

# 確認問題

学習日 月 日

地球の姿を見よう

- (1) 世界には6つの大きな陸地があり、まとめて ( ) と呼ばれる。( ) にあてはまる語句は何か。
- (2) (1)のうち、面積が最も大きい大陸は何か。
- (3) (1)のうち、最も南に位置する大陸は何か。
- (4) (1)のうち、面積が最も小さい大陸は何か。
- (5) 三大洋のうち、面積が最も大きい海洋は何か。
- (6) 三大洋のうち、面積が最も小さい海洋は何か。
- (7) 陸地と海洋では、どちらの面積が大きいか。
- (8) 北半球と南半球では、どちらに陸地が多く分布しているか。

地球儀と世界地図を比べてみよう

- (9) 地球を縮めた立体の模型で、地球上の大陸、島の形、位置を正しく表しているものを何というか。
- (10) 緯線と経線が直角に交わった地図では、赤道からはなれるほど、何が実際よりも大きく示されるか。
- (11) 中心からの距離と方位が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。
- (12) 面積が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。
- (13) 赤道を0度として、南北を90度ずつに分けたものを何というか。

地球上の位置を表そう

- (14) (13)について、赤道より北の位置を ( ) といい、( ) 40度のようであらわす。( ) に共通してあてはまる語句は何か。
- (15) 同じ(13)を結んだ、赤道と平行な線を何というか。
- (16) 本初子午線を0度として、東西を180度ずつに分けたものを何というか。
- (17) (16)について、本初子午線よりも東の位置を ( ) といい、( ) 140度のようであらわす。( ) に共通してあてはまる語句は何か。
- (18) 同じ(16)を結んだ、北極と南極を結ぶ線を何というか。
- (19) 本初子午線は、イギリスの何という都市を通ると決められているか。
- (20) 高緯度地域と低緯度地域では、一年を通して気温が低いのはどちらか。

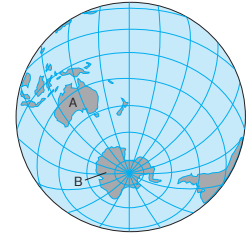
- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_
- (6) \_\_\_\_\_
- (7) \_\_\_\_\_
- (8) \_\_\_\_\_
- (9) \_\_\_\_\_
- (10) \_\_\_\_\_
- (11) \_\_\_\_\_
- (12) \_\_\_\_\_
- (13) \_\_\_\_\_
- (14) \_\_\_\_\_
- (15) \_\_\_\_\_
- (16) \_\_\_\_\_
- (17) \_\_\_\_\_
- (18) \_\_\_\_\_
- (19) \_\_\_\_\_
- (20) \_\_\_\_\_

# 標準問題

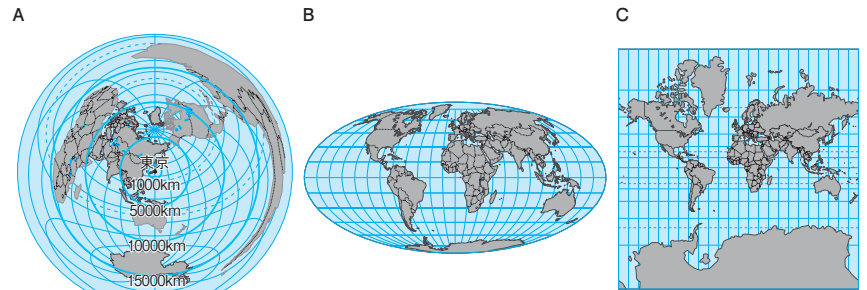
学習日 月 日

1 右の図は、海洋が多く見える半球を表している。これを見て、次の問いに答えなさい。

- (1) Aで示した大陸を何というか。 [ ]
- (2) Bで示した大陸を何というか。 [ ]
- (3) Aで示した大陸の西側は、三大洋のうちのどの海洋に面しているか。 [ ]
- (4) Aで示した大陸の東側は、三大洋のうちのどの海洋に面しているか。 [ ]



2 次の3つの地図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 面積が正しい地図はどれか。記号で答えなさい。 [ ]
- (2) 中心からの距離と方位が正しい地図はどれか。記号で答えなさい。 [ ]
- (3) 緯線と経線が直角に交わっている地図はどれか。記号で答えなさい。 [ ]

3 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) aの角度を何というか。 [ ]
- (2) bの角度を何というか。 [ ]
- (3) cは経度0度の経線である。この経線を何というか。 [ ]
- (4) 東京の位置を次のように示すとき、 [ ] にあてはまる語句を答えなさい。  
 ① 36度、  ② 140度  
 ① [ ] ② [ ]

