

清野一治著『ミクロ経済学入門』正誤表

清野一治著『ミクロ経済学入門』（2006年4月30日第1版第1刷発行）に以下の誤りがありましたので、ここにお詫びして、訂正いたします。

●33ページ上から7行目

鉄鋼に対して木が代替された（下線部分は誤り）

→鉄鋼は木に代替された（正）

●40ページ表2-1中 独占的競争の価格支配力は

×（誤り）→○（正）

●173ページの図8-2は以下の図と差し替えて下さい。

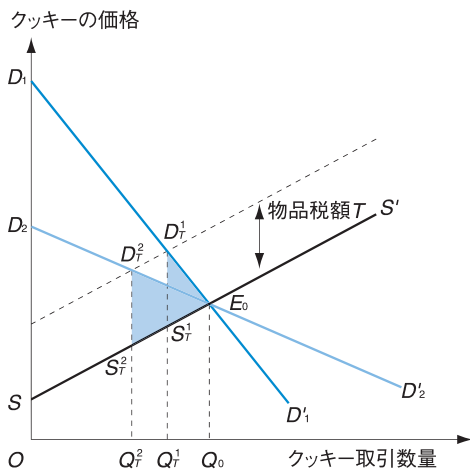


図8-2 需要の価格弾力性と課税効果

●239ページ第4章問1③の答え 5、増加、5、増加（下線部分誤り）

→5、増加、5、減少（正）

●241ページ第5章練習問題 問2③の解答

く、 $\frac{1}{2} \times (600 + 900) \times 3 = 2,250$ 円。他方、追加購入に必要な費用増分は $900 \times 1 + 600 \times 3$ (⇒「2」へと修正) = $2,700$ (⇒「2,100」へと修正) 円となる。したがって、5リットル購入する場合に比べて8リットル購入すれば、 $2,700 - 2,250 = 450$ (⇒「2,250 - 2,100 = 150」へと修正) 円だけ損 (⇒「得」へと修正) である。すなわち、5 (⇒「8」へと修正) リットルの購入が選ばれる。

●241ページ第5章練習問題 問2④の解答

図の (iv) の価格表が各購入量での限界消費費用を表すことに注意しつつ、前問と同様の方法で解答できる。追加便益は2,250円のまま追加購入費用が300円増えるために、8リットル購入して得られる追加準便益は-150円となる。(以上追加。) すなわち、8 (⇒「5」へと修正) リットルの購入が選ばれる。

■p.240:第4章 練習問題 問8の答え 支出額を求めると、 $px = Ap^{1-\varepsilon}$ となる。したがって価格 p が上昇するときに支出額が増えるのは ε が1を上回る (⇒「下回る」へ修正) 時に限る。このことからわかるように、 $x = Ap^{-\varepsilon}$ という需要関数で表される財需要の価格弾力性は ε となる。

■練習問題解答例：p.239, 第4章, 問3の答え

「エンゲル曲線が直線 d となるとき」⇒「エンゲル曲線が直線 b となるとき」

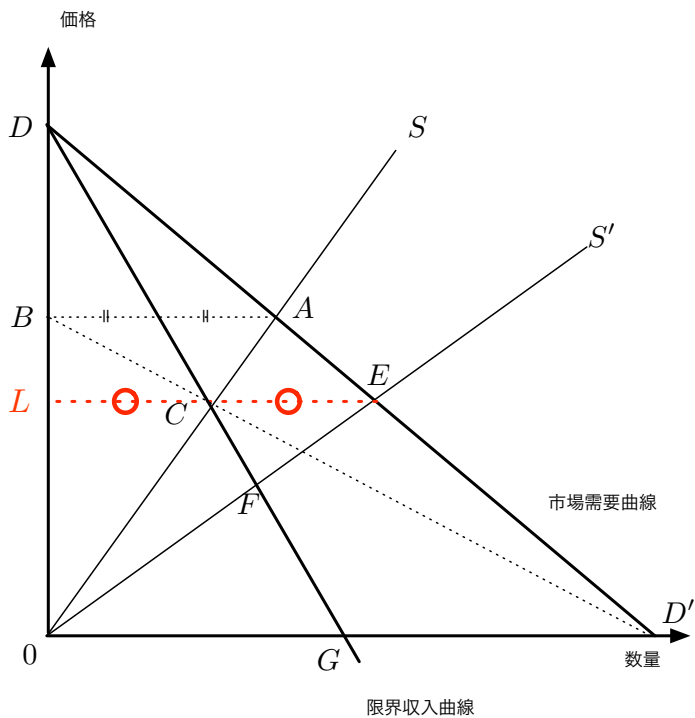
2007年7月2日追加分(第2刷りでも残っている誤植および解説の追加)

■練習問題解答例：p.240, 第5章, 問1③：解答を導く際の考え方についての注意追加
父と子で財布が別々か、それとも一つかによって解答の考え方が異なる。

- 財布が別の場合：どちらにとっても遊園地に行くことで正の純便益が見込まれるときに限って、遊園地に行けることになる。しかし、アトラクション1回の料金が500円のとき父が得る余剰1250円は入園料3000円を下回るので、遊園地には行かない方が得。父が行かないので、子供も行けなくなる。
- 財布が一緒の場合：遊園地に行くことで父と子であわせて得られる純便益が正の時に限って、遊園地に行けることになる。父が得る余剰1250円と子が得る余剰4050円の合計5300円は、2人の入園料の合計6000円を下回るので、この場合であっても親子は遊園地には行かないことになる。

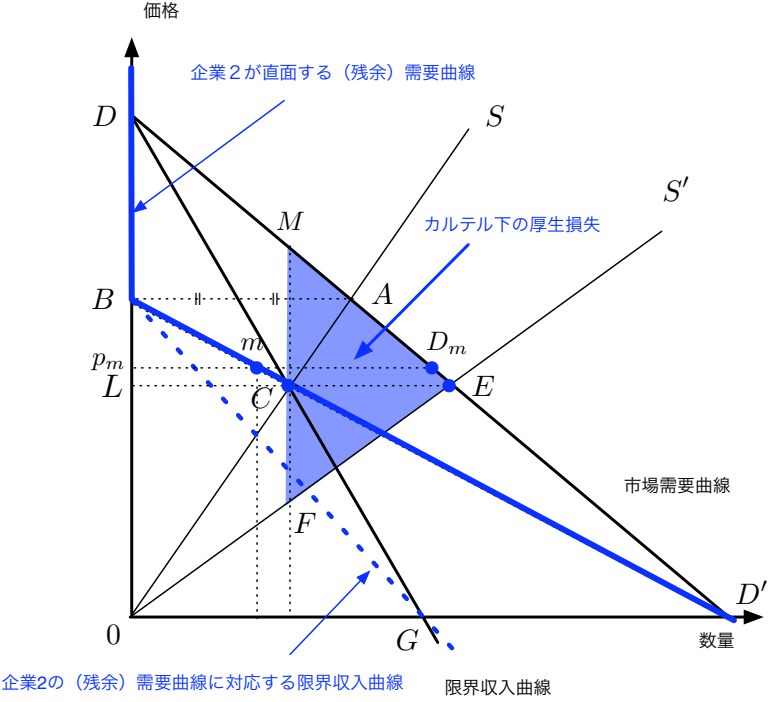
■練習問題解答例：p.241, 第5章, 問3③：下記, 赤線部分を追加。子供が正常財であれば子供への需要曲線が右方にシフトして、養育子供数が増える。しかし、子供が劣等財ならば逆の結果となる。(子供が正常財、劣等財とはどのようなことを意味しているか、検討してみると興味深いと思います。とくに途上国における子供に対する需要と先進国における子供に対する需要とを比べてみ考えてみましょう。) また、親の所得が増えるなら、子育てに時間を割く際に犠牲にされる所得の額が多くなる(子育ての機会費用の増加)ことを意味するために、子供1人当たり養育費用が上昇し、養育子供需要が減ることになる。

■p.222, 第9章練習問題, 問4の図



赤字部分を追加。

■練習問題解答例：p.251, 第9章, 問4の解答の図D



2007/07/18 追加分

■p.101 第5章練習問題 問1② 問題文冒頭に下記の語句を追加。

「①と同様にアトラクション1回当たり利用料金は500円として、」

■p.132 第6章練習問題 問2 ②

誤 … 発行部数と利潤はいくらになるでしょうか。

正 … 発行部数と利潤はどれくらいどのように変化するでしょうか。

■pp.241 練習問題解答例 第6章問2②

誤 (p.241の下から2行目) …6万部へと増加し、…

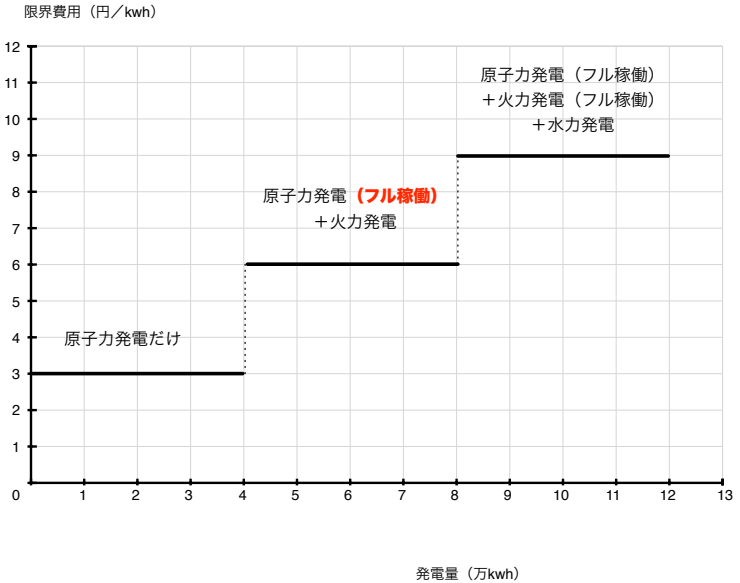
正 (下線部追加) …6万部へと2万部だけ増加し、…

■p.189 練習問題 第8章問11③

誤 …, 総余剰はいくらになるでしょうか。

正 …, ①に比べて総余剰はどのように変化するでしょうか。

■p.242 練習問題解答例 第6章問3の図パネルa 下の図の赤字部分を追加。



■p.244 練習問題解答例 第7章問3③ 注意：2刷り以降は修正済みです。

誤 図D

正 図C

■p.245 練習問題解答例 第7章問4③

誤 262500円

正 2625000円 (ゼロを一つ加える)

■p.245 練習問題解答例 第7章問5④のe 注意：2刷り以降は修正済みです。

誤 100円

正 500円