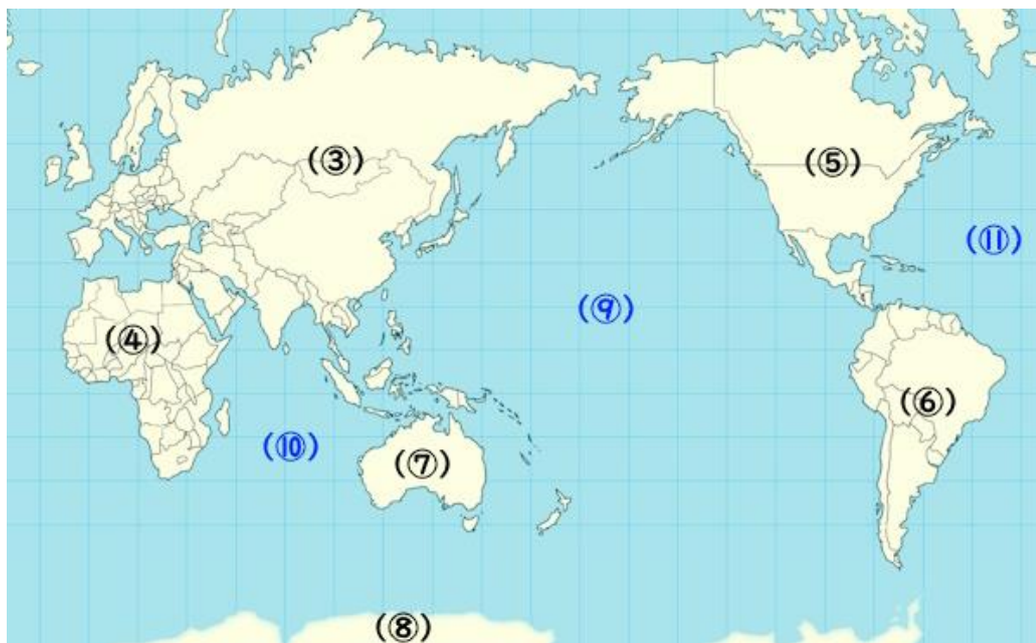


地理

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。

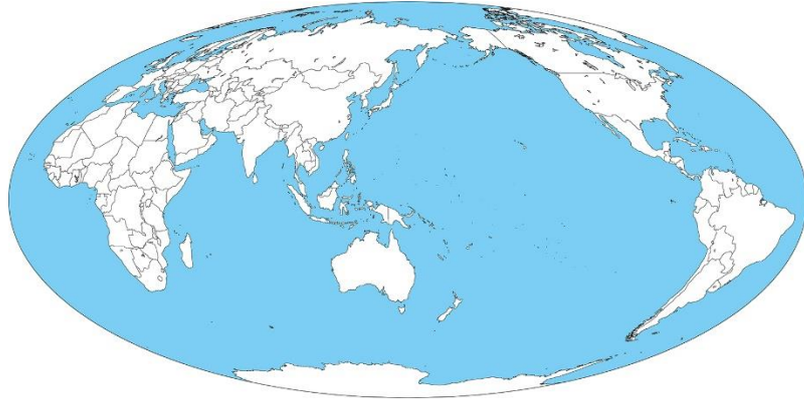


3. 一番大きな大陸は(⑫)。一番小さな大陸は(⑬)。
一番大きな海洋は(⑭)。一番小さな海洋は(⑮)。

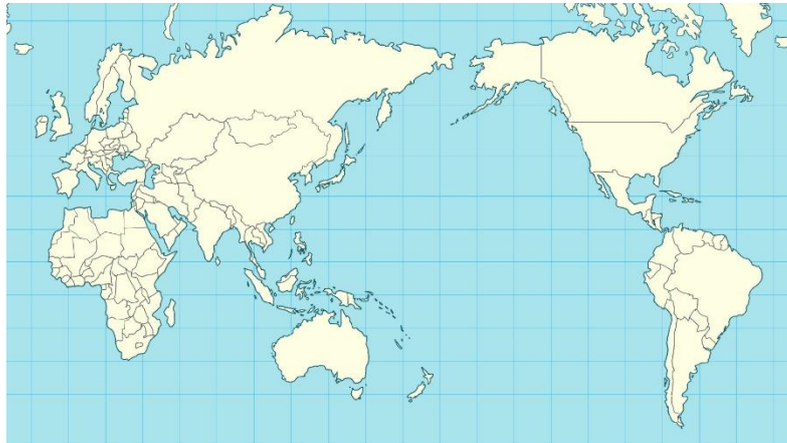
| 問題 | 解答 | 問題 | 解答 | 問題 | 解答 |
|----|----|----|----|----|----|
| ① | | ⑦ | | ⑬ | |
| ② | | ⑧ | | ⑭ | |
| ③ | | ⑨ | | ⑮ | |
| ④ | | ⑩ | | | |
| ⑤ | | ⑪ | | | |
| ⑥ | | ⑫ | | | |

(2) 地図

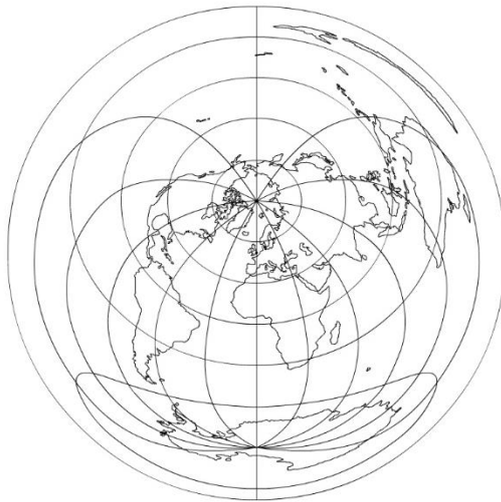
1. 地球を小さくした模型を(①)といい、地球をそのまま小さくしたので、(②)、(③)、(④)、(⑤)をほぼ正確に表現できる。



2. この地図は、(⑥)が正しく表されている。



3. この地図は、(⑦)が正しく表されている。



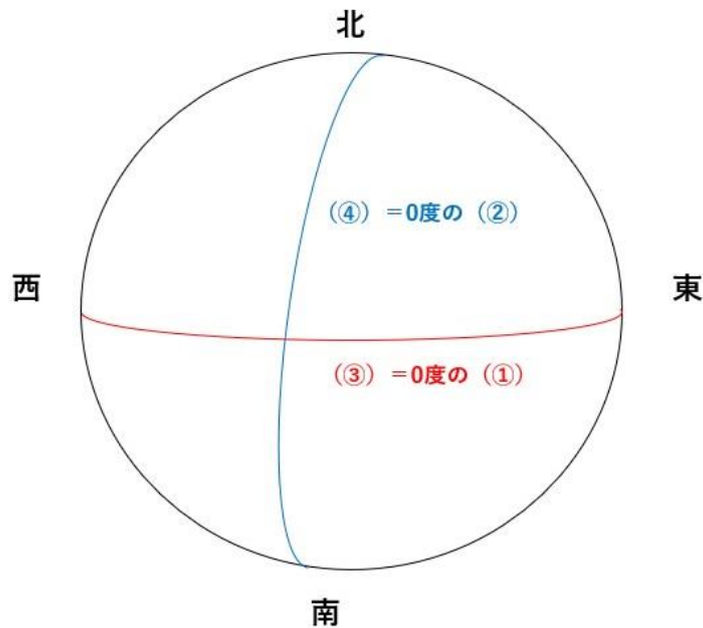
4. この地図は、(⑧)と(⑨)が正しく表されている。



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 | | ⑦ | | ⑬ | |
| ② | | ⑧ | | | |
| ③ | | ⑨ | | | |
| ④ | | ⑩ | | | |
| ⑤ | | ⑪ | | | |
| ⑥ | | ⑫ | | | |

(3) 地球上の位置

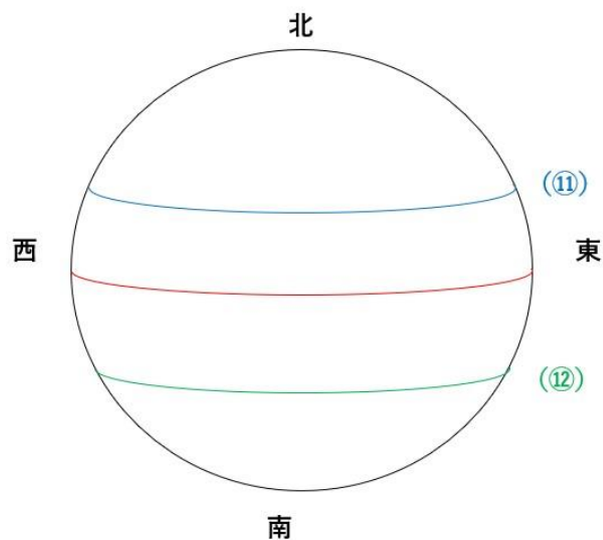


- 地球上の位置は、(1)と(2)で示すことができる。(1)は東西の線、(2)は北極と南極を結ぶ線。(3)は0度の(1)。北極と南極の中間地点を通る。(4)は0度の(2)。ロンドンを通る。
- (3)の線の北側の半球を(5)という。南側の半球を(6)という。

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。

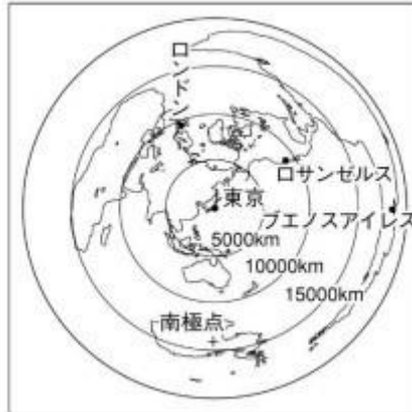


6. 北緯 23 度、南緯 23 度に位置する図の(⑪) (⑫)は何か。

| 問題 | 解答 | 問題 | 解答 |
|----|----|----|----|
| ① | | ⑦ | |
| ② | | ⑧ | |
| ③ | | ⑨ | |
| ④ | | ⑩ | |
| ⑤ | | ⑪ | |
| ⑥ | | ⑫ | |

(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 | |
| ② | |
| ③ | |