

# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 50683 (千の位)

5 0 6 8 3

↓ 千の位までのがい数に

約   0 0 0

② 40156 (百の位)

4 0 1 5 6

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

③ 2861 (百の位)

2 8 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

④ 178070 (一万の位)

1 7 8 0 7 0

↓ 一万の位までのがい数に

約   0 0 0 0

⑤ 992970 (千の位)

9 9 2 9 7 0

↓ 千の位までのがい数に

約   0 0 0

⑥ 59434 (百の位)

5 9 4 3 4

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

⑦ 87961 (百の位)

8 7 9 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

⑧ 3995 (百の位)

3 9 9 5

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

⑨ 296604 (一万の位)

2 9 6 6 0 4

↓ 一万の位までのがい数に

約   0 0 0 0

⑩ 761401 (千の位)

7 6 1 4 0 1

↓ 千の位までのがい数に

約   0 0 0

⑪ 449839 (千の位)

4 4 9 8 3 9

↓ 千の位までのがい数に

約   0 0 0

⑫ 8210 (百の位)

8 2 1 0

↓ 百の位までのがい数に

約   0 0

⑬ 67662 (一万の位)

6 7 6 6 2

↓ 一万の位までのがい数に

約  0 0 0 0

⑭ 22427 (千の位)

2 2 4 2 7

↓ 千の位までのがい数に

約   0 0 0

⑮ 443979 (一万の位)

4 4 3 9 7 9

↓ 一万の位までのがい数に

約   0 0 0 0

# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 50683 (千の位)

5 0 6 8 3

↓ 千の位までのがい数に

約 5 1 0 0 0

② 40156 (百の位)

4 0 1 5 6

↓ 百の位までのがい数に

約 4 0 2 0 0

③ 2861 (百の位)

2 8 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約 2 9 0 0

④ 178070 (一万の位)

1 7 8 0 7 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 1 8 0 0 0 0

⑤ 992970 (千の位)

9 9 2 9 7 0

↓ 千の位までのがい数に

約 9 9 3 0 0 0

⑥ 59434 (百の位)

5 9 4 3 4

↓ 百の位までのがい数に

約 5 9 4 0 0

⑦ 87961 (百の位)

8 7 9 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約 8 8 0 0 0

⑧ 3995 (百の位)

3 9 9 5

↓ 百の位までのがい数に

約 4 0 0 0

⑨ 296604 (一万の位)

2 9 6 6 0 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0 0

⑩ 761401 (千の位)

7 6 1 4 0 1

↓ 千の位までのがい数に

約 7 6 1 0 0 0

⑪ 449839 (千の位)

4 4 9 8 3 9

↓ 千の位までのがい数に

約 4 5 0 0 0 0

⑫ 8210 (百の位)

8 2 1 0

↓ 百の位までのがい数に

約 8 2 0 0

⑬ 67662 (一万の位)

6 7 6 6 2

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 0 0 0 0

⑭ 22427 (千の位)

2 2 4 2 7

↓ 千の位までのがい数に

約 2 2 0 0 0

⑮ 443979 (一万の位)

4 4 3 9 7 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 4 4 0 0 0 0