

特色 4 主体的に学べて、資料活用能力が高まる 地域理解につながる充実の資料

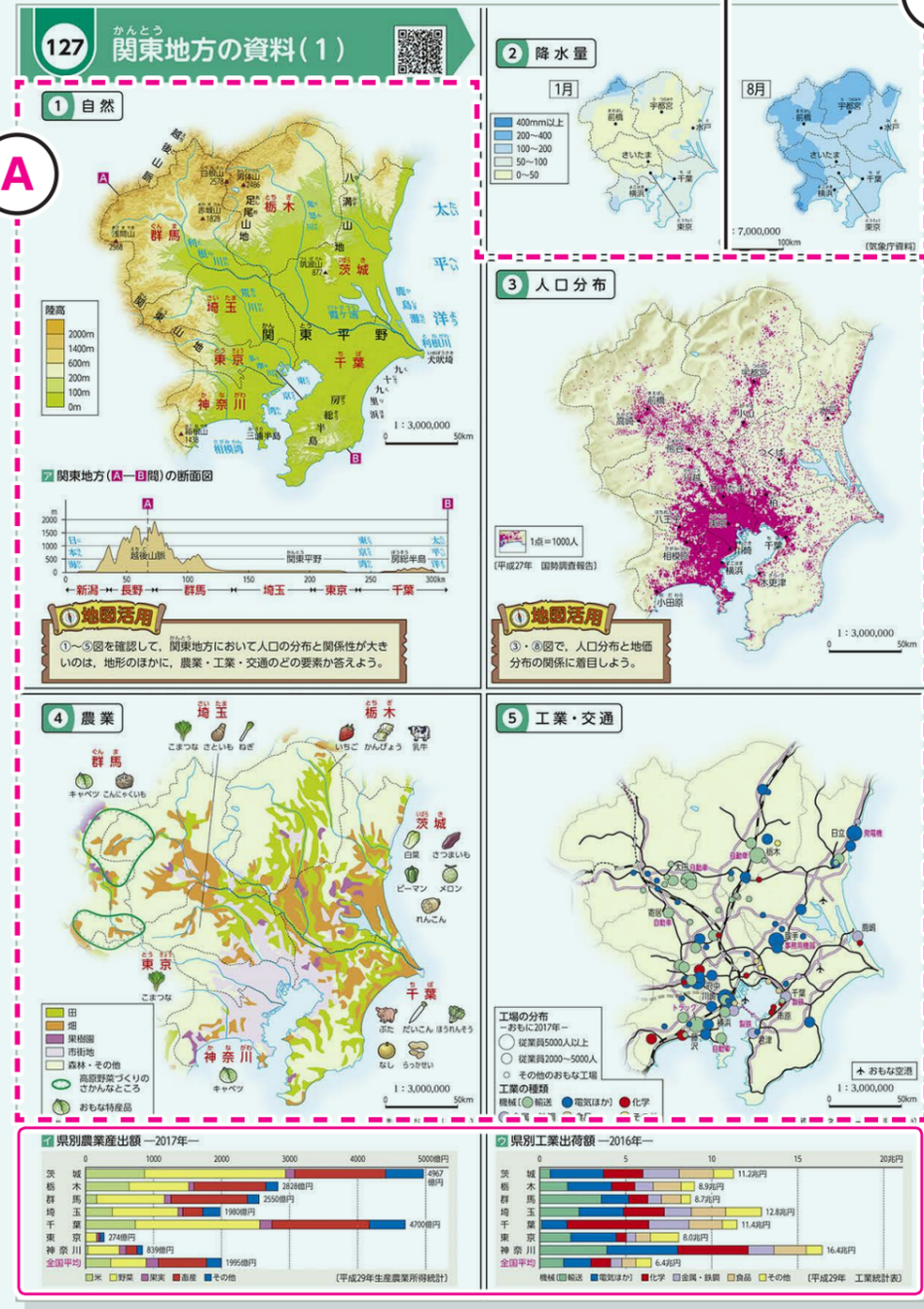
資料図や統計を例に

課題解決的な学習に活用できる資料図は、大判化(A4判)により質・量ともに現行版より充実しています。

資料図 項目別掲載一覧は、本資料 p.51-52

すべて同縮尺

すべて同縮尺



B 見やすい「統計」
 (原寸大比較)

新

アルゼンチン共和国	ブエノスアイレス	4,404	278	16	58,384	66,899	大豆
ウルグアイ東方共和国	モンテビデオ	349	17	20	7,889	8,458	肉類
エクアドル共和国	キト	1,677	26	65	19,122	19,845	原油
ガイアナ共和国	ジョージタウン	74	21	3	1,790	1,762	金、自
コロンビア共和国	ボゴタ	4,929	114	43	37,766	46,050	原油
スリナム共和国	パラマリボ	57	16	4	1,441	1,209	金、石

旧

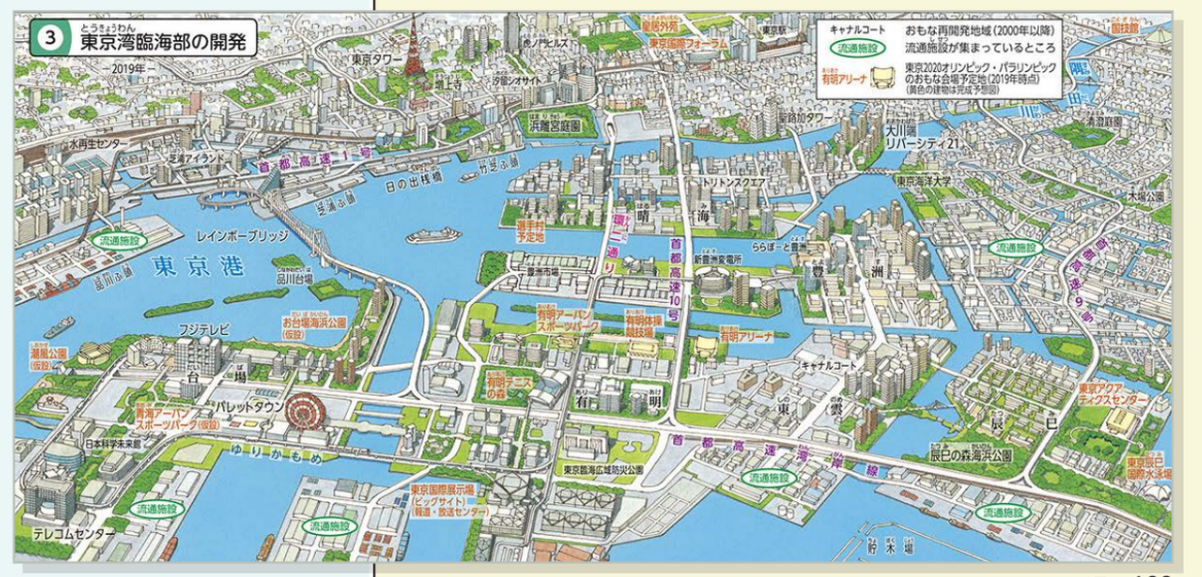
アルゼンチン共和国	ブエノスアイレス	4,404	278	16	56,752	59,787	大豆
ウルグアイ東方共和国	モンテビデオ	349	17	20	7,670	9,489	肉類
エクアドル共和国	キト	1,677	26	65	18,331	21,387	原油
ガイアナ共和国	ジョージタウン	74	21	3	1,286	2,186	金(非貨幣)
コロンビア共和国	ボゴタ	4,929	114	43	35,691	54,036	原油
スリナム共和国	パラマリボ	57	16	4	1,918	1,827	石油製
チリ共和国	サンティアゴ	1,832	76	24	63,360	63,038	銅、銅

新版では…

▲ 新版 p.169
 ▲ 現行版 p.160

+α アルファ オリンピック・パラリンピックの舞台に迫る

▶ 東京湾臨海部の開発のようすがわかるとともに、東京2020オリンピック・パラリンピックのおもな会場予定地などが一望できる鳥瞰図を設置しています。



▲ p.127-128

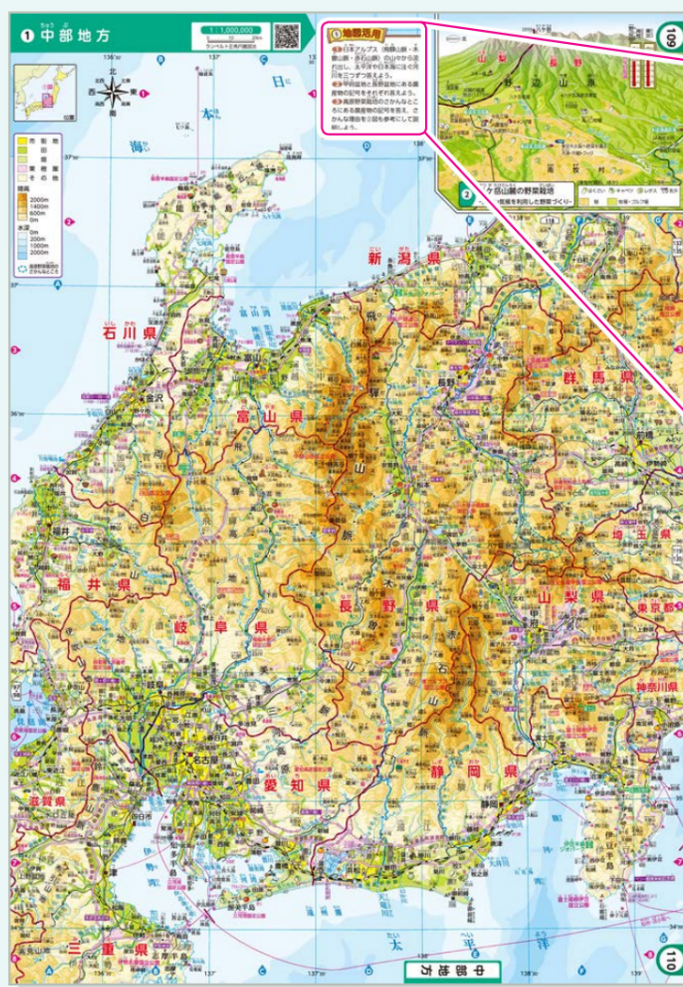
▲ p.129

ポイント

▶ 都道府県や地方の産業の特徴を捉える棒グラフ
 農業と工業には、資料図を補足する棒グラフを設置しています。

特色 4 主体的に学べて、資料活用能力が高まる 社会的な見方・考え方を働かせる「問い」 [地図活用] を例に

生徒が主体的に学べる問い「地図活用」を新設しています。「社会的な見方・考え方」を働かせる「問い」としてしています。



地図活用

- 日本アルプス（飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈）の山々から流れ出し、太平洋や日本海に注ぐ河川を三つずつ答えよう。
- 甲府盆地と長野盆地にある農産物の記号をそれぞれ答えよう。
- 高原野菜栽培のさかんなところにある農産物の記号を答え、さかんな理由を②図も参考にして説明しよう。

計94か所、全131問設置しています！

p.109-110

A 問い「地図活用」

▶ 地図の読み取りなどの地理的技能が身に付くだけでなく、「社会的な見方・考え方」を働かせる「問い」を追究できます。

！ポイント

1 「社会的な見方・考え方」への対応
「地図活用」の問いは、「社会的な見方・考え方」の中でも、「地理的な見方・考え方」に対応したものが中心です。「位置や分布」、「場所」、「人間と自然環境との相互依存関係」、「空間的相互依存作用」、「地域」などの視点で考察できる問いとしてしています。

1 「地図活用」指導ポイント一覧 [中学校 社会科Webへ]

読み込むと...

「地図活用」の全131問における「社会的な見方・考え方」との対応や指導上の工夫や留意点が見られます。

帝国書院『中学校社会科地図』 「地図活用」指導ポイント一覧 令和3年度版 内容解説資料

ページ	【地図活用】の問い	解答	おもな活用単元	資質・能力	視点	指導上の工夫や留意点 【表】マーク：さらに深い学びにつなげるために
8	右の写真をヒントに、地形図から読み取ろう。1イの大きな建物は何か答えよう。	市役所	C(1)地域調査の手法	知識・技能	位置 (位置関係)	・p.8①「地形図のおもな記号」の凡例から考えさせる。自分の解答を左の写真と照合して、理解させる。
8	2 ロープウェイのふもとから山頂までの標高差を三角点から求めよう。	およそ290m	C(1)地域調査の手法	知識・技能	位置 (位置関係)	・2万5千分の1の地形図なので、計曲線は50mごと、主曲線は10mごとに引かれている。ふもとと40mの等高線が読み取りにくいので、50mで計算してもよい(およそ280m)。
8	3 ハンカチから見て、厚層丸はどの方位にあるか答えよう。	北東	C(1)地域調査の手法	知識・技能	位置 (位置関係)	・地形図は上が北と決まっているので方位記号はかかれていない。小学校で使用する地図には方位記号がかけられていることが多いのでつまずきに留意したい。また、地形図の上は真北(経緯の指す上)のため磁北(磁石の指す北)とは一致しない。東京付近で西に約7°傾いている。
8	4 エの岳の山頂から山の麓までの直線距離を縮尺から求めよう。	およそ2100m (地形図上の長さを8.5cmとして計算すると、8.5cm×25000=212500cm=2125mとなる。)	C(1)地域調査の手法	知識・技能	位置 (位置関係)	・まず、問題文の上にある「地形図の縮尺とは」を確認し、地形図上の1cmの実際の距離はどのくらいかを考えさせる。
9	①図から、ユーラシア大陸、南アメリカ大陸を話し、それぞれの大陸で6000m以上の山々が連なる山脈を一つずつ答えよう。	ユーラシア大陸…ヒマラヤ山脈 南アメリカ大陸…アンデス山脈	A(1)地域構成/C(2)日本の地域的特色と地域区分	知識・技能	分布	・陸高の表現(色)や、山頂の標高が「▲8848」など数字で示されていることに気づかせさせる。 【深】p.9②「世界の造山帯と地震」と比較させることで、新しい造山帯に高い山脈や大きな地震の震源が分布していることを関連させると思考力育成につながる。
14	写真ア-カのようすがみられるところを地図で確認し、写真ウ-エの場所の植生を答えよう。	ウ…熱帯林 エ…砂漠	B(1)世界各地の人々の生活と環境/B(2)世界の諸地域	知識・技能	分布	・ウ エ オの写真の場所の植生を凡例(色)から読み取らせる。 【深】世界のおもな環境問題をア-カの写真から読み取り、その原因と対策をそれぞれの写真の解説を添えて考えさせる。

「地図活用」の解答(生徒用)

p.6 (一部)

地図活用をやってみよう

この地図帳には、地図活用の技能を身につけるためのコーナー「地図活用」を各所に設けています。地図の読み比べを通して、地図からわかることを整理したり、説明したりできるようにしましょう。

右の二次元コードを読み取ると、「地図活用」の解答が確認できます。

地図帳p.6の「地図帳の使い方」にある二次元コード内に収録されています。

解答例

p.8 国土地理院の地形図

- 市役所
- およそ290m
- 北東
- およそ2100m (地形図上の長さを8.5cmとして計算すると、8.5cm×25000=212500cm=2125mとなる。)

読み込むと...

α アルファ 小学校地図帳からの「問い」の架け橋

▶ 帝国書院では、令和2年度用の小学校地図帳において、児童が主体的に地図帳を活用できる問い「地図マスターへの道」を設置しました。この問いは「社会的な見方・考え方」を働かせる地図活用に有効との評価をいただきました。中学校地図帳においても、小・中接続や小・中一貫教育に配慮してその方針を踏襲し、地図帳内の「問い」を充実させています。

地図マスターへの道

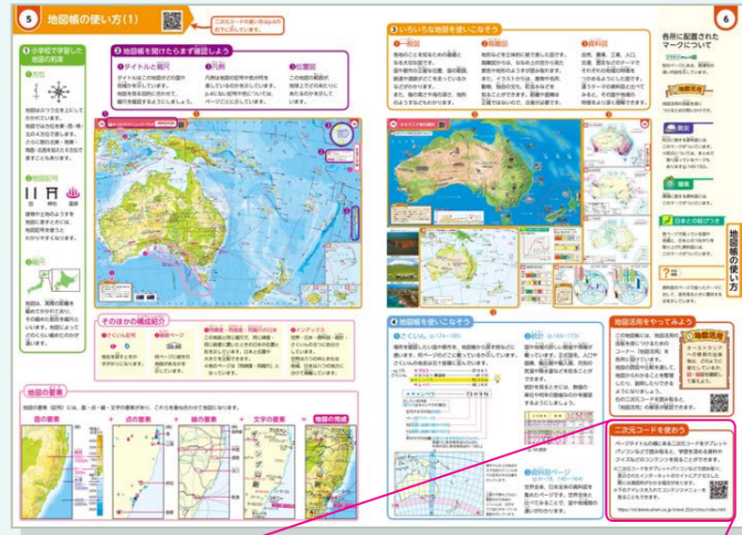
- 日本の南端、北端、東端、西端の島の名前をそれぞれ答えよう。
- 北方領土とよばれる島と群島の名前を四つ答えよう。
- 東京から沖縄島的那覇と大韓民国のソウルでは、どちらが遠いかな。

帝国書院 令和2年度用 小学校地図帳 p.29 「地図マスターへの道」

特色 4 主体的に学べて、資料活用能力が高まる 二次元コード コンテンツ

二次元コードを例に

アクセス先には、**学習を支援するさまざまなコンテンツ**を収録しています。



▶p.5-6

計**38**か所、
全**111**のコンテンツ
を収録しています！

二次元コードを使おう

ページタイトルの横にある二次元コードをタブレットパソコンなどで読み取ると、学習を深める資料やクイズなどのコンテンツを見ることができます。

※二次元コードをタブレットパソコンなどで読み取り、表示されたインターネットのサイトにアクセスした際には通信料がかかる場合があります。

※下のアドレスを入れてコンテンツメニューを見ることができます。

https://ict.teikokushoin.co.jp/d-text_03jh/chizu/index.html



▶二次元コードのメニュー画面

A NHK for School (動画)

▶おもに地理的分野の学習内容に関連した、コンパクトな動画を**69点**収録しています。



B 世界・州別衛星画像

▶地図帳に掲載している世界地図と同じ図法の衛星画像を収録しています。



D 小学校の復習をしよう

▶小・中接続や小・中一貫教育に配慮して小学校での地図活用の「振り返り」ができます。



！ポイント

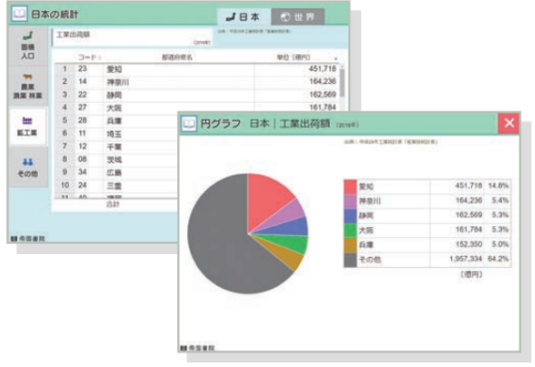
- ▶タブレットなどでの学習や、自主学習用として有効に活用できます。
- ▶紙面のタイトルわきの二次元コードからも各コンテンツにアクセスできます。



C 統計資料

日本4分類87種、世界5分類74種の計**161種**のデータを収録！

▶世界と日本の統計資料を収録しています。円グラフ化できる項目もあります。



「二次元コード」掲載一覧

[凡例]

★：帝国書院独自コンテンツ
☆：外部へのリンク

類	内容	地図帳のページ	コンテンツ数
A 1	NHK for School (動画) ★	p.19,41,45など	69
B 2	世界・州別衛星画像 ☆	p.19,41,45,57 p.67,73,78,80	7
3	世界をながめてみよう (鳥瞰図) ☆	p.25,43,49, p.61,68,75	6
4	一枚で見る日本列島 ☆	p.83,89,91,97,109 p.119,133,141	8
5	日本の基礎主題図 (テーマ別資料) ☆	p.87,95,105,114 p.127,131,143	5
C 6	統計資料 ☆	p.167,169,171	1 (161種)
7	地図クイズ ☆	p.186	3
D 8	小学校の復習をしよう ☆	p.5	5
9	地図活用 (問いの解答) ☆	p.6	6
10	州・地方別メニュー	※各コンテンツの内容を州・地方別にまとめたもの	※
11	地理院地図 ★	p.8	1