



がい数の
使い方と表し方 17

● がい数と表とグラフ



日にち： 月 日

名まえ _____

・けんたさんは、A市の小学生の人数を調べました。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

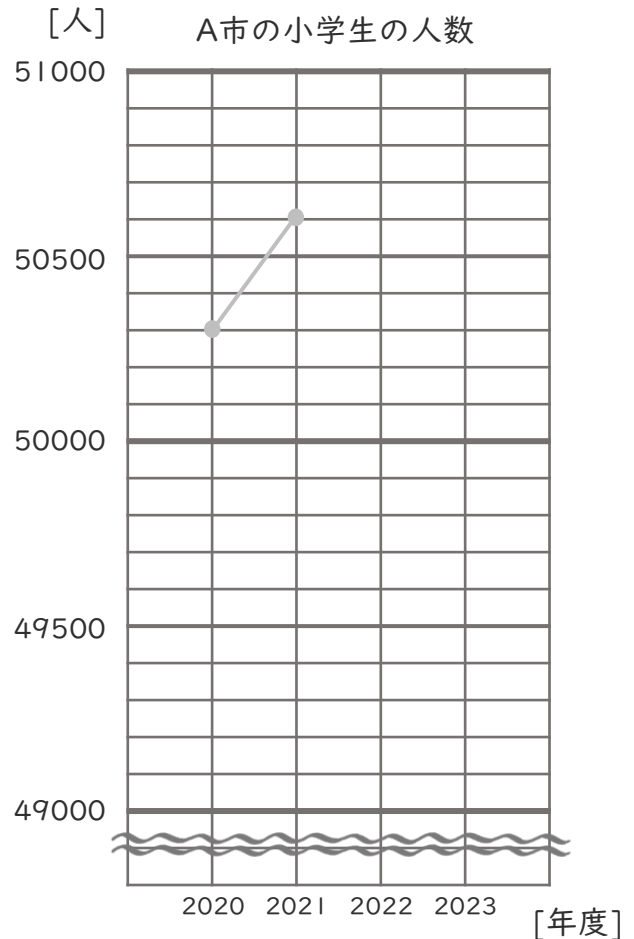
ねんと 年度	小学生の人数（人）	がい数（人）
2020	50316	50300
2021	50593	50600
2022	50172	
2023	49923	

① 小学生の人数を四捨五入して、百の位までのがい数にして上の表に書きましょう。

② 右のグラフのたてのじくの1目もりは、何人を表していますか。

答え（ 100人 ）

③ 小学生の人数を、①のがい数を使って折れ線グラフに表しましょう。





がい数の 使い方と表し方 17

● がい数と表とグラフ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けんたさんは、A市の小学生の人数を調べました。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ねんと 年度	小学生の人数（人）	がい数（人）
2020	50316	50300
2021	50593	50600
2022	50172	50200
2023	49923	49900

① 小学生の人数を四捨五入して、百の位までのがい数にして上の表に書きましょう。

② 右のグラフのたてのじくの1目もりは、何人を表していますか。

答え（ 100人 ）

③ 小学生の人数を、①のがい数を使って折れ線グラフに表しましょう。

