



たし算と  
ひき算のひっ算 14

3

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 149-74 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

$$9 - 4 = \boxed{5}$$

一のくらいに 5 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\boxed{\phantom{0}} - 7 = 7$$

③ 149-74 の答えは □ です。

2 163-92 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

$$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

一のくらいに 1 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\boxed{\phantom{0}} - 9 = 7$$

③ 163-92 の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

3

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 149-74 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

$$9 - 4 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 74 \\ \hline \phantom{1} \phantom{4} 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 7 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 4 \quad 9 \\ - \phantom{0} \quad 7 \quad 4 \\ \hline \phantom{0} \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

③ 149-74 の答えは 75 です。

2 163-92 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

$$3 - 2 = 1$$

一のくらゐに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \phantom{1} \phantom{6} 1 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$16 - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 6 \quad 3 \\ - \phantom{0} \quad 9 \quad 2 \\ \hline \phantom{0} \quad 7 \quad 1 \end{array}$$

③ 163-92 の答えは 71 です。

