

臺北市府教育局新聞稿

請轉交文教記者

地址：11008 臺北市信義區市府路1號8樓

業務聯絡人：臺北市數位學習教育中心 陳怡儒小姐 0916933398

臺北市府教育局資訊教育科 陳秉熙科長 0953287353

新聞聯絡人：臺北市府教育局綜合企劃科 林奎宇研究員 0930936532

【發稿日期：108年5月24日】

【主題：臺北酷課雲 108 指考考前複習直播-北市名師帶您捉重點、得佳績】

【臺北報導】

108 指考倒數!臺北酷課雲 (<http://cooc.tp.edu.tw>) 持續推出「指考考前複習直播」課程，課程互動直播時段於5月27日(星期一)至6月11日(星期二)晚間開播，考生有任何不懂之處，皆可直接於線上提問，讓臺北市名師群親自幫您即時解惑。

自5月27日(星期一)晚間6時起，由明倫高中公民科翁文俊老師搶先帶領考生抓住公民科關鍵重點！翁文俊老師提醒：「只要回歸課綱重點概念，考題千變萬變其實都沒變，趨勢跟重點的練習是最重要的！」；永春高中數學科曾慶良老師將於直播中帶領學生研析大考中心公布之數甲、數乙重要題型；中山女高國文科李明慈老師提醒，指考國文以閱讀理解分析占大宗，所以考生要有耐性才能抓到關鍵重點。

至於自然科要怎麼準備呢？復興實驗中學化學科劉泓其老師告訴您化學的必背項目，並剖析歷屆試題中具有代表性的題目；中崙高中生物科孟柔吟老師表示：「指考內容多以選修生物為主，但仍需準備基礎生物內容。實驗題一定要清楚實驗原理與操作過程。閱讀測驗是得分關鍵，文字雖較多，但只要耐性，一定可以推理出正確答案！」。

臺北酷課雲「108指考考前複習直播課程表」

	時間	科目	授課老師	
5月27日(一)	18:00~20:00	公民與社會	明倫高中	翁文俊老師
5月28日(二)	19:00~21:00	地理	麗山高中	廖偉國老師
5月29日(三)	21:00~23:00	數學乙	永春高中	曾慶良老師
5月31日(五)	18:00~20:00	歷史	建國高中	莊德仁老師
5月31日(五)	21:00~23:00	數學甲	永春高中	曾慶良老師
6月2日(日)	18:00~20:00	化學	復興實驗高中	劉泓其老師
6月5日(三)	19:00~21:00	國文	中山女高	李明慈老師
6月6日(四)	18:00~20:00	英文	中正高中	李壹明老師
6月10日(一)	18:00~21:00	生物	中崙高中	孟柔吟老師
6月11日(二)	18:00~20:30	物理	中崙高中	徐碩志老師

【活動相關訊息】

想看直播但當天有事怎麼辦？直播課程都會同步進行錄影，只要至酷課學園網路學校 (<http://ono.tp.edu.tw>) 加入各科課程，除可觀看重播以外，也有老師們精心製作的重點複習講義下載！另外也可於直播前上酷課學習 (<http://bit.ly/2IWmJYX>) 事先觀看各科學測、指考複習影片自學。

臺北市學生請以臺北市教育局帳號登入酷課學園網路學校後加入課程；若為非臺北市學生或忘記帳號，請直接申請酷課雲「一般會員」帳號（可參閱 <http://ono.tp.edu.tw/news-list#/detail-news/16>），如有任何相關問題都可加入臺北酷課雲 LINE（LINE ID：@cooc）或至臺北市數位學習教育中心 FB（<http://www.facebook.com/tpcooc/>）提問。

本平臺直播同時上線數限 100 人，如超過人數將開放第三方平臺直播，詳情請參閱當日臺北酷課雲首頁或臺北酷課雲 LINE 公告。

臺北酷課雲線上直播畫面

The screenshot displays a live broadcast interface. On the left, a PPT slide titled "酷課雲複習PPT.pptx" shows a diagram of cellular energy metabolism. The diagram illustrates the following processes:

- ATP Hydrolysis:** ATP (represented by a red starburst) releases energy (能量) to become ADP + Pi (represented by a yellow starburst).
- Anabolic Reaction:** Two glucose molecules (represented by green hexagons) combine to form a larger molecule and water (水), a process labeled as "需能反應" (energy-consuming reaction) and "合成 (同化)" (synthesis/assimilation).
- ATP Synthesis:** ADP + Pi combine to form ATP, a process labeled as "需能反應" (energy-consuming reaction).
- Catabolic Reaction:** A glucose molecule is broken down into CO₂ + 水 (water), a process labeled as "釋能反應" (energy-releasing reaction).

On the right side of the interface, there is a video feed of a female presenter and a chat window. The chat window shows a list of participants and messages, including:

- 高雄市立新莊高中 許維敏: 請問清楚
- 高雄市立新莊高中 許維敏: 老師想請問中心起請問: 細胞物的關係是什麼? 我知道的說法有很多, 不知道該說什麼, 有點亂
- 臺北市立中區高中 鍾怡敏: (同學有問題的話, 可以直接在這邊問老師喔)
- 高雄市立新莊高中 許維敏: 懂了
- 高雄市立新莊高中 許維敏: 謝謝老師
- 彰化縣私立精誠高中 吳品慶: 等等可以請老師解釋, 報告, 報告, 報告, 有什麼差別嗎? 還有有什麼例子嗎?
- 彰化縣私立精誠高中 吳品慶: 老師謝謝

必勝

108指考



考前重點複習直播

108/5/27(一) ~ 108/6/11(二)

	時間	科目	授課老師	
5月27日(一)	18:00~20:00	公民與社會	明倫高中	翁文俊老師
5月28日(二)	19:00~21:00	地理	麗山高中	廖偉國老師
5月29日(三)	21:00~23:00	數學乙	永春高中	曾慶良老師
5月31日(五)	18:00~20:00	歷史	建國高中	莊德仁老師
5月31日(五)	21:00~23:00	數學甲	永春高中	曾慶良老師
6月 2日(日)	18:00~20:00	化學	復興實驗高中	劉泓其老師
6月 5日(三)	19:00~21:00	國文	中山女高	李明慈老師
6月 6日(四)	18:00~20:00	英文	中正高中	李壹明老師
6月10日(一)	18:00~21:00	生物	中崙高中	孟柔吟老師
6月11日(二)	18:00~20:30	物理	中崙高中	徐碩志老師



陪您戰勝指考、金榜題名！



臺北市數位學習教育中心



臺北市立中崙高級中學