



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 $20 - 5$ 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

0から5はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 5 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - \square = 1$$

③ $20 - 5$ の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

2 $65 - 36$ 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

5から6はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$15 - 6 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \square = 2$$

③ $65 - 36$ の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$



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 $20 - 5$ 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

0から5はひけないので、
十のくらから1くり下げて

$$10 - 5 = 5$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - 0 = 1$$

③ $20 - 5$ の答えは **15** です。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad 0 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

2 $65 - 36$ 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

5から6はひけないので、
十のくらから1くり下げて

$$15 - 6 = 9$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - 3 = 2$$

③ $65 - 36$ の答えは **29** です。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$