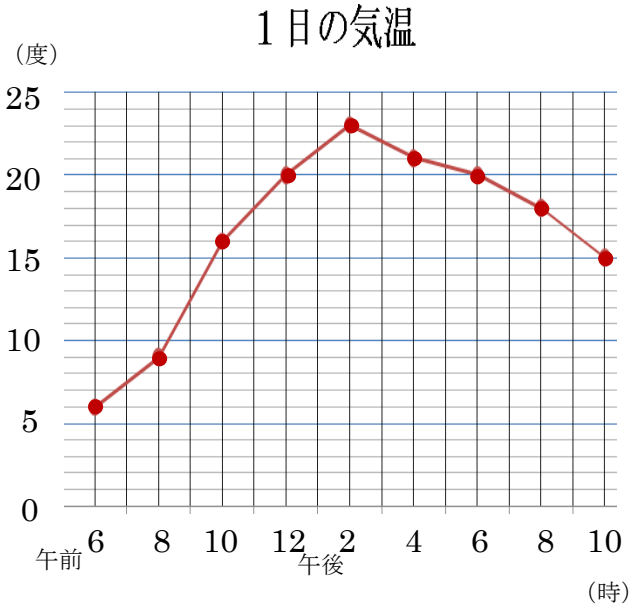


1 下のグラフは、2時間ごとに気温を調べたものです。



① グラフの横、たての目もりは何を表していますか。

横

たて

② 午後 4 時の気温は何度ですか。

度

③ 午前 10 時から午前 12 時までの 2 時間で、気温は何度上がりましたか。

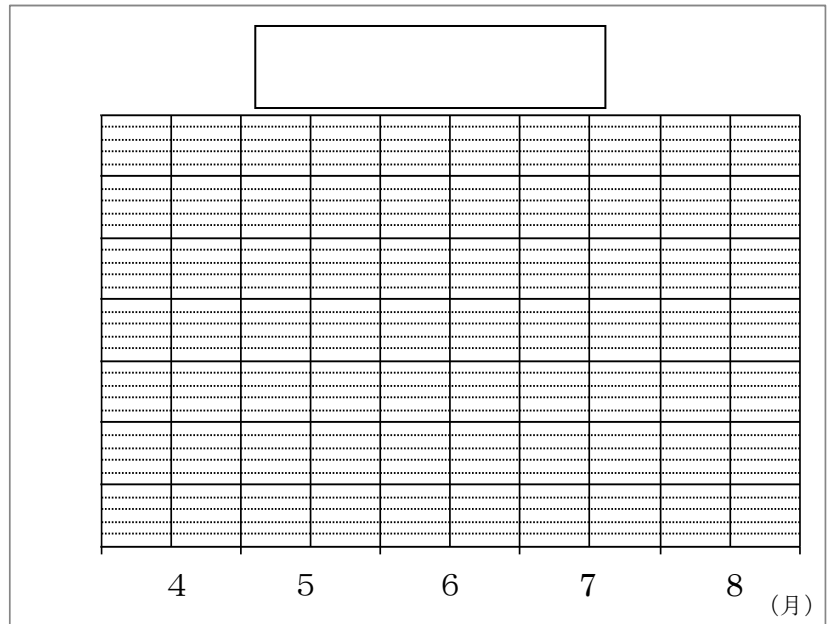
度

④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは何時から何時までの間ですか。

2 下の表は赤ちゃんの体重を調べたものです。これを折れ線グラフにかきましょう。

赤ちゃんの体重

月	体重 (g)
4	3200
5	4000
6	5500
7	6000
8	6800

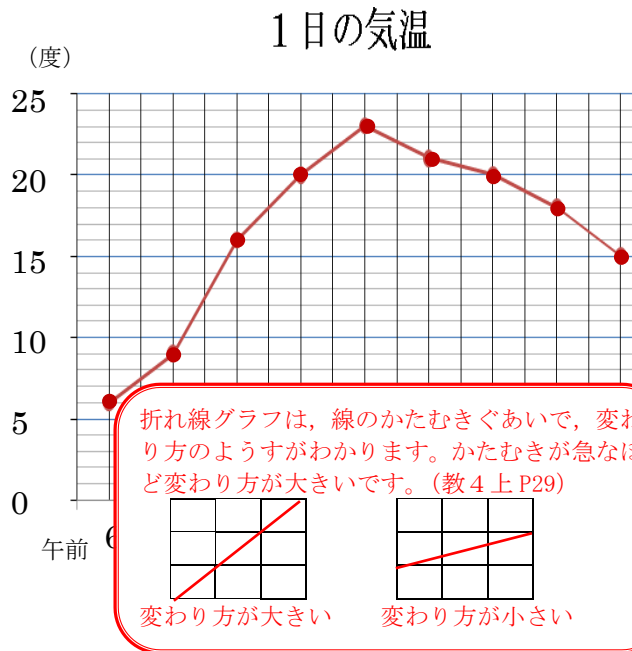


3 折れ線グラフに表すとよいものはどれですか。記号に○をつけましょう。

- ア 学校のいろいろな場所の午後 2 時の気温
- イ いろいろな大きさの 1 2 このたまごの重さ
- ウ たろうさんの 1 年生から 6 年生までの身長 (4 月にはかった身長)
- エ 香川県の市町ごとの人口

小算4年	折れ線グラフ	組	氏名
No. 2		番	

1 下のグラフは、2時間ごとに気温を調べたものです。



① グラフの横、たての目もりは何を表していますか。

横 時こく

たて 気温

② 午後4時の気温は何度ですか。

21 度

③ 午前10時から午前12時までの2時間で、気温は何度上がりましたか。

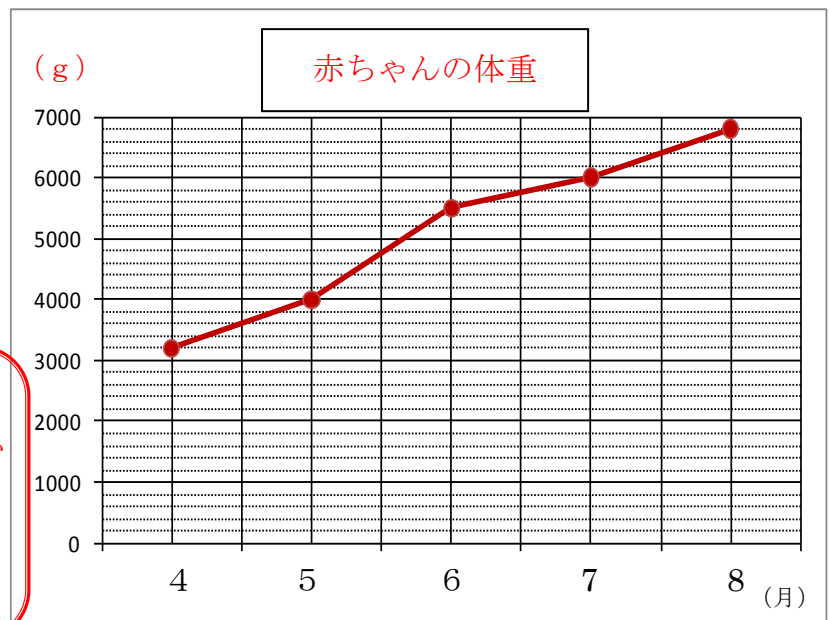
4 度

④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは何時から何時までの間ですか。

午前8時から午前10時

2 下の表は赤ちゃんの体重を調べたものです。これを折れ線グラフにかきましょう。
赤ちゃんの体重

月	体重 (g)
4	3200
5	4000
6	5500
7	6000
8	6800



折れ線グラフのかきかた

- ① 表題をかきます。
- ② たてに体重をとり、目もりをつけます。いちばんかるい 3200g といちばん重い 6800g がグラフに入るように1目もりを考えましょう。0と単位 (g) も必ずかきましょう。
- ③ それぞれの月の体重を表す点をうちます。
- ④ 点を順に直線でつなぎます。(教4上P30~33)

3 折れ線グラフに表すとよいものはどれですか。記号に○をつけましょう。

- ア 学校のいろいろな場所の午後2時の気温
- イ いろいろな大きさの12このたまごの重さ
- ウ たろうさんの1年生から6年生までの身長 (4月にはかった身長)
- エ 香川県の市町ごとの人口

折れ線グラフは変わり方がよくわかるグラフです。ア、イ、エは棒グラフに表すといいです。(教4上P28, 29, 36)