

1

①	490000
②	17000
③	540000
④	15万
⑤	400万
⑥	168万

[かいせつ]

- 1 ① 10000をもとにすると、
 $37 + 12 = 49$ です。
- ② 1000をもとにすると、
 $42 - 25 = 17$ です。
- ③ 10000をもとにすると、
 $48 + 6 = 54$ です。
- ④ $34 - 19 = 15$ を使います。
つか
- ⑤ $373 + 27 = 400$ を使います。
- ⑥ $471 - 303 = 168$ を使います。

2

①	>
②	=
③	<
④	<

- 2 ① $8000 - 4000 = 4000$ なので、5000より小さいです。
- ② $7000 + 3000 = 10000$
- ③ $33 - 16 = 17$ を使います。
- ④ $76 - 58 = 18$ を使います。

1

①	62290000
②	6290000

[かいせつ]

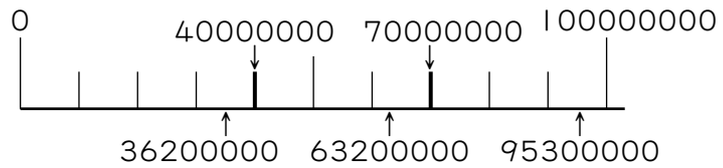
1 ① 62290000 だけ, けたが1つ多いです。

② のこった6290000と6920000をくらべます。どちらも7けたなので, 上の位から数字の大小をくらべると, 十万の位でわかります。

2

①	63200000
②	36200000

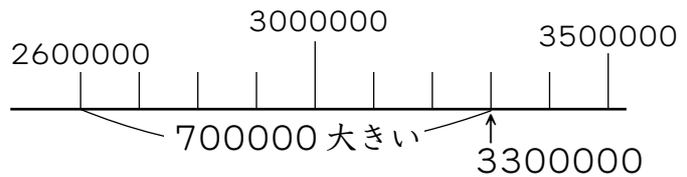
2 1めもりは100000000です。



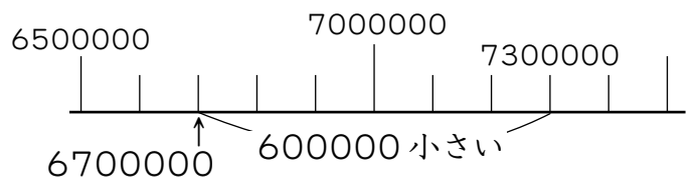
3

①	390000
②	840000
③	3300000
④	6700000
⑤	39000000
⑥	2020000

3 ③ 1めもりは1000000です。



④ 1めもりは1000000です。





1

①	77000
②	230000
③	14000
④	59万
⑤	20万
⑥	300万

[かいせつ]

- 1 ① 1000をもとにすると,
 $63 + 14 = 77$ です。
- ② 10000をもとにすると,
 $55 - 32 = 23$ です。
- ③ 1000をもとにすると,
 $21 - 7 = 14$ です。
- ④ $47 + 12 = 59$ を使います。^{つか}
- ⑤ $38 - 18 = 20$ を使います。
- ⑥ $256 + 44 = 300$ を使います。

2

①	<
②	>
③	=
④	>

- 2 ① $9000 - 6000 = 3000$ なので, 4000より小さいです。
- ② $12000 + 2000 = 14000$ なので, 20000より小さいです。
- ③ $13 + 15 = 28$ を使います。
- ④ $27 - 20 = 7$ を使います。



[かいせつ]

1

①	176000
②	1760000

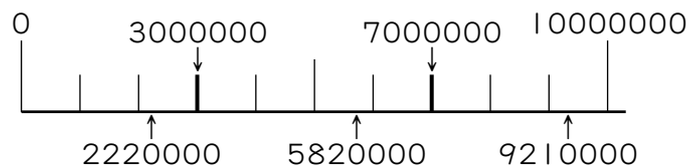
1 ① 176000 だけ、けたが1つ少ないです。

② のこった1670000と1760000をくらべます。どちらも7けたなので、上の位から数字の大小をくらべると、十万の位でわかります。

2

①	5820000
②	2220000

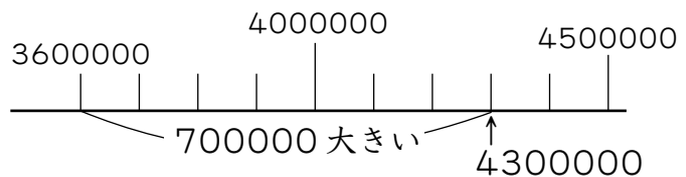
2 1めもりは1000000です。



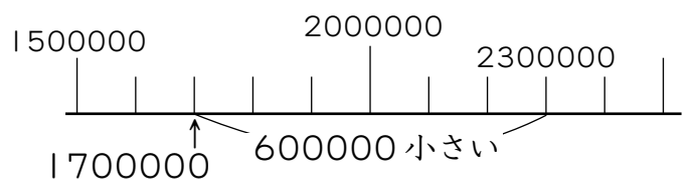
3

①	190000
②	340000
③	4300000
④	1700000
⑤	9000000
⑥	302000

3 ③ 1めもりは1000000です。



④ 1めもりは1000000です。





1

①	610000
②	260000
③	17万
④	381万

[かいせつ]

- 1 ① 10000 をもとにすると、
 $42 + 19 = 61$ です。
- ② 10000 をもとにすると、
 $33 - 7 = 26$ です。
- ③ $55 - 38 = 17$ を使^{つか}います。
- ④ $315 + 66 = 381$ を使います。

2

①	>
②	<

- 2 ① $90000 + 20000 = 110000$ なので、
11000 より大きいです。
- ② $97 - 18 = 79$ を使います。

3

①	440000
②	950000
③	79000
④	1400000



1

①	250000
②	34000
③	36万
④	200万

[かいせつ]

- 1 ① 10000をもとにすると、
 $17 + 8 = 25$ です。
- ② 1000をもとにすると、
 $43 - 9 = 34$ です。
- ③ $62 - 26 = 36$ を使^{つか}います。
- ④ $152 + 48 = 200$ を使います。

2

①	>
②	=

- 2 ① $33000 - 18000 = 15000$ なので、
12000より小さいです。
- ② $49 + 51 = 100$ を使います。

3

①	400000
②	104000
③	35000
④	790000

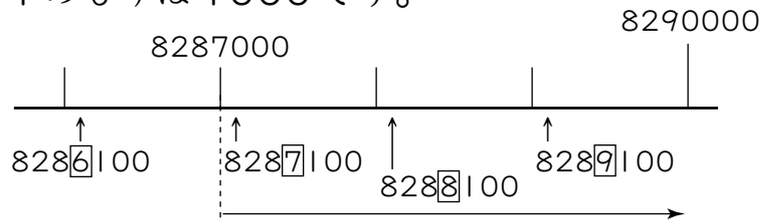


[かいせつ]

1

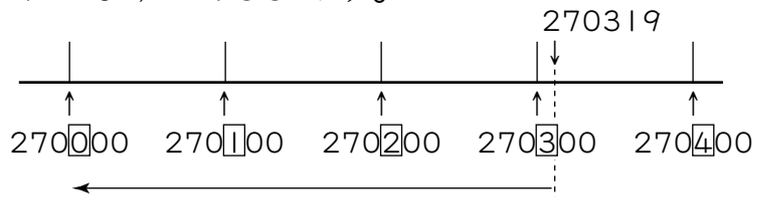
①	7, 8, 9
②	0, 1, 2, 3

1 ① 1めもりは1000です。



図のように、□に入る数は、7, 8, 9です。

② 1めもりは100です。

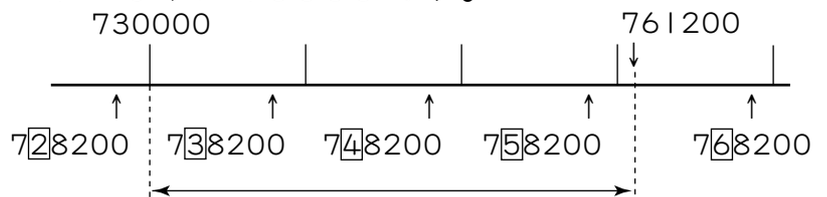


図のように、□に入る数は、0, 1, 2, 3です。

2

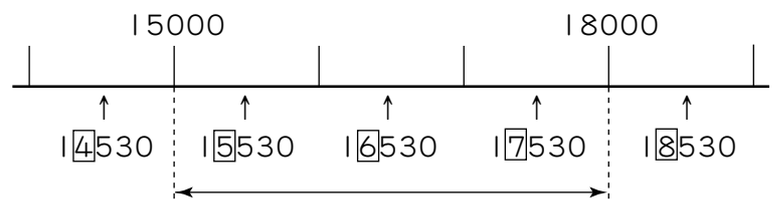
①	3, 4, 5
②	5, 6, 7
③	2, 3, 4

2 ① 1めもりは10000です。



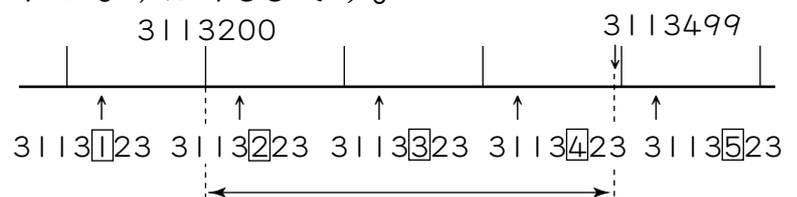
図のように、□に入る数は、3, 4, 5です。

② 1めもりは1000です。



図のように、□に入る数は、5, 6, 7です。

③ 1めもりは100です。



図のように、□に入る数は、2, 3, 4です。

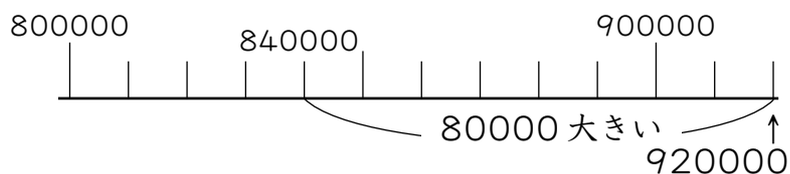


3

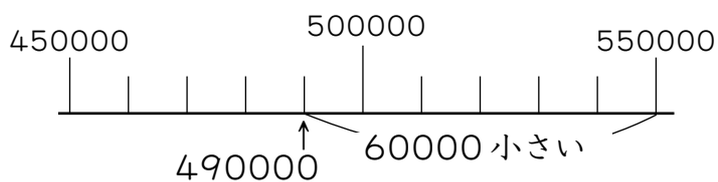
①	920000
②	400万
③	490000
④	111万

[かいせつ]

3 ① 1めもりは10000です。



③ 1めもりは10000です。



4

①	5009000
②	5377000

4 ① 1000 をもとにすると,
 $4780 + 229 = 5009$ ② 1000 をもとにすると,
 $5760 - 383 = 5377$



1

①	>
②	=
③	<
④	>
⑤	<
⑥	=

[かいせつ]

- 1 ① $7890000 + 200000 = 8090000$
② $3930000 + 80000 = 4010000$
③ $49990000 + 30000 = 50020000$
④ $1070000 - 300000 = 770000$
⑤ $2110000 - 700000 = 1410000$
⑥ $99900000 - 900000 = 99000000$

2

①	8810000
②	21095000

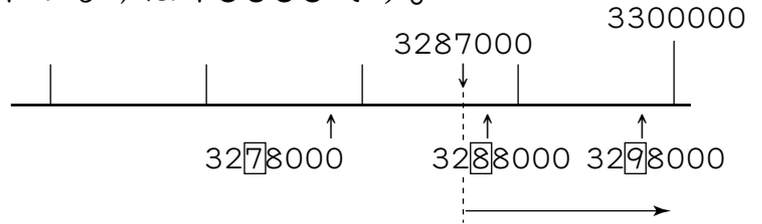
- 2 ① あわせた数をもとめるので、
 $8760000 + 50000 = 8810000$
② ちがいをもとめるので、
 $21185000 - 90000 = 21095000$

[かいせつ]

1

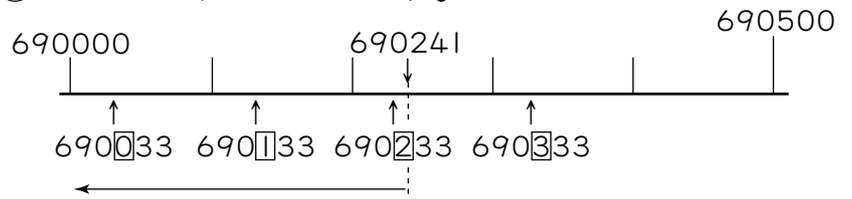
①	8, 9
②	0, 1, 2

1 ① 1めもりは10000です。



図のように、□に入る数は、8, 9です。

② 1めもりは100です。

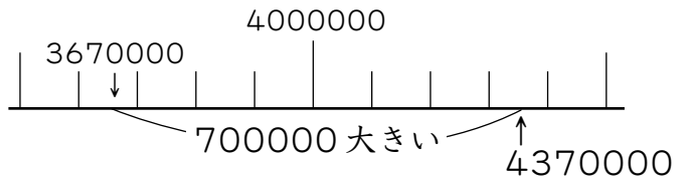


図のように、□に入る数は、0, 1, 2です。

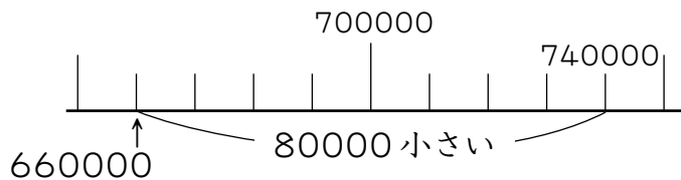
2

①	4370000
②	660000
③	1280000
④	5940000

2 ① 1めもりは100000です。



② 1めもりは10000です。



3

①	1930000
②	316000

[かいせつ]

3 ① あわせた数をもとめるので、
 $1870000 + 60000 = 1930000$

② ちがいをもとめるので、
 $386000 - 70000 = 316000$