入学年度
 学部
 学科
 組
 番
 号
 検
 フリガナ

 B
 1
 氏名

- ① 関数 f(x) を  $f(x) = \begin{cases} cx(1-x) & 0 \le x \le 1 \\ 0 & x < 0, x > 1 \end{cases}$ で定義する.
- a) f(x) が確率密度になるように c の値を定めよ.

② 【正規分布】あるシーズンのプロ野球の1 試合にかかる時間は、平均3時間18分、標準偏差24.0分の正規分布にしたがうという調査結果が得られた。この結果をもとにして、試合が2時間30分以内で終わる確率をもとめよ。

③ 【推定】某メーカーのあるデジタルカメラを購入しようと思い、インターネットでいろいろな店の値段 X を調べてみたところ 25 店舗での平均は 3.5 万円であった。 X の母標準偏差の値が 0.2 万円であるとわかっているとき、平均価格を信頼度 95% で推定せよ。

4 【推定】昨年の紅白歌合戦の視聴率を調査するために無作為に 400 人を選び、アンケートをとったところ 160 人が紅白歌合戦を見たと答えた。このとき、紅白歌合戦の視聴率を信頼度 95% で推定せよ。

b) f(x) を確率密度とする確率変数 X について平均  $\mu=E(X)$  と分散  $\sigma^2=V(X)$  を求めよ.

⑤ 【仮説検定】あるシーズンのプロ野球の1試合にかかる時間は、平均3時間18分、標準偏差24.0分
の正規分布にしたがうという調査結果が得られた. これでは試合時間が長すぎるという批判を受けて, プロ
野球機構は試合時間短縮のためのある方策をとった. すると, シーズン最初の一ヶ月間に行なわれた 36 試
合の平均時間は3時間10分となった.このとき,機構のとった方策の効果が本当にあったと言えるか,有
意水準 5% で検定せよ.

6 【仮説検定】全国の大学生の体格指数 BMI (Body Mass Index = (体重 kg)/(身長 m)²) の平均は 22.0 で標準偏差は 2.0 であることがわかっているとする。ある学生グループ 49 人に対して健康診断を行い BMI を調べたところ平均は 20.7 であった。この学生のグループは全国の学生と比較して痩せているといえるか、有意水準 5% で検定せよ。

② 【仮説検定】昨年末の紅白歌合戦第2部の視聴率は全国平均40%であったという調査がある。C大学の学生600人にアンケートをとったところ216人が紅白歌合戦第2部を見たと答えた。この結果から、C大生の間の紅白視聴率は全国平均より低かったといえるか。有意水準5%で検定せよ。

8 ある科目の学生の出席回数 X と期末試験成績 Y の調査を行ったとところ次のような結果を得た.

X: 出席回数 (回)	7	8	9	9	10	12	12	13
Y:試験成績(点)	60	50	66	83	66	73	91	87

a) 出席回数と試験の成績の間の相関係数を求めよ.

b) 回帰直線 Y = a + bX を求めよ.

c) 80 点以上を A 評価とするとき、A をとりたければ何回以上出席するべきか.