

がい数のはんい2

目標時間 10分

NO. 1

名前

/5

1 ある市の家庭から出る1人あたりのゴミの量は、1日 432 g でした。

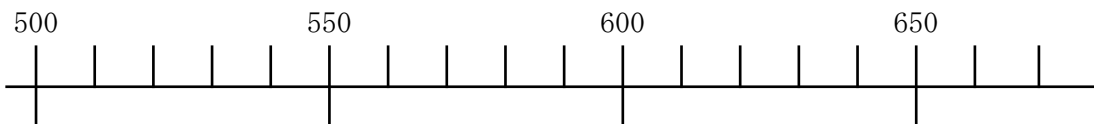
① 四捨五入して十の位までにしたがい数はいくつになりますか。

② ①の数になる整数のうち、いちばん大きい数はいくつになりますか。

③ ①の数になる整数のうち、いちばん小さい数はいくつになりますか。

2 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、600 になる整数のうち、いちばん小さい数といちばん大きい数を求めます。

① 600 になる整数 のはんいを太線で表しましょう。



② () にあてはまる数を書きなさい。

600 になる数は () 以上 () 未満

600 になる整数は () 以上 () 以下

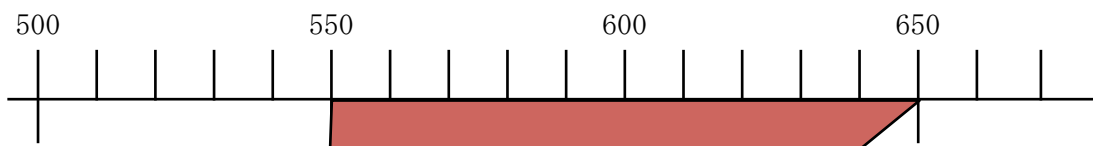
いちばん大きい整数は ()

いちばん小さい整数は ()

答え

1 ① 430 ② 434 ③ 425

2



② () にあてはまる数を書きなさい。

600 になる数は (550) 以上 (650) 未満

600 になる整数は (550) 以上 (649) 以下

いちばん大きい整数は (649)

いちばん小さい整数は (550)