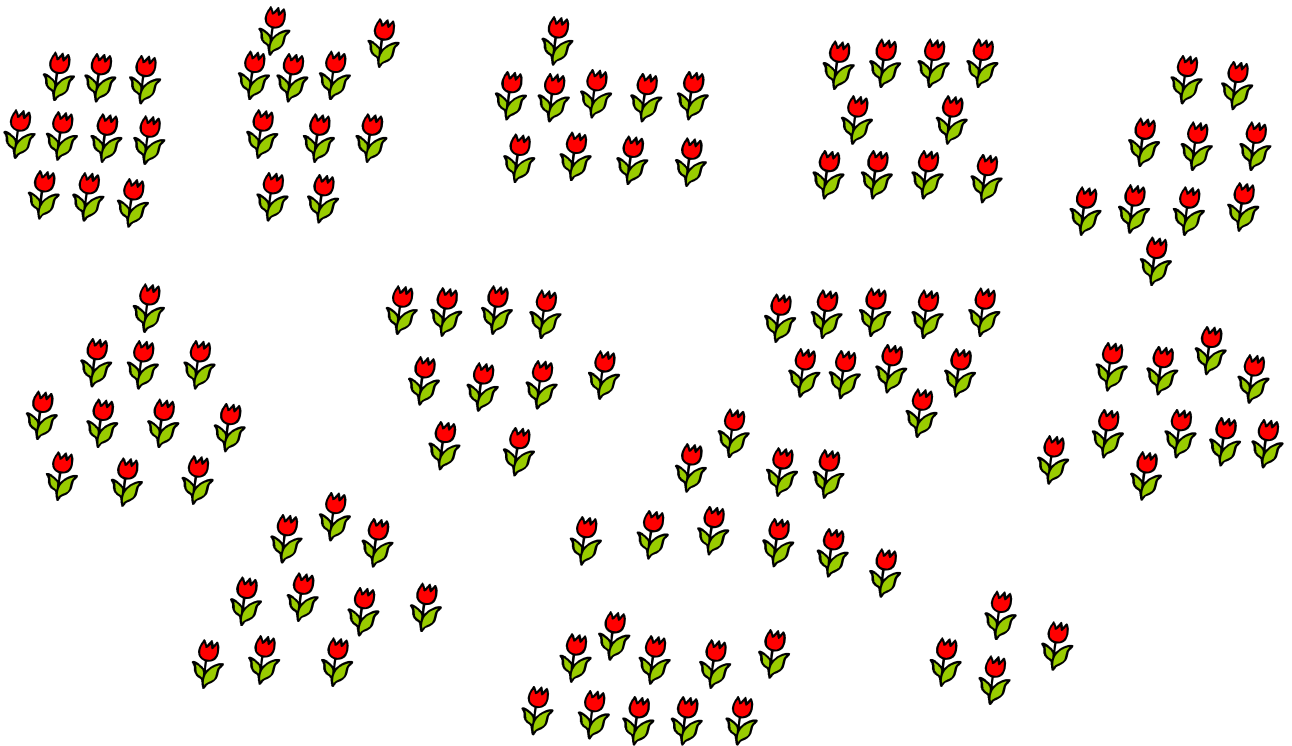


## 5. 100より大きい数<sup>かず</sup>

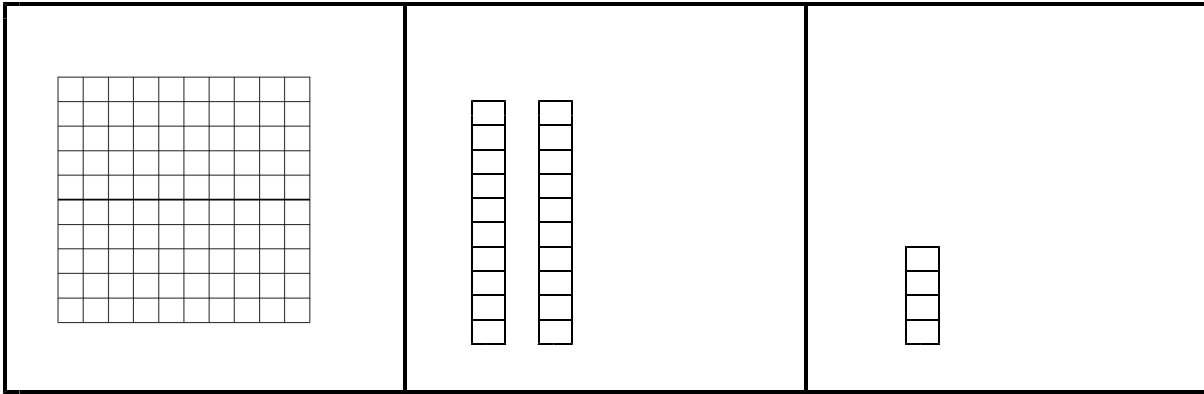
(1) 数<sup>かず</sup>の あらわしかた

きほんのたしかめ

10のあつまり、100のあつまりをつくりましょう。



- ① 10本のあつまりをつくりましょう。
- ② 10の本あつまりをつくと  こです。
- ③ 100本のあつまりがいくつできるでしょう。



⑩⑩		
100が 1 ことで 100	10が ことで	1が ことで

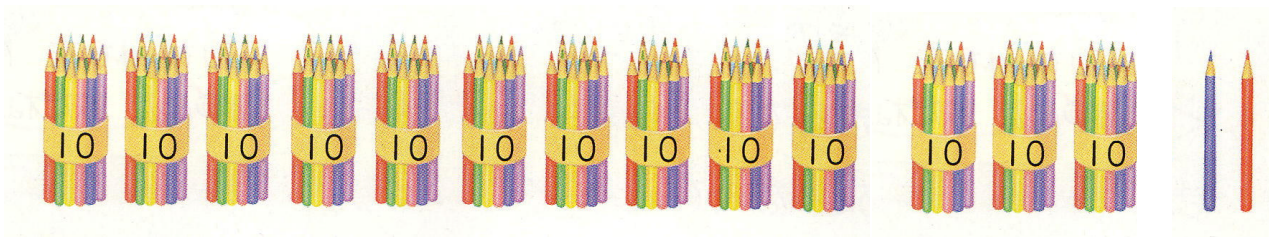
百のくらい	十のくらい	一のくらい
1		

100と  と  をあわせたかずに  とかいて、

とよみます。

**ステップ 1**

えんぴつは なん本 あるでしょう。

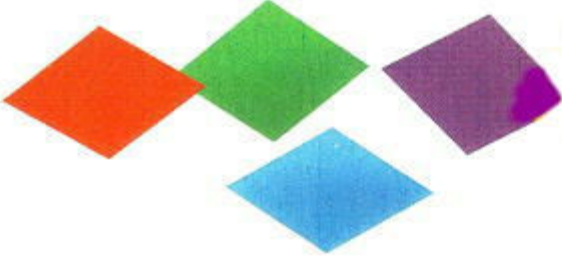


(2) 数の あらわしかた (十のくらいが0)

基本のたしかめ

十のくらいがない 数を 数字で かきましょう。

おりがみの 数を 数字で かきましょう。



--	--	--

百のくらい	十のくらい	一のくらい

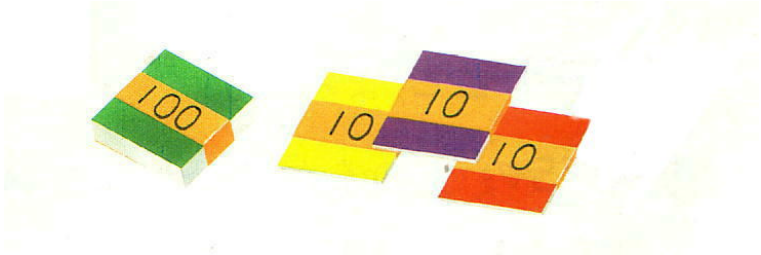
100が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
10が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
1が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ

まい

よって  とかいて、  とよみます。

**ステップ 1**

おりがみは なんまいあるでしょう。



--	--	--

百のくらい	十のくらい	一のくらい

100が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
10が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
1が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ

よって  まい

**ステップ 2**

つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

① 百六十二

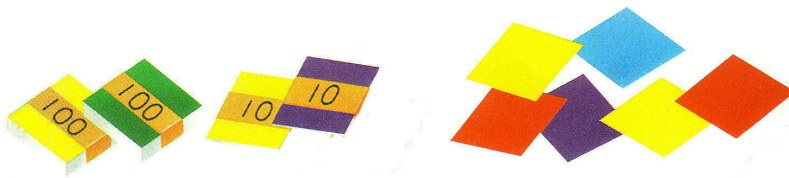
② 百二十

③ 百七

(3) 数の ありわしかた (3 位数の構成)

基本のたしかめ

おりがみの 数を 数字で かきましょう。



--	--	--

百のくらい	十のくらい	一のくらい

100が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
10が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ
1が	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	こ

よって  まい

と  と  をあわせた 数を

とかいて、  とよみます。

## ステップ 1

1 つぎの <sup>かず</sup>数を よみましょう。

① 5 3 2

② 6 3 0

③ 1 0 3

④ 7 0 0

2 つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

① 三百十四

② 八百九十

③ 七百六

3 □にあてまはる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

① 1 0 0 を 3 こ、1 0 を 4 こ、1 を 5 こあわせた <sup>かず</sup>数は

です。

② 8 7 0 は 1 0 0 を  こ 1 0 を  こあわせた <sup>かず</sup>数は  
です。

## ステップ 2

1 つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

① 2 2 2

② 3 3 3

2 □にあてまはる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

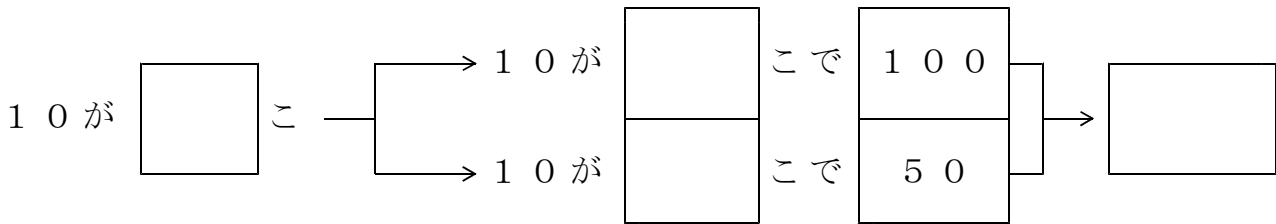
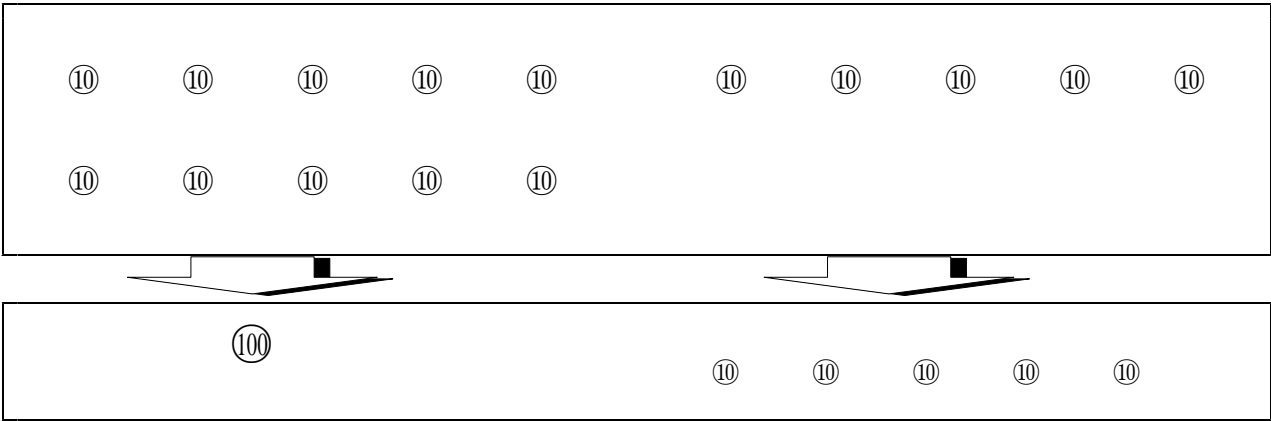
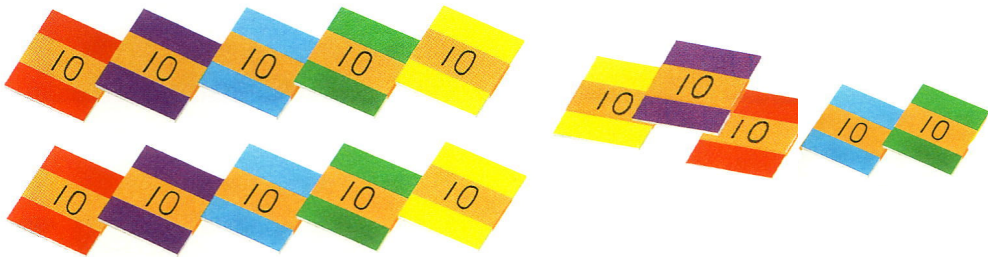
① 1 0 0 を 3 こ、1 0 を 5 こ、1 を 0 こあわせた <sup>かず</sup>数は、

です。

(4) 数の ありわしかた (10 いくつ分で考える)

きほんのたしかめ

おりがみの 数を 数字で かきましょう。



10 を  こ あつめた 数は  です。

## ステップ 1

かず数は いくつでしょう。

1 10を 48こ あつめた<sup>かず</sup>数は いくつでしょう。

2 10を 27こ あつめた<sup>かず</sup>数は いくつでしょう。

3 10を 24こと 1を7こ あつめた<sup>かず</sup>数は いくつで しょう。

## ステップ 2

かずは いくつでしょう。

1 50は 10を いくつ あつめた<sup>かず</sup>数でしょう。

2 260は 10を いくつ あつめた<sup>かず</sup>数でしょう。

3 990は 10を いくつ あつめた<sup>かず</sup>数でしょう。

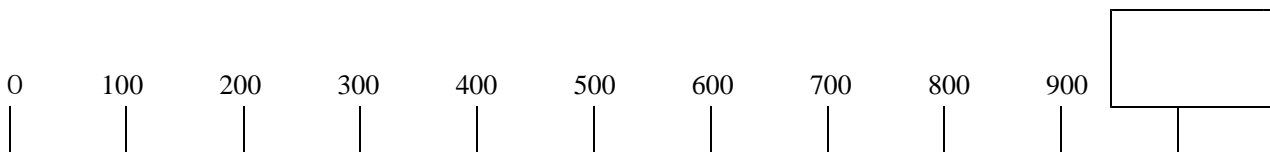


(5) 千 (100のあつまり)

**きほんのたしかめ**

100の あつまりが いくつあるでしょう。

100を 10こ あつめた <sup>かず</sup>数を  とかきます。



10をいくつあつめると1000になるでしょう。

**ステップ 1**

つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

① 1000より 200 小さい <sup>かず</sup>数

② 700より 300 大きい <sup>かず</sup>数

③ 500より 500 大きい <sup>かず</sup>数

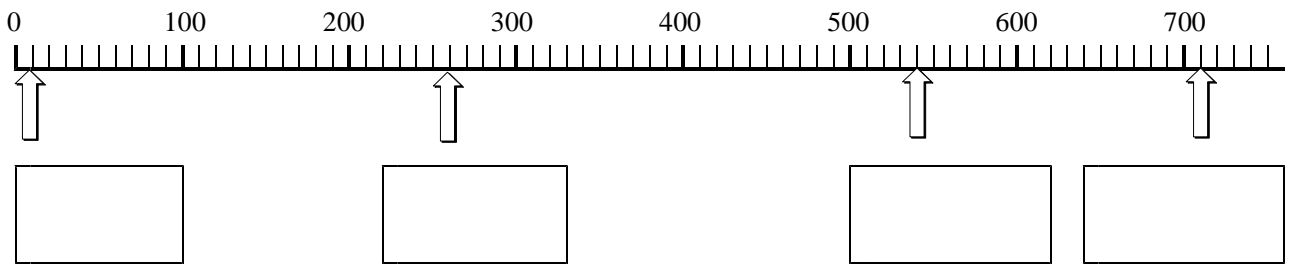
④ 1000より 600 小さい <sup>かず</sup>数

(6) 千 (数直線を用いて)

**きほんのたしかめ**

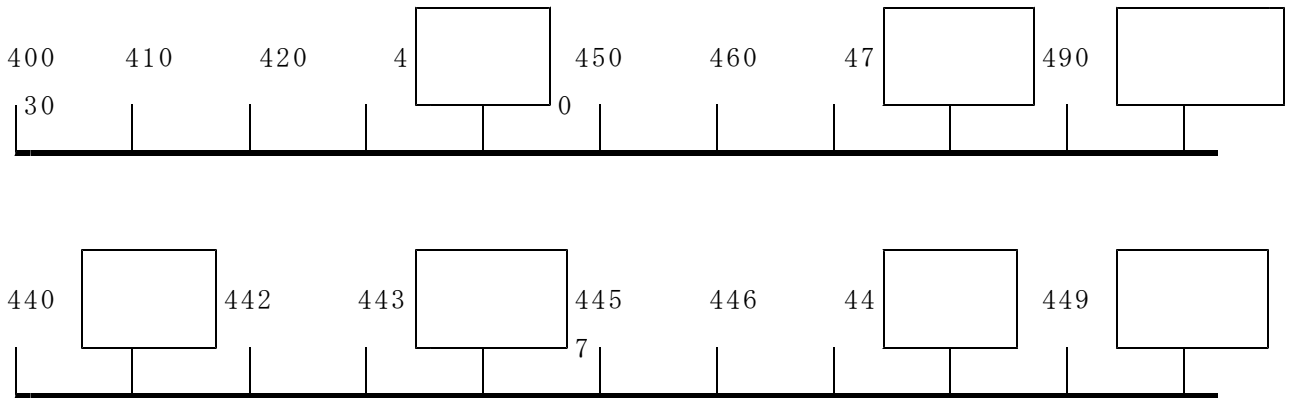
あてはまる <sup>かず</sup>数は なんでしょう。

かずの せんの □ に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。



**ステップ 1**

□ に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。



**ステップ 2**

□ に あてはまる > か < を かきましょう。

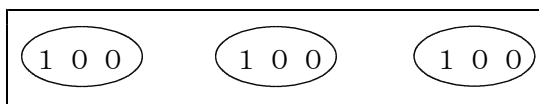
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 4 4 1 □ 2 3 6 | ② 3 7 0 □ 3 9 0 |
| ③ 5 0 3 □ 5 0 8 | ④ 1 1 2 □ 9 8   |

(7) なん百のたし算とひき算

きほんのたしかめ

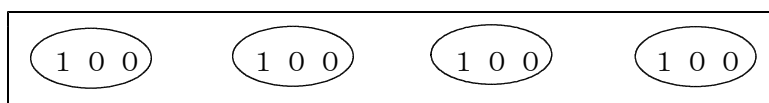
100のあつまりでけいさんのしかたをかんがえよう。

- ① 300 + 400のけいさんのしかたをかんがえましょう。  
300 + 400のこたえの見つけかたを  
つぎのようにかんがえます。



300は 100のあつまり

こ



400は

が

こ

3 + 4 =

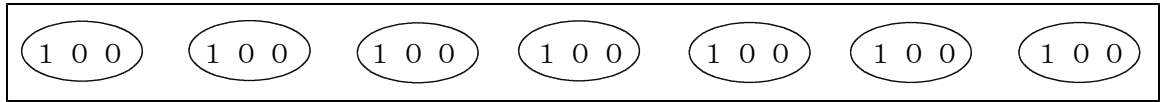
これは 100のあつまり

こ

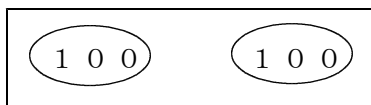
あるといういみだから

こたえは

- ② 700 - 200 のけいさんのしかたをかんがえましょう。  
 700 - 200 のこたえの見つけかたを  
 つぎのようにかんがえます。



700 は 100 のあつまり  こ



200 は  が  こ

7 - 2 =

これは 100 のあつまり  こ あるといういみだから

こたえは

### ステップ 1

- ③ □ にあてはまる数をかきましょう。

① 400 + 200 のこたえのもとめかたは、

をもとにすると  $4 + 2 = 6$

6 は、 が 6 こ あるといういみだから

$400 + 200 =$

② 6 0 0 + 8 0 0 のこたえのもとめかたは、

をもとにすると

1 4 は、 が 1 4 こ あるといういみだから

$$6 0 0 + 8 0 0 = \text{$$

4  にあてはまる数をかきましょう。

① 5 0 0 - 3 0 0 のこたえのもとめかたは、

をもとにすると  $5 - 3 = 2$

2 は、 が 2 こ あるといういみだから

$$5 0 0 - 3 0 0 = \text{$$

② 1 0 0 0 - 3 0 0 のこたえのもとめかたは、

をもとにすると

7 は、 が 7 こ あるといういみだから

$$1 0 0 0 - 3 0 0 = \text{$$

## ステップ 2

⑤ つぎのけいさんをしましょう。

①  $200 + 600$

②  $300 + 400$

③  $600 + 700$

④  $800 + 900$

⑤  $800 - 500$

⑥  $700 - 300$

⑦  $1000 - 500$

⑧  $1000 - 600$

## こたえ

2 - 5 - 1

① 略

② 1 2 こ

③ 1 つ

2 - 5 - 2

①①①	⑩	①
100が1こで 100	10が2こで 20	1が4こで 4

百の位	十の位	一の位
1	2	4

1 0 0 と  $\boxed{20}$  と  $\boxed{6}$  をあわせた数を 1 2 4 と書いて百二十四とよみます。

### ステップ 1

1 3 2 本

2 - 5 - 3

1 0 0 が  $\boxed{1}$  こ

1 0 が  $\boxed{2}$  こ

1 が  $\boxed{4}$  こ

$\boxed{104}$  まい

よって  $\boxed{104}$  とかいて、 $\boxed{百四}$  とよみます。

2 - 5 - 4

### ステップ 1

1 0 0 が  $\boxed{1}$  こ

1 0 が  $\boxed{3}$  こ

1 が  $\boxed{0}$  こ

よって  $\boxed{130}$  まい

### ステップ 2

① 1 6 2    ② 1 2 0    ③ 1 0 7

2 - 5 - 5

1 0 0 が  $\boxed{2}$  こ

1 0 が  $\boxed{2}$  こ

1 が  $\boxed{6}$  こ

よって  $\boxed{226}$  まい

$\boxed{200}$  と  $\boxed{20}$  と  $\boxed{6}$  をあわせた数を  $\boxed{226}$  と書いて、 $\boxed{二百二十六}$  とよみます。

### ステップ 1

1 ① 五百三十二    ② 六百三十

② 百三    ④ 七百

2 ① 3 1 4    ② 8 9 0

③ 7 0 6

3 ① 3 4 5    ② 8、7

### ステップ 2

1 ① 二百二十二    ② 三百三十三

2 3 5 0

2 - 5 - 7

15, 10, 100,  
5, 50, 150

15, 150

10を15こあつめた数は  
150です。

2 - 5 - 8

### ステップ 1

1 4 8 0  
2 2 7 0  
3 2 4 7

### ステップ 2

1 5こ  
2 2 7 0  
3 2 4 7

### ステップ 2

1 5こ  
2 2 6こ  
3 9 9こ

2 - 5 - 9

1 0 0 0  
1 0 0 0

### ステップ 1

① 8 0 0    ② 1 0 0 0  
③ 1 0 0 0    ④ 4 0 0

2 - 5 - 1 0

10, 260, 540, 710

### ステップ 1

440, 480, 500  
441, 444, 448, 450

### ステップ 2

- ① >
- ② <
- ③ <
- ④ >

2 - 5 - 1 1

300は100のあつまり3こ  
400は100のあつまりが4こ  
 $3 + 4 = 7$   
100のあつまり7こ  
こたえは700

700は100のあつまり7こ  
200は100のあつまりが2こ  
 $7 - 2 = 5$   
100のあつまり5こ  
こたえは500

### ステップ 1

- ① 1 0 0, 1 0 0, 6 0 0
- ② 1 0 0,  $6 + 8 = 1 4$   
1 0 0, 1 4 0 0

- ① 1 0 0, 1 0 0, 2 0 0
- ② 1 0 0,  $1 0 - 3$   
1 0 0, 7 0 0



## ステップ 2

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