$$5$$
 $a=rac{2^8}{3^4}$ として,数列

$$b_k = \frac{(k+1)^{k+1}}{a^k k!}$$
 $(k = 1, 2, 3, \dots)$

を考える.

- (1) 関数 $f(x) = (x+1)\log\left(1+\frac{1}{x}\right)$ は x>0 で減少することを示せ .
- (2) 数列 $\{b_k\}$ の項の最大値 M を既約分数で表し, $b_k=M$ となる k をすべて求めよ.