

名人研究愛因斯坦 研究生謝承哲

指導老師一張馨文老師



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||優勢智能是數學邏輯。

分析 弱勢智能是視覺空間、肢體動作。

與我比較||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||1879 年 3月14日,愛因斯坦出生。

世界大事 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