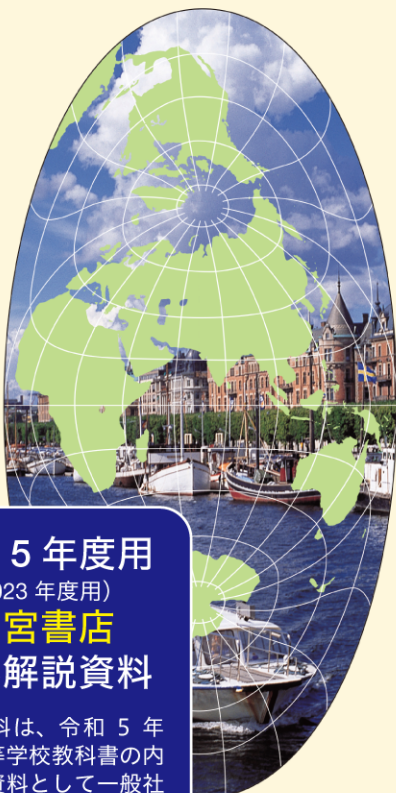


# 高等地図帳

世界地図・日本地図を多数収録!  
地図が豊富な高等地図帳



令和 5 年度用  
(2023 年度用)  
**二宮書店**  
内容解説資料

この資料は、令和 5 年度用高等学校教科書の内容解説資料として一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っておりま

地図帳の特色・もくじ ➡ P. 2~ 3

内容紹介 ➡ P. 4~23

授業の指導に 教師用指導書 ➡ P.24~25

ICT 教育に デジタル教科書  
デジタル教材 ➡ P.26~29

生徒の学習に アトラスワーク  
白地図ワーク ➡ P.30~31

# 高等地図帳



二宮書店

WORLD ATLAS

# 高等地図帳

地図 704 B5 判 166 頁

## 【著作者】

二宮書店 編集部

## 【編集協力者】

手塚 章 筑波大学名誉教授	吳羽正昭 筑波大学教授
菊地俊夫 東京都立大学名誉教授	佐藤崇徳 沼津工業高等専門学校教授
井田仁康 筑波大学教授	鈴木祐知 山形県立長井高等学校教諭

小社ホームページに2~3分程度の地図帳紹介動画がございますので、ぜひご覧ください。

※二次元コードからホームページにアクセスされる際にはWi-Fi環境での使用を推奨いたします。Wi-Fi環境でない場合は通信料が発生いたします。



二次元コード

地図が豊富な高等地図帳  
世界地図・日本地図を多数収録！

## 1 広域図と拡大図を取りそろえた世界地図

- スケールに合った地図の見方や地域の考え方を養います。
- 詳しい拡大図が掲載されていて、地名が多く収録されています。
- 地図帳に親しめるよう「地図帳の見方」がわかるページを設けています。

## 2 多彩な地図表現で国土を学ぶ日本地図

- 海洋国家を実感できる日本を広い範囲でみる地図を収録しています。
- 標高別の地図では山地と平野の区別が明瞭な色彩表現にしています。
- 都市図は、標高別・土地利用別と多面的に地図を見比べることができます。

## 3 資料図は要点をおさえてシンプルな構成

- 地形・農業・人口・民族など分野別にわかりやすく構成しています。
- 世界規模や主要な地域を中心に厳選して資料図を取り上げています。
- 基礎的な事項として地形・気候の資料図を冒頭部分においています。

# 高等地図帳の構成・もくじ

資料図のページ	世界の国々、地球に関する数値、等時帯 .....前1~前2 目次、索引図 .....前3 地図帳の凡例 .....1 地図帳の使い方 .....2~3  内容解説資料 4~5 頁 →
	地形(1)~(4) .....4~7 気候・植生・土壤(1)~(4) .....8~11  ■世界の一般図 広域 ユーラシア・アメリカ .....12~13 広域 東アジア .....14~15 拡大 中国東部 .....16~17 拡大 ペキン周辺、長江下流域 .....18 拡大 珠江下流域、台湾 .....19 拡大 朝鮮半島、ピョンヤン、ソウル(都市図) .....20~21 広域 東南・南アジア .....22~23  内容解説資料 6~7 頁 →  拡大 南シナ海周辺 .....24~25  内容解説資料 8~9 頁 →  広域 南アジア、カシミール地方、ガンジス川下流域 .....26~27 広域 中央アジア .....28~29 広域 西アジア .....30~31 拡大 クルディスタン .....32~33 拡大 イスラエル・パレスチナ周辺 .....34 拡大 ペルシャ湾周辺 .....35 広域 アフリカ .....36~37 拡大 アフリカ北部 .....38~39 拡大 アフリカ中・南部、アフリカ大地溝帯 .....40~41 広域 地中海、ジブラルタル海峡、ボスфорス海峡、 スエズ運河 .....42~43 広域 ヨーロッパ .....44~45 拡大 西・中央ヨーロッパ .....46~47 拡大 ヨーロッパ東部 .....48~49 拡大 イタリア・バルカン半島 .....50~51 拡大 イギリス・アイルランド .....52 拡大 北ヨーロッパ、アイスランド .....53 拡大 ベネルクスとその周辺、イベリア半島 .....54 拡大 スイス、カフカス地方 .....55 広域 ヨーラシア北部 .....56~57 広域 南北アメリカ .....58~59  内容解説資料 10~11 頁 →  広域 北アメリカ、ハワイ諸島 .....60~61 拡大 北アメリカ中央部 .....62~63 拡大 アメリカ合衆国西部、アメリカ合衆国東部 .....64~65 広域 中央アメリカ、パナマ運河 .....66~67 広域 南アメリカ、ガラパゴス諸島、マゼラン海峡 .....68~69 拡大 南アメリカ中央部、ブラジリア(都市図) .....70~71  内容解説資料 12~13 頁 →  広域 太平洋・インド洋 .....72~73 広域 オセアニア .....74~75 拡大 オーストラリア東部 .....76 拡大 ニュージーランド、太平洋の島々 .....77 広域 大西洋 .....78 広域 北極、南極 .....79 世界の都市図 .....80~81

日本地図のページ	■日本の一般図	
	日本の位置 .....82 日本の行政区分 .....83  内容解説資料 22~23 頁 →  日本列島北部 .....84~85 日本列島南部 .....86~87  内容解説資料 14~15 頁 →  九州地方、福岡(都市図) .....88~89 中国地方 .....90~91 四国地方、広島(都市図) .....92~93 近畿地方、神戸(都市図) .....94~95 近畿・中京 .....96~97  内容解説資料 16~17 頁 →  大阪(都市図) .....98 大阪の地形 .....99  内容解説資料 18~19 頁 →  京都(都市図)、奈良(都市図) .....100 名古屋(都市図)、京都の地形、奈良の地形、 名古屋の地形 .....101 中部地方 .....102~103 関東地方 .....104~105 関東中央部 .....106~107 東京(都市図) .....108 東京の地形 .....109 横浜(都市図)、横浜の地形、さいたまの地形、 千葉の地形 .....110 さいたま(都市図)、千葉(都市図) .....111 東北地方、仙台(都市図)、函館(都市図) .....112~113 北海道地方、北海道中央、千島列島、 札幌(都市図) .....114~115	
資料図・統計・索引のページ	■主題図	
	日本主題図(1)~(2) .....116~117 環境問題 .....118 人口・人口問題 .....119 言語・民族・宗教(1)~(2) .....120~121  内容解説資料 20~21 頁 →  農牧林水産業(1)~(3) .....122~124 資源・エネルギー・工業(1)~(3) .....125~127 世界の航空路・国家間の結合 .....128 国民所得・貿易 .....129 地図投影法 .....130	
実物の見本でも高等地図帳の魅力を確かめてください。	■統計資料・地名索引	
	統計資料 .....133~143 地名索引(世界) .....144~153 地名索引(日本) .....154~159 地質年代表 .....160 地図の歴史 .....後1 世界の地形、プレート・プレート境界と地震・火山、 世界の地体構造 .....後2~3	

## タイトル・縮尺・図法

この図の地域名を示しています。

この図の縮尺およびスケールです。

**西・中央ヨーロッパ**

1:5 500 000  
0 50 100 150km

(正距円錐図法)

各経線と標準緯線上での距離が正しく表現されます。

この図に用いている図法とその図法の特徴を記載しています。

## 航路

← ニューヨーク(6188)ロンドン →  
行き先と都市間の距離(km)を表しています。

## 本初子午線

経度 0° である本初子午線を他の経緯度より太い線で表現しています。  
緯度 0° の赤道も同様です。

## さまざまな記号表現

さまざまな記号や色を用いて、通常の都市名と区別しています。

世界遺産(文化遺産)

戦跡

遺跡・史跡

特別施設

※他にも色々な記号表現がありますので、1ページの凡例を確認してください。

## 記号の凡例

本書1ページの凡例に掲載していない、この図だけの特別な凡例を示しています。



## 位置図

この図が、地球上のどの位置にあたるのかを示しています。

また、矢印方向の地域が何ページにあるのか示しています。



## 縮尺

縮尺とは現実世界の長さと地図上の長さを比べたときの割合です。

「西・中央ヨーロッパ」の図に示されている 1:5 500 000 (550万分の1) は、地図上の 1cm が実世界では 55km であることを表しています。

1:○の○の数字が小さいほど縮尺が大きい(大縮尺)といい、逆に○の数字が大きいほど縮尺が小さい(小縮尺)といいます。

例) 1:10 000 の地図と 1:1 000 000 の地図では 1:10 000 の地図の方が縮尺が大きい。

## スケール

0 50 100 150km

地図上の距離が実際にはどのくらいの距離になるのか示したものです。

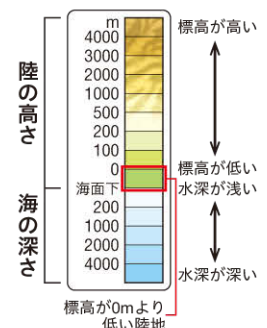


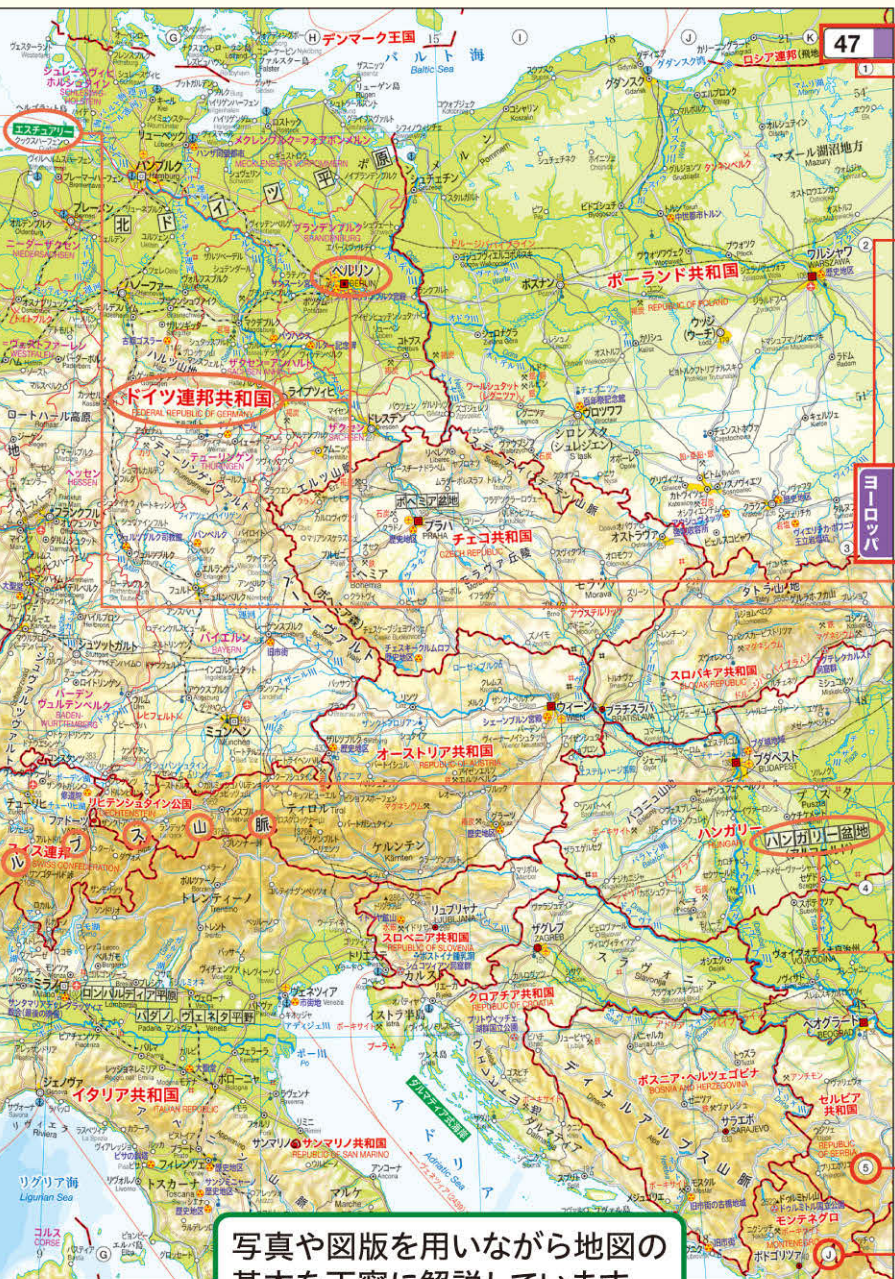
高さ 634m の東京スカイツリー(計算をしやすいように約 600m とします)を 3cm に縮め下のイラストのように表そうとした場合…

1m=100cm なので、  
600m=60,000cm。  
60,000cm を 3cm に  
縮めると  
 $\frac{3}{60,000} \rightarrow \frac{1}{20,000}$   
となるので  
このイラストは  
20,000 分の 1 の縮尺と  
いうことになります。

## 地形表現と標高

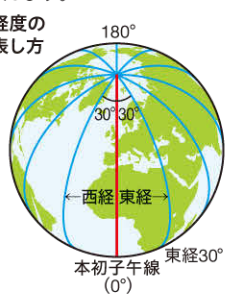
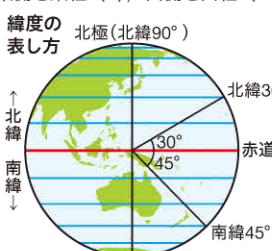
陸の高さや海の深さを色の濃淡や陰影で表現しています。





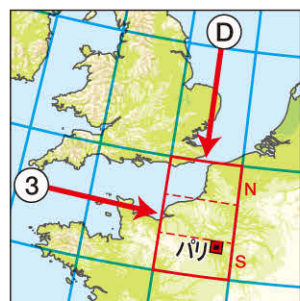
## 緯度・経度

緯度とは赤道を $0^{\circ}$ として両極までを $90^{\circ}$ に分けたもの。赤道よりも北側を北緯(N)、南側を南緯(S)と表します。経度とはイギリス、ロンドンの郊外にある、旧グリニッジ天文台を通る北極点と南極点を結んだ線(本初子午線)を $0^{\circ}$ として、東西をそれぞれ $180^{\circ}$ に分けたもの。東側を東経(E)、西側を西経(W)と表します。



## 索引

国名や地名などを検索するのには索引が役立ちます。本書の索引はP.144~159にあります。



## ページ番号・インデックス

47

目次(前3)から探す時、索引を引く時などに使用します。

### ヨーロッパ

ページ番号横の色と、インデックスの色は世界の大州と日本、主題図、統計、索引など12のテーマで色分けしています。

### 国名・首都名

#### ドイツ連邦共和国

国名は略称で表記している場合があります。正式国名はP.134~P.139世界の国一覧で確認することができます。

**ベルリン** 首都は都市記号が赤くなっています。

### おもな地形名称

#### エスチアリー

地図上で見られる地形などの地形名称です。他にもアス海岸・三角州・フィヨルドなどさまざまな名称をとりあげています。

### 山脈・山地・高原・高地・丘陵など

#### アルプス山脈

墨文字に白くふちどりをして標高の高い地色の上にあっても見つけやすい表現です。

### 盆地・平野・平原・台地・砂漠など

#### ハンガリー盆地

墨文字を四角枠で囲い地形の範囲がわかりやすい表現です。

### 索引記号

索引から地名を探すときに目印となる記号です。

(J) 経線間(南北方向)はアルファベット

(5) 緯線間(東西方向)は数字



東南アジアに宗教・文化・経済面で影響を与える東アジアや南アジアを一度に見られる広範囲の地図です。

次ページへ



# 南シナ海を中心に東南アジア諸国を 詳しく眺めることができる拡大図

アジア



## 南シナ海周辺

1:12 000 000  
0 100 200 300 400km

(メルカトル図法)  
経線は垂直線、緯線は水平線となる。  
赤道付近での形の歪みが小さくなる。



アジア

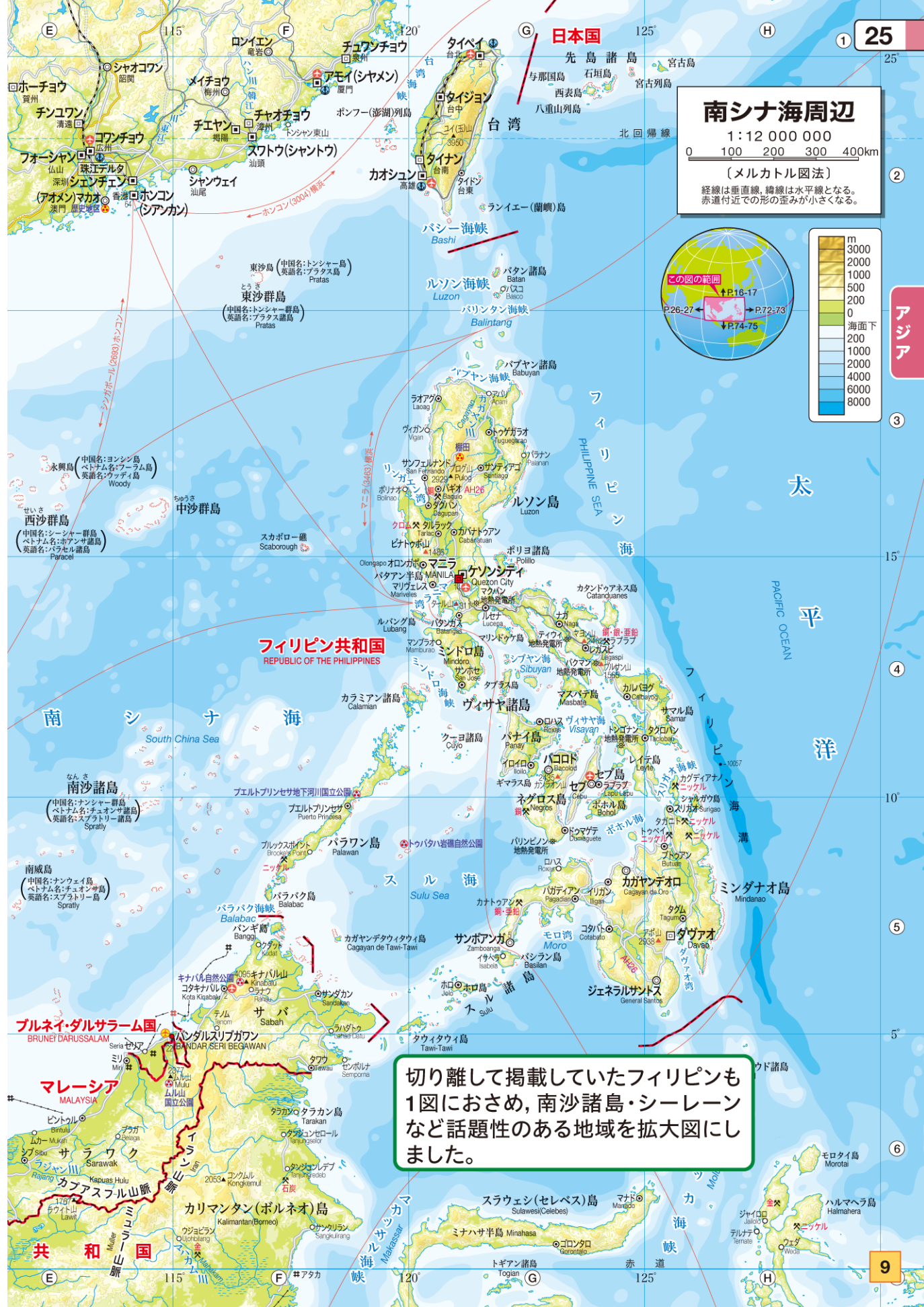
3

4

5

6

9



**南北アメリカ**

1:52 000 000  
500 1000 1500 km  
(ランベルト正積方位図法)

面

積

が

正

確

か

に

表

さ

れ

る

に

離

れ

る

に

歪

み

が

大

き

な

く

な

い

る

。

太平洋と大西洋の2つの大洋にはさまれた地域であることや、南北の両大陸の位置関係がわかりやすい広範囲の地図です。

# 北極点から南極点まで、南北アメリカ大陸をつなげて見ることができる広域図

次ページへ

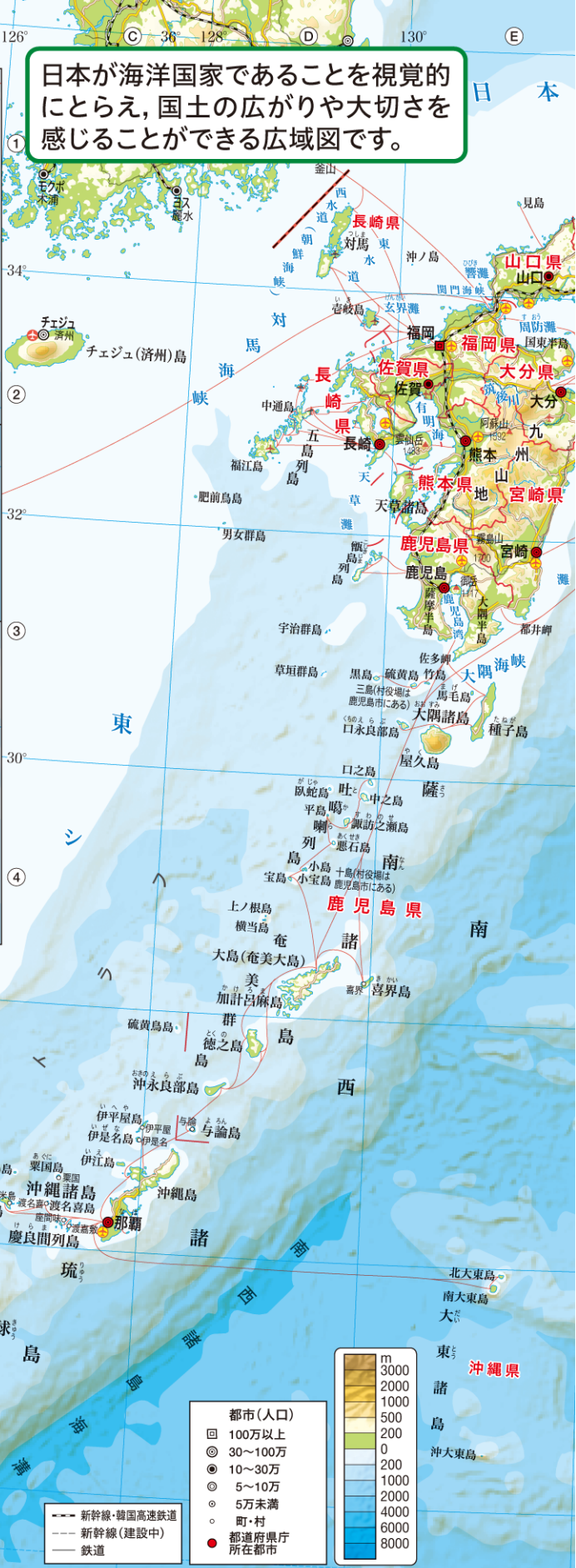






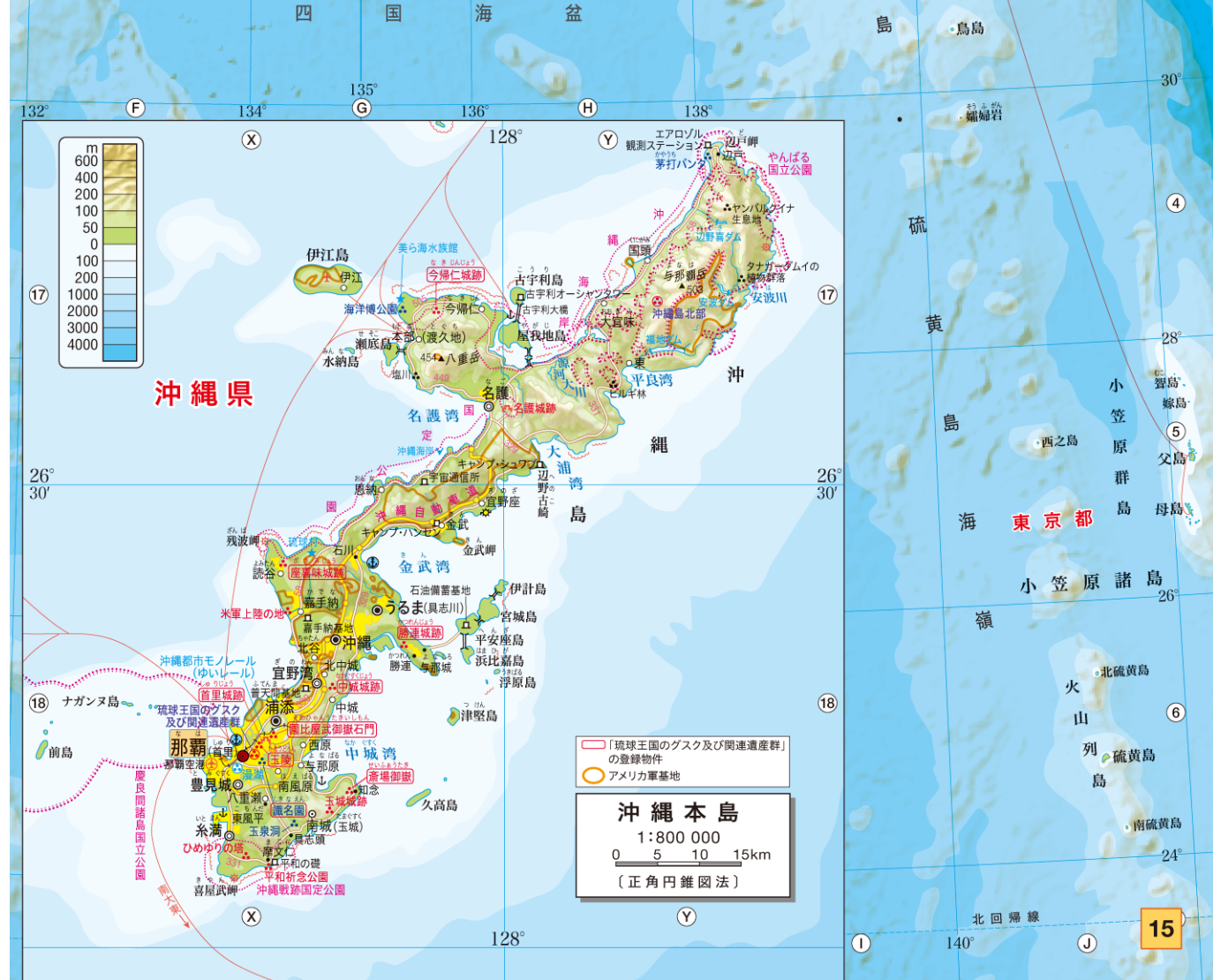


日本が海洋国家であることを視覚的にとらえ、国土の広がりや大きさを感じることができる広域図です。

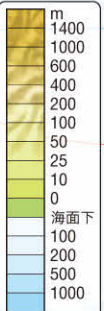




## 南西諸島や小笠原諸島まで広く見渡すことができる広域図







# 土地利用と標高の2つの要素から 多面的に考察することができる 日本の都市図



## 大阪の地形

1 : 100 000

2000m

土地利用と地形の関係を見ることで、  
城の立地などを歴史的に考察したり、  
災害と防災について考察したりすることができます。



日本

## 言語・民族・宗教(1)

## ①言語

赤文字…語族・諸語  
黒文字…語派

世界主題圖

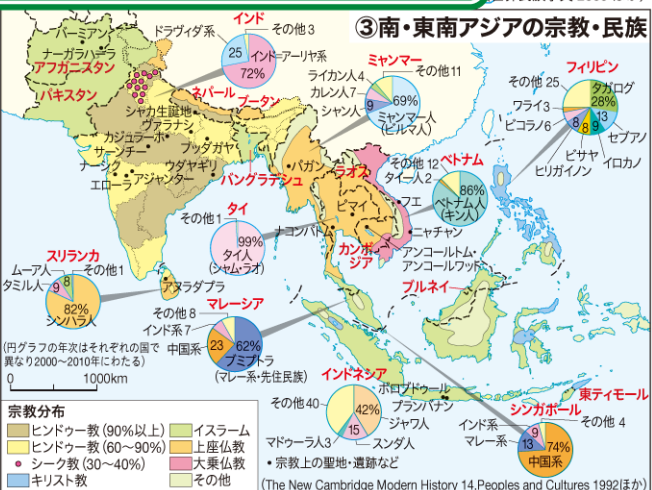


資料図(主題図)は分野別の構成と厳選した内容でシンプルにわかりやすく

## ②中国と周辺諸国の民族



## ③南・東南アジアの宗教・民族



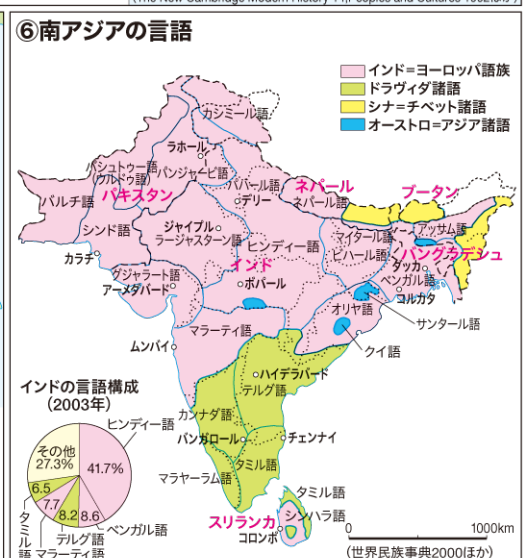
## ④西・中央アジアの宗教



## ⑤カフカス地方の民族・宗教

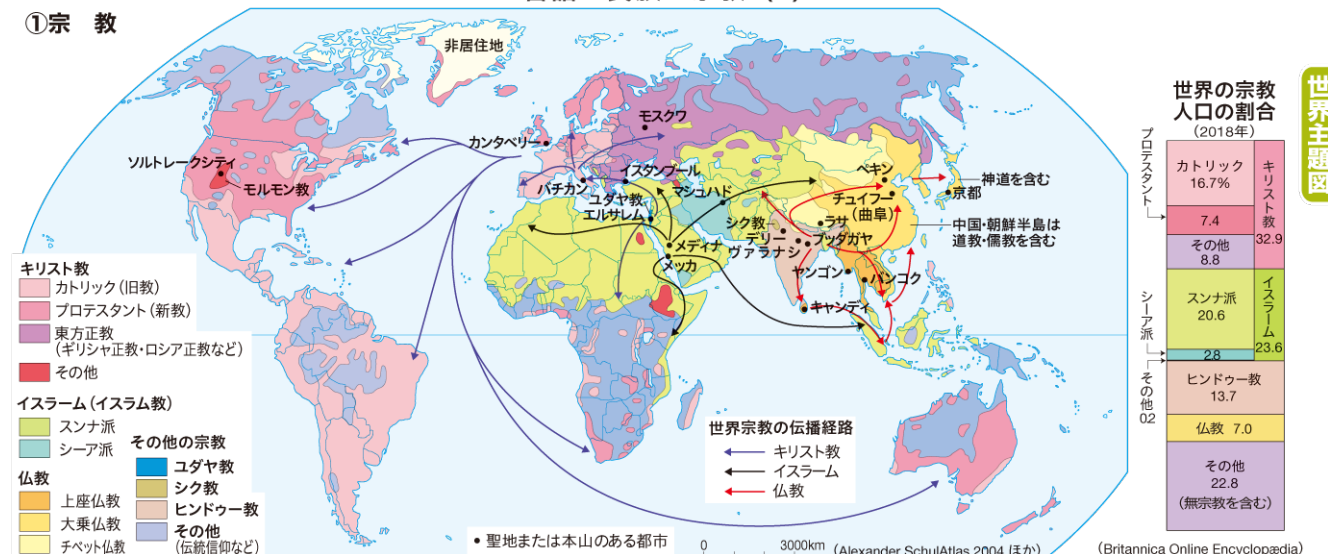


## ⑥南アジアの言語

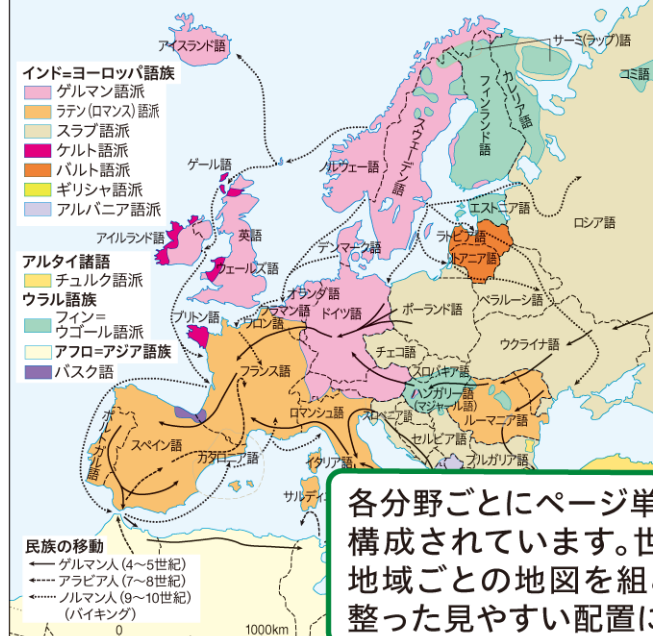


## 言語・民族・宗教 (2)

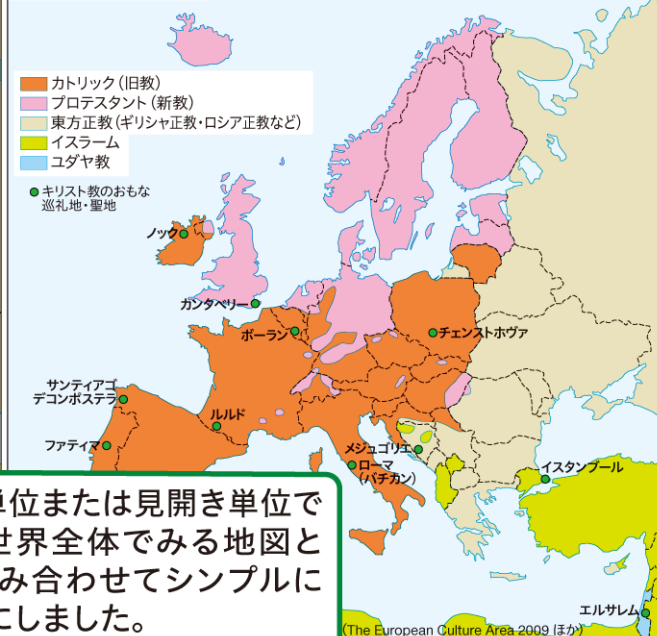
## ①宗教



## ②ヨーロッパの言語と民族の移動



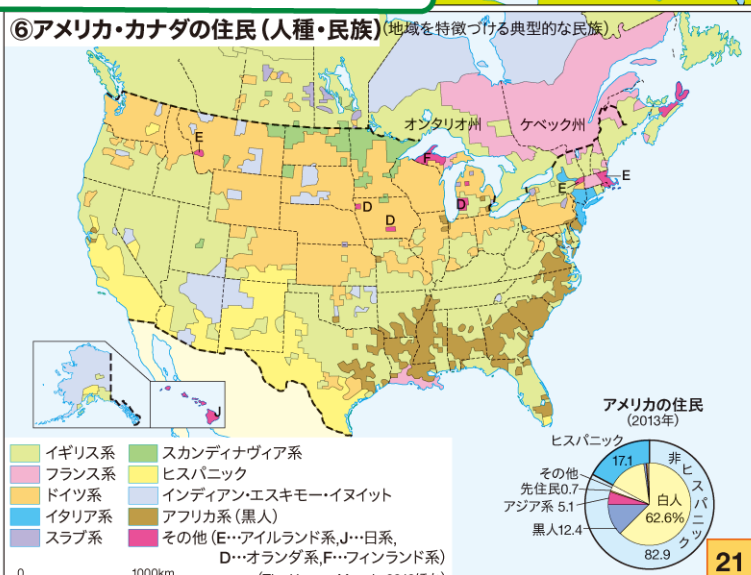
## ③ヨーロッパの宗教



各分野ごとにページ単位または見開き単位で構成されています。世界全体でみる地図と地域ごとの地図を組み合わせてシンプルに整った見やすい配置にしました。



## ⑥アメリカ・カナダの住民(人種・民族)





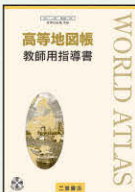
## 日本の行政区分

## ①日本の伝統的地方区分

日本の地方区分  
この図の「地方」は明治末年以降の慣用的な区分を示す。今日でも日本の地方区分として普及しているものである。  
この他にも、各官庁が独自に日本を管区的に地方区分している場合がある。

日本の位置や都道府県  
がわかる地図を見開きにして見やすく





## ポイント②

**地図帳を読み解くために必要な知識や情報が豊富  
「地図入門」「重要地名」「主題図解説」「地名索引」  
の4章立て**

### 西・中央ヨーロッパの重要地名

**④ブルターニュ半島**  
準平原化による丘陵山地からなるなだらかな平原。地下資源が乏しく、礦業・農業・水産業が主産業。ケルト文化が残る。

**⑤セーヌ川**  
フランス第三の長流。パリより下流は交通として重要な流域の工業化が進み、河口にエスカレーターが整備。

**⑥パリ盆地**  
フランスの中央部から北部に広がる盆地。鉱業の発達を見る。混合商業のほか、ぶどう栽培が盛ん。

**⑦モゼル川**  
ローラン、ザールなどの工業地帯の鉱脈として開拓され、またライン川の支流、流域はワインの産地。

**⑧ライン川**  
流域には丘陵や丘山が分布し、ヨーロッパ最大の工業地域が発達。両ヨーロッパの難航、とよばれ国際川。

**⑨イン地溝帯**  
ドイツ川底、ユーラクヴァルト地溝帯、山地との間の地溝帯。西ヨーロッパの中心地帯で、「ブルーパラバ」の名を有する。

**⑩ローヌ川**  
流域は北ヨーロッパの盆地で、フランス人の居住地帯でもある。上流の流域が高く、南の二地域では水不足となる。

**⑪サンクトラル高地**  
山地は南北どちらもランス高地の中央高地ともいいう。クリモルツバランはゴム、茶、サンショウヌスの生産地。

**①アイセル湖**  
人の堤防によってワラン海と隔てられたオランダの湖。大規模な干拓が行われ、路線や組合費が発生している。

**②ドーヴィー海峡**  
フランスではカレー海峡と呼ぶ。イギリスの大陸から隔離していたが、1994年英仏海底トンネルが開通。

**③チャネル諸島**  
フランスのコタンタン手島西方、イギリス海峡に位置する島嶼。イギリスの王室領で、自らの憲法と法律を有する。

**④エルベ川**  
プラハ起源まで1000トン級の船が航行でき、ドイツの母とよばれる内陸水路、南1にはエスチュアリーが先進。

**⑤オーダー川**  
上流のナッセ川とともに1950年にドイツとポーランドの国境を決定。ボーランドではオドリツ川と呼ばれる。

**⑥ハルツ山地**  
ドイツの北東部に位置する山地。北側では幾つかの山峰があり、南側では、盆地が開けられ、谷が形成され、カーフラや岩場が産出。

**⑦マイン川**  
ライン川の大支流。上流のバーレク川、ナウ川のレーベンブルフが結ぶマイン川が1992年に完成。マイクフルト周辺には多くの大型原発が置かれており、その流域には多くの大規模な都市がある。

**⑧シュヴァルツヴァルト**  
ドイツ南部、ライン地帯の東側に位置する古新造山帶の山地。人工的に開拓され、各地に保護地が発達。熊、ヒョウなどの動物が生息する。

**⑨ベーマーブルート**  
ボヘミ森とも呼ばれるチャコに位置する森林の豊かな中低山地。エルツ山地の一部を形成。ドイツのバイエルン地方とオーバーバーデン地方とを分かつ占断山地。

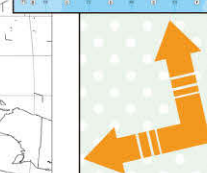
**⑩アルブ斯山系**  
南開拓山地の階級山脈。氷河地形が発達。ヨーロッパ山脈と共に北半球に分ける。夏季には雪面を散歩する観光客が多数いる。

**⑪ドーバー海峡**  
ドイツとイタリアを結ぶ最も重要なアルブス山脈の峠。1980年開通の道路トンネルはスイスを通じて外洋の大西洋トラックの利用が多い。

**⑫ティロル**  
ヨーロッパ中部にあるオーストリアとイタリアにまたがるアルブス山脈の山地。大部分の住民はドイツ系。この地域には1895年に創立されたクリスマスガラス製造会社、スワロフスキーがある。

**⑬サンゴニール峰**

ドイツとイタリアを結ぶ最も重要なアルブス山脈の峠。1980年開通の道路トンネルはスイスを通じて外洋の大西洋トラックの利用が多い。

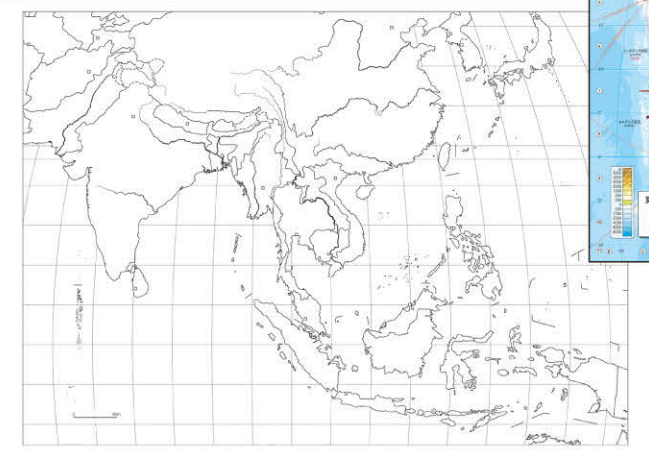


ほぼ同じ範囲のページ画像データと白地図データが収録されていてとても便利です。

### ▲重要地名

### 付録 DVD 紹介

該当する地図帳の全ページ画像データと白地図画像データを収録しました。紙の地図帳と同じページをパソコン上で見ることができます。



# デジタル教材

## 二宮書店版 新デジタル地図 シングルライセンス版



DVD-ROM 1枚／取扱説明書 1冊  
(トールケース入り)  
定価：5,500円（税込）

### 収録地域

#### 世界

世界の国々	西アジア	北アメリカ中央部
世界の地形	アフリカ	中央アメリカ
東アジア	ヨーロッパ	南アメリカ
中国東部	ヨーロッパ中央部	オセアニア
東南・南アジア	ヨーロッパ東部	太平洋・インド洋
南アジア	ユーラシア北部	大西洋
中央アジア	北アメリカ	北極・南極

#### 日本

日本の位置	近畿
日本列島北部	近畿・中京
日本列島南部	中部
南西諸島	関東
九州	関東中央部
中国	東北
四国	北海道

#### 日本の都市

東京中心部
横浜中心部
名古屋中心部
大阪中心部

世界地図・日本地図・  
日本の都市図など  
39図を収録



DVD-ROM 1枚／取扱説明書 1冊  
(トールケース入り)  
定価：19,800円（税込）

## 二宮書店版 新デジタル地図

### 教師用フリーライセンス版

同じ学校において複数の先生で  
「二宮書店版新デジタル地図」  
をご使用になられる場合にはこ  
ちらをご購入ください。

#### 【動作環境】

OS : Windows 10 / 11  
メモリ : 4GB 以上  
ハードディスク : 4GB 以上の空き容量  
DVD-ROM ドライブ必須

※日本の都市図は、インターネット環境に接続して  
いない場合、使用できない機能があります。

#### 「二宮書店版新デジタル地図」の購入を希望される先生方へ

「二宮書店版新デジタル地図」は指導書(教授資料)扱いとなります。また、地図帳の関連教材として発行しております「新デジタル地図帳 Ninomap」と同内容のものです。  
ご購入される場合にはご注意ください。



## 基本画面の紹介

- 地図全域表示
- 拡大
- 縮小
- 都市にジャンプ
- 自然地名にジャンプ
- フルスクリーン
- モノクロ
- 凡例表示



- 描画:フリーハンド
- 描画:直線
- 描画:円
- 描画:四角
- 描画の色変更
- 描画の線幅変更
- 描画の透過率変更
- 削除
- 画像保存
- 印刷

### 世界地図 白地図に国名・首都名・国界を表示



白地図での表示や、要素を絞って表示することで、視覚的にわかりやすく地図をとらえらることができます。

### 都市図 標高による着色を透過して重ねる



世界や日本の地図と同じように標高と文字が同時に見られることで、地名や建物と地形との関係が読み取れます。

ニノマップ

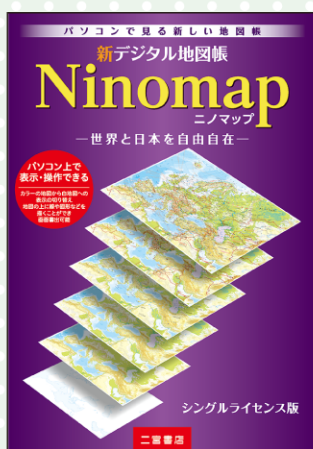
# 新デジタル地図帳 Ninomap

—世界と日本を自由自在— シングルライセンス版

紙の地図帳をデジタル化した新しい地図帳

教授資料の『二宮書店版新デジタル地図』と同内容です。

内容については二宮書店版新デジタル地図をご参照ください。



DVD-ROM 1枚／取扱説明書 1冊  
(トールケース入り)  
定価：5,500 円（税込）

#### 【動作環境】

- OS : Windows 10 / 11
- ハードディスク : 4GB 以上の空き容量

- メモリ : 4GB 以上
- DVD-ROM ドライブ必須

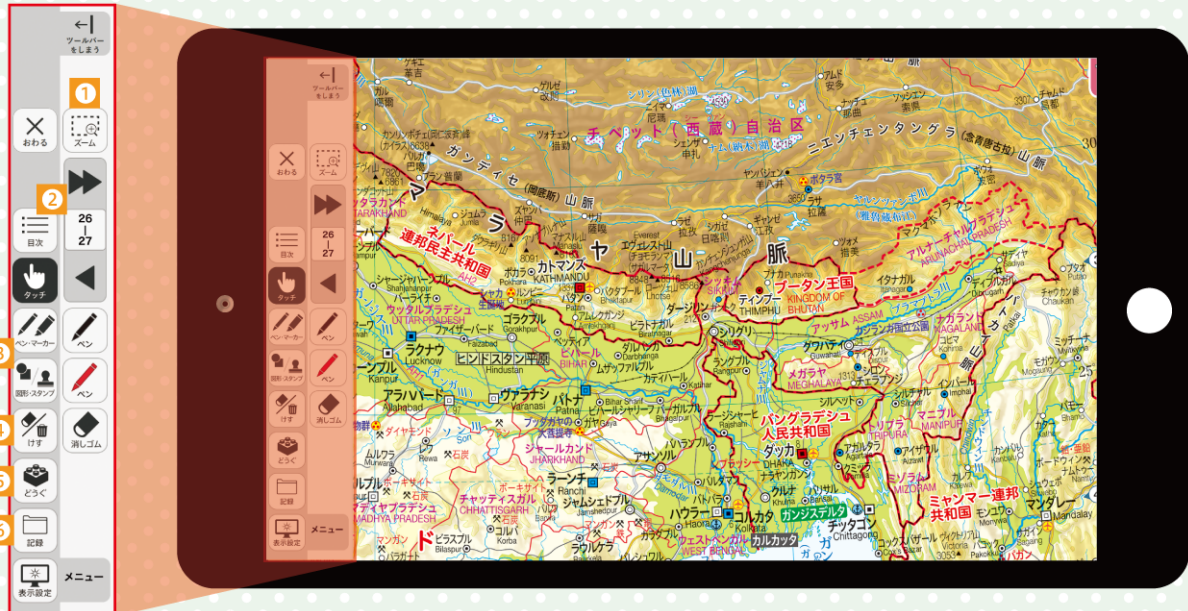
※日本の都市図は、インターネット環境に接続していない場合、使用できない機能があります。

# 地図帳 学習者用デジタル教科書

クラウド版／インストール版 定価：1,870円（税込）

学習者用の端末でご利用いただく生徒用のデジタル教科書です。(1 ユーザー 1 ライセンス)

スムーズなページ遷移、紙面の拡大表示、紙の教科書を使用しているかのような書き込みが可能です。書き込んだ情報はユーザー個人ごとに保存することができます。



## ビューアの基本機能

### 機能① ズーム表示

紙面の一部を範囲指定して画面を拡大表示することができます。

### 機能② ページ遷移

目次や通常のページ送り、ページ番号を入力して遷移するジャンプ機能があります。

### 機能③ ペン・マーカー／図形・スタンプ

「色」「太さ」「透明度」の設定は自由に変更可能。丸や四角、矢印も簡単に配置でき、大きさも自由自在です。

### 機能④ けす・消しゴム

③で描いたものの全削除のほか、「消しゴム」機能で書き直しもスピーディーに。

### 機能⑤ どうぐ

タイマー・ストップウォッチや紙面に貼り付けて書き込みできる「ふせん」、自分で URL を紙面と関連づける「リンク」などで授業をサポート。

### 機能⑥ 記録／表示機能

描いた紙面を保存したり、紙面を白黒反転したりすることができます。

## デジタル教科書商品概要

デジタル教科書の提供・表示ビューアの基盤となるシステムとして「みらいスクールプラットフォーム」(<https://www.mirai-school.jp/platform/>)を採用。

### ライセンス体系

#### 1 ユーザー 1 ライセンス

必要な人数分のライセンスをご購入いただき、学習者用端末でご利用ください。ライセンスは原則として年度ごと(4月～翌3月)となります。

### 利用者端末動作保証環境

◦ iPad OS ブラウザ : Safari

◦ Chrome OS ブラウザ : Google Chrome

◦ Windows 8.1 / 10 / 11 ブラウザ : Microsoft Edge • Google Chrome

※上記の OS とブラウザはクラウド版利用時。インストール版は、Windows 対応のアプリケーションソフトでブラウザに依拠しません。

### 提供方法

#### ▼クラウド版(オンライン配信)

各利用者端末のブラウザから当社指定のクラウドサーバーにアクセスしてご利用ください。各端末へのインストールは不要ですが、ご利用の際にはオンライン環境が必要があります。

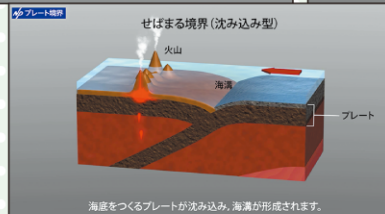
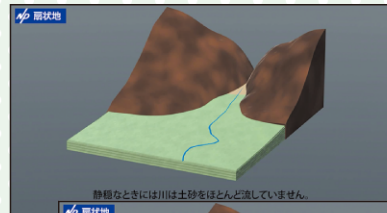
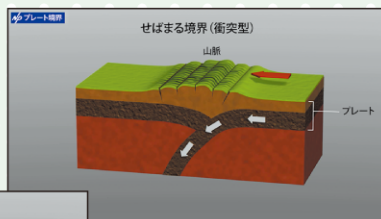
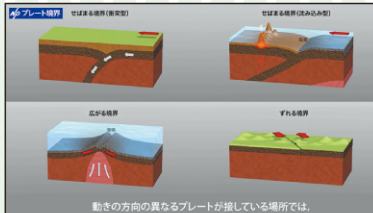
#### ▼インストール版(DVD 提供、1 年版のみ)

DVD-ROM を各利用者端末に直接インストールしてご利用ください。インストール後はオフライン環境でのご利用が可能ですが、外部リンクにアクセスする際にはオンライン環境が必要です。(インストール版は Windows のみ対応となります)

# 自然地理アニメーション

DVD-ROM 1枚 収録アニメーション動画27点 定価：19,800円（税込） 2022年5月末完成

大地形や小地形の形成、液状化や河川の氾濫、大気の循環やフェーン現象など、自然環境の分野には教科書の模式図だけでは理解が難しい現象が多くみられます。自然地理アニメーションでは、地形の形成の推移や気候のしくみを動画でシンプルに示すことで、視覚を通じ直接的に理解を促します。



【プレート境界のタイプ】



現象のしくみ  
形成の過程を  
わかりやすくアニメ化  
全27点

【扇状地の形成】

- 各アニメーションは1~2分。途中停止や場面選択が可能です。
- 動画の進行に合わせ解説字幕が入ります。



## 収録アニメーション

### プレートの動き・ 地殻変動と火山活動

- プレート境界のタイプ
- 日本周辺のせばまる境界
- ホットスポットのしくみ
- 褶曲のしくみ
- 断層のしくみ
- 火山のタイプ
- カルデラの形成

### 河川がつくる地形

- V字谷の形成
- 河岸段丘の形成
- 扇状地の形成
- 三日月湖の形成
- 自然堤防の形成
- 三角州の形成

### 海岸でみられる地形

- 海岸段丘の形成
- 砂州の形成
- リアス海岸の形成

### さまざまな地形

- U字谷の形成
- サンゴ礁の形成
- 鍾乳洞の形成

### 自然災害

- 津波のしくみ
- 液状化現象
- 河川の氾濫

### 気候のしくみ

- 地球の自転・公転
- コリオリの力
- 大気の大循環
- 海洋の大循環
- フェーン現象

こちらもオススメ

## 山川＆二宮ICTライブラリ

2021年3月1日サービス開始

歴史・地理の教育コンテンツをオンラインで提供するための新しいサービスです。  
歴史総合／地理総合に対応したコンテンツを随時追加しています。  
歴史の山川出版社と地理の二宮書店が、ICTを活用した授業をサポートいたします。

アクセスはこちらから /  
<https://ywl.jp/service>



授業準備の時間短縮に

プリントや試験問題の作成に

ICT教育を促進

オンライン授業にも対応



### 法人向け定額制コース

¥70,000／年（税込 ¥77,000）

### 個人向け定額制コース

¥1,200／月（税込 ¥1,320）

サービスについてのお問い合わせは①学校名 ②先生名 ③お電話番号 ④メールアドレスを明記の上、  
上記サイトの〈サービスについてのお問い合わせ〉からご連絡ください。

# アトラスワーク

B5判・48頁・別冊解答付 定価：440円（税込）

## 春・夏・冬休みにも自学できる地図ドリル

### アトラスワーク ATLASWORK

書いて身につく  
楽しい地図・地名ドリル

二重巻き



### ポイント① どの地図帳にもマルチ対応

どんな地図帳を使っても、無理なく学習できます。

### ポイント② 紙上で旅する形式の設問

地図帳を眺めながら、世界旅行に出かける感覚で楽しく解答。

### ポイント③ 卒業後にも役立つ地名が身につく

高校生に必要な地名や地理的知識が身につく本文。

の空港を持つ都市 ④ がある。ソーラーの種類で聞いたことがあるかな。引き返してまた川を下っていくと、⑤ という街があって、世界最大級のゴシック建築で知られる大聖堂が建っているよ。その北のデュッセルドルフやエッセン、ドルトムントなどの一帯は、川の水運と豊富な石炭で発展したルール工業地域だ。ここで川は北西のオランダへと向かう。オランダに向かう前に、ほかのドイツの都市を見ておこう。南東部にある都市 ⑥ はビールの醸造有名だね。首都は北東部にある ⑦ だ。ドイツかつて西ドイツと東ドイツという2つの国に分かれている、この都市には東西を分断するベルリンの壁があったんだ。首都の北西には ⑧ という都市がある。⑨ 川の河口にあり、この川の下流は川幅が広く、大洋を航行する大きな貨物船なども入港できる港をもつ。ここから南西にあるプレーメンは音楽隊の物語で有名だね。



リュベックのホルステン門  
中世ドイツに造られたハンザ同盟の象徴的な門

次はオランダだ。国土面積の約4分の1は海面より標高が低く、その部分を地図帳では海面下と書いて表現している。風車有名で、この風車を使って土地の干拓のために水をみり出していたんだ。

⑩ は大規模な貿易港で、ここから物資がライン川を通じてヨーロッパ各地へ運ばれるため、ヨーロッパの海の玄関口ともいわれる。首都は ⑪ だよ。

続いて、オランダの南にある国 ⑫ に入ろう。首都は ⑬ だ。ヨーロッパの二十数か国が加盟するEU（ヨーロッパ連合）など、主要な国際機関の本部が置かれている。この南東には ⑭ 大国という国があって、⑮ オランダ（かつてオーデルラントとよばれていたよ）との国を合わせてペルクスとよぶことがあるんだ。

最後はフランスを見ていこう。首都是北部に位置する ⑯ だ。パリ盆地の中を ⑰ 川沿いにあるね。エッフェル塔やファッショなど文化の発信地として世界的に有名だね。フランス北部の ⑱ 海峡にはユートンネルが通っていて、イギリスと結ばれているね。続いてフランス南部をみよう。南

⑲ 川の河口東にある都市は ⑳ で大きな貿易港だね。その東側には国際映画祭が開催される。フランス南部の ㉑ やリゾート地として知られる ㉒ がある。フランスの南西部 ㉓ 運河はヌ川とつながって大西洋と地中海を結んでいるよ。河沿いにある ㉔ には航空機の新工場があるんだ。最後にフランスとスペインの国境 ㉕ 山脈を確認して、次はイギリスとオババに向かおう！

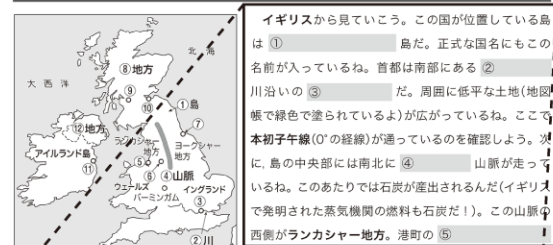
page · 38

▲世界編 西ヨーロッパ・中央ヨーロッパ、  
イギリス・北ヨーロッパ

実物大

世界編 その9

### イギリス・北ヨーロッパ



イギリスから見ていこう。この国が位置している島は ① 島だ。正式な国名にもこの名前が入っているね。首都は南部にある ② だ。周囲に低平な土地（地図帳で緑色で塗られているよ）が広がっているね。ここで本初子午線（0°の経線）が通っているのを確認しよう。次に、島の中央部には南北に ④ 山脈が走っているね。このあたりでは石炭が産出されるんだ（イギリスで発明された蒸気機関の燃料も石炭だ！）。この山脈の西側がランカシャー地方。港町の ⑤ はピートルズ誕生の町、内陸の ⑥ はサッカーチームなどで知っているか。世界初の鉄道ダイヤを使った営業鉄道はこの兩都市を結んだよ。この地方は織工業が発達したんだ。一方、山脈の東側はヨークシャー地方。羊毛産業が盛んな地域だよ。また、⑦ には北海油田からのパイプラインがつながっているね。北に進んでサザン高地からは ⑧ 地方だ。西側には造船の街 ⑨ あって、東側には世界遺産に登録された旧・新市街の街並みが美しい ⑩ がある。シャーロック・ホームズで有名な作家アーサー・コナン・ドイルの出身地でもあるね。

イギリスの西にはアイルランドがある。首都は ⑪ だ。この島の北東部はイギリスの ⑫ 地方になるよ。

イギリスから見ていこう。この国が位置している島は ① 島だ。正式な国名にもこの

名前が入っているね。首都は南部にある ② だ。周囲に低平な土地（地図

帳で緑色で塗られているよ）が広がっているね。ここで

本初子午線（0°の経線）が通っているのを確認しよう。次

に、島の中央部には南北に ④ 山脈が走って

いるね。このあたりでは石炭が産出されるんだ（イギリスで発明された蒸気機関の燃料も石炭だ！）。この山脈の

西側がランカシャー地方。港町の ⑤

アトラスワーク

page · 39

# 白地図ワーク

B5判・56頁（カラー8頁・モノクロ48頁）・別冊解答付 定価：462円（税込）

## 地理的な見方・考え方をのばす地図の作業帳

### ポイント① 地理総合・地理探究のどちらの科目にも対応

自然・産業や地球的課題など世界規模のテーマは見開きで大きく。

### ポイント② 日本をはじめ世界の各大州を網羅

アジア～オセアニアまで国際理解や世界地図に役立つ。

### ポイント③ 地理的な見方・考え方が効果的に身につく

解答欄への記入や、地図への着色を通して、「見て」「書いて」身につく。



#### 14 世界の農業・食料問題

年 級 氏名

月 日

##### 【作業】

- ① 右の図中の赤道を赤でなぞってみよう。
- ② 左の図中の凡例 A を赤、凡例 F を青で塗りしよう。

- ③ 小麦を緑、ブドウを紫、バナナを黄でその栽培限界をたどってみよう。

##### 【問題】

- ① 凡例 A, F はそれぞれどのような地域に分布しているか。分布している地域の特徴を気候と関連させながら、まとめてみよう。

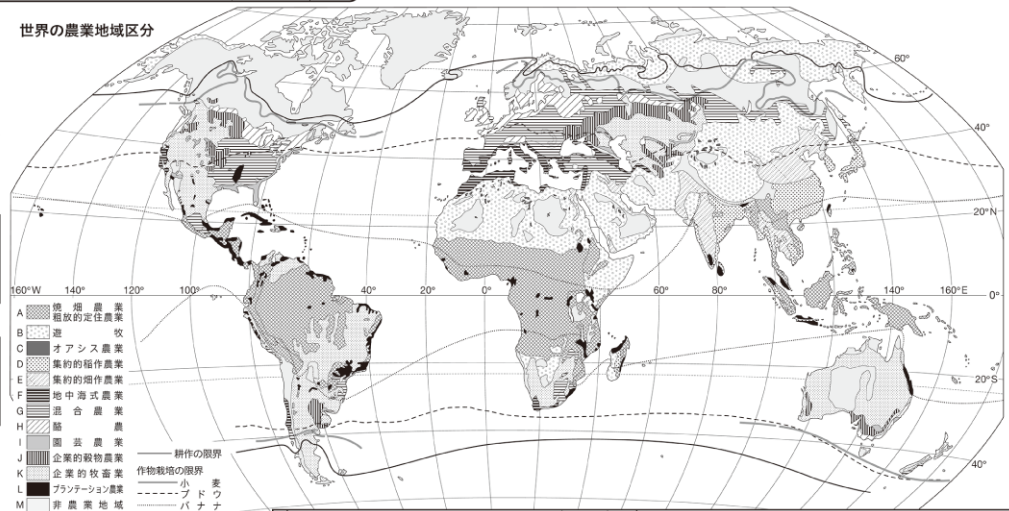
凡例A



凡例F



#### 世界の農業地域区分



##### 【作業】

- ① 左の円グラフの米・小麦・とうもろこしの世界生産上位3ヶ国を赤で塗り、小麦（赤）、とうもろこし（黄）で、円グラフに塗りしよう。
- ② 右のミ粒の移動を示す矢印に青、小麦の移動を示す矢印を赤でそれぞれ塗り分けよう。

#### 米・小麦の分布と移動

##### 米の生産（2018年）



##### 小麦の生産（2018年）



##### とうもろこしの生産（2018年）

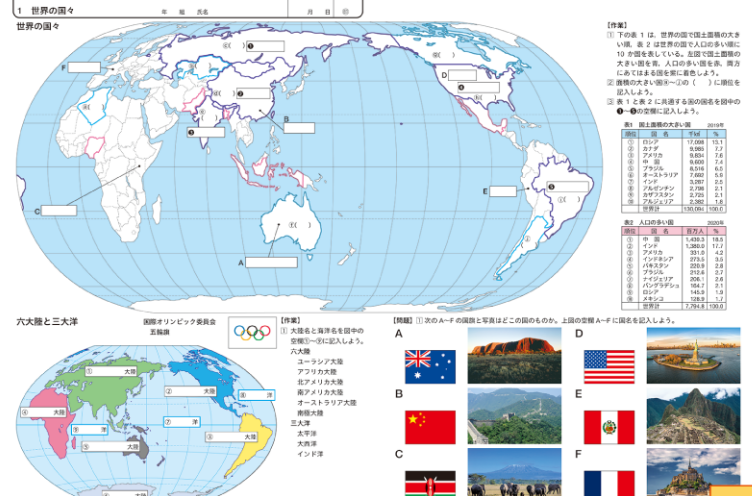


18

【ポイント解説】～米の生産地は、気温が高く降水量が多いヨーロッパ・大陵南東部のモーション地域に集中している。小麦は米よりも気温が低く降水量の少ない地域でも栽培できるため、生産地が高緯度まで広く分布している。

#### ▲世界の農業・食料問題

▶世界の国々



# 高等地図帳 選定ポイント

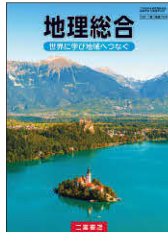
教育基本法・学習指導要領との関係について	・地図を通して <b>分布や空間を正しく認識</b> でき、幅広い知識と教養を身に付け、教育基本法に定める「教育の目的および理念」を具現できるように努めました。 ・「地理総合」と「地理探究」の学習指導要領をベースに、基礎・基本的な学習に充分活用できるようにしました。また、地理歴史科教科書の一つである地図帳では、 <b>歴史総合や日本史・世界史探究</b> の授業でも役立つ「世界遺産」「史跡・遺跡」「戦跡」などを多く取り上げました。
内容・構成について	・高等地図帳は、世界地図や日本地図（一般図）にページを多く割り当てています。世界・日本ともに広範囲を見渡せる <b>広域図</b> （東南・南アジアや南北アメリカなど）から要所を拡大した <b>拡大図</b> （南シナ海周辺やクルディスタンなど）まで、さまざまなスケールの地図を取り揃え、 <b>スケールにあった地図の見方・考え方</b> を養います。 ・日本地図では、海に囲まれた <b>海洋国家</b> ・日本を実感できる「日本の位置」「日本列島北部」「日本列島南部」を収録して <b>日本の国土に対する興味や関心</b> を持たせます。また、日本の都市図の地図表現では、土地利用ごとの色彩のほか標高による色彩を使うことで、 <b>都市部での国土の利用や災害</b> について多面的に考察できるようにしました。 ・資料図は、地形・気候・人口・民族・農業など <b>分野別</b> にしてわかりやすい構成にしています。世界規模でみる地図と主要な地域を見る地図を中心に <b>厳選</b> して取り上げ、 <b>シンプルで整った見やすいレイアウト</b> にしました。
デジタル教材について	・地図帳の中に <b>二次元コード</b> を設けて、動画、アニメーション、地理院地図、統計データなどさまざまなデジタル素材と触れることができるようになりました。 ・ <b>学習者用デジタル教科書</b> や <b>二宮書店版新デジタル地図</b> などを用意しています。学校でのICT化・デジタル化に対応して地図帳が使用できるよう配慮しました。
表現・その他	・文字にはユニバーサルデザインフォントを採用し、国名・首都名・都道府県名などの地名は白いフチをつけて文字サイズを大きくするなど、 <b>色覚特性</b> のある生徒も含め多くの方が <b>基礎・基本の地名が見やすい地図帳</b> を心がけました。 ・地図は全体に淡く明るい色調とし、 <b>平野には特殊インク</b> を用いて山地や平野の違いを明瞭にするなど配色にもこだわりました。 ・印刷では、 <b>植物油インク</b> を使用して環境に配慮したり、発色がよく鉛筆やペンで <b>書き込みがしやすい用紙</b> を使用したりするなどの工夫をしています。 ・どの過程・カリキュラムにおいても、長期にわたり使用できる <b>丈夫な製本</b> にしました。

## 令和5(2023)年度用 二宮書店 地理総合・地理探究・地図帳ラインナップ

130二宮 地総 704

### 地理総合

世界に学び地域へつなぐ



基礎から大学入試まで対応の事例が充実した教科書

B5判／246頁

130二宮 地総 705

### わたしたちの地理総合

世界から日本へ



世界と日本の今を知る 66テーマの主題型教科書

AB判／214頁

130二宮 地探 703

### 地理探究



詳しい内容で理解を深める地理探究教科書の決定版！

B5判／326頁

130二宮 地図 704

### 高等地図帳

世界地図と日本地図

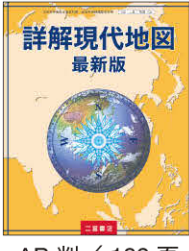


B5判／166頁

130二宮 地図 705

### 詳解現代地図

最新版



AB判／182頁

130二宮 地図 706

### 基本地図帳



A4判／166頁

130二宮 地図 707

### コンパクト地理総合地図



AB変型判／182頁