

206 × 52 の筆算のしかた

206 × 52 の筆算のしかた

	百の位	十の位	一の位
	2	0	6
×		5	2
<hr/>			

くらい
位をたてにそろえて書く。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

☞ **一の位**から計算する。

$$2 \times 6 = 12$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 2 \end{array}$$

①

↑

☞ 一の位から計算する。

$$2 \times 6 = 12$$

十の位に① くり上げる。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 2 \end{array}$$

The diagram shows the vertical multiplication of 206 by 52. The number 206 is on the top line, and 52 is on the bottom line. A horizontal line is drawn below 52. Below the horizontal line, the digit 2 is written, representing the first partial product (206 × 2). A red circle with the number 1 is placed above the 0 in 206. A green arrow points from this circle to the 0 in 206.

👉 次に**十の位**を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \times \quad 206 \\ \times \quad 52 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$2 \times 0 = 0$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 2 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$2 \times 0 = 0$$

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

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 12 \end{array}$$

👉 次に**十の位**を計算する。

$$2 \times 0 = 0$$

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

(つまり 0 は、どんな数字
にかけ算しても 0 になるの
で、最初から 12 と書いても
よい)

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 12 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 12 \end{array}$$

👉 次に百の位を計算する。

$$2 \times 2 = 4$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \end{array}$$

👉 次に**百の位**を計算する。

$$2 \times 2 = 4$$

206 × 52 の筆算のしかた


$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \end{array}$$

次は**十の位と一の位**を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \end{array}$$

①



① 次に十の位と一の位を計算する。

$$5 \times 6 = 30$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ \textcircled{3} \\ 0 \end{array}$$

👉 次に十の位と一の位を計算する。

$$5 \times 6 = 30$$

③ くり上げる。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ \textcircled{3} \\ 0 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ \textcircled{3} \\ 0 \end{array}$$

次**に**十の位と十の位を計算する。

$$5 \times 0 = 0$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ \textcircled{3} 0 \end{array}$$

次は**十の位と十の位**を計算する。

$$5 \times 0 = 0$$

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

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 30 \end{array}$$

①
↑
③

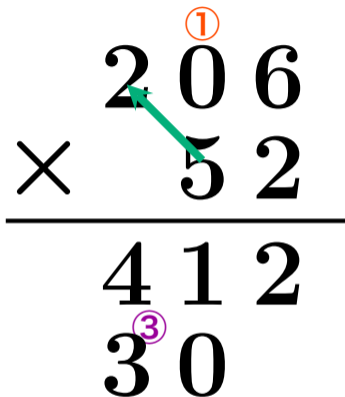
👉 次に**十の位と十の位**を計算する。

$$5 \times 0 = 0$$

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

(0 は、どんな数字にかけ算しても 0 になるので、最初から 30 と書いてもよい)

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 30 \end{array}$$


次は十の位と百の位を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ \textcircled{3} \\ 30 \end{array}$$

👉 次に十の位と百の位を計算する。

$$5 \times 2 = 10$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 103\textcircled{3}0 \end{array}$$

👉 次に十の位と百の位を計算する。

$$5 \times 2 = 10$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline \end{array}$$

👉 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)

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 2 \end{array}$$

① 最後になし算をする。

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 2 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$1 + 0 = 1$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 12 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$1 + 0 = 1$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 12 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$4 + 3 = 7$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 712 \end{array}$$

👉 最後にたし算をする。

$$4 + 3 = 7$$

206 × 52 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 0712 \end{array}$$

👉 最後に加算をする。

206 × 52 の筆算のしかた

こたえは 10712

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 206 \\ \times 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 10712 \end{array}$$

②