

(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  ×  = 2627

×  = 1189

×  = 901

17 , 29 , 37 , 41 , 53 , 71

②  ×  = 4897

×  = 4891

×  = 1817

23 , 59 , 67 , 73 , 79 , 83

③  ×  = 5551

×  = 817

×  = 1261

13 , 19 , 43 , 61 , 91 , 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  ×  = 2627

×  = 1189

×  = 901

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 71 \\ \hline 37 \\ 259 \\ \hline 2627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 29 \\ \hline 369 \\ 82 \\ \hline 1189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 53 \\ \hline 51 \\ 85 \\ \hline 901 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

17 , 29 , 37 , 41 , 53 , 71

②  ×  = 4897

×  = 4891

×  = 1817

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 59 \\ \hline 747 \\ 415 \\ \hline 4897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 67 \\ \hline 511 \\ 438 \\ \hline 4891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 79 \\ \hline 207 \\ 161 \\ \hline 1817 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

23 , 59 , 67 , 73 , 79 , 83

③  ×  = 5551

×  = 817

×  = 1261

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 91 \\ \hline 61 \\ 549 \\ \hline 5551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 19 \\ \hline 387 \\ 43 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 97 \\ \hline 91 \\ 117 \\ \hline 1261 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 19 , 43 , 61 , 91 , 97