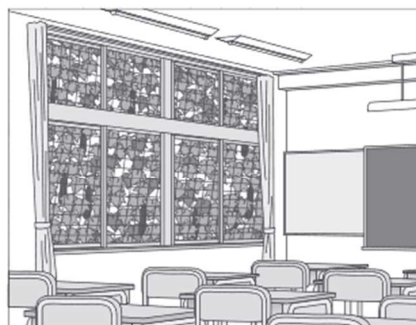


単元名	4年「折れ線グラフ」	組	番		氏名	
-----	------------	---	---	--	----	--

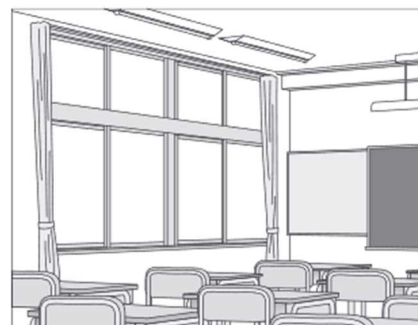
R2 **4** (3)

【第4学年】 C 変化と関係

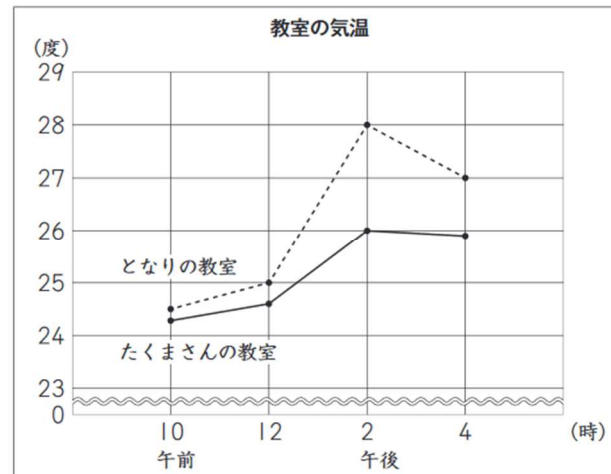
- (3) ヘチマが育ち、たくさんの教室が緑のカーテンにおおわれてから、たくさんは、すずしいと感じるようになりました。
- そこで、たくさんの教室と、緑のカーテンがないとなりの教室について、同じ日の午前10時から午後4時までの2時間ごとの気温を調べ、右のグラフに表しました。



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

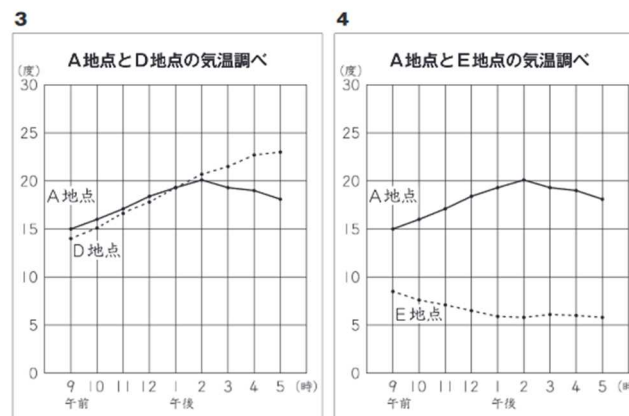
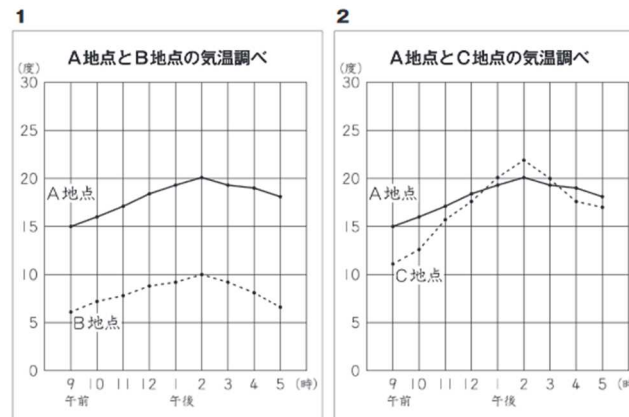
A, B, C, D, Eの地点について、同じ日の午前9時から午後5時までの1時間ごとの気温をそれぞれ調べました。

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。

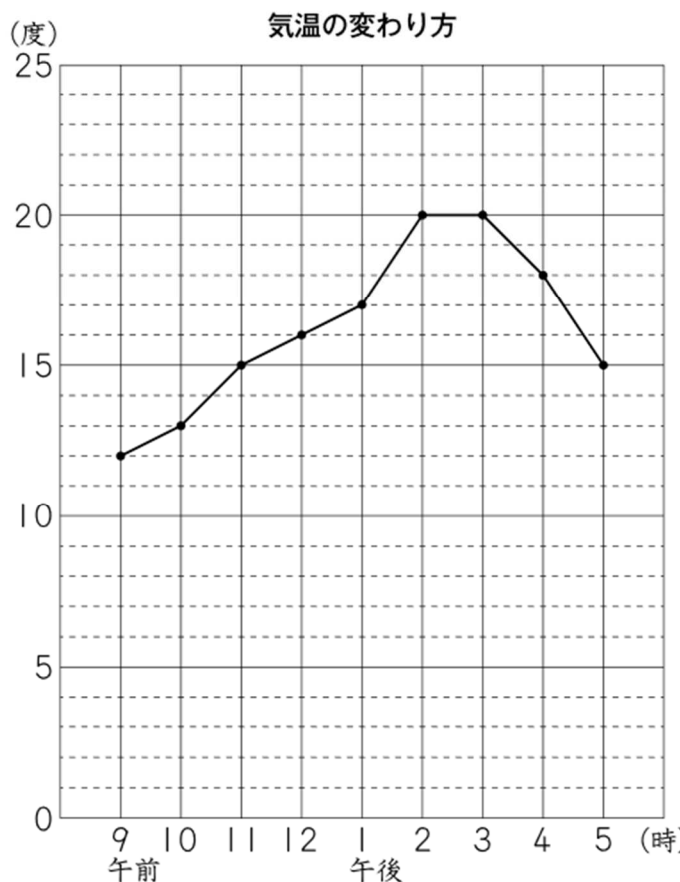


正答率 63.8%

単元名	4年「折れ線グラフ」	組		番		氏名	
-----	------------	---	--	---	--	----	--

H22A (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。



| 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
----	-----