

数の大きさを表す，>，<を書こう。



348 295

188 514

>，<は、
開いたほうに
ある数が大き
いね。



Bien!



348 > 295

188 < 514

348は、295
より大きいよ。

188は、514
より小さいね。



数の大きさが同じときは、「=」を使うよ。



580 = 580


10 + 20 = 30

たし算やひき算の式も、
「=」を使うね。



「10 + 20」と「30」の大きさが同じということね。

例題 にあてはまる $>$ か $<$ か $=$ の印を書きましょう。

3400 2500 \Rightarrow 3400 $>$ 2500 

1890 1890 \Rightarrow 1890 $=$ 1890 

Bien!



問題 にあてはまる $>$ か $<$ か $=$ の印を書きましょう。

① 3000 5000

② 8000 7000

③ 1980 2015

④ 8095 7986

⑤ 4560 3872

⑥ 987 1001

⑦ 2560 5230

⑧ 6010 5980

⑨ 2798 2798

⑩ 6976 7796

⑪ 5560 5190

⑫ 3323 2334

⑬ 9872 8976

⑭ 1999 2001

例題 にあてはまる数を書きましょう。

2500

Bien!



0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000



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 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000



②

1500

0 1000 2000 3000 4000 5000



③

0 1000 2000 3000 4000 5000



④

5500

4000 5000 6000 7000 8000 9000



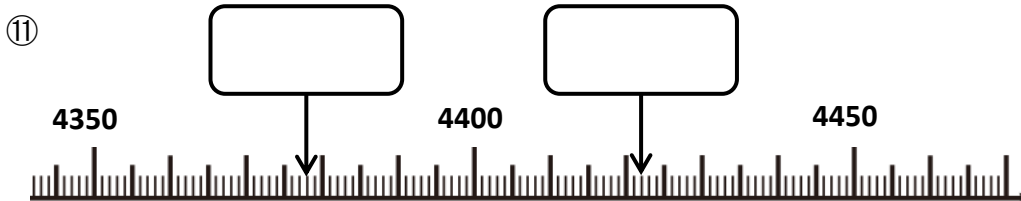
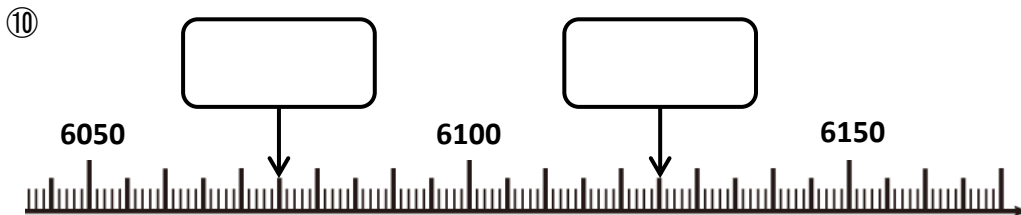
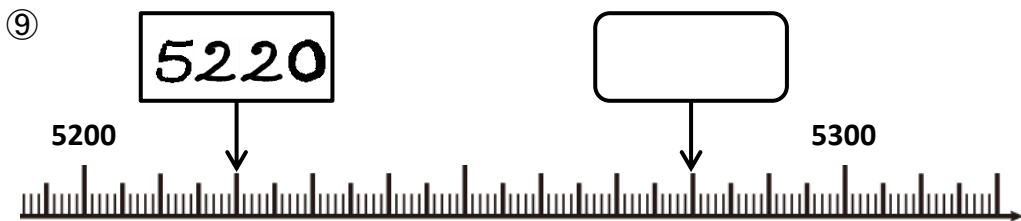
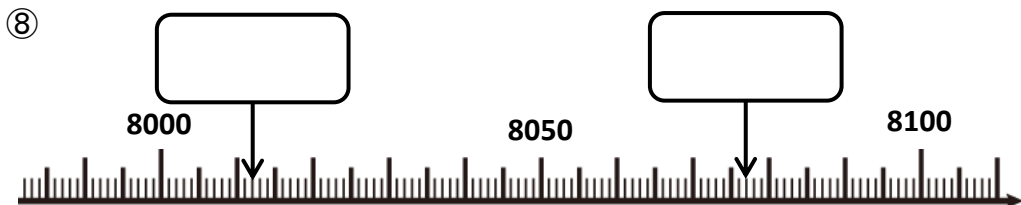
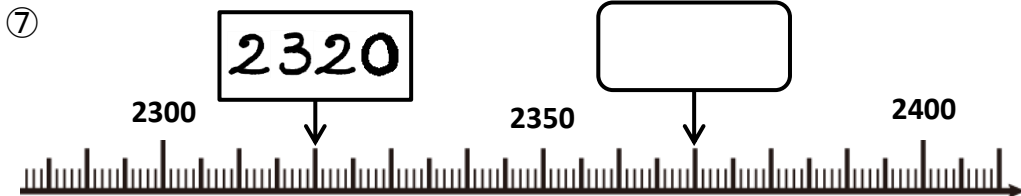
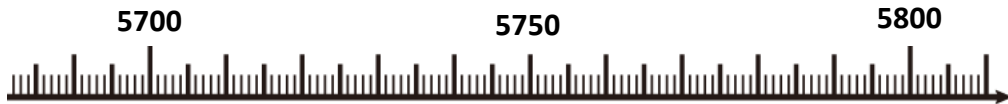
⑤

4000 5000 6000 7000 8000 9000



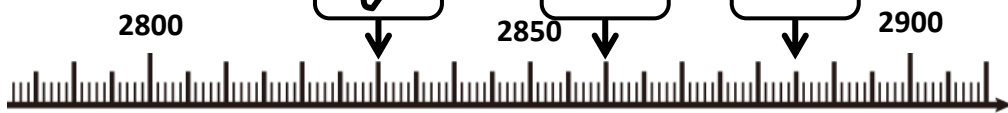
問題 にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 下の数直線の1めもりの大きさは です。



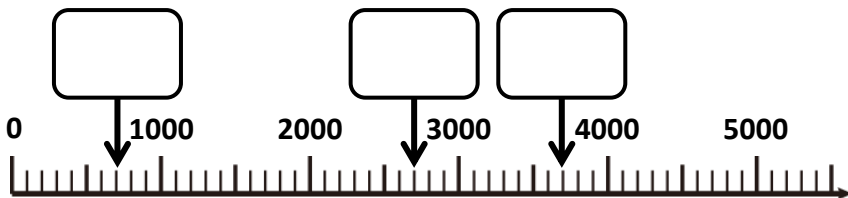
問題 次の数を表す に \checkmark を書きましょう。

2830

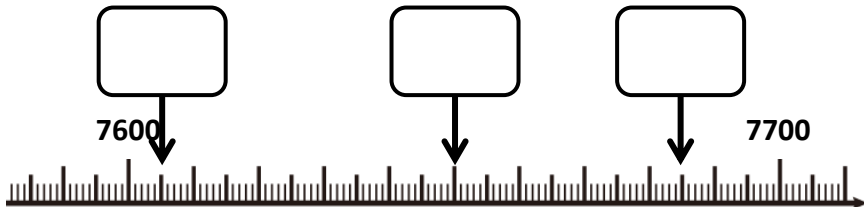


問題 次の数を表す に \checkmark を書きましょう。

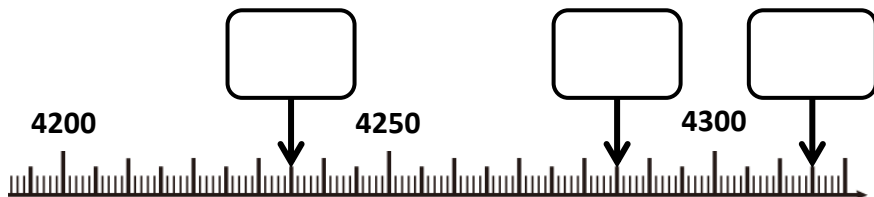
① 3700



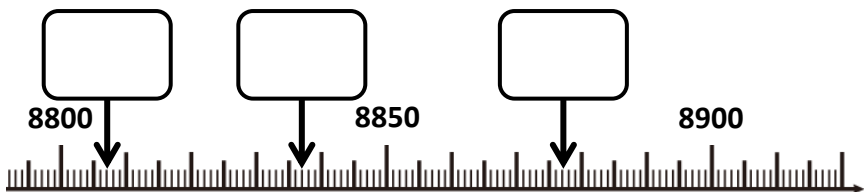
② 7650



③ 4235



④ 8837



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



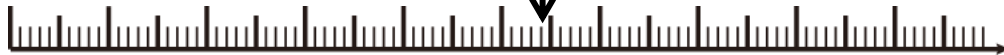
Bien!

5400より1000大きい数は

6400



0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000



問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 3600より3000大きい数は

0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000



② 4700より400大きい数は

0 1000 2000 3000 4000 5000



③ 6500より600大きい数は

4000 5000 6000 7000 8000 9000



④ 2800より30大きい数は

2800



2900



⑤ 7600より70大きい数は

7600



7700



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



Bien!

5300より1000小さい数は

4300



問題 にあてはまる数を書きましょう。

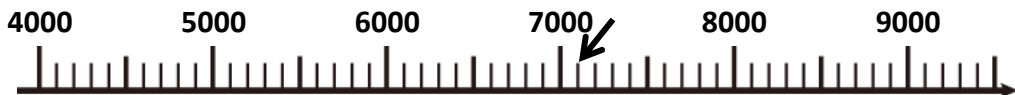
① 6200より4000小さい数は



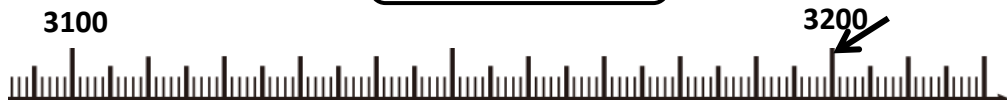
② 2300より500小さい数は



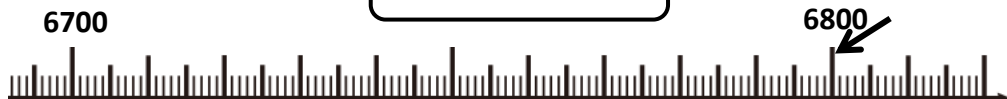
③ 7100より400小さい数は



④ 3200より30小さい数は



⑤ 6800より70小さい数は



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



Bien!

5000は4000より **1000** 大きい



問題 にあてはまる数を書きましょう。

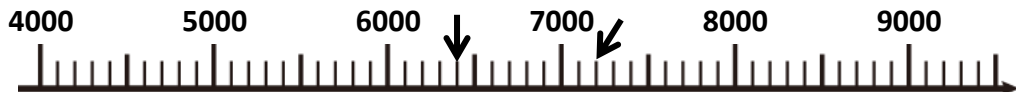
① 6500は3500より 大きい



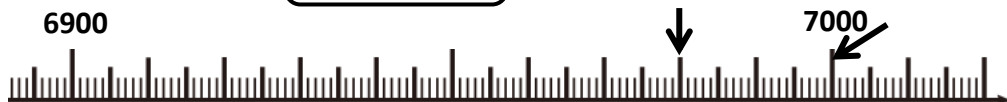
② 2300は1800より 大きい



③ 7200は6400より 大きい



④ 7000は6980より 大きい



⑤ 4650は4620より 大きい



例題

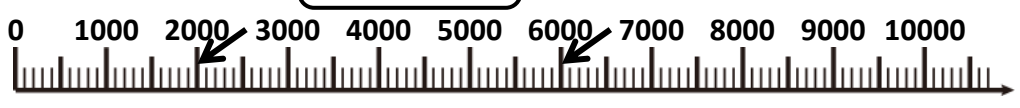
□にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



Bien!

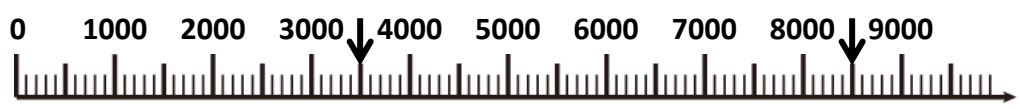
2000は6000より **4000** 小さい



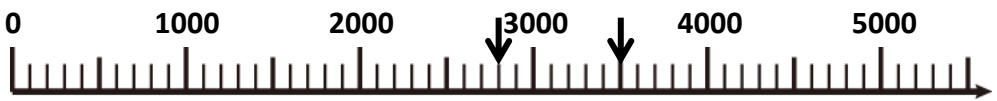
問題

□にあてはまる数を書きましょう。

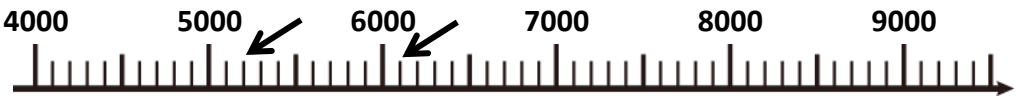
① 3500は8500より □ 小さい



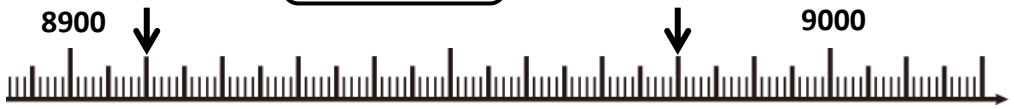
② 2800は3500より □ 小さい



③ 5200は6100より □ 小さい



④ 8910は8980より □ 小さい



⑤ 3720は3750より □ 小さい



例題 にあてはまる数を書きましょう。

① 100 を 2 3 個集めた数は

2300

です。



Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 100 を 3 8 個集めた数は

です。

② 100 を 6 2 個集めた数は

です。

③ 100 を 7 7 個集めた数は

です。

④ 100 を 5 1 個集めた数は

です。

⑤ 100 を 4 9 個集めた数は

です。

⑥ 100 を 8 0 個集めた数は

です。

⑦ 100 を 6 3 個集めた数は

です。

⑧ 100 を 9 9 個集めた数は

です。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

1000 を2個と 100 を1個と 10 を3個と 1 を5個合わせた数は

2135

です。



Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 1000 を5個と 100 を7個と 10 を3個と 1 を4個合わせた数は

です。

② 1000 を3個と 100 を1個と 10 を5個と 1 を0個合わせた数は

です。

③ 1000 を2個と 100 を2個と 10 を7個と 1 を1個合わせた数は

です。

④ 1000 を7個と 100 を0個と 10 を6個と 1 を3個合わせた数は

です。

⑤ 1000 を8個と 100 を0個と 10 を0個と 1 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1800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2600です。

② を 個集めた数は4100です。

③ を 個集めた数は7500です。

④ を 個集めた数は6600です。

⑤ を 個集めた数は8000です。

⑥ を 個集めた数は3900です。

⑦ を 個集めた数は8200です。

⑧ を 個集めた数は9900です。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と

1 を 個を合わせた数は 3 6 5 4 です。



Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と

1 を 個を合わせた数は 2 8 5 1 です。

② 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と

1 を 個を合わせた数は 8 6 4 7 です。

③ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と

1 を 個を合わせた数は 3 5 7 9 です。

④ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と

1 を 個を合わせた数は 7 1 9 3 です。

問題 にあてはまる数を書きましょう。

⑤ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と
 1 を 個を合わせた数は 4 6 8 0 です。

⑥ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と
 1 を 個を合わせた数は 2 1 2 8 です。

⑦ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と
 1 を 個を合わせた数は 6 5 0 7 です。

⑧ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と
 1 を 個を合わせた数は 2 0 5 0 です。

⑧ 1000 を 個と 100 を 個と 10 を 個と
 1 を 個を合わせた数は 3 0 0 6 です。