

小数のわり算の考え方

hakken.o 法則 ()

★学習内容 <u>小数のわり算の考え方</u>・・・小数でわる計算では、わる数とわられる数の 両方に同じ数をかけ、整数に直して計算します。

<u>例題</u> 1.5m で 75kg の金属の棒があります。この棒 1m の重さは何 kg ですか。 $75 \div 1.5 = (75 \times 10) \div (1.5 \times 10)$

$$=750 \div 15$$

$$=50(kg)$$

答 50kg

確認問題 $1.5 \mathrm{m}$ で $75 \mathrm{kg}$ の金属の棒があります。この棒 $1 \mathrm{m}$ の重さは何 kg ですか。

(式) **75÷1.5**=(75×10)÷(1.5×10)
$$\frac{50}{15)750}$$
 = 750÷15

=50(kg)

50kg

 $\fbox{2}$ $2.5 ext{m}$ で 275 円のリボンがあります。このリボン $1 ext{m}$ のねだんはいくらですか。

110 円

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

小数でわる筆算のしかた

hakken. o 法則 🕜

★学習内容 小数でわる筆算のしかた

- 例
- わる数の小数点を右にうつして、整数になおします。
- ② わられる数の小数点も、わる数の小数点を うつした数だけ右にうつします。
- おる数が整数のときと同じように計算し、 商の小数点は、わられる数の右にうつした 小数点にそろえてうちます。

	1.8
1,2	2,1.6
	$1\overset{\circ}{2}$
	9 6

9 6

例題 わりきれるまで計算しましょう。

0

- (1) 2.16÷1.8=1.2
 - $\begin{array}{c}
 1.2 \\
 1.8 \overline{\smash)2.1.6} \\
 \underline{18}
 \end{array}$
 - $\begin{array}{r} 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{array}$

② $2.4 \div 1.6 = 1.5$

$$\begin{array}{r}
1.5 \\
1.6 \overline{\smash)2.4.0} \\
\underline{16} \\
80 \\
\underline{80} \\
0
\end{array}$$

確認問題 わりきれるまで計算しましょう。

- ① $2.16 \div 1.8 = 1.2$
 - $\begin{array}{c}
 1.2 \\
 1.8 \overline{\smash) \ 2.1.6} \\
 \underline{1 \ 8} \\
 3 \ 6 \\
 \underline{3 \ 6} \\
 0
 \end{array}$
- ② $2.4 \div 1.6 = 1.5$

<u>4</u> わりきれるまで計算しましょう。

- ① $74.4 \div 1.2 = 62$
 - $\begin{array}{r}
 62 \\
 1,2)74,4 \\
 \hline
 22 \\
 \hline
 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$

- ② $59.4 \div 1.8 = 33$
 - $\begin{array}{r}
 33 \\
 1.8 \overline{\smash{\big)}\,5\,9.4} \\
 \underline{5\,4} \\
 \underline{5\,4} \\
 \underline{5\,4} \\
 0
 \end{array}$

5 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$159 \div 5.3 = 30$$

$$\begin{array}{r}
30 \\
53)1590 \\
\underline{159} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 4.8 \overline{\smash{\big)}\,9\,6.0} \\
 \underline{9\,6} \\
 0
\end{array}$$

6 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$17.5 \div 3.5 = 5$$

$$\begin{array}{r}
5 \\
3.5 \overline{) 17.5} \\
\underline{175} \\
0
\end{array}$$

②
$$14.8 \div 3.7 = 4$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 3.7)14.8 \\
 \underline{148} \\
 0
\end{array}$$

7 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$10.8 \div 1.2 = \mathbf{9}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
1,2 \overline{\smash{\big)}\, 1\, 0,8} \\
 \underline{1\, 0\, 8} \\
 0
\end{array}$$

② $27 \div 4.5 = 6$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 4.5 \overline{\smash{\big)}\,2\,7.0} \\
 \underline{2\,7\,0} \\
 0
\end{array}$$

8 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$5.4 \div 4.5 = 1.2$$

$$\begin{array}{r}
1.2 \\
4.5)5.4 \\
\underline{45} \\
90 \\
\underline{90} \\
0
\end{array}$$

② $9.99 \div 3.7 = 2.7$

$$\begin{array}{r}
 2.7 \\
 3.7 \overline{\smash{\big)}\, 9.9.9} \\
 \underline{7\, 4} \\
 2\, 5\, 9 \\
 \underline{2\, 5\, 9} \\
 0
\end{array}$$

<u>9</u> わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$4.96 \div 2.48 = \mathbf{2}$$

$$\begin{array}{r}
2 \\
2 \\
4 \\
9 \\
6 \\
0
\end{array}$$

② 11.88÷3.3=**3.6**

$$\begin{array}{r}
 3.6 \\
 3.3 \overline{\smash{\big)}\, 1\, 1.8.8} \\
 \underline{9\, 9} \\
 1\, 9\, 8 \\
 \underline{1\, 9\, 8} \\
 0
\end{array}$$

ABCDE

①
$$18.2 \div 5.2 = 3.5$$

$$\begin{array}{r}
3.5 \\
5.2) 18.2 \\
\underline{156} \\
260 \\
260 \\
152 \\
152
\end{array}$$

□1 5.5L で 528 円のジュースがあります。このジュース 1L のねだんを、①②の 2 とおりBCDE の方法で求めます。

$$(式)$$
 528÷55=9.6(円)
$$\frac{495}{330}$$
0 9.6 円

② $5.32 \div 3.8 = 1.4$

0

9.6

① ⑦で求めた 0.1L のねだんから、1L のねだんを求めましょう。

96円

② ⑦ 55Lのねだんはいくらですか。

5280 円

国 55L のねだんから 1L のねだんを求めましょう。

96円

12 871÷13=67 をもとにして次の商を求めましょう。

①
$$871 \div 1.3 = 670$$

$$3 8.71 \div 0.13 = 67$$

4
$$0.871 \div 0.13 = 6.7$$

商が1より小さいわり算

hakken.o法則 🕜

★学習内容 商が1より小さいわり算

…一の位に商がたたないときは、商の一の位に

0を書きます。また、わり算は、わられる数に0をつけたして、わり進むことができます。

例 0.75 24)180 168 120 120

例題 次の計算をしましょう。

$$(1)$$
 3.8÷7.6=0.5

$$\begin{array}{r}
0.5 \\
7.6 \overline{)3.8.0} \\
\underline{380} \\
0
\end{array}$$

②
$$1.4 \div 2.5 = 0.56$$

$$0.56$$
 2.5) $1.4,00$
 0 をつけて
 12.5
 15.0
 0

確認問題 次の計算をしましょう。

①
$$3.8 \div 7.6 = 0.5$$

$$\begin{array}{r}
0.5 \\
7.6 \overline{)3.8.0} \\
\underline{380} \\
0
\end{array}$$

14 わりきれるまで計算しましょう。

①
$$6.8 \div 8.5 = 0.8$$

$$\begin{array}{r}
 0.8 \\
 8.5 \overline{) 6.8.0} \\
 \underline{680} \\
 0
\end{array}$$

②
$$2.7 \div 5.4 = 0.5$$

$$\begin{array}{r}
 0.5 \\
 5.4 \overline{) \ 2.7.0} \\
 \underline{2\ 7\ 0} \\
 0
\end{array}$$

ABCDE

①
$$1.53 \div 1.7 = 0.9$$

$$0.9 \\
1.7 \overline{\smash{\big)}\ 1.5.3} \\
\underline{1\ 5\ 3} \\
0$$

$$\begin{array}{r}
0.7 \\
5.9{\overline{\smash{\big)}\,4.1.3}} \\
\underline{4\,1\,3} \\
0
\end{array}$$

<u>16</u> わりきれるまで計算しましょう。

①
$$1.8 \div 4.5 = 0.4$$

$$\begin{array}{r}
0.4 \\
4.5 \overline{) 1.8.0} \\
\underline{180} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
0.6 \\
6.5 \overline{) \ 3.9.0} \\
\underline{3 \ 9 \ 0} \\
0
\end{array}$$

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

整数÷小数

hakken.o 法則 🔿

★学習内容 整数÷小数···整数÷小数のときは、小数点をうつした分だけ、 わられる数に0をつけ足して計算します。

次の計算をしましょう。

$$(1)$$
 $4 \div 2.5 = 1.6$

$$\begin{array}{r}
1.6 \\
2.5 \overline{\smash)40.0} \\
\underline{25} \\
150 \\
\underline{0}
\end{array}$$

②
$$20 \div 1.6 = 12.5$$

確認問題 次の計算をしましょう。

①
$$4 \div 2.5 = 1.6$$

$$\begin{array}{r}
1.6 \\
2.5 \overline{\smash{\big)}\ 4.0} \\
\underline{25} \\
150 \\
\underline{150} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 2.5 \\
 \hline
 1 6) 2 0.0 \\
 \hline
 4 0 \\
 \hline
 3 2 \\
 \hline
 8 0 \\
 \hline
 0 \\
 \end{array}$$

わりきれるまで計算しましょう。

①
$$3 \div 1.2 = 2.5$$

$$\begin{array}{r}
2.5 \\
1,2 \overline{\smash{\big)}\ 3,0} \\
\underline{2\ 4} \\
6\ 0 \\
\underline{6\ 0} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7.5 \\
 \hline
 1.6) 1 2.0 \\
 \underline{1 1 2} \\
 8 0 \\
 \underline{8 0} \\
 0
 \end{array}$$

亅わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$18 \div 2.5 = 7.2$$

$$\begin{array}{r}
 7.2 \\
 2.5 \overline{) 18.0} \\
 \underline{175} \\
 50 \\
 \underline{50} \\
 0
 \end{array}$$

②
$$19 \div 7.6 = 2.5$$

$$\begin{array}{r}
2.5 \\
7.6 \overline{) 19.0} \\
\underline{152} \\
380 \\
\underline{380} \\
0
\end{array}$$

20

_____ ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

わる数と商の大きさ

hakken.o 法则

★学習内容 <u>わる数と商の大きさ</u>…わる数と商の大きさの関係

トカる数>1のとき 商<わられる数 わる数<1のとき 商>わられる数

例題 次の式のうち商が4より大きくなるのはどれですか。

ア $4 \div 4.5$ イ $4 \div 0.6$ ウ $4 \div 1.5$ エ $4 \div 0.3$

1より小さい数でわると、商はわられる数より大きくなる。

答 イとエ

|確認問題| 次の式のうち商が4より大きくなるのはどれですか。

ア $4 \div 4.5$ イ $4 \div 0.6$

ウ 4÷1.5

エ 4÷0.3

イとエ

次のわり算の商についてあとの問題に答えましょう。

ABCDF

ア $3.14 \div 0.8$ イ $3.14 \div 1$ ウ $3.14 \div 2.4$

エ 3.14÷1.43

① 3.14より大きくなるのはどれですか。

② 3.14 より小さくなるのはどれですか。

ABCDE

$$1 3.23 \div 0.23$$

$$= 3.54 \div 1.12$$

わる数が1より小さいものを選ぶ。

1. I. n. 7

[23] わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1)
$$4.2 \div 0.4 = 10.5$$

$$\begin{array}{r}
1 \ 0.5 \\
0.4 \) \ 4.2 \\
\underline{4 \ 0} \\
2 \ 0 \\
\underline{2 \ 0} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \hline
 0.6 \overline{)45.0} \\
 \underline{42} \\
 \hline
 30 \\
 \underline{30} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

ABCDE

①
$$0.43 \div 0.5 = 0.86$$

②
$$5.76 \div 0.8 = 7.2$$

$$\begin{array}{r}
 7.2 \\
 0.8 \overline{) 5.7.6} \\
 \underline{5 6} \\
 1 6 \\
 \underline{1 6} \\
 0
 \end{array}$$

①
$$0.77 \div 0.1 = 7.7$$

$$\begin{array}{r}
 7.7 \\
 0.1 \overline{) 0.7.7} \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 0
\end{array}$$

$$20.75 \div 0.3 = 2.5$$

亅わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

①
$$7.2 \div 0.5 = 14.4$$

$$\begin{array}{r}
1 & 4.4 \\
0.5 & 7.2 \\
\hline
5 \\
2 & 2 \\
2 & 0 \\
\hline
2 & 0 \\
\hline
2 & 0 \\
\hline
0 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4.5 \\
 0.7 \overline{\smash{\big)}\ 3.1.5} \\
 \underline{2\ 8} \\
 3\ 5 \\
 \underline{3\ 5} \\
 0
 \end{array}$$

______ ABCDF 次の hakken.の法則を読んで問題を解きなさい。

あまりのあるわり算

hakken.。法則 🕡



★学習内容 あまりのあるわり算

…小数のわり算では、あまりの小数点は、 わられる数のもとの小数点にそろえてうちます。

例題 商は一の位まで求めてあまりも出しましょう。 また, そのあと検算もしましょう。

① $19.2 \div 8.9 = 2 \text{ b} \pm 0 \ 1.4$ ② $6.9 \div 2.7 = 2 \text{ b} \pm 0 \ 1.5$

$$\begin{array}{c}
2\\
8.9)19.2\\
\underline{178}\\
1.4
\end{array}$$
かられる数のもとの小数
点にそろえてうちます。
 $\begin{array}{c}
2\\
2.7)6.9\\
\underline{54}\\
1.5
\end{array}$

検算 8.9×2+1.4=19.2

検算 2.7×2+1.5=6.9

確認問題 商は一の位まで求めてあまりも出しましょう。 また、そのあと検算もしましょう。

① 19.2÷8.9=2あまり1.4

② 6.9÷2.7=**2 あまり 1.5**

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 8.9 \overline{\smash{\big)}\ 19.2} \\
 \underline{178} \\
 1.4
\end{array}$$

2,7)6,9 <u>54</u> 1.5

検算**8.9×2+1.4=19.2**

検算 **2.7×2+1.5=6.9**

商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。また、そのあと検算もしましょう。

ABCDE

- ① 5.2÷0.6=8 あまり 0.4 ② 9.5÷1.3=7 あまり 0.4

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 0.6 \overline{) 5.2} \\
 \underline{48} \\
 \hline
 0.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 1,3 \overline{) 9,5} \\
 \underline{91} \\
 0.4
 \end{array}$$

検算 **0.6×8+0.4=5.2**

検算 1.3×7+0.4=9.5

商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。また、そのあと検算もしましょう。

ABCDE

- ① 3.2÷0.5=6 あまり 0.2
- ② 7.6÷3.2=2 あまり 1.2

0.5×6+0.2=3.2 検算 3.2×2+1.2=7.6

30 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

ABCDE

- ① 22÷3.4=6 あまり 1.6
- ② 25.6÷4.7=**5 あまり 2.1**

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 3,4) 2 2,0 \\
 \underline{204} \\
 \hline
 1.6
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
5 \\
4.7 \overline{\smash{\big)}\ 2\ 5.6} \\
\underline{2\ 3\ 5} \\
2.1
\end{array}$$

31 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

ABCDE

- ① 20.3÷4.5=**4**あまり**2.3** ② 35.4÷3.6=**9**あまり**3**

9

$$4,5)20,3 \\ 180 \\ 2.3$$

$$3.6\overline{\smash{\big)}\ 3\ 5.4}$$

$$\underline{3\ 2\ 4}$$

$$3.0$$

--」 _{ABCDE} 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

商とがい数

hakken.o 法則 ()

★学習内容 <u>商とがい数</u>…商を上から2けたのがい数で求めるときは、上から

3 けための数を**四捨五入**します。 例 $2.6 \div 1.4 = 1.85$ ………

例題 たてが 1.5m で面積が $3.7m^2$ のつくえがあります。横の長さを求めましょう。

債の長さを□mとして、かけ算の式に表しましょう。

たて×横=面積より $1.5 \times \square = 3.7 (m^2)$

② 横の長さを四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。

1.5×□=3.7 両辺÷1.5

 $1.5 \times \square \div 1.5 = 3.7 \div 1.5$

 $\Box = 3.7 \div 1.5$

=2.46...

上から 2 けたのがい数にするには、上から 3 けた目の数を四捨五入すればよいから、約 2.5m 答 約 2.5m

確認問題 たてが 1.5m で面積が 3.7m²のつくえがあります。横の長さを求めましょう。

① 横の長さを□mとして、かけ算の式に表しましょう。

(式) $1.5 \times \square = 3.7 (m^2)$

② 横の長さを四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。 2.4 6 1.5) 3.7.0 0

(式)
$$3.7 \div 1.5 = 2.46 \cdots$$
 $1.5 \times \square = 3.7 \quad \overline{\text{mi}} \cancel{\square} \div 1.5$
 $1.5 \times \square \div 1.5 = 3.7 \div 1.5$
 $\square = 3.7 \div 1.5$
 $= 2.46 \cdots$
 100

約 2.5m

33 面積が $50\mathrm{m}^2$ の四角形の畑を作ります。たての長さが $6.7\mathrm{m}$ のとき,横の長さ求めまし $^{\mathrm{BCDE}}$ ょう

① 横の長さを□mとして、かけ算の式に表しましょう。

② 横の長さを四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。

5

$$(式)$$
 50÷6.7=7.46··· $6.7 \times \Box = 50$ 両辺÷6.7
 $6.7 \times \Box = 50$ 両辺÷6.7
 $\Box = 50 \div 6.7$
 $= 7.46···$ $\frac{469}{310}$
 268
 420
 402
 18 **27.5m**

34 $5.6 ext{L}$ の重さが $7.6 ext{kg}$ の液体があります。この液体 $1 ext{L}$ の重さは何 $ext{kg}$ ですか。四捨五入 $8 ext{CDE}$ して上から 2 けたのがい数で求めましょう。 1.3.5

(式) 7.6÷5.6=1.35···
$$5 6
2 0 0
16 8
3 2 0
2 8 0
4 0$$

約 1.4kg

<u>35</u> 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。

$$\begin{array}{r}
0.8 \, \overset{7}{6} \, \overset{5}{5} \\
6.7 \, \overset{7}{)} \, 5.8.0 \\
\underline{5 \, 3 \, 6} \\
4 \, 4 \, 0 \\
\underline{4 \, 0 \, 2} \\
3 \, 8 \, 0 \\
\underline{3 \, 3 \, 5} \\
4 \, 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
0.4 \, 2 \, \overset{1}{1} \\
7.6 \, \overset{\cancel{3}}{)} \, 3.2.0 \\
\underline{3 \, 0 \, 4} \\
1 \, 6 \, 0 \\
\underline{1 \, 5 \, 2} \\
8 \, 0 \\
\underline{7 \, 6} \\
4
\end{array}$$

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。

•→20

ABCDE

①
$$84.2 \div 4.3 = 19.5$$
20
1, 9.5
4.3) 84.2
 $\frac{43}{412}$

$$4.3 \overline{\smash{\big)}\ 8\ 4.2} \\ \underline{4\ 3} \\ 4\ 1\ 2$$

$$\begin{array}{c} 2\ 5\ 0 \\ \hline 2\ 1\ 5 \\ \hline 3\ 5 \end{array}$$

387

$$\begin{array}{r} 4.9 \ 0 \\ 9.8 \ \hline{) 48.1} \\ \underline{392} \\ 890 \\ \underline{882} \\ 80 \\ 0 \end{array}$$

37 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。

BCDE

①
$$23.1 \div 5.3 = 4.35 \cdots \rightarrow 4.4$$

$$\begin{array}{r}
4.35 \\
5.3)23.1 \\
\underline{212} \\
190 \\
\underline{159} \\
310 \\
\underline{265} \\
45
\end{array}$$

80

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 4 7.6 \\
 \hline
 0,3) 1 4,3 \\
 \hline
 2 3 \\
 \hline
 2 1 \\
 \hline
 2 0 \\
 \hline
 18 \\
 \hline
 2
\end{array}$$

38 まとめ わりきれるまで計算しましょう。

CDE

$$\begin{array}{r}
0.688 \\
2.5) 1.7.200 \\
\underline{150} \\
220 \\
\underline{200} \\
200 \\
\underline{200} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
0.2\ 2\ 5 \\
8.8 \overline{)\ 1.9.8\ 0\ 0} \\
\underline{1\ 7\ 6} \\
2\ 2\ 0 \\
\underline{1\ 7\ 6} \\
4\ 4\ 0 \\
\underline{4\ 4\ 0} \\
0
\end{array}$$

39 まとめ わりきれるまで計算しましょう。

DE

①
$$2.21 \div 6.8 = 0.325$$

$$\begin{array}{r}
0.3 \ 2 \ 5 \\
6.8 \) \ 2.2.1 \ 0 \ 0 \\
\underline{2 \ 0 \ 4} \\
1 \ 7 \ 0 \\
\underline{1 \ 3 \ 6} \\
3 \ 4 \ 0 \\
\underline{3 \ 4 \ 0} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.98 \\
 3.4)3.3.32 \\
 \underline{306} \\
 272 \\
 \underline{272} \\
 0
 \end{array}$$

2.5km

まとめ みかんを $0.68 \mathrm{kg}$ 買ったら,代金は 510 円でした。このみかん $1 \mathrm{kg}$ の代金は の円ですか。 750

$$\frac{3\ 4\ 0}{0}$$

 $0.68\overline{)510.00}$

750 円

(式)
$$18 \div 1.5 = 12$$
(本)
$$\begin{array}{r}
1.5) 18.0 \\
\underline{15} \\
3 0 \\
\underline{30} \\
0
\end{array}$$

12本

- 43 まとめ 3m の重さが 0.9kg のくさりがあります。次の問題の式を書いて答えを E 求めましょう。
 - ① このくさり 1m の重さは何 kg ですか。

(式) $0.9 \div 3 = 0.3$ (kg)

0.3kg

② このくさり 1kg の長さは約何 m になりますか。四捨五入して上から 2 けたのがい数で求めましょう。

(式) **3÷0.9=3.33···(m)**

約 3.3m

44まとめ5.6m のテープから 0.6m のテープを切り取っていくと何本できて、何 mEあまりますか。9

0,6 $\overline{)5,6}$

(式) $5.6 \div 0.6 = 9$ あまり 0.2 $\frac{5.4}{0.2}$

9 本できて 0.2m あまる

- 45 まとめ ある数を 4.2 でわるところをまちがえて 2.4 でわったので商が 13 であまりが E 1.1 になりました。
 - ① ある数はいくつですか。

ある数を 2.4 でわり、商が 13、あまりが 1.1 わり算の検算式「商×わる数+あまり=わられる数」を利用してここでは、ある数が「わられる数」にあたるから

(式) 2.4×13+1.1=32.3

32.3

② 正しく計算すると答えはどうなるでしょう。商は一の位まで求めてあまりも出しましょう。 7

 $4.2\overline{)32.3}$

(式) 32.3÷4.2=7 あまり 2.9

<u>294</u>

2.9

7あまり 2.9