

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

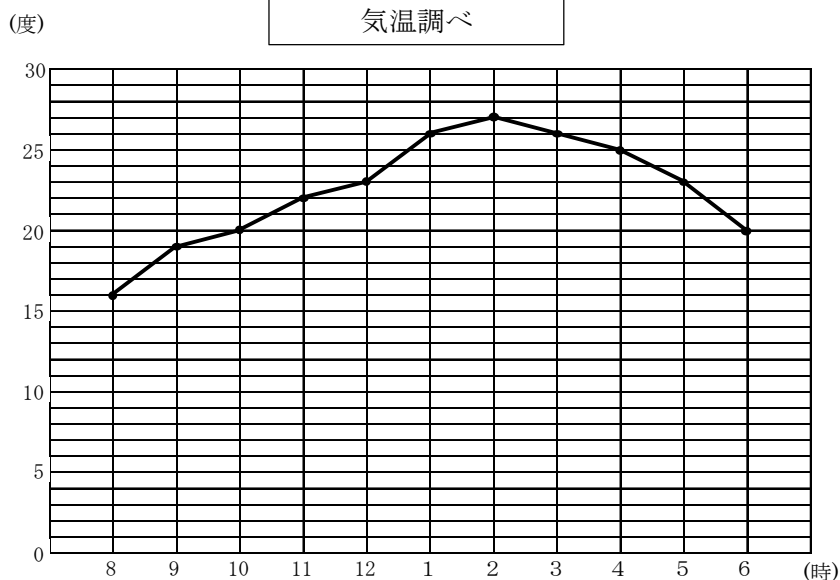
組

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 _____

- (2) 気温が19度のときの時刻は何時でしょうか。

答え _____

- (3) 12時と同じ気温だったのは、何時でしょうか。

答え _____

- (4) 気温が一番高かったのは何時ですか。

答え _____

- 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 _____

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

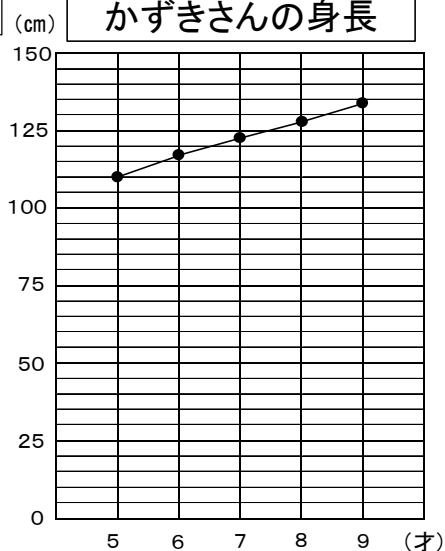
名前

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。

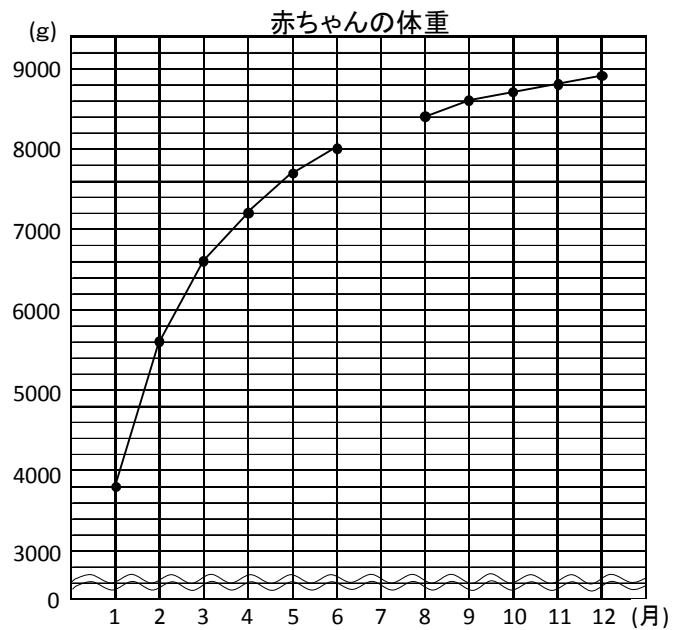
身長の変化がわかりやすいように、右のグラフにかき直しましょう。

()

0

()

- 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。



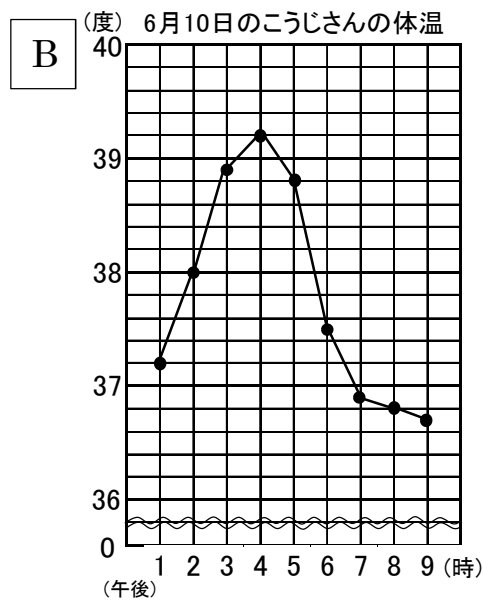
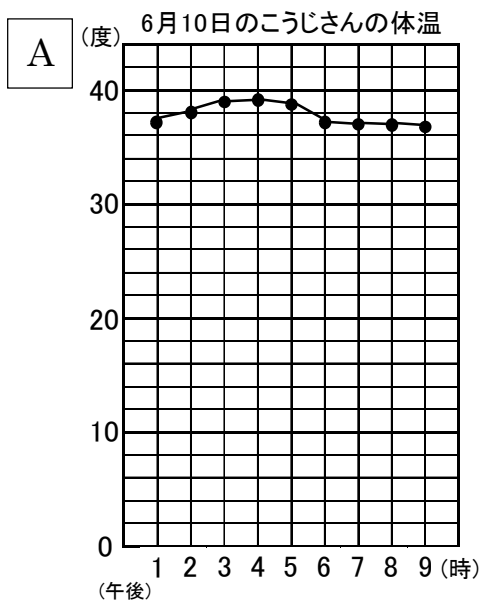
(1) 4月の体重は、何 g ですか。

答え _____

(2) 7月はおよそ何 g ぐらいといえますか。

答え _____

- 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。