

頁	行など	誤	正
26	例題 2.1.1	平均値を	平均値と標準偏差を
45	例題 2.11.3	式 (2.17)	式 (2.16)
58	11 行目	は 4.03	(トル・ツメ)
59	下 1 行目	$d$ と $s_d$	( $d$ の上に - をつける)
69	下 8 行目	二つの以上	二つ以上
78	式 (3.12)	$Q_i$ (キュー)	$O_i$ (オー)
95	2 行目	$/ 4 \pm 0.47$	$/ 4 = 0.47$
95	式 (4.1)	$t_h$	$t_{h-1}$
99	図 4.1	上方警告線、下方警告線	上方警戒線、下方警戒線
123	下 4,3 行	これは許容... ...受け入れ確率が小さい。	これは受け入れ可能性の小さい許容 品質レベル $\mu_1$ を設定することで達成 できる。
124	6 行目	表 A2 (2.2 節参照)	表 A2(本来は表 A1、2.6 節参照)
124	9 行目	...=1.28	...= -1.28
145	訳注 7	$y_B + 3s_{bwo}$	$3s_b$
147	図 5.8	(検出限界の下に書き加える)	0.67
149	10 行目	対象析種	対象種
154	表 5.1	分散析表	分散分析表
154	表 5.1	観港された	観測された
154	表 5.1	有意	有意 $F$
154	表 5.1	Lower95%	下限 95%
154	表 5.1	Upper95%	上限 95%
154	表 5.1	(最下部の右 2 列を削除)	
158	式 (5.14)	重み傾斜	重み付き傾斜
159	$b_w$ の式、分子 $b_w$ の式、分母	$0.438 - (6 \times 0.229 \times 0.026)$ $5.768 - [6 \times (0.229)^2]$	$0.4417 - (6 \times 0.2296 \times 0.0260)$ $5.818 - [6 \times (0.2296)^2]$
161	式 (5.17)	$w_i (v_i - v_i)^2$	$w_i (y_i - \hat{y}_i)^2$
168	図 5.14	(...),	(---),
179	2 行目	...75 90	...60 75 90
185	図 6.1	(コントロールのドット位置誤 り、右方向に移動)	
205	2 行目	次ページに示す	次に示す
270	1 行目	異なる	なる
283	1 行目	$c2 = \dots$	$c2 = -16.3 - 0.0041A1 + 0.0854A2 + 0.162A3$
313	下 2 行目	削除される	棄却される