

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑧-1 割合】

氏名	
----	--

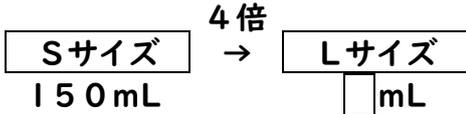
1 ねこと犬について、それぞれ、もとの体重の何倍が今の体重になっているか比べてます。□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

ねこと犬の体重

	もとの 体重	いまの 体重
ねこ	1 kg	4 kg
犬	3 kg	6 kg

もとの体重の何倍が今の体重になっているか比べると、
ねこは □ 倍、犬は □ 倍になっています。この
ように何倍にあたるかを表した数を、 □ といいます。

2 S, M, Lの3つのサイズのジュースがあります。
(1) Sサイズの量150mLの4倍がLサイズの量です。Lサイズの量は何mLですか。



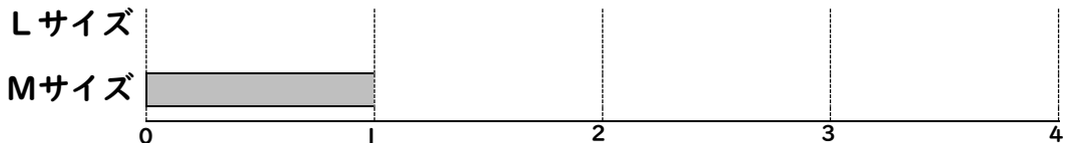
式 = mL

150 mLを1としたとき、 mLは にあたる大きさです。

(2) Mサイズの量の2倍がLサイズの量です。Mサイズの量は何mLですか。

式 = mL

(3) Mサイズの量を1としたとき、Lサイズの量を下の図にかき加えましょう。



3 えんぴつのねだんは60円です。筆箱のねだんは、えんぴつの値段の7倍です。筆箱のねだんは何円ですか。

式

答 円

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑧-1 割合】

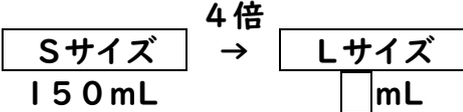
氏名	解答
----	----

1 ねこと犬について、それぞれ、もとの体重の何倍が今の体重になっているか比べてます。□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

ねこと犬の体重		
	もとの体重	今の体重
ねこ	1 kg	4 kg
犬	3 kg	6 kg

もとの体重の何倍が今の体重になっているか比べると、ねこは 倍、犬は 倍になっています。このように何倍にあたるかを表した数を、 といいます。

2 S, M, Lの3つのサイズのジュースがあります。
 (1) Sサイズの量150mLの4倍がLサイズの量です。Lサイズの量は何mLですか。



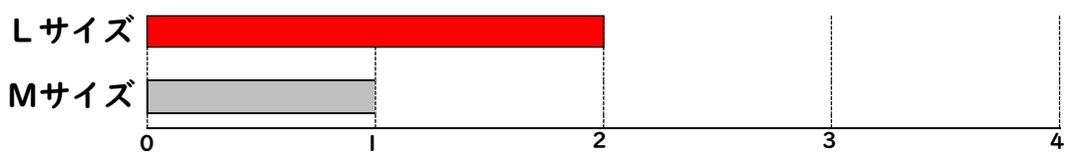
式 =

150gを1としたとき、 は にあたる大きさです。

(2) Mサイズの量の2倍がLサイズの量です。Mサイズの量は何mLですか。

式 =

(3) Mサイズの量を1としたとき、Lサイズの量を下の図にかき加えましょう。



3 えんぴつのねだんは60円です。筆箱のねだんは、えんぴつの値段の7倍です。筆箱のねだんは何円ですか。

式 答 円