

1
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 あらわし方

hakken. の法則 

★ 数の あらわし方

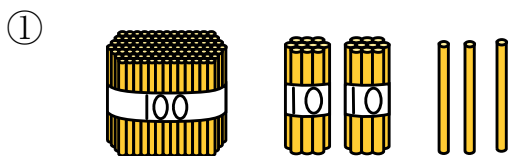
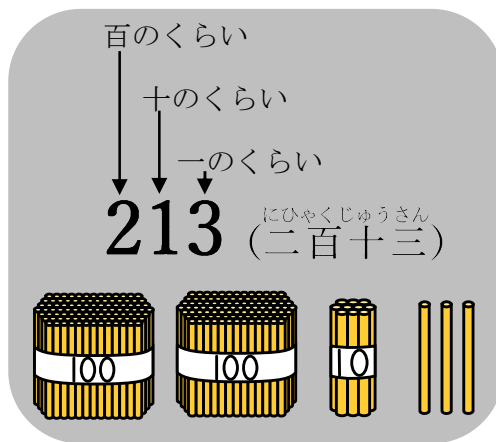
① ^{なんびやく}何百

百を 2こ、3こ、4こ、… あつめた ^{かず}数を 200、300、400、…と
か ^{にひやく}書き、二百、^{さんびやく}三百、^{よんひやく}四百、…と ^よ読みます。

② 百のくらい

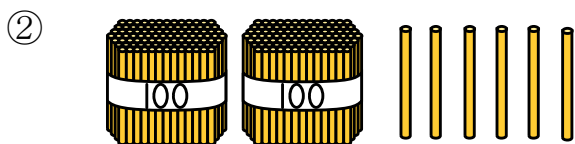
3けたの 数の 左はしの
くらいを、百のくらいと
いいます。

れいだい ^{すうじ}数字で 書きましょう。



100 が 1こで 100。100 と 23 で 123

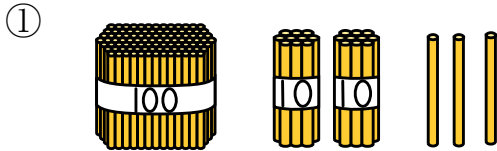
答え 123



100 が 2こで 200。200 と 6 で 206

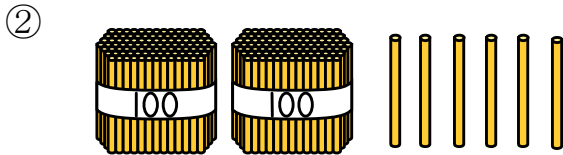
答え 206

2 すうじ
ABCDE 数字で 書きましょう。



100 が 1 こで 100。100 と 23 で 123

123



100 が 2 こで 200。200 と 6 で 206

206

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。
ABCDE

数の しくみ

hakken. の 法則

★ 数の しくみ

れいだい () に あてはまる 数を 書きましょう。

① 100 を 4 こ、10 を 3 こ、1 を 5 こ あわせた 数は ()
です。 答え 435

② 670 は、100 を () こ、10 を () こ あわせた 数です。
答え 6、7

れいだい2 つぎの 文を しきに あらわしましょう。

231 は、200 と 30 と 1 を あわせた数 です。

答え $231=200+30+1$

4 1, () に あてはまる 数を 書きましょう。
ABCDE

① 100 を 4 こ、10 を 3 こ、1 を 5 こ あわせた 数は
(**435**) です。

② 670 は、100 を (**6**) こ、10 を (**7**) こ あわせた 数です。

2, つぎの 文を しきに あらわしましょう。

231 は、200 と 30 と 1 を あわせた数 です。

$231=200+30+1$

5

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 あらわし方と しくみ①

hakken.の法則 

★ 数の あらわし方と しくみ①

れいだい ^よ読み方を ^{かた}かん字で 書きましょう。

① 162

答え 百六十二

② 324

答え 三百二十四

数字で 書きましょう。

③ 百四十

答え 140

④ 六百三十一

答え 631

6

ABCDE

①、②の読み方を かん字で 書きましょう。③、④を数字で 書きましよう。

① 162

② 324

百六十二

三百二十四

③ 百四十

④ 六百三十一

140

631

7

BCDE

①、②の読み方を かん字で 書きましょう。③、④を数字で 書きましよう。

① 540

② 703

五百四十

七百三

③ 六百三

④ 五百十

603

510

8 ()に あてはまる 数を 書きましょう。

BCDE

- ① 100を 6こ、1を 5こ あわせた 数は (**605**)です。
- ② 245は、100を (**2**)こ、10を (**4**)こ 1を (**5**)こ あわせた 数です。
- ③ 802は、100を (**8**)こ、1を (**2**)こ あわせた 数です。

9 つぎの 数を 書きましょう。

BCDE

百のくらいが 2、十のくらいが 8、一のくらいが 9の 数

289

10 つぎの 文を しきに あらわしましょう。

CDE

345は、300と 40と 5を あわせた 数です。

$345 = 300 + 40 + 5$

11 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

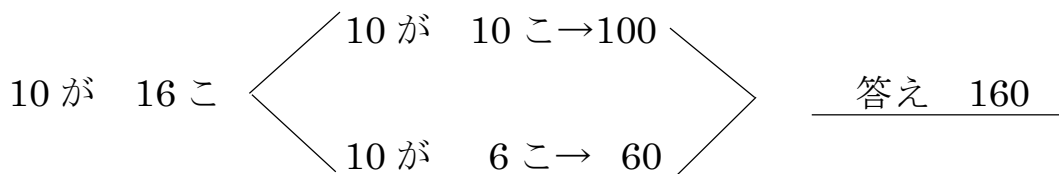
10が いくつ

hakken.の法則💡

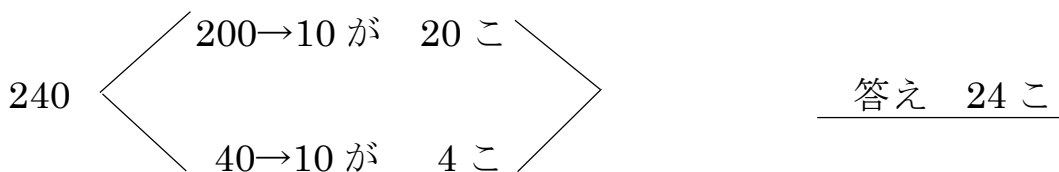
★ 10が いくつ

れいだい つぎの もんだいに 答えましょう。

- ① 10を 16こ あつめた 数は いくつですか。



- ② 240は、10を ^{なん}何こ あつめた 数ですか。



12 つぎの もんだいに 答えましょう。

ABCDE

① 10を 16こ あつめた 数は いくつですか。

160

② 240は、10を 何こ あつめた 数ですか。

24こ

13

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。

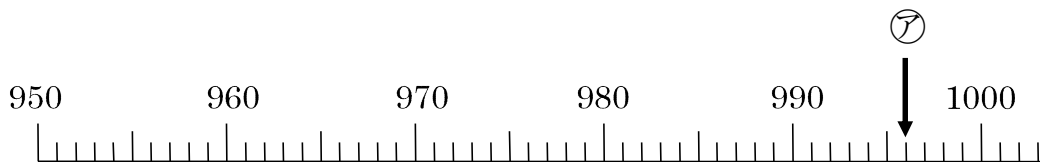
数の線、千

hakken.の法則 

★ 数の線、せん千…百を 10こ あつめた かず数を 千と いいます。

千は 1000と か書きます。

れいだい 下の せん数の線を見て 答えましょう。



① アの めもりが あらわす 数は いくつですか。

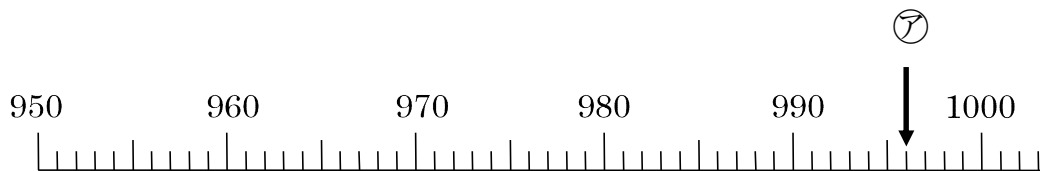
990と 6めもりで 996 答え 996

② 1000より 7 小さい 数は いくつですか。

1000から 大きい じゅんに 数を ならべると、
1000、999、998、997、996、995、994、993 答え 993

14 下の 数の線を見て 答えましょう。

ABCDE



① アの めもりが あらわす 数は いくつですか。

996

② 1000 より 7 小さい 数は いくつですか。

993

15 つぎの もんだいに 答えましょう。

BCDE

① 10 を 23 こ あつめた 数は いくつですか。

230

② 10 を 90 こ あつめた 数は いくつですか。

900

③ 340 は、10 を 何こ あつめた 数ですか。

34 こ

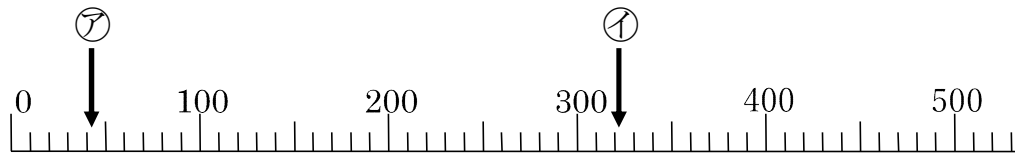
④ 200 は、10 を 何こ あつめた 数ですか。

20 こ

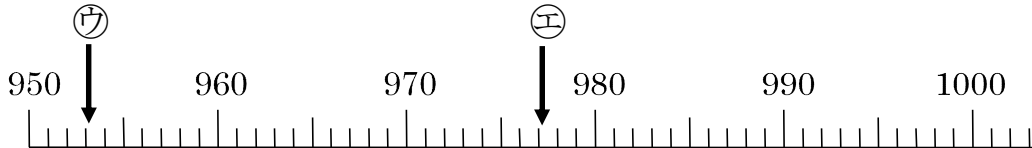
16 アから イの めもりが あらわす 数を 書きましょう。

BCDE

①

ア 40イ 320

②

ウ 953エ 977

17 つぎの 数を 書きましょう。

CDE

① 1000 より 10 小さい 数。

990

② 1000 より 300 小さい 数。

700

18 ()に あてはまる 数を 書きましょう。

CDE

① 840 は、(**800**)と 40 を あわせた 数です。② 840 は、10 を (**84**)に あつめた 数です。

19
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。

何十の計算

hakken.の法則 ★ なんじゅう 何十の計算...10のたばが、いくつあるかで考えます。

$$\begin{array}{r} 30 + 90 = 120 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 10 \text{ が } 3 + 9 = 12 \text{ (こ)} \end{array}$$

れいだい けいさん 計算をしましょう。

① $60 + 70$

10 が $6 + 7 = 13$ (こ)

$60 + 70 = 130$

答 130

② $160 - 90$

10 が $16 - 9 = 7$ (こ)

$160 - 90 = 70$

答 7020
ABCDEけいさん 計算をしましょう。

① $60 + 70 = 130$

10 が $6 + 7 = 13$ (こ)

$60 + 70 = 130$

② $160 - 90 = 70$

10 が $16 - 9 = 7$ (こ)

$160 - 90 = 70$

21
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 ★ なんびやく 何百の計算...100のたばが、いくつあるかで考えます。

$$\begin{array}{r} 800 - 600 = 200 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 100 \text{ が } 8 - 6 = 2 \text{ (こ)} \end{array}$$

れいだい 計算をしましょう。

① $300 + 400$

100 が $3 + 4 = 7$ (こ)

$300 + 400 = 700$

答 700

② $1000 - 100$

100 が $10 - 1 = 9$ (こ)

$1000 - 100 = 900$

答 900

22 計算をしましょう。

ABCDE

① $300 + 400 = 700$

100 が $3 + 4 = 7$ (こ)

$300 + 400 = 700$

② $1000 - 100 = 900$

100 が $10 - 1 = 9$ (こ)

$1000 - 100 = 900$

23 計算をしましょう。

ABCDE

① $70 + 60 = 130$

④ $140 - 80 = 60$

② $40 + 70 = 110$

⑤ $110 - 70 = 40$

③ $80 + 60 = 140$

⑥ $170 - 80 = 90$

24 計算をしましょう。

ABCDE

① $200 + 400 = 600$

④ $700 - 300 = 400$

② $300 + 600 = 900$

⑤ $900 - 600 = 300$

③ $700 + 300 = 1000$

⑥ $1000 - 700 = 300$

25

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。

何十、何百の計算

hakken. の法則 

★ 何十、何百の計算

れいだい 計算をしましょう。

① $300 + 40$

300 と 40 で 340

$300 + 40 = 340$

答 340

② $209 - 9$

209 は 200 と 9

9 をとると 200

$209 - 9 = 200$

答 200

26 計算をしましょう。

ABCDE

① $500 + 60 = 560$

④ $890 - 90 = 800$

② $700 + 80 = 780$

⑤ $560 - 60 = 500$

③ $900 + 4 = 904$

⑥ $307 - 7 = 300$

27 計算をしましょう。

ABCDE

① $400 + 20 = 420$

④ $260 - 60 = 200$

② $300 + 8 = 308$

⑤ $506 - 6 = 500$

③ $700 + 7 = 707$

⑥ $809 - 9 = 800$

28 おりがみが 300 枚あります。おばあちゃんから 40 まいもらいました。
何まいになりましたか。

CDE

(しき) $300 + 40 = 340$ (まい)

340 まい

29 107 ページの本があります。きょう 7 ページよみました。

CDE

あと何ページのこっていますか。

(しき) $107 - 7 = 100$ (ページ)

100 ページ

30
ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう

数のあらわし方と しくみhakken.の法則 ★ 数のあらわし方と しくみれいだい つぎの数を答えましょう。

- ① 1000 より 100 小さい数

$$1000 - 100 = 900$$

答 900

- ② 760 をしきに あらわすと

答 $760 = 700 + 60$

31
ABCDE

つぎの数を答えましょう。

- ① 1000 より 100 小さい数

$$1000 - 100 = 900$$

900

- ② 760 をしきに あらわすと

$$760 = 700 + (\mathbf{60})$$

32
BCDE

つぎの数を答えましょう。

- ① 1000 より 1 小さい数

$$1000 - 1 = 999$$

999

- ② 1000 より 20 小さい数

$$1000 - 20 = 980$$

98033
BCDE

つぎの式の () に数を書きましょう。

① $470 = (\mathbf{400}) + 70$

② $820 = 900 - (\mathbf{80})$

③ 390 は 10 を (**39**) こ あつめた数