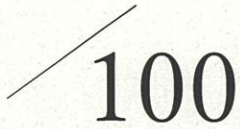


# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

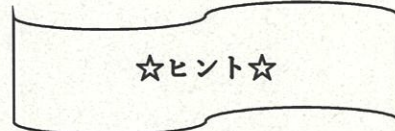
名前 ( )

【学習名】	<b>がい数</b>	 100
【学習のめあて】	がい数に表すことができる。	
【ふりかえり】	◎よくわかる    ○わかる    △わからない	

てんいじょう ごうかく  
90点以上で合格

百の位を四捨五入して、約何千と表しましょう。

- ① 2820 (約 )
- ② 5789 (約 )
- ③ 9066 (約 )
- ④ 4188 (約 )

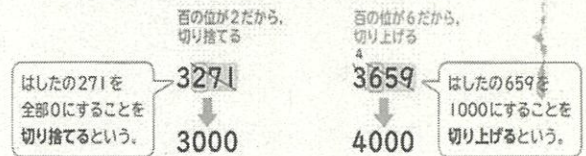


3000と4000の間の数をがい数で約何千と表すには、百の位の数字が、  
0, 1, 2, 3, 4のときは切り捨てて約3000,  
5, 6, 7, 8, 9のときは切り上げて約4000とします。このような方法を**四捨五入**といいます。



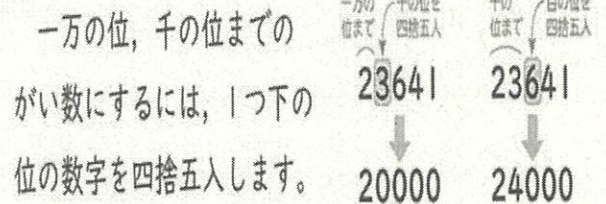
千の位を四捨五入して、約何万と表しましょう。

- ⑤ 82621 (約 )
- ⑥ 38641 (約 )
- ⑦ 419876 (約 )
- ⑧ 608402 (約 )



四捨五入して、( )の中の位までのがい数にしましょう。

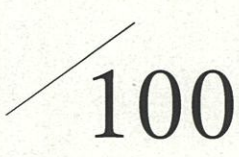
- ⑨ 37463 (一万) ( )
- ⑩ 38261 (千) ( )



各10点

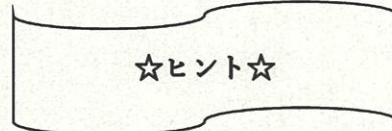
# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】	<b>がい数</b>	 100 <small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】	がい数に表すことができる。	
【ふりかえり】	◎よくわかる    ○わかる    △わからない	

百の位を四捨五入して、約何千と表しましょう。

- ① ~~2~~<sup>3</sup>820 (約 3000)
- ② ~~5~~<sup>6</sup>789 (約 6000)
- ③ ~~9~~<sup>0</sup>066 (約 9000)
- ④ ~~4~~<sup>1</sup>888 (約 4000)

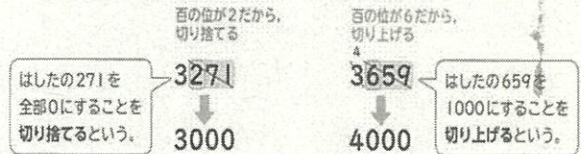


3000と4000の間の数がい数で約何千と表すには、百の位の数字が、  
 0, 1, 2, 3, 4のときは切り捨てて約3000,  
 5, 6, 7, 8, 9のときは切り上げて約4000とします。このような方法を**四捨五入**といいます。



千の位を四捨五入して、約何万と表しましょう。

- ⑤ ~~8~~<sup>2</sup>2621 (約 80000)
- ⑥ ~~3~~<sup>4</sup>8641 (約 40000)
- ⑦ ~~4~~<sup>1</sup>9876 (約 420000)
- ⑧ ~~6~~<sup>0</sup>8402 (約 610000)



四捨五入して、( )の中の位までのがい数にしましょう。

- ⑨ ~~3~~<sup>4</sup>7463 (一万) ( 40000 )
- ⑩ ~~3~~<sup>8</sup>8261 (千) ( 38000 )

一万の位、千の位までのがい数にするには、1つ下の位の数字を四捨五入します。



各10点