

帝国書院版 社会地理

定期テスト ズバリよくでる

解答集

第1章 世界の姿

第2章 日本の姿

p.2

Step 1

- ① 太平洋
- ② ユーラシア大陸
- ③ 内陸国
- ④ 国境
- ⑤ 緯線
- ⑥ 本初子午線
- ⑦ 標準時子午線
- ⑧ 日付変更線
- ⑨ 領域
- ⑩ 領土
- ⑪ 排他的経済水域
- ⑫ 北方領土
- ⑬ 都道府県

p.3~5

Step 2

- ① ① ① ② 大西洋
- ③ ユーラシア大陸
- ④ オセアニア州
- ⑤ トルコ
- ⑥ A 南アジア B 西アジア C 東アジア
- D 中央アジア E 東南アジア
- ② ① ① 緯線 ② 経線 ③ 赤道 ④ 本初子午線
- ④ ㊦
- ③ ① ① ㊵ ② ㊦ ③ ㊦
- ④ ① 旧グリニッジ天文台
- ② 経線名 日本標準時子午線
- 経度 東経135度
- ③ 標準時 ④ 経度15度 ⑤ 日付変更線
- ⑥ 遅らせる。 ⑦ 9時間
- ⑧ 2020年12月31日午後4時
- ⑤ ① ㊵ ② A ㊦ B ㊵ C ㊦ D ㊵
- ③ 排他的経済水域
- ④ ① 北方領土 ② ソビエト連邦
- ⑤ ② 竹島 ③ 条約 サンフランシスコ平和条約
- ⑥ ① 尖閣諸島
- ⑥ ① 政治 ② ① 府 ② 大阪 ③ 都 ④ 道

考え方

- ① ① 地球は「水の惑星」とよばれ、海洋の部分が広い。海洋と陸地の割合は、およそ7：3であることをおさえておく。
- ② 三つの大洋の一つである大西洋の「大」を、太平洋の「太」と間違えないようにする。
- ③ 世界最大のユーラシア大陸は、アジア州とヨーロッパ州にまたがっている。この二つ

の州を分けているのがウラル山脈である。

- ④ オセアニア州は、オーストラリア大陸と、大小さまざまな島々で構成されている。
- ⑤ トルコの国土の大半は、アジア州にあるが、北西の端はボスポラス海峡を挟んで、ヨーロッパ州にある。最大の都市イスタンブールは、二つの州にまたがっている。
- ⑥ それぞれの国の位置を教科書や地図帳を使って確認しておく。
- ② ① 地球上の位置を表すときに使用すると便利なのが緯度と経度である。
- ④ この地図は、昔、船で海を渡るときに使用された。世界地図は、それぞれ使用する目的に合わせて、作られている点を覚えておく。
- ③ ① 赤道の北側を北緯、南側を南緯として、本初子午線の西側を西経、東側を東経として表している。
- ④ ① イギリスのロンドンに旧グリニッジ天文台がある。
- ② 日本標準時子午線は、兵庫県明石市を通る東経135度を基準としている。
- ④ 東経と西経を合わせると360度であり、1日は24時間。360度÷24時間=15度となる。
- ⑦ 東京とロンドンの経度差から考える。
- ⑧ 東京からロンドンの経度差は135度、ロンドンとロサンゼルスとの経度差は120度。ただし、ロサンゼルスは西半球にあるため、日付が1日の違いが出る。この点に注意する。
- ⑤ ① ㊦は韓国、㊵はニュージーランド、㊵はフィリピンの国土面積である。
- ② ㊵の西之島は、東京都に属する小笠原諸島にある島で、現在も火山噴火をしている。
- ③ 排他的経済水域は、海岸線から200海里（約370km）以内である。
- ④ 北方領土には、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島がある。
- ⑥ ① 都道府県庁所在地を確認しておく。
- ② 廃藩置県とは、藩を廃して府・県を置くということである。

p.6-7

Step 3

- ① ① 国境 ② モンゴル ③ 内陸国 ④ 島国  
 ⑤ ① ⑥ D 南アメリカ大陸 E 南極大陸  
 ⑦ ① ⑧ ロンドン ⑨ ブエノスアイレス  
 ⑩ 西
- ② ① ① ㊥ ② ① ③ ㊦ ④ ㊧
- ② ① 兵庫県明石市  
 ③ グリニッジ標準時または、GMT
- ③ ① A 領土 B 領空  
 ② 12海里  
 ③ 例 沿岸国が魚介類などの水産資源や、海底にある鉱産資源などを、自国で利用する権利をもつ水域。  
 ④ 約370km ⑤ 国連海洋法条約  
 ⑥ ① ⑦ 尖閣諸島  
 ⑧ 例 尖閣諸島周辺の海に、石油などの資源がある可能性が分かったから。

## 考え方

- ① ① 国と国との境を国境という。世界のほとんどの国では、山脈や河川、湖などの自然の地形に沿って国境が決定されている。緯線や経線を基にして決められた国境がアフリカに多くあるのは、アフリカがかつてヨーロッパ諸国の植民地であったなごりである。
- ② ③ モンゴルは東アジアの国の一つである。問題の地図を見ると周りのすべての国と陸続きで接している。これを内陸国という。
- ④ 島国は、アジア州ではフィリピンやスリランカなど、アフリカ州ではマダガスカル、ヨーロッパ州ではアイスランド、オセアニア州ではニュージーランドなど、世界各地でみることができる。
- ⑤ この地図は、中心（東京）からの距離と方位が正しい。あくまでも、中心からのもので、そのほかから見ると、距離も方位も正しくない。
- ⑦ この地図以外であれば、赤道を見つけることは簡単である。しかし、この地図の緯線は、見分けるのが難しい。赤道が通るところは、アフリカ大陸の中央部、東南アジアのマレー半島の先端部分、南アメリカ大陸のアマゾン

川の河口付近などである。この点をおさえておく。

- ⑧ ⑨ ⑩ この地図は、中心からの距離と方位が正しい。そして、緑色の二つの円は、中心からそれぞれ5000kmと10000kmを示している。円から遠くなればなるほど中心から遠くなる。これから判断できる。地図の中心から見て、上が北、下が南、右が東、左が西となる。8方位というのは、東西南北に、北東、南東、南西、北西を加えたものである。
- ② ① 日本の位置を、ほかの国の視点から説明したものである。
- ② 日本標準時子午線（東経135度）は、兵庫県明石市を通っていることを覚えておく。なお、明石の読み方は「あかいし」ではなく、「あかし」であることも覚えておく。
- ③ 世界の基準となる時刻を示したものがグリニッジ標準時（GMT）である。本初子午線より東側（東経）にある国々では、GMTより時刻が早くなる。逆に、本初子午線より西側（西経）にある国々では、GMTより時刻が遅くなる。
- ④ ① 領域の三要素は、領土・領海・領空である。
- ③ 「沿岸国」、「水産資源」、「鉱産資源」、「自国」、これらの言葉は必ず入れる。排他的経済水域では、沿岸国が自国の権利として資源を利用できる。この点を忘れずに。
- ④ 1海里は、図中にもあるように1852mであるが、設問では約何kmかと尋ねているので注意する。1852m=1.852kmより、1.852km×200=370.4km=約370kmとなる。
- ⑤ 国連海洋法条約は、領海、接続水域、排他的経済水域、公海などの海洋に関する諸問題を規律して、海洋に関する安定的な法的秩序を確立することを目的としている。
- ⑥ ㊦はオーストラリア、㊧はニュージーランドである。ニュージーランドは日本より国土面積が狭いのに、排他的経済水域が広い点に着目する。
- ⑦ 尖閣諸島は、日本固有の領土である。
- ⑧ 「石油」、「資源」、これらの言葉は必ず入れる。なぜ、このような問題が起こっているかよく考えておく。

## 第1章 人々の生活と環境

p.8

## Step 1

- ① 熱帯 ② スコール ③ 遊牧  
 ④ 地中海性気候 ⑤ 亜寒帯または、冷帯  
 ⑥ 放牧 ⑦ 衣服 ⑧ キリスト教 ⑨ メッカ  
 ⑩ ヒンドゥー教 ⑪ カースト

p.9-11

## Step 2

- ① ①× ②○ ③× ④○ ⑤×  
 ② 約0.65℃下がる。  
 ② ①①① ②ア ③熱帯雨林気候  
 ④熱帯林 ⑤高床(になっている。) ⑥①  
 ③ ①ア ②アラビア半島 ③砂漠  
 ④オアシス ⑤かんがい  
 ⑥例 長袖で、丈の長い衣服を着ている。  
 ⑦ウ  
 ④ ①温帯 ②②ウ ③① ③夏  
 ④地中海性気候 ⑤シエスタ  
 ⑤ ①① ②亜寒帯または、冷帯 ③寒帯  
 ②シベリア ③永久凍土 ④ウ ⑤放牧  
 ⑥ ①集合住宅 ②ファストフード ③麻  
 ④①① ②ア ③⑤ ⑤牛 ⑥菜食主義

## 考え方

- ① ① ① 冷帯は、亜寒帯の別の呼び方であり、世界の気候帯は、六つではなく五つである。よってこの文は間違いである。  
 ③ 乾燥帯の気候は、砂漠気候とステップ気候で、サバナ気候ではない。  
 ⑤ 冬の間が間違いである。正しくは、夏の間である。冬の寒さが非常に厳しい寒帯の一つであるツンドラ気候は、夏の間だけ地表の氷がとける。そしてそこに、わずかにこけ類が生える。  
 ② 100m上昇するごとに、気温が約0.65℃下がる。そのため、熱帯などの暑い地域に住む人々の中には、暑さをさけるため、高原や高地などで暮らす人々もいる。  
 ② ① アはインドネシアのジャカルタの、④は東京の雨温図である。この雨温図を判断するには、年平均気温と月別気温を見ればよい。アのジャカルタの雨温図は、年平均気温・

月別気温ともに、30℃近い高温である。この点に注目する。

- ② 熱帯雨林気候は、1年を通して降水量が多いことが特徴である。  
 ④ インドネシアの伝統的な家は、家の中に熱や湿気がこもることがないように、床は地面から離れた高床になっている。  
 ⑤ ①のじゃがいもは、寒い地域などでよく栽培されている。  
 ③ ① 乾燥帯は、熱帯の南北の周辺部に分布している。  
 ④ オアシスは、自然に水が湧き出てくる場所以外にも、地下水路や井戸を掘ることにより水が得られる場所などについてもそうよばれる。  
 ⑥ 「長袖」、「丈の長い」、これらの言葉が必要である。人々は、非常に強い日ざしや砂などから身を守るために、できるだけ全身を覆うように工夫をしている。  
 ④ ② アはフランスのパリ、④は東京、⑤はスペインのバルセロナである。  
 ③ ④ 地中海性気候の特徴は、夏は乾燥して高温になるが、冬は比較的多く雨が降り、温暖である。  
 ⑤ ① 寒帯と亜寒帯(冷帯)の見分け方は、南極大陸全体が寒帯である点と、亜寒帯(冷帯)は南半球にはない点である。  
 ③ シベリアに広がる永久凍土の上に建っている建物は、高床になっていることを覚えておく。  
 ④ アは世界で最も高いエベレスト山があるヒマラヤ山脈、④はロッキー山脈、⑤が世界で最も長いアンデス山脈である。  
 ⑥ ② ファストフードとは、短時間で調理でき、注文してからすぐ食べられる手軽な食品や食事のこと。  
 ④ ①のキリスト教は、ヨーロッパから南北アメリカ、オセアニアなどに広がっている。②のイスラム教は、聖地であるメッカがある西アジアからアフリカ北部、東南アジアまで広がっている。③の仏教は、東南アジアから東アジアに分布している。⑤の神道は、日本に古くからある宗教である。

p.12-13

Step 3

- ① ① ① 熱帯 ② 乾燥帯 ③ 温帯  
④ 亜寒帯または、冷帯 ⑤ 寒帯
- ② ① サバナ気候 ② ツンドラ気候  
③ 西岸海洋性気候 ④ ステップ気候  
⑤ 亜寒帯（冷帯）気候
- ③ ① ア ② イ ③ ウ ④ オ ⑤ ①
- ④ ① サララ ② クスコ ③ バルセロナ
- ⑤ ① ① ウ ② ① ③ オ ④ ① ⑤ ア
- ⑥ 例 衣服の役割は、暑さ、寒さ、強い日ざしから身を守ることである。
- ⑦ 日干しれんが
- ⑧ ① ① ② ア ③ ① ④ ウ ⑤ ①

## 考え方

- ① ① 地図の凡例を見ると、①には熱帯雨林気候とサバナ気候が、②にはステップ気候と砂漠気候が、③には西岸海洋性気候と温暖湿润気候、地中海性気候が、④には亜寒帯（冷帯）気候が、⑤にはツンドラ気候と冰雪気候がある。それぞれが五つの気候帯のどれに入るか判断できるはずである。
- ② ① 雨季と乾季が明確にあるという文から、サバナ気候と判断できる。雨季とは降水量が多い時期のこと、乾季とはほとんど雨が降らない時期のことである。サバナ気候の地域には草原があり、丈の長い草を主体とする草原が広がっている。
- ② 樹木が育たない、こけ類がわずかに生えることから、冰雪気候ではなく、ツンドラ気候であることが分かる。
- ③ 偏西風と暖流の北大西洋海流、月別の気温や降水量にほとんど差がない、これらの点から、西岸海洋性気候と分かる。温帯には三つの気候がある。温暖湿润気候は、ほかの二つの気候にくらべると、1年を通して降水量が多い。地中海性気候は、冬に降水量が多く、夏に極端に降水量が少なく、非常に乾燥する点の特徴である。
- ④ 少しだけ雨、草原、これらからステップ気候と分かる。サバナ気候にも草原はあるが、草の丈の違いがある。サバナ気候の草は丈

が長い、ステップ気候の草は丈が短い。この違いに注目する。

⑤ 短い夏、針葉樹、この二つから、亜寒帯（冷帯）気候と分かる。

- ② ① ① ヤクーツクはロシアのシベリアにある都市。② クスコは南アメリカ大陸のアンデス山脈中にあり、ペルーにある都市。③ サララは西アジアのアラビア半島、オマーンにある都市。④ ジャカルタは東南アジア、インドネシアの都市。⑤ バルセロナはヨーロッパのイベリア半島、スペインにある都市。これらの雨温図である。それぞれの気候の特徴を雨温図から読み取ること。
- ③ ① 乾燥、オアシスから砂漠気候と判断できる。
- ② アンデス山脈、アルパカから高地の気候と分かる。
- ③ シエスタから地中海性気候と分かる。
- ④ ① ① 米は、東アジア南部や東南アジアで主に栽培されている点から、②とうもろこしなどは、アフリカ大陸の東側やメキシコなどから、③肉と乳は、東アジアのモンゴルなどでの家畜の飼育から、④小麦はインドやロシア、ヨーロッパなどで広く栽培されている点から、⑤も類はオセアニア州やアフリカ大陸の西側、南アメリカ大陸の広範囲で栽培されている点から判断できる。気候と農作物との関わりもおさえておく。
- ⑤ 「暑さ」、「寒さ」、「強い日ざし」、これらの言葉が必要である。
- ⑥ 日干しれんがの伝統的な住居は、北アフリカのエジプトやアルジェリアなど、南アメリカのペルーやチリなど、乾燥した地域で作られている。
- ⑦ ① 東南アジアや東アジアから仏教であると読み取れる。
- ② 聖地メッカ、1日5回からイスラム教である。
- ③ 聖書、教会の礼拝からキリスト教である。キリスト教は信者が一番多い宗教である。
- ④ 牛、神聖な動物からヒンドゥー教である。
- ⑤ 日本には中国や朝鮮半島を通して広まった点から仏教である。

第2章 世界の諸地域①

p.14

Step 1

- ① 季節風    ② かんがい    ③ 世界の工場
- ④ ASEAN    ⑤ 米    ⑥ OPEC    ⑦ 北大西洋海流
- ⑧ ゲルマン系言語    ⑨ ヨーロッパ連合
- ⑩ ユーロ    ⑪ 混合農業    ⑫ 先端技術産業

p.15-17

Step 2

- ① ① ヒマラヤ山脈    ② ② ㊦    ③ ㊴    ④ ㊵
- ③ ⑤ ㊦    ⑥ ㊴    ⑦ ㊴    ④ A ㊦    B ㊴
- ② ① 一人っ子政策    ② ㊴    ③ 経済特区
- ④ 経済格差    ⑤ ハングル    ⑥ ソウル
- ③ ① 華人    ② プランテーション
- ③ 東南アジア諸国連合    ④ A ㊴    B ㊦
- ⑤ 情報通信技術関連産業
- または、ICT関連産業
- ⑥ パイプライン
- ⑦ 石油輸出国機構または、OPEC
- ④ ① ㊴    ② 白夜    ③ ① ㊴    ② ㊴
- ⑤ ① ① ㊴    ② ㊴    ③ ㊴
- ② ① ㊴    ② ㊴    ③ ㊴
- ③ ヨーロッパ共同体または、EC
- ④ ヨーロッパ連合    ⑤ ユーロ
- ⑥ ① ① ㊴    ② ㊴    ③ ㊴    ② ㊴
- ③ ルール工業地域

考え方

- ① ① ヒマラヤ山脈には、世界で一番高いエベレスト山がある。
- ② ①の黄河は、中国にあり、東シナ海に注いでいる。②のチャオプラヤ川は、タイを流れ、タイランド湾に注いでいる。
- ③ ㊴の遊牧は、季節ごとに生える草や水を求めて、移動しながら羊やらくだなどの家畜を飼育する牧畜。①の放牧は、牛や羊などの家畜を畜舎内で飼わず、牧場などの草地に放し飼いして育てる牧畜。その違いに注目する。
- ④ ㊴はスリランカ、①はタイ、㊴はインドネシア、㊦はフィリピン。スリランカやタイは仏教を信仰する人が多い。
- ② ① 中国での一人っ子政策は、人口の高齢化が

進んできたことで、2016年に見直され、二人まで子どもをもつことができるようになった。

- ② ①はアメリカ合衆国、②はドイツである。
- ③ 経済特区は、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つ。
- ④ 経済が十分に発達していない地域の開発は、中国にとって重要な課題となっている。
- ③ ① 中国から東南アジアなどの国々に移住してきて、その国の国籍をとった人たちが華人とよばれている。
- ② 輸出用作物には、天然ゴムのほかに、茶、コーヒー、バナナなどがあり、これらの作物は商品作物ともよばれている。
- ③ 東南アジア諸国連合の略称がASEAN。
- ④ Aのグラフにはスリランカが、Bにはパキスタンが入っていることからAが茶、Bが綿花であると判断できる。
- ⑤ ICT産業は、パソコンやインターネットなど、情報や通信に関連する技術を用いた産業のことである。
- ④ ① ㊴はフランスのニースで地中海性気候、①はイギリスのロンドン、②はフィンランドのヘルシンキで亜寒帯(冷帯)気候である。地中海性気候は夏に高温で乾燥、冬に雨がが多い。西岸海洋性気候との違いをこの点から判断できる。
- ③ ㊴はプロテスタントの分布を示している。
- ⑤ ① ② ㊴のゲルマン系言語には、英語やドイツ語などが、①のスラブ系言語には、ロシア語やブルガリア語などが、㊴のラテン系言語には、イタリア語やスペイン語などがある。
- ⑤ ユーロを導入していない国には、スウェーデンやデンマーク、クロアチアなどがある。
- ⑥ ① アルプス山脈の北側の地域では、年間を通して安定した降水量がある。それを生かした、小麦やじゃがいも、ライ麦などの食料を生産している。
- ② 栽培の北限の緯度が上がっていくほど、寒さに強いということである。寒さに一番弱いのがオーリーブ→ぶどう→小麦の順である。この選択肢の中では、小麦が寒さに一番強いこととなる。

p.18-19

Step 3

- ① ① ㊦ ② ㊦ ③ ① ② 雨季
- ③ 世界の工場
- ④ 例 新しい油田の開発や石油製品の生産に使用するほか、交通網や通信網の整備、教育などにも使用している。
- ⑤ ① ① ② ㊦ ③ ㊦
- ⑥ ④ ヒンドスタン平原 ⑤ インダス川  
⑥ デカン高原
- ⑦ セイロン島 ⑧ ミシン
- ② ① ① ウラル山脈 ② アルプス山脈  
② ③ 地中海 ④ 北海
- ③ A ① B ㊦ C ㊦
- ④ 例 ヨーロッパ州の大部分が温暖な理由は、暖流の北大西洋海流が流れ、その上を吹く偏西風の影響を受けているからである。
- ③ ① ヨーロッパ共同体 ② イギリス  
③ ユーロ ④ 補助金 ⑤ 航空機
- ⑥ 例 工業化が遅れ、比較的所得が低い東ヨーロッパから、より多くの収入を得られる西ヨーロッパに働きに行く労働者が増加している。
- ⑦ 経済格差

## 考え方

- ① ① ①の雨温図は、月別平均気温が30°C近くあり、降水量も毎月多いので、㊦の熱帯雨林気候となる。②の雨温図は、1年を通して降水量が多いので、㊦の温暖湿潤気候となる。③の雨温図は、降水量がほとんどないことから、①の砂漠気候となる。㊦の西岸海洋性気候は、1年を通して降水量の差が小さく、気温も温暖である。
- ② 冬は、夏と反対に、内陸から乾いた風が吹くため、降水量が少なくなり、乾季となる。
- ④ 「油田」、「石油製品」、「交通網」、「通信網」、「教育」、これらの言葉を組み合わせて文にする。
- ⑤ ⑥ 米はガンジス川下流域のヒンドスタン平原で、小麦はガンジス川流域などで、綿花はデカン高原などで栽培されている。
- ⑦ このA島の国名はスリランカで、島名はセイロン島である。紅茶の名前にもあるので、

覚えやすい。

- ⑧ Bはバングラデシュ、この国の縫製工場働く人たちのほとんどは、若い女性である。
- ② ① ①のウラル山脈は、ヨーロッパ州とアジア州を分けている山脈で、年代的にも古い山脈なので比較的なだらかである。②のアルプス山脈は、4000mを超える高い山々が連なっている。
- ③ Aのスカンディナビア半島の西側には、氷河によって削られた谷に海水が入り込んでできたフィヨルドなどの地形がみられる。Bのバルカン半島は、かつては、「ヨーロッパの火薬庫」とよばれていた時期があった。
- ④ 「暖流」、「北大西洋海流」、「偏西風」、これらの言葉は必要である。Dの北大西洋海流は、ヨーロッパの気候に大きく関わっているので確実に名称を書けるようにしておく。
- ⑤ ① ヨーロッパ共同体 (EC) は、ドイツ (当時は西ドイツ)、オランダ、ベルギー、ルクセンブルク、フランス、イタリアの6か国で結成された。西ドイツは、ベルリンの壁の崩壊した翌年の1990年に東ドイツと再統一をしてドイツとなった。
- ② イギリスの離脱は、ヨーロッパ連合 (EU) の行う移民政策への反対などが、主な理由である。
- ③ ユーロを導入した国は、EU域内では両替をする必要がなくなり、国境を超えた買い物などが盛んになっている。
- ④ 個々の農家や地域に出していた補助金は、東ヨーロッパの加盟により増加し、EUの財政を圧迫するようになり、その見直しが進められている。
- ⑥ 「より多くの収入」、この言葉が必要である。東ヨーロッパでは、これにより労働力不足が深刻になっている。
- ⑦ 東ヨーロッパからの優れた人材の流出は、東ヨーロッパの国々の発展を妨げている。ポーランドやハンガリーなどは、平均年収が2万ドル以下であるのに対し、西ヨーロッパでは、4～6万ドルの年収があり、それ以上に高い国もある。こうした状況により、EU域内の経済格差が拡大している。

## 第2章 世界の諸地域②

p.20

Step 1

- ① サハラ砂漠 ② 砂漠化 ③ 奴隷  
 ④ レアメタル ⑤ モノカルチャー経済  
 ⑥ プレーリー ⑦ ネイティブアメリカン  
 ⑧ 適地適作 ⑨ サンベルト  
 ⑩ シリコンバレー ⑪ シェールガス

p.21-23

Step 2

- ① ① サハラ砂漠  
 ② B エチオピア高原 C コンゴ盆地  
 ③ D マダガスカル島 E キリマンジャロ山  
 ④ 記号㊦, 河川名 ナイル川 ⑤ ギニア湾  
 ⑥ 熱帯林 ⑦ 植民地  
 ② ① カカオ豆 ② 約67.6% ③ ①㊦ ②㊦  
 ④ 南アフリカ共和国  
 ③ ① ① 輸出 ② 主食 ③ 干ばつ ④ 国際機関  
 ② 非政府組織または、NGO  
 ④ ① A ロッキー山脈 B アパラチア山脈  
 ② C グレートプレーンズ D プレーリー  
 ③ E ミシシッピ川 F メキシコ湾  
 ④ 五大湖 ⑤ ハリケーン  
 ⑥ ネイティブアメリカン ⑦ ヒスパニック  
 ⑤ ① 企業的な農業経営  
 ② ①㊦ ②㊦ ③㊦ ④㊦  
 ③ 西経100度 ④ アグリビジネス  
 ⑥ ① ピッツバーグ ② デトロイト  
 ③ 先端技術産業 ④ サンベルト  
 ⑤ シリコンバレー ⑥ シェールガス

## 考え方

- ① ② Cのコンゴ盆地の中央部は赤道が通っていることを覚えておく。  
 ③ Eのキリマンジャロ山は、アフリカで一番高い山で、火山でもある。  
 ④ ㊦はニジェール川、㊦はコンゴ川、㊦はザンベジ川である。  
 ⑥ 熱帯林が広がる地域の周辺は、サバナ気候で、低い木と丈の長い草が生育するサバナとよばれる草原が広がっている。  
 ⑦ アフリカを支配したヨーロッパ諸国のうち、イギリスとフランスが最も広い地域を植民

地とした。

- ② ② グラフ中のアフリカの国は、コートジボワール、ガーナ、ナイジェリア、カメルーンの4か国である。これらの国々の割合を足し算すればよい。  
 ③ ㊦のキャッサバはいも類である。㊦のバナナも輸出用作物の一つであるが、主に南アメリカや東南アジアのフィリピンなどで栽培され、輸出されている。  
 ④ 南アフリカ共和国では、クロム、プラチナ、マンガンなどのレアメタルが産出される。  
 ③ ① アフリカの人口増加と食料不足についての問題である。何が問題点なのかつかんでおく。  
 ② non-governmental organization の略称がNGO。nonが「非」、governmentalが「政府の」、organizationが「組織」となる。  
 ④ ① Aのロッキー山脈は、標高4000mを超える高い山々が連なっている。Bのアパラチア山脈は、標高1000m程のなだらかな山脈である。  
 ⑤ ハリケーンは、主に8月～10月にかけて、カリブ海やメキシコ湾で大気が温められて発生する、日本の台風のような熱帯低気圧である。  
 ⑦ ヒスパニックとは、近年、メキシコや中央アメリカ、カリブ海諸国から、アメリカ合衆国へ、より高い収入を求めて移住してくる人々のことで、スペイン語を話す。  
 ⑤ ① かつて多くの場合、農作業は家族数人で行われていた。  
 ② ㊦米は、㊦小麦や㊦とうもろこし・大豆と比べて生産量が少ない。  
 ③ 西経100度付近から東側の地域は、降水量が比較的多いため、とうもろこしや大豆などが栽培されている。西側の地域は降水量が少ないので、牧草地などに利用されている。  
 ⑥ ② デトロイトで始まった自動車産業は、流れ作業による大量生産方式により、大きく成長した。この方式は、世界中の自動車工業に普及した。  
 ④ サンベルトとよばれる地域には、ダラスやヒューストン、サンフランシスコなどの都市がある。

p.24-25

Step 3

① ① ① ① ② ㊦ ③ ㊵

② 例 南半球にある都市だから。

③ 砂漠化 ④ A ㊵ B ① ⑤ レアメタル

② ① 地中海性気候 ② 移民

③ ① ① ② ㊦ ③ ㊵ ④ キリスト教

③ ① A ㊦ B ㊵ C ㊦ D ㊵

② 例 穀物メジャーとは、アグリビジネスを行う企業の中でも特に大規模で、世界の農産物の流通をコントロールできる程の力をもった巨大穀物商社のことである。

③ 大量生産・大量消費

④ 多国籍企業

⑤ E リサイクル F 埋め立て

⑥ 地球温暖化

## 考え方

① ① ㊵のサバナ気候は、乾燥帯の気候の一つである。雨季と乾季がはっきりしており、このサバナ気候の地域には、サバナとよばれる草原が広がっている。その草原には、ゾウやシマウマ、ライオンなどの野生動物がいる。

② 「南半球」、この言葉が必要である。③の南アフリカ共和国にあるケープタウンは、南半球にある都市。そのため、北半球とは季節が反対になる。なお、このケープタウンは、地中海性気候である。夏に降水量が少なく、冬に降水量が増える。しかし、南半球にあるので、少々分りにくくなっている。しっかり見極めること。

③ サハラ砂漠の南の縁に沿ってあるサヘルは、干ばつや人口の急増によるまきの採りすぎや、放牧している家畜の飼いすぎなどで土地が荒廃し、植物の育たないやせた土地になっている。これを砂漠化という。

④ ㊵のウランは、ナミビアやニジェールなどで採掘されている。①のダイヤモンドはボツワナなどでの、㊵の銅はザンビアでの重要な輸出品である。

⑤ レアメタルとは、「希少な金属」という意味である。

② ① アメリカ合衆国の気候は、西経100度付近を境として、東側の大西洋沿岸からメキシコ湾岸にかけては温暖湿潤である。一方、西側は、西にいくほど降水量が少なくなる。カリフォルニア州は、夏は降水量が少なく、大変乾燥する地中海性気候の地域である。そのため、オレンジやグレープフルーツなどのかんぎつ類や、乾燥に強いぶどうなどの栽培が行われている。

② ③ かつてはヨーロッパからの移民が多かったが、その後、中国や日本からの移民が多くなった。近年は、ヒスパニックとよばれる人々の移民が多くなっている。

④ 北アメリカ州にキリスト教を信仰する人々が多いのは、ヨーロッパからの移民がもち込んだ文化だからである。

③ ① Aのグラフは、オーストラリアやフランス、アルゼンチンなど小麦の輸出が多いことから、Bのグラフは、ブラジルやアルゼンチンなどから大豆と、Dのグラフは、インドがあることから綿花と判断できる。

② 「アグリビジネス」、「農産物の流通」、これらの言葉は必要である。アグリビジネスとは、農業に関することを専門に扱う企業の仕事である。

③ アメリカ合衆国は、大量生産・大量消費により、産業や経済を発展させてきた。

④ コンビニエンスストアや、ハンバーガーなどのファストフード店、コーヒーのチェーン店などは、アメリカ合衆国で発祥した。これらが、多国籍企業の進出とともに世界中に広まっていった。

⑤ Eのリサイクルは、EUなどで広く行われている。Fの埋め立てなどは、国土の広いアメリカ合衆国ならではの処分方法である。ほとんど分別されずに捨てられた廃棄物から、有害物質が出てくる心配もあり、課題となっている。

⑥ 温室効果ガスには、二酸化炭素のほかに、メタン、一酸化二窒素、フロンガスなどがある。これらの温室効果ガスが、大気中において、地表から放射された赤外線の一部を吸収することで、温室効果をもたらしている。



## 第2章 世界の諸地域③

## 第1章 身近な地域の調査

p.26

## Step 1

- ① アマゾン川 ② 先住民  
 ③ モノカルチャー経済 ④ さとうきび  
 ⑤ サンゴ礁 ⑥ アボリジニ ⑦ 乳製品  
 ⑧ 鉱産資源  
 ⑨ 野外調査または、フィールドワーク  
 ⑩ ルートマップ ⑪ 文献調査

p.27-29

## Step 2

- ① ① アンデス山脈  
 ② B アマゾン川 C ラプラタ川  
 ③ D ギアナ高地 E ブラジル高原 ④ ㊦  
 ⑤ 先住民 ⑥ ①, ㊥ (順不同)
- ② ① プランテーション  
 ② A ㊦ B ㊥ C ①  
 ③ スラム ④ 熱帯林
- ③ ① グレートディバイディング山脈  
 ② グレートバリアリーフ  
 ③ C グレートアーテジアン盆地  
 または、大鑽井盆地  
 D グレートビクトリア砂漠  
 ④ ダーリング川  
 ⑤ ① ニューゼaland ② ㊦  
 ⑥ 植民地 ⑦ 白豪主義
- ④ ① 多文化社会  
 ② ① アボリジニ ② マオリ  
 ③ 放牧 ④ A ① B ㊦ C ㊥ D ㊦  
 ⑤ 観光業
- ⑤ ① 国土地理院 ② 500m ③ 北東  
 ④ 田 ⑤ 城跡
- ⑥ ① ① 野外観察 ② 調査ノート  
 ③ ルートマップ ④ ビデオカメラ  
 ② 聞き取り調査  
 ③ ㊥ (→) ㊦ (→) ㊦ (→) ㊦ (→) ㊦ (→) ㊦ (→) ㊦ (→) ㊦ (→)

## 考え方

- ① ① アンデス山脈は世界最長の山脈である。  
 ② B アマゾン川の流域面積は、約705万km<sup>2</sup>あり、日本の国土面積(約38万km<sup>2</sup>)のおよそ19倍で、世界最大である。流域とは、雨が河

川に流れ込む範囲をいう。この面積を流域面積という。

- ④ ㊦ カンポは、ブラジル高原に広がっている、樹木を伴う熱帯草原。年降水量約1000～1700mm。① セルバは、アマゾン川中流域に発達する熱帯雨林の呼び名。㊦ パンパは、ラプラタ川河口付近に広がる温帯の大草原である。
- ⑥ 南アメリカのほとんどの国はスペイン語を話す。⑦ ポルトガル語を話す。
- ② ① エクアドルやコロンビアなどの海岸地域のプランテーションで栽培されている。  
 ② ㊦ 鉄鉱石は、現在もブラジルの重要な輸出品の一つである。
- ③ ② グレートバリアリーフは、全長が2300km以上あり、面積はおよそ35万km<sup>2</sup>余りある世界最大のサンゴ礁で、1981年に世界遺産に登録された。
- ⑤ ② ポリネシアは「多くの島々」、ミクロネシアは「小さい島々」、メラネシアは「黒い島々」の意味である。
- ④ ② ① アボリジニの聖地の一つに、巨大な一枚岩のウルル(エアーズロック)がある。
- ④ 1965年は、イギリスとの関係が深かったため、貿易額第1位はイギリスである。2018年は、中国が貿易額第1位となり、イギリスは「その他」の中に入ってしまった。
- ⑤ ① 地形図は、土地の高低や土地利用の様子、道路や建物など、さまざまな地表の情報を、規則に従って表現した地図である。この地形図を発行しているのが国土地理院である。
- ② 5万分の1地形図上で1cmということは、実際の距離では1cm×50000=50000cm=500mとなる。
- ③ 8方位は、東西南北に、北東、南東、南西、北西を加えた方位である。地図の上が北であるが、方位記号も確認する。
- ④ ⑤ それぞれの地図記号を覚えておく。
- ⑥ ① 野外観察をするときは、調査ノート、筆記用具、ルートマップ(いつ、どこへ、どのような道順で、何を目的として調査に向かうのかをかき込んだ地図)、カメラやビデオカメラ、できれば方位磁針も持っていくこと。

p.30-31

Step 3

① ① ① ㊦ ② ㊧

② A ㊦ B ㊧ C ① ③ メスチーソ

④ 焼畑農業 ⑤ コーヒー豆

⑥ モノカルチャー経済

⑦ 例 コーヒー豆が大きな割合を占めていたが、大豆や原油、鉄鉱石、機械類、肉類などのさまざまな物の輸出に変わってきた。

⑧ ① 肉牛 ② 西岸海洋性気候

③ 例 北半球と季節が反対なことを利用し、北半球の国々の端境期に合わせて農作物を栽培し輸出する農業。

④ A ㊦ B ① C ㊦

⑤ 例 鉄鉱石は主にオーストラリア大陸の北西部に、石炭は主に北東部・南東部に分布している。

⑨ ① 等高線

② A 計曲線 B 主曲線

③ C 尾根 D 谷

④ 例 山頂から見て、等高線がVの字のように曲がっている所が谷であり、逆の方向に曲がって張り出している所が尾根になっている。

⑤ 地理院地図または、電子国土Web

## 考え方

① ① ① はフランス語で、地域はフランス領ギアナ、㊦ はオランダ語で、国はスリナム、㊧ は英語で、国はガイアナである。ブラジルでは、㊦ ポルトガル語が主に話されている点に注意する。

③ 混血には、メスチーソのほかに、白人とアフリカ系の人たちとの間に生まれたムラートなどもいる。

④ 焼畑農業を行っている所も、数年たつと土地が衰え、作物が育たなくなる。そのため、先住民は、別の所に行き、新たに焼畑農業を行うことを繰り返している。

⑤ A コーヒー豆は、現在もブラジルの特産品であるが、輸出品に占める割合は減少している。

⑥ モノカルチャー経済とは、コーヒー豆や原油、

銅などの特定の農産物や鉱産資源の輸出に依存する経済のことである。

⑦ 「コーヒー豆」、「大豆」、「原油」、「機械類」、これらの言葉が必要である。かつてのブラジルは、輸出の3分の1以上をコーヒー豆に依存していたが、現在はいろいろな農産物や工業製品の輸出に変わっている点を記述すればよい。

⑧ ① オーストラリアで盛んな肉牛の飼育は、雨に恵まれている南東部では肥育場（フィードロット）で飼われており、雨がほとんど降らない乾燥した内陸部では放牧で飼われている。肥育場では、栄養が多いえさが与えられ、肉質をよくしている。

③ 「北半球」、「季節が反対」、「端境期」、これらの言葉は必ず入れる。北半球が冬のとき、南半球は夏である。この季節の違いを利用して、日本をはじめ、多くの国に農産物を輸出している点を書けばよい。

④ ㊦ のボーキサイトは、オーストラリア大陸の北部に分布している。このボーキサイトは、アルミニウムの原料である。

⑤ 鉄鉱石と石炭の印の分布を地図から読み取る。「北西部」、「北東部」、「南東部」、これらの言葉は必ず入れる。鉄鉱石の採掘地としてはピルバラ地区にも注目。

⑨ ① 等高線の間隔が広い所は、地表の傾斜が緩やかである。逆に間隔が狭くなれば傾斜が急になる。等高線を見るとき重要なポイントである。等高線の途中にある数字は、その場所の標高を示したものである。

② 表中の「縮尺」とは、実際の距離を縮小した割合である。A 計曲線とB 主曲線の間隔が、5万分の1地形図と2万5千分の1地形図では異なっているので、注意する。

④ 「山頂」、「Vの字」、「谷」、「張り出している所」、「尾根」、これらの言葉が必要である。尾根は、山頂からふもとに向かって等高線が張り出している。逆に、谷は、ふもとから山頂に等高線がへこんでいる。

⑤ 電子国土基本図は、これまでの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。

## 第2章 日本の地域的特色

p.32

### Step 1

- ① アルプス・ヒマラヤ造山帯 ② 扇状地  
 ③ 三角州 ④ リアス海岸 ⑤ 大陸棚  
 ⑥ 亜寒帯または、冷帯 ⑦ 太平洋側の気候  
 ⑧ 地震 ⑨ 土石流 ⑩ 減災 ⑪ 過密  
 ⑫ 少子高齢社会

p.33

### Step 2

- ① ① 環太平洋造山帯 ② フォッサマグナ  
 ③ 海溝 ④ 潮目または、潮境  
 ② ① 季節風  
 ② ①カ ②オ ③イ ④ウ ⑤ア ⑥エ  
 ③ 津波  
 ③ ① ハザードマップ ② Aウ Bイ Cア

#### 考え方

- ① ① もう一つはアルプス・ヒマラヤ造山帯。  
 ④ 潮目は、東北地方の三陸海岸沖が有名。  
 ② ① 季節風は、夏は南東から、冬は北西から吹き、夏は太平洋側に、冬は日本海側に降水量を多くもたらす。  
 ③ ② A 富士山型の人口ピラミッドは、アフリカなどの発展途上国に多い型である。

p.34

### Step 1

- ① 鉱産資源 ② 地球温暖化 ③ 促成栽培  
 ④ 栽培漁業  
 ⑤ 先端技術産業または、ハイテク産業  
 ⑥ 産業の空洞化 ⑦ 第1次産業 ⑧ 商業  
 ⑨ 高速交通網 ⑩ 情報格差 ⑪ 7 地方区分

p.35-37

### Step 2

- ① ① Aア Bウ Cイ  
 ② 再生可能エネルギー ③ レアメタル  
 ② ① Aイ Bエ Cア Dウ ② 近郊農業  
 ③ 木材輸入 ④ 養殖業、栽培漁業（順不同）  
 ③ ① 太平洋ベルト  
 ② Bア Cイ Dエ Eオ Fウ  
 ③ ①エ ②イ ③ウ ④ 加工貿易  
 ④ ①ウ ②①ウ ②ア ③ サービス業  
 ④ ①, ⑤（順不同）

- ⑤ ① Aエ Bウ Cア Dイ

- ② 例 重い資源や製品を、大量に安く輸送することができる。  
 ③ 例 軽く価格が高い工業製品や、新鮮さを要求される野菜などを、速やかに運ぶことができる。  
 ④ 高速交通網 ⑤ 高速通信網  
 ⑥ ① 地域区分 ② 主題図  
 ③ A 北海道地方 B 関東地方  
 C 近畿地方 D 中国・四国地方  
 ④ 7 地方区分

#### 考え方

- ① ① ア 火力発電所は電力需要が多い大都市近郊や工業地域に、イ 水力発電所は山間部に、ウ 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点を覚えておく。  
 ② ① Aは九州地方と東北地方から米と、Bは関東地方から野菜・いも類と、Cは東北地方から果実と、Dは九州地方から畜産と判断できる。  
 ③ ① 関東地方から九州北部にかけての沿岸部とその周辺に带状の工業地域が形づくられており、これを太平洋ベルトとよぶ。  
 ③ 中京工業地帯は、日本最大の工業出荷額をほこっている。第2位は、京浜工業地帯である。工業地帯とよばれているものを除いた工業地域で、一番工業出荷額が多いのは瀬戸内工業地域である。  
 ④ ① アは第3次産業、イは第2次産業である。  
 ② 日本やイのアメリカ合衆国は第3次産業人口が、タイなどの発展途上国は第1次産業人口の割合が多い。  
 ④ ① 沖縄県の第3次産業の割合は約80%、⑤ 北海道の割合は約75%であるのに対し、ほかの県は70%未満である。  
 ⑤ ① 日本は、原油や液化天然ガスなどの資源を輸入したり、機械類や自動車などの重い工業製品を輸出するには海上輸送を、軽く高価格の半導体や精密機械などの輸出入には航空機を使った輸送を行っている。  
 ⑥ ④ 日本の地方区分には、7 地方区分のほかに、中国地方と四国地方を分けた8 地方区分もあることも覚えておきたい。

p.38-39

## Step 3

- ① ① A 飛驒山脈 B 木曾山脈 C 赤石山脈  
 ② 日本アルプス  
 ③ 例 フォッサマグナを境として、東側の山地・山脈はほぼ南北方向に並び、西側ではほぼ東西方向に並んでいる。  
 ④ 砂浜海岸  
 ⑤ ①㉠ ②㉡ ③㉢ ④㉣ ⑤㉤ ⑥㉥
- ② ① 人口ピラミッド  
 ② A㉦ B㉧ C㉨ D㉩  
 ③ 例 パソコンや携帯電話などの電子機器には金やレアメタルなどが含まれている。これらの金属は再利用することが可能なので、電子機器の廃棄物は、人口が多い都市で大量に出るため「都市鉱山」といわれる。  
 ④ 促成栽培 ⑤ 果樹  
 ③ ① 先端技術産業または、ハイテク産業  
 ② 貿易摩擦  
 ③ A㉪ B㉫  
 ④ A㉬ B㉭ C㉮

## 考え方

- ① ① A 飛驒山脈は北アルプス、B 木曾山脈は中央アルプス、C 赤石山脈は南アルプスともよばれている。  
 ② 日本アルプスは、日本の中央部にあり、3000m級の険しい山並みである。  
 ③ 「南北方向」、「東西方向」、これらの言葉が必要である。フォッサマグナを境として、山地・山脈の方向が違うだけでなく、岩石の違いもある。フォッサマグナには、地盤の割れ目がずれ動いた状態である断層が多数ある。  
 ④ 砂浜海岸とは、海の波や流れによって発生した砂からなる海岸のことである。これに対し、小さな岬と湾が入り組んだリアス海岸がある。このリアス海岸は、波が静かで、水深が深いことなどから、天然の良港となっている。また、三陸海岸の入り江などでは、波が穏やかなことを生かして、かきやわかめなどの養殖も盛んである。  
 ⑤ ① 南西諸島の気候の特徴は、1年を通して

降水量が多い。また、台風の通り道にあるため、秋に雨が多い。気温の面で見ると、冬の気温が高く、温暖である。② 瀬戸内の気候は、中国山地と四国山地に夏と冬の季節風がさえぎられ、降水量が少ない。③ 内陸の気候は、夏と冬、昼と夜の気温の差が大きい。また、降水量が少ない。④ 太平洋側の気候は、夏は海からの湿った季節風の影響で、雨が多い。逆に、冬は、晴天の日が多くなる。⑤ 日本海側の気候は、冬に雪や雨などが多く、夏は晴れの日が多くなる。⑥ 北海道の気候は、全般的に冷涼で、冬の寒さが厳しい。北海道にははっきりした梅雨がない。

- ② ② A 水力発電は、アマゾン川があるブラジルから、B 火力発電は、日本やアメリカ合衆国から、C 原子力発電は、フランスから、D 地熱・風力などの発電は、ドイツなどから判断できる。  
 ③ 「金」、「レアメタル」、「電子機器の廃棄物」、「都市」、これらの言葉が必要である。パソコンや携帯電話に、金やレアメタルが使用されているのをとり出し、貴重な金属を再利用するということである。  
 ④ 促成栽培の反対の栽培方法である抑制栽培も覚えておく。  
 ⑤ 果樹栽培は、涼しい所ではりんごが、暖かい所ではみかんなどのかんきつ類が栽培されている点もおさえる。
- ③ ① 日本の工業は、繊維工業などの軽工業から始まり、鉄鋼業や石油化学工業などの重化学工業へと進み、現在は先端技術産業が盛んとなっている。  
 ② 日本の自動車は、大量にアメリカ合衆国へと輸出されていた。そのため、アメリカ合衆国では、自国の自動車が売れなくなり、国内で不満が高まった。これを解決するために、アメリカ合衆国国内に日本の自動車会社が進出し、貿易摩擦を解消するようになった。  
 ④ 貨物の輸送をみると、A 鉄道の輸送が極端に減少し、逆に、B 自動車が大幅に増えている点から判断できる。

## 第3章 日本の諸地域①

p.40

## Step 1

- ① 阿蘇山 ② 台風 ③ 桜島 ④ シラス台地  
 ⑤ 促成栽培 ⑥ 鉄鋼業 ⑦ サンゴ礁  
 ⑧ 瀬戸内 ⑨ 本州四国連絡橋  
 ⑩ 瀬戸内工業地域 ⑪ かんきつ類  
 ⑫ 過疎化 ⑬ 地域おこし

p.41-43

## Step 2

- ① ① A 筑後川 B 白川 C 有明海  
 ② 九州山地 ③ E ① F ㊦ G ㊧  
 ④ カルデラ ⑤ H 宮崎平野 I 筑紫平野  
 ⑥ 南西諸島  
 ② ① 地熱 ② シラス台地 ③ 二毛作  
 ④ ビニールハウス  
 ③ ① ① 筑豊炭田 ② 鉄鉱石 ③ 八幡製鉄所  
 ④ 北九州工業地帯  
 ② IC または、集積回路 ③ 台風  
 ④ さとうきび  
 ④ ① A 中国山地 B 四国山地 ② A  
 ③ 讃岐平野 ④ ため池 ⑤ ① E ② F  
 ⑥ 瀬戸内海 ⑦ 竹島  
 ⑤ ① ① ㊦ ② ㊦ ③ ㊦ ② フェリー  
 ③ 重化学工業 ④ 石油化学コンビナート  
 ⑥ ① ㊦ ② 日当たりのよい (斜面)  
 ③ 促成栽培 ④ 過疎化  
 ⑤ 例 人口の減少や高齢化が深刻な状態となっ  
 ている地域が増加している。  
 ⑥ 世界遺産

## 考え方

- ① ① A 筑後川とB 白川は、九州山地を源流として  
 いる。C 佐賀県の南にある有明海は、日本  
 最大の干潟があり、日本有数ののりの養殖  
 の産地である。  
 ③ ㊦ 霧島山は、鹿児島県と宮崎県の県境にあ  
 る。  
 ⑤ I 筑紫平野の「筑」は「つく」、筑後川の「筑」  
 は「ちく」、この読み方に注意する。  
 ② ① 写真は、大分県にある八丁原地熱発電所で、  
 日本最大級の発電量をもっている。国内の  
 地熱発電所の6割(2016年)が九州にある。

- ③ 二毛作は、同じ耕地で1年に2回作物を栽  
 培することであるが、米と小麦のように、  
 一つの作物の収穫が終わった後、別の種類  
 の作物を栽培するものである。  
 ⑤ ① 北九州工業地帯の成立要件は、筑豊炭田な  
 どの石炭が豊富で、鉄鉱石の輸入がしやす  
 かったことである。  
 ② 現在の九州の工業では、自動車工業が盛ん  
 である。  
 ④ さとうきびは、日照りだけでなく台風にも  
 強く、収穫されたさとうきびは、島の製糖  
 工場で砂糖に製品化されるなど、沖縄の経  
 済を支えてきた。  
 ④ ① ② A 中国山地はなだらかな山地で、B 四国山  
 地は険しい山々が多い。  
 ③ ④ 讃岐平野をはじめとする瀬戸内は、夏も  
 冬も中国山地と四国山地に季節風がさえぎ  
 られて、降水量が少ない。そのため、古く  
 から水不足に悩まされており、農業用のた  
 め池や用水路が整備されてきた。  
 ⑤ D は江の川、G は四方十川である。E 太田川  
 の下流の三角州には広島市がある。  
 ⑤ ① 本州四国連絡橋の三つのルートのうち、最  
 初に開通したのは、㊦の瀬戸大橋である。  
 ③ 瀬戸内工業地域は、第二次世界大戦後、塩田  
 の跡地や遠浅の海岸を埋め立てて広大な土  
 地を造成し、阪神工業地帯や京浜工業地帯  
 などから工場が移転してきて、形成された。  
 ⑥ ① 愛媛県では、みかん栽培のほかに、伊予かん  
 やデコポンなどのかんきつ類の栽培が盛ん  
 である。  
 ② 果樹の栽培条件は、水はけがよく、日当た  
 りがよい所である。  
 ③ 促成栽培は、野菜や花など成長の時期を早  
 めることで、出荷の時期をずらしている。  
 反対に、抑制栽培は、成長を遅らせることで、  
 出荷の時期を工夫している。  
 ⑤ 「人口の減少」、「高齢化」、「増加」、これら  
 の言葉が必要である。④の過疎化の原因も  
 つかんでおく。  
 ⑥ 島根県西部の石見地域は、石見銀山が世界  
 遺産に登録されたことにより、観光客が増  
 加した。

p.44-45

Step 3

- ① ① 鹿児島市 ② シェルターまたは、待避壕  
 ③ A㊷ B㉑ ④ シラス ⑤ 笠野原  
 ⑥ 茶 ⑦ ㉑
- ② ① ㊷
- ② 例 南四国は太平洋に面しているの、冬は降水量が少なく、夏は多い。また、冬の気温も比較的温暖だから。
- ③ ㊷
- ④ 例 高知県では、夏が旬である野菜を、冬から春にかけて促成栽培を行い、価格の高い時期に出荷しているから。
- ⑤ マスカット
- ③ ① さとうきび ② 菊 ③ アメリカ軍
- ④ 例 市街地に隣接した基地でのアメリカ軍用機の離陸するときの騒音などをはじめ、住民の生活にさまざまな問題をもたらしている。
- ⑤ D ㉑ E ㊷ ⑥ 出雲大社

## 考え方

- ① ① 桜島は、九州南部の最大の都市である鹿児島市の中心部から約4kmにあり、頻繁に噴火を起こす火山である。この桜島が噴火をすると、鹿児島市に火山灰が降ることがよくある。
- ③ ㊷ 阿蘇山は熊本県にあり、世界有数の巨大なカルデラがある。㉑ 由布岳は大分県にあり、ふもとは全国有数の温泉地、湯布院温泉となっている。
- ④ ⑤ 古い火山の噴出物が厚く積もって出来たシラス台地が広がる笠野原は、昔から水不足に悩まされていたが、第二次世界大戦後、ダムや農業用水路が整備された。それにより、さつまいも中心であった農作物は、野菜や茶などの収益が高い作物も栽培されるようになった。
- ⑥ 薩摩半島南部の台地では、水はげがよい土地に適した茶の栽培が盛んになり、生産が増加したことから、鹿児島県は、静岡県に次ぐ茶の生産県となっている。
- ⑦ 九州南部は、シラス台地の畑の肥料に家畜

のふんを使用していたため、古くから牛や豚を飼育していた。これが基となり、戦後畜産が盛んになった。鹿児島県は、豚のほかに肉牛やブロイラーなどの飼育も盛んである。

- ② ① ㊷の雨温図は鳥取県の鳥取市で、日本海側の気候。㉑の雨温図は香川県の高松市で、瀬戸内の気候。㊷の雨温図は高知県の高知市で、太平洋側の気候。
- ② 「冬は降水量が少ない」、「夏は多い」、これらの言葉が必要である。つまり、「太平洋側の気候」の特徴を述べればよい。
- ③ ㉑は栃木県、㊷は群馬県である。
- ④ 「夏が旬」、「冬から春」、「促成栽培」、「価格が高い」、これらの言葉が必要である。なぜ、促成栽培をしているのかを簡単に書けばよい。
- ⑤ 海外で人気のある白桃やマスカットは、鮮度があまり長く保つことが出来ないで、ホンコンや東南アジアなどに向けた輸出には航空機を使用している。
- ③ ① 南西諸島の温暖な気候を利用し、日照りや台風などに強いさとうきびの栽培が盛んである。
- ② 近年、沖縄では、菊のほかにパイナップルやマンゴーなど、収益が高い花や果物の生産が増加している。
- ③ 沖縄は、1972年までアメリカ軍の統治下にあった。そのため、今も多くアメリカ軍の専用施設がある(2018年3月)。
- ④ 「隣接した基地」、「軍用機」、「騒音」、これらの言葉が必要である。沖縄にとっては、アメリカ軍の専用施設が多数あることが、大きな問題となっている。
- ⑤ ㊷ 山陽自動車道は兵庫神戸市を起点に山口県山口市、下関市まで通っている。㉑ 中国自動車道は、中国・四国地方の最初に造られた高速道路である。㊷ 浜田自動車道は、広島県から島根県浜田市に至る高速道路。㉑ 米子自動車道は、岡山県から鳥取県米子市に至る高速道路。グラフは、島根県を訪れた観光客数の変化を示したもので、㊷と㉑は、島根県に大きな影響を与えていない。

### 第3章 日本の諸地域②

p.46

#### Step 1

- 1 淀川 2 リアス海岸 3 京阪神大都市圏  
 4 阪神工業地帯 5 伝統的工芸品  
 6 地球温暖化 7 北陸 8 中京工業地帯  
 9 園芸農業 10 高原野菜 11 電気機械工業  
 12 単作 13 地場産業

p.47-49

#### Step 2

- 1 A琵琶湖 B淀川  
 2 C若狭湾 D志摩半島  
 3 E㊦ F㊧ G㊨ 4 林業  
 5 H播磨平野 I大阪平野 6 淡路島  
 2 1 ニュータウン 2 六甲山地  
 3 ①地盤沈下 ②大気汚染 ③公害  
 ④大阪湾  
 3 1 平城京 2 古都 3 ①㊩ ②㊪  
 4 例 森林には、土砂災害を防止したり、農  
 用水や生活用水を蓄えたりする働きがある。  
 4 1 A飛騨山脈 B木曾山脈 C赤石山脈  
 2 日本アルプス 3 D㊫ E㊬ F㊭  
 4 信濃川 5 H渥美半島 I越後平野  
 6 木曾三川 7 富山市  
 5 1 豊田市 2 名古屋大都市圏  
 3 ①㊮ ②㊯ ③㊰  
 4 施設園芸農業  
 6 1 扇状地 2 抑制栽培 3 精密機械工業  
 4 銘柄米  
 5 ①㊱ ②㊲ ③㊳ ④㊴ ⑤㊵

#### 考え方

- 1 1 A琵琶湖は日本最大の湖。B淀川はその琵琶湖から流れ出る唯一の河川である。  
 2 若狭湾や志摩半島は、入り組んだ海岸線が特徴であるリアス海岸である点を覚えておく。  
 3 ㊦伊吹山地は、岐阜県と滋賀県にまたがっている。  
 2 1 1960年代に建設されたニュータウンには、千里・泉北・須磨などがある。  
 2 神戸市では、六甲山地を削って住宅地を造成し、そこから出た土砂を使って海の埋め

立てを行い、ポートアイランドなど造った。

- 3 第二次世界大戦後、日本有数の工業地帯である阪神工業地帯は、大阪に工場が集中しすぎたため、大気汚染や地盤沈下などさまざまな公害が発生した。  
 3 1 平城京は、8世紀前半に造られた都である。  
 3 ㊩北山すぎは、丹波高地にある森林で、昔から磨き丸太としても有名である。  
 4 「土砂災害の防止」、「農業用水」、「生活用水」、これらの言葉が必要である。これ以外に、二酸化炭素を吸収して地球温暖化を防ぐ役割などもある。  
 4 1 2 A飛騨山脈を北アルプス、B木曾山脈を中央アルプス、C赤石山脈を南アルプスとよぶこともある。  
 3 ㊩天城山は、静岡県の伊豆半島にある火山である。㊭富士山は、日本で一番標高が高い山でもある。  
 4 信濃川は、日本で一番長い河川である。  
 6 木曾川、長良川、揖斐川は、濃尾平野南部を流れており、この三つの河川を総称して木曾三川という。  
 7 富山市は、日本海側の気候に属しているため、冬には雪などにより、降水量が夏よりも多くなる。  
 5 1 豊田市は、「自動車の町」として有名である。  
 2 東海を中心都市である名古屋市には、国の出先機関や大企業のオフィス、商業施設が集中する市街地がある。この名古屋市を中心とした名古屋大都市圏が広がっている。  
 3 ①茶は静岡県と鹿児島県、②菊は愛知県と沖縄県、③キャベツは群馬県（嬬恋村などでの夏の涼しい気候を利用したキャベツの生産が盛ん）と愛知県から判断できる。  
 6 2 抑制栽培と促成栽培の栽培方法の違いをおさえておく。  
 3 戦後、諏訪盆地では精密機械工業が発達した。1980年代以降、高速道路の整備が進み、それに伴って、電子部品やプリンタなどの電気機械工業の工場が進出した。  
 5 新潟県は米の、長野県は野菜や果実の、愛知県は野菜と花の生産が盛んである。これらからそれぞれ農産物を考える。

p.50-51

Step 3

① ① ①

② 例 瀬戸内の気候のため、年間の降水量がほかの雨温図に比べて少ないから。

③ 水不足 ④ A

⑤ 例 しだいに減少する傾向にある。

⑥ 尾鷲ひのき

② ① 茶 ② 豊川用水

③ 例 大都市などの市場への出荷を目的にした、キャベツ・レタスなどの野菜やぶどう・りんごなどの果樹、菊などの花を栽培する農業のこと。

④ ① ㊦ ② ㊧ ⑤ 電気機械工業

⑥ 地場産業

③ ① ㊦ ② ㊧ ③ ㊦ ② 中小企業

③ 中京工業地帯 ④ 陶磁器

⑤ 例 富士山のふもとでの豊かな水や広い土地を利用して、製紙・パルプ工業が発達している。

⑥ アルミニウム工業

### 考え方

① ① ㊦は京都府舞鶴の、㊧は大阪府大阪の、㊨は和歌山県潮岬の雨温図である。舞鶴は日本海側の気候、大阪は瀬戸内の気候、潮岬は太平洋側の気候である。特に、大阪が瀬戸内の気候である点は覚えておく。

② 「降水量が少ない」、この言葉は必要である。それぞれの気候の特徴をおさえておく。

③ 近畿地方の中央部は、北の中国山地や丹波高地と、南の紀伊山地に挟まれているので、降水量が少なくなっている。そのため、水不足が起りやすかった。

④ グラフ中のBは、35歳未満の割合である。林業に従事している人たちの高齢化が問題となっている。

⑤ 林業に従事している人は、大きな視点で見ると減少している。この点をグラフから読み取って、文章を組み立てる。林業従事者が減っている最大の理由は、価格が安い輸入木材が増加して、国産木材の需要が減ったためである。

⑥ 紀伊山地にある森林のブランド木材には、

三重県の尾鷲ひのきのほかに、奈良県の吉野すぎも有名である。

② ① 茶は、温暖で霜が降りることが少なく、日当たりがよく、水はけもよい丘陵地などが栽培に適している。静岡県の牧ノ原や磐田原などで茶が栽培され、静岡県は日本最大の茶の生産地になっている。

② 1968年に整備された豊川用水は、豊川から取水している。豊川の読み方は、「とよかわ」ではなく、「とよがわ」である。豊川市の読み方は、「とよかわ」である。河川名と市名とでは読み方が違っているので注意する。

③ 「大都市などの市場への出荷」、「野菜」、「果樹」、「花」、これらの言葉が必要である。園芸農業には、施設園芸農業と輸送園芸農業の二つがある。

④ ㊦は稲、㊧は野菜の作付面積である。㊧桑の作付面積は、2016年にはなくなっている。この点から、判断できる。

⑥ 北陸の地場産業には、新潟県燕市の金属製品作りや、福井県鯖江市での眼鏡枠（フレーム）作りなどがある。特に鯖江市の眼鏡枠作りは、国内生産の9割ほどを占めている日本最大の生産地である。

③ ① 阪神工業地帯は、1960年代になると、地下水のくみ上げすぎによる地盤沈下が起こった。このため、地下水のくみ上げに対する規制が設けられ、地下水の使用が大幅に減少していった。

② 製造業での中小企業の定義は、資本金が3億円以下、または、従業員数が300人以下の企業である。この基準を超える企業を大企業という。

③ 中京工業地帯の生産額の約半分は、輸送機械である。

④ この二つの都市の地域では、昔から陶磁器作りが盛んで、瀬戸焼、美濃焼などがある。

⑤ 「富士山」、「豊かな水」、「広い土地」、これらの言葉が立地条件で、「製紙・パルプ工業」を入れて文にする。静岡県西部の浜松市も、東海工業地域に含まれ、ピアノなどの楽器やオートバイ・自動車などの生産が盛んである。



### 第3章 日本の諸地域③

p.52

#### Step 1

- ① 関東ローム ② ヒートアイランド現象
- ③ 昼間人口 ④ 政令指定都市
- ⑤ 京浜工業地帯 ⑥ 近郊農業 ⑦ ターン
- ⑧ リアス海岸 ⑨ 冷害 ⑩ 養殖業
- ⑪ 工業団地 ⑫ 伝統的工芸品

p.53-55

#### Step 2

- ① ① 関東平野 ② B ⊕ C ♫ D ⊕
- ③ E 越後山脈 F 関東山地 ④ 九十九里浜
- ⑤ 房総半島
- ② ① 都心
- ② 東京国際空港または、羽田空港
- ③ ① ⊕ ② ⊕ ③ ♫ ④ ⊕
- ④ 東京大都市圏
- ⑤ ニュータウン
- ③ ① サービス業 ② A ⊕ B ⊕ C ♫
- ③ 神奈川県, 埼玉県 (順不同) ④ 花 ⑤ 過疎
- ④ ① A 津軽海峡 B 三陸海岸
- ② C 奥羽山脈 D 出羽山地 E 北上高地
- ③ F ⊕ G ⊕ H ⊕ ④ 仙台平野
- ⑤ ① ⊕ ② ⊕ ③ やませ
- ⑤ ① ⊕ ② ⊕ ③ 減反政策
- ④ 例 東北地方には、そばや小麦を使った食文化が根づいている。
- ⑥ ① ① 傾斜地 ② 扇状地 ③ 日あたり ④ 果樹
- ② A ♫ B ⊕ C ⊕ D ⊕
- ③ 潮目または、潮境 ④ 千島海流

#### 考え方

- ① ① 関東平野は、日本最大の広さをもっている平野で、台地と低地がある。
- ② ① 相模川は、神奈川県から相模湾に注いでいる。B利根川は、日本第2位の長流で、流域面積は日本最大である。
- ④ 九十九里浜は、代表的な砂浜海岸である。
- ② ① 新宿や渋谷、池袋などは、都心につぐ機能をもっているため、副都心という。都心と副都心とを混同しないようにする。
- ② 東京国際 (羽田) 空港は、国内線だけでなく、近年は国際線の充実も図られるようになり、

成田国際空港とともに、多くの人々に利用されている。

- ④ 東京大都市圏には、日本の人口の約4分の1が集まっており、日本最大の都市圏となっている。そのため、人口の過密地域である。
- ⑤ この時代につくられた大規模なニュータウンには、多摩や海浜などがある。
- ③ ① サービス業には、宿泊・飲食業や金融・保険業、教育などがある。
- ② A京浜工業地帯は、機械の割合が多く、鉄鋼・金属の割合が少ない。B京葉工業地域は、化学の割合が圧倒的に多い。C北関東工業地域は、機械の割合が多く、化学の割合が少ない。
- ④ 房総半島や三浦半島南部は、暖流の黒潮が付近を流れているため、冬でも温暖な地域である。
- ④ ① A津軽海峡は、本州と北海道を隔てている海峡である。B三陸海岸は、入り組んだりリアス海岸が続いている。
- ② C奥羽山脈は、日本最長の山脈である。
- ③ ♫阿武隈川は、福島県から流れ出し、宮城県で太平洋に注いでいる。F北上川の下流域には仙台平野が、G雄物川の下流域には秋田平野が、H最上川の下流域には庄内平野が広がっており、いずれの平野も米の生産が盛んである。
- ⑤ ♫は岩木山、⊕は鳥海山である。
- ⑤ ① ♫～⊕の三つの祭りは、東北三大祭りと呼ばれている。
- ② ⊕仙台市は、人口100万人を超える都市である (2019年)。
- ④ 「そば」、「小麦」、これらの言葉が必要である。そばも小麦も寒さに強い農作物である。
- ⑥ ① 東北地方で果樹栽培が盛んな理由をおさえておく。
- ② Aさくらんぼは、山形県が全国の生産量の7割以上を占めている点と北海道があることから、B西洋なしは山形県から、Cりんごは、青森県と長野県から、D桃は、山梨県と福島県から判断できる。
- ③ 潮目は、異なる海流 (寒流と暖流) がぶつかることによって出来る。

p.56-57

Step 3

① ① ㊦

② 例 父島は、緯度が低い小笠原諸島に属しており、南西諸島のような気候で、冬でも暖かいから。

③ ① ④ A ㊦ B ㊦ C ① ⑤ 茨城県

② ① 都市圏

② 例 (新幹線や高速道路が通らない地域は、) 人口の減少や高齢化が進む地域があり、課題となっている。

③ 銘柄米

④ A ① B ㊦ C ㊦ D ㊦ E ㊦

⑤ 伝統的工芸品

③ ① ① ㊦ ② ① ② 石油化学コンビナート

③ 例 冬の間は、積雪により農業ができず、働く場所がなかったから。

④ 例 交通網が整備され、工業団地が造られ、労働力を必要とする電気機械工業などが誘致されたため、働く場所が増えたから。

⑤ キャベツ ⑥ 養殖業

## 考え方

① ① ㊦は群馬県前橋の、①は東京都東京の、㊦は東京都小笠原村父島の雨温図である。気温を見れば判断できる。

② 「緯度が低い」、「小笠原諸島」、「南西諸島」、「冬でも暖かい」、これらの言葉が必要である。設問文に地理的な位置を示すように指示されているので、その点を忘れないようにする必要がある。また、父島は、小笠原村の中心的な機能をもつ島である。2011年に、小笠原諸島は世界遺産(自然遺産)に登録された。

③ ① 筑波研究学園都市は、都市機能を分散させるために、1970年代に建設された。これにより、東京から大学や研究機関が計画的に移転した。

④ Aねぎは、埼玉県(深谷のねぎが有名)から、Bいちごは、栃木県(ブランド品種のとちおとめなどが有名)から、C鶏卵は、畜産業が盛んな鹿児島県から判断できる。

⑤ 茨城県は、関東地方の中では、農業産出額

が一番である。特に、はくさいの産出額が多い点をおさえておく。

② ① 都市圏の範囲は、仙台市のような中心都市に通勤してくる人々が住んでいる範囲など、一般的には市区町村の範囲を越えている。

② 「人口の減少」、「高齢化」、これらの言葉が必要である。東北地方でも、交通の便があまりよくない地域では、このような状況が進んでいる。

③ 東北地方の銘柄米には、秋田県の「あきたこまち」、山形県の「はえぬぎ」や「つや姫」、宮城県の「ひとめぼれ」などがある。これらの銘柄米はブランド米ともよばれ、各県の米の代表として、全国各地で販売されている。

④ ⑤ 東北地方には、漆器の会津塗や津軽塗、木工品の天童将棋駒などさまざまな伝統的工芸品がある。これらの工芸品は、江戸時代以前から、職人が育成されたり、冬の間農家の副業として行われたりしてきた。B南部鉄器は、地元豊富にあった砂鉄と漆、木材などの資源を利用して作られてきた。

③ ① 日本有数の工業地帯である京浜工業地帯に含まれる東京では、新聞社や出版社が多いため、印刷業が盛んである。また、広い土地を求めて、埼玉県に印刷工場が進出して

いる。

② 京葉工業地域は、石油化学などの化学工業が盛んである。

③ 「積雪」、「農業ができない」、これらの言葉が必要である。

④ 「交通網の整備」、「工業団地」、「労働力」、「電気機械工業」、「働く場所」、これらの言葉を入れて文にする。③の状況が改善されたことにより、出稼ぎがほぼなくなったのである。また、農業や漁業と兼業する人たちも増加している。

⑤ 関東地方では、道路網の整備と保冷トラックによる長距離輸送が可能になったのに伴い、孺恋村などでのキャベツ栽培が盛んになった。

⑥ 岩手県や宮城県ではわかめやかきの、青森県陸奥湾ではほたての養殖が、特に盛んである。

## 第3章 日本の諸地域④

## 第1章 地域の在り方

p.58

## Step 1

- ① 亜寒帯または、冷帯 ② 親潮 ③ 流氷  
 ④ 屯田兵 ⑤ 畑作 ⑥ 酪農 ⑦ 北洋漁業  
 ⑧ エコツーリズム ⑨ 持続可能な社会  
 ⑩ オーバーツーリズム ⑪ 展示発表

p.59-61

## Step 2

- ① ① A オホーツク海 B 津軽海峡  
 ② C 北見山地 D 日高山脈 ③ 石狩川  
 ④ F 石狩平野 G 十勝平野 H 根釧台地  
 ⑤ I 知床半島 J 渡島半島  
 ⑥ K ⊕ L ⊙ ⑦ ① ⊕ ② ⊗  
 ⑧ 択捉島 ⑨ 北方領土  
 ② ① 札幌市 ② さっぽろ雪まつり ③ 利雪  
 ③ ① 泥炭地 ② アイヌの人々 ③ 減反政策  
 ④ A ⊕ B ⊙ C ⊗ D ⊙  
 ⑤ プランクトン ⑥ 栽培漁業  
 ④ ① 涼しさ ② 観光業  
 ③ 例 高架木道の設置は、観光客によって、貴重な植物を踏み荒らされないためである。  
 ⑤ ① ① 歴史的 ② 公共交通 ③ 渋滞  
 ④ ごみ ⑤ 困っている  
 ② 調査計画書 ③ 統計資料  
 ④ 考察する ⑤ オーバーツーリズム  
 ⑥ ① インターネットなど  
 ② ① 構想 ② 無理 ③ 可能性 ③ 口頭発表  
 ④ 例 簡潔で分かりやすい内容にするため、端的な記述や、地図、グラフ、写真などを交えて作成するなどの工夫が大切である。

## 考え方

- ① ① 北海道は、Aオホーツク海、太平洋、日本海に面している。B津軽海峡は、北海道と本州を隔てている。  
 ③ 石狩川は、信濃川、利根川に次ぐ日本第3位の長さをもつ河川である。  
 ⑥ K摩周湖は、日本で最も透明度が高い湖である。L洞爺湖は、有珠山の近くにあり、カルデラ湖である。  
 ⑦ 地図中の①は十勝岳、②は昭和金山である。

- ⑧ ⑨ 択捉島、歯舞群島、色丹島、国後島は、北海道の北東部にあり、北方領土とよばれている。現在、ロシアが不法に占拠している日本固有の領土である。  
 ② ① 札幌は北海道最大の都市で、明治時代になってから、京都市をモデルにして計画的につくられた都市である。  
 ② 「さっぽろ雪まつり」は、札幌市の大通公園が主会場となっている。  
 ③ ① 沼地などに枯れた植物が積み、低温のために植物が十分に分解されずに長い年月を経て炭化したものが泥炭。これが堆積した湿地を泥炭地という。  
 ③ 減反政策は、米が余るようになったために、稲をほかの農作物に変える転作が進められていった。これにより、北海道では農地は増加したが、田は減少するということが起こった。この減反政策は、2018年度に廃止された。  
 ④ A てんさいは北海道でしか栽培されていない。B じゃがいもは長崎県から、C 小麦は福岡県から、D 生乳は栃木県から判断出来る。  
 ④ ① 北海道が亜寒帯（冷帯）の気候である点から考えること。  
 ③ 「観光客」、「貴重な植物」、「踏み荒らされないため」、これらの言葉が必要である。知床五湖がある知床半島は、世界遺産（自然遺産）に登録されていることも考慮しながら文を作る。  
 ⑤ ① 歴史的な景観がある京都で起きている観光の課題についての文である。  
 ③ 設問中に出てくる主題図は、特定のテーマを詳しく描いた地図である。統計資料を地図で表したものは、統計地図という。  
 ⑤ オーバーツーリズムという語句を覚えておく。  
 ⑥ ① パソコンやスマートフォンなどを使用して、インターネットで調べることが出来る。  
 ③ 口頭発表と展示発表の発表のしかたの違いをおさえておく。  
 ④ 「簡潔」、「分かりやすい」、これらの言葉が必要である。

p.62-63

Step 3

- ① ①㊷ ②流水
- ③例 夏に太平洋から吹きつける南東の季節風が、寒流の親潮の上を通ることで冷やされて、濃霧が発生し、日照時間が減少するため。
- ④B石狩平野 C根釧台地 ⑤牧草地
- ⑥例 稲作の北限は、年を追うごとに北へ進んでいった。
- ⑦輪作 ⑧約23.6倍または、約24倍
- ② ①全国第1位
- ②A㊷ B㊸ C㊹ D㊺ ③養殖業
- ④例 生態系を維持するために保護されてきた結果、その頭数が増加したため、人の住む近くに現れて農作物に被害を与えることも起こっている。
- ③ ①安全 ②特色 ③世代 ④持続可能
- ② ①動機 ②考察 ③構想 ④感想
- ③ タイトル
- ④例 調査をしたときに、参考にした書籍や資料、ウェブサイトのアドレスなど、情報の出典（出所）を示したものの。

## 考え方

- ① ①㊷は稚内市、㊸は旭川市、㊹は帯広市、㊺は釧路市である。㊷札幌市は、計画的につくられた都市で、中心部の街路は碁盤の目のように規則正しく区画されている。京都市をモデルにつくられたためである。
- ② 流水が押し寄せてくる冬には、流水観光のための船などが出る。
- ③ 「南東の季節風」、「寒流の親潮」、「濃霧」、「日照時間の減少」、これらの言葉が必要である。親潮を「千島海流」としてもよい。この濃霧により、根釧台地などは、稲作や畑作には適さない。
- ④ B石狩平野は、かつては泥炭地が広がる農業に向かない土地であった。明治時代、屯田兵をはじめとする多くの開拓民の努力により、作物を育てるのに適した土をほかの土地から運ぶ「客土」を繰り返して、土地の改良が行われた。現在では、石狩平野は、北海道有数の稲作地帯となっている。

- ⑤ 根釧台地などでは、寒い気候でも栽培することが出来る牧草と、広い土地を生かし、酪農を発展させた。現在、根釧台地とその周辺は日本有数の酪農地域である。
- ⑥ 地図を見ると、北海道で稲作が行われはじめたのは、函館付近である。それが、1929年ごろには釧路などの北へと進んでいる。よって、「北に進んでいった」という言葉を入れて、文をつくれればよい。
- ⑦ 同じ耕地で同じ作物を栽培し続けると地力が低下する。これを防ぎ、収穫量を安定させるために、輪作を行うのである。
- ⑧ 十勝地方の1戸あたりの耕地面積37.8ha÷都府県の1戸あたりの耕地面積の平均1.6ha=23.625倍となる。
- ② ① 水産物の漁獲量の順位は、第1位は北海道、第2位は長崎県、第3位は茨城県となっている（2018年、現在）。
- ② Bこんぶ類は、岩手県、Cさけ類は宮城県と岩手県、Dほたては、青森県の陸奥湾での養殖業が有名である。これから判断できる。
- ③ 養殖業と栽培漁業の違いをおさえておく。この二つの漁業は、育てる漁業とよばれている。
- ④ 「生態系の維持」、「頭数の増加」、「農作物に被害」、これらの言葉が必要である。北海道特有のエゾヒグマやエゾシカなどが増えすぎたため、食料を求めて、人が住む近くまでやってきて、農作物に被害を与えているのが現状である。
- ③ ① ④持続可能な社会とは、今、暮らしている人たちだけでなく、将来の暮らしを行う人たちに、資源を残し、自然環境もよい状態を保っていけるように開発を行っていく社会のことである。
- ② ①動機とは、調査をしようと思った理由やいきさつのことである。④感想とは、調査を行って感じたことや考えたこと、さらに調査をしたいと思ったことなどである。
- ④ 「書籍や資料」、「ウェブサイトのアドレス」、「情報の出典（出所）」、これらの言葉が必要である。参考資料を書くことで、著作権の問題などを解決することが出来る点もある。