

がい数 (4)

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 586741905 (一億の位) ⇒ 答 600000000
- ② 9276845 (百万の位) ⇒ 答 9000000
- ③ 14573 (千の位) ⇒ 答 15000
- ④ 12684753945 (十億の位) ⇒ 答 13000000000
- ⑤ 45863792 (千万の位) ⇒ 答 50000000
- ⑥ 78526434 (万の位) ⇒ 答 78530000

☆ 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 4600000
- ② 8457932518 (上から3けた) ⇒ 答 8460000000
- ③ 67284 (上から1けた) ⇒ 答 70000
- ④ 7589632145 (上から2けた) ⇒ 答 7600000000
- ⑤ 2875264304 (上から3けた) ⇒ 答 2880000000
- ⑥ 87521036 (上から1けた) ⇒ 答 90000000

☆ 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 174999、
一番小さな整数は 165000 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 86500 以上 87500 未満 です。

↑
「未満」に注意