

がい数 (3)

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 35201475864 (十億の位) ⇒ 答 _____
- ② 75421 (千の位) ⇒ 答 _____
- ③ 87521634753 (百億の位) ⇒ 答 _____
- ④ 95472563 (十万の位) ⇒ 答 _____
- ⑤ 865417524 (千万の位) ⇒ 答 _____
- ⑥ 26431254753 (一億の位) ⇒ 答 _____

☆ 四捨五入して、()内のけたのがい数で表しましょう。

- ① 852475364 (上から2けた) ⇒ 答 _____
- ② 20478563245 (上から3けた) ⇒ 答 _____
- ③ 78523645 (上から1けた) ⇒ 答 _____
- ④ 9025475 (上から2けた) ⇒ 答 _____
- ⑤ 193564786 (上から3けた) ⇒ 答 _____
- ⑥ 25764853 (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、
880000 になる整数のはんいは
 以上 以下 です。