

〈理科基礎シート〉

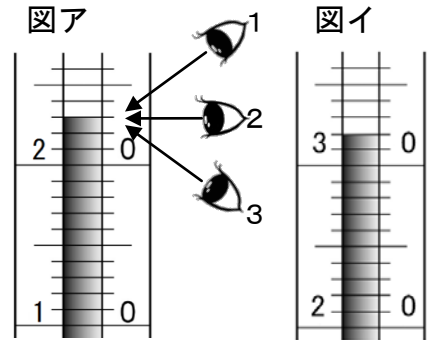
小3-4 太陽と地面のようす

月 日 年 組 番 名前

1 ある日の地面の日なたと日かげの温度を温度計ではかると、図ア、イのようになりました。

(1) 図アの温度計の目もりを読む位置として、最もふさわしいものを、1~3の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

[ ]



(2) ア、イは、一方が日なた、もう一方が日かげの温度をあらわしています。日なたと日かげの温度は、それぞれ何℃ですか。

日なた [ ] °C      日かげ [ ] °C

2 図1のように円板の中心にぼうを立て、平らな運動場におきました。そして、午前8時から午後4時までの1時間ごとに、ぼうのかげを観察しました。図2は、かげの先に当たる位置を◆のマークで記ろくし、それを線で結んだものです。

(1) 図2のア~エの中から、東の方位を選んで、その記号を書きましょう。 [ ]

(2) この日、太陽が雲にかくれていた時間がありました。それは何時ごろですか。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 午前8時ごろ
- 2 午前10時ごろ
- 3 正午ごろ
- 4 午後2時ごろ

図1

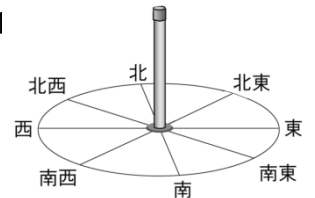
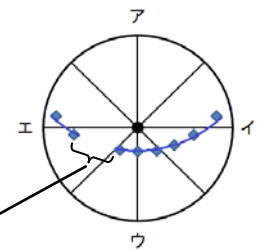


図2



太陽が雲にかくれていたため、記ろくなし。

----- キリトリ -----

〈正答例〉

1 (1) 2      (2) (日なた) 32℃      (日かげ) 23℃

2 (1) エ      (2) 4