

# かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $71 \times 60 =$

④  $31 \times 30 =$

⑦  $72 \times 70 =$

②  $21 \times 20 =$

⑤  $53 \times 40 =$

⑧  $73 \times 50 =$

③  $66 \times 80 =$

⑥  $62 \times 90 =$

⑨  $39 \times 90 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩ 

		5	2
	×	4	4
<hr/>			

⑪ 

		8	8
	×	6	4
<hr/>			

⑫ 

		7	7
	×	5	9
<hr/>			

⑬ 

		9	7
	×	6	1
<hr/>			

⑭ 

		5	5
	×	3	7
<hr/>			

⑮ 

		1	5
	×	7	6
<hr/>			

⑯ 

		6	3
	×	3	4
<hr/>			

⑰ 

		8	6
	×	8	6
<hr/>			

⑱ 

		2	5	3
	×		2	2
<hr/>				

⑲ 

		4	8	5
	×		8	2
<hr/>				

⑳ 

		2	9	9
	×		3	5
<hr/>				

㉑ 

		5	0	7
	×		1	2
<hr/>				

㉒ 

		9	7	3
	×		7	9
<hr/>				

㉓ 

		8	4	1
	×		4	3
<hr/>				

# かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $71 \times 60 = 4260$

④  $31 \times 30 = 930$

⑦  $72 \times 70 = 5040$

②  $21 \times 20 = 420$

⑤  $53 \times 40 = 2120$

⑧  $73 \times 50 = 3650$

③  $66 \times 80 = 5280$

⑥  $62 \times 90 = 5580$

⑨  $39 \times 90 = 3510$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		5	2
	×	4	4
		2	0
		8	
2	0	8	
2	2	8	8

⑪

		8	8
	×	6	4
		3	5
		2	
5	2	8	
5	6	3	2

⑫

		7	7
	×	5	9
		6	9
		3	
3	8	5	
4	5	4	3

⑬

		9	7
	×	6	1
		9	7
		5	
5	8	2	
5	9	1	7

⑭

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

⑮

		1	5
	×	7	6
		9	0
		1	
1	0	5	
1	1	4	0

⑯

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

⑰

		8	6
	×	8	6
		5	1
		6	
6	8	8	
7	3	9	6

⑱

		2	5	3
	×		2	2
			5	0
			6	
5	0	6		
5	5	6	6	

⑲

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

⑳

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

㉑

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

㉒

		9	7	3
	×		7	9
			8	7
			5	7
6	8	1	1	
7	6	8	6	7

㉓

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