

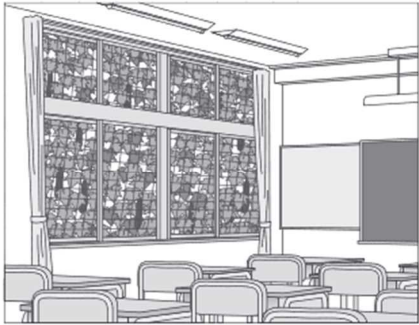
単 元 名	4 年「折れ線グラフ」	組		番		氏 名	
-------------	-------------	---	--	---	--	--------	--

R2 4 (3)

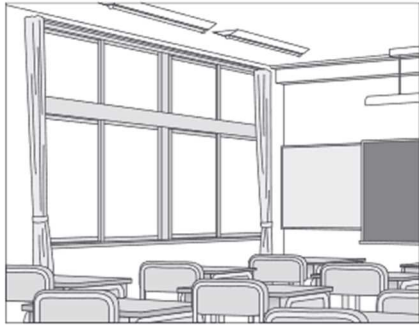
【第4学年】 C 変化と関係

(3) ヘチマが育ち、たくまさんの教室が緑のカーテンにおおわれてから、たくまさんは、すずしいと感じるようになりました。

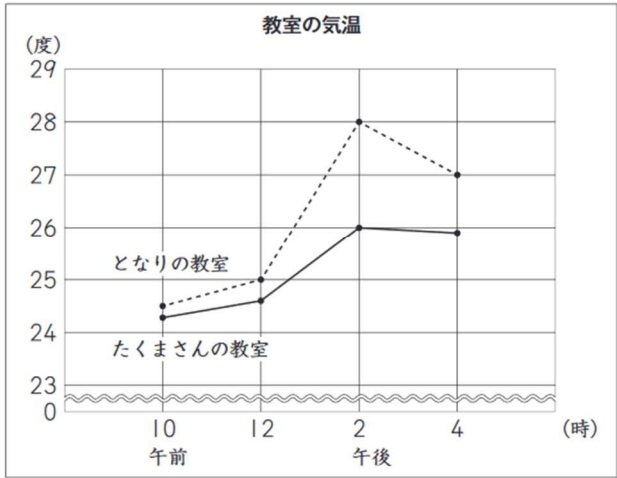
そこで、たくまさんの教室と、緑のカーテンがないとなりの教室について、同じ日の午前10時から午後4時までの2時間ごとの気温を調べ、右のグラフに表しました。



たくまさんの教室



となりの教室



午前10時から午後4時までの2時間ごとに調べた気温について、上のグラフからどのようなことがわかりますか。

下の ア から エ までの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 午前10時から午前12時まで、どちらの教室も、気温が下がっている。
- イ 午前12時から午後2時まで、たくまさんの教室のほうが、となりの教室よりも、気温の上がり方が小さい。
- ウ 午後4時が、どちらの教室も、気温がいちばん高い。
- エ どの時刻も、となりの教室のほうが、たくまさんの教室よりも、気温が低い。

正答率 未実施

単 元 名	4 年「折れ線グラフ」	組		番		氏 名	
-------------	-------------	---	--	---	--	--------	--

H30A 9

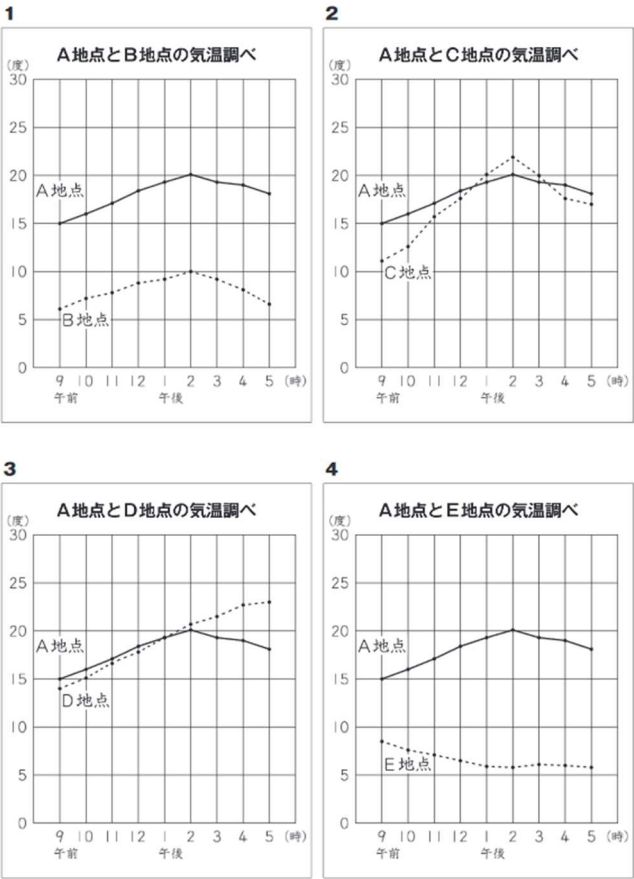
A, B, C, D, E の地点について、同じ日の午前 9 時から午後 5 時までの 1 時間ごとの気温をそれぞれ調べました。

A 地点の気温と、もう一方の地点の気温を比べるために、A 地点と B 地点、A 地点と C 地点、A 地点と D 地点、A 地点と E 地点の気温を、右のように 4 つのグラフに表しました。

右の 4 つのグラフの中で、下の 2 つのことが両方あてはまるグラフがあります。

- ・ A 地点ともう一方の地点は、どちらも午前 9 時から午後 2 時まで気温が上がり続けていて、午後 2 時から午後 5 時まで気温が下がり続けている。
- ・ 午前 9 時から午後 5 時までの間で、もう一方の地点の気温よりも、A 地点の気温の方が高い時刻と低い時刻がある。

上の 2 つのことが両方あてはまるグラフを、右の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

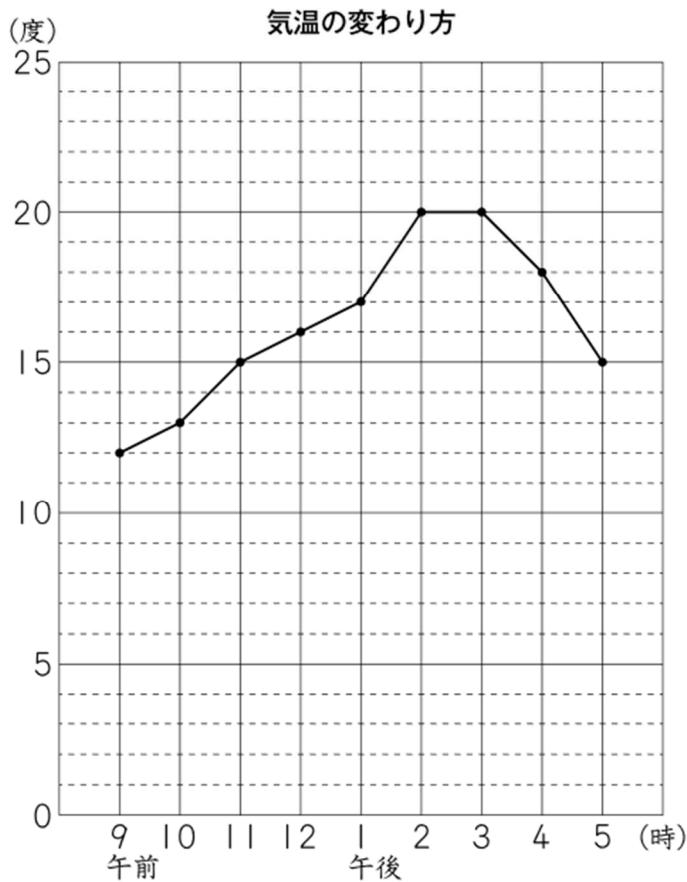


正答率 63.8%

単 元 名	4 年「折れ線グラフ」	組		番		氏 名	
-------------	-------------	---	--	---	--	--------	--

H22A 9 (2)

(2) 下の折れ線グラフは、ある日の気温の変わり方を表しています。



1 時間ごとの気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間ですか。答えを書きましょう。

正答率 74.0%

時と
 時の間