

學力大爆發-會考 E 點靈影片介紹

本局邀請本市國民教育輔導團優秀教師，今年針對會考趨勢與新增考點，錄製 34 集學力大爆發-會考 E 點靈影片，加上 2021 年 115 集學力大爆發影片，協助考生掌握會考重點概念，隨點隨看，學力躍進，歡迎考生至以下連結，觀看影片，一同衝刺會考：

新北市政府教育局 youtube (網址: <https://reurl.cc/z81QM0>)、

新北市親師生平台(網址: <https://reurl.cc/GdyRZA>)

新北市教育局數位學習影音網

(<https://estudy.ntpc.edu.tw/Page/Index.aspx>)

下表為今年度新增 34 集及 2021 年自然科 8 集之單元目錄，提供各校公告周知。

科別	集數	單元
自然科學	生物第 1 集	生物互動關係
自然科學	生物第 2 集	酵素
自然科學	生物第 3 集	顯微鏡
自然科學	生物第 4 集	植物的運輸
自然科學	生物第 5 集	循環系統
自然科學	生物第 6 集	生殖
自然科學	生物第 7 集	性狀與遺傳法則
自然科學	物理第 1-1 集	波速
自然科學	物理第 2-1 集	物理透鏡成像
自然科學	物理第 3-1 集	熱量與熱平衡
自然科學	物理第 3-2 集	熱的傳播
自然科學	物理第 4-1 集	液體壓力
自然科學	物理第 5-1 集	直線運動讀圖 上集
自然科學	物理第 5-2 集	直線運動讀圖 下集
自然科學	物理第 5-3 集	慣性
自然科學	化學第 1-1 集	元素分類與週期表
自然科學	化學第 1-2 集	原子的探索
自然科學	化學第 2-1 集	氧化還原反應
自然科學	化學第 3-1 集	電解質
自然科學	化學第 4-1 集	有機化合物 上集
自然科學	化學第 4-2 集	有機化合物 下集
自然科學	化學第 5-1 集	鋅銅電池
自然科學	科學方法 第 1 集	資料解讀
自然科學	科學方法	實驗設計

	第 2 集	
國文	第 17 集	會考趨勢面面觀
國文	第 18 集	讀懂文言文策略
國文	第 19 集	會考寫作到課堂學習
英文	第 61 集	111 會考趨勢(上)
英文	第 62 集	111 會考趨勢(中)
英文	第 63 集	111 會考趨勢(下)
英文	第 64 集	110 會考解析-聽力與閱讀理解初階(上)
英文	第 65 集	110 會考解析-聽力與閱讀理解初階(中)
英文	第 66 集	110 會考解析-聽力與閱讀理解初階(下)
英文	第 67 集	110 會考解析—閱讀進階(上)
英文	第 68 集	110 會考解析—閱讀進階(中)
英文	第 69 集	110 會考解析—閱讀進階(下)
英文	第 70 集	110 會考解析—閱讀精熟(上)
英文	第 71 集	110 會考解析—閱讀精熟(中)
英文	第 72 集	110 會考解析—閱讀精熟(下)
社會科	第 16 集	111 會考地理科考題趨勢(上)
社會科	第 17 集	111 會考地理科考題趨勢(下)
社會科	第 18 集	大航海時代後的區域互動