



たし算と  
ひき算のひっ算 13

9

◎ たし算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $63+42$  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

$$3 + 2 = \square$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 4 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、  
百のくらいに □ くり上げる。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

③  $63+42$  の答えは □ です。

2  $91+30$  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

$$1 + 0 = \square$$

一のくらいに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 3 = 12$$

十のくらいに □ を書き、  
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

③  $91+30$  の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 13

9

◎ たし算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $63+42$  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

$$3 + 2 = 5$$

一のくらに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$6 + 4 = 10$$

十のくらに 0 を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 63 \\ + 42 \\ \hline 105 \end{array}$$

③  $63+42$  の答えは 105 です。

2  $91+30$  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

$$1 + 0 = 1$$

一のくらに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$9 + 3 = 12$$

十のくらに 2 を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 91 \\ + 30 \\ \hline 121 \end{array}$$

③  $91+30$  の答えは 121 です。