

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

$$E=MC^2$$



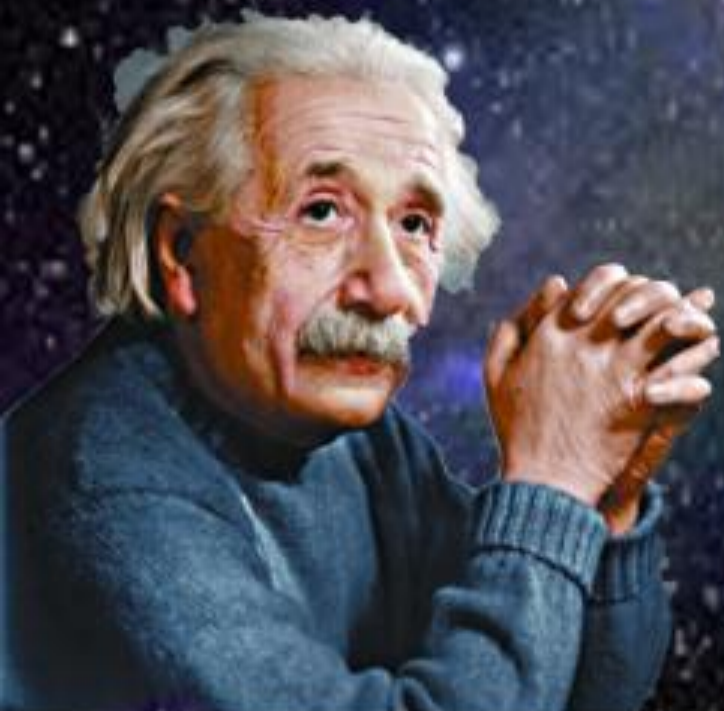
Q5 & A5

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



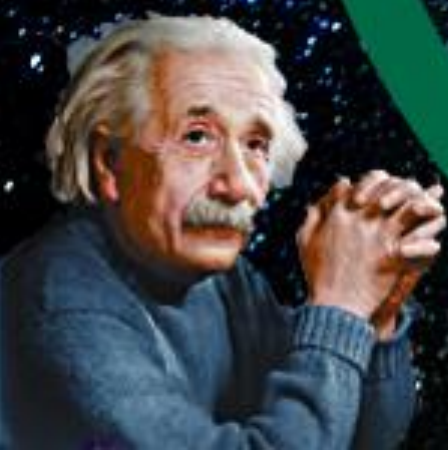
$$E=MC^2$$

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", creating a sense of depth and mirroring. 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。

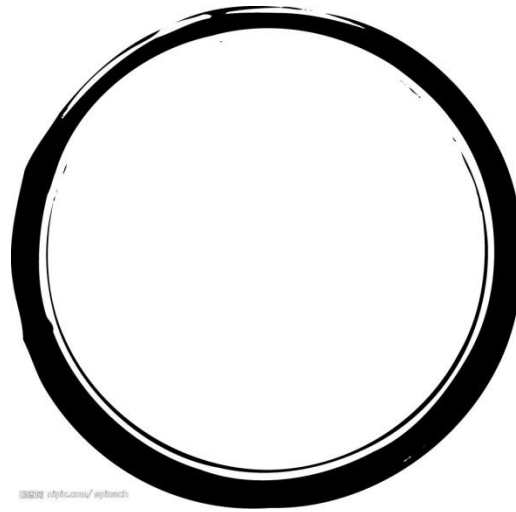
•謝謝張老師把名人研究當成功課，更完整。

•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!