
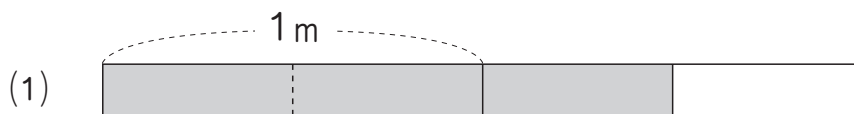


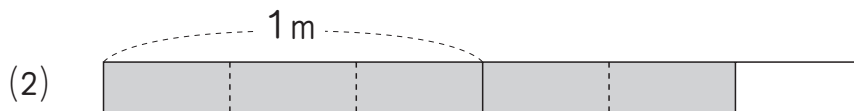
74	分数	年	組	番
	分数の表し方 - 1	名前		
				/ 6 問

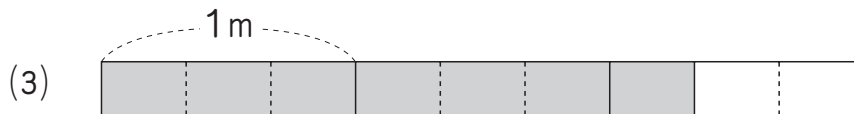
知 1 真分数を選びましょう。

$1\frac{5}{6}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{2}{3}$
----------------	---------------	---------------	---------------

知 2  の部分の長さは、何 m ですか。帯分数と仮分数で表しましょう。



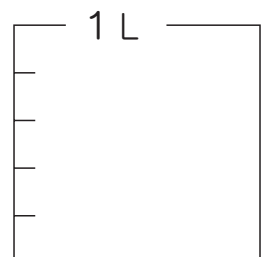
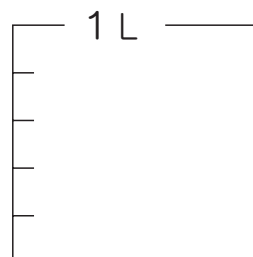
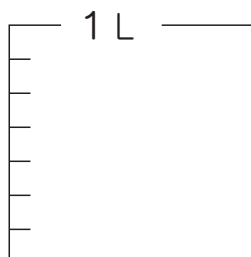
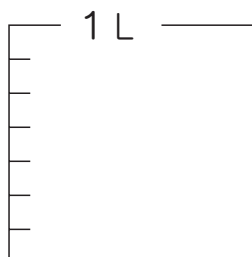





知 3 次のかさの分だけ、色をぬりましょう。

(1)  $1\frac{5}{7}$  L

(2)  $\frac{6}{5}$  L



75

分数

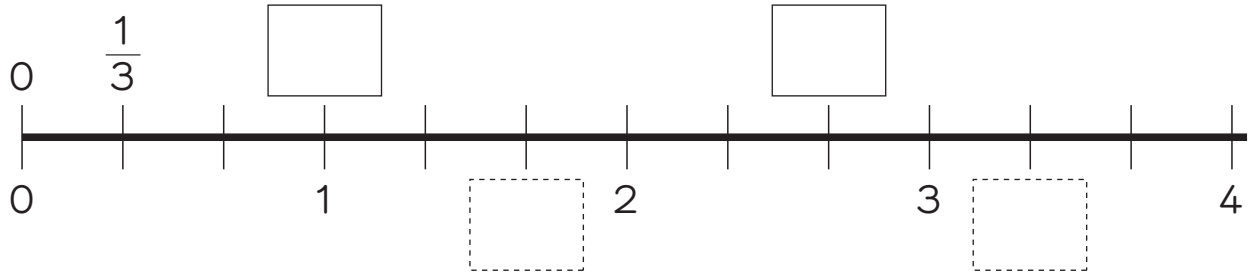
# 分数の表し方 - 2

名前

年 組 番

／10問

知 1  にあてはまる<sup>かぶんすう</sup>仮分数,  にあてはまる<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を書きましょう。



知 2 次の<sup>かぶんすう</sup>仮分数を, <sup>たいぶんすう</sup>帯分数か整数になおしましょう。

(1)  $\frac{11}{3}$

(2)  $\frac{12}{4}$

(3)  $\frac{30}{7}$

(4)  $\frac{50}{9}$

知 3 次の数で, 大きいのはどちらでしょう。

(1)  $\frac{7}{3}$  と 2

(2)  $\frac{19}{5}$  と 4

76	分数	年	組	番
	分数の表し方 - 3	名前		
				/ 8問

知 1  にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $2\frac{1}{5}$  は,  $\frac{1}{5}$  が  分です。

(2)  $5\frac{4}{9}$  は,  $\frac{1}{9}$  が  分です。

知 2 次の<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を, <sup>かぶんすう</sup>仮分数になおしましょう。

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

(2)  $4\frac{7}{8}$

知 3 次の分数の大小を, <sup>ふとうごう</sup>不等号を使って表しましょう。

(1)  $\left( 2\frac{5}{6}, \frac{19}{6} \right)$

(2)  $\left( 3\frac{5}{7}, \frac{25}{7} \right)$



知 4 次の分数を, 小数で表しましょう。

(1)  $\frac{31}{10}$

(2)  $5\frac{7}{10}$