

圖書館通訊 Library Newsletter



2017-2018 年度 上學期閱讀獎項

閱讀之班

1A 1C 2C 4A 4D 5B

*評審標準：早讀表現良好，及每月每人平均借書量不少於兩本。

最高平均借書量班別

1A

*評審標準：

09/2017-01/2018 於圖書館平均借書量最高班別。

閱讀之星

| | 姓名 | 班別 | 借出數量 |
|-----|--------|------|------|
| 1. | 林芷淇 | 2C07 | 95 |
| 2. | 雷銘澤 | 1A13 | 88 |
| 3. | 黃秋雪 | 4D32 | 84 |
| 4. | 黎嘉軒 | 1C10 | 81 |
| 5. | Arslan | 1B23 | 79 |
| 6. | 彭雅楠 | 2A19 | 63 |
| 7. | 黃偉龍 | 1A26 | 62 |
| 8. | 施嘉銘 | 1A19 | 55 |
| 9. | 梁皓堯 | 1A07 | 53 |
| 10. | 官子悅 | 4D14 | 48 |

*評審標準：09/2017-01/2018 於圖書館借書量最高的首 10 名同學。

HyRead ebook 電子書閱讀計劃

| | 姓名 | 班別 | 借出數量 |
|----|-----|------|------|
| 1. | 胡曉嵐 | 1D29 | 20 |
| 2. | 屈汝晉 | 1D31 | 14 |
| 3. | 許思滔 | 1D10 | 6 |

*評審標準：09/2017-01/2018 累積借閱電子書量最高的 3 名同學。



利用 AR 提升讀者閱讀體驗

為了帶給讀者更加多元的閱讀體驗，越來越多雜誌、報紙或教科書都加添了「AR 擴增實境」的內容，於書籍上附有專用 AR 程式，讀者只要下載有關程式，便可以使用配備攝影鏡頭的流動裝置，將有關的虛擬物件進入實境，在屏幕上呈現。



AR 是什麼？

AR 是 Augmented Reality 的縮寫，中文稱為擴增實境，是一種將虛擬資訊擴增到現實空間中的技術。簡單來說，AR 是通過電腦技術，將虛擬的資訊應用到真實世界，即是真實世界和虛擬世界實時的無縫銜接。

擴增實境 (AR) 技術於閱讀

同學閱讀書籍後，可自製短片，以影視錄像方式，完成閱讀報告。更可以利用會以擴增實境技術，上載閱讀報告至互聯網。同學可以使用流動裝置(如 IPAD 及手機等)在圖書館或安坐家中瀏覽相關片段，這是一種另類的閱讀體驗。

如何使用流動裝置 AR 擴增實境應用程式，閱讀圖書館的好書推介：

AMAZING!

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| <p>1. 下載及安裝 HP REVEAL 程式。 2. 開啟 HP REVEAL 程式。</p> | <p>3. DISCOVER 探索：bwc-ARVR 4. 入 bwc-ARVR，按 follow，變 following。</p> | <p>5. 按  鍵，流動裝置鏡頭對準圖書的封面，便可欣賞好書推介短片。</p> |