

# 月の動き方

月 日 名前( )

東

南

西

1. 観察する月が、よく見える場所を見つけましょう。
2. 月の近くに、電線や建物、木などが見えるように、立つ場所を決めましょう。  
立つ場所が決まったら、印をつけておきましょう。
3. 同じ場所で、1時間ずつ時間をあけて観察しましょう。
4. 目標となる電線や建物、木も記入して、月の位置や形を記録しましょう。

# 月の動き方まとめ

月 日 名前( )

1. ワークシート1から、月の動き方を見つけて書き出しましょう。

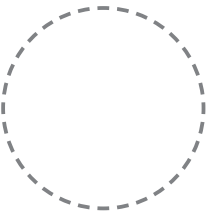
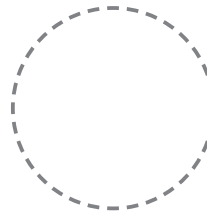
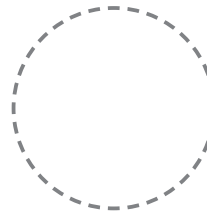
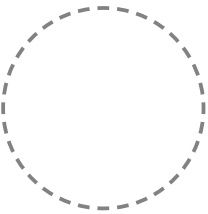
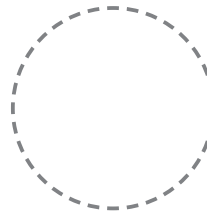
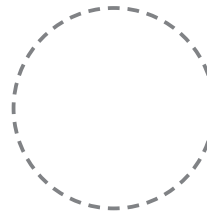
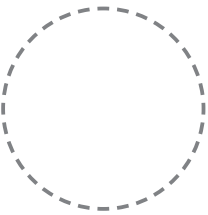
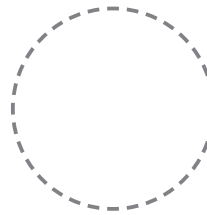
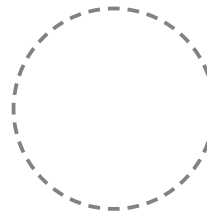
- ・ 月 日の月は、
- ・ 月 日の月は、
- ・ 月 日の月は、
- ・ 月 日の月は、
- ・ 月 日の月は、

2. 月は、どのように動いていきましたか。気づいたことを書きましょう。

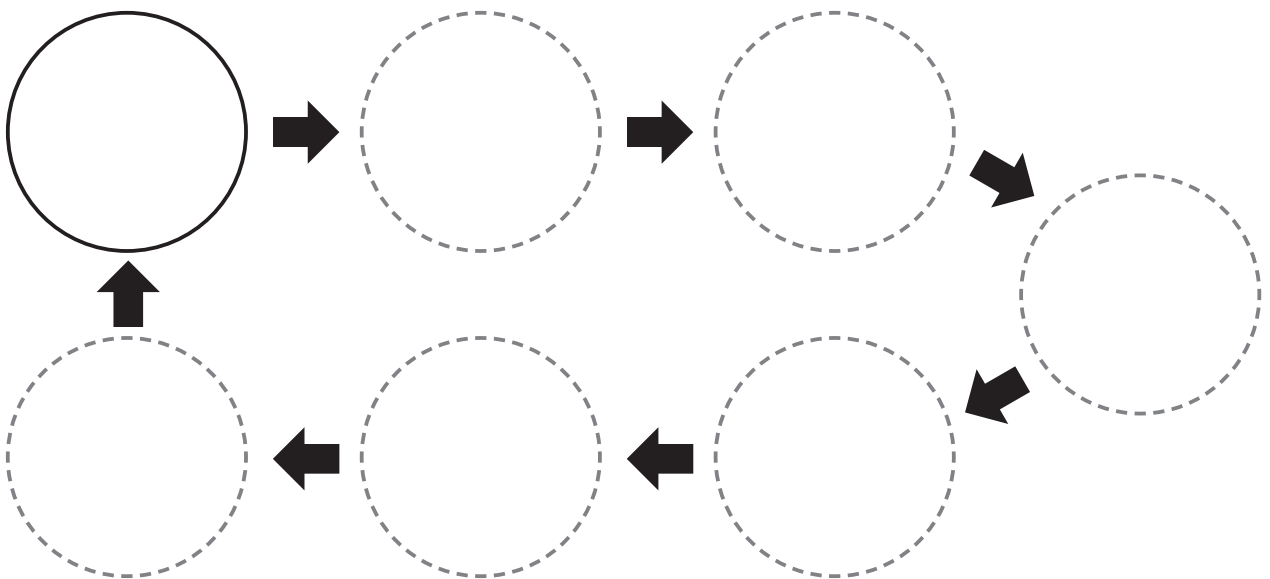
# 月の形

月 日 名前( )

1. それぞれの日に観察した月の形を、日付順にならべて書きましょう。  
形の特ちょうや変化していることがあれば、書き入れましょう。

<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 
<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 
<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 	<p>・ 月 日の月は、</p> 

2. 月はどのように動いていきましたか。気づいたことを書きましょう。



# 星の動き方

月 日 名前( )

東

南

西

1. 観察する星の集まりが、よく見える場所を見つけましょう。
2. 星の集まりの近くに、電線や建物、木などが見えるように、立つ場所を決めましょう。  
立つ場所が決まったら、印をつけておきましょう。
3. 同じ場所で、1 時間ずつ時間をあけて観察しましょう。
4. 目標となる電線や建物、木も記入して、星の集まりの位置や並び方を記録しましょう。