



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

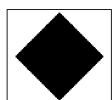
17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

21 × 14などのひっ算は、どうすればいいの

(2けた) × (2けた)のひっ算



ひっ算のしかたは、 $21 \times 4 \rightarrow 21 \times 10$ のそれぞれの答えをたせばいいんだよ。



21×14 などのひっ算をします。

① 21×14 をひっ算でします。(位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline 84 \end{array}$$

- 21×4 の計算
四一が4
四二が8で84。

イ

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline 84 \\ 21 \end{array}$$

- 21×1 の計算
一一が1
一二が2で21

ウ

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline 84 \\ 210 \\ \hline 294 \end{array}$$

- 上下の数字をたす。
 $84 + 210$ のたし算になる。

② 19×43 をひっ算でします。(位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \end{array}$$

- 19×3 の計算
三九 27
三一が3
 $3 + 2 = 5$ で57。

イ

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 76 \end{array}$$

- 19×4 の計算
四九 36
四一が4
 $4 + 3 = 7$ で76。

ウ

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline 817 \end{array}$$

- 上下の数字をたす。
 $57 + 760$ のたし算になる。