



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 71-55 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

1から5はひけないので、
十のくから1くり下げて

$$11 - 5 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \square = 1$$

③ 71-55の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

2 32-26 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

2から6はひけないので、
十のくから1くり下げて

$$12 - 6 = \square$$

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。

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



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 71-55 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

1から5はひけないので、
十のくから1くり下げて

$$11 - 5 = 6$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - 5 = 1$$

③ 71-55の答えは 16 です。

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

2 32-26 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

2から6はひけないので、
十のくから1くり下げて

$$12 - 6 = 6$$

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。

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