

各科共同範圍表(113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(1-3冊)	11/5~11/6	<p>散文 文言文：適合九年級程度的文言文的理解與綜合應用 白話文：適合九年級程度的中外文學作品的賞析與綜合應用</p> <p>韻文 新詩的理解與綜合應用 近體詩的理解與綜合應用</p> <p>語文常識 文化常識、標點符號、資料檢索的綜合應用、漢字的結構、字體演變與書法欣賞、詞類、句型</p> <p>生活應用 表格、圖解、地圖、表單、廣告等非連續文本或混合文本之運用與理解</p> <p>情境題 設計符合九年級程度閱讀的情境，以綜合運用學科素養</p> <p>其他作品 各類多元文化或議題的理解賞析與綜合應用</p>	<p>問候語</p> <p>可數名詞(單、複數)</p> <p>不可數名詞(以量詞計數)</p> <p>名詞的所有格</p> <p>人稱代名詞(主格、所有格、受格)</p> <p>現在簡單式</p> <p>現在進行式</p> <p>過去簡單式</p> <p>過去進行式</p> <p>未來式</p> <p>助動詞：can, may</p> <p>不定詞</p> <p>動名詞</p> <p>虛主詞 it</p> <p>表花費的動詞</p> <p>交通工具 / 方式</p> <p>問路和指示方向</p> <p>數量形容詞</p> <p>頻率副詞</p> <p>連接詞：and, but, or</p> <p>介系詞</p> <p>疑問詞問句</p> <p>祈使句</p> <p>There is / are...</p> <p>天氣的問答與描述</p> <p>時間的表示法</p> <p>含有 Here 的倒裝句</p>	<p>1. 數的運算與數線</p> <p>2. 因數與倍數</p> <p>3. 科學記號與指數律</p> <p>4. 一元一次方程式</p> <p>5. 二元一次聯立方程式</p> <p>6. 直角坐標與二元一次方程式的圖形</p> <p>7. 比與比例式</p> <p>8. 一元一次不等式</p> <p>9. 統計圖表與數據 (1)統計圖表(2)平均數、中位數、眾數</p> <p>10. 線對稱與三視圖</p> <p>11. 乘法公式與多項式</p> <p>12. 平方根與畢氏定理</p> <p>13. 因式分解</p> <p>14. 一元二次方程式</p> <p>15. 統計資料處理 (1)相對次數分配表與折線圖(2)累積次數分配表與折線圖(3)累積相對次數分配表與折線圖</p>	<p>生命與生物</p> <p>1.科學方法 2.生命現象與生物圈 3.細胞的形態、構造與功能 4.生物體的組成層次 5.顯微鏡的使用 6.物質進出細胞的方式 7.擴散作用和滲透作用 8.自然界的尺度</p> <p>養分與能量</p> <p>1.養分與能量 2.澱粉與糖的測定 3.酵素 4.植物的光合作用 5.人體的消化作用</p> <p>生物體的運輸</p> <p>1.維管束與植物的物質運輸 2.植物的蒸散作用 3.植物的年輪 4.人體的心血管系統 5.人體的血液循環 6.人體的淋巴系統 7.人體的淋巴循環 8.人體的防禦作用</p> <p>生物體的協調</p> <p>1.人體的神經系統 2.神經傳導途徑 3.人體的內分泌系統 4.植物的感應</p> <p>生物體的恆定</p> <p>1.呼吸作用 2.人體的呼吸運動 3.人體的呼吸系統 4.氣體的恆定 5.血糖的恆定 6.排泄作用 7.人體的泌尿系統 8.水分的恆定 9.體溫的恆定</p> <p>生殖</p> <p>1.細胞分裂 2.減數分裂 3.無性生殖 4.有性生殖遺傳</p> <p>1.遺傳法則 2.基因與遺傳 3.人類的 ABO 血型遺傳 4.人類的性別遺傳 5.突變與遺傳疾病 6.生物技術</p> <p>形形色色的生物</p> <p>1.生物的命名與分類 2.二分叉檢索表 3.原核生物界 4.原生生物界 5.真菌界 6.植物界 7.動物界 8.化石與活化石</p> <p>生物與環境</p> <p>1.族群、群集與演替 2.生物間的互動關係 3.食物鏈與食物網 4.能量的流動與物質的循環 5.形形色色的生態系 6.維護生物多樣性</p> <p>基本測量</p> <p>1.長度與體積的測量 2.質量與密度的測量</p> <p>物質的世界</p> <p>1.認識物質 2.水溶液 3.空氣</p> <p>波動與聲音</p> <p>1.波的傳播與特性 2.聲波的產生與傳播 3.聲波的反射 4.多變的聲音</p> <p>光</p> <p>1.光的反射與面鏡 2.光的折射與透鏡 3.光學儀器 4.光與顏色</p> <p>溫度與熱</p> <p>1.溫度與溫度計 2.熱量與比熱 3.熱對物質的影響 4.熱的傳播方式</p> <p>物質的基本結構</p> <p>1.純物質的分類 2.元素週期表 3.原子結構 4.分子與化學式</p>	<p>1. 歷史的基礎觀念</p> <p>2. 早期臺灣</p> <p>3. 清帝國時期的臺灣</p> <p>4. 日本帝國時期的臺灣</p> <p>5. 當代臺灣</p> <p>6. 從古典到傳統時代</p> <p>7. 從傳統到現代</p>	<p>1. 世界中的臺灣</p> <p>2. 臺灣的地形與海域</p> <p>3. 臺灣的氣候與水文</p> <p>4. 臺灣的人口與文化</p> <p>5. 臺灣的產業發展</p> <p>6. 臺灣的區域發展</p> <p>7. 中國</p>	<p>1. 人權保障與人性尊嚴</p> <p>2. 性別平權與平等措施</p> <p>3. 家庭生活與平權關係</p> <p>4. 校園生活與公共參與</p> <p>5. 部落與公共參與</p> <p>6. 公民與公民德性</p> <p>7. 團體與志願結社</p> <p>8. 多元文化與尊重</p> <p>9. 社會規範與變動</p> <p>10. 社會中的公平正義</p> <p>11. 社會福利與國家責任</p> <p>12. 國家與政府</p> <p>13. 人治與法治</p> <p>14. 權利保障與權力分立</p> <p>15. 政府的組成</p> <p>16. 公共意見</p> <p>17. 政治參與及投票</p>