

3 たし算

たし算 1 2けたのたしざん(何十+何十の けいさん)

きほんのたしかめ

10のあつまりで けいさんの しかたを かんがえましょう。

- 1 赤い おりがみを 40まいと, 青い おりがみを 20まい かいました。 ぜんぶで なんまい かったでしょう。

① しきを かきましょう。

- ② 40 + 20の計算のしかたを せつめいしましょう。

40は, 10のあつまりが こ

20は, 10のあつまりが こ

あわせて, 10のあつまりが + です。

これは, 10が こあつまっていることだから

$$40 + 20 = \text{}$$

- ③ こたえは, です。

ステップ 1

② □にあてはまる 数 を かきましょう。

① $30 + 20$ の 答えは

10 の こぶんと こぶんを
あわせた 数です。

② $40 + 30$ の 答えは

10 の こぶんと こぶんを
あわせた 数です。

③ たし算を しましょう。

① $10 + 20 =$

② $60 + 10 =$

③ $30 + 40 =$

④ $20 + 50 =$

⑤ $70 + 20 =$

⑥ $40 + 50 =$

たし算 1 2けたのたしざん（くり上がりなしの けいさん）

きほんのたしかめ

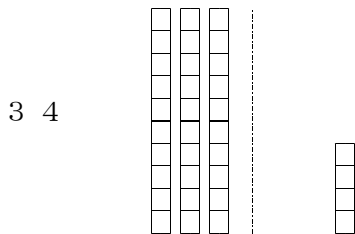
くらいごとにかけて けいさんの しかたを かんがえましょう。

1 ちひろさんはおりがみを 34まい もってもっています。おねえさんから 12まい もらいました。ぜんぶで なんまいに なったでしょう。

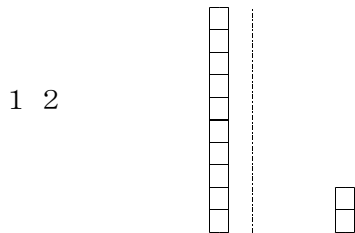
① しきを かきましょう。

② 34 + 12 の計算のしかたを せつめいしましょう。

十のくらい 一のくらい

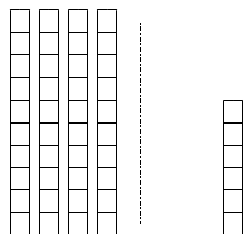


34は、一のくらいに、1が こ
十のくらいに、10のあつまり こあります



12は、一のくらいに、1が こ
十のくらいに、10のあつまり こあります

34 + 12 ↓



ひっ算では、

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \\
 + \quad \square \quad \square \\
 \hline
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 3 \quad 4 \\
 + \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \square \quad \square
 \end{array}$$

一のくらいは + =

十のくらいは + =

だから、こたえは です。

ステップ 1

② □にあてはまる 数 を かきましょう。

① 42 + 56 の 答えは

10 の □ と □ と

1 を, □ と □ と

あわせた 数 です。

② 32 + 14 の 答えは

10 の □ と □ と

1 を, □ と □ と

あわせた 数 です。

③ ひっ算で 計算を しましょう。

① $42 + 56 =$ ② $32 + 14 =$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 56 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$

③ $51 + 36 =$ ④ $42 + 35 =$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

ステップ 2

4 たし算を しましょう。

① $30 + 20$

② $60 + 30$

③ $40 + 50$

④ $20 + 60$

⑤
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

5 ひっ算を かいて 計算しましょう。

① $53 + 42$

② $25 + 70$

③ $53 + 4$

④ $8 + 71$

たし算 2 2けたのたしざん(くり上がりのある けいさん)

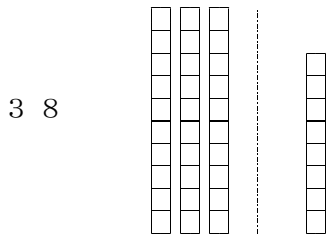
きほんのたしかめ

一のくらの和が10をこえる けいさんの しかたを
かんがえましょう。

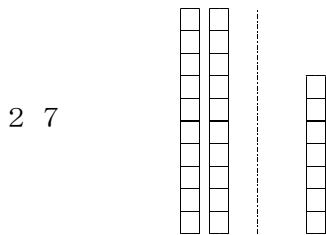
- 1 赤い チューリップが 38本, 白い チューリップが
27本 さいて います。
ぜんぶで なん本 さいて いる でしょう。

- ① しきを かきましよう。

- ② 38 + 27 の計算のしかたを せつめいしましよう。
十のくらい 一のくらい

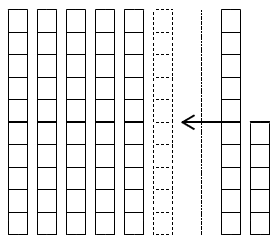


38は, 一のくらいに, 1が こ
十のくらいに, 10のあつまり こあります



27は, 一のくらいに, 1が こ
十のくらいに, 10のあつまり こあります

38 + 27 ↓



ひっ算では,

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ + \quad \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

⇒

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

一のくらは + =

十のくらいに, 1くり上げて, 十のくらいは,

1 + + =

だから, こたえは です。

ステップ 1

② □にあてはまる 数 を かきましょう。

① 26 + 17 の こたえは

ひっ算では、

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \square \\
 2 \quad 6 \\
 + \quad 1 \quad 7 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

一のくらはい $\square + \square = \square$

十のくらいに、1くり上げて、十のくらはい、
 $1 + \square + \square = \square$

だから、こたえは \square です。

③ ひっ算で 計算を しましょう。

① $39 + 48 = \square$ ② $27 + 68 = \square$

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 3 \quad 9 \\
 + 4 \quad 8 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 2 \quad 7 \\
 + 6 \quad 8 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

③ $42 + 18 = \square$ ④ $35 + 7 = \square$

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

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

ステップ 2

4 計算を しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

5 ひっ算を かいて 計算しましょう。

① $42 + 19$

② $48 + 5$

③ $7 + 68$

④ $47 + 23$

たし算 2 2けたのたしざん(こたえの たしかめ)

きほんのたしかめ

たし算の こたえの たしかめかたを かんがえましょう。

- ① あき子さんは、いちごを 27こ、こうへいさいは、
18こ つみました。
あわせて いちごを なんこ つんだでしょう。

① 2とおりのしきを かいて こたえを もとめましょう。

- ・ しきは、 と です。
- ・ こたえは ことです。

② ひっ算に あらわしましょう。
(にあてはまる数を かきましよう。)

たされる数	<input type="text"/>		<input type="text"/>
たす数	+ <input type="text"/>		+ <input type="text"/>
こたえ	<input type="text"/>		<input type="text"/>

- ・ はかせとあき子さんのことばを 声を出してよみましょう。
はかせ あき子

たし算では たされる数と
たす数を入れかえて 計算
しても こたえは おなじに
なります。

27 + 18のこたえは、
18 + 27の計算で たし
かめることが できます。

ステップ 1

2 計算をして、こたえのたしかめもしましょう。

① $34 + 12$

<ひっ算>

<たしかめ>

② $52 + 46$

③ $34 + 36$

<ひっ算>

<たしかめ>

<ひっ算>

<たしかめ>

④ $27 + 47$

⑤ $62 + 9$

<ひっ算>

<たしかめ>

<ひっ算>

<たしかめ>

⑥ $8 + 25$

⑦ $30 + 56$

<ひっ算>

<たしかめ>

<ひっ算>

<たしかめ>

たし算 1, 2 2けたのたしざん

ステップ 3

1 □にあてはまる 数 を かきましょう。

- ① 42 + 56 の こたえは,
 10 の こぶんと こぶん,
 1 の こぶんと こぶんを

あわせた 数 です。

2 計算の まちがいを 見つけて 正しく 計算 しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 53 \\ \hline 86 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline 73 \end{array}$$

3 さほさんは いちごを 27こ, ちひろさんは 19こ つみました。
 あわせて いちごを なんこ つんだでしょう。

・しきは

・ひっ算は,

・こたえは

こ

です。

4 計算を してみましょう。

①

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

5 , , , , , の 6まいの カードを 1か いくつつかって たし算の ひっ算を つくりましょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 4 \square \\ \hline \square 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square 6 \\ \hline 5 \square \end{array}$$

2. たし算のこたえ

$2 - 2 - 1$

1 ① $40 + 20$

② $4, 2, 4, 2, 6, 60$

③ 60

$2 - 2 - 2$

2 ① $3, 2$

② $4, 3$

3 ① 30 ② 70 ③ 70

④ 70 ⑤ 90 ⑥ 90

$2 - 2 - 3$

1 ① $34 + 12$

② $4, 3, 2, 1$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$$

$4, 2, 6$

$3, 1, 4$

46

$2 - 2 - 4$

2 ① $4, 5, 2, 6$

② $3, 1, 2, 4$

3 ① 97 ② 46

③ 87 ④ 77

4 ① 50 ② 90

③ 90 ④ 80

⑤ 57 ⑥ 87

⑦ 49 ⑧ 89

⑨ 60 ⑩ 84

⑪ 72 ⑫ 98

⑬ 45 ⑭ 39

5 ①

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 42 \\ \hline 95 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 70 \\ \hline 95 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 4 \\ \hline 57 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 71 \\ \hline 79 \end{array}$$

$2 - 2 - 6$

1 ① $38 + 27$

② $8, 3, 7, 2$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

$8, 7, 15$

$3, 2, 6$

65

$2 - 2 - 7$

2 ①

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline 43 \end{array}$$

$6, 7, 13$

$2, 1, 4$

43

3 ① 87 ② 95

③ 60 ④ 42

$2 - 2 - 8$

4 ① 65 ② 72

③ 95 ④ 82

⑤ 63 ⑥ 91

⑦ 60 ⑧ 80

⑨ 60 ⑩ 53

⑪ 71 ⑫ 40

5

①

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ + 19 \\ \hline 61 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + 5 \\ \hline 53 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 68 \\ \hline 75 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ + 23 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$2 - 2 - 9$$

6

①

$$27 + 18, 18 + 27$$

$$45$$

②

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

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

先生かおうちの人に、
きいてもらいましょう。

$$2 - 2 - 10$$

①

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline 46 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 46 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 52 \\ \hline 98 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 36 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 34 \\ \hline 70 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 47 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ + 27 \\ \hline 74 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1 \\ 62 \\ + 9 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ + 62 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ + 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ + 8 \\ \hline 33 \end{array}$$

⑦

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

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

$$2 - 2 - 11$$

1

$$\textcircled{1} \quad 4, 5, 2, 6$$

2

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 53 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 54 \\ + 29 \\ \hline 83 \end{array}$$

3

$$\cdot 27 + 19$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 19 \\ \hline 46 \end{array}$$

46こ

4

①

$$\begin{array}{r} 1 \\ 74 \\ + 85 \\ \hline 159 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 327 \\ \hline 588 \end{array}$$

5

①

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 48 \\ \hline 63 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

|