



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 128-81 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

$$8 - 1 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

③ 128-81 の答えは □ です。

2 105-82 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

$$5 - 2 = \square$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 2$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③ 105-82 の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $128 - 81$  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

$$8 - 1 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \phantom{1}7 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$12 - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 28 \\ - 81 \\ \hline 47 \end{array}$$

③  $128 - 81$  の答えは 47 です。

2  $105 - 82$  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

$$5 - 2 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \phantom{1}3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$10 - 8 = 2$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 05 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

③  $105 - 82$  の答えは 23 です。

