



ひき算のひっ算 16

くりさがりの
計算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

1 75-46 の計算をします。□ にあう数を 書きましよう。

① 一のくらの計算

5 から 6 は ひけないので、
十のくらから 1 くり下げて

$$15 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1 くり下げたので 6

$$6 - \square = 2$$

③ 75-46 の 答えは □ です。

2 つぎのひっ算が 正しければ ○、まちがっていれば 正しい 答えを
書きましよう。

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 19 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - \quad 9 \\ \hline 52 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>



ひき算のひっ算 16

くりさがりの
計算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

1 75-46 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

① 一のくらの計算

5から6はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$15 - 6 = \boxed{9}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 5 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \boxed{4} = 2$$

③ 75-46の答えは $\boxed{29}$ です。

2 つぎのひっ算が正しければ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - 1 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ - \quad 9 \\ \hline 5 \quad 2 \end{array}$$

(33)

(36)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - 1 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 5 \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$$