

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 856128 (一万の位)

8 5 6 1 2 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 36844 (千の位)

3 6 8 4 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 66568 (百の位)

6 6 5 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

④ 3176 (千の位)

3 1 7 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 5324 (百の位)

5 3 2 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑥ 1907 (千の位)

1 9 0 7

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 59543 (千の位)

5 9 5 4 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑧ 48968 (百の位)

4 8 9 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑨ 182462 (千の位)

1 8 2 4 6 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑩ 25145 (千の位)

2 5 1 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑪ 21228 (千の位)

2 1 2 2 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑫ 754705 (一万の位)

7 5 4 7 0 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑬ 55915 (一万の位)

5 5 9 1 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑭ 196310 (一万の位)

1 9 6 3 1 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑮ 63841 (一万の位)

6 3 8 4 1

↓ 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 856128 (一万の位)

8 5 6 1 2 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 8 6 0 0 0 0

② 36844 (千の位)

3 6 8 4 4

↓ 千の位までのがい数に

約 3 7 0 0 0

③ 66568 (百の位)

6 6 5 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 6 6 6 0 0

④ 3176 (千の位)

3 1 7 6

↓ 千の位までのがい数に

約 3 0 0 0

⑤ 5324 (百の位)

5 3 2 4

↓ 百の位までのがい数に

約 5 3 0 0

⑥ 1907 (千の位)

1 9 0 7

↓ 千の位までのがい数に

約 2 0 0 0

⑦ 59543 (千の位)

5 9 5 4 3

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0 0

⑧ 48968 (百の位)

4 8 9 6 8

↓ 百の位までのがい数に

約 4 9 0 0 0

⑨ 182462 (千の位)

1 8 2 4 6 2

↓ 千の位までのがい数に

約 1 8 2 0 0 0

⑩ 25145 (千の位)

2 5 1 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 2 5 0 0 0

⑪ 21228 (千の位)

2 1 2 2 8

↓ 千の位までのがい数に

約 2 1 0 0 0

⑫ 754705 (一万の位)

7 5 4 7 0 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 5 0 0 0 0

⑬ 55915 (一万の位)

5 5 9 1 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 0 0 0 0

⑭ 196310 (一万の位)

1 9 6 3 1 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 2 0 0 0 0 0

⑮ 63841 (一万の位)

6 3 8 4 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 0 0 0 0