

令和6年度使用
小学校用教科用図書
採択参考資料

地 図

発行者の番号・略称	教科書の記号・番号
2 東書	地図 303
46 帝国	地図 304

地 図

I 教科用図書の調査研究に当たって

1 調査対象教科用図書

2 東書 46 帝国

2 調査研究の観点

- (1) 様々な資料や調査活動を通して情報を適切に調べまとめる技能を身に付けることができる内容であるか。
 - (2) 地域や我が国の国土に関する地図や資料が適切に取り上げられているか。
 - (3) 地図や資料の構成・配列が適切であり、自主的な学習が進められるよう配慮がなされているか。
 - (4) 写真、挿絵、統計資料、地図等の表記や表現が適切であり、資料が活用されやすいよう配慮されているか。
- ### 3 調査研究に対する基本的な考え方
- (1) 偏りのない公正な立場で調査研究を行っている。
 - (2) 調査研究の資料を通して、教科用図書の特徴が明らかになるように配慮している。
 - (3) 記述に当たっては、教科用図書の内容を具体的に取り上げるようにし、調査員の主観に陥らないようにしている。
 - (4) 採択の関係者が、見やすく分かりやすいように配慮している。

II 採択参考資料の見方について

1 各教科用図書の発行者の記載順序は、発行者の番号順としている。

2 各教科用図書の調査票は、記載順序に従って配列してある。

3 調査票の調査研究項目は、調査研究の観点についてまとめている。

- (1) 概括的な調査研究…………… 観点 (3) (4)
 - ① 一般図の数
 - ・全体図の中の一部を取り上げて、拡大した地図の数
 - ・地図のまわりに付随して掲載されている写真、模式図、絵地図の数
 - ② 主題図の数
 - ・地図のまわりに付随して掲載されている表・グラフ、写真、模式図、絵地図等の数
 - ③ 内容の配列と頁数及び二次元コード数
- (2) 全体的な表記・表現に関する事…………… 観点(4)
- (3) 地図への興味・関心に関する事…………… 観点(2)
- (4) 情報を適切に調べまとめる技能に関する事…………… 観点(1)
- (5) 歴史学習や他教科との関連について…………… 観点(3)
- (6) 山梨県に関する地図や資料について…………… 観点(2)

1 概括的な調査研究

(1) 一般図の数 (巻頭・巻末資料等を含む)

地域	全体図	拡大図	写真	模式図	絵地図
日本全図	2	3	5	0	0
日本の領土と周囲	1	0	4	1	0
九州地方	1	5	0	0	0
中国地方	1	1	1	0	0
四国地方	1	0	0	0	0
近畿地方	1	4	2	0	0
中部地方	1	4	0	0	0
関東地方	1	4	2	0	0
東北地方	1	1	0	0	0
北海道地方	1	2	0	0	0
複数の地方	0	0	0	0	0
世界全図	2	1	0	0	0
世界と地球儀	2	0	7	0	0
アジア州	1	0	0	0	0
アフリカ州	1	0	4	4	0
ヨーロッパ州	1	0	10	0	0
北アメリカ州	0	0	0	0	0
南アメリカ州	0	0	0	0	0
複数の州等	4	0	1	0	0

(2) 主題図の数 (巻頭・巻末資料等を含む)

主題	地図	表・グラフ	写真	模式図	絵地図等
地形	1	2	1	1	2
気候	4	8	2	2	0
自然災害と防災	2	0	7	0	1
農水産業	2	1	1	0	1
工業	3	1	2	0	0
世界との結び付き	2	6	1	0	0
歴史・文化	9	2	25	0	0
その他	4	1	2	0	0

(3) 内容の配列と頁数及び二次元コード数 (巻頭・巻末資料等を含む)

内容の配列	頁数	二次元コード数
導入・使い方のページ	8	3
日本の一般図のページ	41	17
世界の一般図のページ	20	7
主題図のページ	19	8
統計のページ	4	2
さくいんのページ	10	0
総ページ数	102	37

2 全体的な表記・表現に関すること

- A4判。
- 書体や色使いやレイアウト等に、ユニバーサルデザインの視点が入力されている。
- 地名は全ての漢字に、その他の文章等は3年生配当以上の漢字にルビが付けられている。

3 地図への興味・関心に関すること

- 日本の一般図で、特徴的な産物や建築物等のイラストが掲載されている。
- 東京都の拡大図で、建築物や大使館（各国の国旗）のイラストや、土地利用の分布が掲載されている。
- 世界の一般図で、特徴的な事項（名所・人物・動物・音楽・文学・料理等）について、イラストや写真が掲載されている。
- 主題図「日本の自然」で、日本と世界のおもな山・川・湖がイラストやグラフで比較して示されている。
- 主題図「日本の産業」で、おもな農水産物や「漁港の様子」のイラストが掲載されている。
- 主題図「日本の伝統文化」で、「日本のおもな歴史的景観と祭り」のイラストや写真が掲載されている。

4 情報を適切に調べまとめる技能に関すること

- 「地図のきまり」「地図帳の使い方」で、方位・地図記号・縮尺・等高線・断面図・さくいんについて示されている。
- 「日本とそのまわり」や日本の一般図で、国土の範囲を表す地図とともに、領域に関する模式図のほか、日本固有の領土および東西南北端の写真と解説が掲載されている。
- 日本の一般図で、日本の全図が小さく掲載され、日本全体の中での位置が示されていたり、隣接する地方が掲載されているページ数が示されたりしている。
- 世界の一般図で、同じ緯度、同じ縮尺の日本が示されている。
- 主題図「日本の交通、都市」で、日本各地の高速道路等の位置や写真が掲載されている。
- 主題図「日本の貿易」で、輸出入相手国とその変化や輸出入品とその変化、輸出入額がグラフで示されている。
- 主題図「日本の自然災害」で、自然災害の写真・分布図・ハザードマップ・大きな被害をもたらした台風の進路等を示した図が示されている。
- 「ホップ↑ステップ↑マップでジャンプ↑」で、位置や空間的な広がり・時期や時間の経過、事象や人々の相互関係等に関する問題が、計41か所、全70問掲載されている。
- 都道府県ごとの地図や動画等をまとめた二次元コードが設定されている。

5 歴史学習や他教科との関連について

- 巻頭の世界全図で、国名やその地域の特色を表すイラストの英語表記や、世界各地のありがとうを意味する言葉が掲載されている。
- 日本の一般図で、歴史の舞台・建物が青色で記載されている。
- 京都市・奈良市・斑鳩町の拡大図があり、歴史的建築物のイラストや写真が示されている。また、二次元コードを読み取ると、鎌倉市の拡大図が掲載されている。
- 主題図「日本の歴史」で、「日本のおもなできごと」が示され、その出来事に対応するページが掲載されている。
- 主題図「日本の伝統文化」で、「日本の食文化」の写真が掲載されている。
- 「さくいん」で、持続可能な開発目標（SDGs）の目標が掲載されている。

6 山梨県に関する地図や資料について

- 表紙で、富士河口湖町から見た富士山の写真が掲載されている。
- 日本の一般図で、開通予定のリニア中央新幹線（東京－名古屋）が記載されている。
- 日本の一般図にある二次元コードを読み取ると、山梨県の地図及び白地図が掲載されている。
- 主題図「日本の産業」で、「地域による農業生産のちがひ」として、山梨県の農業生産の内訳が示されている。また、「土地の利用とおもな農産物」で、甲府盆地が記載され、ぶどう、もものイラストが示されている。
- 「日本の都道府県の統計」で、「おもな伝統工芸品」では甲州水晶貴石細工、甲州印伝、甲州手彫印章が記載され、「おもな農水産物・郷土料理」ではぶどう、もも、すもも、ワイン、ほうとう、吉田のうどんが記載されている。

1 概括的な調査研究

(1) 一般図の数 (巻頭・巻末資料等を含む)

地域	全体図	拡大図	写真	模式図	絵地図
日本全図	1	0	0	0	0
日本の領土と周囲	1	0	7	1	0
九州地方	2	11	0	0	0
中国地方	1	1	0	0	0
四国地方	1	0	0	0	0
近畿地方	1	7	2	0	0
中部地方	1	3	0	0	1
関東地方	1	6	3	0	0
東北地方	2	1	0	0	1
北海道地方	3	4	0	0	1
複数の地方	2	1	0	0	1
世界全図	2	0	0	0	0
世界と地球儀	4	0	4	0	0
アジア州	1	0	2	0	0
ヨーロッパ州	1	0	2	0	0
アフリカ州	0	0	0	0	0
北アメリカ州	0	2	2	0	0
南アメリカ州	0	0	0	0	0
複数の州等	4	0	6	0	0

(2) 主題図の数 (巻頭・巻末資料等を含む)

主題	地図	表・グラフ	写真	模式図	絵地図等
地形	1	3	0	1	1
気候	4	6	0	2	0
自然災害と防災	4	1	8	2	3
農水産業	2	2	2	1	0
工業	2	5	3	0	0
世界との結び付き	3	6	0	0	0
歴史・文化	5	3	20	0	1
その他	2	1	4	0	1

(3) 内容の配列と頁数及び二次元コード数 (巻頭・巻末資料等を含む)

内容の配列	頁数	二次元コードの数
導入・使い方のページ	14	7
日本の一般図のページ	61	24
世界の一般図のページ	20	7
主題図のページ	24	11
統計のページ	4	2
さくいんのページ	9	1
総ページ数	132	52

2 全体的な表記・表現に関すること

- A4判。
- 書体や色使いやレイアウト等に、ユニバーサルデザインの視点が入り入れられている。
- 全ての漢字にルビが付けられている。

3 地図への興味・関心に関すること

- 日本の一般図で、特徴的な産物や建築物等のイラストが掲載されている。
- 大阪市の拡大図で、建築物や2025年大阪・関西万博会場予定地が掲載されている。
- 世界の一般図で、特徴的な事項(名所・人物・動物・音楽・文学・料理等)について、イラストや写真が掲載されている。
- 主題図「日本の自然のようす」で、日本や世界のおもな山・川・湖がイラストやグラフで比較して示されている。
- 主題図「日本の産業のようす」で、おもな農水産物や「農業のようす」のイラストや写真が掲載されている。
- 主題図「日本の世界遺産」で、日本の世界文化遺産、世界自然遺産の写真が掲載されている。

4 情報を適切に調べまとめる技能に関すること

- 「地図ってなんだろう」「地図のやくそく」「地図帳の使い方」で、方位・地図記号・土地利用・等高線・断面図・さくいん・縮尺について示されている。
- 「日本の領土とそのまわり」や日本の一般図で、国土の範囲を表す地図とともに、領域に関する模式図のほか、日本固有の領土および東西南北端の写真と解説が掲載されている。
- 日本と世界の一般図で、日本全図や球体世界地図が小さく掲載され、全体の中での位置が示されている。
- 世界の一般図で、同じ緯度、同じ縮尺の日本が示されている。
- 主題図「日本の産業のようす」で、日本各地の発電所の位置や写真が掲載されている。
- 主題図「日本の自然災害と防災」で、自然災害の写真・分布図・模式図・おもな台風の進路等を示した図が掲載されている。
- 「日本の統計」「世界の統計」で、「おもな農産物・工業製品の生産」、「日本の農水産物・資源の輸入先」がグラフで掲載されている。
- 「地図マスターへの道」で、位置や空間的な広がり・時期や時間の経過・事象や人々の相互関係等に関する問題が、計40か所、全100問掲載されている。
- 都道府県ごとの地図、動画、統計等をまとめた二次元コードが設定されている。

5 歴史学習や他教科との関連について

- 巻頭の世界全図で、国名やその地域の特色を表すイラストの英語表記や、世界各地のこんにちはを意味する言葉が掲載されている。
- 日本の一般図で、歴史地名・事項が青色で、世界遺産名が緑色で記載されている。
- 京都盆地と奈良盆地の拡大図があり、歴史的建築物のイラストや写真が掲載されている。また、二次元コードを読み取ると、江戸時代後期の大阪の拡大図が掲載されている。
- 主題図「日本の歴史」で、「日本のおもなできごと」が示され、その出来事に対応するページが掲載されている。
- 主題図「日本の歴史」で、日本の昔の境界と国名を表した地図が掲載されている。
- 主題図「持続可能な開発目標(SDGs)」で、世界の課題と取り組みが掲載されている。

6 山梨県に関する地図や資料について

- 日本の一般図で開通予定のリニア中央新幹線(東京-名古屋)が記載されている。
- 日本の一般図にある二次元コードを読み取ると、山梨県の「土地利用のようす」等が掲載されている。
- 主題図「日本の産業のようす」で、「土地利用とおもな農産物の産地」ではぶどう、もものイラストが掲載され、「地域による農業生産のちがいを表すグラフでは山梨県のデータが掲載されている。
- 主題図「日本の世界遺産」で、富士山の写真が掲載されている。
- 「日本の統計」で、「おもな伝統工芸品と生産都市」では甲州水晶貴石細工(甲府市)、西島手漉和紙(身延町)が記載されている。また、「おもな農産物・工業製品の生産」ではぶどう、さくらんぼ、ももの生産量を表すグラフが掲載されている。