



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 58+27 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

$$8 + 7 = 15$$

一のくらに **5** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ + 27 \\ \hline 85 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と5で6。

$$6 + 2 = 8$$

③ 58+27の答えは **85** です。

1
2 36+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

$$6 + 8 = 14$$

一のくらに **4** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = 6$$

③ 36+28の答えは □ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $46+34$ 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

$$6 + 4 = 10$$

一のくらに を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と4で5。

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

③ $46+34$ の答えは です。

1
2 $19+37$ 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

$$9 + 7 = 16$$

一のくらに を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

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

③ $19+37$ の答えは です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25+46 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

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに□を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + 4 = 7$$

③ 25+46の答えは□です。

1
2 47+17 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

$$7 + 7 = 14$$

一のくらに□を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と4で5。

$$5 + \square = 6$$

③ 47+17の答えは□です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $38+54$ 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

$$8 + 4 = 12$$

一のくらに を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

$$5 + \square = 9$$

③ $38+54$ の答えは です。

1
2 $39+19$ 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

$$9 + 9 = 18$$

一のくらに を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = 5$$

③ $39+19$ の答えは です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $16+44$ 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

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

一のくらに $\boxed{0}$ を書き、

$\boxed{+}$ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 16 \\ + 44 \\ \hline 60 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

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

③ $16+44$ の答えは $\boxed{\quad}$ です。

1
2 $45+36$ 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

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

一のくらに $\boxed{\quad}$ を書き、

$\boxed{\quad}$ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と4で5。

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

③ $45+36$ の答えは $\boxed{\quad}$ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 17+19 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

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

一のくらゐに $\boxed{6}$ を書き、
 $\boxed{}$ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ | \ 7 \\ + | \ 9 \\ \hline \ 6 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

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

③ 17+19の答えは $\boxed{}$ です。

1
2 16+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

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

一のくらゐに $\boxed{}$ を書き、
 $\boxed{}$ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \ 6 \\ + \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

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

③ 16+49の答えは $\boxed{}$ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 58+36 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

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

一のくらに □ を書き、
□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と5で6。

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

③ 58+36の答えは □ です。

1
2 25+47 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

$$5 + 7 = \boxed{}$$

一のくらに □ を書き、
□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

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

③ 25+47の答えは □ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25+58 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

$$5 + 8 = \square$$

一のくらゐに □ を書き、

□ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + \square = \square$$

③ 25+58の答えは □ です。

1
2 38+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よう。)

① 一のくらの計算

$$8 + 9 = \square$$

一のくらゐに □ を書き、

□ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = \square$$

③ 38+29の答えは □ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 67+23 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 □ を書き、
□ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と6で7。

$$7 + \square = \square$$

③ 67+23の答えは □ です。

1
2 25+16 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よう。)

① 一のくらの計算

$$5 + 6 = \square$$

一のくらゐに □ を書き、
□ のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + \square = \square$$

③ 25+16の答えは □ です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $29+47$ 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

$$9 + 7 = \square$$

一のくらに □ を書き、
□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + \square = \square$$

③ $58+27$ 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。

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 19 \\ \hline 64 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline 49 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 9 \\ \hline 70 \end{array}$$

()

<計算スペース>



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $16+49$ 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

$$6 + 9 = \square$$

一のくらに □ を書き、

□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

$$2 + \square = \square$$

③ $16+49$ 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。

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 56 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 37 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 34 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 28 \\ \hline 81 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 58+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

$$8 + 6 = \square$$

一のくらに □ を書き、
□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と5で6。

$$6 + \square = \square$$

③ 58+36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。

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 44 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 8 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 50 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline 84 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $61+29$ 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

$$1 + 9 = \square$$

一のくらに □ を書き、
□ のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と6で7。

$$7 + \square = \square$$

③ $61+29$ 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。

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 40 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 29 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline 45 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 28+38 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

$$8 + 8 = \square$$

一のくらゐに□を書き、

□のくらゐに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + \square = \square$$

③ 28+38の答えは□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。

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 2 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 28 \\ \hline 68 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ _____

1 31+59 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。(各20点)

① 一のくらの計算 (20点)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらに □ を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = 9$$

③ 58+27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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 19 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 48 \\ \hline 45 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ _____

1 35+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 (20点)

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに □ を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

$$4 + \square = 6$$

③ 35+26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)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 29 \\ \hline 51 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $58+27$ 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

$$8 + 7 = 15$$

一のくらに **5** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 58 \\ + 27 \\ \hline 85 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と5で6。

$$6 + 2 = 8$$

③ $58+27$ の答えは **85** です。

1
2 $36+28$ 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

$$6 + 8 = 14$$

一のくらに **4** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 36 \\ + 28 \\ \hline 64 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

$$4 + 2 = 6$$

③ $36+28$ の答えは **64** です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $46+34$ 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

$$6 + 4 = 10$$

一のくらに **0** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 46 \\ + 34 \\ \hline 80 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と4で5。

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

③ $46+34$ の答えは **80** です。

1
2 $19+37$ 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

$$9 + 7 = 16$$

一のくらに **6** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 19 \\ + 37 \\ \hline 56 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

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

③ $19+37$ の答えは **56** です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25+46 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

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに **1** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 46 \\ \hline 71 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + 4 = 7$$

③ 25+46の答えは **71** です。

1
2 47+17 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

$$7 + 7 = 14$$

一のくらに **4** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 17 \\ \hline 64 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と4で5。

$$5 + 1 = 6$$

③ 47+17の答えは **64** です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $38+54$ 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

$$8 + 4 = 12$$

一のくらに **2** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 38 \\ + 54 \\ \hline 92 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

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

③ $38+54$ の答えは **92** です。

1
2 $39+19$ 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

$$9 + 9 = 18$$

一のくらに **8** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 39 \\ + 19 \\ \hline 58 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と3で4。

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

③ $39+19$ の答えは **58** です。



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $16+44$ 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

$$6 + 4 = 10$$

一のくらに 0 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

$$2 + 4 = 6$$

③ $16+44$ の答えは 60 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 16 \\ + 44 \\ \hline 60 \end{array}$$

2 $45+36$ 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

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに 1 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

$$5 + 3 = 8$$

③ $45+36$ の答えは 81 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 45 \\ + 36 \\ \hline 81 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $17+19$ 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

$$7 + 9 = 16$$

一のくらに 6 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

$$2 + 1 = 3$$

③ $17+19$ の答えは 36 です。

$$\begin{array}{r} | \\ | \ 7 \\ + | \ 9 \\ \hline 3 \ 6 \end{array}$$

1
2 $16+49$ 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

$$6 + 9 = 15$$

一のくらに 5 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

$$2 + 4 = 6$$

③ $16+49$ の答えは 65 です。

$$\begin{array}{r} | \\ | \ 6 \\ + 4 \ 9 \\ \hline 6 \ 5 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 58+36 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

$$8 + 6 = 14$$

一のくらに 4 を書き、

十のくらに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と5で6。

$$6 + 3 = 9$$

③ 58+36の答えは 94 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 58 \\ + 36 \\ \hline 94 \end{array}$$

2 25+47 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

$$5 + 7 = 12$$

一のくらに 2 を書き、

十のくらに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + 4 = 7$$

③ 25+47の答えは 72 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 25 \\ + 47 \\ \hline 72 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25+58 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

$$5 + 8 = 13$$

一のくらに 3 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

$$3 + 5 = 8$$

③ 25+58 の答えは 83 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 25 \\ + 58 \\ \hline 83 \end{array}$$

1
2 38+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

$$8 + 9 = 17$$

一のくらに 7 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 3 で 4。

$$4 + 2 = 6$$

③ 38+29 の答えは 67 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 38 \\ + 29 \\ \hline 67 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 67+23 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

$$7 + 3 = 10$$

一のくらいに 0 を書き、

十のくらいに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と6で7。

$$7 + 2 = 9$$

③ 67+23の答えは 90 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 67 \\ + 23 \\ \hline 90 \end{array}$$

2 25+16 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

$$5 + 6 = 11$$

一のくらいに 1 を書き、

十のくらいに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + 1 = 4$$

③ 25+16の答えは 41 です。

$$\begin{array}{r} | \\ 25 \\ + 16 \\ \hline 41 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 29+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

$$9 + 7 = 16$$

一のくらに 6 を書き、
+ のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 29 \\ + 47 \\ \hline 76 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

$$3 + 4 = 7$$

③ 58+27 の答えは 76 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。

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 19 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 9 \\ \hline 70 \end{array}$$

(53)

(74)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 10 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 55 \\ + 19 \\ \hline 74 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $16+49$ 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

$$6 + 9 = 15$$

一のくらに 5 を書き、

十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 | \\
 16 \\
 + 49 \\
 \hline
 65
 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた1と1で2。

$$2 + 4 = 6$$

③ $16+49$ の答えは 65 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。

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 + 56 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 + 37 \\
 \hline
 55
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 34 \\
 \hline
 74
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 + 28 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

(86)

(○)

(38)

(91)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 + 56 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 34 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 | \\
 63 \\
 + 28 \\
 \hline
 91
 \end{array}$$





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 58+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

$$8 + 6 = 14$$

一のくらに 4 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 5 で 6。

$$6 + 3 = 9$$

③ 58+36 の答えは 94 です。

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 58 \\
 + 36 \\
 \hline
 94
 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 44 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73 \\
 + 8 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 + 50 \\
 \hline
 70
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 + 28 \\
 \hline
 84
 \end{array}$$

(46)

(○)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 44 \\
 \hline
 46
 \end{array}$$





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $61+29$ 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

$$1 + 9 = 10$$

一のくらに 0 を書き、

十のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 61 \\
 + 29 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 6 で 7。

$$7 + 2 = 9$$

③ $61+29$ の答えは 90 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。

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 17 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 + 40 \\
 \hline
 71
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 29 \\
 \hline
 89
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 + 18 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

(40)

(○)

(35)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 23 \\
 + 17 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 6 \\
 + 29 \\
 \hline
 35
 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 28+38 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

$$8 + 8 = 16$$

一のくらに 6 を書き、
+ のくらに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} | \\ 28 \\ + 38 \\ \hline 66 \end{array}$$

② 十のくらの計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

$$3 + 3 = 6$$

③ 28+38 の答えは 66 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。

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 2 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 28 \\ \hline 68 \end{array}$$

(○)

(80)

(○)

(32)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} | \\ 52 \\ + 28 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} | \\ 4 \\ + 28 \\ \hline 32 \end{array}$$





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ _____

1 31+59 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)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらに **0** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 59 \\ \hline 90 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

$$4 + 5 = 9$$

③ 58+27の答えは **90** 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)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 19 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 48 \\ \hline 45 \end{array}$$

(**60**)

(**○**)

(**○**)

(**55**)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 48 \\ \hline 55 \end{array}$$



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



目指せ90点!



名まえ _____

1 35+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 (20点)

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに **1** を書き、
十のくらに1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 35 \\ + 26 \\ \hline 61 \end{array}$$

② 十のくらの計算 (20点)

くり上げた1と3で4。

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

③ 35+26の答えは **61** 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。
(各10点)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 29 \\ \hline 51 \end{array}$$

(○)

(○)

(**50**)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 2 \\ \hline 50 \end{array}$$