



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



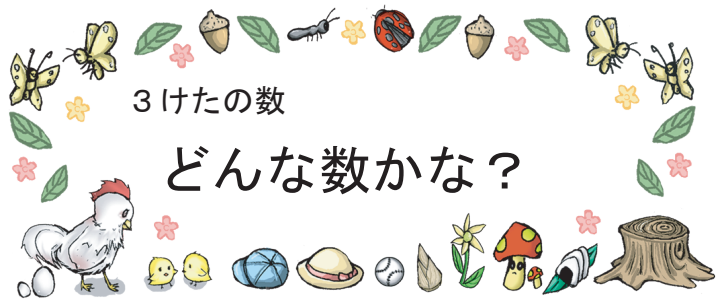
1. つぎの ^{かず} 数を ^よ 読みましょう。

2. 数字で ^か 書きましょう。

- ① 276
- ② 359
- ③ 804
- ④ 570
- ⑤ 700

- ① 百九十二
- ② 四百八十三
- ③ 六百五十
- ④ 七百九
- ⑤ 九百





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、 です。

❄️ 529は、 100を こ、 10を こ、 1を こ
あわせた 数です。

❄️ 430は、 100を こ、 10を 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、 です。

❄️ 10を 26こ あつめた 数は、 です。

❄️ 10を 40こ あつめた 数は、 です。

❄️ 320は 300と20を あわせた 数です。

$$320 = \text{} + \text{$$





3けたの数

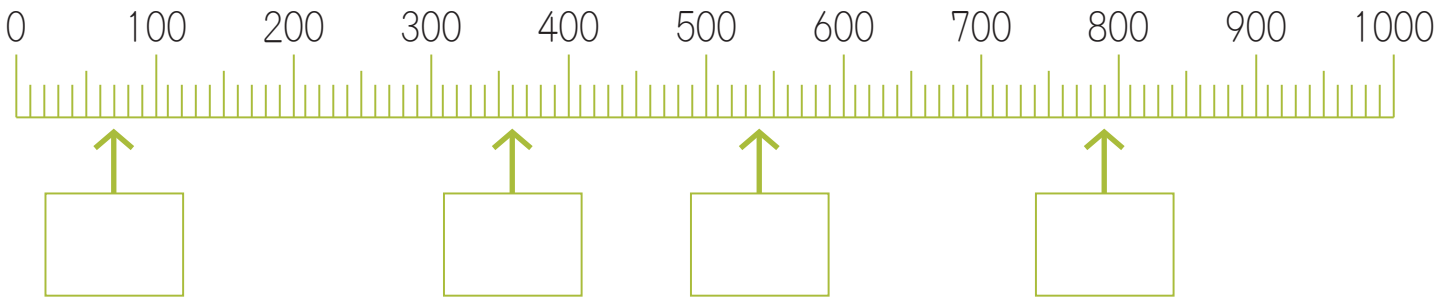
数の線

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

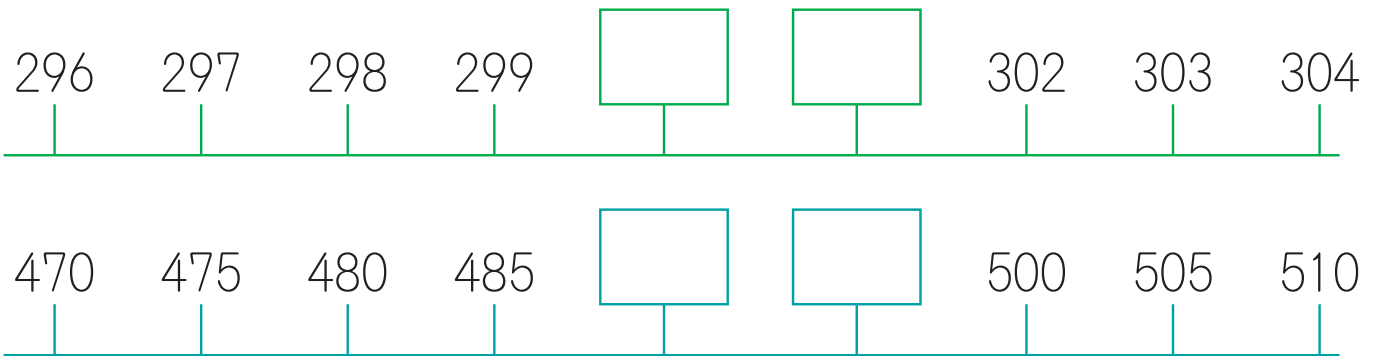
1 下の数の線を見て 答えましょう。

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 くみ ばん


年 組 番


なまえ
名前


② 計算をしましょう。


1  $40 + 90 = \square$


2  $50 + 70 = \square$


3  $30 + 80 = \square$


4  $90 + 60 = \square$


5  $70 + 80 = \square$

6  $140 - 70 = \square$

7  $170 - 90 = \square$

8  $110 - 50 = \square$

9  $120 + 80 = \square$

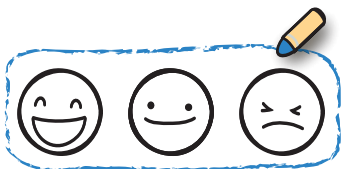
10  $130 - 90 = \square$

11  $400 + 500 = \square$

12  $200 + 700 = \square$

13  $700 - 400 = \square$

14  $1000 - 700 = \square$















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☆)

ほしの下には
数字が
かくれているよ



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番 大きい 数は
7だから…。

① 1番 ^{ばん} 大きい 数は です。

② 2番目に 大きい 数は です。

