



わり算の筆算 10

◎ 商が3けたの筆算
(一の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $753 \div 5$ 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	一の位の計算																																																																																		
<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>		1			5)	7	5	3			5					2			<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</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>5</td><td></td></tr></table>		1	5		5)	7	5	3			5					2	5				2	5		<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>5</td><td>0</td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</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>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>		1	5	0	5)	7	5	3			5					2	5				2	5						3					0					3
	1																																																																																			
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2																																																																																		
	1	5																																																																																		
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2	5																																																																																	
		2	5																																																																																	
	1	5	0																																																																																	
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2	5																																																																																	
		2	5																																																																																	
				3																																																																																
				0																																																																																
				3																																																																																

最初から
やってみよう!



	1	5	0	
5)	7	5	3
		5		
		2	5	
		2	5	

ここは
省いてもOK!

省くと...



	1	5	0	
5)	7	5	3
		5		
		2	5	
		2	5	
				3





わり算の筆算 10

● 商が3けたの筆算
(一の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $753 \div 5$ 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	一の位の計算																																																																																		
<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>		1			5)	7	5	3			5					2			<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</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>5</td><td></td></tr></table>		1	5		5)	7	5	3			5					2	5				2	5		<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>5</td><td>0</td></tr><tr><td>5</td><td>)</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</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>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>		1	5	0	5)	7	5	3			5					2	5				2	5						3					0					3
	1																																																																																			
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2																																																																																		
	1	5																																																																																		
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2	5																																																																																	
		2	5																																																																																	
	1	5	0																																																																																	
5)	7	5	3																																																																																
		5																																																																																		
		2	5																																																																																	
		2	5																																																																																	
				3																																																																																
				0																																																																																
				3																																																																																

最初から
やってみよう!



	1	5	0	
5)	7	5	3
		5		
		2	5	
		2	5	
				3
				0
				3

省くと...



	1	5	0	
5)	7	5	3
		5		
		2	5	
		2	5	
				3

ここは
省いてもOK!

② 確認 答え

