

『公共経済学』（有斐閣アルマ）正誤表（2010年12月刊，第1刷の訂正箇所）

本書の第1刷につきまして、訂正箇所をお知らせいたします。ご不便をおかけして申し訳ございません。お詫びして訂正いたします。

第1章：課税と経済主体の反応

16頁，下から5行目

[誤] ……一般消費税は相対所得に影響を与えず……

[正] ……一般消費税は相対価格に影響を与えず……

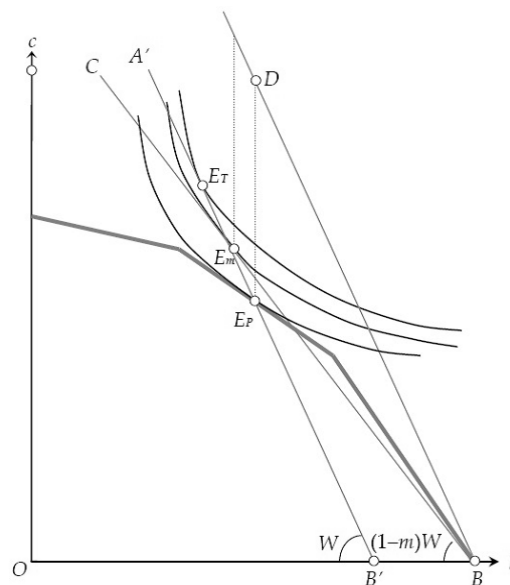
23頁，下から3行目

[誤] 次に比例税の場合は，点  $B$  と点  $E_p$  を通る直線  $BC$  が予算線となる。

[正] 次に比例税の場合は，点  $C$  と点  $E_p$  を通る直線  $CE_p$  が予算線となる。

24頁，図1-6を以下のように修正。

図1-6 各種所得税の効果の比較（←図タイトルは修正なし）



35頁，下から1行目

[誤] …… $MC(X)$  が……

[正] …… $MC(x)$  が……

## 第2章：市場と効率性

58 頁，下から 7 行目

[誤] ……価格増加による実質所得の減少を通じた  $X$  と  $Y$  の需要減少という所得効果を持つ。

[正] ……価格増加による実質所得の増加を通じた  $X$  と  $Y$  の需要増加という所得効果を持つ。

## 第3章：不完全競争と公共部門

86 頁，上から 14 行目

[誤] ……図 3-1(b) においては， $C(\bar{x}) > 2C(\bar{x}/2)$  が成立している。

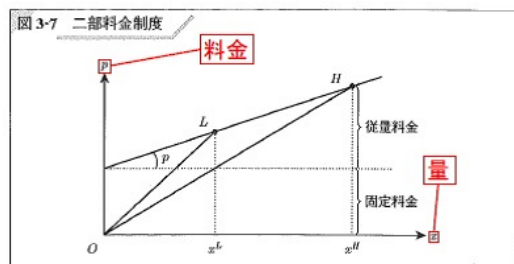
[正] ……図 3-1(b) においては， $C(\bar{x}) < 2C(\bar{x}/2)$  が成立している。

86 頁，上から 16 行目

[誤] ……このような状況は  $C(\bar{x}) > 2C(\bar{x}/n)$  と表現できるが，……

[正] ……このような状況は  $C(\bar{x}) < 2C(\bar{x}/n)$  と表現できるが，……

96 頁，図 3-7 を以下のように修正。



## 第4章：外部性

123 頁，上から 5, 6, 10 行目

[誤] 箱型 扇型

[正] 箱形 扇形

130 頁の図 4-8，132 頁の図 4-9 を以下のように修正。

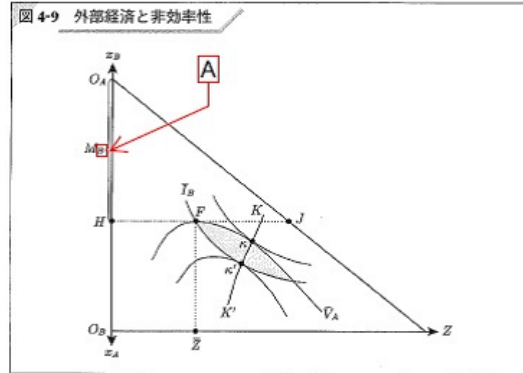
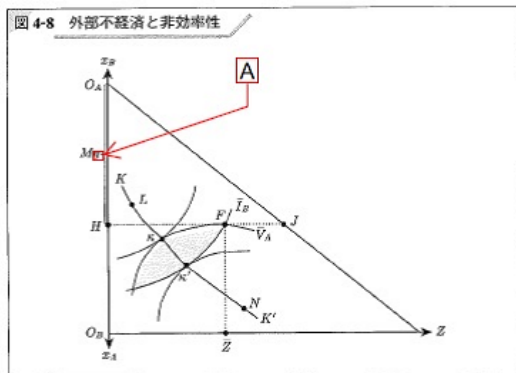
\*両者とも，図内の縦軸の  $M_B$  を  $M_A$  に修正

## 第5章：公共財

155 頁，下から 4 行目

[誤] ……中立定理 (neutrality theorem) 呼ばれるが……

[正] ……中立定理 (neutrality theorem) と呼ばれるが……



## 第 8 章：社会保険

243 頁, 下から 5 行目

[誤] ……高リスク者数をと  $N_H$  とすると……

[正] ……高リスク者数を  $N_H$  とすると…… 【とをトル】

244 頁, 上から 1 行目

[誤] ……給付総額は  $[N_H\pi_Hg + (N - N_H)\pi_L]g$  となる……

[正] ……給付総額は  $[N_H\pi_H + (N - N_H)\pi_L]g$  となる…… 【[ ]内の  $g$  をトル】

244 頁, 上から 2 行目

[誤] ……保険者の利潤は  $Np - [N_H\pi_Hg + (N - N_H)\pi_L]g$  となる。

[正] ……保険者の利潤は  $Np - [N_H\pi_H + (N - N_H)\pi_L]g$  となる。 【[ ]内の  $g$  をトル】

## 第 11 章：財政政策と時間

345 頁 8 行目

[誤] ……その税率を  $a$  とすると……

[正] ……その税率を  $a$ , 割引率を  $\delta$  とすると」

359 頁の下から 12 行目から

[誤] …… $(X_1/X)/(\tau_1/\tau) = [(X_1/X)/(q_1/q)]/[(q_1/q)/(\tau_1/\tau)]$  と  $q_1 = \tau_1$  を代入する。

[正] …… $(X_1/X)/(\tau_1/\tau) = [(X_1/X)/(q_1/q)] \times [(q_1/q)/(\tau_1/\tau)]$  と  $q_1 = \tau_1$  を代入する。

## 第 12 章：財政運営と世代

370 頁の下から 5 行目を,

[誤] ……これが移行時点での引退世代への年金給付  $Ns$  に等しいから……

[正] …… $s$  を 1 人当たり給付額と読み替えると、これが移行時点での引退世代への年金給付  $Ns$  に等しいから……

371 頁，図 12-6 を以下のように修正。

図 12-6 出生率と死亡率（←図タイトルは修正なし）

