

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

^{なにせん}何千 ^{せん}千を2こ、3こ…あつめた数を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、





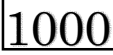



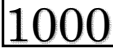

^よ読み方を^{かんじ}漢字で書きましょう。

^{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。

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

数字 **2134円** 読み方 **二千百三十四円**

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

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

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

5006

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 2

十のくらい 7

6 数字で書きましょう。

BCDE

① 六千七百八十

② 九千百五

67809105

7 よ 読み方を かんじ 漢字で書きましょう。

BCDE

① 5709

② 3160

③ 9002

五千七百九三千百六十九千二

8

ABCDE

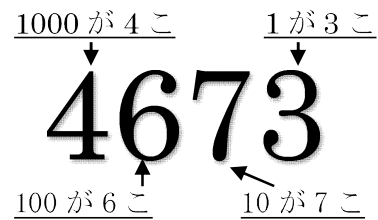
つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

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

1000 を 5 こで、5000、10 を 7 こで 70。5000 と 70 で、5070

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、

1000 を 9 こ、100 を 2 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。

※ $>$ 、 $<$ の記号を不等号といいます。不等号は、口が開いている

ほうに大きな数を、はんたいがわ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、

4537、5790 だから、

答 4537 (<) 5790

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

7810、7427 だから

答 7810 (>) 7427

11 () に >、< を書きましょう。

ABCDE

① 4537 (<) 5790

② 7810 (>) 7427

千のくらいの数字を
くらべると、

4537、**5**790 だから、

4537 (<) 5790

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

7**8**10、7**4**27 だから

7810 (>) 7427

12 数字を答えましょう。

BCDE

① 1000 を 8 こ、100 を 5 こ、1 を 3 こあわせた数

1000 を 8 こで、8000、100 を 5 こで 500、1 を 3 こで 3

8000 と 500 と 3 で、8503

8503

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

1730 は、1000 と 700 と 30 だから、

1000 を **1** こ、100 を **1** こ、10 を **3** こあわせた数

13 () に >、< を書きましょう。

BCDE

① 5737 (<) 5790

② 7817 (>) 7816

千と百のくらいの数字は
同じだから、十のくらい
の数字をくらべる

千と百と十のくらいの数字は
同じだから、一のくらい
数字をくらべる

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。

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

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

25 こ

16

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。

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

ABCDE

けいさん 計算をしましょう。

① $600 + 800 = 1400$

② $1600 - 700 = 900$

18

ABCDE

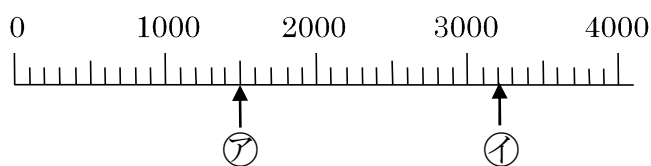
つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

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。

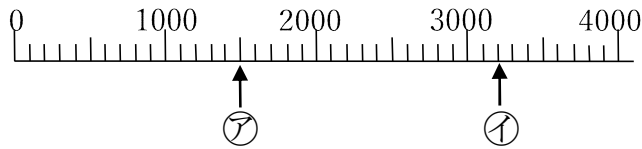


1 めもりは、1000 を 10 この分けているから、

答 ㉠ 1500 ㉡ 3200

19 アイのめもりがあらわす数を書きましょう。

ABCDE



1めもりは、1000を10この分けているから、

ア 1500 イ 3200

20 次のもんだいに答えましょう。

BCDE

① 100を16こあつめた数はいくつですか。

1600

② 100を50こあつめた数はいくつですか。

5000

21 次のもんだいに答えましょう。

BCDE

① 2700は100を、何こあつめた数ですか。

27こ

② 4000は100を、何こあつめた数ですか。

40こ

22 けいさん 計算をしましょう。

ABCDE

① $700 + 900 = 1600$

② $1000 - 300 = 700$

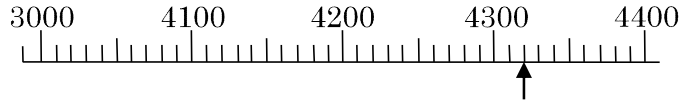
③ $600 + 700 = 1300$

④ $1300 - 800 = 500$

23 ↑のめもりがあらわす数を書きましょう。

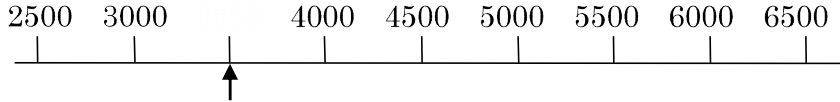
BCDE

①



4320

②



3500

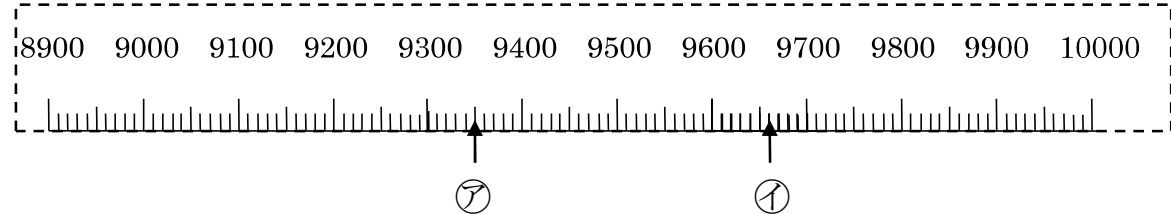
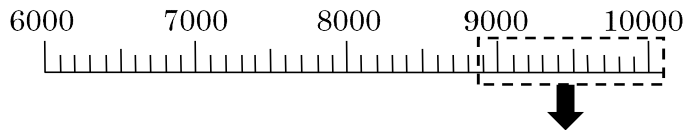
24 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

ABCDE

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㊦㊩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 ㊦ 9350 ㊩ 9660

