

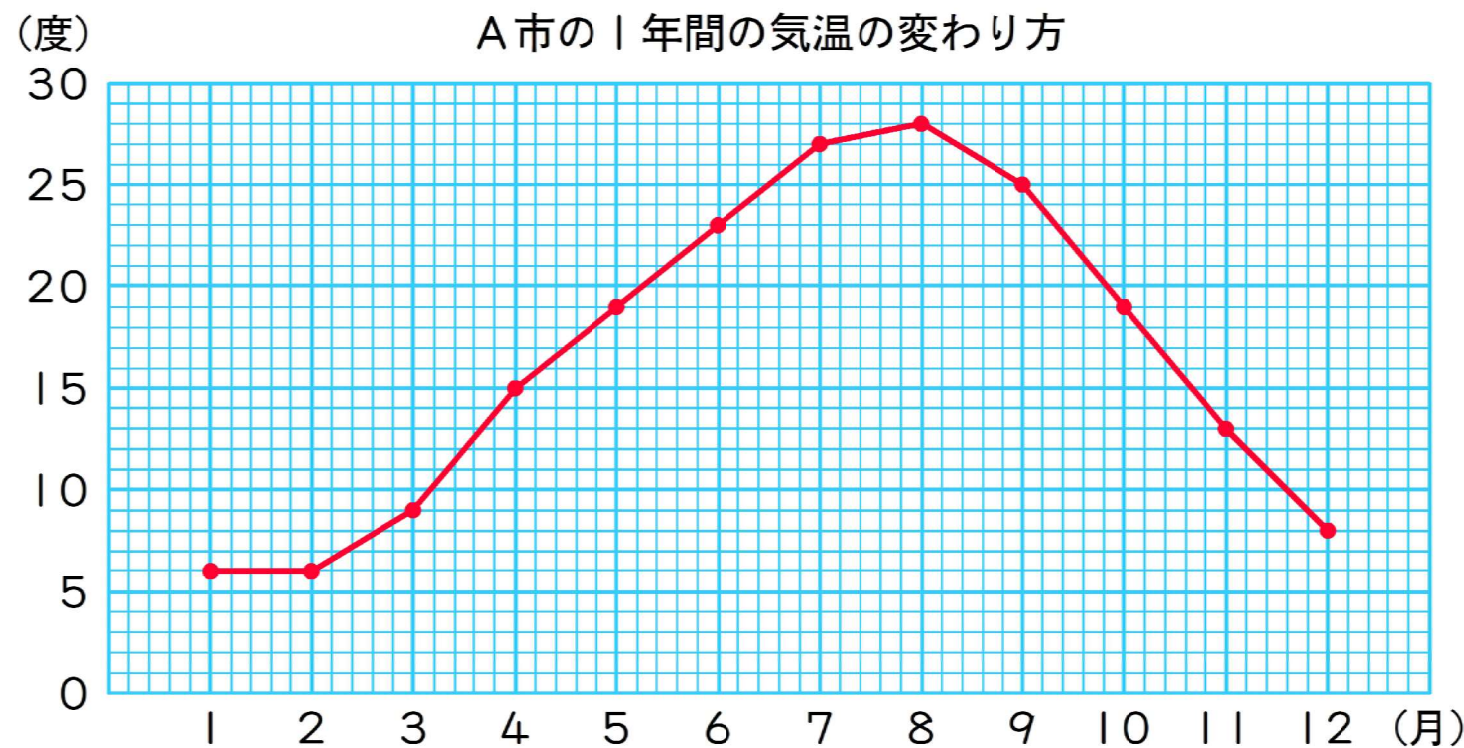
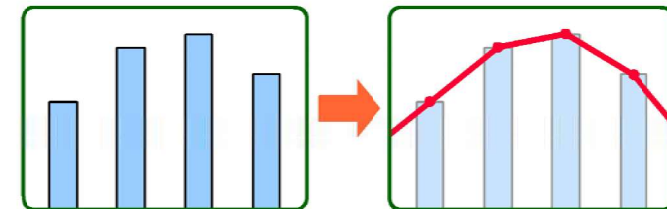


## 折れ線グラフ

A市の1年間の気温の変わり方

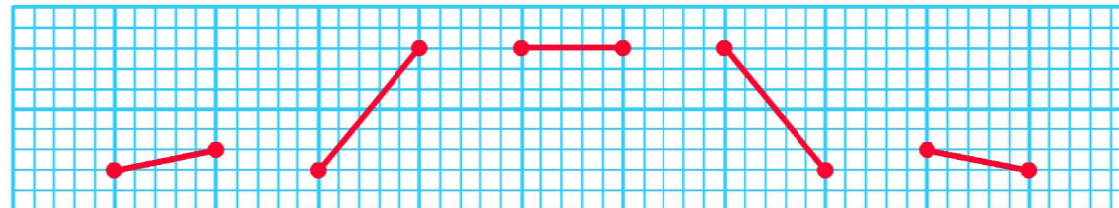
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温（度）	6	6	9	15	19	23	27	28	25	19	13	8

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

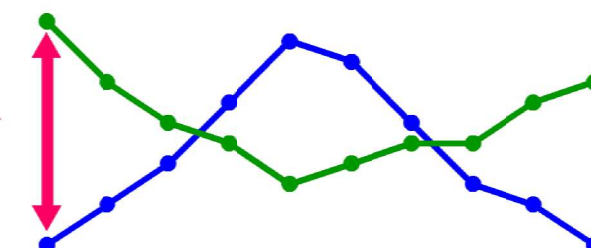
少し  
下がる

### チェック!

折れ線グラフでは、線のかたむきで変わり方がわかります。

また、線のかたむきが急なほど、変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、変わり方のちがいが  
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 点と点を直線で結ぶ。

~~~~~ は、めもりの一部分を省いてある印です。

②

(度)

30

25

20

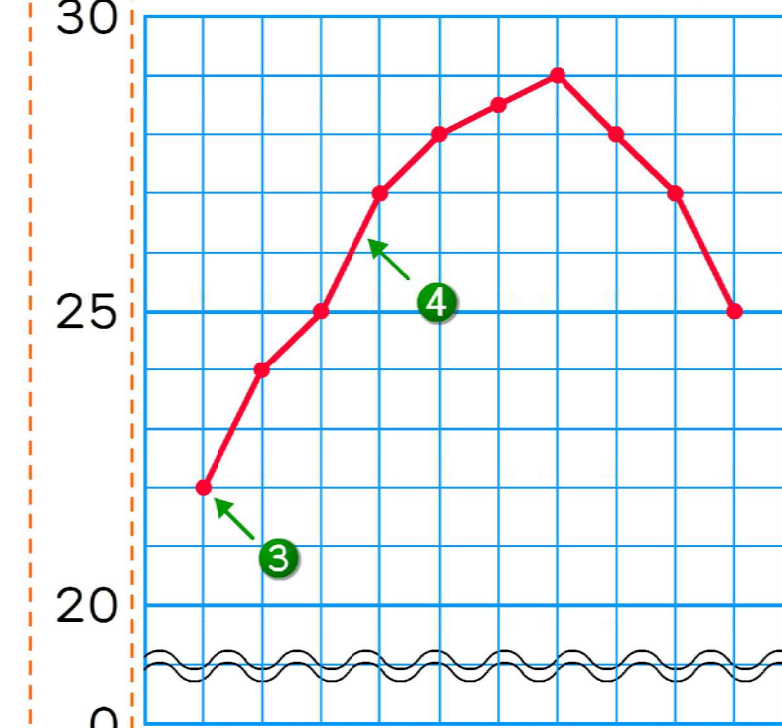
0

8 9 10 11 12 3 4 5(時)

午前 午後

↑ ①

1日の気温の変わり方  
(○月△日調べ)



名前 ( )

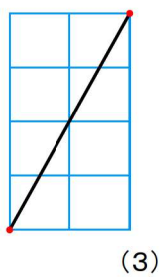
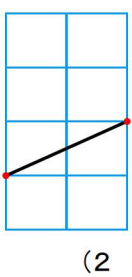
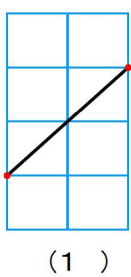
)

月

日

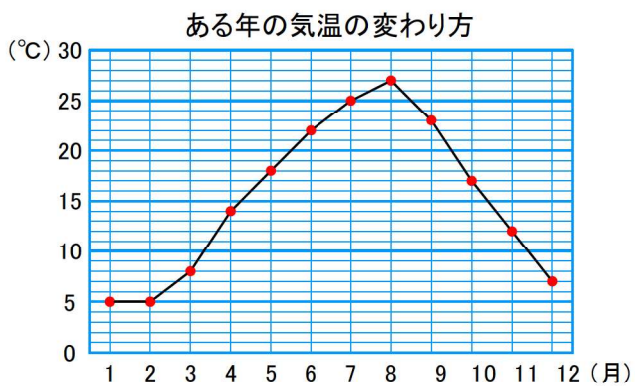
点

- 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 | 番 3 2 番 | 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 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 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でいちばん急だね。

名前 ( )

月

日

点

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。

②手紙がそくたつでとどく。

③空をとびまわる。

④うんてんせきにすわる。

⑤これは、代表できなたてものです。

⑥なの花を育てる。

⑦れいをあげてせつ明する。

(15)

(15)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

## 【解 答】

## 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、代表できなたてものです。

菜

⑥ なの花を育てる。

例

⑦ れいをあげてせつ明する。