

## 山形大学



2012年理学部(数理)第3問

 $3 \mid n$ を自然数とする.このとき,次の問に答えよ.

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2$$
を求めよ.

(2) 
$$0 < r < 1 \ge 0$$
,  $S_n = 1 + 2r + 3r^2 + \dots + nr^{n-1} \ge 5 <.$ 

(i) 
$$S_n - rS_n$$
 を求めよ.

(ii) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}S_n$$
を求めよ.

(3) 
$$a > 0$$
,  $b > 0$  に対して,不等式

$$a+b-\sqrt{ab} < \sqrt{a^2+b^2} < a+b$$

が成り立つことを証明せよ.

$$(4)$$
  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\sqrt{\frac{1}{3^{2(k-1)}}+\frac{k^4}{n^6}}$  を求めよ.