# 演習問題

○統計的方法の基礎	
-----------	--

#### [問 1]

データの種類、母集団と標本、基本統計量に関する次の文章において、括弧内に入るもっとも適切なもの を下欄の選択肢からひとつ選び、その記号を書きなさい。

(1)ある製品の特性値で	·ある寸法は(①	)であり、	特性値が規格を満足していない不適合品の
数は(②	)である。		
(2)母集団の性質を決め	る独自の値を(③	)と呼び、	母集団のサンプルのデータから計算される
量を(④	)と呼ぶ。		

## 【選択肢】

ア. 母数イ. 無限母集団ウ. 計数値エ. 統計量オ. 順位データカ. 有限母集団キ. 計量値ク. 分類データ

## [問 2]

以下に示すデータの基本統計量に関する設問において、括弧内の数値を計算せよ。

データ x : 1,2,3,4,5,12			
①平均值 $\bar{x}$ (	)	②メディアン $\tilde{x}$ (	)
③平方和 S (	)	④分散 V (	)
⑤標準偏差 s (		)	

	ポリ	容器に液体製品を自	動充填している工程がある。	液体製品の充填量	は期待値(平均)1010.0[ml]。	、分
散	3.0	2の正規分布に従い、	ポリ容器の内容積は期待値(	平均)1022.0[ml]、	分散 4.02 の正規分布に従	って
お	5 D 、	互いに独立とする。				

①液体充填後のポリ容器の空間部容積の期待値(平均)は、(① )[ml]であり、分散は(② )となる。

## [問 4]

## 確率分布の計算問題

確率変数 u が標準正規分布に従うとき、以下の確率を求めよ。

① $Pr(u \le -2.43) = ($  )

 $@\Pr(-0.79 \le u \le 1.58) = ($ 

③Pr(u≦-3.0 又は 3.0≦u)=(

Γ	胆	
ш	口	O

機械部品を製造している工程がある。この部品の重要特性のひとつは重量であり、母平均 100.000[g]、母標準偏差 0.100[g]の正規分布に従っている。

①サンプルをランダムに 1 個採取した。このサンプルの重量が、99.750[g]以下かつ 100.25[g]以上である確率は( )である。

②サンプルをランダムに 4 個採取した。これらのサンプルの合計重量が、399.5000[g]以下かつ 400.500[g]以上である確率は( )である。

③サンプルをランダムに 4 個採取した。これらのサンプルの平均重量が、99.875[g]以下かつ 100.125[g]以上である確率は( )である。

Q社では焼菓子を製造している。焼きあがったお菓子はランダムに 10 個を 1 箱に詰めて箱詰お菓子として出荷する。お菓子の重量は母平均 50.00[g]、母標準偏差 1.50[g]の正規分布に従い、また箱の重量は母平均 5.00[g]、母標準偏差 0.50[g]の正規分布に従っている。お菓子の重量と箱の重量は互いに独立とする。

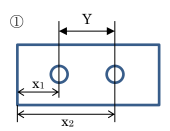
①10 個入り箱詰お菓子の総重量の母平均は、( )[g]であり、母標準偏差は、 ( )[g]となる。

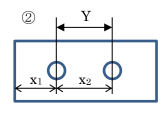
②総重量が 495.00[g]以下の箱は不適合となる。不適合品のでる確率は、約( )%である。

③不適合品の出る確率を 0.1%以下にするには、お菓子の重量の母平均を()[g]以上にする必要がある。ただし、お菓子の重量の母標準偏差、箱の重量の母平均と母標準偏差は変わらないものとする。

## [問 7]

ある部品において、穴間寸法 Y が重要特性でありその規格値は  $60.00\pm0.15$ mm である。次の 2 種類の方法で加工した場合にどちらが、安定して加工できるか調べたい。①②それぞれで不適合品が発生する確率を求めよ。尚、x1 は①②共に  $N(50,0.05^2)$ に従い、x2 は①の場合  $N(110,0.05^2)$ 、②の場合  $N(60,0.05^2)$  に従うものとする。さらに、x1 と x2 は互いに独立である。」





#### ○検定·推定

#### [問題 8]

あるラインで製造されている金属材料の強度の母平均 $\mu_0$ は 50、母標準偏差 $\sigma_0$ は 6 であった。強度の母平均の向上を目的に、製造条件の改善を行い n=9 の試作品の強度を測定した。試作品の強度の平均値  $\bar{x}$ は 54 であった。改善後の延性のばらつきは変わらないものとして、改善の効果があったかどうか有意 水準 5%で検定する。

#### [問題 9]

問題8で改善した金属材料の強度が、どのくらい向上したか調べる為、95%信頼区間で区間推定する。

 $ar{x}=54$  , n=9 ,  $\sigma=6$  95%信頼区間なので、 $\mathbf{u}(\alpha)=($ 

・点推定

$$\hat{\mu} = ($$

· 95%信頼区間

$$\mu_U = \bar{x} + u(\alpha)\sqrt{\sigma^2/n} = ($$

$$\mu_L = \bar{x} - u(\alpha)\sqrt{\sigma^2/n} = ($$
)

## [問題 10]

検定に関する次の文章において、それぞれの検定に使用する数値表の種類(想定する分布)として適切なものを【数値表の選択肢】から一つ選び、その記号を書きなさい。また、各検定の検定統計量の自由度として適切なものを括弧内に記入しなさい。

	· ·		
①ある部品の加工寸法を従来より て測定データを得た。加工寸法 更後の母分散はわかっていない	去は狙い通り従来より ハ。	長くなっているかと	
数値表の種類 : (	) 自由度:	(	
②ある加工機で加工した部品寸流 を図ることとした。製品を 15 する。			
数値表の種類:(	) 自由度	:( )	
③ある部品を加工機 A 及び加工機 均に差があるかどうかを検討で法の測定データを得た。但し、ている。 数値表の種類:(	することとした。各設	備それぞれ 20 個の つの設備間で母分間	サンプルを加工して部品寸
<ul><li>④ある部品の重量を2つの方法( かを検討することとした。そこ ータを得た。</li></ul>			

## 【数値表の選択肢】

数値表の種類:(

u 分布表 t 分布表 F 分布表  $x^2$  分布表

) 自由度:(

)

#### [問題 11]

ある特性 x の母平均  $\mu$  は 8.0 である。最近加工工程に変更が発生した為,変化による影響がないか調査することとした。ランダムに 9 ロットを選び,特性 x を測定した結果,次のデータを得た。このデータを用いて,次の検定を行うとき以下の間に答えなさい。

データ: 7 8 5 7 6 7 9 6 8 平均値  $\bar{x} = 7.0$  , 平方和 S=12.0

- ①母平均が小さくなったか有意水準5%で検定したい。但し、母分散が既知で1.12であるとする。
  - 仮説

$$H_0$$
:  $\mu = \mu_0 \ (= 8.0)$   
 $H_1$ : ( )

• 検定統計量

$$u_0 = ($$

• 棄却域

$$u(0.05) = ($$

• 判定

小さくなったと (いえる・いえない)

- ②母平均が小さくなったか有意水準 5%で検定したい。母分散は未知である。
  - 仮説

$$H_0$$
:  $\mu = \mu_0 \ (= 8.0)$   
 $H_1$ : ( )

• 検定統計量

$$t_0 = ($$

・棄却域

$$t(\varphi,\alpha) = ($$

• 判定

小さくなったと (いえる・いえない)

#### [問題 12]

ある部品を 2 つの設備(設備 1 と設備 2)で加工している。設備の違いによって加工寸法 x に違いがあるかどうか調べるために、それぞれの設備から 10 個の部品をランダムにサンプリングし、寸法を測定し次のデータが得られた。得られたデータを基に次の検定を行うとき以下の問に答えなさい。

設備 1 で加工される部品寸法の母平均と母分散をそれぞれ $\mu_1$ と $\sigma_1^2$ とする。同様に、設備 2 で加工される部品寸法の母平均と母分散をそれぞれ $\mu_2$ と $\sigma_2^2$ とする。

データ: 設備 1 から得られた統計量 
$$\bar{x}_1=6.2$$
  $S_1=7.60$   $V_1=0.84$  設備 2 から得られた統計量  $\bar{x}_2=5.2$   $S_2=4.50$   $V_2=0.50$ 

• 仮説

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$
 $H_1: ($  )

• 検定統計量

$$V = \frac{S_1 + S_2}{n_1 + n_2 - 2} = ($$

$$t_0 = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{V/n_1 + V/n_2}} = ($$

• 棄却域

$$t(\varphi, 0.05) = ($$

• 判定

違いがあると (いえる・いえない)

## ○相関分析・単回帰分析

## [問題 13]

説明変数  $\mathbf{x}$  と目的変数  $\mathbf{y}$  の関係について調査するため、 $\mathbf{15}$  組のデータが収集され、以下の量が求められた。

$$x$$
 の平均値  $\bar{x}=22.0$   $y$  の平均値  $\bar{y}=10.0$ 

$$x$$
 の平方和  $S_{xx}=1390.0$   $y$  の平方和  $S_{yy}=70.0$   $x$  と  $y$  の積和  $S_{xy}=152.0$ 

①回帰式 $y = \beta_0 + \beta_1 x$  を推定するための回帰係数の推定

$$b_1 : b_1 = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = ($$

$$b_0 : b_0 = \hat{y} - b_1 \cdot x = ($$

## ②分散分析による検定

仮説

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_1: \beta_1 \neq 0$$

• 分散分析表

要因	平方和		自由度	平均平方	分散比 F <sub>0</sub>
回帰 R	$S_R = ($	)	( )	$V_R = ($ )	$V_R/V_e = ($
<b>残差</b> e	$S_e = ($	)	( )	$V_e = ($ )	
計T	$S_T = ($	)	14		

	Mzt	$\longrightarrow$
•	40	I 7T.

棄却域 F(1,13;0.05)=( ) より有意とならない。

xとyに直線関係があると (いえる・いえない)

#### [問題 14]

説明変数 x と目的変数 y の関係について調査するため、22 組のデータが収集され、以下の量が求めら れた。

$$\sum x = 637.2$$
 ,  $\sum y = 686.6$  ,  $S_{xx} = 288.28$  ,  $S_{yy} = 425.80$  ,  $S_{xy} = 270.87$ 

①回帰式 $y = \beta_0 + \beta_1 x$  を推定するための回帰係数の推定

$$\hat{\beta}_1:\widehat{\beta_1}=($$
 ) 
$$\hat{\beta}_0:\widehat{\beta_0}=($$
 )

- ②分散分析による検定
- 仮説

*H*<sub>0</sub>: ( ) *H*<sub>1</sub>: ( )

#### • 分散分析表

要因	平方和	自由度	分散	分散比 F <sub>0</sub>
回帰 R	(	( )	( )	( )
<b>残差</b> e	(	( )	( )	
計 T	( )	( )		

•	判	定

乗却域 
$$F(1,20;0.05)=($$
 ) 
$$F(1,20;0.01)=($$
 )より高度に有意となる。 
$$x \ge y$$
 に直線関係があると ( いえる・いえない )

·相関係数 r

$$r = \frac{s_{xy}}{\sqrt{s_{xx} \cdot s_{yy}}} = ($$

#### ○実験計画法

## [問題 15]

因子Aについて一元配置実験を行った結果,以下の結果を得た。

		デ	計	2 乗和		
A1	2	3	4	2	11	33
A2	4	5	3	4	16	66
A3	6	4	5	-	15	77
A4	3	5	6	4	18	86
					60	262

## ①データの構造式

$$x_{ij} = \mu + a_i + \varepsilon_{ij}$$

## ②分散分析表による検定

## • 分散分析表

要因	平方和		自由度		平均平方		分散比 F	)
A	$S_A = ($	)	(	)	$V_A = ($	)	$V_A/_{V_E}=($	)
E	$S_E = ($	)	(	)	$V_E = ($	)		
Т	$S_T = ($	)	(	)				

	1100	-
•	#1	ľπ

#### ③推定

・A3 の母平均の点推定

$$\hat{\mu}(A_3) = \widehat{\mu + a_3} = \bar{x}_3. = ($$

・A3 の母平均の 95%信頼区間

$$\hat{\mu}(A_3) \pm t(\varphi_E, 0.05) \sqrt{\frac{V_E}{n_i}} = ($$

・(A3-A1)の母平均の差の点推定

$$\hat{\mu}(A_3) - \hat{\mu}(A_1) = \widehat{\mu + a_3} - \widehat{\mu + a_1} = \bar{x}_3 - \bar{x}_1 = ($$

・(A3-A1)の母平均の差の 95%信頼区間

$$\hat{\mu}(A_3) - \hat{\mu}(A_1) \pm t(11,0.05) \sqrt{\frac{V_E}{n_3} + \frac{V_E}{n_1}} = ($$

#### [問題 16]

因子 A 2 水準,因子 B 2 水準を取り上げて,繰り返し 2 回の計 8 回の 2 元配置実験を行い,以下の結果を得た。

	B1	B2
A1	1.0	3.0
A1	3.0	5.0
4.0	3.0	6.0
A2	4.0	9.0

$$\sum \sum \sum x = 34.0 , \qquad \sum \sum \sum x_{ijk}^2 = 186.0$$

#### ①データの構造式

$$x_{ijk} = \mu + a_i + b_j + (ab)_{ij} + \varepsilon_{ijk}$$

## ②分散分析表による検定

$$CT = ($$
 ) 
$$S_T = ($$
 ) 
$$S_A = ($$

$S_B = ($					)
$S_{AB} = ($					)
$S_{A\times B}=($			)		
$S_E = ($				)	
,					
$\varphi_T = ($		)			
$\varphi_A = ($		)			
$\varphi_B = ($		)			
$\varphi_{A\times B}=($	)				
$\varphi_E = ($		)			

# • 分散分析表

要因	平力	方和	自由度		平均平方		分散	比F <sub>0</sub>	
A	(	)	(	)	(		)	(	)
В	(	)	(	)	(		)	(	)
A×B	(	)	(	)	(		)	(	)
E	(	)	(	)	(		)		
Т	(	)	,	7					

•	判	定
---	---	---

棄却域	F(1,4;0.05)=(	) F(1,4;0.01)=(	)
有意水道	生5%で有意となる	のは因子 B のみ	

#### [問題 17]

因子 A 3 水準,因子 B 3 水準を取り上げて、繰り返し 2 回の計 18 回の 2 元配置実験を行い、以下の結果を得た。括弧内の数値を埋めなさい。

要因	平方和	自由度 平均平方 分散以		分散比 F <sub>0</sub>
A	3.0	( )	( )	( )
В	2.0	( )	( )	( )
A×B	1.6	( )	( )	( )
E	(	( )	( )	
Т	7.5	( )		

・判定

F(2,9;0.05)=( ) F(2,9;0.01)=( )

F(4,9;0.05)=( ) F(4,9;0.01)=(

因子A,B共に高度に有意。交互作用A×Bは有意となる。

## [問題 18]

因子 A 2 水準, 因子 B 3 水準を取り上げて、繰り返し無しの計 6 回の 2 元配置実験を行い、以下の結果を得た。

	B1	B2	В3	計
A1	1	6	18	25
A2	3	9	22	34
計	4	15	40	59

$$\sum \sum \sum x_{ijk}^2 = 935.0$$

①データの構造式

$$x_{ijk} = \mu + a_i + b_j + \varepsilon_{ij}$$

## ②分散分析表による検定

CT = (	)				
$S_T = ($			)		
$S_A = ($				)	
$S_B = ($					)
$S_E = ($			)		
$\varphi_T = ($		)			
$\varphi_A = ($		)			
$\varphi_B = ($		)			
$\varphi_E = ($	)				

#### • 分散分析表

要因	平力	5和	自由度    平均平方    分散比		平均平方		t比 F <sub>0</sub>		
A	(	)	(	)	(		)	(	)
В	(	)	(	)	(		)	(	)
E	(	)	(	)	(		)		
Т	(	)	(	)					

•	坐	[定
		1 7 1

F(1,2;0.05)=()F(1,2;0.01)=()F(2,2;0.05)=()F(2,2;0.01)=()因子Aは有意、因子Bは高度に有意となる。

#### • 最適水準

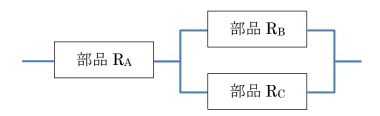
母平均の点推定値が最大となる水準の組合せ ( ) その点推定値は、

$$\hat{\mu}(A_2B_3) = \mu + \widehat{a_2} + b_3 = \widehat{\mu + a_2} + \widehat{\mu + b_3} - \hat{\mu} = \bar{x}_2 + \bar{x}_3 - \bar{x} = 11.33 + 20 - 9.83 = 21.5$$

## [問題 19]

信頼度が各々  $R_A$ =0.99,  $R_B$ =0.97,  $R_C$ =0.95 の 3 つの部品がある。これらの部品を次のシステム I , システム I に配置したときの信頼度を算出しなさい。

(1) システム I の配置:信頼度= ( )



(2) システムⅡの配置:信頼度= ( )

