

「昭和57年労働経済の分析」正誤表
 「昭和57年労働経済の分析」正誤表

「昭和57年労働経済の分析」正誤表

「昭和57年労働経済の分析」正誤表

頁	行 等	誤	正
9	7 行目	56年7～9月の1.19倍	56年4～6月の1.18倍
〃	7～8 〃	57年1～3月には1.23倍	57年1～3月には1.20倍
〃	8～9 〃	1.21倍と横ばいとなったもの	引き続き上昇を続け
〃	9 〃	の 1.25倍と再び上昇した	1.26倍に上昇した
35	2 〃	特別給与は2.6%増	特別給与は2.5%増
〃	7 〃	特別給与は3.7%増	特別給与は3.8%増
38	第3表, 表頭	主要企業売上高経営利益	主要企業売上高経常利益
86	2 行目	雇用変動	雇用変動
123	4 〃	「計画・予測業務の強化」	「計画・企画・予測業務の強化」

「昭和57年労働経済の分析」(参考資料)正誤表
 「昭和57年労働経済の分析」(参考資料)正誤表

「昭和57年労働経済の分析」(参考資料)正誤表

「昭和57年労働経済の分析」(参考資料) 正誤表

頁	行 等	誤	正
35	第1表, 6, アメリカ, 生産, (t 値)	(3. 32 _—)	(3. 326 _—)
39	2行目	「 <u>適正</u> 水準」	「 <u>完全調整</u> 水準」
44	第1表, ③, 定数項	32. 45 _—	32. 453 _—
79	第3表, 資料出所	“Monthly <u>Labour</u> Review”	“Monthly <u>Labor</u> Review”
87	第3表, 東北, 75年	1. 29 _—	1. 94 _—
//	第3表, 関東 I, 80年	2. 41 _—	2. 42 _—
105	下から8行目の数式の右辺の第1項	$\frac{(x - p_i)}{p_{2i} - p_{1i}} \left(\frac{\partial u}{\partial p_{2i}} - \frac{\partial u}{\partial p_{1i}} \right)$	$\frac{(x - p_{1i})}{p_{2i} - p_{1i}} \left(\frac{\partial u}{\partial p_{2i}} - \frac{\partial u}{\partial p_{1i}} \right)$
//	下から6行目の数式の左辺	Δu_i	Δu_i
120	1行目の数式の右辺の第3項	$\underline{e} T$	$\underline{c} T$
//	11行目の数式の右辺	$\left(\frac{-Y}{\bar{Y}} \right)^b$	$\left(\frac{Y}{\bar{Y}} \right)^b$
//	15行目の数式の右辺の分母	$\bar{Y}^b \cdot e^b \lambda T$	$\bar{Y}_o^b \cdot e^b \lambda T$