# 102議題式讀書會科技與應用。

圖書股長 | 黃粲育 填報同學 | 黃粲育

#### 選定主題

#### 科技與應用

近幾次有關注到國內新聞,其中AI 科技等新興產業的股價和產值在近來不斷飆升,想藉由讀書會讓同學 討論關於新科技的議題,關心屬於 自己的未來。



#### 讀書會流程

13:00-13:20 圖書股長與老師開場

13:20-13:40 第一組報告

13:40-13:50 第一組討論與發問時間

13:50-14:05 休息時間

14:05-14:15 第二組報告

14:15-14:20 第二組討論與發問時間

14:20-14:30 第三組報告

14:30-14:40 第三組討論與發問時間

14:40-14:55 最終議題討論與贈書卡頒發



### 選定書目

冀劍制

《邏輯謬誤鑑識班》



02

趙麗

《有關科技的100個新知》



03

堀場芳數

《E的奧秘》

事實上,謬誤的辨識其實並不難,比較難的 反而是一顆開放的心,當我們內心不由自主 地想要否認自己的謬誤時,謬誤的辨識只會 變成一種尋找別人出錯的知識,而不是一種 自我反思的能力。

—《邏輯謬誤鑑識班》

#### i 這個虛數單位十分重要,不僅過去和現在是如此, 將來其重要性也是不言而喻的。

《E的奧秘》



科技讓原本繁瑣的事物變得簡單, 讓原本索然無味的事變得充滿趣味。 在科技的幫助下, 我們的想像力終於有了用武之地, 那些曾經的未解之謎也終於有了新的詮釋。

《有關科技的100個新知》

#### 問題討論

對於近代科技 演變的看法 問題1



大家對於新興科技的看法多屬 於支持,也對生活的進步抱持 著期待,但有部分同學提到如 此可能造成貧富差距或遭到新 科技取代工作造成失業的情況, 也值得反思。 關於工業革命後各發明家的成就與發明品討論 問題 2



先設計了一些題目來提問同學有關知名發明家或科學家的知識,例如愛因斯坦與愛迪生。除了提問以外,大家也對這些偉人所做出的貢獻提出自己的論點,包括貢獻度與對歷史的影響力。

現實生活中需要改善或發明的點子與設計問題 3



與我們生活上有關係的 東西一一被提出,各個 也都很有想像力,大方 分享自己的想法。

## 莊哲恩

熟悉報告的內容,利用清晰易懂 的語句解釋複雜的邏輯思維給班 上同學聽,整體表現優秀。 贈書卡 獲獎人 這次是第二次擔任圖書股長,其實有了上次的經驗,就完全沒有慌張的感覺,也更容易引領同學進入討論的狀態與過程,因為讀書會時間在段考完的下個禮拜三,時間上有點緊迫,其他學科也有報告要完成,但還是很多同學們有負責任地把報告做完。雖然不知道高二會不會繼續擔任相同的職務,經由這兩次的讀書會還是獲得了很多寶貴的經驗,感謝班上同學和圖書館給我機會辦理讀書會的活動!













