



2016年理(数学科) 第1問

1  $a$  を正の実数とする。

(1) 平面上の点  $(x, y)$  は  $x + y = a, x > 0, y > 0$  の範囲を動くものとする。このとき,

$$x \log x + y \log y$$

の最小値を求めよ。

(2) 空間上の点  $(x, y, z)$  は  $x + y + z = a, x > 0, y > 0, z > 0$  の範囲を動くものとする。このとき,

$$x \log x + y \log y + z \log z$$

の最小値を求めよ。