



分数と小数

わり算と分数

年 組 番  
 名前

1 わり算の商を分数で表しましょう。

1  $5 \div 3 =$

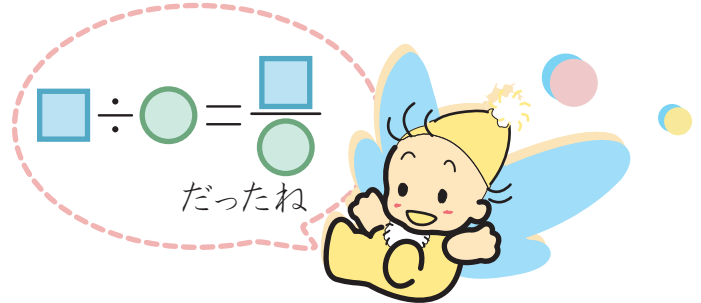
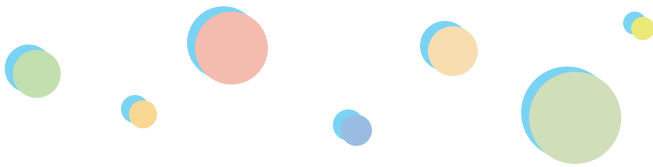
2  $9 \div 5 =$

3  $17 \div 6 =$

4  $11 \div 8 =$

5  $23 \div 7 =$

6  $8 \div 9 =$



2  にあてはまる数を書きましょう。

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

2  $\frac{7}{4} = 7 \div$

3  $\frac{11}{9} =$    $\div 9$

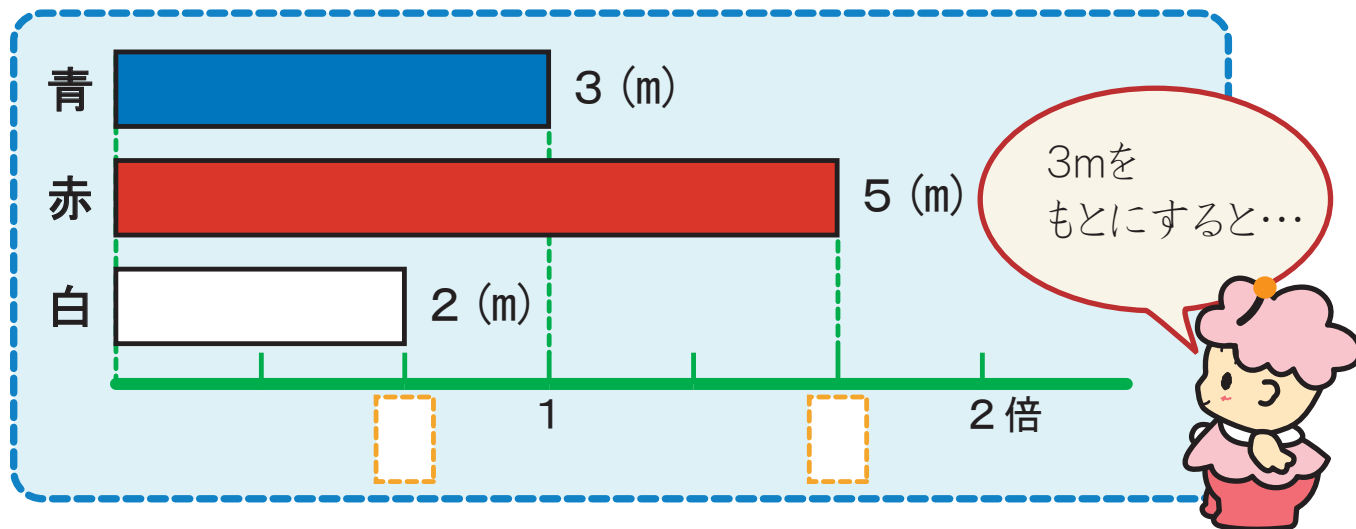
4  $\frac{3}{5} = 3 \div$





年 組 番  
 名前

1 白のテープの長さは2m、赤のテープの長さは5m、青のテープの長さは3mです。次の問いに答えましょう。



① 白のテープの長さは、青のテープの長さの何倍ですか。分数で答えましょう。

式  答え

② 赤のテープの長さは、青のテープの長さの何倍ですか。分数で答えましょう。

式  答え

2 次の問題に分数で答えましょう。

① 5kgは、8kgの何倍ですか。

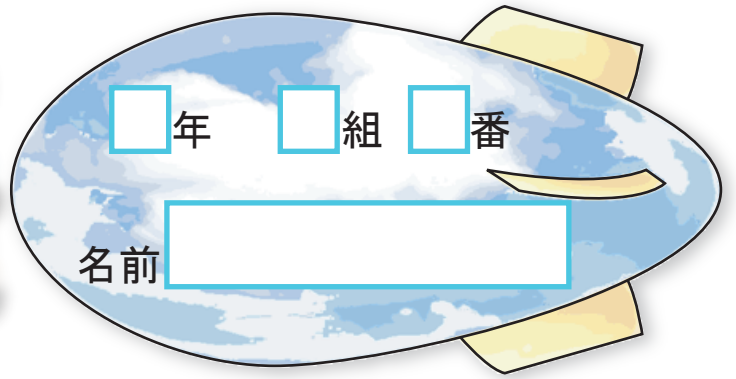
② 15Lは、11Lの何倍ですか。





分数と小数

分数と小数、整数の関係①



年 組 番

名前

1 次の分数を小数になおしましょう。

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

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

3  $\frac{28}{7} =$

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

2 次の小数を分数になおしましょう。

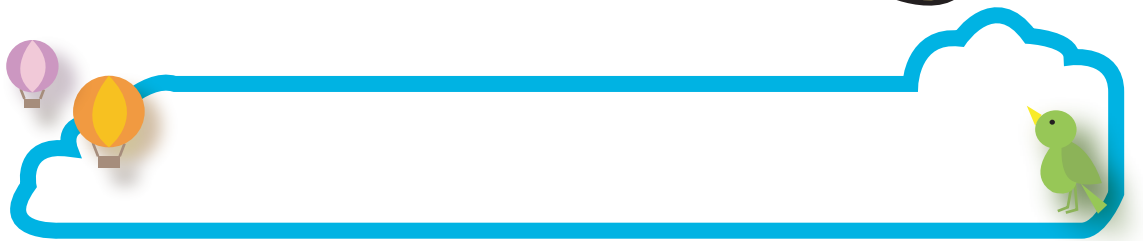
1  $0.9 =$

2  $0.07 =$

3  $0.321 =$

4  $2.03 =$

小数は、10、100などを分母とする分数になおすことができましたね。



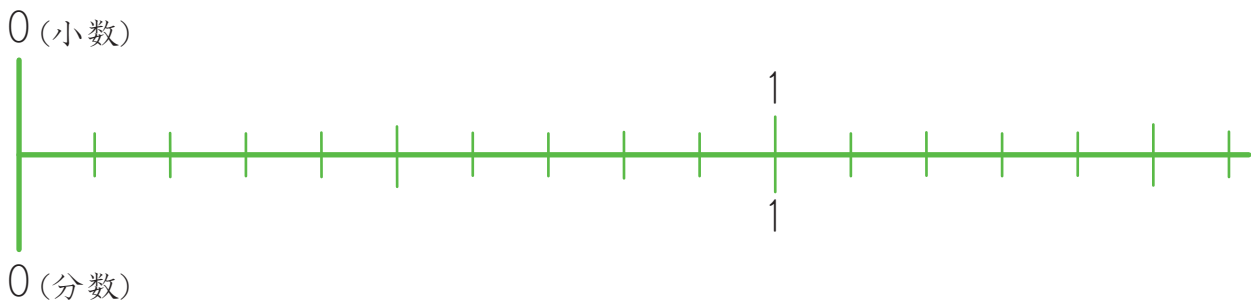


年 組 番

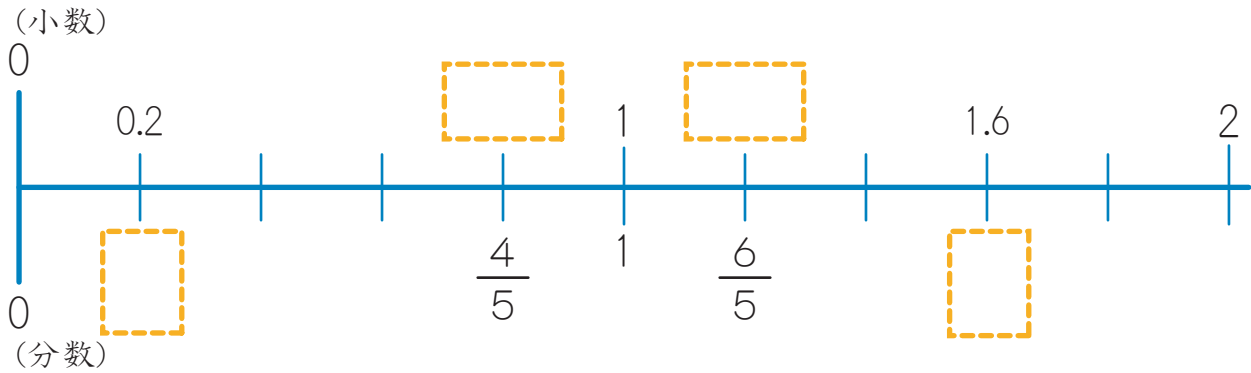
名前

1 次の数を、下の数直線に表しましょう。(上は小数、下は分数)

0.3     $\frac{7}{10}$      $\frac{4}{5}$     1.4     $\frac{3}{2}$     1.1



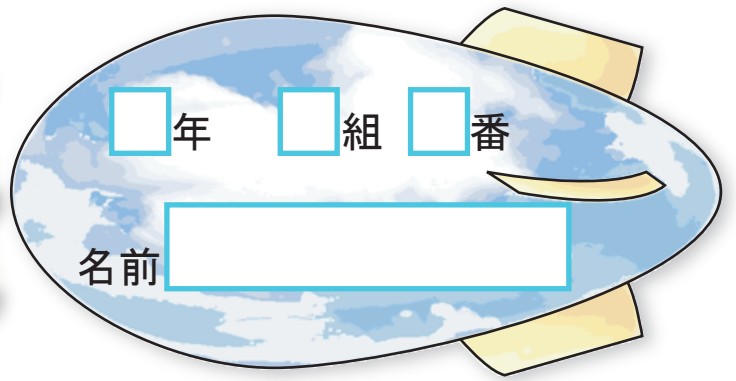
2  にあてはまる小数・分数を書きましょう。



3 次の数を小さい順にならべましょう。

3     $1\frac{4}{5}$     1.5     $\frac{13}{8}$    





1 分数で答えましょう。

1 18Lは、12Lの何倍ですか。

2 5時間は、12時間の何倍ですか。

3 70円は、210円の何倍ですか。

2 次の分数を、小数や整数になおしましょう。

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

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

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

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

3 次の小数を、分数になおしましょう。

1 0.02 =

2 2.15 =

3 5.01 =

4 1.7 =

