世代でスクック

地探 703 準拠

ご審査用見本 (抜き刷り版)

ワークブックのポイント

① 『地理探究』 教科書に準拠し, 全分野・全地域を網羅



- ③ 授業の整理だけでなく, 共通テスト対策の演習としても有効

B5判·112頁(予定)·1色刷 予価:693円(10%税込) 別冊解答付

※ 内容や体裁は変更されることがあります

第 [編 現代世界の系統地理的考察

教科書該当ページ

◆ 第1章 自然環境 ◆

教科書p.46~49

3 世界各地の自然と生活(2)

● 左頁:表形式の穴埋め

教科書本文を表にまとめ、穴 埋め形式により、 地理の重要 用語を整理させ、基礎知識 の定着をはかっています。

解答欄を左側に設けたことに より、くり返し演習をすること が可能です。

解答・朱書き解説PDF

29 グレートプレーンズ

30 センタービボット

8	
9	
10	
11	農業
12	
13	林
14	
15	帯
16	
17	<u>.</u>

2 熱帯の自然と生活

熱帯(A)の気候環境 (1)を中心に東南アジア、アフリカ、南アメリカに広く分布 1年を通じて高温で気温の(2)が小さい

土壌は、残された鉄分が酸化した肥沃度の低い赤色の(3)[オキシソル] 河□部の汽水域では(4)が発達

水温が20~30℃の浅瀬には(5)が広がる

熱帯低気圧は水温27℃以上の海域で発生→太平洋北西部で(6),インド洋や 南太平洋で(7),アメリカ大陸周辺で(8)とよばれる

	分布…赤道直下
熱帯雨林気	高温多湿。さまざまな樹種が密に生育する(9)が広がる
候(Af)	局所的に(10)とよばれる突発的な風を伴う豪雨が発生
	農村では自給的な(11 農業), 輸出向けの(12)開発
弱い乾季の	分布…Afに隣接する地域
ある熱帯雨	アジアでは季節風 (モンスーン) の影響で多雨になるところもある
林気候	弱い乾季があり, 植生は(13 株)へと移行
(Am)	アジアでは(14)の二期作や三期作
	分布···Af 周辺の南北回帰線内
サバナ気候	冬に(15帯)の影響を受けて強い乾季あり
(Aw)	長草草原と疎林からなる(16)が広がり, バオバブやアカシア
	などの樹木が点在

3 乾燥帯の自然と生活

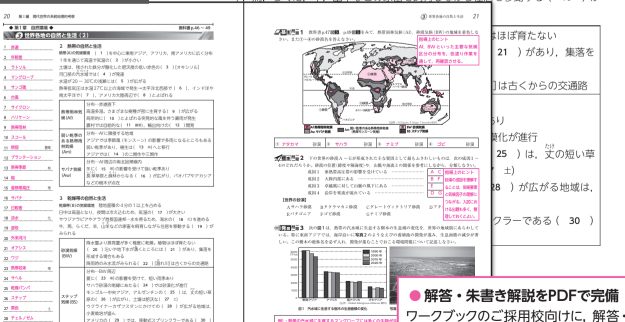
乾燥帯(B)の気候環境 陸地面積の4分の1以上を占める

日中は高温となり、夜間は冷え込むため、気温の(17)が大きい

サウジアラビアやアラブ首長国連邦…水を得るため、海水の(18 化)を進める

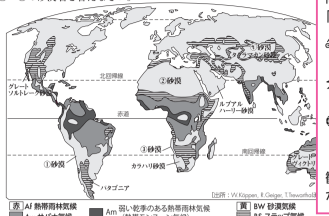
牛、馬、らくだ、羊、山羊などの家畜を飼育しながら住居を移動する(19)が

解説入りのPDFデータをご用意します。



(3) 世界各地の自然と生活

□ 基本問題 1 教科書 p.47 図 5 , p.49 図 5 をみて、熱帯雨林気候 (Af)、砂漠気候 さい。また①~④の砂漠名を答えなさい



● 右頁: 作業と演習問題を配置

問いは内容・レベルに応じて、「基本」 「標準|「発展|と分類しています。

穴埋めや作業で確認します。

√標準…学習した知識にもとづき, 思考力、判断力を養います。

● 発展・・・教科書に掲載していない事 項について資料を読み解き、考察 させます。

観点別評価を行う際に役立てること ができます。

① 砂漠	② 砂漠	③ 砂漠	④ 砂漠

 $\sqrt{\text{標準}}$ 間 $\frac{1}{10}$ 下の世界の砂漠 A ~ Gが形成された主な要因として最もふさわしいものは、次の成因1 ~ 4のどれだろうか。砂漠の位置(緯度や隔海度)や、山脈や海流との関係を参考にしながら、分類しなさい。

> 成因1 亜熱帯高圧帯の影響を受けている ………………

成因3 卓越風に対して山脈の風下にある ……………

III RS ステップ気候

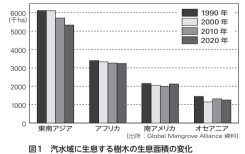
【世界の砂漠】

Aw サバナ気候

Aサハラ砂漠 Bタクラマカン砂漠 Cグレートヴィクトリア砂漠 Dアタカマ砂漠

Eパタゴニア Fゴビ砂漠 Gナミブ砂漠

(#)) 発展 問題 3 次の図1は、熱帯の汽水域に生息する樹木の生息域の変化を、世界の地域別にあらわして いる。特に東南アジアでは、海岸沿いに写真2のようなえびの養殖池の開発が進み、生息面積の減少が著 しい。この樹木の総称名を必ず入れ、開発が進むことでおこる環境問題について記述しなさい。



● バラエティ豊かな演習問題 写真2 海岸線に広がるえびの割

教科書に掲載していない写真や最 新統計. 模式図などを豊富に取り上

げています。

ミニ論述にもチャレンジ

学んだ知識を活用し, 自ら文章にま とめ、表現力を養うミニ論述問題も 用意しています。

● ふりがなを多く用いた、読みやすい紙面

教科書本文でふっているふりがなはワークブックに もつけています。難解な漢字があっても無理なく 作業を行うことができます。

人為的·社会的要因

27

◆ 第1章 自然環境 ◆ **多** 地球環境問題(1)

1	1 環境問題	に関する
2	自然環境と 人間生活	産業革命 →大気汚
<u>4</u> 5	森林面積の減少	森林の機 →多様な 森林伐採 乾燥など
6 7 8 9	砂漠化の 進行	砂漠化→ 人為的要 [農業]な 気候的要 乾燥地域
<u>10</u>	SDGs と 環境問題	2015年 17の目標 →(9
12 13 14	2 越境する工業化に 伴う汚染	汚染 工場から →解決に
15 条約 16 ネットワーク 17 18	大気汚染の 影響	原NOX] - 原NOX] - 影響の画種策・ 東面風東・ 東・ 東・
20 議定書 21 22 23 24	成層圏のオ ゾン層と対 流圏のオゾ ン	上空の成 オゾン層 →化学反 対策…1 対流圏で →紫外線 →目の痛
25	海洋汚染	廃棄物に →(23 プラスチ

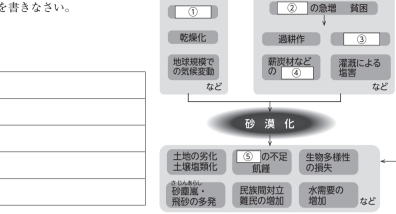
大組

	に対する人既
自然環境と	産業革命以降の急速な工業化・人口増加に伴う過度の土地利用
人間生活	→大気汚染や水質汚濁などの(1), 気温上昇, 砂漠化
	森林の機能…光合成,雨水の蓄積,土壌保全,土砂災害防止
森林面積の	→多様な(2)や快適な居住環境を守る役割
減少	森林伐採による減少…アフリカや(3)
	乾燥などによる(4)…アメリカ,オーストラリア,シベリア
T-1-34+11	砂漠化→食料不足,水不足,貧困の原因にもなる ^{しんがい} 人為的要因…(5)[家畜飼育],(6)[薪炭材採取],(7)
砂漠化の 進行	[農業]などの許容限度をこえた人間の活動
Œ1J	気候的要因…気候変動による干ばつ・乾燥化
	乾燥地域は地表面積の約41%を占め,20億人以上が生活
CD C 1	2015年国連「持続可能な開発サミット」
SDGsと 環境問題	17の目標(8)[持続可能な開発目標]を採択
垛况问因	→(9)[UNEP]などによる国連森林戦略計画

教科書p.64~67

工業化に 伴う汚染	工場から排出された汚染物質は国境をこえる…(10) →解決には国際的な取り組みが必要
大気汚染の 影響	原因物質…工場や自動車から排出される(11)[SOX]や(12) [NOX]→降水や雲, 霧などに取り込まれ(13)や酸性霧に 影響…土壌や湖沼の酸性化で生物減少, コンクリートの建物や彫像の融解など世界各地で被害 偏西風や季節風によって微小粒子である(14)が国境をこえる →健康被害…呼吸器疾患や循環器系への影響 対策…欧州では1979年に(15条約)採択による排出規制 東・東南アジアは(16ネットワーク)に参加, 観測網を整備
成層圏のオ ゾン層と対 流圏のオゾ ン	上空の成層圏に広がる(17)…有害な紫外線を吸収 オゾン層の破壊…冷蔵庫の冷媒やスプレー中の(18) →化学反応により(17)を破壊→(19)の出現(南極上空) 対策…1987年の(17)保護の(20 議定書)採択で、フロンを規制 対流圏では、工場や車から排出される(12) →紫外線が当たり光化学オキシダントが発生→(21)の原因 →目の痛みや呼吸困難などの健康被害、農作物の生育不良
海洋汚染	廃棄物による(22)…富栄養化や酸素不足 →(23)や(24)の発生 プラスチックゴミの海洋汚染…微小な(25)が海流で世界に拡散 ・ 摂食を通し体内に蓄積,食物連鎖で生態系へ影響

□国本問題1 教科書 p.64 ~ 65 を参考にして,右の図 の空欄①~⑤に適する語句を書きなさい。



気候的要因

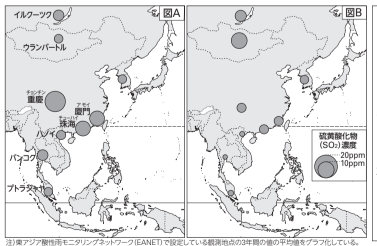
☑ 園本問題 2 教科書本文やp.64図図とp.65図4をみて、次の空欄①~⑩に適する語句を記入しなさい。

図2 [世界の森林面積の変化] を見ると、森林面積の減少が最も大きい国は(①)で、次いで(②) である。両国の気候は、前者が国土の大部分が(③)帯)に属しており、後者は(④)帯)に属している。 (①)で森林が減少している主な原因は、木材の(⑤)であり、(②)は乾燥による(⑥)も大きな原因 である。アフリカも多くの国で森林が減少しており、ここも木材の(⑤)による減少が多いと考えられるが、 今後の(⑦)に伴う過度の土地利用は、さらなる災害を引きおこすおそれがある。

図4 「世界の乾燥地域における土地劣化面積と要因」は(⑧ 化)の人為的要因を地域別にみたもので、 内訳をみると、オセアニアやアフリカの土壌劣化の主な原因は(⑨)であり、北米は(⑩)である。

1	2	3	帯	④ 帯	(5)
6	9	8	化	9	10

(#))発展 問題 3 次の図は2003 ~ 05年、もしくは2016 ~ 18年の東・東南アジアの都市における大気中の 二酸化硫黄(SO₂) 濃度の観測値を示したものである。この図を参考に下の空欄①~④に適する語句を記入し なさい。



2003~05年のSO2濃度を示した のは、図(①)であり、この時期 は急速な経済成長に伴い、(②) の各地で大気汚染が深刻になった。 これは、(②)がエネルギー資源の |多くを(③)に頼っているから |である。そのため,当時の(②)で は、大気汚染の問題が深刻になり、 |2008年に開催された(④)五輪 でも大気汚染は大きな課題となっ | た。現在は大気汚染への対策が進 み、状況は改善してきている。

1	図	2	3	4

性

農業

農業

31

◆ 第2章 資源と産業 ◆

教科書p.74~79

🥡 農林水産業(1)

1	栽培限界	
	寒冷限界	
3	乾燥限界	
	耐寒性品種	
	センターピボット	
6	棚田	
	労働生産	
******		••••

9 穀物メジャー

8 土地生産

10 スマート農業

11 焼畑 農業

12 自給的 農業

14 遊牧

17 地中海式

13 粗放的定住

15 集約的稲作 農業

16 集約的畑作 農業

18 混合 農業

19 三圃式 農業

20 酪農

21 移牧

22 園芸 農業

23 トラックファーミング

24 企業的穀物 農業

25 企業的牧畜

26 冷凍船

27 プランテーション 農業

28 商品作物

29 モノカルチャー 経済

農業の諸条件

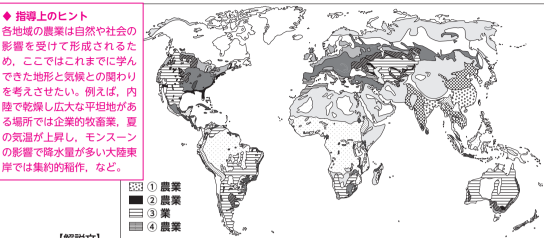
		気温,降水量,土壌,地形など (1)…各農作物を栽培できる限界						
農業の 自然条件と		(例)(2)…低温で栽培が困難 (3)…降水量が少なく畑作が困難						
社会条件		【工夫】米・小麦…(4)の開発						
		^{ゕゕゕ} 降水量が少ない… (5) などによる灌漑農業						
		傾斜地…(6)→文化的景観に						
	社会条件	農作物の輸送距離,時間,費用,生産地の地代など						
農業と	労働時間や労働者当たりの(7 性)と単位面積当たりの(8 性)							
生産性	→粗放的な	は農業は(7性)が,集約的な農業は(8性)が高い						
1	技術革新·	技術革新… (7性) や (8性) が向上						
技術革新 と農業	アメリカ	・カナダ…家族経営の農業→(9)などの企業的農業						
し歴末	(10)	·· GNSSやロボット技術で,省力化と高品質化をはかる農業						

(11 農業)…執帯・温帯地域でみられる持続可能な(12 農業)

2 社会の発展と農業の変化

	(I
	→定住して畑作を行う(13 農業)に転換する地域も
 伝統的	(14)…必要な水と草を求めて、家畜とともに移動する牧畜
農業	※アジアの人口密度が高い地域の農業…労働集約的
	(例) 降水量が多い地域…(15 農業)
	降水量が比較的少ない地域…(16 農業)
	(17 農業)…高温乾燥に強い樹木作物と冬季の小麦栽培などを組
	み合わせた農業で,二圃式農業から発展
	地域によってオリーブなどの樹木, オレンジ, グレー
	プフルーツなどの柑橘類,ぶどうを栽培
	(18 農業)…家畜飼養と作物栽培を組み合わせた農業
	→3年周期で耕作する(19 農業)から発展
	(20)…飼料作物・牧草を栽培→乳牛を飼育→乳製品を生産
	※(21)…アルプスの山岳地帯で盛ん
商業的 農業	(22 農業)…大都市周辺で発達する,市場出荷を目的に野
	菜・果物・花卉などを集約的に栽培する農業
辰未	※輸送園芸(= 23)…アメリカのフロリダなど
	(24 農業)…小麦・とうもろこし・大豆などを、大型機械で大規
	模に栽培する農業→(8性)は低く. (7性)が高い
	→ (26)の就航で、肉類の長距離輸送が可能に
	(27 農業)…熱帯やその周辺地域で,果物・嗜好品・工芸作物な
	どの(28)を大規模栽培
	※(29 経済)···(28) 栽培が経済の根幹→自給用穀物の供給が
	不足
1	· · =

しなさい。また、解説文中の空欄A~Dに適切な語を記入しなさい。



【解説文】

- ① 農業:この地域は(A)の影響で降水量が多く、人口密度の高いアジアの人々を養う。
- ② 農業:市場出荷を目的に野菜や果物、花卉などを(B的)に栽培する農業で、大都市周辺に発達する。
- ③ **業**: アメリカの西経 100 度以西や、アルゼンチンの(C) やパタゴニアなどにみられる。
- ④ 農業: 高温乾燥に強いぶどう、オリーブ、コルクがしなどの(D作物)と、冬季の降水を利用した小麦栽培や、 羊や山羊の家畜飼養を組み合わせた農業が行われる。

1	集約的稲作 農業	(2)	園芸	農業	3	企業的牧畜	業	4	地中海式	農業
Α	モンスーン(季節風)	В	集約	的	С	乾燥パンパ		D	樹木	作物

★ 標準 問題 2 教科書 p.79 図 1 の 「小麦カレンダー」をみて、下の表にそれぞれの収穫の時期を青色で塗り、

世界的にみた小麦の収穫時期の特徴として読み取れることを記述しなさい。

	2	015年						- :	201	6年							20	17年	E
月	9 1	10 11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
アメリカ 冬小麦									1	収穫	į								
春小麦																			
中 国 冬小麦																			
春小麦																			
インド(乾季)																			
アルゼンチン																			
オーストラリア																			

◎ 読み取れること

- ・小麦は北半球が品薄となる冬 に南半球で収穫されており. 年間を通じて南北両半球の どこかで収穫されている。
- ・南半球は北半球に比べ、小麦 の収穫時期が長い。

(#)) 発展 問題 3 農業の生産性について、図1と教科書p.75の 本文を参考にして、下の表の空欄に「高」「低」を記入しなさい。

	土地 生産性	労働 生産性	特徵
日本・韓国 東南アジア	高	低	限られた農地で稲作や野菜な どを集約的に栽培する
ヨーロッパ	高	高	市場出荷用に合理的に機械化 や肥料投下を進め、栽培する
アメリカ・カナダ オセアニア	低	高	広大な農地に大型機械を導入 して穀物を栽培する
サブサハラ アフリカ	低	低	耕地が限られ、機械化や肥料 投下なども進んでいない

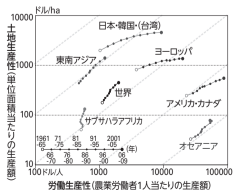


図1 地域別にみた土地生産性と労働生産性

◆ 第2章 資源と産業 ◆

教科書p.108~111

3 工業(2)

1	工業
2	工業
3	指向
4	繊維
5	繊維
6	·····
7	·····
8	·····
9	工業地域
10	工業地域
11	·····
12	·····
13	製鉄所
14	·····
15	·····
16	······
17	······
18	
19	······
20	
21	方式
22	·····
23	
24	
25	市
26	
27	
28	輸出
29	
30	

3 工業地域の形成と変化

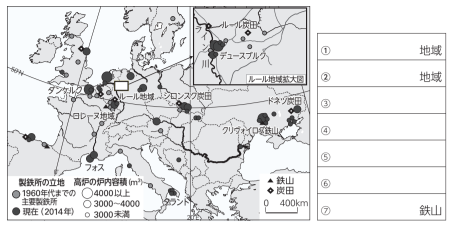
	産業革命以降,工業地域が形成
	産業革命以前は水車が動力源…小河川沿いに農村工業が立地
工業地域の 形成	(例) 14世紀のイギリス…ヨークシャー地域に(1 工業)
71213%	19世紀のイギリス…ランカシャー地域に(2 工業)
	→燃料となる石炭産地付近の(3 指向)
	(4 繊維)…羊毛, 木綿, 絹, (5 繊維)…ナイロンなど
	労働力が安価な(6), インド, 東南アジアで生産急増
繊維工業	
	(8)…中小企業が集積。高付加価値の多品種少量生産
	18世紀,石炭を使う製鉄法が確立。(3指向)の工業立地へ (例)イギリスの(9 工業地域),ドイツの(10 工業地域), アメリカのアパラチア炭田に近い(11)
鉄鋼業	アメリカのアハフテア映画に近い(11) (12)の技術革新、安価な鉄鉱石の輸入→(3指向)の見直し
	に 12 707秋州半利, 女間な妖狐石の翔八子(3 酒町)の兄首の 臨海指向の(13 製鉄所)を建設
	「例)アメリカの(14). ボルティモア. フランスの(15).
	イタリアの(16)
	石油化学工業…化学製品(プラスチック, 化学繊維)をつくる
	 (17)が主原料…石油化学コンビナートの形成
石油化学 工業	産油国は原料地指向
	(例)アメリカのニューオーリンズや(18)
	原油輸入国は臨海指向
	(例)日本(太平洋ベルト)
	→近年は中国, (19), タイでも生産増加

自動車工業の特徴と日本の海外生産

	自動車生産…欧米で1880年代に登場
	→(20)による(21 方式)…基幹工業へ
<u> </u>	→自動車の普及により(22)の時代に
自動車工業 の成長	第二次世界大戦後…アメリカ,ドイツ,フランスがリード
VIIXIX	1980年代…日本が生産台数世界一へ
	2000年代…中国,韓国,インドで生産増加
	現在,環境に配慮した(23),電気自動車の開発が進む
	総合組立産業…多分野の部品,企業間の分業化が進む
総合組立 産業	(24)の形成…愛知県の(25 市), ドイツの(26), フラン
庄未	スのミュルーズ, アメリカの(27)
	1960年代…アジアやオーストラリアへ(28輸出)
	1970年代…アメリカとの貿易摩擦が問題化
日本の自動	1980年代…貿易摩擦解消のため欧米で(29)
車企業の海	円高でのコスト削減→東南アジア, メキシコ, ブラジルに進出
外生産	1990年代…巨大な経済圏となったEU市場に進出
	2000年代…中国など新興国,EUに加盟したチェコに進出
	(30)の設定→東南アジアではタイに生産を集中

☑ **本^問 1** 教科書 p.109 図**5** 「ヨーロッパの主要製鉄所の分布」をみて、下の文の空欄①~⑧に当てはま

る語を答えなさい。



1960年代までの主要な製鉄所は、ドイツの(① 地域)やフランスの(② 地域)のように、炭田や (③)がある原料の得やすい地域に立地していた。現在の製鉄所は、オランダのアイモイデンやイギリ ス東部のミドルズブラ、フランス北部の(④)、フランス地中海沿岸の(⑤)などのように臨海部に 多く立地する。製鉄所の立地移動は、資源の枯渇により原料を輸入するようになったことなどが原因であ る。イタリアの(⑥)の製鉄所は、国内経済の南北格差を是正するために建設されたものである。また、 ヨーロッパの東部ではドネツ炭田や(⑦ 鉄山)のあるウクライナに大きな製鉄所が分布している。

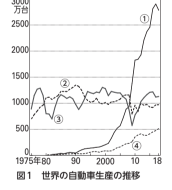
★ 標準 問題 2 図1 「世界の自動車生産の推移」のグラフについて、①~④に当てはまる国名を記入し、①~

④の各国の自動車生産の状況についての解説をア)~エ)より選びなさい。

ア) 増加する中間所得層に向けた低価格車の販売など、生産が増加した。

- イ) 生産量世界1位の時期があったが、工場が海外へ移転し生産量が減った。
- ウ)経済成長により国内市場が拡大。世界一の自動車生産・消費国となった。
- 工) 自動車の大量生産方式を確立した国。この国発の金融危機により一時 的に生産量が低下した。

1		2	
3		4	



(#))発展^{問題 3} 図2[日本の自動車生産と輸出の推移]について設問に答えなさい。

(1) 1970年代の石油危機後、世界の自動車市場において日本車の需要が高まっ 2000 た。その理由について、空欄に当てはまる語句を答えよ。

石油危機後は(①)価格が高騰し、小型で(②)のよい 日本車の国際競争力が高まったため。

(2) 日本車の需要が高いのに対し、輸出は伸びず海外生産が増加を続けている。 海外生産が伸びる理由について、空欄に当てはまる語句を答えよ。

現地生産を進めたことにより、輸出を減らし(①)の回避が図 られた。また、現地生産によって海外の安い(②)による生産コ ストの削減や、日本車の新たな(③)の獲得も可能になった。

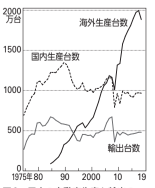


図2 日本の自動車生産と輸出の

◆ 第4章 人口、村落・都市 ◆

教科書p.152~155

② 村落・都市 (1)

1 集落	
2	······
3 扇端	
4 ~1)	
5 南	側
6 自然堤防	
7 丘上	集落
8 河川	·····
9 輪中	集落
10 環濠	集落
11 村落	
12 社会共同体	.
13 集	村
14 散	村
15 塊	村
16 列状	村
17 路	村
18 街	村
19 門前	BŢ
20 宿場	BŢ
21 タウンシップ	制
22 囲い込み	運動
23 砺波	平野
24 条里	制
25 条	
26 江戸	時代
27 新田	集落
28 明治	時代
29 格子	状

1 集落の成り立ちと機能

75/D V/R	ペラエ うこ 1成品
	(1)…社会生活の基盤となる空間。村落と都市に大別
	→自然条件や社会条件のもとで成立
	立地要因の例【自然条件】
	①水を得やすい
	湖岸や(2)のほとり
	山麓や扇状地の(3), 台地の(4)
	②日当たりのよさ
	日向斜面になる北半球の(5 側)斜面
集落の立地	③水害被害の軽減
	(6)や浜堤などの微高地
	立地要因の例【社会条件】
	①外敵や疫病から身を守るための(7 集落)
	②生産活動に適した平野
	③陸上や海上の交通や交易に便利な(8)沿いや海岸付近
	集落の例【日本】
	(9 集落) …水害に備えて周囲を堤防で囲む
	(10 集落)…外敵への備えや灌漑のため周囲を堀で囲む
村落の機能	(11)…農林漁業などの生業の施設や社会生活の施設で構成
	→共同作業や祭りなどを通した(12)[コミュニティ]が形成
	家屋の分布によって(13 村)と(14 村)に大別
	(13村) …多くの家屋が密集する形態
	①(15 村)…家屋が不規則な塊。水の得やすい場所や微高地
	②(16 村)…家屋が列状に分布。浜堤や自然堤防上に発達
	(例)(17 村)…家屋が道路や水路などに沿って並ぶ
村落の形態	(18 村)…寺社参詣路沿いの(19 町)
,,,,	街道沿いの(20 町)
	(14村)…家屋が1戸ずつ孤立する形態
	→政策による農地開発や整理統合、地形的な制約で形成
	①アメリカで(21制)による開拓によって誕生
	②イギリスなどで(22 運動)によって誕生
	③日本では水田地帯に不規則に点在。富山県(23 平野)など

(地理の技能) 地形図で読み解く村落の機能と形態

	古代の(24 制)による整然とした土地区画
古代の村落	格子状に直交する道路や水路,四角形のため池
(奈良盆地)	「○(25)」や「○之坪」などの地名に名残りがある
	集落は数十戸からなる(15村)形態
	(26 時代)に計画的に開拓された(27 集落)
近世の村落 (三富新田)	短冊状の田畑をもつ農家が道路に面して並ぶ
(二曲利山/	道路側から家屋,耕地,雑木林が配される
近代の村落	(28 時代)に北海道の開拓と警備のために計画的に造成
(屯田兵村)	(29 状)の道路網など整然とした地割りが特徴

□ ★ 問題 1 次の図に示されたA~Dの集落は、それぞれ主にどのような理由で形成された集落か、下

の①~③より一つずつ選びなさい。なお、①~③は複数回使用してもよい。

後背湿地



これらは伝統的な集落立地を示し たものであり、現在は上水道や灌 漑施設により、従来は水が得にく かった扇央や台地上にも集落が形

D (3)

B (2) C (1)

① 水害などの自然災害から集落を守るため

果樹園や畑

② 生活に必要な水が得やすいため

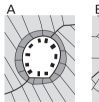
③ 日当たりがいいため

扇状地

氾濫原

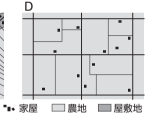
後背湿地

により分類した右の表に、A~Dを記入しなさい。







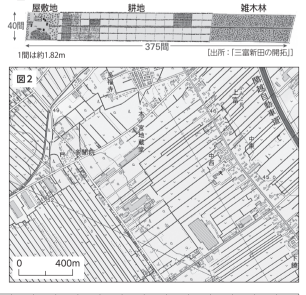


形態による分類						
	塊村	1	В			
集 村	列状村	2	С			
4.3	円村	3	Α			
	散村	4	D			

(#))発展^問題 3 次の図1は、路村形態の集落の 伝統的な構造を示したものであり、図2の地形 図は江戸時代から続く路村形態の地域をあらわ したもので、都市化の進行を読み取ることがで きる。この地域では、伝統的には雑木林に利用 されていた多くの場所が工場などに変化してい る。その理由を、下のヒントを参考にして70 字程度で述べなさい。

【ヒント】

- ・ここは埼玉県南部の三芳町で、東京都との 境界までは5kmほどの場所である。
- ・現在は、家庭の熱源として、電気やガスが 使われている。



(解答例) 東京近郊の三芳町では、かつては家庭用の熱源に雑木林の薪を使用していたが、電気やガスが 普及したため、不要になった雑木林には工場や倉庫などの開発が進んだ。(75 文字)

◆ 第4章 人口,村落・都市 ◆

教科書 p.200 ~ 205

(1) 中国(2)

1	山脈
2	高原
3	砂漠
4	<u>-</u>
5	·····
6	·····
7	
8	•••••
9	
10	作
11	
12	作
13	
14	
15	業
16	
17	
18	
19	·····
20	政策
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	组织
30	

3 経済発展を支える農業の地域性と進展

農業の基盤となる自然環境	西側	山脈や高原…(1 山脈)や崑崙山脈, (2 高原), 黄土高原砂漠…(3 砂漠)とタクラマカン砂漠→(4)が日本へモンスーンの影響なし→年降水量 200mm以下の乾燥気候				
	東側	平坦地…(5)や長江流域の沖積平野 華北:冬季に(6)からのモンスーン→寒冷乾燥 華中・華南:夏季に(7)からのモンスーン→温暖湿潤				
	(8)線を分岐とする				
農業の 地域性	北部	華北→畑作…(9)やとうもろこし, 大豆 東北部→畑作…大豆やとうもろこし →一部は(10 作)…冷害に強い品種を導入 大都市近郊→野菜などの(11)				
	南部	華中・華南→稲作:一部は(12 作),多収量品種の(13 *) (14)の栽培も盛ん				
食料生産 の動向	経済発展で食生活の変化→肉消費拡大 飼料作物の増産と飼料用大豆の輸入増					

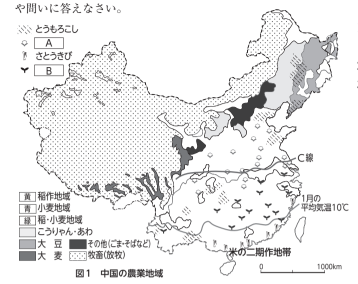
4 経済・産業の発展と現代の生活

鉱産資源 の分布	戦前の日本による支配時代から(15 業)が発達 石炭…世界最大の産出: (16)などの大炭田 石油…東北地方の(17)油田が中心→近年は西部地域で産出増 (18)[希土類]や(19)…世界の産出量の大半を占める				
産業の発 達と地域 的展開	沿海部	(20 政策)による経済開発拠点が多数 (21)を中心とした長江デルタと広東省のチュー川デルタ 近年は電子・通信機械や家電,自動車関連産業が発展			
	内陸部	原料地指向の立地が多数 競山や(22)の鉄鋼業, 大慶の(23)精製や(23)化学工業 2000年からは(24)大開発, (25)勃興, 東北振興 …インフラ, 送電網, パイプラインの整備により重慶や(22) が飛躍的に成長			
都市部と 農村部		・ 『市人□が6割に増加し、農村部との経済格差が課題 『市部…生活水準の上昇、ショッピングモールの建設、(26)の普及			

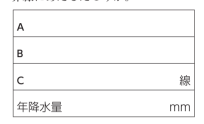
5 経済成長と国内外の課題

	2001年に世界貿易機関(WTO)に加盟し貿易を活発化
海外との貿易	→大幅な貿易黒字によりアメリカと(27)
	(28)は世界一を誇る
開発力の成長	高速通信技術=5G回線,特許取得数の急増,電気自動車の普及
	2010年代以降 発展途上国への投資と経済援助が急増
海外への投資	
と援助	2015年以降 IMFにより人民元は国際通貨として認められる
	※「(30)」[海と陸とのシルクロード経済圏]の提唱と推進

□ 基本^問 1 教科書 p.201 図 **6** 「中国の農業地域」と p.200 図 **2** 「中国の気候」をみて、下の 1) ~ 3) の作業



- 1) 稲作地域,小麦地域,稲・小麦地域 を凡例にしたがって着色しなさい。
- 2) 図中のA·Bの作物名を記入しなさい。
- 3) 稲作と小麦の栽培地域の境界となる C線の通称を書きなさい。また、こ の線は、p.200図2中国の年降水量 分布をみると、おおよそ何mmの境 界線にあたるだろうか。



▼標準問題 2 次の図2と図3から読み取れる中国の食生活の変化について、下の文章の空欄①~④を埋

図2の中国の農業生産の推移をみると、飼料としても使用されるA(①

SA(①)が急増している。

また図3のように、中国は大量の大豆をB国(② これは、経済発展によって食生活が変化し(④

), C国(3)

)などから輸入している。

)の生産・消費が拡大していることが背景にある。

(地)発展 問題 3 写真 4 は、中国の春節 (旧暦の正月) の初めにふるさとへの帰省客で混雑する駅のようすである。中国の農村部と都市部の経済格差について、次の問いに答えなさい。

- 1) 出稼ぎに出る大量の農民は、押し寄せる潮のようすにたとえて、何とよばれているか。
- 2) なぜ、これだけ大量の人々の移動がみられるのだろうか。その理由 を説明する次の文章の**ア**∼**エ**の語句のうち、適切な方に○を付けよ。

写真4は、(ァ農村・都市)部の駅のようすを撮影したものである。 中国では農村戸籍と都市戸籍を分けて管理し、人々の移動を制限してきた。1970年代の改革開放政策以降、(ィ農村・都市)部では労働力が不足する一方、(ゥ農村・都市)部からは高い賃金収入を求めて大量の出稼ぎ労働者が(エ農村・都市)部へ流入するようになっている。



写真4 旧正月の帰省客であふれかえる駅

◆ 第2章 現代世界の諸地域 ◆

教科書 p.248 ~ 253

(1)

	▼ 뉴스부 Մ디(만	210
	<u> </u>	パ
1	ECSC	
2	EC	
3	EU	
4	マーストリヒト	条約
5	東欧	革命
6	イギリス	
7	ユーロ	
8	市場統合	
9	シェンゲン	協定
10	越境通勤者	
11	バカンス	制度
12	インド=ヨーロッパ	語族
13	ゲルマン	語派
14	ロマンス	語派
15	スラブ	語派
16	言語島	
	キリスト	
18	カトリック(旧教)	
	-Pr	±/+\

- 19 プロテスタント(新教)
- 20 正教会
- 21 バルカン 半島
- 22 少数言語
- 23 ガストアルバイター
- 24 ピレネー 山脈
- 25 構造平野
- 26 ケスタ 地形
- 27 フィヨルド
- 28 モレーン
- 29 海洋性 気候
- 30 北大西洋 海流

1 統合するヨーロッパ

EU成立ま	2度の世界大戦…「一つのヨーロッパ」をめざし欧州統合を模索 1952年…ヨーロッパ石炭鉄鋼共同体(= 1)
での歩み	1967年…ヨーロッパ共同体(= 2)
	1993年…ヨーロッパ連合(= 3)←(4 条約)の発効
	ソ連崩壊後…加盟国は東欧に拡大
 EUの拡大	1989年… (5 革命)→(3)との関係強化
LOVIDA	※未加盟国…スイス(文化の維持),ノルウェー(農業・漁業保護)
	2020年…(6)の離脱
単一通貨	単一通貨…(7)の導入,域内取引活発化→市場拡大
平一进貝	(8)には参加するが(7)は導入しない国も
	1995年… (9 協定)…国境往来の自由化
国境をこえる人々	ルクセンブルクやスイスはフランスから(10)の受け入れ
7.07.4	観光の国際化…(11 制度)の発達…海岸リゾート,スキー
	本部(ブリュッセル),欧州議会(ストラスブール),
EUの組織	

2 統合の背景としての文化の多様性

言語の	(12 語族) … (13 語派), (14 語派), (15 語派)
地域性	(16)…独立した言語地域 (例)ハンガリー語,フィンランド語
	ほとんどが(17 教)中心
	南部…(18), ラテン民族
宗教の分	北部…(19), ゲルマン民族
布と民族	東部…(20), スラブ民族
	(例外)スラブ民族で(18)教徒が多い…ポーランド,チェコ
	ラテン民族で(20)教徒が多い…ルーマニア
	複雑な民族構成… (21 半島)
民族分布 と国境	複雑な言語構成…ベルギー,スイス
と国境	(22)…イギリスのゲール語,フランス・スペインのバスク語
	ドイツ…1960年代からトルコより出稼ぎ労働者 [(23)] の受け
75.00	入れ→マンハイムやデュースブルクにトルコ人街を形成
移民の増加	出稼ぎ…ポーランドやルーマニア→ドイツ
<u>*</u> 8/11	北アフリカ諸国→フランス
	ムスリム人□の増加→対立の発生

3 自然と農業の地域性と共通農業政策

	南北	南北の境界…(24 山脈), アルプス山脈, カルパティア山脈		
	南部	カルスト地形,火山地形,山岳氷河に侵食された地形(マッター		
地形の	部	ホルン)		
複雑さ		地層が水平な(25)…パリ盆地などで(26 地形)		
	北部	かつて氷床 (大陸氷河) におおわれていた…スカンディナヴィア		
		半島西岸の(27) 北ドイツ平原の(28)		

4 134 <i>t</i>	西部	ノルウ:	気候)…暖流の(30 海流)と(31 風)の影響 エーのナルヴィク…北緯60度以北だが(32 港)		
多様な 気候	東部		近い地域…夏季に(33)が続く 気候)…気温の年較差大。冬の寒さが厳しい		
	- -	地中海沿岸 地中海性気候…通年で降水量少。夏は特に少ない			
農業の		派以北…(35 農業)が盛ん→現在では(36)が進む ・オランダ…酪農, 地中海沿岸地域…(37 農業) ・(38 農業), ブルゴーニュほか…ワイン用ぶどう栽培			
		価格保証→生産過剰で財政負担大			

31	偏西	風,
32	不凍	港
33	白夜	
34	大陸性	気候
35	混合	農業
36	専門分化	······
.37	地中海式	農業
38	園芸	農業
39	共通農業	政策

□ 基本 問題 1 教科書 p.248 図 **2** 「EU の拡

大過程」を参考にして、右図をEUの加盟年 代別に着色しなさい。また、EUについて 述べた次の①~④のうち、下線部が適当で

ないものを一つ選びなさい。

- ① EUには、ヨーロッパのすべての国家が加 盟しているわけではない。
- ② EUの前身は1967年に結成されたECであ る。イタリアは原加盟国である。
- ③ 北欧のスウェーデンやフィンランドより, 東欧のポーランドの方がEUに加盟した時 期は早い。
- ④ イギリスは1973年に加盟したが、EUの規 制や移民政策への不信から2020年に離脱した。

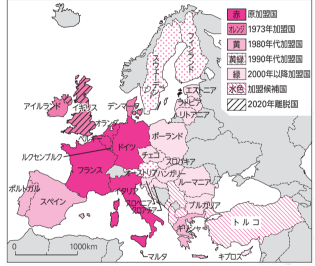
(#)) 発展 ^{問題} 2 右の「ヨーロッパの農業地域」の図 について、次の問いに答えなさい。

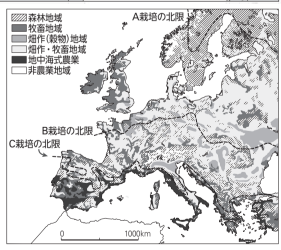
(1) 図中の線 $A \sim C$ はそれぞれ、オリーブ、小麦、 ぶどうのいずれかの栽培の北限を示している。適 切なものを選びなさい。

A 小麦 B ぶどう C オリーブ

(2) 図の地中海式農業の特徴を、気候の特徴にも言及 しつつ、簡潔にまとめよ。解答に際しては、以下 の語を必ず用いること。

(語群) 夏季 冬季 小麦

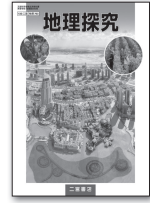




(解答例) 地中海性気候の特徴である, 夏季の高温で乾燥した気候に適したオリーブやコルクがし などの樹木作物の栽培と、冬季の降水を利用した小麦栽培を組み合わせる農業。

地理探究ワークブック 目次

第1編 現代世界の系統地理的考察	第4章 人口,村落・都市
第1章 自然環境	●人口(1)(人口分布・人口構成) 60
●地形(1)(大地形) 2	●人口(2)(人口移動・人口問題)・日本 62
●地形(2)(地震・火山,造山帯) 4	❷村落・都市(1)(集落の立地・形態) 64
●地形(3)(河川) 6	技能 地形図読図66
●地形(4)(海岸・その他) 8	❷村落・都市(2)(都市の機能・形態) 68
技能 地形図読図	技能 地形図読図 70
❷気候と生態系(1)(水,海洋,大気) ⋯⋯ 14	②村落・都市(3)(都市・居住問題)・日本 … 72
❷気候と生態系(2)(気候, 植生・土壌) 16	第5章 文化と国家
3世界各地の自然と生活(1)(気候区分) 18	●生活文化と言語・宗教(1)(衣食住) 74
❸世界各地の自然と生活(2)(熱帯, 乾燥帯) 20	●生活文化と言語・宗教(2)(言語・宗教) … 76
3世界各地の自然と生活(3)	②国家とその領域(1)(領域・領土問題) … 78
(温帯, 亜寒帯・寒帯) 22	❷国家とその領域(2)(海洋・国連) 80
4日本の自然環境と防災24	
❸地球環境問題(1)(大観, 越境汚染) 26	第Ⅱ編 現代世界の地誌的考察
⑤地球環境問題 (2)(温暖化) ······ 28	第1章 地域区分/第2章 現代世界の諸地域
第2章 資源と産業	●現代世界の地域区分/●中国(1) 82
●農林水産業(1)(諸条件、農業地域) 30	① 中国(2) ······ 84
●農林水産業(2)(グローバル化) 32	❷朝鮮半島 86
●農林水産業(3)(林業・水産業)34	3東南アジア88
●農林水産業(4)(食料問題)・日本 36	◆南アジア・・・・・・・90
②資源・エネルギー(1)(資源) 38	⑤西 アジア・中央アジア 92
②資源・エネルギー(2)(エネルギー資源) … 40	❻北アフリカ/サブサハラアフリカ 94
②資源・エネルギー(3)(電力)・日本 42	7 ヨーロッパ(1) 96
③工業 (1)(工業立地) ⋯⋯⋯⋯⋯ 44	7 ヨーロッパ(2) ····· 98
③工業 (2)(工業地域) ······ 46	3 ロシア 100
③工業 (3)(分業, グローバル化)48	③アングロアメリカ(1) 102
③工業(4)・日本/④第3次産業 50	⑨アングロアメリカ(2) 104
第3章 人・モノ・金のつながり	⑩ ラテンアメリカ 106
①交通・通信 (1)(交通) 52	●オーストラリア/❷ニュージーランドと島嶼国 108
●交通・通信 (2)(通信)・日本 54	
②貿易・観光 (1)(貿易・投資) 56	第Ⅲ編 現代世界におけるこれからの日本の国土像
❷貿易・観光(2)(観光) 58	●現代日本に求められる国土像 110
_	付録(地図の見方) 112
は本冊子で取り上げているページです	



130 二宮 地探703

地理探究

B5判 326ページ

大学入学共通テストに 対応した,詳しい内容で 理解を深める 地理探究の決定版

https://www.ninomiyashoten.co.jp

弊社ウェブサイトでも「地理探究」「地理総合」について ご案内をしています。どうぞご覧ください。

二宮書店

〒101-0047

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