

1 次の条件によって定まる数列  $\{a_n\}$  を考える.

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

このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) すべての自然数  $n$  に対し,  $a_n$  は  $\frac{1}{3} \leq a_n < \frac{1}{2}$  を満たす有理数であることを示せ.
- (2) 一般項  $a_n$  を  $a_n = \frac{p_n}{q_n}$  (ただし,  $p_n, q_n$  は互いに素な自然数) と既約分数で表したとき,  $p_{n+1}$  を  $p_n$  と  $q_n$  で,  $q_{n+1}$  を  $p_n$  と  $q_n$  でそれぞれ表せ.
- (3) 数列  $\{a_n\}$  の一般項  $a_n$  を求めよ.

2 さいころを  $n$  回ふり,  $n$  個の出た目の数をすべて掛け合わせた値を  $a_n$  とする. 次の問いに答えよ.

- (1)  $a_n$  が素数となる確率を  $n$  を用いて表せ.
- (2)  $a_n$  が 3 の倍数となる確率を  $n$  を用いて表せ.
- (3)  $a_n$  を 6 で割った余りが 1 となる確率を  $n$  を用いて表せ.
- (4)  $a_n < 10$  となる確率を  $n = 1, n = 2$  のときに求め,  $n \geq 3$  のときは  $n$  を用いて表せ.

3 関数  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + x$  を考える. ここで,  $a, b$  は実数とする. 今, 曲線  $y = f(x)$  が, ある直線  $l$  に 2 点で接しており, その 2 つの接点の  $x$  座標が  $-1$  と  $1$  であることがわかっている. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 定数  $a, b$  の値と, 直線  $l$  の方程式を求めよ.
- (2) 直線  $l$  と同じ傾きを持ち, 曲線  $y = f(x)$  と接する直線が  $l$  の他にもう 1 つある. その直線の方程式を求めよ.
- (3) (2) で求めた直線と曲線  $y = f(x)$  とにより囲まれた領域のうち  $x$  座標が 0 以上の部分の面積を求めよ.