

(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 × = 2279

× = 2077

× = 1729

19 , 31 , 43 , 53 , 67 , 91

② × = 391

× = 2501

× = 1711

17 , 23 , 29 , 41 , 59 , 61

③ × = 3431

× = 407

× = 6887

11 , 37 , 47 , 71 , 73 , 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 × = 2279

× = 2077

× = 1729

$\begin{array}{r} 53 \\ \times 43 \\ \hline 159 \\ 212 \\ \hline 2279 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 31 \\ \hline 67 \\ 201 \\ \hline 2077 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 19 \\ \hline 819 \\ 91 \\ \hline 1729 \end{array}$
--	---	---

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

19 , 31 , 43 , 53 , 67 , 91

② × = 391

× = 2501

× = 1711

$\begin{array}{r} 23 \\ \times 17 \\ \hline 161 \\ 23 \\ \hline 391 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 41 \\ \hline 61 \\ 244 \\ \hline 2501 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 29 \\ \hline 531 \\ 118 \\ \hline 1711 \end{array}$
--	---	--

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

17 , 23 , 29 , 41 , 59 , 61

③ × = 3431

× = 407

× = 6887

$\begin{array}{r} 47 \\ \times 73 \\ \hline 141 \\ 329 \\ \hline 3431 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 37 \\ \hline 77 \\ 33 \\ \hline 407 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 97 \\ \hline 497 \\ 639 \\ \hline 6887 \end{array}$
--	---	--

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 37 , 47 , 71 , 73 , 97