

1 世界の地域構成

A 地球のすがた

(1) 地球の周囲の距離…約 [①] 万 km。

(2) 海洋と陸地…海洋の面積：陸地の面積

= [②] 。

陸地が最も広い陸半球と、海洋が最も広い水半球。

(3) 三大洋…面積の大きい順に, [③],

[④], [⑤] 。

海洋全体の約 90% を占める。

(4) 六大陸…面積の大きい順に,

[⑥], アフリカ大陸, 北ア

メリカ大陸, 南アメリカ大陸, 南極大陸,

[⑦] 。

(5) 緯度… [⑧] を緯度 0 度として南

北に [⑨] 度ずつ。赤道に平行な線が

[⑩] 。

赤道より北が [⑪] ,

南が [⑫] 。

気温は高緯度地域で低く,

低緯度地域で高い。高緯度地域では夏至のころ

[⑬] となる。

(6) 経度…ロンドンを通る [⑭]

を経度 0 度として東西に [⑮] 度ずつ。

北極点と南極点を結んだ線が [⑯] 。

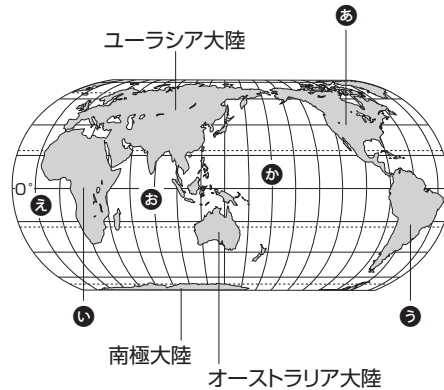
本初子午線より東が [⑰] ,

西が [⑱] 。

(7) 季節…地球は地軸が傾いて公転しているため, 季節

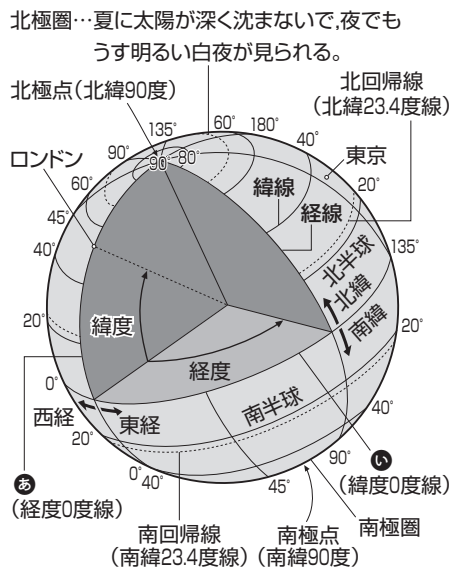
が生じる。北半球と南半球では季節が逆。

■ 三大洋と六大陸



- [④]
- [⑤]
- [⑥]
- [⑦]
- [⑧]
- [⑨]

■ 地球上の位置



- [①]
- [②]

B 地球儀とさまざまな地図

(1) 地球儀…地球をそのまま縮めた模型。形、面積、方位、距離、角度のすべてがほぼ正しく表される。

(2) 地図…1枚ですべてを正確に表すことはできない→目的に合った種類の地図を選んで利用する。

①緯線と経線が直角に交わった地図

…**①**] 図法など。角度が正しいが、高緯度ほど実際より**②**] が大きく表される。航海図などに利用。

②面積が正しい地図…**③**] 図法など。高緯度ほど形がゆがむ。分布図などに利用。

③中心からの距離と方位が正しい地図

…**④**] 図法。中心とある地点を結んだ直線がその2点間の最短コース。航空図などに利用。

(3) 世界の略地図をかく…赤道、本初子午線、経度180度の経線をかく→5大陸のおおまかな形をかく。

■ 中心からの距離と方位が正しい地図

