

# 4年算数「1億より大きい数を調べよう」P17

P17 筆算のくふうを考えよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 796 \\ \times 407 \\ \hline \end{array}$$

く  
ふ  
う  
す  
る  
と

$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 407 \\ \hline \end{array}$$



0 0 0

000を  
省く

くふう①

かける数のと中に0があるときは、0をかける計算を省く。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5400 \\ \times 320 \\ \hline \end{array}$$

く  
ふ  
う  
す  
る  
と

$$\begin{array}{r} 54 \quad \boxed{00} \times 100 \\ \times 32 \quad \boxed{0} \times 10 \\ \hline \end{array}$$

0を分ける

$\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$

$\times 1000$

くふう②

おわりに0があるかけ算は、0を省いて計算し、最後に積(答え)の右に省いた0をつける。

P17  $\triangle 2$  < ふ う ① を つ か っ て 計 算 し よ う。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 274 \\ \times 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 208 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

○ ○

○ ○

< ふ う ② を つ か っ て 計 算 し よ う。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4800 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3500 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

□ □ □

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3690 \\ \times 6700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 1400 \\ \times 250 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

□ □ □