

要点

算4-0201要01



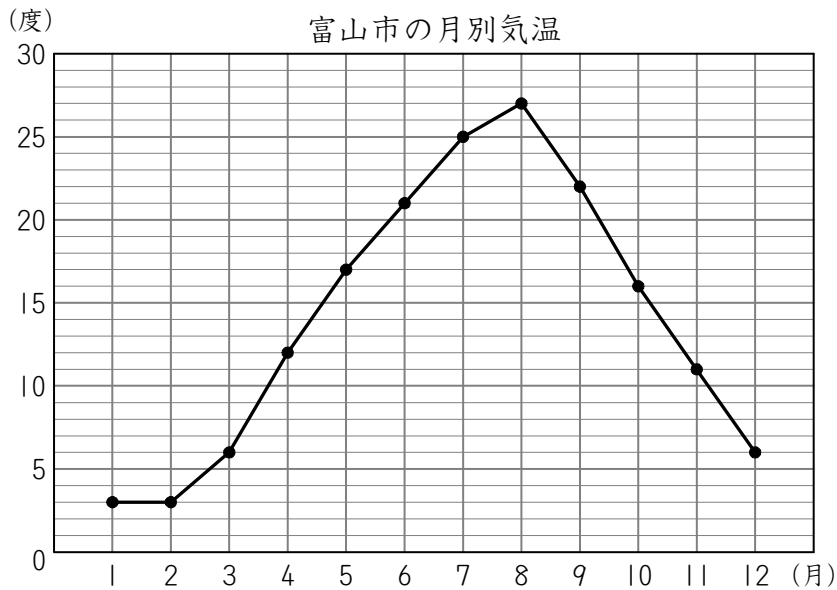
★折れ線グラフのよみ方

✎ 考えてみよう

富山市の月別の気温の変わり方を、表をもとに、グラフに表してみました。

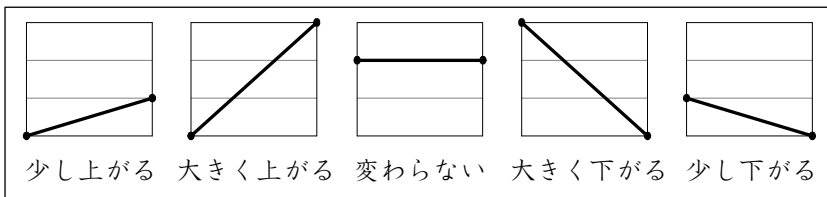
富山市の月別気温

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	3	3	6	12	17	21	25	27	22	16	11	6

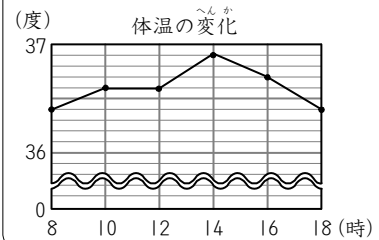


上のような、気温などが変わっていくようすを表したグラフを、折れ線グラフといいます。

折れ線グラフは、線のかたむきが急なほど、変わり方が大きくなります。



グラフの一部を、て省くこともあります。



✎ たしかめよう

上のグラフを見て、次のことを調べましょう。

- ① 横のじくは **月** を表し、たてのじくは **気温** を表しています。
- ② 3月の気温は6度で、4月の気温は **12** 度です。
- ③ 気温がいちばん高いのは **8** 月で、 **27** 度です。
- ④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、 **3** 月と **4** 月の間です。

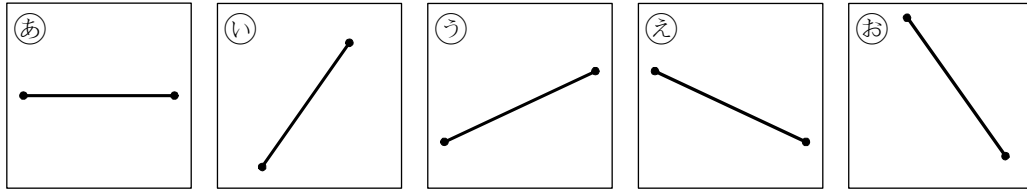


1 [練習問題]

算4-0201練01(3)



次の図は、折れ線グラフのかたむきのぐあいを表したものです。下の[]に、あてはまる記号を入れなさい。



- (1) へり方がはげしい []
- (2) ふえ方がはげしい []
- (3) 少しずつへっている []
- (4) 少しずつふえている []
- (5) ふえもへりもしていない []

2 [練習問題]

算4-0201練02(3)



右のグラフは、福岡市の月別の気温を調べたものです。

- (1) 横のじくは何を表していますか。
- (2) たてのじくは何を表していますか。
- (3) たてのじくのめもりは何度ですか。
- (4) 4月の気温は何度ですか。
- (5) 気温がいちばん高かったのは、何月で、何度ですか。

