

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

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

☞ 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

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

The diagram shows the vertical multiplication of 206 by 52. The first row is 206, the second row is 52, and a horizontal line is drawn below the second row. Below the line, the digit 2 is written, representing the product of 6 and 2. A red circled '1' is above the 0 in 206, and a green arrow points from it to the 5 in 52.

👉 次に**十の位**を計算する。

206 × 52 の筆算のしかた

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

① 次**に十の位**を計算する。

$$2 \times 0 = 0$$

206 × 52 の筆算のしかた

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

👉 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

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

👉 次に**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

次は**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

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

👉 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

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

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

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

👉 最後にたし算をする。

206 × 52 の筆算のしかた

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

① 最後に加算をする。

$$1 + 0 = 1$$

206 × 52 の筆算のしかた

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

① 最後に加算をする。

$$1 + 0 = 1$$

206 × 52 の筆算のしかた

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

① 最後に加算をする。

$$4 + 3 = 7$$

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

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{2}06 \\ \times \quad 52 \\ \hline 412 \\ 1030 \\ \hline 10712 \end{array}$$