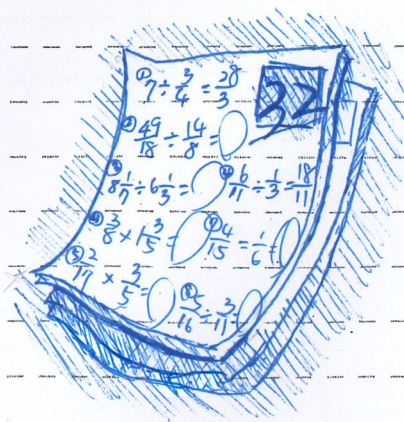


書名(篇名)：笨蛋天才

作者：黃漢龍

出版社(出處)：小魯文化

◎印象深刻處：亦可用圖畫表示



⊗優美詞句：

1.第(64)頁：一幅弄髒的畫，丟掉重新再畫或許是最容易的事，但如何將它修飾成另一幅美好的畫作，會是另一個更有趣的過程。

2.第(173)頁：發現你內心的真相才能真實地面對你的人生！勇敢地克服各種困難，追尋你真正的夢想，你的人生將受到祝福！

●*不懂的文意、想問作者的問題或告訴作者的話：

謝謝作者寫的這本書，讓明白數學不是枯燥的計算，而是探索其奧秘的有趣過程

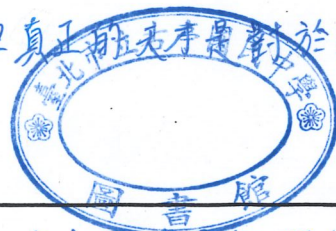
⊗我不認同(不欣賞)/認同(欣賞)的觀點：

看待一個人的能力，不應只是單看成績表面。

⊕統整思考：

讀了本書之後觀念的改變：以為天才只是考試全拿滿分，但真正天才對於熱愛的事物持持之以恆的態度。

可以付諸行動的是：尋找有興趣的領域，全力以赴。



☞心得分享：法國數學家埃爾米特，一千多年以來，五次方程式是他破解的。

這樣偉大的科學家，在學習數學的路上並不順利。因為右腳殘疾，還有數學總是不及格，導致被校園霸凌、冷嘲熱諷，但是這些挫折並沒有阻擋他熱愛數學的心。自己去圖書館研究數學書籍，用自己喜歡的方式「自己當自己的老師」，他的數學功力已經遠超其他人。但是

傳統的考試時間短且多繁雜計算，若以他緩慢而嚴謹的推理方式，常無法完成考試，這也導致他考了五次才考上大學，也考不上研究所，雖然曾為此流淚，但他始終沒有停止學習數學的腳步，解開人類許多至今無法解決的難題，成為法國最偉大的科學家。這段勵志故事，真的很感動，在那個時代，人們常以成績來定義一個人的能，卻也忽

然而還有...



略了真正有實力的人——包含埃爾米特，但他憑藉自己堅毅不拔的毅力，不僅完成了自己的夢想，也收獲了幸福。希望我能與他一樣，在自己不擅長的科目，持積極的態度。

