

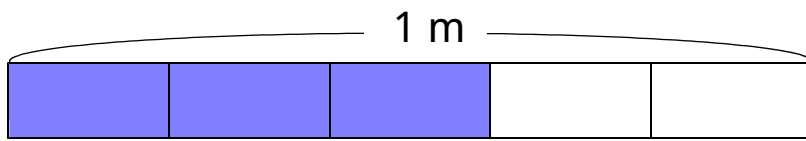
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「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、 m とかき、 メートルとよみます。

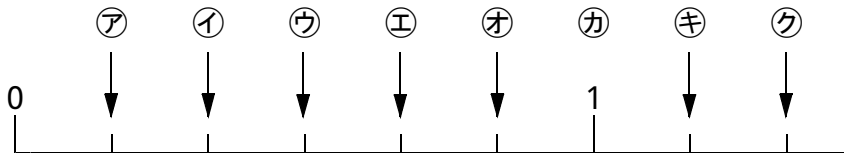
2 色をぬったところの長さを、分数でかきましょう。(単元評価問題：小3・2)



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)



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   $\frac{4}{4}$

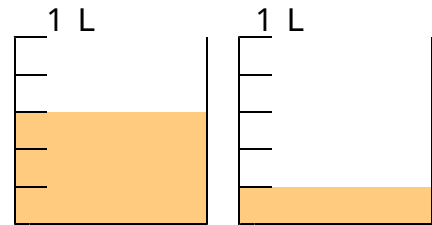
(4)  $\frac{5}{9}$    $\frac{8}{9}$

【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,  になります。

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

6 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・3)

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

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

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

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

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	
---	--

答 え	L
--------	---