

愛因斯坦 名人記者會

名人扮演：謝承哲

記者：林書伊

主持人：張馨文老師

動機

$$E=MC^2$$

- 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，想更多了解**愛因斯坦**。



Q1 & A1

Q 1 : 你被種族歧視時,感覺怎麼樣?

A : 厭惡

$$E=MC^2$$



Q2 & A2

Q 2 : 你有曾經在研究時,放棄過嗎?

A : 沒有。



Q3 & A3

Q 3 :

假如你生在現代，你覺得宇宙是什麼型態？

A：不會膨脹



Q4 & A4

Q 4 : 你在研究時，有得到過哪些人的幫助？

A : 在研究一般相對論時，格羅斯曼

$$E=MC^2$$



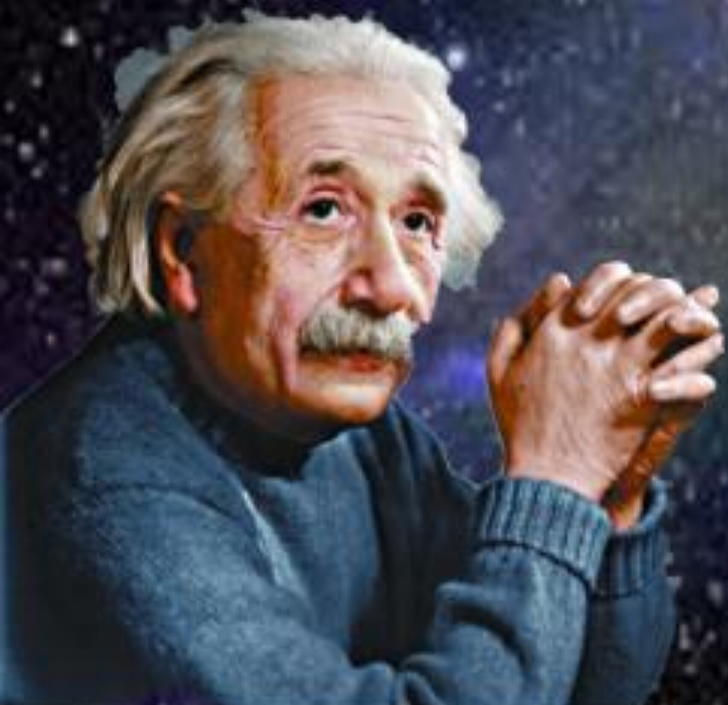
Q5 & A5

Q 5 : 你這一生最感謝哪一個人?

A : 格羅斯曼的幫助



名人研究： 愛因斯坦



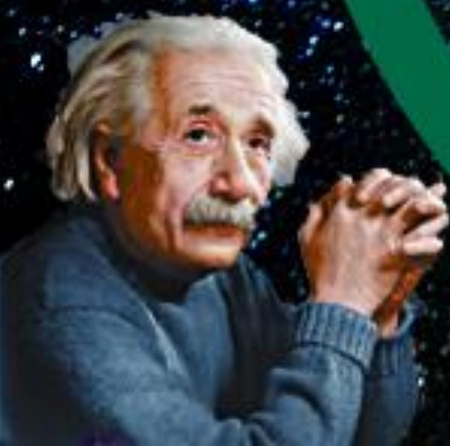
$$E=MC^2$$

如果名人來到我身邊我會想請教愛因斯坦一些問題。像是：牛頓是因為看到蘋果掉下而發現萬有引力，那愛因斯坦又是如何發現相對論呢？

因為如果知道他平常如何想，就能知道他如何想出那麼難的理論。我還想知道：愛因斯坦的梦想是什麼，為什麼要這麼努力發表論文？會讓我們運用這些對你的了解來做更多讓世界更美好的事。

愛因斯坦可能會對我說：「謝謝你對我的研究，讓大家更了解我，不能只看到我的成就，也要看到我的努力呀，

！」



THANK
YOU

The image features the words "THANK YOU" in a bold, 3D, red font. The letters are thick and blocky, with a slight shadow on the right side of each letter, giving them a three-dimensional appearance. The text is set against a solid black background. Below the main text, there is a faint, semi-transparent reflection of the words "THANK YOU", which appears to be floating just above the surface. The overall composition is simple and direct, focusing entirely on the message of gratitude.

心得

- 知道更多有關愛因斯坦的事。

其中，對愛因斯坦的相對論最有興趣，對相對論更多查詢並深入了解。

- 我的進度有點慢。

- 謝謝張老師把名人研究當成功課，更完整。

- 希望未來可以做更多的名人研究。



名言

- 1.我們一來到世間，社會就在我們面前豎起了一個巨大的問號：你怎樣度過自己的一生。
- 2.用一個大圓圈所學到的知識，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。



名人基本資料

- 出生：1879年3月14日
- 死亡：1955年4月18日（76歲）美國新澤西州普林斯頓
- 出生地：德國的烏耳姆
- 小故事：很累的愛因斯坦

理查向愛因斯坦建議，讓他代替愛因斯坦演講，愛因斯坦就答應了。

一位老先生站起來，一直問理查問題

後來，愛因斯坦才上台，對問題作說明。

thank

you

for

wa

tch

ing!