

# かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $83 \times 50 =$

④  $64 \times 80 =$

⑦  $67 \times 30 =$

②  $19 \times 20 =$

⑤  $25 \times 40 =$

⑧  $43 \times 70 =$

③  $22 \times 90 =$

⑥  $32 \times 60 =$

⑨  $63 \times 20 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩ 

		4	6
	×	5	3
<hr/>			

⑪ 

		9	4
	×	9	1
<hr/>			

⑫ 

		9	8
	×	6	5
<hr/>			

⑬ 

		3	9
	×	3	9
<hr/>			

⑭ 

		9	7
	×	7	6
<hr/>			

⑮ 

		3	6
	×	4	9
<hr/>			

⑯ 

		4	8
	×	9	3
<hr/>			

⑰ 

		5	4
	×	2	6
<hr/>			

⑱ 

		9	0	5
	×		4	5
<hr/>				

⑲ 

		7	8	8
	×		2	8
<hr/>				

⑳ 

		3	2	5
	×		3	3
<hr/>				

㉑ 

		4	9	1
	×		4	2
<hr/>				

㉒ 

		7	5	4
	×		1	3
<hr/>				

㉓ 

		9	1	2
	×		2	9
<hr/>				

# かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $83 \times 50 = 4150$

④  $64 \times 80 = 5120$

⑦  $67 \times 30 = 2010$

②  $19 \times 20 = 380$

⑤  $25 \times 40 = 1000$

⑧  $43 \times 70 = 3010$

③  $22 \times 90 = 1980$

⑥  $32 \times 60 = 1920$

⑨  $63 \times 20 = 1260$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		4	6
	×	5	3
		1	3
2	3	0	
2	4	3	8

⑪

		9	4
	×	9	1
		9	4
8	4	6	
8	5	5	4

⑫

		9	8
	×	6	5
		4	9
5	8	8	
6	3	7	0

⑬

		3	9
	×	3	9
		3	5
1	1	7	
1	5	2	1

⑭

		9	7
	×	7	6
		5	8
6	7	9	
7	3	7	2

⑮

		3	6
	×	4	9
		3	2
1	4	4	
1	7	6	4

⑯

		4	8
	×	9	3
		1	4
4	3	2	
4	4	6	4

⑰

		5	4
	×	2	6
		3	2
1	0	8	
1	4	0	4

⑱

		9	0	5
	×		4	5
		4	5	2
3	6	2	0	
4	0	7	2	5

⑲

		7	8	8
	×		2	8
		6	3	0
1	5	7	6	
2	2	0	6	4

⑳

		3	2	5
	×		3	3
		9	7	5
9	7	5		
1	0	7	2	5

㉑

		4	9	1
	×		4	2
		9	8	2
1	9	6	4	
2	0	6	2	2

㉒

		7	5	4
	×		1	3
		2	2	6
7	5	4		
9	8	0	2	

㉓

		9	1	2
	×		2	9
		8	2	0
1	8	2	4	
2	6	4	4	8