

第10回

らくらく 経済学入門 試験対策講座

第10回 全3コマ

講師 茂木 喜久雄

収録: 13:30~16:30

サクシード

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

P176 (P178)

AS曲線 (総供給曲線)

(P185)

(P187)

労働市場の均衡

マクロ生産関数 (P188) (P190)

らくらく 経済学入門 試験対策講座

第 回 全3コマ

講師 茂木 喜久雄

収録: 13:30~16:30

サクシード

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

AD右シフト

- $\times \Delta C \uparrow$
- $\times \Delta I \uparrow$
- $\Delta G \uparrow$
- $\times \Delta X \uparrow$
- $\times \Delta T \downarrow$

AS

AD

AD'

実質Y

$P$

$\frac{w}{P}$

$\frac{w}{P_0}$

$\frac{w}{P_1}$

$N_1$

$N_f$

$N_1$

$N_f$

$N^D$

$N^S$

$N^D$

$N^S$

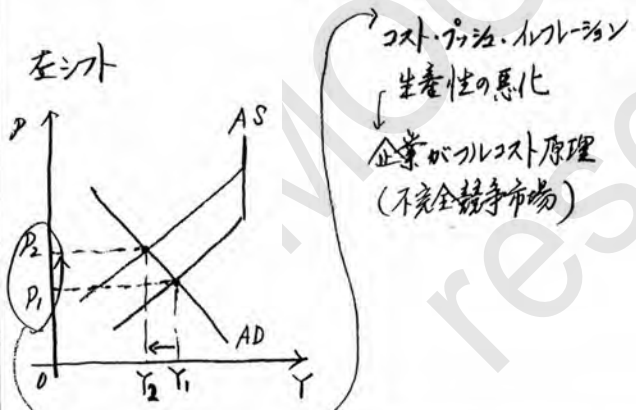
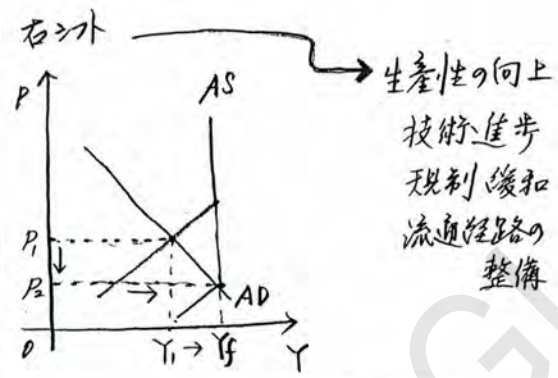
$N^D$

$N^S$

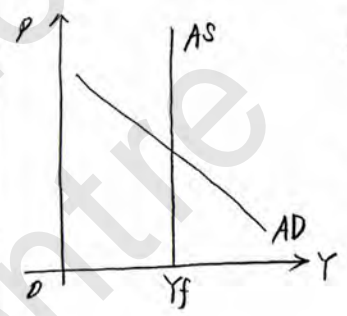
P182  
流通需要喚起  
(拡大) 政策  
(P80)

P183 (P85)  
AS曲線の  
シフト

$P_1 \rightarrow P_2$   
デマンド・プル・インフレーション



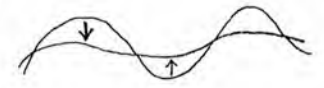
P180 (P82)  
古典派の  
AS曲線



裁量的政策  
 $(\Delta G \uparrow, \Delta M^s \uparrow)$   
↓  
物価のみ上昇  
↳ 悪効

P188 (P98)  
ビルトイン  
スタビライザー

財政政策  
↳ 裁量的財政政策 ( $\Delta G$ )  
↳ "ビルトイン・スタビライザー"  
↳ 制度の中に組み込まれている  
↳ 累進課税  
↳ 失業保険



\*短所  
極端な不況に陥ったときに  
回復を困難にさせる。

P190 (P200)  
~~190~~ 所得税

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G \\ C &= C_0 + c(Y - T) \\ T &= tY \end{aligned}$$

t: 所得税率

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

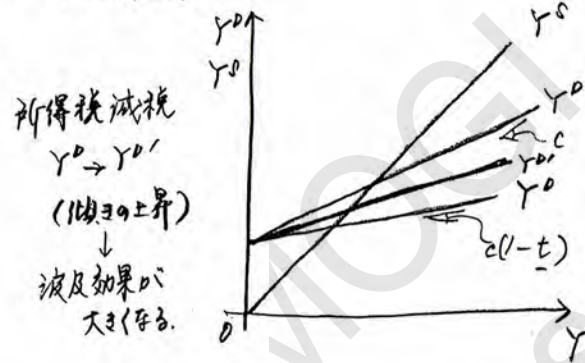
$$Y = C_0 + cY - ctY + I + G$$

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

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

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

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - c(1 - t)} \Delta G$$



スネークリスト  
↓ P196 (P206)  
↓ フリードマン  
↓ 失業と失業の  
同時発生  
政府介入  
無効

