

2-5 3けたの数

1

つぎの 説明を 読んで 問題に 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 何百

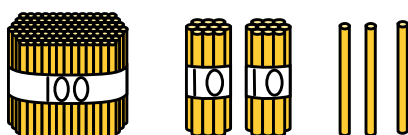
百を 2こ、3こ、4こ、… あつめた 数を 200、300、400、…と
書き、二百、三百、四百、…と 読みます。

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 数字で 書きましょう。

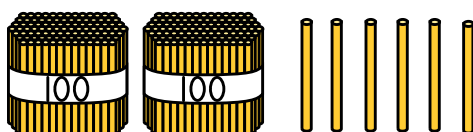
①



100が 1こで 100。100と 23で 123

答え 123

②



100が 2こで 200。200と 6で 206

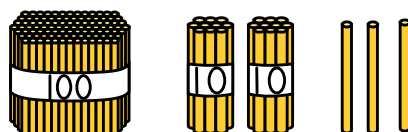
答え 206

2

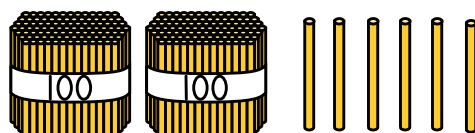
ABCDE

すうじ 数字で 書きましょう。

①



②



3

ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

数の しくみ**hakken. の 法則****★ 数の しくみ**れいだい1 ()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

ABCDE 1, ()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。

- ② 670は、100を ()こ、10を ()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。

5

ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 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 よかた 読み方を 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

③ 百四十

④ 六百三十一

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

③ 六百三

④ 五百十

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 () です。
- ② 245 は、100 を () こ、10 を () こ 1 を () こ あわせた 数です。
- ③ 802 は、100 を () こ、1 を () 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

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。

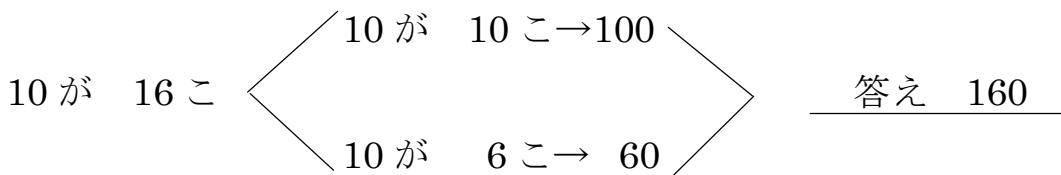
11 ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

10 が いくつ

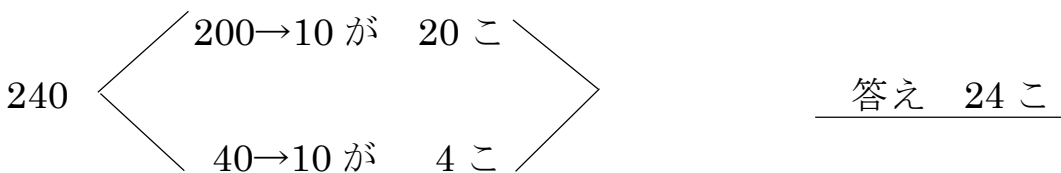
hakken. の 法則

★ 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}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。
-

- ② 240 は、10 を 何こ あつめた 数ですか。
-

13 つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

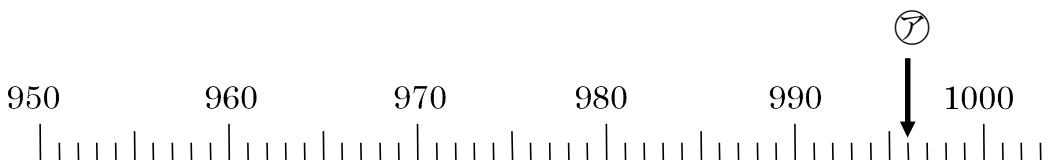
ABCDE

数の線、千**hakken. の 法則**

★ 数の線、千…百を 10 こ あつめた 数を 千と いいます。

千は 1000 と 書きます。

れいだい 下の 数の線を 見て 答えましょう。



- ① ②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

950

960

970

980

990

1000

Ⓐ



① Ⓢの めもりが あらわす 数は いくつですか。

② 1000 より 7 小さい 数は いくつですか。

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。

② 10 を 90 こ あつめた 数は いくつですか。

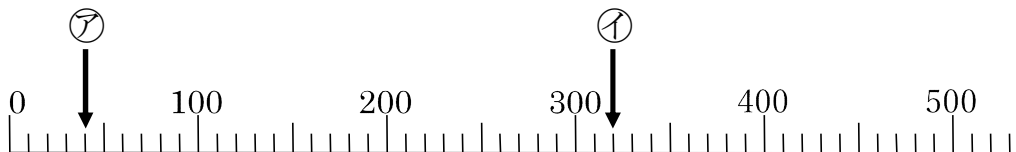
③ 340 は、10 を 何こ あつめた 数ですか。

④ 200 は、10 を 何こ あつめた 数ですか。

16 ②から ①の めもりが あらわす 数を 書きましょう。

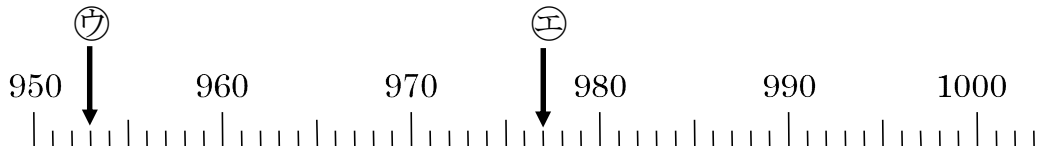
BCDE

①



② _____ ① _____

②



② _____ ① _____

17 つぎの 数を 書きましょう。

CDE

① 1000 より 10 小さい 数。

② 1000 より 300 小さい 数。

18 ()に あてはまる 数を 書きましょう。

CDE

① 840 は、()と 40 を あわせた 数です。

② 840 は、10 を ()に あつめた 数です。

19
ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

何十の計算

hakken. の 法則

★ 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 計算をしましょう。

① $60 + 70$

10 が $6 + 7 = 13(\text{こ})$

$60 + 70 = 130$

答 130

② $160 - 90$

10 が $16 - 9 = 7(\text{こ})$

$160 - 90 = 70$

答 70

20
ABCDE

けいさん 計算をしましょう。

① $60 + 70$

② $160 - 90$

21
ABCDE

つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

何百の計算

hakken. の 法則

★ 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 $3 + 4 = 7(\text{こ})$

$300 + 400 = 700$

答 700

② $1000 - 100$

100 が $10 - 1 = 9(\text{こ})$

$1000 - 100 = 900$

答 900

22
ABCDE

けいさん 計算をしましょう。

① $300 + 400$

② $1000 - 100$

23 計算をしましょう。

ABCDE

① $70 + 60$

④ $140 - 80$

② $40 + 70$

⑤ $110 - 70$

③ $80 + 60$

⑥ $170 - 80$

24 計算をしましょう。

ABCDE

① $200 + 400$

④ $700 - 300$

② $300 + 600$

⑤ $900 - 600$

③ $700 + 300$

⑥ $1000 - 700$

25

ABCDE

つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

hakken. の法則 **何十、何百の計算**★ 何十、何百の計算れいだい 計算をしましょう。

① $300 + 40$

② $209 - 9$

300 と 40 で 340

209 は 200 と 9

$300 + 40 = 340$

9 をとると 200

$209 - 9 = 200$

答 340答 200

26 計算をしましょう。

ABCDE

① $500 + 60$

④ $890 - 90$

② $700 + 80$

⑤ $560 - 60$

③ $900 + 4$

⑥ $307 - 7$

27 計算をしましょう。

ABCDE

(1) $400 + 20$

(4) $260 - 60$

(2) $300 + 8$

(5) $506 - 6$

(3) $700 + 7$

(6) $809 - 9$

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。

CDE

何まいになりましたか。

(しき)

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)

30 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう

ABCDE

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 つぎの数を答えましょう。

ABCDE

- ① 1000 より 100 小さい数
-

- ② 760 をしきに あらわすと

$$760 = 700 + (\quad)$$

32 つぎの数を答えましょう。

BCDE

- ① 1000 より 1 小さい数
-

- ② 1000 より 20 小さい数
-

33 つぎの式の () に数を書きましょう。

BCDE

① $470 = (\quad) + 70$

② $820 = 900 - (\quad)$

③ 390 は 10 を () こ あつめた数