

① 次の 数を 大きい順に ならべましょう。

35000、53000、30500、35500

大きい順：**53000 → 35500 → 35000 → 30500**

万の位を比較: $5 > 3$ なので 53000 が最大。

35000 と 35500 は万の位が同じ → 千の位を比較: $5 > 0$

ヒント：万の位から じゅんに くらべましょう。同じなら 次の位を くらべます。

② 次の 計算を しましょう。

$$(1) 40000 + 30000 = \mathbf{70000} \quad ※ 4 + 3 = 7 \text{ 万}$$

$$(2) 70000 - 20000 = \mathbf{50000} \quad ※ 7 - 2 = 5 \text{ 万}$$

$$(3) 65000 + 8000 = \mathbf{73000} \quad ※ 5000 + 8000 = 13000$$

ヒント：10000 が いくつ分か 考えて 計算しましょう。

③ ある町の 人口は 48526 人です。

この数を 千の位までの がい数で 表しましょう。

(考え方) **百の位は 5 なので、繰り上げる。**

答え 約 **49000** 人

48526 → 百の位が 5 以上なので千の位を繰り上げ → 49000

ヒント：百の位が 5 以上なら 繰り上げ、4 以下なら 切り捨て。