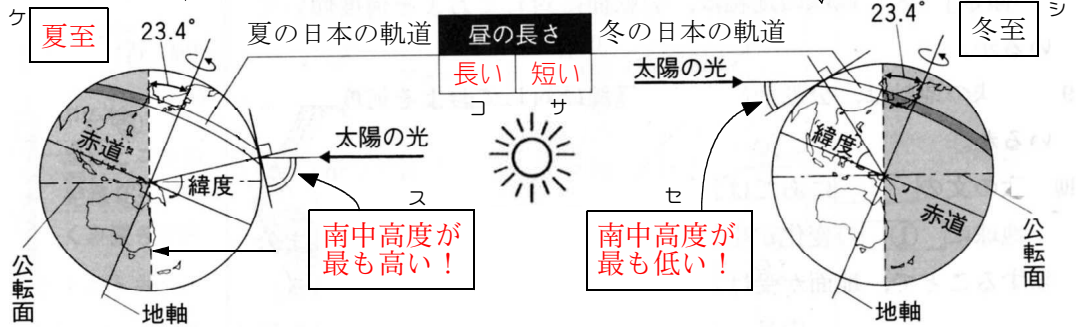
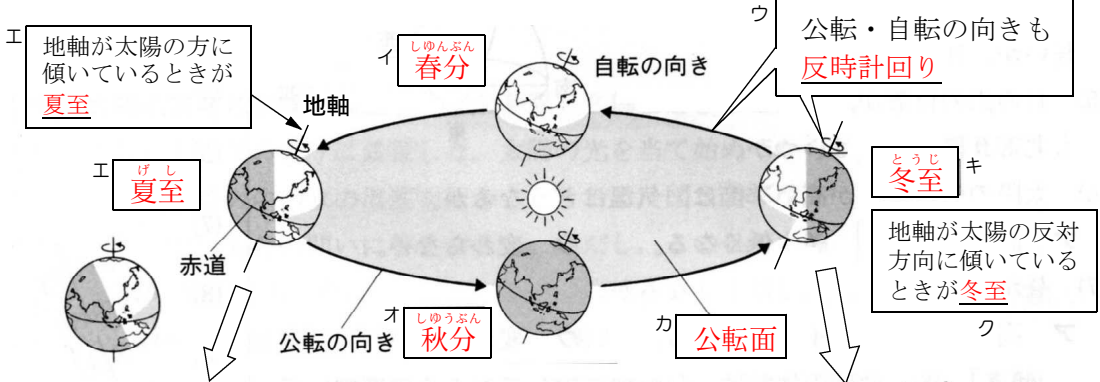
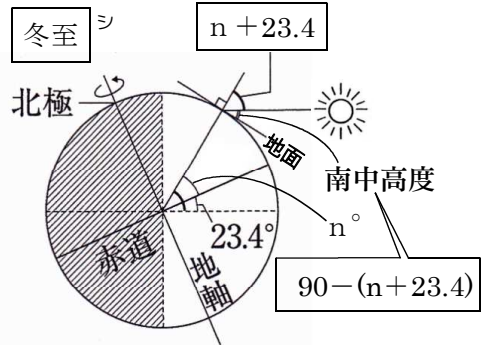
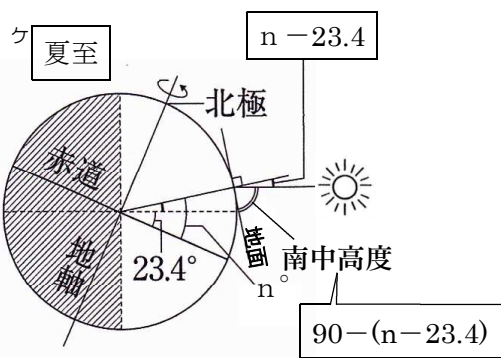


季節の変化

ア 季節の変化が起きるのは、地球が地軸を23.4°かたむけて公転しているためである。



北緯 n° の南中高度の求め方



夏至の太陽の南中高度 = $90 - (n - 23.4)$
 冬至の太陽の南中高度 = $90 - (n + 23.4)$
 春分・秋分の太陽の南中高度 = $90 - n$

