

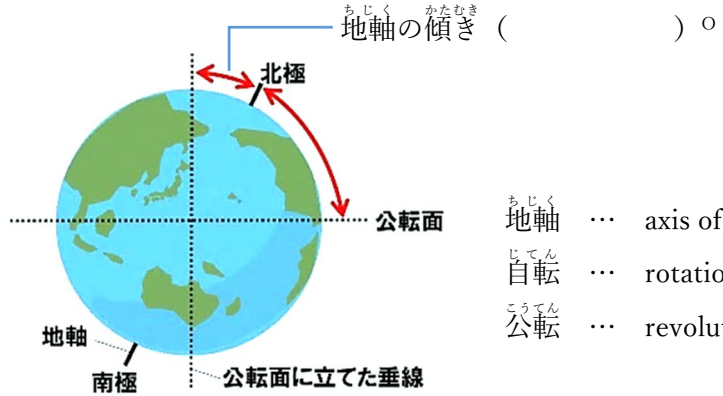
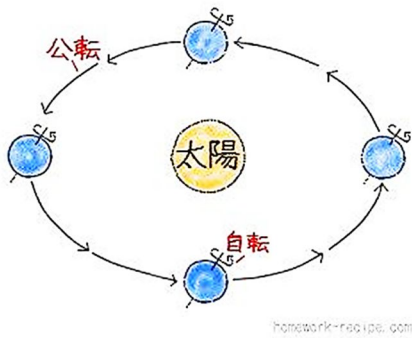


地球の自転と公転

動画をみながらプリントの()に答えてください。

動画URL : https://youtu.be/3dJ4-qfER_k

《 自転と公転 》



地軸 … axis of earth
自転 … rotation
公転 … revolution

自転

1周 = () ⇒ 1時間に () °

公転

1周 = () ⇒ 約1日に () °

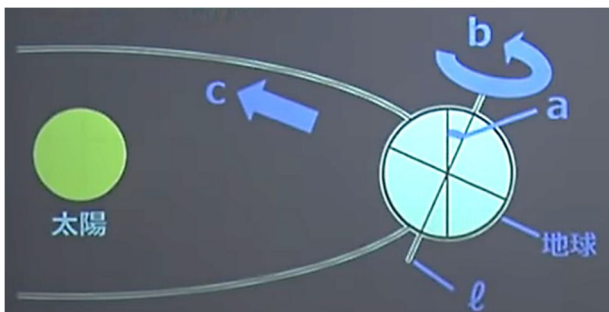
➤ 公転は () の変化に影響を与える

《 夏と冬 》

() が傾いたまま、() するため四季がある。

➤ 地軸が傾いていることによって太陽から受ける光の () が変わる
⇒ 太陽が出ている時間や気温に影響を与える

練習1 図は地球の運動のようすを表している。これについて次の問いに答えよ。



(1) 図の北極と南極を結ぶ線lの名前とその傾きの角度aの大きさを答えなさい。

l

a

name
