
天気と気温 問題集 (全8問)

名まえ

日づけ

点数

/8

空らん (①) (②) … には、そこに入る語句を書き入れなさい。
横線の問題は、答えを線の上に簡潔に書きなさい。

- (①) の最低は明け方、最高は午後1～2時ごろ。
 - 1日のうちで気温が最も低くなるのはいつか。

 - 気温が最も高くなるのはいつか。

 - 気温は「(①)・風通しのよい場所・1.2～(②)の高さ」で測る。(③)がその例。
 - 気温を測るときに守るべき条件は何か。

 - 観測所に置かれている白い箱を何というか。

 - (①)の日は(②)が大きく、曇りの日は気温差が小さい。
 - 晴れの日と曇りの日では、1日の気温の変化の大きさはどう違うか。

-

解 答

1. ①気温
2. 日の出のすぐ前、明け方ごろが最も低い。
3. 正午すぎ、午後1時～2時ごろが最も高い。太陽の光が地面を温めるのに時間がかかるためである。
4. ①日かげ ②1.5m ③百葉箱
5. ①日かげで測る、②風通しのよい場所で測る、③地面から1.2～1.5mの高さで測る、の3つである。
6. 「百葉箱（ひゃくようぼこ）」という。気温を正しく測るための条件を満たすために作られている。
7. ①晴れ ②気温差
8. 晴れの日のほうが、1日の気温の差（最高気温-最低気温）が大きい。曇りの日は雲が日光をさえぎり、放熱もおさえるので、差が小さい。