

2024年1月26日

『New Liberal Arts Selection マクロ経済学 (新版)』(有斐閣)の修正表

以下の点について修正があります。お詫び申し上げます。

(第4刷訂正箇所)

1. 166頁下から11行目

(誤) (1)と(2)を合わせた貨幣供給量

(正) (1)と(3)を合わせた貨幣供給量

2. 601頁下から11行目

$$(誤) \quad \Delta c_t = \rho \sum_{\tau=0}^{T-1} \frac{\Delta w}{(1+\rho)^\tau} = \left[ 1 - \frac{1}{(1+\rho)^T} \right] \Delta w$$

$$(正) \quad \Delta c_t = \rho \sum_{\tau=0}^{T-1} \frac{\Delta w}{(1+\rho)^\tau} = \left[ 1 + \rho - \frac{1}{(1+\rho)^{T-1}} \right] \Delta w$$

3. 601頁下から7行目

(誤) 大きく左右される ( $\Delta c_t / \Delta w = \{1 - 1 / (1 + \rho)^T\}$ )。労働所得増の持続期間が1期間であれば、 $\Delta c_t / \Delta w = \rho / (1 + \rho) \approx \rho$  となって、限界消費性向が要求利回り  $\rho$  の水準にとどまるが、労働所得増が永久に持続すれば ( $T = \infty$ )、 $\Delta c_t / \Delta w = 1$  となって、労働所得の増分が

(正) 大きく左右される ( $\Delta c_t / \Delta w = \{1 + \rho - 1 / (1 + \rho)^{T-1}\}$ )。労働所得増の持続期間が1期間であれば、 $\Delta c_t / \Delta w = \rho$  となって、限界消費性向が要求利回り  $\rho$  の水準にとどまるが、労働所得増が永久に持続すれば ( $T = \infty$ )、 $\Delta c_t / \Delta w = 1 + \rho$  となって、**当期の消費増  $\rho \Delta w$  に加えて**労働所得の増分が

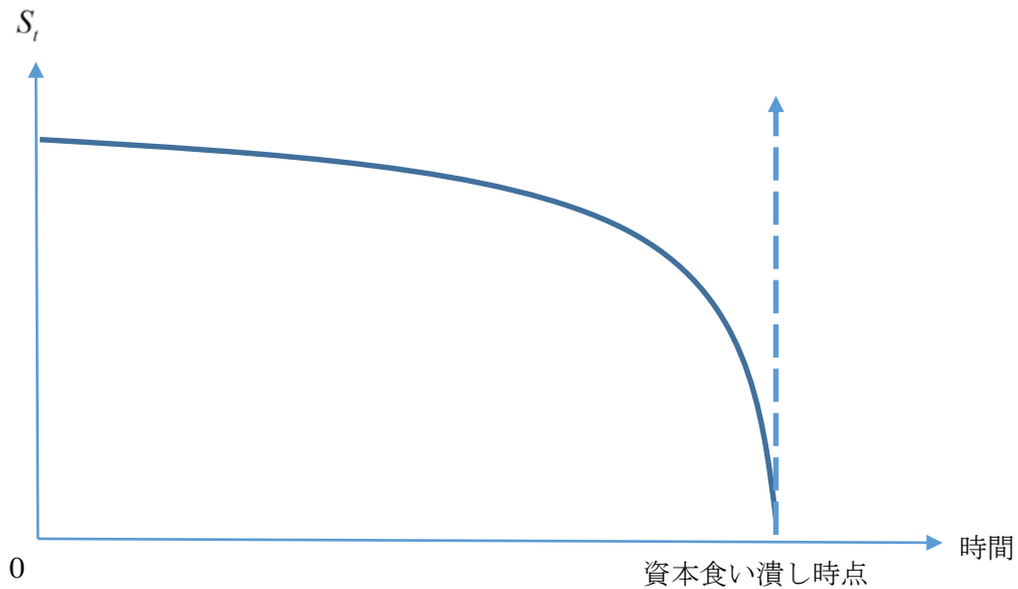
(第3刷訂正箇所)

1. 554 頁から 556 頁の記述において、小文字の  $p$  は、大文字の  $P$  に変更してください。

2. 554 頁の(15-28)式から 1 行下

$$\text{(誤)} \quad \varepsilon_t = \frac{eP_t^*}{P_t} \Rightarrow \text{(正)} \quad \varepsilon_t = \frac{e_t P_t^*}{P_t}$$

3. 590 頁の図 16-18 は、以下のように修正してください。



616 頁から 617 頁

(616 頁下から 4 行目)

$$\text{(誤)} \quad y_t^{NDP} = \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{\tau} C_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_i)} + \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{y_{t+\tau+1}^{NDP}}{(1+r_{\tau})^{\tau}}$$

$$\Rightarrow \text{(正)} \quad y_t^{NDP} = \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{\tau+\tau-1} C_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_{t+i-1})} + \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{y_{t+\tau+1}^{NDP}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_{t+i})}$$

(617 頁の(16-25)式)

$$\text{(誤)} \quad y_t^{NDP} = \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{\tau} c_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_i)}$$

$$\Rightarrow \text{(正)} \quad y_t^{NDP} = \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{\tau+\tau-1} c_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_{t+i-1})}$$

(617 頁上から 9 行目)

$$\text{(誤)} \quad \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{\tau} c_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_i)} - c_t = k_{t+1} - k_t$$

$$\Rightarrow \text{(正)} \quad \sum_{\tau=1}^{\infty} \frac{r_{t+\tau-1} c_{t+\tau-1}}{\prod_{i=1}^{\tau} (1+r_{t+i-1})} - c_t = k_{t+1} - k_t$$

4. 717 頁 16 行目

(誤) 現在の様々な事態の底には底流が流れている。

(正) 現在のさまざまな事態の底に流れているものがある。

5. 746 頁 4 行目の式の最後の項

(誤)  $-a_{t-1}$

(正)  $-a_{t+1}$  ※下付きの添え字を  $t+1$  に修正