

1

世界のすがた

●地球のすがた

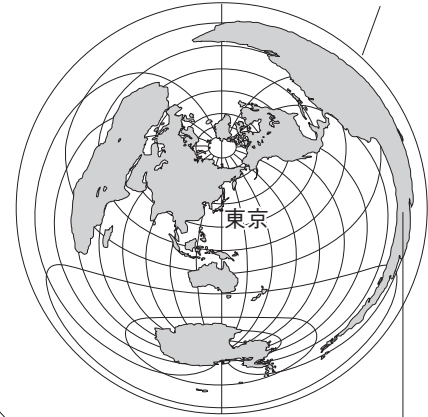
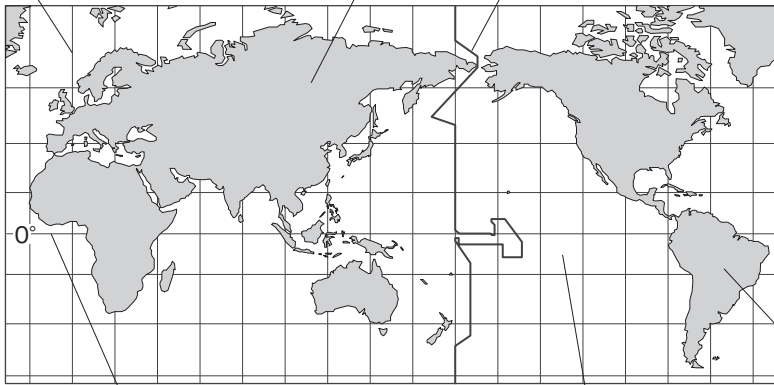
ロンドンを通る①[]度の
の経線=本初子午線

最大の大陸の

③[]大陸
日付を調節する④[]

中心からの距離と

⑥[]が正しく表さ
れる正距方位図法の地図



0度の緯線=②[]

最大の海洋の⑤[]

⑦[]大陸

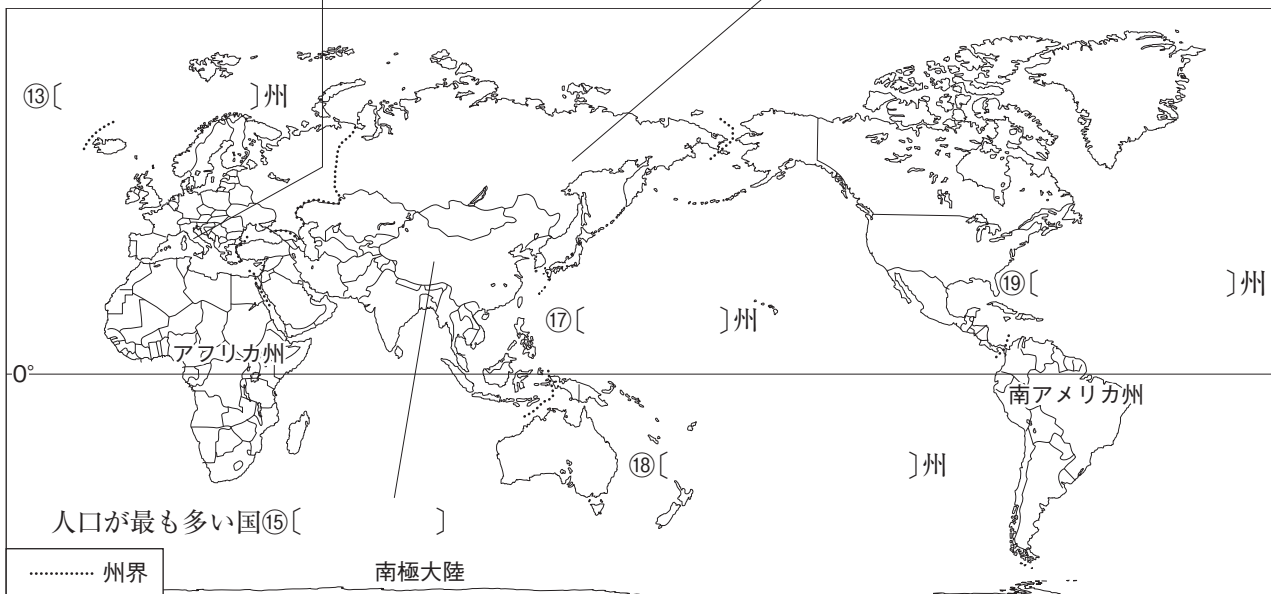
Check!

- ・地球上の位置は、南北の位置を示す⑧[]と、東西の位置を示す⑨[]とで表すことができる。
- ・標準時の時差は、経度⑩[]度で1時間。日本は東経⑪[]度の経線が標準時の基準なので、本初子午線を標準時の基準とするイギリスとの時差は⑫[]時間である。

●世界の国々

ローマ市内にある面積が最小の国⑭[]

面積が最大の国⑯[]



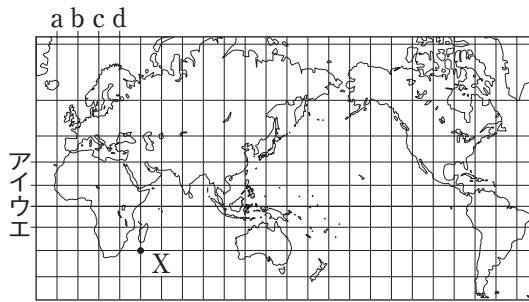
Check!

- ・世界には、約⑳[]の独立国がある。それぞれの国は、㉑[]・国民・主権(政府)をもっている。
- ・アフリカ大陸には、㉒[]と経線にもとづいた直線の国境線が多く見られる→過去にヨーロッパ諸国の㉓[]であったときのなごりである。

★ 確認問題

1 【緯度と経度】

- (1) 赤道にあてはまる線を，地図中のア～エから1つ選べ。
- (2) 本初子午線にあてはまる線を，地図中のa～dから1つ選べ。
- (3) 地図中のXの地点のおおよその緯度と経度を，次のア～エから1つ選べ。



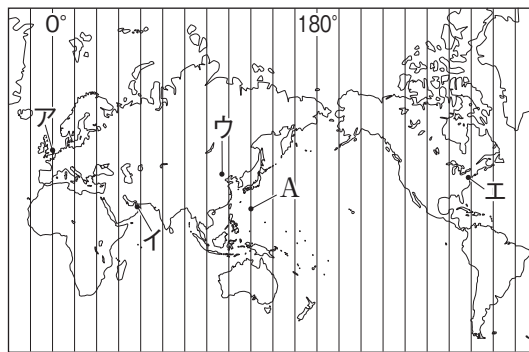
- ア 北緯30度，東経45度 イ 北緯30度，西経45度
- ウ 南緯30度，東経45度 エ 南緯30度，西経45度

1

(1)	
(2)	
(3)	

2 【標準時と時差】

- (1) 地図中のAは，日本の標準時の基準となる経線である。この経線の経度は東経何度か。
- (2) 日本が1月8日午前11時のとき，同じ日の午前6時の都市を，地図中のア～エから1つ選べ。

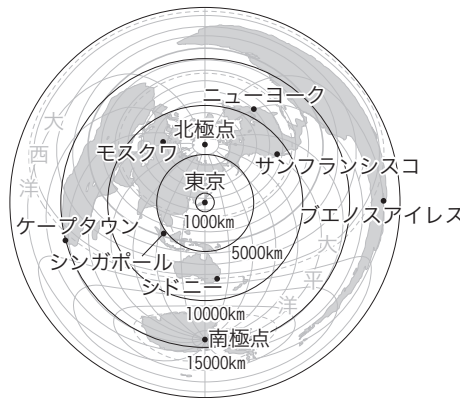


2

(1)	東経	度
(2)		

3 【いろいろな地図】

- (1) 東京から見て北西に位置する都市を，地図中から1つ選べ。
- (2) 東京から最も遠い都市を，次のア～ウから1つ選べ。
ア シドニー
イ サンフランシスコ
ウ ブエノスアイレス
- (3) 東京から真東に向かったとき，最初にぶつかる大陸名を書け。



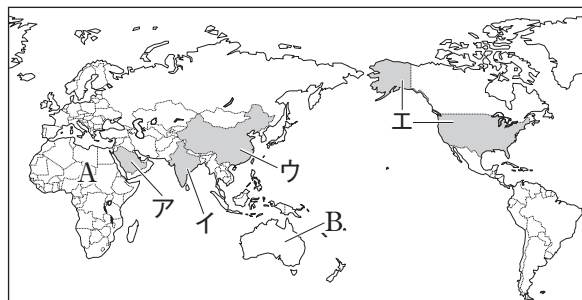
(東京からの距離と方位が正しく表された地図)

3

(1)	
(2)	
(3)	大陸

4 【世界の国々】

- (1) イタリアの首都の市内にある，世界で最も面積の小さい国の名を書け。
- (2) 地図中のAの大陸は，面積が世界で2番目に広い。Aの大陸名を書け。
- (3) 人口が世界で最も多い中国にあてはまるものを，地図中のア～エから1つ選べ。



- (4) 地図中のBは，大陸全体が1つの国である。Bの国名を書け。

4

(1)	
(2)	大陸
(3)	
(4)	