

# 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。

☆ 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 | _____ |
| ② | 8064752394 | (百万の位) | ⇒ | 答 | _____ |
| ③ | 8064752394 | (千の位)  | ⇒ | 答 | _____ |
| ④ | 8064752394 | (十億の位) | ⇒ | 答 | _____ |
| ⑤ | 8064752394 | (千万の位) | ⇒ | 答 | _____ |
| ⑥ | 8064752394 | (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 | 58674213    | (上から2けた) | ⇒ | 答 | _____ |
| ② | 2475863201  | (上から3けた) | ⇒ | 答 | _____ |
| ③ | 18796324    | (上から1けた) | ⇒ | 答 | _____ |
| ④ | 46789524358 | (上から2けた) | ⇒ | 答 | _____ |
| ⑤ | 9825675418  | (上から3けた) | ⇒ | 答 | _____ |
| ⑥ | 157356      | (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 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 、  
 一番小さな整数は  です。

- ② 四捨五入して 一億 の位までのがい数にしたとき、  
 85000000000 になる整数のはんいは  
 以上  以下 です。

# 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。

☆ 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 (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 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 、  
一番小さな整数は  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  
 以上  未満 です。

# 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 \_\_\_\_\_
- ② 1856374 (千の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 95325452176 (一億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 453568752 (百万の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 9412354587 (十億の位) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 48567156 (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 68254352 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ② 9524575630 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ③ 68523 (上から1けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ④ 78253145 (上から2けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑤ 85463247 (上から3けた) ⇒ 答 \_\_\_\_\_
- ⑥ 3025475863 (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 千万 の位までのがい数にしたとき、  
9860000000 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 十億 の位までのがい数にしたとき、  
8000000000 になる整数のはんいは  
 以上  未満 です。