

地球を表す模型

学習の目標： 地球儀や世界地図の特性を知り、地球上の位置を正確に表すことができる。

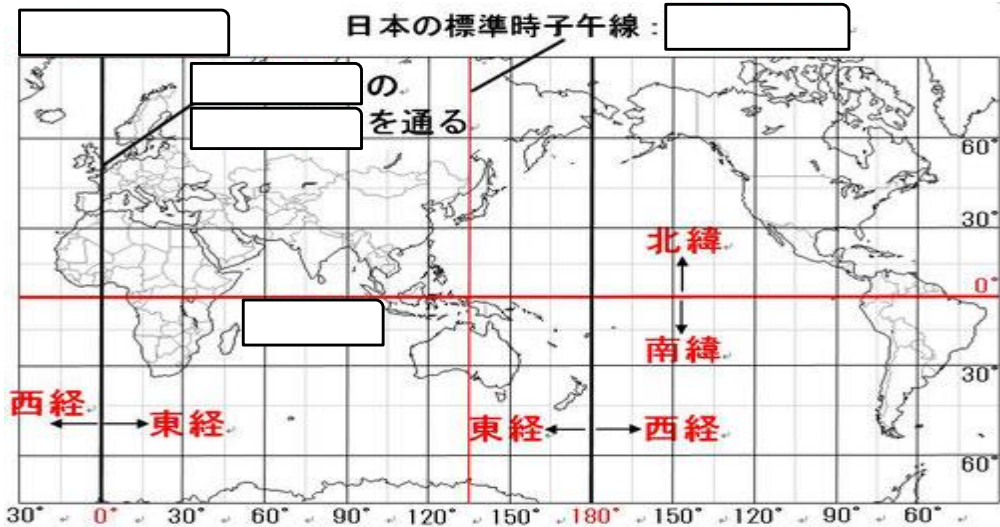
◎地球上の位置をあらわす方法

◆教室内の自分の席の位置を上手に説明しよう！



- 赤道面と地球の中心からの角度のこと。南北それぞれを（ ）度に分けている。
- 赤道と（ ）にのびた線のこと。
- 本初子午線を0度とした角度のこと。東西それぞれを（ ）度に分けている。
- （ ）と（ ）を結んだ線のこと。

◆地球儀を用いて世界の位置を確かめてみよう！



コメントの追加 [S1]: Q 地球儀を各班に配付
地球儀を用いて各線・国の位置に触れる

※地球儀や地図帳で国の位置を特定
班で探させる！
プリントの地図内にマーク

北緯40度	西経74度
南緯33度	東経151度
南緯23度	西経46度
北緯30度	東経31度

◎傾く地球儀

◆地球の自転の軸が傾いていなかったら、何が変わるだろう？



高緯度の地域では、夏に1日中太陽が沈まない_____が起こる。
また、冬には1日中太陽がのぼらない_____が起こる。