



# 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、B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。

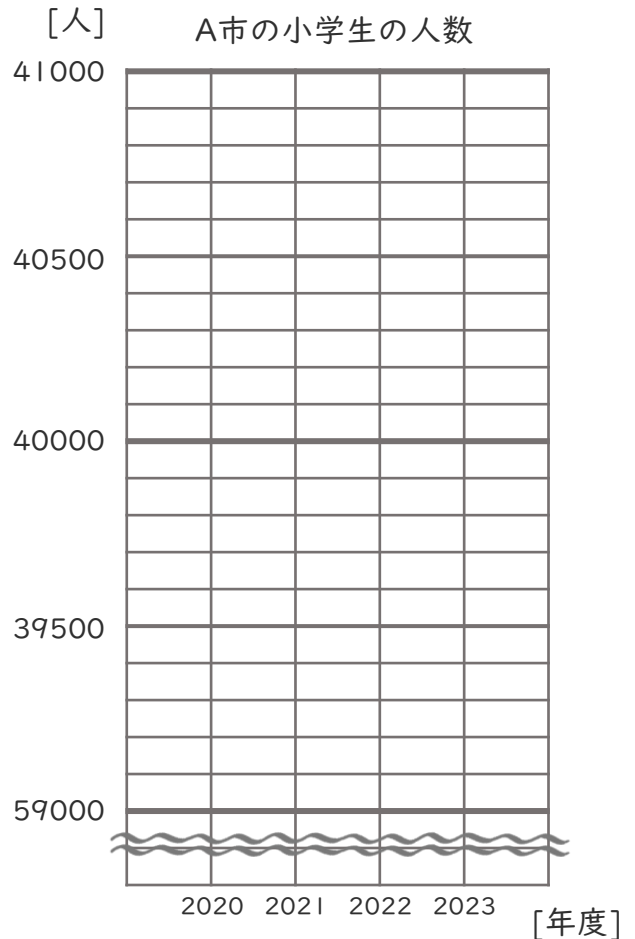
年度	小学生の人数 (人)	がい数 (人)
2020	40415	
2021	39910	
2022	40240	
2023	39869	

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 ( )

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、B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。

年度	小学生の人数 (人)	がい数 (人)
2020	40415	40400
2021	39910	39900
2022	40240	40200
2023	39869	39900

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。

