



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 _____

・ $469 \div 7$ 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="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7) 4 6 9</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	×	7) 4 6 9			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7) 4 6 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	6	7) 4 6 9	4 2	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7) 4 6 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 2</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 9</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 9</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	6	7	7) 4 6 9	4 2	↓	4 9	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	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)	2	5	6
	2	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 _____

・ $469 \div 7$ 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="text-align: center;">\times</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	\times				7	4	6	9									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td></td></tr> </table>			6		7	4	6	9		4	2				4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>			6	7	7	4	6	9		4	2	9			4	9			4	9				0
\times																																																										
7	4	6	9																																																							
		6																																																								
7	4	6	9																																																							
	4	2																																																								
		4																																																								
		6	7																																																							
7	4	6	9																																																							
	4	2	9																																																							
		4	9																																																							
		4	9																																																							
			0																																																							
<p>4 ÷ 7 だから 百の位に 商はたたないね!</p>	<p>$46 \div 7$ 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	9
		4	9
		4	9
			0

もう1問!



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