



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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> </table>		4			2) 9	1	5		8							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> </table>		4	5		2) 9	1	5		8	↓								0						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 9</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">8</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> </table>		4	5	7	2) 9	1	5		8		↓							0					5				4				
	4																																																																									
2) 9	1	5																																																																							
	8																																																																									
	4	5																																																																								
2) 9	1	5																																																																							
	8	↓																																																																								
		0																																																																								
	4	5	7																																																																							
2) 9	1	5																																																																							
	8		↓																																																																							
		0																																																																								
			5																																																																							
			4																																																																							

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！

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

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 _____

・ $748 \div 3$ 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">3</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">7</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>		2			3	7	4	8		6				1			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">3</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">7</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>		2	4		3	7	4	8		6				1	4			1	2				2		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">3</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">7</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 25px; height: 25px;">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！



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 style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>		1			4) 6	5	0		4				2			<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">↓</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>		1	6		4) 6	5	0		4	↓			2	5			2	4				1		<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">↓</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 20px;"></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！

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

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> </table>		1			5	9	3	8		5				4			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> </table>		1	8		5	9	3	8		5				4	3			4	0				3		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </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！

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

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 $834 \div 6$

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

⑤ $922 \div 8$

		1		
8)	9	2	2
		8		
		1		

⑥ $768 \div 5$

)			



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 $732 \div 6$

)			

⑤ $548 \div 4$

)			

⑥ $553 \div 2$

)			



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



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 _____

・ $915 \div 2$ 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;"> <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: 1px solid blue;">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 style="border-top: 1px solid orange;"></td><td></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;"> <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: 1px solid blue;">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 style="border-top: 1px solid orange;"></td><td></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	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 _____

・ $748 \div 3$ 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 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="color: orange;">6</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>		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: orange;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td style="color: orange;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;"></td><td style="color: 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; 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></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;"></td><td style="color: orange;">2</td><td style="color: orange;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="color: orange;">2</td><td style="color: orange;">7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border-top: 1px solid orange;"></td><td></td><td style="color: 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>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>1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>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？





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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> </table>		1			5	9	3	8		5				4			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">3</td></tr> </table>		1	8		5	9	3	8		5				4	3			4	0					3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">1</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td><td style="border: 1px dashed black;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;">9</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">5</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">4</td><td style="border: 1px dashed black;">0</td><td style="border: 1px dashed black;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">3</td><td style="border: 1px dashed black;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;"> </td><td style="border: 1px dashed black;">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 ÷ 5

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

⑤ 502 ÷ 3

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

⑥ 973 ÷ 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

13

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

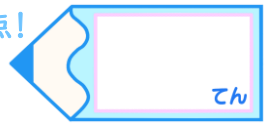


わり算の筆算 8

● 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