小学校算数 No. EMW-5A4(2)1



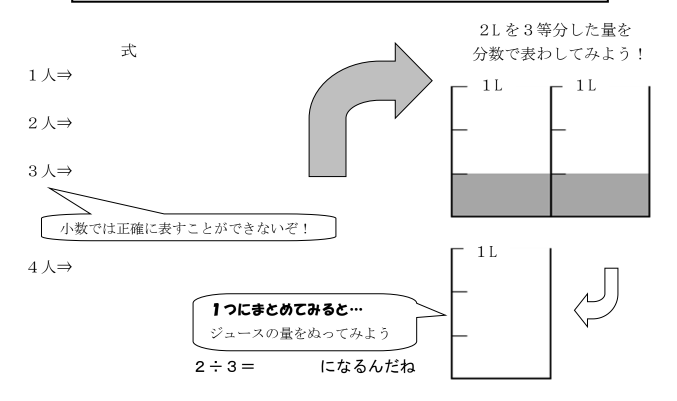
# 分数と小数①

1

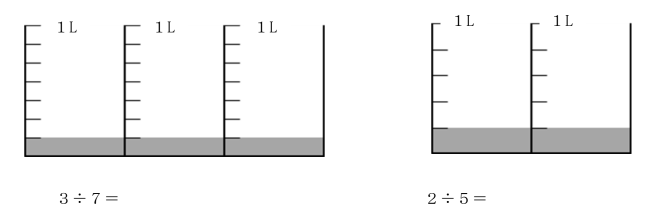
年 組 氏名

課題

2Lのジュースを□人で等分すると、一人分は何Lになるでしょうか。



### 何か決まりがあるのかな??他の問題で調べてみよう!



整数どうしのわり算の商は

で表わすことができます。

 $\exists \div \bigcirc = \frac{\Box}{\bigcirc}$ 

小学校算数 No. EMW-5A4(2)1



# 分数と小数①

1

年 組 氏名

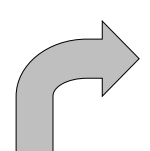
課題

2Lのジュースを□人で等分すると、一人分は何Lになるでしょうか。

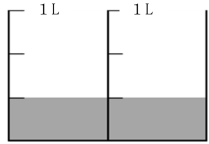
式 1人 $\Rightarrow$   $2 \div 1 = 2$ 

$$2$$
 人 $\Rightarrow$   $2 \div 2 = 1$ 

 $3 \curlywedge \Rightarrow 2 \div 3 = 0$ .  $6 \cdot \cdot \cdot$ 



2Lを3等分した量を 分数で表わしてみよう!

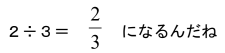


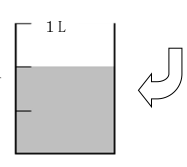
小数では正確に表すことができないぞ!

4 人 $\Rightarrow$   $2 \div 4 = 0$ . 5

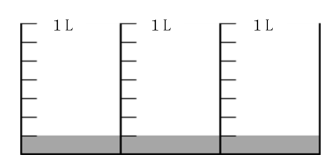
#### 1つにまとめてみると…

ジュースの量をぬってみよう

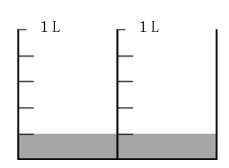




### 何か決まりがあるのかな??他の問題で調べてみよう!



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



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

整数どうしのわり算の商は

分数で表わすことができます。

$$\Box \div \bigcirc = \frac{\Box}{\bigcirc}$$

小学校算数 No. EMW-5A4(2)2

分数には、小

数で正確に表

<u>学年</u> 5年

## 分数と小数②

年 組 氏名

1

3mのテープを5等分すると、1本の長さは何mになりますか。

小数で求める⇒ 3÷5=



分数で求める⇒ 3÷5=

### このことを使って、分数を小数になおせないかな??

分数

式

小类

分数

式

小数

$$2\frac{2}{9} = \div =$$

分数を小数になおすには、\_\_\_\_を\_\_でわります。

- ① 0. 4は 0. 1が 4 つ分。 0. 1は  $\frac{1}{10}$  なので、 4 つ分だと ——
- ② 0. 3 2 は 0. 0 1 が 3 2 こ分。 0. 0 1 は  $\frac{1}{100}$  なので、 3 2 こ分だと ——
- ③ 7 = \_\_\_\_= -\_\_

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す。また、整数も、1などを分母とする分数になおすことができます。

## 解答

学習日: 月 日( )

小学校算数 No. EMW-5A4(2)2

5年

# 分数と小数②

年 組 氏名

1

3mのテープを5等分すると、1本の長さは何mになりますか。

小数で求める $\Rightarrow$  3÷5=0.6



分数で求める $\Rightarrow$  3÷5=  $\frac{3}{5}$ 

### このことを使って、分数を小数になおせないかな??

分数を小数になおすには、<u>分子</u>を<u>分母</u>でわります。

- ① 0. 4は0. 1が4つ分。0. 1は $\frac{1}{10}$ なので、4つ分だと $\frac{4}{10}$
- ② 0. 3 2 は 0. 0 1 が 3 2 こ分。 0. 0 1 は  $\frac{1}{100}$  なので、 3 2 こ分だと  $\frac{32}{100}$

$$37 = 7 \div 1 = \frac{7}{1}$$

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す。また、 整数も、1などを分母とする分数になおすことができます。

小学校算数 No. EMW-5A4(2)3

学年 5年

## 分数と小数③

年 組 氏名

1

次の数を下の数直線に表しましょう。

- 小数と分数の大きさをくらべるときは、
- ①数直線に表してくらべよう!
- ②分数を小数になおしてくらべよう!
- ① $\frac{7}{8}$ と0.85では、どちらが大きいでしょうか。
- ②次の数を小さい順にならべましょう。

## 解答

学習日: 月 日( )

小学校算数 No. EMW-5A4(2)3

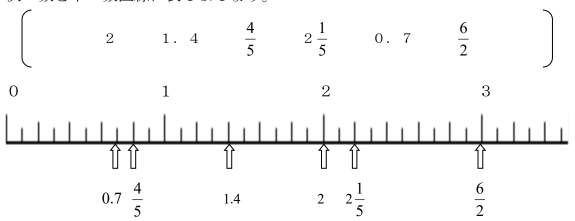
学 年 5年

## 分数と小数③

年 組 氏名

1

次の数を下の数直線に表しましょう。



小数と分数の大きさをくらべるときは、

- ①数直線に表してくらべよう!
- ②分数を小数になおしてくらべよう!
- ① $\frac{7}{8}$ と0.85では、どちらが大きいでしょうか。

$$\frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0$$
. 875 よって $\frac{7}{8}$ のほうが大きい

②次の数を小さい順にならべましょう。

$$\frac{13}{8} = 1 \ 3 \div 8 = 1 \ . \ 6 \ 2 \ 5$$
  $1 \ \frac{3}{7} = 1 \ . \ 4 \ 2 \ 8 \cdot \cdot \cdot$ 

$$\sharp \circ \tau 1 \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{13}{8} \Rightarrow 1. \quad 85 \Rightarrow 2$$