



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 118-75 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

$$8 - 5 = \boxed{3}$$

一のくらゐに 3 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\boxed{11} - 7 = 4$$

③ 118-75 の答えは □ です。

2 149-77 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

$$9 - 7 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\boxed{14} - 7 = 7$$

③ 149-77 の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $138 - 52$  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

$$8 - 2 = \boxed{6}$$

一のくらゐに 6 を書く。

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

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

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1}38 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

③  $138 - 52$  の答えは  です。

2  $151 - 61$  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

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

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

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

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

③  $151 - 61$  の答えは  です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 149-74 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

$$9 - 4 = \boxed{5}$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

5

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\boxed{\phantom{0}} - 7 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ 149 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

③ 149-74 の答えは □ です。

2 163-92 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

$$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

一のくらゐに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\boxed{\phantom{0}} - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

③ 163-92 の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $106 - 53$  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

$$6 - 3 = \square$$

一のくらゐに 3 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 5$$

③  $106 - 53$  の答えは □ です。

2  $117 - 95$  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

$$7 - 5 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 9 = 2$$

③  $117 - 95$  の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

5

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 145-85 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

$$5 - 5 = \square$$

一のくらゐに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 6$$

③ 145-85 の答えは □ です。

2 158-63 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

$$8 - 3 = \square$$

一のくらゐに 5 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 6 = 9$$

③ 158-63 の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $106 - 24$  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

$$6 - 4 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 2 = 8$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

③  $106 - 24$  の答えは □ です。

2  $149 - 56$  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

$$9 - 6 = \square$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 9$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

③  $149 - 56$  の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $117 - 53$  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

$$7 - 3 = \square$$

一のくらゐに 4 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 6$$

③  $117 - 53$  の答えは □ です。

2  $154 - 74$  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

$$4 - 4 = \square$$

一のくらゐに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 7 = 8$$

③  $154 - 74$  の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $128 - 81$  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

$$8 - 1 = \square$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

③  $128 - 81$  の答えは □ です。

2  $105 - 82$  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

$$5 - 2 = \square$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 2$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③  $105 - 82$  の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $139 - 47$  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

$$9 - 7 = \square$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 4 = 9$$

③  $139 - 47$  の答えは □ です。

2  $118 - 78$  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

$$8 - 8 = \square$$

一のくらいに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 118 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 7 = 4$$

③  $118 - 78$  の答えは □ です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

10

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $145 - 85$  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

$$5 - 5 = \square$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 6$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

③  $145 - 85$  の答えは □ です。

2  $40 + 73$  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

$$0 + 3 = \square$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 7 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、  
百のくらゐに □ くり上げる。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

③  $40 + 73$  の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 151-61 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

$$1 - 1 = \square$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 6 = 9$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

③ 151-61 の答えは □ です。

2 95+63 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

$$5 + 3 = \square$$

一のくらゐに 8 を書く。

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 15$$

十のくらゐに □ を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

③ 95+63 の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

12

日にち： 月 日

名まえ

1  $163 - 92$  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

$$3 - 2 = \square$$

一のくらいに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$\square - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

③  $163 - 92$  の答えは □ です。

2  $21 + 84$  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

$$1 + 4 = \square$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 8 = 10$$

十のくらいに □ を書き、  
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

③  $21 + 84$  の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

13

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 106-53 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

$$6 - 3 = \square$$

一のくらいに 3 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 5$$

③ 106-53 の答えは □ です。

2 52+96 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

$$2 + 6 = \square$$

一のくらいに 8 を書く。



② 十のくらの計算

$$\square + 9 = 14$$

十のくらいに 4 を書き、  
百のくらいに □ くり上げる。

③ 52+96 の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $128 - 81$  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

$$8 - 1 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 4$$

③  $128 - 81$  の答えは □ です。

2  $32 + 92$  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

$$2 + 2 = \square$$

一のくらいに 4 を書く。



② 十のくらの計算

$$\square + 9 = 12$$

十のくらいに □ を書き、  
百のくらいに 1 くり上げる。

③  $32 + 92$  の答えは □ です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

15

目指せ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 114-82 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 (15点)

$$4 - 2 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③ 114-82 の答えは □ です。 (20点)

2 96+61 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 (15点)

$$6 + 1 = \square$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 15$$

十のくらゐに □ を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

③ 96+61 の答えは □ です。 (20点)



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

16

目指せ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 139-47 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 (15点)

$$9 - 7 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

③ 139-47 の答えは □ です。 (20点)

2 40+67 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 (15点)

$$0 + 7 = \square$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 10$$

十のくらゐに 0 を書き、  
百のくらゐに □ くり上げる。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

③ 40+67 の答えは □ です。 (20点)



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $118 - 75$  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

$$8 - 5 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$11 - 7 = 4$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ \cancel{1}18 \\ - 75 \\ \hline 43 \end{array}$$

③  $118 - 75$  の答えは 43 です。

2  $149 - 77$  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

$$9 - 7 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 77 \\ \hline 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 7 = 7$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ \cancel{1}49 \\ - 77 \\ \hline 72 \end{array}$$

③  $149 - 77$  の答えは 72 です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

2

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 138-52 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

$$8 - 2 = 6$$

一のくらゐに 6 を書く。

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 52 \\ \hline 6 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$13 - 5 = 8$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 38 \\ - 52 \\ \hline 86 \end{array}$$

③ 138-52 の答えは 86 です。

2 151-61 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

$$1 - 1 = 0$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline 0 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$15 - 6 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 51 \\ - 61 \\ \hline 90 \end{array}$$

③ 151-61 の答えは 90 です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 149-74 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

$$9 - 4 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 74 \\ \hline \phantom{0}5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 7 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 49 \\ - 74 \\ \hline 75 \end{array}$$

③ 149-74 の答えは 75 です。

2 163-92 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

$$3 - 2 = 1$$

一のくらゐに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \phantom{0}1 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$16 - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 63 \\ - 92 \\ \hline 71 \end{array}$$

③ 163-92 の答えは 71 です。





たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 106-53 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

$$6 - 3 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 53 \\ \hline 3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$10 - 5 = 5$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 06 \\ - 53 \\ \hline 53 \end{array}$$

③ 106-53 の答えは 53 です。

2 117-95 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

$$7 - 5 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 95 \\ \hline 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$11 - 9 = 2$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 17 \\ - 95 \\ \hline 22 \end{array}$$

③ 117-95 の答えは 22 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

5

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 145-85 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

$$5 - 5 = 0$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 85 \\ \hline 0 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 8 = 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 45 \\ - 85 \\ \hline 60 \end{array}$$

③ 145-85 の答えは 60 です。

- 2 158-63 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

$$8 - 3 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 63 \\ \hline 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$15 - 6 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 58 \\ - 63 \\ \hline 95 \end{array}$$

③ 158-63 の答えは 95 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 106-24 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

$$6 - 4 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$10 - 2 = 8$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 06 \\ - 24 \\ \hline 82 \end{array}$$

③ 106-24 の答えは 82 です。

2 149-56 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

$$9 - 6 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 5 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 49 \\ - 56 \\ \hline 93 \end{array}$$

③ 149-56 の答えは 93 です。



たし算と  
ひき算のひっ算14



◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 117-53 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

$$7 - 3 = 4$$

一のくらゐに 4 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$11 - 5 = 6$$

③ 117-53 の答えは 64 です。

2 154-74 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

$$4 - 4 = 0$$

一のくらゐに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$15 - 7 = 8$$

③ 154-74 の答えは 80 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 128-81 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

$$8 - 1 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$12 - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 28 \\ - 81 \\ \hline 47 \end{array}$$

③ 128-81 の答えは 47 です。

2 105-82 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

$$5 - 2 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$10 - 8 = 2$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 05 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

③ 105-82 の答えは 23 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 139-47 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

$$9 - 7 = 2$$

一のくらに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 3 \quad 9 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 2 \end{array}$$

③ 139-47 の答えは 92 です。

2 118-78 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

$$8 - 8 = 0$$

一のくらに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$11 - 7 = 4$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 1 \quad 8 \\ - 7 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 0 \end{array}$$

③ 118-78 の答えは 40 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 145-85 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

$$5 - 5 = 0$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$14 - 8 = 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ 145 \\ - 85 \\ \hline 60 \end{array}$$

③ 145-85 の答えは 60 です。

2 40+73 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

$$0 + 3 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$4 + 7 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 40 \\ + 73 \\ \hline 113 \end{array}$$

③ 40+73 の答えは 113 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 151-61 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

$$1 - 1 = 0$$

一のくらゐに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 61 \\ \hline \phantom{1}0 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$15 - 6 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1}51 \\ - 61 \\ \hline 90 \end{array}$$

③ 151-61 の答えは 90 です。

2 95+63 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

$$5 + 3 = 8$$

一のくらゐに 8 を書く。

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 63 \\ \hline \phantom{9}8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$9 + 6 = 15$$

十のくらゐに 5 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 95 \\ + 63 \\ \hline 158 \end{array}$$

③ 95+63 の答えは 158 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $163 - 92$  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

$$3 - 2 = \boxed{1}$$

一のくらに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$\boxed{16} - 9 = 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 6 \quad 3 \\ - 9 \quad 2 \\ \hline 7 \quad 1 \end{array}$$

③  $163 - 92$  の答えは  $\boxed{71}$  です。

2  $21 + 84$  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

$$1 + 4 = \boxed{5}$$

一のくらに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\boxed{2} + 8 = 10$$

十のくらに  $\boxed{0}$  を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 1 \\ + 8 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

③  $21 + 84$  の答えは  $\boxed{105}$  です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

13

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $106 - 53$  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

$$6 - 3 = 3$$

一のくらゐに 3 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$10 - 5 = 5$$

③  $106 - 53$  の答えは 53 です。

2  $52 + 96$  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

$$2 + 6 = 8$$

一のくらゐに 8 を書く。

② 十のくらの計算

$$5 + 9 = 14$$

十のくらゐに 4 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

③  $52 + 96$  の答えは 148 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 128-81 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

$$8 - 1 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 81 \\ \hline \phantom{1}7 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$12 - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ \cancel{1}28 \\ - 81 \\ \hline 47 \end{array}$$

③ 128-81 の答えは 47 です。

2 32+92 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

$$2 + 2 = 4$$

一のくらゐに 4 を書く。

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 92 \\ \hline \phantom{3}4 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$3 + 9 = 12$$

十のくらゐに 2 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 92 \\ \hline 124 \end{array}$$

③ 32+92 の答えは 124 です。



たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

15

目指せ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 114-82 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 (15点)

$$4 - 2 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$11 - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ 114 \\ - 82 \\ \hline 32 \end{array}$$

③ 114-82 の答えは 32 です。 (20点)

2 96+61 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 (15点)

$$6 + 1 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$9 + 6 = 15$$

十のくらゐに 5 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 61 \\ \hline 157 \end{array}$$

③ 96+61 の答えは 157 です。 (20点)

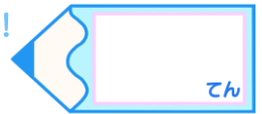


たし算と  
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を  
せつめいする

16

目指せ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  $139 - 47$  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 (15点)

$$9 - 7 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 39 \\ - 47 \\ \hline 92 \end{array}$$

③  $139 - 47$  の答えは 92 です。 (20点)

2  $40 + 67$  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 (15点)

$$0 + 7 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$4 + 6 = 10$$

十のくらゐに 0 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 40 \\ + 67 \\ \hline 107 \end{array}$$

③  $40 + 67$  の答えは 107 です。 (20点)