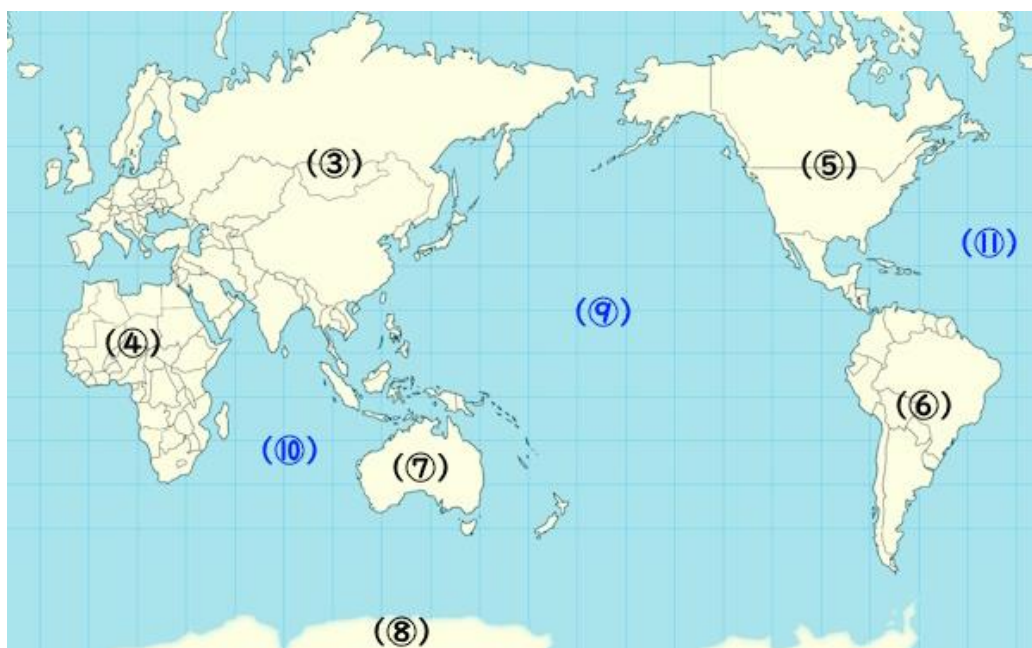


## 地理

### ① 地球のすがた

#### (1) 陸地と海洋

1. 地球の陸地と海洋の面積の割合はおよそいくらか。陸地(①)：海洋(②)
2. 六大陸(③)～(⑧) 三大洋(⑨)～(⑪)をそれぞれ答えよ。

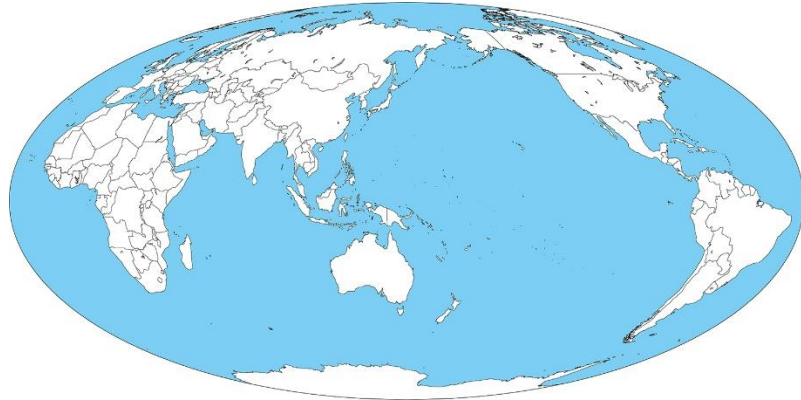


3. 一番大きな大陸は(⑫)。一番小さな大陸は(⑬)。  
一番大きな海洋は(⑭)。一番小さな海洋は(⑮)。

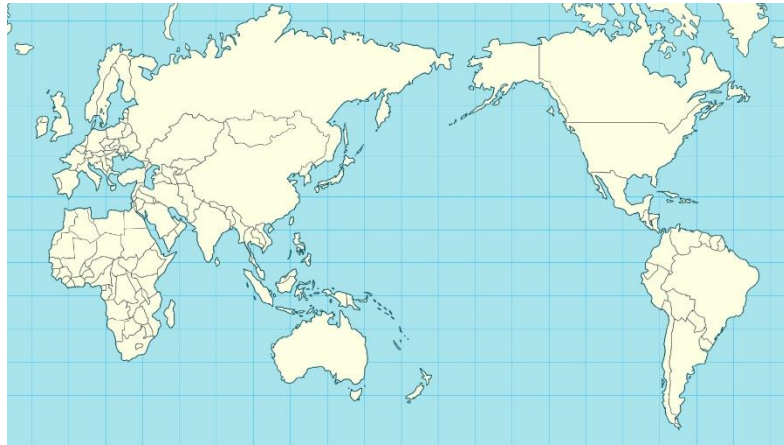
問題	解答	問題	解答	問題	解答
①	3	⑦	オーストラリア大陸	⑬	オーストラリア大陸
②	7	⑧	南極大陸	⑭	太平洋
③	ユーラシア大陸	⑨	太平洋	⑮	インド洋
④	アフリカ大陸	⑩	インド洋		
⑤	北アメリカ大陸	⑪	大西洋		
⑥	南アメリカ大陸	⑫	ユーラシア大陸		

#### (2) 地図

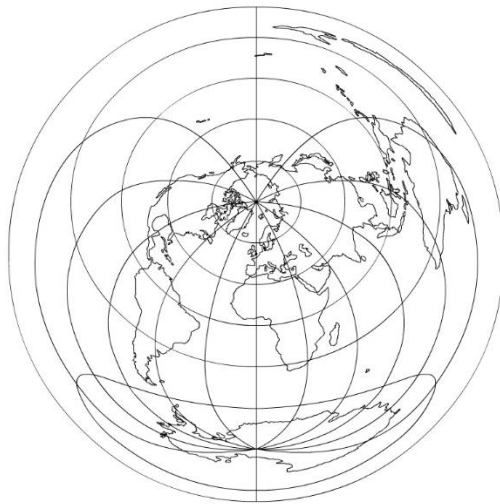
1. 地球を小さくした模型を(①)といい、地球をそのまま小さくしたので、(②)、(③)、(④)、(⑤)をほぼ正確に表現できる。



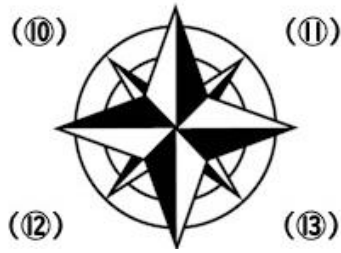
2. この地図は、(⑥)が正しく表されている。メルワイデ図法



3. この地図は、(⑦)が正しく表されている。メルカトル図法



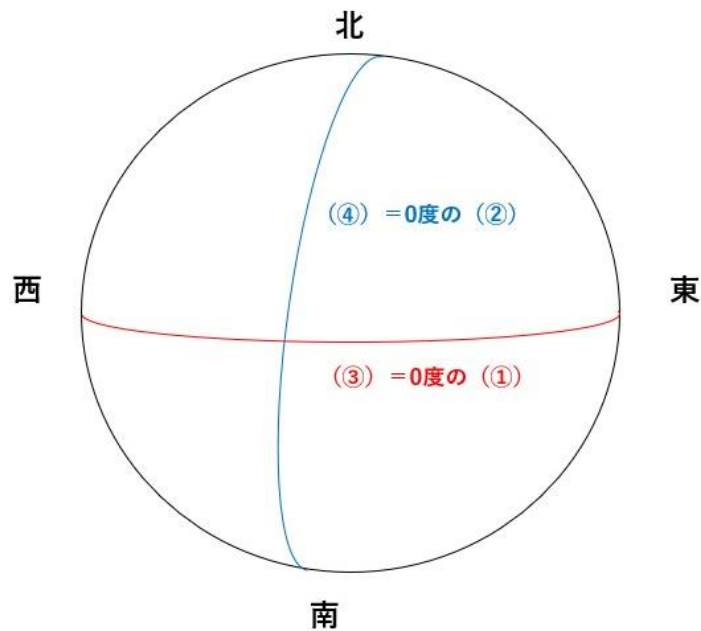
4. この地図は、(⑧)と(⑨)が正しく表されている。正距方位図法



5. 図の(10)～(13)に当てはまる方位は何か。

問題	解答	問題	解答	問題	解答
①	地球儀	⑦	角度	⑬	南東
②	距離	⑧	距離		
③	面積	⑨	方位		
④	方位	⑩	北西		
⑤	角度	⑪	北東		
⑥	面積	⑫	南西		

(3) 地球上の位置

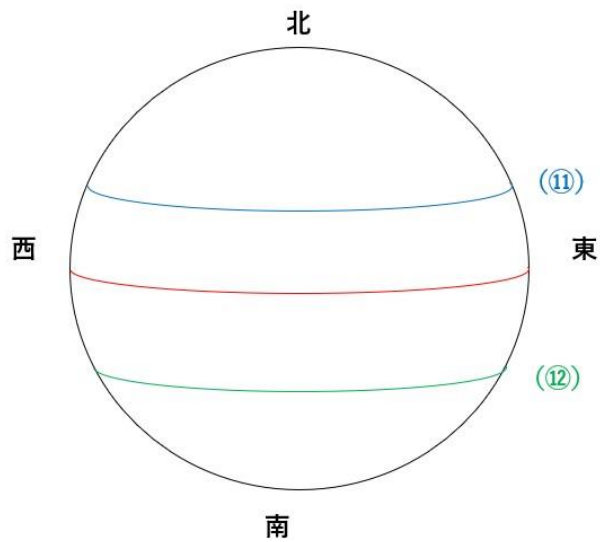


- 地球上の位置は、(1)と(2)で示すことができる。(1)は東西の線、(2)は北極と南極を結ぶ線。(3)は0度の(1)。北極と南極の中間地点を通る。(4)は0度の(2)。ロンドンを通る。
- (3)の線の北側の半球を(5)という。南側の半球を(6)という。

3. 高緯度地域では、夏に夜になっても明るい状態が続く(⑦)がみられる。



4. アメリカ、(⑧)オーストラリア(⑨)の位置の組み合わせとして正しいものはそれぞれどれか。  
 (ア) 東経・北緯 (イ) 東経・南緯 (ウ) 西経・北緯 (エ) 西経・南緯
5. 地球は、太陽の方向に対して約(⑩)度傾いた状態で、自転しながら太陽の周りをまわっている。

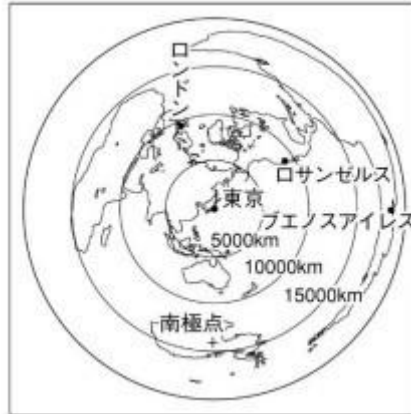


6. 北緯 23 度、南緯 23 度に位置する図の(⑪) (⑫)は何か。

問題	解答	問題	解答
①	経線	⑦	白夜
②	緯線	⑧	(ウ) 西経・北緯
③	赤道	⑨	(イ) 東経・南緯
④	本初子午線	⑩	23.4
⑤	北半球	⑪	北回帰線
⑥	南半球	⑫	南回帰線

(4) 時差

1. 経度が(①)度で1時間の時差となる。
2. イギリスは経度0度。日本は135度で、時差は(②)時間ある。



3. 地図上の3つの都市の中で、東京からもっとも遠くにある都市はどれか。(③)

問題	解答
①	15
②	9
③	ブエノスアイレス