



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

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

② 十のくらの計算

1くり下げたので7

$$7 - \boxed{2} = 5$$

③ $83 - 24$ の答えは $\boxed{59}$ です。

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

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

$$16 - 8 = \square$$

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 \square です。

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



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 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。

(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。

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



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、
十のくらいから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、
十のくらいから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、
十のくらいから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。



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。

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

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

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

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

()

()

()

()

<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



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。

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

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

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

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

()

()

()

()

<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>

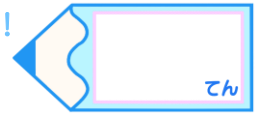


ひき算のひっ算 16

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

$$13 - 4 = 9$$

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。

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

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

$$16 - 8 = 8$$

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。

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



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 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

$$12 - 5 = 7$$

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

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

$$17 - 9 = 8$$

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

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、
十のくらいから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、
十のくらいから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。

	5	10
	6	0
-	2	8
<hr/>		
	3	2

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。

	8	10
	9	1
-	5	4
<hr/>		
	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 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
	9	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
	5	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
	4	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;">6</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		6	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;">8</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		8	2	-		1 6					6	6
	5	10																													
	6	1																													
-		3																													
	5	8																													
	7	10																													
	8	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

$$10 - 5 = 5$$

	1	10
	2	0
-		5
	1	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。

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。

9	4
-	3
3	4
6	0

5	9
-	3
3	2
2	7

4	7
-	2
2	7
2	7

7	5
-	5
2	0
7	0

(○)

(○)

(45)

(○)

<計算スペース>

4	7
-	2
4	5



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>

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

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