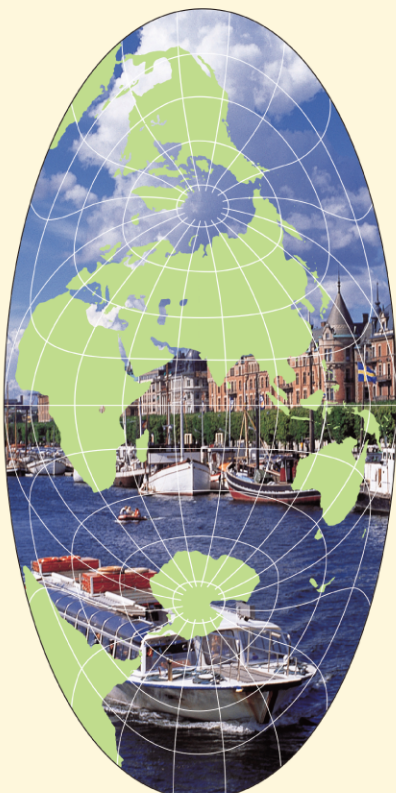


# 高等地図帳

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 4 年度用  
(2022 年度用)  
**二宮書店**  
内容解説資料

この資料は、令和 4 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・構成 → P. 2~3

内容紹介 → P. 4~23

教師用指導書 → P.24~25

デジタル教科書・教材 → P.26~27

アトラスワークブック  
基本白地図 → P.28~31

# 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諭
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

## ■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
内容解説資料 20~21 頁	➡

## ■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

実物の見本でも高等地図帳の魅力を確かめてください。

## 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)

各経線上と標準緯線上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。



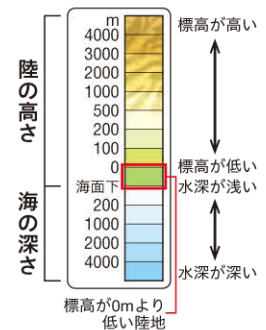
実際の高さは約 600 m

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。



## 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

## エスチュアリー

地図上で見られる地形などの地形名称です。他にもリス海岸・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

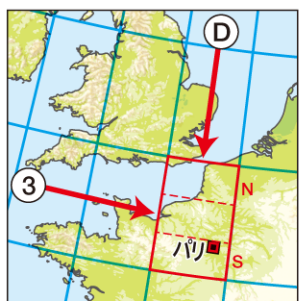
索引から地名を探すときに目印となる記号です。

(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

## 索引

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



パリ ..... 46 D3S

地名

ページ番号  
経線間の  
アルファベット

緯線間の数字

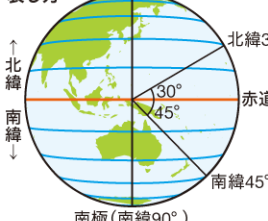
経緯線で囲まれた四角内の北側(N)か、南側(S)か  
※中央付近にはつきません

写真や図版を用いながら地図の  
基本を丁寧に解説しています。

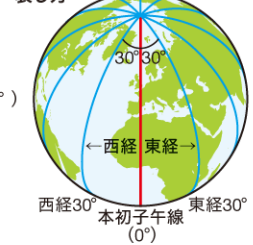
## 緯度・経度

緯度とは赤道を0°として両極までを90°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°として、東西をそれぞれ180°に分けたもの。東側を東経(E)、西側を西経(W)と表します。

## 緯度の表し方



## 経度の表し方





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



## 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

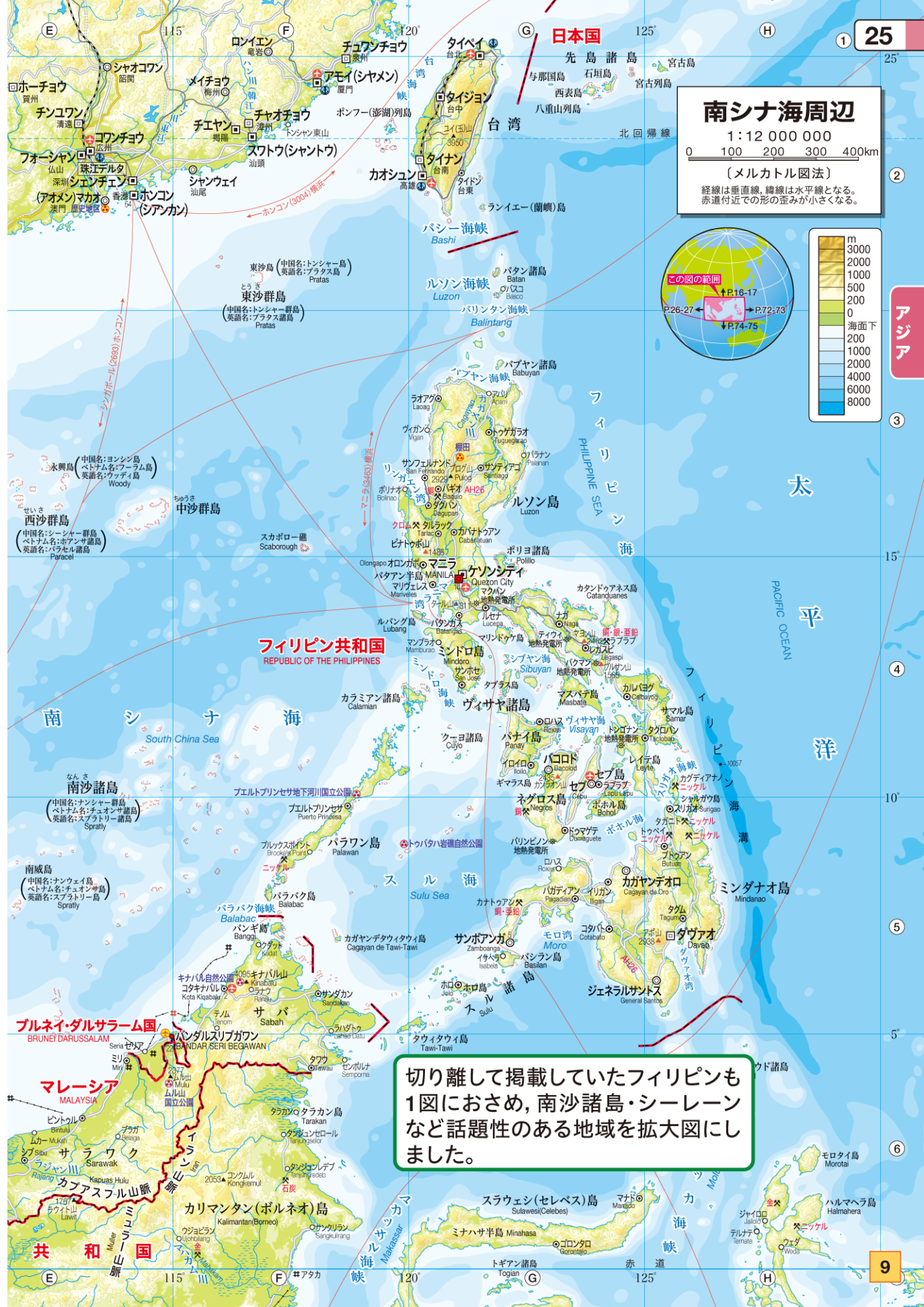
3

4

5

6

9





## 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





## 南アメリカ中央部

1:17 300 000  
0 100 200 300 400km

(ランベルト正積方位図法)

面積が正確に表現される。図の中心から離れるに従い、角と形の歪みが大きくなる。

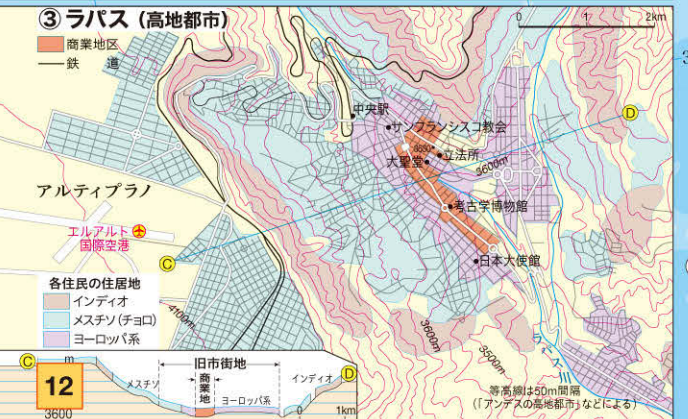
### ①アンデス山脈中部



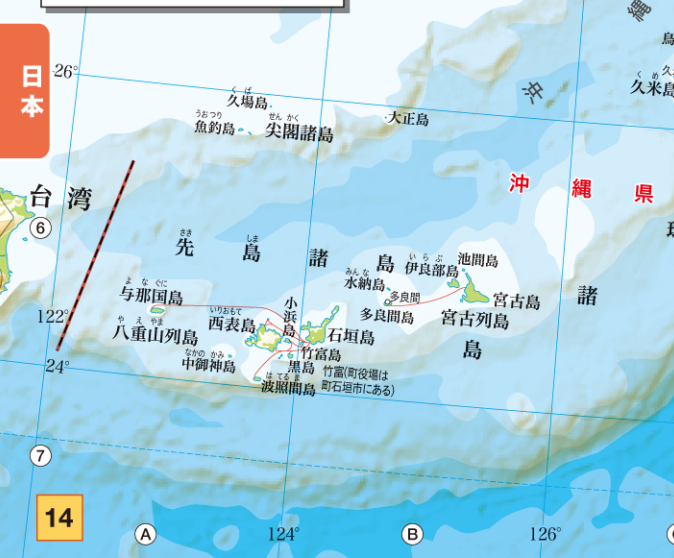
## 南アメリカの地域の特色を視覚的に理解することができる拡大図



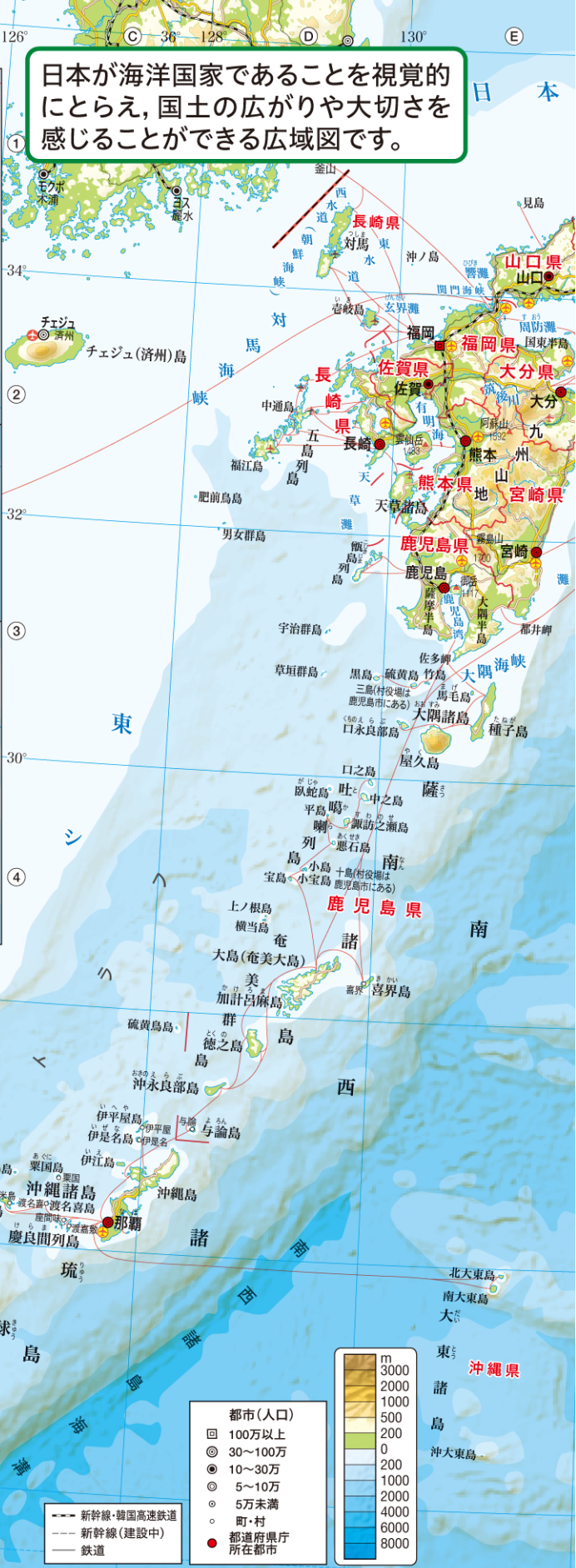
### ③ラパス (高地都市)







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。



## 言語・民族・宗教(1)

## ①言語

赤文字…語族・諸語  
黒文字…語派



語族…一つの言語を起源とする言語集団  
語派…語族の中で共通の特徴に基づく言語集団  
諸語…類似性がみられる言語集団

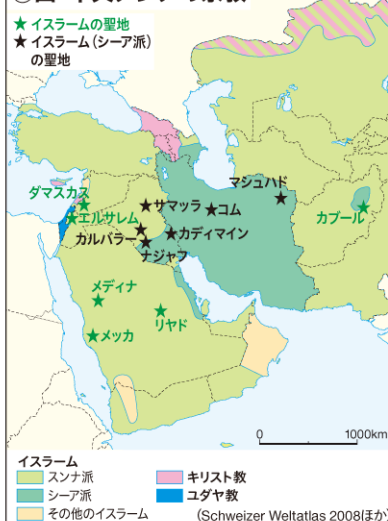
## アルタイ諸語

チュルク語族 (トルコ語、カザフ語など)  
モンゴル語族  
その他のアルタイ諸語  
ウラル語族 (フィン語、ハンガリー語など)  
カフカス諸語

## ②中国と周辺諸国の民族



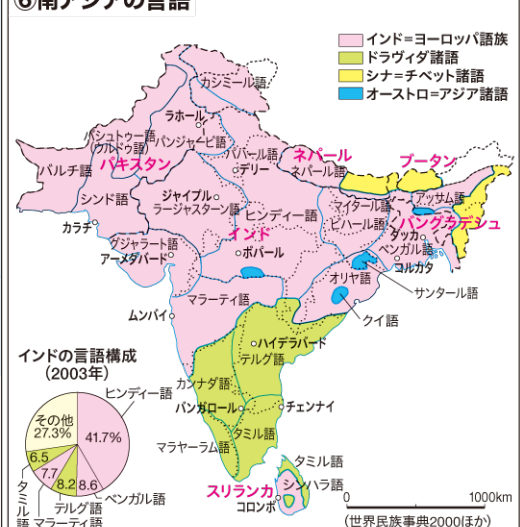
## ④西・中央アジアの宗教



## ⑤カフカス地方の民族・宗教

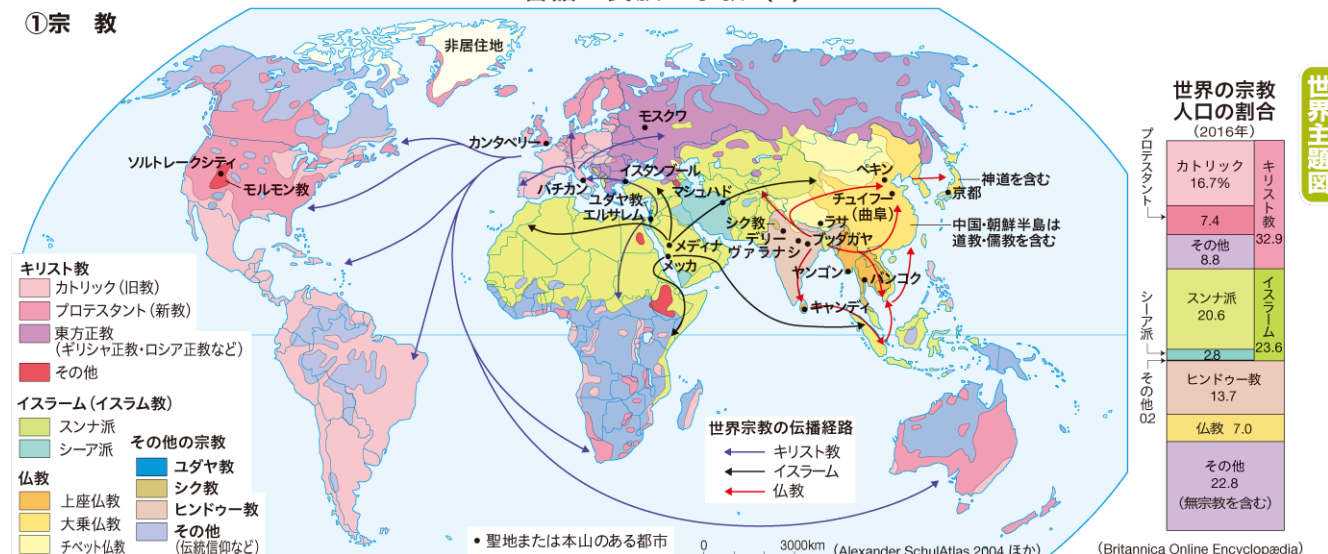


## ⑥南アジアの宗教

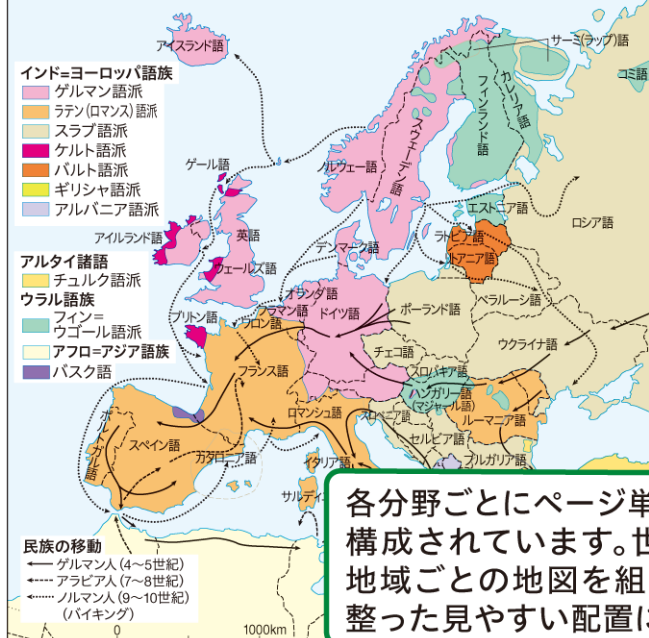


## 言語・民族・宗教 (2)

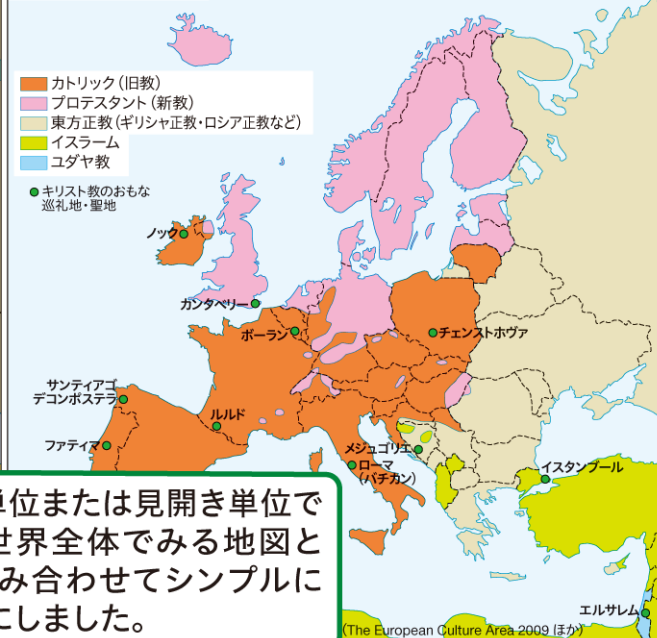
## ①宗教



## ②ヨーロッパの言語と民族の移動



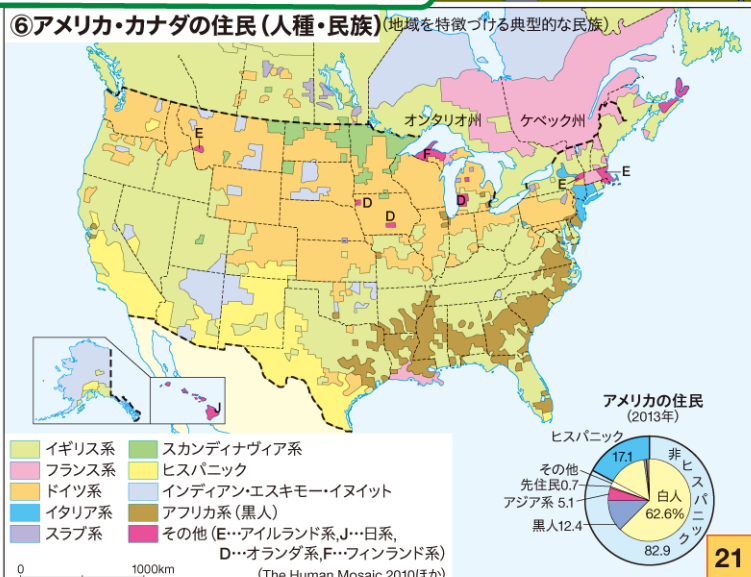
## ③ヨーロッパの宗教



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)



## 日本の位置

1:23 000 000

500km  
(正距方位図法)中心点からの距離と方位が正しい。  
この地図の中心は東京。

基礎・基本的な知識の定着をはかるため  
日本の東西南北端や日本の都道府県などを  
日本地図の冒頭に見開きでまとめました。



## 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①

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

## ポイント②

地図帳の「基本」となる地図入門は必読

地図の決まりやその歴史など授業を補う情報を記載

## 高等地図帳



二宮書店



DVD-ROM付

授業に役立つ素材を収録したDVD-ROM付き

## ▼重要地名

58——地図帳 教授資料

第2章 重要地名——59

### 西・中央ヨーロッパの重要地名

④ブルターニュ半島  
準平原化した丘陵山地からなる3つの半島。地下資源が乏しく、園芸農業、酪農・水産業が主産業。ケルト文化が残る。

⑤セーヌ川  
フランスの内陸部から北に広がる地盤。ケヌラ地形の発達が見られる。混合農業のほか、ぶどう栽培が盛ん。

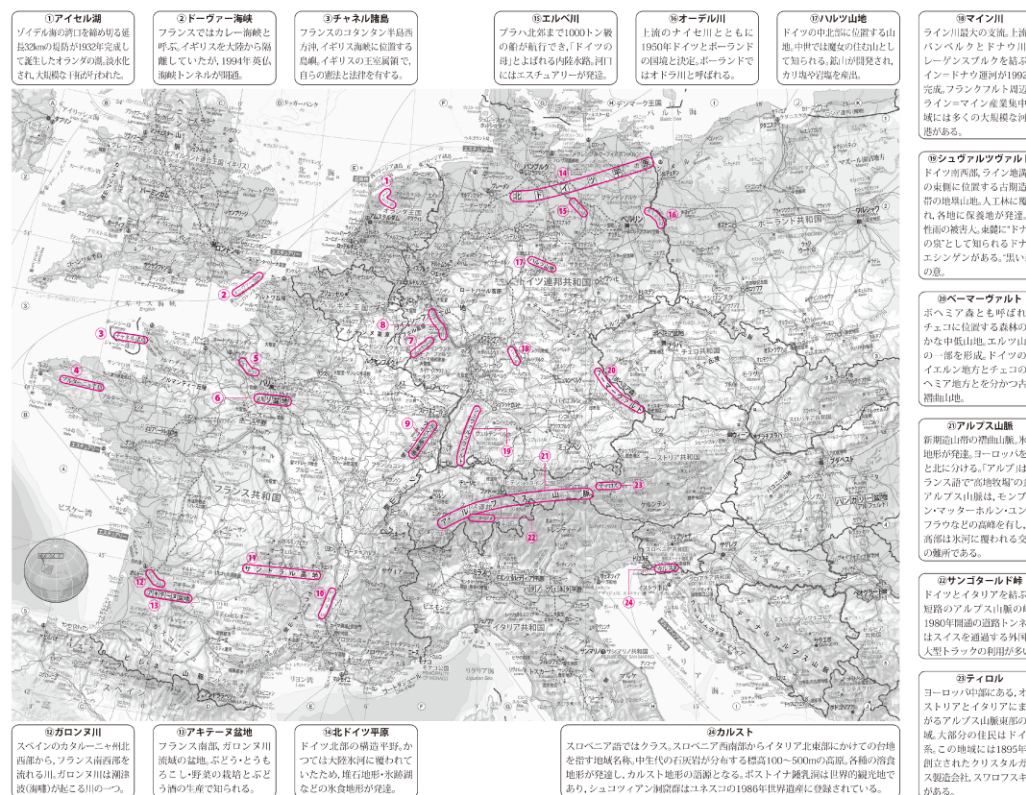
⑥ハリス地  
フランスの東部から北に広がる地盤。ケヌラ地形の発達が見られる。混合農業のほか、ぶどう栽培が盛ん。

⑦モーゼル川  
ローヌ、ザールなどの工業地帯の動脈として運河化されたライン川の支流。流域はワインの産地。

⑧ライン川  
流域は多くの成層が盛んで、ヨーロッパ最大級の大草原域が広がる。西ヨーロッパの中心的経済地帯。「ブルバナント」の別称。

⑨ローマ川  
流域は多くの成層が盛んで、フランス最大の電源開発地帯もある。土砂の堆積が多く、河の三角洲は未だ形成になれない。

⑩サン地  
山地と台地が混在するフランス南部の地盤。アルプス山地ともいいう。ケルンビエラ・フランゴム、サントチニス等の白い岩が産出される。



⑪ブルー川  
スロベニア語ではクラス、スロビニア語ではカイア。北東部にかけての台地を指す地域名。中生代の石灰岩が分かたる標高100~500mの高原。各種の食料生産が盛ん。カルスト地形が発達する。ボストイナ湖は世界的観光地であり、シエコヴィツィン湖群はユネスコの1986年世界遺産に登録されている。

### ヨーロッパの幹線

ヨーロッパ大陸における、オーストリアやイタリアにまたがるアルプス山脈東部地域。大半の住民はドイツ系。

この地域は1985年に創立されたクリタリック・ラグナス製造会社、スワロフスキーがある。

ヨーロッパの幹線

ヨーロッパ大陸における、オーストリアやイタリアにまた

がるアルプス山脈東部地

域。大半の住民はドイツ

系。

この地域は1985年に創立され

たクリタリック・ラグナ

ス製造会社、スワロフスキー

がある。

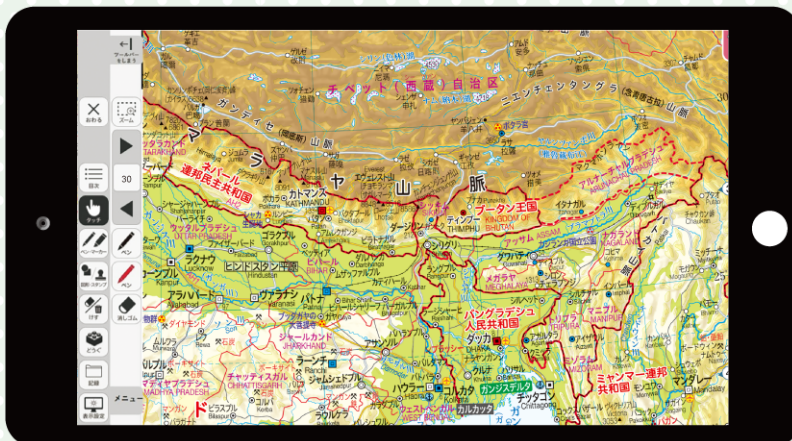
# デジタル教科書

## 地図帳 学習者用デジタル教科書

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。



### 便利な機能①

#### ペン＆マーカー／ 消しゴム

「色」「太さ」「透明度」の設定は自由に変更可能。よく使う設定を保存することもできます。  
「消しゴム」機能で書き直しもスピーディーに。

### 便利な機能②

#### ページ遷移／ ふせん

通常のページ送り、ページ数を直接入力することによるジャンプのほかに、ふせんを紙面に貼り付けて書き込みをすることができます。

- ・紙の教科書をご採用いただいた場合に限り、対応する「学習者用デジタル教科書」のライセンスをご購入いただくことが可能です。
- ・本資料のデジタル教科書の画面イメージ・記載内容は開発中の情報を含むため、製品版において変更になる場合があります。

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2021年秋より追加予定です。

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。



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

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

法人向け定額制コース

¥70,000／月（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。

# デジタル教材

## 自然地理アニメーション

2022年2月発売予定

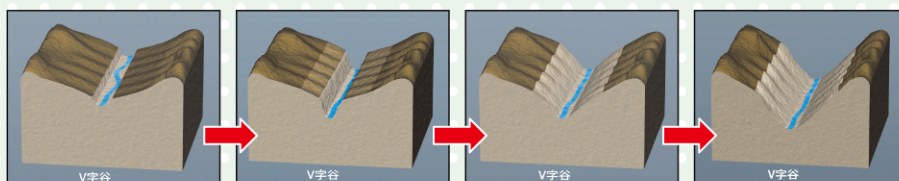
収録動画30点以上 DVD-ROMでの提供予定（定価は未定）

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。

- 各動画は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とナレーションが入ります。どちらもon/offが可能です。
- さらに詳しい解説をPDFで用意します。



【三日月湖の形成】



【V字谷の形成】

### 掲載テーマ例

- ・プレート境界の動き(4タイプ)
- ・火山の爆発(4タイプ)
- ・扇状地の形成
- ・洪水による自然堤防の形成
- ・氷河地形の形成
- ・河川の外水氾濫・内水氾濫
- ・大気の大循環
- ・フェーン現象

※制作中につき、内容や体裁は変更になる場合がございます。

## デジタル地図帳 Ninomap

2022年2月発売予定

収録地図30点以上 DVD-ROMでの提供予定（定価は未定）

弊社の地図帳に掲載されている世界地図、日本地図、日本の都市図を、国名や河川などレイヤーを切り替えながら表示することができるデジタル地図帳です。

新課程の開始に合わせて改訂いたします

### 目次機能

ワンクリックで見たい地図へすぐに切り替わります。

- ・レイヤー(国名、自然地名)ごとの表示・非表示が可能。
- ・プロジェクトで表示すれば掛地図としても使えます。



※制作中につき、内容や体裁は変更になる場合がございます。

### 背景画面の設定

標高による色彩モードと白地図モードに切り替え可能。

### 描画・保存機能

描画した地図画面を保存することができます。

# アトラスワークブック

B5判・48頁・別冊解答付・2022年1月発行予定

## 春・夏・冬休みにも自学できる地図ドリル

### 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。

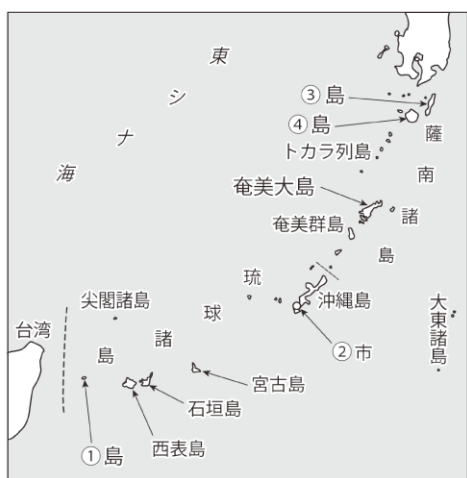
### ポイント③ 卒業後にも役立つ地名が身につく

高校生に必要な地名や地理的知識が身につく本文。

原寸・一部抜粋にて掲載しております

日本編 その4

## 九州・沖縄地方



それでは、日本の最西端の①島から日本列島を北上していこう。この島と台湾はわずか約100kmしか離れていないんだ。ここから北東に進むと尖閣諸島や石垣島、宮古島を通過し、沖縄県の県庁所在地である②市がある。琉球王朝時代のお城である首里城は知っているかな？沖縄本島中北部の辺野古崎は基地建設問題でよく報道されている場所だ。

奄美群島からは、鹿児島県に入るよ。さらに北上すると鉄砲が伝わった島で宇宙センターもある③島や、世界自然遺産の④島があるね。そして九州

へ上陸。鹿児島湾には桜島があり、今でも頻繁に噴火しているね。火山による地熱の恵みだと薩摩半島南東側にある⑤の砂風呂も有名だね。九州中央部の⑥山地をはさんで東側には宮崎平野が広がるね。温暖な気候でピーマンやきゅうりの栽培が盛んだ。

一方、人吉盆地から西側の熊本県に向かうと⑦川が流れている。2020年には大規模な氾濫があったね。⑧山地の北側には、⑨山がある。火山の噴火でできた鍋のような地形であるカルデラがよく知られているよ。火山つながりで、大分県の⑩湯布院の温泉も確認しておこう。今度は西に移動して、長崎県だ。大規模な噴火があった南東部の⑪半島や西部の五島列島は、熊本県



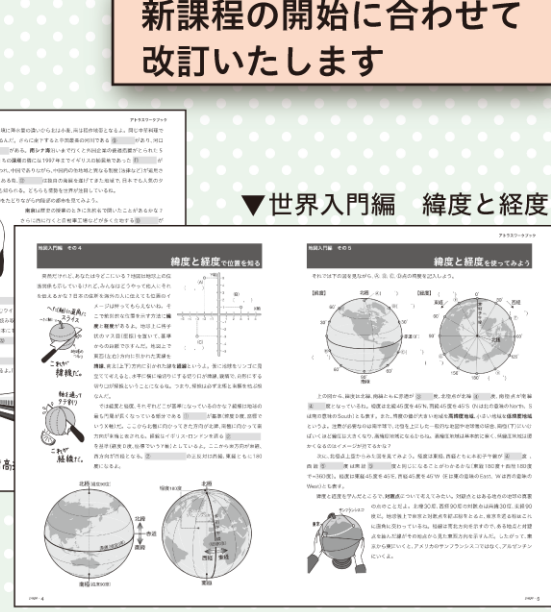
# 新課程の開始に合わせて 改訂いたします



## ▲世界編 南アメリカ



## ▲世界編 東アジア



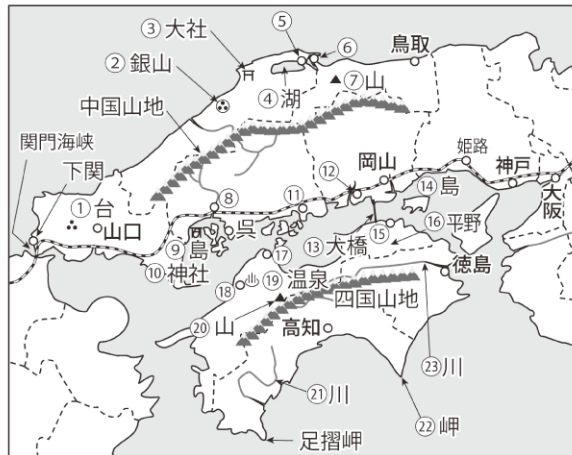
## ▼日本編 九州・沖縄地方, 中国地方・四国地方

※紙面は制作中のものです

アトラスワークブック

### 日本編 その5

## 中国地方・四国地方



厳島神社の大鳥居

中国地方も西からたどって行こう。下関は、初代内閣総理大臣の伊藤博文が食べたことでふぐ料理が有名になったんだ。**山陽小野田**や**宇部**には大規模なセメント工場があって、これは①

台の石灰石でできたカルスト地形が関係しているよ。ここから中国山地の北側、**山陰地方**を進むよ。島根県の②**銀山遺跡**は世界遺産になっているね。縁結びの神様でも知られる③**大社**は、しじみで有名な④

湖の西側にある。島根県の県庁所在地である⑤市を東に行くと、鳥取県に入り、大きな漁港と妖怪漫画による街おこしで知られる⑥がある。⑦**山**は、伯耆富士とも呼ばれ、ミネラルウォーターの採水地としても知られているよ。鳥取砂丘は一度は写真を見たことがあるだろう。鳥取空港は、県出身の漫画家の作品にちなみ**鳥取砂丘コナン空港**の愛称があるよ。

次は中国山地の南側、**山陽地方**だ。中国地方最大の都市、⑧

市がある広島平野は河川の河口部にできる**三角州**上にある

よ。安芸の⑨**島**で知られる⑩**神社**は世界遺産だ。呉は戦艦大和が造られたかつての軍港としても知られている。さらに東に行くと、坂の町⑪がある。ここから愛媛県へは、しま

# 基本白地図

B5判・56頁（カラー8頁・モノクロ48頁）・別冊解答付・2022年1月発行予定

## 地理的な見方・考え方をのばす地図の作業帳

14 世界の農業・食料問題 年 組 氏名 月 日

【作業】  
1. 右の図中の凡例 A を赤、凡例 F を青で着色しよう。  
2. 小麦を緑、ぶどうを紫、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

世界の農牧業

世界の農牧業地図。世界中の農業生産を示す。地図上には、耕作地界と作物栽培の限界が示されている。また、世界の主要な穀物生産国（米、小麦、とうもろこし）の生産量と移動を示す図表がある。

【問題】  
1. 小麦の生産量（2018年）  
2. 米の生産量（2018年）  
3. とうもろこしの世界生産上位3か国をそれぞれ米（青）、小麦（赤）、とうもろこし（黄）で、円グラフに着色しよう。  
4. 米の移動を示す矢印を青、小麦の移動を示す矢印を赤でそれぞれ着色しよう。

米・小麦の分布と移動

米の生産（2018年）

国	生産量（万トン）	割合（%）
中国	27.4	27.1%
米国	10.6	10.2%
印度	7.2	7.0%
フランス	4.2	4.0%
イラン	3.2	3.0%
アルゼンチン	2.2	2.0%
パキスタン	2.0	1.9%
イタリア	1.8	1.7%
オーストラリア	1.6	1.5%
トルコ	1.4	1.3%
ベトナム	1.3	1.2%
カナダ	1.2	1.1%
日本	1.1	1.0%
其他	1.0	0.9%

小麦の生産（2018年）

国	生産量（万トン）	割合（%）
中国	17.9%	38.2%
印度	13.6%	29.0%
フランス	7.0%	15.4%
アルゼンチン	7.0%	15.4%
米国	7.0%	15.4%
日本	2.2%	4.6%
其他	1.0	2.0%

とうもろこしの生産（2018年）

国	生産量（万トン）	割合（%）
中国	32.0	34.2%
米国	114.702	32.7%
日本	7.2	2.2%
其他	1.0	3.1%

米の移動

食料生産と人口の地域別推移

【問題】  
1. 左のグラフの1人あたり食料生産を赤でたどりましょう。  
2. 下図の栄養不足人口 35%以上の国と、25~35%の国を凡例にしたがって着色しよう。

栄養不足人口

【問題】  
1. 左のグラフの1人あたり食料生産を赤でたどりましょう。  
2. 下図の栄養不足人口 35%以上の国と、25~35%の国を凡例にしたがって着色しよう。

17 ワンポイント解説：米の生産地は、気温が高く降水量が多いコラシア大陸南部のモスーン地帯に集中している。小麦はより多く乾燥地帯で栽培されるため、生産地が世界中で広く分布している。

18 ワンポイント解説：世界には栄養不足で飢餓に苦しむ人々が億人以上いる一方で、先進国では食品ロスが多くなっている。食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。日本でも食料の廃棄が問題になっている。

### ▲世界の農業・食料問題

※紙面は制作中のものです

### 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

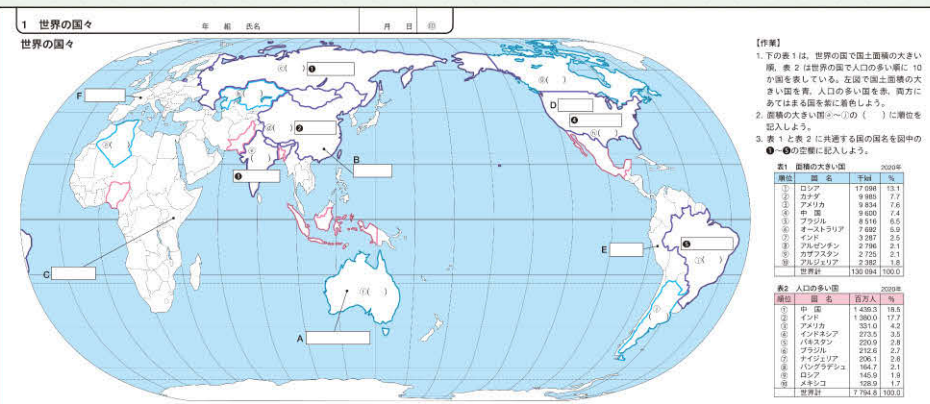
アジア～オセアニアまで国際理解や世界地図に役立つ

### ポイント③ 地理的な見方・考え方を効果的に身につく

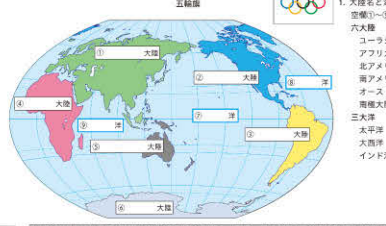
解答欄への記入や、地図への着色を通して、「見て」「書いて」身につく。

# 改訂いたしました

## 世界の国々



六大陸と三大洋



1 ワンポイント解説～五輪旗～オリンピックの開催地であるピュード・クーベルタによって考案された。五輪は世界の五大陸(赤色を除く)を表しているけれど、どの色がどの大陸を表すかは決されていない。

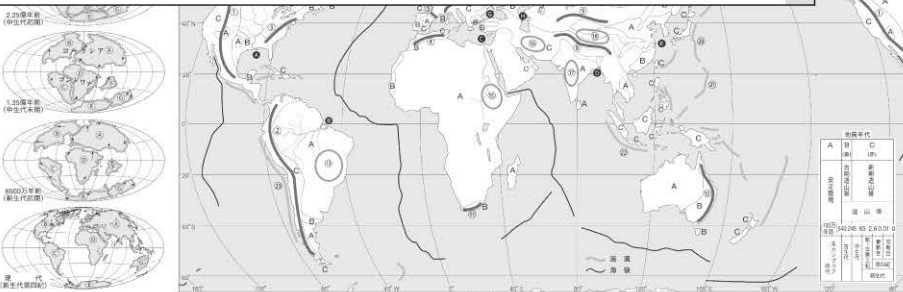
【問題】 1. 次のA～Fの国旗と写真はどこの国のか。上図の空欄A～Fに国名を記入しよう。



ワンポイント解説～独立国～独立国は1958年まで91か国あり、1979年末は135か国。1979年末は150か国と増えている。2020年現在の独立国は197か国となっている。

2

## 世界の地形



1. 前ページ上の大陸の剥離と運動の四つの図がある～①～④までの各大陸を、それぞれ異なる色で着色してみよう。  
2. 最近下の方にある地質断面図に示された位置による新しいものが定義される領域の赤色で着色をしよう。  
3. 次頁右下の地質年を参考にして、図中に示した山脈名(①～⑩)、高原、台地名(⑪～⑯)、海溝名(⑰～⑳)。

4. 地図儀や地図料を参考にして、図中に示した山脈名(①～⑩)、高原、台地名(⑪～⑯)、海溝名(⑰～⑳)、河川名(⑩～⑳)を、次の図面から選んで(○)の□に記入しよう。

山 脈名 アルプス アルタイ山脈 アラウカル山脈 グルカ山脈 ディアブリティングス山脈 アスカルディヤン テラシンクランチスラング ナラカヤ ピクニカヨギーイ山脈 イカワ エチビア チリット 中央ヒマラヤ デカル ブラジル ラブドル

高 原 ジワフ エチビア チリット 中央ヒマラヤ デカル ブラジル ラブドル

河 川 パマソン カセリ ガンジス 五大 湿地 長江 ナイル ミシシッピ

①( ) 山脈 ②( ) 山脈 ③( ) 山脈 ④( ) 山脈

⑤( ) 山脈 ⑥( ) 山脈 ⑦( ) 山脈 ⑧( ) 山脈

⑨( ) 高原 ⑩( ) 高原 ⑪( ) 高原 ⑫( ) 高原

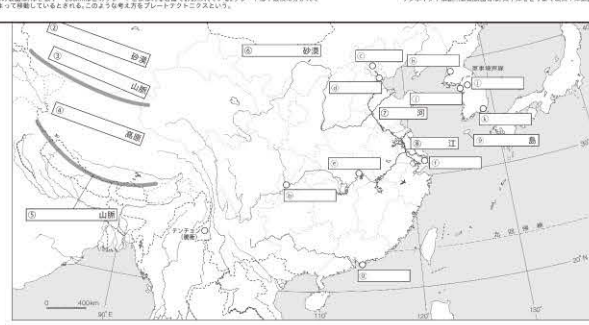
⑬( ) 高原 ⑭( ) 高原 ⑮( ) 高原 ⑯( ) 高原

⑰( ) 海溝 ⑱( ) 海溝 ⑲( ) 海溝 ⑳( ) 海溝

⑩( ) 川 ⑪( ) 川 ⑫( ) 川 ⑬( ) 川

⑭( ) 湖 ⑮( ) 湖 ⑯( ) 湖 ⑰( ) 湖

ワンポイント解説～新潟山脈～新潟山脈は、太平洋をとりまく環太平洋山脈系アルプスヒマラヤ山脈の北端に大別される。



中国の農業地域【作業】

1. 中国の牧畜業と耕作地にしがみて着色しよう。  
・耕作地 黒森林城(森林城)

2. 年降水量 1,000mm の等価線を青でなり、耕作地と小麥地帯の境界にはば一致することを確認しよう。

中国の漁業【作業】

1. 中国の漁港をうち、波浪、油井、鉄鉱石を例に示した色で図んでみよう。

2. ~の中国经济区分に指定されている都市名を記入しよう。

アジア(裏面) スワル(山脈) シンガポール(深淵) チュハイ(珠江) ハイバン(南湖)島

3. 中国の1人当たり省別生産額(GDP)が7万円以上の省、直轄市を赤で、4万円未満の省、自治区を青で着色しよう。

29 ワンポイント解説～日本の人口は14億で世界一大きい(裏面)とテンシン(深淵)をみんなの興味の9割が集中している。

人に住む空間は1km²で、貿易や効率化と併せてあつた。個体では人口密度は1000人/km²で、約1人/km²を超えるのが圧倒的である。

1人当たり省別生産額(GDP)

7万円以上の省、直轄市

ペキン(北京) 上海(上海) 重慶(重庆) 天津(天津) 長春(长春) 大連(大连) 郑州(郑州)

シンガポール(山脈) ハイバン(珠江) チュハイ(珠江) ハイバン(南湖)島

チヨンチン(重慶) チヨン(重庆) ハイバン(珠江) ハイバン(南湖)島

ゴビ(砂漠) タクラマカン(塔克拉玛干沙漠) タクラマカン(塔克拉玛干沙漠) ハイバン(南湖)島

コクーン(洞庭) シンガポール(深淵) ハイバン(珠江) ハイバン(珠江) ハイバン(珠江)島

コンブリ(洞庭) シンガポール(深淵) ハイバン(珠江) ハイバン(珠江) ハイバン(珠江)島

30 ワンポイント解説～日本の人口は14億で世界一大きい(裏面)とテンシン(深淵)をみんなの興味の9割が集中している。

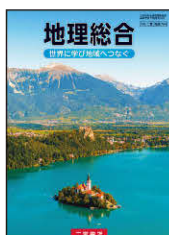


## 中国・朝鮮半島

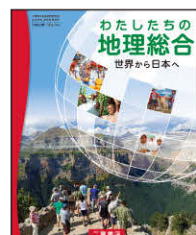
# 高等地図帳 選定ポイント

教育基本法・学習指導要領との関係について	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>「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。</li></ul>
内容・構成について	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>日本地図では、海に囲まれた<b>海洋国家・日本</b>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。</li><li>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>厳選して</b>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。</li></ul>
デジタル教材について	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li><b>生徒用デジタル教科書</b>や<b>二宮書店版デジタル地図</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。</li></ul>
表現・その他	<ul style="list-style-type: none"><li>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>色覚特性のある生徒も含め多くの方が基礎・基本の地名が見やすい地図帳</b>を心がけました。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>

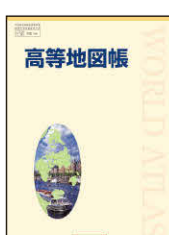
## 令和4（2022）年度用 二宮書店 地理総合・地図帳ラインナップ



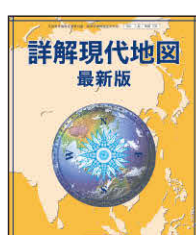
130二宮 地総 704  
**地理総合**  
世界に学び地域へつなぐ  
B5判 / 246頁  
基礎から大学入試まで対応の  
事例が充実した教科書



130二宮 地総 705  
**わたしたちの地理総合**  
世界から日本へ  
AB判 / 214頁  
世界と日本の今を知る  
66テーマの主題型教科書



130二宮 地図 704  
**高等地図帳**  
B5判 / 166頁  
収録数の多い  
世界地図と日本地図



130二宮 地図 705  
**詳解現代地図  
最新版**  
AB判 / 182頁  
350タイトル以上の  
豊富な資料図



130二宮 地図 706  
**基本地図帳**  
A4判 / 166頁  
ビジュアル中心で  
大きな地図