

# 1 身近な地域・日本の地域的特色①

## 1 身近な地域

### (1) 地域の調査

- ① 情報を集める…地形図や写真などを利用。
- ② テーマを決める…疑問点や調べてみたいことからテーマを決め、仮説を立てる。
- ③ 調査する…仮説をもとに、野外観察・聞き取り調査といった野外調査(フィールドワーク)、文献調査(ぶんげん)などを行う。
- ④ 考察して発表する…調査結果を考察し、グラフや主題図にまとめて発表する。割合を示す→円グラフ・帯グラフ、変化を見る→折れ線グラフ、数量を比べる→棒グラフ。

### (2) 地形図の見方

- ① 縮尺…実際の距離(きょり)を縮小した割合。2万5千分の1や5万分の1など。
- ② 土地の高さ…土地の高さ(標高)が等しい地点を結んだ等高線を読み取る。
- ③ 土地の傾斜…等高線の間隔(かんかく)がせまいほど傾斜が急になっている。

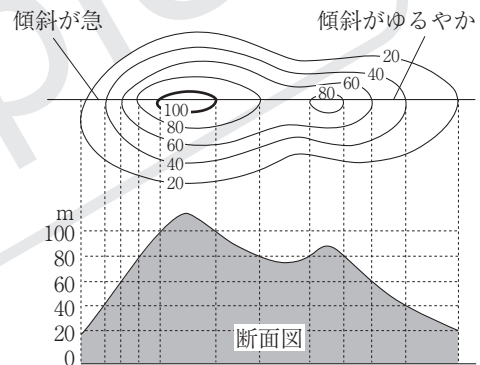
#### ① 等高線

	2万5千分の1	5万分の1
計曲線(—)	50mごと	100mごと
主曲線(—)	10mごと	20mごと

#### ② 地図記号

土地利用	建物・施設
田(水田)	◎ 市役所・東京都の区役所
畑・牧草地	○ 町・村役場(指定都市の区役所)
果樹園	○ 官公署   田 病院   △ 三角点
くわ畑	⊗ 警察署   卍 神社   □ 水準点
茶畑	Y 消防署   卍 寺院   燈 灯台
広葉樹林	□ 図書館   ① 郵便局   ↓ 漁港
針葉樹林	皿 博物館   卍 城跡   卍 記念碑
竹林	⚡ 発電所・変電所
笹地	文 小・中学校   ∴ 史跡・名勝
荒地	⊗ 高等学校   天然記念物

#### ③ 断面図



## 確認ドリル 1

- ① 地域調査の際に、本や統計資料を調べるときを何というか。
- ② 統計の数値の変化を示したいときに使われるグラフは何か。
- ③ 5万分の1の縮尺で、地図上の長さが4cmのとき、実際の距離は何mか。
- ④ 2万5千分の1の地形図では、主曲線は何mごとに引かれているか。
- ⑤ 等高線の間隔が広いほど、傾斜は急か、ゆるやかか。
- ⑥ Yは何を示す地図記号か。

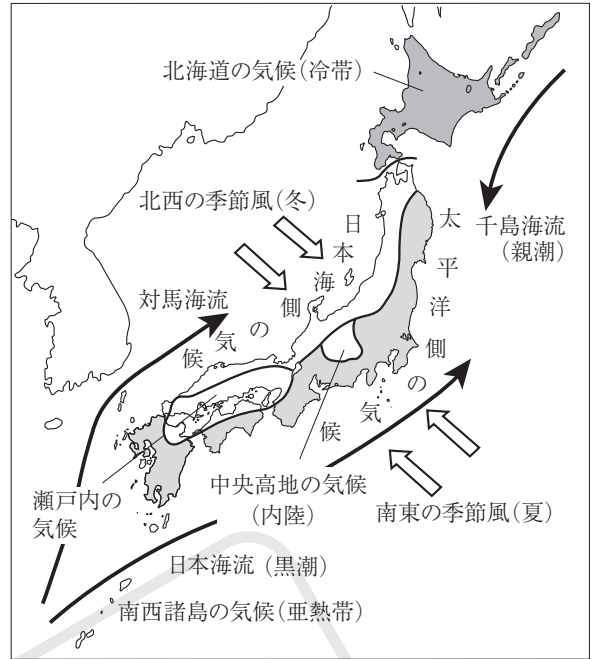
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

**2 自然と人口**

(1) 日本列島…大地の動きが活発な、太平洋を取り巻く変動帯(環太平洋造山帯)に位置。

- ① 山地と山脈…中央に日本アルプス。フォッサマグナ(大きな溝)を境に東側は南北、西側は東西に連なる。火山が多い。
- ② 海岸…複雑なリアス海岸。岩石海岸や砂浜海岸。
- ③ 平地と河川…河口付近に三角州, 川が山地から出るところに扇状地。日本の川は短くて急。
- ④ 日本を取りまく海…黒潮(日本海流)と親潮(千島海流), 対馬海流とリマン海流。暖流と寒流がぶつかる潮境(潮目)。浅く平らな大陸棚と深い海溝。

**◎日本の気候**



(2) 日本の気候…季節風(モンスーン)の影響。

- ① 太平洋側の気候…夏の降水量が多い。
- ② 日本海側の気候…冬の降水量が多い。
- ③ 北海道の気候…冬の寒さがきびしく、夏はずすしい。
- ④ 南西諸島の気候…温暖、一年を通して降水量が多い。
- ⑤ 瀬戸内の気候…温暖で降水量が少ない。
- ⑥ 中央高地(内陸)の気候…降水量が少なく夏冬の気温差が大きい。

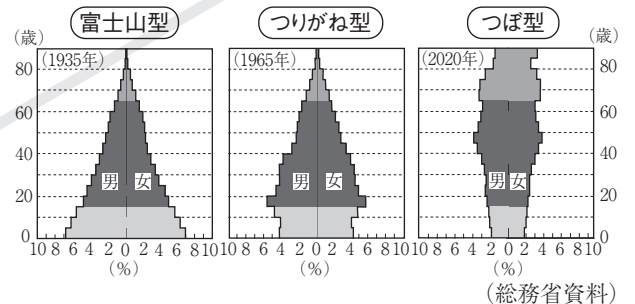
(3) 自然災害…ハザード(防災)マップなどで被害を減らす減災の考え。

- ① 地震…東日本大震災(2011年)などで津波が発生。
- ② 気象災害…梅雨や台風の大雨, 冷害, 干害(干ばつ)。

(4) 人口

- ① 人口爆発…アジア・アフリカなどの発展途上国。
- ② 日本の人口…少子高齢化が進行。三大都市圏や地方中核都市に人口集中(過密)。山間部や離島で過疎。

**◎人口ピラミッド**



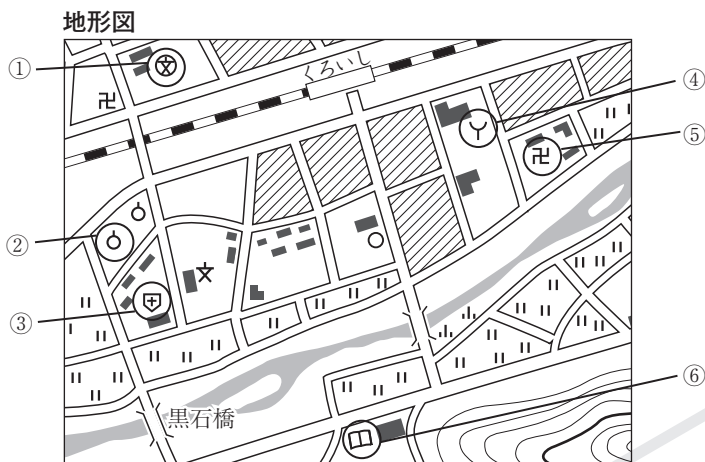
**確認ドリル 2**

- ① 日本を地形・地質の上で東西に分ける、みぞ状の地域を何というか。
- ② 川が山地から平地に出るところに、土砂が堆積してできる地形を何というか。
- ③ 日本の気候に影響をあたえる、季節によって吹く向きが変わる風を何というか。
- ④ 日本の気候区分のうち、冬の降水量が多いのは日本海側と太平洋側のどちらか。
- ⑤ ハザードマップの作成などで、災害の被害を減らす取り組みを何というか。
- ⑥ 三大都市圏や地方中核都市に、人口が過度に集中することを何というか。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

# 基本問題 A

**1 身近な地域** 次の地形図は、縮尺2万5千分の1の地形図のきまりに従って作成されたものである。①～⑥の地図記号は何を表しているか、下のア～ケからそれぞれ選べ。また、(1)～(3)の問いに答えなさい。

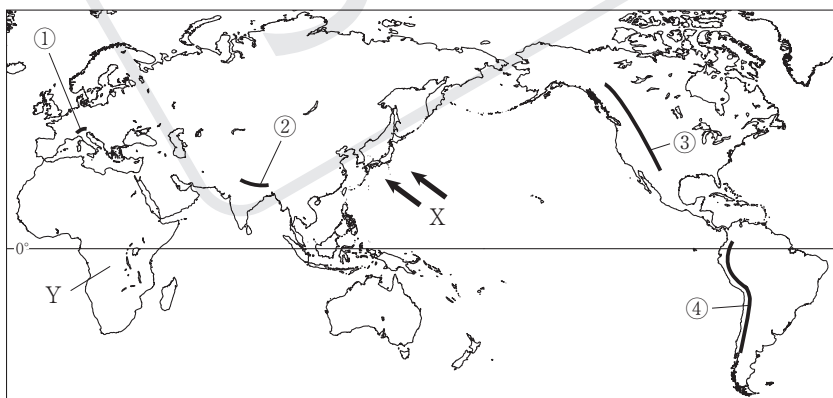


- |   |         |   |      |   |     |   |      |   |    |
|---|---------|---|------|---|-----|---|------|---|----|
| ア | 寺院      | イ | 高等学校 | ウ | 消防署 | エ | 病院   | オ | 神社 |
| カ | 発電所・変電所 | キ | 図書館  | ク | 果樹園 | ケ | 広葉樹林 |   |    |

- (1) 「くろいし」駅から見て、黒石橋はどの方角にあるか、8方位で答えなさい。
- (2) 「くろいし」駅から町役場まで、地形図上の直線の長さで約2cmある。実際の距離はおよそ何mか。
- (3) 日曜日と月曜日の「くろいし」駅の利用者数を比べるときに使うグラフは何か。

- 1**
- ① \_\_\_\_\_
  - ② \_\_\_\_\_
  - ③ \_\_\_\_\_
  - ④ \_\_\_\_\_
  - ⑤ \_\_\_\_\_
  - ⑥ \_\_\_\_\_
  - (1) \_\_\_\_\_
  - (2) \_\_\_\_\_
  - (3) \_\_\_\_\_

**2 自然と人口** 次の地図の①～④に当てはまる山脈の名を答えなさい。また、(1)～(6)の問いに答えなさい。



- (1) 地図にXで示した、日本の気候に影響をあたえる、時期によって風向きの異なる風を何というか。
- (2) (1)の風の影響を受けて夏の降水量が多くなるのは、日本海側と太平洋側のどちらか。
- (3) 日本の中央部に連なる、<sup>ひだ</sup>飛騨・<sup>きそ</sup>木曾・<sup>あかいし</sup>赤石山脈をまとめて何というか。
- (4) 川が海や湖に流れ込むところに土砂が積もってできた地形を何というか。
- (5) 減災のため、災害時の被害予測を示した地図を何というか。
- (6) Yの地域などで第二次世界大戦後におこった人口の急激な増加を何というか。

- 2**
- ① \_\_\_\_\_
  - ② \_\_\_\_\_
  - ③ \_\_\_\_\_
  - ④ \_\_\_\_\_
  - (1) \_\_\_\_\_
  - (2) \_\_\_\_\_
  - (3) \_\_\_\_\_
  - (4) \_\_\_\_\_
  - (5) \_\_\_\_\_
  - (6) \_\_\_\_\_

# 基本問題B

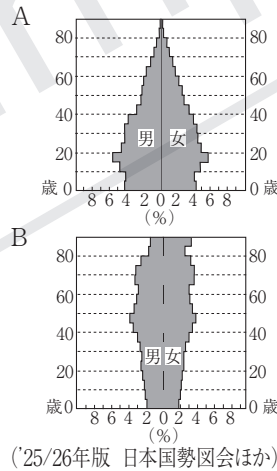
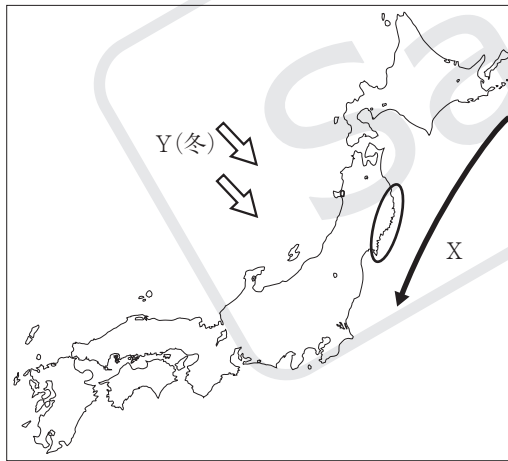
## 1 身近な地域 次の問いに答えなさい。



- (1) 地形図の①～⑤はそれぞれ何を表しているか、ア～オからそれぞれ選べ。  
 ア 広葉樹林    イ 老人ホーム    ウ 警察署    エ 変電所    オ 畑
- (2) AとBでは、どちらのほうが傾斜がゆるやかか。
- (3) 県庁から妙見寺までは直線の長さで約5cmある。実際の距離は約何kmか。
- (4) 地域の歴史を調べるとき、図書館の本などで調べることを何というか。

①
②
(1) ③
④
⑤
(2)
(3)
(4)

## 2 自然と人口 次の問いに答えなさい。



- (1) 扇状地はどのようなところにつくられるか、ア～エから選べ。  
 ア 山の頂上付近    イ 川の流れの速いところ  
 ウ 河口の近く    エ 川が山地から平地に出るところ
- (2) Xで示した海流の名を書け。
- (3) Yで示した、日本の気候に影響をあたえる風を何というか。
- (4) ○で示した地域について、①、②に答えなさい。  
 □① この地域に見られる、岬と湾が入り組んだ複雑な海岸地形を何というか。  
 □② 東日本大震災の際、この地域で大きな被害が出た自然災害を何というか。
- (5) 人口減少などにより、地域社会の維持機能が弱くなった地域を何というか。
- (6) A、Bのグラフのうち、現在の日本の人口ピラミッドはどちらか。

(1)
(2)
(3)
(4) ①
②
(5)
(6)

# 演習問題

1 身近な地域 次の地形図を見て、問いに答えなさい。

地形図



(1 : 25000)

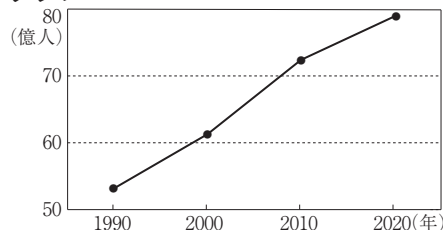
1	①	
(1)	②	
	③	
(2)		
(3)		
(4)		
(5)	→ → →	
(6)		

- (1) この地形図について述べた次の文の ① , ② に当てはまることばをそれぞれ書け。また、③ { } に当てはまるものを、ア、イから選べ。

実際の距離を縮めた割合である ① が 2 万 5 千分の 1 であるこの地形図では、標高が等しい地点を結んだ ② のうち、主曲線は 10m ごとに引かれているので、塩ノ山のふもとに広がる市街地の標高はおよそ ③ {ア 500m    イ 400m} である。

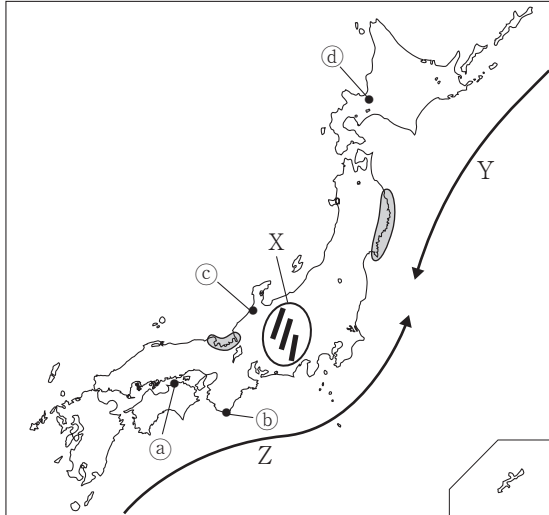
- (2) 「塩山駅」から「向嶽寺庭園」まで、地形図上ではおよそ 5 cm あった。実際の距離はおよそ何 km あるか。
- (3) 市役所から「向嶽寺庭園」に行くには、どの方角に向かって行けばよいか、8 方位で書け。
- (4) この地形図から読み取れることとして正しいものを、ア～エから選べ。  
 ア 塩ノ山の北側と南側では、南側の方がゆるやかなところが多い。  
 イ 塩山駅から市役所にかけての地域には図書館や警察署が見られる。  
 ウ 塩ノ山の北側に住宅街は少なく、果樹園や田として利用されている。  
 エ 官公署などが置かれる市街地の中心は塩ノ山の南西部に形成されている。
- (5) 身近な地域の調査を行うときの進め方の順に、ア～エを正しく並べなさい。  
 ア グラフや主題図にまとめる      イ 文献調査や聞き取り調査を行う  
 ウ 地形図などから情報を集める      エ テーマにそって仮説を立てる
- (6) 右のようなグラフを使って表すことがふさわしいものを、ア～エから選べ。

グラフ

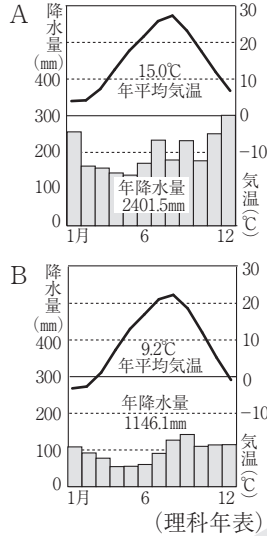


2 自然と人口 次の地図やグラフを見て、問いに答えなさい。

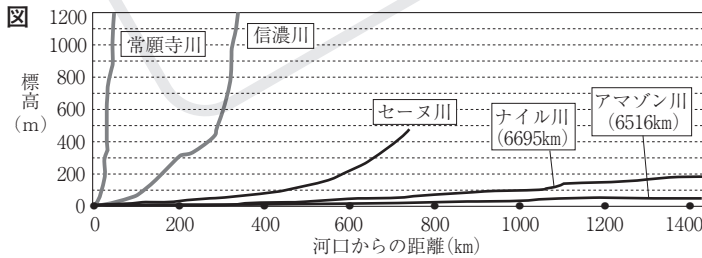
地図



グラフ



- (1) 日本と同じ変動帯(造山帯)に属している山脈を、ア～エから選べ。  
 ア アルプス山脈      イ ウラル山脈  
 ウ ヒマラヤ山脈      エ ロッキー山脈
- (2) Xで示した3つの山脈をまとめて何というか。
- (3) 〇で示した地域に共通して見られる、出入りの多い複雑な海岸地形を何というか。
- (4) Y, Zで示した海流のうち、暖流を選べ。また、その海流の名を書け。
- (5) グラフのA, Bは、地図のa～dのいずれかの都市の気温と降水量を示している。A, Bに当てはまる都市の組み合わせとして正しいものを、ア～エから選べ。  
 ア A-c B-a      イ A-c B-d  
 ウ A-b B-c      エ A-b B-a
- (6) 記述 次の図は、世界と日本のおもな河川の傾斜と長さを示している。この図から読み取れる日本の河川の特徴を、簡単に書け。



- (7) 火山の噴火や地震、集中豪雨などの自然災害がおきたときに、どこでどのような被害になるのかという想定を示した地図を何というか。
- (8) 日本の人口について説明した次の文の ①, ② に当てはまることばをそれぞれ書け。

日本では、三大都市圏以外でも、仙台や広島などの ① 都市に人口が集中する一方で、農山村では人口が減少して社会生活を維持することが困難な ② の状態になっているところが多い。

2

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	記号
(4)	名称
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	①
(8)	②