



# 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>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>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>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;"></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>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	
	1																																																																														
4	)	6	5	0																																																																											
		4																																																																													
		2																																																																													
	1	6																																																																													
4	)	6	5	0																																																																											
		4																																																																													
		2	5																																																																												
		2	4																																																																												
			1																																																																												
	1	6																																																																													
4	)	6	5	0																																																																											
		4																																																																													
		2	5																																																																												
		2	4																																																																												
			1																																																																												

最初から  
やってみよう！



4	)	6	5	0

☆ けん算をしましょう！

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

正しく計算  
できたかな？





# わり算の筆算 8

◎ 商が3けたの筆算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 650÷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？



③ 確認 答え