



2017年医学部第1問

1 a を正の定数とする。関数 $f(x) = \frac{(\log ax)^3}{x}$ ($x > 0$)に対して、次の間に答えよ。

- (1) $f(x)$ が $x = b$ で極大値 $\frac{54}{e^3}$ をとるとき、 a および **b** を求めよ。
- (2) (1)の a に対して、不定積分 $\int f(x) dx$ を求めよ。
- (3) (1)の a 、 b に対して、曲線 $y = f(x)$ ($0 < x \leq b$)、直線 $x = b$ および x 軸とで囲まれた図形の面積を求めよ。