

「2023 生活酷課王活動-兔飛猛進拿紅包」 112 年臺北酷課雲寒假自主學習活動實施計畫

北市教資字第 1123006583 號函

壹、計畫緣起

臺北酷課雲自 108 年起與均一平台教育基金會合作拍攝新課綱學科影片，以生活化及素養導向為核心，製作出有趣又易輔助學習的動畫學科影片，影片支數已累積達 1,252 支。為持續鼓勵學生善用平臺學習，及運用學科影片進行課前預習、課後複習的好習慣，特於寒假期間規劃學生自主學習獎勵活動，一起來發掘生活情境中的學科知識，培養學生的覺察力及自學風氣。

貳、目的

- 一、鼓勵學生於寒假期間善用臺北酷課雲服務及線上學習資源安排自主學習計畫，提升自主學習能力及數位學習之風氣。
- 二、激發本市學生藉由寒假自主學習計畫，培養能探索興趣、展現自己的潛能及擔負起學習責任。

參、辦理單位

- 一、主辦機關：臺北市政府教育局
- 二、承辦單位：臺北市數位學習教育中心、臺北市立中崙高級中學

肆、活動時間：自 112 年 1 月 20 日（星期五）起至 2 月 12 日（星期日）23 時 59 分止。

伍、活動辦法

- 一、獎勵對象：
本市公私立高中職、國中及國小學生。
- 二、活動方式：
 - （一）於活動期間內，以「臺北市校園單一身分驗證服務」帳號登入臺北酷課雲平臺(<https://cooc.tp.edu.tw/>)。
 - （二）進入學科影片專區，觀看新課綱指定學科影片科目，並點選「網路課程-0n0」服務，進入「酷課 0n0 線上教室」首頁，加入「新春生活酷課王，兔飛猛進拿紅包」，完成任務學習單，經查驗符合資格者，可獲得「自主學習認證證書」，並可參加抽獎活動。

三、活動任務說明：

(一)觀看學科影片，尋找生活蹤跡：

1. 適合對象：本市公私立高中職、國中及國小學生。
2. 於活動期間內登入臺北酷課雲，觀看酷課雲新課網指定科目學科影片，並依說明提交完整內容者，每人至多可獲得 1 次抽獎機會（詳細步驟請參閱圖文說明附件）：
 - (1) 於指定科目範圍內，找三部有興趣的學習主題影片，完成影片觀看，進入酷課 On0 教室複製連結貼於學習單中。
 - (2) 觀察生活中運用相同知識概念的事物或現象，提交一段簡要的學習心得或啟發（至少 50 字）。

(二) 影片科目範圍：

1. 科目範圍如下表，可跨學層選擇影片，不限定就讀學層。
2. 請於指定範圍內，尋找影片標題開頭為「★新版★」之學科影片進行觀看。

學層	指定年級	科目
國小	三年級	數學
國中	七、八、九年級	數學、理化、生物、地科
高中	一年級	數學、物理、化學
	一、二年級	數學、物理

四、獎勵內容及抽獎方式：

- (一) 依活動任務說明完成學習單者即具有抽獎資格，經審核後以電腦系統亂數抽出以下獎項：

獎品	獲獎人數
500 元 超商商品卡	計 15 人 (國小、國中、高中各 5 人)
300 元 超商商品卡	計 30 人 (國小、國中、高中各 10 人)
100 元 超商商品卡	計 60 人 (國小、國中、高中各 20 人)

- (二) 獲獎名單訂於 112 年 3 月 3 日 (星期五)公告於臺北酷課雲首頁「最新消息」(<https://cooc.tp.edu.tw>)。

陸、注意事項

- 一、臺北市學生一律使用個人「臺北市校園單一身分驗證服務」帳號加入課程，請勿使用家長之親子綁定帳號加入課程，將會影響姓名顯示方式。如學生尚未取得「臺北市校園單一身分驗證服務」帳號者，請逕洽所屬學校資訊組。
 - 二、參加本活動者可自行於後台查詢列印寒假自主學習證書。
 - 三、活動辦理單位保留修改活動細節權利，無須事前通知並有權對本活動相關事宜作出解釋。
 - 四、如對本活動有任何疑問，帳號登入問題請電洽臺北市數位學習教育中心，02-27535316 分機 250、251；活動內容問題請洽分機 247，或加入臺北酷課雲官方 LINE (LINE ID: @cooc) 線上提問。
 - 五、請注意在撥打客服連絡電話或撰寫信件 / LINE 提問內容時，需包含：個人基本資料、學生學校名稱及聯絡電話、及聯繫內容重點敘述（例如：發生狀況時間、登入網站名稱及網址、所遇問題或螢幕截圖畫面等資訊）。請確認手邊有可上網的工具（手機、平板、電腦），以加速陪同同步排除問題。
- 柒、經費來源：本局及中崙高中相關經費項下支應。
- 捌、本計畫經本局核可後實施，修正時亦同。

「2023 生活酷課王活動-兔飛猛進拿紅包」參加活動操作流程說明

1、使用「臺北市校園單一身分驗證」帳號登入酷課雲。




2、在本活動專區按下「進入課程」。



3、依活動任務說明提交相關資料。(本次學習單以 OnO 線上測驗方式進行)

< 返回 【112寒假春節活動】新春生活酷課王，兔飛猛進拿紅包

111學年 111學年第一學期 臺北市數位學習教育中心

授課老師 

目前學習進度 100 % , 上次學習到 「觀看學科影...


章節 公告 教材 作業 線上測驗 討論

下載課程目錄


列印課程目錄

類型：全部 ▾

▶活動任務

 任務說明 [查看檔案](#)

3

 「觀看學科影片，尋找生活中蹤跡」學習單 測驗截止時間 2023.02.10 23:59

4、範例說明：

(1) 至「學科影片」專區 (<https://learning.cooc.tp.edu.tw/coocLearning/>)，於活動指定學科範圍內，挑選 3 部標題為「★新版★」之影片進行觀看。

 臺北酷課雲 學科影片

[首頁](#) [學習狀態](#) [教學狀態](#) [我的教材](#)

影片搜尋

GO

進階搜尋

4

章節地圖

國小

國中

高中

技術型高中

一年級

二年級

三年級

四年級

五年級

六年級

七年級

八年級

九年級

高一

高二

高三

共同科目

專業科目

國文	英文	數學
歷史	地理	公民
理化	地科	

九上數學

跳至下學期

目次

酷課影片資源 (含試題)

其他資源 (含試題)

圖形的縮放與多邊形的相似		
【暖身】圖形的相似	★新版★	【暖身】圖形的相似
【暖身】認識相似多邊形	★新版★	【暖身】認識相似多邊形
【概念】判斷相似多邊形	★新版★	【概念】判斷相似多邊形

(2) 觀看影片，於頁面上點選「連結分享」，並將影片連結複製，貼在學習單上。

★新版★【概念】直線到圓的位置關係

自製 | 檢舉 | 影片觀看紀錄 | 0 | 245 | 1 | 連結分享

不相交 相交於一點 相交於兩點

1:35 / 9:46 以及交於兩點這三種 YouTube

連結 寄信

<https://learning.cooc.tp.edu.tw/coocLearning/media/view/65776>

點我複製

FB


Google+

Twitter

Line



(3) 觀察生活中與影片有關的事物或現象，於學習單上簡要說明，並寫下一段簡要的學習心得或發現（至少 50 字），按「交卷」，大功告成！

(2)  分享你的學習心得或啟發，任何想法都可以喔！

例如：你可能從沒想過生活中的這個情境，原來和學科知識有這樣的關聯；或是從影片中你得到了什麼啟發、或幫助你釐清了原本不懂的概念，歡迎與我們分享~（請寫下50字以上心得分享）

簡答題 (40 分)

<>

附件

交卷