

2025／26「悅讀千里號」 閱讀獎勵計劃

「學生閱讀紀錄平台」使用指南

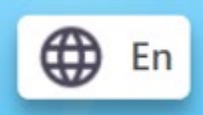


學生閱讀紀錄平台

<https://edbcr-reading-scheme.com>



2025/26
悅讀
千里號



帳號

密碼

登入

教育局課程發展處
課程資源組

學生登入閱讀紀錄平台



免責聲明

建議使用版本:

本網站載列的資料由香港特別行政區政府（“政府”）轄下的教育局編製，只供一般參考。政府雖已盡力確保該等資料準確，但對於該等資料在任何特定情況下使用時的準確性或恰當性，並沒有作出任何明示或隱含的陳述、申述、保證或擔保。

本網站亦可能載有由其他人士或機構所提供的資料，而政府對該等人士或機構以及對該等資料並無影響力。使用者可從本網站連結至由其他人士或機構所提供的網站。政府現明文述明，政府並沒有核准或認可由其他人士或機構在本網站或與本網站連結的其他網站上所提供的資料，對於該等資料亦不承擔任何責任或法律責任（不論該等責任是如何導致的）。

對於因或就本網站所載的任何資料（包括數據或程式）而引起的任何損失或損害，政府並不承擔責任。政府保留權利，可隨時運用其絕對酌情決定權，省略、暫停或編輯本網站所載由政府編製的資料，而無須給予任何理由，亦無須事先通知。使用者有責任自行評估本網站所載的一切資料，並宜加以核實，例如參閱原本發布的版本，以及在根據該等資料行事之前徵詢獨立意見。

點選並同意條款
按「開始」

 我已閱讀並同意以上條款。我樂意加入「悅讀千里號」，享受閱讀的樂趣！



晚安！
下一個目標里數是500，繼續努力！

3小時後自動登出

500

0
我的閱讀總里數

0
本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

點選「新增紀錄」



晚安！
下一個目標里數是500，繼續努力！

500

請選擇新增的紀錄類型

0
我的閱讀總里數

0
本週的閱讀總里數

新增閱讀紀錄

新增活動紀錄



如需新增與閱讀有關的紀錄，請點選「新增閱讀紀錄」



請填寫已閱讀紀錄，以累積個人閱讀里數。如想瞭解閱讀里數的計算方式，請[按此查閱](#)。

輸入閱讀材料名稱
* 除了圖書／電子圖書外，其他類型的閱讀材料名稱，在任何情況下均只可輸入一次。

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

地球



日期

24-10-2025

新增多個日期

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

請選擇類型

- 文本
- 圖書 / 電子圖書
 - STAR平台閱讀篇章
 - 政府新聞公報
 - 政府刊物 / 政府報告
 - 專題文章 / 專題報告

新增閱讀材料紀錄

主頁 語言 字體大小 「閱讀里數」計算方法 免責聲明

ps-YrPQ-11 登出



請填寫已閱讀紀錄，以累積個人閱讀里數。如想瞭解閱讀里數的計算方式，請[按此查閱](#)。

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

日期

新增多個日期

本計劃以星期一至星期日為一個完整星期

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

請選擇類型

選擇「閱讀材料類型」
* 每份閱讀材料只可選擇一個類型



- 專題文章 / 專題報告
- 多模態 (政府製作)
- 短片
- 動畫**
- 聲音檔案
- 其他 (請列明)



新增閱讀材料紀錄

主頁 語言 字體大小 「閱讀里數」計算方法 免責聲明



請填寫已閱讀紀錄，以累積個人閱讀里數。如想瞭解閱讀里數的計算方式，請[按此查閱](#)。

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

日期

新增多個日期

本計劃以星期一至星期日為一個完整星期

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

選擇「學習領域 / 科目」
*每份閱讀材料只可選擇一個最合適的學習領域 / 科目

- 中國語文
- 普通話
- 英國語文
- 數學
- 小學常識科
- 小學人文科



請填寫已閱讀紀錄，以累積個人閱讀里數。如想瞭解閱讀里數的計算方式，請[按此查閱](#)。

- 示例：
- ✓ 新增《地球》紀錄
 - ✓ 閱讀日期：2025年10月24日(1天)
 - ✓ 圖書 / 電子圖書
 - ✓ 小學科學科
 - X 未完成閱讀全本圖書

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

地球 ←

日期

24-10-2025

新增多個日期

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

圖書 / 電子圖書 ←

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

小學科學科 ←

*完成閱讀全本圖書可獲得50里

完成閱讀全本圖書 ←

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

下一頁

完成填寫資料後，
點選「下一頁」繼續

獲得的閱讀里數
70

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

地球

日期

24-10-2025

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

小學科學科

*完成閱讀全本圖書可獲得50里

完成閱讀全本圖書

示例：

- ✓ 新增《地球》紀錄
- ✓ 閱讀日期：2025年10月24日(1天)
- ✓ 圖書 / 電子圖書
- ✓ 小學科學科
- X 未完成閱讀全本圖書

版面會顯示各欄目的里數

核對無誤後，點選「提交」
*注意：資料提交後將無法修改

+10

+30

+30

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

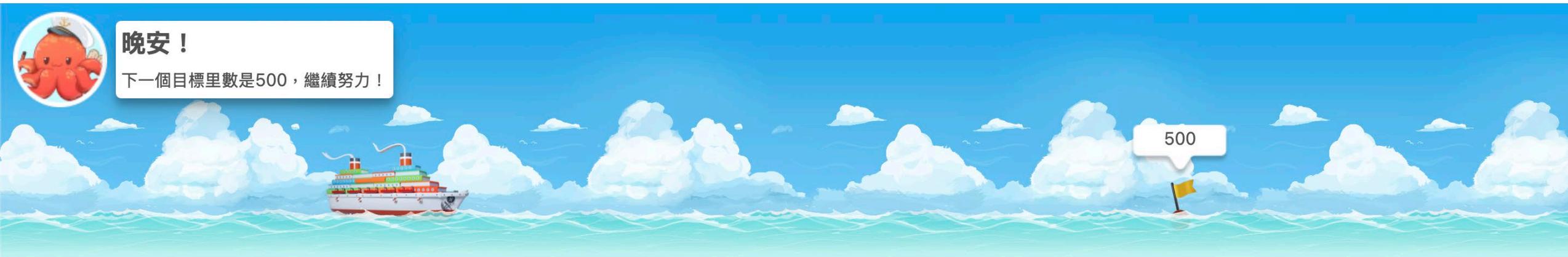
返回

提交



晚安！

下一個目標里數是500，繼續努力！



70

我的閱讀總里數

0

本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

2025 10月

24-10-2025

閱讀里數：70

閱讀材料名稱：地球 +10

閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30

學習領域 / 科目：小學科學科 +30



顯示已新增閱讀紀錄

新增閱讀材料紀錄

主頁 語言 字體大小 「閱讀里數」計算方法 免責聲明

獲得的閱讀里數

10

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

月球

+10

日期

25-10-2025

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

小學科學科

*完成閱讀全本圖書可獲得50里

完成閱讀全本圖書

示例：

- ✓ 再新增《月球》紀錄
- ✓ 閱讀日期：2025年10月25日(1天)
- ✓ 圖書／電子圖書
- ✓ 小學科學科
- X 未完成閱讀全本圖書

計分準則：

1. 10月24日已輸入《地球》閱讀紀錄
2. 10月25日輸入《月球》閱讀紀錄

在同一週閱讀《地球》和《月球》，兩書的「閱讀材料類型」及「學習領域/科目」相同，每項進階項目只可獲得一次獎勵閱讀里數。

(本週已領取)

(本週已領取)

本週已領取里數

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

返回

提交



晚安！

下一個目標里數是500，繼續努力！



80

我的閱讀總里數

0

本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

2025 10月

25-10-2025

閱讀里數： 10

閱讀材料名稱： 月球 +10

閱讀材料類型： 圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目： 小學科學科

24-10-2025

閱讀里數： 70

閱讀材料名稱： 地球 +10

閱讀材料類型： 圖書 / 電子圖書 +30

學習領域 / 科目： 小學科學科 +30

顯示原有閱讀紀錄



顯示已新增閱讀紀錄



新增閱讀材料紀錄

主頁 語言 字體大小 「閱讀里數」計算方法 免責聲明



請填寫已閱讀紀錄，以累積個人閱讀里數。如想瞭解閱讀里數的計算方式，請[按此查閱](#)。

獲得的閱讀里數

130

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

地球

日期

26-10-2025

28-10-2025

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

小學科學科

*完成閱讀全本圖書可獲得50里

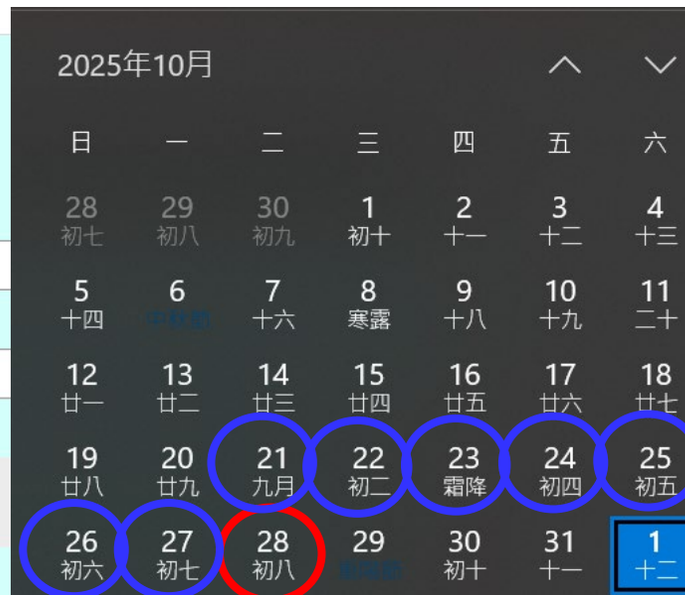
完成閱讀全本圖書

示例：

- ✓ 再次新增《地球》紀錄
- ✓ 閱讀日期：2025年10月26日及28日(2天)
- ✓ 圖書 / 電子圖書
- ✓ 小學科學科
- ✓ 已完成閱讀全本圖書

可選擇過去七天內多個日期

新增多個日期



請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

下一頁

新增閱讀材料紀錄

主頁 語言 字體大小 「閱讀里數」計算方法 免責聲明

獲得的閱讀里數

130

閱讀材料名稱 *閱讀每份材料可獲得10里

地球

日期

26-10-2025

28-10-2025

閱讀材料類型 *每週每個材料類型可獲得30里

圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目 *每週每個學習領域 / 科目可獲得30里

小學科學科

*完成閱讀全本圖書可獲得50里

完成閱讀全本圖書

***每本圖書只可以獲得一次
「完成閱讀全本圖書」50里進
階獎勵，重複閱讀已「完成」
的圖書，不可再獲得里數**

計分準則：

1. 10月24日輸入《地球》閱讀紀錄

2. 10月26日及28日輸入《地球》閱讀紀錄 (+20)

「閱讀材料類型」及「學習領域/科目」屬於進階項目，獎勵閱讀里數以每週為單位計算。

- ✓ 閱讀《地球》一書跨越兩週 (10月24日及10月26日屬於同一週，10月28日屬於下一週)，因此每項進階項目均可獲得兩次獎勵閱讀里數
- ✓ 完成閱讀全本圖書(+50)

2025年10月						
日	一	二	三	四	五	六
28 初七	29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三
5 十四	6 十五	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十
12 廿一	13 廿二	14 廿三	15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七
19 廿八	20 廿九	21 九月	22 初二	23 霜降	24 初四	25 初五
26 初六	27 初七	28 初八	29 初九	30 初十	31 十一	1 十二

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

提交

所得里數

16

+20

+30

+30

+50



晚安！
下一個目標里數是500，繼續努力！

500

210

我的閱讀總里數

120

本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

首頁顯示所有閱讀紀錄

2025 10月

28-10-2025 閱讀里數： 120

閱讀材料名稱：地球 +10

閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30

學習領域 / 科目：小學科學科 +30

完成閱讀 +50

26-10-2025 閱讀里數： 10

閱讀材料名稱：地球 +10

閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目：小學科學科

25-10-2025 閱讀里數： 10

閱讀材料名稱：月球 +10

閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書

學習領域 / 科目：小學科學科

24-10-2025 閱讀里數： 70

閱讀材料名稱：地球 +10

閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30

學習領域 / 科目：小學科學科 +30



500

晚安！

下一個目標里數是500，繼續努力！

270

我的閱讀總里數

180

本週的閱讀總里數

新增紀錄

下載紀錄

星期二

28-10-2025 閱讀里數：60

閱讀材料名稱：月球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科
完成閱讀 +50

28-10-2025 閱讀里數：120

閱讀材料名稱：地球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30
學習領域 / 科目：小學科學科 +30
完成閱讀 +50

顯示已新增閱讀紀錄



晚安！

下一個目標里數是500，繼續努力！

270

我的閱讀總里數

180

本週的閱讀總里數

新增紀錄

下載紀錄

首頁顯示所有閱讀紀錄

2025 10月

28-10-2025 閱讀里數：60

閱讀材料名稱：月球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科
完成閱讀 +50

28-10-2025 閱讀里數：120

閱讀材料名稱：地球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30
學習領域 / 科目：小學科學科 +30
完成閱讀 +50

26-10-2025 閱讀里數：10

閱讀材料名稱：地球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科

25-10-2025 閱讀里數：10

閱讀材料名稱：月球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科

24-10-2025 閱讀里數：70

閱讀材料名稱：地球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30
學習領域 / 科目：小學科學科 +30



晚安！
下一個目標里數是500，繼續努力！

請選擇新增的紀錄類型

0
我的閱讀總里數

0
本週的閱讀總里數

新增閱讀紀錄

新增活動紀錄



如需新增活動紀錄，請點選「新增活動紀錄」



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

日期

選擇日期

28-10-2025

主辦機構

選擇主辦機構

請選擇主辦機構

- 教育局
- 學校
- 其他團體／組織

下一頁

新增教育局主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

日期

選擇日期

28-10-2025

主辦機構

教育局

點選「教育局」

閱讀活動名稱

請選擇閱讀活動名稱

點選或填寫活動名稱

Test

閱讀嘉年華

書展

Read my mind

其他 (請列明)

新增教育局主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

獲得的閱讀里數

100

日期

28-10-2025

主辦機構

教育局

閱讀活動名稱

閱讀嘉年華

參加教育局主辦的活動可獲得100里



+100

完成填寫資料後，點選「提交」



請確認填寫的資料無誤，提交後將無法修改！

返回

提交



晚安！
下一個目標里數是500，繼續努力！



370
我的閱讀總里數

280
本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

星期二

28-10-2025 閱讀里數：100
主辦機構：教育局舉辦 +100
閱讀活動名稱：閱讀嘉年華

28-10-2025 閱讀里數：60
閱讀材料名稱：月球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科
完成閱讀 +50

28-10-2025 閱讀里數：120
閱讀材料名稱：地球 +10
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 +30
學習領域 / 科目：小學科學科 +30
完成閱讀 +50

顯示本週所有活動紀錄

顯示本週所有閱讀紀錄



370
我的閱讀總里數

280
本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

顯示所有閱讀及活動紀錄

2025 10月

28-10-2025 閱讀里數：**100**
主辦機構：教育局舉辦 **+100**
閱讀活動名稱：閱讀嘉年華

28-10-2025 閱讀里數：**60**
閱讀材料名稱：月球 **+10**
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科
完成閱讀 **+50**

28-10-2025 閱讀里數：**120**
閱讀材料名稱：地球 **+10**
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 **+30**
學習領域 / 科目：小學科學科 **+30**
完成閱讀 **+50**

26-10-2025 閱讀里數：**10**
閱讀材料名稱：地球 **+10**
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科

25-10-2025 閱讀里數：**10**
閱讀材料名稱：月球 **+10**
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
學習領域 / 科目：小學科學科

24-10-2025 閱讀里數：**70**
閱讀材料名稱：地球 **+10**
閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 **+30**
學習領域 / 科目：小學科學科 **+30**
25

新增學校主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

日期

選擇日期

27-10-2025

主辦機構

學校

點選「學校」

閱讀活動名稱

請選擇閱讀活動名稱

點選或填寫活動名稱

閱讀樂繽紛

閱讀嘉年華

其他 (請列明)

新增學校主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

獲得的閱讀里數
50

參加學校主辦的活動可獲得50里

日期
27-10-2025

主辦機構
學校

+50

閱讀活動名稱
閱讀樂繽紛

完成填寫資料後，
點選「提交」

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

返回

提交

新增學校主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

日期

選擇日期

27-10-2025

主辦機構

學校

閱讀活動名稱

其他 (請列明)

閱讀很多Fun

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！
下一頁

新增其他機構／組織主辦的活動紀錄



請填寫下列有關參與了的閱讀活動的資料，增加個人的閱讀里數。如果想知道閱讀里數的計算方式的話請[按此查閱](#)。

獲得的閱讀里數

50

日期

27-10-2025

主辦機構

其他機構／組織

參加其他機構／組織主辦的活動
可獲得50里

+50

閱讀活動名稱

其他 (請列明)

閱讀很多Fun

填寫活動名稱

完成填寫資料後，
點選「提交」

請確認填寫的資料無誤，
提交後將無法修改！

返回

提交



晚安！
 下一個目標里數是500，繼續努力！



370
 我的閱讀總里數

280
 本週的閱讀總里數

+ 新增紀錄

↓ 下載紀錄

下載學生 個人閱讀及活動紀錄

2025 10月

28-10-2025 閱讀里數：**100**

主辦機構：教育局舉辦 **+100**
 閱讀活動名稱：閱讀嘉年華

28-10-2025 閱讀里數：**60**

閱讀材料名稱：月球 **+10**
 閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
 學習領域 / 科目：小學科學科
 完成閱讀 **+50**

28-10-2025 閱讀里數：**120**

閱讀材料名稱：地球 **+10**
 閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 **+30**
 學習領域 / 科目：小學科學科 **+30**
 完成閱讀 **+50**

26-10-2025 閱讀里數：**10**

閱讀材料名稱：地球 **+10**
 閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
 學習領域 / 科目：小學科學科

25-10-2025 閱讀里數：**10**

閱讀材料名稱：月球 **+10**
 閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書
 學習領域 / 科目：小學科學科

24-10-2025 閱讀里數：**70**

閱讀材料名稱：地球 **+10**
 閱讀材料類型：圖書 / 電子圖書 **+30**
 學習領域 / 科目：小學科學科 **+30**

30

學生個人閱讀及活動紀錄表 (每月)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	學生帳號:	ps-EKdm-18	班別:	1B											
2	閱讀日期	閱讀材料名稱	里數	閱讀材料類型	里數	學習領域 / 科目	里數	完成閱讀全本圖書 / 電子圖書	里數	主辦機構	閱讀活動名稱	里數	總里數	資料提交日期	
3	01-11-2025	月球	10	圖書 / 電子圖書	本週已獲得里數	小學科學科	本週已獲得里數						10	04-11-2025 16:20:53	
4	02-11-2025									學校主辦	閱讀很多Fun	50	50	04-11-2025 16:24:38	
5	03-11-2025	地球	10	圖書 / 電子圖書	30	小學科學科	30						70	04-11-2025 16:21:45	
6	03-11-2025									教育局舉辦	閱讀嘉年華	100	100	04-11-2025 16:23:19	
7	04-11-2025	地球	10	圖書 / 電子圖書	本週已獲得里數	小學科學科	本週已獲得里數	已完成	50				60	04-11-2025 16:21:45	
8	04-11-2025	月球	10	圖書 / 電子圖書	本週已獲得里數	小學科學科	本週已獲得里數	已完成	50				60	04-11-2025 16:22:33	
9												本月閱讀總里數	350		
10															
11															
12															

查詢

電話：3698 3115 / 3698 4477

電郵：support@edbcr-reading-scheme.net

