

☆ 四捨五入して、( )内の位までのがい数で表しましょう。

- ① 586741905 (一億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ② 9276845 (百万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 14573 (千の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 12684753945 (十億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 45863792 (千万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 78526434 (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 4635872 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ② 8457932518 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 67284 (上から1けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 7589632145 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 2875264304 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 87521036 (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 一万 の位までのがい数にしたとき、  
170000 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 千 の位までのがい数にしたとき、  
87000 になる整数のはんいは  
 以上  未満 です。