

新旧課程対応

〔地理総合・地理探究
地理A・地理B〕

デジタル版
新登場

2022年度
改訂案内



ご採用特典
Webサポート



Check!



サンプルはこちらから!

新詳地理資料

COMPLETE

2022

新課程「地理総合」にも対応!

地理の基礎・基本から
大学入試までをカバー

GIS・防災
を増補!

※本冊子に掲載されている内容は、一部変更となる可能性がございます。

帝国書院

新課程「地理総合」にも対応！ 地理の 基礎・基本から大学入試までをカバー

注目ページ

NEW 「地理総合」への対応 GIS・防災・SDGs

巻頭特集、別冊「地形図・白地図ワーク」に新規掲載しています。

p.4-5

NEW 共通テストに万全！「大学入学共通テストNA VI」ページ

共通テストの出題傾向にあわせて全面刷新、オリジナル問題を新規掲載しています。

p.6-7

基本特色

プラス プラス

探究心を育む「地理力+」「+のガイド」

地理的事象の背景や因果関係を考えさせる工夫が満載です。

p.8-9

学習事項の整理に役立つ「まとめ」を豊富 に掲載

豊富な図表と写真で、イメージが広がります。

p.10-11

充実した日本地誌ページ

共通テストにおいて出題が予想される日本について、7 地方ごとに紹介しています。

p.12-13

デジタル

デジタル版(クラウド配信版)が新登場！

新しい学びに対応！ 学習者用端末の活用をサポートします。

p.14-15



AB判 338 ページ 別冊「地形図・白地図ワーク」(32 ページ) 付き
定価 988 円(本体 898 円+税)
印刷 2022 年 2 月 20 日 発行 2022 年 2 月 25 日

クラウド配信版 定価 988 円(本体 898 円+税)
セット版(書籍+クラウド配信) 定価 1,590 円(本体 1,445 円+税)

指導用 Web サポート

- 別冊「地形図・白地図ワーク」
32 ページ分 (.pdf)
- 動画 29 点 (.mp4)

裏表紙

- 新課程「地理総合」では、GIS・防災・SDGsの視点が重視されています。
- 2022年改訂では、それらに対応したページを新設しています。

新課程「地理総合」に対応したページを、インデックスで示しています。

GIS

別冊『地形図・白地図ワーク』にGISの作業ページを新設しています。



▲別冊 p.5 GISの活用 統計地図のみえる化 ~世界の国々

GIS × 防災

大学入学時の居住地選択を題材に、GIS（地理情報システム）を活用して防災（水害）を検討する巻頭特集を設置しています。

NEW

特集2 GISと防災②
—あなたならどこに住む？—

▶ p.5 地理情報システム(GIS)の活用
p.11 新—地図と地図帳
p.70~71 日本各地の自然環境
p.72~73 日本各地の自然環境
p.74~75 防災・減災の取り組み
共通テスト対策(p.304, 308, 311)

～受験勉強の成果が実り、春から東京の大学に進学することになったあなたは、転居のために住まい探しをしている～

あなた：大学は東京の文京区にあるみたいだから、住まいも大学になるべく近い、同じ文京区内がいいかな。物件情報サイトで一人暮らし用の物件を探したら、図①のA～Dの位置にある物件がヒットしたよ。大学への通学がしやすく、買い物する所とかアルバイト先とか、日常生活にも便利な場所にある物件がいいな！

友達：大学に通学しやすいことは重要なポイントだね！でも、最近では都会の住宅地でも大雨による水害が発生しているニュースを見聞きするから、「水害を受けにくい土地」という防災の観点も大切だと思うな。災害リスクも考えて、住む物件を選ぶのはどうかな？

1 一般図で物件を探し、周辺地域の様子を調べよう

▶①小岩川緑地(東京都、文京区) もとは江戸幕府が築いた庭園を育てるために開いた植物園で、現在は東京大学の植物学の教育・研究施設になっている。一般公開されており、春の桜の季節などは、地域の人々の憩いの場にもなっている。

物件A 家賃9万円。最寄り駅は湯島駅。東京ドームに近いので、野球の試合を真前に見に行けて楽しそう！スーパーマーケットも近い。

物件B 家賃8万円。最寄り駅は湯島駅。住宅街で静かな環境。スーパーマーケットやコンビニエンスストア、飲食店はあまりない。

物件C 家賃10万円。最寄り駅は湯島駅。駅から近くて便利。コンビニエンスストアやファストフードなどの飲食店も豊富。

物件D 家賃7万円。最寄り駅は湯島駅。複数の路線のバス停が近くにあるけど、スーパーマーケットは遠くにあるけど、飲食店などは少ない。

*物件情報はフィクションです。実際の家賃相場とは異なる場合があります。

▶②インターネットのウェブサイトで見ることができる文京区的一般図

▶③東京ドーム(左)と湯島の住家風景(右) 地下鉄の丸の内線が、道路の上の高架橋を走る。

▶④東京大学の表門(右) もとは徳川幕府の表門だった。

▲巻頭5-巻頭6 GISと防災②

～次の日、あなたは友達にアドバイスを受けた災害リスクの調べ方について、先生に相談してみた～

あなた：水害を受けにくい土地って、どのように調べればよいのですか？

先生：自治体が発行しているハザードマップを閲覧したり、WebGISの一つ、地理院地図を活用したりして、一緒に調べてみましょう。

2 ハザードマップを見て、水害を受けやすい場所を調べよう

あなた：これが文京区のハザードマップですね。やはり川の近くは、浸水想定区域になっているのですね。でも、よく見ると、川沿いではない場所にも、浸水想定区域があります。これはなぜですか？

先生：よく気がついたね！浸水想定区域になっている場所は、地形的にどのような特徴をもっているのか、次は地理院地図のウェブサイトを確認してみましょう。

▶⑤文京区の水害ハザードマップ(一部加工・複製) (資料：国土院)

3 地理院地図を活用して、土地の地形的な特徴をとらえよう

先生：地理院地図の「地形の確認」を選択するウィンドウで、「標準地図」→「標高・土地の凹凸」→「自分で作る色別標高図」と選択すると、左のような、土地の標高を色別に表示した地図を作ることができるよ。あなた：文京区ってこんなに土地の高低差があるのですね！谷のように低い場所が、ハザードマップで浸水想定区域になっているのですね！

▶⑥地理院地図の「自分で作る色別標高図」で文京区の標高を色別に表示してみた例

やってみよう

1. 3枚の地図を比較して、物件A～Dの立地条件を、下のカードの項目に○か×をつけるかたちで評価しよう。

2. ○が多かった物件の中から最終選択物件をあなたなりに決めて、右側のカードに記入しよう。

物件A	物件B	物件C	物件D
家賃 ()	家賃 ()	家賃 ()	家賃 ()
買い物のしやすさ ()	買い物のしやすさ ()	買い物のしやすさ ()	買い物のしやすさ ()
水害を受けにくさ ()	水害を受けにくさ ()	水害を受けにくさ ()	水害を受けにくさ ()

あなたが選んだ物件 ()

▲巻頭5-巻頭6 GISと防災②

SDGs

巻頭特集で、スマートシティの現状と取り組みを紹介。

巻頭特集1 サステナブルシティ構築

▲巻頭1 サステナブルシティ構築への挑戦

注目ページ

基本特色

デジタル

地理力+ プラス プラス 地理的事象の背景や因果関係を考えさせる問いを各ページの導入に設置。資料を読み解く力を高めます。

+のガイド プラス 「地理力+」の解答例・解説を、各見開きの最後に設置。自学自習にも最適です！

地理用語を解説する「用語」欄で、確実に理解できます。

写真横の二次元コードから掲載資料に関連した動画を視聴することで、より深く理解できます。 * Webサポートにも収録(⇒本冊子裏表紙)。

変遷や新旧比較を示す図版・イラスト・写真を多数設置。地理的事象の背景や因果関係への理解を助けます。

p.28-29 海岸の地形

海岸の地形

1 海岸の地形

海岸では、波や潮の干満、沿岸流などにより土砂の侵食・堆積・運搬作用が生じ、地形が変化する。また、海面の上昇・低下や地殻の隆起・沈降などの影響も強く受けて、さまざまな海岸地形が形成される。

海岸平野 陸地に近い低い海成地形帯が、隆起または海面の低下によって地表に現れた平野。単調で平坦な海岸は砂礫や泥からなる。(例：九十九里平野、志保平野、アメリカ合衆国東海岸など)

砂浜 砂州のうち、河口や岬の先端などに堆積した砂礫が、沿岸流によって島のくちばしのように内湾側に堆積したもの。(例：野付半島、三保松島、コッド岬(アメリカ合衆国)など)

沿岸州 海岸線に平行にのびる砂州のこと。ところどころ切断され、半島状や断続状をなして細長く続き、陸地との間にラグーン(潟湖)を形成していることが多い。(例：アメリカ合衆国東海岸など)

用語 砂州 河川が運搬してきた砂や、近くの海岸が侵食されて生じた砂が沿岸流で運ばれ、海に面した海岸や岬の先端などから断続状に突き出るように堆積し、離水した地形のこと。河川や波の堆積作用、沿岸流の方向などにより、さまざまな形状の砂州が形成され、砂浜、沿岸州、トンボロ(陸架砂州)などとよばれる。



ラグーン(潟湖) 沿岸州などによって外洋から切り離された潟。(例：浜名湖、サロマ湖、パムリコ湾(アメリカ合衆国)など)

海岸段丘 海岸線が侵食されてできた崖(海食崖)や、波の侵食で海面が削られてできた平坦面(海食台)が、複数の離水で陸上に現れたことにより形成された階段状の地形。(例：三浦半島、伊豆半島など)

2 離水海岸

用語 離水海岸 陸地の隆起または海面の低下によって、低い海成地形帯が陸上に現れることを離水という。海岸線が陸から後退することを海退といい、海退によってできた海岸を離水海岸という。離水海岸では平坦な砂浜が広がる海岸平野がよくみられ、海岸線は単調になる。



↑海岸平野(千葉県、九十九里浜) 九十九里浜は、海岸線と平行に浜境と低湿地(かつてのラグーン)とが交互に続く典型的な海岸平野である。海に近い浜境には、江戸時代末期に築かれた防風林が形成された。



↑海岸段丘(高知県、室戸岬) 室戸岬は、段丘面と段丘崖が特徴的な典型的な海岸段丘である。かつては海面下にあつた波の侵食を受けていた海食台が、隆起による離水によって陸地となり、段丘面に囲まれた段丘面になっている。

3 砂礫の堆積によってできる地形

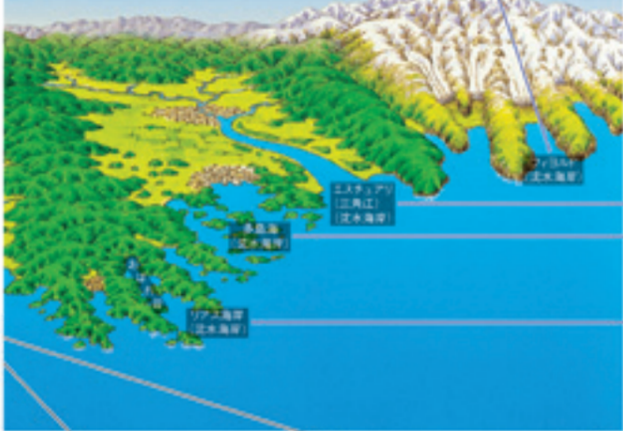
↓砂浜(静岡県、清水湾) 沿岸流に運ばれた土砂がくちばし状に堆積する砂浜は、湾奥へ後退する。

↓沿岸州とラグーン(北海道、サロマ湖) サロマ湖は北海道北部にあるラグーンで、海と江の間に堆積し、トンボロが形成されている。



フィヨルド

氷食作用によって形成されたU字谷に、海水が浸入してできた奥深い入り江。海岸は、氷河に削られた急な崖であるため、陸地を深く切り込んだ景観をなす。(例：ノルウェー、ニュージーランド南島、チリ南部など) Link p.254



陸架島 砂州が発達して、沖合の島が連続した砂州となったもの。(例：江の島、山崎、伊豆半島、瀬田、志賀島など)

トンボロ(陸架砂州) 陸と島をつなぐほど発達した砂州のこと。陸との間にラグーン(潟湖)をはさむこともある。(例：江の島、志賀島など)

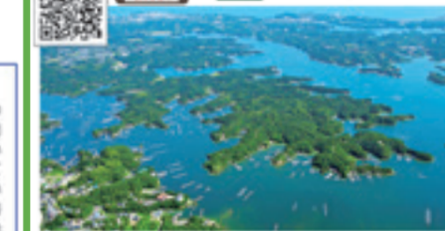
エстуアリ(三角江) 比較的広大な平野を流れ、土砂の運搬量が少ない河川の河口部が、河川口の陸地に海水が浸入することによって沈み、ラップ状となった入り江のこと。潟湖は平野であるため、都市が発達し、港湾として栄えることが多い。(例：テムズ川(イギリス)、エルベ川(ドイツ)、セントローレンス川(カナダ)、ラプラタ川(アルゼンチン)などの河口)

多島海 島が数多く存在している海域のこと。起伏の多い地形が沈みずると、以前の山頂や尾根が海上に出て島となる。(例：九十九里、瀬戸内海、松島湾、エーゲ海(ギリシャ)など)

リアス海岸 山地や丘陵が沈みずることにより、谷の下流域に海水が浸入してできた。複雑に入り組んだ海岸線をもつ海岸のこと。リアス(rias)の語は、スペイン語で入り江を意味する(ría)の複数形で、入り江が多くみられるスペイン北西部のリアス・リアス海岸に由来して、この名称が用いられている。リアス海岸では、背後に山地が迫っているため平地が少なく、内陸との交通が不便なことが多い。入り江の奥は波がおだやかで天然の良港となっているが、津波が押し寄せると波の奥まで危険に陥ることがある。急峻な谷に海水が浸入しておぼれ谷(おぼれぼ)となる。のこぎり状に屈曲した海岸線ができる(例：リアス・リアス海岸(スペイン)、三陸海岸など)。一方、低くならぬ谷がおぼれ谷と、海水が湾奥まで浸入して複雑な海岸線ができる(例：チェサピーク湾(アメリカ合衆国)、志賀半島の海岸など) Link p.255

4 沈水海岸

用語 沈水海岸 陸地の沈没または海面の上昇によって、陸地が海面下に沈むことを沈水という。海岸線が陸に向かって前進することを海進といい、海進によってできた海岸を沈水海岸という。山地の谷が沈みおぼれ谷になると、沿岸は急峻で入り組んだ海岸線になる。



↑リアス海岸(三陸県、奥浜湾) 志賀半島の南部に位置する湾で、リアス海岸特有の波のおだやかさを生かし、真珠や青のりの養殖がさかんなことで知られている。湾内に浮かぶ江の島は、真珠などの養殖の中心地である。



↑エстуアリ(三角江)(カナダ、セントローレンス川) オンタリオ湖を水源として、カナダとアメリカ合衆国の国境を流れてきたセントローレンス川は、河口がラップ状になり、世界最大のエстуアリとなっている。

5 氷食による海岸地形

↓U字谷とフィヨルドの形成 氷河が流動し、谷壁や谷底を侵食すると、谷の壁はほぼ垂直に削られる。氷河が融解して消失すると、氷河が削れ下った跡は断面がU字形をなすU字谷となる。U字谷に海水が浸入すると、フィヨルドとよばれる奥深い入り江になる。フィヨルドは水深が深いので、湾の最深部まで大型船舶が航行できる。フィヨルドの沿岸には、急な崖を流れ落ちる滝が見られることも多い。



↓フィヨルド(ノルウェー) 写真は、世界自然遺産に登録されたゲラングルフィヨルド。

6 立地による工業のまとめ

Link p.177 ①おもな工業の分布, p.282 ②九州地方の工業, p.284 ③中国・四国地方の工業, p.290 ④関東地方の工業

工場をどこに建てれば効率が良いか?	分類/おもな工業の例	具体例
<p>重視するポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 原料の重さ > 製品の重さ 原料産地が特定の場所に限定される 	<p>(1) 原料指向型</p> <p>原料産地が特定の場所に限定されており、加工すると製品の重さが原料よりも軽くなる工業の立地の型。鉱石を加工する鉄鋼業・セメント工業、木材を加工する製紙・パルプ工業、果汁を濃縮する果実加工などが例。</p> <p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 鉄鋼：イギリスのモッドランド地方、ドイツのルール地方、中国のアンシャン(鞍山)など セメント：秋田市、宇都宮市など 製紙・パルプ：富士市、苫小牧市など 	 <p>↑①秋田市周辺の地形図(左)とセメント工場(右、埼玉県、横瀬町)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 原料の重さ > 製品の重さ (水を除く) 原料がどこでも入手可能 情報や流行に敏感 	<p>(2) 市場指向型</p> <p>原料産地が限定されず、どこでも入手可能なものを原料とする工業の立地の型。清涼飲料水やビールの原料はほとんどが水で各地で得られるため、市場に近い立地が有利となる。また、情報や流行に左右されやすい分野も市場立地となる。</p> <p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 清涼飲料水、ビール：首都圏、京阪神など 印刷業：東京都、埼玉県、ニューヨークなど 高級服飾品：パリ、ミラノなど 	 <p>↑②東京都周辺のビール工場の分布(左)とビール工場(右、千葉県、船橋市)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 原料の重さと製品の重さがあまり変わらない 安価な労働力 高度な技術力 	<p>(3) 労働力指向型</p> <p>原料産地が特定の場所に限定されているものの、加工しても製品の重さが原料とほとんど変わらない工業の立地の型。そのため、労働力が重要な要素となる。繊維工業や電気製品の組み立てなど、多くの労働力を要する労働集約的工業や、高度な技術を要するものは、労働力指向型立地となる。</p> <p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 繊維：中国、東南アジア、南アジアなど 電気機械：中国、東南アジアなど 伝統的工芸品：京都市、金沢市など 	 <p>↑③中国のシェンチェン(深圳)の工業地域(左)と縫製工場(右)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 落くて軽く、高付加価値の製品 海外からの原料輸入 	<p>(4) 交通指向型</p> <p>原料や製品の輸送費を節約するために、交通の便利な場所に工場を立地する型。大きく臨海指向型と臨空指向型とに二分される。鉄鋼業や石油化学工業などは海外からの原料輸入に便利な臨海指向型立地となり、軽便で付加価値が高い半導体は臨空指向型となる。</p> <p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 臨海指向型：石油化学：フランスのフォス、釜山市、川崎市など 臨空指向型：IC：九州など 	 <p>↑④九州地方のIC工場の分布(左)とIC工場(右、熊本県、熊本市)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 工場集積による効率化 	<p>(5) 集積指向型</p> <p>関連工場が近接して立地することで、原料や中間材の輸送費を節約する「集積の利益」を求めた立地の型。自動車産業でみられる。また工場集積により、道路が整備されたり電力が安価に供給されたりするなどの利益もある。</p> <p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車：愛知県、静岡県など 	 <p>↑⑤中京工業地帯の産業分布(左)と自動車工場(右、愛知県、豊田市)</p>

▲ p.149 工業の立地と変化

写真と地図を組み合わせたワイドなまとめ表です。

6 とうもろこし生産とバイオエタノール需要

2007年以降、世界のとうもろこし価格は高騰を続けており、それ以前と比べると、2倍以上の価格となっている。価格高騰が続いている原因として、バイオエタノールの精製に使用されるとうもろこしが激増して、投機対象となっていることが挙げられる。

2019年時点で、アメリカ合衆国で生産されたとうもろこしの3割が国内でバイオエタノールの精製に使用されている。この結果、食料や飼料用にふり分けられるとうもろこしの供給量が減って、とうもろこし価格の高騰が起こり、世界の食品工業や畜産業界などに大きな影響を及ぼしている。



アングロアメリカの農業のまとめ

Link p.265 ①ダウンスHIP制

農業地域	自然条件	社会条件	おもな作物・畜産	栽培・生産の特色	おもな地域
カナダ	アメリカ合衆国の小気地帯から続く肥沃な黒土。年降水量250~500mm。	産業革命以後のヨーロッパでの食料需要の増大。大陸横断鉄道の開通。	春小麦が中心。企業的牧畜による肉牛の飼育も行われる。	大規模で機械化され、耐暑品種のカサネ種や乾燥農法を採用。	平原3州(マニトバ・サスカチュワン・アルバータ州)
北東部	水食を受けたやせた土壌。牧草・飼料作物の生育には適する。	北東部・五大湖周辺の大都市が市場。内陸部から安い農産物が供給され穀物の割合は低下。	酪農地帯東部では牛乳。中部ではバター。西部ではチーズの生産が多い。	50ha以上の経営。搾乳機などの機械の普及。海外貿易は4~10月(半年)。	ニューイングランド地方、五大湖沿岸(ウィスコンシン州など)
中西部	夏の平均気温20℃以上。生育期間の月平均降水量100mm前後。プレーリー土が肥沃な森林土。	ダウンスHIP制を基盤にホームステッド法によって典型的自作農が育った。現在は企業化が進行中。	とうもろこし。豚の飼育。肉牛の肥育を組み合わせた混合農業。大豆・えん麦と3年輪作。	20~80haの経営農家が多い。家族労働中心で機械化が進んでいる。	オハイオ・インディアナ・イリノイ・アイオワの4州中心
中部	ロッキー山脈の東麓にあるグレートプレーンズからプレーリーにかけての肥沃な黒土。年降水量500~750mm。	産業革命後、ヨーロッパ・北米東部の都市で食料需要が増大したことによる。大陸横断鉄道の開通。	小麦の栽培。	100haをこえる経営規模。春小麦地帯では40haにも達し。大型機械化による大農法。ガーンテ種も導入。	カンザス・オクラホマ・ウィシントン・モンタナ州
南部	北部：年200日の無霜日 内陸：年降水量250mm以下 内海：年降水量500mm以上	イギリス系工業の原料供給地として農業労働力の不足で発展。	トランプ・冷蔵輸送の進歩による輸送革命。	近年、棉花から大豆・とうもろこしと肉牛の混合農業に変わりにより棉花栽培減少。	ノースダコタ・サウスダコタ・モンタナ州
西部	乾燥気候 日照量豊富	産業革命による大都市消費市場の拡大。大陸横断鉄道の開通。	フィードロットにより牛を肥育し、大規模工場で肉を生産。	数千・数万ha規模の大牧場で、粗放的な経営が行われる。	グレートプレーンズ(テキサス州など)
地中海式農業	地中海性気候	トラック、航空機、鉄道により、東部大都市へ野菜や果物を供給。	牛肉などの畜産物や棉花の生産とアグリビジネスによる野菜・果物の生産。	近代的多量設備。機械化。収穫作業などはヒスパニックが担う。	フロリダ半島の大都市近郊

▲ p.117 (部分) アングロアメリカの農業

各単元の最後など随所にまとめ表を設置しています。

約3倍)のダム(大エチオピア・ルネサンスダム)が完成間近であり、2020年からダム湖への貯水が始まっている。下流国であるエジプトとスーダンが自国での水不足への懸念から一時的な貯水計画に反対の姿勢を示しており、エチオピアとの3か国協議やアフリカ連合(AU)・国連を通じて交渉を試みているが、2021年6月現在、合意には至っていない。

↑①ナイル川の上流に建設された大エチオピア・ルネサンスダム(エチオピア、2020年)

レアメタル まとめ

レアメタル	おもな産出国・地域	おもな用途	レアメタル	おもな産出国・地域	おもな用途
ニッケル	フィリピン、ロシア、オーストラリア、カナダなど	ステンレス鋼、電子部品、ニッケル水素電池	クロム	南アフリカ共和国、カザフスタン、インド、トルコなど	ステンレス鋼、耐熱鋼、めっき、磁石
チタン	中国、オーストラリア、ベトナム、モザンビークなど	軽合金(建材、航空機機体など)、光触媒、塗料等	レアアース(希土類)	中国、アメリカ合衆国、インドなど	磁石、小型モーター、レーザー装置、発光ダイオード(LED)
コバルト	コンゴ民主共和国、中国、カナダ、ロシア、オーストラリアなど	磁石、軽合金、リチウムイオン電池、触媒	リチウム	オーストラリア、チリなど	電池、ガラスの添加剤、リチウムイオン電池
プラチナ(白金)	南アフリカ共和国、ロシア、カナダ、ジンバブエなど	宝飾品、触媒(排ガス浄化など)、磁石	タングステン	中国、ベトナム、ロシアなど	超硬合金・工具、特殊鋼
マンガン	南アフリカ共和国、オーストラリア、中国など	乾電池の正極、特殊合金、磁性材料	モリブデン	中国、アメリカ合衆国、チリなど	特殊鋼、触媒、発光剤
			バナジウム	中国、南アフリカ共和国、ロシアなど	特殊合金、触媒
			インジウム	中国、韓国、カナダなど	液晶、太陽電池

▲ p.139 (部分) レアメタル、水資源

共通テストで出題が予想される日本地誌について、7地方ごとに紹介しています。

*各地方の構成は、「自然環境 ⇒ 産業 ⇒ 各県まとめ表 ⇒ 地図でまとめる」で統一。理解しやすい整理された誌面です。

地方ごとに各県のまとめ表を掲載しています。

*世界の諸地域では p.277-281 に「主要国要覧」を掲載しています。

掲載資料を読み解き、地域の特徴をとらえる問いかけと解答を設置しています。

学習したことを、地図でも確認できます。

▼ p.286-287 近畿地方

近畿地方

Link → p.278 九州・p.279-281 中国・四国・p.282 関東・p.283 中部・p.284 近畿・p.285 北海道・p.286-287 近畿地方・p.288-289 東北・p.290-291 関東・p.292 中国・四国・p.293 東北・p.294-295 北海道

1 自然環境

近畿地方の北部・中央部・南部の地形の特徴を説明しよう。

◎吉野山と桜 近畿地方北部は中国山地から丹波高地にかけてのなだらかな山地が続く。南部には起伏の少ない紀伊山地があり、吉野山は桜の名所となっている。中央部は低地で、京都盆地や奈良盆地、大阪平野などが広がり、古くから歴史の舞台となってきた。

◎各地の気温と降水量 近畿地方は北部・中央部・南部で特徴が異なる。北部は、冬は北西からの季節風の影響で雪が多い。中央部は盆地を中心に雪は少ないが、冬は冷え込む。降水量が少ないためため池などの灌漑施設が整えられている。南部は海風の影響で冬も温暖。夏は南東からの季節風の影響で降水量が多い。

2 都市と人口

人口が集中している地域はどのような地域か。

◎京阪神の市町村別人口増加率と通勤・通学者数 京都、大阪、神戸を中心に広がる京阪神大都市圏は、東京大都市圏について人口が集中している。大阪市中心部での人口増加が著しく、さらに、大阪市を中心にして鉄道や道路が周辺にのび、沿線の人口も増加している。大阪市に向かう通勤・通学者は広い範囲に及んでおり、一方で京都市、神戸市へは近畿地域から向かう人が多い。

3 農業

近畿地方の農業の特徴を全国と比較して説明しよう。

◎農業産出額の内訳 米の生産は兵庫や滋賀が多い。大阪や京都などでは野菜や花卉などの近郊農業が盛んで、とくに京都では伝統野菜の栽培が盛んで九条ねぎが京野菜としてブランド化されている。一方、海岸近くまで山地がせまり、年間を通じて温暖、多雨である紀伊半島では、山の斜面や丘陵地であかんやうめ、かきが栽培されている。

4 工業

大阪府の工業の特徴は何か。

◎大阪府の製造業 大阪府には中小企業の工場が数多く集まっている。生活用品から自動車、スポーツ用品、靴 など地産地消産業が発達している。

◎おもな工業製品

品名	生産額 (億円)	生産額 (100億円)	生産額 (100億円)	生産額 (100億円)
自動車	28.6%	13.3	11.1	41.0
自動車部品	14.4%	6.8	5.7	20.8
化学工業	10.8%	5.1	4.3	15.6

◎工業出荷額の内訳と大阪・愛知の工業比較

明治時代以降、繊維工業や化学工業が興隆して発達した。しかし、しだいに地位が下がり、現在は出荷額で中京、京浜工業地帯についで、中小工場が多いことも特徴。

品名	大阪 (100億円)	愛知 (100億円)	全国 (100億円)
自動車	28.6%	13.3%	11.1%
自動車部品	14.4%	6.8%	5.7%
化学工業	10.8%	5.1%	4.3%

府県	DATA (2020年1月1日現在)	府県所在地	おもな特徴	おもな産業
三重県	面積: 5,774km ² , 人口: 161.3万人, 人口密度: 27.8人/km ²	津市 (27.8万人)	北部は名古屋大都市圏に含まれ、「近畿地方」に区別されることもある。江戸時代から伊勢神宮参拝、温泉地、養蚕の中心地。	アパレルの中心地。温泉地での伊勢うなぎ、養蚕の繭糸、工業は四日市の石油化学、繊維の自動車、電機の電子部品など。
滋賀県	面積: 4,017km ² , 人口: 142.0万人, 人口密度: 35.4人/km ²	大津市 (34.3万人)	琵琶湖は、京都・大阪の本拠地、琵琶湖を境に、交通の要地。大津港のベッドタウン。	琵琶湖・近江のブランド。歴史の舞台を活かした観光業。名産品は琵琶湖の魚類、養蚕の繭糸、食品などの工場が盛ん。
京都府	面積: 4,612km ² , 人口: 254.5万人, 人口密度: 55.2人/km ²	京都市 (140.9万人)	京都市は約100万人が集中する学都都市。世界文化遺産の寺社も多く、世界的観光地。	京都府と宇治市の生産が中心。伝統的・伝統的な地産地消やゲーム機などの先端技術産業が盛ん。観光も重要な産業の一つ。
大阪府	面積: 1,905km ² , 人口: 884.9万人, 人口密度: 464.5人/km ²	大阪市 (273.0万人)	大阪府は日本の中心都市で最も人口が集中する大都市圏。面積は小さいが人口密度が非常に高い。	農業は近郊農業が中心。阪神工業地帯の中心地として自動車、造船、化学工業など多岐にわたる。大阪府の工業は多岐にわたる。
兵庫県	面積: 34,401km ² , 人口: 554.9万人, 人口密度: 161人/km ²	神戸市 (153.3万人)	神戸市は貿易港。阪神間大都市圏で、中心に商業・文化・観光の中心地がある。歴史的な観光地。	造船業の中心地。阪神間大都市圏で、中心に商業・文化・観光の中心地がある。歴史的な観光地。
奈良県	面積: 3,691km ² , 人口: 135.3万人, 人口密度: 36.7人/km ²	奈良市 (35.6万人)	大阪のベッドタウン化。奈良公園人口比率は大阪府で最も高い。奈良市は古都で他の観光地。	南部の山形や、奈良が中心。大阪府は全体の観光地である。奈良市・奈良公園などの観光地と観光も重要な産業。
和歌山県	面積: 4,725km ² , 人口: 95.4万人, 人口密度: 20.2人/km ²	和歌山市 (36.6万人)	人口は北部に集中。大阪のベッドタウン化。熊野山・熊野古道・熊野灘などの観光地。	山崎の熊野灘を利用したうめ・かき・みかんの生産が中心。また、熊野山・熊野古道・熊野灘などの観光地。

5 地図でまとめる近畿地方

関西文化学術研究都市 - 京都、大阪、奈良にまたがる - 大学の研究施設が立地

◎日本一大きい湖 琵琶湖 (滋賀県)

◎阪神工業地帯 - 鉄鋼や化学工業の割合が高い - 中小工場が多い。先端技術にも取り組む

◎大阪湾周辺部 - ボートアイランド、六甲アイランド、関西国際空港、神戸空港 - 埋め立てでつくられた人工島

◎淡路島 - 明石海峡大橋、淡路島の開港で本州・四国とつながる - 豊富な気候を活かした近郊農業 (たまねぎ、カーネーションなど)

◎紀ノ川、有田川流域 - みかんなどの果樹栽培 - 山の斜面や丘陵

◎紀伊山地 - 吉野すずき、南無ひのきなどの林業 - 一帯水産物の産地 - (紀伊山地の霊場と参詣道)は世界文化遺産

◎琵琶湖 - 京阪神の生活・工業用水 - かつては産業・家庭排水で汚染 - 入浴禁止で改善 - ラムサール条約に登録

◎地方別の文化財数

◎志摩半島 - リアス海岸 - 真珠の産地

◎近畿地方 地域調査に「fay」 郊外に誕生した大規模ニュータウン (大阪府堺市・藤原スカイタウン)

大阪府の南部に位置する堺市は、北に大阪湾をのぞき、南に紀伊山脈がはしる。緑豊かな街である。大阪市や堺市へのアクセスがよいため、1960年代後半から大規模ニュータウンとして開発が進められた。この地域について、地形図を用いて調べてみよう。

◎藤原スカイタウンの新旧地形図

新旧地形図の比較から読み取れる内容として述べた下の文章の下部①～④のうちから、該当でないものをすべて選ぼう。

◎藤原スカイタウンの「緑のまち」地区は丘陵地を切り開いてつくられた。①標高100mを超える高台に位置している。地形図の中央に見える谷戸は昔から農業地帯として使われており、現在一部に貯水池もつくられている。開発された土地がある一方で、②「緑の本谷」地区の北にある神社は、ニュータウン建設前と変わらない位置に存在している。

◎ニュータウンの特徴

- ◎ニュータウンは大規模な計画的に造成された郊外住宅地。丘陵地を平らに削って造成されていることが多い。地味に「谷川」などつくところもある。
- ◎家族世帯が中心で、子育て支援施設や学校、公園などが整備され、さらに大規模になると、ニュータウン内にスーパーマーケットや店舗の立地などが設けられているところもある。
- ◎一方で、例として寺社・神社や墓地など移動が難しいものについては、開発計画から外れていることが多い。

Link → p.213 日本の都市・居住形態

共通テストの「地域調査」単元の問い対応。地形図問題の演習ができます。
*資料集 p.36-39 や別冊『地形図・白地図ワーク』でも、地形図学習ができます。

地方	テーマ	地方	テーマ
p.283 九州	日本有数の温泉地・湯布院	p.291 関東	波の力がつないだ島・江の島
p.285 中国・四国	城下町の名残りが残る松江市	p.293 東北	地名や土地利用に歴史を残す村落
p.287 近畿	郊外に誕生した大規模ニュータウン	p.295 北海道	海岸砂丘が発達したサロベツ原野
p.289 中部	茶の産地・磐田原		



インターネット環境とタブレット端末があれば、いつでも・どこでも資料集が閲覧できる!

Windows 端末、Chromebook、iPad (Safari ブラウザ) 対応! ※詳細は p.15 の「動作環境」をご覧ください。



ピンチイン/ピンチアウトに対応し、資料や写真を画面いっぱいに拡大することができます。

マーカーや文字列、図形を自由に貼り付けたり、消したりすることができます。

ビューア独自の便利な学習支援機能をご利用いただけます。

- 指定した場所にマーカーし、タップで表示・非表示を切り替えられるので、基礎知識の定着やテスト前の振り返りに活用できます。
- 誌面上に任意のウェブサイトへのリンクを設定できます。資料集での学習事項を複数組み合わせるなど、自由なカスタマイズが可能です。

デジタル版コンテンツへのリンク機能

ページ	単元	コンテンツ名 (仮称)
5	GIS の仕組みと技術	GIS を利用した洪水ハザードマップのしくみ
17	プレートの境界	海嶺の形成とプレートの動き
28	海岸の地形	砂州
30	氷河地形と乾燥地形	氷河地形
33	カルスト地形とサンゴ礁	カルスト地形
42	大気大循環と風	大気大循環
197	世界の人口	人口転換のモデル
203	村落の形態と機能	村落の形態 …ほか全 33 点 (予定)

アニメーションや動画、図版のレイヤー分けによって解説するコンテンツにリンクします。誌面だけでは理解しにくい事項も、理解が深まります。

ラインナップ

商品名	定価	使用期間	品番
新詳地理資料 COMPLETE 2022 クラウド配信版	988 円 (本体 898 円 + 税)	使用開始から 3 年間	58320
新詳地理資料 COMPLETE 2022 セット版 (書籍+クラウド配信)	1,590 円 (本体 1,445 円 + 税)		58321

動作環境

- 教材のご利用には、常時インターネット接続が必須となります (オフラインではご利用になれません)。
- 推奨ブラウザ: Microsoft Edge、Google Chrome、Safari の最新版

※ Internet Explorer 11、旧 Microsoft Edge (レガシー) を含む非対応のブラウザを使用してのご利用や、ブラウザの設定により Cookie をブロックした場合は動作を保証いたしません。

Webサポートのご案内

ご採用校の先生方は、授業やテストに役立つコンテンツを閲覧・ダウンロードできる指導用 Web サポートを無料でご利用いただけます。

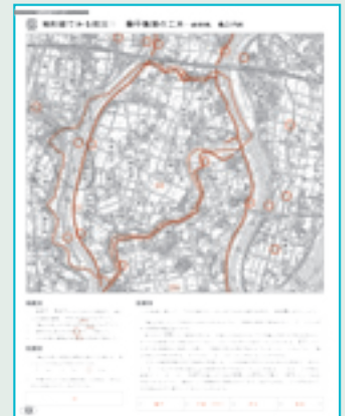
ご採用校限定の
無料コンテンツ!

収録コンテンツ

(1)『地形図・白地図ワーク』(.pdf)

「新詳地理資料 COMPLETE」と「図説地理資料 世界の諸地域 NOW」に共通の別冊『地形図・白地図ワーク』を収録しています。

▶別冊 p.18 「地形図でみる防災① 輪中集落の工夫～岐阜県、輪之内町」
生徒用ワークシート (左)、教師用解答 (右)



(2)動画(.mp4) 「動画 check」の動画 29 点 (下表) をご覧になれます。

収録映像の一覧と資料集掲載ページ

p.9⑦ 宇宙から見た昼と夜の地球(30秒)	p.124③ 省力化が進んだ用材の生産 (1分44秒)
p.9⑧ 時差が生じるしくみ(1分36秒)	p.188⑤ パナマ運河 (32秒)
p.17⑦ アイスランドのギャオ(24秒)	p.215⑦ チチカカ湖 (40秒)
p.25⑤ 扇状地(1分7秒)	p.216⑦ アサード (46秒)
p.25⑧ 氾濫原が広がる石狩川流域(1分52秒)	p.240⑤ インドネシア・ムスリムの礼拝 (1分10秒)
p.27⑩ 片品川の河岸段丘(1分4秒)	p.248① 巡礼者であふれる聖モスク (27秒)
p.28② 海岸平野(1分30秒)	p.249⑫ 世界最大級の屋内スキー場「スキー・ドバイ」 (1分13秒)
p.29⑦ リアス海岸(1分22秒)	p.250① ヴィクトリア滝 (48秒)
p.30⑦ 岩石砂漠(44秒)	p.254⑤ 低地の運河と風車 (25秒)
p.30⑪ メサとビュート(31秒)	p.261① モスクワ市民の生活の変化 (53秒)
p.33③ タワーカルスト(33秒)	p.262⑥ 正教会で祈りをささげる女性 (1分5秒)
p.94② 大規模な小麦の収穫(17秒)	p.270④ ペリト・モレノ氷河 (1分7秒)
p.108① 天然ゴムの樹液の採取(23秒)	p.271⑧ ステップが広がるパタゴニア (45秒)
p.108② 油やしの収穫(42秒)	p.289⑩ 磐田原 (静岡県) (1分31秒)
p.113⑫ フィヨルドにつくられた さけの養殖場(36秒)	

※ご利用の手順を記載した案内用紙は、指導者用副教材 (添本) に添付いたします。



▲「アイスランドのギャオ」

二次元コードから
収録コンテンツの
サンプルをチェック!



●PCの方は以下のURLからアクセスください。

URL : https://www.teikokushoin.co.jp/top/ad_ws/supplementary/index.html



帝国書院

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-29
TEL 03-3262-4795 (代)
URL <https://www.teikokushoin.co.jp/>