



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

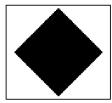
17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

170 × 46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



170 × 6 → 170 × 40のそれぞれの答えをたせばいいんだよ。答えのけた数が多いから^{ちゅうい}注意しよう。



170 × 46などのひっ算をします。

① 170 × 46 (位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 46 \\ \hline 1020 \end{array}$$

• 170 × 6の計算

0 × 6 = 0

六七 42

六一が6

6 + 4 = 10で1020。

イ

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 46 \\ \hline 1020 \\ 680 \end{array}$$

• 170 × 4の計算

0 × 4 = 0

四七 28

四一が4

4 + 2 = 6で680。

ウ

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 46 \\ \hline 1020 \\ 680 \\ \hline 7820 \end{array}$$

• 上下の数字をたす。

1020 + 6800のたし算になる。

② 376 × 28 (位をたてにそろえてかく。)

ア

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 28 \\ \hline 3008 \end{array}$$

• 376 × 8の計算

八六 48

八七 56 56 + 4 = 60

八三 24

24 + 6 = 30で3008。

イ

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 28 \\ \hline 3008 \\ 752 \end{array}$$

• 376 × 2の計算

二六 12

二七 14 14 + 1 = 15

二三が6

6 + 1 = 7で752。

ウ

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 28 \\ \hline 3008 \\ 752 \\ \hline 10528 \end{array}$$

• 上下の数字をたす。

3008 + 7520のたし算になる。