



## 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  $63 - 49$  の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

3から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 9 = \boxed{4}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \boxed{\quad} = 1$$

③  $63 - 49$  の答えは □ です。

2  $21 - 18$  の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

1から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 8 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - \boxed{\quad} = 0$$

③  $21 - 18$  の答えは □ です。



# 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  $63 - 49$  の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

3から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 9 = 4$$

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

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - 4 = 1$$

③  $63 - 49$  の答えは  $14$  です。

2  $21 - 18$  の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

1から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad 1 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - 1 = 0$$

③  $21 - 18$  の答えは  $3$  です。