

# 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 533111 (一万の位)

5 3 3 1 1 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 52366 (千の位)

5 2 3 6 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 23873 (千の位)

2 3 8 7 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

④ 38464 (千の位)

3 8 4 6 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 656373 (一万の位)

6 5 6 3 7 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑥ 976702 (千の位)

9 7 6 7 0 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 44970 (千の位)

4 4 9 7 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑧ 88748 (百の位)

8 8 7 4 8

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑨ 21753 (一万の位)

2 1 7 5 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑩ 1282 (千の位)

1 2 8 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑪ 65961 (百の位)

6 5 9 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 49925 (千の位)

4 9 9 2 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑬ 88315 (一万の位)

8 8 3 1 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑭ 197785 (一万の位)

1 9 7 7 8 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑮ 7653 (百の位)

7 6 5 3

↓ 百の位までのがい数に

約 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 533111 (一万の位)

5 3 3 1 1 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 5 3 0 0 0 0

② 52366 (千の位)

5 2 3 6 6

↓ 千の位までのがい数に

約 5 2 0 0 0

③ 23873 (千の位)

2 3 8 7 3

↓ 千の位までのがい数に

約 2 4 0 0 0

④ 38464 (千の位)

3 8 4 6 4

↓ 千の位までのがい数に

約 3 8 0 0 0

⑤ 656373 (一万の位)

6 5 6 3 7 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 6 0 0 0 0

⑥ 976702 (千の位)

9 7 6 7 0 2

↓ 千の位までのがい数に

約 9 7 7 0 0 0

⑦ 44970 (千の位)

4 4 9 7 0

↓ 千の位までのがい数に

約 4 5 0 0 0

⑧ 88748 (百の位)

8 8 7 4 8

↓ 百の位までのがい数に

約 8 8 7 0 0

⑨ 21753 (一万の位)

2 1 7 5 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0

⑩ 1282 (千の位)

1 2 8 2

↓ 千の位までのがい数に

約 1 0 0 0

⑪ 65961 (百の位)

6 5 9 6 1

↓ 百の位までのがい数に

約 6 6 0 0 0

⑫ 49925 (千の位)

4 9 9 2 5

↓ 千の位までのがい数に

約 5 0 0 0 0

⑬ 88315 (一万の位)

8 8 3 1 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 9 0 0 0 0

⑭ 197785 (一万の位)

1 9 7 7 8 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0 0

⑮ 7653 (百の位)

7 6 5 3

↓ 百の位までのがい数に

約 7 7 0 0