

教科書Unit.28-2 3年 かける数が2けたのかけ算3けた×2けたのかけ算のひっ算

例題と解説

例題1 ——

次の計算をしなさい。

- (1) 396×67
- (2) 405×80

答え (1) 26532 (2) 32400

[例題1の解説]

(1)

 $396 \times 7 = 2772$

 $396 \times 6 = 2376$

最後に足し算をする 2772+23760=26532

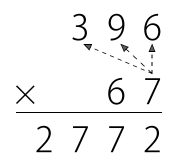
3 9 6

× 67

2 7 7 2

2 3 7 6

26532



 $\frac{3}{6}, \frac{9}{6}, \frac{6}{7}$ $\frac{2}{2}, \frac{7}{3}, \frac{7}{6}$ $\frac{7}{2}, \frac{7}{6}, \frac{7}{6}$

上の図のようにまず 396×7 をします。2772になります。

次に 396×6 をします。2376になります。

最後に足し算をします。2376は1つ左にずらしているので本当は23760です。

2772 + 23760 = 26532

みんなの算数 オンライン min-san.com



教科書Unit.28-2 3年 かける数が2けたのかけ算 3けた×2けたのかけ算のひっ算

例題と解説

(2)

 $405 \times 0 = 0$

 $405 \times 8 = 3240$

最後に足し算をする 0+32400=32400

 $\begin{array}{c} 405 \\ \times 80 \\ \hline 000 \end{array}$

× 80

3 2 4 0 3 2 4 0 0

上のようにまず 405×0 をします。 $0\times5=0$, $0\times0=0$, $0\times4=0$ なので 000 つまり0になります。

次に 405×8 をします。3240になります。

最後に足し算をします。3240は1つ左にずらしているので本当は32400です。

0+32400=32400

右のように 405×8=3240 に0を1個つけて(10倍にして)も同じです。

🗖 ポイントまとめ ――

- ・ひつ算では数字をていねいにたてにそろえて計算しましょう。
- ・何十や何百をかける場合は0を最後につけるほうが簡単です。