

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 5826 (千の位)

5 8 2 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

② 6125 (千の位)

6 1 2 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 27205 (一万の位)

2 7 2 0 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

④ 85379 (千の位)

8 5 3 7 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 28084 (百の位)

2 8 0 8 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑥ 76632 (千の位)

7 6 6 3 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 751586 (千の位)

7 5 1 5 8 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑧ 859515 (千の位)

8 5 9 5 1 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑨ 93126 (百の位)

9 3 1 2 6

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑩ 3613 (百の位)

3 6 1 3

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑪ 1975 (百の位)

1 9 7 5

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 395136 (一万の位)

3 9 5 1 3 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑬ 10449 (千の位)

1 0 4 4 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 73951 (百の位)

7 3 9 5 1

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑮ 51605 (千の位)

5 1 6 0 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 5826 (千の位)

5 8 2 6

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0

② 6125 (千の位)

6 1 2 5

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0

③ 27205 (一万の位)

2 7 2 0 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0

④ 85379 (千の位)

8 5 3 7 9

↓ 千の位までのがい数に

約 8 5 0 0 0

⑤ 28084 (百の位)

2 8 0 8 4

↓ 百の位までのがい数に

約 2 8 1 0 0

⑥ 76632 (千の位)

7 6 6 3 2

↓ 千の位までのがい数に

約 7 7 0 0 0

⑦ 751586 (千の位)

7 5 1 5 8 6

↓ 千の位までのがい数に

約 7 5 2 0 0 0

⑧ 859515 (千の位)

8 5 9 5 1 5

↓ 千の位までのがい数に

約 8 6 0 0 0 0

⑨ 93126 (百の位)

9 3 1 2 6

↓ 百の位までのがい数に

約 9 3 1 0 0

⑩ 3613 (百の位)

3 6 1 3

↓ 百の位までのがい数に

約 3 6 0 0

⑪ 1975 (百の位)

1 9 7 5

↓ 百の位までのがい数に

約 2 0 0 0

⑫ 395136 (一万の位)

3 9 5 1 3 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 4 0 0 0 0 0

⑬ 10449 (千の位)

1 0 4 4 9

↓ 千の位までのがい数に

約 1 0 0 0 0

⑭ 73951 (百の位)

7 3 9 5 1

↓ 百の位までのがい数に

約 7 4 0 0 0

⑮ 51605 (千の位)

5 1 6 0 5

↓ 千の位までのがい数に

約 5 2 0 0 0