



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $469 \div 7$ 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
<p>4 ÷ 7 だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>46 ÷ 7 をして 十の位に 商をたてよう!</p>	

最初から
やってみよう!



		6	7	
7)	4	6	9
		4	2	↓
		4	9	
		4	9	
			0	

もう1問!



		6		
4)	2	5	6
		2	4	



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 128÷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
<p>1÷2 だから 百の位に 商はたたないね！</p>	<p>12÷2 をして 十の位に 商をたてよう！</p>	

最初から
やってみよう！



		6	
2)	1 2 8	
		1 2	↓

もう1問！



		7	
3)	2 1 8	



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $282 \div 6$ 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="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">×</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">6</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td style="border-right: 1px solid black;">8</td><td>2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td></td></tr> </table>		×			6	2	8	2									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">6</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td style="border-right: 1px solid black;">8</td><td>2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td></td></tr> </table>			4		6	2	8	2		2	4										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">6</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td style="border-right: 1px solid black;">8</td><td>2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">↓</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td>2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black;"></td><td></td></tr> </table>			4		6	2	8	2		2	4	↓			4	2				
	×																																																									
6	2	8	2																																																							
		4																																																								
6	2	8	2																																																							
	2	4																																																								
		4																																																								
6	2	8	2																																																							
	2	4	↓																																																							
		4	2																																																							
<p>$2 \div 6$ だから 百の位に 商はたたないね！</p>	<p>$28 \div 6$ をして 十の位に 商をたてよう！</p>																																																									

最初から
やってみよう！



		4	
6	2	8	2
	2	4	↓

もう1問！



9	6	3	9



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $308 \div 4$ 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="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">×</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		×			4	3	0	8									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			7		4	3	0	8		2	8										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </table>			7		4	3	0	8		2	8	8			2	8			2	8
	×																																																									
4	3	0	8																																																							
		7																																																								
4	3	0	8																																																							
	2	8																																																								
		7																																																								
4	3	0	8																																																							
	2	8	8																																																							
		2	8																																																							
		2	8																																																							
<p>3÷4 だから 百の位に 商はたたないね！</p>	<p>30÷4 をして 十の位に 商をたてよう！</p>																																																									

最初から
やってみよう！



		7	
4	3	0	8
	2	8	8

もう1問！



		3	
8	2	5	4



わり算の筆算 〇〇

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



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

		6		
5)	3	2	5
		3	0	
		2		

②

		9		
8)	7	7	9
		7	2	

③

4)	3	5	6

④ $427 \div 5$

		8		
5)	4	2	7
		4	0	
		2		

⑤ $282 \div 6$

		4		
6)	2	8	2
		2	4	

⑥ $218 \div 3$

)			



わり算の筆算 〇〇

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



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	
6)	506	
		48	

②

9)	653	

③

5)	455	

④ 432 ÷ 6

		7	
6)	432	
		42	

⑤ 380 ÷ 7

7)	380	

⑥ 319 ÷ 4

)		



わり算の筆算 〇〇

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

7)	3	6	4

②

2)	1	8	4

③

6)	4	5	5

④ $625 \div 7$

)			

⑤ $523 \div 8$

)			

⑥ $235 \div 5$

)			



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

8)	2	7	4

②

3)	1	5	7

③

7)	3	3	0

④ $528 \div 8$

)			

⑤ $785 \div 9$

)			

⑥ $564 \div 6$

)			



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

9)	8	2	8

②

4)	2	3	5

③

8)	4	7	2

④ $218 \div 3$

)			

⑤ $106 \div 2$

)			

⑥ $544 \div 7$

)			



わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $425 \div 5$

② $751 \div 3$

③ $128 \div 2$

④ $723 \div 6$

⑤ $248 \div 8$

⑥ $308 \div 4$



わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $306 \div 6$

② $962 \div 4$

③ $223 \div 3$

④ $984 \div 7$

⑤ $658 \div 9$

⑥ $430 \div 5$



わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $607 \div 7$

② $753 \div 5$

③ $350 \div 4$

④ $883 \div 8$

⑤ $166 \div 2$

⑥ $247 \div 6$



わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $964 \div 8$

② $516 \div 6$

③ $425 \div 5$

④ $563 \div 9$

⑤ $391 \div 3$

⑥ $362 \div 7$



わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $781 \div 3$

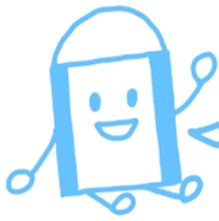
② $468 \div 7$

③ $318 \div 6$

④ $105 \div 2$

⑤ $962 \div 4$

⑥ $389 \div 8$

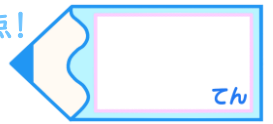


わり算の筆算 II

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)

15

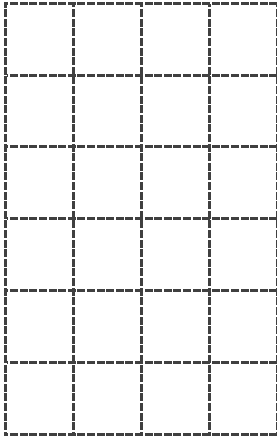
目指せ80点!



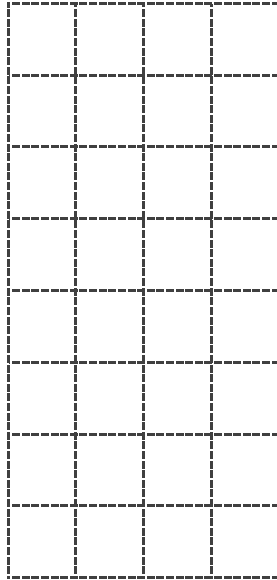
名まえ

・ わり算をしましょう。(各20点)

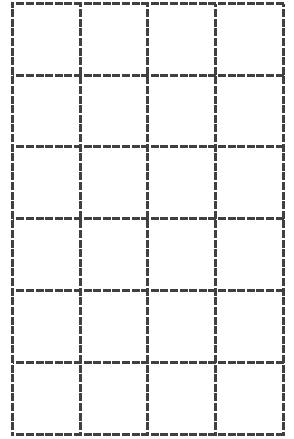
① $206 \div 4$



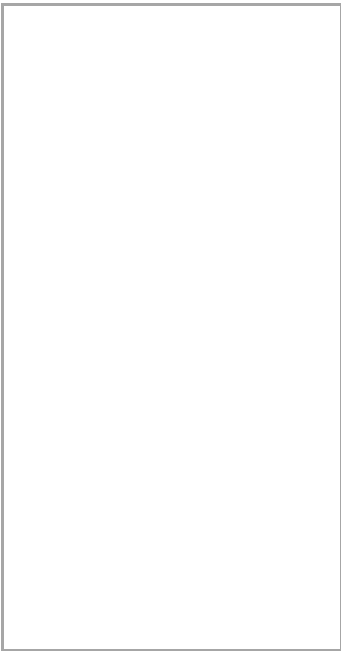
② $843 \div 7$



③ $781 \div 9$



④ $456 \div 5$



⑤ $570 \div 6$





わり算の筆算 Ⅱ

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



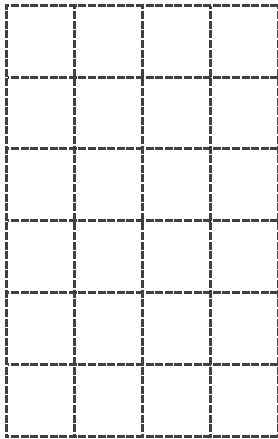
目指せ80点!



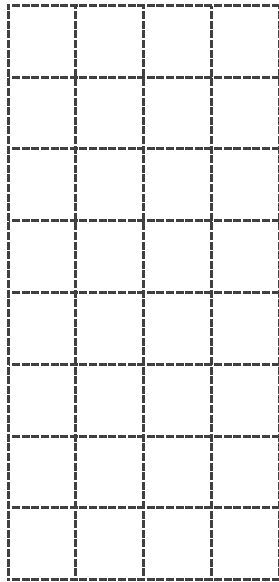
名まえ _____

・ わり算をしましょう。(各20点)

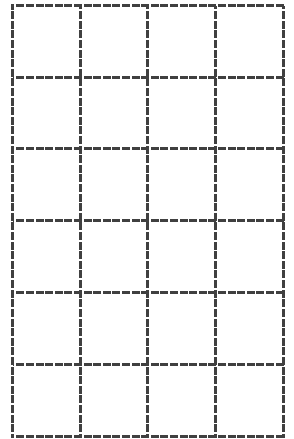
① $367 \div 5$



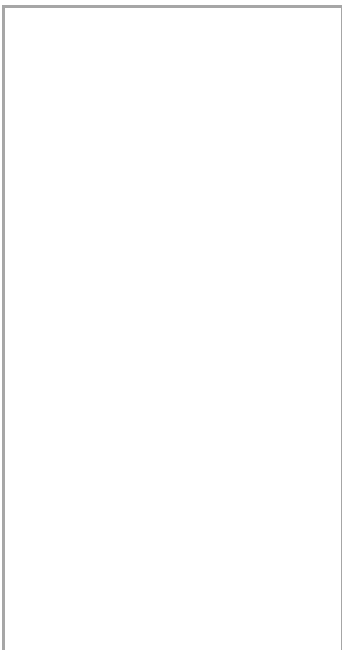
② $961 \div 8$



③ $376 \div 4$



④ $516 \div 6$



⑤ $554 \div 7$





わり算の筆算 ①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $469 \div 7$ 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="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">×</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		×			7	4	6	9									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">6</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>			6		7	4	6	9		4	2				4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">6</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">2</td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">4</td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">0</td></tr> </table>			6	7	7	4	6	9		4	2				4	9			4	9				0
	×																																																									
7	4	6	9																																																							
		6																																																								
7	4	6	9																																																							
	4	2																																																								
		4																																																								
		6	7																																																							
7	4	6	9																																																							
	4	2																																																								
		4	9																																																							
		4	9																																																							
			0																																																							
<p>4 ÷ 7 だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>46 ÷ 7 をして 十の位に 商をたてよう!</p>																																																									

最初から
やってみよう!



		6	7
7	4	6	9
	4	2	
		4	9
		4	9
			0

もう1問!



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



わり算の筆算 ②

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $128 \div 2$ 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
<p>$1 \div 2$ だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$12 \div 2$ をして 十の位に 商をたてよう!</p>	

最初から
やってみよう!

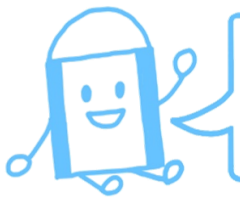


		6	4	
2		1	2	8
		1	2	↓
				8
				8
				0

もう1問!



		7	2	
3		2	1	8
		2	1	
				8
				6
				2



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 282÷6 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="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">×</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">6</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		×			6	2	8	2									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">6</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			4		6	2	8	2		2	4										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">6</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>			4	7	6	2	8	2		2	4	↓			4	2			4	2				0
	×																																																													
6	2	8	2																																																											
		4																																																												
6	2	8	2																																																											
	2	4																																																												
		4	7																																																											
6	2	8	2																																																											
	2	4	↓																																																											
		4	2																																																											
		4	2																																																											
			0																																																											
<p>2÷6 だから 百の位に 商はたたないね！</p>	<p>28÷6 をして 十の位に 商をたてよう！</p>																																																													

最初から
やってみよう！



		4	7
6	2	8	2
	2	4	↓
		4	2
		4	2
			0

もう1問！



		7	1
9	6	3	9
	6	3	
			9
			9
			0



わり算の筆算 ①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $308 \div 4$ 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="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>					4	3	0	8									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>					4	3	0	8			2	8									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>					4	3	0	8			2	8			2	8			2	8				0
4	3	0	8																																																											
4	3	0	8																																																											
		2	8																																																											
4	3	0	8																																																											
		2	8																																																											
		2	8																																																											
		2	8																																																											
			0																																																											
<p>3÷4 だから 百の位に 商はたたないね！</p>	<p>30÷4 をして 十の位に 商をたてよう！</p>																																																													

最初から
やってみよう！



4	3	0	8
		2	8
		2	8
		2	8
			0

もう1問！



8	2	5	4
		2	4
		1	4
			8
			6



わり算の筆算 00

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



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

		6	5	
5)	3	2	5
		3	0	
<hr/>				
		2	5	
		2	5	
<hr/>				
			0	

②

		9	7	
8)	7	7	9
		7	2	
<hr/>				
		5	9	
		5	6	
<hr/>				
			3	

③

		8	9	
4)	3	5	6
		3	2	
<hr/>				
		3	6	
		3	6	
<hr/>				
			0	

④ 427 ÷ 5

		8	5	
5)	4	2	7
		4	0	
<hr/>				
		2	7	
		2	5	
<hr/>				
			2	

⑤ 282 ÷ 6

		4	7	
6)	2	8	2
		2	4	
<hr/>				
		4	2	
		4	2	
<hr/>				
			0	

⑥ 218 ÷ 3

		7	2	
3)	2	1	8
		2	1	
<hr/>				
			8	
			6	
<hr/>				
			2	



わり算の筆算 00

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



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	4	
6)	5	0	6
		4	8	
<hr/>				
		2	6	
		2	4	
<hr/>				
			2	

②

		7	2	
9)	6	5	3
		6	3	
<hr/>				
		2	3	
		1	8	
<hr/>				
			5	

③

		9	1	
5)	4	5	5
		4	5	
<hr/>				
			5	
			5	
<hr/>				
			0	

④ 432 ÷ 6

		7	2	
6)	4	3	2
		4	2	
<hr/>				
		1	2	
		1	2	
<hr/>				
			0	

⑤ 380 ÷ 7

		5	4	
7)	3	8	0
		3	5	
<hr/>				
		3	0	
		2	8	
<hr/>				
			2	

⑥ 319 ÷ 4

		7	9	
4)	3	1	9
		2	8	
<hr/>				
		3	9	
		3	6	
<hr/>				
			3	



わり算の筆算 00

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④ 625 ÷ 7

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

⑤ 523 ÷ 8

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

⑥ 235 ÷ 5

		4	7	
5)	2	3	5
		2	0	
		3	5	
		3	5	
			0	



わり算の筆算 00

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

		3	4	
8)	2	7	4
		2	4	

		3	4	
		3	2	

			2	

②

		5	2	
3)	1	5	7
		1	5	

			7	
			6	

			1	

③

		4	7	
7)	3	3	0
		2	8	

			5	0
			4	9

				1

④ 528 ÷ 8

		6	6	
8)	5	2	8
		4	8	

		4	8	
		4	8	

			0	

⑤ 785 ÷ 9

		8	7	
9)	7	8	5
		7	2	

			6	5
			6	3

				2

⑥ 564 ÷ 6

		9	4	
6)	5	6	4
		5	4	

			2	4
			2	4

				0



わり算の筆算 00

● 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

①

		9	2	
9)	8	2	8
		8	1	
<hr/>				
			1	8
			1	8
<hr/>				
				0

②

		5	8	
4)	2	3	5
		2	0	
<hr/>				
			3	5
			3	2
<hr/>				
				3

③

		5	9	
8)	4	7	2
		4	0	
<hr/>				
			7	2
			7	2
<hr/>				
				0

④ 218 ÷ 3

		7	2	
3)	2	1	8
		2	1	
<hr/>				
				8
				6
<hr/>				
				2

⑤ 106 ÷ 2

		5	3	
2)	1	0	6
		1	0	
<hr/>				
				6
				6
<hr/>				
				0

⑥ 544 ÷ 7

		7	7	
7)	5	4	4
		4	9	
<hr/>				
			5	4
			4	9
<hr/>				
				5



わり算の筆算 10

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $425 \div 5$

		8	5	
5)	4	2	5
		4	0	
<hr/>				
		2	5	
		2	5	
<hr/>				
			0	

② $751 \div 3$

		2	5	0
3)	7	5	1
		6		
<hr/>				
		1	5	
		1	5	
<hr/>				
				1
				0
<hr/>				
				1

※ここは
省くことが
できるよ!

③ $128 \div 2$

		6	4	
2)	1	2	8
		1	2	
<hr/>				
				8
				8
<hr/>				
				0

④ $723 \div 6$

		1	2	0
6)	7	2	3
		6		
<hr/>				
		1	2	
		1	2	
<hr/>				
				3
				0
<hr/>				
				3

⑤ $248 \div 8$

		3	1	
8)	2	4	8
		2	4	
<hr/>				
				8
				8
<hr/>				
				0

⑥ $308 \div 4$

		7	7		
4)	3	0	8	
		2	8		
<hr/>					
				2	8
				2	8
<hr/>					
					0



わり算の筆算 〇〇

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $306 \div 6$

		5	1	
6)	3	0	6
		3	0	
<hr/>				
			6	
			6	
<hr/>				
			0	

② $962 \div 4$

		2	4	0
4)	9	6	2
		8		
<hr/>				
		1	6	
		1	6	
<hr/>				
				2
				0
<hr/>				
				2

※ここは
省くことが
できるよ!

③ $223 \div 3$

		7	4	
3)	2	2	3
		2	1	
<hr/>				
			1	3
			1	2
<hr/>				
				1

④ $984 \div 7$

		1	4	0
7)	9	8	4
		7		
<hr/>				
		2	8	
		2	8	
<hr/>				
				4
				0
<hr/>				
				4

⑤ $658 \div 9$

		7	3	
9)	6	5	8
		6	3	
<hr/>				
			2	8
			2	7
<hr/>				
				1

⑥ $430 \div 5$

		8	6	
5)	4	3	0
		4	0	
<hr/>				
			3	0
			3	0
<hr/>				
				0



わり算の筆算 11

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $607 \div 7$

		8	6	
7)	6	0	7
		5	6	

		4	7	
		4	2	

			5	

② $753 \div 5$

		1	5	0	
5)	7	5	3	
		5			

		2	5		
		2	5		

				3	
				0	

				3	

※ここは
省くことが
できるよ!

③ $350 \div 4$

		8	7	
4)	3	5	0
		3	2	

			3	0
			2	8

				2

④ $883 \div 8$

		1	1	0	
8)	8	8	3	
		8			

			8		
			8		

				3	
				0	

				3	

⑤ $166 \div 2$

		8	3		
2)	1	6	6	
		1	6		

				6	
				6	

				0	

⑥ $247 \div 6$

		4	1		
6)	2	4	7	
		2	4		

				7	
				6	

				1	



わり算の筆算 11

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $964 \div 8$

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

※ここは
省くことが
できるよ!

② $516 \div 6$

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

③ $425 \div 5$

			8	5
5)	4	2	5
		4	0	
			2	5
			2	5
				0

④ $563 \div 9$

		6	2	
9)	5	6	3
		5	4	

		2	3	
		1	8	

			5	

⑤ $391 \div 3$

		1	3	0
3)	3	9	1
		3		

			9	
			9	

				1
				0

				1

⑥ $362 \div 7$

		5	1	
7)	3	6	2
		3	5	

			1	2
				7

				5



わり算の筆算 ①①

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $781 \div 3$

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

※ここは
省くことが
できるよ!

② $468 \div 7$

		6	6	
7)	4	6	8
	4	2		
		4	8	
		4	2	
			6	

③ $318 \div 6$

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

④ $105 \div 2$

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

⑤ $962 \div 4$

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

⑥ $389 \div 8$

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



わり算の筆算 11

◎ 3けたの筆算
(百の位に商がたたない)

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ わり算をしましょう。(各20点)

① $206 \div 4$

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

② $843 \div 7$

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

※ここは
省くことが
できるよ!

③ $781 \div 9$

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

④ $456 \div 5$

		9	1	
5)	4	5	6
		4	5	
			6	
			5	
			1	

⑤ $570 \div 6$

		9	5	
6)	5	7	0
		5	4	
			3	0
			3	0
				0



わり算の筆算 11

3けたの筆算
(百の位に商がたたない)



目指せ80点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各20点)

① $367 \div 5$

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

② $961 \div 8$

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

※ここは
省くことが
できるよ!

③ $376 \div 4$

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

④ $516 \div 6$

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

⑤ $554 \div 7$

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