- (1)  $\log_{10} 3 = 0.4771$  として,  $\sum_{n=0}^{99} 3^n$  の桁数を求めよ.
- (2) 実数 a に対して,a を超えない最大の整数を [a] で表す.10000 以下の正の整数 n で  $[\sqrt{n}]$  が n の約数となるものは何個あるか.