



# たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  $31+59$  の計算をします。□ にあう数を書きましょう。(各20点)

① 一のくらの計算 (20点)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらに □ を書き、  
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = 9$$

③  $58+27$  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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 19 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 48 \\ \hline 45 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<計算スペース>



# たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 31+59 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)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらに **0** を書き、  
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 31 \\ + 59 \\ \hline 90 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

$$4 + \mathbf{5} = 9$$

③ 58+27の答えは **90** 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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 19 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 48 \\ \hline 45 \end{array}$$

( **60** )

( **○** )

( **○** )

( **55** )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 48 \\ \hline 55 \end{array}$$