



# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $32 - 26$  の計算をします。□ にあう数を 書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

2 から 6 は ひけないので、  
十のくらいから 1 くり下げて

$$12 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1 くり下げたので 2

$$2 - \square = 0$$

③  $32 - 26$  の 答えは □ です。

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。

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 18 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 34 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 57 \\ \hline 27 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 32-26 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

2から6はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 6 = 6$$

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

② 十のくらの計算

1くり下げたので 2

$$2 - 2 = 0$$

③ 32-26の答えは 6 です。

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。

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 3 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ - 5 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array}$$

( 51 )

( ○ )

( ○ )

( 13 )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 0 \\ - 5 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 3 \end{array}$$