

# 解答

## 【1 節】世界から見た日本の自然環境

### 3. 日本の川と平地(教科書 P.146～147)

- ①信濃 ②ナイル ③利根 ④アマゾン ⑤急流 ⑥流域面積 ⑦大きい  
⑧平野 ⑨盆地 ⑩台地 ⑪畑 ⑫低地 ⑬水田 ⑭生活 ⑮城 ⑯扇状地  
⑰土砂 ⑱果樹園 ⑲三角州 ⑳河口

### 4.世界から見た日本の気候(教科書 P.150～151)

- ①地中海性 ②乾燥 ③雨 ④西岸海洋性 ⑤大陸  
⑥暖流 ⑦偏西風 ⑧一年 ⑨冬 ⑩温帯(温暖)湿潤 ⑪東岸 ⑫降水量 ⑬気温  
⑭日本(の)大部分 ⑮四季 ⑯季節風 ⑰梅雨 ⑱台風 ⑲冷帯(亜寒帯) ⑳亜熱帯
- ・日本海側⇒冬は降雪・くもりが多い
  - ・中央高地⇒高地は冷帯に近い
  - ・瀬戸内⇒夏の降水量がやや少ない
- ※⑥と⑦, ⑫と⑬は順不同

### 5.自然災害と防災への取り組み(教科書 P.152～153)

- ①地震 ②津波 ③土砂 ④液状化 ⑤火山 ⑥火山灰 ⑦火砕流  
⑧集中豪雨 ⑨河川のはんらん ⑩土石流 ⑪高潮 ⑫冷害 ⑬干害  
⑭雪崩 ⑮大雪 ⑯2011(年)3(月)11(日) ⑰自衛隊 ⑱ボランティア  
⑲防災マップ ⑳防災・減災

## 【2 節】世界から見た日本の人口

### 1.世界の人口分布と変化(教科書 P.156～157)

- ①77(?) ②中華人民共和国 ③インド ④アメリカ合衆国 ⑤人口密度 ⑥アジア  
⑦アメリカ ⑧ヨーロッパ ⑨寒帯 ⑩乾燥帯  
⑪カナダ, オーストラリア, ロシア東部, アフリカ北部 等 ⑫アジア(や)アフリカ  
⑬人口爆発 ⑭食料生産 ⑮病院(や)学校 ⑯スラム ⑰ヨーロッパ(や)日本  
⑱少子高齢化 ⑲子育て ⑳労働力

## 2.日本の人口と過疎・過密問題(教科書 P.158～159)

- ① 1 (億) 2 9 5 6 (万人)(?) ②高 ③ベビーブーム ④高齢化 ⑤少子化 ⑥三大都市圏  
⑦高度経済成長期 ⑧地方中枢都市 ⑨高速交通網 ⑩政令指定都市 ⑪過密 ⑫交通  
⑬住宅 ⑭大気 ⑮ごみ ⑯ニュータウン ⑰ドーナツ化 ⑱過疎 ⑲山間地域(や)離島  
⑳限界集落

## 地図スキルアップ 14 地形図の読み取り方①(教科書 P.148～149)

- ①縮小 ②250 ③500 ④北 ⑤等しい ⑥起伏 ⑦急

### 地図記号

#### 【土地や建物の使われ方の記号】

1. 田 2. 畑 3. 果樹園 4. くわ畑 5. 茶畑 6. 広葉樹 7. 針葉樹 8. 荒地 9. 建物  
10. 市役所(都の区役所) 11. 町村役場 12. 官公署 13. 交番 14. 消防署 15. 郵便局  
16. 風車 17. 工場 18. 発電所 19. 図書館 20. 博物館, 美術館 21. 小・中学校 22. 高等学校  
23. 病院 24. 寺院 25. 神社 26. 漁港 27. 灯台 28. 老人ホーム 29. 史跡・名勝・天然記念物  
30. 城跡 31. 三角点 32. 水準点

#### 【土地や建物の使われ方の記号】

1. 2車線道路 2. 軽車道 3. 徒歩道 4. 普通鉄道

#### 【都府県・市町村などの境の記号】

1. 都・府・県界 2. 町・村界, 指定都市の区界

- ⑧北 ⑨郵便局 ⑩東 ⑪200m ⑫尾根 ⑬谷

### 〈ワーク〉

- ①教科書に直接書き込もう。  
②等高線の間隔がせまいところは傾斜が急で, 間隔が広いところは傾斜がゆるやかである。

## 第4章 身近な地域の調査(教科書 P264～271)

- ①高い場所 ②通学路 ③空中写真(や)景観写真 ④ウェブページ ⑤副読本(や)地元の新聞

## 地理スキルアップ 16 地形図の読み取り方②

- ⑥縮尺 ⑦等高線 ⑧土地利用 ⑨農地, 森林 ⑩鉄道(や)道路 ⑪水田, 畑  
⑫住宅地(や)工場 ⑬交通路 ⑭川 ⑮地名

## 2. テーマを決めて調査計画を立てよう

- ⑯環境問題・環境保全 ⑰人口 ⑱地域の歴史・開発の様子 ⑲産業・土地利用  
⑳他地域との結びつき ㉑生活・文化 ㉒自然環境・防災

## 3. さまざまな調査方法①野外観察や聞き取り調査をしよう

- ㉓野外観察 ㉔本(や)統計

## 4. さまざまな調査方法②資料を調べて調査を深めよう

- ㉕文献, 統計, 地図, 写真 ㉖インターネット ㉗地形図 ㉘表(や)グラフ, 分布図  
㉙比較 ㉚特色(や)課題

## 1. 世界の資源・エネルギーと産業 (教科書 p. 160～161)

- ①エネルギー源 ②工業 ③石油 ④石炭 ⑤鉄鉱石 ⑥先進工業 ⑦発展途上 ⑧温室効果  
⑨地域温暖 ⑩再生可能エネルギー ⑪太陽(光や)風 ⑫二酸化炭素 ⑬持続可能な社会  
⑭アジア(や)アフリカ, 南アフリカ ⑮発展途上 ⑯ヨーロッパ ⑰アメリカ(や)カナダ  
⑱先進工業 ⑲アジア ⑳インド(や)ブラジル

## 2. 日本の資源・エネルギーと環境問題 (教科書 p. 162～163)

- ①石油, 石炭 ②品質 ③高品質(で)安い ④輸入 ⑤開発 ⑥企業 ⑦水力 ⑧火力 ⑨臨海  
⑩臨海 ⑪ウラン ⑫再生可能エネルギー ⑬太陽光 ⑭風力 ⑮リサイクル ⑯家庭  
⑰都市鉱山 ⑱レアメタル(希少金属) ⑲ハイブリッド ⑳電気自動車

## 3. 日本の農林水産業 (教科書 p. 164～165)

- ①規模 ②自作農 ③平野部 ④近郊農業 ⑤千葉(県や)茨城(県) ⑥促成栽培  
⑦宮崎(県や)高知(県) ⑧抑制裁培 ⑨長野(県や)岩手(県) ⑩施設園芸農業  
※⑧扇状地(や)台地 ※⑨鹿児島(県)や宮崎(県) ※⑨大規模  
⑩貿易自由化 ⑪食料自給率 ⑫有機 ⑬産地直送 ⑭海外 ⑮重要性 ⑯産直住宅  
⑰水産国 ⑱減って ⑲養殖漁業 ⑳栽培漁業