



チェックテスト

第2回 【地球儀と世界地図】

- ① 地球儀に等間隔で表示されている横と縦の線をそれぞれ何といいますか？

- ② 東京のおよその緯度と経度は？

- ③ 赤道より北半分と南半分をそれぞれ何といいますか。

- ④ 経度 0 度の基準となる経線を何といいますか。

()

- ⑤ ④の経線の基準となった旧グリニッジ天文台がある国は？

()

- ⑥ 地図上の 2 点間の直線と経線の角度が常に等しいことから、主に航海図として使われる地図の図法は？

(図法)

- ⑦ 地図上での中心から距離と方位が正しく表示される地図の図法は？

(図法)

- ⑧ 面積の表示が正しく、世界全体を見渡せることから分布図などにも利用される機能の図法は？

(図法)





第2回【地球儀と世界地図】

① 地球儀に等間隔で表示されている横と縦の線をそれぞれ何といいますか？

(緯線・経線)

② 東京のおよその緯度と経度は？

(北緯 36 度・東経 140 度)

③ 赤道より北半分と南半分をそれぞれ何といいますか。

(北半球・南半球)

④ 経度 0 度の基準となる経線を何といいますか。

(本初子午線)

⑤ ④の経線の基準となった旧グリニッジ天文台がある国は？

(イギリス)

⑥ 地図上の 2 点間の直線と経線の角度が常に等しいことから、主に航海図として使われる地図の図法は？

(メルカトル図法)

⑦ 地図上の中心から距離と方位が正しく表示される地図の図法は？

(正距方位図法)

⑧ 面積の表示が正しく、世界全体を見渡すことから分布図などにも利用される橿円形の図法は？

(モルワイデ図法)

