

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑦-4 ぼうグラフを使って】

氏名	
----	--

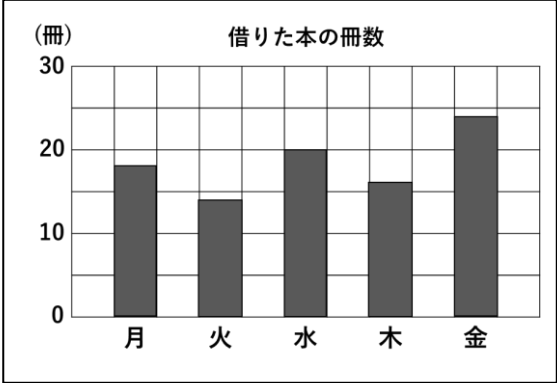
1 3年生が、この1週間に借りた本の冊数を、あつしさんは、右のようなグラフに表し、かなこさんと話しています。



かなこさん

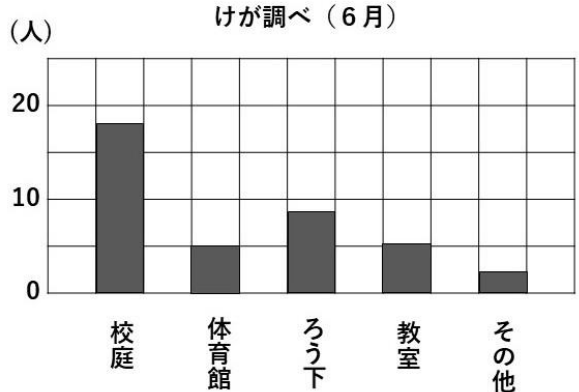
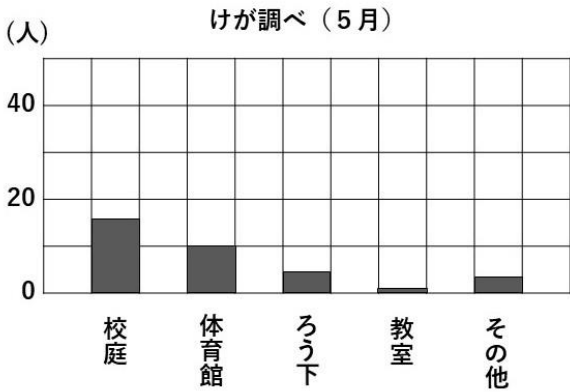
それぞれの曜日に借りた本の冊数を分かりやすくしたいな。

それぞれの曜日に借りた本の冊数を分かりやすく表すには、グラフをどのように工夫すればよいか、工夫することを書きましょう。



2 かなこさんは、3年生が5月と6月に学校でけがをした場所と人数を調べ、下のようなグラフに表しました。あつしさんは、下の2つのグラフをくらべて、「体育館でけがをした人数は、5月と6月で同じです」といっています。

あつしさんのいっていることは正しいですか。「正しい」か「正しくない」かのどちらかに○をつけ、そのわけも書きましょう。



正しい ・ 正しくない
わけ

レビュー問題

小学校3年 算数 (月 日)

【⑦-4 ぼうグラフを使って】

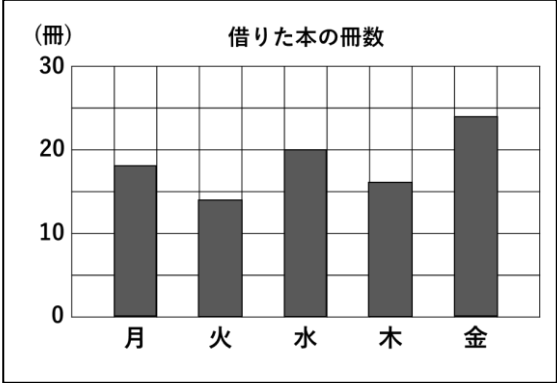
氏名	解 答
----	-----

1 3年生が、この1週間に借りた本の冊数を、あつしさんは、右のようなグラフに表し、かなこさんと話しています。



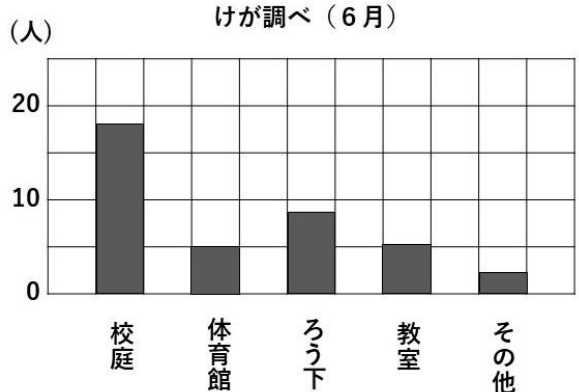
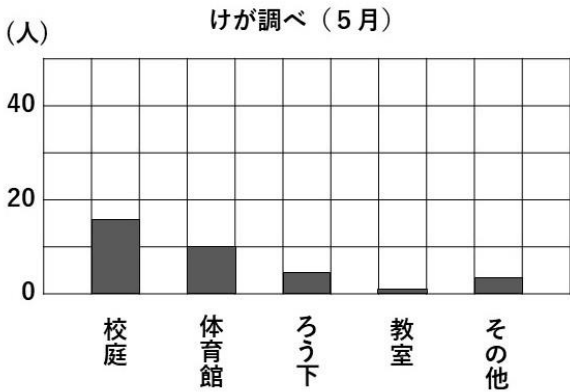
それぞれの曜日に借りた本の冊数を分かりやすくしたいな。

それぞれの曜日に借りた本の冊数を分かりやすく表すには、グラフをどのように工夫すればよいか、工夫することを書きましょう。



(例)
 グラフの1目もりの大きさを1にしてかけば、本の冊数が分かりやすくなります。

2 かなこさんは、3年生が5月と6月に学校でけがをした場所と人数を調べ、下のようなグラフに表しました。あつしさんは、下の2つのグラフをくらべて、「体育館でけがをした人数は、5月と6月で同じです」と言っています。あつしさんの言っていることは正しいですか。「正しい」か「正しくない」かのどちらかに○をつけ、そのわけも書きましょう。



正しい	・	正しくない
わけ		
<p>(例) 5月のグラフの1目もりは10人なので5月に体育館でけがをした人は10人、6月のグラフの1目もりは5人なので6月に体育館でけがをした人は5人だから、あつしさんが言っていることは正しくない。</p>		