



No. 10 月と星の動き (2)

名前 \_\_\_\_\_

組 番 \_\_\_\_\_

/10 問

- 1 朝見える月の動きについて、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

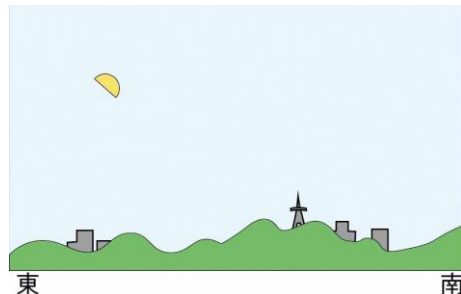
1 月を観察をするとき、立つ位置は毎回  
〔① 変える ・ 同じにする 〕。

2 右の図のように、午前9時ごろに西の空に見えた月は、時間がたつと〔② 南 ・ 西 〕の方へ  
〔③ のぼって ・ しづんで 〕いく。



- 2 午後の月の動きについて、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

右の図のように、午後3時ごろに東の空に見えた月は、夕方には〔④ 東 ・ 南 〕の空の  
〔⑤ 高い ・ 低い 〕位置に動く。



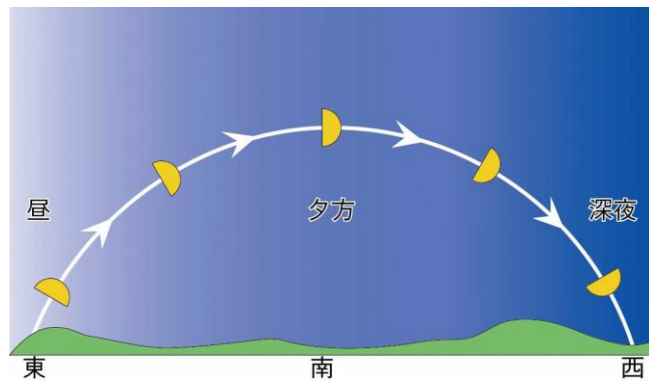
- 3 月の1日の動き方について、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

1 右の図のように、月は、

- 〔⑥ 東 ・ 南 ・ 西 〕からのぼり、  
〔⑦ 東 ・ 南 ・ 西 〕の空を通って、  
〔⑧ 東 ・ 南 ・ 西 〕にしづむ。

2 月の1日の動き方は、太陽の動き方と  
〔⑨ にている ・ ちがっている 〕。

3 月は日によって、形が  
〔⑩ 変わって ・ 同じように 〕見える。



まんげつ  
満月は、夕方に東の空の低い位置に見えるよ。  
そのあと、どのように動くか予想してみよう。



キリトリ.....

〈答え〉 1 ① 同じにする ② 西 ③ しづんで

2 ④ 南 ⑤ 高い

3 ⑥ 東 ⑦ 南 ⑧ 西 ⑨ にている ⑩ 変わって