



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 7 = 15$$

一のくらいに 5 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 58 \\
 + & 27 \\
 \hline
 & 5
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 5 で 6。

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

③ 58+27の 答えは 85 です。

2 36+28 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$6 + 8 = 14$$

一のくらいに 4 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

③ 36+28の 答えは 64 です。

① 例題


すらすらぶりんご



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$6 + 4 = 10$$

一のくらいに 0 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

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

③ 46+34の 答えは です。

2 19+37 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$9 + 7 = 16$$

一のくらいに を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 19+37の 答えは です。

② 確認

 すらすらぶりんぐ



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに | を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

③ 25+46の 答えは です。

2 47+17 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$7 + 7 = \underline{\quad} \quad 4$$

一のくらいに を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

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

③ 47+17の 答えは です。

④ 確認

すらすらぷりん



たし算のひつ算 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 38+54 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 4 = 12$$

一のくらいに 2 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

③ 38+54の 答えは です。

2 39+19 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$9 + 9 = 18$$

一のくらいに を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

③ 39+19の 答えは です。

④ 確認

 すらすらぶりんぐ



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **0** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 1 \quad 6 \\
 + & 4 \quad 4 \\
 \hline
 & 6 \quad 0
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 16+44の 答えは **60** です。

2 45+36 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **1** を書き、
□ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 5 \\
 + 3 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

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

③ 45+36の 答えは **81** です。



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **6** を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた1と1で2。

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

③ 17+19の 答えは □ です。

2 16+49 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **5** を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた1と1で2。

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

③ 16+49の 答えは □ です。



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた1と5で6。

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

③ 58+36の 答えは□です。

2 25+47 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた1と2で3。

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

③ 25+47の 答えは□です。



たし算のひつ算 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 一のくらいの計算

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

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの計算

くり上げた1と2で3。

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

③ 25+58の答えは□です。

2 38+29 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 9 = \boxed{\quad}$$

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの計算

くり上げた1と3で4。

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

③ 38+29の答えは□です。



たし算のひつ算 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 一のくらいの計算

$$7 + 3 = \boxed{}$$

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの計算

くり上げた1と6で7。

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

③ 67+23の答えは□です。

2 25+16 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの計算

くり上げた1と2で3。

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

③ 25+16の答えは□です。



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに □ を書き、
 □ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

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>

--



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに □ を書き、
□ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

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>

--	--	--	--



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに □ を書き、
 □ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 5 で 6。

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

③ 58+36の 答えは □ です。

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>

--	--



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

13

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 一のくらいの 計算

$$1 + 9 = \boxed{}$$

一のくらいに □ を書き、
 □ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 6 \ 1 \\
 + 2 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 6 で 7。

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

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。

$$\begin{array}{r}
 2 \ 3 \\
 + 1 \ 7 \\
 \hline
 3 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 1 \\
 + 4 \ 0 \\
 \hline
 7 \ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 2 \ 9 \\
 \hline
 8 \ 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 7 \\
 + 1 \ 8 \\
 \hline
 4 \ 5
 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>

--



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに□を書き、
□のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた1と2で3。

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

③ 28+38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。

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

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

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

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

()

()

()

()

<計算スペース>

--	--



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

目標せ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 一のくらいの 計算 (20点)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらいに□を書き、
十のくらいに1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 3 \quad | \\
 + 5 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

② 十のくらいの 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)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 6 \\
 + 3 \quad 4 \\
 \hline
 5 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 0 \\
 + 1 \quad 9 \\
 \hline
 8 \quad 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 4 \quad 8 \\
 \hline
 4 \quad 5
 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>

--



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

目標せ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 一のくらいの 計算 (20点)

$$5 + 6 = \square \square$$

一のくらいに□を書き、
十のくらいに1くり上げる。

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

② 十のくらいの 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>

--



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 7 = 15$$

一のくらいに **5** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 5 \ 8 \\
 + & 2 \ 7 \\
 \hline
 & 8 \ 5
 \end{array}$$

② 十のくらいの 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。

2 36+28 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$6 + 8 = 14$$

一のくらいに **4** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 \ 6 \\
 + & 2 \ 8 \\
 \hline
 & 6 \ 4
 \end{array}$$

② 十のくらいの 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。

① 例題 答え

すらすらぶりんご



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$6 + 4 = 10$$

一のくらいに **0** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 4 \ 6 \\
 + & 3 \ 4 \\
 \hline
 & 8 \ 0
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

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

③ 46+34の 答えは **80** です。

2 19+37 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$9 + 7 = 16$$

一のくらいに **6** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 1 \ 9 \\
 + & 3 \ 7 \\
 \hline
 & 5 \ 6
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 19+37の 答えは **56** です。

② 確認 答え

すらすらぶりんご



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$5 + 6 = \boxed{1} \boxed{1}$$

一のくらいに 1 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 2 & 5 \\
 + & 4 & 6 \\
 \hline
 & 7 & 1
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

③ 25+46の 答えは 71 です。

2 47+17 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$7 + 7 = \boxed{1} 4$$

一のくらいに 4 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 4 & 7 \\
 + & 1 & 7 \\
 \hline
 & 6 & 4
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

$$5 + \boxed{1} = 6$$

③ 47+17の 答えは 64 です。

③ 確認 答え

すらすらぷりん



たし算のひつ算 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 38+54 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 4 = 12$$

一のくらいに **2** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 \ 8 \\
 + & 5 \ 4 \\
 \hline
 & 9 \ 2
 \end{array}$$

② 十のくらいの 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。

2 39+19 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$9 + 9 = 18$$

一のくらいに **8** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 \ 9 \\
 + & 1 \ 9 \\
 \hline
 & 5 \ 8
 \end{array}$$

② 十のくらいの 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。

④ 確認 答え

すらすらぶりんご



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **0** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 16+44の 答えは **60** です。

2 45+36 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **1** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 4 で 5。

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

③ 45+36の 答えは **81** です。

⑤ 定着 答え

すらすらぶりんと



たし算のひつ算 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。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **6** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 17+19の 答えは **36** です。

2 16+49 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **5** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

③ 16+49の 答えは **65** です。

⑥ 定着 答え


すらすらぶりんご



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **4** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 5 で 6。

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

③ 58+36の 答えは **94** です。

2 25+47 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$5 + 7 = \boxed{12}$$

一のくらいに **2** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

③ 25+47の 答えは **72** です。

⑦ 定着 答え

サラサラぷりん



たし算のひつ算 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 一のくらいの計算

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

一のくらいに **3** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 | \\
 2 \ 5 \\
 + 5 \ 8 \\
 \hline
 8 \ 3
 \end{array}$$

② 十のくらいの計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

③ 25+58の答えは **83** です。

2 38+29 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの計算

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8 + 9 = \boxed{17}$$

一のくらいに **7** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 | \\
 3 \ 8 \\
 + 2 \ 9 \\
 \hline
 6 \ 7
 \end{array}$$

② 十のくらいの計算

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

③ 38+29の答えは **67** です。

⑧ 定着 答え

サラサラぷりん



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

$$7 + 3 = \boxed{10}$$

一のくらいに **0** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 | \\
 67 \\
 + 23 \\
 \hline
 q0
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 6 で 7。

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

③ 67+23の 答えは **90** です。

2 25+16 の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらいの 計算

(うすい字はなぞりましょう。)

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

一のくらいに **1** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

$$3 + \boxed{1} = \boxed{4}$$

③ 25+16の 答えは **41** です。



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに **6** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 \ 9 \\
 + & 4 \ 7 \\
 \hline
 & 7 \ 6
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

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。

$$\begin{array}{r}
 4 \ 3 \\
 + 1 \ 0 \\
 \hline
 5 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 5 \\
 + 1 \ 9 \\
 \hline
 6 \ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \\
 + 1 \ 7 \\
 \hline
 4 \ 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 1 \\
 + \ 9 \\
 \hline
 7 \ 0
 \end{array}$$

(53)

(74)

(○)

(○)

<計算スペース>

$ \begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 5 \ 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} & \\ & 5 \ 5 \\ + & 1 \ 9 \\ \hline 7 \ 4 \end{array} $
--	--



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに **5** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

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

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 1 で 2。

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

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} $
---	--	---



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

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

一のくらいに **4** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 5 & 8 \\
 + & 3 & 6 \\
 \hline
 & 9 & 4
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 5 で 6。

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

③ 58+36の 答えは **94** 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。

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 4 4 \\
 \hline
 6 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 3 \\
 + 8 \\
 \hline
 8 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 0 \\
 + 5 0 \\
 \hline
 7 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 6 \\
 + 2 8 \\
 \hline
 8 4
 \end{array}$$

(46)

(○)

(○)

(○)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 4 4 \\
 \hline
 4 6
 \end{array}$$



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

13

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 一のくらいの 計算

$$1 + 9 = \boxed{10}$$

一のくらいに **0** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 6 \quad | \\
 + & 2 \quad 9 \\
 \hline
 & 9 \quad 0
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 6 で 7。

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

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。

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 7 \\
 \hline
 3 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad | \\
 + \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 7 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + \quad 2 \quad 9 \\
 \hline
 8 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 7 \\
 + \quad 1 \quad 8 \\
 \hline
 4 \quad 5
 \end{array}$$

(40)

(○)

(35)

(○)

<計算スペース>

$ \begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 7 \\ \hline 4 \quad 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} & \\ & 6 \\ + & 2 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array} $
--	--



たし算のひつ算 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 一のくらいの 計算

$$8 + 8 = \boxed{16}$$

一のくらいに **6** を書き、
+ のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 & 8 \\
 + & 3 & 8 \\
 \hline
 & 6 & 6
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。

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

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。

$$\begin{array}{r}
 7 & 9 \\
 + & 2 \\
 \hline
 8 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 2 \\
 + & 2 & 8 \\
 \hline
 7 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 0 \\
 + & 1 & 0 \\
 \hline
 6 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + & 2 & 8 \\
 \hline
 6 & 8
 \end{array}$$

(○)

(80)

(○)

(32)

<計算スペース>

$ \begin{array}{r} & \\ & 5 & 2 \\ + & 2 & 8 \\ \hline 8 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} & \\ & 4 \\ + & 2 & 8 \\ \hline 3 & 2 \end{array} $
--	--



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

15

目標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 一のくらいの 計算 (20点)

$$1 + 9 = 10$$

一のくらいに **0** を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 \quad | \\
 + & 5 \quad 9 \\
 \hline
 & 9 \quad 0
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算 (20点)

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

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)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 6 \\
 + \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 5 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 0 \\
 + \quad 1 \quad 9 \\
 \hline
 8 \quad 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + \quad 4 \quad 8 \\
 \hline
 4 \quad 5
 \end{array}$$

(60)

(○)

(○)

(55)

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 \quad 6 \\
 + & 3 \quad 4 \\
 \hline
 & 6 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 7 \\
 + & 4 \quad 8 \\
 \hline
 & 5 \quad 5
 \end{array}$$



たし算のひつ算 12

◎ 2けたのたし算の
やり方をせつめいする

16

目標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 一のくらいの 計算 (20点)

$$5 + 6 = \boxed{1} \quad |$$

一のくらいに 1 を書き、
十のくらいに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 3 & 5 \\
 + & 2 & 6 \\
 \hline
 6 & 1
 \end{array}$$

② 十のくらいの 計算 (20点)

くり上げた 1 と 3 で 4。

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

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)

$$\begin{array}{r}
 6 & 3 \\
 + & 2 & 4 \\
 \hline
 8 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 4 \\
 + & 6 \\
 \hline
 6 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 8 \\
 + & 2 \\
 \hline
 6 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 2 \\
 + & 2 & 9 \\
 \hline
 5 & 1
 \end{array}$$

(○)

(○)

(50)

(○)

<計算スペース>

	$ \begin{array}{r} 4 & 8 \\ + & 2 \\ \hline 5 & 0 \end{array} $
--	--