

# 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 | <u>600000000</u>   |
| ② | 9276845     | (百万の位) | ⇒ 答 | <u>9000000</u>     |
| ③ | 14573       | (千の位)  | ⇒ 答 | <u>15000</u>       |
| ④ | 12684753945 | (十億の位) | ⇒ 答 | <u>13000000000</u> |
| ⑤ | 45863792    | (千万の位) | ⇒ 答 | <u>50000000</u>    |
| ⑥ | 78526434    | (一万の位) | ⇒ 答 | <u>78530000</u>    |

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

☆ 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 98499、  
一番小さな整数は 97500 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 55000 以上 64999 以下 です。

# 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。

☆ 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 350000000000
- ② 75421 (千の位) ⇒ 答 75000
- ③ 87521634753 (百億の位) ⇒ 答 900000000000
- ④ 95472563 (十万の位) ⇒ 答 95500000
- ⑤ 865417524 (千万の位) ⇒ 答 8700000000
- ⑥ 26431254753 (一億の位) ⇒ 答 264000000000

☆ 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 8500000000
- ② 20478563245 (上から3けた) ⇒ 答 205000000000
- ③ 78523645 (上から1けた) ⇒ 答 800000000
- ④ 9025475 (上から2けた) ⇒ 答 9000000
- ⑤ 193564786 (上から3けた) ⇒ 答 194000000
- ⑥ 25764853 (上から1けた) ⇒ 答 30000000

☆ 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 98499、  
 一番小さな整数は 97500 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  
875000 以上 884999 以下 です。

# 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

# がい数 (5)

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 856472534 (千万の位) ⇒ 答 8600000000
- ② 1856374 (千の位) ⇒ 答 1856000
- ③ 95325452176 (一億の位) ⇒ 答 953000000000
- ④ 453568752 (百万の位) ⇒ 答 454000000
- ⑤ 9412354587 (十億の位) ⇒ 答 90000000000
- ⑥ 48567156 (万の位) ⇒ 答 48570000

☆ 四捨五入して、( )内のけたのがい数で表しましょう。

- ① 68254352 (上から2けた) ⇒ 答 68000000
- ② 9524575630 (上から3けた) ⇒ 答 9520000000
- ③ 68523 (上から1けた) ⇒ 答 70000
- ④ 78253145 (上から2けた) ⇒ 答 78000000
- ⑤ 85463247 (上から3けた) ⇒ 答 85500000
- ⑥ 3025475863 (上から1けた) ⇒ 答 3000000000

☆ 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 千万 の位までのがい数にしたとき、  
98600000000 になる一番大きな整数は 9864999999、  
一番小さな整数は 9855000000 です。

- ② 四捨五入して 十億 の位までのがい数にしたとき、  
80000000000 になる整数のはんいは  
75000000000 以上 85000000000 未満 です。

↑

「未満」に注意