

(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  ×  = 1403

×  = 629

×  = 473

11 , 17 , 23 , 37 , 43 , 61

②  ×  = 3403

×  = 4307

×  = 2639

29 , 41 , 59 , 73 , 83 , 91

③  ×  = 923

×  = 2697

×  = 1843

13 , 19 , 31 , 71 , 87 , 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  ×  = 1403

×  = 629

×  = 473

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 23 \\ \hline 183 \\ 122 \\ \hline 1403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 17 \\ \hline 259 \\ 37 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 11 \\ \hline 43 \\ 43 \\ \hline 473 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 17 , 23 , 37 , 43 , 61

②  ×  = 3403

×  = 4307

×  = 2639

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 41 \\ \hline 83 \\ 332 \\ \hline 3403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 73 \\ \hline 177 \\ 413 \\ \hline 4307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 29 \\ \hline 819 \\ 182 \\ \hline 2639 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

29 , 41 , 59 , 73 , 83 , 91

③  ×  = 923

×  = 2697

×  = 1843

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 71 \\ \hline 13 \\ 91 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 87 \\ \hline 217 \\ 248 \\ \hline 2697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 19 \\ \hline 873 \\ 97 \\ \hline 1843 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 19 , 31 , 71 , 87 , 97