

4年

算数

がい数と四捨五入

4年 組

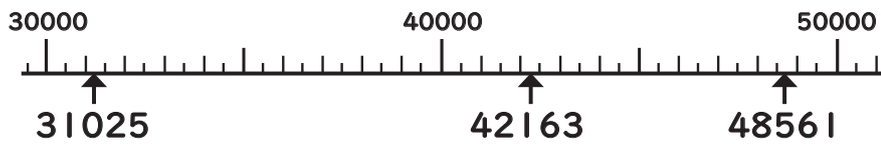
名前

①ある市の今と昔の人口を絵グラフで表したものと、数直線です。

①②に答えましょう。

(○…1万人)

40年前	31025人	
20年前	42163人	
今	48561人	



31025は30000に近いので、およそ30000とします。

およその数のことを「がい数」と言うよ。



およそ30000は「約30000」とも言うね。

がい数(約30000人) ア(約40000人) イ(約50000人)

①42163人、48561人は、それぞれ約何人と言えますか。

アイの( )に書きましょう。

②がい数にした20年前と今の人口を○に色をぬって表しましょう。

②①～③の数の千の位の数字を四捨五入して、約何万のがい数にしましょう。

- ① 52803      ② 66210      ③ 428999  
(約50000) (約70000) (約430000)

4以下を切り捨て、5以上を切り上げる方法を四捨五入と言うよ。

③千の位の数字を四捨五入して、がい数にするともとの数よりも大きくなる数を○でかこみましょう。

46123	54999	75000
34987	125000	150679

4000 (約10000)  
15000 (約20000)



④①～③の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

- ① 85497      ② 484880      ③ 6407213  
(90000) (480000) (6410000)

一万の位の数字を残すので、千の位で四捨五入するよ。



⑤①～③の数を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

- ① 7523      ② 53952      ③ 287429  
(8000) (50000) (300000)

上から1けたを残すので、2けためを四捨五入するね。