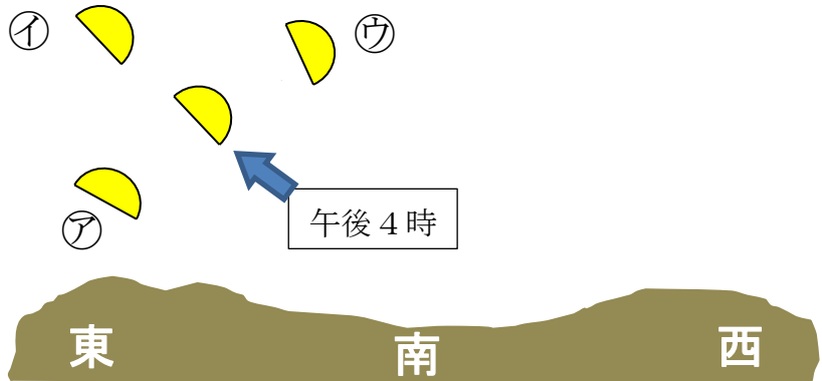


# 15 月と星

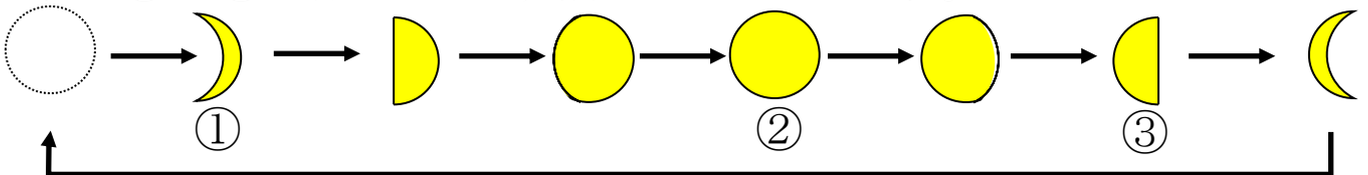
1. ある日の午後4時に月をかんさつすると、矢じるしの位置に月が見えました。



(1) その後、午後6時にふたたび月をかんさつするとき、月ほどの位置に見えますか。㉠～㉢から<sup>えら</sup>び、記号をかきましょう。また理由の文の( )に、方位をかきましょう。

記号	理由
	月は( )の空から出て、( )の空を通り、( )の空へしずむから。

(2) かんさつを続け、月の形が変わるようすを記ろくしました。下の㉠～㉢の形の月の名前をかきましょう。



㉠		㉡		㉢	
---	--	---	--	---	--

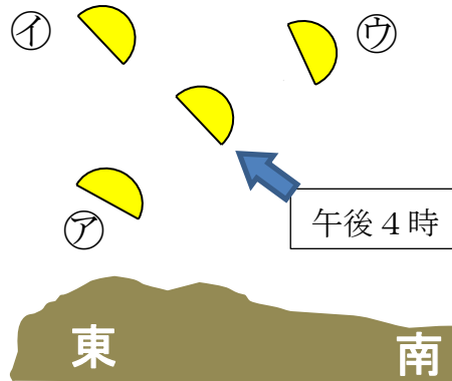
(3) 月は、順にすがたを変えます。㉠の形の月が次に同じ形になるのは、およそ何日後ですか。(およそ 後)

2. 星や<sup>せい</sup>星ざについて、正しいものに○をかきましょう。

- ( ) 星によって明るさはちがうが、色はすべて同じである。
- ( ) 星や星ざは、時間がたっても位置は変わらない。
- ( ) 星や星ざは、時間がたってもならび方は変わらない。

# 15 月と星

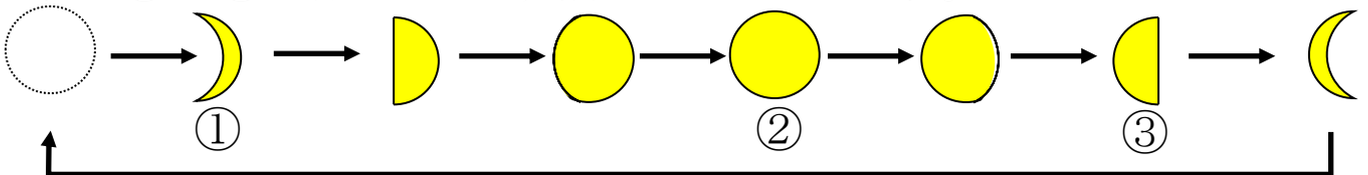
1. ある日の午後4時に月をかんさつすると、矢じるしの位置に月が見えました。



(1) その後、午後6時にふたたび月をかんさつするとき、月ほどの位置に見えますか。㊦～㊧から<sup>えら</sup>び、記号をかきましょう。また理由の文の( )に、方位をかきましょう。

記号	理由
㊧	月は( <b>東</b> )の空から出て、( <b>南</b> )の空を通り、( <b>西</b> )の空へしずむから。

(2) かんさつを続け、月の形が変わるようすを記ろくしました。下の①～③の形の月の名前をかきましょう。



①	<b>三日月</b>	②	<b>満月</b>	③	<b>半月</b>
---	------------	---	-----------	---	-----------

(3) 月は、順にすがたを変えます。①の形の月が次に同じ形になるのは、およそ何日後ですか。(およそ **30 日後**)

※1カ月も可

2. 星や星<sup>せい</sup>ざについて、正しいものに○をかきましょう。

- ( ) 星によって明るさはちがうが、色はすべて同じである。
- ( ) 星や星ざは、時間がたっても位置は変わらない。
- ( **○** ) 星や星ざは、時間がたってもならび方は変わらない。