



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

15

目指せ85点!



名まえ _____

1 114-82 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 (15点)

$$4 - 2 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③ 114-82 の答えは □ です。 (20点)

2 96+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 (15点)

$$6 + 1 = \square$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 15$$

十のくらゐに □ を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

③ 96+61 の答えは □ です。 (20点)



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

15

目指せ85点!



名まえ _____

1 114-82 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 (15点)

$$4 - 2 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$11 - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ 114 \\ - 82 \\ \hline 32 \end{array}$$

③ 114-82 の答えは 32 です。 (20点)

2 96+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 (15点)

$$6 + 1 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$9 + 6 = 15$$

十のくらゐに 5 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 61 \\ \hline 157 \end{array}$$

③ 96+61 の答えは 157 です。 (20点)