

■ 『計量経済学』 正誤表

2018年7月 新世社

このたび本書中に下記の誤りがございました。お詫びのうえ、訂正をさせていただきます。

なお、頁数に*の付いている部分は第29刷以降では訂正されております。

頁数	場所	誤	正
39*	19行目	$\sum_{j=1}^3 X_{2j} = X_{21} + X_{22} + \dots + X_{2m}$	$\sum_{j=1}^3 X_{2j} = X_{21} + X_{22} + X_{23}$
39*	23行目	$\sum_{i=1}^4 X_{i3} = X_{13} + X_{23} + \dots + X_{n3}$	$\sum_{i=1}^4 X_{i3} = X_{13} + X_{23} + X_{33} + X_{43}$
41	7行目	$\sum_{i=1}^n \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^m X_i Y_j = (0 + X_1 Y_2 + \dots + Y_1 Y_m) + \dots$	$\sum_{i=1}^n \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^m X_i Y_j = (0 + X_1 Y_2 + \dots + X_1 Y_m) + \dots$
47*	6行目	$(X = 10, Y = 6), (10, 6), (10, 7), (10, 7), (10, 9)$	$(X = 10, Y = 5), (10, 6), (10, 7), (10, 8), (10, 9)$
54	下から 4行目	$= \frac{1}{\{\sum (X_i - \bar{X})^2\}^2} E \sum_i \sum_j u_i u_j (X_i - \bar{X})(X_j - \bar{X})$	$= \frac{1}{\{\sum (X_i - \bar{X})^2\}^2} E \sum_i \sum_j u_i u_j \{(X_i - \bar{X})(X_j - \bar{X})\}$
116	1行目	$\sigma_{\beta_2}^2$	σ_{β}^2
124	下から 4行目	■ モデルの関数型：逆関数	■ モデルの関数型：逆数
127	3行目	応用例 5.1 関数型：逆関数	応用例 5.1 関数型：逆数
184	下から 7行目	$u' = u - \gamma$	$u'_i = u_i - \gamma \quad (i = 1, 2, \dots, n)$
195	下から 9行目	$Z_{ji} \ (j = 1, 2, \dots, P)$	$Z_{ji} \ (j = 2, 3, \dots, P)$
313	14行目	これを $t \sim t_m$ とも表現する	これを $U \sim t_m$ とも表現する
334	図 B.4	$n = 100$ (2番目に分散している分布の n の数)	$n = 30$
351*	表 1(b)	$P(Z < z_{\alpha}) = \alpha$ になる z_{α} の値	$P(Z < z_{\alpha}) = \alpha$ である z_{α} の値
352* ～ 357*	表の 注記	なる	である