

34 頁 問 2. の (c)

$$y = (-4, -3, -3, -4)$$

102 頁 回帰値と残差が逆でした。

120 頁 丁度中央部分，  
「自由度が  $(n-K+1)$  の  $t$  分布」 は 「自由度が  $(n-K)$  の  $t$  分布」  
です。

127 頁 4 行目 (4.11) は (4.12) でした。

149 頁 問 4，巻末のデータは，118 頁のデータでした。

152 頁 (4.82) 式，一行目右端の  $\hat{\beta}_K$ ，二行目左端の  $\hat{\beta}_K$ ，三行目左端の  $\hat{\beta}_K$ ，  
は除いてください。

158 頁 下から 6 行目は， $u_{t-1}$  でなくて  $u_{t-j}$  です。

183 頁 問 2 問題文最後の括弧内

「2.1 と推定結果が同じになる。ここでは最小 2 乗推定の結果も一致する」  
というコメントは間違いでした。

183 頁 問 3， 3.4 括弧の中「3.3 と 3.4」は「3.2 と 3.3」でした。

246 頁 下から 9 行目の右端， $1/9$  は  $2/9$  です。

254 頁 上から 6 行目  $V(V)$  は  $V(X)$  でした。

261 頁 表 7-1 は， $X$  と  $Y$  が逆です。

277 頁 (2.56) 式の二行下，「求める」です。

286 頁 問 5 と問 8 は同じ問題でした。問 8 では，観測個数を 3 として，解い  
てみてください。