

第八回

らくらく 第1回 全3コマ
 経済学入門 試験対策講座
 使用テキスト 5くらくミクロ経済学入門
 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

経済学

らくらくミクロ経済学入門

実際 → 理論

↓ モデル 単純化

仮定として

↓ 分析... 1つの値

↓ 結論 一定の法則

失業 貿易 公害
 量の問題

PK-P15

体系

個別 60%

体系

失業 公害

経済学(見方)

ミクロ
マクロ

らくらく 第1回 全3コマ
 経済学入門 試験対策講座
 使用テキスト: 5くらくミクロ経済学入門
 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

ミクロ経済学

↓ 共通の課題: 効率的資源配分の達成
 需給一致

経済主体
 P22
 P23

消費者 (家計)
 生産者 (企業)

取引 市場 P24

消費者
 価格 (P)
 ↓
 需要曲線
 数量

生産者
 価格 (P)
 ↑
 供給曲線
 数量

P25

$P_1 \rightarrow P \uparrow$
 $P_2 \rightarrow P \downarrow$
 P^*
 P_1
 P_2
 S_1
 S
 D_1
 D
 0
 x^*
 数量 (x)

超過供給
 超過需要
 P^*
 均衡価格
 市場の力
 x^*
 均衡供給量

P29

市場の力

PE 決定

独占市場

P42

適正な価格

競争市場

望ましい経済

政府の介入

P42

消費者行動

消費者

仮定

合理的行動

↓

効用最大化

↑

満足度

基数的効用...計測可
 序数的効用...不可
 分析 (価格は所与)
 消費量の決定
 仮定 [2種類の財, 2財財のみ]
 予算制約, 効用表現
 ツール

① 予算制約

予算制約式

$$M = \underbrace{P_x \cdot x}_{\text{財} \times \text{数量}} + \underbrace{P_y \cdot y}_{\text{財} \times \text{数量}}$$

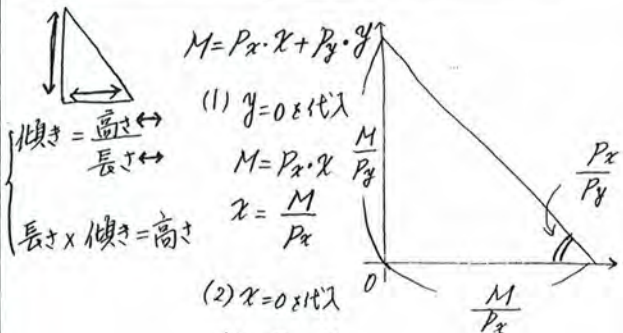
財 @ 単価 財 @ 単価 数量 数量
 予算制約線

P44

購入可能領域
 線上

P44

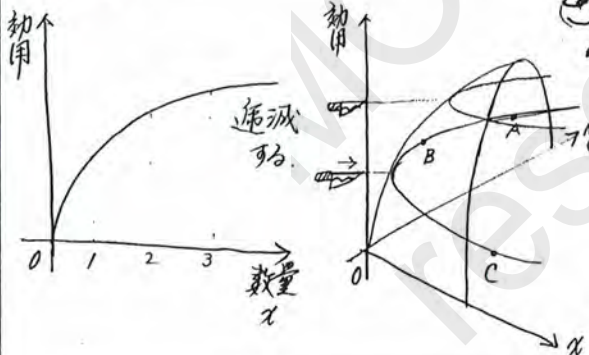
(P32.. 成略
三角形)



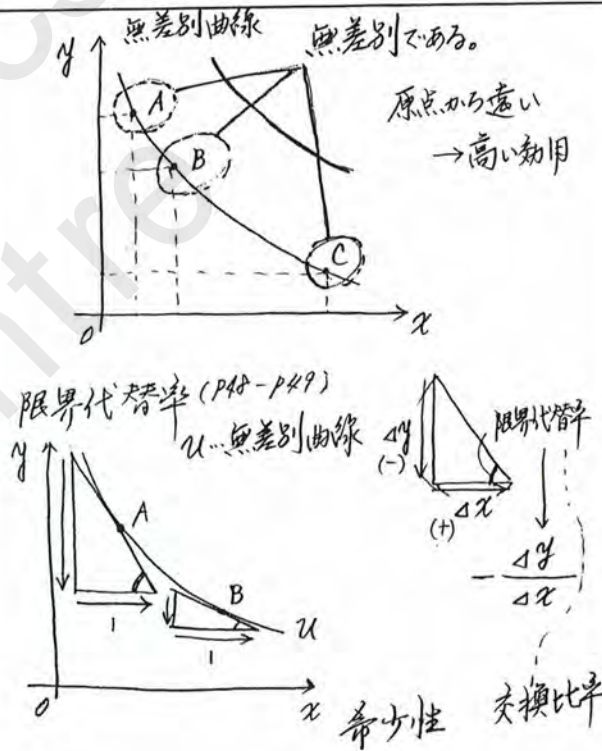
$$\frac{\text{高さ}}{\text{長さ}} = \frac{\frac{M}{P_y} \times \frac{1}{M}}{\frac{M}{P_x} \times \frac{1}{M}} = \frac{\frac{1}{P_y} \times P_x}{\frac{1}{P_x} \times P_x} = \frac{P_x}{P_y} \text{ (価格比)}$$

初用関数 → 2財バージョン

② 初用の表現



P47



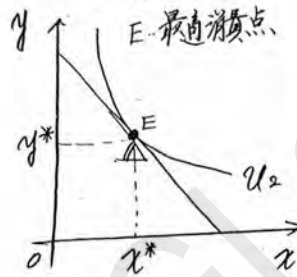
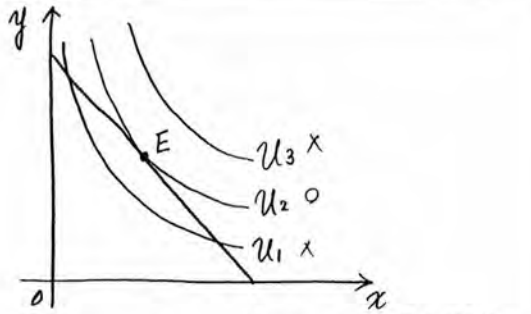
① ②

結論

PS3 PS4

Unit-2
③の変更

PS3
PS5



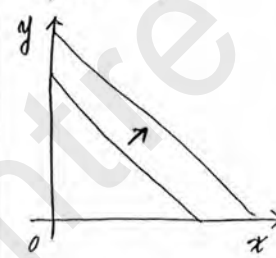
均衡式

$$\frac{P_x}{P_y} = -\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

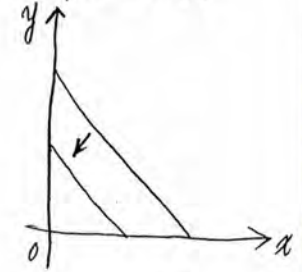
価格比 限界代替率

もし、予算(所得)が変化すると?

所得が上昇



所得が減少



所得の変化

↓

最適消費点の

変更

E → E'

↓

*財の分類

