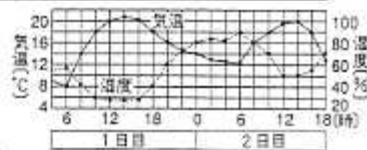


合格朝学習 ようやく 50% を超える

(2) このグラフからわかる、気温の変化について、最高・最低になるのはいつごろか、簡潔に説明せよ。



(2) 最高は正午だからで最低は朝方になる。
(湿度が低い) (湿度が高い)

1日2日目の14時ごろ気温が最高になり
(2) 朝の6時ごろ最低になる

(2) 日が着くころに比べて気温が下がっているのでも13時ごろが一番たかい、日没後の気温低い。

朝が最低で昼ごろが最高になる。
朝方 風温

気温は6時ごろに最低になり、
(2) 2時ごろに最高になる。

(2) 最高気温は1時ごろ。
最低気温は午前中。

正午に最高点にたつて、夕方から朝方に最低気温になる。

気温は朝方に最低になり、
夕方ごろに最高になる。

気温は早朝最低になり、
午後2時ごろ最高になる

間違ってもいいのだ、 自分のことばで書こう

(2) 最低気温は朝の6時ごろで最高気温は正午の12時ごろ

(2) 朝6時ごろが最低で、
午後2時ごろに最高になる

(2) 最高は一日目の14時ごろ
最低は一日目の早朝の6時である。

(2) 空はあくたて、いなかから朝方にかけてせい

(2) 6時と1時

夕方より(風過速)に最高気温、午前
(2) 朝方に最低気温になる。

(2) 朝から昼最高

(2) 気温の最高の時は湿度が低い2時ごろ
気温の最低の時は湿度が高い朝の6時ごろ

(2) 最高になるのは正午
最低は午前6時である。

(2) 最高気温になるのは昼頃で最低気温は朝方。

気温は朝方に最低になり、
昼過ぎに最高になる。

まだいる、平気で答えを丸写ししてそれに○をつける人
答を丸写しして、さもあっているように見せかけるより、
×にして、赤ペンで正解を書く方がましなのだ!

