



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 31-9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から9はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 9 = \square$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

1くり下げたので2

$$2 - \square = 2$$

③ 31-9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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - \quad 8 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \quad 19 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \quad 13 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \quad 48 \\ \hline 54 \end{array}$$

()

()

()

()

<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 31-9 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から9はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 9 = \boxed{2}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 1 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline 2 \quad 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

1くり下げたので 2

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

③ 31-9 の答えは $\boxed{22}$ 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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 19 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 48 \\ \hline 54 \end{array}$$

(18)

(○)

(○)

(46)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad 6 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 10 \\ \cancel{9} \quad 4 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$