

(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  ×  = 1729

×  = 319

×  = 3071

11 , 19 , 29 , 37 , 83 , 91

②  ×  = 5141

×  = 943

×  = 767

13 , 23 , 41 , 53 , 59 , 97

③  ×  = 731

×  = 3149

×  = 6351

17 , 43 , 47 , 67 , 73 , 87

# (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  ×  = 1729

×  = 319

×  = 3071

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 91 \\ \hline 19 \\ 171 \\ \hline 1729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 11 \\ \hline 29 \\ 29 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 37 \\ \hline 581 \\ 249 \\ \hline 3071 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 19 , 29 , 37 , 83 , 91

②  ×  = 5141

×  = 943

×  = 767

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 53 \\ \hline 291 \\ 485 \\ \hline 5141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 23 \\ \hline 123 \\ 82 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 13 \\ \hline 177 \\ 59 \\ \hline 767 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 23 , 41 , 53 , 59 , 97

③  ×  = 731

×  = 3149

×  = 6351

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 17 \\ \hline 301 \\ 43 \\ \hline 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 67 \\ \hline 329 \\ 282 \\ \hline 3149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 87 \\ \hline 511 \\ 584 \\ \hline 6351 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

17 , 43 , 47 , 67 , 73 , 87