



がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



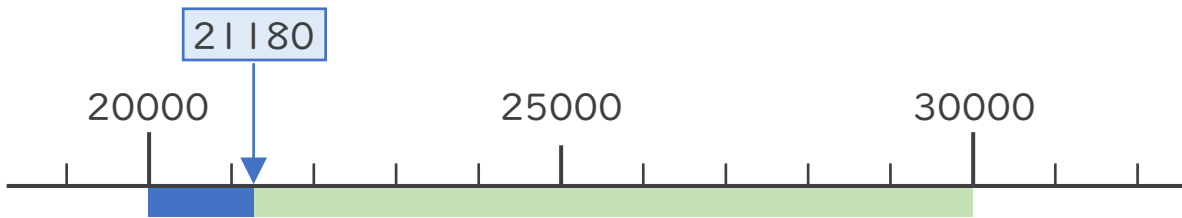
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

A市	21180人
B市	31060人

- ① A市の人口は20000人と30000人のどちらに近いですか。

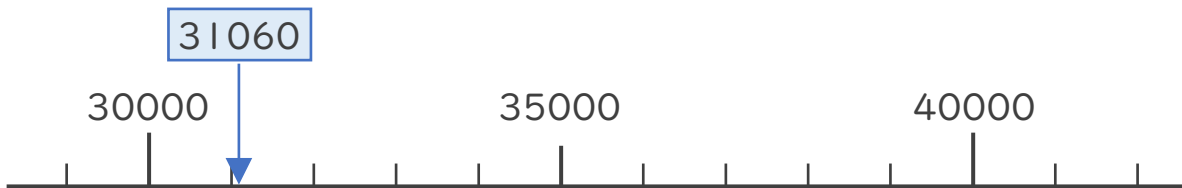


答え (20000 人)

- ・ 21180は20000に近いので、**およそ20000**と表せます。
- ・ およそ20000のことを「**約20000**」ともいいます。
- ・ およその数のことを**がい数**といいます。



- ② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え ()





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



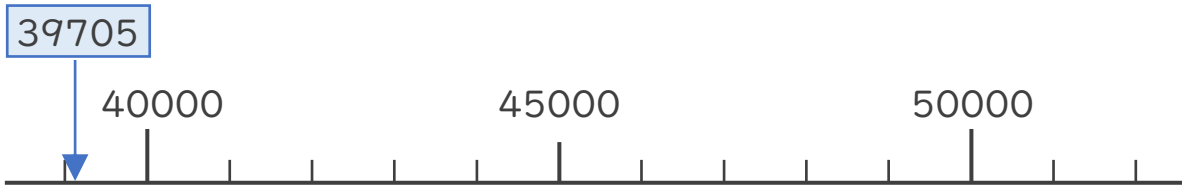
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

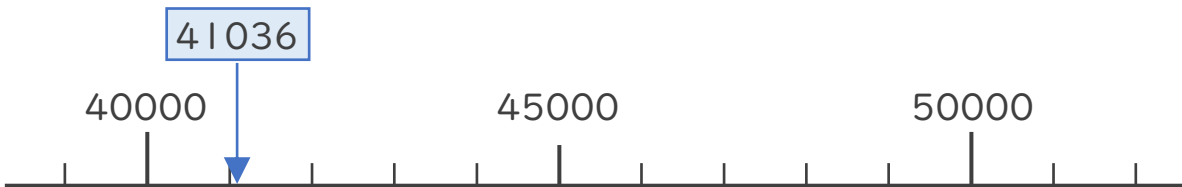
A市	39705人
B市	41036人
C市	48762人

- ① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



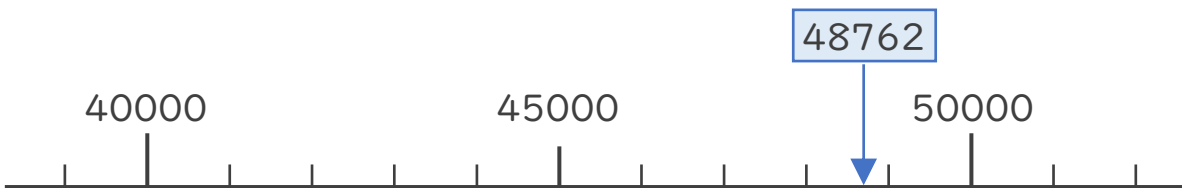
答え (約4万 人)

- ② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え ()

- ③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え ()





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



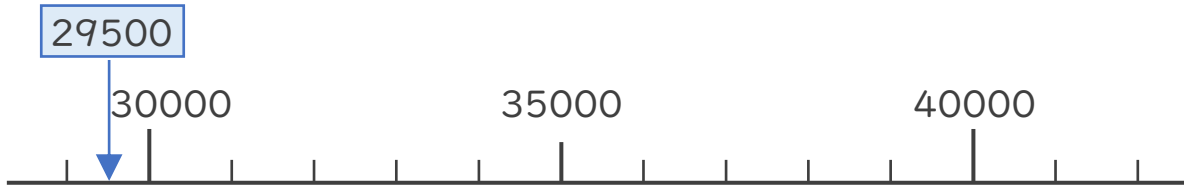
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。

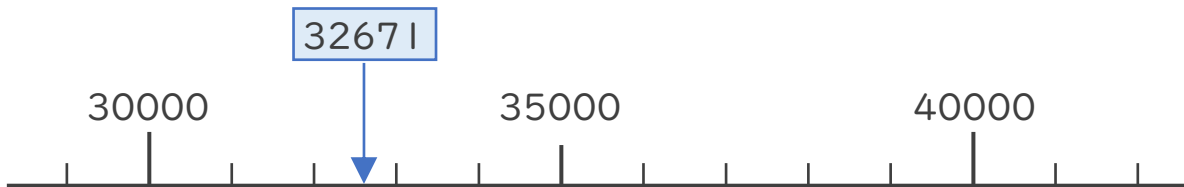
A市	29500人
B市	32671人
C市	38609人

- ① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



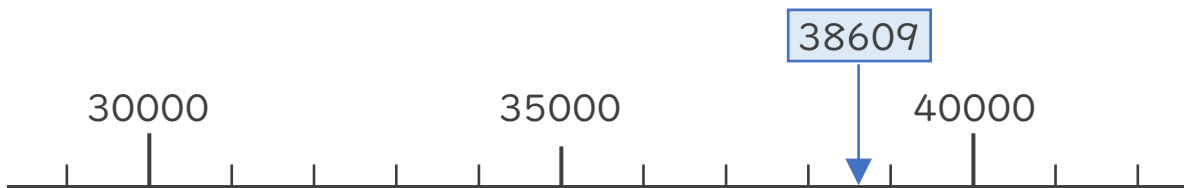
答え () 人

- ② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え ()

- ③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え ()





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



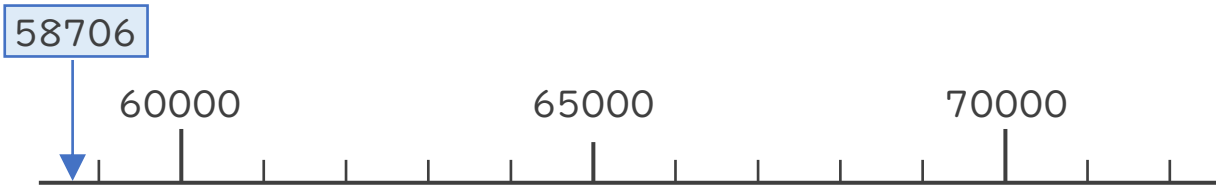
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。

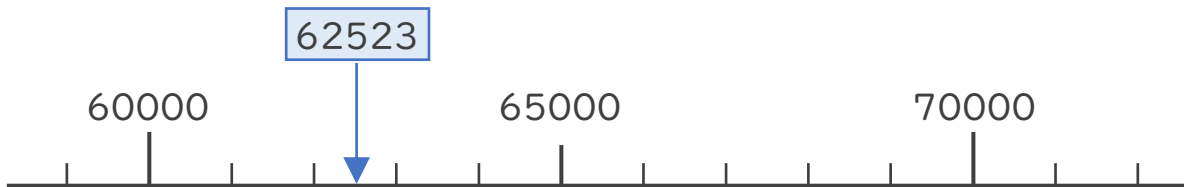
A市	58706人
B市	62523人
C市	69002人

① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



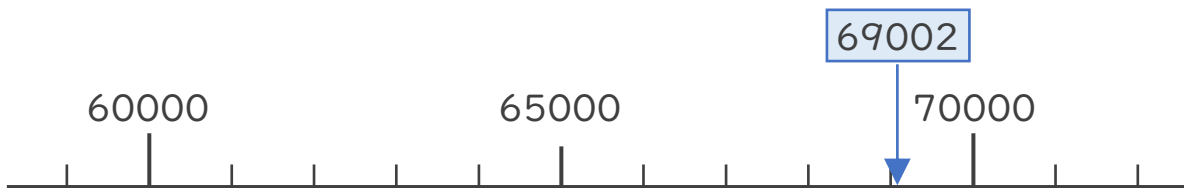
答え（ ）人

② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え（ ）

③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え（ ）





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



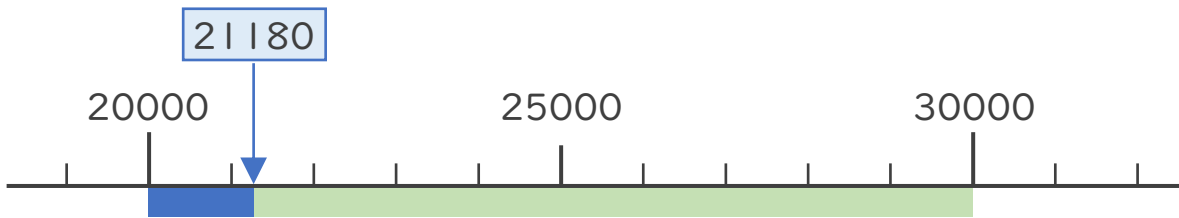
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

A市	21180人
B市	31060人

- ① A市の人口は20000人と30000人のどちらに近いですか。

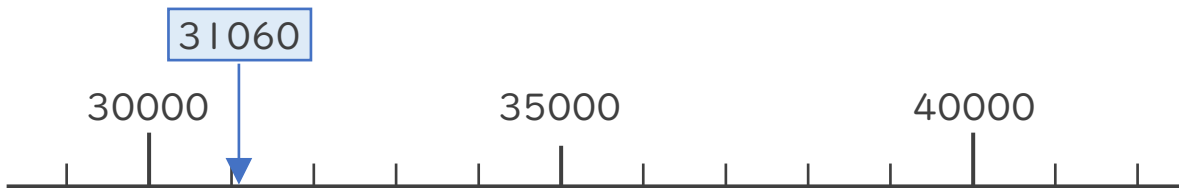


答え (20000 人)

- ・ 21180は20000に近いので、**およそ20000**と表せます。
- ・ およそ20000のことを「**約20000**」ともいいます。
- ・ およその数のことを**がい数**といいます。



- ② B市の人口は**約何万人**といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約3万人**)
(約30000人)





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



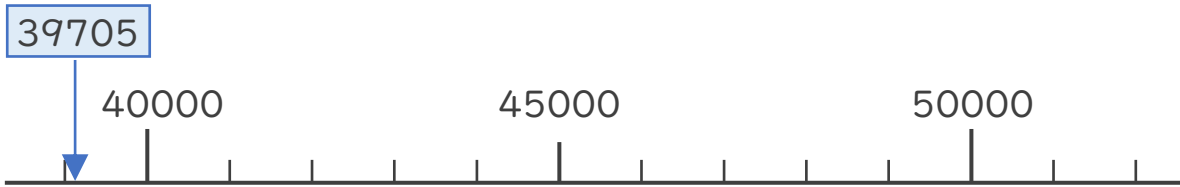
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

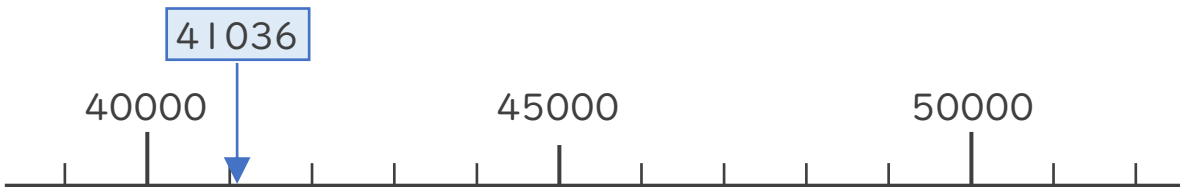
A市	39705人
B市	41036人
C市	48762人

- ① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



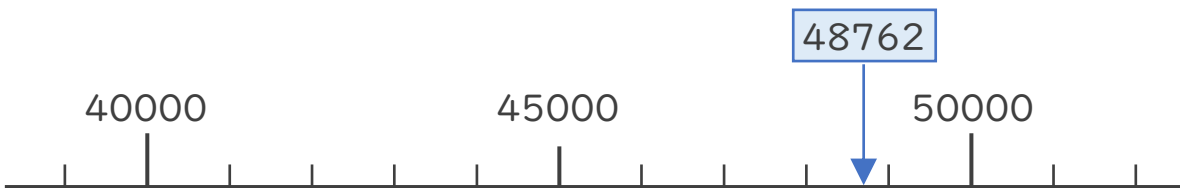
答え (**約4万**) 人
(約40000人)

- ② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約4万人**)
(約40000人)

- ③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約5万人**)
(約50000人)





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



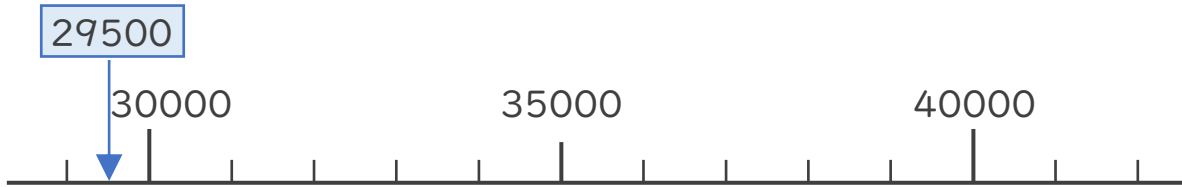
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。

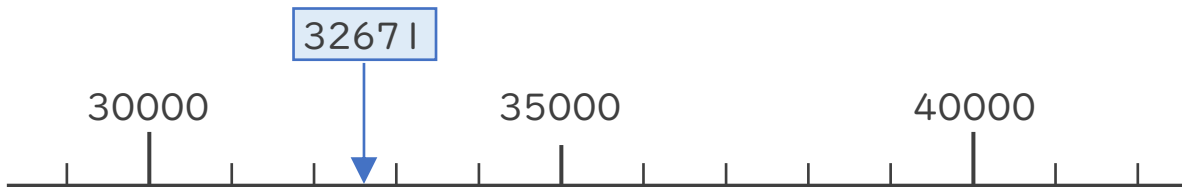
A市	29500人
B市	32671人
C市	38609人

① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



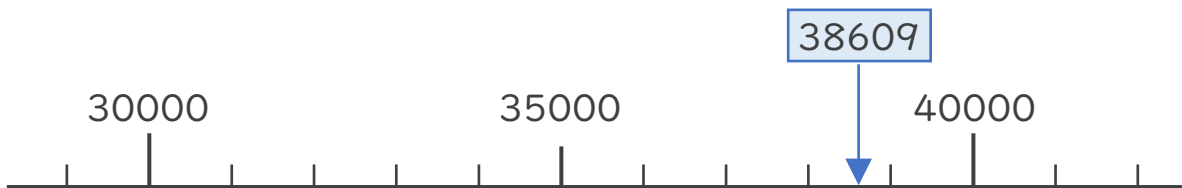
答え (**約3万**) 人
(約30000人)

② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約3万人**)
(約30000人)

③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約4万人**)
(約40000人)





がい数の 使い方と表し方！

● がい数とは



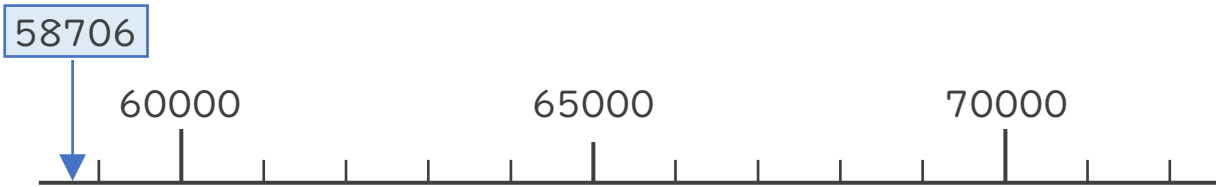
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 3つの市の人口を表にまとめました。次の問いに答えましょう。

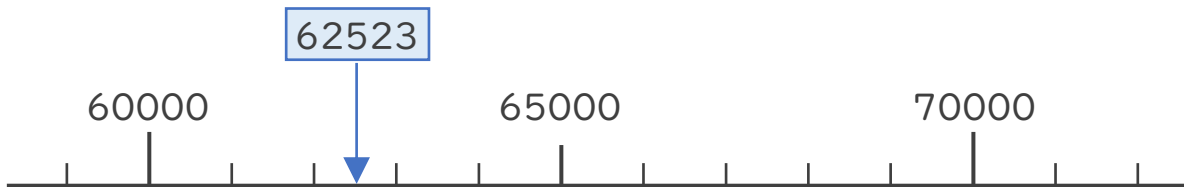
A市	58706人
B市	62523人
C市	69002人

① A市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



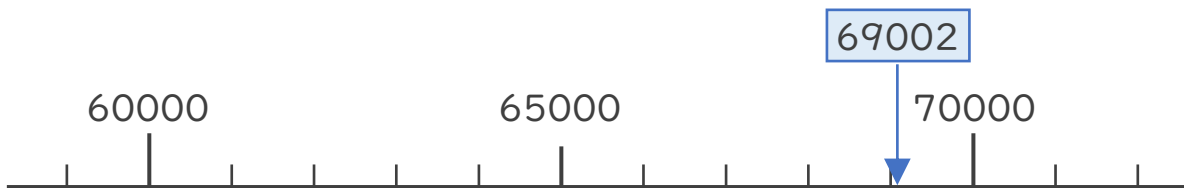
答え (**約6万**) 人
(約60000人)

② B市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約6万人**)
(約60000人)

③ C市の人口は約何万人といえますか。数直線を見て答えましょう。



答え (**約7万人**)
(約70000人)

④ 確認 答え

