

3けたのひき算の筆算（くり下がりが1回ある）

724 - 453の筆算は、次のように計算します。

1 一の位を計算します。

$$4 - 3 = 1$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 453 \\ \hline 1 \end{array}$$

2 百の位から1をくり下げて

十の位を計算します。

$$12 - 5 = 7$$

$$\begin{array}{r} ^6724 \\ - 453 \\ \hline 71 \end{array}$$

3 百の位を計算します。

$$6 - 4 = 2$$

$$\begin{array}{r} ^6724 \\ - 453 \\ \hline 271 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

3けたのひき算の筆算（くり下がりが1回ある）

724 - 453の筆算は、次のように計算します。

1 一の位を計算します。

$$4 - 3 = 1$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 453 \\ \hline 1 \end{array}$$

2 百の位から1をくり下げて

十の位を計算します。

$$12 - 5 = 7$$

$$\begin{array}{r} ^6724 \\ - 453 \\ \hline 71 \end{array}$$

3 百の位を計算します。

$$6 - 4 = 2$$

$$\begin{array}{r} ^6724 \\ - 453 \\ \hline 271 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 184 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 271 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 482 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 348 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 254 \\ \hline 309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 135 \\ \hline 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 61 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 72 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 52 \\ \hline 682 \end{array}$$