

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 2235 (百の位)

2 2 3 5

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

② 64837 (千の位)

6 4 8 3 7

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 90727 (百の位)

9 0 7 2 7

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

④ 492439 (千の位)

4 9 2 4 3 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 57101 (千の位)

5 7 1 0 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑥ 8259 (千の位)

8 2 5 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 103369 (一万の位)

1 0 3 3 6 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑧ 1952 (百の位)

1 9 5 2

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑨ 18161 (千の位)

1 8 1 6 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑩ 426288 (一万の位)

4 2 6 2 8 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑪ 739940 (千の位)

7 3 9 9 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑫ 53860 (百の位)

5 3 8 6 0

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑬ 664910 (千の位)

6 6 4 9 1 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 8486 (百の位)

8 4 8 6

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑮ 39635 (千の位)

3 9 6 3 5

↓ 千の位までのがい数に

約 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 2235 (百の位)

2 2 3 5

↓ 百の位までのがい数に

約 2 2 0 0

② 64837 (千の位)

6 4 8 3 7

↓ 千の位までのがい数に

約 6 5 0 0 0

③ 90727 (百の位)

9 0 7 2 7

↓ 百の位までのがい数に

約 9 0 7 0 0

④ 492439 (千の位)

4 9 2 4 3 9

↓ 千の位までのがい数に

約 4 9 2 0 0 0

⑤ 57101 (千の位)

5 7 1 0 1

↓ 千の位までのがい数に

約 5 7 0 0 0

⑥ 8259 (千の位)

8 2 5 9

↓ 千の位までのがい数に

約 8 0 0 0

⑦ 103369 (一万の位)

1 0 3 3 6 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 1 0 0 0 0 0

⑧ 1952 (百の位)

1 9 5 2

↓ 百の位までのがい数に

約 2 0 0 0

⑨ 18161 (千の位)

1 8 1 6 1

↓ 千の位までのがい数に

約 1 8 0 0 0

⑩ 426288 (一万の位)

4 2 6 2 8 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 4 3 0 0 0 0

⑪ 739940 (千の位)

7 3 9 9 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 7 4 0 0 0 0

⑫ 53860 (百の位)

5 3 8 6 0

↓ 百の位までのがい数に

約 5 3 9 0 0

⑬ 664910 (千の位)

6 6 4 9 1 0

↓ 千の位までのがい数に

約 6 6 5 0 0 0

⑭ 8486 (百の位)

8 4 8 6

↓ 百の位までのがい数に

約 8 5 0 0

⑮ 39635 (千の位)

3 9 6 3 5

↓ 千の位までのがい数に

約 4 0 0 0 0