



たし算と
ひき算のひっ算 13 16

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



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 (20点)

$$3 + 2 = \square$$

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 (20点)

$$\square + 4 = 10$$

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。 (20点)

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。
(各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 26 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 94 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 46 \\ \hline 67 \end{array}$$

() () () ()

<計算スペース>



たし算と ひき算のひっ算 13

16

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



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 (20点)

$$3 + 2 = \boxed{5}$$

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 (20点)

$$\boxed{6} + 4 = 10$$

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

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

③ $63+42$ の答えは $\boxed{105}$ です。 (20点)

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。
(各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 26 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 94 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 46 \\ \hline 67 \end{array}$$

($\boxed{113}$)

(○)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 87 \\ + 26 \\ \hline 113 \end{array}$$

