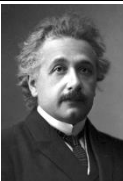




名人研究 研究生 指導老師	愛因斯坦 謝承哲 張馨文老師	
研究動機	一年級看了關於宇宙太空的書，開始對宇宙太空有興趣，想知道宇宙到底是什麼。二年級聽到有關愛因斯坦的事，開始對於相對論有興趣。現在，我想更多了解愛因斯坦。	
名人優弱勢 分析 與我比較	優勢智能是數學邏輯。 弱勢智能是視覺空間、肢體動作。 我的優勢智能，也是數理。	
名人 Q&A	Q1.你被種族歧視時，感覺怎麼樣？ Q2.你有曾經在研究時，放棄過嗎？ Q3.假如你生在 21 世紀，你覺得宇宙是什麼型態？ Q4.你在研究時，有得到過哪些人的幫助？ Q5.你這一生最感謝哪一個人？	
名人的生平 世界大事	1879 年 3 月 14 日，愛因斯坦出生。 1879 年 10 月 21 日，美國科學家愛迪生發明了電燈。 1955 年 4 月 18 日，愛因斯坦過世。 1955 年 2 月 24 日，史提夫·賈伯斯出生。	
名人大貢獻	對科學最大貢獻在於發表「相對論」。	
名人的紀念	愛因斯坦衛星：紀念愛因斯坦「誕辰 100 周年」而命名。	
名人的名言	用一個大圓圈代表所學到的知識，但是圓圈之外是那麼多的空白，對我來說，就意味著無知。 由此可見，我感到不懂的地方，還大得很呢。	
心得與期許	這次做名人研究讓我知道更多有關愛因斯坦的事。 我對愛因斯坦的相對論最有興趣，對於相對論有更多查詢並了解。雖然，我覺得我的進度有點慢。還是要謝謝張老師把名人研究當成功課，讓我的報告可以更加完整。	
參考資料	網站：維基百科。 1. 愛因斯坦 2. 1879 年 3. 1955 年	