

1

 ABCDE 次の hakken. の法則を^と読んで問題を解きなさい。
小数÷整数①
hakken. の法則 
★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 ぶんだから、0.1 をもとにして考えると、0.1m が、 $56 \div 7 = 8$ (ぶん)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。

(式) $5.6 \div 7 = 0.8(m)$ **0.8m**

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

(式) $6.3 \div 9 = 0.7(m)$ **0.7m**

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)	62.1	
	6		
			2

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)	62.1	
	6		
			2
			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 $9.2 \div 2$

	4.6
2) 9.2
	8
	12
	12
	0

② $62.1 \div 3$

	20.7
3) 62.1
	6
	21
	21
	0

4

次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $5.6 \div 4$

	1.4
4) 5.6
	4
	16
	16
	0

② $92.7 \div 3$

	30.9
3) 92.7
	9
	27
	27
	0

5 次の計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} ① \quad 1.4 \\ 7 \overline{) 9.8} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 10.9 \\ 4 \overline{) 43.6} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

6 次の計算をしましょう。

BCDE

$$\begin{array}{r} ① \quad 1.3 \\ 5 \overline{) 6.5} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 40.7 \\ 2 \overline{) 81.4} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

7

次 hakken. の法則^と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

答

→

	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。

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 4 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

8 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $4.2 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 6 \overline{) 4.2} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

② $3.5 \div 7$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

9 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 7 \overline{) 5.6} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 9 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

10 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

ABCDE

小数÷整数④

hakken. の法則 

★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 $33.6 \div 42$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 19 \overline{) 60.8} \\ \underline{57} \\ 38 \\ \underline{38} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 42 \overline{) 33.6} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

11 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $68.4 \div 36$

② $34.8 \div 58$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 36 \overline{) 68.4} \\ \underline{36} \\ 324 \\ \underline{324} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 58 \overline{) 34.8} \\ \underline{348} \\ 0 \end{array}$$

12 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 17 \overline{) 88.4} \\ \underline{85} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 43 \overline{) 30.1} \\ \underline{301} \\ 0 \end{array}$$

13 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ 31 \overline{) 80.6} \\ \underline{62} \\ 186 \\ \underline{186} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 26 \overline{) 20.8} \\ \underline{208} \\ 0 \end{array}$$

14 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ 37 \overline{) 55.5} \\ \underline{37} \\ 185 \\ \underline{185} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 23 \overline{) 82.8} \\ \underline{69} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

15

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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 $8.51 \div 37$

$$\begin{array}{r} 0.16 \\ 12 \overline{) 1.92} \\ \underline{12} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ 37 \overline{) 8.51} \\ \underline{74} \\ 111 \\ \underline{111} \\ 0 \end{array}$$

16 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $9.18 \div 27$

② $8.75 \div 35$

$$\begin{array}{r} 0.34 \\ 27 \overline{) 9.18} \\ \underline{81} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 35 \overline{) 8.75} \\ \underline{70} \\ 175 \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

17 次の計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \mathbf{0.29} \\ 23 \overline{) 6.67} \\ \underline{46} \\ 207 \\ \underline{207} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \mathbf{0.42} \\ 18 \overline{) 7.56} \\ \underline{72} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

18 次の計算をしましょう。

BCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \mathbf{0.52} \\ 18 \overline{) 9.36} \\ \underline{90} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \mathbf{0.25} \\ 37 \overline{) 9.25} \\ \underline{74} \\ 185 \\ \underline{185} \\ 0 \end{array}$$

19 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

ABCDE

小数÷整数⑥

hakken. の法則 ★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	5
				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 $0.36 \div 6$

$$\begin{array}{r} \mathbf{0.06} \\ 6 \overline{) 0.36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

② $0.185 \div 5$

$$\begin{array}{r} \mathbf{0.037} \\ 5 \overline{) 0.185} \\ \underline{15} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

20 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $0.72 \div 8$

$$\begin{array}{r} 0.09 \\ 8 \overline{) 0.72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

② $0.172 \div 4$

$$\begin{array}{r} 0.043 \\ 4 \overline{) 0.172} \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

21 次の計算をしましょう。

ABCDE

① 0.029

$$\begin{array}{r} 0.029 \\ 8 \overline{) 0.232} \\ \underline{16} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

② 0.006

$$\begin{array}{r} 0.006 \\ 38 \overline{) 0.228} \\ \underline{228} \\ 0 \end{array}$$

22 次の計算をしましょう。

BCDE

① 0.026

$$\begin{array}{r} 0.026 \\ 19 \overline{) 0.494} \\ \underline{38} \\ 114 \\ \underline{114} \\ 0 \end{array}$$

② 0.007

$$\begin{array}{r} 0.007 \\ 25 \overline{) 0.175} \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

23

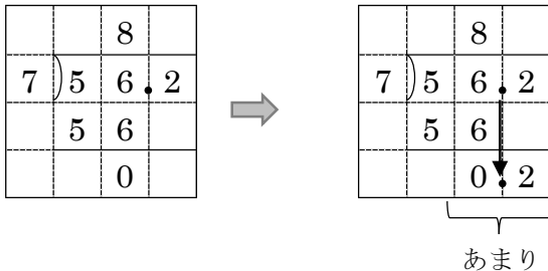
ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

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 ÷ 7 を筆算でして、商は一の位^{くらい}まで求め、あまりも^{もと}だしましょう。
また、けん算もしましょう。



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

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 × 8 + 0.2 = 56.2

確認問題 56.2 ÷ 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。

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 7 \overline{)56.2} \\
 \underline{56} \\
 0.2
 \end{array}$$

答 8あまり0.2 けん算 7 × 8 + 0.2 = 56.2

24

ABCDE

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。
また、けん算もしましょう。

① 63.8 ÷ 7

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 7 \overline{)63.8} \\
 \underline{63} \\
 0.8
 \end{array}$$

答 9あまり0.8

けん算 7 × 9 + 0.8 = 63.8

② 58.1 ÷ 8

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 8 \overline{)58.1} \\
 \underline{56} \\
 2.1
 \end{array}$$

答 7あまり2.1

けん算 8 × 7 + 2.1 = 58.1

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \mathbf{23} \\ 4 \overline{) 95.7} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ \mathbf{3.7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \mathbf{10} \\ 6 \overline{) 64.5} \\ \underline{6} \\ 45 \\ \underline{ 45} \\ \mathbf{4.5} \end{array}$$

答 23 あまり 3.7

答 10 あまり 4.5

けん算 $4 \times 23 + 3.7 = 95.7$

けん算 $6 \times 10 + 4.5 = 64.5$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \mathbf{27} \\ 3 \overline{) 81.7} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ \mathbf{0.7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \mathbf{8} \\ 7 \overline{) 59.9} \\ \underline{56} \\ 39 \\ \underline{ 35} \\ \mathbf{3.9} \end{array}$$

答 27 あまり 0.7

答 8 あまり 3.9

けん算 $3 \times 27 + 0.7 = 81.7$ けん算 $7 \times 8 + 3.9 = 59.9$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \mathbf{3} \\ 14 \overline{) 55.3} \\ \underline{42} \\ 133 \\ \underline{ 140} \\ \mathbf{13.3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \mathbf{3} \\ 27 \overline{) 91.2} \\ \underline{81} \\ 102 \\ \underline{ 102} \\ \mathbf{10.2} \end{array}$$

答 3 あまり 13.3

答 3 あまり 10.2

けん算 $14 \times 3 + 13.3 = 55.3$ けん算 $27 \times 3 + 10.2 = 91.2$

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÷4 の計算を、わりきれぬまでしましょう。

	わり進む	わり進む																																																						
<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: right;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">)</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">13</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">12</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">1</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↑ わりきれぬ</p>			3	4)	13			12			1	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: right;">3.2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">)</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">13.0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">12</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">2</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↑ わりきれぬ</p>			3.2	4)	13.0			12			10			8			2	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: right;">3.25</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">)</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">13.00</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">12</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">10</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">20</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">20</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;">0</td></tr> </table>			3.25	4)	13.00			12			10			8			20			20			0
		3																																																						
4)	13																																																						
		12																																																						
		1																																																						
		3.2																																																						
4)	13.0																																																						
		12																																																						
		10																																																						
		8																																																						
		2																																																						
		3.25																																																						
4)	13.00																																																						
		12																																																						
		10																																																						
		8																																																						
		20																																																						
		20																																																						
		0																																																						

13 を、
13→13.0→13.00
と考えると、わり算
を続ける。

答 3.25

確認問題 13÷4 の計算を、わりきれぬまでしましょう。

$$\begin{array}{r}
 3.25 \\
 4 \overline{) 13.00} \\
 \underline{12} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

29
ABCDE

次の計算を、わりきれぬまでしましょう。

① 27÷4

$$\begin{array}{r}
 6.75 \\
 4 \overline{) 27.00} \\
 \underline{24} \\
 30 \\
 \underline{28} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

② 60÷8

$$\begin{array}{r}
 7.5 \\
 8 \overline{) 60.0} \\
 \underline{56} \\
 40 \\
 \underline{40} \\
 0
 \end{array}$$

30 次の計算を、わりきれぬまでしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \underline{2.875} \\ 8 \overline{) 23.000} \\ \underline{16} \\ 70 \\ \underline{64} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \underline{14.25} \\ 4 \overline{) 57.00} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

31 次の計算を、わりきれぬまでしましょう。

BCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \underline{4.25} \\ 16 \overline{) 68.00} \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{32} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \underline{3.5} \\ 28 \overline{) 98.0} \\ \underline{84} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

32

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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。

① $0.4 \div 8$

	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 $8.6 \div 4$

	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。

① $0.4 \div 8$

	0.05
8) 0.40
	40
	0

② $8.6 \div 4$

	2.15
4) 8.60
	8
	6
	4
	20
	20
	0

33 次の計算をわりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $0.3 \div 4$

	0.075
4) 0.300
	28
	20
	20
	0

② $8.1 \div 6$

	1.35
6) 8.10
	6
	21
	18
	30
	30
	0

34 次の計算をわりきれぬまで計算しましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 0.025 \\ 56 \overline{) 1.400} \\ \underline{112} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.04 \\ 15 \overline{) 60.60} \\ \underline{60} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

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。

BCDE

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 59.8} \\ \underline{56} \\ 3.8 \end{array}$$

(式) $59.8 \div 7 = 8$ あまり 3.8

8本できて 3.8m あまる

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。

CDE

(式) $58 \div 7 = 8.28\cdots$

$$\begin{array}{r} 8.28\cdots \\ 7 \overline{) 58.00} \\ \underline{56} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

約 8.3L

37

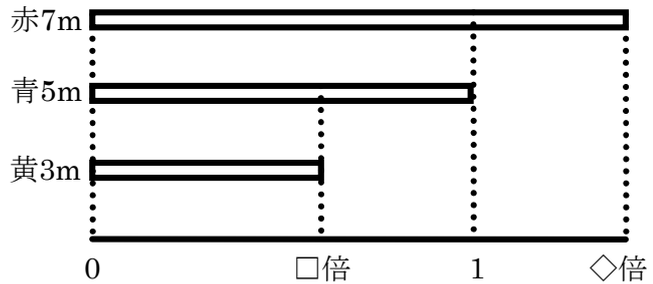
BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

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。
次の問いに答えましょう。



① 赤は青の何倍ですか。

$$7 \div 5 = 1.4(\text{倍}) \quad \text{答 } \underline{1.4 \text{ 倍}}$$

② 黄は青の何倍ですか。

$$3 \div 5 = 0.6(\text{倍}) \quad \text{答 } \underline{0.6 \text{ 倍}}$$

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。
次の問いに答えましょう。

① 赤は青の何倍ですか。

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 5 \overline{) 7.0} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(式) $7 \div 5 = 1.4(\text{倍})$ **1.4 倍**

② 黄は青の何倍ですか。

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 5 \overline{) 3.0} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(式) $3 \div 5 = 0.6(\text{倍})$ **0.6 倍**

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。

(式) $9.8 \div 14 = 0.7(\text{倍})$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 14 \overline{) 9.8} \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$

0.7 倍

39

BCDE 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。

(式) $15 \div 8 = 1.875(\text{倍})$

$$\begin{array}{r} 1.875 \\ 8 \overline{) 15.000} \\ \underline{8} \\ 70 \\ \underline{64} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

1.875 倍

- 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。

(式) $85 \div 25 = 3.4$ (倍)

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 25 \overline{) 85.0} \\ \underline{75} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

3.4 倍

- 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。

(式) $20.8 \div 4 = 5.2$ ←ある数 $5.2 \div 4 = 1.3$ ←正しい答え

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 4 \overline{) 20.8} \\ \underline{20} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 4 \overline{) 5.2} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

ある数 5.2

正しい答 1.3