

教科書ぴったりトレーニング

〈教育出版版・中学社会・地理〉 この解答集は取り外してお使いください。



第1編世界と日本の地域構成 第1章 世界の地域構成

р.6

ぴたトレ1

- ①ユーラシア ②アフリカ
 - ③オーストラリア ④大西 ⑤太平
- **2** 6 緯線 7 経線 (子午線) 8 経度 9 白夜

p.7

ぴたトレ2

▲ミスに注意 緯線と経線

られる。

赤道を0度として南北に

90度ずつに分けられる。

本初子午線を 0 度として 経線 東西に180度ずつに分け

- 1)7(割)
 - (2)①ア ②キ
 - ③ケ ④エ
 - **⑤**イ
- (1)①経線
 - ②本初子午線
 - ③赤道
 - (2)①ウ ②ア
- (例)高緯度の地域で見られる,夏に一日中 太陽が沈まない現象。
- **★** (1)海洋は、地球の表面積の71.1%を占めている。三大洋(三海洋)は、太平洋、大西洋、インド洋の順に面積が大きい。
 - (2)それぞれの大陸の形や位置関係を確かめて、 どの方向から見てもわかるようにしておこ う。
 - ◆(1)ロンドン郊外にある旧グリニッジ天文台を 通る本初子午線を経度0度とし、東側が東 経、西側が西経となる。地図で位置を確認 しておこう。
 - (2)日本は、東経かつ北緯の範囲に位置している。
- 白夜は、緯度の高い南極や北極で見られ、 夏に一日中太陽が沈まない現象という内容 が書けていればよい。

р.8

ぴたトレ1

- 3 ①方位 ②世界地図 ③赤道 ④緯線
 - ⑤高緯度 ⑥方位 ⑦ペキン
 - ⑧サンティアゴ

p.9

ぴたトレ2

- **(**1)ア
 - (2)ウ
- (3)都市:シンガポール 地図: B
- (1)①アジア州 ②オセアニア州
 - ③南アメリカ州
 - (2)国際連合(国連)

きたり 記号 ア

理由 (例)アフリカ州の多くの地域は国連 発足時には植民地だったが、その後独立し 加盟した国が増えたため。

- ★ (1)地図Aはモルワイデ図法で描かれており、面積が正しく表される。主題図や分布図に使われることが多い。
 - (2) X はアフリカ大陸である。地図が変わって も、大陸の形や赤道の位置などから、どの 大陸なのかわかるようにしておこう。
 - (3)中心からの距離と方位が正しいBの正距方位図法から確かめることができる。
 - ◆(2)国際連合は1945年に加盟国51か国で発足した。第二次世界大戦の戦勝国であるアメリカ合衆国、中国、イギリス、ソ連(ロシア)、フランスが常任理事国となっている。現在は193か国が加盟している。(2020年末現在)
- ***

 イはオセアニア州である。1950年代にアフリカ州の多くの国が独立し、その後国際連合に加盟した。国際連合発足時には、多くのアフリカ諸国がまだ植民地であったことが書けていればよい。

р.10

- 4 ①ロシア(連邦) ②カナダ
 - ③アメリカ(合衆国) ④バチカン市国
 - ⑤中国(中華人民共和国) ⑥インド
- 5 **⑦国旗 ⑧オーストラリア ⑨国境** ⑩赤道

р.11

ぴたトレ**2**

♠ (1)(1)記号:エ 国名:ロシア(連邦)

②記号: 才 国名: 中国(中華人民共和国)

③記号:ウ 国名:バチカン市国

(2)アジア州

② (1)**工**

(2)7

たいい(例)オーストラリアがイギリスの植民地 だったから。

- ♠(1)(1)ロシア連邦は世界の陸地のおよそ8分の 1を占めており、世界最大の面積をもつ国 である。東西に広がる国で、 ウラル山脈を 境として、ヨーロッパ州とアジア州にまた がっている。
 - ②中国の人口は、およそ14億3000万人であ る。第2位はインドで約13億7000万人が暮 らしている(2019年現在)。
 - ③バチカン市国はイタリアの首都である ローマ市内に位置しており、東京ディズ ニーランドと同じくらいの面積である。人 口も約800人(2019年現在)であり、ミニ国 家とよばれる国の一つ。キリスト教のカト リック教会の中心として, 世界的にも大き な影響力をもつ国でもある。
 - (2)中国やインドを含むアジア州の人口は、世 界人口のおよそ60%を占めている。次に人 口が多いのはアフリカ州で、およそ17%を 占める(2019年現在)。
- ◆(1)アについて、ロシア連邦と中国との国境は 川を利用して引かれているので正しい。ま た. 植民地であったことからアフリカ州に は緯線や経線を利用して引かれた直線的な 国境があるため、工は間違っている。
 - (2) イはコロンビア、ウはベネズエラの国名の 由来である。

計以 「ユニオンジャック | はイングランド.ス コットランド,かつてのアイルランドの旗 を組み合わせたもので、イギリスと歴史的 な関係のあった国の国旗に含まれているこ とがある。

- ① (1)①経線 ②緯線 ③本初子午線 ④南緯 ⑤西経
 - (2)①北半球 ②長く ③太陽
- **2** (1)**1**
 - (2)南緯40度・西経120度

- (3)記号: B 大陸名:ユーラシア大陸
- (4) E
- (5)記号:力 海洋名:太平洋
- (6)ブエノスアイレス
- (7)中心からの距離と方位を正しく表している。
- (1)A:イ B:ウ
 - (2)
 - (3)I
 - (4)**オ**
 - (5)(例)経線や緯線を利用して国境線が決めら れたから。

- ① (1)地球儀や地図に引かれた線の意味と名称、 基準となる0度の経線と赤道の位置は必ず おさえよう。地球のある地点の真裏にある 位置は、経度は東と西を入れかえて、180 度から引いた値になる。緯度は、北と南を 入れかえることで求められる。
- 2 (1)赤道はアフリカ大陸ではケニア、アジアで はインドネシア、南アメリカ大陸ではエク アドル、ブラジルなどを通過していること を地図で確認しておこう。
 - (2)0度の緯線(赤道)と経線(本初子午線)、経 線の180度を基準にして読み取れるように 何度も練習しよう。
 - (3)人口が世界第1位の国は中国である(2019 年現在)。
 - (4)Fは南アメリカ大陸である。東京の東に位 置することや, 地図中のブエノスアイレス という都市名からも判断できる。
 - (5)世界の三大洋の面積は、太平洋、大西洋、 インド洋の順に大きい。
 - (6)地図Ⅱは中心からの距離と方位が正しい地 図である。最も遠いのは東京から見て東に 位置するブエノスアイレスである。
 - (7)中心からの距離と方位が正しいことに触れ ていればよい。
- 3 (1)Aは面積が正しい地図で、分布図などに使 用される。Bは緯線と経線が直角に交わっ た地図で、航海図などに使用される。
 - (2)ウはアフリカ州で、1945年には独立してい ない国が多かった。アフリカで17か国の国 が独立した1960年は「アフリカの年」と呼ば
 - (3) X はオーストラリア大陸で南半球に位置し、 日本とほぼ同じ経度に位置している。
 - (4)経度0度は、イギリスの旧グリニッジ天文

台を通る。

(5)アフリカ州は植民地であった歴史から、緯 線や経線を利用して引かれた国境がみられ る。

単元のココがポイント!

北緯と南緯の基準である赤道の位置。 東経と西経の基 準である本初子午線の位置をおさえておこう! また、経度180度の位置も確認しておこう。

第2章 日本の地域構成

p.14

ぴたトレ1

- 1 ①ユーラシア ②韓国(大韓民国)
 - ③北緯 ④東経 5イギリス
 - ⑥本初子午線 ⑦15
 - ⑧日付変更線 ⑨進める

p.15

ぴたトレ2

- (1)本初子午線
 - (2) Y:日付変更線 日付:遅らせる
 - (3)① 8 (時間) ② 5 (時間)
 - (4)兵庫県
 - (5)(1)15 (2) 9

- (1)世界の時間は、イギリスの旧グリニッジ天 文台を通る経度0度の本初子午線を基準に 定められている。
 - (2)日付変更線は1日の始まりと終わりを区別 するために設けられた。地図中の➡は西か ら東へ越えているので、日付を1日遅らせ
 - (3)図の下の「時差」の部分を見ると、ペキンは [+8]であるので、ロンドンとの時差は8 時間、ニューヨークは[-5]であるので、 ロンドンとの時差は5時間である。
 - (4)東経135度にある兵庫県明石市の天文台の 真上を太陽が通るときを午後0時とし、日 本の標準時としている。
 - (5)時差は、2 地点の経度の差:15で求める。 経度0度であるイギリスと、経度135度を 標準時とする日本との経度差は135度。よっ て、時差は135÷15=9で、9時間となる。

また 国土が東西に広い国であるということが書 けていればよい。たとえば、ロシアの東の 端と西の端では約10時間の時差があり、こ れを一つの標準時で統一することは生活す る上で難しいため、複数の標準時が設けら れている。アメリカ合衆国、ブラジル、オー ストラリアなども、複数の標準時が設けら れている国である。

p.16 ぴたトレ1

- 2 ①太平洋 ②本州 ③38 ④領空
 - ⑤択捉島 ⑥南鳥島 ⑦沖ノ鳥島
 - ⑧与那国島 912
 - ⑩排他的経済水域 ⑪植民地
- 3 ⁽¹²⁾北方領土 ⁽¹³⁾竹島
 - ⑭中国(中華人民共和国)

p.17

ぴたトレ2

- (1)38(万km²)
 - (2)①領空 ②領土 ③領海
 - ④排他的経済水域
 - (3)**ア**
 - (4)①植民地 ②四国
- (1)択捉島
 - (2)ロシア(連邦)

書いび(例)日本は島国で、離島も多いから。

- - ◆(1)国土面積は約38万km²,排他的経済水域は 約447万km²である。
 - (2)一国の範囲を領域といい、領土、領海、領 空からなる。排他的経済水域は海岸線から 200海里以内の海域であるが、領海の範囲 は含まれないので注意しよう。
 - (3)イは最西端、工は最南端の島である。ウの 西之島は小笠原諸島に位置し、海底火山の 活動によって形を大きく変える火山島であ る。
 - (4)明治時代以降, 周辺の国や地域を植民地と して領域を拡大していったが、第二次世界 大戦を経て、1972年にほぼ現在の領域と なった。
- 2 (1)択捉島は最北端の島で、北方領土に含まれ る。
 - (2)北方領土は第二次世界大戦終結後にロシア に占拠され、現在も日本は返還を求め続け

ている。

日本は島の数が多いため、領土面積の10倍 以上の排他的経済水域がある。島が多いと いう内容が書けていればよい。

р.18

ぴたトレ1

- 4 ①47 ②地方公共団体 ③関東
 - ④近畿 ⑤城下町 ⑥港町
 - 7門前町

р.19

ぴたトレ2

- **1** (1)47
 - (2)X:東北地方 Y:中部地方
 - (3)愛媛県
 - (4)A: 水戸市 B: 松江市
 - (5)門前町
 - (6)ア
 - (7)地方公共団体(地方自治体)
- (例)昔、その地域を治めていた大名などの 城を中心に形成された町。
 - ◆(1)東京都,北海道,大阪府,京都府と43の県からなる。現在の47都道府県となったのは,沖縄がアメリカ合衆国から返還された1972年である。都道府県の境には,河川や峠,湖などの自然の地形が多く見られる。富士山は,静岡県と山梨県の両県にまたがって位置しており,境界が未確定である場所も存在している。
 - (2)日本を七つに区分したとき,北海道,東北, 関東,中部,近畿,中国・四国,九州地方 に分けられる。
 - (3)四国は、高知県、徳島県、香川県、愛媛県の4つの県からなる。このうち、県名と県庁所在地名が異なるのは、香川県(高松市)、愛媛県(松山市)である。
 - (4) A は 茨城県, B は 島根県 である。
 - (5)門前町として発達してきた都道府県庁所在地は長野県長野市だけである。
 - (6) イの京都市は御所のあったところ, ウの札幌市は明治時代に開拓によってできた都市である。エの前橋市のある群馬県は, 海のない県であるため港町にはあてはまらない。
 - (7)地方公共団体は、図書館や公園、公立学校 の建設や運営などを行っている。

p.20~21

ぴたトレ3

- 1)東経135度
 - (2)①6時間
 - ②1月1日午前1時
 - (3)沖縄県
 - (4)沖ノ鳥島
 - (5)北方領土
 - (6)(例)ヨーロッパを中心とした地図では、東アジアは東の端に位置しているから。
- 2 (1)領空
 - (2)12
 - (3)イ,ウ(順不同)
 - (4)記号: D

理由:(例)国土面積の割に排他的経済水域

が広いから。

- ③ (1)A:中部地方 B:近畿地方
 - (2)
 - (3)岩手県:盛岡市 宮城県:仙台市
 - (4)さいたま市
 - (5)青森県:ウ 熊本県:イ
- (1)標準時とは、それぞれの国または地域の基準となる時刻のことをいう。日本の標準時は、兵庫県明石市を通る東経135度の経線を基準に定められている。
 - (2)①東経45度を標準時の子午線とするバグ ダッドと、東経135度を標準時の子午線と する日本では、135-45=90(度)の経度差 がある。経度15度ごとに1時間の時差が生 じるので、90÷15=6で6時間の時差があ る。
 - ②西経150度を標準時の子午線とするホノルルと、東経135度を標準時の子午線とする日本では、150+135=285(度)の経度差がある。経度15度ごとに 1 時間の時差が生じるので、 $285\div15=19$ で19時間の時差がある。日本とホノルルでは東側の日本の方が時刻が早いので、日本の時刻の19時間がホノルルの時刻となる。

- (3)日本の最西端の島である与那国島は、沖縄県に属する。
- (4)沖ノ鳥島はさんご礁からなる島で、海中に 沈むと日本の領土ではなくなってしまうこ とから、日本政府はコンクリートで囲う大 規模な護岸工事を行った。これによって、 島の周囲の約40万km²の範囲が日本の排他 的経済水域として維持された。
- (5)北方領土は、歯舞群島、色丹島、国後島、 択捉島からなる。日本は、日本固有の領土 であるとしてロシア連邦に返還を求めてい る。
- (6)「極東」は、ヨーロッパからみて「東の果て」 に位置していることに由来する。「ヨーロッ パからみて東の端に位置するから」という 内容が書けていればよい。
- ② (1)領空は領土と領海の上空の空間部分。他国 の航空機が飛行する場合,許可を得る必要 がある。
 - (2)1海里は1852mである。
 - (3)ア:20海里ではなく200海里以内の,領海 を除く範囲である。エ:外国の船は自由に 航行できる。
 - (4) A はアメリカ合衆国、B は中国、C はインドネシアである。日本は島が多いため、国土面積の割に排他的経済水域が大きい。D は国土面積が38万km²であることからも日本と判断できる。
- 3 (1) A は富山県, B は兵庫県である。
 - (2)**ア**:明治時代の初めの廃藩置県では約300 もの県があった。**イ**:1889年には1道3府 43県となった。
 - (3)宮城県仙台市は東北地方の中心都市でもある。
 - (4) X は埼玉県である。
 - (5)青森港は江戸時代に弘前藩により港が開かれて栄えた。熊本市は熊本城の城下町だったところである。

単元のココがポイント!

時差の計算の仕方、領海や排他的経済水域の範囲、北方領土や竹島、尖閣諸島などの領土問題、7の地方区分について、しっかり確認しておこう!

第2編 世界のさまざまな地域 第1章 世界の人々の生活と環境

p.22 ぴたトレ1

- 1 ①植生 ②熱帯 ③乾燥帯 ④寒帯
- 2 5焼畑 6天然ゴム ⑦熱帯雨林
 - ⑧サバナ ⑨雨季 ⑩乾季

p.23

- (1)①熱(帯) ②乾燥(帯) ③温(帯) ④冷(亜寒)(帯) ⑤寒(帯)
- (1)ウ
 - (2)①マレーシア ②焼畑農業
 - (3)①雨季 ②乾季
- まい♪(例)地面から床を離すことで、風の通りをよくして湿気を防ぐため。
- - ◆(1)地図中のXの都市はマレーシアの首都クアラルンプール、Yはタイの首都バンコクで、ともに熱帯に属する。熱帯の中でも、赤道周辺では、一年中気温が高く降水量が多い。そのため、植物の種類も多く、熱帯雨林という森林がみられる。赤道から離れ、南北の回帰線に近づくにつれ、雨季と乾季がみられるサバナ気候の地域が広がる。
 - (2)①クアラルンプールは熱帯のうち、一年中 気温が高く雨が多い熱帯雨林気候に属する。 ②マレーシアでは、焼畑でいも類やとうも ろこしなどを栽培する焼畑農業が、先住民 族によって伝統的に行われてきた。
 - (3)①②バンコクは、熱帯のうち、雨季と乾季がみられるサバナ気候に属する。
- 熱帯雨林気候の地域にみられる伝統的な住居で、風通しをよくするために床を高くしたつくりになっている。「風の通りをよくするため」という内容が書けていればよい。

ぴたトレ1

サバナ

▲ミスに注意 サバナとステップ

熱帯に広がる、低木が

まばらに生える草原。

乾燥帯に広がる、短い

草が生える草原。

- 3 ①遊牧 ②乾燥
 - ③オアシス
 - ④砂漠
 - ⑤ステップ
- 4 6温
 - おんだんしつじゅん 7温暖湿潤
 - ⑧季節風(モンスーン)
 - 9西岸海洋性
 - ⑩偏西風 ⑪地中海性

p.25

ぴたトレ2

- ♠ (1)ステップ
 - (2)ゲル
 - (3)游牧
 - (4)**1**
- (1)イ
 - (2)偏西風

書い (例)夏の強い日ざしを家に入れないため。

- ♠(1)乾燥帯のうち、モンゴルのように少量の雨 が降る地域には、ステップとよばれる草原
 - (2)「ゲル」はモンゴル語で「家」を意味する。た たんで持ち運ぶことができる。
 - (3)遊牧は、一定の場所に定住せず、家畜とと もに移動しながら生活する。
 - (4)グラフを見ると、一年を通して降水量がほ とんどないことから乾燥帯と判断でき、あ てはまる都市はイ(カイロ)である。アは温 帯,ウは冷帯(亜寒帯)。工は乾燥帯に属す るが、南半球の都市のためあてはまらない。
- ♠(1)Xの地中海周辺にみられる気候は、地中海 性気候である。夏は乾燥し、冬に雨が多い。
 - (2)偏西風は、中緯度のところで西から東に向 かって一年中吹いている風である。

書♪レノ√ 強い日ざしをさえぎるためという内容が書 けていればよい。家は熱を通しにくい石造 りにし、暑い気候でも過ごしやすい工夫を している。

р.26

ぴたトレ1

- ③ツンドラ ④氷雪 ⑤白夜
- 6 ⑥高山都市 ⑦じゃがいも ⑧アルパカ

p.27

ぴたトレ2

- 1)寒帯
 - (2)
 - (3)タイガ
- (1)高山都市
 - (2)放牧
 - (3)7

おいび(例)夏の高温や冬の暖房で永久凍土がとけ て建物が傾くのを防ぐため。



- ◆(1)寒帯は、凍った地面が短い夏にだけとける ツンドラ気候と、一年中氷や雪におおわれ、 平均気温が0度以下の氷雪気候に分けられ
 - (2)イグルーの内部は、氷の固まりが寒さや風 を防ぐため、温かく保たれている。
 - (3)地図中のBの気候帯は冷帯(亜寒帯)である。
- ◆(1)地図中のAの地域はアンデス山脈に含まれ る。
 - (2)リャマやアルパカは寒さに強いため、気温 が低く標高の高い地域でも飼うことができ る。
 - (3)気温は、標高が高くなるにつれて低くなる ため、夏でも気温が高くならないアが高山 気候のグラフにあてはまる。**イ**はオースト ラリアのアリススプリングスのグラフで. 乾燥帯に属する。

書きい
→ 建物から伝わる熱で永久凍土がとけるのを 防ぐためという内容を、「永久凍土」という 語句を使って書けていればよい。熱帯の地 域でも高床の住居がみられるが、地域に よって床を高くする理由が違うことに注意 しよう。

p.28

ぴたトレ1

- 7 ①母語 ②中国 ③公用語 ④英
 - ⑤民族 ⑥中国 ⑦アイヌ民族

p.29

- (1)母語
 - (2)中国語
 - (3)英語
 - (4)A:エ B:ア C:ウ
 - (5)(1)エ ②イ
 - (6)アイヌ民族
- (表しし)(例)一つの国で生活する多種の民族を、そ

れぞれ尊重するため。

- **★** (1)人は生まれたときから、家族などに話しかけられて言葉を覚えていくが、このようにして最初に覚えた言語を母語という。
 - (2)中国は人口が世界で最も多い(2020年現在)ので、中国語を話す人口も多くなる。
 - (3)第二言語とは、母語に加えて習得した言語 のこと。インターネットの普及により、英語の地位は高くなっている。
 - (4) Aのアフリカ北部では、アラビア語が用いられている。Bのオーストラリアはイギリスの植民地であったことから、英語が用いられている。Cの南アメリカ大陸(ブラジルなどをのぞく)のほとんどの国はスペインの植民地であったことから、スペイン語が用いられている。
 - (5)シンガポールで四つの公用語が定められているのは、多民族からなる国家をまとめていくためである。
 - (6)アイヌ民族は古くから北海道で生活してきた。アイヌ民族の文化や歴史を発信する拠点として2020年に国立の施設が北海道白老郡にオープンした。
- ***
 シンガポールでは中国語を使用する人が多い。マレー語は約15%の人々が使用するにすぎないが、多民族国家として複数の民族を尊重しながらまとめていくために、マレー語を公用語の一つとしている。「尊重」という語句を使い、同じ内容が書けていればよい。

p.30 ぴたトレ1

- 3
 ①キリスト教
 ②イスラム教
 ③仏教

 ④ヒンドゥー教
 ⑤教会
 ⑥タイ
 - ⑦アッラー ⑧コーラン

p.31 ぴたトレ**2**

- (1)①イスラム教 ②B ③ウ(2)①C ②A
- 宗教名 (例)ヒンドゥー教,ユダヤ教 説明 (例)生み出した民族に信者がほぼ限 られる宗教。
- **考え ↑**(1)①写真はイスラム教徒の礼拝の様子である。 どこにいても1日に5回、聖地であるメッ

- カの方角に向けて礼拝を行う。
- ②イスラム教は主に、アラビア語を話すア ラブ人が暮らす地域や、東南アジアなどで 信仰されている。
- ③ウは、ヒンドゥー教のきまりなので間違いである。イスラム教には豚肉を食べないというきまりがある。
- (2)①は仏教、②はキリスト教の説明である。
- 特定の地域に根ざした宗教を民族宗教という。ヒンドゥー教はインドやネパールなどで信仰されている。インドでヒンドゥー教を信仰する人の割合は90%以上である。宗教名については、道教などでもよい。

p.32~33

- 1 (1) 温帯
 - (2)①ア ②エ
 - (3)(例) 一年中降水量が少なく, 気温も高い。
 - (4)(1)季節風(モンスーン) ②温暖湿潤
 - (5)B:イ C:エ
 - (6)(1)W (2) X (3) Y
 - 理由 ①(例)風通しをよくし、湿気を防ぐため。
 - ③(例)住居の温度により永久凍土がとけるのを防ぐため。
- (1)スペイン語
 - (2)①ポルトガル語 ②英語
 - (3)①仏教 ②キリスト教 ③イスラム教
 - (4)(1) コーラン ②メッカ
 - (5)ア
- 考え方
 - ① (1)イギリスは温帯のうち、西岸海洋性気候に属している。暖流の北大西洋海流と、一年中その上空を吹く偏西風の影響により気温や降水量の変化が小さい。
 - (2)①のグラフはアのカイロで、年間を通して降水量の少ない砂漠気候である。②のグラフはエのリオデジャネイロで、雨季と乾季がみられるサバナ気候である。南半球にあるため6~8月の気温が他の月よりも低くなる。
 - (3)グラフから、雨が一年中ほとんど降らず、 冬でも気温が10度以下にならないことを読 み取る。

- (4)中国の東部や日本は季節風の影響を受けた 気候となる。温暖湿潤気候は,夏は高温で 蒸し暑く、冬は低温となる。
- (5)地図中のBには砂漠が広がっており、樹木があまり育たない乾燥帯に属する。地図中のCには熱帯雨林が広がっており、熱帯に属する。
- (6)①は熱帯雨林気候の地域でみられる、床を高くして湿気を防ぐ工夫をした住居である。②はイグルーで、寒冷なカナダ北部でみられる氷でつくられた住居、③は建物の床を高くして永久凍土がとけることを防ぐロシアなどでみられる住居である。
- ② (1)中国語に次いで多い言語はスペイン語である。南アメリカ大陸の国々の多くは、スペインの植民地だった歴史からスペイン語を使用している。
 - (2)①ブラジルはかつてポルトガルの植民地だったため、ポルトガル語を公用語としている。
 - ②グローバル化やインターネットの普及によって、英語の重要性が高まっている。
 - (3)①タイなど東南アジアや東アジアでは、仏教が主に信仰されている。
 - ②フランスなどヨーロッパや北・南アメリカでは、主にキリスト教が信仰されている。
 - ③エジプトなど北アフリカや西アジアでは, 主にイスラム教が信仰されている。
 - (4)①コーランには、ラマダーンという期間に 飲食しないきまり(断食)なども含まれてい る。
 - ②メッカは、サウジアラビアの西側に位置している。
 - (5)**イ**:世界には数千の言語があるといわれる。 **ウ**: 重要性が高まっているのは英語。
 - エ:中国では中国語のほか、チベット語や ウイグル語など多くの少数民族の言語 も使われている。

単元のココがポイント!

各気候帯の気温と降水量のグラフや, 植生について確認し, それぞれ整理しておこう。

また、宗教や公用語についても、地図を使って確認しよう。

第2章 世界の諸地域

p.34

ぴたトレ1

- 1 ①イスラム ②植民地 ③季節風 ④稲作 ⑤砂漠 ⑥シベリア
- 2 ⑦大韓民国 ⑧新興工業経済地域 ⑨電子部品 ⑩ソウル

p.35

ぴたトレ2

- (1)ヒマラヤ山脈
 - (2)A:西アジアB:中央アジア
 - (3)①ア ②ウ
 - (4)モンスーン
- ◆ (1)アジアNIES(新興工業経済地域)
 - (2)中国(中華人民共和国)
 - (3)ウ

書きたび(例)首都周辺の人口集中が著しいこと。

- 考え古
 - ◆(1)ヒマラヤ山脈には、世界最高峰のエベレスト山をはじめ、8000m級の山々が連なる。
 - (2)アジアは、西アジア、中央アジア、南アジア、東南アジア、東アジアに区分される。 ウラル山脈から東に広がるシベリアは、国としてはロシア連邦の一部であるが、地域的な特徴からはアジアの一部とみなされる。
 - (3)①は、ほとんど降水量がみられないことから乾燥帯に属するア(リヤド)、②は、年中高温で降水量も多いことから熱帯に属するウ(シンガポール)である。
 - (4)季節風(モンスーン)は季節によって吹く方 向が変化する風で、主に大陸東岸で吹く。 季節による風の向きの違いを確認しておこ う。
 - ◆(1)アジアNIESは、韓国、台湾、ホンコン、 シンガポールである。韓国では、政府が銀 行にはたらきかけて大企業が資金を借りや すくするなど、積極的な政策を行った。
 - (2)韓国の現在(2018年)の輸出先第1位は中国である。
 - (3)1970年頃の韓国の輸出品は衣類が最も多かったが、工業化によって機械類が大きく占めるようになっている。

農村部では多くの若者が都市に移り住んだ ため、高齢化や過疎化が進んでいる。「人口」 「首都」という語句を両方とも使って、同じ

ような内容が書けていればよい。

p.36

ぴたトレ1

- 3 ①14 ②一人っ子政策 ③漢族
 - ④少数民族 ⑤牧畜
- 4 ⑥経済特区 ⑦世界の工場 ⑧世界の市場

p.37

ぴたトレ2

- 1)漢族
 - (2)
 - (3)一人っ子政策
 - (4)長江
 - (5)米:ウ とうもろこし:ア
 - (6)1
 - (7)経済特区
 - (8)世界の市場

(例)低い<u>賃金</u>で労働者を雇うことができる ため、費用を安くおさえて生産できたから。

考えせ

- ◆(1)約9割が漢族であり、その他の民族は少数 民族とよばれている。
 - (2)漢族は主に、中国の東部の平野部に住んでおり、少数民族は主に西部に分布している。
 - (3)一人っ子政策が実施された結果,若い世代の人口が少なくなり,政策は2016年に転換された。
 - (4)中国の中央部を流れる長江は、中国で最も 長い川である。なお、中国北部には黄河、 南部にはチュー川(珠江)が流れている。
 - (5)イでは小麦、エでは牧畜が盛んである。米は、温暖で降水量の豊富な華中・華南地方で栽培される。
 - (6)産出地が多く分布していることから石炭と 判断する。
 - (7)経済特区に進出した外国企業に対しては, 製品を輸出入する際の関税が免除されたり, 税金が軽くなったりする優遇措置がとられ た。
 - (8)都市部ではデパートやスーパーマーケットが増え、世界一の人口である中国は、大消費地となっている。

(賃金]という語句を使って、生産費用を低くおさえられるからという内容が書けていればよい。外国企業が多く進出し、中国から製品が世界中に輸出されるようになって

いった。

p.38

ぴたトレ1

- 5 ①プランテーション ②油やし ③石油
 - ④東南アジア諸国連合
- **6** ⑤ガンジス ⑥繊維 ⑦自動車
 - ⑧情報通信技術

p.39

ぴたトレ2

- ♠ (1)A:ウ B:イ
 - (2)プランテーション
 - (3)ASEAN

(1)A:ウ
B:イ

ひ・, C:ア

(2)①英

▲ミスに注意 ASEANとOPEC

OPEC

タイやマレーシ ASEAN アなど、東南ア ジアの地域組織。

アラブ首長国連邦などの、産油

国で構成されて いる組織。

- ②情報通信技術(ICT)
- *******/***(例)アメリカとインドはほぼ<u>昼夜</u>が逆になるので、コールセンターが24時間対応することができるから。

考え古

- ◆(1)フィリピンでは**ウ**のバナナが大規模に栽培されている。また、マレーシアやインドネシアのプランテーションでは、天然ゴムから油やし栽培への転換が進んでいる。洗剤や花粧品にも使われるパーム油は、油やしの果実から生産されている。
 - (2)プランテーションは、主に東南アジアやアフリカにみられる。
 - (3)ASEANは東南アジア諸国連合の略称である。東南アジアの10か国が加盟している。
- ◆(1)南アジアでは、ガンジス川の中流から下流 にかけて広がるヒンドスタン平原で稲作、 デカン高原では綿花、ガンジス川の河口付 近でジュートを主に栽培している。ジュートは繊維をとる目的で栽培される。
 - (2)インドはイギリスの植民地であったことから、英語を話す労働者が多い。

インドとアメリカ合衆国は、位置関係から ほぼ昼夜が逆になることから、アメリカの 企業がインドに支社をおくことで24時間対 応することが可能になる。「昼夜」という語 句を使って、同じような内容が書けていれ ばよい。

ぴたトレ1

- 7 ①ペルシア ②原油
 - ③サウジアラビア
 - ④石油輸出国機構 ⑤社会福祉
 - ⑥レアメタル ⑦パイプライン
 - ⑧シルクロード ⑨イスラム

p.**41**

ぴたトレ2

- (1)ペルシア湾
 - (2)①サウジアラビア
 - ②イラン
 - (3)**OPEC**
 - (4)Y:メッカ 宗教名:イスラム教
 - (5)レアメタル
- (例)油田が多く分布していることから、産油国として先進国などに輸出することで発展した。

考え古

- ♠(1)ペルシア湾岸地域には大きな油田が分布しており、パイプラインやタンカーなどを利用して、アメリカやヨーロッパ、日本などの諸外国に運んでいる。
 - (2)①のサウジアラビアは, 西アジアで最大の 産油国である。②のイランとともに, 場所 を確認しておこう。
 - (3) OPECは石油輸出国機構の略称である。 1960年にイラン、イラク、クウェート、ベネズエラ、サウジアラビアの5か国で設立され、2020年現在は13か国が加盟している。 原油の生産量や価格を設定し、世界経済に大きな影響を及ぼす。産油国では、経済が急速に発展し労働者が不足するようになったため、アジアやアフリカの国々からの外国人労働者が増えている。
 - (4) Y はメッカで、イスラム教が始まった地である。イスラム教を信仰する人々はこの方角に向けて毎日礼拝をする。
 - (5)レアメタルとは、コバルト、クロム、マンガンなどで、存在している場所がかたよっているため、紛争の原因になることもある。

p.**42**

- 1 ①偏西風 ②西岸海洋性 ③地中海性
 - ④アルプス ⑤フィヨルド ⑥ラテン
- 2 ⑦ヨーロッパ連合 ⑧ユーロ
 - 9税金(関税)

p.43

ぴたトレ2

ぴたトレ1

- (1)フィヨルド
 - (2)アルプス山脈
 - (3)①西岸海洋性 ②偏西風
 - (4)A:イ B:ウ

▲ミスに注意

ECFEN

EC 「ヨーロッパ共同体 Iの略称。

(1)ユーロ

EU「ヨーロッパ連合」の略称。

(2)ア

(3)ウ

(例)加盟国間において、経済的な<u>格差</u>が生じていること。

考えて

- ◆(1)フィョルドはスカンディナビア半島の西側 の海岸や、南アメリカ大陸のチリ南部など にみられる。地形を写真で確認しておこう。
 - (2)アルプス山脈は、スイスを中心に、フランス、イタリア、オーストリアにまたがっている。
 - (3)大西洋や北海に面した地域は西岸海洋性気候となっている。
 - (4) A はイギリス, B はスペインである。
- ◆(1)スウェーデンやデンマークなど、ユーロを 導入していない国もある。
 - (2)グラフ中の**イ**は中国,**ウ**はアメリカ合衆国, エは日本である。
 - (3)ヨーロッパの国々のうち, スイスやノル ウェーなどはEUに加盟していない。
- **製造** 経済的に豊かではない東ヨーロッパから, 高い賃金を求めて西ヨーロッパの都市に 人々が流入している。西ヨーロッパで失業 者が増加する不安からEUの統合に反対す る人もいる。

p.**44**

ぴたトレ1

- 3 ①小麦 ②地中海式 ③混合 ④園芸 ⑤穀倉
- 4 6鉄鉱石 7重化学 8石油 9航空機

p.45

ぴたトレ2

◆ (1)①農業:酪農 記号:イ

- ②農業:混合農業 記号:ウ
- (2)**ウ**
- (1)ドイツ
 - (2)イ. エ(順不同)
 - (3)1
- おいび(例)低い賃金で労働力を雇うことができる から。
- ♠(1)①の酪農は、穀物栽培に向かない、標高が 高く夏の気温の低い地域で主に行われてい る。②の混合農業は、主にアルプス山脈の 北側の地域で行われる。
 - (2)地中海の沿岸では、乾燥する夏にぶどうや オリーブなどを、雨が多い冬に小麦などを 栽培する地中海式農業が行われている。
 - ♠(1)(2)ドイツは、豊富な石炭や鉄鉱石などの資 源を背景に、早くから工業が発展した。現 在は自動車工業や医薬品. 先端技術産業が 発達し、ヨーロッパ最大の工業国である。
 - (3)ア:イギリスの外国人労働者の割合は5.0% ~9.0%未満である。ウ: 北アフリカ諸国 からも労働者の移動がある。
- きい/ ヨーロッパ州の中でも経済力の差があり、 東ヨーロッパの国々の労働者は、西ヨー ロッパの国々にくらべて低い賃金で働いて いる。外国企業は、安く賃金をおさえるこ とができるため、東ヨーロッパに進出して いる。

p.**46** ぴたトレ1

- 5 ①酸性雨 ②地球温暖化 ③火力
 - ④原子力 ⑤再生可能 ⑥風力
- 6 ⑦寒帯 ⑧ツンドラ ⑨タイガ
 - 10パイプライン

p.47 ぴたトレ**2**

- (1)①地球温暖化 ②酸性雨
 - (2)バイオマス発電
 - (3)再牛可能エネルギー
- (1)タイガ
 - (2)7
- **書トレノ** (例)ロシアは石油や天然ガスを、パイプラ インを通じてEU諸国に輸出している。
- ♠(1)①地球温暖化防止のため、温室効果ガスの 排出量の削減への取り組みが各国の協力の

- もと、進められている。
- ②酸性雨による森林の枯死、湖や河川の水 質汚染が問題となっている。
- (2)デンマークなどでは、家畜の糞尿を発酵さ せてつくるバイオガスにより発電をしてい る。
- (3)再生可能エネルギーは、CO2の排出をおさ えるだけでなく、石油などを消費しない発 電方法として進められている。
- ◆(1)針葉樹林帯ともよばれ、高緯度の寒冷な地 域に広がる針葉樹の大森林である。
 - (2)イのオリーブは地中海沿岸で栽培される。 ウの米は水が豊富な地域で主に生産されて
- 書♪レノ

 □シアは石油や天然ガスの多くをEU諸国 に輸出し、EUの産業を支えることで結び つきを強くしている。「パイプライン|とい う語句を使って、同じ内容が書けていれば よい。

p.48

ぴたトレ1

- 1 ①サハラ ②赤道 ③砂漠 ④温帯
 - ⑤サヘル
- 2 ⑥植民地 ⑦プランテーション
 - ⑧フェアトレード ⑨遊牧

p.49

- (1)ウ
 - (2)サヘル
 - (3)ナイル川
 - (4)**1**
- (1)イ
 - (2)プランテーション(農業)
 - (3)1
- (根) 公正な価格で農作物を買い取ることで、 農家の収入を増やす活動。
- - ♠(1)赤道は、コートジボワールやガーナなどが 通るギニア湾の南を通っている。赤道の位 置は地図でしっかり確認しておこう。
 - (2)地図中の X はサハラ砂漠で、世界最大の砂 漠である。サヘルはアラビア語で「岸辺」と いう意味。降水の量や期間が、年によって 変化が激しい地域である。厳しい自然条件 や人口の増加, 木の伐採などにより砂漠化 が近年著しく進行している。

- (3)ナイル川の中・下流域では綿花や小麦,河口では米の栽培が行われている。
- (4)アフリカ大陸の中央部にはサバナ気候,熱帯雨林気候の地域が広がっている。
- ◆(1)ギニア湾沿岸では輸出向けのカカオの栽培が盛ん。カカオはチョコレートの原料である。
 - (2)東南アジアと同じく、植民地時代のプランテーションで現在も大規模な農業が行われている。
 - (3)オアシスとは、砂漠やステップで水があり 植物が育つ地域である。

カカオ豆は生産者ではなく、ロンドンやニューヨークの市場で生産価格が決められ、利益の多くが先進国の企業のものとなっている。そこで公正な価格でカカオ豆を買い取り、農家の収入を増やすフェアトレードの動きが進められている。

p.50 ぴたトレ1

3 ①レアメタル ②石油 ③ダイヤモンド ④モノカルチャー ⑤アフリカ連合

p.51 ぴたトレ**2**

- ♠ (1)A:イ B:ウ C:ア
 - (2)自動車
 - (3)モノカルチャー経済
 - (4)レアメタル
 - (5)アフリカ連合(AU)
 - (6)**ウ**
- (例)生産量や世界経済の動きに国の経済が 左右され、収入が不安定になること。
- ★(1)ザンビア、ボツワナ、アルジェリアともに、特定の貿易品目にかたよっていることがわかる。アフリカ州のどの国でどの鉱産資源が採掘されているか、地図で確認しておこう。
 - (2)近年,南アフリカ共和国の輸出品は農作物や鉱産資源でなく,自動車や機械類が上位を占めている。
 - (3)モノカルチャー経済の[モノ]とは[単一の] という意味。
 - (4)レアメタルは、パソコンや携帯電話などに は不可欠な素材となっており、一度使用さ れた後も回収され、再利用されている。

- (5)アフリカ連合(AU)は、アフリカの55の国 や地域が加盟する(2020年現在)世界最大級 の地域機関である。
- (6)**ア**:鉱産資源は、植民地時代から採掘されているので誤り。

イ:独立後も、鉱山の採掘や経営は外国企業のものとなっているため誤り。豊かさがアフリカの国々にゆきわたらないという問題点を抱えている。

農作物が不作になったり、市場価格が大きく動くたびに国の経済が影響を受けるため、安定して収入を得られない。昨今はフェアトレードという、適正な価格で原産国と取り引きを行う活動も進められている。

p.52~53

ぴたトレ3

- 1 (1)1
 - (2)①一人っ子政策
 - ②(例)外国から高い技術や資金を導入しながら、経済を発展させるため。
 - (3)ウ
 - (4)(1)D (2) E
 - (5)記号:A

国名:サウジアラビア

- 2 (1)(1) C (2) B
 - (2)①石炭(鉄鉱石) ②酸性雨
 - ③エ ④キリスト教
 - (3)(例) ユーロを使うことで、国境を越えた買い物や旅行が便利になること。
- (1)(1) C (2) A
 - (2)★イ **◆**エ
 - (3)①レアメタル(希少金属)
 - ②モノカルチャー経済
 - (4)ア,イ(順不同)
 - (5)(例)公正な価格で農作物を買い取り、農家の収入を増やす取り組み。
- (1)赤道は、東南アジアではインドネシアのスマトラ島やカリマンタン島を通る。
 - (2)①「一人っ子政策」は、夫婦一組につき子どもは一人のみとする政策である。この政策により、子どもの数が減って高齢化が進んだため、2015年10月に廃止が決定された。

- ②経済特区に進出した外国企業には、土地 を使用する権利を認め、賃金水準の低い労 働力を利用できるようにした。また、税金 などの優遇措置もとられた。ほかに、1984 年に「経済技術開発区」が14の都市に設けら れた。
- (3)アのアッサム州では茶、 イのパンジャブ地 方では小麦、エのヒンドスタン平原では米 が主に栽培されている。
- (4)(1)タイは、かつて輸出額に占める米の割合 が高かったが、工業化が進んだことから、 近年は機械類や自動車の割合が高くなって
 - ②アジアNIES(新興工業経済地域)は.韓国. 台湾、ホンコン、シンガポールを指すが、 そのうち造船業が盛んなのは韓国である。
- (5)ベネズエラに次いで原油の埋蔵量が多いの は、西アジアに位置するサウジアラビアで ある。
- (1)①Cのデンマークは穀物栽培に向かないた め、酪農が盛んである。
 - ②フランスは[EUの穀倉]ともよばれ、と うもろこし、てんさい、ぶどうなども生産 している。
 - (2)① X はドイツで、石炭や鉄鉱石の資源が豊 富である。ライン川の水運にも恵まれた ルール地方は、鉄鋼業で発達した。
 - ②酸性雨が長い間降ると、木が枯れたり、 川の魚が死んだり、コンクリートがもろく なるなどの影響が出る。
 - ③エはトルコである。西ヨーロッパほど経 済的に豊かではない東ヨーロッパの国々の 人たちが、高い賃金を求めて移動している。
 - ④ヨーロッパの国々の多くは、キリスト教 を信仰している。
 - (3)「ユーロ」の語句を使って、金銭のやり取り などが便利になったことが書けていればよ
- **3** (1)①の気温のグラフは、日本と季節が逆に なっているので,南半球に位置するC(ケー プタウン)である。
 - ②は雨量が少ない砂漠気候のA(トリポリ)。 Bは赤道付近に位置することから熱帯雨林 気候のリーブルビルである。
 - (2)★はギニア湾沿岸に多く分布していること からカカオ、◆はコンゴ民主共和国やボツ ワナに分布していることからダイヤモンド

と判断する。

- (3)①レアメタルは、スマートフォン、パソコ ンなどの工業製品に欠かせない素材となっ
 - ②モノカルチャー経済は、国の収入が不安 定になりやすいという大きな課題がある。
- (4)アフリカは人口増加や消費の拡大で、近年 巨大な市場として注目されているが、産業 開発に必要な道路や鉄道などの発達が遅れ ていることが課題となっている。
- (5)「価格」という語句を使って、生産国と公正 な取り引きを行う取り組みという内容が書 けていればよい。

単元のココがポイント!

- ・アジア州…中国の人口、農業、東南アジアの農業や 気候、西アジアの石油関連事項を整理しておこう。
- ・ヨーロッパ州…偏西風の影響や気候、EUが抱える 問題点をおさえておこう。
- ・アフリカ州…資源やモノカルチャー経済、フェアト レードについてまとめておこう。

p.54

ぴたトレ1

- 1 ①カナダ ②針葉樹林 ③温 ④乾燥 ⑤ロッキー ⑥五大湖
- 2 ⑦小麦 ⑧バイオテクノロジー ⑨穀物メジャー ⑩適地適作

p.55 ぴたトレ**2**

- ♠ (1)①ロッキー ②プレーリー ③ミシシッピ ④アパラチア
 - (2)(1)イ ②ア
- (1)(1)ア ②イ ③ウ
 - (2)滴地滴作
- 書きい
 (例)大型機械を使って、広大な農地で特定 の作物を大量に生産している。
- ♠(1)①ロッキー山脈は、北アメリカ大陸西部に 走り、標高4000mを越える山々がみられる。 ②プレーリー,グレートプレーンズ,中央
 - 平原のそれぞれの位置を確認しておこう。 ③ミシシッピ川は多くの支流を集めてメキ シコ湾に流れ込んでいる。

- ④アパラチア山脈は、北アメリカ大陸北東 部に位置し、ロッキー山脈と比べるとなだ らかな山が続く。
- (2)①北アメリカ大陸の北緯40度より北は、針 葉樹林が広がる冷帯の気候である。
 - ②ロッキー山脈より西の太平洋岸は、 夏に 雨の少ない地中海性気候となる。
- ◆(1)①北アメリカ大陸の温暖な南東部は、綿花 地帯が広がり、だいずや家畜の飼育もみら れる。
 - ②小麦は、春小麦と冬小麦で栽培の場所が 大まかに分かれている。
 - ③とうもろこしは、北アメリカ大陸の中央 部あたりで栽培されている。
 - (2)適地適作は、アメリカ合衆国に典型的にみ られる農業である。

いることが書けていればよい。農業機械を 使用し、効率的に栽培している。

p.56 ぴたトレ1

- **3** ①石炭 ②デトロイト ③大量生産
 - ④日本 ⑤情報通信技術 ⑥サンベルト

▲ミスに注意 アメリカの工業

サンベルト

シリコンバレ

北緯37度以南の

先端技術産業が

集積する地域。

地域。

⑦シリコンバレー ⑧多国籍

p.57 ぴたトレ2

(1)五大湖

(2)A:ウ B:ア

(3)サンベルト

(4)(1)ア

(2)**I**

(3)**ウ**

(5)多国籍企業

(個)日本やドイツなどで、より安価で高品 質の自動車などがつくられるようになった から。

♠(1)五大湖西岸の鉄鉱石がアパラチア炭田など と結びつき、五大湖沿岸に大工業地帯が発

> (2)石油は主にメキシコ湾に沿って多く分布し ている。

- (3)サンベルトとよばれる地域で丁業が発達し た背景には、土地が安くて広い、労働力が 豊富、気候が温暖などといったことがあげ
- (4)(1)シリコンバレーはサンフランシスコ郊外 にある。温暖な気候と、近くに大学や研究 機関が多いことから、 コンピューターや半 導体のメーカーが集まるようになった。[バ レー | は 「谷 | 「盆地 | という意味。
 - ②デトロイトでは恵まれた資源を背景に自 動車産業などが発展したが、現在は工業の 中心が移り、伸び悩んでいる。
 - ③北アメリカ大陸の南東部に位置する ヒューストンである。フロリダ半島でも宇 宙産業が発達している。
- (5)多国籍企業は、穀物メジャーと同じく世界 経済に強い影響力をもっている。

キキトレノ√「日本やドイツ」という語句を使い、自動車 工業における競争に勝てなかったことが書 けていればよい。

p.58 ぴたトレ**1**

- 4 ①先住民 ②フリーウェイ ③消費
 - ④シェールガス
- 5 の奴隷制 ⑥ヒスパニック ⑦メキシコ
 - ⑧フランス ⑨多文化

p.59

ぴたトレ2

- ♠ (1)先住民(ネイティブアメリカン)
 - (2)
 - (3)シェールガス
- **(**1) **Y**
 - (2)ヒスパニック
 - (3)多文化主義

書きいけん (例)出身国よりも高い賃金の仕事を得るため。

- $\mathbf{1}$ (1)アメリカインディアンやエスキモーなどの 人々のことを指す。
 - (2)イについて、アメリカ合衆国が発祥のファ ストフードなどは、商品を大量に生産し大 量に消費するという考え方に根ざしている ため間違いである。
 - (3)シェールガスは、地下深い岩の層から採取 される天然ガスの一種である。

- ♠(1)(2)ヒスパニックの住む割合は、メキシコに 近い州に多い。ヒスパニックは、主に仕事 を求めてアメリカ合衆国にやってくる。
 - (3)カナダでは国民の多数をイギリス系の住民 が占めているが、ケベック州では住民の 80%以上がフランス系で、言語も文化も他 のイギリス系諸州と異なっている。

悲トレ!レスパニックの出身国は経済的に豊かでは なく、仕事と高い賃金を求めてアメリカ合 衆国にやってきている。

p.60

ぴたトレ1

- **1** ①アンデス ②熱帯雨林 ③サバナ ④パンパ ⑤インカ ⑥アマゾン
- 2 ⑦奴隷 ⑧移民 ⑨メスチソ ⑩多文化

p.61 ぴたトレ**2**

- (1)アンデス山脈
 - (2)インカ帝国
 - (3)7
- ♠ (1)①国名:ブラジル

公用語:ポルトガル語 ②国名:アルゼンチン

公用語:スペイン語

(2)①B ②メスチソ

● (例)かつてヨーロッパの国々に植民地支配 されていたため。

- ◆(1)アンデス山脈は、南アメリカ大陸の西部、 太平洋側に連なる、全長およそ7000kmに もおよぶ山脈である。
 - (2)インカ帝国は、12~16世紀ごろ、ペルーを 中心に栄えた国である。最盛期にはコロン ビアからチリにかけて大帝国を築いた。マ チュピチュなどに遺跡が残っている。
 - (3)グラフは年中高温なので、赤道近くのア(マ ナオス)である。
 - ◆(1)①のブラジルは、ポルトガルの植民地だっ たためポルトガル語が公用語である。②の アルゼンチンなど、南アメリカ大陸の多く の国はスペイン語を公用語としている。
 - (2)①グラフより、先住民の割合が多いことか ら,インカ帝国のあったペルーと判断する。 Aはコロンビアで、ヨーロッパ系が約8割 を占める。Cのブラジルはメスチソとヨー

ロッパ系が多い。

②メスチソは、ボリビアやベネズエラで人 口に占める割合が多い。

書いり 南アメリカ大陸は、アフリカ大陸と同様、 ヨーロッパ諸国に植民地支配されていた。 「支配」という語句を使って同じ内容が書け れていればよい。

p.62

ぴたトレ1

- **3** ①天然ゴム ②アマゾン横断道路
 - ③持続可能
- 4 4 銅鉱石 5 原油(石油) 6 鉄鉱石
 - ⑦レアメタル
 - ⑧モノカルチャー ⑨コーヒー
 - ⑩バイオエタノール ⑪スラム

p.63

ぴたトレ2

- (1)アマゾン川
 - (2)
- (1)(1) C (2) A
 - (2)モノカルチャー経済
 - (3)①バイオエタノール ②BRICS
 - (4)スラム

めて大都市に移住しているから。

- - ♠(1)(2)アマゾン川流域には熱帯雨林が広がって いるが、開発によって伐採が進み、環境破 壊が深刻化している。
 - ◆(1)①銅鉱石はCのチリ、原油はAのベネズエ ラで産出が多い。
 - (2)アフリカ諸国と同じく、南アメリカの国々 もモノカルチャー経済が問題となっている。
 - (3)①二酸化炭素の排出が少ないことで注目さ れているが、農地開発によって森林が破壊 されることや、製造時に出される廃液で水 質が汚染されることなどが心配されている。 ②経済成長の著しいブラジル、ロシア、 インド, 中国, 南アフリカ共和国の国名の 頭文字からできた言葉である。人口が多く. 豊富な資源があるという共通点がある。
 - (4)都市部は、急激な人口増加に対して、住居 や水道などの設備が追いつかず、生活環境 や治安の悪い地区が形成されている。

書い 内陸部と、経済成長の進む都市部との間で 経済格差が生まれ、仕事や高い賃金を求め て人々が大都市に移動している。「仕事」と いう語句を使って、同じ内容が書けていれ ばよい。

p.64

ぴたトレ1

- 1 ①砂漠 ②熱帯 ③さんご礁 ④移民 ⑤キリスト
- 2 ⑥鉄鉱石 ⑦羊毛

p.65 ぴたトレ2

- ♠ (1)A:ミクロネシア B:ポリネシア C: メラネシア
 - (2)
 - (3)キリスト教
- (1)①草原 ②海岸沿い
 - (2)X:イ Y:ウ

獣ル(例)さんご礁の島は火山の島と比べて、資 源や水が豊かではない。

- ♪(1)Aのミクロネシアは[小さい島々|という意 味で、グアム島やサイパン島、ビキニ島な どが含まれる。Bのポリネシアは「たくさ んの島々」という意味で、ハワイ諸島やタ ヒチ島などが含まれる。Сのメラネシアは 「黒い島々 という意味で、ニューカレドニ ア島やフィジーなどが含まれる。
 - (2)Xは砂漠地帯で、乾燥帯に属する。
 - (3)キリスト教は、オセアニアにやってきた宣 教師によって広められた。
- ♠(1)オーストラリア大陸の多くは砂漠気候で、 内陸部では干ばつにみまわれることもある。 そのため農業に適した土地は限られており. 放牧や耕作で土地がやせないよう配慮して いる。
 - (2)オーストラリアもニュージーランドも、か つては羊毛や肉類の輸出が多かった。オー ストラリアでは近年、鉄鉱石や石炭などの 鉱産資源の採掘が進み、輸出の上位を占め るようになっている。

まトレ!√「さんご礁が観光資源として利用される」で もよい。さんご礁の島は火山の島と比べる と水や資源にとぼしいという特徴があるた め、仕事の機会は限られる。

p.66

ぴたトレ1

- 2 ①アボリジニ ②羊毛
- 3 (3) 白豪主義 (4) 多文化 (5) アジア ⑥リゾート

p.67

ぴたトレ2

- **(1)ア**
 - (2)A:ウ B:エ
 - (3)アボリジニ
- (1)①羊 ②白豪主義 ③多文化主義 (2)ウ
- **誌Ⅳ** (例)リゾート開発が環境を破壊したり、地 元の文化に影響を与えたりすること。

- ♠(1)オーストラリア大陸の内陸部は、年間降水 量が250mm以下の砂漠地帯である。オー ストラリア大陸は、草原や砂漠が国土のお よそ3分の2を占めている。
 - (2) Aについて、大陸東部のグレートアーテジ アン盆地やグレートビクトリア砂漠の西側 では、牧羊が盛んである。Bについて、グ レートディバイディング山脈東側の海岸沿 いでは、さとうきびの栽培が盛んである。
 - (3)オーストラリアの先住民であるアボリジニ は、18世紀末以降、イギリスを中心とする ヨーロッパの人々の移住により奥地に追い やられ,人口は激減した。現在は、アボリ ジニの文化を保護し、土地の権利を認める ようになってきている。なお、ニュージー ランドの先住民はマオリで、アボリジニと 同じく土地を奪われた歴史があるが、こち らも現在は文化を尊重する動きがある。
- (1)(1)ニュージーランドでは牧羊が盛んである。 ②③最近は、貿易などでもアジア地方との つながりが強くなっている。
 - (2)1965年のオーストラリアの貿易相手先は1 位がイギリス、2位が日本であった。

まけいオセアニアは観光が重要な産業であるが、 ホテルの開発などにより、豊かな自然が破 壊され、地元の文化に影響を与えることが 問題となっている。

p.68~69

- 1)中央平原
 - (2)1
 - (3)英語,フランス語(順不同)
 - (4)a:エ b:イ

- (5)(1)ウ ②ア
- (6)(例)メキシコなどからアメリカ合衆国に移 り住んできた、スペイン語を話す移民とそ の子孫のこと。
- **2** (1)**1**
 - (2)パンパ
 - (3)(1) Z (2) X
 - (4)ウ, エ(順不同)
 - (5)(例)生産の過程で二酸化炭素を排出するこ と。/森林を破壊すること。など
- (1)記号:ウ 首都名:キャンベラ
 - (2)A:エ B:イ
 - (3)石炭
 - (4)アボリジニ
 - (5)イ,ウ(順不同)
- 1 (1)中央平原は、ロッキー山脈とアパラチア山 脈の間に広がる大平原である。
 - (2)北アメリカ大陸では、西経100度を境に、 東側は温帯、西側は乾燥帯に大きく分ける ことができる。
 - (3)カナダでは、住民の多数を占めるイギリス 系の住民のほか、フランス系住民もみられ ることから、英語とフランス語が公用語と なっている。
 - (4)aはシリコンバレーで、世界有数の先端技 術産業が集まる地域である。bのヒュース トン周辺は宇宙産業が発展している。
 - (5)①は、フランスが含まれることから小麦、 ②はブラジルやアルゼンチンが含まれるこ とからだいずと判断する。
 - (6)スペイン語を話す移民であることが書けて いればよい。
 - 2 (1)赤道は、南アメリカ大陸ではエクアドルや コロンビア, ブラジル北部を通る。
 - (2)アルゼンチンのラプラタ川流域に広がるパ ンパでは、羊や牛の放牧などが盛ん。
 - (3)①のグラフは季節が日本と逆になっている ことから、南半球に位置することがわかる。 冬の降水量が比較的少ないZのブエノスア イレスで、温暖湿潤気候に属する。②のグ ラフは、気温が一年中高く、年間降水量も 多いことから、赤道付近のX(マナオス)で ある。
 - (4)農地や牧場の開発のため、熱帯雨林が伐採 され、環境破壊が深刻化している。

- (5)解答例のほかに、製造時に出される廃液に よる水質汚染について書いてもよい。
- 3 (1)オーストラリアの首都はシドニーと間違わ れやすい。シドニーは、同国で人口が最も 多い都市である。
 - (2)牧牛はオーストラリア大陸の北東部、牧羊 は南東と南西部に多いことを確認しておこ
 - (3)石炭はオーストラリア大陸の東部で採掘さ れ、日本をはじめアジアなどの国々に輸出 されている。
 - (4)ニュージーランドの先住民のマオリと混同 しないよう注意しよう。
 - (5)イについて、オーストラリアでは、第二次 世界大戦前まで, 白人以外の移民をしめ出 す白豪主義の政策がとられてきたが、経済 の発展を図るため、アジアなどの国々から の移民を受け入れるようになったので間違 い。ウについて、イギリスの植民地であっ たことから、主にキリスト教が信仰されて いる。

単元のココがポイント!

- ・北アメリカ州…主な山脈や河川、大規模農業、新た な工業地帯について確認しておこう。
- ・南アメリカ州…パンパなどの草原地帯、公用語、ア マゾン流域の開発をおさえておこう。
- ・オセアニア州…資源や農業、多文化主義についてま とめておこう。

第3編 日本のさまざまな地域 第1章 地域調査の方法を学ぼう

p.70 ぴたトレ**1**

- 1 ①地形図 ②住宅 ③ショッピングモール **④**鉄道
- 2 5仮説
- 3 6国土地理院 7縮尺

p.71

- ♠ (1)①オ ②ア ③イ ④エ ⑤ウ
- (1)国土地理院
 - (2)ア:病院 イ:警察署 ウ:神社 (3) 3 (km)
- たいい(例)縮尺の分母が小さい地図のほうが、よ

り詳しく表されるから。

- **♪**(1)それぞれのキーワードを見つけよう。①は 「鉄道 | から交通、②は「川 | から自然・環境、 ③は「住宅地」から人口・都市、④は「石碑」 から歴史・文化、⑤は「農産物」から産業、 と判断できる。
- ◆(1)地形図は、国土交通省国土地理院が発行し ている。
 - (2)地図帳で地図記号を確認しておこう。
 - (3)実際の距離は、縮尺の分母×地形図上での 距離で求められる。25000×12(cm) = $300000(cm) = 3000(m) = 3 (km) \ge 5$
- **誌Ⅳ** 実際の距離を縮めれば縮めるほど、表され る地域は広くなっていく。土地の様子を詳 しく調べたいときは、実際の距離に近い縮 尺の地形図(縮尺の分母の小さいほうの地 形図)を選ぶとよい。

p.72

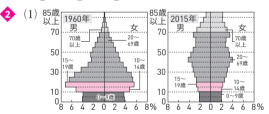
ぴたトレ1

- 4 ①等高線 ②急 ③**ゆるやか**
- 5 4 聞き取り
- 6 ⑤グラフ

p.73

ぴたトレ2

- ♠ (1)北西 (2)Y
 - (3)①エ ②ウ ③ア



(番トレノ√)(例)同じテーマで他の地域の様子と比べる。

- ◆(1)方位記号がない場合、地図は通常、上が北 を表す。「水分」から見て「釈迦堂遺跡博物 館」は左上にあるため北西となる。
 - (2)等高線の間隔が広いほど、傾斜はゆるやか
 - (3)①大きな道路がすぐ前を通っていることか らエである。「釈迦堂PA(パーキングエリ ア)」という文字が近くにあることから、こ の道路が高速道路であることもわかる。② は果樹園の地図記号から判断できる。③は 等高線の間隔が狭いことから、 急な斜面で

- あることがわかる。針葉樹林、広葉樹林な どの地図記号も確認しておこう。
- ◆(1)人口ピラミッドのグラフである。男女や年 代の別を間違わないよう完成させよう。 2015年の10~14歳、15~19歳の割合は、 1960年と比べて減少している。

悲トレ!√ 他の地域と比較することで、違いや特徴に より気付くことができる。

第2章 日本の特色と地域区分

p.74

ぴたトレ1

- ①買い物圏 ②都市圏
- 1 ③平野 ④環太平洋
 - ⑤アルプス・ヒマラヤ

p.75

ぴたトレ2

- (1)①地域区分
 - (2)②中部 ③首都圏
- (1)環太平洋造山帯
 - (2)
 - (3)1

₺レレ・ (例)環太平洋造山帯に位置しており、震源 が集中しているから。



- ♠(1)気候や交通など目的に応じてさまざまな地 域区分がみられる。
 - (2)山梨県は、気象庁の地方区分では"関東甲 信地方"に含まれる。
- (1)3ーロッパのアルプス山脈からアジアのヒ マラヤ山脈を経てインドネシアにまでのび る造山帯はアルプス・ヒマラヤ造山帯であ る。
 - (2)主に平地や広い山地が広がるのは、安定し た大陸であるオーストラリアやアフリカ大 陸である。
 - (3)ウルルと呼ばれる一枚岩はイのオーストラ リア大陸にみられる。アはアフリカ大陸, ウは南アメリカ大陸である。

おいい 日本は環太平洋造山帯に位置し、世界の中 でも火山が集中し、活発な大地の動きがみ られる地域に位置している。「造山帯 |とい う語句を使い, 大地の動きが活発な地域で あることが書けていればよい。

ぴたトレ1

- 2 ①飛驒 ②赤石 (①と②は順不同)
 - ③岩石海岸 ④砂浜海岸 ⑤リアス海岸
 - ⑥大陸棚 ⑦海溝 ⑧黒潮 ⑨親潮
- 3 10急 11)盆地 12扇状地 13三角州

р.77

ぴたトレ2

▲ミスに注意

扇状地と三角州

三角州

河川が山から平地

河川が海に流れ出

るところにできる。

扇状地 に流れ出るところ

にできる。

- ◆ (1)赤石山脈
 - (2)日本アルプス
 - (3)フォッサマグナ
 - (4)X:親潮(千島海流) Y:黒潮(日本海流)
- 2 (1)①盆地
 - ②台地
 - (2)扇状地
 - (3)①急
 - ②短い

(例)水はけがよいから。

- 考え方
 - ◆(1)赤石山脈は南アルプスと呼ばれることもある。
 - (2)日本アルプスが問われる問題はよく出るので、3つの山脈の名称と位置を確認しておこう。
 - (3)フォッサマグナの西の端は、新潟県と静岡 県を結んでいる。これを境として、東日本 は南北の方向に、西日本は東西の方向に山 脈が並んでいる。
 - (4) Xの親潮は寒流である。 Yの黒潮は赤道から北極の方向へと流れる暖流である。
 - ◆(1)①山に囲まれた平野を盆地という。甲府盆 サや山形盆地などがある。
 - ②台地では水が得にくいため、住宅地や畑として利用されることが多い。
 - (2)扇状地は扇を開いたような形をしている。 水はけがよいため、果樹園などに利用され
 - (3)日本は山地が多く、海岸までの距離が短いため、川は長さが短いだけでなく、傾斜も 急になっている。

(計算) 川が運んだ土砂が堆積した土地であるため、 水はけがよくなる。古くは桑畑などに利用 されてきた。「水はけ」という語句を使い、 同じ内容が書けていればよい。

p.78

ぴたトレ1

- 4 ①季節風 ②からっ風 ③温帯 ④冷帯
 - ⑤日本海側 ⑥太平洋側 ⑦内陸
 - ⑧梅雨 ⑨台風

p.79

ぴたトレ2

- (1)季節風(モンスーン)
 - (2)B
 - (3)①カ ②ウ ③イ
 - (4)ア
 - (5)梅雨

きたい(例)冬は<u>中国山地</u>,夏は<u>四国山地</u>に季節風がさえぎられるため。

- 考え方
- ◆(1)(2)夏には太平洋側から、湿った暖かい南東 の季節風が吹く。冬には、大陸から乾燥し た北西の季節風が吹く。
 - (3)①は南西諸島の気候、②は太平洋側の気候、 ③は日本海側の気候の特色である。アは北 海道の気候で、冬が長く寒さが厳しい。エ は内陸の気候で、降水量が少なく、夏と冬 の気温差が大きい。オは瀬戸内の気候で、
 - 降水量が少なく, 夏と冬の気温差は小さい。
 - (4) a は日本海側の気候, b は内陸の気候, c は太平洋側の気候に位置する場所である。 アのグラフは, 3 つのグラフの中で最も年間降水量が少ないことから, 内陸の気候と判断できる。 イは冬の降水量が多いことから日本海側の気候, ウは夏の降水量が多いことから太平洋側の気候である。
 - (5)太平洋上の暖かい気団(小笠原高気圧)と, オホーツク海上の冷たい気団(オホーツク 海高気圧)が日本列島の上空でぶつかり, その境界に梅雨前線が停滞して長雨をもた らす。
- **きかい** 夏は、太平洋側から吹く湿った風が四国山地にぶつかった時に降雨となるため、四国山地を吹き下ろす時には乾燥した風になっている。同じように冬は、日本海側から吹く湿った風が中国山地にぶつかり降雨や降雪となるため、瀬戸内地方は夏も冬も乾燥する。

р.80

- 5 ①津波
 - ②東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)

- かつだんそう ③**活断層**
- ④阪神・淡路大震災(兵庫県南部地震)
- (5)気象
- **6** 6 八ザードマップ ⑦減災 8 公助 9 共助 10白肋

ぴたトレ2

- ♠ (1)X:東日本大震災(東北地方太平洋沖地震) Y:阪神・淡路大震災(兵庫県南部地震)
 - (2)活断層
 - (3)A:エ B:イ
- (1)ハザードマップ
 - (2)減災
 - (3)①自助 ②公助
- (根)以(例)火山の噴火によって、溶岩や熱いガス や火山灰が流れ下る現象。

- ♠(1)Xは東日本大震災で2011年3月に、Yは阪 神・淡路大震災で1995年1月に発生した。
 - (2)活断層とは、これまでに活動したことがあ り、また、将来活動することが予想される 断層のことである。日本各地に活断層があ るため、日本は将来的に大きな地震が発生 することが予想されている。
 - (3) Aの日本海側でみられる雪崩は、冬に降雪 量が多い地域で発生する、雪による被害で ある。山の斜面に積もった雪が急激に落下 する現象をいう。Bの香川県などでは、長 期間、雨が降らないことによって干ばつや 水不足が発生することがある。アの津波は. 地震や噴火などによる大きな波のこと。
- ♠(1)ハザードマップには、洪水や地震、津波、 火山噴火, 土砂災害などの自然災害が起 こったときに被害が発生しやすい地域、避 難場所などが示されている。
 - (2)自然災害の発生を完全におさえることはで きないため、災害発生時の被害を最小限に する減災の考え方が広がっている。
 - (3)共助とは、同じ地域に暮らす住民どうしが 助け合う取り組みのこと。

まけび 火砕流は土石流ともに、周辺地域へ大きな 被害を及ぼす。「噴火」という語句を使い、 火山の噴出物による被害であることが書け ていればよい。

ぴたトレ1

- 7 ①人口爆発 ②高齢化 ③老年人口 ④年少人口 ⑤生産年齢人口
 - ⑥ワーク・ライフ・バランス
- 8 7三大都市圏 8地方中枢都市 9過密 ⑩ドーナツ化現象 ⑪コンパクトシティ

p.83

- (1)イ
 - (2)①人口ピラミッド ②ア ③A
- (1)三大都市圏
 - (2)
 - (3)ウ
- 書きいけん (例)都心部の夜間人口が減り、都心周辺部 の人口が増えること。

- ♠(1)アジアやアフリカの多くの発展途上国で衛 生や栄養の状態が改善されて死亡率が急激 に低下したことにより、世界の人口は20世 紀後半に急速に増加した。
 - (2)①②人口ピラミッドは、ある国・地域の人 口構成を年齢別と男女別に表したグラフ。 若い世代の割合が小さくなることにより. 富士山型からつりがね型、さらにつぼ型へ と変化する。
 - ③出生率も死亡率も低下し続けると、子ど もの数が減り、高齢者の数は増える状態と なるため、Aのつぼ型の人口ピラミッドと
- ◆(1)三大都市圏に、日本の総人口の半数が住ん でいる。1960年代の高度経済成長期に、多 くの若い人たちが仕事を求めて地方から大 都市圏に移り住んだことにより、人口分布 にかたよりが生まれた。
 - (2)アの学校の統廃合とウの公共交通機関の廃 止は、過疎の地域で生じる問題である。過 密の地域ではイの交通渋滞のほか、騒音や 住宅・ごみ処理施設の不足の問題なども生 じる。
 - (3)アはニュータウンの建設の説明。コンパク トシティは、都市の機能を一定の地域に集 中させることで、機能的に行政サービスや 経済活動を行うことを目的としている。
- おけいが都市の周辺に住み、通勤や通学で昼間は都 心部に集まる現象のこと。最近は都心回帰 とよばれる現象も起き、都心部の再開発も 行われている。

ぴたトレ1

- 9 ①地球温暖化 ②持続可能 ③水力発電
 - ④火力発電 ⑤原子力発電
 - ⑥東日本大震災 ⑦再牛可能エネルギー
 - ⑧バイオマス

p.85 ぴたトレ**2**

- ♠ (1)A:ブラジル B:サウジアラビア C:オーストラリア
 - (2)ウ
 - (3)①火力発電 ②原子力発電 ③水力発電
 - (4)再牛可能エネルギー
 - (5)バイオマス
- **動収**(例)発電の際に、地球温暖化の原因である 二酸化炭素を多く排出するから。
- ♠(1)Aはブラジルで、日本は鉄鉱石を多く輸入 している。Bのサウジアラビアからは原油 を. Cのオーストラリアからは鉄鉱石と石 炭を主に輸入している。
 - (2)石炭はオーストラリアやインドネシアなど から輸入していることがわかるため**ウ**は誤 り。現在、日本では石炭の採掘量は限られ ている。
 - (3)①火力発電は、石油や石炭、天然ガスを原 料にするため、それらを船で輸入しやすい 臨海部に発電所が立地している。
 - ②原子力発電は、ウランの核分裂で発生す る熱を利用して発電する。大量の冷却水を 必要とするため、海岸部に発電所が建てら れる。
 - ③水力発電は、水が落ちる力を利用して発 電するため、ダムのある山間部に発電所が 立地している。
 - (4)再生可能エネルギーは、二酸化炭素の排出 が少なく、環境に配慮した発電方法として 注目されている。しかし電気はためておけ ないため、発電の安定性や費用の問題を抱 えている。
 - (5)バイオマスは二酸化炭素の排出をおさえら れることで注目されているが、穀物を燃料 にするバイオエタノールの開発には大量の 穀物が必要なことなどから、さまざまな問 題が生じている。

おいり二酸化炭素は温室効果ガスの一種で、大気 中に増えるほど地球を温める性質がある。 石油や石炭を燃やすことにより, 二酸化炭

素が増えることが問題となっている。「地 球温暖化 | の語句を使って同じ内容が書け ていればよい。

p.86

ぴたトレ1

- 10 ①第一次 ②第二次 ③太平洋ベルト ④貿易摩擦 ⑤第三次
- 11 ⑥航空 ⑦海上 ⑧ハブ空港 ⑨工業団地 ⑩情報通信技術

p.87

ぴたトレ2

- **(1)ア**
 - (2)ウ, エ(順不同)
 - (3)①一極集中 ②貿易摩擦 ③産業の空洞化
- (1)ウ,エ(順不同)
 - (2)ハブ空港
 - (3)

₺₺₺ 交通網が発達したから。

- - ◆(1)日本では、第二次世界大戦前は第一次産業 で働く者が半分近くを占めていた。戦後の 経済成長にともない。 第二次産業で働く者 の割合が高まり、現在では第三次産業で働 く者が約7割を占めている。
 - (2)アの林業は自然にはたらきかける産業なの で第一次産業、イの建設業は資源を利用し てものをつくる産業なので第二次産業であ る。
 - (3)①一極集中とは、一つの都市に政治・経済・ 文化などの機能が著しく集まること。過 密や地価の高騰などをまねくという問題点
 - ②③1980年代以降. 急激な円高や貿易摩擦 などにより、日本の輸出が落ち込んだ。海 外での現地生産が進み, 国内の工場が閉鎖 され、生産が減少し衰退することを産業の 空洞化という。
 - ◆(1)自動車などの大型のものや、石油などの鉱 産資源は海上輸送に適している。これに対 して、新鮮さが求められる生花や野菜、小 型で軽く高価な電子部品などは航空輸送に 適している。
 - (2)「ハブ」とは、自転車などの車輪の中心にあ る車軸のこと。航空路線の乗り継ぎの中心 となる空港をハブ空港と呼んでいる。

(3)国内輸送における自動車の占める割合が増加していることは正しいが、二酸化炭素の排出量が少ないという点が間違いである。

高速道路の発達により、原料の輸入や製品の出荷が、内陸部の地域でも便利になった。 地価も安いことから、工場が内陸部に進出 していった。

1 (1)X:親潮(千島海流) Y:黒潮(日本海流)

(2)記号:イ

理由:(例)北西から吹く<u>季節風</u>の影響により、冬の降水量が多いため。

(3)ウ

(4)A

(5)**三角州**

(6)ウ

(1)フォッサマグナ

(2)①阪神・淡路大震災(兵庫県南部地震)

②津波

(3)①瀬戸内の気候 ②エ

(4)ハザードマップ

- 3 (1)①C→B→A ②人口ピラミッド
 - (2)**ア**
 - (3)C
 - (4)(例)海外で<u>生産</u>する企業が増え、国内の工業が衰える現象。
 - 1 (1)日本列島付近を北から流れる寒流は,太平 洋側が親潮(千島海流),日本海側がリマン 海流で,南から流れる暖流は,太平洋側が 黒潮(日本海流),日本海側が対馬海流であ る。
 - (2)グラフから、冬の降水量が多いことが読み 取れるので、日本海側の気候に属するイ (糸魚川)と判断できる。冬には冷たい北西 の季節風(モンスーン)が日本海側から吹く。
 - (3)利根川は流域面積が日本一の河川で、下流で茨城県、千葉県を流れる。
 - (4)日本の川は、外国の川と比べて短くて傾斜 が急という特徴があるため、Aがあてはま る。
 - (5)三角州は水を得やすいため、水田などに利 のうしま 用される。広島市のように都市となってい るところもある。

- (6)アの桑畑やイの果樹園は扇状地の土地利用 に多い。桑の利用が減ったため、桑畑も近 年は減少している。
- ② (1)フォッサマグナを境に、東側では山地や山脈が南北に、西側ではほぼ東西に並ぶ。
 - (2)①阪神・淡路大震災では、大都市である神戸市の地下の活断層で地震が発生したため、住宅の倒壊や火災などにより、大きな被害となった。
 - ②リアス海岸付近で津波が発生すると,広い海から狭い入り江に波が押し寄せることになるため,他の海岸よりも被害が大きくなる危険性がある。
 - (3)① C は 香川県付近なので、瀬戸内の気候となる。
 - ②Cの瀬戸内などの西日本で発生する干ばつは、雨量が少ないことによる農作物への被害である。そのため香川県では、ため池をつくり、水不足に備えてきた。アの冷害は、東北地方などで発生する、夏の気温が上がらず米などが不作になる被害、イの火砕流は、火山の噴火により溶岩や火山灰が噴き出し流れ出る現象、ウは吹雪や雪崩などの雪による災害である。
 - (4)ハザードマップの災害の対象は、地震や洪水、津波、火山災害など、地域によって異なる。
- ③ (1)①②日本の人口ピラミッドは、富士山型→ つりがね型→つば型へと移り変わっており、 少子高齢化が急速に進んでいる。
 - (2)**イ**:20世紀後半に人口爆発と呼ばれる急激 な現象が起きたのは、アジアやアフリカの 発展途上国の国々である。**ウ**:老年人口は 75歳以上ではなく65歳以上の人口である。
 - (3)第三次産業は、直接生産活動を行わない産業のことで、輸送業や販売業、情報通信業、学校、病院などさまざまな種類がある。現在の日本では、全産業人口の7割以上を占めている。
 - (4)貿易摩擦の回避や、賃金の低い海外への工場移転などにより、国内の工業生産が減り、産業が衰退していくことをいう。

単元のココがポイント!

季節風や海流の影響,災害,少子高齢化について確認 しておこう。

第3章 日本の諸地域

p.90

ぴたトレ1

- 1 ①福岡 ②カルデラ ③干潟 ④台風 ⑤世界遺産
- 2 ⑥地熱 ⑦シラス台地 ⑧ハザードマップ

p.91

ぴたトレ2

▲ミスに注意 筑後川と筑紫平野の読

筑は「ちく」と

筑は「つく」と

読む。

読む。

み方に注意

筑後川

筑紫平野

♠ (1)X:筑紫山地 Y:九州山地

(2)島の名前:屋久島

記号:ウ (3)カルデラ

(4)**7**

(1)ウ

(2)シラス台地

(3)**ウ**

- ♠(1)阿蘇山を挟んで、北に筑紫山地、南に九州 山地がある。
 - (2)**ア**は壱岐、**イ**は五島列島、エは種子島であ
 - (3)火口付近にみられ、火山の活動によって土 地がかん没し、大きなくぼ地になっている ところをカルデラという。
 - (4)干潟とは、 干潮時にみられる遠浅の海岸の こと。波のおだやかな河口などに、川から 流されてきた砂が積もってできる。**イ**のリ アス海岸は対馬や、三陸海岸の南側、ウの さんご礁は南西諸島などで見られる。
- ◆ (1)雲仙岳は長崎県島原半島に位置する火山群 である。1991年の平成新山の噴火では、火 砕流が発生し、多くの犠牲者が出た。
 - (2)(3)シラス台地は、約2万5000年前に桜島付 近が大噴火したときの火山灰が堆積してで きた台地である。火山灰土や軽石で厚くお おわれており、養分が少なく水もちが悪い。 そのため、日照りの害を受けやすく、大雨 が降ると崩れやすい。土地改良が進められ、 現在は畑作が盛んである。さつまいもは、 少ない水でも育つため、水の確保が難しい シラス台地で栽培が広まった。

きい 他に、火山によって生じた特有の地形を生 かした観光地としての利用,火山灰の土地 を生かした農業、金属資源などでもよい。

ぴたトレ1 p.92

- 3 ①二毛作 ②二期作 ③裏作 ④沖縄
 - ⑤施設園芸 ⑥宮崎 ⑦鹿児島
 - ⑧地域ブランド

p.93

ぴたトレ2

- ◆ (1)①筑紫平野 ②二毛作 (2)イ
 - (3)①記号:ウ 県名:鹿児島県
 - ②記号:イ 県名:宮崎県
 - ③記号:ア 県名:熊本県

(根) 生産の効率よりも品質を重視してつく られた商品のこと。

- - ♠(1)①②Aの筑紫平野では冬でも暖かい気候を 利用して小麦や大麦などを栽培し、春から 秋にかけては稲作を行う二毛作が行われて いる。1年間に2回同じ農作物の栽培を行 うのは二期作である。間違えやすいので注 意しよう。
 - (2) Bは宮崎平野で、かつては二期作も行われ ていたが、今は暖かい気候を利用して、ピー マンや温室マンゴーの栽培を盛んに行って いる。アは沖縄県の説明、ウは二毛作が行 われている筑紫平野の説明である。
 - (3)北海道に次いで肉用牛の生産割合が大きい のは鹿児島県である。また、肉用若鶏の生 産割合が最も大きい都道府県は宮崎県であ る。②の宮崎県は、肉用牛の生産でも上位 である。③は熊本県で、九州地方の畜産は、 南側に位置する県で盛んに行われているこ とを覚えておこう。

きい
上生産の効率よりも質を重視し、手間や時間 をかけた商品であることを、「品質 |という 語句を使って書けていればよい。価格の安 い輸入品との競争のため、品質の区別を図 る努力をしている。

ぴたトレ1

- 4 ①八幡製鉄所 ②大気汚染 ③北九州 ④エネルギー革命 ⑤石油 ⑥集積回路
- 5 7さんご礁 8琉球 9薩摩

р.95

ぴたトレ2

- (1)八幡製鉄所
 - (2)①筑兽炭田 ②中国
 - (3)エネルギー革命
 - (4)北九州市:ウ

熊本市:ア

- (1)琉球王国
 - (2)A:ウ B:イ

(根)が
(例)新しい観光施設の建設により、赤土が 海に流れ出し、さんごに被害が出る。

- ◆(1)官営八幡製鉄所を中心に、北九州工業地域 が発達した。
 - (2)鉄鋼の原料を得やすい場所であったことか ら北九州市に建設された。第二次世界大戦 前には、日本の鉄鋼の半分以上を生産して
 - (3)エネルギー革命とは、燃料や動力のおもな エネルギー源の中心が急激に変化し、経済 や社会生活に大きな影響を与えることであ る。日本では、かつて石炭が主要なエネル ギーであったが、石油が主要なエネルギー になったことで、九州地方の石炭産業は衰 えていった。
 - (4)現在の北九州市はリサイクル工場が多く集 まるエコタウンへと移り変わっている。ま た、熊本市には1960年代に集積回路(IC) 工場が進出したため、電子部品工業が発展 している。
- ◆(1)琉球王国は、江戸時代に薩摩藩に従ってい
 - (2)日本にあるアメリカ軍基地の面積のうち、 およそ4分の3が沖縄県に集中している。

≛トレノ 観光のための開発によって、さんごなどに 被害が出ていることが書けていればよい。 1994年には沖縄県は、赤土が海に流出する ことを防止する条例を制定した。

р.96

ぴたトレ1

1 ①山陰 ②南四国 ③石油化学 ④四国 ⑤季節風 ⑥台風

2 7) 軍事 8) 原子爆弹(原爆) 9) 政令指定 ⑩地方中枢 ⑪国際平和 ⑫原爆ドーム

> ▲ミスに注意 中国山地と四国山地の特徴

中国山地低くなだらかな山

並み。

四国山地険しい山並み。

p.97 ぴたトレ2

♠ (1)X:山陰地方

Y: 南四国地方

(2)瀬戸内海

(3)1

(4)ア:b

イ:a

📤 (1)原爆ドーム

- (2)
- (3)地方中枢都市

₺レレ√(例)産業が発展した瀬戸内海沿岸の大都市 などに、仕事を求めて人々が移動したから。

- ◆(1)中国地方の日本海側は山陰地方,四国地方 の太平洋側は南四国地方と呼ばれる。
 - (2)瀬戸内海はおだやかな海であることから昔 から水上交通が盛んで、港町が発達した。
 - (3)中国山地と四国山地に季節風がさえぎられ る瀬戸内の気候は、降水量が少ないという 特徴がある。讃岐平野などには、水不足に 備えてため池が多くつくられてきた。**ア**の 砂浜海岸は石川県の千里浜など、ウのカル デラは熊本県の阿蘇山などで見られる。
 - (4)aのグラフは夏の降水量が多いことから、 南東の夏の季節風の影響を受ける。太平洋 側の気候でイ。bは冬の降水量が比較的多 いことから、北西の冬の季節風の影響を受 ける日本海側の気候でアである。
- ◆(1)原爆ドームは、広島市の平和記念公園内に あり、1996年に世界文化遺産にも登録され ている。
 - (2)広島市の発達は、安土桃山時代に中国地方 の大名であった毛利輝元が、太田川下流の 三角州を干拓したことに始まる。
 - (3)地方中枢都市には、国の機関の支所や企業 の支店・支社などがおかれ、商業や交通の 中心となっている。

≵トレノ 山間部に住んでいた人々が、瀬戸内海沿岸 の大都市などに仕事を求めて流出したこと が書けていればよい。都市部と山間部とで は人口密度に大きな違いがうまれ、さまざ まな問題が発生している。

ぴたトレ1

- **3** ①高齢化 ②過疎化 ③中国
 - ④平成の大合併
- 4 ⑤地産地消 ⑥六次産業化 ⑦地域おこし 8)65

p.99

ぴたトレ2

- (1)A
 - (2) 渦疎化
 - (3)ウ
 - (4)耕作放棄地
- (1)地産地消
 - (2)ウ
 - (3)地域おこし

むし (例)財政の負担を減らすため。

◆(1)BとCは瀬戸内海沿岸の地域、Aは高齢者 の多い山間部である。

- (2)過疎化が進むと、学校や病院、商店などの 生活に必要な施設が閉鎖されるなどして. 人々の生活にさまざまな問題が生じる。
- (3)ウは過密地域で発生する問題である。
- (4)農林業において、働く人の減少や後継者が 見つからないなど、水田や森林の維持や管 理ができなくなる地域が増加している。手 入れをしない土地は、雑草や害虫の発生な どの問題も出てくる。
- (1)地産地消とは、地域で生産された農林水産 物を、その生産された地域内で消費しよう とする取り組みである。消費者の食に対す る安心・安全志向や、環境に対する関心の 高まりを受けて生まれたものである。
 - (2)アは販売なので第三次産業. イはゆずの生 産なので第一次産業である。地元の農水産 物を原材料にして加工し、販売する動きを 六次産業化という。

★トレ! 人口減少によりまばらになっていた市町村 の機関を合併することで財政の負担を減ら した。全国の市町村の数は3230ほどから 1720ほどへと減少した。効率的に業務を行 えるようになった面もあるが、役所までの 距離がそれまでより遠くなったりするなど の問題点も指摘された。

ぴたトレ1

①山陽 ②中国

③本州四国連絡橋

- ④児島-坂出 ⑤神戸-鳴門
- 6尾道一今治 7地方空港

p.101 ぴたトレ2

- (1)本州四国連絡橋
 - (2)A:イ B:ウ C:ア
 - (3)瀬戸大橋
 - (4)本州側:岡山県 四国側:香川県
 - (5)ア
 - (6)山陽自動車道
 - (7)ウ

書い√(例)利用客数が増えず、路線や空港の維持 が難しいこと。

- ↑(1)本州四国連絡橋は、本州と四国の間にかか る橋で、輸送時間の短縮と、気象に影響さ れない安定した交通輸送を目ざすとともに, 四国の開発を目的として建設された。
 - (2)アの尾道―今治ルートは広島県と愛媛県を 結び. イの神戸―鳴門ルートは兵庫県と徳 島県.ウの児島-坂出ルートは岡山県と香 川県を結ぶ。
 - (3)神戸―鳴門ルートは明石海峡大橋と大鳴門 橋、尾道―今治ルートはしまなみ海道であ る。
 - (4)岡山県と香川県を結ぶ橋である。地図で位 置を確認しておこう。
 - (5)1988年に開通した瀬戸大橋は、上段が自動 車道. 下段が鉄道になっている。
 - (6)山陽自動車道は、兵庫県神戸市から、岡山 県、広島県を経て山口県につながる高速道 路である。
 - (7)ア:鉄道や自動車の利用が可能になり、移 動時間は大きく短縮された。**イ**:都市部に 人々が集中するようになり、山陰地方の人 口は減少傾向である。

書い 利用客数が増えないことで維持が難しいと いうことが書けていればよい。自治体から の補助などにより、空港や路線が維持され ている状況にある。

p.102

- 1 ①京都 ②琵琶 ③大阪 ④丹波
 - ⑤大阪 ⑥瀬戸内 ⑦紀伊
 - ⑧黒潮(日本海流)

9条坊制 ⑩伝統的工芸品 ⑪京町家

p.103

ぴたトレ2

- ♠ (1)①丹波高地 ②琵琶湖 ③紀伊山地 (2)(1) X (2) Y
 - (3)ウ
- (1)条坊制
 - (2)京町家
 - (3)ウ

(例)建物の高さやデザインを制限する条例 を制定した。



- ♠(1)①の丹波高地は京都府北部に位置する。② の琵琶湖は滋賀県にあり、日本で一番大き い湖である。③の紀伊山地は和歌山県南部 に位置し, 険しい山々が連なる。
 - (2)①のグラフは冬の降水量が多いことから、 日本海側の気候であるX(舞鶴), ②のグラ フは夏の降水量が多いことから太平洋側の 気候と判断でき、Y(潮岬)である。
 - (3)暖流であるウの黒潮(日本海流)の影響を受 け、紀伊半島など太平洋に面した南部は温 暖な気候となる。
- ♦ (1)条坊制とは、東西・南北の道路を直角に交 わらせた街割りのことをいう。
 - (2)京町家は、通りに沿って小さな龍口があり、 奥行きのあるつくりになっている。
 - (3)長い歴史に育まれた伝統的な景観を見に、 多くの観光客が訪れている。重要な観光資 源として古都の景観を守ることと、住民の 生活や企業活動との両立が京都市の課題の 一つでもある。

書きし!
√
景観を守るために、市内の建築物の数や高 さに市が制限を設けたことが書けていれば

p.104

ぴたトレ1

3 ①阪神工業地帯 ②軽 ③電気 ④重化学 ⑤中小 ⑥大阪 ⑦再開発

p.105

ぴたトレ2

- (1)イ
 - (2)軽工業
 - (3)ウ
 - (4)①工場 ②再開発 ③集客

おい√(例)アジア各地からの安い輸入製品との激

しい競争があること。

- ◆(1)阪神工業地帯は、戦前までは一時期を除い て日本最大の工業地帯だった。現在(2016 年)は、中京工業地帯、京浜工業地帯に次 いで、第三位となっている。
 - (2)阪神工業地帯は、繊維や日用雑貨、食品な どの軽工業を中心に発達した。
 - (3)ア:東大阪市における300人以上の事業所 は0.1%に過ぎない約6事業所である。
 - イ:5~29人の事業所数は約2661か所であ るが、最も多いのは1~4人の事業所で、 全体の48.7%を占めることがグラフからわ かる。
 - (4)臨海部の、かつて工場が建ち並んでいた跡 地を再開発して, 集客施設や物流拠点施設 などの新しい施設が計画されている。2025 年には、大阪市で日本国際博覧会の開催が 予定されている。

₺№ アジア各地との価格競争について書けてい ればよい。中小工場は、不況時には値下げ や仕事の減少にも悩まされている。

p.106

ぴたトレ1

- 4 ①神戸 ②天下の台所 ③卸売 ④京阪神 ⑤関西国際空港
- 5 6淀 7疏水 8富栄養

p.107

ぴたトレ2

- ◆ (1)天下の台所
 - (2)I
 - (3)—極集中
- (1)滋賀県:ウ 京都府:イ 大阪府:ア
 - (2)リン
 - (3)富栄養化

(個)工業団地などの開発により、産業排水 が琵琶湖に大量に流されたため。



- ◆(1)江戸時代.大阪は沿岸航路で日本各地と結 ばれ、各藩の蔵屋敷が設けられていたこと から、全国の産物が集まる物流の拠点と なっていた。
 - (2)大阪市内各地に間屋街がつくられるなど、 卸売業の割合が高い。
 - (3)東京には、都市機能だけでなく人口も集中 している。

- 💠 (1)瀬田川は,琵琶湖から流れ出る唯一の河川 である。
 - (2)高度経済成長による生産や人口の増加に伴 い. 洗剤等の使用が増加した。
 - (3)湖などでリンなどの「栄養塩類」が多くなる ことを富栄養化といい、大量のプランクト ンが発生し赤潮をまねく場合もある。滋賀 県では、排水を規制するなどして水質の浄 化に努めている。

おい√ 地域の開発により経済が発展し、人々の生 活は豊かになる一方で、琵琶湖の水質が悪 化することになった。「開発」「排水」の2つ の語句を使って同じ内容が書けていればよ

p.108

ぴたトレ1

- 1 ①東海 ②黒潮 ③北陸 ④季節風
 - ⑤中央高地 ⑥名古屋大都市圏
- **2** 7伊勢 8航空機 9豊田

p.109

ぴたトレ2

側の気候

の気候

の気候

▲ミスに注意

冬の日本海側の気候と太平洋

日本海側 雪や雨で、隆水量

が多い。

太平洋側 晴れの日が多く.

降水量は少ない。

(1)東海地方

(2)平野:越後平野

記号:工

(3)ウ

(4)名古屋大都市圏

- **4** (1)C
 - (2)豊田市
 - (3)工業地域:東海工業地域 記号:ア.イ(順不同)

おいび(例)季節風の影響で冬に雪が大変多い。

- ◆(1)Xの県は愛知県で、東海地方に属する。北 陸地方、中央高地の3つの地方区分を確認 しておこう。
 - (2)アの木曽川は濃尾平野、イの神通川は富山 平野、ウの富士川は静岡県を流れる河川で ある。
 - (3)夏の降水量が多いことから、太平洋側の気 候に属する**ウ**(静岡)である。**ア**(新潟)は日 本海側の気候に属し、冬の降水量が多い。 イ(軽井沢)は内陸の気候に属し、年間を通 して降水量が少なく、冬の寒さが厳しい。
 - (4)名古屋大都市圏は、名古屋市を中心に形成 されている。

- ◆(1)中京工業地帯は、自動車などの輸送機械の 製造が盛んなことから、機械工業の割合が 高いことが特徴である。また、工業生産額 が最も多いことからも判断できる。
 - (2)豊田市の周辺には、自動車の組み立て工場 のほか、部品を生産する関連工場が集まっ ている。
 - (3)東海工業地域は、静岡県を中心に広がる臨 海工業地域である。
- まい! √ 北陸地方は、冬に北西の季節風の影響を受 けるため積雪が多くなる。「季節風 | の語句 を使い. 同じ内容が書けていればよい。

p.110

ぴたトレ1

- 3 ①園芸 ②菊 ③促成 ④茶
 - ⑤みかん ⑥遠洋
- せいみつ 9 精密機械 4 7 扇状地 8 果樹
 - 10鉄道

p.111

- ♠ (1)園芸農業
 - (2)電照栽培
 - (3)A:ア B:ウ C:イ
- (1)諏訪湖
 - (2)①製糸 ②精密機械
- おい√(例)夏でも涼しい気候が栽培に適しており、 高速道路を利用して大都市圏への出荷もし やすいから。

- ◆(1)東海地方では,温暖な気候を生かして園芸 農業が発達し、価格の高い果物や野菜を栽 培している。
 - (2)菊は日照時間が短くなると開花する性質が あるため、夜間でも光を当て続けることで、 菊の開花時期を調節している。
 - (3) Aは1980年代後半に急激に漁獲量が減少し たものの. 現在最も漁獲量が多いので沖合 漁業である。Cは1970年代と1990年代に急 激に減少しているので、遠洋漁業である。 漁獲量が減少した背景には、各国が200海 里の排他的経済水域を設定したことなどが あげられる。残ったBは沿岸漁業となる。
- ◆(1)(2)諏訪湖周辺では、かつて製糸業が盛んで あったが、第二次世界大戦後に時計やカメ ラなどの精密機械工業が発展した。その後

は、電子部品やプリンターなどが生産され、 それらの工場が高速道路沿いにも集まって いる。

(またい) 涼しい気候を生かして、他の産地からの出荷が少ない夏に向けて栽培している。また、高速道路が建設されたことでレタスやキャベツを早く大消費地に輸送できるようになった。「大都市圏」という語句を使い、同じような内容が書けていればよい。

р.112

ぴたトレ1

- 5 ①地場 ②城下 ③伝統的工芸品
 - ④アルミニウム ⑤石油 ⑥繊維
 - ⑦十地改良

p.113

ぴたトレ2

- (1)(1) C ② A
 - (2)三条市:イ 鯖江市:エ
 - (3)ウ
 - (4)土地改良
 - (5)ア
 - (6)ウ
- (例)<u>農作業</u>ができない冬の時期に、農家の 副業として発展したから。
- 考え **1** (1) A は新潟県, B は富山県, C は石川県, D は福井県である。
 - ①輪島塗は、石川県輪島市でつくられる漆器。材料となる漆が近くでとれたことや湿気の多い気候が漆器づくりに適していたことなどから発達した。
 - ②小千谷縮は、新潟県小千谷地方でつくられる麻織物である。真冬の寒い時期に、染めた布を雪でさらして仕上げる。
 - (2)アの和紙には、富山県の越中和紙、福井県の越前和紙などがある。ウの漆器には、石川県の輪島塗や山中漆器、福井県の越前漆器などがある。
 - (3)新潟県では、かつてアの石油採掘が盛んであった。福井県と石川県ではイの織物工業が発展している。
 - (4)稲作には多くの水が必要であるため用水路 などをつくった。また、農業機械が使える ように農地の整備を行い、収穫量を増やし ていった。

- (5)米の生産額の割合が多いアが富山県である。 イは静岡県で、野菜の生産額が比較的多く 米が少ない。残る**ウ**が全国のグラフである。
- (6)**ア**:加賀藩の城下町として発展したのは金 沢市である。

イ:北陸地方は、世界有数の多雪地域である。

p.114~115

ぴたトレ3

- 1 (1)1
 - (2)地熱発電
 - (3)イ, エ(順不同)
 - $(4)A: \bot B: \mathcal{P} C: \mathcal{D}$
 - (5)Y
 - (6)琉球王国
- 2 (1)伝統的工芸品
 - (2)淀川
 - (3)**工**
 - (4)ア,ウ(順不同)
 - (5)(例)かつては軽工業や重化学工業などで発展したが、現在は設備の老朽化で工場の閉鎖、移転が行われ、全国に占める地位は下がっている。
- **3** (1)**1**
 - (2)(1)D (2)A (3)B
 - (3)ア,オ(順不同)
 - (4)機械
 - (5)イ, エ(順不同)
 - (6)(例)東京の市場の競りの時間に合わせるため。

考え方

- (1)世界最大級のカルデラをもつ火山は阿蘇山 で、熊本県に位置する。アはくじゅう連山、 ウは雲仙岳(平成新山)、エは桜島(御岳)で ある。
 - (2)地熱発電は、地球内部でつくられ蓄えられている地熱をエネルギー源とし、そこから発生した水蒸気でタービンを回して発電するしくみで、再生可能エネルギーの一種である。

- (3)熊本市に集積回路(IC)工場が進出し、電 子部品工業が盛んになった。また、福岡県 が 対田町や若宮市などに自動車工場が進出し、 自動車工業が盛んになった。
- (4)A(松江)は日本海側の気候, B(広島)は瀬 戸内の気候、C(高知)は太平洋側の気候で ある。
- (5) X は神戸―鳴門ルート、Y は児島―坂出 ルート、Ζは尾道―今治ルート。Χの神戸 ―鳴門ルートには明石海峡大橋と大鳴門橋 がかけられている。
- (6)現在の沖縄県と奄美群島は、かつて琉球王 国として、中国や朝鮮半島、東南アジアの 国々などと貿易を行っていた。
- (1)伝統的工芸品は全国各地にみられるが、特 に京都や北陸・東北地方に多い。
 - (2)淀川水系は、琵琶湖を源流にして瀬田川と して流れ出し、大阪平野をうるおして大阪 湾に注いでいる。
 - (3)繊維製品をつくる中小工場が集まっている のはエの泉州地域である。
 - (4) イ:24時間使用可能である。エ:開港時、 便数は伸びなやんでいた。
 - (5)第二次世界大戦までは一時期を除いて日本 で最大の工業地帯だったが、工場の閉鎖や 。。。。。。。。 老朽化により、全国に占める地位は低下し てきている。
- (1)焼津港は静岡県中南部にある。アは製紙・ パルプ工業の盛んな富士市,ウは楽器や オートバイの生産が盛んな浜松市、エは若 狭湾に面する敦賀市を示している。
 - (2)①は愛知県の渥美半島. ②は長野県の諏訪 湖周辺(諏訪盆地). ③は静岡県の牧ノ原に ついての説明である。
 - (3)ア. イ:中央高地は内陸の気候に属してい る。オ:中央高地では、冷涼な気候と、東 京・大阪といった大都市圏に近いという条 件を生かして、観光業が発達している。
 - (4)中京工業地帯は、輸送用機械の製造が盛ん なことから、機械工業の割合が高い。Bは 金属工業、Cは化学工業、Dは食品工業で ある。
 - (5)アの越前和紙は福井県。富山県の伝統的工 芸品は越中和紙など。ウの高岡銅器は富山
 - (6)東京の市場の競りの時間に合わせて、朝に なる前から収穫を始めている。

単元のココがポイント!

- ・九州地方…地形や農業、北九州工業地域の移り変わ りについて整理しよう。
- ・中国・四国地方…地域による気候の違いや広島市の 歴史、過疎化が進む地域の課題、本州四国連絡橋に ついてまとめよう。
- ・近畿地方…阪神工業地帯の移り変わり、京都市の街 並みの工夫、琵琶湖の利用と課題をおさえよう。
- ・中部地方…地形や工業地帯、北陸地方の伝統的工芸 品についてまとめよう。

p.116

ぴたトレ1

- 1 ①首都 ②関東 ③関東ローム ④季節風
- **2** ⑤ 都心 ⑥ 羽田 ⑦ 副都心 ⑧ 臨海副都心

p.117

ぴたトレ2

- (1)平野:関東平野 赤土:関東ローム
 - (2)Y: 房総半島 Z 関東山地
 - (3)世界自然遺産
- (1)副都心
 - (2) 臨海副都心
 - (3)A

(個)郊外に住んで、都心部に通勤する人が 多いから。

- ムとよばれる赤土の層でおおわれている。 水に乏しいため、主に畑として利用されて きた。
 - (2) Yの房総半島は、千葉県の大部分を占める。 Zの関東山地は、神奈川・東京・埼玉・群 馬・山梨・長野にまたがる。
 - (3)小笠原諸島は、独自の生態系が見られるこ とから、「東洋のガラパゴス」ともよばれる。
 - ◆(1)副都心は、新宿、池袋など、鉄道のターミ ナルに発達した。デパートや映画館などの 商業施設が集まる。
 - (2)再開発として東京湾の埋め立て地にオフィ スビルや高層マンションの建設が進み、臨 海副都心が形成されている。
 - (3)千代田区や中央区などの都心は、通勤や通 学のためにやってくる人が多いため、夜間 と比べて昼間の人口の方が多くなる。

おい! ∫「通勤」という語句を使い、同じ内容が書け ていればよい。都心部で働く人の多くは. 郊外から通勤している。

ぴたトレ1

- ①ニュータウン ②東京大都市圏 (4)過密
- 4 ⑤京浜工業 ⑥京葉工業 ⑦北関東工業 8工業団地

р.119

ぴたトレ2

- (1)ニュータウン (2)A
 - (3)**亡**
- (1)ア:北関東工業地域 イ:京葉工業地域 (2)工業団地
 - (3)7
- (例)自動車道が整備され、原料や製品の輸 送条件が大きく改善されたため。

- ♪(1)関東地方のニュータウンは,東京近郊の台 地・丘陵や臨海部の埋め立て地に開発され た。
 - (2)Aは千葉県. Bは「さいたま新都心」で埼玉 県. Cは「横浜みなとみらい21」で神奈川県 に位置している。
 - (3)ア:会社や学校は都心部に集まっているた め間違いである。また、近年は都心回帰と よばれる現象も起きている。
 - イ:都心から半径70kmほどの範囲が東京 大都市圏とよばれ, 通勤や通学, 買い物を 通して結びついている。
- ҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҅҈な(1)京葉工業地域は、千葉県の東京湾埋め立て 地に広がっている。
 - (2)工業団地とは、主に中小工場を計画的に集 めてつくられた工業地区のことをいう。全 国各地の臨海部に多くつくられているが, 高速道路の整備により輸送条件が改善され, 土地の得やすい内陸部などにも工業団地が 建設されている。
 - (3)東京には世界や国内各地から最新情報が集 まるため、出版業や印刷業が発達している。

書記した
関越自動車道や東北自動車道などの高速道 路が整備され、トラックでの輸送が便利に なった。また、北関東内陸部は地価が安く、 労働力も確保できたため、工場の移転が進 んだ。「輸送」という語句を使って、同じ内 容が書けていればよい。

p.120

ぴたトレ1

- ①近郊農業 ②高速道路
- ④成田国際 ⑤東京国際(羽田)

5ゅうごく ちゅう か じんみんきょう わ こく (6)中国(中華人民共和国)

p.121

ぴたトレ2

(1)近郊農業

(2)茨城県:ウ 栃木県:ア ▲ミスに注意 東京国際空港と成田国際空港

東京国際空港国内線が中心。 成田国際空港国際線が中心。

(3)ウ

♠ (1)A:成田国際空港 B:横浜港

C:東京港

(2)中国(中華人民共和国)

きい(例) 労働力不足を補うため。

- - ◆(1)近郊農業は園芸農業の一種で、東京や大阪 などの大消費地に近い都市周辺の農村部で 行われている。
 - (2)イのマンゴーは宮崎県で、エの茶は静岡県 や鹿児島県、三重県などで盛んに生産され
 - (3)**ア**は房総半島や三浦半島の説明. **イ**のキャ ベツは輸出向けには盛んに生産していない ので間違いである。
 - ◆(1)集積回路や医薬品のような軽量で価格の高 い品物は航空機で運搬されるので、それら が上位にあるAが成田国際空港である。残 るBとCのうち、輸入額の多いCが東京港 である。品目に衣類や食品など、大都市で 消費されるものが上位にあることからもわ かる。また、Bの横浜港は石油や液化ガス など、原料が多いことからも判断できる。
 - (2)東京都に住む外国人の国籍は、中国が最も 多く約4割、次いで韓国である(2020年1 月1日現在)。アジアの国々の出身者が多い。

≵トレノ 「労働力」という語句を使い、同じ内容のこ とが書けていればよい。労働のためにやっ てくる外国人労働者の中には、 景気が悪く なると解雇される場合もあり, 不安定な生 活が問題となっている。

p.122

ぴたトレ1

1 ①季節風 ②やませ ③冷害 (4)奥羽 うがる きんりく (ろしお まやしお (多)津軽 (6)三陸 (7)黒潮 (8)親潮 ⑨リアス

p.123

ぴたトレ2

Y:广内平野 ♠ (1)X:奥羽山脈

(2)1

- (3)①三陸海岸 ②リアス海岸
 - ③東日本大震災
- (4)①やませ ②ア ③ウ

繋収√(例)山を越えて吹く風が、山を越える時に 水分を失い、乾燥した高温の風となって吹 き下ろす現象。

- ♠(1)Xの奥羽山脈は、東北地方の中央部を南北。 に縦断する山脈で、この山脈を境にして太 平洋側の気候と日本海側の気候に分かれる。 Yの庄内平野は山形県に広がり、「はえぬ き などのブランド米が生産されている。
 - (2)秋田は日本海側の気候、郡山(福島県)は夏 に降水量の多い太平洋側の気候に属する。 冬の降水量が多いイが秋田のグラフである。
 - (3)三陸海岸は陸奥(青森県), 陸中(岩手県), 陸前(宮城県)にまたがることから[三陸]の 名がついた。岩手県宮古市以南は出入りの 多いリアス海岸で、湾の奥が狭くなってい るため、地震による津波の被害を受けやす
 - (4)(1)~(3)やませは、寒流の親潮(千島海流)の 上を吹いてくるため気温が上がらず、日照 時間が減ることから、夏に稲などの農作物 に大きな被害(冷害)を与える場合がある。 やませが北東の方角から吹くこと、太平洋 側で冷害が起きやすいことを確認しておこう。

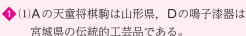
書♪レノ√「吹き下ろす」という語句を使い、同じよう な内容が書けていればよい。フェーン現象 は日本海側で発生することが多く、吹き下 ろす側に異常な高温をもたらすことがある。

р.124 ぴたトレ1

- 2 ①(大館)曲げわっぱ
 - ②南部鉄器 ③伝統的工芸品 ④南部曲家
- 3 ⑤ねぶたまつり ⑥仙台七夕まつり

ぴたトレ2 p.125

- ♠ (1)①特産品:B 県:イ ②特産品: C 県:エ
 - (2)伝統的工芸品
- (1)祭り:仙台七夕まつり 県:宮城県 (2)ウ
- 書きいか(例)丸餅を主とする西日本と、古くから日 本海を交通路として交流があったから。



- (2)伝統工芸は、江戸時代に各藩が地域に適し た特産品の開発に力を入れたことから発展 していった。伝統工芸の中でも、国の指定 を受けたものを伝統的工芸品という。
- ♠(1)東北三大夏まつりは、いずれも江戸時代か ら続いてきた伝統的な祭りである。
 - (2)東北三大夏祭りは、毎年夏の時期に行われ るので,**ウ**は間違いである。

誌レ →般的に餅の形は、西日本では丸餅、東北 地方を含む東日本では角餅が主となってい る。東北地方である山形県庄内地方では丸 餅が雑煮に使われていることから、古くか ら日本海を交通路として、西日本とつなが りが深かったと考えられる。

p.126

ぴたトレ1

- 4 ①高齢 ②関東 ③自動車
- 5 4 冷害 5 稲作(米) 6 津軽

p.127 ぴたトレ**2**

⑦貿易の自由

- ♠ (1)カントリーエレベーター
 - (2)7
- (1)イ
 - (2)①やませ ②冷害(稲の不作)
 - ③岩手
- おい♪(例)高速道路のインターチェンジ付近に集 まっている。



- ♠(1)カントリーエレベーターとは、米の乾燥機 と貯蔵庫とをエレベーターでつなぎ、出荷 まで管理できる大型の倉庫のことである。 導入により、 天日干しなどの農家の作業を 減らすことができた。
 - (2)施設や新しい機械の導入により農作業の効 率は上がったが、農家の収入には結びつか なかったため、アは間違いである。東北地 方の農村からは、 若い世代が都市部に流出 したため農家では高齢化が進行している。
- ◆(1)アの津軽平野は青森県,ウの越後平野は新 潟県で中部地方に広がる。
 - (2)①②やませは、寒流の親潮(千島海流)の上 を吹いてくるため気温が上がらず、稲作な

どに冷害の被害をもたらす。

③やませの影響による涼しい気候を利用し て、岩手県などではほうれん草栽培を行っ ている。東京近郊の農家では気温の高い夏 はほうれん草を栽培できないため、市場に 出回る量の少なくなる夏の時期に、東北地 方の農家は出荷することができる。

まい!
√ 高速道路が整備され、トラックを用いての 原料の輸送や商品の出荷が便利になった。 岩手県、宮城県の高速道路のインターチェ ンジ付近を中心に、新たに自動車工場や部 品工場がみられるようになっている。

p.128

ぴたトレ1

- 1 ①石狩 ②知床 ③杂锭 ④螕夷蛇 ⑤アイヌ民族 ⑥開拓使 ⑦屯田兵
- 2 8 冷帯 9 オホーツク海 ⑩親潮

р.129

ぴたトレ2

- ♠ (1)①首高山脈 ②土縢平野
 - (2)①アイヌ民族 ②開拓使 ③屯田兵
 - (3)7
- (1)冷帯(亜寒帯)
 - (2)7
 - (3)親潮(千島海流)
 - (4)**ウ**

おい√ (例)道路の雪を熱でとかすため。

- ♠(1)①の日高山脈は、北海道の中心部にあり、 北海道を東と西に分ける。②の十勝平野は、 火山灰におおわれた、北海道を代表する稲 作・酪農地帯であり、てんさいやじゃがい も. 豆類などが大規模に栽培されている。
 - (2)開拓使は、北海道開拓の担当機関として札 幌に置かれた。農業開発や鉱山の開発. 屯 田兵の導入, 札幌農学校の創設などを進め た。
 - (3)イの加賀藩は現在の石川県、ウの薩摩藩は 現在の鹿児島県にあった藩である。
 - ҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҆҄҆҆҆ 全は、といるが、はは温帯に属しているが、 北海道は冷帯(亜寒帯)に属しており、冬が 長く寒い。
 - (2)流氷は、海に漂流している氷のかたまりで、 冬にオホーツク海沿岸に押し寄せる。
 - (3)(4)親潮(千島海流)は水温が低いため、温か

い空気が冷たい海の上で冷やされることに より、釧路などの太平洋沿岸で濃霧が発生 しやすくなる。**ア**の梅雨は南にある暖かい 気団と北の冷たい気団がぶつかることに よって生じる、5月~7月下旬ごろまでの 降水量の多い時期。**イ**は夏から秋にかけて 発生し、強い風雨をともなう。

まい!
√ 北海道では、都市の道路に温水パイプを埋 めて道路の雪をとかし、雪による渋滞を防 いでいる。

p.130

ぴたトレ1

3 ①石狩 ②泥炭地 ③品種改良 ④十勝 ⑤てんさい ⑥根釧 ⑦火山灰

p.131 ぴたトレ**2**

- (1)記号:ア 平野名:石狩平野
 - (2)泥炭地
 - (3)**ウ**
 - (4)米:C 生乳:B てんさい:A
 - (5)**1**

書い√(例)別の農家が離農する農家の土地を引き 継ぐため。

- **♠**(1)**イ**は十勝平野.**ウ**は釧路平野である。
 - (2)泥炭地とは、泥炭が積もった、農業に適さ ない湿地や沼地のこと。日本では、北海道 や北日本にみられる。他の地域から農業に 適した土を運ぶなどして土地改良を行った。
 - (3)北海道は、耕地面積に占める田の割合は約 20%で、全国的にも少ない。北海道は約 80%が畑(牧草地を含む)であるためアは間 違い。耕地面積は、第1位が北海道、第2 位が新潟県であるため、 イも間違いである。
 - (4)てんさいの生産は北海道が100%を占める のでAがあてはまる(2017年現在)。北陸、 東北、北海道地方の道県が上位を占めるC は米、残るBが生乳である。北海道では、 広い土地を生かして酪農が盛んである。
 - (5)根釧台地は、北海道の東部に位置し、火山 灰におおわれた丘陵である。

き継ぐため、農家一戸あたりの農地は増え ることになる。

ぴたトレ1

- **4** ①日本海 ②北洋漁業 ③さけ(かに) ④母川国 ⑤栽培漁業 6養殖
- 5 ⑦世界ジオパーク ⑧エコツアー

р.133

ぴたトレ2

- (1)A:エ B:ア
 - (2)北洋漁業
 - (3)①排他的経済水域 ②母川国主義
- (1)ウ
 - (2)世界ジオパーク
 - (3)ウ
- **₺レレ/**(例)魚の卵を人工的にふ化させて稚魚にし、 海や川にもどしてからとる漁業。
- ♠(1)Aの根室港とBの釧路港は、北洋漁業の基 地となっている。根室港ではさんま、まい わしなど、釧路港ではまいわし、すけとう だらなどが水揚げされている。
 - (2)オホーツク海や北太平洋、ベーリング海は、 さけ、ます、すけとうだら、ずわいがにな どの漁場となっている。
 - (3)日本はかつて北洋漁業が盛んであったが、 1980年代に排他的経済水域が設定されたこ とや、母川国主義の主張により漁場が制限 されたことが影響して衰退していった。現 在のさけ漁は、主に北海道の近海で行われ ている。
 - いう。冬の観光客を増やす工夫に力を入れ た結果, 近年は外国人を中心に観光客が増 加している。北海道に訪れる外国人観光客 はアジア州からがおよそ90%を占めている が、季節が日本と逆になるオーストラリア などの南半球からのスキー客も目だつ(2017 年現在)。また、札幌まで延びる予定の北 海道新幹線の効果も期待されている。アは 帯広市、イは旭川市、エは室蘭市である。
 - (2)国内には44か所がジオパークとして認定さ れ、そのうち9か所はユネスコ世界ジオ パークである(2018年9月現在)。
 - (3)北海道には、大雪山、阿寒摩周をはじめ、 6か所の国立公園がある。豊かな自然が北 海道の観光の魅力のひとつである。

おいり 栽培漁業は、人工的にふ化させた稚魚や稚 貝をある程度まで育てたあと、海や川に放 流し、生長したものをとる漁業である。養 殖とともに「育てる漁業」として推進されて いる。

p.134~135

ぴたトレ3

- (1)関東ローム
 - (2)京浜工業地帯
 - (3)(例)日本の首都である東京は、国会議事堂 や中央官庁などが集中し、日本の中心地と しての役割を果たしている。
 - (4) 近郊農業
 - (5)記号: E 空港: 成田国際空港
 - (6)ウ
- 2 (1)(1) A

②よい面:(例)涼しい気温に適した作物を 栽培できる。

悪い面:(例)冷害を引き起こす。

- (2)イ, エ(順不同)
- (3)南部曲家
- (4)津軽平野
- (5)海岸:リアス海岸 災害:東日本大震災
- (1)流氷
 - (2)平野: 十勝平野 記号: ア,イ(順不同)
 - (3)(例)土地改良を行い、泥炭地を水田に変え た。/稲の品種改良を行った。
 - (4)1
 - (5)養殖
 - (6)(例)ロシアの南下に対抗するため。

- ① (1)Aは関東平野である。この平野の台地は畑 作地帯となっている。
 - (2)京葉工業地域と間違えないようにしよう。
 - (3)日本の中枢機能には何があるかを書いて. 解答文を作ろう。「首都」、「中心地」という 語句を使って、同じ内容が書けていればよ
 - (4)周辺の山間部でも、保冷できるトラックの 発達によって、この農業が発達した。
 - (5) F は東京国際空港(羽田空港)で、国内線を 中心としているが、近年は国際線の発着も 増えている。
- **2** (1)(1)やませは太平洋側で夏に北東から吹く風 である。

- ②やませによる低温の影響について、被害と利用の両方の面を確認しておこう。
- (2)アの会津塗は福島県,ウの南部鉄器は岩手県の伝統的工芸品である。
- (3) C は岩手県。南部曲家は、飼育する馬がいる馬屋が居間から見通せるつくりになっている。
- (4)りんご栽培は、明治時代にアメリカからきた苗を津軽平野に移植したことから始まった。
- (5)リアス海岸は三陸海岸の南側に位置している。
- ③ (1)Xはオホーツク海沿岸。流氷は、寒帯地方で海水が凍ってできた氷が、風や海流で流れてできたものである。
 - (2)十勝平野は、火山灰地が広がる平野。てんさいやあずき、じゃがいもなどが主に栽培されている。
 - (3) B は石狩平野である。土地改良を行って泥炭地を水田地帯にかえ、また稲の品種を改良することで、日本有数の米の生産地となった。
 - (4)イは釧路港である。アは根室港、ウは稚内港、工は前館港。
 - (5)養殖は、魚や貝類、海藻などを、網を張った海や人工の池で育てたあとにとる漁業である。栽培漁業との違いを確認しておこう。
 - (6)「ロシア」という語句を使い、同じような内容が書けていればよい。明治政府は、北海道の広い土地で食料を増産することや、資源の確保などを期待していた。

単元のココがポイント!

- ・関東地方…地形や都市機能,過密の問題について整理しよう。
- ・東北地方…東北三大夏祭りや伝統的工芸品,やませの影響と農業についてまとめよう。
- ・北海道地方…開拓の歴史と大規模農業,北洋漁業の 変化やアイヌ民族についておさえよう。

第4章 地域のあり方

p.136

- 1 ①地域格差 ②一極集中
- **2** 3過密 4阪神・淡路大震災

دَيْدَ وَ يَعَالَىٰ وَعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَلَىٰ ا

定期テスト予想問題〈解答〉 (p.138~152)

p.138~139

第1回

出題傾向

- *3つの世界地図の特徴を、それぞれ区別して覚 えておこう。中心からの距離と方位が正しい地図 の見方はよく出る。
- *時差の計算方法をきっちりとおさえておこう。
- *日本の領域については、東西南北の端、排他的 経済水域がよく問われる。排他的経済水域につい てはさまざまな出題がされるので確認しておこう。
- (1)ブエノスアイレス
 - (2)名前:南アメリカ大陸 記号:イ
 - (3)a
 - (4)赤道
 - (5)A
 - (6)①オセアニア州
 - ②(例)イギリスと文化的・歴史的に関係が 深い。
- 2 (1)①ウ ②イ
 - (2)(1)南 (2)西
 - (3)4月1日午後5時
 - (4)西経120度
 - (5)(例)国土が東西に長い。
- 3 (1)北方領土
 - (2)(1) A (2) B (3) D
 - (3)沖ノ鳥島
 - (4)I
 - (5)ウ
 - (6)(例)国土が海に囲まれている島国(海洋国) で、離島が多い。
- ① (1)地図Ⅰの中心からの距離と方位が正しい地 図を使う。この地図Ⅰでは東京が中心と なっているので、東京から上は北、右は東、 下は南、左は西を表している。地図Ⅱでは、 方位は正しく表されない。
 - (2)地図 I の欠点として、中心からはなれるほ ど大きく形がゆがむ。Xは東京から最もは なれた位置にあるので、南アメリカ大陸と わかる。

- (3)地図 I の Y の線は、 西経20度の経線。 地図 ⅠもⅡも18等分に経線が引かれていること から、360÷18=20度となり、20度ごとに 経線が引かれている。ロンドンを通る経線 がり度であることから考える。
- (5)経線と緯線が直角にまじわった地図では、 高緯度にいくほど、短い緯線が引き伸ばさ れて長くなる。メルカトル図法は、南極点・ 北極点は、赤道と同じ長さで表される。
- (6)どの国の旗にもイギリスのユニオンジャッ クが描かれていることから考える。
- ② (1)緯線とは地球のよこの線を表している。経 線とは、地球のたての線を表している。
 - (2)日本を地球の裏側に移動させたときは、日 本は北緯と東経で表される位置にあるので. 北緯→南緯、東経→西経になる。緯度の数 字はそのまま移すことができるが、経度の 数字は、その経度を180度から引いたものが、 西経での経度になる。
 - (3)カイロの標準時子午線は東経30度なので、 東経135度の日本とは105度の経度差がある。 経度15度につき、1時間の時差が出るので、 105÷15=7より、7時間。カイロのほう が東京よりも西にあるので、4月2日午前 0時よりも7時間前となる。
 - (4)東京とアメリカのロサンゼルスの時差は、 17時間ある。よって、経度差は17×15(度) =255となり、255度。日本の標準時子午線 は東経135度なので、255-135=120度とな り、ロサンゼルスは西経120度となる。
 - (5)日の入りや日の出の時間が大きくことなる と、人々の生活に影響がでるため、それぞ れの地域であまり変わらないように、標準 時が設定されている。
- (2)①は北方領土でAのロシアが不法に占拠し ている。②の尖閣諸島はBの中国がその領 有権を主張している。③の竹島は、Dの韓 国が不法に占拠している。
 - (3)沖ノ鳥島を失うと、鉱産資源や水産資源を 独占的に利用できる排他的経済水域を失う ことになってしまう。

p.140~141

第2回

出題傾向

- *5つの気候帯の特徴を、降水量と気温の変化を 表したグラフ(雨温図)と合わせて、確認しておこ う。
- *世界の地域では、各気候に適した住居や衣服が みられる。どのような気候に適したものか、それ ぞれしっかりとおさえておこう。
- *宗教の分布と、その特徴をおさえておこう。
- ① (1)①熱帯 ②温帯 ③乾燥帯
 - (2)①雨温図: D 様子:ウ
 - ②雨温図:B 様子:ア
 - (3)気候帯:乾燥帯 場所:オアシス
 - (4)ア・エ
 - (5)(例)熱を通さず、夏の強い日差しを避ける ため。
 - (6)①標高 ②緯度
 - (7)(例)帽子で日差しをさえぎり、寒暖差に対 応するため暖かい衣服を着ている。
- 2 (1)(1)ウ ②エ ③イ
 - (2)イスラム教
 - (3)(1)ア (2)ウ
 - (4)①中央 ②西 ③北
 - (5)(例)信仰が特定の地域に限られているため。

- (2)(1)バンコクは熱帯、②イルクーツクは冷帯 (亜寒帯)である。イは乾燥帯の説明。
 - (4)雨温図は、温帯の中でも地中海性気候のも のである。
 - (6)・(7)高山気候は、アンデス山中などの標高 の高い地域に見られる。平均気温は、 同緯 度の地点に比べて低い。また、日差しが強 いこと、昼夜間の温度差が大きいことなど が特徴である。
- **2** (1)アはヒンドゥー教, **イ**は仏教, **ウ**はキリス ト教、工はイスラム教の説明である。イス ラム教には、豚肉を食べないことや飲酒の 禁止など生活に細かいきまりがある。
 - (5)ヒンドゥー教は仏教よりも信仰している人 口が多いが、仏教のほうが広い地域で信仰 されている。

p.142~143

第3回

出題傾向

- *中国やインドなどアジアには人口の多い国が集 まっている。都市化とスラムの問題、工業化など が問われることが多い。
- *ヨーロッパはEUによる結びつきをおさえてお こう。統合によっておこった格差問題が重要。
- *アフリカには発展涂上国が多く。モノカル チャー経済を問われることが多い。
- (1)ア
 - (2)スラム
 - (3)9.3(%)
 - (4)**1**
 - (5)乾燥帯
 - (6)(例)降水量があり、稲作や畑作が行えると ころで人口密度が高い。
- (1)フィヨルド
 - (2)ドイツ
 - (3)多い国
 - (4)ア
 - (5)①ウ ②ア ③イ
 - (6)(例)アメリカなどの大国に対抗するため。
- (1)植民地
 - (2)緯線, 経線(順不同)
 - (3)レアメタル
 - (4)オ
 - (5)79.9(%)
 - (6)国:コートジボワール 位置:イ
 - (7)(例)国際価格の影響を受けて収入が変動し, 不安定になる点。

- たが、2016年には機械類や自動車が主に なっている。工業化が進んだとわかる。
- **2** (2)・(3)・(4)EU内はパスポートなしで移動で きるため、外国人はより高い収入を求めて、 賃金の高い国に移動する傾向が見られる。 移動した国で、その国の失業者が増加する などの問題が起こっている。
- (2)ヨーロッパの植民地となっていたときに ヨーロッパ諸国によって引かれた。
 - (5)南アフリカ共和国とジンバブエの合計。

出題傾向

- *アメリカは工業も農業も発展した国である。工 業の発展している地域とその産業、気候に合わせ た農業地域をそれぞれおさえておこう。
- *南アメリカ大陸は広大な熱帯雨林が広がってい る。バイオエタノールの生産など、開発と環境破 壊をからめて出題されることが多い。
- *オセアニアは外国とのつながりを問われること が多い。近年アジアとのつながりが深くなってい る理由やきっかけをおさえておこう。
- 1)北緯37度
 - (2)先端技術(ハイテク)産業
 - (3)ICT(情報通信技術)產業
 - (4) 西経100度
 - (5)東側
 - (6)とうもろこし、綿花
 - (7)(例)世界中の国に農産物を輸出しているか 50
- **2** (1)ブラジル
 - (2)ボリビア
 - (3)さとうきび
 - (4)ア・イ(順不同)
 - (5)①焼畑 ②熱帯雨林 ③地球温暖
 - (6)(例)環境保護と経済発展を両立させること。
- (1)アボリジニ
 - (2)イギリス
 - (3)アジア州
 - (4)7
 - (5)イ・ウ(順不同)
 - (6)州 アジア州 割合 48.9
 - (7)(例)経済発展のために労働力が必要で、移 民の制限をゆるめたから。
- (2)・(3)北緯37度線より南の地域は、新しく発 達した工業地域。ロサンゼルス近郊のシリ コンバレーでは、先端技術産業のなかでも 特にICT産業が発達している。
 - **2** (4)**ウ**は、バイオエタノール自体は、二酸化炭 素を排出しない地球にやさしいエネルギー とされている。工は森林に開発により、先 住民の生活がおびやかされている。
 - (7)1970年代に、それまで白人以外の移民を制 限していた白豪主義が廃止された。

出題傾向

p.146~147

- *地形図の決まりは必須。基本的な地図記号は しっかりおさえておこう。縮尺と実際の距離の出 し方も確認しておきたい。
- *日本の地形や、気候の特徴は雨温図と合わせて 確認しておこう。
- *日本の工業は太平洋ベルトが中心となっている。 交通網の発達とからめて確認しておこう。
- 1 (1) 2 万 5 千分の 1 地形図
 - (2)2500m
 - (3)南東
 - (4)ウ
- (1)環太平洋告山帯
 - (2)Aア Bウ
 - (3)風:季節風(モンスーン) 季節:夏
 - (4)リアス海岸
 - (5)(例)距離が短く,流れが急である。
- (1)イ・エ(順不同)
 - (2)D
 - (3)①北海道 ②畜産 ③関東 ④野菜・いも類
 - (4)(例)重い工業原料や工業製品を海上輸送す るのに便利だったから。
 - (5)高速道路
 - (6)(例)国内の産業が衰え、産業の空洞化が発 生している。
- 1 (1)縮尺が大きいほう(2万5千分の1)が、地 形図上で表せる面積の範囲はせまくなり, 5万分の1地形図と比べて、同範囲を大き く示せるため、地域の様子を詳しく知るこ とができる。
 - (2)この地形図は, 等高線の計曲線が100mごと, 主曲線が20mごとに引かれていることから、 5万分の1地形図とわかる。5cm×50000 =250000cm=2500mとなる。
 - **2** (2)・(3)日本は、夏は海洋から吹く南東の季節 風の影響を受けて、太平洋側で降水量が多 く、冬は北西から吹く季節風の影響を受け て日本海側で降水量が多い。
 - 3 (2)水力発電は、水が落ちる力を利用して発電 するため、山奥にダムをつくる必要がある。
 - (4)重いものを運ぶのには船(海上輸送)が滴し ている。

第6回

出題傾向

- *九州地方は火山などの自然を生かした取り組みが行われている。また環境に対する取り組みなどもあわせておさえておこう。
- *中国・四国地方は、本州四国連絡橋、過疎の問題、地域おこしについておさえておこう。
- *近畿地方は、京都や奈良などの古都があることから景観について問われる。また、大阪は阪神工業地帯の中心地で、中小企業が多い特徴も覚えておく。
- *中部地方は、東海・中央高地・北陸で気候も大きく異なり、さかんな産業も異なる。それぞれの地域の特徴を確認しておこう。
- (1)カルデラ
 - (2)Xイ Yア
 - (3)(例)火山灰土が広がっており、水はけがよいから。
 - (4)地熱発雷
- (1)Aしまなみ海道 B瀬戸大橋
 - (2)フェリー(船)
 - (3)1
 - (4)地域おこし
- (1)イ・エ(順不同)
 - (2)ア
 - (3)ニュータウン
 - (4)(例)周辺の都市から通勤・通学で通ってきている。
- 4 (1)①イ ②ア ③ウ
 - (2)扇状地
 - (3)抑制栽培
 - (4)記号:エ

理由:(例)機械の占める割合が最も大きいから。

- (5)**工**
- (6)①雪 ②稲作 ③地場産業
- **1** (1)阿蘇山のカルデラは世界最大級である。
 - (2) X は筑紫平野, Y は宮崎平野である。ウの 茶の栽培は鹿児島県, エのさとうきびやパ イナップルは沖縄県で盛んな農業である。
 - (3)**Z**の地域は、シラスとよばれる火山灰におおわれていて、水もちが悪い。

- (4)写真は八丁原地熱発電所である。地熱は二酸化炭素の排出が少ないクリーンな再生可能エネルギーとして注目されている。
- ② (1)・(2)Aの尾道・今治ルート(しまなみ海道) とBの児島・坂出ルート(瀬戸大橋)と神戸・鳴門ルートの3つがある。これらの橋が開通したことで、四国地方から中国・近畿地方へ買い物客や通勤・通学者が増加した。一方、それまで移動の手段だったフェリーの便数が減少し、四国地方の経済が衰えるなどの影響が出ている。
 - (3)人口の減少率が高いということは、過疎化が進んでいるということである。一般的に 過疎化が進む地域では、人口の高齢化も進 んでいる傾向にあるが、地図からはわから ない。
- ③ (1)京都は景観条例を出していて、古くからの 町並みの保存を積極的に行っている。例え ば、店の看板の色も規制され、町に調和す るようになっている。
 - (2)中小工場が住宅地と隣接していると考えてみよう。
 - (3)1960年代以降,経済の成長が続く中,都市部に人口が集中することを防ぐために郊外にニュータウンが建設された。現在は,ニュータウンでは人口が減り,住む人の高齢化などが問題となっている。
 - (4)大阪市には企業や学校などが集まっているため、通勤・通学で人が集まる。
- ③ (1)・(2)①渥美半島の電照菊は、夜に照明をつけることで開花の時期を調整し、市場への出荷が少ない時期に出荷している。③甲府盆地には扇状地が広がっている。扇状地は水はけがよく、斜面で日当たりも良いため、果樹栽培に向いている。
 - (3)八ヶ岳や群馬県の嬬恋村で高原野菜の抑制 栽培が盛んである。
 - (4)・(5)中京工業地帯は、愛知県豊田市に世界 有数の自動車メーカーがあり、輸送機械の 生産が多い日本最大の工業地帯である。名 古屋港からの最大の輸出品は自動車である。
 - (6)北陸地方は、日本海側の気候に属するため、 豪雪地帯である。農業では水田単作地帯と なっている。

p.150~152

第7回

出題傾向

- *関東地方には、首都である東京があり、政治・ 経済・文化の中心地になっていることから、人や 情報、モノが集まることを覚えておこう。東京の 一極集中による問題も出されることがある。
- *東北地方は、伝統的な各地の祭り、特色ある伝 統的工芸品を確認しておこう。
- *北海道地方は、日本の中では土地が広く、明治 以降に開拓された点をおさえておきたい。広大な 土地を利用した農業について合わせて確認してお こう。
- *地域の在り方については、課題のつくり方、そ の調べ方などをおさえておきたい。
- 1)関東ローム
 - (2)ウ
 - (3)ア・エ(順不同)
 - (4)①首都 ②情報
 - (5) 昼間人口
 - (6)(例)東京に集中する首都機能を分散させる ため。
 - (7)①京葉 ②化学 ③北関東(関東内陸) ④機械
- 2 (1)奥羽山脈
 - (2)冬
 - (3)1
 - (4)伝統的工芸品
- **3** (1)①札幌 ②開拓 ③道路
 - (2)ア・イ(順不同)
 - (3)(例)全国に比べて大規模な農業経営を行っ ている。
 - (4)ウ
 - (5)流氷
- 4 (1)持続可能
 - (2)
 - (3)T
 - (4)ウ・エ
- - ① (1)箱根山や富士山などの火山灰土が堆積して できた層である。
 - (2)アは関東地方でみられるからっ風の説明、 イはドーナツ化現象、エはフェーン現象。

- (3)イの東京国際空港は通称羽田空港ともいわ れ、東京の南側の海岸沿いにある。ウの東 京ディズニーリゾートは、東京と名前がつ いているが、実際にあるのは千葉県である。 東京駅の周辺は国の政治の中心地として. 官公庁が多い。
- (4)世界都市として、東京には世界各国の大使 館も集まっている。
- (5)大都市には企業や官公庁が集まっているた め、周辺の市町村や県から通勤してくる人 が多い。
- (6)東京に政治などの機能のすべてが集まる一 極集中が問題となっている。災害などで東 京の機能がとまったときなどに対応するた め、その機能を分散させる必要がある。
- 2 (1) A は秋田. B は宮古である。東北地方には 中央部に険しい奥羽山脈が背骨のように 走っている。太平洋側には、なだらかな北 上高地がある。
 - (2)図の→は日本海側から吹いている。日本海 側の気候では、冬に季節風の影響を受けて 降雪が多いことから考え、この→は冬と判 断することができる。
 - (3)写真は、長い竿に灯火をつけたものが多く つけられていることから、 竿燈まつりと判 を願う祭りである。
- (2)アは空気の層をつくり家を温かくする工夫。 イは雪が屋根に積もらないようにする工夫 である。ウは、沖縄でよく見られる住宅で ある。沖縄は河川が短く, 水不足になるこ とが多いため、水をためておくタンクを置 いてある。工は、沖縄に属する島々で見ら れる家である。台風などの被害が多い沖縄 の離島では、風を防ぐために石垣がつくら れている。
 - (4) X は石狩平野、 Y は十勝平野、 Z は根釧台 地である。石狩平野は、泥炭地であったが 客土などをして土地改良を行い. 日本有数 の米の産地となった。
- 4 (2)ア~エはすべて再生可能エネルギーとよば れるものである。
 - (3)地域の在り方を調べるときには、ある現象 を見つけて、課題を立てることから始める。
 - (4)アは焼却の仕方がわかるが、減らす取り組 みはわからない。**イ**は収集車の増減からは、 ごみを減らす取り組みはわからない。