

# コンパクト 地理総合 地図

## 新しいカタチ, 始まる コンパクト地理総合地図

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!

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

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

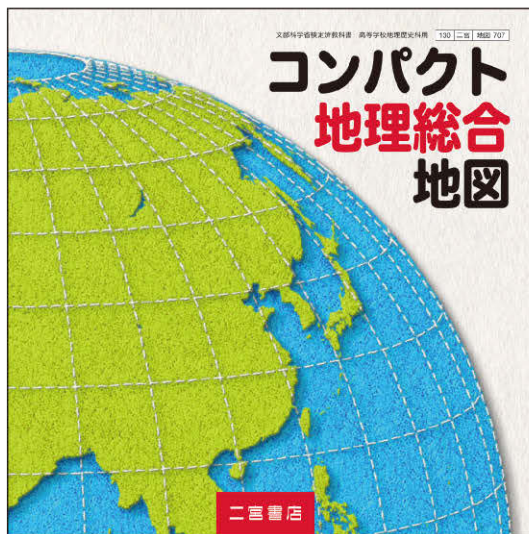
デジタル教科書  
デジタル教材

➡ 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



# コンパクト 地理総合地図

地図 707 AB 変型判 182 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 井田仁康 筑波大学教授  
菊地俊夫 東京都立大学名誉教授 吳羽正昭 筑波大学教授

手軽に！便利に！  
新しいカタチの  
地理総合地図

## 1 コンパクトでも 見応えのある正方形の紙面

- 正方形が創りだす新しい紙面構成。
- 見開きが超ワイドになってダイナミックに。

## 2 コンパクトなのに 世界の基本情報が満載

- 世界の 197 か国がわかる「世界の国々基本データ」。
- 地域の特色を図と写真で伝える「地域の特集」。
- 300 を超える地名解説がある「地名をさがしてみよう」。

## 3 コンパクトに地理総合を まとめた資料図

- 「地図と GIS」「生活文化」「地球的課題」「自然環境・防災」の 4 テーマで構成。  
選りすぐりの図版が集結。



# コンパクト地理総合地図の構成・もくじ

導入のページ

世界の国々, もくじ	1~2
日本の都道府県	3
地図帳の凡例	4
地図帳の使い方	5~6

内容解説資料 22 頁

世界の国々基本データ	7~24
------------	------

内容解説資料 10~11 頁

## ●世界地図(世界の一般図)

ユーラシア・アメリカ	25~26
東アジア, 台湾	27~28
中国東部	29~30
華北平原, ペキン(都市図)	31~32
朝鮮半島, ソウル(都市図)	33~34
東南・南アジア	35~36
東南アジア拡大図, シンガポール(都市図)	37~38
南アジア拡大図	39~40
中央アジア	41~42
西アジア	43~44
西アジア拡大図, イスラエル・パレスチナ周辺	45~46
アフリカ	47~48

内容解説資料 6~7 頁

アフリカ北部	49~50
アフリカ南部	51~52
地中海	53~54
ヨーロッパ	55~56
西・中央ヨーロッパ, パリ, ベルリン(都市図)	57~58
ヨーロッパ東部	59~60
イタリア・バルカン半島, ローマ(都市図)	61~62
イベリア半島	63
ベネルクス周辺・スイス	64
イギリス・アイルランド, ロンドン(都市図)	65~66
北ヨーロッパ, アイスランド	67~68
ユーラシア北部	69~70

内容解説資料 4~5 頁

北アメリカ, ハワイ諸島	71~72
北アメリカ中央部	73~74
アメリカ合衆国西部	75~76
アメリカ合衆国東部, ニューヨーク(都市図)	77~78
中央アメリカ, カリブ海諸国, パナマ運河	79~80
南アメリカ, マゼラン海峡	81~82
南アメリカ中央部, リオデジャネイロ(都市図)	83~84
太平洋・インド洋	85~86
オセアニア, シドニー(都市図)	87~88
大西洋	89
北極・南極	90

世界地図のページ

日本地図のページ

## ●日本地図(日本の一般図)

日本の位置	91~92
日本列島北部	93~94
日本列島南部	95~96
南西諸島の島々	97
沖縄本島	98
九州地方, 福岡(都市図)	99~100
九州地方北部	101~102
中国地方, 広島(都市図)	103~104
四国地方	105~106
近畿地方, 神戸(都市図)	107~108
近畿・中京, 京都, 奈良(都市図)	109~110
大阪(都市図), 大阪の地形	111
名古屋(都市図), 名古屋の地形	112
中部地方	113~114
東京~名古屋~大阪	115~116

内容解説資料 8~9 頁

関東地方	117~118
関東中央部, 横浜(都市図)	119~120
東京(都市図)	121
東京の地形	122
東北地方南部, 仙台(都市図)	123~124
東北地方北部	125~126
道央・道南, 札幌, 函館(都市図)	127~128
北海道地方, 千島列島	129~130

## ●資料図(主題図)

地図とGIS 地図で見る世界の結びつき	131~132
自然環境・防災 世界の地形	133~134
自然環境・防災 世界の気候	135~136
自然環境・防災 日本の自然環境と防災	137~138
生活文化 世界の言語と生活文化	139
生活文化 世界の宗教と生活文化	140
生活文化 世界の衣食住	141~142

内容解説資料 20~21 頁

地球的課題 世界の人口・食料問題	143~144
地球的課題 世界の資源・エネルギー問題	145~146
地球的課題 環境問題	147
地図とGIS 地図の歴史と図法	180
地図とGIS 地図とGISの基本	181~182

内容解説資料 18~19 頁

## ●統計資料・地名索引

統計資料	148~162
事項索引	163~164
地名索引	165~179

資料図・統計・索引のページ

実物の見本でも「コンパクト地理総合地図」の魅力を確かめてください。



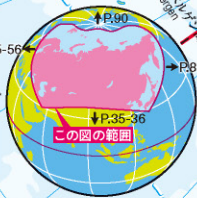
図法 正距円錐図法

縮尺 1:28 000 000

スケール 0 200 400km

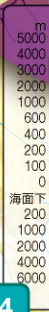


コンパクト地理総合地図は、必修科目の地理総合に生徒の皆さんが安心して取り組めるようにとの願いを込めて新しく作られました



この地図は実物大です！ページの縦と横は同じ長さ！

見開きのページはタテヨコ比が



- ロシア連邦の共和国
  - ① アドゥイグ
  - ② カラチャイ=チェルケス
  - ③ カバルダ=バルカル
  - ④ 北オセチア=アラニヤ
  - ⑤ チェチェン
  - ⑥ イングシエチア
- ロシア連邦の共和国・自治州界
  - ロシア連邦の自治管区界
  - シベリア・沿海地方の空と海・川交通
  - ★ 地方空港 ★ 海港 ★ 河港

フフホト 呼和浩特市

タイワン



## 地名をさがしてみよう

都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題  
自然・災害 歴史

- ① ウラジオストク シベリア鉄道の終着駅で、日本とヨーロッパを結ぶシベリア・ランドブリッジの拠点。大規模なコンテナターミナルが整備されている。  
◎黄金橋(ソロトイ・モスト)



- ② オビ川 エニセイ川・レナ川とともに冬は凍結し、道路として使われる。春になると中流部では融雪洪水が発生し、運ばれてきた土砂が農業に活用されている。

- ③ オホーツク海 冬季には流氷が北海道東岸に押し寄せる。また、夏季に発生するオホーツク海気団は東北地方太平洋側で起こる冷害の要因の一つ。

- ④ シベリア鉄道 モスクワとウラジオストクを結ぶ鉄道。寝台特急

## 正方形が創りだす 新しい紙面構成

### 生活文化・産業 寒冷なロシアの生活

ロシアは北緯40度以北に位置し、国土の大半は亜寒帯や寒帯の気候である。寒さをしのぐ一方、寒さを利用した生活もみられる。



◎凍結した湖を利用してカーレースが行われる(ノヴォシビルスク)



◎凍ったトナカイの肉や魚を売る先住民族



◎サモワール(伝統的な給茶器)で入れた紅茶を飲んで温まる人々(ペルミ)



◎バイカル湖氷を走る貨物列車

- ⑤ ノヴォシビルスク ウラル山脈以東の地域で最大級の人口を持つ。近くにあるアカデムゴロドクには学術・研究機関が多く集まる。

- ⑥ ムルマンスク コラ半島の付け根にあるロシアの不凍港。北極点周辺へ向かう数少ない拠点であり、原子力砕氷船が北極海へ就航している。

◎航行する原子力砕氷船



- ⑦ モスクワ ロシア革命以後、旧ソビエト連邦の首都となった。大統領府が置かれているクレムリン宮殿や広場は世界文化遺産に登録されている。



1:2となって超ワイドに展開!



◎亜寒帯でも夏の平均気温は20℃をこえ、ヴォルガ川で日光浴や水遊びを楽しむ(7月、サマラ)



図法 エイトフ図法  
 縮尺 1:49 000 000  
 スケール 0 400 800km



アフリカにある全ての国が  
 ページをまたがずに配置  
 されています



カタチも地理総合に対応!  
 地理総合で主流となった  
 AB判と横が同じ長さで  
 重ねて揃えやすい!





- ① **ギニア湾** [47 C-D5S] 17~18世紀には大西洋を中心に三角貿易が行われ、多くのアフリカ系黒人が奴隷としてアメリカ大陸や西インド諸島へ送り込まれた。
- ② **グレートリフトヴァレー** [47 G5-7] プレートの広がる境界にあたり、断層にはさまれた凹地がアフリカ東部を南北にのびている。この断層層が見られる。
- ③ **ソマリア半島** [47 H-14-5] アフリカの角とよばれる半島。インド洋と紅海を結ぶ海上交通の要衝であるため、周辺の海域では海賊が横行している。
- ④ **ナイル川** [47 F-G3S] 下流のカイロ周辺では、河川の氾濫がもたらした肥沃な土壌によって古くから農業が行われ、古代文明が栄えた。
- ⑤ **モーリシャス** [47 I7S] 海辺の景観やサンゴ礁を背景に観光業が発達している。2020年には沖合で貨物船が座礁し、原油が流出する事故が発生した。

## 世界地図と資料図を組み合わせて地域が広く大観できる

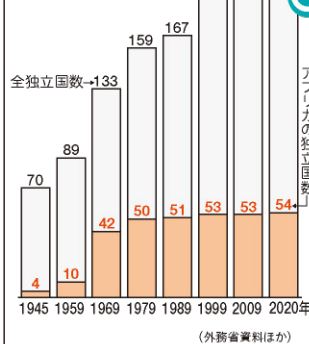


### 歴史

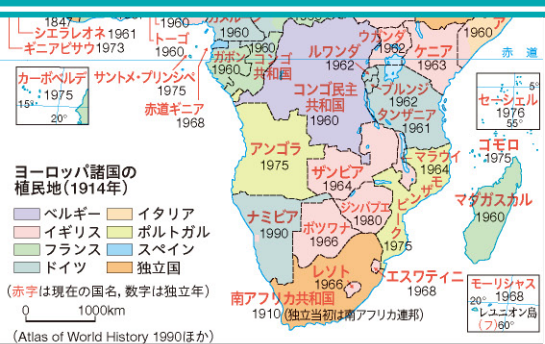
#### アフリカの独立

第2次世界大戦後もヨーロッパの植民地となっていたアフリカは、独立運動の高まりによって19年代後半から1960年代にかけて独立を果たしていった。

#### ①独立国の推移



## 正方形が創りだす新しい紙面構成

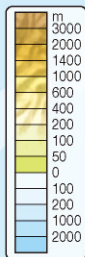
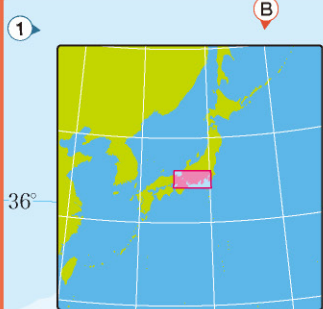


© 監視するモロッコ兵に対してサハラ・アラブ共和国の旗をかかげる西サハラの住民(2017年撮影)



© スーダンからの独立を祝う南スーダンの人々(撮影は独立した2011年7月9日)





見開きが超ワイドになってダイナミックに

近畿圏～中京圏～関東圏を一望することができ、



中山道

中央新幹線(リニア新幹線)

東海道

江戸時代の街道と  
将来のリニア新幹線

- 赤線 東海道
- 緑線 中山道
- 紫線 リニア中央新幹線(予定線)

地形と交通路の関係を歴史的・空間的にとらえます





# 世界の国々基本データ

配列は国名の五十音順 (2023年)

[出典] World Population Prospects 2019, 世界の国一覽表2007年版, ほか

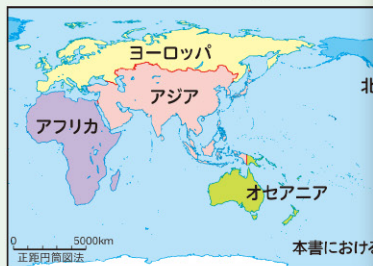
[注] 面積2019年, 人口2020年  
1人当たりGNI(国民総所得)2018年  
通貨レートは1ドル=106.83円(2020年7月)で換算  
CFAフラン=アフリカ金融共同体フラン  
ECドル=東カリブドル  
言語・宗教・人種や民族は主要なものの国名の欧文略称はオリンピックで使用されるもの  
国旗のタテ・ヨコの比率は国連が使用している2:3にした  
国名の右側の数字は本地図帳での掲載頁

本書における大州区分

- 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

加盟国・構成国の凡例

- G7 主要国首脳会議
- G20 20か国財務大臣・中央銀行
- APEC アジア太平洋経済協力
- OPEC 石油輸出国機構
- ASEAN 東南アジア諸国連合
- AU アフリカ連合
- EU ヨーロッパ連合



## 充実したデータ項目

- 国名・欧文国名・欧文略号
- 首都名
- 面積・人口
- 1人当たりGNI
- 通貨単位
- 言語・民族・宗教
- 国際機関への加盟状況

概要では、歴史や国名の由来、おもな産業や生活文化まで国の大まかな特徴がわかります。

国名の五十音順で検索しやすく、大州ごとに色分けされています。

OPEC  
1万km<sup>2</sup> 人口 989.0  
70ドル 通貨単位  
言語 アラビア語  
3%・南アジア系36  
からなる連邦国家  
石油資源により経  
・観光などの拠点  
の脱却をめざす。

アイスランド 67頁  
Iceland (ISL)



首都 レイキャビク 面積 10.3万km<sup>2</sup>  
人口 34.1万 1人当たりGNI 67,890ドル  
通貨単位 アイスランドクローナ(0.76円)  
言語 アイスランド語 人種や民族 アイス

ランド人93% 宗教 アイスランド福音ルーテル教会79%  
概要 島国では世界最北に位置し、プレート境界が南北を縦断する。氷河・火山・温泉の融水を利用した水力発電が盛ん。隣国アルメニアとの国境が合流し、にしん

アゼルバイジャン共和国 41頁  
Republic of Azerbaijan (AZE)



首都 バクー 面積 8.7万km<sup>2</sup> 人口 1,013.9万  
1人当たりGNI 4,060ドル 通貨単位 マナト(63.09円) 言語 アゼルバイジャン語 人種や民族 アゼルバイジャン人92%

宗教 イスラーム87%  
概要 カスピ海に面し、低地の多くは海面より標高が低い。カスピ海を流れる石油パイプラインの発展を支え、首都バクーの石油産業が盛ん。隣国アルメニアとの国境が合流し、にしん

アルジェリア民主人民共和国 49頁 OPEC AU  
People's Democratic Republic of Algeria (ALG)



首都 アルジェ 面積 238.2万km<sup>2</sup> 人口 4,385.1万 1人当たりGNI 3,960ドル  
通貨単位 アルジェリアン・ディナール(0.83円) 言語 アラビア語・アマジグ語

人種や民族 アルジェリア人59% 宗教 イスラーム99%  
概要 アフリカで最大の面積をもち、その大半は砂漠地帯で石油資源が豊富。地中海沿岸でなつめやしなどを生産する。1962年にフランスから独立。首都アルジェの新しい街は「北アフリカのパリ」ともよばれ、フランス風の建築物がみられる。

## 世界の国調べの教材に最適です

①ゲイシルとよばれる熱水が湧出する間欠泉 (アイスランド)



アイルランド 66頁  
Ireland (IRL)



首都 ダブリン 面積 7.0万km<sup>2</sup> 人口 493.8万  
1人当たりGNI 59,640ドル 通貨単位 ユーロ(121.03円) 言語 アイルランド語・英語 人種や民族 アイルランド人85%

宗教 キリスト教93%  
概要 アイルランド島の大部分を占め、カトリックの信者が多い。島の北東部のイギリス領北アイルランドにはプロテスタントが多く、対立を繰り返してきた歴史がある。牧畜中心の農業国で、近年は電子や化学などの製造業にも重点を置く。

アフガニスタン・イスラム共和国 44頁  
Islamic Republic of Afghanistan (AFG)



首都 カブール 面積 65.3万km<sup>2</sup> 人口 3,892.8万 1人当たりGNI 550ドル  
通貨単位 アフガニー (1.39円) 言語 ドリ語・パシュトゥー語 人種や民族

パシュトゥン人42%・タジク人27% 宗教 イスラーム99%  
概要 国土の大半は高山地帯にある内陸国。2001年、イスラーム過激派に対するアメリカの攻撃で、多くの難民が発生し経済の停滞が依然続く。主要産業は農業。カブール北西のバミヤンは仏教遺跡(世界危機遺産)で有名。

アルゼンチン共和国 83頁 G20  
Argentine Republic (ARG)



首都 ブエノスアイレス 面積 279.6万km<sup>2</sup>  
人口 4,519.6万 1人当たりGNI 12,390ドル  
通貨単位 ペソ(1.51円) 言語 スペイン語 人種や民族 白人86%

宗教 カトリック70%  
概要 1880年代以降イタリアやスペインから多くの移民が流入。ダンス音楽である「タンゴ」は移民によってはじめられた。牛肉は冷凍船の発明以降、世界各地へ輸出できるようになり、小麦・大豆とともに現在も主要な輸出品である。

アメリカ合衆国 71頁 G7 G20 APEC  
United States of America (USA)



首都 ワシントンD.C. 面積 983.4万km<sup>2</sup>  
人口 33,100.3万 1人当たりGNI 63,200ドル  
通貨単位 米ドル(106.83円) 言語 英語・スペイン語 人種や民族 白人

77%・黒人14%・ヒスパニック 宗教 キリスト教79%  
概要 最先端技術を誇る工業国である一方、生産性の高い農業により世界最大の農業生産国でもある。国民所得は世界一で、世界の政治・経済に大きな影響力をもっている。スポーツ・音楽・演劇・映画など文化面でも世界をリードする。



②路上でのタンゴ舞踊 (アルゼンチン)



# ●コンパクトなのに世界の基本情報が満載● 世界の197か国がわかる 『世界の国々 基本データ』

## アルバニア共和国 61頁 Republic of Albania (ALB)



首都 ティラナ 面積 2.9万km<sup>2</sup>  
人口 287.8万 1人当たりGNI 1,200ドル  
通貨単位 レク(0.97円)  
言語 アルバニア語 人種や民族

ア人92% 宗教 イスラーム68%・アルバニア正統派  
概要 地中海性気候で観光業が盛んなアドリア海沿いの山岳部は大陸性の気候により降雪もみられる。1967年にモスクや教会を閉鎖して世界初の無宗教国家を宣言したが、1990年には信教の自由を認めた。

## アルメニア共和国 41頁 Republic of Armenia (ARM)



首都 エレバン 面積 3.0万km<sup>2</sup>  
人口 296.3万 1人当たりGNI 4,230ドル  
通貨単位 ドラム(0.22円)  
言語 アルメニア語 人種や民族 アルメニア人98%

宗教 キリスト教78%  
概要 カフカス山脈にある内陸国。ワインなどの醸造業が盛んで、アルメニアブランデーは特産品。アザルバイジャンとはナゴルノカラバフをめぐって対立している。2020年9月に停戦協定が締結された。

### 地域が見える、人が見える写真を多数掲載しました



④セヴァン湖畔にある教会 (アルメニア)

## アンドラ公国 63頁 Principality of Andorra (AND)



首都 アンドララベリャ 面積 468km<sup>2</sup>  
人口 7.7万 1人当たりGNI 42,052ドル  
通貨単位 ユーロ(121.03円)  
言語 カタルニャ語 人種や民族 アンドラ国籍37%・スペイン国籍33%

宗教 キリスト教93%  
概要 長い間フランスとスペインの保護国となり強国からの支配を免れてきた。1993年独立して国連に加盟。スキーや観光が盛んで、近年ではロブスターなど水産物の輸出をおこなっている。

## イタリア共和国 61頁 Italian Republic (ITA)

G7 G20 EU



首都 ローマ 面積 30.2万km<sup>2</sup> 人口 6,046.2万 1人当たりGNI 33,770ドル  
通貨単位 ユーロ(121.03円)  
言語 イタリア語 人種や民族 イタリア人96%

宗教 カトリック83%  
概要 古代ローマ帝国時代の遺跡やルネサンスを生んだ芸術など、歴史的な遺産が多く残される。ファッション界で世界に影響をもち、衣類やバッグなどのブランド品を多く輸出する。パスタやピザなど世界に広まったイタリア料理も多い。



⑨ヴェネツィアの市街地 (イタリア, 2019年撮影)

## アンゴラ共和国 52頁 Republic of Angola (ANG)

OPEC AU



首都 ルアンダ 面積 124.7万km<sup>2</sup> 人口 3,286.6万 1人当たりGNI 3,210ドル  
通貨単位 クワンザ(0.18円) 言語 ポルトガル語・オヴィンブンドゥ語 人種や民族

オヴィンブンドゥ人37%・キンブンドゥ人25% 宗教 カトリック55%  
概要 1975年にポルトガルから独立したが、その後も内戦が長く続いた。海底油田の開発が活発で、アフリカ有数の産油国であり、輸出の大部分が原油。隣接するコンゴ共和国の北西にカビンダという領土をもつ飛び地国家である。



③ブンゴ・アンドongoの黒い岩 (アンゴラ)

## イギリス(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国) 66頁 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (GBR)

G7 G20



首都 ロンドン 面積 24.2万km<sup>2</sup> 人口 6,788.6万 1人当たりGNI 41,730ドル  
通貨単位 スターリング・ポンド(134.66円) 言語 英語 人種や民族 イングランド人77%

宗教 キリスト教72% 概要 この国を発祥とする産業革命を経て、政治・経済で世界の頂点に立ち、大英帝国とよばれる黄金期を築いた。現在でも金融・サービス業などで世界をリードするが、2020年にヨーロッパ連合(EU)を離脱して、今後の動向が注目されている。



⑥バッキンガム宮殿と近衛兵 (イギリス)

## イラク共和国 43頁 Republic of Iraq (IRQ)

OPEC



首都 バグダッド 面積 43.5万km<sup>2</sup> 人口 4,022.3万 1人当たりGNI 5,060ドル  
通貨単位 イラク＝ディナール(0.09円)  
言語 アラビア語・クルド語 人種や民族 アラブ人65%・クルド人23%

宗教 イスラーム96%  
概要 国の中央部をティグリス川とユーフラテス川が流れ古代文明が栄えた。イスラームの宗派間の対立やクルド人の独立問題をかかえる。国旗の文字はアラビア語で「神は偉大なり」の意味。豊富な埋蔵量と産出量を誇る原油が経済を支える。

## イラン・イスラム共和国 43頁 Islamic Republic of Iran (IRI)

OPEC



首都 テヘラン 面積 162.9万km<sup>2</sup> 人口 8,399.3万 1人当たりGNI 5,804ドル  
通貨単位 リアル(0.003円) 言語 ペルシャ語 人種や民族 ペルシャ人35%・アゼルバイジャン人16%

宗教 イスラーム98%  
概要 国名は「アーリヤ人の国」という意味。インド＝ヨーロッパ語族の民族が多い。ザグロス山脈の南西部で産出される原油が輸出の約半分を占め、なつめやしやトマトなどの農産物が豊富。ペルシャじゅうたんなど伝統工芸も盛ん。







## 四川料理



麻婆豆腐

四川料理:内陸のため食品の貯蔵を考慮した漬物や塩漬の肉・魚を使う。辛味の強い料理が多い。麻婆豆腐・ザーサイなど。

## 生活文化・産業 中国の地域別料理



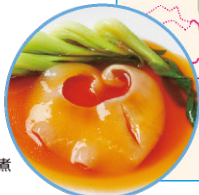
## 北京料理



北京ダック

北京料理:清朝の宮廷料理として発達。小麦粉を使った蒸しパン・麵類・餃子が特色。油を多く用いた濃厚な料理が多い。北京ダックなど。

## 広東料理



フカヒシの姿煮

(料理食材)

を生かした淡泊な

## 地図と写真

### ▲中国東部(部分)

### 九州地方北部(部分)▶

### ▼アメリカ合衆国西部(部分)

## 生活文化・産業 世界に広がるアメリカの生活文化

### スポーツ

アメリカンフットボールや野球などアメリカで人気のあるスポーツはプロスポーツとして多くの観客を集めている。これらのスポーツは、日本でも競技が行われるほか、世界各地へ広まって世界的な大会も行われている。



③アメリカンフットボールの人気は特に高く、リーグ王者を決める試合の視聴率は高い。



⑤ボストンのフェンウェイ・パークは、メジャーリーグの球場としては最古(1912年開業)である。

### ファストフード

ファストフードはアメリカが発祥といわれ、「手軽」や「安価」といった特徴がアメリカの人々に受け入れられた。その後、ファストフード店は大規模なフードチェーンとして世界へと進出している。日本では1970年代頃から普及し始めると日本の外食産業や食文化に大きな影響を与え、食生活の欧米化がさらに進んだ。

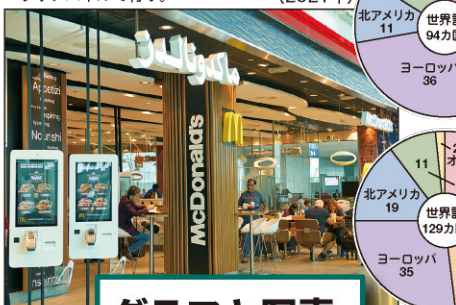
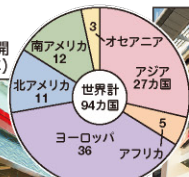
### モータリゼーション

自動車は、アメリカでは多くの人々にとって欠かせない存在で、通勤や都市間の移動に使用している。食料品や日用品などの日常的な買い物も自動車を使い、広大な駐車場をもつショッピングセンターや量販店などへ行ったりまとめ買いをする人も多い。

⑥アメリカのサンディエゴにある広い駐車場を備えた店舗。

④アラブ首長国ドバイにあるファストフード店で、注文はタッチパネルで行う。

M社の世界展開(2021年)



## グラフと写真



店内の様子



K社の世界展開(2021年)

④中国のウーハン(武漢)にあるファストフード店。隣には外国から進出したピザ屋も並ぶ。



①会計を待っている人々が列をつかって並んでいるようす。

倉庫型の店舗内では、商品は箱やケースのまま積み上げて陳列されているものもあり、大きなカートの中に商品を入れて買い物をしている。

# 地理総合に関連した5分野の26テーマ

地図、グラフ、模式図、写真などを使用して地域の理解を深める特集ページです

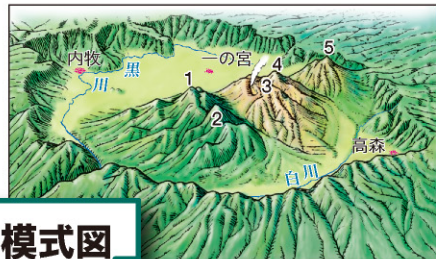
## 自然・災害 阿蘇山のカルデラ 【102 C3N】

高岳をはじめとした阿蘇五岳から構成され、大規模なカルデラを持つ。周辺にはミヤマキリシマの群落が広がり、山麓では放牧も行われる。

②中央火口丘群と火口原



## 写真と模式図



- 1 杵島岳
- 2 烏帽子岳
- 3 中岳
- 4 高岳
- 5 根子岳

阿蘇山は直径が南北24km、東西は18kmの世界最大級のカルデラをもつ火山で、中央には中岳などの中央火口丘群がある。火口原には3市町村があり、約10万人が住み、耕地や牧場に利用されている。





●コンパクトなのに世界の基本情報が満載●

# 300を超える地名解説がある「地名をさがしてみよう」

1 **ギニア湾**  
[47 C-D5S]

17～18世紀には大西洋を中心に三角貿易が行われ、多くのアフリカ系黒人が奴隷としてアメリカ大陸や西インド諸島へ送り込まれた。

## すぐに探せる索引付

地図帳6ページにある索引の引き方とあわせて活用すると効果的です

地名解説は5つのテーマに分かれています

### 都市・結びつき

都市の概要や、位置と領域、交通・地域間の結びつきに関連したテーマ

### 生活文化・産業

その都市や地名にまつわる生活文化や産業に関連したテーマ

### 地球的課題

地球規模の課題にかかわる都市や地名に関連したテーマ

### 自然・災害

自然地名や災害・防災に関連したテーマ

### 歴史

歴史的なことから背景をもつ都市や地名に関連したテーマ

## 地名をさがしてみよう 都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題 自然・災害 歴史

1 **ギニア湾**  
[47 C-D5S]

17～18世紀には大西洋を中心に三角貿易が行われ、多くのアフリカ系黒人が奴隷としてアメリカ大陸や西インド諸島へ送り込まれた。

2 **グレートリフトヴァレー**  
[47 G5-7]

プレートのががる境界にあたり、断層にはさまれた凹地がアフリカ東部を南北にのびている。この一帯に火山や断層湖が見られる。

3 **スエズ運河**  
[47 G2S]

地中海と紅海を結ぶ運河。アフリカ大陸を一周せずにヨーロッパとアジアが結ばれるようになった。

4 **ソマリア半島**  
[47 H-I4-5]

アフリカの角とよばれる半島。インド洋と紅海を結ぶ海上交通の要衝であるため、周辺の海域では海賊が横行している。

5 **ナイル川**  
[47 F-G3S]

下流のカイロ周辺では、河川の氾濫がもたらした肥沃な土壌によって古くから農業が行われ、古代文明が栄えた。

6 **モーリタニア**  
[47 I7S]

海辺の景観やサンゴ礁を背景に観光業が発達している。2020年には沖合で貨物船が座礁し、原油が流出する事故が発生した。

①グレートリフトヴァレー上のトゥルカナ湖



## 写真でよりビジュアルに



②ナイル川中流の都市アスワン



## 地名をさがしてみよう 都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題 自然・災害 歴史

1 **ギニア湾**  
[47 C-D5S]

17～18世紀には大西洋を中心に三角貿易が行われ、多くのアフリカ系黒人が奴隷としてアメリカ大陸や西インド諸島へ送り込まれた。

2 **グレートリフトヴァレー**  
[47 G5-7]

プレートのががる境界にあたり、断層にはさまれた凹地がアフリカ東部を南北にのびている。この一帯に火山や断層湖が見られる。

3 **スエズ運河**  
[47 G2S]

地中海と紅海を結ぶ運河。アフリカ大陸を一周せずにヨーロッパとアジアが結ばれるようになった。

4 **ソマリア半島**  
[47 H-I4-5]

アフリカの角とよばれる半島。インド洋と紅海を結ぶ海上交通の要衝であるため、周辺の海域では海賊が横行している。

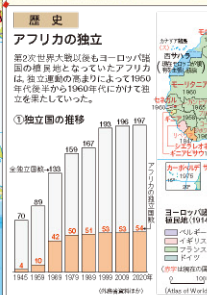
5 **ナイル川**  
[47 F-G3S]

下流のカイロ周辺では、河川の氾濫がもたらした肥沃な土壌によって古くから農業が行われ、古代文明が栄えた。

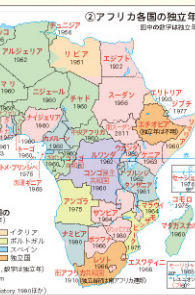
6 **モーリタニア**  
[47 I7S]

海辺の景観やサンゴ礁を背景に観光業が発達している。2020年には沖合で貨物船が座礁し、原油が流出する事故が発生した。

①グレートリフトヴァレー上のトゥルカナ湖



②ナイル川中流の都市アスワン

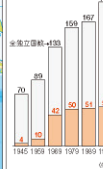


### 歴史

#### アフリカの独立

第2次世界大戦後、欧米諸国はヨーロッパ強国の植民地となっていたアフリカは、独立運動の高まりによって1950年代後半から1960年代にかけて独立を遂げていった。

#### ①独立年の推移



独立国数の推移 (内閣府統計局調べ)

#### ②アフリカ各国の独立年



③独立国の推移 (内閣府統計局調べ)

④独立国の推移 (内閣府統計局調べ)

⑤独立国の推移 (内閣府統計局調べ)



## 地名をさがしてみよう

都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題  
自然・災害 歴史

- ① **ダマスカス** [43 C3N] 紀元前2世紀ごろにはアラム人がこの地を中心に中継貿易を行っていた。現在も大規模なスーク(市場)が開かれるなど、多くの人でにぎわう。



①ハミディエ・スーク(2019年撮影)

- ② **テヘラン** [43 F2S] エルブルズ山脈の南麓にあるイランの首都。日本の首都東京とほぼ同じ緯度に位置する。

- ③ **ドバイ** [43 F-G4S] 市内に高層ビル「ブルジュ=ハリファ」がある。金融や物流、観光など産業の多角化を進めている。都市開発には外国人労働者が携わっている。



③人工島のパーム・ジュメイラ(2018年撮影)

- ④ **ペルシャ(アラビア)湾** [43 F4] 世界有数の原油埋蔵地域。石油資源によってもたらされたオイルマネーは産油国の生活水準を押し上げた。

### ▲西アジア(部分)

## 地名をさがしてみよう

都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題  
自然・災害 歴史

- ① **アスワンハイダム** [50 F2] ダムによって周辺では灌漑が可能となったが、生態系の変化や河口部の海岸侵食が懸念される。



①アスワンハイダムの放水

- ② **アブジャ** [49 C3-4] ナイジェリアの首都。国土の中央部にあり、南西にあるラゴスから首都機能を移転した。

- ③ **カフファ** [50 F4N] コーヒー豆(アラビカ種)の原産地であり、現在も盛んに栽培が行われている。



③収穫したコーヒー豆の乾燥作業

- ④ **カメルーン山** [49 C-D4] ギニア湾に面した活火山。世界でも有数の多雨地帯で熱帯雨林が広がっている。

- ⑤ **カルタゴ** [49 D1N] フェニキア人によって建設された都市で、海上交易の港として栄えた。遺跡は世界文化遺産に登録されている。

- ⑥ **ギーザ** [50 E-F1-2] ピラミッドやスフィンクスなどの古代遺跡が多く残り、エジプトを代表する観光地となっている。

### ▶アフリカ北部(部分)

## 地図の基本情報として地名の関心を高める

## 地名をさがしてみよう

都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題  
自然・災害 歴史

- ① **アデレード** [87 C4] 東京とほぼ同じ経度に位置する。イギリスの入植以降、オーストラリアの植民地開発の拠点として発展した。

- ② **オークランド** [88 G4] ニューゼalandで最大級の人口規模を持つ都市。港湾設備が整っており、国内の農畜産物が集められ、国外へ輸出される。

- ③ **キャンベラ** [87 D-E4] 首都をめぐるシドニーとメルボルンの議論の末につくられた計画都市。2つの都市の間に位置し、政治機能が集中する。



③放射状道路の中心にある連邦議会(2009年撮影)

- ④ **クライストチャーチ** [88 G5] 2011年2月に発生した地震では日本人留学生も被害を受けた。イギリス入植者の出身校が市名の由来。

- ⑤ **ゴールドコースト** [87 E3S] 海浜保養地であり、サーフィンなどを目的とした観光客が来訪する。高齢者向けのコンドミニアム(集合住宅)もある。

- ⑥ **タスマニア島** [87 D5] タスマニアデビルをはじめとした貴重な動物が多く、人間の手が入っていない原生地帯は世界自然遺産に登録されている。



⑥タスマニアデビル

### ▲オセアニア(部分)

## 地名をさがしてみよう

都市・結びつき 生活文化・産業 地球的課題 自然・災害 歴史

- ① **高萩** [117 C3N] レアメタルの国家備蓄倉庫が国内で唯一置かれている。民間備蓄と合わせて7種の鉱物が基準消費量の約60日分備えられている。

- ② **日光** [117 B3N] 江戸時代に日光街道が開通し、二荒山神社や日光東照宮での参拝を目的に訪れる人々でにぎわった。これらの神社仏閣は世界文化遺産に登録されている。

- ③ **沼田** [117 A-B3] 片品川沿岸では河岸段丘が形成されている。段丘崖は森林が多く、段丘面には田畑や住宅地がみられる。

- ④ **箱根** [118 B4S] 芦ノ湖をふくめ大規模なカルデラの地形となっている。カルデラ内には噴煙や火山ガスの噴出する地域があり、住民の生活や観光に影響を与えている。

- ⑤ **南房総** [118 B4S] 千倉・和田・丸山といった太平洋沿岸の地区には海底ケーブルの中継基地があり、世界各地を結んでいる。

日本の地名も各地方に収録し、写真でも紹介しています

### 関東地方(部分)▶



②華厳滝と中禅寺湖(栃木県)



③片品川両岸に発達する河岸段丘(群馬県)



# 「地図とGIS」「生活文化」「地球的課題」 「自然環境・防災」で構成する主題図

## 181 地図とGIS 地図とGISの基本

### 1 GIS (地理情報システム) のしくみ

各要素(レイヤー)の形状 データ形式

- 顧客の分布: ベクタ型
- 鉄道・道路: ベクタ型
- 行政区分: ベクタ型
- 標高: ラスタ型
- 土地利用: ラスタ型

現実の世界

### 2 GIS (地理情報システム) の活用

自販機の設置場所の検討を例にした場合

地図データに位置情報データや属性データ、販売半径の距離などを重ね合わせて検討

重ね合わせた図を詳しくみる

人口が濃いところ、自販機・競合店がないところ

### 3 GNSS (全球測位衛星システム) のしくみ

GNSSとは、衛星に頼り、位置を高精度で測定するシステムである。GPS (米国) と同等のシステムとして、中国の北斗、インドの NavIC (ナビック) などがある。

国・地域	測位衛星
日本	みちびき (準天頂衛星システム)
中国	BeiDou (北斗)
インド	NavIC (ナビック)

### 位置情報は世界基準? 緯度と経度

緯度と経度は、地球上の位置を特定するための座標系である。緯度は赤道を0度とし、北緯と南緯に分けられる。経度は本初子午線を0度とし、東経と西経に分けられる。

### 緯度のあらし方

緯度は、赤道を0度とし、北緯と南緯に分けられる。緯度は、赤道を0度とし、北緯と南緯に分けられる。

### 経度のあらし方

経度は、本初子午線を0度とし、東経と西経に分けられる。経度は、本初子午線を0度とし、東経と西経に分けられる。

## 182 地図とGISの基本

### 地図とGIS

地図やGISの基本を学び、世界の結びつきをさまざまな表現の地図から考察します

原寸大は18-19ページへ

### 1 地理院地図の利用

地理院地図の活用

ズームレベル5-8: 標準地図(50万)

ズームレベル9-11: 標準地図(25万)

ズームレベル12-14: 標準地図(12.5万)

ズームレベル15-17: 標準地図(6.25万)

ズームレベル18: 標準地図(3.125万)

### 2 WebGISで見てみよう

WebGISの活用

### 3 地図上のものさし 縮尺

縮尺とは、現実世界の長さや面積と地図上の長さや面積との割合である。

縮尺の計算例

実距離634mの東京スカイツリー(計算をしやすいように約630mとする)を3cmに縮め、下のイラストのように表示する場合、1cmは100mなので、60cmは6.000cm、60.000cmを3cmに縮めると、

3 / 60.000 = 1 / 20.000

となり、下のイラストは20,000分の1の縮尺で描かれたものであるといえる。

## 137 自然環境・防災 日本の自然環境と防災

### 1 日本の火山

▲ 日本列島の火山帯は、環太平洋火山帯に属している。日本列島の火山帯は、環太平洋火山帯に属している。

▲ 日本列島の火山帯は、環太平洋火山帯に属している。

### 2 日本の地体構造と地震

北アメリカプレート、ユーラシアプレート、フィリピンプレート、オーストラリアプレート

▲ 日本列島の地体構造は、北アメリカプレート、ユーラシアプレート、フィリピンプレート、オーストラリアプレートによって構成されている。

### 3 気候(1月)

1991-2020年の年平均

▲ 日本列島の気候は、1月の平均気温が5℃前後である。

### 4 気候(8月)

1991-2020年の年平均

▲ 日本列島の気候は、8月の平均気温が25℃前後である。

### 自然環境・防災

地形や気候などの基本図として、日本や世界の自然災害について考察します

## 138 自然環境・防災 世界の自然環境と防災

### 1 自然環境

▲ 世界の自然環境は、気候帯によって大きく異なる。

▲ 世界の自然環境は、気候帯によって大きく異なる。

### 2 防災

▲ 世界の自然災害は、気候帯によって異なる。

▲ 世界の自然災害は、気候帯によって異なる。

### 3 世界の自然災害

▲ 世界の自然災害は、気候帯によって異なる。

▲ 世界の自然災害は、気候帯によって異なる。

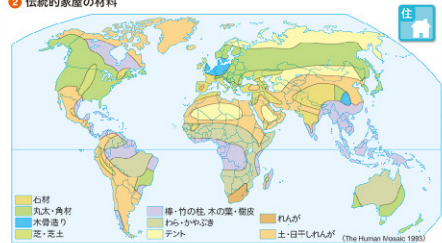


141 生活文化 世界の衣食住

1 主食文化と作物の伝播



2 伝統的家族の材料



米を用いた料理



小麦を用いた料理



布でできた家の家



土でできた家



寒さをしのぐ服装



気温差をしのぐ服装



木でできた家



土でできた家



生活文化  
言語や宗教, 衣食住といった世界の多様な文化を知り, 異文化への理解や尊重について考察します  
原寸大は20-21ページへ

142



現代の食



現代の住



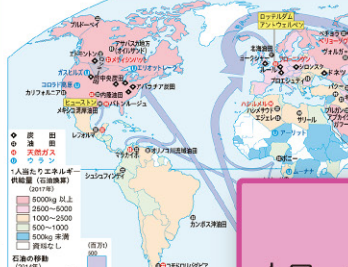
土でできた家



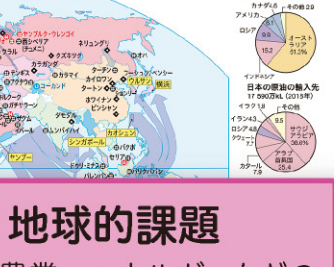
各テーマが見開きの紙面で, 単元の総まとめにも使えます

145 地球的課題 世界の資源・エネルギー問題

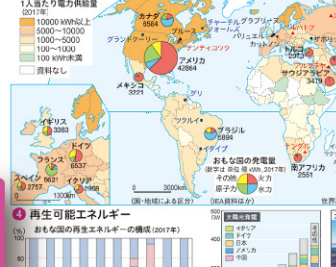
1 石炭・石油・天然ガス・ウラン産地とエネルギー供給



2 鉱産資源



3 電力



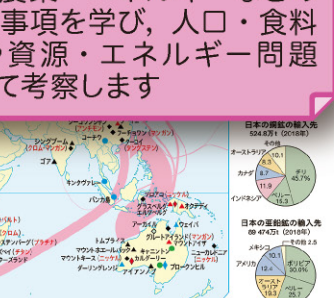
4 再生可能エネルギー



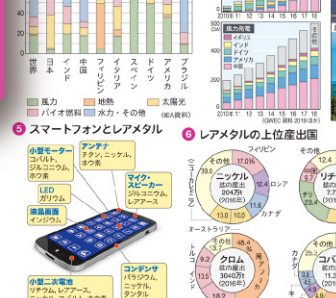
5 スマートフォンとレアメタル



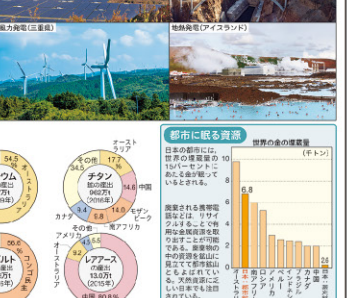
6 レアメタルの上位産出国



7 都市に必要資源



8 世界の食料消費

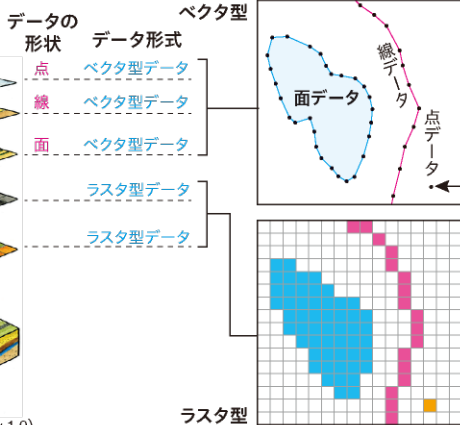
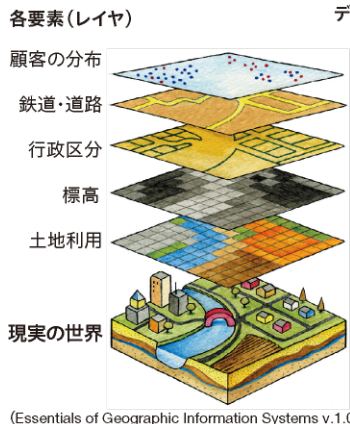


世界の資源・エネルギー問題

地球的課題  
人口・農業・エネルギーなどの基本的事項を学び, 人口・食料問題や資源・エネルギー問題について考察します



1 GIS(地理情報システム)のしくみ



地理空間情報を地図上に重ね合わせ、分析したり管理したりするシステムを地理情報システム(GIS)という。重ね合わせるために、各要素ごとにレイヤ(層)に分けておくことと便利である。必要な情報を取捨選択して地図上に重ね合わせていくことで、その地域での分布や特徴をとらえることができる。

地理空間情報の例

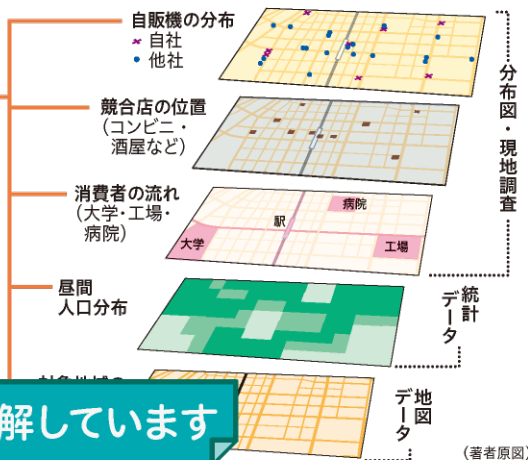
緯度	北緯35度39分29秒
経度	東経139度44分28秒
国・地域	日本
郵便番号	106-0041
都道府県	東京都
市区町村	港区
町丁名	麻布台
名称	日本経緯度原点
種類	測量基準点
敷地面積	〇〇m <sup>2</sup>
訪問者数	〇〇〇人

2 GIS(地理情報システム)の活用

自販機の設置場所の検討を例にした場合

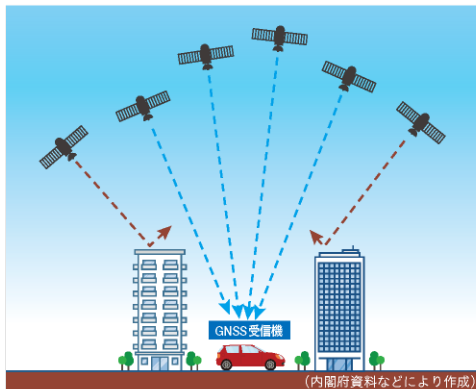
地図データに、位置情報データや統計データ、現地調査の結果などを重ね合わせて表示

重ね合わせた図を使い分析  
人の流れが多いところ  
自販機・競合店が少ないところ  
○設置候補地



GISのしくみをわかりやすく図解しています

3 GNSS(全球測位衛星システム)のしくみ



GNSSとは、右表にあるようなGPS衛星をはじめとする測位衛星を使った測位衛星システムの総称。  
日本では、衛星「みちびき」がアメリカのGPS衛星と一体化して運用され、GPSを補う形でシステムとなっている。みちびきは、日本上空の高い位置から発信するため、障害物に邪魔されず、安定して位置情報を取得できる。  
現在は4基のみちびきが運用されているが、将来的に7基体制での運用が予定されている。

各国・地域の測位衛星

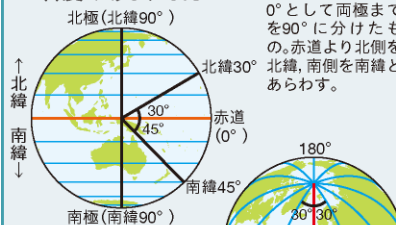
	日本	みちびき (準天頂衛星システム)
	中国	BeiDou (ベイドゥ)
	インド	NavIC (ナヴィック)
	ヨーロッパ	Galileo (ガリレオ)
	ロシア	GLONASS (グロナス)
	アメリカ	GPS (ジーピーエス)

位置情報は世界基準? 緯度と経度

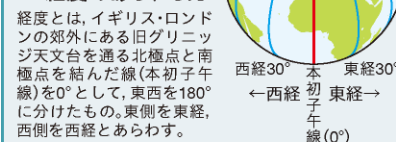


位置情報を世界共通にするために緯度と経度が使われる。上図のメルカトル図法のような経緯線が直交する正角図法がデジタル地図のもとになっている。

緯度のあらわし方



経度のあらわし方



18 位置を得るために複数の衛星からの情報(信号)を受信し、最低でも4基以上の衛星から受信することにより、精度の高い位置情報が得られる。



日本の測位衛星「みちびき」  
(写真は準天頂軌道衛星)

測位衛星としては、アメリカが運用するGPS衛星がよく知られているが、アメリカ以外の国や地域でも測位衛星が運用されている。

(みちびきウェブサイトほか)



4 地形図などの縮尺による違い

紙の地形図には以下のようなものがあり、2万5000分1地形図などは電子地形図でも入手できる。



経緯度や縮尺の概念をデジタル地図に対応して説明しました

500万分1 日本とその周辺 20万分1地勢図 5万分1地形図 2万5000分1地形図 1万分1地形図

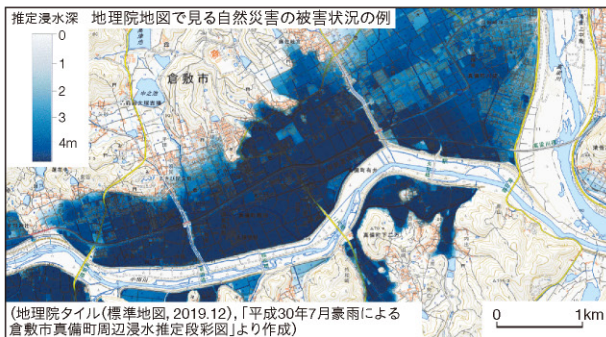
5 地理院地図のズームレベルによる違い

(国土地理院「地理院タイル一覧」ほか)



ズームレベル5~8 標準地図(500万) ◎日本全体と周辺を概観するのに向いている。  
 ズームレベル9~11 標準地図(100万) ◎各地の地形や交通を概観するのに向いている。  
 ズームレベル12~14 標準地図(20万) ◎従来の紙地図「20万分1地勢図」にあたる。  
 ズームレベル15~17 標準地図(25000) ◎従来の地形図(2万5000分1, 5万分1)にあたる。  
 ズームレベル18 標準地図(2500) ◎地域調査のベースマップに向いている。

6 地理院地図の利用



(地理院タイル(標準地図, 2019.12), 「平成30年7月豪雨による倉敷市真備町周辺浸水推定段彩図」より作成)

7 WebGISで見てみよう

(Google Earth)

(今昔マップ)

(Flightrader24)

地理院地図やWebGISなど現代の様々な地図を掲載しました



地球儀ソフトを使って世界各地の様子を閲覧することができる。

新旧の地形図を比較することができ、歴史的な変化がつかめる。

インターネットにより、リアルタイムに情報が更新される。

地図上のものさし 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ある。

左の地形図の「2万5000分1(1:25 000とも表現される)」とは、地図上の1cmが実世界では250mであることを表す。

一方、地理院地図は画面の表示倍率としてズームレベルという概念で示される。デジタル地図は自由に拡大・縮小ができ、パソコンやスマートフォンなど表示させる環境も異なるため、紙の地形図のように2万5000分の1と表現することが難しいためである。

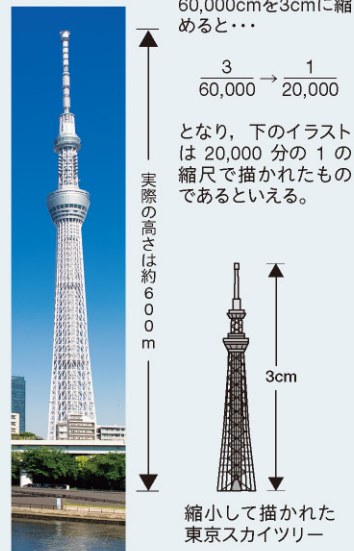
縮尺の計算例

高さ634mの東京スカイツリー(計算をしやすいように約600mとする)を3cmに縮め、下のイラストのように表す場合には、1mは100cmなので、600mは60,000cm。

60,000cmを3cmに縮めると...

$$\frac{3}{60,000} \rightarrow \frac{1}{20,000}$$

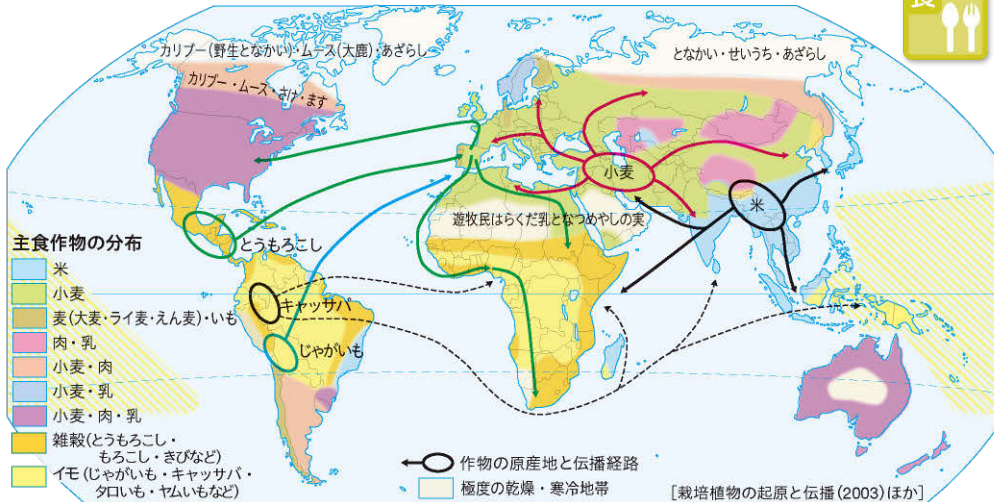
となり、下のイラストは20,000分の1の縮尺で描かれたものであるといえる。



縮小して描かれた東京スカイツリー



## 1 主食文化と作物の伝播

箸を用いた食事(中国)  
箸は日本、中国、韓国、ベトナムなどのアジア圏を中心に広く用いられている。ナイフとフォークを使った食事(ポーランド)  
ヨーロッパやアメリカなどにみられる風景。洋食用具や作法は近代に整えられていった。素手でカレーを食べる人々(インド)  
ヒンドゥー教圏やイスラム圏では、宗教的な戒律により、素手で食事をする人々がいる。

食



米を用いた料理

パエリア(スペイン)



生春巻き(ベトナム)



ちまき(中国)

小麦を用いた料理

パスタ(イタリア)



クロワッサン(フランス)

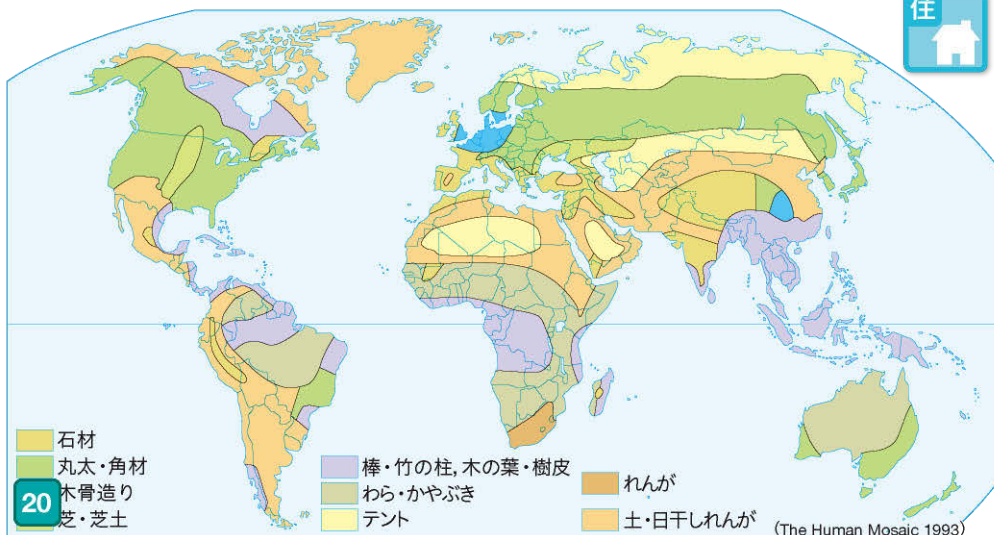


とうもろこしを用いた料理



トルティーヤを使ったタコス(メキシコ)

## 2 伝統的家屋の材料



住

布でできたテントの家

遊牧民の移動式住居で、中国ではパオと呼んでいる。現在は都市部にゲルを構えて定住している住民も多い。



ゲル(モンゴル)

草でできた家

トトラの住居(ペルー)



チチカカ湖の浅瀬に生える、トトラという草を重ねて浮島を作り、その上に住居を構えている。



## 寒さをしのぐ服装

イヌイットの防寒服(カナダ)



厳しい寒さを防ぐため、カリブーなどの毛皮で作った衣服で全身を覆っている。

## 暑さ・多湿をしのぐ服装

アオザイ(ベトナム)



おもに女性が着る民族衣装。麻や絹など通気性に優れた素材で作られている。

ケンテ(ガーナ)



ガーナの伝統的な織物ケンテの民族衣装。鮮やかな色彩と芸術的な模様の特徴。

## 衣



## 現代の「衣」

着物や三味線を体験する外国人



和服に対してスーツやスカート、ジーンズなど外国発祥の服を「洋服」という。日本では明治維新以降に生活に取り入れられていき、現代の生活にかかせないものとなった。

新型コロナウイルスの感染が世界中に拡大する以前は、日本には毎年多くの外国人が観光で訪れていた。着物など和服を着たり茶道をたしなんだりして日本文化を体験する姿が見られた。

街なかを歩く人(イタリア)



## 気温差をしのぐ服装

ボンチョ(ペルー)



アンデス山脈の寒さを防ぐために、羊の毛で作られる。

カンドゥーラ(サウジアラビア)



地域色あふれる伝統的なものから画一化がみられる現代のものまで豊富な話題を掲載

## 現代の「食」

手作業でのタピオカボールづくり(シンガポール)



(上) タピオカは、キャッサバの根茎からつくられるデンプンのこと。タピオカボールを煮戻してデザートなどに使われる。

(右上) アメリカンドッグやハットグ(チーズ入りドッグ)などのホットスナックは、日本でも身近に食べることができる。

(右) 日本の和食文化の一つである寿司は、「sushi」として海外でも食べられ、その地域の食材が取り入れられている。

ホットスナックの販売(韓国)



海外のスーパーで販売される寿司(スペイン)



## 木でできた家

丸太の家(ロシア)



ヨーロッパや北アメリカなどの森林資源の豊富な地域で多く見られる。

木骨造りの家(ドイツ)



木材で骨組みをつくり、石やレンガなどで外壁を組み上げていく建築様式。

土壁の家(ブルキナファソ)



## 土でできた家

乾燥した気候のもと、よく乾かし固めた土、草や家畜の糞などで作った家。土壁が外の熱気を遮り、屋内の温度を一定に保つ。

## 現代の「住」

集合住宅(ロシア)



階数を高くすることで、せまい面積でも多くの人に住むことができ、おもに人口の集中する地域で多くみられる。

戸建住宅(アメリカ)



戸建住宅は、1棟の建物にも1家族が暮らす。アメリカでは広い敷地に芝生の庭がついていることが多い。



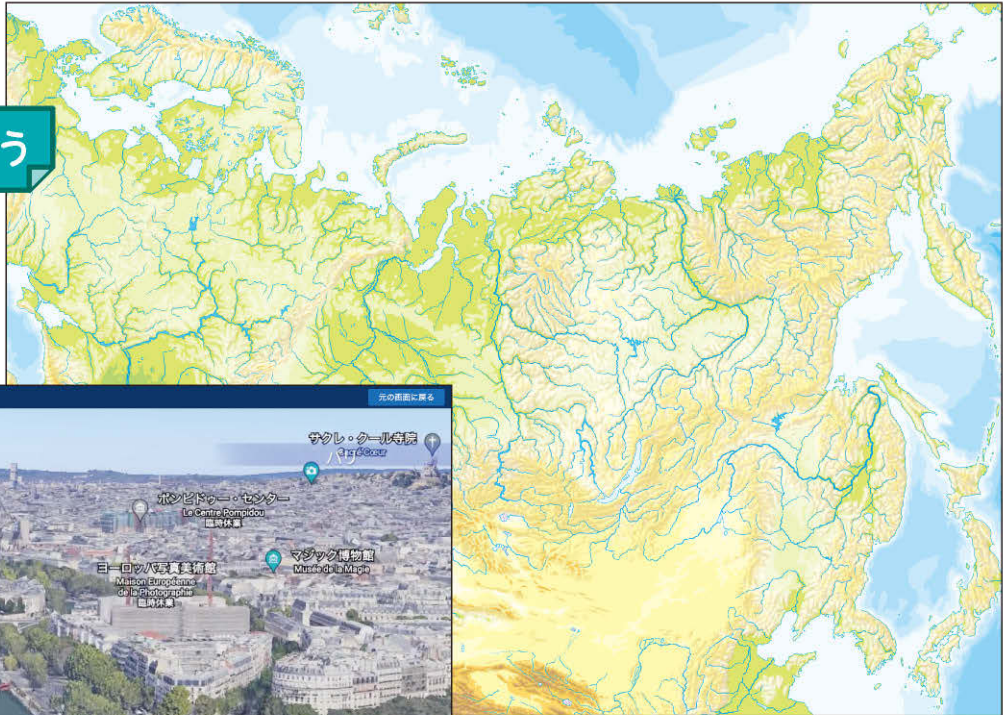




# 二次元コードを使用してデジタルにも対応

## 地形だけの地図を見てみよう

世界地図や日本地図  
を 30 図以上収録



※二次元コードにアクセスされる際には Wi-Fi 環境での使用を推奨します。  
Wi-Fi 環境でない場合は通信料が別途発生します。

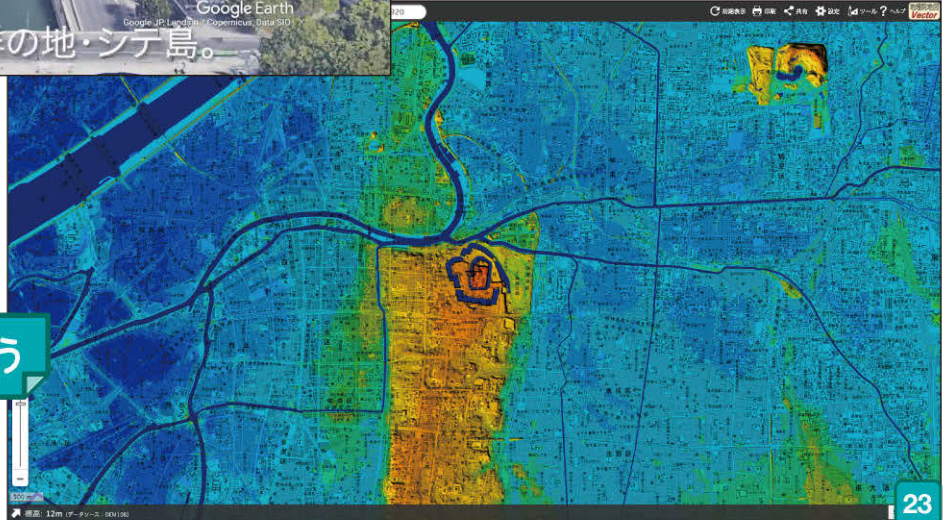
## 都市のようすを見てみよう



ペキン、ロンドン、  
ニューヨークなど

## 地理院地図で見よう

東京、名古屋、  
大阪





# コンパクト地理総合地図 教師用指導書

(地図 707 準拠)

B5判 / DVD-ROM 付録



**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

58—地帯図 教師用指導書

第2章 重要地名—59

## 西・中央ヨーロッパの重要地名

**④ブルーニヒ半島**  
準平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、園芸農業・醸造・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化が著しい。河口にヌチュアリーが発達。

**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。混合農業のほか、ぶどう栽培が盛ん。

**⑦モゼル川**  
ロレーヌ、ザールなどの工業地帯の発展として運河化されたライン川支流。流域はワインの産地。

**⑧ライプツィヒ**  
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ライン地帯**  
ライン川上流。シュヴァルツワルトとフォグス山脈との間の地帯。西ヨーロッパの中心産地帯。「ブームバウ」の一身形成。

**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もある。上流の産地が多く、河口の三角州では米作が行われる。

**⑪サントラール高地**  
山地や台地からなるフランス北部の地域。中央高原ともいわれる。クレモンティアンやブルゴニオン。サンチマニアは石炭の産出で知られる。

**①アイセル湖**  
人工の堤防によってフランドルと隔て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。イギリスを大陸から隔離していたが、1994年英仏海峡トンネルが開通。

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

**⑬エルベ川**  
ブラハ北岸まで1000トン級の船が航行でき、「ドイツの母」とよばれる内陸水路。河口にはエスチュアリーが発達。

**⑭オーデル川**  
上流のナイゼ川とともに1950年ドイツとポーランドの間境と決定。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脈。中世には聖女の作田として知られる。鉱山が発達し、オーストリアやチェコと国境を形成する。

**⑰マイン川**  
ライン川最大の支流。上流のパンフルクとドナウ川のレーダスブルクを結ぶマイン・ドナウ運河は1929年完成。フランス・ケルト周辺のライン・マイン産業帯中流域には多くの大規模な河川網がある。

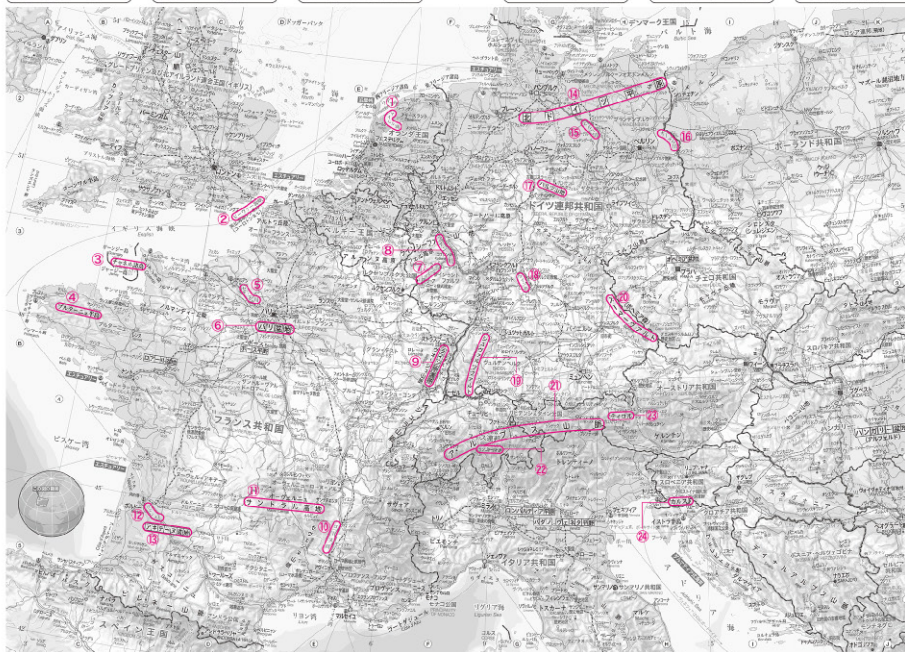
**⑱シュヴァルツワルト**  
ドイツ南西部。ライン地帯の東側に位置する古開拓山岳の山地。人工林に覆われ、各地に保養地が発達。黒林の麓や大規模なブドウの園として知られる。ドイツの「黒い森」の意。

**⑳バーマール**  
ボヘミアとも呼ばれるチェコに位置する森林の豊かな中低山地。エルツ山の一部を形成。ドイツのバイエルン地方とチェコのメスラ地方とを分かつ古開拓山地。

**㉑アルプス山脈**  
新開拓山岳の積雪山脈。氷食地形が発達。ヨーロッパは南と北に分ける。夏季には前雪を放牧する移動が行われる。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サンクトガルツ**  
ドイツとイタリアを結ぶ最短路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型トラックの利用が多い。

**㉓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を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1805年に設立されたクリスタルガラス製造会社、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。ガロンヌ川は潮津波(潮)がくる川の一つ。

**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**  
ドイツ北部の構造平野。かつては大渾水河に覆われていたため、堆石地形・水溜湖などの氷食地形が発達。

**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100～500mの高原。各種の溶食地形が発達し、カルスト地形の語源となる。ポストイナ鍾乳洞は世界的観光地であり、シュツァン洞窟群はユネスコの1986年世界遺産に登録されている。

重要地名









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

# 二宮書店版 新デジタル地図

シングルライセンス版

- 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!

### 【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。

### サンプル版を公開中

下の二次元コードから  
サイトにアクセスできます



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

### 日本

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

### 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

画面表示を操作するためのアイコン



- 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

地図の表示範囲を示すインデックスマップ

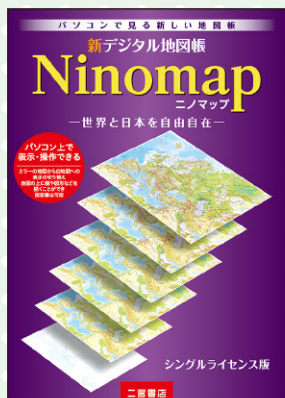
### 世界地図 白地図に国名・首都名・国界を表示



◀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。

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。

### 都市図 標高による着色を透過して重ねる



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)

# 新デジタル地図帳 **Ninomapp** ニノマップ

—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

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」を採用。  
(<https://www.mirai-school.jp/platform/>)

### 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。

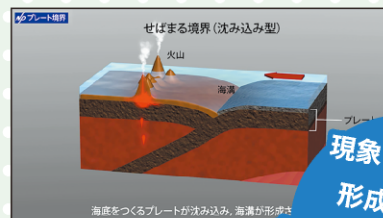
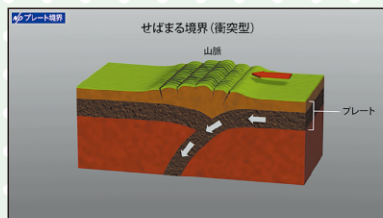
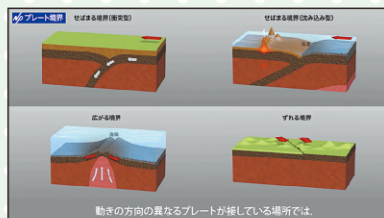
▼DVD版(DVDでの提供、インストール版と校内Webサーバ版を同梱。1年版のみ使用中または次年度への更新はありません)  
インストール版を各利用者端末に直接インストールしてご利用ください。インストール後はオフライン環境でのご利用も可能ですが、外部リンクにアクセスする際にはオンライン環境が必要です。(インストール版はWindowsのみ対応となります)



# 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、視覚を通し直接的に理解を促します。



【プレート境界のタイプ】

現象のしくみや  
形成の過程を  
わかりやすくアニメ化  
全27点



## 収録アニメーション

- 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。

### プレートの動き・地殻変動と火山活動

プレートの境界のタイプ  
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

### 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

### 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

## 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。



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）

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



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、右記サイトの〈サービスについてのお問い合わせ〉からご連絡ください。











# コンパクト地理総合地図 選定ポイント

<b>教育基本法・学習指導要領との関係について</b>	<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」を見現できるように努めました。</li> <li>・必修科目の「<b>地理総合</b>」の学習指導要領をベースに、基本的な知識の習得をはじめ地理探究へつなげる学習に充分活用できるようにしました。また、地理歴史教科書の一つである地図帳では、<b>歴史総合</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>
<b>内容・構成について</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AB 変型判という正方形の紙面を最大限に活用し、ワイドになる見開きページでは東京～名古屋～大阪のような<b>東西に長い範囲の地図をダイナミックに掲載</b>したり、世界地図と図版や写真を組み合わせて<b>地域を大観する</b>ページを設けたりしました。</li> <li>・197 か国の統計資料や解説がある「<b>世界の国々基本データ</b>」や地図・グラフ・写真などでその地域の特色を紹介する「<b>地域の特集</b>」、300 を超える地名解説の「<b>地名をさがしてみよう</b>」など、世界や日本の基本的な知識や情報などをコンパクトながら豊富に掲載しました。「地域の特集」や「地名をさがしてみよう」は地理総合を意識した分野別の内容にしています。</li> <li>・地理総合で活用できる地図帳となるよう、資料図(主題図)を「<b>地図と GIS</b>」「<b>自然環境と防災</b>」「<b>生活文化と産業</b>」「<b>地球的課題</b>」の4 つに分け、基本的な図版から課題を考えるきっかけとなる図版も含め、<b>多様な図法や地図表現を用いて</b>掲載しています。</li> <li>・地図帳の使用方法を解説した「<b>地図帳の使い方</b>」や歴史や政治経済に関する地名を探せる「<b>事項索引</b>」など、全体を通して地図帳に興味や関心がもてるよう工夫を凝らしました。</li> </ul>
<b>デジタル教材について</b>	<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、地理院地図などさまざまなデジタル素材と触れることができました。</li> <li>・<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。</li> </ul>
<b>表現・その他</b>	<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 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!

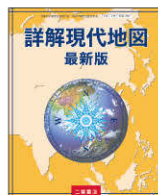
B5 判 / 326 頁



130 二宮 地図 704  
**高等地図帳**

収録数の多い  
 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**

350 タイトル  
 以上の豊富な  
 資料図

AB 判 / 182 頁



130 二宮 地図 706  
**基本地図帳**

ビジュアル  
 中心で大きな  
 地図

A4 判 / 166 頁



130 二宮 地図 707  
**コンパクト  
 地理総合地図**

新しい判型  
 で地理総合  
 対応の地図

AB 変型判 / 182 頁

<https://www.ninomiyashoten.co.jp/>

二宮書店 🔍 検索

株式会社 **二宮書店**

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-13-13  
 山川出版社ビル 5 階  
 Tel.03-5244-5850 Fax.03-5244-5963