

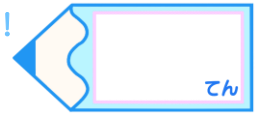


# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 30 - 6 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)

0から6はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

1くり下げたので 2

$$2 - \square = 2$$

③ 30 - 6 の答えは □ です。 (20点)

2 つぎのひっ算が正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。(各10点)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 44 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 65 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 48 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 27 \\ \hline 14 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<計算スペース>





# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 30 - 6 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)

0から6はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

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

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 0 \\ - \quad \quad 6 \\ \hline 2 \quad 4 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

1くり下げたので 2

$$2 - \boxed{0} = 2$$

③ 30 - 6 の答えは  $\boxed{24}$  です。 (20点)

2 つぎのひっ算が正しければ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。(各10点)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 4 \quad 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ - 6 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 4 \end{array}$$

( ○ )

( 30 )

( ○ )

( 4 )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ - 6 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 1 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 4 \end{array}$$