

☆学習課題：世界の山や火山の分布にはどのような特色があり、日本はどのような場所にあるのだろうか。

☆学習活動

教科書 P142～143

STEP①：地震の震源と火山の分布について P143の資料4を参考に調べましょう。

例

- ・帯のように連なっている
- ・地震の震源や火山は固まって分布している

STEP②：造山帯について調べましょう。

- ・太平洋を取り囲むように山脈や島々が連なる（ 環太平洋 ）造山帯
- ・ヨーロッパのアルプス山脈からアジアのヒマラヤ山脈を通り、インドネシア東部までのびる（ アルプス・ヒマラヤ ）造山帯
- ・日本が属するのは（ 環太平洋 ）造山帯

STEP③：地形についてまとめましょう。

地形	地形の特徴	見られる特色
造山帯	地面の隆起や沈降といった大地の動きが活発	温泉などの（ 観光資源 ）や発電に利用される（ 地熱 ）に恵まれている
安定大陸	地盤の変動は少なく、長い間の（ 風化 ）や（ 浸食 ）で地形は平坦	広大な低地・平原・高原 長い川がゆるやかに流れる

☆まとめ

世界の山や火山は、造山帯に分布している。造山帯では、大地の動きが活発で地震や火山の噴火などの災害が見られる。日本は、環太平洋造山帯に位置している。

☆振り返り

★最後に語句プリント（別紙）で内容をマスターしましょう★