

## 確認問題

- ①日本列島も含まれる、太平洋を囲むように連なる造山帯を何というか。
- ②ヨーロッパから東南アジアまで連なる造山帯を何というか。
- ③「日本の屋根」とも呼ばれる、中部地方にある3000m級の山々の総称を何というか。
- ④日本列島の地形を大きく2つに分ける溝状の地形を何というか。(③の東に位置する。)
- ⑤山が海に沈んだり海面が上昇したりしてできた、出入りの多い海岸を何というか。
- ⑥本州の太平洋側を北上する暖流を何というか。
- ⑦北海道の北方にある千島列島に沿って、太平洋を南下する寒流を何というか。
- ⑧⑥の支流で、沖縄県の西を通り、日本海を北上する暖流を何というか。
- ⑨川が山地から盆地などの平地へ出るところにできた扇形の傾斜地を何というか。
- ⑩川が海や湖に注ぐところに、土砂が堆積してできた地形を何というか。
- ⑪温帯のうち、冬に雨が降り夏に乾燥する気候を何というか。(地中海沿岸に多い。)
- ⑫温帯のうち、温暖で雨の多い気候を何というか。(日本の大部分が属し、四季が明確。)
- ⑬季節で向きが変わる風を何というか。(日本では夏は南東から、冬は北西から吹く。)
- ⑭一年中気温が高く降水量の多い、南西諸島など熱帯に近い温帯の地域を何というか。
- ⑮災害の被害が予測される範囲や、避難経路・避難場所を示した地図を何というか。

## チャレンジ問題

- ⑯世界の河川と比べて日本の河川にはどのような特色があるでしょう。河口からの距離、流れ方、流域面積に着目して書きなさい。
- ⑰季節風が日本海側に多くの雪をもたらすのはなぜか、「暖流」という語句を使って書きなさい。
- ⑱みんなの家の近くでは、どのような防災への取り組みがされているか、調べてみよう！

## 答え

- ①環太平洋造山帯 ②アルプス・ヒマラヤ造山帯 ③日本アルプス ④フォッサマグナ
- ⑤リアス海岸 ⑥黒潮(日本海流) ⑦親潮(千島海流) ⑧対馬海流 ⑨扇状地
- ⑩三角州 ⑪地中海性気候 ⑫温帯(温暖)湿潤気候 ⑬季節風(モンスーン)
- ⑭亜熱帯 ⑮防災マップ(ハザードマップ)
- ⑯河口から距離が短く、流れが急で流域面積がせまい。
- ⑰季節風が日本海の暖流の上をわたるとき、大量の水蒸気をふくむため。
- ⑱自分で調べてみよう！