

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 わり算と分数

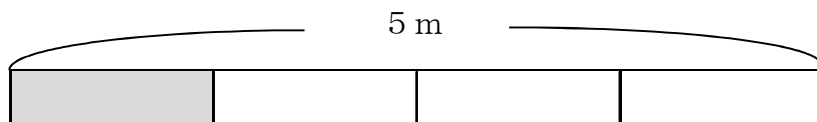
組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 長さ5mのテープがあります。このテープを4等分したら、図のようになりました。色をぬった部分の長さは何mですか。答えを分数でかきましょう。



(答え) \_\_\_\_\_ m

- 2 わり算の商を分数で表しましょう。

(1)  $5 \div 8$

(2)  $9 \div 7$

- 3 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $\frac{2}{5} = \square \div \square = \square$  (小数で表しましょう。)

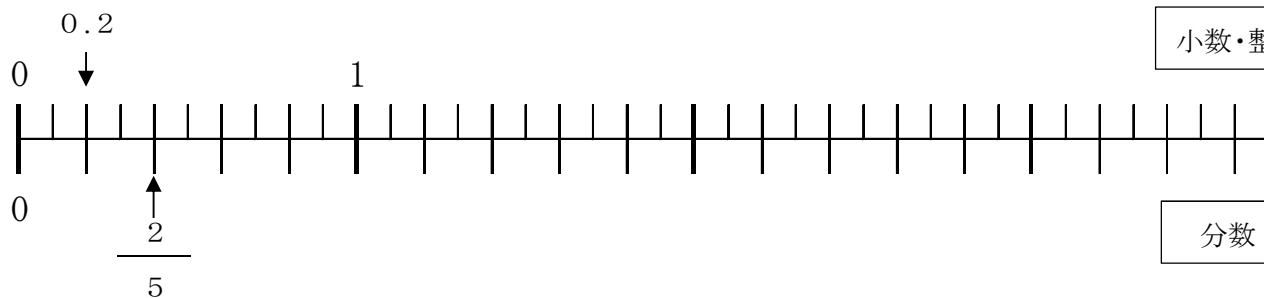
(2)  $\frac{3}{4} = \square \div \square = \square$  (小数で表しましょう。)

(3) 0.1は,  $\frac{1}{10}$  だから,  $0.3 = \frac{\square}{\square}$

(4) 0.01は,  $\frac{1}{100}$  だから,  $1.47 = 1 \frac{\square}{\square}$

- 4          の中の数を, 例のように下の数直線に表しましょう。

1.4       $\frac{4}{5}$       2.7       $2\frac{2}{5}$



小数・整数

分数

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 わり算と分数

組

番

名前

力をのばそう

1 □の中にあてはまる数をかきましょう。

$$(1) 0.2 = \boxed{\phantom{00}} \times 2$$

(小数で表しましょう。)

$$(2) 0.08 = \boxed{\phantom{00}} \times 8$$

(小数で表しましょう。)

$$(3) 7 = \frac{7}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$(4) \frac{27}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

(小数で表しましょう。)

$$(5) 2.07 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$(6) \frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

(小数で表しましょう。)

2 6 Lの牛乳があります。8人で等分すると、1人分は何Lですか。式をかき、答えは、分数と小数でかきましょう。  
(式)

(答え) (分数) L

(答え) (小数) L

3 □に1～9の整数をあてはめて、小数で表したときに同じ数がくり返される分数を見つけましょう。

$$(1) \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}} = 0.2222 \dots$$

$$(2) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{3} = 0.3333 \dots$$

$$(3) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{9} = 0.5555 \dots$$