



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

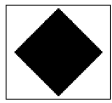
17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

238 × 24などのひっ算は、どうすればいいの

(3けた) × (2けた)のひっ算



238 × 4 → 238 × 20のそれぞれの答えをたせばいいんだよ。



238 × 24などのひっ算をします。

① 238 × 24 (位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 24 \\ \hline 952 \end{array}$$

- 238 × 4の計算
四八 32 四三 12
12 + 3 = 15 四二が8
8 + 1 = 9で952。

イ

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 24 \\ \hline 952 \\ 476 \end{array}$$

- 238 × 2の計算
二八 16
二三が6 6 + 1 = 7
二二が4で476。

ウ

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 24 \\ \hline 952 \\ 476 \\ \hline 5712 \end{array}$$

- 上下の数字をたす。
952 + 4760のたし算になる。

② 127 × 63 (位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 63 \\ \hline 381 \end{array}$$

- 127 × 3の計算
三七 21
三二が6 6 + 2 = 8。
三一が3で381。

イ

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 63 \\ \hline 381 \\ 762 \end{array}$$

- 127 × 6の計算
六七 42。
六二 12。
12 + 4 = 16。
六一が6。6 + 1 = 7で、
762。

ウ

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 63 \\ \hline 381 \\ 762 \\ \hline 8001 \end{array}$$

- 上下の数字をたす。
381 + 7620のたし算になる。百・十の位が0になる。