

1

がい数

勉強した日 月 日  
名前



学習目安時間 15分

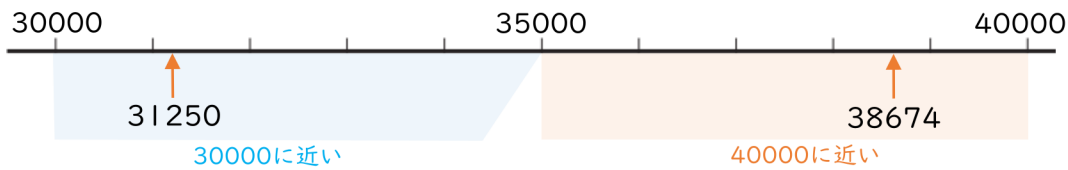
がい数の表し方を考えましょう。

A市とB市の人口は、約何万人といえるでしょうか。

A市の人口 31250人・・・約  万人

B市の人口 38674人・・・約  万人

「約」「およそ」の数のことを「がい数」といいます。



ポイント

30000と40000の間にある数を約何万と表すには、千の位の数が、  
0, 1, 2, 3, 4 のとき、約30000  
5, 6, 7, 8, 9 のとき、約40000 とします。  
このようにしてがい数で表す方法を、「<sup>ししゃごにゅう</sup>四捨五入」といいます。



1 次の数の千の位の数字を四捨五入して、がい数で表しましょう。

① 19206  
千の位の数字は  なので、約  になります。

② 53840  
千の位の数字は  なので、約  になります。

③ 46012  
千の位の数字は  なので、約  になります。

2 次の数の千の位の数字を四捨五入して、がい数で表しましょう。

① 14250                      ② 27840                      ③ 55000  
(                      )                      (                      )                      (                      )

④ 125800                      ⑤ 205924                      ⑥ 100920  
(                      )                      (                      )                      (                      )