

# 112學年度 重慶國中 自主學習活動獎勵辦法

## 一、 目的

為鼓勵學生培養自主學習之習慣，辦理本校「自主學習活動」，鼓勵本校全體學生，多加利用因材網、學習吧、均一、PaGamO、Cool English、翰林雲端等平臺、慶中全體線上學習課程連結進行線上資源進行自學，進而提升各方面學科表現。

## 二、 辦理單位：慶中教務處。

## 三、 參加對象：全校七至九年級學生

## 四、 活動時間：

(一) 本活動自 112 年 9 月 1 日至 113 年 6 月 30 日止，每月抽獎一次。

(二) 詳細期程請見如下：

- 自主學習期間：當月第一日至當月最後一日。
- 活動報名期間：活動期間內皆須填寫學習進度回饋表單。
- 抽獎結果公告：次月 15 日左右，公告抽獎結果於校網首頁/榮譽榜。

舉例：參加者於 9/1-9/30 之間完成填寫學習進度回饋表單，即具備參加 9 月份及後續每月份的自學活動資格。以 9 月份而言，參與者須於 9 月間進行自學。團隊將於 10 月審查該生 9 月份的自主學習成果，若達到指定時數及進度則具備抽獎資格，後續團隊將於 10/15 左右公告 9 月份自學活動抽獎結果，各月份的競賽期程以此類推。

## 五、 參加方式：

- 登入因材網、學習吧、均一、PaGamO、Cool English（平台加入代碼參考[附件一](#)）、翰林雲端等平臺後，於當月份結束前，至平臺各區進行各次段考進度各學科的自主學習。
- 如需確認個人當月學習時數及學習歷程，請自行至各平台進行查詢。

## 六、 抽獎資格判定及獎勵內容

1. 當月學習時間及學習歷程符合以下說明者，具備抽獎資格：

- (1) 當月學習時間達 15 小時，且當月學習歷程完成下次段考範圍進度，寒暑假期間以前一學期(年)學習進度進行複習或下一學期(年)進度進行預習。
- (2) 本活動一律以系統顯示的「學習時間」及「學習歷程」來判定個人當月學習成果。

2. 如欲參加當月自學活動者，須於當月結束前完成填寫表單回報學習進度（以系統回傳之報名時間為憑）。若於次月才進行填寫，視為參加次月的自學活動，且團隊將以次月之學習成果來判斷抽獎資格。

- (3) 一個帳號僅限給一位用戶報名，不得共用同一個帳號報名及累計自學成果，否則視為違反活動規則，取消抽獎資格。
- (4) 平台內資料須清楚顯示班級、座號、姓名，如資料不齊全取消資格；且部分平台需加入以建置好全校群組以便由系統匯出學習時數與歷程(各平台加入的方式附件說明)。
- (5) 參加者不得使用多個帳號，重複報名自學活動，否則視為違反活動規則，取消抽獎資格。
- (6) 翰林雲端平台之坦克王比賽辦法參考附件二。
- (7) 每月抽獎內容：
- 當月學習時間及學習歷程符合標準者，具備抽獎資格。
  - 每個月會從各平台符合抽獎資格者中，抽出 5 名頒發禮卷 100 元整，並獲得該月份「自學達人獎」獎狀乙張；其餘符合抽獎資格卻未抽中禮卷者，仍可獲得該月份「自學達人獎」獎狀乙張。
  - 若學習時間及學習歷程未達抽獎標準，得不足額錄取，其他從缺名額不再另行抽獎。

附件一

- 因材網部分:請與資訊組確認名單是否在各班級的名單內。
- 學習吧平台:平台中的”慶中全體線上學習課程”，資訊組已將全校學生加入此課程，如您發現您未加入此課程，請加入以下課程代碼”706296”進行學習。



- 均一教育平台:已建置各年級全校班級，請依您的年級加入班級，輸入的班級代碼如下:

全校七年級	全校八年級	全校九年級
FLKQC	KEBRR	LWLLV

- PaGamO:已建置各年級全校班級，請依您的年級加入班級，輸入的班級代碼如下:

全校七年級	全校八年級	全校九年級
85SA63	KCSPNK	KCSPNK


- 酷英:已建置各年級全校班級，請依您的年級加入班級，輸入的班級代碼如下:

全校七年級	全校八年級	全校九年級
58633	47671	47672

- ☆ 平台完成學習後的表單填寫

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNbHhDe1J4aJPgahSjmyntkgw1Vwes8rJda7969Eu2rBkuA/viewform>









# 慶中盃 雲端答題挑戰賽

## 三大評比標準

認真你就贏了！每一位認真的孩子，都有機會獲得專屬獎勵！



-  **作答高手**  
要怎麼收穫先怎麼栽做題，才知道觀念吸收了沒。
-  **錯題解鎖**  
錯題才是真正不會的地方，不會的學會才能有效進步。
-  **答對率診斷**  
做題不是越多越好，穩定提升答對率更重要。

### 活動辦法

活動網址：<https://ccjh.teams.com.tw/>

對象：本校學生

活動方式：本次活動將採計 TEAMS 系統中作答數據完成率最高者

活動期間：112 學年度第一、二學期（一次段考為一區間）及寒假期間

獎勵辦法：全校取前 10 名，前三名頒發獎狀乙紙、禮卷 200 元、第四~第十名獎狀乙紙、禮卷 100 元。

# 坦克王比賽辦法 (學生活動辦法公告)

活動規則：

1. **舉辦目的：**以活動方式獎勵作題競賽，透過自主學習養成平時課後做題累積實力的好習慣，進而加強學習成效促使成績進步。
2. **活動期間：**112學年度第一、二學期(一次段考為一區間)及寒假期間。
3. **結算時間：**各次段考結束當天、寒假結束。
4. **活動方式：**比賽期間內注意事項
  - (1) 比賽期間內，登入系統完成老師派發考卷，除追求高分外，另需完成考卷中的錯題複習。
  - (2) 若老師無派發考卷，學生可自行選擇 "我的課程" > "選擇科目" > "自我評量" > "對應各次段考範圍/各模擬考範圍" 自行作題，累計作題數、答對率、錯題複習狀況皆為比賽依據，也請同學盡力追求 自我評量最高能力等級 "坦克"，於截算日時統計各項分數，統計七項成績後，**取全校取前 10 名**。

## 5. 評比準則：

(1) 學生於截止時累計自我評量坦克數量	(2) 學生自我評量 累計作題量
(3) 學生自我評量 作題正答率	(4) 學生自我評量 錯題複習率
(5) 老師派卷 累計作題量	(6) 老師派卷 作題正答率
(7) 老師派卷 錯題複習率	

備註：(1)採計分數最高、(2) (3) (4) 次高、(5) (6) (7) 基本計分。(以系統計算為主)

## 6. 操作方式

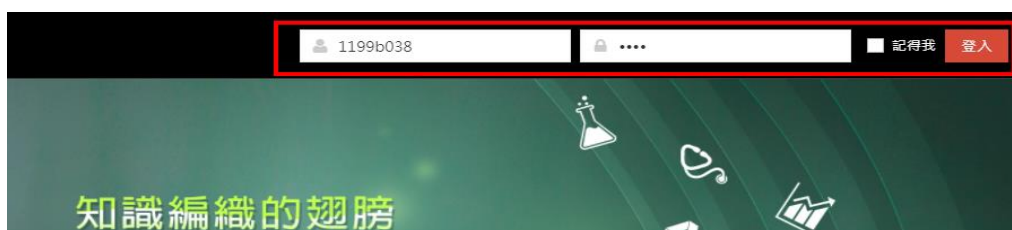
<b>Step1</b> 如何完成指派任務： <a href="https://youtu.be/lxtHZm6UZ9w">https://youtu.be/lxtHZm6UZ9w</a>		
<b>Step 2</b> 如何觀看看紀錄及複習： <a href="https://youtu.be/7wFMgx7zW8">https://youtu.be/7wFMgx7zW8</a>		

Step 3 如何自我評量及觀看教學影片：



## [學生操作步驟說明]

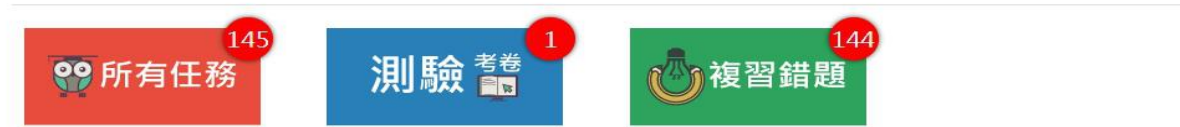
1. 登入系統：
2. 右上角輸入帳號、密碼。



3. 完成老師派發作業。



### 我的任務



顯示已結業課程任務： OFF



4. 完成考卷後觀看詳解。





5. 確認錯題已學會後，點選開始複習錯題。

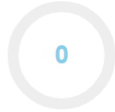
### 歷史科 第二週 回家作業

考卷交卷時間：2020年9月17日晚上 6時 05分 ⓘ



YCC  
雲端Eason  
9年級

分數



滿分：100分  
高權：0分  
均權：0分  
低權：0分

測驗時間  
0分54秒

班平均  
0分54秒

複習狀況

0/5 0%

開始複習  
剩下5題

知識弱點分析

(歷史)(108)臺灣的金屬器時代 0/1 0%

(歷史)臺灣的新石器時代 0/1 0%

6. 當無派發考卷時，點選 上方 "我的課程" > "自我評量" 自主作題。

翰林雲端學院

我的任務

我的課程

測驗記錄

108課程-國小數學

IA國一國文

課程中心

名師影城

自我評量

學力分析

課程中心

第71週 (9月14日 ~ 9月20日)

第64週 (7月27日 ~ 8月2日)

7. 選擇段考範圍冊次、勾選單元，完成後至頁尾點選確認，選擇題數後則可開始測驗。

☐ 六朝志怪小說選：詞語、成語

☐ 六朝志怪小說選：文法、修辭、寫作技巧

☐ 六朝志怪小說選：語文常識、國學常識

☐ 六朝志怪小說選：句義理解、文意理解

☐ 自學選文\_放天燈是傳統，還是為山林製造更多垃圾？

☐ 放天燈是傳統，還是為山林製造更多垃圾？：字形、字音、字義

☐ 放天燈是傳統，還是為山林製造更多垃圾？：詞語、成語

☐ 放天燈是傳統，還是為山林製造更多垃圾？：文法、修辭、寫作技巧

☐ 放天燈是傳統，還是為山林製造更多垃圾？：句義理解、文意理解

☐ 自學選文\_陳鳳凰：越南女兒、臺灣母親

☐ 越南女兒 臺灣母親：字形、字音、字義

☐ 越南女兒 臺灣母親：詞語、成語

☐ 越南女兒 臺灣母親：文法、修辭、寫作技巧

☐ 越南女兒 臺灣母親：句義理解、文意理解

☒ 確認

選擇題數

測驗單元

- 第一課：字形、字音、字義
- 第一課：詞語、成語
- 第一課：文法、修辭、寫作技巧
- 第一課：語文常識、國學常識
- 第一課：句義理解、文意理解

☐ 我要做曾經答對的題目

題數

5題 10題 20題 30題 40題

放棄測驗

開始測驗