

(2けた)×(2けた)の筆算

年 組 名前

19

■ つぎの  にあてはまる数字の組み合わせを、下の6つの数字の中から1つずつ選びましょう。

①  ×  = 6351

×  = 2407

×  = 1001

11 , 29 , 73 , 83 , 87 , 91

②  ×  = 2077

×  = 1591

×  = 4661

31 , 37 , 43 , 59 , 67 , 79

③  ×  = 323

×  = 4559

×  = 793

13 , 17 , 19 , 47 , 61 , 97

# (2けた)×(2けた)の筆算

年 組 名前

19

■ つぎの  にあてはまる数字の組み合わせを、下の6つの数字の中から1つずつ選びましょう。

①  ×  = 6351

×  = 2407

×  = 1001

$\begin{array}{r} 87 \\ \times 73 \\ \hline 261 \\ 609 \\ \hline 6351 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 83 \\ \hline 87 \\ 232 \\ \hline 2407 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 91 \\ \hline 11 \\ 99 \\ \hline 1001 \end{array}$
--	---	--

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 29 , 73 , 83 , 87 , 91

②  ×  = 2077

×  = 1591

×  = 4661

$\begin{array}{r} 31 \\ \times 67 \\ \hline 217 \\ 186 \\ \hline 2077 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 43 \\ \hline 111 \\ 148 \\ \hline 1591 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 59 \\ \hline 711 \\ 395 \\ \hline 4661 \end{array}$
--	--	--

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

31 , 37 , 43 , 59 , 67 , 79

③  ×  = 323

×  = 4559

×  = 793

$\begin{array}{r} 17 \\ \times 19 \\ \hline 153 \\ 17 \\ \hline 323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 47 \\ \hline 679 \\ 388 \\ \hline 4559 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 61 \\ \hline 13 \\ 78 \\ \hline 793 \end{array}$
--	--	---

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 17 , 19 , 47 , 61 , 97