

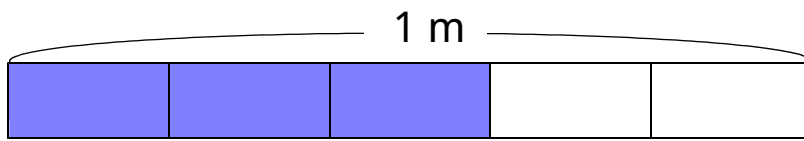
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「分数」	No.1	()組 ()番	氏名
------	------	----------------------------	----

1 にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・1)

$\frac{1}{3}$ m の 2 分は, $\frac{2}{3}$ m とかき、 3分の2 メートルとよみます。

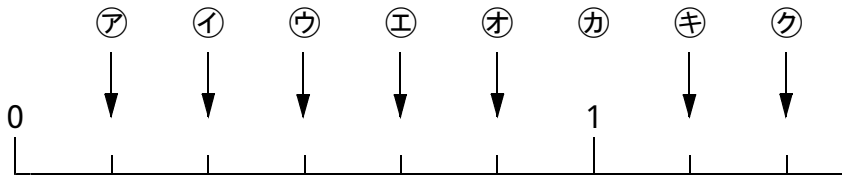
2 色をぬったところの長さを, 分数でかきましょう。(単元評価問題:小3・2)



$\frac{3}{5}$ m

3 $\frac{3}{6}$ を数直線に表すとき, 下の ア ~ ク のどの記号きごうにあたりますか。

(単元評価問題:小3・5)



ウ

4 次の数の大小を考え, 等号とうごうや不等号ふとうごうを の中にかきましょう。(単元評価問題:小3・4)

(1) $\frac{3}{5}$ > $\frac{2}{5}$

(2) 1 > $\frac{3}{8}$

(3) 1 = $\frac{4}{4}$

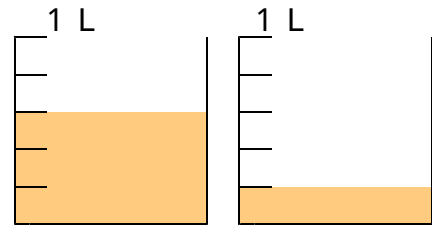
(4) $\frac{5}{9}$ < $\frac{8}{9}$

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「分数」	No.2	()組 ()番	氏名
------	------	----------------------------	----

5 オレンジジュースが $\frac{3}{5}$ L と $\frac{1}{5}$ L あります。
あわせると何Lになるかについて考えます。

計算のしかたについて、 にあてはまる
数をかきましょう。(単元評価問題:小3・6)



$\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ, $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ

あわせて $\frac{1}{5}$ が ($3 + 1$) こなので $\frac{1}{5}$ になります。

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

6 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・3)

(1) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

(2) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6}$ (1)

(3) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$

(4) $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

7 牛乳が 1 L あります。(単元評価問題:小3・7)
その牛乳を, 昨日 $\frac{1}{4}$ Lのみ, 今日 $\frac{2}{4}$ Lのみました。
牛乳の のこりは, 何Lでしょう。



式	$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$
	$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$	$1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

答	$\frac{1}{4}$ L
え	