

高等学校 新地理総合・高校生の地理総合

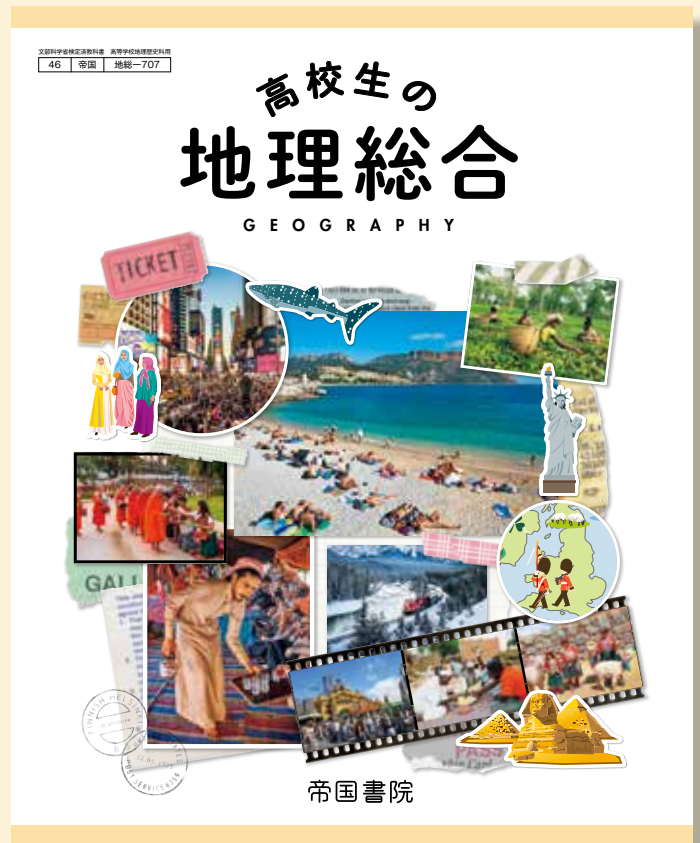
指導資料・関連教材 カタログ

- 指導資料Webサポートコンテンツ付 p.2
- 教科書準拠ノート p.12
- デジタル教科書・教材 p.14

地総-703



地総-707



指導資料 Web サポートコンテンツ付

構成一覧

	販売形態	価格 /ISBN
高等学校 新地理総合 (地総 -703) 	・指導資料 Web サポートコンテンツ付 【内容】 (1)指導用教科書 (2)指導書 Web サポート (3)Web サポート紹介冊子 (4)GIS サポート冊子 ※ (1) 指導用教科書は、単品での販売もしております。	価格：24,200 円 (税込) ISBN：978-4-8071-6594-0 (1) 指導用教科書単品 価格：4,400 円 (税込) ISBN：978-4-8071-6595-7
高校生の地理総合 (地総 -707) 	・指導資料 Web サポートコンテンツ付 【内容】 (1)指導用教科書 (2)指導書 Web サポート (3)Web サポート紹介冊子 (4)GIS サポート冊子 ※ (1) 指導用教科書は、単品での販売もしております。	価格：24,200 円 (税込) ISBN：978-4-8071-6649-7 (1) 指導用教科書単品 価格：4,400 円 (税込) ISBN：978-4-8071-6650-3

(1) 指導用教科書



◆教科書本体の見開きページの縮刷版を中央に配置し、その周辺に解説を置いた指導用教科書です。

◆高等学校 新地理総合 P.128-129 に対応したページの例

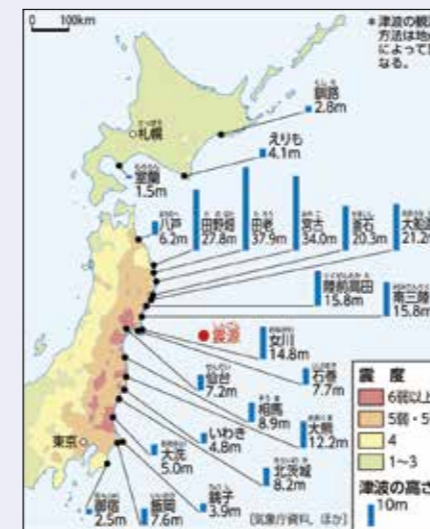
(2) 指導書 Web サポート

※「(1) 指導用教科書」単品購入の場合は付属しません。

- ◆ 授業スライドや授業プリントなど、オリジナル教材の作成に役立つデジタルコンテンツをご利用いただけるサービスです。
- ◆ 帝国書院ウェブサイトから会員ページにログイン後、付録冊子「Web サポート紹介冊子」に記載されたアクセスキーをご入力いただくことで、コンテンツ一覧ページにアクセスできます。
- ◆ ご利用いただけるデジタルコンテンツは下記の通りです。

- | | |
|---|--|
| ① 授業スライド (.pptx/Googleスライド) … 本冊子 p.6-7 | ⑪ 教科書掲載図版<カラー/モノクロ> (.jpg) … 本冊子 p.11 |
| ② 授業プリント (.docx) … 本冊子 p.8 | ⑫ 準拠ノートデータ (.docx) |
| ③ 見通し・振り返りシート (.xlsx) … 本冊子 p.10 | ⑬ 教科書 QR コンテンツ <一問一答> (.xlsx) |
| ④ 特設ページワークシート (.docx) … 本冊子 p.9 | ⑭ 教科書 QR コンテンツ <用語解説> (.xlsx) |
| ⑤ 評価問題例 <テスト例> (.docx) | ⑮ 教科書 QR コンテンツ <WebGIS ワークシート> (.pdf) |
| ⑥ 映像資料 | ⑯ 白地図集 (.jpg) |
| ⑦ 年間指導計画案・評価規準例 (.xlsx) | ⑰ 地理院地図の使い方 / e-Stat と j STAT MAP の使い方動画 |
| ⑧ 板書例 (.txt) | ⑱ GIS サポート冊子のワークシート (.docx) |
| ⑨ 教科書紙面 (.pdf) … 本冊子 p.10 | ⑲ GIS 主題図クリエーター (体験版) へのリンク * |
| ⑩ 教科書本文 (.txt) … 本冊子 p.11 | |

* クーポンを登録してから半年間利用可能。



↑①教科書掲載図版<カラー> (.jpg) の例



↑⑱ GIS 主題図クリエーターの例

(3) 付録冊子

※「(1) 指導用教科書」単品購入の場合は付属しません。

- ① Web サポート紹介冊子
 - ・ 指導書 Web サポートコンテンツの概要や、ご利用いただくためのアクセスキーを掲載しています。
- ② GIS サポート冊子
 - ・ GIS を用いた授業実践例などを紹介しています。

(1) 指導用教科書

内容をCheck!

- ◆教科書本体の見開きページの縮刷版を中央に配置し、その周辺に解説を置いた指導用教科書です。
- ◆教科書掲載内容の解説はもちろん、発問例や板書例、図版解説なども掲載。この1冊で授業の要点を押さえられます。

↓高等学校 新地理総合 p.128-129 に対応したページの例

第1章5節 追究事例 産業①
産業力が世界の生活文化に与える影響—アメリカ合衆国—

2 世界の食卓に影響を与える農業

2 中国で販売されるカーギル社の食用油 / 3 穀物メジャーの一つ、カーギル社が進出している国・地域 / 本文「アグリビジネス」 「穀物メジャー」

読み解き ▶世界中の国・地域に進出することで生じる、世界の農業への影響を考える。

解説 アグリビジネスは、農業(agriculture)とビジネス(business)を組み合わせた造語であり、農業の生産、流通、加工、資材供給などに携わる農業関連産業や企業のことを指す。なかでも、種子を開発するアメリカ合衆国のアグリビジネス企業は、最新のバイオテクノロジーを駆使して、病虫害に抵抗性をもつ遺伝子組み換え品種や、遺伝子組み換えの品種の栽培に適した農業などを次々に生み出している。

穀物メジャーはアグリビジネス企業のなかでも、穀物の販売を世界的に手がける巨大な穀物商社である。日本では、石油メジャーにならって、穀物メジャーとよばれる。穀物メジャーは、穀物の販売ばかりでなく生産・貯蔵、流通などの分野にも関わっている。さらに、政治・経済・天候など、世界中のさまざまな情報を収集しながら、高度な販売戦略をうち立てている。

本文「労働生産性の高い農業」

解説 労働生産性の向上には、労働者の技能や熟練度のほか、さまざまな技術的、社会的要因(より進んだ機械、施設の開発、分業制などの作業方式、管理体制の改善など)が影響する。また、生産量が増加しなくても労働生産性が向上することがある。例えば、農業労働力の流出や弱体化という事情の下、機械による労働力の置き換えが進み、少ない労働力で従前の生産に従事する場合などがそれにあたる。この場合、資本投下に対する生産性は向上していない可能性がある。

2 世界の食卓に影響を与える農業

学習課題 アメリカ合衆国の農業は、世界の人の生活や農業にどのような影響を与えているのだろうか。

▶ 巨大な小麦畑での大型機械を用いた収穫作業(ワシントン州、プルマン近郊、8月) 農地が非常に広い。GPSで位置を確認しながら収穫作業が進められる。

▶ 中国で販売されるカーギル社の食用油(2018年) 世界中でアメリカ合衆国の商品が販売されている。

▶ 穀物メジャーの一つ、カーギル社が進出している国・地域

▶ 読み解き 世界各地に進出している点に着目しよう。

小麦	39.4%
大豆	22.6%
とうもろこし	18.3%
豚肉	16.3%
牛肉	15.1%
鶏肉	10.4%

(2019年) (FAO/STAT)

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 国土が広大なアメリカ合衆国では、アグリビジネスを行う企業は、農産物の生産や流通、種子や農薬・化学肥料・農業機械の開発など、多岐にわたる事業を展開している。なかでも穀物メジャーとよばれる巨大な穀物商社は、多くの国や地域に拠点を置いて、穀物の生産、小麦粉・食用油などへの加工、製品の流通と販売に関わり、世界の穀物の需給に大きな影響力をもっている(写真2、図3)。

アメリカ合衆国は、世界有数の農産物の生産国であり、輸出国でもある。小麦や大豆などの穀物をはじめ、牛肉や豚肉などがこの国で大量に生産・輸出され、世界の人の食卓を支えている(図4)。写真1のように、アメリカ合衆国の農業の特徴は規模の大きさにある。この国の農業従事者は労働人口のわずか数%であるが、穀物の生産では大型農業機械やリモートセンシングの技術などを用い、農薬や化学肥料、遺伝子組み換え作物などを多用する生産方式によって、労働生産性の高い農業が営まれている(図5)。食肉の生産においても、フィードロットとよばれる大規模

学習課題

〈ポイント〉

- ・アグリビジネスのなかでも影響力が大きい穀物メジャーの活動や世界に与える影響を理解する。
- ・適地適作における農業地域の、地域的広がりや生産物の特徴について理解する。
- ・大規模な農業経営の方法と利点を理解し、課題について考える。

導入の活用例

活用例1：写真1から農業機械と操縦する人の大きさや、農業機械の遠景と畑全体の大きさを比較し、広大な面積を実感する。さらに、図5で日本との規模の違いを比較する。

活用例2：図3からカーギル社が世界中に進出し、日本にも進出していることを確認する。また、写真2の中国で販売されるカーギル社の製品を受け、日本ではどうかを考える。

活用例3：図6から、農業地域の特徴を西経100度の東と西で比較する。さらに、年降水量500mm線にも注目する。

確認/深い学び

◆**確認(解答例)**
アメリカ合衆国の農業地域は、西経100度付近を境に、降水量の少ない西側での放牧や灌漑農業、降水量が多く湿潤な東側での畑作農業に大別でき、適地適作が行われている。

◆**深い学び(解答例)**
利点：大型農業機械やリモートセンシングの技術などを用い、農薬や化学肥料、遺伝子組み換え作物などを多用する生産方式によって、労働生産性の高い農業を営むことができる。課題：少ない種類の作物を繰り返し耕作する農業による土壌侵食や農地の荒廃の問題、地下水を過度に使用する大規模な灌漑農業による地下水位の低下の問題がある。

〈「深い学び」を行う際のポイント〉
適地適作の農業地域の地域的広がりや生産物の特徴について把握したうえで、大規模な農業経営の方法と利点、課題について説明できるようにしたい。

▶ 読み解き 年降水量500mm以上の線の西側では放牧が、東側では農業が盛んであることが分かる。

解説 コーンベルトの農家は、耕地でとうもろこしと大豆を栽培し、その一部を飼料にして豚を飼育してきた。これはヨーロッパ北部の混合農業の伝統が、中央アメリカ原産のとうもろこしと結びついた農業でもある。とうもろこしは、年による収量の変動が小さい安定した作物であるとともに、家畜の飼料として優れていた。現在ではとうもろこしと大豆の生産に特化したり、家畜の飼育に特化したりするなど、農業経営が専門化している。

3 センターピット方式による大規模な灌漑

解説 一般的なセンターピットは、1マイル(約1.6km)四方の区画をさらに四等分した区画に一つの灌漑装置が設置されている。360°回転する巨大アームの中心で地下水をくみ上げ、化学肥料などを混ぜた水を周囲に散水する。規模の大きなものになると、半径が1kmを超えるものもあり、衛星からもいくつも離れた丸い耕作地を確認することができる。

本文「地下水位の低下」

解説 グレートプレーンズの中央部には、オガララ帯水層とよばれる、地下水の帯水層がある。その大きさは日本の国土面積の約1.2倍にも及び巨大な地下水資源である。この地下水を用いて、センターピット方式による大規模灌漑農業が発展し、乾燥地域であったこの地域を広大な穀倉地域に変えた。現在、この地下水が低下してきていることが問題となっているが、この地下水が枯渇するかどうかはさまざまな要因によって異なってくる。例えば、地下水面が低下すれば、揚水コストは上昇するが、揚水コストが上昇しても灌漑農業を継続するかどうかは、穀物相場と燃料費(電気や天然ガス)から判断される。もし利益が上がらなければ灌漑農業が継続されることはないが、現在のところ、継続される傾向にある。そのため、各地に地下水管理地区が組織され、地下水資源を有効に利用する努力も行われている。

182 地図の活用 1) 図p.77~78 ①と図p.85 ①、図p.65~66 ①③で、鳥瞰図から農業に関連した事項に着目し、農業地域を確認する。
2) 図p.85 ②③④で、小麦と綿花、豚ととうもろこしの分布、灌漑の普及によって肉牛肥育地がどのように変化したかを考える。

129

指導資料
準備ノ
デジタル教科書・教材

4

5

(2) 指導書 Web サポートコンテンツ

① 授業スライド

内容を Check!

- ◆ オリジナル教材の作成にも便利な PowerPoint ファイルです。高等学校 新地理総合は 2023 年 4 月、高校生の地理総合は 2023 年 5 月より Google スライド版もご利用いただけます。
- ◆ 教科書 1 見開きにつき 10~20 枚のスライドで構成しています。
- ◆ 色覚に特性のある生徒に配慮した白黒反転版も収録しています。

↓ 高等学校 新地理総合 p.128-129 に対応したスライドの例

教科書 p.128~129

2 世界の食卓に影響を与える農業

第2部 国際理解と国際協力
第1章 生活文化の多様性と国際理解
5節 世界の産業と人々の生活
追究事例 産業1 産業力が世界の生活文化に与える影響 -アメリカ合衆国-

学習課題

Q アメリカ合衆国の農業は、世界の人々の食生活や農業にどのような影響を与えているのだろうか。

<学習のポイント>

- (1) 世界の穀物需給に大きな影響力をもつ穀物メジャーは、どのような事業に関わっているのだろうか。
- (2) 適地適作に基づく農業地域の広がりや、農産物の特徴はどのようなものだろうか。
- (3) 大規模農業はどのような方法で行われているのだろうか。

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 1

- アメリカ合衆国の〔① 〇〇 〇〇 〇〇〕労働生産性の高い農業経営
 - …〔② 〇〇 〇〇 〇〇〕を中心とする経営規模の大きな農業
 - …大型農業機械やリモートセンシングの技術などの活用
 - …農業・化学肥料・〔③ 〇〇 〇〇 〇〇〕の多用
 - …〔④ 〇〇 〇〇 〇〇〕での肉牛の飼育

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 2

128-3 穀物メジャーの一つ、カーギル社が進出している国・地域

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 3

綿花	904万t	39.4%
大豆	1億5539万t	33.7
とうもろこし	1億8375万t	22.6
豚肉	1233万t	16.3
小麦	1億7952万t	15.1
牛肉	940万t	10.3

(2019年) (FAOSTAT)

128-4 主な農産物の総輸出量に占めるアメリカ合衆国の割合

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 4

(2018年) (FAOSTAT, ほか)

	アメリカ合衆国	日本
1人あたりの耕地面積	73.6ha	1.6ha
1人あたりの穀物収量	214.6t	4.6t

128-5 アメリカ合衆国と日本の農業の比較

適地適作の農業と大規模農業の課題 1

- 西経100度線が二分する農業地域
 - 西側 (乾燥) …放牧や灌漑農業
 - 東側 (湿潤) …畑作農業

適地適作の農業と大規模農業の課題 2

- 〔⑤ 〇〇 〇〇 〇〇〕の農業地域の展開
 - 五大湖周辺 …酪農が中心
 - 氷期の影響でやせた土壌
 - 五大湖の南の比較的湿潤な地域 (〔⑥ 〇〇 〇〇 〇〇〕) …飼料作物の栽培と家畜の飼育を組み合わせた混合農業

適地適作の農業と大規模農業の課題 3

- 適地適作の農業地域の展開
 - 〔⑦ 〇〇 〇〇 〇〇〕 …センターピボット方式により飼料作物を増産 →肉牛の一大生産地に発展
 - カリフォルニア州 …かんきつ類、ぶどう、野菜の生産

適地適作の農業と大規模農業の課題 4

129-6 アメリカ合衆国の農業地域

適地適作の農業と大規模農業の課題 5

- 大規模農業の課題
 - …土壌侵食
 - 農地の荒廃
 - 地下水位の低下など
 - 適切な管理が必要

確認

Q アメリカ合衆国で行われている適地適作の農業について、「降水量」と「西経100度」の語句を用いて説明しよう。

深い学び

Q 大規模な農業経営には、どのような利点や課題があるのだろうか。

↓ 白黒反転版の例

世界の穀物市場を動かす穀物メジャー 1

- アメリカ合衆国の〔① **アグリビジネス**〕労働生産性の高い農業経営
 - …〔② **穀物メジャー**〕を中心とする経営規模の大きな農業
 - …大型農業機械やリモートセンシングの技術などの活用
 - …農業・化学肥料・〔③ **遺伝子組み換え作物**〕の多用
 - …〔④ **フィードロット**〕での肉牛の飼育

(2) 指導書 Web サポートコンテンツ

③ 見直し・振り返りシート

内容をCheck!

- ◆ 新課程で求められる、単元ごとの指導と評価に対応しています。
- ◆ 自己評価のための単元ポートフォリオとしても活用できます。

↓ 高等学校 新地理総合第2部第1章5節「世界の産業と人々の生活」の例

見直し・振り返りシート		第2部第1章5節 世界の産業と人々の生活		年 組 番 / 名 前	
アメリカ合衆国では、世界標準の工業製品が生み出されたり、世界の食を支える農産物が生産されたりしている。この国の産業は、人々の生活にどのような影響を与えているのだろうか。	→	●現時点でわかる範囲で、アメリカ合衆国の産業が世界の人の生活文化に与えている事例について書き出してみよう。			
1 世界に大きな影響力をもつ知識産業と資源 p.126-127	2 世界の食卓に影響を与える農業 p.128-129	3 産業の発展を支えてきた移民の力 p.130-131			
学習課題：アメリカ合衆国の知識産業や鉱工業は、世界にどのような影響を与えているのだろうか。	学習課題：アメリカ合衆国の農業は、世界の人の食生活や農業にどのような影響を与えているのだろうか。	学習課題：アメリカ合衆国の産業力は、どのような社会的背景の下で育まれてきたのだろうか。			
(回答)	(回答)	(回答)			
(まとめ) アメリカ合衆国の産業は、世界の人の生活にどのような影響を与えているのだろうか。			指導者コメント欄		
(回答)					
画面の表を参考に、「まとめ」の回答を自分で評価してみよう。(主)の部分は「主題」で考えた回答や単元全体を振り返って評価してみよう。					
	(知・技)	(思・判・表)	(主)	(知・技)	(思・判・表)

生活文化に与える影響	年 組 番 / 名 前
生活文化に与える影響 学習を通して、調べたことや考えたことをどのようにして表現できるかを、生まれる背景まで追って表現でき、最初よりは格段によくまとめることができた。	
生活文化に与える影響 学習を通して、調べたことや考えたことをどのようにして表現できるかを、ときには自ら取り組むことができたため、まとめについては具体的なまとめることができた。	
生活文化に与える影響 学習を通して、調べたことや考えたことをどのようにして表現できるかを表現できなかった。十分にはまとめることができなかった。	

(2) 指導書 Web サポートコンテンツ

⑨ 教科書紙面

内容をCheck!

- ◆ 教科書全ページの PDF データです。スクリーンなどに投影することで、教科書を大きく提示しながら授業ができます。

↓ 高等学校 新地理総合 p.190-191 の例

1 節 日本の自然環境

1 日本の地形

プレートが重なり合う日本列島

日本の地形は、日本付近に位置する4枚のプレートの動きと深く関わっている。例えば東日本の山地は、太平洋プレートが北アメリカプレートの下へ斜めに沈み込むことで、土地が少しずつ隆起してつづられた。また、プレートが沈み込む所では地下にマグマが動きやすいため、日本には火山が多い。それに加え、プレートが沈み込む圧力によって、地震も発生しやすい。

日本の地形

世界の陸地に占める山地の面積は約25%であるのに対して、日本では山地の面積が国土の75%を占める(図2-9)。日本列島には、山地や山脈が脊骨のように通っており、本州の中央部には3000m級の山々からなる飛騨山脈・木

(2) 指導書 Web サポートコンテンツ

⑩ 教科書本文

内容をCheck!

- ◆ プリントの作成などにも便利な教科書のテキストデータです。

↓ 高等学校 新地理総合 p.190-191 の例

1 節 日本の自然環境

1 日本の地形

プレートが重なり合う日本列島

日本の地形は、日本付近に位置する4枚のプレートの動きと深く関わっている。例えば東日本の山地は、太平洋プレートが北アメリカプレートの下へ斜めに沈み込むことで、土地が少しずつ隆起してつづられた。また、プレートが沈み込む所では地下にマグマが動きやすいため、日本には火山が多い。それに加え、プレートが沈み込む圧力によって、地震も発生しやすい。

日本の地形

世界の陸地に占める山地の面積は約25%であるのに対して、日本では山地の面積が国土の75%を占める(図2-9)。日本列島には、山地や山脈が脊骨のように通っており、本州の中央部には3000m級の山々からなる飛騨山脈・木

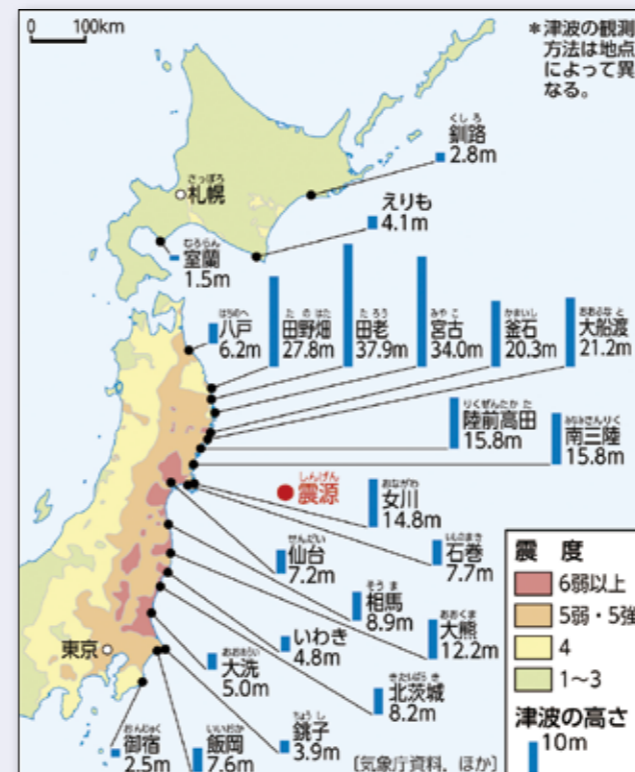
(2) 指導書 Web サポートコンテンツ

⑪ 教科書掲載図版<カラー/モノクロ>

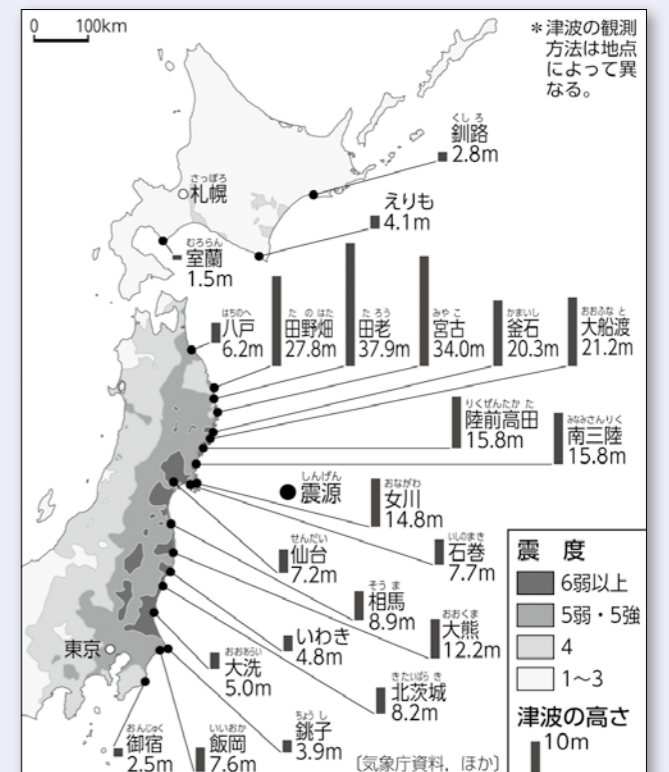
内容をCheck!

- ◆ プリントの作成などにも便利な教科書掲載図版のデータです。
- ◆ カラーとモノクロの2種類ご用意しています。

↓ 高等学校 新地理総合 p.196 図②<カラー>の例



↓ 高等学校 新地理総合 p.196 図②<モノクロ>の例



高等学校 新地理総合ノート

定価：630円（本体573円＋税）

判型：B5判 ページ数：122ページ

内容：教科書に完全準拠した構成で授業をサポートします。デジタル版もご用意しております。（→本冊子 p.15）

※ご採用校には、教師用赤刷り解答・解説を
進呈いたします。

※『高等学校 新地理総合 指導資料 Web サポート
コンテンツ付』をご購入いただくと、指導
書 Web サポートで準拠ノートの Word ファ
イルをダウンロードいただけます。

↓高等学校 新地理総合 p.68-69 に対応したページの例（教師用赤刷り解答・解説）

第2部第1章2節 世界の気候と人々の生活

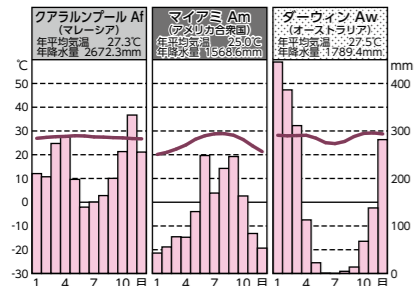
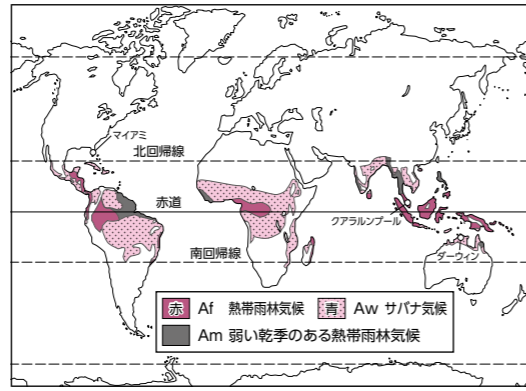
4 熱帯の生活

高温多湿な熱帯の生活

作業

- 教科書 p.69 図6を参考にして、右の図の熱帯雨林気候(Af)の分布を赤、サバナ気候(Aw)の分布を青で着色しよう。
- 下の雨温図の気温を赤の線でなぞり、降水量を青で着色しよう。

→教科書 p.68-69 / p.141-142



分布図から、熱帯雨林気候は赤道付近に分布することがわかるね。

- 教科書 p.68 を参考にして、次の①・②に適語を記入し、写真を説明しよう。



【p.68 写真4】
木や竹などを材料にした① 高床式 の住居



【p.68 写真5】
激しい② スコール のなかを歩く子どもたち

ノート run

解説：熱帯の土壌

熱帯に広く分布する土壌はラトソルといわれ、粘りけがなく栄養分の少ないやせた土壌である。例外として、玄武岩が風化した肥沃な土壌であるインドのデカン高原のレグールやブラジル高原南部のテラローシャがある。

解説：スコール

世界気象機関はスコールを「風速が8m/s以上増加し、11m/s以上の強風が1分以上続く現象」と定義している。

確認

教科書を参考にして、次の文章に適語を記入しよう。

- 赤道付近の低緯度に広がり、気温が高く降水量が多いのが③ 熱帯 の特徴である。
- ④ 熱帯雨林気候 (Af) は、ほとんどが赤道付近に分布し、一年中気温が高く、降水量が多い。午後には⑤ スコール という、激しい雨を伴う強風に見舞われることもある。この気候区では⑥ 熱帯雨林 とよばれる多種類の常緑広葉樹からなる密林が繁茂している。
- ⑦ 季節風 (モンスーン) の影響が強い地域は、弱い乾季のある熱帯雨林気候 (⑧ 熱帯モンスーン気候) (Am) となる。
- ⑨ サバナ気候 (Aw) は、④より高緯度側に分布し、夏には熱帯収束帯の影響で降水の多い⑩ 雨季 となり、冬には亜熱帯高圧帯の影響で降水の少ない⑪ 乾季 となる。この気候区では草丈の長い草原のなかに樹木が点在する⑫ サバナ が広がっている。

高校生の地理総合ノート

定価：630円（本体573円＋税）

判型：B5判 ページ数：122ページ

内容：教科書に完全準拠した構成で授業をサポートします。端末活用に最適なデジタル版もご用意しております。（→本冊子 p.15）

※ご採用校には、教師用赤刷り解答・解説を
進呈いたします。

※『高校生の地理総合 指導資料 Web サポート
コンテンツ付』をご購入いただくと、指導
書 Web サポートで準拠ノートの Word ファ
イルをダウンロードいただけます。

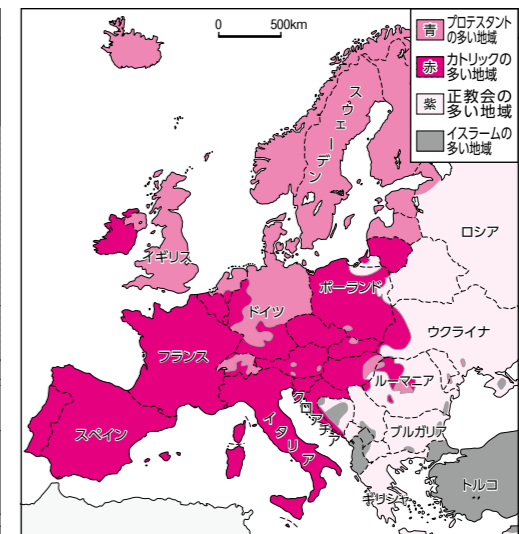
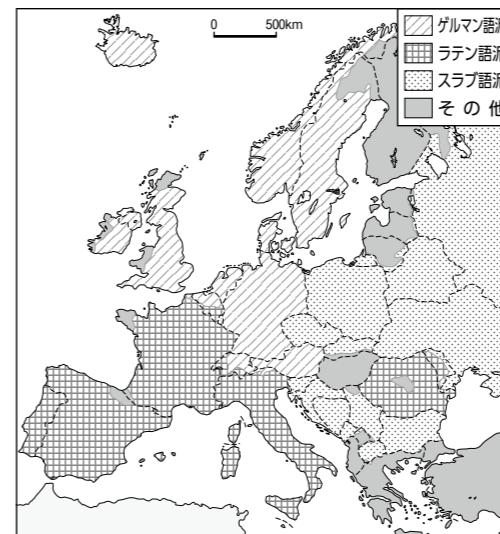
↓高校生の地理総合 p.120-121 に対応したページの例（教師用赤刷り解答・解説）

2部1章5節 事例6 宗教・歴史⑨ ヨーロッパ

教科書 p.120-121 新p.45-66 / 旧p.37-56

1 古い街並みとキリスト教文化

作業 教科書 p.121 図3を参考にして、右下の図において、プロテスタントの多い地域を青、カトリックの多い地域を赤、正教会の多い地域を紫で着色しよう。



左右の図を見比べると、ゲルマン語派の多い地域は⑦ プロテスタント が多く、ラテン語派の多い地域は⑧ カトリック が多く、スラブ語派の多い地域は⑨ 正教会 が多く、という傾向が読み取れるね。



確認 教科書を参考にして、次の文章に適語を記入しよう。

- ◆ヨーロッパには、城や宮殿など繁栄の歴史を示す建物が多く、戦争によって破壊された建物を再建して、多くの犠牲と復興の歴史を今に伝える所があり、これらは① 世界遺産 として登録されている。
- ◆歴史を大事にする意識と同様、ヨーロッパに暮らす人々の生活のなかに深く根づいているのが② キリスト教 である。②は各地で人々の暮らしと結びつきながら発展してきた。イタリアやスペイン、フランスなど南ヨーロッパでは③ カトリック が一般的であり、イギリスやドイツ北部など北ヨーロッパでは④ プロテスタント が多い。また、ルーマニアやブルガリアなど東ヨーロッパでは⑤ 正教会 が主流である。
- ◆ヨーロッパの言語は三つに大きく分けられ、スペイン語やフランス語などの⑥ ラテン語派、英語やドイツ語などの⑦ ゲルマン語派、ポーランド語やロシア語などの⑧ スラブ語派 がある。

メモ！

解説：キリスト教とヨーロッパの人々
ヨーロッパにはキリスト教に関連する文化が育まれてきた。例えば建築では、大聖堂に代表される教会建築がヨーロッパの都市景観を象徴するものになっている。また、賛美歌や聖歌といった教会音楽は、現在の記譜法や音楽理論の基礎となった。このほかにも、ロマネスク美術やバロック美術といった絵画・壁画や、ダンテの『神曲』といったキリスト教思想が反映された文学などが挙げられる。

解説：近年のヨーロッパの宗教事情
現在はヨーロッパ各地に多くのムスリムが住んでおり、社会に受け入れられている。イギリスのロンドンでは、2016年に史上初めてムスリムの市長が誕生した。

パッと地理くイズ

カトリックの総本山のあるバチカン市国は、面積が世界最小の国家でもあるよ。バチカン市国とほぼ同じ面積なのは次のうちどれ？ ①東京ドーム ②東京ディズニーランド ③皇居

学習者用デジタル教科書

高等学校 新地理総合
高校生の地理総合

定価： **高等学校 新地理総合** アプリ版 1,100 円 (本体 1,000 円 + 税) / クラウド配信版 1,320 円 (本体 1,200 円 + 税)
高校生の地理総合 アプリ版 1,100 円 (本体 1,000 円 + 税) / クラウド配信版 1,320 円 (本体 1,200 円 + 税)

- 内容：(1) 教科書紙面 (紙の教科書と同内容)
(2) 拡大・縮小、書き消し、保存機能
(3) 特別支援教育対応機能として、リフロー表示*や総ルビ、白黒反転、読み上げの機能を搭載。

*リフローは、書体や文字サイズ、行間、余白などを自由に変更して表示する機能です。

①拡大・縮小機能

画面の拡大・縮小ができます。

②ペン機能

書き込みができます。

↓高等学校 新地理総合 p.68-69 に対応した学習者用デジタル教科書紙面



③図形貼り付け機能

直線を描いたり、四角囲みなどを貼り付けたりできます。

④文字入力機能

テキストボックスで文字入力ができます。

⑤リンク機能

任意のウェブサイトなどへのリンクを設定できます。



←リフロー表示、総ルビ、白黒反転を行った画面

デジタル準拠ノート

高等学校 新地理総合
高校生の地理総合

定価： **高等学校 新地理総合** 980 円 (本体 891 円 + 税) / セット版 (書籍+デジタル) 1,480 円 (本体 1,345 円 + 税)
高校生の地理総合 980 円 (本体 891 円 + 税) / セット版 (書籍+デジタル) 1,480 円 (本体 1,345 円 + 税)

- 内容：(1) 教科書の準拠ノートをタブレット用に再構成、正誤の自動判定機能を搭載しています。
(2) 資料の読み解き問題や地図問題を豊富に収録しています。
(3) 先生用管理ページで、生徒の学習進捗状況を確認できます。
(4) 作問ツールで先生が問題を作成、配信できます。

生徒向け機能



1. デジタル教材ならではの新機能

- ◆タブレットに直接入力することで解答できます。
- ◆解答は自動で正誤判定されるので、先生のご負担軽減にもつながります。
- ◆繰り返し何度も演習することができるため、基礎知識の確実な定着が図れます。

2. オリジナルの

「見方・考え方問題」

- ◆タブレット端末ならではの書き込み機能を用いた、画面をタップしたりなぞったりして解答する問題も収録。地図や資料への書き込み問題も自動で正誤判定されます。
- ◆書籍版の準拠ノートには未収録の、資料や地図の読み解きに焦点を当てた「見方・考え方問題」にも取り組めます。

先生向け機能

- ◆先生用管理ページには、「観点別レーダーチャート」(左) など、生徒の学習状況を“見える化”できる機能が充実。
- ◆既存の問題だけではなく、先生が独自に問題を作れる「作問ツール」(右) も収録。出題形式や評価軸も任意に設定できるほか、「指導書 Web サポート」(別売、→本冊子 p.11) 収録の図版データを取り込んで作問に活用することもできます。



令和5(2023)年度以降用 新課程用教科書のご案内

教科書の内容、指導資料、関連教材、
シラバス作成用資料等、
新課程教科書に関する
あらゆる情報を掲載！



高等学校新課程情報サイト▲

地図 -702

新詳高等地図

新しくて、詳しい！
高等学校地図帳の
決定版



AB判 194ページ

地図 -703

標準高等地図

見やすく、
使いやすい！
大判地図帳



A4判 172ページ

地総 -703

高等学校 新地理総合

暮らしが見える！
“今”がわかる！技能が身に付く！
地理総合教科書の決定版



AB判 238ページ

地総 -707

高校生の地理総合

おもしろい！わかりやすい！
ためになる！
暮らしが見える教科書



AB判 234ページ

歴総 -706

明解 歴史総合

おもしろい！わかりやすい！
ためになる！
「世界史×日本史」
新しい歴史に出会える教科書



AB判 238ページ

公共 -707

高等学校 公共

社会がわかる！
課題と向き合う！未来をつくる！
社会に参画する
力を養う教科書



AB判 238ページ

地探 -702

新詳地理探究

新しい、詳しい、
理解しやすい！
地理探究教科書の決定版



B5判 346ページ

世探 -703

新詳 世界史探究

通史と同時代史を
バランスよく記述！
現代世界の成り立ちが
わかりやすい教科書



B5判 366ページ