

## 観察3 星の1日の動き方

### 目的

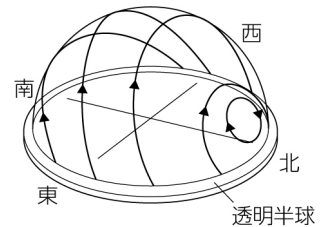
### 準備

□透明半球 □はさみ □セロハンテープ □サインペン □磁針 □時計 □記録用紙

### 方法

- ① 各方位の星の動きを記録用紙に記入する。
- ② 記録用紙を透明半球にはりつけ、図のように、天球全体の星の1日の動きをサインペンでかく。

注意 夜間に野外で観察するときは、保護者と一緒にいる。



結果 各方位の星の動きを記録する。

東

南

西

天頂付近

北

北極星の高度\_\_\_\_\_

### 考察

### まとめ