

| | | |
|----|----|--|
| 2年 | 名 | |
| | 組前 | |



◆百の位に くり上がる たし算

町内の そうじで、アルミかんを 72 本、スチールかんを 63 本 ひろいました。あわせて 何本 ひろったでしょうか。

① 式を 書きましょう。

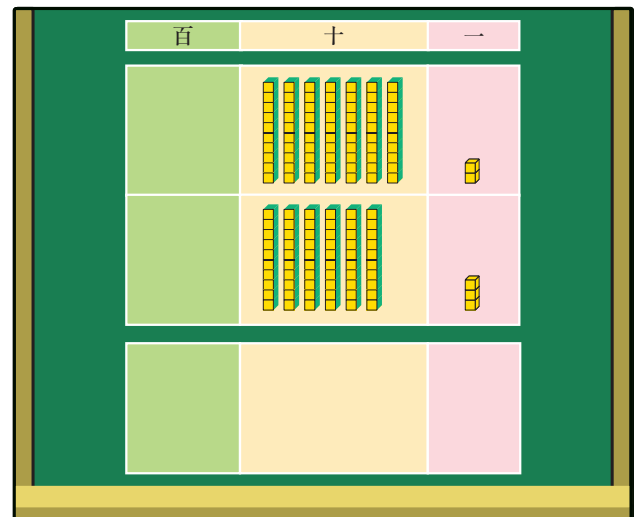
式

$$72 + 63$$

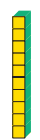


② 筆算の しかたを 考えましょう。

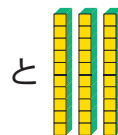
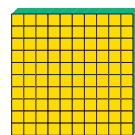
| ひゃく くらい 百の位 | じゅう くらい 十の位 | いち くらい 一の位 |
|----------------|----------------|---------------|
| | 7 | 2 |
| + | 6 | 3 |
| 1 | 3 | 5 |



じゅう くらい
十の位は



が 7 + 6 で 13。



と だから…。



- ・一の位は 2 + 3 で 5。
- ・十の位は 7 + 6 で 13。
- ・十の位が 10 より 大きくなったので、百の位に 1 くり上げます。

答え

135 本



◆くり上がりが2回あるたし算

83 + 49 の筆算のしかたを考えましょう。

① 一の位は $3 + 9$ で 12。

一の位には **2** を書きます。

② 十の位に **1** くり上げます。

③ 十の位は

$\overset{\text{くり上がり}}{1} + 8 + 4$ で 13。

十の位には **3** を書きます。

④ 百の位には、十の位からくり上げた **1** を書きます。

| | | |
|-----|-----|-----|
| | | ② 1 |
| | 8 | 3 |
| + | 4 | 9 |
| ④ 1 | ③ 3 | ① 2 |

◆れんしゅう

① $76 + 68$

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 6 |
| + | 6 | 8 |
| 1 | 4 | 4 |

② $54 + 47$

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 4 |
| + | 4 | 7 |
| 1 | 0 | 1 |

③ $98 + 5$

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 8 |
| + | | 5 |
| 1 | 0 | 3 |

④ $655 + 9$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 6 | 5 | 5 |
| + | | | 9 |
| | 6 | 6 | 4 |

⑤ $827 + 36$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 8 | 2 | 7 |
| + | | 3 | 6 |
| | 8 | 6 | 3 |

| | | |
|----|----|--|
| 2年 | 名 | |
| | 組前 | |



◆百の位から くり下がる ひき算

タオルを 125まい 用い^{よう}して、53まい くりおわり^{なん}ました。
 タオルは 何まい のこ^てっているでしょうか。

① 式^{しき}を 書^かきましょう。

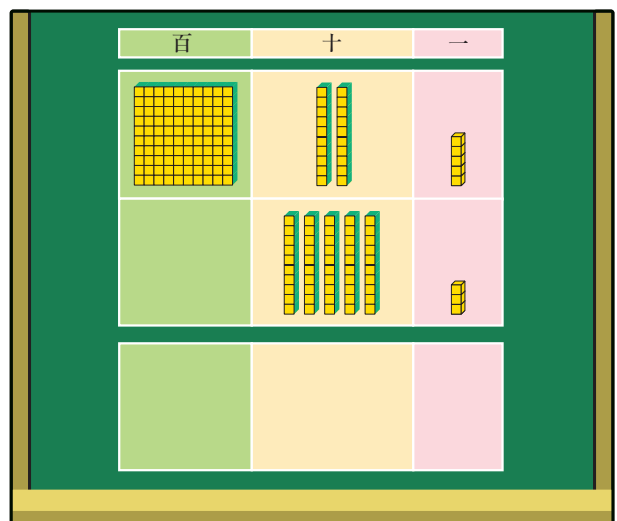
式^{しき}

$$125 - 53$$

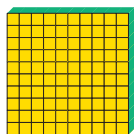


② 筆算^{ひっさん}の しかた^{かんが}を 考^{かんが}えましょ^う。

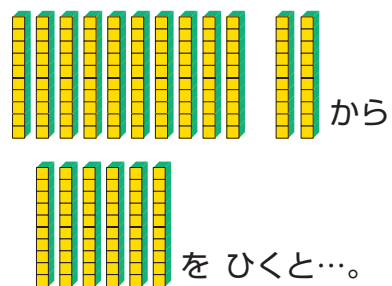
| | ひゃく くらい 百の位 | じゅう くらい 十の位 | いち くらい 一の位 |
|---|----------------|----------------|---------------|
| | 1 | 2 | 5 |
| — | | 5 | 3 |
| | | 7 | 2 |



ひゃく くらい じゅう くらい
百の位から、十の位に



を くり下^さげて…。



- ・一の位は 5 - 3 で 2。
- ・十の位は 2 から 5 は ひけないので、百の位から 1 くり下げます。

$$\begin{array}{r} \text{くり下がり} \\ 1 \ 2 \ - \ 5 \end{array}$$



こた
答え

72まい



◆くり下がりが2回あるひき算

163 - 79 の ^{ひっさん}筆算のしかたを ^{かんが}考えましょう。

- ① 一の位は ^{いち}3 から ^{くらい}9 はひけないので、^{じゅう}十の位から1 ^さくり下げて 13 - 9 を計算します。
- ② 一の位には 4 を ^か書きます。
- ③ 十の位は 1 ^さくり下げたので 5 になります。
- ④ 十の位は ^{じゅう}5 から ^{くらい}7 はひけないので、^{ひゃく}百の位から1 ^さくり下げて 15 - 7 を計算します。
- ⑤ 十の位には 8 を ^か書きます。

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | ④ 15 | |
| | | ③ 5 | ① 13 |
| | 1 | 6 | 3 |
| - | | 7 | 9 |
| | | ^⑤ 8 | ^② 4 |

◆れんしゅう

- ① 133 - 56 ② 112 - 29 ③ 160 - 96

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 6 | 0 |
| - | | 5 | 6 | - | | 2 | 9 | - | | 9 | 6 |
| | | 7 | 7 | | | 8 | 3 | | | 6 | 4 |

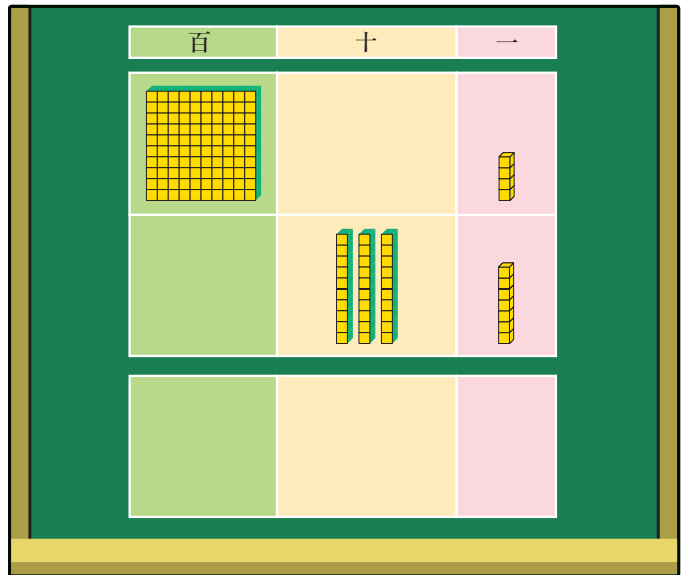
| | | |
|----|----|--|
| 2年 | 名 | |
| | 組前 | |



◆ 0のある くり下がり

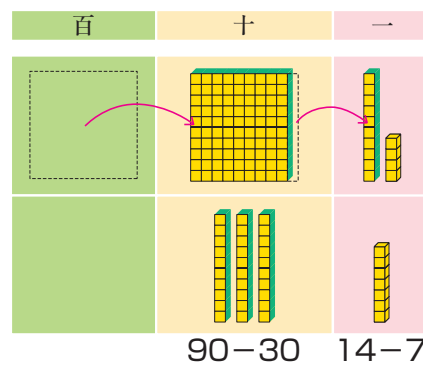
104 - 37 の ^{ひっさん}筆算のしかたを ^{かんが}考えましょう。

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 4 |
| - | | 3 | 7 |
| | | 6 | 7 |



じゅう くらい
十の位から
1 くりさ
下げるには…。

ひゃく くらい
百の位から くりさ
下げて…。



◆ れんしゅう

① 101 - 83

② 106 - 17

③ 100 - 7

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 1 |
| - | | 8 | 3 |
| | | 1 | 8 |

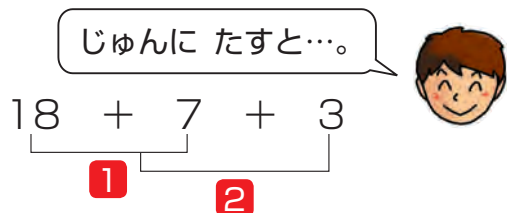
| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 6 |
| - | | 1 | 7 |
| | | 8 | 9 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 0 |
| - | | | 7 |
| | | 9 | 3 |



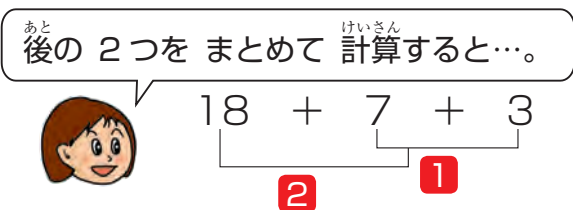
◆ 3つの数のたし算

つぎの計算のしかたを考えましょう。 $18 + 7 + 3$



① $18 + 7 = 25$

② $25 + 3 = 28$



① $7 + 3 = 10$

② $18 + 10 = 28$

あとの2つをまとめて先に計算する考えは、 $18 + (7 + 3)$ とあらわすことができます。

たし算では、前からじゅんにたしても、あとの2つを先にたしても、答えは同じになります。



17人であそんでいました。
 あとから男の子が6人、女の子が4人来ました。
 ぜんぶで何人になったでしょうか。

① あとから来た人数をまとめて、() を使って式にあらわしましょう。

$17 + (6 + 4) = 27$

② 答えを求めましょう。

答え 27 人