

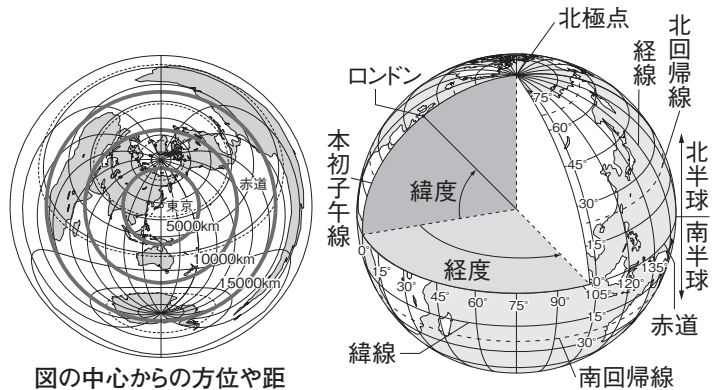
1

世界のすがた

1 地球のすがたと世界の国々

(1) 地球儀と世界地図

- ① 地球儀…地球を縮小した立体模型。距離、面積、方位、角度などすべてをほぼ正確に表すことができる。
- ② 世界地図…地球は球面なので、平面の地図ではすべてを正確に表すことができない。
 - ・角度が正しい地図…経線と緯線が直角に交わる。海図など。
 - ・面積が正しい地図…分布図など。
 - ・方位が正しい地図…航空図など。



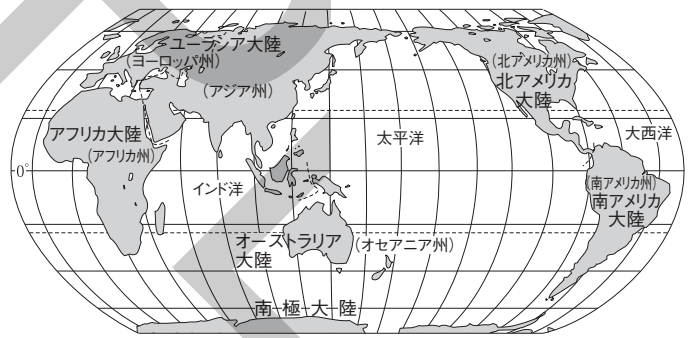
図の中心からの方位や距離が正しく表される地図

(2) 地球上の位置と時差

- ① 緯線…0度の緯線である赤道に並行。緯度は南北に90度ずつ。北緯40度の線が、秋田県の八郎潟干拓地やアメリカ合衆国のフィラデルフィア、中国のペキンを通る。高緯度地方で白夜。
- ② 経線…南極と北極を結ぶ線。経度は東西に180度ずつ。イギリスの首都ロンドンに0度の経線、兵庫県明石市に東経135度の経線が通る。
- ③ 時差…経度が15度ちがうと、時差が1時間発生。日本はヨーロッパより朝が早くくる。日付変更線〔ほぼ180度の経線〕を東へ越えると日付を1日もどす。

(3) 大陸と海洋

- ① 水陸の分布…陸地と海の面積比は3:7で海の方が広い。
- ② 6大陸…ユーラシア大陸(世界最大の大陸)、アフリカ大陸、オーストラリア大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸。
- ③ 3大洋…太平洋(世界で最も広い海洋)、インド洋、大西洋。



(4) 国の要素

- ① 国の要素…主権(政府)、領土、国民。
- ② 世界の人口と国の数…現在、世界には約70億人の人々がくらす。世界には、約190の独立国があり、そのほとんどが国際連合に加盟している。

