

ページ	訂正箇所	誤	正	紙版	電子版
32	本文1行目	$\sum_{i=1}^n (Y_i - \tilde{\alpha}_i - \tilde{\beta}X_i)^2$	$\sum_{i=1}^n (Y_i - \tilde{\alpha} - \tilde{\beta}X_i)^2$	次回重版時、 訂正	未訂正
204	本文7行目	仮定 4(誤差項の均一分散以外はすべて成立している)とします.	仮定 4(誤差項の均一分散)以外はすべて成立している)とします.	次回重版時、 訂正	未訂正
210	本文28行目(最後の行)	実行可能な加重最小 <b>最小</b> 2乗法	実行可能な加重最小2乗法	次回重版時、 訂正	未訂正
399,401	索引	実行可能な加重最小 <b>最小</b> 2乗法	実行可能な加重最小2乗法	次回重版時、 訂正	未訂正