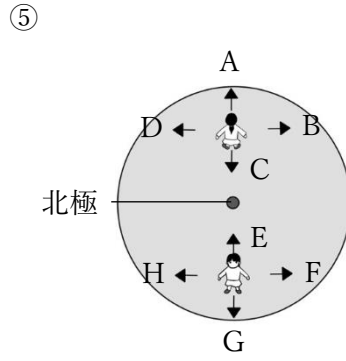
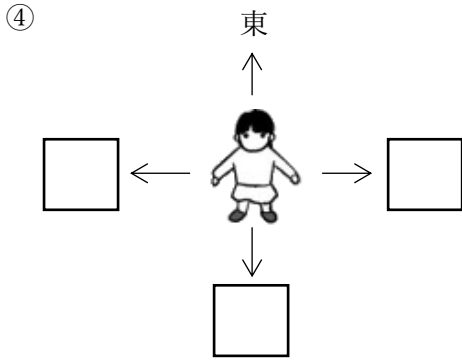
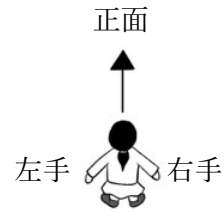




星の日周運動

◎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

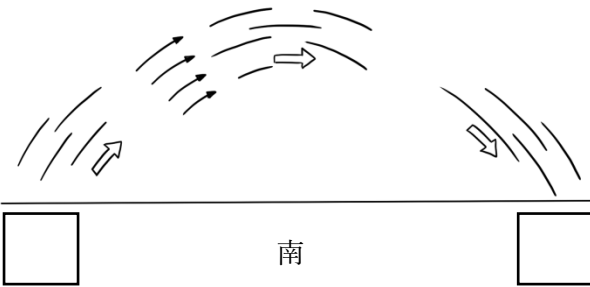


Aは	Bは
Cは	Dは
Eは	Fは
Gは	Hは

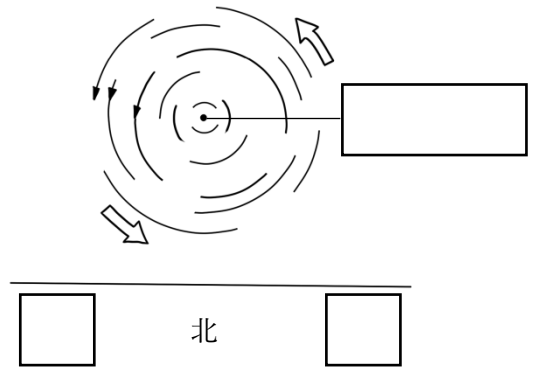
◎星の

星の1日の動きのこと、南の空の星は からのぼり、 に沈む。
 北の空は を中心として 回りに動く。

南の空



北の空



24時間で ° 回転 → 1時間では ° 回転

地球は を軸に、 から へ1日に1回転している。



太陽や星は、 から へ1日に1回転するように見える。

