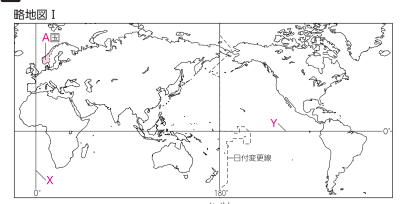
解答▶別冊1ページ

[地球儀と世界地図] 略地図 I ~ Ⅲを見て、各問いに答えなさい。



- (1) 略地図 I 中のXの経線、Yの緯線を特に何というか、それぞれ答えなさい。
- (2) 略地図 I 中の A 国などの高緯度地域で見られる太陽が沈んでも 薄明るい現象や、太陽が1 日中沈まない現象を何といいますか。
- (3) 東京からの距離と方位が正しく表されている略地図 II についての説明として正しいものを次のア~ウから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 都市 B・C・D は東京から 15,000 km 以内に位置している。



- イ 東京から最短距離で移動するとき、日付変更線上を通過するのは都市A・Dである。
- ウ都市Eは南半球に位置する。
- (4) 略地図Ⅲは、地球儀を東京が中心になるように正面から見てえがいたものである。なお、経線と緯線はいずれも20度間隔である。
 - ①東京と季節が逆になる都市を4 都市から1つ選びなさい。
- ② ② 四経に位置する都市を 5 都市から 1 つ選びなさい。



〔徳島・岡山-改〕

1 (1)・(4) 5 点× 4 (也 10 点× 2- 40 点)

	X
(1)	Y
(2)	
(3)	
	1
(4)	2

רביייהר ⟨

- (2) 南極や北極に近い高緯度 地域で見られる現象である。
- (3) 日付変更線は太平洋上に あり、おおよそ経度180 度に沿って引かれている (略地図 I 参照)。
- - ②西経は,経度180度より東に経度0度までの範囲である。

2 [図法の特徴]次の地図1・2を見て、各問いに答えなさい。

地図1



中心(佐賀)からの距離 地図2 緯線と経線が直角に交わった地図

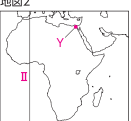


- (1) 地図1の佐賀から真東に向かう直線を引きなさい。ただし、直 線は地図の外周を表す円まで引くこと。
- 🕠 (2) 地図 1 には,佐賀からニューヨークまでの最短コースを示した 直線が引かれている。このコースを地図2に示したものとして 最も適当なものを、**ア**~**ウ**から1つ選び、記号で答えなさい。
 - (3) 佐賀の、地球の中心を通った反対側の地点として最も適当なも のを、地図2中の $A \sim D$ から1つ選び、記号で答えなさい。
- (4) 地図2の図法の短所を、「緯度」と「面積」という語句を使っ て答えなさい。 〔佐賀・愛媛-改〕
- 3 [地図の読み方] 次の地図1~地図3は、世界の一部地域を表 した略地図である。あとの各問いに答えなさい。なお、【~Ⅲ は経線を示しており、各地図の縮尺は異なる。

地図1



地図2



地図3



- (1) 地図1~地図3に関する文として内容が適当なものを、次のア ~**ウ**から1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア A国は、日本より人口密度が高い。
 - **イ** 地図2と地図3にインド洋が見られる。
 - ウ Xは、Yから見て地球の中心を通った反対側の地点である。
- (2) 【~Ⅲのそれぞれの間を赤道に沿って東向きに移動するとき. 移動距離が最も小さいものを、次のア~ウから1つ選び、記号 で答えなさい。
 - ア 【から】 **イ I** から**II ウ ■**から**I** (岡山-改)

2 (10点×4-40点)

(1)	(地図 1 に示す)	
(2)		
(3)		
(4)		

ココポイリト

- (3) 地図 1 で、佐賀から最も 遠い大陸がどこかを確か める。
- (4) 北極近くにあるグリーン ランドがかなり大きく表 されている。

3 (10点×2-20点)

(1)
(2)

コンポイント

(2) 【は北アメリカ大陸の東 岸を通っているので, 西 経70~80度, Ⅱはアフリ 力西部を通っているので, 経度0度, Ⅲは日本を通 っているので、東経135 度と考える。0度の経線 を基準に経度は決められ ているので、東経でも西 経でも、度数が小さいほ ど0度の経線に近い。