



## 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  $60 - 28$  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

0から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 8 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \square = 3$$

③  $60 - 28$  の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

2  $91 - 54$  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

1から4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 4 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \square = 3$$

③  $91 - 54$  の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$



# 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 60-28 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

0から8はひけないので、  
十のくらから1くり下げて

$$10 - 8 = 2$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - 2 = 3$$

③ 60-28の答えは **32** です。

	5	10
	<del>6</del>	0
-	2	8
	3	2

2 91-54 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4はひけないので、  
十のくらから1くり下げて

$$11 - 4 = 7$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - 5 = 3$$

③ 91-54の答えは **37** です。

	8	10
	<del>9</del>	1
-	5	4
	3	7