

我的愛書宣言



七 年 15 班 座號 乙 姓名：鄭伊宸

我的愛書書名：怪醫黑傑克

作者、譯者：手塚治虫

出版社、國際書碼(ISBN)：978-986-331-202-4

愛書的大意：

兩個小男孩的父親因癌症死了，老二決定成為醫生，可實在不是讀書的料，隨後他便離家出走，幾年後他聽說自己的哥哥也得了癌症，便帶著黑傑克去幫他治病，還有他兒子一起。

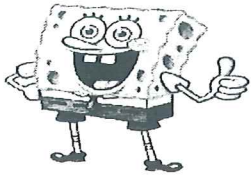
愛書的佳句或段落：

落魄的人也是有尊嚴的。

我的愛書漫談：可說書、讀後感、書評、想法、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。

我覺得這部主要在講親情，雖然老二沒有成為醫生，可是他兒子成功了，不過書裡沒有明確表明老大最後的生死，但我認為他活著，因為他們一家人為了能夠不被絕症所困擾而做出了許多努力，畢竟有努力就會有收穫，無論他們的結局是死是活都已經不重要了，至少他們沒有半途而廢，沒有忘記自己的初衷是救活一家人。

good



我的愛書宣言



7 年 15 班 座號 3 姓名：洪彩育

我的愛書書名：聆聽父親

作者、譯者：張大春

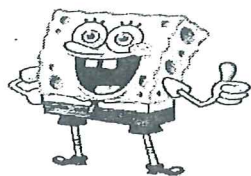
出版社、國際書碼(ISBN)：時報文化出版企業股份有限公司 / 957-13-3945-8

愛書的大意：以第一人稱視角，帶領讀者了解人生及描述配父親的故事。

愛書的佳句或段落：如果你寫稿用觸覺，寫出來的東西就是假的；
如果你寫稿用討論的，寫出來的東西就是真的。

我的愛書漫談：可說書、讀後感、書評、想法、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。

本書以作者親身經歷過的事情，用優美詞句寫出人生道理，富有哲學意味，背景是民國時期，也講述了許多國共內戰，八年抗戰以及國民政府來台等不少歷史過往，每個段落開都常提到父母親，把生活中的事變成一段段的哲學道理。



我的愛書宣言



七年十五班 座號 24 姓名：張凱銘

我的愛書書名：怪醫黑傑克

作者、譯者：手塚治虫

出版社、國際書碼(ISBN)：東販出版、978-986-331-202-4

愛書的大意：

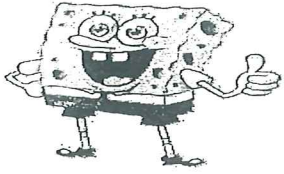
一位無照密醫，名叫黑傑克，雖醫療費很高，但他會用各種理由幫人抵消醫療費。

愛書的佳句或段落：

我喜歡安靜養傷的病人。

我的愛書漫談：可說書、讀後感、書評、想法、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。

我覺得病人很幸運，能遇到黑傑克這樣的醫生，他的醫藥費雖然很貴，但是他很善良，會讓弱勢的人抵消醫藥費，而遇到壞人時，他會勇敢的對抗。雖然他是無照的醫生，但他卻是病人最大的希望。



我的愛書宣言

8 年 7 班 座號 31 姓名：李家豐

我的愛書書名：科學實驗王(萬有引力)

作者、譯者：story a.

出版社、國際書碼(ISBN)：三采文化股份有限公司

愛書的大意：

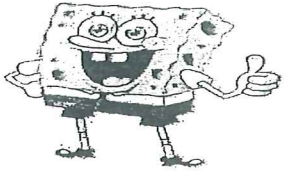
無所不在的萬有引力透過愛因斯坦的實驗，就能解釋複雜的相對論。太空人在宇宙中的失重狀態時，又會發生哪些現象呢？一起來體驗吧！

愛書的佳句或段落：

萬有引力是作用在兩個物體之間的力，物體的質量越大，距離越近，則萬有引力就會越大。

我的愛書漫談：（讀後感、書評、想法、心得、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。）

重力就是萬有引力，顧名思義，就是所有具有質量的物體，都具有吸引其他物體的力。這股力的大小與兩個物體質量的乘積成正比，與兩個質心間的距離平方成反比。而質量很大的地球，產生了一股很大的重力，又被稱為地心引力。地球的重力在極地最強，赤道地區最弱。



我的愛書宣言

八 年 七 班 座號 3 姓名：侯詩圓

我的愛書書名：怪醫黑傑克

作者、譯者：手塚治虫

出版社、國際書碼(ISBN)：東販出版

愛書的大意：

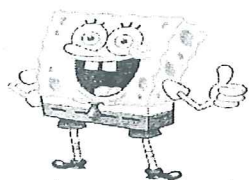
怪醫黑傑克有分十四章，第一章虛像是在說有一位老師他受到很多同學的喜愛包括黑傑克，但他因貪巧被校長抓到，後來吸毒自爆自葬，幸好最後被他之前的學生救回並參加了同學會。

愛書的佳句或段落：

我最喜歡第四章皮諾可的愛情故事，皮諾可一開始寫情書時還問黑傑克時超可愛的，哪有人會問自己喜歡的人，這樣不就暴露了嗎，但幸好黑傑克是大直男。

我的愛書漫談：(讀後感、書評、想法、心得、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。)

這本漫畫的畫風很帥，尤其是怪醫黑傑克在動手術時病人的模樣，跟普通漫畫不一樣，它畫得很逼真，而且我最愛的是皮諾可的畫風，真的超可愛，圓圓的頭，小小的身體，和黑傑克呈現最萌身高差！



我的愛書宣言

8 年 7 班 座號 22 姓名：王宇淞

我的愛書書名：2100 科技大未來

作者、譯者：作：加來道雄 譯：張水金

出版社、國際書碼(ISBN)：978-957-13-7651-6

愛書的大意：在本書中，《紐約時報》暢銷作家加來道雄訪談全世界三百位頂尖科學家，集電腦、人工智慧、醫學、奈米科技、能源、航太科技等領域於一書，為人類勾勒出使人振奮不已的願景。

愛書的佳句或段落：P414

我的愛書漫談：可說書、讀後感、書評、想法、分析、歸納等等，同學們觀照自己的思想，學習如何深度思考。

閱讀本書時，我們或許會問，為何要理解目前看似遙不可及的科技？加來道雄認為，科學是一把雙面刃，一邊可以砍去貧窮、疾病與無知，另一邊卻可能砍傷人，而該如何運用科技，取決於握劍者的智慧。因此預知百年的科技進展，我們便可知曉人類未來的每種走向，並於此時此刻選擇如何締造更好的未來生活。