

1 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けたの数の読み方

hakken.の法則 

★ 4けたの数の読み方

^{なにぜん}何千 ^{せん}千を2こ、3こ…あつめた数^{かず}を2000、3000…と書き、^{にせん}二千、^{さんぜん}三千…と^よ読みます。

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、



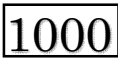



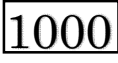


^よ読み方を^{かんじ}漢字で書きましょう。

^{みぎうえ}右上のひょうを見て

千円が2まいで、^{にせん}二千円とよみ、2000円

^{にせん}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 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、^よ読み方を^{かんじ}漢字で書きましょう。

数字 _____ 読み方 _____

3

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

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

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

数字で書きましょう。

① 六千七百八十

② 九千百五

7

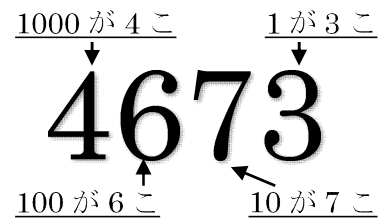
よ かんじ
読み方を漢字で書きましょう。

- ① 5709 ② 3160 ③ 9002

8

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。

- 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

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、口が開いているほうに大きな数を、反対側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くらべると、

千のくらいの数字は同じだから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 () に $>$ 、 $<$ を書きましょう。

① 4537 () 5790

② 7810 () 7427

12 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 () に $>$ 、 $<$ を書きましょう。

① 5737 () 5790

② 7817 () 7816

14

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

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

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。

何百の計算

hakken.の法則 

★ 何百の計算

れいだい ^{けいさん}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

^{けいさん}計算をしましょう。

① $600 + 800$

② $1600 - 700$

18

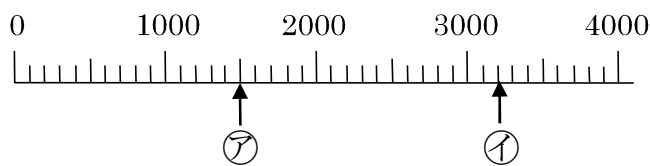
つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

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。

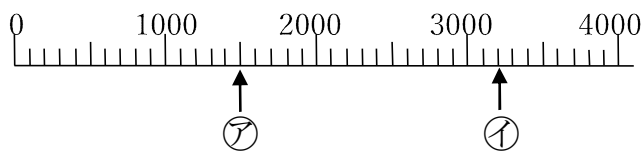


1めもりは、1000を10この分けているから、

答 ㉠ 1500 ㉡ 3200

19

㉠㉡のめもりがあらわす数を書きましょう。



㉠ _____ ㉡ _____

20

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

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

けいさん
計算をしましょう。

① $700 + 900$

② $1000 - 300$

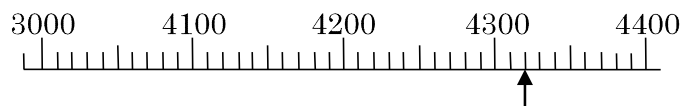
③ $600 + 700$

④ $1300 - 800$

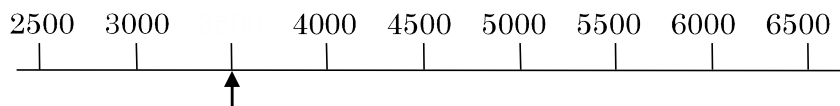
23

↑のめもりがあらわす数を書きましょう。

①



②



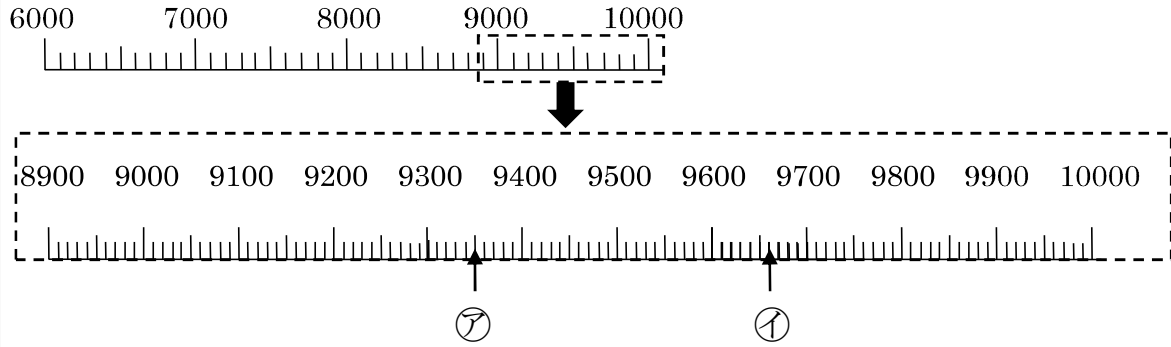
24

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。



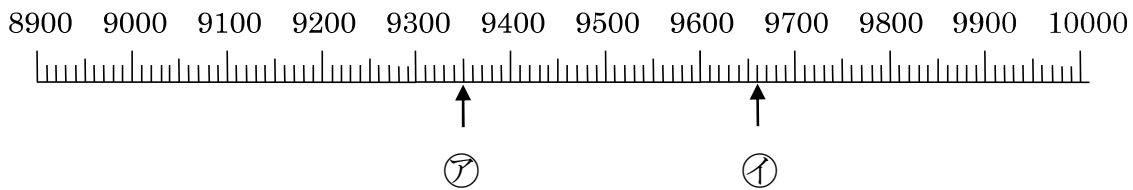
れいだい上記の①②のめもりがあらわす数を書きましょう。

1めもりは、100を10この分けているから、

答 ① 9350 ② 9660

25

①②のめもりがあらわす数を書きましょう。



① _____ ② _____

26

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。
