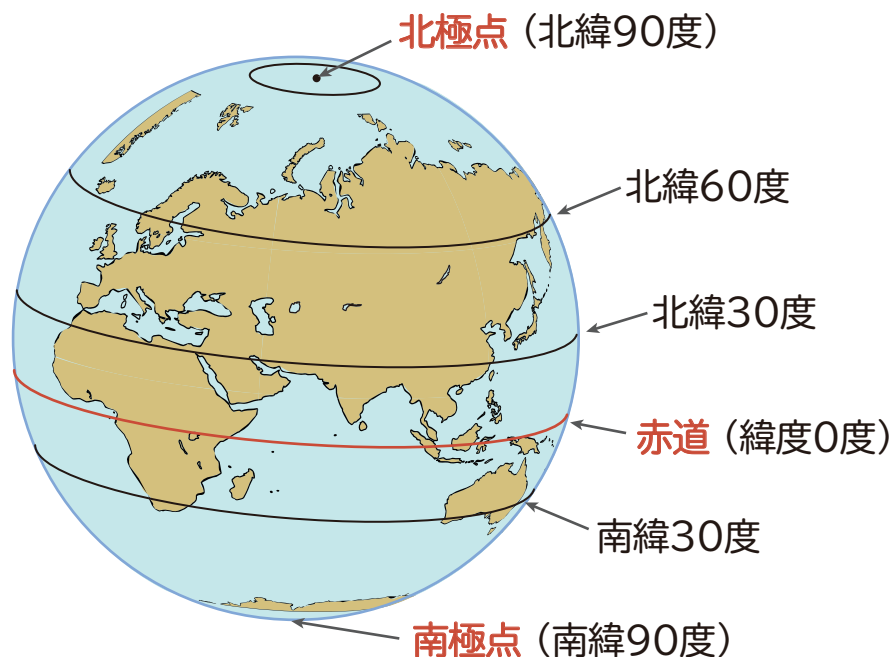


### 緯度と経度

緯度は、赤道を基準に北や南へどれだけはなれているかを示しており、赤道より北の北半球の緯度は北緯、赤道より南の南半球の緯度は南緯という。

赤道を0度とし、北極点と南極点を90度として、同じ緯度を結んだ線を緯線という。



経度は、本初子午線を基準に東西にどれだけはなれているかを示している。本初子午線は、イギリスのロンドンにある旧グリニッジ天文台を通り、本初子午線より東の経度は東経、西の経度は西経という。

本初子午線を0度とし、東経と西経は180度ずつあり、同じ経度を結んだ線を経線という。

