

ある学校で反復横跳びを行ったところ、女子の平均値は 47.5 回であった。女子の欠席者が 2 人いたため、その 2 人については次の日に計測し、女子の平均値を計算したところ、平均値は変化しなかった。

このことからわかることについて正しく述べたものを、次のアからオまでの中からすべて選んで、そのかな符号を書きなさい。

なお、どちらの平均値も、四捨五入などはしていない。

ア 欠席した 2 人のうち少なくとも 1 人の記録は平均以上である。

イ 欠席した 2 人を加えても中央値は変わらない。

ウ 欠席した 2 人を加えても最頻値は変わらない。

エ 欠席した 2 人を加えても最高の記録は変わらない。

オ 欠席した 2 人の平均値は 47.5 回である。

〔愛知県 B〕