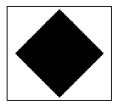


413×3などのかけ算のひつ算は、どうすればいいの

(3けた)×(1けた)のひつ算



一の位→十の位→百の位と、じゅんにかけ算をすればいいんだよ。答えが4けたの数になるんだよ。



413×3などのかけ算のひつ算をします。

① 413×3 (位をたてにそろえてかく。)

Ⓐ

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

「三三が9」。9を一の位にかく。

Ⓑ

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

「三一が3」。3を十の位にかく。

Ⓒ

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline 1239 \end{array}$$

「三四12」の2を百の位にかく。1を千の位にかく。

② 524×2 (位をたてにそろえてかく。)

Ⓐ

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

「二四が8」。8を一の位にかく。

Ⓑ

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

「二二が4」。4を十の位にかく。

Ⓒ

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 2 \\ \hline 1048 \end{array}$$

「二五10」の0を百の位にかく。1を千の位にかく。

③ 610×7 (位をたてにそろえてかく。)

Ⓐ

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

「七れいが0」。0を一の位にかく。

Ⓑ

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

「七一が7」。7を十の位にかく。

Ⓒ

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 7 \\ \hline 4270 \end{array}$$

「七六42」の2を百の位にかく。4を千の位にかく。