

2. 月の動き方

(1)

月はどのように動いているように見えるのでしょうか。それぞれのカッコの中から、一つずつ選んでまる(O)をつけましょう。



(2)

月が日によってちがって見えるのはどうしてでしょう？正しいものにまる(O)をつけよう。

- () 日によって月の場所が変わるため、太陽の光の当たりぐあいが変わるから。
- () 日によって月の場所が変わるため、地球の光の当たりぐあいが変わるから。
- () 日によって太陽の光の強さが変わるから。
- () 形がちがう月がたくさんあって、その日によって出てくる月がちがうから。



3. 星の動き方

(1)

空にかがやく星たちはそれぞれどのように動いてみえるのでしょうか。右の図のそれぞれの星に矢印(→)を書き入れてみよう。



(2)

時間とともに、星たちは動きますが、星座の並び方はどのようになるでしょう？