

5

❖ 二項分布の正規分布による近似

2022年度後期 基礎数学 B2 (火曜4限)

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

① 確率変数 X が正規分布 $N(60, 10^2)$ にしたがうとき, 次の確率を求めよ.

a) $P(X \geq 68)$

b) $P(X \leq 45)$

c) $P(55 \leq X \leq 70)$

② ある野球チームが1試合に勝つ確率は60%であるという. このチームが1年間143試合をすると, そのチームの勝数を X とする. ただし, 引き分けはないものとする.a) X は二項分布 $B(n, p)$ に従う. n と p の値を求めよ.b) X は近似的に正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ にしたがう. μ と σ を求めよ.

③ さいころを 600 回投げるとき、1 の目が出る回数が 90 回以上 110 回以下となる確率を求めよ。

⑤ あるテストの受験者 9500 人の成績の分布は平均点 180 点、標準偏差 35 点の正規分布に近いという。

a) 受験者の成績を表す確率変数を X とするとき、 $P(X \geq 250)$ と $P(X \leq 215)$ をそれぞれ求めよ。

④ あるアンケートの回収率は 60% であることがわかっている。このアンケートを 400 枚発送したとき、
そのうちの 260 枚以上が回数される確率を求めよ。

b) 250 点以上の者、215 点以上の者はそれぞれ何人いるか。