

4年

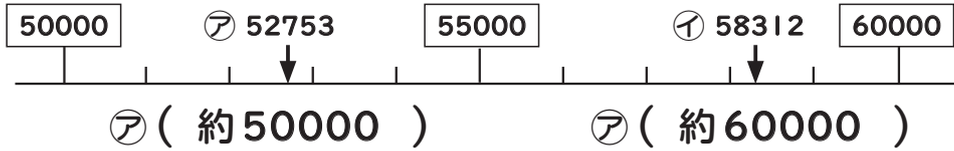
算数

およその数を考える

4年 組

名前

1 下の数直線のアとイの数は約何万と言えますか。



およその数のことを「がい数」と言うよ。



2 ①～③の数の千の位の数字を四捨五入して、約何万とがい数で表しましょう。

- ① 45803      ② 62783      ③ 314890  
 ( 約 50000 )   ( 約 60000 )   ( 約 310000 )

4以下を切りすてて、5以上を切り上げる方法を「四捨五入」と言うね。

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

37206	44812	65000
213899	117000	130987



4 ①～③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 76345      ② 394902      ③ 5708276  
 ( 80000 )   ( 390000 )   ( 5710000 )

一万の位までのがい数にするときは、その下の千の位で四捨五入するよ。

5 四捨五入して一万の位までのがい数にすると、60000になる数を○でかこみましょう。

54877	55433	63982	65023
-------	-------	-------	-------



6 ①～③を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

- ① 43921      ② 6583      ③ 48320  
 ( 40000 )   ( 7000 )   ( 50000 )

上から1けたのがい数にするには、上から2けためを四捨五入するよ。

7 四捨五入して上から1けたのがい数にすると50000になり、上から2けたのがい数にすると48000になる数を○でかこみましょう。



上から2けたのがい数にするには、上から3けためを四捨五入ね。

45000	47500	48499	48500	50499
-------	-------	-------	-------	-------