

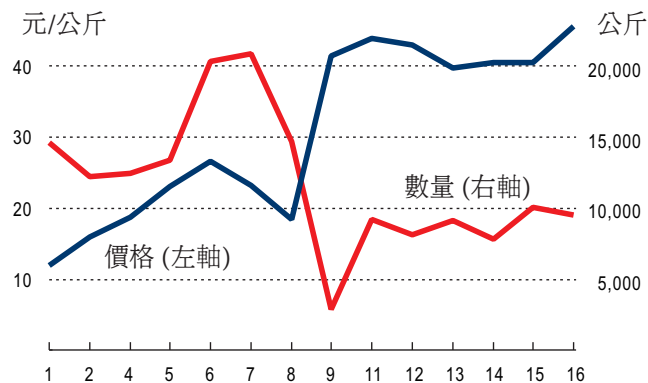
經濟學習題1 (例子)

每小題5分, 總分80分。

吳聰敏 (2016.9)

答題時, 請說明推論過程, 無推論過程不給分。

1. 台北市巷弄停車格預計從2015年12月起開始收費, 因此停車格總數不變, 但其中有9,000格由免費變成須付費。若其他條件不變, 此項政策對於台北市的新車銷售價格會有何影響?
2. 下圖是2015年8月1日至16日, 台北市第一果菜市場小白菜之平均交易價格與交易量。8月8日蘇迪勒颱風來襲, 小白菜的價格與交易量受影響。假設天氣正常時, 小白菜的價格是20元, 交易量是15,000公斤。



- (a) 台北市果菜市場之價格是每天早上競標決定, 請畫出正常天氣時之供需線以及8月6日之供需線, 並解釋8月6日當天價格與交易量之變動。
- (b) 請畫正常天氣時之供需線與及8月9日之供需線, 並解釋8月9日當天價格與交易量之變動。