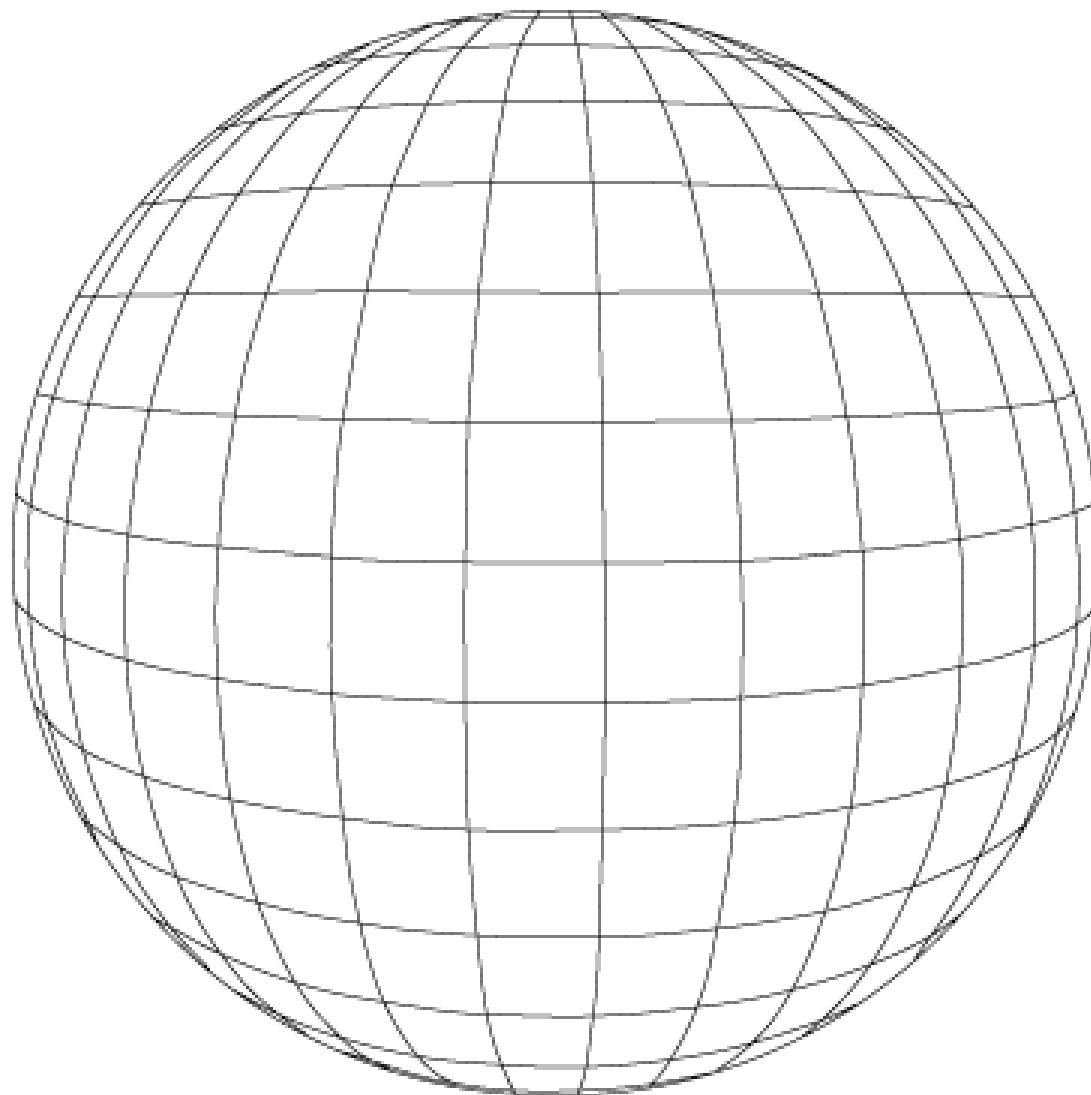


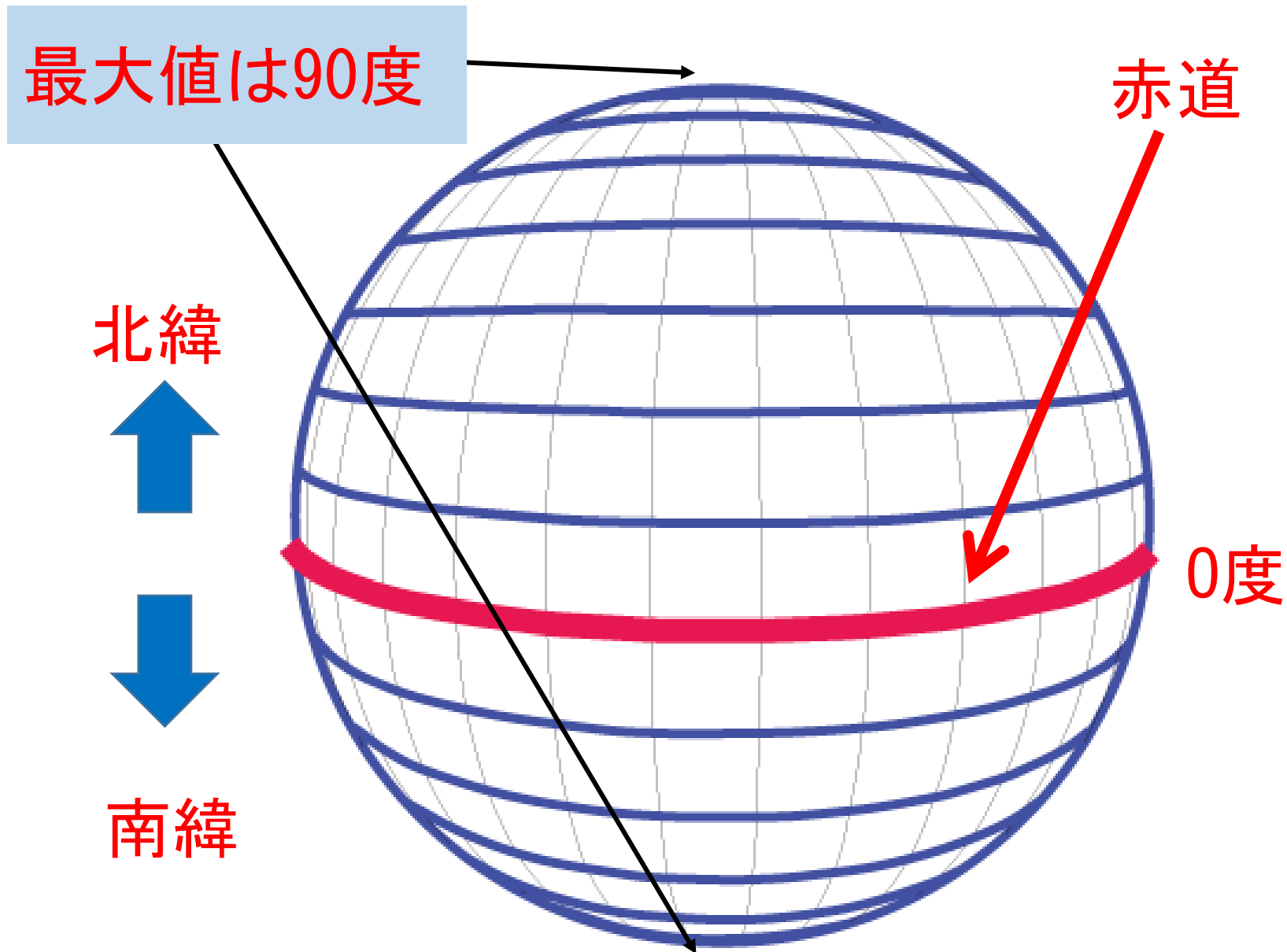


経線と緯線

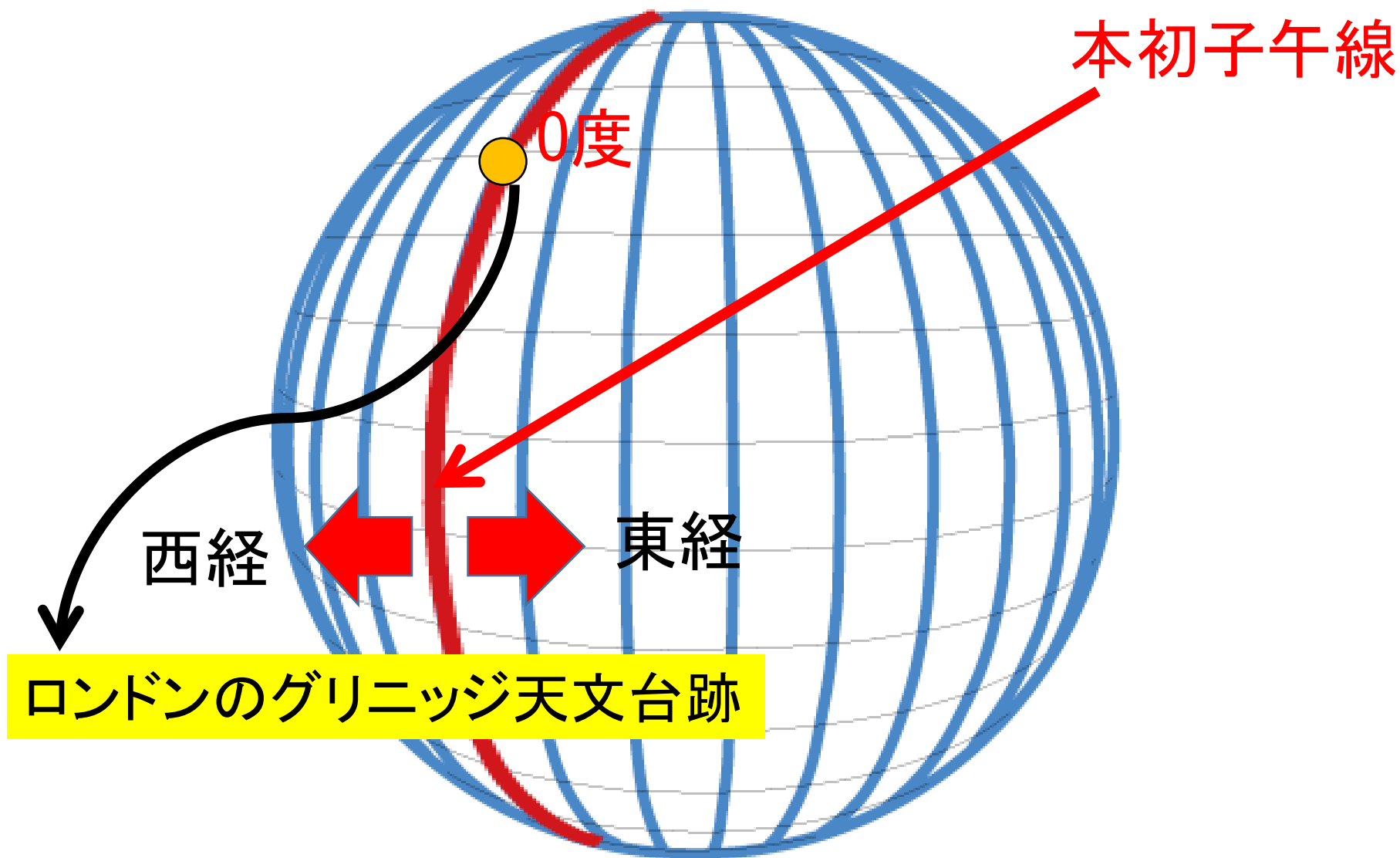
1 経線と緯線



(1) 緯線 ・・赤道からの隔たりの程度を示す座標線



(2) 経線 ・ 基準線からの隔たりの程度を示す座標線



グリニッジ天文台跡

本初子午線



子午線＝經線



2 確認

8 グリニッジ天文台跡

7 本初子午線

11 地球の裏側には
日付変更線

9 西経

10 東経

3 赤道

1 北極

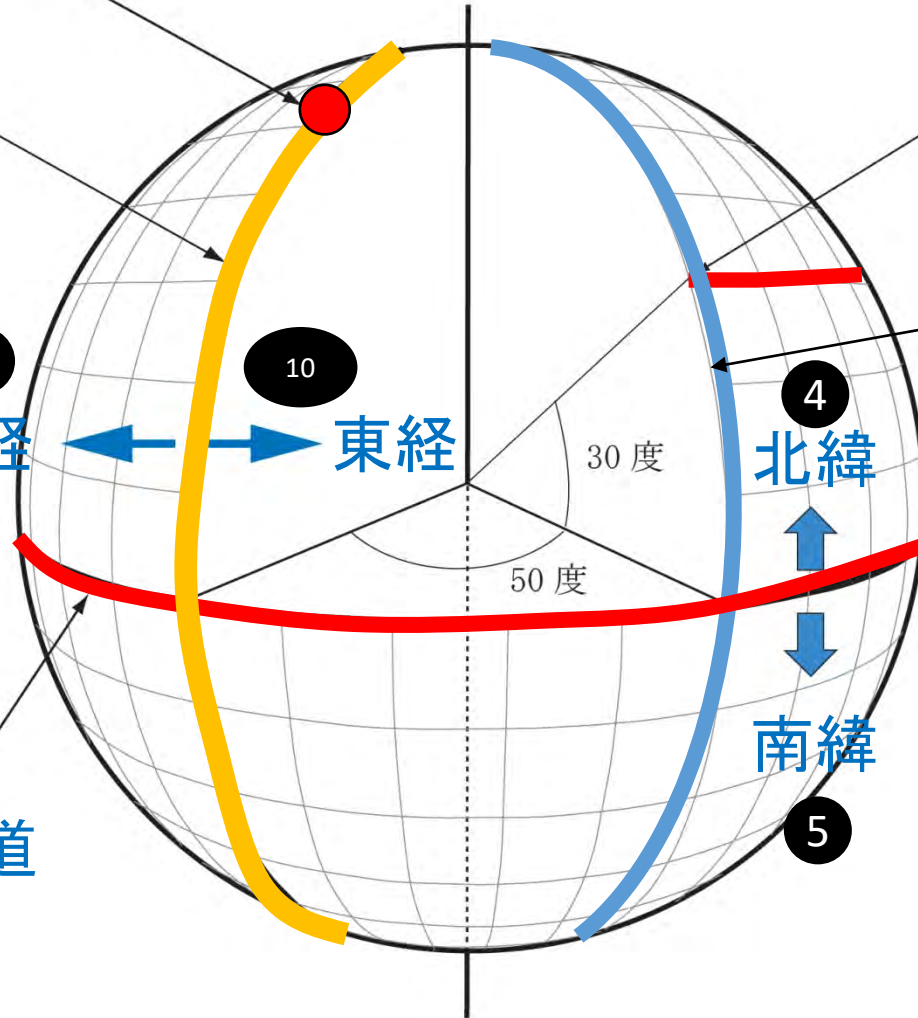
2 南極

6 北緯30度

東経50度

4 北緯

5 南緯

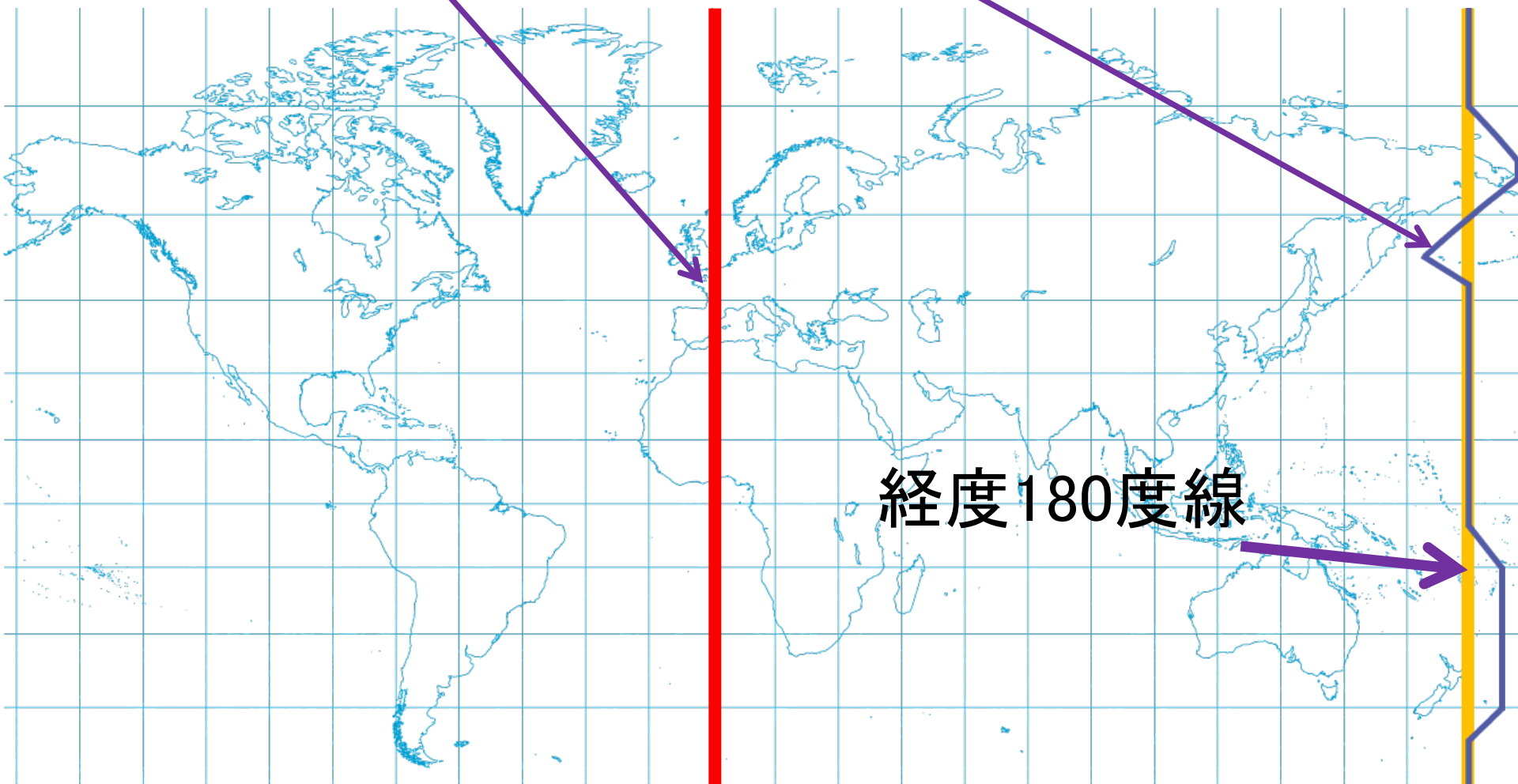


3 補足

本初子午線の反対側、東経180° と西経180° の同一線上にある線はなんという？

本初子午線

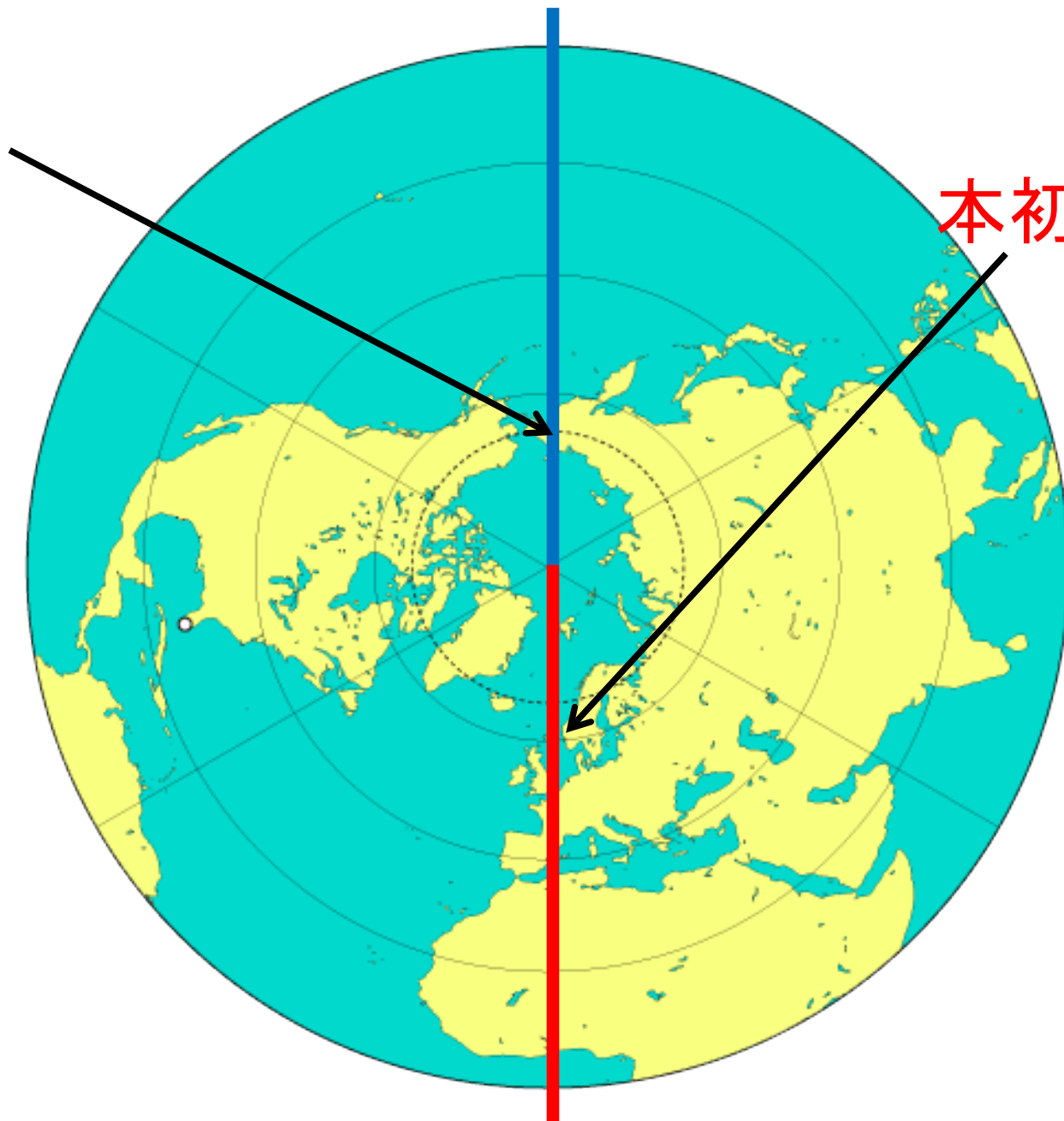
日付変更線



経度180度線

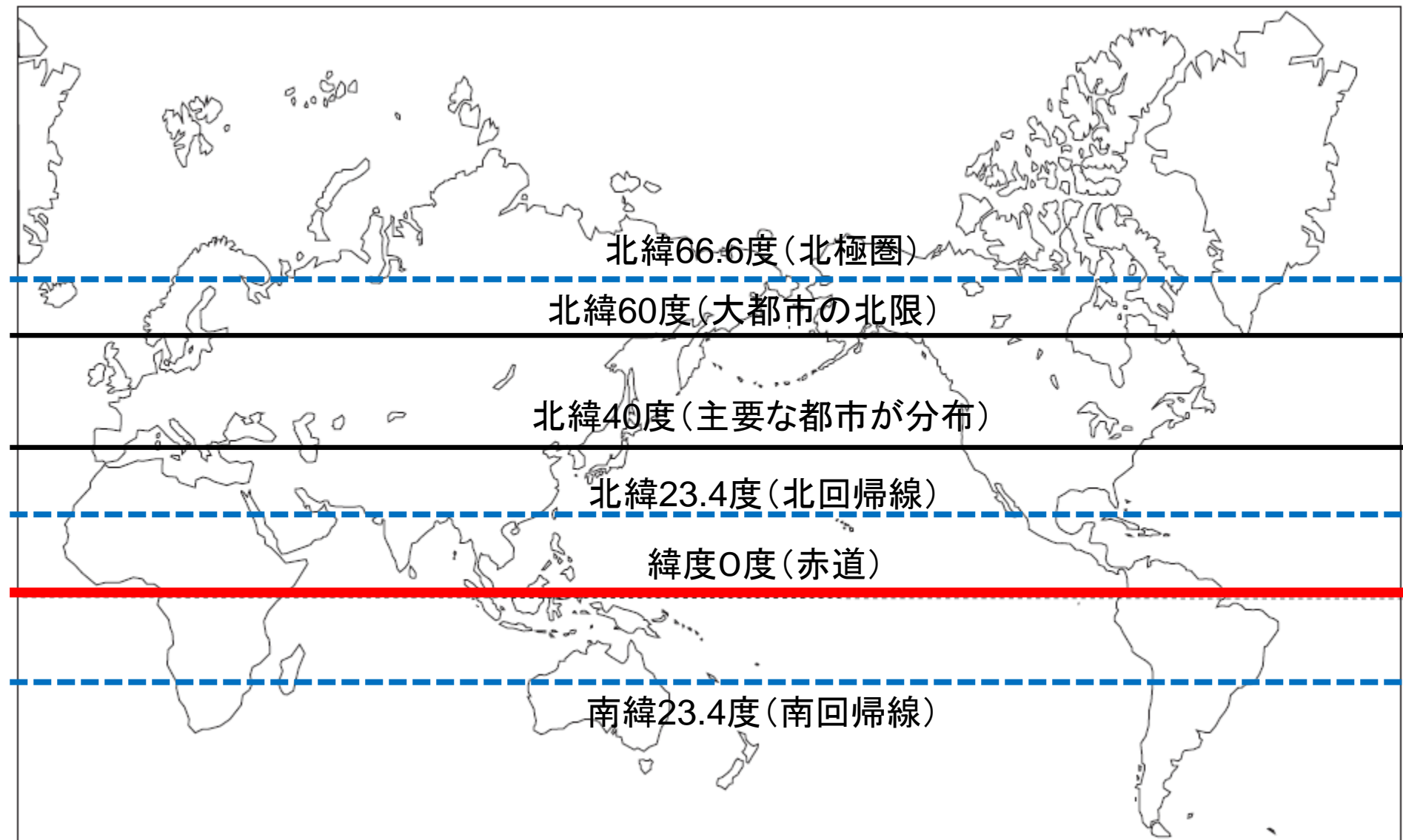
1

80
度
線

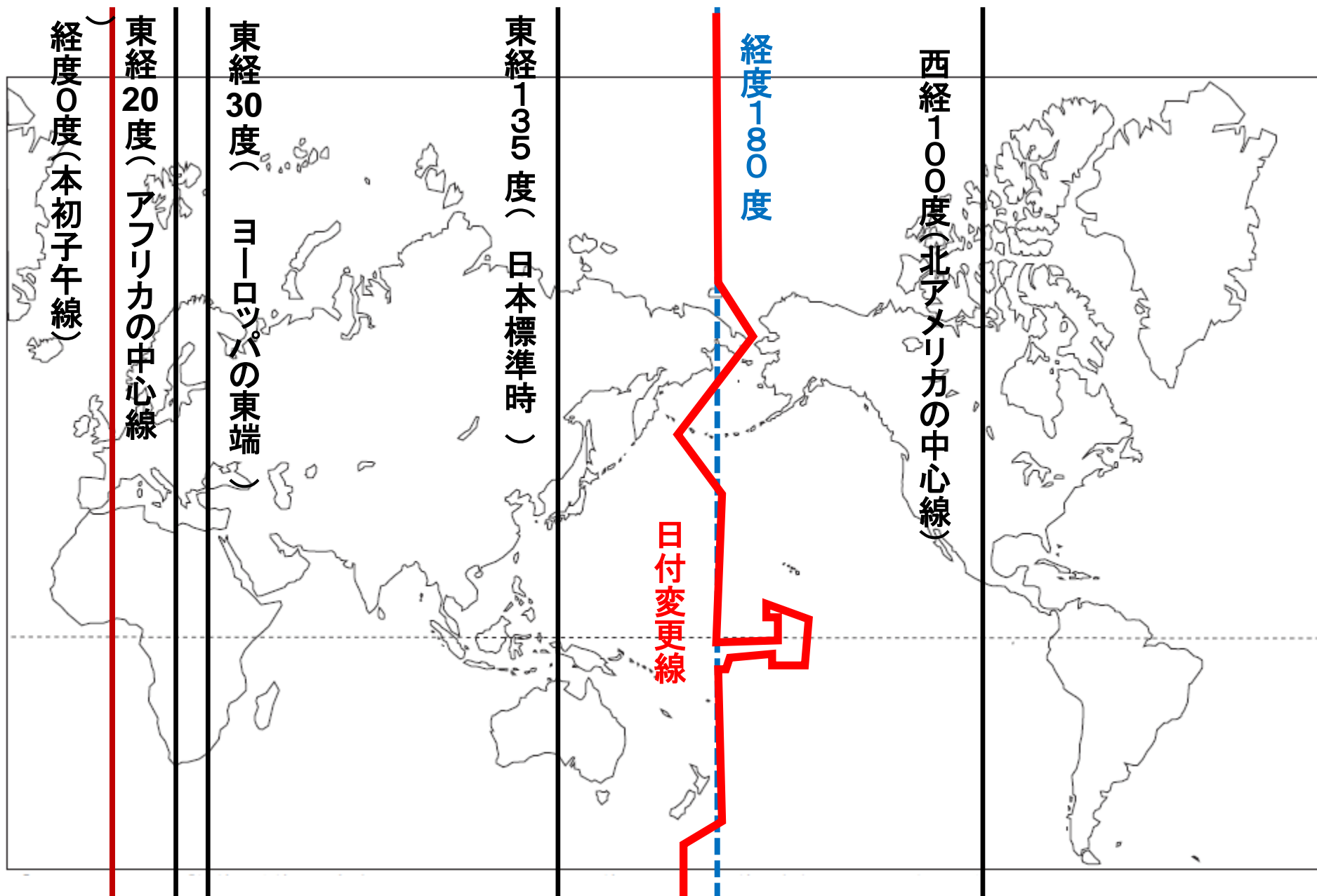


本初子午線

4 主な緯度線



5 主な経線



6 対蹠点(アンティポデス)の求め方

緯度：数字はそのままでSNを入れ替える

経度：180から数字を引いてEWを入れ替える

Q 北緯35度，東経135度の対蹠点は？

南緯35度

西経45度

アンチポデスはどこ？

