|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 第１編　現代世界の系統地理的考察／第１章　自然環境  **１節　世界の地形**  **１ 地形をつくる力**  地形はどのような力によってつくられるのだろうか。  （教科書 p.12～13） |  |

サンプル

●**地球表面の起伏としての地形〔p.12〕**

起伏の大きさ

・地球表面の起伏で，もっとも高いのはエベレスト山の山頂（標高8848m），もっとも低いのはマリアナ海溝の底（水深10920m）

→起伏の高さは最大20000m（20km），地球の赤道半径（6378km）よりきわめて小さい

・地形の険しさ，緩やかさで人間の生活の仕方は異なる

→地形は生活環境の基盤となる

●**地形をつくる内的営力と外的営力〔p.12～13〕**

地形をつくる二つの力

・地形をつくる力を営力という

・〔　　　　　　　　〕は，地球内部からのエネルギーで働く力

→〔　　　　　　　　〕や〔　　　　　　　　〕により，世界的規模の〔　　　　　　　〕をつくる

・〔　　　　　　　　〕は，太陽熱をおもなエネルギー源とし，重力にも支配される力

→河川水，波，潮流，氷河，風，雨，雪などによる〔　　　　　　〕，〔　　　　　　〕，〔　　　　　　〕，〔　　　　　　〕などが〔　　　　　　　〕をつくる

●**地球の大地形〔p.13〕**

「水の惑星」の表面

・地球は，表面積の約３割が陸地，約７割が海（「水の惑星」ともよばれる）

・陸地は六つの〔　　　　　　〕（ユーラシア大陸，アフリカ大陸，北アメリカ大陸，南アメリカ大陸，オーストラリア大陸，南極大陸）と周辺の島々からなる

・海洋は三つの〔　　　　　　〕（太平洋，大西洋，インド洋）と辺縁海からなる

大陸の地形

・大陸には，平原，台地，高原が広がる

・大陸の縁辺には標高の高い山脈が分布（ヒマラヤ山脈，アルプス山脈，ロッキー山脈，アンデス山脈）

海洋の地形

・海洋には〔　　　　　　　〕や〔　　　　　　　〕などが広がる

→大洋底の大半は平坦な〔　　　　　　　　〕，ほかに海底山脈の〔　　　　　　〕，水深6000m以上の〔　　　　　　〕，くぼ地の〔　　　　　　〕

・〔　　　　　　　〕は平均深度130mの浅い海で，大陸に属する

　　　年　　　組　　　番　名前

memo