



ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

百のくらい	十のくらい	一のくらい
2	0	6



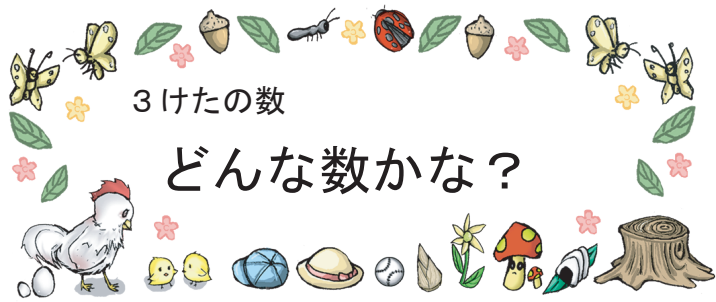
1. つぎの ^{かず} 数を ^よ 読みましょう。

2. 数字で ^か 書きましょう。

① 276	二百七十六
② 359	三百五十九
③ 804	八百四
④ 570	五百七十
⑤ 700	七百

① 百九十二	192
② 四百八十三	483
③ 六百五十	650
④ 七百九	709
⑤ 九百	900





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

つぎの数を 書きましょう。

❄️ 100を 6こ、 10を 9こ、 1を 6こ
あわせた 数は、 **696** です。

❄️ 529は、 100を **5** こ、 10を **2** こ、 1を **9** こ
あわせた 数です。

❄️ 430は、 100を **4** こ、 10を **3** こ、
あわせた 数です。

❄️ 百のくらいが 7、 十のくらいが 0、 一のくらいが 2
の数は、 **702** です。

❄️ 10を 26こ あつめた 数は、 **260** です。

❄️ 10を 40こ あつめた 数は、 **400** です。

❄️ 320は 300と20を あわせた 数です。
 $320 = \mathbf{300} + \mathbf{20}$





3けたの数

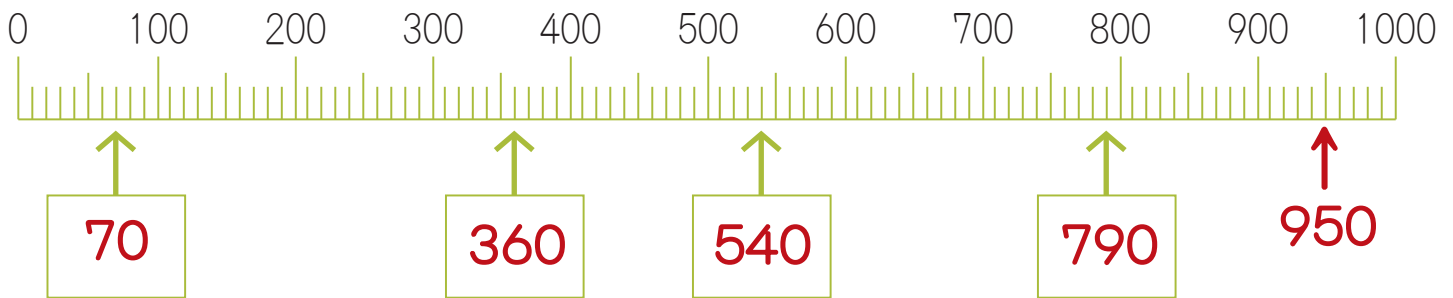
数の線

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

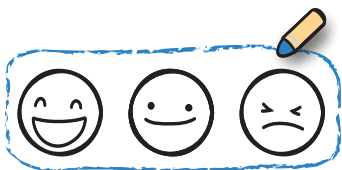
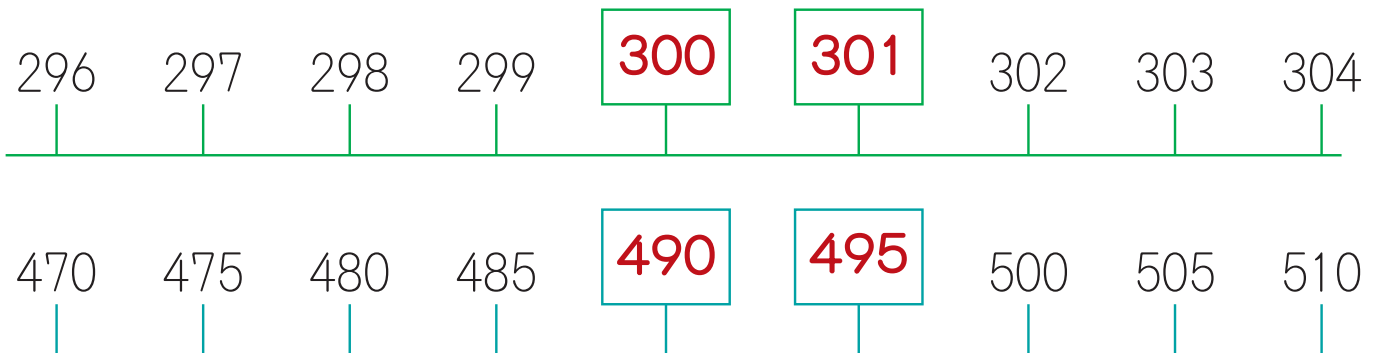
1 ↓ 下の数の線を見て 答えましょう。

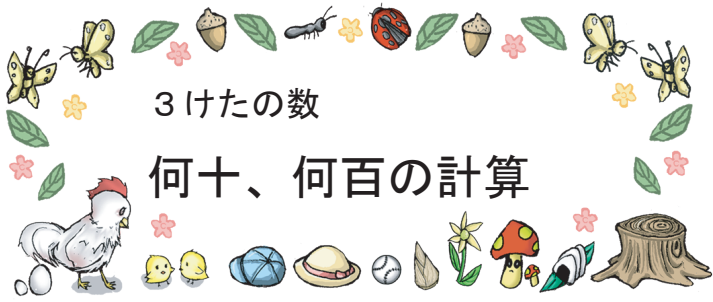
① □に 数を書きましょう。



② 950をあらわす めもりに ↑を書きましょう。

2 ↓ □に あてはまる 数を書きましょう。





3けたの数

何十、何百の計算

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

③ 計算をしましょう。

1 $40 + 90 = 130$

2 $50 + 70 = 120$

3 $30 + 80 = 110$

4 $90 + 60 = 150$

5 $70 + 80 = 150$

6 $140 - 70 = 70$

7 $170 - 90 = 80$

8 $110 - 50 = 60$

9 $120 + 80 = 200$

10 $130 - 90 = 40$

11 $400 + 500 = 900$

12 $200 + 700 = 900$

13 $700 - 400 = 300$

14 $1000 - 700 = 300$





ねん 年 くみ 組 ばん 番

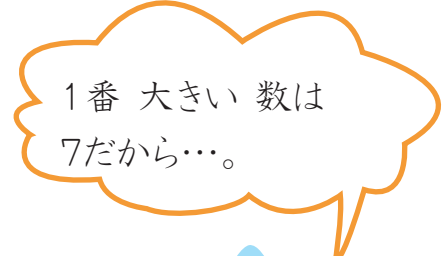
なまえ 名前

1. にあてはまる >、< を書きましょう。

 1 (635 <input type="text"/> 729)	 2 (300 <input type="text"/> 188)
 3 (123 <input type="text"/> 99)	 4 (400 <input type="text"/> 401)
 5 (657 <input type="text"/> 649)	 6 (800 <input type="text"/> 799)
 7 (403 <input type="text"/> 398)	 8 (6★7 <input type="text"/> 509)
 9 (846 <input type="text"/> 85★)	 10 (★86 <input type="text"/> 99☆)



2. 下のような数字のカードがあります。
この3まいのカードをつかって ①・② の数を書きましょう。



① 1番 ^{ばん} 大きい 数は 742 です。

② 2番目に 大きい 数は 724 です。

