

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 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 53380 (千の位)

約

⑧ 295304 (一万の位)

約

⑯ 609686 (千の位)

約

② 23277 (千の位)

約

⑨ 59857 (千の位)

約

⑯ 48985 (百の位)

約

③ 35580 (千の位)

約

⑩ 6170 (千の位)

約

⑰ 74759 (一万の位)

約

④ 18145 (百の位)

約

⑪ 812220 (一万の位)

約

⑯ 157516 (一万の位)

約

⑤ 77977 (千の位)

約

⑫ 5388 (百の位)

約

⑰ 808651 (千の位)

約

⑥ 6019 (百の位)

約

⑬ 1962 (百の位)

約

⑯ 34272 (百の位)

約

⑦ 962370 (千の位)

約

⑭ 29201 (一万の位)

約

⑯ 4664 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 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 53380 (千の位)

約 53000

⑧ 295304 (一万の位)

約 300000

⑯ 609686 (千の位)

約 610000

② 23277 (千の位)

約 23000

⑨ 59857 (千の位)

約 60000

⑯ 48985 (百の位)

約 49000

③ 35580 (千の位)

約 36000

⑩ 6170 (千の位)

約 6000

⑰ 74759 (一万の位)

約 70000

④ 18145 (百の位)

約 18100

⑪ 812220 (一万の位)

約 810000

⑮ 157516 (一万の位)

約 160000

⑤ 77977 (千の位)

約 78000

⑫ 5388 (百の位)

約 5400

⑯ 808651 (千の位)

約 809000

⑥ 6019 (百の位)

約 6000

⑬ 1962 (百の位)

約 2000

⑯ 34272 (百の位)

約 34300

⑦ 962370 (千の位)

約 962000

⑭ 29201 (一万の位)

約 30000

⑯ 4664 (千の位)

約 5000