

がい数(1)

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 _____
- 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 (一万の位) ⇒ 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 千 の位までのがい数にしたとき、
98000 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 万 の位までのがい数にしたとき、
60000 になる整数のはんいは
 以上 以下 です。