



小 / 算数 / 3年 / 数量関係

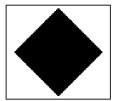
17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

183 × 64のひっ算は、どうすればいいの

(3けた) × (2けた)のひっ算



183 × 4 → 183 × 60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<sup>ちゅうい</sup>注意しよう。



183 × 64のひっ算をしてみます。

① 183 × 64の計算のしかたを考えます。

$$183 \times 64 \begin{cases} 183 \times 4 = 732 \\ 183 \times 60 = 10980 \end{cases}$$

あわせると 11712

$$\underline{183 \times 64 = 11712}$$

② 183 × 64をひっ算でします。(位をたてにそろえてかく。)

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ \times \quad 183 \\ \hline \quad 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ \times \quad 183 \\ \hline 1098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ \times \quad 183 \\ \hline \quad 732 \\ 1098 \\ \hline 11712 \end{array}$$

• 183 × 4の計算

四三 12  
 四八 32  
 32 + 1 = 33  
 四一が4  
 4 + 3 = 7で732。

• 183 × 6の計算

六三 18  
 六八 48  
 48 + 1 = 49  
 六一が6  
 6 + 4 = 10で1098。

• 上下の数字をたす。

732 + 10980のたし算になる。