



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $915 \div 2$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>		4			2	)	9	1	5			8					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> </table>		4	5		2	)	9	1	5			8					1	1				1	0					1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>4</td><td>5</td><td style="border: 2px solid blue;">7</td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		4	5	7	2	)	9	1	5			8					1	1				1	0					1	5				1	4					1
	4																																																																																								
2	)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1																																																																																							
	4	5																																																																																							
2	)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1	1																																																																																						
		1	0																																																																																						
			1																																																																																						
	4	5	7																																																																																						
2	)	9	1	5																																																																																					
		8																																																																																							
		1	1																																																																																						
		1	0																																																																																						
			1	5																																																																																					
			1	4																																																																																					
				1																																																																																					

最初から  
やってみよう！



	4			
2	)	9	1	5
		8		

☆ けん算をしましょう！

$$2 \times \boxed{457} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 748÷3 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>		2			3	)	7	4	8			6					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>2</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="color: blue;">↓</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr> </table>		2	4		3	)	7	4	8			6					1	↓				1	4				1	2					2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">9</td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td style="color: blue;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		2	4	9	3	)	7	4	8			6					1	4	↓			1	2					2	8				2	7					1
	2																																																																																													
3	)	7	4	8																																																																																										
		6																																																																																												
		1																																																																																												
	2	4																																																																																												
3	)	7	4	8																																																																																										
		6																																																																																												
		1	↓																																																																																											
		1	4																																																																																											
		1	2																																																																																											
			2																																																																																											
	2	4	9																																																																																											
3	)	7	4	8																																																																																										
		6																																																																																												
		1	4	↓																																																																																										
		1	2																																																																																											
			2	8																																																																																										
			2	7																																																																																										
				1																																																																																										

最初から  
やってみよう！



3	)	7	4	8
		↓	↓	

☆ けん算をしましょう！

$$3 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $650 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 6</td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">2</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1			4	) 6	5	0		4				2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;">6</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 6</td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">↓</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">2</td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">2</td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1	6		4	) 6	5	0		4	↓			2	5			2	4				1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;">6</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;">) 6</td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">2</td><td style="border: 1px dashed gray;">5</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">2</td><td style="border: 1px dashed gray;">4</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td><td style="border: 1px dashed gray;">1</td><td style="border: 1px dashed gray;"> </td></tr> </table>		1	6		4	) 6	5	0		4		↓		2	5			2	4				1	
	1																																																																	
4	) 6	5	0																																																															
	4																																																																	
	2																																																																	
	1	6																																																																
4	) 6	5	0																																																															
	4	↓																																																																
	2	5																																																																
	2	4																																																																
		1																																																																
	1	6																																																																
4	) 6	5	0																																																															
	4		↓																																																															
	2	5																																																																
	2	4																																																																
		1																																																																

最初から  
やってみよう！



4	) 6	5	0
		↓	↓

☆ けん算をしましょう！

$$4 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $938 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3 8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr> </table>		1			5	)	9	3 8			5				4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3 8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		1	8		5	)	9	3 8			5	↓			4	3			4	0				3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>8</td><td style="border: 2px solid blue;"></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3 8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		1	8		5	)	9	3 8			5	↓			4	3			4	0				3
	1																																																																	
5	)	9	3 8																																																															
		5																																																																
		4																																																																
	1	8																																																																
5	)	9	3 8																																																															
		5	↓																																																															
		4	3																																																															
		4	0																																																															
			3																																																															
	1	8																																																																
5	)	9	3 8																																																															
		5	↓																																																															
		4	3																																																															
		4	0																																																															
			3																																																															

最初から  
やってみよう！



5	)	9	3 8
		↓	↓

☆ けん算をしましょう！

$$5 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	3	4	
6	)	8	0	9
	6			
	2	0		
	1	8		
		2	9	
		2	4	
			5	

②

	1	2		
8	)	9	9	1
	8			
	1	9		
	1	6		
		3		

③

	2			
3	)	8	2	2
	6			
	2	2		

④ 630 ÷ 5

	1	2		
5	)	6	3	0
	5			
	1	3		
	1	0		
		3		

⑤ 715 ÷ 3

	2			
3	)	7	1	5
	6			
	1	1		

⑥ 908 ÷ 4

	)		



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	3	5	
7	)	9	4	6
	7			
	2	4		
	2	1		
		3	6	
		3	5	
			1	

②

	3	8		
2	)	7	7	4
	6			
	1	7		
	1	6		

③

	1			
4	)	6	9	5
	4			

④ 834 ÷ 6

	1	3		
6	)	8	3	4
	6			
	2	3		
	1	8		

⑤ 922 ÷ 8

	1			
8	)	9	2	2
	8			
	1			

⑥ 768 ÷ 5

	)			



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

8	)	9	4	4

②

3	)	7	1	5

③

5	)	8	6	3

④  $973 \div 7$

7	)	9	7	3

⑤  $592 \div 2$

	)		

⑥  $778 \div 6$

	)		



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

2	)	7	5	7

②

4	)	9	1	6

③

6	)	8	7	4

④ 868 ÷ 5

)			

⑤ 502 ÷ 3

)			

⑥ 973 ÷ 7

)			



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

3	)	8	9	1

②

5	)	9	2	7

③

7	)	9	0	4

④ 732 ÷ 6

)			

⑤ 548 ÷ 4

)			

⑥ 553 ÷ 2

)			



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $819 \div 7$


②  $704 \div 6$


③  $734 \div 5$


④  $730 \div 6$


⑤  $855 \div 3$


⑥  $998 \div 4$




# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $970 \div 2$


②  $804 \div 7$


③  $794 \div 6$


④  $936 \div 8$


⑤  $947 \div 4$


⑥  $874 \div 5$




# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $532 \div 3$


②  $916 \div 8$


③  $860 \div 7$


④  $952 \div 2$


⑤  $739 \div 5$


⑥  $813 \div 6$




# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $650 \div 4$


②  $712 \div 2$


③  $931 \div 8$


④  $504 \div 3$


⑤  $869 \div 6$


⑥  $993 \div 7$




# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $825 \div 5$


②  $890 \div 3$


③  $554 \div 2$


④  $917 \div 4$


⑤  $850 \div 7$


⑥  $976 \div 8$








# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 915 ÷ 2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">1</td><td></td><td></td></tr> </table>		4			2	)	9	1	5			8					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;"></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td><td></td></tr> </table>		4	5		2	)	9	1	5			8					1	1				1	0					1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td style="border: 2px solid blue;">7</td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;"></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td></tr> </table>			4	5	7	2	)	9	1	5			8					1	1				1	0					1	5				1	4					1
	4																																																																																									
2	)	9	1	5																																																																																						
		8																																																																																								
		1																																																																																								
	4	5																																																																																								
2	)	9	1	5																																																																																						
		8																																																																																								
		1	1																																																																																							
		1	0																																																																																							
			1																																																																																							
		4	5	7																																																																																						
2	)	9	1	5																																																																																						
		8																																																																																								
		1	1																																																																																							
		1	0																																																																																							
			1	5																																																																																						
			1	4																																																																																						
				1																																																																																						

最初から  
やってみよう！



		4	5	7
2	)	9	1	5
		8		
		1	1	
		1	0	
			1	5
			1	4
				1

☆ けん算をしましょう！

$$2 \times \boxed{457} + \boxed{1} = \boxed{915}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 748 ÷ 3 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td></td><td></td></tr> </table>		2			3	)	7	4	8			6					1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td style="border: 2px solid orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td style="border: 2px solid orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td></td></tr> </table>		2	4		3	)	7	4	8			6					1	4				1	2					2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td style="border: 2px solid orange;">9</td></tr> <tr><td>3</td><td>)</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td style="border: 2px solid orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td style="border: 2px solid orange;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">2</td><td style="border: 2px solid orange;">7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid orange;">1</td></tr> </table>		2	4	9	3	)	7	4	8			6					1	4				1	2					2	8				2	7					1
	2																																																																																								
3	)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1																																																																																							
	2	4																																																																																							
3	)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2																																																																																						
	2	4	9																																																																																						
3	)	7	4	8																																																																																					
		6																																																																																							
		1	4																																																																																						
		1	2																																																																																						
			2	8																																																																																					
			2	7																																																																																					
				1																																																																																					

最初から  
やってみよう！



		2	4	9
3	)	7	4	8
		6		
		1	4	
		1	2	
			2	8
			2	7
				1

☆ けん算をしましょう！

$$3 \times \boxed{249} + \boxed{1} = \boxed{748}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $650 \div 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">2</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			4	)	6	5	0			4					2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">6</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td style="border: 2px solid blue;">5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">2</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">1</td><td></td></tr> </table>		1	6		4	)	6	5	0			4					2	5				2	4					1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>6</td><td style="border: 2px solid blue;">2</td></tr> <tr><td>4</td><td>)</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">2</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">2</td></tr> </table>		1	6	2	4	)	6	5	0			4					2	5				2	4					1	0					8					2
	1																																																																																								
4	)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2																																																																																							
	1	6																																																																																							
4	)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2	5																																																																																						
		2	4																																																																																						
			1																																																																																						
	1	6	2																																																																																						
4	)	6	5	0																																																																																					
		4																																																																																							
		2	5																																																																																						
		2	4																																																																																						
			1	0																																																																																					
				8																																																																																					
				2																																																																																					

最初から  
やってみよう！



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

☆ けん算をしましょう！

$$4 \times \boxed{162} + \boxed{2} = \boxed{650}$$

正しく計算  
できたかな？



③ 確認 答え



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $938 \div 5$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border: 2px solid blue;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">4</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			5	)	9	3	8			5					4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td></td></tr> </table>		1	8		5	)	9	3	8			5					4	3				4	0					3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>8</td><td style="border: 2px solid blue;">7</td></tr> <tr><td>5</td><td>)</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">4</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td><td style="border: 2px solid blue;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;">3</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="border: 2px solid blue;">3</td></tr> </table>		1	8	7	5	)	9	3	8			5					4	3				4	0					3	8				3	5					3
	1																																																																																								
5	)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4																																																																																							
	1	8																																																																																							
5	)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4	3																																																																																						
		4	0																																																																																						
			3																																																																																						
	1	8	7																																																																																						
5	)	9	3	8																																																																																					
		5																																																																																							
		4	3																																																																																						
		4	0																																																																																						
			3	8																																																																																					
			3	5																																																																																					
				3																																																																																					

最初から  
やってみよう！



		1	8	7
5	)	9	3	8
		5		
		4	3	
		4	0	
			3	8
			3	5
				3

☆ けん算をしましょう！

$$5 \times \boxed{187} + \boxed{3} = \boxed{938}$$

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

		1	3	4
6	)	8	0	9
		6		
		2	0	
		1	8	
			2	9
			2	4
				5

②

		1	2	3
8	)	9	9	1
		8		
		1	9	
		1	6	
			3	1
			2	4
				7

③

		2	7	4
3	)	8	2	2
		6		
		2	2	
		2	1	
			1	2
			1	2
				0

④ 630 ÷ 5

		1	2	6
5	)	6	3	0
		5		
		1	3	
		1	0	
			3	0
			3	0
				0

⑤ 715 ÷ 3

		2	3	8
3	)	7	1	5
		6		
		1	1	
			9	
			2	5
			2	4
				1

⑥ 908 ÷ 4

		2	2	7
4	)	9	0	8
		8		
		1	0	
			8	
			2	8
			2	8
				0



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

		1	3	5
7	)	9	4	6
		7		
		2	4	
		2	1	
			3	6
			3	5
				1

②

		3	8	7
2	)	7	7	4
		6		
		1	7	
		1	6	
			1	4
			1	4
				0

③

		1	7	3
4	)	6	9	5
		4		
		2	9	
		2	8	
			1	5
			1	2
				3

④ 834 ÷ 6

		1	3	9
6	)	8	3	4
		6		
		2	3	
		1	8	
			5	4
			5	4
				0

⑤ 922 ÷ 8

		1	1	5
8	)	9	2	2
		8		
		1	2	
			8	
			4	2
			4	0
				2

⑥ 768 ÷ 5

		1	5	3
5	)	7	6	8
		5		
		2	6	
		2	5	
			1	8
			1	5
				3



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	1	1	8	
8	)	9	4	4
	8			
	1	4		
		8		
		6	4	
		6	4	
			0	

②

	2	3	8	
3	)	7	1	5
	6			
	1	1		
		9		
		2	5	
		2	4	
			1	

③

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

④  $973 \div 7$

	1	3	9	
7	)	9	7	3
	7			
	2	7		
	2	1		
		6	3	
		6	3	
			0	

⑤  $592 \div 2$

	2	9	6	
2	)	5	9	2
	4			
	1	9		
	1	8		
		1	2	
		1	2	
			0	

⑥  $778 \div 6$

	1	2	9	
6	)	7	7	8
	6			
	1	7		
	1	2		
		5	8	
		5	4	
			4	



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

	3	7	8	
2	)	7	5	7
	6			
	1	5		
	1	4		
		1	7	
		1	6	
			1	

②

	2	2	9	
4	)	9	1	6
	8			
	1	1		
		8		
		3	6	
		3	6	
			0	

③

	1	4	5	
6	)	8	7	4
	6			
	2	7		
	2	4		
		3	4	
		3	0	
			4	

④  $868 \div 5$

	1	7	3	
5	)	8	6	8
	5			
	3	6		
	3	5		
		1	8	
		1	5	
			3	

⑤  $502 \div 3$

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

⑥  $973 \div 7$

	1	3	9	
7	)	9	7	3
	7			
	2	7		
	2	1		
		6	3	
		6	3	
			0	



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①

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

②

	1	8	5	
5	)	9	2	7
	5			
	4	2		
	4	0		
		2	7	
		2	5	
			2	

③

	1	2	9	
7	)	9	0	4
	7			
	2	0		
	1	4		
		6	4	
		6	3	
			1	

④ 732 ÷ 6

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

⑤ 548 ÷ 4

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

⑥ 553 ÷ 2

	2	7	6	
2	)	5	5	3
	4			
	1	5		
	1	4		
		1	3	
		1	2	
			1	



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $819 \div 7$

	1	1	7	
7	)	8	1	9
		7		
		1	1	
			7	
			4	9
			4	9
				0

②  $704 \div 6$

	1	1	7	
6	)	7	0	4
		6		
		1	0	
			6	
			4	4
			4	2
				2

③  $734 \div 5$

	1	4	6	
5	)	7	3	4
		5		
		2	3	
		2	0	
			3	4
			3	0
				4

④  $730 \div 6$

	1	2	1	
6	)	7	3	0
		6		
		1	3	
		1	2	
			1	0
				6
				4

⑤  $855 \div 3$

	2	8	5	
3	)	8	5	5
		6		
		2	5	
		2	4	
			1	5
			1	5
				0

⑥  $998 \div 4$

	2	4	9	
4	)	9	9	8
		8		
		1	9	
		1	6	
			3	8
			3	6
				2



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $970 \div 2$

	4	8	5	
2	)	9	7	0
	8			
	1	7		
	1	6		
		1	0	
		1	0	
			0	

②  $804 \div 7$

	1	1	4	
7	)	8	0	4
	7			
	1	0		
		7		
		3	4	
		2	8	
			6	

③  $794 \div 6$

	1	3	2	
6	)	7	9	4
	6			
	1	9		
	1	8		
		1	4	
		1	2	
			2	

④  $936 \div 8$

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

⑤  $947 \div 4$

	2	3	6	
4	)	9	4	7
	8			
	1	4		
		1	2	
		2	7	
		2	4	
			3	

⑥  $874 \div 5$

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



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $532 \div 3$

	1	7	7	
3	)	5	3	2
		3		
		2	3	
		2	1	
			2	2
			2	1
				1

②  $916 \div 8$

	1	1	4	
8	)	9	1	6
		8		
		1	1	
			8	
			3	6
			3	2
				4

③  $860 \div 7$

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

④  $952 \div 2$

	4	7	6	
2	)	9	5	2
		8		
		1	5	
		1	4	
			1	2
			1	2
				0

⑤  $739 \div 5$

	1	4	7	
5	)	7	3	9
		5		
		2	3	
		2	0	
			3	9
			3	5
				4

⑥  $813 \div 6$

	1	3	5	
6	)	8	1	3
		6		
		2	1	
		1	8	
			3	3
			3	0
				3



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $650 \div 4$

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

②  $712 \div 2$

	3	5	6	
2	)	7	1	2
		6		
		1	1	
		1	0	
			1	2
			1	2
				0

③  $931 \div 8$

	1	1	6	
8	)	9	3	1
		8		
		1	3	
			8	
			5	1
			4	8
				3

④  $504 \div 3$

	1	6	8	
3	)	5	0	4
		3		
		2	0	
		1	8	
			2	4
			2	4
				0

⑤  $869 \div 6$

	1	4	4	
6	)	8	6	9
		6		
		2	6	
		2	4	
			2	9
			2	4
				5

⑥  $993 \div 7$

	1	4	1	
7	)	9	9	3
		7		
		2	9	
		2	8	
			1	3
				7
				6



# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $825 \div 5$

	1	6	5	
5	)	8	2	5
		5		
		3	2	
		3	0	
			2	5
			2	5
				0

②  $890 \div 3$

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

③  $554 \div 2$

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

④  $917 \div 4$

	2	2	9	
4	)	9	1	7
		8		
		1	1	
			8	
			3	7
			3	6
				1

⑤  $850 \div 7$

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

⑥  $976 \div 8$

	1	2	2	
8	)	9	7	6
		8		
		1	7	
		1	6	
			1	6
			1	6
				0



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算

15

目指せ80点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $908 \div 4$

	2	2	7	
4	)	9	0	8
		8		
		1	0	
			8	
			2	8
			2	8
				0

②  $819 \div 7$

	1	1	7	
7	)	8	1	9
		7		
		1	1	
			7	
			4	9
			4	9
				0

③  $704 \div 6$

	1	1	7	
6	)	7	0	4
		6		
		1	0	
			6	
			4	4
			4	2
				2

④  $742 \div 3$

	2	4	7	
3	)	7	4	2
		6		
		1	4	
		1	2	
			2	2
			2	1
				1

⑤  $685 \div 5$

	1	3	7	
5	)	6	8	5
		5		
		1	8	
		1	5	
			3	5
			3	5
				0



# わり算の筆算 8

● 商が3けたの筆算

16

目指せ80点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $845 \div 5$

	1	6	9	
5	)	8	4	5
		5		
		3	4	
		3	0	
			4	5
			4	5
				0

②  $926 \div 8$

	1	1	5	
8	)	9	2	6
		8		
		1	2	
			8	
			4	6
			4	0
				6

③  $824 \div 3$

	2	7	4	
3	)	8	2	4
		6		
		2	2	
		2	1	
			1	4
			1	2
				2

④  $931 \div 4$

	2	3	2	
4	)	9	3	1
		8		
		1	3	
		1	2	
			1	1
				8
				3

⑤  $744 \div 6$

	1	2	4	
6	)	7	4	4
		6		
		1	4	
		1	2	
			2	4
			2	4
				0