

1 つぎ せつめい よ もんだい こた  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 数の表し方 I

hakken. の法則 

- ★ 数の表し方 I ……1000 を 10 こ集めた数を 10000 いい、  
10000 を 3 こ集めた数を 30000 と書いて三万と読みます。  
1 万を 10 こ集めた数は、10 万  
10 万を 10 こ集めた数は、100 万  
100 万を 10 こ集めた数は、1000 万

れいだい 例題 次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

① 53142000

1000 万	100 万	10 万	1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
千万 の位	百万 の位	十万 の位	一万 の位	千の 位	百の 位	十の 位	一の 位
5	3	1	4	2	0	0	0

五千 三百 十 四万 二千

※ 下ののように万と千の間に「/ (スラッシュ)」を入れて考えてもよい。

5 3 1 4 / 2 0 0 0  
千 百 十 一 千 百 十 一

答 五千三百十四万二千

② 670954

千万 の位	百万 の位	十万 の位	一万 の位	千の 位	百の 位	十の 位	一の 位
		6	7	0	9	5	4

六十 七万 九百 五十 四

6 7 / 0 9 5 4  
十 一 千 百 十 一

答 六十七万九百五十四

2

次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

① 53142000

② 670954

3

次の説明を読んで、問題に答えましょう。

## 数の表し方II

hakken. の法則 

### ★ 数の表し方II

例題 次の問題に答えましょう。

① 54000 は、1000 を何こ集めた数ですか。

54000 を 50000 と 4000 にわけて考えます。

10000 は、1000 が 10 こ集まった数だから

50000 は、1000 が 50 こ

4000 は、1000 が 4 こ だから  $50+4=54$

54000 は、1000 を 54 こ集めた数

答 54 こ

② 10000 を 26 こ集めた数はいくつですか。

10000 が 10 こ集まると 100000 だから

10000 を 26 こ集めた数は、10000 を 20 こで、200000

10000 を 6 こで、60000

200000+60000=260000、10000 を 26 こ集めた数は、260000

答 260000

4 次の問題に答えましょう。

① 54000 は、1000 を何こ集めた数ですか。

\_\_\_\_\_

② 10000 を 26 こ集めた数はいくつですか。

\_\_\_\_\_

5

次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

① 4962040

② 10342007

---

6

次の数を数字で書きましょう。

① 五百十二万六百七

② 三千二百四十万千六百十二

---

7

数字で書きましょう。

① 一万を4こ、千を8こ、百を2こ、一を5こ あわせた数

---

② 1000万を3こ、10万を6こ、1万を7こ あわせた数

---

8

次の問題に答えましょう。

① 40000は、1000を何こ集めた数ですか。

---

② 10000を30こ集めた数はいくつですか。

---

9

つぎ せつめい よ もんだい こた  
 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

**数直線**

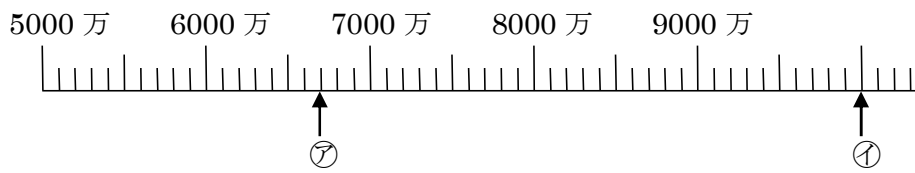
hakken. の法則 

★ 数直線・・・数の線のことを、すうちよくせん数直線といいます。

千万を10こ集めた数を一億いちおくといい、100000000と書きます。

億                  万  
 1 / 0000 / 0000  
 一 千 百 十 一   一 千 百 十 一

れいだい例題 下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。

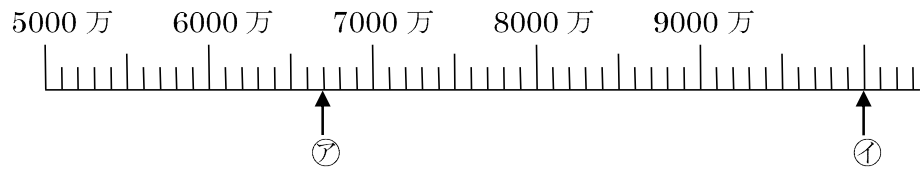


小さいめもりは100万を表しているので

答 ㉞ 6700万      ㉟ 1億

10

下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。



㉞ \_\_\_\_\_      ㉟ \_\_\_\_\_

11

つぎ せつめい よ  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

## 等号と不等号

hakken.の法則 

★ 等号と不等号・・・ $=$ の記号を等号といい、 $>$ ・ $<$ の記号を不等号と  
いいます。

例

$$5=5$$

同じ数=同じ数

$$4>3$$

大きい数&gt;小さい数

$$6<7$$

小さい数&lt;大きい数

れいだい  
例題

□にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

① 8000 5000

② 2000+7000□9000

8000は5000より大きいから

2000+7000は9000だから

8000&gt;5000

2000+7000=9000

答 ① &gt; ② =

12

( )にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

① 8000 ( ) 5000

② 2000+7000 ( ) 9000

13

つぎ せつめい よ  
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

## いろいろな表し方

hakken.の法則 

★ いろいろな表し方

れいだい つぎ ぶんしょう しき  
例題1 次の文章で表されたことを、式に表しましょう。

57000は50000と7000をあわせた数

57000は50000と7000をあわせた数

↓  
=

↓  
+

式に表すと 57000=50000+7000 答 57000=50000+7000

れいだい  
例題2 □にあてはまる数を答えましょう。

46000は50000より□小さい数

式に表すと、46000=50000-□

50000-46000=4000だから

46000は50000より4000小さい数

答 4000

14 つぎ もんだい  
次の問題について答えましょう。

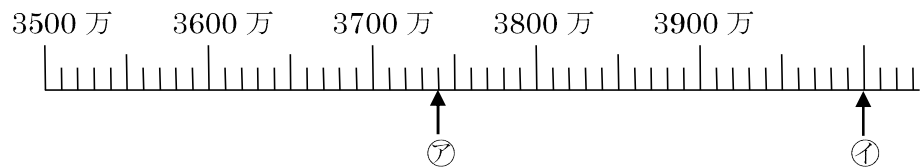
- ① 次の文章で表されたことを、式に表しましょう。  
「57000 は 50000 と 7000 をあわせた数」

\_\_\_\_\_

- ② □にあてはまる数を答えましょう。  
「46000 は 50000 より□小さい数」

\_\_\_\_\_

15 下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。



㉞ \_\_\_\_\_ ㉟ \_\_\_\_\_

16 数字で書きましょう。

- ① 10000 より 100 大きい数

\_\_\_\_\_

- ② 100000 より 1 小さい数

\_\_\_\_\_

17 ( ) にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

- ① 35万 ( ) 3500000  
② 500万+30万 ( ) 530万  
③ 6000-2000 ( ) 4000  
④ 900万-600万 ( ) 250万

18 次のことからを式に表しましょう。

① 3600 は、3000 と 600 をあわせた数です。

\_\_\_\_\_

② 4700 は、5000 より 300 小さい数です。

\_\_\_\_\_

19 □にあてはまる数を答えましょう。

① 37000 は 40000 より□小さい数

\_\_\_\_\_

② 96000 は 1000 を□こ<sup>あつ</sup>集めた数

\_\_\_\_\_

20 つぎ せつめい、よ もんたい こた 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 10 倍、100 倍した数

hakken. の法則 

★ 10 倍、100 倍した数・・・数を 10 倍すると右に 0 を 1 こつけた数になり、位が 1 つ上がります。

100 倍すると右に 0 を 2 こつけた数になり、位が 2 つ上がります。

れいだい 例題 68 を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

10 倍すると右に 0 を 1 こつけた数になるから、680

100 倍すると右に 0 を 2 こつけた数になるから、6800

答 10 倍した数 680      100 倍した数 6800

21 68 を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

10 倍した数 \_\_\_\_\_ 100 倍した数 \_\_\_\_\_

