

学 年

5年

## 小数のわり算①

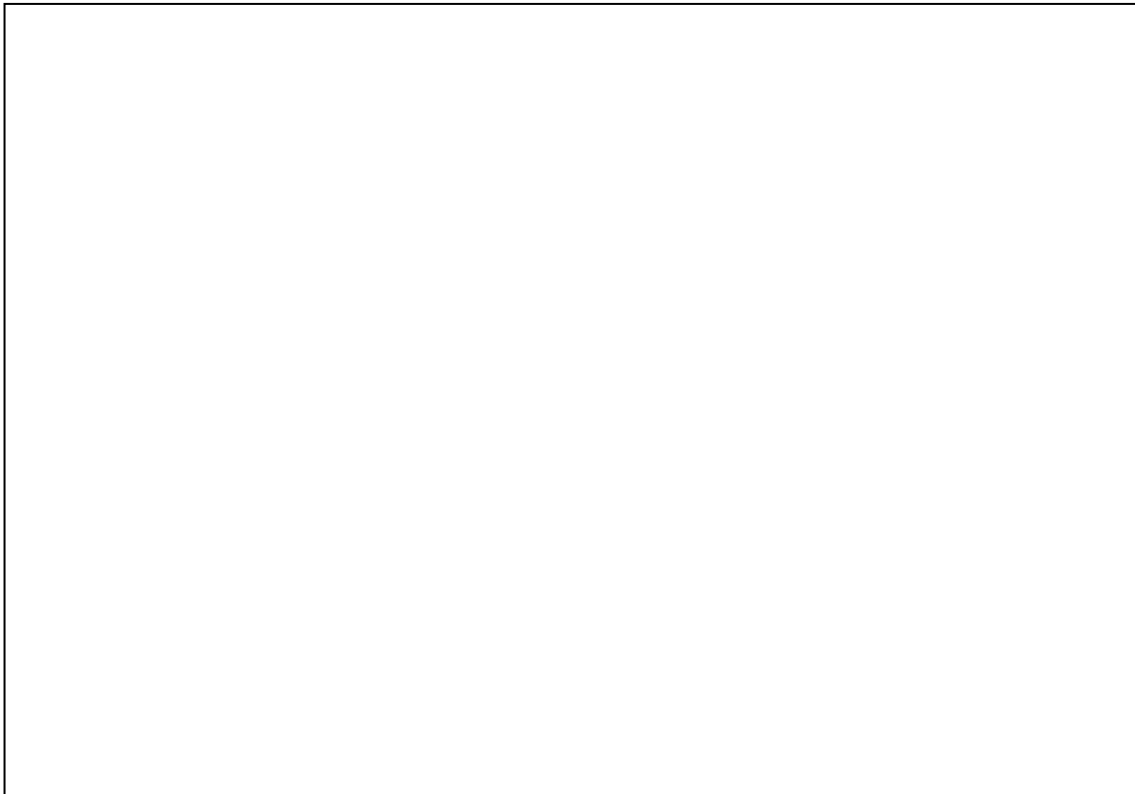
年 組 名前

1 リボンを4.5 m買ったら、代金は360円でした。

(1) このリボン1 mの値段を求める式を立てましょう。

式

(2) 絵や図、式、言葉などを使って答えを求めましょう。



学 年  
5 年

小数のわり算①

年 組 名前 \_\_\_\_\_

- 1 リボンを4.5 m買ったら、代金は360円でした。  
 (1) このリボン1 mの値段を求める式を立てましょう。

式 360 ÷ 4.5

- (2) 絵や図、式、言葉などを使って答えを求めましょう。

(解答例)

- ・ 4.5 mの値段は  $360 \times 10 = 3600$  で、  
 3600円となるので  
 1 mの値段は  $3600 \div 45 = 80$   
 だから、答えは 80円

学 年

5年

## 小数のわり算②

年 組 名前

1 商が36より大きくなるのはどれですか。理由も書きましょう。

(ア)  $36 \div 1.2$

(イ)  $36 \div 0.9$

(ウ)  $36 \div 1$

大きくなるのは ( )

理由は

学 年

5年

小数のわり算②

年 組 名前

1 商が36より大きくなるのはどれですか。理由も書きましょう。

(ア)  $36 \div 1.2$

(イ)  $36 \div 0.9$

(ウ)  $36 \div 1$

大きくなるのは ( イ )

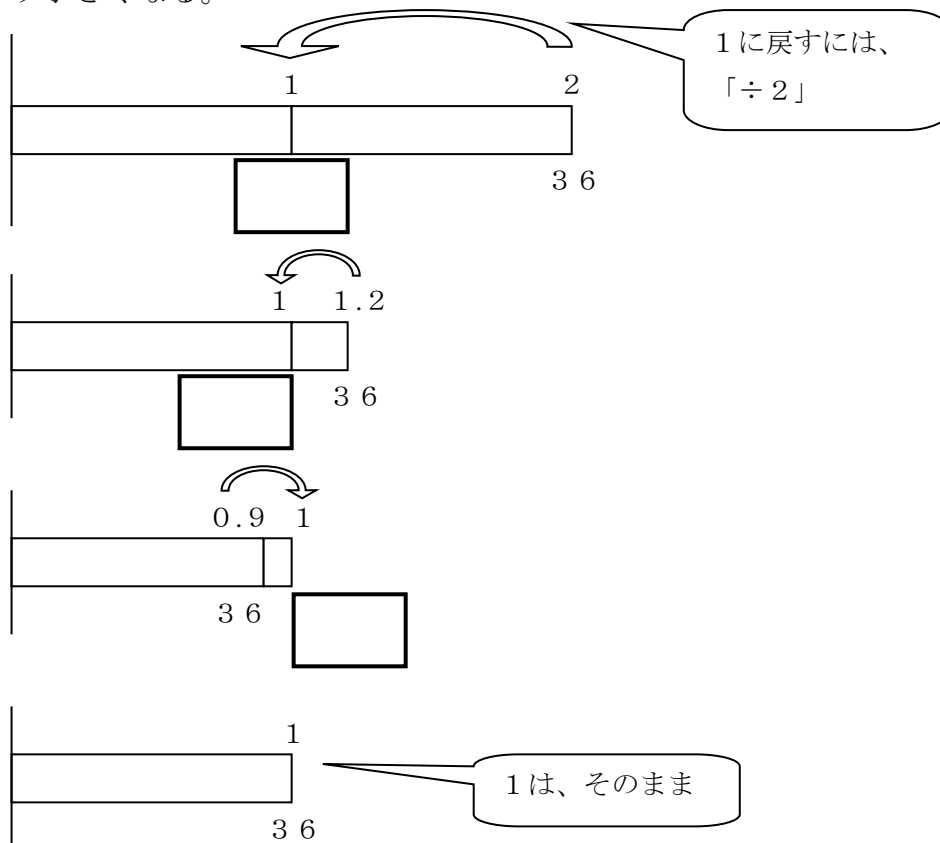
理由は

(解答例①)

・1より小さい数の0.9でわったら、答えが36よりも大きくなるから。

(解答例②)

例えば、 $36 \div 2$ だったら、下の図のように、36の半分、つまり36より小さくなる。



学 年

5年

## 小数のわり算③

年 組 名前

- 1  $54 \div 45 = 1.2$  をもとにして、 $5.4 \div 4.5$  の答えを求めましょう。  
理由も書きましょう。

答え

理由は

学 年

5年

## 小数のわり算③

年 組 名前

- 1  $54 \div 45 = 1.2$  をもとにして、 $5.4 \div 4.5$  の答えを求めましょう。  
理由も書きましょう。

答え 1.2

理由は

(解答例)

・ わられる数が  $\frac{1}{10}$  倍になっているが、わる数も  $\frac{1}{10}$  倍しているので、答えは同じになる。

$$54 \div 45 = 1.2$$

↓  $\frac{1}{10}$  倍   ↓  $\frac{1}{10}$  倍   ↓ 結局、答えは同じになる

$$5.4 \div 4.5 = 1.2$$