

2022-2023

第四屆科普閱讀力大賽  
後測 考生手冊

# 目錄

一、	考試須知.....	3
1.	考前提醒.....	3
2.	試場規則說明.....	4
3.	線上查榜.....	5
4.	考試時程表.....	6
二、	考場資訊與准考證資訊查詢操作說明.....	8
1、	登入系統.....	9
三、	DACC 閱讀能力診斷評量測驗說明.....	11
1、	個人資料確認 .....	12
2、	開始作答.....	13
3、	示範例題說明 .....	14
4、	作答進度.....	15
5、	完成測驗.....	15
四、	科普知識會考系統操作說明.....	16
1、	個人資料確認 .....	17
2、	開始作答.....	18
3、	完成測驗.....	20

## 一、考試須知

### 1. 考前提醒

- (1) 考生請攜帶健保 IC 卡（或身分證、戶口名簿、效期內之護照）正本擇一即可，請參賽者務必攜帶個人證件，無攜帶個人證件者，無法參與考試。
- (2) 線上考試需事前進行設備檢察，請考生提前 20-30 分鐘登入考場。
- (3) 相關考場資訊與准考證號碼將於考試日前 3 天，以電子郵件方式，寄送至您於報名時提供主辦單位之聯繫 E-mail 信箱，還請參賽者務必收信查驗。為使活動順利進行，恕無法依照個人意願更換場次或時間。
- (4) 考試當天缺席或是中途離席者，後測成績將不予計分，恕無法另外安排補測，亦不得參加後續之閱讀任務與後測，成績將無法納入競賽總排名，請見諒。
- (5) 後測測驗在於運用 DACC 中文適性能力診斷及科普知識大會考，檢核參賽者於 2023/01/16 中午 12:00-2023/04/14 中午 12:00 進行閱讀任務之成果，並記錄閱讀學習歷程。DACC 測驗為電腦適性測驗，每位參賽者完成答題時間有所不同，只要在測驗時間內完成即可，不因測驗速度快慢影響成績。請參賽者以平常心應試即可。
- (6) 完成指定閱讀書籍本數，才可獲得後測時參加科普知識會考之資格，並在完成後測後，參加敘獎，及方能獲得主辦單位頒發之「2022-2023 科普閱讀力大賽參賽證明」。
- (7) 未能完成規定之指定閱讀本數，雖可參加後測之「DACC 中文閱讀能力檢測」，但不可參與後測之「科普知識會考」，且於完成後測後，僅能獲得主辦單位頒發之「2022-2023 科普閱讀力大賽參賽證明」，不可參加敘獎。
- (8) 閱讀任務期間，每位參賽者須完成指定的閱讀任務（閱讀評量）本數如下：

組別	完成的書籍評量數	完成的短文評論數	備註
三年級組\ 四年級組\ 五年級組\ 六年級組	8 本	20 篇	1. 閱讀任務期間，參賽者需要「完成」指定的閱讀任務數，才能參加後測並參加敘獎。 2. 參賽者可自行選擇系統中喜愛的書籍閱讀。 3. 「完成」：指評量需要通過系統審核，A++、A+、A 皆為完成。
七年級組\ 八年級組	6 本	15 篇	
十年級組			

## 2. 試場規則說明

- (1) 請依考場公告時間準時入場，正式測驗時間開始 10 分鐘後，遲到者無法進入試場應試。
- (2) 不得攜帶飲食進入考場，考生可視個人需求攜帶飲用水。
- (3) 進入考場後，請依照監試人員說明操作並完成測驗，考試說明時段內，請參賽者勿提前作答。
- (4) 因應電腦上機考試，不得使用任何外掛式軟體，不可開啟其他瀏覽器或網頁視窗，經查證屬實者視為違規，後測成績不予計分。
- (5) 考試進場時需查驗身分證件，若攜帶手機或是 3C 產品，請在進場前交由陪考家長或老師保管，若不方便寄放者，請取消鬧鈴設定並關閉電源妥善收在個人的背包，個人背包將統一集中放在教室前方或後方，請不要帶到座位上。
- (6) 考場內如有身體不適或需要使用洗手間，請告知監試人員，因身體不適或需要使用洗手間使得測驗時間受到影響者，將不另外補足考試時間。
- (7) 本測驗為電腦化適性測驗，因此每位同學完成作答的時間可能有所不同，考試時間結束前完成測驗者，請安靜在座位上休息，不得提前離開試場，不得與他人交談與嬉鬧，違者後測成績不予計分。
- (8) 參賽學生皆須全程參加活動階段。未能完成後測者、未通過閱讀任務門檻本數者，雖可參加後測之「DACC 中文閱讀能力檢測」，但不可參與後測之「科普知識會考」，且於完成後測後，僅能獲得主辦單位頒發之「2022-2023 科普閱讀力大賽參賽證明」，不可參加敘獎。

### 3. 線上查榜

(1) 完成後測流程之參賽者，可於持後測帳號與密碼登入「2022-2023 第四屆科普閱讀力大賽官網」官網，可查詢個人後測分數。

#### (2) 成績結算查核

若參賽者於第二階段閱讀任務期間，填寫之摘要評量涉及抄襲、一稿多投等行為，經查核屬實，該摘要作品不納入大賽總積分。經主辦單位查核後，未達競賽合格標準（有效閱讀評量數未達主辦單位規定之本數），恕無法核發參賽證明。

#### (3) 關於涉及抄襲

執行第二階段「閱讀任務」作答「摘要題」時，請用簡短的字數說明原文的重點。建議根據書的目錄和段落，記下重點，再用自己的話，重新表達一次。直接複製原文的字數太多，將無法列入成績計算，也無法參加敘獎，以及獲得閱讀力大賽參賽證明。

#### (4) 證明核發及參賽資格

為維繫測驗公平性及主辦單位權益，若於測驗結束後發現考生成績有疑義或有疑似舞弊情況發生，包含由他人頂替代考等情事，主辦單位有權保留該次測驗成績，不予核發競賽相關證書證明，並於一年內不再受理該考生測驗報名。考生不得因此向主辦單位請求損害賠償或為其他請求或任何主張。涉嫌舞弊之考生或請人代考及代考者，於一年內不得報名參加本測驗，影響主辦單位權益者，主辦單位保留相關法律之追訴權。

#### (5) 成績複查

請於規定時間內來信 [service@contest.smartreading.net](mailto:service@contest.smartreading.net) 申請成績複查，逾期恕不受理。主辦單位將於規定時間內寄發複查結果。

(6) 更多成績採計說明請詳見官網「成績採計說明」。

## 4. 考試時程表

\*以下考試日期擇一參加即可。測驗場次分為上午場及下午場，還請師長、參賽同學注意參賽場次及測驗時間。

### (一)實體考場：2023年4月22日(六)

#### 1. 測驗時間

場次	報到與入場時間	說明與測驗時間
上午場	09:40-10:00	10:00-11:20
下午場	13:00-13:20	13:20-14:40

#### 2. 測驗地點

交通資訊詳見官網內頁「[後測](#)」

後測考區	測驗考場	地點	場次	
北部	臺灣師範大學 圖書館校區	教育大樓	上午場	下午場
北部	臺灣師範大學 公館校區	圖書分館電腦教室	上午場	下午場
中部	國立臺灣體育 運動大學	長啓樓電腦教室	上午場	下午場
南部	國立中山大學	圖資大樓電腦教室	上午場	下午場

### (二)居家線上考試：2023/04/29(六)

#### 1. 測驗時間

場次	報到與入場時間	說明與測驗時間
上午場	09:00-10:00	10:00-11:20
下午場	13:00-14:00	14:00-15:20

#### 2. 測驗地點：Google Meet 會議室

#### 3. 測驗方式：本競賽共有實體/線上 2 種施測方式

(1)實體：至實體考場施測。

(2)線上：設備需求請參考下方文件，報名前請務必留意您的設備是否充足：

[線上施測考生手冊](#)

[線上施測簡介影片](#)

## 線上施測教學影片

備註：

- 1、因參賽者眾多，為使活動順利進行，主辦單位僅能以參賽者報名時填寫之考區協助優先安排座位，恕無法依照個人意願更換考場或座位，敬請見諒。
- 2、後測測驗項目，請詳見官網內頁「[後測](#)」。

## 二、考場資訊與准考證資訊 查詢操作說明

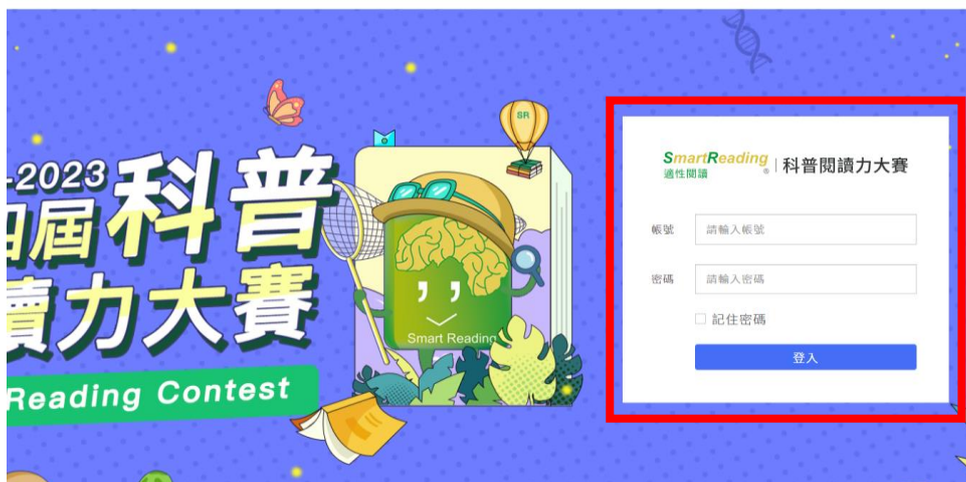
## 考場資訊與准考證資訊 查詢操作說明

親愛的考生你好：

1. 在正式進入考場前，請反覆核對您的報名資料。請協助您報名的老師、家長，再次查詢您的考場與場次。確保報名資料無誤、考場場次皆正確後，也請記下准考證號碼。
2. 考師當天請攜帶身分證，或者當初報名時使用的證件，方便當場查驗身分。

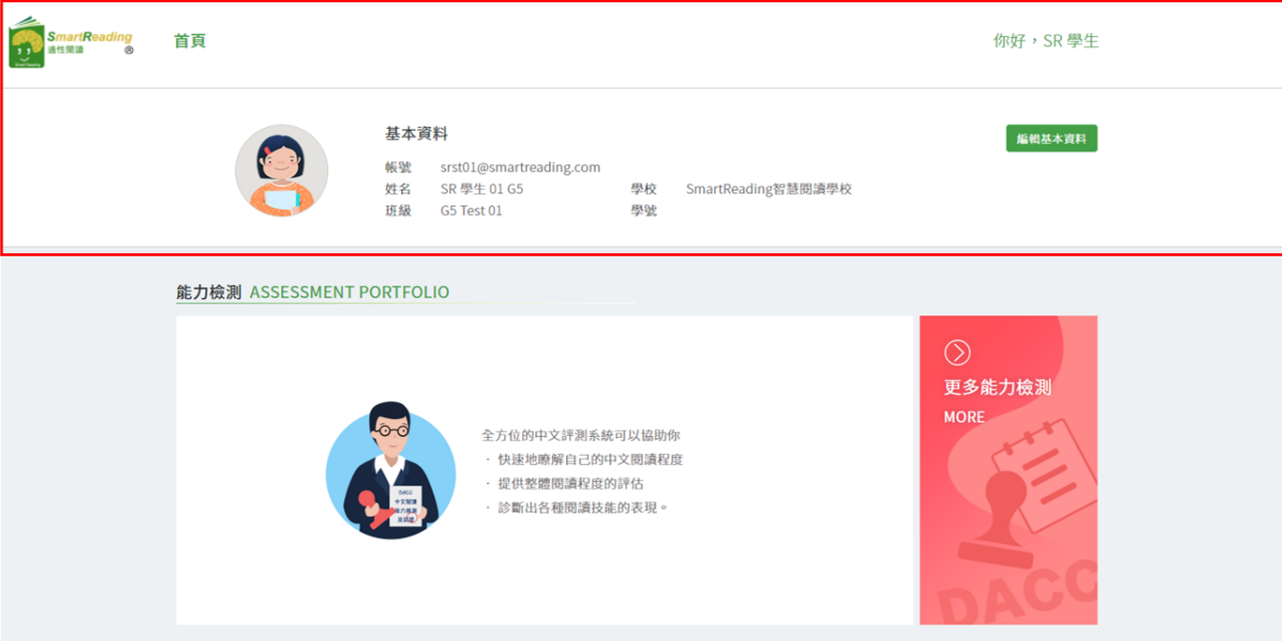
### 1、登入系統

- (1) 點擊官網 <https://smartreading.net/contest2022/tw/index.aspx>. 右上方的「登入」圖示，進入登入頁面。
- (2) 請點選右上角紅色框線內的「登入」按鈕。
- (3) 請參考監考老師提供之個人資訊，再輸入帳號密碼。輸入完畢請按「登入」。



## 2、 個人資料確認

- (1) 登入後，請確認你的基本資料是否正確。若有錯誤，請舉手告知監考老師；若資料正確，請等待監考老師指示。



SmartReading 首頁 你好，SR 學生

基本資料 [編輯基本資料](#)

帳號 srst01@smartreading.com  
姓名 SR 學生 01 G5 學校 SmartReading智慧閱讀學校  
班級 G5 Test 01 學號

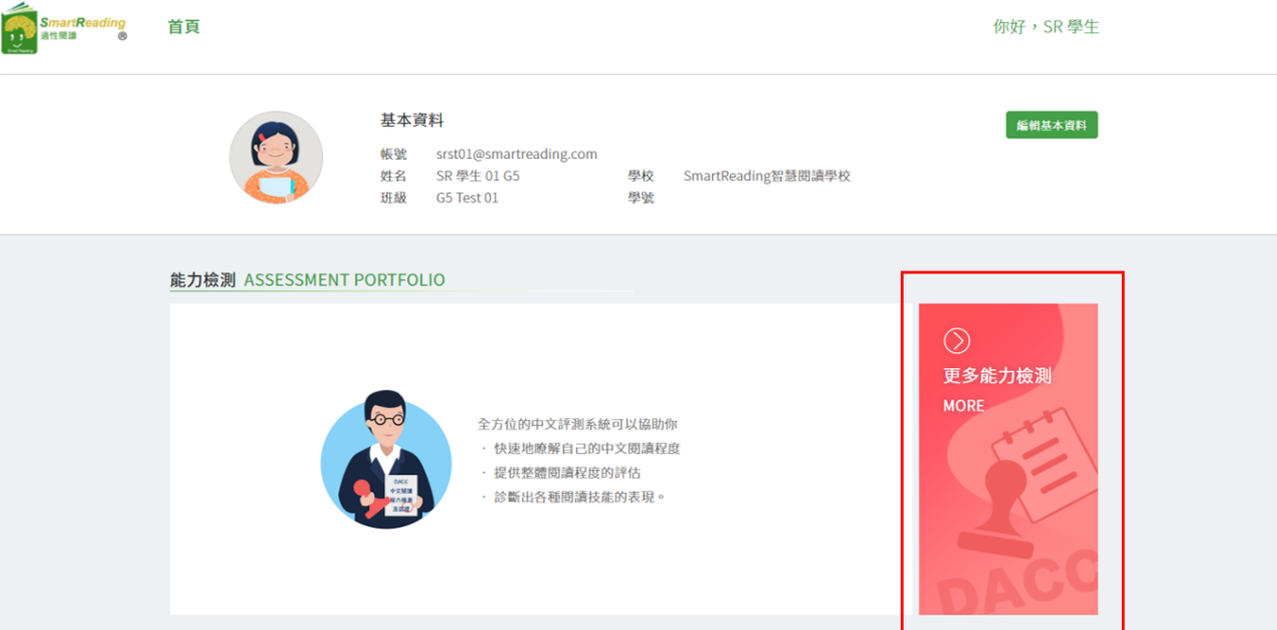
能力檢測 ASSESSMENT PORTFOLIO

更多能力檢測 MORE

全方位的中文評測系統可以協助你

- 快速地瞭解自己的中文閱讀程度
- 提供整體閱讀程度的評估
- 診斷出各種閱讀技能的表現。

- (2) 於統一時間點選「更多能力測驗」，進行作答。



SmartReading 首頁 你好，SR 學生

基本資料 [編輯基本資料](#)

帳號 srst01@smartreading.com  
姓名 SR 學生 01 G5 學校 SmartReading智慧閱讀學校  
班級 G5 Test 01 學號

能力檢測 ASSESSMENT PORTFOLIO

更多能力檢測 MORE

全方位的中文評測系統可以協助你

- 快速地瞭解自己的中文閱讀程度
- 提供整體閱讀程度的評估
- 診斷出各種閱讀技能的表現。

### 三、DACC 閱讀能力診斷 評量測驗說明

## DACC 閱讀能力診斷評量

親愛的考生你好：

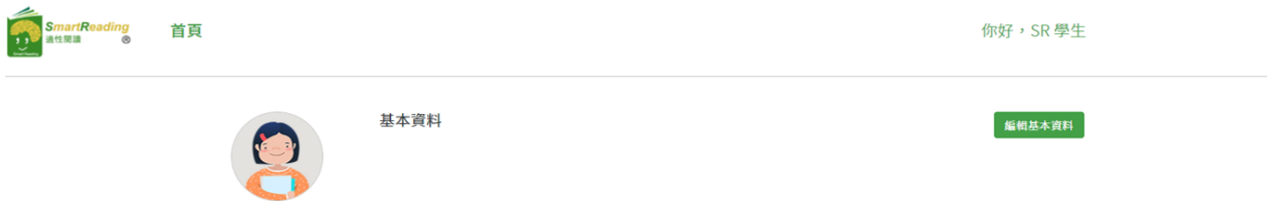
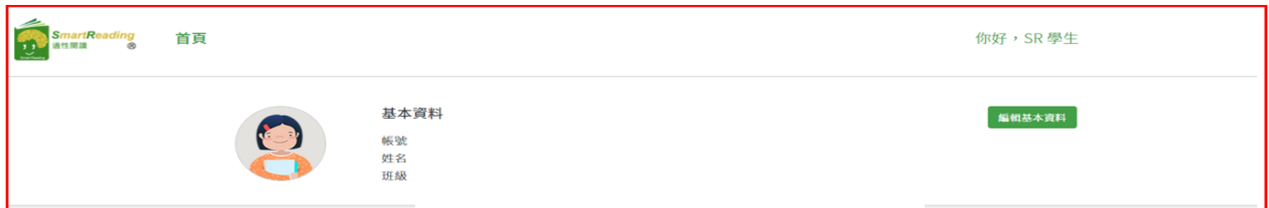
感謝你參加本次 DACC 閱讀能力診斷測驗！

在正式測驗前，請先熟悉系統的使用方式。

正式測驗期間，將不另行提供操作練習的機會。

### 1、 個人資料確認

- (1) 登入後，請確認你的基本資料是否正確。若有錯誤，請舉手告知監考老師；若資料正確，請等待監考老師指示，於統一時間點選「開始能力檢測」，進行作答。
- (2) 於統一時間點選「更多能力測驗」，進行作答



## 2、 開始作答

- (1) 本測驗皆為閱讀選擇題，題目可能是單題或題組題，每個題組的子題目數量不同。  
以下方題組為例，共有兩道子題(綠色框線內的文字)。請先閱讀文章(紅色框線內的文字)，再回答下方試題。
- (2) 作答時，請選擇一個最適合的選項，並用滑鼠點選該選項左邊的圓圈。  
以下方畫面為例，這位考生在此題所選擇的答案為C。
- (3) 作答完全部的子題後，請點選「下一題」按鈕，切換到下一個題組繼續作答。  
※請注意：尚未回答完所有子題前，無法點選「下一題」按鈕。  
※請注意：點選「下一題」按鈕後，無法回到前一題組更改答案。在還沒點按「下一題」之前，可視需求修改各道子題的答案。

SmartReading  
個性閱讀

測驗進度 12%

1.

A. ...  
B. ...  
C. ...  
D. ...

2.

A. ...  
B. ...  
C. ...  
D. ...

3.

A. ...  
B. ...  
C. ...  
D. ...

下一題

### 3、 示範例題說明

- 字詞辨識

#### 試題示例

「人事之推移，事物之幻化，都是無常人生的景象。」中，「推移」的含意是甚麼？  
(A)利害 (B)改變\* (C)升遷 (D)貶謫

- 表層文意理解

#### 試題示例

「阿水的音樂細胞好像不是很多，吹口哨還可以啦！至於直笛和口琴，那就算了。」請問阿水最會吹奏甚麼？  
(A)哨子 (B)直笛 (C)口哨\* (D)口琴

- 文意統整

#### 試題示例

「一般人以為颶風比颱風強，其實不然。這兩者的形成方式、移動路徑與強弱都是一樣的。發生在北太平洋西部及南中國海者為颱風，發生在大西洋西部、加勒比海、墨西哥灣和北太平洋東部的稱為颶風」，這段文字主要是說明颶風比颱風有何關係？

- (A)二者名稱不同，威力大小也不相同 (B)二者威力不同，但是發生地點相同  
(C)二者性質相同，但是發生起點不同\* (D)二者名稱相同，但是發生地點不同

- 推論理解

#### 試題示例

「練字是孤獨、枯燥的，這是第一道關卡。當開始提筆學習古往今來的傑作之後，你會發現，現實與腦海中的美好幻象完全相反，例如筆不聽話、字寫得不像等諸如此類迫使人把筆收進抽屜的一萬種情況，這是再正常也不過的現象。」這段話最可能由誰說出口？

- (A)學習漢字的外國學生 (B)練習國畫的退休教官  
(C)教導素描的美術老師 (D)展出作品的書法大師\*

- 分析評鑑

#### 試題示例

你有遇過價錢標籤紙撕掉後，有餘膠殘留在貨品上面，無法清理乾淨的困擾嗎？其實你只要用吹風機把標籤吹熱，便輕而易舉地將標籤紙撕下來了。

以上這段訊息最適合刊載在下列哪一類專題文稿中？

- (A)〈心靈小棧〉 (B)〈生活小常識〉\*  
(C)〈省錢妙妙妙〉 (D)〈3C產品比一比〉

## 4、 作答進度

測驗時間為 40 分鐘，請參考系統右上角的進度軸， 12% 分配你的作答時間。藍色圖示會隨著你作答題數增加而變長。

## 5、 完成測驗

- (1) 當你完成測驗時，進度軸的顯示狀態為。

 100%

- (2) 而且，你將會看到「測驗結束」的畫面。



- (3) 若你在測驗時間結束前完成作答，請留在位置上，等待監考老師的指示。請勿關閉視窗。
- (4) 若測驗時間結束時，你尚未完成作答，請停止操作電腦，等待監考老師指示。系統仍會按照實際答題情況來估計你的閱讀能力，但你的成績將不列入敘獎評比。

## 疑難排解

※若遇到電腦當機，或任何因素而無法作答，請及時舉手告知監考老師。

※若因任何因素（例如：誤觸按鈕關閉視窗）造成測驗中斷，請勿擔心，你原有的答題記錄皆已儲存。重新登入後，可回到前次中斷時原題組的第一道子題繼續作答。

※請勿隨意點按瀏覽器的〔上一頁〕、〔下一頁〕、〔重新整理〕。

# 四、科普知識會考 系統操作說明

## 科普知識會考

親愛的同學你好：

恭喜你已經完成第一項測驗！恭喜你朝著目標更邁進一步！請不要關閉視窗，直接點選「進入科普知識會考」，接續完成測驗，加油！

### 1、 個人資料確認

(1) 請同學確認紅色方框中的基本資料是否有問題，有問題請馬上舉手告知監考老師。



科普知識會考

第一部分 個人基本資料

姓名：

學校：

組別：

開始

(2) 確認資料後，請點選下方的「開始」按鈕作答。



科普知識會考

第一部分 個人基本資料

姓名：

學校：

組別：

開始

## 2、 開始作答

(1) 點選「開始」進入試題頁面，知識會考皆為單選題，系統將抽取五本書籍內容作為測驗題目，每本書籍將顯示三道選擇題。

(2) 每道題目皆須作答，完成第一本書籍的題目後，請點選紅色框線內的下一個頁碼（下一本書籍）繼續作答，接續完成所有書籍題目。

**科普知識會考**

**第二部份 選擇題**

本測驗皆為單選題，請根據科普書籍的內容，點選正確的選項作答。每本書測驗3題選擇題，必須完成5本書的測驗題目，共15題。

 測驗書籍

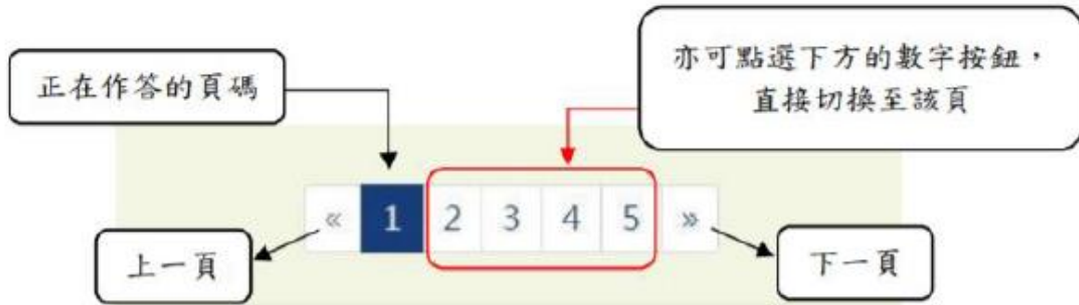
1.

2.

3.

填寫完成，請點選

(3) 以下為放大後紅色框線內的按鈕，完成第一頁後，請同學點選下方的功能按鈕，可切換到下一頁作答。



(4) 完成五本書籍的題目後，請點選頁面下方「送出」。

**科普知識會考**

**第二部份 選擇題**

本測驗旨為單選題，請根據科普書籍的內容，點選正確的選項作答。每本書測驗3題選擇題，必須完成5本書的測驗題目，共15題。

測驗書籍

1.

2.

3.

填寫完成，請點選

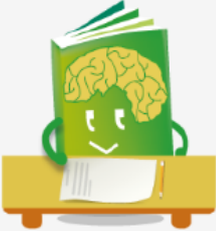
### 3、 完成測驗

(1) 測驗結束，頁面將顯示「測驗結束」畫面，恭喜完成全部測驗！

科普知識會考

測驗結束

恭喜完成測驗！  
請停留在此畫面，等候監考老師指示，謝謝。



全部測驗結束，  
請參賽者停留在此畫面。