

基本的な学習内容 ④

解答

1年 氏名 ()

【地球儀、世界地図の特徴】 (教科書P20~21)

- ① 地球をそのまま小さくしたもので、距離や大陸などの形、面積、方位などをすべて正しく表したもの何というか。

①

地球儀

- ② ①が不便な点を1つ挙げなさい。

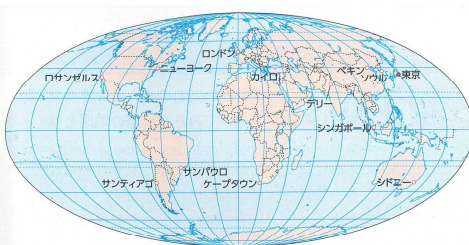
例 持ち運びに不便。 例 地球全体を見られない。

- ③ 球体である地球を、平らな紙の地図に正しく描くことは可能か。

③

不可能

- ④ 右の世界地図が正しく示しているものは何か。



④

(大陸の) 面積

- ⑤ 右の世界地図について、この世界地図を説明したものとして、誤っているものを次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 緯線と経線が直角に交わっている。
イ 大陸や島の形が正しく表される。
ウ 低緯度にいくほど、実際の面積が拡大される。



- エ 都市と都市の距離を正しく表していない。

⑤

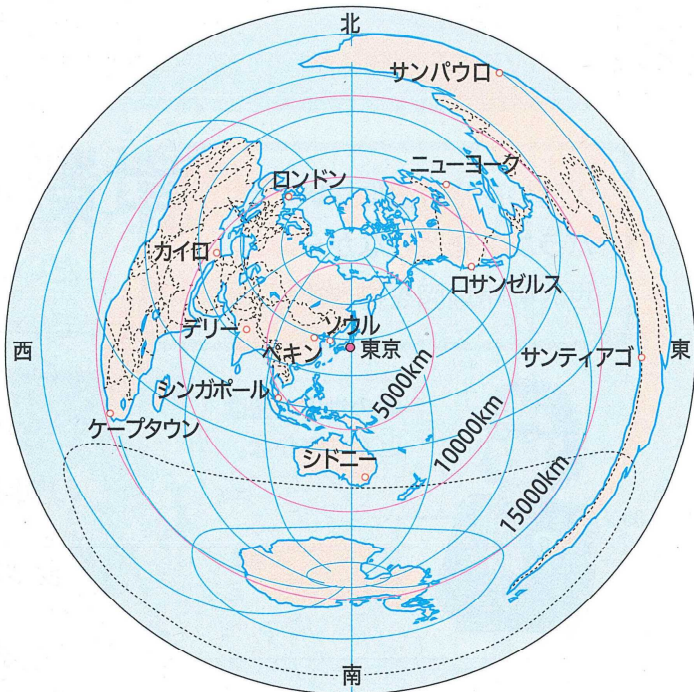
ウ

- ⑥ 右の世界地図について、この世界地図は何図法で描かれているか。

⑥ 正距方位図

- ⑦ 右の世界地図で、東京から見てニューヨークは、どの方位にあると言えるか。8方位の言い方で答えなさい。

⑦ 北 東



- ⑧ 右上の世界地図で、東京から真東に進んだ時、2番目に通る大陸名を答えなさい。

⑧ アフリカ 大陸

- ⑨ 右上の世界地図で、東京から真東に進んだ時、3番目に通る三大洋を答えなさい。

⑨ インド洋

- ⑩ 右上の世界地図で、次の4つの都市のうち、東京から最も遠い位置にある都市名を選び、答えなさい。

⑩ ケープタウン

[ケープタウン ロンドン ニューヨーク ロサンゼルス]