

令和7年度使用 中学校教科用図書調査研究結果

地 図

伊予市教科用図書調査委員会

令和6年8月19日（月）

【調査・研究資料】教科名（ 社会 地図 ） No.1

| 発行者名 | 教科書名 | A 内容の選択・程度・その他 | B 構成・配列 | C 学習指導への配慮 | 総合所見 |
|-----------|-----------------------|---|--|--|---|
| 2 東京書籍 | 新編 新しい 社会 地図 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 学習指導要領に示されている目標・内容に基づき、内容が適切に選択されている。 ○ 社会科の学習内容に沿った資料が選定されている。 ○ 授業でよく取り上げられる地域や、日本の三大都市圏については、多くの資料が選択されている。 ○ 製本サイズはA4判で、総ページ数176ページとなっている。 △ 索引の文字がやや小さくて見づらく、活用しづらい。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 生徒の興味・関心を高める資料を取り上げ、学習に取り組む意欲や態度が高めるような構成になっている。 ○ 二次元コードを読み取ることで、各地域の衛星画像や地理院地図、写真、課題の解答を表示することができる。 △ 地理的分野の教科書の構成に沿った配列で、「世界の概観→世界の各州→日本の各地方→世界や日本全体の資料→統計」の順に配置されている。ヨーロッパ州の後にアフリカ州となっているが、世界の位置構成を見たときに、流れをつかみにくい点で活用しづらい。 △ 農業、水産業、工業等に関する地図や資料等は多く用いられているが、生徒が主体的に学習に取り組めるように各図表の情報量や示し方に工夫が必要である。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭に「地図帳の活用方法」のページを設け、図版の読み取りの例を示している。 ○ 世界の各州・日本の各地方には、主題図を「基本資料」の形で概観し次のページに自然条件、人口分布、土地利用、工業・交通についての図表を掲載するなど生徒が調べやすいように工夫され、基礎的・基本的な知識を習得できるように配慮されている。 ○ 我が国や郷土の伝統や文化、世界に誇れる文化財の資料が随所に掲載され、豊かな伝統・文化を理解し、尊重する資質や能力を養えるように配慮されている。 △ 教科書にはない資料がたくさん掲載されており、資料の読み取りに活用することができるが、掲載数がやや少ない。 | <p>世界の各州・日本の各地方には、主題図を「基本資料」の形で概観し次のページに自然条件、人口分布、土地利用、工業・交通についての図表を掲載するなど生徒が調べやすいように工夫され、基礎的・基本的な知識を習得できるように配慮されている。</p> <p>二次元コードを読み取ることで、各地域の衛星画像や地理院地図、写真、課題の解答を表示することができるなど生徒が興味を持って学習に取り組めるよう工夫している。</p> <p>他社に比べて地図の見やすさ、図表の情報量や示し方等について工夫が必要である。</p> <p>索引の文字がやや小さくて見づらく、活用しづらい。</p> <p>以上のことから、<u>採択するのに適した教科書である</u>と考える。</p> |

【調査・研究資料】教科名（ 社会 地図 ） No.2

| 発行者名 | 教科書名 | A 内容の選択・程度・その他 | B 構成・配列 | C 学習指導への配慮 | 総合所見 |
|------------|------------------|--|---|---|--|
| 46 帝国書院 | 中学校 社会科 地図 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 学習指導要領に示されている目標・内容に基づき、内容が適切に選択されている。 ○ 基本的に地理的分野の学習指導要領の目標・内容に沿っており、かつ歴史的分野・公民的分野の学習でも活用できる内容となっている。 ○ 中国・四国地方に関する地理・歴史に関する地図や資料が豊富である。 ○ 製本サイズはA4判で、総ページ数 198 ページであるが 535g と、比較的軽量である。 ○ 様々な地図や図表がたいへん見やすく内容も充実している。教科書と併用して問題解決的な学習を充実させることができる。 ○ 検索の文字が大きくて使いやすく配慮されている。統計資料の色づかいが一例ずつ変えてあり見やすい。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 世界の一般図は世界全州、日本の一般図は日本の全地方を網羅し、各州・各地方の特色を具体的に読み取れる資料が掲載されている。 ○ アフリカ州の後にヨーロッパ州の構成となっており、教科書での取扱い順に対応している。 ○ 大判の利点を生かし、地域の結びつきを理解できるように工夫した図取りとなっている。 ○ レイアウトの統一（構造化）がなされていて、探しやすいように配慮されている。 ○ 日本の自然災害・防災、農業、水産業、工業、歴史文化に関する図表が豊富である。 ○ 二次元コードを読み取ることができ、鳥瞰図や地図を表示することができる。「文字あり」「文字なし」を選択でき、「文字なし」を選択すると、地形の特徴を把握できるように配慮されている。また動画、統計資料、白地図等も活用できる。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 巻頭に「地図帳の使い方」のページを設け、地図の基礎基本を段階を追って確認できるようにしている。 ○ 写真資料は、地図をメインとしているので、やや小さく掲載されている。歴史的分野に関わる地名なども地図に適宜盛り込まれ、活用しやすい。 ○ 世界各州のイラスト付きの鳥瞰図が掲載されており、各州の地域的特色を大観できる。 ○ 我が国の領土や広大な排他的経済水域を捉えられる地図や、領土・領海・領空・接続水域などの概念が端的に理解できる模式図が掲載されている。 ○ 線状降水帯のしくみやリニアモーターカーなど、最新の情報についての記載もある。 ○ 複数の地図資料が同縮尺で示されており、比較・関連させて考察することができる。 | <p>様々な地図や図表がたいへん見やすく内容も充実している。教科書と併用して問題解決的な学習を充実させることができる。</p> <p>「学習課題」を設け、そのページで扱うテーマを追究する際の着眼点を示しており、問題解決的な学習を行うための工夫が見られ、中学生の発達段階に配慮されている。</p> <p>大判の利点を生かし、地域の結びつきを理解できるように工夫した図取りとなっている。</p> <p>中国・四国地方に関する地理・歴史に関する地図や資料が豊富である。</p> <p>巻頭に「地図帳の使い方」のページを設け、地図の基礎基本を段階を追って確認できるようにしている。</p> <p>我が国の領土や広大な排他的経済水域を捉えられる地図や、領土・領海・領空・接続水域などの概念が端的に理解できる模式図が掲載されている。</p> <p>また、検索の文字が大きくて使いやすく配慮されている。統計資料の色づかいが一例ずつ変えてあり見やすい。</p> <p>以上のことから、採択するのに最も適している教科書であると考え<u>る。</u></p> |