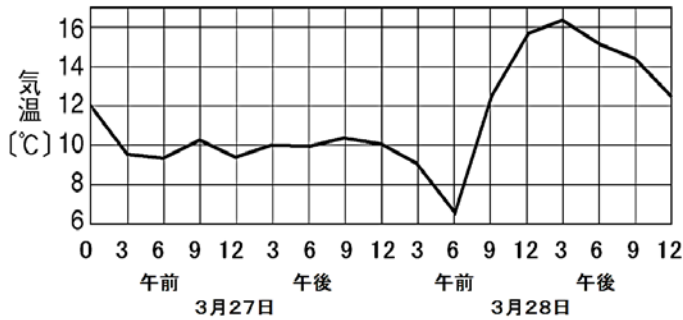


〈理科基礎シート〉

小4-4 1日の気温と天気、月と星

月 日 年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

1 図は、3月27日と3月28日の2日間の気温の<sup>へんか</sup>変化を表したグラフです。



(1) 次の文は、気温のはかりかたをまとめたものです。( ) に当てはまる言葉を書きましょう。

- ・ 温度計に直せつ① ( ) が当たらないようにしてはかる。
- ・ 建物からはなれた、② ( ) のよいところではかる。

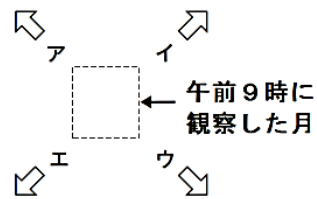
(2) 2日間の天気は、一方が晴れで、もう一方が雨でした。

- ① 雨の日はどちらでしょうか。 3月 ( ) 日
- ② ①を選んだ理由を「1日の気温の変化」という言葉を使って書きましょう。  
( )

2 ある日の午前9時に月のようすを<sup>かんさつ</sup>観察し、下の図に<sup>きろく</sup>記録します。

(1) 図の□の中に入る月の形としてふさわしいものを、次の1~4の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- |   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |



(2) 午前11時に観察したとき、月はどの方向に動いていますか。ア~エの中から最もふさわしいものを1つ選んで、その記号を書きましょう。( )

----- キリトリ -----

〈正答例〉

- 1 (1) ①日光 ②風通し  
 (2) ①27日 ②1日の気温の変化が小さい(少ない)から 等
- 2 (1) 1 (2) ウ