

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.1 \times 0.03 =$

②  $0.28 \times 0.06 =$

③  $0.12 \times 2 =$

④  $7.2 \times 0.07 =$

⑤  $0.44 \times 0.7 =$

⑥  $84 \times 0.08 =$

⑦  $6.8 \times 0.2 =$

⑧  $0.67 \times 0.3 =$

⑨  $9.6 \times 0.6 =$

⑩  $0.73 \times 0.09 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

		0	.	8	3	
	×			9	.	7
<hr/>						

⑫

				1	.	4
	×			8		1
<hr/>						

⑬

				0	.	8	7
	×			0	.	3	9
<hr/>							

⑭

				4		7	.	7
	×					6	.	3
<hr/>								

⑮

				4	8	3	
	×			0	.	9	1
<hr/>							

⑯

				2	.	2	5	
	×					6	.	6
<hr/>								

⑰

				5	9	.	3
	×			0	.	9	8
<hr/>							

⑱

				3	.	1	2
	×			0	.	1	1
<hr/>							

⑲ 積が 0.51 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア.  $0.51 \times 0.64$

イ.  $0.51 \times 0.7$

ウ.  $0.51 \times 0.97$

エ.  $0.51 \times 0.4$

オ.  $0.51 \times 1$

カ.  $0.51 \times 25$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.1 \times 0.03 = 0.093$

②  $0.28 \times 0.06 = 0.0168$

③  $0.12 \times 2 = 0.24$

④  $7.2 \times 0.07 = 0.504$

⑤  $0.44 \times 0.7 = 0.308$

⑥  $84 \times 0.08 = 6.72$

⑦  $6.8 \times 0.2 = 1.36$

⑧  $0.67 \times 0.3 = 0.201$

⑨  $9.6 \times 0.6 = 5.76$

⑩  $0.73 \times 0.09 = 0.0657$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

	0	8	3	
×		9	7	
<hr/>				
	5	8	1	
	7	4	7	
<hr/>				
	8	0	5	1

⑫

		1	4	
×		8	1	
<hr/>				
		1	4	
	1	1	2	
<hr/>				
	1	1	3	4

⑬

		0	8	7	
×		0	3	9	
<hr/>					
		7	8	3	
	2	6	1		
<hr/>					
	0	3	3	9	3

⑭

		4	7	7	
×		6	3		
<hr/>					
		1	4	3	1
	2	8	6	2	
<hr/>					
	3	0	0	5	1

⑮

		4	8	3	
×		0	9	1	
<hr/>					
		4	8	3	
	4	3	4	7	
<hr/>					
	4	3	9	5	3

⑯

		2	2	5	
×		6	6		
<hr/>					
		1	3	5	0
	1	3	5	0	
<hr/>					
	1	4	8	5	0

⑰

		5	9	3	
×		0	9	8	
<hr/>					
		4	7	4	4
	5	3	3	7	
<hr/>					
	5	8	1	1	4

⑱

		3	1	2	
×		0	1	1	
<hr/>					
		3	1	2	
	3	1	2		
<hr/>					
	0	3	4	3	2

⑲ 積が 0.51 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア.  $0.51 \times 0.64$

イ.  $0.51 \times 0.7$

ウ.  $0.51 \times 0.97$

エ.  $0.51 \times 0.4$

オ.  $0.51 \times 1$

カ.  $0.51 \times 25$