

# 算数

たし算とひき算のしかた  
2けたのひき算 (2けた - 2けた : 十のくらいからくり下がる)

## 2けたのひき算 (2けた - 2けた : 十のくらいからくり下がる)

53 - 29 のひっ算是、つぎのように計算します。

1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$



2 十のくらいから1を **くり下げて**  
一のくらいを計算します。

$$13 - 9 = 4$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{4}}3 \\ - 29 \\ \hline 4 \end{array}$$



3 十のくらいを計算します。

1を **くり下げたので**

$$4 - 2 = 2$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{4}}3 \\ - 29 \\ \hline 24 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

①  $\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 74 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 65 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 60 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 53 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$

# 算数

たし算とひき算のしかた  
2けたのひき算 (2けた - 2けた : 十のくらいからくり下がる)

## 2けたのひき算 (2けた - 2けた : 十のくらいからくり下がる)

53 - 29 のひっ算是、つぎのように計算します。

1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$



2 十のくらいから1を **くり下げて**  
一のくらいを計算します。

$$13 - 9 = 4$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{4}}3 \\ - 29 \\ \hline 4 \end{array}$$



3 十のくらいを計算します。

1を **くり下げたので**

$$4 - 2 = 2$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{4}}3 \\ - 29 \\ \hline 24 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 48 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 39 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 18 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 29 \\ \hline 24 \end{array}$$