

小 / 算数 / 3年 / 数と計算

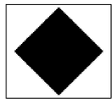
10. 1けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

260 × 3 などのかけ算のひっ算は、どうすればいいの

(3けた) × (1けた) のひっ算



一の位^{くらい} → 十の位 → 百の位へと、じゅんにかけ算をすればいいんだよ。十の位から百の位へくり上がるんだよ。



260 × 3 などのかけ算のひっ算をします。

① 260 × 3 (位をたてにそろえてかく。)

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ \times 260 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

「三^〇れいが0」。0を一の位にかく。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ \times 260 \\ \underline{3} \\ 80 \end{array}$$

「三^〇れい8」。8を十の位にかく。1を百の位にくり上げる。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ \times 260 \\ \underline{3} \\ 780 \end{array}$$

「三^〇れい6」。6にくり上げた1をたす。6 + 1 = 7。7を百の位にかく。

② 394 × 2 (位をたてにそろえてかく。)

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ \times 394 \\ \underline{2} \\ 8 \end{array}$$

「二^四が8」。8を一の位にかく。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ \times 394 \\ \underline{2} \\ 88 \end{array}$$

「二^四れい8」。8を十の位にかく。1を百の位にくり上げる。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ \times 394 \\ \underline{2} \\ 788 \end{array}$$

「二^四れい6」。6にくり上げた1をたす。6 + 1 = 7。7を百の位にかく。

③ 241 × 4 (位をたてにそろえてかく。)

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ \times 241 \\ \underline{4} \\ 4 \end{array}$$

「四^一が4」。4を一の位にかく。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ \times 241 \\ \underline{4} \\ 64 \end{array}$$

「四^一れい6」。6を十の位にかく。1を百の位にくり上げる。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ \times 241 \\ \underline{4} \\ 964 \end{array}$$

「四^一れい8」。8にくり上げた1をたす。8 + 1 = 9。9を百の位にかく。