



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。(うすい字は、なぞりましょう。)

①

				4	0			
2	.	0	7)	8	2	8	0
					8	2	8	
								0

②

					2	0		
3	.	1	8)	6	3	6	0
					6	3	6	
								0

③

					6			
1	.	5	6)	9	3	6	0

④

						3		
2	.	6	4)	7	9	2	0

⑤ 73.4 ÷ 3.67

3	6	7)	7	3	4

⑥ 91.6 ÷ 2.29

)			

⑦ 83.4 ÷ 1.39

⑧ 77.4 ÷ 3.87



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。(うすい字は、なぞりましょう。)

①

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

②

								4	0
1	.	6	8)	6	7	.	2	0
					6	7		2	
									0

③

								2	
3	.	9	7)	7	9	.	4	0

④

								7	
1	.	1	7)	8	1	.	9	0

⑤ $89.1 \div 2.97$

2	9	7)	8	9	.	1		

⑥ $87.8 \div 4.39$

)						

⑦ $98.4 \div 3.28$

⑧ $89.2 \div 2.23$



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。(うすい字は、なぞりましょう。)

①

								6	0
1	.	1	4)	6	8	4	0	
					6	8	4		
									0

②

									3
2	.	9	6)	8	8	8	0	

③

4	7	1)	9	4	2	0	

④

3	6	3)	7	2	6	

⑤ $86.7 \div 2.89$

2	8	9)	8	6	7	

⑥ $92.8 \div 2.32$

)				

⑦ $99.6 \div 3.32$

⑧ $85.6 \div 2.14$



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。(うすいところは、なぞりましょう。)

①

1	.	9	9)	5	9	.	7

②

1	.	1	6)	4	6	.	4

③

3	.	5)	3	1	.	5

④

3	.	0	2)	9	0	.	6

⑤

17 ÷ 3.4

)				

⑥

78.2 ÷ 3.91

)				

⑦

69.6 ÷ 1.74

)				

⑧

64.4 ÷ 3.22

)				





小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。

①

1	.	7	7)	7	0	.	8

②

1	.	5	3)	9	1	.	8

③

4	.	5	7)	9	1	.	4

④

3	.	9	6)	7	9	.	2

⑤

1	.	0	5)	7	3	.	5

⑥

2	.	4)	1	2

⑦

77.4 ÷ 1.8

⑧

73.6 ÷ 1.84

⑪ 仕上げ



すらすらぷりん



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をなさい。

①

3	.	2	4)	6	4	.	8

②

2	.	1	1)	8	4	.	4

③

1	.	7	7)	8	8	.	5

④

1	.	9)	1	5	.	2

⑤

27 ÷ 5.4

⑥

78.6 ÷ 1.31

⑦

80.7 ÷ 2.69

⑧

55.8 ÷ 1.86



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をなさい。

①

2	.	9	2)	8	7	.	6

②

4	.	2	9)	8	5	.	8

③

4	.	3)	8	6

④

1	.	1	9)	7	1	.	4

⑤

1	.	9	7)	9	8	.	5

⑥

1	.	4	5)	7	2	.	5

⑦

44.8 ÷ 1.4

⑧

85.2 ÷ 2.13



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をなさい。

①

1	.	5	9)	9	5	.	4

②

3	.	6)	2	8	.	8

③

1	.	4	3)	8	5	.	8

④

4	.	4	9)	8	9	.	8

⑤

70.5 ÷ 2.35

⑥

14 ÷ 2.8

⑦

72.4 ÷ 3.62

⑧

94.8 ÷ 2.37



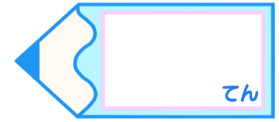


小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の計算をなさい。(各20点)

①

3	.	2	9)	6	5	.	8

②

3	.	2)	9	6		

③

62.8 ÷ 1.57

④

57.6 ÷ 3.2

⑤

54.6 ÷ 1.82

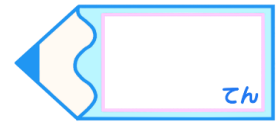


小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の計算をなさい。(各20点)

①

$$2.87 \overline{)86.1}$$

②

$$1.26 \overline{)88.2}$$

③

$$92 \div 4.6$$

④

$$68.8 \div 1.6$$

⑤

$$69.4 \div 3.47$$



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をなさい。

①

								4	0
1	7	7	7	0	8	0			
			7	0	8				
									0

②

								6	0
1	5	3	9	1	8	0			
			9	1	8				
									0

③

								2	0
4	5	7	9	1	4	0			
			9	1	4				
									0

④

								2	0
3	9	6	7	9	2	0			
			7	9	2				
									0

⑤

								7	0
1	0	5	7	3	5	0			
			7	3	5				
									0

⑥

								5	
2	4	1	2	0					
		1	2						
									0

⑦ 77.4 ÷ 1.8

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

⑧ 73.6 ÷ 1.84

								4	0
1	8	4	7	3	6	0			
			7	3	6				
									0

⑪ 仕上げ 答え



小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。

①

				3	0
2	9	2	8	7	6
			8	7	6
					0

②

				2	0
4	2	9	8	5	8
			8	5	8
					0

③

			2	0
4	3	8	6	0
		8	6	
				0

④

				6	0
1	1	9	7	1	4
			7	1	4
					0

⑤

			5	0	
1	9	7	9	8	5
			9	8	5
					0

⑥

			5	0	
1	4	5	7	2	5
			7	2	5
					0

⑦ 44.8 ÷ 1.4

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

⑧ 85.2 ÷ 2.13

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



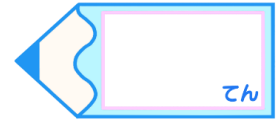


小数のわり算6

◎ 3つの位同士のわり算
(商が何十)



目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①

$$\begin{array}{r} 30 \\ 287 \overline{) 861.0} \\ \underline{861} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 70 \\ 126 \overline{) 882.0} \\ \underline{882} \\ 0 \end{array}$$

③ $92 \div 4.6$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{) 92.0} \\ \underline{92} \\ 0 \end{array}$$

④ $68.8 \div 1.6$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 16 \overline{) 68.8} \\ \underline{64} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $69.4 \div 3.47$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 347 \overline{) 694.0} \\ \underline{694} \\ 0 \end{array}$$