

405 × 7 の筆算のしかた

405 × 7 の筆算のしかた

	百の位	十の位	一の位
	4	0	5
×			7
<hr/>			

くらい
位をたてにそろえて書く。

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$7 \times 5 = 35$$

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 405 \\ \times 7 \\ \hline 5 \end{array}$$

☞ 一の位から計算する。

$$7 \times 5 = 35$$

十の位に③くり上げる。

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \times \quad 405 \\ \quad \quad 7 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

The diagram shows a vertical multiplication problem. The number 405 is written above 7. A horizontal line is drawn below 7. The digit 5 is written below the line, aligned under the 0. A red circled number 3 is above the 0. A green arrow points from the 0 to the 7.

👉 次に**十の位**を計算する。

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \times \quad 405 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

③

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 0 = 0$$

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \times \quad 405 \\ \quad \quad 7 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

③

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 0 = 0$$

$$0 + \textcircled{3} = 3$$

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 4\overset{\textcircled{3}}{0}5 \\ \times \quad 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 0 = 0$$

$$0 + \textcircled{3} = 3$$

(0 は、どんな数字にかけ算しても 0 になるので、最初から 35 と書いてもよい)

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 405 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 405 \\ \times \quad 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

$$7 \times 4 = 28$$

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 405 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2835 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

$$7 \times 4 = 28$$

405 × 7 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 4\overset{\textcircled{3}}{0}5 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2835 \end{array}$$

こたえは 2835