

# がい数 (5)

大きな数のがい数

名前 \_\_\_\_\_

☆ 四捨五入して、( )内の位までのがい数で表しましょう。

- ① 856472534 (千万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ② 1856374 (千の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 95325452176 (一億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 453568752 (百万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 9412354587 (十億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 48567156 (万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_

☆ 四捨五入して、( )内のけたのがい数で表しましょう。

- ① 68254352 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ② 9524575630 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 68523 (上から1けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 78253145 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 85463247 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 3025475863 (上から1けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_

☆ 下のぶんの□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

- ① 四捨五入して 千万 の位までのがい数にしたとき、  
9860000000 になる一番大きな整数は 、  
一番小さな整数は  です。

- ② 四捨五入して 十億 の位までのがい数にしたとき、  
8000000000 になる整数のはんいは  
 以上  未満 です。