



わり算の筆算 9

● 商が3けたの筆算
(十の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $605 \div 2$ 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	一の位の計算																																																																																		
<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3			2)	6	0	5			6								<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> </table>		3	0		2)	6	0	5			6						0					0		<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>)</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		3	0	2	2)	6	0	5			6						0					0						5					4					1
	3																																																																																			
2)	6	0	5																																																																																
		6																																																																																		
	3	0																																																																																		
2)	6	0	5																																																																																
		6																																																																																		
			0																																																																																	
			0																																																																																	
	3	0	2																																																																																	
2)	6	0	5																																																																																
		6																																																																																		
			0																																																																																	
			0																																																																																	
				5																																																																																
				4																																																																																
				1																																																																																

最初から
やってみよう!



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

ここは
省いてもOK!



省くと...



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



わり算の筆算 9

◎ 商が3けたの筆算
(十の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 605÷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	一の位の計算																																																																																																
<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;">3</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;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</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;">6</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">-----</td></tr> </table>		3			2) 6	0	5		6			-----				<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;">3</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;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</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;">6</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> <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 colspan="4" style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">-----</td></tr> </table>		3	0		2) 6	0	5		6					↓				0				↓				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;">3</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">) 6</td><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">0</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;">6</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> <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> <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;">↓</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 colspan="4" 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;">1</td></tr> </table>		3	0	2	2) 6	0	5		6					0				↓				0					↓				5				↓				4	-----							1
	3																																																																																																	
2) 6	0	5																																																																																															
	6																																																																																																	

	3	0																																																																																																
2) 6	0	5																																																																																															
	6																																																																																																	
		↓																																																																																																
		0																																																																																																
		↓																																																																																																
		0																																																																																																

	3	0	2																																																																																															
2) 6	0	5																																																																																															
	6																																																																																																	
		0																																																																																																
		↓																																																																																																
		0																																																																																																
			↓																																																																																															
			5																																																																																															
			↓																																																																																															
			4																																																																																															

			1																																																																																															

最初から
やってみよう!



ここは
省いてもOK!

省くと...



	3	0	2
2) 6	0	5
	6	↓	

		0	
		↓	
		0	

			5
			↓
			4

			1