

1 確率変数 X が正規分布 $N(15, 3^2)$ にしたがうとき、確率 $P(|X - 15| < 5)$ を求めよ。

2 さいころを 600 回投げるととき、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。

入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ	
						氏名	

3 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 試合をするとき, 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) このチームが 89 勝する確率を求めよ.