次の各問に答えよ.

問 1 n を自然数とする. 1 個のさいころを 2 回投げるとき,出た目の積が 5 で 割り切れる確率を求めよ.

問2次の式の分母を有理化し、分母に3乗根の記号が含まれない式として 表せ.

$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5}$$

(30点)

空間内の 4 点 O, A, B, C は同一平面上にないとする. 点 D, P, Q を次のように定める. 点 D は $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC}$ を満たし, 点 P は線分 OA を 1:2 に内分し, 点 Q は線分 OB の中点である. さらに, 直線 OD 上の点 R を, 直線 QR と直線 PC が交点を持つように定める. このとき, 線分 OR の長さと線分 RD の長さの比 OR:RD を求めよ.

30点)

- $(1) \cos 2\theta$ と $\cos 3\theta$ を $\cos \theta$ の式として表せ.
- (2) 半径1の円に内接する正五角形の一辺の長さが1.15より大きいか否かを理由を付けて判定せよ.

4

(30点)

数列 $\{a_n\}$ は次の条件を満たしている。

$$a_1 = 3$$
, $a_n = \frac{S_n}{n} + (n-1) \cdot 2^n$ $(n = 2, 3, 4, ...)$

ただし、 $S_n=a_1+a_2+\cdots+a_n$ である。このとき、数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

5

(30点)

整式 f(x) が恒等式

$$f(x) + \int_{-1}^{1} (x - y)^2 f(y) \, dy = 2x^2 + x + \frac{5}{3}$$

を満たすとき、f(x) を求めよ。