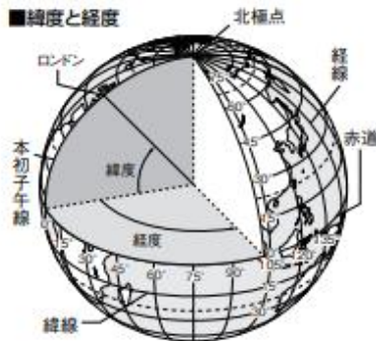


I 地球の姿

1 地球上の位置



(1) **緯度と経度** 地球上の位置を示す。

- **緯度** 赤道を0度として南北をそれぞれ90度ずつに分けたもの。同じ緯度を結んだ線を緯線といい、赤道の北側を北緯、南側を南緯で表す。また、赤道をはさんで地球の北半分を北半球、南半分を南半球という。
- **経度** イギリスのロンドンを通る本初子午線を0度として東西をそれぞれ180度ずつに分けたもの。同じ経度を結んだ線を経線という。本初子午線の東側を東経、西側を西経という。
- **対せき点** ある地点から見て、地球の中心を通った反対側の地点をいう。北極点の反対側は南極点。

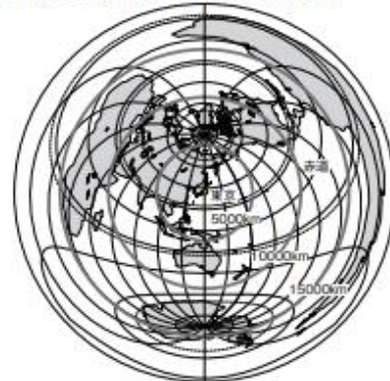
(2) **緯度のちがいと季節** 地上に届く太陽の熱の量が少ない高緯度地域は一年中低温、熱の量が多い低緯度地域は一年中高温となる。高緯度地域では夏に夜でもうす明るい**白夜**の時期、冬に昼間でもうす暗い時期がある。

2 地球の姿を見る

地球は球体のため、平面の地図に地球上の距離、面積、方位、角度のすべてを一度に正しく表すことはできない。

- **地球儀** 地球上の距離、面積、方位、角度のすべてを正しく表した地球の模型。
- **地図** 中心からの距離と方位が正しく表される正距方位図法の地図(右の地図)、面積が正しく表される地図など、目的に合わせたさまざまな地図がある。

■東京を中心とした正距方位図法の地図



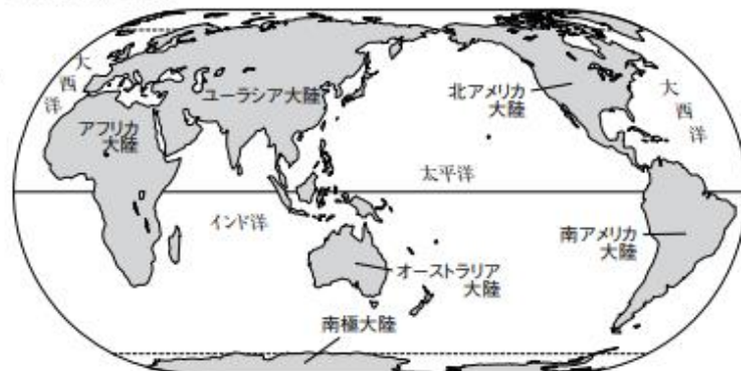
3 地球の姿

(1) **六大陸と三大洋**

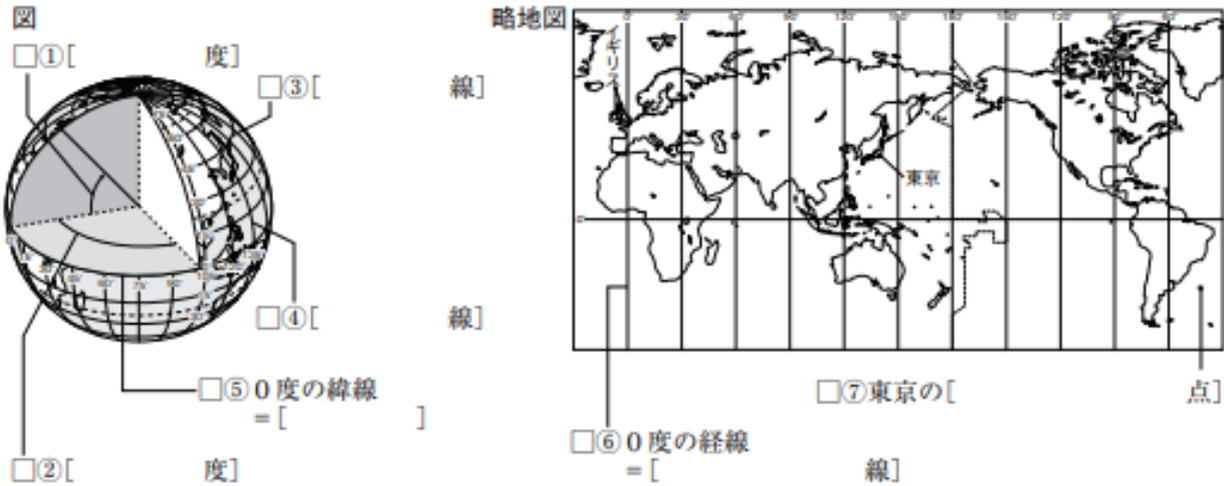
- **六大陸** ユーラシア大陸、アフリカ大陸、オーストラリア大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸。
- **三大洋** 太平洋、大西洋、インド洋。

(2) **陸地と海洋** 陸地と海洋の面積比はおよそ3:7で、海洋の方が大きい。

■世界の大陸と海洋



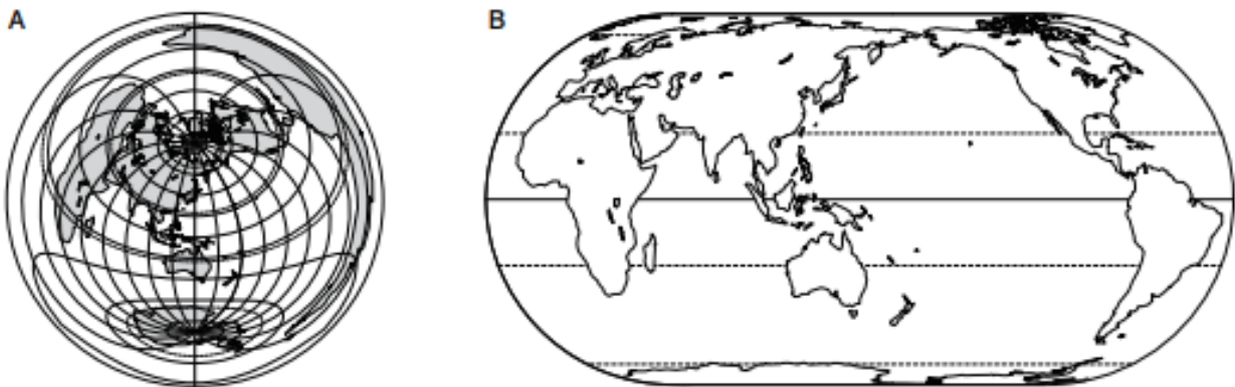
1 地球上の位置



- (1) 図中の①～⑤, 略地図中の⑥・⑦にあてはまる語句を答えなさい。
□(2) 高緯度の地域で夏に見られる, 太陽が深く沈まないでうす明るいままの夜を何というか。
[]

2 地球の姿を見る

- (1) 地球上の距離, 面積, 方位, 角度のすべてを正しく表した地球の模型を何というか。
[]
□(2) 次の略地図A・Bのうち, 中心からの距離と方位を正しく表しているのはどちらか。
[]



3 地球の姿

- (1) 右の略地図中の①～③にあてはまる大陸名, ④・⑤にあてはまる大洋名を答えなさい。
□(2) 陸地と海洋の面積の比率は, およそ何:何か。整数で答えなさい。
[] : []

