

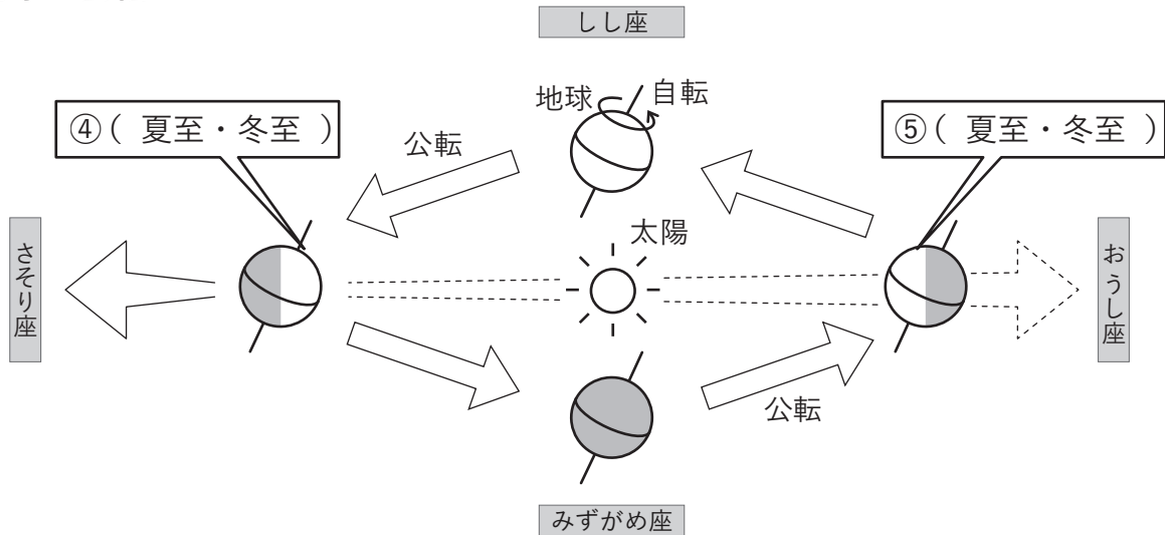
# 地球の公転と季節の変化、星の年周運動

## ☑ 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( ) …地球が、公転面に垂直な方向に対して、地軸を約 ②( )° 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( )° 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( ) 座

太陽方向にあって見えない星座 … ⑦( ) 座

### (2) 星の ⑧( ) 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( )° 動いているように見える。

