

3けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのない)

312×3の筆算は、次のように計算します。

① 一の位を計算します。

$$2 \times 3 = 6$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

② 十の位を計算します。

$$1 \times 3 = 3$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$3 \times 3 = 9$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 936 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのない)

312×3の筆算は、次のように計算します。

① 一の位を計算します。

$$2 \times 3 = 6$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

② 十の位を計算します。

$$1 \times 3 = 3$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$3 \times 3 = 9$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 936 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline 963 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline 864 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 639 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline 482 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 936 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 3 \\ \hline 669 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline 846 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 3 \\ \hline 969 \end{array}$$