

マイクロ  
枠で囲って301は  
改訂版。

第6回

らくらく  
経済学入門  
試験対策講座

第6回 全3コマ  
使用テキスト: 5くらくマイクロ経済学入門  
5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

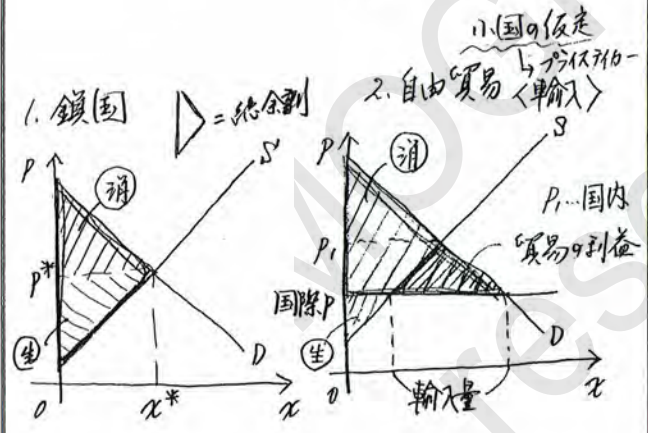
両方使用可

マイクロ  
P208-P209  
P214-P215  
情報の非対称性  
↑  
市場の失敗

半導体 (アトバス・セクション)  
買い手 売手  
中古車 (粗悪品) → 割引制度  
中古車市場 → フォンター (保証)  
Lemon市場  
良品

ガイド・免許

貿易  
(P214) (P224)  
財  
↓  
貿易  
自由貿易  
保護貿易

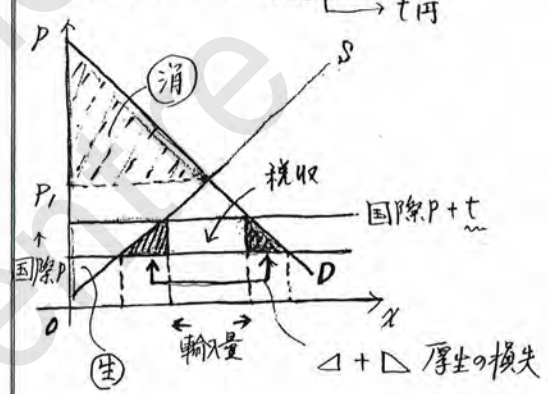


らくらく  
経済学入門  
試験対策講座

第6回 全3コマ  
使用テキスト: 5くらくマイクロ経済学入門  
5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

3. 保護貿易 (関税)

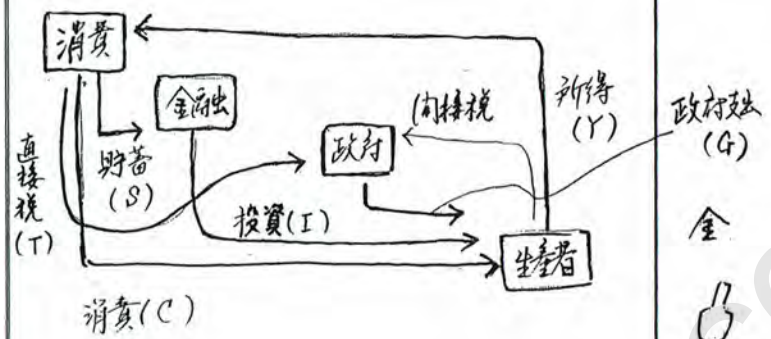


P33  
マクロ経済学

出場者  
消費者、生産者、金融、政府、海外

取扱う財  
財、貨幣、労働、債券

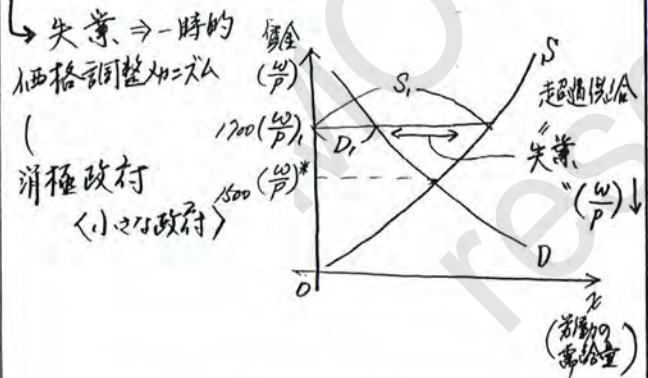




政府支出 (G)  
金  
👍  
🏠

p26  
体系

古典派 (ミクロ経済学) 中心  
[ミクロ] → [マクロ] 集計



ミクロ × マクロ 集計  
(例) 消費は所得の関数  
消費は価格の関数  
完全雇用達成  
失業 → 積極的に政府が市場介入  
大きな政府  
ケインズ体系中心 → 政府の介入  
1970年代 石油ショック  
失業インフレ ← 加速の原因  
フリードマン 小さな政府



p22 国民所得(Y)  
↑  
厚生基準

付加価値の合計 p24

財  
需要額  
農家 製粉業者 製パン業者 パン屋  
所得

p24 国民所得の決定

古典派供給サイド  
セバ法則...供給が常に需要に等しい需要を生み出す。

ケインズ  
需要サイド  
有効需要の原理  
↑国民所得(Y)を  
つぼむ。  
支出がある

国民所得の決定

需要サイド  
支出- 消費(C)  
有効需要 投資(I)  
政府支出(G)

供給サイド  
 $Y^S$  (総供給)

需要サイド  
 $Y^D$  (総需要)

$Y^D = C + I$   
(仮)政府が存在しない。  
 $Y^D = Y$   
 $Y = C + I$

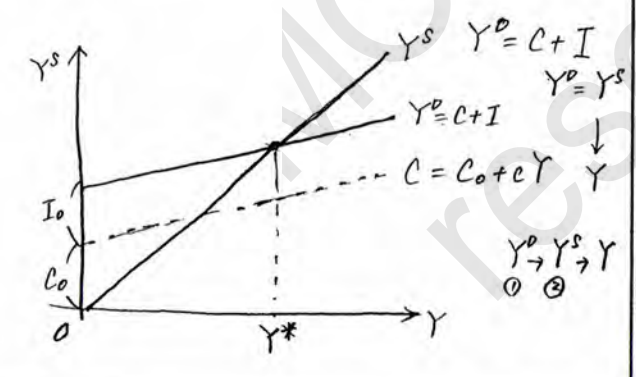
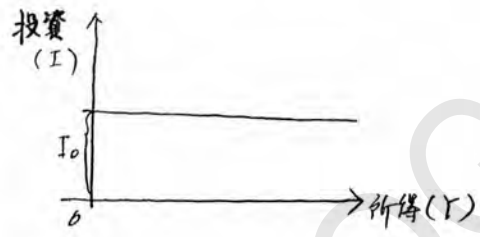
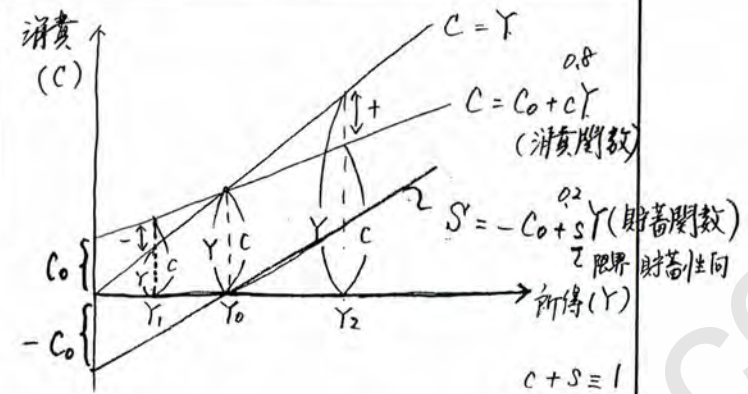
p47 ↓ p47

p50 消費関数  
↓  
所得の関数

$C = C_0 + cY$   $C_0$ ...基礎消費

限界消費性向  
高さ  $\frac{\Delta C}{\Delta Y} = 0.8$   
長さ

p51  
→ 貯蓄関数 (S)



P52  
投資関数  
独立投資  
利率に依存する投資  
P55  
均等国民所得 ( $Y^*$ )  
 $Y^s$  (総供給)  
 $Y^d$  (総需要)

