



たし算と  
ひき算のひっ算 13

15

◎ たし算のひっ算を  
せつめいする

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 51+64 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)

$$1 + 4 = \square$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$\square + 6 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

③ 51+64 の答えは □ です。 (20点)

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 63 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 84 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 96 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

( ) ( ) ( ) ( )

<計算スペース>



たし算と  
ひき算のひっ算 13

15

◎ たし算のひっ算を  
せつめいする

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 51+64 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)

$$1 + 4 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$5 + 6 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 51 \\ + \quad 64 \\ \hline 115 \end{array}$$

③ 51+64 の答えは 115 です。 (20点)

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 63 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 84 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 96 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

( ○ )

( 103 )

( 17 )

( ○ )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \quad 19 \\ + \quad 84 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \\ 0 \quad 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad \cancel{1} \quad 3 \\ - \quad 96 \\ \hline 17 \end{array}$$