

## 4-17 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÷整数①

★学習内容 小数÷整数①

例題 5.6m のテープを 7 人で等分します。1 人分のテープの長さは何 m になりますか。

式は  $5.6 \div 7$ 。5.6m は 0.1m の 56 こ分だから、0.1 をもとにして考えると、  
0.1m が、 $56 \div 7 = 8$ (こ分)で、0.8m。これより、 $5.6 \div 7 = 0.8(m)$

答 0.8m

確認問題 5.6m のテープを 7 人で等分します。1 人分のテープの長さは何 m になりますか。

2

6.3m のはり金を 9 等分します。1 人分のはり金の長さは何 m になりますか。

ABCDE

3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数÷整数②****hakken. の法則****★学習内容 小数÷整数②****例題** 次の計算を筆算でしましょう。

①  $9.2 \div 2$

	4
2	) 9 . 2
	8
	1

一の位の  
9を2で  
わる。

	4
2	) 9 . 2
	8
	1

商の小数点  
は、わられる  
数の小数点の  
位置にそろえ  
てうつ。

答

	4	6
2	) 9 . 2	
	8	
	1	2
	1	2
		0

$\frac{1}{10}$ の位の2を  
おろし、12を  
2でわる。

②  $62.1 \div 3$

	2	0
3	) 6 2 . 1	
	6	
		2
		1
		0

商は十の位から  
たつ。一の位の  
0の計算は、はぶ  
いて書く。

答

	2	0	7
3	) 6 2 . 1		
	6		
		2	1
		2	1
			0

$\frac{1}{10}$ の位の1を  
おろし、21を  
3でわる。

**確認問題** 次の計算を筆算でしましょう。

①  $9.2 \div 2$


②  $62.1 \div 3$


4 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 5.6 \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad 92.7 \div 3$$

5 次の計算をしましょう。

ABCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$7) \overline{9.8}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$4) \overline{4\ 3.6}$$

6 次の計算をしましょう。

BCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$5) \overline{6.5}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$2) \overline{8\ 1.4}$$

7

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数÷整数③****hakken. の法則** **★学習内容 小数÷整数③****例題**  $3.6 \div 4$  を筆算でしましょう。

わられる数の一の位の 3 は、わる数の 4 より小さいから、商の一の位に商はたちません。0 を書き、小数点をうってから計算をすすめます。

	0	.	
4	)	3	6



	0	.	9
4	)	3	6
		3	6
			0

**確認問題**  $3.6 \div 4$  の計算を筆算でしましょう。


**8** 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $4.2 \div 6$

②  $3.5 \div 7$

**9** 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$7) \overline{5.6}$

②

$9) \overline{3.6}$

10

ABCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数÷整数④****★学習内容 小数÷整数④**

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $60.8 \div 19$

②  $33.6 \div 42$

わる数が 2 けたの整数になっても、1 けたのときと筆算のしかたは同じです。

答

			3	.	2	
1	9	)	6	0	.	8
			5	7		
			3	8		
			3	8		
				0		

答

			0	.	8	
4	2	)	3	3	.	6
			3	3	6	
					0	

一の位に 0 を書き、  
小数点をうつ。

確認問題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $60.8 \div 19$

②  $33.6 \div 42$



11 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $68.4 \div 36$

②  $34.8 \div 58$

12 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$17) \overline{8\ 8.4}$$

②

$$43) \overline{3\ 0.1}$$

13 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$31) \overline{8\ 0.6}$$

②

$$26) \overline{2\ 0.8}$$

14 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$37) \overline{5\ 5.5}$$

②

$$23) \overline{8\ 2.8}$$

15

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数÷整数⑤****hakken. の法則**★学習内容 小数÷整数⑤

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $1.92 \div 12$

②  $8.51 \div 37$

わられる数が  $\frac{1}{100}$  の位までの小数になっても、筆算のしかたは同じです。

答

		0	1	6
1	2	1	9	2
		1	2	
		7	2	
		7	2	
				0

答

		0	2	3
3	7	8	5	1
		7	4	
		1	1	1
		1	1	1
				0

確認問題

次の計算を筆算でしましょう。

①  $1.92 \div 12$

②  $8.51 \div 37$



16 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 9.18 \div 27$$

$$\textcircled{2} \quad 8.75 \div 35$$

17 次の計算をしましょう。

ABCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$23) \overline{6.6\ 7}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$18) \overline{7.5\ 6}$$

18 次の計算をしましょう。

BCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$18) \overline{9.3\ 6}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$37) \overline{9.2\ 5}$$

19

ABCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数÷整数⑥****★学習内容 小数÷整数⑥**

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.36 \div 6$

答

	0	0	.	6
6	)	0	3	• 6
		3	6	
		0		

商の一の位,  $\frac{1}{10}$   
の位に 0 を書く。

②  $0.185 \div 5$

答

	0	0	3	7
5	)	0	1	8
		1	5	
		3	5	
		3	5	
				0

確認問題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.36 \div 6$


②  $0.185 \div 5$


20 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $0.72 \div 8$

②  $0.172 \div 4$

21 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$8) \overline{0.2\ 3\ 2}$$

②

$$38) \overline{0.2\ 2\ 8}$$

22 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$19) \overline{0.4\ 9\ 4}$$

②

$$25) \overline{0.1\ 7\ 5}$$

23

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**

例題  $56.2 \div 7$  を筆算でして、商は一の位まで求め、あまりもだしましょう。  
また、けん算もしましょう。

		8	
7	)	5	6
		5	6
		0	



		8	
7	)	5	6
		5	6
		0	2

あまりの小数点はわられる数の  
小数点にそろえてうちます。

答 8 あまり 0.2

あまり

けん算の式…わる数×商+あまり=わられる数に、あてはめてみましょう。

答  $7 \times 8 + 0.2 = 56.2$

**確認問題**  $56.2 \div 7$  を筆算でして、商は一の位まで求め、あまりもだしましょう。

また、けん算もしましょう。


答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

24 次の計算を筆算でして、商は一の位まで求め、あまりもだしましょう。

ABCDE また、けん算もしましょう。

①  $63.8 \div 7$

②  $58.1 \div 8$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

25 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①  $4) \overline{9\ 5.7}$

②  $6) \overline{6\ 4.5}$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

26 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

BCDE

①

$$3) \overline{8\ 1.7}$$

②

$$7) \overline{5\ 9.9}$$

答 \_\_\_\_\_ 答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_ けん算 \_\_\_\_\_

27 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

BCDE

①

$$14) \overline{5\ 5.3}$$

②

$$27) \overline{9\ 1.2}$$

答 \_\_\_\_\_ 答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_ けん算 \_\_\_\_\_

28

ABCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

## わり進むわり算①

hakken. の法則

★学習内容 わり進むわり算①

例題  $13 \div 4$  の計算を、わりきれるまでしましょう。

		3
4	)	1 3
		1 2
		1

わりきれない

わり進む

		3	2
4	)	1	3
		1	2
		1	0
		8	
		2	

わりきれない

わり進む

		3	2	5
4	)	1	3	0
		1	2	
		1	0	
		8		
		2	0	
		2	0	
		0		

13 を、  
 $13 \rightarrow 13.0 \rightarrow 13.00$   
 と考えて、わり算  
 を続ける。

答 3.25確認問題  $13 \div 4$  の計算を、わりきれるまでしましょう。


29

次の計算を、わりきれるまでしましょう。

ABCDE

①  $27 \div 4$

②  $60 \div 8$

30

次の計算をしましょう。

ABCDE

①  $8) \overline{2\ 3}$

②  $4) \overline{5\ 7}$

31

次の計算をしましょう。

BCDE

①  $16) \overline{6\ 8}$

②  $28) \overline{9\ 8}$

32

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

## わり進むわり算②

**hakken.** の法則

## ★学習内容 わり進むわり算②

**例題** わりきれるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div 8$$

$$\textcircled{2} \quad 8.6 \div 4$$

	0	0	5
8	0	4	0
		4	0
			0

0.4→0.40と考えて、わり算を続ける。

答 0.05

	2	1	5
4	8	6	0
	8		
		6	
		4	
	2	0	
	2	0	
			0

8.6→8.60 と考えて、  
わり算を続ける。

答 2.15

## 確認問題 次の計算をわりきれるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div 8$$

$$\textcircled{2} \quad 8.6 \div 4$$

33 次の計算をわりきれるまで計算しましょう。

ABCDE ①  $0.3 \div 4$

②  $8.1 \div 6$

34 次の計算をわりきれるまで計算しましょう。

ABCDE ①

$$\begin{array}{r} 56) \\ \hline 1.4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15) \\ \hline 60.6 \end{array}$$

35 59.8m のテープを 7m ずつに切り取ります。テープは何本できて、何 m ありますか。

36 58L の水を 7 つのコップに等分します。1 つのコップには、水はおよそ何 L 入りますか。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。

37

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数の倍****hakken. の法則****★学習内容 小数の倍**

**例題** 赤、青、黄の3本のテープがあります。赤は7m、青は5m、黄は3mです。  
次の問い合わせに答えましょう。

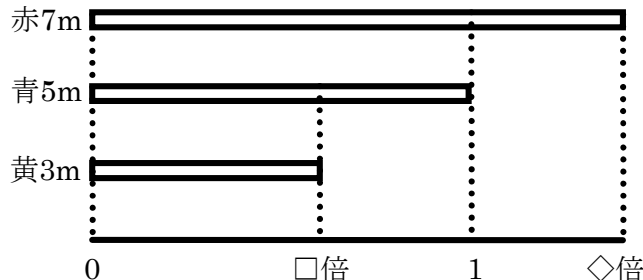
① 赤は青の何倍ですか。

$$7 \div 5 = 1.4\text{（倍）}$$

答 1.4倍

② 黄は青の何倍ですか。

$$3 \div 5 = 0.6\text{（倍）}$$

答 0.6倍

**確認問題** 赤、青、黄の3本のテープがあります。赤は7m、青は5m、黄は3mです。

次の問い合わせに答えましょう。

① 赤は青の何倍ですか。

② 黄は青の何倍ですか。

38

BCDE 赤、青の2本のテープがあります。赤は9.8m、青は14mです。赤は青の何倍ですか。

- 39 青、黄の2本のテープがあります。青は8m、黄は15mです。黄は青の何倍ですか。  
BCDE

---

- 40 ある本をひろみさんは85ページ読み、妹は25ページ読みました。ひろみさんの読  
CDE んだページ数は、妹の読んだページ数の何倍ですか。

---

- 41 ある数を4でわるのを、まちがえて4をかけたので、答えが20.8になりました。  
DE ある数はいくつですか。また、正しい答えはいくつですか。

ある数\_\_\_\_\_

正しい答\_\_\_\_\_