



## 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  $93 - 6$  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6はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$13 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \square = 8$$

③  $93 - 6$  の答えは □ です。

2  $54 - 17$  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

4から7はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$14 - 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \square = 3$$

③  $54 - 17$  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  $93 - 6$  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6はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$13 - 6 = \boxed{7}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \boxed{0} = 8$$

③  $93 - 6$  の答えは  $\boxed{87}$  です。

	8	10
	<del>9</del>	3
-		6
	8	7

2  $54 - 17$  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

4から7はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$14 - 7 = \boxed{7}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \boxed{1} = 3$$

③  $54 - 17$  の答えは  $\boxed{37}$  です。

	4	10
	<del>5</del>	4
-		7
	3	7