

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 8722 (千の位)

約

② 3730 (百の位)

約

③ 85672 (百の位)

約

④ 53154 (一万の位)

約

⑤ 60462 (千の位)

約

⑥ 177251 (千の位)

約

⑦ 339011 (一万の位)

約

⑧ 595913 (一万の位)

約

⑨ 39862 (千の位)

約

⑩ 938855 (千の位)

約

⑪ 48800 (一万の位)

約

⑫ 2998 (百の位)

約

⑬ 69111 (百の位)

約

⑭ 26423 (千の位)

約

⑮ 1185 (千の位)

約

⑯ 87993 (百の位)

約

⑰ 72960 (千の位)

約

⑱ 27558 (千の位)

約

⑲ 4850 (百の位)

約

⑳ 419544 (千の位)

約

㉑ 752910 (一万の位)

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 8722 (千の位)

約 9000

② 3730 (百の位)

約 3700

③ 85672 (百の位)

約 85700

④ 53154 (一万の位)

約 50000

⑤ 60462 (千の位)

約 60000

⑥ 177251 (千の位)

約 177000

⑦ 339011 (一万の位)

約 340000

⑧ 595913 (一万の位)

約 600000

⑨ 39862 (千の位)

約 40000

⑩ 938855 (千の位)

約 939000

⑪ 48800 (一万の位)

約 50000

⑫ 2998 (百の位)

約 3000

⑬ 69111 (百の位)

約 69100

⑭ 26423 (千の位)

約 26000

⑮ 1185 (千の位)

約 1000

⑯ 87993 (百の位)

約 88000

⑰ 72960 (千の位)

約 73000

⑱ 27558 (千の位)

約 28000

⑲ 4850 (百の位)

約 4900

⑳ 419544 (千の位)

約 420000

㉑ 752910 (一万の位)

約 750000