

第9回 分散分析その2 二元配置

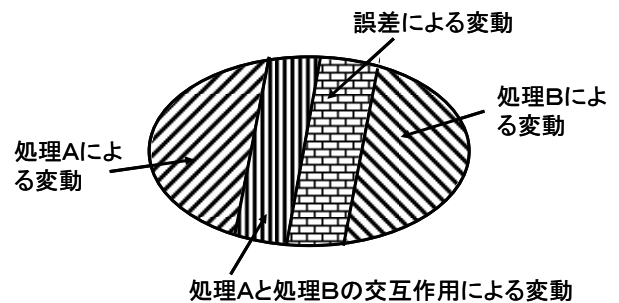
★ 教材「生物統計学_交互作用と要因実験 2013」を予習しながら空所を埋めておくこと

A. 分散分析の拡張

1. 2つ以上の要因があるときに、それぞれの要因と誤差の変動に分けることができないか？
一元配置の分散分析では 総変動=処理による変動+誤差変動 に分解することができた。

処理が2つになった場合、処理A, 処理Bそれぞれについて
総変動=処理Aによる変動+処理Bによる変動+誤差変動
に分解できないか？

そうすると誤差変動に対して、処理A, 処理B
の変動をそれぞれF検定できるのではないか？



2. 別々に実験した方が効率がよい？

例：おいしいパンを焼くオーブンの温度と焼く時間を決めたい。

因子X：オーブンの温度3段階, 因子Y：焼く時間3段階

別々に実験すると

- 温度実験 () 段階 × () 反復 = () 個の実験
時間実験 () 段階 × () 反復 = () 個の実験
あわせて () 個の実験

組み合わせた実験をする

- 温度 () 段階 × 時間 () 段階 × () 反復 = () 個の実験

このように一見すると別々に実験したほうが効率的に見える。

3. 最適な水準を見つける

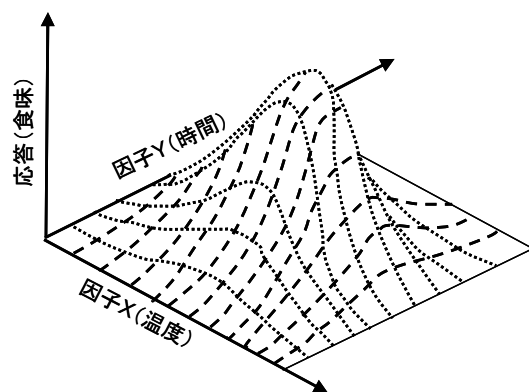


図1 2因子に対する応答曲

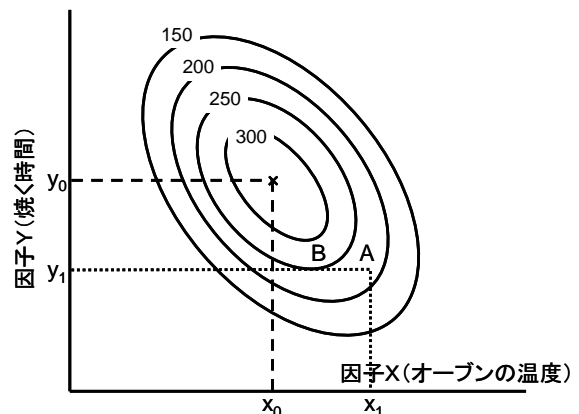


図2 2因子応答曲面の等高線図

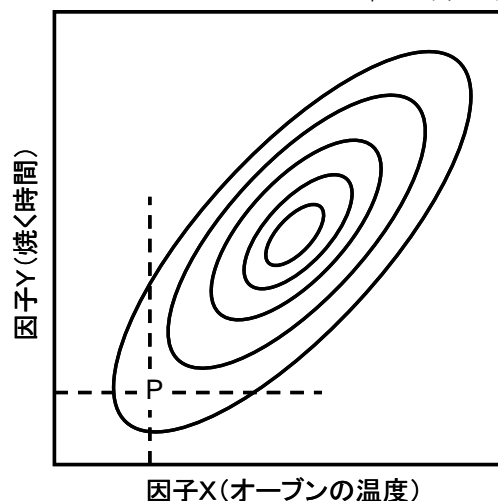


図3 最適な水準に到達しない実験例
上の例では因子Xを固定したまま、因子Yの水
準を変えても応答は下がる。しかし、真の最適水
準の組み合わせは遙かに右上にある。

要因を一つ一つ順番に調べるやり方では要因を組み合わせた場合の最適な条件にたどり着けるとは限らない。

4. () を分離できないか？

2つ以上の要因を同時に比較した方がよい

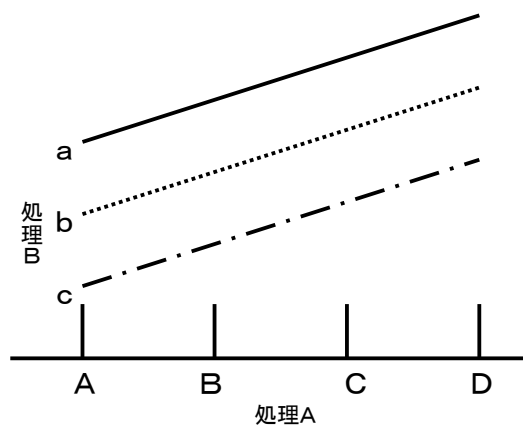
処理A：ヤギの成長がよくなる薬 A, B, C, D

処理B：えさ 麦わら (a), 稲わら (b), 濃厚飼料 (c)

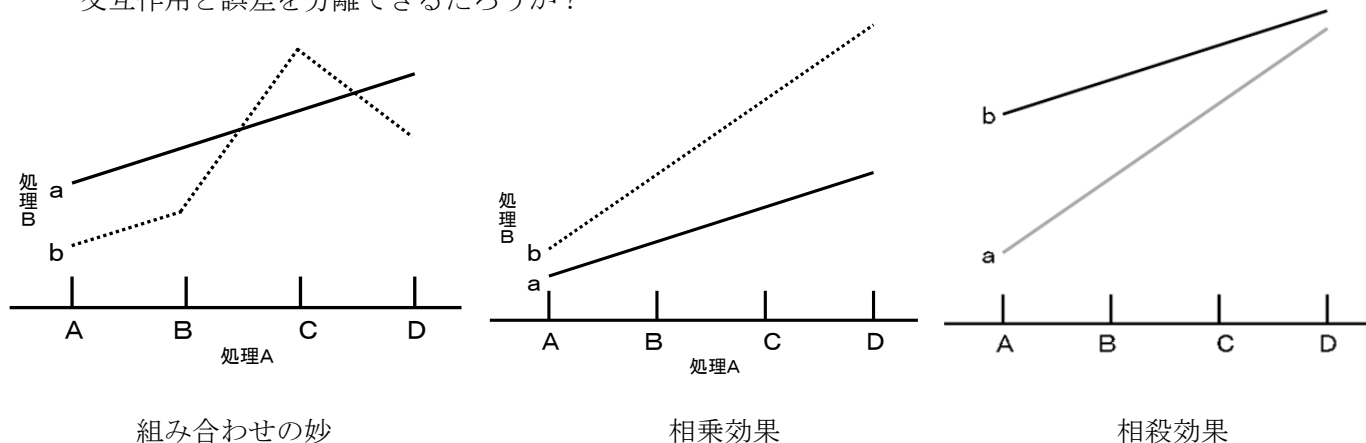
2つ以上の要因が絡んだ結果() を分散分析によって検出できないだろうか？

() がない場合

交互作用がないときは処理Aの効果と処理Bの効果を組み合わせた効果はただだんに両効果を単純に足し合わせればよい。



例えば、組み合わせの妙（下図）があっても、これは単なる誤差で説明できるかもしれない。
交互作用と誤差を分離できるだろうか？



したがって、できれば、総変動を次のように分解したい。

総変動＝処理Aによる変動＋処理Bによる変動＋処理Aと処理Bの交互作用による変動＋誤差変動

そして、誤差変動に対して、処理Aによる変動，処理Bによる変動，処理Aと処理Bの交互作用による変動それぞれに有意差があるのかを検定できないか。

5. 要因実験

2つ以上の要因について同時に実験することを（ ）という

要因実験の利点

- ① 実験効率が高い
- ② 交互作用を検出できる
- ③ 最適水準を検出できる

- ① 実験効率が高い

別々に実験すると 2 反復で、1 2 個の実験

高温－1	中温－1	低温－1	1 時間－1	2 時間－1	3 時間－1
高温－2	中温－2	低温－2	1 時間－2	2 時間－2	3 時間－2

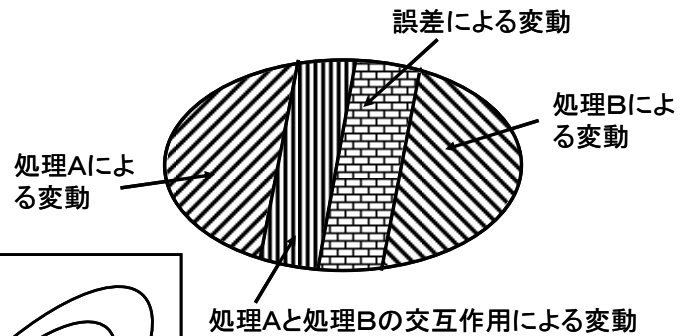
組み合わせ実験

高温・1 時間	中温・1 時間	低温・1 時間
高温・2 時間	中温・2 時間	低温・2 時間
高温・3 時間	中温・3 時間	低温・3 時間

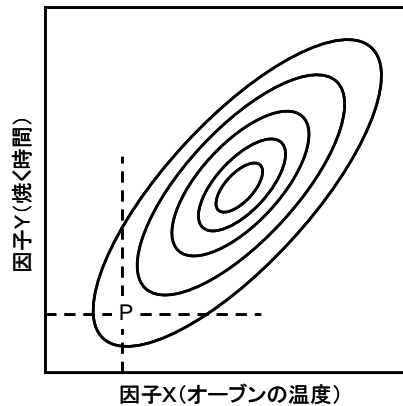
交互作用がなければ上の実験で温度について3反復，時間についても3反復の実験と考えられる。すなわち別々にやるより，反復数も多く，回数も少なくすむので，実験効率が高い。

② 交互作用を検出できる

データの値の変動を右の図のように分解し、誤差による変動に比べて、処理や交互作用による変動が意味がある（有意差がある）変動かを調べる



③ 最適水準を検出できる



★ 教材「生物統計学_繰り返しのない二元配置の分散分析 2013」を予習しながら空所を埋めておくこと

B. 繰り返しのない二元配置の分散分析（交互作用は検出できない）

1. どのように変動を分解するか？

データの値は、それぞれ偶然誤差による変動と処理の効果による変動とが重なってできている。一元配置の分散分析と同じようにデータの変動から誤差と処理の効果による変動を分けたい。ではその前に誤差がわかっていたら、データはどうなるのかを考えてみよう。

例：ハムスターをひまわり、大豆、人工餌の3種類の餌と水道、井戸水、海洋深層水、蒸留水の4つの水のどれで育てるのが一番よいかを実験した。

① 実験結果に全く誤差がなく、水の効果だけが現れたらどうなるか？

全く差がない場合、
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり	15	15	15	15
大豆	15	15	15	15
人工餌	15	15	15	15

水の効果に差があるなら
(効果の合計=0)

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり	0	1	2	-3
大豆	0	1	2	-3
人工餌	0	1	2	-3

左の2つを足すと
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

② 実験結果に餌の効果が現れたらどうなるか？

水の効果が誤差なく発揮されると
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

餌の効果に差があるなら
(効果の合計=0)

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり	-1	-1	-1	-1
大豆	-2	-2	-2	-2
人工餌	3	3	3	3

左の2つを足すと
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

③ 誤差があると実験データはどうか？

水と餌の効果が両方
誤差なく発揮されると
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

誤差があるなら
(誤差の合計=0)

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり	-1	0	0	1
大豆	2	-1	3	-2
人工餌	1	-1	-2	0

左の2つを足すと
実験結果は下のようになる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

④ 得られた実験結果から列の効果, 行の効果, 誤差を分離してみる.

	水道	井戸	深層	蒸留	行の合計	行の平均	行の効果
ひまわり							
大豆							
人工餌							
列の合計					総計		
列の平均					全体平均		
列の効果							

左の実験結果から行と列の効果を
それぞれ引くと誤差を分離できる

	水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり				
大豆				
人工餌				

誤差の合計=0

誤差=データの値-全体平均
-行の効果-列の効果

⑤ 総変動=土の効果+餌の効果+誤差変動 (繰り返しがないと交互作用は検出できない)

総変動	水の効果	餌の効果	誤差変動
水道	井戸	深層	蒸留
ひまわり			
大豆			
人工餌			

2. 分散分析表

変動因	自由度 φ	平方和 S	分散V (平均平方)	分散比 F	p-値
餌	2	38	19	5.52*	0.044
水	3	51.33	17.11	4.97*	0.046
誤差	6	20.67	3.44		
全体	11	110			

繰り返しのない二元配置の分散分析では2つの帰無仮説をそれぞれ同時に検定する.

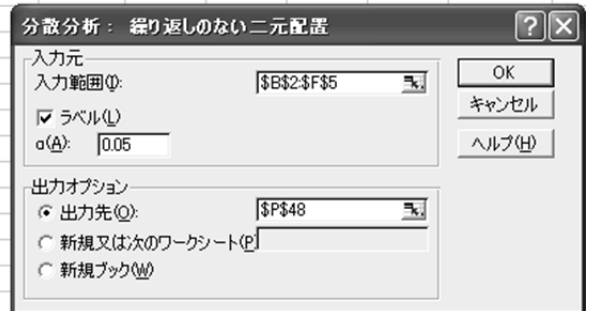
帰無仮説 1) 餌の効果がない 対立仮説 1) 餌の効果がある
 2) 水の効果がない 2) 水の効果がある

以上の結果から, 餌の効果に関する帰無仮説は5%の有意水準で棄却された. すなわちえさの効果があると結論できる. 水の効果に関する帰無仮説も5%の有意水準で棄却された. すなわち水の効果があると結論できる. この場合, 餌は(), 水は()の組み合わせがハムスターの成長に最もよいことになる.

3. エクセルによる繰り返しのない二元配置の分散分析



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2			水道水	井戸水	深層水	蒸留水	
3		ひまわり	13	15	16	12	
4		大豆	15	13	18	8	
5		人工餌	19	18	18	15	
6							



分散分析：繰り返しのない二元配置				
概要	標本数	合計	平均	分散
ひまわり	4	56	14	3.333333333
大豆	4	54	13.5	17.66666667
人工餌	4	70	17.5	3
水道水	3	47	15.66667	9.333333333
井戸水	3	46	15.33333	6.333333333
深層水	3	52	17.33333	1.333333333
蒸留水	3	35	11.66667	12.33333333

分散分析表						
変動要因	変動	自由度	分散	観測された分散比	P-値	F 境界値
行	38	2	19	5.516129032	0.043716	5.143249
列	51.33333	3	17.11111	4.967741935	0.045799	4.757055
誤差	20.66667	6	3.444444			
合計	110	11				

予習問題

ヤギに与えると成長がよくなるという5種類の薬品（対照区を含む）とふだんの餌5種類の2つの要因を組み合わせた実験をやった結果、以下のデータを得た。繰り返しのない二元配置の分散分析を行え。有意水準は5%とする。

	麦わら	稲わら	牧草	濃厚飼料	雑草
対照区	11	5	-1	-4	2
A	29	17	14	2	20
B	8	14	20	20	26
C	23	8	8	11	5
D	26	20	11	5	17

薬についての帰無仮説

薬についての対立仮説

薬についての p 値

餌についての帰無仮説

餌についての対立仮説

餌についての p 値

結論：薬の効果の p-値は () なので、薬の効果は 5%の有意水準で (有意である ・ 有意でない)。したがって、薬の効果は (ある (認められる) ・ あるとはいえない (認められない))。次に餌の効果の p-値は () なので、餌の効果は 5%の有意水準で (有意である ・ 有意でない)。したがって、餌の効果は (ある (認められる) ・ あるとはいえない (認められない))

★ 教材「生物統計学_繰り返しのある二元配置の分散分析 2013」を予習しながら空所を埋めておくこと

C. 繰り返しのある二元配置の分散分析（交互作用の検出ができる）

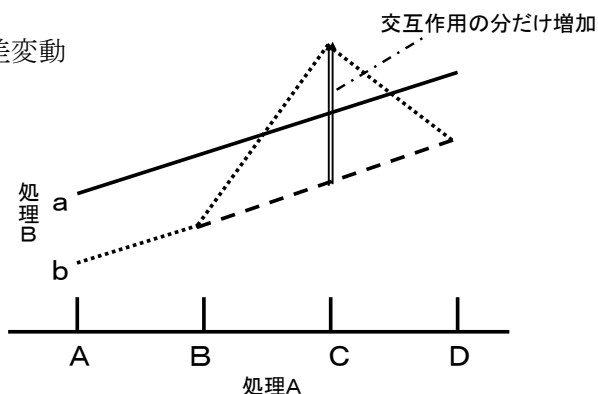
1. 交互作用の存在を見抜く

先述の例では生のデータを見る限りでは（ ）と（ ）の組み合わせがいちばんよい結果を出したのに対し、分散分析の結果からは（ ）と（ ）の組み合わせがいちばんよいという結論になった。しかし、これは交互作用を考慮していないからである。このように処理間に交互作用のあるときは繰り返しのない分散分析では、誤った結果を出す危険がある。

2. 交互作用をどのようにして検出するのか？

交互作用がないときは複数の処理を組み合わせたときの効果は単純にそれぞれの処理を足し合わせた効果となる。

総変動＝処理Aによる変動＋処理Bによる変動＋誤差変動

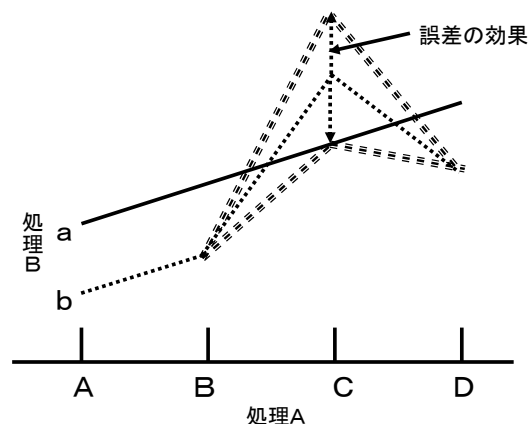


交互作用があるときは、右上の図のように交互作用の分だけ平行線から反応がずれることになる。

繰り返しがないと右上の図の交互作用だけとみられる反応の大きさのうち、実際の交互作用の大きさと誤差の大きさを分離することができない。誤差が0であれば、すべて交互作用によると考えることになるが、誤差は0ではありえない。しかも誤差を0にしてしまうと、処理それぞれの効果や交互作用の効果の大きさを誤差分散と比較する分散分析ができない。したがって、交互作用を見積もるためには繰り返し（反復）が必要である。

繰り返しがあると誤差は右のように検出することが可能である。詳しい計算方法はホームページ

http://www.ipc.shimane-u.ac.jp/food/kobayasi/twowayanova_interaction_biometry.html を参照のこと。



繰り返しのある二元配置の分散分析表はふつう、下のようを書く。

処理 (要因)	平方和 S	自由度 ϕ	平均平方 (分散)	分散比 (F 値)	p-値
餌 (A)	S_A	ϕ_A	$V_A = S_A / \phi_A$	V_A / V_E	p_A
水 (B)	S_B	ϕ_B	$V_B = S_B / \phi_B$	V_B / V_E	p_B
餌×水 (A×B)	$S_{A \times B}$	$\phi_{A \times B}$	$V_{A \times B} = S_{A \times B} / \phi_{A \times B}$	$V_{A \times B} / V_E$	$p_{A \times B}$
誤差 (E)	S_E	ϕ_E	$V_E = S_E / \phi_E$		
合計	S_T	ϕ_T			

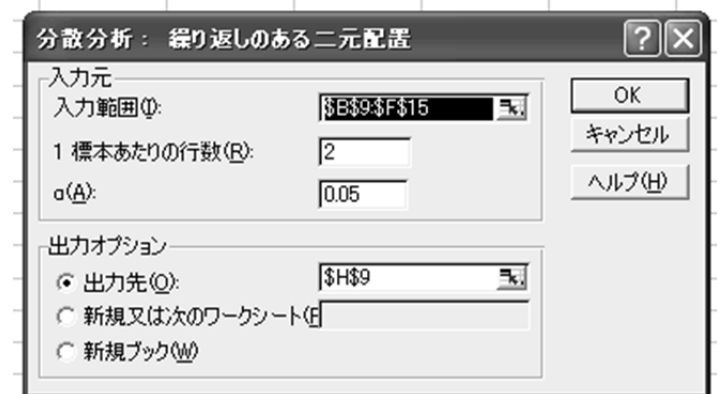
自由度と平方和には加法性がある。すなわち自由度： $\phi_T = \phi_A + \phi_B + \phi_{A \times B} + \phi_E$ ，
平方和： $S_T = S_A + S_B + S_{A \times B} + S_E$

3. エクセルによる繰り返しのある二元配置の分散分析

- 帰無仮説
- 1) 餌の効果がない
 - 2) 水の効果がない
 - 3) 餌の効果と水の効果の間に交互作用がない
- 対立仮説
- 1) 餌の効果がある
 - 2) 水の効果がある
 - 3) 餌の効果と水の効果の間に交互作用がある



	水道水	井戸水	深層水	蒸留水
ひまわり	12	13	16	11
	14	17	16	13
大豆	14	13	17	7
	16	13	19	9
人工餌	19	17	17	14
	19	19	19	16



分散分析：繰り返しのある二元配置					
概要	水道水	井戸水	深層水	蒸留水	合計
ひまわり					
標本数	2	2	2	2	8
合計	26	30	32	24	112
平均	13	15	16	12	14
分散	2	8	0	2	4.571429
大豆					
標本数	2	2	2	2	8
合計	30	26	36	16	108
平均	15	13	18	8	13.5
分散	2	0	2	2	16
人工餌					
標本数	2	2	2	2	8
合計	38	36	36	30	140
平均	19	18	18	15	17.5
分散	0	2	2	2	3.428571
合計					
標本数	6	6	6	6	
合計	94	92	104	70	
平均	15.66667	15.33333	17.33333	11.66667	
分散	8.266667	7.066667	1.866667	11.06667	

分散分析表						
変動要因	変動	自由度	分散	観測された分散比	P-値	F 境界値
標本	76	2	38	19	0.000191	3.88529
列	102.6667	3	34.22222	17.11111111	0.000124	3.4903
交互作用	41.33333	6	6.888889	3.444444444	0.032439	2.996117
繰り返し誤差	24	12	2			
合計	244	23				

分散分析の結果：

- 1) 餌の効果は p-値が 0.000191 なので、有意水準 0.1% で帰無仮説は棄却され、餌の効果が認められた。
- 2) 水の効果は p-値が 0.000124 なので、有意水準 0.1% で帰無仮説は棄却され、水の効果が認められた。
- 3) 餌の効果と水の効果の間の交互作用は p-値が 0.032 なので、有意水準 5% で帰無仮説は棄却され、交互作用が認められた。

予習問題

ヤギに与えると成長がよくなるという 5 種類の薬品（対照区を含む）とふだんの餌 5 種類の 2 つの要因を組み合わせた実験を 2 反復、行った結果、以下のデータを得た。繰り返しのある二元配置の分散分析を行え。有意水準は 5% とする。

	麦わら	稲わら	牧草	濃厚飼料	雑草
対照区	5	4	0	-8	4
	17	6	-2	0	0
A	20	10	11	4	16
	38	24	17	0	24
B	10	13	22	15	19
	6	15	18	25	33
C	19	9	8	9	8
	27	7	8	13	2
D	29	15	10	-1	15
	23	25	12	11	19

薬についての帰無仮説

薬についての対立仮説

薬についての p 値

餌についての帰無仮説

餌についての対立仮説

餌についての p 値

薬と餌の間の交互作用についての帰無仮説

薬と餌の間の交互作用についての対立仮説

薬と餌の間の交互作用についての p 値

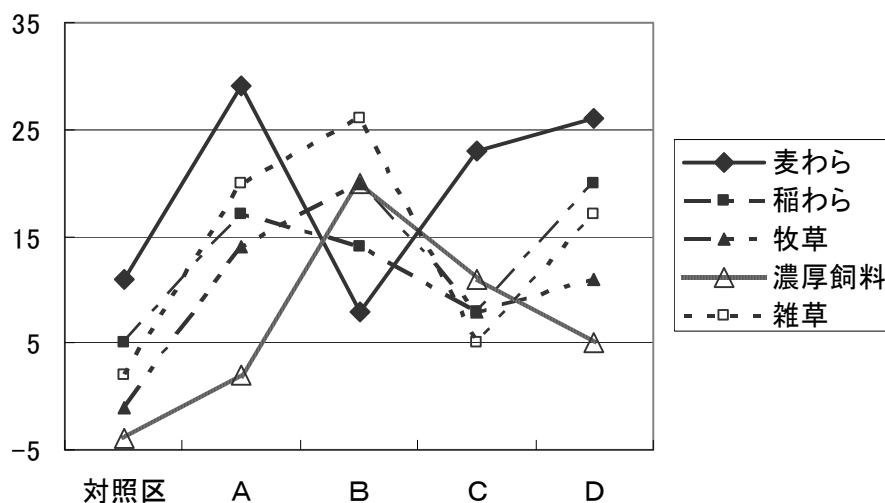
検定結果

薬の種類のパ-値は () なので、薬の効果は 5%の有意水準で (有意である ・ 有意でない)。したがって、薬の効果は (ある (認められる) ・ あるとはいえない (認められない))

餌の種類のパ-値は () なので、餌の効果は 5%の有意水準で (有意である ・ 有意でない)。したがって、餌の効果は (ある (認められる) ・ あるとはいえない (認められない))

薬の効果と餌の効果の間の交互作用は、p-値が () なので、5%の有意水準で (有意である ・ 有意でない)。したがって、薬の効果と餌の効果の間の交互作用は (ある (認められる) ・ あるとはいえない (認められない))。

ところで、予習の2つの問題は実は同じ実験であり、最初に計算したものは後に計算した2反復のデータを平均したデータをつかっている。繰り返しのない二元配置では交互作用の大きさは検出できない。しかしグラフを書いてみると交互作用がありそうかどうかはわかる。次回は交互作用の見分け方を説明する。



D. 宿題

宿題は <https://moodle.cerd.shimane-u.ac.jp/moodle/> をご覧ください。