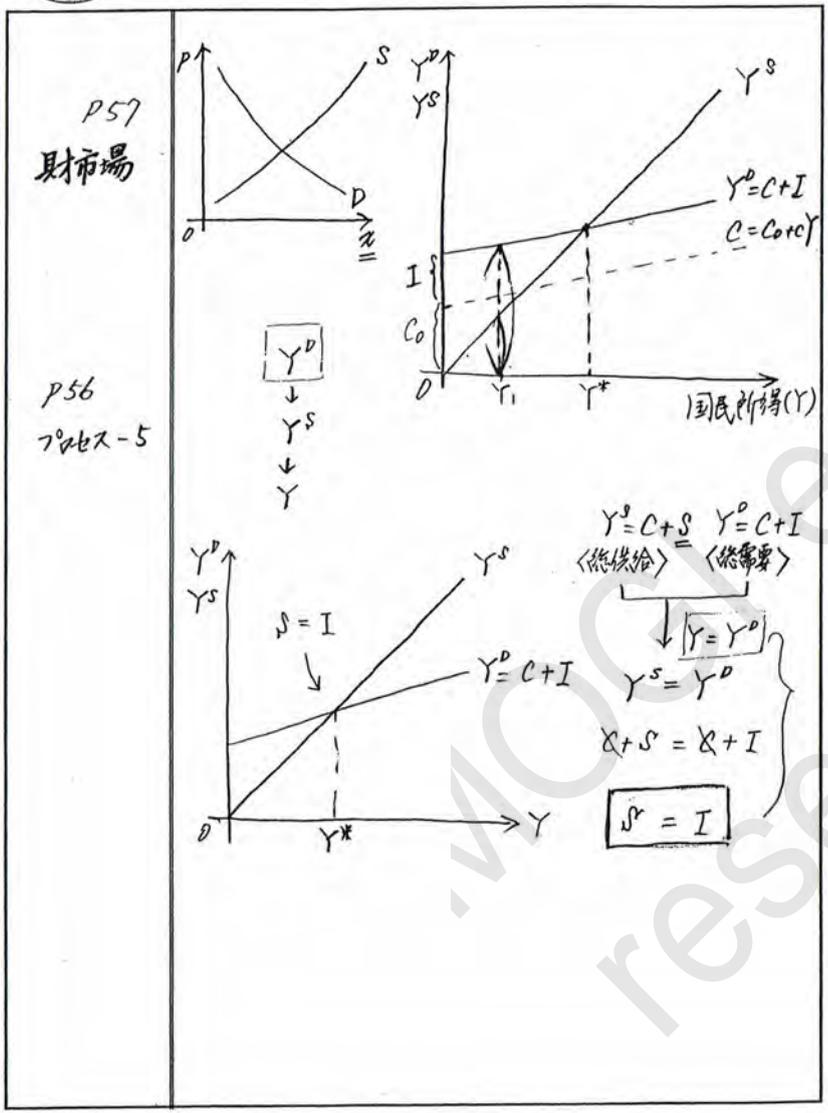


第7回

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

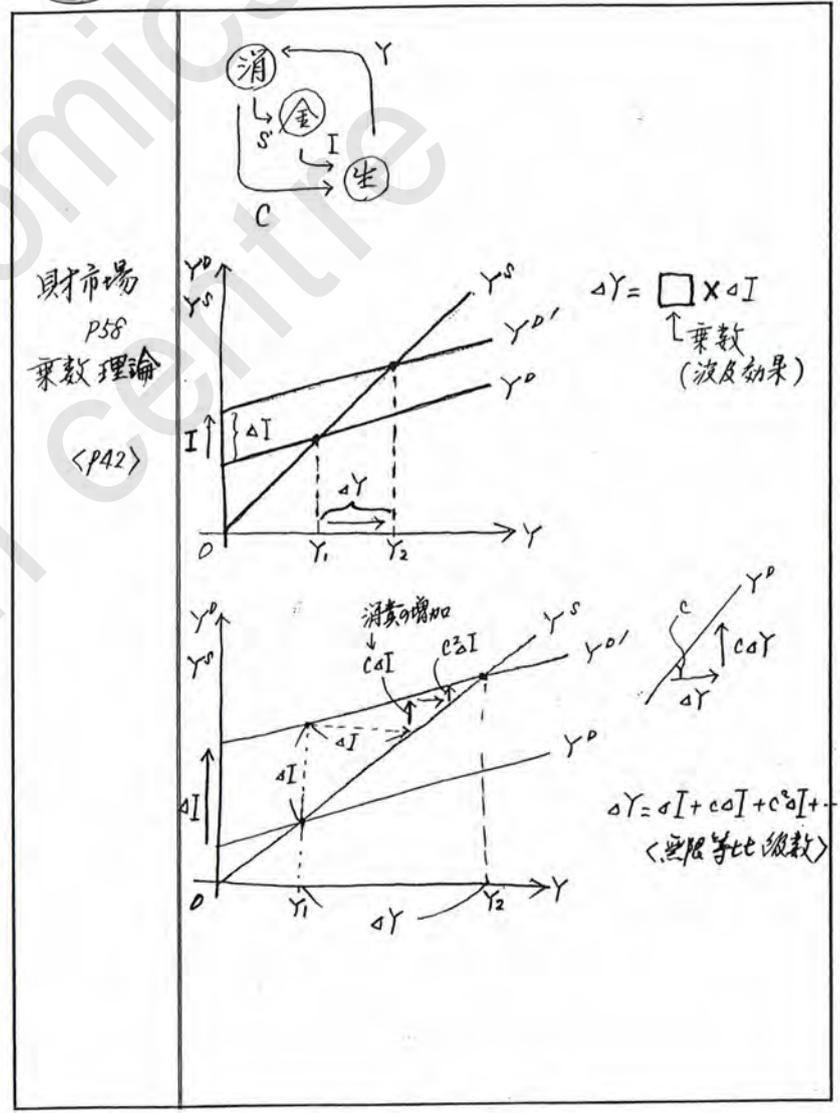
講師 茂木 喜久雄
収録：13:30~16:30
サクシード



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



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

財市場
政府
導入
<P66>

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

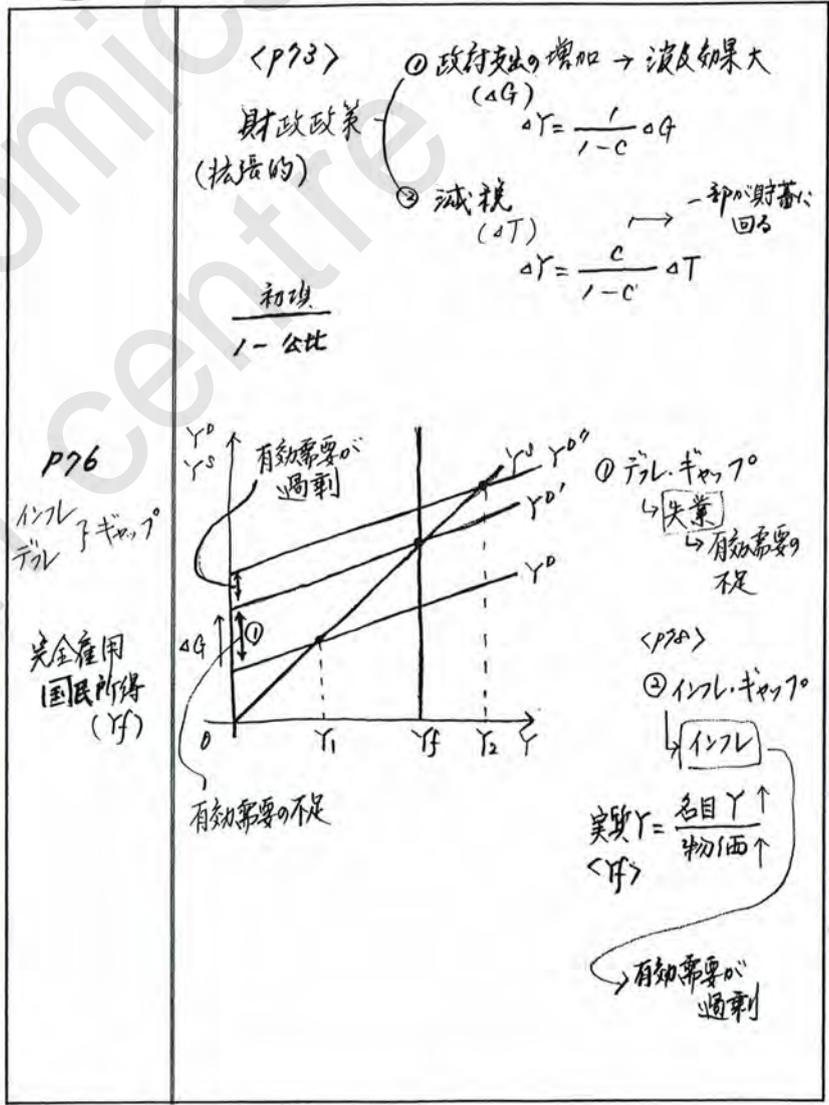
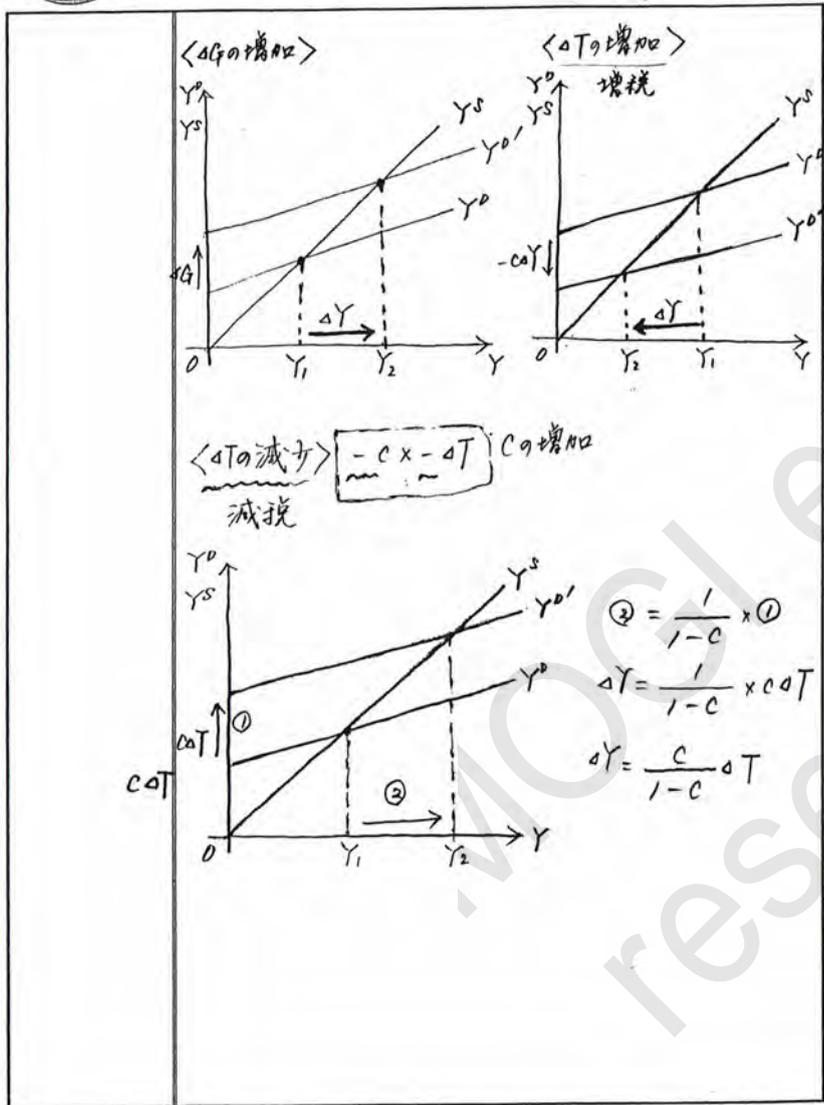
$Y = \frac{1}{1-c} \times (C_0 - cT + I + G)$

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

Y^d
 Y = C + I + G + X - M

Xは一定値
 M = M₀ + mY
 ↓
 基礎輸入

貿易収支
 赤字
 黒字
 限界輸入方向

外国貿易
 乗数

Y = C + I + G + X - M ... ①
 C = C₀ + c(Y - T) ... ②
 M = M₀ + mY ... ③
 I, G, Xは一定

Y = C₀ + c(Y - T) + I + G + X - (M₀ + mY)

Y = C₀ + cY - cT + I + G + X - M₀ - mY

(1 - c + m)Y = C₀ - cT + I + G + X - M₀

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

