

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 529 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 888 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 975 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 666 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 693 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 255 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 497 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 488 \\ \times 777 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 219 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 314 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 184 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 767 \\ \times 963 \\ \hline \end{array}$$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①		2	8	3	
	×	5	2	9	
		2	5	4	7
		5	6	6	
1	4	1	5		
1	4	9	7	0	7

⑤		1	9	8	
	×	8	8	8	
		1	5	8	4
	1	5	8	4	
1	5	8	4		
1	7	5	8	2	4

⑨		9	2	7	
	×	9	7	5	
		4	6	3	5
	6	4	8	9	
8	3	4	3		
9	0	3	8	2	5

②		9	1	5	
	×	6	6	6	
		5	4	9	0
	5	4	9	0	
5	4	9	0		
6	0	9	3	9	0

⑥		8	1	9	
	×	6	9	3	
		2	4	5	7
	7	3	7	1	
4	9	1	4		
5	6	7	5	6	7

⑩		3	3	3	
	×	2	5	5	
		1	6	6	5
	1	6	6	5	
	6	6	6		
	8	4	9	1	5

③		5	3	6	
	×	4	9	7	
		3	7	5	2
	4	8	2	4	
2	1	4	4		
2	6	6	3	9	2

⑦		4	8	8	
	×	7	7	7	
		3	4	1	6
	3	4	1	6	
3	4	1	6		
3	7	9	1	7	6

⑪		1	2	1	
	×	2	1	9	
		1	0	8	9
	1	2	1		
	2	4	2		
	2	6	4	9	9

④		6	5	8	
	×	3	1	4	
		2	6	3	2
		6	5	8	
1	9	7	4		
2	0	6	6	1	2

⑧		6	7	2	
	×	1	8	4	
		2	6	8	8
	5	3	7	6	
	6	7	2		
1	2	3	6	4	8

⑫		7	6	7	
	×	9	6	3	
		2	3	0	1
	4	6	0	2	
6	9	0	3		
7	3	8	6	2	1