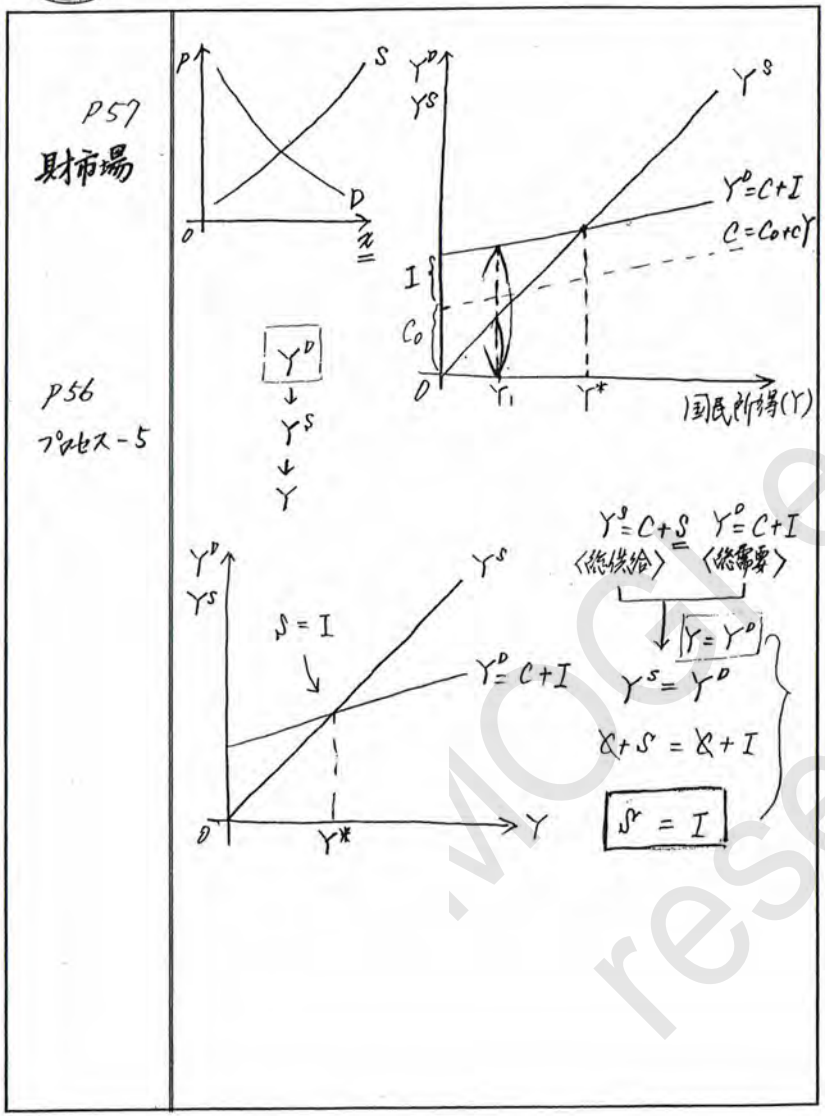


第7回

らくらく
経済学入門
試験対策講座

第7回 全3コマ
使用テキスト：らくらくミクロ経済学入門
らくらくマクロ経済学入門

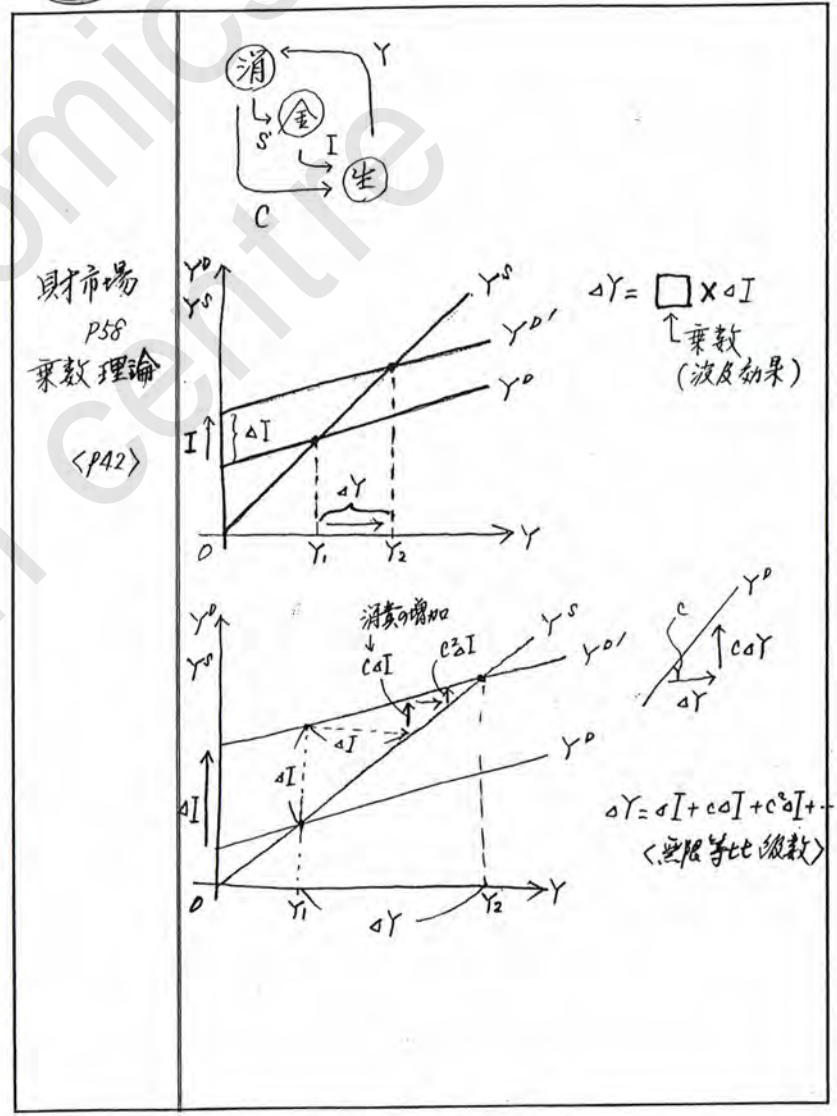
講師 茂木 喜久雄
収録：13:30~16:30
サクシード



らくらく
経済学入門
試験対策講座

第7回 全3コマ
使用テキスト：らくらくミクロ経済学入門
らくらくマクロ経済学入門

講師 茂木 喜久雄
収録：13:30~16:30
サクシード



財市場
政府
導入
<P66>

$\Delta Y = \Delta I + c \Delta I + c^2 \Delta I + \dots$ ① <P61>

$c \Delta Y = c \Delta I + c^2 \Delta I + c^3 \Delta I + \dots$ ②

$(1-c) \Delta Y = \Delta I$

$\Delta Y = \frac{1}{1-c} \Delta I$

初項 $\frac{1}{1-c}$ <P62>

$\Delta Y = \frac{1}{1-c} \Delta I$

投資乗数

税金 (T) → 政府 (G) → 政府支出 (G)

↑ G

$Y = C + I + G$ ①

$C = C_0 + cY$ <P66>

$C = C_0 + c(Y - T)$ ② <P70>

I, G は一定値... ③ <P71>

$Y = C + I + G$

$Y = C_0 + c(Y - T) + I + G$

$Y = C_0 + cY - cT + I + G$

$(1-c)Y = C_0 - cT + I + G$

決定式 $Y = \frac{1}{1-c} (C_0 - cT + I + G)$

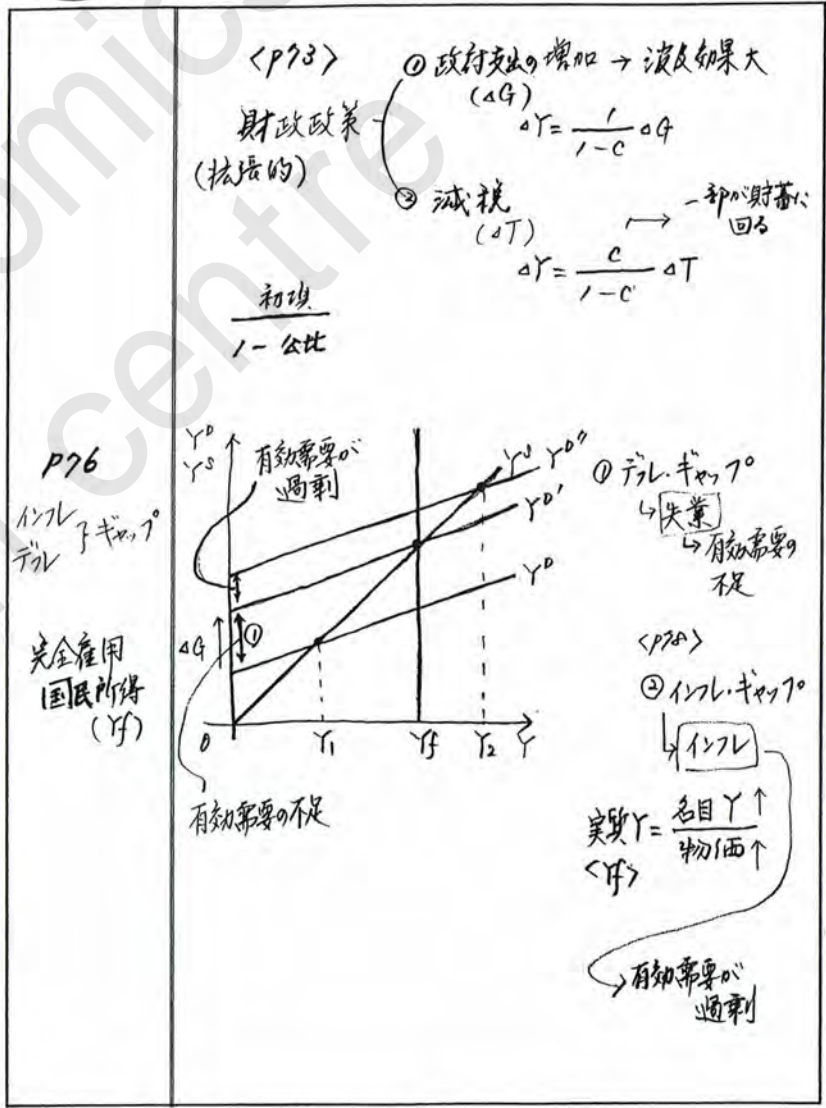
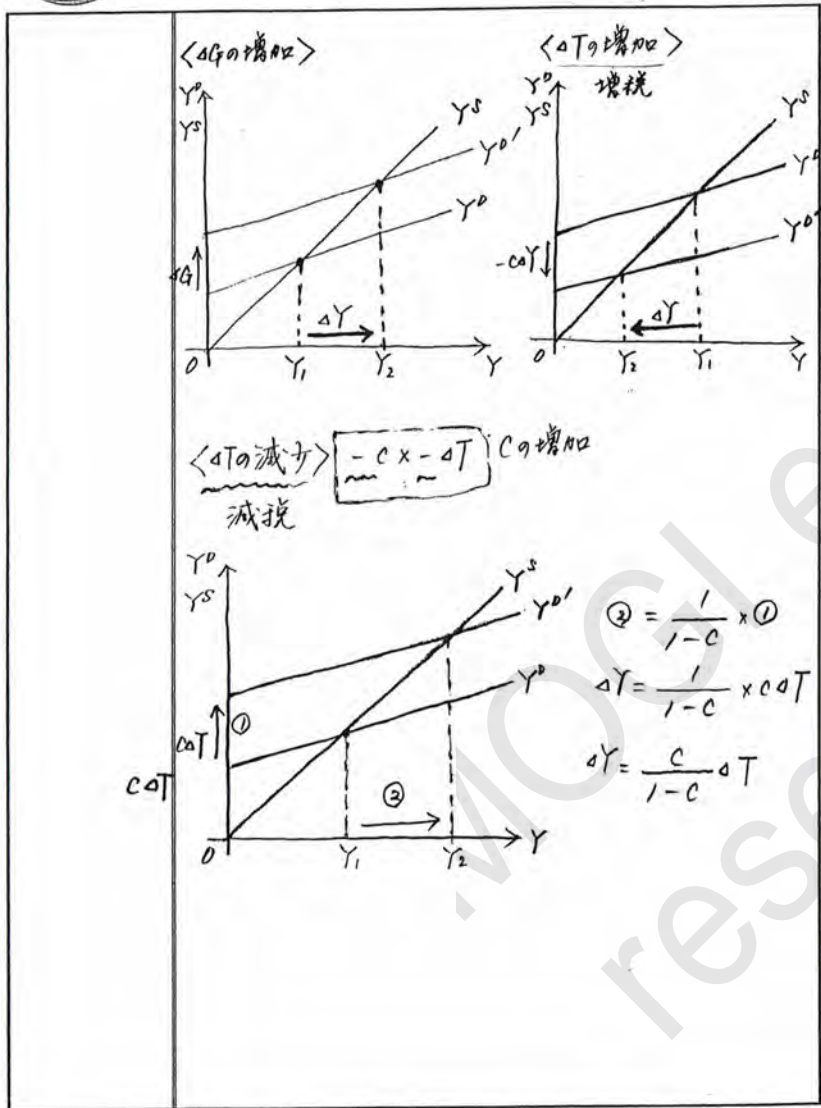
$Y = \frac{1}{1-c} \times (C_0 - cT + I + G)$

$\Delta Y = \frac{1}{1-c} \Delta I$ (投資乗数)

$\Delta Y = \frac{1}{1-c} \times (-c \times \Delta T)$ (増減)

$\Delta Y = -\frac{c}{1-c} \Delta T$ (租税乗数)

$\Delta Y = \frac{1}{1-c} \Delta G$ (財政乗数)



総需要管理政策

↓ $\Delta G, \Delta T, \Delta M^s$
 コントロール
 Yf 実現

p82 海外

X < 輸出
 M < 輸入

p83

外国貿易 乗数

Y^d
 $Y = C + I + G + X - M$
 ↳ 貿易収支

X は一定値

$M = M_0 + mY$
 ↳ 基礎輸入

限界輸入係数

$Y = C + I + G + X - M \dots ①$

$C = C_0 + c(Y - T) \dots ②$

$M = M_0 + mY \dots ③$

I, G, X は一定

$Y = C_0 + c(Y - T) + I + G + X - (M_0 + mY)$

$Y = C_0 + cY - cT + I + G + X - M_0 - mY$

$(1 - c + m)Y = C_0 - cT + I + G + X - M_0$

$Y = \frac{1}{1 - c + m} (C_0 - cT + I + G + X - M_0)$

$\Delta Y = \frac{1}{1 - c + m} \Delta G$

$\frac{1}{1 - c + m} < \frac{1}{1 - c}$
 (p84)

p95
貨幣市場
(M^d)
(M^s)
均衡利率
(r)

貨幣の機能
① 交換手段 ← 古典派
② 保蔵手段 ← ケインズ派
③ 価値尺度

貨幣需要 (M^d)

1. 取引的動機 → (L_1)
2. 予備的動機 → $L_1 = L_1(Y)$
3. 投機的動機 → (L_2)
 < 資産需要 > $L_2 = L_2(r)$

投機的動機
に基づく貨幣
需要

