



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 $127 - 63$ 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

$$7 - 3 = \boxed{4}$$

一のくらいに 4 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

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

③ $127 - 63$ 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

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

一のくらいに 2 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 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

2

◎ 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

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

一のくらいに 6 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

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

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

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

一のくらいに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

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

③ $151 - 61$ の答えは □ です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

3

◎ 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

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

一のくらいに 5 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

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

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} 49 \\ - 74 \\ \hline 7 4 \end{array}$$

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

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

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

百のくらいから 1 くり下げて、

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

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 92 \\ \hline 7 1 \end{array}$$

③ 163-92 の答えは □ です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

4

◎ 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、

$$10 - 5 = 5$$

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

$$7 - 5 = \square$$

一のくらいに 2 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 9 = 2$$

③ 117-95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 _____

1 145-85 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

$$5 - 5 = \square$$

一のくらいに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\boxed{14} - 8 = 6$$

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

$$8 - 3 = \square$$

一のくらいに 5 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 6 = 9$$

③ 158-63の答えは □ です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

6

◎ 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

$$6 - 4 = \square$$

一のくらいに 2 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$\square - 2 = 8$$

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

$$9 - 6 = \square$$

一のくらいに 3 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 9$$

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

$$7 - 3 = \square$$

一のくらいに 4 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 5 = 6$$

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

$$4 - 4 = \square$$

一のくらいに 0 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 7 = 8$$

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 $105 - 82$ 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、

$$\square - 8 = 2$$

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。

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。

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

$$5 - 5 = \square$$

一のくらいに 0 を書く。



② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 6$$

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

$$0 + 3 = \square$$

一のくらいに 3 を書く。



② 十のくらの計算

$$\square + 7 = 11$$

十のくらいに 1 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

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

$$1 - 1 = \square$$

一のくらいに 0 を書く。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 6 = 9$$

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

$$5 + 3 = \square$$

一のくらいに 8 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ 95+63 の答えは □ です。



たし算と
ひき算のひっ算 14

12

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

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。

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 9 = 7$$

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。

② 十のくらの計算

$$\square + 8 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

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 1 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 2 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

15

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

目指せ85点!



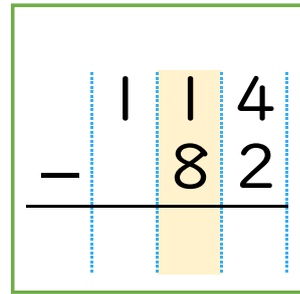
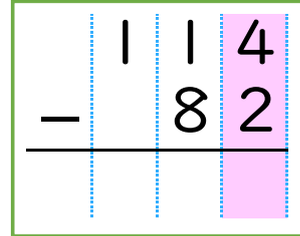
名まえ _____

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)

$$4 - 2 = \square$$

一のくらいに 2 を書く。



② 十のくらの計算 (15点)

百のくらいから 1 くり下げて、

$$\square - 8 = 3$$

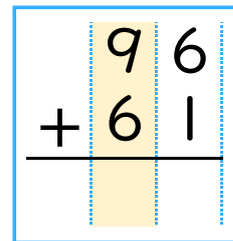
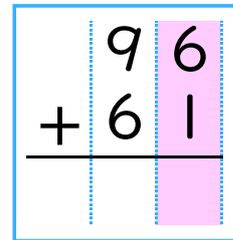
③ 114-82の答えは □ です。 (20点)

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)

$$6 + 1 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。



② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ 96+61の答えは □ です。 (20点)



たし算と
ひき算のひっ算 14

16

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

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)

$$9 - 7 = \square$$

一のくらいに 2 を書く。

② 十のくらの計算 (15点)

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。 (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)

$$0 + 7 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。

② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに □ くり上げる。

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 $127 - 63$ 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

$$7 - 3 = 4$$

一のくらいに 4 を書く。

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 127 \\ - 63 \\ \hline 64 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$12 - 6 = 6$$

③ $127 - 63$ の答えは 64 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

$$9 - 7 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

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

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 149 \\ - 77 \\ \hline 72 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$14 - 7 = 7$$

③ $149 - 77$ の答えは 72 です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

2

◎ 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

$$8 - 2 = 6$$

一のくらいに 6 を書く。

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



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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$13 - 5 = 8$$

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

$$1 - 1 = 0$$

一のくらいに 0 を書く。

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



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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$15 - 6 = 9$$

③ $151 - 61$ の答えは 90 です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

3

◎ 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

$$9 - 4 = 5$$

一のくらいに 5 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 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

$$3 - 2 = 1$$

一のくらいに 1 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 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

4

◎ 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

$$6 - 3 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$10 - 5 = 5$$

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

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

$$7 - 5 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$11 - 9 = 2$$

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

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、

$$14 - 8 = 6$$

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

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、

$$15 - 6 = 9$$

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

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

$$6 - 4 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 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

$$9 - 6 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 56 \\ \hline 3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 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

$$7 - 3 = 4$$

一のくらいに 4 を書く。

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 53 \\ \hline 4 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$11 - 5 = 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 117 \\ - 53 \\ \hline 64 \end{array}$$

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

$$4 - 4 = 0$$

一のくらいに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 74 \\ \hline 0 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$15 - 7 = 8$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 154 \\ - 74 \\ \hline 80 \end{array}$$

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

$$8 - 1 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$12 - 8 = 4$$

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

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

$$5 - 2 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline 3 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$10 - 8 = 2$$

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

③ $105 - 82$ の答えは 23 です。





たし算と
ひき算のひっ算 14

9

◎ 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

$$9 - 7 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$13 - 4 = 9$$

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

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

$$8 - 8 = 0$$

一のくらいに 0 を書く。

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 78 \\ \hline 0 \end{array}$$

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$11 - 7 = 4$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad 18 \\ - 78 \\ \hline 40 \end{array}$$

③ $118 - 78$ の答えは 40 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

$$5 - 5 = 0$$

一のくらいに 0 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$14 - 8 = 6$$

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

$$0 + 3 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

$$4 + 7 = 11$$

十のくらいに 1 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

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

$$5 + 3 = 8$$

一のくらに 8 を書く。

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

② 十のくらの計算

$$9 + 6 = 15$$

十のくらに 5 を書き、
百のくらに 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

12

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

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

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

一のくらゐに 1 を書く。

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



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

② 十のくらの計算

百のくらゐから 1 くり下げて、

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

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

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

一のくらゐに 5 を書く。

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



$$\begin{array}{r} 1 \quad 21 \\ + 84 \\ \hline 105 \end{array}$$

② 十のくらの計算

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

十のくらゐに 0 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

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

$$6 - 3 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて、

$$10 - 5 = 5$$

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

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

$$2 + 6 = 8$$

一のくらいに 8 を書く。

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 96 \\ \hline 8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$5 + 9 = 14$$

十のくらいに 4 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 52 \\ + 96 \\ \hline 148 \end{array}$$

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

$$8 - 1 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

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

② 十のくらの計算

百のくらいから 1 くり下げて、

$$12 - 8 = 4$$

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

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

$$2 + 2 = 4$$

一のくらいに 4 を書く。

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

② 十のくらの計算

$$3 + 9 = 12$$

十のくらいに 2 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 32 \\ + 92 \\ \hline 124 \end{array}$$

③ 32+92 の答えは 124 です。



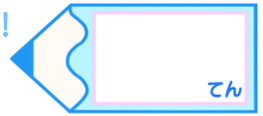


たし算と
ひき算のひっ算 14

15

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

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)

$$4 - 2 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 82 \\ \hline 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらから 1 くり下げて、

$$11 - 8 = 3$$

$$\begin{array}{r} 010 \\ \cancel{1}14 \\ - 82 \\ \hline 32 \end{array}$$

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)

$$6 + 1 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 61 \\ \hline 7 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$9 + 6 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 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)

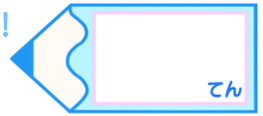


たし算と
ひき算のひっ算 14

16

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

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)

$$9 - 7 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

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

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

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらいから 1 くり下げて、

$$13 - 4 = 9$$

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)

$$0 + 7 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

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

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

② 十のくらの計算 (15点)

$$4 + 6 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ 40+67 の答えは 107 です。 (20点)