

小数のわり算 ①

(教科書 78 ~ 81 ページ)

5年	名	
組	前	

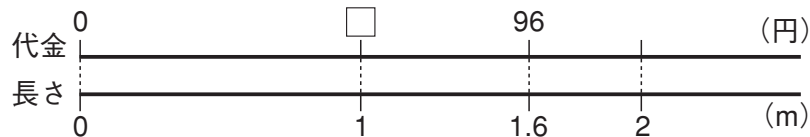


◆整数 ÷ 小数の計算

1.6m の代金が 96 円のリボンがあります。

このリボン 1m のねだんは何円でしょうか。

- ① リボン 1m のねだんは、どんな式で求められるでしょうか。



リボンの長さが 2m なら,
96 ÷ 2 の式になるね。

式



- ② リボンの長さが 16m の場合をもとにして、リボン 1m のねだんを求めましょう。

- ・リボンの長さが 1.6m の 10 倍の m になると、代金は 1.6m の代金の 10 倍の 円になるけれど、1m のねだんは変わりません。

$$\begin{array}{rcl} \text{リボンの代金} & \text{リボンの長さ} & \text{1m のねだん} \\ \underbrace{96}_{\substack{\text{1.6m の代金}}} \div \underbrace{1.6} = & & \boxed{?} \\ \downarrow 10 \text{倍} & \downarrow 10 \text{倍} & \text{等しい} \\ \underbrace{960}_{\substack{\text{16m の代金}}} \div \underbrace{16} = & & \boxed{} \end{array}$$



- ・1m のねだんは、リボンの長さと代金をそれぞれ 10 倍しても変わりません。

整数どうしの $960 \div 16$ で
答えが求められるね。

$$96 \div 1.6 = (\underbrace{96 \times \boxed{}}_{\substack{\text{10倍した代金}}}) \div (\underbrace{1.6 \times \boxed{}}_{\substack{\text{10倍した長さ}}})$$

$$= \boxed{}$$

答え



0.1m の代金を $96 \div 16$ で求めて、
それを 10 倍するしかたもあるよ。

小数のわり算 ②

(教科書 82 ~ 83 ページ)

5年	名
組	前

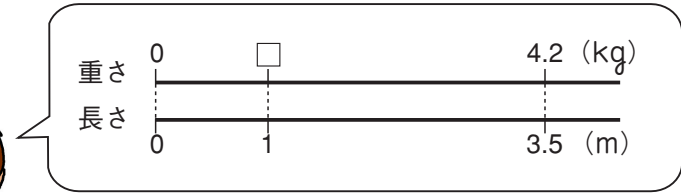


◆小数 ÷ 小数の計算

3.5m の重さが 4.2kg のぼうがあります。
このぼう 1m の重さは何 kg でしょうか。

- ① 1m の重さは、どんな式で求められるでしょうか。

式



- ② 計算のしかたを考えましょう。

- 整数どうしの計算になるように、わられる数とわる数をそれぞれ 10 倍します。

$$4.2 \div 3.5 = \boxed{?}$$

↓ 10 倍 ↓ 10 倍

$$42 \div 35 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5) 4\ 2 \\ \hline \end{array}$$

- わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても商は変わらないので、
 $4.2 \div 3.5$ の商は、 $42 \div 35$ の商と同じになります。

$$\begin{aligned} 4.2 \div 3.5 &= (4.2 \times \boxed{}) \div (3.5 \times \boxed{}) \\ &= 42 \div 35 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

答え

- ③ $4.2 \div 3.5$ の筆算のしかたを考えましょう。

- $4.2 \div 3.5$ の筆算は、わる数とわられる数をそれぞれ 10 倍して小数点を消して、 $42 \div 35$ の筆算をします。

$$\begin{array}{r} 3\ 5) 4\ 2 \\ \text{10倍} \quad \text{10倍} \end{array}$$



商の小数点は、わられる数の
うつ
移した小数点にそろえるよ。

$$\begin{array}{r} 1\ 2 \\ 3\ 5) 4\ 2 \\ \text{10倍} \quad \text{10倍} \end{array}$$

小数のわり算 ③

(教科書 84 ~ 86 ページ)

5年	名	
組	前	

◆小数のわり算の筆算

① $3.84 \div 1.2$

1.2)3.84

- ① わる数が整数になるように、小数点を右へ移す。
- ② わられる数の小数点も、①で移した分だけ右へ移す。
- ③ 商の小数点は、わられる数の移した小数点にそろえてうつ。

② $2.89 \div 3.4$

3.4)2.89

商は何の位から立つかな。



③ $5.423 \div 1.87$



わる数とわられる数をそれぞれ 100 倍すると…。

1.87)5.423
100倍 100倍

④ $4.2 \div 1.75$



1.75 を 100 倍すると…。

1.75)4.20
100倍 100倍

⑤ $6 \div 2.4$



2.4 を 10 倍すると…。

2.4)6.0
10倍 10倍

小数のわり算 ④

(教科書 88 ~ 89 ページ)

5年	名
組	前



◆商の四捨五入

1.3 ÷ 2.1 の計算をしましょう。
商は四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めましょう。

$$2.1 \overline{)1.3}$$

- ① 商の一の位が 0 になる場合は、□の位が上から 1 けためになります。
- ② 上から 2 けたのがい数で求めるには、商は上から□けためまで計算します。
- ③ 商の上から 3 けためは、□の位です。



◆あまりのあるわり算

3.4m のテープを 0.6m ずつ切っていきます。
0.6m のテープは何本できて、何 m あまるでしょうか。

- ① 商は何の位まで求めればよいでしょうか。

□の位



0.6m のテープの本数
は整数になるから…。

- ② あまりはいくつでしょうか。

$$0.6 \overline{)3.4}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$



あまりは 4 でいいの
かな…。

$$3.4 \div 0.6 = \square \text{あまり } \square$$

答え

- ③ 答えの確かめをしましょう。

$$0.6 \times \square + \square = 3.4$$

(わる数) (商) (あまり) (わられる数)

小数のわり算 ⑤

(教科書 78 ~ 89 ページ)

5年	名
組	前

◆練習

① $5.7 \div 1.5$

$$1.5) \overline{5.7}$$

② $4.4 \div 0.8$

③ $15.2 \div 1.6$

④ $24 \div 3.2$

⑤ $6.8 \div 8.5$

⑥ $0.9 \div 7.5$

⑦ $5.5 \div 1.25$

⑧ $2.511 \div 2.79$

⑨ $0.288 \div 0.24$

⑩ $3.8 \div 6.2$ の計算をしましょう。商は四捨五入して、上から 2 けたのがいい数で求めましょう。

$$6.2) \overline{3.8}$$

何の位の数を四捨五入すればいいかな。



⑪ 2.5m のロープを 0.4m ずつ切っていきます。0.4m のロープは何本できて、何 m あまるでしょうか。

$$0.4) \overline{2.5}$$

$2.5 \div 0.4 =$ あまり

答え

小数のわり算 ⑥

(教科書 90 ~ 92 ページ)

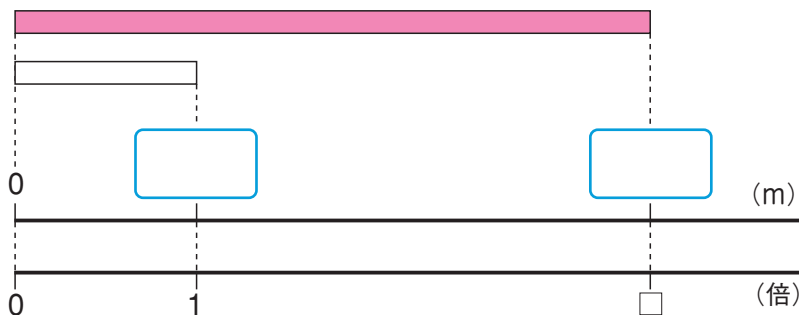
5年	名
組	前



◆倍の計算

5.6m の赤のリボンと、1.6m の白のリボンがあります。

赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍でしょうか。



1とみるのは
白のリボンだから…。



式 =

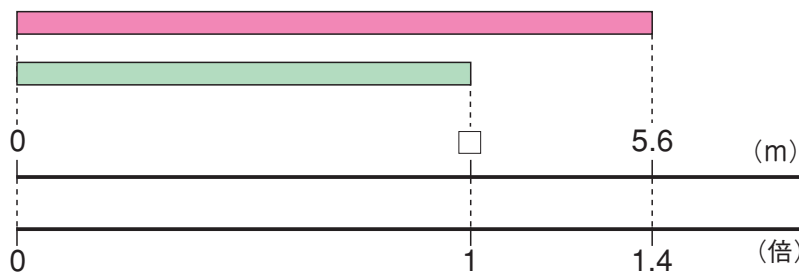
答え



赤のリボンの長さは 5.6m で、緑のリボンの長さの 1.4 倍だそうです。

緑のリボンの長さは、何 m でしょうか。

緑のリボンの長さを m としてかけ算の式に表し、答えを求めましょう。もと



× 1.4 = 5.6

= ÷

=

答え