

4年	折れ線グラフと表（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

1 下のグラフは東京都の一年間の気温の変わり方を表したものです。

① たてのじくと横のじくは、それぞれ何を表していますか。

たてのじく	気温
横のじく	月

② いちばん気温が高いのは何月で、何度ですか。

8 月	27 度
-----	------

③ にばんめに気温が低いのは何月で、何度ですか。

2 月	6 度
-----	-----

④ 同じ気温は何月と何月ですか。

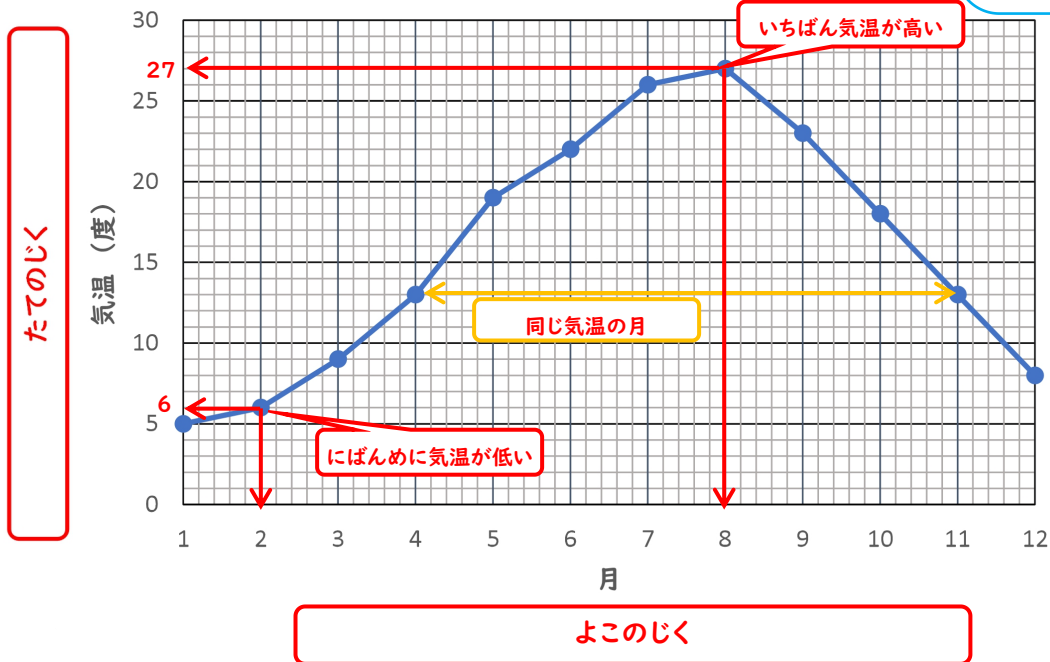
4 月	11 月
-----	------



西園寺松座衛門くん

まず初めに、グラフの「たて」と「よこ」のじくが何を表すか確認するのだよ

東京都の気温

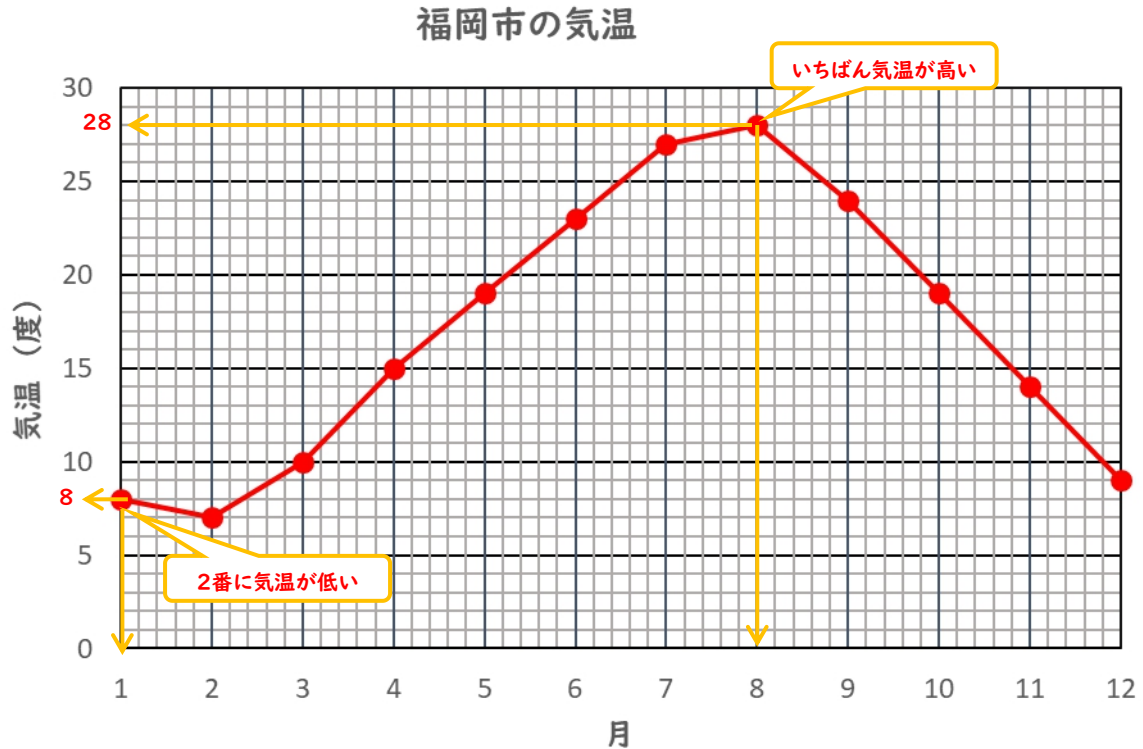


2 下の表は福岡市の一年間の気温の変わり方を表したものです。

福岡市の一年間の気温の変わり方

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温(度)	8	7	10	15	19	23	27	28	24	19	14	9

① 下の表に福岡市の一年間の気温の変わり方を表す折れ線グラフをかきましょう。



② 1年をとおして1番気温が高いのは何月で何度ですか

8 月 28 度

③ 1年を通して2番に気温が低いのは何月で何度ですか

1 月 8 度

④ 気温が1番高い月と低い月の温度の差は何度ですか

気温が1番高い月は8月で28度
気温が1番低い月は2月で7度
なので差は $28-7=21$ となる。

21 度

