

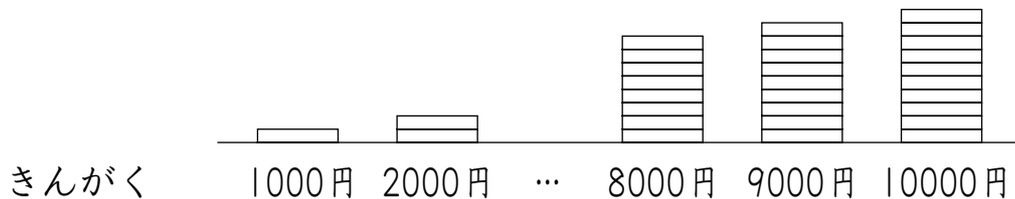
万の くらい

1000を 10こ あつめた ^{かず}数を ^{すう}数字で「10000」と書き、「まん」とよみます。かん字では「万」と ^か書きます。

1000が あつまって できる ^{かんが}数を 考えましょう。

1000円さつで 考えて みます。

1000円さつ 1まい 2まい … 8まい 9まい 10まい



このように 1000, 2000, … 8000, 9000, 10000 に なります。

れいだい 1000まいずつの ^{かみ}紙の ^かたばが あります。たばの ^{ひょう}数と あわせた 紙の 数を 表に しました。表の あいて いる ところに入る 数を 書きましょう。

たばの数	6	7	8	9	10
紙の数		7000		9000	

かいとう

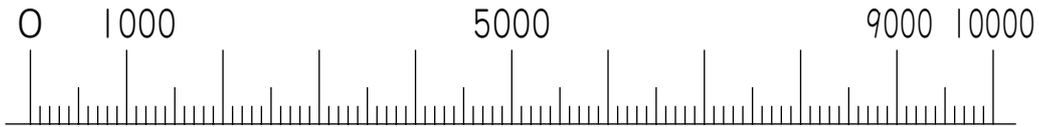
たばの数	6	7	8	9	10
かみの数	6000	7000	8000	9000	10000

[かいせつ]

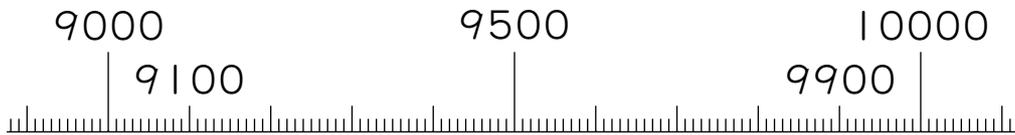
1000ずつ ふえると 6000, 7000, 8000, 9000, 10000 と ふえて いきます。

数の線

つぎの ^ず図は 0 から 10000 までの ^{かず}数の ^{せん}線です。
 1つの ^ず目もりは 100 です。

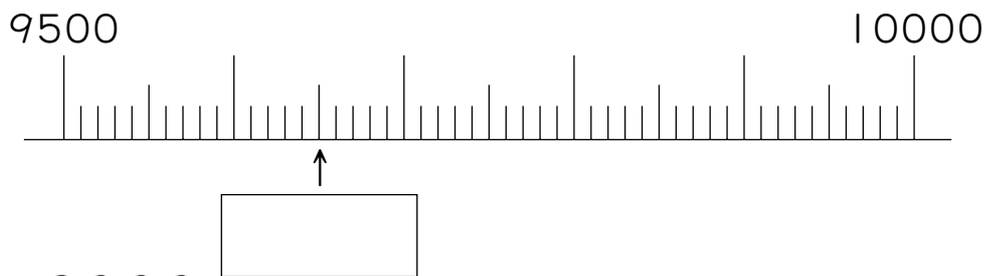


つぎの ^ず図は 9000 から 10000 までの ^{かず}数の ^{せん}線です。
 この ^ず図の 1つの ^ず目もりは 10 です。



大きい ^ず目もりは 9100, 9200, ... 9700, 9800, 9900, 10000 です。

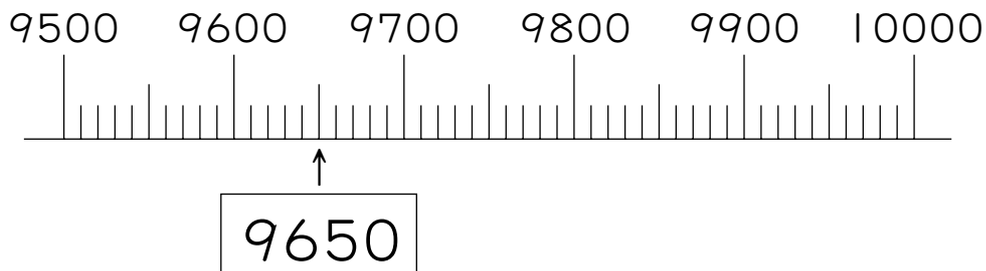
- れいだい ① 10000 より 1000 小さい ^{かず}数を ^か書きましょう。
 ② ↑ の ^{かず}ところの ^{かず}数を ^か書きましょう。



- かいとう ① 9000
 ② 9650

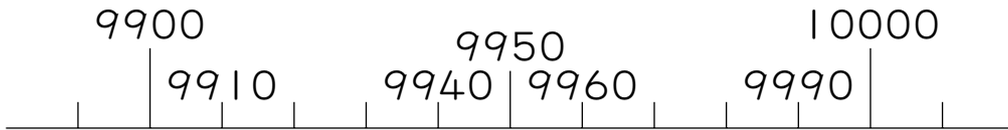
[かいせつ]

- ② ^ず目もりは つぎの ように なって います。



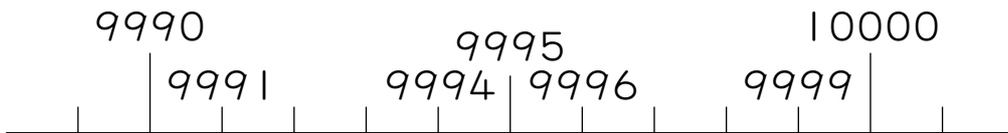
数の線

つぎの \square は 9900 から 10000 までの ^{かず}数の ^{せん}線です。
この \square の 1 つの 目もりは 10 です。



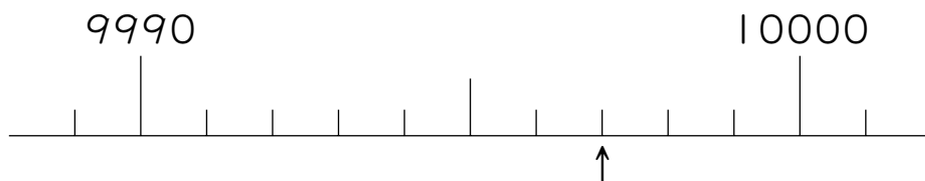
めもりは 9900, 9910, 9920, ... 9970, 9980, 9990, 10000 です。

つぎの 数の線では 1 つの 目もりは 1 です。



めもりは 9990, 9991, 9992, ... 9997, 9998, 9999, 10000 です。

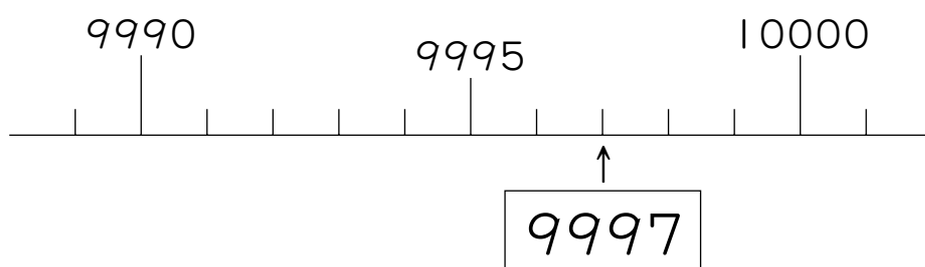
- ① 10000 より 1 小さい 数を 書きましょう。
② ↑ の ところの 数を 書きましょう。



- ① 9999
② 9997

[かいせつ]

- ② 目もりは つぎの ように なって います。





1 つぎの ^{かず}数は 1000 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を ^か書きましょう。 答え

① 2000 — □ — 4000

② 8000 — 9000 — □

2 つぎの 数は 100 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 6500 — □ — 6700

② 9800 — 9900 — □

3 つぎの 数は 10 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 9980 — 9990 — □

② □ — 1150 — 1160

4 つぎの 数は 1 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 7730 — □ — 7732

② 9998 — 9999 — □

1 つぎの ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 5000より 1000 大きい 数

② 5000より 100 大きい 数

③ 2000より 1 大きい 数

④ 2000より 1 小さい 数

⑤ 3000より 10 小さい 数

⑥ 3000より 100 小さい 数

⑦ 10000より 1 小さい 数

⑧ 10000より 10 小さい 数

⑨ 10000より 100 小さい 数

⑩ 10000より 1000 小さい 数

答え



2 ^{かず}数の ^{せん}線の ↑の ところの 数を ^か書きましょう。

①

ア

イ

Blank boxes for writing the numbers.

②

ア

イ

Blank boxes for writing the numbers.

③

ア

イ

Blank boxes for writing the numbers.

④

ア

イ

Blank boxes for writing the numbers.



1 つぎの 数は 1000 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を ^か書きましょう。 答え

① 8000 — 9000 — □

② 5000 — □ — 7000

2 つぎの 数は 100 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 2100 — □ — 2300

② 9800 — 9900 — □

3 つぎの 数は 10 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 6560 — 6570 — □

② 9980 — 9990 — □

4 つぎの 数は 1 ずつ ふえて います。
□ に 入る 数を 書きましょう。

① 9998 — 9999 — □

② □ — 9904 — 9905



1 つぎの ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 8000 より 1 大きい 数

② 8000 より 10 大きい 数

③ 7000 より 100 大きい 数

④ 7000 より 100 小さい 数

⑤ 6000 より 10 小さい 数

⑥ 6000 より 1 小さい 数

⑦ 10000 より 1000 小さい 数

⑧ 10000 より 100 小さい 数

⑨ 10000 より 10 小さい 数

⑩ 10000 より 1 小さい 数

答え



1 に 入る ^{かず} 数 を ^か 書きましよう。

① 1000 ずつ ふえて います。

— 8000 — 9000

② 100 ずつ ふえて います。

5000 — — 5200

③ 10 ずつ ふえて います。

4150 — 4160 —

④ 1 ずつ ふえて います。

9998 — 9999 —

答え

答え

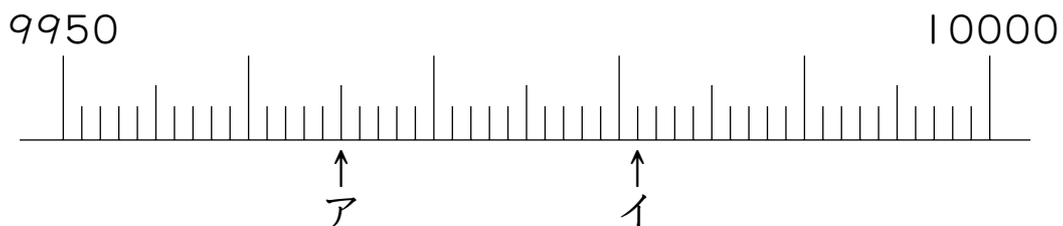
2 つぎの 数 を 書きましよう。

① 4000 より 1000 大きい 数

② 7440 より 10 小さい 数

③ 10000 より 1 小さい 数

3 数の ^{かず} 線の ↑ の ところの 数 を 書きましよう。



ア

イ



1 に入る ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 1000ずつ ふえて います。

1000 — — 3000

② 100ずつ ふえて います。

8700 — 8800 —

③ 10ずつ ふえて います。

9980 — 9990 —

④ 1ずつ ふえて います。

— 5434 — 5435

答え

2 つぎの 数を 書きましょう。

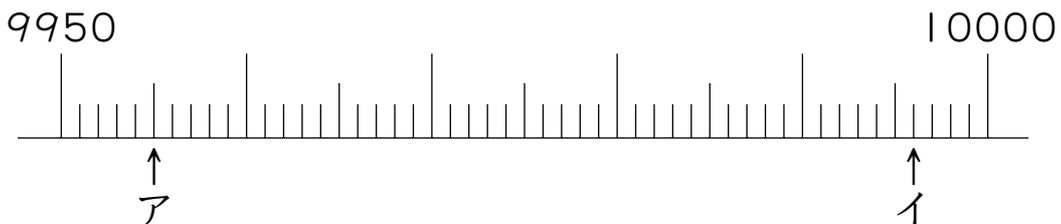
① 6000より 1000 小さい 数

② 10000より 100 小さい 数

③ 2870より 10 大きい 数

答え

3 数の ^{せん}線の ↑の ところの 数を 書きましょう。



ア

イ



1 それぞれ ^{おな}同じ ^{かず}数ずつ ふえて います。いくつずつ ふえて いるかを ^{かんが}考えて に 入る 数を ^か書きましょう。

答え

① 5554 — 5555 —

② 9800 — — 10000

③ — 7000 — 8000

④ 9998 — 9999 —

2 つぎの 数を 書きましょう。

① 4700 より 5000 大きい 数

② 3500 より 10 小さい 数

③ 1156 より 4 大きい 数

④ 9550 より 450 大きい 数



1 ^{けいさん}計算を しましょう。

① $1000 + 2000 =$

② $6000 - 3000 =$

③ $7400 + 500 =$

④ $10000 - 20 =$

⑤ $5000 - 1 =$

⑥ $3900 + 10 =$

2 ^{としょじつ}図書室には 本が 6500 さつ あります。

答え

① あと ^{なん}何さつ 入れると 7000 さつに なるでしょう。

② あと 何さつ 入れると 10000 さつになるでしょう。

③ 1000 さつ かすと のこりは 何さつになるでしょう。

1 それぞれ ^{おな}同じ ^{かず}数ずつ ふえて います。いくつずつ ふえて いるかを ^{かんが}考えて に 入る 数を ^か書きましょう。

答え

① 5010 — — 5012

② — 2000 — 2100

③ 9800 — 9900 —

2 ^{けいさん}計算を しましょう。

① 8760 - 1000 =

② 4660 + 300 =

③ 5000 + 5000 =

3 ^{としよしつ}図書室には 本が 9400 さつ あります。

① あと ^{なん}何さつ 入れると 10000 さつに なるでしょう。

② 400 さつ ^{なん}かずと のこりは 何 さつに なるでしょう。