



## 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  $83 - 24$  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4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

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

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - \boxed{2} = 5$$

③  $83 - 24$  の答えは  $\boxed{59}$  です。

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 3 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

2  $46 - 28$  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

6から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$16 - 8 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 1$$

③  $46 - 28$  の答えは  $\square$  です。

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 6 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



# 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 83-24 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4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 3 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 9 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - 2 = 5$$

③ 83-24の答えは 59 です。

2 46-28 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

6から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$16 - 8 = 8$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 6 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - 2 = 1$$

③ 46-28の答えは 18 です。