

〈解答〉

- ① 1 A 九州山地 B 四国山地 C 紀伊山地 D 中国山地  
 E 飛驒山脈 F 木曾山脈 G 赤石山脈 H 関東山地  
 I 越後山脈 J 奥羽山脈 K 出羽山地 L 日高山脈  
 M 北見山地  
 2 O 筑紫平野, ウ P 大阪平野, エ Q 濃尾平野, キ  
 R 関東平野, ア S 越後平野, オ T 仙台平野, イ  
 U 石狩平野, カ V 十勝平野  
 3 フォッサマグナ  
 4 Y オホーツク Z 東シナ 大陸棚  
 5 ア 黒潮〔日本海流〕 イ 親潮〔千島海流〕 ウ 対馬海流  
 6 冬：エ 夏：カ  
 7 ① f ② b ③ d ④ e ⑤ c ⑥ a
- ② 1 ① 市役所 ② 町村役場 ③ 官公署 ④ 消防署 ⑤ 警察署  
 ⑥ 交番 ⑦ 郵便局 ⑧ 小中学校 ⑨ 高等学校 ⑩ 病院  
 ⑪ 工場 ⑫ 発電所・変電所 ⑬ 神社 ⑭ 寺院 ⑮ 博物館  
 ⑯ 図書館 ⑰ 老人ホーム ⑱ 三角点 ⑲ 水準点 ⑳ 城跡  
 2 ① 田 ② 畑 ③ 果樹園 ④ 広葉樹林 ⑤ 針葉樹林  
 ⑥ 荒地

配点 各1点 69点満点

〈解説〉

- ① 1 日本は環太平洋造山帯に属し、地震や火山の噴火が多い国である。また、国土面積の4分の3を山地がしめている山がちな国でもある。本州の中央部にそびえる、3000m級のE～Gの山脈は「日本アルプス」ともいわれている。
- 2 日本の川は、距離が短く、一般に急流で、流域面積がせまいという特徴がある。川が山間部から出てきたところに扇状地、河口に三角州が形成されることが多い。Rは日本最大の平野で、そこを流れるアは日本最大の流域面積を誇っている。オは日本最長の河川である。
- 3 ここを境にして東と西では地形や岩石が大きく異なっている。
- 4 大陸棚は、石油、天然ガスなどの資源が豊かな場所として、今後の開発が注目されている。また、太平洋側には水深が8000mをこえる海溝がある。
- 5 アとウは暖流で、イは寒流である。また、アとイがぶつかる太平洋の日本近海は潮目〔潮境〕となり、たくさんの魚が集まる、世界でも有数の漁場になっている。
- 6 冬は北西から、夏は南東から吹く季節風〔モンスーン〕の影響で、日本は温帯の中でも特に春夏秋冬の四季がはっきりしている。
- 7 ①は梅雨がないうえ降水量も少なく、冬の気温がとても低くなるため、冷帯〔亜

寒帯]に分類される。⑥は沿岸を流れる黒潮〔日本海流〕などの影響を受けて冬でも温暖で、一年を通して雨が多い、亜熱帯とも呼ばれる気候である。沿岸にはさんごしょうが発達しているところもある。③は暖流の対馬海流が流れる日本海から蒸発した水分を多く含む、冬の北西の季節風が山地にぶつかり、たくさんの雪が降る。夏は南東の季節風の風下になるので乾燥する。②は冬には季節風の風下になるために晴れることが多くなり、夏は太平洋から吹く湿った季節風によって降水量が多くなる。中部地方の中央高地などに分布する④は海から遠いため雨や雪の量が少なく、特に夜間や冬の気温が下がるため、昼と夜、夏と冬の気温の差が大きくなる。⑤は夏も冬も季節風がBやDにさえぎられるため、一年中温暖で降水量が少ない。

- ②
- 1 地図記号は建物・施設などを図案化したものが多いので、それぞれの特徴をつかんで覚えるとよい。その地点の標高(m)が⑱と⑲の脇に示されることが多い。
  - 2 三角州はおもに①として利用されてきたが、住宅地になっているところもある。扇状地は水はけがよいので、ぶどうなどの③に利用されている。