

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

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

⑤

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

⑨

		6	4	
	×	8	ア	
<hr/>				
		3	2	0
イ	1	2		
ウ	エ	オ	カ	

②

		8	ア	
	×	4	2	
<hr/>				
		1	7	8
3	イ	6		
ウ	エ	オ	カ	

⑥

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

⑩

		2	9	
	×	ア	7	
<hr/>				
		2	イ	3
2	9			
ウ	エ	オ		

③

		6	5	
	×	6	ア	
<hr/>				
		1	3	0
3	イ	0		
ウ	エ	オ	カ	

⑦

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

⑪

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

④

		ア	9	
	×	9	5	
<hr/>				
		2	9	5
5	イ	1		
ウ	エ	オ	カ	

⑧

		ア	6	
	×	7	9	
<hr/>				
		6	8	4
イ	3	2		
ウ	エ	オ	カ	

⑫

		1	ア	
	×	8	4	
<hr/>				
		6	4	
1	イ	8		
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

		ア	1	4
	×	9	3	
<hr/>				
		イ	4	2
1	2	6		
ウ	エ	オ	カ	
1	3	0	2	

⑤

		4	ア	6
	×	3	2	
<hr/>				
		9	イ	2
1	3	8		
ウ	エ	オ	カ	
1	4	7	2	

⑨

		6	4	
	×	8	ア	5
<hr/>				
		3	2	0
イ	5	1	2	
ウ	エ	オ	カ	
5	4	4	0	

②

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

⑥

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

⑩

		2	9		
	×	ア	1	7	
<hr/>					
		2	イ	0	3
2	9				
ウ	エ	オ			
4	9	3			

③

		6	5	
	×	6	ア	2
<hr/>				
		1	3	0
3	イ	9	0	
ウ	エ	オ	カ	
4	0	3	0	

⑦

		ア	5	4	
	×	9	7		
<hr/>					
		3	イ	7	8
4	8	6			
ウ	エ	オ	カ		
5	2	3	8		

⑪

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

④

		ア	5	9
	×	9	5	
<hr/>				
		2	9	5
5	イ	3	1	
ウ	エ	オ	カ	
5	6	0	5	

⑧

		ア	7	6
	×	7	9	
<hr/>				
		6	8	4
イ	5	3	2	
ウ	エ	オ	カ	
6	0	0	4	

⑫

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