

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		2	3
	×	8	ア
<hr/>			
		4	6
1	8	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑤

		ア	6
	×	2	5
<hr/>			
	イ	8	0
1	1	2	
ウ	エ	オ	カ

⑨

		ア	7
	×	2	7
<hr/>			
	4	6	イ
1	3	4	
ウ	エ	オ	カ

②

		6	ア
	×	9	6
<hr/>			
	4	1	イ
6	2	1	
ウ	エ	オ	カ

⑥

		7	ア
	×	7	9
<hr/>			
	6	4	8
イ	0	4	
ウ	エ	オ	カ

⑩

		9	1
	×	ア	8
<hr/>			
	7	イ	8
5	4	6	
ウ	エ	オ	カ

③

		ア	9
	×	6	2
<hr/>			
	1	1	8
3	イ	4	
ウ	エ	オ	カ

⑦

		2	ア
	×	4	1
<hr/>			
	2	イ	
8	4		
ウ	エ	オ	

⑪

		ア	9
	×	7	3
<hr/>			
	1	4	7
3	イ	3	
ウ	エ	オ	カ

④

		3	7
	×	ア	9
<hr/>			
	3	イ	3
7	4		
ウ	エ	オ	カ

⑧

		7	1
	×	5	ア
<hr/>			
	5	6	8
イ	5	5	
ウ	エ	オ	カ

⑫

		9	ア
	×	9	8
<hr/>			
	7	5	2
8	イ	6	
ウ	エ	オ	カ

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		2	3
	×	8	^ア 2
		4	6
	8	^イ 4	
ウ	エ	オ	カ
1	8	8	6

⑤

		^ア 5	6
	×	2	5
		^イ 2	8 0
		2	
ウ	エ	オ	カ
1	4	0	0

⑨

		^ア 6	7
	×	2	7
		4	6 ^イ 9
	3	4	
ウ	エ	オ	カ
1	8	0	9

②

		6	^ア 9
	×	9	6
		4	1 ^イ 4
6	2	1	
ウ	エ	オ	カ
6	6	2	4

⑥

		7	^ア 2
	×	7	9
		6	4 8
^イ 5	0	4	
ウ	エ	オ	カ
5	6	8	8

⑩

		9	1
	×	^ア 6	8
		7	^イ 2 8
5	4	6	
ウ	エ	オ	カ
6	1	8	8

③

		^ア 5	9
	×	6	2
		1	1 8
3	^イ 5	4	
ウ	エ	オ	カ
3	6	5	8

⑦

		2	^ア 1
	×	4	1
		2	^イ 1
8	4		
ウ	エ	オ	カ
8	6	1	

⑪

		^ア 4	9
	×	7	3
		1	4 7
3	^イ 4	3	
ウ	エ	オ	カ
3	5	7	7

④

		3	7
	×	^ア 2	9
		3	^イ 3 3
7	4		
ウ	エ	オ	カ
1	0	7	3

⑧

		7	1
	×	5	^ア 8
		5	6 8
^イ 3	5	5	
ウ	エ	オ	カ
4	1	1	8

⑫

		9	^ア 4
	×	9	8
		7	5 2
8	^イ 4	6	
ウ	エ	オ	カ
9	2	1	2