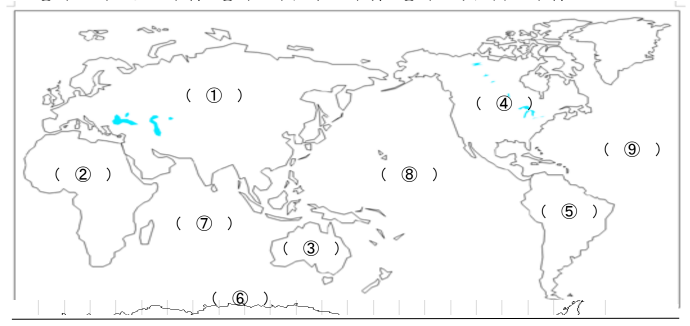
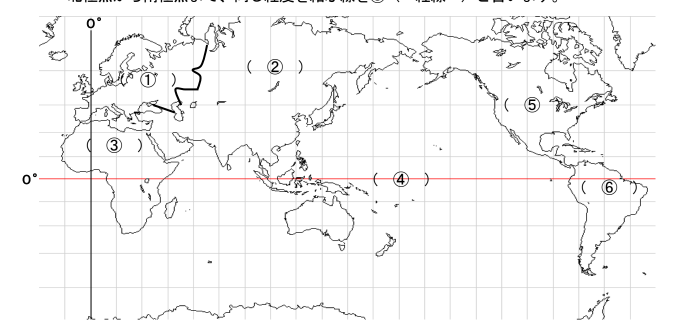
単 元 名	年 組 番	
1年 地理的分野 世界の姿	氏名	17問

- 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O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)と言います。



単元名	年 組 番	
1年 地理的分野 世界の姿	氏名	9問

- 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

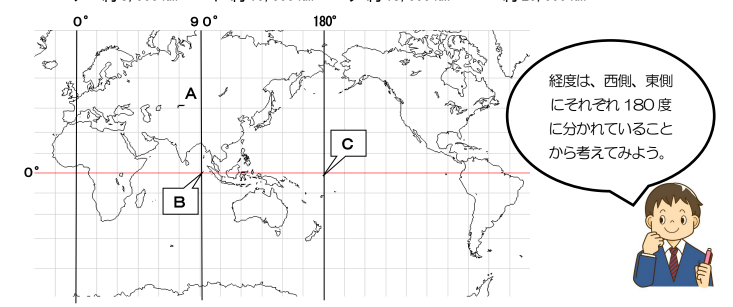
また、この線が通るイギリスの首都名を書きなさい。 ② (ロンドン

(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。 (

1

ア 約5,000 km イ約10,000 km ウ約15,000 km エ約20,000 km

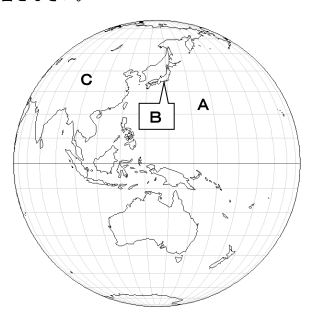


- 2. 半球を表した右の図を見て、次の問に答えなさい。
 - (1) 図中のAの海洋は、三大洋の1つです。Aの海洋名を書きなさい。

(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度-90度=90度 これは1周360度の4分の1。赤道の全周が約40,000kmであることから、 その4分の1で「約10,000km」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)

