

(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 × = 4277

× = 4187

× = 377

13 , 29 , 47 , 53 , 79 , 91

② × = 2993

× = 1411

× = 2627

17 , 37 , 41 , 71 , 73 , 83

③ × = 2881

× = 3007

× = 2001

23 , 31 , 43 , 67 , 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 × = 4277

× = 4187

× = 377

| | | |
|---|--|--|
| $\begin{array}{r} 47 \\ \times 91 \\ \hline 47 \\ 423 \\ \hline 4277 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 53 \\ \times 79 \\ \hline 477 \\ 371 \\ \hline 4187 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 13 \\ \times 29 \\ \hline 117 \\ 26 \\ \hline 377 \end{array}$ |
|---|--|--|

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 29 , 47 , 53 , 79 , 91

② × = 2993

× = 1411

× = 2627

| | | |
|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 41 \\ \times 73 \\ \hline 123 \\ 287 \\ \hline 2993 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 17 \\ \times 83 \\ \hline 51 \\ 136 \\ \hline 1411 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 71 \\ \times 37 \\ \hline 497 \\ 213 \\ \hline 2627 \end{array}$ |
|--|---|--|

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

17 , 37 , 41 , 71 , 73 , 83

③ × = 2881

× = 3007

× = 2001

| | | |
|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 67 \\ \times 43 \\ \hline 201 \\ 268 \\ \hline 2881 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 97 \\ \times 31 \\ \hline 97 \\ 291 \\ \hline 3007 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 23 \\ \times 87 \\ \hline 161 \\ 184 \\ \hline 2001 \end{array}$ |
|--|---|--|

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

23 , 31 , 43 , 67 , 87 , 97