

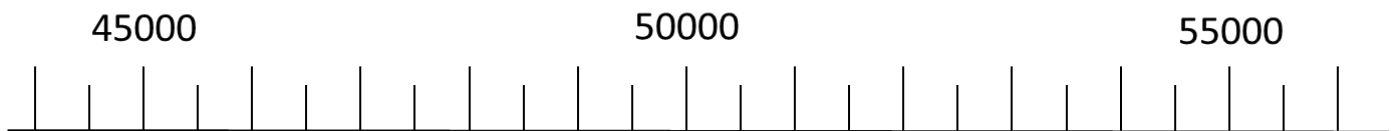
# かくにん プリント① 四捨五入

年 組 名前 ( )

- ① 深谷市の人口は、146072人です。深谷市の人口を四捨五入して一万の位までのがい数で表しましょう。

答 約 ( ) 人

- ② 下の数直線を見て、千の位で四捨五入して、50000になる整数のうちで、いちばん小さい数といちばん大きい数はいくつですか。



答 いちばん小さい数 ( )  
いちばん大きい数 ( )

- ③ 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を、下の **1** から **5** までの中からすべて選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 14500
- 2** 15000
- 3** 19500
- 4** 24999
- 5** 25000

答 ( )