

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7年度用

(2025年度用)

二宮書店

内容解説資料

この資料は、令和7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」に則っております

実際の地図帳と同じ大きさ・本文用紙・印刷方法で作成した内容解説資料です
ぜひご覧ください!

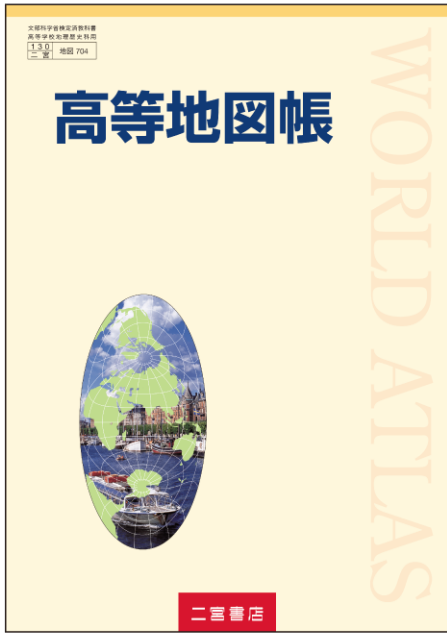
地図帳の特色・もくじ → P. 2~ 3

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

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 鈴木佐知 千葉県立安房高等学校教諭

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

世界地図・日本地図を多数収録！
地図が豊富な高等地図帳

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しています。

高等地図帳の構成・もくじ

資料図のページ

世界地図のページ

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・土壌(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, カシ米尔地方, 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, ボスポラス海峡,
 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 ユーラシア北部 …… 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

■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

■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お確かめください。

タイトル・縮尺・図法

この図の地域名を示しています。

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での距離が正しく表現される。

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線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、通常の都市名と区分しています。

- 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。

- ⚡ 聖堂・教会 (司教座教会)
- ⚡ 聖堂・教会 (司教座教会)
- ⚡ 宮殿・城

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や地図上の長さを比べたときの割合です。

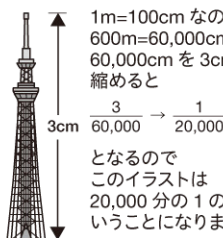
「西・中央ヨーロッパ」の図に示されている 1:5 500 000 (550 万分の 1) は、地図上の 1cm が実世界では 55km であることを表しています。

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。

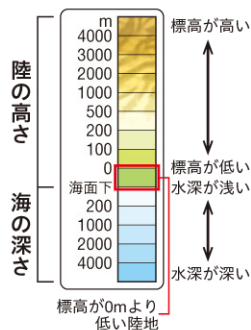


高さ 634m の東京スカイツリー (計算をしやすいように約 600m とします) を 3cm に縮めた下のイラストのように表そうとした場合…



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。



スケール

0 50 100 150km

4 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。

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います。

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。

- ① 経線間(南北方向)はアルファベット
- ② 緯線間(東西方向)は数字

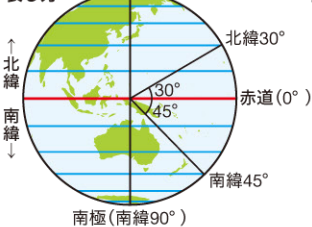
写真や図版を用いながら地図の基本を丁寧に解説しています。

緯度・経度

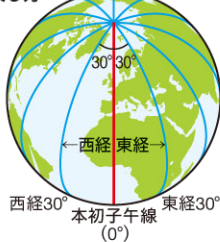
緯度とは赤道を0°として両極までを90°に分けたもの。赤道よりも北側を北緯(N)、南側を南緯(S)と表します。

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

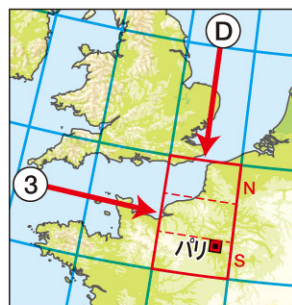


経度の表し方



索引

国名や地名などを検索するのに索引が役立ちます。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

世界主題図
自然
アジア
アフリカ
ヨーロッパ
北アメリカ
南アメリカ
オセアニア
海洋・両極
日本
統計
索引

東アジア・東南アジア・南アジアの地域をつなげて眺めることができる広域図

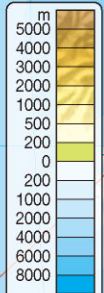
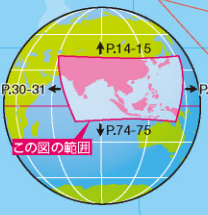


アジア

アラビア海

インド洋

東南・南アジア
 1:23 000 000
 0 200 400 600km
 [サンソン図法]
 面積が正しく表現される。
 緯線は水平でその距離が正しい。



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。



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



インド

アラカソ山脈

ベンガル湾

マラタバン湾

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

アングマン諸島

ミャンマー連邦共和国
REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR

ラオス人民民主共和国

ベトナム社会主義共和国
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

タイ王国
KINGDOM OF THAILAND

カンボジア王国
KINGDOM OF CAMBODIA

タイランド湾
Thailand

メコンデルタ

マレーシア
MALAYSIA #ウダ

シンガポール共和国
REPUBLIC OF SINGAPORE

インドネシア
REPUBLIC OF INDONESIA

南シナ海周辺

1:12 000 000

0 100 200 300 400km

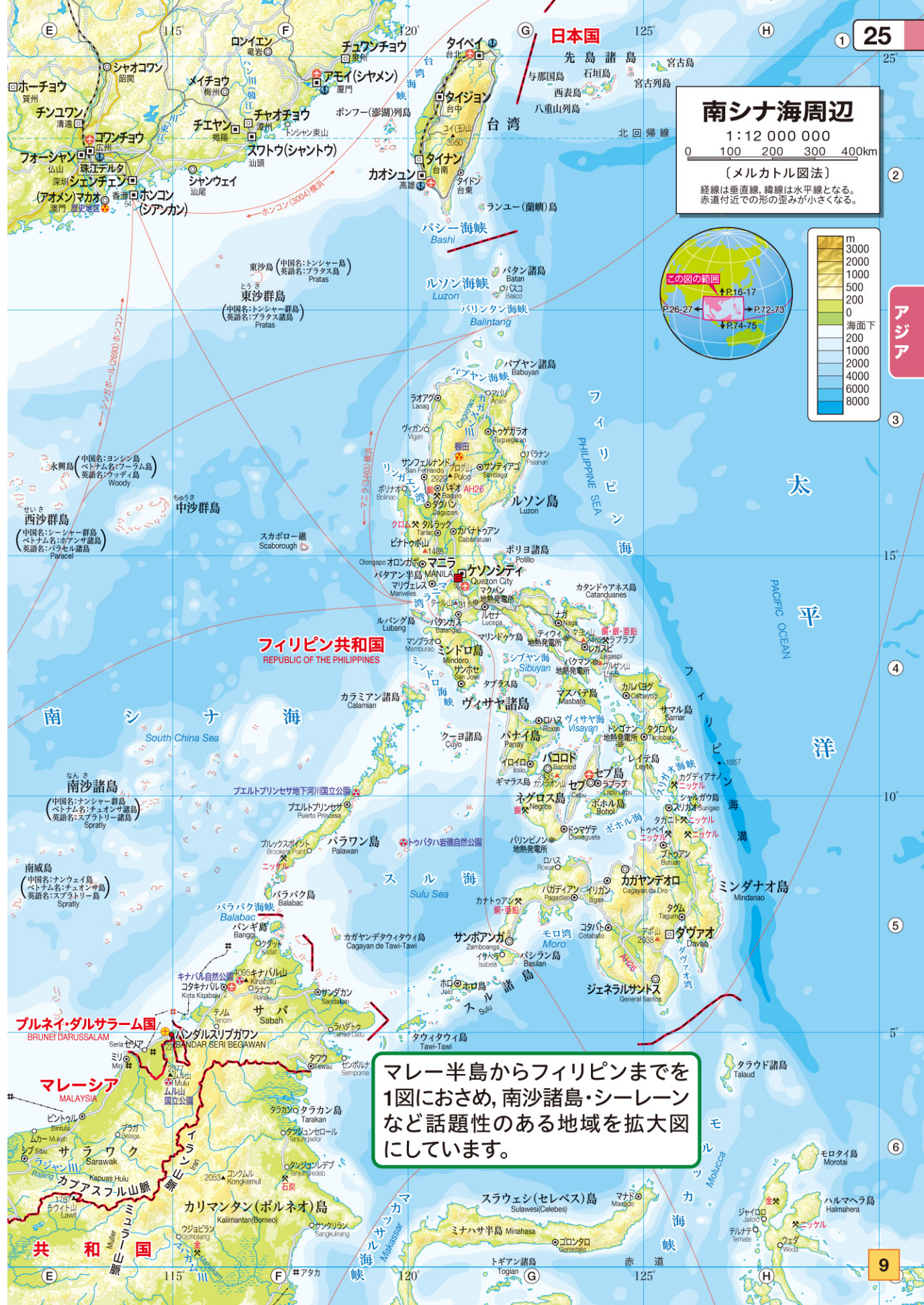
(メルカトル図法)

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

マレー半島からフィリピンまでを
1図におさめ、南沙諸島・シーレーン
など話題性のある地域を拡大図
にしています。





南北アメリカ
 1:52 000 000
 0 500 1000 1500km
 (ランペルト正積方位図法)
 面積が正しく表現される。図の中心から離れるに従い、角と形の歪みが大くなる。

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。

北アメリカ 南アメリカ

南北アメリカ
 1:52 000 000
 0 500 1000 1500km
 (ランペルト正積方位図法)
 面積が正しく表現される。図の中心から離れるに従い、角と形の歪みが大くなる。

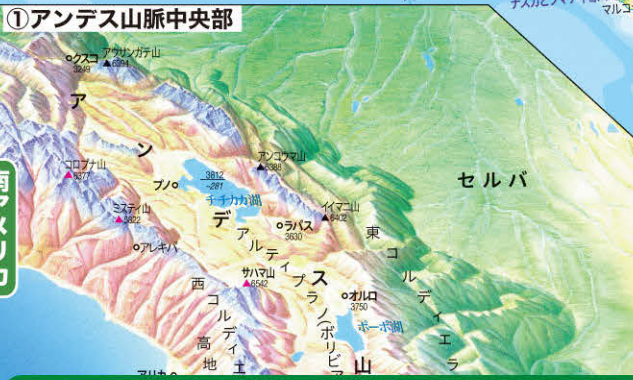
太平洋と大西洋の2つの大洋に
 はさまれた地域であることや、
 南北の両大陸の位置関係が
 わかりやすい広範囲の地図です。



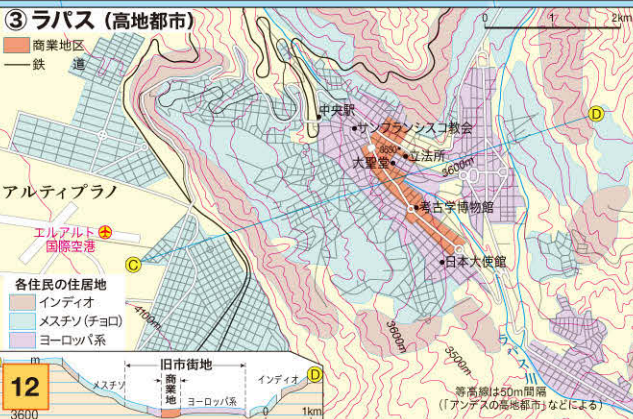
北極点から南極点まで、南北アメリカ大陸をつなげて見ることが出来る広域図

次ページへ

地球の正反対側においた同縮尺の日本



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





標高別の表現により、「山脈」「高原」「平野」の区別がはっきりします。都市の分布も東西の海岸部付近に多く分布していることがわかります。

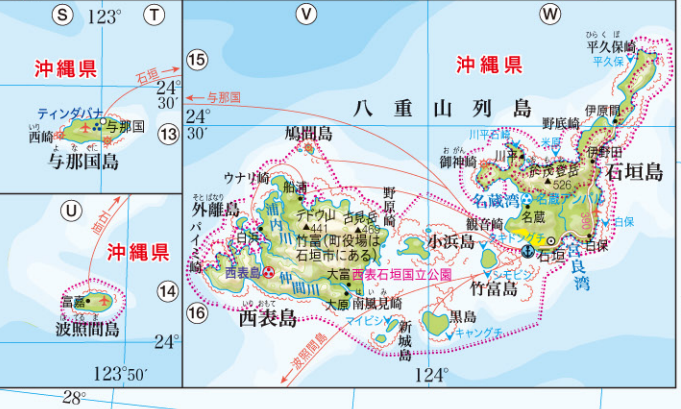
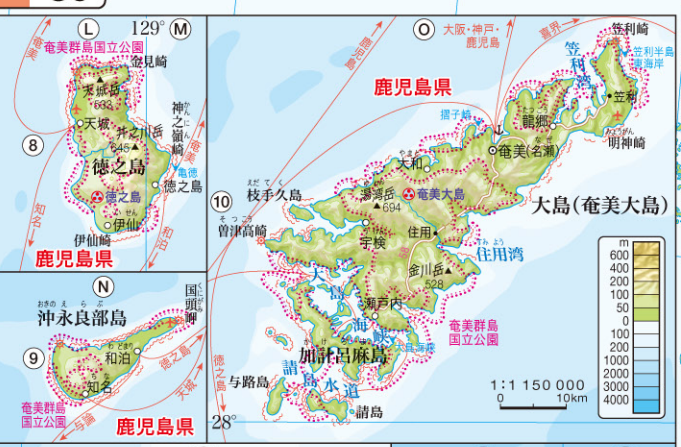


④ ブラジリア
1:250 000
0 3km

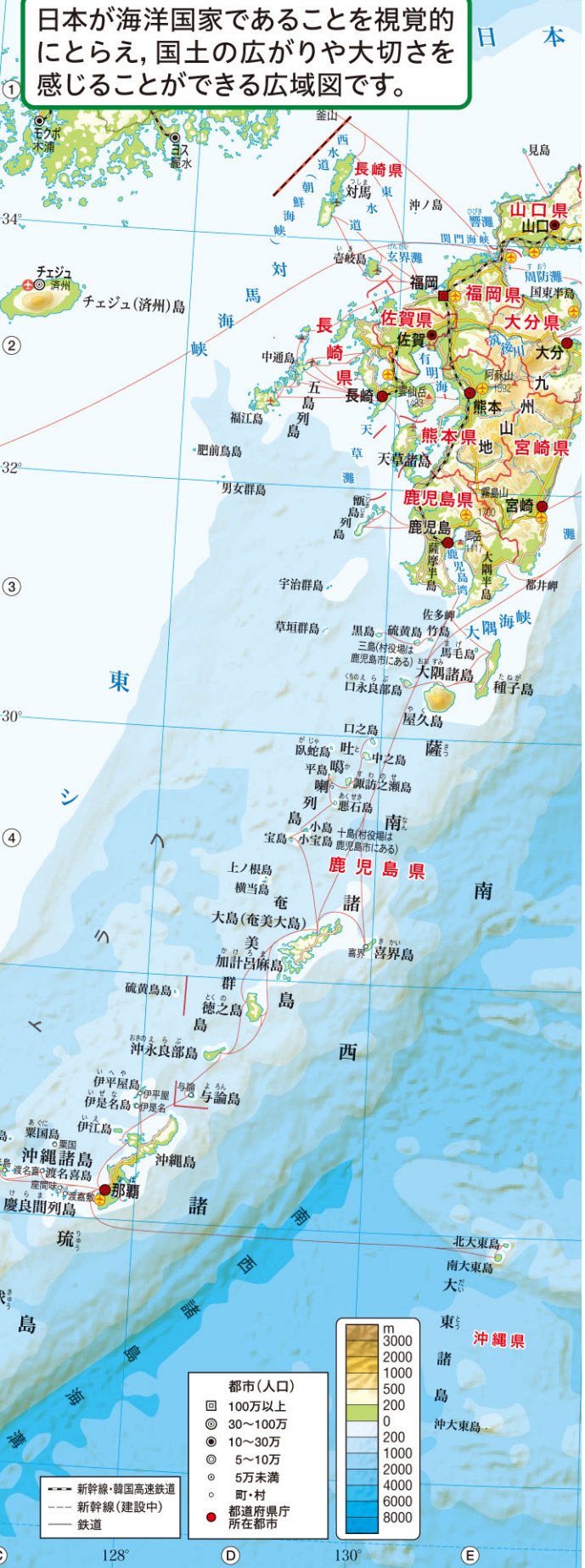
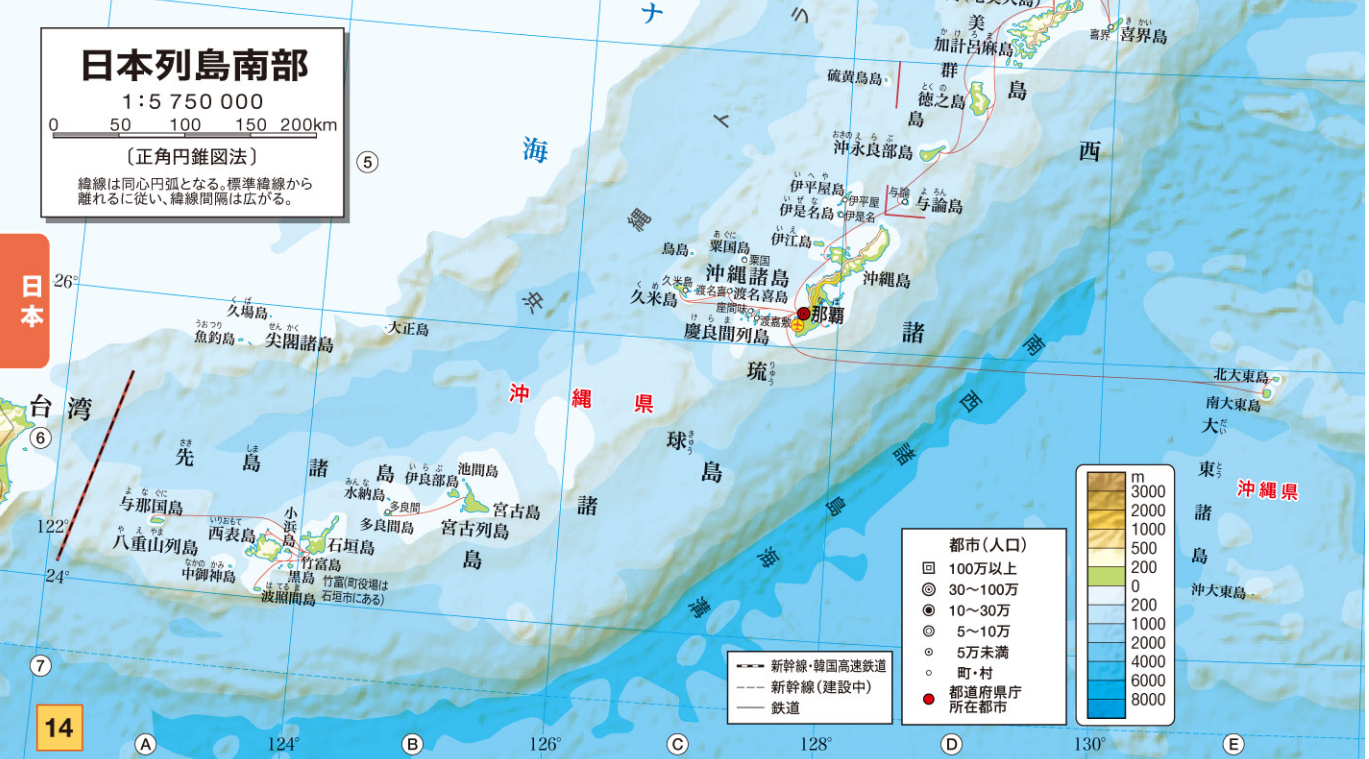


- 政府関連施設
- 公共建築物
- 業務・商業地区
- 住宅地区
- 高層住宅地区
- 工業地区
- 公園・緑地など
- スラム
- その他
- 鉄道
- 高速道路
- 教会

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



日本列島南部
1:5 750 000
0 50 100 150 200km
(正角円錐図法)
繪線は同心円弧となる。標準緯線から離れるに従い、緯線間隔は広がる。



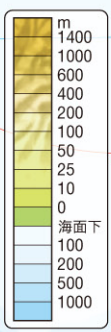


南西諸島や小笠原諸島まで広く見渡すことができる広域図





中部と近畿の中心である名古屋圏と大阪圏を1図にすることで、交通などのつながりがわかりやすい拡大図です。



34° 30' 日本

仙台・宮小牧→

3

近畿・中京
 1:600 000
 0 5 10 15km
 (正角円錐図法) **17**

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



大阪の市街地の広がりや、耕地・工場など産業面がわかる土地利用図と上町台地や淀川のゼロメートル地帯がわかる標高図を見比べることができます。

- 商業・業務地区
- 住宅地区
- 工業地区
- 公共施設施設地区
- 公園・緑地
- 耕地
- 森林
- その他

大阪の地形

1 : 100 000

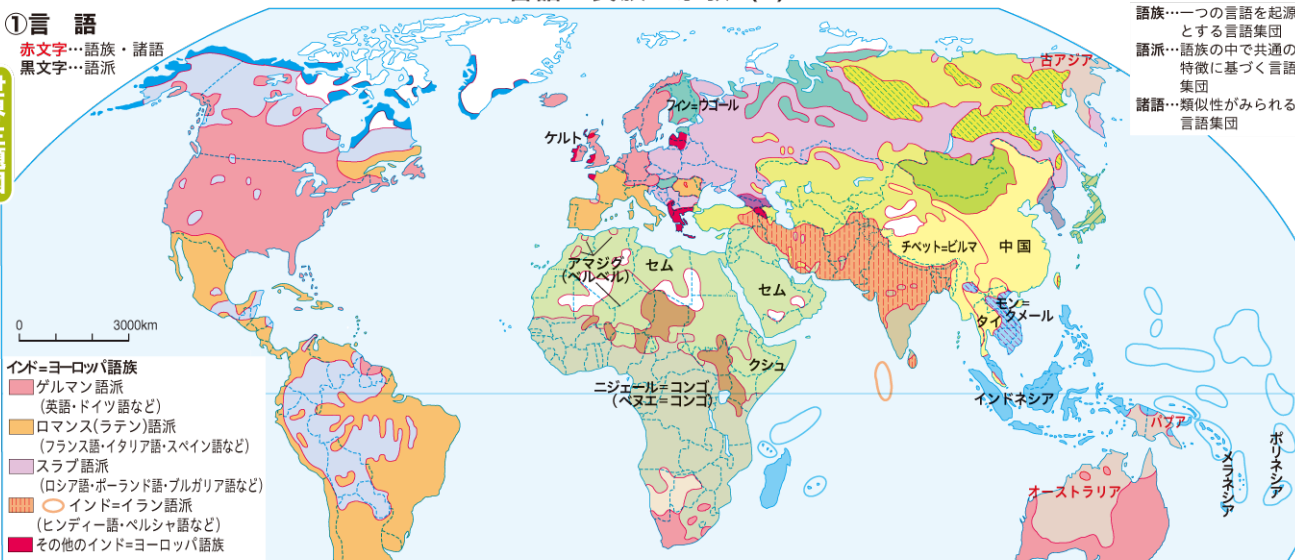
0 2000m

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。



① 言語

赤文字…語族・諸語
黒文字…語派

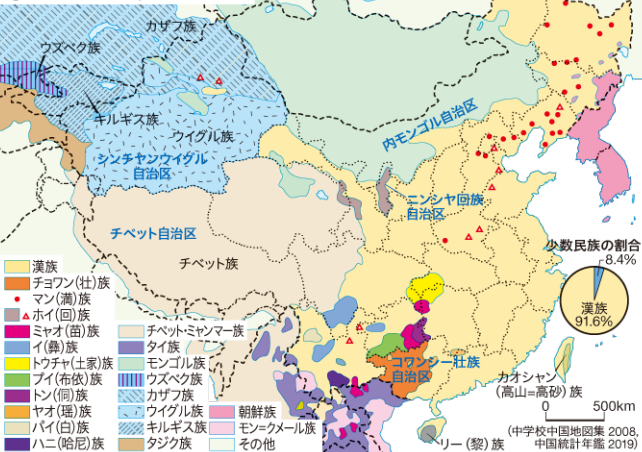


語族…一つの言語を起源とする言語集団
語派…語族の中で共通の特徴に基づく言語集団
諸語…類似性がみられる言語集団

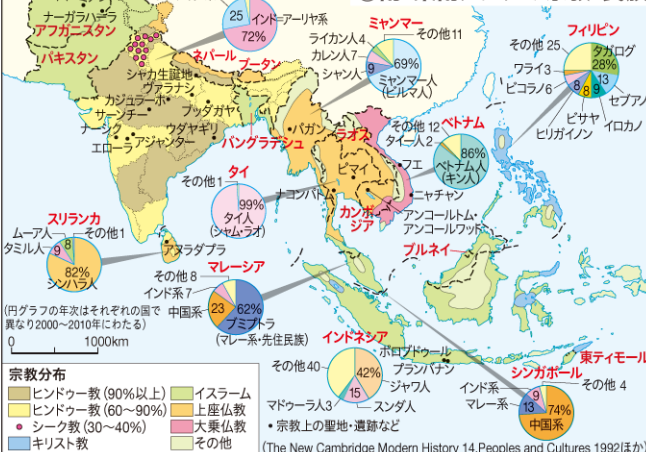
資料図(主題図)は分野別の構成と厳選した内容でシンプルにわかりやすく

(世界民族事典 2000 ほか)

② 中国と周辺諸国の民族



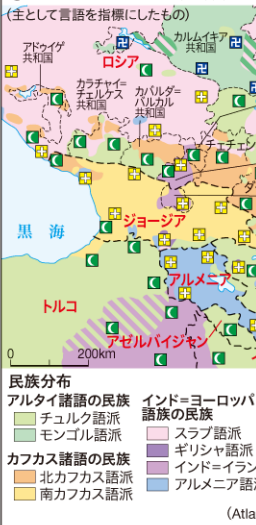
③ 南・東南アジアの宗教・民族



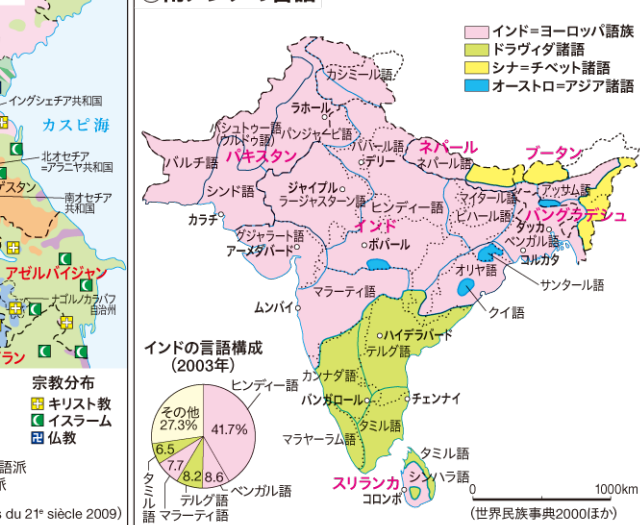
④ 西・中央アジアの宗教



⑤ カフカス地方の民族・宗教

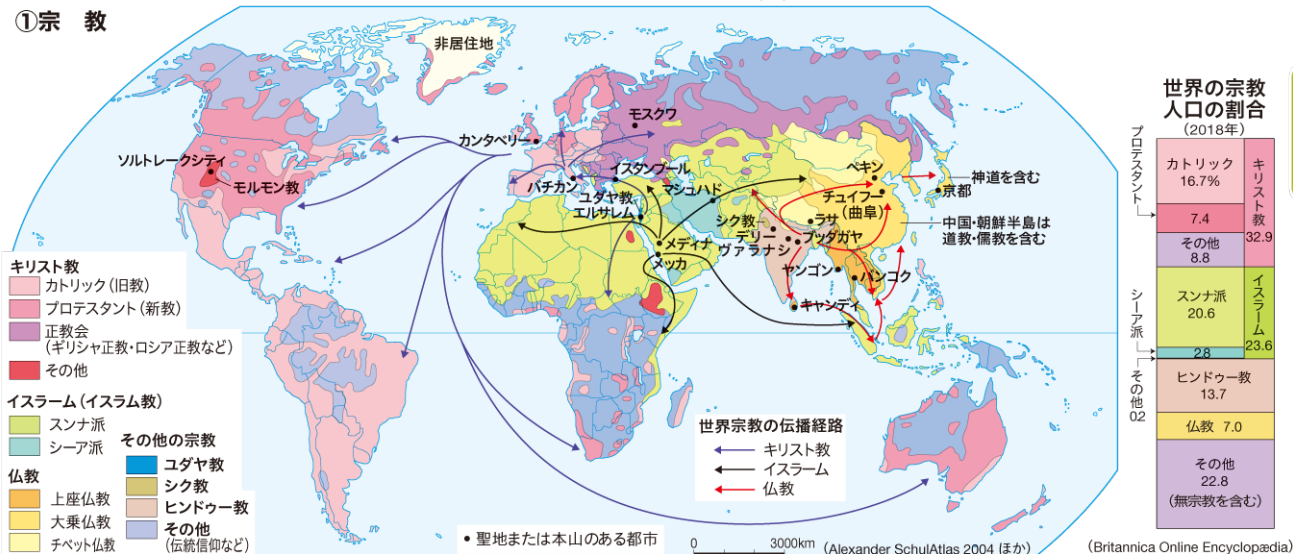


⑥ 南アジアの言語

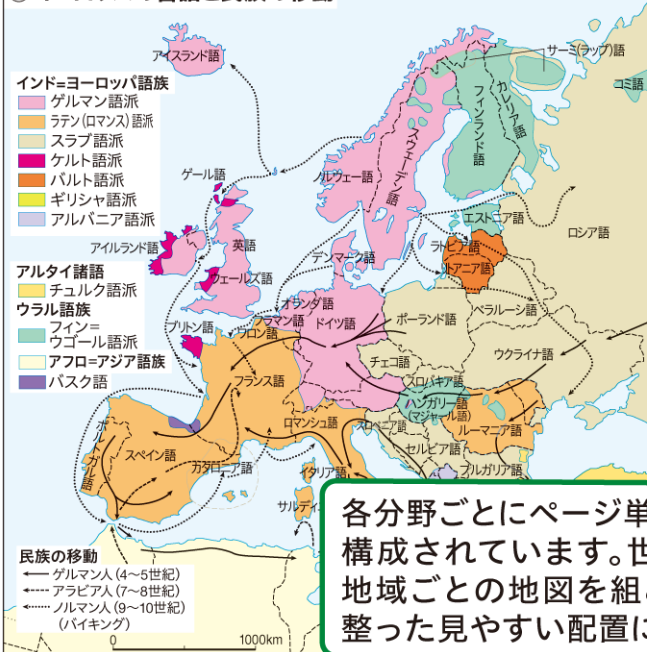


言語・民族・宗教 (2)

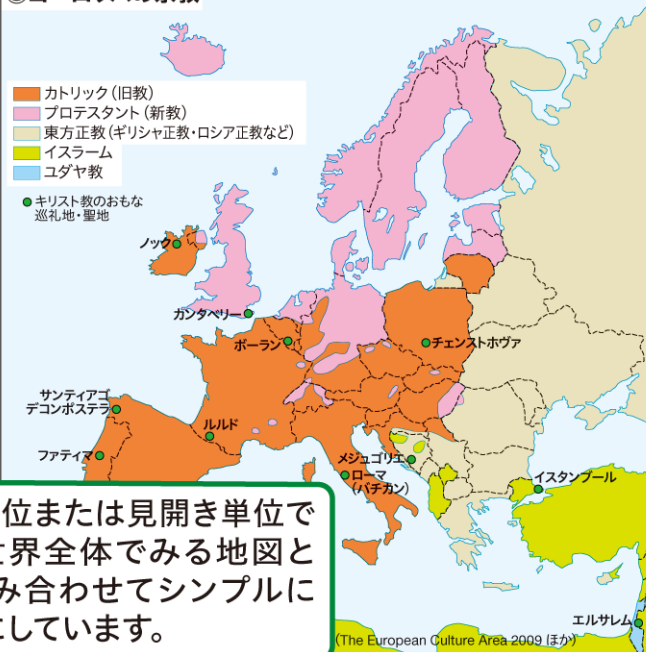
① 宗教



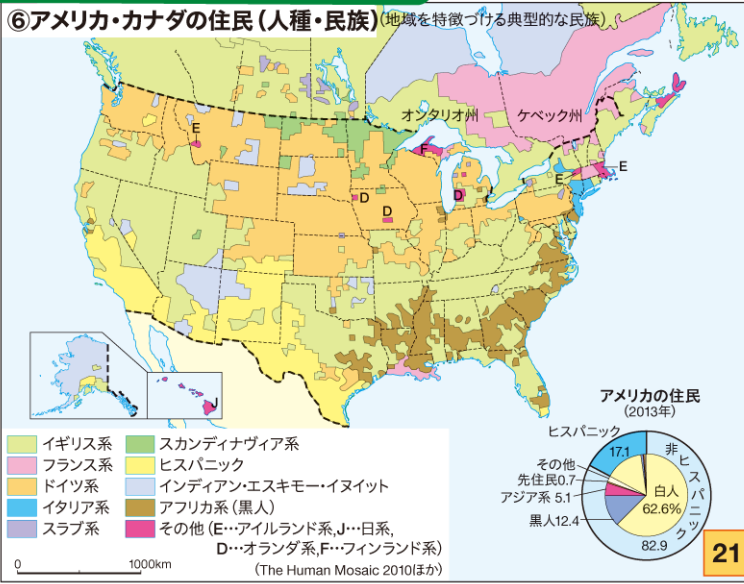
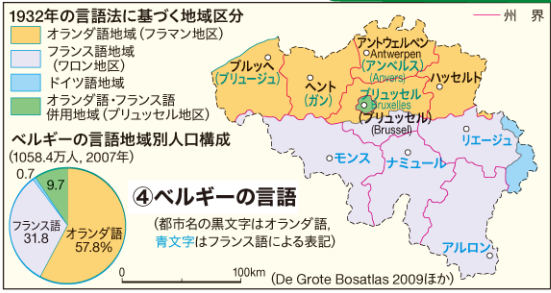
② ヨーロッパの言語と民族の移動



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ると簡単に整った見やすい配置になっています。



日本の位置

1:23 000 000

(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。



日本の北端
カモイワッカ岬
45°33' N
148°45' E



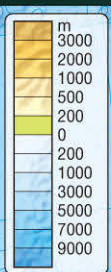
南島島



延長大陸棚
排他的経済水域及び大陸棚に関する法律が規定する海域。



日本の排他的経済水域 (200海里水域)
国連海洋法条約に基づいた境界線。水域の一部は現在隣国と交渉中である。



日本

22

パラオ共和国

ミクロネシア連邦

フィリピン共和国

日本の行政区分

①日本の伝統的的地方区分

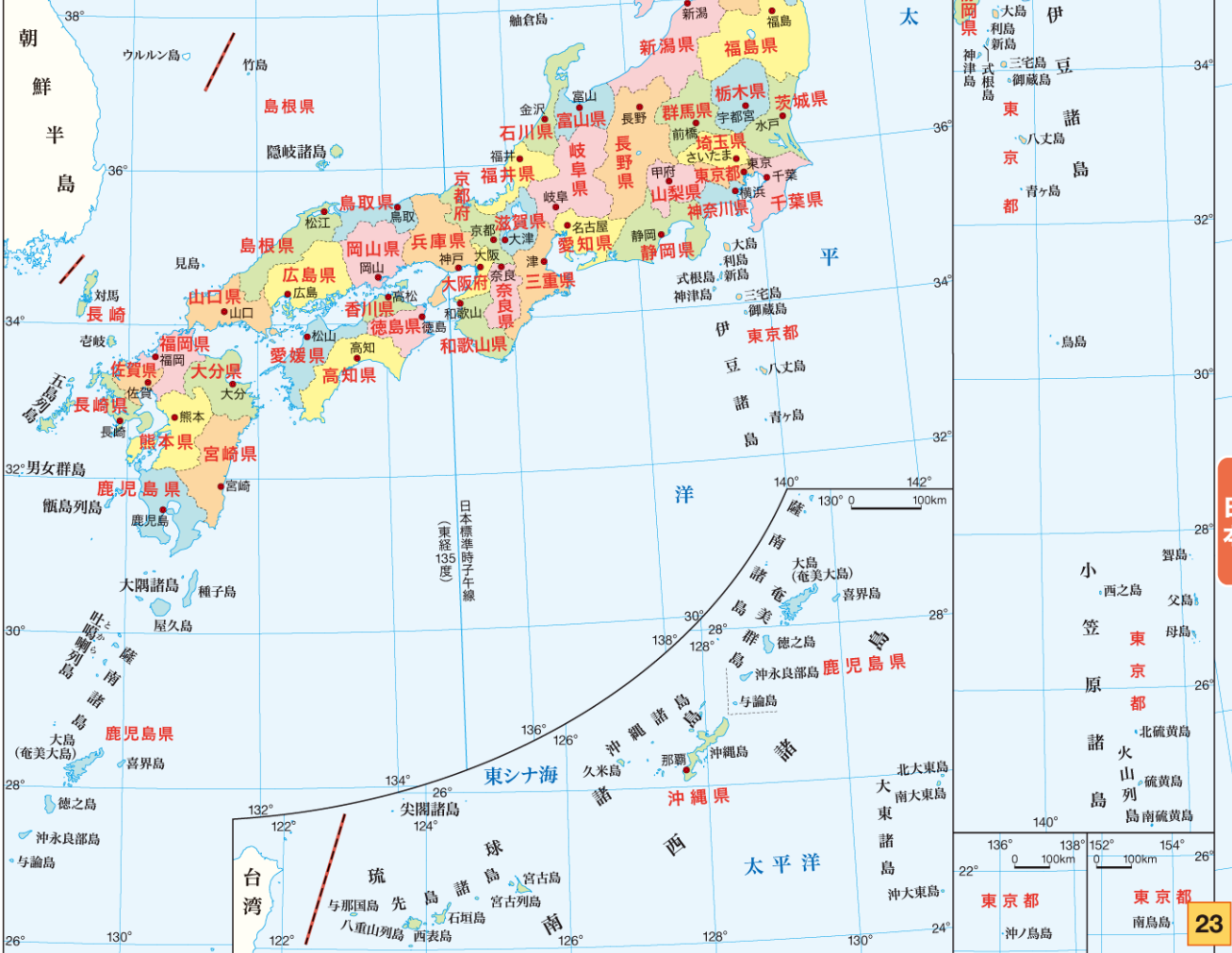
日本の地方区分
 この図の「地方」は明治末年以降の慣用的な区分を示す。今日でも日本の地方区分として普及しているものである。
 この他にも、各官庁が独自に日本を管区的に地方区分している場合がある。



②日本の行政区分

- 国界
- - - 都・道・府・県界
- 北海道の総合振興局・振興局界
- 都・道・府・県庁の所在地
- 総合振興局・振興局所在地
- 十勝 総合振興局名
- 石狩 振興局名

**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**



日本



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
準平原化した丘陵性山地からなるフランスの半島。地下資源が乏しく、醸造業・酪農・水産業が主産業。ケルト文化が栄える。

⑤セーズ川
フランス第3の長河。パリより下流は交通路として重要で流域の工業が盛ん。河口にエクスチュアリーが発達。

⑥パリ盆地
フランスの中央部から北部に広がる盆地。ケスタ地形の発達が見られる。混合農業の発達。エドゥアール盆地。

⑦モーゼル川
ロレーヌ、ヴェルダン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
流域には炭田や鉄山が分布し、ヨーロッパ最大の工業地帯が発達。西ヨーロッパの動脈。とよばれる国際河川。

⑨ライン地溝帯
ライン川上流、シュヴァルツヴァルトとヴェージュ山脈との間の地溝帯。西ヨーロッパの中心地帯。アルプス山脈の一角を形成。

⑩ローヌ川
流域はぶどうの栽培が盛んで、フランス最大の産地帯である。土砂の流出が多く、河口の三角州では米が主産物。

⑪サントラル高地
山地や丘陵からなるフランス南西部の地域。中央高地ともいふ。クレマシオン丘陵はゴム工業。サントチエヌは石炭の産地として知られる。

①アイセル湖
人工の堤防によってワデン海と隔られたオランダの湖。大規模な干拓が行われ、農業や混合農業が発達している。

②ドーヴァー海峡
フランスではカレー海峡と呼ぶ。イギリスと大陸から隔断していたが1934年英仏海峡トンネルが開通。

③チャネル諸島
フランスのコタンチン半島西方部。イギリス領に属する島嶼。イギリスの上院議員で、自らの憲法と法律を有する。

⑭エルベ川
ブラハ北岸まで1000トン級の船が航行でき、ドイツの舟とよばれる内河航路。河口にはエクスチュアリーが発達。

⑮オーデル川
上流のナイゼ川とともに1000のドイツとポーランドの国境と決定。ポーランドではオドラ川と呼ばれる。

⑯ハルツ山地
ドイツの中部に位置する山地。中世では重要な産地として知られる。鉱山が開発され、カーン電圧発電を産出。

⑰マイン川
ライン川最大の支流。上流のバベンベルクとドナウ川のレーゲンスブルクを結ぶラインドナウ運河1952年完成。フランクリン川周辺のライン＝マイン産業中地帯には多くの大規模な河川港がある。

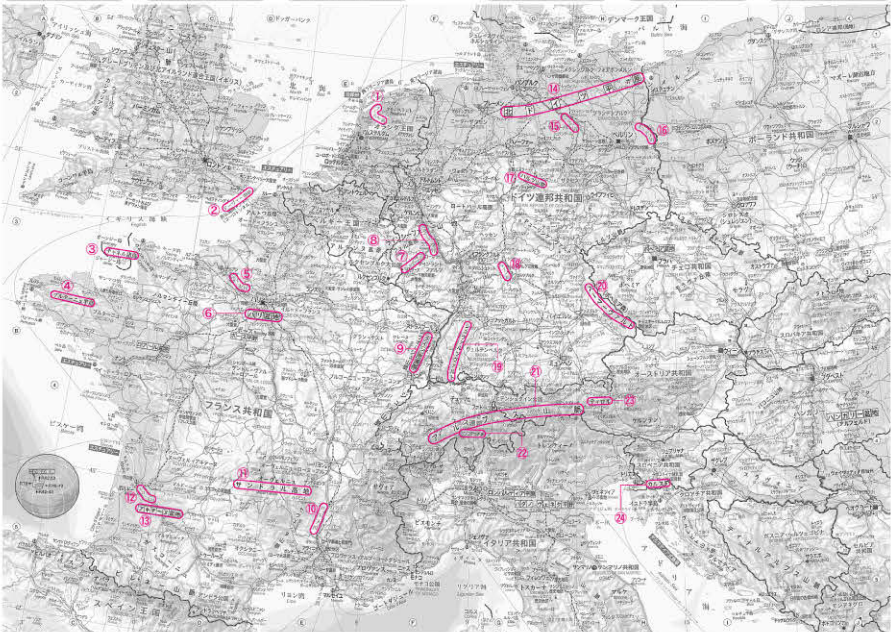
⑱シュヴァルツヴァルト
ドイツ南西部、ライン地溝帯の東側に位置する古新山帯の地形。人工林に覆われ、各地に保養地が発達。観光地。東麓にドナウの島として知られる。美しい景観。

⑳ヘーマールヴァルト
ボヘミア森とも呼ばれるチェコに位置する森林の豊かな中低山地。エルブ山地の一部を形成。ドイツのハイデルベルグ地方。ヘーマールヴァルト地方とを分かつ大規模な山地。

㉑アルプス山脈
新第三紀の褶曲山脈。水食地帯が発達。ヨーロッパを南北に分ける。夏季には牧畜を営む。移動する。アルプス山脈は、モンブラン、マッターホルン、ユングフラウなどの高峰を有し、最高峰は氷河に覆われる交通の要所である。

㉒サンゴバルド峠
ドイツとイタリアを結ぶ最長のアルプス山脈の峠。1980年開通の道路トンネルはスイスを通過する外国の大規模トンネルの1つである。

㉓イタリア
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プス山脈東部の地域。大部分の住民はドイツ系。この地域には1885年に創立されたクリスチアス製造会社、スワロフスキーがある。



⑫ガロンヌ川
スペインのカタルーニャ州北西部から、フランス南西部を流れる川。ガロンヌ川は地中海(大西洋)に注ぐ川の一つ。

⑬アキテーヌ盆地
フランス南部。ガロンヌ川流域の盆地。ぶどうとうもろこし。野菜の栽培とぶどう酒の生産で知られる。

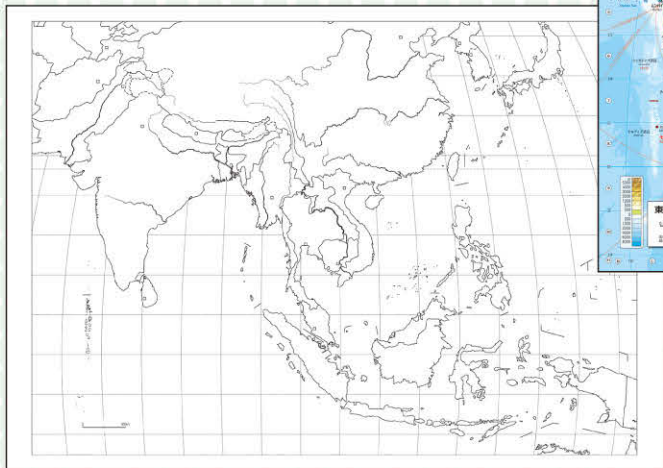
⑭北ドイツ平原
ドイツ北部の低地帯。かつては大草原に覆われていた。養蚕・羊毛・皮革などの畜産地帯が発達。

⑮カルスト
スロベニア語ではトラス。スロベニア西南部からイタリア北東部にかけての台地を指す地域名称。中生代の石灰岩が分布する標高100～2000の高原。各種の奇岩地形が発達し、カルスト地形の典型となる。メストイナ湖は世界的観光地であり、シュコフィアン鍾乳洞群はユネスコの1986年世界遺産に登録されている。

▲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。



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おり、とても便利です。

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)

ポイント① 拡大・縮小が自由自在!

ポイント② 線や図形の描画が自由自在!

ポイント③ 地図の切り替えが自由自在!

サンプル版(ヨーロッパ中央部・中部)を公開中
右の二次元コードからサイトにアクセスできます。



【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。

世界地図・日本地図・
日本の都市図など
39図を収録

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



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

地図に描画するためのアイコン

世界地図 白地図に国名・首都名・国界を表示



世界：中央アメリカ（拡大して表示）

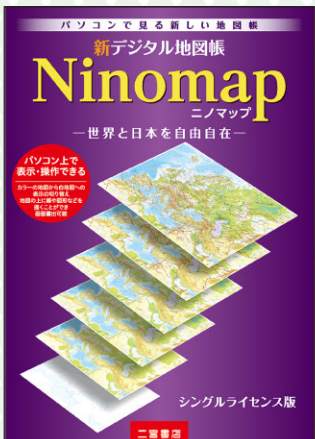
白地図での表示や、要素を絞って表示することで、視覚的にわかりやすく地図をとらえることができます。

都市図 標高による着色を透過して重ねる



日本の都市：東京（拡大して表示）

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。



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

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

指導書扱いの『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。

【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。

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、DVD版は1年(4月～翌3月)、クラウド版は教科書使用期間となります。

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と校内サーバ版利用時。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です。

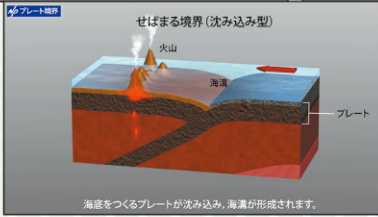
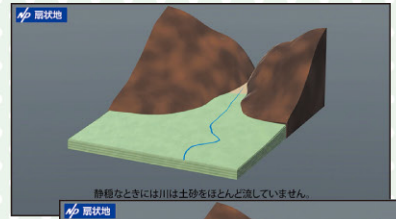
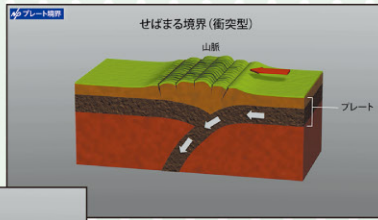
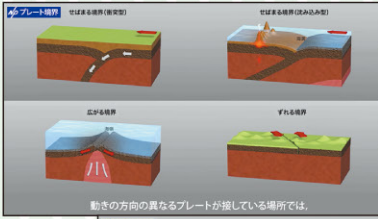
▼DVD版(DVDでの提供、インストール版と校内Webサーバ版を同梱。1年版のみで使用申すまたは次年度への更新はありません)

インストール版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も可能ですが、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)

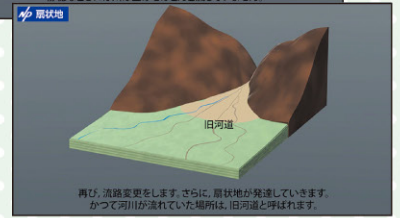
自然地理アニメーション

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

大地形や小地形の形成、液状化や河川の氾濫、大気の流れ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、視覚を通し直接的に理解を促します。



【プレート境界のタイプ】



【扇状地の形成】

現象のしくみや
形成の過程を
わかりやすくアニメ化
全27点

- 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て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

海岸で見られる地形

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

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。地理総合/地理探究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

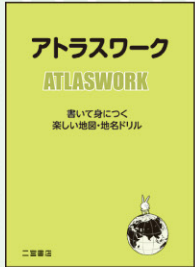
¥1,200 / 月 (税込 ¥1,320)

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



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 ⑭ がある。ソーセージ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、⑮ 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 ⑯ はビール醸造で有名だね。首都は北東部にある ⑰ だ。ドイツは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て、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 ⑱ という都市がある。⑲ 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ブレーメンは音楽隊の物語で有名だね。



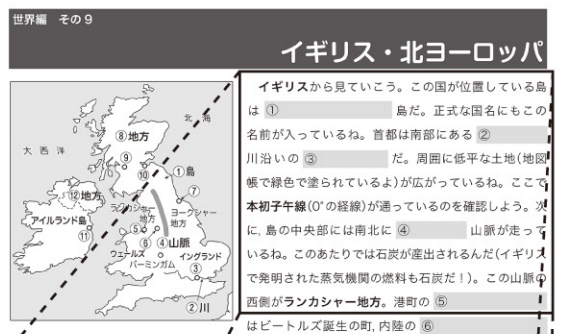
次はオランダだ。国土面積の約4分の1は海面より標高が高く、その部分を地図帳では海面下と表現している。風車が有名で、この風車を使って土地の干拓のために水をくみ出していたんだ。⑳ は大規模な貿易港で、ここから物資がライン川を通じてヨーロッパ各地へ運ばれるため、ヨーロッパの海の玄関口ともいわれる。首都は㉑ だよ。続いて、オランダの南にある国 ㉒ に入ろう。首都は㉓ だ。ヨーロッパの二十数か国が加盟するEU（ヨーロッパ連合）など、主要な国際機関の本部が置かれている。この南東には㉔ 大公園という国があって、㉕ オランダ(かつてネーデルラントとよばれていたよ)とこの国を合わせてベネルクスとよぶことがあるんだ。

最後はフランスを見ていこう。首都は北部に位置する㉖ だ。パリ盆地の中を㉗ 川沿いにあるね。エッフェル塔やファッションなど文化の発信地として世界で知られる。フランス北部の㉘ 海峡にはユーロ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。㉙ 川の河口の東にある都市は㉚ で大きな貿易港だね。その東側には国際映画祭が催される㉛ やリゾート地として知られる㉜ がある。フランスの南西部、㉝ 運河は又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㉞ には航空機の工場があるんだ。最後にフランスとスペインの国境にある㉟ 山脈を確認して、次はイギリスとヨーロッパに向かう！



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 川沿いの ③ 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 はビートルズ誕生の町、内陸の ⑥

はサッカーチームなどで知っているが、世界初の鉄道ダイヤを使った営業鉄道はこの両都市を結ぶんだ。この地方は綿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。北に進んでザン高地からは ⑧ 地方だ。西側には造船の街 ⑨ がある。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 川沿いの ③ 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

▲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

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誌に役立つ。

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 組 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 右の図中の凡例Aを赤、凡例Fを青で着色しよう。
 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か国を小麦(赤)、とうもろこし(黄)、とうもろこしに着色しよう。
 ② 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。

米の生産(2018年)

国	生産量(千トン)	割合
中国	18,200	27.1%
インド	10,600	15.8%
アメリカ	5,500	8.0%
フランス	4,000	5.8%
ブラジル	2,200	3.2%
その他	14,700	21.5%

小麦の生産(2018年)

国	生産量(千トン)	割合
中国	17,900	17.9%
インド	5,500	5.5%
アメリカ	4,000	4.0%
フランス	2,200	2.2%
ブラジル	1,200	1.2%
その他	14,700	14.7%

とうもろこしの生産(2018年)

国	生産量(千トン)	割合
アメリカ	34,200	34.2%
中国	7,700	7.7%
フランス	2,200	2.2%
ブラジル	1,200	1.2%
その他	14,700	14.7%

米の移動(2017-2018年平均)

輸送先	輸送量(千トン)
アジア	10,000
アフリカ	2,000
ヨーロッパ	1,000
北アメリカ	1,000
南アメリカ	1,000
オセアニア	1,000

小麦の移動(2017-2018年平均)

輸送先	輸送量(千トン)
アジア	5,000
アフリカ	1,000
ヨーロッパ	1,000
北アメリカ	1,000
南アメリカ	1,000
オセアニア	1,000

18 世界の農業・食料問題

年 組 氏名 _____ 月 日 _____

【作業】
 ① ワンポイント解説…米の生産地は、気温が高く降水量の多いユーラシア大陸東部のモンスー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、生産地が南緯まで広く分布している。

1 世界の国々

年 組 氏名 _____ 月 日 _____

世界の国々

六大陸と三大洋

国際オリンピック委員会 五輪旗

【作業】
 ① 大陸名と海洋名を国々の番号(1-6)に記入しよう。
 ② 大陸名と海洋名を国々の番号(1-6)に記入しよう。

六大陸

1 ユーロリア大陸	2 ユーロリア大陸	3 ユーロリア大陸
4 ユーロリア大陸	5 ユーロリア大陸	6 ユーロリア大陸

三大洋

1 太平洋	2 太平洋	3 太平洋
4 太平洋	5 太平洋	6 太平洋

2 世界の国々

年 組 氏名 _____ 月 日 _____

世界の国々

【作業】
 ① 次のA-Fの国名と写真はどこどの国のもか。上段の空欄A-Fに国名を記入しよう。

A _____ **B** _____ **C** _____

D _____ **E** _____ **F** _____

【問題】
 ① 次のA-Fの国名と写真はどこどの国のもか。上段の空欄A-Fに国名を記入しよう。

A _____ **B** _____ **C** _____

D _____ **E** _____ **F** _____

▲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	<ul style="list-style-type: none"> ・地図を通して分布や空間を正しく認識でき、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、歴史総合や日本史・世界史探究の授業でも役立つ「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	<ul style="list-style-type: none"> ・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広域図（東南・南アジアや南北アメリカなど）から要所を拡大した拡大図（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、スケールにあった地図の見方・考え方を養います。 ・日本地図では、海に囲まれた海洋国家・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」を収録して日本の国土に対する興味や関心を持たせます。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、都市部での国土の利用や災害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・農業など分野別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厳選して取り上げ、シンプルで整った見やすいレイアウトにしました。
デジタル教材について	<ul style="list-style-type: none"> ・地図帳の中に二次元コードを設けて、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しました。 ・学習者用デジタル教科書や二宮書店版新デジタル地図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	<ul style="list-style-type: none"> ・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、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を心がけました。 ・地図は全体に淡く明るい色調とし、平野には特殊インク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、植物油インクを使用して環境に配慮したり、発色がよく鉛筆やペンで書き込みがしやすい用紙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丈夫な製本にしました。

令和7（2025）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



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