

## 「2023 生活酷課王 - 自主學習抽好禮」

### 《活動一》任務圖文說明

#### 活動網站

一、請至「臺北酷課雲」首頁，點選「網路課程 - OnO」，進入酷課 OnO 線上教室。



了解防疫不停學



AA

親子綁定

登入

精選學習平臺



學科影片



教育部因材網



網路課程 - OnO



教材共享平台

#### 活動網站

二、搜尋本次活動課程，並在本活動專區點選「進入課程」。

**2023生活酷課王**  
**自主學習抽好禮**

活動對象：全國公私立高中職、國中及國小學生  
活動日期：112年6月26日（一）至8月31日（四）止

觀看學科影片及銜接課程 → 留下學習足跡 → 完成學習單 → 參加抽獎

YouTube 搜尋臺北酷課雲 | 臺北市政府教育局 | 臺北酷課雲

#### 【112年暑假活動】2023生活酷課王 - 自主學習抽好禮

自主學習認證課程

開課時間：2023.06.26 - 2023.08.31

進入課程

分享



## 登入方式

### 三、登入課程：

#### 1. 臺北市學生

使用「臺北市校園單一身分驗證」帳號登入。

#### 2. 外縣市學生

新北市：使用「新北市教育局單一驗證入口」登入。

其他外縣市：使用「教育雲帳號」登入。

#### 備註：

1. 因資訊安全考量，不支援社群帳號登入。

2. 臺北市學生請勿使用「家長親子綁定帳號」登入，將影響後臺姓名顯示方式。



### 四、依任務說明完成活動學習單（本次學習單以 OnO 線上測驗方式進行）。

< 返回 【112年暑假活動】2023生活酷課王 - 自主學習抽好禮

111學年 111學年第二學期 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 酷課OnO線上...

繼續學習

章節

公告

教材

作業

線上測驗

討論

互動

分組學習

下載課程目錄

列印課程目錄

類型：全部

活動任務



★ 必填★ 抽獎聯絡資料 測驗截止時間 2023.08.31 23:59



【2023生活酷課王 - 自主學習抽好禮】學習單 測驗截止時間 2023.08.31 23:59



臺北酷課王 Youtube 頻道

## 五、【任務一】Youtube 留言範例說明

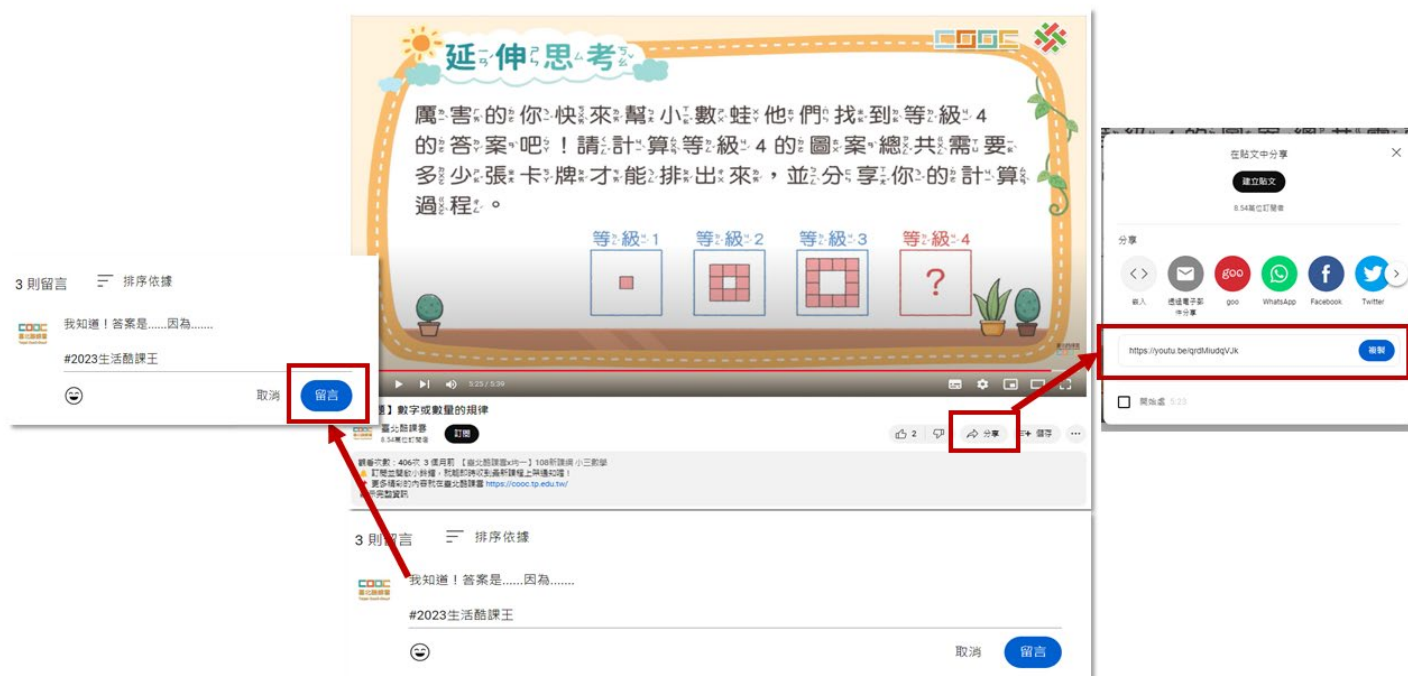
### 1. 如何找到指定影片：

- (1) 進入「臺北酷課雲Youtube頻道」(<https://youtube.com/@CooC-Cloud>)。
- (2) 從「首頁」、「播放清單」或善用「搜尋功能」，挑選並觀看 3 部標題含「108課綱」的學科影片。



### 2. 於影片下方留言區「留言」完畢後，並 Tag 「#2023生活酷課王」。

### 3. 將完成的留言畫面截圖，點擊 分享 複製影片連結，貼在學習單中。



#### 4. 完成學習單

- (1) 將從 Youtube 複製的 **3 支影片連結** 貼於學習單中。
- (2) 點選頁面附件「**上傳**」，上傳 **3 張留言截圖**。
- (3) 最後填寫學習單中的學籍及聯絡資料，點擊「**交卷**」，就完成本活動任務囉！
- (4) 至多可填寫 5 次學習單（5 次抽獎機會，得獎以 1 次為限）。

(1)  你在哪幾部影片留下了學習足跡呢？

【請貼上3部影片連結，並上傳對應的3張留言畫面截圖囉！】

簡答題 (90 分)

1. <https://youtu.be/ANMoPOr1RiM>  
2. <https://youtu.be/slRMdadnF1Y>  
3. <https://youtu.be/8Nv108AE0kl>

附件  上傳

#### 特別說明：

- Youtube 頻道留言需登入 google 帳號，國小生若無 google 帳號；或學校提供之 google 帳號無開啟留言功能，學生可於 OnO 學習單直接填寫學習留言，檢附 Youtube 連結即可。
- 留言類型比照本次活動規定。

#### 5. 留言類型說明（歡迎同學踴躍發表與學習有關的留言）

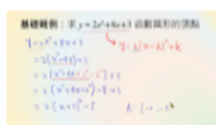
- (1) 回答影片中「開放性的延伸思考問題」。
- (2) 回答影片中「未提供答案的小測驗」，可附上解題或思考過程。
- (3) 寫下該部影片的「自我心得回饋或學習提問」。
- (4) 回覆影片留言區「其他人的學習提問」。
- (5) 標註「學習段落關鍵畫面時間戳記」（例如：1:15），並留言說明這個畫面對學習有什麼幫助。

#### 【範例參考】



正在補救的會考生簽到  
好好理解 今年的課本都把配方法刪掉了 😭

回覆 0 則回覆



基礎範例：求  $y = 2x^2 + 6x + 5$  函數圖形的頂點  
$$\begin{aligned} 1. & \quad y = 2x^2 + 6x + 5 \\ & \quad = 2(x^2 + 3x) + 5 \\ & \quad = 2(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) - \frac{9}{2} + 5 \\ & \quad = 2(x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$
$$A: (-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$$

國中數學 二次函數  $x^2$  項係數  
不為 1 的配方法\_1



1:09 的那張圖老師很愛考哩!!!

   回覆



1. 農場：在農場上，可能有大量的牛被飼養在一起，並且在同一時間進行排便和排氣。這可能會導致大量的甲烷釋放到大氣中。

2. 牧場：在野外，可能有大量的牛在同一片草地上吃草。當牛一起進食時，它們可能會在同一時間進行排便和排氣，這可能會導致大量的甲烷釋放到大氣中。

3. 牛肉工廠：在肉類加工廠中，有可能有大量的牛在同一時間被宰殺和處理。在這個過程中，牛的消化系統可能會釋放大量的甲烷到大氣中。



108新課綱 國中九下地球科學 大氣的組成



求小測驗第四計算過程

回覆 1 則回覆

👍 🗨️ ❤️ ⋮



meow • 1 個月前 (已編輯)

①  $\sqrt{11+2\sqrt{18}} = \sqrt{2}+3 = 1.414...+3 = 4.414...$

..

②  $a=4, b=0.414...$

③  $\because a+b=4+0.414...=4.414...=\sqrt{2}+3$

$\therefore 1/b - 7/(a+b) = 1/b - 7/(\sqrt{2}+3)$

④  $\because b=0.414... \therefore b$  可以表示為

$\sqrt{2}-1=1.414...-1=0.414...=b$

⑤ 得到式子  $1/(\sqrt{2}-1) - 7/(\sqrt{2}+3)$

⑥ 利用平方差公式有理化分母，再通分，就可以算出答案

回覆

👍 🗨️ ❤️ ⋮

## 五、【任務二】112年直播課程留言互動

- 於課程期間加入課程，於課中互動留言，或於事後 Youtube 存檔錄影檔留言，皆可參加活動。
- 多達21門課程，集滿三則學習留言，亦可填寫學習單參加抽獎活動。



【112學年銜接】高一化學

開課時間：2023.06.08

加入課程

分享

