

379 × 67 の筆算のしかた

379 × 67 の筆算のしかた

	百の位	十の位	一の位
×	3	7	9
		6	7
<hr/>			

くらい
位をたてにそろえて書く。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$7 \times 9 = 63$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

$$7 \times 9 = 63$$

十の位に**6**くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \times \quad 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 67 \\ \hline 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 + \textcircled{6} = 55$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 + \textcircled{6} = 55$$

百の位に**⑤**くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 53 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 + \textcircled{5} = 26$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 + \textcircled{5} = 26$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \end{array}$$

次は **十の位** と **一の位** を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} 3 \textcircled{6} 7 9 \\ \times \quad 6 7 \\ \hline 2 6 5 3 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$6 \times 9 = 54$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} \\ 4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$6 \times 9 = 54$$

⑤ くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} \\ 4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} \\ 4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{5} \\ 4 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{5} = 47$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**十の位**を計算する。

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 + \textcircled{5} = 47$$

④くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**百の位**を計算する。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**百の位**を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \\ 74 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**百の位**を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + \textcircled{4} = 22$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 22\textcircled{4}7\textcircled{5}4 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**百の位**を計算する。

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + \textcircled{4} = 22$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \end{array}$$

☞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)

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 25283 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 25143 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$5 + 4 = 9$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$5 + 4 = 9$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$6 + 7 = 13$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \textcircled{1} 393 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

$$6 + 7 = 13$$

① くり上げる。

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \\ 379 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline \textcircled{1} 393 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$2 + 2 + \textcircled{1} = 5$$

379 × 67 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 5\overset{\textcircled{1}}{3}93 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$2 + 2 + \textcircled{1} = 5$$

379 × 67 の筆算のしかた

こたえは 25393

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{5}}{3} \overset{\textcircled{6}}{7} 9 \\ \times \quad 67 \\ \hline 2653 \\ 2274 \\ \hline 25\overset{\textcircled{1}}{3}93 \end{array}$$