

1  
ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

### 4けたの数の読み方

hakken.の法則 

#### ★ 4けたの数の読み方

<sup>なにぜん</sup>何千 <sup>せん</sup>千を2こ、3こ…あつめた数<sup>かず</sup>を2000、3000…と書き、<sup>にせん</sup>二千、<sup>さんぜん</sup>三千…と<sup>よ</sup>読みます。

れいだい 千円さつが2まい、

100円玉が1こ、10円玉が3こ、  
1円玉が4こがあります。

全部で何円ありますか。

数字で書きましょう。また、

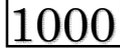
<sup>よ</sup>読み方を<sup>かんじ</sup>漢字で書きましょう。

<sup>みぎうえ</sup>右上のひょうを見て

千円が2まいで、<sup>にせん</sup>二千円とよみ、2000円

<sup>にせん</sup>二千円と百三十四円で、二千百三十四円とよみ、2134円

答 数字 2134円 漢字 二千百三十四円

			
			
			
2	1	3	4
千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

2  
ABCDE

千円さつが2まい、100円玉が1こ、10円玉が3こ、1円玉が4こがあります。全部で何円ありますか。数字で書きましょう。

また、<sup>よ</sup>読み方を<sup>かんじ</sup>漢字で書きましょう。

数字 \_\_\_\_\_ 読み方 \_\_\_\_\_

3

ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

### 4けたの数の書き方

hakken.の法則 

#### ★ 4けたの数の書き方

れいだい 数字で書きましょう。

① 四千五百七十三

右のひょうに、数字を入れて  
かんが 考えます。

千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい
4	5	7	3

答 4573

② 五千六

数字のないところは0を  
書きます。

千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい
5	0	0	6

答 5006

4

ABCDE

数字で書きましょう。

① 四千五百七十三

\_\_\_\_\_

千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

② 五千六

\_\_\_\_\_

千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

5

BCDE

2671の、千のくらいと十のくらいの数字は何ですか。

千のくらい \_\_\_\_\_

十のくらい \_\_\_\_\_

6

BCDE

数字で書きましょう。

① 六千七百八十

\_\_\_\_\_

② 九千百五

\_\_\_\_\_

7 よ <sup>かんじ</sup> 読み方を漢字で書きましょう。

BCDE

- ① 5709                      ② 3160                      ③ 9002

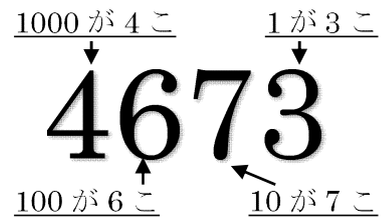
8 つぎの <sup>せつめい</sup> 説明を <sup>よ</sup> 読んで <sup>もんだい</sup> 問題に <sup>こた</sup> 答えましょう。

ABCDE

### 4けたの数のしくみ

hakken. の法則 

#### ★ 4けたの数のしくみ



れいだい 数字を答えましょう。

- ① 1000 を 5 こと 10 を 7 こあわせた数  
1000 を 5 こで、5000、10 を 7 こで 70。5000 と 70 で、5070  
答 5070
- ② 9200 は、1000 を何こ、100 を何こあわせた数ですか。  
9200 は、9000 と 200 だから、  
答 1000 を 9 こ、100 を 2 こあわせた数

9 数字を答えましょう。

ABCDE

- ① 1000 を 5 こと 10 を 7 こあわせた数

- ② 9200 は、1000 を何こ、100 を何こあわせた数ですか。

1000 を \_\_\_\_\_ こ、100 を \_\_\_\_\_ こあわせた数

10

ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## 4けたの大小

hakken.の法則 

★ 4けたの数の大小…千のくらいが大きいほうが大きく、千のくらいが同じときは、百のくらい、十のくらい、一のくらいと、大きいくらいから、じゅんにくらべていきます。

※  $>$ 、 $<$ の記号を不等号ふとうごうといいます。不等号は、口がひら開いているほうに大きな数を、反対側はんたいがわに小さい数を書きます。 $3 > 2$ ,  $12 < 10$

れいだい ( ) に  $>$ 、 $<$  を書きましょう。

① 4537 ( ) 5790

② 7810 ( ) 7427

千のくらいの数字を

千のくらいの数字は同じだから

くらべると、

百のくらいの数字をくらべると

$\boxed{4}537$ 、 $\boxed{5}790$  だから、

$7\boxed{8}10$ 、 $7\boxed{4}27$  だから

答 4537 ( < ) 5790

答 7810 ( > ) 7427

11

ABCDE

( ) に  $>$ 、 $<$  を書きましょう。

① 4537 ( ) 5790

② 7810 ( ) 7427

12

BCDE

数字を答えましょう。

① 1000 を 8 こ、100 を 5 こ、1 を 3 こあわせた数

\_\_\_\_\_

② 1730 は、1000 を何こ、100 を何こ、10 を何こあわせた数ですか。

1000 を \_\_\_\_\_ こ、100 を \_\_\_\_\_ こ、10 を \_\_\_\_\_ こあわせた数

13

BCDE

( ) に  $>$ 、 $<$  を書きましょう。

① 5737 ( ) 5790

② 7817 ( ) 7816

14

ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## 100 をあつめた数

hakken. の法則 

### ★ 100 をあつめた数

れいだい

① 100 を 42 こあつめた数はいくつですか。

42 は 40 と 2

100 を 40 こ あつめた数は、4000

100 を 2 こ あつめた数は、200

100 を 42 こあつめた数は、4000 と 200 で 4200

答 4200

② 2500 は 100 を、何こあつめた数ですか。

2500 は 2000 と 500

2000 は 100 を 20 こ あつめた数

500 は 100 を 5 こ あつめた数

2500 は 100 を 20 こ と 5 こあつめた数で、25 こ

答 25 こ

15

ABCDE

次のもんだいに答えましょう。

① 100 を 42 こあつめた数はいくつですか。

\_\_\_\_\_

② 2500 は 100 を、何こあつめた数ですか。

\_\_\_\_\_

16

ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

何百の計算

hakken.の法則 

★ 何百の計算

れいだい <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

①  $600 + 800$

②  $1600 - 700$

100 が何こあるか、考えます。

$600 + 800$  は、

$1600 - 700$  は、

100 が 6 こと 8 こだから

100 が 16 こと 7 こだから

$600 + 800 = 1400$

$1600 - 700 = 900$

答 1400

答 900

17

ABCDE

<sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

①  $600 + 800$

②  $1600 - 700$

18

ABCDE

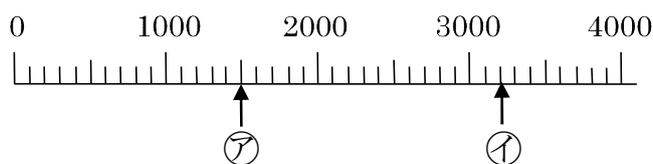
つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

数の線

hakken.の法則 

★ 数の線

れいだい ㉠㉡のめもりがあらわす数を書きましょう。



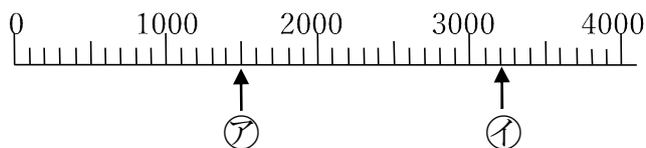
1 めもりは、1000 を 10 この分けているから、

答 ㉠ 1500      ㉡ 3200

19

ABCDE

㉠㉡のめもりがあらわす数を書きましょう。



㉠ \_\_\_\_\_      ㉡ \_\_\_\_\_

20

BCDE

次のもんだいに答えましょう。

① 100 を 16 こあつめた数はいくつですか。

\_\_\_\_\_

② 100 を 50 こあつめた数はいくつですか。

\_\_\_\_\_

21

BCDE

次のもんだいに答えましょう。

① 2700 は 100 を、何こあつめた数ですか。

\_\_\_\_\_

② 4000 は 100 を、何こあつめた数ですか。

\_\_\_\_\_

22

ABCDE

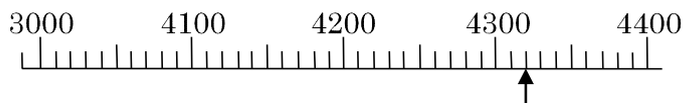
けいさん  
計算をしましょう。①  $700 + 900$ ②  $1000 - 300$ ③  $600 + 700$ ④  $1300 - 800$ 

23

BCDE

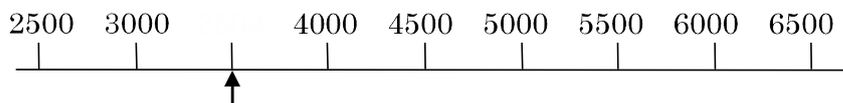
↑のめもりがあらわす数を書きましょう。

①



\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

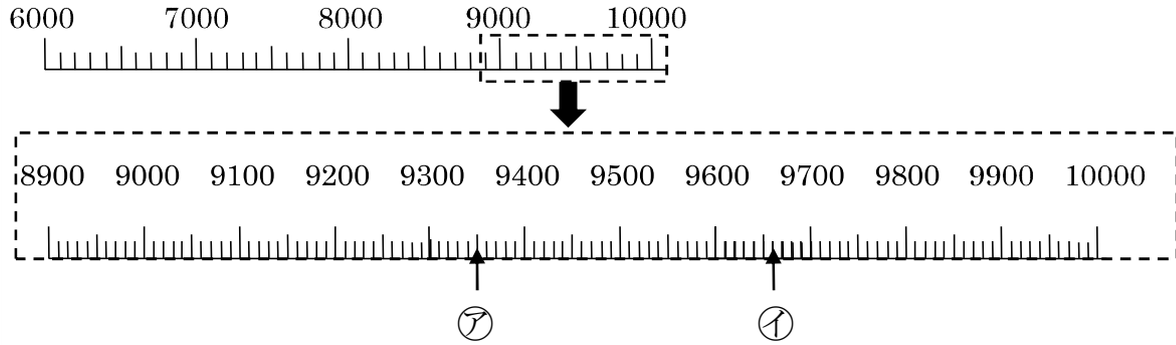
24  
ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

一万

hakken. の法則 

★ 一万・・・10000（一万）は、1000（千）を10こあつめた数です。



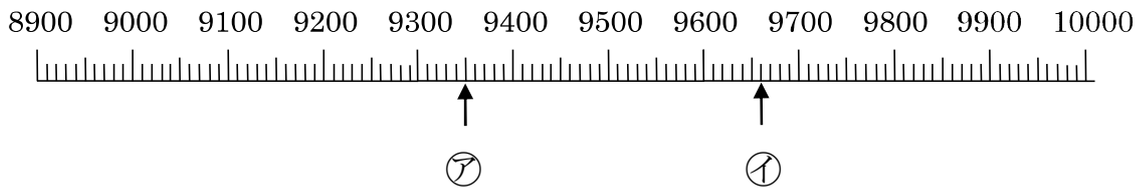
れいだい上記の①②のめもりがあらわす数を書きましょう。

1めもりは、100を10この分けているから、

答 ① 9350      ② 9660

25  
ABCDE

①②のめもりがあらわす数を書きましょう。



① \_\_\_\_\_      ② \_\_\_\_\_

26  
CDE

つぎの数をかきましょう。

① 10000より1000小さい数

\_\_\_\_\_

② 10000より10小さい数

\_\_\_\_\_

③ 9600は10000よりいくつ小さいですか。

\_\_\_\_\_