



# 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 83-24 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

3から4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 3 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - 2 = 5$$

③ 83-24の答えは 59 です。

2 46-28 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

6から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$16 - 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 6 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 1$$

③ 46-28の答えは □ です。



# 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 72-65 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5はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 5 = \boxed{7}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 2 \\ - 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \boxed{\quad} = 0$$

③ 72-65の答えは□です。

2 57-29 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

7から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$17 - 9 = \boxed{8}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \boxed{\quad} = 2$$

③ 57-29の答えは□です。



## 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  $63 - 49$  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

3から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 9 = \boxed{4}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \boxed{\quad} = 1$$

③  $63 - 49$  の答えは □ です。

2  $21 - 18$  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

1から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 8 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - \boxed{\quad} = 0$$

③  $21 - 18$  の答えは □ です。



# 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  $52 - 14$  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4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 4 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \square = 3$$

③  $52 - 14$  の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

2  $30 - 6$  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

0から6はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 6 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので2

$$2 - \square = 2$$

③  $30 - 6$  の答えは□です。

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

(うすい字はなぞりましょう。)



## 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  $60 - 28$  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8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 8 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - \square = 3$$

③  $60 - 28$  の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

2  $91 - 54$  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4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 4 = \square$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \square = 3$$

③  $91 - 54$  の答えは□です。

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$



## 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

$$11 - 5 = \square$$

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  $82 - 29$  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9はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$12 - 9 = \square$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - \square = 5$$

③  $82 - 29$  の答えは □ です。

2  $43 - 8$  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

3から8はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$13 - 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 3$$

③  $43 - 8$  の答えは □ です。



## 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  $93 - 6$  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

3から6はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - \square = 8$$

③  $93 - 6$  の答えは □ です。

2  $54 - 17$  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

4から7はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$14 - 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \square = 3$$

③  $54 - 17$  の答えは □ です。



# 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 75-46 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

$$15 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \square = 2$$

③ 75-46の答えは□です。

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 19 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 9 \\ \hline 52 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<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

$$12 - 6 = \square$$

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

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

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 43 - 8 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

3から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 3$$

③ 43 - 8 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。

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 48 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<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

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 54-17 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

4から7はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$14 - 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - \square = 3$$

③ 54-17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。

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 21 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 21 \\ \hline 68 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<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

14

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

$$10 - 5 = \square$$

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

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。

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

( )

( )

( )

( )

<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

$$11 - 9 = \square$$

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

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>



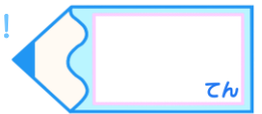


# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 83-24 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

3から4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 3 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 9 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - 2 = 5$$

③ 83-24の答えは 59 です。

2 46-28 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

6から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$16 - 8 = 8$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 6 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - 2 = 1$$

③ 46-28の答えは 18 です。



## 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 72-65 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5はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 5 = 7$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 2 \\ - 6 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - 6 = 0$$

③ 72-65の答えは7です。

2 57-29 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

7から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$17 - 9 = 8$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 7 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 8 \\ 2 \quad 8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - 2 = 2$$

③ 57-29の答えは28です。



## 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  $63 - 49$  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

3から9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 9 = 4$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - 4 = 1$$

③  $63 - 49$  の答えは  $14$  です。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad 3 \\ - 4 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 4 \end{array}$$

2  $21 - 18$  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

1から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 8 = 3$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので1

$$1 - 1 = 0$$

③  $21 - 18$  の答えは  $3$  です。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad 1 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 3 \end{array}$$



# 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  $52 - 14$  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4はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$12 - 4 = 8$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - 1 = 3$$

③  $52 - 14$  の答えは **38** です。

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 2 \\ - 1 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 8 \end{array}$$

2  $30 - 6$  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

0から6はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$10 - 6 = 4$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので2

$$2 - 0 = 2$$

③  $30 - 6$  の答えは **24** です。

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



# 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 60-28 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8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$10 - 8 = 2$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので5

$$5 - 2 = 3$$

③ 60-28の答えは **32** です。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad 0 \\ - 28 \\ \hline 32 \end{array}$$

2 91-54 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

1から4はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$11 - 4 = 7$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - 5 = 3$$

③ 91-54の答えは **37** です。

$$\begin{array}{r} 8 \quad 10 \\ \cancel{9} \quad 1 \\ - 54 \\ \hline 37 \end{array}$$



## 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、  
十のくらから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、  
十のくらから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。

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



## 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  $82 - 29$  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9はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$12 - 9 = 3$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - 2 = 5$$

③  $82 - 29$  の答えは **53** です。

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 2 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

2  $43 - 8$  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

3から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = 5$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - 0 = 3$$

③  $43 - 8$  の答えは **35** です。

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \cancel{4} \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$



## 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  $93 - 6$  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

3から6はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$13 - 6 = 7$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので8

$$8 - 0 = 8$$

③  $93 - 6$  の答えは **87** です。

	8	10
	<del>9</del>	3
-		6
	8	7

2  $54 - 17$  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

4から7はひけないので、  
十のくから1くり下げて

$$14 - 7 = 7$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - 1 = 3$$

③  $54 - 17$  の答えは **37** です。

	4	10
	<del>5</del>	4
-		7
	3	7



## 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。

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



# 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 75-46 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

$$15 - 6 = \boxed{9}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 5 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので6

$$6 - \boxed{4} = 2$$

③ 75-46の答えは  $\boxed{29}$  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。

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ - \quad 9 \\ \hline 5 \quad 2 \end{array}$$

( 33 )

( 36 )

( ○ )

( ○ )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - 1 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 5 \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$$



# 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 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

$$12 - 6 = \boxed{6}$$

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

② 十のくらの計算

1くり下げたので 2

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

③ 32-26の答えは  $\boxed{6}$  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>

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

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





# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 43 - 8 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

3から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = \boxed{5}$$

	3	10
	<del>4</del>	3
-		8
	3	5

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \boxed{0} = 3$$

③ 43 - 8 の答えは  $\boxed{35}$  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。

7	0
-	4 8
2	2

9	4
-	2 7
6	7

6	1
-	3
3	1

8	2
-	1 6
7	6

( ○ )

( ○ )

( 58 )

( 66 )

<計算スペース>

<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><del>6</del></td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">-</td><td></td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </table>		5	10		<del>6</del>	1	-		3					5	8	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><del>8</del></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">-</td><td></td><td style="text-align: center;">1 6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> </table>		7	10		<del>8</del>	2	-		1 6					6	6
	5	10																													
	<del>6</del>	1																													
-		3																													
	5	8																													
	7	10																													
	<del>8</del>	2																													
-		1 6																													
	6	6																													



# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 54-17 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

4から7はひけないので、  
十のくらいから1くり下げて

$$14 - 7 = 7$$

	4	10
	5	4
-	1	7
	3	7

② 十のくらの計算

1くり下げたので4

$$4 - 1 = 3$$

③ 54-17の答えは 37 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。

8	1
-	2 1
6	0

2	5
-	1 7
	8

7	2
-	8
6	4

9	3
-	2 1
6	8

( ○ )

( ○ )

( ○ )

( 72 )

<計算スペース>

	9	3
-	2	1
	7	2



# ひき算のひっ算 16

くりさがりの  
計算のしかた

14

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

$$10 - 5 = 5$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{2}0 \\ - \quad 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

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。

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。

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \quad \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - \quad 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

( ○ )

( ○ )

( 45 )

( ○ )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 47 \\ - \quad 2 \\ \hline 45 \end{array}$$



# 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>

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

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



# 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>

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

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