

## 2005年度 基礎統計 学期末試験問題(7月26日実施、担当倉田博史)

注意事項:

- 電卓のみ持込可。関数電卓も認めるが、関数計算機能やプログラミング機能を用いてはならない。
- 自然対数の底  $e$  が必要なときは、 $e = 2.7$  で計算のこと。
- 解答に至るプロセスも記述すること。
- 計算過程で小数が現れた場合は適当に四捨五入してよい。
- 数表は別に配布する。

問1 以下の各間に答えよ。

- (1) 小学校6年生男子の身長は、平均145.2cm、標準偏差7.1cmの正規分布で表されることが知られている。156cm以下の男子の割合を求めよ。
- (2) 小学校6年生女子の身長は、平均147.0cm、標準偏差6.8cmの正規分布で表されることが知られている。無作為に9人を選ぶとき、9人の身長の平均が145cm以上150cm以下となる確率を求めよ。
- (3) 連続型確率変数  $X$  の確率密度関数  $f(x)$  が次式のように与えられている。

$$f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & (0 < x < 1) \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

このとき、 $E(X)$ 、 $E(X^2)$ と分散  $V(X)$  を求めよ。

- (4) 定義を述べよ。(各項目につき1,2行でよい)

- (4-1) 不偏推定量;
- (4-2) 仮説検定における第1種の誤り;
- (4-3) 2つの事象  $A$ 、 $B$  が独立であること。

問2 32匹のマウスを16匹ずつA群、B群に分け、A群のマウスには生ピーナツを与え、B群のマウスには焼きピーナツを与えて飼育し、一定期間後に体重(g)を測定したところ次のデータが得られた：

$$\begin{array}{lllll} \text{A群: } & 61 & 60 & \cdots & (\text{中略}) \cdots & 64 \\ \text{B群: } & 58 & 55 & \cdots & (\text{中略}) \cdots & 62 \end{array}$$

各群の標本平均と標本不偏分散の値は

$$\begin{aligned} \text{A群: } \bar{X} &= \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} X_i = 59.9, & s_1^2 &= \frac{1}{16-1} \sum_{i=1}^{16} (X_i - \bar{X})^2 = 21.1; \\ \text{B群: } \bar{Y} &= \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} Y_i = 55.8, & s_2^2 &= \frac{1}{16-1} \sum_{i=1}^{16} (Y_i - \bar{Y})^2 = 9.4 \end{aligned}$$

であった。A群の標本  $X_1, \dots, X_{16}$  とB群の標本  $Y_1, \dots, Y_{16}$  はそれぞれ正規母集団  $N(\mu_1, \sigma_1^2), N(\mu_2, \sigma_2^2)$  からの無作為標本と仮定出来るものとする。以下の各間に答えよ。

- (1) A群の母平均  $\mu_1$  に関する信頼係数0.90の信頼区間を作れ。
- (2) A群の母分散  $\sigma_1^2$  に関する信頼係数0.90の信頼区間を作れ。
- (3) 帰無仮説  $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$  を対立仮説  $H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$  に対して有意水準0.05で検定せよ。
- (4) (前問の結果に関わらず) 母分散に関して  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$  が成立するものとして、帰無仮説  $H_0: \mu_1 = \mu_2$  を対立仮説  $H_1: \mu_1 > \mu_2$  に対して有意水準0.05で検定せよ。

問3 以下の各間に答えよ。

- (1) 中心極限定理を述べよ。
- (2) 400世帯を無作為に選んだところ、35%の世帯があるテレビ番組を視聴していた。この番組の視聴率の信頼係数0.95の信頼区間を求めよ。
- (3) ある市では一日当たり平均9件の交通事故が起こるものとする。市によって事故削減のための対策が行われたとする。対策後の30日間の事故件数の平均をとると7件であった。対策の効果について述べよ。

問4 ある飛行機の乗客定員は300名で、そのうち30席はファースト・クラス、270席はエコノミー・クラスである。この航空会社では30名のファースト・クラスと290名のエコノミー・クラスの予約を受け付ける。予約をした人が現れない確率は(クラスに関わらず)0.1であるとする。また、エコノミー・クラスの乗客をファースト・クラスに割り当てるこことは出来るとする。

- (1) 現れる乗客の数を $X$ とおく。 $X$ の確率分布を導け。
- (2)  $E(X)$ と $V(X)$ は幾らか。(答のみでよい。)
- (3) 現れた乗客を全員収容出来る確率を求めよ(近似計算でよい)。

問5 確率変数 $X$ は幾何分布 $Ge(p)$ に従っているものとする。即ち

$$P(X=x) = p(1-p)^{x-1} \quad (x=1, 2, \dots)$$

が成立しているものとする。但し $0 < p < 1$ である。

- (1) 次式は幾何分布の無記憶性と呼ばれ、幾何分布を特徴付ける性質である。 $X$ を例えば「災害発生時点」としてこの式を解釈せよ。

$$P(X=a+b | X > b) = P(X=a) \quad (a, b = 1, 2, \dots)$$

- (2) 上式を証明せよ。