



名人研究 研究生 指導老師	威廉·莫里斯 周書瑋 張馨文老師	
研究動機	正當我苦惱要選哪一位名人時，張老師依照著我的興趣：繪畫，推薦「威廉·莫里斯」作為研究的名人。這個名人在台灣不是很有名，網路資料非常少，但聽張老師說，他的作品有到台中展覽過。我更想了解他的創作靈感，希望有朝一日能知道。	
名人優弱勢 分析 與我比較	優勢智能是美術～ 威廉·莫里斯是設計者兼畫家，為拉斐爾派。 我的優勢智能，也是美術～我很喜歡繪畫，尤其是動漫人物。	
名人 Q&A	Q1. 為什麼你能想出非常有個性的花朵系列畫作？ Q2. 為什麼你會從繪畫裡發展出家具和建築呢？ Q3. 你是如何克服困難，繼續繪畫的？ Q4. 你有多少把握，認為自己的畫能讓全世界認同？	
名人的生死 世界大事	1834 年 11 月 24 日，威廉·莫里斯出生。 1834 年 11 月 30 日出現日全食。 1896 年 10 月 3 日，威廉·莫里斯過世。 1896 年，法國物理學家亨利·貝克勒意外發現放射現象。	
名人大貢獻	1. 威廉·莫里斯是美術工藝運動的領導人之一，美術工藝運動是起源於 19 世紀下半葉英國的設計改良運動。 2. 威廉·莫里斯創建古建築保護協會，工作重點是建議、教育等活動。一百多年來，協會成功案例遍及英國，無數的歷史建築得以保存下來。	
名人的紀念	《不朽的追求～威廉·莫里斯特展》 2013.11.10～2014.10.31 淡水紅毛城	
名人的名言	如果藝術不能與眾人分享，那麼藝術便失去價值。	
心得與期許	做名人研究真是不簡單，要查很多資料，而且威廉·莫里斯的資料很少，讓我費了一翻苦頭才查到許多需要的資料。 希望透過這篇研究，讓更多人發現他，認識他。	
參考資料	網站：維基百科。 1. 威廉·莫里斯 2. 1834 年 3. 1896 年	