

# 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	□	3
	×	4	3	
		2	1	9
2		イ	□	2
ウ	エ	オ	カ	

⑤

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

⑨

		ア	□	1
	×	3	1	
		7	1	
2	1	イ	□	
ウ	エ	オ	カ	

②

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

⑥

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

⑩

		7	ア	□	
	×	3	7		
		イ	□	3	2
2	2	8			
ウ	エ	オ	カ		

③

		8	2	
	×	7	ア	□
		7	3	8
5	7	イ	□	
ウ	エ	オ	カ	

⑦

		7	ア	□
	×	4	1	
		7	4	
イ	□	9	6	
ウ	エ	オ	カ	

⑪

		ア	□	2	
	×	4	9		
		8	イ	□	8
3	6	8			
ウ	エ	オ	カ		

④

		2	ア	□
	×	2	8	
		2	1	6
		イ	□	4
	ウ	エ	オ	

⑧

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

⑫

		6	1		
	×	ア	□	5	
		イ	□	0	5
2	4	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

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

⑤

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

⑨

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

②

			ア	3	6
	×		1	2	
			イ	7	2
		3	6		
	ウ	エ	オ		
	4	3	2		

⑥

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

⑩

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

③

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

⑦

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

⑪

			ア	9	2	
	×		4	9		
			8	イ	2	8
3	6	8				
ウ	エ	オ	カ			
4	5	0	8			

④

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

⑧

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

⑫

			6	1		
	×		ア	4	5	
			イ	3	0	5
2	4	4				
ウ	エ	オ	カ			
2	7	4	5			