

【地図】

地 図

1 調査の対象となる教科書の発行者及び教科書名

発行者の番号及び略称		教科書名
2	東 書	新編 新しい社会 地図
46	帝 国	中学校社会科地図

2 教科書の調査研究における観点、視点及び調査方法

観点		視点	方法
(ア)	知識及び技能の習得	① 地図の活用を促す工夫	地図の見方の記載と内容及び地図を活用した調べ方の事例
		② 我が国の国土と歴史に対する理解と愛情を育てるための工夫	国土の地理的環境及び歴史的事象が記載された地図の例
(イ)	思考力、判断力、表現力等の育成	③ 思考力、判断力、表現力等を育む工夫	思考力、判断力、表現力等の育成を促す記載内容
		④ 目的に応じて適切に表現する力を育てるための工夫	地図を活用した表現の記載の仕方及び具体例
(ウ)	主体的に学習に取り組む工夫	⑤ 課題の設定、整理・分析、振り返りを展開するための工夫	課題を追究するための資料の扱い
(エ)	内容の構成・配列・分量	⑥ 題材や資料等の配列	内容の構成、配列及びページ数
(オ)	内容の表現・表記	⑦ 学習内容との関連付けがなされた地図や資料等の取扱い	地図の種類と縮尺及び資料等（二次元コードを含む）の活用方法の示し方

【地図】

観点	(ア) 知識及び技能の習得
視点	①地図の活用を促す工夫
方法	地図の見方の記載と内容及び地図を活用した調べ方の事例

	地図の見方の記載とその内容	地図を活用した調べ方の事例
東 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭ページに「この地図帳の地図記号」を記載している。 ○ 巻頭ページに「この地図帳の活用方法」を設け、一般図や主題図等の見方や読み取り方、デジタルコンテンツの使い方といった地図の活用方法を記載している。 ○ 巻末に「地形図の読み取り」では、「主な地形図の記号」と縮尺、等高線、方位の説明を記載している。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭に記載されている「この地図帳の活用方法」において、ヨーロッパ州を例に挙げ、地図の活用方法について記載している。 <ul style="list-style-type: none"> ・「一般図を見てみよう」 「ページ番号」「国旗」「陸地の高さや海の深さ」「位置図」「インデックス」等についての解説を記載している。 ・「主題図を見てみよう」 「表現したいテーマの広がりを表す」「地域ごとの数値を色で表す」「図形の大きさで数値を表す」等を例に挙げ、それぞれの資料が表す内容を記載している。 ・「地図帳を活用して学習を深めよう」 歴史的な分野や公民的分野との関連を示すマークと、SDGsとの関連を示すマークを例に挙げ、活用できる資料の一部とともに記載している。 ・「デジタルコンテンツを活用しよう」 主なデジタルコンテンツを記載している。 ・「デジタル地図を使ってみよう」 主なデジタル地図を記載している。 ・キャラクターの吹き出しによる解説を記載している。 <p>【具体例】主題図には、地域別の数量や割合、移動などの数値を地図上に表す図があるよ。さまざまな種類の主題図を見てみよう。</p>
帝 国	<ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭ページに「この地図帳の凡例」を記載している。 ○ 巻頭に「この地図帳の使い方」を設け、一般図、鳥瞰図、主題図等の見方や使い方といった地図の活用方法を記載している。 ○ 巻末に「国土地理院の地形図」では、「地形図のおもな記号」と地形図、縮尺の説明を記載している。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭に記載されている「この地図帳の使い方」の(1)(2)において、オセアニア州や富山県を例に挙げ、地図の活用方法について記載している。 <ul style="list-style-type: none"> ・「小学校で学習した地図の約束を振り返ろう」 「方位」「地図記号」「色」「縮尺」についての解説を記載している。 ・「地図帳の見方・使い方を確認しよう」 一般図が示され、「図タイトル」「縮尺とスケールバー」「凡例」等の説明を記載している。 「一般図」「鳥瞰図」「主題図」について、オセアニア州の資料のページでどのように記載されているか示している。他分野との関連やSDGsとの関連を示すマークを例に挙げ、オセアニア州の資料とともに記載している。 ・「地図帳を使いこなそう」 「さくいん」「統計」「問いコーナー「地図で発見！」」の説明を記載している。 ・「地図の見方をおさえよう」 地図を読み解くポイントを示している。 ・「テーマを決めて地図から読み取ろう」 「交通の結びつきと工業」を例に、テーマを決めて地図から読み取ることについて記載している。 ・キャラクターの吹き出しによる解説を記載している。 <p>【具体例】別テーマの主題図と比べることによって、その地域の特徴がより深く理解できるね。</p>

【地図】

観点	(ア) 知識及び技能の習得
視点	②我が国の国土と歴史に対する理解と愛情を育てるための工夫
方法	国土の地理的環境及び歴史的事象が記載された地図の例

	国土の地理的環境の例	歴史的事象が記載された地図の例
東 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「日本全体」で、近隣諸国を含む日本全体や各地方の地理的環境を記載している。 ○ 日本全体に関しては、地形、気候、自然災害、文化、人口、農林水産業、資源・エネルギー、工業・貿易、交通・通信に関する資料や統計を記載している。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本の各地方で掲載されている歴史に関する資料 <ul style="list-style-type: none"> ・「原子爆弾投下時の長崎市」 ・「広島市中心部」 ・「地形と水系から読み解く大阪・京都・奈良の歴史と治水」 ・「江戸時代（17世紀末ごろ）の大阪」 ・「神戸市内」 ・「奈良市内」 ・「京都市内」 ・「地形と水系から読み解く東京の歴史と治水」 ・「江戸時代末期の江戸」 ・「1856年ごろの江戸」 ・「明治時代の開拓とアイヌ語由来の地名」 ○ 日本全体についての歴史に関する資料 <ul style="list-style-type: none"> ・日本の主な公害 ○ 巻末に「日本の周辺」を記載している。 ○ 巻末に「旧国名 1868（明治元年）」を記載している。
帝 国	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「資料のページ」で、近隣諸国を含む日本全体や各地方の地理的環境を記載している。 ○ 日本全体に関しては、地形、気候、自然災害・防災、人口、鉱産資源、工業、農業・水産業、交通・観光、歴史・生活・文化に関する資料や統計を記載している。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本の各地方で掲載されている歴史に関する資料 <ul style="list-style-type: none"> ・「沖縄県」 ・「長崎市」 ・「北九州工業地帯の変化」 ・「瀬戸内海周辺の歴史」 ・「広島市中心部」 ・「大阪湾周辺の地形－地形と歴史・防災－」 ・「近畿地方の歴史・文化・観光」 ・「江戸時代の大阪」 ・「奈良市中心部」 ・「京都市中心部」 ・「本州中央部と五街道」 ・「東京都周辺の地形－水と人の関わり・防災－」 ・「江戸」 ・「日本とロシア・ソ連の国境の変遷」 ・「アイヌ語地名と開拓の歴史」 ・「石狩平野の土地改変」 ○ 日本全体についての歴史に関する資料 <ul style="list-style-type: none"> ・「日本の公害」 ・「鉄道の発達による時間距離の変化」 ・「日本の歴史・生活・文化」 ○ 巻末に「日本の領土とそのまわりの国々」を記載している。 ○ 巻末に「昔の国名と国境」を記載している。

【地図】

観点	(イ) 思考力、判断力、表現力等の育成
視点	③思考力、判断力、表現力等を育む工夫
方法	思考力、判断力、表現力等の育成を促す記載内容

思考力、判断力、表現力等の育成を促す記載内容	
東 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 歴史、公民、SDG s との関連を示すマークを設けている。 ○ 関連する資料の参照ページを示す「ジャンプ」を設定している。 【具体例】「稲作」(p. 16) 2世界の食文化 ○ 「この地図帳でいっしょに“世界旅行”をする」キャラクターとして「ミツバチーズ」を設定し、資料活用コーナーを設けている。 【具体例】 <ul style="list-style-type: none"> ①アフリカ州の資料② 4 モノカルチャー経済 <ul style="list-style-type: none"> ・「4によると、特定の品目の輸出割合が高い国では、どのような物の輸出が盛んかな。」 ②近畿地方の資料 9 人口増減率、10 人口ピラミッド <ul style="list-style-type: none"> ・「9 10から、人口増加率と年齢構成との関係を見つけよう。」 ③日本の工業・貿易 1 工業生産額とその内訳、2 工業地域の分布、4 貿易港別の貿易額 <ul style="list-style-type: none"> ・「1 2 4を見て、工業が盛んな地域と、貿易が盛んな地域とを照らし合わせてみよう。」 ④アジア州の資料 <ul style="list-style-type: none"> ・「アジアで人口密度が高い地域と低い地域はそれぞれどんな自然環境の地域かな。」
帝 国	<ul style="list-style-type: none"> ○ 歴史、公民、SDG s との関連を示すアイコンや「防災」「環境」「日本との結びつき」コーナーを設けている。 ○ 別のページにある関連する資料とのつながりを示す「リンク」というマークを設定している。 【具体例】「日本の気候区分」(p. 176) 6 ○ 社会科の学習内容を、地図を基に確認したり深めたりする問いのコーナー「地図で発見！」を設定している。 【具体例】 <ul style="list-style-type: none"> ①アフリカ州の資料(2) 2 砂漠化が進むサヘルと都市への人口集中 ウサヘルのような(マリ)、エ都市に住む人々の割合の変化 <ul style="list-style-type: none"> ・「世界各地で進行している砂漠化は、地球規模の気候の変化と、その地域に暮らす人々の生活の両方に原因があると考えられている。サヘルでは、人々のどのような営みや変化が砂漠化に影響を与えているか、ウ エから考えて答えよう。」 ②オセアニア州の資料 7 移民の出身地 <ul style="list-style-type: none"> ・「オーストラリアへの移民の出身地は、どのように変化しているか、キ ク図を確認して答えよう。」 ③中国・四国地方の資料 6 中国・四国地方の交通と人口密度の変化 <ul style="list-style-type: none"> ・「1970年と2020年の地図で、1km²あたりの人口密度がともに200人以上のところと、20人未満のところはどのような地域か、地形や交通に着目して答えよう。」 ④東京都周辺の地形 <ul style="list-style-type: none"> ・「東部・中央部・南部で起こる可能性がある自然災害を、p159～162も参考にしながら、地形に着目して考えよう。」 ○ ページ全体に関わる主題を示す「主題学習」のコーナーを設けている。 【具体例】「日本の工業には、どのような特色があり、どのような分布がみられるだろうか。」

【地図】

観点	(イ) 思考力、判断力、表現力等の育成
視点	④目的に応じて適切に表現する力を育てるための工夫
方法	地図を活用した表現の記載の仕方及び具体例

地図を活用した表現の記載の仕方及び具体例	
東書	○ 「この地図帳でいっしょに“世界旅行”をするミツバチーズ」というキャラクターを設定し、資料活用コーナーを設け、地図の活用や学習を深めるためのヒントとなる問いとして 157 問記載している。 【具体例】 ・「1月に日本海側で降水量が多くなる仕組みを説明しよう。」
帝国	○ 「地図で発見！」のコーナーを設け、社会科の学習を、地図をもとに確認したり深めたりする問いとして 156 問記載している。 【具体例】 ・「渥美半島で野菜や花の栽培がさかんになった理由を、水や輸送、消費地の面から調べ、説明しよう。」

観点	(ウ) 主体的に学習に取り組む工夫
視点	⑤課題の設定、整理・分析、振り返りを展開するための工夫
方法	課題を追究するための資料の扱い

課題を追究するための資料の扱い	
東書	○ 世界では州ごと、日本では地方ごとに、一般図の次に資料を掲載している。 中国・四国地方 ----- 中国・四国地方の一般図 ・中国地方、広島市中心部、竹島 ・四国地方 ・瀬戸内地方 中国・四国地方の資料 ①地形 ②降水量 ③人口分布 ④土地利用 ⑤工業・交通 ⑥瀬戸内地方の工業地域 ⑦人口増減率 ⑧本州と四国との間の自動車交通量 ⑨交通網の変化
帝国	○ 世界では州ごと、日本では地方ごとに、一般図の次に資料を掲載している。 中国・四国地方 ----- 中国・四国地方の一般図 ・中国地方、広島市中心部、竹島 ・四国地方 ・瀬戸内海周辺 中国・四国地方の資料 ①自然 ②降水量 ③人口分布 ④農業 ⑤工業・交通 ⑥中国・四国地方の交通と人口密度の変化 ⑦鳥取砂丘 ⑧水島コンビナート ⑨広島市付近にある水害の碑の分布 ⑩八幡浜市のみかん栽培 ⑪高知平野の野菜づくり

【地図】

観点	(エ) 内容の構成・配列・分量
視点	⑥題材や資料等の配列
方法	内容の構成、配列及びページ数

	構成	配列	ページ数
東 書	○ A4判 ○ 「世界全体」「日本全体」「世界や日本の地域ごと」「統計」「さくいん」に分類し、インデックスを5つに分類し色分けしている。また、「世界」を「世界全体」「州」、「日本」を「日本全体」「地方」で分類し、色分けしている。	①世界と日本の資料図 世界の地形、世界の気候、世界と日本の環境問題、世界の生活・文化、日本の自然環境(地形)、日本の自然環境(気候)、日本の自然環境(自然災害)、世界と日本の文化、世界の人口、日本の人口、世界の農林水産業、日本の農林水産業、世界と日本の資源・エネルギー、日本の工業・貿易、世界と日本の交通・通信、世界の経済・国際関係	32
		②世界の諸地域	50
		③日本の諸地域	64
		④統計 世界の統計、日本の統計	5
		⑤さくいん	9
		⑥巻頭・巻末 ・巻頭 目次、世界全図、この地図帳の地図記号、この地図帳の活用方法、現代社会の課題を解決するために「SDGs」を知ろう！ ・巻末 地形図の読み取り、著作関係者、日本の周辺、都道府県の区分、旧国名、日本列島①、日本列島②、小笠原諸島	16
		総ページ数	176
帝 国	○ A4判 ○ 「資料」「世界」「日本」「統計」「さくいん」でインデックスを5つに分類し色分けしている。	①世界と日本の資料図 世界の地形、世界の気候、世界の生活・文化(1)、世界の生活・文化(2)、日本の地形、日本の気候、日本の自然災害・防災(1)、日本の自然災害・防災(2)、世界と日本の人口、世界と日本の鉱産資源、日本の工業、日本の農業・水産業、世界と日本の交通・観光、日本の歴史・生活・文化	28
		②世界の諸地域	58
		③日本の諸地域	74
		④統計 自然の統計、世界の統計(1)、世界の統計(2)、日本の統計(1)、日本の統計(2)	9
		⑤さくいん	11
		⑥巻頭・巻末 ・巻頭 もくじ、世界の国々、この地図帳の凡例、この地図帳の使い方(1)、この地図帳の使い方(2)、地図で考える持続可能な社会(1)、地図で考える持続可能な社会(2)、地図で考える持続可能な社会(3)、地図で考える持続可能な社会(4) ・巻末 国土地理院の地形図、都道府県と昔の国名、日本の領土とそのまわりの国々	18
		総ページ数	198

【地図】

観点	(オ) 内容の表現・表記
視点	⑦学習内容との関連付けがなされた地図や資料等の取扱い
方法	地図の種類と縮尺及び資料等（二次元コードを含む）の活用方法の示し方

地図の種類と縮尺		資料等の活用方法の示し方	
東 書	世界全図	○ 赤道上の距離を示している。	○ 関連する資料の参照ページを示す「ジャンプ」を設けている。 ○ デジタルコンテンツにアクセスできる二次元コードを、83 か所記載している。
	世界の広域地図	○ 6000 万分の 1～6500 万分の 1 ・北極圏（6500 万分の 1） ・南極圏（6500 万分の 1） ・環大西洋（6500 万分の 1） ・環太平洋・環インド洋（6000 万分の 1）	
	世界の各地域の地図	○ 1500 万分の 1～3500 万分の 1 ・アジア（2700 万分の 1） ・東アジア（1600 万分の 1） ・東南アジア（2000 万分の 1） ・南アジア・西アジア（2000 万分の 1） ・ヨーロッパ（1600 万分の 1） ・ロシア連邦（2200 万分の 1） ・アフリカ（3500 万分の 1） ・北アメリカ（3500 万分の 1） ・アメリカ合衆国（1500 万分の 1） ・南アメリカ（3000 万分の 1） ・オーストラリア・ニュージーランド（2000 万分の 1）	
	その他（世界）	○ 150 万分の 1～800 万分の 1 ・チューリッホ川河口部（150 万分の 1）、台湾（400 万分の 1）、朝鮮半島（400 万分の 1）、イスラエル周辺（400 万分の 1）、ヨーロッパ中央（800 万分の 1）、ハワイ諸島（800 万分の 1）	
	日本全体	○ 1000 万分の 1、600 万分の 1 ・日本列島①（1000 万分の 1）、日本列島②（600 万分の 1）	
	日本の各地方地図	○ 200 万分の 1、100 万分の 1 ・北海道地方（200 万分の 1） ・九州地方、中国地方、四国地方、近畿地方、中部地方、新潟県、関東地方、東北地方、北海道地方南部、北海道地方北部（100 万分の 1）	
	日本のある地域の拡大図	○ 50 万分の 1、5 万分の 1、2 万分の 1 ・沖縄島、九州地方北部、瀬戸内地方、近畿地方中央部、東海地方、新潟市周辺、関東地方南部、仙台市周辺、札幌市周辺（50 万分の 1） ・広島市中心部、大阪市内、神戸市内、奈良市内、京都市内、東京中心部、札幌市中心部（5 万分の 1） ・東山区付近（2 万分の 1）	
	その他（日本）	○ 5 万分の 1～700 万分の 1 ・千島列島（700 万分の 1） ・小笠原諸島（600 万分の 1） ・南西諸島（500 万分の 1） ・喜界島、奄美群島、奄美群島南部、伊平屋島、伊是名島、慶良間列島、大東諸島、宮古列島、八重山列島、与那国島、対馬、五島列島、大隅諸島、伊豆諸島（100 万分の 1） ・竹島（5 万分の 1） ・大阪・京都・奈良の歴史と治水、東京の歴史と治水（15 万分の 1）	

【地図】

	地図の種類と縮尺		資料等の活用方法の示し方
帝 国	世界全図	○ 8800 万分の 1	○ 関連する資料の参照ページを示す「リンク」を設けている。 ○ デジタルコンテンツにアクセスできる二次元コードを、56 か所記載している。
	世界の広域地図	○ 3500 万分の 1～9000 万分の 1 ・アジア州（4000 万分の 1） ・アフリカ州（3500 万分の 1） ・南北アメリカ（4000 万分の 1） ・南極（9000 万分の 1） ・大西洋（6000 万分の 1） ・太平洋・インド洋（6000 万分の 1）	
	世界の各地域の地図	○ 1600 万分の 1～3000 万分の 1 ・東アジア（1600 万分の 1） ・東南アジア（2000 万分の 1） ・南・西・中央アジア（2000 万分の 1） ・ヨーロッパ州（1600 万分の 1） ・ロシア連邦とそのまわりの国々（2000 万分の 1） ・アメリカ合衆国（1600 万分の 1） ・南アメリカ州（3000 万分の 1） ・オーストラリア・ニュージーランド（2000 万分の 1）	
	その他（世界）	○ 40 万分の 1～1000 万分の 1 ・ホンコン・マカオ（100 万分の 1）、台湾（400 万分の 1）、朝鮮半島（300 万分の 1）、シンガポール（50 万分の 1）、イスラエル・パレスチナ（250 万分の 1）、ヨーロッパ州中央部（800 万分の 1）、ハワイ諸島（800 万分の 1）、サモア（300 万分の 1）、タヒチ島（250 万分の 1）、ラパヌイ（イースター）島（100 万分の 1）、ガラパゴス諸島（1000 万分の 1）、ツバル（40 万分の 1）、フィジー（650 万分の 1）、トンガ（150 万分の 1）	
	日本全体	○ 500 万分の 1 ・日本列島（1）、日本列島（2）	
	日本の各地方地図	○ 200 万分の 1、100 万分の 1 ・北海道地方（200 万分の 1） ・九州地方、中国地方、四国地方、近畿地方、中部地方、福井県・石川県・富山県、新潟県、関東地方、東北地方、北海道地方南部、北海道地方北部（100 万分の 1）	
	日本のある地域の拡大図	○ 50 万分の 1、30 万分の 1、5 万分の 1 ・沖縄島、九州地方北部、瀬戸内海周辺、近畿地方中部、中部地方南部、新潟市とそのまわり、関東地方南部、仙台市とそのまわり、札幌市とそのまわり（50 万分の 1） ・名古屋市とそのまわり（30 万分の 1） ・那覇市中心部、福岡市中心部、広島市中心部、神戸市中心部、大阪市中心部、奈良市中心部、斑鳩町付近、明日香村付近、京都市中心部、名古屋市中心部、東京都の中心部、横浜市中心部、仙台市中心部、札幌市中心部（5 万分の 1）	
その他（日本）	○ 5 万分の 1～1000 万分の 1 ・伊豆諸島・小笠原諸島（1000 万分の 1） ・千島列島（700 万分の 1）、 ・小笠原諸島（400 万分の 1） ・奄美群島、奄美群島南部、沖縄諸島、尖閣諸島、宮古列島、八重山列島、大東諸島、対馬、五島列島、大隅諸島、伊豆・小笠原諸島（100 万分の 1）、 ・竹島（5 万分の 1） ・大阪湾周辺の地形－地形と歴史・防災－、東京都周辺の地形－水と人の関わり・防災－（15 万分の 1）		