

## 2けたのひき算 (2けた - 1けた: 十のくらいから くり下がる)

34 - 9 のひっ算は、つぎのように計算します。

1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 十のくらいから1を **くり下げる** 一のくらいを計算します。

$$14 - 9 = 5$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{3}4 \\
 - 9 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$



3 十のくらいを計算します。

1を **くり下げる** ので

$$3 - 1 = 2$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}}4 \\
 - 9 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 - 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 - 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 - 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 - 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

## 2けたのひき算 (2けた - 1けた: 十のくらいから くり下がる)

34 - 9 のひっ算は、つぎのように計算します。

1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 十のくらいから1を **くり下げる** 一のくらいを計算します。

$$14 - 9 = 5$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{3}4 \\
 - 9 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$



3 十のくらいを計算します。

1を **くり下げる** ので

$$3 - 1 = 2$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{3}4 \\
 - 9 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 - 6 \\
 \hline
 39
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 - 8 \\
 \hline
 66
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 - 9 \\
 \hline
 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 - 7 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 - 8 \\
 \hline
 52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 - 9 \\
 \hline
 14
 \end{array}$$