

山本・竹内『入門計量経済学』正誤表

山本 拓・竹内 明香

3刷・4刷への修正: 2016年1月25日

	頁	該当箇所	誤	訂正
3章	31	(3.5)	$J = \tilde{u}_i^2 + \dots$	$J = \tilde{u}_1^2 + \dots$
	34	下から4行目	$\dots(\bar{Y} - \tilde{\alpha} - \tilde{\beta}\bar{X}_i)$	$\dots(\bar{Y} - \tilde{\alpha} - \tilde{\beta}\bar{X})$
4章	65	4行目	Z_i	Z_j
	65	下から1行目	Z_i	Z_j
	86	図4-14	縦軸の説明に2つの $f(\hat{\beta})$	縦軸の説明は $f(\hat{\beta})$ と $f(\tilde{\beta})$
	87	5行目	たとえば, OLS は以下のような...	たとえば, OLS は以下のような...
	87	(4.51)	$w_i = \frac{\sum(X_i - \bar{X})}{\sum(X_i - \bar{X})^2} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$	$w_i = \frac{X_i - \bar{X}}{\sum(X_i - \bar{X})^2} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$
	89	下から2行目	個別銘柄の株価収益率 R_i を,	ある個別銘柄の株価収益率を R_i ,
5章	111	上から4行目 (3刷のみ)	実質所得	実質貯蓄
6章	123	下から7行目	第 i 財	第 i 財 (イタリック)
	124	下から6行目	第 i 財	第 i 財 (イタリック)
	126	(6.7)	$w_{i0} = \dots$ (添え字はアイ・オー)	$w_{i0} = \dots$ (添え字はアイ・ゼロ)
	127	上から4行目 (3刷のみ)	$= \frac{1}{\sum_{i=1}^n p_{i1}q_{i0}} \sum_{i=1}^n p_{it}q_{i0}$	$= \frac{1}{\sum_{i=1}^n p_{i0}q_{i0}} \sum_{i=1}^n p_{it}q_{i0}$
	133	下から7行目	$C_{2001} = \sum_i C_{i,2001}$	$C_{2001} = \sum_{i=1}^n C_{i,2001}$
	134	下から8行目	$P_{j,2000,2001} \dots$	$P_{j2000,2001} \dots$
	134	(6.20)	$\dots R_{j,2000,2001} \dots$	$\dots R_{j2000,2001} \dots$
	136	7行目	$\dots \frac{48 \times 12 + 105 \times 28}{50 \times 12 + 110 \times 28} \dots$	$\dots \frac{48 \times 12 + 105 \times 28}{40 \times 12 + 110 \times 28} \dots$
7章	140	下から4行目	$= Y_i + \beta_2 X'_{2i} + \beta_3 X'_{3i} + u_i$	$= Y_i - \beta_2 X'_{2i} - \beta_3 X'_{3i} - u_i$
	156	下から8行目	\dots, β_1 と $\beta_2 \dots$	\dots, β_2 と $\beta_3 \dots$
	158	2行目	\dots, n 期...	\dots, n_1 期...
8章	176	(8.1)	$\underbrace{\beta_{k-G+1}X_{k-G+1,i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i}_{G \text{ 個}}$	$\underbrace{\beta_{k-G+1}X_{k-G+1,i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i}_{G \text{ 個}}$
	186	下から1行目	$F_{2,r-5,0.05}$	$F_{2,n-5,0.05}$
	188	表8-1のタイト ル行	c^*	C^*
	188	同上	c'	C'
9章	196	8行目	うまく指定	うまく推定
	206	(9.20)の分母	$\sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2$	$\sum_{i=2}^n \hat{u}_{i-1}^2$
付表	233	2行目	$P(t > t_{m,a}) = \alpha$ である $t_{m,a}$ の値	$P(t > t_{m,\alpha}) = \alpha$ である $t_{m,\alpha}$ の値
	234	2行目	$P(\chi^2 > \chi_{m,a}^2) = \alpha$ である $\chi_{m,a}^2$ の値	$P(\chi^2 > \chi_{m,\alpha}^2) = \alpha$ である $\chi_{m,\alpha}^2$ の値