

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

豊富な題材・鮮度ある情報
地理探究へつながる学習に

令和5年度用
(2023年度用)

二宮書店
内容解説資料

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

特色・内容紹介 → p.2-33

学習者用
デジタル教科書 → p.34-35

準拠版ワークブック
教師用指導書 → p.36-41

デジタル教材 → p.42-43

年間指導計画
評価規準 → p.44-47

二宮書店



地理総合

世界に学び地域へつなぐ

地理総合

世界に学び地域へつなぐ

地総704

B5判・246頁

[代表者]

菊地俊夫 東京都立大学名誉教授

[著者]

田中隆志 群馬県立藤岡中央高等学校教諭

新堀 肇 東京都立比谷高等学校講師

松井圭介 筑波大学教授

松山 洋 東京都立大学教授

小林岳人 千葉県立千葉高等学校教諭

時実香奈子 豊島岡女子学園高等学校教諭

中村洋介 公文国際学園中等部・高等部教諭

矢部直人 東京都立大学准教授

株式会社二宮書店

[編集協力者]

目代邦康 東北学院大学准教授

渡来 靖 立正大学教授

伊東敦子 早稲田実業学校中等部・高等部教諭

北崎幸之助 攻玉社高等学校教諭

佐藤ゆきの 早稲田実業学校中等部・高等部教諭

沼畠早苗 お茶の水女子大学附属高等学校教諭

Message

菊地 俊夫 (東京都立大学名誉教授)

地理総合では、地域の自然環境や歴史・文化環境や社会・経済環境を理解し、それらの環境条件を総合して考察して、個々の地域の性格を明らかにするとともに、地域を比較する方法も学びます。とりわけ、地域の生活文化に焦点をあて、対象となる生活文化の特徴が、自然環境や歴史・文化環境、および社会・経済環境から理解できるようになっています。そのため、本書は事例対象の選択や地域を総合的にみるユニークな視点、および地域を比較する体系的な方法や歴史の学びとの関連など多くの点で工夫され、教えやすい教科書となっています。そうはいうものの、地域の生活文化の性格は自然環境や経済環境など、1つの環境条件で短絡的に決まるものではないため、地域の生活文化の性格を複眼視して学ぶことは難しいといえます。しかし、その難しさゆえに地理総合には面白さもあります。生徒は地理総合を通じて地域の自然環境や歴史・文化環境や社会・経済環境を理解し、それらをジグソーパズルのピースのように埋め込んで、地域の性格という絵を完成させていくことでしょう。そのような絵を完成させることこそが生徒にとっての地理総合の学びとなることでしょう。

田中 隆志 (群馬県立藤岡中央高等学校教諭)

地理総合では、紙地図や地理院地図などのさまざまなGISを軸に、現代世界や国内諸地域、生活圏の様々な地理的事象について学習していきます。地理を学ぶ皆さんには、この機会に、地図やGISを通して、様々な地理的事象や諸課題について、主体的に情報を収集し、読み取り、まとめ、考察する、地理的な見方・考え方を身に付けてほしいと思います。きっとそれは将来、よりよい社会を切り拓いていくための有効な力となるはずです。

中村 洋介 (公文国際学園中等部・高等部教諭)

気候変動、格差、自然災害の増加…。SDGsでは私たちの変容と行動が求められています。本書の豊富な主題図・グラフ・写真を根拠にして、たとえば、森林が減少している地域を探し、減少の理由を考え、「自分ごと」として解決に向けた変容を協議していく。課題解決とともに、国際理解のページでは、イントロの疑問をもとに、世界各地にみられる自然環境と人間社会のつながりや事象の背景をとらえ、多様性の理解とともに疑問を解き明かしていく。このような授業をイメージしています。

地理探究につながる学習に

1

基礎から大学入試まで幅広く対応。

- これまでの「地理A」との互換性を保つつつ、新科目「地理総合」の趣旨を踏まえた主題学習が行えるように配慮しました。
- 「地理探究」の基礎となる知識を過不足なく取り上げており、大学入学共通テスト対策としても最適です。

2

4つの視点から学ぶ世界10地域。

- 第3章「世界各地の生活文化」では、世界10地域を「自然」「社会」「経済」「開発」の4つの視点に分けて取り上げました。
- 4つの視点からそれぞれ必要な事例地域を選ぶことにより、学校の特性に応じた多様な教え方に対応することができます。

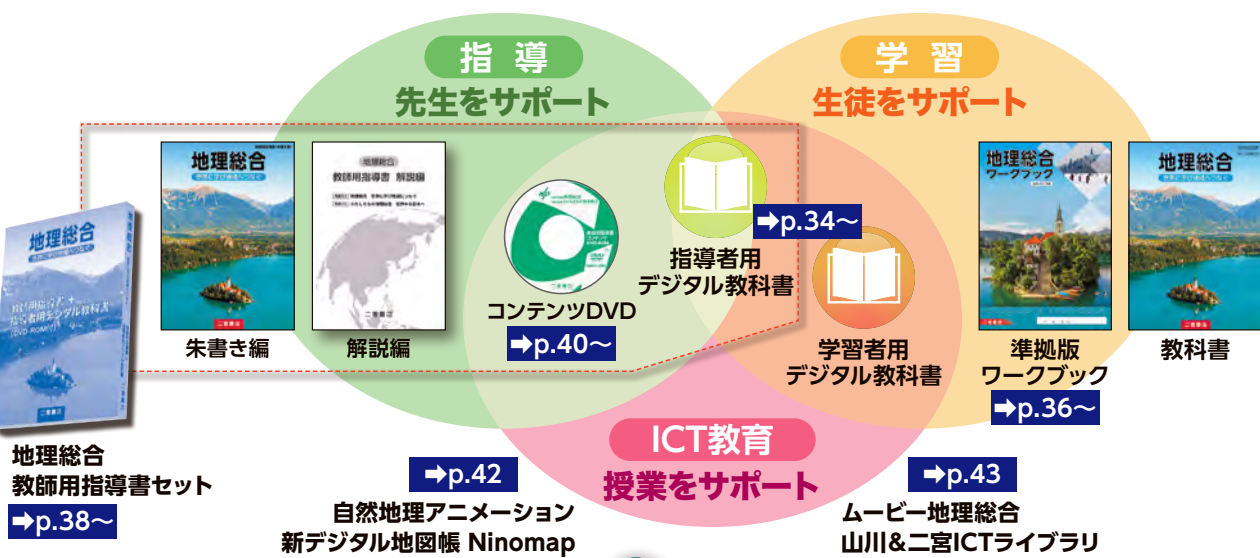
3

思考力・判断力・表現力を養う題材。

- 1授業時（見開き）ごとの学習事項を明確にするとともに、自ら探究学習を行うための特設ページ「ステップアップ」を設けました。
- SDGs（持続可能な開発目標）に対応した課題を中心に、その背景から解決のための対策まで、思考する力を養います。
- 地理学習を進めていくのに必要な地図・GISの技能が段階的に習得でき、地図や統計を正しく解釈し、判断する力・表現する力を養います。

地理総合をトータルサポート

カリキュラムの設計から授業の準備、日々の授業、そして定期考査まで、豊富な素材でサポートします！



第1章 地図とGISの活用

導入:	
地理の扉～現代の世界地図が生まれるまで	12
1 球面上の世界	14
1 位置の基準～地球上の緯度・経度	14
2 時間の基準～時差と標準時	16
2 世界からみた日本の位置と領域	18
1 視点を変えてみた日本の位置	18
2 国家とその領域	20
3 海に広がる日本の領域	22
4 日本の領域に関する問題	24
3 国内や国家間の結びつき	26
1 国家間の結びつき	26
2 交通・通信による結びつき	30
3 貿易・物流による結びつき	32
4 観光による結びつき	34
4 暮らしのなかの地図とGIS	36
1 身の回りの地図を集める	36
2 地理院地図の活用	38
3 地図・GISのしくみと役割	42
ステップアップ①	
ぶらり散歩地図をつくろう。	46

第3章 世界各地の生活文化

導入:	
各地域の生活文化と地理的環境のかかわり	88
1 経済発展と生活文化の変化～東アジア	90
1 経済発展を支える自然・農業と生活文化	92
2 市場経済化と生活文化の変化～中国	94
3 輸出による発展と生活文化の変化～韓国	96
4 経済発展による変化と課題	98
2 宗教の多様性と生活文化～ASEAN諸国	100
1 多民族社会とASEANの統合	102
2 宗教にねざした生活文化と産業	104
3 多様な宗教・言語と経済統合による課題	106
3 水の恵みと生活文化～南アジア	108
1 河川による恵みと生活文化	110
2 水の恵みによる発展と課題	112
4 イスラーム社会の多様性と生活文化～イスラーム圏	114
1 乾燥地域とイスラームの社会	116
2 経済発展とイスラームの社会の変化	118
3 イスラーム圏の現状と課題	120
5 多様な気候と生活文化～アフリカ	122
1 多様な自然環境と生活文化	124
2 経済成長と自然環境の変化による課題	126

第2章 地理的環境の特色

導入:	
写真から読み解く地理的環境の特色	48
1 地形と生活文化	50
1 変動帯とプレート	50
2 河川がつくる地形と生活	52
3 海岸の地形と生活	54
2 気候と生活文化	60
1 大気の循環	60
2 気候の地域性	62
3 ケッペンの気候区分	64
4 熱帯の自然環境と生活	66
5 乾燥帯の自然環境と生活	68
6 温帯の自然環境と生活	70
7 亜寒帯・寒帯の自然環境と生活	72
3 産業と生活文化	74
1 農業の発展と生活文化	74
2 工業の発展と生活文化	76
3 商業・サービス業の発展と生活文化	78
4 宗教・言語と生活文化	80
1 宗教の分布と生活文化	80
2 言語の分布と生活文化	82
3 移民と難民	84
4 生活文化の多様性	86

● 1授業時（見開き）ごとの学習事項を明確にするとともに、自ら探究学習を行うための特設ページ「ステップアップ」を設けました。

6 経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	128
1 経済発展の基礎となった自然環境と農業	130
2 産業・交通の発達による一体化	132
3 統合を進める背景と言語・宗教の多様性	134
4 経済統合と政治統合の進展と課題	136
7 寒冷な気候と生活文化～ロシア	138
1 寒冷な気候と生活・産業	140
2 寒冷地域の開発による成長と課題	142
8 グローバル化による生活文化の変化～アメリカ・カナダ	144
1 経済発展の基盤となった社会の多様性	146
2 大規模な農業とグローバルな食文化	148
3 グローバル化による変化と課題	150
9 土地の開発による生活文化の形成～ラテンアメリカ	152
1 開発による農牧業の発展と生活文化	154
2 開発による発展と社会にみられる課題	156
10 植民と移民による生活文化の形成～オセアニア	158
1 植民による開発と生活文化	160
2 移民と多文化社会にみられる課題	162
ステップアップ②	
各地域の生活文化を比較してみよう。	164

豊富な題材・情報 鮮度ある情報

地図・GIS

- 地図・GISの基礎的な技能を重視し、**アナログ地図とデジタル地図**の両方で学習ができるように配慮しました。
- **海洋・物流教育**に対応し、海底資源や水運に関する題材を掲載しました。

国際理解

- ※ 自然・社会・経済・開発から、それぞれ1事例を選んで学習
- それぞれの事例地域の先頭には、多様な自然環境・生活文化をビジュアルに大観できる**ギャラリーページ**を設けました。
 - **自然から産業、文化、現状と課題**まで、体系的に学ぶ構成になっています。

国際協力

- **SDGs (持続可能な開発目標)**に対応し、地球的課題が相互に影響し合っていることを学ぶコラム・特設ページを設けました。
- 新鮮な**写真・主題図・統計**などの題材から、課題の本質に鋭く迫ります。

防災・地域調査

- 地域により異なる**自然災害リスク**に対応し、さまざまな事例とハザードマップを取り上げ、**適切な防災のあり方**を考えさせます。
- 教科書で学んできた地図・GISの技能を活かして**地域の課題**に取り組み、**地図に表現し、解決方法を提案**する力を身につけます。

第4章 地球的課題と国際協力

導入:	
相互に関連する地球的課題～SDGs	166

1 地球環境問題	168
1 環境問題と持続可能な社会	168
2 国境を越える汚染	170
3 森林減少・砂漠化とその対策	172
4 気候変動とその対策	174
2 資源・エネルギー問題	176
1 鉱物資源・エネルギー資源とその課題	176
2 資源のリサイクル・再生可能エネルギー	180
3 人口・食料問題	182
1 人口と人口問題	182
2 世界各地の人口問題	184
4 居住・都市問題	190
1 発達する都市	190
2 都市への人口集中にともなう問題	192
3 居住・都市問題と都市計画	194

ステップアップ③ 「誰も置き去りにしない世界」を考える。 196

第5章 生活圏の諸課題

1 日本の自然環境と防災	198
導入:	
世界地図でとらえる自然災害のリスク	198

1 世界からみた日本の地形の特色	200
2 世界からみた日本の気候の特色	202
3 風水害と防災	204
4 火山の噴火と防災	208
5 地震・津波と防災	212
6 都市型災害と防災	216
7 防災への心構え～自助・共助・公助～	218

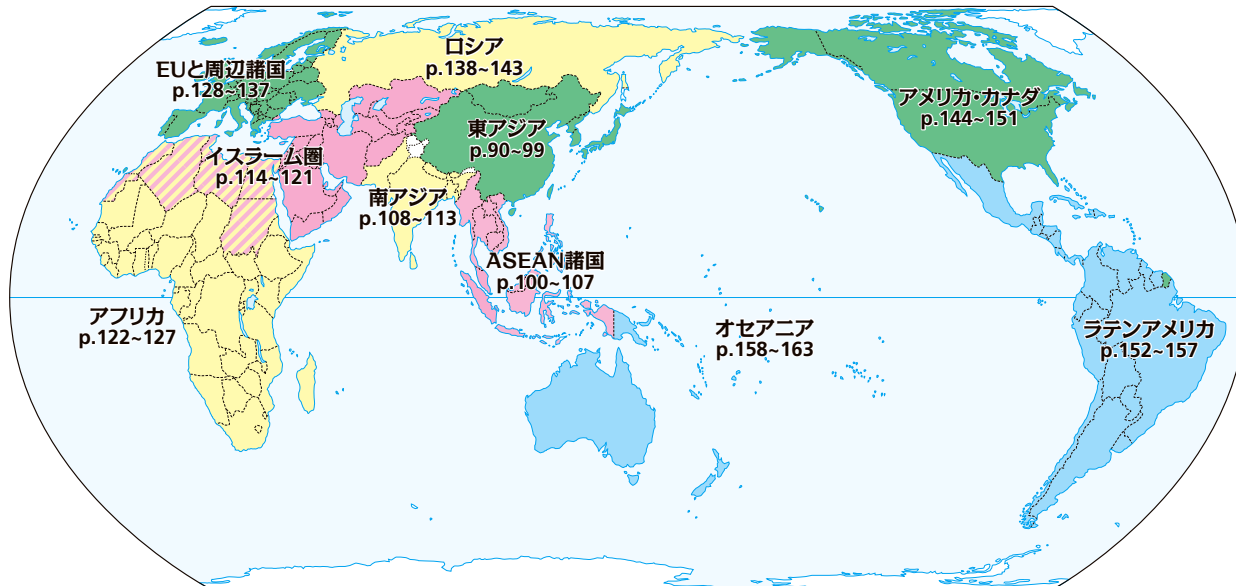
ステップアップ④ 地図を防災・避難行動に役立てよう。 220

2 生活圏の諸課題と地域調査	222
導入:	
地理の力で地域の課題を解決しよう。	222

1 主題図からみた日本の特徴と課題	224
2 地域調査① 事例地域の選定～事前調査	226
3 地域調査② 現地調査～調査地図の作成	228
4 地域調査③ 他地域との比較～まとめ	230

ステップアップ⑤ 地域調査の結果を発信しよう。 232

異文化理解を促す多彩な事例



第3章で着目する地理的環境と事例

地理的環境	着目する事例	節	ページ
自然	水の恵み	③水の恵みと生活文化～南アジア	108～113
	多様な気候	⑤多様な気候と生活文化～アフリカ	122～127
	寒冷な気候	⑦寒冷な気候と生活文化～ロシア	138～143
社会	宗教の多様性	②宗教の多様性と生活文化～ASEAN諸国	100～107
	イスラーム社会の多様性	④イスラーム社会の多様性と生活文化～イスラーム圏	114～121
経済	経済発展	①経済発展と生活文化の変化～東アジア	90～99
	経済統合	⑥経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	128～137
	グローバル化	⑧グローバル化による生活文化の変化～アメリカ・カナダ	144～151
開発	土地の開発	⑨土地の開発による生活文化の形成～ラテンアメリカ	152～157
	植民・移民と多文化社会	⑩植民と移民による生活文化の形成～オセアニア	158～163

- 自然・社会・経済・開発のそれぞれについて、ふさわしい事例地域を取り上げ、全体として**世界諸地域をもれなく**掲載しています。
- 生徒の異文化理解を促すために、**歴史的背景や、現在の生活文化の多様性を重視**して構成しています。

主体的な学習を促す紙面構成

本文ページに出てくる要素

イントロ

見開きで学ぶことについて、着目点を示した導入文です。

まとめと探究

見開きで学んだことの定着をはかり、探究を促します。

- 見開きごとに「イントロ」「まとめと探究」を設け、学習事項を明確化しました。
- 写真やコラムには、**アニメや音楽、料理など、身近な題材**を多く揃えました。
- 好奇心や探究を促す「豆知識」「情報源」をそれぞれ**82点**掲載しました。

→次ページからの
見開き見本を
ご覧ください。

生徒の興味・関心を引くコラム



より深く、楽しく地理を学習するためのトピックを集めたコラムです。

飛び地だらけの町～ベルギーとオランダの国境	21
日本の内航海運	33
外国人観光客への対応	35
地図でオリエンテリング	37
熱帯低気圧	67
アラル海の悲劇	69
地球の反対側からやってくるチリの果物	71
高山地域の暮らし	73
平成日本・ヒット商品の変化を考える	79
インドの複雑な祝祭日	83
難民問題と日本の関わり	85
日系ブラジル人との交流	87
中国・朝鮮半島の食文化と香辛料	93
北朝鮮の現状	97
東ティモールの現状	103

インドネシアのイスラーム	105
インドカレーの地域性	111
バザールとモスク	117
ドバイの発展	119
アフリカの輸出向け漁業	125
おしゃれなサップル	126
コートダジュールのバカンス	135
イヌイットの暮らし	147
「オージービーフ」の好みも変わる	161
オゾン層の破壊	170
「緑の長城」計画	173
スマートグリッドの導入	181
フランスの少子化対策	185
日本と台湾との相互支援	219



SDGs(持続可能な開発目標)に関連した課題について、相互のつながりを考えるコラムです。



世界の各地域と日本の、産業や生活文化のつながりを紹介するコラムです。

台湾と日本の交流	99
マレーシアで親しまれている盆踊り	107
バングラデシュでの水道事業支援	113
日本で暮らすムスリム	121
ケニア産の切り花	127
パリのリトルトーキョーとラーメン人気	137
アムール川と親潮	143
日本とアメリカで共同開発する航空機	151
カリブ海の音楽と日本	157
オーストラリアの高校生と日本語	163

気候変動への緩和策と適応策	175
人口問題と食料問題のつながりを考える	189
都市問題のつながりを考える	193



自然災害と向き合い、様々な工夫をしてきた先人たちの歴史的な取り組みを紹介するコラムです。

輪中と水屋	205
天地返し	209
自然災害伝承碑	213



地理を学習し、課題に関する資料をまとめるために必要な技能を、段階を追って身につけます。

世界各地の時差を計算してみよう	17
写真と地図で見る日本の東西南北端	23
主題図・グラフの読み方	28
地理院地図・地形図の見方	40
地理院地図・地形図の読み図①海岸段丘	56
地理院地図・地形図の読み図②砂州と潟湖	57
地理院地図・地形図の読み図③扇状地	58
雨温図とハイサークグラフ	65
国際機関から情報を収集する	169
写真や統計から発電所の立地条件を考える	179
人口ピラミッドを読み解く	183



GIS(地理情報システム)を活用して、主題図を読み解いたり、作成したりする技能を身につけます。

GISで街の特徴をさぐってみよう	44
地理院地図・地形図の読み図④自然堤防	59
WebGISで大気汚染の状況を知る	171
通勤圏・通学圏を地図化する	191
新旧地形図の比較から水害を考える	206
噴火ハザードマップを読み解く	210
地震・津波ハザードマップを読み解く	214
階級区分図の作成	225

1 地形と生活文化

景色の違いはどこから来るのだろう、暮らしとどんなふうにつながっているのだろう？

ポイント①
基礎から
大学入試まで対応

写真や図解によるビジュアルな構成で、基礎的な事項をわかりやすく示しています。



↑1 アルプス山脈の山岳観光地（スイス・ラウターブルンネン、2018年8月撮影）



↑2 カムチャツカ半島のカリムスキー山の噴火（ロシア、2016年11月撮影）一帯は自然保護区になっていて、世界自然遺産にも登録されている。



↑3 アイスランドのギャオ（シングヴェトリル国立公園、2018年7月撮影）プレートの境界の海嶺が陸上にあらわれていて、火山もある。世界最古の近代議会「アルシング」が開催された場所で、世界文化遺産に登録されている。

イントロ
地球には陸地にも海底にも凹凸があり、複雑な地形になっている。なぜそのような地形が生まれたのだろうか。

イントロ
見開きで学ぶことについて、着目点を示した導入文です。

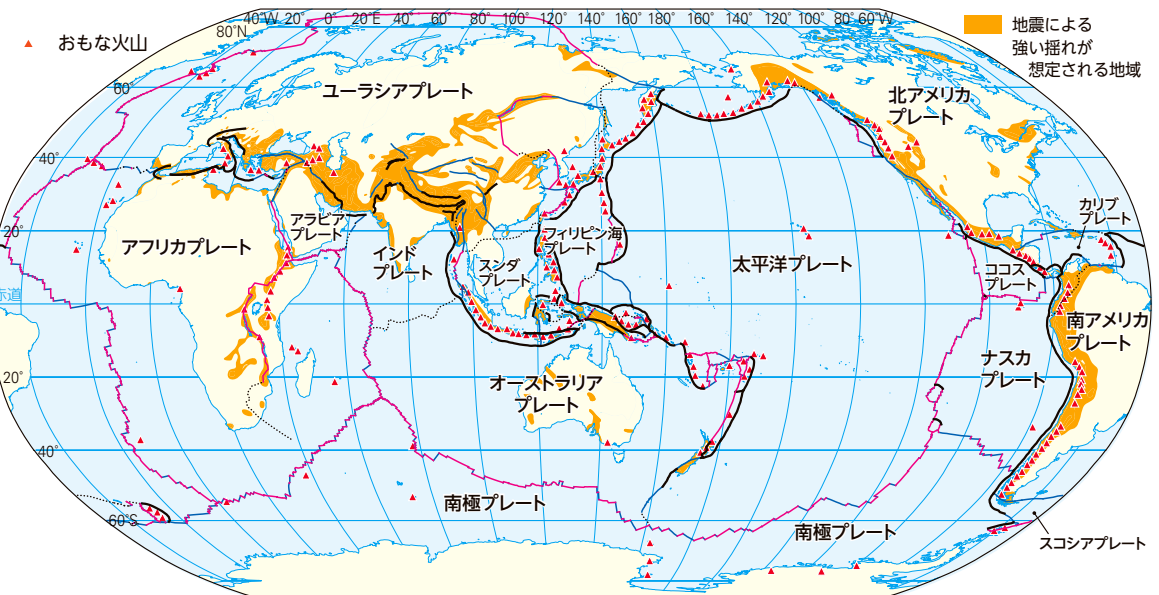
①変動帯
地殻変動や火山活動が活発な帶状の地域をいう。

1 変動帯とプレート

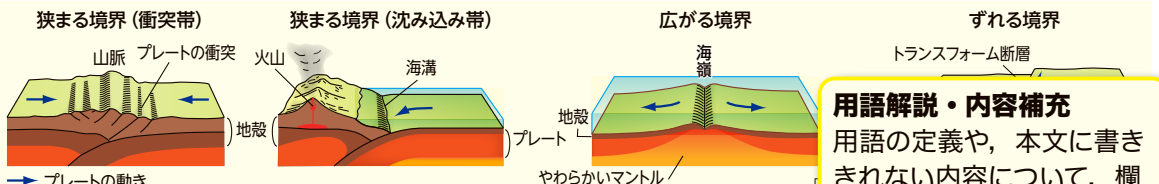
地形をつくる力

地形をつくる力には、**内的営力**と**外的営力**がある。
内的営力は地球内部の熱エネルギーによる力で、土地を隆起、沈降、移動させたり、火山活動をおこしたりする。内的営力が強く働く地帯を**変動帯**①とよび、ここでは**地震**や**火山の噴火**②が多発している（写真②）。外的営力は太陽エネルギーと地球の重力をエネルギー源にした力で、川や海などの水の流れや、氷河をつくったり風をおこしたりして、内的営力によってつくられた地形を侵食する。侵食により生まれた土砂は**運搬**され**堆積**して、長い時間をかけて地形をなだらかにしていく。

豆知識 世界の最高地点と最低地点の標高差は？ 世界の最高地点はエベレストの8,848m。最低地点はマリアナ海溝のチャレンジャー海淵の-10,920m。その差は19,768mもある。



↑4 プレートの境界 プレートの境界でも、狭まる境界の沈み込み帯では火山の噴火や地震が多い。



↑5 プレート境界の型

四つのプレート境界の模式図。火山はどのような場所にみられるかを確認しよう。

プレートテクトニクス 地球の表面は、厚さ数十～100kmほどのプレート①とよばれる岩盤で覆われている。プレートは

図4のように十数枚に分かれています、地球内部の対流によって移動するという考え方を**プレートテクトニクス**といいます。

プレートの境界は、四つの型に分けられます（図5）。二つのプレートが近づくところを**狭まる境界**といいます。いずれも地震活動が活発で、衝突が増してヒマラヤ山脈やアルプス山②ができます。日本海溝などの沈み込み帯では、沈み込んだ岩石が融けてマグマを生むため、海溝の大陸側に火山活動がおこります。

二つのプレートが離れるところを**広がる境界**といい、地下のマントルからマグマが上昇し、新しい岩石が生まれることで**海嶺**や**地溝**③ができる（写真③）。二つのプレートが互いに行き交う境界は**ずれる境界**といい、大きな断層が生まれます。プレート境界から離れたところなどでは、地形はなだらかな地形になっていて、地震

鉛筆マーク

図表の読み取りの指示や、本文と関連した簡単な作業例を示しています。

①プレート 海洋プレートは大陸プレートよりも比重が大きいため、両プレートが衝突すると、海洋プレートが沈み込む。そこに海溝が生まれ、沈み込みによる反動で地震がおこる。

図4と地図帳の地形のページを比較し、海溝、海嶺、起伏のある山地とプレートの境界の関係を確認しよう。

まとめと探究
①狭まる境界と広がる境界にはどのような地形がみられ、地震と火山はどのような関係にあるか、まとめてみよう。

②起伏のある山脈の周辺や火山のある地域の暮らしには、どのような自然の恩恵があるか、調べてみよう。

情報源 今日はどこで地震が発生している？ 「Today's Biggest Earthquakes」というウェブサイトでは、毎日世界で発生した地震の震源を地図上に表示することができます。

2 気候と生活文化

気候の違いと世界の多様な生活文化は、どのように関わりあっているのだろうか？

読み解くことで知識・技能が身につく
「地理写真」を、大きく掲載しました。



↑1 トンレサップ湖の雨季と乾季
(カンボジア、左は2018年10月、右は2019年3月撮影)



↑2 タピオカチップスを売る店
(インド・ケーララ州、2018年2月撮影)



↑3 セーターや靴下を売る店
(エストニア・タリン、2012年3月撮影)

1 大気の循環

イントロ

気候の違いをもたらす気候因子には、どのようなものがある？

二次元コード（計41箇所に掲載）

動画や写真、関連ウェブサイトへのリンクや、資料のダウンロード先を載せています。

QRコード
カンボジアのトンレスップ湖の周辺を、写真を切り替えるながら表示してみよう。

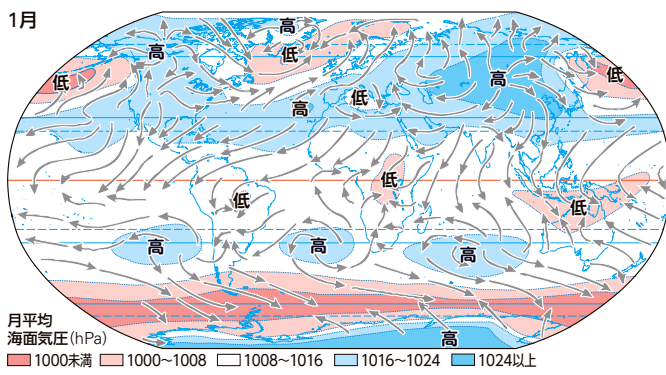
写真1～3から読み取れる特徴を、書き出してみよう。

気候とは 気象が短期間の大気の状態をあらわすのに対し、**気候**とは、地域で1年周期で繰り返される大気の数づけ、地域差をつくるのが**気候要素**や、資料のダウンロード先を載せています。
地域で1年周期で繰り返される大気の数づけ、地域差をつくるのが**気候要素**や、資料のダウンロード先を載せています。気候要素に影響を与えていているのが**気候因子**で、緯度や標高、海陸分布、地形、海流、海岸からの距離などがある。こうした気候因子の違いが、気候の特色や違いを生み出します。

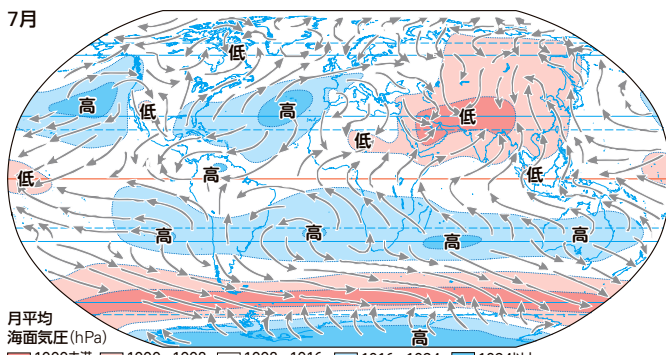
豆知識（計82箇所に掲載）

見開きで学習することと関連したトリビアや補足情報を載せています。

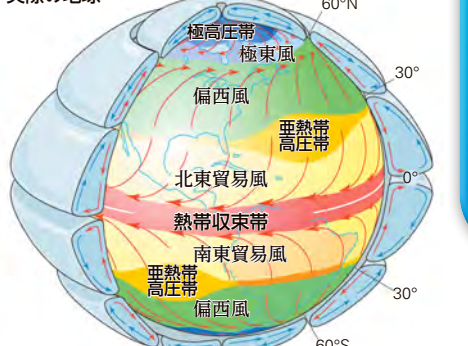
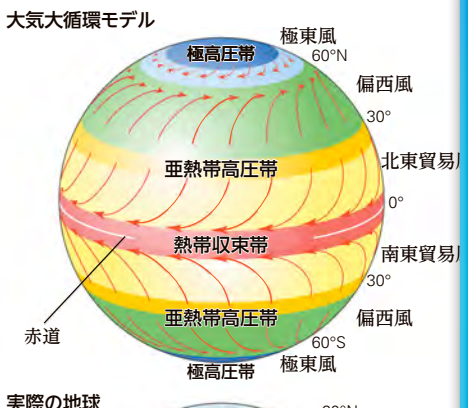
豆知識 火山の噴火が気候を変える？ 大規模な火山噴火が起きたとき、噴出物によって日射が遮られ気温が下がる。1993年の日本の冷夏は、2年前のフィリピンのピナツボ山の噴火が原因だった。



↑4 世界の地上気圧配置と風の流れ(1月)
(大陸側の高気圧→海洋側の低気圧)



↑5 世界の地上気圧配置と風の流れ(7月)
(海洋側の高気圧→大陸側の低気圧)



[出所: Encyclopædia Britannicaほか]

↑6 大気の大循環
大気の大循環は、太陽から受けた熱エネルギーを、低緯度から高緯度へと運ぶ役割を果たしている。

地球をめぐる 大気の循環

図4と図5は、それぞれ北半球における冬(1月)と夏(7月)の、地上付近の大気の流れを模式的にあらわしている。北半球と南半球の**亜熱帯高圧帯**からは、それぞれ**北東貿易風**と**南東貿易風**が吹き出し、**熱帯収束帯**(赤道低圧帯)に集まっている。そのため、熱帯では湿った空気が**上昇気流**となって降水量が多くなる。一方、**亜熱帯高圧帯**からは高緯度側に**偏西風**が吹き出し、極高圧帯からも**極東風**が吹き出している。両者がぶつかるところに**寒帯前線**が発生する。ここでは**亜熱帯高圧帯**からの暖気と**極地**からの寒気が接するため、降水量が多くなる。

気候の 季節変化

熱帯収束帯と寒帯前線に挟まれた**亜熱帯高圧帯**や、寒帯前線の極側の**極高圧帯**では、空気が**下降気流**になるため降水量は少なくなる(図6)。この気圧帯は、北半球では夏には高緯度側に、冬には低緯度側に移動する(図4と図5)。そのため、地域によっては、夏は高圧帯に入り冬は低圧帯に入るところ

情報源（計82箇所に掲載）

自ら調べて学習する手がかりとなるウェブサイトや資料を紹介しています。

世界の地点別気候データ入手するには？ 気象庁のウェブサイトから、各種データ・資料>地球環境・気候>世界の天候>と入っていけば、地点別の平均値がわかる。

まとめと探究

A 自分たちが暮らしている地域の1月と7月の気候の違いを調べてみよう。

B 自分たちが暮らしている地域の気候の特徴を調べ、説明しよう。

3 産業と生活文化

私たちの暮らしを支える産業は、どのように発達し、変化していったのだろうか？

基礎的な知識を過不足なく掲載しており、地理探究につながる実力が身につきます。



↑写真1 稲の栽培 (労働集約的農業) (インド・タミルナドゥ州ティルヴァンナーマライ, 2017年6月撮影) 田植えも人手によっている。



↑写真2 牧草地での放牧 (企業的農業) (オーストラリア・タスマニア島, 2018年7月撮影) 大規模な牧草地で牛の放牧を行っている。



↑写真3 都市近郊の野菜栽培 (土地集約的な商業的農業) (ドイツ・ライヒェナウ島, 2018年3月撮影) さまざまな種類の作物が、集約的に栽培されている。

1 農業の発展と生活文化

イントロ

地域の環境に適応し、農業はどのように発達していったのだろうか。

重要用語を精選した本文

地理学習の基本となる用語を太字で強調。地理探究へつながる系統的な知識が過不足なく身につきます。

農牧業の発達

農業は、生産する目的によって自給的農業と商業的

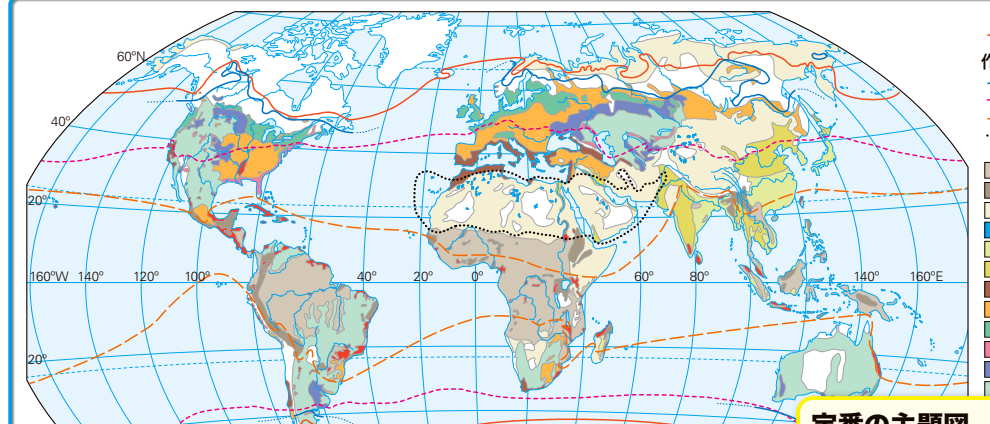
農業に大きく分けることができる(図4)。自給的農業は、主に家族によって生産し消費する農業で、森林を伐採し、火入れした畑で雑穀類や芋類を栽培する焼畑や、乾燥地域の水の得やすい場所で小麦やなつめやしを栽培するオアシス農業、さらに、アジアの稻作・畑作農業のような労働集約的農業(写真1)がある。

一方、販売を目的とする商業的農業の典型は、機械化された大規模な企業的農業で、北アメリカなどの穀物メジャーによる企業的穀物農業や、オーストラリアなどの牧牛、牧羊による企業的牧畜業(写真2)に代表される。土地集約的な商業的農業には、作物の栽培と家畜飼養を組み合わせた混合農業や、穀物栽培と家畜飼育、果樹栽培を組み合わせた地中海式農業、都市近郊で野菜や果物、花卉などを栽培する園芸農業がある(写真3)。

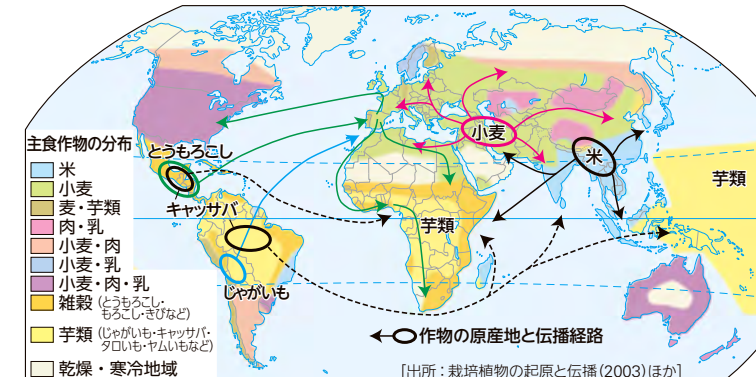
① プランテーション農業

輸出用の亜熱帯作物や熱帯作物を大規模に単一栽培する農業。

豆知識 バナナは調理して食べるもの？ アフリカや中央アメリカなどの熱帯地域では、青いままのバナナを揚げたり蒸したりして、主食として食べる。



↑写真4 農業地域区分と作物の栽培限界 アメリカの地理学者ホイットルセーが、世界や、作物と家畜の生産方法、生産物の用途(自給用と販売用)などから区分した。



↑写真5 地域別にみた主食の違い 米は温暖多湿で、大河川沿いの低地で栽培されている。麦類は米と比べて低温や乾燥に強い。

農業の地域性

主食^①となる食材を生産することは、農業の重要な目的である。毎年、安定して大量に収穫できる

こと、また、運搬しやすく、貯蔵性に優れていることなどが、主食となる食材の基本的な条件である。しかし、主食の栽培は、土地の地形や気候、土壌など自然環境に左右される(図5)。米と小麦、とうもろこしは主食の食材としての条件に最も適合している。そして、食文化は、主食となる食材が何なのかにより違ってくる。

グローバル化と技術革新

さまざまな技術革新によって自然環境の制約を克服することで、農業が発展した地域も多い。例え

ば、小麦は品種改良や技術革新によって、気温が低く本来は冬を越せないヨーロッパ北部や北アメリカ北部にも広がった(写真6)。オーストラリアの酪農^{らくのう}は、乾燥に強い牧草の開発や、効率的な放牧方式、さらに搾乳技術の革新や冷凍輸送船の就航によって生乳生産を増大させた。また、中国の東北地方では、品種改良によって寒冷地に適したとうもろこしが開発され、生産量は飛躍的に向上した。

最新の動向を掲載

国際社会の動向を踏まえ、技術革新や経済発展による産業の変革を積極的に取り入れました。

まとめと探究

A 主な国について、主食と農業地域区分の関係をまとめてみよう。

B 世界各地の、米を使った料理、小麦を使った料理について調べてみよう。

情報源 世界と日本の伝統的な農業を調べるには？ FAOは伝統的な農林水産業を営む地域を「世界農業遺産」に認定しており、日本の農林水産省のウェブサイトに認定地域のリストがある。

5 多様な気候と生活文化～アフリカ

自然

多様な気候のもとでは、営まれる生活文化に違いはあるだろうか？



ポイント②

4つの視点から
学ぶ世界 10 地域



二次元コード(第3章)

Google Earthとリンクされており、写真の事例地域を俯瞰できます。



↑❶ 伝統家屋と家畜 (2013年2月撮影) 乾燥地域では、遊牧民が牧草を求めて移動しながら家畜を育てる暮らしをしていたが、現在は定住も進んでいる。

←❷ ソルガム(もろこし)の脱穀 (2013年2月撮影) 乾燥したブルキナファソの北部ではとうもろこしが育ちにくいため、主食用にソルガムが栽培されている。

←❸ ひょうたんに入れた牛乳 (2013年2月撮影) 乾燥に強い作物と牧畜の複合農業が営まれ、生乳や乳

家もみられる。

世界を旅して ブルキナファソ

世界を旅して

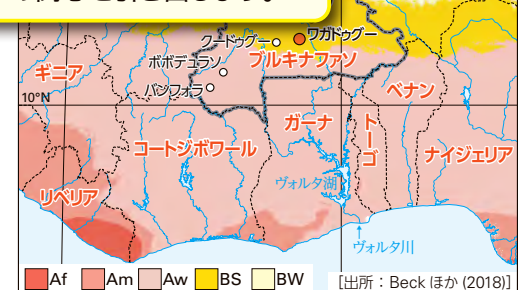
各地域を学習する視点に基づいて選んだ臨場感あふれる写真により、旅する気分で異文化への関心を引き出します。



西アフリカ・ブルキナファソある小さな村を訪ねました。根と土壁の家屋が印象的な村で、主食はソルガム(もろこし)で、料理には牛乳が使われていました。

調べてみよう

- ① 地図帳で、ブルキナファソの位置を確認しよう。
- ② 右の気候区分図で、ブルキナファソの気候を確認しよう。
- ③ 宗教地図で、ブルキナファソの宗教を確認しよう。



↑❹ ブルキナファソとその周辺の気候区分

アフリカの気候と食文化



南北に長く広がるアフリカには、熱帯、乾燥帯、温帯とさまざまな気候が分布します。人々の暮らしも地域ごとに違いが大きく、多様な食文化がみられます。



↑❺ タジン鍋を使った料理(モロッコ、2014年12月撮影)

独特な形の土鍋で、香辛料をきかせた肉と野菜を蒸し上げる。食材の水分だけで調理でき、乾燥地域に適した調理法といえる。



↑❻ バナナを蒸すかまど(ウガンダ、

1月撮影) プランテンバナナは煮たりして食べる。ウガンダで

農業と食文化の多様性

気温や降水といった自然の恵みを利用したり、不利な条件を克服したりして育まれている食文化を、幅広い視点で紹介しています。

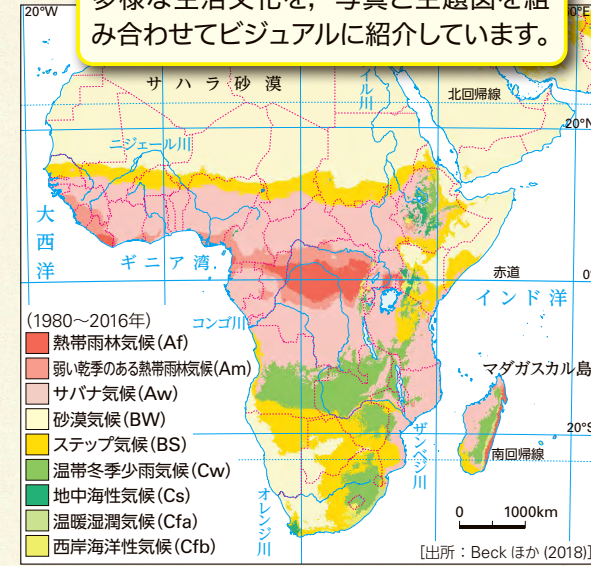


↑❾ 南アフリカのぶどう畑(ケープタウン、2015年12月撮影)

南アフリカ共和国の南西端は地中海性気候で、南半球ではチリやオーストラリアと並ぶ世界有数のワインの生産地。

多様な生活文化

世界各地域の、衣食住をはじめとする多様な生活文化を、写真と主題図を組み合わせてビジュアルに紹介しています。



↑❻ アフリカの気候区分

低緯度でも、標高が高い地域では温帯気候が分布するが、乾季の違いによりCw気候やCs気候になる。



↑❼ オピア、2018年1月撮影
野菜が栽培されているが、ほとんどの人がアフリカ人である。



↑❽ バニラ豆の天日干し(マダガスカル、2018年1月撮影) バニラ豆は高温多湿なインド洋の島々で栽培されている。マダガスカルは世界最大のバニラ輸出国。

学習の流れ

- ① 多様な自然環境のもとでの、農業と食文化の関連について学ぶ。
- ② 経済成長による生活文化の変化と、その課題について考える。

2 宗教の多様性と生活文化～ASEAN諸国

社会 多様な宗教や言語がみられる地域では、その違いをどう乗り越えたか？

「ASEAN 諸国」「イスラーム圏」を
「社会」の視点から取り上げました。



世界を旅して 〈タイ・バンコク



タイには仏教徒が多く、寺院も日本と比べると色鮮やかできらびやかです。暮らしのなかに仏教が深く根ざしているようですが、タイ特有の生活文化にはどのようなものがあるでしょう？

！調べてみよう

- ① 地図帳で、バンコクの位置を確認しよう。
 - ② 統計資料から、タイの宗教人口の比率を調べてみよう。
 - ③ タイと日本の仏教や僧のくらしの違いを調べてみよう。

↑4 バンコクの位置図

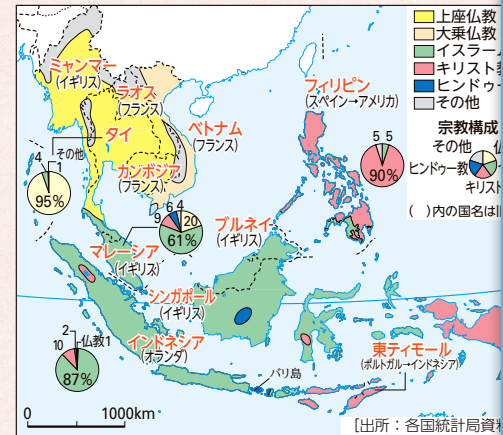
チャオプラヤ川沿いに発達した都市である。

様々な生活文化 東南アジアの宗教と祭り



東南アジアには、さまざまな宗教を信仰する人々が暮らしています。各地の祭りの様子をとらえた写真を見ると、各地の自然環境や、宗教を含む生活文化が、祭りの儀式や祈りのようすに反映されていることがわかります。

→ ⑤ 東南アジアの宗教分布 ヒンドゥー教や仏教、イスラーム、キリスト教が、長い歴史のなかで混ざり合って、複雑な分布になっている。イスラームが圧倒的な地域でも、少数派としてほかの宗教もみられる。



↑ 6 ピエンチャンのタートルアン祭り
（月6日撮影） 11月（陰暦12月）の満月
は、ラオス最大の仏教の祭りで、タートルアン＝
僧侶や参拝者が集まる。



↑⑧ バリ島のガルンガン（インドネシア、2019年1月3日撮影）ヒンドゥー教で祖先の靈を迎える日。1年を210日とするバリ特有のウク暦で行われるため、年に2回めぐってくる。果物や肉などを寺院に供えて祈る。

学習の流れ

- ① 多様な宗教・言語の国々が統合を進めていった背景について学ぶ。
 - ② 特色ある産業や生活文化と、宗教の関わりについて理解する。
 - ③ 多様な地域が統合を進める際の課題と、多文化共生について考える。

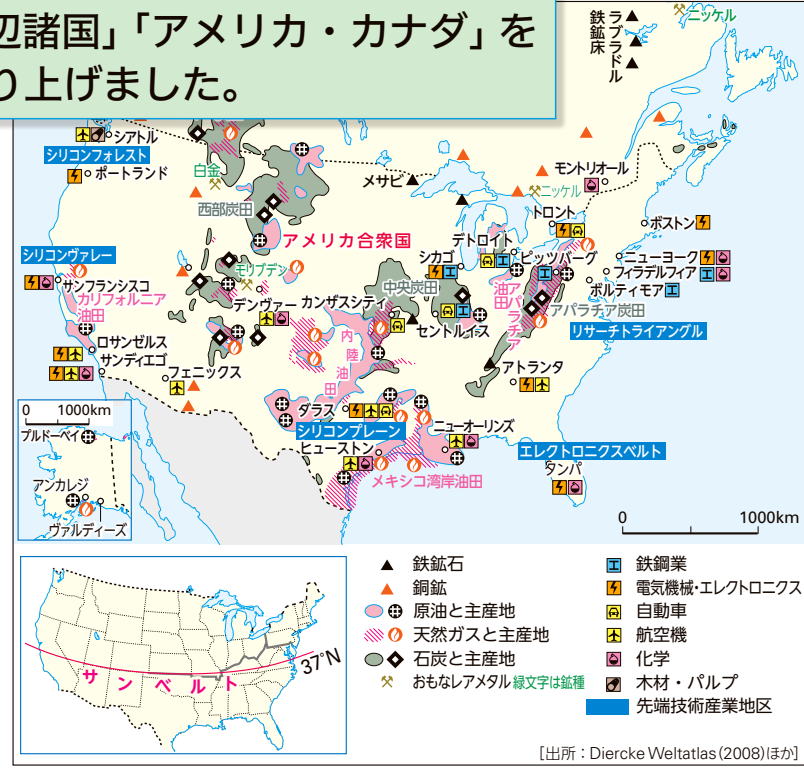
「東アジア」「EUと周辺諸国」「アメリカ・カナダ」を「経済」の視点から取り上げました。



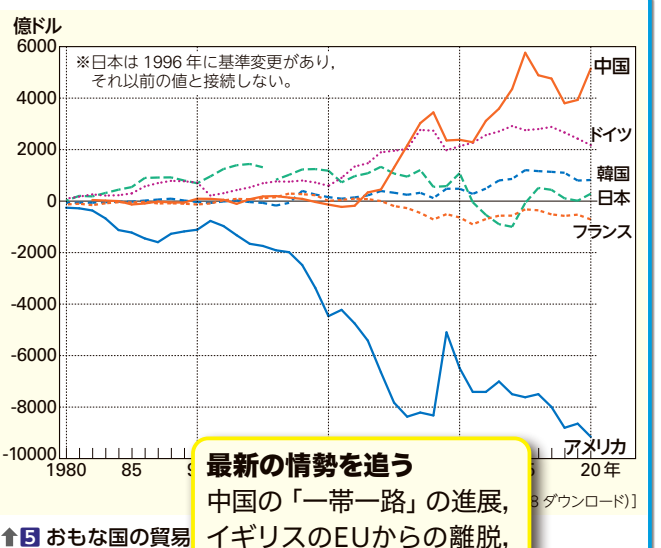
↑1 デトロイトの廃工場(ミシガン州, 2018年4月撮影) 自動車の王国だったが、2013年に財政破綻した。現在は再建の途にある。



↑2 ICT企業の本社ビル(カリフォルニア州, 2017年4月撮影)



↑3 アメリカ・カナダ南部の資源と産業



↑5 おもな国の貿易

最新の情勢を追う

中国の「一带一路」の進展、イギリスのEUからの離脱、アメリカなどのUSMCAの締結といった、国際情勢の変化をとらえています。

引役として国際市場のグローバルな経済活動

を展開してきた。しかし、競争力を失った製造業などが発展途上国に工場を移転すると、失業者が増加し貿易赤字が増大した(図5)。そこで、自国産業を復活、活性化するために、自由貿易に一定の歯止めをかけ、保護貿易の政策を打ち出すことになった。

1994年、アメリカ、カナダ、メキシコの3か国はNAFTA(北米自由貿易協定)を締結して域内関税を撤廃し、EUに匹敵する大きな経済圏を発足させた(図6)。しかし、2018年には原産地規則を強化したUSMCA(アメリカ・メキシコ・カナダ協定)^①を締結した。さらに、アメリカはTPP(環太平洋パートナーシップ)協定^②からも離脱した。こうした動きは、自由貿易の拡大をめざす日本にとって大きな懸念材料になっている。

① USMCA

自動車を無関税で輸出する際、原材料の一定部分を北米原産とし、賃金を一定水準に引き上げるなどの条件が設けられた。

② TPP

環太平洋の国々の間で、関税やサービス、投資の自由化をめざす協定。アメリカが離脱したため、11か国によるTPP11協定が発効した(→p.157)。

まとめと探究

A グローバル化が進むなかで、自由貿易と保護貿易の間での葛藤がみられる理由を考えてみよう。

B 巨大ICT企業のサービスが、私たちの生活文化に与えた影響について調べてみよう。

イントロ

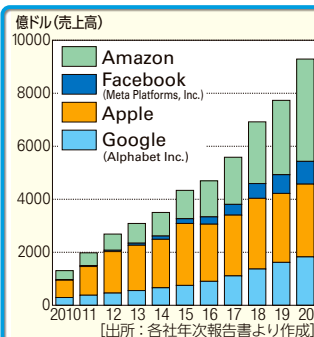
産業構造の変化やグローバル化が人々の暮らしにもたらした変革と、それに伴う課題について考えてみよう。

3 グローバル化による変化と課題

工業地域の変化 アメリカやカナダは鉱産資源に恵まれていて、早くから工業が発展した。アメリカの五大湖周辺ではセビ鉄山の鉄鉱石と、ア巴拉チア炭田や中央炭田の石炭が五大湖の水運で結ばれ、鉄鋼や機械類、自動車などの重工業が発達した(図→p.76)。

技術革新による生活文化の変化

世界経済を牽引する中国、EU、アメリカを中心に、経済統合、グローバル化、技術革新による変化を、写真・統計・本文を適切に組み合わせて、歴史的な背景とともに紹介しています。

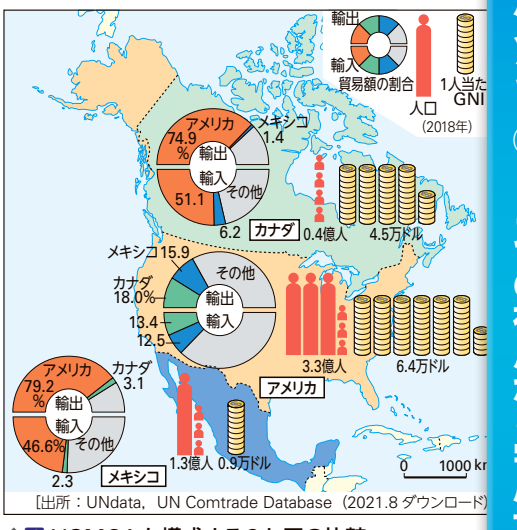


↑4 4大ICT企業の成長

アメリカを本拠としている4大ICT企業の、Google、Amazon.com、Facebook、Appleを総称してGAFAとよんでいる。

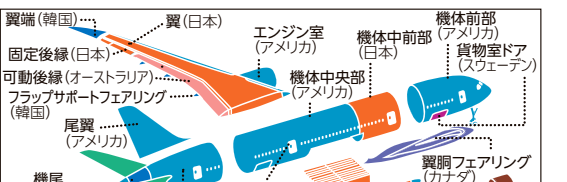
ICT産業の発展と生活文化の変化 1990年代に入ると、ICT(情報通信技術)産業や航空宇宙産業などの先端技術産業が発達した。先端技術産業は、温暖で良好な経済環境を求めて、北緯37度以南のサンベルトとよばれる地域に集中している。また、先端技術産業の研究開発部門は、郊外の大学や研究機関の近くに立地する傾向がある(写真2)。GAFAとよばれるアメリカの4大企業は、世界のICT産業を牽引し、スマートフォンやSNSの普及とともに、世界の人々の暮らしとビジネスに変革をもたらしている(図4)。

豆知識 カナダにもメジャーリーグのチームがある? 2005年以降、トロント・ブルージェイズが唯一のMLBチームだ。過去にはエクスピズがモントリオールを本拠地にしていた。



↑6 USMCAを構成する3か国の比較

日本とアメリカで共同開発する航空機



「ツナガリジャパン」

世界各地域と日本との間での経済や文化の結びつきの事例を、多様なテーマで紹介しています。

↑7 日本とアメリカなどが共同開発した航空機
機体の約35%の部分を日本企業が生産している。

経済のグローバル化によって、企業活動にも国境がなくなっている。そのため、一つの製品を一つの企業が完成品として製造するよりも、いくつかの部分に分けて製造する方が技術面でもコスト面でも効率がよいため、国際分業による分割生産が行われている。例えば、アメリカに本社がある航空機メーカーが販売する大型飛行機の場合、機体の約70%をイギリスやフランス、イタリア、日本、韓国などの海外企業が開発、生産している。日本からも数十社が参加し、主翼や中央胴体部分などの製作を担当している。

情報源 内閣府「世界経済の潮流」 年2回発行されており、アメリカ経済の動向もまとめられている。
内閣府のウェブサイトよりダウンロードすることができる。

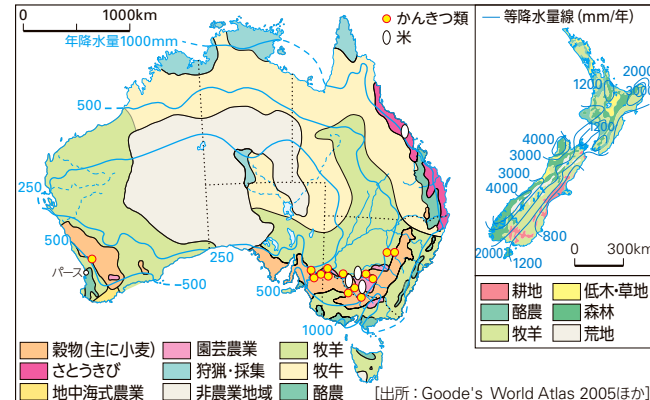
「ラテンアメリカ」「オセアニア」を「開発」の視点から取り上げました。



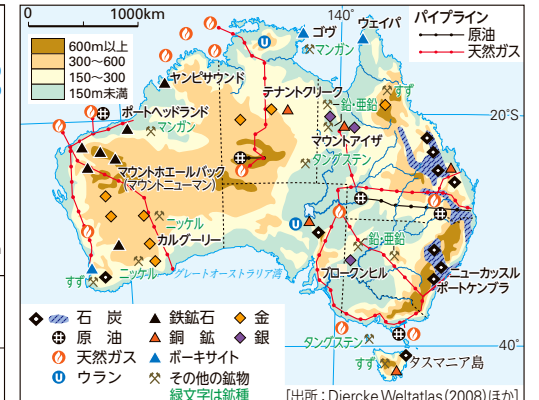
↑① ワイン用のぶどう栽培(オーストラリア・ニューサウスウェールズ州ハンターヴァレー、2012年6月撮影) ワインの生産地として、オーストラリアの食文化を支えてきた。



↑② テーマパークとして復元された鉱山集落(オーストラリア・ヴィクトリア州バララット、2017年4月撮影) 1851年に金鉱が発見され、ゴールドラッシュで大量の移民が集まってきた当時の、イギリスなどに由来する生活文化が再現されている。



↑③ オーストラリアとニュージーランドの農牧業



↑④ オーストラリアの鉱業

1 植民による開発と生活文化

イントロ

どのような歴史的背景のもとに、植民と開発が進められ、生活文化が形成されたか、学んでいこう。

地図帳を見て、オーストラリアの鉄道交通網と鉱工業の関係を考えてみよう。

植民による開発

「ラテンアメリカ」と「オセアニア」では、植民による農業や鉱業の開発について、歴史的な経緯とともに詳しく記述しました。

オーストラリアの農業開発

オーストラリアへの植民と移民の歴史は、イギリスの流刑地として始まった。開発は、温暖湿润な南部の海岸平野から内陸部の半乾燥地域へと進み、植民地での生活に必要な食料の自給が進められた。現在は、小麦やぶどう(写真①)は、南東部と南西部の年降水量400mm前後の地域で栽培されている(図③)。都市周辺では酪農が盛んで、日本向けの牛肉を生産するフィードロット①も、穀物生産地域と直結して立地している。乾燥地域では、牛や羊などの牧畜が大規模に行われている。

オーストラリアの鉱業開発

19世紀に入ると、内陸の乾燥地域を中心に豊富な鉱物資源の埋蔵が確認された(図④)。すると、ゴールドラッシュでヨーロッパから多くの移民が鉱業労働者として流入し、新しい技術や文化がもたらされた(写真②)。そして、露天掘りなどの掘削技術が進歩して開発が本格化すると、人口の増加とともに暮らしを支える農業や工業も発達し、生活水準が向上した。鉱物資源の輸送網も整備され、現在は大型トラックと鉄道で北部や東部の積出港に運ばれ、中国や日本などに輸出されている。

豆知識 ニュージーランドの国鳥・キーウィ ニュージーランド特産のキウイフルーツの名前のもととなったキーウィ。羽が退化して飛ぶことができない、ニュージーランドの固有種である。



ジオトピ

「オージービーフ」の好みも変わる

オージービーフの最大市場は日本。網の目に脂身の入ったやわらかい霜降り肉、という消費者ニーズにこたえるために、牧草で飼育するグラス・フェッド牛だけではなく、大量の穀物を集中的に与えて肥育するグレイン・フェッド牛が生産量の約半分を占めている。そのため、輸出用のオージービーフを生産するフィードロットは、穀物生産地域やその周辺に立地し、肉牛肥育地域はクイーンズランド州の南東部からニューサウスウェールズ州に形成されている。近年は、健康志向の高まりから、低脂肪のグラス・フェッド牛も再評価されている。



↑⑤ グレイン・フェッド牛(オーストラリア、2010年頃撮影) 飼料は、ルガムや小麦、大麦からつくられる。

「ジオトピ」

本文のテーマと関連する地理的なトピックを紹介するコラムです。



↑⑥ ニュージーランドでの羊の飼育(南島・ワナカ近郊、2016年3月撮影) 毛肉兼用種のロムニー種とその交雑種による羊肉が大半で、最大輸出先である中国では火鍋(p.93)などで消費される。



↑⑦ マオリの伝統的な踊り(ニュージーランド・北島・タウランガ、2019年2月撮影) ラグビーのニュージーランド代表のパフォーマンスにもなっている。

ニュージーランドの植民と開発

会を維持しながら

想的な農村社会の建設が入植者によって
入によって羊毛生産が本格化し、冷凍

チーズなどの乳製品の輸出が可能になると、酪農が発達した。しか

し、羊毛生産や酪農が発展すると、森林の伐採によって先住民族のマオリ(写真⑦)との間に土地の所有をめぐる対立が生まれた。

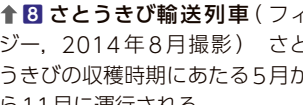
1840年にマオリによる土地の所有を認めるワイタンギ条約①が結ばれた後も対立は解消されていないが、広大な農地を基盤とする農牧業が確立した。現在は、北半球の端境期に農産物をEUやアジアなどに出荷できる利点を活かし、野菜や果物の生産も多い。

島嶼国のプランテーション

太平洋の島嶼国では、先進国の市場や加工業と結びついたプランテーションが盛んで、ト

ンガではかぼちゃが、フィジーではさとうきびが栽培されている(写真⑧)。さとうきびの栽培には多くの労働力が必要で、インド系の多くの人々が季節労働者として移り住んだ。現在でもインド系住民がさとうきび栽培の担い手になっていて、フィジー系の住民との間に、宗教や食生活など生活文化の違いもみられる。

情報源 オセアニアの島嶼国的情報を知るには? 国際機関「太平洋諸島センター」のウェブサイトでは、オセアニアの島嶼国のお貿易・観光情報を国別に紹介している。



↑⑧ さとうきび輸送列車(フィジー、2014年8月撮影) さとうきびの収穫時期にあたる5月から11月に運行される。

まとめと探究

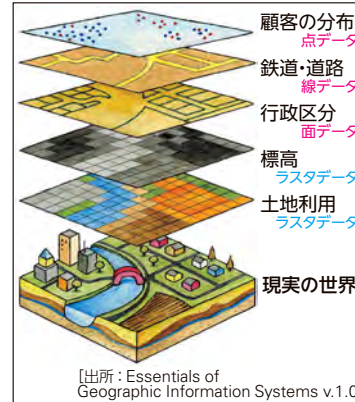
A 農牧業と気候との関係について、降水量に着目してまとめてみよう。

B 羊の飼育が広く行われるようになった文化的背景について、考えてみよう。

ポイント③ 思考力・判断力・表現力を養う題材

ジャンル	活魚料理
営業時間	11:00 ~ 15:00
定休日	日曜日
評価	★★★

↑1 地理空間情報の例

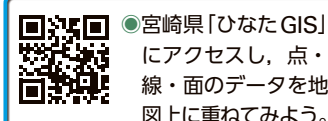


↑3 地理空間情報の記録されるレイヤの仕組み

イントロ

GISで使われる地理空間情報は、どのような情報から構成され、社会のなかでどのように活用されているのだろうか。

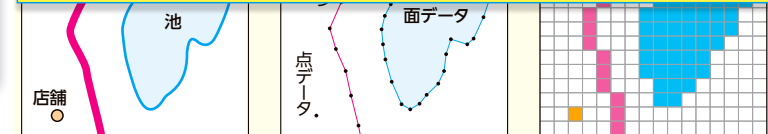
表1の地理空間情報を、位置情報と属性情報に分類してみよう。



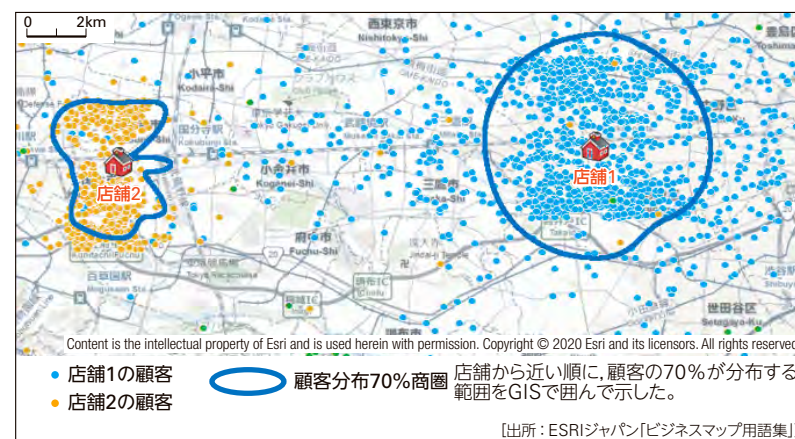
二次元コード (ウェブGISへのリンク)

- Google Earth
- 地理院地図
- ひなたGIS
- RESAS
- ハザードマップ
- など、代表的なものを網羅。

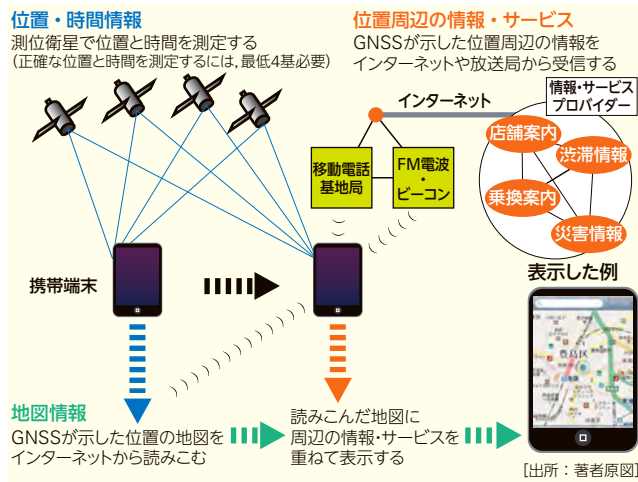
新指導要領における地理学習の基盤となる地図・GISの概念を基礎から丁寧に学びます。



↑2 位置情報の2つの型



↑4 GISで作成した地図の例(店舗ごとの顧客分布)



↑5 GNSS(全球測位衛星システム)のしくみ

地域情報を、その地域を訪れた人向けに発信するためにスマホの位置情報を利用するなど、GNSSを活用する幅がひろがっている。

↑7 GNSSの活用例

登山者がGNSS受信機で得た移動経路の記録を集めたビッグデータを使って、地理院地図に描かれている登山道を修正している。



ゲーム・アニメ・映画を事例として掲載

- ゲーム「ドラゴンクエストウォーク」
- アニメ「宇宙よりも遠い場所」
- 映画「シティーハンター」など



3 地図・GISのしくみと役割

地理情報 とは

地理空間情報は、位置情報(人や物の位置)と、属性情報(名称や地名、説明、統計数値など)から構成される(表1)。位置情報は、経度と緯度のほか、住所や郵便番号などであらわされ、点や線、面などのベクタ型のデータで記録される場合と、セルと呼ばれるマス目が格子状に並んだラスタ型①のデータで記録される場合がある(図2)。属性情報は、人や物の状態をあらわす情報をいう。例えば、あるレストランの地理空間情報は、レストランの経度や緯度などの位置情報と、レストランの名前やメニューなどの属性情報から構成される。

GISの しくみ

GIS(地理情報システム)は、地理空間情報を記録し、表示、分析、管理するために使われるシステムで、地理空間情報の記録には、その種類ごとに区分けして記録するレイヤ(階層)が使われている。例えば、顧客の分布は点データ、鉄道や道路は線データ、建物や行政区分の形は面データとして、別々のレイヤに記録する(図3)。そうすれば、目的ごとに、顧客分布だけを表示したり、顧客と道路や、さらに建物のレイヤを重ねて表示することもできるようになる(図4)。

豆知識 地下街でGNSSは使える? 携帯電話の基地局や、ビーコンと呼ばれる無線による位置特定技術を利用した、地下街でも使える位置情報案内サービスも普及はじめている。

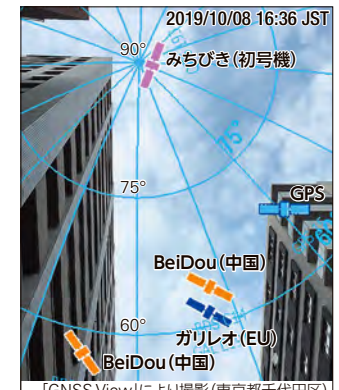
GNSSの しくみと役割

GNSS(全球測位衛星システム)
Global Navigation Satellite System の電波を使って地球上の現在地を特定するシステムで、アメリカが運用するGPSをはじめ、中国のBeiDou(北斗)、EUのガリレオ、ロシアのGLONASS、インドのNAVICなどがある。GNSSで現在地を特定するには、最低で4機の人工衛星からの電波を受信する必要がある(図5)。しかし、人工衛星の電波が届きにくいビル陰などでは精度が落ちるため、複数のGNSS衛星を併用したり、日本では準天頂衛星「みちびき」で補完したりしている(図6)。

地理情報の 社会での活用

GISとGNSSを使うことで、誰もがいつでもどこでも地理空間情報を利用できるようになり、どこで何がおきているのか、即座に適確に判断して行動できる、G空間社会が実現できる。例えば、被災地で通行可能な道路の情報を収集したり、農地でトラクターの自動運転をしたりするときにも地理空間情報を活用できる。身近なところでは、スマートフォン向けのゲームにも位置情報が利用されている(図6)。スマートフォンの普及によって位置情報の利用が容易になったため、位置情報を含むビッグデータの蓄積が進んでいて、それをどう活用するかが、企業経営や行政運営の効率化と発展につながっている。地理院地図のデータ更新にもビッグデータが活用されている(図7)。

情報源 ベクトル版地理院地図 ベクタ型のデータを用いた「地理院地図Vector」は、建物や道路など必要なものだけを表示したり、記号の大きさ、線や面の太さや色を変えて表示したりできる。



↑8 地上から見たGNSS衛星の位置(東京都千代田区、2019年10月撮影、AR機能により表示)
準天頂衛星「みちびき」からの電波は、常に天頂から届くため、ほかのGNSS衛星がビルに遮られている時にも、位置情報を取得しやすくなる。

まとめと探究

- A点データ、線データ、面データにはそれぞれどのようなものがあるか調べてみよう。
- 地理空間情報を活用されている身近な事例をさがしてみよう。

地理院地図・地形図の読図③ 扇状地



↑1 扇状地(電子地形図25000「石和」, 2018年11月調製)

集落を結んで走る曲がりくねった県道には旧道が多く、町の成り立ちを調べる手がかりになる。

Question

- ①扇状地の範囲はどこか。
- ②扇央はどのような土地利用になっているか。
- ③扇端はどこで、何があるか。

図の南東部でV字谷をつくった京戸川が平地に出るところに扇状地ができている。京戸川は今は西寄りに流れているが、かつては流路が洪水のたびに変わり、それが扇状地をつくった。扇央には中央自動車道(緑色)が通り、水が乏しいため果樹園に利用されている。勝沼町藤井や一宮町千米寺、一宮町石では湧水が豊富なため、集落が帯状に広がり、県道(黄色)がそれらを結んでいる。

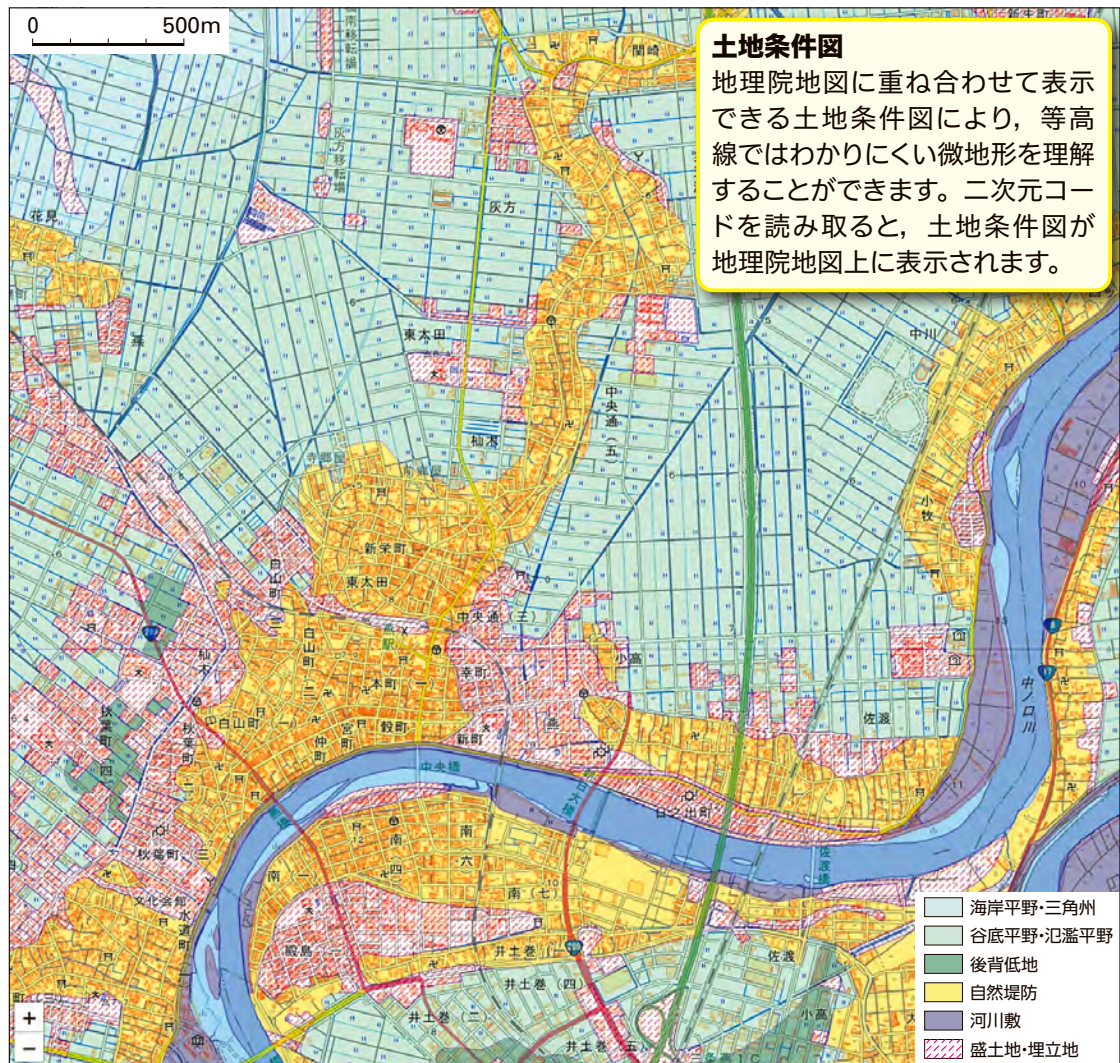


↑2 扇状地(山梨県笛吹市・甲州市, 2015年5月撮影)



●地理院地図VECTORで、扇頂が上になるように地形図を回転させてみよう。

地理院地図・地形図の読図④ 自然堤防



↑3 自然堤防(地理院地図[新潟県燕市周辺]に、数値地図25000「土地条件」を重ねて表示) 地形図の等高線だけではわかりにくい自然堤防のわずかな高低も、土地条件図を使えばよくわかる。

●地理院地図で、土地条件図を地形図と重ねて表示してみよう。



↑4 自然堤防(新潟県燕市, 2014年6月撮影)

SDGs（持続可能な開発目標）と関連する課題を通して、思考力・判断力を身につけます。



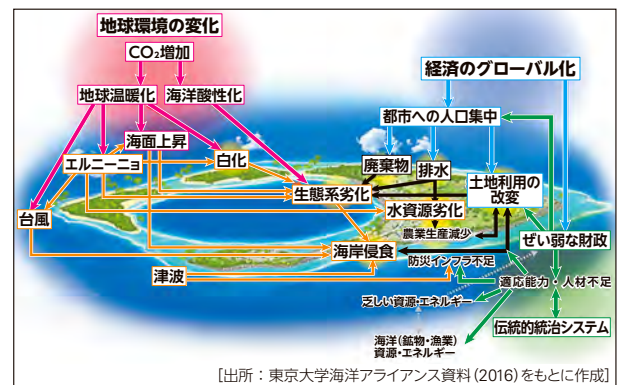
↑1 氷河の後退(アメリカ・アラスカ州ミュア氷河、左: 1941年8月撮影、右: 2004年8月撮影)

以前の氷河が氷河湖に変わっており、今後も融解が続ければ、氷河湖決壊洪水(GLOF、p.113)が起きるおそれがある。



↑2 高潮で水に浸かった集落 (ツバル・フナフティ島、2015年4月撮影)

サンゴや有孔虫などの堆積で島の面積は増えているが、人口の集中によって低地に住む人が増え、高潮の被害を受けやすくなっている。



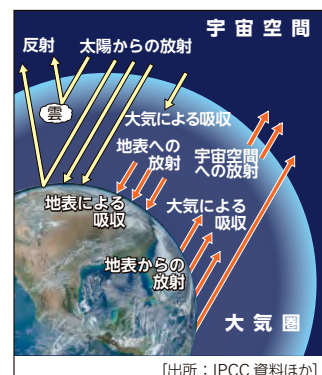
↑3 温暖化と経済発展が島嶼国に与える影響

居住できる面積は限られているため、経済発展による過密化と海面上昇が重なると、居住域が減少し居住環境が悪化する。

4 気候変動とその対策

イントロ

地球温暖化のしくみを理解し、海や陸の豊かさを守るために具体的な方法を考えていこう。



↑4 温室効果のしくみ

温室効果ガスは太陽からの光は通すが、地球からの熱は通しにくい。

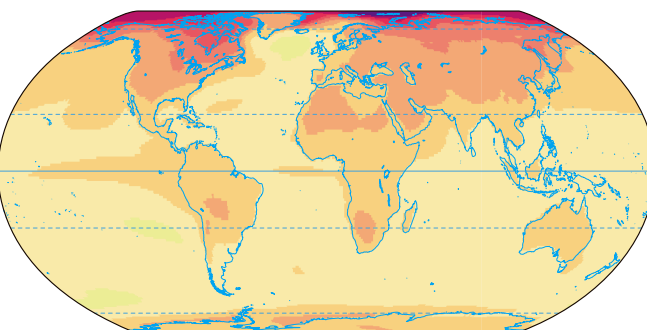
温室効果ガスの功罪

石油や石炭など化石燃料が燃焼するときに排出される二酸化炭素(CO₂)やメタン(CH₄)などには、地球から放出される赤外線を吸収して地球の温度を高く保つ働きがあり、**温室効果ガス**とよばれている(図4)。温室効果ガスそのものは気温を保持するために必要だが、経済活動の発展により、大気中の二酸化炭素濃度は産業革命前の約1.5倍に達している。そのため、地球温暖化を含む気候変動が懸念されている(図6)。

温暖化する世界

IPCC(気候変動に関する政府間パネル)の第6次評価報告書によれば、2100年までに地球の平均気温は工業化前と比べて約1.0~5.7°C上昇すると予測されている(図5、図6)。気温が大きく上昇すると、降水量も変化し、私たちの暮らしや農業生産にも大きな影響が出る。また、海洋の酸性化が進んで生態系が影響を受けるおそれもある。氷河や氷床(写真1)が融けると、長期的には海面上昇がおこり、ツバルなどサンゴ礁の島では、高潮などによる浸水が増加するおそれもある(写真2、図3)。

豆知識 牛の「ゲップ」で温暖化? 牛など反う動物のゲップに含まれるメタンには二酸化炭素の50倍の温室効果があるが、メタン発生量の約4分の1はそのゲップによるというデータもある。

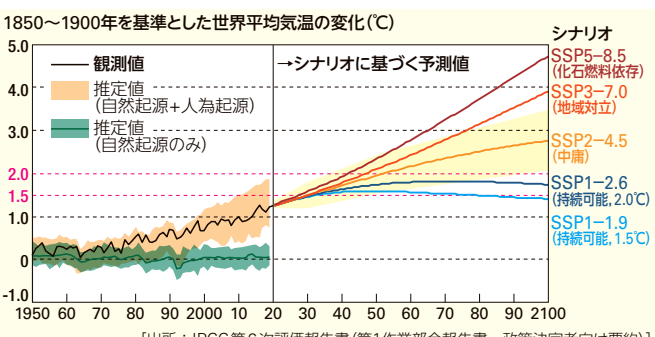


21世紀末までの気温上昇(IPCC第6次評価報告書)

(1981~2010年平均と2081~2100年平均の比較、SSP2-4.5シナリオ、年平均気温)

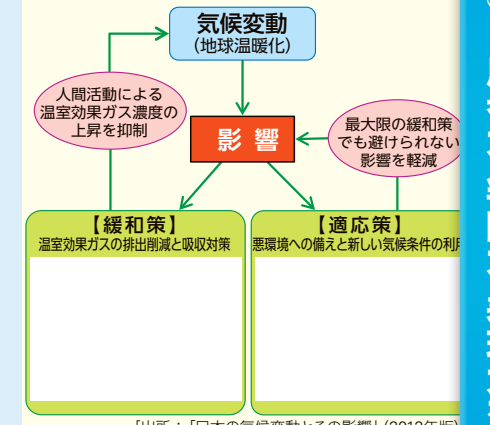
0 1 2 3 4 5 6 7 8 °C
[出所: IPCC WGI Interactive Atlas(2021.8ダウンロード)]

↑5 21世紀末の気温



↑6 気温変化の予測 気候変動に対する緩和策や適応策がどの程度進展するかにより、5種類のシナリオが設定されている。

SDGsチャレンジ 気候変動への緩和策と適応策



↑7 緩和策と適応策

気候変動への対策としては、緩和策と適応策があるが、自分たちの暮らしの中で、気候変動による影響を緩和し、気候変動に適応するためにはどうすればよいだろうか。図7の空欄に、暮らしのなかでの緩和策と適応策の具体案を考えて、書き込んでみよう。

「SDGsチャレンジ」

SDGsに関連した地球的課題について、相互のつながりを考えさせるコラムです。

QRコード 2100年までの気温上昇予測を動画でみてみよう。

緩和策と適応策

地球的課題の持続可能な解決方法について、緩和策と適応策に分けて考えさせることを促します。

まとめと探究

A 気候変動の影響と考えられる自然環境の変化にどのようなものがあるか、まとめてみよう。

B 気温上昇を1.5°C以内に抑えるための、脱炭素社会に向けた取り組みについて調べてみよう。

緩和策と適応策

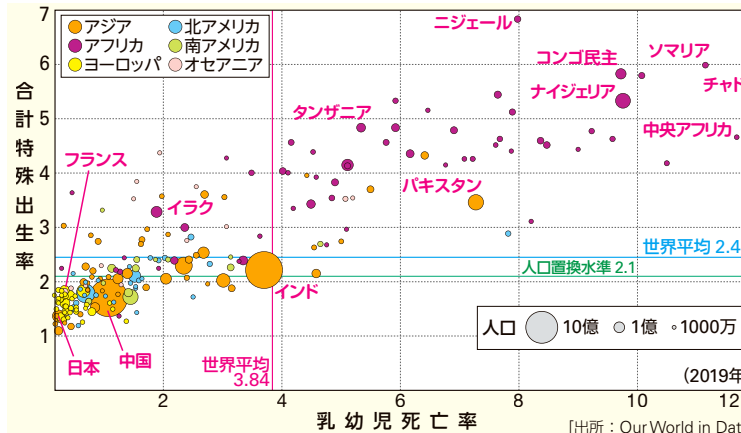
気候変動への備えには、緩和策と適応策がある(図7)。緩和策としては、温室効果ガス排出量の削減目標①を各国が定めている。目標の達成には、再生可能エネルギーの割合を増やすだけでなく、省資源・省エネルギーにも取り組む必要がある。一方、緩和策をとっても避けることが難しい影響に対しては、適応策を取る必要がある。防災や緑化の推進などにより、気象の変化や海面上昇による被害を最小限に抑え、人間生活、産業、文化を新たな気候条件に適応させる対策が求められている。

情報源 IPCCの報告書を読むには? オリジナルの報告書は英語で書かれているが、環境省のウェブサイトには、日本語に翻訳された概要が掲載されている。

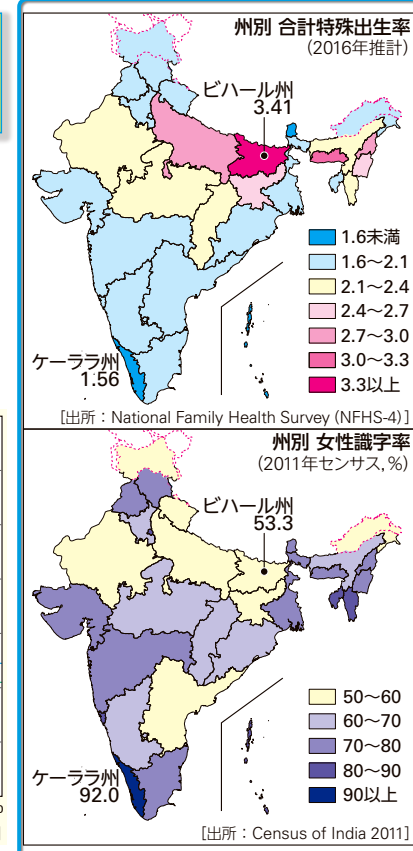
思考・判断の材料となる主題図・グラフをもとに、課題の現状に鋭く迫ります。



↑1 インドの家族(ムンバイ, 2015年10月撮影) 国民の5割以上が第一次産業に従事していて、所得格差が課題になっている。



↑2 合計特殊出生率と乳幼児死亡率
合計特殊出生率が人口置換水準を下回ると、人口は減少する。

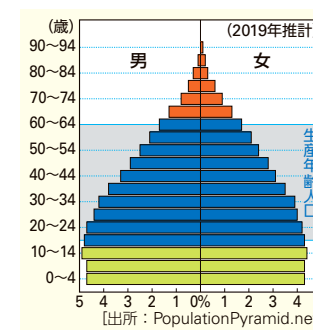


↑3 インドの州別にみた合計特殊出生率と女性識字率

2 世界各地の人口問題

イントロ

人口が増え続ける国や地域と、人口が停滞している地域では、どのような問題がおきているだろうか。



↑4 インドの人口ピラミッド

増え続ける人口とその課題

インドの人口は中国に次ぎ世界第2位。

2027年頃には中国をこえ、2059年頃にピークに達すると予測されている。インドでは、伝統的に農業を支える働き手として、一人でも多くの子供が必要とされてきたため、国全体として多産の状態が続いてきた(写真1)。

解決に向けた対策～インド

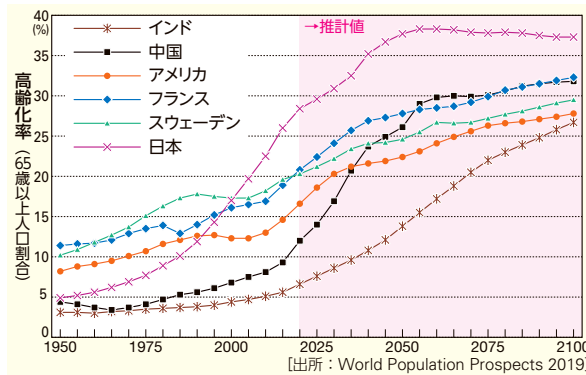
戦後、インドでは医療衛生水準の向上によって乳幼児死亡率が下がり、人口増加が進んだ。1951年には、世界で初めて家族計画①を軸とした人口抑制策をとった。インドの各州は、政府の目標値をもとに、貧困層や子供が2人以上いる夫婦を中心に不妊手術を行うなどして人口抑制を図ったが、国民の反対が強く退陣に追い込まれた政権もあった。

1980年代以降は、福祉政策と組み合わせた家族計画を進め、合計特殊出生率は世界平均を下回っている(図2)。都市部では家族計画が定着しているが、貧困や文化的背景から女性の識字率が低い北部の州では、合計特殊出生率は今も高い水準にある(図3)。

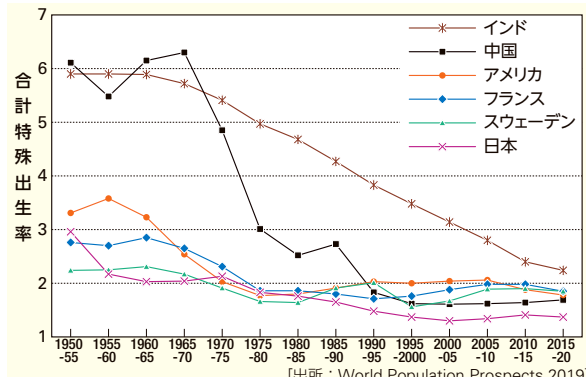
① 家族計画

豊かな暮らしを送るために、家庭状況を考えながら、子供の数や出産の時期を計画すること。

豆知識 日本の人口が1億人を下回る? 日本の人口は2053年には9924万人になり、1億人を下回ると予想されている。さらに、2115年には5056万人になるという。



↑5 おもな国の高齢化率の推移と見通し



↑6 おもな国の合計特殊出生率の推移

主題図・統計の比較

複数の主題図と統計の比較から、課題の背景を考えさせます。

少子化・高齢化とその課題

平均寿命が伸びた高所得国では、高齢化が進んでいる(→p.95)。

一方、1970年代から合計特殊出生率が急速に下降して少子化も進んだ(→p.97)。子供の養育費と教育費の増大、晩婚化と晩産化、避妊の普及などが原因といわれている。日本は高所得国で最も少子高齢化が進んでいて、高齢化率は27.7%，合計特殊出生率は1.43にまで落ち込ん(2017年)。少子化は経済規模の縮小や労働力不足、地域社会の担い、社会保障や財政の維持を難しくしている。

解決に向けた対策～フランス

フランス(写真7)や北欧諸国では、1990年代から合計特殊出生率が回復してきている。

フランスは1990年代以降、カップルのあり方や、出産・子育て期の就労、保育支援について幅広い選択ができる環境整備を進め、支援を強化したことで、出生率が回復したといわれている(図8)。1994年にエジプトのカイロで開催された国際人口開発会議では、人口問題の解決のためには、リプロダクティブ・ヘルス/ライツ①を尊重することや、国や企業、社会がそれを支援すべきという指針が示されたが、フランスの政策はそれに沿ったものであった。

① リプロダクティブ・ヘルス/ライツ

「性と生殖に関する健康と権利」と訳される。妊娠や出産の調節について、カップルや個人、とくに女性が自分の身体のことを自分で決められる基本的な権利のこと。



まとめと探究

A インドで合計特殊出生率が高い地域と低い地域がある理由を考えみよう。

B フランスの少子化対策は、日本でも応用できるものなのか、考えてみよう。



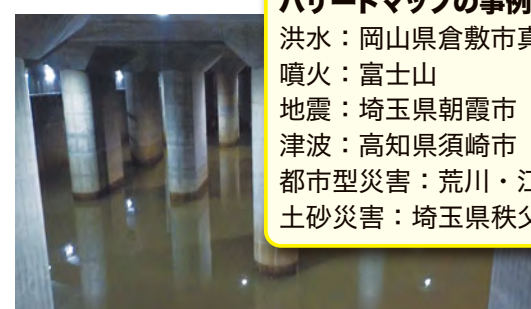
フランスの少子化対策



カトリックの信者が多いフランスは、カップルが結婚する手続きが日本と比べて複雑であるが、結婚しなくても、異性または同性の同居するカップルが税制上の優遇などを得られるパクス(連帯市民協約)というしくみがある。法的な婚姻関係がなくてもそれに準じた保護があり、出産、子育て、就労、教育に関する支援を受けることができるため、少子化の軽減につながっている。

「日本の自然環境と防災」では、地域により異なる災害リスクに対応した事例を取り上げました。

↑1 カスリーン台風による浸水被害（東京都江戸川区平井、1947年9月撮影）利根川の堤防が決壊して濁流が押し寄せた。



ハザードマップの事例

洪水：岡山県倉敷市真備町

噴火：富士山

地震：埼玉県朝霞市

津波：高知県須崎市

都市型災害：荒川・江戸川

土砂災害：埼玉県秩父市・皆野町

↑2 首都圏外郭放水路（埼玉県春日部市、2019年10月撮影）約65万m³の水をためることができるが、2019年10月には満杯になった。



↑4 高規格堤防（スーパー堤防）

従来の堤防より幅が広く傾斜もゆるやかなため、水があふれても急な流れにならず、決壊の危険性も少なくなる。ただ、建設費がかさむうえ、立ち退きの必要もある。

イントロ

都市特有の災害にはどのようなものがあり、どのような対策が行われてきただろうか。また、通勤・通学中に被災した場合は、どのような対策をとればよいだろうか。

6 都市型災害と防災

都市河川と治水

日本の三大都市圏は、いずれも河川沿いの平野部に発達している。^(p.201)東京（江戸）では、江戸時代以前から河川の流路変更や放水路の整備など、絶えず治水^{ちすい}が続けられてきた。それでも水害はなくならない（写真1）。また、高度経済成長期には工業用に大量の地下水などを汲み上げたため地盤沈下^{ちせん}で、東京東部の荒川・江戸川流域などにゼロメートル地帯^①が広がった。

図3は荒川と江戸川が氾濫したときの洪水浸水想定区域図である。海面よりも標高の低いところが多いため、水害が発生すると浸水時間も長くなる。そのため、洪水が起きないよう、ふだんからポンプで排水しているほか、既存の堤防を強化したり、地下放水路（写真2）により処理できる流量を増やしたり、高規格堤防（スーパー堤防）（図4）を整備したりして、洪水に備えている（図5）。

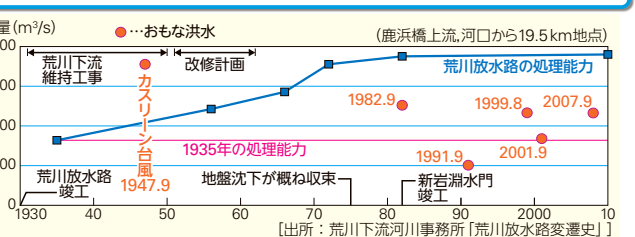
①ゼロメートル地帯

標高が満潮時の平均海水面よりも低い地域をいう。東京湾、伊勢湾、大阪湾のゼロメートル地帯を合計すると面積は580km²、人口は400万をこえる。

豆知識 荒川放水路 1924年（大正13年）に完成した人工の水路。放水路の完成により、明治時代には10回以上発生していた床上浸水をともなう洪水は少なくなった。



↑3 洪水浸水想定区域図（荒川・江戸川氾濫時）



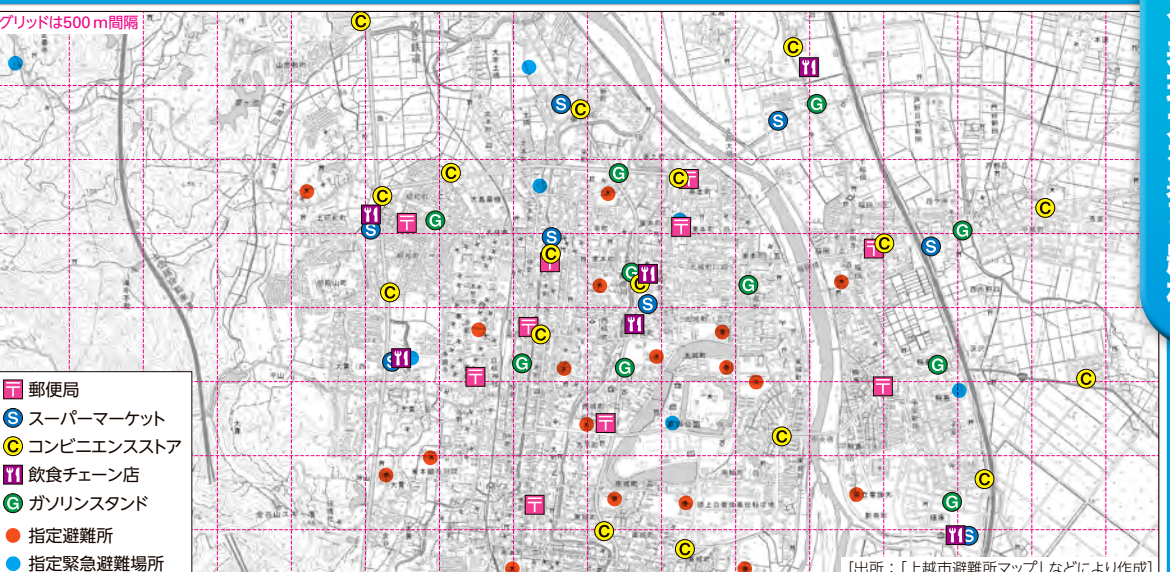
↑5 荒川放水路による洪水防止効果 改修によってカスリーン台風級の災害は防げるようになっている。



↑6 東日本大震災の帰宅困難者（東京都新宿区四谷、2011年3月11日撮影）首都圏を中心に10万人以上が家に帰れなくなった。



↑7 帰宅支援ステーションになっているコンビニエンスストア（2012年2月撮影）災害時には自治体との協定で、①飲用水の提供、②トイレの使用、③通行可能な道路に関する情報の提供、などを行う。



↑8 自由で作る帰宅支援マップ 持ち運びができる紙地図に500m間隔でグリッドを引き、自分の通学圏にある避難施設、医療機関、学校、コンビニエンスストアなどの施設を調べ、地図上に印をつけておくだけでも役に立つ。

帰宅困難者への対策

2011年の東日本大震災では、鉄道が長時間にわたり不通になったため、都心部にいた通勤・通学者が帰宅できなくなり、長距離を歩いて帰るなど多くの帰宅困難者が出了た（写真6）。そのため、災害時は帰宅を急がず、数日間は会社や学校で寝泊まりできるように対策がとられるようになった。しかし、休日に発生した場合や、出張などでいつもと違うところにいる場合は、会社や学校が利用できなくなる。そのため、企業や自治体などは、帰宅困難者の一時滞在施設を整備したり、コンビニエンスストアなどを災害時帰宅支援ステーションとして利用できるようにしたりする取り組みを進めている（写真7）。

また、従来は公共交通機関は可能な限り運行を続けるというのが前提であったが、無理に出勤することにより帰宅困難者が多くなるという指摘もあり、台風などが近づくと、事前に減便・運休を発表し、市街地に人を集めない対策も行われるようになった。

自分で作る帰宅支援マップ
紙地図でもGISでも取り組むことができる地図作業の例として、帰宅支援マップ作りを紹介しています。

まとめと探究

A 学校や自宅に周囲で、どのような場所が避難所になっているか、確認してみよう。

B 通学途中で大きな地震が発生した場合を想定し、どのような行動をとればよいか、考えてみよう。

情報源 医療機関、避難施設などのGISデータ入手するには？ 国土交通省「国土数値情報」のウェブサイト上には、避難施設、医療機関など防災に役立つGISデータが掲載されている。

地理総合 指導者用デジタル教科書

地総 704 準拠

※指導書セットはDVD版で提供。単品での購入可。

電子黒板やプロジェクターなどでご利用いただく、指導者用のデジタル教科書です。学習者用と共に専用ビューアは直感的に使いやすく、授業に便利な機能も豊富です。さらに、地理ならではのツールやリンクなども充実しています。

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 用語検索

用語を入力して掲載ページを検索し、すぐに表示させることができます。

機能③ ページ遷移

目次や通常のページ送り、ページ番号を入力することによるジャンプ機能があります。

機能④ ペン・マーカー／図形・スタンプ

「色」「太さ」「透明度」を変更可能。

图形も簡単に配置でき、大きさも自由自在です。

機能⑤ けす・消しゴム

機能④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⑥ 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ができる「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⑦ 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。

B レイヤ切替図版

写真・地図・図版を、表示する要素を切り替えながら見ることができます。

地理空間情報の重ね合わせを理解させる簡易GISとしても、活用できます。

- GISで町の特徴をさぐってみよう
- プレートの境界
- ケッペンの気候区分
- 世界の宗教分布
- 世界の自然災害リスク地図
- 新旧地形図の比較から水害を考える

など、13図を収録!!



A 地形と生活文化

景色の違いはどこから来るのだろう。暮らしとどんなふうにつながっているのだろう?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

地理総合ワークブック

地総 704 準拠

B5判・96頁・1色刷 定価:627円(税込) 別冊解答付

地総704「地理総合」教科書に完全準拠したワークブックです。基礎的な知識・技能が、無理なく身につきます。



穴埋めによる 「内容の整理 (Basic)」を 左側に配置

左ページの下欄「Words」に、空欄の選択肢を用意しました。穴埋めにより地理用語を整理させ、基礎知識の定着を図ります。

授業用スライドと互換

指導書コンテンツDVDに収録したPowerPointの授業スライドと互換性があり、組み合わせて活用することで、授業の幅が広がります。

穴埋め問題は最大20問。
ページの下部に選択肢を設けているので、無理なく作業を進めることができます。

Words

海岸段丘 海岸平野 海食崖 沿岸段丘 後背湿地 谷底平野 砂嘴 砂州 砂礫 三角州

サンゴ礁 自然堤防 トンボロ 泊原 フィヨルド 三日月湖 水無川 ラグーン

リアス海岸 V字谷

地理総合におすすめの副教材

アトラスワーク

ATLASWORK

書いて身につく
楽しい地図・地名ドリル

アトラスワーク

B5判・48頁(別冊解答付)
定価:440円(税込)

地図帳を開きながら、地理の授業で重要な地名などを書き込んでいくドリルです。本文中の解説も多彩であり、世界を旅する感覚で、楽しく理解することができる1冊です。



白地図ワーク

B5判・56頁(別冊解答付)
定価:本体 462円(税込)

白地図での書き込みや色ぬりなどの作業が主となるワークブックです。系統分野や世界の各地域の作業を通じて、地理総合から地理探究までつながる見方や考え方を体得できます。

授業の予習や復習に 毎時間活用できるワークブック

11 ② 地理的環境の特色
1 地形と生活文化 (2)

教科書 p.52 ~ 59

Basic

2 河川がつくる地形と生活

a. 山地の地形

- 流域: 河川が降水を集める範囲
- 河川により深く侵食された (① **V字谷**) が形成
→ 削られた土砂は、下流に運搬・堆積する
- 谷底には (② **谷底平野**) が形成
- 土地の隆起などにより平野の河床が侵食 → (③ **河岸段丘**) の形成

b. 扇状地

- 急配の河川が広い平坦地に出ると、(④ **砂礫**) が扇状に堆積して形成
・河川は地下に伏流し、(⑤ **水無川**) となる
- 扇端では湧水がみられる

c. 泊原と自然堤防 / d. 三角州

- (⑥ **泊原**): 扇状地より下流側の平坦な低地
- (⑦ **自然堤防**): 河道に並行した微高地、集落が立地
- (⑧ **後背湿地**): 洪水時にあふれた水がたまる、水田として利用
- (⑨ **三日月湖**): 旧河道が沼澤となったもの
- (⑩ **三角州**): 河川は分流し網の目状になる、河川の泊原・高潮がおこりやすい

3 海岸の地形と生活

a. 波や沿岸流がつくる地形

- 岩石海岸: (⑪ **海食崖**) や波食棚の形成
- 砂浜海岸: (⑫ **砂州**) や (⑬ **砂嘴**)、(⑭ **トンボロ**) (陸繫砂州)・陸繫島の形成
(⑮ **ラグーン**) (潟湖): 湾が砂州で閉ざされた湖

b. 離水海岸の地形

- (⑯ **海岸平野**): 浅い海底が離水して形成された平野
浜堤や (⑰ **海岸段丘**) が形成

c. 沈水海岸の地形

- (⑯ **フィヨルド**): U字谷が沈水した細長い湾
- (⑯ **リアス海岸**): V字谷が沈水し、岬と湾が入り組んだ地形
→ 地球は約 10 万年周期で { 寒冷な氷期 : 海面低下 }
{ 溫暖な間氷期 : 海面上昇 } を繰り返す

d. サンゴがつくる地形

- (⑯ **サンゴ礁**): 熱帯の海のサンゴ虫の死骸が海面付近まで堆積した地形

Work & Challenge

学習した日 年 月 日

課題 A 下の写真 a ~ f の地形名を答えるとともに、その地形が見られる場所を地図帳や Google Earth で確認してみよう。

(a) 海岸段丘 (b) 海岸平野 (c) 陸繫島 (d) 砂州・ラグーン (e) リアス海岸 (f) フィヨルド

課題 B 次の模式図は、平野の模式図である。①~⑩の地形の名称を答えよう。

※ 指導のポイント
等高線などから判断できる地形図上での表現と実際のイメージ、世界地図・日本地図上の具体例が理解できるようにさせる。

Memo

指導例
問い合わせ: 学校や自宅がどのような地形に位置するか、考えてみよう。また、どういう災害の可能性のある地形があるかもしれません。

考え方ヒント:
平野の模式図を参考に、どのような地形に位置するかを考えさせましょう。なぜそう考えたかも議論せるとよいと思います。あわせて、どういう災害の可能性があるかも議論させましょう。そして、全国を統轄している国土交通省HP 上にある土地分類基準地図の地形分類地図で地形の分類を確認せるとよいでしょう。興味・関心の高い生徒には、どのようにして形成された地形かも考えさせたり、調べさせたりするとよいでしょう。

提出時に確認できるよう、学習した日を記入し、スタンプを押す欄を設けました。

「Work & Challenge」 (作業と問題) を右側に配置

教科書に掲載している図版(地図、グラフなど)を用いた色塗り作業と、教科書に関連する設問を掲載しています。

さまざまな作業を通して、地理的知識・技能を身につけることができます。

解答・朱書き解説完備

ワークブックをご採用いただきますと、**解答・朱書き解説**が入ったPDFデータをご提供いたします。

シンプルな設問が中心で、
予習・復習に無理なく利用できます。

※紙面の解答・朱書き解説は、
本体には含まれていません。

地理総合におすすめの副教材

アトラスワーク

ATLASWORK

書いて身につく
楽しい地図・地名ドリル

アトラスワーク

B5判・48頁(別冊解答付)
定価:440円(税込)

地図帳を開きながら、地理の授業で重要な地名などを書き込んでいくドリルです。本文中の解説も多彩であり、世界を旅する感覚で、楽しく理解することができる1冊です。



データブック オブ・ザ・ワールド 2022年版 Vol. 34

A5判・496頁
定価:本体 770円(税込)

自然環境・産業・貿易・経済など、多くの分野を網羅した「統計要覧」と、全独立国的情報を網羅した「世界各国要覧」の二部構成になっており、国調べなど、国際理解学習にも活用されています。



地理統計要覧 2022年版 Vol. 62

A5判・160頁
定価:440円(税込)

最新データをもとに整理・分類した統計書のロングセラーです。コンパクトな体裁ながら、多くの分野について情報を掲載しています。検索しやすい分野別構成になっており、変化の激しい世界を、統計で明らかにします。

地理総合 教師用指導書+ 指導者用デジタル教科書

定価：39,600円(税込)

地総704「地理総合」教科書による指導を、授業の準備から定期考查まで完全サポート。社会科準備室に1セット、必携の内容です。

① 教師用指導書 朱書き編

B5判・246頁・2色刷
定価：4,400円(税込)で分売しています



ポイント① 「学習の流れ」をスムーズに！

イントロからまとめまで、1授業時の授業展開をわかりやすく提示しました。

ポイント② 主題図や統計、本文の背景、読み解くポイントを明確に！

朱書きにより、図や写真、本文の着目点の解説や考察のヒントを充実。

ポイント③ 基礎事項を簡潔にまとめた「板書例」！

準拠版ワーク、授業用スライドとも連動し、見開きの要点を簡潔にまとめました。



② 教師用指導書 解説編

ポイント① 地理総合の全分野を網羅

国際理解では全系統分野と10事例地域を解説、汎用性の高い内容構成

B5判・120頁・1色刷
※地理総合2冊の教科書で
共通の内容となっています

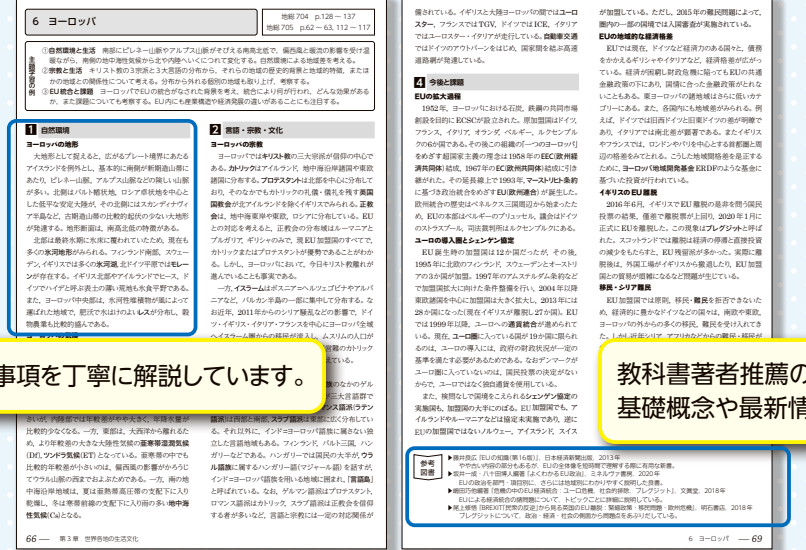


ポイント② 地理総合の基本となる用語・事項をより丁寧に解説

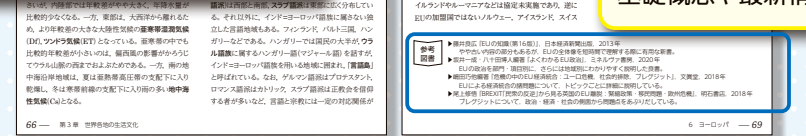
わかりやすく簡潔な解説により、地理専門外の先生をしっかりサポート

ポイント③ 授業を発展的に深め、広げる地理的トピックを充実

教科書に書ききれなかった地理的な背景や現在の動向などを詳しく解説



各分野の基本事項を丁寧に解説しています。



③ 教師用指導書 コンテンツDVD-ROM

※ DVDには「地理総合」「わたしたちの地理総合」2冊分の教材を収録しています。詳細については次ページで紹介します。

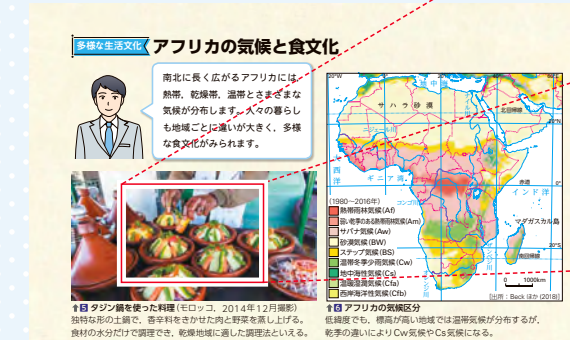
	教 材	形 式	内 容
教科書教材	シラバス/評価標準	Excel	教科書のシラバス・評価標準を収録。学校のカリキュラムに合わせて加工可能。
	教科書紙面PDF	PDF	教科書全ページの紙面を、高画質のPDF形式で収録。
	本文テキスト	TXT	教科書本文、コラム、図表解説のテキストデータをプレーンテキスト形式で収録。
	授業用スライド	PowerPoint	授業1時間の流れをPowerPoint形式で収録。教科書の展開に合わせて図・写真などを配置。授業に合わせてアレンジが可能。リモート授業の際にも活用できる。 81ファイル
	教科書図版集	PNG	教科書掲載の全ての図版について、カラー、モノクロ、モノクロ文字なしで収録。文字なし画像はプリントや問題作成に便利。 カラー：367図、モノクロ345図、文字なし345図
準拠教材	定期考查問題例	Word	教科書単元ごとに、教科書に沿った定期考查の問題例をMicrosoft Word形式で収録。定期考查や小テスト用にアレンジが可能。 A4判141ページ(解答別ファイル)
	アクティビティ教材	PDF PowerPoint Word	教科書を活用して探究活動を行うアクティブラーニング教材。指導の手引きや進行用のスライド、生徒用のワークシート、評価規準表などを収録。グループでの対話やプレゼンテーションなど、主体的な学習をサポート。 地緯704:6テーマ、地緯705:12テーマ
	Google Earth動画	MP4	Google Earth Studioにより作成した世界と日本の典型的な地形を鳥瞰する動画。 4本
	レイヤー切替主題図	PDF	教科書掲載の主要な主題図を、凡例ごとに切り替えて表示させるPDFファイル。 12図
	準拠版ワークブック	PDF	準拠版ワークブックのPDFファイルを収録。
共通	一問一答	Word	教科書掲載の重要な地理用語への一問一答形式の設問。抜粋・修正が可能。 計1066問
	白地図	PNG	白地図の画像データを収録。 世界6図、大陸53図、大州52図、国76図、日本50図

地理総合 教師用指導書 コンテンツDVD-ROM

授業の準備やテスト作成時に有効な「教科書掲載図版」、授業時に板書として掲示する「授業用スライド」、教科書に準拠し自由に変更できる「定期検査問題例」など、豊富なコンテンツをDVDに収録しています。

1 教科書紙面PDF

- 高解像度(460dpi)の紙面データを収録
- 写真の細部まで詳細に表示可能



2 授業用スライド

- 教科書の単元ごとに構成
- 要点を整理し、学習のポイントを明示
- 授業スタイルにあわせてアレンジが可能

ラテンアメリカの農業

Question: 二つの写真からは、どのような地理的要素が読み取れる？

写真による問い合わせを掲載！

ブラジルの大豆畑 エクアドル・オタバロの土曜市

緯度による自然と農業の変化

ラテンアメリカの農業：緯度により異なる気候条件に対応した農業

- アマゾン川流域：熱帯雨林
・**焼畑**によるキャッサバ栽培
- 近年は伐採により**大豆**畑や牧場に
- ・**平原部**の高原地帯
・**カンボ**と呼ばれる大草原
- ・**大土地所有制**(コーヒー、さとうきび)
- ・平坦な草原の**パンパン**
- ・小麦、とうもろこしの栽培、牛の放牧

準拠版ワーク、指導書朱書き編とも連動！

地総704 準拠



4 アクティビティ教材

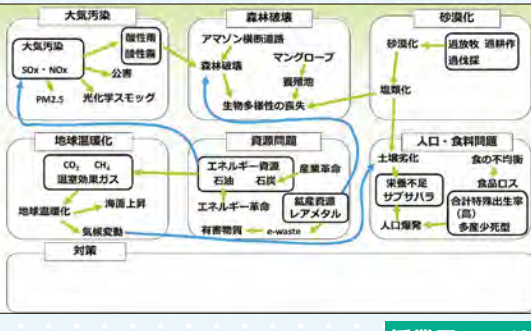
- 教科書を題材にしたアクティビティ教材
- 「指導の手引き」：目標、授業の流れ、評価の方法(ループブリック方式)をわかりやすく記載
- 「生徒用ワークシート」：生徒に配布して使える
- 「授業用スライド」：豊富な資料を授業で提示

教科書の学習内容を題材とした
主体的・対話的な学習をサポートします。

指導の手引き

生徒用ワークシート

- 収録テーマ
- 地理院地図を使って学校周辺の地形を表現しよう
 - 写真から世界のムスリムの生活を考える(フォトランゲージ)
 - ガンジス川・アムール川流域の自然・社会を描くシステムマップづくり
 - 様々な地球的課題の関係構造と行動目標
 - 身近な地域の弱みを強みに変えるアイデアを考えよう(KP法)
 - 少子高齢化って、何が問題なのだろうか(p4c)



授業用スライド

3 教科書掲載図版

- カラー、モノクロ、文字なしの3種類
- モノクロ化の際、色数の多い図版は、網掛けやパターンなどを用いて塗り分け

カラー

モノクロ

文字なし

5 定期検査問題例

- 教科書の単元ごとに作問
- さまざまなパターンの出題形式
- 定期検査・小テスト用に変更が可能

地図・図版を活用した出題を多数収録！

6 地理総合 一問一答

- 地理総合の学習内容に対応
- 重要用語が確実に身につく
- 予習・復習プリント、小テストに最適

世界の生活文化 — アメリカ・カナダ

地理問題

地理と文化

地理総合に対応した計1066問を収録！

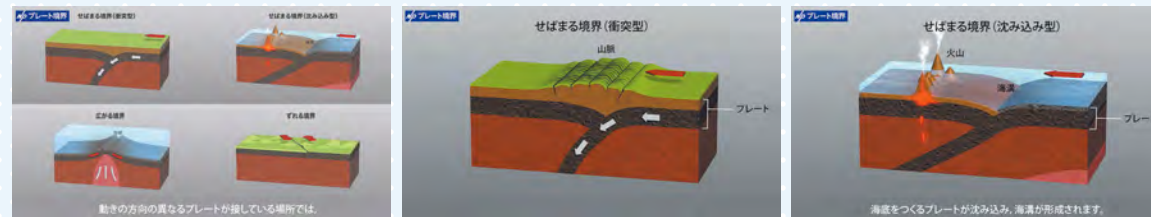
デジタル教材

自然地理アニメーション

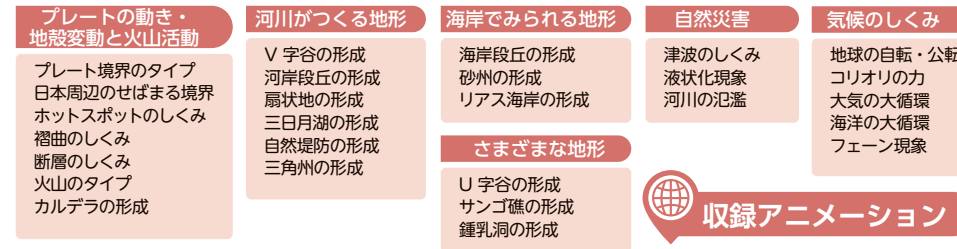
DVD-ROM提供 収録アニメーション動画：27点 定価：19,800円(税込)

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

動画の例：プレート境界のタイプ



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



収録アニメーション

新デジタル地図帳 Ninomap

DVD-ROM提供 定価：5,500円(税込)

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

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



【動作環境】

- OS : Windows10/11
- メモリ : 4GB以上
- ハードディスク : 4GB以上の空き容量

- 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

地図を切り替えるメニュー
地図の表示範囲を示すインデックスマップ
ためのアイコン
ためのアイコン
ためのアイコン

山川&二宮のデジタル教材

動く写真集 ムービー地理総合

2022年3月発売



監修：田中隆志、澤田俊一、石橋生
編集協力：二宮書店
DVD-Video2枚組・解説書付録
disc.1…30テーマ、約121分
disc.2…30テーマ、約113分
定価：22,000円(税込)

必修となった地理総合の内容をビジュアルで体感できる全60テーマ。NHKが所蔵するライブラリーから厳選した臨場感あふれる映像を収録。明瞭なナレーションと簡潔な構成、わかりやすい解説書付きで、授業のさまざまな場面で活用できます。

disc.1 収録映像 [30テーマ/約121分]

- ① 地球の自転・公軸
- ② 時差と生活
- ③ 日本の位置と広がり
- ④ 國家間の結びつき
- ⑤ 交通・通信による結びつき
- ⑥ 貿易・物流による結びつき
- ⑦ 観光による結びつき
- ⑧ GISとGNSS
- ⑨ GISと災害への備え
- ⑩ 世界の地形とプレート
- ⑪ 河川がつくる地形と生活
- ⑫ 海岸の地形と生活文化
- ⑬ 気候とは何か
- ⑭ 気候の地域性
- ⑮ 熱帯の自然環境と生活
- ⑯ 乾燥帯の自然環境と生活
- ⑰ 温帯の自然環境と生活
- ⑱ 四季帯・寒帯の自然環境と生活
- ⑲ 高山地域の自然環境と生活
- ⑳ 農業の発展と生活文化
- ㉑ 工業の発展と生活文化
- ㉒ 商業・サービス業の発展と生活文化

- ㉓ 宗教の分布と生活文化
- ㉔ 言語の分布と生活文化
- ㉕ 移民と難民
- ㉖ 生活文化の多様性
- ㉗ 経済発展と生活文化(東アジア)
- ㉘ 宗教の多様性と生活文化(東南アジア)
- ㉙ 水の恵みと生活文化(南アジア)
- ㉚ イスラーム社会の多様性と生活文化(西アジア・中央アジア)

disc.2 収録映像 [30テーマ/約113分]

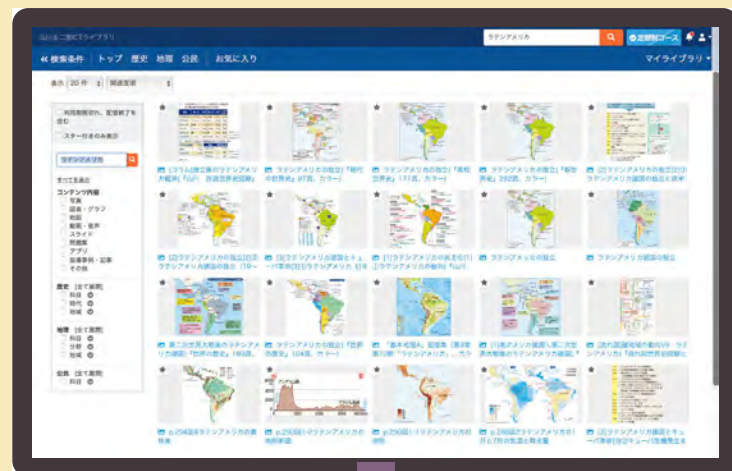
- ㉔ 多様な気候と生活文化(アフリカ)
- ㉕ 経済統合による生活文化の変化(ELTと周辺諸国)
- ㉖ 寒冷な気候と生活文化(ロシア)
- ㉗ グローバル化による生活文化の変化(アメリカ・カナダ)
- ㉘ 土地の開拓による生活文化の形成(ランチアメリカ)
- ㉙ 権利と移民による生活文化の形成(オセアニア)
- ㉚ 地球的課題と持続可能な社会(SDGs)
- ㉛ 國境を越える汚染へヘンダーソン島～マニラ～
- ㉜ 森林減少・砂漠化・南米・アマゾン～国界変動とその対策
- ㉝ 鉱物資源とエネルギー資源
- ㉞ さまざまな電気と再生可能エネルギー
- ㉟ 地震・津波と防災
- ㉟ 火山の噴火と防災
- ㉟ 人口問題(人口爆発)
- ㉟ 人口問題(少子高齢化)
- ㉟ 食料問題(飢餓・食品ロス)
- ㉟ 食料問題の背景と解決策～サバサハラ～
- ㉟ 発達する都市
- ㉟ 國都市への人口集中とともに問題
- ㉟ ジャンク・商店街
- ㉟ 國で見られる地域の課題③少子高齢化

- ㉛ 居住・都市問題と都市計画～ロンドン～
- ㉛ 世界から見た日本の地形の特徴
- ㉛ 國から見た日本の氣候の特色
- ㉛ 水害と防災
- ㉛ 地震・津波と防災
- ㉛ 國都市災害と防災
- ㉛ 防災への心構え(自助・共助・公助)
- ㉛ 日本で見られる地域の課題①農地の荒廃
- ㉛ 日本で見られる地域の課題②
- ㉛ ジャンク・商店街
- ㉛ 國で見られる地域の課題③少子高齢化

\ サンプルは「二宮書店公式YouTubeチャンネル」から /
<https://www.youtube.com/c/二宮書店公式>

山川&二宮ICTライブラリ 地理総合コンテンツ・4月中旬公開！

歴史・地理の豊富なコンテンツをオンラインで提供する「Webの社会科準備室」。
指導書DVD収録の図版・定期考查問題例・スライドなどをはじめ、動画や独自教材など地理・歴史を横断して使える約1万のコンテンツが使い放題です。



山川の歴史&二宮の地理

全コンテンツを横断検索可能！

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

\ 詳しくはこちらから /
<https://ywl.jp/service>



法人向け定額制コース ¥77,000／年(税込)
個人向け定額制コース ¥1,320／月(税込)

年間指導計画 作成資料

弊社ウェブサイトに同内容のExcelファイルを用意しています。ダウンロードしてご利用ください。

学習の到達目標	社会的事象の地理的な見方・考え方を働きかせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
使用教材	教科書：「地理総合」「詳解現代地図 最新版」 副教材：「地理総合ワークブック」「アトラスワークブック」

* 年間授業時数を35週(35×2), 全70時と設定しました。2学期/3学期制を考慮して、それぞれの指導計画を提示しています。

第3章は、「自然」「社会」「経済」「開発」からそれぞれ1事例を選択して学習します。

章	節	項	学習内容とねらい	配当時				
				月	時数	授業時	2学期	3学期
導入：地理の扉								
1 地図とGISの活用	1球面上の世界	1.位置の基準～地球上の緯度・経度 2.時間の基準～時差と標準時	・地球上の位置情報の基礎として、球体としての地球、緯度・経度の基本的なしくみ、地球上での位置の示し方を理解する。 ・経度の違いから時差の概念を捉え、日常生活における時差計算の技能を身につけ、球面として成り立つ世界認識をもつ。	4月	6	1	1	1
	2世界からみた日本の位置と領域	1.視点を変えてみた日本の位置 2.国家との領域 3.海に広がる日本の領域 4.日本の領域に関する問題	・図法によって異なる世界地図の特色を捉え、スケール、視点、図法などを変化させながら、世界における日本の位置を理解する。 ・グローバルな立場から日本の領域を理解するために、国境や国家の領域の世界的な基準を捉えながら、日本が抱える周辺諸国との領有権の問題や海洋資源の利用について考える。		3	2		
	3 国内や国家間の結びつき	1.国家間の結びつき 技能：主題図・グラフの読み方 2.交通・通信による結びつき 3.貿易・物流による結びつき 4.観光による結びつき	・グローバル化が進む世界において、国家間の協調や不均衡を理解するために、世界の実態を捉えるための道具としての統計地図やグラフのつくり方を理解する。 ・交通・通信、貿易・物流、観光の視点から、人やもの、情報、資本・サービスの移動のようすについて、統計地図やグラフなどの資料から読み取る技能を身につける。 ・グローバルな視点から持続可能な社会の形成のために、資料を根拠として示しながら課題解決の方策を多面的・多角的に考える。		4	4		
	4暮らしのなかの地図とGIS	1.身の回りの地図を集め 2.地理院地図の活用 技能：地理院地図・地形図の見方 3.GISのしくみと役割 GISチャレンジ： GISで町の特徴をさぐってみよう	・身近な地図を集め、それらの地図の特徴を捉え、地図情報の有用性を理解する。 ・地図情報を活用する方法として、紙地図と電子地図としてのGISがあることを理解し、地理院地図や地形図を通して認識する。 ・GISが日常生活にも利用されている実例を捉え、大量の地理情報を処理できるGISの特徴や利用方法、そのしくみについて理解する。 ・GISで作成した地図を重ね合わせ、地域の特徴を分析する方法と技能を身につける。		5	9	11	1
	ステップアップ① ぶらり散歩地図をつくろう。		・地理院地図などのGISを用いて、身近な地域を歩くルートを示し、ルートの見どころを紹介する「散歩地図」を作成する。		15			
	導入：写真から読み解く地理的環境の特色							
2 地理的環境の特色	1地形と生活文化	1.変動帯とプレート 2.河川がつくる地形と生活 3.海岸の地形と生活 技能：地理院地図・地形図の読み方	・世界の大地形の広がりがプレートテクトニクスにもとづくプレート境界と関連し、変動帯に位置する場所では山岳地域や高原を形成し、地震あるいは場所によって火山を伴うことを理解する。 ・河川、海岸などの外的營力による地形の形成とその広がり、およびそれらの地形と応じた人々の生活と地形を取り巻く環境の変化について、写真や地形図などの資料を通して考える。	6月	16	1	1	1
	2気候と生活文化	1.大気の循環 2.気候の地域性 3.ケッペンの気候区分 4.熱帯の自然環境と生活 5.乾燥帯の自然環境と生活 6.温帯の自然環境と生活 7.亜寒帯・寒帯の自然環境と生活	・世界的な現象から大気や海流が循環するしくみを捉え、地球上ではそれらの影響を反映した気候の地域性が生まれていることを理解する。 ・降水量と気温の特徴をふまえながら世界の気候をケッペンの気候区分から捉え、植生や農業などの人々の生活文化に多様な影響を与えていていることを理解する。 ・熱帯、乾燥帯、温帯、亜寒帯、寒帯の各気候は人々の生活文化とどのような関わりをもつか、どのような生活の工夫があるのか、写真や雨温図などの資料から考えると。		17			
	3産業と生活文化	1.農業の発展と生活文化 2.工業の発展と生活文化 3.サービス業の発展と生活文化	・世界の生活文化が各地域の環境に基づいて発達する産業を基盤に成り立つ現状を捉え、世界スケールにおける第1次産業、第2次産業、第3次産業の地域的な特徴をグローバル化の観点で理解する。 ・産業の発達と生活文化がどのようにかかわるのか、産業はどのように変化してきているのか、主題図などの資料を通じて理解を深める。		18			
	4宗教・言語と生活文化	1.宗教の分布と生活文化 2.言語の分布と生活文化 3.移民と難民 4.生活文化の多様性	・世界でみられる生活文化の多様性について、宗教、言語の分布や人々との関わりを主題図や写真などの資料を通じて理解するとともに分布を示す要因について理解する。 ・世界の少数民族、移民、難民の問題を捉えながら、マイノリティなどをふまえた多様な人々に配慮し、自他の文化を尊重する社会の実現を考える。		19			
	導入：各地域の生活文化と地理的環境のかかわり							
3 世界各地の生活文化	1経済発展と生活文化の変化～東アジア	導入～1.経済発展を支える自然・農業と生活文化 2.市場経済化と生活文化の変化～中国 3.輸出による発展と生活文化の変化～韓国 4.経済発展による変化と課題	・社会経済システムの変化に焦点を当て、東アジアの中国と韓国を例に両国の特徴を主題図やグラフなどの資料を通じて捉える。 ・特に世界や日本、中国、韓国とのつながりから両国の経済発展の発達過程について理解し、経済発展の結果として起きている様々な問題について生活文化と対応させながら考える。	7月	20	1	1	1
	2宗教の多様性と生活文化～ASEAN諸国	導入～1.多民族社会とASEANの統合 2.宗教にねじした生活文化と産業 3.多様な宗教・言語と経済統合による課題	・多民族社会と地域統合に焦点を当て、様々な言語や宗教をもつ東南アジア諸国の人々の生活文化にはどのような特色がみられるのか、主題図や写真などの資料をもとに理解する。 ・特に仏教、イスラム教、キリスト教の各文化圏における生活文化の多様性や多言語・多民族社会の様子、また豊かな資源を背景に経済発展を遂げるASEAN諸国の現状と課題について考える。		21			
	3水の恵みと生活文化～南アジア	導入～1.河川による恵みと生活文化 2.水の恵みによる発展と課題	・水資源に焦点を当て、地形、気候などの自然環境を捉えながら、水資源と宗教、農業、文化や産業の成立の関わりを主題図やグラフなどの資料を通じて理解する。 ・経済成長を背景とした水資源の課題を周辺国とのつながりから考える。		22			
	導入：各地域の生活文化と地理的環境のかかわり							
	導入：地理の扉							

章	節	項	学習内容とねらい	配当時				
				月	時数	授業時	2学期	3学期
導入：地理の扉								
3 世界各地の生活文化	4イスラーム社会の多様性と生活文化～イスラーム圏	導入～1.乾燥地域とイスラームの社会 2.経済発展とイスラーム社会の変化 3.イスラーム圏の現状と課題	・イスラームに焦点を当て、気候条件、宗派の違い、聖地メッカからの距離、エネルギー資源の有無などを基盤とした経済水準の違いについて理解する。 ・ムスリムの生活文化に差異をもたらしている要因を主題図や写真などの資料をもとに考える。 ・社会問題の例として、パレスチナやエルサレムの問題、少数民族の問題を民族・言語の分布から理解する。	8月	36	3	2	3
	5多様な気候と生活文化～アフリカ	導入～1.多様な自然環境と生活文化 2.経済成長と自然環境の変化による課題	・自然環境と生活文化の対応とその多様さに焦点を当て、モノカルチャー経済の構造は残りながらも、多様性に富む自然環境や食文化をもち、資源開発などを背景とした近年の経済成長について主題図や写真などの資料を通じて理解する。 ・経済成長や開発などを背景としたアフリカの課題を自然環境と生活文化の関わりから考える。	9月	37	3	2	3
	6経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	導入～1.経済発展の礎となった自然環境と農業 2.産業・交通の発達による一体化 3.統合を進める背景と言語・宗教の多様性 4.経済統合と政治統合の進展と課題	・産業の発達と地域統合に焦点を当て、ヨーロッパを例に多様性と一体化をもつ産業の特徴やその歴史的背景を捉え、気候、言語・宗教の分布などを関連させながら主題図やグラフなどの資料をもとに理解する。 ・地域統合の長所とともにイギリスのEU離脱や加盟各国の移民排斥の動きの強まりなどの課題を整理する。 ・地域間格差が生じている現状を捉え、これからのヨーロッパのよりよい社会を目指して課題について考える。	10月	38	3	2	3
	7寒冷な気候と生活文化～ロシア	導入～1.寒冷な気候と生活・産業 2.寒冷地域の開発による成長と課題	・寒冷な自然環境に焦点を当て、ロシアを例に主題図やグラフなどの資料をもとに気候に制約を受ける農業など、自然環境と人々の生活との対応を理解する。 ・豊富な穀物資源を背景にしたヨーロッパ諸国や日本など東アジアとの結びつきや近年の開発による自然環境への影響を考える。	11月	39	3	2	3
	8グローバル化による生活文化の変化～アメリカ・カナダ	導入～1.経済発展の基盤となった社会の多様性 2.大規模な農業とグローバルな食文化 3.グローバル化による変化と課題	・社会経済システムのグローバル化に焦点を当て、主題図や写真などの資料を通じて、民族構成から多様な社会と歴史的背景を理解する。 ・企業的農業の発達とアメリカ合衆国の外食産業やICT産業などの多国籍企業が世界の経済や生活文化に影響を与えている現状を捉える。 ・アメリカ合衆国の貿易の問題についてグローバルな視点で考える。	12月	40	3	2	3
	9土地の開発による生活文化の形成～ラテンアメリカ	導入～1.開発による農牧業の発展と生活文化 2.開発による発展と社会にみられる課題	・開発に焦点を当て、ラテンアメリカで様々な人々が生活している理由やプランテーションをはじめ農業や鉱業などの産業の多様性がみられる理由について、主題図やグラフなどの資料をもとに多様な自然環境や植民地時代の開発の影響、そして近年の社会経済システムの変化から捉える。 ・鉱工業が発展していく中で生じている貧富の差の現状を捉え、その解決に向けた取り組みを考える。	1月	41	3	2	3
	10植民と移民による生活文化の形成～オセアニア	導入～1.植民による開発と生活文化 2.移民と多文化社会にみられる課題	・開発に焦点を当て、オーストラリアとニュージーランドの自然環境の違いを比較し、主題図や写真などの資料から植民の歴史とそこに展開する産業を捉え、両国の生活文化の違いを理解する。 ・オーストラリアとニュージーランドの生活文化の歴史的背景や現状と将来について、周辺国とのつながりや多文化社会と関連づけて考える。	2月	42	3	2	3
	ステップアップ② 各地域の生活文化を比較してみよう。			3月	43	3	2	3
	導入：相互に関連する地理的課題～SDGs			4月	44	3	2	3
4 地理的課題と国際協力	1地球環境問題	1.環境問題と持続可能な社会 2.国境を越える汚染 3.森林減少・砂漠化とその対策 4.気候変動とその対策	・持続可能な地球社会を考えるうえで、地球規模で起きている環境問題は、一国だけに対応できるものではないこと、多面的・多角的に考えていく必要であること、自らとかかわる問題であることをSDGsをふまえて認識する。 ・深刻な地球環境問題を生じている大気汚染、森林減少、砂漠化、気候変動について事例をあげて捉え、それの影響と将来の予測から解決の取り組みについて考える。	5月	45	3	2	3
	2資源・エネルギー問題	1.鉱物資源・エネルギー資源とその課題 2.資源のリサイクル・再生可能エネルギー	・地球規模で起こる資源の問題について主題図などの資料をもとに考え、偏在して分布することで保有国との間に格差があることを認識する。 ・エネルギー資源の変化を捉えながら資源の大量消費によって枯渇の恐れがあることを認識し、これらの解決のための取り組みをSDGsと関連づけて考える。	6月	46	3	2	3
	3人口・食料問題	1.人口と人口問題 2.世界各地の人口問題 3.二つの食料問題 4.食料問題の背景と解決策～サバサハラ	・人口が急増している世界の現状を捉えるとともに、人口ピラミッドや相関図などの資料から人口問題の構造と地域差を捉え、人口問題の背景や問題点を整理する。 ・持続可能な社会をつくるために、飢餓との要因である人口問題、食料問題について、主題図やグラフなどの資料を集め、グローバル、ローカルのそれ程異なる視点から根拠をもとにSDGsと関連づけて構思する。	7月	47	3	2	3
	4居住・都市問題	1.発達する都市 2.都市への人口集中にともなう問題 3.居住・都市問題と都市計画	・世界では都市に人口が集まる現象がみられるこれを主題図やグラフから読み取り、人口が集まる都市内部の構造を景観をふまえて理解する。 ・途上国の大都市を中心に人口集中に伴う問題が生じていることを捉え、問題の要因を理解しながら、都市の問題の改善を目指した都市計画を取り上げ、SDGsと関連づけ都市問題の解決策を考える。	8月	48	3	2	3
	ステップアップ③ 「誰も置き去りにしない世界」を考える。			9月	49	3	2	3
	導入：世界地図でとらえる自然災害のリスク			10月	50	3	2	3
	1日本の自然環境と防災	1.世界からみた日本の地形の特色 2.世界からみた日本の気候の特色 3.風水害と防災 4.火山の噴火と防災 5.地震・津波と防災 6.都市型災害と防災 7.防災への心構え～自助・公助～	・日本列島の地形と気候の特徴を主題図、グラフ、写真などの資料をもとに、多様性や自然の恩恵があることを認識しながら、自然災害を与える要素があることを理解する。 ・日本各地では毎年のように様々な自然災害が起きていることを理解するため、風水害、火山、地震・津波、都市型の災害の具体的な事例について、新旧の地形図、ハザードマップ、気象情報、電子地図などを利用する技能とともに捉える。 ・自然災害はどのような自然環境と関係しているのか、それに対する備えはどうすれば良いのか考え、居住地域での防災・減災意識の向上につなげる。	11月	51	3	2	3
	ステップアップ④ 地図を防災・避難行動に役立てよう。			12月	52	3	2	3
	導入：地理の力で地域の課題を解決しよう。			1月	53	3	2	3
5 生活圏の諸課題	2生活圏の諸課題と地域調査	1.主題図からみた日本の特徴と課題 2.地域調査①事例地域の選定・事前調査 3.地域調査②現地調査・調査地図の作成 4.地域調査③他地域との比較～まとめ	・日本が抱える地域的な課題について、身近な地域を例に取り上げ、人口の少子高齢化、過疎化について景観観察や聞き取りを通じた調査の技能を身につける。 ・現地調査と統計資料によって得られた結果を主題図などにまとめ、他地域と比較して考察する技能を身につける。 ・調査結果をもとに、地域の活性化に向けたまちづくりのプランを発表する。	2月	54	3	2	3
	ステップアップ⑤ 地域調査の結果を発信しよう			3月	55	3	2	3
	導入：世界地図でとらえる自然災害のリスク			4月	56	3	2	3
	導入：地理の力で地域の課題を解決しよう。			5月	57	3	2	3
	導入：世界地図でとらえる自然災害のリスク			6月	58	3	2	3
年間指導計画 作成資料								

評価規準

弊社ウェブサイトに同内容のExcelファイルを用意しています。ダウンロードしてご利用ください。

章	節	項	授業時	評価の標準			評価方法
				知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
導入：地理の扉	1球面上の世界	1.位置の基準～地球上の緯度・経度 2.時間の基準～時差と標準時	1 2	地球上での位置、太陽高度の変化、緯度経度のしくみ、時差の計算について理解できたか。	球体としての地球の観点から、図を活用して地球上の位置や時差のしくみを捉え、説明できたか。	球体としての地球の把握に向け意欲的に探究し、作業や考察に取り組むことができたか。	リアクションペーパー 考査
1 地図とGISの活用	2 世界からみた日本の位置と領域	3 世界地図の主な図法と利用について 4 国家とその領域 5 海に広がる日本の領域 6 日本の領域に関する問題	3 4 5 6	視点を変えてみた日本の位置 理解できたか。 日本の領域に関する知識を身につけ、日本の領土問題について歴史的背景から捉え、日本の領域をめぐる問題と空間的広がりを理解できたか。	世界地図を図法の違いにより使い分けることができたか。 日本の位置と領域について世界的視野から捉え、日本の領域をめぐる問題を考察できたか。	様々な世界地図の違いに关心を持ち、資料などから様々な世界地図の存在に気づくことができたか。 日本の領域に関する問題について、意欲的に探究し、海洋資源の問題とともに考えることができたか。	リアクションペーパー 考査
	3 国内や国家間の結びつき	1.国家間の結びつき 2.交通・通信による結びつき 3.貿易・物流による結びつき 4.観光による結びつき	7 8 9 10 11	国際的な結びつき 技能：主題図・グラフの読み方 統計資料から分布や変化などの特徴を見出す技能を身につけたか。 主題に対して適切な統計地図を作成できただか。	複数の統計地図を結びつけ、世界の結びつきや偏りについて考察したことを説明できたか。 統計地図の作成に意欲的に取り組むことができたか。	統計資料を意欲的に読み取り、それを表現できただか。 統計地図の作成に意欲的に取り組むことができたか。	課題（統計地図の作成） リアクションペーパー 考査
	4暮らしのなかの地図とGIS	1.GISの特徴や利用方法、そのしくみについて理解し、GISで作成した地図の活用 技能：地理院地図・地形図の見方 2.GISのしくみと役割 GISチャレンジ：GISで町の特徴をさぐってみよう	12 13 14	GISの特徴や利用方法、そのしくみについて理解し、GISで作成した地図の活用 技能：地理院地図・地形図の見方 GISのしくみと役割 GISチャレンジ：GISで町の特徴をさぐってみよう	身近な地図について、目的により表現方法に違いがあることが判断できたか。 紙の地形図と電子地図の用途や活用について、地図の有用性の観点から分析できただか。	身の回りの地図に興味を持ち、意欲的に地図の知識を活用できたか。 GISの作業に意欲的に取り組み、GISで作成した地図から地域の特徴を分析しようとしたか。	課題（GISによる地図分析） リアクションペーパー 考査
	ステップアップ① ふらり散歩地図をつくろう。		15	GISを活用して散歩地図を作成できただか。	身近な地域の特徴をふまえ、他者が見やすい地図になっていたか。	GISの作業に意欲的に取り組み、オリジナルの地図が作成できただか。	課題（散歩地図の作成）
	導入：写真から読み解く地理的環境の特色	1.地形と生活文化 2.河川がつくる地形と生活 3.海岸の地形と生活 4.地形の特徴や土地利用を捉えることができるか。	16 17 18 19	地形についての知識を身につけ、世界の視野から地形の分布の特徴を捉えることができたか。 地形図から等高線や地図記号などを判読し、地形の特徴や土地利用を捉えることができるか。	世界の地形をプレートテクトニクスと関連づけ、世界の地形配置と比較しながら考察できただか。 地形図を用いた作業に意欲的に取り組み、地形と人間生活とのつながりを捉えようとしたか。	地形図や分布図、写真、模式図の読み取りに意欲的に取り組んだか。 地形の分布の規則性を気候区分図をもとに考察できただか。 写真などの資料をもとに、各気候により景観が異なることを捉え、農業や生活への影響を考察できただか。	課題（地形断面の作成） リアクションペーパー 考査
	2 気候と生活文化	1.大気の循環 2.気候の地域性 3.ケッペンの気候区分 4.熱帯の自然環境と生活 5.乾燥帯の自然環境と生活 6.温帯の自然環境と生活 7.亜寒帯・寒帯の自然環境と生活	20 21 22 23 24 25 26	大気の大循環と海洋に起因した大気のしくみを理解できただか。 各気候の分布の特徴を理解できただか。 気候の分布の規則性を気候区分図をもとに考察できただか。 写真などの資料をもとに、各気候により景観が異なることを捉え、農業や生活への影響を考察できただか。	世界規模の大気のしくみが人間生活に影響していることを資料をもとに考察できただか。 雨温図やハイサークグラフなどの気候資料の作成に意欲的に取り組んだか。	雨温図や写真の判読を通じて、世界各地の気候や生活文化の対応について意欲的に探究できただか。 雨温図や雨温図から情報を抽出し、各気候の分布と特徴を気候区分図をもとに考察できただか。	課題（雨温図の作成） リアクションペーパー 考査
	3 産業と生活文化	1.農業の発展と生活文化 2.工業の発展と生活文化 3.サービス業の発展と生活文化	27 28 29	世界の視野からみた産業の特徴と分布を概観できただか。 主題図や写真、グラフ、統計資料から世界の産業の分布と発達を捉えることができただか。	自然環境が産業の形成に関わっていることを資料をもとに考察できただか。 世界の産業の変化をグローバル化の観点で考察できただか。	身近な商品が世界規模の産業構造の中位置づけられるることを意欲的に探究できただか。 産業が発達し続いていることを、時事的トピックとともに意欲的に捉えようとしたか。	発表（身近な商品と国際的な流通） リアクションペーパー 考査
	4 宗教・言語と生活文化	1.宗教の分布と生活文化 2.言語の分布と生活文化 3.移民と難民 4.生活文化の多様性	30 31 32 33	世界の多様性を理解し、異文化を尊重する姿勢が重要であることを理解したか。 世界の宗教の問題を地図などの資料から捉え、考察できただか。	生活と宗教の関わりについて地域性や歴史的背景をもとに捉え、資料をもとに考察できただか。 世界の難民問題を調べ、難民問題の解決策を意欲的に探究できただか。	世界の宗教の特徴をまとめ、身近な地域の外国人の受け入れなどと関連させて追究できただか。 難民と移民の問題構造を調べ、難民問題の解決策を意欲的に探究できただか。	レポート（世界の難民問題を調べる） リアクションペーパー 考査
導入：各地域の生活文化と地理的環境のかかわり	1 経済発展と生活文化の変化～東アジア	導入～1.経済発展を支える自然・農業と生活文化 2.市場経済化と生活文化の変化～中国 3.輸出による発展と生活文化の変化～韓国 4.経済発展による変化と課題	39 40 41	図版や写真から社会経済システムの特徴と変化を捉え、課題を整理できただか。 中国や韓国を例に経済発展が生活文化に与えた影響について理解できただか。	中国や韓国の工業の発達に伴う人口や環境などの影響について、中国や韓国の経済成長と課題について探究できただか。 中韓の連携を学習内容から見出し、新しい関係づくりを捉えることができただか。	身の回りの中国や韓国の商品を意欲的に調べ、中国や韓国製品と韓国製品を調べる。 日本を含めた中韓の貿易や観光などの経済的な関係を意欲的に探究できただか。	レポート（身の回りの中国製品と韓国製品を調べる） リアクションペーパー 考査
3 世界各地の生活文化	2 宗教の多様性と生活文化～ASEAN諸国	導入～1.多民族社会とASEANの統合 2.宗教にねざした生活文化と産業 3.多様な宗教・言語と経済統合による課題	36 37 38	地域的な特徴を捉え、生活文化との対応や経済の変化を整理できただか。 ASEAN諸国を例に多様な民族が暮らす国々が統合を進めていた背景や課題について理解できただか。	重層的、複合的に成立しているASEAN諸国を例に主題図や写真から言語・宗教の対応や経済の変化を整理できただか。 ASEAN諸国による生活文化の変化について考察し、課題を協議できただか。	多様な言語・宗教からなるASEANにおける経済成長と経済格差について意欲的に探究できただか。	グループ協議（ASEANの統合と課題） リアクションペーパー 考査
	3 水の恵みと生活文化～南アジア	導入～1.河川による恵みと生活文化 2.水の恵みによる発展と課題	34 35	図版や写真から自然環境を捉え、生活文化との対応や経済の変化を整理できただか。 水の恵みを受けた農業と生活文化の関わりについて理解できただか。	インドを例に自然環境と農業のつながりを資料をもとに考察できただか。 経済発展による生活文化の変化と、それに伴う水問題の課題について考察できただか。	生活文化と産業の進展の関連や市場経済の進展による自然環境への影響など、地域の課題を多角的、多面的に探究できただか。	レポート（水問題と改善への取り組み） リアクションペーパー 考査
	4 イスラーム社会の多様性と生活文化～イスラーム圏	導入～1.乾燥地域とイスラームの社会 2.経済発展とイスラーム社会の変化 3.イスラーム圏の現状と課題	36 37 38	図版や写真からイスラームの特徴を捉え、自然環境と生活文化との対応を整理できただか。 豊富なエネルギー資源による恵みと生活文化の変化を理解できただか。 イスラーム圏の課題を日本との関連をふまえて整理できただか。	写真に見られる共通性と異質性をまとめたうえで、写真と地図を組み合わせて考察し、イスラーム圏の生活文化を説明できただか。 地域紛争の背景としての民族や宗教・宗派の違いについて考察できただか。	イスラーム圏の生活文化を意欲的に調べ、範囲内の人々の生活を理解できただか。 地域紛争の背景としての民族や宗教・宗派の違いについて考察できただか。	発表（イスラーム圏の人々の生活） リアクションペーパー 考査
	5 多様な気候と生活文化～アフリカ	導入～1.多様な自然環境と生活文化 2.経済成長と自然環境の変化による課題	34 35	図版や写真から多様な自然環境の特徴を捉え、自然環境と生活文化との対応と地域の変化を整理できただか。 農業と食文化の関連について理解できただか。	地形、気候、歴史的背景とともに生活文化の多様性を考察できただか。 経済成長による生活文化の変化と気候変動などをふまえ、アフリカの課題について捉え、課題やその対策を説明できただか。	食文化や生活の工夫を調べ、多様な自然環境の広がりとの対応を見出し、意欲的に探究できただか。 アフリカの課題をまとめ、SDGsをふまえた課題解決策を考えたり調べたりしてきたか。	発表（課題をSDGsの観点で調べる） リアクションペーパー 考査
	ステップアップ④ 地図を防災・避難行動に役立てよう。		36	世界の視野で都市人口率の増加を捉え、都市内部の視野で景観や場所による役割の違いをふまえながら都市の構造を理解できただか。	人口集中で都市で生じる問題と人口増加地域との関連について探究できただか。	都市計画が行われた事例から問題の対策例を整理できただか。	都市への人口集中を主張する都市問題を比較しながら考察できただか。
	ステップアップ⑤ 地域調査の結果を発信しよう		37	世界の視野で都市人口率の増加を捉え、都市内部の視野で景観や場所による役割の違いをふまえながら都市の構造を理解できただか。	人口集中で都市で生じる問題と人口増加地域との関連について探究できただか。	都市計画が行われた事例から問題の対策例を整理できただか。	世界の視野で都市問題を比較しながら考察できただか。
導入：世界地図でとらえる自然災害のリスク	1 日本の自然環境と防災	1.日本からみた日本の地形の特色 2.世界からみた日本の気候の特色	59 60	SDGsの理念と目標を理解し、多面的、多角的に考察し、課題と必要な解決策を構想することできただか。	日本の自然環境と生活文化との関わりを理解できただか。	SDGsの目標をふまえ、対策を他の国と比較しながら人口問題について意欲的に探究できただか。	世界のトピックにおける自然災害について意欲的に探究できただか。
5 生活圏の諸課題	3.風水害と防災 4.火山の噴火と防災 5.地震・津波と防災 6.都市型災害と防災 7.防災への心構え～自助・共助・公助～	61 62 63 64	SDGsの目標をふまえ、対策を他の国と比較しながら人口問題について意欲的に探究できただか。	日本の自然環境と生活文化との関わりを理解できただか。	SDGsの目標をふまえ、対策を他の国と比較しながら人口問題について意欲的に探究できただか。	世界のトピックにおける自然災害について意欲的に探究できただか。	
	ステップアップ④ 地図を防災・避難行動に役立てよう。		65	SDGsの目標をふまえ、対策を他の国と比較しながら人口問題について意欲的に探究できただか。	日本の自然環境と生活文化との関わりを理解できただか。	SDGsの目標をふまえ、対策を他の国と比較しながら人口問題について意欲的に探究できただか。	世界のトピックにおける自然災害について意欲的に探究できただか。
	導入：地理の力で地域の課題を解決しよう。	1.主題図からみた日本の特徴と課題 2.地域調査①事例地域の選定～事前調査 3.地域調査②現地調査・調査地図の作成 4.地域調査③他地域との比較～まとめ	66 67 68 69	地域的な課題についての調査法を身につけることができただか。	地域の自然環境の特徴と自然災害とのつながりを理解できただか。	調査で得られた結果を、主題図や表にまとめて整理できただか。	世界のトピックにおける自然災害について意欲的に探究できただか。
	ステップアップ⑤ 地域調査の結果を発信しよう		70	地域調査の結果を発表する方法を理 解できただか。	地域の自然環境の特徴と自然災害とのつながりを理解できただか。	地域調査の結果を発表する方法を理 解できただか。	世界のトピックにおける自然災害について意欲的に探究できただか。

章	節	項	授業時	評価の規準			評価方法
				知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
6 経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	6 経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	1.経済統合による生活文化の変化～EUと周辺諸国	39	図版や写真から産業の発達や地域統合を捉え、自然環境や言語、宗教と関連づけて整理できただか。	ヨーロッパの農業と気候との対応や工業地域の近年の変化について、主要な関連をもつて意欲的に探究できただか。	農業、工業の特徴を捉えるとともに、気候や地域統合の広がりなど他の要素との関連について考察できただか。	グループ協議（EUの統合と課題） リアクションペーパー 考査
7 寒冷な気候と生活文化～ロシア	7 寒冷な気候と生活文化～ロシア	2.産業・交通の発達による一体化	40	産業の発達と地域統合が生活文化に与えた影響を理解できただか。	ヨーロッパへの加盟国と離脱する国があることをふまえ、EU統合による生活への影響を考察できただか。	ヨーロッパの農業と気候との対応や工業地域の近年の変化について、主要な関連をもつて意欲的に探究できただか。	グループ協議（EUの統合と課題） リアクションペーパー 考査
8 グローバル化による生活文化の変化～アメリカ	8 グローバル化による生活文化の変化～アメリカ	3.統合を進める背景と言語・宗教の多様性	41	EU統合による生活文化の変化と課題	ヨーロッパへの加盟国と離脱する国があることをふまえ、EU統合による生活への影響を考察できただか。	ヨーロッパの農業と気候との対応や工業地域の近年の変化について、主要な関連をもつて意欲的に探究できただか。	グループ協議（EUの統合と課題） リアクションペーパー 考査
9 土地の開発による農牧業の発展と生活文化の形成～オセアニア	9 土地の開発による農牧業の発展と生活文化の形成～オセアニア	4.経済統合と政治統合の進展と課題	42	周辺国との関連から産業の発展を捉え、経済発展が自然環境へたらざる影響を理解できただか。	ヨーロッパへの加盟国と離脱する国があることをふまえ、EU統合による生活への影響を考察できただか。	ヨーロッパの農業と気候との対応や工業地域の近年の変化について、主要な関連をもつて意欲的に探究できただか。	グループ協議（EUの統合と課題） リアクションペーパー 考査
10 植民と移民による開発と生活文化の形成～オセアニア	10 植民と移民による開発と生活文化の形成～オセアニア	1.開発による農牧業の発展と生活文化の形成	43	周辺国との関連から農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパへの加盟国と離脱する国があることをふまえ、EU統合による生活への影響を考察できただか。	ヨーロッパの農業と気候との対応や工業地域の近年の変化について、主要な関連をもつて意欲的に探究できただか。	グループ協議（EUの統合と課題） リアクションペーパー 考査
11 地球的課題と国際協力	11 地球的課題と国際協力	2.開発による農牧業の発展と生活文化の形成	44	開発による農牧業の発展と生活文化の形成	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（オセアニアと日本のつながり） リアクションペーパー 考査
12 地球環境問題	12 地球環境問題	3.森林減少・砂漠化とその対策	45	森林減少と砂漠化による影響を理解できただか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（国際機関から地球環境問題を調べる） リアクションペーパー 考査
13 資源・エネルギー問題	13 資源・エネルギー問題	4.気候変動とその対策	46	気候変動による影響を理解できただか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（資源とエネルギー問題） リアクションペーパー 考査
14 人口・食料問題	14 人口・食料問題	1.人口と人口問題	47	人口増加による影響を理解できただか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（人口問題） リアクションペーパー 考査
15 食料問題	15 食料問題	2.世界の食料問題	48	世界の食料問題を理解できただか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（食料問題） リアクションペーパー 考査
16 世界地図でとらえる自然災害のリスク	16 世界地図でとらえる自然災害のリスク	3.食料問題	49	世界の食料問題を理解できただか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	ヨーロッパの農業と鉱業の発展を捉え、農業と鉱業の関係を分析しようとしたか。	レポート（食料問題） リアクションペーパー 考査
17 人口・食料問題	17 人口・食料問題	4.食料問題の背景と解決策～サブサハラ	50				

観点		内容の特徴
選択内容・程度	学習指導要領の教科の目標に沿った内容編成必修科目として基本・基礎的な知識・技能の習得	<ul style="list-style-type: none"> 全ての高校生が履修する地理総合として、教科の目標を達成し、地理歴史科学習の基礎となる知識・技能を過不足なく学ぶことができるよう、全体が編成されている。 日本の領域について、北方領土、竹島、尖閣諸島といった領土に関する課題について適切に取り上げるとともに、海洋国家としての日本の位置付けを理解できるように配慮されている。 日本の自然環境の特色と自然災害について体系的に記述するとともに、教科書を通して身についた地理的な思考力・判断力をもとに、地域の課題について自分なりの解決策を表現できるよう、工夫されている。
組織・配列・分量	内容の構成・配列の適正 学習意欲を高める構成	<ul style="list-style-type: none"> 1つの主題が、「イントロ」「本文」「まとめと探究」という統一した流れで、見開きごとに完結する構成になっており、基礎的な知識が精選して掲載されている。 学習指導要領の項目に沿って、標準的な授業時数で完結するように構成されており、基礎から段階的に知識・技能を習得することができるよう、配慮されている。 中学社会科の地理的分野で学習したことを踏まえ、知識・技能の両面で学習内容を発展・深化させた構成になっており、中高接続への配慮がなされている。 第3章「世界各地の生活文化」では、4つの観点から10の事例を選択できるようになっており、多様性のある世界の生活文化について、幅広い観点から学習できるよう配慮されている。
工指導記やに・配對表慮す現る及び	用語や解説の取り上げ方 図や写真的取り上げ方 指導資料やデジタル教材の充実	<ul style="list-style-type: none"> アニメやスマホゲームを地図学習の題材として取り上げたり、生徒の関心を引きつけるテーマのコラムや豆知識を掲載したりして、学習意欲を高めるための配慮がなされている。 平易な表現で本文を記載するとともに、重要用語を太字で示し、関連箇所への参照ページを明記している。用語も精選されたり、必要に応じて用語解説を欄外に記載するなどの工夫がなされている。 二次元コードで動画や資料、関連ウェブサイトへのリンクを掲載するとともに、見開きごとに調査の手がかりとなる「情報源」を掲載しており、生徒の自学自習に対応している。 生徒用のデジタル教科書や準拠版ワークブック、教師用の指導書やICTライブラリなど、周辺教材が整備されており、教科書との組み合わせでより効果的に指導することができる。
の印配刷慮・造本上	ユニバーサルデザインへの配慮 環境への配慮と印刷の鮮明さ	<ul style="list-style-type: none"> カラーユニバーサルデザイン(CUD)に配慮した色づかいであり、可読性の高いUDフォントを使用しているため、多くの生徒にとって読みやすい紙面になっている。 植物油インクや再生紙を使用しており、地球環境や限りある資源に配慮し、SDGs(持続可能な開発目標)に貢献している。 発色がよく鉛筆やペンで書き込みのしやすい用紙を使用しており、写真や図版も解像度が高く鮮明で、製本も堅牢である。
総合所見		<ul style="list-style-type: none"> 基礎的な知識・技能が過不足なく身につくとともに、多様な世界の生活文化を多面的・多角的に理解できるよう、配列に工夫がなされている。 地図・GISの作業や探究学習を通して思考力・判断力が段階的に身につくとともに、諸課題に対する解決策を考え、自分なりに表現する力が身につくように構成されている。 2単位の必修科目として内容・程度・分量のバランスが取られており、指導しやすく、生徒自らも理解しやすい教科書となっている。

令和5(2023)年度用 二宮書店 教科書・地図帳 ラインナップ

130二宮 地総704



地理総合
世界に学び地域へつなぐ
B5判・246頁

基礎から大学入試まで
豊富な題材と鮮度ある情報
地理探究へつながる,
事例の充実した教科書

130二宮 地総705



**わたしたちの
地理総合**
世界から日本へ
AB判・214頁

ビジュアルにアクティブに
世界と日本の今を知る66テーマ
主題型授業をリードする教科書

130二宮 地探703



地理探究

B5判・326頁

大学入学共通テストに
対応、地理総合で身に
つけた基礎力を実践力
へつなげる教科書

130二宮 地図704



高等地図帳
B5判・166頁

収録数の多い
世界地図と日本地図

130二宮 地図705



詳解現代地図 最新版
AB判・182頁

350タイトル以上の
豊富な資料図

130二宮 地図706



基本地図帳
A4判・166頁

ビジュアル中心で
大きな地図

130二宮 地図707



コンパクト地理総合地図
AB変型判・182頁

新しい判型で
地理総合対応の地図

詳しくは
こちらから

