

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	7
	×	1	4
	3	イ	8
	9	7	
ウ	エ	オ	カ

⑤

		2	8
	×	2	ア
		8	4
	5	イ	
ウ	エ	オ	

⑨

		ア	3
	×	2	5
		6	5
	2	イ	
ウ	エ	オ	

②

		2	ア
	×	5	8
	1	イ	8
1	0	5	
ウ	エ	オ	カ

⑥

		6	ア
	×	5	7
	4	7	6
3	4	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑩

		5	ア
	×	9	1
		5	イ
4	6	8	
ウ	エ	オ	カ

③

		8	7
	×	ア	5
	イ	3	5
6	9	6	
ウ	エ	オ	カ

⑦

		9	5
	×	ア	2
	イ	9	0
2	8	5	
ウ	エ	オ	カ

⑪

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

④

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

⑧

		7	4
	×	7	ア
		7	4
5	1	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑫

		ア	1
	×	6	7
	2	イ	7
1	8	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

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

⑤

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

⑨

		ア	1	3	
	×	2	5		
		6	5		
	2	イ	6		
ウ	3	エ	2	オ	5

②

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

⑥

		6	ア	8			
	×	5	7				
	4	7	6				
3	4	イ	0				
ウ	3	エ	8	オ	7	カ	6

⑩

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

③

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

⑦

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

⑪

		7	ア	6			
	×	4	7				
		5	3	2			
イ	3	0	4				
ウ	3	エ	5	オ	7	カ	2

④

		ア	5	9			
	×	6	9				
		5	3	1			
3	イ	5	4				
ウ	4	エ	0	オ	7	カ	1

⑧

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

⑫

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