

3年 3年のまとめ① ( )

1  にあてはまる数や数字を書きましょう。

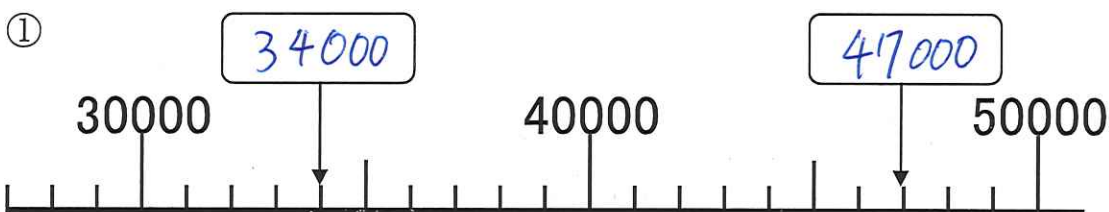
① 82000は、1000を  に集めた数です。

② 970000は、10000を  に集めた数です。

③ 5200を10倍した数は、 で、10でわった数は、 です。

④ 7.3は7と  を合わせた数です。また、0.1が  に集まった数です。

2  にあてはまる数を書きましょう。



3  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① 74500  75400

② 18390  183900

③ 0.6  1.5

④  $\frac{4}{4}$   1

3年 3年のまとめ① ( )

4 次の計算をしましょう。

①  $8632 + 5088$

$$\begin{array}{r} 8632 \\ + 5088 \\ \hline 13720 \end{array}$$

②  $6945 - 3286$

$$\begin{array}{r} 6945 \\ - 3286 \\ \hline 3659 \end{array}$$

③  $5882 + 2759$

$$\begin{array}{r} 5882 \\ + 2759 \\ \hline 8641 \end{array}$$

④  $4740 - 2935$

$$\begin{array}{r} 4740 \\ - 2935 \\ \hline 1805 \end{array}$$

3年 3年のまとめ①

(

)

⑤  $40 \times 20$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800 \end{array}$$

⑥  $45 \times 18$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 18 \\ \hline 360 \\ 450 \\ \hline 810 \end{array}$$

⑦  $350 \times 23$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 23 \\ \hline 1050 \\ 7000 \\ \hline 8050 \end{array}$$

⑧  $402 \times 50$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 50 \\ \hline 20100 \end{array}$$

3年 3年のまとめ①

(

)

⑨  $27 \div 3$

$$= 9$$

⑩  $54 \div 8$

$$= 6 \text{ 残り } 6$$

⑪  $0.6 + 0.7$

$$\begin{array}{r} - 0.6 \\ + 0.7 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

⑫  $4.1 - 1.7$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ - 1.7 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

⑬  $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$

$$= \frac{7}{8}$$

⑭  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

$$= \frac{3}{3}$$

$$= 1$$

⑮  $\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$

$$= \frac{1}{10}$$

⑯  $1 - \frac{4}{6}$

$$\begin{aligned} &= \frac{6}{6} - \frac{4}{6} \\ &= \frac{2}{6} \end{aligned}$$

①  にあてはまる数を書きましょう。

① 1 km =  m

② 8000 m =  km

③ 2500 m =  km  m

④ 3840 m =  km  m

⑤ 6520 m =  km  m

⑥ 4005 m =  km  m

⑦ 1 km 700 m =  m

⑧ 1 km 280 m =  m

⑨ 1 km 30 m =  m

②  にあてはまる数を書きましょう。

① 1分 =  秒

② 1分35秒 =  秒

③ 100秒 =  分  秒



※ 午前・午後もわすれずに書く!!

大山小3年 3年のまとめ② ( )

5 家を午前8時30分に出て、40分歩くと動物園につきました。

①動物園についたのは、午前何時何分ですか。

答え (午前 9時20分)

6 午後3時40分から午後5時10分まで友だちとあそびました。

何時間何分あそんでいましたか。

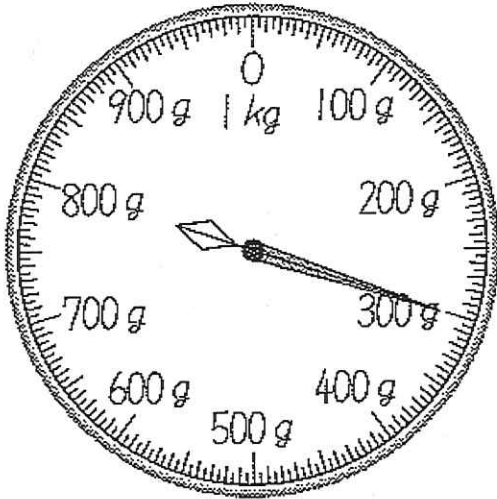
答え (1時間 30分)

7 バスに1時間30分、電車に15分間<sup>の</sup>乗りました。合わせて、何

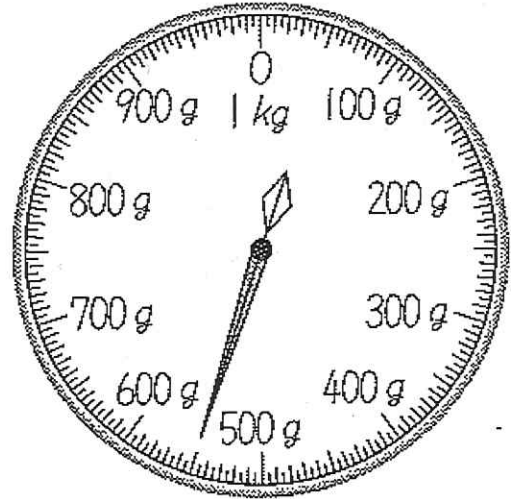
時間何分<sup>のりもの</sup>乗り物に<sup>の</sup>乗っていましたか。

答え (1時間 45分)

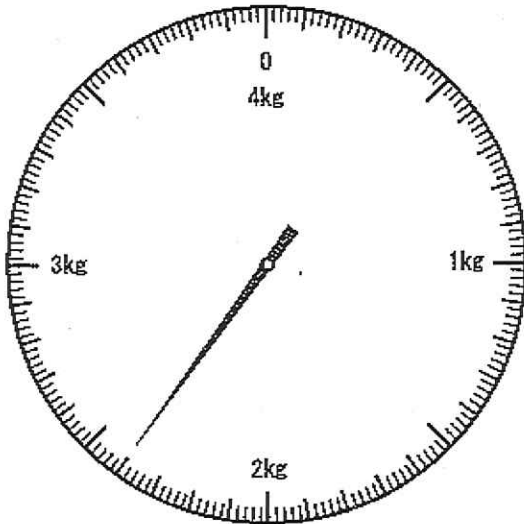
8 はりが指している重さを書きましょう。



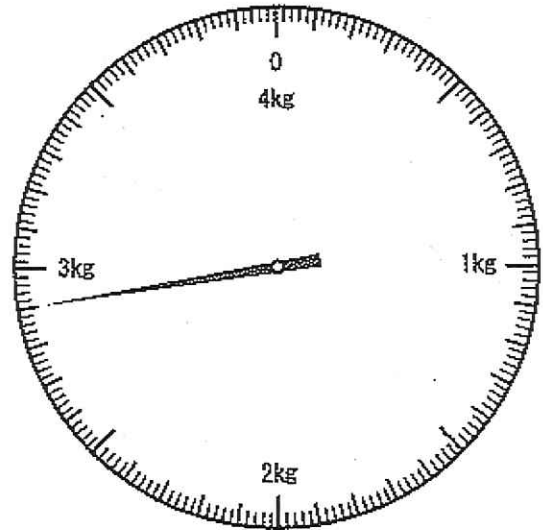
( 300 g )



( 550 g )



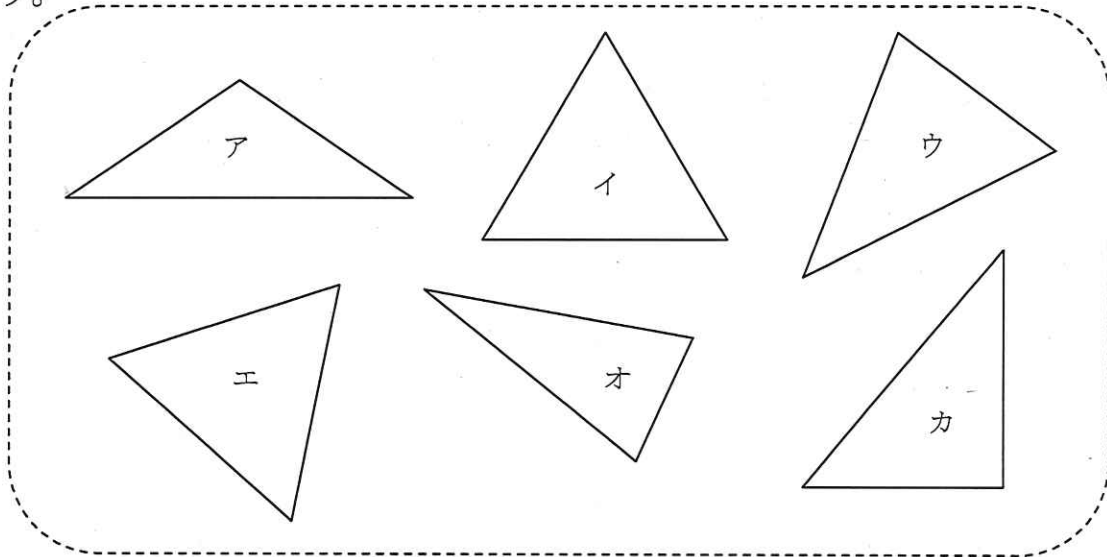
( 2 kg 400 g )



( 2 kg 900 g )



1 二等辺三角形、正三角形を2つずつ見つけて、ア～カで答えましょう。



二等辺三角形

正三角形

(ア) と (オ)

(イ) と (エ)

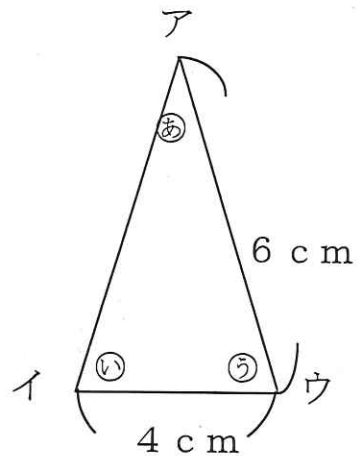
2 右の図は二等辺三角形です。

① アイの辺の長さは何cmですか。

(6 cm)

② ⑤の角と大きさが等しいのは、どの角ですか。

(④の角)

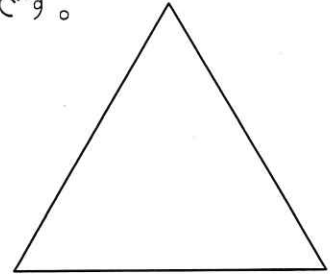


③ 右の三角形は辺の長さがすべて等しい三角形です。

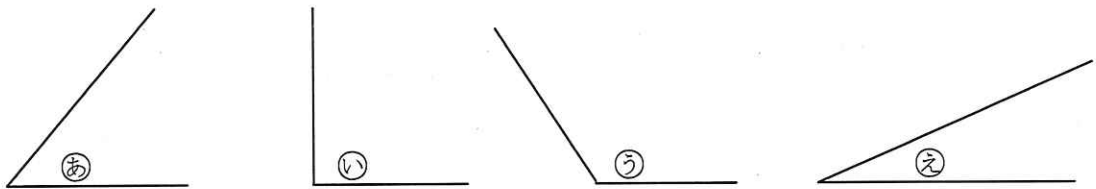
① 何という三角形ですか。(正三角形)

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

(三つ)



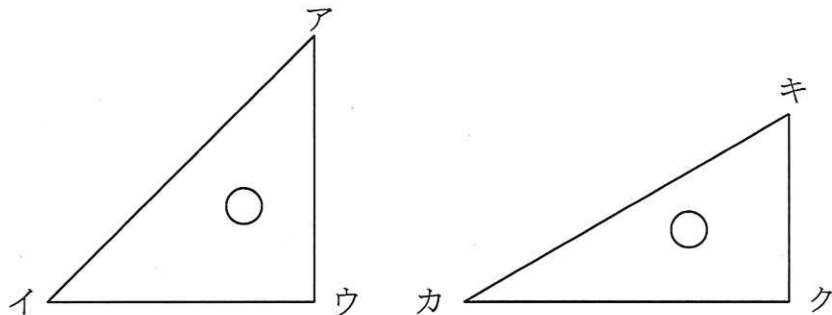
④ 下の4つの角の大きさをくらべましょう。



① いちばん大きい角はどれですか。(uの角)

② いちばん小さい角はどれですか。(eの角)

⑤ 三角じょうぎの角の大きさについて答えましょう。



① ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。(クの角)

② アの角とカの角では、どちらの角が大きいですか。(アの角)

① 3年1組で、今日の朝食を調べました。

しゅるい	人数 (人)	
パン	正下	8
ごはん	正	5
ラーメン	下	3
その他	正一	6
合計	22	

① 「正」を数字になおして上の表に整理し、合計も書きましょう。

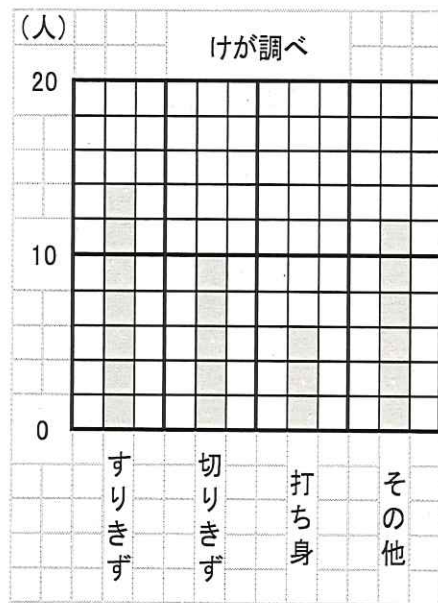
② 人数がいちばん多いのは、どの朝食ですか。(パン)

② 右のぼうグラフを見て答えましょう。

① 1目もり分は、何人を表していますか。(2人)

② 打ち身をした人は、何人ですか。(6人)

③ 人数がいちばん多いけがは、なんですか。(すりきず)



③ 右の表をぼうグラフに表します。

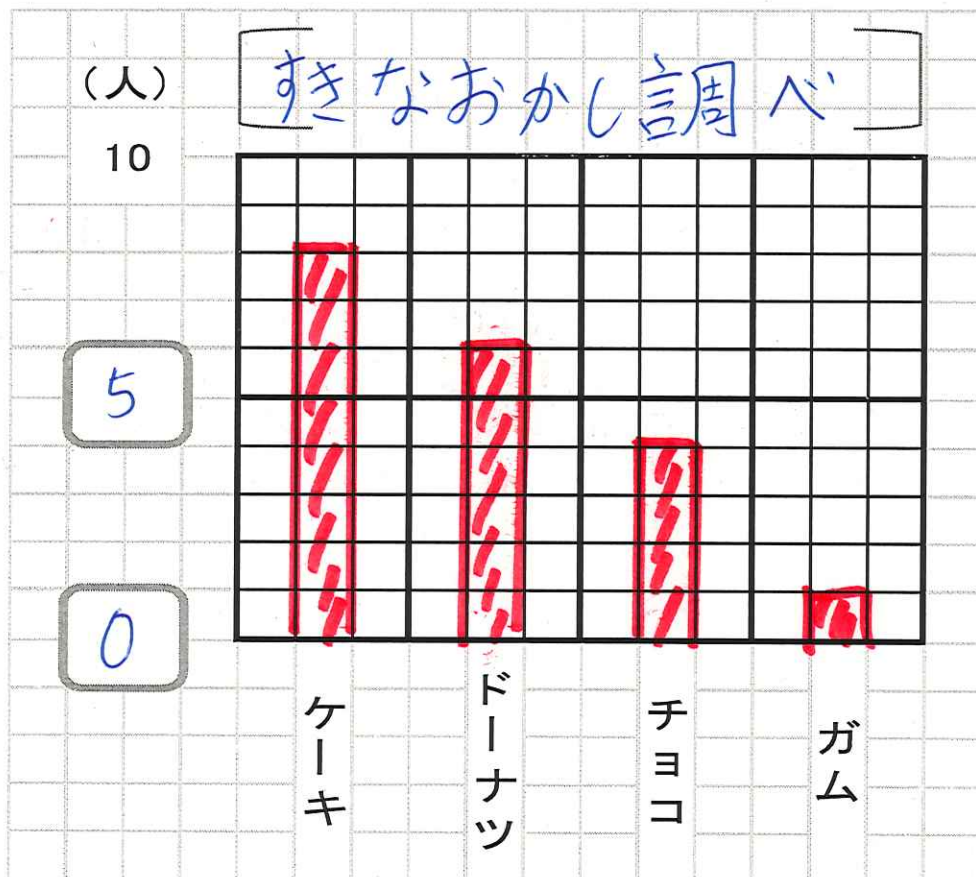
①  に目もりの数を書きましょう。

② 人数に合わせて、ぼうを書きましょう。

③  に表題を書きましょう。

すきなおかし調べ

しゅるい	人数 (人)
ケーキ	8
ドーナツ	6
チョコ	4
ガム	1
合計	19



4 下の表を見て答えましょう。

6年生の町べつの人数

町 \ 組	1組 (人)	2組 (人)	3組 (人)	合計 (人)
北町	13	11	7	ア 31
南町	7	15	10	32
その他	9	8	13	イ 30
合計	29	ウ 34	エ 30	オ 93

- ① ア～オにあてはまる数を、上の表に書きましょう。
- ② オに入る数は、何を表していますか。

( 6年生の人数 )

5 下の3つの表を、1つの表に整理しましょう。

好きな動物調べ (3の1)

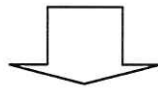
しゅるい	数 (さつ)
いぬ	15
ねこ	6
うさぎ	8
その他	5
合計	

好きな動物調べ (3の2)

しゅるい	数 (さつ)
いぬ	21
ねこ	19
うさぎ	24
その他	8
合計	

好きな動物調べ (3の3)

しゅるい	数 (さつ)
いぬ	16
ねこ	14
うさぎ	19
その他	9
合計	



好きな動物調べ

しゅるい \ 組	1組 (人)	2組 (人)	3組 (人)	合計
いぬ	15	21	16	52
ねこ	6	19	14	39
うさぎ	8	24	19	51
その他	5	8	9	22
合計	34	72	58	164

大山小3年 3年のまとめ⑤ ( )

<練習1>

名前

① 次の数を読みましょう。(漢数字で書きましょう)

57362・・・(五万七千三百六十二 )

96847・・・(九万六千八百四十七 )

45800・・・(四万五千八百 )

80043・・・(八万四十三 )

② 次の数を数字で書きましょう。

八十六万九千七百五・・・( 869705 )

七万九百五十四・・・( 70954 )

三十万五・・・( 350000 )

③ 次の数を数字で書きましょう。

一万を7こと、千を4こと、十を7こ合わせた数。

( 74070 )

一万を2こと、百を8こ合わせた数。

( 20800 )

<練習2>

65070000について調べましょう。

① 65070000を下の表に書き入れましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
6	5	0	7	0	0	0	0

② 千万、百万、十万、一万が、それぞれ何こあるでしょうか。

千万が  こ、百万が  こ、十万が  こ、一万が  こ

③ 10000を何こ集めた数ですか。

( 6507 こ )

④ 1000を何こ集めた数ですか。

( 65070 こ )

⑤ 100を何こ集めた数ですか。

( 650700 こ )

<練習3>

次の数を、位取り表に書きましょう。

① 100万を6こと、1万を7こ合わせた数。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	6	0	7	0	0	0	0

この数は、10000を何こ集めた数でしょうか。  
また、1000を何こ集めた数ですか。

(10000を 607 こ集めた数)

(1000を 6070 こ集めた数)

② 100万を7こと10万を4こと、1000を5こ合わせた数。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	7	4	0	5	0	0	0

この数は、1000を何こ集めた数でしょうか。  
また、100を何こ集めた数ですか。

(1000を 7405 こ集めた数)

(100を 74050 こ集めた数)



<練習4>

次の数の10倍、100倍、10でわった数をもとめましょう。

①  $\boxed{60}$

10倍 ( 600 )

100倍 ( 6000 )

$\div 10$  ( 6 )

②  $\boxed{4570}$

10倍 ( 45700 )

100倍 ( 457000 )

$\div 10$  ( 457 )

③  $\boxed{170}$

10倍 ( 1700 )

100倍 ( 17000 )

$\div 10$  ( 17 )

④  $\boxed{3400}$

10倍 ( 34000 )

100倍 ( 340000 )

$\div 10$  ( 340 )

⑤  $\boxed{6780}$

10倍 ( 67800 )

100倍 ( 678000 )

$\div 10$  ( 678 )

⑥  $\boxed{43990}$

10倍 ( 439900 )

100倍 ( 4399000 )

$\div 10$  ( 4399 )

<練習問題>

名前

1 次の数を読みましょう。(漢数字で書きましょう)

19317282・・・(千九百三十一万七千二百八十二)

6124835・・・(六百七十四万四千八百三十五)

27459618・・・(二千七百四十五万九千六百十八)

7510989・・・(七百五十一万九百八十九)

70206010・・・(七千二十万六千十)

300060・・・(三十万 六十)

2 次の数を数字で書きましょう。

二千六百三十九万五千六百四十三・・・(2639 5643)

七千九百三十四万二千二百八十五・・・(7934 1285)

五十六万八千四百四十五・・・(56 8145)

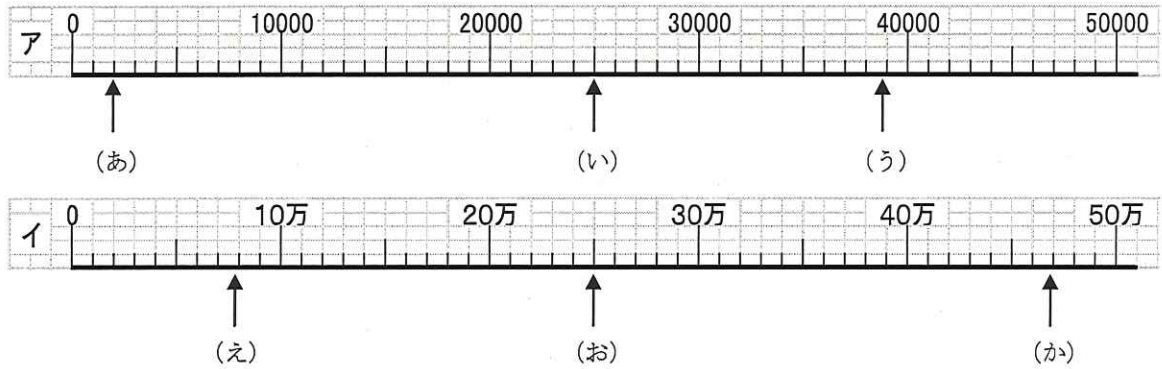
六百七十万二千九十九・・・(670 2099)

八千一万千百一十一・・・(8001 1111)

千八十万三千四百・・・(1080 3400)

九千万・・・(9000 0000)

3 下の目もりがついたアとイの2つの線をくらべましょう。



① 1目もりは、それぞれいくつを表しているでしょうか。

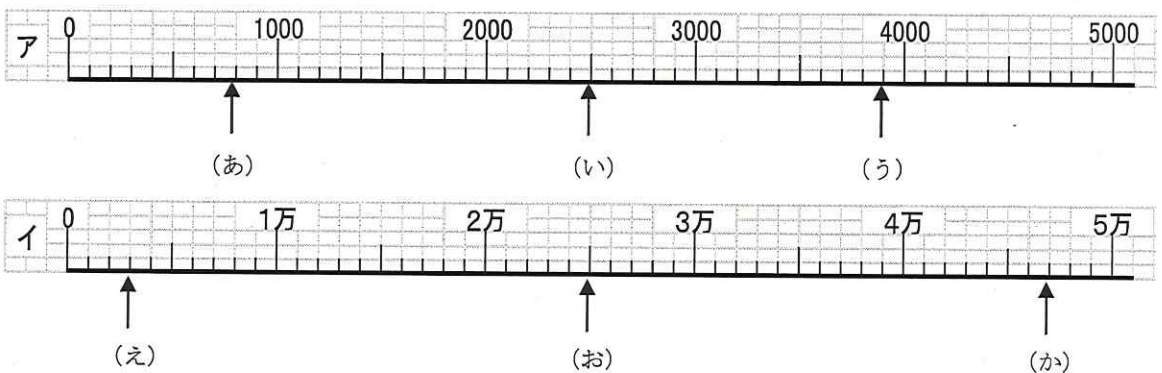
ア ( 1000 )      イ ( 1万 )

② (あ) ~ (か) の数を答えましょう。

あ ( 2000 )    い ( 25000 )    う ( 39000 )

え ( 8万 )    お ( 25万 )    か ( 47万 )

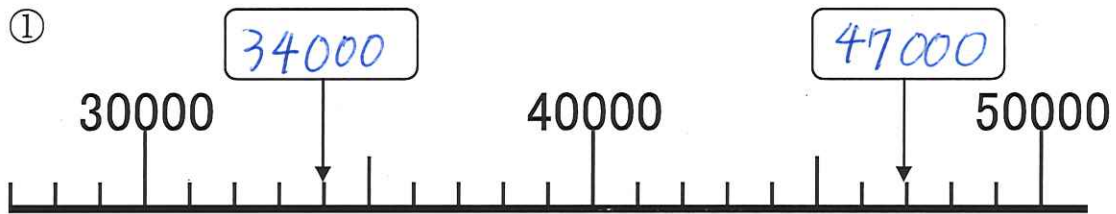
4 下の2つの数直線で、(あ) ~ (か) の数を答えましょう。



あ ( 800 )    い ( 2500 )    う ( 3900 )

え ( 3000 )    お ( 25000 )    か ( 47000 )

5  にあてはまる数を書きましょう。



6  にあてはまる数を書きましょう。

① 100 - 200 -  - 400 -

② 99998 - 99999 -  - 100001

③ 99000 -  - 101000 - 102000

④ 290万 - 295万 -  - 305万 -

⑤ 599万 - 600万 - 601万 -

7 次の  にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

① 54300  64100

② 17300  17030

③ 9876543  12345678

大山小3年 3年のまとめ⑥ ( )

- ④ 10000000  $\boxed{=}$  一千万
- ⑤ 33333334  $\boxed{>}$  4444443
- ⑥ 二百万  $\boxed{>}$  二十九万六千七百五十九
- ⑦ 63829784  $\boxed{>}$  63828784
- ⑧ 54500  $\boxed{<}$  545000
- ⑨ 12340  $\boxed{<}$  12345
- ⑩ 999999  $\boxed{>}$  999900

8 次の数を大きい順に、( ) にならべかえましょう。

- $\langle 100000, 1000, 10010, 11111 \rangle$   
(  $100000 > 11111 > 10010 > 1000$  )
- $\langle 590000, 94000, 59000, 540000 \rangle$   
(  $590000 > 540000 > 94000 > 59000$  )
- $\langle 34500, 35400, 3540000, 34400 \rangle$   
(  $3540000 > 35400 > 34500 > 34400$  )
- $\langle 9999999, 88888888, 100000000 \rangle$   
(  $100000000 > 88888888 > 9999999$  )