2. 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。
----------------	------	-------	------

- まい 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
これは、10が
4 0 + 2 0 =

③ こたえは, です。

- 2 □にあてはまる 数を かきましょう。
 - ① 30+20の こたえは

100 こぶんと こぶんを

あわせた数です。

2 40+30の こたえは

100 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。

② 60+10=

 $3 \quad 3 \quad 0 + 4 \quad 0 =$

(4) 2 0 + 5 0 =

 $5 \quad 7 \quad 0 + 2 \quad 0 =$

6 4 0 + 5 0 =

たし算1 2けたのたしざん(くり上がりなしの けいさん)

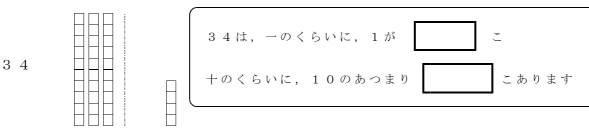
きほんのたしかめ

∥くらいごとにわけて 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。

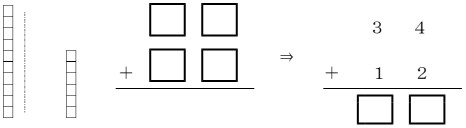
② 34+12の計算のしかたを せつめいしましょう。

十のくらい 一のくらい



12は、一のくらいに、1が 1 2 十のくらいに、10のあつまり こあります

ひっ算では, 34 + 12 \downarrow



一のくらいは 十のくらいは

だから, こたえは です。

- 2 □にあてはまる 数を かきましょう。
 - ① 42+56の こたえは
 - 100 こぶんと こぶん,
 - 1を, こぶんと こぶんを,

あわせた数です。

- 2 32+14の こたえは
 - 100 こぶんと こぶん,
 - 1を, こぶんと こぶんを,

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=
 - 4 2 3 2
 - $\frac{+ \ 5 \ 6}{\Box}$ $\frac{+ \ 1 \ 4}{\Box}$

4 たし算を しましょう。

① 30+20

2 60 + 30

3 40 + 50

(4) 2 0 + 6 0

⑤ 4 5 + 1 2 62463

⑦ 1 4 + 3 5 8
2 1
+ 6 8

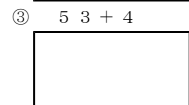
 ① 3 4 + 5 0

① 2 0 + 5 2 ① 9 2 + 6

① 4 2 + 3 ① 5 + 3 4

5 ひっ算を かいて 計算しましょう。

- ① 53+42
- 25+70



4 8 + 7 1

たし算2 2けたのたしざん(くり上がりのある けいさん)

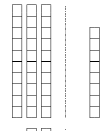
きほんのたしかめ

一のくらいの和が10をこえる けいさんの しかたを かんがえましょう。

- - ① しきを かきましょう。

② 38+27の計算のしかたを せつめいしましょう。 +のくらい -のくらい

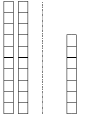
3 8



38は, 一のくらいに, 1が

十のくらいに、10のあつまり

2 7

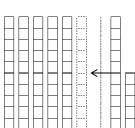


27は, 一のくらいに, 1が

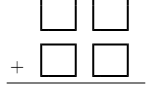
ے

十のくらいに, 10のあつまり

 $38 + 27 \downarrow$



ひっ算では,



3 8

+	2	7

一のくらいは

 \Rightarrow

		_

十のくらいに、1くり上げて、十のくらいは、

+ =

•	, ,	
		_

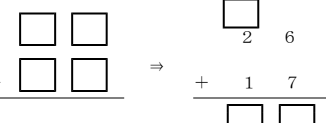
だから, こたえは

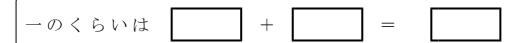
です。





ひっ算では,

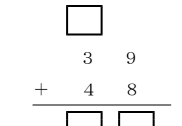


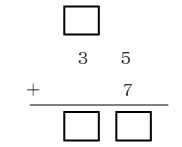


十のくらいに、1くり上げて、十のくらいは、

だから、こたえはです。

$$2 7 + 6 8 =$$





(4) 3 5 + 7 =

4 計算を しましょう。

1

2

3

4

(5)

6

7

8

9

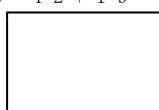
10

11)

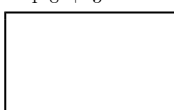
(12)

5 ひっ算を かいて 計算しましょう。

 \bigcirc 4 2 + 1 9



2 4 8 + 5



3 + 68

 1	\top	O	0		

47 + 23

たし算2 2けたのたしざん (こたえの たしかめ)

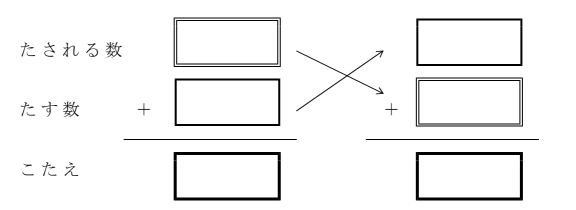
きほんのたしかめ

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,	ک	です。

- ・こたえはこです。。
- ② ひっ算に あらわしましょう。 (□にあてはまる数を かきましょう。)



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。

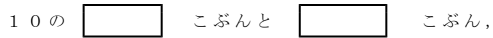
2 計算を し	て, こたえの	たしかめも	しましょう。
① 34+12	2		
<ひっ算>	<たしかめ>		
2 52+46	3	③ 34+36	
<ひっ算>	<たしかめ>	<ひっ算>	<たしかめ>
4 27+47	7	⑤ 6 2 + 9	
<ひっ算>	<たしかめ>	<ひっ算>	<たしかめ>
6 8 + 2 5		⑦ 30+56	
<ひっ算>	<たしかめ>	<ひっ算>	<たしかめ>

たし算1,22けたのたしざん

ステップ 3



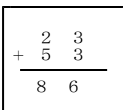
(1) 42 + 560こたえは,



あわせた数です。

計算の まちがいを 見つけて 正しく 計算 2 しましょう。

(1)



2



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



	_	
	_	

です。

4 計算をしてみましょう。

2

5 1,3,4,5,6,8の 6まいの カードを 1かいずつつかって たし算の ひっ算を つくりましょう。 ① □ □ □

$$\begin{array}{c|cccc}
 & \square & \square \\
 & + \square & 6 \\
\hline
 & 5 & \square
\end{array}$$

2. たし算のこたえ

- 2 2 1
- $\boxed{1}$ ① 40+20
 - 2 4, 2, 4, 2, 6, 60
 - ③ 60
- 2 2 2
- **2** ① 3, 2
 - ② 4,3
- **3** ① 3 0 ② 7 0 ③ 7 0
 - 4 7 0 5 9 0 6 9 0
- 2 2 3
- 1 ① 34+12
 - ② 4,3,2,1
 - $\begin{array}{r} 3 & 4 \\ + & 1 & 2 \\ \hline 4 & 6 \end{array}$
 - 4, 2, 6
 - 3, 1, 4
 - 4 6
- 2 2 4
- **2** ① 4,5,2,6
 - ② 3, 1, 2, 4
- 3 1 97 2 46
 - 3 8 7 4 7 7
- 4 ① 50 ② 90
 - ③ 90 ④ 80
 - ⑤ 5 7 ⑥ 8 7
 - 7 49 8 89
 - 9 60 10 84
 - 11 7 2 12 9 8
 - ① 4 5 **④** 3 9

- 2 2 6
- 1 1 3 8 + 2 7
 - 2 8, 3, 7, 2

$$\begin{array}{r}
1 \\
3 8 \\
+ 2 7 \\
\hline
6 5
\end{array}$$

- 8, 7, 15
- 3, 2, 6
- 6 5
- 2 2 7
- - 6, 7, 13
 - 2, 1, 4
 - 4 3
- **3** ① 87 ② 95
 - 3 6 0 4 4 2
- 2 2 8
- **4** ① 65 ② 72
 - 3 95 4 82
 - ⑤ 63 ⑥ 91
 - (7) 6 0 (8) 8 0
 - 9 6 0 10 5 3
 - ① 7 1 ② 4 0

$$\begin{array}{c}
 1 \\
 4 2 \\
 + 1 9 \\
 \hline
 6 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
1 \\
4 \\
8 \\
+ \\
\hline
5 \\
3
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
1 \\
7 \\
+ 6 8 \\
\hline
7 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
1 \\
4 7 \\
+ 2 3 \\
\hline
7 0
\end{array}$$

$$2 - 2 - 9$$

① 27+18, 18+27

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

先生かおうちの人に, きいてもらいましょう。

2 - 2 - 1 0

$$\begin{array}{r} 3 & 4 \\ + & 1 & 2 \\ \hline & 4 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{rrr} 1 & 2 \\ + & 3 & 4 \\ \hline & 4 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 6 \\ + & 5 & 2 \\ \hline 9 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ 3 & 6 \\ + & 3 & 4 \\ \hline 7 & 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c}
1 \\
9 \\
+ 6 2 \\
\hline
7 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 & 1 & \\
 & 2 & 5 \\
 & + & 8 \\
\hline
 & 3 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3 & 0 \\
 + 5 & 6 \\
 \hline
 8 & 6
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 6 \\
 + & 3 & 0 \\
 \hline
 8 & 6
 \end{array}$$

$$2 - 2 - 1 1$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
2 & 3 \\
+ & 5 & 3 \\
\hline
8 & 6
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
2 \\
7 \\
+ 1 \\
\hline
4 \\
6
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
1 & & & \\
 & 7 & 4 \\
+ & 8 & 5 \\
\hline
1 & 5 & 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 6 & 1 \\ + & 3 & 2 & 7 \\ \hline & 5 & 8 & 8 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{c} 1 & 5 \\ + & 4 & 8 \\ \hline & 6 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 1 & 8 \\
 + 3 & 6 \\
 \hline
 5 & 4
\end{array}$$