

2012 年 経済·地域政策 第 1 問

- 1 以下の各問に答えよ.
- (1) 3次関数  $f(x) = ax^3 + bx^2 6$ がある. f'(1) = 7, f'(-2) = 4となるように定数 a, bの値を定めよ.
- (2) 次の計算をせよ.ただし, $i^2=-1$ である.  $\frac{2-i}{1+2i}$
- (3)  $(2x^2-1)^6$  を展開したとき、 $x^4$  の項の係数を求めよ.
- (4) 20 本のくじがあり、当たりくじの賞金と本数は1等1000円が1本、2等500円が2本、3等300円が3本である. ただし、はずれくじの賞金は0円である. いま、この中から1本のくじを引くときの賞金の期待値を求めよ.
- (5) x は実数とする. 命題「 $x>0 \Longrightarrow |-x|>|x-1|$ 」の真偽を答えよ. また、偽であるときは反例をあげよ.
- (6) 初項 1,公比 9 の等比数列  $\{a_n\}$   $(n=1, 2, \cdots)$  を考える.不等式

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k \le 2^{20} - 2^{-3}$$

を満たす最大の整数 k の値を求めよ、ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ 、 $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする.

- (7)  $\sqrt[12]{20000}$ ,  $\sqrt[3]{6+4\sqrt{3}}$ ,  $\sqrt[2]{4+\sqrt{2}}$  の 3 数の大小を比較せよ.
- (8) 三角形 OAB において,辺OA を 2:3 に内分する点を C,辺OB を 2:1 に内分する点を D, 2 直線 AD, BC の交点を Pとする. OA =  $\overrightarrow{a}$ , OB =  $\overrightarrow{b}$  として,ベクトル OP を  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  を用いて表せ.