

がい数 (2)

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 8064752394 (一億の位) ⇒ 答 8100000000
- ② 8064752394 (百万の位) ⇒ 答 8065000000
- ③ 8064752394 (千の位) ⇒ 答 8064752000
- ④ 8064752394 (十億の位) ⇒ 答 8000000000
- ⑤ 8064752394 (千万の位) ⇒ 答 8060000000
- ⑥ 8064752394 (一万の位) ⇒ 答 8064750000

☆ 四捨五入して、()内のけたのがい数で表しましょう。

- ① 58674213 (上から2けた) ⇒ 答 59000000
- ② 2475863201 (上から3けた) ⇒ 答 2480000000
- ③ 18796324 (上から1けた) ⇒ 答 20000000
- ④ 46789524358 (上から2けた) ⇒ 答 470000000000
- ⑤ 9825675418 (上から3けた) ⇒ 答 9830000000
- ⑥ 157356 (上から1けた) ⇒ 答 200000

☆ 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 十万 の位までのがい数にしたとき、
13800000 になる一番大きな整数は 13849999、
一番小さな整数は 13750000 です。

- ② 四捨五入して 一億 の位までのがい数にしたとき、
8500000000 になる整数のはんいは
8450000000 以上 8549999999 以下 です。