

# 小数のかけ算 10

◎小数第二位までの  
真小数の筆算



日にち：

月

日

名まえ

次の計算を筆算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.41 \times 6.2$$

	0	4	1	
	x	6	.2	
<hr/>				

$$\textcircled{2} \quad 11.7 \times 4.3$$

	1	1	.7	
	x	4	.3	
<hr/>				

$$\textcircled{3} \quad 0.86 \times 8.3$$

	0	8	6	
	x	8	.3	
<hr/>				

$$\textcircled{4} \quad 0.39 \times 1.3$$

	0	3	9	
	x	1	.3	
<hr/>				

$$\textcircled{5} \quad 5.41 \times 3.1$$

	5	4	1	
	x	3	.1	
<hr/>				

$$\textcircled{6} \quad 66.3 \times 8.8$$

	6	6	3	
	x	8	.8	
<hr/>				

$$\textcircled{7} \quad 0.37 \times 6.9$$

	0	3	7	
	x	6	.9	
<hr/>				

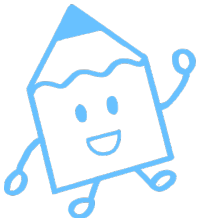
$$\textcircled{8} \quad 0.71 \times 5.7$$

	x			
<hr/>				

$$\textcircled{9} \quad 0.29 \times 3.1$$

	x			
<hr/>				





## 小数のかけ算 10

(◎小数第二位までの  
真小数の筆算)

12

日にち：

月

日

名まえ

次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.41 \times 6.2$

	0	.	4	1	
x	6	.	2		
<hr/>					
	8	2			
	2	4	6		
<hr/>					
	2	.	5	4	2

②  $11.7 \times 4.3$

	1	.	1	7	
x	4	.	3		
<hr/>					
	3	5	1		
	4	6	8		
<hr/>					
	5	.	0	3	1

③  $0.86 \times 8.3$

	0	.	8	6	
x	8	.	3		
<hr/>					
	2	5	8		
	6	8	8		
<hr/>					
	7	.	1	3	8

④  $0.39 \times 1.3$

	0	.	3	9	
x	1	.	3		
<hr/>					
	1	1	7		
	3	9			
<hr/>					
	0	.	5	0	7

⑤  $5.41 \times 3.1$

	5	.	4	1	
x	3	.	1		
<hr/>					
	5	4	1		
	1	6	2	3	
<hr/>					
	1	6	7	7	1

⑥  $66.3 \times 8.8$

	6	.	6	3	
x	8	.	8		
<hr/>					
	5	3	0	4	
	5	3	0	4	
<hr/>					
	5	8	3	4	4

⑦  $0.37 \times 6.9$

	0	.	3	7
x	6	.	9	
<hr/>				
	3	3	3	
	2	2	2	
<hr/>				
	2	5	5	3

⑧  $0.71 \times 5.7$

	0	.	7	1	
x	5	.	7		
<hr/>					
	4	9	7		
	3	5	5		
<hr/>					
	4	.	0	4	7

⑨  $0.29 \times 3.1$

	0	.	2	9	
x	3	.	1		
<hr/>					
	2	9			
	8	7			
<hr/>					
	0	.	8	9	9