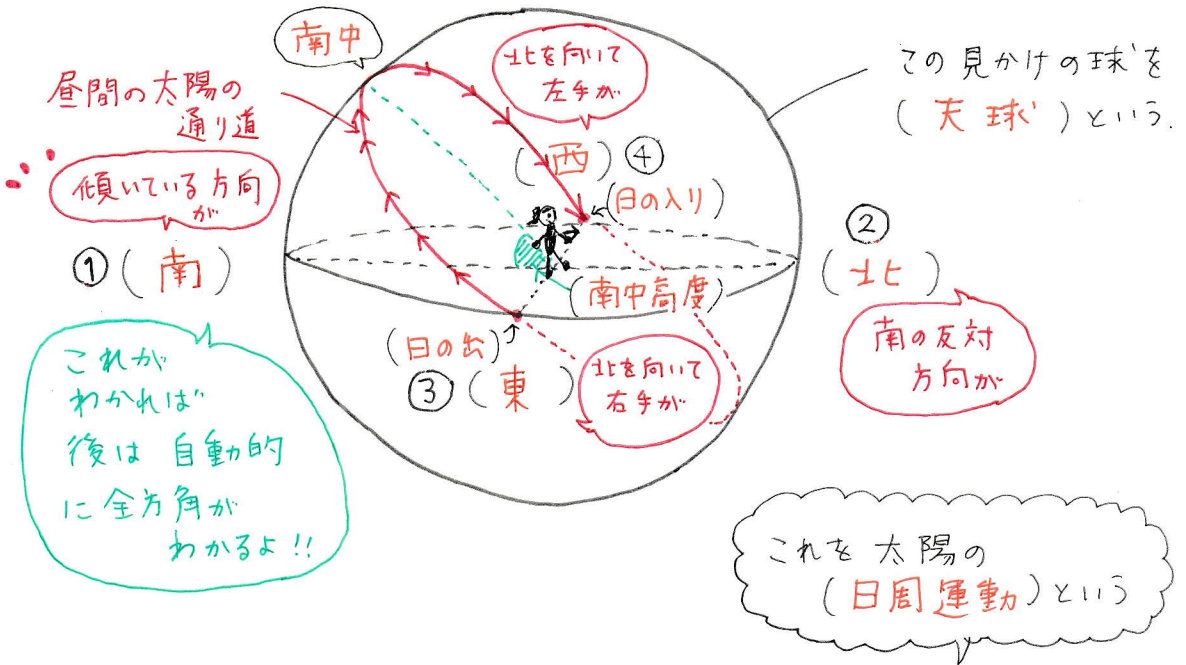


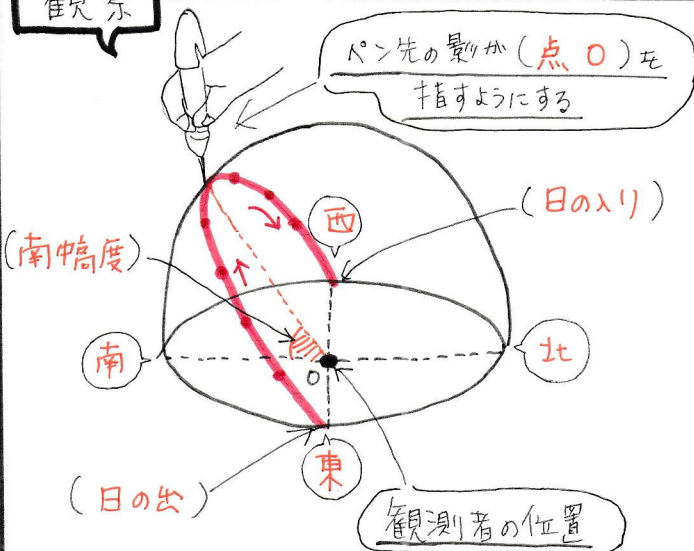
## 2. 太陽の日周運動



- 太陽は(東)から(南)の空を<sup>なんちゅう</sup>通って(西)へと動く。(動く速さは一定である。)
- 太陽が真南にきたときを(南中)といい、その時、太陽と地平線が作る角度を(南中高度)という。

↓  
1日のうちでこの時の太陽の高さが最も高い。

観察



- 印は、1時間ごとの太陽の位置を記録したもの

→ 間隔はすべて同じ

なぜか？

(地球が一定の速さで自転しているから。)

太陽はなぜ東から西へ動くのか？

(地球が西から東へ自転しているから。)