

小数のわり算 おぼえているかな？①

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p25)

① $6.4 \div 2 =$

② $8.4 \div 4 =$

2 次の筆算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p26)

①

$$4 \overline{) 14.4}$$

②

$$5 \overline{) 3.5}$$

③

$$27 \overline{) 21.6}$$

④

$$15 \overline{) 40.5}$$

筆算のしかた (14.4 ÷ 3) 

$$3 \overline{) 14.4}$$

$$\underline{12}$$

2

$$3 \overline{) 14.4}$$

$$\underline{12}$$

24

$$3 \overline{) 14.4}$$

$$\underline{12}$$

24

$$\underline{24}$$

0

① 14を3で割る

② わられる数の小数点にそろえて、商の小数点をうつ。

③ $\frac{1}{10}$ の位の4をおろす

④ 24を3でわる

$14.4 \div 3 = 4.8$

小数のわり算 おぼえているかな？②

組 番 名前 ()

- 1 筆算を商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。(5年生上 小数のわり算 p28)

$$13 \overline{) 45.8}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 28 \overline{) 64.7} \\ \underline{56} \\ 8.7 \end{array}$$

あまりの小数点は、
わられる数の小数点
にそろえよう。



- 2 わりきれぬまで計算しましょう。(5年生上 小数のわり算 p29)

$$4 \overline{) 5.4}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 5 \overline{) 1.8} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 5 \overline{) 1.80} \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

1.8を
180と考えて



$$18 \overline{) 7.56}$$

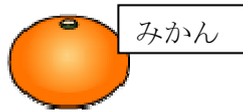
小数のわり算 おぼえているかな？③

組 番 名前 ()

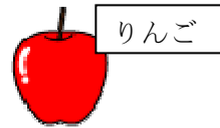
1 下の絵のようなねだんのくだものがあります。(5年生上 小数のわり算 p30)



40円



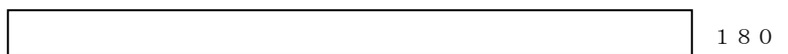
60円



180円

① りんごのねだんはみかんの何倍ですか。

(式)

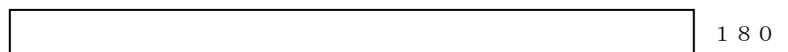


(答え)

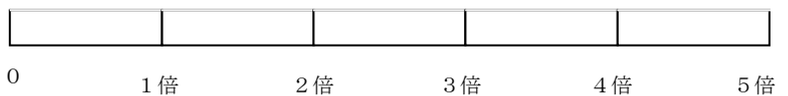
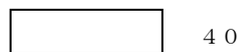


② りんごのねだんはいちごの何倍ですか。

(式)

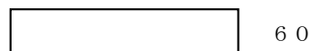


(答え)



③ みかんのねだんはいちごの何倍ですか。

(式)



(答え)



2 マンガ本のねだんは400円で、国語辞典のねだんは3000円です。

国語辞典のねだんはマンガ本のねだんの何倍ですか。

(5年生上 小数のわり算 p31)

(式)

(答え)

小数のわり算 おぼえているかな？①

組 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p25)

① $6.4 \div 2 = 3.2$

② $8.4 \div 4 = 2.1$

2 次の筆算をしましょう。(5年生上 小数のわり算 p26)

①

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 4 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 5 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 27 \overline{) 21.6} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 15 \overline{) 40.5} \\ \underline{30} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

筆算のしかた (14.4 ÷ 3)



$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

① 14を3で割る

$$\begin{array}{r} 4. \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

② わられる数の小数点にそろえて、商の小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 4. \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

③ $\frac{1}{10}$ の位の4をおろす

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ 3 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④ 24を3でわる

$14.4 \div 3 = 4.8$

小数のわり算 おぼえているかな？②

組 番 名前 ()

- 1 筆算を商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。(5年生上 小数のわり算 p28)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \overline{) 45.8} \\ \underline{39} \\ 6.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 28 \overline{) 64.7} \\ \underline{56} \\ 8.7 \end{array}$$

あまりの小数点は、わられる数の小数点にそろえよう。



- 2 わりきれるまで計算しましょう。(5年生上 小数のわり算 p29)

$$\begin{array}{r} 1.35 \\ 4 \overline{) 5.4} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 5 \overline{) 1.8} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 5 \overline{) 1.80} \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

1.8を
180と考えて

$$\begin{array}{r} 0.42 \\ 18 \overline{) 7.56} \\ \underline{72} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$



小数のわり算 おぼえているかな？③

組 番 名前 ()

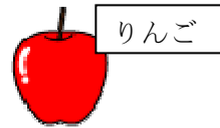
1 下の絵のようなねだんのくだものがあります。(5年生上 小数のわり算 p30)



40円



60円



180円

① りんごのねだんはみかんの何倍ですか。

(式) $180 \div 60 = 3$



(答え) 3倍

② りんごのねだんはいちごの何倍ですか。

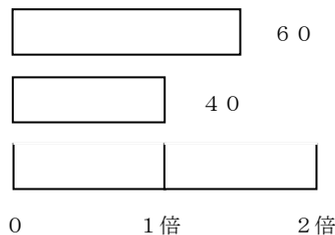
(式) $180 \div 40 = 4.5$



(答え) 4.5倍

③ みかんのねだんはいちごの何倍ですか。

(式) $60 \div 40 = 1.5$



(答え) 1.5倍

2 マンガ本のねだんは400円で、国語辞典のねだんは3000円です。

国語辞典のねだんはマンガ本のねだんの何倍ですか。

(5年生上 小数のわり算 p31)

(式) $3000 \div 400 = 7.5$

(答え) 7.5倍