

教科書ぴったりトレーニング

〈帝国書院版・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部世界と日本の地域構成 第1章 世界の姿

р.6

ぴたトレ1

- 1 ①海洋 ②太平洋 ③ユーラシア ④オセアニア
- 2
 ⑤島国
 ⑥内陸国
 ⑦ロシア
 ⑧国境

 9コロンビア
 ⑩南十字星

p.7

ぴたトレ2

▲ミスに注意

- (1)南極大陸たいせいよう
 - (2)大西洋
 - (3)②ヨーロッパ州
 - ③オセアニア州
 - (4)④東南アジア ⑤西アジア
- 太平洋と大西洋 太平洋 「大」ではなく、「太」で

ある。 大西洋 「太」ではなく,「大」で ある。

- (1)才
 - (2)①地形 ②緯線 ③アフリカ
- (例)オーストラリアの国旗には、南十字星と、「ユニオンジャック」とよばれるイギリスの国旗がデザインの一部として取り入れられている。

考え古

- ♠(1)六つの大陸には、世界最大の面積をもつ ユーラシア大陸をはじめとして、アフリカ 大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、 世界最小の面積であるオーストラリア大陸、 南極大陸がある。
 - (2)三つの大洋には、最大の面積をもつ太平洋、大西洋、インド洋がある。
 - (3)世界の六つの州には、アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州がある。このうち、北アメリカ州と南アメリカ州は、大陸名と同じである点をおさえておく。
 - (4)アジア州を細かく区分すると,東アジア, ④東南アジア,南アジア,中央アジア,⑤ 西アジアなどの地域に区分される。

- ◆(1)アインドとイスリランカは南アジアにある 国,ウタイとエフィリピンは東南アジアに ある国,オモンゴルは東アジアにある国。 イとエの国はともに島国である。
 - (2)②緯線は同じ緯度を結んだ線である。③アフリカ大陸に緯線や経線を用いた国境が多いのは、かつてヨーロッパの国々が、この地域を勝手に分割して支配したときのなごりである。

p.8

ぴたトレ1

- 3 ①緯度 ②赤道 ③緯線 ④本初子午線 ⑤経線

p.9

- 1)赤道
 - (2)本初子午線
 - (3)南緯:イ 東経:エ
- ♠ (1)地球儀 (2)ウ
 - (3)(例)持ち運ぶのが便利で、世界全体を見渡すことができるように作られた。
- (例)地球儀の短所は、持ち運ぶのに不便であり、世界全体を一度に見渡すことができない点である。
- ★ (1)赤道は、緯度0度の緯線。
 - (2)本初子午線は、経度0度の経線。イギリス のロンドン市内の旧グリニッジ天文台を 通っている。
 - (3)アは北緯,ウは西経を表している。
 - ◆(2)世界地図のそれぞれの特徴をつかんでおく こと。

(3) 「持ち運ぶことが便利」、「世界全体を見渡 すことができる」、この点を必ず書き入れて、 文にする。

おい√ 地球儀は、地球を縮小した模型である。そ のため、距離や面積、形などいろいろな面 で地球を正確に表している。しかし、写真 からも分かるように、 気軽に持ち運ぶこと が不便であり、また、地球全体を見渡すこ とができない。その点をまとめて文にする。

p.10~11

ぴたトレ3

- (1)①一番目 ②ヨーロッパ州 ③ウラル山脈
 - (2)(1)エ ②イ ③キ ④ウ ⑤オ
 - (3)国名:モンゴル. 下の地図



- (1)赤道 (2)北半球
 - (3)本初子午線
 - (4) 西経

(5)都市名:ロンドン

場所名: 泊グリニッジ天文台

国名:イギリス

(6)ア

(7)緯度:およそ北緯40度 経度:およそ西経80度

- (1) Ⅰウ Ⅱイ Ⅲア
 - (2)ア (3)エ

(4)(例)この地図は、赤道から離れて高緯度に なるほど、実際の面積より拡大して表され、 面積が正しくない。

(5)ブエノスアイレス(→)ナイロビ(→)ニュー ヨーク(→)ロンドン

1 (1)ユーラシア大陸の名称は、ヨーロッパ州を 意味する[Europe]とアジアを意味する 「Asia |を合成して作られた語句といわれ ている。

> ③アジア州とヨーロッパ州を区分している ウラル山脈は、ロシアにある。このなだら かな山脈は, 世界で最も古い山脈の一つと いわれている。

- (2)(1)エはインド、②**イ**はイタリア、③**キ**はコ ロンビア. ④ウはモーリタニア, ⑤オは ニュージーランドである。**ア**はモンゴル、 カはアメリカ合衆国。
- (3)内陸国という指定があるので、モンゴルの 所に色をぬる。ちなみに**オ**のニュージーラ ンドは島国である。
- 2 (2)赤道(緯度()度)より南側の地域は南半球で ある。
 - (4)本初子午線(経度0度)の東側全体の経度を 東経という。
 - (6)この世界地図は、緯線と経線が直角に交わ る地図である。かつては航海用に用いられ ていた。 イの直線のように航路をとるとた どり着くことができるが、 最短距離にはな らない。**ウ**のような線を取るとニューヨー クへの最短距離とはならない。
 - (7)経線は全部で18本ある。東西全体で360度 である。これから考えてみる。
- (1) Ⅰ ~ Ⅲの世界地図の特徴をおさえておく。 世界地図は、持ち運ぶのに都合がよい。ま た、その用途に応じていろいろなものが作 られている。
 - (2)赤道の緯線を見つけるには、南アメリカの ブラジルのアマゾン川流域, 東南アジアの シンガポールの先端、アフリカ大陸の中央 部を通る緯線を探せばよい。
 - (3)本初子午線は、イギリスのロンドンを通っ ている経線を探せばよい。
 - (4)ここでは、「赤道から離れる」、「高緯度」、 という語句は必ず入れる必要がある。例え ば、オーストラリア大陸と島であるグリーン ランドの大きさを比べてみるとはっきり分
 - (5)Ⅲの地図中にある赤い円は、東京からの距 離が5000kmと10000kmであることを示し ている。Ⅰの地図のそれぞれの都市をⅢの 地図上に書き込めば、それぞれの都市の距 離が分かる。

単元のココがポイント!

太平洋、ユーラシア大陸、島国、内陸国が重要な語句 である。

緯線・経線の0度の線名をおさえ、世界地図のそれぞ れの特徴を整理しておく。

★赤道, 本初子午線, 中心からの距離と方位が正しい 地図

第2章 日本の姿

p.12

ぴたトレ1

- 1 ①20度 ②アフリカ大陸 ③120度
 - ④ユーラシア ⑤太平洋 ⑥日本海
- 2 715度 8標準時子午線 9135度
 - ⑩時差 ⑪等時帯 ⑫日付

p.13

ぴたトレ2

- ◆ (1)およそ北緯20度~50度
 - (2)およそ東経120度~155度
 - (3)アメリカ合衆国
 - (4)オーストラリア
 - (5)東
 - (6)日本海. オホーツク海(順不同)
- (1)百付変更線
 - (2)②進める ③遅らせる
 - (3)9時間
 - (4)東経135度

書い(例)世界の基準となる時刻は、グリニッジ 標準時とよばれ、イギリスのロンドン市内 にある旧グリニッジ天文台を通る本初子午 線の時刻としてされている。

- ♠(1)北緯と南緯を間違えないように。
 - (2)東経と西経を間違えないように。
 - (5)4方位とは、東西南北のことである。地図 は普通、北が上になる点から、その点で判 断する。地図の下側が南、右側が東、左側 が西となる。ユーラシア大陸から日本を見 ている点に注意して答える。
 - ◆(1)日付変更線は、経度180度の経線にほぼ 沿って引かれている。
 - (2) 西経から東経へと日付変更線をまたぐと1 日進み、逆に東経から西経へとまたぐと1 日遅れることになる。
 - (4)(3)の解答から東京とロンドンの時差が9時 間あるということは、経度15度で1時間の 時差が出ることから、15度×9=135度と なる。

書き込び
「イギリスのロンドン」、「旧グリニッジ天 文台 | 「本初子午線 | は必ず入れる。「グリ ニッジ標準時 は、必ずしも入れる必要は ない。

ぴたトレ1

- 3 ①領域 ②領土 ③本州 ④38万
 - ⑤排他的経済水域 ⑥国連海洋法
 - ⑦24海里 ⑧サンフランシスコ
 - (9)北方領土 (10)ソビエト連邦 (11)ロシア

p.15

ぴたトレ2

接続

水域

▲ミスに注意

領海と接続水域の範囲の違い

海岸線から12海里の範

海岸線から24海里の範

- (1)約3000km
 - (2)①オホーツク海
 - ②日本海
 - ③東シナ海
 - (3)(4)ア (5)ウ
 - ⑥エ ⑦イ

 - (4)**ウ**
 - (5)接続水域
 - (6)サンフランシスコ平和条約
 - (7)北方領土
 - (8)ウ
- などから守ることで、日本の排他的経済水 域を確保できるから。



- ♠(1)地図中の赤い円は、半径1000kmと半径 2000kmである。これから判断する。
 - (3)アの択捉島は、北方領土の一部である。イ の沖ノ鳥島とウの南鳥島は東京都に、エの 与那国島は、沖縄県に属している。
 - (4)日本の国土面積は約38万km²ある。この点 から判断できる。アはオーストラリア,イ はインドネシア. エはニュージーランドの 国土面積と排他的経済水域である。
 - (5)海岸線から24海里の範囲の接続水域では、 その沿岸国によって、密入国や密輸などが 取り締まられている。
 - (7)北方領土は、第二次世界大戦直後に一方的 に侵攻してきたソビエト連邦に占領された。 このソビエト連邦の後に成立したロシアに よって引き続き占拠されたままである。
 - (8)西之島は、東京都に属している。この島は、 激しい火山活動により、現在も面積を広げ ている。

またい√ 写真を見ると、コンクリートなどにより保 護されていることが分かる。このことから、 沖ノ鳥島がどのようになっているかを考え る。「排他的経済水域を失わないようにす るため。」でも可。

ぴたトレ1

- またけしま かんごく せんかくしょとう 1 1竹島 2韓国 3 尖閣諸島 4石
- 4 ⑤政治 ⑥府 ⑦京都 ⑧道
 - 9都道府県庁所在地 ⑩経済 ⑪都道府県境
 - 12地形

p.17

ぴたトレ2

- ◆ (1)①ウ ②韓国
 - (2)①尖閣諸島 ②沖縄県 ③中国
- (1)県 (2)大阪
 - (3)①札幌市 ②神戸市
- (例)都道府県境は、山地や河川、海峡など 地形に沿って引かれている場合が多い。
- 考え ↑(1)アの択捉島とイの歯舞群島の一つである水 品島は、北方領土の島々である。エの南鳥 島は、日本の東端に位置している。
 - (2)①尖閣諸島は, 魚釣島, 北小島, 南小島, 大正島などの島々で構成される。
 - ◆(2)京都と大阪は、江戸時代以前から政治や経済において重要な都市であったために「府」が付けられた。
 - (3)県名と県庁所在地名が異なるのは、滋賀県たままで、大津市、三重県の津市、香川県の高松市など18(道)県。

******** 「地形 という語句が必要である。

p.18~19

ぴたトレ3

- 1)日付変更線 (2)ほぼ経度180度
 - (3)都市名:デガー

けいせん にほんひょうじゅん じ し ごせん 経線名:日本標準時子午線

- (4)グリニッジ標準時 または、GMT
- (5)およそ255度
- (6)12月31日午後 4 時

または,12月31日16時

- 2 (1)1領空 2領土 3領海
 - ④排他的経済水域 ⑤公海
 - (2)24(海里)
 - (3)条約名:国連海洋法条約 約370km
 - (4)(例)大気圏外にあたる宇宙空間は、世界各国の主権が及ばない空域とされている。そのため、平和的な利用が法で定められている。
 - (5) A ロシア B 韓国
 - (6)記号:工 島名:南島島 (7)工

- 3 (1)国際法
 - (2)(4)(\rightarrow)(2)(\rightarrow)(1)(\rightarrow)(3)
 - (3)ソビエト連 邦
 - (4)右の地図
 - (5)富士山



考え方

- ① (3)日本の標準時は、兵庫県明石市を通る経線 を基準にしている。この経線である日本標 準時子午線の真上を太陽が通る時間を正午 と決めている。
 - (4)グリニッジ標準時は、世界の基準となる時刻で、本初子午線(経度0度の経線)での時刻である。
 - (5)東京とロンドンの経度差がおよそ135度で, ロンドンとロサンゼルスの経度差がおよそ 120度である。これを合計すればよい。
 - (6)時差は、255度÷15度=17時間となる。そこで、東京からロンドンまでが 9 時間戻り、 1月 1 日午前 0 時となる。さらに、ロンドンからロサンゼルスまで 8 時間戻る。これを計算すれば、答えが出てくる。
- ② (1)①~③一つの国の主権が及ぶ範囲である領域は、領土、領海、領空で構成されている。 ④排他的経済水域は、沿岸国が水産資源や 鉱産資源などを自由に利用することができる範囲である。
 - (4)「国家の主権が及ばないこと」,「平和利用」 を必ず入れて文を作る。
 - (7)アは韓国, イはニュージーランド, ウはフィリピンの国土面積である。島国は、ほかの国と比べると、排他的経済水域が広い点をおさえておく。
- 3 (2)①1905年に、②1875年に、③1951年に、④ 1855年に結ばれた条約である。
 - (3)ソビエト連邦は、1922年~1991年まで存在していた。

単元のココがポイント!

標準時や標準時子午線、時差などを整理しておく。国の領域を構成しているもの、日本のかかえる領土問題、都道府県の成り立ちなどをおさえておく。

★領土, 領海, 排他的経済水域, 北方領土, 竹島, 尖閣諸島

第2部 世界のさまざまな地域 第1章 人々の生活と環境

p.20

ぴたトレ1

- 1 ①市場 ②乾燥帯 ③ 亜寒帯 4)暖流
 - 5 地中海性気候 ⑥針葉樹 ⑦ツンドラ気候
- 8 熱帯 9 雨 10 熱帯林

p.21

ぴたトレ2

- (1)①オ ②イ ③エ
 - ④ア ⑤ウ

▲ミスに注意

- (2)I
- (3)温暖湿潤気候
- (1)インドネシア
 - (2)スコール
 - (3)キャッサバ

亜寒帯と寒帯の分布範囲		
亜寒帯	北半球だけに分布して いる。	
寒帯	北半球・南半球両方に 分布している。	

悲レレ! (例)ステップ気候は、少しの雨が降るため、 草原が広がり、そこでは遊牧などの牧畜が 行われている。

- **♪**(2)(3)**ア**のカイロは乾燥帯の砂漠気候に、**イ**の イルクーツクは亜寒帯(冷帯)気候に、ウの シンガポールは熱帯の熱帯雨林気候に、エ の東京は温帯の温暖湿潤気候に、オのバ ローは寒帯のツンドラ気候にそれぞれ属し ている。
 - ♠(1)インドネシアは、赤道をまたいで南北に広 がっている。
 - (3)キャッサバやタロいもは熱帯で育ちやすい 作物である。

≛トレ!√「少しの雨」という語句は必ず入れる。また、 写真から分かるように、馬が草を食べてい ることから、遊牧による牧畜が行われてい る点も書くこと。

p.22

ぴたトレ1

- ①草木 ②西 ③オアシス ④かんがい ⑤ 百干しれんが ⑥都市化
- 4 7四季 8地中海性 9乾燥 ⑩シエスタ (I)公務員

p.23

ぴたトレ2

- (1)乾燥帯
 - (2)アラビア半島
 - (3)オアシス (4)エ

- (1)記号:ア 気候名:地中海性気候
 - (2)オリーブ
 - (3)シエスタ
 - (4)公務員
- 影以 (例)スペインの多くの家では、夏の強い日 ざしをよけるため、窓を小さくしたり、壁 を厚くしたりしている。壁を石灰で白く 塗っている家もある。
- ♠(1)乾燥帯は、雨が少なく、植物がほとんど育 たない地域である。
 - (3)オアシスは、自然に水が湧き出てくる場所 や、地下水路や井戸を掘ることで水を得る ことができる場所のこと。
 - (4)乾燥帯は、水を得にくく、森林が少ないこ とから木材を手に入れにくいので、工は間 違いである。
 - ◆(1)イの雨温図は東京である。東京は温暖湿潤 気候である。温帯の気候は3つあるので、 西岸海洋性気候も忘れずにおく。
 - (2)地中海沿岸の国々で栽培されているオリー ブは、乾燥に強い。
 - (4)スペインの公務員のシエスタが廃止された 結果、民間企業でも、シエスタを廃止する 動きがある。
- **₺№** 「強い日ざし」、「窓が小さい」、「壁が厚い」 は必ず文に入れる。また、「白く塗った家」 についても触れるとよい。

ぴたトレ1

- ①亜寒帯(冷帯) ②ユーラシア 5保存食 6市場 7航空機
- **6** ⑧赤道 ⑨高地 ⑩急斜面 ⑪放牧 12世界遺産

p.25

- 1)寒帯
 - (2)シベリア
 - (3)永久凍土
 - (4)ア
- **(**1)(3)
 - (2)じゃがいも
 - (3)放牧
 - (4)(例)アルパカの毛で作った衣服や帽子

- **動い** (例) アンデス山脈の高地では、年間の気温の変化はあまりないが、1日でみると、昼と夜との気温差が $20\sim30$ でもある。また、夜は0 でくらいになり、冷え込む。
- 考 **↑**(1)南半球にある広大な寒帯の場所は、南極大 方 陸である。
 - (3)永久凍土は、亜寒帯(冷帯)のシベリアの広い範囲に存在している。この永久凍土の上に家が建てられているので、建物の熱で凍土がとけて傾かないように、建物が高床になっている。
 - (4) **イ**は熱帯雨林気候の地域,**ウ**は砂漠気候の地域,**エ**は地中海性気候の地域である。
 - ◆(1)①はヒマラヤ山脈でアジア州に、②はロッキー山脈で北アメリカ州にある。
 - (3)放牧とは、家畜を畜舎などの限られた場所に閉じ込めて飼育するのではなく、広々とした場所で飼育すること。遊牧との違いもおさえておく。
- まれん♪ 「年間の気温はほとんど変化がない」、「昼間と夜間の気温差が大きい」ことは、必ず文に入れる。気温の数値は入れなくてもよい。

p.26 ぴたトレ**1**

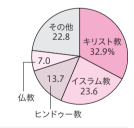
- 7 ①材料 ②コンクリート ③ 主食 ④米 ⑤衣服 ⑥暑い ⑦寒い

p.27 ぴたトレ**2**

- (1)①イ ②オ ③エ ④ウ ⑤ア(2)①和食 ②洋食
- (1)①イ ②ア ③ウ (2)カースト
- (例) 主題に関して、等しい数値の地点を線で結んだ地図である。この地図は年降水量が同じ地点を結んでいる。

- (2)問題文中の「ファストフード」とは、ハンバーガーなどのように、すぐ食べられる手軽な食品や食事のことである。
- ◆(1)①のキリスト教はヨーロッパや北アメリカ、南アメリカなどで、②のイスラム教は西アジアやアフリカ北部などで、③の仏教は東アジアから東南アジアで広く信仰されている。
 - (2)カーストによる差別は、現在、憲法で禁止 されているが、そのなごりは今も根強く 残っている。
- 等値線図は、主題図(特定のテーマを詳しく描いたもの)の一つである。「等しい数値」、「線で結んだ」の言葉は必ず入れるようにする

- 1 (1) A 温帯 B 乗 株 (冷帯) C 熱帯 かんたい れいたい ねったい かんそうたい かんそうたい D 乾燥帯 E 寒帯
 - (2)①亜寒帯(冷帯)気候 ②ステップ気候
 - ③熱帯雨林気候 ④西岸海洋性気候
 - ⑤ツンドラ気候
 - (3)(1)オ ②ウ ③ア ④イ ⑤エ
 - (4)A②, オ B①, ア C④, ウ D③, イ
 - (5)(例)暑い夏の昼間は、なるべく活動しない ようにして、シエスタとよばれる休憩を 2 ~ 3 時間ほどとっている。
- 2 (1)(1)ウ ②ア
 - (2)寒帯, 乾燥帯 (順不同)
 - (3)右のグラフ
 - (4)聖書
 - (5)聖地メッカ



考え方

- (1)それぞれの気候帯の労布の様子をおさえておく。特に熱帯は、赤道を中心に南北に広がっている。また、亜寒帯(冷帯)は北半球にしかないことを覚えておく。
 - (2)①は「針葉樹」,②は「草原」,「遊牧」,③は「暑く」,「雨の多い」,④は「偏西風」,「暖流」,⑤は「こけ類」,これらの語句からそれぞれの気候が判断できる。
 - (3)①の平均気温はあまり変化がないが、10℃ ぐらいしかないので高地の雨温図である。 熱帯の雨温図と間違えないようにする。

- ②は年間の降水量が極端に少なく,夏と冬の気温差が非常に大きい点に注目する。
- ③は年間降水量がほとんどなく, 平均気温 も高い点から判断できる。
- ④は年間降水量も多く,平均気温も高温で変化が少ない点から判断する。
- ⑤の雨温図は、東京のものである。 $\mathbf{P} \sim \mathbf{T}$ の地点の気候帯をよく見ると分かるはずである。
- (4)A「永久凍土」と「高床」から判断できる。熱帯でも用いられている高床と間違えないようにする。

B「アンデス山脈」、「高地」で判断できる。 アンデス山脈の高地で暮らす人たちは、寒 さや強い紫外線を防ぐために、衣服の重ね 着をしたり、帽子をかぶったりしている。 C「スコール」と「キャッサバ」などから判断

できる。スコールは、一時的に強風を伴う はば 大粒の雨が激しく降ること。

- D[アラビア半島]と[オアシス]などから判断できる。オアシスは、乾燥した地域のなかでも、自然に水が湧き出てくる所や井戸を掘るなどして水を得られるようにした場所である。
- (5)[暑い夏],「シエスタ],「休憩」は必ず入れる。
- ② (2)木の家が多い地域は、温帯をはじめとして、 熱帯や亜寒帯(冷帯)に広がっている。これ に対して、寒帯や乾燥帯では樹木が育たな いため、石や土を使用した家が多くなって いる。
 - (3)円グラフは、数値の多い順に時計回りで作っていく。ただし、「その他の宗教」は割合が高いが、いろいろな宗教の合計ということで、一番最後にグラフに入れることになる。「その他」には日本の神道をはじめ、さまざまな宗教が入っている。
 - (4)キリスト教は、信者の人数が世界で最も多い宗教である。
 - (5)聖地メッカは,西アジアのサウジアラビアにある。

単元のココがポイント!

世界の五つの気候の分布を整理しておく。

- ★熱帯,温帯,乾燥帯,亜寒帯(冷帯),寒帯 世界の気候帯でみられる人々の暮らしの様子や衣食住 の地域による変化,宗教の違いについておさえる。
- ★永久凍土, スコール, キリスト教, イスラム教

第2章 世界の諸地域 第1節 アジア州

р.30

ぴたトレ1

- 2 8 農業 9 稲作 10 畑作 11 オアシス

р.31

ぴたトレ2

▲ミスに注意

雨季雨が多い時期。

乾季雨が少ない時期。

雨季と乾季

- ◆ (1)①チベット ②低地 ③都市
 - (2)モンスーン
 - (3)乾季
- (1)①ア ②イ ③ウ
 - (2)ガンジス川
 - (3)モンゴル高原 (4)乳
- (例)西アジアや中央アジアは、乾燥していて水を得にくく、農業はできないが、乾燥に強いらくだや羊を飼う遊牧には適しているため。
- 考え
 - ◆(1)アジア州の地形の様子をつかんでおく。チベット高原やヒマラヤ山脈などの地域を 「世界の屋根」ともよんでいる。
 - (2)モンスーンは季節風ともよばれている。この季節風は、夏と冬では吹く風の向きが反対となる。
 - (3)乾いた内陸から風が吹くということは、風も乾燥したものとなる。
 - ◆(1)農業地域の変化は、降水量の多い少ないで 決まる。
 - (2)ガンジス川は、インドの人々にとって聖なる川である。
 - (4)例えば、牛からは、牛肉と牛乳がとれる。 これを牛や羊など家畜全体で考えると、肉 と乳となる。
- 西アジアや中央アジアは、乾燥した気候で、水を必要とする農業は難しい。そのため、気候と環境に合った遊牧が行われている。

р.32

ぴたトレ1

- 2 ①インド ②シルクロード ③インド洋 ④ヒンドゥー教 ⑤キリスト教 ⑥ 6 割 ⑦都市化
- 3 (8)一人っ子政策 (9)経済成長 (1)世界の工場 ①経済格差 ②化石燃料

p.33

ぴたトレ2

- ♠ (1)(1)ウ ②ア ③イ ④エ
 - (2)シルクロード
 - (3)海上貿易
 - (4)都市化
- ♠ (1)一人っ子政策
 - (2)世界の工場
 - (3)大気汚染
- (例)かつて漁村であったシェンチェンは、 1980年に中国で初めて経済特区に指定され た。これにより、急速に開発が行われ、都 市化が進んだから。

- ♠(1)タイは仏教を信仰する人が多い。フィリピン は、ヨーロッパ人の布教とスペインなどに よる植民地支配により、キリスト教徒が多 い。イランはイスラム教徒が多い。これら を考えて①~④の宗教を判断すればよい。 なお、 ユダヤ教を広く信仰しているのはイ スラエルである。
 - (2)このほかに、仏教は、スリランカから東南 アジアへも広がった。
 - (3)イスラム教徒の商人は、こしょうなどの香 辛料を手に入れるために、南アジアや東南 アジアで海上貿易を行った。
- ◆(1)一人っ子政策は、人口を抑制するため、 1980年ごろから始まった。この政策により 一組の夫婦がもつことができる子どもは, 一人と限定されていた。
 - (2)中国では、1990年代から急速に経済成長が 開始された。中国で製造された日用品など の工業製品は、世界で広く使用されるよう になり、中国は「世界の工場 | とよばれるよ うになった。
 - (3)経済の発展で、中国の人々は石炭や石油な どの化石燃料を大量消費するようになった。 これにより大気汚染が発生するようになっ た。

₺トレ!√「経済特区」という語句は必ず入れること。

p.34

4 ①ハングル ②祖先 ③朝鮮戦争 ④輸出 ⑤ソウル ⑥<u>政</u>治

ぴたトレ1

5 7 民族 8 華人 9 稲 10 プランテーション ①外国企業 ②東南アジア諸国連合 ①スラム

р.35

ぴたトレ2

- ♠ (1)ハングル
 - (2)(1)ア ②ウ ③エ ④オ ⑤カ ⑥キ (3)ソウル
- 🔕 (1)東南アジア諸国連合 または、ÁSEÁŃ (2) 華人
 - (3)ベトナム
 - (4)プランテーション
- まい♪(例)えびの生産は、インドネシアなどの海 岸部で、マングローブを切り開き、そこに 養殖池を造り行われている。

- ♠(2)選択肢のアアメリカ合衆国。ウ日本。エ中 国は韓国の経済に深い関係がある国々。
- ◆(1)東南アジア諸国連合(ASEAN)には地図中 の国々とブルネイの10か国が加盟している (2020年)。東ティモールなどは、ASEAN の加盟を目指している。
 - (2)中国から移住し、移住した国の国籍を取得 した人たちを華人とよんでいる。
 - (3)ベトナムの次に割合が大きいのは、カンボ ジアである。
- 書けん♪「マングローブ」が重要な語句である。この マングローブを伐採することが自然破壊と して問題になっている。マングローブは、 波の侵食から海岸部を守る役割を果たして いるからである。

p.36

ぴたトレ1

- ⑥ ①ヒンドスタン ②茶 ③デカン 4情報通信技術 ⑤衣類 ⑥貧困層
- 7 ⑦ペルシア湾岸 8油田 9パイプライン 10 牛産量 11 難民

p.37

- ♠ (1)(1)イ ②ア ③エ ④ウ
 - (2)インダス川 (3)アッサム地方
 - (4)バングラデシュ

(1)(1) I

(2)ウ

(3)**1**

(2)タンカー

(3)石油輸出国機構

または、OPÉC

▲ミスに注意

ヒンドスタン平原とデカン高原 ヒンドスタン団雨が多い→米 平原 の栽培。 デカン高原 乾燥地域→綿 花の栽培。

またし (例)産油国では、原油輸出で得られた利益 で、新たな油田を開発し、石油製品を生産 するほか、交通・通信網の整備や教育など にも使用している。

- ↑(1)降水量の多いガンジス川下流域のヒンドス タン平原では米が、アッサム地方などでは 茶の栽培が行われている。乾燥した地域の 広がっているインダス川流域では乾燥に強 い小麦が,デカン高原では綿花の栽培が盛ん である。
 - (4)バングラデシュでは、ミシンなどを使用し て衣料品を縫う縫製業が急激に成長してい
 - ◆(1)アのアフガニスタンでは原油がほとんど産 出されない。エのサウジアラビアとイのア ラブ首長国連邦は、日本への原油輸出量が 第1位と第2位である(2019年)。
 - (3)石油輸出国機構(OPEC)の加盟国数は、 2020年7月現在で13か国である。

れる。西アジアの産油国は、原油で得た利 益を社会資本(橋や道路、電気・通信関係 のものなど)にも使っていることを覚えて

p.38~39

ぴたトレ3

- (1)季節風 または、モンスーン
 - (2)夏
 - (3)ヒマラヤ山脈
 - (4)(3)インドシナ半島 ④アラビア半島
 - (5)(例)米の生産地は、ほとんどアジアである。 小麦の生産は、世界各国で行われている。
 - (6)(例)米は、降水量の多い中国南部やインド のガンジス川流域などで盛んに栽培されて いる。一方、小麦は、降水量の少ない中国 の北部やインドの西部などで盛んに栽培さ れている。
 - (7)⑤キリスト教
 - ⑥イスラム教

- **2** (1)一人っ子政策

 - (2)経済特区
 - (3)沿海部
 - (4)経済格差
 - (5)大気汚染
 - (6)韓国
 - (7)ハングル
 - (8)ソウル
- (1)スラム
 - (2)東南アジア諸国連合 または、ASEAN
 - (3)情報通信技術関連産業

または、ICT関連産業

- (4)貧困層の問題
- (5)7
- (6)レアメタル
- ① (1)季節風(モンスーン)は、海側から吹くと きは、大量の雨などをもたらす。逆に内陸 部から吹くときは、乾いた空気で、乾燥す る。
 - (2)地図を見ると、海側の降水量が多い。この ことから冬ではなく、夏であることが分か
 - (3)このヒマラヤ山脈には、世界最高峰のエベ レスト山がある。
 - (4)(3)インドシナ半島の農業では、熱帯の気候 を生かした稲作や、天然ゴムや油やしなど を栽培するプランテーションが重要。
 - (5)米の生産のグラフを見ると、中国、インド、 インドネシア、バングラデシュ、ベトナム、 タイ、ミャンマーとすべてアジアの国であ る。一方、小麦の生産のグラフでは、中国・ インドのほかに、ロシア、アメリカ合衆国、 フランス, オーストラリアなどの国々があ る。これらの違いを文にすればよい。
 - (6)設問中に、「降水量の多い少ない」に関連付 けて, とあるので, これに着目して, それ ぞれの農作物の栽培地域についてまとめる
 - (7)⑤フィリピンは、カトリックの布教とスペ イン, のちにアメリカ合衆国の植民地と なったため、キリスト教を信仰する人たち が多い。⑥インドネシアは、イスラム教徒 との海上貿易により、イスラム教を信仰す る人たちが多い。ただ、ジャワ島の近くに 位置する観光客も多いバリ島は、ヒン ドゥー教を信仰している人たちが多い点も

覚えておく。

- 2 (2)経済特区には、アモイ、スワトウ、シェン チェン、チューハイ、ハイナン省の5か所 がある。最初に設けられたのは、シェンチェ ンである。
 - (3)沿海部の1人あたりの総生産額は、内陸部 に比べて非常に高いことが読み取れる。
 - (5)ペキンなどの大都市で暮らしている人々に とって、大気汚染が解決して、きれいな空 気となり、住みやすさを取り戻すことが切 実な願いとなっている。
 - (6)朝鮮半島の南部にある国。
 - (7)韓国語は、文法や敬語が日本語と類似して
 - (8) 一極集中が進むソウルでは、地方との間で、 就業の機会や収入などの面で、さまざまな 格差が生じている。
- 3 (1)写真を見ると、奥には近代的な高層ビル群 があるのに反して、手前では、線路に沿っ て粗末な建物が並んでいる。この粗末な建 物が密集し、上下水道などの設備がない場 所をスラムという。
 - (2)2020年7月現在、インドネシアやタイ、フィ リピン、シンガポール、マレーシア、ミャ ンマー、ベトナム、カンボジア、ラオス、 ブルネイの10か国が、東南アジア諸国連合 (ÁSEÁN)に加盟している。
 - (3)インドの情報通信技術関連産業の輸出額は、 2000年当時と比べると、2017年では10倍以 上になっている。
 - (4)インドでは、この貧困層を減らすために、 すべての国民に教育を受けさせる努力をし ている。
 - (5)豊かなペルシア湾岸の産油国では、労働者 不足を解決するために、南アジアのバング ラデシュやパキスタンなどから労働者を迎 え入れている。
 - (6)レアメタルの名称を覚えておく。

単元のココがポイント!

アジア州の地形、気候、人口、宗教、農業や工業の様 子を整理しておく。

★ヒマラヤ山脈, 黄河, 長江, ガンジス川, 季節風(モーン スーン), イスラム教, ヒンドゥー教, 一人っ子政 策.経済特区、プランテーション、石油輸出国機構 (ÔPĔĆ)

第2節 ヨーロッパ州

p.40

ぴたトレ1

- ①アルプス山脈
 ②ライン川
 ③フィヨルド ④北大西洋海流 ⑤偏西風 ⑥白夜
- 2 ⑦キリスト教 ⑧プロテスタント ⑨ラテン系言語 ⑩スラブ系言語 ⑪民族

p.**41**

ぴたトレ2

- ♠ (1)アルプス山脈
 - (2)ライン川
 - (3)フィヨルド
 - (4)(4)北大西洋海流
 - ⑤偏西風
 - (5)地中海
- (1)①イ ②ウ
 - (2)スラブ系言語
 - (3)文法
- **書きレノ** (例)①は、夏に雨が極端に少なくなるが、 冬には雨が多めに降る。一方、②は、1年 を通して降水量にあまり変化がなく安定し て降る。

- ♠(2)ライン川は国際河川の一つである。
 - (3)フィヨルドがどのようにできたかおさえて おく。
 - (4)ヨーロッパの気候の大部分が温暖である理 由として,「北大西洋海流」,「偏西風」は覚 えておく。
- (1)**P**はプロテスタント、**エ**は、トルコがある のでイスラム教である。
 - (2)ゲルマン系の言語には英語やドイツ語が、 ラテン系の言語にはイタリア語やスペイン 語などがあることも覚えておく。
- **₺レン** ①地中海性気候は、夏は乾燥し、冬に雨が 降る点を、②西岸海洋性気候は、年間を通 して雨が降る点を文にすればよい。

p.42 ぴたトレ**1**

- 3 ①パスポート ②ヨーロッパ共同体 ③ヨーロッパ運合 ④ユーロ
- ⑥酪農 ⑦小麦 ⑧地中海式農業 ⑨高温 ⑩補助金

ぴたトレ2

EUŁEC

または、EU

▲ミスに注意

- ◆ (1)ヨーロッパ連合
 - (2)ヨーロッパ共同 体 または、EC
 - \Box
 - (4)イギリス
- (1)①混合農業
- を ちゅうかいしき ②地中海式農業

EU ヨーロッパ連合の略称。

EC ヨーロッパ共同体の略称。

- (2)ウ
- (3)補助金
- (例) EUにからいる国からの輸入品にからる税金をなくしている。
- - (2)第二次世界大戦後にアメリカ合衆国などの力を増した大国と対抗するために、フランスやイタリア、ドイツ(旧西ドイツ)などがECを結成した。
 - ◆(1)①混合農業はドイツなどで、②地中海式農業はスペインやイタリア、ギリシャなどで、 ③酪農はデンマークやオランダなどで盛んに行われている。
 - (2)**ア**は小麦の,**イ**はぶどうの栽培の北限を示している。

p.**44**

ぴたトレ1

- 5 ①ルール工業地域 ②重工業 ③石油化学 もんだん ぎ じゅうさんぎょう もんだん (4) 先端技術産業 ⑤分業 ⑥賃金
- 6 7労働力不足 ⑧補助金 ⑨難民 ⑩収入
 - ①ウラル山脈 ②ロシア人

p.**4**5

ぴたトレ2

- ◆ (1)部品工場
 - (2)最終組み立て工場
 - (3)Aイギリス Bフランス または, ドイツ
 - (4)国際分業
- (1)東ヨーロッパ,西アジア(順不同)
 - (2)アフリカ
 - (3)10時間
 - (4)パイプライン

- (例) 西アジアやアフリカから移民や難民が流入し、EUの支援における負担が増加したことなどにイギリスが不満を抱いたためである。
 - ◆(3)B地図中の航空機の色分けをした図を見る と、胴体を製造しているのはフランスとドイツである。フランスは、フックピット(達す)
 - イツである。フランスは、コックピット(操 縦席がある所)も製造している点もおさえ ておく。
 - (4)国を越えて部品を製造・輸送するなどの協力体制を行うことを国際分業という。
 - ◆(1)ドイツへの労働者の移動は、ポーランドやハンガリー、ルーマニア、ブルガリア、セルビアなどの東ヨーロッパの国々や、シリアなどの西アジアからである。
 - (2)フランスへの移動は、フランスがかつてモロッコやアルジェリアを植民地にしていたことと関連する。
 - (3)広大なロシアは、東経30度から180度にまたがっている。180度-30度=150度。これから時差が計算できる。
 - ****
 イギリスがEUに対して不満を抱いた理由は、移民や難民に対する支援がますます必要になり、補助金などの負担が増えるためである。これを簡単にまとめればよい。

p.46~47

- **1** (1)**1**
 - (2)リゾート地
 - (3)白夜
 - (4)①ゲルマン系言語
 - ②ラテン系言語
 - ③スラブ系言語
 - (5)ルーマニア
 - (6)(例)キリスト教の主な宗派のうち、プロテスタントはイギリスやドイツ、スウェーデンなどで、カトリックはイタリアやスペイン、フランスなどで、正教会はロシアやギリシャなどで、そこに住む人々に信仰されている。
- (1)ヨーロッパ共同体 または、EC
 - (2) \Box \Box
 - (3)スウェーデン, デンマーク(順不同)
 - (4)イギリス
 - (5)国内総生産 または、GDP

3 (1)①記号:ウ 農業名:酪農

②記号:ア 農業名:混合農業

③記号:イ 農業名:地中海式農業

(2)①小麦 ②ぶどう ③オリーブ

(3)ルール工業地域

(4)①イ ②ウ ③エ ④オ

- (4)①ゲルマン系言語には英語やドイツ語, スウェーデン語などが, ②ラテン系言語にはフランス語やスペイン語, イタリア語などが, ③スラブ系言語にはロシア語やポーランド語などがある。
- (5)スラブ系言語が多い東ヨーロッパにおいて、ルーマニアはラテン系言語が使われている。これは歴史的な経緯があったからである。この点を覚えておく。
- (6)「プロテスタント」、「カトリック」、「正教会」 という語句は必ず入れる。それそれの宗派 の多い国も入れて書くこと。
- ② (3)北ヨーロッパの国には、フィンランド、スウェーデン、ノルウェー、デンマーク、アイスランドがある。このうち、EUに加盟していて、ユーロを導入していない国を探せばよい。
- ③ (1)ヨーロッパで行われている特色ある農業には、混合農業、地中海式農業、酪農がある。 それぞれの農業が行われている地域と、その特徴をつかんでおくことが大切である。
 - (2)①~③は、それぞれの農作物の栽培の北限を示したものである。どの農作物が寒さに強いのか、弱いのかをおさえておく。
 - (3)ルール工業地域は、ドイツで発達してきた古くからの工業地域である。この工業地域 問辺には、鉄鉱石や石炭が豊富であり、それを生かした重工業が発達した点に注目しておく。

単元のココがポイント!

ヨーロッパ州の地形、気候、人口、宗教、農業や工業、政治・経済的な統合組織の様子を整理しておく。

★偏西風, 北大西洋海流, プロテスタント・カトリック・正教会, ゲルマン系・ラテン系・スラブ系言語, ヨーロッパ連合(EU), ユーロ, 混合農業・地中海式農業・酪農, 先端技術産業, 経済格差

第3節 アフリカ州

p.48

ぴたトレ1

- 1 ①エチオピア ②ナイル川 ③サハラ砂漠
 - 4 温帯 5 熱帯林 6 サヘル
- 2 ⑦奴隷 ⑧植民地 ⑨アラビア語
 - ⑩アフリカ連合

p.**49**

ぴたトレ2

- ◆ (1)記号:ア 河川名:ナイル川
 - (2)①エチオピア高原 ②コンゴ盆地
 - ③サハラ砂漠
 - (3)砂漠化
- (1)植民地 (2)①イ ②ウ ③ア
- (例)サヘルでの砂漠化は、デばつや、人口 ままか 増加によるまきの採りすぎ、放牧する家畜 の増加などが原因である。
- 考え方
 - ♠(1)イはニジェール川, ウはコンゴ川, エはザンベジ川である。ニジェール川とコンゴ川はたいせいよう大西洋に注いでいる。ザンベジ川は、ザンビアとジンバブエの国境の一部となっている。
 - (2)①高地であるエチオピア高原は、赤道に近くても、標高が高いので、年間を通じて涼しい高山の気候である。
 - ◆(1)本国に支配されていた植民地の様子をつかんでおく。
 - (2)航空路を見ると、イギリスのロンドンから南アフリカ共和国への便が非常に多い。フランスのパリからは、アルジェリアやモーリシャスへの便が多い。これらの点から判断できる。
- 「干ばつ」、「人口増加」、「まきの採りすぎ」、「家畜の増加」は必ず入れておく。まきの採りすぎにより、少ない樹木がますます減少していることが大きな原因である。

p.50

- 3 ①ギニア湾岸 ②金 ③レアメタル ④モノカルチャー経済
- 4 ⑤人口 ⑥食料支援 ⑦都市化 ⑧衛生問題 ⑨貧困 ⑩生活

ぴたトレ2

- ◆ (1)カカオ豆
 - (2)①イ ②ウ ③オ
 - (3)ギニア湾岸地域
- (1)エイズ
 - (2)非政府組織 または, NGO
- ました(例)特定の産物の国際価格の変動によって 国の収入が安定しないこと。
- ♠(1)カカオ豆の生産地域は、ギニア湾岸に集中 している。ほかに多い所は、アジア州のイン ドネシアである。
 - (2)才のレアメタルには、クロムやコバルト、 プラチナ.マンガンなどの種類がある。
 - (3)原油を豊富に産出する国は、北アフリカで はアルジェリアやリビアなど、ギニア湾岸 ではナイジェリアやカメルーンなどである。
 - ◆(1)栄養不足により病気への抵抗力が弱まり, それによりさまざまな病気にかかってしま
 - (2)NGO は, Non-governmental organizationの略称である。
- 書い√「天候の不順や災害などで農作物が不作に なる | という内容が含まれていても可。輪 出品の種類が少ないことによる問題点を把 。 握しておく。

第4節 北アメリカ州

p.52

ぴたトレ1

- 1 ①ロッキー山脈 ②ミシシッピ川 ③プレーリー ④熱帯
- 2 ⑤ネイティブアメリカン ⑥移民 ⑦ヒスパニック
- 3 8 適地適作 9 アグリビジネス

р.53

ぴたトレ2

▲ミスに注意 ハリケーンとトルネード

トルネード 竜巻。

ハリケーン 熱帯低気圧。

- (1)イ
 - (2)ハリケーン
- 📀 (1)ネイティブアメリ カン
 - (2)ヒスパニック
- **③** (1)①ウ
 - (2)**1**
 - (2) 適地適作

- (例)ヒスパニックの人々にとって、比較的 安い賃金でもアメリカ合衆国で働いている のは、母国での収入よりも高い収入が得ら れるからである。
- **♪**(1)グレートプレーンズは、ロッキー山脈の東 側に広がる高原状の大平原。プレーリーは. ミシシッピ川の西側に広がる草原で、 丈の 長い草が生えている。中央平原はミシシッ ピ川流域にある。
 - (2)ハリケーンは、カリブ海やメキシコ湾で空 気が温められることによって発生する,台 風と同じような熱帯低気圧である。
 - ♦ (1)ネイティブアメリカンは、北アメリカにも ともと住んでいた先住民のよび名。
 - (2)メキシコや中央アメリカ、カリブ海諸国か ら移住してきた人々のこと。
 - (1)アの混合農業は、西ヨーロッパで盛んに行 われている農業。
 - (2)アメリカ合衆国の農業の特色をいいあてた 言葉である。
- 書いび「母国」、「高い収入」は必ず文に入れる。メ キシコやカリブ海諸国の人々は、アメリカ 合衆国の豊かな暮らしにあこがれて移住し てきている。

ぴたトレ1

- 4 ①鉄鉱石 ②大量生産方式 ③サンベルト ④シリコンバレー ⑤シェールガス
- 5 ⑥ショッピングセンター ⑦大量生産・大量消費 ⑧ファストフード 9多国籍企業 ⑩温室効果ガス

p.55

- ◆ (1)ピッツバーグ (2)流れ作業
 - (3)①ア ②ウ ③エ
- (1)①車社会化 ②高速道路 ③駐車場 (2)ア
- **また**(例)二酸化炭素の排出量が少ない天然ガス の利用を増加したり、太陽光発電などによ る再生可能エネルギーを利用したりして, 温室効果ガスの削減に取り組む。
- ◆(1)ピッツバーグで大量につくられた鉄鋼は、 五大湖の水運を利用して、世界各地に輸出 された。

- (2)この流れ作業は、自動車工業だけでなく、 さまざまな工業に使用されるようになった。
- (3)アメリカ合衆国、カナダ、メキシコの3か 国は、貿易を活発化させる取り組みなどを 行い、結び付きを強めている。
- ◆(1)アメリカ合衆国の社会は、自動車を張きに しては考えられないものとなっている。
 - (2)**イ**はEU28か国,**ウ**は日本である。廃棄物 の処分方法の違いに注目しておく。
- **誌Ⅳ**「天然ガス」、「再生可能エネルギー」は必ず 入れる。二酸化炭素などの温室効果ガスの 排出量を減らすための方法を簡単に書く。

p.56~57

ぴたトレ3

この国に

0 1000km

色をぬる。

- (1)ナイル川 (2)キリマンジャ 口山
 - (3)ウ 右の地図
 - (4)レアメタル
 - (5)ウ
 - (6)モノカル チャー経済
- (1)ミシシッピ川
 - (2)グレートプレーンズ, プレーリー(順不同)
 - (3)五大湖 (4)メキシコ湾
 - (5)アフリカ系 (6)ヒスパニック
 - (7)(例)ヒスパニックの人々は、メキシコや中 央アメリカ、カリブ海諸国などからやって きて、その多くはスペイン語を話す。
 - (8)英語,フランス語(順不同)
- 3 (1)(1)ア ②ウ ③エ ④イ
 - (2)①フィードロット ②肉牛 ③栄養
 - (3)①イ ②ア
 - (4)アグリビジネス
 - (5)サンベルト
- ① (1)世界で一番長い河川である。ナイル川は、 青ナイルと白ナイルが合流して、地中海に 注いでいる。
 - (2)キリマンジャロ山は、火山であり、アフリ カで一番高い山である。

- (3)ケニアは赤道直下にある国だが、高地にあ るので一年を通して涼しい。この涼しさを 利用してバラの栽培を行っている。アのカ カオ豆は、ギニア湾岸のコートジボワール やガーナ、ナイジェリアなどで盛んに生産 されている。
- (5)アはカカオ豆の輸出額が多い点で、コート ジボワール。イは銅の輸出額が多い点で、 ザンビア。**ウ**はアフリカ有数の石油産出国 であり、原油の輸出額が多い点で、ナイジェ リア。これらのことから判断できる。
- (1)ミシシッピ川は、北アメリカ州最長の河川 である。
 - (3)五大湖は、スペリオル湖、ミシガン湖、 ヒューロン湖、エリー湖、オンタリオ湖の 総称である。
 - (7)[メキシコや中央アメリカ、カリブ海諸国]. 「スペイン語」は必ず文に入れる。ヒスパ ニックの人々が何を求めて移住してきてい るのかもおさえておく。
 - (8)カナダは、かつてはイギリスの植民地で あった。しかし、ケベック州はフランスに よって開拓が進められた。そのため、英語 とフランス語の二つを公用語にすることに した。
- 3 (1)アメリカ合衆国の農業は、利益を上げるこ とを目的として企業的な農業経営を行って いる。アメリカ合衆国は世界最大の農産物 輸出国でもある。
 - (2)「フィードロット」いう言葉も覚えておきた
 - (3)アは中国,イはアメリカ合衆国,ウはイン ド. エはロシア. **オ**は日本である。ガソリ ンの消費量や二酸化炭素の排出量の多い2 か国は覚えておく。
 - (4)アグリビジネスを行う企業の中で、特に大 きいものを穀物メジャーとよぶ。

単元のココがポイント!

アフリカ州の歴史的背景、偏る経済の様子を把握して おくこと。

★奴隷、ヨーロッパ諸国の植民地、モノカルチャー経

北アメリカ州は、移民で構成された国であること、大 規模な農業、先端技術産業などを整理しておくこと。

★ヒスパニック、適地適作、多国籍企業、サンベルト、 シリコンバレー

第5節 南アメリカ州

p.58

ぴたトレ1

- 1 ①アンデス山脈 ②アマゾン川 ③熱帯
 - ④ラパス ⑤パンパ
- 2 ⑥先住民 ⑦スペイン ⑧カトリック
 - 9奴隷 ⑩混血 ⑪自給

p.59

ぴたトレ2

ナイル川

▲ミスに注意

アマゾン川とナイル川

アマゾン川流域面積が世界最

世界最長の河川。

大。

- (1)アマゾン川
 - (2)流域面積
 - (3)アンデス山脈
 - (4)ラプラタ川
- (1)①イ ②ウ
 - (2)③ヨーロッパ系 ④混血 ⑤先住民
 - (3)奴隷
- (例) ラテンアメリカとよばれるのは、言語や宗教などが、かつて植民地としたスペインやポルトガルなどのラテン系民族からもち込まれているからである。
- 考 **↑**(1)アマゾン川は,ナイル川に次ぐ川の長さを ちっている。
 - (2)「流域 | の定義を覚えておく。
 - (3)アンデス山脈の標高2000m以上の高地には、 クスコやラパスなどの大都市が発達している。
 - (4)ラプラタ川は、アルゼンチンとウルグアイ の間を流れる川である。河口部にはパンパ が広がっている。
 - ◆(1)南アメリカは、ブラジルのポルトガル語を除くと、スペイン語が多く話されている。 この点をおさえておく。
 - (2)先住民と白人との間に誕生した混血をメスチーソとよぶ。
- 「スペイン」、「ポルトガル」、「植民地」、「ラテン系民族」は必要な語句である。これらを用いて文を作ること。

p.60

ぴたトレ1

- 3 ①コーヒー ②多国籍企業 ③バナナ
 - ④モノカルチャー経済⑤アグリビジネス
 - ⑥銅 ⑦航空機 ®スラム
- - ① さとうきび

р.61

ぴたトレ2

- ◆ (1)①ウ ②オ ③エ ④ア
 - (2)プランテーション
 - (3)機械化
- ◆ (1)アマゾン川 (2)熱帯林
 - (3)鉄鉱石 (4)地球温暖化
- (例)雨水がゆっくり流れるようにして土壌 の流失を防ぐためである。
- ***
 (2)プランテーションは、熱帯地域の広大な農 地に大量の資本を投入し、国際的に高い価値があるバナナのような作物を栽培する大規模な農園である。
 - (3)農業の機械化が進むと、農作業の手間が省 けるようになった。しかしそれにより、農 民が失業するようになり、職を求めて大都 市などに流入するようになった。
 - ◆(3)地図中にある道路は、伐採された熱帯林を 運ぶことなどに使われた。
 - (4)熱帯林を保存するため、一部は国立公園や 世界遺産などの保護地域に指定されている。

第6節 オセアニア州

p.62

ぴたトレ1

- ①オーストラリア大陸 ②火山島
 - ③3分の2
- 2 ④イギリス ⑤白豪主義 ⑥多文化社会 ⑦アボリジニ
- 3 8肉牛 9羊 ⑩石炭 ⑪APEC

p.63

- (1)①イ ②ア ③エ
 - (2)(例)オセアニア州が北半球とは逆の南半球にあるから。
- (1)イギリス
 - (2)①アボリジニ ②マオリ
- (1)減少(している。)
 - (2)季節
- (例)さまざまの人種や民族の文化をお互い に尊重し合う文化のことである。

- ◆(1)ウのサバナ気候は熱帯の気候の一つであり、 雨季と乾季がある。
 - (2)南半球にあるということは、北半球と季節が逆である。南半球の冬は、北半球では夏となる。
- ◆(1)国旗の一部にイギリス国旗が描かれている ということは、それだけイギリスとの関係 が深かったということである。
 - (2)それぞれの国の先住民の名前は、間違えずに覚える。
- ◆(1)羊毛の生産が減少しているのは、化学繊維が発達したためである。
 - (2)北半球が冬ということは、農業の端境期でもある。そこで、夏の南半球は農業が盛んな季節となる。

「文化」、「尊重し合う」の語句は必ず入れる。 世界各地でもさまざまな人々が暮らしている点からも、多文化社会が重要である。

p.64~65

ぴたトレ3

- (1)アンデス山脈
 - (2)インカ帝国
 - (3)②アマゾン川 ③ラプラタ川
 - (4)パンパ
 - (5)国名:ブラジル 公用語:ポルトガル語
 - (6)4 熱帯林 5サバナ
 - (7)焼畑農業
 - (8)地球温暖化
 - (9)⑥コーヒー (7)大豆
 - (10)バイオ燃料
 - (11)(例)さとうきびを作付けするとき, 等高線に沿うように帯状に畑を耕作し, 雨水がゆっくり流れるようにすることで, 土壌の流出を防ぐ対策がとられている。
 - (12) Bオ Cイ Dエ Eア
 - (13)モノカルチャー経済
- 2 (1)メラネシア
 - (2)地熱発電
 - (3)温暖湿潤気候,地中海性気候(順不同)
 - (4)(1)ウ ②エ ③オ ④ア
 - (5)⑤イギリス ⑥日本 ⑦中国
 - (6)(例)ウルル(エアーズロック)は、巨大な一枚岩で、オーストラリアの先住民であるアボリジニの聖地である。

考え古

- (2)ペルーにあるマチュピチュは、インカ帝国 の遺跡の一つである。
 - (4)アルゼンチンのパンパでは、小麦の栽培や 肉牛の放牧が行われている。
 - (5)南アメリカでは、ほとんどの国の公用語は、スペイン語である。ブラジルだけがポルトガル語である。
 - (7)焼畑農業は、森や草原などを焼き払うことでできた植物の灰を肥料として作物を栽培する農業である。
 - (9)ブラジルやアルゼンチンでは,この大豆が 重要な輸出品となっている。
 - (10)バイオ燃料は、さとうきびやとうもろこし などの植物を原料としてつくられたものである。
 - (II)「等高線」,「雨水」,「土壌または、土」,これらの語句が入るようにする。これらの対策を行っても、土壌の流出は完全には防ぐことができない。
 - (12) Bのベネズエラは原油で、Cのエクアドルは原油とバナナが、Dのチリは調整者と銅で、Eのアルゼンチンは大豆飼料と自動車で判断できる。エクアドルでは、プランテーションでの輸出用のバナナの栽培が盛んである点を思い出そう。
- (1)ミクロネシアは「小さい島々」、ポリネシアは「多くの島々」、メラネシアは「黒い島々」の意味である。
 - (2)ニュージーランドは、日本と同じように火山や地震が多い国である。
 - (3)オーストラリアでは温帯の三つの気候区が せいがかいよう みられるが,ニュージーランドは西岸海洋 性気候だけである。
 - (4)オーストラリアの鉱産資源のうち、石炭は 主に北東部と南東部で、鉄鉱石は主に北西 部で採掘されていることを覚えておく。
 - (6)「一枚岩」,「アボリジニ」,「聖地」, これらの語句は必ず入れておく。先住民族名を「マオリ」と間違えないようにする。

単元のココがポイント!

南アメリカ州の歴史的背景,偏る経済,工業化,環境 問題をおさえておくこと。

- ★熱帯林と開発, 奴隷, 植民地, 鉱産資源, 工業化 オセアニア州は, 美しい自然, 移民と植民地, 牧畜, アジアとの関係などを整理しておくこと。
- ★サンゴ礁,多文化社会,アボリジニ,肉牛や肉用羊

第3部 日本のさまざまな地域 第1章 身近な地域の調査

p.66

ぴたトレ1

- (5)仮説
- 2 6調査項目 7聞き取り ⑧市区町村
 - 9調査計画書 ⑩フィールドワーク
 - ①調査ノート

p.67

ぴたトレ2

- (1)(1)エ ②オ ③ウ ④イ ⑤ア ⑥カ (2)仮説
- (1)ルートマップ
 - (2)(1)エ ②ア ③ウ ④イ
- **悲トレイ**√(例)標高が高い所から見ると、等高線がV の字のように曲がっている所が谷である。 等高線が、逆の方向に張り出している所が 尾根になる。
- - ◆(1)調査テーマを決めていくために、六つの視 点を活用して、分類することが大切である。
 - (2)調査テーマの見通しをもつために予想を立 てることを, 「仮説」を立てるともいう。
 - ◆(1)野外調査の準備には、ルートマップ、筆記 用具、調査ノート、カメラやビデオカメラ などが必要である。
 - (2)地形図から地図記号を読み取ることも大切 である。
- **悲トレ!**♪ 谷が「Vの字」のように曲がっている点、尾 根が逆の方向になっている点を文にすれば よい。

p.68

ぴたトレ1

- ⑤文献調査 ⑥インターネット ⑦地形図
 - ⑧出典 ⑨文献資料 ⑩考察 ⑪聞き手

р.69

ぴたトレ2

- ◆ (1)調査ノート
 - (2)①ウ ②オ ③ア ④イ ⑤エ
- (1)文献調査
 - (2)1950年代から1960年代
 - (3)**(例)**人口が増加すると、耕地面積は減少し ている。

書い()(例)学校名と自分の名前、調査する目的を 伝えて、調査の日時を相手の人と相談する こと。

- **♠**(1)調査ノートの役割は、聞き取った内容を忘 れないうちに記録すること、スケッチや写 真などで記録したものを残しておくことな どである。
- ♠(1)野外調査で分からなかったことや、分かっ たことをより詳しく知りたいときに、この 文献調査を行う。
 - (2)人口の増加を示している折れ線グラフのう ちで、角度が急激に大きくなっている年代 を書けばよい。
 - (3)人口と耕地面積のグラフは、反比例してい
- **₺レレ!** 聞き取り調査をお願いするので、相手の方 に失礼のないようにする点と、何を聞き取 りたいかを相手の人に伝えることが大切で

- ① (1)①フィールドワーク ②疑問
 - ③目的 ④ルートマップ
 - (2)(1) (2) \times (3) \times (4)
 - ⑤x ⑥x ⑦)
- (1)国土地理院
 - (2)地形図:5万分の1地形図

理由:(例)計曲線が100mごとで、主曲線 が20mごとになっているから。

> ▲ミスに注意 野外観察と野外調査…内

容を間違えるな。

野外人々の暮らしや土地

観察利用などを外で観察

野外野外観察と聞き取り

調査調査の両方を含む。

- (3)①市役所
 - ②発電所・変電所
 - ③工場 ④田
- (4)北東
- (5)等高線
- (6)谷
- 3 (1)2万5千分の1地形図
 - (2)航空写真
 - (3)(例)地形図をつくるときに用いられたり、 都市開発や災害のときの調査などに利用さ れたりしている。
 - (4)①住宅地 ②交通(の便がよい)
- ① (1)聞き取り調査を行うときは、いつ、誰に、 何を聞き取るかをまとめておくことが必要 である。

- (2)①, ⑤が野外調査のうちの野外観察での, ③, ⑦が野外調査のうちの聞き取り調査での,
 - ②, ④, ⑥が文献調査でのよい点と悪い点である。
- ② (1)地形図は、土地の高低やその使われ方、道路や建物、市区町村の境界など、さまざまな地表面に関する情報がのっている地図である。この地形図を発行している国の機関が国土地理院である。
 - (2)5万分の1地形図とは異なり、2万5千分の1地形図は、計曲線が50mごと、主曲線が10mごとである。違いも覚えておく。
 - (3)いずれも重要な地図記号なので、しっかり 覚えておく。
 - (4)地形図の上が北である。下が南,右側が東,左側が西になる。地図上の方位記号も確認する。
 - (5)計曲線も主曲線も,等高線の一種である。 太い線を計曲線,細い線を主曲線とよんで いる。
 - (6)高い所から山などの様子を見たとき,等高線がVの字に曲がっている(または,高い所に向かっている)所が「谷」である。逆に,高い所から見て,張り出しているような所が「竜根」である。
- ③ (1)「地理院地図(電子国土Web)」は、2万5千分の1地形図に代わる地図として位置づけられている。この地図の特徴は、日本全体を見渡すことから建物の形が判別できるまで、縮尺を自由に変えることができることである。また、最新の情報を得ることができるというよい点もある。
 - (3)「地形図」、「都市開発や災害」、これらの語句は必ず入れる。現在は、ドローンを飛ばして、空中写真を撮るようになってきた。
 - (4)①グラフを見ると、人口が急激に増加して きている。ということは、畑が住宅地に 変わってきたと推察できる。
 - ②練馬区南部には、鉄道の駅があり、そこ に何本かの鉄道が乗り入れていることが 分かる。これから判断すればよい。

単元のココがポイント!

身近な地域の調査では、野外調査や文献調査がどうのように行われているのかなどを整理しておくこと。

★野外観察, 聞き取り調査, ルートマップ, 2万5千分の1地形図, 地理院地図

第2章 日本の地域的特色

p.72

ぴたトレ1

- 1 ①造山帯 ②アルプス・ヒマラヤ造山帯 ③環太平洋造山帯 ④山地 ⑤日本アルプス
- 2
 ⑥扇状地
 ⑦三角州
 8台地
 ⑨リアス海岸

 ☆なはま
 かいこう

 ⑩砂浜海岸
 ⑪海溝
 ⑫湖月

p.73

ぴたトレ2

- (1)①山地 ②山脈
 - (2)飛驒山脈
 - (3)フォッサマグナ
- (1)(1)ウ ②イ
 - (2)(3)ウ (4)イ
 - (3)(例)寒流は、高緯度から低緯度に向かって流れる海流で、周りの海水よりも水温が低い。
- (例)フォッサマグナを境にして、東側では 山地・山脈がほぼ南北方向に、西側ではほ ぼ東西方向に並んでいる。
- 考 **◆**(1)山地と山脈の違いをおさえておく。
 - (2)日本アルプスとよばれる3000m級の険しい 山々があるのは日本列島の中央部である。
 - (3)フォッサマグナはラテン語で,「大きな溝」という意味である。
 - ◆(1)アの石狩平野とウの十勝平野は北海道地方に、イの日本最大の広さをもつ関東平野は、関東地方にある。
 - (2)アの北上川は東北地方に、イの日本最大の長さをもつ信濃川は中部地方に、ウの日本最大の流域面積をもつ利根川は関東地方にある。
 - (3)「高緯度から低緯度へ」、「水温が低い」、これらの言葉は必要である。寒流と暖流の流れる方向が逆である点を覚えておく。
- **またい** 「ほぼ南北」,「ほぼ東西」の語句は必要。どちら側がどの方向に並んでいるのかを, しっかり書くこと。

p.**74**

- 3 ①亜寒帯 ②季節風 ③梅雨 ④寒さ ⑤日本海側 ⑥瀬戸内 ⑦南西諸島
- 4 **⑧地震 ⑨気象災害 ⑩洪水**
 - ① 冷害

р.75

ぴたトレ2

▲ミスに注意 冬の日本海側の気候と

の気候

太平洋側の気候の違い

の気候 (雪)が多い。 太平洋側 冬は晴天の

日が多い。

- **1** (1)季節風
 - (2)①エ ②ア ③ウ
 - ④イ ⑤オ ⑥カ
- (1)(例)環太平洋造山帯 に位置するから。
 - (2)液状化
 - (3)火砕流 (4)気象災害
- (例)内陸の気候の気温をみると、夏と冬の気温の差や、昼夜の気温の差が大きい。一方、瀬戸内の気候の気温をみると、一年中温暖である。
- - (2) 1 月に月平均気温が 0 ℃以下になるのは, 内陸の気候と北海道の気候だけである。
 - ◆(1)造山帯では、地震が多く起こり、また、地下ではマグマが形成されるため、火山活動が活発になる。日本は、環太平洋造山帯上に位置するため、地震が多発し、火山活動が活発である。
 - (3)火山が多い日本では、火山によるさまざまな被害が出ている点を忘れないようにする。
 - (4)日本は、梅雨や台風による大雨、高潮、洪水、土石流や、水不足、冷害などさまざまな気象災害が発生している。
- (2)の雨温図で、気温の折れ線グラフの 自盛りをよく見ると、二つの気候区の違い や特徴が分かる。最高気温と最低気温の差 や、平均気温にも着目する。

p.76

ぴたトレ1

- 5 ①防炎 ②減炎 ③南海トラフ ④市区町村 (5分) (6共)

p.**77**

ぴたトレ2

- (1)南海トラフ
 - (2)東北地方太平洋沖地震 または、東日本大震災
 - (3)ボランティア
 - (4)ハザードマップ

- (1)名古屋
 - (2)人口ピラミッド
 - (3)富士山型
 - (4)牛産年齢人口
- - (3)ボランティアとは、民間人などがみずから の意志により参加する活動、またはその 人々のこと。
 - (1)中心都市が、周辺の地域にいろいろな影響を及ぼす範囲を都市圏という。
 - (2)人口ピラミッドとは、縦軸に年齢、横軸にそれぞれの年齢層の男女の割合を取り、国や地域などの人口構成を示したもの。
 - (4)15歳から64歳までの,労働力の中心になる 年齢層の人口を生産年齢人口という。
 - **電光ル** 「防災」と「減災」は、言葉は似ているが目指 すところが多少異なる。それぞれの意味を よく理解しておく。

p.78~79

- 1 (1)イ (2)三角州
 - (3)(例)この三角州は、昔から主に水田に利用されていたが、近年では、住宅地として開発されるようになった所も多い。
 - (4)(1)オ ②ア
 - ③エ ④ウ
 - (5)ア 右の地図
 - (6)⑤北海道の気候
 - ⑥内陸の気候
 - (7)①ク ②キ ③オ
 - ④力 ⑤エ ⑥ウ
- 2 (1)地震 (2)減災
 - (3)(例)首節とは自分や家族を守ること。共助とは住民どうしが協力して助け合うこと。
 - (4)ハザードマップ
- 3 (1)①過密 ②住宅 ③ごみ ④郊外 (2)過疎
 - (3)(1)1990年代 ②2010年ごろ
 - ③少子高齢社会



- ている。そのため水が地下に浸透しにくい ので、主に水田に利用される。 扇状地の中 央部は、粒の大きな砂や石でできており、 水はけがよいため、水田にはむかない。か っては桑畑などに、今では桃やぶどうなど の果樹栽培に利用されている。扇状地との 土壌の質の違いには注意する。
 - (3)「水田」、「住宅地」の語句は必ず入れる。
 - (4) イの北大西洋海流は大西洋を北上する暖流。
 - (5)季節風は、夏には南東から吹き、太平洋上 から湿った空気を運んでくる。そのため. 太平洋側は雨が多くなる。日本海側は晴れ の日が多くなる。一方、冬には北西から吹 き、ユーラシア大陸から冷たい空気を運ん でくる。日本海上で、湿った空気となり、 日本海側に大量の雪などを降らす。そのた め、太平洋側は冬は晴天の日が多くなる。
 - (7)ウは千歳, エは上越(高田), オは松本, カ は名古屋、キは岡山、クは那覇。
- 2 (1)写真は2016年に発生した熊本地震により、 熊本城の石垣がこわれたときの様子である。 この地震で、熊本県などに大きな被害が発 生した。
 - (3)国や都道府県, 市区町村などが災害時に被 災者の救助や支援をすることを公助という。 自助や共助との違いを覚えておく。
- 3 (1)都市部で起こっている過密とそれに伴うさ まざまな問題についての文である。その解 決方法の一つとして、郊外にニュータウン などの宅地が開発され,都市周辺での人口 が増加した。
 - (2)過疎化した地域では、都市部から移住しよ うとする人々に対し、さまざまな情報を提 供している。これにより地域の活性化を図 ろうとしている。
 - (3)①グラフを見ると1990年代から老年人口の 幅が急速に広がっている。
 - ②日本の人口が減少しだした時点を. グラ フの山の形から読み取ること。

単元のココがポイント!

日本の国土の様子, 気候, 自然災害とその内容, 日本 の人口の推移などを整理しておくこと。

★環太平洋造山帯、季節風、温帯、亜寒帯(冷帯)、梅 雨. 地震. 津波, ハザードマップ, 少子高齢社会

p.80

- 7 ①鉱産資源 ③原子力発雷 ②外国産 4 再生可能エネルギー ⑤持続可能
- であるこうのうぎょう しょくりょう じ きゅうりつ (7)近郊農業 (8)食料自給率 **8** 6 水田 9後継者 ⑩木材輸入 ①栽培渔業

p.81

ぴたトレ2

- (1)①ウ ②ア ③イ
 - (2)再生可能エネルギー
 - (3)省エネルギー
- (1)近郊農業
 - (2)りんご

▲ミスに注意 日本のりんごとかんき

つ類…栽培地域の違い に注意する。

りんご 涼しい所。 かんきつ類暖かい所。

(3)人工林 (4)①イ ②ア

書い
(例)遠洋漁業の漁獲量の減少は、ロシアな ど外国の国々が漁業権を主張したことによ る。一方、沖合漁業の場合は、日本近海の 不漁などによる。

- ♠(1)水力はアマゾン川が流れているブラジルか ら判断。火力と原子力は、日本の2010年と 2017年を比べると、②が増加し③が減少し ていることから判断できる。2011年に起き た東日本大震災によってどのような事故が 発生したか、思い出す。
 - (3)省エネルギーの取り組みのほか、日本では リサイクルも盛んである。パソコンや携帯 電話は都市鉱山ともよばれ、レアメタルな どの回収が行われ、再利用されている。
- ◆(4)ウは沿岸漁業、工は海面養殖業である。海 面養殖業では、たいやはまち、えびなどの 養殖を行っている。

まい√ 遠洋漁業は、ほかの国の排他的経済水域内 で盛んに行われてきた。そのため、沿岸国 が漁業権を主張したため、減少したのであ る。沖合漁業は,近年特に魚がとれなくなっ てきて、そのため減少してきている。この 違いをしっかりつかんでおく。

p.82

- ②太平洋ベルト 1)先端技術産業
 - ③電気機械 ④加工貿易 ⑤産業の空洞化
- 10 6第1次産業 7第3次産業 8商業
 - ⑨サービス業 ⑩情報通信技術
 - ①電子商取引

ぴたトレ2

- (1)①ウ
 ②エ
 - (2)太平洋ベルト
 - (3)産業の空洞化
- (1)第1次產業
 - (2)卸売業
 - (3)(1)エ ②イ
 - (4)医療 または、福祉サービス
- (例)加工貿易とは、原料や燃料を輸入し、 それらを使い、高い技術力で優れた工業製品にし、それを輸出する貿易である。
- - (3)空洞化は、構成していたものが消え、移転などすることによってそこが空きになる状態の意味。つまり、国内で行われていた工業などがほかの国々に移転してしまい、そこにあった産業が消えてしまった状態のことである。
 - ◆(1)第2次産業や第3次産業の業種も覚えておく。
 - (3)アは大型スーパーマーケット, ウはコンビニエンスストアである。販売額や取引額が伸びているものに注目する。
- ***
 加工するためには、「原料」や「燃料」が必要である。そして加工した製品は、「高い技術」に支えられた「優れた工業製品」でなければならない。この点を文にすればよい。

p.84 ぴたトレ1

- 11 ①国境 ②船舶 ③航空 ④高速交通網 ⑤インターチェンジ ⑥高速通信網

р.85

ぴたトレ2

- 1)船舶
 - (2)①イ ②ウ
 - だん ち
 - (3)工業団地
 - (4)情報格差
- (1)② (2)太平洋ベルト
 - (3) 7 地方区分

- **熱い**(例)パソコンやスマートフォンなどの情報 通信機器の普及や,通信ケーブルや通信衛 ^{まい で} 星網の整備による。
- ★ (2)旅客や貨物の国内輸送をみると、自動車の割合が著しく伸びている。これは、全国に高速道路が整備されたことが大きい。貨物において、アの鉄道の割合が激減している点も覚えておく。
 - ◆(2)地図を見ると、人口の集中している所が多い地域は、太平洋側の沿岸から瀬戸内海の両側の地域、九州北部へと続いている。これは、太平洋ベルトとほぼ一致している。
- ●おいり 自分たちの身近にあるパソコンやスマートフォンなどが普及した点と、通信ケーブルや通信衛星網が整備された点の両方を書けばよい。

p.86~87

- 1 (1)①ウ ②イ
 - (2)③ア ④ウ ⑤イ
 - (3)(例)火力発電所は、電力需要が多い大都市部や工業地域に近接した所に、原子力発電所は冷却水が得やすい沿岸部に分布している。
- 2 (1)①ウ ②イ
 - (2)近郊農業
 - (3)(例)りんごは涼しい地域で栽培され、みかんは暖かい地域で栽培されているから。
 - (4)自給率
 - (5)ア 右のグラフ
 - (6)養殖業
 - (7)不漁など
- 3 (1)①エ ②ア ③イ
 - ④ウ ⑤オ
 - (2)第3次産業 (3)商業 (4)イ
 - (5)(例)日本を訪れる外国人をみると、中国や 韓国, (台湾)など東アジアの国や地域の人 たちが多い。
- ***
 (1)日本の原油の輸入先は、西アジアが非常に多い。西アジアに属する国を探せばよい。アのアメリカ合衆国は、シェールガスが多いが、日本にはまだ輸入される量が少ない。エの中国は鉱産資源を大量に輸入する国の一つである。

- (2)③の火力発電所は大都市部や沿岸部に、④ の水力発電所は山間の地域に、⑤の原子力 発電所は沿岸部に多い。
- (3)「大都市部」、「工業地域」、「冷却水」の語句は必ず入れる。火力発電所や原子力発電所の立地条件をおさえておく。
- ② (2)地図を見ると、野菜栽培の盛んな地域は、 大都市周辺だけでなく、高知県や宮崎県な どでも行われている。これらの県では野菜 の促成栽培が盛んで、東京などの大都市に も出着している。
 - (3)「涼しい」、「暖かい」、この語句が必要である。りんごは青森県、岩手県、長野県などの涼しい所で、みかんは静岡県、和歌山県、愛媛県など暖かな所で栽培されている。
 - (5)1960年代後半から輸入材が増え始め、しかも自給率が低下している点から判断できる。
 - (6)稚貝や稚魚を放流して漁業資源を増やす栽 培漁業と混同しないようにする。
 - (7)「魚がとれなくなった」でもよい。
- ③ (1)第二次世界大戦前は繊維原料などを輸入し、製品として輸出していた点や、2019年の輸出では機械類の中でも自動車が大きい点などから判断できる。
 - (2)第1次産業には農業・林業・漁業が,第2 次産業には鉱工業・建設業などが,第3次 産業にはサービス業などがある
 - (3)第3次産業のうちで、商業は、コンビニエンスストアやデパートなどの小売業と、小売店に生産者から仕入れた商品を販売している卸売業に分けられる。
 - (4)円グラフを見ると, 訪日外国人の2018年の 人数は3119万人である。折れ線グラフのう ち, **イ**は3000万人以上である。その点から 判断できる。
 - (5) 近隣の東アジアからの外国人旅行者数だけで約70%を占めている点に注目する。

単元のココがポイント!

日本の資源と電力、農林水産業、工業とその推移、第 3次産業、交通・通信網などを整理しておくこと。

第3章 日本の諸地域 第1節 九州地方

p.88

ぴたトレ1

- 1 ①九州 ②カルデラ ③リアス海岸 なんせいしょとう くろしお たいふう ④南西諸島 ⑤黒潮 ⑥台風
- 2
 ⑦桜島
 ⑧噴着
 ⑨シェルター
 ⑩温泉

 ⑪アジア諸国

р.89

ぴたトレ2

▲ミスに注意

暖流と寒流の流れる方向の

暖流低緯度から高緯度に

寒流高緯度から低緯度に

向って流れている。

向って流れている。

- - (2)有明海
 - (3)南西諸島
 - (4)暖流
 - (5)集中豪雨
- (1)桜島
 - (2)火山灰
 - (3)噴石 (4)地熱発電所
- (例)九州にある全国有数の温泉は、古くか ・ ままう ら貴重な観光資源として、地域の経済を支 えてきた。
- 考え方
- ◆(1)カルデラとは、火山の爆発や噴火による陥 没などでできた大きなくぼ地である。
 - (3)南西諸島は、サンゴ礁の海などの美しい自然環境に恵まれ、それを求めて多くの観光客が訪れている。
 - (5)梅雨や台風の時期の気象条件で、局地的な強い雨が降りやすい。
 - ◆(1)写真を見ると、鹿児島の市街地の近くに桜 島があることが分かる。
 - (2)毎日の天気予報で桜島の上空の風向きを伝えているのは、屋外に洗濯物が干せるかどうか判断できるようにするためである。
 - (4)国内にある地熱発電所の6割(2016年)が九 州地方に分布している。

(観光資源」、「地域の経済」、これらの語句は必要である。九州には、大分県の別府温泉や湯布院温泉、熊本県の黒川温泉、鹿児島県の指荷温泉など多くの温泉がある。

p.90

- 3 ①シラス台地 ②笠野原 ③茶 ④畜産 ⑤ビニールハウス ⑥促成栽培
- 4 7博多湾 8貿易 9政府 ⑩福岡都市圏

ぴたトレ2

- (1)シラス台地
 - (2)①イ ②ウ
 - (3) 鹿児島(県)
 - (4)ブランド化
 - (5)促成栽培
- ② (1)博多湾
 - (2)7
 - (3)福岡市

まし(例)シラスは、火山の噴出物から成り、水 を簡単に通しやすい特性をもっている。

- ♠(2)アの乳牛の飼育頭数が一番多いのは、北海 道である。
 - (3)鹿児島県は、豚やブロイラーの飼育のほか、 肉牛の飼育も盛んである。
 - (4)ブランド化するということは、おいしくて 安全な肉であるということをアピールして いることである。
 - (5)促成栽培と抑制栽培の違いもおさえておく。
 - ♠(2)福岡空港は、アジアの国や地域に非常に近 いため、それらの国や地域の人々が圧倒的 に多く利用している。
 - (3)この福岡市を中心とした周辺市町村を含め た広がりを、福岡都市圏と称している。

誌トレノ∫「水を通しやすい」、この言葉を必ず入れる。 シラスが農業に向かない理由をしっかりつ かんでおく。

- ①北九州工業地帯 ②筑豊炭田
 - ④IC ⑤アジア
- 5 ⑥サンゴ礁 ⑦石垣 ⑧観光業
 - ⑨さとうきび ⑩アメリカ軍

ぴたトレ2

- ♠ (1)①水俣病 ②化学工場 ③有機水銀
 - (2)自動車
- 📀 (1)さとうきび
 - (2)製糖工場 (3)イ
 - (4)アメリカ軍
 - (5)琉球王国
- (例)台風などの暴風による被害を少なくす るためである。

- ♠(1)水俣病、四日市ぜんそく、新潟水俣病、イ タイイタイ病は、日本の四大公害病といわ れた。水俣病の患者は、いろいろな面で菌 *難を背負わされた。患者たちは、工場側を 訴え、裁判には勝つことができた。
 - (2)自動車の組み立て工場が進出したことによ り、それに関連する部品工場も増加してき
 - ♠(1)さとうきびは、島々の経済を支えてきた作 物である。
 - (3)アのいちごは、筑紫平野などで栽培が盛ん である。ウのバナナは、フィリピンや南ア メリカなどからの輸入が多い。
 - (4)アメリカ軍の専用施設の面積は、沖縄島の およそ6分の1を占めている。また、市街 地のそばにある基地での騒音の問題など. 課題が山積している。
 - (5)琉球王国は、中山の尚氏が建てた王国であ る。

書きした
対 南西諸島は、よく台風が上陸するので、伝 統的な住宅は、「暴風」に備えての対策がな されていた。この点を短文にまとめればよ 11

第2節 中国・四国地方

ぴたトレ1

- ①日本海 ②山陰 ③季節風 ④晴天
- (5)本州四国連絡橋
- ⑥フェリー ⑦消費
- 第石油化学工業 8瀬戸内工業地域

p.95

- (1)瀬戸内
 - (2)1
 - (3)南東
- (1)中国自動車道
 - (2)瀬戸大橋
 - (3)高齢者
- (1)重化学工業
 - (2)石油化学コンビナート
- **きい** (例)瀬戸内海沿岸では、古くからの塩田の 跡地があり、また、遠浅の海岸を埋め立て ることで広大な土地が利用できたためであ る。

- ◆(1)中国・四国地方は、なだらかな中国山地と 険しい四国山地の二つにより、三つの地域 に分かれている。
 - (2)アは鳥取県鳥取市の、イは香川県高松市の、ウは高知県高知市の雨温図である。瀬戸内の気候は、中国山地と四国山地に季節風がさえぎられるので、降水量が少なく、晴天の日が多い。雨温図を見れば一目で分かる。
 - (3)冬の北西から吹く季節風と間違えないようにする。
- ◆(1)(2)瀬戸大橋の開通後、本州四国連絡橋の残りの二つのルートも開通した。また、瀬戸内と山陰を結ぶ栄予自動車道や浜田自動車道など、南北方向の陸上交通網も整備されていった。
 - (3)フェリーの利用者が減少して、航路が廃止されたり、便数が減らされたりしたため、 島に住む高齢者が病院や買い物に出かけるのが不便になることなどが考えられる。
- ◆(1)京浜工業地帯や阪神工業地帯から多くの工場が、この工業地域に移転してきた。
 - (2)広島県福山市や呉市には製鉄所が作られた。

(塩田の跡地」、「遠浅」、「埋め立て」、これらの語句が必要である。瀬戸内工業地域が 形成された要因をおさえておく。

р.96

ぴたトレ1

- 4 ①かんきつ類 ②段々畑 ③ビニールハウス ④露地栽培 ⑤保冷トラック
- 5 ⑥離島 ⑦地域おこし ⑧文化財 ⑨観光地 ⑩瀬戸内しまなみ海道

p.97

ぴたトレ2

- (1)オリーブ
 - (2)冬から春にかけて
 - (3)航空機
- (1)過疎化
 - (2)①ウ ②エ ③イ ④ア
 - (3)愛媛県今治市
- (例) ほかの生産地との競争や、オレンジの輸入により、みかんの出荷が減少した。そこで、みかんとは収穫時期が異なる伊予かんなどさまざまな品種のかんきつ類を生産することで、ほかの生産地との差別化を図っているから。

- 考え方
 - ♠(2)なすやピーマンなどの野菜は、夏が旬であるから端境期は冬から春にかけてとなる。
 - (3)鮮度が落ちやすい白桃などの果物は、空の交通網を生かして短時間で輸送されている。
 - ◆(1)山陰などでは、若い世代の転出が進み、人口減少とともに人口の高齢化が深刻化している地域が増加している。
 - (2)中国地方を東西方向に結んでいるのが中国 自動車道で、南北方向に結んでいる自動車 道の一つが浜田自動車道である。

p.98~99 ぴたトレ**3**

- 1 (1)①筑後川 ②吉野川
 - (2)①記号:イ 火山名: 阿蘇山
 - ②記号:工 火山名:桜島
 - (3)③中国山地 ④四国山地
 - (4)③ (5)①ケ ②カ ③オ
 - (6)(例)宮崎も高知も黒瀬の影響を受け1年を通して温暖である。夏から秋にかけて吹く南東の季節風や台風により、太平洋の湿った大気が流れ込むため、雨が大量に降り、隆水量が多くなっている。
- 2 (1)シラス
 - (2)(例)水が安定して得られるダムや農業用水が整備された。
 - (3)さつまいも (4)薩摩半島
 - (5)②ウ ③ア (6)IC または, 集積回路
- (1)本州四国連絡橋
 - (2)①イ ②ウ ③ア
 - (3)④中国自動車道 ⑤浜田自動車道
 - (4)(例)1985年には自動車道が中国地方の東西 に一本だけであったが、四国地方にはな かった。2019年には、中国地方には南北に、 四国地方にも東西南北に何本かの自動車道 が走っている。
 - (5)ア (6)鉄道車両
- * (1)①筑後川は、有明海に注ぎ、下流には筑紫 平野が広がっている。②吉野川は、四国で 一番長い河川である。

- (4)高く険しい山地は四国山地である。
- (5)①は沖縄県那覇市の、②は香川県高松市の、
 - ③は鳥取県鳥取市の雨温図である。
- (6) [黒潮], 「南東の季節風」, 「湿った大気」, これらの語句が必要である。宮崎と高知の 気候が同じ様子である点をしっかりとつか んでおく。
- 2 (1)古い火山の噴出物が厚く積もったシラス台 地は、水の 存にくい台地である。
 - (2)水が得にくい台地で農業が変化したのは、 水が得られるようになったからであること から考える。
 - (3)さつまいもは、乾燥に強い作物である。水 が安定して得られるようになったことから. 作物の種類が増えた点を覚えておく。
 - (4)この薩摩半島南部の台地での茶の生産が増 加したことにより、鹿児島県は静岡県に次 ぐ茶の生産地となっている。
 - (5)②輸送機械が大きな割合を占めるように なったのは、九州北部に大規模な自動車の 組み立て工場が進出したからである。③鉄 鋼が盛んになっていたのは、明治時代に管 営の八幡製鉄所が造られたことによる。
- (1)一番最初に開通したのは瀬戸大橋である。
 - (2)3本のルートとその橋などの名称をおさえ ておく。
 - (3)4)1970年代に、中国地方を最初に東西に 通ったのは中国自動車道である。この年代 に山陽新幹線も開诵した。
 - (4)二つの地図を見比べると、自動車道がどの ように造られていったかが分かる。それを 文にすればよい。
 - (5)イは栃木県産、ウは群馬県産である。高知 平野では、冬から春にかけて、夏野菜の促 成栽培を行っている点を思い出せばすぐに 分かる。
 - (6)特急列車や新幹線などを製造している。

単元のココがポイント!

九州地方では、火山と人々の生活、工業の変化、南北 九州で異なる農業、沖縄などを整理しておくこと。

★阿蘇山・桜島、北九州工業地帯、サンゴ礁 中国・四国地方では、自然の様子、交通網の整備、新 しい工業地域、農業の様子、過疎問題を整理しておく。 ★本州四国連絡橋,瀬戸内工業地域,過疎化

第3節 近畿地方

p.100

ぴたトレ1

- 1 ①琵琶湖 ②京都盆地 ③丹波高地
 - **④紀伊山地 ⑤リアス海岸 ⑥黒潮**
- ⑩浄水場 ⑪環境

p.101

ぴたトレ2

- ♠ (1)瀬戸内海
 - (2)人工海岸
 - (3)①梅 ②南東 ③林業
- (1)京阪神大都市圏
 - (2)①六甲山地
 - ②ポートアイランド
 - ③神戸空港
 - (3)琵琶湖
- (例)中央部は、北側と南側に山地があるた め、山地にさえぎられて年間を通して降水 量が少ない。そのため、水不足が起きても、 田畑に水が送れるように、ため池が造られ てきた。
- ♪(1)近畿地方は、日本海、太平洋、瀬戸内海に 面している。大阪府や兵庫県の南部が瀬戸 内海に面している。日本海に面しているの は京都府北部と兵庫県北部が、太平洋には、 和歌山県と三重県が面している。滋賀県と 奈良県は海に面していない。
 - (2)海岸には自然海岸と人工海岸がある。
 - (3)①和歌山県の梅の生産量は、日本全体の約 6割を占めている。②夏に吹く季節風は南 東の風である。この風が太平洋上で湿った 大気となり、大量の降雨となる。③紀伊山 地の言野すぎなどに代表される樹木を育て る林業が盛んである。
 - ◆(1)京阪神大都市圏では、人口増加により住宅 地が不足しニュータウンなどが建設された。
 - (3)日本最大の面積をもつ琵琶湖は、京阪神大 都市圏の水がめである。

₺№ 農業用のため池が造られてきた理由は、近 畿地方中央部の気候と関係がある。この地 域は、降水量が少なく、水不足におちいり やすい。水不足が起きたとき、ため池があ れば、田畑に水を送ることができる。

ぴたトレ1

- ①生活排水 ②プランクトン ④水の都
- じばんちん か はんしんこうぎょう ち たい (5)阪神工業地帯 ⑧蓄電池 ⑨リサイクル ⑩後継者

p.103

ぴたトレ2

- 1)赤潮
 - (2)りん
 - (3)ヨシ
- (1)阪神工業地帯
 - (2)公害
 - (3)①ウ ②イ ③ア
 - (4)町工場
- され、古くから琵琶湖や淀川、瀬戸内海を 利用した水運が盛んであり、全国からの米 や特産物が運ばれて商業が発展したからで ある。
- - ♠(1)赤潮やアオコは、プランクトンの異常発生 により海や河川、運河、湖などが変色する 現象である。水が赤くそまることが多いた め赤潮とよばれる。アオコは、富栄養化が 進んだ湖などで、藻類などが大発生し、水 面を覆いつくすようなったことをいう。藻 類が水面に青緑色の粉をまいたように見え ることからアオコとよばれる。
 - (2) りん」は、水質を富栄養化する原因の一つ
 - (3)ヨシは、自然の浄化作用があり、多くの生 物のよりどころとなっている。
 - ◆ (1)阪神工業地帯は,第二次世界大戦ごろまで は、日本最大の工業地帯であった。京浜工 業地帯と、そして現在の日本最大の工業地 帯である中京工業地帯に追い抜かれた。
 - (3)①は、1965年と2016年のグラフを比べたと き急速に割合が伸びている。②は、逆に急 速に減っている。これは、地下水のくみ上 げすぎによる地盤沈下などの問題が発生し たためである。
- ₺レレ♪「運河」、「琵琶湖」、「淀川」、「瀬戸内海」、 これらの言葉は必要である。大阪の中心部 に張りめぐらされた運河は、「堀川」とよば れている。

- (3)西陣織 (4)電線 ②平城京 ①碁盤の目
- ⑤人工林 ⑥ブランド ⑦安 ⑧高齢化 まいしつ ぉ だく (1)**水質汚濁** ⑩二酸化炭素

р.105

- 1)祇園祭
 - (2)①世界遺産 ②無柱電化 ③色
- ♠ (1)①イ ②ウ ③ア
 - (2)④ 丹波高地 ⑤ 紀伊山地
 - (3)企業の森づくり活動
- 影以√(例)日本海側の地域では、ズワイガニの水 産資源を回復させるために、とるカニの大 きさや量、漁の時期などを制限している。
- - ♠(1)祇園祭は、京都市東山区の八坂神社の祭り で、9世紀より続く京都の夏の風物詩であ る。この祇園祭は京都三大祭の一つで、あ との二つは、5月に行われる上賀茂神社・ 下鴨神社の葵祭と,10月に行われる平安神 宮の時代祭である。
 - (2)姫路城は、兵庫県姫路市にある。 江戸時代 初期に建てられた天守などの主要建築物が 現存し、国宝や重要文化財に指定されてい る。この姫路城は、別名を白鷺城という。 読み方としては、「はくろじょう | や、「し らさぎじょう |。世界遺産に登録されたのは、 1993年である。
 - ◆(1)イの北山すぎは、京都市北部にあるすぎを いう。ここのすぎも高品質の木材である。 これらのすぎやひのきは、色が美しく、香 りもよいことから、建築材や家具などに加 工されている。
 - (2)④の丹波高地を中国山地と間違えないよう にする。この二つの山地は、ともになだら かな山地である。⑤の紀伊山地は、険しい 山地である。
- **悲トレノ**√ 「大きさ」、「量」、「漁の時期」、これらの言 葉は必要である。兵庫県でのズワイガニの 漁獲量は、1970年には約5000トンほどあっ たが、1995年には10分の1以下に減ってし まった。そのため、ズワイガニの水産資源 を回復させるために、(例)で示したような さまざまな取り組みを行っている。

第 4 節 中部地方

p.106

ぴたトレ1

- 1 ①日本アルプス ②火山 ③信濃川
 - ④越後平野 ⑤中央高地 ⑥豪雪地带
- 2 7繊維 8自動車 9組み立て型
 - 10中京工業地帯

p.107

ぴたトレ2

東海

工業地域

▲ミスに注意

…県数の違いに注意。

工業地帯 重県の3県。

中京工業地帯と東海工業地域

愛知県、岐阜県、三

静岡県の1県だけ。

- (1)イ
 - (2)御嶽山
 - (3)濃尾平野
 - (4)みかん
- (1)綿花
 - (2)輸送機械
 - (3)②ア ③エ

ばれている。

- (4)ファインセラミックス産業
- おいび(例)中央高地は山々の連なる起状に富んだ 地形で、平地が少ないからである。
- ♠(1)イの越後山脈は、中部地方の新潟県や関東 地方の群馬県などをはしっている。**ア**の赤 石山脈は南アルプス. ウの木曽山脈は中央 アルプス、エの飛驒山脈は北アルプスとよ
 - (2)御嶽山は、2014年9月に突然噴火し、山頂 付近にいた多くの登山者が犠牲となった。
 - (3)濃尾平野南部は、木曽川、長良川、揖斐川 が流れており、輪中とよばれる堤防により、 川の氾濫に備えていた。
 - (4)静岡県は、和歌山県や愛媛県とともにみ かんの生産が多い県である。
 - ♠ (1)江戸時代. 三河木綿として有名であった。
 - (3)自動車といえば、中京工業地帯の中心的な 工業である。この点から、判断できる。
 - (4)愛知県瀬戸市の瀬戸焼は広く普及し.「瀬 戸物 は陶磁器の総称となっている。岐阜 県多治見市は美濃焼で有名。近年は、新し い産業としてこれらの陶磁器の技術を生か したファインセラミックス産業が発展して きている。
- **悲トレノ** 「平地が少ない」、この言葉が入っていれば よい。中央高地には、甲府盆地や長野盆地、 松本盆地などの盆地がある。これらの盆地 は、平野のような広い平地ではない。

p.108

ぴたトレ1

- なごやだいとしけん とうかいどうしんかんせん 2 1 商業 ②名古屋大都市圏 ③東海道新幹線 ④リニア中央新幹線
- **3** ⑤東海工業地域 ⑥オートバイ ⑦牧ノ原 とよがわ よくせいさいばい し せつえんげいのうぎょう 8 豊川用水 9抑制栽培 ⑩施設園芸農業 ①读洋漁業

p.109

- ◆ (1)①排煙 ②公害 ③ぜんそく
 - (2)名古屋大都市圏
- (1) 浜松市(の周辺) (2)①エ ②イ ③ウ (3)抹茶 (4)焼津港
- まい()(例)渥美半島には、大きな川がなく、台地 や砂丘が多い地域だった。そのため作物の 栽培が難しく、昔から水不足に悩まされて いた。
 - ♠(1)中京工業地帯の一角を担っていた三重県四 日市市には石油化学コンビナートなどの工 場があった。空気や水の汚れがひどく、住 民たちはこの環境に苦しめられていた。特 に. 工場の排煙によるぜんそくはひどいも のであった。このぜんそくは「四日市ぜん そく | ともよばれ、裁判にまでなった。住 民運動が起こるとともに、自治体や工場な ども環境を取り戻すことに動き出し、現在 のようなよい環境になった。
 - (2)東京大都市圏, 京阪神大都市圏, 名古屋大 都市圏、この三つの大都市圏は人口の過密 地域である。
 - ◆(1)浜松市の周辺は、天竜川上流から運ばれて きた木材を加工していた。この木材加工の 技術を生かし、ピアノなどの楽器の生産拠 点として栄えていた。
 - (2)静岡県では、アのガーベラを切り花として 栽培・出荷している。
 - (3)西尾市などで加工されたこの抹茶は、「西 尾の抹茶」として、外国人観光客に人気が ある。
 - (4)焼津港は遠洋漁業の基地であり、日本で漁 獲量が千葉県銚子港に次ぐ第2位(2018年)
- **≛トレノ** 「大きな川」、「台地や砂丘」、「水不足」、こ れらの言葉が必要である。豊川用水が作ら れたということは、水が不足している地域 だということである。この点をおさえてお くことが大切である。

ぴたトレ1

- 4 (1扇状地 20乗畑 3製糸業 4高原野菜 せいかきがい 70k きまがい 5)精密機械 6)電気機械

p.111

ぴたトレ2

- (1)①エ ②ア ③イ
 - (2)製糸業
 - (3)諏訪盆地
- ♠ (1)品種改良
 - たんさく (2)単作 または、一毛作
 - (3)燕市

考え方

- ◆(1)山梨県の作付面積の内訳をみると、急速に伸びたのが果樹である。一方、急速に減少したのが柔である。桑が減少したのは、製糸業の衰退が原因である。甲府盆地では、ぶどうを原料としたワイン造りが盛んである。また、桃などの果樹を観光客に提供する観光農園も多数ある。
 - (2)製糸業が衰退すると、山梨県などの扇状地では、日当たりや水はけのよさを生かした 果樹栽培が開始された。
 - (3)諏訪盆地は、この地域のきれいな水や空気が部品の洗浄にあっていたため、時計やレンズを作る精密機械工業が発達した。
- ◆(1)野生の植物を栽培できるようにしたり、さまざまな目的に合わせた品種を作ったりするのが品種改良である。越後平野でもよく栽培されているコシヒカリは、1956年に農林100号を命名登録したものである。
 - (2)単作(一毛作)は1年間に1種類の農作物だけを栽培すること、二毛作は2種類の農作物を同じ耕地で栽培することである。
 - (3)北陸のさまざまな地場産業の様子をとらえておく。

「涼しい気候」、「出荷量の少ない夏の時期」、 これらの言葉は必要である。できれば、抑 制栽培などの言葉が入ればなおよい。高原 野菜の栽培には、どんな気候が適している のかをつかんでおく。

p.112~113

ぴたトレ3

- (1)(1)(円波高地 ②紀伊山地 ③飛驒山脈 4)木曽山脈 ⑤赤石山脈
 - (2)(1) (3)(3)
 - (4)6信濃川 7天竜川 8淀川
 - (5)記号:ウ 平野名:濃尾平野
 - (6)海岸名:リアス海岸

特徴:(例)海岸線が入り組んでいるのが特 徴である。

- (7)①ア ②ウ ③イ ④エ
- 2 (1)大阪 (2)琵琶湖
 - - (4)①イ ②ア
 - (5)伝統的工芸品
 - (6)(例)「緑の雇用」制度とは、国や自治体が、 またまである。 林業の知識や技能を習得する人を支援する ための制度である。
- ③ (1)内陸部:自動車工業 臨海部:重化学工業
 - (2)①ウ ②エ (3)電気機械工業
 - (4)①Aイ Bア Cウ
 - ②高原野菜
 - ③単作 または,一毛作
- 考 え 方
 - 1 (1) 近畿地方の北部にあるのが①の丹波高地, 南部にあるのが②の紀伊山地である。中部 地方のほぼ中央部にあるのが③の飛驒山 脈・④の木曽山脈・⑤の赤石山脈で,これ らの三つの山脈は日本アルプスとよばれて
 - (2)なだらかな山地は、①の丹波高地だけである。②の紀伊山地は、険しい山地である。
 - (3)③の飛驒山脈は北アルプス,④の木曽山脈は中央アルプス。⑤の赤石山脈は南アルプスとよばれている。
 - (4)⑥の信濃川は、長野県から流れ出し、日本海に注いでいる。また、この信濃川は日本で一番長い河川でもある。⑦の天竜川は、長野県の諏訪盆地にある諏訪湖から流れ出し、太平洋へと注いでいる。⑧の淀川は、滋賀県にある琵琶湖から流れ出し、大阪湾に注いでいる。淀川は、琵琶湖から流れ出す唯一の河川でもある。
 - (5)ウの黒部川は、飛驒山脈から流れ出し、日本海に注いでいる河川である。
 - (6)「入り組んでいる」, この言葉が入っていればよい。

- (7)①は富山市で、日本海側の気候、②は大阪 市で、瀬戸内の気候、③は諏訪市で、内陸 の気候、④は潮岬で、太平洋側の気候。
- 2 (1)京阪神大都市圏は、東京大都市圏に次ぐ人 口をもつ地域である。
 - (2)琵琶湖は日本最大の湖である。滋賀県の面 積のおよそ6分の1ほどを占めている。
 - (3)②の神戸空港の手前のポートアイランドも、 六甲山地の土砂を使って海を埋め立てて 造った人工島である。
 - (4)ウは滋賀県である。近畿地方には、重要文 化財が多数あることがこのグラフから分か
 - (6)「林業」、「知識」、「技能」、これらの言葉が 必要である。高齢化により林業の働き手は 減っているが、この「緑の雇用」制度を利用 して林業に就き、山間部に移り住む人たち も出てきている。
- 3 (1)中京工業地帯は、豊田市を中心とした自動 車工業(自動車部品工場と組み立て工場)と、 伊勢湾岸の愛知県東海市の製鉄所や三重県 四百市市の石油化学コンビナートなどの重 化学工業によって形成されている日本最大 の工業地帯である。
 - (2)(3)長野県松本市や伊那市, 山梨県忍野村な どに、電子部品やプリンタ、産業用ロボッ トなどの電気機械工業の工場が進出してい
 - (4)①新潟県、長野県、愛知県の農業産出額の グラフである。新潟県はAの米、長野県は 野菜とBの果実、愛知県は、野菜とCの花 の産出額が突出している。これらから、そ れぞれの県が行っている農業の様子が分か る。新潟県の稲の単作、長野県の高原野菜 とぶどうや桃の生産、愛知県では渥美半島 の菊の栽培などを思い出すこと。

単元のココがポイント!

´` 近畿地方では、人々の暮らしと水、工業地帯の変化。 古都の景観を守る動き、林業などを整理しておくこと。

- ★琵琶湖と淀川,阪神工業地帯,中小企業,京都,奈 良, 伝統的工芸品, 環境林
- 中部地方では、自然の様子、大都市圏と工業地帯、三 つの地域の産業の様子などを整理しておくこと。
- ★日本アルプス, 自動車工業, 中京工業地帯, 東海工 業地域, 高原野菜, 地場産業

第5節 関東地方

p.114

ぴたトレ1

- 1 ①関東平野 ②関東ローム ③利根川
 - ④太平洋側の気候 ⑤南西諸島
 - ⑥ヒートアイランド現象
- 2 ⑦首都 ⑧夜間人口 ⑨世界都市 10成用国際空港

p.115

ぴたトレ2

- (1)砂浜海岸
 - (2)季節風
 - (3)黒潮
- (4)ゲリラ豪雨 (1)①昼間人口
- - ②夜間人口

京国際空港と成田国際空港 …主力路線を間違えるな。

東京国国内線が中心である。 際空港

成田国国際線が中心である。 際空港

(2)(例)都心の千代田区や副都心の新宿区など は①の人口が多いから①が昼間人口である と判断できる。

または、練馬区のように従宅地となってい る所は、②の人口が多くなっているから、

- ②が夜間人口であると判断できる。
- (3)ターミナル駅
- (4)東京国際空港 または、羽田空港
- また// (例)東京湾の大部分の海岸線は、埋め立て により自然のままの海岸線はほとんど残っ ていない。埋め立てられた所は、工業用地 などに利用されている。
- ♠(2)乾いた北西の季節風は、「第体おろし」や 「筑波おろし」ともよばれている。
 - (3)日本海流でも正解である。
 - ♠(1)(2)昼間人口と夜間人口を見分ける問題である る。(2)の解答が(1)の問題の解き方である。
 - (3)副都心の新宿や渋谷,池袋はターミナル駅 である。
- **書♪レ/** 「埋め立て」、「工業用地」、これらの言葉は 必要である。東京湾の様子をつかんでおく。

p.116

- ①過密 ②都市問題 ③再開発 ④ニュータウン ⑤横浜市
- **4** ⑥インターネット ⑦サービス業 ⑧消費地 ⑨商業 10卸売

ぴたトレ2

- とうきょうだいと しけん
 (1)東京大都市圏
 - (2)(1)ウ ②エ ③イ ④ア
- ♠ (1)①イ ②ア ③ウ

(2)ウォーターフロント開発 (3)銀座

(水) (例)新しい商業施設に客が集まり、古くか らあった商店街への客が減ってしまうとい う問題が起こっている。

- ◆(1)東京大都市圏は、日本全体の人口の約4分 の1が集中している地域である。
 - (2)①筑波研究学園都市は、1970年代に東京か ら大学や研究機関が計画的に移転した都市 である。④横浜市にあるみなとみらい21地 区には商業施設や国際会議場などが集まっ ている。
- ♠(1)③のグラフは、千葉県が第1位である。こ れで判断できる。
 - (2)東京湾岸の埋立地は、交通が不便であった が、橋や道路で結ばれて、その価値が見直 されてきた。
 - (3)東京の中心部には、銀座をはじめとして、 電気街の秋葉原、古書街の神保町など、個 性的な商業地がある。

きい♪
この設問は、「客が減った」ということを書 けばよい。

p.118

ぴたトレ1

- ②石油化学コンビナート
 - ③工業団地 ④内陸型 ⑤高速道路
- ⑥沂郊農業 ⑦野菜 8保冷トラック
 - ⑨涼しい ⑩高齢化 ⑪ I ターン

p.119

ぴたトレ2

- ♠ (1)①イ ②ウ
 - (2)I
 - (3)北関東自動車道
- (1)近郊農業
 - (2)①ウ ②ア ③イ
 - (3)花
- むいび(例)山間部で行われていた農業や林業が衰 退したために人口が流出するとともに、若 い世代が各県の中心都市や東京大都市圏な どに移住したためである。



- ♠(1)アは京浜工業地帯、イは京葉工業地域、ウ は北関東工業地域である。
 - (2)京葉工業地域には、大規模な石油化学コン ビナートが立ち並んでいる点から考える。
- ♠(1)大都市に近い地域では、新鮮さが求められ る近郊農業が盛んである。
 - (2)①のグラフには長野県が、②の第1位には 栃木県が、③には鹿児島県が入っている。 特に、②では「とちおとめ」を思い浮かべる とすぐに分かる。

書いび「農業」、「林業」、「若い世代」、「移住」、こ れらの言葉が必要である。産業の衰退が人 口の流出を招いた点と、若い世代が大都市 などへ移住していった点を文にすればよい。

p.120~121

ぴたトレ3

- 1)関東ローム
 - (2)(1)エ (2)ア (3)ウ
 - (3)④越後山脈 ⑤関東山地
 - (4)⑥イ (7)ウ (5)ウ
 - (6)(例) 父島は、小笠原諸島にある島々の一つ で、緯度も低く、一年中温暖な南西諸島と 同じような気候だから。
- **2** (1)① **住宅地** ② **屆間人** □ ③ **夜間人** □
 - (2)(1)エ (2)ウ (3)イ (4)ア
 - (3)川越市
 - (4)**1**
- 3 (1)京浜工業地帯
 - (2)(例)京葉工業地域は、臨海部に大規模な製 鉄所や石油化学コンビナートが立ち並び. まっこっ 鉄鋼・金属や化学の出荷額が多い。一方, 北関東工業地域は、内陸型で、電気機械な どの大型の工場が進出しており、機械の出 荷額が大きい。
 - (3)②ア ③ウ ④エ
 - (4)下の帯グラフ

野菜 37.9%	畜産 28.3	米 19.3	その他 14.5
			17.5

(5) | ターン

- - (2)イの相模川は、神奈川県が面している相模 湾に流れ込んでいる。

- (4)アの伊豆半島は、静岡県東部にある半島で ある。
- (5)(6)父島は、世界遺産に登録されている小笠 原諸島にある。雨温図を見ると、年平均気 温が一番高い点から、ウであることが判断 できる。小笠原諸島は、南西諸島と同じよ うな気候であることを思い出せば、すぐに 分かるはずである。小笠原諸島の位置を, 地図帳で確認しておく。
- ② (1)「昼間人□ |と「夜間人□ |の違いをおさえて おく。
 - (2)東京への集中を表したグラフのうち。(1)は 東京が0.6%と極めて低いことから「面積」 と、②は東京に約4分の1ほど集中してい る点から「大学生」と、 ③は東京に 7割近く が集中している点から「外資系企業 | と判断 できる。
 - (3)川越市は、人口約35万人の埼玉県にある市 で、「小江戸」ともよばれている。
 - (4)アは当然卸売業となる。商業の中でも、卸 売業と小売業の違いを確実におさえておく。
- 3 (1)京浜工業地帯は、東京都と神奈川県、埼玉 県にまたがる日本有数の工業地帯である。 ほかの工業地域と比べると、工業出荷額の 中で、印刷業の割合が高いのが特徴として ある。
 - (2)京葉工業地域は、グラフからほかの工業地 帯や地域に比べ、鉄鋼・金属と化学の工業 出荷額が高い。これは、臨海部に石油化学 コンビナートや製鉄所があるからである。 一方, 北関東工業地域は, 関越自動車道や 東北自動車道などの高速道路付近に電気機 械などの工場が進出してしていることによ り、機械の工業出荷額が多い。このように、 それぞれの工業地域の特徴を理解しておく ことが大切である。
 - (3)それぞれの県がもつ農業の特色を覚えてお
 - (4)帯グラフは、パーセンテージの高いものか ら、左から右へと入れてつくるようにする。

単元のココがポイント!

関東地方では、自然の様子、工業地域、第3次産業、 農業などを整理しておくこと。

★関東平野, サービス業, 京浜工業地帯, 近郊農業

第6節 東北地方

ぴたトレ1

- 1 ①奥羽山脈 ②庄内平野 ③リアス海岸
 - ④日照時間
- 2 ⑤伝統行事 ⑥観光客 ⑦政令指定都市
- **3** 8冷害 9減反政策 ⑩酪農

p.123

ぴたトレ2

- (1)ウ,エ(順不同)
 - (2)やませ
- (1)伝統行事 (2)仙台市
- **(**1)27.5%
 - (2)銘柄米
 - (3)乳牛

やませとからっ風…吹く季節 と方向を間違えるな。

やませ 東北の太平洋側で、夏 に吹く北東の冷たく 湿った風。

からっ関東地方の冬に吹く北 西の乾いた風。 厠.

書きレノ (例)岩手県盛岡

市の「わんこそば」や秋田県の「稲庭うどん」 など、古くから栽培の盛んなそばや小麦を 使った食文化が根づいている。

- ♠(1)東北の太平洋側にあるのが、アの阿武隈高 地と、**イ**の北上高地である。
 - (2)やませは夏に吹く風なので、冷害が発生す る原因になっている。
 - ◆(2)東北地方の中心都市である仙台は、政府の 出先機関や企業の支店、大型の商業施設な どが集まっている。
 - ❸(1)東北地方には、青森県、岩手県、秋田県、 宮城県、福島県、山形県の6県がある。
 - (2)銘柄米は、冷害に強いだけでなく、よりお いしい米を目指して栽培されている。

書はは

を書けばよい。岩手 県ではそばが、秋田県では小麦が畑で作ら れている。

p.124

- 4 ①果樹 ②果物王国 ③津軽平野 ④潮首
 - ⑤リアス海岸
- 5 6 出稼ぎ 7 工業団地 8 兼業
 - ⑨原子力発電 ⑩後継者

p.125

ぴたトレ2

1)(1)ア ②ウ ③エ ④イ (2)黒潮 (3)養殖業

- (1)製鉄業 (2)東北新幹線
 - (3)ハイブリッドカー (4)副業
- 繋収√(例)バイオマスとは木材や牛のふんなど、 生物由来の資源の総称である。バイオマス 発電では、これらを発酵させ、そこから出 るガスを燃やして発電する。
- $\mathbf{\Phi}(1)$ ①のさくらんぼと②の西洋なしのグラフは 非常に見分けにくいが、①のさくらんぼに は、山梨県が入っているが、②には入って いない。ここがポイントである。③のりん ごは青森県の津軽平野が中心。④の桃は、 山梨県そして福島県が入っている点に注目。 (2)日本海流でも正解である。
 - ❖(3)2011年に発生した東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)により、進出した自動車工 場も大きな被害が出た。現在では、自動車 産業を中心とした工業地域となっている。

₺№ 「生物由来」,「ガス」,これらの言葉を入れ て文にする。バイオマスは生物資源「bio」 の量「mass」を表すもので、一般的には再 生可能な、生物由来の有機性資源で、石油 や石炭などの化石資源を除いたものである。

北海道地方 第7節

ぴたトレ1

- ①津軽海峡 ②石狩平野 ③亜寒帯
- 5札幌 6利雪
- がいたくし きゃくど げんたんせいさく (7)開拓使 (8)客土 (9)減反政策

p.127

ぴたトレ2

- (1)知床半島
 - (2)梅南
 - (3)濃霧
- 🙆 (1)さっぽろ 雪まつり
 - (2)矢羽根
- (1)減反政策 (2)転作

▲ミスに注意

減反政策と転作の違い

減反 政府が各都道府県の米の 政策 生産量を決定し、米の生 産量を減らした政策。

転作 米作りからほかの作物の 生産へ転換すること。

おいノ(例)石狩平野の土地は農業に不向きだった ため、作物を育てるのに適した土をほかの 場所から運び込んだ。これを客土といい、 土地改良が行われた。

- ♠(1)知床半島には、手つかずの豊富な自然が 残っており、エゾヒグマなどの貴重な野生 動物が生息している。
 - (3)夏の太平洋から吹きつける湿った南東の季 節風は暖かい。寒流は、周りの海水より水 温が低い。風が冷やされて霧が発生する。 これにより、日照がさえぎられ、夏の気温 が上がらない。
 - ♠(1)「さっぽろ雪まつり」には、国内外から多く の観光客が訪れている。
 - ◆(1)1970年代ごろから、政府は米の減反政策を 行うようになった。これは、米が余るよう になったためである。
 - (2)田から畑への転作が進んだ結果、田の面積 は減少し、畑の面積が増加することとなっ た。

悲トレ!√「作物を育てる」、「土」、「運び込む」、これ らの言葉を使って短文にする。石狩平野が、 この客十によって耕地に生まれ変わったこ とをつかんでおく。

p.128

- 4 ①畑作 ②寒さ ③農業機械 ④酪農 はいたできげいざいすいいき さいばいぎょぎょう (5)排他的経済水域 (6)栽培漁業
- 5 ⑦観光業 ⑧外国人 ⑨航空路線 ⑩自然保護 ⑪生態系

p.129

ぴたトレ2

- **1** (1)十勝平野
 - (2)(1)エ ②イ ③ア ④ウ
 - (3)オホーツク海 (4)北洋漁業
- ◆ (1)①ウ ②イ (2)高架木道 (3)エコツーリズム
- **まい**(例)エゾヒグマやエゾシカの頭数が増加し たため、人里近くまでやってきて、農作物

などに被害を与えている。

♠(2)北海道に次ぐ生産地が判断基準になる。① エのてんさいは、砂糖の原料で、北海道で しか栽培されていない。②イは、じゃがい もの伝来地の長崎県が入っている。③アの 小麦は、福岡県で、博多うどんやラーメン の材料になっていることを思い出す。 ④ウ の生乳は、栃木県では冷涼な気候を利用し た酪農が盛んである。

- ♠(1)東アジアの国や地域が大部分である点に注 目する。
 - (3)エコツーリズムとは、自然環境のほか、文 化・歴史なども観光の対象として、環境の 保全と持続可能性を考えながら旅行やリク リエーションを行う取り組み。
- **書♪レ!** 「頭数の増加」、「作物への被害」、これらの 言葉が入っていること。野生動物の保護に より、頭数が増え、食害(農作物などを野 生動物が食べることによって生じる被害) が出ていることにも目を向ける必要がある。

p.130~131

- 1 (1)①オホーツク海 ②津軽海峡
 - (2)(3)エ ④ウ ⑤ア
 - ⑦百高山脈 ⑧北崑山地 (3)6)奥羽山脈
 - (4)(9)十勝平野 ⑩根釧台地
 - (5)海岸名:三陸海岸 (例)入り組んだリアス海岸である。
 - (6)やませ
 - (7)流氷
 - (8) Aエ Bウ Cイ
- (1)米
 - (2)②イ ③ア ④ウ
 - (3)⑤津軽塗
 - 6天童将棋駒
 - ⑦会津塗
 - (4)右の地図
- **3** (1)(1)ウ ②イ ③ア
 - (2)(例)年代を追うごとに北に向かっているこ とが分かる。
 - (3)北見盆地

 - (4)酪農
 - (5)泥炭地
 - (6)開拓使
 - (7)(例)知床を訪れる多数の観光客に、貴重な 植物を踏み荒らされないようにするため。
- ❶ (1)②津軽海峡は、北海道と本州を隔てている。 (2)イの雄物川は、秋田平野を流れ、日本海に 注いでいる。
 - (3)⑥奥羽山脈は、日本最長の山脈である。
 - (5)リアス海岸の特徴をもつ三陸海岸では、波 が穏やかな入り江で養殖業が盛んである。



- (6)東北地方の太平洋側では、このやませが吹 くことで、稲の生長に影響を及ぼす冷害が 発生することがある。
- (7)冬になると、知床半島などのオホーツク海 沿岸に流氷が押し寄せてくる。
- (8)アの網走とエの札幌の雨温図の見分け方は、 冬の降水量が多いか少ないかによる。札幌 は冬に積雪が多いので、当然、冬の降水量 が多くなる。この点から判断する。
- 2 (1)東北地方の六県の米の生産量は、全体の4 分の1以上を占めていることから分かる。
 - (2)さくらんぼとりんごが第1位の県はそれぞ れどこかを考える。桃の生産が第2位であ る点から福島県と判断できる。
 - (3)5)~⑦の漆器や将棋駒などは、伝統的工芸 品と総称されている。
 - (4)仙台市は、東北地方の政治・経済・文化な どの中心都市で、東北地方の唯一の政令指 定都市である。宮城県の県庁所在地でもあ る。そのほかの東北地方の県庁所在地もお さえておく。
- 3 (1)石狩平野には稲作地が、十勝平野には畑作 地が、根釧台地には牧草地が広がっている ことを、地図から読み取ること。
 - (2)稲作の北限線が、年代が進むにつれて、し だいに南から北へと移っていることが分か
 - (3)十勝平野や北見盆地などでは、小麦やてん さい、じゃがいも、豆類などが盛んに栽培 されて、日本有数の畑作地帯となっている。
 - (4)北海道の東部や北部は、夏、濃霧の影響を 受け、気温があまり上がらないため、農産 物の生産にあまり適していない。そのため. 寒さに強い牧草を育てることにより、酪農 を行うようになった。1950年代に、根釧台 地やその周辺に大規模な農場が造られ、日 本有数の酪農地域となった。
 - (6)札幌に置かれた開拓使により、屯田兵をは じめとする多くの人々が関わり、北海道の 開拓が本格化していった。
 - (7)「観光客」,「貴重な植物」, これらの言葉を 入れて文を作る。世界遺産に登録されてい る知床の自然を守るため、また、多くの観 光客に訪れてもらうため、高架木道などが 設置された。現在は、生態系の保護と観光 の両立を目指すエコツーリズムに取り組ん でいる。

単元のココがポイント!

東北地方では、地形と気候、稲作と果樹栽培、養殖業、 近代工業と伝統工業などを整理しておくこと。

- ★リアス海岸,やませ、潮曽,伝統的工芸品 北海道地方では、自然の様子,大規模な農業,水産業 の変化などを整理しておくこと。
- ★亜寒帯(冷帯), 濃霧, 開拓使, 十勝平野, 知床

第4部地域の在り方 第1章地域の在り方

p.132

ぴたトレ1

- 1 ①安全 ②世代 ③対象
- 2 ④現状 ⑤調査計画書 ⑥統計資料 ⑦地域特有
- 3 8類似 9関連付け ⑩オーバーツーリズム

p.133

ぴたトレ2

- (1)持続可能な社会
 - (2)市区町村 (3)歴史的な景観
- ◆ (1)調査計画書 (2)①テーマ ②調査

 ぶんけん
 - (3)③聞き取り調査 ④文献調査
- (1)要因
 - (2)(地域の特色を踏まえた)その地域にあった取り組み
- ★ (1)持続可能な社会とは、現在生きている人たちだけでなく、将来生活していく人々がよりよい環境で暮らしていけるように発展をしていく社会のことである。
 - ◆(1)調査計画書とは、追究をするテーマについての調査項目や調査方法を一目で分かるようにしたものである。
 - (3)③野外調査(フィールドワーク)の一つである聞き取り調査では、いつ、誰に、何を聞くかなどを調査ノートにまとめておくことが大切である。
 - ④文献調査では、地図や統計資料、景観写真、市区町村要覧、インターネットなどを使って調査をする。ただ、文献調査には、調べている情報が最新のものではない場合もあるので、十分に注意する必要がある。

- ◆(2)ほかの地域の事例を参考にしたとき、そのままあてはまる場合と、あてはまらない場合がでてくる。あてはまらないときは、地域の特性を考えて、その地域に「あった取り組み」をする必要性が出てくる。
- | 過度な観光客の集中」、この言葉が入っていればよい。観光地が受け入ることができる以上の観光客が押し寄せる状態、すなわち、過剰な混雑のことである。世界の観光地では、観光客の増加による交通機関の混雑や交通渋滞、大量のごみや騒音など、生活環境の悪化が住民の反発を招いている。

р.134

ぴたトレ1

- 3 ①分析 ②背景
- 4 3解決策 ④見通し 5利点 ⑥可能性

р.135

- (1)類似した課題がみられる地域 (2)優れ
- (1)インターネットなど(2)① 主題図 ② 規拠
- (1)展示発表 (2)①動機 ②感想
- **軽い**(例)ポスターを作成するときなどに参考に した本や資料,ウェブサイトのアドレスな ど,情報の出典(出所)を書いたものである。
- ★ (2)例えば「交通の便がよい」という優れた点と, 「道路が混雑する」という課題が生じること を考える必要がある。
 - ◆(2)地図には、特定のテーマに備ることなく描いた一般図と、特定のテーマを詳しく描いた主題図があることを思い出す。
 - (1)口頭発表と展示発表の違いをおさえておく。(2)ポスターなどの制作のとき,どのような流れで制作するのかを頭に入れておくことが必要である。
- 参考資料とは、調査のとき使った文献やインターネットのアドレスなどを書いたもので、ポスターやレポート、報告書などを作成する際に、必ず明記しなければならないことを覚えておく。

دَيْدَ وَ يَكُونُ وَ يَكُونُ وَ يَكُونُ وَ يَكُونُ وَ يَكُونُ وَيُونُ وَيُونُ وَيُونُ وَيُونُ وَيُونُ

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。
- *アフリカには発展途上国が多く。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)
 - (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。