

# 標準高等地図

帝国書院編集部編

見やすく、使いやすい！

## 大判地図帳

地図帳の3つの特色	2	QRコンテンツ	50
<b>特色1</b> 地図が見やすく、わかりやすい！	4	指導資料・関連教材	52
<b>特色2</b> 地域を具体的にイメージできる！	20	『標準高等地図』全体構成	54
<b>特色3</b> 地理の学習でより使いやすい！	34	特色一覧／著作者	裏表紙



見やすくて、使いやすい！

# 大判地図帳



## 標準高等地図

令和4(2022)年度発刊  
地図-703  
A4判 172ページ

### ■ 関連教材のラインアップ

- 指導資料-  
「標準高等地図 指導資料」
- デジタル教科書-  
「学習者用デジタル教科書」
- 関連する地図帳・教科書-  
「新詳高等地図」  
「高等学校 新地理総合」  
「高校生の地理総合」  
「新詳地理探究」  
「明解 歴史総合」  
「新詳 世界史探究」  
「高等学校 公共」

本冊子  
参照ページ p.52

2

### 特色 1

## 地図が 見やすくて、わかりやすい！

- 見やすくて、わかりやすい A4 判の**大きな誌面**
- 見やすさとわかりやすさを追求した**地図表現**
- 地図を読み解く手がかりになる「**読図のヒント**」「**地名解説**」

本冊子  
参照ページ  
p.4-19

### 特色 2

## 地域を 具体的にイメージできる！

- 地形や生活文化の様子が楽しく概観できる**鳥瞰図**
- 都市の様子が一目で捉えられる**都市図**

本冊子  
参照ページ  
p.20-33

### 特色 3

## 地理の 学習でより使いやすい！

- テーマ別にまとめられた**地理的資料**と**地球的課題**
- 多面的・多角的に考察できる**防災資料図**
- 基礎から学べる**GISのしくみと事例**

本冊子  
参照ページ  
p.34-49

3

● 見やすくて、わかりやすい A4 判の**大きな誌面**

・掲載要素を精選しており、地図が見やすい。

正しい面積でユーラシア大陸全土をおさめた図取り。ロシアや中国の大きさを把握できる。

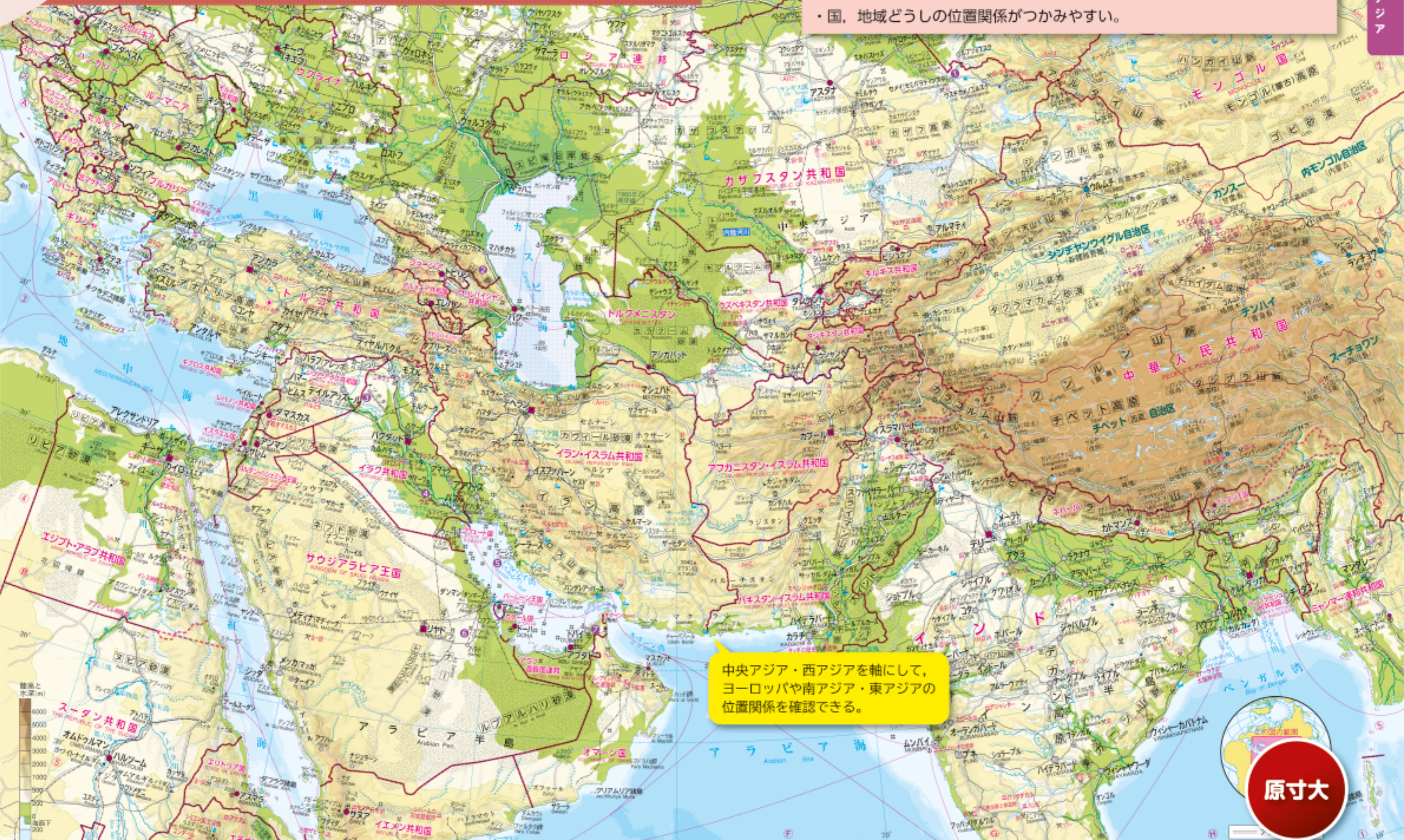


\*このマークが入っているページは、  
地図帳本体と同じ縮率(原寸)で掲載しています。  
\*Newが入っているページは  
令和4年度以降版からの新規ページです。

**原寸大  
New**

## 見やすくて、わかりやすい A4 判の大きな誌面

・国、地域どうしの位置関係がつかみやすい。



中央アジア・西アジアを軸にして、  
ヨーロッパや南アジア・東アジアの  
位置関係を確認できる。

原寸大

- ③ カズンタラ D3...ティグリス川とユーフラテス川に挟まれた肥沃な沖積平野、及びここに築かれた古代文明の名所。
- ④ サマソ D3...イラク復興特別支援措置に基づき2004年から2006年まで陸上自衛隊の宿営地が置かれた。
- ⑤ パルシア海 E4...平均水深100mと深く、真珠の一大産地だった。油田の発見により一政策上、重要な海域と
- ⑥ ガワール油田 D4...1948年に発見された世界最大の油田。集油区は東京府の面積の2倍以上の5400kmとされる。
- ⑦ ドバイ E4...アラブ首長国連邦の構成国の一つ、ドバイ酋長国の首都。石油資源には恵まれていないが金融の中心地で、都市開発が進む。

読者のヒント 凡例に注記して、クルド人居住地域がある国をあげよう。

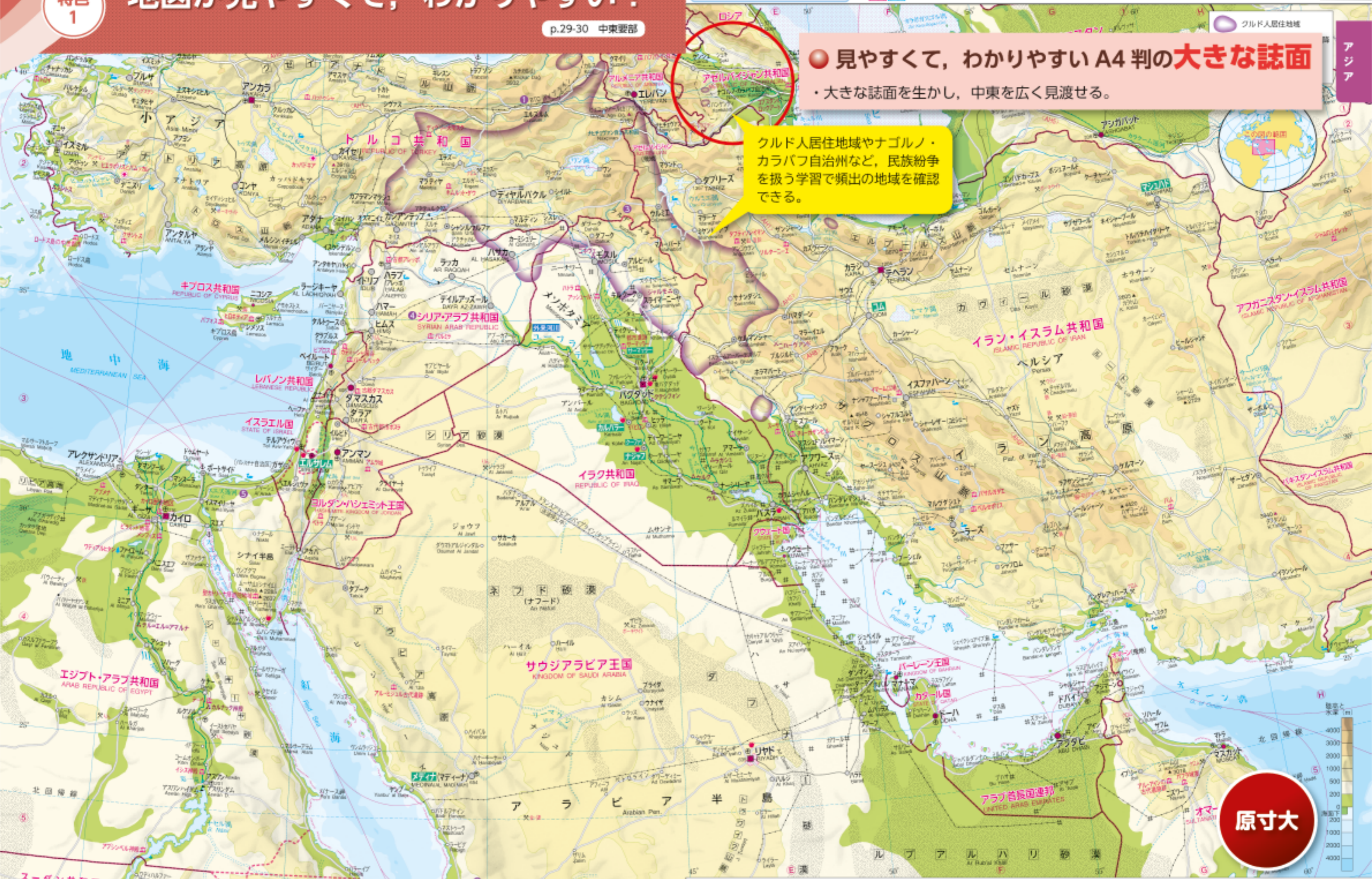
地名解説 自然 歴史 社会

① BICロイブライン D11-バクーからトビリシ、ジェイハンを結ぶバイブライン。ロシアもイランも通過しない地政学上重要なルートを通っている。

② ラムゼール F2...湿地とその生態系を保護するための国際条約の締結地。カスピ海に接するリゾート地でもある。

● 見やすく、わかりやすいA4判の大きな誌面  
・大きな誌面を生かし、中東を広く見渡せる。

クルド人居住地域やナゴルノ・カラバフ自治州など、民族紛争を扱う学習で頻出の地域を確認できる。



原寸大

③ クルディスタン D2...2000~3000万人いるとされるクルド人の居住する地域。国家建設が懸念されるも、周辺国との対立があり緊張を極める。

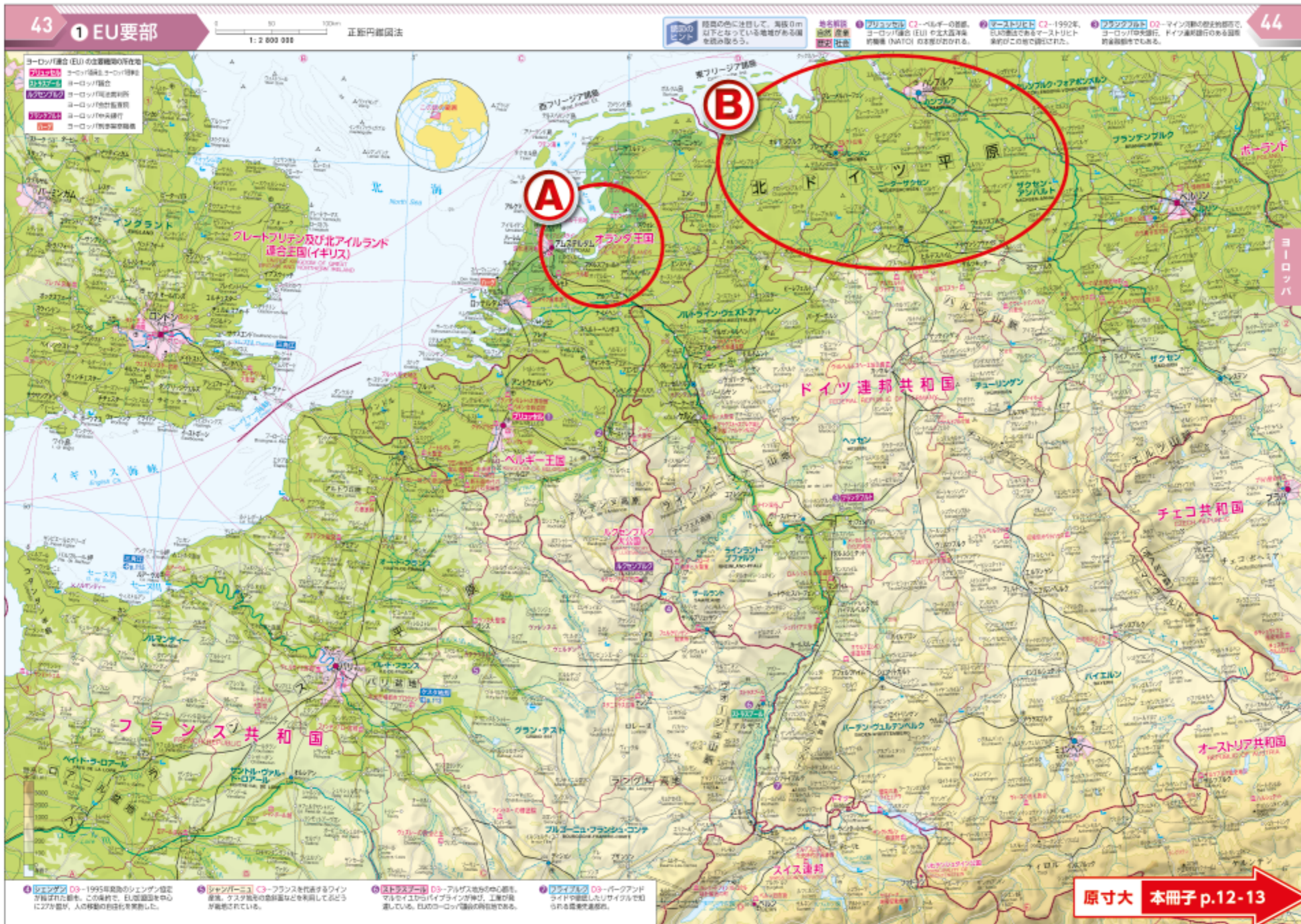
④ シリア C-D2-3-ゴラン高原をめくってイスラエルと対立。2011年のアラブの春とそれに内戦により多くの犠牲が発生している。

⑤ スエズ運河 B3...スエズ地峡を貫く国際運河で、1869年に開通した。アジアとヨーロッパを最短ルートで結んでいる。

⑥ ヌバハ C5...イスラーム最大の聖地。一生に一度は行わねばとされる巡礼(ハッジ)や日常の礼拝(サラア)を行う対象地である。

## 見やすさとわかりやすさを追求した地図表現

- ・文字の大きさやフォントなど、見やすさを追求。
- ・鮮やかな色づかいで地形が捉えやすい。



### A 文字の工夫

- ▶読みやすいユニバーサルデザインフォントを主な文字に採用。
- ・世界の地図ページ：国名と首都名
- ・日本の地図ページ：全ての文字
- ▶国名にはより見つけやすく読み取りやすいように、白いフチをつけた。

▼平成 29 年度版  
「標準高等地図—地図でよむ現代社会—」  
p.38



▼令和 4 年度版  
「標準高等地図」  
p.43



### B 鮮やかで見やすい 5色印刷

- ▶通常の4色(赤・青・黄・黒)に平野部を明るく鮮やかに表現できる緑色(クサ色)を加えた、特殊な5色のインキで印刷。

原寸大 本冊子 p.12-13

地図の  
ヒント

陸地の色に注目して、海抜0m以下となっている地域がある国を読み取ろう。

地名解説  
自然 産業  
歴史 社会

①ブリュッセル C2...ベルギーの首都、ヨーロッパ(連合 EU)や北大西洋条約機構(NATO)の本拠地がある。

②マーストリヒト C2...1992年、EUの憲法であるマーストリヒト条約がこの地で調印された。

③フランクフルト D2...メイン河畔の歴史的都市で、ヨーロッパ中央銀行、ドイツ連邦銀行のある国際的金融都市でもある。

## 見やすさとわかりやすさを追求した地図表現



アムステルダム周辺には、海面下の地域が広がっていることが、濃い緑色(クサ色)からわかる。

ライン地溝帯が周辺より低地であることが、色の違いからはっきりわかる。

ヨーロッパ会計監査院  
ヨーロッパ中央銀行  
ヨーロッパ理事警察機構

ブレートブリテン及び北アイルランド  
連合王国(イギリス)  
UNITED KINGDOM OF GREAT  
BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

ドイツ連邦共和国  
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

フランス共和国  
FRENCH REPUBLIC

オーストリア共和国  
REPUBLIC OF AUSTRIA

④シェンゲン D3...1995年発効のシェンゲン協定が結ばれた都市。この条約で、EU加盟国を中心に27が国が、人の移動の自由化を実現した。

⑤シャンパーニュ C3...フランスを代表するワイン産地。ケスタを用いた醸造法などを利用が特徴されている。

⑥ストラスブール D3...アルザス地方の中心都市。マルセイユからバイブラインが伸び、工業が発達している。EUのヨーロッパ議会の所在地である。

⑦フライブルク D3...パークアンドワイドや散策したリサイクルで知られる環境先進都市。

原寸大  
New

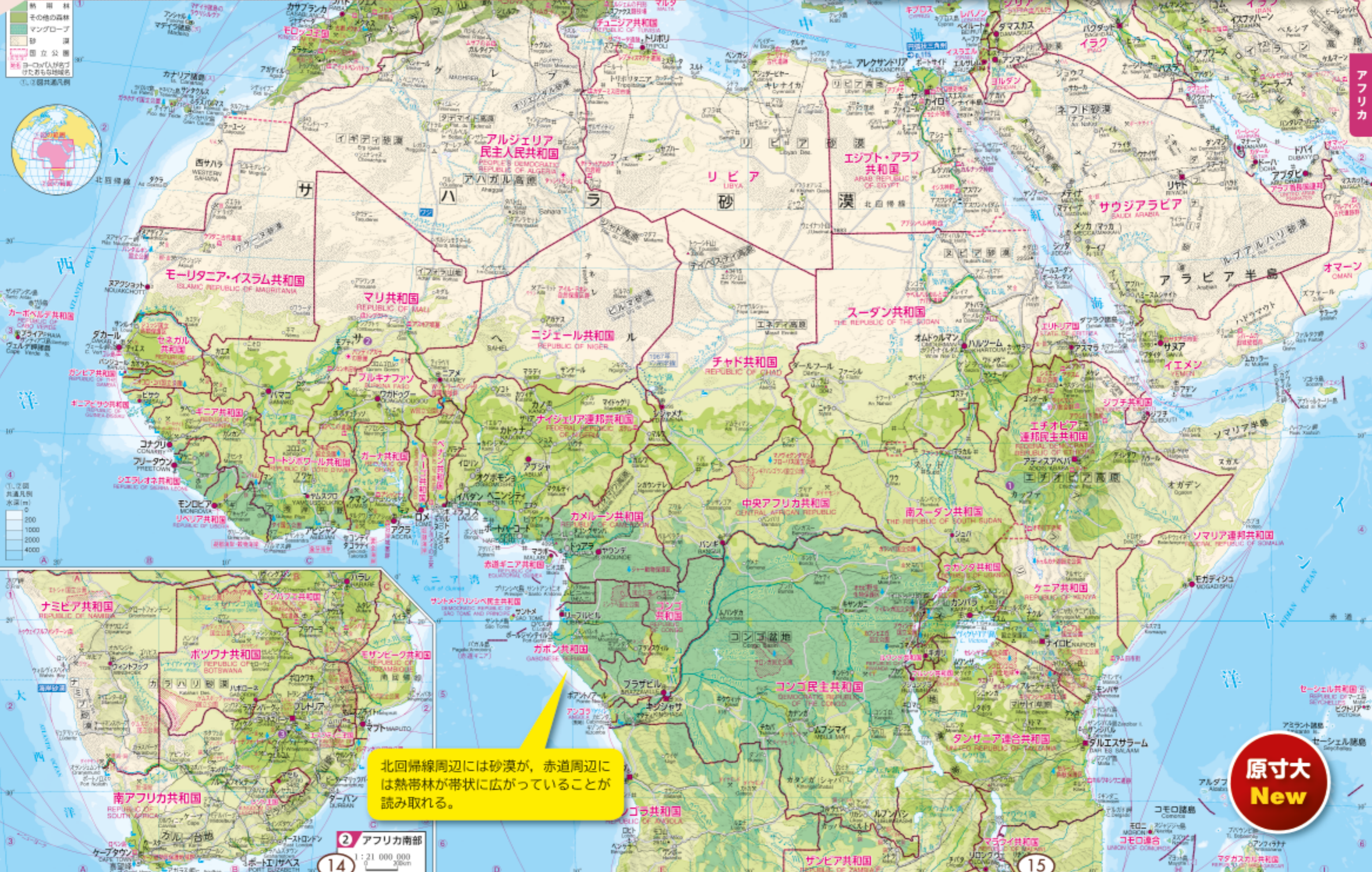
地図のヒント  
ギニア湾に注ぐニジェール川の流域を強調しよう。

地名解説  
① カフア G4...カフアはコーヒーの産地。エチオピア高原西部にあり、コーヒー(アラビカ種)栽培の地といわれる。

② サハラ C-E3...サハラ砂漠の中心地。1970年代以降しばしば大干ばつが発生し、砂漠化が進んでいる。

③ 日ハネスバーブ ④ B2...南アフリカ共和国最大の人口を抱える経済の中心都市。2002年に持続可能な開発に関する世界高層会議(第2回地球サミット)が行われた。

## 見やすさとわかりやすさを追求した地図表現



① 国境  
② 共通凡例  
水深(m)  
0  
200  
1000  
2000  
4000



北回帰線周辺には砂漠が、赤道周辺には熱帯林が帯状に広がっていることが読み取れる。

原寸大  
New

2 アフリカ南部  
1:21 000 000  
14

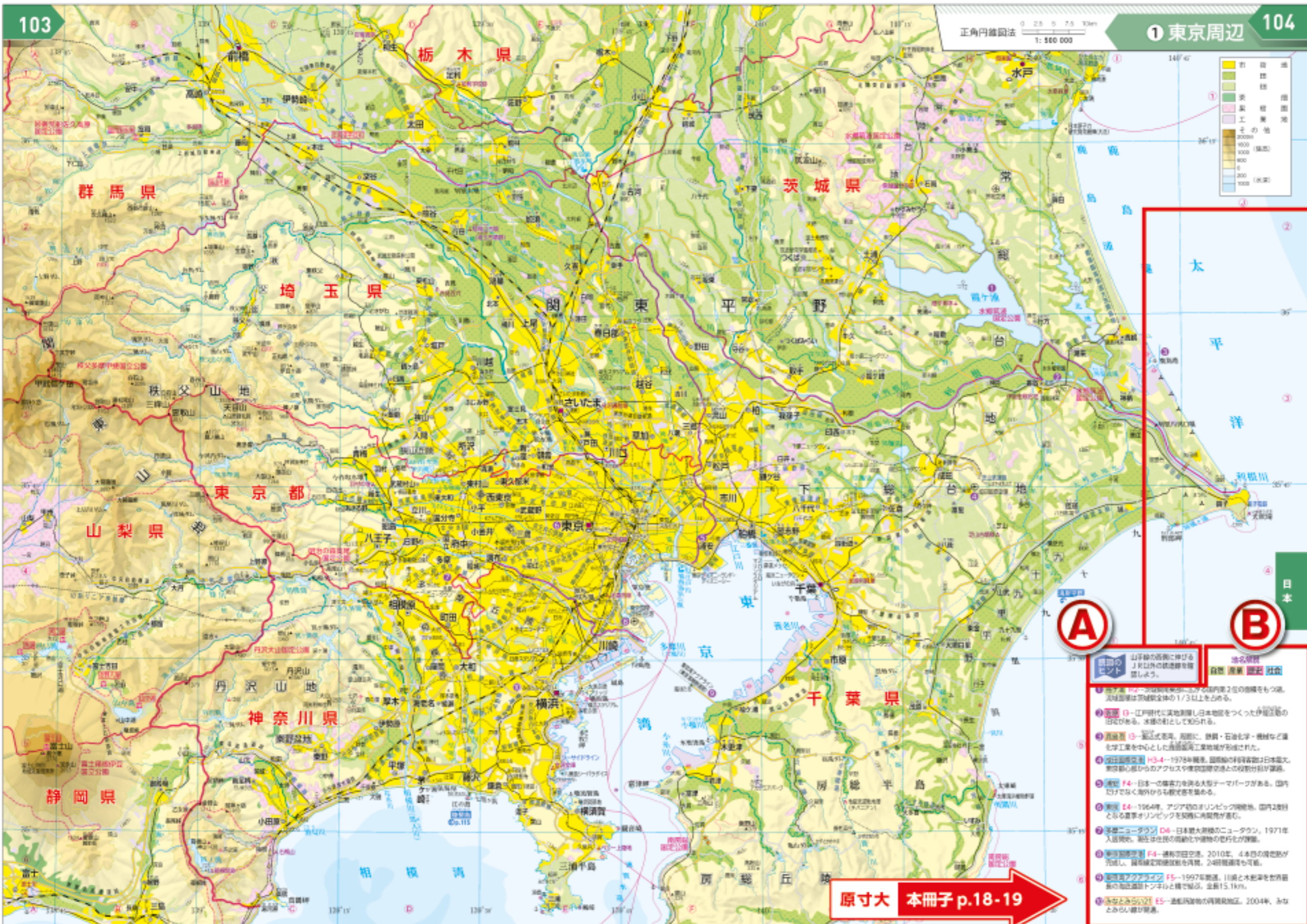
15

アフリカ



## ● 地図を読み解く手がかりになる「読図のヒント」「地名解説」

- ・ 読図の視点となる「読図のヒント」を掲載。
- ・ 各地域の重要な地名について、簡潔に説明する「地名解説」を地図ページに掲載。



### A 導入の問い「読図のヒント」

▶ 「読図のヒント」を通して、地図を読む技能を養うことができる。

**読図のヒント** 山手線の西側に伸びるJR以外の鉄道線を確認しよう。

地図ページ 44 か所  
資料図ページ 31 か所  
全 75 問

### B 重要地名を説明する「地名解説」

- ▶ 図中の重要な地名について、「自然」「産業」「歴史」「社会」の4つのテーマに分けて解説。
- ▶ 図中に地名解説の番号を表示しており、場所とあわせて解説を確認できる。
- ▶ 防災の観点を取り入れた地名解説も掲載している。

**地名解説**  
自然 産業 歴史 社会  
41 か所  
全 321 個

**A 読図のヒント** 山手線の西側に伸びるJR以外の鉄道線を確認しよう。

**B 地名解説** 自然 産業 歴史 社会

1 山手線 H27-2023年度東京メトロ有楽町線2位の乗降をもつ線。沿線には商業施設全体の1/3以上を占める。

2 武蔵野線 E3-江戸時代に築地開港し日本地図をつくった伊藤忠の15代当主。本線の動向として知られる。

3 真光線 E3-富士山麓、海側に、鉄鋼・石油化学・機械など重工業を中心とした高層工業地帯が形成された。

4 日本国産炭 E3-4-1978年産。国産炭の中で最も日本産。東京圏中心からのアクセスや東京圏の産出の割合が低い。

5 東京 E4-日本一の特産品を誇る大型テーマパークがある。国内だけでなく海外からも観光客が訪れる。

6 東京 E4-1964年。アジア初のオリンピック開催地。国内2度目となる夏季オリンピックを開催し海外観光が盛ん。

7 多摩ニュータウン D4-日本最大規模のニュータウン。1971年入居開始。現在は住宅の供給と商業地の形成が進展。

8 東京湾 E4-通商手付日誌。2010年、4.4月の開港が完了し、国産炭の供給を再開。24時間営業も可能。

9 東京湾 E5-1997年開通。旧国と水産庁を統合後の国土交通省の管轄。全長15.1km。

10 東京湾 E5-通商手付日誌の再発見。2004年、5.5とある記載あり。

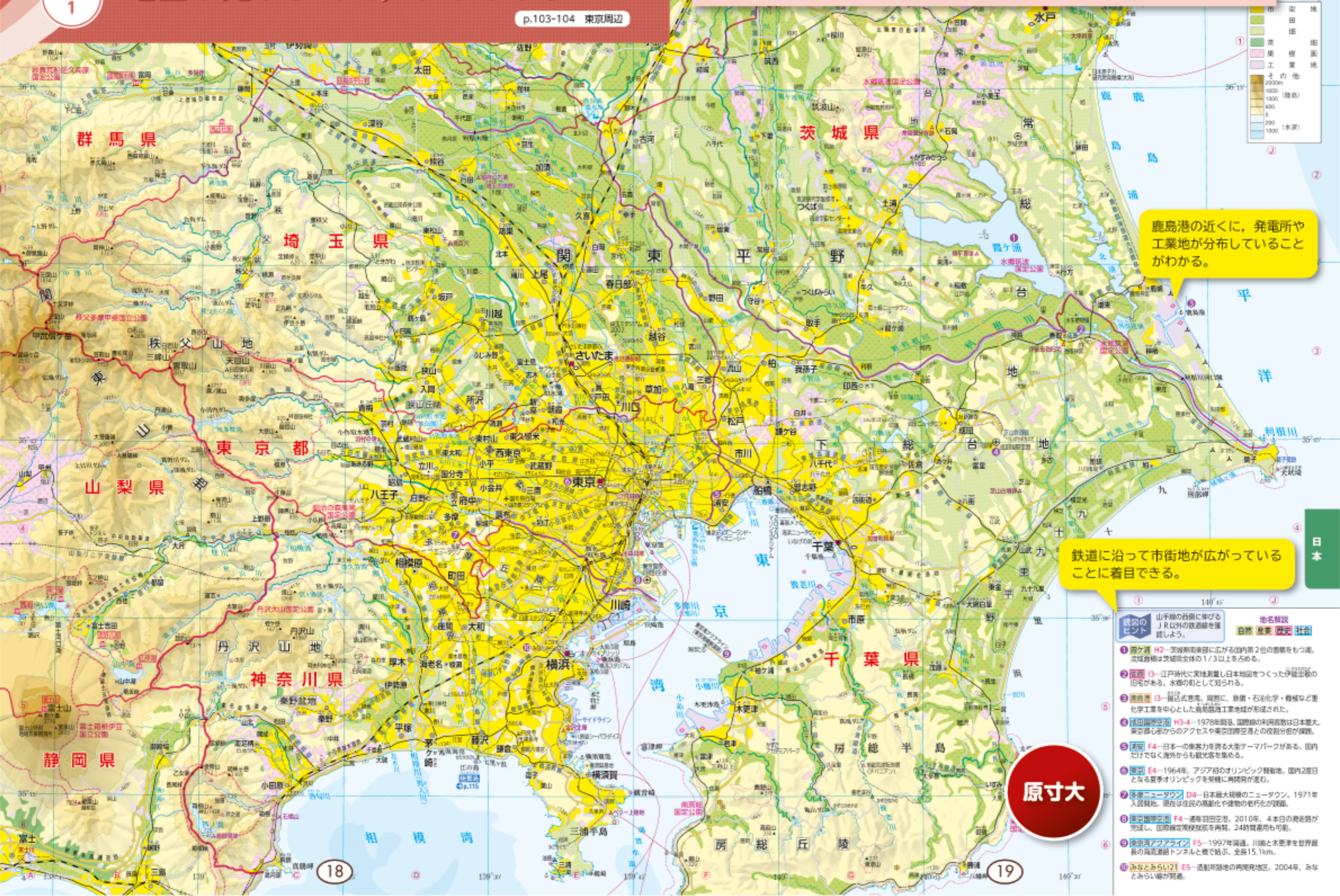
原寸大 本冊子 p.18-19

特色  
1

# 地図が見やすく、わかりやすい!

p.103-104 東京周辺

## ● 地図を読み解く手がかりになる「読図のヒント」「地名解説」



鹿島港の近くに、発電所や工業地が分布していることがわかる。

鉄道に沿って市街地が広がっていることに着目できる。

原寸大

- 読図のヒント**
- ① 山手線の西側に伸びるJR以外の鉄道路線を確認しよう。
  - ② 鹿島港 H2→茨城県鹿嶋市に広がる国内第2位の製鉄をもつ港。茨城製鉄は茨城県全体の1/3以上を占める。
  - ③ 佐田 I3→江戸時代に実地測量し日本地図をつくった伊藤忠政の旧宅がある。水郷の町として知られる。
  - ④ 鹿島港 I3→尾花式巻等。同時に、鉄鋼・石油化学・機械など重化学工業を中心とした鹿島臨海工業地帯が形成された。
  - ⑤ 成田国際空港 H3-4→1978年開港。国際線の利用率は日本最大。東京中心部からのアクセスや東京国際空港との役割分担が課題。
  - ⑥ 清原 F4→日本の車客力を誇る大型テーマパークがある。国内だけでなく海外からも観光客を集める。
  - ⑦ 東京 E4→1964年、アジア初のオリンピック開催地。国内2回目となる夏季オリンピックを契機に再開発が進む。
  - ⑧ 多摩ニュータウン D4→日本最大規模のニュータウン。1971年入居開始。現在は住民の高齢化や建物の老朽化が課題。
  - ⑨ 東京湾アクアライン F4→通勤羽田空港。2010年、4本目の湾岸道路が完成し、国際線定期便数を増やし、24時間運用も可能。
  - ⑩ 奥州湾アクアライン F5→1997年開通。川崎と木更津を世界最長の湾岸道路トンネルと橋で結ぶ。全長15.1km。
  - ⑪ みなとみらいI21 E5→造船修繕地の再開発地区。2004年、みなとみらい線が開通。
- 地名解説**  
自然 産業 歴史 社会

日本

18

19

## ● 地形や生活文化の様子が楽しく概観できる鳥瞰図

- 地形や生活を視覚的に捉えることができる鳥瞰図を掲載。
- 断面図や気候の図、テーマごとに掲載された写真から地域の特徴を概観できる。



● 鳥瞰図一覧表

1	p.13-14	中国	➡	p.22-23
2	p.39-40	ヨーロッパ	➡	p.24-25
3	p.65-66	北アメリカ	➡	p.26-27

本冊子原寸掲載ページ

**A** 地形のイメージがわく鳥瞰図

- ▶ 山地と平野の位置を大まかに捉えられる。
- ▶ 視覚的に山の険しさや平野の広がりを理解できる。

**B** 生活文化がイメージできるイラスト

- ▶ 生活、産業、著名な建築物などのイラストから、地域の特徴を楽しく概観できる。

**C** 地形や気候がわかる資料図

- ▶ 断面図や農業地域区分、気候の図から地域の特徴を捉えられる。

**D** 自然・生活文化・災害の写真に掲載

- ▶ 地形や生活文化、自然災害などの写真から、地域を具体的にイメージできる。

# 中国の鳥瞰図

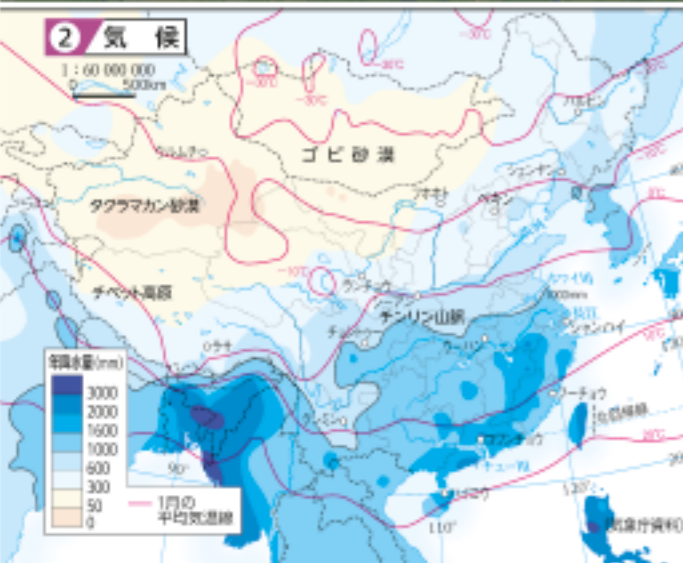
特色 2

②気候 ③農業地域区分 読者のヒント 黄河の河口から上流へ向かった際の地形のようすの変化を、長江と比べよう。



急峻なヒマラヤ山脈やチベット高原の様子を視覚的に捉えられる。

原寸大 New



**ア** 九寨溝(スーチョワン(四川)省) カルスト地形の湖沼群。水中の石灰質の影響で、水が美しい青色に映し出される。

**イ** チベット高原を走る青藏鉄道(チベット自治区) 標高5000mを超える鉄道の世界最高所も走る。

**ウ** 黄土高原の段々畑(カンシュー(甘粛)省) 平坦な土地が少ないため、斜面を段々畑にして活用している。

**自然**

**地形**

**生活**

**イ** パオズ(包子)を買い求める人(シーアン(西安)) パオズは小麦粉からつくられた中国風の蒸しパン。

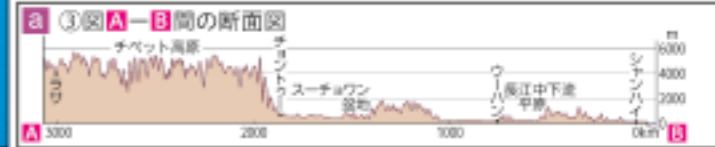
**ウ** 春節(旧正月)を祝う人々(チヤンシュー(江蘇)省) 中国では旧暦の正月を盛大に祝う。

**カ** 地震の遺構を訪れる人々(スーチョワン(四川)省) 防災教育のため、2008年の四川大地震の遺構が残されている。

**食**

**文化**

**災害**



# ヨーロッパの鳥瞰図

②気候 ③農業地域区分

このポイント アルプス山脈の北と南とで、平坦な土地が広がっているのはどちらだろうか。p.37-38と見比べながら考えよう。

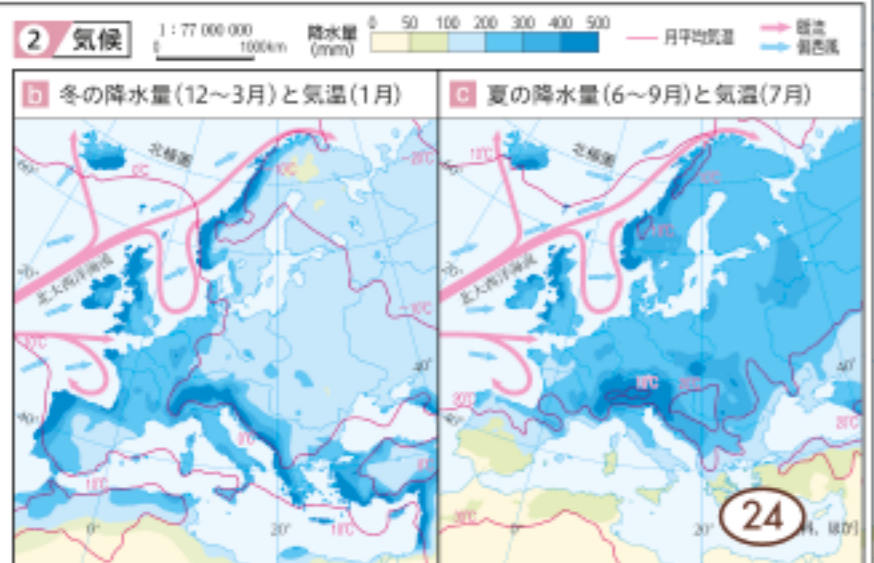
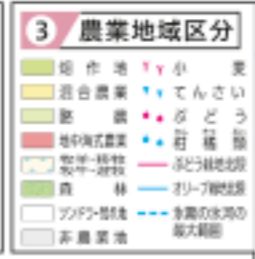
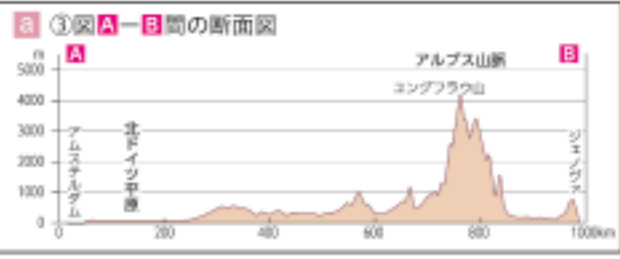
特色 2



パリ盆地のケスタ地形や急峻なアルプス山脈を視覚的に捉えられる。

写真から、氷河に削られたフィヨルドの切り立った崖の様子が確認できる。

原寸大 New



# 北アメリカの鳥瞰図

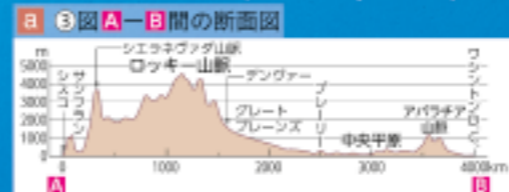
②気候 ③農業地域区分

この国のポイント  
ロッキー山脈とシエラネバダ山脈の規模の違いを①と②から確認してみよう。

特色 2



急峻なロッキー山脈となだらかなアパラチア山脈の対比を視覚的に捉えられる。



原寸大 New



① イエローストーン国立公園(ワイオミング州) 火山地帯に位置し、間歇泉や色彩豊かな熱水池が見られる。

自然

② ナイアガラ滝 エリー湖からオンタリオ湖へと流れるナイアガラ川の中流地点にあり、アメリカ合衆国とカナダの国境にもなっている。

地形

③ センターピボット(テキサス州) 地下水をくみ上げ、回転スプリンクラーで円形に散水する灌漑方式である。

生活

④ ステーキを運ぶ店員(テキサス州) アメリカ合衆国は肉牛の飼育が盛んで、牛肉がよく食べられる。

食

⑤ ジャズの演奏(ニューオーリンズ) アフリカ系の人々特有のリズムとヨーロッパ系の人々の西洋音楽が結びついてきた。

文化

⑥ 住宅を襲う竜巻(オクラホマ州) アメリカ合衆国中部では、竜巻避難シェルターが設置されている住宅も多い。

災害

# 地域を具体的にイメージできる！

p.46③パリ中心部 p.89④広島市中心部 p.91②神戸市中心部

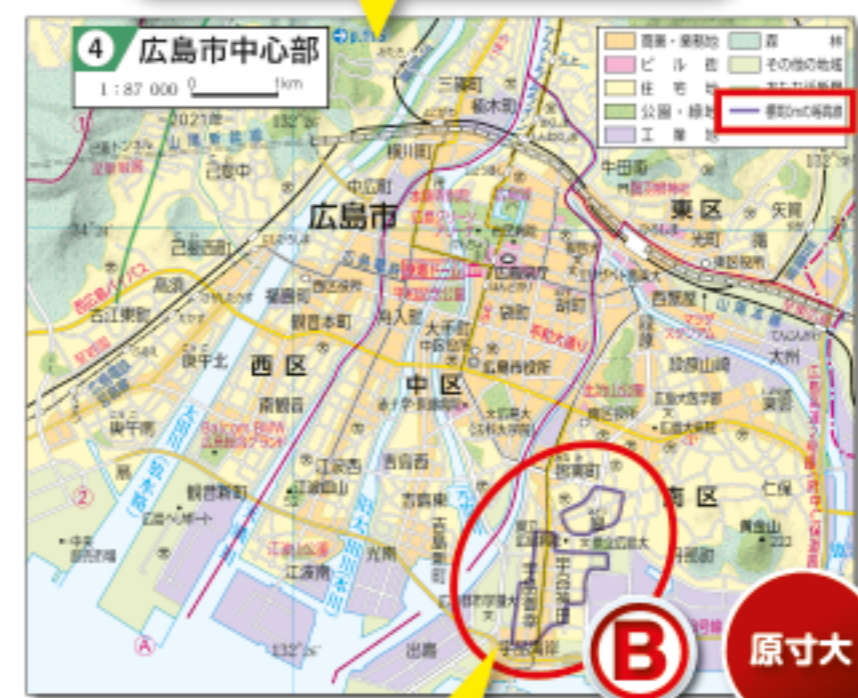


## ● 都市の様子が一目で捉えられる都市図

- ・世界、日本とも多数の都市図を掲載。都市の特徴を具体的に捉えられる。
- ・歴史総合や地理総合の防災学習など、様々な場面で活用できる。



広島市街地が太田川の三角州上に発達していることが、都市図から確認できる。



臨海部は標高0m以下の地域があるほど低平なため、洪水や大潮の危険性が高いことが読み取れる。

### ● 世界の都市図一覧表

1	p.18	①ペキン市中心部
2	p.18	⑥シャanghai市中心部
3	p.18	⑥マカオ中心部
4	p.18	④ホンコン中心部
5	p.20	②バンムンジョム(板門店)周辺
6	p.20	③ソウル
7	p.21	②シンガポール
8	p.25	④デリー
9	p.32	④エルサレム市
10	p.45	①ロンドン中心部
11	p.45	②ベルリン中心部
12	p.46	③パリ中心部
13	p.46	④ローマ中心部
14	p.47	②イスタンブール

### ● A 歴史の授業でも使える地名解説

- ▶ 歴史での活用を意識し、歴史に関わる地名を解説。
- ▶ 凱旋門やパスティュー広場など、歴史の舞台になった場所を具体的に確認できる。

15	p.47	③カイロ周辺
16	p.64	②ワシントンD.C.
17	p.68	③ニューヨーク中心部
18	p.71	②メキシコシティ
19	p.76	②ブラジル
20	p.76	③リオデジャネイロ
21	p.79	②キャンベラ
22	p.79	③シドニー

### ● 日本の都市図一覧表

1	p.87	②福岡市中心部
2	p.89	④広島市中心部
3	p.91	②神戸市中心部
4	p.94	②奈良盆地
5	p.95	①大阪市
6	p.96	③京都市
7	p.100	②名古屋
8	p.105	①横浜市・川崎市
9	p.106	②さいたま市 ③千葉市
10	p.107-108	①東京
11	p.109	②仙台市中心部
12	p.111	②札幌市中心部

### ● B 防災への意識を高められる工夫

- ▶ 直下型地震や都市部の水害に対する防災への意識を高めるため、活断層や標高0m地帯を掲載。







淀川河口に広がる標高0mの地域を確認できる。

2025年に開催される大阪万博の会場予定地である、夢洲を確認できる。

2 夢洲・舞洲  
0 1:60,000 1km

## 都市の様子が一目で捉えられる都市図



修学旅行の事前学習にも活用できる。

原寸大

2023年  
0 1:60,000 1km

## ● テーマ別にまとめられた**地理的資料**と**地球的課題**

- 地理総合で活用できる地球的課題の資料図や地理で使える基礎資料図を多数掲載。
- 複数の資料を読み解くための問い「SDGsのヒント」「読図のヒント」を全ページに掲載。

### 127 地球環境問題



#### A 世界各地で起きている地球環境問題

##### 1 世界のおもな地球環境問題



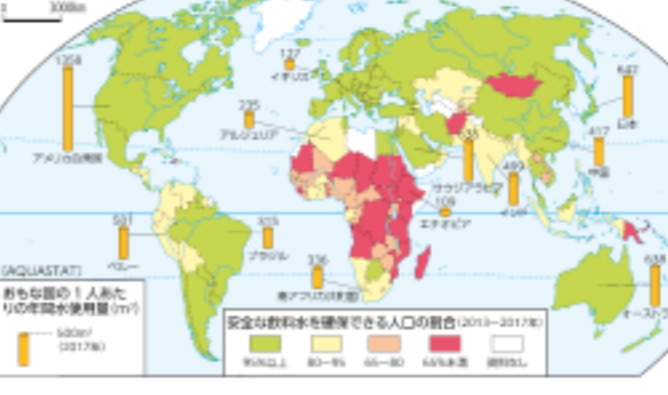
#### B 世界で排出されている二酸化炭素

1人あたりの二酸化炭素排出量とおもな国・地域の二酸化炭素排出量\*



### 128 世界の水問題

#### C 安全な飲料水を確保できる人口の割合



#### D 減少する森林と海氷



#### E 未来の地球環境シミュレーション



### ● テーマ別 資料図一覧表

1	p.127-128	地球環境問題
2	p.129-130	食文化と食料問題
3	p.131-132	農業・林業・水産業
4	p.133-134	世界と日本の鉱工業のうごき
5	p.135-136	世界と日本の資源・エネルギー問題
6	p.137-138	世界経済の規模と貿易の進展
7	p.139-140	世界経済の成長と地域経済統合
8	p.141-142	世界と日本の人口問題
9	p.143-144	世界の多様な言語・宗教の現状
10	p.145-146	交通・通信の発達と世界・日本の観光

### A SDGsの視点を重視

- ▶ 「SDGsのヒント」から複数のグラフや地図を読み解くことで、課題を追究する力が身に付く。
- ▶ 地図帳の巻頭にSDGsの17のゴールを一覧で掲載。

原寸大 本冊子 p.48

### B 多種類の資料を掲載

- ▶ 見開きのテーマに関連するグラフや写真を掲載することで、より深い読み取りができる。
- ▶ 新旧の比較できる地図や衛星写真も多数掲載しており、変化を確認できる。
- ▶ 「読図のヒント」をもとにして、資料を読み解く技能が養える。

原寸大 本冊子 p.36-37

世界のさまざまな地球環境問題

(Diercke International Atlas 2010, ほか)



## B 世界で排出されている二酸化炭素

### 21人あたりの二酸化炭素排出量と おもな国・地域の二酸化炭素排出量\*

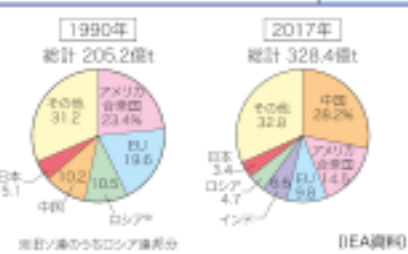


人間活動によって排出される二酸化炭素が地球温暖化の原因と考えられており、世界の国々はパリ協定などを結んで二酸化炭素の削減を目標としている。どのような国、どのような活動で排出が多いのか確認しよう。また、どのような取り組みが必要か考えよう。

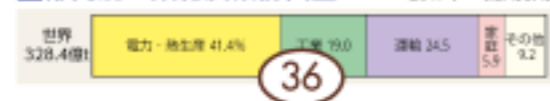
### 3 世界の二酸化炭素排出量の推移



### 4 二酸化炭素排出量の変化



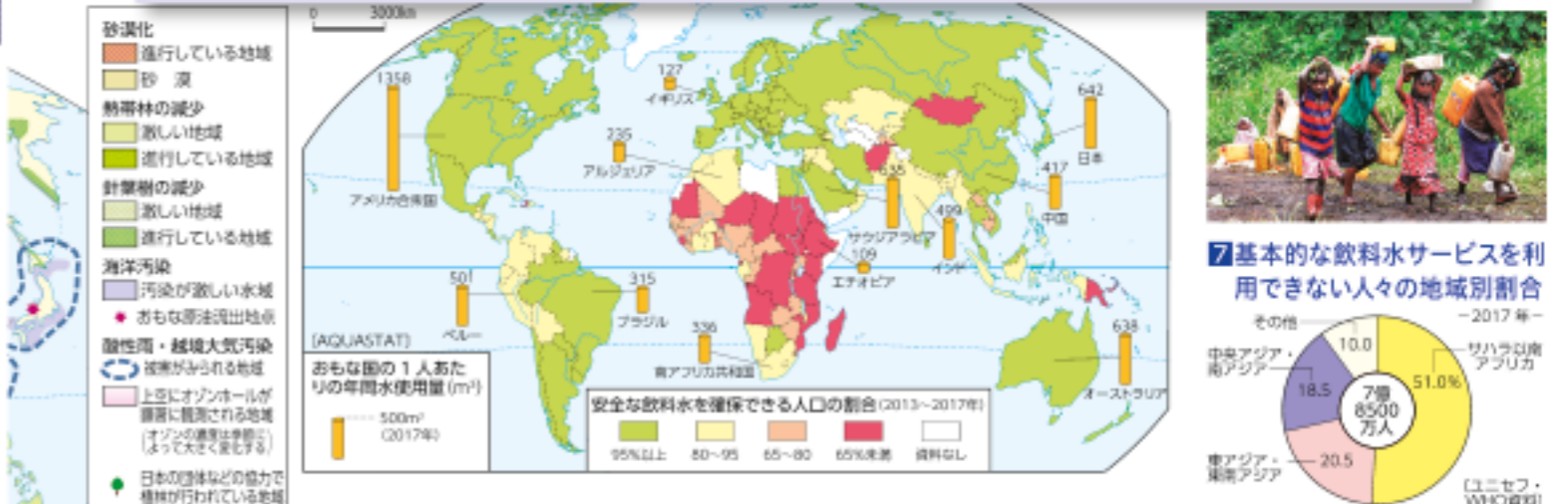
### 5 部門別二酸化炭素排出量



36

基本的な飲料水サービスを利用できない人は世界にどれくらいいて、

## テーマ別にまとめられた地理的資料と地球的課題

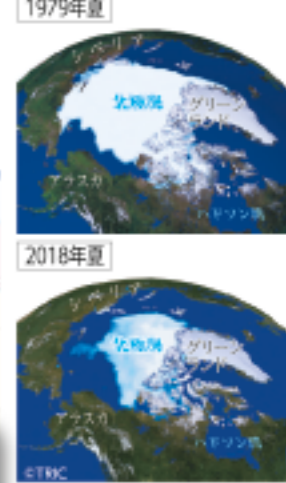


## D 減少する森林と海水

### 8アマゾンにおける森林の減少

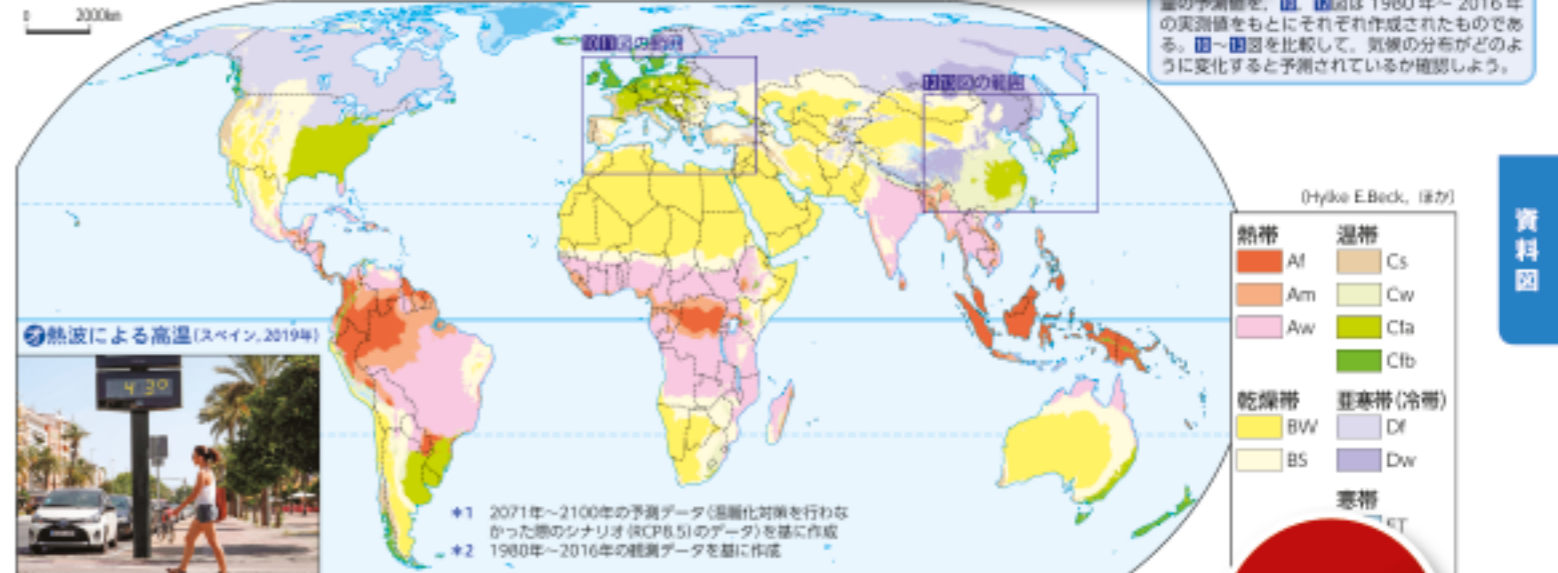


### 北極海の海水の変化



## E 未来の地球環境シミュレーション

### 9 2100年<sup>1)</sup>のケッペンの気候区分予測



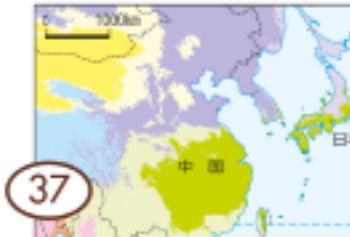
### 10 2016年<sup>2)</sup>のヨーロッパ周辺



### 11 2100年<sup>1)</sup>のヨーロッパ周辺



### 12 2016年<sup>2)</sup>の日本周辺



### 13 2100年<sup>1)</sup>の日本周辺



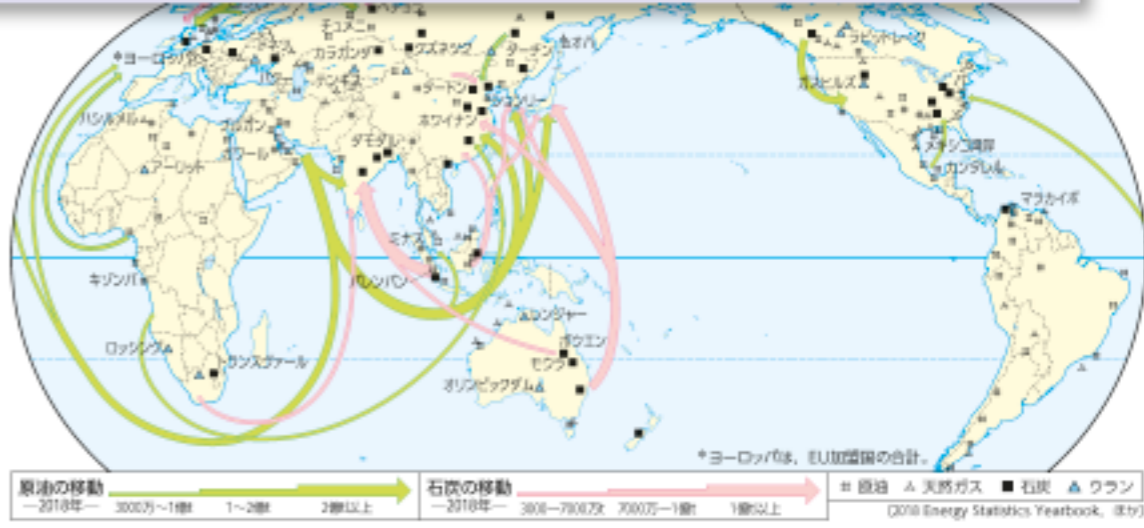
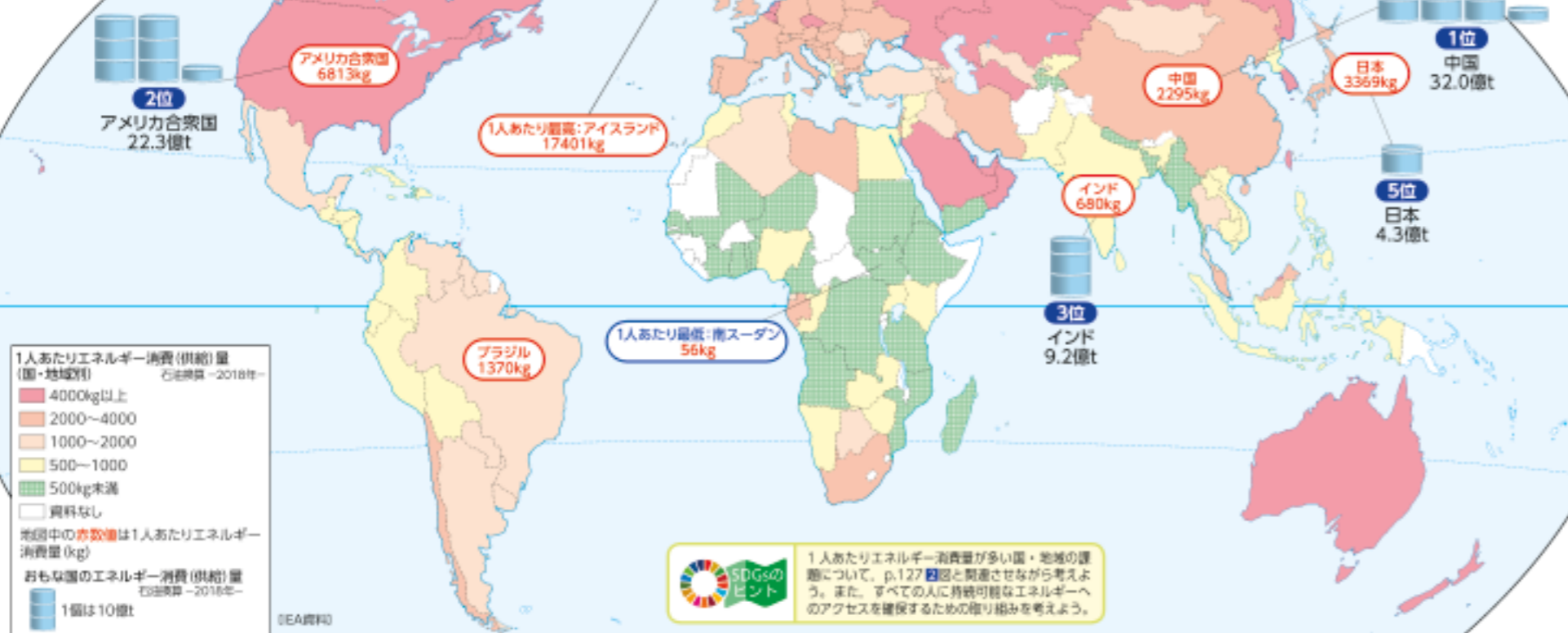
原寸大

# 地理の学習でより使いやすい！

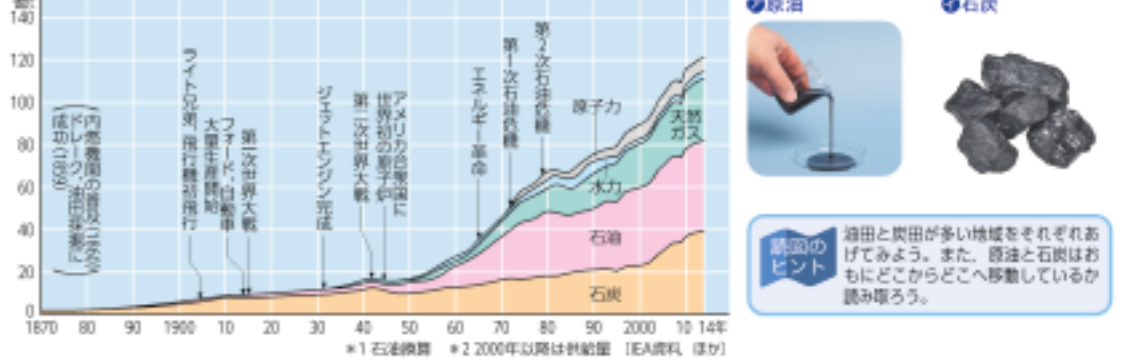
p.135-136 世界と日本の資源・エネルギー問題

## テーマ別にまとめられた地理的資料と地球的課題

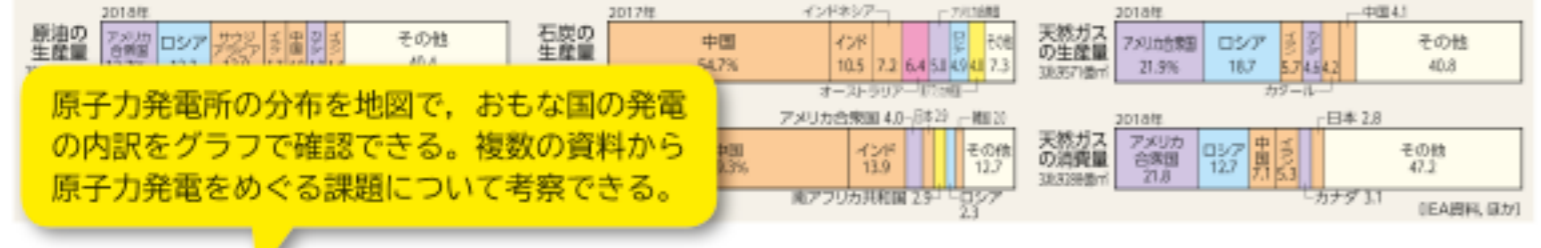
### 1 人あたりエネルギー消費量



### 4 世界のエネルギー消費の移り変わり

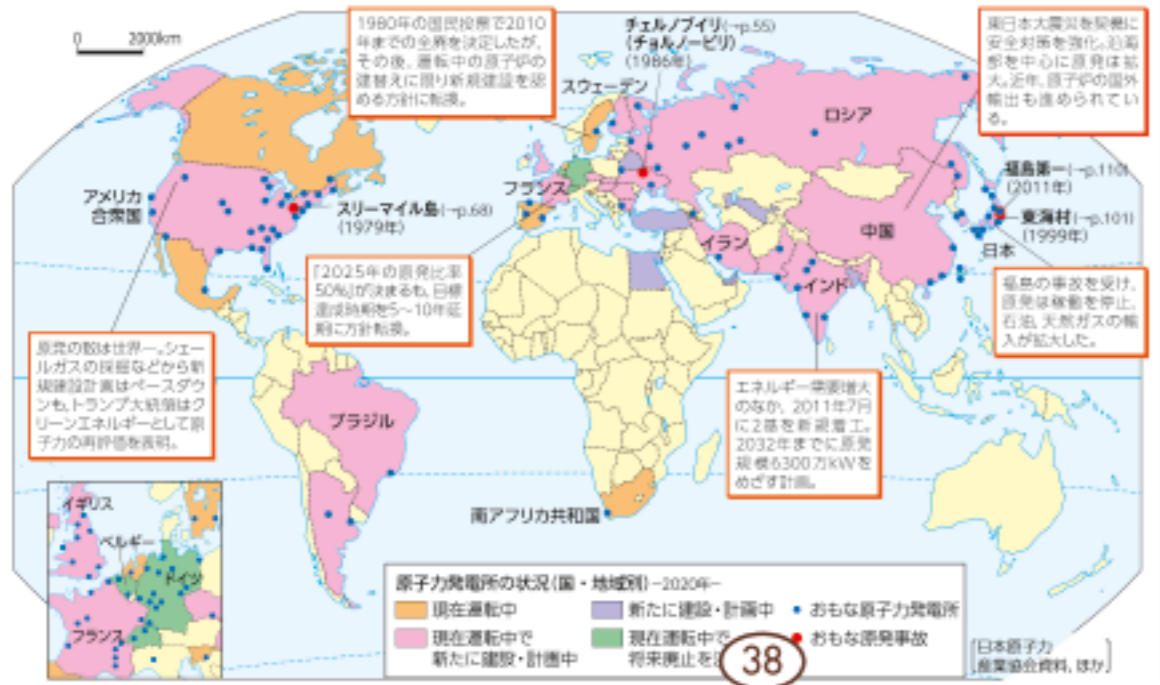


### 2 原油・石炭・天然ガスの生産と消費

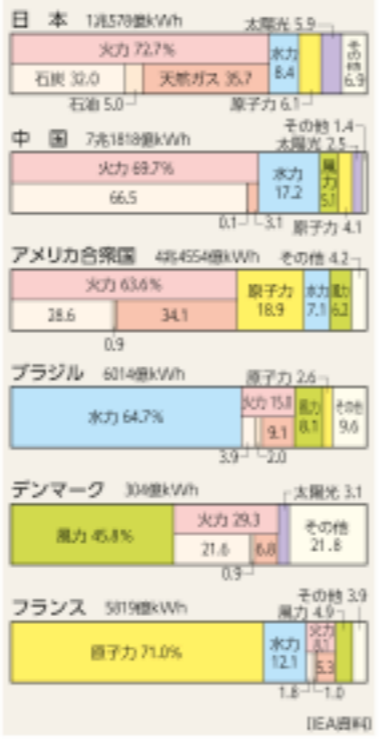


### B 原子力発電の現状

#### 5 世界の原子力発電



#### 6 おもな国の発電の内訳 - 2018年 -



### C 日本の発電の現状

**スマートシティ**  
 ITや環境技術などの先端技術を活用して街全体の電力の有効利用を図ることで省エネルギー化を推進した環境配慮型都市。自治体や事業者のように街区レベルで太陽光発電を完備した住宅の整備が進むなど、エネルギーの自給自足を目指す動きが活発になってきている。

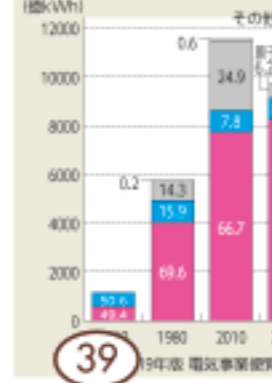
#### 7 日本の発電所の分布



#### 8 太陽光発電の国別割合 - 2019年 -

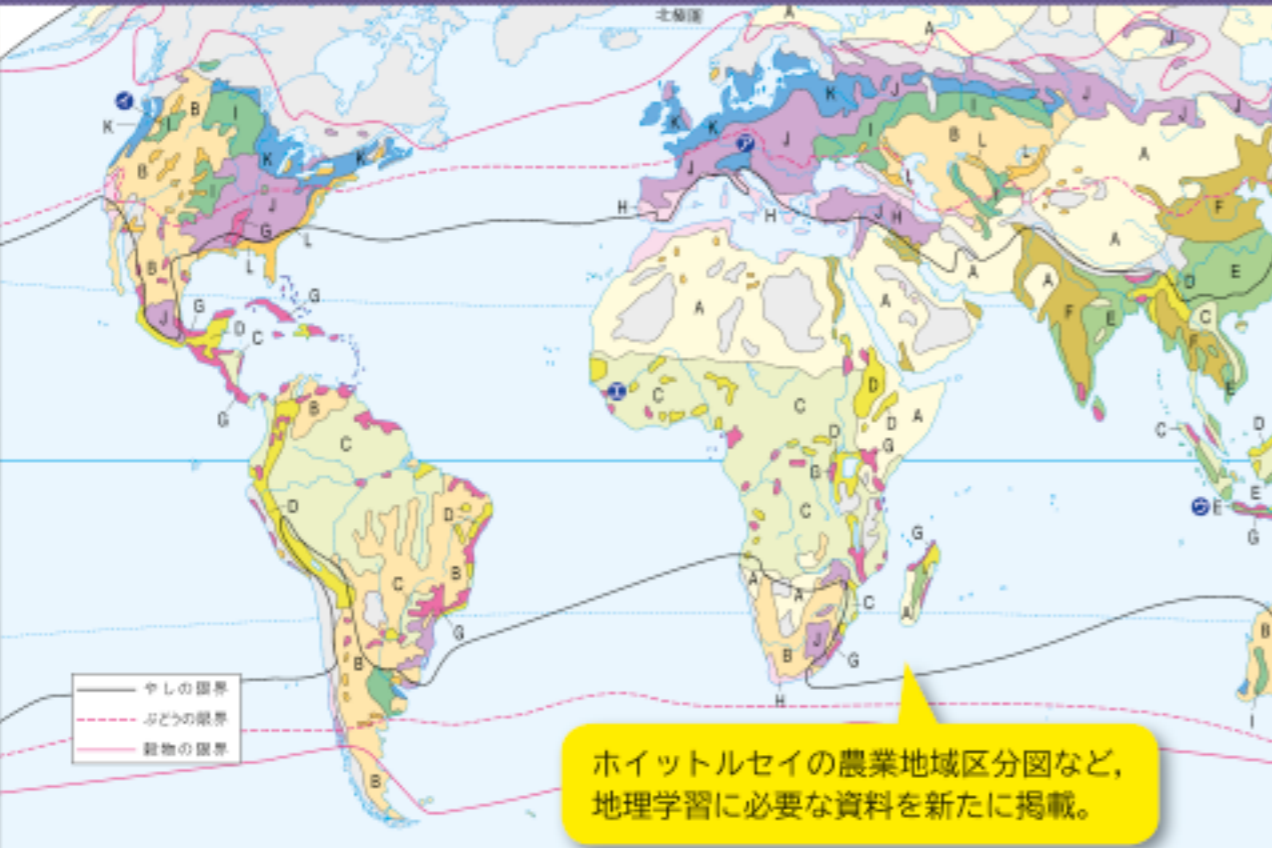


#### 9 発電量の推移

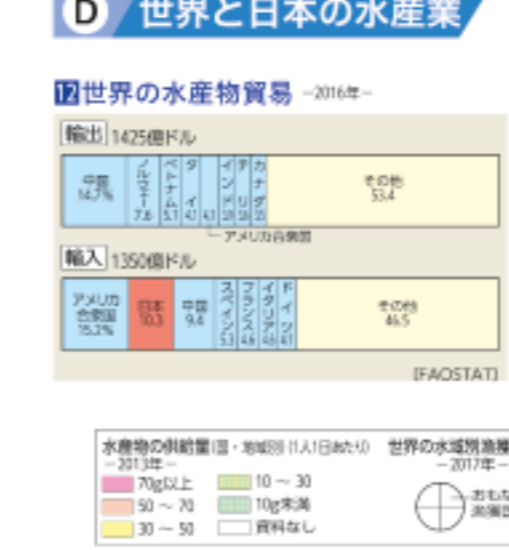
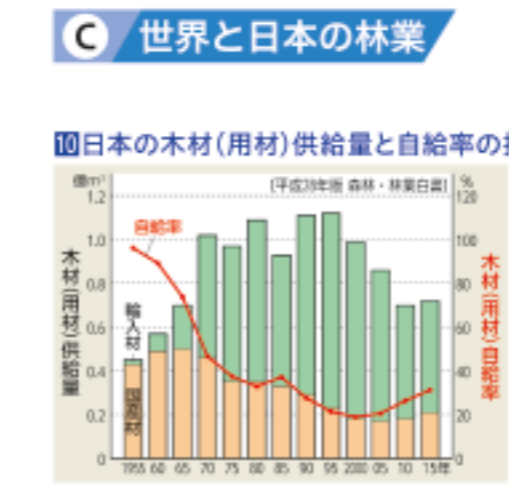
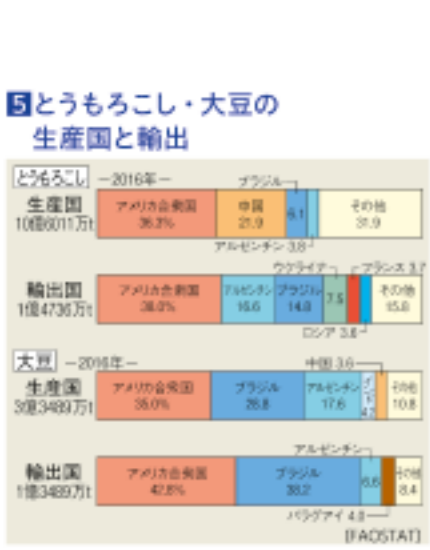
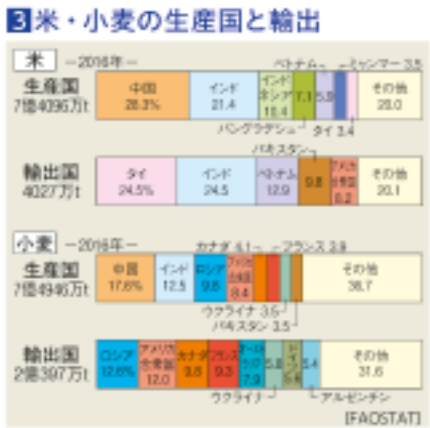


#### 10 風力発電の国別割合





**米の生産と移動**  
米の生産が多い地域と小麦の生産が多い地域の分布にどのような違いがあるだろうか。p.121の気候と降水量の図などと比較して考えてみよう。



資料図

原寸大 New

## ● 多面的・多角的に考察できる防災資料図

- ・自然災害に深く関係する地形や気候の基礎資料図を多数掲載。
- ・思考力・判断力を育成できるよう、複数の地図を掲載。

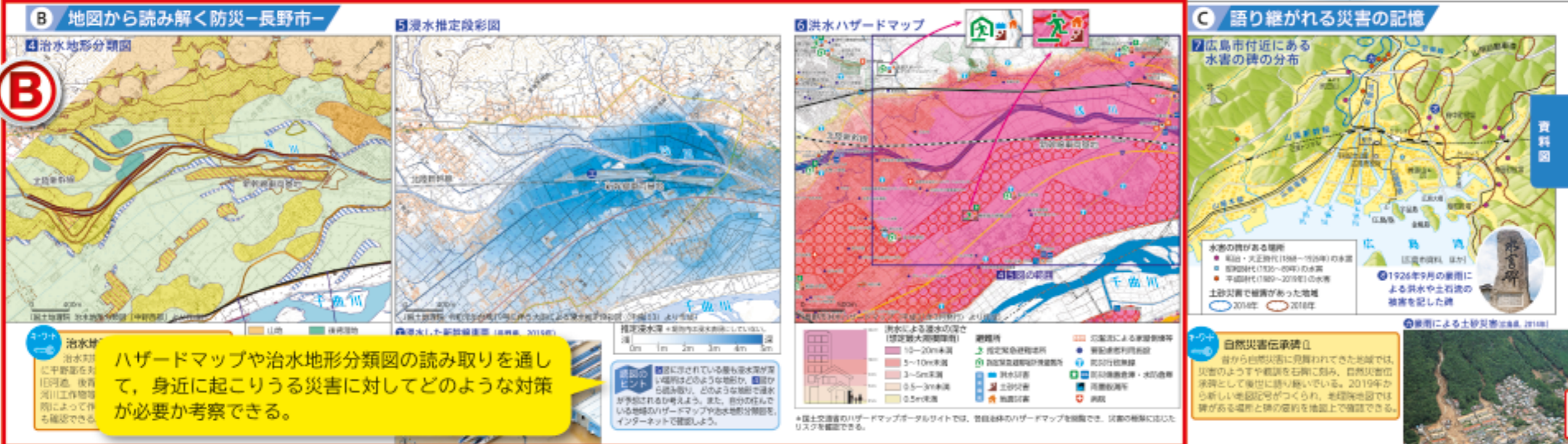


### ● 地形・気候の基礎資料図

1	p.113-114	地形(1)
2	p.115-116	地形(2)
3	p.117-118	世界の地形
4	p.119-120	気候(1)
5	p.121-122	気候(2)
6	p.123-124	日本の地形・気候

### A 地震について確認できる大きな地図

- ▶ 日本列島は、4枚のプレートが隣接する場所に位置しており、地震や火山が多いことが確認できる。
- ▶ 地震により起きる災害の理解を補助するための写真を掲載。



### B 比較できる複数の地図を掲載

- ▶ ハザードマップなど複数の地図を掲載。どこに避難する必要があるか比較しながら考察できる。

原寸大 本冊子 p.44-45



## ● 基礎から学べる GISのしくみと事例

- GISのしくみや身近な活用例を、図や画像でわかりやすく例示。
- QRコードからは、GISを体験できるリンクを多数掲載。

### 4 地図と地理情報システム(GIS)・SDGs(持続可能な開発目標)

#### A 地図と地理情報システム(GIS)

##### 1 紙地図からデジタル地図への進化



**紙地図**

- ある範囲で広い範囲を一度に表示しやすい。
- 目的に特化した情報が均一にまとまっている。
- 電子機器の有無を問わず、手軽に閲覧できる。

##### デジタル地図

- 拡大・縮小や方向転換が自由にできる。つなぎのないシームレスな地図で、表示範囲を自由に動かせる。
- 地図上に埋め込まれた位置情報を、タップや検索機能で閲覧できる。
- 地球上のどこにいても現在地を表示できる。



##### GISを利用した表示・分析・情報処理

- 膨大なデータを高速で処理できると同時に、必要な要素だけを選択して可視化できる。
- 情報をリアルタイムに更新できる。
- インターネットを通じて社会全体で共有できる。

#### 2 GISのしくみ —コンビニの新規出店を考える—

**① 地図と統計を用意する**  
新しいコンビニの立地を考えるために、必要な資料を用意しよう。

**② 条件を設定する**  
新しいコンビニの立地に満たした条件を設定し、集めたデータを分析しよう。

**③ 重ね合わせて評価する**  
それぞれの分析結果を示した3つの地図を重ね合わせ、総合評価しよう。

**アクセスがよい**

- 駅から半径500m以内
- 主要道路沿い、300m以内

**競合店がない**

- ほかの店舗との距離が500m以上離れている

**集客が見込める**

- 分布の傾向を大局的に捉え、人口集中の核を見つける

**分析結果を重ね合わせる**

**④ 選んだ場所を見つける**

すべての条件を満たす、新しいコンビニの立地に最適な場所を探そう。

#### SDGs(持続可能な開発目標)

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

**1 貧困をなくそう**

あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる。

**2 飢餓をゼロに**

飢餓を終わらせ、すべての人が1年を通して栄養的に十分な食料を確保できるようにし、持続可能な農業を促進する。

**3 良好な健康と福祉**

あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する。

**4 質の高い教育をみんなに**

すべての人が受けられる公正で質の高い教育の完全な普及を達成し、生涯にわたって学習できる機会を増やす。

**5 男女平等を達成する**

男女平等を達成し、すべての女性および女性の権利の完全な実現を促進する。

**6 安全な水とトイレを世界中に**

すべての人が安全な水とトイレを利用できるようにし、持続可能な開発を促進し、ずっと管理していきけるようにする。

**7 持続可能なエネルギー**

すべての人が、安くで安定した持続可能な近代エネルギーを利用できるようにする。

**8 働きがいと経済成長を促進する**

誰もが取り残されずに持続可能な経済成長を促進し、すべての人が生産的で働きがいのある人らしい仕事に就くことができるようにする。

**9 産業、イノベーション、雇用を促進する**

災害に強いインフラをつくり、持続可能な形で産業を奨励させ技術革新を推進する。

**10 人や国々の間の公平な開発を促進する**

国内および国際間の不平等を減らす。

**11 持続可能な都市とコミュニティを築く**

安全で災害に強く、持続可能な都市およびコミュニティを実現する。

**12 持続可能な消費と生産**

持続可能な開発のための公平で誰もが生きやすい社会を促進し、すべての人が法や制度で守られる社会を構築する。

**13 気候変動に具体的な対策を**

気候変動およびその影響を軽減するための緊急対策を講じる。

**14 海の豊かさを守ろう**

持続可能な開発のために海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する。

**15 陸の豊かさも守ろう**

陸上の生態系や森林の保護・回復と持続可能な利用を促進し、砂漠化と土地の劣化に対処し、生物多様性の損失を防止する。

**16 平和と公正を**

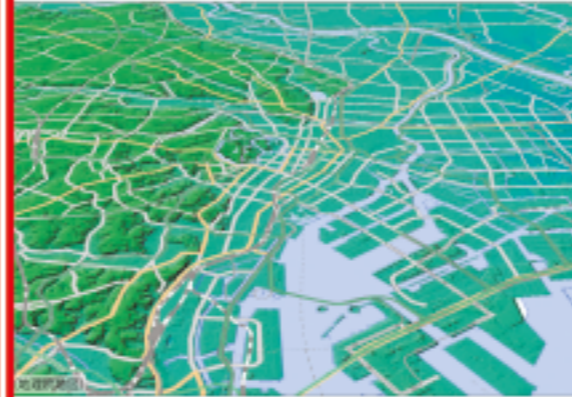
持続可能な開発のための公平で誰もが生きやすい社会を促進し、すべての人が法や制度で守られる社会を構築する。

**17 パートナーシップを強化する**

目標の達成のために必要な手段を強化し、持続可能な開発に向けて世界のみんなが協力する。

### B 見つめられるGIS

#### 1 必要な要素だけを表示した地図



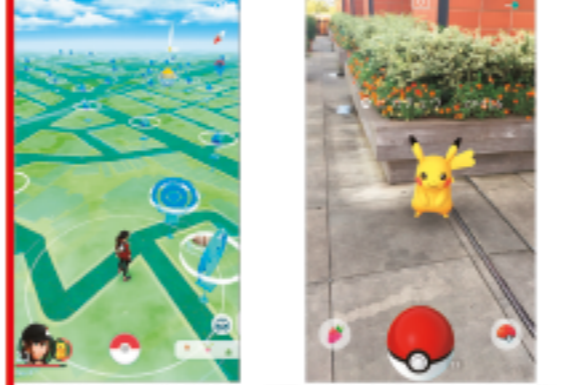
GISでは、地図の上に道路、橋、地名といったさまざまな要素(レイヤー)を重ね、表示と非表示を自由に切り替えることができる。■は主要道路・鉄道と橋だけを表示し、地名、建物といったほかの要素は表示していない。必要なレイヤーだけを表示した地図を用いれば、地域の新たな顔の発見にもつながる。

#### 2 リアルタイムで更新される地図



GISでは、データをリアルタイムに更新して最新の状況を地図上に表現できる。■図では、ヨーロッパの海岸や河川・湖沼にある船舶のようすが、タンカーは赤、貨物船は青、航行中は矢印、停泊中は円など区別され、リアルタイムに反映されている。

#### 3 位置情報を活用する地図



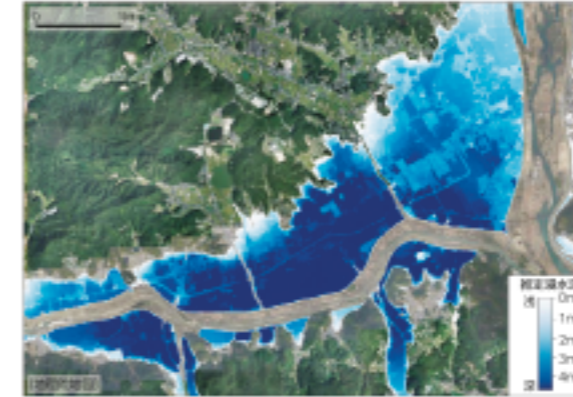
2016-2020 Nintendo, Inc. ©2016-2020 Pokemon. ©1999-2020 Nintendo / Creatures Inc. / GAME FREAK Inc. GISでは、人工衛星から電波を受けて自分の現在地を地図上で確認できる。この技術を活用し、まるで自分が地図の中を移動しているかのような体験や、すぐそばの店舗に予約やクーポンの配布を促進するなどの体験が実現している。

#### 読書のヒント・SDGsのヒント

- 読書のヒント 地図やグラフなどの読み取りポイントを示したコーナーです。地図ページ、資料図ページの各所にあります。
- SDGsのヒント 地図やグラフなどの読み取りを通じて、SDGsのゴールを達成するための取り組みについて考えを深めるコーナーです。おもに資料図ページにあります。

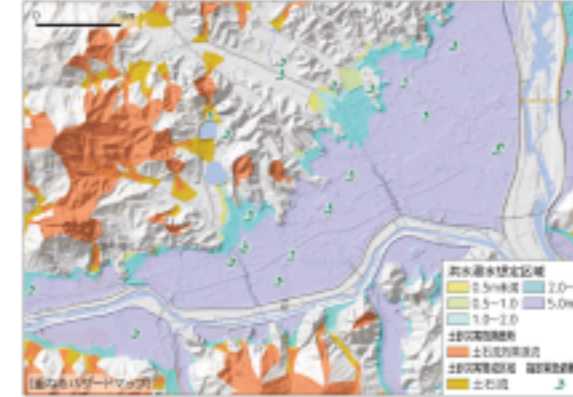
### C 防災分野で利用されるGIS

#### 1 浸水想定図



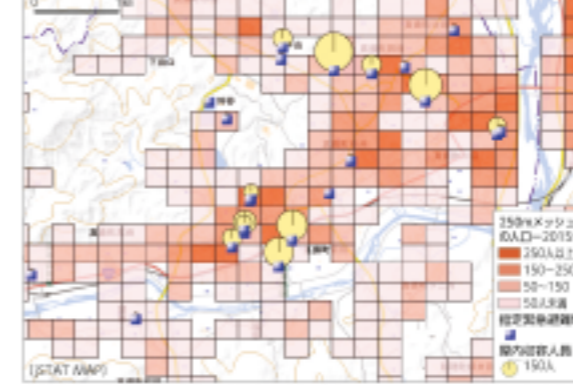
平成30年7月豪雨では河川の堤防が決壊し、広い地域で浸水被害が起きた。リモートセンシング技術を用いて浸水範囲における水深を測定し、それをGISで可視化すれば救助・支援活動や今後の防災計画の策定に役立つ。

#### 2 ハザードマップと地形のようす



自然災害の起こりやすさは、標高や起伏などの地形や、土壌の成り立ちなどから予測することができる。GISでハザードマップと地形のようすを重ね合わせると、山地では土砂災害、河川近くの低地では浸水被害の危険性が高いことがわかる。

#### 3 人口と緊急避難場所の分布



自然災害発生時には、安全な避難先の確保が重要である。しかし、立地や収容人数などの制約により、すべての避難所がすべての人の身の安全を確保できるとは限らない。新たな避難所の設置を考える際、より多くの住民がより安全に利用できる候補地を、GISを活用することで探知しやすくなる。

### A GISのしくみを掲載

▶ 地理の学習で重要な地理情報システム(GIS)の成り立ちやしくみについて理解しやすいように、イラストで解説。

### B GISの具体的な活用例

▶ GISの身近な活用例としてゲームや地域の防災地図などを挙げ、具体的に解説。

### C QRコードを掲載

▶ QRコードでは、Web GISリンクを多数掲載しており、アクセスWeb GIS\*など、学習を深めるコンテンツが閲覧できる。

### ● WebGISリンク集 一覧表

カテゴリー	番号	リンク名
全般	1	地理院地図
	2	RESAS
	3	JSTAT MAP
	4	アクセスWebGIS*
防災	5	地理院地図 防災
	6	気象庁 防災情報
	7	国土交通省防災ポータル
	8	ハザードマップポータルサイト
環境	9	気象庁 観測情報
	10	東京アメッシュ
	11	大阪市降雨情報
衛星画像・地形	12	地理教育の道具箱

\*アクセスWebGISについては、本冊子p.51を参照ください。





紙地図

- ・ある縮尺で広い範囲を一度に表現しやすい。
- ・目的に特化した情報が均一にまとまっている。
- ・電子機器の所有を問わず、手軽に閲覧できる。

- ・拡大・縮小や方向転換が自由にできる。つなぎ目のないシームレスな地図で、表示範囲を自由に動かせる。
- ・地図上に埋め込まれた位置情報を、タップや検索機能で閲覧できる。
- ・地球上のどこにいても現在地を表示できる。

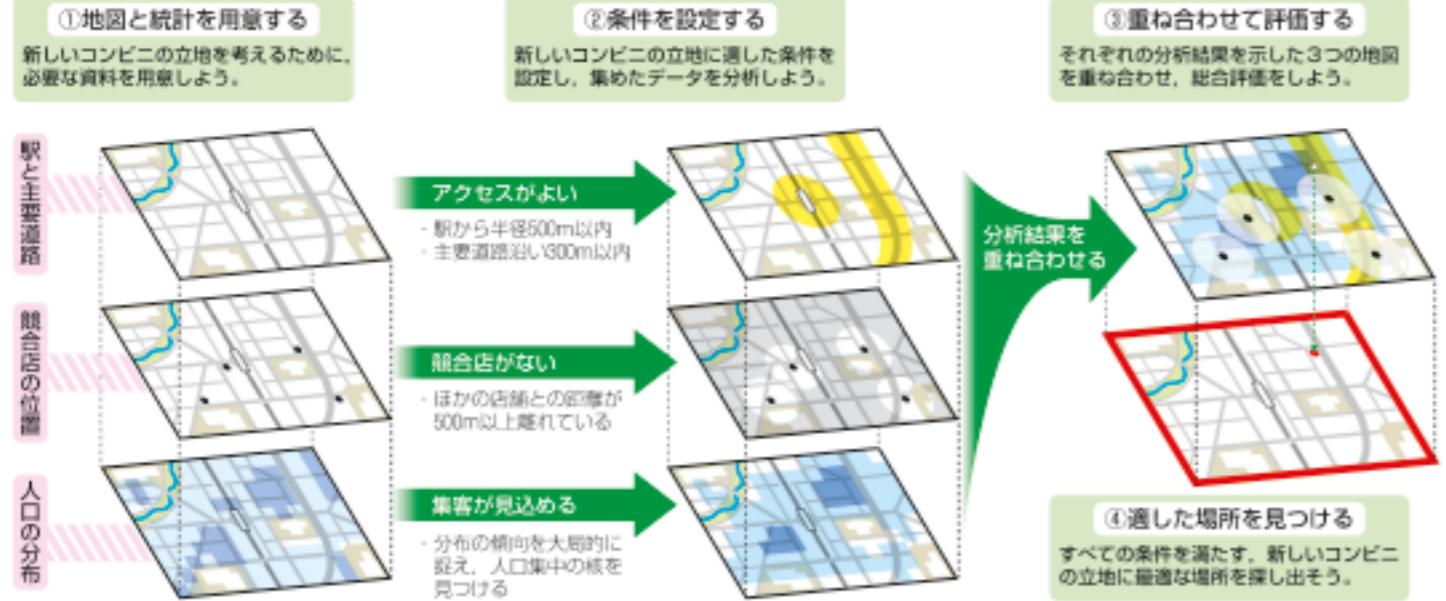


GIS を利用した表示・分析・情報処理

- ・膨大なデータを高速で処理できると同時に、必要な要素だけを選択して可視化できる。
- ・情報をリアルタイムに更新できる。
- ・インターネットを通じて社会全体で共有できる。



## 2 GISのしくみ —コンビニの新規出店を考える—



## SDGs(持続可能な開発目標)

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

持続可能な社会の実現を目指す。2030年までの目標。「誰一人取り残さない」を合言葉に、相互に関連し合う17のゴールと169の具体的なターゲットからなる。

- 貧困をなくそう
- 健全な食料システムを確保する
- 健康と福祉
- 質の高い教育をみんなに
- ジェンダー平等を実現しよう
- 安全な水とトイレを世界中に
- エネルギーをみんなに
- 働きがいと経済成長
- 産業と雇用創出
- 気候変動に具体的な対策を
- 海の豊かさを守ろう
- 陸の豊かさを守ろう
- 平和と公正

## B 身近にみられるGIS

3 必要な要素だけを表示した地図



6, 7, 8図を比較することで、どのような地域で浸水被害の危険性が高いか、どこに避難すべきが考察できる。

GISでは、地図の上に道路、標高、地名といったさまざまな要素(レイヤー)を重ね、表示と非表示を自由に切り替えることができる。3図は主要道路・鉄道と標高だけを表示し、地名、建物といったほかの要素は表示していない。必要なレイヤーだけを表示した地図を用いれば、地域の新たな側面の発見にもつながる。

## C 防災分野で利用されるGIS

6 浸水想定段彩図(岡山県倉敷市真備地区)



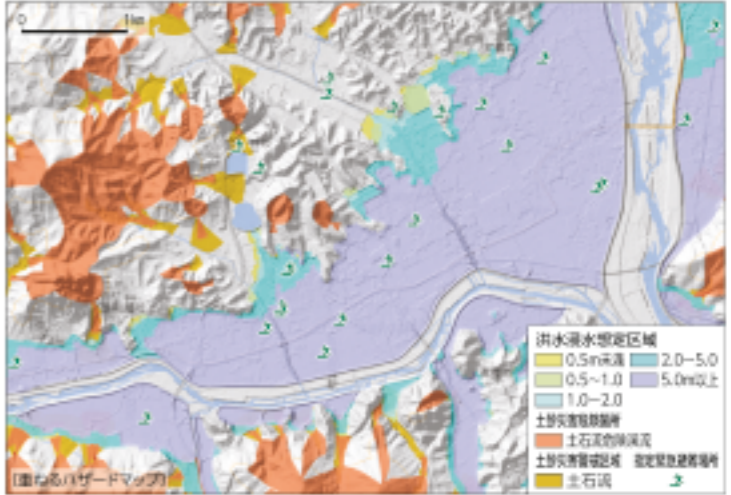
平成30年7月豪雨では河川の堤防が決壊し、広い地域で浸水被害が起きた。リモートセンシング技術を用いて浸水範囲における水深を推定し、それをGISで可視化すれば救助・支援活動や今後の防災計画の策定に役立つ。

## 4 リアルタイムで更新される地図



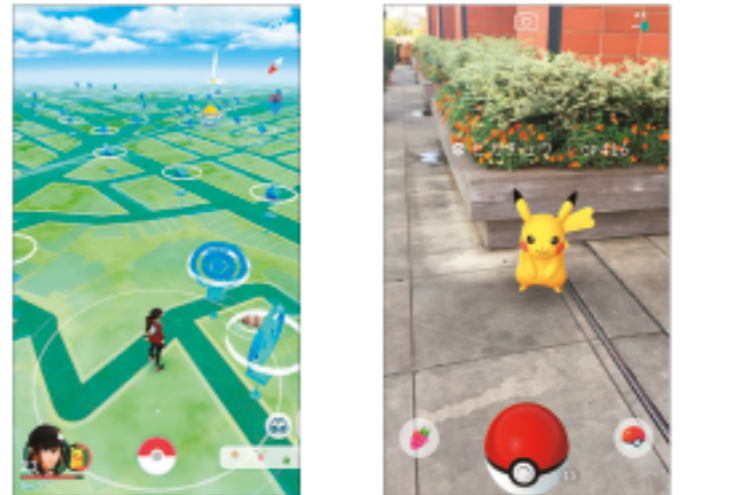
GISでは、データを即時に更新して現在の状況を地図上に表現できる。4図では、西ヨーロッパの海峡や河川・運河にある船舶のようすが、タンカーは赤、貨物船は緑、航行中は矢印、停泊中は丸印などと区別され、リアルタイムに反映されている。

## 7 ハザードマップと地形のようす(岡山県倉敷市真備地区)



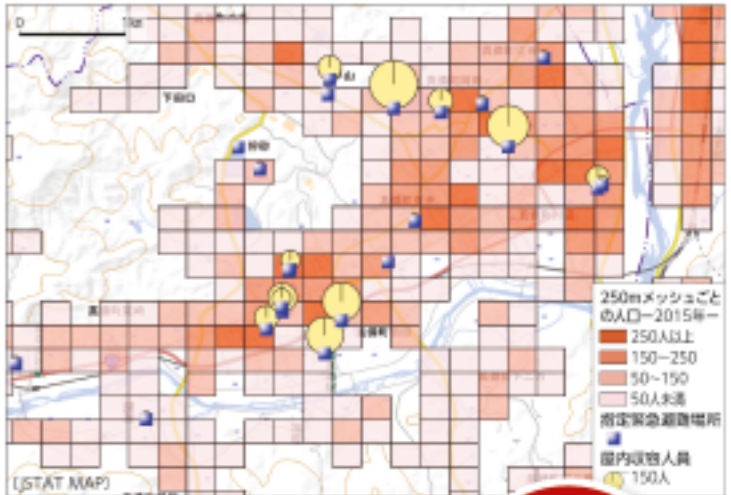
自然災害の起こりやすさは、標高や起伏などの地形や、土地の成り立ちなどから予測することができる。GISでハザードマップと地形のようすを重ね合わせると、山地では土砂災害、河川近くの低地では浸水被害の危険性が高いことがわかる。

## 5 位置情報を活用する地図



GISでは、人工衛星から電波を受信して自分の現在地を地図上で確認できる。この技術を活用し、まるで自分が地図の中を移動しているかのような体験や、すぐそばの現実世界にデジタル空間内の光景を投影するなどの体験が可能になっている。

## 8 人口と緊急避難場所の分布(岡山県倉敷市真備地区)



自然災害発生時には、安全な避難先の確保が重要であるなどの制約により、すべての避難所がすべての人の身を守れない。新たな避難所の設置を考える際、より多くの住民に避難先を確保し、GISを活用することで選定しやすくなる。

原寸大 New

## 読図のヒント・SDGsのヒント

読図のヒント: 地図やグラフなどの読み取りポイントを示したコーナーです。地図ページ、資料図ページの各所にあります。

SDGsのヒント: 地図やグラフなどの読み取りを通じて、SDGsのゴールを達成するための取り組みについて考えを深めるコーナーです。おちに資料図ページに

読図のヒント・SDGsのヒントの解説は、このページの右下のQRコードから見ることができます。

[https://ct.tekkokushoin.jp/d-text\\_04hs/map/dokuz/](https://ct.tekkokushoin.jp/d-text_04hs/map/dokuz/)

49



# 地図帳内容の理解を助けるデジタルコンテンツ

地図帳p.6「ウェブコンテンツ」や地図帳各ページに掲載しているQRコードを読み取ることでアクセス可能。

\*QRコードを読み取り、表示されたウェブ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。  
\*QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。



▲QRコンテンツはこちら

## 世界衛星画像

### 世界の衛星画像データ

地図帳に掲載されている図取りの衛星画像データを多数掲載。

▼「アフリカ」の例



テーマ
1 アジア
2 アフリカ
3 ヨーロッパ
4 北アメリカ
5 南アメリカ
6 オセアニア

## SDGs SDGsの資料図

### SDGs に関わる資料図データ

SDGs に関わるテーマで探究学習を行う際に参考となる資料図の画像データを多数掲載。

テーマ
1 ケッペン気候区分図(2016年)
2 ケッペン気候区分図(2100年)
3 二酸化炭素の排出
4 水資源
5 水の安全性
6 人口増加率
7 合計特殊出生率
8 老年人口割合
9 平均寿命

## 世界をながめてみよう

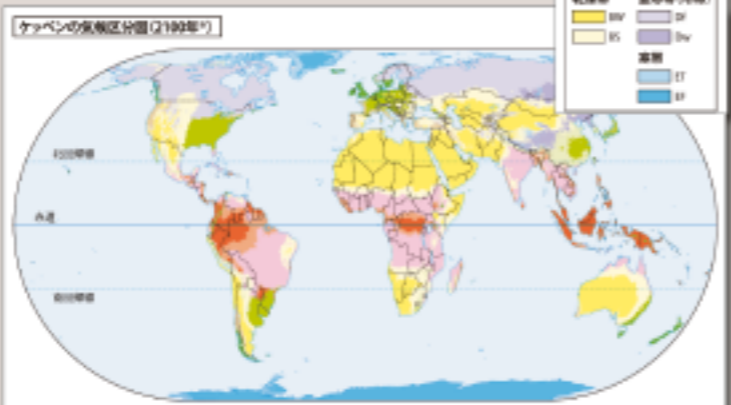
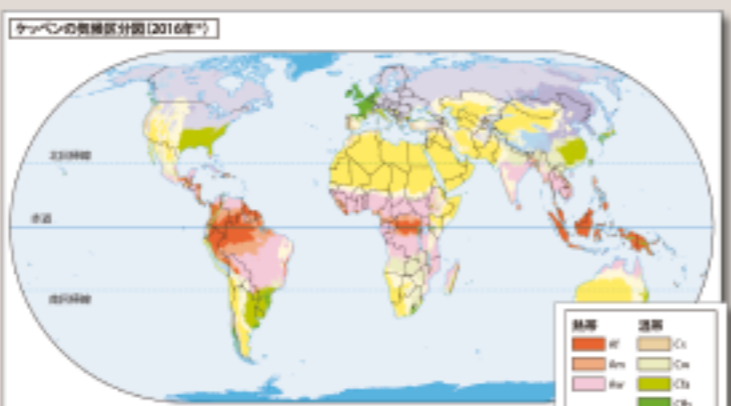
### 世界鳥瞰図画像データ

地図帳に掲載されている世界鳥瞰図から、文字やイラストを外し、地形がダイナミックに読み取れる画像データを掲載。



▲「北アメリカの鳥瞰図」の例

テーマ
1 中国の鳥瞰図
2 ヨーロッパの鳥瞰図
3 北アメリカの鳥瞰図



▲「ケッペン気候区分図」の2図比較の例

## 日本地図・衛星画像

### 日本の地図画像データ

日本の7地方と日本とそのまわりの地図画像データを掲載。



テーマ
地方別地図
1 九州地方
2 中国・四国地方
3 近畿地方
4 中部地方
5 関東地方
6 東北地方
7 北海道地方
衛星画像
8 日本とそのまわり

◀「関東地方」の例

## 日本の基礎資料図

### 日本の資料図画像データ

様々な観点での日本全国資料図画像データを掲載。



テーマ
1 自然
2 降水量(1月)
3 降水量(8月)
4 農業
5 工業・交通
6 人口分布
7 人口密度
8 老年人口(2015年)
9 老年人口(2050年)

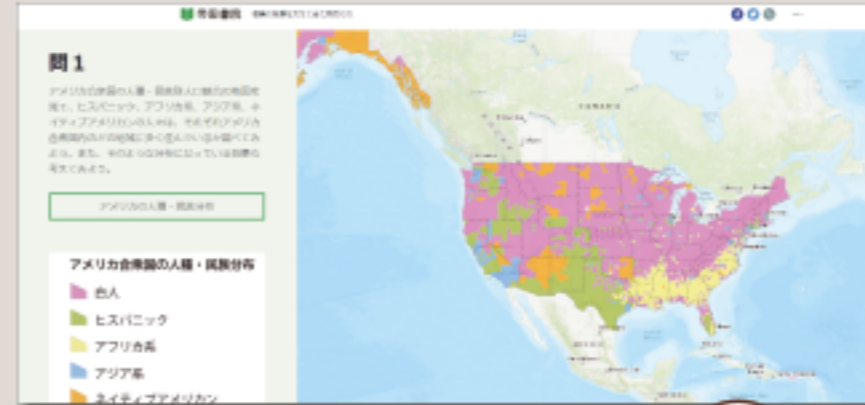
◀「降水量(1月)」の例

## Web GIS リンク集

### Web GIS へのリンク集

「地理院地図」をはじめ、地理総合のGISの学習に役立つ様々なWebGISへのリンクを掲載。特に、帝国書院オリジナルの「アクセスWebGIS」は、地理学習にそのまま使えるGISデータを多数掲載。

▼「アクセスWebGIS」の例



「アクセスWebGIS」のテーマ
地図と地理情報システム
1 デジタル地図と地球儀
2 地理情報システムの活用
3 さまざまな統計データ
生活文化の多様性と国際理解
4 アフリカ-産業-
5 アメリカ合衆国-農業-
6 アメリカ合衆国-移民-
7 ヨーロッパ-EU 統合-
自然環境と防災
8 火山地形
9 扇状地
10 河岸段丘と氾濫原

## 統計資料

### 日本・世界の統計サイト

面積・人口、農業・漁業・林業、鉱工業、貿易などの統計を計161種掲載。円グラフや統計地図で表現することも可能。毎年、最新の統計に更新予定。

## 地図投影法

### 様々な図法の画像データ

地図帳 p.159 で紹介している図法(地図投影法)の地図画像を14図法掲載。



▲「ホモロサイン(グード)図法」の例

ご指導を支援する地図帳関連教材が充実。

\*下記の内容は一部変更となる可能性があります。

## 1 指導資料 定価 17,600 円 (税込)

書名	内容
標準高等地図 指導資料	<p>①指導と研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地図帳各見開きの縮刷版のまわりに地名の解説や「読図のヒント」の解説などを配置し、1冊で地図帳を活用した学習の要点がおさえられる。</li> </ul> <p>②白地図ワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地図帳を用いた基礎的な白地図作業のワークシート集。Web サポートに PDF ファイルも収録。</li> </ul> <p>③ Web サポート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地図帳 3 書目分の紙面 (.pdf)</li> <li>・白地図ワーク (.pdf)</li> <li>・アクセス WebGIS ワークシート (.pdf)</li> <li>・GIS 主題図クリエーター体験版 (半年間無料) クーポン付き</li> </ul> <p>④ Web サポート紹介冊子</p>

詳細は次のページへ

## 2 学習者用デジタル教科書 アプリ版 定価 1,870 円 (税込) / クラウド配信版 定価 2,200 円 (税込)

書名	内容
学習者用デジタル教科書	<p>①地図帳紙面 (紙の地図帳と同じ内容)</p> <p>②拡大・縮小、書き消し、保存機能</p>

## 3 地図帳・教科書



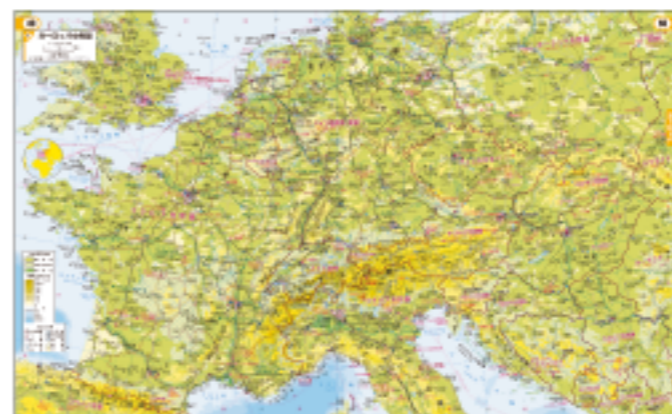
## ● 標準高等地図 指導資料 Web サポートのご紹介

- ・帝国書院ウェブサイトからデジタルコンテンツをご利用いただけるサービス。
- ・授業に役立つコンテンツをご用意。

### ▼地図帳紙面

New

『標準高等地図』をはじめ、地域の詳細な主題図が多数掲載されている『新詳高等地図』、歴史学習でも使いやすい『地歴高等地図 (旧課程版)』の 3 書目の紙面 PDF が利用できる。用途にあわせて使いやすい PDF ファイルをご用意。



▲『新詳高等地図』の紙面



▲『地歴高等地図 (旧課程)』の紙面

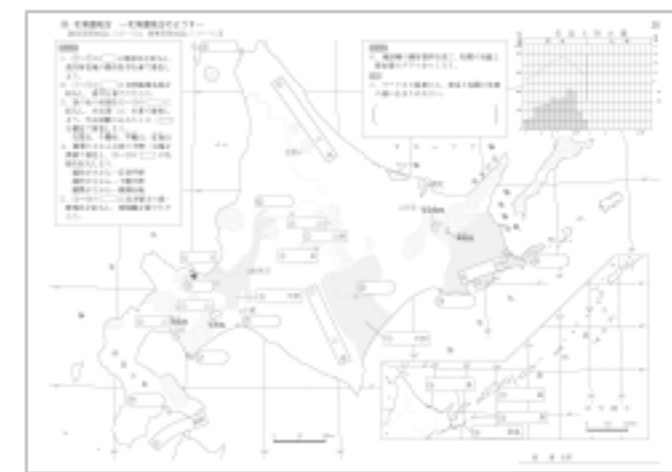
### ▼白地図ワーク

New

世界、日本の各地域の白地図を PDF ファイルをご用意。基礎的な知識が身に付くワークのページもあり、自学自習で活用できる。



▲①白地図 (世界)



▲②北海道地方

### ▼GIS主題図クリエーター体験版 (半年間無料) クーポン

New

白地図・主題図が作成できる帝国書院独自のオンラインサービスを、クーポンを登録してから半年間無料で利用できる。豊富な地図データと 100 以上の統計データを利用でき、順を追って操作するだけで簡単に作図できる。オリジナル主題図を定期テストやプリントに使用できる。

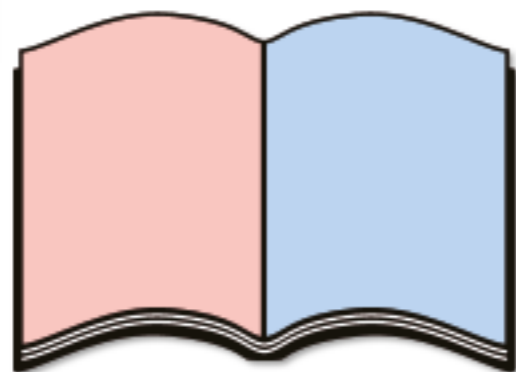
# 全体構成

## ● 全体構成の工夫

・地図を前半に、資料図を後半にまとめた二部構成になっている。

地図の間に資料図がないため、地図ページをまとめて見ることができる。

### 標準高等地図

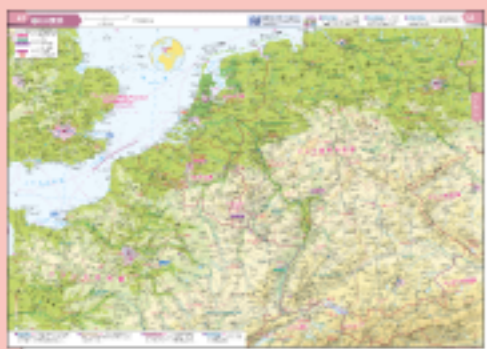


資料図や統計が後半にまとまっていて、目的の資料を探しやすい。

### 地図ページ

### 資料図ページ

#### 世界のページ



#### 日本のページ



#### 地球的課題の資料図



#### 地理の基礎資料図



## ▼「標準高等地図」の全体構成

\* Newが入っているページは、令和4年度以降版からの新規ページです。

分類	おもな内容	ページ	本冊子での掲載ページ	分類	おもな内容	ページ	本冊子での掲載ページ
世界のページ	世界の国々	1-3	-	世界のページ	オーストラリア・ニュージーランド ほか	79-80	-
資料図	地図と地理情報システム(GIS)・SDGs(持続可能な開発目標)	New 4-5	48-49	世界のページ	オーストラリア東海岸 北極 南極	81-82	-
その他	凡例・もくじ	6	-	日本のページ	日本列島 (1)(2)	83-86	-
世界のページ	アジア・ヨーロッパ・北アメリカ	New 7-8	-	日本のページ	九州地方 ほか	87-88	-
世界のページ	ユーラシア	New 9-10	4-5	日本のページ	中国・四国地方 広島市中心部 ほか	89-90	29
世界のページ	東アジア 台湾	11-12	-	日本のページ	近畿地方 神戸市中心部	91-92	29
世界のページ	中国の鳥瞰図	New 13-14	22-23	日本のページ	京阪神 奈良盆地	93-94	-
世界のページ	中国東部	15-16	-	日本のページ	大阪市 京都市 ほか	95-96	32-33
世界のページ	ペキン ほか	New 17-18	-	日本のページ	中部地方 佐渡島	97-98	-
世界のページ	朝鮮半島 ほか	19-20	-	日本のページ	名古屋周辺 名古屋市	99-100	-
世界のページ	東南アジア シンガポール	21-22	-	日本のページ	関東地方 ほか	101-102	-
世界のページ	東南アジア要部 フィリピン	23-24	-	日本のページ	東京周辺	103-104	18-19
世界のページ	南アジア インド要部 デリー	25-26	-	日本のページ	横浜市・川崎市 さいたま市 千葉市	105-106	-
世界のページ	中央アジア・西アジア	27-28	6-7	日本のページ	東京	107-108	-
世界のページ	中東要部	29-30	8-9	日本のページ	東北地方 ほか	109-110	-
世界のページ	イスラエル・パレスチナ ほか	New 31-32	-	日本のページ	北海道地方 ほか	111-112	-
世界のページ	アフリカ	33-34	-	資料図	地形(1)(2)	113-116	-
世界のページ	アフリカ北部 アフリカ南部	New 35-36	14-15	資料図	世界の地形	117-118	-
世界のページ	ヨーロッパ	37-38	-	資料図	気候(1)(2)	119-122	-
世界のページ	ヨーロッパの鳥瞰図	New 39-40	24-25	資料図	日本の地形・気候	New 123-124	-
世界のページ	ヨーロッパ要部	41-42	-	資料図	日本の自然災害と防災	New 125-126	44-45
世界のページ	EU要部	New 43-44	12-13	資料図	地球環境問題	127-128	36-37
世界のページ	ロンドン ほか	New 45-46	30-31	資料図	食文化と食料問題	129-130	-
世界のページ	地中海地方 ほか	47-48	-	資料図	農業・林業・水産業	New 131-132	40-41
世界のページ	イベリア半島 アルプス スイス	New 49-50	-	資料図	世界と日本の鉱工業のうごき	New 133-134	-
世界のページ	イタリア・バルカン半島	51-52	-	資料図	世界と日本の資源・エネルギー問題	135-136	38-39
世界のページ	イギリス・アイルランド ほか	53-54	-	資料図	世界経済の規模と貿易の進展	137-138	-
世界のページ	ヨーロッパ東部・ロシア要部	55-56	-	資料図	世界経済の成長と地域経済統合	139-140	-
世界のページ	ユーラシア北部	57-58	-	資料図	世界と日本の人口問題	141-142	-
世界のページ	極東ロシア・環日本海 大西洋	59-60	-	資料図	世界の多様な言語・宗教の現状	143-144	-
世界のページ	北アメリカ ハワイ諸島	61-62	-	資料図	交通・通信の発達と世界・日本の観光	145-146	-
世界のページ	アメリカ合衆国 ワシントンD.C.	63-64	-	統計	世界の国旗と概要、国別統計	147-154	-
世界のページ	北アメリカの鳥瞰図	New 65-66	26-27	統計	持続可能な社会を考える統計 都道府県別統計 ほか	New 155-156	-
世界のページ	アメリカ合衆国東部・南部 ほか	67-68	-	統計	世界、日本のおもな都市の人口・月平均気温・月降水量	157-158	-
世界のページ	アメリカ合衆国西部 ほか	69-70	-	統計	地図投影法 地図の歴史 ほか	159-160	-
世界のページ	中央アメリカ ほか	71-72	-	さくいん	おもな地名のさくいん	161-169	-
世界のページ	南アメリカ	73-74	-	日本のページ	古代の行政区分 都道府県 ほか	170	-
世界のページ	南アメリカ要部 ほか	New 75-76	-	日本のページ	日本の領土とそのまわりの国々 ほか	171-172	-
世界のページ	太平洋・インド洋 ほか	77-78	-				

# 特色一覧

\*下記の表は、帝国書院ウェブサイトでご覧・ダウンロードできます。

項目	特色
総合的な特色	<ul style="list-style-type: none"><li>◆A4判の大判かつ美しい等高段彩表現の地図で世界及び日本の各地域が取り上げられ、地理歴史科・公民科の学習に必要な地図・資料図・グラフ・統計がバランスよく掲載されている。</li><li>◆地理の学習で重視される、地球的課題や防災、地理情報システム(GIS)に関するテーマ別資料図が豊富に掲載されている。</li></ul>
内容	<ul style="list-style-type: none"><li>●世界・日本の諸地域に関する幅広い知識と教養が身に付くよう、大判を生かしてダイナミックに編集されている。</li><li>・基礎的・基本的な地図に加え、世界の注目が集まる地域の<b>拡大図が豊富に掲載</b>されているため、世界・日本の諸地域に関する幅広い知識と教養が身に付く。</li><li>・A4判の大きな誌面を生かした<b>ダイナミックな地図</b>で、世界及び日本の各地域が取り上げられている。また、<b>都市図が豊富に掲載</b>されているため、世界と日本の都市の様子が理解できる。</li><li>・中国・ヨーロッパ・北アメリカの3地域には、鳥瞰図を掲載し、地域の姿をより具体的・視覚的に捉えられるようになっている。図中には生活、産業、著名な建築物などのイラストを配して、地域の特徴を確認できる。</li><li>・日本を含め、世界の地形や気候の様子、民族や宗教の分布などを理解できる資料図が掲載されている。</li><li>・<b>テーマ別資料図</b>では、地理の学習で重視される地球的課題から重要なテーマが取り上げられ、地図や図表を主体にわかりやすく提示されている。</li><li>・<b>日本の領土</b>とその広がり正しく学べる地図・資料が掲載されている。</li></ul>
構成・分量	<ul style="list-style-type: none"><li>●地図を前半に、資料図を後半にまとめた二部構成になっている。</li><li>・地理歴史科・公民科の学習に必要な<b>地図・資料図・グラフ・統計がバランスよく掲載</b>されている。また、世界地図、日本地図、資料図、統計の各ページにおいて、<b>国や地域がバランスよく取り上げられている</b>。</li><li>・歴史の授業で扱われる「史跡・歴史的に重要な地名」が記載されたり、公民科でも扱われるSDGsに関する資料も掲載されたりするなど、<b>地理以外の活用にも配慮</b>されている。</li><li>・巻頭に<b>SDGsのアイコンと解説</b>が掲載され、テーマ別資料図ページと関連付けができるようになっている。</li><li>・統計ページでは、世界197か国の正式名称、主要な統計のほか、SDGsに関連する統計「<b>持続可能な社会を考える統計一事実と数字一</b>」が掲載されている。また、世界の主要な国々とその国旗についての概要が掲載され、国際理解が深められるように配慮されている。</li></ul>
表記・表現及び使用上の便宜	<ul style="list-style-type: none"><li>●様々な地図表現が適宜効果的に用いられ、必要な情報が読み取りやすくなっている。</li><li>・世界、日本の地図ページは、標高ごとに配色する<b>等高段彩表現</b>が用いられている。地名は過度に盛り込みすぎないように精選され、また、できるだけ大きな文字が使われ、地図が見やすくなるように配慮されている。</li><li>・世界地図ページには<b>位置図</b>が設けられ、当該地図における地球上の位置が確認しやすくなっている。</li><li>・作業を伴う具体的な問い「<b>読図のヒント</b>」が随所に設けられており、地理的な見方・考え方を働かせながら地図を読み取る力が身に付く。</li><li>・世界及び日本の各地域を捉える上で、重要な地名・事項が“自然”、“産業”、“歴史”、“社会”の4つに分類して解説された「<b>地名解説</b>」が設けられている。</li><li>・テーマ資料図には、「<b>読図のヒント</b>」「<b>SDGsのヒント</b>」などが適宜設けられ、地図やグラフなど複数の資料を読み解きながら、地球的課題やその現状について考察できるようになっている。</li></ul>
ユニバーサルデザインへの対応	<ul style="list-style-type: none"><li>・世界の国名や日本の都道府県名は、<b>白色で縁取り</b>したり、<b>ユニバーサルデザインフォント(UDフォント)</b>を使用したりするなど、判読しやすいように工夫されている。</li><li>・色覚に特性を持つ生徒でも色を判別して地図が読み取れるように色彩表現が工夫されている。判別しにくい色彩が隣り合う場合には、一部の凡例に模様(地紋)が入れられるなど、<b>カラーユニバーサルデザイン</b>に配慮している。</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・読み取りやすい地図にするため、緑の発色がよい<b>クサ色など特殊インキ</b>を加えた5色で印刷されている。</li><li>・統計ページもフルカラーで印刷され、資料が読み取りやすくなっている。</li><li>・紙は反射を抑えつつ鮮明に発色し、裏写りしない軽量なものが使用されているため、地図・写真が美しく鮮明に表現されている。</li><li>・長期の使用に耐えうるよう、糸かがりしたうえで糊付けされた<b>堅牢な製本</b>になっている。</li><li>・環境に配慮された用紙と<b>植物油インキ</b>が使用されている。</li></ul>

## 著作者

池上 彰 (名城大学 教授)

◆現代史, メディア論

志村 喬 (上越教育大学 教授)

◆社会科教育, 地理教育, 人文地理学

鈴木 康弘 (名古屋大学 教授)

◆地形学, 防災

原田 智仁 (兵庫教育大学 名誉教授)

◆社会科教育

宮崎 猛 (創価大学 教授)

◆社会科教育

矢野 桂司 (立命館大学 教授)

◆人文地理学, 地理情報科学

株式会社帝国書院

地図帳は、文部科学省検定済教科書です。

**地図帳は、科目を問わず  
ご使用いただけます！**

