

各科共同範圍表(110學年度)

次別	日期	國文	英語	數學	自然		社會		
							歷史	地理	公民
模 擬 會 考 (一、五冊)	一 一 年 二 月 十 七 至 十 八 日	<p>形音義 字形－易錯字、形近字 字音－易誤讀字音、一字多音 字義－重要字義、一字多義、通同字</p> <p>詞成語 詞成語應用－量詞、語境的詞語應用、語境的成語應用、詞語代換、成語代換、恰當詞語、恰當成語、相近義相反義、疊字詞、狀聲詞、同義複詞、偏義複詞、雙聲疊韻、聯綿詞、敬謙詞 詞語的含義－一詞多義、相似詞的分辨、年齡用詞、詞語意義、顏色字、慣用語、外來語、實數虛數</p> <p>文法修辭 語法－連詞、語氣、邏輯判斷與推論、冗詞贅字、語病、詞性、代詞、句型、主語判斷、倒裝句、句意關係、被動句 修辭－轉化、譬喻、倒反、誇飾、映襯、排比、對偶、設問、摹寫、類疊、引用、感嘆、借代、轉品、層遞、回文、頂真、諧音雙關</p> <p>文意理解與寫作技巧 文意理解分析－標題、段義、內容理解、觀點分析、主旨、寓意、推論、其他 寫作技巧－文章體裁、行文手法</p> <p>語文知識與國學常識 語文知識－標點符號、資料檢索、六書、字體、書法、書信、便條、題辭、對聯、俗諺語、謎語、歇後語 國學常識－新詩、絕句、律詩、古體詩、樂府詩、詞、駢文、寓言、專書、其他</p> <p>生活應用與資料判讀 生活應用－廣告、生活時事、網路、創意題型、其他 資料判讀－節日、人物、植物、動物、季節、專書、圖表、其他</p> <p>散文－中外文學作品的賞析與綜合應用</p> <p>韻文－近體詩、古體詩、樂府詩、詞的賞析與綜合應用</p> <p>其他作品－現代詩、鄉土文學、人物傳記的賞析與綜合應用</p>	<p>時式－現在簡單式、現在進行式、過去簡單式、過去進行式、未來式、現在完成式</p> <p>助動詞－do / does、can / could、may、will、would、should、must</p> <p>被動式－被動語態</p> <p>不定詞、動名詞、分詞－不定詞、動名詞、wh-不定詞片語</p> <p>動詞－表花費的動詞、使役動詞、授與動詞、連綴動詞、感官動詞</p> <p>介系詞－場所介系詞、時間介系詞、by 表藉由、介系詞+V-ing</p> <p>形容詞－形容詞的用法、數量形容詞、序數的用法、形容詞原級比較、形容詞比較級、形容詞最高級、現在 / 過去分詞當形容詞、後位修飾</p> <p>連接詞－and、or、but、because、so、用 before / after / when 比較事情發生的時間、if / although</p> <p>關係代名詞－關係代名詞子句</p> <p>名詞、代名詞－名詞的單複數、不可數名詞、代名詞、人稱代名詞、指示代名詞、所有格代名詞、反身代名詞、數量不定代名詞(數字、both、all、each of...)</p> <p>副詞－頻率副詞、情態副詞、副詞比較級、副詞最高級</p> <p>Wh- 疑問詞－What / Who / Where / Which / How / Where... from? / What time / How old / When / What day / How many / How much / How often / what's the date 的問句及回應 / Why / How long 的問句及回應、問路及回應、詢問天氣、詢問交通工具</p> <p>特殊句構－祈使句、There is... / There are...、虛主詞 it、that / if / whether / 疑問詞等引導的名詞子句</p>	<p>整數的運算</p> <p>指數與科學記號</p> <p>最大公因數與最小公倍數</p> <p>分數的四則運算</p> <p>指數律</p> <p>一元一次方程式</p> <p>統計</p> <p>二元一次聯立方程式</p> <p>二元一次方程式的圖形</p> <p>比與比例式</p> <p>一元一次不等式</p> <p>生活中的幾何</p> <p>乘法公式</p> <p>多項式</p> <p>平方根</p> <p>畢氏定理</p> <p>因式分解</p> <p>一元二次方程式</p> <p>統計資料處理</p> <p>數列與級數</p> <p>函數</p> <p>尺規作圖</p> <p>三角形</p> <p>平行</p> <p>四邊形</p> <p>相似形與相似三角形</p> <p>圓形</p> <p>證明與推理</p> <p>外心、內心與重心</p>	<p>生物 科學方法 生命世界 養分和能量 運輸作用 協調作用 恆定性 尺度(跨科) 生殖 遺傳 生物圈的生物 生態系 人類與環境 植物與環境(跨科)</p> <p>理化 實驗與測量 物質 波動與聲音 光 溫度與熱 元素與化合物 化學反應 氧化與還原 電解質及酸鹼反應 反應速率與平衡 有機化合物 力與壓力 直線運動 功與能 基本電路 能源(跨科)</p> <p>地科 水與陸地－地球上的水、地貌的改變與平衡、岩石與礦物 板塊運動與地球歷史－地球的構造、板塊運動、岩層與地球歷史、地震、臺灣地區的板塊 天體－宇宙的層級、太陽系成員、月相盈虧、日食與月食、潮汐、地球自轉與公轉</p>	<p>臺灣歷史 1. 史前文化與原住民 2. 大航海時代的臺灣 3. 清帝國時期 4. 日治時期 5. 中華民國在臺灣</p> <p>中國歷史 1. 商周至隋唐的政治與對外交流 2. 宋元時期的國際交流 3. 明清時期的國際交流 4. 晚清的衝擊與變革 5. 晚清時的社會變遷 6. 中華民國的建立與發展 7. 舊傳統與新思潮 8. 現代國家的挑戰與變局 9. 中華人民共和國的政經發展 10. 當代東亞與東南亞的局勢</p> <p>世界歷史 1. 西亞與埃及的古代文化 2. 古希臘與古羅馬的政治及文化 3. 普世宗教的起源與發展 4. 近代歐洲的興起 5. 多元世界的互動 6. 理性思維的開展</p>	<p>臺灣地理 1. 經緯度座標系統 2. 全球海陸分布 3. 臺灣位置的特性及影響 4. 地形、海岸與島嶼 5. 氣候與水文 6. 生態與環境問題 7. 人口、族群與產業活動 8. 聚落與交通網絡 9. 區域特色與發展差異</p> <p>中國地理 1. 自然環境 2. 傳統維生方式 3. 人口成長與文化遷移 4. 產業發展 5. 地區特色 6. 經濟發展與全球關連</p> <p>世界地理 1. 大洋洲島群 2. 紐西蘭 3. 澳洲 4. 兩極地區 5. 全球氣候變遷 6. 全球氣候類型 7. 季風亞洲概述 8. 東北亞 9. 東南亞 10. 南亞 11. 亞洲的區域結盟 12. 西亞與北非 13. 伊斯蘭世界的特色與衝突 14. 漠南非洲 15. 歐洲與歐盟 16. 俄羅斯 17. 北美洲 18. 中南美洲</p>	<p>個人與社群 1. 人性尊嚴與人權保障 2. 家庭的組成 3. 家庭型態 4. 家庭職能 5. 平權家庭 6. 學校中的權利與公共參與 7. 部落 8. 公民身分</p> <p>志願結社、文化與規範 1. 團體參與 2. 志願結社的意義與特徵 3. 志願結社對公共生活的影響 4. 文化差異 5. 文化位階與不平等現象 6. 尊重與包容文化差異 7. 社會規範的功能 8. 社會規範的種類與比較 9. 社會規範與文化的關係</p> <p>公平正義與社會安全 1. 公不公平的現象與考量原則 2. 社會公平正義的實現 3. 社會福利的起源與發展 4. 國家責任與社會福利政策</p> <p>政治 1. 國家組成要素 2. 國家存在的目的 3. 國家與政府 4. 民主治理 5. 權力分立與制衡 6. 我國的中央政府 7. 我國的地方政府 8. 公共意見的形成與特性 9. 政治參與</p> <p>法律 1. 法律的位階、制定與適用 2. 權力與權利 3. 憲法與人權保障 4. 行政法與行政管制 5. 犯罪與刑罰 6. 兒童及少年的法律保障 7. 民法與契約 8. 行為能力與契約效力 9. 違反民法的法律責任 10. 民事紛爭的解決方法</p> <p>經濟的運作及參與 1. 選擇與機會成本 2. 價格與資源分配 3. 誘因 4. 貨幣的演進與功能 5. 多元的支付工具 6. 外幣與匯率</p>	

