

2019年8月7日

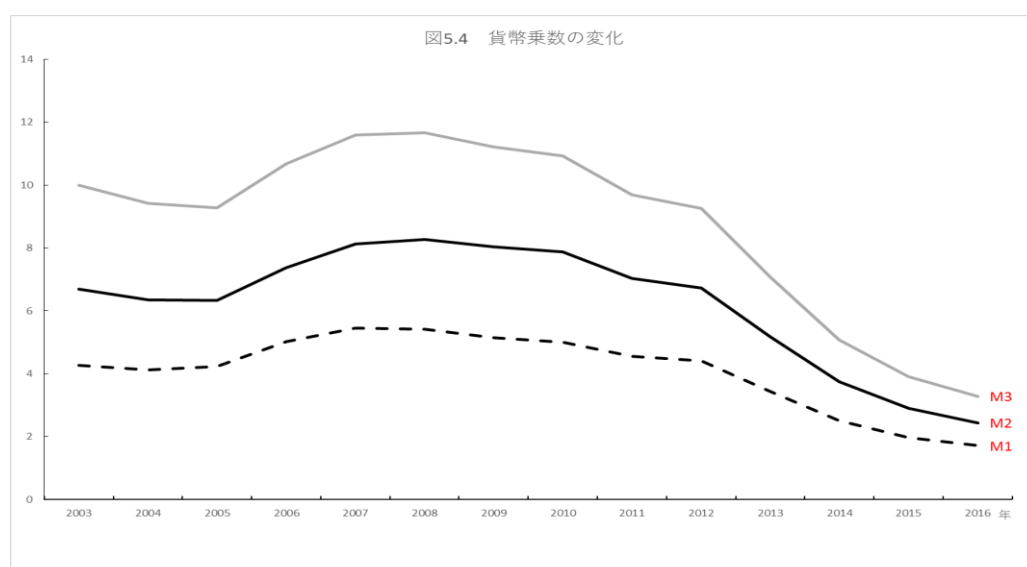
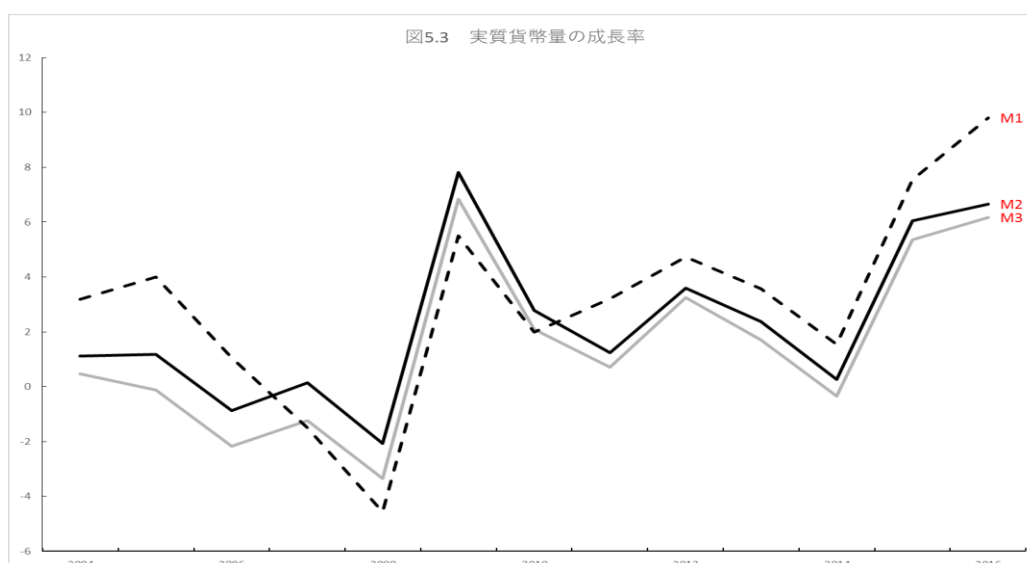
## 『マクロ経済学（第2版）』訂正情報

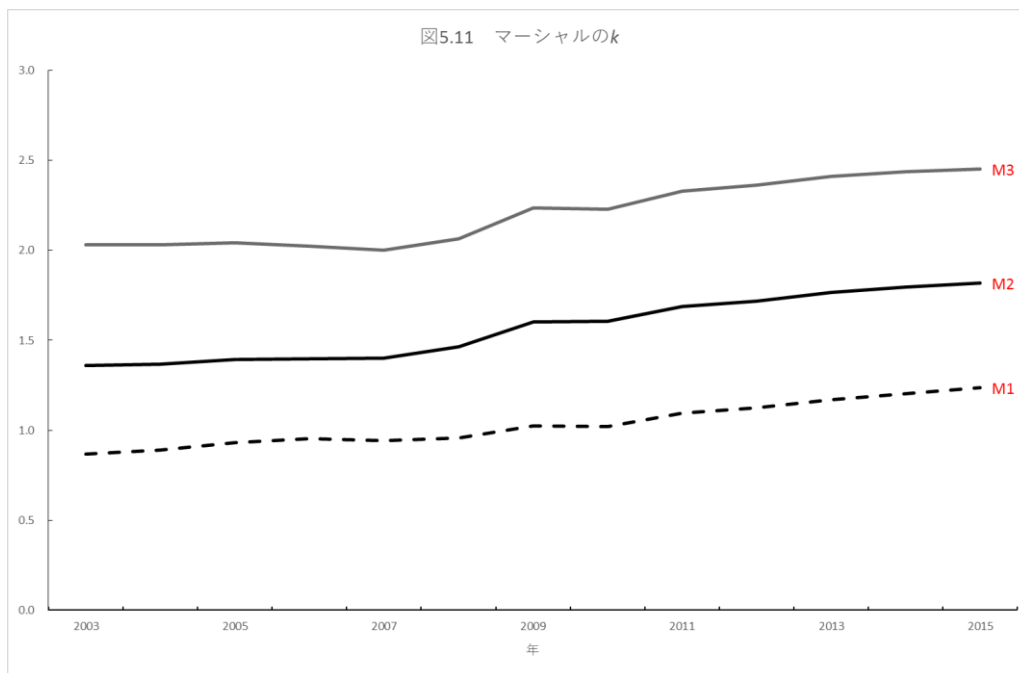
1. 第5章：107頁（図5.3）・108頁（図5.4）・118頁（図5.11）の図の凡例

（誤）M1 → （正）M2

（誤）M2 → （正）M3

（誤）M3 → （正）M1





2. 第5章：127頁・練習問題 1 (a)

(誤) (a) 民間銀行のバランスシートが図 5.6 のように表されている。なお  $R=100$ ,  $B=200$ ,  $L=300$ ,  $G=100$ ,  $E=200$  で、預金準備率は 25% である。このときの貨幣乗数を計算しなさい。なお外貨保有 ( $F$ ) は 0 であることを仮定する。

(正) (a) 民間銀行のバランスシートが図 5.6 のように表されている。なお  $R=100$ ,  $B=200$ ,  $L=400$ ,  $G=100$ ,  $E=200$  で、預金準備率は 25% である。また企業や家計など民間の経済主体が保有する現金を 100 とする。このときの貨幣乗数を計算しなさい。なお外貨保有 ( $F$ ) は 0 であることを仮定する。

3. 第5章：127頁・練習問題 1 (b), (c)

(誤) マネーサプライ → (正) 貨幣量

4. 第5章：127頁・練習問題 1 (c)

(誤) 貨幣乗数が 10 の場合、預金通貨はいくらになるか計算しなさい。

↓

(正) 貨幣乗数が 10 の場合、現金はいくらになるか計算しなさい。

5. 第9章：229頁・本文最後の数式

(誤)  $g_t^v = (nN/\mu) \ln \lambda$

↓

(正)  $g_t^v = nN[(1/\mu)(\ln \lambda) + 1]$

6. 第 12 章 : 304 頁・表 12.1

(誤) GDP ( $G$ ) → (正) GDP ( $Y$ )