[1] 数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = \frac{1}{3}, \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = 1 \ (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定め、数列 $\{b_n\}$ を

$$b_1 = a_1 a_2$$
 , $b_{n+1} - b_n = a_{n+1} a_{n+2}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で定める。

- (1) 一般項 a_n を n を用いて表せ。
- (2) 一般項 b_n を n を用いて表せ。

[2005 大阪大]

[2] $\{a_n\}$ を数列とし、 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k \ (n=1,2,3,\cdots)$ とおく。C を定数とす

る。数列 $\{a_n\}$ と数列 $\{S_n\}$ が関係式

$$a_1 = 2$$
, $a_n = n^2 - 2S_n + C$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

を満たしているとする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) Cの値を求めよ。
- (2) a_{n+1} を a_n と n を用いて表せ。
- (3) 数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = a_n - n + 1 (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。このとき、数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ。

(4) 数列 $\{S_n\}$ の一般項を求めよ。

[2017 静岡大]

[3] 数列 $\{a_n\}$ は

$$a_1 = 5$$
, $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = \frac{2}{3}a_n a_{n+1}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

をみたすとする。次の問いに答えよ。

- (1) a_2 , a_3 を求めよ。
- (2) a_{n+2} を a_n , a_{n+1} を用いて表せ。
- (3) 一般項 a_n を求めよ。

[2016 横浜国立大]

[4] 自然数kに対して、分母が2k+1、分子がk以下の自然数の平方からなる分数を考える。このような分数を、分母の小さい順に、分母が同じ場合には分子の大きい順に並べてできる数列を作り、下のように群を分ける。

$$\frac{1}{3} \begin{vmatrix} \frac{4}{5}, \frac{1}{5} \end{vmatrix} \frac{9}{7}, \frac{4}{7}, \frac{1}{7} \begin{vmatrix} \frac{16}{9}, \frac{9}{9}, \frac{4}{9}, \frac{1}{9} \end{vmatrix} \frac{25}{11}, \frac{16}{11}, \frac{9}{11}, \frac{4}{11}, \frac{1}{11} \begin{vmatrix} \frac{36}{13}, \frac{25}{13}, \dots \end{vmatrix}$$
 第 3 群 第 3 群 第 5 群 このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 第n 群の最初の項をn を用いて表せ。
- (2) $\frac{36}{23}$ が第何項になるかを求めよ。
- (3) 第n群の項の総和を S_n とする。このとき、 $\sum_{k=1}^n S_k$ の値Sをnを用いて表せ。

[2018 静岡大]

[5] $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$ を第 n 項とする数列を次のように奇数個ずつの群に分ける。

$$\{a_1\}$$
, $\{a_2$, a_3 , $a_4\}$, $\{a_5$, a_6 , a_7 , a_8 , $a_9\}$, …
第1群 第2群 第3群

k を自然数として、次の問いに答えよ。

- (1) 第 k 群の最初の項を求めよ。
- (2) 第k群に含まれる全ての項の和 S_k を求めよ。
- (3) $(k^2+1)S_k \leq \frac{1}{100}$ を満たす最小の自然数 k を求めよ。

[2010 北海道大]

- [6] 次の問いに答えよ。
- (1) n を自然数とするとき、ある自然数 a と b を用いて、

$$(2+\sqrt{3})^n = a + b\sqrt{3}, (2-\sqrt{3})^n = a - b\sqrt{3}$$

とかけることを、数学的帰納法を使って示せ。

- (2) (1)の a と b について、 $a^2 3b^2 = 1$ が成り立つことを示せ。
- (3) n を自然数とするとき、ある自然数m を用いて、

$$(2+\sqrt{3})^n = \sqrt{m} + \sqrt{m-1}$$
, $(2-\sqrt{3})^n = \sqrt{m} - \sqrt{m-1}$

とかけることを示せ。

[2013 静岡大]