



「20 000+30 000」と「60 000」の大きさを比べるよ。

にあてはまる > か < か = の印を書こう。

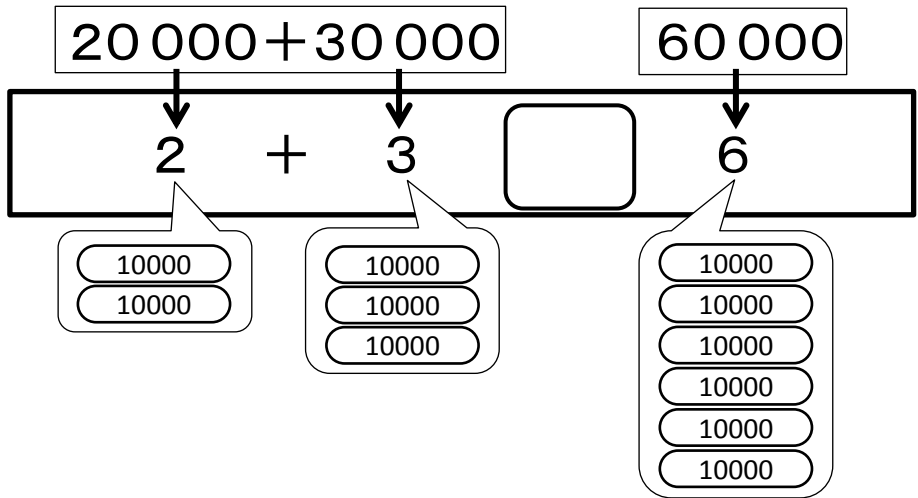
20 000 + 30 000  60 000



「5 > 3」は、5が3より大きいことを表しているわね。



「20 000+30 000」と「60 000」を (10 000) のまとまりが何個分かで表して考えよう。



2 + 3

<

6

10 000のまとまりで考えるとわかりやすいね。

Bien!

20 000 + 30 000 < 60 000



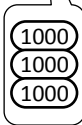
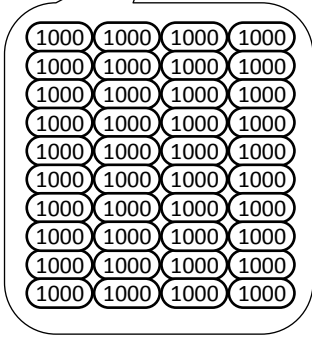
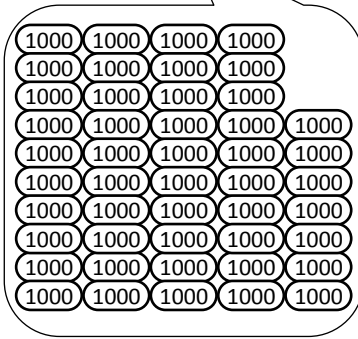
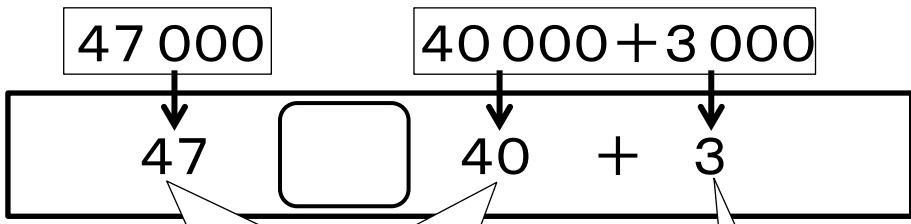


「47 000」と「40 000+3 000」の大きさを比べるよ。  
 にあてはまる > か < か = の印を書こう。

47 000  40 000 + 3 000



「47 000」と「40 000+3 000」を(1000)のまとまりが  
 何個分かで表して考えよう。



いちばん小さい数が3 000だから、1 000のまとまりで考えるんだね。



47                      >                      40 + 3

47 000                      >                      40 000 + 3 000                      *Bien!*

例題  にあてはまる > か < か = の印を書きましょう。

20 000 + 30 000

<

60 000



Bien!

問題  にあてはまる > か < か = の印を書きましょう。

① 50 000 + 40 000  80 000

② 72 000  3 000 + 70 000

③ 800 000 - 300 000  600 000

④ 540 000  570 000 - 30 000

⑤ 420 000 - 100 000  400 000

⑥ 5 800 000  5 000 000 + 80 000

⑦ 30 000 000 + 20 000 000  90 000 000 - 50 000 000

例題  にあてはまる数を書きましょう。

25000

Bien!



0 10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000



問題  にあてはまる数を書きましょう。

① この数直線の1めもりの大きさは  です。

0 10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000



②

15000

0 10000 20000 30000 40000 50000



③

0 10000 20000 30000 40000 50000



④

30000

0 10000 100000



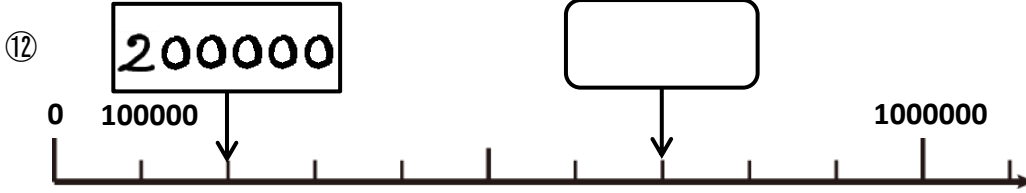
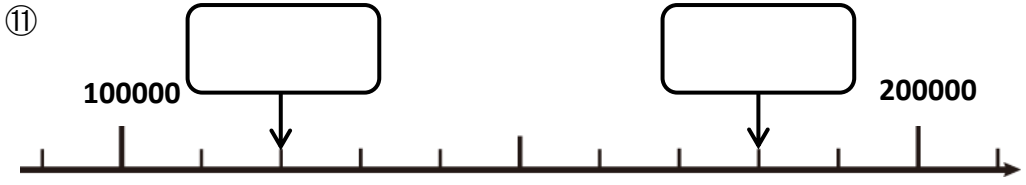
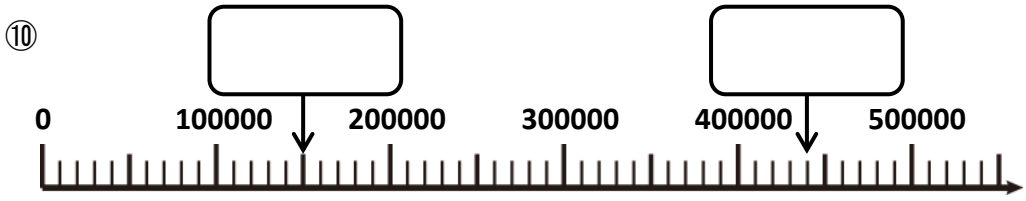
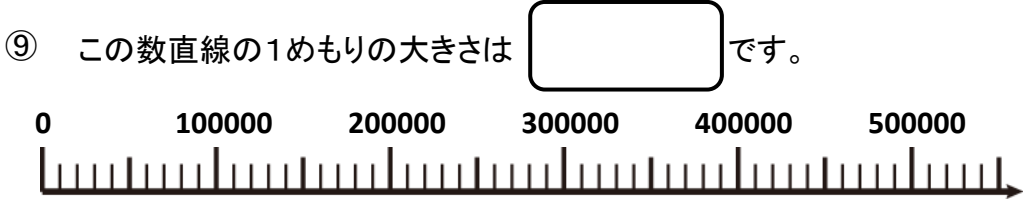
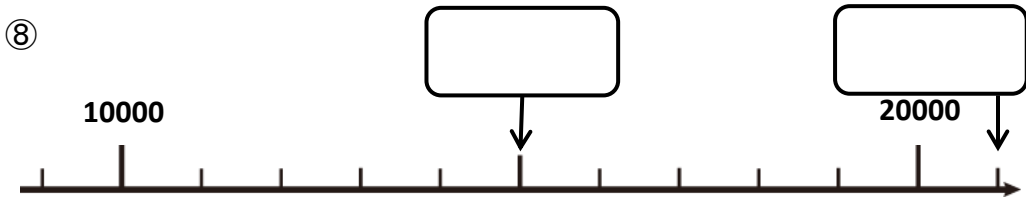
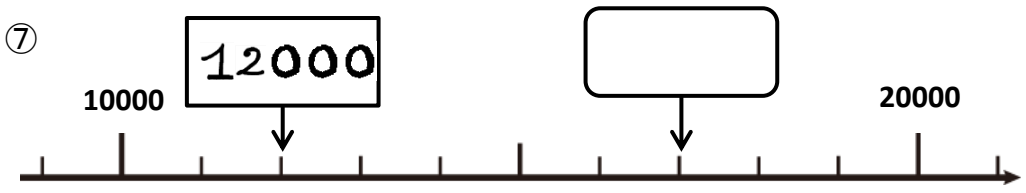
⑤

0 10000

100000

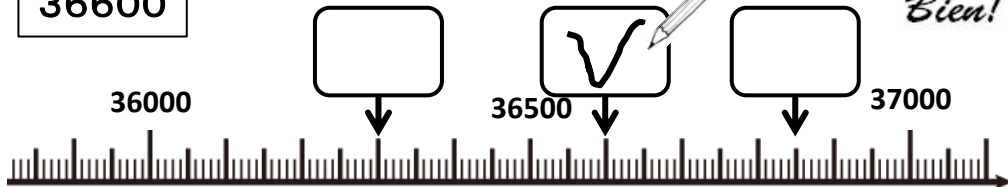


**問題** □にあてはまる数を書きましょう。



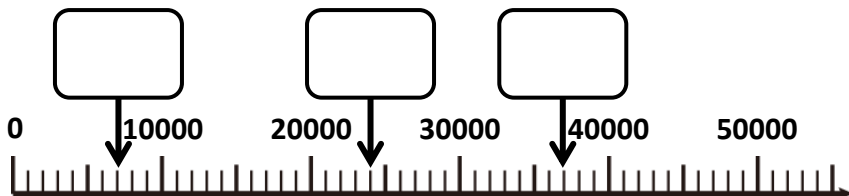
問題 次の数を表す□に✓を書きましょう。

36600

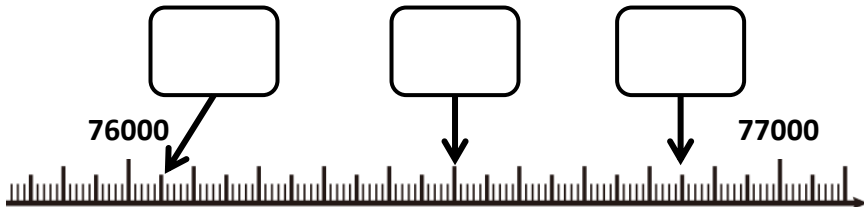


問題 次の数を表す□に✓を書きましょう。

① 24000



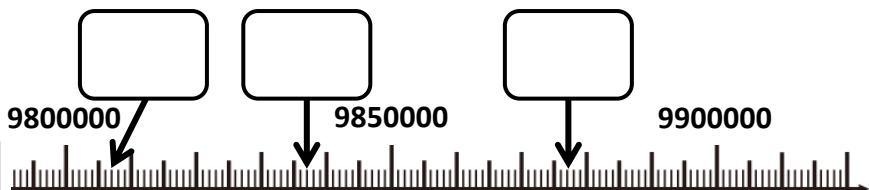
② 76500



③ 723500



④ 9837000



例題  にあてはまる数を書きましょう。

を23個集めた数は

**230000**

です。



問題  にあてはまる数を書きましょう。

①  を38個集めた数は

です。

②  を62個集めた数は

です。

③  を77個集めた数は

です。

④  を51個集めた数は

です。

⑤  を49個集めた数は

です。

⑥  を80個集めた数は

です。

⑦  を13個集めた数は

です。

⑧  を76個集めた数は

です。

**例題**  にあてはまる数を書きましょう。

10 000 000 を 2 個と  1 000 000 を 1 個と  100 000 を 3 個と  10 000 を

5 個合わせた数は  **21350000**  です。

*Bien!*



**問題**  にあてはまる数を書きましょう。

①  10 000 000 を 5 個と  1 000 000 を 7 個と  100 000 を 3 個と  10 000 を

4 個合わせた数は  です。

②  10 000 000 を 3 個と  1 000 000 を 1 個と  100 000 を 5 個と  10 000 を

0 個合わせた数は  です。

③  10 000 000 を 2 個と  1 000 000 を 2 個と  100 000 を 7 個と  10 000 を

1 個合わせた数は  です。

④  10 000 000 を 7 個と  1 000 000 を 0 個と  100 000 を 6 個と  10 000 を

3 個合わせた数は  です。

⑤  10 000 000 を 8 個と  1 000 000 を 0 個と  100 000 を 0 個と  10 000 を

2 個合わせた数は  です。



**例題**  にあてはまる数を書きましょう。



を  個集めた数は180 000です。

**問題**  にあてはまる数を書きましょう。

①  を  個集めた数は260 000です。

②  を  個集めた数は410 000です。

③  を  個集めた数は7 500 000です。

④  を  個集めた数は6 600 000です。

⑤  を  個集めた数は8 000 000です。

⑥  を  個集めた数は39 000 000です。

⑦  を  個集めた数は180 000です。

⑧  を  個集めた数は570 000です。

**例題** □にあてはまる数を書きましょう。

10 000 000 を **3** 個と 1 000 000 を **5** 個と 100 000 を

**6** 個と 10 000 を **4** 個を合わせた数は 35 640 000 です。

*Bien!*



**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

① 10 000 000 を □ 個と 1 000 000 を □ 個と 100 000 を □ 個と 10 000 を □ 個を合わせた数は 26 430 000 です。

② 10 000 000 を □ 個と 1 000 000 を □ 個と 100 000 を □ 個と 10 000 を □ 個を合わせた数は 78 630 000 です。

③ 10 000 000 を □ 個と 1 000 000 を □ 個と 100 000 を □ 個と 10 000 を □ 個を合わせた数は 36 270 000 です。

④ 10 000 000 を □ 個と 1 000 000 を □ 個と 100 000 を □ 個と 10 000 を □ 個を合わせた数は 81 630 000 です。

問題  にあてはまる数を書きましょう。

⑤  10 000 000 を  個と  1 000 000 を  個と  100 000 を  個と  10 000 を  個を合わせた数は 36 900 000 です。

⑥  10 000 000 を  個と  1 000 000 を  個と  100 000 を  個と  10 000 を  個を合わせた数は 23 270 000 です。

⑦  10 000 000 を  個と  1 000 000 を  個と  100 000 を  個と  10 000 を  個を合わせた数は 56 080 000 です。

⑧  10 000 000 を  個と  1 000 000 を  個と  100 000 を  個と  10 000 を  個を合わせた数は 30 500 000 です。

⑨  10 000 000 を  個と  1 000 000 を  個と  100 000 を  個と  10 000 を  個を合わせた数は 20 050 000 です。