

2014年3月11日

二神孝一・堀 敬一『マクロ経済学』正誤表

第3刷の増刷（2014年2月25日発行）に際しまして、以下の修正を行いました。  
お詫びして訂正いたします。

1. 第5章：参考文献・131ページ

Horiuchi and Simizu (2002)と Ito and Sasaki (2002)の間に以下の文献を追加。

(正) Hoshi, T. (2006), "Economics of the Living Dead," *Japanese Economic Review*, 57, 30-49.

2. 第8章：201ページ（8.21式）

(誤)  $\tilde{y} = f(\tilde{k})$

(正)  $\tilde{y}_t = f(\tilde{k}_t)$  ※下付の  $t$ が入る

3. 第10章：参考文献・268ページ

Katz and Meyer (1990)と Krueger and Summers (1988)との間に以下の文献を追加。

(正) Kitazawa, Y., and M. Ohta (2002), "Testing the Shirking Version of the Efficiency Wage Model in Japanese Electric-Machinery Firms: A Panel Data Approach," *Applied Economics Letters*, 9, 335-338.

4. 第13章：334ページ6行目

(誤) ② 所得再配分機能

(正) ② 所得再分配機能

5. 第13章：334ページ・10行目

(誤) ②の所得再配分機能はいわゆる…

(正) ②の所得再分配機能はいわゆる…

6. 数学付録：441ページ

(誤)  $z = \frac{f(y)}{g(x)}$  の場合,  $\frac{dz}{dx} = \frac{f'(y)g(x) - f(y)g'(x)}{[g(x)]^2}$

(正)  $z = \frac{f(x)}{g(x)}$  の場合,  $\frac{dz}{dx} = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$

7. 数学付録 : 443 ページ

(誤)

$$a + ak + ak^2 + \dots = \sum_{t=0}^T ak^t = \frac{a(1 - k^T)}{1 - k}$$

(正)

$$a + ak + ak^2 + \dots = \sum_{t=0}^{T-1} ak^t = \frac{a(1 - k^T)}{1 - k}$$