

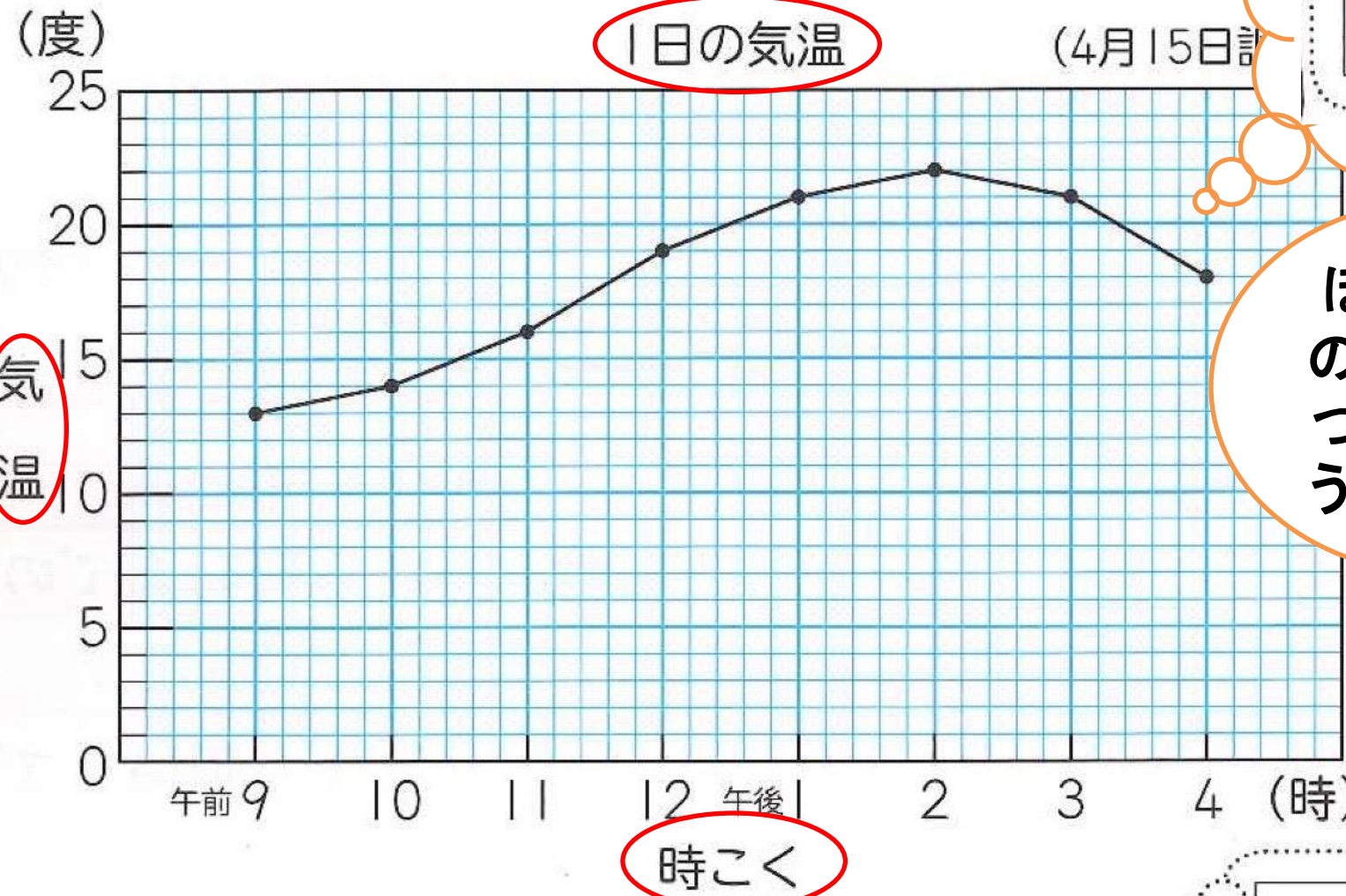
折れ線グラフとは なんぞのこと？

今日の学習で
折れ線グラフを
かけるようになろう！

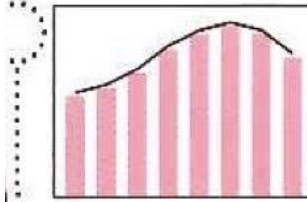
5月21日
学習相談日



これが折れ線グラフだ！



(4月15日記)

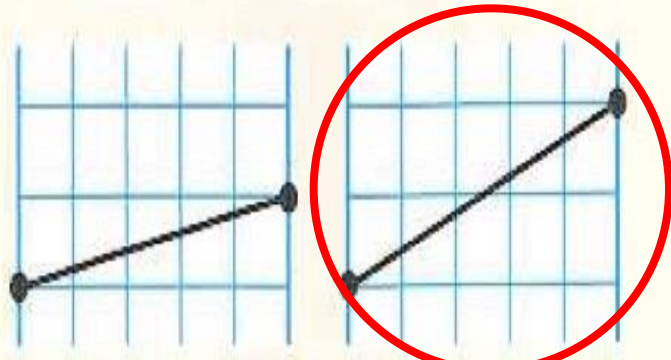


ぼうグラフの先を線でつないだようだね！！

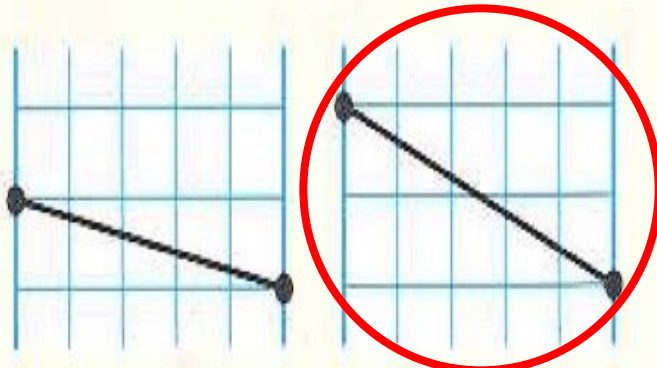
Q 気温が21度だった時こくは？？



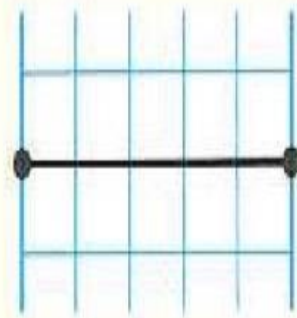
増えてる？減っている？



増っている



減っている



変わらない

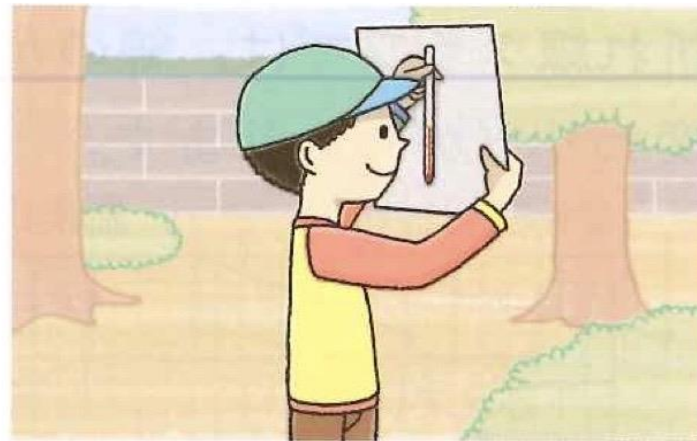
線のかたむきが
急なところほど変わり方も
大きいことを表しています。

では実際にグラフを書いてみよう！

1

下の表は、こうきさんが
調べた1日の気温です。

これを折れ線グラフに
かいてみましょう。



1日の気温
(4月22日調べ)

時刻(時)	午前9	10	11	12	午後1	2	3
気温(度)	16	17	19	21	24	25	23

折れ線グラフのかき方

① 表題をかく。

(□)
□

①

(4月22日調べ)

② 横のじくに
時こくをとる。
目もりをつけて,
単位をかく。

③ 気温

0

午前 9

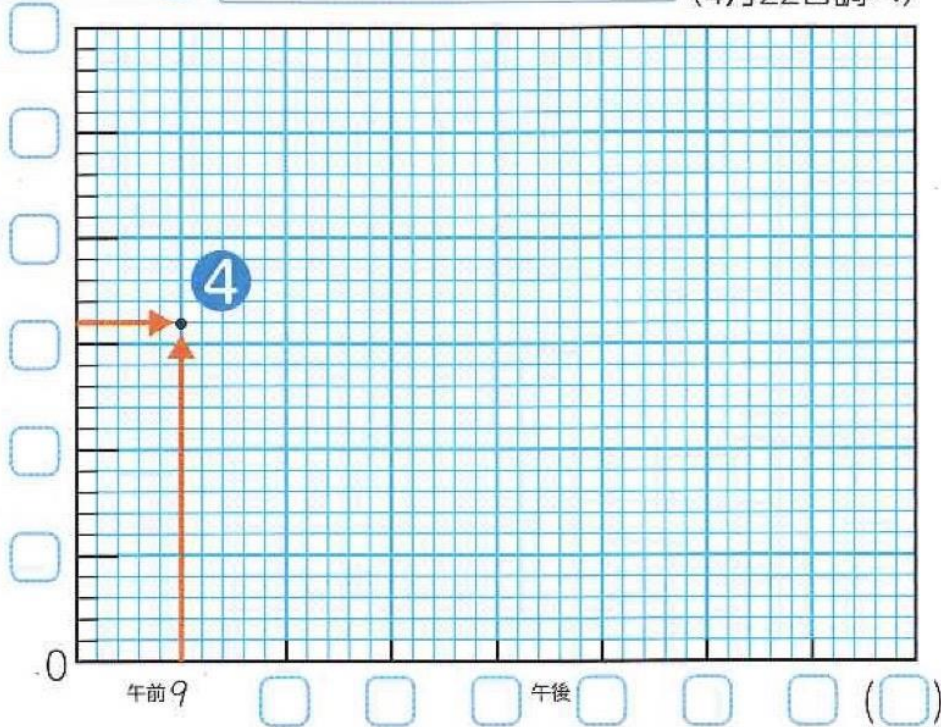
□ □ □ 午後 □ □ (□)

② 時こく

③ たてのじくに
気温をとる。
目もりをつけて,
単位をかく。

④ それぞれの時こくの気温を表す点をうつ。

⑤ 点を順に直線でつなぐ。



1

下の表は、こうきさんが調べた1日の気温です。

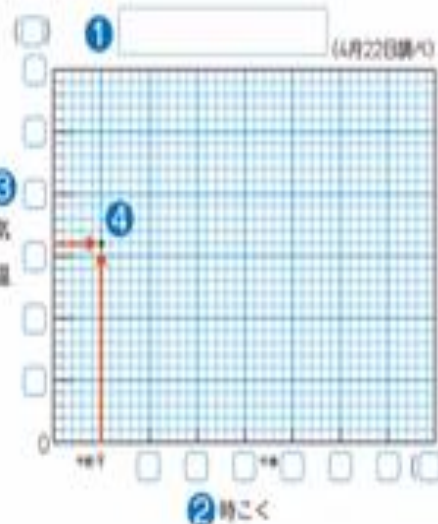
これを折れ線グラフに書いてみましょう。

1日の気温 (4月22日調べ)

時刻(時)	午前9	10	11	12	午後1	2	3
気温(度)	16	17	19	21	24	25	23

折れ線グラフの書き方

- ### ① 表題をかく。



- ## ② 音楽に

◀時こくをとる。

- 目もり**をつけて、
単位をかく。

- ### ③ たでのじくに

✓ 気温をとる。

- 目もり**をつけて、
単位をかく。

- ④ それぞれの時こくの気温を表す点をうつ。

- ⑤ 点を順に直線でつなぐ。

(1)

100

(4月22日調べ)

九
道

七二八