

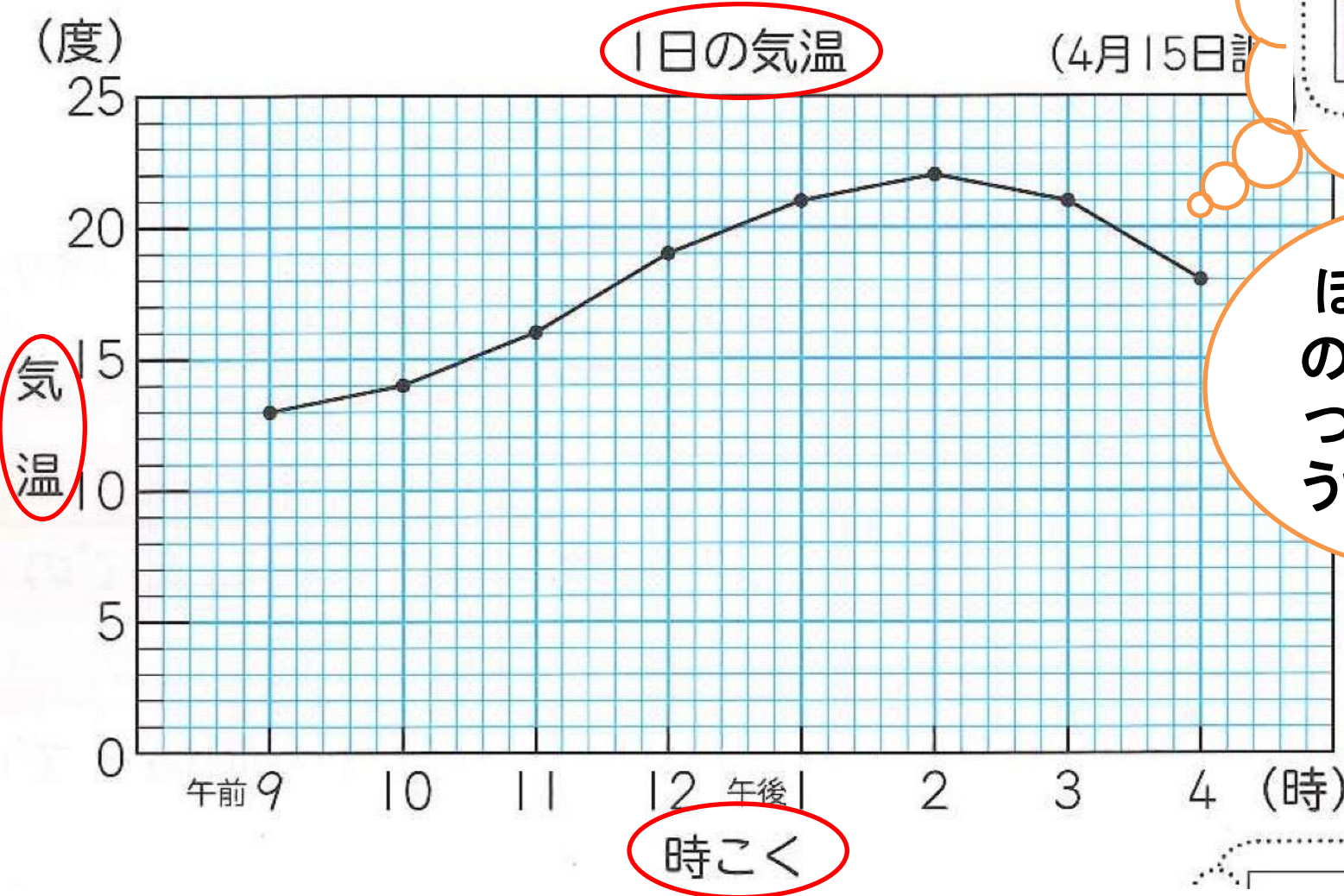
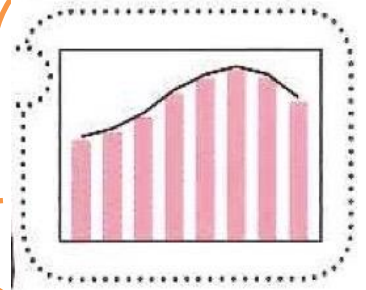
折れ線グラフとは なんぞのこと？

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！

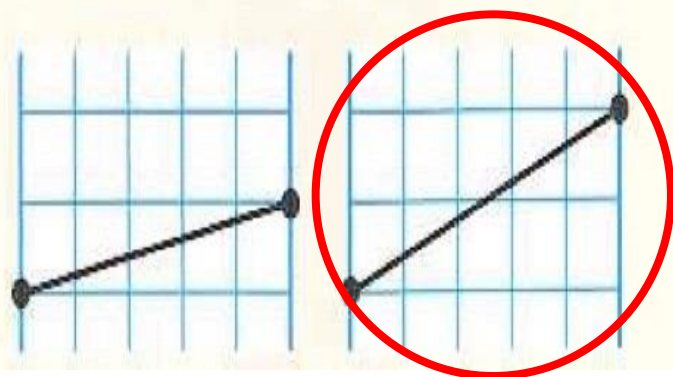


ぼうグラフ
の先を線で
つないだよ
うだね！！

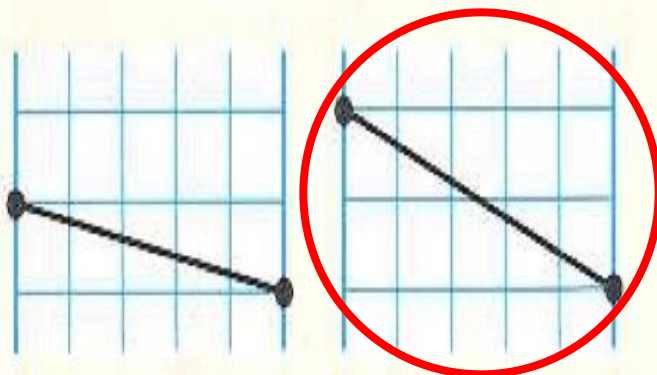
Q 気温が21度だった時こくは??



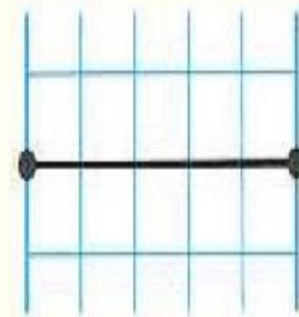
増えている？減っている？



増えている



減っている



変わらない

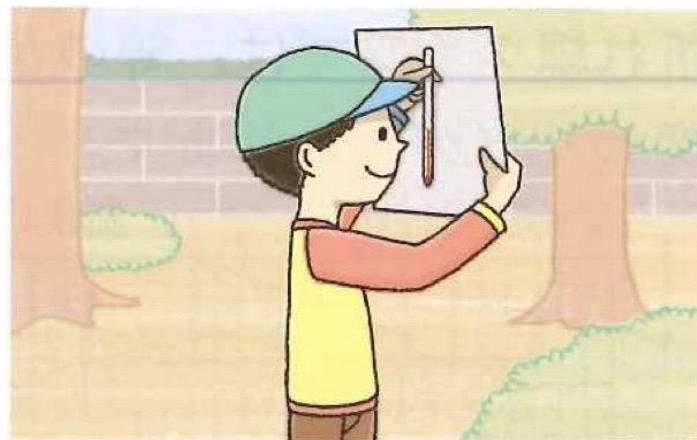
線のかたむきが
急なところほど変わり方も
大きいことを表しています。

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)

時こく(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

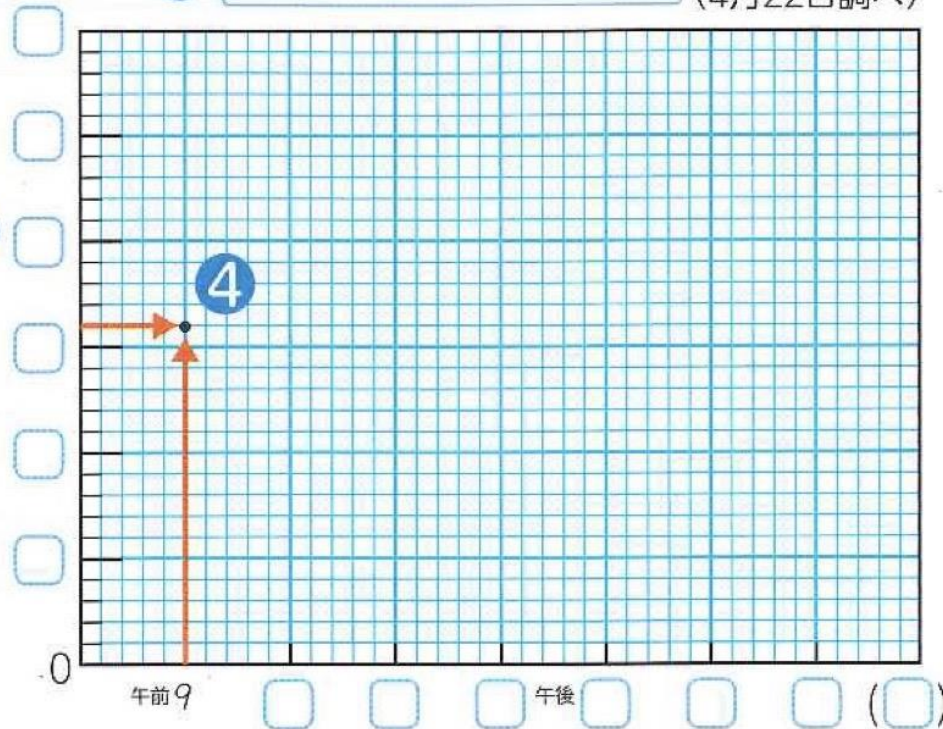
(4月22日調べ)

② 横のじくに
時こくをとる。
目もりをつけて、
たん い
単位をかく。

③ たてのじくに
気温をとる。
目もりをつけて、
単位をかく。

③

気
温



②

時こく

④ それぞれの時こくの気温を表す点をうつ。

⑤ 点をじゅん順に直線でつなく。

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)

時こく(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。

② 横のじくを

✓ 時こくをとる。

目もりをつけて、
単位をかく。

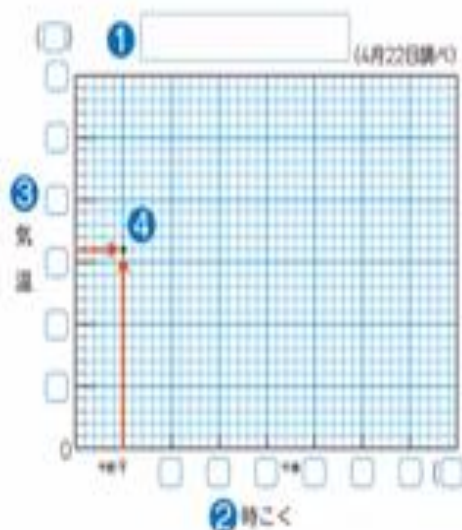
③ たてのじくを

✓ 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。



()

(4月22日調べ)

気温

0

午前9

午後

時こく