

がい数(1)

名前 _____

☆ 四捨五入して、1万の位までのがい数で表しましょう。

① 48526937 ⇒ 答 48530000 ② 854723 ⇒ 答 850000

③ 875421 ⇒ 答 880000 ④ 2546396 ⇒ 答 2550000

⑤ 9632451 ⇒ 答 9630000 ⑥ 461572 ⇒ 答 460000

⑦ 78521435 ⇒ 答 78520000 ⑧ 8521453 ⇒ 答 8520000

☆ 四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。

① 63587 ⇒ 答 64000 ② 1835247 ⇒ 答 1800000

③ 48352716 ⇒ 答 48000000 ④ 9756321 ⇒ 答 9800000

⑤ 635178 ⇒ 答 640000 ⑥ 1925 ⇒ 答 1900

⑦ 924753 ⇒ 答 920000 ⑧ 87524156 ⇒ 答 88000000

☆ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき

470になる数字の□にVをつけましょう。

461 475 466 477 473 463 469 479
 467 478 471 465 464 474 462 472

☆ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき

6200になる数字の□にVをつけましょう。

6246 6251 6153 6148 6150 6259
 6145 6157 6249 6250 6141 6247

がい数 (2)

名前 _____

☆ 四捨五入して、十万の位までのがい数で表しましょう。

① 8871563 ⇒ 答 8900000 ② 8521432 ⇒ 答 8500000

③ 25413685 ⇒ 答 25400000 ④ 53268425 ⇒ 答 53300000

⑤ 9652501 ⇒ 答 9700000 ⑥ 69534210 ⇒ 答 69500000

⑦ 845213 ⇒ 答 800000 ⑧ 845721 ⇒ 答 800000

☆ 四捨五入して、上から3けたのがい数で表しましょう。

① 25935 ⇒ 答 25900 ② 8561457 ⇒ 答 8560000

③ 4256875 ⇒ 答 4260000 ④ 9632145 ⇒ 答 9630000

⑤ 632589 ⇒ 答 633000 ⑥ 85679436 ⇒ 答 85700000

⑦ 654230 ⇒ 答 654000 ⑧ 52492 ⇒ 答 52500

☆ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき

580になる数字の□にVをつけましょう。

589 576 582 577 580 587 572 588
 584 573 578 585 575 571 583 574

☆ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき

8300になる数字の□にVをつけましょう。

8249 8353 8320 8311 8388 8227
 8351 8269 8238 8367 8319 8327

がい数 (3)

名前 _____

☆ 四捨五入して、一万の位までのがい数で表しましょう。

① 8564753 ⇒ 答 8560000 ② 1238647 ⇒ 答 1240000

③ 864523 ⇒ 答 860000 ④ 963456 ⇒ 答 960000

⑤ 87512453 ⇒ 答 87510000 ⑥ 86347526 ⇒ 答 86350000

⑦ 4627503 ⇒ 答 4630000 ⑧ 35745621 ⇒ 答 35750000

☆ 四捨五入して、上から3けたのがい数で表しましょう。

① 154826573 ⇒ 答 155000000 ② 25468752 ⇒ 答 25500000

③ 3251758 ⇒ 答 3250000 ④ 15246895 ⇒ 答 15200000

⑤ 369475689 ⇒ 答 369000000 ⑥ 2376 ⇒ 答 2380

⑦ 3265783 ⇒ 答 3270000 ⑧ 9654725 ⇒ 答 9650000

☆ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき

990になる数字の□にVをつけましょう。

999 996 982 993 997 981 980 992
986 994 998 984 983 991 995 985

☆ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき

7300になる数字の□にVをつけましょう。

7283 7249 7347 7227 7359 7339
7385 7319 7390 7325 7263 7209

がい数 (4)

名前 _____

☆ 四捨五入して、十万の位までのがい数で表しましょう。

① 2068521 ⇒ 答 2100000 ② 25468027 ⇒ 答 25500000

③ 62457853 ⇒ 答 62500000 ④ 632750 ⇒ 答 600000

⑤ 5243186 ⇒ 答 5200000 ⑥ 65248523 ⇒ 答 65200000

⑦ 96325471 ⇒ 答 96300000 ⑧ 9652471 ⇒ 答 9700000

☆ 四捨五入して、上から1けたのがい数で表しましょう。

① 4952353 ⇒ 答 5000000 ② 942567 ⇒ 答 900000

③ 25375130 ⇒ 答 30000000 ④ 28536475 ⇒ 答 30000000

⑤ 6208456 ⇒ 答 6000000 ⑥ 83568920 ⇒ 答 80000000

⑦ 192056 ⇒ 答 200000 ⑧ 1286523 ⇒ 答 1000000

☆ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき

530になる数字の□にVをつけましょう。

<input type="checkbox"/> 522	<input type="checkbox"/> 536	<input type="checkbox"/> 521	<input type="checkbox"/> 523	<input checked="" type="checkbox"/> 525	<input type="checkbox"/> 538	<input type="checkbox"/> 548	<input type="checkbox"/> 522
<input checked="" type="checkbox"/> 528	<input type="checkbox"/> 535	<input checked="" type="checkbox"/> 531	<input type="checkbox"/> 539	<input type="checkbox"/> 537	<input type="checkbox"/> 524	<input checked="" type="checkbox"/> 529	<input checked="" type="checkbox"/> 532

☆ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき

9300になる数字の□にVをつけましょう。

<input checked="" type="checkbox"/> 9276	<input type="checkbox"/> 9249	<input type="checkbox"/> 9237	<input checked="" type="checkbox"/> 9343	<input checked="" type="checkbox"/> 9327	<input type="checkbox"/> 9217
<input type="checkbox"/> 9350	<input checked="" type="checkbox"/> 9348	<input type="checkbox"/> 9363	<input checked="" type="checkbox"/> 9280	<input type="checkbox"/> 9241	<input checked="" type="checkbox"/> 9271

がい数 (5)

名前 _____

☆ 四捨五入して、一万の位までのがい数で表しましょう。

- ① 752416 ⇒ 答 750000 ② 85421 ⇒ 答 90000
③ 9524317 ⇒ 答 9520000 ④ 328647 ⇒ 答 330000
⑤ 3286451 ⇒ 答 3290000 ⑥ 96325741 ⇒ 答 96330000
⑦ 632752 ⇒ 答 630000 ⑧ 28641 ⇒ 答 30000

☆ 四捨五入して、上から3けたのがい数で表しましょう。

- ① 8620453 ⇒ 答 8620000 ② 74510235 ⇒ 答 74500000
③ 856201 ⇒ 答 856000 ④ 1852685 ⇒ 答 1850000
⑤ 854524 ⇒ 答 855000 ⑥ 751935 ⇒ 答 752000
⑦ 15293204 ⇒ 答 15300000 ⑧ 96541578 ⇒ 答 96500000

☆ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき

180になる数字の□にVをつけましょう。

- 189 172 187 188 171 175 173 177
 181 186 174 178 185 184 183 165

☆ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき

5000になる数字の□にVをつけましょう。

- 5017 4927 4937 5063 5049 4918
 5051 5091 5034 5026 5094 5064