

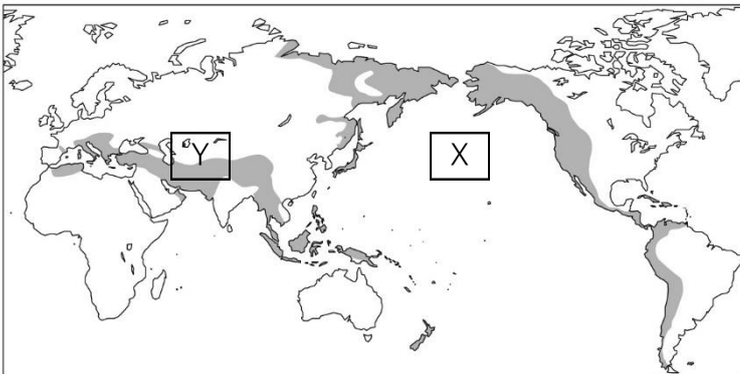
基本問題

- ① 日本列島を含む、太平洋を取り巻く造山帯を何というか。
- ② ヒマラヤ山脈から、ヨーロッパやインドネシアにのびている造山帯を何というか。
- ③ 日本の中央部にある飛騨山脈、木曾山脈、赤石山脈の3つの山脈の総称を何というか。
- ④ 日本の中央部を結ぶ線を西の縁（ふち）として地面が大きく落ち込んだ溝（みぞ）を何というか。
- ⑤ 狭い山間地を流れ河川が運んできた土砂が堆積してできた土地を何というか。
- ⑥ 河川に運ばれた土砂が、河口に堆積してできた低くて平らな地形を何というか。
- ⑦ 三陸海岸や志摩半島のように、せまくて深い湾が入り組んだ海岸線を何というか。
- ⑧ 海岸から水深 200 メートル位までの海底を何というか。

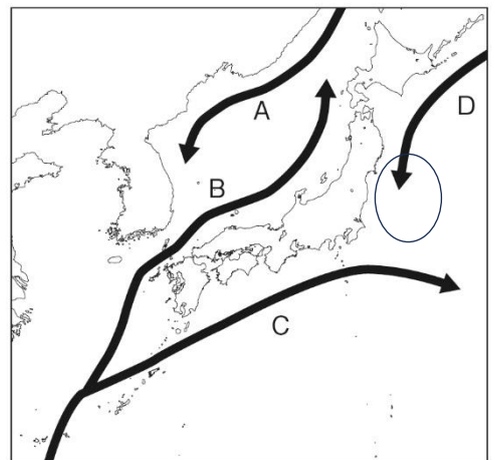
| | | | | | | | |
|---|---------|---|--------------|---|--------|---|---------|
| ① | 環太平洋造山帯 | ② | アルプス・ヒマラヤ造山帯 | ③ | 日本アルプス | ④ | フォッサマグナ |
| ⑤ | 扇状地 | ⑥ | 三角州 | ⑦ | リアス海岸 | ⑧ | 大陸棚 |

発展問題

資料 1



資料 2



- ① 資料 1 中の X と Y の造山帯名をそれぞれ書きなさい。
- ② 扇状地のある地域では、おもにどのような土地利用がされるか。簡潔に書きなさい。
- ③ 資料 2 中の A～D の海流名をそれぞれ書きなさい。
- ④ 資料 2 中の○を囲ったあたりが豊かな漁場となっている理由を書きなさい。
- ⑤ 日本に流れる川で、いちばん長い川と、最も流域面積が広い河川名をそれぞれ書きなさい。

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------|------|--------------|---|----------------------|---|-----------|
| ① | X | 環太平洋造山帯 | Y | アルプス・ヒマラヤ造山帯 | ② | (例) 果樹園として土地利用されている。 | | |
| ③ | A | リマン海流 | B | 対馬海流 | C | 黒潮 (日本海流) | D | 親潮 (千島海流) |
| ④ | (例) 暖流の親潮と寒流の黒潮がぶつかる潮目があるから。 | | | | | | | |
| ⑤ | 最も長い | 信濃川 | 流域面積 | 利根川 | | | | |