

# 76 × 49 の筆算のしかた

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{十の位} \quad \text{一の位} \\ 76 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

くらい  
位をたてにそろえて書く。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$9 \times 6 = 54$$

## 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 4 \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

$$9 \times 6 = 54$$

**十の位**に**⑤**くり上げる。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$9 \times 7 = 63$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 + \textcircled{5} = 68$$



## 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 + \textcircled{5} = 68$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \end{array}$$

👉 次に**十の位と一の位**を計算する。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$4 \times 6 = 24$$

## 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$4 \times 6 = 24$$

**十の位**に**②**くり上げる。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ \textcircled{2}4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$4 \times 6 = 24$$

**十の位**に**②**くり上げる。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ \textcircled{2}4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 4\overset{\textcircled{2}}{9} \\ \hline 684 \\ \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$4 \times 7 = 28$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ \textcircled{2}4 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 + \textcircled{2} = 30$$



# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 30\overset{\textcircled{2}}{4} \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 + \textcircled{2} = 30$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline \end{array}$$

☞最後にたし算をする。  
(間違えないように、くり上がりの数字は消す)

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline 4 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline 4 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$8 + 4 = 12$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline \textcircled{1} 24 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

$$8 + 4 = 12$$

① くり上げる。

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{24} \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$6 + 0 + \textcircled{1} = 7$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{7}6 \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline \overset{\textcircled{1}}{7}24 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$6 + 0 + \textcircled{1} = 7$$

# 76 × 49 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline 3724 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

$$6 + 0 + \textcircled{1} = 7$$



# 76 × 49 の筆算のしかた

こたえは 3724

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{76} \\ \times 49 \\ \hline 684 \\ 304 \\ \hline 3724 \end{array}$$

②

①