

(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  ×  = 481

×  = 2093

×  = 8051

13 , 23 , 37 , 83 , 91 , 97

②  ×  = 1273

×  = 4819

×  = 1711

19 , 29 , 59 , 61 , 67 , 79

③  ×  = 3763

×  = 451

×  = 3431

11 , 41 , 47 , 53 , 71 , 73

(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  ×  = 481

×  = 2093

×  = 8051

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 13 \\ \hline 111 \\ 37\phantom{0} \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 23 \\ \hline 273 \\ 182\phantom{0} \\ \hline 2093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 97 \\ \hline 581 \\ 747\phantom{0} \\ \hline 8051 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

②  ×  = 1273

×  = 4819

×  = 1711

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 19 \\ \hline 603 \\ 67\phantom{0} \\ \hline 1273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 61 \\ \hline 79 \\ 474\phantom{0} \\ \hline 4819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 29 \\ \hline 531 \\ 118\phantom{0} \\ \hline 1711 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

③  ×  = 3763

×  = 451

×  = 3431

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 71 \\ \hline 53 \\ 371\phantom{0} \\ \hline 3763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 41 \\ \hline 11 \\ 44\phantom{0} \\ \hline 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 47 \\ \hline 511 \\ 292\phantom{0} \\ \hline 3431 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。