



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、
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 6 = \square$$

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。

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

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、
十のくらいから1くり下げて

$$14 - 7 = \square$$

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。

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





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 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、
十のくらいから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。

$$\begin{array}{r} 8 \quad 10 \\ \cancel{9} \quad 3 \\ - \quad 6 \\ \hline 8 \quad 7 \end{array}$$

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、
十のくらいから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。

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$