

基本的な学習内容④

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を何というか。

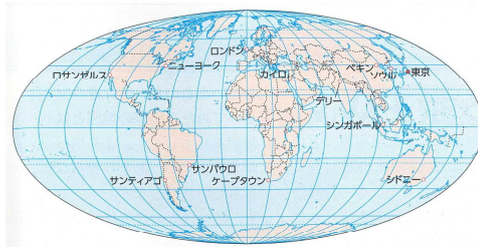
①

② ①が不便な点を1つ挙げなさい。

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

④ 右の世界地図が正しく示しているものは何か。



④

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。



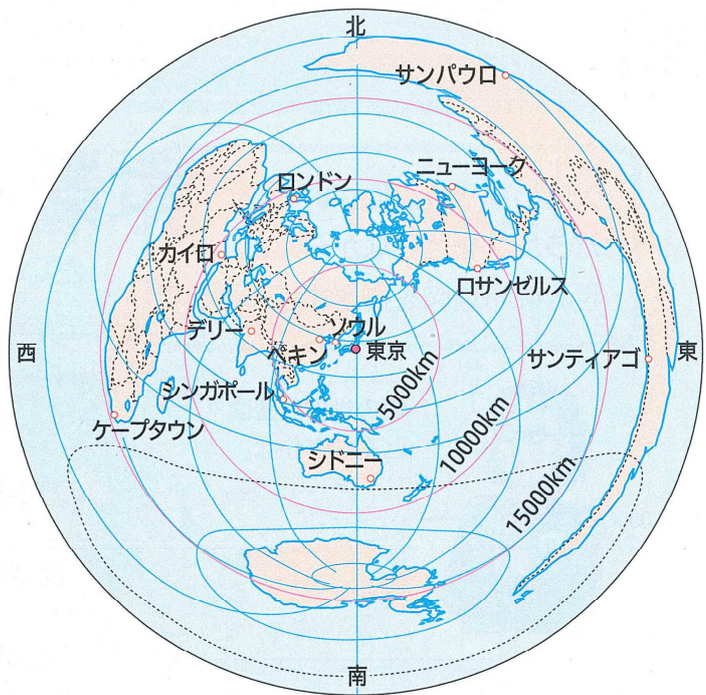
- ア 緯線と経線が直角に交わっている。
- イ 大陸や島の形が正しく表される。
- ウ 低緯度にいくほど、実際の面積が拡大される。

エ 都市と都市の距離を正しく表していない。

⑤

- 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 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

- 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 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

- 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 ロンドン ニューヨーク ロサンゼルス]