

# かけ算の筆算

年 組 名前

/20

■ くりあがりのゆびをヒントにして、かけ算をしましょう。

① 5 3

× 6

--	--	--



くりあがり

② 8 4

× 8

--	--	--



くりあがり

③ 9 2

× 7

--	--	--



くりあがり

④ 2 9

× 6

--	--	--



くりあがり

⑤ 1 4

× 9

--	--	--



くりあがり

⑥ 6 6

× 3

--	--	--



くりあがり

⑦ 3 6

× 7

--	--	--



くりあがり

⑧ 4 4

× 6

--	--	--



くりあがり

⑨ 7 5

× 5

--	--	--



くりあがり

⑩ 9 7

× 2

--	--	--



くりあがり

⑪ 7 8

× 7

--	--	--



くりあがり

⑫ 3 4

× 4

--	--	--



くりあがり

⑬ 1 6

× 5

--	--	--



くりあがり

⑭ 4 7

× 9

--	--	--



くりあがり

⑮ 6 3

× 5

--	--	--



くりあがり

⑯ 5 7

× 3

--	--	--



くりあがり

⑰ 2 5

× 7

--	--	--



くりあがり

⑱ 8 6

× 2

--	--	--



くりあがり

⑲ 8 4

× 5

--	--	--



くりあがり

⑳ 2 8

× 4

--	--	--



くりあがり

# かけ算の筆算

年 組 名前

/20

■ くりあがりのゆびをヒントにして、かけ算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3 1 8

くりあがり 

⑥ 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

1 9 8

くりあがり 

⑪ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5 4 6

くりあがり 

⑯ 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

1 7 1

くりあがり 

② 
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6 7 2

くりあがり 

⑦ 
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2 5 2

くりあがり 

⑫ 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

1 3 6

くりあがり 

⑰ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

1 7 5

くりあがり 

③ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

6 4 4

くりあがり 

⑧ 
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 6 4

くりあがり 

⑬ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

8 0

くりあがり 

⑱ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

1 7 2

くりあがり 

④ 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

1 7 4

くりあがり 

⑨ 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3 7 5

くりあがり 

⑭ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 2 3

くりあがり 

⑲ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4 2 0

くりあがり 

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

1 2 6

くりあがり 

⑩ 
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

1 9 4

くりあがり 

⑮ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3 1 5

くりあがり 

⑳ 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

1 1 2

くりあがり 