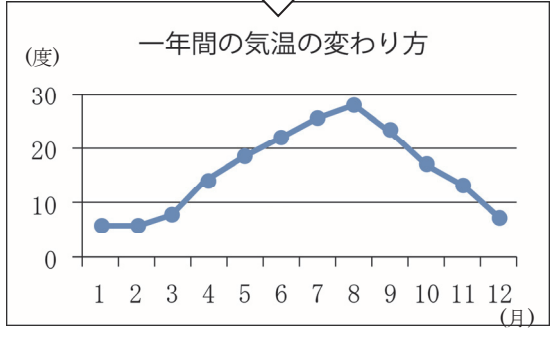
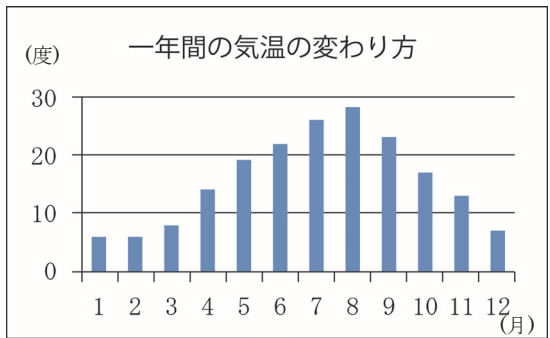


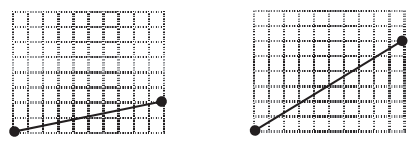
<b>4年</b> <b>19</b> <b>解説</b>	<h2>折れ線グラフ</h2>	年 組
		名前

折れ線グラフに表すと、変化していく様子が分かりやすくなります。

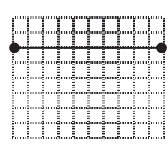


折れ線グラフでは、線のかたむきで変わりがわかります。

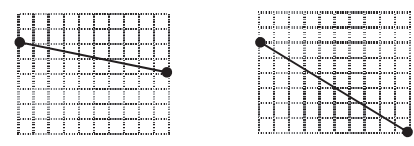
上がる (ふえる)



変わらない



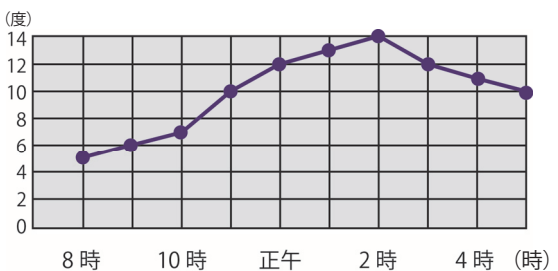
下がる (へる)



下の折れ線グラフを見て答えましょう。

① 気温が一番高かったのは何時ですか。

・ たてのじく、横のじくが何を表しているか考えて、めもりを読みます。



一番気温が高いのは、午後2時です。

② 気温の上がり方は一番大きかったのは、何時から何時の間ですか。

・ 線のかたむき方が急であるほど、変わりが大きいことを表しています。

気温の上がり方は一番大きかったのは、10時から11時の間です。