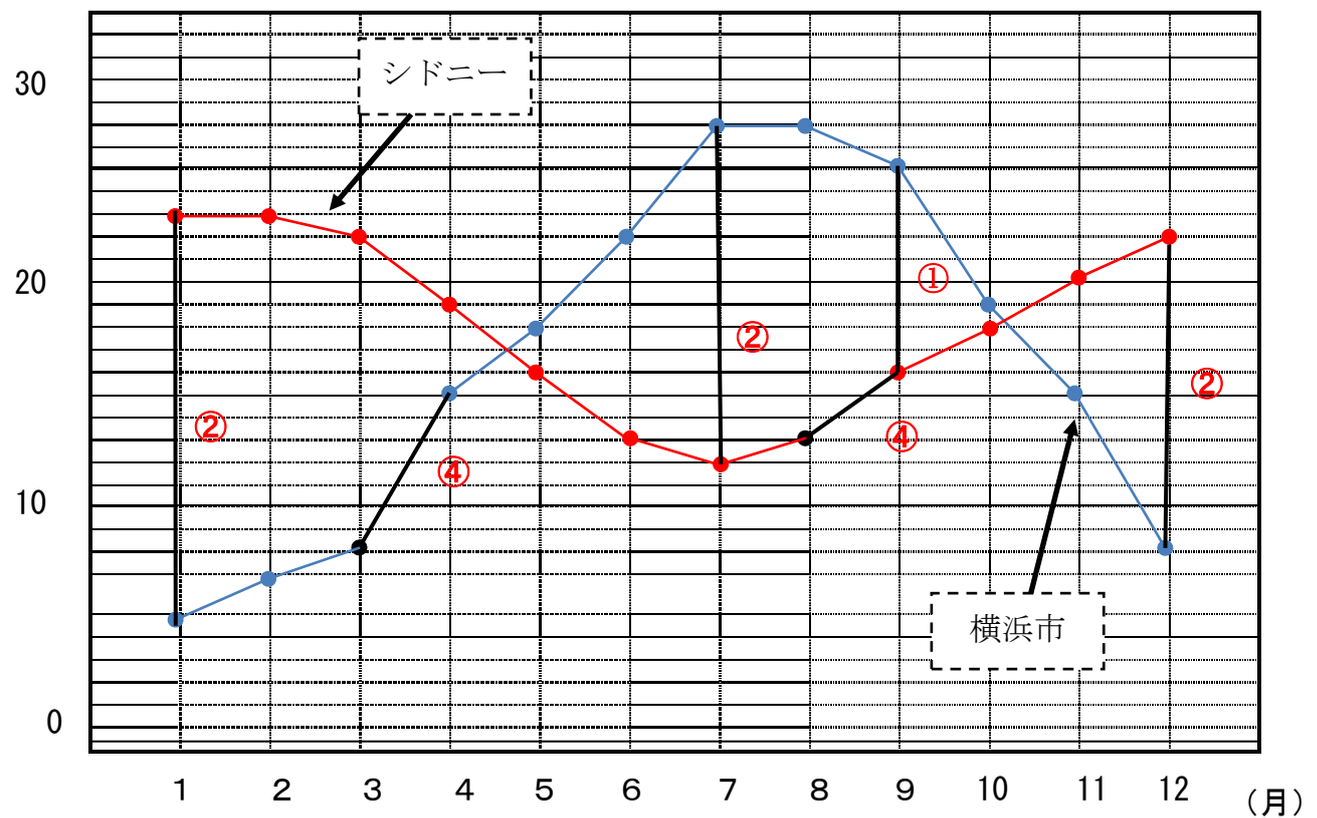


教材 6-A-(3) グラフの変わり方

① 調査問題『次の【グラフ】は、横浜市とシドニー（オーストラリア）の月別の気温を表したものです。この【グラフ】からわかることを下の①～④の中から1つ選び、番号で答えましょう。』の解決のために

【グラフ】

(°C) 横浜とシドニーの気温



- ① 横浜市とシドニーでは、9月の気温のちがいは、8度である。
- ② 横浜市とシドニーでは、気温のちがいがいちばん大きいのは7月である。
- ③ 横浜市の気温の高い月は、シドニーも高く、また横浜市の気温の低い月は、シドニーも低い。
- ④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、横浜市は3月から4月で、シドニーは8月から9月である。

グラフを見るポイントを見つけよう □に○か×を入れよう

① 横浜市とシドニーでは、9月の気温のちがいは、8度である。

9月に着目！2つのグラフの間の気温を見てみよう。

本当に8度かな

② 横浜市とシドニーでは、気温のちがいがいちばん大きいのは7月である。

①と同じように2つのグラフの間が大きそうなところを見よう

本当に7月が1番大きいかな

年 組 番 名前

③ 横浜市の気温の高い月は、シドニーも高く、また横浜市の気温の低い月は、シドニーも低い。

気温が高いところは、グラフの1番高いところだね。
 同じときと、ちがうとき、グラフの形はどうなるかな

2つの都市は
 暑い時期は同
 じかな

④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、横浜市は3月から4月で、シドニーは8月から9月である。

上がり方=右かた上がりになっているところ。
 上がり方が大きいということは、傾きが大きいところ。

本当に
 そこが1番
 大きいかな

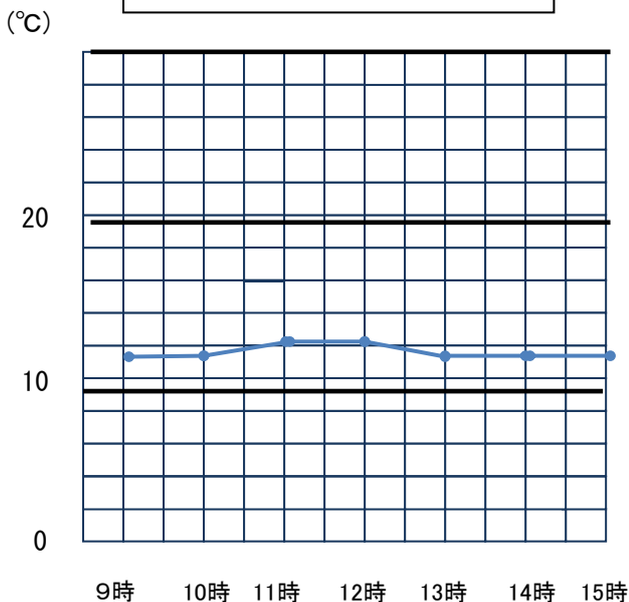
つまりこのグラフからわかることとして正しいのは です。

そのほかにも、このグラフからわかることはありますか
 自分の考えを書いてみましょう。

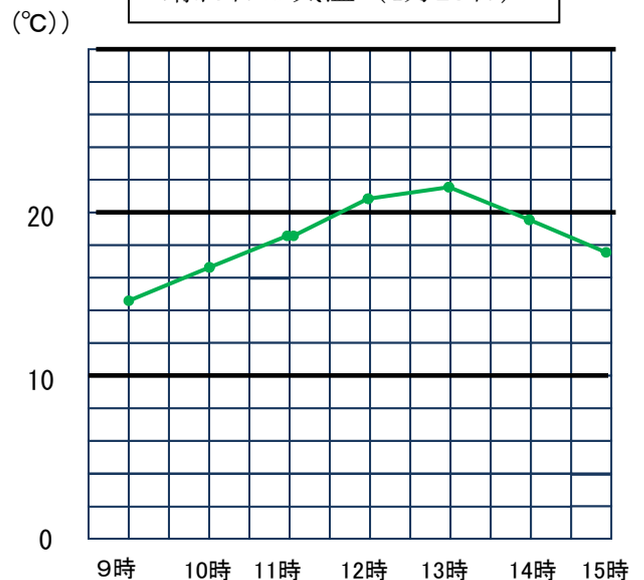
たしかめよう

① 次のグラフは、4月20日の雨の日と、4月23日の晴れの日に計測した気温です。次のページで1つのグラフにまとめましょう。

雨の日の気温 (4月20日)



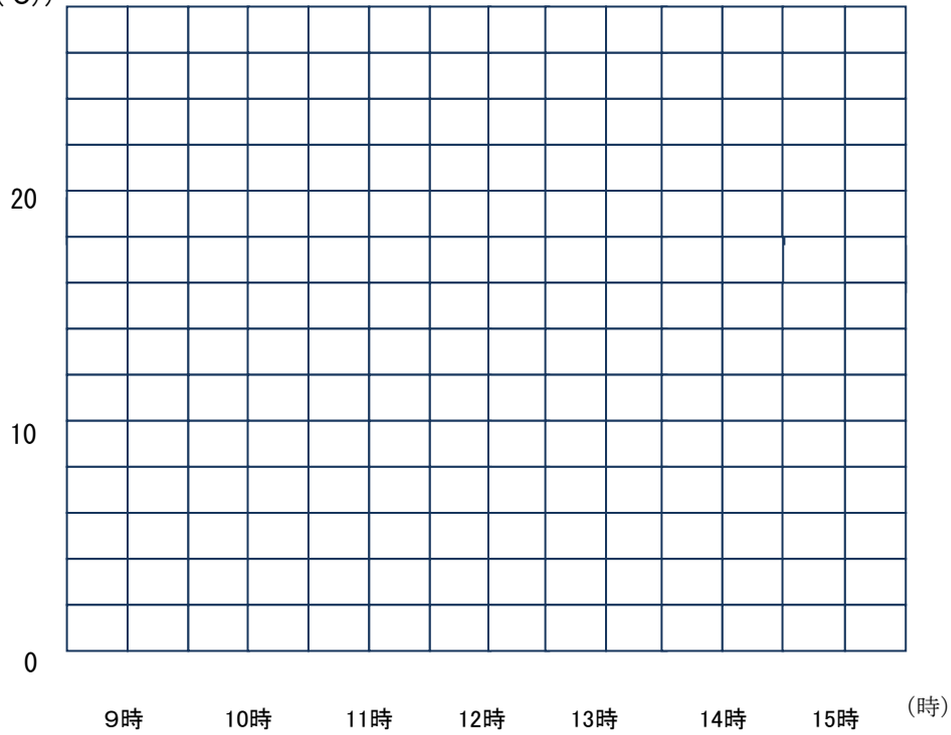
晴れ日の気温 (4月23日)



□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

1日の気温

(°C)



チャレンジ

このグラフからわかることはどんなことですか。自分の考えを書きましょう。

Blank area for writing the student's response to the challenge question.