

# 27 × 15 の筆算のしかた

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{十の位} \quad \text{一の位} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

くらい  
位をたてにそろえて書く。

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$5 \times 7 = 35$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

☞ 一の位から計算する。

$$5 \times 7 = 35$$

十の位に③くり上げる。

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$5 \times 2 = 10$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 + \textcircled{3} = 13$$



## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 + \textcircled{3} = 13$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \end{array}$$

👉 次に**十の位と一の位**を計算する。

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$1 \times 7 = 7$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 7 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$1 \times 7 = 7$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 7 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 7 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$1 \times 2 = 2$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$1 \times 2 = 2$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。



## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{3}}{27} \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27\phantom{0} \\ \hline 405 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 27 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \\ \hline 5 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$3 + 7 = 10$$

## 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{3}}{2}7 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{0}5 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

$$3 + 7 = 10$$

① くり上げる。

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{3}}{2}7 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{0}5 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$1 + 2 + \textcircled{1} = 4$$

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{3}}{2}7 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27 \\ \hline 4\overset{\textcircled{1}}{0}5 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$1 + 2 + \textcircled{1} = 4$$

# 27 × 15 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{3}}{2}7 \\ \times 15 \\ \hline 135 \\ 27\phantom{0} \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{4}05 \end{array}$$

こたえは 405