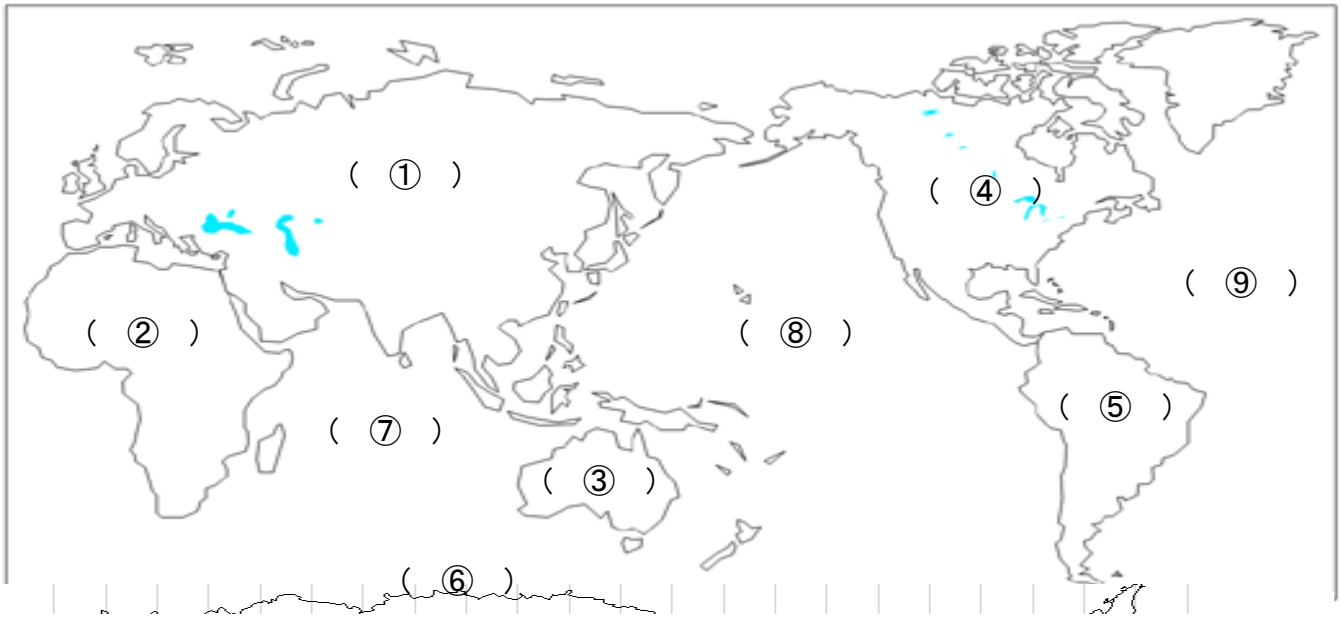


| | | |
|---------------|-----|-----|
| 単元名 | 年組番 | 17問 |
| 1年 地理的分野 世界の姿 | 氏名 | |

1. 三大洋と六大陸について、次の地図を見て答えなさい。

(2) 地図中の①～⑨にあてはまる大洋名、大陸名を書きなさい。

- ① (ユーラシア) 大陸・② (アフリカ) 大陸・③ (オーストラリア) 大陸
 ④ (北アメリカ) 大陸・⑤ (南アメリカ) 大陸・⑥ (南極) 大陸
 ⑦ (インド) 洋・⑧ (太平) 洋・⑨ (大西) 洋



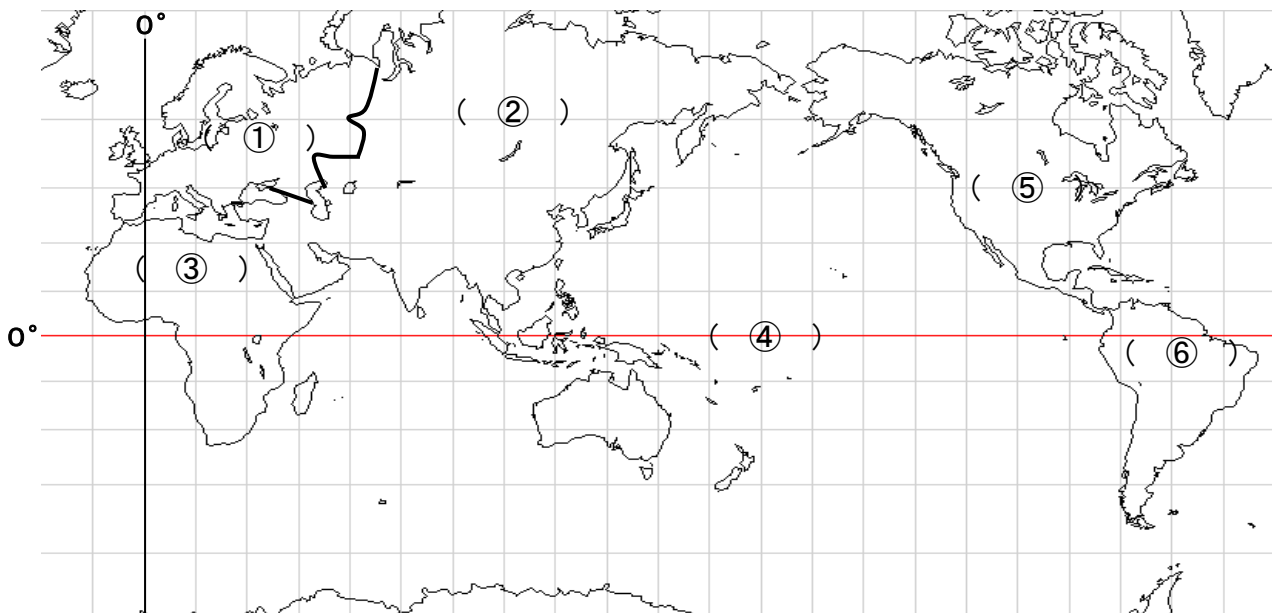
2. 六つの州に分けた下の地図を見て、各問に答えなさい。

(1) 地図中の①～⑥にあてはまる州の名前を書きなさい。

- ① (ヨーロッパ) 州・② (アジア) 州・③ (アフリカ) 州
 ④ (オセアニア) 州・⑤ (北アメリカ) 州・⑥ (南アメリカ) 州

(2) 地図中の、赤道を0度として、同じ緯度を結んだ線を⑦ (緯線)。

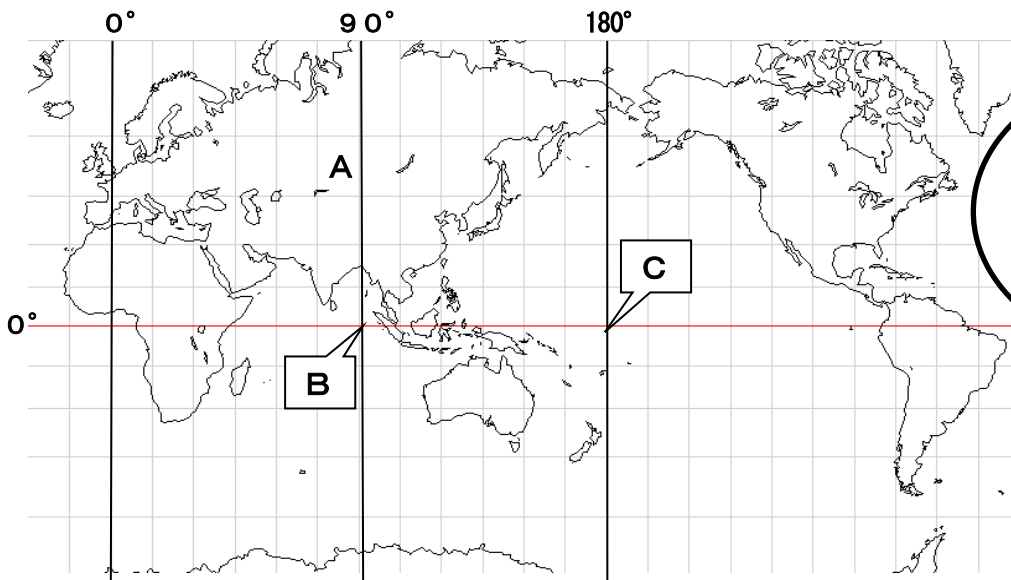
北極点から南極点まで、同じ経度を結ぶ線を⑧ (経線) といいます。



| | | |
|---------------|-------|----|
| 単元名 | 年 組 番 | 9問 |
| 1年 地理的分野 世界の姿 | 氏名 | |

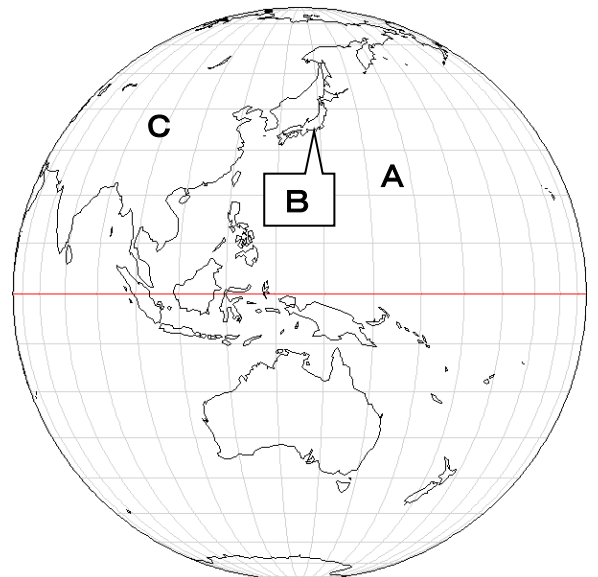
1. 右の地図を見て、次の問に答えなさい。なお、地図中の緯線と経線は、どれも30度の間隔で表しています。

- (1) 地図中のAの大陸名を書きなさい。 (ユーラシア) 大陸
- (2) 地図中の、経度0度の経線を特に何と言いますか。 ① (本初子午線)
また、この線が通るイギリスの首都名を書きなさい。 ② (ロンドン)
- (3) 地図中のB-C間の実際の距離を、次のア～エから1つ選びなさい。
ただし、赤道の全周は約40,000 kmとする。 (イ)
ア 約5,000 km イ 約10,000 km ウ 約15,000 km エ 約20,000 km



2. 半球を表した右の図を見て、次の問に答えなさい。

- (1) 図中のAの海洋は、三大洋の1つです。Aの海洋名を書きなさい。
(太平洋)
- (2) 世界の六大陸のうち、全体が赤道より南の南半球に位置する大陸はいくつありますか。 (2つ)
- (3) 図に示したCの大陸について述べた文として間違っているものを次のア～エから1つ選びなさい。(エ)
ア Cの大陸には世界で最も面積の広い国がある。
イ Cの大陸には世界で最も人口の多い国がある。
ウ Cの大陸には2つの州がふくまれている。
エ Cの大陸には赤道が通っている。
- (4) 図中のBの地点(北緯35度、東経140度)に対して、地球の真裏に位置する地点の緯度と経度を書きなさい。
緯度 (南緯 ・ 35度) 経度 (西経 ・ 40度)



チャレンジシート③ ジャンプ

<解答>

1.

- (1) ユーラシア大陸 (2) ① 本初子午線 ② ロンドン
 (3) イ

<求め方> B-C間の経度差は $180\text{度} - 90\text{度} = 90\text{度}$

これは1周360度の4分の1。赤道の全周が約40,000 kmであることから、その4分の1で「約10,000 km」となる。

2.

- (1) 太平洋
 (2) 2つ

※ オーストラリア大陸と南極大陸

(3) エ

※ Cの大陸はユーラシア大陸である。

世界で最も面積の広いロシア連邦、最も人口の多い中華人民共和国が位置する。

ヨーロッパ州とアジア州の2つの州が含まれている。

ユーラシア大陸を通るのは赤道ではなく、本初子午線。

- (4) 緯度 (南緯 ・ 35度) 経度 (西経 ・ 40度)

