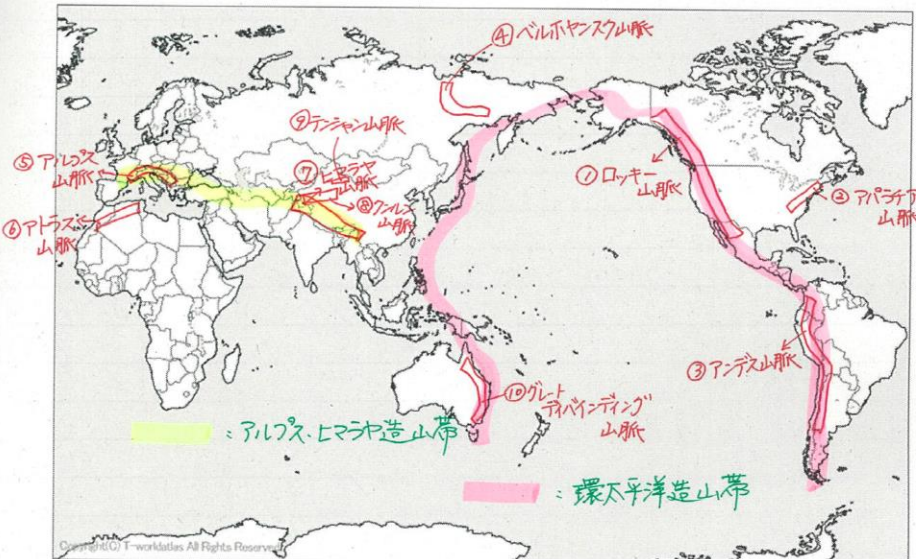


## 1 世界から見た日本の自然環境

### 1. 世界の地形(教 P.142~P.143)

Q. 世界の山や火山の分布を知り、日本はその分布のどのような場所にあるのか。

<代表的な山脈> (①~⑩)の山脈を地図帳を見て書き出してみよう!



①ロッキー山脈 ②ア巴拉チア山脈 ③アンデス山脈 ④ベルヒヤンスク山脈 ⑤アルプス山脈  
⑥アトラス山脈 ⑦ヒマラヤ山脈 ⑧クンルン山脈 ⑨テンシャン山脈 ⑩グレートティバインディング山脈

太平洋を取り巻く… 環太平洋造山帯

ヨーロッパから中央アジア付近までの… アルプス・ヒマラヤ造山帯

各造山帯付近では、 地震 や 火山 が多いが観光名所としても有名な地域が多い

### <安定した陸地>

世界の大半の多くは、地震や火山があまり起こらない、 安定大陸 になっている。これらの地域は 風化 や 侵食 で地形が平たんになつたいる。

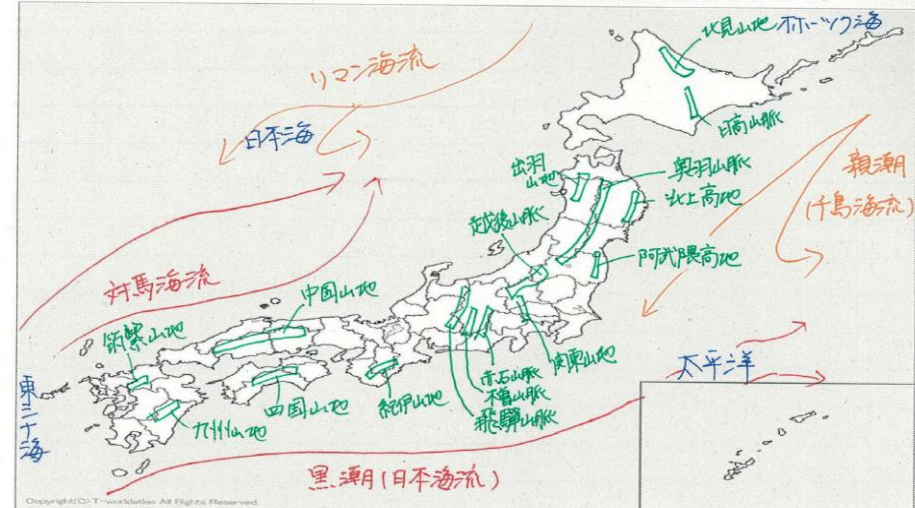
<振り返り> 世界の地形の特色についてわかつたことをまとめ、日本で地震や火山が多いのはなぜか。

日本は 地震・火山 の活動や 地面の隆起・沈降 といつて 大地 の動きが 盛んな 環太平洋造山帯 に位置しているから。

## 2. 日本の山地と海岸(教 P.144~P.145)

Q. 日本の山地や海岸は世界と比べてどのような特色があるのか。

<代表的な山脈・山地> (教科書144ページの山脈・山地・海・海流を書き出してみよう!)



### ・日本の山地と平地の割合

日本の国土面積: 37万7962 km<sup>2</sup>

山地・丘陵地: 72.8 % 台地: 11.0 %

低地: 13.8 % その他: 2.4 %

### ◎険しい山地

日本の屋根: 猿驓 山脈・木曾 山脈・赤石 山脈 総称して 日本アルプス  
フッササミグナ を境に日本の地形は2つに分けられる。東日本は 南北 に伸びる山脈が多いが西日本は 東西 に連なる山脈や山地が多い。

### ◎海岸・海

・ 島国の日本は周りを 太平洋 や 日本海 や オホーツク海 や 東シナ海 に囲まれている。また、深さ8000mを超える世界有数の(日本)海溝 がある。また、日本列島に沿うように 大陸棚 と言われる平坦な海もある。ここにはたくさんの天然資源がある。

・ 海流: 太平洋沖 暖流: 黒潮(日本海流) 寒流: 親潮(千島海流)

日本海沖 暖流: 船馬海流 寒流: リマンカ海流

暖流と寒流がぶつかる 潮目 は日本有数の漁場となつていて。

<振り返り> 教科書を参考にして、日本の地形の特色を説明しよう。

国土面積の約3/4が山地、丘陵地なので、日本は山がうねり国であると言え。また日本は島国そのため、リアス海岸や砂丘など、多様な海岸線が見られる。