



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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $163 - 92$ 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

$$3 - 2 = \square$$

一のくらゐに 1 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 9 = 7$$

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

③ $163 - 92$ の答えは □ です。

2 $21 + 84$ 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

$$1 + 4 = \square$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 8 = 10$$

十のくらゐに □ を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

③ $21 + 84$ 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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $163 - 92$ 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

$$3 - 2 = \boxed{1}$$

一のくらゐに 1 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\boxed{16} - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 63 \\ - 92 \\ \hline 71 \end{array}$$

③ $163 - 92$ の答えは $\boxed{71}$ です。

2 $21 + 84$ 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

$$1 + 4 = \boxed{5}$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\boxed{2} + 8 = 10$$

十のくらゐに $\boxed{0}$ を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 21 \\ + 84 \\ \hline 105 \end{array}$$

③ $21 + 84$ の答えは $\boxed{105}$ です。