

(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 × = 377

× = 3233

× = 3567

13 , 29 , 41 , 53 , 61 , 87

② × = 1003

× = 1387

× = 6499

17 , 19 , 59 , 67 , 73 , 97

③ × = 7189

× = 1333

× = 913

11 , 31 , 43 , 79 , 83 , 91

(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 × = 377

× = 3233

× = 3567

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 29 \\ \hline 117 \\ 26 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 61 \\ \hline 53 \\ 318 \\ \hline 3233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 41 \\ \hline 87 \\ 348 \\ \hline 3567 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 29 , 41 , 53 , 61 , 87

② × = 1003

× = 1387

× = 6499

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 59 \\ \hline 153 \\ 85 \\ \hline 1003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 19 \\ \hline 657 \\ 73 \\ \hline 1387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 67 \\ \hline 679 \\ 582 \\ \hline 6499 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

17 , 19 , 59 , 67 , 73 , 97

③ × = 7189

× = 1333

× = 913

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 79 \\ \hline 819 \\ 637 \\ \hline 7189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 31 \\ \hline 43 \\ 129 \\ \hline 1333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 83 \\ \hline 33 \\ 88 \\ \hline 913 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 31 , 43 , 79 , 83 , 91