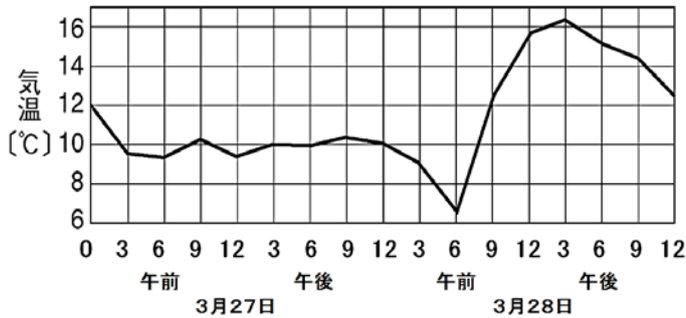


〈理科基礎シート〉

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^{へんか}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。

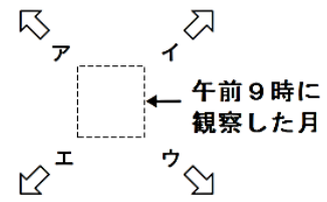
(2) 2日間の天気は、一方が晴れで、もう一方が雨でした。

- 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^{かんさつ}観察し、下の図に^{きろく}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