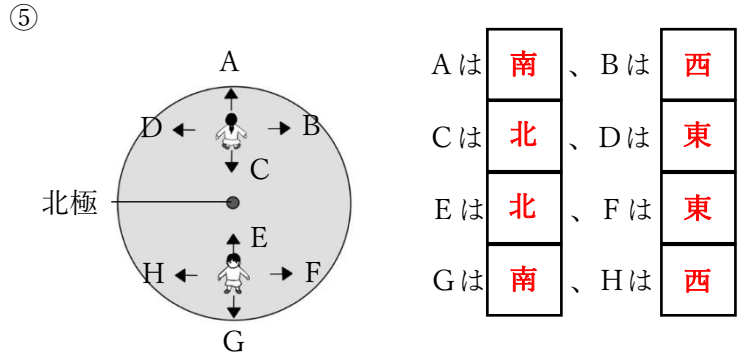
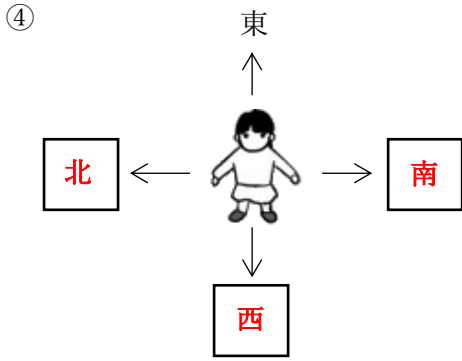
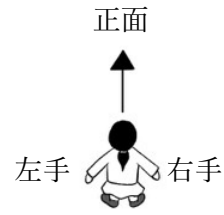




星の日周運動

◎方位について

- ① 北を正面にして立ったときの右手の方位
- ② 北を正面にして立ったときの左手の方位
- ③ 北を正面にして立ったときのうしろの方位

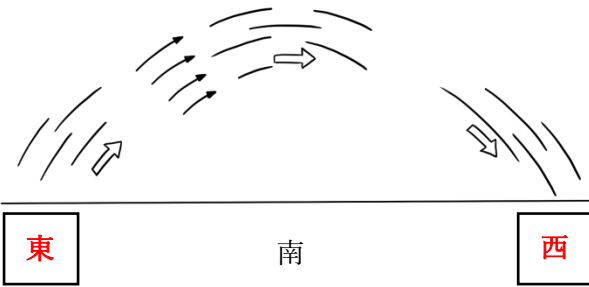


◎星の 日周運動

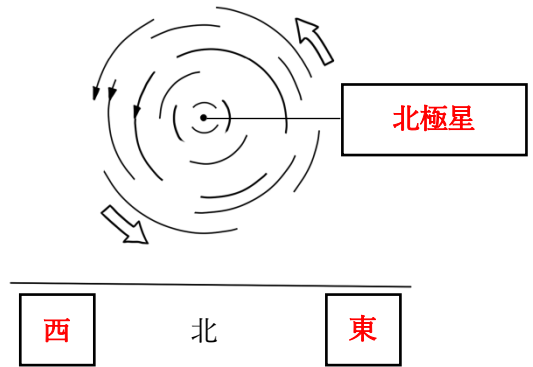
星の1日の動きのこと、南の空の星は **東** からのぼり、**西** に沈む。

北の空は **北極星** を中心として **反時計** 回りに動く。

南の空



北の空



24時間で **360** ° 回転 → 1時間では **15** ° 回転

地球は **地軸** を軸に、**西** から **東** へ1日に1回転している。

太陽や星は、**東** から **西** へ1日に1回転するように見える。

