

# 平成23年度入学者選抜試験問題（数学）

**1** 次の問題文の空欄 ア から サ にあてはまる数または式を解答欄に記入せよ。

(1)  $(1+t+t^2+t^3+t^4+t^5)^3$  の  $t^4$  の係数は ア であり,  $t^7$  の係数は イ である。

(2)  $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$ ,  $g(x) = \frac{4x+2}{5x+1}$  とすると,  $g(f(x)) = \boxed{\text{ウ}}$ ,  $f(g(x)) = \boxed{\text{エ}}$  となる。また, 分数関数  $h(x)$  が,  $h(x) = -\frac{1}{3}$  となる  $x$  に対して,  $f(h(x)) = x$  を満たすとき,  $h(x) = \boxed{\text{オ}}$  となる。

(3) さいころを3回投げる。このとき, 偶数の目がちょうど2回出るという事象を  $A$ , 4以上の目が少なくとも1回は出るという事象を  $B$ , 4以上の目が少なくとも2回は出るという事象を  $C$  とすると, 事象  $A \cap B$  の起こる確率  $P(A \cap B)$ , 事象  $A \cap C$  の起こる確率  $P(A \cap C)$  は, それぞれ  $P(A \cap B) = \boxed{\text{カ}}$ ,  $P(A \cap C) = \boxed{\text{キ}}$  である。

(4) 円  $x^2 + y^2 = 1$  に外部の点  $A(a, b)$  から引いた2本の接線の接点を  $S, T$  とする。 $\angle SAT = \theta$  ( $0^\circ < \theta < 180^\circ$ ) とすると,  $\cos \theta = \boxed{\text{ク}}$ ,  $\sin \theta = \boxed{\text{ケ}}$  である。

(5)  $\triangle ABC$  の辺  $AB$  を  $2:1$  に内分する点を  $D$ , 辺  $AC$  を  $1:3$  に内分する点を  $E$  とし, 線分  $CD, BE$  の交点を  $F$  とすると,  $CF : FD = \boxed{\text{コ}}$ ,  $BF : FE = \boxed{\text{サ}}$  となる。

**2** 1から  $n$ までの整数が1つずつ書かれた  $n$ 枚のカードがあり, 無作為に1枚選んで, 書かれた数を記録して元に戻す。この試行を4回行い, 記録された数を順に  $a, b, c, d$  とする。

(1)  $n=4$ のとき,  $ad - bc = 0$  となる確率を求めよ。

(2)  $n=6$ のとき, 行列  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  について,  $X^2 = 3X$  となる確率を求めよ。

(3) 自然数  $n$ に対して,  $a+b=c+d$  となる確率を求めよ。

(4) 自然数  $n$ に対して,  $ad - bc = 0$  となる確率を  $p_n$  とするとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 0$  であることを示せ。

**3** 成分が整数である2次の正方行列の集合を,  $S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \text{は整数} \right\}$  とする。

(1) 2次の正方行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  および  $A$ の逆行列が  $S$ に属するとき,  $|ad - bc| = 1$  であることを示せ。

(2) 次の条件を満たす2次の正方行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  の例を1つあげよ。

$a, b, c, d$  は整数でない有理数で,  $ad - bc \neq 0$ かつ  $A^2$  は  $S$ に属する。

(3) 有理数を成分とする2次の正方行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  について,  $A^2$  が  $S$ に属するならば,  $ad - bc$  は整数であることを示せ。

**4** 自然数  $n$ に対して,  $S_n = \sum_{k=1}^n \log k$  とおく。

(1)  $n$ を2以上の自然数とするとき,  $S_{n-1} + \frac{1}{2} \log n \leq \int_1^n \log x dx$  となることを示せ。ただし,  $0 < a < b$ ,  $a \leq x \leq b$  のとき,  $\frac{\log b - \log a}{b-a}(x-a) + \log a \leq \log x$  が成り立つことを用いてよい。

(2)  $n$ を2以上の自然数とするとき,  $S_{n-1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \geq \int_1^n \log x dx$  となることを示せ。

(3) 任意の自然数  $n$ に対して,  $e^{-n+\frac{1}{2}} n^{n+\frac{1}{2}} \leq n! \leq e^{-n+1} n^{n+\frac{1}{2}}$  となることを示せ。

(注意) 試験開始後、問題1枚、答案用紙7枚((数学の1)～(数学の7))および計算用紙3枚があることを確認して下さい。解答は指定された答案用紙に書いて下さい。(数学の1)では表面に解答し、(数学の1)以外では、裏面を使用する場合はその旨を記して下さい。  
試験終了後、答案用紙7枚全てを必ず提出して下さい。計算用紙は採点の対象にはなりませんので、3枚とも必ず持ち帰って下さい。  
問題も必ず持ち帰って下さい。

## 平成23年度入学者選抜試験答案用紙 (数学の1)

1の解答を必ず解答欄内に書いて下さい。

(1)

ア	
---	--

イ	
---	--

(2)

ウ	
---	--

エ	
---	--

オ	
---	--

(3)

カ	
---	--

キ	
---	--

(4)

ク	
---	--

ケ	
---	--

(5)

コ	
---	--

サ	
---	--

受験番号

小計

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の2）

2の解答を書いて下さい。

受験番号	小計

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の3）

2の解答のつづきを書いて下さい。

受験番号

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の4）

3の解答を書いて下さい。

受験番号	小計

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の5）

3の解答のつづきを書いて下さい。

受験番号

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の6）

4の解答を書いて下さい。

受験番号	小計

平成23年度入学者選抜試験答案用紙（数学の7）

4の解答のつづきを書いて下さい。

受験番号