

# 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 5859 (千の位)

5 8 5 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

② 2824 (百の位)

2 8 2 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

③ 184941 (千の位)

1 8 4 9 4 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

④ 84708 (千の位)

8 4 7 0 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 58268 (百の位)

5 8 2 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑥ 851580 (一万の位)

8 5 1 5 8 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑦ 657078 (一万の位)

6 5 7 0 7 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑧ 22754 (一万の位)

2 2 7 5 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑨ 3189 (百の位)

3 1 8 9

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑩ 41962 (百の位)

4 1 9 6 2

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑪ 46995 (千の位)

4 6 9 9 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑫ 1340 (千の位)

1 3 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑬ 369895 (千の位)

3 6 9 8 9 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 41131 (千の位)

4 1 1 3 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑮ 70471 (千の位)

7 0 4 7 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 5859 (千の位)

5 8 5 9

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0

② 2824 (百の位)

2 8 2 4

↓ 百の位までのがい数に

約 2 8 0 0

③ 184941 (千の位)

1 8 4 9 4 1

↓ 千の位までのがい数に

約 1 8 5 0 0 0

④ 84708 (千の位)

8 4 7 0 8

↓ 千の位までのがい数に

約 8 5 0 0 0

⑤ 58268 (百の位)

5 8 2 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 5 8 3 0 0

⑥ 851580 (一万の位)

8 5 1 5 8 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 8 5 0 0 0 0

⑦ 657078 (一万の位)

6 5 7 0 7 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 6 0 0 0 0

⑧ 22754 (一万の位)

2 2 7 5 4

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0

⑨ 3189 (百の位)

3 1 8 9

↓ 百の位までのがい数に

約 3 2 0 0

⑩ 41962 (百の位)

4 1 9 6 2

↓ 百の位までのがい数に

約 4 2 0 0 0

⑪ 46995 (千の位)

4 6 9 9 5

↓ 千の位までのがい数に

約 4 7 0 0 0

⑫ 1340 (千の位)

1 3 4 0

↓ 千の位までのがい数に

約 1 0 0 0

⑬ 369895 (千の位)

3 6 9 8 9 5

↓ 千の位までのがい数に

約 3 7 0 0 0 0

⑭ 41131 (千の位)

4 1 1 3 1

↓ 千の位までのがい数に

約 4 1 0 0 0

⑮ 70471 (千の位)

7 0 4 7 1

↓ 千の位までのがい数に

約 7 0 0 0 0