

國立體育學院九十四學年度研究所碩士班入學考試試題
傳播原理 (本試題共一頁)

※注意:答案一律寫在答案卷上，否則不予計分

問答題五題，每題 20 分，總計 100 分。請橫書，請寫題號。

- 一、三月廿六日的大遊行，報載台北市政府估計參與人數約廿七萬左右，而主辦單位宣稱至少百萬，這中間差距很大，而各媒體所報數字亦有差別。從新聞工作者的角度，你（妳）可以採哪些途徑來報導「真相」？
- 二、就你（妳）觀察 2004 雅典奧運的電視轉播
 - （一）四家無線電視台何以獨鍾棒球，很少轉播其他比賽？此舉之事實與意義是什麼？
 - （二）棒球賽的收視率達到新高，意義何在？
- 三、數位電視時代即將到來，有人認為將對社會產生巨大衝擊，有人則持保留態度，請就你（妳）對媒介使用行為的瞭解，對此議題提出評論。
- 四、在運動與休閒的範疇裡，試舉三個你（妳）認為最值得研究的議題，並說明其內容及原因。
- 五、解釋以下兩個名詞
 - （一）收視率
 - （二）傳播效果