

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 78791 (一万の位)

7 8 7 9 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 266598 (千の位)

2 6 6 5 9 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 4262 (千の位)

4 2 6 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

④ 24699 (一万の位)

2 4 6 9 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑤ 10168 (千の位)

1 0 1 6 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑥ 611958 (一万の位)

6 1 1 9 5 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑦ 6322 (百の位)

6 3 2 2

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑧ 77987 (百の位)

7 7 9 8 7

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑨ 549744 (千の位)

5 4 9 7 4 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑩ 533324 (千の位)

5 3 3 3 2 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑪ 7595 (百の位)

7 5 9 5

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 117650 (一万の位)

1 1 7 6 5 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑬ 35308 (千の位)

3 5 3 0 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 37627 (千の位)

3 7 6 2 7

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑮ 29973 (千の位)

2 9 9 7 3

↓ 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 78791 (一万の位)

7 8 7 9 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 8 0 0 0 0

② 266598 (千の位)

2 6 6 5 9 8

↓ 千の位までのがい数に

約 2 6 7 0 0 0

③ 4262 (千の位)

4 2 6 2

↓ 千の位までのがい数に

約 4 0 0 0

④ 24699 (一万の位)

2 4 6 9 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0

⑤ 10168 (千の位)

1 0 1 6 8

↓ 千の位までのがい数に

約 1 0 0 0 0

⑥ 611958 (一万の位)

6 1 1 9 5 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 1 0 0 0 0

⑦ 6322 (百の位)

6 3 2 2

↓ 百の位までのがい数に

約 6 3 0 0

⑧ 77987 (百の位)

7 7 9 8 7

↓ 百の位までのがい数に

約 7 8 0 0 0

⑨ 549744 (千の位)

5 4 9 7 4 4

↓ 千の位までのがい数に

約 5 5 0 0 0 0

⑩ 533324 (千の位)

5 3 3 3 2 4

↓ 千の位までのがい数に

約 5 3 3 0 0 0

⑪ 7595 (百の位)

7 5 9 5

↓ 百の位までのがい数に

約 7 6 0 0

⑫ 117650 (一万の位)

1 1 7 6 5 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 1 2 0 0 0 0

⑬ 35308 (千の位)

3 5 3 0 8

↓ 千の位までのがい数に

約 3 5 0 0 0

⑭ 37627 (千の位)

3 7 6 2 7

↓ 千の位までのがい数に

約 3 8 0 0 0

⑮ 29973 (千の位)

2 9 9 7 3

↓ 千の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0