



たし算と  
ひき算のひっ算 14

2

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $138 - 52$  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

$$8 - 2 = \boxed{6}$$

一のくらいに 6 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\boxed{13} - 5 = 8$$

③  $138 - 52$  の答えは □ です。

2  $151 - 61$  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

$$1 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$$

一のくらいに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\boxed{\phantom{14}} - 6 = 9$$

③  $151 - 61$  の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

2

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $138 - 52$  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

$$8 - 2 = 6$$

一のくらいに 6 を書く。

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 38 \\ - 52 \\ \hline 86 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$13 - 5 = 8$$

③  $138 - 52$  の答えは 86 です。

2  $151 - 61$  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

$$1 - 1 = 0$$

一のくらいに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 51 \\ - 61 \\ \hline 90 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$15 - 6 = 9$$

③  $151 - 61$  の答えは 90 です。

