

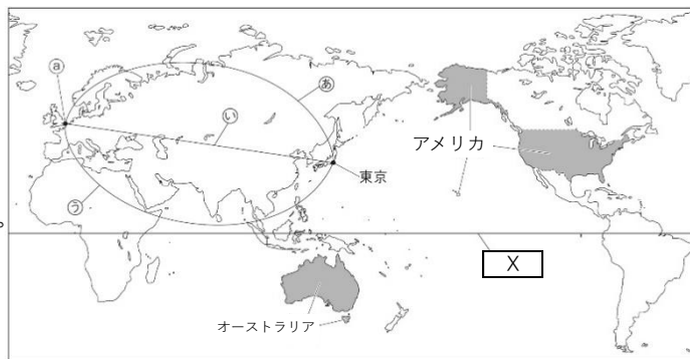
基本問題

- ① 地球の中心から地表を見た際に、地球上のある地点の南北の位置を表す角度を何というか。
- ② 地図や地球儀上で、同じ①の角度を結んだ線を何というか。
- ③ 0度の②の線を何というか。
- ④ 地球の中心から地表を見た際に、地球を東西に分ける角度を何というか。
- ⑤ 地図や地球儀上で、同じ④の角度を結んだ線を何というか。
- ⑥ 0度の⑤の線を何というか。
- ⑦ ③の線の北側の半球を何というか。
- ⑧ ③の線の南側の半球を何というか。
- ⑨ ⑥の線の東側を何というか。
- ⑩ ⑥の線の西側を何というか。

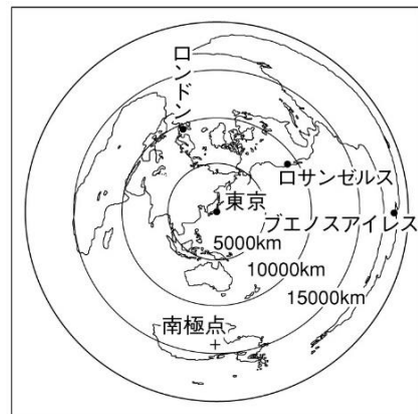
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

発展問題

地図1



地図2



- ① 地図1中のXの線を何というか、書きなさい。
- ② アメリカ、オーストラリアの位置の組み合わせとして正しいものを、㉠～㉥の中から1つ選び、記号で答えなさい。
 ㉠ 東経・北緯 ㉡ 東経 南緯 ㉢ 西経 北緯 ㉣ 西経 南緯
- ③ 地図1中の東京から㉠の地点に飛行機で行くとき、㉡～㉤の中で最も短い経路はどれか。記号で答えなさい。
- ④ 地図1のような地図において、正確に表せていないことは何か、3つ書きなさい。
- ⑤ 東京からロンドンまでのおよその距離を、地図2から読み取って書きなさい。
- ⑥ 東京からまっすぐ東に行くと、どの都市に着くと考えられるか。地図2から読み取って書きなさい。

①	②	③
④	⑤ およそ km	⑥