

1 次の数の百の位を四捨五入して、がい数で表しなさい。

① 4578 (5000) ② 54910 (55000)

2 次の数を四捨五入して、一万の位までのがい数で表しなさい。

① 345595 (350000)

② 64246 (60000)

3 次の数を四捨五入して、上から1けたのがい数で表しなさい。

① 897854 (900000)

② 27215 (30000)

4 四捨五入して十の位までのがい数にすると、150になる整数は何以上何未満ですか。

(145 以上 155 未満)

5 四捨五入して百の位までのがい数にして計算しなさい。

① $1476 \div 298$ (5)

② $1000 - 457 - 129$ (400)

1 次の数の千の位を四捨五入して、がい数で表しなさい。

① 134578 (130000) ② 99310 (100000)

2 次の数を四捨五入して、千の位までのがい数で表しなさい。

① 345595 (346000)

② 64246 (64000)

3 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しなさい。

① 897854 (900000)

② 27215 (27000)

4 四捨五入して百の位までのがい数にすると、2600になる整数は何以上何以下ですか。

(2550 以上 2649 以下)

5 四捨五入して上から1けたのがい数にして計算しなさい。

① 4456×298 (1200000)

② $1000 - 245 - 369$ (400)

1 次の数の百の位を四捨五入して、がい数で表しなさい。

① 2434 (2000) ② 99910 (100000)

2 次の数を四捨五入して、一万の位までのがい数で表しなさい。

① 735411 (740000)

② 68543 (70000)

3 次の数を四捨五入して、上から1けたのがい数で表しなさい。

① 7651 (8000)

② 11215 (10000)

4 四捨五入して百の位までのがい数にすると、4700になる整数は何以上何未満ですか。

(4650 以上 4750 未満)

5 十の位を四捨五入して計算しなさい。

① $945 \div 256$ (3)

② $1000 - 327 - 359$ (300)