

5-5 小数のわり算

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

小数のわり算の考え方

hakken. の法則

★学習内容 小数のわり算の考え方…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。

例題 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。

$$75 \div 1.5 = (75 \times 10) \div (1.5 \times 10)$$

$$= 750 \div 15$$

$$= 50(\text{kg})$$

答 50kg

確認問題 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。

2

2.5m で 275 円のリボンがあります。このリボン 1m のねだんはいくらですか。

ABCDE

3

ABCDE 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. の法則**★学習内容 小数でわる筆算のしかた

例

① わる数の小数点を右にうつして、整数になおします。

1.8

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。

$$1.2 \overline{) 2.1.6}$$

③ わ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 2

9 6

9 6

例題 わりきれるまで計算しましょう。

0

① $2.16 \div 1.8 = 1.2$

② $2.4 \div 1.6 = 1.5$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 1.8 \overline{) 2.1.6} \\ \downarrow \quad 21.6 \div 18 \\ \begin{array}{r} 1 8 \\ \hline 3 6 \\ - 3 6 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ 1.6 \overline{) 2.4.0} \\ \downarrow \quad 24.0 \div 16 \\ \begin{array}{r} 1 6 \\ \hline 8 0 \\ - 8 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

確認問題 わりきれるまで計算しましょう。

① $2.16 \div 1.8$

② $2.4 \div 1.6$

4 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $74.4 \div 1.2$

(2) $59.4 \div 1.8$

5 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $159 \div 5.3$

(2) $96 \div 4.8$

6 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $17.5 \div 3.5$

(2) $14.8 \div 3.7$

7 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $10.8 \div 1.2$

(2) $27 \div 4.5$

8 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $5.4 \div 4.5$

② $9.99 \div 3.7$

9 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $4.96 \div 2.48$

② $11.88 \div 3.3$

10 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $18.2 \div 5.2$

② $5.32 \div 3.8$

- 11 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
ABCDE の方法で求めます。

① ⑦ 0.1L のねだんはいくらですか。

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。

② ⑦ 55L のねだんはいくらですか。

⑦ 55L のねだんから 1L のねだんを求めましょう。

- 12 $871 \div 13 = 67$ をもとにして次の商を求めましょう。

ABCDE

① $871 \div 1.3$

② $871 \div 0.13$

③ $8.71 \div 0.13$

④ $0.871 \div 0.13$

13

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

商が 1 より小さいわり算**hakken. の法則****★学習内容 商が 1 より小さいわり算**

……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 $3.8 \div 7.6 = 0.5$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7.6) 3.8.0 \\ \underline{3.8} \\ 0 \end{array}$$

例 0.75

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 2.4) 1.80 \\ \underline{1.68} \\ 1.20 \\ \underline{1.20} \\ 0 \end{array}$$

② $1.4 \div 2.5 = 0.56$

$$\begin{array}{r} 0.56 \\ 2.5) 1.4.00 \\ \underline{1.25} \\ 1.50 \\ \underline{1.50} \\ 0 \end{array}$$

← 0をつけて
わり進む

確認問題 次の計算をしましょう。

① $3.8 \div 7.6$

② $1.4 \div 2.5$

14 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $6.8 \div 8.5$

② $2.7 \div 5.4$

15 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $1.53 \div 1.7$

(2) $4.13 \div 5.9$

16 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $1.8 \div 4.5$

(2) $3.9 \div 6.5$

17

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

整数÷小数**hakken. の 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。

例題 次の計算をしましょう。

(1) $4 \div 2.5 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 2.5) 4.0.0 \\ \underline{2} \ 5 \\ 1 \ 5 \ 0 \\ \underline{1} \ 5 \ 0 \\ 0 \end{array}$$

(2) $20 \div 1.6 = 12.5$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ 1.6) 20.0.0 \\ \underline{1} \ 6 \\ 4 \ 0 \\ \underline{3} \ 2 \\ 8 \ 0 \\ \underline{8} \ 0 \\ 0 \end{array}$$

↓ 小数点の位置に注意

確認問題 次の計算をしましょう。

(1) $4 \div 2.5$

(2) $20 \div 1.6$

18

わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

(1) $3 \div 1.2$

(2) $12 \div 1.6$

19 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $18 \div 2.5$

② $19 \div 7.6$

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. の法則

★学習内容 わる数と商の大きさ…わる数と商の大きさの関係

わる数>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 $4 \div 1.5$ エ $4 \div 0.3$

21 次のわり算の商についてあとの問題に答えましょう。

ABCDE ア $3.14 \div 0.8$ イ $3.14 \div 1$ ウ $3.14 \div 2.4$ エ $3.14 \div 1.43$

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。

22 次のわり算のうち、商がわられる数より大きくなるものを選び、記号で答えましょう。

- | | | | | |
|-------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ABCDE | ア $4.87 \div 4$ | イ $3.23 \div 0.23$ | ウ $4.55 \div 1$ | エ $7.83 \div 0.67$ |
| | オ $3.4 \div 9.8$ | カ $1.98 \div 0.21$ | キ $7.8 \div 2$ | ク $4.5 \div 0.87$ |
| | ケ $6.7 \div 1$ | コ $3.54 \div 1.12$ | | |
-

23 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

- ① $4.2 \div 0.4$ ② $45 \div 0.6$

24 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

- ① $0.43 \div 0.5$ ② $5.76 \div 0.8$

25 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

- ① $0.77 \div 0.1$ ② $0.75 \div 0.3$

26 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $7.2 \div 0.5$

② $3.15 \div 0.7$

27

ABCDE 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. の法則****★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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2.6) 5.7 \\ \hline 52 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

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 $19.2 \div 8.9 = 2$ あまり 1.4

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8.9) 19.2 \\ \hline 178 \\ \hline 14 \end{array}$$

② $6.9 \div 2.7 = 2$ あまり 1.5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2.7) 6.9 \\ \hline 54 \\ \hline 15 \end{array}$$

検算 $8.9 \times 2 + 1.4 = 19.2$

検算 $2.7 \times 2 + 1.5 = 6.9$

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 $19.2 \div 8.9 =$

② $6.9 \div 2.7 =$

検算 _____

検算 _____

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

ABCDE

① $5.2 \div 0.6$

② $9.5 \div 1.3$

検算 _____

検算 _____

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

ABCDE

① $3.2 \div 0.5$

② $7.6 \div 3.2$

検算 _____

検算 _____

30 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

ABCDE

① $22 \div 3.4$

② $25.6 \div 4.7$

31 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

ABCDE

① $20.3 \div 4.5$

② $35.4 \div 3.6$

32

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. の法則

★学習内容 商とがい数…商を上から 2 けたのがい数で求めるときは、上から
3 けた目の数を四捨五入します。 例 $2.6 \div 1.4 = 1.\overset{9}{8}5\dots\dots$

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。

① 横の長さを $\square\text{m}$ として、かけ算の式に表しましょう。

$$\text{たて} \times \text{横} = \text{面積} \quad 1.5 \times \square = 3.7 (\text{m}^2)$$

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。

$$1.5 \times \square = 3.7 \quad \text{両辺} \div 1.5$$

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

$$\square = 3.7 \div 1.5$$

$$= 2.46\dots$$

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 3.7m^2 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 $\square\text{m}$ として、かけ算の式に表しましょう。

(式) _____

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。

33 面積が 50m^2 の四角形の畳を作ります。たての長さが 6.7m のとき、横の長さ求めまし
ABCDE ょう

- ① 横の長さを $\square\text{m}$ として、かけ算の式に表しましょう。

(式) _____

- 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。

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

35 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。

ABCDE

① $5.8 \div 6.7$

② $3.2 \div 7.6$

36 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。

ABCDE

① $84.2 \div 4.3$

② $48.1 \div 9.8$

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 $23.1 \div 5.3$

② $14.3 \div 0.3$

38 まとめ わりきれるまで計算しましょう。

CDE

① $1.72 \div 2.5$

② $1.98 \div 8.8$

39

まとめ わりきれるまで計算しましょう。

DE

① $2.21 \div 6.8$

② $3.332 \div 3.4$

40

まとめ ガソリン 8.4L で 21km 走るバスがあります。このバスはガソリン 1L で

何 km 走ることができますか。

41

まとめ みかんを 0.68kg 買ったら、代金は 510 円でした。このみかん 1kg の代金は

DE

何円ですか。

42

まとめ 長さが 18m のパイプを 1.5m ずつに切っていきます。パイプは何本に分けられ

DE

ますか。わりきれるまで計算しましょう。

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
求めましょう。

① このくさり 1m の重さは何 kg ですか。

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。

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 m ありますか。

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 あまりが 1.1 になりました。

① ある数はいくつですか。

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。
