

教科書QRコンテンツ3つの柱

見開きタイトルの横に掲載している二次元コードを読み取ると、その見開きにあるコンテンツの一覧ページが開きます。

コンテンツがある箇所には紙面上にタブレットマークを配置して、どこにどのようなコンテンツがあるのかを示しています。



合計 **301個** のコンテンツをご用意しています。



教科書QRコンテンツ一覧

種別	数	種別	数	種別	数
イントロダクションムービー	13	確認小テスト	101	ポートフォリオ	45
その他動画	3	雨温図	18	ワークシート	3
外部リンク	95	スライドショー	5	白地図ダウンロード	17
(うちNHK for School)	(48)	マスク(練習問題)	1		

内容のまとまりでの授業を支援したり、個別最適な学びを実現したりするために、教科書全体を通して「ポートフォリオ」「イントロダクションムービー」「確認小テスト」の3つのコンテンツを系統的に設定しました。家庭学習でも利用でき、生徒の自学自習を支援します。

1 ポートフォリオ

生徒の学習履歴を記録するコンテンツです。生徒の考えの変容を見取ることができるため、**学びの自己調整に役立ちます**。また、「**主体的に学習に取り組む態度**」の評価に活用することもできます。Word、PDF、Googleドキュメントの3種類のデータをご用意しています。印刷して紙で運用していただくことも、タブレット端末上で運用していただくこともできます。

第2編第2章第1節 アジア州(P.51)

導入ページ | まとめ・ふり振り返りページ

2 イントロダクションムービー

1~4分程度の長さで、すべての節の導入ページの「持続可能な地域をめざして」に設定している、教科書完全準拠のオリジナル動画コンテンツです。節の学習の見通しをもったり、「節の問い」を立てたりする際に役立ちます。

第3編第3章第4節 中部地方(P.222)

導入ページ

3 確認小テスト

主に重要語句について4択問題で確認できるコンテンツです。本文ページに設定しており、知識の定着に役立ちます。まとめ・ふり振り返りページに設定している確認小テストは単元全体の問いをランダムに出題します。テスト前の確認にも活用できます。

第3編第3章第5節 関東地方(P.236-237)

本文ページ | まとめ・ふり振り返りページ

地理の学習をサポートする様々なコンテンツ

地理的技能の習得や、学習内容のまとめなどに役立つ様々なコンテンツをご用意しています。また、学習内容に関する動画やWebサイトへのリンクも設定しており、生徒が自主的に学習を深めることができます。

各地の気候の特色を読み取りやすくする雨温図の重ね合わせ

教科書中のすべての雨温図と、自分で作った雨温図を重ね合わせることができます。

重ね合わせ

注目 気温・降水量の凡例別表示と月ごとの表示

重ね合わせでは、気温・降水量の表示をそれぞれON/OFFの切り替えができ、表示する範囲を月ごとに指定できます。読み取りの支援に役立ちます。

雨温図を選ぶ
 ①高知 (17.3°C/2666.4mm)
 ②新潟 (13.9°C/1845.9mm)
 自分で雨温図をつくる
 ③大分市 (16.7°C/1737mm)

①②では教科書に出てくる雨温図から1つつ選んで、気温・降水量、月ごとに表示を切り替えることができます。
 ③では好きな数値を入力して雨温図をつくり、気温・降水量、月ごとに表示を切り替えることができます。

④でつくった雨温図を①②で教科書に出てきた雨温図と重ねてみましょう。
 ①②③の三つを重ねることも、①か②のどちらかと④を重ねることもできます。

P.188 第3編第3章第2節 中国・四国地方各地の雨温図

地理的スキルを解説するスライドショー

主にスキルUPがある箇所にご用意しており、地理的スキルの実践に役立ちます。

スキルUP 統計資料を活用する② 雨温図の読み取り方

雨温図の読み取り方

雨温図ってどんなもの？

雨温図とは、月別平均気温と降水量を合わせて示したものを雨温図といいます。平均気温(°C)を折れ線グラフ、降水量(mm)を棒グラフであらわします。

①の都市は、第2編に雨温図が出てくる都市です。雨温図の形から、気候の特色を読み取ることができます。

②東京の雨温図(「理科年表」2022年)

③解説と練習問題

スライドショーでは、スキルUPの内容の詳しい解説とともに、練習問題を設定しているため、より効果的に地理的スキルを身につけることができます。

P.28 スキルUP

学習内容のまとめに役立つ白地図のダウンロード

世界全図、日本全図、各州・各地方の白地図をご用意しています。

白地図ダウンロード

学習した内容を地図にまとめるときなどに活用しましょう。

世界全図 日本全図

世界の諸地域

アジア州 ヨーロッパ州
 アフリカ州 北アメリカ州
 南アメリカ州 オセアニア州

白地図を単元の最初にダウンロードして、知識を地図にまとめながら学習を進めていくことができます。

地理的な見方・考え方って？

1 位置や分布
それはどこにあるのでしょうか？
それはどのように分布しているのでしょうか？
読み取りポイント 地名や目印になるもの

2 場所
そこはどんなところでしょうか？
読み取りポイント まわりを見わたす自然や社会の様子

3 人と自然とのかわり
人々の生活と自然環境は、たがいにあたえているのでしょうか？
読み取りポイント 地形・気候に色を

地理的な見方・考え方を働かせてみよう！
いちご農家を例に、地理的な見方・考え方を働かせる練習をしましょう。

農村地域のイラストを見ながら位置や分布の見方・考え方をたからせてみよう！

1 位置や分布
それはどこにあるのでしょうか？
それはどのように分布しているのでしょうか？
読み取りポイント 地名や目印になるもの

チャレンジ
1 位置や分布
それぞれの農産物は、どのあたりに作られているのかな？
まきはいちご農家があるところの共通点を探してみよう。

都市地域ではたからせる

巻頭3-4 地理的な見方・考え方って？

マスク(練習問題)

タップするとマスクが外れる形の練習問題です。知識を確実に定着させることができます。

地図記号を知る

田	稲を刈り取った後の切りかば	病院	文小・中学校	「文」という文字の形	神社
畑	果樹園	郵便局	消防署	図書館	警察署
池	水田	公園	山	川	海
山	川	海	島	橋	トンネル
トンネル	橋	島	山	川	海

ふせんをすべて取る

P.132 地形図のしくみと約束を知る