



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。

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

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

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  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。

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

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

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 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。

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

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

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

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

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

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

十のくらいに 3 を書き、  
百のくらいに 1 くり上げる。

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

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

● たし算のひっ算を  
せつめいする

4

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

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

一のくらいに 8 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

$$\boxed{\phantom{0}} + 9 = 14$$

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

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

一のくらいに 5 を書く。

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

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

② 十のくらの計算

$$\boxed{\phantom{0}} + 9 = 16$$

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。

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

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  $32 + 92$  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。

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

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。

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

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。

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。

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。

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。

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。

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

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

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

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

( )

( )

( )

( )

<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。

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

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

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

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

( )

( )

( )

( )

<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)

$$1 + 4 = \square$$

一のくらゐに 5 を書く。

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

② 十のくらの計算 (20点)

$$\square + 6 = 11$$

十のくらゐに 1 を書き、  
百のくらゐに 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)

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

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

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

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

( ) ( ) ( ) ( )

<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。

① 一のくらの計算

$$2 + 6 = 8$$

一のくらいに 8 を書く。

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。

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。

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

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

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。

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

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

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。

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。

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。

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。

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。

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

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 65 \\ \hline 148 \end{array}$$

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。

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。

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

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

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。

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。

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 63 \\ + 42 \\ \hline 105 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 91 \\ + 30 \\ \hline 121 \end{array}$$

③  $91+30$  の答えは 121 です。





たし算と  
ひき算のひっ算 13



◎ 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

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

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

$$\boxed{3} + 9 = 12$$

十のくらに 2 を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

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

③  $64 + 92$  の答えは  $\boxed{126}$  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。

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

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。

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 51 \\ + 84 \\ \hline 135 \end{array}$$

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 >

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 96 \\ + 6 \\ \hline 102 \end{array}$$

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





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

$$7 + 9 = 16$$

十のくらに 6 を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} \\ | \phantom{0} \\ 70 \\ + 95 \\ \hline 165 \end{array}$$

③  $70+95$  の答えは  $165$  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。

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

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

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

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

( 100 )

( ○ )

( ○ )

( 49 )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} \\ | \phantom{0} \\ 94 \\ + 6 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \phantom{0} \\ | \phantom{0} \\ \cancel{1} \cancel{2} 6 \\ - 77 \\ \hline 49 \end{array}$$





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

$$8 + 7 = 15$$

十のくらに 5 を書き、  
百のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 85 \\ + 72 \\ \hline 157 \end{array}$$

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。

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

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

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

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

( ○ )

( 104 )

( ○ )

( 75 )

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{0} 5 \\ + 99 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \cancel{10} 3 \\ - 28 \\ \hline 75 \end{array}$$





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

$$3 + 6 = \boxed{9}$$

一のくらに 9 を書く。

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

② 十のくらの計算

$$\boxed{5} + 6 = 11$$

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

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

③  $53+66$  の答えは  $\boxed{119}$  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。

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

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

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

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

( ○ )

( 114 )

( ○ )

( 116 )

<計算スペース>

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

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



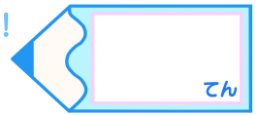


たし算と  
ひき算のひっ算 13

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>

$$\begin{array}{r} 1 \quad 19 \\ + 84 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \quad 0 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad \cancel{1} \quad 3 \\ - 96 \\ \hline 17 \end{array}$$





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)

$$3 + 2 = 5$$

一のくらゐに 5 を書く。

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

② 十のくらの計算 (20点)

$$6 + 4 = 10$$

十のくらゐに 0 を書き、  
百のくらゐに 1 くり上げる。

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

③  $63+42$  の答えは 105 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)

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

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

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

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

( 113 )

( ○ )

( ○ )

( ○ )

<計算スペース>

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

