



# 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$10 - 8 = \boxed{2}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \boxed{\phantom{0}} = 3$$

③  $60 - 28$  の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad 0 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$11 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \boxed{\phantom{0}} = 3$$

③  $91 - 54$  の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ - 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$





# 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$10 - 8 = 2$$

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
<hr/>		
	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、  
十のくらいから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
<hr/>		
	3	7

