

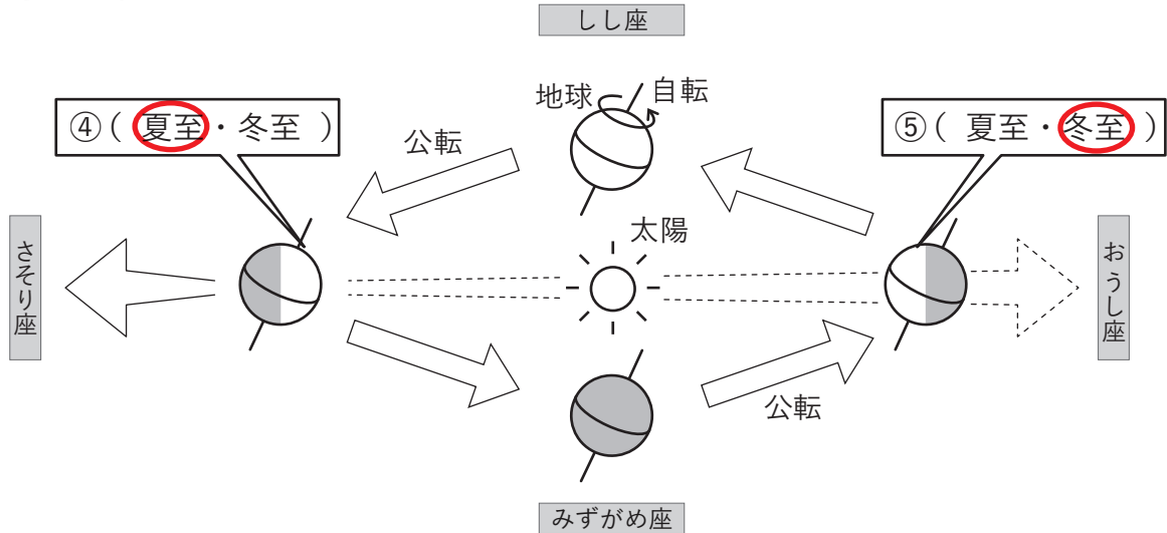
地球の公転と季節の変化、星の年周運動

☑ 基本のチェック

() に適当な語句や数字を入れるか、または選びなさい。

地球の ① (**公転**) …地球が、公転面に垂直な方向に対して、地軸を約 ② (**23.4**)° 傾けたまま、太陽のまわりを1年で1周すること → 1か月に約 ③ (**30**)° 移動する。
└──────────┘
1年に360°

(1) 地球の公転



真夜中に南中する星座 …………… ⑥ (**さそり**) 座

太陽方向にあって見えない星座 … ⑦ (**おうし**) 座

(2) 星の ⑧ (**年周**) 運動

北の空を見ると、星空全体は北極星を中心として、1か月に約 ⑨ (**30**)° 動いているように見える。

