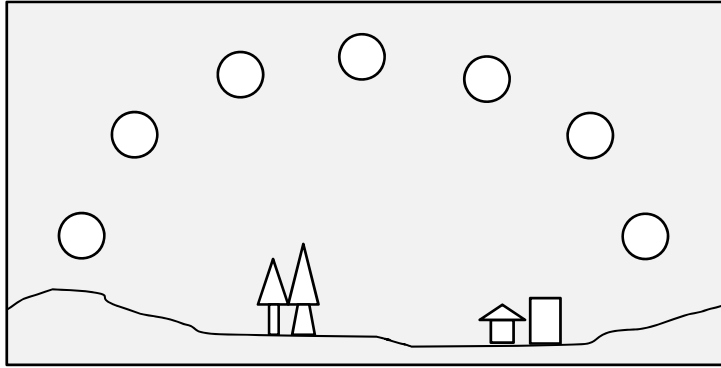


(1)



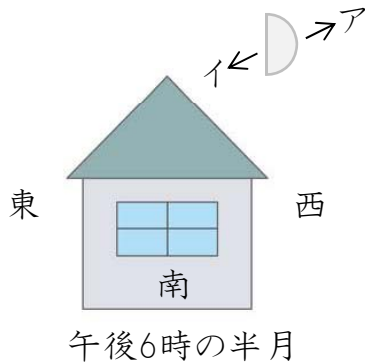
左はある日の満月の動きを記録したものです。

- ① 方位(東西南北)を( )に書き入れましょう。

(ア) (イ) (ウ)

- ② 月はどの方角から上ってどの方角にせずみますか。  
( )から上って( )にせずむ。

(2) 下の図を見て、( )に記号を書きましょう。



- ① この半月は、午後7時ごろには、ア、イ、どちらの方向に見えるでしょう。( )

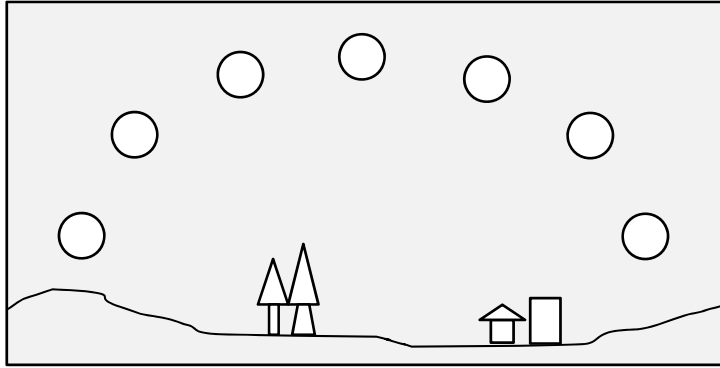
- ② この半月は、1週間後、どんな形になっているでしょう。

(ア) 三日月 (イ) 反対向きの半月 (ウ) 満月 ( )

(3) ( )の中の正しい方に、○をしましょう。

- ① 太陽も月も(東・西)から上って、(東・西)へせずむ。  
② 昼間の月は(白っぽく・赤く)見える。  
③ 満月がでてからおよそ(1週間・1か月)で、次の満月が見られる。

(1)



左はある日の満月の動きを記録したものです。

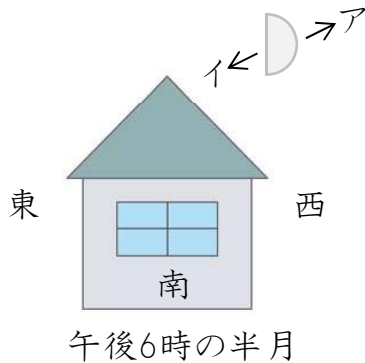
① 方位(東西南北)を( )に書き入れましょう。

(㊦ 東)      (㊩ 南)      (㊵ 西)

② 月はどの方角から上ってどの方角にしずみますか。

( 東 )から上って( 西 )にしずむ。

(2) 下の図を見て、( )に記号を書きましょう。



① この半月は、午後7時ごろには、ア、イ、どちらの方向に見えるでしょう。 ( ア )

② この半月は、1週間後、どんな形になっているでしょう。

㊦ 三日月      ㊩ 反対向きの半月      ㊵ 満月      ( ㊵ )

(3) ( )の中の正しい方に、○をしましょう。

① 太陽も月も(東・西)から上って、(東・西)へしずむ。

② 昼間の月は(白っぽく・赤く)見える。

③ 満月がでてからおよそ(1週間・1か月)で、次の満月が見られる。