

(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 × = 221

× = 817

× = 2627

13 , 17 , 19 , 37 , 43 , 71

② × = 2501

× = 1001

× = 4307

11 , 41 , 59 , 61 , 73 , 91

③ × = 5829

× = 2291

× = 3901

29 , 47 , 67 , 79 , 83 , 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 × = 221

× = 817

× = 2627

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 13 \\ \hline 51 \\ 17 \\ \hline 221 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 37 \\ \hline 497 \\ 213 \\ \hline 2627 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 17 , 19 , 37 , 43 , 71

② × = 2501

× = 1001

× = 4307

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 61 \\ \hline 41 \\ 246 \\ \hline 2501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 11 \\ \hline 91 \\ 91 \\ \hline 1001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 59 \\ \hline 657 \\ 365 \\ \hline 4307 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

11 , 41 , 59 , 61 , 73 , 91

③ × = 5829

× = 2291

× = 3901

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 67 \\ \hline 609 \\ 522 \\ \hline 5829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 29 \\ \hline 711 \\ 158 \\ \hline 2291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 47 \\ \hline 581 \\ 332 \\ \hline 3901 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

29 , 47 , 67 , 79 , 83 , 87