

# かくにん プリント① 四捨五入

年 組 名前 ( )

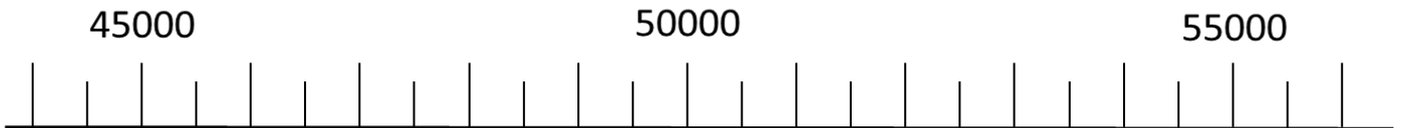
- 1 深谷市の人口は、146072人です。深谷市の人口を四捨五入して一万の位までのがい数で表しましょう。

一万の位までのがい数にするときは、千の位を四捨五入します。



答 約 ( 150000 ) 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 ( 45000 )  
いちばん大きい数 ( 54999 )

- 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

一万の位までのがい数にするときは、千の位を四捨五入します。15000以上25000未満の範囲ならば、どのような数でも千の位を四捨五入すると20000になります。



答 ( 2, 3, 4 )

平成25年度全国学力・学習状況調査の算数Aの問題です。  
【全国の正答率 60.2% 深谷市の正答率 52.2%】  
四捨五入して指定されたがい数になる数の範囲を理解し、がい数を的確に用いることができるようにしましょう。

