

改訂版は
枠組圖にA→B
参照

Unit-1とUnit 2の間に
少し長いノイズが入っています。
すみません!! (茂木)

第5回

らくらく
経済学入門
試験対策講座

第5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

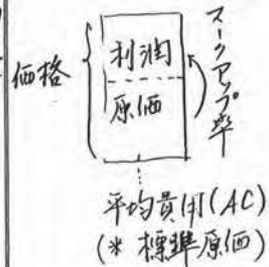
講師 茂木 喜久雄
収録: 13:30~16:30
サクシード

寡占市場

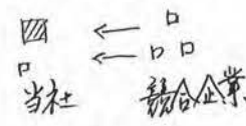
管理价格的
価格硬直性

価格の決定
(P176)
(P182)

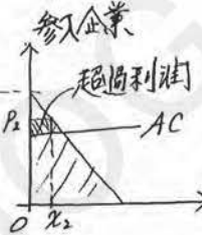
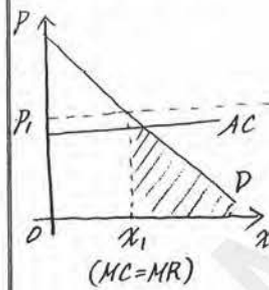
②
フル・コスト原理



(2)
参入阻止価格



(参入されるケース)



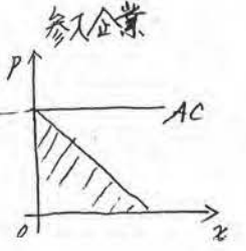
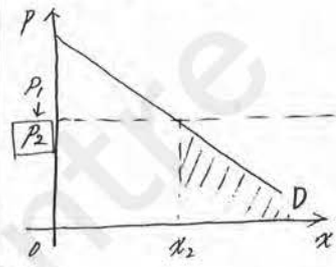
改訂版、洋泉社版をお使いの方はこちらの枠ページを参照してください。

らくらく
経済学入門
試験対策講座

第5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

(参入できないケース)



(P178)
(P184)

③ P170
ゲーム理論



<P171>
(P176)

複占
(P179)
(P185)
クルノー・モデル

パレート最適 Bは

	企業A 守	破
企業A 守	(30, 20)	(40, -20)
企業A 破	(-20, 40)	(0, 0)

(30, 20)
↑
Aの利得 Bの利得

計算法 (ナッシュ均衡)

Aは

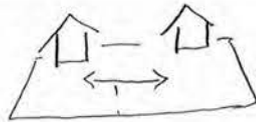
Bは	守	破
守	30 40 → 破	
破	-20 0 → 破	

Bは

Aは	守	破
守	20 40 → 破	
破	-20 0 → 破	

P172
互換性
破 ↔ 破
囚人のジレンマ

(計算)
(偏微分)



お互いの生産量と
戦略として考える

複占 <先導者, 追随者>

(1)クルー-モデル

(2)共謀

P179

$$D = 50 - P$$

$$P = 50 - D$$

$$P = 50 - (Q_1 + Q_2)$$

$$P = 50 - Q_1 - Q_2$$

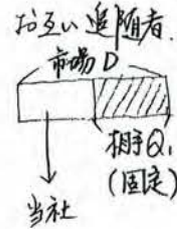
企業1

$$P = 50 - Q_1 - Q_2$$

$$MR = 50 - 2Q_2 - Q_1$$

$$MC = 10$$

↓



お互い追随者
市場D
相手Q1 (固定)
当社

企業2

$$P = 50 - Q_1 - Q_2$$

$$MR = 50 - Q_1 - 2Q_2$$

$$MC = 18$$

↓

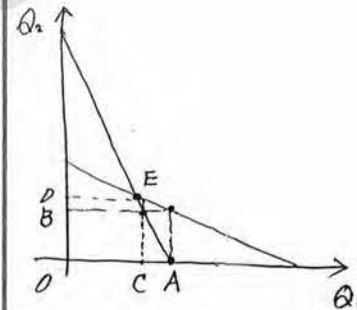
$$MC = MR$$

$$2Q_1 + Q_2 = 40$$

<反応曲線>

$$Q_1 =$$

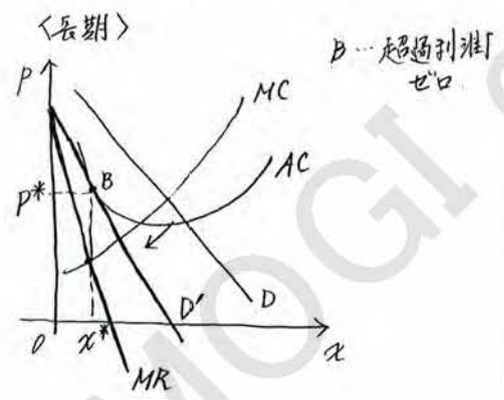
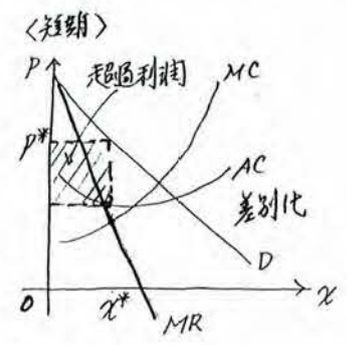
$$Q_2 =$$



1
P1/P2 (P1/P2)
独占的競争

(仮定) 異質性のみ満たさないので
差別化, "ブランド"

短期
独占
↓
長期
競争



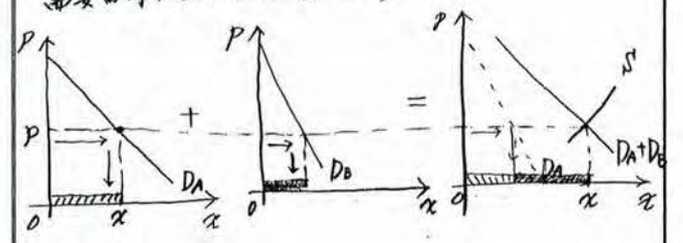
市場の失敗

市場
↓
完全競争市場 ← 望ましい
↓
実現できない → 効率的資源配分が達成できない
↓
実現できない

① 公共財
(P188)
(P194)
↓
同時
純粹公共財
警察
国防
↓
② 最高供給量

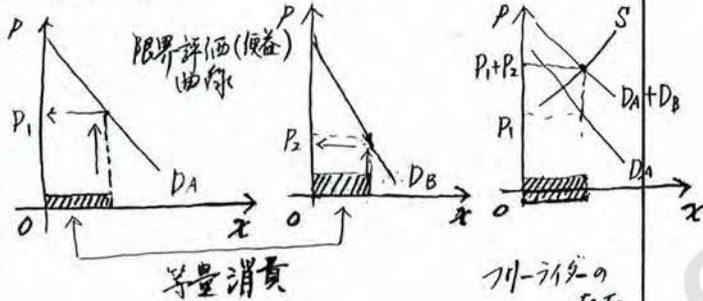
<定義>
↳ 非排他性... 料金支払わない人にも排除できない
↳ 非競争性 →
↳ 競争 →
↳ 非競争 →
↳ 等量消費
↳ 混雑結果
劇場 → (P189)

④ 私的財 (競争市場)
需要曲線の導出 (AとB, BとA)



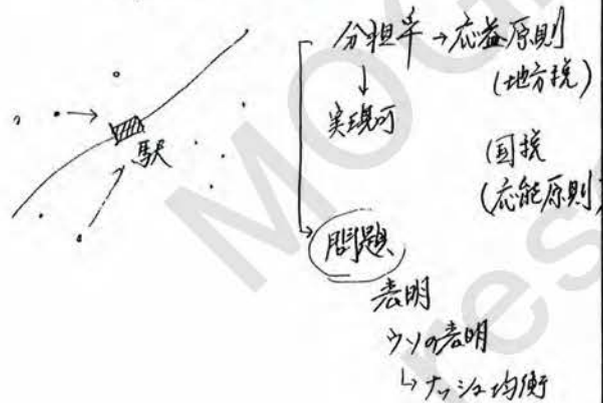
② 公共財

需要曲線の導出



リンダール均衡 <P190>

最適供給量の実現



外部不経済
<公害>

完全競争市場 → 適正な価格ではない。
↓
過大な生産
↓
お困り公害発生

④ 情報の
不完全性
<P208>
(P214)

<仮定> 情報の完全性が満たされない。

モラル・ハザード



* アンモラル

- ・ 保険
 - ↳ 共同保険
- ・ 国定給
 - ↳ 能力給

逆選択

