

# 目次

## 第1部

## 分野別編

### 1 日本の国土・気候・人口 ..... 4

- ① 地図の見方
- ② 地球のすがた
- ③ 都道府県
- ④ 日本のすがた
- ⑤ 日本の地形
- ⑥ 世界と日本の気候
- ⑦ 世界と日本の人口

### 2 日本の農林水産業 ..... 16

- ① 稲作
- ② 畑作
- ③ 畜産
- ④ 水産業
- ⑤ 林業
- ⑥ 日本の食料生産

### 3 日本の工業・運輸・通信 ..... 28

- ① 日本の工業の特色
- ② 工業の種類
- ③ 資源
- ④ 工業がさかんな地域
- ⑤ 公害
- ⑥ 日本の交通・通信
- ⑦ 日本の貿易

### 4 古代 ..... 40

- ① 旧石器時代
- ② 縄文時代
- ③ 弥生時代
- ④ 古墳時代
- ⑤ 飛鳥時代
- ⑥ 奈良時代
- ⑦ 平安京と貴族
- ⑧ 院政と武士の成長
- ⑨ 平安時代の文化

### 5 中世・近世 ..... 52

- ① 鎌倉幕府
- ② 鎌倉幕府のおとろえ
- ③ 鎌倉時代の社会と文化
- ④ 建武の新政と室町幕府
- ⑤ 室町時代の社会
- ⑥ ヨーロッパ人の来航～安土桃山時代
- ⑦ 江戸幕府の成立
- ⑧ 江戸時代の人々のくらしと身分
- ⑨ 鎖国
- ⑩ 産業・都市の発達
- ⑪ 幕府政治の乱れと幕政の改革
- ⑫ 江戸時代の文化と学問
- ⑬ 開国と江戸幕府の滅亡

### 6 近代・現代 ..... 64

- ① 明治維新
- ② 富国強兵と文明開化
- ③ 自由民権運動
- ④ 立憲政治の始まり
- ⑤ 条約改正
- ⑥ 日清・日露戦争
- ⑦ 韓国併合
- ⑧ 産業の発達と文化
- ⑨ 第一次世界大戦
- ⑩ 大正デモクラシーと大衆文化
- ⑪ 日本の中国侵略
- ⑫ 第二次世界大戦と太平洋戦争
- ⑬ 日本の民主化と独立

## 第2部 実戦演習編

### 7 日本の政治 ..... 76

- ① 日本国憲法の成立
- ② 日本国憲法の三大原則・国民の義務
- ③ 国会
- ④ 内閣
- ⑤ 裁判所
- ⑥ 三権分立
- ⑦ 地方自治
- ⑧ 選挙
- ⑨ 財政と金融
- ⑩ 社会保障制度

### 8 国際社会・経済 ..... 88

- ① 世界のすがた
- ② 世界の国々
- ③ 国際連合, 日本の国際協力
- ④ 国際紛争と世界平和
- ⑤ 環境
- ⑥ 経済

### 1 地理の実戦問題 ..... 100

### 2 歴史の実戦問題 ..... 110

### 3 政治・国際社会の実戦問題 ..... 120

### 4 発展総合問題 ..... 130

### ● 歴史総まとめ年表 ..... 140

### ● 世界地図・日本地図 ..... 142

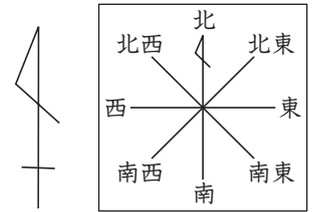
# 1 日本の国土・気候・人口

学習日 /

## 1 地図の見方

### ●地図のきまり

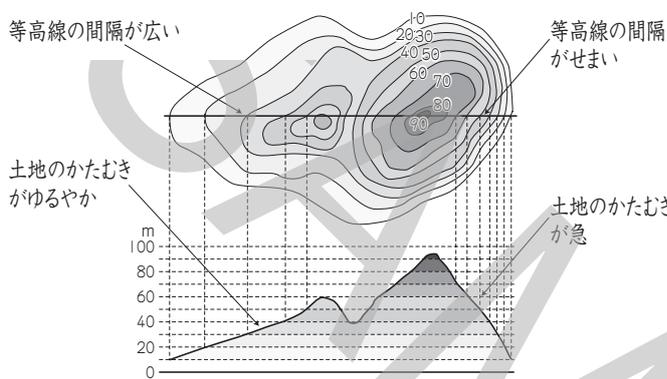
- ・ふつう地図の上が北を示す。方位記号がある場合、矢印の先が北を示す。
- ・実際の距離を地図上に縮めた割合を**縮尺**という。5万分の1や2万5千分の1の地図があり、縮尺の分母が小さい地図ほど土地のようすがくわしく描かれる。



方位記号と八方位

$$\text{実際の距離} = \text{地図上の長さ} \times \text{縮尺の分母}$$

- ・地図中の同じ高さの地点を結んだ線を**等高線**という。



等高線の読み方

土地利用	建物・施設
水田	市役所 東京都の区役所
畑	町・村役場 (指定都市の区役所)
果樹園	官公署
くわ畑	警察署
茶畑	消防署
広葉樹林	郵便局
針葉樹林	工場
あれ地	発電所・変電所
	老人ホーム
	文小・中学校
	神社
	⊗ 高等学校
	⊕ 病院
	⊕ 保健所
	⊕ 図書館
	⊕ 博物館・美術館
	⊕ 灯台
	⊕ 記念碑
	⊕ 漁港
	⊕ 三角点
	⊕ 水準点
	⊕ 城跡
	⊕ 水凖点

おもな地図記号

- 地形図** 国土交通省の**国土地理院**が発行。地図のきまりにしたがい、地図記号などを利用して地形や土地利用が描かれている。

## 2 地球のすがた

- 大陸と海洋** 陸と海の面積比はおよそ3:7。北半球に陸地が多い。
  - ・**六大陸** 面積が広い順にユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸、オーストラリア大陸。
  - ・**三大洋** 面積が広い順に太平洋、大西洋、インド洋。
- 地球上の位置と世界の時刻**



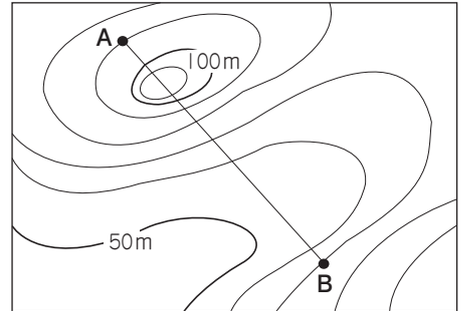
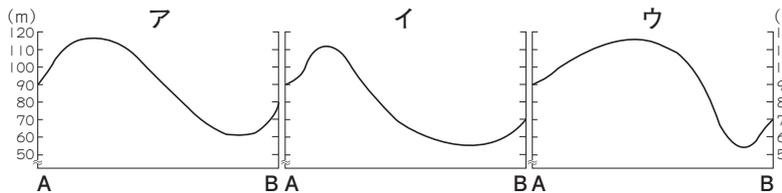
- ・**緯度** 赤道を0度として、地球を南北に90度ずつ分けたもの。同じ緯度を結んだ線を緯線という。
- ・**経度** イギリスのロンドンを通る**本初子午線**を0度として東西を180度に分けたもの。同じ経度を結んだ線を経線といい、各国が時刻の基準になる経線(**標準時子午線**)を定めて標準時を決定している。日本の標準時子午線は兵庫県明石市を通る**東経135度**の経線。
- ・**時差** 経度差15度ごとに1時間の時差が生じる。ほぼ180度の経線に沿って**日付変更線**が引かれている。日付変更線を東から西へまたぐときは日付を1日進め、西から東へまたぐときは日付を1日遅らせる。

# 基本問題

## 1 地図の見方

□(1) 縮尺が25000分の1の地図上では、実際の長さ1kmは何cmの直線で表されますか。 [                      ] cm

□(2) 右の地図中のA—B間の断面図として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [                      ]



□(3) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① 大川はおよそどの方位からどの方位に向かって流れていますか。八方位で答えなさい。

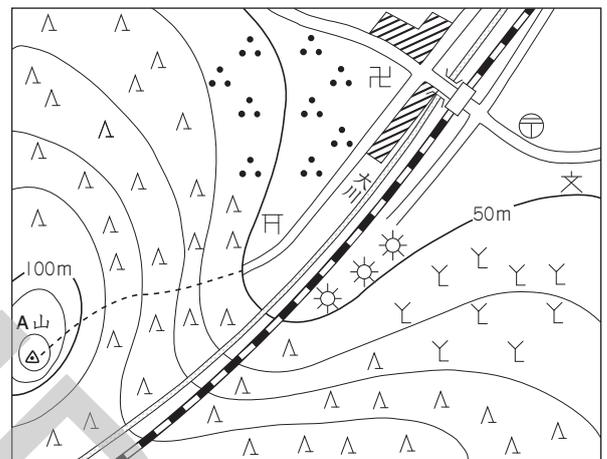
[                      ] から [                      ]

□② A山の山頂と学校の標高差を次から1つ選び、記号で答えなさい。 [                      ]

ア 約50m    イ 約70m

ウ 約90m    エ 約110m

□③ 学校を出発してA山の山頂まで登ったときの様子を次のようにまとめました。(あ)～(か)にあてはまる語句を答えなさい。



1:25000

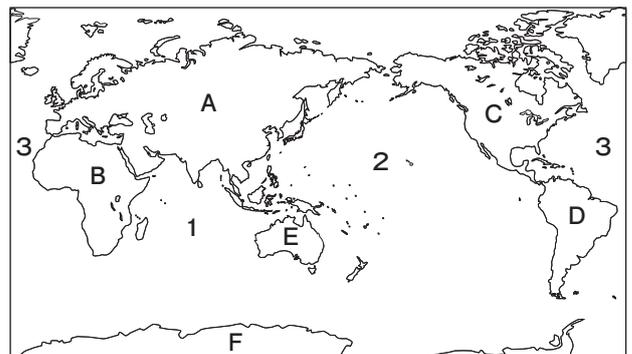
学校を出て左に進むと、道の右側には(あ)がありました。駅をこえて大川をわたり、(い)のある四つ角を左に曲がると、右側に(う)が広がっていました。しばらく行くと(え)があり、まわりに(お)が広がる細い道を登って、A山の山頂に着きました。山頂からは、線路の向こうに(か)が3つ並んでいるようすが見えました。

あ[                      ]                      い[                      ]                      う[                      ]  
 え[                      ]                      お[                      ]                      か[                      ]

## 2 地球のすがた

□(1) 右の地図中にA～Fで示した大陸の名、1～3で示した海洋の名を答えなさい。

A [                      ] 大陸    B [                      ] 大陸  
 C [                      ] 大陸    D [                      ] 大陸  
 E [                      ] 大陸    F [                      ] 大陸  
 1 [                      ]    2 [                      ]  
 3 [                      ]



□(2) 緯度0度の緯線を何といいますか。 [                      ]

□(3) イギリスの首都ロンドンを通る、0度の経線を何といいますか。 [                      ]

### 3 都道府県

#### ●47都道府県と地方区分

- ・47都道府県は東京都，北海道，大阪府，京都府と43の県からなる。
- ・47都道府県は北海道地方，東北地方，関東地方，中部地方，近畿地方，中国・四国地方，九州地方の7地方に区分される。

#### ◆中部地方の区分

**北陸地方**(新潟県・富山県・石川県・福井県)

**中央高地**(山梨県・長野県・岐阜県北部)

**東海地方**(静岡県，愛知県，岐阜県南部，三重県)

※三重県は近畿地方に属する。

#### ◆中国地方の区分

**山陽地方**(瀬戸内海側)

**山陰地方**(日本海側)

- ・新潟県糸魚川市と静岡県静岡市をつないだ線である**フォッサマグナ**(大地溝帯)を境に，東日本と西日本に分けられる。

都道府県別の面積			都道府県別の人口		
	都道府県	面積(km <sup>2</sup> )		都道府県	人口(万人)
1	北海道	78421	1	東京都	1382
2	岩手県	15275	2	神奈川県	918
3	福島県	13784	3	大阪府	881
4	長野県	13562	4	愛知県	754
5	新潟県	12584	5	埼玉県	733
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
44	沖縄県	2281	44	徳島県	74
45	東京都	2194	45	高知県	71
46	大阪府	1905	46	島根県	68
47	香川県	1877	47	鳥取県	56

都道府県別の面積

都道府県別の人口

(2019年版「日本国勢図会」より)



### 4 日本のすがた

#### ●日本の国土

- ・本州，北海道，九州，四国と周辺の小さな島々からなる。
- ・国土面積は約**38万km<sup>2</sup>**。北海道から沖縄まで約3000kmにおよぶ。

#### ●日本の位置

- ・日本は，ユーラシア大陸の東に位置する。国土は，およそ東経123度から東経154度，およそ北緯20度から北緯46度の間にふくまれる。

最北端	択捉島(北海道)
最南端	沖ノ鳥島(東京都)
最東端	南鳥島(東京都)
最西端	与那国島(沖縄県)

日本の東西南北の端

#### ●周辺国との領土問題

- ・択捉島，国後島，色丹島，歯舞群島をまとめて**北方領土**という。北方領土は日本固有の領土であるが，現在，ロシア連邦に占拠されており，日本は返還を求めている。
- ・日本海にある竹島も日本固有の領土であるが，大韓民国(韓国)が領有を主張している。
- ・尖閣諸島は中華人民共和国(中国)が領有を主張している。



# 基本問題

## 3 都道府県

□(1) 次の1～10で示した都道府県の都道府県名・都道府県庁所在地名を答えなさい。



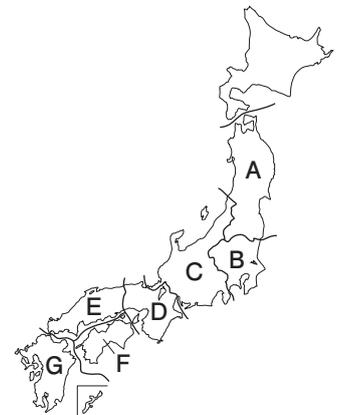
———は海岸線, - - - - -は都道府県の境の線, ●は都道府県庁所在地の位置を表す。

都道府県名		都道府県庁所在地名		都道府県名		都道府県庁所在地名	
1 [	]	[	市]	2 [	]	[	市]
3 [	]	[	市]	4 [	]	[	市]
5 [	]	[	市]	6 [	]	[	市]
7 [	]	[	市]	8 [	]	[	市]
9 [	]	[	市]	10 [	]	[	市]

□(2) 右の地図中のA～Gにあてはまる地方名を答えなさい。

- A [            地方]    B [            地方]    C [            地方]  
 D [            地方]    E [            地方]    F [            地方]  
 G [            地方]

- (3) 日本で最も面積が広い県はどこですか。 [            ]  
 □(4) 日本で最も人口が少ない県はどこですか。 [            ]  
 □(5) 日本列島を東西に分ける、新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線を何といいますか。 [            ]  
 □(6) 大阪府に位置する政令指定都市をすべて答えなさい。 [            ]



## 4 日本のすがた

□(1) 秋田県の八郎潟干拓地を通る緯線の緯度を次から1つ選び、記号で答えなさい。 [            ]

ア 北緯20度    イ 北緯40度    ウ 南緯20度    エ 南緯40度

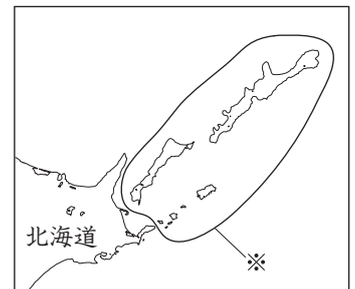
□(2) 日本を構成する次の4つの島を面積の広い順に並べ、記号で答えなさい。

ア 北海道    イ 本州    ウ 四国    エ 九州            [            →            →            →            ]

□(3) 日本の最南端に位置する島の名と、その島が属する都道府県の名を答えなさい。    島 [            ]    都道府県 [            ]

□(4) 右の地図中に※で示した島々は、日本固有の領土ですが、現在ある国によって占拠されています。これについて、次の問いに答えなさい。

- ① この島々はまとめて何と呼ばれますか。 [            ]  
 □② 現在、この島々を占拠している国はどこですか。 [            ]



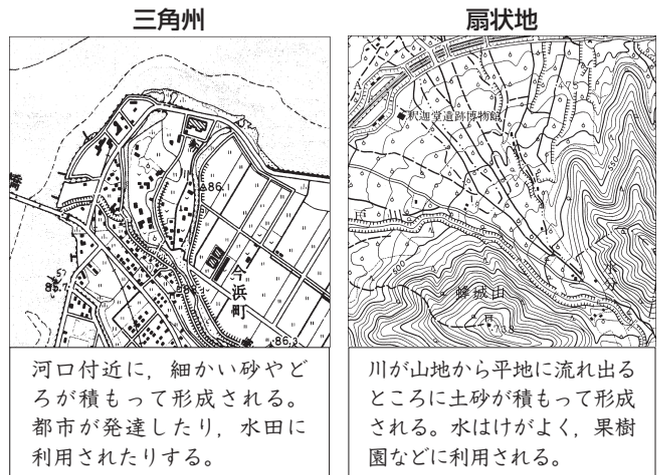
5 日本の地形

●山地・山脈

- ・日本の国土の約4分の3を山地・丘陵地がしめる。
- ・日本は環太平洋造山帯にふくまれ、火山が多い。日本は火山活動による噴火の被害が多く、地震にともなう津波の被害を受けることもある。
- ◆阿蘇山(熊本県) 世界最大級のカルデラ(火山の噴火によりできたくぼ地)をもつ火山。
- ◆桜島(鹿児島県) 周辺に、火山灰が降り積もったシラス台地が広がる。
- ◆日本アルプス 飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈。中部地方には3000m級の山脈が連なる。

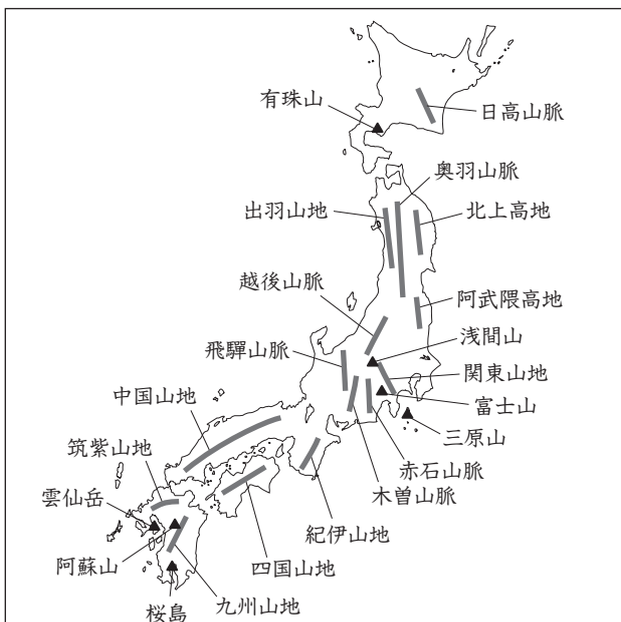
●川と平野

- ・日本の川は外国の川に比べて長さが短く、流れが急。日本の平野は外国の平野に比べて規模が小さい。
- ◆信濃川 日本で最も長い川。
- ◆利根川 日本で最も流域面積が広い川。
- ・川のはたらきによって、三角州や扇状地などの地形が形成される。
- ・濃尾平野には、家や田畑を洪水から守るために堤防で囲まれた集落(輪中)が見られる。



●海と湖

- ・日本は太平洋、日本海、オホーツク海、東シナ海に囲まれている。島国である日本は、入り組んだ海岸線が多く、国土面積のわりに海岸線が長い。
- ◆リアス海岸 山地が海にしずんでできた出入りの多い海岸。三陸海岸、志摩半島、若狭湾沿岸。
- ◆砂浜海岸 九十九里浜や鳥取県沿岸部には単調な砂浜海岸が広がる。
- ◆大陸棚 東シナ海には、水深200mくらいまでの浅い海底が続く大陸棚が形成されている。
- ・日本で最も面積が広い湖は琵琶湖(滋賀県)、2番目に広い湖は霞ヶ浦(茨城県)。
- ・田沢湖(秋田県にある日本で最も深い湖)や十和田湖(青森県・秋田県)は火山活動によってできたカルデラ湖。



おもな山地・山脈



おもな川・平野・盆地・台地

**基本問題**

**5 日本の地形**

□(1) 右のグラフは、日本の地形区分別の構成をまとめたものであり、ア～ウには台地、低地、山地・丘陵地のいずれかがあてはまります。山地・丘陵地があてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。  
[ ]

	24
ア	イ ウ
72.8%	13.8 11.0

(2019年版「日本国勢図会」より)

□(2) 日本列島やフィリピン、ニュージーランドなどが属する造山帯の名を答えなさい。  
[ ]

□(3) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① 1～6で示した山地・山脈の名を答えなさい。

1 [ ] 2 [ ]

3 [ ] 4 [ ]

5 [ ] 6 [ ]

□② Aで示した火山は、世界最大級のカルデラをもつ火山です。この火山の名を答えなさい。  
[ ]

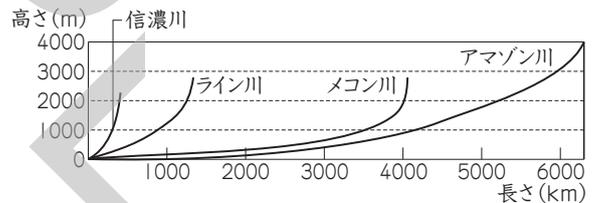
□(4) 本州の中央部に連なる、飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈の3つの山脈をまとめて何といいますか。  
[ ]

□(5) 鹿児島県の桜島周辺に広がっている、火山灰が積もってできた台地を何といいますか。  
[ ]

□(6) 川が山地から平地に流れ出るところに見られる、ゆるやかなおうぎ形の地形を何といいますか。  
[ ]

□(7) 河口付近に、川が運んできた土砂が積もってできた平地を何といいますか。  
[ ]

□(8) 右の図から、世界の川と比べて、日本の川にはどのような特色があることがわかりますか。「長さ」、「流れ」という2つの語句を用いて簡単に説明しなさい。



[ ]

□(9) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① 1～6で示した川の名を答えなさい。

1 [ ] 2 [ ]

3 [ ] 4 [ ]

5 [ ] 6 [ ]

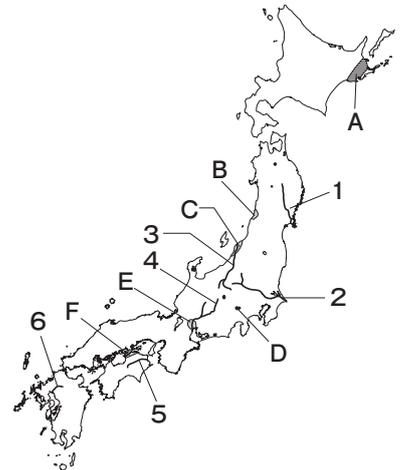
□② A～Fで示した台地・平野・盆地の名を答えなさい。

A [ ] B [ ]

C [ ] D [ ]

E [ ] F [ ]

□(10) 三陸海岸などには、岬や入り江が多く複雑な地形が見られます。このような地形を何といいますか。  
[ ]

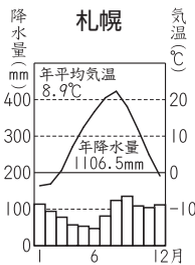
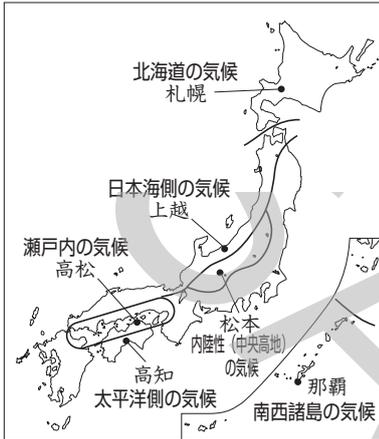


## 6 世界と日本の気候

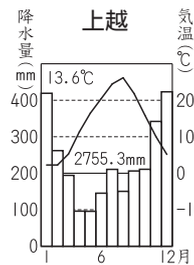
●世界の気候 世界の気候は、熱帯、乾燥帯、温帯、冷帯(亜寒帯)、寒帯に分けられる。

●日本の気候

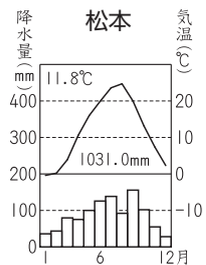
- ・日本の大部分は、四季の区別があり、比較的温かな温帯に属する。
- ・日本の気候は、夏は南東の季節風、冬は北西の季節風の影響を受ける。



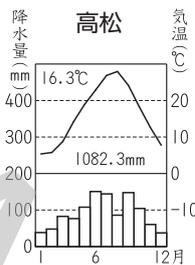
冬は特に寒冷。梅雨の影響をほとんど受けない。



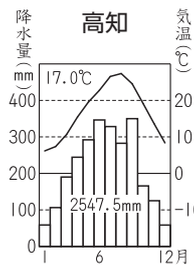
北西の季節風の影響で、冬に雨や雪が多い。



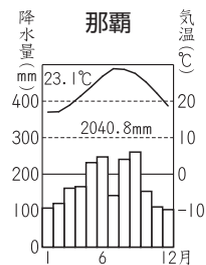
一年中降水量が少なく、冬の気温が低い。



中国山地と四国山地に季節風がさえぎられ、一年中降水量が少なく、温暖。



南東の季節風の影響を受け、夏に降水量が多い。冬は晴天が続く。



冬でも温暖で、降水量が多い。

(2019年版「理科年表」より)

●気候と災害

- ・日本の大部分は6月から7月にかけて**梅雨**の時期となる。
- ・秋には日本列島に**台風**が接近し、集中豪雨による洪水や地すべりがおこる。
- ・北海道や東北地方の太平洋側には、夏に**やませ**と呼ばれる冷たい風がふき、**冷害**の原因となる。
- ・日本海側では、春から秋にかけ、山の斜面を乾燥した高温の風がふきおりて**フェーン現象**がおこる。フェーン現象が発生すると、山火事が大規模になることがある。

## 7 世界と日本の人口

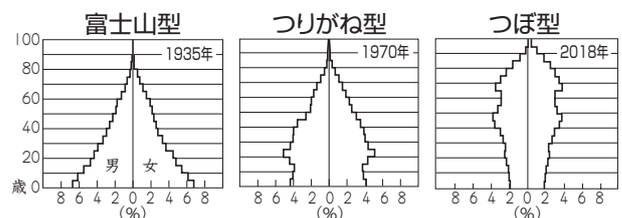
●世界の人口 世界の人口は約76億人。世界で最も人口が多い国は中国(14.2億人)、第2位はインド(13.5億人)、第3位はアメリカ合衆国(3.3億人)。日本は世界で11番目に人口が多い。

●日本の人口

- ・日本の人口は約1億2700万人であり、沿岸の平野部で人口密度が高い(日本の人口密度は約340人/km<sup>2</sup>)。東京・大阪・名古屋の三大都市圏に人口が集中する一方、地方の山間部などで人口が減少。

過密	人口が集中しすぎた状態。交通渋滞・住宅不足・地価の上昇などの都市問題がおこり、郊外で <b>ニュータウン</b> を開発してきた。近年は中心部の再開発が進み、 <b>ドーナツ化現象</b> が弱まる。
過疎	人口がいちじるしく減少し、社会生活の維持がむずかしくなる状態。過疎地域では、学校や病院がなくなったり、電車やバスの路線が廃止されたりしている。

- ・**少子高齢社会** 日本は、総人口に占める65歳以上の人口の割合が高くなる**高齢化**と、女性1人あたりが出産する子どもの数が減少する**少子化**が同時に進んでいる。

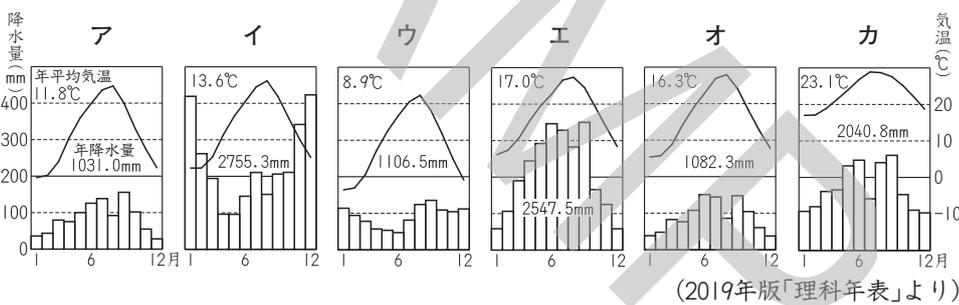
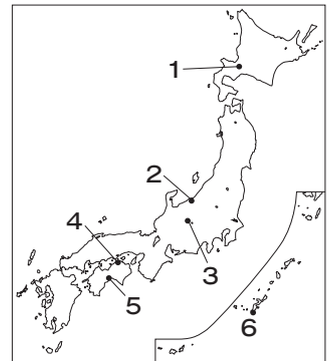


日本の人口ピラミッド (2019年版「日本国勢図会」などより)

# 基本問題

## 6 世界と日本の気候

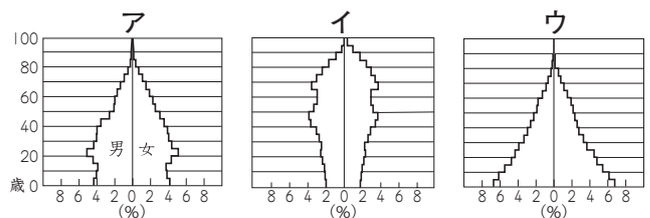
- (1) 世界の気候を大きく5つの気候帯にわけたうち、四季の区別があり、比較的温和な気候帯を何といますか。 [ ]
- (2) 日本の気候に大きな影響をあたえている、夏と冬で風向きが逆になる風を何といますか。 [ ]
- (3) 一部の地域を除く日本列島で、6月～7月ごろに続く長雨を何といますか。 [ ]
- (4) 日本列島に夏から秋にかけてやって来る、強い暴風雨をとまなう熱帯低気圧を何といますか。 [ ]
- (5) 東北地方の太平洋側などで、夏にふく冷たい北東の風などが原因となっておこる災害を何といますか。 [ ]
- (6) 春から秋にかけて日本海側でおこる、山の斜面を乾燥した高温の風が吹きおどりて、山火事などを引きおこす現象を何といますか。 [ ]
- (7) 右の地図中に1～6で示した都市の雨温図を次から1つずつ選び、記号で答えなさい。



1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ] 5 [ ] 6 [ ]

## 7 世界と日本の人口

- (1) 日本の人口密度はどれくらいですか。次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]  
ア 約3.4人/km<sup>2</sup> イ 約34人/km<sup>2</sup> ウ 約340人/km<sup>2</sup> エ 約3400人/km<sup>2</sup>
- (2) 山間部の農村などで見られる、人口が減りすぎて社会生活を営むことが困難になる状態を何といますか。 [ ]
- (3) 大都市などで見られる、人口が集中しすぎて交通渋滞や住宅不足などの都市問題がおこる状態を何といますか。 [ ]
- (4) 右のア～ウのグラフは、それぞれ、1935年、1970年、2018年の日本の年齢別・男女別の人口構成を表したものです。これについて、次の問いに答えなさい。



(2019年版「日本国勢図会」などより)

- ① このようなグラフを何といますか。 [ ]
- ② これらのグラフを年代の古い順に左から並べ、記号で答えなさい。 [ → → ]
- (5) 現在、日本では総人口に占める子どもの数の割合が低くなり、65歳以上の人口の割合が高くなっています。このような社会を何といますか。 [ ]





4 右の断面図と地図を見て、次の問いに答えなさい。

〈城西大学附属城西・一部略〉

□(1) 断面図にあてはまる線を地図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。[ ]

□(2) 地図中の1の線の中には3つの山脈があります。この3つの山脈をあわせて何と呼びますか、答えなさい。  
[ ]

□(3) 地図中の2の線は東京から大阪に向かう新幹線の線路です。これについて、次の問いに答えなさい。

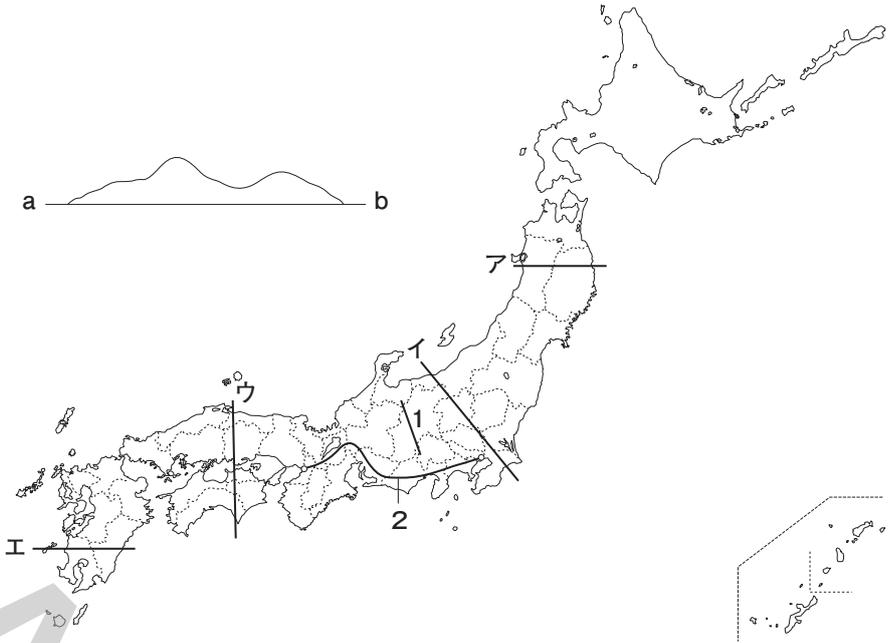
□① この線路が通る県を順に示した次の中の( A ), ( B )にあてはまる県を漢字で答えなさい。

東京都→神奈川県→( A )県→愛知県→岐阜県→( B )県  
→京都府→大阪府

A [ ]  
B [ ]

□② この線路が通る地形の中で、関東平野に次いで広い平野はどこですか。次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

ア 石狩平野    イ 濃尾平野    ウ 大阪平野    エ 越後平野    オ 岡山平野



5 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

〈法政大学第二・一部改〉

日本は( A )大陸の東に位置する、太平洋上の島国である。一番大きな島は( B )で、世界有数の大きさがある。また、その国土の73%が山地という山国であって、あ河川は短く急勾配である。そのため、浸食が激しく山地には深いV字谷が形成され、山地から盆地など平地に流れ出るところでは( C )が形成されていることが多い。また、い火山活動も活発で、地震も多い。これらが、国土を複雑な形にしている。

□(1) 文中の( A )～( C )にあてはまる語句を答えなさい。

A [ ]    B [ ]    C [ ]

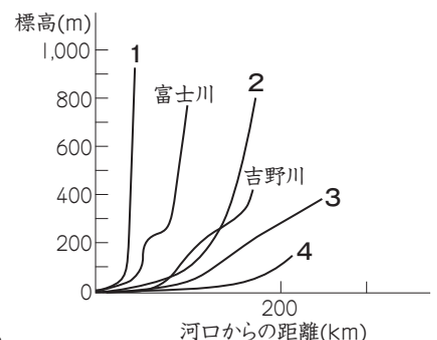
□(2) 下線あに関して、右の図は日本の主な急流河川を比較したものです。図中の1～4にあてはまる河川の組み合わせとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

ア 1 = 常願寺川, 2 = 木曾川, 3 = 信濃川, 4 = 利根川

イ 1 = 木曾川, 2 = 利根川, 3 = 信濃川, 4 = 常願寺川

ウ 1 = 木曾川, 2 = 常願寺川, 3 = 信濃川, 4 = 利根川

エ 1 = 常願寺川, 2 = 信濃川, 3 = 木曾川, 4 = 利根川



(国土交通省関東地方整備局企画部HPより)

□(3) 下線いによってできた湖を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア サロマ湖    イ 十和田湖    [ ]

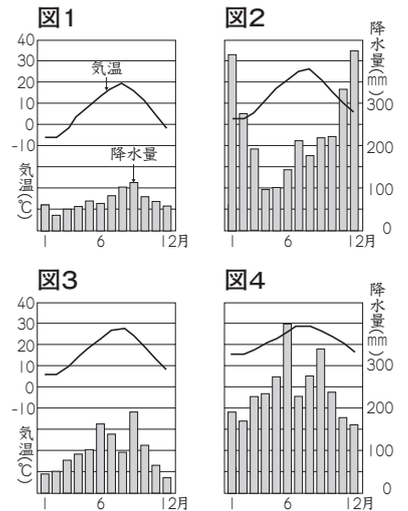
ウ 霞ヶ浦    エ 琵琶湖

6 次の各問いに答えなさい。

□(1) 右の図1～図4にあてはまる都市の組み合わせとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

- ア 図1 網走 図2 上越 図3 高松 図4 名瀬
- イ 図1 北見 図2 熊本 図3 東京 図4 宮崎
- ウ 図1 青森 図2 宮崎 図3 松本 図4 高松
- エ 図1 東京 図2 新潟 図3 青森 図4 熊本

〈大宮開成・一部略〉



(2019年版「理科年表」より)

□(2) 次のA～Cの文に関する気候名と都市名をあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

A 冬は日本海の上をふき渡ってくる北西季節風のために曇天や降雪が多く、夏は南東季節風のために晴天が多い。また、日本海に低気圧が発生すると、フェーン現象が起こる。

B 四季を通じて平均気温が高く、春秋の季節の特徴ははっきりしていないが、春から夏にかけて雨量が比較的多く、夏から秋に熱帯低気圧の通過路となる。

C 周りを山地に囲まれて降水量が少なく、昼と夜の気温の差が大きい。冬は寒く、積雪は少ない。

《気候名》 ア 南西諸島の気候 イ 瀬戸内の気候 ウ 日本海側の気候  
 エ 北海道の気候 オ 中央高地の気候 カ 太平洋側の気候

《都市名》 a 松本 b 高松 c 鳥取 d 旭川 e 那覇 f 鹿児島

A [ , ] B [ , ] C [ , ]

7 右の表のA～Cは、東京、大阪、名古屋の各三大都市圏の人口(50km圏内)と、その人口を各都市の中心から10kmごとにわけた割合を示したものです。この表を見て、次の問いに答えなさい。 〈東京純心女子・一部略〉

□(1) A～Cの正しい組み合わせを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
東京50km圏	A	A	B	B	C	C
大阪50km圏	B	C	A	C	A	B
名古屋50km圏	C	B	C	A	B	A

	A	B	C
人口(万人)	1672.3	3394.7	935.1
0～10km	25.9%	あ 12.0%	24.9%
10～20km	23.6%	28.2%	25.7%
20～30km	16.6%	23.7%	19.7%
30～40km	18.6%	21.6%	23.6%
40～50km	15.3%	14.5%	い 6.1%
計	100.0%	100.0%	100.0%

この統計では、各都市圏の中心はそれぞれ東京都庁、大阪市役所、名古屋市役所とする。

(2019年版「日本国勢図会」より)

□(2) 表の下線あについて、Bでは、0～10kmの人口割合が、Bのその他の地域(10～50km)に比べて、低くなっています。このような現象を何といいますか。 [ ]

□(3) 表の下線いについて、Cでは、40～50kmの人口割合が、Cのその他の地域(0～40km)に比べて、低くなっています。この理由を説明した文を次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

ア Cの40～50kmの地域は、農村地域をふくんでおり、AやBに比べて都市圏そのものが小さいため。

イ Cの40～50kmの地域には、鉄道やバスなどの公共交通機関が発達しておらず、通勤・通学に不便なため。

ウ Cの40～50kmの地域では、現在、大規模な再開発が行われており、一時的に人口が他地域に流出しているため。

エ Cの40～50kmの地域は、工場が多く立地する地域であり、多くの人々はこの地域を避けて居住しているため。