



## 2016年教育地域科学第4問

- 4 a を正の定数とし, $f(x)=(x+a)\log x$  とする.曲線 C:y=f(x) 上の点  $P(a,\ f(a))$  における接線 ℓが原点を通るとき,以下の問いに答えよ.
- (1) aの値と,接線ℓの方程式を求めよ.
- (2) 曲線 C と x 軸, および接線  $\ell$  とで囲まれた図形を, y 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積 V を求 めよ.
- (3) 定数 k が  $k \ge \frac{1}{a}$  を満たすとき、関数  $g(x) = (x+k)\log x$  は極値を持たないことを示せ.