



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 $72 - 65$ 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

2から5はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 5 = \boxed{7}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \boxed{} = 0$$

③ $72 - 65$ の答えは □ です。

	6	10
	7	2
-	6	5
<hr/>		

2 $57 - 29$ 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

7から9はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$17 - 9 = \boxed{8}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \boxed{} = 2$$

③ $57 - 29$ の答えは □ です。

	5	7
-	2	9
<hr/>		





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 72-65 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

2から5はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 5 = 7$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - 6 = 0$$

③ 72-65の答えは 7 です。

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 2 \\ - 6 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

2 57-29 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

7から9はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$17 - 9 = 8$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - 2 = 2$$

③ 57-29の答えは 28 です。

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

