



2015年 医学部 第10問

10 次のデータは、ある高校3年生9人の100点満点の試験の結果である。

65, 83, 64, 69, 89, 68, 77, 70, 81

データを順に、 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$ と表す。このとき、 $\sum_{i=1}^9 (x_i - \theta)^2$ を最小にする $\theta$ の値は  である。ま

た、 $\sum_{i=1}^9 |x_i - \theta|$ を最小にする $\theta$ の値は  である。