

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 83470 (一万の位)

8 3 4 7 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 1489 (百の位)

1 4 8 9

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

③ 77951 (千の位)

7 7 9 5 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

④ 2146 (千の位)

2 1 4 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 5816 (千の位)

5 8 1 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑥ 17436 (一万の位)

1 7 4 3 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑦ 7622 (百の位)

7 6 2 2

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑧ 332844 (一万の位)

3 3 2 8 4 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑨ 58402 (千の位)

5 8 4 0 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑩ 84986 (百の位)

8 4 9 8 6

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑪ 92774 (百の位)

9 2 7 7 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 43473 (千の位)

4 3 4 7 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑬ 686233 (一万の位)

6 8 6 2 3 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑭ 898924 (千の位)

8 9 8 9 2 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑮ 195734 (一万の位)

1 9 5 7 3 4

↓ 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 83470 (一万の位)

8 3 4 7 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 8 0 0 0 0

② 1489 (百の位)

1 4 8 9

↓ 百の位までのがい数に

約 1 5 0 0

③ 77951 (千の位)

7 7 9 5 1

↓ 千の位までのがい数に

約 7 8 0 0 0

④ 2146 (千の位)

2 1 4 6

↓ 千の位までのがい数に

約 2 0 0 0

⑤ 5816 (千の位)

5 8 1 6

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0

⑥ 17436 (一万の位)

1 7 4 3 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0

⑦ 7622 (百の位)

7 6 2 2

↓ 百の位までのがい数に

約 7 6 0 0

⑧ 332844 (一万の位)

3 3 2 8 4 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 3 0 0 0 0

⑨ 58402 (千の位)

5 8 4 0 2

↓ 千の位までのがい数に

約 5 8 0 0 0

⑩ 84986 (百の位)

8 4 9 8 6

↓ 百の位までのがい数に

約 8 5 0 0 0

⑪ 92774 (百の位)

9 2 7 7 4

↓ 百の位までのがい数に

約 9 2 8 0 0

⑫ 43473 (千の位)

4 3 4 7 3

↓ 千の位までのがい数に

約 4 3 0 0 0

⑬ 686233 (一万の位)

6 8 6 2 3 3

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 9 0 0 0 0

⑭ 898924 (千の位)

8 9 8 9 2 4

↓ 千の位までのがい数に

約 8 9 9 0 0 0

⑮ 195734 (一万の位)

1 9 5 7 3 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0 0