

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 折れ線グラフ

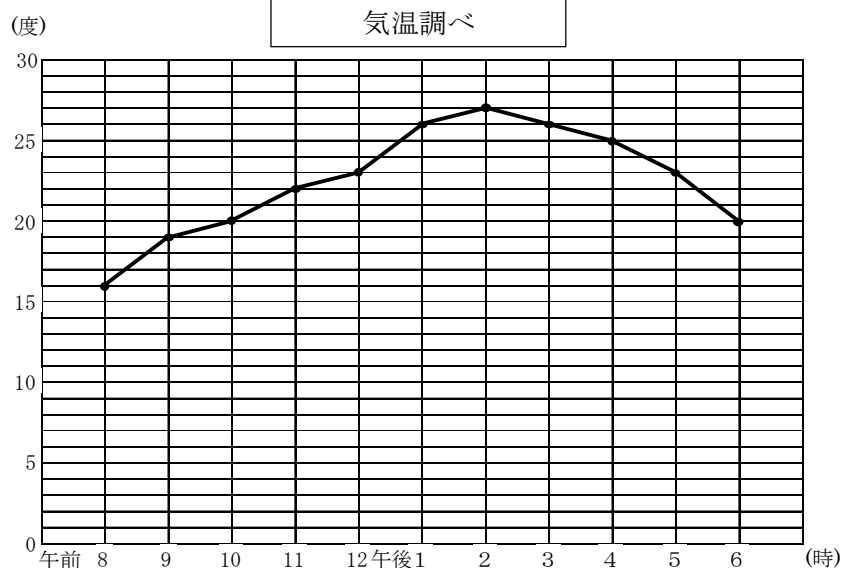
組

番

名前

基礎の確認

- 1 ある1日の気温を調べて、グラフにしました。次の問いに答えましょう。



- (1) 午前 10 時の気温は何度でしょうか。

答え 20 度

- (2) 気温が 19 度のときの時刻は何時でしょうか。

答え 午前 9 時

- (3) 12 時と同じ気温だったのは、何時でしょうか。

答え 午後 5 時

- (4) 気温が一番高かったのは何時ですか。

答え 午後 2 時

- 2 折れ線グラフに表すとよいのはどれですか。あてはまるものをすべて選び、記号で答えましょう。

ア 午前 10 時に調べたいろいろな場所の気温

イ 毎週月曜日の午前 10 時にはかった気温

ウ 毎年 4 月 1 日に調べたお兄さんの体重

エ 4 月にはかった学級の人々の体重

答え イ, ウ

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 折れ線グラフ

組

番

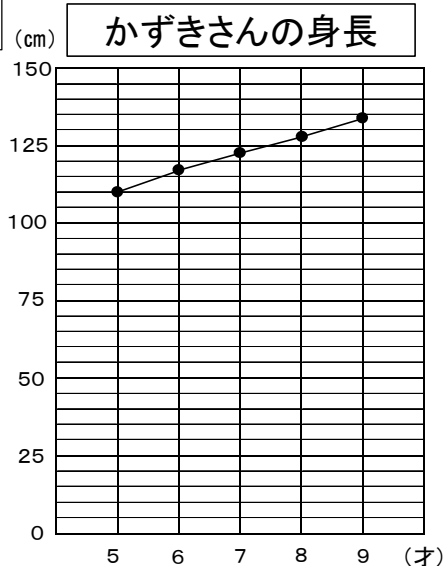
名前

力をのばそう

- 1 下の表は、かずきさんの身長を毎年のたん生日にはかったものです。

かずきさんの身長	
年れい(才)	身長(cm)
5	110
6	117
7	123
8	128
9	134

グラフ1



かずきさんは表をもとに「グラフ1」をかきました。

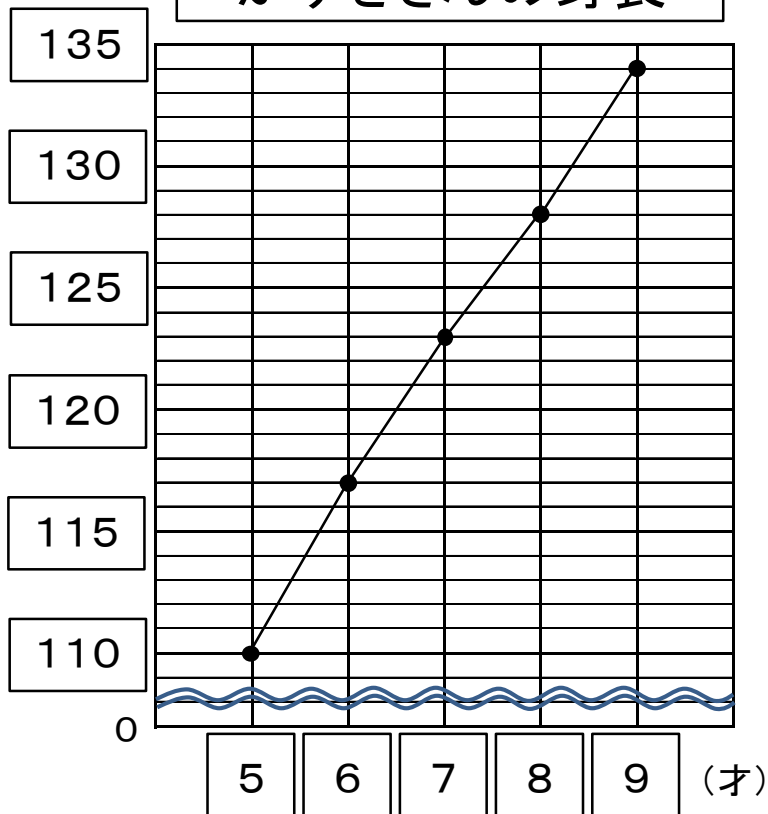


この「グラフ1」では、身長の変化が分かりにくいなあ。
もっと変化がわかりやすいようにグラフがかけないかな。

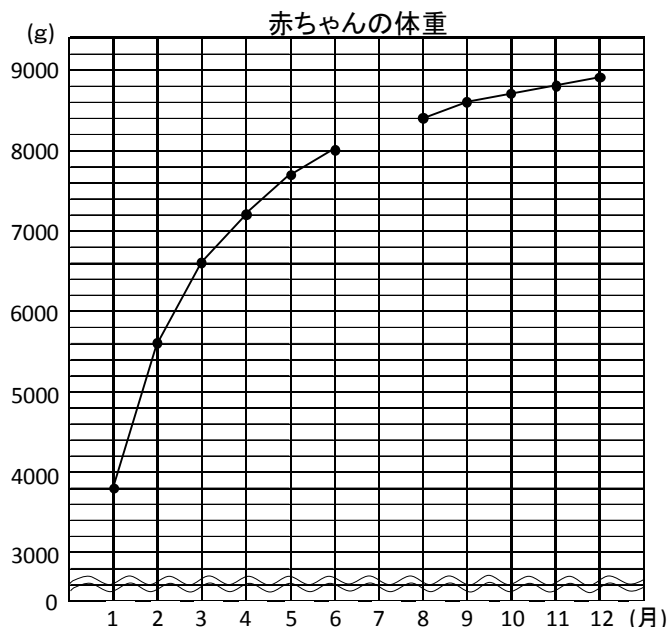
身長の変化がわかりやすいように,,
右のグラフにかき直しましょう。

(cm)

かずきさんの身長



- 2 次の折れ線グラフは、赤ちゃんの体重の変化を表したものです。



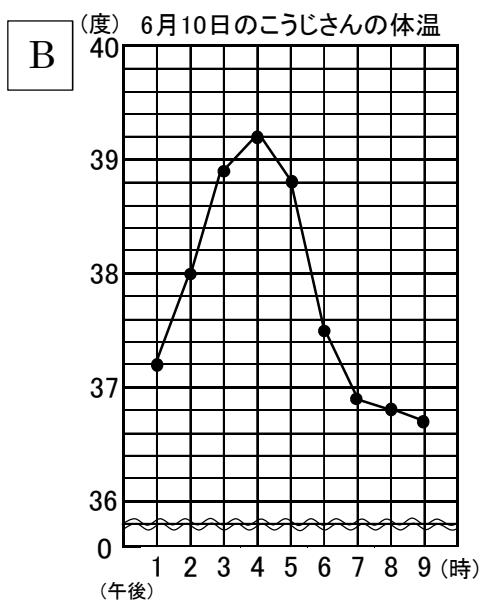
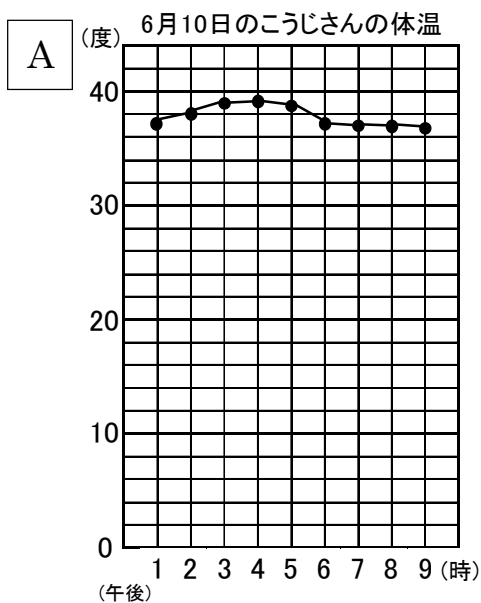
- (1) 4月の体重は、何 g ですか。

答え 7 2 0 0 g

- (2) 7月はおよそ何 g ぐらいといえますか。

答え およそ 8 2 0 0 g

- 3 下の2つの折れ線グラフは、どちらもこうじさんが、かぜをひいたときの体温が変わるようすを表したものです。



体温の変わり方がわかるグラフとして、どちらがわかりやすいか、2つのグラフのちがいをもとに説明しましょう。

(例)

Bのグラフの方が変わり方がよくわかる。Aのグラフのたてのじくのめもりは2ずつだが、Bのグラフのたてのじくのめもりは0.2ずつなので、より変わり方が大きく表せるから。