



名人研究 研究生 指導老師	畢達哥拉斯 許佑璋 張馨文老師	
研究動機	資優班三年級的專題課上，在電腦上尋找名人時，發現這位全方位的數學家。他對數學有很大貢獻，加上我的興趣就是數學，擅長的學科也是數學，正好與這位名人相同，因此選擇他為名人研究的對象，這一位就是「畢達哥拉斯」。	
名人優弱勢 分析 與我比較	優勢～數理邏輯、自然哲學、宇宙學 弱勢～內省 與我的共通點：優勢智能也是數理	
名人 Q&A	Q1.畢達哥拉斯的年代，當時男生和女生的地位有哪些不同？ A1.女生不可以去學校上學。 Q2.除了當一個老師，您還當過什麼職位？ A2.我還是一位政治領袖。 Q3.您曾經遇到了哪些困難？ A3.我與其他人的政治意見不同，所以造成反對派的造反。	
名人的生平 世界大事	西元前 580 年，生於希臘的薩摩斯島。 世界大事：西元前 580 年，第 50 屆古代奧運會舉行。 西元前 500 年，在戰亂中被殺死。	
名人大貢獻	(一) 數學領域：證明「勾股定理」。 (二) 音樂領域：發現「畢氏音程」。 (三) 地球科學領域：提出地球是球體。	
名人的紀念	為紀念畢達哥拉斯，後人將他所發現的勾股定理命名為「畢氏定理」。	
名人的名言	1.友誼是一種和諧的平等。 2.憤怒以愚蠢開始，以後悔告終。	
心得與期許	呼！做完名人研究後，終於可以鬆一口氣，讓我覺得輕鬆多了！這次的名人研究使我花費很多假日的休閒，雖然製作過程非常累，但也讓我認識與了解這位神秘數學家「畢達哥拉斯」，更讓我對這份報告，很有成就感。感謝張老師協助修改這份名人研究報告。 建議學弟妹們，以後製作名人研究報告時，可以運用表格來整理，使資料變得更整齊。	
參考資料	1.網站：《台灣 WORD_畢達哥拉斯》 2.網站：《名人佳句大全_畢達哥拉斯名言》 3.網站：《維基百科》畢達哥拉斯、畢氏音程、正多面體 4.網站：《公元前 580 年_百度百科》	