

算数 力だめし4 ~式やことば、表やグラフなどを使って説明する~ ()年()組 名前()

- 1 あやさんは1100円のゲームを買いに行きました。あやさんのほしいゲームは、次の3つのお店で売っています。どのお店で買うと一番安いでしょうか。考え方と、答えを書きましょう。



ゲーム専門店

全品3割引きで売っています。

商店街にある店

300円引きで売っています。



デパート

2割引きしたあと、レジでその額からさらに1割引きにしてくれます。



考え方

こたえ ()が一番安い。

- 2 次の表は、先週と今週の、図書室の本の利用を調べたものです。

		先週		合計
		借りた	借りていない	
今週	借りた	16	① 25	41
	借りていない	23	②	35
合計		39	37	76

- (1) ①はどんな人のことをあらわしていますか。

- (2) ②の人数を求めるのに、たかしさんは、 $35 - 23$ で、さと子さんは、 $37 - 25$ でもとめました。

2人は、なぜそのような式で求めたのでしょうか。2人の考えを説明しましょう。

〈たかしさんの考え〉

〈さと子さんの考え〉

3 あきらくんは、漢字テストの点数を折れ線グラフで表そうとしています。

(1) 次の A B 2つの表をそれぞれ折れ線グラフで表しなさい。

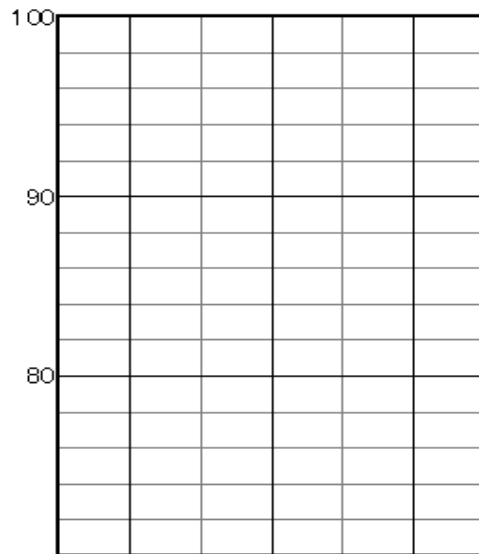
A: 4月の3人の漢字テストの点数

	あきら	ただす	すすむ
点数	80	90	70

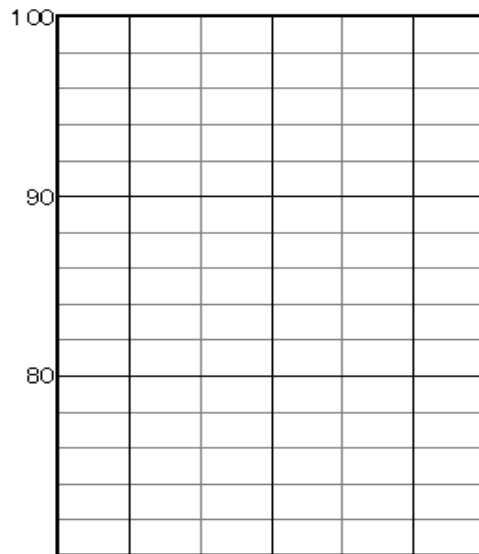
B: 4月、5月、6月のあきらくんの漢字テストの点数

	4月	5月	6月
点数	80	94	100

3人の漢字テストの点数



4月、5月、6月のあきらくんの漢字テストの点数



(2) よく考えると、折れ線グラフで表すにはふさわしくないものがあります。A、Bどちらでしょうか？ AかBか○をつけて、その理由も書きましょう。

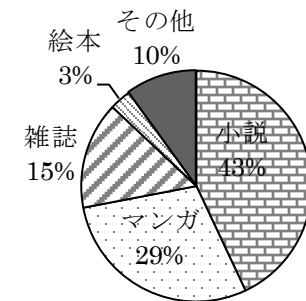
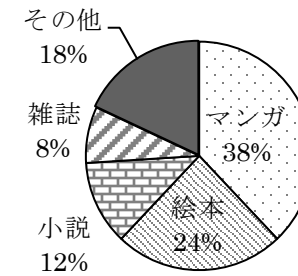
ふさわしくないのは(A ・ B)のグラフ
その理由

[]

4 下の円グラフは好きなジャンルの本のアンケート結果です。下の問いに答えましょう。

小学6年生(150人)

中学3年生(人)



好きなジャンルの本のアンケート結果

(1) 絵本が好きと答えた小学6年生は何人いますか。

(2) 小説が好きと答えた中学3年生は86人でした。何人の中学3年生にアンケートしたでしょうか。

(3) 円グラフを見たひろし君は言いました。

小学6年生でマンガが好きと答えた人は38%、中学3年生でマンガが好きと答えた人は29%だから、小学6年生のほうがマンガが好きと答えた人の数が多いんだね。



さて、ひろし君の言ったことは正しいでしょうか。正しければ、正しい理由を、まちがっていれば、なぜまちがっているのかを、式や言葉をつかって答えましょう。

[]