



年 組 番
 名前

★ 分けた大きさの表し方①

1 色をぬった部分の長さは、 の何こ分の長さで、何mといえよいでしょうか。

①		() 公分
		() m
②		() 公分
		() m
③		() 公分
		() m
④		() 公分
		() m

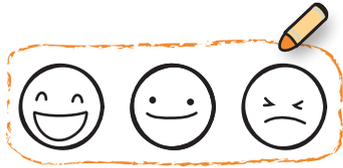
1 公分の長さを考えよう



2 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①	$\frac{1}{5}$ m	
②	$\frac{2}{5}$ m	
③	$\frac{3}{7}$ m	
④	$\frac{5}{7}$ m	

1 mを7等分した5 公分の長さだね





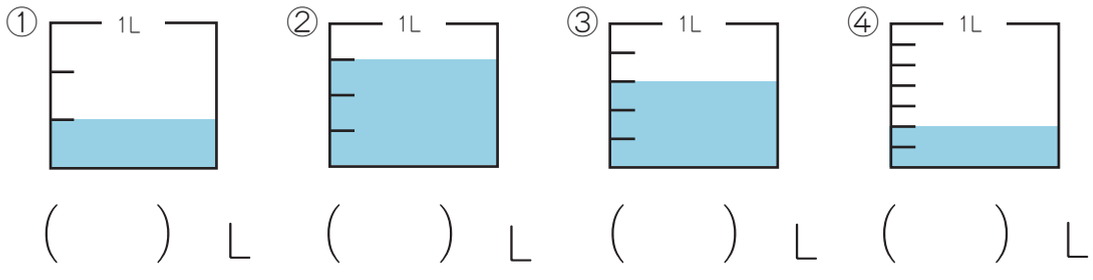
分数

分けた大きさの表し方②

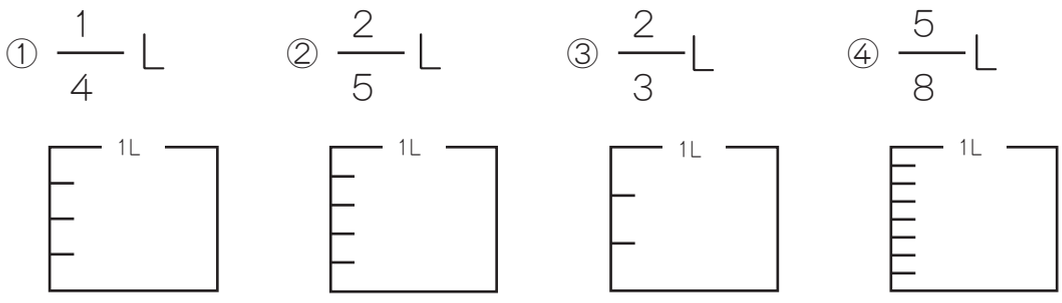
年 組 番

名前

1 次の水のかさは、それぞれ何Lですか。分数であらわして表しましょう。



2 次のかさの分だけ、色をぬりましょう。

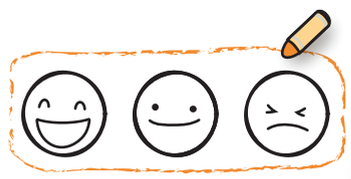


3 にあてはまる数を書きましょう。

① 分母が6で分子が5の分数は です。

② $\frac{1}{8}$ の7こ分は / です。

しっかり
数えようね



Large empty box for drawing or writing, with a pink crab illustration at the bottom left and a green plant illustration at the bottom right.



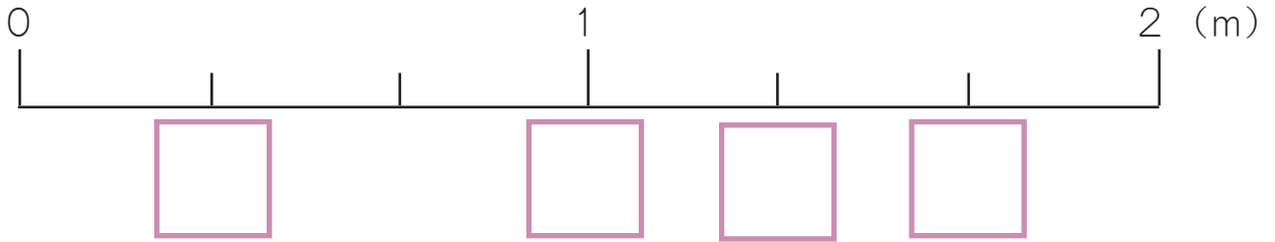
分数

分数と整数

年 組 番
 名前



1 下の数直線について答えましょう。



① にあてはまる分数を書きましょう。

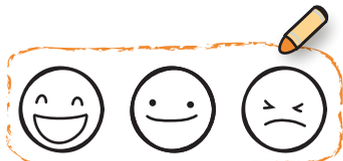
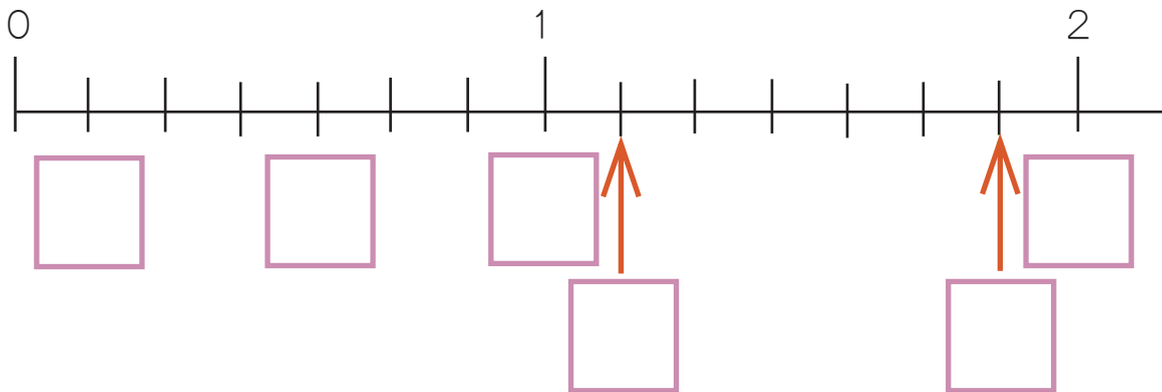
② $\frac{1}{3}$ の6こ分の長さは何mですか。分数と整数せいすうでそれぞれ表しましょう。

分数 整数

③ $\frac{2}{3}$ mと $\frac{5}{3}$ mではどちらがどれだけ長いでしょうか。



2 にあてはまる分数を書きましょう。





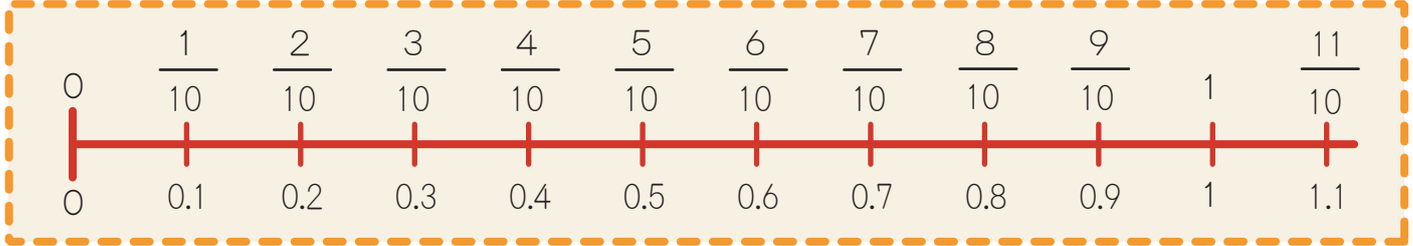
分数

分数と小数

年 組 番

名前

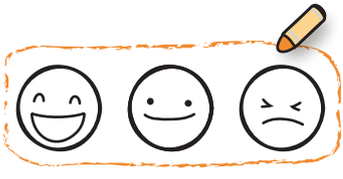
1 下の数直線を見て にあてはまる数を書きましょう



- 1 1 は $\frac{1}{10}$ をこ集めた数です。
- 2 $\frac{1}{10}$ を小数で表すとです。
- 3 $\frac{6}{10}$ を小数で表すとです。
- 4 0.9 を分数で表すとです。
- 5 小数で、小数第一位のことをの位ともいいます。

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

- 1 $\frac{9}{10}$ 0.8
- 2 $\frac{10}{10}$ 0
- 3 $\frac{4}{10}$ 0.4
- 4 $\frac{13}{10}$ 1.3
- 5 $\frac{11}{10}$ 1



Large green-bordered box for student response.



分数

分数のたし算

年	組	番
名前		

1 計算をしましょう。

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

2 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

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

4 $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$

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

6 $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} =$

7 $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$

8 $\frac{3}{11} + \frac{8}{11} =$



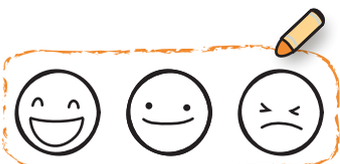
分母と分子の数が同じ時は…。

$\frac{5}{5} = 1$ だよね。

2 牛にゅうが、びんに $\frac{4}{8}$ L、コップに $\frac{3}{8}$ L入っています。牛にゅうはあわせて何Lありますか。

しき式

答え



Large empty box for writing the answer.



分数

分数のひき算

年 組 番
名前

1 計算をしましょう。

1 $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$

2 $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$

3 $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

4 $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} =$

5 $1 - \frac{3}{6} =$

6 $1 - \frac{7}{9} =$

7 $1 - \frac{5}{9} =$

8 $1 - \frac{2}{7} =$

1は分数になおしてから計算するといいね。



2 牛にゆうが $\frac{4}{5}$ Lあります。 $\frac{2}{5}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式

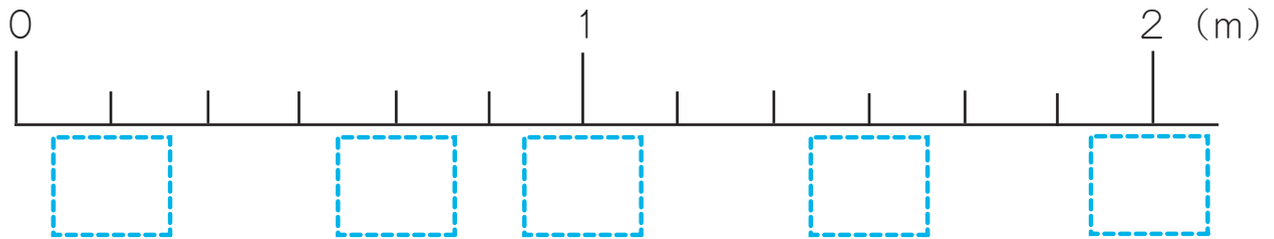
答え





年 組 番
 名前

1 にあてはまる分数を書きましょう。



2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

1 $\frac{7}{10}$ 0.8

2 $\frac{11}{10}$ 0.1

3 $\frac{5}{10}$ 0.5

3 計算をしましょう。

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

2 $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$

3 $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

4 $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$

5 $1 - \frac{3}{8} =$

6 $1 - \frac{1}{5} =$

