



ひき算のひっ算 16

くりさがりの
計算のしかた

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $43 - 8$ 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

3から8はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 3$$

③ $43 - 8$ 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ょう。

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 48 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

()

()

()

()

<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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $43 - 8$ 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

3から8はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = 5$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 3 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - 0 = 3$$

③ $43 - 8$ の答えは **35** 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。

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ - 3 \quad \quad \\ \hline 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ - 1 \quad 6 \\ \hline 7 \quad 6 \end{array}$$

(○)

(○)

(58)

(66)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad 1 \\ - \quad \quad 3 \\ \hline 5 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 2 \\ - 1 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 6 \end{array}$$