

中村慎助研究会入ゼミ A 日程試験

クラス _____ 学籍番号 _____ 氏名 _____

1. 2 人の消費者の持つ効用関数がそれぞれ $u_1(x_1, y_1) = x_1^{1/3} y_1^{2/3}$ 、 $u_2(x_2, y_2) = \min\{x_2, y_2\}$ で表現されるとき、
 - (1) 消費者 1 の持つ需要関数を求め、代替効果を計算しなさい。
 - (2) 契約曲線を求めなさい。
2. 標準形（戦略形）ゲームにおけるナッシュ均衡と支配戦略均衡の概念を説明しなさい。
3. 当研究会において研究したい内容をその準備状況も含めて書きなさい。