

經濟學一課堂實驗(四)：市場交易 B——價格管制與課稅(Price Control and Taxation)

我們將選出二十位同學參與交易實驗，其中十位同學為買方，剩下十位為賣方。每位同學會拿到一張有數字的撲克牌。(J 代表 11，Q 代表 12，K 代表 13，但 A 代表 1) 拿到紅色(方塊、紅心)的是賣方，拿到黑色(黑桃、梅花)的是買方。請收好這張牌使得別人都沒辦法看到牌上的花色數字。每張牌代表你們可以買賣的某商品一單位。

賣方：每一位賣家每回合可以賣出一單位的某商品。牌面數字乘以十代表的是您賣出一單位所需要付出的生產成本，因此您賣出一單位的利潤就是您所賣出的價格減去牌面上的數字。如果您沒有達成交易，您該回合的利潤就是零，但也不必負擔任何成本。舉例來說，如果您拿到的卡片是紅心二，而您賣出某商品的價格是三十元，那您的利潤就是十元。

買方：每一位買家每回合可以買進一單位的某商品。牌面數字乘以十代表的是您如果買到了該物品，您會獲得的價值，因此您的利潤就是牌面上的數字減去您所買進的價格。如果您沒有達成交易，您該回合的利潤就是零。舉例來說，如果您拿到的卡片是黑桃九，而您買進某商品的價格是四十元，那您的利潤就是五十元。

(A) 一般交易規則：實驗者充當交易員，聽取買賣雙方舉手喊價：「X 元買進」或「Y 元賣出」，並紀錄在黑板上。如果有買家或賣家願意接受另一方的喊價，則喊「成交」。成交雙方則到前面來向實驗者申報繳交撲克牌。每次成交後再重新開始下一單位的喊價。

(B) 特殊交易規則：實驗者每回合會宣布不同的價格管制或課稅方式，請注意。

利潤記錄與結算：每回合後，請在記錄表上填入報酬(賣方則填入成本)和成交價格，並計算本回合的利潤。最後的總利潤除以十五則是您所獲得的分數。您的分數越高，成績越高。

價格管制與課稅實驗紀錄表

姓名：\_\_\_\_\_ 系級：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_

回合數	交易規則	買方報酬	價格	賣方成本	本回合利潤	備註
1	一般規則					
2	原料價格漲					
3	價格不得低於 50 元					
4	價格不得低於 100 元					
5	價格不得高於 50 元					
6	賣方須繳交 20 元營業稅					
7	買方須繳交 20 元健康捐					
	總利潤					