

## 《テーマ》

・大地形・変動帯・安定地域は、人々の生活とどのように関わり合っているだろうか？

・地形によって、人々が受ける恩恵や災害について考えてみよう！

Consider how the Earth's regions and landforms can benefit or harm people's lives.

## 《地形を作る力》

☆巨大な山脈は大陸の縁辺部、広大な平野は大陸の内陸部に分布している。

- ・(1) …地殻変動・地震・火山活動によって地形を変化させる、地球内部からの力。  
→大陸・大平原・巨大な山脈のような広範囲に及ぶ(2) をつくる。
- ・(3) …気温の変化や雨・風・氷河・河川などの作用により地形を変化させる、  
太陽エネルギーを源にした力。  
→狭い範囲に作用し、(4) をつくる。

## 《変動帯と安定地域》

☆大地形の区分…世界の大地形は2種類ある。

- ・(1) …地震活動や地殻変動が活発で、巨大な山脈や活断層、火山などが分布する。
- ・(2) …地震・火山活動が不活発な地域(変動帯以外の場所)。

## ☆大地形の発達

- ・地球の表面…厚さ100km程度の岩石でできた(3) でおおわれている。
- ・変動帯…プレートの境界に沿って広がる。
- ・(4) …さまざまな地学現象をプレートの運動に求める考え。

次のページの地図を見て、巨大な山脈や海溝、海嶺はどのような場所に分布しているか考えてみよう！



へんどうたい だいちけい せいかつ  
 <<変動帯の大地形と生活>>

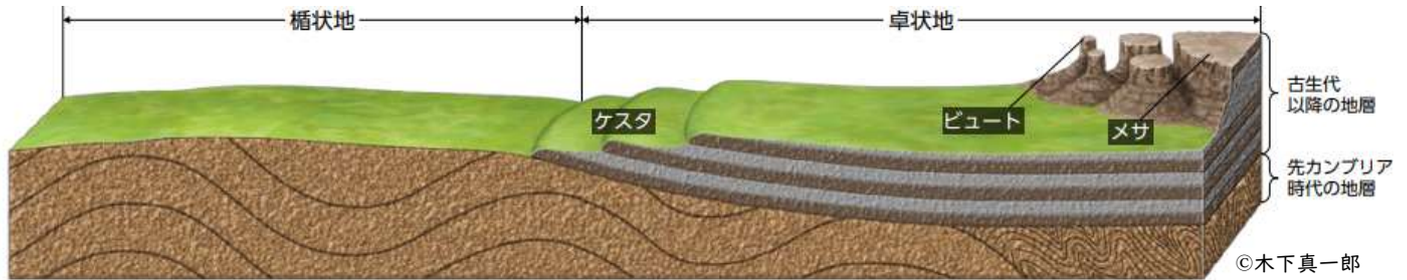
へんどうたい み せいかい しゅるい  
 変動帯に見られるプレート境界は3種類ある。

境界	特徴	
1 ひろがる境界	隣り合うプレートが押し出され、互いに遠ざかる力が働く境界	
2 狭まる境界	隣り合うプレートが互いに近づき、押し合う力が働く境界	
3 ずれる境界	隣り合うプレートが互いにすれ違い、水平方向にずれ動く境界	

《安定地域の平野と生活》

☆安定地域はプレートの内側の大部分に分布している。

- ・(1) …安定地域の中で最も古い陸地。  
 河川や氷河、風などの浸食作用によって形成される(2) などが広がる。



©木下真一郎

	特徴
3 橋状地	先カンブリア時代の地層が露出した平坦地。
4 卓上地	先カンブリア時代の地層上に古生代・中世代の地層が堆積する平原や大地。 卓上地がわずかに傾き、硬軟のある地層が侵食された地形である(5) が見受けられる。ケスタでは、低平地で放牧・小麦、斜面でぶどうの栽培が行われている。

【まとめ】 変動帯と安定地域の特徴やその地域に暮らす人々の生活について、それぞれまとめてみよう。

変動帯

安定地域

☆復習シートにも、取り組んでみよう！