

いばらきフォローアップ問題 算数 第12回

()年 ()組 ()番 氏名

1 わり算の商を分数で表しましょう。 ★

- (1) $6 \div 5$ (2) $7 \div 8$

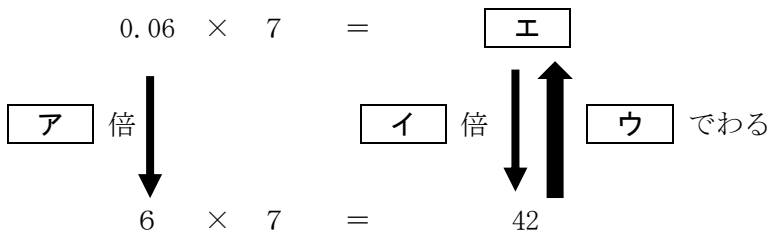
2 1.2Lのジュースを3等分すると、1人分のジュースは何Lになりますか。 ★★

思考力

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。 ★★★★

$$\frac{12}{\square} = 1\frac{5}{\square}$$

4 □ア から □エ にあてはまる数を書きましょう。 ★★★★



記述式問題【理由の説明】

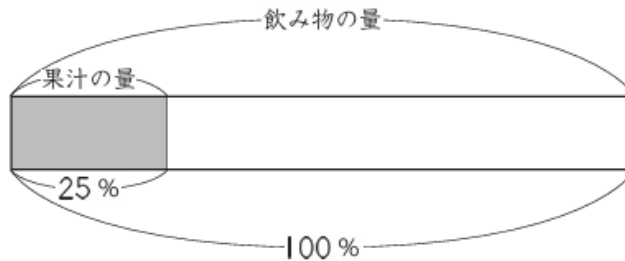
5 Aさん、Bさん、Cさんは、最近4週間の読書記録をもとにして、下のよう話しています。
3人の中で、4週間で 20 さつ以上本を読んだと考えられるのはBさんだけです。そのわけを式や言葉を使って書きましょう。

★★★★★

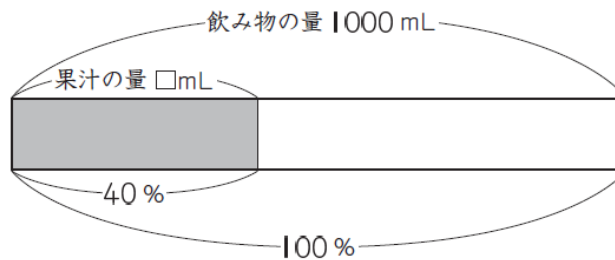
- Aさん： 私は、1日あたり平均0.5さつの本を読みました。
 Bさん： 私は、4日間で3さつのペースで本を読みました。
 Cさん： 私は、7日間で4さつのペースで本を読みました。

6 ^{かじゅう} 果汁入りの飲み物について考えます。

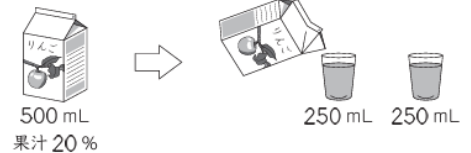
- (1) オレンジの果汁が 25%ふくまれている飲み物があります。
 飲み物の量をもとにしたときの、果汁の量の割合を分数で表しましょう。 ★



- (2) オレンジの果汁が 40%ふくまれている飲み物があります。
 この飲み物 1000mL には、果汁が何 mL 入っていますか。
 答えを書きましょう。 ★



- (3) りんごの果汁が 20%ふくまれている飲み物が
 500mL あります。この飲み物を 2 人で等しく分けると、
 1 人分は 250mL になります。



250mL の飲み物にふくまれている果汁の割合について、次のようにまとめます。

250mL は、500mL の $\frac{1}{2}$ の量です。

このとき、

ア

上のアにあてはまる文を、下の 1 から 3 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

★★★★

- 1 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になると、果汁の割合も $\frac{1}{2}$ になります。
- 2 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になると、果汁の割合は 2 倍になります。
- 3 飲み物の量が $\frac{1}{2}$ になっても、果汁の割合は変わりません。

令和5年度

いばらきフォローアップ問題 算数 第12回 解答用紙

()年()組()番 氏名

1	(1)	(2)		
2	L			
3				
4	ア	イ	ウ	エ
5				
6	(1)		(2)	
	(3)			