

学 年

3 年

大きい数⑤

年 ぐみ 名まえ

1 (1) 次の () に数を入れましょう。

- ① 42万は、1万が () こ集まった数です。
- ② 530万は、1万が () こ集まった数です。
- ③ 23000は、1000が () こ集まった数です。
- ④ 35万は、1000が () こ集まった数です。
- ⑤ 710万は、10万が () こ集まった数です。
- ⑥ 2600万は、10万が () こ集まった数です。
- ⑦ 8300万は、100万が () こ集まった数です。
- ⑧ 2000万は、100万が () こ集まった数です。

(2) 上のような問題の文を作り、答えもかきましょう。

- ① () は、1万が () こ集まった数です。
- ② () は、1000が () こ集まった数です。
- ③ () は、10万が () こ集まった数です。
- ④ () は、100万が () こ集まった数です。

学 年

3年

大きい数⑤

1 (1) 次の () に数を入れましょう。

① 42万は、1万が (42) こ集まった数です。

② 530万は、1万が (530) こ集まった数です。

③ 23000は、1000が (23) こ集まった数です。

④ 35万は、1000が (350) こ集まった数です。

⑤ 710万は、10万が (71) こ集まった数です。

⑥ 2600万は、10万が (260) こ集まった数です。

⑦ 8300万は、100万が (83) こ集まった数です。

⑧ 2000万は、100万が (20) こ集まった数です。

42万
1万
たてにならべると、わかりやすい

350000
1000
たてにならべると、わかりやすい

710万
10万
たてにならべると、わかりやすい

8300万
100万
たてにならべると、わかりやすい

(2) 上のような問題の文を作り、答えもかきましょう。

(例)

① (540万) は、1万が (540) こ集まった数です。

② (23000) は、1000が (23) こ集まった数です。

③ (370万) は、10万が (37) こ集まった数です。

④ (4000万) は、100万が (40) こ集まった数です。

上の問題とよく似た問題を作ってみよう。むずかしいのも作ってみてね

学 年

3 年

大きい数⑥

年 ぐみ 名まえ

次の問題に答えましょう。

- ① 0から10ずつふえていく数を、20こかきましょう。

--

- ② 100から20とびにふえる数を、20こかきましょう。

--

- ③ 3000から50とびにふえる数を、20こかきましょう。

--

- ④ 5000から100とびにへる数を、20こかきましょう。

--

- ⑤ 68000から200とびにへる数を、20こかきましょう。

--

① どれだけずつ ふえる？

② どれだけずつ へる？

学 年

3年

大きい数⑥

- ① 0から10ずつふえていく数を、20こかきましょう。

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120
130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200

- ② 100から20とびにふえる数を、20こかきましょう。

120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280
300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460
480, 500

- ③ 3000から50とびにふえる数を、20こかきましょう。

3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350
3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700
3750, 3800, 3850, 3900, 4000, 4050

- ④ 5000から100とびにへる数を、20こかきましょう。

4900, 4800, 4700, 4600, 4500, 4400, 4300
4200, 4100, 4000, 3900, 3800, 3700, 3600
3500, 3400, 3300, 3200, 3100, 3000

- ⑤ 68000から200とびにへる数を、20こかきましょう。

67800, 67600, 67400, 67200, 67000, 66800
66600, 66400, 66200, 66000, 65800, 65600
65400, 65200, 65000, 64800, 64600, 64400
64200, 64000

学 年

3 年

大きい数⑦

1 (1) 数字をあるきまりにしたがって、じゅんばんにならべています。() に数字をかき
 ましょう。

どの位がかわっているかよく見よ

① 6000万 - (6500万) - 7000万 - 7500万 - (8000万)

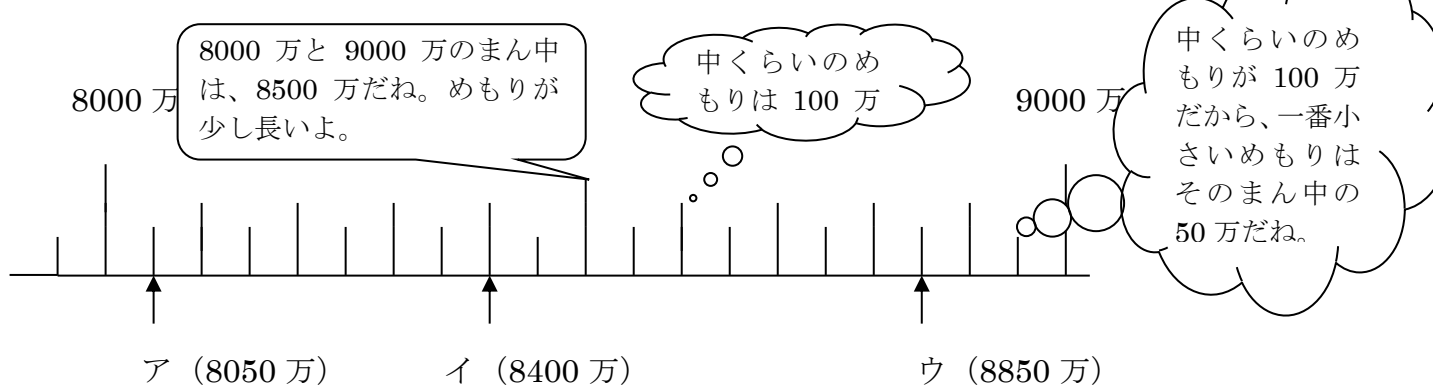
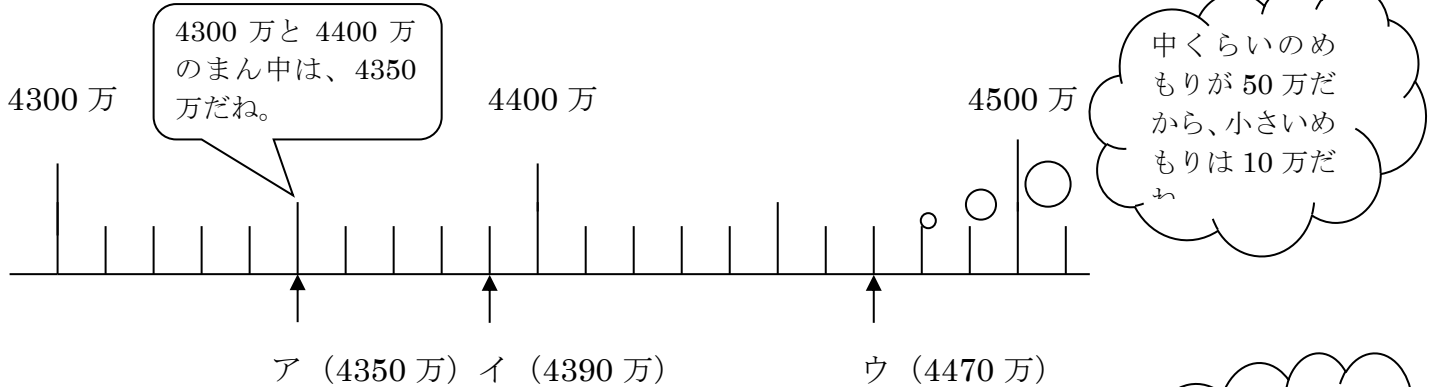
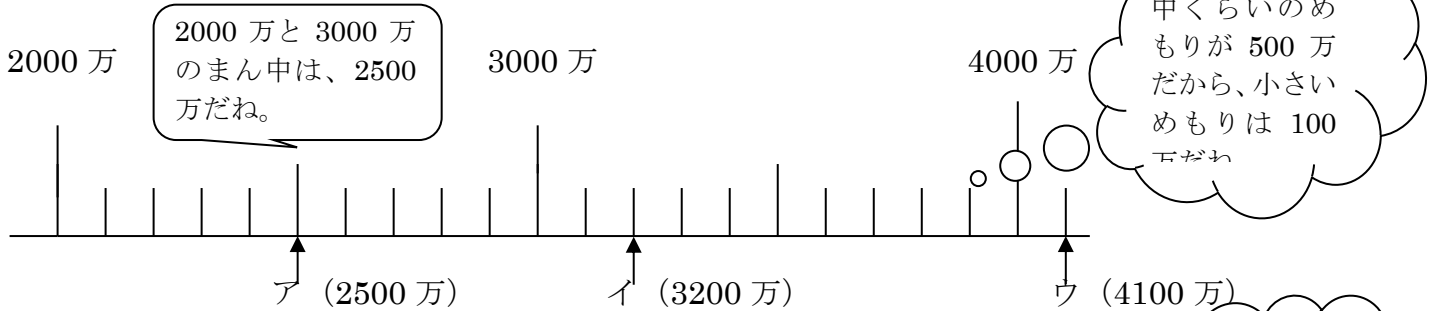
② 4100万 - (4150万) - 4200万 - 4250万 - (4300万)

③ 3250万 - (3260万) - (3270万) - 3280万 - (3290万)

④ (3200万) - (3300万) - 3400万 - 3500万 - (3600万)

⑤ (1500万) - (2000万) - 2500万 - (3000万) - 3500万

(2) 次の数直線のめもりを読みなさい。



学 年

3 年

大きい数⑧

年 ぐみ 名まえ

1 (1) 次の () に数字を入れましょう。

- ① 23 の 10 倍は () です。
- ② 1200 の 10 倍は () です。
- ③ 52 の 100 倍は () です。
- ④ 4200 の 100 倍は () です。
- ⑤ 450 を 10 でわると () です。
- ⑥ 74000 を 10 でわると () です。

(2) 上のような問題の文を作り、答えも書きましょう。

- ① () の 10 倍は () です。
- ② () の 100 倍は () です。
- ③ () を 10 でわると () です。

(3) 大きな数でも考えてみましょう

- ① 4 万の 10 倍は () です。
- ② 120 万の 10 倍は () です。
- ③ 56 万の 100 倍は () です。
- ④ 4000 の 100 倍は () です。
- ⑤ 350 万を 10 でわると () です。
- ⑥ 74 万を 10 でわると () です。

学 年

3年

大きい数⑧

1 (1) 次の () に数字を入れなさい。

- ① 23の10倍は (230) です。
 ② 1200の10倍は (12000) です。
 ③ 52の100倍は (5200) です。
 ④ 4200の100倍は (420000) です。
 ⑤ 450を10でわると (45) です。
 ⑥ 74000を10でわると (7400) です。

10倍すると、位が1つ上がるので、0が1つ、100倍すると位が2つ上がるので0が2つふえ

10でわると、位が1つ下がるので、0が1つへるよ。

(2) 上のような問題の文を作り、答えも書きましょう。

(例)

- ① (570) の10倍は (5700) です。
 ② (30) の100倍は (3000) です。
 ③ (5600) を10でわると (560) です。

上の問題とよく似た問題を作ってみよう。むずかしいのも作ってみてね。

(3) 大きな数でも考えてみましょう

- ① 4万の10倍は (40万) です。
 ② 120万の10倍は (1200万) です。
 ③ 56万の100倍は (5600万) です。
 ④ 4000の100倍は (400000 (40万)) です。
 ⑤ 350万を10でわると (35万) です。
 ⑥ 74万を10でわると (74000) です。

上の問題と同じように考えてみよう。

74万を740000に書き直すとかんたんになるよ。