

帝国書院編集部編

標準高等地図

—地図でよむ現代社会—

地理歴史科・公民科で幅広く活用できる、
国際感覚が身につく地図帳

～地図を通して現代世界への理解を深める～

特色1 “今”注目の地域に迫る、
現代世界の理解に最適な新しい地図 …………… p.2

特色2 地理歴史科・公民科の学習のベースとなる
地理的認識を高める地図と資料 …………… p.8

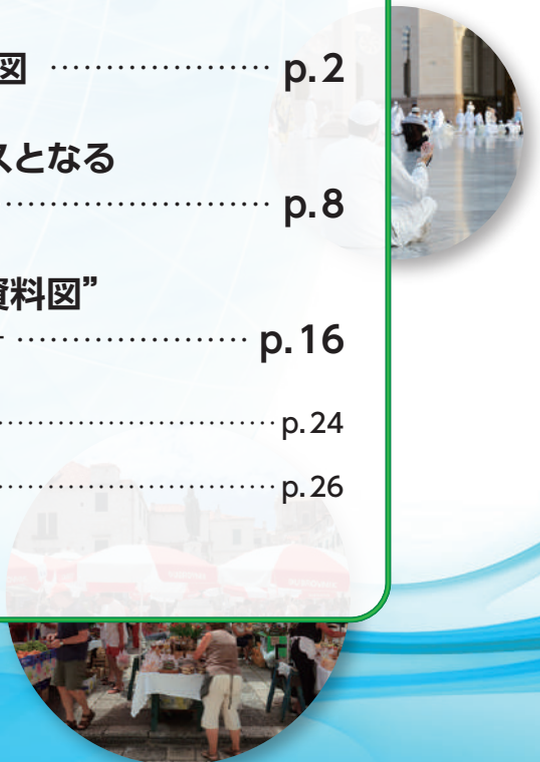
特色3 公民科の学習に関連した“テーマ資料図”
—「現代社会」の授業が格段に活きてくる— …………… p.16

● ユニバーサルデザイン、アクティブ・ラーニングに対応 …………… p.24

● 『標準高等地図』の配列構成、授業への万全のサポート …………… p.26

光沢を抑えた、書き込みがしやすい紙に変更しました。

※本資料は地図帳と同じ紙を使用しています。



ダイナミックな地図

内容解説資料 (地図-309)

教科書協会「教科書発行者行動規範」
に則っております。

帝国書院

※とくに記載がない場合、本資料
に示したページは平成29年度
版「標準高等地図」のページを
示しています。

混迷が深まる中東情勢に迫る



アジア

2

政経 地理
環境 歴史
社会

- 1 **BTCパイプライン** D1…カスピ海産の原油輸出用パイプライン。アゼルバイジャンのパクー、グルジアのトビリシ、トルコのジェイハン(BTC)を通過し、地中海にいたる。
- 2 **シリア** C12…「アラブの春」とよばれる民主化運動の中で、アサド政権への大規模な抗議デモが発生。その後、反体制派の武装集団「自由シリア軍」が結成され内戦が本格化した。
- 3 **モスル** D2…イラク北部の主要都市。農産物や羊毛の貿易には油田がある。2014年、過激派組織ISIL(「イスラム国」)に占拠され、その拠点となっている。

原寸大

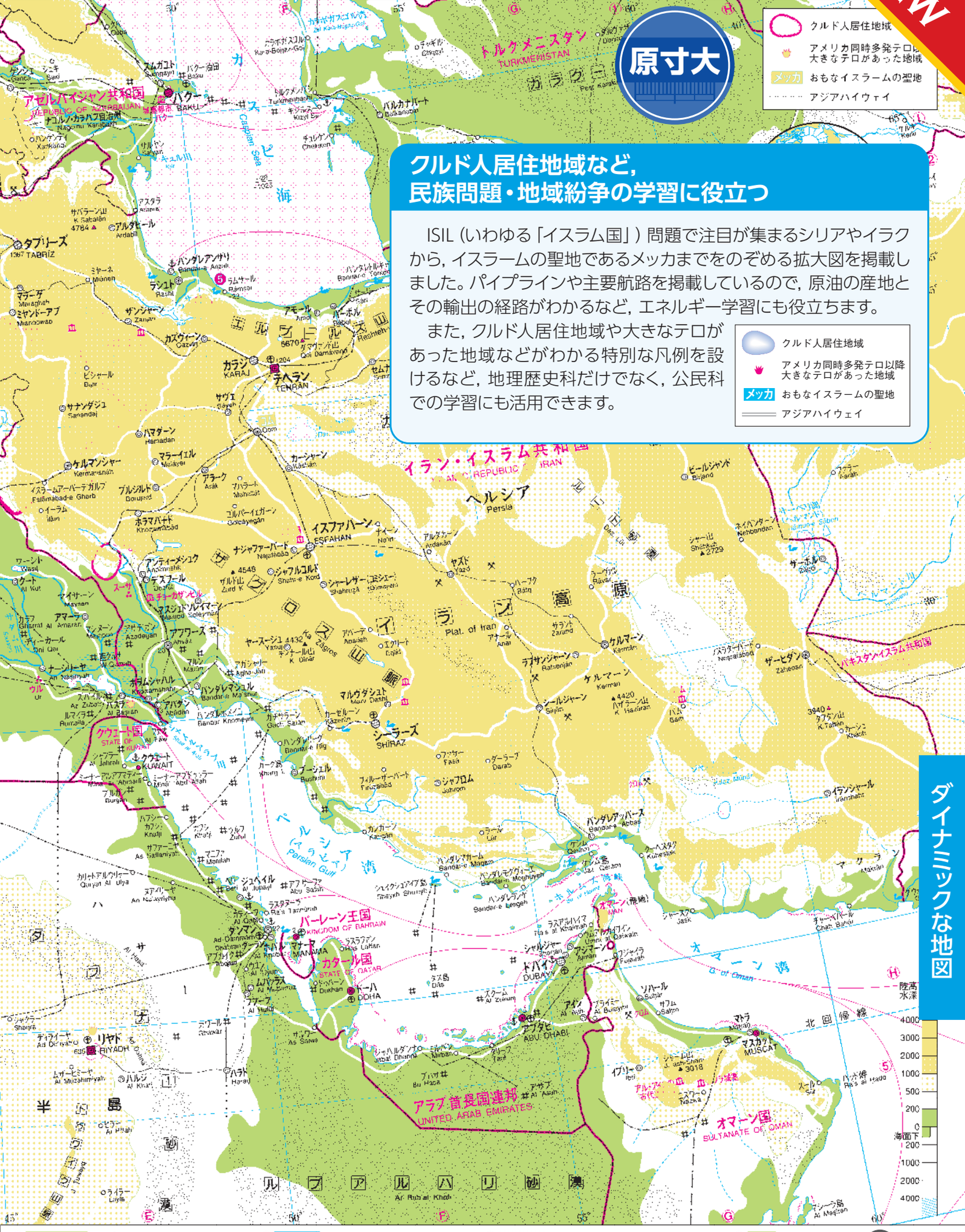
- クルド人居住地域
- 🔥 アメリカ同時多発テロに大きなテロがあった地域
- 🕌 メッカ おもなイスラームの聖地
- アジアハイウェイ

クルド人居住地域など、民族問題・地域紛争の学習に役立つ

ISIL (いわゆる「イスラム国」) 問題で注目が集まるシリアやイラクから、イスラームの聖地であるメッカまでをのぞめる拡大図を掲載しました。パイプラインや主要航路を掲載しているので、原油の産地とその輸出の経路がわかるなど、エネルギー学習にも役立ちます。

また、クルド人居住地域や大きなテロがあった地域などがわかる特別な凡例を設けるなど、地理歴史科だけでなく、公民科での学習にも活用できます。

- クルド人居住地域
- 🔥 アメリカ同時多発テロ以降大きなテロがあった地域
- 🕌 メッカ おもなイスラームの聖地
- アジアハイウェイ



ダイナミックな地図

- 4 **クルド人** D2…「国家をもたない世界最大の民族」とよばれるクルド人の居住地域。国境を越えて広がっている。
- 6 **ラムサル** C2…1871年、水鳥とその生息地の湿地の保護を定めたラムサル条約が採択された。
- 6 **スエズ運河** B3…スエズ地峡を貫く国際運河で、アジアとヨーロッパを結ぶ最短航路。1956年エジプトが国有化した。
- 7 **メッカ** C5…イスラーム最大の聖地。世界中から多くの巡礼者が訪れる。
- 3 **モスル** D2…イラク北部の主要都市。農産物や羊毛の貿易には油田がある。2014年、過激派組織ISIL(「イスラム国」)に占拠され、その拠点となっている。

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

2 マーストリヒト C3 → 1992年、EUの憲法であるマーストリヒト条約がこの地で調印された。(→p.117)

3 シェンゲン D3 → 1985年に西ドイツ・フランス・スペインの3国が、相互に出入国審査なしで往來できることを定めた協定をこの地で締結。

4 ストラスブール D3 → 欧州議会の所在。紀にフランス領になった後、2度にわたって領となった。1944年にフランスが奪回した。

「ワンポイント解説」で学習に役立つ地名がわかる

政経、環境、社会、地理、歴史の5つの視点から主要な地名・事項を解説しました。地図中の番号と対応しているため、位置確認と地域理解が同時にできます。

1 ブリュッセル C2
地図中の番号 さくしん記号



ダイナミックな地図

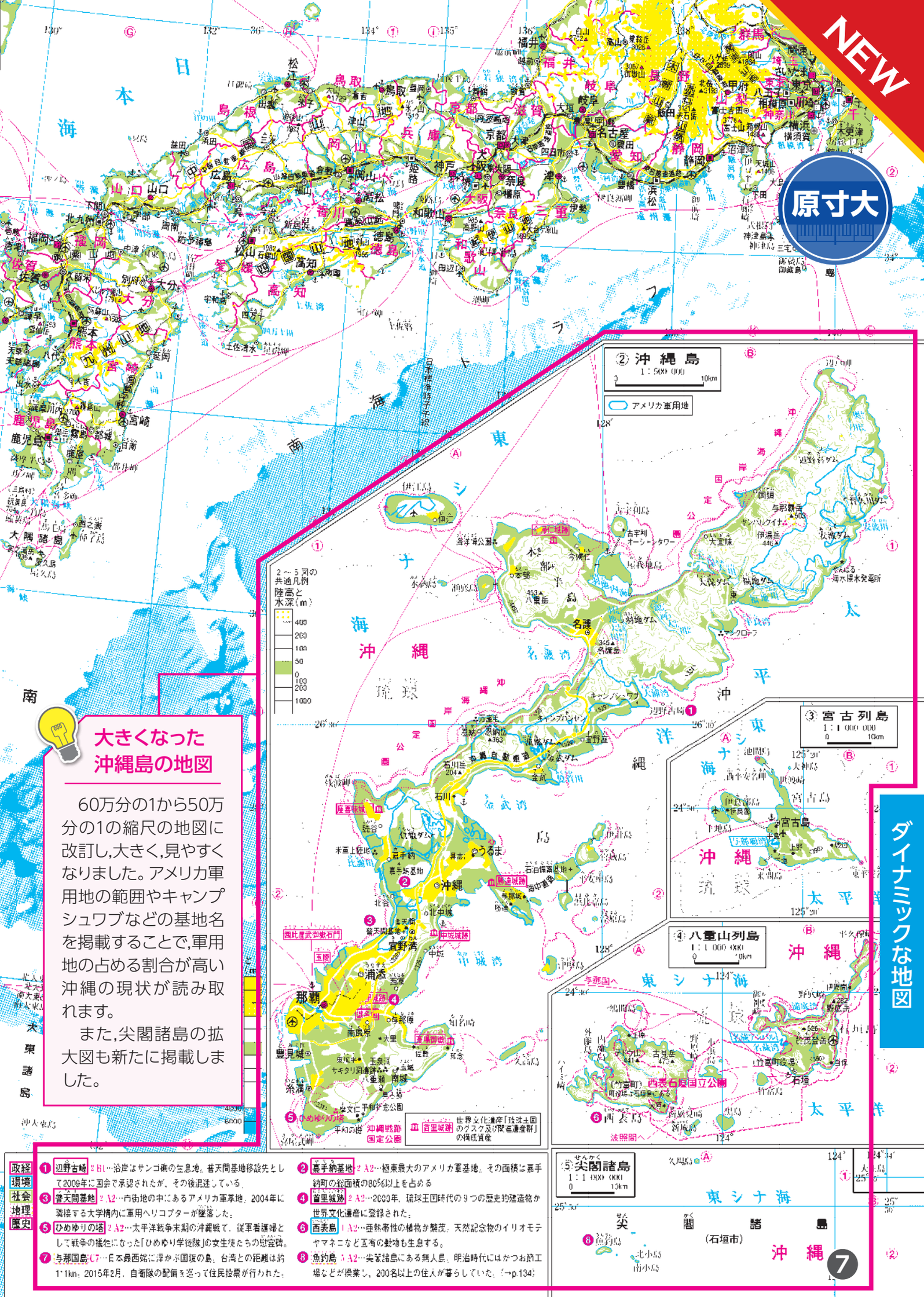
ズームアップした地図で、EUの主要機関が確認できる

ライン川流域圏、パリ盆地周辺、ロンドン周辺などに形成されるEUの中核となっている地域が狭い範囲に集中していることや、各都市を結ぶ交通網を確認できます。ブリュッセルにある欧州委員会など、EUのおもな機関の位置を確認できるほか、シェンゲンなどの地名も充実しました。

ヨーロッパ連合(EU)の主要機関の所在地

ブリュッセル	欧州委員会 欧州理事会
ストラスブール	欧州議会
ルクセンブルク	欧州司法裁判所 欧州会計監査院
フランクフルト	欧州中央銀行

原寸大



大きくなった 沖縄島の地図

60万分の1から50万分の1の縮尺の地図に改訂し、大きく、見やすくなりました。アメリカ軍用地の範囲やキャンプシュワブなどの基地名を掲載することで、軍用地の占める割合が高い沖縄の現状が読み取れます。

また、尖閣諸島の拡大図も新たに掲載しました。

ダイナミックな地図

政経
環境
社会
地理
歴史

- ① 辺野古跡 ② B1…沿岸はサンゴ礁の生息地。普天間基地移設先として2009年に国会で承認されたが、その後混迷している。
- ③ 普天間基地 ④ A2…内街地の中にあるアメリカ軍基地。2004年に隣接する大学構内に軍用ヘリコプターが墜落した。
- ⑤ ひめゆり台 ⑥ A2…太平洋戦争末期の沖縄戦で、従軍看護婦として戦争の犠牲になった「ひめゆり学徒隊」の女生徒たちの慰霊碑。
- ⑦ 与那国島 ⑧ C7…日本最西端に浮かぶ国境の島。台湾との距離は約111km。2015年2月、自衛隊の配備を巡って住民投票が行われた。
- ⑨ 護国神社 ⑩ A2…極東最大のアメリカ軍基地。その面積は嘉手納町の総面積の80%以上を占める。
- ⑪ 首里城跡 ⑫ A2…2000年、琉球王国時代の9つの歴史建造物が世界文化遺産に登録された。
- ⑬ 西表島 ⑭ A2…亜熱帯性の植物が繁茂。天然記念物のイリオモチヤマノネなど互いの動物も生息する。
- ⑮ 魚釣島 ⑯ A2…尖閣諸島にある無人島。明治時代にはかつお節工場などが操業し、200名以上の住人が暮らしていた。(→p.134)

アメリカ合衆国の拡大図を大幅刷新



↑ p.55-56①アメリカ合衆国東部・南部 (約65%に縮小)

「アメリカ合衆国東部・南部」の拡大図を大幅改訂

これまでの地図帳から2ページ増やし、計4ページを使ってダイナミックにアメリカ合衆国を扱いました。メキシコ湾岸油田を背景に石油化学工業がさかんなヒューストンまで見渡せます。



縮尺を統一しているので、地図の重ね合わせも可能です。



↑ p.57-58①アメリカ合衆国西部 (約40%に縮小)

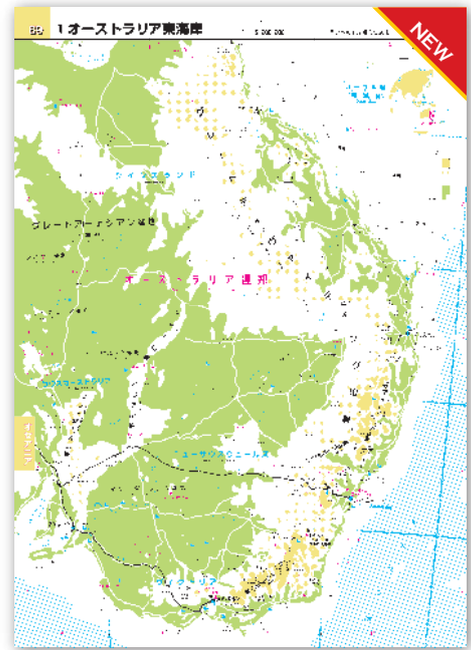
「アメリカ合衆国西部」も大幅改訂

「アメリカ合衆国東部・南部」と同様に、「アメリカ合衆国西部」も大幅に改訂しました。ロッキー山脈や、近年、エレクトロニクス産業や半導体関連産業の進出が多いデンヴァーまで見渡せます。



都市図は関連するページ内に掲載

ニューヨークの都市図を「アメリカ合衆国東部・南部」のページに掲載しました。拡大図と都市図を効率よく活用できます。世界の都市図一覧は、本資料p.15をご覧ください。



「オーストラリア東海岸」の拡大図も新設

キャンベラのほか、人口が集中するシドニー、メルボルン、ブリスベンなどを詳しい地図で確認できます。

← p.69①オーストラリア東海岸 (約30%に縮小)

多様な地図表現で理解が深まる

イメージをつかみやすい鳥瞰表現を用いた地図や写真資料

都市のようすをつかみやすいように、鳥瞰表現を用いた地図にするなど、取り上げる地域に応じて適切な地図表現を用いました。写真資料も適宜掲載しているの、具体的にイメージできます。

③ エルサレム旧市街
— 三大宗教の聖地 —

① 聖のロー
② 聖者の墓
③ ユダヤ教地区
④ アルメニア 教徒地区
⑤ ヌルディン
⑥ 聖墓堂
⑦ 聖墳窟
⑧ 聖なる門
⑨ 聖なる山
⑩ 聖なる谷

① エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

② エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

③ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

④ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑤ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑥ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑦ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑧ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑨ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。

⑩ エルサレム 旧市街は、イスラエルの首都であり、ユダヤ教、キリスト教、イスラームの聖地である。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。旧市街は、1949～67年のイスラエルの中立地帯であった。



キリスト教、イスラーム、ユダヤ教のそれぞれの聖地となっているエルサレム旧市街地が、各教徒地区に分かれ、さまざまな宗教施設が密集していることが読み取れます。

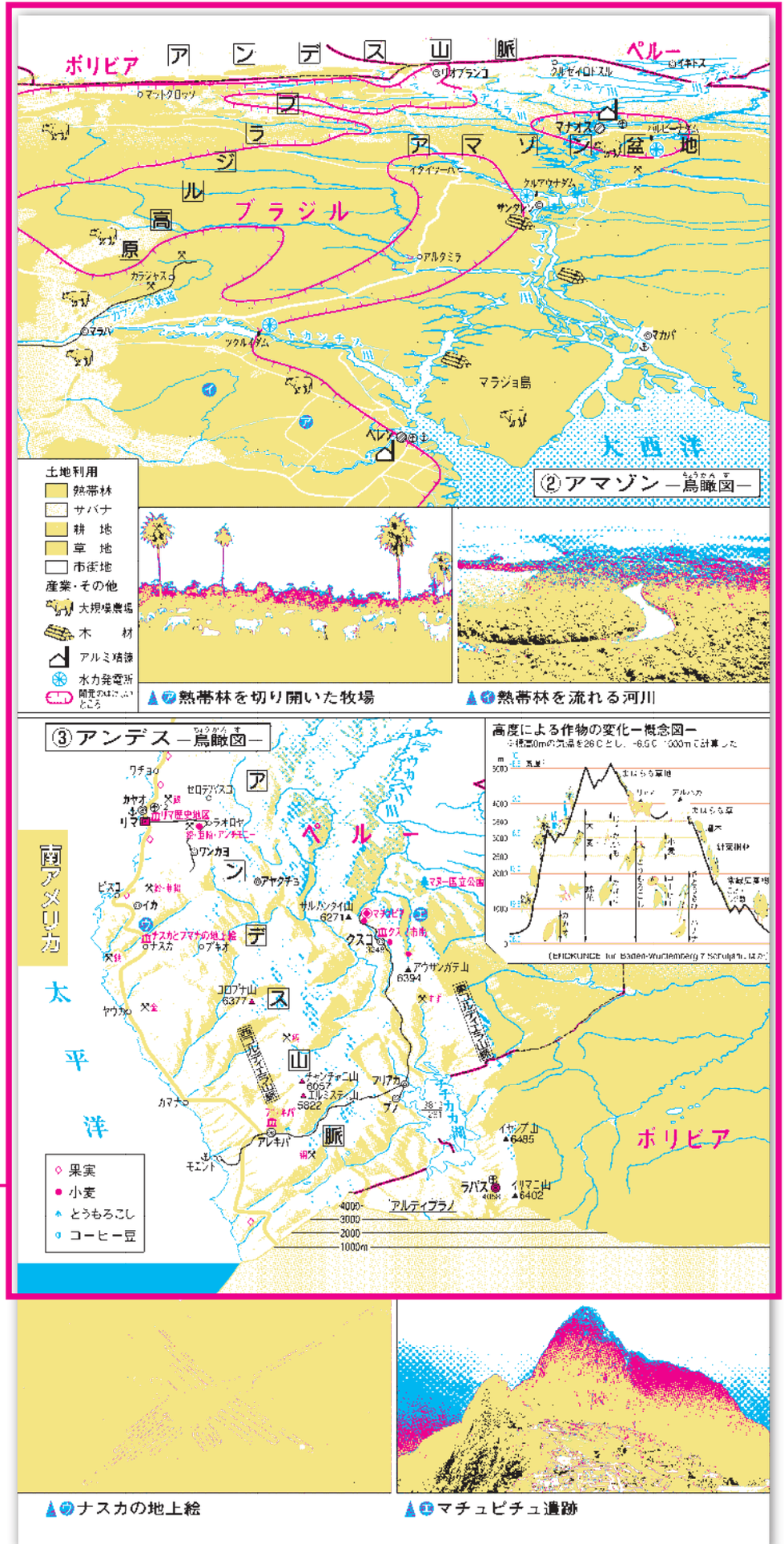
世界の都市図が充実

世界各地の都市図を多数掲載しました。都市機能の確認などに役立ちます。



世界の都市図一覧 (鳥瞰表現を含む)

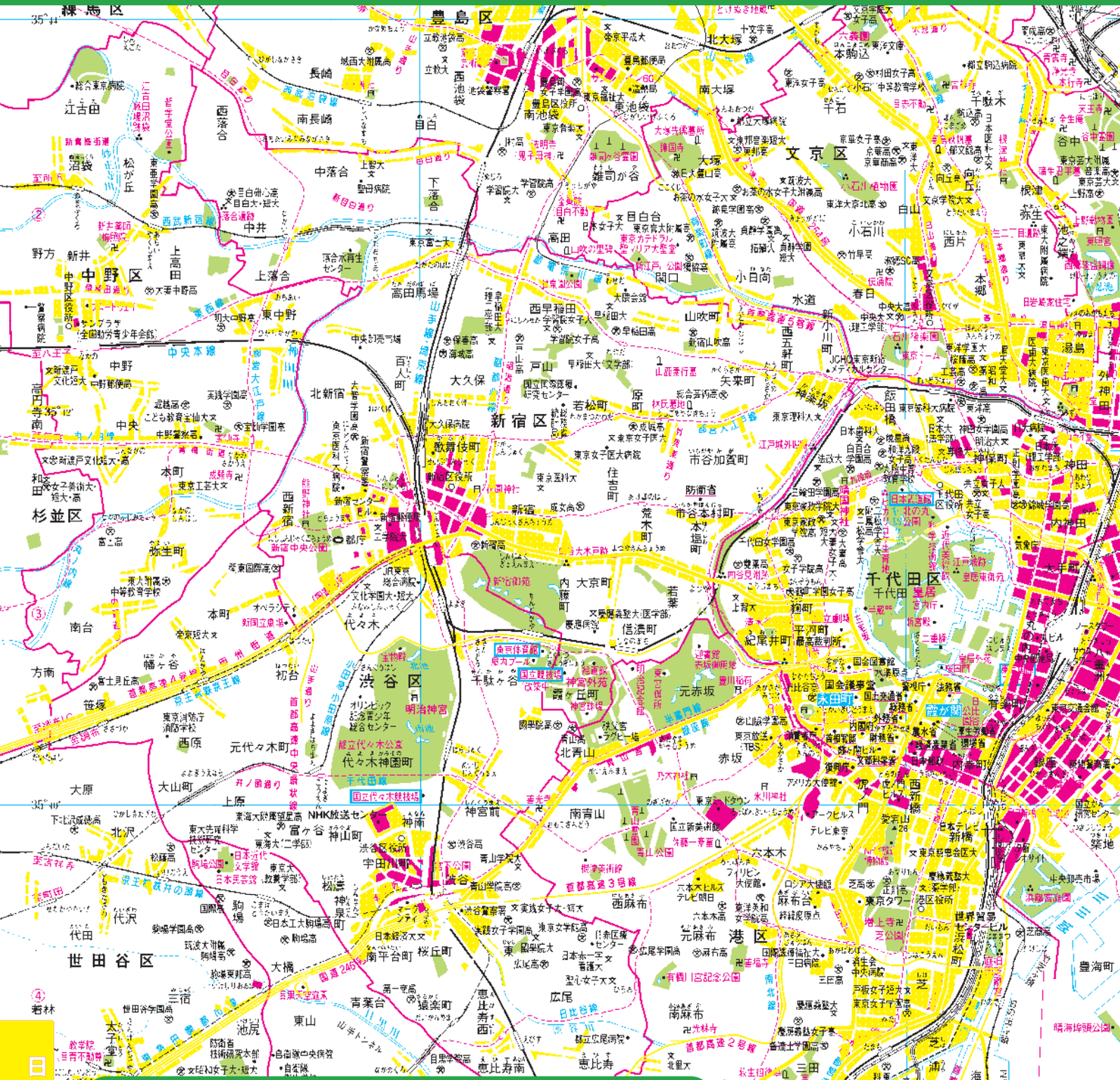
- p.14 ペキン
- p.14 ペキン中心部
- p.14 ターリエン
- p.14 シャンハイ
- p.14 シャンハイ中心部
- p.14 ホンコン・マカオ
- p.18 パンムンジョム
(板門店)周辺
- p.18 ソウル
- p.19 シンガポール
- p.23 デリー
- p.29 エルサレム市
- p.29 エルサレム旧市街
- p.30 イスタンブール
- p.30 カイロ周辺
- p.30 ドバイの開発
- p.37 ロンドン中心部
- p.37 パリ中心部
- p.37 ベルリン中心部
- p.39 ローマ
- p.54 ワシントンD.C.
- p.56 ニューヨーク周辺
- p.56 ニューヨーク中心部
- p.58 サンフランシスコ周辺
- p.58 ロサンゼルス
- p.59 メキシコシティ
- p.61 ブラジリア
- p.64 リオデジャネイロ
- p.67 キャンベラ
- p.67 シドニー



ダイナミックな地図



アマゾンの開発、アンデス山脈での高度による作物の変化などが読み取れます。



東京オリンピックの会場予定地も確認できる

東京の都市図では、政治・経済の重要な施設を確認できるほか、「2020東京オリンピック・パラリンピックのおもな会場予定地」も掲載しました。授業だけでなく、日々の生活の中でも活用できます。

	商業・業務地		ビル街		政治・経済の中心部
	住宅地		公園・緑地		政治・経済の重要な施設
	その他の地域		工場		2020東京オリンピック・パラリンピックのおもな会場予定地
	その他の建物		国技館		内閣府
	モノールと駅		国技館		永田町

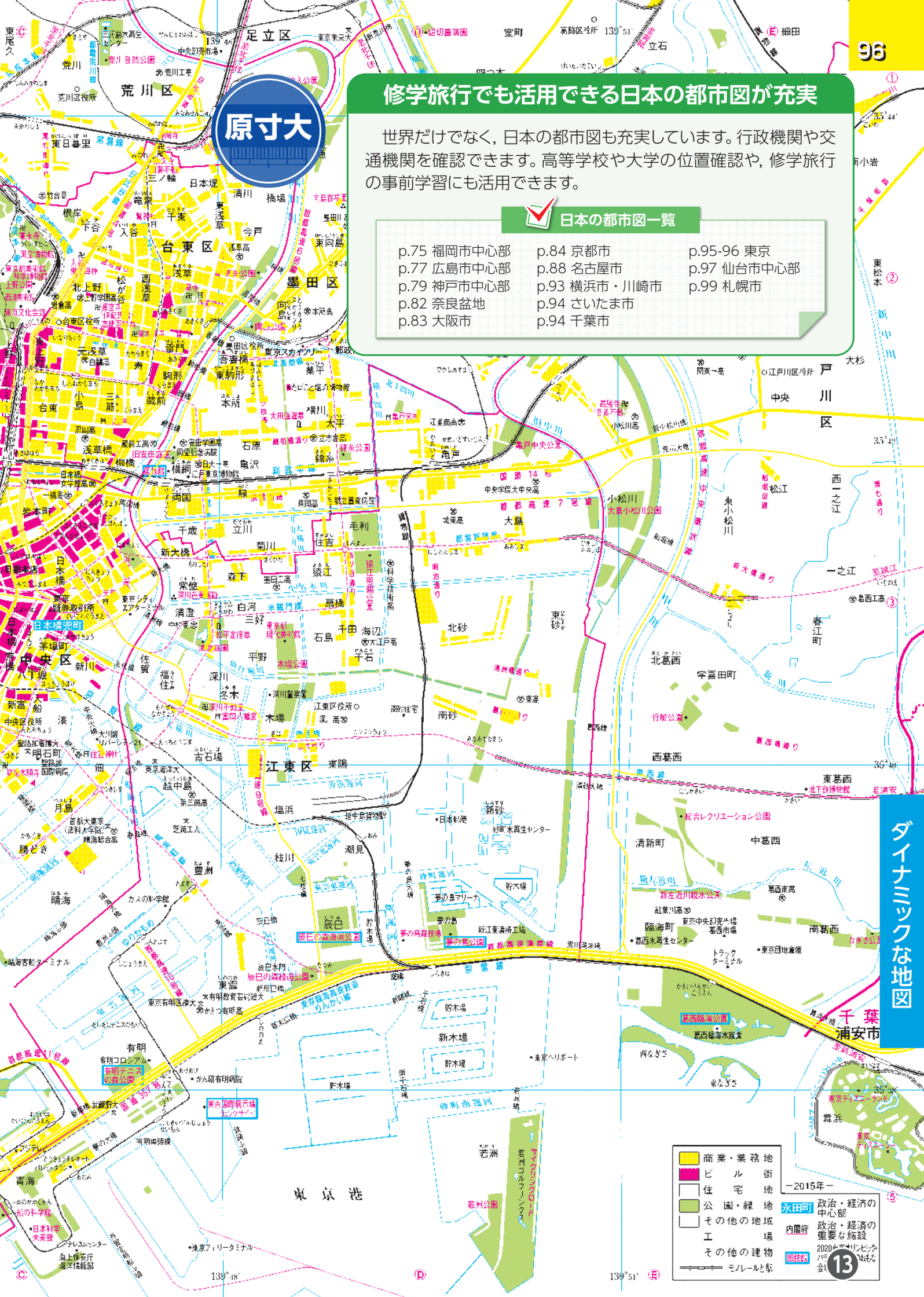
原寸大

修学旅行でも活用できる日本の都市図が充実

世界だけでなく、日本の都市図も充実しています。行政機関や交通機関を確認できます。高等学校や大学の位置確認や、修学旅行の事前学習にも活用できます。

日本の都市図一覧

- p.75 福岡市中心部
- p.77 広島市中心部
- p.79 神戸市中心部
- p.82 奈良盆地
- p.83 大阪市
- p.84 京都市
- p.88 名古屋市
- p.93 横浜市・川崎市
- p.94 さいたま市
- p.94 千葉市
- p.95-96 東京
- p.97 仙台市中心部
- p.99 札幌市



ダイナミックな地図

2015年

- 商業・業務地
- ビル街
- 住宅地
- 公園・緑地
- その他の地域
- 工場
- その他の建物
- モルレルと駅

水田町 政治・経済の中心部
内園町 政治・経済の重要な施設
回技社 2020年7月7日発行

13

135 アジアのおもな国の国旗と概要

アフガニスタン・イスラム共和国
西アジアの内陸国。長く内戦が続き、経済は停滞。2001年暫定政権が発足。2004年新憲法公布。
国旗の説明 アフガニスタン暫定行政機構の国旗として、新たに制定された。

インド
人口は世界第2位。多様な民族、宗教、言語からなる。豊富な資源をもち、近年経済成長は著しい。
国旗の説明 オレンジはヒンドゥー教、緑はイスラーム、白は両者の融合を表す。中央の紋章はチクラ(法輪)で仏教のシンボル。

中華人民共和国
1949年成立。社会主義国だが、1970年代末、市場経済を導入する「改革開放政策」による。近年の経済成長は著しい。
国旗の説明 大きい星は中国共産党を表し、小さい星は、労働者、農民、知識階級、愛国的資本家を表す。

パキスタン
英領インドの多い地域が1947年に分割され、東部の多民族地域が東パキスタンとなり、西部のイスラーム教徒の多い地域が西パキスタンとなり、現在はイスラーム国として発展を遂げている。
国旗の説明 緑はイスラーム、白い星と新月はイスラームのシンボルである。

アラブ首長国連邦
アラブ半島の東部にあり、長年国からなる。産油国。ドバイは中東貿易の中心。
国旗の説明 緑は豊かな国土、白は清浄な生活、黒は過酷な戦争、赤は血生臭い過去を表す。

インドネシア共和国
東南アジア南東部の島嶼国。農業が主産業だが、石油・天然ガスなど豊富な資源をもつ。
国旗の説明 赤は平等を、白は純粋性を、白と赤の交差は自由と進歩、平等・公正への歩みを表す。

朝鮮民主主義人民共和国
朝鮮半島の北緯38度以北が1948年に独立。社会主義国。核開発問題を抱える。
国旗の説明 赤と青は朝鮮の伝統的な色。赤い星は社会主義のシンボルである。

イスラエル国
迫害を受けてきたユダヤ人が1948年に建国。パレスチナ問題を抱える。ダイヤモンド研鑽技術は高い。
国旗の説明 星は「ダビデの星」で、ユダヤの伝統的なシンボル。青は空、白は清浄を表す。

スリランカ民主主義共和国
茶やココナツなど農業から、衣類を主に工業が盛んだ。少数派タミル系と内戦は2009年終結。
国旗の説明 斜帯はスリランカ、オレンジはタミル系を、緑は僧侶の袈裟で仏教、黒はイスラーム、シンボルは中心を、白は平等を表す。

トルコ共和国
アジアとヨーロッパの結節点に位置する。ムスリムが大だが、政教分離の国。EU加盟をめざす。
国旗の説明 三日月と星はこの国の故事に由来し、進歩・独立などの意味を有している。

タイ王国
1980年代から経済が急成長したが、1997年のバブル暴落がアジア通貨危機を招いた。2006年以降内政が不安定。
国旗の説明 青は5王座の色、赤は5王座の色、赤は5王座の色、白は純粋性を表す。

日本国
アジア東部の島嶼国。世界を代表する工業国。環境技術など高い技術力が今後の経済成長の原動力として期待される。
国旗の説明 「日の丸」、「白雲」といわれる。黒は皇族を象徴したもので、民間では明治のはじめから使用。

フィリピン
アジア東部の島嶼国。世界を代表する工業国。環境技術など高い技術力が今後の経済成長の原動力として期待される。
国旗の説明 白三角は解放を、赤三角は革命を、青三角は平和を表す。重要な島は、赤い星、青い星を表す。

カンボジア王国
1970年代からの内戦の後、国連暫定統治機構の下、新憲法を制定。経済も徐々に回復している。
国旗の説明 青は王室の色、赤は国民の色、中央の建物はアンコールワットである。

大韓民国
朝鮮半島の北緯38度以南が1948年に独立。1960年代以降経済は著しく成長。1996年、OECD加盟。
国旗の説明 中央の巴は天候として宇宙を表し、四隅の星は、天、地、水、火を表す。

ベトナム社会主義共和国
ベトナム半島の南に位置する。農業が主産業。2006年に体制が崩壊され、政治的に混乱が続いている。
国旗の説明 赤い星は独立のために流した血を、そして国の発展を象徴している。月と太陽はヒンドゥー教を、そして国の発展を象徴している。

アジアの国別統計 (国名の色分けは、東アジア諸国(赤)、東南アジア諸国(青)、南アジア諸国(黄)、オセアニア諸国(緑)、EU加盟国(紫)、EU非加盟国(白))

国番号	正式国名	人口(万人) 2014年	首都名	首都人口(万人) 2014年	面積(km ²) 2014年	人口密度(人/km ²) 2014年	産業別人口の割合(%) 2012年			高齢化率(%) 2014年	出生率(‰) 2014年	死亡率(‰) 2014年	自然増減率(‰) 2014年	1人あたりのGDP(ドル) 2014年	1人あたりのGDP(ドル) 2013年	1人あたりのGDP(ドル) 2012年				
							第1次	第2次	第3次											
1	アゼルバイジャン共和国	952	バクー	220	87	110	14.4	37.7	14.3	48.0	5.6	0.1	0.3	3.1	13.1	7,590	112			
2	アフガニスタン	2,655	カブール	367	653	41	3.0	1.0	75.9	7.5	2.4	48.0	75.9	0.7	2.1	670	199			
3	アラブ首長国連邦	6,826	アブダビ	114	84	99	1.9	0.8	4.2	24.3	71.5	1.0	6.9	4.2	3.8	45,200	663			
4	アルメニア共和国	3,027	エレバン	107	30	102	0.4	37.3	17.7	45.0	10.6	0.2	0.3	1.6	11.6	3,760	2			
5	イエメン共和国	2,595	サナア	197	529	49	2.5	8.9	54.1	11.1	34.8	2.7	14.9	45.0	0.9	1.0	3,300	6		
6	イスラエル国	821	エルサレム	84	84	22	37.2	1.7	1.5	17.4	81.1	11.0	—	—	—	8.5	7.4	34,990	780	
7	イラク共和国	3,568	バグダッド	111	615	435	82	3.3	0.8	23.4	18.2	58.6	3.1	14.3	26.3	4.1	1.9	6,320	20	
8	インドネシア共和国	212,373	ジャカルタ	111	1,103	3,287	369	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,296	161	
9	インドネシア共和国	25,216	ジャカルタ	960	1,911	132	1.3	10.1	38.3	19.3	42.4	5.1	3.7	8.5	1.7	51.0	3,570	241		
10	インドネシア共和国	3,049	シヤンテ	222	447	68	1.8	8.0	35.5	19.4	42.1	4.6	0.3	0.5	3.2	7.6	2,000	79		
11	インドネシア共和国	3,997	シヤンテ	14	310	13	6.4	1.5	35.2	36.9	57.9	2.5	3.1	10.0	15.9	0.1	12.0	16,970	75	
12	インドネシア共和国	1,719	シヤンテ	81	2,725	6	1.5	10.1	28.3	18.7	53.0	6.7	0.2	0.2	1.4	11.2	11,670	272		
13	インドネシア共和国	2,211	シヤンテ	102	12	191	4.7	1.4	51.8	46.8	1.2	2.1	2.7	33.4	0.0	94.4	10	352		
14	インドネシア共和国	1,518	シヤンテ	28	124	181	84	1.6	54.1	16.2	29.7	4.0	15.5	29.5	0.3	55.0	1,020	5		
15	インドネシア共和国	88	シヤンテ	11	5	9	1.1	2.9	20.2	76.9	12.6	0.5	1.3	6.5	18.7	26,370	419			
16	インドネシア共和国	583	シヤンテ	94	200	29	1.7	30.1	21.7	48.2	4.2	0.4	0.6	1.6	3.4	1,250	4			
17	インドネシア共和国	34	シヤンテ	15	5	18	194	4.8	0.6	2.7	20.6	1.9	3.1	5.0	25.0	0.4	52,400	365		
18	インドネシア共和国	2,999	シヤンテ	10	518	2,207	14	2.3	60.1	76.4	2.8	3.0	8.9	16.4	0.5	13.0	21,000	447		
19	インドネシア共和国	449	シヤンテ	14	70	64	1.7	0.7	53.1	30.4	36.2	14.1	0.2	0.3	1.5	40.6	3,720	15		
20	インドネシア共和国	2,113	シヤンテ	117	178	185	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,820	19	
21	インドネシア共和国	553	シヤンテ	10	61	553	0.7	7,702	2.0	0.0	19.2	80.8	11.1	1.3	4.9	8.6	23.1	55,150	5,764	
22	インドネシア共和国	2,067	シヤンテ	10	66	315	0.5	31.0	26.1	42.9	8.9	6.4	8.3	0.7	33.2	3,400	6			
23	インドネシア共和国	6,861	シヤンテ	513	134	0.4	42.1	19.8	38.1	10.1	3.4	3.3	3.7	3.2	10.0	5,370	658			
24	インドネシア共和国	5,042	シヤンテ	100	503	0.5	6.2	24.5	69.3	12.7	—	—	—	—	—	—	—	2,588	—	
25	インドネシア共和国	820	シヤンテ	78	143	58	2.2	60.1	52.9	15.6	31.5	3.1	0.2	0.3	0.4	2.9	1,080	—		
26	インドネシア共和国	1,388,566	シヤンテ	1,012	93,598	1,045	0.5	33.6	30.3	36.1	9.2	1.8	5.5	6.6	21.9	7,380	7,296			
27	インドネシア共和国	2,450	シヤンテ	258	121	203	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	—	
28	インドネシア共和国	504	シヤンテ	70	488	10	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
29	インドネシア共和国	7,690	シヤンテ	13	472	794	98	1.7	23.6	26.0	50.4	4.1	0.2	0.4	12.6	8.8	8,020	401		
30	インドネシア共和国	12,719	シヤンテ	920	378	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,331	—
31	インドネシア共和国	100	シヤンテ	110	147	188	1.2	65.7	13.4	20.3	5.4	2.4	4.4	0.7	68.5	42,000	—	—	—	
32	インドネシア共和国	18,435	シヤンテ	116	796	232	21,089	44.7	20.1	35.2	44.5	28.5	54.7	0.7	20.0	1,410	17			
33	インドネシア共和国	131	シヤンテ	17	0.8	1,705	1,800	1.1	35.3	63.6	2.4	3.1	6.5	21.2	0.7	13.0	21,050	107		
34	インドネシア共和国	15,688	シヤンテ	11	703	148	1,063	1.2	10.0	47.3	17.6	35.1	5.0	35.4	41.5	0.4	11.0	1,080	—	
35	インドネシア共和国	106	シヤンテ	15	22	15	71	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	インドネシア共和国	9,988	シヤンテ	100	165	300	333	1.1	33.0	14.9	52.1	4.5	4.2	3.2	0.9	25.4	3,470	356		
37	インドネシア共和国	74	シヤンテ	7	38	19	1.5	62.2	8.6	23.2	5.0	26.9	45.0	1.2	71.8	2,390	—			
38	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
39	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
40	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
41	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
42	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
43	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
44	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
45	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
46	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
47	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
48	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
49	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
50	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
51	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
52	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
53	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
54	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
55	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
56	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
57	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
58	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
59	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
60	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
61	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
62	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2	2.3	4.9	16.4	72	12	37,320	—	
63	インドネシア共和国	3,079	シヤンテ	100	2	6	68	1.5	10.1	14.4	77.2	4.2								

イスラム共和国
 のうち、ムスリム住民47年独立。カシミールを対立する。
 日と星は平和・知識・

マレーシア
 国語) マレー系優遇政策で格差是正をはかった。1980年代以降経済が成長した。

ミャンマー連邦共和国
 国語) 独立後、軍事独裁政権による支配が長く続いたが、2007年以降、民主化が進みつつある。

モンゴル国
 国語) かつて社会主義を掲げたが、1992年に放棄。畜産業と鉱業が主要産業。

ラオス人民民主共和国
 国語) 内戦。1975年、社会主義政権成立。1980年代に市場経済導入。農業が主要産業。木材などのほか、電力も輸出する。

レバノン共和国
 国語) 内戦や周辺諸国の軍事介入などをうけ経済は疲弊した。経済復興を行っているが、累積債務は膨大。

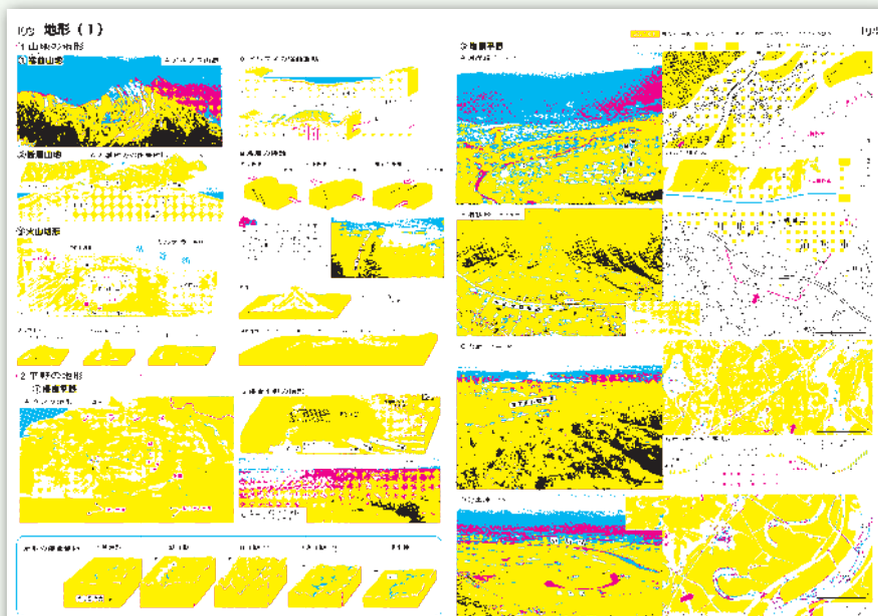
地形,気候などの基礎資料も完備

地形のページでは,写真や地形図,模式図など,さまざまな資料を掲載しました。また,気候のページでは,A4判の誌面をいっぱいを使って,気候区分図を大きく読み取りやすくしました。地理学習の基礎的な資料も掲載しています。

基礎資料図(地形,気候など)一覧

- p.101-102 世界の地形
- p.103-104 地形(1)
- p.105-106 地形(2)/集落
- p.107-108 気候(1)
- p.109-110 気候(2)
- p.147 地図投影法
- p.148 地図の歴史 地球の歴史
- p.158 交通・通信

※そのほかテーマ資料図ページで各種資料を扱っています。



↑ p.103-104

(Demographic Yearbook 2014. ほか)

独立年月と旧宗主国	おもな民族	おもな宗教	おもな言語	国番号
1.8	アゼルバイジャン人91%	イスラム87%	アゼルバイジャン語	1
1.2	パシュトゥン人42%, タジク系27%	イスラム99%	タリク語, パシュトゥール語	2
1.9	アラブ人48%, 南アジア系36%	イスラム62%, ヒンドゥー教21%	アラビア語	3
0.5	アラブ人98%	アラビア語73%	アラビア語	4
0.5	アラブ人93%	イスラム100%	アラビア語	5
0.5	ユダヤ人76%, アラブ人	ユダヤ教76%, イスラム18%	ヘブライ語, アラビア語	6
イギリス	アラブ人65%, クルド人23%	イスラム96%	アラビア語, クルド語	7
イギリス	ペルシア人35%, アゼルバイジャン系6%	イスラム98%	ペルシア語	8
7.8	インド-アフリカ系72%, ドイツ系25%	ヒンドゥー教72%, イスラム12%	ヒンディー語, 英語	9
0.8	ジャバ人36%, スンダ人14%	イスラム77%, キリスト教13%	インドネシア語	10
1.8	ウズベク人78%	イスラム76%	ウズベク語	11
1.12	トルコ系71%, カザフ系17%	イスラム89%	アラビア語	12
1.9	アラブ人57%, ロシア系27%	イスラム49%, キリスト教17%	アラビア語, カザフ語	13
3.1	アラブ人40%, インド系18%	イスラム83%, キリスト教10%	アラビア語	14
イギリス	アラブ人85%	仏教85%	カンボジア語	15
0.8	ギリシャ系80%, トルコ系11%	ギリシャ正教78%, イスラム18%	ギリシャ語, トルコ語	16
1.8	キルギス人69%, ウズベク系15%	イスラム61%, キリスト教10%	キルギス語, ロシア語	17
1.6	アラブ人80%	イスラム74%, キリスト教13%	アラビア語	18
イギリス	サウジアラブ人74%	イスラム94%	アラビア語	19
1.4	ジョージア人84%	ジョージア正教55%, イスラム20%	ジョージア語	20
6.4	シリア人, アラブ人75%	イスラム88%	アラビア語	21
0.9	中国系75%, ツェレ系14%	仏教, 道教15%, イスラム15%	トルコ語, 中国語, タイ語, 英語	22
0.2	シンハラ人72%, タミル人18%	仏教70%, ヒンドゥー教15%	シンハラ語, タミル語	23
0.8	タイ人81%, 中国系11%	仏教83%, イスラム9%	タイ語	24
0.8	朝鮮民族(韓民族) 98%	キリスト教43%, 伝統的信仰15%	韓国語	25
1.9	タジク人80%, ウズベク系15%	イスラム84%	タジク語	26
0.9	漢民族92%	道教, 仏教, キリスト教, イスラム	韓国語, 中国語, 中国語, 中国語	27
1.10	朝鮮民族 99.8%	仏教, キリスト教	朝鮮語	28
1.10	トルクメン人85%	イスラム87%	トルクメン語	29
イギリス	トルクメン人85%, クルド人19%	イスラム98%	トルクメン語, クルド語	30
イギリス	日本人98%	神道, 仏教, キリスト教など	日本語	31
0.8	バハマ系55%, マリシャル人11%	仏教, キリスト教81%, 仏教11%	バハマ語	32
イギリス	バングラ人45%, パシュトゥン人	イスラム96%	クルド語, 英語	33
1.8	アラブ人64%, インド-パキスタン系15%	イスラム82%, キリスト教11%	アラビア語	34
1.12	パキスタン人98%	イスラム88%, ヒンドゥー教11%	パキスタン語	35
2.5	アフリカ系インドネシア系2%	カトリック98%, イスラム1%	ポルトガル語, テトゥン語	36
1.6	タガログ人28%, セブアン人13%	カトリック76%, 独立派キリスト教10%	フィリピン語, 英語	37
4.1	アラブ系(アラブ系), 中国系	チベット仏教74%, ヒンドゥー教25%	シムカ語	38
イギリス	マレー系66%, 中国系11%	イスラム67%, 仏教13%	マレー語	39
0.9	ベトナム人1人 96%	仏教49%, 新宗教11%	ベトナム語	40
イギリス	アラブ系61%, 中国系24%	イスラム60%, 仏教19%	マレー語	41
0.8	ビルマ人68%	仏教74%	ミャンマー語	42
イギリス	モルディブ人99%	イスラム100%	ディヴェヒ語	43
0.9	モンゴル人82%	チベット仏教92%, ヒンドゥー教8%	モンゴル語	44
イギリス	アラブ人98%	イスラム95%	アラビア語	45
1.10	アラブ人55%, クム人11%	伝統的信仰49%, 仏教43%	ラオ語	46
3.11	アラブ人85%	イスラム62%, キリスト教38%	アラビア語	47

ダイナミックな地図

(12) 現代社会を考える統計(日本)

平均寿命(男)	平均寿命(女)	合計特殊出生率	1世帯あたりの平均人口	在外邦人人口の比率	1人1世帯あたりの世帯員数	この国の人口比率	人口の少ない市町村
2014年(%)	2013年(%)	2014年(%)	2013年(%)	2014年(%)	2013年(%)	2014年(%)	2014年(人)
79.59	79.37	1.41	2.42	15.8	98.8	20.4	4,033
①東京都 80.88	①東京都 81.19	①沖縄県 1.90	①山形県 2.94	①東京都 30.1	①福島県 1,094	①三巻町 30.7	①東京都(北多摩) 9,018
②滋賀県 80.58	②滋賀県 81.07	②鳥取県 1.89	②徳島県 2.86	②愛知県 26.3	②愛知県 1,069	②山口県 28.1	②東京都(西多摩) 8,714
③埼玉県 80.47	③沖縄県 81.02	③徳島県 1.87	③徳島県 2.80	③東京都 22.9	③徳島県 1,059	③岡山県 26.7	③東京都(東多摩) 8,667
④熊本県 80.28	④熊本県 80.98	④鹿児島県 1.64	④鹿児島県 2.79	④兵庫県 22.8	④大阪府 1,053	④鳥取県 26.0	④東京都(南多摩) 8,254
⑤神奈川県 80.25	⑤新潟県 80.96	⑤新潟県 1.63	⑤新潟県 2.78	⑤岐阜県 21.7	⑤新潟県 1,044	⑤島根県 25.5	⑤東京都(北多摩) 8,130
⑥京都府 80.21	⑥鹿児島県 80.94	⑥新潟県 1.62	⑥新潟県 2.76	⑥北海道 21.7	⑥北海道 876	⑥山口県 25.2	⑥神奈川県(横浜) 8,115
⑦奈良県 80.14	⑦新潟県 80.93	⑦佐賀県 1.62	⑦佐賀県 2.71	⑦北海道 21.7	⑦佐賀県 873	⑦兵庫県 25.0	⑦神奈川県(横浜) 8,115
⑧東京都 80.06	⑧山形県 80.91	⑧山形県 1.61	⑧山形県 2.71	⑧東京都 21.7	⑧東京都 862	⑧東京都(東多摩) 8,115	⑧東京都(東多摩) 8,115
⑨山形県 79.97	⑨山形県 80.75	⑨山形県 1.57	⑨山形県 2.69	⑨東京都 21.7	⑨東京都 853	⑨北海道 23.6	⑨東京都(東多摩) 8,115
⑩静岡県 79.95	⑩静岡県 80.75	⑩静岡県 1.56	⑩静岡県 2.69	⑩東京都 21.7	⑩東京都 845	⑩千葉県 23.4	⑩東京都(東多摩) 8,115
⑪東京都 81.9	⑪神奈川県 106.0	⑪新潟県 3.90	⑪新潟県 1.78	⑪東京都 168	⑪東京都 5.7	⑪高知県 83.3	⑪東京都(北多摩) 4,033
⑫埼玉県 80.47	⑫東京都 105.9	⑫新潟県 3.73	⑫新潟県 1.74	⑫東京都 156	⑫東京都 5.0	⑫東京都 79.1	⑫東京都(北多摩) 4,033
⑬東京都 80.28	⑬東京都 103.3	⑬新潟県 3.70	⑬新潟県 1.70	⑬東京都 145	⑬東京都 5.0	⑬山形県 77.8	⑬東京都(北多摩) 4,033
⑭東京都 80.25	⑭東京都 102.4	⑭新潟県 3.65	⑭新潟県 1.69	⑭東京都 142	⑭東京都 4.8	⑭鳥取県 77.5	⑭東京都(北多摩) 4,033
⑮東京都 79.97	⑮東京都 102.2	⑮新潟県 3.64	⑮新潟県 1.67	⑮東京都 142	⑮東京都 4.6	⑮東京都 76.9	⑮東京都(北多摩) 4,033
⑯東京都 79.95	⑯東京都 102.0	⑯新潟県 3.63	⑯新潟県 1.67	⑯東京都 138	⑯東京都 4.6	⑯東京都 76.9	⑯東京都(北多摩) 4,033
⑰東京都 79.95	⑰東京都 101.5	⑰新潟県 3.63	⑰新潟県 1.65	⑰東京都 129	⑰東京都 4.6	⑰東京都 76.9	⑰東京都(北多摩) 4,033
⑱東京都 79.95	⑱東京都 101.4	⑱新潟県 3.63	⑱新潟県 1.61	⑱東京都 117	⑱東京都 4.6	⑱東京都 76.9	⑱東京都(北多摩) 4,033
⑲東京都 79.95	⑲東京都 101.4	⑲新潟県 3.63	⑲新潟県 1.57	⑲東京都 116	⑲東京都 4.6	⑲東京都 76.9	⑲東京都(北多摩) 4,033
⑳東京都 79.95	⑳東京都 101.2	⑳新潟県 3.63	⑳新潟県 1.57	⑳東京都 115	⑳東京都 4.6	⑳東京都 76.9	⑳東京都(北多摩) 4,033
㉑東京都 79.95	㉑東京都 101.2	㉑新潟県 3.63	㉑新潟県 1.57	㉑東京都 115	㉑東京都 4.6	㉑東京都 76.9	㉑東京都(北多摩) 4,033

「現代社会を考える統計」を掲載

平均寿命や合計特殊出生率, 貧困率, 対外債務額など, 現代世界の諸課題に関わるテーマの統計をランキング形式で掲載しました。日本編と世界編, それぞれ16テーマずつ掲載しました。

「現代社会」の授業が生きるテーマ 12 選

アクティブ・ラーニングにも対応した誌面構成

「ねらい」、「ナビ」、「キーワード」を提示し、課題を導き出すヒントや読図のポイントを示しています。現代世界の諸課題やその現状について、順序立てて考えられます。

- A** **ねらい** 見開きごとにテーマ全体の意図を示しました。
- B** **ナビ** 各図・資料を読み解くための指針を示しました。
- C** **キーワード** 重要な用語などを丁寧に解説しました。

世界の食料問題

ねらい

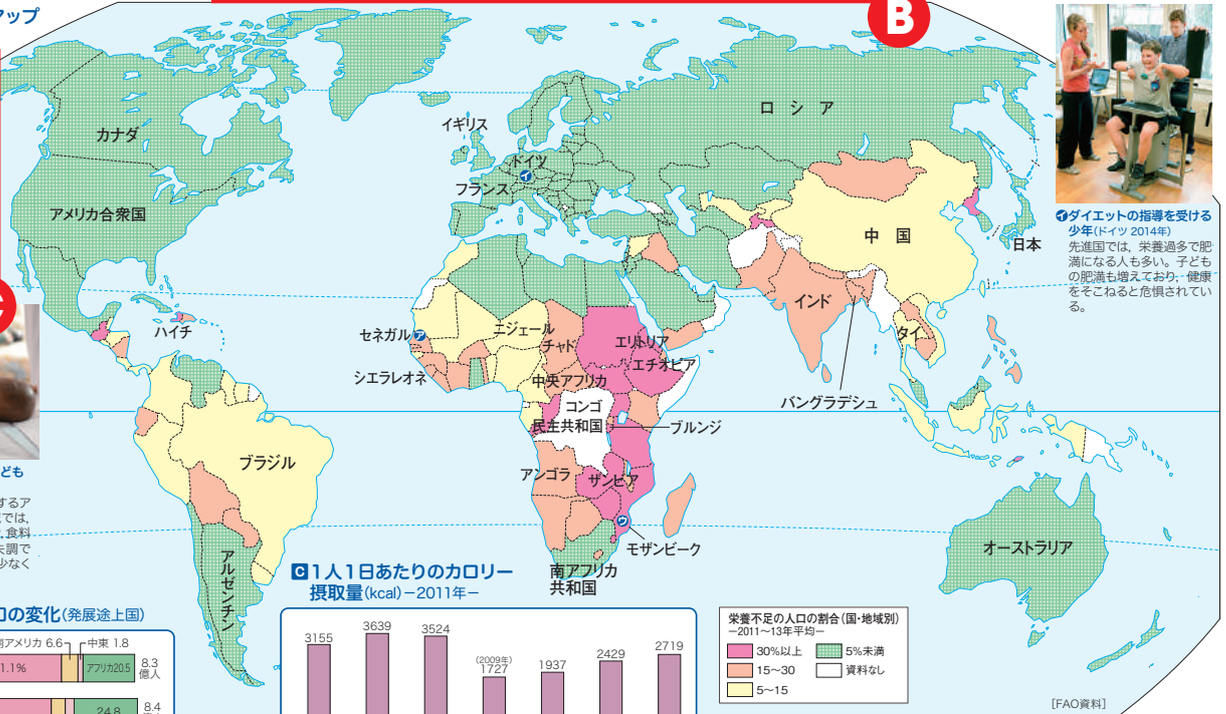
各国の栄養状況を見ると、先進国では食料が満たされている—
リカの多くの国では食料不足が深刻である。アメリカ合衆国、カナダ、ロシア
産量は高いが、開発途上国には食料生産も十分に行えない国もある。国ごと
よりがあり、課題解決には国際的な協力が不可欠になってくる。

方、開発途上国とくにアフリ
などで食料となる穀物の生
の生産と消費に大きなかた

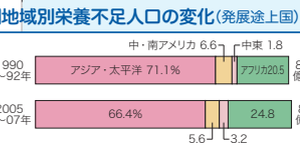
1 かたよる世界の栄養状況

a 世界のハンガーマップ

キーワード
ハンガーマップ
国ごとの飢餓状況を、栄養不足人口の割合により色分けして表現した地図。最も高い赤色に着色された国では、全人口の30%以上が栄養不足の状態にある。世界の人口の8人に1人が飢えに苦しんでいる。

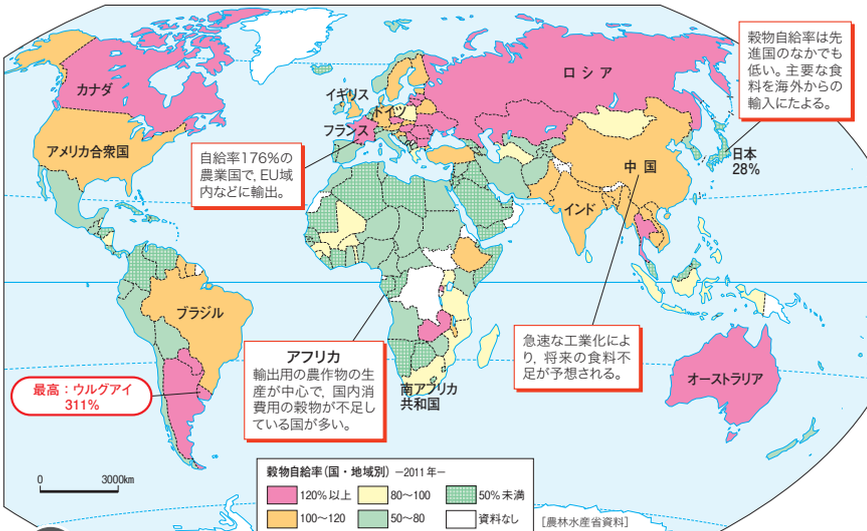


栄養失調に苦しむ子ども
(セネガル 2014年)
セネガルをはじめとするアフリカのサヘル地域では、干ばつなどが原因で、食料危機が続き、栄養失調で命を落とす子どもも少なくない。

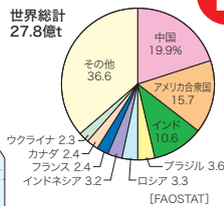


2 かたよる食料の需給

a 世界の穀物自給率(重量ベース)



b 世界の穀物生産量



c キーワード 穀物自給率と食料自給率

自給率とは、消費される食料のうち、国内産の割合のことをいう。100%未満は国内産だけでまかなえていないことを表す。穀物自給率は穀物の生産量でみた自給率のこと。食料自給率は、食品を品目ごとにカロリーに換算して集計したものである。食料自給率でも日本は39%と、輸入に大きく依存している。

3 国際機関による食料援助

a 国連WFPによる食料援助を受けている



例えば...

食料問題への理解が深まる!

p.143→

誌面の左上には、それぞれのテーマでの問題点が一目でわかる地図を載せました。このページでは、食料問題の学習には欠かせないハンガーマップを通して、どのような地域で栄養失調に苦しんでいるのかなどを読み解けます。

p.143「現代社会を考える統計」とあわせて活用すると、より具体的な数値まで理解できます。

貧困率*

*1日1.25ドル未満で暮らす人の割合
2003~11年(%)

①	コンゴ民主共和国	87.7
②	リベリア	83.8
③	ブルンジ	81.3
④	マダガスカル	81.3
⑤	ザンビア	74.5
⑥	ナイジェリア	68.0
⑦	タンザニア	67.9
⑧	ルワンダ	63.2
⑨	中央アフリカ	62.8
⑩	チャド	61.9

数値が公表されている国による順位
調査年次は国により異なる

12テーマ
掲載!

充実のテーマ資料図ページ

現代世界がかかえる諸課題について、環境、経済、社会、国際、日本の5つの分野から、今日的で重要な12のテーマを取り上げ、1見開き1テーマの構成で、地図や図表を中心にまとめました。



テーマ一覧 (p.111-134に掲載)

【環境】

- 環境問題への取り組み
- 世界の資源・エネルギー問題

【国際】

- 今なお続く地域紛争
- 世界の軍事情勢と軍縮への取り組み

【経済】

- 世界経済の現状
- 世界のおもな地域経済統合

【日本】

- 日本がかかえる人口問題
- 日本の領土と主権

【社会】

- 世界の人口問題
- 世界の食料問題
- 世界の宗教
- 世界のさまざまな民族

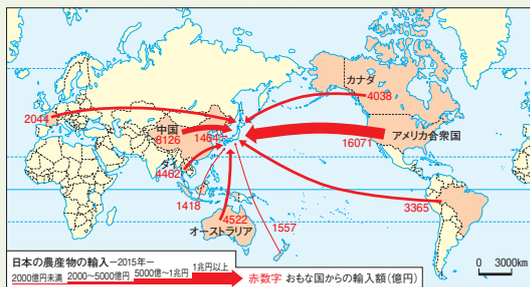
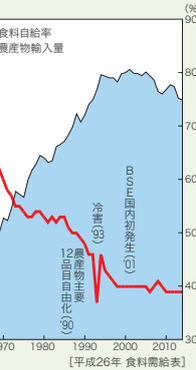
日本に注目! 輸入に依存する日本の食料

122

⑤おもな農産物の輸入先

【農林水産省資料】

農産物の輸入と食料自給率の推移



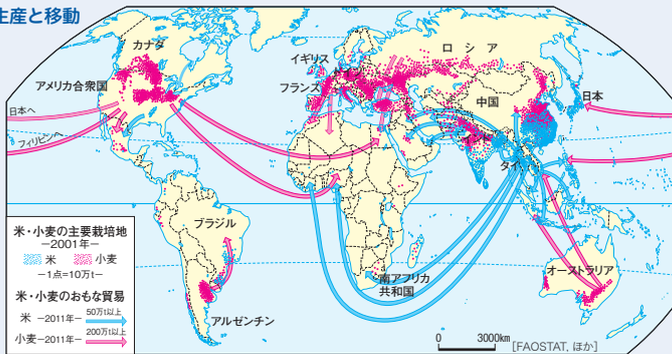
日本の農産物の輸入—2015年—
2000億円未満 2000~5000億円 5000億~1兆円 1兆円以上
赤字数字 おもな国からの輸入額(億円)

解説: 1960年に79%だった食料自給率は、食生活の多様化や穀物の輸入量増加などを背景に半減。近年は40%前後で推移している。輸入量の多い国の内訳としてアメリカ合衆国の穀物類、中国の加工食品などが挙げられる。

世界の米・小麦のおもな生産地と貿易

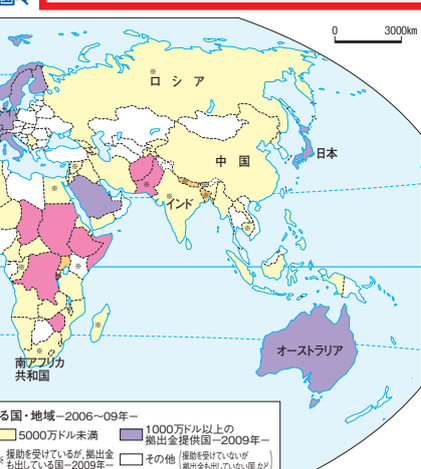
米のおもな栽培地は中国南部や東南アジア、南アジアであり、小麦のおもな栽培地はカナダからアメリカ合衆国、アルゼンチン、ヨーロッパや中国北部などである。アフリカや南米中央部では、米・小麦ともに栽培しない。輸入は西アフリカや西アジア、日本が多い。

小麦の生産と移動



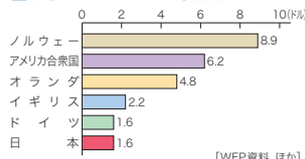
米・小麦の主要栽培地—2001年—
米 小麦
—1点=10万ト—
米・小麦のおもな貿易
米—2011年— 50万ト以上 200万ト以上
小麦—2011年— 200万ト以上

世界には、紛争や自然災害による飢餓で命の危機にさらされている人々が数多く存在する。WFP 国連世界食糧計画は、飢餓に苦しむ地域への食料援助や子どもたちのための給食支援、妊産婦や乳幼児の栄養補給のための食料援助などを行っている。



②学校給食プログラムによる支援(モザンビーク)
貧しい家庭の子どもが積極的に学校に通えるよう、学校給食を援助している。

③国連WFPへの1人あたり拠出金*



*WFPは各国からプロジェクトごとに拠出金を募っている。



日本に注目!

各テーマに関わる日本の現状や課題を、世界と日本の比較などを交えて説明しました。



基礎知識

現代世界の諸課題を理解するための基礎となる、地理的事象の分布などを地図で示し、生徒の理解がより深まるようにしました。

タイトル一覧

- p.114 世界の資源の生産
- p.115 世界の貿易
- p.122 世界の米・小麦のおもな生産地と貿易
- p.131 日本の人口分布

公民科でも活用できる

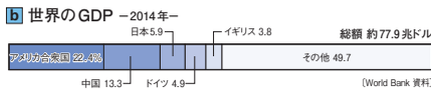
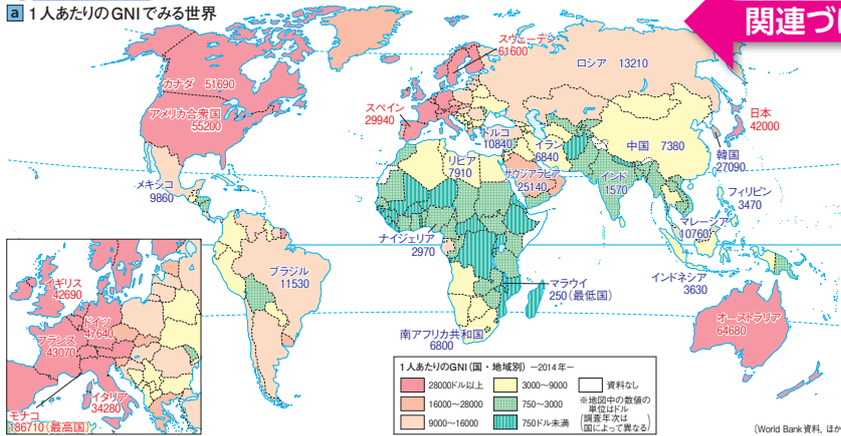
「現代社会を読み解く基礎データ」と関連づけられる

巻頭の
折り込みを
開くと...

4 現代社会を読み解く基礎データ

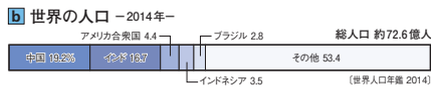
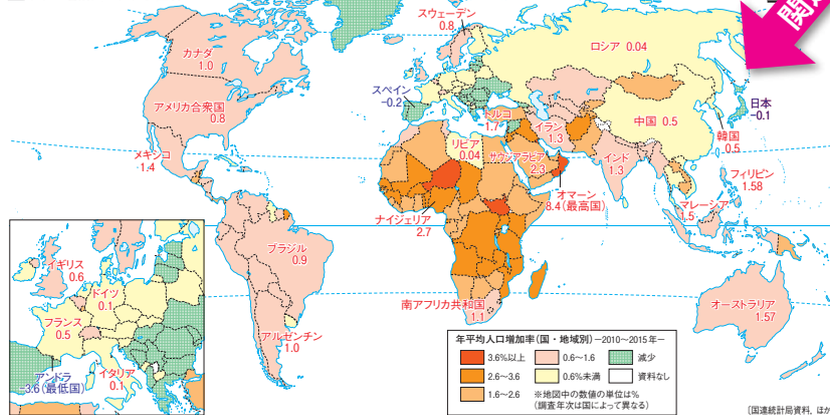
1 経済の地図

a 1人あたりのGNIでみる世界



2 人口の地図

a 人口増加率でみる世界

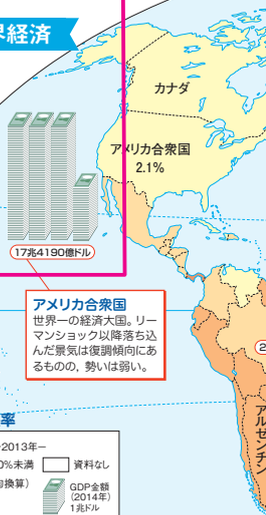


115 世界経済の現状

1 GDPからみる世界経済

七 GDP成長率が高い国はアジアやアフリカに多い。またP.4①の「1人あたりのGNIでみる世界」によると、1人あたりのGNIが低い国において、GDP成長率が高い傾向にあることもわかる。

P.4①a
「1人あたりのGNI(国・地域別)」を引出し、見よう



2 おもな国のGDPとGDP成長率



BRICS ブラジル

GDP世界第7位の経済規模を誇る。2016年には夏季オリンピックも開催され、存在感が高まっている。



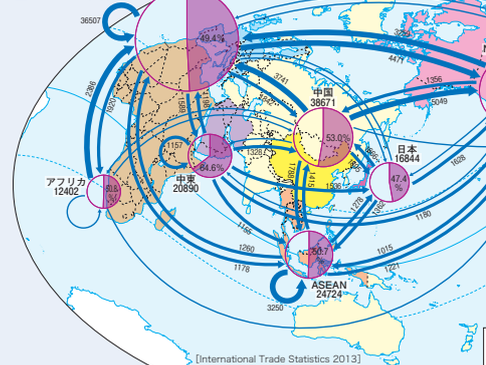
BRICS ロシア

ソ連崩壊後に経済が混乱したが、石油や天然ガスなど豊富な資源の輸出が、経済的な安定をもたらした。

世界の貿易

七 世界の貿易は、ヨーロッパ(EU)、北米め、そのなかで貿易を行う域内貿易が

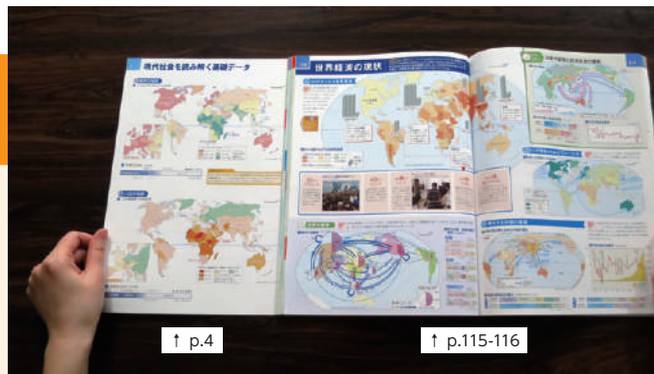
a 増大する貿易 EU 117409



↑ p.4

テーマ資料図を見る際に活用できる「現代社会を読み解く基礎データ」

各テーマ資料図を見る際に一つの指標となる、各国の豊かさや人口増加率を示した「現代社会を読み解く基礎データ」を巻頭の折り込みページに配置しました。折り込みページを引き出し、各資料図と関連づけると、それぞれのテーマをより深く理解できます。



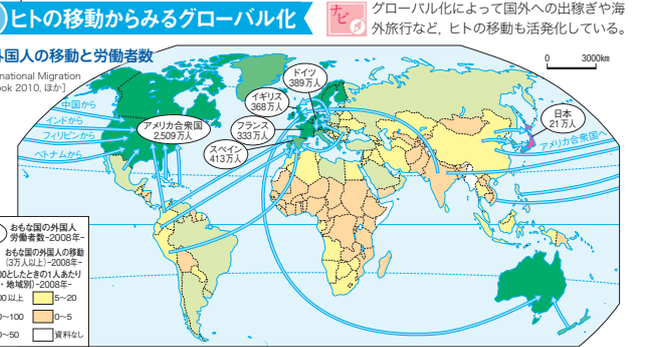
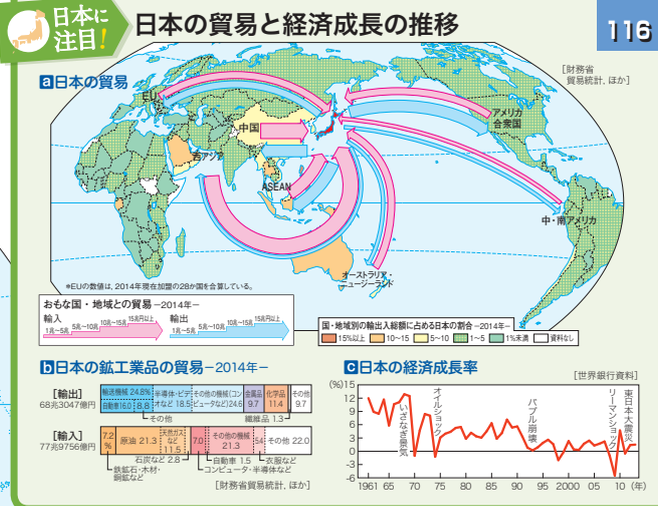
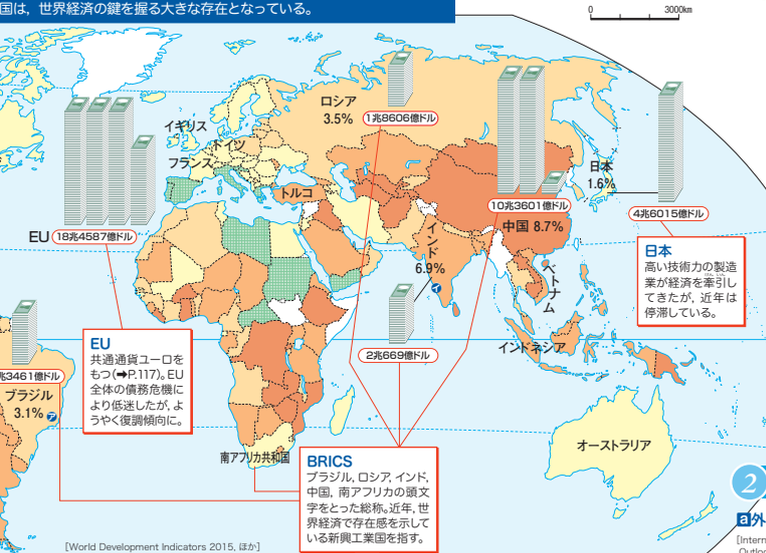
↑ p.4

↑ p.115-116

「1人あたりのGNIでみる世界」を引き出して見よう

すべてのテーマ資料図ページで豊かさや人口増加率を示した「現代社会を読み解く基礎データ」と関連づけてみます!

世界には、アメリカ合衆国や日本などのように、長期にわたるGDPや貿易額が安定的に上位に位置する経済大国がある一方で、活な経済成長を見せる新興国もある。たとえばGDPが急成長を遂げた国は、世界経済の鍵を握る大きな存在となっている。



中国は人口を抱え、経済成長がめざましい。情報技術産業に力を入れており、各国の企業からソフトウェア開発などを受注している。

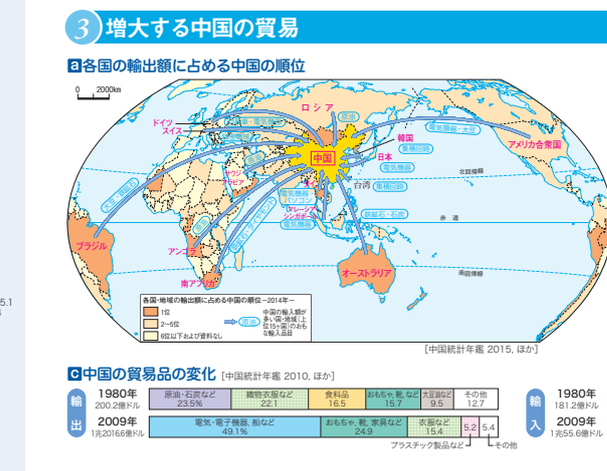
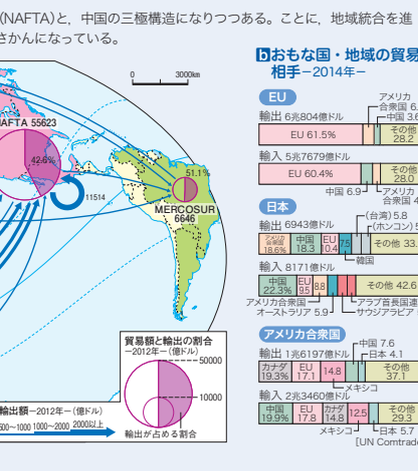
ソフトウェア会社で働くシステムエンジニアたち (インド 2013年)

BRICS 中国

爆発的な経済成長を遂げ、2010年にはGDPが世界第2位に。30年以上にわたる年平均10%以上の経済成長を堅持したが、近年やや成長率が頭打ちとなっている。

BRICS 南アフリカ

アフリカ諸国で唯一のG20メンバー。1994年の民主化後、経済成長を遂げている。2013年には北アフリカを除くアフリカ全土のGDPの26.9%を占め、アフリカ経済を牽引する存在となっている。



中国の経済は1980年代以降、成長目覚ましく、ことに2004～10年の実質経済成長率は毎年10%前後にもなった。高度経済成長の牽引役は、安価な労働力に支えられた輸出産業で、多くの外国資本をよび込んでいる。

↑ p.115-116

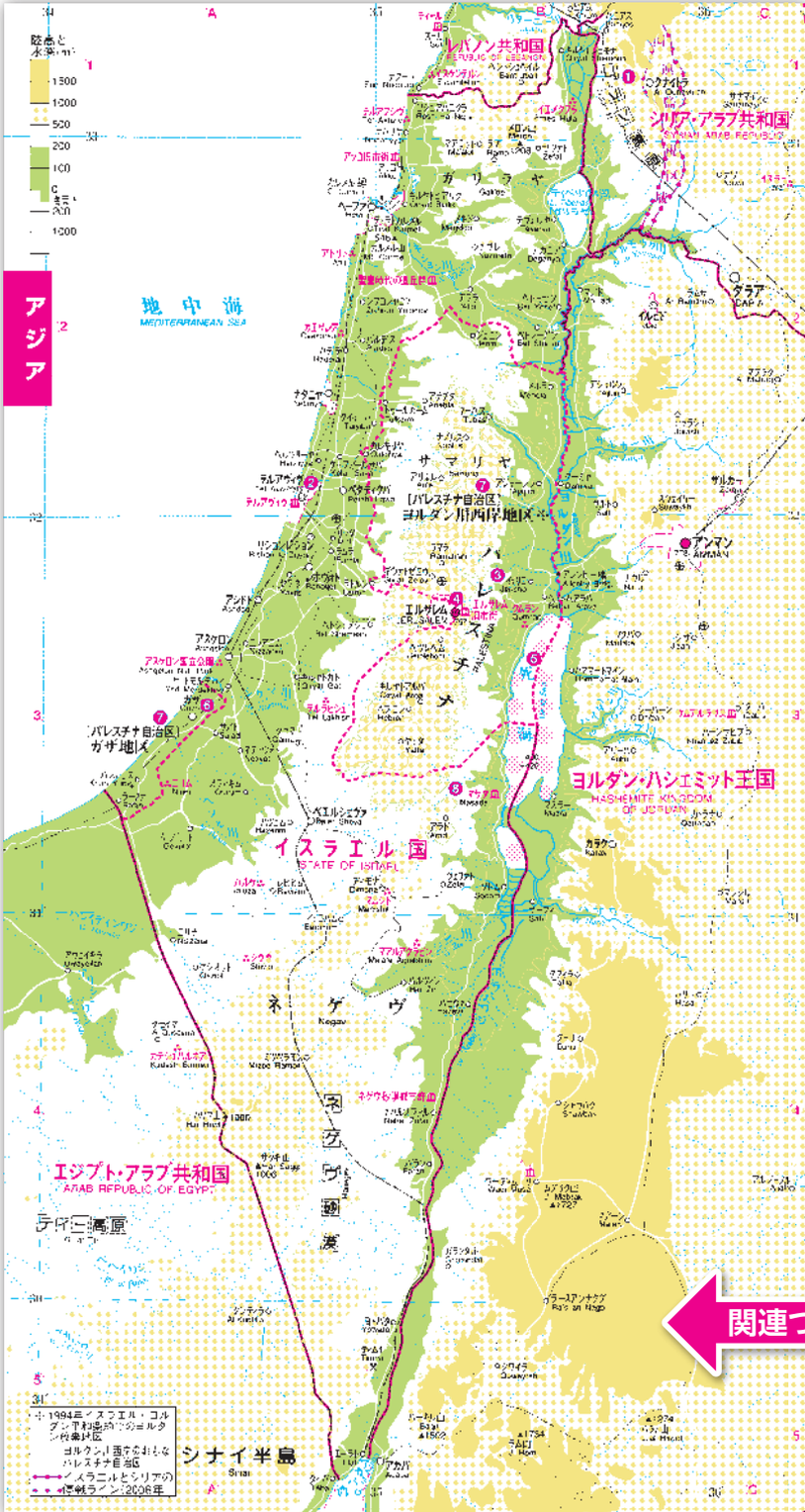
関連づけると関係性や傾向が見えてくる!

p115①「GDPから見る世界経済」をp.4「現代社会を読み解く基礎データ」にある、「1人あたりのGNIでみる世界」と関連づけると、1人あたりのGNIが低い国において、GDP成長率が高い傾向にあることが読み取れます。

また、「人口増加率でみる世界」と比較すると、人口が増加している国ほど、GDP成長率が高い傾向にあることが読み取れます。

公民科でも活用できる

地図ページとあわせて活用するとより深まる



↑ p.29①イスラエル・パレスチナ (約70%に縮小)

- 1 **ゴラン高原**B1.2…シリア領だが、第3次中東戦争以降イスラエルが占領中。日本も参加しているPKOが1996～2013年まで派遣されていた。(→p.128)
- 4 **エルサレム**B3…イスラエルは首都と宣言しているが、国連は国際管理下に置くこと決議し、首都として認めていない。
- 5 **死海**B3…湖面は海面下400mで地上の最低点。塩分濃度が高いため、人間も簡単に浮くことができる。
- 6 **ガザ**A3…1994年にパレスチナ人の自治が始まる。2008年以降、イスラエルとパレスチナとの軍事衝突が発生。
- 7 **パレスチナ自治区**A3.B2.3…1993年のパレスチナ暫定自治協定(オスロ合意)によってパレスチナ人の自治権が認められた。(→p.127)

↑ p.29-30



パレスチナ問題に迫る

イスラエルとパレスチナの変遷を資料図で確認できます。p.29「イスラエル・パレスチナ」の地図や「ワンポイント解説」を活用すると、ヨルダン川西岸のおもなパレスチナ自治区やイスラエルとシリアの停戦ラインを確認できます。また、国連監視区域がゴラン高原にあること、死海周辺は海面下の低地帯であることなど、自然条件と関連づけて理解できます。

今なお続く地域紛争

1 世界のおもな紛争地域

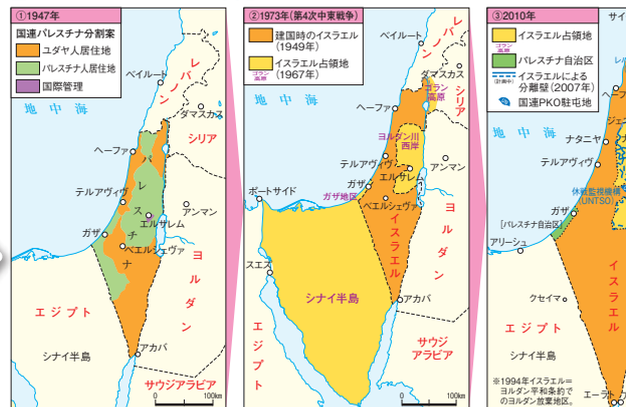
武力以外の手段で争いを解決する。だが民族や宗教の違いによる争いを引き起している地域もある。



シンチャンウイグル自治区問題
中国の西端にあるシンチャンウイグル自治区に住むウイグル族はトルコ系民族で、イスラームを信仰している人が多い。支配層である漢族との軋轢が絶えず、中国政府が独立運動を厳しく取り締まっている。
①シンチャンウイグル自治区で警戒にあたる警官(中国 2014年5月)

2 パレスチナ問題の変遷

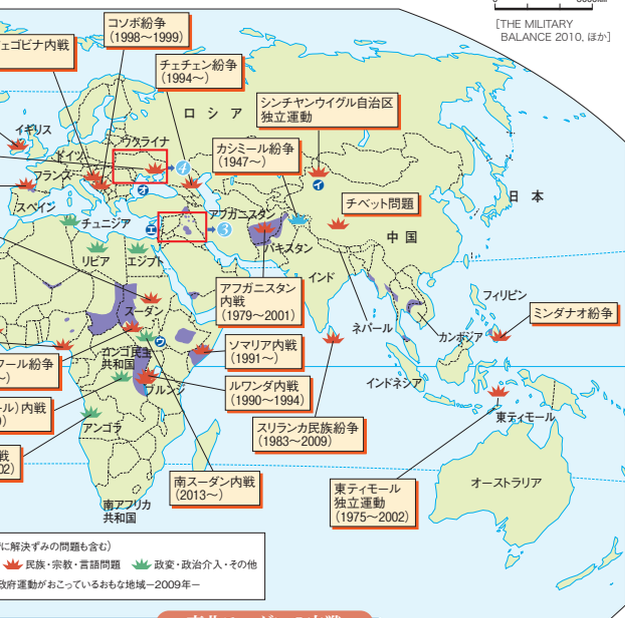
①イスラエルとパレスチナの変遷



世界ではさまざまな地域紛争が起こっている。原因は、領土問題などが多いが、背景には植民地支配や大国の利権などもある。それぞれの紛争の原因や影響について調べ、考えてみよう。

は宗教や民族の権がかわって共通点や相違点

努力が重ねられ、領土や資源をめぐる争いは数を減らしているが、争いは続いており、なかには半世紀以上にわたって紛争が長



に解決済みの問題も含む
民族・宗教・言語問題 政変・政治介入・その他
政府運動が起こっているおなじみ地域-2009年-

南北スーダンの内戦

スーダンは植民地時代、南北に分断されて支配を受けていた背景があり、1956年に南北間で内戦が勃発。2005年の終結まで半世紀を要した。2011年に南スーダンは独立を果たしたが、民族対立を背景にした政権争いにより、内戦状態が続いている。

内戦で負傷した子ども(南スーダン 2013年)



パレスチナ問題は、第二次世界大戦後にこの地にユダヤ人が入植し、イスラエルを建国したことに端を発する。その後60年以上にわたって、パレスチナ(アラブ人)とイスラエル(ユダヤ人)との間にたぎる紛争が起きており、解決の糸口は見えないままである。

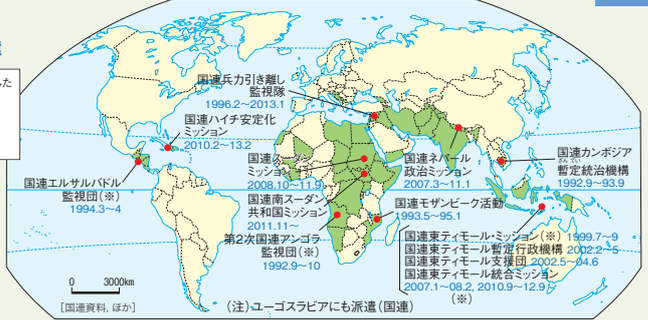


空爆で破壊された民家 (イスラエル、パレスチナ自治地帯 2015年)
パレスチナ人が居住するガザ地区では、イスラエル軍の激しい空爆により、民間人を含む多数の犠牲者が出ている。

日本の国際貢献

日本のPKO派遣

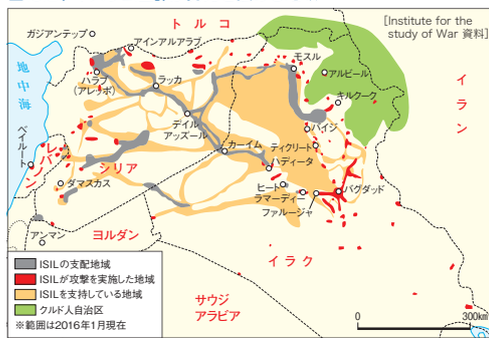
国連がPKOを派遣した国・地域
日本のPKO派遣地(青字は派遣期間)
(※)自衛隊以外の派遣



解説: PKO (国連平和維持活動)とは、地域紛争の拡大を防止し、解決を促進する活動。国連加盟国が自発的に提供した部隊を編成し、紛争当事国の同意を得て、平和維持軍や監視団として派遣される。

アラブの春とISILの台頭

ISIL(イスラム国)が勢力を強める地域



解説: 2014年6月、過激派組織ISIL(イスラム国)を率いるアブ・バクル・バグダディが国家の樹立を宣言。反欧米・ジハード(聖戦)を掲げ、シリア北部からイラク中部、2015年にはリビアまで勢力を拡大した。支配地域の石油資源を収入源に活動を展開。過激なテロ行為を続けている。また多数の人員殺害の様子をネット上で公開し、世界を震撼させた。

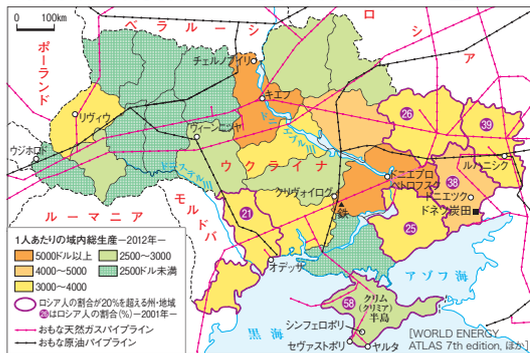
2011年イスラム世界に民主化への動き(アラブの春)が起き、シリアでは民主派の抑え込みにより内戦状態となった。その後イスラムスンナ派の過激派組織ISIL(イスラム国)が台頭。混迷の度合いを深めている。

シリア周辺の政変・事件

2011年1月	チュニジアで民主化デモが発生、アリーの政権崩壊
2月	リビア内戦突入 エジプトのムバラク政権崩壊
3月	シリア内戦突入
10月	リビアの指導者カダフィ死亡
12月	イエメンで挙国一致内閣発足 ヨルダンで政権交代
2013年以降	イスラム過激派組織によるテロや占領が相次ぐ
2014年6月	ISILが国家樹立を宣言
2015年1月	ISILが日本を拉致殺害
11月	パリ同時多発テロ(ISILが犯行声明)

ウクライナのクリミア危機

ウクライナのおもな天然ガス・石油パイプラインと域内総生産



ウクライナでは、ロシア系住民の多いクリミア自治共和国が独立を宣言したことによって、政府側と激しく対立。親ロシア派をロシアが支援したこともあり、内戦に突入した。



解説: ウクライナは1991年、ソ連崩壊とともに独立。西部は親ヨーロッパ派のウクライナ人が多い農業地帯、東部はロシア系住民が多く豊富な地下資源を持つ工業地帯で、GDPは東高西低である。2004年頃よりEUに支援される西部とロシアの庇護を受ける東部が対立。政権が不安定となる。2014年、反政府デモによる親ロシア政権の崩壊をきっかけに、東部のクリミア自治共和国が住民投票を経て独立とロシアへの編入を宣言。政府と内戦状態に陥った。

↑ p.127-128

アラブの春とISILの台頭に迫る

2011年以降のイスラム世界での民主化の動きや、ISILの台頭について学習を深められます。p.27-28「中東要部」(本資料p.4-5)の地図を活用すると、ISILの拠点となっているモスルの位置が確認でき、「ワンポイント解説」で理解を深められます。

クリミアの民族・領土問題に迫る

ロシアへのクリミア編入の問題で注目を集めたウクライナの資源やロシア系住民の割合に関する資料を掲載しました。p.45-46「ヨーロッパ東部・ロシア要部」(本資料p.2-3)の地図を活用すると、ウクライナを取り巻く周辺国家との結びつきが読み取れます。

公民科でも活用できる

日本の国土の現状が理解できる地図・資料

133

日本の領土と主権

ねらい 日本は四方を海に囲まれており、隣国との境界は島々の領有によることで決められている。ところが、その領有をめぐる近隣諸国との間に問題が発生している地域がある。近年摩擦が大きくなっていく竹島や解決への努力が続く北方領土の状況を知ろう。

I 東西南北に広がる日本の領域

たのしみ 日本は多くの島々から成り立っているため、排他的経済水域の範囲が広い。その水域面積は447万km²で、国土面積の約12倍にもなる。

② 日本の排他的経済水域

— 日本の排他的経済水域 —
※国連海洋法条約に基づいた境界線。水域の一部は近隣の国・地域と交渉中である。
■ 拡大が認められた大陸棚



キーワード 大陸棚
地形学上は、大陸周辺の、深海に向かう傾斜が大きくなる部分まで(水深約200メートルまで)の海底をいう。もうひとつの意味は、国連海洋法条約で認められた、各国が海底資源を優先的に利用できる海底のこと。

2 領土に関する取り決め

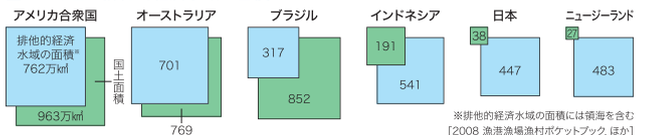
たのしみ 領土と主権が及ぶ範囲には、図のような国際的な取り決めがある。

解説 その国の主権がおよぶ陸地を「領土」、領土と領海の上空の大気圏内を「領空」という。海岸から12海里でその国の主権がおよぶ海域を「領海」、領海から12海里を「接続水域」、海岸から200海里の領海を除く水域を、水産物や鉱物資源の開発権がある「排他的経済水域」という。1海里は1852mである。

① 領土・領海・領空の模式図



② おもな国の排他的経済水域の面積



西之島

西之島は2013年11月に始まった噴火が長期にわたって続き、溶岩流によって島の面積が大きく拡大した。西之島の拡大によって、島の西方の排他的経済水域が広がる可能性もある。

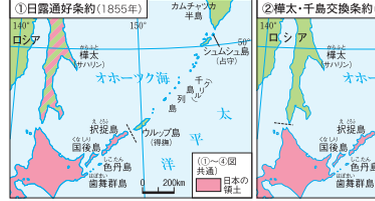
◎小笠原諸島島の西約130kmの海上にある無人島・西之島

3 日本の領土を取り巻く状況

I 北方領土問題

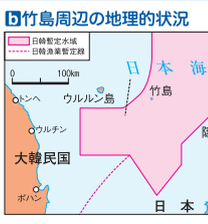
たのしみ 第二次世界大戦末期、ソ連は日本がポツダム宣言を受諾した後も攻撃を続け、日本の領土であった北方四島を占拠。日本はサンフランシスコ平和条約により、ポツダム条約で得た樺太の一部と千島列島を失った。日本政府は北方四島は千島列島に含まれず、一度も他国の領土となつたことのない日本固有の領土であるとして、ロシアに返還を求めている。

③ 日本とロシア・ソ連の国境の変遷



II 竹島

たのしみ 第二次世界大戦後、日本は「済州島、巨文島及び鬱陵島を含む朝鮮」を放棄したが、ここに竹島は含まれていないとしている。だが韓国は、日本が放棄したとして1954年以来警備隊を常駐させ、不法に占拠している。



解説 1998年に「漁業に関する日本と大韓民国との間の協定」が締結。竹島を除く海域の中間点を暫定水域として設置され、共同規制水域として両国が利用することが定められた。

◎島根県隠岐諸島の北西約158kmの海上にある竹島

④ 北方領土をめぐる歴史の流れ

- 1875 樺太・千島交換条約により、樺太がロシア領、千島列島のウリップ島からカムチャツカ半島までの島々が日本領になる。
- 1905 ポツダム条約により、日露戦争後、北緯50°以南の南樺太が日本領になる。
- 1945 ソ連軍が南樺太・千島列島・北方四島を占拠。
- 1951 **サンフランシスコ平和条約締結**。日本は南樺太・千島列島の領有を放棄。
- 1956 日ソ平和条約締結後に歯舞群島・色丹島を日本に引き渡すことを合意(日ソ共同宣言)。国後島、択捉島の帰属についてはまとまらず。
- 1985 ソ連側は日ソ間に領土問題はない、との見解を表明。
- 1991 ソ連が解体、ロシアとなる。
- 1993 四島問題を解決したうえで平和条約を締結することを確認(東京宣言)。
- 2001 日ソ共同宣言を交渉の出発点にするという、東京宣言に基づく認識を確認。
- 2010 メドベージェフ大統領が国後島を訪問。

⑤ 竹島をめぐる歴史の流れ

- 1905 竹島を島根県に編入。
- 1946 GHQが竹島を日本領に編入。
- 1951 **サンフランシスコ平和条約締結**。日本はウリップ島、訓練島、竹島、小笠原諸島、南鳥島、北緯30°以南の千島列島を放棄。
- 1952 韓国が竹島を領有する。
- 1954 韓国が竹島を領有する。
- 1962年、1965年、1966年、1967年、1968年、1969年、1970年、1971年、1972年、1973年、1974年、1975年、1976年、1977年、1978年、1979年、1980年、1981年、1982年、1983年、1984年、1985年、1986年、1987年、1988年、1989年、1990年、1991年、1992年、1993年、1994年、1995年、1996年、1997年、1998年、1999年、2000年、2001年、2002年、2003年、2004年、2005年、2006年、2007年、2008年、2009年、2010年、2011年、2012年、2013年、2014年、2015年、2016年、2017年、2018年、2019年、2020年、2021年、2022年、2023年、2024年

注) 防空識別圏とは、領空外の広いエリアで各国が独自の判断で設定しているもの。領空外の空域に

西之島の話も掲載

西之島の拡大によって、排他的経済水域が広がる可能性があることを紹介しています。

日本の領土を取り巻く状況がわかる

p.159では日本の東西南北端や排他的経済水域、近隣諸国との位置関係などを端的にとらえられ、正しい国土理解を図ることができます。また、p.133-134のテーマ資料図では、日本固有の領土の歴史・変遷や現状について、理解を深められます。

北方領土の国後島を訪問するメドベージェフ大統領

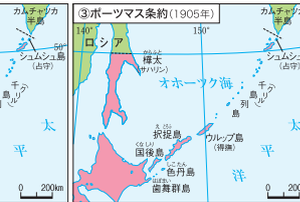


NEW

キーワード サンフランシスコ平和条約

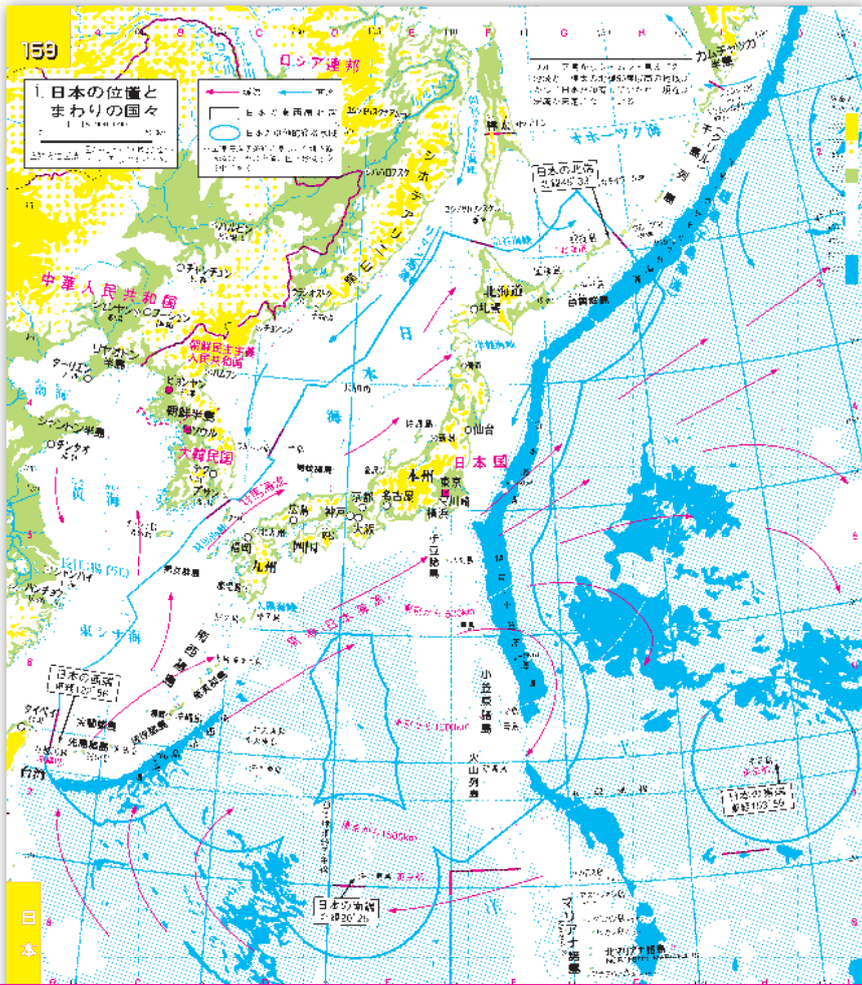
1951年に締結された、第二次世界大戦におけるアメリカ合衆国をはじめとする連合国諸国と、日本国との間の戦争状態を終結させるための平和条約。ここで日本の領域が定められたが、条文が示す範囲の解釈の相違から、領土問題が発生することとなった。

③ポーツマス条約(1905年)



④サンフランシスコ平和条約(1951年)





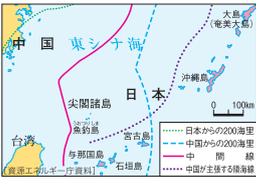
Ⅲ 尖閣諸島

第二次世界大戦後、1972年に沖縄返還協定により、アメリカ合衆国から返還された。近年、中国の監視船などが領海侵犯を繰り返しているが、日本政府は、尖閣諸島は日本固有の領土であり、日本がこれを有効に支配しており、解決すべき領有権の問題は存在しないという立場を貫いている。



②第二次世界大戦前までは住民が定住し、かつお節工場などが操業していた

◎東シナ海の状態



解説 1968年に尖閣諸島を含む東シナ海大陸棚に石油埋蔵の可能性が判明して以降、台湾や中国が領有権を主張している。

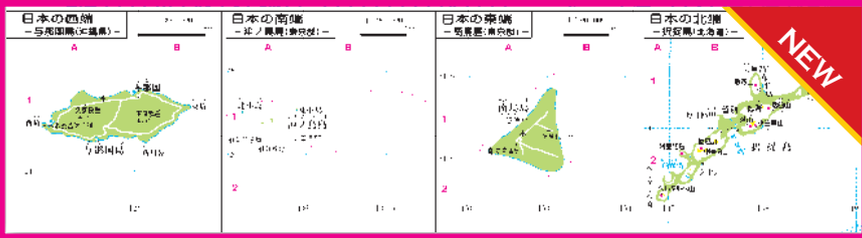


③釣魚台、北小島、南小島など8つの島からなる尖閣諸島

る歴史の流れ

①尖閣諸島をめぐる歴史の流れ

- 1885 日本が、尖閣諸島の現地調査を開始。
- 1895 尖閣諸島が無主島であることを確認し、日本に編入。
- 1951 **サンフランシスコ平和条約締結。**
- 1952 サンフランシスコ平和条約発効により、日本が台湾などを放棄。尖閣諸島はアメリカ合衆国の施政下に入。
- 1968 東シナ海に石油埋蔵の可能性が明らかに。
- 1972 沖縄返還協定により、沖縄とともに尖閣諸島の施政権が日本に返還される。日中国交正常化。鄧小平が尖閣諸島領有権の「棚上げ」を提案。
- 1992 中国が領海法を制定し、尖閣諸島は中国領と明記。
- 2010 中国漁船が日本の領海内で海上保安庁の巡視船に衝突。
- 2012 日本が尖閣諸島を国有化。
- 2013 中国が独自の防空識別圏(ADZ)を主張。



↑ p.159①日本の位置とまわりの国々 (約55%に縮小)



日本の東西南北端の地図を新たに掲載

与那国島、沖ノ鳥島、南鳥島、択捉島の地図を新たに掲載しました。

公民科でも活用できる

見たいページを開きやすく

見開きの左側または右側に地域別の
インデックスを設置し、目的のページを
開きやすくしました。

カラーユニバーサルデザインに対応

クサ色（緑色）で等高線を書き加えることで、標高
の違いをより判別しやすくしました。

色覚特性をもつ生徒も見やすいように、緑の地色に
赤い文字の組み合わせを極力避けました。また、国名や
都道府県名の赤い文字には黒でふち取りをしました。

世界

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

日本



アクティブ・ラーニングへの対応

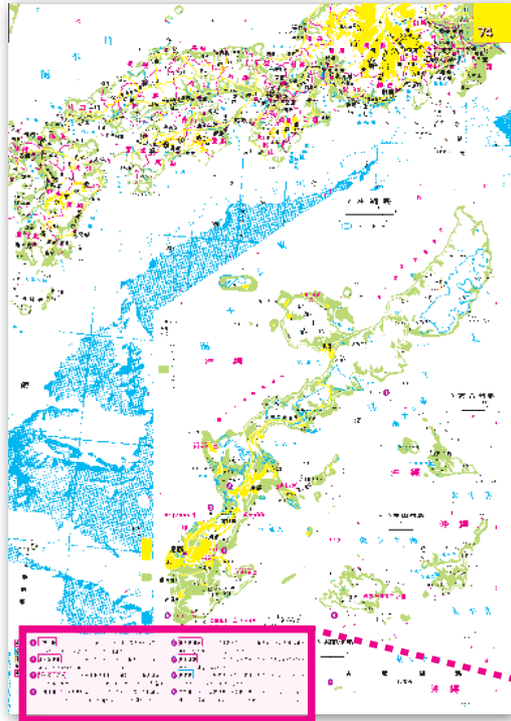
生徒の主体的・協働的な学習が促せるように、地図ページには「ワンポイント解説」を提示し、着眼点を示しました。詳しくは、本資料 p.6-7をご覧ください。

地図帳用紙の研究を重ね、より美しく、書き込みも可能に

従来よりも光沢を抑えて光を反射しにくく、さらに、地図に書き込みがしやすい紙を開発しました。今まで以上に読み取りやすく、効果的に学習できます(本資料は地図帳と同じ紙を使用しています)。

5色印刷による鮮やかな田や畑の色

農耕地や平野部などが鮮やかに見えるように、通常の4色(赤・藍・黄・黒)に特製のクサ色(緑色)を加えた5色のインキで印刷しました。さらに、特別な赤・藍・黄の3色を加えた計8色を使い分けることで、美しい地図表現を追求しました。



さくいんには、「ワンポイント解説」で扱っている地名に★マークをつけました。

ヒマチャル・ブラダッシュ	24 E2	ブリュネイ
ヒマラヤ山脈	24 E-G2-3	ブリトル
ヒムス	25 C3	ブリスベン
ヒュンジュツ湾	57 B2	ブリスベン
ヒューストン	55 B5N	ブリスベン
ヒュンクアル山	25 D3N	ブリスベン
ヒュロン湖	51 K5	ブリチッシュコロンビア
ヒョートル大湾	10 M3	ブルースキ
ビョナン	18 E4	ブルースキ
ビョナン(平野)	18 E4	ブルースキ
ビラッド湖	57 C5	ブルースキ
ビリス	34 K5N	ブルースキ
ビルネー	36 G5N	ブルースキ
ビルバオ	33 E7	ブルースキ
ビルバオ地区X	67 B4	ブルースキ
ビルクス	40 H5	ブルースキ
ビレネー山脈	33 E-F7	ブルースキ
ビレフェルト	36 E2N	ブルースキ

- 1 辺野古島: B1...沿岸はマンコ樹の生息地。普天間基地移設先として2009年に国会で承認されたが、その後凍結している。
- 2 遷移納基地: A2...陸軍最大のアメリカ軍基地。その面積は嘉手納町の総面積の80%以上を占める。
- 3 普天間基地: A2...百ヶ所の中にあるアメリカ軍基地。2004年に隣接する大学構内に軍用ヘリコプターが墜落した。
- 4 首里城跡: A2...2006年、琉球王国時代の9つの歴史的建造物が世界文化遺産に登録された。
- 5 ひめゆりの塔: A2...太平洋戦争末期の沖縄戦で、従軍看護婦として戦争の犠牲になった「ひめゆり学徒隊」の女生徒たちの慰霊碑。
- 6 西表島: A2...亜熱帯性の植物が繁茂。天然記念物のイリオモテヤマネコなど固有の動物も生息する。



テーマ資料図ページでは、現代世界の諸課題やその現象について、順序立てて考えることができるように、「ねらい」や「ナビ」などを設置し、課題意識をもって学習に取り組めるようにしました。詳しくは、本資料p.20-21をご覧ください。

文字表現の工夫

地図中の地名・産物名等の文字は読みやすいように配慮し、原則ページをまたがずに、書体・大きさにメリハリをつけました。また、鉄道名と高速道路名の色を変え、判別しやすくしました。

127 今なお続く地域紛争

世界にはまだ多くの地域紛争が続いている。原因は、領土や資源の争い、民族や宗教の違い、経済発展の遅れなどがある。紛争は人々の生命や財産を奪い、平和な生活を妨げている。

1 世界のおもな紛争地域

2 マリヌナ問題の交渉

3 イスラエルとパレスチナの問題

4 クライアのクリス教徒

128 日本の国際貢献

日本は国際社会で重要な役割を果たしている。ODA(政府開発援助)を通じて発展途上国を支援し、国際的な平和と安定を促進している。

日本の国際貢献の現状

アラブの春とISILの台頭

ISIL(イスラム国)が勢力を伸ばしている

世界	世界の国々	1~3
	現代社会を読み解く基礎データ	4~5
	地図帳の凡例	6
	ユーラシア・北極・オセアニア	7~8
	東アジア 台湾	9~10
	中国東部	11~12
	中国要部	13
	パキン ペキン中心部 ターリエン	
	シャンハイ シャンハイ中心部 ホンコン・マカオ	14
アジア	チベット高原・カシミール	15~16
	朝鮮半島 パンムンジヨム(板門店)周辺 ソウル	17~18
	東南アジア シンガポール	19~20
	東南アジア要部 フィリピン	21~22
	南アジア デリー	23~24
	中央アジア・西アジア	25~26
	中東要部	27~28
	イスラエル・パレスチナ エルサレム市 エルサレム旧市街	
	イスタンブール カイロ周辺 ドバイの開発	29~30
アフリカ	アフリカ	31~32
	ヨーロッパ	33~34
	ヨーロッパ要部	35~36
	EU要部 ロンドン中心部 パリ中心部 ベルリン中心部	37~38
	地中海地方 ローマ	39~40
	イタリア・バルカン半島	41~42
	イギリス スカンディナヴィア半島 アイスランド	43~44
	ヨーロッパ東部・ロシア要部	45~46
	ユーラシア北部	47~48
	極東ロシア・環日本海	49
	大西洋	50
	北アメリカ ハワイ諸島	51~52
	アメリカ合衆国 ワシントンD.C.	53~54
	アメリカ合衆国東部・南部 ニューヨーク周辺 ニューヨーク中心部	55~56
	アメリカ合衆国西部 サンフランシスコ周辺 ロサンゼルス	57~58
	中央アメリカ メキシコシティ パナマ運河	59~60
	南アメリカ ブラジリア	61~62
	南アメリカ要部 アマゾン アンデス リオデジャネイロ	63~64
	太平洋・インド洋 フィジー諸島 ツバル トンガ	
	サモア タヒチ ラパヌイ島(イースター島) ガラパゴス諸島	65~66
	オーストラリア・ニュージーランド キャンベラ シドニー	67~68
	オーストラリア東海岸	69
	北極 南極	70
	日本列島(1) 小笠原諸島 伊豆・小笠原諸島	71~72
	日本列島(2) 沖縄島 宮古列島 八重山列島 尖閣諸島	73~74

	九州地方 対馬 五島列島 大島(奄美大島) 大隅諸島 福岡市中心部	75~76
	中国・四国地方 隠岐 竹島 岡山市・高松市付近 広島市中心部	77~78
	近畿地方 神戸市中心部	79~80
	京阪神 奈良盆地	81~82
	大阪市 京都市	83~84
	中部地方 佐渡市	85~86
	名古屋周辺 名古屋市	87~88
	関東地方 三宅島・八丈島	89~90
	東京周辺	91~92
	横浜市・川崎市 さいたま市 千葉市	93~94
	東京	95~96
	東北地方 仙台市中心部	97~98
	北海道地方 札幌市 択捉島 千島列島	99~100
世界の地形	世界の地形	101~102
	地形(1)(2)集落	103~106
	気候(1)(2)	107~110
	環境問題への取り組み	111~112
	世界の資源・エネルギー問題 基礎知識 世界の資源の生産	113~114
	世界経済の現状 基礎知識 世界の貿易	115~116
	世界のおもな地域経済統合	117~118
	世界の人口問題	119~120
	世界の食料問題 基礎知識 世界の米・小麦のおもな生産地と貿易	121~122
	世界の宗教	123~124
	世界のさまざまな民族	125~126
	今なお続く地域紛争	127~128
	世界の軍事情勢と軍縮への取り組み	129~130
	日本が抱える人口問題 基礎知識 日本の人口分布	131~132
	日本の領土と主権	133~134
	アジアのおもな国の国旗と概要、国別統計	135~136
	アフリカのおもな国の国旗と概要、国別統計	137~138
	ヨーロッパのおもな国の国旗と概要、国別統計	139~140
	北アメリカ・南アメリカ・オセアニアのおもな国の国旗と概要、国別統計	141~142
統計	地球、世界、日本の統計 現代社会を考える統計(世界)	143
	現代社会を考える統計(日本) 都道府県別統計	144
	世界のおもな都市の人口 日本の市と人口	145
	世界、日本のおもな都市の月平均気温・月降水量	146
	地図投影法	147
	地図の歴史 地球の歴史	148
おもしろ	おもな地名のさくいん(世界)	149~153
	おもな地名のさくいん(日本)	154~157
	交通・通信	158
	日本の位置とまわりの国々 都道府県 司法・行政の支局	159~160

まだまだあります！ 現代社会でも活用できる地図

極東ロシア・環日本海

大陸棚の油田・ガス田開発(サハリン開発)が行われている樺太(サハリン)や、環日本海地域を確認できます。

他にも…

- チベット高原・カシミール p.15-16
- ヨーロッパ東部・ロシア要部 p.45-46

など多数！



← p.49

教師用指導書、指導者用デジタル地図帳、準拠ワークなどで、周辺教材を充実させ、万全のサポート体制を整えております。弊社「高校教科書・副教材カタログ」および、「高等学校指導者用商品・サポート案内」に詳細情報を掲載しています。あわせてご覧ください。



ご審査用見本、または部分サンプルをご用意しています。弊社までご連絡ください。

教師用指導書

標準高等地図—地図で読む現代社会— 指導資料 DVD-ROM付

- 各図のねらいや解説、地図帳を使った活用例を掲載しています。
- 地図帳掲載のすべての地名を収録した、別冊総さくいんを収録しています。

指導者用デジタル地図帳

新詳高等地図・標準高等地図・地歴高等地図



- 高等学校用地図帳の誌面と補助コンテンツ（雨温図や統計など）を収録しています。⇒サンプルがございます（DVD-ROMおよび弊社ウェブサイト）。

準拠ワーク

楽しい地図ワーク 基礎編



- 地図帳を使って、基礎地名の確認ができます。

ウェブサイト

- 最新の統計・資料・写真など豊富なコンテンツを公開しています。⇒今すぐアクセス！ <http://www.teikokushoin.co.jp/>

定期冊子

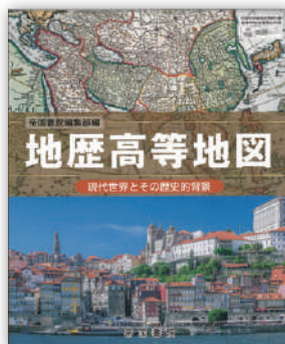
地理・地図資料

- 年4回無料でご希望の先生にお届けしています。⇒ご希望の方は、弊社までご連絡ください。一部バックナンバーもご用意しています。

地図帳・地理A・地理B教科書のラインアップ



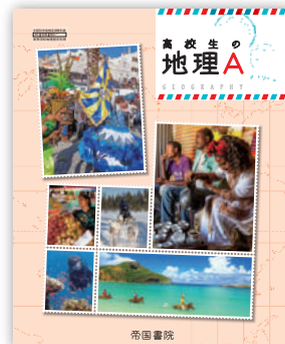
新詳高等地図
(地図-310)



地歴高等地図
現代世界とその歴史的背景
(地図-313)



高等学校 新地理A
(地A-308)



高校生の地理A
(地A-312)



新詳地理B
(地B-304)

項目	特色
総合的な特色	<ul style="list-style-type: none"> ◆A4判の大判かつ美しい等高段彩表現の地図で全世界および日本の各地域が取り上げられ、地理歴史科・公民科の学習に必要な地図・資料・統計がバランスよく掲載されている。 ◆現代社会などの公民科でも扱われる、現代世界が抱える諸課題に関するテーマ資料図が豊富に掲載されるなど、地理的分野以外の活用にも配慮されている。
内容	<ul style="list-style-type: none"> ◆世界・日本の諸地域に関する幅広い知識と教養が身につくよう、大判を生かしてダイナミックに編集されている。 ●基礎的・基本的な地図に加え、世界の注目が集まる地域の拡大図が豊富に掲載されているため、世界に関する幅広い知識と教養が身につく。 ●A4判の大判を生かしたダイナミックな地図で、全世界および日本の各地域が取り上げられている。また、都市図が豊富に掲載されているため、世界と日本の都市のようすが理解できる。 ●日本を含め、世界の地形や気候のようす、民族や宗教の分布などが理解できる資料が掲載されている。 ●テーマ資料図では、現代世界が抱える諸課題について、環境、経済、社会、国際、日本についての5つの分野から、今日的で重要なテーマが取り上げられ、地図や図表が主体にわかりやすく提示されている。 ●日本の領土とその広がりや正しく学べる地図・資料が掲載されている。
構成・分量	<ul style="list-style-type: none"> ◆地図・資料・統計やテーマ資料図が豊富に掲載され、地理的分野以外の活用にも配慮されている。 ●地理歴史科・公民科の学習に必要な地図・資料・統計がバランスよく掲載されている。また、世界地図が充実しており、日本地図、資料図、統計資料の各ページにおいて、国や地域がバランスよく取り上げられている。 ●世界史や日本史の授業で扱われる「史跡・歴史的に重要な地名」が記載されたり、現代社会などの公民科でも扱われる、現代世界が抱える諸課題に関するテーマ資料図が豊富(全12テーマ)に掲載され、地理的分野以外の活用にも配慮されている。 ●巻頭に「現代社会を読み解く基礎データ」が設置され、各テーマ資料図ページと関連づけができるようになっている。 ●統計資料ページでは、世界197か国すべての国の正式名称、主要な統計のほか、現代世界が抱える諸課題を考えられる「現代社会を考える統計」が掲載されている。また、世界の主要な国々とその国旗についての概要が掲載され、国際理解が深められるように配慮されている。
表記・表現および使用上の便宜	<ul style="list-style-type: none"> ◆等高段採で統一された美しい地図表現と、重要地名を解説した「ワンポイント解説」で地図が見やすくなるよう配慮されている。 ●世界、日本の地図ページは、標高ごとに配色する等高段彩表現で統一されている。地名は過度に盛り込みすぎないように精選され、また、できるだけ大きな文字が使われ、地図が見やすくなるように配慮されている。 ●世界地図ページには位置図が設けられ、当該地図における地球上の位置が確認しやすくなっている。 ●それぞれの地域をとらえるうえで、重要な地名・事項が政経、環境、社会、地理、歴史の5つに分類して解説された「ワンポイント解説」が設けられている。 ●判別しにくい色彩が隣り合う場合には、一部の凡例に模様(地紋)が入られるなど、カラーユニバーサルデザインに配慮されている。 ●テーマ資料図には、「ねらい」や「ナビ」、「キーワード」などが適宜設けられ、現代世界の諸課題やその現状について、生徒自身が順序立てて考えられるようになっている。また、「日本に注目!」のコーナーでは、世界の諸課題が日本にも関係していることが理解できるように配慮されている。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●読み取りやすい地図にするため、通常の印刷で使われる赤・藍・黄・黒のインキだけでなく、特別な4色を加えた計8色が使い分けられている。 ●統計資料ページもフルカラーで印刷され、資料が読み取りやすくなっている。 ●紙は反射を抑えつつ鮮明に発色し、裏写りしない軽量なものが使用されているため、地図・写真が美しく鮮明に表現されている。 ●長期の使用に耐えうるよう、糸かがりしたうえで糊付けされた堅牢な製本になっている。 ●環境に配慮された再生紙と植物油インキが使用されている。

別記著作者

澁澤 文隆 (帝京大学 教授)

◆地理教育

高橋 宏 (東京国際大学 教授)

◆国際経済学, 経済開発

寺西 俊一 (一橋大学 名誉教授)

◆環境経済学, 環境政策

池上 彰 (名城大学 教授)

◆現代史, コミュニケーション論

田中 明彦 (東京大学 教授)

◆国際政治学

宮崎 猛 (創価大学 教授)

◆社会科教育

地図帳は、科目を問わず
ご使用いただけます！

地図帳は、文部科学省検定済教科書です。
地理はもちろん、世界史・日本史・現代社会などの地理歴史科・公民科科目でご使用いただけます。