

第八回

らくらく 第 / 回 全3コマ 講師 茂木 喜久雄  
 経済学入門 使用テキスト らくらくミクロ経済学入門 収録: 13:30~16:30  
 試験対策講座 らくらくマクロ経済学入門 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対1の値

↓ 結論 一定の法則

失業 貿易 公害

量的問題

P14-P15

図(28)

P16

体系

個別

60%

体系

失業 公害

P17

経済学(見方)

ミクロ

マクロ

らくらく 第 / 回 全3コマ 講師 茂木 喜久雄  
 経済学入門 使用テキスト: らくらくミクロ経済学入門 収録: 13:30~16:30  
 試験対策講座 らくらくマクロ経済学入門 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

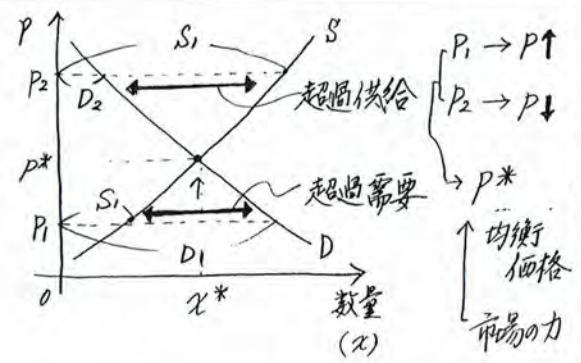
価格 (P)

↑

供給曲線

数量

P25



P29

市場の力

PE 決定

独占市場

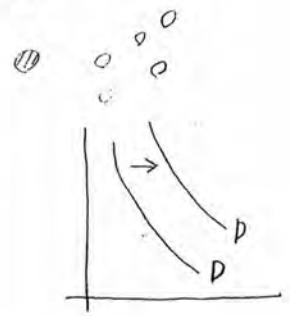
P42

適正な価格

政府の介入

競争市場

望ましい経済



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 (価格に所与)  
 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

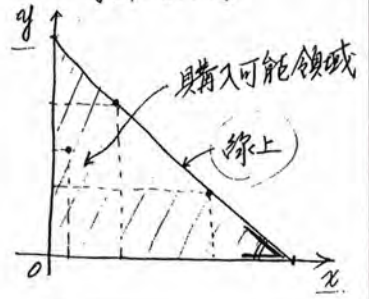
予算制約式

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

@単価 @単価

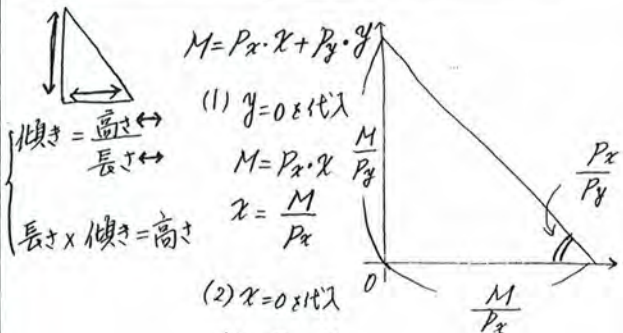
予算制約線

P44



P44

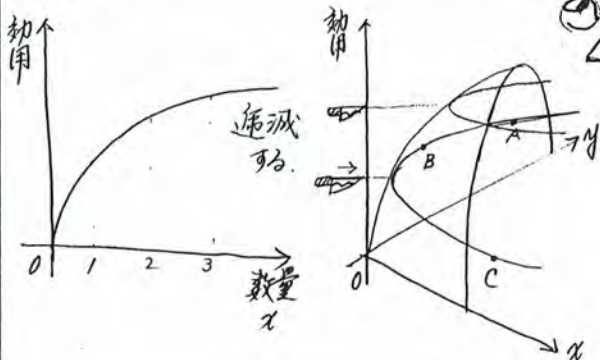
(P32.. 成略  
三角形)



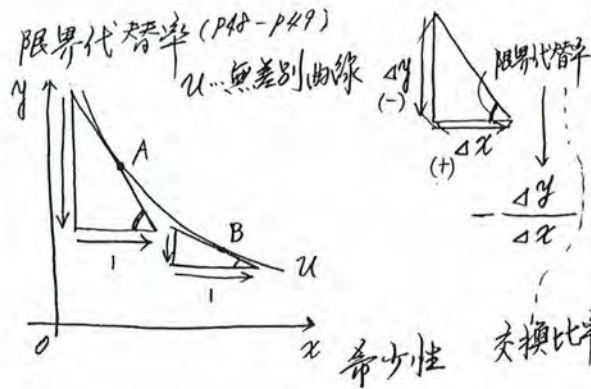
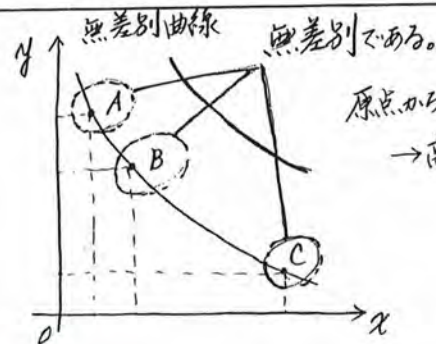
$$\frac{\text{高さ}}{\text{長さ}} = \frac{\frac{M}{P_y} \times \frac{1}{M}}{\frac{M}{P_x} \times \frac{1}{M}} = \frac{\frac{1}{P_y} \times P_x}{\frac{1}{P_x} \times P_x} = \frac{P_x}{P_y} \text{ (価格比)}$$

初用関数 → 2財バージョン

②  
初用の表現

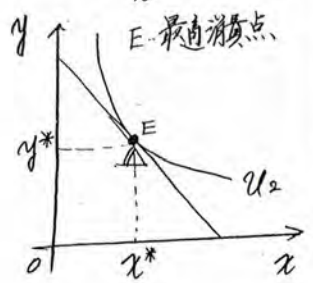
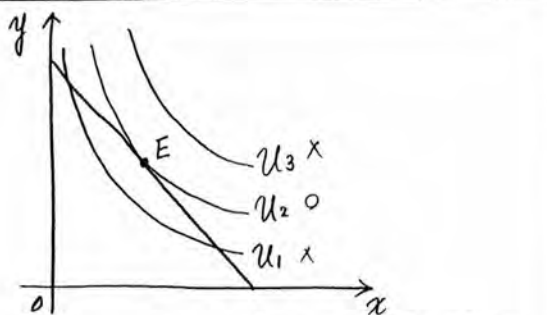


P47



消費者行動  
結論  
P51

① ②  
↓  
結論  
↓  
Unit-2  
③の変更  
P53  
P55



均衡式  

$$\frac{P_x}{P_y} = -\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 価格比 限界代替率

