

64 × 30 の筆算のしかた

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{十の位} \quad \text{一の位} \\ 64 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

くらい
位をたてにそろえて書く。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。

$$0 \times 4 = 0$$


64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

👉 **一の位**から計算する。


$$0 \times 4 = 0$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。


64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

$$0 \times 6 = 0$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 00 \end{array}$$


👉 次に**十の位**を計算する。

$$0 \times 6 = 0$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 00 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$0 \times 6 = 0$$

(この **0** は書かなくても OK
なので、ふつうは書きません)

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 00 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 00 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$3 \times 4 = 12$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 次に**十の位**と**一の位**を計算する。

$$3 \times 4 = 12$$

(スペースを節約するため、さっき書かなかった **0** の所に書く)

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$3 \times 6 = 18$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 + \textcircled{1} = 19$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$

👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 + \textcircled{1} = 19$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$

☞ たし算はしないので①はいらない

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$

☞ たし算はしないので①はいらない

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$

☞ たし算はしないので①はいらない
こたえは 1920

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 4 = 12$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 4 = 12$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 6 = 18$$

64 × 30 の筆算のしかた

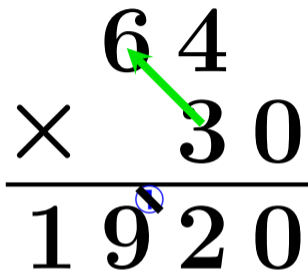
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline \textcircled{1} 20 \end{array}$$

👉 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 + \textcircled{1} = 19$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$


☞ 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 + \textcircled{1} = 19$$

64 × 30 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 30 \\ \hline 1920 \end{array}$$

☞ 最後が 0 のときは、ずらして書くこともあります。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 + \textcircled{1} = 19$$

こたえは 1920