

『計量社会科学』正誤表 (第1刷対象)

2001年5月9日 現在

その後の最新情報については <http://qmss.k.u-tokyo.ac.jp/qmss/text/errata.htm> を参照。

ページ	位置	誤	正
vi	4行目	4, 5章	4, 5節
vii	3行目	(v)	(iv)
3	1行目	動物	自然的本能だけに従う動物
4	14行目	後に述べよう。	4節で述べる。
9	1行目	>	[選好順序の記号に]
	下から8行目	$n > 3$	$n \geq 2$
10	下から9行目	投げるづける。	投げつづける。
15	7行目	$U_y : - U_z$	$U_y : - U_x$
	8行目	$U_z : U_x$	$U_y : U_x$
17	10行目	19対41で多数	19対41で少数
	14行目以下		[i) で Z, Yを入れ換えて i') とし、また ii'), iii') で、それぞれ X, Zおよび X, Yを入れ換える]
	下から5行目	理論学者	経済学者
	下から4行目	もし・・・すればよい。	[()に入れる]
19	公理 I	無関係対象	無関係選択肢
	16行目	$x R y$	$x R_s y$
30	下から5行目	imperativ	Imperativ
31	3行目	1845-1962	1845-1926
34	1行目	Gessellschaftsspiele	Gesellschaftsspiele
37	下から6行目	IがIIへ	IIがIへ
38	20行目	$\max_i \min_j$	$\min_j \max_i$
39	図 2.1		[上下転倒]
41	2行目		
42	下から5, 4行目	$(\alpha_2, \beta_2), (\alpha_3, \beta_1)$	$(\alpha_3, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2)$
43	7行目	限界生産量	限界費用
44	表 2.6		[シュタッケルベルク均衡の合計生産量を 4/4 から 3/4 に]

	下から 6 行目	まさにに	まさに
46	10 行目	個々では	ここでは
49	12 行目	バレー	バレエ
50	表 2.9d	バレー	バレエ
52	下から 8 行目	扇動	煽動
55	(3.7)	・(点)	/ (分数記号)
	(3.7)		[+ の前に L が脱落]
	(3.7), (3.7')		[と (1-) を交換]
59	9 行目	$v(S \cup T) + \geq$	[+ をとる]
61	図 2.7	[数字の組の上から 6, 8, 11, 13, 14 番目]	[- (負号) を後の数字へ移動]
	図 2.7	(10, 10) [数字の組の上から 9 番目]	(10, -10)
62	13 行目	チェーン・ストアー	チェーンストア
64	下から 4 行目	$p_0 = 1/2$	$p_0 = 1/10$
65	表 2.15	オメガ : 大 大	オメガ : 大 小
	表 2.17 2 行 2 列	(-1, -1)	(1, 1)
70	8 行目	Evolutionary	Evolutionarily
77	ページ中央、分数の分母	(1/2) (1/3)	(1/3) (1/3)
80	表 3.6 b	0.10	0.15
81	表 3.7	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
86	図 3.9		[p_{k-1} を付加]
	(2.2) 式	[左辺]	[~ をつける]
87	7 行目	$1 - a$ (左辺)	$1 - \alpha$
88	図 3.3		[曲線を上に凸とし、それに応じて点を打ち直す。]
89	3 行目	(3.7) 式	(2.7) 式
	(2.10) 式	$\sqrt{5 \cdot 100}$	$\sqrt{500 \cdot 100}$
	13 行目	66 万円	76 万円
	(2.11) 式		[x_0 削除]
95	下から 10 行目	乱高化下	乱高下
99	上から 5 番目の式(γ)	e_B, e_A	e_B^2, e_A^2
104	下から 8 行目	p^3	[3 を小さく]
105	11 行目	1.5070	1.5850

118	表 4.2 の標題	昭和 35 年以降	昭和 41 年以降
125	図 4.3	$n = 4.5$	$n = 4, 5$
127	7 行目	1 億 200 万	1 億 2000 万
132	(3.1) 式	$(O - E)^2 / O$	$(O - E)^2 / E$
	(3.2) 式	$(15 - 10.0)^2 / 15$	$(15 - 10.0)^2 / 10$
140	下から 5 行目	$(1) < 28$	$(1) < 20$
145	下から 5 行目	10 項目	11 項目
150	表 4.17a	経済的・政治的公平性	[1 文字分左へ]
	表 4.17a	固有率	固有値
156	下の表	西部	西武
158	下から 3 行目	いろいろ	いろいろ
160	(1.8) 式 右辺第 2 項	$\frac{1 - (1+i)^n}{i}$	$-\frac{1 - (1+i)^n}{i} b$
161	10 行目	左上がり	右上がり
163	7 行目	0.25	0.5
	下から 7 行目	左辺	右辺
167	下から 6 行目		[(1.23) 式と同じ]
171	下から 9 行目	1 より大きい	$(-1, 1]$ に属さない
173	(2.20) 式	a_{n+2}^2	a_{n+2}
174	図 5.9a	(2.17)	(2.14)
176	最下行	安定条件 2'	安定条件 2
	最下行	(2.29)	(2.31)
178	3 行目	安定条件 3'	安定条件 2'
180	下から 6 行目	他国	多国
182	5 行目	α は -1, 3	α は -1, -2
	5 行目	$\alpha = -1, 3$	$\alpha = -1, -2$
	6 行目	(3.7)	(3.9)
182-3	(3.12), (3.13) 式、および次の行		[p は -p に。 -p は p に]
184	図 5.13	安定制	安定性
191	(4.10) 式	$y / dy / dt$	$y \cdot dy / dt$
	下表	完全	安定
194	図 5.19 (i) 中央		[$\lambda > 0$ を付加。原点の矢印を反転。]
	図 5.19 (iii) 左、中央		[x 軸との交点(右)に・を付す] [矢印脱落は(i)と同様とする]

197	下から 1~3 行目	a	r
198	上の 2 行	a	r
204	下から 4 行目	京成	形成
206	9, 10 行目	-1, 3	-1, -2
208	[5.1]	-2	[なし]
210	下から 13 行目	40, 30, 40	40, 30, 64
211	図 6.1	x (軸)	x_1
212	下から 5 行目	たから	だから
213	表	相對問題	雙對問題
214	下から 3 行目	$F(2, 3) = 12$	$F(2, 2/3) = 8/3$
216	下から 9 行目	28, 12	12, 28
219	8 行目	[「財」に似た字]	[これが正しい]
	8 行目	あとの j	i
220	図 6.2	a_{21}	[21 を小さく]
	下から 6 行目	A_{01} / A_{02}	A_{02} / A_{01}
	下から 4 行目	A_{01} / A_{02}	$-A_{02} / A_{01}$
221	式 (2.15), (2.16), (2.20)	レオンチェフ逆行列 $(I - A)^{-1}$ の 21 成分、0.7756	0.9756
222	12 行目	[「財」に似た字]	[これが正しい]
223	下半部引用		[出典：細野昭雄・恒川恵市『ラテン・アメリカ危機の構図』有斐閣]
226	16 行目	粘湯	枯湯
230	下から 8 行目	$A_{k,l}$	$A_{k,l}$
236	図 6.3 b		[点 D は 5 mm ほど右下へ]
	下から 5, 6 行目	4, 4.90, 8.90	5.657, 3.464, 9.121
248	5 行目	Rabaport	Rapaport
251	真理値表 最下段	F T F	F F F
252	表 記号の欄	$F(x)$	$F(\cdot)$
253	下 5 行目最後の $P(x, y)$	(x, y)	(x, z)
261	5 行目	(iv)	なし
262	1 行目	14 18 16	19 18 16
264	6 行目	各行	各列
	下から 8 行目	行、列	列、行
266	16 行目	原田純輔	原純輔
	17 行目	[欠]	三一書房
	20 行目	[欠]	岩波書店
267	7 行目	学派	バージニア学派

277	コア	57 ff	58 ff
282		マーゴヴィッツ	マーコヴィッツ

人名、著者名の引用誤りにつきましては、深くお詫びいたします。