

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

		6	ア
	×	9	6
	4	1	4
6	2	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑤

		4	1
	×	ア	2
		8	イ
2	0	5	
ウ	エ	オ	カ

⑨

		8	9
	×	ア	4
	イ	5	6
1	7	8	
ウ	エ	オ	カ

②

		ア	8
	×	5	6
	1	6	8
1	イ	0	
ウ	エ	オ	カ

⑥

		6	ア
	×	5	3
	イ	0	4
3	4	0	
ウ	エ	オ	カ

⑩

		8	3
	×	1	ア
	6	6	4
	8	イ	
ウ	エ	オ	カ

③

		5	7
	×	8	ア
	3	9	9
4	イ	6	
ウ	エ	オ	カ

⑦

		ア	7
	×	6	1
		4	7
イ	8	2	
ウ	エ	オ	カ

⑪

		2	ア
	×	9	1
		2	イ
2	0	7	
ウ	エ	オ	カ

④

		ア	3
	×	3	2
	イ	8	6
2	7	9	
ウ	エ	オ	カ

⑧

		9	ア
	×	2	5
	4	7	0
1	8	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑫

		ア	2
	×	2	9
	3	7	イ
	8	4	
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

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

⑤

		4	1
	×	ア 5	2
		8	イ 2
2	0	5	
ウ 2	エ 1	オ 3	カ 2

⑨

		8	9	
	×	ア 2	4	
		イ 3	5	6
1	7	8		
ウ 2	エ 1	オ 3	カ 6	

②

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

⑥

		6	ア 8	
	×	5	3	
		イ 2	0	4
3	4	0		
ウ 3	エ 6	オ 0	カ 4	

⑩

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

③

		5	7	
	×	8	ア 7	
		3	9	9
4	イ 5	6		
ウ 4	エ 9	オ 5	カ 9	

⑦

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

⑪

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

④

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

⑧

		9	ア 4	
	×	2	5	
		4	7	0
1	8	イ 8		
ウ 2	エ 3	オ 5	カ 0	

⑫

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