



2016年 医学部 第8問

8  $e$  を自然対数の底とする. 関数  $f(x) = \frac{2}{3} \log_e x + 2x^2 + ax$  が極値をもつための  $a$  の値の範囲は  $a <$

$\frac{\text{キク}}{\text{コ}} \sqrt{\text{ケ}}$  である.