

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 67672 (一万の位)

6 7 6 7 2

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 74644 (百の位)

7 4 6 4 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

③ 185476 (一万の位)

1 8 5 4 7 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

④ 764298 (一万の位)

7 6 4 2 9 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑤ 37287 (百の位)

3 7 2 8 7

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑥ 11292 (千の位)

1 1 2 9 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 32993 (百の位)

3 2 9 9 3

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑧ 2963 (百の位)

2 9 6 3

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑨ 31961 (一万の位)

3 1 9 6 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑩ 95940 (千の位)

9 5 9 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑪ 8903 (千の位)

8 9 0 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑫ 6519 (百の位)

6 5 1 9

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑬ 48622 (千の位)

4 8 6 2 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 595637 (千の位)

5 9 5 6 3 7

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑮ 270341 (千の位)

2 7 0 3 4 1

↓ 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 67672 (一万の位)

6 7 6 7 2

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 0 0 0 0

② 74644 (百の位)

7 4 6 4 4

↓ 百の位までのがい数に

約 7 4 6 0 0

③ 185476 (一万の位)

1 8 5 4 7 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 1 9 0 0 0 0

④ 764298 (一万の位)

7 6 4 2 9 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 6 0 0 0 0

⑤ 37287 (百の位)

3 7 2 8 7

↓ 百の位までのがい数に

約 3 7 3 0 0

⑥ 11292 (千の位)

1 1 2 9 2

↓ 千の位までのがい数に

約 1 1 0 0 0

⑦ 32993 (百の位)

3 2 9 9 3

↓ 百の位までのがい数に

約 3 3 0 0 0

⑧ 2963 (百の位)

2 9 6 3

↓ 百の位までのがい数に

約 3 0 0 0

⑨ 31961 (一万の位)

3 1 9 6 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0

⑩ 95940 (千の位)

9 5 9 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 9 6 0 0 0

⑪ 8903 (千の位)

8 9 0 3

↓ 千の位までのがい数に

約 9 0 0 0

⑫ 6519 (百の位)

6 5 1 9

↓ 百の位までのがい数に

約 6 5 0 0

⑬ 48622 (千の位)

4 8 6 2 2

↓ 千の位までのがい数に

約 4 9 0 0 0

⑭ 595637 (千の位)

5 9 5 6 3 7

↓ 千の位までのがい数に

約 5 9 6 0 0 0

⑮ 270341 (千の位)

2 7 0 3 4 1

↓ 千の位までのがい数に

約 2 7 0 0 0 0