

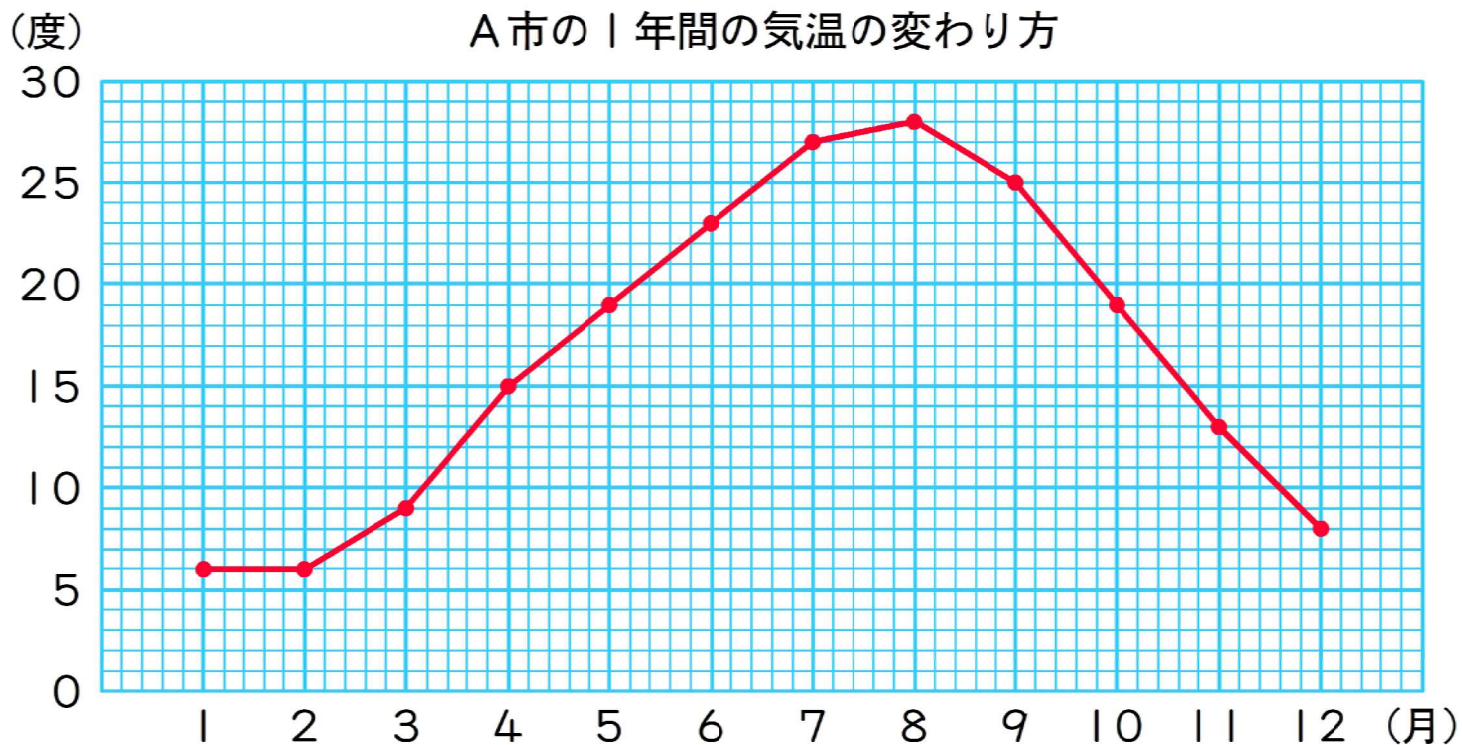
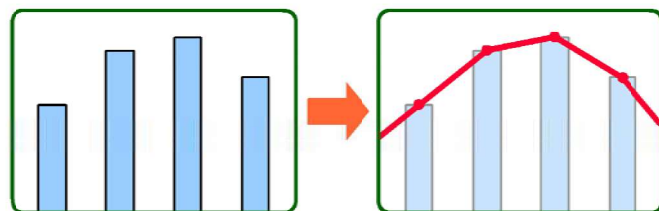


折れ線グラフ

A市の1年間の気温の^かわり方

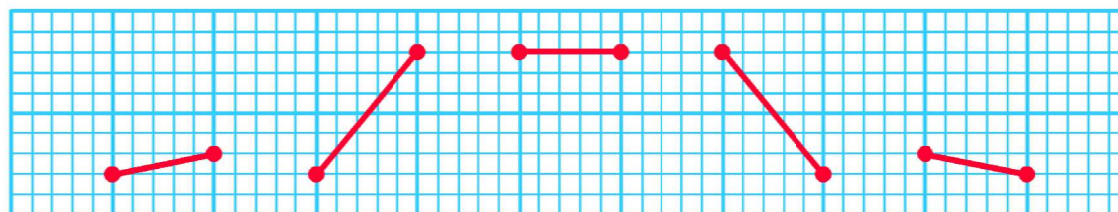
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温(度)	6	6	9	15	19	23	27	28	25	19	13	8

つぎのように、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。





折れ線グラフのとくちょう



少し
上がる

大きく
上がる

変わらない

大きく
下がる

少し
下がる

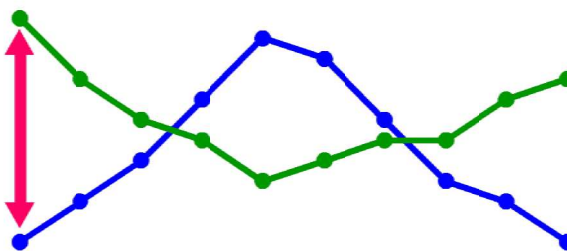
チェック!

折れ線グラフでは、線のかたむきで^かわり方がわかります。

また、線のかたむきが急なほど、^かわり方が大きいことを表しています。

いちばん

はなれているところが
差がいちばん大きい。



チェック!

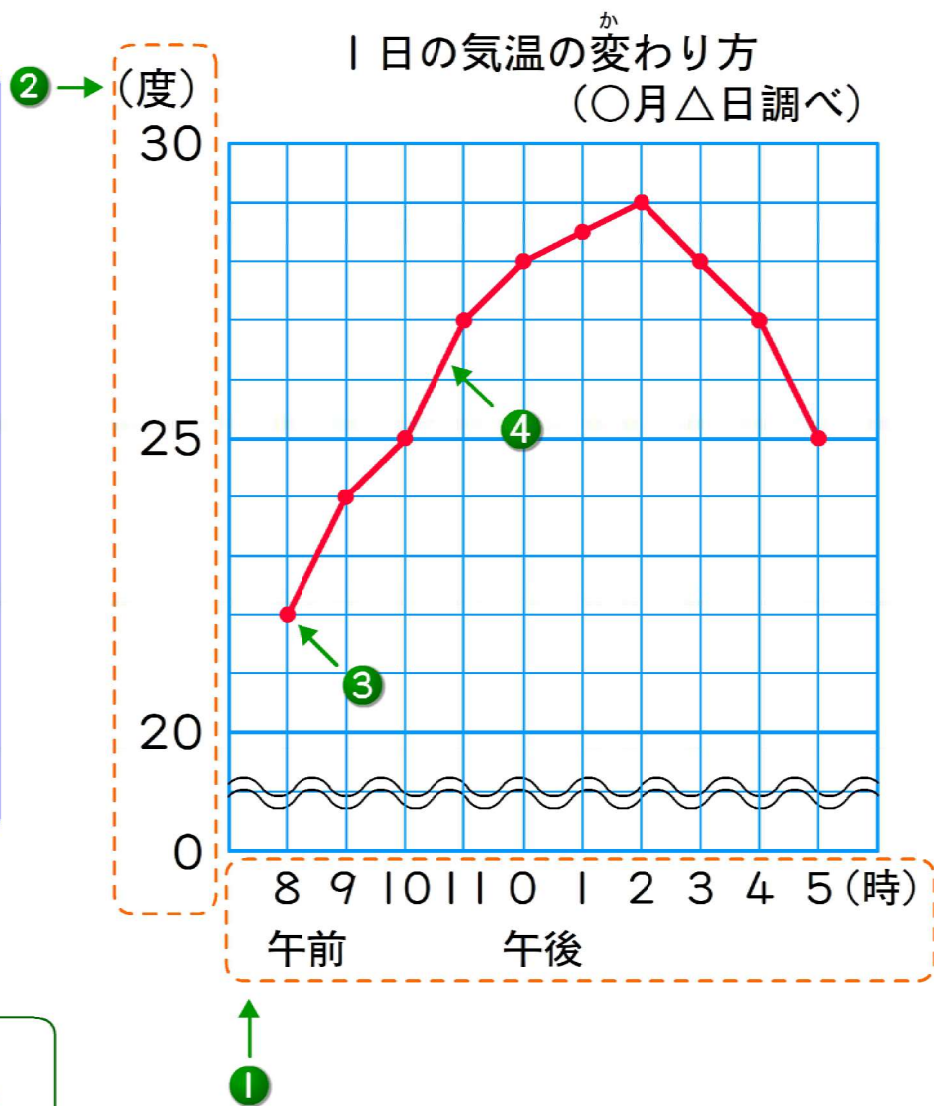
いくつかの折れ線グラフを重ねてかくと、^かわり方のちがいがく
くらべやすくなります。



折れ線グラフのかき方

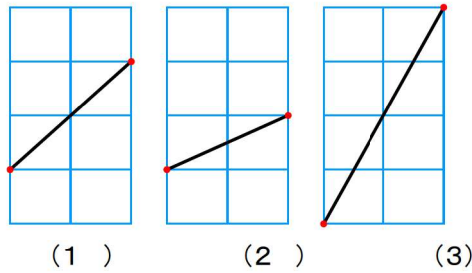
- ① 横のじくに「時こく」をとり、
めもりと単位たんいを書く。
- ② たてのじくに「気温」をとり、
いちばん高い気温が表せるように、
めもりと単位を書く。
- ③ それぞれの時こくを表すところに
点をうつ。
- ④ 点と点を直線むすで結ぶ。

 は、めもりの一部分はぶを省しるしいてある印です。



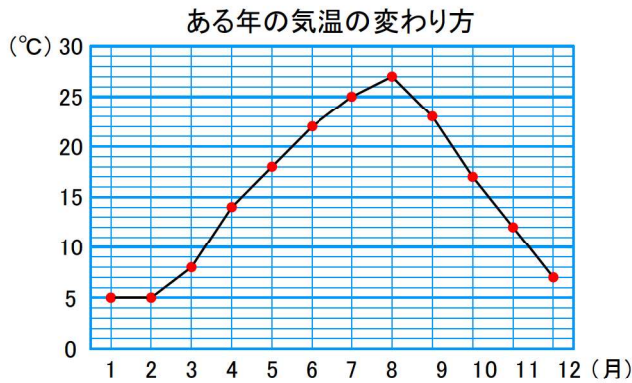
名前 () 月 日 点

1 ふえ方が大きい順に番号を答えなさい。



1番 (10)
2番 (10)
3番 (10)

2 グラフは、ある年の気温の変わり方を表したものです。



1 □にあてはまる言葉を次の①～③から選びなさい。

3月から4月にかけて気温は□。

- ① 上がった ② 下がった ③ 変わらない

答え (20)

2 □にあてはまる言葉を次の①～③から選びなさい。

10月から11月にかけて気温は□。

- ① 上がった ② 下がった ③ 変わらない

答え (20)

3 □にあてはまる数を答えなさい。

気温の下がり方が、いちばん大きかったのは

あ 月から い 月の間。

あ () 月 (15) い () 月 (15)

1 1番 3 2番 1 3番 2

かいせつ

かたむきが急だと、ふえ方が大きいよ。

2 ① ① 上がった

かいせつ

上がる …… かたむきが右上がり

下がる …… かたむきが右下がり

変わらない …… かたむきなし

かたむきが右上がりだから、『上がった』だね。

② ② 下がった

かいせつ

上がる …… かたむきが右上がり

下がる …… かたむきが右下がり

変わらない …… かたむきなし

かたむきが右下がりだから、『下がった』だね。

③ あ 9 い 10

かいせつ

グラフのかたむきが急なほど、気温の変わり方が大きいといえるね。

9月から10月の間が、かたむきが右下がりていちばん急だね。

次の一線の言葉を漢字で書きなさい。
送りがながいるときは送りがなをつけなさい。

① しんごうが赤にかわったので止まる。

(14)

② 手紙がそくたつでとどく。

(14)

③ 空をとびまわる。

(14)

④ うんてんせきにすわる。

(14)

⑤ これは、代表てきなたてものです。

(14)

⑥ なの花を育てる。

(15)

⑦ れいをあげてせつ明する。

(15)

信号

① しんごうが赤にかわったので止まる。

速達

② 手紙がそくたつでとどく。

飛び

③ 空をとびまわる。

運転席

④ うんてんせきにすわる。

建物

⑤ これは、代表てきなたてものです。

菜

⑥ なの花を育てる。

例

⑦ れいをあげてせつ明する。