

課題

筆算のくふうを考えよう。

$$\begin{array}{r}
 P17 \text{ ① } 796 \\
 \times 407 \\
 \hline
 5572 \\
 000 \\
 3184 \\
 \hline
 323972
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 796 \\
 \times 407 \\
 \hline
 5572 \\
 3184 \\
 \hline
 323972
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{② } 5400 \\
 \times 320 \\
 \hline
 0000 \\
 10800 \\
 16200 \\
 \hline
 1728000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5400 \\
 \times 320 \\
 \hline
 108 \\
 162 \\
 \hline
 1728000
 \end{array}$$

課題

筆算のくふうを考えよう。

$$\begin{array}{r}
 P17 \text{ ① } 796 \\
 \times 407 \\
 \hline
 5572 \\
 000 \\
 3184 \\
 \hline
 323972
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 796 \\
 \times 407 \\
 \hline
 5572 \\
 318400 \\
 \hline
 323972
 \end{array}$$

まとめ①

かける数の中に
0があるときは、
0をかける計算を
省くことができる。

$$\begin{array}{r}
 \text{② } 5400 \\
 \times 320 \\
 \hline
 0000 \\
 10800 \\
 16200 \\
 \hline
 1728000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5400 \\
 \times 320 \\
 \hline
 108 \\
 162 \\
 \hline
 1728000
 \end{array}$$

まとめ②

おわりに0がある
かけ算は、0を省いて
計算し、最後に
積の右に0をつける。

$$\triangle \text{ ① } \begin{array}{r} 274 \\ \times 608 \end{array}$$

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

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

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

$$\text{⑤ } \begin{array}{r} 690 \\ \times 6700 \end{array}$$

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

課題

筆算のくふうを考えよう。

P17 ①
$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 407 \\ \hline 5572 \\ \\ 3184 \\ \hline 323972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 407 \\ \hline 5572 \\ \\ 3184 \\ \hline 323972 \end{array}$$

まとめ①
 かける数のと中に
 0があるときは、
 0をかける計算を
 省くことができる。

②
$$\begin{array}{r} 5400 \\ \times 320 \\ \hline 0000 \\ 10800 \\ 16200 \\ \hline 1728000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5400 \\ \times 320 \\ \hline 108 \\ 162 \\ \hline 1728000 \end{array}$$

まとめ②
 おわりに0がある
 かけ算は、0を省いて
 計算し、最後に
 積の右に0をつける。

①
$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 608 \\ \hline 2192 \\ 164400 \\ \hline 166592 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 305 \\ \hline 1040 \\ 62400 \\ \hline 63440 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 4800 \\ \times 70 \\ \hline 336000 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3500 \\ \times 80 \\ \hline 280000 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 690 \\ \times 6700 \\ \hline 483 \\ 414 \\ \hline 4623000 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 1400 \\ \times 250 \\ \hline 70 \\ 28 \\ \hline 350000 \end{array}$$