

4年

活用力問題

折れ線グラフ

2つのグラフをくらべる

組	番	月	日
名前		点	

下の折れ線グラフは、A市とB市の1年間の気温の変わり方を表したものです。
 (答えは、全て【答えらん】に書きましょう。)



- 5月の気温は、①と②のどちらのグラフのほうが高いですか。
- ②のグラフで、気温の変わり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。
- 1年間の気温の変わり方について、まさみさんは右のように言っています。まさみさんの言っていることは正しいですか。④~⑧にあてはまる数やことばを書いて答えましょう。



②のグラフのほうが、気温のいちばん高い月といちばん低い月のちがいが大きいです。だから、B市のほうが1年間の気温の変わり方が大きいです。

気温のいちばん高い月といちばん低い月のちがいをくらべます。

①のグラフは、 - = (度)

②のグラフは、 - = (度)

市のほうが気温の変わり方が大きいので、

まさみさんの言っていることは、。(どちらか書きましょう。 [正しいです・正しくありません])

【答えらん】

① [10]	① のグラフ		② [10]	10月と11月の間						
③ 1つ10点 [80]	あ	27	い	6	う	21	え	29	お	17
	か	12	き	A	く	正しくありません				

4年

活用力問題


I けたでわるわり算

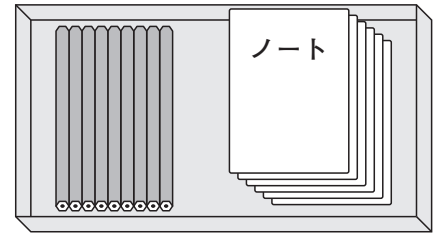
何組できるかを求める

組 番 月 日

名前

点


 A町とB町では、マラソン大会の賞品として、えん筆とノートがそれぞれ1組ずつ入った箱を作ります。えん筆は9本で1組、ノートは6さつで1組とします。



① A町のマラソン大会は、えん筆を177本、ノートを130さつ用意しました。

(1) えん筆は何組できますか。

式・答え両方できて20点 [20]

式

$$177 \div 9 = 19 \text{ あまり } 6$$

答え

19組

(2) えん筆とノートがそれぞれ1組ずつ入った箱は何箱できますか。□にあてはまる数やことばを書きましょう。

ぜんぶできて40点 [40]

(1)より、えん筆は **19** 組できます。

ノートは **130** \div **6** = **21** あまり **4** なので、

21 組できます。1箱にはえん筆とノートがそれぞれ1組ずつ入るので、

えん筆 の組と同じ数の箱ができます。

答え

19箱

② B町のマラソン大会は、えん筆を265本、ノートを170さつ用意しました。えん筆とノートがそれぞれ1組ずつ入った箱は何箱できますか。①と同じように答えを求めましょう。

[40]

答えの例

えん筆は $265 \div 9 = 29$ あまり 4 なので、29組できます。

ノートは $170 \div 6 = 28$ あまり 2 なので、28組できます。

1箱にはえん筆とノートがそれぞれ1組ずつ入るので、ノートの組と同じ数の箱ができます。

答え 28箱