# 中学校、義務教育学校の後期課程、 中等教育学校の前期課程

# 教科用図書調査研究の結果

(令和7・8・9・10年度使用)

令和6年6月 神奈川県教育委員会

本資料は、義務教育諸学校の教科用図書の無償措置に関する法律及び同法施行令に基づき、神奈川県内の採択権者が 教科用図書を選定するための基礎的な資料として作成した。 本資料は、教科用図書調査研究の各観点に基づき、21の調査項目を定め、全発行者の教科用図書について調査した結

果の概要を発行者ごとにまとめたものを「資料 I 」とし、その詳細を「資料 I 」として構成した。

#### 目 次

発行者の記載順は、文部科学省発行の中学校用教科書目録(令和7年度使用)の掲載順による

										ページ
令和7年度使用中学校、義務	ら教育学校の	後期課程	呈、中等教	有学校の	前期課程	教科用図書	<b>書調査研</b>	究の観点に	ついて	観点1~5
教科・種目名				発	行者の略	称				
国語 (国語)	東書	三省堂	教 出	光 村						国語 1~11
国語 (書写)	東書	三省堂	教 出	光 村						書写 1 ~10
社会(地理的分野)	東書	教 出	帝国	日 文						地理的分野 1~10
社会 (歴史的分野)	東書	教 出	帝国	山川	日 文	自由社	育鵬社	学び舎	令 書	歴史的分野1~23
社会(公民的分野)	東書	教出	帝国	日 文	自由社	育鵬社				公民的分野1~15
社会(地図)	東書	帝国								地図1~6
数学 (数学)	東書	大日本	学 図	教出	啓林館	数 研	日 文			数学1~16
理科(理科)	東書	大日本	学 図	教出	啓林館					理科 1 ~12
音楽 (一般)	教出	教芸								一般 1 ~ 6
音楽 (器楽)	教出	教芸								器楽合奏1~6
美術 (美術)	開隆堂	光 村	日 文							美術 1 ~ 8
保健体育 (保健体育)	東書	大日本	大修館	学 研						保健体育1~10
技術・家庭(技術分野)	東書	教 図	開隆堂							技術分野1~8
技術・家庭(家庭分野)	東書	教 図	開隆堂							家庭分野1~8
外国語 (英語)	東書	開隆堂	三省堂	教 出	光 村	啓林館				英語 1 ~14
特別の教科 道徳 (道徳)	東書	教出	光 村	日 文	学 研	あか図	日科			道徳1~18

#### <参考> 発行者一覧

発行者	発行者の略称	発行者	発行者0	り略称
東京書籍株式会社	東書	株式会社新興出版社啓林館	啓林	館
大日本図書株式会社	大日本	株式会社山川出版社	山	Ш
教育図書株式会社	教 図	数研出版株式会社	数	研
開隆堂出版株式会社	開隆堂	日本文教出版株式会社	日	文
学校図書株式会社	学 図	株式会社Gakken	学	研
株式会社三省堂	三省堂	株式会社自由社	自由	社
教育出版株式会社	教 出	株式会社育鵬社	育鵬	社
株式会社教育芸術社	教芸	株式会社学び舎	学び	舎
光村図書出版株式会社	光 村	あかつき教育図書株式会社	あか	7図
株式会社帝国書院	帝国	日本教科書株式会社	日	科
株式会社大修館書店	大修館	令和書籍株式会社	令	書

#### <本資料の見方>

#### 1 【資料Ⅰ】と【資料Ⅱ】について

(1)【資料 I】

各教科・種目について、発行者ごとに、すべての観点の調査研究の結果の概要を一覧にした。

(2)【資料Ⅱ】

【資料Ⅱ】は、観点ごとに、調査研究の結果を一覧にした。

#### 2 【資料 I 】の「2 かながわ教育ビジョンとの関連」における④~⑥の観点について

- (1) ④の観点である [思いやる力] については、さらに具体的な項目としての(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 等)から一つを取り上げて記載した。
- (2) ⑤の観点である [たくましく生きる力] については、さらに具体的な項目としての (公共心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション 能力、消費者教育 等) から一つを取り上げて記載した。
- (3) ⑥の観点である [社会とかかわる力] については、さらに具体的な項目としての(生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育等) から一つを取り上げて記載した。

#### 3 本資料における括弧の記載について

- (1) 学習指導要領等や、かながわ教育ビジョンの記載等については「 」を用いている。
- (2) 教科書内に設定されている学習活動の記述については【】を用いている。
- (3) 教科書内に掲載されているコーナー名等の記述については『 』を用いている。
- (4) 教科書内に掲載されている書名等の記述については""を用いている。

※ 「令和7年度義務教育諸学校使用教科用図書採択方針」より抜粋

# 令和7年度使用中学校、義務教育学校の後期課程、中等教育学校の前期課程教科用図書調査研究の観点について

令和7・8・9・10年度使用中学校、義務教育学校の後期課程、中等教育学校の前期課程教科用図書が、学習指導要領に定められた各教科の目標や本県の生徒の学習等に鑑み、題材等の取扱いが適切なものであるか、工夫や配慮がなされているかという視点に基づき、以下に具体的な「観点」の項目を定める。

#### ア 教科・種目に共通な観点

#### (7) 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

- ○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
  - ・生きて働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
  - ・未知の状況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
  - ・学びを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工 夫や配慮

#### (イ) かながわ教育ビジョンとの関連

- 教育目標(めざすべき人間力像)に掲げた、次の内容に沿っているか。
  - ・[思いやる力] 他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。
  - ・ [たくましく生きる力] 自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことの できる力を育てる。
  - ・ [社会とかかわる力] 社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を 育てる。

#### (ウ) 内容と構成

- 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
  - ・主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮
  - ・他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
- 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
  - 言語能力の確実な育成
  - ・伝統や文化に関する教育の充実

- ・体験活動の充実
- ・学校段階間の円滑な接続
- ・情報活用能力の育成
- ・生徒の学習上の困難さに応じた工夫
- 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。

#### (エ) 分量・装丁・表記等

- 各内容の分量とその配分は適切であるか。
- 体裁がよく、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。
- 文章表現や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような 工夫や配慮がなされているか。

#### イ 教科・種目別の観点

#### (7) 国語

- □ 学習指導要領解説に示された言語活動例をもとに各領域(話すこと・聞くこと、書くこと、 読むこと)の資質・能力を育成するための題材として工夫や配慮がなされているか。
- □ 語彙を豊かにするための題材として工夫や配慮がなされているか。
- □ 読書活動の充実を図るための題材として工夫や配慮がなされているか。
  - ※ 国語に関しては、書写を除くものとする。

## (1) 書 写

- □ 毛筆と硬筆との関連をもたせるための工夫や配慮がなされているか。
- □ 文字を正しく整えて速く書く能力を育成するための工夫や配慮がなされているか。
- □ 日常の学習や生活に役立てる態度を育てるための工夫や配慮がなされているか。

#### (ウ) 社 会

- □ 生徒が、各分野における「社会的な見方・考え方(地理的な見方・考え方、歴史的な見方・考え方、現代社会の見方・考え方)」を働かせる学習ができるための工夫や配慮がなされているか。
- □ 社会的事象について生徒が多面的・多角的に考察、構想し、表現するための工夫や配慮が なされているか。
- □ 課題を追究・解決する活動の充実を図るための工夫や配慮がなされているか。

※ 社会に関しては、地図を除くものとする。

#### (I) 地 図

- □ 一般図・拡大図・主題図・索引などは適切に配列されているか。
- □ 統計、各種の資料は、最新のデータを使うなど信頼性があり、生徒の発達の段階に即した ものが適切に取り上げられているか。
- □ 生徒が自主的に学習に取り組み、情報を読み取る技能及びまとめる技能を身に付けるための工夫や配慮がなされているか。

#### (オ) 数 学

- □ 数学的活動を通して、基礎的な知識及び技能を身に付けるための工夫や配慮がなされているか。
- □ 言葉や数、式、図、表、グラフなどの数学的な表現を用いて、論理的に考察し、さらにそ の過程を振り返り、その考えを表現して深めるための工夫や配慮がなされているか。
- □ 不確定な事象を取り扱う中で、目的に応じてデータを収集して処理し、その傾向を読み取って判断するような題材の工夫、批判的に考察し、問題解決に取り組めるような題材の工夫や配慮がなされているか。

#### (加) 理 科

- □ 観察、実験などは、3年間を通じて、科学的に探究する力の育成が図られるような工夫や 配慮がなされているか。
- □ 観察、実験などは、日常生活や社会とのかかわりの中で、生徒が理科の有用性を実感したり、自らの力で知識を獲得したり、また、それらを表現したりして、理解を深めて体系化していくような工夫や配慮がなされているか。
- □ 原理や法則の理解を深めるためのものづくりや、継続的な観察や季節を変えての定点観測など、体験的な学習活動の充実が図られるような工夫や配慮がなされているか。

#### (キ) 音 楽

- □ 表現及び鑑賞の基礎的な能力を養うために、〔共通事項〕をよりどころとして、主体的・ 協働的な学習の展開が図られるような工夫や配慮がなされているか。
- □ 「A表現」や「B鑑賞」の教材は、学習を積み重ねていくことができるよう、系統的、発展的に配列されているか。
- □ 音楽文化の理解について、多様な音楽を、身の回りの生活や社会と関連させながら学習するための工夫や配慮がなされているか。

#### (ク) 美術

- □ 生徒が自ら造形的な見方・考え方を働かせながら、表現したり鑑賞したりして、生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わることができるような工夫や配慮がなされているか。
- □ 生徒が自ら主題を生み出して表現したり、自ら造形的な見方や考え方を働かせて鑑賞したりできるよう、表現及び鑑賞の題材に、自分らしい思いや考えをもつための工夫や配慮がなされているか。
- □ 「A表現」と「B鑑賞」の領域、及び、〔共通事項〕の学習内容を、相互に関連させなが ら取り扱うような工夫や配慮がなされているか。

#### (ケ) 保健体育

- □ イラスト、写真、事例等の資料について、最新のデータを扱うなど信頼性があり、生徒が 健康・安全について、自他の課題を発見し、解決することに役立つような工夫や配慮がな されているか。
- □ 生徒が個人生活における健康・安全について科学的に思考し、判断するとともに、筋道を 立てて他者に表現できるような学習活動が取り上げられているか。
- □ 生徒が生涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うよう、学習活動の工夫や配 慮がなされているか。

#### (コ) 技術・家庭

- □ 実践的・体験的な活動を通して、基礎的な知識及び技能の習得やそれらを生かした思考力 ・判断力・表現力等の育成を図るための工夫や配慮がなされているか。
- □ 「技術の見方・考え方」や「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習となるよう、 内容構成に工夫や配慮がなされているか。
- □ 既存の技術の理解を図る学習過程や、生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定 し解決する力を養う学習過程が取り上げられているか。

#### (サ) 英語

- □ 「聞くこと」「読むこと」「話すこと [やり取り]」「話すこと [発表]」「書くこと」などのコミュニケーションを図る資質・能力を総合的に育成できるよう、実際の言語の使用場面や言語の働き等に十分配慮した題材を取り上げるなど、工夫や配慮がなされているか。
- □ 小学校と関連した構成となるよう、小学校外国語活動及び外国語科で扱った音声や語彙、 表現を取り上げるなど、工夫や配慮がなされているか。
- □ 国際理解を深めることにつながるように、世界の人々や日本人の日常生活、風俗習慣、物語、地理、歴史、伝統文化、自然科学などを、生徒の発達の段階や興味・関心に即して効果的に取り上げるなど、工夫や配慮がなされているか。

※ 英語に関しては、学習者用デジタル教科書(見本版)も調査の対象とする。

#### (シ) 特別の教科 道徳

- □ 道徳的な課題を生徒が自分との関わりの中で、主体的に考え、自分の考え方、感じ方を明確にすることができるよう、「考える道徳」につながる内容構成になっているか。
- □ 自己を見つめ、物事を多面的・多角的に考えるために、多様な考え方、感じ方と出あい交流する「議論する道徳」につながる内容構成になっているか。
- □ 発達の段階に応じて、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮 がなされているか。

【資料 I 】 \*\*

教科種目名≪国語(国語) >> \*\*

<sup>発行者の略称</sup> 東書 書名 書名

36.7- dv	▲ 本本		※詳細については、資料Ⅱ(国語-5~国語-11)を参照。
発行者の略称	東書	書名	新編 新しい国語
			を教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 方が『漢字道場』や『		也教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い こ掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に 語活動や学習活動が【「環境」の新聞 編集して伝えよう】に設定され
		_	函養について、世界を広げたり、未来を考えたりする複数分野の作品。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「生命な』が掲載されている		ついて、原爆の惨禍の中で受け継がれる命を扱った『生ましめんか
ビジョンとの 関連	<ul><li>⑤ □ [たくましく生きる力] 性の確かめ方』に掲</li></ul>		について、情報の信頼性を確認することを扱った内容が『情報の信頼 る。
	⑥ □ [社会とかかわる力] れている。	の「環境教育	育」について、生態系の仕組みについて扱った『絶滅の意味』が掲載さ
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	が【てびき】に設定さ	れている。	いて、学習の目標、学習を読み深める活動、振り返りを行う学習活動
			て、社会科の公民や家庭科などと関連した内容が『いつものように新 大震災』に掲載されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	宮の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成になった。	ついて、言語	を通して正確に理解したり表現したりする手立てが『言葉の力』に設
	⑩ □ 伝統や文化に関する	る教育の充実	<b>について、古典や和歌が『伝統文化を受け継ぐ』に掲載されている。</b>
	⑪ □ 体験活動の充実に~ 習活動が【案内や報		にたことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学 こ設定されている。
3 内容と構成			、、小学校との接続として、ノートの書き方や情報の調べ方など、中 る内容が『学習の前に』に掲載されている。
	されている。		情報を収集、整理、比較する学習活動が【情報の分類・比較】に設定
	④ □ 生徒の学習上の困算 キャラクターの台詞と		について、文章の読み取りや登場人物の心情を考える手立てが、 れている。
			まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【デジタルコンテンツの使いる二次元コードが掲載されている。
			の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			ことについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が【合意形成意見をまとめよう】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 語彙を豊かにするこ 定されている。</li></ul>	とについて、	文章中の表現や語句について考える学習活動が【広がる言葉】に設
	に掲載されている。		ハて、教材に関連する作家や書籍を紹介した内容が『読書への招待』
	⑨ □ 巻頭詩、『目次』『話 構成されている。	すこと・聞くこ	こと』『書くこと』『読むこと』『文法解説』『漢字道場』などと、『資料編』で
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。	
	⑩ □『全ての生徒の色覚	特性に適応	するようにデザインしています。』と表記されている。

発行者の略称	三省堂	書名	現代の国語
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<b>—</b>		也教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い ほ』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連		育成する言語	育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に 吾活動や学習活動が【課題作文 条件に応じて説得力のある文章を書
	③ □「学びに向かう力・人 さな図書館』に掲載		函養について、生き方や心などに分類された作品が『読書の広場 小
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「生 書』が掲載されてい。		こついて、戦時下に子どもの無事を願う親の思いを扱った『字のない葉
ビジョンとの 関連			について、媒体の中から情報を選択することを扱った内容が『情報をる?』に掲載されている。
			ず」について、オゾン層破壊の問題について扱った『フロン規制の物語 ばまで』が掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点♡	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深が【学びの道しるべ】		いて、学習の目標、学習を読み深める活動、学び振り返る学習活動 ている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ ている。	メントについ	て、英語科と関連した内容が『日本語と英語の慣用表現』に掲載され
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	『の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成に 掲載されている。</li></ul>	ついて、言語	を通して理解したり表現の幅を広げたりする手立てが『言葉発見』に
	⑩ □ 伝統や文化に関する	る教育の充実	『について、古典や和歌が『古典に学ぶ』に掲載されている。
			したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学 Pすく伝える】に設定されている。
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑</li><li>容が『ペンギンの防</li></ul>		って、小学校との接続として、説明文の基本構造について確認する内 されている。
	③ □ 情報活用能力の育成 に設定されている。	成について、	情報の収集、整理、比較についての学習活動が【情報を関係づける】
	④ □ 生徒の学習上の困事 クターの台詞として打		について、文章の比較や登場人物の心情を考える手立てが、キャラ る。
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	· = = : = : : : : : : : : : : : : : : :	1147941	て、1人1台端末を活用できる学習活動が【二次元コード参照先コンにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	(それぞれ)	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	<b>-</b>		ことについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が【グループ けて話し合いを計画的に進める】に設定されている。
	⑪ □ 語彙を豊かにするこ に設定されている。	とについて、	似た意味の語句を比較し語彙を増やす学習活動が【語彙を豊かに】
	⑱ □ 読書活動の充実を図	図ることについ	いて、作家などによる読書案内が『私の読書体験』に掲載されている。
	① □『目次』『話す・聞く』 ている。	 『書く』『読む	『「文法のまとめ』『漢字を身につけよう』などと、『資料編』で構成され
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。	
	<sup>②</sup> □ 『この教科書は、カラ	ラーユニバー	サルデザインに配慮して編集しています。』と表記されている。

※にまる 吸む	#4 山	まな たら カル
発行者の略称	教出 ————————————————————————————————————	書名 伝え合う言葉 中学国語
		2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
】 1 教育基本法、 学校教育法		身について、他教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い や『文法の小窓』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連		₹現力等」の育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に 育成する言語活動や学習活動が【客観性や信頼性のある記事を書く】に設定され
	③ □「学びに向かう力・人 掲載されている。	、間性等」の涵養について、学びを深める複数分野の作品が『広がる本の世界』に
	○ 教育目標(めざすべき)	
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「生 ている。</li></ul>	命の尊厳」について、平和への思いを受け継ぐことを扱った『ベンチ』が掲載され
ビジョンとの関連		]の「情報化」について、媒体の中から情報を確かめることを扱った内容が『メディ 『必要か?』に掲載されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] いる』が掲載されてい	]の「環境教育」について、自然破壊の問題について扱った『地球は死にかかって いる。
	≪教科・種目共通の観点≫	»
	○ 中学校学習指導要領()	平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
		い学びについて、内容を捉える活動、内容を読み深める活動、自らの考えを伝え
	合う学習活動が【み	ちしるべ】に設定されている。
	<ul><li>(8) 口 カリキュフム・マネン。</li><li>る。</li></ul>	メントについて、音楽科と関連した内容が『async-同期しないこと』に掲載されてい
	○ 学習指導要領の改訂にお	らける教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につる。	ついて、文章の構成に注目して読み、考える手立てが『学びナビ』に掲載されてい
	⑩ □ 伝統や文化に関する	る教育の充実について、古典や和歌が『古典を伝える』に掲載されている。
		ついて、体験したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学 E活をまとめて作品集を作る】に設定されている。
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑がの地図』に掲載される。	な接続について、小学校での学習を踏まえて言葉の力を養う学習の流れが『言葉 ている。
	⑤ □ 情報活用能力の育成 る】に設定されている。	成について、情報の収集、整理、比較についての学習活動が【広告の情報を考え る。
		難さへの対応について、話すときの視点や筆者が伝えたいことを考える手立てが、 として掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	すく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
		る構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【まなびリンク】に示され、動 上次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □ 各領域の資質・能力 有しながら話し合う】	」を育成することについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が【意見を共  に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 語彙を豊かにするこ 葉の小窓】に掲載さ</li></ul>	とについて、発音の違いを調べることや話ことばを書き言葉にする学習活動が【言れている。
		図ることについて、教材に関連する作家の紹介や書籍が『読書への招待』に掲載さ
	<ul><li>⑨ □ 巻頭詩、『目次』『話 『言葉の自習室』で</li></ul>	すこと・聞くこと』『書くこと』『読むこと』『言葉と文法 解説編』『漢字の広場』などと、 構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。
<b>双</b> 配守		すさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差 )人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されてい
<u> </u>	<del>,</del> ,	

発行者の略称	光村	書名	国語
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、	① □「知識・技能」の習得 方が『漢字』や『文法		也教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い 曷載されている。
学校教育法 及び 学習指導要領 との関連			育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に 語活動や学習活動が【論理の展開を意識して書こう】に設定されてい
	③ □「学びに向かう力・ノ 世界を広げよう』にお		函養について、本の世界を広げる複数分野の作品が『読書案内 本のる。
	〇 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「生 た弟たちに』が		こついて、戦時下の様子や平和への思いを扱った『大人になれなかっいる。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 信用性』に掲載され		について、媒体の中から情報を選択することを扱った内容が『情報の
	⑥ □ [社会とかかわる力] た「物語」を超えて』		育」について、野生動物の行動を理解することについて扱った『作られ こいる。
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で溶が【学びへの扉】に記		いて、学習の目標、内容を読み深める活動、学びを振り返る学習活動 る。
	8 □ カリキュラム・マネジ 載されている。	メントについ	て、社会科や家庭科と関連した内容が『実用的な文章を読もう』に掲
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	学の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成にれている。	ついて、根拠	の適切さを吟味し、文章を整える手立てが『思考のレッスン』に掲載さ
	⑩ □ 伝統や文化に関する。	る教育の充実	『について、古典や和歌が『いにしえの心を受け継ぐ』に掲載されてい
			にたことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学 手紙や電子メールを書く】に設定されている。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑 会うために』に掲載さ		って、小学校との接続として、中学校での学習の心がけが『言葉に出
	⑤ □ 情報活用能力の育 ン】に設定されている。		情報の収集、整理、比較についての学習活動が【情報整理のレッス
	① □ 生徒の学習上の困事が、キャラクターの台		について、筆者が伝えたい内容や登場人物の心情を考える手立て 載されている。
	〇 生徒にとって分かりやっ	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	@		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【ICT活用のヒント】などに示 モコードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			ことについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が【合意形成 Dために会議を開く】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 語彙を豊かにするこ ている。</li></ul>	とについて、	言葉を集めたり比べたりする学習活動が【語彙を豊かに】に設定され
	⑱ □ 読書活動の充実を	図ることについ	いて、著名人の読書体験や読書案内が『コラム』に掲載されている。
	⑨ □ 巻頭詩、『目次』『話編』で構成されてい		と『『書くこと』『読むこと』『文法への扉』『漢字に親しもう』などと、『資料
4 分量·装丁 表記等	<ul><li>20 □ 判型はB5判が採用</li></ul>	されている。	
		り仮名や読	こう、書き文字との差異が少ない書体を開発し、本文に使用していま 書案内などの小さな文字には、見やすく読みまちがえにくいユニバー 』と表記されている。

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	生きて働く	「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
	東書	「知識・技能」の習得について、他教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い方として、第1学年では、活字と書き文字、画数、筆順、第2学年では、紛らわしい漢字、第3学年では、他教科で学ぶ漢字などが『漢字道場』や『文法の窓』に掲載されている。
	三省堂	「知識・技能」の習得について、他教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い方として、第1学年では、成り立ちと部首、第2学年では、熟語の構成・熟字訓、第3学年では、四字熟語などが『漢字しくみ』や『文法の窓』に掲載されている。
	教出	「知識・技能」の習得について、他教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い方として、第1学年では、漢字の部首、第2学年では、漢字の多義性、第3学年では、異字同訓などが『漢字の広場』や『文法の小窓』に掲載されている。
	光村	「知識・技能」の習得について、他教科の学習においても活用する漢字の知識や言葉の決まり・使い方として、第1学年では、漢字の組み立てと部首、第2学年では、熟語の構成、第3学年では、熟語の読み方などが『漢字』や『文法への扉』に掲載されている。
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に資する資質・能力を育成する言語活動や学習活動が、第1学年では【「写真」の意見文 根拠を明確にして書こう】に、第2学年では【「地域の魅力」の紹介文 効果的に伝えよう】に、第3学年では【「環境」の新聞 編集して伝えよう】などに設定されている。
	三省堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に資する資質・能力を育成する言語活動や学習活動が、第1学年では【意見文 根拠を明確にして考えを述べる】に、第2学年では【論説文 構成を工夫して考えを伝える】に、第3学年では【課題作文 条件に応じて説得力のある文章を書く】などに設定されている。
	教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に資する資質・能力を育成する言語活動や学習活動が、第1学年では【根拠を明確にして意見文を書く】に、第2学年では【「連作ショートショート」を書く】に、第3学年では【客観性や信頼性のある記事を書く】などに設定されている。
	光村	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の課題解決に資する資質・能力を育成する言語活動や学習活動が、第1学年では【根拠を明確にして書こう】に、第2学年では【適切な根拠を選んで書こう】に、第3学年では【論理の展開を意識して書こう】などに設定されている。
3	学びを人:	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
•	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、世界を広げたり、未来を考えたりする複数分野の作品が、第1学年では、戦争・平和について "ぼくは満員電車で原爆を浴びた"が、第2学年では、日本文化の理解について"日本の食を考える"が、第3学年では、働き方・生き方につい て"働くってどんなこと?人はなぜ仕事をするの?"などが『読書案内』に掲載されている。
	三省堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生き方や心などに分類された作品が、第1学年では、生き方について"才能とは続けられること"が、第2学年では、心について"考える練習をしよう 普及版"が、第3学年では、生き方について"世界をこんなふうに見てごらん"などが『読書の広場 小さな図書館』に掲載されている。
	教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学びを深める複数分野の作品が、第1学年では、表現・対話・思想について"こだまでしょうか、いいえ、誰でも"が、第2学年では、自己・他者・物語について"エイジ"が、第3学年では、自己・他者・物語について"あるような、ないような"などが『広がる本の世界』に掲載されている。
	光村	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、本の世界を広げる複数分野の作品が、第1学年では、中学校生活について"数の悪魔"が、第2学年では、外国文学の"赤毛のアン"が、第3学年では、スポーツを題材とした"一瞬の風になれ"などが『読書案内 本の世界を広げよう』に掲載されている。

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

し思いやる	カ]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。
(共生、豊	かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)
東書	[思いやる力]の「生命の尊厳」について、第1学年では、次世代と描く原爆の絵を扱った『平和のバトン』が、第2学年では、戦時下に子どもの 無事を願う親の思いを扱った『字のない葉書』が、第3学年では、原爆の惨禍の中で受け継がれる命を扱った『生ましめんかな』などが掲載され ている。
三省堂	[思いやる力]の「生命の尊厳」について、第1学年では、戦時下に子どもの無事を願う親の思いを扱った『字のない葉書』が、第2学年では、* 爆者の伝言や後世の人々の思いを扱った『壁に残された伝言』が、第3学年では、難民として暮らす人々について扱った『海を越えた故郷の味』 などが掲載されている。
教出	[思いやる力]の「生命の尊厳」について、第1学年では、平和への思いを受け継ぐことを扱った『ベンチ』が、第2学年では、生きることの意まや人権、平和への思いを受け継ぐことを扱った『薔薇のボタン』などがす載されている。
光村	[思いやる力]の「生命の尊厳」について、第1学年では、戦時下の様子や平和への思いを扱った『大人になれなかった弟たちに』が、第2章年では、戦時下に子どもの無事を願う親の思いを扱った『字のない葉書』が、第3学年では、隣り合わせにある平和と戦争について述べた『挨打一原爆の写真によせて』などが掲載されている。
[たくましく	生きるカ]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)
東書	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報の信頼性を確認することを扱った内容が、第1学年では『ニュースの見方を考えよう』に、 第2学年では『「正しい」言葉は信じられるか』に、第3学年では『情報の信頼性の確かめ方』などに掲載されている。
三省堂	『たくましく生きる力』の「情報化」について、媒体の中から情報を選択することを扱った内容が、第1学年では『情報を関係づける 二つのデータ、どう関係づける?』に、第2学年では『情報を関係づける 飲み水は不足しているか』に、第3学年では『情報を関係づける そのロ:ミ信頼できる?』などに掲載されている。
教出	[たくましく生きる力]の「情報化」について、媒体の中から情報を確かめることを扱った内容が、第1学年では『全ては編集されている』に、第2学年では『SNSから自由になるために』に、第3学年では『メディア・リテラシーはなぜ必要か?』などに掲載されている。
光村	[たくましく生きる力] の「情報化」について、媒体の中から情報を選択することを扱った内容が、第1学年では『情報収集の達人になろう』 に、第2学年では『デジタル市民として生きる』に、第3学年では『情報の信用性』などに掲載されている。
[社会とか	かわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。
(生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)
東書	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、植物の分布について扱った『私のタンポポ研究』が、第2学年では、持続可能: 地球環境について扱った『地球環境と人間社会』が、第3学年では、生態系の仕組みについて扱った『絶滅の意味』などが掲載されている。
三省堂	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、クジラの生態について扱った『クジラの飲み水』が、第2学年では、水問題にいて扱った『飲み水は不足しているか』が、第3学年では、オゾン層破壊の問題について扱った『フロン規制の物語─〈杞憂〉と〈転ばぬ先の杖〉のはざまで』などが掲載されている。
教出	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、SDG s について扱った『「エシカル」に生きよう』が、第2学年では、地下水について扱った『水の山 富士山』が、第3学年では、自然破壊の問題について扱った『地球は死にかかっている』などが掲載されている。
光村	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、鳥の行動や生態について扱った『「言葉」を持つ鳥、シジュウカラ』が、第29年では、イースター島の森の消滅について扱った『モアイは語る一地球の未来』が、第3学年では、野生動物の行動を理解することについて扱った『作られた「物語」を超えて』などが掲載されている。

#### 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

⑦ 主体的・対	計話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮
東書	主体的・対話的で深い学びについて、学習の目標、学習過程をつかむための見通し、学習を読み深める活動、考え話し合う活動、振り返りを行う 学習活動が【てびき】に設定されている。
三省堂	主体的・対話的で深い学びについて、学習の目標、学習の流れをつかむための見通し、学習を読み深める活動、自らの考えを深める活動、学び振り返る学習活動が【学びの道しるべ】に設定されている。
教出	主体的・対話的で深い学びについて、内容を捉える活動、内容を読み深める活動、自らの考えを伝え合う活動、言葉と表現について考える活動、 振り返る学習活動が【みちしるべ】に設定されている。
光村	主体的・対話的で深い学びについて、学習の目標、文章の内容を捉える活動、内容を読み深める活動、自らの考えをもち伝え合う活動、学びを振 り返る学習活動が【学びへの扉】に設定されている。
他教科と	D 関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
	新的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区分徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)
東書	カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、理科と関連した内容が『私のタンポポ研究』に、第2学年では、社会科の歴史と関連した 内容が『枕草子・徒然草』に、第3学年では、社会科の公民、理科、保健体育科、家庭科と関連した内容が『いつものように新聞が届いた―メ ディアと東日本大震災』に掲載されている。
三省堂	カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、理科と関連した内容が『クジラの飲み水』に、第2学年では、理科と関連した内容が『宇宙に行くための素材』に、第3学年では、英語科と関連した内容が『日本語と英語の慣用表現』に掲載されている。
教出	カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、理科や社会科と関連した内容が『資料をもとに紹介文を書く』に、第2学年では、理科と 関連した内容が『確かな根拠をもとに意見文を書く』に、第3学年では、音楽科と関連した内容が『asyncー同期しないこと』に掲載されてい る。
光村	カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、理科や家庭科と関連した内容が『ダイコンは大きな根?』に、第2学年では、美術科と関連した内容が『君は「最後の晩餐」を知っているか』に、第3学年では、社会科や家庭科と関連した内容が『実用的な文章を読もう』に掲載されている。

〇 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

⑨ 言語能力	の確実な育成
東書	言語能力の育成について、言語を通して正確に理解したり表現したりする手立てが、第1学年では『言葉の力 描写』に、第2学年では『言葉の力 話し手の考えとの比較』に、第3学年では『言葉の力 説得力のある文章』などに掲載されている。
三省堂	言語能力の育成について、言語を通して理解したり表現の幅を広げたりする手立てが、第1学年では『言葉発見 比喩・倒置・反復・対句・体言 止め』に、第2学年では『言葉発見 言葉のはたらきとコミュニケーション』に、第3学年では『言葉発見 言葉の現在・過去・未来』などに掲載されている。
教出	言語能力の育成について、文章の構成に注目して読み、考える手立てが、第1学年では『学びナビ 予想する』に、第2学年では『学びナビ 構成を明確にする』に、第3学年では『学びナビ 説得力を高める』などに掲載されている。
光村	言語能力の育成について、根拠の適切さを吟味し、文章を整える手立てが、第1学年では『思考のレッスン 意見と根拠』に、第2学年では『思考のレッスン 根拠の吟味』に、第3学年では『思考のレッスン 具体化・抽象化』などに掲載されている。
⑪ 伝統や文	化に関する教育の充実
東書	伝統や文化に関する教育の充実について、古典や和歌などの作品について、第1学年では"竹取物語"が『伝統文化に親しむ』に、第2学年では"平家物語"が『伝統文化を味わう』に、第3学年では"おくのほそ道"が『伝統文化を受け継ぐ』に掲載されている。
三省堂	伝統や文化に関する教育の充実について、古典や和歌などの作品について、第1学年では"竹取物語"や故事成語、第2学年では"枕草子" "徒 然草" "平家物語"、第3学年では和歌や"おくのほそ道"などの教材が『古典に学ぶ』に掲載されている。
教出	伝統や文化に関する教育の充実について、古典や和歌などの作品について、第1学年では昔話が『古典にふれる』に、第2学年では"平家物語" が『古典を楽しむ』に、第3学年では"万葉集""古今和歌集""新古今和歌集"が『古典を伝える』に掲載されている。
光村	伝統や文化に関する教育の充実について、古典や和歌などの作品について、第1学年では"竹取物語"が『いにしえの心にふれる』に、第2学年では"平家物語"が『いにしえの心を訪ねる』に、第3学年では和歌が『いにしえの心を受け継ぐ』に掲載されている。

	の充実 I
東書	体験活動の充実について、体験したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学習活動が、第1学年では【案内や報告の文章】に、第2学年では【依頼状とお礼状】に、第3学年では【俳句の創作と句会】などに設定されている。
三省堂	体験活動の充実について、体験したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学習活動が、第1学年では【必要な情報をわりやすく伝える】に、第2学年では【情報誌 地域の魅力を振り返って】に、第3学年では【漢字一字 自分自身や社会を見つめる】などに設されている。
教出	体験活動の充実について、体験したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学習活動が、第1学年では【材料を整理して 内文を書く】に、第2学年では【手紙・メールを整える】に、第3学年では【中学校生活をまとめて作品集を作る】などに設定されている。
光村	体験活動の充実について、体験したことを、文集や手紙、電子メールなど、複数の形式で表現する学習活動が、第1学年では【項目を立てて書う 案内文を書く】に、第2学年では【表現を工夫して書こう 手紙や電子メールを書く】に、第3学年では【三年間の歩みを振り返ろう 冊にまとめて、発表会をする】などに設定されている。
学校段階	間の円滑な接続
東書	学校段階間の円滑な接続について、小学校との接続として、第1学年では、ノートの書き方や情報の調べ方など、中学校の学習を始める前に確する内容が『学習の前に』に、高等学校との接続として、第3学年では、発展的な内容が『〔発展〕古典の文法』に掲載されている。
三省堂	学校段階間の円滑な接続について、小学校との接続として、第1学年では、説明文の基本構造について確認する内容が『ペンギンの防寒着』に 高等学校との接続として、第3学年では、自己を振り返り、自分のこれからの生活のあり方に考える内容が『私とは何か』に掲載されている。
教出	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習を踏まえて、第1学年では、言葉の力を養う学習の流れが『言葉の地図』に、高等学校との 続として、第3学年では、二十歳の主人公の生き方や心情について扱う内容が『バースデイ・ガール』に掲載されている。
光村	学校段階間の円滑な接続について、小学校との接続として、第1学年では、中学校の学習の心がけが『言葉に出会うために』に、高等学校との 続として、第3学年では、発展的な内容が『〔発展〕文語の活用』に掲載されている。
情報活用	il 能力の育成
東書	情報活用能力の育成について、情報の収集、整理、比較などについての学習活動が、第1学年では【情報の分類・比較】に、第2学年では【情の関係の表し方】に、第3学年では【具体例、根拠、反対の関係】などに設定されている。
三省堂	情報活用能力の育成について、情報の収集、整理、比較などについての学習活動が、第1学年では【情報を関係づける】に、第2学年では【複の情報を関連づけて根拠を明らかに示す】に、第3学年では【条件に応じて説得力のある文章を書く】などに設定されている。
教出	情報活用能力の育成について、情報の収集、整理、比較などについての学習活動が、第1学年では【広告の情報を考える】に、第2学年では【 違点を明確にして聞く】に、第3学年では【社説を比較する】などに設定されている。
光村	情報活用能力の育成について、情報の収集、整理、比較などについての学習活動が、第1学年では【情報整理のレッスン 比較・分類】に、第 学年では【情報整理のレッスン 思考の視覚化】に、第3学年では【情報整理のレッスン 具体化・抽象化】などに設定されている。
生徒の学	1 習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、文章の読み取りや登場人物の心情を考える手立てが、第1学年では『朗読の世界 てびき』に、第2年では『漢詩 てびき』に、第3学年では『故郷 てびき』などにキャラクターの台詞として掲載されている。
三省堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、文章の比較や登場人物の心情を考える手立てが、第1学年では『トロッコ 学びの道しるべ』に、第 学年では『人間は他の星に住むことができるのか 学びの道しるべ』に、第3学年では『海を越えた故郷の味 学びの道しるべ』などにキャラターの台詞として掲載されている。
教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、話すときの視点や筆者が伝えたいことを考える手立てが、第1学年では『学びナビ 構成を考える』 に、第2学年では『学びナビ 事例と論の展開』に、第3学年では『学びナビ 自己PR』などにキャラクターの台詞として掲載されている。

東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【言葉を広げよう】、第2学年では【文法ゲーム】 3学年では【練習問題】などが、【デジタルコンテンツの使い方】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
三省堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【思考の方法】、第2学年では【グループディススション】、第3学年では【三年間の文法の総まとめ】などが、【二次元コード参照先コンテンツ一覧】に示され、動画などにつながる二次元ドが掲載されている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【さまざまな「奇妙な脳の癖」の例】、第2学年で【分かり合うための言語コミュニケーション】、第3学年では【敬語おもしろ相談室】などが、【まなびリンク】に示され、動画などにつな二次元コードが掲載されている。
光村	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【文法ワーク】、第2学年では【 [推敲] 表現の参考える】、第3学年では【国語の力試し】などが、【ICT活用のヒント】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
学習指導 か。	 要領解説に示された言語活動例をもとに各領域(話すこと・聞くこと、書くこと、読むこと)の資質・能力を育成するための題材として工夫や配慮がなされてし
東書	各領域の資質・能力を育成することについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が、第1学年では【グループディスカッション 互い言を結び付けて話し合おう】に、第2学年では【リンクマップによる話し合い 話し合いで問題を検討しよう】に、第3学年では【合意形斥指す話し合い 話し合いで意見をまとめよう】などに設定されている。
三省堂	各領域の資質・能力を育成することについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が、第1学年では【グループディスカッション 話題開にそって話し合いをつなげる】に、第2学年では【グループディスカッション 互いの考えを尊重しながら話し合いを深める】に、第3号は【グループディスカッション 合意形成に向けて話し合いを計画的に進める】などに設定されている。
教出	各領域の資質・能力を育成することについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が、第1学年では【発言を結びつけて話し合う】に、 学年では【さまざまな考えを踏まえ討論をする】に、第3学年では【意見を共有しながら話し合う】などに設定されている。
光村	各領域の資質・能力を育成することについて、相手の話を受け止め、引き出す学習活動が、第1学年では【聞き上手になろう 質問で話を引す】に、第2学年では【立場を尊重して話し合おう 討論で視野を広げる】に、第3学年では【合意形成に向けて話し合おう 課題解決の方会議を開く】などに設定されている。
語彙を豊	・ かにするための題材として工夫や配慮がなされているか。 ・
東書	語彙を豊かにすることについて、文章中の表現や語句について考える学習活動が、第1学年では【広がる言葉 擬音語・擬態語・様子を表す葉】に、第2学年では【広がる言葉 程度を表す言葉】に、第3学年では【広がる言葉 慣用句やことわざ】に設定されている。
三省堂	語彙を豊かにすることについて、似た意味の語句を比較し語彙を増やす学習活動が、第1学年では【語彙を豊かに 似ていることを表す表明に、第2学年では【語彙を豊かに 近い意味の言葉の微妙な違い】に、第3学年では【語彙を豊かに「間」を含んだ表現】に設定されている
教出	語彙を豊かにすることについて、発音の違いを調べることや話ことばを書き言葉にする学習活動が、第1学年では【言葉の小窓 日本語の音に、第2学年では【言葉の小窓 話し言葉と書き言葉】に、第3学年では【言葉の小窓 和語・漢語・外来語】などに設定されている。
	語彙を豊かにすることについて、言葉を集めたり比べたりする学習活動が、第1学年では【語彙を豊かに 心情を表す言葉】に、第2学年で
光村	【語彙を豊かに 抽象的な概念を表す言葉】に、第3学年では【語彙を豊かに 時代や世代による言葉の変化】などに設定されている。
	【語彙を豊かに 抽象的な概念を表す言葉】に、第3学年では【語彙を豊かに 時代や世代による言葉の変化】などに設定されている。 の充実を図るための題材として工夫や配慮がなされているか。
	の充実を図るための題材として工夫や配慮がなされているか。 読書活動の充実を図ることについて、教材に関連する作家や書籍を紹介した内容として、第1学年では『お試し読書のすすめ』で"たまごを
読書活動	の充実を図るための題材として工夫や配慮がなされているか。 読書活動の充実を図ることについて、教材に関連する作家や書籍を紹介した内容として、第1学年では『お試し読書のすすめ』で"たまごをように"が、第2学年では『メディアの垣根を越えて』で"時をかける少女"が、第3学年では『本との付き合い方』で"何のために「学えか"が『読書への招待』に掲載されている。
<b>読書活動</b> 東書	の充実を図るための題材として工夫や配慮がなされているか。  読書活動の充実を図ることについて、教材に関連する作家や書籍を紹介した内容として、第1学年では『お試し読書のすすめ』で"たまごをように"が、第2学年では『メディアの垣根を越えて』で"時をかける少女"が、第3学年では『本との付き合い方』で"何のために「学ぶか"が『読書への招待』に掲載されている。  読書活動の充実を図ることについて、作家などによる読書案内として、第1学年では『本を読むことのおもしろさ』が、第2学年では『生活

#### 4 分量·装丁·表記等

19 各内容の	分量とその配分は適切であるか。
東書	巻頭詩、『目次』『話すこと・聞くこと』『書くこと』『読むこと』『文法解説』『漢字道場』などと、『資料編』で構成されている。
三省堂	『目次』『話す・聞く』『書く』『読む』『文法のまとめ』『漢字を身につけよう』などと、『資料編』で構成されている。
教出	巻頭詩、『目次』『話すこと・聞くこと』『書くこと』『読むこと』『言葉と文法 解説編』『漢字の広場』などと、『言葉の自習室』で構成されている。
光村	巻頭詩、『目次』『話すこと・聞くこと』『書くこと』『読むこと』『文法への扉』『漢字に親しもう』などと、『資料編』で構成されている
20 体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	判型はB 5 判が採用されている。
三省堂	判型はB 5 判が採用されている。
教出	判型はB5判が採用されている。
光村	判型はB5判が採用されている。
②文章表現	・ や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。
三省堂	『この教科書は、カラーユニバーサルデザインに配慮して編集しています。』と表記されている。
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。
光村	『生徒の学習負担を軽減できるよう、書き文字との差異が少ない書体を開発し、本文に使用しています。』『新出漢字の送り仮名や読書案内なの小さな文字には、見やすく読みまちがえにくいユニバーサルフォントを採用しています。』と表記されている。

#### 【参考】

題材に関	連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載
東書	第1学年 264ページ 『「常識」は変化する』古田ゆかり(神奈川県出身) 第1学年 172ページ 『トロッコ』 (小田原市) 第2学年 135ページ 『源平の合戦』「石橋山の戦い」(小田原市)(鎌倉市) 第3学年 133ページ 『万葉集』脚注「多摩川」(神奈川県) 第3学年 271ページ 『「奥のほそ道」の旅』深沢丁子(神奈川県出身)
三省堂	第1学年 172ページ 『トロッコ』 (小田原市) 第1学年 266ページ 『玄関扉』渡辺武信 (神奈川県出身) 第2学年 120ページ 『平家物語』「源家」「石橋山の戦い」 (鎌倉市) 第3学年 31ページ 『握手』 (横浜市) 第3学年 88ページ 『海を越えた故郷の味』安田菜津紀 (神奈川県出身) 第3学年 100ページ 『フロン規制の物語 - 〈杞憂〉と〈転ばぬ先の杖〉のはざまで』神里達博(神奈川県出身) 第3学年 120ページ 『万葉集』「多摩川に一」和歌記載(神奈川県)
教出	第1学年 84ページ 『エシカルに生きよう』「かながわプラごみゼロ宣言」 (神奈川県) 第2学年 129ページ 『敦盛の最後 - 平家物語一』「平家物語合戦地図」 (鎌倉市) 第3学年 173ページ 『俳句十五句』「よし分かった一」池田澄子 (神奈川県出身) 第3学年 裏表紙の裏 『「ふるさと」を巡る』神奈川県「中島敦」 (横浜市 元町 汐汲坂)
光村	第1学年 27ページ 『はじまりの風』蜂飼耳(神奈川県出身) 第2学年 146ページ 『扇の的―「平家物語」から』(鎌倉市) 第3学年 18ページ 『握手』(横浜市) 第3学年 215ページ 『律儀な桜』角田光代(神奈川県出身) 第3学年 299ページ 『郷土ゆかりの作家・作品』「神奈川県 吉川栄治「宮本武蔵」より」(神奈川県)

2	一冊ごとの重量 (g)						
		冊数	1年	2年	3年		
	東書	3	530	532	552		
	三省堂	3	584	582	584		
	教出	3	586	608	584		
	光村	3	582	594	582		

【資料Ⅰ】	※書名の表記は第3学年のものに統一
教科種目名<	≪国語(書写)≫ ※詳細については、資料Ⅱ(書写-5~書写-10)を参照。
発行者の略称	東書 書名 新編 新しい書写
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得について、各単元で身に付ける知識・技能の留意点が『書写のかぎ』に掲載されている。</li></ul>
及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表現力等」の育成について、職場訪問をするときの依頼状作成や学習レポートの作成をする際、書写で学んだことを生かす学習活動が【職場訪問をしよう】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【書写の学習の進め方】に設定されている。
	〇 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共生」について、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【さまな書式】に設定されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、手紙の前文、主文、末文、後付けにどのような内容を書くか考えながらお礼状を書く学習活動が【手紙を書こう】に設定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、文字を書くための用具や用材を職人が作り上げる工程が『伝統的な用具・用材』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、見つけよう、確かめよう、生かそうという流れの学習の見通しが 『書写の学習の進め方』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、地域の行事に参加したことをパンフレットにまとめるといった他教和等と関連する学習活動が【地域の活動に参加しよう】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成について、楷書と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に設定されている
	⑪ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、漢字の成り立ちや仮名の歴史を取り上げた教材が『文字の移り変わり』に掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実について、体験したことや学習したことを生かして、自分の思いを文字で表現する学習活動が【思いを文字で表そう】に設定されている。
3 内容と構成	⑰ □ 学校段階間の円滑な接続について、最初の単元に小学校での学習内容が『はじめに』に、最後の単元に高等学校の芸術としての書道につながる内容が『書の古典』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育成について、書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動が【オのポップを書こう】に設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、濃淡の墨で示した文字に、青い点線や矢印、イラストを用いた筆の流れが『基本の点画の書き方』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【読みやすく速く書くための動き】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑤ □ 毛筆と硬筆との関連について、毛筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が【点画の書き方と字形の整え方】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 正しい運筆の能力の育成について、墨やイラストを使って示した基本点画や字形の整え方が『基本の点画の書き方』に掲載されている。</li></ul>
	® □ 生活に役立てる態度を育てることについて、身の回りの文字について考える学習活動が【身の回りの文字の目的と工夫】に設定されている。
	⑨ □ 学年ごとの学習内容が掲載されたページと、手紙や新聞、レポートなどの書き方が例示された『書写》 用ブック』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5変型判が採用されている。
	② □ 『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。

【資料Ⅰ】			※書名の表記は第3学年のものに統一
教科種目名《	《国語(書写)≫		※詳細については、資料Ⅱ(書写-5~書写-10)を参照。
発行者の略称	三省堂	書名	現代の書写
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 れている。	について、各	- 単元で身に付ける知識・技能の留意点が『書き方を学ぼう』に掲載さ
及び 学習指導要領 との関連			が成について、編集会議を開き、レイアウトを決めて新聞を作成する 習活動が【グループ新聞を作ろう】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人 て身につけよう】に設		著について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【書い 5。
	○ 教育目標(めざすべき人)	、間力像)に消	台っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共々の書式】に設定される		、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【日常
ビジョンとの 関連			ーション能力」について、地域の魅力についてインタビューしたことを ろう】に設定されている。
			大切さ」について、文字に関わる仕事に就いている人が大切にして 文字』に掲載されている。
	≪教科·種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告示	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 が『この教科書の使い		いて、書き方を学ぼう、書いて身に付けるという流れの学習の見通し されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジッが【グループ新聞を作る。		て、1年間のできごとをまとめるといった他教科等と関連する学習活動 どされている。
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につが【楷書と行書の使い		と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動 定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関する の変遷』に掲載されて		について、漢字の成り立ちや仮名の歴史を取り上げた教材が『文字
			したことや学習したことを生かして、編集方針を立て、編集会議を開い を作ろう】に設定されている。
3 内容と構成			て、冒頭に姿勢や筆の持ち方が『学習のはじめに』に、高等学校の『書の古典』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育成報誌を作ろう】に設定		書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動が【情
			について、濃淡の墨で書かれた折れや払いなどに、筆圧や運筆の方 類と筆使い』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	く理解が深る	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【点画の種類と筆使い】に 元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	›(それぞれ <i>0</i>	)教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑩ □ 毛筆と硬筆との関連 に設定されている。	について、毛	筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が【点画の省略】
	0 - 1 - 1 - 1		て、朱墨の濃淡で示された穂先の動きや、イラストや矢印で示された E使い』に掲載されている。
	⑩ □ 生活に役立てる態度 文字】に設定されている		について、身の回りの文字について考える学習活動が【身のまわりの
	⑨ □ 学年ごとの学習内容 『資料編』とで構成さ		と『本編』と、はがきの書き方などが例示された『日本の書式』などの
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用さ	されている。	
	⑩ □『この教科書は、カラ	ーユニバーț	ナルデザインに配慮して編集しています。』と表記されている。

# 教科種目名≪国語(書写)≫

※詳細については、資料Ⅱ(書写-5~書写-10)を参照。

発行者の略称	教出	書名	中学書写
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得	について、名	ら単元で身に付ける知識・技能の留意点が『目標』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			f成について、お薦めの本や心に残った言葉を紹介する際、書写で お薦めの本の帯やポップを作る】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人 の進め方】に設定さる		函養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【学習
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共の教室】に設定される。		、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【書式
ビジョンとの 関連			rーション能力」について、地域の方々に向けて清掃活動実施のお知ポスター)に案内を書く】に設定されている。
			つ大切さ」について、文字を書くための用具や用材を職人が作り上げ て知ろう』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領(3)	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、目標、考えよう、生かそう、振り返ろう、学習や日常生活に生か 『学習の進め方』に掲載されている。
			て、校庭の植物の観察をレポートにまとめるといった他教科等と関連す 」て書く】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に~ が【さまざまな書く場		と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動 れている。
	⑩ □ 伝統や文化に関するの変遷』に掲載される		について、漢字の成り立ちや仮名の歴史を取り上げた教材が『文字
			したことや学習したことを生かして、名言や感謝の気持ちを伝える学 を生かそう】に設定されている。
3 内容と構成	9 - 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		って、小学校の学習内容が『姿勢と用具の使い方』や『筆使い』に、高 『書の古典の鑑賞』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育成 聞を書く】に設定される。		書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動が【新
	<ul><li>⑩ □ 生徒の学習上の困難</li><li>た文字、イラストが『</li></ul>		について、濃淡の朱墨で示された文字に黒い矢印や筆圧などを示し 載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【筆使い-基本点画-】に示ニードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	<b>&gt;(それぞれ</b> (	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	⑩ □ 毛筆と硬筆との関連 に設定されている。	について、毛	会筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が【筆使いと字形】
	<ul><li>⑪ □ 正しい運筆の能力の に掲載されている。</li></ul>	育成につい	て、イラストを使って示した筆使いや穂先の通り道、筆圧が『筆使い』
	⑩ □ 生活に役立てる態度による文字】に設定さる。		について、身の回りの文字について考える学習活動が【多様な表現
	⑩ □ 学年ごとの学習内容 教室』などの資料ペ		たページと、日常生活で用いる手紙の書き方などが示された『書式の sれている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
			くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されてい
	<b>少</b> ○		

#### 教科種目名≪国語(書写)≫

※詳細については、資料Ⅱ(書写-5~書写-10)を参照。

発行者の略称	光村	書名	中学書写
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 ている。	について、名	ら単元で身に付ける知識・技能の留意点が『学びのカギ』に掲載され
及び 学習指導要領 との関連			育成について、調べるテーマを決め、情報を集めてノートにまとめる 習活動が【情報収集の達人になろう】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人の進め方】に設定される。		函養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【学習
	〇 教育目標(めざすべき人	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共 に役立つ書式】に設		、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【日常
ビジョンとの 関連			rーション能力」について、話し合いでテーマを決め、地域の防災に取 を開こう】に設定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] や表現が『全国フォン		)大切さ」について、フォントデザイナーが大切にしている文字の魅力 』に掲載されている。
	≪教科·種目共通の観点≫	<b>&gt;</b>	
	○ 中学校学習指導要領(3)	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 習の進め方』に掲載		いて、考えよう、確かめよう、生かそうという流れの学習の見通しが『学
			て、興味のある職業の魅力について情報を集めて整理し表現すると 舌動が【職業ガイドを作ろう】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につが【楷書と行書の使い		と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動 定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関するの歴史を探る』に掲載		について、漢字の成り立ちや仮名の歴史を取り上げた教材が『文字。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実につ 習活動が【冊子にまる</li></ul>		したことや学習したことを生かして、集めた情報を整理し表現する学 対定されている。
3 内容と構成			って、巻頭に小学校の学習内容が『中学書写スタートブック』に、巻末 書道に触れる内容が『なりきり、書聖・王羲之』に掲載されている。
	<ul><li>③ □ 情報活用能力の育品</li><li>業ガイドを作ろう】に</li></ul>		書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動が【職いる。
			について、2色の濃淡の墨で示された文字に赤い矢印や点線、筆順確かめよう』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 動画などにつながる		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【漢字の筆使い】に示され、 、が掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	・(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑩ □ 毛筆と硬筆との関連 に設定されている。	について、毛	と筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が【点画の変化】
			て、2色の濃淡の墨と筆の写真やイラストを用いた始筆・送筆・終筆の 『楷書に調和する仮名』に掲載されている。
	⑩ □ 生活に役立てる態度 マップ】に設定されて		について、身の回りの文字について考える学習活動が【全国文字
	⑨ □ 学年ごとの学習内容の『書写ブック』で構		の書き方などの書式が掲載された『教科書(本編)』と、硬筆学習のため 。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5変型判が	採用されてい	る。
		単元名には	点から、専門家による校閲を行っています。カラーユニバーサルデザ、、見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用

#### 【資料Ⅱ】

#### 教科種目名≪国語(書写)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	生きて働	く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
	東書	「知識・技能」の習得について、各単元で身に付ける知識・技能の留意点である字の形の特徴や書くときの動き、行書の特徴として、第1学年では点画の連続、第2学年では筆順の変化が『書写のかぎ』に掲載されている。
	三省堂	「知識・技能」の習得について、各単元で身に付ける知識・技能の留意点である字の形の特徴や書くときの動き、行書の特徴として、第1学年では点画の連続、第2学年では筆順の変化が『目標』や『書き方を学ぼう』に掲載されている。
	教出	「知識・技能」の習得について、各単元で身に付ける知識・技能の留意点である字の形の特徴や書くときの動き、行書の特徴として、第1学年では点画の連続と変化、第2学年では筆順の変化が『目標』に掲載されている。
	光村	「知識・技能」の習得について、各単元で身に付ける知識・技能の留意点である字の形の特徴や書くときの動き、行書の特徴として、第1学年では点画の連続、第2学年では筆順の変化が『学びのカギ』に掲載されている。
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、職場訪問をするときの依頼状や礼状作成、学習をしたことをポスターやレポートで報告する際、書写で学んだことを生かす学習活動が、第1学年では【職場訪問をしよう】に、第3学年では、情報をノートに整理する学習活動が【自分のノートを見直す】に設定されている。
	三省堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、編集会議を開き、レイアウトを決めて新聞を作成する際、書写で学んだことを生かす学習活動が、第1学年では【グループ新聞を作ろう】に、第3学年では編集方針を立て、言葉を集めて名言集を作る学習活動が【名言集を作ろう】に設定されている。
	教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、お薦めの本や心に残った言葉を紹介する際、書写で学んだことを生かす学習活動が、第1学年では【お薦めの本の帯やポップを作る】に、第3学年では、中学校の魅力を伝えるリーフレットを作成する学習活動が【新入生に自分の中学校の魅力を、書いて伝えよう】に設定されている。
	光村	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、調べるテーマを決め、情報を集めてノートにまとめる際、書写で学んだことを生かす学習活動が、第1学年では【情報収集の達人になろう】に、第3学年では伝えたい内容を整理し、構成を考えて冊子にまとめる学習活動が【冊子にまとめよう】に設定されている。
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【書写の学習の進め方】に、第3学年では、 書写で身に付けた力を生かして、自分の思いを表現する学習活動が【思いを文字で表そう】に設定されている。
	三省堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【書いて身につけよう】に、第3学年では、 書写で身に付けた力を生かして、中学校生活の中で出合った言葉をまとめる学習活動が【名言集を作ろう】に設定されている。
	教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【学習の進め方】に、第3学年では、書写で身に付けた力を生かして、日常生活で活用する学習活動が【三年間の学習の成果を生かそう】に設定されている。
	光村	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習したことを日常生活で活用する学習活動が【学習の進め方】に、第3学年では、書写で身に付けた力を生かして、未来の自分をイメージして文字を書く学習活動が【自分らしい文字】に設定されている。

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

-	0.000				
4	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。				
	(共生、豊	(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)			
	東書	[思いやる力] の「共生」について、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【さまざまな書式】に、第2学年では、書体を選択して手紙を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に設定されている。			
	三省堂	[思いやる力] の「共生」について、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【日常の書式】に、第2学年では、書体を選択してお礼状を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に設定されている。			
	教出	[思いやる力] の「共生」について、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【書式の教室】に、第2学年では、感謝の 気持ちを色紙に書く学習活動が【生活に生かそう】に設定されている。			
	光村	[思いやる力] の「共生」について、他者とのかかわりや状況を意識してはがきを書く学習活動が【日常に役立つ書式】に、感謝の気持ちを手書きで伝える学習活動が【手書きで伝えよう】に設定されている。			

[たくましく生きるカ]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。					
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育など)				
東書	[たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、お礼の手紙を書くといった学校内外の人々との交流を図る学習活動が【書 写活用ブック】に、第1学年では、手紙の前文、主文、末文、後付けにどのような内容を書くか考えながらお礼状を書く学習活動が【手紙を書こう】に設定されている。				
三省堂	[たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、お礼の手紙を書くといった学校内外の人々との交流を図る学習活動が【日常の書式】に、第2学年では、地域の魅力についてインタビューしたことをまとめる学習活動が【情報誌を作ろう】に設定されている。				
教出	[たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、お礼の手紙を書くといった学校内外の人々との交流を図る学習活動が【書式の教室】に、第2学年では、地域の方々に向けて清掃活動実施のお知らせを書く学習活動が【掲示物(ポスター)に案内を書く】に設定されている。				
光村	[たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、お礼の手紙を書くといった学校内外の人々との交流を図る学習活動が【F常に役立つ書式】に、第3学年では、話し合いでテーマを決め、地域の防災に取り組む学習活動が【防災フェスタを開こう】に設定されている。				
[社会とか	かわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。				
(生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)				
東書	<ul><li>[社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、文字を書くための用具や用材を職人が作り上げる工程が『伝統的な用具・用材』に、資料館でインタビューした職員へのお礼状が『書写活用ブック』に掲載されている。</li></ul>				
三省堂	[社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、文字に関わる仕事に就いている人が大切にしている文字の魅力が『身のまわりの文字』に、職場体験でお世話になった方々へのお礼状が『日常の書式』に掲載されている。				
教出	<ul><li>[社会とかかわる力〕の「働くことの大切さ」について、文字を書くための用具や用材を職人が作り上げる工程が『筆、墨、硯、紙について知ろう』に、職場体験でお世話になった方々へのお礼状が『書式の教室』に掲載されている。</li></ul>				
光村	[社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、フォントデザイナーが大切にしている文字の魅力や表現が『全国フォント見つけ 隊』に、職場体験でお世話になった方々へのお礼状が『日常に役立つ書式』に掲載されている。				

#### 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

⑦主体的・対	対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮 
東書	主体的・対話的で深い学びについて、見つけよう、確かめよう、生かそうという流れの学習の見通しが『書写の学習の進め方』に掲載されている。また、学習を振り返り、目標を達成できたか自己評価する学習活動が【振り返ろう】に設定されている。
三省堂	主体的・対話的で深い学びについて、書き方を学ぼう、書いて身に付けるという流れの学習の見通しが『この教科書の使い方』に掲載されている。また、単元を通して学んだことを自分の言葉でまとめる学習活動が【振り返ろう】に設定されている。
教出	主体的・対話的で深い学びについて、目標、考えよう、生かそう、振り返ろう、学習や日常生活に生かそうという流れの学習の見通しが『学習の進め方』に掲載されている。また、課題が解決できたかどうかを自己評価する学習活動が【振り返ろう】に設定されている。
光村	主体的・対話的で深い学びについて、考えよう、確かめよう、生かそうという流れの学習の見通しが『学習の進め方』に掲載されている。また、学習したことを生かして書いた後に、目標が達成できたか自己評価する学習活動が【振り返ろう】に設定されている。
⑧ 他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
	黄断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区 生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)
東書	カリキュラム・マネジメントについて、地域の行事に参加したことをパンフレットにまとめるといった他教科等と関連する学習活動が【地域 の活動に参加しよう】に、ポスターや・リーフレットを書くなど他教科等と関連する学習活動が【さまざまな書式】に設定されている。
三省堂	カリキュラム・マネジメントについて、1年間のできごとをまとめるといった他教科等と関連する学習活動が【グループ新聞を作ろう】に、 行書で書かれた都道府県名を鉛筆でなぞり書きするなど他教科等と関連する学習活動が【筆順の変化】に設定されている。
教出	カリキュラム・マネジメントについて、校庭の植物の観察をレポートにまとめるといった他教科等と関連する学習活動が【学校生活に生かして書く】に、新聞やポスターを書くなど他教科等と関連する学習活動が【学習を生かして書く】に設定されている。
光村	カリキュラム・マネジメントについて、興味のある職業の魅力などについて情報を集めて整理し表現するといった他教科等と関連する学習活動が【職業ガイドを作ろう】に、都道府県名を行書で書くなど他教科等と関連する学習活動が【日常に役立つ書式 [都道府県行書一覧]】に設定されている。

#### ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

Ŭ		2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0					
9	言語能力	と力の確実な育成 					
	東書	言語能力の育成について、楷書と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に、行書の書き方の理解の確認や、楷書と行書の特徴を理解したか確認する学習活動が【書写テストに挑戦!】に設定されている。					
	三省堂	言語能力の育成について、楷書と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に、第2学年では、行書の書き方の理解の確認や、楷書と行書の特徴を理解したが確認する学習活動が【学力テスト問題】に設定されている。					
	教出	言語能力の育成について、楷書と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動が【さまざまな書く場面】に、行書の書き 方の理解の確認や、楷書と行書の特徴を理解したか確認する学習活動が【書写テストで確認】に設定されている。					
	光村	言語能力の育成について、楷書と行書を相手や目的、状況に応じて使い分けて文章を書く学習活動が【楷書と行書の使い分け】に、第3学年では、書写プックに行書の書き方の理解の確認や、楷書と行書の特徴を理解したか確認する学習活動が【書写テストに挑戦しよう】に設定されている。					
10	伝統や文	化に関する教育の充実					
	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、漢字の成り立ちや仮名の歴史などを取り上げた教材が『文字の移り変わり』に掲載されている。また、第2学年では、"枕草子"を硬筆で書く学習活動が【書いて味わおう】に設定されている。					
	三省堂	伝統や文化に関する教育の充実について、漢字の成り立ちや仮名の歴史などについて取り上げた教材が『文字の変遷』に掲載されている。また、第2学年では、"枕草子"や"平家物語"の冒頭を硬筆で書く学習活動が【行書に調和する仮名】に設定されている。					
	教出	伝統や文化に関する教育の充実について、漢字の成り立ちや仮名の歴史などについて取り上げた教材が『文字の変遷』に掲載されている。また、第2学年では、"枕草子"を硬筆で書く学習活動が【学習を生かして書く―行書と仮名の調和と配列】に設定されている。					
	光村	伝統や文化に関する教育の充実について、漢字の成り立ちや仮名の歴史などについて取り上げた教材が『文字の歴史を探る』に掲載されている。また、第2学年では、"枕草子"を行書で書く学習活動が【季節のしおり②】に設定されている。					
11)	体験活動	の充実					
	東書	体験活動の充実について、体験したことや学習したことを生かして、自分の思いを文字で表現する学習活動が、第1学年では【手紙を書こう一お礼状】に、第2学年では【地域の活動に参加しよう一防災訓練】に、第3学年では【思いを文字で表そう】に設定されている。					
	三省堂	体験活動の充実について、体験したことや学習したことを生かして、編集方針を立て、編集会議を開いて記事を書く学習活動が、第1学年では【グループ新聞を作ろう】に、第2学年では【情報誌を作ろう】に、第3学年では【名言集を作ろう】に設定されている。					
	教出	体験活動の充実について、体験したことや学習したことを生かして、名言や感謝の気持ちを伝える学習活動が、第1学年では【お薦めの本の帯やポップを作る】に、第2学年では【生活に生かそう】に、第3学年では【三年間の学習の成果を生かそう】に設定されている。					
	光村	体験活動の充実について、体験したことや学習したことを生かして、集めた情報を整理し表現する学習活動が、第1学年では【情報収集の達人になろう】に、第2学年では【行書を活用しよう】に、第3学年では【冊子にまとめよう】に設定されている。					
12	学校段階	間の円滑な接続					
	東書	学校段階間の円滑な接続について、最初の単元に小学校での学習内容が『はじめに』に、最後の単元に高等学校の芸術としての書道につながる内容が『書の古典』に掲載されている。冒頭に小学校での学習内容が『これまで学んできたこと』に掲載されている。第3学年では、中国や日本の古典作品、書体や書風についての内容が『書の古典』に掲載されている。					
	三省堂	学校段階間の円滑な接続について、冒頭に姿勢や筆の持ち方が『学習のはじめに』に、高等学校の学習につながる内容が資料編の『書の古典』に掲載されている。冒頭には、書写学習時の基本姿勢と構え方、筆記具の持ち方、筆の運び方、用具の扱い方などが掲載されている。資料編では、王羲之の"楽毅論"を取り上げ、古典作品をみて書の表現を味わう内容が『書の古典』に掲載されている。					
	教出	学校段階間の円滑な接続について、小学校の学習内容が『姿勢と用具の使い方』や『筆使い』に、高等学校の学習につながる内容が『書の古典の鑑賞』に掲載されている。第2学年では、唐の四大家の作品が取り上げられ、書風の違いを鑑賞する学習活動が【書の古典の鑑賞】に設定されている。また、巻末には平安時代の仮名の写本が『芸術としての書道』に掲載されている。					
	光村	学校段階間の円滑な接続について、巻頭に小学校の学習内容が『中学書写スタートブック』に、巻末に高等学校で学ぶ芸術としての書道に触れる内容が『なりきり、書聖・王羲之』に掲載されている。巻頭には、小学校の学習内容が『姿勢・筆記具の持ち方』などに掲載され、巻末には、王羲之の書が取り上げられ、"蘭亭序"の冒頭部分をなぞる学習活動が【なりきり、書聖・王羲之】に設定されている。					

	能力の育成 
東書	情報活用能力の育成について、書写で学習した内容を用いて情報を収集しまとめる学習活動として、第1学年では、職場訪問をする際の依から学習の報告までの学習活動が【職場訪問をしよう】に、第2学年では、好きな本を紹介するポップを作る学習活動が【本のポップを書う】に設定されている。
三省堂	情報活用能力の育成について、書写で学習した内容を用いて情報を収集しまとめる学習活動として、第1学年では、1年間の出来事をまとたグループ新聞を作る学習活動が【グループ新聞を作ろう】に、第2学年では、地域の情報をまとめた情報誌を作る学習活動が【情報誌をろう】に設定されている。
教出	情報活用能力の育成について、書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動として、第1学年では情報を整理してポスタなどを書く学習活動が【ポスターを書く】に、第2学年では、情報を伝える工夫について考え、新聞などを書く学習活動が【新聞を書く】設定されている。
光村	情報活用能力の育成について、書写で学習した内容を用いて、情報を収集しまとめる学習活動として、第1学年では、集めた情報をノートまとめる学習活動が【情報収集の達人になろう】に、第2学年では、興味のある職業の魅力について調べ、新聞にまとめる学習活動が【職ガイドを作ろう】に設定されている。
生徒の学	! ・習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、濃淡の墨で示した文字に、青い点線や矢印、イラストを用いた筆の流れが『基本の点画の書き方』 に掲載されている。また、第2学年では、教材ごとに文字を正しく書くためのポイントが『書写のかぎ』に掲載されている。
三省堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、濃淡の墨で書かれた折れや払いなどに、筆圧や運筆の方向を示した白い点線が『点画の種類と筆い』に掲載されている。また、第2学年では、楷書と行書の筆順を比べる学習活動が【書き方を学ぼう】に設定されている。
教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、濃淡の朱墨で示された文字に黒い矢印や筆圧などを示した文字、イラストが『筆使い』に掲載さている。また、第1学年では、筆の動かし方を確かめる学習活動が【行書の筆使い】に設定されている。
光村	生徒の学習上の困難さへの対応について、2色の濃淡の墨で示された文字に赤い矢印や点線、筆順などを示した文字や、イラストが『確かよう』に掲載されている。また、第1学年では、基本の点画の書き方を筆の形と赤い点線、数字を使って筆圧や想先の向きなどの表現が『画の種類』に掲載されている。
生徒にと	 って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。  -
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【読みやすく速く書くための動き】に、第2学年は【伝統的な用具・用材】などに示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
三省堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【点画の種類と筆使い】に、第2学年では【行書調和する仮名】などに示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【筆使い-基本点画-】に、第2学年では【行書と名の調和】などに示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
光村	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【漢字の筆使い】に、第2学年では【点画の省略などに示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
毛筆と硬	・ 幸との関連をもたせるための工夫や配慮がなされているか。
東書	毛筆と硬筆との関連について、毛筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が、第1学年では【点画の書き方と字形の整え方】に、 2学年では【点画の省略】に設定されている。
三省堂	毛筆と硬筆との関連について、毛筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が、第1学年では【書いて身につけよう】に、第2学年は【点画の省略】に設定されている。
教出	毛筆と硬筆との関連について、毛筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が、第1学年では【筆使いと字形】に、第2学年では【順の変化】に設定されている。
光村	毛筆と硬筆との関連について、毛筆で書き方を確かめたのち、硬筆で書く学習活動が、第1学年では【点画の変化】に、第2学年では【点 の省略】に設定されている。

東書	正しい運筆の能力の育成について、墨やイラストを使って示した基本点画や字形の整え方として、第1学年では、朱墨やキャラクターによって示された穂先の通り道や穂先の向きが『基本の点画の書き方』に、第2学年では、濃淡の朱墨、吹き出しやイラストで表された行書特有の4つの筆の動きが『見つけよう』に掲載されている。
三省堂	正しい運筆の能力の育成について、朱墨の濃淡で示された穂先の動きや、イラストや矢印で示された筆圧や筆脈として、第1学年では、毛筆の穂先の動かし方を表したイラストが『字形の整え方と筆使い』に、第2学年では、キャラクターの吹き出しやイラストで書かれた仮名の筆脈が『行書に調和する仮名』に掲載されている。
教出	正しい運筆の能力の育成について、イラストを使って示した筆使いや穂先の通り道、筆圧として、第1学年では、筆を止めるところを黒丸て表現し、穂先の向きや筆圧を3段階の数字で示した筆のイラストが『筆使い』に、第2学年では、筆使いを拡大したイラストが『筆順の変化』に掲載されている。
光村	正しい運筆の能力の育成について、2色の濃淡の墨と筆の写真やイラストを用いた始筆・送筆・終筆のリズムや筆圧、点画のつながりとして、第1学年では、平仮名の字源が『楷書に調和する仮名』に、第2学年では、赤い点と点線で示された行書の点画の変化や連続の筆脈が『行書に調和する仮名』に掲載されている。
	THE CHAIR / WIND COUNTY OF WAR
日常の学	全習や生活に役立てる態度を育てるための工夫や配慮がなされているか。
日常の学	
	を習や生活に役立てる態度を育てるための工夫や配慮がなされているか。  生活に役立てる態度を育てることについて、身の回りの文字について考える学習活動が【身の回りの文字の目的と工夫】に設定されている。また、のし袋や複写式の用紙の書き方などが『さまざまな書式』に掲載されている。  は近に犯立てる態度を含てることについて、身の回りの文字について考える学習活動が【身の声もりの文字】に設定されている。また、学校
東書	*2 習や生活に役立てる態度を育てるための工夫や配慮がなされているか。  生活に役立てる態度を育てることについて、身の回りの文字について考える学習活動が【身の回りの文字の目的と工夫】に設定されている。また、のし袋や複写式の用紙の書き方などが『さまざまな書式』に掲載されている。  生活に役立てる態度を育てることについて、身の回りの文字について考える学習活動が【身のまわりの文字】に設定されている。また、送り

### 4 分量·装丁·表記等

9 各内容 <i>0</i>	)分量とその配分は適切であるか。 -
東書	学年ごとの学習内容が掲載されたページと、手紙や新聞、レポートなどの書き方が例示された『書写活用ブック』で構成されている。また 楷書体と行書体で示した常用漢字表が掲載されている。
三省堂	学年ごとの学習内容が掲載された『本編』と、はがきの書き方などが例示された『日常の書式』、毛筆補充教材などが掲載された『書写の 場』などの『資料編』とで構成されている。また、楷書体と行書体で示した常用漢字表が掲載されている。
教出	学年ごとの学習内容が掲載されたページと、日常生活で用いる手紙の書き方などが示された『書式の教室』などの資料ページで構成されてる。また、楷書体と行書体で示した小学校・中学校で学習する漢字一覧表が掲載されている。
光村	学年ごとの学習内容やレポートの書き方などの書式が掲載された『教科書(本編)』と、硬筆学習のための『書写ブック』で構成されているまた、楷書体と行書体で示した常用漢字表が掲載されている。
体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	判型はB5変型判が採用されている。
三省堂	判型はB5判が採用されている。
教出	判型はAB判が採用されている。
光村	判型はB5変型判が採用されている。
文章表現	」 や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしいます。』と表記されている。
三省堂	『この教科書は、カラーユニバーサルデザインに配慮して編集しています。』と表記されている。
教出	『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすさ・読みやすさに配慮した ニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されている。
秋田	

#### 【参考】

題材に関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載				
東書	『書写活用ブック』5ページ 『神奈川』			
三省堂	52ページ 『四十七都道府県名』に『神奈川』 68ページ 横濱毎日新聞			
教出	89ページ 常盤山文庫蔵 (神奈川県) 91ページ 『学習を生かして書く』に『横浜みなとみらい新聞』 102ページ 神奈川県 小机城 111ページ 『都道府県名一覧表』に『神奈川』			
米杜	82ページ 『全国フォント見つけ隊』に『神奈川県横浜市・濱明朝』 90ページ 『全国文字マップ』に『中華街』 (神奈川県横浜市) 112ページ 『はがきの書き方』に『横浜市青葉区』 113ページ 『都道府県行書一覧』に『神奈川』 『書写ブック』 24ページ 『都道府県名を練習しよう』に『神奈川』 『書写ブック』 26ページ 『年賀状を書こう』に『横浜市青葉区』			

2	一冊ごとの重量 (g)					
		冊数	重量 (g)			
	東書	1	284			
	三省堂	1	228			
	教出	1	302			
	光村	1	330			

#1 T.1 T.T - F								
	《社会(地理的分野)≫	T . T	《詳細については、資料Ⅱ(地理的分野-5~地理的分野-10)を参照。					
発行者の略称	東書 書名 新編 新しい社会 地理							
			対育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 数科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得	について、学	習内容に関連する語句の説明が『もっと解説』に掲載されている。					
学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表 活動が【みんなでチャー</li></ul>		成について、アフリカ州ではどのような支援が必要かを話し合う学習 定されている。					
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、都道府県の境界に関連する内容を取り上げ、その特色を考察する学習活動が【もっと知りたい!】に設定されている。							
	〇 教育目標(めざすべき)	、間力像)に沿	っているか。					
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「いの 取り組みと課題』に挑</li></ul>	_	について、災害から暮らしを守るための取組が『防災・減災に向けた。。					
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] の変化』に掲載され、		こついて、情報通信網の普及を扱った内容が『通信網の発達と生活					
			活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する 50方】に設定されている。					
	≪教科・種目共通の観点≫	>						
	○ 中学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告示	)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
			って、単元の学習内容に見通しを示す3つのステップが『課題をつか やする』に掲載されている。					
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジ 科との関連を図った。</li></ul>		、大気の動きと日本の天気といった理科との関連が『他分野・他教 ?に掲載されている。					
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容の	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
	⑨ □ 言語能力の育成につ 定されている。	ついて、日本の	のイメージを伝える手紙を書く学習活動が【みんなでチャレンジ】に設					
			こついて、東北地方の伝統的な生活・文化はどのように現代に生か 【伝統行事と生活・文化】に設定されている。					
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実につ動が【地域調査の手</li></ul>		たが住んでいる地域の課題を調査するための準備を考える学習活 れている。					
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑な 習ったことば』に掲載		て、各章のはじめに小学校で学んだ学習内容が『小学校の社会で					
	① □ 情報活用能力の育成 見!】に設定されている。		也図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【資料から発					
	④ □ 生徒の学習上の困難 ターによるつぶやき		こついて、学習過程における動機づけや考える道すじがキャラクいる。					
	○ 生徒にとって分かりやす	て理解が深ま	るような構成上の工夫や配慮がなされているか。					
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【チェック&トライ】に示さ ードが掲載されている。					
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれの	教科・種目の観点は観点-2~5を参照)					
			かせる学習について、世界各地の人々の生活に関する内容をもと 企画しよう】に設定されている。					
	□ 多面的・多角的に考察し、表現することについて、南アメリカ州の開発と環境保全を考える学習活動: 【探究課題】に設定されている。							
	□ 課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、日本の地域的な特色を考える学習活動が 究のステップ】に設定されている。							
	① □『世界と日本の地域を る。	構成』世界の	さまざまな地域』『日本のさまざまな地域』の全3編で構成されてい					
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。						
			バーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚 います。』と表記されている。					

### 教科種目名≪社会(地理的分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(地理的分野-5~地理的分野-10)を参照。

発行者の略称	教出	書名	中学社会		地域にまなぶ
2011 11 02 41 11					学習指導要領において示された
			教科の目標を踏まえた工夫や		
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得	こついて、質	全習内容に関連する語句の説	明が『月	用語解説』に掲載されている。
学習指導要領 との関連			『成について、世界の諸地域 『習課題』に設定されている。	の他地	域との結びつきや州の特徴を考
			函養について、近畿地方や中 【持続可能な社会に向けて】		に関連する内容を取り上げ、地 されている。
○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。					
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「いのに生かす』に掲載される</li></ul>		」について、災害から暮らしる	を守るた	めの取組が『震災の経験を未来
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]のよる結びつき』に掲載			T) の発	達を扱った内容が『交通・通信に
	⑥ □ [社会とかかわる力]の 学習活動が【地域のる			を見つ	け、調べ、対策を考え、発表する
	≪教科・種目共通の観点≫				
	○ 中学校学習指導要領(平	<sup>2</sup> 成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた.	エ夫やi	配慮がなされているか。
			いて、単元の学習内容に見追 :表現』に掲載されている。	通しを示	す4つのステップが『導入』『…を
	⑧ □ カリキュラム・マネジメ ている。	ントについ	て、地球環境問題といった理	科にかれ	かわる内容が『関連』に掲載され
	〇 学習指導要領の改訂にお	ナる教育内容	の主な改善事項等を踏まえたこ	エ夫や配	己慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成につたことを振り返ろう】に</li></ul>			イチャー	-トにまとめる学習活動が【学習し
	⑩ □ 伝統や文化に関する 習活動が【現代に生き			こはどの	ような背景があるのかを考える学
	⑪ □ 体験活動の充実につ 【地域調査の方法を学			夏を調べ	解決方法を考える学習活動が
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑なれている。	接続につい	て、小学校での学習を振り返	図る内容	が『地理にアプローチ』に掲載さ
	③ □ 情報活用能力の育成 に設定されている。	について、	地図やグラフから共通点や変	ど化を読	み取る学習活動が【THINK!】
	④ □ 生徒の学習上の困難 やきに掲載されている。		について、学びの道すじが学	4習のま	とまりごとにキャラクターのつぶ
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配	虚がな	されているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 画などにつながる二と			学習活	<b>「動が【まなびリンク】に示され、動</b>
	≪各教科・種目別の観点≫	(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点	2~5を	参照)
			動かせる学習について、世界 はたらかそう】に設定されてい		域の結びつきや特徴をもとに考
			「ることについて、南アメリカて 学習のまとめと表現】に設定さ		坡中都市の人口増加が進むこと る。
	® □ 課題を追究・解決する まとめと表現】に設定		実を図ることについて、関東地	地方の特	F色を考える学習活動が【学習の
	① □『世界と日本の地域構る。	<b>请成』『世界</b> の	のさまざまな地域』『日本のさる	まざまな	地域』の全3編で構成されてい
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。			
	□ 『見やすさ・読みやす ② を問わず、より多くの る。	さに配慮した人に見やす	たユニバーサルデザインフォン いカラーユニバーサルデザイ	ントを使 'ンに配	:用しています。』『色覚の個人差 慮しています。』と表記されてい
	L				

# 教科種目名≪社会(地理的分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(地理的分野-5~地理的分野-10)を参照。

発行者の略称	帝国	書名	社会科	中学生の地理	世界の姿と日本の国土	
		L 2条)及び学校	 教育法(第49条•第30	条2項)に基づき	 、学習指導要領において示された	
	「資質・能力」の3つの柱で					
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得	について、労	学習内容に関連する	語句の説明が『	「解説』に掲載されている。	
及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表 ティブ地理AL】に設			可能な観光の右	Eり方を考える学習活動が【アク	
	③ □「学びに向かう力・人域の特色を考察する				アに関連する内容を取り上げ、地	
	○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。					
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「いの 守ろう』に掲載されて</li></ul>		」について、災害から	う暮らしを守るた	とめの取組が『自然災害から命を	
ビジョンとの関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 網』に掲載されている。		について、高速通信	言網の整備を扱~	った内容が『日本の交通網・通信	
	⑥ □ [社会とかかわる力]の 学習活動が【地域の	,		域の課題を見て	oけ、調べ、対策を考え、発表する	
	≪教科·種目共通の観点≫	>				
	○ 中学校学習指導要領(3)	平成29年告	示)の改訂の要点を	踏まえた工夫や	・配慮がなされているか。	
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で深</li><li>し』や『単元の振り返</li></ul>			容に見通しを対	示す2つのステップが『単元の見通	
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジ 教科との関連』に掲</li></ul>			、数学科で学る	「事項が『小学校・歴史・公民・他	
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	『の主な改善事項等を	·踏まえた工夫やi	配慮がなされているか。	
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成につ 活動が【アクティブ地</li></ul>			向けて最優先で	で行う取組を考え、発表する学習	
	⑩ □ 伝統や文化に関する 考える学習活動が【				りや行事と人々の生活との関連をる。	
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実につかた】に設定されている。</li></ul>		周辺の地域を調査し	、、その特色を <b></b>	ぎえる学習活動が【地域調査のし	
3 内容と構成	⑰ □ 学校段階間の円滑がの学習の全体像』に			科で学んだ事柄	iと3分野との関連が『地理的分野	
	⑤ □ 情報活用能力の育成 う】に設定されている		地図やグラフから共	通点や変化を記	売み取る学習活動が【やってみよ	
	④ □ 生徒の学習上の困難 『とびら』に掲載される		について、社会への	)興味・関心を応	なげ、学習の道すじを示す内容が	
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の	工夫や配慮がた	なされているか。	
	⑤ □ 生徒の理解が深まるされ、動画などにつる	114//			舌動が【図解アニメーション】に示	
	≪各教科・種目別の観点≫	(それぞれの	の教科・種目の観点	は観点-2~5を	生参照)	
	⑩ □ 生徒の社会的な見力 かして振り返る学習活			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	fと環境に関して学んだ内容を生	
	⑪ □ 多面的・多角的に考 える学習活動が【学				定の物産に頼る経済の影響を考	
	⑩ □ 課題を追究・解決す える学習活動が【アク				ヒ再生可能エネルギーについて考	
	⑤ □『世界と日本の地域を構成されている。	毒成』『世界の	のさまざまな地域』『	日本のさまざまた	な地域』『地域のあり方』の全4部で	
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。				
					生に配慮した色づかいとなるよう工 /ンフォントを採用しています。』と	

# 教科種目名≪社会(地理的分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(地理的分野-5~地理的分野-10)を参照。

発行者の略称	日文	書名 中学社会 地理的分野			
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得	について、当	学習内容に関連する語句の説明が『用語解説』に掲載されている。		
が 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表動が【自分の考えを</li></ul>		育成について、EUの統合が進むことによる影響と課題を考える学習活設定されている。		
	③ □「学びに向かう力・人 察する学習活動が【		函養について、日本の領域に関連する内容を取り上げ、その特色を考 設定されている。		
〇 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。					
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「いの 害に強い地域づくり。</li></ul>		」について、災害から暮らしを守るための取組が『震災からの復興と災ている。		
ビジョンとの 関連			について、通信情報技術(ICT)の進歩を扱った内容が『交通・通信か区分』に掲載されている。		
	⑥ □ [社会とかかわる力]の 学習活動が【地域の		活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する 定されている。		
	≪教科·種目共通の観点≫	>			
	O 中学校学習指導要領(3	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
			いて、単元の学習内容に見通しを示す3つのステップが『問いを立 する』『まとめ、ふり返る』に掲載されている。		
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジッ習とのつながり』のマ</li></ul>		て、小学校や他分野で学ぶ内容が『小学校の学習や歴史や公民の学されている。		
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成につ 活動が【議論してみ。</li></ul>		地方における一極集中の課題を解決するためディベートをする学習 いている。		
			について、東北地方の伝統文化や伝統産業がどのように変化していての維持と革新】に設定されている。		
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実についる</li><li>調査の手法】に設定</li></ul>		たちが住んでいる地域を調査し、その特色を考える学習活動が【地域		
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑が容』に掲載されている		って、各章のはじめに小学校での既習事項が『小学校で学習した内		
0 円子と1円以	⑤ □ 情報活用能力の育成 に設定されている。	戈について、	地図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【スキルUP】		
	④ □ 生徒の学習上の困難 き』に掲載されている		について、学習課題をつかむための内容が『キャラクターのつぶや		
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。		
	⑤ □ 生徒の理解が深まる動画などにつながる		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【ポートフォリオ】に示され、 、が掲載されている。		
	≪各教科・種目別の観点≫	・(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)		
	<u> </u>		動かせる学習について、地域の自然環境の中で生きる人々の生活の 舌動が【見方・考え方】に設定されている。		
	<ul><li>① □ 多面的・多角的に考 活動が【地理+α】</li></ul>		けることについて、アフリカの国々の経済とフェアトレードを考える学習 いる。		
			実を図ることについて、世界各地の人々の生活が場所によって異なる 引いに答えよう】に設定されている。		
	⑨ □『世界と日本の地域ねる。	構成』『世界の	のさまざまな地域』『日本のさまざまな地域』の全3編で構成されてい		
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。			
			ユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえに トを採用しています。』と表記されている。		

#### 【資料Ⅱ】

#### 教科種目名≪社会(地理的分野)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

①生きて働	〈「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
東書	「知識・技能」の習得について、学習内容に関連する語句の説明が『もっと解説』に、資料活用の仕方が『スキル・アップ』に掲載されている。
教出	「知識・技能」の習得について、学習内容に関連する語句の説明が『用語解説』に、資料活用の仕方が『地理の技』に掲載されている。
帝国	「知識・技能」の習得について、学習内容に関連する語句の説明が『解説』に、資料活用の仕方が『技能をみがく』に掲載されている。
日文	「知識・技能」の習得について、学習内容に関連する語句の説明が『用語解説』に、資料活用の仕方が『スキルUP』に掲載されている。
② 未知のり	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、アフリカ州ではどのような支援が必要かを話し合う学習活動が【みんなでチャレンジ】に、世界はどのような姿をしているのかを話し合う学習活動が【探究課題】に設定されている。
教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、世界の諸地域の他地域との結びつきや州の特徴を考える学習活動が【章を見通した学習課題】に、アマゾン川の開発の様子を振り返りながら変化を説明する学習活動が【学習したことを振り返ろう】に設定されている。
帝国	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、持続可能な観光の在り方を考える学習活動が【アクティブ地理AL】に設定されている。また、考えを整理する方法が『思考ツールを活用しよう』に掲載されている。
日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、EUの統合が進むことによる影響と課題を考える学習活動が【自分の考えをまとめよう】に、世界や日本の姿を説明するポスターを作る学習活動が【編の問いに答えよう】設定されている。
③ 学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かうカ・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、都道府県の境界に関連する内容を取り上げ、その特色を考察する学習活動が【もっと知りたい!】に設定されている。また、学習した用語を解説した内容が『もっと解説』に掲載されている。
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、近畿地方や中部地方に関連する内容を取り上げ、地域の特色を考察する学習活動が【持続可能な社会に向けて】に設定されている。また、地理で学習したことが生活で活用されている内容が『地理の窓』に掲載されている。
帝国	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、中央アジアや西アジアに関連する内容を取り上げ、地域の特色を考察する学習活動が【未来に向けて】に設定されている。また、緯度や経度に関連した事例を紹介する内容が『地理プラス』に掲載されている。
日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日本の領域に関連する内容を取り上げ、その特色を考察する学習活動が【地理+α】に設定されている。また、章で学習した内容をもとに地域的課題を議論する内容が『議論してみよう』に掲載されている。

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

4	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。	,

(共生、豊	(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)				
東書	[思いやる力]の「いのちの大切さ」について、災害から暮らしを守るための取組が『防災・減災に向けた取り組みと課題』や『記憶の継承と地域づくり』に掲載されている。				
教出	[思いやる力] の「いのちの大切さ」について、災害から暮らしを守るための取組が『震災の経験を未来に生かす』や『災害から身を守るために』に掲載されている。				
帝国	[思いやる力]の「いのちの大切さ」について、災害から暮らしを守るための取組が『自然災害から命を守ろう』や『自然災害に対する備え』 に掲載されている。				
日文	[思いやる力]の「いのちの大切さ」について、災害から暮らしを守るための取組が『震災からの復興と災害に強い地域づくり』や『災害にそなえるために』に掲載されている。				

[たくましく生きるカ]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。				
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)			
東書	[たくましく生きる力] の「情報化」について、情報通信網の普及を扱った内容が『通信網の発達と生活の変化』や『人・物・情報で結ばれる地域と世界』に掲載されている。			
教出	[たくましく生きる力] の「情報化」について、情報通信技術(ICT)の発達を扱った内容が『交通・通信による結びつき』や『地域おこしの知恵』に掲載されている。			
帝国	[たくましく生きる力] の「情報化」について、高速通信網の整備を扱った内容が『日本の交通網・通信網』や『通信網を生かした地域おこしの取り組み』に掲載されている。			
日文	[たくましく生きる力] の「情報化」について、通信情報技術 (ICT) の進歩を扱った内容が『交通・通信からみた日本の地域的特色と地域に分』や『交通・通信を生かした農業・漁業』に掲載されている。			
⑥ [社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。				
(生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)				
東書	[社会とかかわる力]の「地域貢献活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する学習活動が【持続可能な地域の在り方】に設定されている。また、他国で生活し、日本の文化を現地に広める日系人の様子が『もっと知りたい!』に掲載されている。			
教出	[社会とかかわる力]の「地域貢献活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する学習活動が【地域のあり方】に設定されている。また、過疎や高齢化の課題への取組が『「住み続けられる」地域づくり』に掲載されている。			
帝国	[社会とかかわる力]の「地域貢献活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する学習活動が【地域のあり方】に設定されている。また、JICAから派遣された技術者がアフリカで農業技術の指導を行う様子が『発展に向けた取り組み』に掲載されている。			
目文	[社会とかかわる力]の「地域貢献活動」について、地域の課題を見つけ、調べ、対策を考え、発表する学習活動が【地域の在り方】に設定されている。また、JICAから派遣された技術者がアフリカで栽培指導を行う様子が『さまざまな国際協力の試み』に掲載されている。			

#### 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

主体的・対	付話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配 <b>慮</b>			
東書	主体的・対話的で深い学びについて、単元の学習内容に見通しを示す3つのステップが『課題をつかむ』『課題を追究する』『課題を解決する』に掲載されている。また、小学校での学習をもとにクイズカードを作る学習活動が【導入の活動】に設定されている。			
教出	主体的・対話的で深い学びについて、単元の学習内容に見通しを示す4つのステップが『導入』『…をながめて』『本編』『学習のまとめと 表現』に掲載されている。また、問題を解決するために必要なことをグループで話し合う学習活動が【学習したことを活用してまとめよう】 に設定されている。			
帝国	主体的・対話的で深い学びについて、単元の学習内容に見通しを示す2つのステップが『単元の見通し』や『単元の振り返り』に掲載されている。また、産業の発達と地域への影響を表す写真を選びその理由をグループで話し合う学習活動が【節の問いについて、考えを深めよう】に設定されている。			
日文	主体的・対話的で深い学びについて、単元の学習内容に見通しを示す3つのステップが『問いを立て、学習を見通す』『問いを追究する』 『まとめ、ふり返る』に掲載されている。また、経済発展の地域格差や都市問題の課題を整理し解決策をグループで話し合う学習活動が【議論してみよう】に設定されている。			
8) 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮				
(教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確分けなど、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)				
東書	カリキュラム・マネジメントについて、大気の動きと日本の天気といった理科との関連が『他分野・他教科との関連を図った学習』のマーク に、世界地図について他分野との関連が『もっと知りたい!』に掲載されている。			
教出	カリキュラム・マネジメントについて、地球環境問題といった理科にかかわる内容が『関連』に、衣服のリユース・リサイクルといった家庭 科に関連する内容が『地理の窓』に掲載されている。			
帝国	カリキュラム・マネジメントについて、小学校や他分野、数学科で学ぶ事項が『小学校・歴史・公民・他教科との関連』『正の数・負の数(数学)』『防災(小・歴・公)』に掲載されている。			
目文	カリキュラム・マネジメントについて、小学校や他分野で学ぶ内容が『小学校の学習や歴史や公民の学習とのつながり』のマークに、道徳科 と関連した内容が『持続可能な地域をめざして』に掲載されている。			

#### ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	⑨ 言語能力の確実な育成				
	東書	言語能力の育成について、日本のイメージを伝える手紙を書く学習活動が【みんなでチャレンジ】に設定されている。また、魅力的な地域の将来像を広く発信するための手順が『地域のこれからを提案し、発信しよう』に掲載されている。			
	教出	言語能力の育成について、中国・四国地方の学習をバタフライチャートにまとめる学習活動が【学習したことを振り返ろう】に設定されている。また、地域のあり方について調べたことがらを発表する手順が『調査結果を地域に伝えよう』に掲載されている。			
	帝国	言語能力の育成について、アフリカ州の課題解決に向けて最優先で行う取組を考え、発表する学習活動が【アクティブ地理AL】に設定されている。また、地域の課題解決を図り、社会に向けて発信する手順が『解決策と魅力を高める提案をしよう』に掲載されている			
	日文	言語能力の育成について、関東地方における一極集中の課題を解決するためディベートをする学習活動が【議論してみよう】に設定されている。また、よりよい地域の将来像を発信し、社会に参画する手順が『構想した内容を発信しよう』に掲載されている。			
⑩伝統や文化に関する教育の充実					
	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、東北地方の伝統的な生活・文化はどのように現代に生かされているかを考える学習活動が【伝統行事と生活・文化】に設定されている。また、アイヌ文化と北海道各地の地名との関わりが『未来にアクセス』に掲載されている。			
	教出	伝統や文化に関する教育の充実について、東北地方の祭りにはどのような背景があるのかを考える学習活動が【現代に生きる地域文化】に設定されている。また、京都の歴史的街並みの変化が『京都の街並みと伝統文化』に掲載されている。			
	帝国	伝統や文化に関する教育の充実について、東北地方の伝統的な祭りや行事と人々の生活との関連を考える学習活動が【伝統行事と生活や文化の変化】に設定されている。また多様な文化を大切にする取組が『自然と共に生きるアイヌ民族を例に』に掲載されている。			
	日文	伝統や文化に関する教育の充実について、東北地方の伝統文化や伝統産業がどのように変化しているかを考える学習活動が【伝統文化の維持と革新】に設定されている。また、アイヌ民族の文化を未来に継承する運動が『自然環境との共生をはかるために』に掲載されている。			
11)	体験活動	の充実			
	東書	体験活動の充実について、自分たちが住んでいる地域の課題を調査するための準備を考える学習活動が【地域調査の手法】に設定されている。また、野外調査の際に必要な技能が『スキル・アップ』に掲載されている。			
	教出	体験活動の充実について、自分たちが住んでいる地域の課題を調べ解決方法を考える学習活動が【地域調査の方法を学ぼう】に設定されている。また、野外調査の際に必要な技能が『地域調査の手引き』に掲載されている。			
	帝国	体験活動の充実について、学校周辺の地域を調査し、その特色を考える学習活動が【地域調査のしかた】に設定されている。また、野外調査の際に必要な技能が『技能をみがく』に掲載されている。			
	目文	体験活動の充実について、自分たちが住んでいる地域を調査し、その特色を考える学習活動が【地域調査の手法】に設定されている。また、 野外観察の際に必要な技能が『スキルUP』に掲載されている。			
② 学校段階間の円滑な接続					
	東書	学校段階間の円滑な接続について、各章のはじめに小学校で学んだ学習内容が『小学校の社会で習ったことば』に、GIS(地理情報システム)を取り上げた高等学校の地理総合につながる学習が『スキル・アップ』に掲載されている。			
	教出	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習を振り返る内容が『地理にアプローチ』に、3分野の学習のあらましとそれらの関係を示した図が『地理の学習を始めるにあたって…』に掲載されている。			
	帝国	学校段階間の円滑な接続について、小学校の社会科で学んだ事柄と3分野との関連が『地理的分野の学習の全体像』に、学習内容に関連した 小学校で学ぶ事項が『小学校・歴史・公民・他教科との関連』に掲載されている。			
	日文	学校段階間の円滑な接続について、各章のはじめに小学校での既習事項が『小学校で学習した内容』に、ページ下部に学習内容と関連した小学校で学ぶ事項が『マーク』に掲載されている。			

/ IH TK/L//	能力の育成 
東書	情報活用能力の育成について、地図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【資料から発見!】に設定されている。また、写真み取り方といった基礎的・基本的な技能の習得が『スキル・アップ』に掲載されている。
教出	情報活用能力の育成について、地図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【THINK!】に設定されている。また、新旧の地形べるといった資料の扱い方が『地理の技』に掲載されている。
帝国	情報活用能力の育成について、地図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【やってみよう】に設定されている。また、資料を取る際の視点が『資料活用』に掲載されている。
日文	情報活用能力の育成について、地図やグラフから共通点や変化を読み取る学習活動が【スキルUP】に設定されている。また、資料を読み際の視点が『資料活用』に掲載されている。
生徒の学	1 全習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習過程における動機づけや考える道すじがキャラクターによるつぶやきに、1時間の学習のを可視化する取組が『本文ページの構成と学び方』に掲載されている。
教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、学びの道すじが、学習のまとまりごとにキャラクターのつぶやきに、資料と本文の関連が『覧 ンバー』に掲載されている。
帝国	生徒の学習上の困難さへの対応について、社会への興味・関心を広げ、学習の道すじを示す内容が『とびら』に、学習課題をつかむため容が各キャラクターのつぶやきに掲載されている。
日文	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習課題をつかむための内容が『キャラクターのつぶやき』に、見方・考え方を視覚的に解認 イラストが『地理的な見方・考え方を働かせてみよう!』に掲載されている。
生徒にと	」 って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【チェック&トライ』】や【D-MOVE】に示され、動画などにつる二次元コードが掲載されている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【まなびリンク】や【中学社会クイズ】に示され、動画などにがる二次元コードが掲載されている。
帝国	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【図解アニメーション】や【見通しスライド】に示され、動画につながる二次元コードが掲載されている。
日文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【ポートフォリオ】や【イントロダクションムービー】に示さ動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	+ 各分野における「社会的な見方・考え方(地理的な見方・考え方、歴史的な見方・考え方、現代社会の見方・考え方)」を働かせる学習ができるための: されているか。
東書	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、世界各地の人々の生活に関する内容をもとに考える学習活動が【世界旅行を企画う】に設定されている。また、学習を進めていく際の視点や方法が『地理のミカタ』に掲載されている。
	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、世界の諸地域の結びつきや特徴をもとに考える学習活動が【見方・考え方をはた そう】に設定されている。また、学習を進めていく際の視点や方法が『地理の学習を始めるにあたって…』に掲載されている。
教出	
帝国	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、人々の生活と環境に関して学んだ内容を生かして振り返る学習活動が【学習を振ろう】に設定されている。また、地域の学習を進めていく際の視点や方法が『地理的な見方・考え方』に掲載されている。

社会的事	「象について生徒が多面的·多角的に考察、構想し、表現するための工夫や配慮がなされているか。 
東書	多面的・多角的に考察し、表現することについて、南アメリカ州の開発と環境保全を考える学習活動が【探究課題】に設定されている。 た、複数の視点での資料活用が『資料から発見!』に掲載されている。
教出	多面的・多角的に考察し、表現することについて、南アメリカで自然破壊や都市の人口増加が進むことによる課題を考える学習活動が【 のまとめと表現】に設定されている。また、視点を変えて捉えなおす資料が『クロスロード』に掲載されている。
帝国	多面的・多角的に考察し、表現することについて、アフリカ州では特定の物産に頼る経済の影響を考える学習活動が【学習を振り返ろう設定されている。また、複数の視点から課題を捉えなおすヒントが『アクティブ地理AL』に掲載されている。
日文	多面的・多角的に考察し、表現することについて、アフリカの国々の経済とフェアトレードを考える学習活動が【地理+α】に設定される。また、課題を捉えなおす複数の資料が『持続可能な地域をめざして』に掲載されている。
課題を追	」  究・解決する活動の充実を図るための工夫や配慮がなされているか。
東書	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、日本の地域的な特色を考える学習活動が【探究のステップ】に設定されている。 た、単元のはじめに探究課題の見通しを持つための観点が『探究課題は?』に掲載されている。
教出	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、関東地方の特色を考える学習活動が【学習のまとめと表現】に設定されている。 た、地球的課題の解決に向けた問いが『クロスロード』に掲載されている。
帝国	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、地域に適した再生可能エネルギーを考える学習活動が【アクティブ地理AL】に認 れている。また、単元のはじめに立てた学習課題を振り返る手立てが『節の問い』に掲載されている。

## 4 分量·装丁·表記等

各内容0	D分量とその配分は適切であるか。
東書	学習内容ごとに本文、資料などが、見開き2ページでまとめられている。『世界と日本の地域構成』『世界のさまざまな地域』『日本のさまざまな地域』の全3編で構成されている。
教出	学習内容ごとに本文、資料などが、見開き2ページでまとめられている。『世界と日本の地域構成』『世界のさまざまな地域』『日本のさまざまな地域』の全3編で構成されている。
帝国	学習内容ごとに本文、資料などが、見開き2ページでまとめられている。『世界と日本の地域構成』『世界のさまざまな地域』『日本のさまざまな地域』『地域のあり方』の全4部で構成されている。
日文	学習内容ごとに本文、資料などが、見開き2ページでまとめられている。『世界と日本の地域構成』『世界のさまざまな地域』『日本のさまざまな地域』の全3編で構成されている。
体裁がよ	」 :く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	判型はAB判が採用されている。
教出	判型はAB判が採用されている。
帝国	判型はAB判が採用されている。
日文	判型はAB判が採用されている。
文章表现	・ 見や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。
帝国	『特別支援教育やユニバーサルデザイン (UD)の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫しています。また、見やすく読み間えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。
目文	『より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォンを採用しています。』と表記されている。
	1

### 【参考】

```
① 題材に関連した神奈川県に関する主な文章や写直・グラフ等の掲載
                    31ページ
                                        『日本の都道府県と県庁所在地』 (多摩川を境にした神奈川県と東京都の写真)
『産業から見た日本の特色』 (第三次就業者数の県別割合に「神奈川県」)
『日本の発電所を見てみよう』 (横浜火力発電所の写真)
                   175ページ
                                                            ー。 、の二次既業者数の県別割

(所を見てみよう』 (横浜火力発電所の写真)

(神奈川県の県章)

かがいて
                   182ページ
                                       『日本の発電所を見てみよう』 (横浜火力発電所の写真)
『関東地方』 (神奈川県の県章)
『関東地方をながめて』 (うめ立て地が広がる臨海部として横浜市の写真)
『関東地方をながめて』 (横浜港の写真)
『世界や日本と結びつく東京』 (都道府県別の在留外国人数の割合に「神奈川」)
『通勤・通学で結びつく東京大都市圏』 (東京23区への通勤・通学者の資料に「神奈川県」)
『通勤・通学で結びつく東京大都市圏』 (東京周辺の地価と鉄道郷の資料に「横浜みなとみらい21」)
『人や物が集まる大消費地の関東地方』 (インターネット通販販売会社の配送センターとして川崎市の写真)
『人や物が集まる大消費地の関東地方』 (関東地方の野菜産地の広がりの資料に「三浦半島」)
『課題をとらえ、問いを立てよう』 (インターネット通販販売会社の配送センターとして川崎市の写真)
                   232ページ
                   233ページ
                   234ページ
                   237ページ
                   238ページ
                   239ページ
                   240ページ
                   241ページ
                   270ページ
                                        『日本の人口密度の分布』(地図上に川崎市、横浜市、相模原市)
『日本の工業地帯・工業地域と出荷額の割合』(京浜工業地帯の中に神奈川県)
『日本の主な地場産業と伝統的工芸品産地の分布』(地図上に箱根寄木細工)
                    162ページ
                   167ページ
                   227ページ
                                        『日本の主なブランド茶』(地図上に足柄茶)
『東京大都市圏にみる地価の比較』(図中に横浜市港北区、川崎市宮前区、相模原市)
                   231ページ
                   238ページ
       数出
                                        『長田雅通勤をする、権資質市に任む中野さん』(横賀賞市の説明)
『長田雅通勤をする、横賀賞市に任む中野さん』(横賀賞市の説明)
『臨海部に広がる工業地域と内陸部に広がる工業地域』(臨海部に広がる工業地帯として横浜市の図)
『関東地方の周辺の主な都市で消費される野菜の生産地』(キャベツとだいこんのグラフに神奈川県)
                   239ページ
240ページ
                   241ページ
                   242ページ
                                        『日本の主な港の貿易額』 (地図上に川崎港と横浜港)
                  22ページ 『都道府県』(地図上に神奈川県)
140ページ 『山がちな日本の地形』(写真「籍根町」)
144ページ 『日本の気候』(写真「鎌倉市」)
151ページ 『日本の気候』(写真「鎌倉市」)
152ページ 『日本の人口』(地図上に神奈川県と県内の地名)
159ページ 『日本の産業』(地図上に神奈川県)
161ページ 『電子商取引の急増と買い物の変化』(写真「川崎市」)
233、234ページ 『関東地方』(地図上、写真、イラストに神奈川県と県内の地名)
236ページ 『関東地方』(地図上、写真、イラストに神奈川県と県内の地名)
242ページ 『関東地方の自然環境』(精根山、三浦半島の表記)
240、241ページ 『東京大都市圏の課題と対策』(地図上に神奈川県と県内の地名、写真「横浜市」)
242ページ 『工業地域の変化と第3次産業の発達』(地図上に神奈川県と県内の地名)
245ページ 『大都市周辺の農業と山間部の過疎問題』(地図上に神奈川県と県内の地名)
       帝国
                                        『日本の人口密度と主な都市の分布』(地図上に県内の都市名)
『避難所のようす』(厚木市)
『日本の人口密度と主な都市の分布』(地図上に県内の都市名)
『電気自動車を充電しているようす』(横浜市)
『第3次産業人口の県別割合』(地図上に神奈川県)
『輸送機械工業の出荷額の多い県』(グラフに神奈川県)
『軽井沢町への地方別転入者数』(グラフに神奈川県)
『世界県大級の規模の中華街である横浜中華街』
『発1』の数を主える東の間塞が用のよるまま』(横浜玉津北区)
                   145ページ
                    152ページ
                   156ページ
                   159ページ
                    161ページ
                   223ページ
        日文
                   227ページ
                   235ページ
                                        ■医療取入板の規模の中華角である債法中華角』

「新しい線路を走る電車の開業初日のようす』(横浜市港北区)

『京浜工業地帯』(川崎市・横浜市)

『移住者が感じる宮崎市の「魅力」』(表に神奈川県)

『日本の県別資料』
                   241ページ
                   244ページ
                    288ページ
                   296ページ
```

2)	一冊ごとの重量 (g)								
		冊数	重量 (g)						
	東書	1	550						
	教出	1	598						
	帝国	1	588						
	日文	1	596						

数科種日名な	《社会(歴史的分野)≫		ツ
発行者の略称	東書	書名	※詳細については、資料I(歴史的分野-10~歴史的分野-23)を参照。 新編 新しい社会 歴史
76 11 'E 07 #E 1/1			新育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された
			を教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び	<ul><li>① □「知識・技能」の習得動が【スキル・アップ</li></ul>		歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活 ている。
次5 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 【みんなでチャレンシ		育成について、各時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が 1ている。
	③ □「学びに向かう力・人 る内容が『もっと知り		函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人材 『「解放令」から水平		いて、差別を受けていた人々の人権を保障する動きに関する内容が なされている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 清戦争』に掲載され		について、台湾の農業開発に携わった八田與一に関する内容が『日
	⑥ □ [社会とかかわる力] 分たちにできることを		と」について、被災地でボランティアを行う中学生に関する内容が『自掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深動が【第○章で探究	い学びにつ する問いは	いて、各章の探究課題や探究のステップにある問いを考える学習活 ?】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 掲載されている。	メントについ	て、国語科と関連する古事記や万葉集に関する内容が『天平文化』に
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	<b>『の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。</b>
	⑨ □ 言語能力の育成になれている。	ついて、時代	の特色や社会的事象について説明する学習活動が【TRY】に設定さ
	⑩ □ 伝統や文化に関する れている。	る教育の充実	『について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に掲載さ
	⑪ □ 体験活動の充実にての歴史】に設定されて	• • • •	や文化財に着目して、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑が とびら】に設定されて</li></ul>		いて、小学校で学習した内容を振り返り話し合う学習活動が【歴史への
	⑤ □ 情報活用能力の育成 動が【まとめの活動】		単元を通して得た情報を思考ツールを用いて整理しまとめる学習活 ている。
	④ □ 生徒の学習上の困難 入の活動』に掲載される。		について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導
	〇 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	9 —		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【ヨーロッパ世界の変化】に マ元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			る学習について、時期や年代の表し方や時代の特色を捉える学習活 け】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 社会的事象を多面的</li><li>争』に掲載されている</li></ul>		考察することについて、戦争をめぐる異なる立場の意見が『日露戦
			ハて、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来にて 学び、未来へと生かそう】に設定されている。
	⑩ □ 学習内容ごとに本文		が見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用		
			ニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚 ています。』と表記されている。

※仁本の吸む	I	<b>粉</b> 山	<b></b>	大学社会 田中 十本ナルこと	
発行者の略称		教出	書名	中学社会 歴史 未来をひらく	
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
1 教育基本法、 学校教育法	_	「知識・技能」の習得 動が【歴史の技】に認		歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活る。	
及び 学習指導要領 との関連		「思考力・判断力・表現】に設定されている		育成について、時代の特色を議論する学習活動が【学習のまとめと表	
	9 —	「学びに向かう力・人 る内容が『歴史を探る		函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す されている。	
〇 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。				沿っているか。	
2 かながわ教育		[思いやる力]の「人ね く女性と子どもたち』		いて、子どもや女性の労働や人権に関する絵画資料や説明文が『働 ている。	
ビジョンとの関連		[たくましく生きる力] 陽に関する内容が『『		について、飢饉対策として甘藷の栽培に携わった野國總管と青木昆 掲載されている。	
	_	[社会とかかわる力] に』に掲載されている		と」について、平和な社会の実現に関する内容が『未来をひらくため	
	≪教科	・種目共通の観点≫	•		
	O ⊕≜	学校学習指導要領 <i>(3</i>	平成29年 <del>生</del>	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	•			いて、各章の問いを考える学習活動が【第〇章の学習のはじめに】に	
		設定されている。	(一手のだこう	v・C、在早の向vで与える于自伯動が【初し早の子自のはしめに】に	
		カリキュラム・マネジ> 考え方で歴史の学習		て、理科と関連する蒸気機関に関する内容が『教科を横断した見方・  に掲載されている。	
	〇 学習	習指導要領の改訂にお	ける教育内容	Fの主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
		言語能力の育成につ 明する学習活動が【		器時代と新石器時代の暮らしを例に、時代ごとの違いや共通点を説 な定されている。	
		伝統や文化に関する ながる歴史』に掲載る		について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつ	
		体験活動の充実につ う】に設定されている		の歴史を調査し、発表する学習活動が【身近な地域の歴史を調べよ	
3 内容と構成				いて、小学校で学習した内容から歴史カードを作りクイズやペア探しを 遊ぼう】に設定されている。	
				資料から情報を読み取り時代の特色を考える学習活動が【資料を読 55】に設定されている。	
		生徒の学習上の困難 茶の湯』に掲載され <sup>っ</sup>		について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と	
	〇 生徒	走にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。	
		生徒の理解が深まる などにつながる二次:		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【歴史の技】に示され、動画 引載されている。	
	≪各教	(科・種目別の観点≫	・(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)	
		社会的な見方・考え 【JUMP!】に設定され		5学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が	
		社会的事象を多面的 はいで夜も眠れず』()		考察することについて、幕府の開国に対する大名の意見が『たった四 いる。	
	<ul><li>(® □ 課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題 法を考える学習活動が【歴史学習の終わりに】に設定されている。</li></ul>				
	19 🗆	学習内容ごとに本文	、資料などか	が見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。	
4 分量·装丁	20 🗆	判型はAB判が採用	されている。		
表記等	(21)	を問わず、より多くの	つさに配慮した 人に見やす	たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差 いカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されてい	
		る。			

発行者の略称	帝国	書名	社会科 中学生の歴史日本の歩みと世界の動き
	•		教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得動が【技能をみがく】</li></ul>		歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活 ている。
及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表 設定されている。	現力等」ので	育成について、時代の特色を議論する学習活動が【タイムトラベル】に
	<u> </u>		函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す えよう』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人性保護論争」を考察		いて、女性をめぐる環境や女性運動家の活動に関する内容が『「母 されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 『歴史を探ろう』に掲		について、複数の企業の創設に携わった渋沢栄一に関する内容が
	⑥ □ [社会とかかわる力] 載されている。	の「生きること	と」について、アイヌ文化の復興をめざす取組が『未来に向けて』に掲
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	O 中学校学習指導要領(?	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深時代の見通し」をもと		いて、学習する時代の特色を予想し話し合う学習活動が【「学習する れている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 音楽を紹介したドイン		て、音楽科と関連するベートーヴェンの楽曲に関する内容が『祖国のされている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	Fの主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につ しよう】に設定されて		区分の基準を例に、語句や概念について説明する学習活動が【説明
	⑩ □ 伝統や文化に関する つなぐ交易』に掲載。		そについて、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族が
			に載っている場所に行って実際の景観や歴史を調べる学習活動が Dしかた】に設定されている。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑が 調べ方】に設定され		って、小学校で学習した内容を振り返る学習活動が【歴史のとらえ方と
	⑤ □ 情報活用能力の育成 用】に設定されている。		資料から情報を読み取り人物の関係性を考える学習活動が【資料活
	④ □ 生徒の学習上の困難 戸時代を眺めてみよ		について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江れている。
	〇 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【世界とのつながりを考えよ などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれの	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	(f) □ 社会的な見方・考えが【見方・考え方】に		る学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動 いる。
	⑪ □ 社会的事象を多面的 ティブ歴史AL』に掲		考察することについて、異なる意見の人物が議論する様子が『アク
			いて、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり これからの社会を構想しよう】に設定されている。
	⑩ □ 学習内容ごとに本文		i見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
表記等			デザイン(UD)の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう 読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』
l			

発行者の略称	山川	書名	中学歴史 日本と世界 改訂版
	•		・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された ・教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得動が【調査のスキル</li></ul>		歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活 ている。
及び 学習指導要領 との関連		- :現力等」の7	育成について、各時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が
	- ③ □「学びに向かう力・人	.間性等」の消	■養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 同かっているのだろう』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。		
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人のアプローチ⑤札帳		いて、北海道の開拓の歴史とアイヌ民族に関する内容が『地域から いている。
ビジョンとの関連	<ul><li>⑤ □ [たくましく生きる力]</li><li>する内容が『人物』</li></ul>		について、足尾鉱毒事件に対する反対運動を行った田中正造に関 いる。
	⑥ □ [社会とかかわる力] らのアプローチ』に排		と」について、沖縄の歴史と現代とのつながりに関する内容が『地域かる。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 む学習活動が【2世		いて、地図やイラストからローマ帝国と漢が栄えた時代の特色をつか 設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ に掲載されている。	メントについ	て、音楽科と関連する蛍の光に関する内容が『日露戦争と東アジア』
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	8の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につめ】に設定されている。		時代の社会の変化を例に、時代の特色を説明する学習課題が【まと
	⑩ □ 伝統や文化に関する が『日本の世界遺産		ミについて、日本にある世界遺産の所在地を示した地図や写真、説明 ている。
	⑪ □ 体験活動の充実に~ べよう】に設定されて		館や博物館で文献や展示物を調べる学習活動が【身近な地域を調
3 内容と構成	<ul><li>⑩ □ 学校段階間の円滑が</li><li>動が【歴史を大きく変</li></ul>		<ul><li>いて、小学校で学習した人物を調べて人物カードを作成する学習活と設定されている。</li></ul>
	⑩ □ 情報活用能力の育成 える学習活動が【Q】		イラストやグラフ、文献から得られる情報を読み取り、問いについて考 ている。
	④ □ 生徒の学習上の困難の世界』に掲載される。		について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀
	○ 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【武士と民衆の生活】に示 モコードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □ 社会的な見方・考え 活動が【ステップアッ		る学習について、歴史的事象を背景や比較という視点で考える学習 れている。
			考察することについて、産業革命による社会と人々の暮らしの変化に り変化』に掲載されている。
		いて、歴史的分野の学習を振り返り、平和で誰もが暮らしやすい社会 Eの世界はどこに向かっているのだろう】に設定されている。	
	⑩ □ 学習内容ごとに本文	、資料などだ	バ見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
表記等		上、本文には	問わず、多くの人に見やすいよう、カラーユニバーサルデザインを取見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用し
L			

数 計 種 日 夕 /	《社会(歴史的分野)≫							
	が計画については、具有工(歴文月)万計 10 歴文月)万計 20/と少常。							
発行者の略称								
		「2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	=					
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得動が【スキルUP】に記述</li></ul>	导について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習 設定されている。	活					
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表り】に設定されている	表現力等」の育成について、各時代の特色を議論する学習活動が【まとめとふり? る。	返					
		人間性等」の涵養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関 。』に掲載されている。	引す					
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に沿っているか。						
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人」 ざした人々』に掲載さ	、権教育」について、差別の撤回を求めた人々に関する内容が『新しい世の中を されている。	<u>:</u> &					
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] ぶ』に掲載されている。	]の「公共心」について、東大寺の再興に携わった重源に関する内容が『先人に る。	学					
	⑥ □ [社会とかかわる力] に学ぶ』に掲載され	]の「生きること」について、主権者としての役割に関する内容が『政治参加の歴』 いている。	史					
	≪教科・種目共通の観点≫	<b>»</b>						
	O 中学校学習指導要領(	(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。						
	⑦ □ 主体的・対話的で深 【学習のはじめに】に	深い学びについて、異なる時代の資料から時代の変化について考える学習活動 に設定されている。	ŋカ <sup>§</sup>					
		□ カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する論語に関する内容が『中国の文明と東アジア 界』に掲載されている。						
	○ 学習指導要領の改訂にお	おける教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。						
	⑨ □ 言語能力の育成に 学習活動が【表現】	ついて、人類の変化を例に、学習した語句や概念を用いて時代の特色を説明で に設定されている。	する					
		□ 伝統や文化に関する教育の充実について、日本の伝統や文化を継承している様子や琉球・アイヌ文化に関する内容が『歴史を掘り下げる』に掲載されている。						
	⑪ □ 体験活動の充実に~ 歴史の探究】に設定	ついて、地域の歴史を博物館などで調査し、発表する学習活動が【身近な地域 Eされている。	(D)					
3 内容と構成		な接続について、小学校で学習した人物や資料から印象に残っているものを発 トライ】に設定されている。	法					
	⑤ □ 情報活用能力の育成 歴史の探究】に設定	成について、テーマを決めて調査、考察、まとめを行う学習活動が【身近な地域 Eされている。	ζO					
	④ □ 生徒の学習上の困難 ジアとの交流』に掲載	難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『東載されている。	東フ					
	〇 生徒にとって分かりやす	すく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。						
	9 —	る構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【人類の始まりと文明】に っながる二次元コードが掲載されている。	_示					
	≪各教科・種目別の観点≫	≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)						
		え方を働かせる学習について、比較や推移という視点で時代の特色を考える学習 んな時代?】に設定されている。	習					
		① □ 社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、足尾鉱毒事件をめぐる異なる視点からのが『チャレンジ歴史』に掲載されている。						
		ける活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の諸課題の解決方 が【「歴史との対話」を未来に活かす】に設定されている。	法					
	⑩ □ 学習内容ごとに本文	文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、全6編で構成されている。						
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用							
		やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえ デザインフォントを採用しています。』と表記されている。	<u>:</u> [3					

【資料Ⅰ】	※書名の表記は第3学年のものに統一				
教科種目名≪	《社会(歴史的分野)≫	1	※詳細については、資料Ⅱ(歴史的分野-10~歴史的分野-23)を参照。		
発行者の略称	自由社	書名	新しい歴史教科書		
			を教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得が【復習問題のペー		歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動 おれている。		
学習指導要領 との関連	<ul><li>② □ 「思考力・判断力・表見交換会】に設定さ</li></ul>		育成について、時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が【意		
			函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 』に掲載されている。		
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。		
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人 『もっと知りたいコラ』		oいて、琉球処分の背景やアイヌの人々の文化・生活に関する内容が れている。		
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] る内容が『人物クロー	_	について、新田開発や荒れ地の再生に取り組んだ二宮尊徳に関す こ掲載されている。		
	⑥ □ [社会とかかわる力] 掲載されている。	の「生きるこ	と」について、震災における日本人の行動が『人物クローズアップ』に		
	≪教科・種目共通の観点≫	>			
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で深 コーナー】に設定され</li></ul>		いて、人物からその時代の概要をつかむ学習活動が【登場人物紹介		
	⑧ □ カリキュラム・マネジ る。	メントについ	て、美術科と関連するゴッホの絵画が『近世の日本』に掲載されてい		
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	宮の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
			ロッパの市民革命を例に、時代が変化する様子を学習した語句を用 /ンジ】に設定されている。		
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する</li><li>ム 世界にほこる女</li></ul>		ミについて、源氏物語や仮名文字に関する資料が『もっと知りたいコラ 載されている。		
	⑪ □ 体験活動の充実にで に設定されている。	ついて、班ご	とに調査する場所を分けて調べる学習活動が【地域の歴史を調べる】		
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑が して時代をとらえる】</li></ul>		ヽて、小学校で学習した人物をカードにまとめる学習活動が【人物を通 ている。		
	③ □ 情報活用能力の育成 典」の作成】に設定される。		学習した知識や情報を活用しまとめる学習活動が【「歴史用語ミニ辞		
	<ul><li>④ □ 生徒の学習上の困事</li><li>世の日本』に掲載さ</li></ul>		いについて、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『近		
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。		
	⑤ □ 生徒の理解が深まるのページ』に掲載される。		て、学習内容を振り返るキャラクター同士の対話文が『対話とまとめ図		
	≪各教科・種目別の観点>	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)		
	⑩ □ 社会的な見方・考え 特徴を考えるページ		る学習について、時代や人物を比較して考える学習活動が【時代の いている。		
	<ul><li>⑪ □ 社会的事象を多面的 領下の検閲と東京表</li></ul>		考察することについて、戦争や裁判をめぐる異なる立場の意見が『占されている。		
	課題の解決方法に	ついて考える	いて、歴史的分野の学習を振り返り、対話文をとおして時代の特色や学習活動が【対話とまとめ図のページ】に設定されている。		
	⑩ □ 学習内容ごとに本文 る。	、資料などが	が見開き2ページ程度でまとめられ、序章と第1~6章で構成されてい		
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB変型判が	採用されて	いる。		
	Ѿ □ 本文の文体が、です	・ます体で言	己載されている。		

数131話ロタ	《社会(歴史的分野)≫							
	○ 社会(歴史的方野) // 育鵬社	※詳細については、資料I(歴史的分野-10~歴史的分野-23)を参照。						
発行者の略称		書名 新しい日本の歴史						
		条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において 整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	しかされた					
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得が【確認】に設定され	について、歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用す ている。	る学習活動					
ダビザック 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表め】に設定されている。	現力等」の育成について、時代の特色を考え議論する学習活動が【学 な。	全習のまと					
		間性等」の涵養について、持続可能な社会の実現のために解決する 歴史』に掲載されている。	課題に関す					
	○ 教育目標(めざすべき)	、間力像)に沿っているか。						
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「人。</li><li>『歴史ビュー』に掲載</li></ul>	権教育」について、差別を受けながら芸能や文化を担った人々に関す されている。	る内容が					
ビジョンとの 関連		の「公共心」について、全国を測量し大日本沿海輿地全図を作成した クローズアップ』に掲載されている。	伊能忠敬に					
	⑥ □ [社会とかかわる力] に掲載されている。	の「生きること」について、震災の記憶を次世代に語り継ぐ取組が『震災	災の日本史。					
	≪教科・種目共通の観点≫							
	O 中学校学習指導要領(?	平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているが	か。					
	⑦ 🗆 主体的・対話的で深 定されている。	い学びについて、資料から時代の特色を考える学習活動が【虫の目で	で見る】に設					
		□ カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する松尾芭蕉の奥の細道に関する資料が『江戸時代探検!』に掲載されている。						
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。						
	⑨ □ 言語能力の育成につれている。	Dいて、歴史的事象の共通点や異なる点を説明する学習活動が【探究	:】に設定さ					
	⑩ □ 伝統や文化に関する の美の形』に掲載さ	教育の充実について、各時代で学習する日本の文化財の写真や説 れている。	明が『日本					
	⑪ □ 体験活動の充実に~ 隊】に設定されている	oいて、地域についてテーマを決めて調査し、まとめる学習活動が【ワッ る。	クワク調査					
3 内容と構成	9	な接続について、小学校で学習した人物になり、カードを作成する学習 ード」を作ってみよう】に設定されている。	習活動が					
		ぱについて、テーマを決めて調査や資料の分類・分析、発表をする学 の調べ方】に設定されている。	習活動が					
	O	誰さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセ 行きづまり』に掲載されている。	:リフが『世					
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。						
		構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【原始と古代の につながる二次元コードが掲載されている。	日本】に示					
	≪各教科・種目別の観点≫	・(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)						
		方を働かせる学習について、変化の視点で社会的事象を考える学習 の文明】に設定されている。	活動が【日					
	<ul><li>⑪ □ 社会的事象を多面的</li><li>『黒船来航の衝撃』</li></ul>	b・多角的に考察することについて、黒船来航をめぐる異なる立場に関 こ掲載されている。	する資料が					
	を考える学習活動が	る活動について、歴史的分野の学習を振り返り、学んだことを将来に生 【日本の歴史を大観する】に設定されている。						
	⑨ □ 学習内容ごとに本文 る。	、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、序章と第1~6章で構	成されてい					
4 分量·装丁 表記等	<sup>20</sup> □ 判型はAB判が採用	されている。						
<b>火</b> 心守		ニバーサルデザインを採用しています。また、見やすく読みまちがえに ォントを採用しています。』と表記されている。	こくいユニ					

発行者の略称	学び舎	書名	ともに学ぶ人間の歴史
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 分教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得が【第○章をふりかえ		歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動 されている。
及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表 【学習のまとめ】に設		育成について、各時代の特色や変化をまとめ発表する学習活動が る。
			函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 誰民』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「人 わる世界の女性たち</li></ul>		いて、女性の立場や人権の移り変わりに関する写真やイラストが『変 いている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] の子どもたちは』に非		について、環境問題について訴える世界の子どもの取組が『今、世界 る。
			と」について、高校生による核兵器廃絶と平和な世界の実現をめざし い』に掲載されている。
	≪教科·種目共通の観点≫	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 始・古代の学習課題		いて、農耕や牧畜が開始した時代の特色を調べる学習活動が【原 している。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 掲載されている。	メントについ	て、国語科と関連する標準語と方言に関する内容が『国語をつくる』に
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	Pの主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につが【学習のまとめ】に		時代を例に、時代の特色や他の時代との違いを説明する学習活動いる。
			ミについて、文化を生み出した人々の願いと社会の状況、文化を継承 て化、民衆の文化』に掲載されている。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実になれている。</li></ul>	ついて、火お	こしや糸紡ぎなどを体験する学習活動が【歴史を体験する】に設定さ
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑が 学ぼう】に設定されて		って、小学校で学習した人物を調べまとめる学習活動が【歴史を楽しく
	① □ 情報活用能力の育成に設定されている。	戍について、	各単元で得られた情報を活用し整理する学習活動が【学習のまとめ】
	<ul><li>⑩ □ 生徒の学習上の困難</li><li>トが『海でつながる世</li></ul>		について、時代の特色や国同士の結びつきに関連する写真やイラス されている。
	〇 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、インターネットで資料を調べる学習活動が【インターネットで「洛中資料につながる検索の方法などが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	(f) □ 社会的な見方・考え 活動が【学習のまとる		る学習について、その時代の特色を前の時代と比較して考える学習 れている。
			考察することについて、パレスチナ問題をめぐる情勢や世界への影 )平和-中東戦争と石油危機-』に掲載されている。
			ハて、歴史的分野の学習を振り返り、現代と関連付けて課題を解決す 習のまとめ】に設定されている。
	⑩ □ 学習内容ごとに本文		ド見開き2ページ程度でまとめられ、全10章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	<sup>⑩</sup> □ 判型はA4判が採用	されている。	
	② □『より多くの人が見や	ッすいカラー: 	ユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。

発行者の略称	令書	書名	国史教科書 第7版
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得が【○○のまとめ】に</li></ul>		歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動 いる。
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表が【ディベートをして		育成について、社会的事象をグループに分かれて議論する学習活動 定されている。
			函養について、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 別』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人を救った二人の日本		いて、樋口季一郎や杉原千畝の活動に関する内容が『ユダヤ難民 されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 本の意外なつながり		について、エルトゥールル号の沈没事件に関する内容が『トルコと日 ている。
			と」について、日本人抑留者がウズベキスタンの劇場建設に携わった日本人の活躍』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深原始】に設定されて		いて、年表を用いて時代の流れや特色を捉える学習活動が【第一章
	8 □ カリキュラム・マネジ されている。	メントについ	て、美術科と関連する時代ごとの美術作品が『日本美術図鑑』に掲載
	○ 学習指導要領の改訂にお	おける教育内容	Fの主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成に 学習活動が【考えよ</li></ul>		の使用による生活の変化を例に、時代の変化とその要因を説明する っている。
	⑩ □ 伝統や文化に関する 世絵が『日本美術図		について、各時代の伝統や文化に関する仏像や彫刻、障壁画、浮 れている。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実にで 覧会に行こう】に設定</li></ul>		会に行ってその時代や文化に関連する品物を調べる学習活動が【展
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑</li><li>【小学校で学んだ人</li></ul>		って、小学校で学習した人物や文化をカードにまとめる学習活動が 設定されている。
			地域の歴史的建造物について、図書館やインターネットを使って調 F表にまとめよう】に設定されている。
	① □ 生徒の学習上の困算に掲載されている。	難さへの対応	について、学習内容に関連して現代語訳された史料が『文献史料』
	〇 生徒にとって分かりやす	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が『歴史小説・歴史漫画を読つながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	﴾(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			5学習について、時期や比較の視点で時代の特色をまとめる学習活 】【に設定されている。
			考察することについて、歴史的事象を賛成・反対の立場に分かれて 義論しよう』に掲載されている。
			いて、歴史的分野の学習を振り返り、日本が古代から国家を継続して 動が【平成から令和へ】に設定されている。
	 <sup>®</sup> □ 学習内容ごとに本文	 て、資料などた	ぶ1ページ2段でまとめられ、序と第一~六章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	<sup>20</sup> □ 判型はA5判が採用	されている。	
	② □ 人物や歴史的事象	に関する語句	」は、フォントを変えて記載されている。

## 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

生きて働く	(「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
東書	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活動が【スキル・アップ】に、語句の意味を調べ学習内容をまとめる学習活動が【まとめの活動】に設定されている。
教出	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活動が【歴史の技】に、章で学んだ内容を 振り返りまとめる学習活動が【学習のまとめと表現】に設定されている。
帝国	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活動が【技能をみがく】に、章の学習内容を年表で振り返る学習活動が【学習事項の確認】に設定されている。
山山	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活動が【調査のスキル】に、章の学習内容 を表や文章にまとめる学習活動が【まとめ】に設定されている。
目文	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的・基本的な知識・技能を活用する学習活動が【スキルUP】に、編の学習を振り返り時代の特色をまとめる学習活動が【まとめと振り返り】に設定されている。
自由社	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動が【復習問題のページ】に、学習内容を 振り返り問いを考える学習活動が【チャレンジ】に設定されている。
育鵬社	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動が【確認】に、章ごとに時代を振り返り 考える学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
学び舎	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動が【第○章をふりかえる】に、章の学習 内容を表にまとめる学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
令書	「知識・技能」の習得について、歴史の学習に必要な基礎的な語句や知識・技能を活用する学習活動が【○○のまとめ】に、歴史的事象が起こった理由や変化について考える学習活動が【考えよう】に設定されている。
未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、各時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が【みんなでチャレンジ】に、思考ツールを 用いて各時代の特色について考える学習活動が【深めよう】に設定されている。
教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、時代の特色を議論する学習活動が【学習のまとめと表現】に、資料を用いて時代の変化について考える学習活動が【学習のはじめに】に設定されている。
帝国	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、時代の特色を議論する学習活動が【タイムトラベル】に、章の問いに対する自分の考えを表現する学習活動が【学習を振り返ろう】に設定されている。
山山	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、各時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が【ステップアップ】に、資料を用いて社会 的事象の意義や変化を考える学習活動が【歴史を考えよう】に設定されている。
日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、各時代の特色を議論する学習活動が【まとめとふり返り】に、資料を用いて社会的事象について議論する学習活動が【資料活用】に設定されている。
自由社	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、時代の特色や社会的事象を議論する学習活動が【意見交換会】に、資料を基に疑問を話し合う学習活動が【古代までの日本】に設定されている。
育鵬社	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、時代の特色を考え議論する学習活動が【学習のまとめ】に、絵画資料を用いてその時代の社 会的事象を議論する学習活動が【虫の目で見る】に設定されている。
学び舎	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、各時代の特色や変化をまとめ発表する学習活動が【学習のまとめ】に、地図や年表を用いて 社会的事象を議論する学習活動が【第○章をふりかえる】に設定されている。
令書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、社会的事象をグループに分かれて議論する学習活動が【ディベートをしてみよう】に、協力 して結論を導く学習活動が【ディスカッションしよう】に設定されている。

学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、エネルギーに関する問題を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関する内容が『もっと知りたい!』に掲載されている。
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、オリンピック・パラリンピックを例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関っる内容が『歴史を探ろう』に掲載されている。
帝国	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、戦国時代における川の氾濫への対策を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題 関する内容が『SDGsとのつながりを考えよう』に掲載されている。
ЩЩ	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、当事者双方の主張の対立を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関する内が『現在の世界はどこへ向かっているのだろう』に掲載されている。
日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、原水爆禁止運動を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関する内容が『歴 + a』に掲載されている。
自由社	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、江戸時代のエコの取組を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関する内容 『エコロジー都市 江戸』に掲載されている。
育鵬社	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、天然痘などの感染症を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関する内容が 『感染症の歴史』に掲載されている。
学び舎	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、コロナ禍における難民への支援を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関る内容が『パンデミックのなかの難民』に掲載されている。
令書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、国際社会における日本の役割を例に、持続可能な社会の実現のために解決する課題に関す 内容が『国際協調と日本の役割』に掲載されている。

## 2 かながわ教育ビジョンとの関連

73.42.47	かなかわ教育にションとの関連			
[思いやる	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。			
(共生、豊	共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)			
東書	[思いやる力]の「人権教育」について、差別を受けていた人々の人権を保障する動きに関する内容が『「解放令」から水平社へ』に、女性の選挙権獲得や社会参画に向けた取組の歴史が『未来にアクセス』に掲載されている。			
教出	[思いやる力] の「人権教育」について、子どもや女性の労働や人権に関する絵画資料や説明文が『働く女性と子どもたち』に、平塚らいてうが書いた青鞜や水平社宣言に関する内容が『THINK!』に掲載されている。			
帝国	[思いやる力] の「人権教育」について、女性をめぐる環境や女性運動家の活動に関する内容が『「母性保護論争」を考察する』に、差別を受けていた人々の仕事を紹介する内容が『庭園づくりで活躍した河原者』に掲載されている。			
ЩЩ	[思いやる力] の「人権教育」について、北海道の開拓の歴史とアイヌ民族に関する内容が『地域からのアプローチ⑤札幌』に、男女平等の 実現を主張したオランプ=ド=グージュに関する内容が『人物』に掲載されている。			
日文	[思いやる力] の「人権教育」について、差別の撤回を求めた人々に関する内容が『新しい世の中をめざした人々』に、在日韓国・朝鮮人の歴史とコリアタウンに関する内容が『地域に学ぶ』に掲載されている。			
自由社	[思いやる力] の「人権教育」について、琉球処分の背景やアイヌの人々の文化・生活に関する内容が『もっと知りたいコラム』に、全国水平社創立大会宣言に関する資料が『政党政治の展開と社会運動』に掲載されている。			
育鵬社	[思いやる力] の「人権教育」について、差別を受けながら芸能や文化を担った人々に関する内容が『歴史ビュー』に、女性解放運動に携わった平塚らいてうに関する内容が『人物クローズアップ』に掲載されている。			
学び舎	[思いやる力] の「人権教育」について、女性の立場や人権の移り変わりに関する写真やイラストが『変わる世界の女性たち』に、中世の子どもの扱われ方に関する内容が『働く子ども、売られる子ども』に掲載されている。			
令書	[思いやる力] の「人権教育」について、樋口季一郎や杉原千畝の活動に関する内容が『ユダヤ難民を救った二人の日本人』に、現職として 広島を訪問した米国大統領に関する内容が『オバマ大統領の広島訪問』に掲載されている。			

	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)
東書	[たくましく生きる力] の「公共心」について、台湾の農業開発に携わった八田奥一に関する内容が『日清戦争』に、メディアの普及に わった梅屋庄吉に関する内容が『もっと知りたい!』に掲載されている。
教出	[たくましく生きる力] の「公共心」について、飢饉対策として甘蕃の栽培に携わった野國總管と青木昆陽や、台湾のダム建設に携わっ 田奥一に関する内容が『歴史の窓』に掲載されている。
帝国	[たくましく生きる力] の「公共心」について、日本郵船や秩父鉄道など複数の企業の創設に携わった渋沢栄一や、札幌の都市建設を計た島義勇に関する内容が『歴史を探ろう』に掲載されている。
ЩЩ	[たくましく生きる力] の「公共心」について、足尾鉱毒事件に対する反対運動を行った田中正造や、衣食住をテーマに実践に基づいたを提供した大橋鎭子に関する内容が『人物』に掲載されている。
日文	[たくましく生きる力] の「公共心」について、東大寺の再興に携わった重源や、看護師の育成の必要性と地位の向上をとなえたフロース=ナイチンゲールに関する内容が『先人に学ぶ』に掲載されている。
自由社	「たくましく生きる力」の「公共心」について、新田開発や荒れ地の再生に取り組んだ二宮尊徳や、国際連盟の事務局次長を務めた新進造に関する内容が『人物クローズアップ』に掲載されている。
育鵬社	[たくましく生きる力] の「公共心」について、全国を測量し大日本沿海輿地全図を作成した伊能忠敬や、松下村塾を開き複数の人材を した吉田松陰に関する内容が『人物クローズアップ』に掲載されている。
学び舎	[たくましく生きる力] の「公共心」について、環境問題について訴える世界の子どもの取組が『今、世界の子どもたちは』に、核兵器をめざし署名活動を行った長崎県の高校生を紹介する内容が『微力だけど無力じゃないー被爆者の心を世界に伝える高校生ー』に掲載さいる。
令書	「たくましく生きる力」の「公共心」について、エルトゥールル号の沈没事件に関する内容が『トルコと日本の意外なつながり』に、 大震災で避難を呼びかけた職員に関する内容が『最期まで途切れなかった避難の呼びかけ』に掲載されている。
社会とな	かわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。
生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)
東書	「「牡△しふふも2も」の「みも2~し」とのいて、姉の脚っぱついこっても伝ふ由学れに明まる由のが『白八ももとっても2~しも来よう
	[社会とかかわる力] の「生きること」について、被災地でボランティアを行う中学生に関する内容が『自分たちにできることを考え』 に掲載されている。
教出	
	に掲載されている。
教出	に掲載されている。  [社会とかかわる力] の「生きること」について、平和な社会の実現に関する内容が『未来をひらくために』に掲載されている。
教出帝国	<ul> <li>[社会とかかわる力]の「生きること」について、平和な社会の実現に関する内容が『未来をひらくために』に掲載されている。</li> <li>[社会とかかわる力]の「生きること」について、アイヌ文化の復興をめざす取組が『未来に向けて』に掲載されている。</li> <li>[社会とかかわる力]の「生きること」について、沖縄の歴史と現代とのつながりに関する内容が『地域からのアプローチ』に掲載されている。</li> </ul>
教出帝国山川	<ul> <li>[社会とかかわるカ]の「生きること」について、平和な社会の実現に関する内容が『未来をひらくために』に掲載されている。</li> <li>[社会とかかわるカ]の「生きること」について、アイヌ文化の復興をめざす取組が『未来に向けて』に掲載されている。</li> <li>[社会とかかわるカ]の「生きること」について、沖縄の歴史と現代とのつながりに関する内容が『地域からのアプローチ』に掲載される。</li> </ul>
教出帝国山川日文	に掲載されている。  [社会とかかわるカ] の「生きること」について、平和な社会の実現に関する内容が『未来をひらくために』に掲載されている。  [社会とかかわるカ] の「生きること」について、アイヌ文化の復興をめざす取組が『未来に向けて』に掲載されている。  [社会とかかわるカ] の「生きること」について、沖縄の歴史と現代とのつながりに関する内容が『地域からのアプローチ』に掲載される。  [社会とかかわるカ] の「生きること」について、主権者としての役割に関する内容が『政治参加の歴史に学ぶ』に掲載されている。

## 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

7	主体的・対	・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮				
	東書	主体的・対話的で深い学びについて、各章の探究課題や探究のステップにある問いを考える学習活動が【第○章で探究する問いは?】に、探 究課題を解決するために学んだ内容について話し合う学習活動が【深めよう】に設定されている。				
	教出	主体的・対話的で深い学びについて、各章の問いを考える学習活動が【第○章の学習のはじめに】に、各節の学習内容を捉える学習活動が 【学習の見通し】に設定されている。				
	帝国	主体的・対話的で深い学びについて、学習する時代の特色を予想し話し合う学習活動が【「学習する時代の見通し」をもとう】に、各節の学習内容を捉える学習活動が【この章で学習する節の問い】に設定されている。				
	川山	主体的・対話的で深い学びについて、地図やイラストからローマ帝国と漢が栄えた時代の特色をつかむ学習活動が【2世紀の世界】に、イスラーム帝国や唐が栄えた時代の特色をつかむ学習活動が【8世紀の世界】に設定されている。				
	日文	主体的・対話的で深い学びについて、異なる時代の資料から時代の変化について考える学習活動が【学習のはじめに】に、各編の学習課題を 考える学習活動が【第○編の問いを立てよう】に設定されている。				
	自由社	主体的・対話的で深い学びについて、人物からその時代の概要をつかむ学習活動が【登場人物紹介コーナー】に、時代の特色を振り返る学習活動が【対話とまとめ図のページ】に設定されている。				
	育鵬社	主体的・対話的で深い学びについて、資料から時代の特色を考える学習活動が【虫の目で見る】に、時代の流れを捉える学習活動が【鳥の目で見る】に設定されている。				
	学び舎	主体的・対話的で深い学びについて、農耕や牧畜が開始した時代の特色を調べる学習活動が【原始・古代の学習課題】に、地域間交流が活性 化する時代の特色を捉え疑問点を共有する学習活動が【中世の学習課題】に設定されている。				
	令書	主体的・対話的で深い学びについて、年表を用いて原始から古代の政治・外交・文化・産業の特色を捉える学習活動が【第一章 原始】に、中世の政治・外交・文化・産業の特色を捉える学習活動が【第三章 中世】に設定されている。				
8	他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮				
		横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区 生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)				
	東書	カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する古事記や万葉集に関する内容が『天平文化』に、道徳科に関連する正義・公正・公平に関する内容が『原水爆禁止運動』に掲載されている。				
	教出	カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連する蒸気機関に関する内容や、外国語科と関連する英字新聞に関する内容が『教科を横断 した見方・考え方で歴史の学習を深めよう』に掲載されている。				
	帝国	カリキュラム・マネジメントについて、音楽科と関連するベートーヴェンの楽曲に関する内容が『祖国の音楽を紹介したドイツ兵』に、理科 と関連する環境保全・エネルギーに関する内容が『国際社会におけるこれからの日本』に掲載されている。				
	川山	カリキュラム・マネジメントについて、音楽科と関連する蛍の光に関する内容が『日露戦争と東アジア』に、国語科と関連する外来語に関する内容が『桃山文化』に掲載されている。				
	日文	カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する論語に関する内容が『中国の文明と東アジア世界』に、道徳科と関連する雨森芳洲 に関する内容が『先人に学ぶ』に掲載されている。				
	自由社	カリキュラム・マネジメントについて、美術科と関連するゴッホの絵画が『近世の日本』に、国語科と関連する万葉集が『飛鳥文化と天平文 化』に掲載されている。				
	育鵬社	カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する松尾芭蕉の奥の細道に関する資料が『江戸時代探検!』に、美術科と関連する浮世 絵やジャポニズムに関する資料が『歴史ズームイン』に掲載されている。				
	学び舎	カリキュラム・マネジメントについて、国語科と関連する標準語と方言に関する内容が『国語をつくる』に、保健体育科と関連するオリン ピックに関する内容が『フォーカス』に掲載されている。				
	令書	カリキュラム・マネジメントについて、美術科と関連する時代ごとの美術作品が『日本美術図鑑』に、国語科と関連するディベートの活動例 が『ディベートをしてみよう』に掲載されている。				

## ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

<u></u>	<b>宣語能力</b>	の確実な育成					
3)	中市形力	BH ID // V NE V O D I/V					
	東書	言語能力の育成について、国風文化と天平文化との違いを例に、時代の特色や社会的事象について説明する学習活動が【TRY】に、前の時代からどのように変化したかを説明する学習活動が【深めよう】に設定されている。					
	教出	言語能力の育成について、旧石器時代と新石器時代の暮らしを例に、時代ごとの違いや共通点を説明する学習活動が【表現!】に、各時代の特色を説明する学習活動が【学習のまとめと表現】に設定されている。					
	帝国	言語能力の育成について、時代区分の基準を例に、語句や概念について説明する学習活動が【説明しよう】に、時代の特色をまとめる学習活動が【学習を振り返ろう】に設定されている。					
	川山	言語能力の育成について、平安時代の社会の変化を例に、時代の特色を説明する学習課題が【まとめ】に、語句や概念について整理しまとめる学習活動が【ステップアップ】に設定されている。					
	日文	言語能力の育成について、人類の変化を例に、学習した語句や概念を用いて時代の特色を説明する学習活動が【表現】に、時代の特色について文章にまとめ発表し合う学習活動が【まとめとふり返り】に設定されている。					
	自由社	言語能力の育成について、ヨーロッパの市民革命を例に、時代が変化する様子を学習した語句を用いて説明する学習活動が【チャレンジ】 に、時代の特色に関する作文を書く学習活動が【「ひとこと」作文】に設定されている。					
	育鵬社	言語能力の育成について、古代文明を例に、歴史的事象の共通点や異なる点を説明する学習活動が【探究】に、学習内容を振り返り時代の特色やその理由を説明する学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。					
•	学び舎	言語能力の育成について、江戸時代を例に、時代の特色や他の時代との違いを説明する学習活動が【学習のまとめ】に、社会的事象の違いや変化をまとめる学習活動が【第○章をふりかえる】に設定されている。					
	令書	言語能力の育成について、土器の使用による生活の変化を例に、時代の変化とその要因を説明する学習活動が【考えよう】に、時代ごとの特色や違いを表にまとめ考える学習活動が【時代ごとの特色をとらえよう】に設定されている。					
10	伝統や文	化に関する教育の充実					
10	伝統や文東書	化に関する教育の充実 伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が 『もっと知りたい!』に掲載されている。					
10		伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が					
10	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰					
10	東書 教出 帝国	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰に関する資料が『歴史を探ろう』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族がつなぐ交易』に、人々の暮らしに関する					
10	東書 教出 帝国	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰に関する資料が『歴史を探ろう』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族がつなぐ交易』に、人々の暮らしに関する内容が『琉球とアイヌ民族の暮らし』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、日本にある世界遺産の所在地を示した地図や写真、説明が『日本の世界遺産』に、時代の特色に関					
10	東書教出帝国山川	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰に関する資料が『歴史を探ろう』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族がつなぐ交易』に、人々の暮らしに関する内容が『琉球とアイヌ民族の暮らし』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、日本にある世界遺産の所在地を示した地図や写真、説明が『日本の世界遺産』に、時代の特色に関する美術作品や写真が『歴史を考えよう』に掲載されている。					
10	東書 教出 帝国 山川 日文	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰に関する資料が『歴史を探ろう』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族がつなぐ交易』に、人々の暮らしに関する内容が『琉球とアイヌ民族の暮らし』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、日本にある世界遺産の所在地を示した地図や写真、説明が『日本の世界遺産』に、時代の特色に関する美術作品や写真が『歴史を考えよう』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、日本の伝統や文化を継承している様子や琉球・アイヌ文化に関する内容が『歴史を掘り下げる』に、日本の文化財保存に携わったフェノロサに関する資料が『先人に学ぶ』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、源氏物語や仮名文字に関する資料が『もっと知りたいコラム 世界にほこる女流文学』に、国宝や					
10	東書教出帝国山川 日文 自由社	伝統や文化に関する教育の充実について、時代の特色に関する絵画が『資料から発見!』に、琉球文化やアイヌ文化に関する写真や絵画が『もっと知りたい!』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、現代につながる伝統や文化に関する資料が『私たちにつながる歴史』に、神話や古代の人々の信仰に関する資料が『歴史を探ろう』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、琉球やアイヌの文化に関する内容が『琉球とアイヌ民族がつなぐ交易』に、人々の暮らしに関する内容が『琉球とアイヌ民族の暮らし』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、日本にある世界遺産の所在地を示した地図や写真、説明が『日本の世界遺産』に、時代の特色に関する美術作品や写真が『歴史を考えよう』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、日本の伝統や文化を継承している様子や琉球・アイヌ文化に関する内容が『歴史を掘り下げる』に、日本の文化財保存に携わったフェノロサに関する資料が『先人に学ぶ』に掲載されている。 伝統や文化に関する教育の充実について、源氏物語や仮名文字に関する資料が『もっと知りたいコラム 世界にほこる女流文学』に、国宝や世界遺産を示すマークが『飛鳥文化と天平文化』に掲載されている。					

	の充実
東書	体験活動の充実について、人物や文化財、史跡、建物などに着目して、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史】に設定される。また、地域の歴史を調べる事例が『地域の歴史を調べよう』に掲載されている。
教出	体験活動の充実について、地域の歴史を調査し、発表する学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。また、グルーの学習におけるアイディアのまとめ方やメモの取り方が『地域調査の手引き』に掲載されている。
帝国	体験活動の充実について、地図に載っている場所に行って実際の景観や歴史を調べる学習活動が【歴史の調べ方・まとめ方・発表のしかに設定されている。また、地域の歴史に関する地図が『歴史の舞台を訪ねよう』に掲載されている。
山川	体験活動の充実について、図書館や博物館で文献や展示物を調べる学習活動が【身近な地域を調べよう】に設定されている。また、地域 物館や郷土資料館などへの見学の事例が『地域からのアプローチ』に掲載されている。
日文	体験活動の充実について、地域の歴史を博物館などで調査し、発表する学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。また 掘現場を調査する内容が『チャレンジ歴史』に掲載されている。
自由社	体験活動の充実について、班ごとに調査する場所を分けて調べる学習活動が【地域の歴史を調べる】に設定されている。また、調べ学習 法やまとめ方が『調べ学習のページ』に掲載されている。
育鵬社	体験活動の充実について、地域についてテーマを決めて調査し、まとめる学習活動が【ワクワク調査隊】に設定されている。また、地域 史の調査の仕方や分類・分析・整理、発表の仕方が『身近な地域の歴史の調べ方』に掲載されている。
学び舎	体験活動の充実について、火おこしや糸紡ぎなどを体験する学習活動が【歴史を体験する】に設定されている。また、地域を歩いたり博 で調べたりして歴史を体験する取組が『歴史への案内』に掲載されている。
令書	体験活動の充実について、展覧会に行ってその時代や文化に関連する品物を調べる学習活動が【展覧会に行こう】に設定されている。ま 博物館や寺社に行って文化遺産を調べる方法が『文化遺産を調べに行こう』に掲載されている。
学校段階	間の円滑な接続
東書	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した内容を振り返り話し合う学習活動が【歴史へのとびら】に設定されている。また、 校の社会で習った人物や文化財、出来事が『歴史の流れのとらえ方』に掲載されている。
教出	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した内容から歴史カードを作りクイズやペア探しをする学習活動が【歴史ゲームで遊ぼ に設定されている。また、小学校で学習した人物を示すマークが『天下統一への歩み』に掲載されている。
帝国	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した内容を振り返る学習活動が【歴史のとらえ方と調べ方】に設定されている。また、で学習する時代に関連する既習の歴史的事象が『小学校で学んだ人物と主な出来事』に掲載されている。
山川	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した人物を調べて人物カードを作成する学習活動が【歴史を大きく変えた人物】に設定 ている。また、高等学校の学習に関連する語句や概念が『用語解説』に掲載されている。
日文	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した人物や資料から印象に残っているものを発表し合う学習活動が【トライ】に設定さいる。また、小学校の既習内容を示すマークが『元の襲来と鎌倉幕府』に掲載されている。
	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した人物をカードにまとめる学習活動が【人物を通して時代をとらえる】に設定されてる。また、小学校で学習した人物が『登場人物紹介コーナー』に掲載されている。
自由社	
自由社	
	学校段時間の円滑か接続について 小学校で学習した人物にかり カードを作成する学習活動が【「歴史人物Q&Aカード」を作ってみ

東書	情報活用能力の育成について、単元を通して得た情報を思考ツールを用いて整理しまとめる学習活動が【まとめの活動】に設定されていまた、インターネットの利用上の注意や参考文献の扱い、発表の際の留意点が『スキル・アップ』に掲載されている。
教出	情報活用能力の育成について、資料から情報を読み取り時代の特色を考える学習活動が【資料を読み解いて、中世の時代を振り返ろう】 定されている。また、地域調査におけるインターネット使用上の留意点が『インターネットを活用しよう』に掲載されている。
帝国	情報活用能力の育成について、資料から情報を読み取り人物の関係性を考える学習活動が【資料活用】に設定されている。また、情報の方や調べた情報をまとめ発表する際の留意点が『技能をみがく』に掲載されている。
山川	情報活用能力の育成について、イラストやグラフ、文献から得られる情報を読み取り、問いについて考える学習活動が【Q】に設定される。また、インターネットで調べる際の留意点が『調査のスキル』に掲載されている。
目文	情報活用能力の育成について、テーマを決めて調査、考察、まとめを行う学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。ま調査における引用の仕方やプレゼンテーションソフトを活用した報告の仕方が『スキルUP』に掲載されている。
自由社	情報活用能力の育成について、学習した知識や情報を活用しまとめる学習活動が【「歴史用語ミニ辞典」の作成】に設定されている。ま 地域の歴史を調べる取組が『地域の歴史を調べる』に掲載されている。
育鵬社	情報活用能力の育成について、テーマを決めて調査や資料の分類・分析、発表をする学習活動が【身近な地域の歴史の調べ方】に設定さいる。また、資料を用いて調べた情報を新聞にまとめる取組が『歴史学習のまとめ』に掲載されている。
学び舎	情報活用能力の育成について、各単元で得られた情報を活用し整理する学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。また、調査の大発表する際の留意点が『地域の歴史について,上手に調べ,発表するために』に掲載されている。
令書	情報活用能力の育成について、地域の歴史的建造物について、図書館やインターネットを使って調べる学習活動が【身近な歴史を年表にめよう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。
	めよう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b>
生徒の学	めよう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。
<b>ま徒の学</b> 東書	数よう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。
<b>生徒の学</b> 東書 教出	数よう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江戸時代を眺めてみよう』に、社会的に関する見方や考え方の例が『章の振り返り』に掲載されている。
<b>生徒の学</b> 東書 教出 帝国	数よう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江戸時代を眺めてみよう』に、社会的に関する見方や考え方の例が『章の振り返り』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀の世界』に、資料を読み取る視点が『に掲載されている。
<b>主徒の学</b> 東書 教出 帝国	数よう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江戸時代を眺めてみよう』に、社会的に関する見方や考え方の例が『章の振り返り』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀の世界』に、資料を読み取る視点が『に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀の世界』に、資料を読み取る視点が『に掲載されている。
<b>上徒の学</b> 東書 教出 帝国 山川 日文 自由社	およう】に設定されている。また、調べ方やまとめ方、発表の留意点が『グループで歴史を調べよう』に掲載されている。 <b>習上の困難さに応じた工夫</b> 生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を移したマークが見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江戸時代を眺めてみよう』に、社会的に関する見方や考え方の例が『章の振り返り』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀の世界』に、資料を読み取る視点が「に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『東アジアとの交流』に、学習内容を補る用語解説が側注に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『東アジアとの交流』に、学習内容を補る用語解説が側注に掲載されている。
<b>主徒の学</b> 東書 教出 帝国 山川	<ul> <li>置上の困難さに応じた工夫</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『導入の活動』に、学習課題の表示を視したマークが見開きごとに掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『城と茶の湯』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『江戸時代を眺めてみよう』に、社会的に関する見方や考え方の例が『章の振り返り』に掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、時代の特色に関連する社会的事象のイラストが『18世紀の世界』に、資料を読み取る視点が『に掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『東アジアとの交流』に、学習内容を補る用語解説が側注に掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『近世の日本』に、本文と資料や注釈のを示す番号が見開きごとに掲載されている。</li> <li>生徒の学習上の困難さへの対応について、資料を読み取る視点を示したキャラクターのセリフが『世界恐慌と国際協調の行きづまり』に</li> </ul>

	仕住の細観が続きて株式について、1   1   ム典士を江田マネッ英語が乱が「っ っ
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【ヨーロッパ世界の変化】や【弥生時代の暮らしと邪馬台国】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【歴史の技】や【学習のまとめと表現】などに示され、動画なつながる二次元コードが掲載されている。
帝国	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【世界とのつながりを考えよう】や【アクティブ歴史AL】なるされ、拡大できるイラストなどにつながる二次元コードが掲載されている。
ЩЩ	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【武士と民衆の生活】や【新しい学問と化政文化】などに示さ画像などにつながる二次元コードが掲載されている。
目文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【人類の始まりと文明】や【日本列島の人々と国家の形成】が示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
自由社	生徒の理解が深まる構成について、学習内容を振り返るキャラクター同士の対話文が『対話とまとめ図のページ』に掲載されている。
育鵬社	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【原始と古代の日本】や【中世の日本】などに示され、ウェスト集につながる二次元コードが掲載されている。
学び舎	生徒の理解が深まる構成について、インターネットで資料を調べる学習活動が【インターネットで「洛中洛外図屏風」を見る】や【山々の人物調べ】などに示され、資料につながる検索の方法などが掲載されている。
令書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【歴史小説・歴史漫画を読むときの注意】に示され、漫画につる二次元コードが掲載されている。
	」 各分野における「社会的な見方・考え方(地理的な見方・考え方、歴史的な見方・考え方、現代社会の見方・考え方)」を働かせる学習ができるための されているか。
東書	 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や年代の表し方や時代の特色を捉える学習活動が【歴史をとらえる見方・考え方】
	定されている。また、時期、推移、比較、関連、現在という視点が『見方・考え方』に掲載されている。
教出	
教出帝国	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、 推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。
	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動が【見方・考え方】に設定されているた、時期や年代、推移、比較、相互の関連という視点が『歴史的な見方・考え方』に掲載されている。
帝国	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動が【見方・考え方】に設定されているた、時期や年代、推移、比較、相互の関連という視点が『歴史的な見方・考え方』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、歴史的事象を背景や比較という視点で考える学習活動が【ステップアップ】に設定される。また、原因や影響、変化、関連という視点が『まとめ』に掲載されている。
帝国山川	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動が【見方・考え方】に設定されているた、時期や年代、推移、比較、相互の関連という視点が『歴史的な見方・考え方』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、歴史的事象を背景や比較という視点で考える学習活動が【ステップアップ】に設定される。また、原因や影響、変化、関連という視点が『まとめ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、比較や推移という視点で時代の特色を考える学習活動が【中世ってどんな時代?】に記れている。また、時系列、推移、比較、つながりという視点が『「歴史的な見方・考え方」とは?』に掲載されている。
帝国山川日文	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動が【見方・考え方】に設定されているた、時期や年代、推移、比較、相互の関連という視点が『歴史的な見方・考え方』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、歴史的事象を背景や比較という視点で考える学習活動が【ステップアップ】に設定される。また、原因や影響、変化、関連という視点が『まとめ』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、比較や推移という視点で時代の特色を考える学習活動が【中世ってどんな時代?】に記れている。また、時系列、推移、比較、つながりという視点が『「歴史的な見方・考え方」とは?』に掲載されている。 社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時代や人物を比較して考える学習活動が【時代の特徴を考えるページ】に設定されていまた、各時代の時系列のまとめが『まとめ図』に掲載されている。
帝国 山川 日文 自由社	社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時期や推移、比較という視点で考える学習活動が【JUMP!】に設定されている。また、推移、比較、関連という視点が『歴史にアプローチ』に掲載されている。  社会的な見方・考え方を働かせる学習について、推移や比較という視点で資料を読み取る学習活動が【見方・考え方】に設定されているた、時期や年代、推移、比較、相互の関連という視点が『歴史的な見方・考え方』に掲載されている。  社会的な見方・考え方を働かせる学習について、歴史的事象を背景や比較という視点で考える学習活動が【ステップアップ】に設定される。また、原因や影響、変化、関連という視点が『まとめ』に掲載されている。  社会的な見方・考え方を働かせる学習について、比較や推移という視点で時代の特色を考える学習活動が【中世ってどんな時代?】に設れている。また、時系列、推移、比較、つながりという視点が『「歴史的な見方・考え方」とは?』に掲載されている。  社会的な見方・考え方を働かせる学習について、時代や人物を比較して考える学習活動が【時代の特徴を考えるページ】に設定されていまた、各時代の時系列のまとめが『まとめ図』に掲載されている。

	i
東書	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、戦争をめぐる異なる立場の意見が『日露戦争』に、自由民権運動をめぐる異なる に関する資料が『自由民権運動の高まり』に掲載されている。
教出	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、幕府の開国に対する大名の意見が『たった四はいで夜も眠れず』に、戦争やデモ ぐる異なる立場の意見が『三・一独立運動』に掲載されている。
帝国	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、異なる意見の人物が議論する様子が『アクティブ歴史AL』に、情報の発信者によ 図の違いに関する資料が『情報の意図を読み解く』に掲載されている。
川山	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、産業革命による社会と人々の暮らしの変化に関する内容が『産業革命と社会の変に、明治維新による社会の変化に関する内容が『明治維新と諸改革』に掲載されている。
日文	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、足尾鉱毒事件をめぐる異なる視点からの資料が『チャレンジ歴史』に、戦争をめ 異なる立場の意見が『日露戦争』に掲載されている。
自由社	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、戦争や裁判をめぐる異なる立場の意見が『占領下の検閲と東京裁判』に、ペリー見た日本人に関する資料が『ペリーの来航と開国』に掲載されている。
育鵬社	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、黒船来航をめぐる異なる立場に関する資料が『黒船来航の衝撃』に、第一次世界後の世界情勢に関する資料が『列強の植民地とアジアの民族運動』に掲載されている。
学び舎	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、パレスチナ問題をめぐる情勢や世界への影響に関する内容が『パレスチナの平利 東戦争と石油危機ー』に、戦争をめぐる異なる立場の意見が『戦場は中国だった-日露戦争ー』に掲載されている。
令書	社会的事象を多面的・多角的に考察することについて、歴史的事象を賛成・反対の立場に分かれて議論する内容が『歴史について議論し う』に、磨製石器の年代に関する異なる見解が『世界最古の磨製石器は日本かオーストラリアか』に掲載されている。
課題を追	 究・解決する活動の充実を図るための工夫や配慮がなされているか。
課題を追東書	
	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。
東書	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。 課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。 課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これ
東書	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されている。
東書 教出 帝国	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、平和で誰もが暮らしやすい社会について考える学習活動が【現在のはどこに向かっているのだろう】に、地域を調べる学習課題が【身近な地域を調べよう】に設定されている。
東書 教出 帝国 山川 日文	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、平和で誰もが暮らしやすい社会について考える学習活動が【現在のはどこに向かっているのだろう】に、地域を調べる学習課題が【身近な地域を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の諸課題の解決方法を考える学習活動が【「歴史との対話未来に活かす】に、テーマを決めて地域の歴史を調査する学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の諸課題の解決方法を考える学習活動が【「歴史との対話未来に活かす】に、テーマを決めて地域の歴史を調査する学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。
東書 教出 帝国 山川 日文	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されているの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されているはどこに向かっているのだろう】に、地域を調べる学習課題が【身近な地域を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の諸課題の解決方法を考える学習活動が【「歴史との対話未来に活かす】に、テーマを決めて地域の歴史を調査する学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、対話文をとおして時代の特色や課題の解決方法について考える学習が【対話とまとめ図のページ】に、日本人の名字の由来を題材に社会的事象の特色について調べる学習活動が【調べ学習のページ】に訪れている。
東書 教出 帝国 山川 日文 自由社	課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、よりよい社会をめざして未来について考える学習活動が【歴史に学未来へと生かそう】に、各章の終わりに、時代の学習を振り返りまとめる学習活動が【探求課題を解決しよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の課題を解決する方法を考える学習活動が【歴史学習の終に】に、地域の歴史を調べる学習活動が【身近な地域の歴史を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現在と未来の日本や世界のあり方について考える学習活動が【これの社会を構想しよう】に、古墳の役割や武士の暮らしから時代の特色について考える学習活動が【アクティブ歴史AL】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、平和で誰もが暮らしやすい社会について考える学習活動が【現在のはどこに向かっているのだろう】に、地域を調べる学習課題が【身近な地域を調べよう】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、現代社会の諸課題の解決方法を考える学習活動が【「歴史との対話未来に活かす】に、テーマを決めて地域の歴史を調査する学習活動が【身近な地域の歴史の探究】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、対話文をとおして時代の特色や課題の解決方法について考える学習が【対話とまとめ図のページ】に、日本人の名字の由来を題材に社会的事象の特色について調べる学習活動が【調べ学習のページ】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、対話文をとおして時代の特色や課題の解決方法について考える学習が、【対話とまとめ図のページ】に、日本人の名字の由来を題材に社会的事象の特色について調べる学習活動が【調べ学習のページ】に設定されている。  課題を追究・解決する活動について、歴史的分野の学習を振り返り、学んだことを将来に生かす方法を考える学習活動が【日本の歴史を

## 4 分量·装丁·表記等

⑨ 各内容σ	各内容の分量とその配分は適切であるか。				
東書	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。				
教出	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。				
帝国	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。				
川山	学習内容ごとに本文、資料などが見開き 2ページ程度でまとめられ、全 7 章で構成されている。				
目文	学習内容ごとに本文、資料などが見開き 2ページ程度でまとめられ、全 6 編で構成されている。				
自由社	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、序章と第1~6章で構成されている。				
育鵬社	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、序章と第1~6章で構成されている。				
学び舎	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられ、全10章で構成されている。				
令書	学習内容ごとに本文、資料などが1ページ2段でまとめられ、序と第一~六章で構成されている。				
② 体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。				
東書	判型はAB判が採用されている。				
教出	判型はAB判が採用されている。				
帝国	判型はAB判が採用されている。				
川(山	判型はAB判が採用されている。				
目文	判型はAB判が採用されている。				
自由社	判型はAB変型判が採用されている。				
育鵬社	判型はAB判が採用されている。				
学び舎	判型はA4判が採用されている。				
令書	判型はA5判が採用されている。				

文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』 と表記されている。
帝国	『特別支援教育やユニバーサルデザイン (UD) の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫しています。また、見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。
ЩЛІ	『この教科書は、色覚の個人差を問わず、多くの人に見やすいよう、カラーユニバーサルデザインを取り入れています。また、本文には見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。
日文	『より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。
自由社	本文の文体が、です・ます体で記載されている。
育鵬社	『特別支援教育やユニバーサルデザインを採用しています。また、見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。
学び舎	『より多くの人が見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。
令書	人物や歴史的事象に関する語句は、フォントを変えて記載されている。

### 【参考】

```
巻頭8ページ 写真『ペリー提督・横浜上陸の図』
69ページ 図『源平の争乱』鎌倉の表示
70ページ 本文『鎌倉(神奈川)』『鎌倉幕府』
70ページ 図『武士の館』(神奈川県藤沢市清浄光寺(遊行寺)蔵)
71ページ 図『武士の館』(神奈川県藤沢市清浄光寺(遊行寺)蔵)
               71ページ 図『集久の乱削後の日本』
72ページ 写真『知り通し (名越)』
72ページ 写真『円覚寺舎利殿』
73ページ 写真『発倉之化』
74ページ 写真『鎌倉大化』
               74ペーシ 与具 鎌倉大仏』

74ページ 本文『鎌倉仏教』

75ページ 図『一遍』(神奈川県立歴史博物館蔵)

75ページ 写真『座禅』(神奈川県鎌倉市建長寺)

84ページ 本文『鎌倉幕府』

84ページ 図『霎町幕府のしくみ』鎌倉府の表示

85ページ 図『後醍醐天皇』(神奈川県藤沢市清浄光寺(遊行寺)蔵)
               85ページ | 本文『鎌倉府』 (中宗川宗藤が川信存元寺 (歴刊寺) | 麻が | 本文『鎌倉府』 | 85ページ | 図『室町幕府と主な守護大名』鎌倉府の表示 | 92ページ | 図『定期市の様子』 (神奈川県藤沢市清浄光寺 (遊行寺) 蔵)
            92ページ 図『定期市の様子』 (神奈川県藤沢市清浄光寺 (遊行寺) 蔵)
95ページ 本文『鎌倉 (神奈川県)』
97ページ 本文『小田原 (神奈川)』
97ページ 図『北条早雲』 (神奈川県早雲寺蔵)
99ページ 本文『鎌倉』 (神奈川県早雲寺蔵)
99ページ 本文『鎌倉』
102ページ 年表『鎌倉幕府』『鎌倉文化』
180ページ 本文『浦賀 (神奈川)』『神奈川 (横浜)』
180ページ 図『浦賀沖に現れたペリーの艦隊』 (神奈川県横浜市中央図書館蔵)
180ページ 図『ボリーの来航と日米修好通商条約による開港地』神奈川 (横浜)の表示
182ページ 図『横次賀製鉄所』
183ページ 図『幕末の攘夷運動と倒幕運動』横浜、生麦事件の表示
187ページ 図『応藤番禺』神奈川の表示
帝国
               183ペーシ 図 || 幕木の棲泉連駅と関番連駅』 (映供、土&東口の&ホ

187ページ 図 『廃藩置県』 神奈川の表示

188ページ 本文 『横浜』

192-193ページ 歴史を探ろう 『世界に開かれた港 横浜〜開港とともに広がった文明開化〜』

194ページ 図 『岩倉使節団のルート』 横浜の表示

214ページ 図 『明治時代の産業と鉄道』 横気造船所の表示
              214ペーシ 図 明治時代の産業と鉄直』 横須賃造船所の表示

216ページ 歴史プラス『生糸で財を成した横浜商人』

216ページ 写真『三渓園』

245ページ 未来に向けて『大都市を襲った関東大震災』横浜の表示

266ページ 図『全国の空襲の被害』横浜の表示

292ページ 図『船積みを待つ輸出用自動車』 (神奈川県)

折込 7ページ 『横浜』『浦賀』『鎌倉』『小田原』の表示
              裏表紙 図『日本の世界遺産』神奈川の表示
67ページ 図『源平の争乱』鎌倉の表示
69ページ 図『陶磁器の主要産地』鎌倉の表示
70ページ 図『鎌倉』
             | 130ページ 本文『箱根 (神奈川県) 』|
| 131ページ 図『江戸時代の交通』浦賀、箱根の表示 | 166ページ 図『黒船の来航』(神奈川県横浜開港資料館) | 166ページ 本文『浦賀 (神奈川県) 』 | 167ページ 本文『神奈川 (横浜) 』 | 168ページ 本文『横浜 (神奈川県) 』 | 168ページ 本文『横浜 (神奈川県) 』 | 170ページ 図『四国艦隊下関砲撃事件』 (神奈川県横浜開港資料館) 204ページ 図『四国艦隊下関砲撃事件』 (神奈川県横浜開港資料館)
               33ページ 地図『ひすいと黒曜石の交易』 (箱根の記載)
72ページ 写真『鎌倉(神奈川県鎌倉市)』
72ページ 写真『名越切通し』 (神奈川県鎌倉市)
72ページ 写真『名越切通し』 (神奈川県鎌倉市)
72ページ 本文『鎌倉を本拠として指揮をとった頼朝は・・』など
73ページ 地図『源平の内乱・承久の乱の関係地』
              73ページ 地図『源平の内乱・承久の乱の関係地』
76ページ 図『鎌倉時代の武士の館』 (神奈川県藤沢市清浄光寺蔵)
80ページ 写真『座弾』 (神奈川県横沢市 大本山總持寺)
80ページ 写真『円覚寺舎利殿』 (神奈川県鎌倉市)
81ページ 写真『鎌倉大仏』 (神奈川県鎌倉市 高徳院)
81ページ 地図『鎌倉人教と時代背景』 (清浄光寺 神奈川県藤沢市の記載)
87ページ 地図『主な守護大名(15世紀初め)』 (鎌倉府の記載)
136ページ 本文『幕府は、箱根 (神奈川県)など、街道の要所に・・・』
137ページ 写真『復元された箱根関所』 (神奈川県足柄下郡)
141ページ 図『大山詣』
141ページ 図『今も残る道標』 (神奈川県伊勢原市】
170ページ 本文『4隻の軍艦を率いて清賀 (神奈川県)に現れました。』
                                       本文『4隻の軍艦を率いて浦賀(神奈川県)に現れました。』
地図『アメリカと結んだ条約の開港地』(神奈川,浦賀の記載)
                170ページ
                184ページ
                                       地図『岩倉使節団の行路』 (横浜の記載)
図『おそわれた板垣退助』 (神奈川県立歴史博物館蔵)
                192ページ
               192ペーシ 図『おそわれに板垣返即』(仲宗川県立歴史時物田廠)
210ページ 地図『足尾銅山の鉱毒の被害』(神宗川県の記載)
283ページ 写真『テレワークでオンライン会議に参加するようす』(神奈川県)
巻末2 地図『国県対照と五畿七道』(神奈川県の記載)
巻末4 地図『主なできごと・史跡・関係地』(小田原,箱根関,大山詣,鎌倉,鎌倉大仏,円覚寺舎利殿,浦賀の記載)
```

```
地図『黒曜石分布図』
                 21ページ 地図『黒曜石分布図』
69ページ 図『日本の中世〈予告編〉』
72ページ 地図『日末貿易』、本文『鎌倉』の表記
73ページ 地図『原来合戦の戦場』
74ページ 図『空から見た当時の鎌倉』、本文『鎌倉幕府』の表記
75ページ 写真『北条政子』、本文『鎌倉幕府』の表記
77ページ 図『一遍上人絵伝』、本文『鎌倉幕府』の表記
19ページ 写真『北条時宗』、本文『鎌倉幕府』の表記
81ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
81ページ 本文『鎌倉春府』の表記
82ページ 図『鎌倉新ん勢の6大宗派』
図『鎌倉新ん勢の6大宗派』
図『鎌倉新ん勢の6大宗派』
                 81ページ 本文 『鎌倉幕府』の表記
82ページ 図『鎌倉新仏教の6大宗派』
84ページ 図『後醍醐天皇』(神奈川県・清浄光寺[遊行寺]蔵)
85ページ 図『室町幕府のしくみ』
87ページ 地図『東アジアの海上交易のネットワークと倭寇の経路』
89ページ 地図『室町時代の各地の特産品』
92ページ 地図『主な戦国大名 (16世ごろ)』
98ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
99ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
104ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
                  82ページ
                99ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
104ページ 本文『鎌倉幕府』の表記
113ページ 地図『豊臣秀吉の天下統一地図』
131ページ 地図『登上戸時代の交通路と都市および各地の特産品』
137ページ 図『富嶽三十六景・神奈川冲浪裏』
138ページ 地図『吹米諸国の船が目撃された件数』
139ページ 図『アメリカの捕鯨船』
141ページ 本文『神奈川県小田原市』の表記
158ページ 地図『ペリー来航の経路』
159ページ 図『ペリー来航の経路』
167ページ 図『ペリー提督・横浜上陸の図』、本文『神奈川(横浜市)』の表記
167ページ 四『原藩置県による新しい府県』
176ページ 図『生活の文明開化』
179ページ 写真『戦艦「三笠」』
 自由社
                  193ページ 写真『戦艦「三笠」』
195ページ 図『旗艦「三笠」の艦橋の図』
                  195ペーシ 図『族艦「三笠」の艦橋の図』
201ページ 地図『鉄道網の発達』
221ページ 本文『横浜』の表記
266ページ 写真『川崎のコンビナート』
268ページ 本文『神奈川県川崎市』の記載
32ページ 地図『黒曜石、ヒスイの原産地とヒスイの発見された主な遺跡』(箱根の記載)55ページ 地図『ヤマトタケルノミコトが東征したと伝えられるルート』(足柄の坂の記載)66-67ページ 図『一遍上人絵伝』(神奈川県清浄光寺蔵)72ページ 写真『鎌倉の復元模型』72ページ 本文『類頼朝は鎌倉(神奈川県)を・・・』など73ページ 写真『北条政子』(神奈川県安養院蔵)109ページ 地図『豊臣秀吉の全国統一地図』(小田原攻めの記載)115ページ 地図『江戸初期の主な大名の配置』(小田原の記載)125ページ 地図『江戸時代の交通』(浦賀の記載)127ページ 地図『江戸時代の交通』(浦賀の記載)137ページ 地図『主な外国船の接近』(浦賀の記載)137ページ コラム『農民自身による農村の復興を指導した二宮尊徳』(小田原の記載)150-153ページ 『横浜の歴史・ワクワク調査隊』
                 | 150-163ページ | 『横浜の歴史・ワクワク調査隊』 | 164ページ | 図『浦賀沖に現れた黒船』 | 164ページ | 本文『江戸に近い浦賀沖 (神奈川県) にアメリカ・・・』 | 180ページ | 本文『新橋 (東京都)・横浜 (神奈川県) 間に・・・』 | 181ページ | 図『新橋・横浜間の鉄道開通』 | 181ページ | 図『新橋・横浜間の鉄道路線』 | 200ページ | 本文『神奈川県から横浜に上下水道を造ってほしい・・・』 など | 巻末③ | 地図『昔の国と現在の都道府県』 (神奈川の記載) | 巻末⑤ | 地図『日本列島・歴史の宝庫-各地の主な遺跡・史跡』 (神奈川,鎌倉,円覚寺,鶴岡八幡宮,浦賀の記載)
                学び舎
                                          地図『廃藩置県後(1871年11月)の府県』
図『横浜港から九州へ向かう政府軍の兵士』
地図『五日市と東京・横浜』
                   171ページ
                   172ページ
                  205ページ
                                           写真『川崎・三菱浩船所の労働争議』
                  2007 フラス 『川崎』 - 一変短順所の万勝子戦』
213ページ 写真『1945年10月横浜』
257ページ 地図『日本にあった主なアメリカ軍基地』
巻末 地図『関東地方の拡大図』
```

```
26ページ 本文『神奈川県の宮ケ瀬北原の土器は…』
123ページ 本文『鎌倉(神奈川県)に幕府が置かれていた…』
173ページ 地図『戦国大名と分国支配・分国法』(小田原)
177ページ 『身近な歴史を年表にまとめよう』(鶴岡八幡宮の歴史と年中行事)
250ページ 本文『浦賀(神奈川県)』
251ページ 資料『ペリー横浜上陸図』
255ページ 本文・注釈『生麦事件』『生麦村(神奈川県横浜市鶴見区)』『川崎大師』
292ページ 表『主な官営事業場、官営工場、官営鉱山』(横須賀造船所(神奈川)) 年表『東京一横浜間で電信が開通』『新橋一横浜間で鉄道が開通』
41ページ 写真『厚木飛行場に到着したマッカーサー元師』
469ページ 地図『劉アの争乱(治承・寿永の内乱)』(鎌倉の記載)
470-471ページ 地図『劉アの争乱(治承・寿永の内乱)』(鎌倉の記載)
473ページ 地図『劉アの争氏と後醍醐天皇方との内乱』(鎌倉の記載)
473ページ 地図『劉足利長の美兵と後醍醐天皇方との内乱](鎌倉・鎌倉将軍府の記載)
473ページ 地図『劉足利長持・義教期の争乱』『⑪応仁の乱後の混乱』(鎌倉の記載)
480ページ 地図『劉彦邦護持・義教期の争乱』『⑪応仁の乱後の混乱』(鎌倉の記載)
480ページ 地図『劉彦邦護神・森外東の李氏』『・銀京にの記載の記載)
482ページ 地図『『郊春港の女』(横浜美村館蔵)
536ページ 地図『『郊春港が野』(横浜美村館蔵)
536ページ 地図『『日本美術図鑑』で紹介した作品が見られる場所』(横浜美術館の記載)
```

2	一冊ごと	の重量(	g)
		冊数	重量 (g)
	東書	1	566
	教出	1	618
	帝国	1	640
	川山	1	604
	日文	1	612
	自由社	1	606
	育鵬社	1	594
	学び舎	1	704
	令書	1	585

発行者の略称	東書	書名	新編 新しい社会 公民
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得いての補足が『もっと</li></ul>		各章末に章の学習内容に関する語句が『まとめの活動』に、語句につ 載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、道路の建設計画を公共の福祉の観点からグループで ヤレンジ 公共の福祉について考えよう】に設定されている。
			函養について、生存権を例に現実社会の課題を効率・公正の視点か ヤレンジ 生存権について考えよう】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「共い 先住民族としての</li></ul>	_	、アイヌ民族の歴史や権利保障への国際的な取組が『もっと知りた』 『に掲載されている。
ビジョンとの 関連	及ぼす影響が『もつの	と知りたい 新	について、人工知能やIoTといった最新技術の活用例や日常生活へ fしい情報技術で社会が変わる』に掲載されている。
			シップ教育」について、中学生の取組を例にした地域の課題解決やなんなでチャレンジ 政治参加をしてみよう】に設定されている。
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 習活動が【探究のス		いて、各章の課題設定、考察、課題解決の3つの流れで取り組む学定されている。
			て、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その 懐へのステップ 契約と支払い方法のあれこれ】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			の声を反映したまちづくりをステップチャートを活用して順序立てて の議員になって条例を作ろう】に設定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関する 『多様な文化の意義		について、日本の伝統文化や芸術やアニメが世界に広がる様子が ている。
			の使用方法やルールづくりを複数の立場や視点で考える学習活動 使用ルールを考えよう】に設定されている。
3 内容と構成	『小学校の社会で習	ったことば』	* "
3 円子と147次			地方財政の変化を表すグラフ資料から情報を読み取り地方公共団みんなでチャレンジ地方財政(歳出)の変化を調べよう】に設定され
			について、キャラクターの吹き出し・イラスト・図・写真が『導入の活動 をながめてみよう』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	片く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【デジタルコンテンツを活などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科·種目別の観点>	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			動かせる学習について、株式会社の仕組みの学習を基に株式投資 チャレンジ 投資家になって考えよう】に設定されている。
		える学習活動	することについて、エネルギー問題や環境問題などの国際的な課題 動が【みんなでチャレンジ 温室効果ガスの排出制限について考えよ
			実を図ることについて、国際平和の実現に向けて争いの解決を考え はちみつの争い】に設定されている。
	⑩ □ 学習内容ごとに本文	 、資料などだ	が見開き2ページ程度でまとめられ、全6章で構成されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
表記等			ニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚 ています。』と表記されている。

発行者の略称	教出	書名	中学社会 公民 ともに生きる	
	0		・ 変教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	資
1 教育基本法、 学校教育法	<u> </u>		各章末に章の学習内容に関する語句が『学習のまとめと表現』に、 『』に掲載されている。	吾
及び 学習指導要領 との関連			育成について、教育費とGDPの関係を考える学習活動が【THINK ま 等学校を私費で負担する割合の国際比較】に設定されている。	敋
		+1.41-744	涵養について、効率・公正を踏まえ生活でのルール作りを多面的・ 『【誰もが大切にできるルールとは】に設定されている。	多
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に		
2 かながわ教育			て、複数の国際的な課題を例にSDGsの目標や共生社会の意義が『 子どもたちのためにSDGsを達成するべきなのだろう』に掲載されてい	
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 速に進展する情報を		」について、情報社会に影響を与える最新技術やその活用例が『急 されている。	
			/シップ教育」について、地域の将来を考えて提案書を作成する学習 しやすい地域のまちづくりを考えよう】に設定されている。	四四
	≪教科·種目共通の観点×	>		
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
			oいて、各章の節ごとに設定された問いを3つのステップで取り組む≦ 『の見通し】に設定されている。	学
			て、家庭科と関連する製造物責任法(PL法)を例に、消費者の安全 学習活動が【公民の窓 PL法をめぐって】に設定されている。	を
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	宮の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
			xの社会保障制度や経済の課題をダイヤモンドランキングを活用して 習活動が【学習のまとめと表現 安心して豊かに暮らせる社会】に設定	
			実について、茶道や歌舞伎を例に、伝統文化の技や知恵が現代に 継承と新たな文化の創造』に掲載されている。	受
			「ループから出た提案を効率と公正の視点から比較・検討し、評価す エルールを評価しよう】に設定されている。	1
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑っ に掲載されている。	な接続につい	いて、憲法や国会といった小学校で学習した内容との関係が『関連。	]
			、地図上の分布図を用いて地域紛争の現状を知りその問題や解決し らない地域紛争】に設定されている。	U
			芯について、各章のはじめに学習のポイントをマンガ形式の説明やB めに』に掲載されている。	<u>X</u>
	◯ 生徒にとって分かりやす	<b>すく理解が深</b>	Rまるような構成上の工夫や配慮がなされているか。	
	画などにつながる二	次元コードカ		j
	≪各教科・種目別の観点♡	)(それぞれ)	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)	
			働かせる学習について、少子化と高齢化の学習を基に20年後、404 学習活動が【THINK!】に設定されている。	年
	し合ったりする学習	舌動が【JUM	することについて、地域のルールについて異なる立場から考えたり言 AP 未来のためにできること】に設定されている。	
			実を図ることについて、憲法や基本的人権の学習を基に個人の尊重 舌動が【学習のまとめと表現 個人を尊重する日本国憲法の問い】に	
	® □ 学習内容ごとに本文	 こ、資料などだ	が見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。	
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。		
表記等			たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人』 けいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されてい	
L	.⊸∘			

発行者の略称	——————————— 帝国	書名	社会科 中学生の公民	よりよい社会を目指して
	○ 「教育基本法(第1条、第2	 条)及び学校	 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、	
	•		料の目標を踏まえた工夫や配慮がなさ	
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得 についての補足が『	について、4 解説』に掲載	各章末に章の学習内容に関する語や されている。	句が『学習を振り返ろう』に、語句
次5 学習指導要領 との関連			育成について、道路拡張工事をめく 果店の立ちのきについて考えよう】	
			函養について、社会の課題を解決す 主義のあり方を考えよう】に設定され	
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。	
2 かながわ教育			、外国籍の子どもたちへ国際教室 *』に掲載されている。	で日本語指導を行う様子が『未来
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 進む現代』に掲載さ		について、情報が社会や個人に与	える利便性と危険性が『情報化が
			シップ教育」について、中学生の政 り方法を考えよう】に設定されている	
	≪教科·種目共通の観点>	>		
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や	中配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深動が【学習の前に】		いて、各章のはじめに、単元を通し いる。	た問いや学びを確認する学習活
			て、国語科や音楽科と関連する伝統 けて 伝統を受け継ぎアップデートし	
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や酢	己慮がなされているか。
			ごングを利用して現代社会の特色や 会の特色を考えよう】に設定されてレ	
			ほについて、初詣や七夕といった年り ○文化とその継承』に掲載されている	
			ルプレイを行って異なる立場から事 音問題を解決しよう】に設定されてい	
	⑩ □ 学校段階間の円滑が 連マーク』に掲載される。		って、小学校で学習した内容と関連	する語句や事柄が『小学校との関
3 内容と構成	⑤ □ 情報活用能力の育成 高齢化が進む現代		グラフ資料から現代の少子高齢化で ている。	の課題を考える学習活動が【少子
			「について、各章のはじめに過去とり 土会を比べてみよう』に掲載されてい	
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がな	なされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習 モコードが掲載されている。	活動が【アクティブ公民AL】に示
	  ≪各教科・種目別の観点>	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点−2~5を	を参照)
			動かせる学習について、家計の支出 アクティブ公民 家計簿の支出項目を	
			することについて、国際社会の平和。 【学習を振り返ろう 国際社会と私た	
	□ 課題を追究・解決す	る活動の充	- 実を図ることについて、これからの日	本の発電エネルギーの改善案を
	それ(まどめる字質 ている。	ip 動か【ナク` 	ティブ公民AL 2040年の日本の電力	川舟以余と1疋余しより』に設定され
	<sup>⑨</sup> □ 学習内容ごとに本文	、資料などだ	バ見開き2ページ程度でまとめられ、	全5章で構成されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。		
表記等		た、『見やす	デザイン(UD)の観点から、色覚特性 く読み間違えにくいユニバーサルラ	
L		-		

発行者の略称	日文	書名	中学社会 公民的分野		
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
1 教育基本法、 学校教育法			各章末に章の学習内容に関する語句が『まとめとふり返り 語句の意 ての補足が『用語解説』に掲載されている。		
及び 学習指導要領 との関連			育成について、ダイヤモンドランキングを用いて公園づくりを話し合う 園づくりについて話し合おう】に設定されている。		
			函養について、身の回りの課題を捉えて社会参画することを考える学は子ども?それとも大人?】に設定されている。		
	〇 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。		
2 かながわ教育			、海外に住む日本人の数の資料からグローバル化する社会の変化 6社会で生きる私たち』に掲載されている。		
ビジョンとの 関連			について、不適切動画の投稿を例に情報化が抱える課題や情報モ プ ネット社会とつき合う方法』に掲載されている。		
			シップ教育」について、選挙制度の課題やこれからの選挙の在り方 ティ 選挙に行きたくなるしくみを考えよう】に設定されている。		
を与える子自行動が【アンノイビアイ 選挙に行っていなるといみを与えより】(に成足された) ( ※教科・種目共通の観点≫					
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告:	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で深 んな学習をするのか</li></ul>		いて、各章のはじめに課題や活動への見通しをもつ学習活動が【どどされている。		
			て、家庭科と関連する売買契約とクーリングオフ制度を例に、自分た月日に向かって 契約について考えよう】に設定されている。		
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。		
	□ 言語能力の育成に	ついて、道路	の拡張工事を例に挙げ異なる意見をトゥールミンモデルを活用して		
	<ul><li>⑨ □ 整理しながら考える</li><li>る。</li></ul>	学習活動が	チャレンジ公民道路の拡張工事について考えよう】に設定されてい		
			について、海外での日本の漫画イベントや茶道で交流する留学生 色と文化の創造』に掲載されている。		
			投資の仕組みや実際にどのような企業に投資をするかを考える学習 をしてみよう】に設定されている。		
3 内容と構成			って、学習のはじめに生産や消費、貿易といった小学校で学習した た内容』に掲載されている。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		変化する雇用の形態やそれらの問題をグラフ資料を読み取りながら目のかたち】に設定されている。		
	<ul><li>⊕ □ 生徒の学習上の困事</li><li>『学習のはじめに』</li></ul>		について、各章のはじめにマンガ形式やイラストで課題の説明がいる。		
	〇 生徒にとって分かりやる	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。		
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 画などにつながる二		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【学習課題】に示され、動		
	≪各教科・種目別の観点>	≫(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)		
			動かせる学習について、人権や公共の福祉を学習したことを基に道が【チャレンジ公民 道路の拡張計画について考えよう】に設定され		
	⑪ □ 多面的・多角的に考		することについて、関税についての異なる意見や立場を比較するなど が【アクティビティ 自由貿易と関税】に設定されている。		
	□ 課題を追究・解決す	る活動の充	実を図ることについて、労働や雇用の形態の学習から職業選択の自 f動が【明日に向かって 職業について調べてみよう】に設定されてい		
	⑩ □ 学習内容ごとに本文	こ、資料などだ	が見開き2ページ程度でまとめられ、全8章で構成されている。		
4 分量·装丁 表記等	② □ 判型はAB判が採用	されている。			
20元寸	<sup>②</sup> □『より多くの人に見や にくいユニバーサル	っすいカラー: デザインフォ	ユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえ -ントを採用しています。』と表記されている。		

発行者の略称	自由社	書名	新しい公民教科書
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得ついての補足が『こ		各章末に学習内容に関する語句が『学習のまとめと発展』に、語句に に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、グローバル化による生活の変化を考える学習活動が レ化によって私たちの生活はどう変わったか、考えてみよう】に設定さ
	③ □「学びに向かう力・ノ		函養について、社会の事象に対して効率・公正を踏まえて考える学 〜④】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき。	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育			、国際平和協力活動の活動からこれからの国際協力や人道支援の 協力活動への取り組み』に掲載されている。
ビジョンとの関連			について、新聞やテレビ報道を例に情報社会におけるマスメディア 形成』に掲載されている。
			シップ教育」について、地域の課題を基に安全なまちづくりを考えるうまちづくりを考えよう】に設定されている。
	≪教科・種目共通の観点	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で溶体的な学習活動が		いて、各章のはじめに単元全体の課題や問いが示され、各節に具こ設定されている。
			て、理科と関連するエネルギー資源と環境問題を例に複数の資料を ドーと資源の未来】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			ーシートを使って自分の考えをまとめディベートを行う学習活動が【課 よう】に設定されている。
			について、自然と共存する江戸時代の人々の知恵や、地域のお祭 化の継承と創造』に掲載されている。
			の食糧問題や防災問題、防犯問題に対して意見をまとめる学習活 的な安全保障問題を考えよう】に設定されている。
3 内容と構成			いて、小学校で学習した伝統工芸品の生産地や特徴が『職人の技が 品』に掲載されている。
			社会保障費に関するグラフ資料を読み取りこれからの社会の変化を度の充実】に設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困り フが『ここがポイント。		ぶについて、各単元の課題の説明や問いを示したキャラクターのセリ ている。
			まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 調べ学習の課題なる		で、1人1台端末を活用できる学習活動が【課題の探求】に示され、ている。
	≪各教科・種目別の観点♡	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			働かせる学習について、家族の役割と形態の変化の学習を基に家 動が【家族の役割と形態の変化】に設定されている。
	<ul><li>□ 多面的・多角的に表 の異なる意見を基は 上げるか】に設定さる</li></ul>	-国際平和の	することについて、グループでの対話的な活動を通して国際紛争へ 構築を考える学習活動が【アクティブに深めよう 国際平和をどう作り
			実を図ることについて、持続可能な世界に向け自分たちの考え方や る学習活動が【持続可能な日本と世界】に設定されている。
	⑩ □ 学習内容ごとに本文	て、資料などだ	が見開き2ページ程度でまとめられ、全7章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB変形判か	『採用されて	<b>い</b> る。
			太字)になっています。ゴシックにした重要語句は、すべてこの教科れています。』と表記されている。

数科種日名。	《社会(公民的分野)≫	<b>.</b>	《詳細については、資料Ⅱ(公民的分野-7~公民的分野-15)を参照。
発行者の略称	育鵬社	書名	新しいみんなの公民
			て育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「 の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法		得について、各	章末に章の学習内容に関する語句が『学習のまとめ』に、語句に
及び 学習指導要領 との関連			成について、SDGsの視点やPDCAサイクルを基に食品ロスの問題から】に設定されている。
			養について、効率・公正を踏まえてグラウンドの使用方法のルー の部活動の平日のグラウンド割りを考えよう(1)(2)】に設定されてい
	○ ○ 教育目標(めざすべき	人間力像)に沿	うっているか。
2 かながわ教育			ノーマライゼーションの理念に基づいたデザインや環境づくりの? とユニバーサルデザイン』に掲載されている。
と がながわ教育 ビジョンとの 関連			こついて、サブスクリプションサービスを例に情報化した現代社会のと未来』に掲載されている。
			/ップ教育」について、地域社会の課題の解決策を提案しまちづめら】に設定されている。
	≪教科・種目共通の観点	>>	
	〇 中学校学習指導要領	(平成29年告示	:)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で沿える学習活動が【○</li></ul>		ヽて、各章の導入として、章全体を通して取り組む課題や問いを₹ 設定されている。
			、家庭科と関連する売買の契約や消費者保護センターを例に、 える学習活動が【消費者の権利と保護】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂に	おける教育内容 <i>の</i>	)主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に 活動が【憲法のこれ		バチャートを活用して日本国憲法のこれからの課題を考える学習れている。
	化を受け継ぐ人々の	の様子が『文化	こついて、食育の学習や郷土芸能に取り組む学生を例に、伝統の継承と創造』に掲載されている。
	う裁判員になって	判決を考えよう】	たちが裁判員になって模擬裁判に取り組む学習活動が【やってみ 【に設定にされている。
3 内容と構成	とを覚えていますか	・?』に掲載され	
	経済の関係を考え	る学習活動が【	テャッシュレス決済の仕組みや現状を示した資料を読み取り家計。 家計と経済】に設定されている。
	いを把握する内容	が『章扉』に掲載	•
			らるような構成上の工夫や配慮がなされているか。 「、1人1台端末を活用できる学習活動が各章の【章題】に示され
	15 二 生徒の珪解が保まる動画などにつながる	- 114777-1	
	≪各教科・種目別の観点	≫(それぞれの	教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			かせる学習について、国際社会の協調や国際貢献の学習を基 動が【学習を深めよう ゲーム理論から考える国際問題】に設定さ
	① □ 多面的・多角的に		ることについて、公共施設建設に対する異なる立場や意見を基に 【法と私たちの生活】に設定されている。
	<ul><li>□ 課題を追究・解決で 題を調べてまとめる</li></ul>	する活動の充実 5学習活動が【ラ	を図ることについて、公民で学習したことを基に自分で設定した テーマを決めてレポートを作成しよう】に設定されている。
	⑲ □ 学習内容ごとに本。	文、資料などが	見開き2ページ程度でまとめられ、全5章で構成されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB判が採身	用されている。	
表記等	_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		ザインの観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫 ちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』

## 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

①生きて働	く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
東書	「知識・技能」の習得について、各章末に章の学習内容に関する語句が『まとめの活動 第○章の学習をまとめよう』に、語句についての補足が『もっと解説 WINWIN』に掲載されている。
教出	「知識・技能」の習得について、各章末に章の学習内容に関する語句が『学習のまとめと表現』に、語句についての補足が『側注解説』に掲載されている。
帝国	「知識・技能」の習得について、各章末に章の学習内容に関する語句が『学習を振り返ろう』に、語句についての補足が『解説』に掲載されている。
目文	「知識・技能」の習得について、各章末に章の学習内容に関する語句が『まとめとふり返り 語句の意味を確認しよう』に、語句についての補足が『用語解説』に掲載されている。
自由社	「知識・技能」の習得について、各章末に学習内容に関する語句が『学習のまとめと発展』に、語句についての補足が『ここがポイント』に 掲載されている。
育鵬社	「知識・技能」の習得について、各章末に章の学習内容に関する語句が『学習のまとめ』に、語句についての補足が『用語解説』に掲載されている。
②未知の料	状況にも対応できる「思考力·判断力·表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、道路の建設計画を公共の福祉の観点からグループで話し合う学習活動が【みんなでチャレンジ 公共の福祉について考えよう】に、地方自治の学習を基に公共サービスとコンビニエンスストアの提携方法を考える学習活動が【みんなでチャレンジ 公共サービスとコンビニエンスストアについて考えよう】に設定されている。
教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、教育費とGDPの関係を考える学習活動が【THINK 教育費がGDPに占める割合と、高等学校を私費で負担する割合の国際比較】に、モノの価格の決まり方について需要と供給の関係をグラフから考える学習活動が【公民の技需要と供給曲線について考えよう】に設定されている。
帝国	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、道路拡張工事をめぐる問題を複数の視点で考える学習活動が【アクティブ公民AL 青果店の立ちのきについて考えよう】に、裁判員制度の仕組みや意義を考える学習活動が【アクティブ公民AL 裁判員として裁判の判決を考えよう】に設定されている。
日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、ダイヤモンドランキングを用いて公園づくりを話し合う学習活動が【チャレンジ公民 公園づくりについて話し合おう】に、道路拡張計画を複数の意見を基に考える学習活動が【チャレンジ公民 道路の拡張計画について考えよう】に設定されている。
自由社	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、グローバル化による生活の変化を考える学習活動が【アクティブに深めよう グローバル化によって私たちの生活はどう変わったか、考えてみよう】に、複数の新聞社の記事を比較し考える学習活動が【アクティブに深めよう 新聞を読み比べてみよう】に設定されている。
育鵬社	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、SDGsの視点やPDCAサイクルを基に食品ロスの問題を考える学習活動が【経済のこれから】に、政治や法律を学んだことを基に憲法の在り方を考える学習課題が【憲法のこれから】に設定されている。
③ 学びをノ	・ ・ ・生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生存権を例に現実社会の課題を効率・公正の視点から考える学習活動が【みんなでチャレンジ 生存権について考えよう】に、学校生活の事例から決まりやルールを考える学習活動が【効率と公正 1年前の学校でのトラブルについて考えよう】に設定されている。
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、効率・公正を踏まえ生活でのルール作りを多面的・多角的視点から考える学習活動が【誰もが大切にできるルールとは】に、防災への取組と課題を話し合う学習活動が【TRY 避難所における課題を考えてみよう】に設定されている。
帝国	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、社会の課題を解決する多数決のあり方を考える学習活動が【アクティブ公民AL 民主主義のあり方を考えよう】に、現在と過去の社会の様子を描いた2つのイラストから日常生活の変化や課題を考える学習活動が【学習の前に 45年前と今の社会を比べてみよう】に設定されている。
日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、身の回りの課題を捉えて社会参画することを考える学習活動が【明日に向かって 15歳は子ども?それとも大人?】に、日常生活の事例から効率・公正の観点を踏まえて考える学習活動が【アクティビティ 効率と公正の考え方】に設定されている。
自由社	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、社会の事象に対して効率・公正を踏まえて考える学習活動が【体育館の使用問題①~④】に、店を出店するというロールプレイを基に地域経済の課題を考える学習活動が【アクティブに深めよう お店を出店しよう】に設定されている。
育鵬社	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、効率・公正を踏まえてグラウンドの使用方法のルールを考える学習活動が【やってみよう 部活動の平日のグラウンド割りを考えよう(1)(2)】に、中学生の起業を題材に社会参画を考える学習活動が【学習を深めよう 中学生が起業】に設定されている。

## 2 かながわ教育ビジョンとの関連

(共生、豊	かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)
東書	[思いやる力] の「共生」について、アイヌ民族の歴史や権利保障への国際的な取組が『もっと知りたい 先住民族としてのアイヌ民族』神戸市の多文化交流の取組が『もっと知りたい 多文化共生のまちづくり』に掲載されている。
教出	[思いやる力] の「共生」について、複数の国際的な課題を例にSDGsの目標や共生社会の意義が『持続可能な社会に向けて なぜ、子どものためにSDGsを達成するべきなのだろう』に、阿波踊りやエイサーといった伝統文化を継承する様子が『伝統文化の継承と新たな文化の 造』に掲載されている。
帝国	[思いやる力] の「共生」について、外国籍の子どもたちへ国際教室で日本語指導を行う様子が『未来に向けて 多文化共生の取り組み』 介護現場の状況から社会保障の課題が『公民プラス 介護現場の人手不足』に掲載されている。
日文	[思いやる力] の「共生」について、海外に住む日本人の数の資料からグローバル化する社会の変化を示す内容が『グローバル化する社: 生きる私たち』に、温室効果ガスが環境に与える影響や気候変動の課題が『地球規模の環境問題と国際協力』に掲載されている。
自由社	[思いやる力]の「共生」について、国際平和協力活動の活動からこれからの国際協力や人道支援の課題が『もっと知りたい 国際平和協動への取り組み』に、日本のODAの特徴から自助努力による支援の取組と課題が『ミニ知識 自助努力を促してきた日本型ODA』に掲載される。
育鵬社	[思いやる力] の「共生」について、ノーマライゼーションの理念に基づいたデザインや環境づくりの取組が『学習を深めよう バリアフとユニバーサルデザイン』に、子ども食堂を例に共生社会の実現に向けての現状と課題が『社会保障のしくみ』に掲載されている。
[たくまし	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)
東書	[たくましく生きる力]の「情報化」について、人工知能やIoTといった最新技術の活用例や日常生活へ及ぼす影響が『もっと知りたい』 い情報技術で社会が変わる』に、POSシステムを例に情報化が流通業に与える変化が『消費生活を支える流通』に掲載されている。
教出	[たくましく生きる力] の「情報化」について、情報社会に影響を与える最新技術やその活用例が『急速に進展する情報社会』に、人工: の発達と人権との関わりやメディアリテラシーの必要性が『持続可能な社会に向けて なぜ、メディアリテラシーは大切なのだろう』に指 れている。
帝国	『たくましく生きるカ』の「情報化」について、情報が社会や個人に与える利便性と危険性が『情報化が進む現代』に、SNSにおけるフェニュースを例に身の回りを取り巻く情報の取扱いや課題が『世論とメディア』に掲載されている。
日文	「たくましく生きる力」の「情報化」について、不適切動画の投稿を例に情報化が抱える課題や情報モラルの必要性が『情報スキルアッネット社会とつき合う方法』に、ICTやSNSといった情報技術の発展が社会や家庭に与える変化や影響が『情報化で変わる社会と私たち』載されている。
自由社	「たくましく生きる力」の「情報化」について、新聞やテレビ報道を例に情報社会におけるマスメディアの役割が『マスメディアと世論成』に、自然災害や医療で活用される人工知能や情報社会における情報リテラシーの必要性が『情報社会』に掲載されている。
育鵬社	[たくましく生きる力] の「情報化」について、サブスクリプションサービスを例に情報化した現代社会の特色や課題が『情報から知ると未来』に、キャッシュレス決済やクラウドファンディングを例に金融サービスの利便性や課題が『学習を深めよう 革新的な金融サーヒに掲載されている。
[社会とか	かわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。
(生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ポランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)
東書	[社会とかかわる力] の「シチズンシップ教育」について、中学生の取組を例にした地域の課題解決や政治参加を考える学習活動が【みんでチャレンジ 政治参加をしてみよう】に、市長選挙シュミレーションや条例案を作成する学習活動が【導入の活動 だれを市長に選ぶ】(定されている。
教出	[社会とかかわる力]の「シチズンシップ教育」について、地域の将来を考えて提案書を作成する学習活動が【TRY 子どもたちが暮らしい地域のまちづくりを考えよう】に、ボランティア活動を例に住民参加と協働という視点で地域社会での役割を考える学習活動が【変わく地域社会】に設定されている。
帝国	[社会とかかわる力] の「シチズンシップ教育」について、中学生の政治参加の仕組みを考える学習活動が【アクティブ公民 政治参加のを考えよう】に、身近な地域の課題を解決するための予算案を考える学習活動が【アクティブ公民AL 自分のまちの課題を解決する予算案案しよう】に設定されている。
日文	[社会とかかわる力] の「シチズンシップ教育」について、選挙制度の課題やこれからの選挙の在り方を考える活動が【アクティビティに行きたくなるしくみを考えよう】に、船橋市のこども未来会議室を例にまちづくりへの参加を考える学習活動が【明日に向かって まちりに参加しよう】に設定されている。
自由社	[社会とかかわる力]の「シチズンシップ教育」について、地域の課題を基に安全なまちづくりを考える学習活動が【アクティブに深めまちづくりを考えよう】に、日本の選挙制度の特徴と課題を話し合う学習活動が【もっと知りたい 選挙制度と政治参加】に設定されてV

## 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

東書	主体的・対話的で深い学びについて、各章の課題設定、考察、課題解決の3つの流れで取り組む学習活動が【探究のステップ】に、各章習全体を通して考える学習内容が【探求課題】に設定されている。
教出	主体的・対話的で深い学びについて、各章の節ごとに設定された問いを3つのステップで取り組む学習活動が【学習のはじめに 学習のし】に、各章ごとの学習内容をふり返って課題の達成を確認する学習活動が【学習のまとめと表現】に設定されている。
帝国	主体的・対話的で深い学びについて、各章のはじめに、単元を通した問いを確認する学習活動が【学習の前に】に、各節で設定された学容が【各節の問い】に設定されている。
日文	主体的・対話的で深い学びについて、各章のはじめに課題や活動への見通しをもつ学習活動が【どんな学習をするのかな?】に、各節でたり話し合ったりする学習活動が【学習課題】に設定されている。
自由社	主体的・対話的で深い学びについて、各章のはじめに単元全体の課題や問いが示され、各節に具体的な学習活動が【学習項目】に、各章題をふり返る学習活動が【学習のまとめと発展】に設定されている。
育鵬社	主体的・対話的で深い学びについて、各章の導入として、章全体を通して取り組む課題や問いを考える学習活動が【○○の入り口】に、の終わりに学びをふり返る活動が【○○のこれから】に設定されている。
	- シャイルン / に 1 O G 20- ) が 2 の 1日 神がい、「 C O A C 4 n N . D 】 ( C R Y C G 4 n C 4 . Q 0
	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
他教科と(教科等	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
他教科と(教科等	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明 、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その仕組みを考える学習活動が【18歳
他教科と (教科等 分けなど	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その仕組みを考える学習活動が【18歳 ステップ 契約と支払い方法のあれこれ】に、家庭科や道徳科で扱われる伝統的な行事や食文化について考える学習活動が【伝統文化の新たな文化の創造】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する製造物責任法(PL法)を例に、消費者の安全を守るための技術や方法を考える
他教科と (教科等 分けなど 東書	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その仕組みを考える学習活動が【18歳 ステップ 契約と支払い方法のあれこれ】に、家庭科や道徳科で扱われる伝統的な行事や食文化について考える学習活動が【伝統文化の新たな文化の創造】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する製造物責任法(PL法)を例に、消費者の安全を守るための技術や方法を考える活動が【公民の窓 PL法をめぐって】に、持続可能な未来を実現するために他教科と関連させ複数の視点から考えて提案書を作成する学が【終章 私たちが未来の社会を築く】に設定されている。
他教科と (教科等 分けなど 東書 教出	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その仕組みを考える学習活動が【18歳ステップ 契約と支払い方法のあれこれ】に、家庭科や道徳科で扱われる伝統的な行事や食文化について考える学習活動が【伝統文化の新たな文化の創造】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する製造物責任法(PL法)を例に、消費者の安全を守るための技術や方法を考える活動が【公民の窓 PL法をめぐって】に、持続可能な未来を実現するために他教科と関連させ複数の視点から考えて提案書を作成する学が【終章 私たちが未来の社会を築く】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、国語科や音楽科と関連する伝統芸能の狂言を例に、文化の継承を考える学習活動が【未来に向い統を受け継ぎアップデートしていく】に、教科・分野横断的な視点が必要となる持続可能な社会の構築を考える学習活動が【学習の前に的課題を探してみよう】に設定されている。
他教科等と 東書 教田 田文	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買の契約や複数の支払い方法を例に、その仕組みを考える学習活動が【18歳ステップ 契約と支払い方法のあれこれ】に、家庭科や道徳科で扱われる伝統的な行事や食文化について考える学習活動が【伝統文化の新たな文化の創造】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する製造物責任法(PL法)を例に、消費者の安全を守るための技術や方法を考える活動が【公民の窓 PL法をめぐって】に、持続可能な未来を実現するために他教科と関連させ複数の視点から考えて提案書を作成する学が【終章 私たちが未来の社会を築く】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、国語科や音楽科と関連する伝統芸能の狂言を例に、文化の継承を考える学習活動が【未来に向に統を受け継ぎアップデートしていく】に、教科・分野横断的な視点が必要となる持続可能な社会の構築を考える学習活動が【学習の前に的課題を探してみよう】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、家庭科と関連する売買契約とクーリングオフ制度を例に、自分たちの生活を考える学習活動が【に向かって 契約について考えよう】に、教科横断的な視点が必要なSDGsの目標達成に向けての課題を考える学習活動が【明日に向かって

## ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

東書	言語能力の育成について、市民の声を反映したまちづくりをステップチャートを活用して順序立てて考える学習活動が【深めよう S市の諺になって条例を作ろう】に、マトリックス図を用いて人権に対する考えの違いをまとめる学習活動が【導入の活動 ちがいのちがい】に設けれている。
教出	言語能力の育成について、日本の社会保障制度や経済の課題をダイヤモンドランキングを活用して優先順を考えながらまとめる学習活動が 【学習のまとめと表現 安心して豊かに暮らせる社会】に、クラゲチャートや情報分析チャートといったツールで視覚化をしながら考察を行 学習活動が【公民にアプローチ 思考ツールを使って情報を整理しよう】に設定されている。
帝国	言語能力の育成について、ウェビングを利用して現代社会の特色や課題を整理しながら考える学習活動が【アクティブ公民 現代社会の特 考えよう】に、赤字バス路線の問題を解決するためにトゥールミンモデルやディスカッションを取り入れた学習活動が【アクティブ公民AI 代社会の特色を考えよう】に設定されている。
目文	言語能力の育成について、道路の拡張工事を例に挙げ異なる意見をトゥールミンモデルを活用して整理しながら考える学習活動が【チャレジ公民 道路の拡張工事について考えよう】に、社会課題とSDGsの関わりをウェビングを活用して考える学習活動が【明日に向かって SDGら社会の課題を考えよう】に設定されている。
自由社	言語能力の育成について、フローシートを使って自分の考えをまとめディベートを行う学習活動が【課題の探究 ディベートをやってみよう】に、マトリックスを利用して各国の国王・首相・大統領の制度の違いをまとめる学習活動が【やってみよう】に設定されている。
育鵬社	言語能力の育成について、ビラミッドチャートを活用して日本国憲法のこれからの課題を考える学習活動が【憲法のこれから】に、自分のイフプランをグラフに表しながら人生設計を考える学習活動が【やってみよう 人生をデザインしよう】に設定されている。
伝統や文	化に関する教育の充実
東書	伝統や文化に関する教育の充実について、日本の伝統文化や芸術やアニメが世界に広がる様子が『多様な文化の意義』に掲載されている。
教出	伝統や文化に関する教育の充実について、茶道や歌舞伎を例に、伝統文化の技や知恵が現代に受け継がれる様子が『伝統文化の継承と新た 文化の創造』に掲載されている。
帝国	伝統や文化に関する教育の充実について、初詣や七夕といった年中行事や和食を例に、伝統文化を受け継ぐ人々の様子が『日本の文化とそ継承』に掲載されている。
日文	伝統や文化に関する教育の充実について、海外での日本の漫画イベントや茶道で交流する留学生の様子が『日本の伝統文化の特色と文化の 造』に掲載されている。
自由社	伝統や文化に関する教育の充実について、自然と共存する江戸時代の人々の知恵や、地域のお祭り、文化財、特産物、風習が『文化の継承 創造』に掲載されている。
育鵬社	伝統や文化に関する教育の充実について、食育の学習や郷土芸能に取り組む学生を例に、伝統文化を受け継ぐ人々の様子が『文化の継承と 造』に掲載されている。
体験活動	の充実
東書	体験活動の充実について、公園の使用方法やルールづくりを複数の立場や視点で考える学習活動が【深めよう T市の新しい公園の使用ルーを考えよう】に、みんなで作った学校生活のルールの見直しを話し合う学習活動が【みんなでチャレンジ 決まりの見直しをしよう】に設れている。
教出	体験活動の充実について、各グループから出た提案を効率と公正の視点から比較・検討し評価する学習活動が【公民の技 考えたルールを しよう】に、人権やそれに関する法令を基にネット社会で人権を守る方法を考える学習活動が【発展する人権】に設定されている。
帝国	体験活動の充実について、ロールプレイを行って異なる立場から事情と主張を考える学習活動が【アクティブ公民AL マンションの騒音問解決しよう】に、青果店の立ち退きについてディベートを行う学習活動が【アクティブ公民AL 青果店の立ちのきについて考えよう】に設れている。
日文	体験活動の充実について、株式投資の仕組みや実際にどのような企業に投資をするかを考える学習活動が【アクティビティ 株式投資をしよう】に、公園づくりについて複数の立場や意見から考える学習活動が【チャレンジ公民 公園づくりについて話し合おう】に設定されてる。
自由社	体験活動の充実について、国内の食糧問題や防災問題、防犯問題に対して意見をまとめる学習活動が【アクティブに深めよう 総合的な安 障問題を考えよう】に、自分たちのまちづくりを生活経験や既習内容を基に考える学習活動が【アクティブに深めよう 魅力あるまちづく 考えよう】に設定されている。

東書	学校段階間の円滑な接続について、国民主権や平和主義といった小学校で学習した語句や事柄が『小学校の社会で習ったことば』に、成なるとできるようになる事柄が『18歳へのステップ 18歳でできること、20歳でできること』に掲載されている。
教出	学校段階間の円滑な接続について、憲法や国会といった小学校で学習した内容との関係が『関連』に、公民で学習したことをこれからのや生活に関連させていく内容が『公民の学習の終わりに』に掲載されている。
帝国	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した内容と関連する語句や事柄が『小学校との関連マーク』に、ページ下部にSDG s に即小学校での既習事項との関連が『小学校・地理・歴史・他教科との関連』に掲載されている。
目文	学校段階間の円滑な接続について、学習のはじめに生産や消費、貿易といった小学校で学習した語句や事項が『小学校で学習した内容』 高等学校で学習する公共の内容が『高校の公民科公共とのつながり』に掲載されている。
自由社	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習した伝統工芸品の生産地や特徴が『職人の技が生み出した 日本の伝統的工芸品』に、 ボランティア活動の成果と課題が『地方自治の課題』に掲載されている。
育鵬社	学校段階間の円滑な接続について、各章のはじめに、小学校で学習した語句が『小学校で学んだことを覚えていますか?』に、公民の学 始めるにあたってその意義や目的を示した『なぜ公民を学ぶのか』に掲載されている。
情報活用	能力の育成
東書	情報活用能力の育成について、地方財政の変化を表すグラフ資料から情報を読み取り地方公共団体の課題を考える学習活動が【みんなでレンジ 地方財政 (歳出) の変化を調べよう】に、資料を読んで株式市場の仕組みや働きを考える学習活動が【株式会社の仕組み】に設定ている。
教出	情報活用能力の育成について、地図上の分布図を用いて地域紛争の現状を知りその問題や解決に向けて考える学習活動が【終わらない地争】に、グラフ資料から社会保障費の給付と負担の情報を読み取る学習活動が【公民の技 給付と負担のこれからをセルフディベートですう】に設定されている。
帝国	情報活用能力の育成について、グラフ資料から現代の少子高齢化の課題を考える学習活動が【少子高齢化が進む現代】に、マスメディア料から情報発信の特性を考えてまとめる学習活動が【18歳への準備 メディアリテラシーを身につけよう】に設定されている。
目文	情報活用能力の育成について、変化する雇用の形態やそれらの問題をグラフ資料を読み取りながら考える学習活動が【変化する雇用のかち】に、日本の人口のグラフ資料からこれからの社会の変化を予想する学習活動が【アクティビティ 日本の人口】に設定されている。
自由社	情報活用能力の育成について、社会保障費に関するグラフ資料を読み取りこれからの社会の変化を考える学習活動が【社会保障制度の充 に、グラフ資料から一票の格差を読み取り選挙制度を考える活動が【もっと知りたい 選挙制度と政治参加】に設定されている。
育鵬社	情報活用能力の育成について、キャッシュレス決済の仕組みや現状を示した資料を読み取り家計と経済の関係を考える学習活動が【家計済】に、資料から日本の社会保障のあり方を考える学習活動が【社会保障と財政】に設定されている。
生徒の学	習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、キャラクターの吹き出し・イラスト・図・写真といった内容が『導入の活動 T市のまちの様子 現代社会をながめてみよう』に、教科書を使った公民の学び方や課題設定に関する内容が『この教科書の使い方と学び方』に掲載されて る。
教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、各章のはじめに学習のポイントをマンガ形式の説明や図で説明する内容が『学習のはじめに』 公民で学ぶ内容や学習の見通しを解説した内容が『公民で学ぶ主な内容と学習の見通し』に掲載されている。
帝国	生徒の学習上の困難さへの対応について、各章のはじめに過去と現代の社会の変化を示したイラストが『学習の前に 45年前と今の社会でである。 でみよう』に、キャラクターのセリフで教科書の学び方の説明が『公民的分野の学習の全体像』に掲載されている。
目文	生徒の学習上の困難さへの対応について、各章のはじめにマンガ形式やイラストで課題の説明が『学習のはじめに』に、公民で学ぶ内容 ンテンツ・コラムに関しての補足がイラスト付きで『教科書の構成と学び方』に掲載されている。
自由社	生徒の学習上の困難さへの対応について、各単元の課題の説明や問いを示したキャラクターのセリフが『ここがポイント』に、公民を学 的や教科書の構成に関する内容がイラスト付きで『この教科書で学ぶにあたって』に掲載されている。

生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【デジタルコンテンツを活用しよう】や【深めよう】に示され、 考ツールなどにつながる二次元コードが掲載されている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【公民の技】や【まなびリンク】に示され、動画などにつながる 次元コードが掲載されている。
帝国	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【アクティブ公民AL】や【QRコンテンツの活用】に示され、動画 どにつながる二次元コードが掲載されている。
目文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【学習課題】や【学習のはじめに】に示され、動画などにつなが 二次元コードが掲載されている。
自由社	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【課題の探求】や【やってみよう】に示され、調べ学習の課題なが掲載されている。
育鵬社	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が各章の【章題】や【目次】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	 各分野における「社会的な見方・考え方(地理的な見方・考え方、歴史的な見方・考え方、現代社会の見方・考え方)」を働かせる学習ができるためのエラ されているか。
東書	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、株式会社の仕組みの学習を基に株式投資を考える学習活動が【みんなでチャレンジ 資家になって考えよう】に、情報化による社会の変化から10年後の電話機を考える学習活動が【情報化 電話機の変化】に設定されている。
教出	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、少子化と高齢化の学習を基に20年後、40年後の人口と社会の変化を考える学習活動 【THINK!】に、人権思想の歴史と日本への影響を考える学習活動が【見方×考え方】に設定されている。
帝国	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、家計の支出と貯蓄の学習を基に家計簿の支出項目を考える学習活動が【アクティブ民 家計簿の支出項目を考えよう】に、防災備蓄倉庫の運用規則の改善方法を話し合う学習活動が【私たちときまり】に設定されている。
日文	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、人権や公共の福祉について学習したことを基に異なる意見を整理しながら道路の拡計画を考える学習活動が【チャレンジ公民 道路の拡張計画について考えよう】に、地球温暖化問題に対する3つの異なる政党の意見に対自分たちの考えをまとめる学習活動が【チャレンジ公民 地球温暖化に対する政策について考えよう】に設定されている。
自由社	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、家族の役割と形態の変化の学習を基に家族の中での役割を考える学習活動が【家族 役割と形態の変化】に、経済や社会保障の学習からこれからの年金制度を考える学習活動が【もっと知りたい 年金について考えてみよう】 設定されている。
育鵬社	生徒の社会的な見方・考え方を働かせる学習について、国際社会の協調や国際貢献の学習を基にゲーム理論を使って考える学習活動が【学を深めよう ゲーム理論から考える国際問題】に、政治参加と世論の学習から2つの新聞記事を比較して考える学習活動が【政治参加と世話に設定されている。
① 社会的事	  象について生徒が多面的・多角的に考察、構想し、表現するための工夫や配慮がなされているか。
東書	多面的・多角的に考察し、表現することについて、エネルギー問題や環境問題などの国際的な課題を、異なる視点から考える学習活動が   んなでチャレンジ 温室効果ガスの排出制限について考えよう】に、エネルギー政策を複数の視点で考える学習活動が【もっと知りたい こからの日本のエネルギーを考える】に設定されている。
教出	多面的・多角的に考察し、表現することについて、地域のルールについて異なる立場から考えたり話し合ったりする学習活動が【JUMP 未だめにできること】に、京都の景観保護の取組から住民の生活と企業活動の関係を考える学習活動が【受け継がれる京都の景観】に設定さている。
帝国	多面的・多角的に考察し、表現することについて、国際社会の平和と福祉を複数の視点や立場から情報を整理し考える学習活動が【学習を り返ろう 国際社会と私たち】に、資料から若者の政治参加の様子を多角的に考える学習活動が【私たちと政治参加】に設定されている。
目文	多面的・多角的に考察し、表現することについて、関税についての異なる意見や立場を比較するなど複数の視点から考える学習活動が【アティビティ 自由貿易と関税】に、人間らしい生活とは何かを考える学習活動が【アクティビティ 人間らしく生きるために必要なものは?に設定されている。
自由社	多面的・多角的に考察し、表現することについて、グループでの対話的な活動を通して国際紛争への異なる意見を基に国際平和の構築を考る学習活動が【アクティブに深めよう 国際平和をどう作り上げるか】に、諸外国の憲法の特色を多角的に考える学習活動が【日本国憲法の則】に設定されている。

18)	課題を追究・解決する活動の充実を図るための工夫や配慮がなされているか。			
	東書	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、国際平和の実現に向けて争いの解決を考えてまとめる学習活動が【深めよう はちみつの争い】に、学習した内容を基に自分たちと政治との関わり方を考えてまとめる学習活動が【探究課題 第3章の探究課題を解決しよう】に設定されている。		
	教出	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、憲法や基本的人権の学習を基に個人の尊重の在り方を考えてまとめる学習活動が【学習のまとめと表現 個人を尊重する日本国憲法の問い】、過去から現在、未来へつながる社会を考えてまとめる学習活動が【学習のまとめと表現私たちの暮らしと現代社会の問い】に設定されている。		
	帝国	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、これからの日本の発電エネルギーの改善案を考えてまとめる学習活動が【アクティブ 公民AL 2040年の日本の電力構成案を提案しよう】に、各章で学んだことを基に、各自でテーマして探究活動を行い、考えてまとめる学習活動 が【5部 課題探究と私たち】に設定されている。		
	日文	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、労働や雇用の形態の学習から職業選択の自由と責任を考えてまとめる学習活動が【明日に向かって 職業について調べてみよう】に、社会保障制度の学習から自分の将来と年金制度の関わりを考えてまとめる学習活動が【明日に向かって 年金のしくみについて知ろう】に設定されている。		
	自由社	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、持続可能な世界に向け自分たちの考え方や生活用式の課題を考えてまとめる学習活動が【持続可能な日本と世界】に設定され、国会制度や法律、裁判の学習を基に、刑事裁判や少年法の課題を考えてまとめる学習活動が【第3章学習のまとめと発展】に設定されている。		
	育鵬社	課題を追究・解決する活動の充実を図ることについて、公民で学習したことを基に自分で設定した課題を調べてまとめる学習活動が【テーマを決めてレポートを作成しよう】に、生活と現代社会の学習からマンションでのペット問題の解決策を考えてまとめる学習活動が【現代社会のこれから】に設定されている。		

### 4 分量·装丁·表記等

ı							
19)	各内容の	の分量とその配分は適切であるか。					
	東書	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『現代社会と私たち』『個人の尊重と日本国憲法』『現代の民主政治と社会』『私たちの暮らしと経済』『地域社会と私たち』『よりよい社会を目指して』の全6章で構成されている。					
	教出	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『私たちの暮らしと現代社会』『個人を尊重する日本国憲法』 『私たちの暮らしと民主政治』『私たちの暮らしと経済』『安心して豊かに暮らせる社会』『国際社会に生きる私たち』『私たちが未来の社 会を築く』の全7章で構成されている。					
	帝国	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『現代社会』『政治』『経済』『国際』『課題探求学習』の全5章で構成されている。					
	目文	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『私たちが生きる現代社会』『現代社会の見方・考え方』『個人の尊重と日本国憲法』『国民主権と日本の政治』『市場のはたらきと経済』『国民生活と政府の役割』『現代の国際社会と課題』『私たちの課題』の全8章で構成されている。					
	自由社	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『現代日本の自画像』『個人と社会生活』『立憲国家と国民』 『日本国憲法と立憲的民主政治』『国民生活と経済』『国際社会に生きる日本』『持続可能な社会を目指して』の全7章で構成されている。					
	育鵬社	学習内容ごとに本文、資料などが見開き2ページ程度でまとめられている。『私たちの生活と現代社会』『私たちの生活と政治①』『私たちの生活と政治②』『私たちの生活と経済』『私たちと国際社会の課題』の全5章で構成されている。					
20	体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。					
	東書	判型はAB判が採用されている。					
	教出	判型はAB判が採用されている。					
	帝国	判型はAB判が採用されている。					
	目文	判型はAB判が採用されている。					
	自由社	判型はAB変形判が採用されている。					
	育鵬社	判型はAB判が採用されている。					

②文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』『生徒の負担に配慮し、軽量な紙を使用しています。』と表記されている。
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすい カラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。
帝国	『特別支援教育やユニバーサルデザイン (UD)の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫しています。』また、『見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『軽くて耐久性に優れた再生紙を使用し、ライスインキで印刷しています。』と表記されている。
日文	『より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『環境にやさしい植物油インキと再生紙を使用しています。』と表記されている。
自由社	『各単元の重要語句はゴシック (太字) になっています。ゴシックにした重要語句は、すべてこの教科書の最後にあるさくいんに登録されています。』と表記されている。
育鵬社	『特別支援教育やユニバーサルデザインの観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫しています。』また、『見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『環境に配慮し、植物油インキで印刷しています。また、本文用紙の一部には再生紙を使用しています。』と表記されている。

### 【参考】

題材に関	連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載
東書	22ページ 写真『ハロウィンのキッズパレードを楽しむ親子』(川崎市) 151ページ 写真『工場で働く障がいのある人たち』(川崎市)
教出	25ページ 写真『クリスマスマーケット』 (横浜市) 写真『小学校で行われた出張授業』 (横浜市) 写真『小学校で行われた出張授業』 (横浜市) 写真『自分たちが暮らす町の魅力を伝える高校生』 (川崎市) 210ページ 図3『「ふるさと納税」の寄付額が多い自治体と、住民税の税収が減った自治体」 (横浜市) 121ページ 図4『歳入に占める地方税の割合と地方交付税の割合の比較』 (神奈川県) 123ページ 図4『神奈川県川崎市の「外国人市民代表会議」のしくみ』 (川崎市) 125ページ 写真『市民オンブズマンが果たす役割』 (川崎市) 138ページ 写真『さまざまな生産』 (横須賀市) 139ページ 写真『バーチャルフィッティング』 (大和市) 163ページ 写真『財政投融資が活用された東京湾アクアライン』 (川崎市) 巻末1 写真『自分たちが暮らす町の未来について話し合う高校生』 (川崎市) 巻末2 写真『車いすのまま遊べる遊具』 (藤沢市)
帝国	巻頭2 写真『廃材でつくったアート作品』 (川崎市) 写真『電車を利用する観光客とパーク&ライドの切符』 (鎌倉市) 写真『防災備蓄倉庫』 (津久井) 101ページ 写真『防災儀蓄倉庫』 (津久井) 101ページ 写真『防災検業参観の様子』 (横浜市) 103ページ 地図資料『さまざまな特色のある条例』 (相模原市、鎌倉市) 124ページ 写真『インターチェンジ周辺の工業地帯』 (厚木市) 132ページ 写真、文『音及が進む電気自動車』 (横浜市) 132ページ 写真、文『管がいがあっても働ける場を』 (川崎市) 132ページ 写真、文『障がいがあっても働ける場を』 (川崎市) 143ページ 写真、文『障がいがあっても働ける場を』 (川崎市) 178ページ 写真、次 『開発した化合物が並ぶ計社の研究施設』 (南足柄市) 178ページ 写真、文『西の機却炉から金・銀を回収』 (相模原市) 178ページ 写真、文『ごみの焼却炉から金・銀を回収』 (相模原市) 178ページ 写真、文『広場光光発電所』 (愛川町) 213ページ 写真 、文『成勝光光電雨』 (愛川町) 213ページ 写真、文『脱炭素先行地域』 (横浜市)
日文	2ページ 写真『京浜工業地帯』 (川崎市) 17ページ 写真・文『エネルギーの地産地消』 (小田原市) 19ページ 写真『春節』 (横浜市) 65ページ 写真『トイレットペーパーの買い占め』 (横浜市) 103ページ 写真『防災かるた』 (横浜市) 126ページ 写真『条例の広報に努める市の職員』 (大和市) 126ページ 写真『テレワークで働く人』 (横浜市) 216ページ 写真『テレワークで働く人』 (横浜市) 216ページ 写真・文『プラスチックの海洋汚染』 (鎌倉市、藤沢市) 224ページ 写真『視覚に障がいのある人のための防災』 (横浜市) 巻末5 写真『自動運転のシャトルバス』 (藤沢市)
自由社	17ページ 人物『日本人のノーベル賞受賞者』(根岸英一) 103ページ 人物『戦後の主な総理大臣』(小泉純一郎) 193ページ 地図『在日アメリカ軍の配置図』(座間市・厚木市・横須賀市)
育鵬社	52ページ 地図『日本各地に駐留する在日米軍』 (横須賀市・厚木市) 58ページ 写真『国務大臣の育児休暇所得を伝える新聞記事』 (横須賀市) 62ページ 写真『ある中学校のトイレの案内板』 (横浜市) 141ページ 写真『労働組合による貸上げの様子』 (横浜市) 164ページ 写真『海洋plasticの問題』 (横浜市) 168ページ 写真『食品リサイクル会社に持ち込まれた、売れ残りの食パンや調理パン』 (相模原市)

2	一冊ごと	の重量(	g)
		冊数	重量 (g)
	東書	1	468
	教出	1	518
	帝国	1	502
	日文	1	524
	自由社	1	526
	育鵬社	1	512

<b>数到铥口</b> 夕。	<b>∥74 ☆ (地回) \</b>		次音句の衣配は第3子中のものに就一					
	《社会(地図) <i>≫</i> 「	1	※詳細については、資料Ⅱ(地図-3~地図-6)を参照。					
発行者の略称	東書	書名	新編 新しい社会 地図					
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得 載されている。	について、地	也図の使い方の留意点を示した内容が『この地図帳の活用方法』に掲					
学習指導要領 との関連		思考力・判断力・表現力等」の育成について、地図や資料を用いて降水量が多くなる仕 学習活動が【日本の自然環境(気候)】に設定されている。						
			函養について、SDGsと関連させ課題を解決するためにできることを考 頃を解決するために「SDGs」を知ろう!】に設定されている。					
	〇 教育目標(めざすべき)	、間力像)に沿	沿っているか。					
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「い 掲載されている。	のちの大切さ	s」について、世界の人口変化を表す地図やグラフが『幼児死亡率』に					
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] に掲載されている。	の「食育」につ	ついて、世界の料理を写真とともに紹介する内容が『世界の食文化』					
	⑥ □ [社会とかかわる力] が【世界と日本の環:		『」について、地球環境問題に対して取り組めることを考える学習活動 定されている。					
	≪教科·種目共通の観点>	>						
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告示	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
	⑦ □ 主体的・対話的で深 分布の関係性】に設		いて、複数の地図から考える学習活動が【中国国内の自然や文化の					
	⑧ □ カリキュラム・マネジ す」』に掲載されてい		て、外国語学習と関連した内容が『さまざまな言語の「私は学生で					
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。					
	⑨ □ 言語能力の育成にないる。	ついて、資料を	を活用し情報をまとめ議論する学習活動が【Bee's eye】に設定されて					
	⑩ □ 伝統や文化に関する ている。	る教育の充実	について、日本の伝統的工芸品の一覧が『日本の文化』に掲載され					
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実にで 定されている。</li></ul>	ついて、2つの	り地点の標高差を求めるなどの学習活動が【地形図の読み取り】に設					
3 内容と構成	⑰ □ 学校段階間の円滑が載されている。	は接続につい	って、一般図や主題図の見方の説明が『この地図帳の活用方法』に掲					
	① □ 情報活用能力の育成 載されている。	戏について、±	地名を地図から探す方法が『さくいんの使い方を身につけよう』に掲					
	④ □ 生徒の学習上の困算 ている。	誰さへの対応し	について、地図帳に色分けされたインデックスが『目次』に掲載され					
	〇 生徒にとって分かりやす	て理解が深ま	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。					
	⑤ □ 生徒の理解が深まる や地図につながる□		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【My Globe】に示され、動画 が掲載されている。					
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれの	ⅅ教科・種目の観点は観点−2~5を参照)					
	⑩ □ 一般図・拡大図・主規 が掲載されている。	9回・索引など	どの配列について、地域ごとに一般図、主題図、拡大図、統計資料					
	<ul><li>⑪ □ 最新のデータを扱う</li><li>計』や『日本の統計』</li></ul>		、データの調査実施年や出典が示された資料や統計が『世界の統 ている。					
	⑩ □ 生徒が自主的に学習 用方法』に掲載され		、読み取る技能を身に付けるための工夫や配慮が『この地図帳の活					
			を示す地図が掲載されている。また、日本や世界の自然や自然災 る資料・統計が取り上げられている。					
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はA4判が採用	されている。						
<b>公山寸</b>			ニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚 ています。』と表記されている。					

## 教科種目名≪社会(地図)≫

※詳細については、資料Ⅱ(地図-3~地図-6)を参照。

発行者の略称	帝国	書名	中学校社会科地図
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された ・教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 されている。	について、均	也図の使い方の留意点を示した内容が『この地図帳の使い方』に掲載
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表動が【世界と日本の)		育成について、地図や資料を用いて人口分布の特徴を考える学習活 されている。
			函養について、SDGsと関連させ課題を解決するためにできることを考 SDGsを考えてみよう】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	O =		5」について、アフリカ諸国の栄養不足人口の割合の変化を表す地図 )人口』に掲載されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 料理と食事』に掲載。		ついて、世界の食事の様子を写真とともに紹介する内容が『特色ある
	⑥ □ [社会とかかわる力] 動が【世界の環境問		f」について、持続可能な社会を実現するための取組を考える学習活 れている。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、複数の視点から地図を活用して考える学習活動が【渥美半島 った理由】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ ている。	メントについ゛	て、外国語学習と関連した内容が『各国語のあいさつ例』に掲載され
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成にで 定されている</li></ul>	ついて、学習	内容を地図をもとに確認し話し合う学習活動が【地図で発見!】に設
	⑩ □ 伝統や文化に関する されている。	る教育の充実	ほついて、東北地方の伝統的工芸品の分布が『伝統・文化』に掲載
	⑪ □ 体験活動の充実に~ 発見!】に設定され		-シングペーパーに写し取り広さを比べるなどの学習活動が【地図で
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑が 地図の約束を振り返</li></ul>		ヽて、方位・地図記号・縮尺などの見方の説明が『小学校で学習した されている。
	⑤ □ 情報活用能力の育成 る。	戏について、	地名を地図から探す方法が『地図帳を使いこなそう』に掲載されてい
	④ □ 生徒の学習上の困難 ている。	推さへの対応	について、地図帳に色分けされたインデックスが『もくじ』に掲載され
	○ 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【地図の基礎・基本】に示さ 元コードが掲載されている。
	  ≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑩ □ 一般図・拡大図・主題 掲載されている。	頃図・索引な	どの配列について、地域ごとに一般図、主題図、拡大図、資料図が
	<ul><li>⑪ □ 最新のデータを扱う</li><li>(1) 『日本の統計(1)</li></ul>		、データの調査実施年や出典が示された資料や統計が『世界の統計れている。
	⑩ □ 生徒が自主的に学習なそう』に掲載されて		、読み取る技能を身に付けるための工夫や配慮が『地図帳を使いこ
			Nを示す地図が掲載されている。また、日本や世界の自然や自然災でる資料・統計が取り上げられている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はA4判が採用	されている。	
表記等			デザイン(UD)の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう 読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』
•			

#### 【資料Ⅱ】

### 教科種目名≪社会(地図)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	D 生きて働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮				
	東書	「知識・技能」の習得について、地図の使い方の留意点を示した内容が『この地図帳の活用方法』に、地図を読み取る問いが『Bee's eye』に 掲載されている。			
	帝国	「知識・技能」の習得について、地図の使い方の観点を示した内容が『この地図帳の使い方』に、地図をもとに確認する問いが『地図で発見!』に掲載されている。			
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮			
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、地図や資料を用いて降水量が多くなる仕組みを考える学習活動が【日本の自然環境(気候)】に設定されている。また、地域の時差をとらえる方法が『世界の標準時』に掲載されている。			
	帝国	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、地図や資料を用いて人口分布の特徴を考える学習活動が【世界と日本の人口】に設定されている。また、地域の時差をとらえる方法が『等時帯』に掲載されている。			
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮			
	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、SDGsと関連させ課題を解決するためにできることを考える学習活動が【現代社会の課題を解決するために「SDGs」を知ろう!】や【世界の経済・国際関係】に設定されている。			
	帝国	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、SDGsと関連させ課題を解決するためにできることを考える学習活動が【地図帳を通してSDGsを考えてみよう】や【地図で考える持続可能な社会】に設定されている。			

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

・やる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。  E、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)  「思いやる力]の「いのちの大切さ」について、世界の人口変化を表す地図やグラフが『幼児死亡率』に、災害のハザードマップが『日本の自然環境(自然災害)』に掲載されている。	N 吹き では (1 できましょう) よ
# [思いやる力] の「いのちの大切さ」について、世界の人口変化を表す地図やグラフが『幼児死亡率』に、災害の	り吹い ************************************
	ためかって 地 井 一 フ 田 記(ナ. ニ ) ユ
	リ际に避難する場所を示した
国 国 「思いやる力」の「いのちの大切さ」について、アフリカ諸国の栄養不足人口の割合の変化を表す地図やグラフだ ロ』に、火山の噴火や崖崩れなどの災害に対する取組が『自然災害に対する備え(模式図)』に掲載されている。	
ましく生きる力]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。	
:心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)	
書 [たくましく生きる力] の「食育」について、世界の料理を写真とともに紹介する内容が『世界の食文化』に、プカ州の資料』に掲載されている。	アフリカの食文化が『アフリ
国	と食事』に、日本の伝統的な
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)	
性会とかかわる力]の「環境教育」について、地球環境問題に対して取り組めることを考える学習活動が【世界されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。	
国国 [社会とかかわる力] の「環境教育」について、持続可能な社会を実現するための取組を考える学習活動が【世界いる。また、開発と自然保護について考える資料が『スマトラ島(インドネシア)の森林の変化』に掲載されてい	
1	世界の中でマップが『日本の自然環境(自然災害)』に掲載されている。  [思いやる力]の「いのもの大切さ」について、アフリカ諸国の栄養不足人口の割合の変化を表す地図やグラフスロ』に、火山の噴火や崖崩れなどの災害に対する取組が『自然災害に対する備え(模式図)』に掲載されている。  ましく生きる力]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。  ま心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)  [たくましく生きる力]の「食育」について、世界の料理を写真とともに紹介する内容が『世界の食文化』に、フカ州の資料』に掲載されている。  [たくましく生きる力]の「食育」について、世界の食事の様子を写真とともに紹介する内容が『特色ある料理を発生とれている。  [たくましく生きる力]の「食育」について、世界の食事の様子を写真とともに紹介する内容が『特色ある料理を発生とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。  まること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)  [社会とかかわる力]の「環境教育」について、地球環境問題に対して取り組めることを考える学習活動が【世界の食ること、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。また、開発と自然保護について考える資料が『アマゾン川流域の開発と熱帯林伐採』に掲載されている。

#### 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

7	7) 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮				
		主体的・対話的で深い学びについて、複数の地図から考える学習活動が【中国国内の自然や文化の分布の関係性】や【GDPや所得の地域差や変化】に設定されている。			
		主体的・対話的で深い学びについて、複数の視点から地図を活用して考える学習活動が【渥美半島で野菜や花の栽培がさかんになった理由】 や【栄養不足人口の割合が高い国や地域の人が多く集まっている州】に設定されている。			
8	が 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮				
		教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区 }けなど、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)			
		カリキュラム・マネジメントについて、外国語学習と関連した内容が『さまざまな言語の「私は学生です」』に、主な地震の震源や変動帯を 確認できる理科と関連のある資料が『世界の火山・地震』に掲載されている。			
		カリキュラム・マネジメントについて、外国語学習と関連した内容が『各国語のあいさつ例』に、地震の震央とプレートが確認できる理科と 関連のある資料が『日本の地震と火山の分布』に掲載されている。			

0	)学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。								
9	言語能力	話能力の確実な育成							
	東書	書 言語能力の育成について、資料を活用し情報をまとめ議論する学習活動が【Bee's eye】に設定されている。							
	帝国	言語能力の育成について、学習内容を地図をもとに確認し話し合う学習活動が【地図で発見!】に設定されている							
10	伝統や文	化に関する教育の充実							
	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、日本の伝統的工芸品の一覧が『日本の文化』に、世界遺産の登録地が『地図記号を確認しよう』に 掲載されている。							
	帝国	伝統や文化に関する教育の充実について、東北地方の伝統的工芸品の分布が『伝統・文化』に、日本の世界遺産登録地の写真や食文化が『日本の歴史・生活・文化』に掲載されている。							
1	体験活動	の充実							
	東書	体験活動の充実について、2つの地点の標高差を求める、市役所を地図の中から探すなどの学習活動が【地形図の読み取り】に設定されている。							
	帝国	体験活動の充実について、トレーシングペーパーに写し取り広さを比べる、タンカーの航路を指でたどるなどの学習活動が【地図で発見!】 に設定されている。							
12	学校段階	間の円滑な接続							
	東書	学校段階間の円滑な接続について、一般図や主題図の見方の説明が『この地図帳の活用方法』に、地図記号の説明が『この地図帳の地図記号』に掲載されている。							
	帝国	学校段階間の円滑な接続について、方位・地図記号・縮尺などの見方の説明が『小学校で学習した地図の約束を振り返ろう』に、地図記号の説明が『この地図帳の凡例』に掲載されている。							
13)	情報活用	能力の育成							
	東書	情報活用能力の育成について、地名を地図から探す方法が『さくいんの使い方を身につけよう』に、世界と日本の地名などが『世界の地名』 や『日本の地名』に掲載されている。							
	帝国	情報活用能力の育成について、地名を地図から探す方法が『地図帳を使いこなそう』に、世界と日本の地名などが『さくいん世界』や『さく いん日本』に掲載されている。							

1							
14)	生徒の学	習上の困難さに応じた工夫					
	東書 生徒の学習上の困難さへの対応について、地図帳に色分けされたインデックスが『目次』に、地図を読み取るための方法となる問いが『Be eye』に掲載されている。						
	帝国	生徒の学習上の困難さへの対応について、地図帳に色分けされたインデックスが『もくじ』に、地図を読み取るための方法となる問いが『主題学習』に掲載されている。					
(15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。					
	東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【My Globe】や【社会科デジタルマップ】などに示され、動画や地図につながる二次元コードが掲載されている。					
	帝国	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【地図の基礎・基本】や【地域見える化GISジオグラフ】などに示され、動画や地図につながる二次元コードが掲載されている。					
16)	一般図・持	な大図·主題図·索引などは適切に配列されているか。					
	東書	一般図・拡大図・主題図・索引などの配列について、地域ごとに一般図、主題図、拡大図、統計資料が、巻末に『さくいん』が掲載されている。					
	帝国	一般図・拡大図・主題図・索引などの配列について、地域ごとに一般図、主題図、拡大図、統計資料が、巻末に『さくいん』が掲載されている。					
11)	統計、各	重の資料は、最新のデータを使うなど信頼性があり、生徒の発達の段階に即したものが適切に取り上げられているか。					
	東書	最新のデータを扱うことについて、データの調査実施年や出典が示された資料や統計が『世界の統計』や『日本の統計』に掲載されている。					
	帝国	最新のデータを扱うことについて、データの調査実施年や出典が示された資料や統計が『世界の統計(1)』『日本の統計(1)』に掲載されている。					
18)	1 18 生徒が自主的に学習に取り組み、情報を読み取る技能及びまとめる技能を身に付けるための工夫や配慮がなされているか。						
	東書	生徒が自主的に学習に取り組み、読み取る技能を身に付けるための工夫や配慮が『この地図帳の活用方法』に、教科書で学習する世界や日本に関連した資料が『さくいんの引き方』に掲載されている。					
	帝国	生徒が自主的に学習に取り組み、読み取る技能を身に付けるための工夫や配慮が『地図帳を使いこなそう』に、学習した内容を地図から探す 方法が『さくいんの引き方』に掲載されている。					

### 4 分量·装丁·表記等

19	各内容の分量とその配分は適切であるか。							
	東書	日本の各地方の地図や世界の州を示す地図が掲載されている。また、日本や世界の自然や自然災害、産業、貿易、歴史などに関する資料・統計が取り上げられている。						
	帝国	日本の各地方の地図や世界の州を示す地図が掲載されている。また、日本や世界の自然や自然災害、産業、貿易、歴史などに関する資料・統計が取り上げられている。						
20	体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。						
	東書	判型はA4判が採用されている。						
	帝国	判型はA4判が採用されている。						
21)	文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。						
	東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』や『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。 『特別支援教育やユニバーサルデザイン (UD) の観点から、色覚特性に配慮した色づかいとなるよう工夫しています。また、見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。						
-	帝国							

#### 【参考】

題材に関	関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載							
東書	14ページ 『日本の主な公害』 (高度経済成長期の京浜工業地帯) 114ページ 『関東地方の資料①』 (横浜市中心部) 138ページ 『世界と日本の文化』 (横浜中華街) (箱根寄木細工) 142ページ 『日本で暮らす外国人』 (人口に占める在留外国人の割合) (主な都道府県の在留外国人の割合) 149ページ 『日本の工業と貿易』 (工業生産額とその内訳)							
帝国	117、118ページ 『本州中央部と五街道』 (江戸時代のおもなできごと 浦賀、富士山噴火時の降灰予想) 133ページ 『東京都周辺の地形 (水と人との関わり・防災) 138ページ 『関東地方の資料 (2) 』 (横浜市中心部) 168ページ 『日本の工業』 (主な工業地域の生産、工業地域の分布 京浜工業地帯) 169ページ 『日本の農業・水産業』 (おもな港の水産物の輸入量 横浜) 173ページ 『日本の歴史・生活・文化』 (日本の世界遺産と史跡 鎌倉幕府)							

2	一冊ごとの重量 (g)						
		冊数	重量 (g)				
	東書	1	564				
	帝国	1	534				

#### ※書名の表記は第3学年のものに統一

# 教科種目名≪数学(数学)≫ 東書 東書 書名

発行者の略称	東書	書名	新編 新しい数学	~MATH CONNECT 数学のつ	ながり~
				頁)に基づき、学習指導要領におい 大や配慮がなされているか。	いて示された
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 A・B】【補充の問題			目する学習活動が【基本の問題	【章の問題
及び 学習指導要領 との関連				きまりを考える課題を例に、問題 学マイノート』に掲載されている	
	<ul><li>③ □「学びに向かう力・ル 事例が『MATH CO!</li></ul>			<b>や養士を例に、社会で数学が沿</b>	5月されている
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。		
2 かながわ教育			、問題解決の過程におり 学び方』に掲載されている	ける話し合いの場面での発表の 。	仕方や聞き
ビジョンとの関連				、2次方程式を利用した畑の通 舌動が【深い学び】に設定され	
	⑥ □ [社会とかかわる力] 測しよう】に設定され		育」について、食品ロスの	量を考える学習活動が【食品ロ	スの未来を予
	≪教科·種目共通の観点 <sup>※</sup>	>			
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告:	示)の改訂の要点を踏ま	えた工夫や配慮がなされている	るか。
			いて、問題解決に向けて う】に設定されている。	答えを予想したり方法を検討し	たりする学習
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジ 活動が【ランドルト環</li></ul>			の課題として、保健体育科と関	連した学習
	○ 学習指導要領の改訂にお	おける教育内容	字の主な改善事項等を踏ま。	えた工夫や配慮がなされているか	•
			・の考えを書いたり、他者の ?】に設定されている。	の考えを聞いたり記述を読んた	りする学習活
	⑩ □ 伝統や文化に関するを知ろう』に掲載される。		<b>ミについて、伊能忠敬が</b>	日本地図を作った方法が『伊能	忠敬の業績
	形をかいてみよう】に	こ設定されて	いる。	ジをかく学習活動が【いろいろな	
3 内容と構成	□ 学校段階間の円滑 <sup>10</sup> 〜】に、高等学校で されている。	な接続につい 扱う学習内容	ヽて、小学校で扱った学習 「た触れた学習活動が【♪	習内容を確かめる学習活動が【 シート2は本当に分数で表せな	算数から数学 い?】に設定
			表、式、グラフから読み取 しよう】に設定されている。	なったことを活用して問題解決し	こ取り組む学
	④ □ 生徒の学習上の困事が『問○』に掲載される。		について、例題と同じ型	の問題であることを表したハー	トマーク(♥)
	〇 生徒にとって分かりやす	すく理解が深	まるような構成上の工夫	や配慮がなされているか。	
			て、1人1台端末を活用でながる二次元コードが	ごきる学習活動が【先にゴール 掲載されている。	するのはどの
	≪各教科・種目別の観点>	(それぞれな	の教科・種目の観点は観	点-2~5を参照)	
			識及び技能を身に付ける 習活動が【Q考えてみよ	ることについて、三角形の合同。 う】に設定されている。	条件を基に角
	活動が【四角形の名	辺の中点を	結んだ図形は?】に設定		
	めるなどの学習活動	カが【どのようレ	に調査しているのかな?		
			問題】【章の問題A・B】【 章で構成されている。	もっと数学をつなげよう】が掲載	<b>戏されている。</b>
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。			
	<ul><li>② □ 『全ての生徒の色覚すく読みまちがえに</li></ul>	て特性に適応 くいユニバー	するようにデザインしてレ -サルデザインフォントを扌	ます。』『ルビなどの小さい文字 採用しています。』と表記されて	ニには、見や いる。

#### ※書名の表記は第3学年のものに統一

## 教科種目名≪数学(数学)≫ ※ii 発行者の略称 大日本 書名

発行者の略称	:	大日本	書名	数学の世界
				・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された ・教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法		識・技能」の習得 らう】【補充問題】に		学習した知識・技能を活用する学習活動が【たしかめよう】【○章をふり いる。
及び 学習指導要領 との関連				育成について、持久走の記録を比べる課題を例に、問題解決の過程 りのノートの作り方が『ノートの作り方例』に掲載されている。
				函養について、スポーツデータアナリストを例に、社会で数学が活用さ :掲載されている。
	〇 教育目	標(めざすべき人	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育				、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き』に掲載されている。
ビジョンとの 関連				アーション能力」について、相似を利用した校舎の高さの調べ方を例協働的な学習活動が【解決のしかたを探ろう】に設定されている。
				引について、蛍光灯とLED電球の値段と耐久時間の関係を考える学 】に設定されている。
	≪教科•種	目共通の観点≫		
	〇 中学校	学習指導要領(至	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
		本的・対話的で深 助が【75°の角を <sup>・</sup>		いて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習 设定されている。
				て、教科等横断的な学習の課題として、理科と関連した学習活動がに設定されている。
	〇 学習指導	導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語 動か	語能力の育成につ ば【倍数の見分け)	oいて、自分 方】に設定さ	の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活 れている。
		たや文化に関する 5法を考えよう』に		どについて、さしがねを使った丸太の切り方が『丸太から角材を切り出 いる。
		検活動の充実につ みよう】に設定され		ムを実行してその仕組みを考える学習活動が【数当てゲームをやっ
3 内容と構成				いて、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が【小学校算数 学習内容に触れた学習活動が【三角形の重心】に設定されている。
				表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学るだろうか】に設定されている。
		ŧの学習上の困難 ₿載されている。	#さへの対応	について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『思い出そう』
	〇 生徒に	とって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
				て、1人1台端末を活用できる学習活動が【図形のなかに現れる関数 画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・	種目別の観点≫	(それぞれの	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
				識及び技能を身に付けることについて、複数のドットプロットを基に分?考えよう】に設定されている。
	活動	めが【通路の幅を注	失めよう】に記	
	める	などの学習活動	が【英和辞典	り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまと もの見出し語は全部で何語か推定しよう】に設定されている。
				めよう】【○章を振り返ろう】【もっと数学の世界へ】が掲載されている。 章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	20 □ 判型	型はB5判が採用さ	されている。	
	② □『見	やすく読みまちか	ぶえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

【資料Ⅰ】		*	※書名の表記は第3学年のものに統一
教科種目名≪数学(数学)≫		*	《詳細については、資料Ⅱ(数学-8~数学-16)を参照。
発行者の略称	行者の略称 学図		中学校 数学
			対育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法		習した知識・技能を活用する学習活動が【確かめよう】【○章のまと この復習】に設定されている。	
及び 学習指導要領 との関連			成について、数直線を使って正負の数の大小を比べる課題を例 振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートの使い方』に掲載さ
			養について、ルーローの三角形を例に、社会で数学が活用されて :掲載されている。
	〇 教育目標(めざすべき人)	間力像)に沿	うているか。
2 かながわ教育			問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き よう』に掲載されている。
ビジョンとの関連			ーション能力」について、円周角が中心角の半分の大きさになること えを説明し伝え合う協働的な学習活動が【説明する力をつけよう】
	⑥ □ [社会とかかわる力]の が【降水量は多くなった。		」について、日本の複数の都市の降水量の変化を考える学習活動 設定されている。
	≪教科・種目共通の観点≫		
	〇 中学校学習指導要領(平	成29年告示	:)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い 活動が【ストローは何々		<ul><li>て、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習 設定されている。</li></ul>
	® □ カリキュラム・マネジメンが【時刻がもどる?】に		、教科等横断的な学習の課題として、社会科と関連した学習活動いる。
	○ 学習指導要領の改訂におけ	る教育内容の	D主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成につい 動が【条件を変えて考</li></ul>		)考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活 定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関するまに掲載されている。	教育の充実!	こついて、葛飾北斎が取り入れた構図の方法が『黄金比って何?』
	【長方形の面積は?】	に設定されて	
3 内容と構成		、高等学校	て、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が【ふりかえり~ で扱う学習内容に触れた学習活動が【乗法公式を使った分母の有
			<ul><li>₹、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学 場係は?】に設定されている。</li></ul>
	④ □ 生徒の学習上の困難されて		こついて、問題の解決方法を探す上で関わりのある視点が『見方・
	○ 生徒にとって分かりやすく	(理解が深ま	るような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			C、1人1台端末を活用できる学習活動が【時間と距離の関係は?】 欠元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫(	それぞれの	教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			&及び技能を身に付けることについて、等式の変形を基に連立方程 Question】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 考えを表現して深める 活動が【動かして考え。</li></ul>		て、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習 されている。
	めるなどの学習活動が	【この調査》	組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまと は有効か?】に設定されている。
			う】【○章のまとめの問題 基本・応用・活用】【さらなる数学へ】が掲 第3学年は8章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用さ	れている。	
			対書になるように、ユニバーサルデザインの視点を取り入れ、色使 しています。』と表記されている。

******	※書名の表記は第3字年のものに統一	
	≪数学(数学)≫ ※詳細については、資料Ⅱ(数学-8~数学-16)を参照。	
発行者の略称	教出 書名 中学数学	
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示され 「資質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	ht:
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が【基本の問題】【○章問題】【補充問題/実力アップ問題】に設定されている。	章の
及び 学習指導要領 との関連	□「思考力・判断力・表現力等」の育成について、貸した本の冊数の平均を求める課題を例に、問決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『工夫してノートを書こう』に掲載さいる。	
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、スポーツアナリストを例に、社会で数学が活用さいる事例が『数学しごと人』に掲載されている。	れて
	○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。	
2 かながわ教育	<ul><li>④□[思いやる力]の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や 方の例が『みんなで数学をはじめよう!』に掲載されている。</li></ul>	聞き
ビジョンとの関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、2次方程式を利用した道幅の求め方に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学習活動が【話し合ってみよう】に設定されている。	を例
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「環境教育」について、日本の都市の冬日の日数の傾向を考える学習活 【冬日は本当に減ってきているのかな?】に設定されている。	動が
	≪教科・種目共通の観点≫	
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする 活動が【キャップは何個集まっているのかな?】に設定されている。	る学習
	® □ カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、社会科と関連した学習? が【時差は何時間かな?】に設定されている。	活動
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学動が【角の大きさの求め方を考えよう】に設定されている。</li></ul>	学習活
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、日本で独自に発達した数学の紹介が『和算と算額』 載されている。</li></ul>	]に掲
	⑪ □ 体験活動の充実について、方眼上に異なる面積の正方形をかく学習活動が【正方形の1辺の長は?】に設定されている。	さ
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が【○章をする前に】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が【三角形の重心】に設定されている。	
	③ □ 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組習活動が【何秒後かな?】に設定されている。	む学
	<ul><li>⑩ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『もどっで認』に掲載されている。</li></ul>	て確
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。	
	り □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【三平方の定理の証明ル】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。	明パズ
	≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)	
	⑤ □ 数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、三角形の合同条件を基 角三角形の合同条件を見つける学習活動が【Q】に設定されている。	まに直
	□ 考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだすで活動が【箱の高さは何cmになるのかな?】に設定されている。	
	⑤ □ データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことめるなどの学習活動が【どんな調査が行われているかな?】に設定されている。	をまと
	⑨ □ 補充や発展問題として、【基本の問題】【○章章の問題】【数学ライブラリー】が掲載されている。 年は7章、第1、3学年は8章で構成されている。	第2学
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用されている。	
<b>次配</b> 奇	② □ 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮していま『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記される。	
<u> </u>	υ <sub>0</sub>	

#### ※書名の表記は第3学年のものに統一

【資料 I 】 ※書名の表記は第3学年のものに統一				
教科種目名<	≪数学(数学)≫		※詳細については、資料Ⅱ(数学-8~数学-16)を参照。	
発行者の略称 啓林館		書名	未来へひろがる数学	
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
1 教育基本法、 学校教育法	<sup>と</sup> 習した知識・技能を活用する学習活動が【練習問題】【○章 章末問 いる。			
及び 学習指導要領 との関連			『成について、円柱の表面積を求める課題を例に、問題解決の過程 ののノートの作り方が『ノートをくふうして、学習に役立てよう』に掲載さ	
	<ul><li>③ □「学びに向かう力・人</li></ul>		函養について、琵琶湖の水位のコントロールを例に、社会で数学が活 ラリー』に掲載されている。	
	〇 教育目標(めざすべき人	、間力像)に	合っているか。	
2 かながわ教育			、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き けよう』に掲載されている。	
ビジョンとの 関連			ーション能力」について、方眼を使った異なる面積の正方形の作成 と合う協働的な学習活動が【話しあおう】に設定されている。	
	⑥ □ [社会とかかわる力]の発生状況を調べよ		「」について、集中豪雨の発生回数の傾向を考える学習活動が【大雨 れている。	
	≪教科・種目共通の観点≫			
	○ 中学校学習指導要領(室	平成29年告表	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
			いて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習 買った方がいい?】に設定されている。	
	⑧ □ カリキュラム・マネジメ 活動が【ランドルト環】		て、教科等横断的な学習の課題として、保健体育科と関連した学習でいる。	
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	動が【角の大きさを求	さめることがて	の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活 できるかな?】に設定されている。	
	いる。		について、大工が使うさしがねの紹介が『曲尺の秘密』に掲載されて	
	きまりをさがそう】に設	定されてい		
3 内容と構成			って、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が【ふりかえり 算に触れた学習活動が【ルート2が無理数であることの証明】に設定さ	
	⑤ □ 情報活用能力の育成習活動が【車は急に。		表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学 こ設定されている。	
	④ □ 生徒の学習上の困難に掲載されている。	ばさへの対応	について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『ふりかえり』	
	○ 生徒にとって分かりやす	く理解が深る	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。	
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【校舎の高さを求めるに がる二次元コードが掲載されている。	
	≪各教科・種目別の観点≫	(それぞれの	D教科·種目の観点は観点-2~5を参照)	
			識及び技能を身に付けることについて、三角形の内角の和を基に多 動が【ひろげよう】に設定されている。	
	活動が【全身がうつる	鏡】に設定る		
	めるなどの学習活動	が【47都道系	り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまと 牙県ランキングを見てみよう】に設定されている。	
	<ul><li>⑨ □ 補充や発展問題とし 7章、第3学年は8章</li></ul>		題【【○章 章末問題】【数学広場】が掲載されている。第1、2学年は ている。	
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用さ	されている。		
			プォントを採用しています。』『個人の特性にかかわらず、内容が伝ました。』と表記されている。	

## 教科種目名≪数学(数学)≫

発行者の略称         数研         書名         これからの 数:			これからの 数学
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得</li><li>【ぐんぐんのばそうチ</li></ul>		学習した知識・技能を活用する学習活動が【確認問題】【問題A・B】 に設定されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、加法の交換法則・結合法則を例に、問題解決の過程 りのノートの作り方が『ノートのつくり方』に掲載されている。
	③ □「学びに向かう力・人 例が『数学旅行』にお		函養について、気象予報士を例に、社会で数学が活用されている事 る。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共 方の例が『学習の進		、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き はされている。
ビジョンとの 関連			アーション能力」について、三平方の定理の逆が成り立つ理由を考え 月し伝え合う協働的な学習活動が【考えよう】に設定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] ことを活用しよう】に		引について、世界の平均気温の上昇量を考える学習活動が【学んだる。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習】に設定されている。
			て、教科等横断的な学習の課題として、家庭科と関連した学習活動ごしよう】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活 求めよう】に設定されている。
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する</li><li>算~』に掲載されて</li></ul>		『について、日本で独自に発達した数学の紹介が『日本の数学~和
	【図形を組み合わせ	て長方形を	の長方形と正方形を並べかえて1つの長方形をつくる学習活動が つくろう】に設定されている。
3 内容と構成			いて、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が【○○の学習内容に触れた学習活動が【ルート2が無理数であることの証明】に設めるにいます。
			表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学 系を説明しよう】に設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困算 に掲載されている。	難さへの対応	について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『ふりかえり』
	〇 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【立体の表面上の最短距 る二次元コードが掲載されている。
			の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			識及び技能を身に付けることについて、三角形の内角の和が180° ける学習活動が【TRY】に設定されている。
	<ul><li>⑦ □ 考えを表現して深め 活動が【カレンダーの</li></ul>		て、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習 定されている。
			り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまと もの見出し語の総数を推定しよう】に設定されている。
			題】【問題A・B】【数学旅行】【ぐんぐんのばそうチャレンジ編】が掲載 第3学年は8章で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。	
	<ul><li>① □ 『この教科書は、ユニいます。』と表記され</li></ul>		ずインの視点に基づき、より多くの人が利用しやすいように配慮して

#### ※書名の表記は第3学年のものに統一

【資料Ⅰ】	※書名の表記は第3学年のも	のに統一
教科種目名《	「≪数学(数学)≫ ※詳細については、資料Ⅱ(数	牧学-8~数学-16)を参照。
発行者の略称		中学数学
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条 「資質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた。	
1 教育基本法、 学校教育法 及び	<ul><li>① □「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活題】【補充問題】に設定されている。</li></ul>	舌用する学習活動が【基本の問題】【○章の問
学習指導要領 との関連	i ② □ 「思考力・判断力・表現力等」の育成について、1次式の たり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートのく	
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、建築士 『数学を仕事に生かす』に掲載されている。	を例に、社会で数学が活用されている事例が
	○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。	
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共生」について、問題解決の過程にお 方の例が『数学の学習を始めよう!』に掲載されている	
ビジョンとの 関連	<ul><li>⑤ □ [たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」についけ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学</li></ul>	
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「環境教育」について、猛暑日の えている? 【に設定されている。	)日数の変化を考える学習活動が【猛暑日は増
	≪教科·種目共通の観点≫	
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏	まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向け 活動が【作図の方法を説明しよう】に設定されている。	けて答えを予想したり方法を検討したりする学習
	⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学が【歩いて日本を測量した伊能忠敬】に設定されている。	
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏	まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他 動が、【くじのあたりやすさを調べて説明しよう】に設定さる</li></ul>	
	⑩ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、江戸時代に密を明かした大名』に掲載されている。	に発達した和算の研究者の紹介が『和算の秘
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実について、方眼上に異なる面積の正力 わかるかな?】に設定されている。</li></ul>	
3 内容と構成	□ 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った等数	
	③ □ 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み習活動が【自動車が止まるまでの距離を考えよう】に設	
	④ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、例題と同じれている。	型の既習問題が『同じように考える』に掲載さ
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上のエ	<b>まや配慮がなされているか。</b>
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活序う】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載さ	
	≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は	観点-2~5を参照)
	⑤ □ 数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付いがらがいつでも正しいかどうかを考える学習活動が【Qi	
	⑪ □ 考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の活動が【数の性質を見いだし証明しよう】に設定されている。	
	® □ データを活用して問題解決に取り組む工夫について、 めるなどの学習活動が【どんな調査のしかたがあるかな	??】に設定されている。
	⑩ □ 補充や発展問題として、【基本の問題】【○章の問題】【 年は7章、第3学年は8章で構成されている。	数学 マイトライ】が掲載されている。第1、2学
4 分量·装丁 表記等	<sup>⑩</sup> □ 判型はB5判が採用されている。	
•	<ul><li>② □『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフ すいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』</li></ul>	

### 教科種目名≪数学(数学)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	<b>叙</b> 月	法、字校教育法及ひ字省指導要領との関連
1	生きて働	く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
	東書	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【基本の問題】、章の最後では【章の問題A・B】、巻末では【補充の問題】に設定されている。
	大日本	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【たしかめよう】、章の最後では【○章をふり返ろう】、巻末では【補充問題】に設定されている。
	学図	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【確かめよう】、章の最後では【○章のまとめの 問題 基本・応用・活用】、巻末では【○年の復習】に設定されている。
	教出	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【基本の問題】、章の最後では【○章 章の問題】、巻末では【補充問題/実力アップ問題】に設定されている。
	啓林館	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【練習問題】、章の最後では【○章 章末問題】、 巻末では【力をつけよう】に設定されている。
	数研	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【確認問題】、章の最後では【問題A・B】、巻末では【ぐんぐんのばそうチャレンジ編】に設定されている。
	日文	「知識・技能」の習得について、学習した知識・技能を活用する学習活動が、節の最後では【基本の問題】、章の最後では【○章の問題】、 巻末では【補充問題】に設定されている。
2	未知の状	・ 況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では九九表のきまりを考える課題を例に、第2学年では数あてゲームの仕組みを考える課題を例に、第3学年ではドミノ倒しのコースの長さを比べる課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『数学マイノート』に掲載されている。
	大日本	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では持久走の記録を比べる課題を例に、第2学年では連続する3つの整数の和の性質を調べる課題を例に、第3学年では根号をふくむ数の近似値を求める課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートの作り方例』に掲載されている。
	学図	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では数直線を使って正負の数の大小を比べる課題を例に、第2学年では同類項の計算方法を考える課題を例に、第3学年では多項式どうしの乗法を考える課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートの使い方』に掲載されている。
	教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では貸した本の冊数の平均を求める課題を例に、第2学年では連続する3つの整数の和の性質を調べる課題を例に、第3学年では連続する2つの奇数の積に1を加えた数の性質を調べる課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『工夫してノートを書こう』に掲載されている。
	啓林館	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では円柱の表面積を求める課題を例に、第2学年では多角形の外角の和を求める課題を例に、第3学年では2次方程式の解き方を比べる課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートをくふうして、学習に役立てよう』に掲載されている。
	数研	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では加法の交換法則・結合法則を例に、第2学年では1次関数のグラフをかく課題を例に、第3学年では展開の公式を用いて98×102を計算する課題を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートのつくり方』に掲載されている。
	日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では1次式の加法と減法を例に、第2学年では単項式の乗法と除法を例に、第3学年では因数分解を例に、問題解決の過程を記録したり振り返ったりするためのノートの作り方が『ノートのくふう』に掲載されている。
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年ではスポーツ栄養士を例に、第2学年では気象予報士を例に、第3学年では渋滞学研究者を例に、社会で数学が活用されている事例が『MATH CONNECT』に掲載されている。
	大日本	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年ではスポーツデータアナリストを例に、第2学年では鉄道運行管理を例に、第3学年では製薬会社研究員を例に、社会で数学が活用されている事例が『社会にリンク』に掲載されている。
	学図	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年ではルーローの三角形を例に、第2学年ではGPSと連立方程式の関係を例に、第3学年ではビジネスの世界における因数分解の考え方を例に、社会で数学が活用されている事例が『数学へのいざない』に掲載されている。
	教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年ではスポーツアナリストを例に、第2学年では弁護士を例に、第3学年では都市模型制作者を例に、社会で数学が活用されている事例が『数学しごと人』に掲載されている。
	啓林館	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では琵琶湖の水位のコントロールを例に、第2学年ではAED使用時の救命率を示したグラフを例に、第3学年では標識再捕獲法を例に、社会で数学が活用されている事例が『数学ライブラリー』に掲載されている。
	数研	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では気象予報士を例に、第2学年ではスポーツアナリストを例に、第3学年ではフラクタル日除けを例に、社会で数学が活用されている事例が『数学旅行』に掲載されている。
	日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では建築士を例に、第2学年ではエンジニアを例に、第3学年ではデータアナリストを例に、社会で数学が活用されている事例が『数学を仕事に生かす』に掲載されている。

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

(共生、豊	かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)				
東書	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『大切にしたい数学の学び方』 に掲載されている。				
大日本 [思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『数学の世界へようこそ載されている。					
学図	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『表現する力を身につけよう。 に掲載されている。				
教出	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『みんなで数学をはじめよう!』に掲載されている。				
啓林館	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『表現する力を身につけよう。 に掲載されている。				
数研	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『学習の進め方』に掲載されいる。				
日文	[思いやる力] の「共生」について、問題解決の過程における話し合いの場面での発表の仕方や聞き方の例が『数学の学習を始めよう!』 掲載されている。				
[たくまし	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)				
東書	[たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、第1学年では正負の数を利用した身長の平均の求め方を例に、第2学年は連立方程式を利用したプリンとケーキの個数の求め方を例に、第3学年では2次方程式を利用した畑の通路の幅の求め方を例に、自分のえを説明し伝え合う協働的な学習活動が【深い学び】に設定されている。				
大日本					
	[たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、第1学年ではアイスクリームの体積の求め方を例に、第2学年では星形図形の角の和の求め方を例に、第3学年では相似を利用した校舎の高さの調べ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学習活動が【解決のしかたを探ろう】に設定されている。				
学図	図形の角の和の求め方を例に、第3学年では相似を利用した校舎の高さの調べ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う恊働的な学習活動が				
学図	図形の角の和の求め方を例に、第3学年では相似を利用した校舎の高さの調べ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学習活動が 【解決のしかたを探ろう】に設定されている。 「たくましく生きる力」の「コミュニケーション能力」について、第1学年では図形を重ねるための移動の方法を例に、第2学年では1次 数を利用した身の回りのことがらの予測を例に、第3学年では円周角が中心角の半分の大きさになることの証明を例に、自分の考えを説明				
	図形の角の和の求め方を例に、第3学年では相似を利用した校舎の高さの調べ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学習活動が 【解決のしかたを探ろう】に設定されている。 [たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、第1学年では図形を重ねるための移動の方法を例に、第2学年では1次数を利用した身の回りのことがらの予測を例に、第3学年では円周角が中心角の半分の大きさになることの証明を例に、自分の考えを説明伝え合う協働的な学習活動が【説明する力をつけよう】に設定されている。 [たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、第1学年では方程式を利用したTシャツの値段の求め方を例に、第2学では連立方程式を利用した班の数の求め方を例に、第3学年では2次方程式を利用した道幅の求め方を例に、自分の考えを説明し伝え合う				
教出	図形の角の和の求め方を例に、第3学年では相似を利用した校舎の高さの調べ方を例に、自分の考えを説明し伝え合う協働的な学習活動が【解決のしかたを探ろう】に設定されている。  [たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、第1学年では図形を重ねるための移動の方法を例に、第2学年では1次数を利用した身の回りのことがらの予測を例に、第3学年では円周角が中心角の半分の大きさになることの証明を例に、自分の考えを説明伝え合う協働的な学習活動が【説明する力をつけよう】に設定されている。  [たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、第1学年では方程式を利用したTシャツの値段の求め方を例に、第2学では連立方程式を利用した班の数の求め方を例に、第3学年では2次方程式を利用した道幅の求め方を例に、自分の考えを説明し伝え合う働的な学習活動が【話し合ってみよう】に設定されている。				

6 [社会とだ	[社会とかかわるカ]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。				
(生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)					
東書	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、海岸に漂着しているごみの量を調べる学習活動が【章の問題B】に、第2学年では、食品ロスの量を考える学習活動が【食品ロスの未来を予測しよう】に、第3学年では、二酸化炭素の排出量とマイバッグの使用を考える学習活動が【章の問題B】に設定されている。				
大日本	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、ガソリン自動車の燃費の変化の傾向を考える学習活動が【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では、蛍光灯とLED電球の値段と耐久時間の関係を考える学習活動が【どちらの電球を買う?】に、第3学年では、校内の緑化運動を考える学習活動が【花壇の面積を求めよう】に設定されている。				
学図	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、カーボンニュートラルをめざす取り組みを考える学習活動が【深めよう】に、第2学年では、日本の複数の都市の降水量の変化を考える学習活動が【降水量は多くなったのか?】に、第3学年では、エシカル消費を考える学習活動が【さらなる数学へ】に設定されている。				
教出	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、食料輸送する際の輸送エネルギーの消費を考える学習活動が【学んだことを活用しよう】に、第2学年では、日本の都市の冬日の日数の傾向を考える学習活動が【冬日は本当に減ってきているのかな?】に、第3学年では、地球温暖化を考える学習活動が【考えよう!地球温暖化問題】に設定されている。				
啓林館	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、紙パックのトイレットペーパーへのリサイクルを考える学習活動が【比例、反比例の利用】に、第2学年では、集中豪雨の発生回数の傾向を考える学習活動が【大雨の発生状況を調べよう】に、第3学年では、森林資源を無駄にしない角材の取り方を考える学習活動が【平方根の利用】に設定されている。				
数研	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、地震の性質を考える学習活動が【備えよう 地震の揺れ】に、第2学年では、世界の平均気温の上昇量を考える学習活動が【学んだことを活用しよう】に、第3学年では、大気汚染物質の大きさを考える学習活動が【数学旅行】に設定されている。				
目文	[社会とかかわる力] の「環境教育」について、第1学年では、地震の性質を考える学習活動が【地震のP波とS波】に、第2学年では、猛暑日の日数の変化を考える学習活動が【猛暑日は増えている?】に、第3学年では、野生の動物の数を調べる方法を考える学習活動が【標本の比率をもとにした推定】に設定されている。				

#### 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

7	主体的・対	E体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮				
	東書	書 主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【棒の本数をすてみよう】に、第2学年では【マジックシートのしくみは?】に、第3学年では【先にゴールするのはどのコース?】に設定されている。				
	主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【75°の角を・ろう】に、第2学年では【スタートラインの位置は?】に、第3学年では【式を利用して数の性質を調べよう】に設定されている。					
		主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【ストローは何本必要?】に、第2学年では【文字を使って考えられるかな?】に、第3学年では【身のまわりのものの体積】に設定されている。				
		主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第 $1$ 学年では【キャップは何個集まっているのかな?】に、第 $2$ 学年では【角の大きさの求め方を考えよう】に、第 $3$ 学年では【整数の性質を調べてみよう】に設定されている。				
	啓林館	主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【1日乗り放題のチケットを買った方がいい?】に、第2学年では【班の数はいくつ?】に、第3学年では【ピザをつくろう】に設定されている。				
		主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【必要な石の数を求めよう】に、第2学年では【 $n$ 角形の内角の和を求めよう】に、第3学年では【図形を組み合わせて長方形をつくろう】に設定されている。				
		主体的・対話的で深い学びについて、問題解決に向けて答えを予想したり方法を検討したりする学習活動が、第1学年では【作図の方法を説明しよう】に、第2学年では【くじのあたりやすさを調べて説明しよう】に、第3学年では【船の位置を見つけよう】に設定されている。				

#### | 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮

(教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区分けなど、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)

- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では保健体育科と関連した学習活動が【ランドルト環のしてみ】に、第2学年では英語科と関連した学習活動が【アメリカホームステイ】に、第3学年では理科と関連した学習活動が【瞬間の速さ】に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では理科と関連した学習活動が【震源から何km離れていた日本 るかな】に、第2学年では保健体育科と関連した学習活動が【どんな運動をどれくらい行えばいい?】に、第3学年では社会科と関連した学習活動が【数のひろがり】に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では社会科と関連した学習活動が【時刻がもどる?】 に、第2学年では理科と関連した学習活動が【項上は何 $\mathbb C$ ?】に、第3学年では美術科と関連した学習活動が【デッサンと相似】に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では社会科と関連した学習活動が【時差は何時間かな?】に、第2学年では理科と関連した学習活動が【冬日は本当に減ってきているのかな?】に、第3学年では美術科と関連した学習活動が【黄金比】に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では保健体育科と関連した学習活動が【ランドルト環】 啓林館 に、第2学年では理科と関連した学習活動が【雷さまはどこ?】に、第3学年では美術科と関連した学習活動が【ストリングアートの中のきまりをさがそう】に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では家庭科と関連した学習活動が【温める時間をちょう 数研 どよく設定しよう】に、第2学年では理科と関連した学習活動が【温度の単位】に、第3学年では社会科と関連した学習活動が【選挙速報】 に設定されている。
- カリキュラム・マネジメントについて、教科等横断的な学習の課題として、第1学年では社会科と関連した学習活動が【歩いて日本を測量した伊能忠敬】に、第2学年では保健体育科と関連した学習活動が【スタート位置を決めよう】に、第3学年では理科と関連した学習活動が 【時間と落ちる距離の関係】に設定されている。

#### ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

東書	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【身長の平均をくふうして求めてみよう】に、第2学年では【2つの正三角形の性質は?】に、第3学年では【四角形の各辺の中点を結んだ図形は?】に設定されている。
大日本	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【私たちの通学時間について】に、第2学年では【倍数の見分け方】に、第3学年では【コピーで拡大するときの倍率を調べよう】に設定されている。
学図	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【カレンダーの数の 秘密を考えよう】に、第2学年では【条件を変えて考えよう】に、第3学年では【問題づくりにチャレンジ!】に設定されている。
教出	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【75°の角を作図してみよう】に、第2学年では【角の大きさの求め方を考えよう】に、第3学年では【どのくらい遠くまで見渡すことができるのかな?】に設定されている。
啓林館	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【数あてマジックのしくみを考えよう】に、第2学年では【角の大きさを求めることができるかな?】に、第3学年では【通路の幅を何mにすればいいかな?】に設定されている。
数研	言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【硬貨の枚数と重さの関係を調べよう】に、第2学年では【時速9kmで走った道のりを求めよう】に、第3学年では【やってみよう 全数調査・標本調査】に設定されている。

#### ⑩ 伝統や文化に関する教育の充実

ΗŢ

9 言語能力の確実な育成

伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、麻の葉をはじめとした複数の模様が『日本の伝統模様』に、第2学年では、折り紙で正多角形を作る複数の方法が『折り紙で正多角形を作ろう』に、第3学年では、伊能忠敬が日本地図を作った方法が『伊能忠敬の業績を知る。

言語能力の育成について、自分の考えを書いたり、他者の考えを聞いたり記述を読んだりする学習活動が、第1学年では【確率の考えの活用】に、第2学年では【くじのあたりやすさを調べて説明しよう】に、第3学年では【船の位置を見つけよう】に設定されている。

- 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、伝統工芸品の手まりの模様が『手まり模様の秘密』に、第2学年では、室町時代の 大日本 小石の遊びのさっさ立てが『さっさ立てに挑戦しよう』に、第3学年では、さしがねを使った丸太の切り方が『丸太から角材を切り出す方法 を考えよう』に掲載されている。
- 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、江戸時代の方程式の解き方が『用語の由来「方程式」』に、第2学年では、青海波 をはじめとした複数の文様が『合同な図形はしきつめられる?』に、第3学年では、葛飾北斎が取り入れた構図の方法が『黄金比って何?』 に掲載されている。
- 数出 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、青海波をはじめとした複数の模様が『日本の伝統模様』に、第2学年では、地図などの身近な紙の折り方が『ミウラ折り』に、第3学年では、日本で独自に発達した数学の紹介が『和算と算額』に掲載されている。
- 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、市松模様をはじめとした日本の伝統的な模様が『日本の伝統模様』に、第2学年で 啓林館 は、ルールに沿った数あて遊びのさっさ立てが『勘者御伽双紙の紹介』に、第3学年では、大工が使うさしがねの紹介が『曲尺の秘密』に掲載されている。
- 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、江戸時代の書物にある計算方法の紹介が『塵劫記』に、第2学年では、日本古来の 籔模様などの紹介が『図形の性質と合同』に、第3学年では、日本で独自に発達した数学の紹介が『日本の数学~和算~』に掲載されてい る。
- 日文 伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では江戸時代に発達した和算が『小町算』に、第2学年では和算の中の数あて遊びが 『さっさ立て』に、第3学年では江戸時代に発達した和算の研究者の紹介が『和算の秘密を明かした大名』に掲載されている。

## ⑪体験活動の充実 体験活動の充実について、第 1 学年では、立体の模型を作り特徴を調べる学習活動が【⑦~⑦の立体の共通点やちがいをいってみましょう】に、第 2 学年では、ひもを使って直角をかく学習活動が【直角ができるのはなぜ?】に、第 3 学年では、方眼上に異なる面積の正方形をかく学習活動が【いろいろな面積の正方形をかいてみよう】に設定されている。 体験活動の充実について、第1学年では、立体の模型を作り特徴を調べる学習活動が【ヒンメリを作ろう】に、第2学年では、実際に模様を かいて観察する学習活動が【アーガイルチェックを調べよう】に、第3学年では、ゲームを実行してその仕組みを考える学習活動が【数当て 大日本 ゲームをやってみよう】に設定されている。 体験活動の充実について、第1学年では、ルーラーキャッチの結果を比べる学習活動が【反応の速さはどのくらいかな?】に、第2学年では、さいころを実際に投げて目の出やすさを調べる学習活動が【出やすいのはどれ?】に、第3学年では、複数の長方形と正方形を並べかえて1つの長方形をつくる学習活動が【長方形の面積は?】に設定されている。 学図 体験活動の充実について、第1学年では、紙コプターを作り滞空時間を比べる学習活動が【滞空時間の長い紙コプターを作ろう!】に、第2 学年では、さいころを多数回投げて回数を調べる学習活動が【さいころの目の出やすさを調べてみよう!】に、第3学年では、格子上に異な 教出 る面積の正方形をかく学習活動が【正方形の1辺の長さは?】に設定されている。 体験活動の充実について、第 1 学年では、面積の定められた複数の長方形をかく学習活動が【同じ面積の長方形をつくろう】に、第 2 学年では、作図した三角形の特徴を考える学習活動が【証明といえるかな?】に、第 3 学年では、複数の円周角をかいて大きさを比べる学習活動が【ストリングアートの中のきまりをさがそう】に設定されている。 啓林館 体験活動の充実について、第1学年では、封筒を使って立体を組み立て特徴を調べる学習活動が【封筒で立体を作ってみよう】に、第2学年では、合同な三角形を作図する学習活動が【三角形の合同条件】に、第3学年では、複数の長方形と正方形を並べかえて1つの長方形をつくる学習活動が【図形を組み合わせて長方形をつくろう】に設定されている。 体験活動の充実について、第1学年では、トランプを使って正負の数の和を比べる学習活動が【トランプゲームをしよう!】に、第2学年では、三角定規を使った平行線のひき方を考える学習活動が【平行線になる条件】に、第3学年では、方眼上に異なる面積の正方形をかく学習活動が【正方形の1辺の長さはわかるかな?】に設定されている。 日文 ① 学校段階間の円滑な接続 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【算数から数学へ】に、第2学年では 【ちょっと確認 算数】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【ルート2は本当に分数で表せない?】に設定され 東書 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【小学校算数のふり返り】に、第2学年で 大日本 は【二等辺三角形の性質】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【三角形の重心】に設定されている。 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【ふりかえり~算数から数学へ~】に、第 2学年では【ふりかえり】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【乗法公式を使った分母の有理化】に設定されて 学図 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【○章を学習する前に】に、第2学年では 【○章を学習する前に】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【三角形の重心】に設定されている。 教出 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【ふりかえり 算数】に、第2学年では【ふりかえり 算数】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【ルート2が無理数であることの証明】に設定されている。 啓林館 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【○○の学習の前に】に、第2学年では 【○○の学習の前に】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【ルート2が無理数であることの証明】に設定されて 数研 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱った学習内容を確かめる学習活動が、第1学年では【確かめ▶算数】に、第2学年では【確かめ ▶算数】に、高等学校で扱う学習内容に触れた学習活動が、第3学年では【円周角を動かしていくと…】に設定されている。 ③ 情報活用能力の育成 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【グラフを使っ て考えよう】に、第2学年では【飲み物はいつまで冷たく保てる?】に、第3学年では【走行時の速さを推測しよう】に設定されている。 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【進行のようすを調べよう】に、第2学年では【富士山八合目の気温を予想してみよう】に、第3学年では【停止距離は何mになるだろうか】に設定されて 大日本 いる。 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【震源までの距離は?】に、第2学年では【ダイヤグラム】に、第3学年では【スピードと停止距離の関係は?】に設定されている。 学図 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【キャップは何個集まっているのかな?】に、第2学年では【どちらの自動車を買うとよいのかな?】に、第3学年では【何秒後かな?】に設定されてい 教出 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【リサイクルすると?】に、第2学年では【2人が出会う地点はどこかな?】に、第3学年では【車は急にとまれない】に設定されている。 啓林館 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【キャップの重さを予想しよう】に、第2学年では【グラフから読み取れる情報を考えよう】に、第3学年では【速さと制動距離の関係を説明しよう】に設 粉研 定されている。 情報活用能力の育成について、表、式、グラフから読み取ったことを活用して問題解決に取り組む学習活動が、第1学年では【何m走ることができるかを考えよう】に、第2学年では【総費用で比べよう】に、第3学年では【自動車が止まるまでの距離を考えよう】に設定されてい 日文

14)	生徒の学習上の困難さに応じた工夫				
	東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、例題と同じ型の問題であることを表したハートマーク(♥)が『問○』に掲載されている。			
	大日本	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『思い出そう』に掲載されている。			
	学図	生徒の学習上の困難さへの対応について、問題の解決方法を探す上で関わりのある視点が『見方・考え方』に掲載されている。			
	教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『もどって確認』に掲載されている。			
	啓林館	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『ふりかえり』に掲載されている。			
	数研	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習内容とつながりをもつ既習のことがらが『ふりかえり』に掲載されている。			
	目文	生徒の学習上の困難さへの対応について、例題と同じ型の既習問題が『同じように考える』に掲載されている。			
(15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。			
	東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【待ち時間を予想するためには?】に、第2学年では【くじをひく順番は?】に、第3学年では【先にゴールするのはどのコース?】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	大日本	生徒の理解が深まる構成について、 $1$ 人 $1$ 台端末を活用できる学習活動が、第 $1$ 学年では【図形の面積の変わり方を調べよう】に、第 $2$ 学年では【 $1$ 次関数を利用して面積の変化を調べよう】に、第 $3$ 学年では【図形のなかに現れる関数について調べよう】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	学図	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【垂直二等分線の作図】に、第2学年では【鉛筆の回転角は何度?】に、第3学年では【時間と距離の関係は?】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【球の表面積】に、第2学年では【グラフはどんな形になるかな?】に、第3学年では【三平方の定理の証明パズル】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	啓林館	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【どこで水を飲ませる?】に、第2学年では【起こりやすいのはどれ?】に、第3学年では【校舎の高さを求めるには?】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	数研	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【必要な石の数を求めよう】に、第2学年では【鋭角三角形、鈍角三角形】に、第3学年では【立体の表面上の最短距離】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	日文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【見取図、展開図、投影図】に、第2学年では【図を変形して考えよう】に、第3学年では【どこまで見えるか調べよう】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
16	数学的活	動を通して、基礎的な知識及び技能を身に付けるための工夫や配慮がなされているか。			
	東書	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、正の数を基に負の数を数直線上に表す学習活動が、第2学年では、三角形の合同条件を基に角の二等分線の作図を証明する学習活動が、第3学年では、単項式と多項式の乗法を基に多項式どうしの乗法を考える学習活動が【Q考えてみよう】に設定されている。			
	大日本	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、角の二等分線を基に垂線の作図方法を考える学習活動が、第2学年では、複数のドットプロットを基に分布の様子を比べる学習活動が、第3学年では、1次関数を基に2乗に比例する関数の変化の割合を考える学習活動が【?考えよう】に設定されている。			
	学図	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、比例定数が正の数の比例のグラフを基に比例定数が負の数のグラフをかく学習活動が、第2学年では、等式の変形を基に連立方程式の代入法を考える学習活動が、第3学年では、負の数の数直線上の表し方を基に平方根を数直線上に表す学習活動が【Question】に設定されている。			
	教出	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、異なる大きさの角の作図方法を組み合わせて75°の角を作図する学習活動が、第2学年では、三角形の合同条件を基に直角三角形の合同条件を見つける学習活動が、第3学年では、因数分解を基に2次方程式の解き方を話し合う学習活動が【Q】に設定されている。			
	啓林館	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、ひし形の対角線を基に垂線の作図方法を考える学習活動が、第2学年では、三角形の内角の和を基に多角形の内角の和を求める学習活動が、第3学年では、比例定数が正の数の放物線を基に比例定数が負の数の放物線をかく学習活動が【ひろげよう】に設定されている。			
	数研	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、係数に小数を含む1次方程式と係数に分数を含む1次方程式の解き方を比べる学習活動が、第2学年では、三角形の内角の和が180°になることを複数の方法で説明する学習活動が、第3学年では、展開の公式を基に因数分解する方法を考える学習活動が【TRY】に設定されている。			
	日文	数学的活動を通して基礎的な知識及び技能を身に付けることについて、第1学年では、分配法則を使ってかっこがある方程式を解く学習活動が、第2学年では、仮定と結論を入れかえたことがらがいつでも正しいかどうかを考える学習活動が、第3学年では、1次関数を基に2乗に比例する関数の変化の割合を考える学習活動が【Q確かめよう】に設定されている。			

いるか。	
東書	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【棒の本数をてみよう】に、第2学年では【角の大きさを求める方法を考えてみよう】に、第3学年では【四角形の各辺の中点を結んだ図形は?】にされている。
大日本	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【アイスクリの体積を比べよう】に、第2学年では【動き方のしくみを調べよう】に、第3学年では【通路の幅を決めよう】に設定されている。
学図	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【三角形に接 円を作図しよう】に、第2学年では【赤道のまわりにロープを巻くと?】に、第3学年では【動かして考えよう】に設定されている。
教出	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【キャンドルトはいくつ必要なのかな?】に、第2学年では【当たりやすさは変わらないのかな?】に、第3学年では【箱の高さは何cmになるのかなに設定されている。
啓林館	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【緊急地震速 に、第2学年では【体を動かして健康を維持しよう】に、第3学年では【全身がうつる鏡】に設定されている。
数研	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【図書だより題】に、第2学年では【誕生日を当てるマジックの問題】に、第3学年では【カレンダーの問題】に設定されている。
日文	考えを表現して深めることについて、問題発見・解決の過程を振り返り、新たな問題を見いだす学習活動が、第1学年では【碁石の総数 す式を求め説明しよう】に、第2学年では【多角形の内角の和を求めよう】に、第3学年では【数の性質を見いだし証明しよう】に設定
	TNS.
	ている。
	ている。 事象を取り扱う中で、目的に応じてデータを収集して処理し、その傾向を読み取って判断するような題材の工夫、批判的に考察し、問題解決に取り組の工夫や配慮がなされているか。 データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年
うな題材	ている。 事象を取り扱う中で、目的に応じてデータを収集して処理し、その傾向を読み取って判断するような題材の工夫、批判的に考察し、問題解決に取り組の工夫や配慮がなされているか。 データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【現在のチームを分析しよう】に、第2学年では【牛乳の販売数の傾向は?】に、第3学年では【どのように調査しているのかな?】にされている。 データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年
東書	ている。 事象を取り扱う中で、目的に応じてデータを収集して処理し、その傾向を読み取って判断するような題材の工夫、批判的に考察し、問題解決に取り組の工夫や配慮がなされているか。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年【現在のチームを分析しよう】に、第2学年では【牛乳の販売数の傾向は?】に、第3学年では【どのように調査しているのかな?】にされている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し語は全部でか推定しよう】に設定されている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年
<b>東書</b> 大日本	ている。 事象を取り扱う中で、目的に応じてデータを収集して処理し、その傾向を読み取って判断するような題材の工夫、批判的に考察し、問題解決に取り組の工夫や配慮がなされているか。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年【現在のチームを分析しよう】に、第2学年では【牛乳の販売数の傾向は?】に、第3学年では【どのように調査しているのかな?】にされている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し語は全部でか推定しよう】に設定されている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年【反応の速さはどのくらいかな?】に、第2学年では【降水量は多くなったのか?】に、第3学年では【この調査は有効か?】に設定さいる。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年です。
東書 大日本 学図	下一夕を活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し話は全部でかった。 第2学年では【「中乳の販売数の傾向は で、第3学年では「「大田辞典の見出し話は全部でかった。」 「一夕を活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し話は全部でか推定しよう】に設定されている。 「一夕を活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【反応の速さはどのくらいかな?】に、第2学年では【降水量は多くなったのか?】に、第3学年では【この調査は有効か?】に設定さいる。 「一夕を活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【「「大田報解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【滞空時間の長い紙コブターを作ろう!】に、第2学年では【冬日は本当に減ってきているのかな?】に、第3学年では【どんな調査がれているかな?】に、第3学年では【どんな調査がれているかな?】に、第3学年では【どんな調査がれているかな?】に、第3学年では【どんな調査がれているかな?」に設定されている。
<b>うな題材</b> 東書 大日本 学図 教出	下一夕を活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し語は全部でか推定しよう】に設定されている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【自動車の燃費を比べよう】に、第2学年では【バレーボール選手の身長を比べよう】に、第3学年では【英和辞典の見出し語は全部でか推定しよう】に設定されている。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【原応の速さはどのくらいかな?】に、第2学年では【降水量は多くなったのか?】に、第3学年では【この調査は有効か?】に設定さいる。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【原応の速さはどのくらいかな?】に、第2学年では【降水量は多くなったのか?】に、第3学年では【この調査は有効か?】に設定さいる。  データを活用して問題解決に取り組む工夫について、データを集める、分析する、わかったことをまとめるなどの学習活動が、第1学年 【滞空時間の長い紙コブターを作ろう!】に、第2学年では【冬日は本当に減ってきているのかな?】に、第3学年では【どんな調査がれているかな?】に設定されている。

### 4 分量·装丁·表記等

19	各内容の分量とその配分は適切であるか。				
	東書	書 補充や発展問題として、節の最後に【基本の問題】、章の最後に【章の問題A・B】、巻末では【もっと数学をつなげよう】が掲載されている。第1、2学年は7章、第3学年は8章で構成されている。			
	大日本 補充や発展問題として、節の最後に【たしかめよう】、章の最後に【〇章を振り返ろう】、巻末では【もっと数学の世界へ】が掲載されている。第1、2学年は7章、第3学年は8章で構成されている。				
		学図 補充や発展問題として、節の最後に【確かめよう】、章の最後に【○章のまとめの問題 基本・応用・活用】、巻末では【さらなる数学へ】 掲載されている。第1、2学年は7章、第3学年は8章で構成されている。			
		教出 補充や発展問題として、節の最後に【基本の問題】、章の最後に【○章 章の問題】、巻末では【数学ライブラリー】が掲載されている。 学年は7章、第1、3学年は8章で構成されている。			
	啓林館	補充や発展問題として、節の最後に【練習問題】、章の最後に【○章 章末問題】、巻末では【数学広場】が掲載されている。第1、2学年に 7章、第3学年は8章で構成されている。			
		横充や発展問題として、節の最後に【確認問題】、章の最後に【問題A・B】、巻末では【数学旅行】【ぐんぐんのばそうチャレンジ編】が 掲載されている。第1、2学年は7章、第3学年は8章で構成されている。			
	目文	日文 補充や発展問題として、節の最後に【基本の問題】、章の最後に【○章の問題】、巻末では【数学 マイ トライ】が掲載されている。第1、 2 学年は7章、第3 学年は8章で構成されている。			

東書	判型はB5判が採用されている。			
大日本	判型はB5判が採用されている。			
学図	判型はB5判が採用されている。			
教出	判型はB5判が採用されている。			
啓林館	判型はB5判が採用されている。			
数研	判型はB5判が採用されている。			
日文	判型はB5判が採用されている。			
文章表現	・現や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。			
東書	『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』『ルビなどの小さい文字には、見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。			
大日本	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。			
学図	『誰にでも見やすくわかりやすい教科書になるように、ユニバーサルデザインの視点を取り入れ、色使いやレイアウトなどに配慮して編集しています。』と表記されている。			
教出	『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすさ・読みやすさに配慮したニニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されている。			
啓林館	『見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『個人の特性にかかわらず、内容が伝わりやすい配色・デザインを用いました。』と表記されている。			
数研	『この教科書は、ユニバーサルデザインの視点に基づき、より多くの人が利用しやすいように配慮しています。』と表記されている。			
	1			

## 【参考】

題材に関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載 			
東書	第1学年 23ページ 風の塔 (川崎市) 24ページ 桜の開花日 (横浜市) 111ページ 橋本駅 (相模原市) 157ページ 万葉の里 白雲荘 (足柄下郡) 192ページ 横浜みなとみらい21 (横浜市) 第2学年 191ページ 小田原市役所 (小田原市) 第3学年 212ページ 都道府県ランキング (神奈川県)		
大日本	第1学年 250ページ 都道府県別中学校数 (神奈川県) 第2学年 209ページ 平均気温 (横浜市) 第3学年 38ページ 横浜マリンタワーの写真 (横浜市)		
学図	第1学年 259ページ 降水確率 (横浜) 第2学年 表紙 箱根寄木細工 (神奈川県足柄下郡) 第3学年 243ページ 第98回東京箱根間往復大学駅伝競走往路・復路 (箱根市) 270ページ 冨嶽三十六景 神奈川沖浪裏 280ページ 大日本沿岸奥地図 (相模)		
教出	第1学年 70ページ、71ページ 気象予報土長谷部愛さん(神奈川県出身)、 214ページ 湘南台文化センター(藤沢市)、 297ページ 『横浜ランドマークタワー』(横浜市) 第2学年 62ページ デュアスロン大会 (川崎市)、 187ページ 川崎フロンターレの選手・写真左 (川崎市)、 206ページ 神奈川県の面積2416域、 207ページ 生妻ジャンクション付近の航空写真 (横浜市)、 218ページ 『札幌と横浜の冬日の日数の経年変化について』 (横浜市) 第3学年 114ページ 箱根町の写真 (足柄郡)、 255ページ 富嶽三十六景 神奈川沖浪裏 (葛飾北斎作)		
啓林館	第1学年 124ページ パシフィコ横浜国立大ホール(横浜市) 第2学年 187、188ページ 都道府県のごみのリサイクル率(神奈川県) 209ページ 入試問題にチャレンジ(神奈川県 2022年度 改題) 第3学年 204ページ 睡眠時間ランキング(神奈川県)		
数研	第2学年 12ページ メリーゴーラウンド (神奈川県横浜市)		
日文	掲載なし		

② 一冊ごと	一冊ごとの重量(g)				
	冊数	1年	2年	3年	
東書	3	546	424	470	
大日本	3	548	422	508	
学図	3	554	456	558	
教出	3	582	456	518	
啓林館	3	492	396	466	
数研	3	522	442	534	
日文	3	546	440	502	

<b>∥ T⊞ ≛√ / T⊞ ≛√ / ∖√</b>		※青石の衣記は第3字年のものに前一
	※詳細については、資料II(理科-6~理科-12)を参照。	
		新編 新しい科学
		教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
O = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		F単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【活用問
		f成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える こ設定されている。
		函養について、日常生活や自然事象から想起される疑問を解決するスタート!】に設定されている。
〇 教育目標(めざすべき人	、間力像)に済	
		ついて、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が『動物の発
⑤ □ [たくましく生きる力] 載されている。	の「防災教育	「」について、理科で学習したことを活用する内容が『防災特集』に掲
		)大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が『お
≪教科・種目共通の観点≫	>	
〇 中学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告表	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
⑦ 🗆 主体的・対話的で深 項目の学習の流れか	い学びについ 『「探究」の?	いて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8 流れを確認しよう』に掲載されている。
		て、社会科と関連する季節による風向きの変化についての内容が『社れている。
○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
⑨ □ 言語能力の育成につ 掲載されている。	ついて、観察	・実験に関するレポートの作成や発表の仕方が『レポートの書き方』に
⑩ □ 伝統や文化に関する されている。	が教育の充実	について、エコカーに使用されている電池が『まちなか科学』に掲載
		半球を用いて太陽の動きの特徴を調べる学習活動が【太陽の1日の
⑩ □ 学校段階間の円滑な 掲載されている。	よ接続につい	て、小学校での学習を振り返る内容が『これまでに学んだこと』として
		金属を熱したときの質量の変化から規則性を調べる学習活動がている。
① □ 生徒の学習上の困難る。	誰さへの対応	について、画像などを用いた実験の流れが『実験』に掲載されてい
〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深る	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【練習問題】に示され、動画 最載されている。
≪各教科・種目別の観点≫	(それぞれの	₯教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
0		いて、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が【仕事 る。
O		わりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習 E】に設定されている。
0 - 1		の体験的な学習活動について、生活の中にあるものを使って電池を 電池ができる!】に設定されている。
		調べ方を考えよう』、『分析解釈』が、章末に『学んだことをチェックし』 ほは4単元、第3学年は5単元で構成されている。
⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
② □ 『見やすく読みまちか	ぶえにくいユニ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』『すべての生徒の色 しています。』と表記されている。
	<ul> <li>質・おカ」の3つの柱で割つの3つの柱で割つの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3つの4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4で割りの3の4です。10の4の5の2の1の5の1の5</li></ul>	東書 書名  「教育基本法(第1条、第2条)及び学校質・能力」の3つの柱で整理された各数。 ① 「新育基本法(第1条、第2条)及び学校質・能力」の3つの柱で整理された名数。 ② 「「知識・技能」の習者について、名。 ② 「思考力・判断力・表現男しまう」。 「思考活動が、【問題と等」ので学習活動が、【問題見知を表別の「時発見」の「学習活動が、【間力像)に、「学習活動が、【明力像)に、「一個の事務」、「一個の事務」、「一個の事

数 科 話 口 夕 /	《理科(理科)≫	※書名の表記は第3字年のものに統一
		※詳細については、資料II(理科-6~理科-12)を参照。
発行者の略称	大日本	書名 理科の世界
		条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び	<ul><li>① □「知識・技能」の習得に 題】に設定されている。</li></ul>	について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【章末問 。
学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表現 学習活動が【振り返ろう	現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える らう】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人間 習活動が【探究活動】は	間性等」の涵養について、身のまわりにあるものから課題を見つけて探究する学 【に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき人間	間力像)に沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「生命のと共通の祖先』に掲載さ	ôの尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が『生物の進化 はされている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の 科』に掲載されている。	の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容が『くらしの中の理 。
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「 『Professional』に掲載さ	か「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	
	〇 中学校学習指導要領(平原	平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	· =	ハ学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する7 『「学習の見通しをもとう』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジメン されている。	ントについて、社会科と関連する天文学と歴史との関係が『歴史と天文学』に掲載
	○ 学習指導要領の改訂における	ナる教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につい されている。	いて、観察・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が『結果の整理』に掲載
	⑩ □ 伝統や文化に関する教 ている。	教育の充実について、遺伝子技術による医療活用が『Science Press』に掲載され
	⑪ □ 体験活動の充実についている。	いて、ばねばかりを使い合力の関係を調べる学習活動が【力の合成】に設定され
3 内容と構成	⑰ □ 学校段階間の円滑な接る。	接続について、小学校での学習を振り返る内容が『思い出そう』に掲載されてい
	③ □ 情報活用能力の育成に 天気はどうなるか】に設	について、自分の住んでいる地域の天気の変化を予測する学習活動が【明日の 設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困難さる。	さへの対応について、画像などを用いた実験の流れが『実習』に掲載されてい
	○ 生徒にとって分かりやすく	く理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	<u> </u>	構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【やってみよう】に示され、動 ケ元コードが掲載されている。
	≪各教科·種目別の観点≫(-	(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が【エネ  ベよう】に設定されている。
	⊕ <u> </u>	会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習 チャレンジしよう!】に設定されている。
	0 = 1	深めるための体験的な学習活動について、金星のモデルを作り満ち欠けを観察 星の見え方を確かめてみよう】に設定されている。
	⑩ □ 章末に『章末問題』、単 単元、第3学年は6単元	単元末に『単元末問題』や『まとめ』、『読解力問題』が掲載され、第1・2学年は4 i元で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用さオ	られている。
	<sup>②</sup> □ 『見やすく読みまちがえ	えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

【資料Ⅰ】	※書名の表記は第3学年のものに統一
教科種目名《	《理科(理科)》 ※詳細については、資料Ⅱ(理科-6~理科-12)を参照。
発行者の略称	学図 書名 中学校 科学
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条·第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「質·能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【Can-EList】に設定されている。
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考え 学習活動が【探究を深める】に設定されている。</li></ul>
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、身のまわりの題材から課題を見つけ探究する学習活動が【探究】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が『動物の受料と発生』に掲載されている。</li></ul>
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容が『資料』に掲載されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が『SDGsを意識して脱炭素社会へ』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する。 項目の学習の流れが『なぜ理科を学ぶの?』に掲載されている。
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、数学科と関連して、平行四辺形の性質についての内容が『つなたり 数学』に掲載されている。</li></ul>
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成について、観察・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が『どうする、レポート』 掲載されている。</li></ul>
	⑩ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、iPS細胞の技術が使われた再生医療が『補充資料』に掲載されている。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実について、斜面に台車を滑らせ速さの変化を調べる学習活動が【斜面を下る台車の 運動】に設定されている。</li></ul>
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習を振り返る内容が『ふり返ろう・つなげよう』に掲載されている。</li></ul>
	③ □ 情報活用能力の育成について、電熱線のはたらきと電力や時間の関係を調べる学習活動が【発熱と電力・時間】に設定されている。
	<ul><li>⑩ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れが示された内容が『探究』 掲載されている。</li></ul>
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【発展】に示され、動画なとにつながる二次元コードが掲載されている。
	【≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	<ul><li>⑤ □ 科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返るための学習活動が 【どうする、太陽の道筋】に設定されている。</li></ul>
	<ul><li></li></ul>
	⑩ □ 原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、厚紙を使って金星を観察するためのでき窓を作る学習活動が【金星の満ち欠けのモデル】に設定されている。
	⊕ 単元ごとに『Can-Do List』『学びのあしあと』、単元末に『SDGsを意識して脱炭素社会へ』『学習のまとめ』が掲載され、第1・2学年は4単元、第3学年は5単元で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用されている。
	② □ 『見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『誰にでも見やすくわかりやすい教科書になるように、ユニバーサルデザインの視点を取り入れ、色使いやレイアウトなどに配慮して編集してます。』と表記されている。

## 教科種目名《理科(理科)≫

※詳細については、資料Ⅱ(理科-6~理科-12)を参照。

発行者の略称	教出	書名	自然の探究 中学理科
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得</li><li>チェック】に設定され</li></ul>		5単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【要点を
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 学習活動が【考察す		育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える れている。
	③ □「学びに向かう力・人が【疑問から探究し、		函養について、日常生活の中からが疑問を見つけ探究する学習活動 は定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「生を観察してみよう』に		ついて、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が『花粉の変化いる。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 掲載されている。	の「防災教育	f」について、理科で学習したことを活用する内容が『私のレポート』 に
	⑥ □ [社会とかかわる力] ローサイエンス』に排		つ大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が『ハ る。
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8 め方』に掲載されている。
	® □ カリキュラム・マネジ う』に掲載されている		て、保健体育科と関連する自然災害発生時の対応が『学びをつなげよ
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成に 載されている。</li></ul>	ついて、観察	・実験に対するレポート作成や発表の仕方が『レポートの書き方』に掲
	⑩ □ 伝統や文化に関する されている。	る教育の充実	について、リチウムイオン電池の活用が『広がる科学の世界』に掲載
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実になける</li><li>はたらく力の合力を</li></ul>		ばかりを使って力の向きや大きさを調べる学習活動が【異なる方向に定されている。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑だる。	な接続につい	って、小学校での学習を振り返る内容が『思い出そう』に掲載されてい
			季節の天気の特徴や気象情報を利用してこれからの天気の変化を予を予測しよう】に設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困り る。	難さへの対応	について、画像などを用いた実験の流れが『実験』に掲載されてい
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【これまでの学習のおさら る二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			いて、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が【学習 天体がどのように動いているかを説明してみよう。】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 科学と日常生活や社活動が【自由研究】</li></ul>		わりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習 いる。
			の体験的な学習活動について、ドライアイスとフィルムケースを使って活動が【慣性の法則を確かめよう】に設定されている。
			全習』『学習前の私』、章末に『要点をチェック』『学習後の私』が掲載さ年は5単元で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB変型判が	採用されてい	いる。
			たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差 いカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されてい
<b></b>			

## 教科種目名≪理科(理科)≫

※詳細については、資料Ⅱ(理科-6~理科-12)を参照。

発行者の略称	啓林館	書名	未来にひろがるサイエンス
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □ 「知識・技能」の習行 に設定されている。	导について、名	各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【Review】
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・剥 学習活動が【探究の		育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える 設定されている。
	③ □「学びに向かう力・」 【みんなで探Qクラン		函養について、日常生活の中から課題を設定し探究する学習活動がしている。
	<ul><li></li></ul>	人間力像)に	合っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「生 食べたものの観察」</li></ul>	_	ついて、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が『小形の魚がいる。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力に掲載されている。	]の「防災教育	『」について、理科で学習したことを活用する内容が『防災減災ラボ』
	<ul><li>⑥ □ [社会とかかわる力 仕事ラボ』に掲載さ</li></ul>		ウ大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が『お
	≪教科・種目共通の観点	>>	
	〇 中学校学習指導要領	(平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で浴 項目の学習の流れ		いて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 『一次方程式』に掲		て、数学科と関連する等速直線運動における移動距離の求め方が。
	○ 学習指導要領の改訂に	おける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に 掲載されている。	ついて、観察	・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が『わたしのレポート』に
	⑩ □ 伝統や文化に関すべスティングが『ひみのころ」		について、微小なエネルギーを集めて有効活用するエネルギーハー 掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実に 水溶液】に設定され		の水溶液に電流が流れるかどうか調べる学習活動が【電流が流れる
3 内容と構成	⑰ □ 学校段階間の円滑いる。	な接続につい	て、小学校での学習を振り返る内容が『つながる学び』に掲載されて
	① □ 情報活用能力の育 冬や夏にふく季節」		季節風の風向の違いが何に関係するのか調べる学習活動が【日本のいている。
	④ □ 生徒の学習上の困いる。	難さへの対応	について、画像などを用いた実験の流れが『探Q実験』に掲載されて
	〇 生徒にとって分かりや	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まれたのながる二次元		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【問題】に示され、動画などなれている。
	≪各教科・種目別の観点	≫(それぞれぐ	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	⑥ □ 科学的に探究する 塩酸の電気分解】		いて、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が【うすい いる。
	<ul><li>⑪ □ 科学と日常生活や</li><li>活動が【サイエンス</li></ul>		わりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習 されている。
	<b>◎</b> — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		の体験的な学習活動について、ポリスチレン球を用いて月の満ち欠 )形と位置の変化を調べる観測】に設定されている。
	⑤ □ 章末に『Review』、 学年は4単元、第3		習のまとめ』や『力だめし』、『みんなで探Qクラブ』が掲載され、第1・2 で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採月	用されている。	
			√フォントを採用しています。』『個人の特性にかかわらず、内容が伝わした。メディア・ユニバーサル・デザイン協会の認証を申請中です。』と

#### 【資料Ⅱ】

### 教科種目名≪理科(理科)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	生きて働く	「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
	東書	「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【学んだことをチェックしよう】【学習内容の整理】【活用問題】に設定されている。
	大日本	「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【まとめ】【単元末問題】【章末問題】に設定されている。
	学図	「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【計算問題】【学習のまとめ】【Can-Do List】に設定されている。
	教出	「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【基本問題】【要点と重要用語の整理】【要点をチェック】に設定されている。
	啓林館	「知識・技能」の習得について、各単元における語句や基本的な内容を確認する学習活動が【学習のまとめ】【力だめし】【Review】に設定されている。
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える学習活動が、第1学年では【学びをいかして考えよう】に、第2 学年では【課題に対する自分の考えは?】に、第3学年では【調べて考察しよう】に設定されている。
	大日本	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える学習活動が、第1学年では【問題を見つけよう】に、第2学年では【計画を立てよう】に、【結果から考えよう】に、第3学年では【振り返ろう】に設定されている。
	学図	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える学習活動が、第1学年では【この時間の課題】に、第2学年では 【結果から考察する】に、第3学年では【探究を深める】に設定されている。
	教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える学習活動が、第1学年では【課題】に、第2学年では【仮説】 に、第3学年では【考察する】に設定されている。
	啓林館	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、観察・実験をとおして、問題を見出し解決方法を考える学習活動が、第1学年では【考えてみよう】に、第2学年では 【活用してみよう】に、第3学年では【探究のふり返り】に設定されている。
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活や自然事象から想起される疑問を解決する学習活動として、第1学年では身近な環境にはどのような生物がいるか探す学習活動が、第2学年ではホットケーキのふっくらとしたやわらかさを生む原因を考える学習活動が、第3学年では同じ時刻に見える星が季節ごとに変わる理由について考える学習活動が【問題発見 レッツスタート!】に設定されている。
	大日本	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、身のまわりにあるものから課題を見つけて探究する学習活動として、第1学年ではメダルがどの物質でできているか調べる方法について考える学習活動が、第2学年ではイカの体のつくりから生きていくためのしくみについて考える学習活動が、第3学年では水溶液に溶けているものを確かめる学習活動が【探究活動】に設定されている。
	学図	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、身のまわりの題材から課題を見つけ探究する学習として、第1学年では生物を分類する学習活動が、第2学年では露点を求める学習活動が、第3学年では身のまわりの自然環境の調査を行う学習活動が【探究】に設定されている。
•	教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活の中にあるものから疑問を見つけ探究する学習として、第1学年では似ている物質の見分け方について調べる学習活動が、第2学年では熱と電気エネルギーの関係について調べる学習活動が、第3学年では遺伝子の伝わり方について調べる学習活動が【疑問から探究してみよう】に設定されている。
	啓林館	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活の中から課題を設定し探究する学習として、第1学年では靴の摩擦力はどのようなときに大きくなるか考える学習活動が、第2学年では化学かいろを早く発熱させる方法について考える学習活動が、第3学年では化学電池の電圧を大きくする方法について考える学習活動が【みんなで探Qクラブ】に設定されている。

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

## [思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。 (共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など) [思いやる力] の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が、第1学年では『裸子植物と被子植物の比較』に、第2学年では『植物の利用方 東書 法』に、第3学年では『動物の発生』に掲載されている。 [思いやる力] の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が、第1学年では『種子の運ばれ方』に、第2学年では『草食動物の消化』に、第3学年では『生物の進化と共通の祖先』に掲載されている。 大日本 [思いやる力] の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が、第1学年では『植物のなかま分け』に、第2学年では『どうする、植物と動物のちがい』に、第3学年では『動物の受精と発生』に掲載されている。 学図 [思いやる力]の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が、第1学年では『植物を分類するための図をつくり、植物を分類してみよう』に、第2学年では『葉の細胞の中のどこで光合成が行われているか調べてみよう』に、第3学年では『花粉の変化を観察してみよう』に掲載されている。 教出 [思いやる力]の「生命の尊厳」について、生命の連続に関する過程を取り上げた内容が、第1学年では『種子をつくらない植物の観察』に、第2学年では『血管の分布 や、血液の流れを調べてみよう』に、第3学年では『小形の魚が食べたものの観察』に掲載されている。 啓林館 (5 [たくましく生きるカ]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。 (公共心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など) [たくましく生きる力] の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容として、第1学年では緊急地震速報が、第2学年では急な天気の変化から身を守ることが、第3学年では釜石ではどう行動したかが、『防災特集』に掲載されている。 東書 [たくましく生きる力]の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容として、第1学年では津波警報が、第2学年では日本にやってくる台風による被害 が、第3学年では地震が起きた時の対策例が、『くらしの中の理科』に掲載されている。 大日本 [たくましく生きる力]の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容として、第1学年では日本の活火山が、第2学年では山を越えて空気があつくなることが、第3学年では水没したらドアは開かないことが『資料』に掲載されている。 学図 [たくましく生きる力] の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容として、第1学年では平成28年(2016年)の熊本地しんが、第2学年では令和2年7月豪雨が、第3学年では札幌市北区の洪水が、『私のレポート』に掲載されている。 教出 [たくましく生きる力]の「防災教育」について、理科で学習したことを活用する内容として、第1学年では津波に備えることが、第2学年では地域の防災と減災のために活躍する防災士が、第3学年では防災・減災をめざすこと「自助・共助・公助」が『防災減災ラボ』に掲載されている。 啓林館 [社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。 6 (生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など) 「社会とかかわる力」の「働くことの大切さ」について、理科の各分が、第3学年では宇宙飛行士が『お仕事大図鑑』に掲載されている。 」との大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が、第1学年ではサイエンスアーティストが、第2学年では物理学者 東書 [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が、第1学年では水族館飼育員が、第2学年では船長が、第3学年では博物館学芸員が『Professional』に掲載されている。 大日本 [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が、第1学年では農業に携わる人が、第2学年では林業に携わる人が、第3学年では漁業に携わる人が『SDGsを意識して脱炭素社会へ』に掲載されている。 学図 [社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が、第1学年では塩づくり職人が、第2学年では保安検査係員が、第3 学年では農業に携わる人が『ハローサイエンス』に掲載されている。 教出 [社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、理科の各分野に関連する職業に係る内容が、第1学年では鉱山技師が、第2学年では盲導大の訓練士が、第3学 啓林館 年では宇宙飛行士が『お仕事ラボ』に掲載されている。

#### 3 内容と構成

中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

## 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8項目の学習の流れとして、第1学年では塩と砂糖と小麦粉の例が、 第2学年では電磁石の例が、第3学年では麹菌の例が、『「探究」の流れを確認しよう』に掲載されている。 東書 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する7項目の学習の流れとして、第1学年では身近な物理現象の例が、第2学年では生物の体のつくりとはたらきの例が、第3学年では化学変化とイオンの例が、『学習の見通しをもとう』に掲載されている。 大日本 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する10項目の学習の流れとして、第1学年では仮説を立てそれを検証する ことの例が、第2学年では根拠に基づいて判断することの例が、第3学年では筋道を立て考え解決していくことの例が『なぜ理科を学ぶの?』に掲載されている。 学図 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8項目の学習の流れとして、第1学年では5種類の水溶液の例が、第2学年では3種類の白い粉末の例が、第3学年では銅の質量と銅と結びつく酸素の質量の関係の例が『探究の進め方』掲載されている。 教出 主体的・対話的で深い学びについて、見通しをもって観察、実験を行うことなどの科学的に探究する8項目の学習の流れとして、第1学年ではごま塩の粒の不思議の例 啓林館 が、第2学年では霧が発生する仕組みの例が、第3学年では影と太陽の関係の例が『探究とは』に掲載されている。 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 (8 (教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区分けなど、生徒が学習を進め たり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では技術科と関連する材料の特性に合った製品作りが『技術・家庭で学ぶこと』に、第2学年では社会科と関連する季節 による風向きの変化が『社会科(地理)で学ぶこと』に、第3学年では保健体育科と関連する男女の生殖機能の発達が『保健体育で学ぶこと』に掲載されている。 東書 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では国語科と社会科に関連する万葉集の中に出てくる植物が『万葉集から見る植物』に、第2学年では保健体育科と関連 する一酸化炭素が人体に与える影響が『一酸化炭素』に、第3学年では社会科と関連する天文学と歴史との関係が『歴史と天文学』に掲載されている。 大日本 カリキュラム・マネジメントについて、数学科と関連して、第1学年では比例の関係が、第2学年では比例の関係における比例定数が、第3学年では平行四辺形の性質が 学図 『つながり 数学』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では算数科と関連する質量パーセント濃度の計算方法が『ブリッジ算数』に、第2学年では国語科と関連する宮沢賢治の 作品で登場する星や炎色反応が『ブリッジ国語』に、第3学年では保健体育科と関連する自然災害発生時の対応が『学びをつなげよう』に掲載されている。 教出 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では社会科と関連する石器に使われる火山岩が『石基ばかりの火山岩でつくられた石器』に、第2学年では家庭科と関連 する五大栄養素の種類が『五大栄養素』に、第3学年では数学科と関連する等速直線運動における移動距離の求め方が『一次方程式』に掲載されている。 啓林館

#### ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9 言語能力	力の確実な育成			
東書	言語能力の育成について、観察・実験に関するレポートの作成や発表の仕方が、第1学年では「結果」と「考察」の違いの例が、第2学年では、炭酸水素ナトリウムを加熱した時の変化の例が、第3学年では、電流が流れる水溶液の例が『レポートのまとめ方』に掲載されている。			
大日本	言語能力の育成について、観察・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が、第1学年では地震による地面の揺れの伝わりの例が、第2学年では銅を加熱したときの質量の変化の例が、第3学年では微生物のはたらきの例が『結果の整理』に掲載されている。			
学図	言語能力の育成について、観察・実験に対するレポートの作成の手順や発表の仕方が、第1学年では物質を加熱して分類することの例が、第2学年では、炭酸水素ナトリウムの熱分解の例が、第3学年では、土中にいる微生物の例が『どうする、レポート』に掲載されている。			
教出	言語能力の育成について、観察・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が、第1学年では5種類の水よう液の区別の例が、第2学年では地層の観察の例が、第3学年では銅分の質量と結びつく酸素の質量との関係の例が『レポートの書き方』に掲載されている。			
啓林館	言語能力の育成について、観察・実験に対するレポートの作成や発表の仕方が、第1学年では光が鑑ではね返るときの進み方の例が、第2学年では発電のしくみの例が、 第3学年では木曽三川の水害とその対策の例が『わたしのレポート』に掲載されている。			

伝統や文	化に関する教育の充実				
東書	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では有機物から炭をつくる内容が、第2学年では生活の中で利用されている電磁誘導の技術が、第3学年ではエコカーに使用されている電池が『まちなか科学』に掲載されている。				
大日本	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では光ファイバーの内容が、第2学年ではくらしを支えるセンサー技術が、第3学年では遺伝子技術による医療活用が 『Science Press』に掲載されている。				
学図	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では全反射の仕組みが光ファイバーで使われている内容が、第2学年では生活の中で使われているコイルの技術が、3 3学年ではiPS細胞の技術が使われた再生医療が『補充資料』に掲載されている。				
教出	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年ではコンピューターの描く3DCGが、第2学年ではスーパーコンピュータを使った気象状況の数値予測が、第3学年ではリチウムイオン電池の活用が『広がる科学の世界』に掲載されている。				
啓林館	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では精密測定とAI(人工知能)によるVRの内容が、第2学年では二酸化炭素を資源に変える人工光合成が、第3学年では微小なエネルギーを集めて有効活用するエネルギーハーベスティングが『ひろがる世界』に掲載されている。				
体験活動	の充実				
東書	体験活動の充実について、第1学年では、生徒が実際にルーペを使い生物を観察する学習活動が【身近な生物の観察】に、第2学年では、抵抗器を使い電圧と電流の関係を調べる学習活動が【電圧と電流の関係】に、第3学年では、透明半球を用いて太陽の動きの特徴を調べる学習活動が【太陽の1日の動き】に設定されている。				
大日本	体験活動の充実について、第1学年では、校庭周辺の生物を観察し特徴を調べる学習活動が【校庭周辺の生物の観察】に、第2学年では、空気を膨張させ雲のでき方を訳べる学習活動が【雲のでき方】に、第3学年では、ばねばかりを使い合力の関係を調べる学習活動が【力の合成】に設定されている。				
学図	体験活動の充実について、第1学年では、学校のまわりにいる生物を観察する学習活動が【生物の観察】に、第2学年では、酸化銅を加熱し銅を実際に取り出す学習活動が【銅を取り出す】に、第3学年では、斜面に台車を滑らせ速さの変化を調べる学習活動が【斜面を下る台車の運動】に設定されている。				
教出	体験活動の充実について、第1学年では、ピンセットを使って花を分解し観察する学習活動が【いろいろな花のつくりを調べる】に、第2学年では、炭素を使って酸化動から銅を取り出す学習活動が【酸化銅から銅が取り出せるか調べる】に、第3学年では、ばねばかりを使って力の向きや大きさを調べる学習活動が【異なる方向にはたく 大力の合力を調べる】に設定されている。				
啓林館	体験活動の充実について、第1学年では、花を実際に分解し観察する学習活動が【花のつくりの観察】に、第2学年では、水温を下げて教室の空気の露点を調べる学習活動が【空気中の水蒸気量の推定】に、第3学年では、複数の水溶液に電流が流れるかどうか調べる学習活動が【電流が流れる水溶液】に設定されている。				
学校段階	間の円滑な接続				
東書	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習内容の振り返りとして、第1学年では花のつくりの内容が、第2学年では雲と天気の関係の内容が、第3学年では水液の酸性、アルカリ性、中性の内容が『これまでに学んだこと』に掲載されている。また、高等学校の学習につながる内容が、第1学年では『教急車のサイレン』に、第2学年では『電子顕微鏡で見た細胞』に、第3学年では『電池と電気分解装置のちがい』に掲載されている。				
大日本	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習内容の振り返りとして、第1学年では花のつくりの内容が、第2学年では物質が燃えるときに発生する気体の内容が、 第3学年ではてこがつり合う条件の内容が『思い出そう』に掲載されている。また、高等学校の学習につながる内容が、第1学年では『不整合』に、第2学年では『炎を 反応』に、第3学年では『運動エネルギーの大きさ』に掲載されている。				
学図	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習の振り返りとして、第1学年では植物や生物の分類の内容が、第2学年では水溶液の性質の内容が、第3学年ではメタカの受精の内容が『ふり返ろう・つなげよう』に掲載されている。また、高等学校の学習につながる内容が、第1学年では『大気中の二酸化炭素濃度』に、第2学年でに『大きな分子』に、第3学年では『速さと移動距離』に掲載されている。				
教出	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習の振り返りとして、第1学年では植物のつくりの内容が、第2学年では水蒸気が温度変化により姿を変える現象の内3が、第3学年では水溶液の酸性、アルカリ性、中性の内容が『思い出そう』に掲載されている。また、高等学校の学習につながる内容が、第1学年では『牛乳は水溶液か?』に、第2学年では『化学変化における原子の質量の比』に、第3学年では『宇宙の始まりに迫るということは…』に掲載されている。				
啓林館	学校段階間の円滑な接続について、小学校での学習の振り返りとして、第1学年では花のつくりや変化の内容が、第2学年では地球をとり巻く大気の様子の内容が、第 学年では水溶液による金属の変化の内容が『つながる学び』に掲載されている。また、高等学校の学習につながる内容が、第1学年では『状態変化の名称』に、第2学4では『原子量』に、第3学年では『地球型惑星と木星型惑星』に掲載されている。				

_ [					
13	情報活用	能力の育成 			
	東書	情報活用能力の育成について、第1学年では水とエタノールの状態変化を比較する学習活動が【グラフのかき方】に、第2学年では金属を熱したときの質量の変化から規 則性を調べる学習活動が【データを読みとろう】に、第3学年では遺伝子やDNAに関する研究成果を調べる学習活動が【遺伝子の本体と研究成果の活用】に設定されてい る。また、情報を活用する際の方法や注意点が『情報収集のしかた』や『参考文献を示す』に掲載されている。			
	大日本	情報活用能力の育成について、第1学年では力の大きさとばねの伸びの関係を調べる学習活動が【グラフのかき方】に、第2学年では自分の住んでいる地域の天気の変化 を予測する学習活動が【明日の天気はどうなるか】に、第3学年では自然環境を保全しながら科学技術を利用する方法を考える学習活動が【持続可能な社会にする方法】 に設定されている。また、インターネットを利用しての情報検索の方法や注意点が『情報収集・整理のしかた』や『情報を伝える科学技術』に掲載されている。			
	学図	情報活用能力の育成について、第1学年ではばねの伸びと力の関係をグラフに表す学習活動が【ばねの伸びと力の関係】に、第2学年では電熱線のはたらきと電力や時間の関係を調べる学習活動が【発熱と電力・時間】に、第3学年では人間の活動によって自然にどのような影響があるか考える学習活動が【人間活動と自然の影響の調査】に設定されている。また、情報の収集方法や、妥当性の判断方法、公開方法が『どうする,上手な検索』『どうする,検索結果の妥当性』『どうする,情報の公開』に掲載されている。			
	教出	情報活用能力の育成について、第1学年では過去の地震の記録やハザードマップをもとに話し合う学習活動が【地震災害】に、第2学年では季節の天気の特徴や気象情報 を利用してこれからの天気の変化を予測する学習活動が【天気の変化を予測しよう】に、第3学年では遺伝子やDNAに関する研究成果を調べる学習活動が【遺伝子研究の 現在と人間生活への応用】に設定されている。また、情報の発信の注意点が『情報モラル』に掲載されている。			
	啓林館	情報活用能力の育成について、第1学年では過去に起こった災害の例や仕組みを調べる学習活動が【大地の変化とわたしたちのかかわり】に、第2学年では季節風の風向 の違いが何に関係するのか調べる学習活動が【日本の冬や夏にふく季節風】に、第3学年では地域でこれまでに発生した自然災害を調べる学習活動が【地域の自然災害の 調査】に設定されている。また、インターネットを利用しての情報検索の方法と注意点が『ICTの活用』に掲載されている。			
14)	生徒の学	習上の困難さに応じた工夫			
	東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れとして、第1学年では反射する光の道筋の例が、第2学年では光合成と二酸化炭素の関係の例が、 第3学年では酸性、アルカリ性を示す正体の例が『実験』に掲載されている。			
	大日本	生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れとして、第1学年では花に共通するつくりの例が、第2学年では高気圧・低気圧の付近の特徴の例が、第3学年では季節によって見える星座が変化する理由を調べることの例が『実習』に掲載されている。			
	学図	生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れとして、第1学年では状態変化と粒子のモデルの例が、第2学年では植物が水を運ぶつくりの例が、第3学年では1日の星の動きと観測者の例が『探究』に掲載されている。			
	教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れとして、第1学年では3種類の白い物質の性質の例が、第2学年では電流を流した時間や電力と水の上昇温度との関係の例が、第3学年では力の大きさと速さの変化の関係の例が『実験』に掲載されている。			
	啓林館	生徒の学習上の困難さへの対応について、画像などを用いた実験の流れとして、第1学年では、マグマの性質と火山の形の関係の例が、第2学年では唾液のはたらきの例が、第3学年では金属のイオンへのなりやすさの例が『探Q実験』に掲載されている。			
15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。			
	東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【ワークシート】に、第2学年では【実験手順】に、第3学年では【練習問題】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	大日本	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【基本操作】に、第2学年では【行ってみよう!科学館・博物館】に、第3学年では【やってみよう】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	学図	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【基本操作】に、第2学年では【資料】に、第3学年では【発展】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【生物カード】に、第2学年では【要点をチェック】に、第3学年では【これまでの学習のおさらい】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	啓林館	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【はてなスイッチ】に、第2学年では【解説動画】に、第3学年では【問題】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
16)	観察、実	<b>倹などは、3年間を通じて、科学的に探究する力の育成が図られるような工夫や配慮がなされているか。</b>			
	東書	科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が、第1学年では【生物を比べてみると何がわかるだろうか。】に、第2学年では【化学変化が起こると物質の質量はどうなるだろうか。】に、第3学年では【仕事とは何だろうか。】に設定されている。			
	大日本	科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が、第1学年では【植物の分類を活用する】に、第2学年では【明るい豆電球はどれだ】に、第3学年では【エネルギー変換効率を調べよう】に設定されている。			
	学図	科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が、第1学年では【どうする、融点・沸点が一定でない】に、第2学年では 【どうする、抵抗の計算(1)】に、第3学年では【どうする、太陽の道筋】に設定されている。			
	教出	科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が、第1学年では【学習したことを使って、クジラは、どのような動物のなかまに分類できるのかを説明してみよう。】に、第2学年では【学習したことを使って、物質が燃えるとは、どのようなことかを説明してみよう。】に、第3学年では【学習したことを使って、月やその他の天体がどのように動いているかを説明してみよう。】に設定されている。			
	啓林館	科学的に探究する力の育成について、見通しをもって学習を進め、その後振り返る学習活動が、第1学年では【動物の背骨のようすの観察】に、第2学年では【空気の体 積変化と雲のでき方】に、第3学年では【うすい塩酸の電気分解】に設定されている。			

観察、実の	験などは、日常生活や社会とのかかわりの中で、生徒が理科の有用性を実感したり、自らの力で知識を獲得したり、また、それらを表現したりして、理解を深めて体系化していくような工夫 なされているか。						
東書	科学と日常生活や社会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習活動として、第1学年では測定を意識した自由研究の例が、第2学年では観察を意識した自由研究の例が、第3学年では考えることを意識した自由研究の例が【学びを広げよう 自由研究】に設定されている。						
大日本	科学と日常生活や社会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習活動として、第1学年では葉脈標本の作成の例が、第2学年ではモーターの作成の例が、第3学年では指示薬の作成の例が【自由研究にチャレンジしよう!】に設定されている。						
学図	科学と日常生活や社会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習活動として、第1学年では魚類・両生類の呼吸と生活場所の例が、第 2学年では台風の進路と風の例が、第3学年では化学電池の水溶液と金属の組み合わせの例が【思考をさらに深める】に設定されている。						
教出	科学と日常生活や社会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習活動として、第1学年ではスポーツに見られる力のはたらきの例が、 第2学年では分子模型の作成の例が、第3学年では10億分の1の太陽の作成の例が【自由研究】に設定されている。						
啓林館	科学と日常生活や社会とのかかわりについて、学習したことが日常生活や社会で活用されている学習活動として、第1学年では寒天を使ったボーリング調査の例が、第2 学年では魚の目のつくりの例が、第3学年では電気ペンの作成の例が【サイエンス資料】に設定されている。						
18 原理や法	原理や法則の理解を深めるためのものづくりや、継続的な観察や季節を変えての定点観測など、体験的な学習活動の充実が図られるような工夫や配慮がなされているか。						
東書	原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、第1学年では銅線や鉄線を用いて作成した実験道具を使用する学習活動が【金属と非金属の性質をさらにく わしく比べよう】に、第2学年では磁石の性質を利用しリニアモーターを作る学習活動が【リニアモーターをつくってみよう】に、第3学年では生活の中にあるものを 使って電池を作る学習活動が【身近なものでも電池ができる!】に設定されている。						
大日本	原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、第1学年では凸レンズを用いて目の模型を作り風景を見る学習活動が【目の模型をつくってみよう】に、第2学年では風船を使い肺のモデルを作る学習活動が【肺に空気が出入りするしくみを確かめてみよう】に、第3学年では金星のモデルを作り満ち欠けを観察する学習活動が【金星の見え方を確かめてみよう】に設定されている。						
学図	原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、第1学年では凸レンズの性質を使った望遠鏡を作る学習活動が【望遠鏡は凸レンズでできている】に、第2 学年ではコイルと磁石を使って簡易モーターを作る学習活動が【電流が受ける力】に、第3学年では厚紙を使って金星を観察するためののぞき窓を作る学習活動が【金星 の満ち欠けのモデル】に設定されている。						
教出	原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、第1学年では小麦粉を溶岩に見立てて火山のでき方を観察する学習活動が【火山のモデルをつくろう】に、 第2学年ではクリップを用いて簡易モーターを作る学習活動が【クリップを使った簡単なモーターづくりにチャレンジ】に、第3学年ではドライアイスとフィルムケース を使って等速直線運動の実験を行う学習活動が【慣性の法則を確かめよう】に設定されている。						
啓林館	原理や法則の理解を深めるための体験的な学習活動について、第1学年ではペットボトルの中に3種類の土を入れて液状化現象の様子を観察する学習活動が【液状化のしくみとそのモデル実験】に、第2学年では風船を使って肺の模型を作り観察する学習活動が【ヒトの肺の模型をつくってみよう】に、第3学年ではポリスチレン球を用いて月の満ち欠けモデルを作る学習活動が【月の形と位置の変化を調べる観測】に設定されている。						

4 分	分量·装丁·表記等				
19 名	图 各内容の分量とその配分は適切であるか。				
		節ごとに『問題発見』や『課題』、『調べ方を考えよう』、『分析解釈』が、章末に『学んだことをチェックしよう』が掲載されている。第1・2学年は4単元、第3学年は5単元で構成されている。章のはじめとおわりに『Before & After』が掲載されている。			
5		章末に『章末問題』、単元末に『単元末問題』や『まとめ』、『読解力問題』が掲載されている。第1・2学年は4単元、第3学年は6単元で構成されている。学習課題 を提示してから観察や実験が設定され、観察や実験の結果の例が掲載されている。			
		単元ごとに『Can-Do List』『学びのあしあと』、単元末に『SDGsを意識して脱炭素社会へ』『学習のまとめ』が掲載されている。学習内容ごとの課題に対して『この時間の課題』がページ上部に、『まとめ』がページ下部に設けられている。第1・2学年は4単元、第3学年は5単元で構成されている。			
		章ごとに、はじめに『これまでの学習』『学習前の私』、終わりに『要点をチェック』『学習後の私』が掲載されている。各単元末には『要点と重要用語の整理』『基本 問題』、巻末には『学年末総合問題』が掲載されている。第1・2学年は4単元、第3学年は5単元で構成されている。			
F	啓林館	章末に『Review』、単元末に『学習のまとめ』や『力だめし』、『みんなで探Qクラブ』が掲載されている。巻末に『学年末総合問題』が掲載されている。第1・2学年は4単元、第3学年は5単元で構成されている。			

体裁がよく、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。					
東書	判型はAB判が採用されている。				
大日本	判型はB 5 判が採用されている。				
学図 判型はAB判が採用されている。					
教出	判型はAB変型判が採用されている。				
啓林館	判型はAB判が採用されている。				
文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。				
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『すべての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。				
大日本	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。				
学図	『見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『誰にでも見やすくわかりやすい教科書になるように、ユニバーサルデザインの視点を取り入れ、色使いやレイアウトなどに配慮して編集しています。』と表記されている。				
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザイン に配慮しています。』と表記されている。				
啓林館	『見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『個人の特性にかかわらず、内容が伝わりやすい配色・デザインを用いました。メディア・ユニバーサル・デザイン協会の認証を申請中です。』と表記されている。				

# 【参考】

題材に関	連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載
	第1学年:141ページ『グラスにうつるベイブリッジ』(横浜市)、222ページ『泥岩』(横須賀市)、232ページ『地層のようす』(小田原市) 第2学年:55ページ『ステンレスを用いたモニュメント』(横浜市)、306ページ『神奈川県立生命の星・地球博物館』(小田原市) 第3学年:144ページ『横浜ベイブリッジ』(神奈川県)、179ページ『川崎火力発電所のタービン軸』(川崎市)、272ページ『ハザードマップの例』(三浦市)、286 ページ『火力発電』(横浜市)、293ページ『AIをとり上げる新聞記事』(横浜・都筑区)
	第1学年:38ページ『コケ植物のある庭園』(箱根町)、199ページ『江の島で見られる地形』(藤沢市)、201ページ『箱根山』(箱根町)、214ページ『小田原城』 (小田原市)、217ページ『火山ガスへの注意』(箱根町)、224ページ『地上で観察できる断層』(三浦市)、241ページ『しゅう曲とそのでき方』(三浦市)、242ページ『護層の例』(相模原市)、244ページ『不整合』(横須賀市)、259ページ『箱根ジオパーク』(南足柄市)、279ページ『神奈川県立生命の星・地球博物館』(小田原市)、292ページ『新江ノ島水族館の写真』(藤沢市) 前)、292ページ『新江ノ島水族館の写真』(藤沢市) 第2学年:237ページ『雨量が増えたときの警告看板』(相模原市)、274ページ『夏の江の島』(藤沢市)、276ページ『横浜の海』(横浜市)、300ページ『よこはま動物園ズーラシア』(横浜市) 第3学年:72ページ『ジェットコースター』(横浜市)、122ページ『神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員の願い』(小田原市)、209ページ『畑に石灰をまいて土の日を調整する人』(相模原市)、282ページ『横浜山下公園の日時計』(横浜市)、295ページ『魚道』(寒川町)、304ページ『火力発電所』(横浜市)
	第1学年:124ページ『光と音の発生源と距離』(横浜市)、164ページ『風化の例』(厚木市) 第2学年:54ページ『高炉』 (川崎市) 第3学年:116ページ『水質検査を行う団体の実験室』(横浜市)
教出	第1学年:42ページ『博物館に展示されたさまざまな動物の骨格標本』(相模原市)、142ページ『地層の剥ぎ取り標本』(小田原市)、 155ページ『柔らかい地層』(三浦市)、175ページ『海岸段丘』(三浦市)、205ページ『踏切の警報器』(鎌倉市) 第2学年:208ページ『風力発電所』(横浜市)、208ページ『火力発電所』(横浜市) 第3学年:106ページ『禅寺丸柿』(川崎市)、231ページ『ジェットコースター』(横浜市)、273ページ『河川改修が行われたいたち川』(横浜市)、295ページ『スチームハンマー』(横須賀市)、305ページ『ゼロ・エミッションに取り組む工業団地』(川崎市)
啓林館	第1学年:67ページ『断層』(三浦市)、68ページ『地層の露頭』(小田原市)、70ページ『各地域の石垣や外壁に見られる岩石』(小田原市)、71ページ『はぎとった 地層(標本)の観察』(南足柄市) 第2学年:122ページ『河川沿いの遊水地』(横浜市)、173ページ『黄色くなった山肌』(箱根町) 第3学年:70ページ『夏至と冬至の、太陽の南中高度と影の長さのちがい』(川崎市)、177ページ『貨物船』(横浜市)、215ページ『ジェットコースター』(横浜市)

2	② 一冊ごとの重量 (g)				
		冊数	1年	2年	3年
	東書	3	498	596	608
	大日本	3	530	568	664
	学図	3	600	686	688
	教出	3	616	666	728
	啓林館	3	592	632	696

# 教科種目名≪音楽(一般)≫

※詳細については、資料Ⅱ(一般-3~一般-6)を参照。

発行者の略称	—————————————————————————————————————	書名	カ学音楽	音楽のおくりもの
76 11 'E 07 #E 1/1/	<u></u>			
			教育法(第49条・第30条2項)に基 ・教科の目標を踏まえた工夫や配	づき、学習指導要領において示された 慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □ 「知識・技能」の習得 掲載されている。	について、問	次うための準備、言葉の発音や	変声と混声合唱が『Sing! Sing!』に
学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表 【比べてみよう】に設			曲の表現を比較し話し合う学習活動が
	③ □「学びに向かう力・人る』に掲載されている。		函養について、音楽家によるメッ	セージと写真が『作者の思いにふれ
	〇 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。	
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人をいる。	権教育」につ	いて、命や人権を考える歌詞だ	ぶ『生命が羽ばたくとき』に掲載されて
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] が『私たちのくらしと*			の著作権や知的財産権に関する内容
			状活動」について、ストリートピア でつなぐ』に掲載されている。	ノの演奏活動や音楽に関わる活動が
	≪教科・種目共通の観点≫	>		
	O 中学校学習指導要領(:	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえたエ	夫や配慮がなされているか。
	⑦ 🗆 主体的・対話的で深 れている。	い学びにつ	いて、パートごとの役割を考える	S学習活動が【You Can Fly!】に設定さ
	® □ カリキュラム・マネジ な民謡』に掲載される		て、社会科と関連してくらしの中	で育まれた民謡が、『郷土のさまざま
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	Fの主な改善事項等を踏まえた工:	夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につされている。	ついて、形式	や旋律のまとまりを考え表現す	る学習活動が【旋律のまとまり】に設定
	<ul><li>(i) □ 伝統や文化に関する 伎、長唄、文楽』に排</li></ul>			が『民謡、筝曲、尺八、雅楽、能、歌舞
	⑪ □ 体験活動の充実に~ れている。	ついて、全体	の構成を考えて表現する学習》	舌動が【くいしんぼうのラップ】に設定さ
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑が 声と混声合唱』に掲			にかけての変声期に関する解説が『変
	③ □ 情報活用能力の育成 載されている。	成について、	音楽アプリケーションの活用内	容が『コンピュータで表現しよう』に掲
	④ □ 生徒の学習上の困難 されている。	誰さへの対応	について、イラストを用いて指揮	軍の仕方が『指揮をしてみよう』に掲載
	○ 生徒にとって分かりやす	片く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮	<b>霞がなされているか。</b>
	⑤ □ 生徒の理解が深まる につながる二次元コ			学習活動が【見る】に示され、動画など
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~	~5を参照)
	⑩ □ 主体的・協働的な学 いる。	習について	、記述した感想をもとに話し合う	学習活動が【Active!】に設定されて
	<ul><li>⑪ □ 系統的・発展的な学動が【どんな特徴がる</li></ul>			図表化したものをもとに話し合う学習活
	(® □ 音楽文化の理解にて 【世界のさまざまな芸			を通して考えを交流する学習活動が
	⑩ □ 本編は表現(歌唱、	 創作)、鑑賞	の順に二つの領域が配列されて	ている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB変型判が	採用されてい	<b>い</b> る。	
表記等				トを使用しています。』『色覚の個人差 に配慮しています。』と表記されてい
L				

# 教科種目名≪音楽(一般)≫

※詳細については、資料Ⅱ(一般-3~一般-6)を参照。

発行者の略称	教芸	書名	中学生の音楽
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 外教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習 ている。	得について、劉	姿勢と呼吸、変声、息の流れや響かせ方が『My Voice!』に掲載され
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・ 動が【夢の世界を</li></ul>		育成について、音楽と自己のイメージを関連付けて表現する学習活 いる。
	③ □「学びに向かう力・ る時間』に掲載される。		函養について、音楽家によるメッセージと写真が『音楽の一員になれ
	〇 教育目標(めざすべき	き人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「	人権教育」につ	oいて、生命に関する歌詞が『涙そうそう』に掲載されている。
ビジョンとの関連			哉」について、音楽作品や作家の著作権や知的財産権に関する内容 う!』に掲載されている。
			状活動」について、地域の文化である太鼓や神楽を引き継ぐ中学生の 89や芸能』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点	ā≫	
	〇 中学校学習指導要領	〔(平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、学習の手順や意見交換の例が示され、協働的な学習活動が めよう】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネ 日本では・・・・!?		て、社会科と関連して日本の歴史と照らし合わせた年表が『この頃、 いる。
	○ 学習指導要領の改訂に	おける教育内容	Fの主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成は動が【音楽の学び		だことを振り返りながら批評した内容をプレゼンテーションする学習活 こ設定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関っ 能、郷土の祭りや		Eについて、我が国の伝統音楽が『民謡、筝曲、雅楽、歌舞伎、文楽、 れている。
	⑪ □ 体験活動の充実に ている。	こついて、音楽	を聴きながら指揮をする学習活動が【指揮をしてみよう!】に設定され
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階の円滑が 声期』に掲載され		て、小学校高学年から中学生にかけての変声期に心がけることが『変
	⑤ □ 情報活用能力の の中の音や音楽		音楽視聴やリモート演奏のオンラインでの活用内容が『生活や社会いる。
	④ □ 生徒の学習上の目のポイント』に掲載		について、写真を用いて指揮をするときの留意点が『指揮をするとき
	○ 生徒にとって分かりも	5すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深ま につながる二次元		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【動画】に示され、動画などされている。
	≪各教科・種目別の観点	ネ≫(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	⑤ □ 主体的・協働的なよう】に設定されて		、ワークシートに記述し話し合う学習活動が【自分たちの表現を工夫し
	<ul><li>⑪ □ 系統的・発展的な 載されている。</li></ul>	学習について	、各題材の学習と関連した内容が『音楽を形づくっている要素』に掲
	⑩ □ 音楽文化の理解ル 音楽】に設定され		に根ざした音楽について意見交流する学習活動が【世界の諸民族の
	⑲ □ 本編は表現(歌唱	、創作)、鑑賞	の順に二つの領域が配列されている。
4 分量·装丁	⑩ □ 判型はAB変型判	が採用されてい	いる。
表記等	(2) ら、学習上重要な	情報を確実に	することを目指してデザインしています。』『特別支援教育の視点か読み取れるようにしています。』『見やすく読みまちがえにくいユニ しています。』と表記されている。

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪音楽(一般)≫

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

①生きて働	① 生きて働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮					
教出	「知識・技能」の習得について、歌うための準備、言葉の発音や変声と混声合唱が『Sing!Sing!』に、巻末に音楽用語や記号が『楽典』のページに掲載されている。					
教芸	「知識・技能」の習得について、姿勢と呼吸、変声、息の流れや響かせ方が『My Voice!』に、巻末に音楽用語や記号が『音楽の約束』に掲載されている。					
② 未知の∜	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮					
教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、異なる2つの楽曲の表現を比較し話し合う学習活動が【比べてみよう】に設定されている。					
教芸	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、音楽と自己のイメージを関連付けて表現する学習活動が【夢の世界を】に設定されている。					
③ 学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かうカ・人間性等」を涵養するための工夫や配慮					
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、音楽家によるメッセージと写真が『作者の思いにふれる』に掲載され、夏の思い出では、歌詞と関連のある『尾瀬ヶ原』の写真が掲載されている。					
教芸	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、音楽家によるメッセージと写真が『音楽の一員になれる時間』に掲載され、歌詞と関連のある風景の写真が『浜辺の歌』に掲載されている。					

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

2	かなかわ教育ビンヨンとの関連						
4	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。						
	(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)						
教出 [思いやる力] の「人権教育」について、命や人権を考える歌詞が『生命が羽ばたくとき』に掲載され、SDG s に関連づけた教材 ジアの声によるさまざまな表現』に掲載されている。							
	教芸	[思いやる力] の「人権教育」について、生命に関する歌詞が『涙そうそう』に掲載され、音楽を通して、共に生きることや文化の多様性、特徴を考える学習が『仕事と音楽』に掲載されている。					
(5)	[たくまし・	〈生きる力]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。					
	(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)					
	教出	[たくましく生きる力] の「規範意識」について、音楽作品や作家の著作権や知的財産権に関する内容が『私たちのくらしと音楽』に掲載されている。					
	教芸	[たくましく生きる力] の「規範意識」について、音楽作品や作家の著作権や知的財産権に関する内容が『ルールを守って音楽を楽しもう!』に掲載されている。					
6	[社会とか	・ かかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。					
	(生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)						
	教出	[社会とかかわる力] の「地域貢献活動」について、アウトリーチの活動や音楽に関わる活動が『音楽のチカラで人と社会を未来でつなぐ』 に掲載されている。					
	教芸	[社会とかかわる力] の「地域貢献活動」について、地域の文化である太鼓や神楽を引き継ぐ中学生の姿が『私たちが受け継ぐ郷土の祭りや 芸能』に掲載されている。					
	<b></b>						

# 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

⑦	⑦ 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮					
		主体的・対話的で深い学びについて、パートごとの役割を考える学習活動が【You Can Fly!】に設定されている。また、学習の流れと題材のねらいや教材の関連が『学習MAP』に掲載されている。				
		主体的・対話的で深い学びについて、学習の手順や意見交換の例が示され、協働的な学習活動が【パートの役割と重なり方を確かめよう】に 設定されている。また、教材と学習内容との関連が『音楽によって生活を明るく豊かなものにしよう』に掲載されている。				
8他	8 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮					
	(教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区分けなど、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)					
		カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連してくらしの中で育まれた民謡が『郷土のさまざまな民謡』に、理科の学習と関連して 音の振動や波形の解説が『音の三要素』に掲載されている。				
		カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連して日本の歴史と照らし合わせた年表が『この頃、日本では・・・!?』に、日本と西洋の音楽の発展の歴史についての対比が『耳でたどる音楽史』に掲載されている。				

楽の発展の歴史についての対比が『耳でたどる音楽史』に掲載されている。						
○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。						
能力の確実な育成						
言語能力の育成について、形式や旋律のまとまりを考え表現する学習活動が【旋律のまとまり】に設定され、思いや意図を発表したり意見を 交流したりする活動が【音のスケッチ】に設定されている。						
言語能力の育成について、学んだことを振り返りながら批評した内容をプレゼンテーションする学習活動が【音楽の学びを振り返ろう】に設定され、学習内容を整理し意見交流する学習活動が【学びのコンパス】に設定されている。						
文化に関する教育の充実						
伝統や文化に関する教育の充実について、我が国の伝統音楽が『民謡、筝曲、尺八、雅楽、能、歌舞伎、文楽』に掲載されている。						
伝統や文化に関する教育の充実について、我が国の伝統音楽が『民謡、筝曲、雅楽、歌舞伎、文楽、能、郷土の祭りや芸能』に掲載されている。						
助の充実						
体験活動の充実について、全体の構成を考えて表現する学習活動が【くいしんぼうのラップ】に、唱歌を用いて能や長唄を表現する学習活動が【Let's Try!】に設定されている。						
体験活動の充実について、音楽を聴きながら指揮をする学習活動が【指揮をしてみよう!】に、唱歌や謡といった伝統音楽を体験する学習活動が【「越天楽」の唱歌を歌おう】に設定されている。						
皆間の円滑な接続						
学校段階間の円滑な接続について、小学校高学年から中学生にかけての変声期に関する解説が『変声と混声合唱』に、作者から新入生へのメッセージが『光の道』に掲載されている。						
学校段階間の円滑な接続について、小学校高学年から中学生にかけての変声期に心がけることが『変声期』に、作者から新入生へのメッセージが『We'11 Find The Way~はるかな道へ』に掲載されている。						
最活用能力の育成						
情報活用能力の育成について、音楽アプリケーションの活用内容が『コンピュータで表現しよう』に掲載されている。						
情報活用能力の育成について、音楽視聴やリモート演奏のオンラインでの活用内容が『生活や社会の中の音や音楽』に掲載されている。						

14)	生徒の学	徒の学習上の困難さに応じた工夫					
	教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、イラストを用いて指揮の仕方が『指揮をしてみよう』に掲載されている。					
	教芸	生徒の学習上の困難さへの対応について、写真を用いて指揮をするときの留意点が『指揮をするときのポイント』に掲載されている。					
15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。					
	教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【見る】【聴く】【知る】に示され、動画などにつながる二次元 コードが掲載されている。					
	教芸	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【動画】【音源】【創作ツール】【文章、ワークシート】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。					
16	表現及び	鑑賞の基礎的な能力を養うために、[共通事項]をよりどころとして、主体的・協働的な学習の展開が図られるような工夫や配慮がなされているか。					
	教出	主体的・恊働的な学習について、記述した感想をもとに話し合う学習活動が【Active!】に設定されている。					
	教芸	主体的・協働的な学習について、ワークシートに記述し話し合う学習活動が【自分たちの表現を工夫しよう】に設定されている。					
17)	「A表現」 <sup>·</sup>	や「B鑑賞」の教材は、学習を積み重ねていくことができるよう、系統的、発展的に配列されているか。					
	教出	系統的・発展的な学習について、音楽を形づくっている要素を図表化したものをもとに話し合う学習活動が【どんな特徴があるかな?】に設定されている。					
	教芸	系統的・発展的な学習について、各題材の学習と関連した内容が『音楽を形づくっている要素』に掲載されている。創意工夫して旋律をつく る学習活動が【My Melody】に設定されている。					
18)	音楽文化	の理解について、多様な音楽を、身の回りの生活や社会と関連させながら学習するための工夫や配慮がなされているか。					
	教出	音楽文化の理解について、芸能や音楽の表現について、対話を通して考えを交流する学習活動が【世界のさまざまな芸能や音楽】に、諸民族の音楽文化の固有性、多様性について意見を交流し紹介する学習活動が【表現の仕方を調べてみよう】に設定されている。					
	教芸	音楽文化の理解について、地域に根ざした音楽について意見交流する学習活動が【世界の諸民族の音楽】に、諸民族の音楽文化の固有性、多様性について考えを交流させる学習活動が【世界の諸民族の音楽を探ろう】に設定されている。					

# 4 分量·装丁·表記等

4	分量·装¯	·装丁·表記等				
19	各内容の	その分量とその配分は適切であるか。				
	教出	本編は表現(歌唱、創作)、鑑賞の順に二つの領域が配列されている。後半には合唱曲集が掲載され、巻末には楽典や楽器図鑑、肖像年表が掲載されている。見開き 2 ページの目次では、全学年において『学習MAP』として歌唱、鑑賞、創作の各分野ごとに『主要教材』が示されている。また、音楽を形づくっている要素を手がかりとして『学習の進め方』が掲載されている。				
	教芸	本編は表現(歌唱、創作)、鑑賞の順に二つの領域が配列されている。後半には合唱曲集が掲載され、巻末には音楽を形づくっている要素と 楽典のまとめが掲載されている。見開き2ページの目次では、全学年において資質・能力の三つの柱ごとに各題材が掲載されており、音楽を 形づくっている要素も示されている。				
20	② 体裁がよく、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。					
	教出	判型はAB変型判が採用されている。				
	教芸	判型はAB変型判が採用されている。				
21)	文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。				
	教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』 と表記されている。				
	教芸	『全ての生徒の色覚特性に適応することを目指してデザインしています。』『特別支援教育の視点から、学習上重要な情報を確実に読み取れるようにしています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。				

# 【参考】

# ① 題材に関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載 教出 中学音楽1 37ページ『箱根馬子歌』の地図(箱根) 87ページ『細石』の写真(鎌倉市)中学音楽2・3上 16~19ページ『辻堂海岸』の写真 66ページ『神奈川県立音楽堂』の写真中学音楽2・3下 18ページ『滝廉太郎』に横浜の表記67ページ『神奈川県大和市』の学校のでの演奏の写真 61ページ『浦賀』の表記 教芸 音楽1 22~25ページ『辻堂海岸』の写真 62ページ『箱根馬子歌』の地図 2・3 上25ページ『滝廉太郎』に箱根八里の表記 44~45ページ『横浜シンフォニエッタ』『神奈川フィルハーモニー管弦楽団』の写真 69ページ『チャッキラコ』の地図 2・3下 93ページ『久里浜』の表記

2	一冊ごとの重量 (g)					
		冊数	1年	2・3年上	2・3年下	
	教出	3	198	198	198	
	教芸	3	204	204	204	

# ※書名の表記は第3学年のものに統一

# 教科種目名≪音楽(器楽合奏)≫

※詳細については、資料Ⅱ(器楽合奏-3~器楽合奏-6)を参照。

発行者の略称	教出	書名	中学器楽 音楽のおくりもの			
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □ 「知識・技能」の習得方』に掲載されてい。</li></ul>		手元や口元の写真や複数の角度から撮影された写真が『姿勢とかまえ			
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表の曲】に設定されて	考力・判断力・表現力等」の育成について、見開きごとに学んだことを表現する学習活動が【ま 】に設定されている。				
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、演奏家の音楽や楽器に対するメッセージが『めて』に掲載されている。					
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。			
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「人 器の仲間たち」』にす</li></ul>		いて、SDGsと関連する人や国の不平等をなくす内容が『発展「吹く楽る。			
ビジョンとの関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 曲が『シチリアーナ』		アーション能力」について、全体の響きを感じ取りながら表現する合奏 ている。			
	⑥ □ [社会とかかわる力] で人と社会を未来へ		状活動」について、地域の祭りで太鼓を演奏する取組が『音楽のチカラ 計載されている。			
	≪教科·種目共通の観点>	»				
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告 <del>.</del>	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
		りを理解した	いて、新しい運指や練習曲、まとめ・ふりかえりの学習活動が【曲想と -り、他のパートと合わせて演奏する技能を身につけたりしながら、表 る。			
			て、楽器の背景にある文化や伝統、楽器と形との関係を調べたり考え仲間たち】に設定されている。			
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
	⑨ □ 言語能力の育成に みようPART-2】に設		点や相違点を考え意見を交流する学習活動が【表現の仕方を調べて る。			
			ミについて、篠笛、尺八、筝、三味線、太鼓の5種類の和楽器の楽曲 いしながら表現しよう』に掲載されている。			
	⑪ □ 体験活動の充実に~ チワーク】に設定され		器と唱歌によるお囃子を創作する学習活動が【楽器と唱歌によるパッ			
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階の円滑な打る学習活動が【しりと		、ソプラノリコーダーとアルトリコーダーの運指や音高、音色を確認す されている。			
			音源や演奏する場面の写真を活用して、楽器の発音の仕組みや音 【表現の仕方を調べてみようPART-1】に設定されている。			
	<ul><li>⑩ □ 生徒の学習上の困事</li><li>キーボードコード表</li></ul>		について、写真を用いたギターとキーボードのコード表の『ギター& ている。			
	〇 生徒にとって分かりやる	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。			
	⑤ □ 生徒の理解が深まる につながる二次元=		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【見る】に示され、動画などされている。			
	≪各教科・種目別の観点♡	≫(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)			
			、音楽を形づくっている要素を取り上げ、話し合いを通じて構成を考めて不思議な旋律PART-1】に設定されている。			
	0		、楽器ごとに前半には基礎的な技能の習得が『たこたこあがれ』に掲 既習の楽器を組み合わせた楽曲が『子守歌』に掲載されている。			
	® □ 音楽文化の理解に 設定されている。	ついて、文化	や生活様式との関わりを考える学習活動が【弾く楽器の仲間たち】に			
			、ギター、筝、三味線、太鼓の順に各楽器が配置され、後半には各楽 DTAB譜、コード表、創作課題が掲載されている。			
4 分量·装丁	20 □ 判型はAB変型判が	採用されてい	いる。			
表記等			たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』『色覚の個人差 いカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されてい			
	<b>3</b> 0					

# 教科種目名≪音楽(器楽合奏)≫

※詳細については、資料Ⅱ(器楽合奏-3~器楽合奏-6)を参照。

発行者の略称	教芸	書名	中学生の器楽
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得る。</li></ul>	について、寿	を法の写真や奏法を確認する図が『姿勢と構え方』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表 活動が【アンサンブ》</li></ul>		育成について、曲想を感じ取り、音にふさわしい奏法で表現する学習 ご設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人 ドラムソロやったの、		M養について、演奏家から音楽や楽器に対するメッセージが『さっきの  載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
	④ □ [思いやる力]の「共する和楽器』に掲載		、音楽に取り組み、共演する様子の写真が『伝統の枠を超えて活躍
2 かながわ教育 ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] する楽譜が『小さな?		rーション能力」について、音楽を通したコミュニケーションとして合奏 引載されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] りが『楽しもう! 和楽		状活動」について、生活や社会の中の音や音楽と自分たちとのつなが 掲載されている。
	≪教科·種目共通の観点	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で深よう】に設定されている。</li></ul>		いて、曲の特徴を捉えて意見交流する学習活動が【曲の構成を捉え
	⑧ □ カリキュラム・マネジ、 る学習活動が【楽器		て、楽器の歴史や成り立ち、楽器の背景にある文化や伝統を理解す 役定されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に 構成を捉えよう】に認		表現の違いや楽曲の構成に関して意見を交流する学習活動が【曲の5。
			について、筝、三味線、太鼓、篠笛、尺八の5種類の和楽器の楽曲 う』に掲載されている。
			線と唱歌や大鼓・小鼓のパート、掛け声を演奏する学習活動が【「寄 ブル】に設定されている。
3 内容と構成	② □ 学校段階の円滑な打ている。	接続について	、運指や音高、音色を確認する学習活動が【喜びの歌】に設定され
	③ □ 情報活用能力の育成 設定されている。	戏について、	創作ツールを活用して筝の旋律をつくる学習活動が【My Melody】に
	① □ 生徒の学習上の困事 る。	難さへの対応	について、イラストを用いた『ギター/キーボード表』に掲載されてい
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる につながる二次元コ		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【動画】に示され、動画などなれている。
	≪各教科・種目別の観点♡	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	0		. 音楽を形づくっている要素を取り上げ、話し合いを通して表現を考 ティキュレーションを工夫しよう】に設定されている。
			楽器ごとに前半には基礎的な技能の習得が『カントリー ロード』に掲 死習の楽器を組み合わせた楽曲が『大きな古時計』に掲載されてい
	® □ 音楽文化の理解にや芸能】に設定され		器や郷土の芸能を考える学習活動が【私たちが受け継ぐ郷土の祭り
			三味線、太鼓、篠笛、尺八、打楽器の順に各楽器が配置され、後半 、三味線の文化譜、楽器の図鑑、創作課題が掲載されている。
4 分量·装丁	② □ 判型はAB変型判が	採用されてい	ುತ್ತ
表記等	② ら、学習上重要な情	報を確実に認	することを目指してデザインしています。』『特別支援教育の視点か 読み取れるようにしています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバー います。』と表記されている。
	7747 9714 284	こかけして	

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪音楽(器楽合奏)≫

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	生きて働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮				
	教出	「知識・技能」の習得について、手元や口元の写真や複数の角度から撮影された写真が『姿勢とかまえ方』に、息の流れの図示を用いた奏法に関する解説が『リコーダー』『篠笛』『尺八』に掲載されている。			
	教芸	「知識・技能」の習得について、奏法の写真や奏法を確認する図が『姿勢と構え方』に、姿勢や呼吸についての図や解説が『「美しい音」は「よい姿勢から」』や『音の響かせ方』に掲載されている。			
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮			
	教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、見開きごとに学んだことを表現する学習活動が【まとめの曲】に設定され、主旋律の表れ方を確認し、曲想を味わいながら表現する学習活動が【風笛】に設定されている。			
	教芸	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、曲想を感じ取り、音にふさわしい奏法で表現する学習活動が【アンサンブルセミナー】に設定され、曲ごとの学習活動が【吹いてみよう】に設定されている。			
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮			
	教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、演奏家から音楽や楽器に対するメッセージが『表現を求めて』に、楽器の演奏についての専門家からのアドバイスが『楽器との一体感』に掲載されている。			
	教芸	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、演奏家から音楽や楽器に対するメッセージが『さっきのドラムソロやったの、誰だ?』に、 演奏家や音楽・文芸批評家による学習者へのメッセージが『音楽って何だろう?』に掲載されている。			

# 2 かながわ教育ビジョンとの関連

2 かなかれ	かながわ教育ビジョンとの関連				
④ [思いや	る力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。				
(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)					
教出	[思いやる力] の「人権教育」について、SDGsと関連する人や国の不平等をなくす内容が『発展「吹く楽器の仲間たち」』に、「共生」について、音楽を通じて人と人とのつながりを生み出す取組が『ストリート・ピアノ』に掲載されている。				
教芸	[思いやる力] の「共生」について、音楽に取り組み、共演する様子の写真が『伝統の枠を超えて活躍する和楽器』に、社会における音楽の 役割や関わりが『じぶんの、そして、ひとのもの』に掲載されている。				
⑤ [たくまし	・ 〈生きる力〕自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。				
(公共心	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)				
教出	[たくましく生きる力]の「コミュニケーション能力」について、全体の響きを感じ取りながら表現する合奏曲が『シチリアーナ』に掲載され、世界の楽器や、楽器の音色や響きを生かした音楽文化に関する内容が『LET'S PLAY MUSIC!』に掲載されている。				
教芸	[たくましく生きる力] の「コミュニケーション能力」について、音楽を通したコミュニケーションとして合奏する楽譜が『小さな恋のうた』に掲載され、音楽を通したコミュニケーションの考え方が、巻頭の『じぶんの、そして、ひとのもの』に掲載されている。				
⑥ [社会とだ	社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。				
(生きるこ	こと、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)				
教出	[社会とかかわる力] の「地域貢献活動」について、地域の祭りで太鼓を演奏する取組が『音楽のチカラで人と社会を未来へつなぐ』に掲載されている。				
教芸	[社会とかかわる力] の「地域貢献活動」について、生活や社会の中の音や音楽と自分たちとのつながりが『楽しもう! 和楽器の音楽』に掲載されている。				

#### 3 内容と構成

○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

# ⑦ 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮 主体的・対話的で深い学びについて、新しい運指や練習曲、まとめ・ふりかえりの学習活動が【曲想と音楽の構造との関わりを理解したり、他のパートと合わせて演奏する技能を身につけたりしながら、表現を工夫しよう】に設定され、楽器の特徴を踏まえて考えたことを話し合う学習活動が【表現の仕方を調べてみよう PART-1】に設定されている。 教出 主体的・対話的で深い学びについて、曲の特徴を捉えて意見交流する学習活動が【曲の構成を捉えよう】に設定され、学習のねらいや教材の 関連性を表記した内容が『「中学生の器楽」の学習内容』に掲載されている。 教芸 ⑧ 他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮 (教科等横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区分けなど、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、楽器の背景にある文化や伝統、楽器と形との関係を調べたり考えたりする学習活動が【弾く楽器の仲間たち】に設定されている。 教出 カリキュラム・マネジメントについて、楽器の歴史や成り立ち、楽器の背景にある文化や伝統を理解する学習活動が【楽器を知ろう】に設定 教芸 されている。

言語能力	言語能力の確実な育成				
教出	言語能力の育成について、共通点や相違点を考え意見を交流する学習活動が【表現の仕方を調べてみようPART-2】に設定されている。				
教芸	言語能力の育成について、音楽表現の違いや楽曲の構成に関して意見を交流する学習活動が【曲の構成を捉えよう】に設定されている。				
伝統や対	たに関する教育の充実				
教出	伝統や文化に関する教育の充実について、篠笛、尺八、筝、三味線、太鼓の5種類の和楽器の楽曲が『基本的な奏法を身につけたりしながら表現しよう』に掲載されている。				
教芸	伝統や文化に関する教育の充実について、筝、三味線、太鼓、篠笛、尺八の5種類の和楽器の楽曲が『吹いてみよう』や『弾いてみよう』↓ 掲載されている。				
体験活動	D 免责				
教出	体験活動の充実について、打楽器と唱歌によるお囃子を創作する学習活動が【楽器と唱歌によるパッチワーク】に、構成を考えたり、旋律を創作したりして合奏する学習活動が【音のスケッチ】に設定されている。				
教芸	体験活動の充実について、三味線と唱歌や大鼓・小鼓のパート、掛け声を演奏する学習活動が【「寄せの合方」によるリズムアンサンブル】 に、ロ三味線を歌う学習活動が【こきりこ】に設定されている。				
学校段階	間の円滑な接続				
教出	学校段階の円滑な接続について、ソプラノリコーダーとアルトリコーダーの運指や音高、音色を確認する学習活動が【しりとり歌】や【喜びの歌】に設定されている。				
教芸	学校段階の円滑な接続について、運指や音高、音色を確認する学習活動が【喜びの歌】や【かっこう】に設定されている。				
情報活用	能力の育成				
教出	情報活用能力の育成について、音源や演奏する場面の写真を活用して、楽器の発音の仕組みや音色の特徴を比較する学習活動が【表現の仕れ を調べてみようPART-1】に設定されている。				
教芸	情報活用能力の育成について、創作ツールを活用して筝の旋律をつくる学習活動が【My Melody】に設定されている。				

14)	生徒の学習上の困難さに応じた工夫					
	教出	生徒の学習上の困難さへの対応について、写真を用いたギターとキーボードのコード表の『ギター&キーボードコード表』に掲載されている。				
	教芸	生徒の学習上の困難さへの対応について、イラストを用いた『ギター/キーボード表』に掲載されている。				
(15)	生徒にと	・ って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。				
	教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【見る】【聴く】【知る】に示され、動画などにつながる二次元 コードが掲載されている。				
	教芸	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【動画】【音源】【創作ツール】【文章、ワークシート】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。				
16)	表現及び	鑑賞の基礎的な能力を養うために、〔共通事項〕をよりどころとして、主体的・協働的な学習の展開が図られるような工夫が配慮がなされているか。				
	教出	主体的・協働的な学習について、音楽を形づくっている要素を取り上げ、話し合いを通して構成を考えて合奏する学習活動が【どこかの街で不思議な旋律PART-1】に設定され、楽器の特徴を踏まえて、共通点や相違点を考える学習活動が【表現の仕方を調べてみようPART-1】に掲載されている。				
	教芸	主体的・協働的な学習について、音楽を形づくっている要素を取り上げ、話し合いを通して表現を考えて演奏する学習活動が【アーティキュレーションを工夫しよう】に設定され、パートの旋律やリズムの特徴を確かめながら役割を考える学習活動が【パートの役割を考えよう】に設定されている。				
17)	「A表現」	・ や「B鑑賞」の教材は、学習を積み重ねていくことができるよう、系統的、発展的に配列されているか。				
	教出	系統的・発展的な配列について、楽器ごとに前半には基礎的な技能の習得が『たこたこあがれ』に掲載され、後半には応用的な曲や既習の楽器を組み合わせた楽曲が『子守歌』に掲載されている。				
	教芸	系統的・発展的な配列について、楽器ごとに前半には基礎的な技能の習得が『カントリー ロード』に掲載され、後半には応用的な曲や既習の 楽器を組み合わせた楽曲が『大きな古時計』に掲載されている。				
18)	音楽文化	の理解について、多様な音楽を、身の回りの生活や社会と関連させながら学習するための工夫や配慮がなされているか。				
	教出	音楽文化の理解について、文化や生活様式との関わりについて考える学習活動が【弾く楽器の仲間たち】に設定され、世界の楽器やその特徴を生かした音楽文化に関する写真が『LET'S PLAY MUSIC!』に掲載されている。				
	教芸	音楽文化の理解について、和楽器や郷土の芸能を考える学習活動が【私たちが受け継ぐ郷土の祭りや芸能】に設定され、和楽器において、楽 器の奏法、姿勢や礼儀などに関する内容が『楽しもう!和楽器の音楽』に掲載されている。				

# 4 分量·装丁·表記等

4	刀里 衣	(1 2007			
19	各内容の	分量とその配分は適切であるか。			
	教出	本編は、リコーダー、篠笛、尺八、ギター、筝、三味線、太鼓の順に各楽器が配置され、後半には各楽器の重奏曲、筝の縦譜、ギターのTAB 譜、コード表、創作課題が掲載されている。			
	教芸	本編は、リコーダー、ギター、筝、三味線、太鼓、篠笛、尺八、打楽器の順に各楽器が配置され、後半には各楽器の重奏曲、筝の縦譜、三味 線の文化譜、楽器の図鑑、創作課題が掲載されている。			
20	② 体裁がよく、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。				
	教出	判型はAB変型判が採用されている。			
	教芸	判型はAB変型判が採用されている。			
21)	文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。			
	教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』 と表記されている。			
	教芸	『全ての生徒の色覚特性に適応することを目指してデザインしています。』『特別支援教育の視点から、学習上重要な情報を確実に読み取れるようにしています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。			

# 【参考】

1	題材に関	連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載
	教出	掲載なし
	教芸	掲載なし

② 一冊ごとの重量 (g)				
		冊数	重量 (g)	
	教出	1	220	
	教芸	1	218	

教科種目名≪美術(美術)≫

※詳細については、資料Ⅱ(美術-4~美術-8)を参照。

発行者の略称	開隆堂	書名	美術
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得に る。	こついて、基	ま礎的な知識や技能が『用具を知って使ってみよう』に掲載されてい
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表現されている。	見力等」の育	育成について、発想や構想の手掛かりが『発想・構想のヒント』に掲載
	③ □「学びに向かう力・人間 セージが『美術と共に		函養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義を示したメッ 』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき人)	間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育			いて、インクルーシブな社会の実現に向けたデザインの意味や役割 ・ザイン】に設定されている。
ビジョンとの 関連	<ul><li>⑤ □ [たくましく生きるカ]のな未来へ』に掲載され</li></ul>		について、美術を通じた持続可能な世界をめざす取組が『持続可能
	⑥ □ [社会とかかわる力]  活動が【自分と向き合		と」について、自己の内面を見つめ、自分と向き合って表現する学習 られている。
	≪教科・種目共通の観点≫		
	〇 中学校学習指導要領(平	成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い そう』に掲載されている		いて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『自分の思いを表
	<ul><li>⑧ □ カリキュラム・マネジメン</li></ul>	ントについ	て、社会科と関連する学習活動が【美術史の扉】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂におけ	トる教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につきれている。	いて、作品	を比べて違いを話し合う学習活動が【印象派の表現の広がり】に設定
	⑩ □ 伝統や文化に関する。 が【仏像が表す世界】		について、仏像彫刻の造形の特徴や空間の構成を考える学習活動 ている。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実につる</li><li>みんなで体験】に設定</li></ul>		の材料の生かし方を考え遊ぶものをつくる学習活動が【つくって体感
3 内容と構成	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑なる</li><li>へ』に掲載されている。</li></ul>		って、小学校図画工作科での学習の振り返りが『図画工作から美術
	③ □ 情報活用能力の育成 権を知ろう』に掲載され		作者や作品の創造性を尊重することや著作物の利用の仕方が『著作
	④ □ 生徒の学習上の困難 ている。	さへの対応	について、学習活動の進め方がキャラクターの吹き出しに掲載され
	〇 生徒にとって分かりやすぐ	〈理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構などにつながる二次元		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【語る彫刻】に示され、動画 最載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	⑥ □ 生活や社会の中の美 『私たちに身近な美術		て化と豊かに関わることについて、漫画と文化財との表現のつながりが れている。
	□ 自分らしい思いや考え 思考するのかが『発想		について、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように 掲載されている。
			ば、〔共通事項〕の学習内容を関連させることについて、空間や光の表考える学習活動が【私が見つめた風景】に設定されている。
	⑩ □ 美術1は20題材、美術	 f2・3は37是	夏材。それぞれの題材は1ページから8ページで構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はA4変型判が採	利されてい	る。
	② □ 『カラーユニバーサル なるように配慮している		視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒が見やすく 記されている。

# 教科種目名≪美術(美術)≫

※詳細については、資料Ⅱ(美術-4~美術-8)を参照。

36 /- + ·	J)	<b>*</b> -	± / 15−
発行者の略称	光村 ————————————————————————————————————	書名	美術
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び	① □「知識・技能」の習得	について、基	を基礎的な知識や技能が『どんな材料でつくる?』に掲載されている。
学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 ま』に掲載されている。		育成について、アイデアを生み出すきっかけが『発想のしかたはさまざ
	③ □「学びに向かう力・人 『うつくしい!』に掲載		函養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義につながる詩が。
	○ 教育目標(めざすべき)	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「豊んなのためのデザイ		いて、ユニバーサルデザインの特徴や役割を考える学習活動が【みれている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] かける美術』に掲載		について、美術を通じたよりよい未来へ向けた問いが『私たちに問い
			と」について、自己の内面を見つめ、今や将来の自分を表現する学習 分】に設定されている。
	≪教科·種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑦ □ 主体的・対話的で深 界』に掲載されている</li></ul>		いて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『「絵や彫刻」の世
	⑧ □ カリキュラム・マネジ。 る。	メントについ	て、音楽科と関連する学習活動が【響き合う形と色】に設定されてい
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	その主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につの無路場」を鑑賞し。		から物語を想像して話し合う学習活動が【「ムーラン・ド・ラ・ギャレット れている。
			ミについて、日本の文化や表現の特徴について考える学習活動が -ワード】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実にてします。</li><li>し】に設定されている。</li></ul>		の材料に触れ、生活に使うものをつくる学習活動が【木と親しむ暮ら
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑が 掲載されている。	は接続につい	って、小学校図画工作科の学びを生かすことが『美術の扉を開こう』に
	③ □ 情報活用能力の育成 習を支える資料一覧		作者や作品の創造性を尊重することや著作権や肖像権の説明が『学 いている。
	④ □ 生徒の学習上の困難いる。	雑さへの対応	について、生徒の学習活動の過程が『みんなの工夫』に掲載されて
	○ 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【「最後の晩餐」を鑑賞しよ 3二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			文化と豊かに関わることについて、生徒が生活の中の瞬間や風景を撮 てみよう』に掲載されている。
			について、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように 見』に掲載されている。
			が、〔共通事項〕の学習内容を関連させることについて、色づかいや構 さを考える学習活動が【心ひかれるこの風景】に設定されている。
			7題材、美術2・3は34題材。それぞれの題材ページは1ページから8 のみ16ページで構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型は美術1と美術	2・3にA4変	型判が採用されている。美術1資料にA4判が採用されている。
		育/学習のユ	記点から、専門家による校閲を行っています。カラーユニバーサルデニバーサルデザイン/人権教育/外国人児童生徒等教育/防災教

# 教科種目名≪美術(美術)≫

※詳細については、資料Ⅱ(美術-4~美術-8)を参照。

発行者の略称	日文	書名	美術 学びの探求と未来
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得	‡について、妻	<b>基礎的な知識や技能が『どんなふうに描きたい?』に掲載されている。</b>
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表立て②』に掲載され		育成について、どのように発想や構想をするのかが『発想・構想の手
			函養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義を示したオリエ まり』に掲載されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「豊 ンの力でできること】		いて、社会や暮らしの中での美術の働きを考える学習活動が【デザイ ている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] する力』に掲載され、		について、美術を通じて環境問題を投げかける作品が『問題を提起
	<ul><li>⑥ □ [社会とかかわる力]</li><li>動が【わたし自身を】</li></ul>		と」について、自己の内面を見つめ、自分と対話して表現する学習活設定されている。
	≪教科·種目共通の観点×	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 会い』に掲載されて		いて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『絵や彫刻との出
	⑧ □ カリキュラム・マネジ れている。	メントについ	て、道徳科と関連する学習活動が【住み続けられる町づくり】に設定さ
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	『の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成になれている。	ついて、作品	の見え方の変化を話し合う学習活動が【屛風、美のしかけ】に設定さ
	⑩ □ 伝統や文化に関する 受け継いで】に設定		『について、日本の美意識や技を考える学習活動が【日本の技と心を
	⑪ □ 体験活動の充実につ 分を表現する色】に		の材料で染めたり、身に付けるものをつくったりする学習活動が【自る。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑が そ美術の学びへ』に		って、小学校図画工作科と中学校の3年間の学びのつながりが『ようこいる。
	⑤ □ 情報活用能力の育成 「動画で表現する」」		作者や作品の創造性を尊重することや著作権や肖像権の考え方がいる。
	④ □ 生徒の学習上の困事でいる。	離さへの対応	について、学習活動での作品の見方が『造形的な視点』に掲載され
	○ 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【瞬間の美しさを形に】に示モコードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点♡	»(それぞれo	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			文化と豊かに関わることについて、生徒が暮らしの中の発見や喜びを しつけて』に掲載されている。
	<ul><li>⑪ □ 自分らしい思いや考 思考するのかが『鑑</li></ul>		について、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように に掲載されている。
			ド、[共通事項]の学習内容を関連させることについて、イメージや構 さを考える学習活動が【なぜか気になる情景】に設定されている。
	⑤ □ 美術1は35題材、美ページで構成されて		29題材、2・3下は24題材。それぞれの題材ページは1ページから6
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はA4変型判が	採用されてい	いる。
	⑩ □『より多くの人に見や	っすいカラー	ユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪美術(美術)≫

#### 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

① 生	きて働く	て働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮		
閉	<b>科隆堂</b>	「知識・技能」の習得について、基礎的な知識や技能が『用具を知って使ってみよう』や『量感の表現』に掲載されている。		
	光村	「知識・技能」の習得について、基礎的な知識や技能が『どんな材料でつくる?』や『どうやって描く?』に掲載されている。		
	日文	「知識・技能」の習得について、基礎的な知識や技能が『どんなふうに描きたい?』や『立体を描く』に掲載されている。		
② 未	知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮		
ß	昇隆堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、発想や構想の手掛かりが『発想・構想のヒント』に、鑑賞の方法が『鑑賞ってなんだろう』 に掲載されている。		
	光村	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、アイデアを生み出すきっかけが『発想のしかたはさまざま』に、鑑賞で使う言葉が『美術鑑賞を楽しむ手がかり』に掲載されている。		
	日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、どのように発想や構想をするのかが『発想・構想の手立て②』に、鑑賞の対象が『鑑賞との 出会い』に掲載されている。		
③ 学	びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮		
ß	昇隆堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義を示したメッセージが『美術と共に生きていく』に、各題材の学びの目標が『学習の目標』に掲載されている。		
	光村	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義につながる詩が『うつくしい!』に、各題材の学びの目標が『目標』に掲載されている。		
	日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、創造活動の喜びや美術の学びの意義を示したオリエンテーションが『学びの実感と深まり』 に、各題材の学びの目標が『学びの目標』に掲載されている。		

#### 2 かながわ教育ビジョンとの関連

4	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。	
(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)    [思いやるカ] の「豊かな心」について、インクルーシブな社会の実現に向けたデザインの意味や役割を考える学習活動が【 ン】に設定されている。また、一人ひとりの絵を貼り合わせた作品が『クラス生徒図鑑』に掲載されている。		かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)
		[思いやる力] の「豊かな心」について、インクルーシブな社会の実現に向けたデザインの意味や役割を考える学習活動が【つながるデザイン】に設定されている。また、一人ひとりの絵を貼り合わせた作品が『クラス生徒図鑑』に掲載されている。
	光村	[思いやる力] の「豊かな心」について、ユニバーサルデザインの特徴や役割を考える学習活動が【みんなのためのデザイン】に設定されている。また、色覚の特性による見え方や配色の方法が『色の効果と配色』に掲載されている。
	日文	[思いやる力] の「豊かな心」について、社会や暮らしの中での美術の働きを考える学習活動が【デザインの力でできること】に設定されている。また、デザイナーのインタビューが『文字から考える他者のためのデザイン』に掲載されている。

# ⑤

[たくましく	たくましく生きるカ〕自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。		
(公共心、	公共心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)		
開隆堂	[たくましく生きる力] の「責任感」について、美術を通じた持続可能な世界をめざす取組が『持続可能な未来へ』に、修理をしながら装飾する技法が『器を使い続ける工夫』に掲載されている。		
光村	[たくましく生きる力] の「責任感」について、美術を通じたよりよい未来へ向けた問いが『私たちに問いかける美術』に、防災のためにデザインされた作品が『防災の知識を身につける』に掲載されている。		
日文	[たくましく生きる力] の「責任感」について、美術を通じて環境問題を投げかける作品が『問題を提起する力』に、自然の物や廃材の利用が『材料は身の回りで探そう』に掲載されている。		

# ⑥ [社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。 (生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など) 開隆堂 「社会とかかわる力」の「生きること」について、自己の内面を見つめ、自分と向き合って表現する学習活動が【自分と向き合う】に設定されている。また、美術の学びと将来や社会とのつながりが『美術と私と社会』に掲載されている。 光村 「社会とかかわる力」の「生きること」について、自己の内面を見つめ、今や将来の自分を表現する学習活動が【今の自分、これからの自分】に設定されている。また、社会の中での美術の力や働きが『美術の力』に掲載されている。 申文 「社会とかかわる力」の「生きること」について、自己の内面を見つめ、自分と対話して表現する学習活動が【わたし自身を見つめて】に設定されている。また、美術の学びが社会でどのように生きるかが『社会に生きる美術の力』に掲載されている。

#### 3 内容と構成

○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

⑦ 主体的・:	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮		
開隆堂	主体的・対話的で深い学びについて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『自分の思いを表そう』や『つくることでつながる』に 掲載されている。		
光村	主体的・対話的で深い学びについて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『「絵や彫刻」の世界』や『「デザインや工芸」の世界』に掲載されている。		
日文	主体的・対話的で深い学びについて、学習のまとまりごとに何をどう表現するのかが『絵や彫刻との出会い』や『デザインや工芸との出会い』に掲載されている。		
⑧ 他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮		
	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)		
開隆堂	カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連する学習活動が【美術史の扉】に、技術・家庭科と関連する学習活動が【ずっと木といっしょに】に設定されている。		
光村	カリキュラム・マネジメントについて、音楽科と関連する学習活動が【響き合う形と色】に、数学科と関連する学習活動が【地域の魅力を表すパッケージ】に設定されている。		
日文	カリキュラム・マネジメントについて、道徳科と関連する学習活動が【住み続けられる町づくり】に、社会科と関連する学習活動が【原始の 美に出会う旅】に設定されている。		

○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	言語能力の確実な育成		
	開隆堂	言語能力の育成について、作品を比べて違いを話し合う学習活動が【印象派の表現の広がり】に設定されている。また、感じたことを言葉とともに残したスケッチが『スケッチや記録をとる』に掲載されている。	
	光村	言語能力の育成について、作品から物語を想像して話し合う学習活動が【「ムーラン・ド・ラ・ギャレットの舞踏場」を鑑賞しよう】に設定されている。また、言葉で考えを広げたり整理したりする方法が『発想・構想のために』に掲載されている。	
	日文	言語能力の育成について、作品の見え方の変化を話し合う学習活動が【屏風、美のしかけ】に設定されている。また、日常生活の中の色や形を言葉とともに残した記録が『アイデアをストックしておこう』に掲載されている。	
10	伝統や文	化に関する教育の充実	
	開隆堂	伝統や文化に関する教育の充実について、仏像彫刻の造形の特徴や空間の構成を考える学習活動が【仏像が表す世界】に、日本の表現がどのように西洋の作品に影響を与えたのかを考える学習活動が【時代と文化を越えて】に設定されている。	
		伝統や文化に関する教育の充実について、日本の文化や表現の特徴について考える学習活動が【日本の絵画を楽しむ五つのキーワード】に、世界各地の文様から共通点を話し合う学習活動が【暮らしをいろどる文様】に設定されている。	
		伝統や文化に関する教育の充実について、日本の美意識や技を考える学習活動が【日本の技と心を受け継いで】に、日本や西洋の文化財の修 復から美術文化の継承と創造について考える学習活動が【どこまで修復すべきか】に設定されている。	

11)	体験活動	舌動の充実			
	開隆堂	体験活動の充実について、自然の材料の生かし方を考え遊ぶものをつくる学習活動が【つくって体感みんなで体験】に、展覧会の企画や告知をする学習活動が【展覧会をつくる】に設定されている。			
	光村	体験活動の充実について、自然の材料に触れ、生活に使うものをつくる学習活動が【木と親しむ暮らし】に、友だちと協力して描く学習活動が【あれ?どうなっているの】に設定されている。			
	目文	体験活動の充実について、自然の材料で染めたり、身に付けるものをつくったりする学習活動が【自分を表現する色】に、友だちと模様の組み合わせを考える学習活動が【つなげて広がる模様の世界】に設定されている。			
12)	学校段階	間の円滑な接続			
	開隆堂	学校段階間の円滑な接続について、小学校図画工作科での学習の振り返りが『図画工作から美術へ』に掲載されている。			
	光村	学校段階間の円滑な接続について、小学校図画工作科の学びを生かすことが『美術の扉を開こう』に掲載されている。			
	目文	学校段階間の円滑な接続について、小学校図画工作科と中学校の3年間の学びのつながりが『ようこそ美術の学びへ』に掲載されている。			
(13)	情報活用	能力の育成			
	開隆堂	情報活用能力の育成について、作者や作品の創造性を尊重することや著作物の利用の仕方が『著作権を知ろう』に、著作権や肖像権の説明が 『これってどう撮るの』に掲載されている。			
	光村	情報活用能力の育成について、作者や作品の創造性を尊重することや著作権や肖像権の説明が『学習を支える資料一覧』に、インターネット 上の画像データについての留意点が『端末を活用する』に掲載されている。			
		情報活用能力の育成について、作者や作品の創造性を尊重することや著作権や肖像権の考え方が『動画で表現する』に、写真を撮影するとき の留意点が『写真で表現する』に掲載されている。			
14)	生徒の学	習上の困難さに応じた工夫			
	開隆堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習活動の進め方がキャラクターの吹き出しに、題材ページの構成やマークの意味が『教科書の使い方』に掲載されている。			
	光村	生徒の学習上の困難さへの対応について、生徒の学習活動の過程が『みんなの工夫』に、題材ページの構成やマークの意味が『教科書を活用 しよう』に掲載されている。			
	目文	生徒の学習上の困難さへの対応について、学習活動での作品の見方が『造形的な視点』に、題材ページの構成やマークの意味が『教科書の使い方』に掲載されている。			
(15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。			
	開隆堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【語る彫刻】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	光村	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【「最後の晩餐」を鑑賞しよう】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
	目文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【瞬間の美しさを形に】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。			
16)	生徒が自 なされてし	ら造形的な見方・考え方を働かせながら、表現したり鑑賞したりして、生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わることができるような工夫や配慮が いるか。			
	開隆堂	生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わることについて、漫画と文化財との表現のつながりが『私たちに身近な美術』に、美術館での 鑑賞の方法が『美術館へ行こう』に掲載されている。			
	光村	生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わることについて、生徒が生活の中の瞬間や風景を撮影した作品が『うつくしい!を探してみよう』に、一日の生活の中にあるデザインや工芸品が『暮らしの中のデザイン・工芸』に掲載されている。			
	日文	生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わることについて、生徒が暮らしの中の発見や喜びを撮影した作品が『あなたの美を見つけて』 に、芸術は暮らしの中にあるものという考えが『岡本太郎"芸術はみんなのもの"』に掲載されている。			

	ら主題を生み出して表現したり、自ら造形的な見方や考え方を働かせて鑑賞したりできるよう、表現及び鑑賞の題材に、自分らしい思いや考えをもつための 慮がなされているか。		
	自分らしい思いや考えをもつことについて、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように思考するのかが『発想・構想』や『鑑賞』に掲載されている。		
光村	自分らしい思いや考えをもつことについて、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように思考するのかが『表現 発想・構想』や『鑑賞』に掲載されている。		
	自分らしい思いや考えをもつことについて、表現及び鑑賞の題材に、何に着目するのかやどのように思考するのかが『鑑賞の入り口』や『表現のヒント』に掲載されている。		
「A表現」。	L「B鑑賞」の領域、及び、〔共通事項〕の学習内容を、相互に関連させながら取り扱うような工夫や配慮がなされているか。		
	「A表現」と「B鑑賞」の領域、及び、〔共通事項〕の学習内容を関連させることについて、空間や光の表現から、造形的なよさや美しさを考える学習活動が【私が見つめた風景】に、形と色彩を手掛かりに作者の表現の意図と工夫を考える学習活動が【怒り、悲しみ、叫びのゆくえ】に設定されている。		
	「A表現」と「B鑑賞」の領域、及び、〔共通事項〕の学習内容を関連させることについて、色づかいや構図をもとに、造形的なよさや美しさを考える学習活動が【心ひかれるこの風景】に、作風の変化や作者の表現の意図と工夫を考える学習活動が【「ゲルニカ」を鑑賞しよう】に設定されている。		
	「A表現」と「B鑑賞」の領域、及び、〔共通事項〕の学習内容を関連させることについて、イメージや構図に着目し、造形的なよさや美しさを考える学習活動が【なぜか気になる情景】に、物の組み合せやタッチに着目し、作者の表現の意図と工夫を考える学習活動が【あの日を忘れない】に設定されている。		

# 4 分量·装丁·表記等

多各内容の	分量とその配分は適切であるか。	
開隆堂 美術1は20題材、美術2・3は37題材。それぞれの題材は1ページから8ページで構成されている。		
光村	美術 1 は27題材、美術 1 資料は17題材、美術 2 ・ 3 は34題材。それぞれの題材ページは 1 ページから 8 ページで構成されており、 1 題材の 16ページで構成されている。	
日文	美術1は35題材、美術2・3上は29題材、2・3下は24題材。それぞれの題材ページは1ページから6ページで構成されている。	
()体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。	
開隆堂	判型はA4変型判が採用されている。	
光村	判型は美術1と美術2・3にA4変型判が採用されている。美術1資料にA4判が採用されている。	
日文	判型はA4変型判が採用されている。	
文章表現	  や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。	
開隆堂	『カラーユニバーサルデザインの視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒が見やすくなるように配慮しています。』と表されている。	
光村	『全てのページについて、次の観点から、専門家による校閲を行っています。カラーユニバーサルデザイン/特別支援教育/学習のユニバールデザイン/人権教育/外国人児童生徒等教育/防災教育』と表記されている。	
目文	『より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』と表記されている。	

# 【参考】

題材に関	に関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載			
開隆堂	美術 1 17ページ 『朝涼』 (鎌倉市鏑木清方記念美術館) 美術 1 42ページ 『横浜市き章』 (横浜市) 美術 1 47ページ 『間伐材からつくられた食器』 美術 2・3 65ページ 『横須賀美術館のオリジナルピクトグラム「よこすかくん」』 (横須賀美術館) 美術 2・3 88ページ 『工場地帯の夜景』 美術 2・3 117ページ 『冨嶽三十六景 相州梅澤左』			
光村	美術 1 12ページ 『横たわる像:アーチ状の足』(彫刻の森美術館) 美術 1 50ページ 『ロゴマーク』(横須賀美術館) 美術 1 67ページ 『はボトリエンナーレ』(横浜市) 美術 2・3 6ページ 『さがみ風っ子展』(相模原市) 美術 2・3 26ページ 『縄文人』(川崎市岡本太郎美術館) 美術 2・3 40ページ 『冨巌三十六景神奈川沖浪裏』 美術 2・3 47ページ 『浮かぶ彫刻 3』(彫刻の森美術館) 美術 2・3 47ページ 『浮かぶ彫刻 3』(彫刻の森美術館) 美術 2・3 58ページ 『神辺の母子像』(ポーラ美術館) 美術 2・3 67ページ 『海辺の母子像』(ポーラ美術館) 美術 2・3 89ページ 『サブレのパッケージ』(鎌倉市) 美術 2・3 102ページ 『鎌倉彫』(鎌倉市)			
日文	美術 1 45ページ 『地域のマーク』(川崎市) 美術 2・3 上 20ページ 『横浜美術館』 美術 2・3 上 26ページ 『「跳ぶ』 (川崎市岡本太郎美術館) 美術 2・3 上 31ページ 『睡蓮の型』 (ポーラ美術館) 美術 2・3 上 51ページ 『睡蓮の型』 (ポーラ美術館) 美術 2・3 下 51ページ 『横た 50 名 度 51ページ 『横た 50 名 度 51ページ 『横た 50 名 度 51ページ 『横た 50 条 51ページ 『 1 8 表 51ページ 『 1			

2	一冊ごと	の重量(	g)				
		冊数	1年	1年別冊	2・3年	2・3年上	2・3年下
	開隆堂	2	276		476		
	光村	3	296	134	406		
	日文	3	292			256	242

【資料Ⅰ】	※書名の表記は第3学年のものに統一
	《保健体育(保健体育)》 ※詳細については、資料Ⅱ(保健体育-5~保健体育-10)を参照。
発行者の略称	東書 書名 新編 新しい保健体育
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □ 「知識・技能」の習得について、心肺蘇生法の手順をフローチャートで示した学習活動が【スキル3実習】に設定されている。</li></ul>
及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表現力等」の育成について、学習したことを活用して考える学習活動が【活用するに設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活で生かすための学習活動が【広げる】に設定されている。
	〇 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④□[思いやる力]の「共生」について、障がいの有無や人種などを超えたスポーツの取組が『人々を結び付けるスポーツ』に掲載されている。</li></ul>
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「健康教育」について、がんの早期発見が、その後の治療や回復において重要であることを示す資料を活用した学習活動が【がんの早期発見と回復】に設定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「ボランティア活動」について、災害時における生活の変化と自分たちにできることが『避難所生活とボランティア』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、毎時間の学習の見通しとなる6つの学習過程が『1時間の主な流れ』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、関連する他教科(理科、社会科、道徳科)の学習内容を示すマークが『章の扉』に掲載されている。
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成について、思考ツールを活用して人的要因と環境要因から事故や傷害が起きた原因と対策を考える学習活動が【傷害の発生要因】に設定されている。
	⊕ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、スポーツ基本法におけるスポーツの文化的意義の定義が『スポーツの文化的意義』に掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実について、直接圧迫止血法や包帯法を行う学習活動が【スキル2実習】に設定されている。
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習したことや高校で学習することが『章の扉』に掲載されている。
o rincimix	③ □ 情報活用能力の育成について、インターネットによるコミュニケーションとトラブルへの対処についての内容が『巻末スキルブック』に掲載されている。
	<ul><li>④ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、複数の考え方や気づきを示すキャラクターが『健康の成! 立ちと疾病の発生要因』に掲載されている。</li></ul>
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【危険回避の方法】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	® □ 最新のデータを扱うことについて、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内に調査実施年、出典が掲載されている。
	<ul><li>⑪ □ 健康・安全について他者に表現できるような学習活動について、資料を見て気づいたことを基に喫煙の健康への影響を説明する学習活動が【喫煙の害と健康】に設定されている。</li></ul>
	<ul><li>® □ 生涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うことについて、健康課題について考える学習活動が【保健の学習を振り返ろう】に設定されている。</li></ul>
	® □ 保健編6章、体育編3章『運動やスポーツの多様性』『運動やスポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方』『文化としてのスポーツの意義』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用されている。
	<ul><li>② □ 『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。</li></ul>

# 教科種目名≪保健体育(保健体育)≫

※詳細については、資料Ⅱ(保健体育-5~保健体育-10)を参照。

発行者の略称		大日本	書名	中学校保健体育
光刊有の略称				1 2 43713-1117
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □	「知識・技能」の習得法の手順】に設定され		心肺蘇生法の流れと方法を連続写真で示した学習活動が【心肺蘇生
及び 学習指導要領 との関連	2 🗆	「思考力・判断力・表 に設定されている。	現力等」の	育成について、資料を参考にして考える学習活動が【やってみよう】
	3 🗆	「学びに向かう力・人 定されている。	.間性等」の注	函養について、日常生活で生かすための学習活動が【つかもう】に設
	〇教	ー 育目標(めざすべき丿	人間力像)に	
2 かながわ教育	4	[思いやる力]の「共動やスポーツの多様		、、障がいの有無や性別、年齢の違いをこえたスポーツの取組が『運』 『に掲載されている。
ビジョンとの関連	⑤ 🗆			育」について、がんの早期発見のために、がん検診を呼びかけるポス いの早期発見のために】に設定されている。
	⑥ □			ィア活動」について、災害時に中学生が避難所でできることを見つけることを考えよう。』に掲載されている。
	≪教和	斗•種目共通の観点≫	>	
	O 中	学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □	主体的・対話的で深の主な流れ』に掲載		いて、毎時間の学習の見通しとなる6つの学習過程が『1時間の学習
	8 🗆	カリキュラム・マネジ クが『他教科』に掲載		て、関連する他教科(理科、社会科、技術科)の学習内容を示すマー
	〇学	習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	9 🗆	言語能力の育成につびを活かそう 【に設定		ツールを活用して健康の保持増進について考える学習活動が【学。
	100 🗆	伝統や文化に関する うことが『スポーツの』		ミについて、スポーツは世界共通の文化として発展し続けているとい 』に掲載されている。
	⑪ □	体験活動の充実になれている。	ついて、止血	や外傷のための応急手当を行う学習活動が【やってみよう】に設定さ
3 内容と構成	10 🗆	学校段階間の円滑が れている。	は接続につい	って、小学校で学習したことや高校で学習することが『章扉』に掲載さ
	⅓ □	情報活用能力の育品 の生活とスマートフォ		健全で安全な生活を送るためのスマートフォンの使い方が『私たち されている。
	<b>14</b>	生徒の学習上の困難 めく重要な言葉>』		いたついて、章ごとのキーワードが示されているページが『学習のまとている。
	〇生	徒にとって分かりやす	トく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	15 🗆			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【外傷の応急手当】に示さコードが掲載されている。
	≪各教	枚科・種目別の観点≫	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	16 🗆	最新のデータを扱う 調査実施年、出典が		、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内にいる。
	① □			できるような学習活動について、20歳未満での喫煙がなぜ法律で禁 が【喫煙と健康】に設定されている。
	18 🗆			持増進する態度を養うことについて、学習を生活の中で実践する学 けて】に設定されている。
	19 🗆			スポーツの多様性』『運動やスポーツの意義や効果と学び方や安全 ソの意義』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	20 🗆	判型はB5変型判が	採用されてい	る。
	<b>1</b>	『見やすく読みまちか	バえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

教科種目名≪保健体育(保健体育)≫

※詳細については、資料Ⅱ(保健体育-5~保健体育-10)を参照。

発行者の略称	大修館	書名	最新 中学校保健体育
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	<ul><li>① □「知識・技能」の習得 蘇生法】に設定され</li></ul>		心肺蘇生法を行う際の技能ポイントを示した学習活動が【実習 心肺
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表をつかむ】に設定される。		育成について、自身の生活や経験を基に表現する学習活動が【課題
	③ □ 「学びに向かう力・丿 設定されている。	、間性等」の注	函養について、日常生活で生かすための学習活動が【章のまとめ】に
	○ 教育目標(めざすべき.	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育			、障がいの有無や性別、年齢の違いをこえて、生き生きとした人生を ざす取組が『共生社会をつくるために』に掲載されている。
ビジョンとの 関連			育」について、がんの早期発見のために、がん検診を促す取組を活 発見をうながす活動】に設定されている。
			ィア活動」について、ボランティアやスポーツを支える活動といったス Pスポーツへのかかわり方』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で溶 使い方』に掲載され		いて、毎時間の学習の見通しとなる3つの学習過程が『この教科書の
	⑧ □ カリキュラム・マネジ クが『他教科』に掲載		て、関連する他教科(理科、社会科、家庭科)の学習内容を示すマー
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成にが が【章のまとめ】に設</li></ul>		ツールを活用して運動やスポーツとのかかわり方を考える学習活動
	(1) □ 伝統や文化に関すがけるスポーツの意義		について、人々が考える運動やスポーツの価値が『現代生活にお ている。
	⑪ □ 体験活動の充実に 定法】に設定されて		法や包帯法、固定法を行う学習活動が【実習 止血法、包帯法、固
	② □ 学校段階間の円滑 載されている。	な接続につい	って、小学校で学習したことや高校で学習することが『章とびら』に掲
3 内容と構成			インターネットやメールの犯罪被害について取り上げたネットワークから身を守ろう』に掲載されている。
	④ □ 生徒の学習上の困事 におけるスポーツの		いたついて、複数の考え方や気づきを示すキャラクターが『現代生活 はされている。
	○ 生徒にとって分かりやっ	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【リラクセーションの方法】 上次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □ 最新のデータを扱う 査実施年、出典が排		、単元の学習内容の中で使用されている資料には、出典一覧に調る。
			できるような学習活動について、ノンアルコール飲料でも20歳未満の話し合う学習活動が【飲酒と健康】に設定されている。
			持増進する態度を養うことについて、自分の生活に生かしたいことを 学習への取り組みを振り返ろう。】に設定されている。
	<ul><li>① 保健①~⑥、体育理 ① なんとしてのスポー</li></ul>		やスポーツの多様性』②『運動やスポーツの効果・学び方・安全』③ いないる。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用		
	② □『見やすく読みまち	がえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されている。

# 教科種目名≪保健体育(保健体育)≫

※詳細については、資料Ⅱ(保健体育-5~保健体育-10)を参照。

発行者の略称	学研	書名	新•中学保健体育
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 心肺蘇生法】に設定		心肺蘇生法を実施する際のチェック項目を示した学習活動が【実習
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・剥サイズ 課題の解決</li></ul>		育成について、自身の生活や資料を基に考える学習活動が【エクサ ている。
	③ □「学びに向かう力・ノ 定されている。	【間性等」の注	函養について、日常生活で生かすための学習活動が【生かそう】に設
	○ 教育目標(めざすべき.	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共 がる世界』に掲載さ、		て、障がい者スポーツによる複数の人とのかかわりが『スポーツでつな
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 学習活動が【探究し		育」について、がんの治療やがん患者と共に生きることを取り上げた 安定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] り合って生きる私た		ィア活動」について、地域での見まわり活動やごみ拾い登校が『関われている。
	≪教科·種目共通の観点	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で溶流れ』に掲載されて		いて、毎時間の学習の見通しとなる5つの学習過程が『1時間の主な
	® □ カリキュラム・マネジ 連』に掲載されてい		て、関連する他教科(理科、社会科)の学習内容を示すマークが『関
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			ツールを活用してストレス状態の程度やストレスの解消法について !】に設定されている。
			ミについて、スポーツ基本法において、スポーツは世界共通の人類 ・ツの文化的意義』に掲載されている。
	<ul><li>① □ 体験活動の充実にれている。</li></ul>	ついて、止血	法・包帯法・固定法を行う学習活動が【実習 きずの手当】に設定さ
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑 掲載されている。	な接続につい	いて、小学校で学習したことや高等学校で学習することが『章の扉』に
	⑤ □ 情報活用能力の育 『探究しようよ!』に		インターネットやSNSを通じた犯罪の事例を通して考える学習内容がる。
	④ □ 生徒の学習上の困り 乱用のきっかけ』に		について、課題への気づきを示すキャラクターが『喫煙・飲酒・薬物 る。
	○ 生徒にとって分かりや	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【交通事故の防止】に示さコードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点∑	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □ 最新のデータを扱う 調査実施年、出典な		、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内にいる。
			できるような学習活動について、資料を見て気づいたことを基に喫煙 て意見を出し合う学習活動が【喫煙と健康】に設定されている。
			持増進する態度を養うことについて、共に健康に生きる社会に向け の学習の終わりに】に設定されている。
	<ul><li>⑨ □ 保健編6章、体育編化としてのスポーツ。</li></ul>		ツの多様性』『スポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方』『文 ている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	引されている。	
	② □『見やすく読みまち	がえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪保健体育(保健体育)≫

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

東書	「知識・技能」の習得について、心肺蘇生法の手順をフローチャートで示した学習活動が【スキル3実習】に、各章末に学習した内容を確かめる学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
日本	「知識・技能」の習得について、心肺蘇生法の流れと方法を連続写真で示した学習活動が【心肺蘇生法の手順】に、各章末に学習した内容を確かめる学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
修館	「知識・技能」の習得について、心肺蘇生法を行う際の技能ポイントを示した学習活動が【実習 心肺蘇生法】に、各章末に学習した内容を確かめる学習活動が【章のまとめ】に設定されている。
学研	「知識・技能」の習得について、心肺蘇生法を実施する際のチェック項目を示した学習活動が【実習 心肺蘇生法】に、各章末に学習した内容を振り返る学習活動が【章のまとめ】に設定されている。
印の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、学習したことを活用して考える学習活動が【活用する】に、資料を基に考えたり話し合った りする学習活動が【運動と健康】に設定されている。
日本	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、資料を参考にして考える学習活動が【やってみよう】に、単元の導入において、学習前の自分の考えを整理する学習活動が【つかもう】に設定されている。
修館	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自身の生活や経験を基に表現する学習活動が【課題をつかむ】に、学習したことを基に考えを伝えたり、日常生活に生かすための学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
学研	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自身の生活や資料を基に考える学習活動が【エクササイズ 課題の解決】に、各単元の最後に学んだことを基にして取り組む学習活動が【学びを生かす】に設定されている。
びを人生	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活で生かすための学習活動が【広げる】や【学習のまとめ】に設定されている。
日本	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活で生かすための学習活動が【つかもう】や【学びを活かそう】に設定されている。
修館	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活で生かすための学習活動が【章のまとめ】や【学習のまとめ】に設定されている。
学研	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、日常生活で生かすための学習活動が【生かそう】や【1年の学習の終わりに】に設定されている。
	日本

# 2 かながわ教育ビジョンとの関連

4	[思いやる	5カ]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。
	(共生、豊	aかな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)
	東書	[思いやる力] の「共生」について、障がいの有無や人種などを超えたスポーツの取組が『人々を結び付けるスポーツ』に、災害の被害を少なくするために必要な自助・共助・公助の考え方が『地域のきずな』に掲載されている。
	大日本	[思いやる力] の「共生」について、障がいの有無や性別、年齢の違いをこえたスポーツの取組が『運動やスポーツの多様な楽しみ方』に、世界の人々の健康を支える取組が『世界の人々の健康を支える取り組み』に掲載されている。
	大修館	[思いやる力] の「共生」について、障がいの有無や性別、年齢の違いをこえて、生き生きとした人生を送ることができる社会の実現をめざ す取組が『共生社会をつくるために』に、誰とでもプレイできるボッチャが『みんなで楽しむボッチャ』に掲載されている。
	学研	[思いやる力] の「共生」について、障がい者スポーツによる複数の人とのかかわりが『スポーツでつながる世界』に、多様な性意識が存在する中で、お互いを尊重した関係を目指す内容が『性の多様性』に掲載されている。

5	[たくましく	〈生きる力〕自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。
	(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)
	東書	[たくましく生きる力] の「健康教育」について、がんの早期発見が、その後の治療や回復において重要であることを示す資料を活用した学習活動が【がんの早期発見と回復】に設定されている。また、生活習慣病を予防するための社会の取組が『読み物 メタボ健診』に掲載されている。
	大日本	[たくましく生きる力] の「健康教育」について、がんの早期発見のために、がん検診を呼びかけるポスターを活用した学習活動が【がんの早期発見のために】に設定されている。また、心の健康な人が生活の中で体験することに積極的に取り組む様子が『心の健康な人』に掲載されている。
	大修館	[たくましく生きる力] の「健康教育」について、がんの早期発見のために、がん検診を促す取組を活用した学習活動が【がんの早期発見をうながす活動】に設定されている。また、ストレスが心身に及ぼす影響の例が『ストレスの2つの側面』に掲載されている。
	学研	[たくましく生きる力] の「健康教育」について、がんの治療やがん患者と共に生きることを取り上げた学習活動が【探究しようよ!】に設定されている。また、リラクセーションの方法やストレスへの対処の仕方が『ストレスへの対処の仕方の例』に掲載されている。
6	[社会とか	・ かかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。
	(生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)
	東書	[社会とかかわる力] の「ボランティア活動」について、災害時における生活の変化と自分たちにできることが『避難所生活とボランティア』に、SDGsに取り組む町として、住民の協力による分別回収が『SDGsに取り組む町』に掲載されている。
	大日本	[社会とかかわる力] の「ボランティア活動」について、災害時に中学生が避難所でできることを見つけ取り組んだことが『避難所でできることを考えよう。』に、スポーツへのかかわり方として、スポーツボランティアの取組が『運動やスポーツへの多様な関わり方』に掲載されている。
ŀ	大修館	[社会とかかわる力] の「ボランティア活動」について、ボランティアやスポーツを支える活動といったスポーツへのかかわり方が『運動やスポーツへのかかわり方』に、監視の目が行き届くための対策としての防犯ボランティアの見まわり活動が『犯罪被害から身を守ろう』に掲載されている。
	学研	[社会とかかわる力] の「ボランティア活動」について、地域での見まわり活動やごみ拾い登校が『関わり合って生きる私たち』に、スポーツを支える取組が『スポーツへの多様な関わり方』に掲載されている。

# 3 内容と構成

○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

主体的・対	付話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮
東書	主体的・対話的で深い学びについて、毎時間の学習の見通しとなる6つの学習過程が『1時間の主な流れ』に掲載されている。また、習得した知識・技能を生かして考える学習活動が【活用する】に設定されている。
大日本	主体的・対話的で深い学びについて、毎時間の学習の見通しとなる6つの学習過程が『1時間の学習の主な流れ』に掲載されている。また、 1時間ごとに学習を通して解決したい課題を確認する学習活動が【学習のねらい】に設定されている。
大修館	主体的・対話的で深い学びについて、毎時間の学習の見通しとなる3つの学習過程が『この教科書の使い方』に掲載されている。また、これまでの経験や学習を思い出しながら、問題を解いたり意見を出し合ったりする学習活動が【課題をつかむ】に設定されている。
学研	主体的・対話的で深い学びについて、毎時間の学習の見通しとなる5つの学習過程が『1時間の主な流れ』に掲載されている。また、1時間の最後に主体的に取り組めたかどうかを自己評価する学習活動が【とりくメーター】に設定されている。
他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区 、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)
東書	カリキュラム・マネジメントについて、関連する他教科(理科、社会科、道徳科)の学習内容を示すマークが『章の扉』に、地域の人材を活用した取組や交流が『防災を通して深める地域のきずな』に掲載されている。
大日本	カリキュラム・マネジメントについて、関連する他教科(理科、社会科、技術科)の学習内容を示すマークが『他教科』に、防犯ボランティアや街頭緊急通報装置の写真が『地域で安全を守る取り組み』に掲載されている。
大修館	カリキュラム・マネジメントについて、関連する他教科(理科、社会科、家庭科)の学習内容を示すマークが『他教科』に、体育実技との関 連を示す内容が『体育の窓』に掲載されている。
学研	カリキュラム・マネジメントについて、関連する他教科(理科、社会科)の学習内容を示すマークが『関連』に、教科横断的な学習内容が 『キーワードで見る 保健体育の学習内容』に掲載されている。

# ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	言語能力	の確実な育成
	東書	言語能力の育成について、思考ツールを活用して人的要因と環境要因から事故や傷害が起きた原因と対策を考える学習活動が【傷害の発生要 因】に、学習内容を振り返り、ワークシートにまとめる学習活動が【調和のとれた生活】に設定されている。
	大日本	言語能力の育成について、思考ツールを活用して健康の保持増進について考える学習活動が【学びを活かそう】に、意見を出し合い、書いたりまとめたりする学習活動が【野外活動の安全な行い方を考えよう。】に設定されている。
	大修館	言語能力の育成について、思考ツールを活用して運動やスポーツとのかかわり方を考える学習活動が【章のまとめ】に、1時間の終わりに、 考えたことを書き込むワークシートを活用した学習活動が【学習のまとめ】に設定されている。
	学研	言語能力の育成について、思考ツールを活用してストレス状態の程度やストレスの解消法について調べる学習活動が【探究しようよ!】に、 がんを予防するためのメッセージカードを作って、周りの人と交流する学習活動が【学びを生かす】に設定されている。
10	伝統や文	化に関する教育の充実
	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、スポーツ基本法におけるスポーツの文化的意義の定義が『スポーツの文化的意義』に、スポーツが 人々を結びつけるための取組が『違いを超えるさまざまなスポーツ現場』に掲載されている。
	大日本	伝統や文化に関する教育の充実について、スポーツは世界共通の文化として発展し続けているということが『スポーツの文化的意義』に、スポーツは人々を結びつける文化的なはたらきを持っているということが『人々を結び付けるスポーツ』に掲載されている。
	大修館	伝統や文化に関する教育の充実について、人々が考える運動やスポーツの価値が『現代生活におけるスポーツの意義』に、スポーツが生活を 豊かにするという事例が『元Jリーガーの挑戦』に掲載されている。
	学研	伝統や文化に関する教育の充実について、スポーツ基本法において、スポーツは世界共通の人類の文化であるということが『スポーツの文化 的意義』に、嘉納治五郎の精力善用や自他共栄の考え方が『ひと・もの・こと』に掲載されている。
11)	体験活動	の充実
	東書	体験活動の充実について、直接圧迫止血法や包帯法を行う学習活動が【スキル2実習】に、自然災害による傷害の防止の視点で、災害時の防災タイムラインを作成する学習活動が【活用する】に設定されている。
	大日本	体験活動の充実について、止血や外傷のための応急手当を行う学習活動が【やってみよう】に、犯罪の防止の視点で、自分の住んでいる地域の安全マップを作成する学習活動が【活用して深めよう】に設定されている。
	大修館	体験活動の充実について、止血法や包帯法、固定法を行う学習活動が【実習 止血法、包帯法、固定法】に、インターネットを使って地域の ハザードマップを調べる学習活動が【特集資料】に設定されている。
	学研	体験活動の充実について、止血法・包帯法・固定法を行う学習活動が【実習 きずの手当】に、災害時に避難所への道順案内をする学習活動が【自然災害から身を守るために①】に設定されている。
12	学校段階	間の円滑な接続
	東書	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習したことや高校で学習することが『章の扉』に掲載されている。また、小学校で学んだことを振り返る学習活動が【見つける】に設定されている。
	大日本	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習したことや高校で学習することが『章扉』に掲載されている。また、小学校で学んだことを 振り返る学習活動が【つかもう】に設定されている。
	大修館	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習したことや高校で学習することが『章とびら』に掲載されている。また、小学校で学んだことを振り返る学習活動が【課題をつかむ】に設定されている。
	学研	学校段階間の円滑な接続について、小学校で学習したことや高等学校で学習することが『章の扉』に掲載されている。また、小学校で学んだことを振り返る学習活動が【ウォームアップ】に設定されている。

3 情報活用	<b>能力の育成</b>
東書	情報活用能力の育成について、インターネットによるコミュニケーションとトラブルへの対処についての内容が『巻末スキルブック』 誤った性情報に惑わされないための注意点が『性情報への対処』に掲載されている。
大日本	情報活用能力の育成について、健全で安全な生活を送るためのスマートフォンの使い方が『私たちの生活とスマートフォン』に、インネットを利用した犯罪についての内容が『犯罪被害の防止』に掲載されている。
大修館	情報活用能力の育成について、インターネットやメールの犯罪被害について取り上げたネットワーク利用犯罪の危険性が『特集資料』 画撮り被害の事例が『コラム 自画撮り被害』に掲載されている。
学研	情報活用能力の育成について、インターネットやSNSを通じた犯罪の事例を通して考える学習内容が『探究しようよ!』に、性情報への行動を身に付けるための学習内容が『学びを生かす』に掲載されている。
生徒の学	・ 学習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、複数の考え方や気づきを示すキャラクターが『健康の成り立ちと疾病の発生要因』に、資料フを読み取るための補足が『ポイント』に掲載されている。
大日本	生徒の学習上の困難さへの対応について、章ごとのキーワードが示されているページが『学習のまとめ<重要な言葉>』に、教科書のついて示した内容が『この教科書の使い方』に掲載されている。
大修館	生徒の学習上の困難さへの対応について、複数の考え方や気づきを示すキャラクターが『現代生活におけるスポーツの意義』に、グラみ取るための補助説明が『資料』に掲載されている。
学研	生徒の学習上の困難さへの対応について、課題への気づきを示すキャラクターが『喫煙・飲酒・薬物乱用のきっかけ』に、学びたいこんだことを文字や絵、写真などで表現するワークシートが『章の扉』に掲載されている。
生徒にと	I って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【危険回避の方法】に示され、動画などにつながる二次元コ掲載されている。
大日本	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【外傷の応急手当】に示され、動画などにつながる二次元コ掲載されている。
大修館	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【リラクセーションの方法】に示され、動画などにつながる コードが掲載されている。
学研	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【交通事故の防止】に示され、動画などにつながる二次元コ 掲載されている。
	1 写真、事例等の資料について、最新のデータを扱うなど信頼性があり、生徒が健康・安全について、自他の課題を発見し、解決することに役立つよ・ なされているか。
東書	最新のデータを扱うことについて、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内に調査実施年、出典が掲載されている 生労働省「令和3年エイズ発生動向年報」『HIV感染者・エイズ患者の新規報告数(日本国内)』、など)
大日本	最新のデータを扱うことについて、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内に調査実施年、出典が掲載されている 生労働省エイズ動向委員会「平成30年エイズ発生動向年報」『日本人のエイズ患者、HIV感染者報告数』、など)
大修館	最新のデータを扱うことについて、単元の学習内容の中で使用されている資料には、出典一覧に調査実施年、出典が掲載されている。 労働省エイズ動向委員会「令和3年エイズ発生動向年報」『HIV感染者とエイズ患者の報告数』、など)
学研	最新のデータを扱うことについて、単元の学習内容の中で使用されている資料には、その資料内に調査実施年、出典が掲載されている 生労働省「エイズ発生動向年報」『HIV感染者の年齢層別・感染経路別内訳』2021年、など)

東書	健康・安全について他者に表現できるような学習活動について、資料を見て気づいたことを基に喫煙の健康への影響を説明する学習活動が 【喫煙の害と健康】に、自分に合った適切な生活習慣を身につけ、調和のとれた生活を送ることができるよう、他者の課題を解決するため 学習活動が【まとめ】に設定されている。
大日本	健康・安全について他者に表現できるような学習活動について、20歳未満での喫煙がなぜ法律で禁止されているか話し合う学習活動が【呼と健康】に、災害時に避難所でできることを話し合う学習活動が【学びを活かそう】に設定されている。
大修館	健康・安全について他者に表現できるような学習活動について、ノンアルコール飲料でも20歳未満の人はお店で購入できない理由を話し 学習活動が【飲酒と健康】に、暑さや寒さといった環境の変化への対処法について話し合う学習活動が【学習のまとめ】に設定されている
学研	健康・安全について他者に表現できるような学習活動について、資料を見て気づいたことを基に喫煙の害から健康を守る取組について意り 出し合う学習活動が【喫煙と健康】に、学習した内容や資料を基に、自身や他者の課題を解決する学習活動が【エクササイズ 課題の解》
	に設定されている。
生徒が生	に設定されている。 涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うよう、学習活動の工夫や配慮がなされているか。
生徒が生	涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うよう、学習活動の工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うよう、学習活動の工夫や配慮がなされているか。</li><li>生涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うことについて、健康課題について考える学習活動が【保健の学習を振り返ろう】に、</li></ul>
東書	<ul> <li>選にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うよう、学習活動の工夫や配慮がなされているか。</li> <li>生涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うことについて、健康課題について考える学習活動が【保健の学習を振り返ろう】に、物乱用による心身への害を調べる学習活動が【広げる】に設定されている。</li> <li>生涯にわたって心身の健康を保持増進する態度を養うことについて、学習を生活の中で実践する学習活動が【これからの生活に向けて】に</li> </ul>

# 4 分量·装丁·表記等

各内容の	分量とその配分は適切であるか。				
東書	保健編6章、体育編3章『運動やスポーツの多様性』『運動やスポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方』『文化としてのスポーツ義』で構成されている。				
大日本	保健編6章、体育編3章『運動やスポーツの多様性』『運動やスポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方』『文化としてのスポーツ 義』で構成されている。				
大修館	保健①~⑥、体育理論①『運動やスポーツの多様性』②『運動やスポーツの効果・学び方・安全』③『文化としてのスポーツ』で構成さいる。				
学研	保健編6章、体育編3章『スポーツの多様性』『スポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方』『文化としてのスポーツ』で構成される。				
体裁がよ	数がよく、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。				
東書	判型はAB判が採用されている。				
大日本	判型はB5変型判が採用されている。				
大修館	判型はAB判が採用されている。				
学研	判型はAB判が採用されている。				
文章表現	I Rや漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。				
東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。				
大日本	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。				
	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されている。				
大修館					

# 【参考】

東書	73ページ 『歩道、自動車道、車道の分離』(神奈川県川崎市) 73ページ 『車両が速度を出せないように工夫した道路』(神奈川県川崎市) 99ページ 『飲酒開始年齢とアルコール依存症』(久里浜医療センター資料を基に作成)
大日本	85ページ 『喫煙や受動喫煙の害』(神奈川県) 95ページ 『コミュニティ道路』(神奈川県横須賀市) 97ページ 『街頭緊急通報装置』(神奈川県藤沢市)
大修館	口絵 4 ページ 『東京箱根間往復大学駅伝競走 私たちの成長と運動やスポーツの広がり』 口絵 5 ・ 6 ページ 『共に生きる』 (神奈川県藤沢市) 8 ページ 『リーンなエネルギーを』 (神奈川県藤沢市) 8 ページ 『野球の試合における多様なかかわり方』 (横浜スタジアム) 75ページ 『「増水注意」の看板』 (神奈川県秦野市) 79ページ 『生徒を喫煙の害から守る』 (神奈川県小田原市) 96ページ 『インターネット依存・ゲーム障害治療施設リスト (2020版)』 (https://kurihama.hosp.go.jp/hospital/net_list.html) 110ページ 『広域避難場所の標識』 (神奈川県藤沢市) 『古波遊難場所の標識』 (神奈川県藤沢市) 『古波遊難場所の標識』 (神奈川県小田原市) 129ページ 『先進的なスポーツ推進の取り組み』 (神奈川県横浜市) 135ページ 『みんなで楽しむボッチャ』 (神奈川県藤沢市) 150ページ 『水質検査』 (神奈川県横浜市) 「本質検査」 (神奈川県横浜市) 「本質検査」 (神奈川県横浜市) 「本質・単子のより、「本学」のより、「本学」の表別に敷かれた水道』 (横浜、相模川) 174ページ 『コラム 多摩川のアユ』 (多摩川) 177ページ 『学習のまとめ 防災ラジオ』 (神奈川県藤沢市)
学研	4ページ 『保健師』 (神奈川県) 5ページ 『健康運動施設の情報』 (神奈川県川崎市) 6ページ 『水とかがやく未来館』 (神奈川県川崎市) 106ページ 『想定される津波の高さ』 (神奈川県 113ページ 『交通環境の整備の例 ゾーン30』 (神奈川県横浜市) 131ページ 『AIを用いて危険回避を図るアプリ』 (神奈川県横浜市) 139ページ 『スポーツ推進計画の例』 (神奈川県横浜市) 150ページ 『保健所のウェブサイト』 (神奈川県横浜市) 159ページ 『保健所のウェブサイト』 (神奈川県横浜市) 168ページ 『学校内の空気や水の環境検査管理などを行う学校薬剤師』 (神奈川県横浜市) 181ページ 『大規模災害時のごみの出し方・し尿処理』 (神奈川県横須賀市)

2	一冊ごとの重量 (g)						
		冊数	重量 (g)				
	東書	1	380				
	大日本	1	434				
	大修館	1	420				
	学研	1	412				

教科種目名≪技術・家庭(技術分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(技術分野-4~技術分野-8)を参照。

発行者の略称	東書	書名	新編 新しい技術・家庭 技術分野 未来を創るTechnology
	•		教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法			支術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内 光と影』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、問題解決で実践したことへの評価・改善を行う学習活 面し、改善・修正しよう。】に設定されている。
			●について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が【こいて考えよう】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共変である。 護』に掲載されてい		、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産の保
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] の中の情報の技術の		こついて、情報の技術の発展による社会の変化の例が『生活や社会されている。
			大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちの研究・開 *!技術』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告:	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、問題発見例を示し、問題を見いだして課題を設定する学習活験の技術に関わる問題を見いだし、課題を設定しよう。】に設定されて
	⑧ □ カリキュラム・マネジ されている。	メントについ゛	て、理科などの教科や単元との関連を示す『他教科』のマークが掲載
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成にが が【構想の具体化】		・計画の学習過程において機能や構造を構想図等に表す学習活動でる。
	のマークが『林業の	仕組み』に掲	
	考える学習活動が【	やってみよう	や観察・実験、調査等を通して材料の性質や動力伝達の仕組みを木材を切ったり削ったりしよう】に設定されている。
3 内容と構成	どを示したリンクマー	-クが『小学校	いて、学習内容との関連する箇所に小学校の教科、学年、単元名な 理科6年 電気の利用』に掲載されている。
	べき点に関する内容	『が『情報モラ	情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性や注意するル』に掲載されている。
	やソフトウェアの操作	作を示した基本	について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、文字入力 遊技能が『コンピュータの基本操作』に掲載されている。
			まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	動画などにつながる	二次元コー	
	≪各教科・種目別の観点∑ 		の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			田識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問 材が『地域の特産物を未来につなげよう』に掲載されている。
		i化を考える常	た学習について、生活や社会における事象を、立場の違いや異なる 学習活動が【学習課題 生物育成の技術に関わる問題を見いだし、 こいる。
			だして課題を設定し解決する学習過程について、問題の発見、課題問題解決の流れが『問題解決のプロセス』に掲載されている。
	⑤ □ 各編の1章は原理・ れている。	法則としくみ、	、2章は問題解決、3章は社会の発展と技術に関する内容で構成さ
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	月されている。	
	⑩□『見やすく読みまち	がえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

教科種目名≪技術・家庭(技術分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(技術分野-4~技術分野-8)を参照。

発行者の略称	教図	書名	新 技術・家庭 技術分野 明日を創造する 新 技術・家庭 技術分野 明日を創造する スキルアシスト
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法			支術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内 イナス面』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、問題解決で取り組んだことを振り返る学習活動が 活動をふり返って、レポートにまとめてみよう。】に設定されている。
			後について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が【あ :術とどのように向き合っていきたいですか。】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共生マークに掲載されて	_	、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産』の
ビジョンとの 関連			こついて、情報の技術の発展による社会の変化の例として生活の中 身近にある情報の技術の利用例』に掲載されている。
			大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちのものづくり 日本の技術を支える人々の想い』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	○ 中学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、問題と解決する方法を示し、生活の中から問題を見いだして テップ1 完成形をイメージしよう】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ れている。	メントについ゛	て、理科などの教科や単元との関連を示す『関連』のマークが掲載さ
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			・計画の学習過程においてアイディアから機能や材料を構想図等にを具体化する】に設定されている。
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する</li><li>のマークが『法隆寺の</li></ul>		ミについて、伝統文化に関連する写真やコラムを取り扱った伝統文化 『に掲載されている。
			や観察・実験、調査等を通して機械や情報の仕組みを考える学習活 守点検をしてみよう。】に設定されている。
	<ul><li>② □ 学校段階間の円滑が 科・社会・生活』に掲</li></ul>		>て、小学校の学習内容との関連を示した関連マークが『小学校 理る。
3 内容と構成			情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性を事例を ・ラルと情報の扱いかた』に掲載されている。
			について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、マウスやタ 理などの基礎技能が『基本操作』に掲載されている。
	〇 生徒にとって分かりやす	て理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【基礎技能動画(切断)】に マ元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	<u> </u>		田識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問 材が『題材例1 袋栽培で収穫する』に掲載されている。
		イナス面を	た学習について、複数の解決策を考える学習活動が【情報の技術の克服するための技術の上手な活用法や、新しく開発したい技術を考
			だして課題を設定し解決する学習過程について、完成形をイメージ 夏解決の流れが『問題を解決する流れを考えよう』に掲載されている。
	⑤ □ 各編の1章は知識・ 価することに関する。		こ関すること、2章は問題解決に関すること、3章は社会の技術を評されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 技能を掲載した別冊	・『スキルアシ	ィスト』とともに、A4変形判が採用されている。
	② □『ユニバーサルデザ	インの考え力	ラをもとづいて編集されています。』と表記されている。

教科種目名≪技術・家庭(技術分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(技術分野-4~技術分野-8)を参照。

発行者の略称	開隆堂 書名 技術・家庭 技術分野 テクノロジーに希望をのせて
	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、	<ul><li>① □「知識・技能」の習得について、技術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内容が『スマートシティの可能性と課題』に掲載されている。</li></ul>
学校教育法 及び 学習指導要領 との関連	② □ 「思考力・判断力・表現力等」の育成について、問題解決の結果や解決の過程を評価し改善したことを表現する学習活動が【問題解決のふり返りシート】に設定されている。
	<ul><li>③ □「学びに向かう力・人間性」の涵養について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が 【やってみよう これからの情報の技術とその活用を考えてみよう】に設定されている。</li></ul>
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「共生」について、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産の考え方と活用』に掲載されている。</li></ul>
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「情報化」について、情報の技術の発展による社会の変化について製品の進步を取り上げた内容が『製品の進歩~買い物に関する計算の歴史~』に掲載されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちをインタ ビュー形式で取り上げた内容が『interview』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点≫
	〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、日常生活における問題の例を示しながら、生活の中から問題を見いだして課題を設定する学習活動が【問題の発見と課題の設定】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、理科などの教科や単元との関連を示す『他教科』のマークが掲載されている。
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成について、設計・計画の学習過程においてアイディアの詳細を検討し、構想図等に表す学習活動が【詳細な設計の検討】に設定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、伝統文化に関連する写真やコラムを取り扱った伝統文化のマークが『姫路城』に掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実について、実習や観察・実験、調査等を通して材料の性質や電気回路の仕組みを考える学習活動が【実験 木材を水に入れてみよう】に設定されている。
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑な接続について、小学校の学習内容との関連について示した小学校マークが『小学校 5年社会「水産業のさかんな地域」』に掲載されている。
3 四谷と構成	③ □ 情報活用能力の育成について、情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性や情報を発信するときに注意する視点を取り上げた内容が『情報モラル』に掲載されている。
	④ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、キーボードの操作を示した基礎技能が『コンピュータの基本操作』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。 
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【両手引き(正面)】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑤ □ 実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問題解決の流れや手順を示した題材が『リーフレタスの溶液栽培』に掲載されている。
	□「技術の見方・考え方」を働かせた学習について、生活や社会における事象として製品の例を取り上げて、異なる側面から捉え、最適化を考える学習活動が【生物育成の技術の見方・考え方で既存の育成方法を読み解こう】に設定されている。
	□ 生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する学習過程について、製作物を例に問題の発見、課題の設定、設計・計画、製作などの問題解決の流れが『問題解決の手順』に掲載されている。
	⑩ □ 各編の1は生活と社会の技術、2は問題解決、3はこれからの技術に関する内容で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用されている。
	② □『カラーユニバーサルの視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒が見やすくなるように配慮しています。』と表記されている。

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪技術・家庭(技術分野)≫

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	①生きて働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮						
東書 「知識・技能」の習得について、技術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内容が『材料と加工の技術の光と影 『エネルギー変換の技術の光と影』に掲載されている。							
	教図	「知識・技能」の習得について、技術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内容が『学ぶ 技術のプラス面とマイナス面』や『プラス面の例、マイナス面の例』に掲載されている。					
•	開隆堂	「知識・技能」の習得について、技術が社会や環境と相互に影響するといった技術の概念に関する内容が『スマートシティの可能性と課題』 や『仮想空間(メタバース)技術の可能性と課題』に掲載されている。					
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮					
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、問題解決で実践したことへの評価・改善を行う学習活動が【学習課題 問題解決を評価し、改善・修正しよう。】に設定されている。また、評価・改善の視点が『評価の観点の例』に掲載されている。					
	教図	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、問題解決で取り組んだことを振り返る学習活動が【やってみよう 2章で取り組んだ活動を振り返って、レポートにまとめてみよう。】に設定されている。また、評価・改善を行うチェックリストが『ふり返る』に掲載されている。					
•	開隆堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、問題解決の結果や解決の過程を評価し改善したことを表現する学習活動が【問題解決のふり返りシート】に設定されている。また、評価・改善の視点が『問題解決のふり返り』に掲載されている。					
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮					
	東書	「学びに向かう力・人間性」の涵養について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が【これからの材料と加工の技術について考えよう】や【これからのエネルギー変換の技術について考えよう】に設定されている。					
•		「学びに向かう力・人間性」の涵養について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が【あなたは、これから材料と加工の技術とどのように向き合っていきたいですか。】や【あなたは、これからエネルギー変換の技術とどのように向き合っていきたいですか。】に設定されている。					
•	開隆堂	「学びに向かう力・人間性」の涵養について、持続可能な社会の実現に向けて考える学習活動が【やってみよう これからの材料と加工の技術とその活用を考えてみよう】や【やってみよう これからの情報の技術とその活用を考えてみよう】に設定されている。					

# 2 かながわ教育ビジョンとの関連

2	かながわ教育ビジョンとの関連							
4	[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。							
	(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)							
	東書	[思いやる力]の「共生」について、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産の保護』や『知的財産の活用・創造』に掲載されている。						
	教図	[思いやる力]の「共生」について、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産』のマークや『知的財産や個人を守る権利や 法律』に掲載されている。						
	開隆堂	[思いやる力]の「共生」について、知的財産の創造・保護・活用を取り上げた内容が『知的財産の考え方と活用』や『知的財産権の種類』に 掲載されている。						
(5)	。 [たくましく生きるカ]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。							
	(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)						
	東書	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報の技術の発展による例を示した内容が『生活や社会の中の情報の技術の例』や『技術の歴 史』などに掲載されている。						
	教図	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報の技術の発展による例が『身近にある情報の技術の利用例』や『スゴ技 宇宙から水産業・農業を支える技術』などに掲載されている。						
	開隆堂	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報の技術の発展による製品の進歩を取り上げた内容が『製品の進歩~買い物に関する計算の歴史~』や『新しいサービスとコミュニケーション』などに掲載されている。						

# ⑥ [社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。 (生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など) 東書 [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちの研究・開発を取り上げた内容が『すごいぞ!技術』や『思いを形にするプロダクトデザイン』に掲載されている。 教図 [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちのものづくりへの想いを取り上げた内容が『日本の技術を支える人々の想い』や『技ビト』に掲載されている。 開隆堂 [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、学習内容に係る職業に携わる人たちをインタビュー形式で取り上げた内容が『<開発の現場から>』や『interview』に掲載されている。

#### 3 内容と構成

○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

7	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮								
	東書	主体的・対話的で深い学びについて、問題発見例を示し、問題を見いだして課題を設定する学習活動が【学習課題 エネルギー変換の技術に関わる問題を見いだし、課題を設定しよう。】や【学習課題 双方向性のあるコンテンツに関わる問題を見いだし、課題を設定しよう。】に設定されている。							
		主体的・対話的で深い学びについて、問題と解決する方法を示し、生活の中から問題を見いだして課題を設定する学習活動が【ステップ1 完成形をイメージしよう】や【ステップ1 育てかたをイメージしよう】に設定されている。							
	開隆堂	主体的・対話的で深い学びについて、日常生活における問題の例を示しながら、生活の中から問題を見いだして課題を設定する学習活動が 【問題の発見と課題の設定】や実習例の【①問題の発見】【②課題の設定】に設定されている。							
8	他教科との関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮								
		横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)							
	東書	カリキュラム・マネジメントについて、理科や家庭科などの教科や単元との関連を示す『他教科』のマークが掲載されている。							
	教図	カリキュラム・マネジメントについて、理科や数学科などの教科や単元との関連を示す『関連』のマークが掲載されている。							
	開隆堂	カリキュラム・マネジメントについて、理科や小学校の教科などの教科や単元との関連を示す『他教科』のマークが掲載されている。							

○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	② 言語能力の確実な育成						
		言語能力の育成について、設計・計画の学習過程において機能や構造を構想図等に表す学習活動が【構想の具体化】に設定されている。また、アイディアを構想図等に表す例が『双方向性のあるコンテンツの制作計画の例』に掲載されている。					
		言語能力の育成について、設計・計画の学習過程においてアイディアから機能や材料を構想図等に表す学習活動が【つくりたいものを具体化する】に設定されている。また、アイディアを構造図等に表す例が『アクティビティ図のかきかた』に掲載されている。					
	開隆堂	言語能力の育成について、設計・計画の学習過程においてアイディアの詳細を検討し構想図等に表す学習活動が【詳細な設計の検討】に設定されている。また、アイディアを構造図等に表す例が『制作工程表の例』に掲載されている。					
10	伝統や文	化に関する教育の充実					
		伝統や文化に関する教育の充実について、伝統文化に関連する写真やコラムを取り扱った伝統文化のマークが『林業の仕組み』や『新しい材料と加工の技術の開発』に掲載されている。					
	教図	伝統や文化に関する教育の充実について、伝統文化に関連する写真やコラムを取り扱った伝統文化のマークが『法隆寺の建築技術』や『もっと知ろう 地域の伝統野菜』に掲載されている。					
		伝統や文化に関する教育の充実について、伝統文化に関連する写真やコラムを取り扱った伝統文化のマークが『姫路城』や『木材が曲がる性質を利用した製品』などに掲載されている。					

11)	体験活動	の充実
	東書	体験活動の充実について、実習や観察・実験、調査等を通して材料の性質や動力伝達の仕組みを考える学習活動が【やってみよう 木材を切ったり削ったりしよう】や【やってみよう 回転力を比べよう】などに設定されている。
	教図	体験活動の充実について、実習や観察・実験、調査等を通して機械や情報の仕組みを考える学習活動が【やってみよう 自転車の保守点検を してみよう。】や【やってみよう 4 ビットと8 ビットでは、何通りの表現ができるだろうか。】などに設定されている。
	開隆堂	体験活動の充実について、実習や観察・実験、調査等を通して材料の性質や電気回路の仕組みを考える学習活動が【実験 木材を水に入れてみよう】や【やってみよう どちらが明るいだろう?】に設定されている。
12)	学校段階	間の円滑な接続
	東書	学校段階間の円滑な接続について、学習内容との関連する箇所に小学校の教科、学年、単元名などを示したリンクマークが『小学校 理科 6年 電気の利用』に、巻頭のガイダンスに小学校の学習内容を振り返る視点が『小学校で学習したこと』に掲載されている。
	教図	学校段階間の円滑な接続について、小学校の教科名など学習内容との関連を示した関連マークが『小学校 理科・社会・生活』に、巻頭のガイダンスに小学校の学習内容を振り返る視点が『小学校ではどんなことを学んできたかな?』に掲載されている。
	開隆堂	学校段階間の円滑な接続について、小学校の学習内容との関連について学年、教科、単元名などを示した小学校マークが『小学校 5年社会「水産業のさかんな地域」』に、巻頭のガイダンスに小学校の学習内容を振り返る視点が『技術の学習を始める前に』に掲載されている。
13)	情報活用	能力の育成
	東書	情報活用能力の育成について、情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性や注意する点に関する内容が『情報モラル』や『情報セキュリティの仕組み』に掲載されている。
	教図	情報活用能力の育成について、情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性を事例を示して取り上げた内容が『情報モラルと情報の扱いかた』や『情報セキュリティの技術とは』に掲載されている。
	開隆堂	情報活用能力の育成について、情報モラルや情報セキュリティといった情報の技術の特性や情報を発信するときに注意する視点を取り上げた 内容が『情報モラル』や『情報セキュリティ』に掲載されている。
14)	生徒の学	習上の困難さに応じた工夫
	東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、文字入力やソフトウェアの操作を示した基礎技能が 『コンピュータの基本操作』に、プログラミングの基本操作が『プログラミング手帳』に掲載されている。
	教図	生徒の学習上の困難さへの対応について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、マウスやタブレットの操作方法やファイルの管理などの基礎技能が『基本操作』に、プログラム例が『スモウルビーのプログラム例』などに掲載されている。
	開隆堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、コンピュータを利用した学習活動を行うため、キーボードの操作を示した基礎技能が『コンピュータの基本操作』に、プログラミング言語の種類が『プログラミング』に掲載されている。
15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【TECH Lab】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	教図	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、【基礎技能動画(切断)】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
	開隆堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【両手引き(正面)】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。
16)	実践的・体	k験的な活動を通して、基礎的な知識及び技能の習得やそれらを生かした思考力・判断力・表現力等の育成を図るための工夫や配慮がなされているか。
	東書	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問題解決の流れや手順を示した題材が『地域の特産物を未来につなげよう』や『計測・制御システムで地域の安全・安心を守ろう』に掲載されている。
	教図	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問題解決の流れや手順を示した題材が『題材例1 袋栽培で収穫する』や『プチ問題解決にチャレンジ!サイコロの目の数を当てるプログラムをつくってみよう』に掲載されている。
	開隆堂	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、問題解決の流れや手順を示した題材が『リーフレタスの養液栽培』や『無人レジシステム』に掲載されている。

「技術の見方・考え方」や「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習となるよう、内容構成に工夫や配慮がなされているか。						
東書	「技術の見方・考え方」を働かせた学習について、生活や社会における事象を、立場の違いや異なる側面から捉え、最適化を考える学習活動が【学習課題 生物育成の技術に関わる問題を見いだし、課題を設定しよう。】に設定されている。また技術の見方・考え方の視点が『技術の見方・考え方』に掲載されている。					
	「技術の見方・考え方」を働かせた学習について、複数の解決策を考える学習活動が【情報の技術のプラス面をいかし、マイナス面を克服するための技術の上手な活用法や、新しく開発したい技術を考えよう。】に設定されている。また技術の見方・考え方の視点が『技術の問題解決ってなに?』が掲載されている。					
	「技術の見方・考え方」を働かせた学習について、生活や社会における事象として製品の例を取り上げて、異なる側面から捉え、最適化をえる学習活動が【生物育成の技術の見方・考え方で既存の育成方法を読み解こう】に設定されている。また技術の見方・考え方の視点が『技術の見方・考え方』に掲載されている。					
既存の技	術の理解を図る学習過程や、生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する力を養う学習過程が取り上げられているか。					
東書	生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する学習過程について、問題の発見、課題の設定、設計・計画、製作などの問題解析の流れが『問題解決のプロセス』に、解決するための手順が『問題解決例』に掲載されている。					
	生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する学習過程について、完成形をイメージし、製作品を活用するまでの問題解決の れが『問題を解決する流れを考えよう』に、ワークシートの記入例が『電気回路を使った製作品の記入例』に掲載されている。					
開降堂	生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する学習過程について、製作物を例に問題の発見、課題の設定、設計・計画、製作 どの問題解決の流れが『問題解決の手順』や『エネルギー変換の技術による問題解決の流れの例』に掲載されている。					

# 4 分量·装丁·表記等

19	各内容の分量とその配分は適切であるか。						
-	東書 見開き 2ページを基本として学習内容が設定され、各編の 1 章は原理・法則としくみ、 2 章は問題解決、 3 章は社会の発展と技術に関する 容で構成されている。						
	教図	見開き2ページを基本として学習内容が設定され、各編の1章は知識・技能の習得に関すること、2章は問題解決に関すること、3章は社会の技術を評価することに関する内容で構成されている。					
	開隆堂	見開き2ページを基本として学習内容が設定され、各編の1は生活と社会の技術、2は問題解決、3はこれからの技術に関する内容で構成されている。					
20	体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。					
	東書	判型はAB判が採用されている。					
	教図	技能を掲載した別冊『スキルアシスト』とともに、A4変形判が採用されている。					
	開隆堂	: 判型はAB判が採用されている。					
(21)	文章表現	や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。					
	東書 『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。						
	教図	『ユニバーサルデザインの考え方をもとづいて編集されています。』と表記されている。					
	開隆堂	『カラーユニバーサルの視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒が見やすくなるように配慮しています。』と表記されている。					

# 【参考】

①題材に関	題材に関連した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載					
東書	154ページ 『蒸気機関車』 (横浜市) 192ページ 『学校に設置された蓄電池』 (横浜市) 192ページ 『自転車や電気自動車の共同利用』 (横浜市) 267ページ 『技術の匠』 (相模原市)					
教図	17ページ 『箱根寄木細工』 (箱根町) 105ページ 『アワビを育てる技術』 (神奈川県立海洋科学高等学校) 107ページ 『本当においしい豚肉を食卓へ』 (厚木市) 120ページ 『太陽光パネル』 (川崎市) 251ページ 『先輩からのメッセージ』 (神奈川県立海洋科学高等学校、川崎市立川崎総合科学高等学校) 253ページ 『品種の研究開発を通じて世界に栄養と笑顔を届ける』 (横浜市) 巻末①ページ 『博物館に行ってみよう!』 (神奈川県立歴史博物館、東芝未来科学館)					
開隆堂	101ページ 『11階建ての木造建築ビル』 (横浜市) 135ページ 『パンジー』 (神奈川)					

2	一冊ごとの重量 (g)			
		冊数	本冊	別冊
	東書	1	566	
	教図	2	570	94
	開隆堂	1	558	

【貝科Ⅰ】 数科種日名《	※書名の表記は第3学年のものに統一 技術・家庭科(家庭分野)》 ※詳細については 資料Ⅱ(家庭分野-4~家庭分野-8)を参照	
発行者の略称	技術・多庭付、多庭万野) / ※詳細については、資料Ⅱ(家庭分野-4~家庭分野-8)を参照。   東書	
2013 EL 15 16 17	○「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された 質・能力」の3つの柱で整理された各教科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	<u>-Γ</u>
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得について、調理や製作などの目的や手順を考え、実習や実践を通して、身に付る技能が『できたかな?』に掲載されている。	†r)
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表現力等」の育成について、実習の振り返りや話し合いを通して生活を見直す学活動が【考えてみよう】に設定されている。	習
	③ □「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生活の課題を見つけ、解決する学習活動が【サステーブルクッキングにチャレンジ!】に設定されている。	ナ
	〇 教育目標(めざすべき人間力像)に沿っているか。	
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「共生」について、世代や立場が異なる人とのかかわり方について考える学習活動が 【地域での協働を目指して】に設定されている。	ζš
ビジョンとの関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の「食育」について、健康の保持増進に必要な運動量の確保や、食事による適な栄養の摂取について取り上げた学習活動が【私たちの食生活】に設定されている。	切
	⑥ □ [社会とかかわる力]の「働くことの大切さ」について、繊維に係る職業に携わる人たちが『プロに聞くに掲載されている。	! .
	《教科·種目共通の観点≫	
	○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	⑦ □ 主体的・対話的で深い学びについて、一連の学習過程を通して、課題を解決する学習活動の流れる『家庭分野の学習の進め方』に掲載されている。	が
	⑧ □ カリキュラム・マネジメントについて、他教科での学習と関連する箇所に他教科のマークが、道徳科と 関連として『支えらえて身につける生活習慣』に掲載されている。	:の
	○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。	
	⑨ □ 言語能力の育成について、話し合いの視点やワークシートを活用した学習活動が【誰がどの部屋をうか考えよう】に設定されている。	使
	⑥ □ 伝統や文化に関する教育の充実について、日本の生活の文化継承に関わる内容の伝統文化マーが『日本の伝統的な住まい方』に掲載されている。	ク
	⊕ □ 体験活動の充実について、栄養に配慮した朝食を作る学習活動が【朝食作りに挑戦しよう】に設定さている。	<u>5</u> }
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑な接続について、小学校家庭科の学習内容と関連する箇所に小学校のマークか 『食事の役割』に掲載されている。	ž(
	③ □ 情報活用能力の育成について、集めて整理した複数の情報から、目的に合った品物の選び方を考る学習活動が【何を考えて決めますか】に設定されている。	え
	④ □ 生徒の学習上の困難さへの対応について、個に応じて段階的に手順を示す写真が『さけのムニエルに、イラストが『できることから始めようチェックリスト例』に掲載されている。	レ』
	○ 生徒にとって分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。	
	⑤ □ 生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【消費者としての自覚】にされ、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。	示
	《各教科・種目別の観点≫(それぞれの教科・種目の観点は観点-2~5を参照)	
	⑤ □ 実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、調方法などの課題解決に向けた学習活動が【生活に生かそう】に設定されている。	理
	⑦ □ 「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習について、学習の導入で生活を見直す学習活動 【中学校家庭分野の学習を見てみよう】に設定されている。	」か
	⑤ □ 生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する力を養う学習過程について、次の学習活動につながる内容が『発展 世界のさまざまな住まい』に掲載されている。	望
	② □ 全6編『未来につながる家庭分野』『私たちの食生活』『私たちの衣生活』『私たちの住生活』『私たち 消費生活と環境』『私たちの成長と家族・地域』と選択『生活の課題と実践』で構成されている。	の
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用されている。	
	② □『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色』 特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。	覚

教科種目名≪技術・家庭科(家庭分野)≫

※詳細については、資料Ⅱ(家庭分野-4~家庭分野-8)を参照。

発行者の略称	教図	書名	新 技術・家庭 家庭分野 暮らしを創造する
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得る技能が『ふり返る』		周理や製作などの目的や手順を考え、実習や実践を通して、身に付け いる。
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表 活動が【考えてみよう</li></ul>		育成について、実習の振り返りや話し合いを通して生活を見直す学習 いている。
	<ul><li>③ □「学びに向かう力・人 やつを工夫しよう!】</li></ul>		函養について、生活の課題を見つけ、解決する学習活動が【幼児のお ている。
	〇 教育目標(めざすべき人	、間力像)に	<b>公っているか</b> 。
2 かながわ教育			、世代や立場が異なる人とのかかわり方について考える学習活動が ろう】に設定されている。
ビジョンとの関連			ついて、健康の保持増進に必要な運動量の確保や、食事による適切 た学習活動が【健康によい食習慣について考えよう】に設定されてい
			大切さ」について、保育に係る職業に携わる人たちが『センパイに聞
	≪教科·種目共通の観点≫	•	
	O 中学校学習指導要領(3	平成29年告表	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、一連の学習過程を通して、課題を解決する学習活動の流れが 組もう!』に掲載されている。
			て、他教科での学習と関連する箇所に他教科のマークが、理科との関いろう』に掲載されている。
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成につい方を考えてみよう】		合いの視点やワークシートを活用した学習活動が【住まいの空間の使 ている。
			について、日本の生活の文化継承に関わる内容の伝統文化マーク 化』に掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実に~ されている。	ついて、食物	アレルギーに配慮して間食を作る学習活動が【間食をつくろう】に設定
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑が 理の基礎を知ろう』		って、小学校家庭科の学習内容と関連する箇所に関連のマークが『調いる。
			集めて整理した複数の情報から、目的に合った品物の選び方を考え 定のプロセス】に設定されている。
			について、個に応じて段階的に手順を示す写真が『製作の手順』に、 :への流れ』に掲載されている。
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 動画などにつながる		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【ミシンの使い方】に示され、 が掲載されている。
	≪各教科·種目別の観点≫	・(それぞれの	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			口識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、衣服 学習活動が【考えてみよう】に設定されている。
	<ul><li>⑪ □「生活の営みに係る」</li><li>【自分の成長と人との</li></ul>		」を働かせた学習について、学習の導入で生活を見直す学習活動が 設定されている。
			だして課題を設定し解決する力を養う学習過程について、次の学習 どものすこやかな成長のために』に掲載されている。
	⑲ □ 全3編『家族・家庭生	活』「衣食住	の生活』『消費生活・環境』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。	
	② □『ユニバーサルデザ	インの考え方	「にもとづいて編集されています。』と表記されている。

【資料 I 】 ※書名の表記は第3学年のものに統一 教科種目名≪技術・家庭科(家庭分野)≫ ※詳細については、資料Ⅱ(家庭分野-4~家庭分野-8)を参照。

発行者の略称	開隆堂	書名	技術・家庭	家庭分野	自立しともに支えあう生活へ
	○「教育基本法(第1条、第2 質・能力」の3つの柱で整				づき、学習指導要領において示された「資 なされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 る技能が『学習のまと			りや手順を	考え、実習や実践を通して、身に付け
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表活動が【調べてみよう</li></ul>			振り返りや	話し合いを通して生活を見直す学習
	③ □「学びに向かう力・人 庭生活とつながる実			課題を見て	oけ、解決する学習活動が【家族・家
	○ 教育目標(めざすべき)	【間力像)に			
0 4 4 4 4 4 4	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「共 【かかわり合う地域と</li></ul>			る人とのかれ	いわり方について考える学習活動が
2 かながわ教育 ビジョンとの 関連					な運動量の確保や、食事による適切 建康の基本】に設定されている。
	⑥ □ [社会とかかわる力] に掲載されている。	の「働くことの	)大切さ」について、里	!親の経験の	のある方たちが『先輩からのエール』
	≪教科・種目共通の観点≫	>			
	○ 中学校学習指導要領( <sup>2</sup>	平成29年告表	示)の改訂の要点を踏	まえたエキ	そや配慮がなされているか。
			いて、一連の学習過程 こい力』に掲載されてい		課題を解決する学習活動の流れが
			て、他教科での学習と 要な栄養』に掲載され	—	i所に他教科のマークが、保健体育と
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	Fの主な改善事項等を <b>B</b>	当まえた工夫	や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成にない空間の使い方】			/一トを活用	した学習活動が【家族の変化と心地
	⑩ □ 伝統や文化に関する が『和服の文化にふ			活の文化総	経承に関わる内容の伝統文化マーク
	⑪ □ 体験活動の充実に~ されている。	ついて、弁当	の献立を考え弁当箱	につめる学	習活動が【お弁当をつくろう】に設定
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑が 『栄養素の働き』に推			学習内容と	関連する箇所に小学校のマークが
			集めて整理した複数で とること】に設定されて		、目的に合った品物の選び方を考え
			について、個に応じて 消費者の権利と責任を		手順を示す写真が『調理前に知って に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上のエ	夫や配慮だ	がなされているか。
			て、1人1台端末を活 つながる二次元コー		習活動が【調理の前に知っておきた れている。
	≪各教科·種目別の観点≫	>(それぞれの	の教科・種目の観点は	は観点−2~	5を参照)
					力・表現力等の育成について、幼児 う】に設定されている。
			」を働かせた学習につ か】に設定されている		習の導入で生活を見直す学習活動が
			だして課題を設定し触 化する素材』に掲載る		を養う学習過程について、次の学習
	<sup>⑨</sup> □ 全5編『家族·家庭生	活』『食生活		『消費生活	・環境』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はAB判が採用	されている。			
	<ul><li>② □ 『カラーユニバーサ/ 配慮しています。』と</li></ul>			わず、できる	るだけ多くの生徒が見やすくなるように

# 【資料Ⅱ】

# 教科種目名≪技術・家庭科(家庭分野)≫

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

1	生きで働く「知識・技能」を習得するための工夫や配慮							
	東書	「知識・技能」の習得について、調理や製作などの目的や手順を考え、実習や実践を通して、身に付ける技能が『目標』や『できたかな?』 に掲載されている。						
	教図	「知識・技能」の習得について、調理や製作などの目的や手順を考え、実習や実践を通して、身に付ける技能が『めあて』や『ふり返る』に 掲載されている。						
•	開隆堂	「知識・技能」の習得について、調理や製作などの目的や手順を考え、実習や実践を通して、身に付ける技能が『学習の目標』や『学習のまとめ』に掲載されている。						
2	未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮						
	東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、実習の振り返りや話し合いを通して生活を見直す学習活動が【考えてみよう】【話し合ってみよう】【調べてみよう】に設定されている。						
	教図	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、実習の振り返りや話し合いを通して生活を見直す学習活動が【考えてみよう】【話し合ってみよう】【見つめてみよう】に設定されている。						
	開隆堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、実習の振り返りや話し合いを通して生活を見直す学習活動が【調べてみよう】【考えてみよう】【話し合ってみよう】に設定されている。						
3	学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮						
	東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生活の課題を見つけ、解決する学習活動が【サステナブルクッキングにチャレンジ!】や 【衣服のリメイク】などに設定されている。						
	教図	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生活の課題を見つけ、解決する学習活動が【幼児のおやつを工夫しよう!】や【住みやすいまち・安全なまちってどんなまち?】などに設定されている。						
	開隆堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、生活の課題を見つけ、解決する学習活動が【家族・家庭生活とつながる実践例】や【食生活とつながる実践例】などに設定されている。						

#### 2

2 かながわ	かながわ教育ビジョンとの関連						
④ [思いや	る力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。						
(共生、豊	(共生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)						
東書	[思いやる力] の「共生」について、世代や立場が異なる人とのかかわり方について考える学習活動が【地域での協働を目指して】や【幼児との関わり方の工夫】などに設定されている。						
教図	[思いやる力] の「共生」について、世代や立場が異なる人とのかかわり方について考える学習活動が【家庭生活と地域のかかわりを知ろう】や【家族関係をよりよくする方法を考えよう】などに設定されている。						
開隆堂	[思いやる力] の「共生」について、世代や立場が異なる人とのかかわり方について考える学習活動が【かかわり合う地域と家庭】や【誰もが尊重される家庭・地域の生活】などに設定されている。						
⑤ [たくまし	・ 〈生きる力〕自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。						
(公共心	(公共心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)						
東書	[たくましく生きる力] の「食育」について、健康の保持増進に必要な運動量の確保や、食事による適切な栄養の摂取について取り上げた学習活動が【私たちの食生活】や【中学生に必要な栄養】などに設定されている。						
教図	[たくましく生きる力] の「食育」について、健康の保持増進に必要な運動量の確保や、食事による適切な栄養の摂取について取り上げた学習活動が【健康によい食習慣について考えよう】や【中学生に必要な栄養の特徴を知ろう】などに設定されている。						
開隆堂	[たくましく生きる力] の「食育」について、健康の保持増進に必要な運動量の確保や、食事による適切な栄養の摂取について取り上げた学習活動が【毎日の食習慣と健康の基本】や【中学生の発達と必要な栄養】などに設定されている。						

# ⑥ [社会とかかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。 (生きること、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など) 東書 [社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、繊維に係る職業に携わる人たちが『プロに聞く!』に、消費・環境に係る仕事に携わる人たちが『学んだことを社会に生かす』に掲載されている。 教図 [社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、保育に係る職業に携わる人たちが『センパイに聞こう!』に、地域のボランティアに携わる人たちが『メッセージ』に掲載されている。 開隆堂 [社会とかかわる力] の「働くことの大切さ」について、里親の経験のある方たちが『先輩からのエール』に、障がい者が働ける環境が『地域の取り組み』に掲載されている。

#### 3 内容と構成

○ 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

7	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮					
		主体的・対話的で深い学びについて、一連の学習過程を通して、課題を解決する学習活動の流れが『家庭分野の学習の進め方』に掲載されている。また、自分の生活を振り返る学習活動が【自分の生活チェック】に設定されている。				
	教図	主体的・対話的で深い学びについて、一連の学習過程を通して、課題を解決する学習活動の流れが『自分の課題をもって学習に取り組もう!』に掲載されている。また、自分の生活を振り返る学習活動が【自立度チェック】に設定されている。				
		主体的・対話的で深い学びについて、一連の学習過程を通して、課題を解決する学習活動の流れが『家庭分野の学び方と身につけたい力』に 掲載されている。また、自立と共生について考える学習活動が【自立と共生で成り立っている生活】に設定されている。				
8	他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮				
		横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な区、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)				
		カリキュラム・マネジメントについて、他教科での学習と関連する箇所に他教科のマークが、道徳科との関連として『支えらえて身につける 生活習慣』などに、社会科との関連として『世界のさまざまな住まい』や『中学生の消費生活』などに掲載されている。				
		カリキュラム・マネジメントについて、他教科での学習と関連する箇所に他教科のマークが、理科との関連として『栄養素の種類と働きを知ろう』などに、社会との関連として『災害に備えた安全な住まい方を考えよう』や『私たちは消費者』などに掲載されている。				
	開隆堂	カリキュラム・マネジメントについて、他教科での学習と関連する箇所に他教科のマークが、保健体育との関連として『中学生の発達と必要な栄養』などに、社会との関連として『日本の気候風土と住まい』や『消費生活のしくみ』などに掲載されている。				

○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	言語能力の確実な育成					
		言語能力の育成について、話し合いの視点やワークシートを活用した学習活動が【誰がどの部屋を使うか考えよう】や【調理方法による違いを比べてみよう】などに設定されている。				
	教図	言語能力の育成について、話し合いの視点やワークシートを活用した学習活動が【住まいの空間の使い方を考えてみよう】や【「食習慣すごろく」をつくってみよう!】などに設定されている。				
	開隆堂	言語能力の育成について、話し合いの視点やワークシートを活用した学習活動が【家族の変化と心地よい空間の使い方】や【他者を理解する こと】などに設定されている。				
10	伝統や文	化に関する教育の充実				
		伝統や文化に関する教育の充実について、日本の生活の文化継承に関わる内容の伝統文化マークが『地域の食材』『日本の伝統的な住まい 方』『和服の文化』などに掲載されている。				
		伝統や文化に関する教育の充実について、日本の生活の文化継承に関わる内容の伝統文化マークが『和食の調理をしてみよう』『和服』『住まい方の変化』などに掲載されている。				
		伝統や文化に関する教育の充実について、日本の生活の文化継承に関わる内容の伝統文化マークが『和服の文化にふれてみよう』『受け継がれてきた食文化』『日本の気候風土と住まい』などに掲載されている。				

(II)	休除活動	本験活動の充実						
w	件权/日刻							
	東書	体験活動の充実について、栄養に配慮した朝食を作る学習活動が【朝食作りに挑戦しよう】に設定されている。また、体験実習の例が『さまざまな触れ合い体験に挑戦!』などに掲載されている。						
	教図	体験活動の充実について、食物アレルギーに配慮して間食を作る学習活動が【間食をつくろう】に設定されている。また、体験活動の実習例が『高齢者の一般的な身体の特徴を理解するために、疑似体験をしてみよう』などに掲載されている。						
	開隆堂	体験活動の充実について、弁当の献立を考え弁当箱につめる学習活動が【お弁当をつくろう】に設定されている。また、体験活動の実習例が 『保育所や幼稚園、認定こども園に行ってみよう』などに掲載されている。						
(12)	学校段階	間の円滑な接続						
	東書	学校段階間の円滑な接続について、小学校家庭科の学習内容と関連する箇所に小学校のマークが『食事の役割』や『手縫いの基礎』などに、 高等学校家庭科との系統性を踏まえて、消費生活と環境の内容や、家族・幼児や高齢者などに関連する学習内容が教科書の後半に掲載されて いる。						
	教図	学校段階間の円滑な接続について、小学校家庭科の学習内容と関連する箇所に関連のマークが『調理の基礎を知ろう』や『補修の基礎』など に、高等学校家庭科との系統性を踏まえた内容が『自分の成長と人とのつながり』に掲載されている。						
	開隆堂	学校段階間の円滑な接続について、小学校家庭科の学習内容と関連する箇所に小学校のマークが『栄養素の働き』や『衣服の手入れ』など に、高等学校家庭科との系統性を踏まえた内容が『これまでとこれからの自分』に掲載されている。						
13)	情報活用	能力の育成						
	東書	情報活用能力の育成について、集めて整理した複数の情報から、目的に合った品物の選び方を考える学習活動が【何を考えて決めますか】や 【食品の選択と購入】などに設定されている。また、購入時の情報収集の例が『生鮮食品の表示』や『既製服の表示』などに掲載されている。						
	教図	情報活用能力の育成について、集めて整理した複数の情報から、目的に合った品物の選び方を考える学習活動が【食品の選択と購入について 考えよう】や【買い物の意思決定のプロセス】などに設定されている。また、購入時の情報収集の例が『暮らしとつながるマーク・ラベル』 や『洗剤の表示例』などに掲載されている。						
	開隆堂	情報活用能力の育成について、集めて整理した複数の情報から、目的に合った品物の選び方を考える学習活動が【商品情報から見えること】 【生鮮食品の選択と保存】【既製服の選び方】などに設定されている。また、購入時の情報収集の例が『いろいろなマーク』や『加工食品の表示』などに掲載されている。						
14)	生徒の学	の学習上の困難さへの対応						
	東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、個に応じて段階的に手順を示す写真が『さけのムニエル』などに、イラストが『できることから始めようチェックリスト例』などに、安全への配慮を徹底するマークが『ミシン縫い』や『家庭内事故の現状』などに掲載されている。						
	教図	生徒の学習上の困難さへの対応について、個に応じて段階的に手順を示す写真が『製作の手順』などに、イラストが『消費者トラブルの解決への流れ』などに、安全への配慮を徹底するマークが『自然への備え』や『包丁やまな板の扱い方』などに掲載されている。						
	開隆堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、個に応じて段階的に手順を示す写真が『調理前に知っておきたいポイント』などに、イラストが 『消費者の権利と責任を考えよう!』などに、安全への配慮を徹底するマークが『針の安全』や『加熱するときの注意』などに掲載されてい る。						
15)	生徒にと	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。						
	東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【消費者としての自覚】【実物大の食品】【浴衣を着てみよう】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
	教図	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【ミシンの使い方】【私たちの消費生活】【配膳・マナー・後かたづけ】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
	開隆堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【調理の前に知っておきたいポイント】【洗濯の準備】【現金以外の支払い方法】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
16)	実践的・体	<b>本験的な活動を通して、基礎的な知識及び技能の習得やそれらを生かした思考力・判断力・表現力等の育成を図るための工夫や配慮がなされているか。</b>						
	東書	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、調理方法などの課題解決に向けた学習活動が 【生活に生かそう】に、家庭や学校、地域の中での防災などの課題解決に向けた学習活動が【学習を深めよう】に設定されている。						
	教図	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、衣服の点検などの課題解決に向けた学習活動が【考えてみよう】に、消費生活・環境などの課題解決に向けた学習活動が【自分の言葉でまとめよう】に設定されている。						
	開隆堂	実践的・体験的な活動を通した知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等の育成について、環境に配慮した住まい方などの課題解決に向けた学習活動が【学習のまとめ】に、幼児との触れ合い方などの課題解決に向けた学習活動が【考えてみよう】に設定されている。						

東書	「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習について、学習の導入で生活を見直す学習活動が【中学校家庭分野の学習を見てみよに設定されている。また、日常生活の中にある学びの視点が『家庭分野の見方・考え方』に掲載されている。
教図	「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習について、学習の導入で生活を見直す学習活動が【自分の成長と人とのつながり】にされている。また、日常生活の中にある学びの視点が『「つなぐ、つながる」家庭分野』に掲載されている。
開隆堂	「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた学習について、学習の導入で生活を見直す学習活動が【家庭分野の学びと身につけたいた設定されている。また、日常生活の中にある学びの視点が『広がる家族・家庭と地域・環境の学び』に掲載されている。
既存の技	術の理解を図る学習過程や、生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する力を養う学習過程が取り上げられているか。
東書	生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し解決する力を養う学習過程について、次の学習活動につながる内容が『発展 世界の

# 4 分量·装丁·表記等

19								
	東書	全6編『未来につながる家庭分野』『私たちの食生活』『私たちの衣生活』『私たちの住生活』『私たちの消費生活と環境』『私たちのと家族・地域』と選択『生活の課題と実践』で構成されている。						
	教図	全3編『家族・家庭生活』『衣食住の生活』『消費生活・環境』で構成されている。						
	開隆堂	全5編『家族・家庭生活』『食生活』『衣生活』『住生活』『消費生活・環境』で構成されている。						
20	体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。						
東書 判型はAB判が採用されている。								
	教図 判型はAB判が採用されている。							
	開隆堂	判型はAB判が採用されている。						
21)	文章表現	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	東書	『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています。』と表記されている。						
	教図	『ユニバーサルデザインの考え方にもとづいて編集されています。』と表記されている。						
	開隆堂	『カラーユニバーサルの視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒が見やすくなるように配慮しています。』と表記されている。						

# 【参考】

東書	99ページ 【地域の食材】 ⑦三浦だいこん 101ページ 【いりどり】 (コメント)三浦だいこん 103ページ 【郷土料理】 神奈川県 けんちん汁 107ページ 【省資源への取り組みの例 九都県市】 神奈川県 横浜市 川崎市 相模原市
	213ページ 【循環型社会を推進するための消費者の行動】 リユース食器 横浜市など 265ページ 【地域の人と支え合う活動(図1)】 防災訓練 (横浜市)
教図	1ページ 浴衣の着付け体験(横浜市) 140ページ 【地域の食材】 三浦だいこん 141ページ 【「かながわブランド」マーク】 143ページ 【全国各地のおもな郷土料理】 神奈川県●しらす井 146ページ 【地域の食材を用いた和食の調理をしてみよう】地元の郷土料理(手打ちうどん)をつくる調理実習(相模原市小山中学校) 245ページ 【調べてみよう】横浜市消費生活総合センター
開隆堂	80ページ     【地域の取組】 川崎市       158ページ     【伝統野菜の例】 三浦だいこん       161ページ     【日本各地の郷土料理】神奈川県 けんちん汁       164ページ     【参考】けんちん汁の由来       171ページ     【先輩からのエール】 横浜のシウマイ弁当       258ページ     【地域の取り組み】 はじまっている地域の活動に取り組む新しい形(横浜市)

2	ー冊ごとの重量 (g)				
		冊数	重量 (g)		
	東書	1	566		
教図		1	626		
	開隆堂	1	556		

【資料 I 】 ※書名の表記は第3学年のものに統一					
≪外国語(英語)≫	;	※詳細については、資料Ⅱ(英語-7~英語-14)を参照。			
東書	書名	NEW HORIZON English Course 3			
		女育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
		元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用するst cation】に設定されている。			
		「成について、絶滅のおそれのある動物について記事を書き、動物 【Unit Activity】に設定されている。			
		i養について、留学先で日本のポップカルチャーを紹介する学習活 魅力を伝えよう】に設定されている。			
○ 教育目標(めざすべき.	人間力像)に沿	合っているか。			
		て、差別に対して非暴力で立ち向かった世界の偉人について取り d leader?』に掲載されている。			
		こついて、国際協力についてのスピーチが『What does it mean to こいる。			
		」について、エシカルな商品について取り上げた内容が『How do されている。			
≪教科・種目共通の観点∑	>				
〇 中学校学習指導要領(	平成29年告示	え)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
		ヽて、各UnitがPreview、Part、Read and Thinkの流れで構成されてが【Stage Activity】に設定されている。			
		、国語科と関連して、世界に広がる日本語について話し合う学習活			
○ 学習指導要領の改訂にお	らける教育内容の	D主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。			
		DCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が 定されている。			
Activity』に掲載され	ている。	について、日本のポップカルチャーを取り上げた内容が『Unit			
⑪ □ 体験活動の充実にれている。	ついて、経験し	たことを振り返って報告する学習活動が【Stage Activiy2】に設定さ			
が『学び方コーナー	』に掲載されて				
に設定されている。		資料から読み取った情報をまとめる学習活動が【Real Life English】			
と文字』に掲載され	ている。	について、英語の音と文字の関係についてまとめた表が『英語の音			
○ 生徒にとって分かりやす	すく理解が深ま	<b>にるような構成上の工夫や配慮がなされているか。</b>			
		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【Preveiw】に示され、動画 載されている。			
≪各教科・種目別の観点♡	≫(それぞれの	)教科・種目の観点は観点−2~5を参照)			
【Real Life English】	に設定されてい				
なげる学習活動が【	Stage1】に設定				
makes a good leade	r?』に掲載され				
Unit1~6』で構成	されている。	し、第1学年は『Unit0~10』、第2学年は『Unit0~7』、第3学年は			
□ 判型はA4判が採用 ② 容をまとめる【Activi ている。	iされている。ラ ty Sheet】や、	デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、発表するF 会話の動画、音声などを視聴する【Previewアニメ】などが設定され			
	東書  「教育 1条、第2条 1条、第2	東書 書名  「教育基本法(第1条、第2条)及び学校教質・能力」の3つの柱で整理された名教科 ① 「知識・技能」の習得について、単 習活動が【Grammar for Communi ② 「思考力・判断力・表現力等活動が 【Grammar for Communi ② 「思考力・判断力・表現力等活動が 【保護について話し合う学習活動が 【日本のポップカルチャーの ③ 「学びに向かう力・人間性等」ので 動が【日本のポップカルチャーの ④ 「思いやる力の「人権教育」についた上げた内容が『What makes a good ⑤ 「たくましく生きる力」の「環境教育」に掲載されて ⑥ 「たくましく生きる力」の「環境教育」を対している。 ② 中学校学習指導要領(平成29年告 ⑦ 」主体的・対話的で深い学学習活動が 【Task 3】に設定されている。 ② 中学校学習指導要領の改訂における教育内容の ⑥ 「言語能力の育成について、巻末の【CAN DO CHECK Stage〇】におり、単元の・マネジメントについる。 ② 「言語能力の育成について、経験しれている。 ② 「言語能力の育成について、経験しれている。 ② 体験活動の充実について、経験しれている。 ② 「学校段階間の円滑な接続について、経験しれている。 ② 生徒にとって分かりやすく理解が深まる構成について、を検段階間の円滑な接続について、経験しれている。 ② 生徒にとって分かりやすく理解が深まる構成について、がで、対応である。 ② 生徒にとって分かりやすく理解が深まる構成についてなどにつてかがることについて、の場に関連解を深めることについて、の場に関連解を深めることについて、の場に関連解を深めることについて、の場でををまとめる【Activity Sheet】や、でををまとめる【Activity Sheet】や、でををまとめる【Activity Sheet】や、			

発行者の略称	開隆堂	書名	Sunshine English Course 3
	○ 「教育基本法(第1条、第2	 2条)及び学校	 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資
			科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び	<ul><li>① □「知識・技能」の習得習活動が【PROGRA</li></ul>		単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学れている。
学習指導要領 との関連			育成について、カウンセラーになったつもりで、生徒の悩みのメモを 【Action】に設定されている。
			函養について、海外からの観光客に対して、海辺でのポイ捨て防止 動が【Action】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき。	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人 Today』に掲載され <sup>~</sup>		Dいて、車いすバスケットボールを取り上げた内容が『Hot Sport
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] Chocolate』に掲載さ		について、フェアトレードを取り上げた内容が『The Story of
			育」について、海洋ごみが生態系に及ぼす被害について取り上げた age Patch』に掲載されている。
	≪教科·種目共通の観点	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告:	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で溶 Retell、Actionの流れ る。	い学びにつ いで構成され	いて、各PROGRAMがとびら、Scenes、Tuning in、Part、Review & ており、単元の目標となる学習活動が【Our Project】に設定されてい
	® □ カリキュラム・マネジ 設定されている。	メントについ	て、社会科と関連して、環境問題について考える課題が【Action】に
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に <sup>.</sup> 【Our Project○】に		のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動がる。
	⑩ □ 伝統や文化に関す。 Are Interesting!』に		ほについて、日本の弁当文化を取り上げた内容が『Japanese Bentoes る。
	⑪ □ 体験活動の充実に 学習活動が【Review		ヒーショップを訪れた際に体験したことを振り返り自分の言葉で伝える 設定されている。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑 が『Step for Our Pro		いて、スムーズなディスカッションを進めるための状況に応じた表現例 載されている。
			会話を聞いて、動物の平均睡眠時間を表すグラフからどの動物に当 Tuning in】に設定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困事 まとめた表が『英語の	離さへの対応 のつづり字と	について、英語のつづり字と発音の関係に一定の決まりがあることを 発音』に掲載されている。
	○ 生徒にとって分かりやっ	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 画などにつながる□		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【単語アプリ】に示され、動 が掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑤ □ 言語の使用場面や 定されている。	言語の働きに	こついて、電車の乗り換えを案内する学習活動が【Power-Up①】に設
	⑪ □ 小学校外国語活動 なげる学習活動が【		成について、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につ こ設定されている。
	® □ 国際理解を深めるこ 『Malala's Voice for		女子教育の権利向上を国連で訴えたマララさんを取り上げた内容が に掲載されている。
	1~8』、第3学年は	PROGRAM	『』と表記し、第1学年は『PROGRAM1~10』、第2学年は『PROGRAM 1~7』で構成されている。
4 分量·装丁 表記等			デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、考えを整理、会話の動画、音声などを視聴する【Tuning in】などが設定されてい
		『日本語に	。、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒から見やすくなるよ は見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用

発行者の略称		三省堂	書名	NEW CROWN English Series 3
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	1 🗆	「知識・技能」の習得 習活動が【Language		単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学 な定されている。
及び 学習指導要領 との関連	2 🗆	「思考力・判断力・表書く学習活動が【Go		育成について、ウェブサイトに投稿された意見を読み、自分の考えを に、設定されている。
	3 🗆	「学びに向かう力・人 る学習活動が【Proje		函養について、初めて日本に来る外国人に向けて旅行プランを考え されている。
	〇教	育目標(めざすべき丿	(間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	<b>4</b> □	[思いやる力]の「人 2』に掲載されている		いて、アメリカの公民権運動を取り上げた内容が『Reading Lesson
ビジョンとの 関連	5 🗆			について、外国語と関わりながら生活している人々の体験談を取り ぶわけ』に掲載されている。
	⑥ □	[社会とかかわる力] の工夫が『Design fo		育」について、コンサート会場の観客席に残されたごみを減らすため 掲載されている。
	≪教和	斗•種目共通の観点≫	>	
	〇中	学校学習指導要領(-	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	7 🗆			いて、各Lessonが、Part1~3、Goal Activityの流れで構成されてお 【Project】に設定されている。
	8 🗆	カリキュラム・マネジ が【Small Talk Plus+		て、音楽科と関連して、楽曲が与える影響について考える学習活動 ている。
	〇 学	習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	9 🗆	言語能力の育成にて【ふり返り】に設定され		のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が
	100 🗆	伝統や文化に関する『Translating Culture		ミについて、日本の漫画やアニメについて取り上げた内容が 1ている。
	⑪ □	体験活動の充実にて 【Goal Activity】に設		語にふれたり、外国語を使ったりした経験を伝え合う学習活動が る。
3 内容と構成	10 🗆			って、中学校での学びを振り返り、高等学校での外国語学習につな √④』に掲載されている。
	⅓ □	情報活用能力の育品 Action!】に設定され		旅行会社のウェブサイトからツアーを選ぶ学習活動が【Take
	<b>14</b>	生徒の学習上の困難 2』に掲載されている		について、英語の音とスペルの関係等についての注意点が『Scene
	〇生	徒にとって分かりやす	片く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	ⓑ □	生徒の理解が深まる どにつながる二次元		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【とびら】に示され、動画な 載されている。
	≪各執	ጷ科∙種目別の観点≫	>(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	16 🗆	言語の使用場面や言 に設定されている。	言語の働きに	こついて、電話で友人をコンサートに誘う学習活動が【Take Action!】
	① □	小学校外国語活動となげる学習活動が【S		成について、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につ 定されている。
	18 🗆	国際理解を深めるこ が『Bollywood Movie		インドではどのような映画が作られているかについて取り上げた内容 れている。
	19 🗆	中心となる単元名を 学年は『Lesson1~8		長記し、第1学年は『Lesson1~9』、第2学年は『Lesson1~8』、第3 いている。
4 分量·装丁 表記等	20			デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、作成したメ 込む【Speak】や、会話の動画、音声などを視聴する【Scene1】などが
	<b>1</b>	『カラーユニバーサルデザイン書体を使	レデザインに 用していまっ	配慮して編集しています』『みやすく読みまちがえにくいユニバーサープと表記されている。

発行者の略称	教出	書名	ONE WORLD English Course 3
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 習活動が【Gramman		単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学 ている。
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 活動が【Project2】		育成について、友人の悩み相談のメモをとり、アドバイスを伝える学習いる。
	③ □「学びに向かう力・ノ 活動が【If I Were Y		函養について、クラスメートからの相談に対してアドバイスをする学習 されている。
	○ 教育目標(めざすべき.	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育			Dいて、貧困や強制労働などに対して行動を起こしたカナダの少年のing Out for a Better World』に掲載されている。
ビジョンとの 関連			について、医師として働く傍らアフガニスタンで井戸や用水路の工事 ing Up a Corner』に掲載されている。
			う」について、宇宙旅行が進むにつれて課題となる宇宙ゴミについて m』に掲載されている。
	≪教科・種目共通の観点	>	
	○ 中学校学習指導要領(	平成29年告:	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、各Lessonが扉ページ、Part、Task,Grammarの流れで構成され 動が【Activities Plus】に設定されている。
			て、家庭科と関連して、働く理由や家事分担について自分の考えやink & Try!】に設定されている。
	○ 学習指導要領の改訂によ	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に 【Lesson○をふり返		のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が わている。
			Eについて、京都で日本食をつくる仕事に携わるベトナム人を取り上ese Cuisine』に掲載されている。
	⑪ □ 体験活動の充実に- Try!】に設定されて		人物の日本での体験を想像して会話する学習活動が【Think &
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑。 習法』に掲載されて		って、英単語のしくみを知って単語を覚える方法が『効果的な英語学
	③ □ 情報活用能力の育れている。	成について、	料理のレシピを読み取る学習活動が【Tips for Reading③】に掲載さ
	④ □ 生徒の学習上の困事がある。		について、基本的なつづりと発音の関係についてまとめた表が『つ
	○ 生徒にとって分かりや <sup>-</sup>	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 画などにつながる□		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【Let's Use】に示され、動 『掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点	≫(それぞれ	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
			こついて、空港の案内所で係員に目的地までの行き方をたずねる学】に設定されている。
	⑪ □ 小学校外国語活動 なげる学習活動が【		成について、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につ に設定されている。
			人々と文化が相互に関わる多文化社会であるカナダを取り上げた couver』に掲載されている。
	⑩ □ 中心となる単元名を 学年は『Lesson1~		長記し、第1学年は『Lesson1~9』、第2学年は『Lesson1~9』、第3 いている。
4 分量·装丁 表記等			デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、自分の考 ソール】や、会話の動画、音声などを視聴する【リーディング】などが設
			たユニバーサルデザインフォントを使用しています』『色覚の個人差いカラーユニバーサルデザインに配慮しています』と表記されてい

# 教科種目名≪外国語(英語)≫ ※## 発行者の略称 光村 書名

	《外国語(英語)≫	次計権については	、、資料Ⅱ(英語-7~英語-14)を参照。 
発行者の略称	光村	書名	Here We Go! ENGLISH COURSE 3
			・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 ミえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法 及び		について、単元で学習し ammer】に設定されている	た言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学
ダロ 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 習活動が【Goal】に認		、ジャイアントパンダに関する記事について話し合う学
	③ □「学びに向かう力・人 設定されている。	間性等」の涵養について	、卒業を前に感謝の手紙を送る学習活動が【Goal】に
	○ 教育目標(めざすべき人	、間力像)に沿っているか	0
2 かながわ教育		匿教育」について、迫害さ for 6,000 Lives』に掲載	れたユダヤ人のためにビザを発給した杉原千畝を取り されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力]の に掲載されている。	の「国際化」について、世	界をよりよくするために活躍する若者が『World Tour①』
	⑥ □ [社会とかかわる力] <i>0</i> It! ②』に掲載されて		寺続可能な社会の実現に向けた取組が『You Can Do
	≪教科·種目共通の観点≫	<b>,</b>	
	○ 中学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告示)の改訂の	要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
		い学びについて、各Unit ou Can Do It!】に設定さ	が扉、Part、Goalの流れで構成されており、単元の目標 れている。
	® □ カリキュラム・マネジュ 【Goal】に設定されて		関連して、歴史と平和について考える学習活動が
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容の主な改善事	項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	<ul><li>⑨ □ 言語能力の育成につ 【Goal ふり返り】に認</li></ul>		ストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が
	⑩ □ 伝統や文化に関する School Trip』に掲載る		冥都と広島への修学旅行を取り上げた内容が『Our
	<ul><li>⑪ □ 体験活動の充実につしよう】に設定されている。</li></ul>		伝える学習活動が【中学校3年間をふり返るスピーチを
3 内容と構成	② □ 学校段階間の円滑な 学び方』に掲載される		<b>向かって英語の学習を続けていく方法が『将来に向けた</b>
	③ □ 情報活用能力の育成 学習活動が【Goal】は		からジャイアントパンダの保護活動について読み取る
	④ □ 生徒の学習上の困難 声のまとめ』に掲載さ		[語のつづりと発音の関係についてまとめた内容が『音
	○ 生徒にとって分かりやす	く理解が深まるような構	成上の工夫や配慮がなされているか。
		構成について、1人1台端 どにつながる二次元コー	#末を活用できる学習活動が【Eri and Kotaと学ぶ基本・ドが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	・(それぞれの教科・種目	の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □ 言語の使用場面や言 動が【Daily Life】に誇		F番電話に残された伝言を聞き返答する場面の学習活
		関連した構成について、 Let's Be Friends】に設定	小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につ されている。
		とについて、アメリカの作 s of Tom Sawyer』に掲載	家が書いた物語の一部を取り上げた内容が『A Story されている。
	<ul><li>⊕ □ 中心となる単元名を[ 『Unit1~8』で構成さ</li></ul>		は『Unit1~8』、第2学年は『Unit1~8』、第3学年は
4 分量·装丁 表記等			斗書について紙と同じレイアウトの画面上で、英文を聞き 動画、音声などを視聴する【QR音声】などが設定され
	② ン/特別支援教育/等	. 次の観点から、専門家に 全習のユニバーサルデザ フォントを採用しています	こよる校閲を行っています。カラーユニバーサルデザイイン』『日本語の文には見やすく読みまちがえにくいユージを表記されている。

発行者の略称	啓林館	書名	BLUE SKY English Course 3
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	① □「知識・技能」の習得 習活動が【Focus on		単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学 定されている。
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 【Project1】に設定さ		育成について、ALTにインタビューして記事にまとめる学習活動が
			函養について、海外の姉妹校から来たメールに対して返事をする学 明しよう】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	<ul><li>④ □ [思いやる力]の「人材 上げた内容が『Soci</li></ul>		いて、ピクトグラムなどにも使われているユニバーサルデザインを取り と掲載されている。
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] in the World』に掲載		について、NPOやスポーツを通して世界で活躍する人物が『Working
	⑥ □ [社会とかかわる力] Climate Change』に		引について、気候変動やその原因と対応策が『Take Action on る。
	≪教科・種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、各Unitがとびら、Part、Think&Speak/Writeの流れで構成され 動が【Project】に設定されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 絵」の歴史】に設定される。		て、美術科と関連して、だまし絵について考える学習活動が【「だまし
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に <sup>~</sup> 【Check】に設定され		のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が
	⑩ □ 伝統や文化に関する ている。	る教育の充実	ミについて、創作和菓子を取り上げた内容が『My Aunt』に掲載され
	⑪ □ 体験活動の充実に 体験を発表しよう】は		や植物を育てた体験を発表する学習活動が【動物や植物を育てたいる。
3 内容と構成	⑩ □ 学校段階間の円滑	な接続につい	って、英文を書く際の視点が『英語の学び方③』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育成 学習活動が【Read &		シンガポールの民族構成などについて説明文やグラフから読み取るだされている。
	④ □ 生徒の学習上の困りている。	雑さへの対応	について、英語の音声を聞き取る注意点が『Part1~3』に掲載され
	○ 生徒にとって分かりやる	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	⑤ □ 生徒の理解が深まる 画などにつながる□		て、1人1台端末を活用できる学習活動が【Words音声】に示され、動 『掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点>	≫(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑩ □ 言語の使用場面や に設定されている。	言語の働きに	こついて、購入品の欠陥を店頭で伝える学習活動が【Let's Talk①】
	⑪ □ 小学校外国語活動 なげる学習活動が【		成について、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につ こ設定されている。
	® □ 国際理解を深めるこ いる。	とについて、	海外の文化に触れる文学作品が『The Wizard of Oz』に掲載されて
	<ul><li>⑨ □ 中心となる単元名を 『Unit1~6』で構成。</li></ul>		己し、第1学年は『Unit1~10』、第2学年は『Unit1~8』、第3学年は
4 分量·装丁 表記等	<ul><li>□ 判型はA4判が採用</li><li>⑩ けて情報を整理する どが設定されている</li></ul>	Think & S	デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、発表に向 peak】や、会話の動画、音声などを視聴する【本文アニメーション】な
			が伝わりやすい配色・デザインを用いました。メディア・ユニバーサ 中です』と表記されている。

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

① 生きて働	(「知識・技能」を習得するための工夫や配慮
東書	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【Grammar for Communication】 に設定されている。
開隆堂	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【PROGRAM】に設定されている。
三省堂	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【Language Focus】に設定されている。
教出	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【Grammar】に設定されている。
光村	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【Active Grammer】に設定されている。
啓林館	「知識・技能」の習得について、単元で学習した言語材料の意味、形やルールを整理して活用する学習活動が【Focus on Form】に設定されている。
② 未知の状	況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、冬休みに友達がしたことを聞き、書いてまとめる学習活動が【Unit Activity】、第2学年では、交流授業でカナダの生徒からのビデオレターを視聴して、一番好きな日本食を紹介する話し合う学習活動が 【Stage Activity】に、第3学年では、絶滅のおそれのある動物について記事を書き、動物保護について話し合う学習活動が【Unit Activity】に設定されている。
開隆堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、エミリーが考えた動物園の提案を読み、自分の考えたオリジナルの企画をペアで発表する学習活動が【Action】に、第2学年では、相談者からの悩みを読み、内容を整理しながら自分のアドバイスを発表する学習活動が【Action】に、第3学年では、カウンセラーになったつもりで、生徒の悩みのメモを取り、やり取りをする学習活動が【Action】に設定されている。
三省堂	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、アメリカの学校紹介をするメールを読んで、返信メールを書く学習活動が 【Goal Activity】に、第2学年では、ウェブマガジンの掲載記事を読み、記事についてもっと知りたいことを質問する学習活動が【Goal Activity】に、第3学年では、ウェブサイトに投稿された意見を読み、自分の考えを書く学習活動が【Goal Activity】に、設定されている。
教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、ユミが考えたオリジナルの標識について聞き取ったことを参考に、自分で考えた標識について発表をする学習活動が【 $Project 2$ 】に、第2学年では、夢の旅行についての発表を聞き、自分が行ってみたい名所を理由とともに発表する学習活動が【 $Project 2$ 】に、第3学年では、友人の悩み相談のメモをとり、アドバイスを伝える学習活動が【 $Project 2$ 】に設定されている。
光村	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、ALTの行きたい場所やしたいことをインタビューして、ALTのために観光プランを発表する学習活動が【Goal】に、第2学年では、ラジオニュースを聞いて、その内容を自分の言葉で説明する学習活動が【Daily Life Scene 2】に、第3学年では、ジャイアントパンダに関する記事について話し合う学習活動が【Goal】に設定されている。
啓林館	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、第1学年では、クラスメートの自己紹介を聞いて、メモを取る学習活動が【Project1】に、第2学年では、制服が必要かどうかについてのディスカッションを聞き、自分の意見を理由とともに述べる学習活動が【Project3】、第3学年では、ALTにインタビューして記事にまとめる学習活動が【Project1】に設定されている。
③ 学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、クラスメートに向けた友達紹介をする学習活動が【友達紹介のスピーチをしよう】に、第2学年では、姉妹都市からホームステイで来る生徒に向けて日本について知らせる学習活動が【日本の伝統やマナーを伝えよう】に、第3学年では、留学先で日本のポップカルチャーを紹介する学習活動が【日本のポップカルチャーの魅力を伝えよう】に設定されている。
開隆堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、来校者に校内を案内する学習活動が【学校案内をしよう】に、第2学年では、悩み相談室で、来室された人の悩みに対し、アドバイスをする学習活動が【Action】に、第3学年では、海外からの観光客に対して、海辺でのポイ捨て防止を呼び掛ける看板を作る学習活動が【Action】に設定されている。
三省堂	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、日本に興味のある外国人にオンラインで日本のことを伝える学習活動が 【Speak】に、第2学年では、海外からの修学旅行生のために、日本の食べ物をランキングにして紹介する学習活動が【Project 2】に、第3 学年では、初めて日本に来る外国人に向けて旅行プランを考える学習活動が【Project 1】に設定されている。
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、お気に入りの人物をクラスに紹介する学習活動が【My Favorite Person】 に、第2学年では、海外の友好校の生徒に日本文化を紹介する学習活動が【Let's Introduce Japanese Culture】に、第3学年では、クラス メートからの相談に対してアドバイスをする学習活動が【If I Were You】に設定されている。
光村	「学び、に向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、ALTに自分のことを伝える自己紹介カードを作る学習活動が【Goal】に、第2学年では、相手に用件や気持ちを伝えるためのE-mailを書く学習活動が【Goal】に、第3学年では、卒業を前に手紙を送る学習活動が【Goal】に設定されている。
啓林館	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、第1学年では、初めて会うALTに自己紹介をする学習活動が【自己紹介をしよう】に、第2学年では、オーストラリアの姉妹校に日本文化を紹介する学習活動が【Sharing Japanese Culture with the World】に、第3学年では、海外の姉妹校から来たメールに対して返事をする学習活動が【修学旅行について説明しよう】に設定されている。

# 2 かながわ教育ビジョンとの関連

[思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。					
(共生、豊	かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)				
東書	[思いやる力の「人権教育」について、第1学年では、アフリカの教育や飲料水についての問題を取り上げた内容が『Think Globally, Act Locally』に、第2学年では、誰もが暮らしやすい社会について、ユニバーサルデザインなどを取り上げた内容が『What design is good fo everyone?』に、第3学年では、差別に対して非暴力で立ち向かった世界の偉人が『What makes a good leader?』に掲載されている。				
開隆堂	[思いやる力]の「人権教育」について、第1学年では、毎日何時間もかけて学校に通う子どもたちを取り上げた内容が『The Way to School』に、第2学年では、遭難した船を助けたことから始まる友好関係を取り上げた内容が『Friendship beyond Time and Borders』に、 第3学年では、車いすバスケットボールを取り上げた内容が『Hot Sport Today』に掲載されている。				
三省堂	[思いやる力]の「人権教育」について、第1学年では、車いすバスケットボールの体験会について取り上げた内容が『Athletes with Spirit』に、第2学年では、オーストラリアの先住民アナング族について取り上げた内容が『Visiting Australia』に、第3学年では、ア リカの公民権運動を取り上げた内容が『Reading Lesson2』に掲載されている。				
教出	[思いやる力]の「人権教育」について、第1学年では、世界中から訪れる観光客に向けたピクトグラムについて取り上げた内容が『Symbo and Signs』に、2学年では、盲導犬や聴導犬について取り上げた内容が『Assistance Dogs』に、第3学年では、貧困や強制労働などに対て行動を起こしたカナダの少年の活動を取り上げた内容が『Speaking Out for a Better World』に掲載されている。				
光村	[思いやる力]の「人権教育」について、第1学年では車椅子アスリートについて取り上げた内容が『Hi, David!』に、第2学年では、盲導について取り上げた内容が『Guide Dogs』に、第3学年では、迫害されたユダヤ人のためにビザを発給した杉原千畝を取り上げた内容が『Visas for 6,000 Lives』に掲載されている。				
啓林館	[思いやる力]の「人権教育」について、第1学年では、海外からの転入生に話しかけるシーンのある内容が『Hello, New Friend.』に、第学年では、食の多様性について取り上げた内容が『Food Diversity』に、第3学年では、ピクトグラムなどにも使われているユニバーサル・ザインを取り上げた内容が『Society for All』に掲載されている。				
[たくまし	(生きる力]自立した一人の人間として、社会をたくましく生き抜くことのできる力を育てる。				
(公共心、	規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)				
東書	[たくましく生きる力]の「国際化」について、第1学年では、世界や地域の問題が『Think Globally, Act Locally』に、第2学年では、 界遺産が抱える問題について取り上げた内容が『What are World Heritage sites and their Problems?』に、第3学年では、国際協力につ てのスピーチが『What does it mean to be a global citizen?』に掲載されている。				
開隆堂	[たくましく生きる力]の「国際化」について、第1学年では、きつねうどんなどの日本食を説明する内容が『Let's Enjoy Japanese Foo に、第2学年では、アフリカで野球を広めている日本人が『Koshien Project in Africa』に、第3学年では、フェアトレードを取り上げた 容が『The Story of Chocolate』に掲載されている。				
三省堂	[たくましく生きる力]の「国際化」について、第1学年では、世界各地の子どもたちの学校生活紹介が『School Lives around the Worldに、第2学年では、落語を通して日本文化を伝える人物が『Rakugo Goes Overseas』に、第3学年では、外国語と関わりながら生活していた人々の体験談を取り上げた内容が『私が外国語を学ぶわけ』に掲載されている。				
教出	[たくましく生きる力]の「国際化」について、1 学年では、日本とオーストラリアの学校の生徒の過ごし方が『School Life in Two Countries』に、2 学年では、世界各国の手話とジェスチャーを扱う際の留意点が、『Gestures and Sign Language』に、第3学年では、医 として働く傍らアフガニスタンで井戸や用水路の工事に携わった人物の活躍が『Lighting Up a Corner』に掲載されている。				
光村	[たくましく生きる力]の「国際化」について、第1学年では、アメリカの学校生活が『Hi, David!』に、第2学年では、世界で活躍する人)が『World Tour②』に、第3学年では、世界をよりよくするために活躍する若者が『World Tour①』に掲載されている。				
啓林館	[たくましく生きる力]の「国際化」について、第1学年では、ハワイの時間や季節が『A Fascinating Island in Hawaii』に、第2学年は、シンガポールへの家族旅行が『Visiting Singapore』に、第3学年では、NPOやスポーツを通して世界で活躍する人物が『Working in World』に掲載されている。				
[社会とか	かわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。				
(生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)				
東書	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、水質汚染のために安全な水を求める場面が『Think Grobally, Act Local』に、第2学年では、世界遺産のタージマハールの大気汚染が『What are World Heritage sites and their Problems?』に、第3学年では、シカルな商品について取り上げた内容が『How do you choose your clothes?』に掲載されている。				
開隆堂	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、オーストラリアのサンゴ礁が『Research in Australia』に、第2学年では カナダ政府が自然を保護するためにつくったハイキングのルールが『Research on Australia』に、第3学年では、海洋ごみが生態系に及ぼ 被害について取り上げた内容が『The Great Pacific Garbage Patch』に掲載されている。				
三省堂	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、日本の自然の美しさが『Discover Japan』に、第2学年では、身近な環境 題が『Safe Clean Water』に、第3学年では、コンサート会場の観客席に残されたごみを減らすための工夫が『Design for Change』に掲載 れている。				
教出	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、リサイクリングボックスが『A Better World for Everybody』に、第2学では、地球温暖化や再生可能エネルギーが『Energy Sources for Our Future』に、第3学年では、宇宙旅行が進むにつれて課題となる宇宙ミについて取り上げた内容が『Space Tourism』に掲載されている。				
光村	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、夏休みにしたいこととして自然の中で過ごすことが『Enjoy the Summer』に 第2学年では、シンガポールのスーパーツリーが『Tour in Singapore』に、第3学年では、持続可能な社会の実現に向けた取組が『You Co Do It!②』に掲載されている。				
啓林館	[社会とかかわる力]の「環境教育」について、第1学年では、増える海洋ブラスティックによって被害を受ける海洋生物が『Plastic Waste』に、第2学年では、世界遺産の抱える問題が、『World Heritage Sites』に、第3学年では、気候変動やその原因と対応策が『Tak				

# 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

工 144 日月 - )	対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮 
東書	主体的・対話的で深い学びについて、各UnitがPreview、Part、Read and Thinkの流れで構成されており、単元の目標となる学習活動が【Stage Activity】に設定されている。
開隆堂	主体的・対話的で深い学びについて、各PROGRAMがとびら、Scenes、Tuning in、Part、Review & Retell、Actionの流れで構成されており、元の目標となる学習活動が【Our Project】に設定されている。
三省堂	主体的・対話的で深い学びについて、各Lessonが、Part 1 ~ 3、Goal Activityの流れで構成されており、単元の目標となる学習活動が【Project】に設定されている。
教出	主体的・対話的で深い学びについて、各Lessonが扉ページ、Part、Task, Grammarの流れで構成されており、単元の目標となる学習活動が 【Activities Plus】に設定されている。
光村	主体的・対話的で深い学びについて、各Unitが扉、Part、Goalの流れで構成されており、単元の目標となる学習活動が【You Can Do It!】{ 設定されている。
啓林館	主体的・対話的で深い学びについて、各Unitがとびら、Part、Think&Speak/Writeの流れで構成されており、単元の目標となる学習活動が 【Project】に設定されている。
他教科と	・ の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
(教科等村	
(教科等村	黄断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な
(教科等村分けなど)	黄断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、国語科と関連して、物語の文章構成を意識して聞く学習活動が【Task 2】に、第2年では、技術科と関連して、複数の場面で活躍するロボットについて話し合う学習活動が【Task 1】に、第3学年では、国語科と関連して、
東書開隆堂	、生徒が学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、国語科と関連して、物語の文章構成を意識して聞く学習活動が【Task 2】に、第2年では、技術科と関連して、複数の場面で活躍するロボットについて話し合う学習活動が【Task 1】に、第3学年では、国語科と関連して、世界に広がる日本語について話し合う活動が【Task 3】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では家庭科と関連して、日本食について考える活動が【Review】に、第2学年では、理科関連して、省エネについて考える活動が【Action】に設
(教科等権 分けなど 東書 開隆堂 三省堂	講断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、国語科と関連して、物語の文章構成を意識して聞く学習活動が【Task 2】に、第2年では、技術科と関連して、複数の場面で活躍するロボットについて話し合う学習活動が【Task 1】に、第3学年では、国語科と関連して、世界に広がる日本語について話し合う活動が【Task 3】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では家庭科と関連して、日本食について考える活動が【Review】に、第2学年では、理科関連して、省エネについて考える活動が【Action】に、第3学年では、社会科と関連して、環境問題について考える課題が【Action】に設されている。
(教科等権 分けなど 東書 開隆堂 三省堂	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、国語科と関連して、物語の文章構成を意識して聞く学習活動が【Task 2】に、第2年では、技術科と関連して、複数の場面で活躍するロボットについて話し合う学習活動が【Task 1】に、第3学年では、国語科と関連して世界に広がる日本語について話し合う活動が【Task 3】に設定されている。 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では家庭科と関連して、日本食について考える活動が【Review】に、第2学年では、理科関連して、省エネについて考える活動が【Action】に、第3学年では、社会科と関連して、環境問題について考える課題が【Action】に設されている。 カリキュラム・マネジメントについて、第1学年では、国語と関連して日本の昔話を考える学習活動が【日本の「昔話」の紙芝居】に、第学年では、国語科と関連して落語について考える学習活動が【Rakugo Goes Overseas】に、第3学年では、音楽科と関連して、楽曲が与え影響について考える学習活動が【Small Talk Plus+】に設定されている。

# ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

_						
9	言語能力の確実な育成					
	東書	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【CAN DO CHECK Stage○】に設定されている。				
	開隆堂	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【Our Project○】に設定されている。				
	三省堂	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【ふり返り】に設定されている。				
	教出	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【Lesson○をふり返ろう】に設定されている。				
-	光村	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【Goal ふり返り】に設定されている。				
-	啓林館	言語能力の育成について、巻末のCAN-DOリストと連動したチェック項目により振り返る学習活動が【Check】に設定されている。				
10	伝統や文	化に関する教育の充実				
-	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、ロンドン出身の登場人物が日本で過ごす年越しの思い出について書いたレポートが 『Read and Think』に、第2学年では、海外の人に向けて作成した日本の世界遺産についてのページが『Unit Activity』に、第3学年では、 日本のポップカルチャーを取り上げた内容が『Unit Activity』に掲載されている。				
	開隆堂	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、日本の食文化を取り上げた内容が『Let's Enjoy Japanese Food』に、第2学年では、日本と外国の屋台料理を取り上げた内容が『Taste of Culture』に、第3学年では、日本の弁当文化を取り上げた内容が『Japanese Bentoes Are Interesting!』に掲載されている。				
	三省堂	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、沖縄で語り継がれている物語が『Sleepy Lord Thunder』に、第2学年では、使用人 と和尚の掛け合いが描かれた狂言が『A Pot of Poison』に、第3学年では、日本の漫画やアニメについて取り上げた内容が『Translating Culture』に掲載されている。				
	教出	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、日本とオーストラリアの学校の生徒の過ごし方を取り上げた内容が『School Life in Two Countries』に、第2学年では、日本の伝統文化を紹介した資料が『Attractive Japanese Cultures』に、第3学年では、京都で日本食をつくる仕事に携わるベトナム人を取り上げた内容が『Washoku, or Japanese Cuisine』に掲載されている。				
-	光村	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、日本の年末年始の過ごし方を取り上げた内容が『The New Year in Japan』に、第2学年では、日本で生まれた食品サンプルの変化と進化を取り上げた内容が『Plastic Food Samples』に、第3学年では、京都と広島への修学旅行を取り上げた内容が『Our School Trip』に掲載されている。				
-	啓林館	伝統や文化に関する教育の充実について、第1学年では、創作和菓子を取り上げた内容が『My Aunt』に、第2学年では、日本のお祭りを紹介 するスピーチを取り上げた内容が『Festivals in the World』に、第3学年では、3Dアートやだまし絵について取り上げた内容が『Trick Your Eyes with Art』に掲載されている。				
11)	体験活動	の充実				
	東書	体験活動の充実について、第1学年では、思い出に残った出来事を発表する学習活動が【Stage Activiy3】に、第2学年では、自分の学校や学校生活について説明する学習活動が【Stage Activiy2】に、第3学年では、経験したことを振り返って報告する学習活動が【Stage Activiy2】に設定されている。				
	開隆堂	体験活動の充実について、第1学年では、週末に行ったことを交換日記で伝える学習活動が【Action】に、第2学年では、海外でヒットする ラーメンCM作りの学習活動が【Our Project4】に、第3学年では、コーヒーショップを訪れた際に体験したことを振り返り自分の言葉で伝え る学習活動が【Review & Retell】に設定されている。				
	三省堂	体験活動の充実について、第1学年では、日本の学校生活や行事を紹介する学習活動が【Goal Activity】に、第2学年では、オンラインツアーを体験した後、海外から自分の町へ来る旅行者向けに町の魅力を伝える動画を作る学習活動が【Goal Activity】に、第3学年では外国語にふれたり、外国語を使ったりした経験を伝え合う学習活動が【Goal Activity】に設定されている。				
•	教出	体験活動の充実について、第1学年では、登場人物が印象に残ったことを日記に書く学習活動が【Think & Try!】に、第2学年では、登場人物が職場体験を通して体験したことについて会話を続ける学習活動が【Think & Try!】に、第3学年では、登場人物の日本での体験を想像して会話する学習活動が【Think & Try!】に設定されている。				
•	光村	体験活動の充実について、第1学年では、冬休みの様子を手紙に書いて伝える学習活動が【冬休みの様子をはがきで伝えよう】に、第2学年では、身近な出来事や気づきを振り返って日記に書く学習活動が【日記を書こう】、第3学年では、3年間の思い出を伝える学習活動が【中学校3年間をふり返るスピーチをしよう】に設定されている。				
	啓林館	体験活動の充実について、第1学年では、学校行事をホームページで紹介する記事を書く学習活動が【学校行事を紹介しよう】に、第2学年では、海外の姉妹校に学校を紹介するビデオメッセージを作成する学習活動が【学校のルールを紹介しよう】に、第3学年では、動物や植物を育てた体験を発表する学習活動が【動物や植物を育てた体験を発表しよう】に設定されている。				
-						

東書	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、辞書の活用の仕方が『学び方コーナー』に、第2学年では、目的・場面・状況を考え、手の意図の理解の仕方が『学び方コーナー』に、第3学年では、まとまりのある英文を書くためのパラグラフライティングの書き方が『ちコーナー』に掲載されている。
開隆堂	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、相手の話を聞くときに聞き手が注意するポイントが『Step for Our Project 4』に、第 学年では、会話表現などで使われる英語の略語の表す意味が『Step for Our Project 1』に、第3学年では、スムーズなディスカッション進めるための状況に応じた表現例が『Step for Our Project 4』に掲載されている。
三省堂	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、音読の際に、音のかたまり、リズムや強勢を意識することが『For Self-study』』に、2学年では、リスニングの際に、音の脱落や同化などの変化のルールを知ることが『For Self-study』』に、第3学年では、中学校での学を振り返り、高等学校での外国語学習につなげるメッセージが『For Self-study』』に掲載されている。
教出	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、英文を聞いて書き取る学習方法が『効果的な英語学習法』に、第2学年では、英文の根を把握する際の留意点が『Tips for Reading①』に、第3学年では、英単語のしくみを知って単語を覚える方法が『効果的な英語学習法』掲載されている。
光村	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、リスニングと連動した音読が『リスニングの学び方』に、第2学年では、主語と動詞を識して読む方法が『家での学び方』に、第3学年では、目標に向かって英語の学習を続けていく方法が『将来に向けた学び方』に掲載されいる。
啓林館	学校段階間の円滑な接続について、第1学年では、英和辞典の引き方が『英語の学び方①』に、第2学年では、英語の力を伸長する音読の方が『英語の学び方③』に、第3学年では、英文を書く際の視点が『英語の学び方③』に掲載されている。
3 情報活用	I 別能力の育成
東書	情報活用能力の育成について、第1学年では、時間割からその日の授業について尋ねあう学習活動が【Enjoy Communication】に、第2学は、グラフからわかることをペアで話し合う学習活動が【Think and Express Yourself】に、第3学年では、資料から読み取った情報を認める学習活動が【Real Life English】に設定されている。
開隆堂	情報活用能力の育成について、第1学年では、学校生活の満足度についての音声とグラフを結びつける学習活動が【Information】に、第 年では、世界の天気予報についての音声情報と表を活用する活動が【Scenes for Basic Dialogs】に、第3学年では、会話を聞いて、動物 平均睡眠時間を表すグラフからどの動物に当てはまるかを考える学習活動が【Tuning in】に設定されている。
三省堂	情報活用能力の育成について、第1学年では、イベント案内の情報を参考に友達にイベントをすすめる学習活動が【Take Action!】に、第学年では、スピーチやグラフから、世界の人々が飲み水をどこで手に入れているかを読み取る学習活動が【Scene 2】に、第3学年では、会社のウェブサイトからツアーを選ぶ学習活動が【Take Action!】に設定されている。
教出	情報活用能力の育成について、第1学年では、ウェブサイトから必要な情報を見つける学習活動が【Tips for Reading②】に、第2学年では、ボスターの情報を読み取る学習活動が【Tips for Reading②】に、第3学年では、料理のレシビを読み取る学習活動が【Tips for Reading③】に掲載されている。
光村	情報活用能力の育成について、第1学年では、イベントの案内を読み取る学習活動が【Daily Life】に、第2学年では、学校生活や家庭生についてのアンケート結果を聞き取る学習活動が【Listen】に、第3学年では、記事やグラフからジャイアントパンダの保護活動についてみ取る学習活動が【Goal】に設定されている。
啓林館	情報活用能力の育成について、第1学年では、イギリス料理の食べたいコースを選び相手に伝える学習活動が【Speak】に、第2学年ではンガポールの民族構成などについて説明文やグラフから読み取る学習活動が【Read & Think】に、第3学年では、会話やグラフから気候変について読み取る学習活動が【Part 1】に設定されている。
生徒の学	・ 学習上の困難さに応じた工夫
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、第1学年では、アルファベットが表す音を確認する学習活動が【Sounds and Lettersl】に設定ている。また、第2、3学年では、英語の音と文字の関係についてまとめた表が『英語の音と文字』に掲載されている。
開隆堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、第1学年では、英文を正しく読むための学習活動が【発音クリニック】に設定されている。また第2、3学年では、英語のつづり字と発音の関係に一定の決まりがあることをまとめた表が『英語のつづり字と発音』に掲載されている。
三省堂	生徒の学習上の困難さへの対応について、第1学年では、英語の音と文字を確認する学習活動が【Starter 5】に設定されている。また、 2、3学年では、英語の音とスペルの関係等についての注意点が『Scene 2』に掲載されている。
教出	生徒の学習上の困難さへの対応について第1学年では、音と文字をつなげる学習活動が【Springboard 5】に設定されている。また、第2学年では、基本的なつづりと発音の関係について、まとめた表が『つづりと発音』に掲載されている。
光村	生徒の学習上の困難さへの対応について、第1学年では、音の違いに注意して声に出して読む学習活動が、【Check】に設定されている。た、第2、3学年では、英語のつづりと発音の関係についてまとめた内容が『音声のまとめ』に掲載されている。

	って分かりやすく理解が深まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【Preview】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載 ている。
開隆堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【単語アプリ】に示され、動画などにつながる二次元コードがされている。
三省堂	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【とびら】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載 ている。
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【Let's Use】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲れている。
光村	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【Eri and Kotaと学ぶ基本文】に示され、動画などにつながる 元コードが掲載されている。
啓林館	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が【Words音声】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲れている。
	「読むこと」「話すこと「やり取り〕」「話すこと[発表]」「書くこと」などのコミュニケーションを図る資質・能力を総合的に育成できるよう、実際の言語の使用 働き等に十分配慮した題材を取り上げるなど、エ夫や配慮がなされているか。
東書	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では、外国人に道を案内する場面の学習活動が【Real Life English】に、第2学年では国人旅行者から電車の乗り換え方法をたずねられる場面の学習活動が【Real Life English】に、第3学年では、英語雑誌に対する意見をする場面の学習活動が【Real Life English】に設定されている。
開隆堂	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では、オーストラリアのショッピングモールで買い物をする学習活動が【Power-Up④】第2学年では、友達に最近あった出来事をメールで報告する学習活動が【Power-Up④】に、第3学年では、電車の乗り換えを案内する学動が【Power-Up①】に設定されている。
三省堂	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では道に迷っている人に道案内をする場面の学習活動が【Take Action!】に、第2学年 オンラインショップの商品を見て要望に適した商品を考える学習活動が【Take Action!】に、第3学年では、電話で友人をコンサートに 学習活動が【Take Action!】に設定されている。
教出	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では、新しく来たALTに対して校内を案内する学習活動が【Useful Expressions①】に、 学年では飲食店で料理や飲み物を注文する場面の学習活動が【Useful Expressions②】に、第3学年では、空港の案内所で係員に目的地 の行き方をたずねる学習活動が【Useful Expressions①】に設定されている。
光村	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では、海外からの観光客に道をたずねられる場面の学習活動が【Daily Life】に、第2%ではレストランで注文する学習活動が【Daily Life】に、第3学年では、留守番電話に残された伝言を聞き返答する場面の学習活動が【I Life】に設定されている。
啓林館	言語の使用場面や言語の働きについて、第1学年では、ファストフード店で注文する場面の学習活動が【Let's Talk④】に、第2学年で 通りがかりの人から駅までの行き方を説明する学習活動が【Let's Talk③】に、第3学年では、購入品の欠陥を店頭で伝える学習活動が 【Let's Talk①】に設定されている。
小学校と	関連した構成となるよう、小学校外国語活動及び外国語科で扱った音声や語彙、表現を取り上げるなど、工夫や配慮がなされているか。
東書	小学校外国語活動と関連した構成について、第1学年では、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につなげる学習活動が【Stage に設定されている。また、第2、3学年では、小学校で学んだ単語が『Word List』に掲載されている。
開隆堂	小学校外国語活動と関連した構成について、第1学年では、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につなげる学習活動が【Get Ready】に設定されている。また、第2、3学年では、小学校で学んだ単語が『単語と熟語』に掲載されている。
三省堂	小学校外国語活動と関連した構成について、第1学年では、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につなげる学習活動が【Startに設定されている。第2、3学年では、小学校で学んだ単語が『資料』に掲載されている。
教出	小学校外国語活動と関連した構成について、第1学年では、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につなげる学習活動が 【Springboard】に設定されている。また、第2、3学年では、小学校で学んだ単語が『Word List』に掲載されている。
光村	小学校外国語活動と関連した構成について、第1学年では、小学校で学んだ英語を整理し、中学校での学習につなげる学習活動が【Let': Friends!】に設定されている。また、第2、3学年では、小学校で学んだ単語が『Word List』に掲載されている。

18)	国際理解を深めることにつながるように、世界の人々や日本人の日常生活、風俗習慣、物語、地理、歴史、伝統文化、自然科学などを、生徒の発達の段階や興味・ 関心に即して効果的に取り上げるなど、工夫や配慮がなされているか。				
	東書	国際理解を深めることについて、第1学年では、ニュージーランドの中学生とのオンラインでのやり取りを取り上げた内容が『Friends in New Zealand』に、第2学年では、ホームステイを通して海外の生活習慣や文化の体験を取り上げた内容が『What is important in a homestay』に、第3学年では、平和のために活動したガンディーについて取り上げた内容が『What makes a good leader?』に掲載されている。			
	開隆堂	国際理解を深めることについて、第1学年では、世界各地の中学生の通学の様子を取り上げた内容が『The Way to School』に、第2学年では、飛行中に事故に見舞われたアポロ13号の乗組員について取り上げた内容が『Apollo 13』に、第3学年では、女子教育の権利向上を国連で訴えたマララさんを取り上げた内容が『Malala's Voice for the Future』に掲載されている。			
	三省堂	国際理解を深めることについて、第1学年では、登場人物がアメリカの学校生活についてのやり取りの場面を取り上げた内容が『School Life in the U.S.A.』に、第2学年では、バーチャルツアーを通して世界の自然や食文化を取り上げた内容が『Online Experiences』に、3学年では、インドではどのような映画が作られているかについて取り上げた内容が『Bollywood Movies』に掲載されている。			
	教出	国際理解を深めることについて、第1学年では、海外の童話を取り上げた内容が『The Golden Dipper』に、第2学年では、海外の文化やチャリティー活動について取り上げた内容が『The Gift of Giving』に、第3学年では、人々と文化が相互に関わる多文化社会であるカナダを取り上げた内容が『Aya's Homestay in Vancouver』に掲載されている。			
	光村	国際理解を深めることについて、第1学年では、世界各国の屋台が集まるイベントで外国の食べ物が『Daily Life』に、第2学年では、ルーブル美術館のオンラインツアーの案内に世界の美術品が『Daily Life』に、第3学年では、アメリカの作家が書いた物語の一部を取り上げた内容が『A Story from The Adventures of Tom Sawyer』に掲載されている。			
	啓林館	国際理解を深めることについて、第1学年では、ニューヨークでの年越しを取り上げた『Winter Vacation in New York』に、第2学年では、海外の児童文学を取り上げた内容が『The Snowman』に、第3学年では、海外の文化に触れる文学作品が『The Wizard of Oz』に掲載されている。			

# 4 分量·装丁·表記等

東書	中心となる単元名を『Unit』と表記し、第1学年は『Unit $0\sim10$ 』、第2学年は『Unit $0\sim7$ 』、第3学年は『Unit $1\sim6$ 』で構成される。
開隆堂	中心となる単元名を『PROGRAM』と表記し、第1学年は『PROGRAM1~10』、第2学年は『PROGRAM1~8』、第3学年は『PROGRAM1~7 構成されている。
三省堂	中心となる単元名を『Lesson』と表記し、第1学年は『Lesson1~9』、第2学年は『Lesson1~8』、第3学年は『Lesson1~8』で されている。
教出	中心となる単元名を『Lesson』と表記し、第1学年は『Lesson1~9』、第2学年は『Lesson1~9』、第3学年は『Lesson1~7』でされている。
光村	中心となる単元名を『Unit』と表記し、第1学年は『Unit1~8』、第2学年は『Unit1~8』、第3学年は『Unit1~8』で構成される。
啓林館	中心となる単元名を『Unit』と表記し、第1学年は『Unit1~10』、第2学年は『Unit1~8』、第3学年は『Unit1~6』で構成される。
体裁がよ	く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。
東書	判型はA4判が採用されている。デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、発表する内容をまとめる【Activity Sheet】 会話の動画、音声などを視聴する【Previewアニメ】などが設定されている。
開隆堂	判型はA4判が採用されている。デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、考えを整理して情報を書き込む【Action】や話の動画、音声などを視聴する【Tuning in】などが設定されている。
三省堂	判型はA4判が採用されている。デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、作成したメモから自分が伝えたいことを書き【Speak】や、会話の動画、音声などを視聴する【Scene1】などが設定されている。
教出	判型はAB判が採用されている。デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、自分の考えを書き込んで整理する【思考ツーや、会話の動画、音声などを視聴する【リーディング】などが設定されている。
	判型はAB判が採用されている。デジタル教科書について紙と同じレイアウトの画面上で、英文を聞きその内容を基に書き込む【Liste
光村	や、会話の動画、音声などを視聴する【QR音声】などが設定されている。

② 文章表現	- 章表現や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。		
東書	『見やすく読みまちがいにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています』 『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインしています』 と表記されている。		
開隆堂	『カラーユニバーサルの視点から、色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの生徒から見やすくなるように配慮しています』『日本語には見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています』と表記されている。		
三省堂	『カラーユニバーサルデザインに配慮して編集しています』『みやすく読みまちがえにくいユニバーサルデザイン書体を使用しています』と 表記されている。		
教出	『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています』と表記されている。		
光村	『全ページについて、次の観点から、専門家による校閲を行っています。カラーユニバーサルデザイン/特別支援教育/学習のユニバーサルデザイン』『日本語の文には見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています』と表記されている。		
啓林館	『個人の特性にかかわらず、内容が伝わりやすい配色・デザインを用いました。メディア・ユニバーサル・デザイン協会の認証を申請中です』と表記されている。		

# 【参考】

東書	第3学年 表紙の裏(冨嶽三十六景 神奈川沖浪裏)	
開隆堂	第2学年 P90『おすすめスポットのチラシを作りましょう』(小田原城) 第3学年 P12『駅弁って何?』(神奈川牛肉弁当) 第3学年 P14『Review&Retell Step1』(神奈川牛肉弁当)	
三省堂	第3学年 P8『ケイトの悩みごと』(江の島 写真)	
教出	第1学年 P87 『Lunch in Chinatown 』(横浜中華街 写真) 第2学年 P74 『Castles and Canyons』(鎌倉大仏) 第3学年 P33 『Useful Expressions 2』(横浜、横浜中華街、山下公園、路線図)	
光村	第1学年 P26 『All About Me』I live in Yokohama. (自己紹介で横浜在住の表記) P80 『おすすめの観光プランを考えよう』 (Minato Mirai、Chinatownの表記) P108 『The New Year in Japan』 (年賀状の住所が神奈川県横浜市) 第2学年 P93 『Working Together』 (横浜ランドマークタワー 写真) 第3学年 P19 『Our School Trip』(赤レンガ倉庫、ランドマークタワー 写真) P77 『The Chorus Contest』 (葛飾北斎 富嶽三十六景 Kanagawaの表記)	
啓林館	第3学年 P90 『This is All About Me -Autobiography-』(Step1 のPastにKanagawaの表記)	

2	) 一冊ごとの重量 (g)							
		冊数	1年	2年	3年			
	東書	3	422	386	386			
	開隆堂	3	412	368	368			
	三省堂	3	420	388	388			
	教出	3	364	364	364			
	光村	3	394	388	390			
	啓林館	3	386	394	360			

発行者の略称		東書	書名	新編 新しい道徳
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法	①	「知識・技能」の習得応を表した表が『教材		道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、内容項目と各教材の対 掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連	2 🗆			育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考え 【の世界】に設定されている。
	3 🗆			函養について、学期ごとに授業を振り返ることや心に残ったことを書く 図ろう】に設定されている。
	〇教	育目標(めざすべき人	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	<b>4</b>	[思いやる力]の「人材 載されている。	権教育」につ	いて、いじめ防止に関する教材が『いじめから目をそむけない』に掲
ビジョンとの 関連	<b>⑤</b>	[たくましく生きる力] 通知』に掲載されてい		について、情報モラルと友達との関わりについて扱った内容が『合格
	6			と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え ・桃田賢斗】に設定されている。
	≪教和	斗•種目共通の観点≫	>	
	〇中	学校学習指導要領( <sup>3</sup>	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □	主体的・対話的で深る学びの流れが『学		いて、自分の経験をもとに考え、グループで話し合い、学習を振り返掲載されている。
	8 🗆	カリキュラム・マネジン	<i>、</i> シトについ	て、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に掲載されている。
	〇学	習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	9 🗆	言語能力の育成にて定かなやんでいる】に		が問いを立て、対話し、学びを振り返る学習活動が【好きな仕事か安でる。
	10 🗆	伝統や文化に関する 灯ろう流し』に掲載さ		『について、日本の伝統的な文化である花火や灯ろう流しが『花火と
	11 🗆	体験活動の充実にて 【怒りの感情との付き		ガーマネジメントの方法を、その場面を想定して考える学習活動が 安定されている。
3 内容と構成	12 🗆			いて、小学校で扱われている教材が『橋の上のおおかみ』に、キャリア 『作業所』に掲載されている。
	13 🗆	情報活用能力の育成に夢中!】に設定され		情報機器活用のルールやマナーについて考える学習活動が【スマホ
	<b>14</b>	生徒の学習上の困難 ている。	能さへの対応	について、漫画や絵で表された内容が『私の好きなもの』に掲載され
	〇生	徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	15 🗆			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【忘れられる権利】に示さコードが掲載されている。
	≪各≱	枚科・種目別の観点≫	・(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
	16 🗆	「考える道徳」につな 【左手でつかんだ音		成について、自分の気持ちを心情円を用いて表現する学習活動が れている。
	11)			構成について、互いに相手のことを認めるためにどうすればよいかを -転校生】に設定されている。
	18 🗆			習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が【缶コーヒーを よう】に設定されている。
	19 🗆	22の内容項目を含む	』、35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	20 🗆	判型はAB判が採用	されている。	
	<b>1</b>	『見やすく読みまちか	ぶえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

発行者の略称	教出	書名	中学道徳 とびだそう未来へ
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法			道徳的諸価値に関する発問が『学びの道しるべ』に、内容項目と各教 目別教材一覧表』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 る学習活動が【変わ		育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考え こ設定されている。
			函養について、学期ごとに授業を振り返ることや自分が成長したと思う 学びを振り返ろう】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人を れている。	権教育」につ	いて、いじめ防止に関する教材が『卒業文集最後の二行』に掲載さ
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] 思い・相手の思い』に		について、情報モラルや個人の権利について考える内容が『自分のいる。
	⑥ □ [社会とかかわる力] る学習活動が【カー?		と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え 【に設定されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	<b>&gt;</b>	
	○ 中学校学習指導要領( <sup>2</sup>	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、問題に気付き、考え、話し合い、自分の生活に生かしていくと 始めよう!』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ ている。	シトについ	て、社会科と関連した教材が『難民とともに〜緒方貞子〜』に掲載され
	〇 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に~ 【父のひと言】に設定		を読み、考えたことを友達と話し合い、自己を振り返る学習活動が
	⑩ □ 伝統や文化に関する 「BONSAI」』に掲載る		[について、日本の伝統的な文化である盆栽が『世界に誇る
			ちのよいところを見つける取組を通して、コミュニケーションの仕方を 築こう】に設定されている。
3 内容と構成			って、小学校で扱われている教材が『「金のおの」その後』に、キャリア 今日、今日よりも明日』に掲載されている。
	⑤ □ 情報活用能力の育成が【歩きスマホをどう)	戈について、 するか】に設	情報機器を使用する際のルールやマナーについて考える学習活動 定されている。
	④ □ 生徒の学習上の困難 テナ』に掲載されている。		について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が『心のアン
	〇 生徒にとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【もう一つの時間】に示さコードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	・(それぞれ)	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	® □「考える道徳」につな 活動が【学びの道し		成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習されている。
			構成について、登場人物の気持ちや立場など異なる視点に立って 動が【二通の手紙】に設定されている。
	⑩ □ 道徳的行為に関する 活動が【校長先生の		望について、役割演技など登場人物の言動を演技して考える学習 ご設定されている。
	⑩ □ 22の内容項目を含む	ア、35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。	
	② □『見やすさ・読みやする。	さに配慮し	たユニバーサルデザインフォントを使用しています。』と表記されてい

発行者の略称	光村	書名	中学道徳 きみが いちばん ひかるとき
			・ 教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法			道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、テーマに沿ったユニット 『が『道徳道案内』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連			育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考え ごろう 「自立」って、なんだろう。】に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人	、間性等」の消	涵養について、学習の始めと終わりに考えを書き、成長したことを振り を振り返ろう】に設定されている。
	<ul><li>○ 教育目標(めざすべき)</li></ul>	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人れている。	権教育」につ	ついて、いじめ防止に関する教材が『三年目の「ごめんね」』に掲載さ
1335-3 J. O	<ul><li>⑤ □ [たくましく生きるカ] 中の社会で』に掲載</li></ul>		について、インターネットの使い方を考える内容が『インターネットの
	⑥ □ [社会とかかわる力] る学習活動が【足袋		と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え 设定されている。
	≪教科・種目共通の観点≫	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、教材を読んで考え、友達と話し合い、学んだことと自分の生き 道徳の学習を始めよう』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ 思い』に掲載されている。		て、美術科と関連した教材が『サグラダ・ファミリアー受け継がれていく
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	8の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成に 輝かせる言葉を探し		までの経験から心に残っている言葉を書き記す学習活動が【自分を 設定されている。
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する 掲載されている。</li></ul>	る教育の充実	実について、日本の伝統的な文化である障子あかりが『障子あかり』 に
			ましてきたことをもとに、よりよい学校生活を過ごすために多面的・多角の合唱祭】に設定されている。
3 内容と構成			いて、小学校で扱われている教材が『手品師』に、キャリア教育につな は?』に掲載されている。
	⑤ □ 情報活用能力の育成 ネットの中の社会で		スマートフォンやSNSの使い方について考える学習活動が【インター ている。
	④ □ 生徒の学習上の困難 レ』に掲載されている		について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が『アイツとオ
	〇 生徒にとって分かりやす	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
	0		って、1人1台端末を活用できる学習活動が【自然災害と向き合う】に示 元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点≫	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □「考える道徳」につな 学習活動が【見方を		成について、別の立場から考えることや授業で学んだことをつなげる 设定されている。
	O - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		「構成について、異なる立場から多面的・多角的に違いについて考え ・違い】に設定されている。
	⑩ □ 道徳的行為に関する チュウ】に設定されて		学習について、場面を想定し役割演技をして、考える学習活動が【ジコ
	⑲ □ 22の内容項目を含む	。 35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5変型判が	採用されてい	<b>いる。</b>
<b>女</b> 此节	<sup>②</sup> □ 『本文には、見やす・ れている。	く読みまちが	iえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記さ

発行者の略称	日:	文	書名	中学道徳 あすを生きる
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法				道徳的諸価値に関する発問が『考えてみよう』に、内容項目と各教材 『容項目別教材一覧』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連				育成について、考え、話し合い、自己を見つめる学習活動が【学びを に設定されている。
				函養について、学期ごとに学んできたことを振り返る学習活動が【道徳 う】に設定されている。
	〇 教育目標(	めざすべき人	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやれてい。		権教育」につ	いて、いじめ防止に関する教材が『卒業文集最後の二行』に掲載さ
ビジョンとの 関連		しく生きる力]。 』に掲載され		について、情報モラルやSNSの使い方を考える内容が『いじめのない
				と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え 等子の生涯-】に設定されている。
	≪教科•種目:	共通の観点≫	•	
	〇 中学校学	習指導要領( <sup>2</sup>	平成29年告持	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
				いて、教材を読んで考え、議論し、学んだことと自分の生き方を見つぶの?』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュ ている。		シトについ	て、社会科と関連した教材が『本とペンで世界を変えよう』に掲載され
	〇 学習指導要	領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	· -			き、考え、議論して、自分を見つめる授業の流れを知る学習活動が 菓子店】に設定されている。
		文化に関する		『について、日本の伝統的な文化である江戸切子が『使い手を驚かせ
				機のない横断歩道についての実態調査を用いて、多面的・多角的に ラと呼ばれて】に設定されている。
3 内容と構成				って、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科での学びを始めよ 教材が『行動する建築家 坂 茂』に掲載されている。
				インターネットでの著作権や使い方について考える学習活動が【視 定されている。
	④ □ 生徒の れてい。		誰さへの対応	について、登場人物の写真やイラストが『違うんだよ、健司』に掲載さ
	〇 生徒にとっ	て分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
				て、1人1台端末を活用できる学習活動が【失った笑顔を取り戻す】に ス元コードが掲載されている。
	≪各教科•種	目別の観点≫	(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
		道徳」につな 【自分にプラン		成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習 定されている。
		ける道徳」につ 活動が【臓器		構成について、異なる視点や立場から多面的・多角的に物事を考え されている。
		行為に関する 電車の中で】に		習について、ペアやグループで演じて感じたことを伝え合う学習活いる。
	⑲ □ 22の内	容項目を含む	2、35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	20 □ 判型は	B5判が採用る	されている。	
<b>公</b> 尼寺	②D □『見やで	けく読みまちか	ぶえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

発行者の略称	学研	書名	新版 中学生の道徳 明日への扉
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法		• •	道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、内容項目と各教材の対 めの22の鍵』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連	<ul><li>② □「思考力・判断力・表 ズアップ 社会を変</li></ul>		育成について、考え、話し合い、自己を見つめる学習活動が【クロー 設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人学習活動が【学びの		函養について、1年間の学びを通して、心に残った言葉等を振り返る Eされている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人 れている。	権教育」につ	いて、いじめ防止に関する教材が『卒業文集最後の二行』に掲載さ
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] ダウンロード』に掲載		について、情報モラルやSNSの使い方を考える内容が『アップロード
	⑥ □ [社会とかかわる力] る学習活動が【二人		と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え ま定されている。
	≪教科·種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑦ □ 主体的・対話的で深 ステップ』に掲載され		いて、道徳科で学ぶことや考えを深める段階が『考えを深める4つの
	⑧ □ カリキュラム・マネジ されている。	メントについ	て、理科と関連した教材が『ヒト・ips細胞を求めて 山中伸弥』に掲載
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			を読んで見つけたこと、考えたことをもとに話し合う学習活動が【深め う】に設定されている。
	⑩ □ 伝統や文化に関する に掲載されている。	る教育の充実	『について、日本の伝統的な文化であるねぶたが『ねぶたを夢見て』
			を達成するために必要なことを書き、自分の将来について考える学 よう】に設定されている。
3 内容と構成	9 — 1 1 1 1 1		ヽて、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科で学ぶこと 考えるこ な材が『「血の通った義足」を作りたい』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育成 ジタルライフ】に設定		SNSやスマートフォンの使い方について考える学習活動が【○○流デ
	① □ 生徒の学習上の困りれている。	雑さへの対応	について、漫画やイラストで表された内容が『電車の中で』に掲載さ
	〇 生徒にとって分かりやる	すく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【白川郷に魅せられて】に マ元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点♡	≫(それぞれの	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
	⑥ □「考える道徳」につたる学習活動が【深め		成について、教材と出会い、考え、話し合い、自分の生き方につなげされている。
	<ul><li>⑪ □ 「議論する道徳」につ 活動が【礼儀って】</li></ul>		構成について、異なる立場から多面的・多角的に物事を考える学習いる。
			習について、役割演技を通して、登場人物の立場になって考える学ときのことを考えよう】に設定されている。
	⑩ □ 22の内容項目を含む	」、35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	② □ 判型はAB判が採用	lされている。	
	② □『見やすく読みまちぇ	がえにくいユ	ニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。

教科種目名≪特別の教科 道徳(道徳)≫ ※詳細については、資料Ⅱ(道徳-8~道徳-18)を参照。

発行者の略称	あか図	書名	中学生の道徳
			教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資料の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法			道徳的諸価値に関する発問が『自分を見つめて考える』に、内容項目 っりが『内容一覧』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連	② □「思考力・判断力・表 る学習活動が【ベビ		育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考え に設定されている。
	③ □「学びに向かう力・人分について考える学	、間性等」の流 習活動が【学	函養について、学期ごとに学習してきたことを振り返り、これからの自 学習の記録】に設定されている。
	○ 教育目標(めざすべき)	人間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	④ □ [思いやる力]の「人 に掲載されている。	権教育」につ	いて、いじめ防止に関する教材が『君たちはどう考え、どう生きるか』
ビジョンとの 関連	⑤ □ [たくましく生きる力] ョ子』に掲載されてい		について、SNSの使い方と他者との関わりについて扱った内容が『ピ
	⑥ □ [社会とかかわる力] る学習活動が【足袋		と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え は定されている。
	≪教科·種目共通の観点>	>	
	〇 中学校学習指導要領(	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
			いて、自分を見つめて、異なる見方で考え、生き方を考える授業の流見つめ、考え、生きる」時間』に掲載されている。
	⑧ □ カリキュラム・マネジ	メントについ	て、理科と関連した教材が『ドナー』に掲載されている。
	○ 学習指導要領の改訂にお	ける教育内容	の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
	⑨ □ 言語能力の育成にんとのアート鑑賞をきる。		合いの際の視点を整理して話し合う学習活動が【マイ・プラス 白鳥さ な定されている。
	<ul><li>⑩ □ 伝統や文化に関する</li><li>一姫路城の大柱』に</li></ul>		について、日本の伝統的な文化である姫路城の再建が『運命の木 いる。
			にはどのような思いが込められ、なぜ社会生活で大切なのかを考え ぎえよう】に設定されている。
3 内容と構成			ヽて、道徳科の授業の学び方や考えの例が『一年生のあなたへ』に、 小浜のさば缶、宇宙へ行く』に掲載されている。
	③ □ 情報活用能力の育 ルとネットの不思議		インターネットの情報の受信や発信について考える学習活動が【リア ている。
	① □ 生徒の学習上の困算 されている。	雑さへの対応	について、漫画や吹き出しで表された内容が『挨拶のちから』に掲載
	〇 生徒にとって分かりやる	けく理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
			て、1人1台端末を活用できる学習活動が【千年先のふるさとへ-宮 「につながる二次元コードが掲載されている。
	≪各教科・種目別の観点♡	>(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点−2~5を参照)
			成について、教材末に自分との関わりで教材の道徳的諸価値を考え 考える】に設定されている。
			構成について、意見が違う他者と対立を乗り越えて問題を解決して ついて話し合ってみよう】に設定されている。
			望について、役割演技を通して、登場人物の気持ちを考える学習活 考えてみよう】に設定されている。
	⑩ □ 22の内容項目を含む	い、35時間の	主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	⑩ □ 判型はB5判が採用	されている。	
	② □『教科書の本文など す。』と表記されてい		て、読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用していま

発行者の略称		日科	書名	道徳 中学校3 生き方を創造する
				教育法(第49条・第30条2項)に基づき、学習指導要領において示された「資 科の目標を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
1 教育基本法、 学校教育法				道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、テーマごとのユニットに ぎまなテーマから考えを深めよう』に掲載されている。
及び 学習指導要領 との関連				育成について、教材を読んで考え、異なる意見にふれ、話し合う学習 とまり】に設定されている。
		「学びに向かう力・人 【古今東西「愛」放談		函養について、過去の偉人の言葉から自己を見つめる学習活動が 1ている。
	〇教育	育目標(めざすべき人	、間力像)に	沿っているか。
2 かながわ教育	· –	[思いやる力]の「人材 いる。	権教育」につ	ついて、いじめ防止に関する教材が『彼と私のありがとう』に掲載されて
ビジョンとの 関連		[たくましく生きる力] 誹謗中傷』に掲載さる		について、SNSの使い方を多面的・多角的に考える内容が『SNSでの
	⑥ □	[社会とかかわる力]。 る学習活動が【くちな	の「生きること こしの花と、南	と」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考え 有十字星が指した道 ~花田ミキ~】に設定されている。
	≪教科	↓•種目共通の観点≫	>	
	○ 中章	学校学習指導要領( <sup>-</sup>	平成29年告	示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。
				いて、教材を読んで考え、違う考えや意見も認め学んでいく授業の流 巻」を創り出そう』に掲載されている。
	_	カリキュラム・マネジ <i>&gt;</i> れている。	ベントについ	て、理科と関連した教材が『気候変動で私たちができること』に掲載さ
	〇 学習	習指導要領の改訂にお	ける教育内容	<b>『の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。</b>
		言語能力の育成にてを幸福にすることこそ		かの考えをウェルビーイングカードを用いて話し合う学習活動が【領民れている。
	_	伝統や文化に関する 復師 ~ドリアーノ・ン		実について、日本の伝統的な文化である琵琶の修復が『筑前琵琶修 掲載されている。
				rの経験をもとにウェルビーイングについて考える学習活動が【「わたし oくりあう】に設定されている。
3 内容と構成	9 —			いて、道徳科の授業の学び方の例が『クラスのみんなと「道徳授業」を ながる教材が『人はなぜ仕事をするのか』に掲載されている。
		情報活用能力の育局 【Flower Bus Stop】に		インターネットの情報の受信や発信について考える学習活動がいる。
		生徒の学習上の困難 に必要なこと』に掲載		について、漫画や吹き出しで表された内容が『問題を解決するため。
	〇 生征	きにとって分かりやす	く理解が深	まるような構成上の工夫や配慮がなされているか。
				て、1人1台端末を活用できる学習活動が【稲村さんの苦悩】に示さコードが掲載されている。
	≪各教	対科・種目別の観点≫	・(それぞれ(	の教科・種目の観点は観点-2~5を参照)
		「考える道徳」につなる学習活動が【考え。		成について、教材末に自分との関わりで教材の道徳的諸価値を考え されている。
	① □	「議論する道徳」につ について考える学習	かながる内容 活動が【放っ	構成について、異なる立場からの意見を尊重し、違いを認め合うことっておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。
				学習について、主人公の気持ちをウェルビーイングカードを用いて話 プ】に設定されている。
	19 _	22の内容項目を含む	』、35時間の	ウ主たる教材が掲載されている。
4 分量·装丁 表記等	<u> </u>	判型はAB判が採用		
Z HO II		『多くの人が使いやす して作成しています。		ユニバーサルデザインの観点に立ち、色使いやレイアウトなどに配慮 れている。

# 1 教育基本法、学校教育法及び学習指導要領との関連

	[
東書	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、内容項目と各教材の対応を表した表が『教材一覧表』にされている。また、教材での学びを広げる学習活動が【避難所で私たちができること】や【おたがいの「ちがい」を認め合おう】に設定ている。
教出	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『学びの道しるべ』に、内容項目と各教材の対応を表した表が『内容項目材一覧表』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【暮らしの中のSDGs】や【アラスカを見つめ続けて】に設定される。
光村	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、テーマに沿ったユニットに分けられた教材や学びの順序 『道徳道案内』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【「生物多様性」を知ろう】や【自然災害と向き合う】に設れている。
日文	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『考えてみよう』に、内容項目と各教材の対応や学びのキーワードが『内目別教材一覧』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【人権課題への取り組み】や【地球の資源と持続可能な社会設定されている。
学研	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、内容項目と各教材の対応を表した表が『よりよく生きるの22の鍵』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【沈黙の海】や【多様な性と私たち】に設定されている。
あか図	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『自分を見つめて考える』に、内容項目と教材、現代的な課題等との関わ『内容一覧』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【お互いの性のあり方を考える】や【祖母と木連】に設定される。
日科	「知識・技能」の習得について、道徳的諸価値に関する発問が『考えよう』に、テーマごとのユニットに分けられた教材の一覧が『さまなテーマから考えを深めよう』に掲載されている。また、教材での学びを広げる学習活動が【わたしたちの郷土】や【人はなぜ仕事をすか】に設定されている。
+知の∜	・ 記にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成を図るための工夫や配慮
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼの村の未来】に、第2学年では【私のせいじゃない】に、第3学年では【その子の世界、私の世界】に設定されている。
	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼ
東書	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼの村の未来】に、第2学年では【私のせいじゃない】に、第3学年では【その子の世界、私の世界】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【二言い分】に、第2学年では【お菓子、どうする?】に、第3学年では【変わりゆく地球】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【な
東書 教出	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼの村の未来】に、第2学年では【私のせいじゃない】に、第3学年では【その子の世界、私の世界】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【二言い分】に、第2学年では【お菓子、どうする?】に、第3学年では【変わりゆく地球】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【なろうなんだろう「正義」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう「正義」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう「必るす」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう「必るす」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう「必るす」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう
東書 教出 光村	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼの村の未来】に、第2学年では【私のせいじゃない】に、第3学年では【その子の世界、私の世界】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【二言い分】に、第2学年では【お菓子、どうする?】に、第3学年では【変わりゆく地球】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【なろうなんだろう「正義」って、なんだろう。】に、第2学年では【なんだろうなんだろう「正義」って、なんだろう。】に、第3学年【なんだろうなんだろう「自立」って、なんだろう。】に、第3学年では【なんだろうなんだろう「自立」って、なんだろう。】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、考え、話し合い、自己を見つめる学習活動が、第1学年では【学びを深めよう 三人の客】に、第2学年では【学びを深めよう マークはなんのために?】に、第3学年では【学びを深めよう マナーってなんだろう】に設
東書教出光村日文	「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【ぼの村の未来】に、第2学年では【私のせいじゃない】に、第3学年では【その子の世界、私の世界】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【二言い分】に、第2学年では【お菓子、どうする?】に、第3学年では【変わりゆく地球】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、自分とは異なった考えにふれ、多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では【なろうなんだろう「正義」って、なんだろう。】に、第2学年では【なんだろうなんだろう「中のます」って、なんだろう。】に、第3学年【なんだろうなんだろう「自立」って、なんだろう。】に、第2学年では【なんだろうなんだろう「自立」って、なんだろう。】に設定されている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、考え、話し合い、自己を見つめる学習活動が、第1学年では【学びを深めよう マナーってなんだろう】に設れている。  「思考力・判断力・表現力等」の育成について、考え、話し合い、自己を見つめる学習活動が、第1学年では【クローズアップ 知るこら始めよう〜人数から見える世界〜】に、第2学年では【クローズアップ を様な性と私たち】に、第3学年では【クローズアップ 社

学びを人	生や社会に生かそうとする「学びに向かうカ・人間性等」を涵養するための工夫や配慮
東書	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学期ごとに授業を振り返ることや心に残ったことを書く学習活動が【自分の学びをふり返ろう】に、各教材に自分が感じたことや考えたことをメモする学習活動が【つぶやき】に設定されている。
教出	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学期ごとに授業を振り返ることや自分が成長したと思うことを書く学習活動が【道徳科の学びを振り返ろう】に、1年間学んできたことを振り返る学習活動が【「よりよく生きる」って、どういうことだろう?】に設定されている。
光村	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学習の始めと終わりに考えを書き、成長したことを振り返る学習活動が【1年間の学びを振り返ろう】に、学習したことを次の学びや日常生活の中で生かすためにどうすればいいか考える学習活動が【つなげよう】に設定されている。
日文	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学期ごとに学んできたことを振り返る学習活動が【道徳科で学んだことを振り返ってみよう】に、道徳ノートに教材の学びを自分に関わりのあることとして考えることができたかを振り返る学習活動が【自分への振り返り】に設定されている。
学研	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、1年間の学びを通して、未来の自分にメッセージを書くことや心に残った言葉等を振り返る 学習活動が【学びの記録】に、日々の授業で、気付いたことを書き留める学習活動が【メモ】に設定されている。
あか図	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、学期ごとに学習してきたことを振り返り、これからの自分について考える学習活動が【学習の記録】に、1年間の学びを振り返り、成長したことを書き記す学習活動が【1年間の学習の記録】に設定されている。
日科	「学びに向かう力・人間性等」の涵養について、過去の偉人の言葉から自己を見つめる学習活動が【古今東西「愛」放談】に、教材を読んで、自分の思ったことを書き記す学習活動が【memo】に設定されている。

# 2 かながわ教育ビジョンとの関連

-	~ 5 // 1/ 入内にノコン C // 内座								
4	[思いやる	思いやる力]他者を尊重し、多様性を認め合う、思いやる力を育てる。							
	(共生、豊	生、豊かな心、いのちの大切さ、生命の尊厳、人権教育、道徳教育 など)							
	東書	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『風評被害』に、第2学年では『私のせいじゃない』 に、第3学年では『いじめから目をそむけない』に掲載されている。							
	教出	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『二人の言い分』に、第2学年では『最優秀』に、第3 学年では『卒業文集最後の二行』に掲載されている。							
	光村	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『いつもの教室の中で』に、第2学年では『「いじり」って』に、第3学年では『三年目の「ごめんね」』に掲載されている。							
	日文	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『言葉の向こうに』に、第2学年では『いじめをなくすために』に、第3学年では『卒業文集最後の二行』に掲載されている。							
	学研	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『クラスメイト』に、第2学年では『ソムチャイの笑顔』に、第3学年では『卒業文集最後の二行』に掲載されている。							
	あか図	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『魚の涙』に、第2学年では『消えない落書き』に、第3学年では『君たちはどう考え、どう生きるか』に掲載されている。							
	日科	[思いやる力] の「人権教育」について、いじめ防止に関する教材が、第1学年では『いつも一緒に』に、第2学年では『"生きづらさ"と向き合う』に、第3学年では『彼と私のありがとう』に掲載されている。							

公共心、	公共心、規範意識、責任感、国際化、情報化、食育、健康教育、コミュニケーション能力、消費者教育 など)						
東書	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報モラルと友達との関わりについて扱った内容が、第1学年では『SNSに友達の悪口を引き』に、第2学年では『「いいね」のために』に、第3学年では『合格通知』に掲載されている。						
教出	[たくましく生きる力] の「情報化」について、情報モラルや個人の権利等について考える内容が、第1学年では『ルールとマナー』に、2学年では『本当の友達って』に、第3学年では『自分の思い・相手の思い』に掲載されている。						
光村	[たくましく生きる力] の「情報化」について、インターネットの使い方を考える内容が、第1学年では『わかり合うために』に、第2学では『見えない誰かと』に、第3学年では『インターネットの中の社会で』に掲載されている。						
日文	『たくましく生きる力』の「情報化」について、情報モラルやSNSの使い方を考える内容が、第1学年では『情報社会とコミュニケーショに、第2学年では『いじめをなくすために』に、第3学年では『いじめのない社会へ』に掲載されている。						
学研	[たくましく生きる力]の「情報化」について、情報モラルやSNSの使い方を考える内容が、第1学年では『うわさで決めるの?』に、第 年では『つい言い過ぎて』に、第3学年では『アップロード ダウンロード』に掲載されている。						
あか図	[たくましく生きる力]の「情報化」について、SNSの使い方と他者との関わりについて扱った内容が、第1学年では『言葉の向こうに』 第2学年では『いつでも・どこでも・SNS』に、第3学年では『ピョ子』に掲載されている。						
日科	[たくましく生きる力]の「情報化」について、SNSの使い方を多面的・多角的に考える学習活動が、第1学年では『情報の光と闇 ~フトチェック~』に、第2学年では『言葉の向こうに』に、第3学年では『SNSでの誹謗中傷』に掲載されている。						
社会とな	かかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。						
	かかわる力]社会とのかかわりの中で、自己を成長させ、社会に貢献する力を育てる。  Eと、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)						
	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ポランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)						
生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など) [社会とかかわる力] の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【い						
生きるこ	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【いわりのバイオリン】に、第2学年では【6千人の命のビザ】に、第3学年では【自分を変えるカー桃田賢斗】に設定されている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【7字宙のプレゼント】に、第2学年では【「よりよく生きる」って、どういうことだろう?】に、第3学年では【カーテンの向こう】に設定れている。						
東書教出	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)  [社会とかかわる力]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【いわりのバイオリン】に、第2学年では【6千人の命のビザ】に、第3学年では【自分を変えるカー桃田賢斗】に設定されている。  [社会とかかわる力]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【字由のプレゼント】に、第2学年では【「よりよく生きる」って、どういうことだろう?】に、第3学年では【カーテンの向こう】に設定れている。  [社会とかかわる力]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【初なかった一枚の写真】に、第2学年では【遠く離れた人に会いたい】に、第3学年では【足袋の季節】に設定されている。						
生きるこ東書教出光村	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【いわりのバイオリン】に、第2学年では【6千人の命のビザ】に、第3学年では【自分を変えるカー桃田賢斗】に設定されている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【年宇宙のプレゼント】に、第2学年では【「よりよく生きる」って、どういうことだろう?】に、第3学年では【カーテンの向こう】に設定れている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【技なかった一枚の写真】に、第2学年では【遠く離れた人に会いたい】に、第3学年では【足袋の季節】に設定されている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【わりのバイオリン】に、第2学年では【足袋の季節】に、第3学年では【生きてこそー石井筆子の生涯ー】に設定されている。						
生きるこ東書教出	と、働くことの大切さ、自然や人とのふれあい体験、地域貢献活動、ボランティア活動、環境教育、シチズンシップ教育 など)  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【いわりのバイオリン】に、第2学年では【6千人の命のビザ】に、第3学年では【自分を変えるカー桃田賢斗】に設定されている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【年宇宙のプレゼント】に、第2学年では【「よりよく生きる」って、どういうことだろう?】に、第3学年では【カーテンの向こう】に設定れている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【技なかった一枚の写真】に、第2学年では【遠く離れた人に会いたい】に、第3学年では【足袋の季節】に設定されている。  [社会とかかわるカ]の「生きること」について、登場人物の生き方や考え方から、自己の生き方を考える学習活動が、第1学年では【わりのバイオリン】に、第2学年では【足袋の季節】に、第3学年では【生きてこそ一石井筆子の生涯一】に設定されている。						

# 3 内容と構成

〇 中学校学習指導要領(平成29年告示)の改訂の要点を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

T 1441 7	対話的で深い学びの実現に向けた学習活動に資する工夫や配慮 -
東書	主体的・対話的で深い学びについて、自分の経験をもとに考え、グループで話し合い、学習を振り返る学びの流れが『学習の流れ』に掲載されている。また、各教材末に主題に関する発問から考え、自分を見つめる学習活動が【ぐっと深める】に設定されている。
教出	主体的・対話的で深い学びについて、問題に気付き、考え、話し合い、自分の生活に生かしていくという学習の流れが『さあ、道徳を始め。う!』に掲載されている。また、各教材の冒頭に主題に関する発問があり、教材末には主題に関する発問から考え、自分を見つめる学習活動が【学びの道しるべ】に設定されている。
光村	主体的・対話的で深い学びについて、教材を読んで考え、友達と話し合い、学んだことと自分の生き方を結びつける学習の流れが『道徳の空を始めよう』に掲載されている。また、主題に関する発問から考え、自分を見つめる学習活動が【つなげよう】に設定されている。
目文	主体的・対話的で深い学びについて、教材を読んで考え、議論し、学んだことと自分の生き方を見つめる学習の流れが『どうやって学ぶの?』に掲載されている。また、主題に関する発問から考える学習活動が【考えてみよう】に設定されている。
学研	主体的・対話的で深い学びについて、道徳科で学ぶことや考えを深める段階が『考えを深める4つのステップ』に掲載されている。また、: 題に関する発問から考える学習活動が【考えよう】に設定されている。
あか図	主体的・対話的で深い学びについて、自分を見つめて、異なる見方で考え、生き方を考える授業の流れが『道徳科の時間は、「自分を見つめ、考え、生きる」時間』に掲載されている。また、教材を読んで自分を見つめる学習活動が【自分を見つめて考える】に設定されている。
日科	主体的・対話的で深い学びについて、教材を読んで考え、違う考えや意見も認め学んでいく授業の流れが『クラスのみんなと「道徳授業」 創り出そう』に掲載されている。また、主題に関する発問を読んで、考え、自分を振り返る学習活動が【深めよう】に設定されている。
他教科と	の関連等、カリキュラム・マネジメントに資する工夫や配慮
(教科等	
(教科等	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確を
(教科等権分けなど	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に、家庭科と関連した教材が『一冊のノート』に、保
(教科等権分けなど	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に、家庭科と関連した教材が『一冊のノート』に、保体育科と関連した教材が『決断! 骨髄バンク移植第一号』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『難民とともに〜緒方貞子〜』に、音楽科と関連した教材が『最優秀』に
(教科等 分けなど 東書 教出 光村	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に、家庭科と関連した教材が『一冊のノート』に、保体育科と関連した教材が『決断! 骨髄バンク移植第一号』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『難民とともに〜緒方貞子〜』に、音楽科と関連した教材が『最優秀』に理科に関連した教材が『変わりゆく地球』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『レタス博士』に、美術科と関連した教材が『サグラダ・ファミリアー受け
(教科等) 分けなど 東書 教出 光村	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確な、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など)  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に、家庭科と関連した教材が『一冊のノート』に、保体育科と関連した教材が『決断! 骨髄バンク移植第一号』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『難民とともに〜緒方貞子〜』に、音楽科と関連した教材が『最優秀』に理科に関連した教材が『変わりゆく地球』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『レタス博士』に、美術科と関連した教材が『サグラダ・ファミリアー受けがれていく思い』に、数学科と関連した教材が『スカイツリーにかけた夢』に掲載されている。  カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『スカイツリーにかけた夢』に掲載されている。
(教科等 分けなど 東書 教出 光村	横断的に学習を展開する上での工夫や配慮、中学校3年間や義務教育学校9年間の学びのつながりや系統性、基礎的な学習と発展的な学習との明確が、生徒が学習を進めたり教員が指導計画を立てたりしやすいような工夫や配慮など) カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『ぼくらの村の未来』に、家庭科と関連した教材が『一冊のノート』に、保体育科と関連した教材が『決断! 骨髄バンク移植第一号』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『難民とともに〜緒方貞子〜』に、音楽科と関連した教材が『最優秀』に理科に関連した教材が『変わりゆく地球』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、理科と関連した教材が『レタス博士』に、美術科と関連した教材が『サグラダ・ファミリアー受けがれていく思い』に、数学科と関連した教材が『スカイツリーにかけた夢』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『エスカイツリーにかけた夢』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『エスカイツリーにかけた夢』に掲載されている。 カリキュラム・マネジメントについて、社会科と関連した教材が『本とペンで世界を変えよう』に、音楽科と関連した教材が『いつわりのイオリン』に、美術科と関連した教材が『マークは何のために?』に掲載されている。

# ○ 学習指導要領の改訂における教育内容の主な改善事項等を踏まえた工夫や配慮がなされているか。

9	言語能力	の確実な育成
	東書	言語能力の育成について、自らが問いを立て、対話し、学びを振り返る学習活動が、第1学年では【思いやりの日々】に、第2学年では【みんなでとんだ!】に、第3学年では【好きな仕事か安定かなやんでいる】に設定されている。
	教出	言語能力の育成について、教材を読み、考えたことを友達と話し合い、自己を振り返る学習活動が、第1学年では【おはよう】に、第2学年では【留学で考えさせられたお金】に、第3学年では【父のひと言】に設定されている。
	光村	言語能力の育成について、これまでの経験から心に残っている言葉を書き記す学習活動が、第1学年では【自分が暮らす地域の特長を思い浮かべてみよう】に、第2学年では【インターネットの利用を振り返ろう】に、3学年では【自分を輝かせる言葉を探してみよう】に設定されている。
	目文	言語能力の育成について、気付き、考え、議論して、自分を見つめる授業の流れを知る学習活動が、第1学年では【ミニ教材で考えてみよう 難しい宿題】に、第2学年では【ミニ教材で考えてみよう 成功と失敗】に、第3学年では【ミニ教材で考えてみよう ある和菓子店】に設 定されている。
	学研	言語能力の育成について、教材を読んで見つけたこと、考えたことをもとに話し合う学習活動が、第1学年では【深めよう 人々の心に響いたものは】に、第2学年では【深めよう「いざというとき」を考える】に、第3学年では【深めよう 限られた命について考えよう】に設定されている。
	あか図	言語能力の育成について、話し合いの際の視点を整理して話し合う学習活動が、第1学年では【マイ・プラス いじめについて話し合ってみよう】に、第2学年では【マイ・プラス 意見の対立について話し合ってみよう】に、第3学年では【マイ・プラス 白鳥さんとのアート鑑賞を考えよう】に設定されている。
	目科	言語能力の育成について、自分の考えをウェルビーイングカードを用いて話し合う学習活動が、第1学年では【オレは最強だ!】に、第2学年では【ナイスジャンプ】に、第3学年では【領民を幸福にすることこそ】に設定されている。
10	化に関する教育の充実	
	東書	伝統や文化に関する教育の充実について、伝統的な文化に関する内容として、第1学年では和菓子が『古都の雅、菓子の心』に、第2学年では和食が『和食のこころ』に、第3学年では花火や灯ろう流しが『花火と灯ろう流し』に掲載されている。
	教出	伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年では落語が『"庶民の笑い"を絶やさない~落語家・桂 米朝さんの生涯~』に、第2学年では狂言が『狂言師・野村萬斎物語』に、第3学年では盆栽が『世界に誇る「BONSAI」』に掲載されてい
		వ <sub>ం</sub>
	光村	る。
		伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年ではねぶた祭が『夢を締めない』に、第2学年ではしょ
		伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年ではねぶた祭が『夢を諦めない』に、第2学年ではしょうゆ造りが『木桶仕込みのしょうゆを伝える』に、第3学年では障子あかりが『障子あかり』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年では沖縄の文化が『「肝心」のバスガイド』に、第2学
	日文	伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年ではねぶた祭が『夢を諦めない』に、第2学年ではしょうゆ造りが『木桶仕込みのしょうゆを伝える』に、第3学年では障子あかりが『障子あかり』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年では沖縄の文化が『「肝心」のバスガイド』に、第2学年ではふろしきが『包む』に、第3学年では江戸切子が『使い手を驚かせて魅了する』に掲載されている。  伝統や文化に関する教育の充実について、伝統や文化に関する内容として、第1学年では狂言や落語が『日本の心と技』に、第2学年では文

	かの充実
東書	体験活動の充実について、第1学年では、宿泊活動での体験から安全な生活を考える学習活動が【山に来る資格がない】に、第2学年でアンガーマネジメントの方法を、その場面を想定して考える学習活動が【怒りの感情との付き合い方】に、第3学年では、互いの意見を合う学習活動が【おたがいの「ちがい」を認め合おう】に設定されている。
教出	体験活動の充実について、第1学年では、目が不自由な方への接し方を考える学習活動が【不自然な独り言】に、第2学年では、周りのちからの影響を考える学習活動が【まるごと好きです】に、第3学年では、友だちのよいところを見つける取組を通して、コミュニケーンの仕方を考える学習活動が【信頼関係を築こう】に設定されている。
光村	体験活動の充実について、第1学年では、ボランティア活動を通して社会との関わりについて考える学習活動が【初めてのボランティアに、第2学年では、アンガーマネジメントについて考える学習活動が【感情をマネジメントしてみよう】に、第3学年では、経験してきとをもとに、よりよい学校生活を過ごすために多面的・多角的に考える学習活動が【私たちの合唱祭】に設定されている。
日文	体験活動の充実について、第1学年では、電車での出来事を複数の立場から考える学習活動が【三人の乗客】に、第2学年では、挨拶のについて考える学習活動が【挨拶は言葉のスキンシップ】に、第3学年では、信号機のない横断歩道について実態調査を用いて、多面的角的に考える学習活動が【キラー・ゼブラと呼ばれて】に設定されている。
学研	体験活動の充実について、第1学年では、掃除や働くことの意味を考える学習活動が【掃除の神様が教えてくれたこと】に、第2学年で家族への思いを手紙に書く学習活動が【家族に思いを伝えていますか】に、第3学年では、目標を達成するために必要なことを書き、自将来について考える学習活動が【夢の地図を書いてみよう】に設定されている。
あか図	体験活動の充実について、第1学年では、自分の生活習慣を見直す学習活動が【あなたの生活習慣は?】に、第2学年では、職場体験をて働くことの意味を考える学習活動が【加奈子の職場体験】に、第3学年では、挨拶にはどのような思いが込められ、なぜ社会生活で大のかを考える学習活動が【挨拶から礼儀を考えよう】に設定されている。
- 61	体験活動の充実について、第1学年では、複数の立場から電車での出来事を考える学習活動が【席を譲ってはいけないのですか】に、第 年では、挨拶の意味を考える学習活動が【あいさつの意味】に、第3学年では、自分の経験をもとにウェルビーイングについて考える学
日科	年では、秩序の意味を与える子自治動が【めいさつの意味】に、第3子年では、自力の経験をもとにウェルビーイングについて与える子動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。
	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。 <b>間の円滑な接続</b>
学校段階	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。 間の円滑な接続 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『橋の上のおおかみ』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年で『「看護する」仕事』に、第2学年では『宇宙人』に、第3学年では『たんぼぼ作業所』に掲載されている。 学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『「金のおの」その後』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年では『たんぽぽ作業所』に掲載されている。
<b>学校段階</b> 東書	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。    間の円滑な接続
東書教出	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。  「間の円滑な接続  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『橋の上のおおかみ』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年で『「看護する」仕事』に、第2学年では『宇宙人』に、第3学年では『たんぽぽ作業所』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『「金のおの」その後』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年『「どうせ無理」をなくしたい』に、第2学年では『五万回斬られた男・福本清三』に、第3学年では『昨日より今日、今日よりも明日掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『手品師』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年では『私が働由』に、第2学年では『スカイツリーにかけた夢』に、第3学年では『働く姿から見えるのは?』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科での学びを始めよう!』に、キャリア教育につながる教材が
<b>学校段階</b> 東書 教出	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。  『間の円滑な接続  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『橋の上のおおかみ』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年で『「看護する」仕事』に、第2学年では『宇宙人』に、第3学年では『たんぼぼ作業所』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『「金のおの」その後』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年『「どうせ無理」をなくしたい』に、第2学年では『五万回斬られた男・福本清三』に、第3学年では『昨日より今日、今日よりも明日掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『手品師』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年では『私が傷由』に、第2学年では『スカイツリーにかけた夢』に、第3学年では『働く姿から見えるのは?』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科での学びを始めよう!』に、キャリア教育につながる教材が、1学年では『サッカーの漫画を描きたい』に、第2学年では『行動する建築家 坂 茂』に、第3学年では『相撲を世界に』に掲載される。  学校段階間の円滑な接続について、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科で学ぶこと 考えること』に、キャリア教育につながる教材がある。
<b>学校段曜</b> 東書 教出 光村	動が【「わたしたち」としてウェルビーイングをつくりあう】に設定されている。  『間の円滑な接続  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『橋の上のおおかみ』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年で『「看護する」仕事』に、第2学年では『宇宙人』に、第3学年では『たんぽぼ作業所』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『「金のおの」その後』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年『「どうせ無理」をなくしたい』に、第2学年では『五万回斬られた男・福本清三』に、第3学年では『昨日より今日、今日よりも明日掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、小学校で扱われている教材が『手品師』に、キャリア教育につながる教材が、第1学年では『私が側由』に、第2学年では『スカイツリーにかけた夢』に、第3学年では『働く姿から見えるのは?』に掲載されている。  学校段階間の円滑な接続について、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科での学びを始めよう!』に、キャリア教育につながる教材が1学年では『サッカーの漫画を描きたい』に、第2学年では『行動する建築家 坂 茂』に、第3学年では『相撲を世界に』に掲載される。  学校段階間の円滑な接続について、道徳科の授業での学び方の例が『道徳科で学ぶこと 考えること』に、キャリア教育につながる教材第1学年では『認められたグラブ』に、第2学年では『職り続けたボール』に、第3学年では『「血の通った義足」を作りたい』に掲載

東書	情報活用能力の育成について、情報機器活用のルールやマナーについて考える学習活動が、第1学年では【情報機器の使い方を考えよう】に、第2学年では【ゴール】に、第3学年では【スマホに夢中!】に設定されている。						
教出	情報活用能力の育成について、情報機器を使用する際のルールやマナーについて考える学習活動が、第1学年では【ソーシャルメディアのルールとマナー】に、第2学年では【SNSとどう付き合う?】に、第3学年では【歩きスマホをどうするか】に設定されている。						
光村	情報活用能力の育成について、スマートフォンやSNSの使い方について考える学習活動が、第1学年では【使いすぎって、どういうこと?】に、第2学年では【夢中になるのは悪いこと?】に、第3学年では【インターネットの中の社会で】に掲載されている。						
日文	情報活用能力の育成について、インターネットでの著作権や使い方について考える学習活動が、第1学年では【使っても大丈夫?】に、第 学年では【視野を広げて 情報の受信と発信】に、第3学年では【視野を広げて AIと情報社会】に設定されている。						
学研	情報活用能力の育成について、SNSやスマートフォンの使い方について考える学習活動が、第1学年では【日曜日の朝に】に、第2学年 【熊本地震 被災地支援 SNSが威力】に、第3学年で【〇〇流デジタルライフ】に設定されている。						
あか図	情報活用能力の育成について、インターネットの情報の受信や発信について考える学習活動が、第1学年では【ライオンが逃げた】に、第 学年では【ほどほどライン】に、第3学年では【リアルとネットの不思議】に設定されている。						
日科	情報活用能力の育成について、インターネットの情報の受信や発信について考える学習活動が、第1学年では【情報の光と闇 ~ファクチェック~】に、第2学年では【言葉の向こうに】に、第3学年では【Flower Bus Stop】に設定されている。						
生徒の学	1 2習上の困難さに応じた工夫						
東書	生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や絵で表された内容が、第1学年では『いじめに当たるのはどれだろう』に、第2学年で 『あの子のランドセル』に、第3学年では『私の好きなもの』に掲載されている。						
東書	『あの子のランドセル』に、第3学年では『私の好きなもの』に掲載されている。						
	『あの子のランドセル』に、第3学年では『私の好きなもの』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『二人の言い分』に、第2学年で 『心のアンテナ』に、第3学年では『歩きスマホをどうするか』に掲載されている。						
教出	『あの子のランドセル』に、第3学年では『私の好きなもの』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『二人の言い分』に、第2学年で『心のアンテナ』に、第3学年では『歩きスマホをどうするか』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『いつもの教室の中で』に、第2では『気づかなかったこと』に、第3学年では『アイツとオレ』に掲載されている。						
教出	『あの子のランドセル』に、第3学年では『私の好きなもの』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『二人の言い分』に、第2学年で、 『心のアンテナ』に、第3学年では『歩きスマホをどうするか』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『いつもの教室の中で』に、第2では『気づかなかったこと』に、第3学年では『アイツとオレ』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、登場人物の写真やイラストが、第1学年では『"村人B"には』に、第2学年では『他力を履いてみる』に、第3学年では『違うんだよ、健司』に掲載されている。						
教出 光村 日文	生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『二人の言い分』に、第2学年で『心のアンテナ』に、第3学年では『歩きスマホをどうするか』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、漫画や登場人物の吹き出しで表された内容が、第1学年では『いつもの教室の中で』に、第2では『気づかなかったこと』に、第3学年では『アイツとオレ』に掲載されている。  生徒の学習上の困難さへの対応について、登場人物の写真やイラストが、第1学年では『"村人B"には』に、第2学年では『他人を履いてみる』に、第3学年では『違うんだよ、健司』に掲載されている。						

東書	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【新しいプライド】に、第2学年では【「できたい」には価値がある一吉藤オリィ】に、第3学年では【忘れられる権利】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
教出	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【ともだち】に、第2学年では【まるごと好きす】に、第3学年では【もう一つの時間】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
光村	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年で【いつもの教室の中で】に、第2学年では【段スペッドへの思い】に、第3学年では【自然災害と向き合う】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
日文	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【葉っぱ切り絵で見えた道】に、第2学年では勝から世界を変える】に、第3学年では【失った笑顔を取り戻す】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
学研	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【岩泉を守る】に、第2学年では【OriHimeが世界】に、第3学年では【白川郷に魅せられて】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
あか図	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【語りかける目】に、第2学年では【イチローのグロープ】に、第3学年では【千年先のふるさとへ一宮城県女川町】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
日科	生徒の理解が深まる構成について、1人1台端末を活用できる学習活動が、第1学年では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【夢桜野吟子~】に、第3学年では【稲村さんの苦悩】に示され、動画などにつながる二次元コードが掲載されている。						
道徳的なか。	  課題を生徒が自分との関わりの中で、主体的に考え、自分の考え方、感じ方を明確にすることができるよう、「考える道徳」につながる内容構成になって						
か。	「考える道徳」につながる内容構成について、自分の気持ちを心情円を用いて表現する学習活動が【左手でつかんだ音楽】に設定される。また、自分の考えを深める内容が『考えようをぐっと深める』に掲載されている。						
か。	「考える道徳」につながる内容構成について、自分の気持ちを心情円を用いて表現する学習活動が【左手でつかんだ音楽】に設定される。また、自分の考えを深める内容が『考えようをぐっと深める』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【学びの道しるべ】に設定にいる。また、学習したことを広げる内容が『命の尊さについて考えよう』に掲載されている。						
か。 東書 教出	「考える道徳」につながる内容構成について、自分の気持ちを心情円を用いて表現する学習活動が【左手でつかんだ音楽】に設定される。また、自分の考えを深める内容が『考えようをぐっと深める』に掲載されている。 「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【学びの道しるべ】に設定さいる。また、学習したことを広げる内容が『命の尊さについて考えよう』に掲載されている。 「考える道徳」につながる内容構成について、別の立場から考えることや授業で学んだことをつなげる学習活動が【見方を変えて】に記れている。また、学習したことを広げる内容が『自然災害と向き合う』に掲載されている。						
か。東書教出光村	「考える道徳」につながる内容構成について、自分の気持ちを心情円を用いて表現する学習活動が【左手でつかんだ音楽】に設定される。また、自分の考えを深める内容が『考えようをぐっと深める』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【学びの道しるべ】に設定さいる。また、学習したことを広げる内容が『命の尊さについて考えよう』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、別の立場から考えることや授業で学んだことをつなげる学習活動が【見方を変えて】に訪れている。また、学習したことを広げる内容が『自然災害と向き合う』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【自分にプラスワン】に設定している。また、登場人物の関係を整理して、考える内容が『学びを深めるヒント』に掲載されている。						
<b>か。</b> 東書 教出 光村	「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【学びの道しるべ】に設定でいる。また、学習したことを広げる内容が『命の尊さについて考えよう』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、別の立場から考えることや授業で学んだことをつなげる学習活動が【見方を変えて】に割れている。また、学習したことを広げる内容が『自然災害と向き合う』に掲載されている。  「考える道徳」につながる内容構成について、教材末に自分との関わりで道徳的諸価値を考える学習活動が【自分にプラスワン】に設定でいる。また、登場人物の関係を整理して、考える内容が『学びを深めるヒント』に掲載されている。						

	  「議論する道徳」につながる内容構成について、互いに相手のことを認めるためにどうすればよいかを考える学習活動が、第1学年では
東書	会いーアンドロイドと不気味の谷】に、第2学年では【注文をまちがえる料理店】に、第3学年では【外国から来た転校生】に設定される。
教出	「議論する道徳」につながる内容構成について、登場人物の気持ちや立場など異なる視点に立って多面的・多角的に考える学習活動が、 学年では【「ちがい」について考えよう】に、第2学年では【分身ロボットでかなえたいこと】に、第3学年では【二通の手紙】に設定
	ている。
光村	「議論する道徳」につながる内容構成について、異なる立場から多面的・多角的に違いについて考える学習活動が、第1学年では【リフミングをしてみよう】に、第2学年では【テニス部の危機】に、第3学年では【あってはならない違い】に設定されている。
日文	「議論する道徳」につながる内容構成について、異なる視点や立場から多面的・多角的に物事を考える学習活動が、第1学年では【あっうがいい?】に、第2学年では【美しい鳥取砂丘】に、第3学年では【臓器提供】に設定されている。
学研	「議論する道徳」につながる内容構成について、異なる立場から多面的・多角的に物事を考える学習活動が、第1学年では【公平とは何ら】に、第2学年では【ごみ収集場所をどこに】に、第3学年では【礼儀って】に設定されている。
なるの	「議論する道徳」につながる内容構成について、意見が違う他者と対立を乗り越えて問題を解決していく学習活動が、第1学年では【礼ついて考えてみよう】に、第2学年では【意見の対立について話し合ってみよう】に、第3学年では【夢へのステップについて考えよう
<i>∞)</i> //•⊠	設定されている。
日科	「議論する道徳」につながる内容構成について、異なる立場からの意見を尊重し、違いを認め合うことについて考える学習活動が、第1では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。
	では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。 <b>階に応じて、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮がなされているか。</b> 道徳的行為に関する体験的な学習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面
発達の段	では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。 と階に応じて、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮がなされているか。 道徳的行為に関する体験的な学習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面やってみよう】に、第2学年では【「一冊のノート」の場面をやってみよう】に、第3学年では【缶コーヒーをめぐるやりとりの場面をでみよう】に設定されている。
発達の段東書	では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。 と階に応じて、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮がなされているか。 道徳的行為に関する体験的な学習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面やってみよう】に、第2学年では【「一冊のノート」の場面をやってみよう】に、第3学年では【缶コーヒーをめぐるやりとりの場面をてみよう】に設定されている。 道徳的行為に関する体験的な学習について、役割演技など登場人物の言動を演技して考える学習活動が、第1学年では【裏庭でのできごに、第2学年では【地下鉄で】に、第3学年では【校長先生の模擬面接】に設定されている。
<b>発達の</b> 段 東書 教出	<ul> <li>「内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面やってみよう】に、第2学年では【「一冊のノート」の場面をやってみよう】に、第3学年では【「一一をめぐるやりとりの場面をでみよう】に、第3学年では【「一一をめぐるやりとりの場面をでみよう】に設定されている。</li> <li>「遺徳的行為に関する体験的な学習について、役割演技など登場人物の言動を演技して考える学習活動が、第1学年では【裏庭でのできごに、第2学年では【地下鉄で】に、第3学年では【校長先生の模擬面接】に設定されている。</li> <li>「遺徳的行為に関する体験的な学習について、場面を想定し役割演技をして、考える学習活動が、第1学年では【裏庭での出来事】に、第</li> </ul>
<b>発達の</b> 段 東書 教出 光村	では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。 階に応じて、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮がなされているか。 道徳的行為に関する体験的な学習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面やってみよう】に、第2学年では【「一冊のノート」の場面をやってみよう】に、第3学年では【缶コーヒーをめぐるやりとりの場面をてみよう】に設定されている。 道徳的行為に関する体験的な学習について、役割演技など登場人物の言動を演技して考える学習活動が、第1学年では【裏庭でのできごに、第2学年では【地下鉄で】に、第3学年では【校長先生の模擬面接】に設定されている。 道徳的行為に関する体験的な学習について、場面を想定し役割演技をして、考える学習活動が、第1学年では【裏庭での出来事】に、第年では【ジコチュウ】に、第3学年では【三年目の「ごめんね」】に設定されている。 道徳的行為に関する体験的な学習について、ペアやグループで演じて感じたことを伝え合う学習活動が、第1学年では【「愛情貯金」をめませんか】に、第2学年では【他人の靴を履いてみる】に、第3学年では【電車の中で】に設定されている。 道徳的行為に関する体験的な学習について、ペアやグループで演じて感じたことを伝え合う学習活動が、第1学年では【「愛情貯金」をあませんか】に、第2学年では【他人の靴を履いてみる】に、第3学年では【電車の中で】に設定されている。
<b>発達の</b> 移車 教出 光村	では【稲村さんの苦悩】に、第2学年では【二通の手紙】に、第3学年では【放っておけばいい ~淳の住む町~】に設定されている。    では、道徳的行為に関する体験的な学習を取り入れるための工夫や配慮がなされているか。   道徳的行為に関する体験的な学習について、内容の一場面を劇で演じる学習活動が、第1学年では【お弁当のことで文句を言われた場面やってみよう】に、第2学年では【「一冊のノート」の場面をやってみよう】に、第3学年では【缶コーヒーをめぐるやりとりの場面をてみよう】に設定されている。   道徳的行為に関する体験的な学習について、役割演技など登場人物の言動を演技して考える学習活動が、第1学年では【裏庭でのできごに、第2学年では【地下鉄で】に、第3学年では【校長先生の模擬面接】に設定されている。   道徳的行為に関する体験的な学習について、場面を想定し役割演技をして、考える学習活動が、第1学年では【裏庭での出来事】に、第年では【ジコチュウ】に、第3学年では【三年目の「ごめんね」】に設定されている。   道徳的行為に関する体験的な学習について、ペアやグループで演じて感じたことを伝え合う学習活動が、第1学年では【「愛情貯金」をめませんか】に、第2学年では【他人の靴を履いてみる】に、第3学年では【電車の中で】に設定されている。   道徳的行為に関する体験的な学習について、役割演技を通して、登場人物の立場になって考える学習活動が、第1学年では【あなたが健だったらどうするだろう】に、第2学年では【登場人物を自由に演じてみよう】に、第3学年では【異なる意見と出合ったときのことを

# 4 分量·装丁·表記等

22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。							
22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。							
22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。 22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。 22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。							
							22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。
							22の内容項目を含む、35時間の主たる教材が掲載されている。
く、生徒が使いやすいような工夫や配慮がなされているか。							
判型はAB判が採用されている。							
判型はB5判が採用されている。							
判型はB5変型判が採用されている。							
判型はB5判が採用されている。							
判型はAB判が採用されている。							
判型はB5判が採用されている。							
判型はAB判が採用されている。							
・ や漢字・用語・記号・計量単位・図版等、生徒が読みやすく理解しやすいような工夫や配慮がなされているか。							
『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』 『全ての生徒の色覚特性に適応するようにデザインいます。』 と表記されている。							
『見やすさ・読みやすさに配慮したユニバーサルデザインフォントを使用しています。』 『色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすカラーユニバーサルに配慮しています。』と表記されている。							
『本文には、見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。							
『より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮しています。』『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォを採用しています。』と表記されている。							
『見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』と表記されている。							
『教科書の本文などには、見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。』『カラーユニバーサルデザイン特別支援教育に関して、専門家による校閲を行っています。』と表記されている。							

# 【参考】

題材に関	車した神奈川県に関する主な文章や写真・グラフ等の掲載							
東書	『六千人の命のビザ』ユダヤ人たちの国外脱出経路に横浜の記載(横浜市) 『外交官、杉原千畝と六千人の命のビザ』杉原千畝のお墓の写真と鎌倉市の記載(鎌倉市) 『日本のお祭り』相模の大風まつり(相模原市) 『キラリ仕事人-かがやいている人、見つけた』京浜急行と鉄道運転士の写真(神奈川県) 『住みよい社会に』横浜市戸塚区の団地の記載(横浜市)							
教出	『富士山を守っていくために』「富嶽三十六景 神奈川沖浪裏」葛飾北斎 (神奈川県) 『復旧にとどまらず、復興を~後藤新平~』横浜の記載 (横浜市)							
光村	第1学年 13ページ 『父の言葉』湯河原温泉の配載 (湯河原町) 115ページ 『父の言葉』湯河原温泉の配載 (湯河原町) 116ページ 『ごみのない地域を目ざして』清掃職員の仕事 (座間市) 116ページ 『ごみのない地域を目ざして』座間市クリーンセンターの職員とパッカー車の写真 (座間市) 179ページ 『日本の郷土玩具』箱根寄木細工 (箱根町) 第3学年 104ページ 『障子あかり』筆者の家の写真 (鎌倉市) 105ページ 『障子あかり』横浜ベイブリッジの写真 (横浜市)							
目文	第2学年 179ページ 『受け継ぐかたち・思い・地域のよさ』二宮尊徳(小田原市)							
学研	第1学年 32ページ 『エルトゥールル号の遭難』横浜の港の絵(横浜市) 33ページ 『エルトゥールル号の遭難』横浜港の記載(横浜市) 第2学年 12ページ 『ヨコスカネイビーパーカー』神奈川県立横須賀高校の学生についての記載(横須賀市) 38ページ 『三人の誓い 大山捨松』横浜港の記載(横浜市) 12ページ 『クローズアップ 捨松の生きた時代』捨松の旅路で横浜の記載(横浜市) 167ページ 『クローズアップ 海を守る魚付き林』真鶴半島の写真(真鶴町) 171ページ 『富嶽三十六景 神奈川沖浪裏』 舊飾北斎 (神奈川県) 175ページ 『のriHime さまざな施設で活躍』神奈川県の二か所の宿泊療養施設の記載(神奈川県) 第3学年 22ページ 『余命ゼロ 命のメッセージ』横浜港の記載(横浜市) 23ページ 『余命ゼロ 命のメッセージ』横浜西記載(横浜市) 23ページ 『余命ゼロ 命のメッセージ』横浜の記載(横浜市)							
あか図	第1学年 55ページ 『ライオンが逃げた』神奈川県の記載(神奈川県) 第3学年 183ページ 『ふるさとに学びを広げよう』「いのち輝く神奈川県 持続可能な「スマイル100歳社会」の実現」の記載(神奈川県)							
日科	第1学年 88ページ 『天地と共に』二宮尊徳(小田原市) 154ページ 『わたしたちの郷土』三苫 薫 (川崎市) 第3学年 36ページ 『自分のこの目で確かめたい』ペリー率いる黒船が浦賀に来航の記載(横須賀市) 55ページ 『五つの誓い』神奈川からの記載(神奈川県)							

② 一冊ごと	一冊ごとの重量 (g)							
	冊数	1年	1年別冊	2年	2年別冊	3年	3年別冊	
東書	3	376		390		388		
教出	3	376		362		360		
光村	3	342		356		356		
日文	6	294	84	308	84	316	84	
学研	3	360		368		376		
あか図	3	324		324		322		
日科	3	322		328		334		