



たし算と
ひき算のひっ算 13

● たし算のひっ算を
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $87+52$ 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

$$7 + 2 = \boxed{9}$$

一のくらいに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 87 \\ + 52 \\ \hline 1 \quad 39 \end{array}$$

② 十のくらの計算

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

十のくらいに 3 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $87+52$ 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

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

一のくらいに 3 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

$$\boxed{\quad} + 7 = 11$$

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 13

2

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $95 + 63$ 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

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

一のくらいに 8 を書く。

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

$$\begin{array}{r} 1 95 \\ + 63 \\ \hline 8 \end{array}$$

② 十のくらの計算

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

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $95 + 63$ の答えは です。

2 $51 + 84$ 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

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

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\boxed{} + 8 = 13$$

十のくらいに 3 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 51 \\ + 84 \\ \hline 3 \end{array}$$

③ $51 + 84$ の答えは です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

3

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $21 + 84$ 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

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

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

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

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 21 \\ + 84 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

③ $21 + 84$ の答えは □ です。

2 $62 + 90$ 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

$$2 + 0 = \boxed{\quad}$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 90 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\boxed{\quad} + 9 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 62 \\ + 90 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

③ $62 + 90$ の答えは □ です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

4

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $52+96$ 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

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

一のくらいに 8 を書く。

② 十のくらの計算

$$\boxed{} + 9 = 14$$

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。

2 $70+95$ 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

$$0 + 5 = \boxed{}$$

一のくらいに 5 を書く。

② 十のくらの計算

$$\boxed{} + 9 = 16$$

十のくらいに 6 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $70+95$ の答えは □ です。



たし算と
ひき算のひっ算 13



● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $96+61$ 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

$$6 + 1 = \square$$

一のくらいに 7 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 $96+61$ の答えは です。

2 $20+84$ 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

$$0 + 4 = \square$$

一のくらいに 4 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 $20+84$ の答えは です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

6

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $85+72$ 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 7 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 7 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $85+72$ 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 13

7

たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $83+65$ 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

$$3 + 5 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 14$$

十のくらいに □ を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $83+65$ の答えは □ です。

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

$$0 + 7 = \square$$

一のくらいに 7 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 10$$

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。



たし算と
ひき算のひっ算 13



● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $72+71$ 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

$$2 + 1 = \square$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 7 = 14$$

十のくらいに 4 を書き、
百のくらいに □ くり上げる。

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

③ $72+71$ の答えは □ です。

2 $53+66$ 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

$$3 + 6 = \square$$

一のくらいに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 11$$

十のくらいに □ を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

③ $53+66$ の答えは □ です。



たし算と
ひき算のひっ算 13



● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $63+42$ 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 5 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 4 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに □ くり上げる。

③ $63+42$ の答えは □ です。

2 $91+30$ 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

$$1 + 0 = \square$$

一のくらいに 1 を書く。

② 十のくらの計算

$$\square + 3 = 12$$

十のくらいに □ を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $91+30$ の答えは □ です。





たし算と
ひき算のひっ算 13

10

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $34 + 92$ 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

$$4 + 2 = \square$$

一のくらに 6 を書く。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 9 = 12$$

十のくらに 2 を書き、
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

③ $64 + 92$ の答えは □ です。

2 答えが正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 83 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 98 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 80 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 6 \\ \hline 95 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算と
ひき算のひっ算 13

◎ たし算のひっ算を
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $51 + 84$ 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

$$1 + 4 = \square$$

一のくらに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 8 = 13$$

十のくらに 3 を書き、
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

③ $51 + 84$ の答えは □ です。

2 答えが正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 6 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 83 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 75 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 67 \\ \hline 61 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算と
ひき算のひっ算 13

12

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $70+95$ 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

$$0 + 5 = \square$$

一のくらに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 9 = 16$$

十のくらに 6 を書き、
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

③ $70+95$ の答えは □ です。

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 6 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 98 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 82 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 77 \\ \hline 59 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算と
ひき算のひっ算 13

13

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $85 + 72$ 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 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 7 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

③ $85 + 72$ の答えは □ です。

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 65 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 99 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 72 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 28 \\ \hline 85 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算と
ひき算のひっ算 13

14

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $53+66$ 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

$$3 + 6 = \square$$

一のくらいに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$\square + 6 = 11$$

十のくらいに □ を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

③ $53+66$ の答えは □ です。

2 答えが正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 96 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 61 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 89 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 46 \\ \hline 126 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算と
ひき算のひっ算 13 15

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



名まえ _____

1 $51 + 64$ 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)

$$1 + 4 = \square$$

一のくらに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$\square + 6 = 11$$

十のくらに 1 を書き、
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

③ $51 + 64$ の答えは □ です。 (20点)

2 答えが正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。 (各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 63 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 84 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 96 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

() () () ()

<計算スペース>



たし算と
ひき算のひっ算 13 16

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



名まえ _____

1 $63+42$ 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)

$$3 + 2 = \square$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$\square + 4 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに □ くり上げる。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

③ $63+42$ の答えは □ です。 (20点)

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。
(各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 26 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 94 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 46 \\ \hline 67 \end{array}$$

() () () ()

<計算スペース>



たし算と
ひき算のひっ算 13

● たし算のひっ算を
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $87+52$ 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

$$7 + 2 = 9$$

一のくらいに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 52 \\ \hline 139 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$8 + 5 = 13$$

十のくらいに 3 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $87+52$ の答えは 139 です。

2 $40+73$ 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

$$0 + 3 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

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

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

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 13

2

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $95 + 63$ 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

$$5 + 3 = 8$$

一のくらいに 8 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

$$9 + 6 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $95 + 63$ の答えは 158 です。

2 $51 + 84$ 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

$$1 + 4 = 5$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 51 \\ + 84 \\ \hline 135 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$5 + 8 = 13$$

十のくらいに 3 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $51 + 84$ の答えは 135 です。





たし算と
ひき算のひっ算 13

3

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $21 + 84$ 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

$$1 + 4 = 5$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 84 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$2 + 8 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

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

③ $21 + 84$ の答えは 105 です。

2 $62 + 90$ 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

$$2 + 0 = 2$$

一のくらいに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 90 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$6 + 9 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 62 \\ + 90 \\ \hline 152 \end{array}$$

③ $62 + 90$ の答えは 152 です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

4

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $52+96$ 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

$$2 + 6 = 8$$

一のくらいに 8 を書く。

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

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

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。

③ $52+96$ の答えは 148 です。

2 $70+95$ 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

$$0 + 5 = 5$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 95 \\ \hline 165 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$7 + 9 = 16$$

十のくらいに 6 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $70+95$ の答えは 165 です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

5

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $96+61$ 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

$$6 + 1 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

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

$$\begin{array}{r} 1 96 \\ + 61 \\ \hline 157 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$9 + 6 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $96+61$ の答えは 157 です。

2 $20+84$ 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

$$0 + 4 = 4$$

一のくらいに 4 を書く。

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 20 \\ + 84 \\ \hline 104 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$2 + 8 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $20+84$ の答えは 104 です。



たし算と
ひき算のひっ算 13

6

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $85 + 72$ 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

$$5 + 2 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$8 + 7 = 15$$

十のくらいに 5 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 85 \\ + \quad 72 \\ \hline 157 \end{array}$$

③ $85 + 72$ の答えは 157 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。

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

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。

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

③ $32 + 92$ の答えは 124 です。





たし算と
ひき算のひっ算 13

7

● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $83+65$ 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

$$3 + 5 = 8$$

一のくらいに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$8 + 6 = 14$$

十のくらいに 4 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 83 \\ + \quad 65 \\ \hline 1 \quad 48 \end{array}$$

③ $83+65$ の答えは 148 です。

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

$$0 + 7 = 7$$

一のくらいに 7 を書く。

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

② 十のくらの計算

$$4 + 6 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 40 \\ + \quad 67 \\ \hline 1 \quad 07 \end{array}$$

③ $40+67$ の答えは 107 です。





たし算と
ひき算のひっ算 13



● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $72+71$ 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

$$2 + 1 = 3$$

一のくらいに 3 を書く。

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 71 \\ \hline 143 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$7 + 7 = 14$$

十のくらいに 4 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $72+71$ の答えは 143 です。

2 $53+66$ 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

$$3 + 6 = 9$$

一のくらいに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline 119 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$5 + 6 = 11$$

十のくらいに 1 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

③ $53+66$ の答えは 119 です。





たし算と
ひき算のひっ算 13



● たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $63+42$ 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

$$3 + 2 = 5$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$6 + 4 = 10$$

十のくらいに 0 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 63 \\ + 42 \\ \hline 105 \end{array}$$

③ $63+42$ の答えは 105 です。

2 $91+30$ 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

$$1 + 0 = 1$$

一のくらいに 1 を書く。

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$9 + 3 = 12$$

十のくらいに 2 を書き、
百のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 91 \\ + 30 \\ \hline 121 \end{array}$$

③ $91+30$ の答えは 121 です。





たし算と
ひき算のひっ算 13

10

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $34 + 92$ 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

$$4 + 2 = 6$$

一のくらに 6 を書く。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$3 + 9 = 12$$

十のくらに 2 を書き、
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 34 \\ + \quad 92 \\ \hline 126 \end{array}$$

③ $34 + 92$ の答えは 126 です。

2 答えが正しければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 83 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 98 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 80 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - \quad 6 \\ \hline 95 \end{array}$$

(○)

(160)

(83)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ \quad 62 \\ + 98 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \quad 63 \\ - \quad 80 \\ \hline 83 \end{array}$$





たし算と
ひき算のひっ算 13

◎ たし算のひっ算を
せつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 51 + 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

$$1 + 4 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 51 \\ + 84 \\ \hline 135 \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$5 + 8 = 13$$

十のくらゐに 3 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

③ 51 + 84 の答えは 135 です。

2 答えが正しければ ○、まちがってゐれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 6 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 83 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 75 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 67 \\ \hline 61 \end{array}$$

(102)

(○)

(○)

(71)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 96 \\ + 6 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 10 \\ \cancel{1} \cancel{3} 8 \\ - 67 \\ \hline 71 \end{array}$$





たし算と
ひき算のひっ算 13

12

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $70+95$ 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

$$0 + 5 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$7 + 9 = 16$$

十のくらゐに 6 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ | \\ 70 \\ + 95 \\ \hline 165 \end{array}$$

③ $70+95$ の答えは 165 です。

2 答えが正しければ ○、まちがってゐれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 6 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 98 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 82 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 77 \\ \hline 59 \end{array}$$

(100)

(○)

(○)

(49)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \\ | \\ 94 \\ + 6 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ | \\ 0 \\ \diagdown \\ 26 \\ - 77 \\ \hline 49 \end{array}$$





たし算と
ひき算のひっ算 13

13

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $85 + 72$ 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

$$5 + 2 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$8 + 7 = 15$$

十のくらゐに 5 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 85 \\ + 72 \\ \hline 157 \end{array}$$

③ $85 + 72$ の答えは 157 です。

2 答えが正しければ○、まちがってゐれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 65 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 99 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 72 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 28 \\ \hline 85 \end{array}$$

(○)

(104)

(○)

(75)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 99 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{10} 3 \\ - 28 \\ \hline 75 \end{array}$$





たし算と
ひき算のひっ算 13

14

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 53+66 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

$$3 + 6 = 9$$

一のくらゐに 9 を書く。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

$$5 + 6 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 53 \\ + 66 \\ \hline 119 \end{array}$$

③ 53+66 の答えは 119 です。

2 答えが正しければ ○、まちがってゐれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 96 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 61 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 89 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 46 \\ \hline 126 \end{array}$$

(○)

(114)

(○)

(116)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \quad 53 \\ + 61 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ 1 \quad \cancel{6} \quad 2 \\ - 46 \\ \hline 116 \end{array}$$





たし算と
ひき算のひっ算 13

15

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



名まえ _____

1 51+64 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)

$$1 + 4 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$5 + 6 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 51 \\ + 64 \\ \hline 115 \end{array}$$

③ 51+64 の答えは 115 です。 (20点)

2 答えが正しければ ○、まちがってゐれば正しい答えを書きましょう。 (各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 63 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 84 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 96 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

(○)

(103)

(17)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 84 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 10 \\ - 96 \\ \hline 17 \end{array}$$



たし算と ひき算のひっ算 13

16

◎ たし算のひっ算を
せつめいする

目指せ90点!



名まえ _____

1 $63+42$ 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)

$$3 + 2 = \boxed{5}$$

一のくらいに 5 を書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

$$\boxed{6} + 4 = 10$$

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

$$\begin{array}{r} 1 63 \\ + 42 \\ \hline 105 \end{array}$$

③ $63+42$ の答えは $\boxed{105}$ です。 (20点)

2 答えが正しいければ ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。
(各10点)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 26 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 94 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 46 \\ \hline 67 \end{array}$$

($\boxed{113}$)

(○)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 87 \\ + 26 \\ \hline 113 \end{array}$$

