114 學 教育會考 模擬測驗

國文

第 J3 回命題範疇表 範圍: 1-4 冊

學習表現

- 4-IV-1 認識國字至少 4,500 字,使用 3,500 字。
- 4-IV-2 認識造字的原則,輔助識字,了解文字的形、音、義。
- 4-IV-4 認識各種書體,欣賞名家碑帖。
- 4-IV-5 欣賞書法的行款和布局、行氣及風格。
- 5-IV-2 理解各類文本的句子、段落與主要概念,指出寫作的目的與觀點。
- 5-IV-3 理解各類文本內容、形式和寫作特色。
- 5-IV-4 應用閱讀策略增進學習效能,整合跨領域知識轉化為解決問題的能力。
- 5-IV-6 運用圖書館 (室)、科技工具,蒐集資訊、組織材料,擴充閱讀視野。
- 6-IV-1 善用標點符號,增進情感表達及說服力。
- 6-IV-2 依據審題、立意、取材、組織、遣詞造句、修改潤飾,寫出結構完整、主旨明確、文辭優美的文章。
- 6-IV-4 依據需求書寫各類文本。

- Ab-IV-1 4,000 個常用字的字形、字音和字義。
- Ab-IV-3 基本的造字原則:象形、指事、會意、形聲。
- Ab-IV-5 5,000 個常用語詞的使用。
- Ab-IV-6 常用文言文的詞義及語詞結構。
- Ab-IV-7 常用文言文的字詞、虛字、古今義變。
- Ab-IV-8 各體書法與名家碑帖的認識與欣賞。
- Ac-IV-1 標點符號在文本中的不同效果。
- Ac-IV-2 敘事、有無、判斷、表態等句型。
- Ac-IV-3 文句表達的邏輯與意義。
- Ad-IV-1 篇章的主旨、結構、寓意與分析。

- Ad-IV-2 新詩、現代散文、現代小說、劇本。
- Ad-IV-3 韻文:如古體詩、樂府詩、近體詩、詞、曲等。
- Ad-IV-4 非韻文:如古文、古典小說、語錄體、寓言等。
- Ba-IV-2 各種描寫的作用及呈現的效果。
- Be-IV-2 在人際溝通方面,以書信、便條、對聯等之慣用 語彙與書寫格式為主。
- Be-IV-3 在學習應用方面,以簡報、讀書報告、演講稿、 劇本等格式與寫作方法為主。

命題内容		
主題	細目	
白話(詩、文)	適合七年級、八年級程度的中外文學作品之賞析與綜合運用	
古典散文	適合七年級、八年級程度的文言文之理解與綜合運用	
古典韻文	近體詩、古體詩之賞析與綜合運用	
語文能力	字形、字音、字義、詞語、成語、文法、修辭、篇章結構、風格欣賞、內容意旨、應用文(書信、便條、啟事、題辭、柬帖)	
國學常識	中國文字(含六書)、標點符號、工具書的使用(含電子工具書)、書法常識	
綜合	生活、時事、廣告、網路、產品、期刊等各類文字之解讀與應用	

114 ^學 教育會考 模擬測驗

第 J3 回命題範疇表 範圍:1-4 冊

學習表現

- 1-IV-3 能聽懂基本或重要句型的句子。
- 1-IV-4 能聽懂日常生活對話的主要內容。
- 1-IV-11 能聽懂公共場所廣播的內容,如捷運、車站、機場廣播。
- 3-IV-2 能辨識課堂中所學的字詞。
- 3-IV-4 能看懂簡易的圖表。
- 3-IV-6 能看懂基本的句型。
- 3-IV-7 能了解對話的主要內容。
- 3-IV-8 能了解短文、簡訊、書信的主要內容。
- 3-IV-12 能熟悉重要的閱讀技巧,如擷取大意、猜測字義、推敲文意、預測後續文意及情節發展等。
- 3-IV-16 能閱讀不同體裁、不同主題的簡易文章。

學習内容

Ab-IV-3 字母拼讀規則(含字母拼讀的精熟能力、字彙拼 Ae-IV-2 常見的圖表。 寫的輔助)。

Ac-IV-3 常見的生活用語。

Ac-IV-4 國中階段所學字詞(能聽、讀、說、寫最基本的 1,200 字詞)。

Ad-IV-1 國中階段所學的文法句型。

Ae-IV-3 公共場所廣播(如捷運、車站、機場廣播)。

Ae-IV-4 簡易賀卡、書信、電子郵件。

Ae-IV-5 不同體裁、不同主題之簡易文章。

D-IV-2 二至三項訊息的比較、歸類、排序的方法。

命題内容		
主題		細目
聴力測驗	辨識句意	辨識句意:單句與圖表
	基本問答	基本問答:單一對話
	言談理解	言談理解:對話、短文、廣告、書信

	單題:字彙		名詞、動詞、形容詞、副詞、連接詞、介系詞
	單題:片語		片語、慣用語
	型題:文法	名詞	可數名詞的單複數形、不可數名詞
		代名詞	人稱代名詞、不定代名詞、指示代名詞、反身代名詞、所有格代名詞
		冠詞	定冠詞與不定冠詞
		數量詞	基數與序數、數量詞 (代名詞與形容詞)
		形容詞	形容詞的比較級與最高級
		副詞	頻率副詞、情態副詞、程度副詞、副詞的比較級與最高級
		不定詞	不定詞當受詞、 it 虛主詞的用法
		動名詞	動名詞當主詞和受詞
閱讀測驗		連接詞	對等連接詞、附屬連接詞 (because/ when/ before/ after/ (al) though/ if)
		介系詞	1. 地方介系詞 2. by + 交通工具 (take + 交通工具)
		Yes / No 問句	以 Be 動詞為主的問句及答句、以助動詞引導的問句及答句
		WH- 問句	1. 以 What / Who / Where / When / Why / How / Which / How old····? /What time···? / What day···?/ What date···?/ How much····? / How many···? / How old···? 引導的問句及答句 2. 用 How 與 What 詢問天氣 3. 問路的用法
		祈使句	祈使句的肯定與否定
		引介句	There is···/There are···的用法 (以 There 為主的引介句)
		時式	現在簡單式、過去簡單式、現在進行式、過去進行式、未來式
		子句	副詞子句(after···時間子句 / if···條件子句)
		助動詞	do / does / did / should / must / can
		特殊動詞	授與動詞、連綴動詞、花費動詞、使役動詞、感官動詞、雙字動詞
	題組		推論、主旨、細節、猜測字義、代名詞指涉

- n-IV-1 理解因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數 的意義及熟練其計算,並能運用到日常生活的情境 解決問題。
- n-IV-2 理解負數之意義、符號與在數線上的表示,並熟練 其四則運算,且能運用到日常生活的情境解決問題。
- n-IV-3 理解非負整數次方的指數和指數律,應用於質因數分解與科學記號,並能運用到日常生活的情境解決問題。
- n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推理, 並能運用到日常生活的情境解決問題。
- n-IV-5 理解二次方根的意義、符號與根式的四則運算,並 能運用到日常生活的情境解決問題。
- n-IV-6 應用十分逼近法估算二次方根的近似值,並能應用 計算機計算、驗證與估算,建立對二次方根的數感。
- n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生活中的數量 關係與規律,認識等差數列與等比數列,並能依首 項與公差或公比計算其他各項。
- n-IV-8 理解等差級數的求和公式,並能運用到日常生活的 情境解決問題。
- n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等 四則運算與三角比的近似值問題,並能理解計算機 可能產生誤差。
- g-IV-1 認識直角坐標的意義與構成要素,並能報讀與標示 坐標點,以及計算兩個坐標點的距離。
- g-IV-2 在直角坐標上能描繪與理解二元一次方程式的直線 圖形,以及二元一次聯立方程式唯一解的幾何意義。
- a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理 及證明。
- a-IV-2 理解一元一次方程式及其解的意義,能以等量公理 與移項法則求解和驗算,並能運用到日常生活的情 境解決問題。
- a-IV-3 理解一元一次不等式的意義,並應用於標示數的範 圍和其在數線上的圖形,以及使用不等式的數學符 號描述情境,與人溝通。
- a-IV-4 理解二元一次聯立方程式及其解的意義,並能以代 入消去法與加減消去法求解和驗算,以及能運用到 日常生活的情境解決問題。

- a-IV-5 認識多項式及相關名詞,並熟練多項式的四則運算 及運用乘法公式。
- a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義,能以因式分解 和配方法求解和驗算,並能運用到日常生活的情境 解決問題。
- s-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於 幾何問題的解題。
- s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊形的內角和外 角的意義、三角形的外角和、與凸多邊形的內角 和,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。
- s-IV-3 理解兩條直線的垂直和平行的意義,以及各種性質,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。
- s-IV-4 理解平面圖形全等的意義,知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。
- s-IV-5 理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質,並能 應用於解決幾何與日常生活的問題。
- s-IV-7 理解畢氏定理與其逆敘述,並能應用於數學解題與 日常生活的問題。
- s-IV-8 理解特殊三角形(如正三角形、等腰三角形、直角 三角形)、特殊四邊形(如正方形、矩形、平行四 邊形、菱形、箏形、梯形)和正多邊形的幾何性質 及相關問題。
- s-IV-9 理解三角形的邊角關係,利用邊角對應相等,判斷 兩個三角形的全等,並能應用於解決幾何與日常生 活的問題。
- s-IV-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述,並應用於尺規 作圖。
- s-IV-16 理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖,並 能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。
- d-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用簡單統計量分析資料 的特性及使用統計軟體的資訊表徵,與人溝通。
- f-IV-1 理解常數函數和一次函數的意義,能描繪常數函數 和一次函數的圖形,並能運用到日常生活的情境解 決問題。

- N-7-1 100 以內的質數
- N-7-2 質因數分解的標準分解式
- N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數)
- N-7-4 數的運算規律
- N-7-5 數線
- N-7-6 指數的意義
- N-7-7 指數律
- N-7-8 科學記號
- N-7-9 比與比例式

- N-8-3 認識數列
- N-8-4 等差數列
- N-8-5 等差級數求和
- N-8-6 等比數列
- S-8-1 角
- S-8-2 凸多邊形的內角和
- S-8-3 平行
- S-8-4 全等圖形
- S-8-5 三角形的全等性質

S-7-1	簡單圖形與幾何符號	S-8-6	畢氏定理
S-7-2	三視圖	S-8-7	平面圖形的面積
S-7-3	垂直	S-8-8	三角形的基本性質
S-7-4	線對稱的性質	S-8-9	平行四邊形的基本性質
S-7-5	線對稱的基本圖形	S-8-10	正方形、長方形、箏形的基本性質
G-7-1	平面直角坐標系	S-8-11	梯形的基本性質
A-7-1	代數符號	S-8-12	尺規作圖與幾何推理
A-7-2	一元一次方程式的意義	G-8-1	直角坐標系上兩點距離公式
A-7-3	一元一次方程式的解法與應用	A-8-1	二次式的乘法公式
A-7-4	二元一次聯立方程式的意義	A-8-2	多項式的意義
A-7-5	二元一次聯立方程式的解法與應用	A-8-3	多項式的四則運算
A-7-6	二元一次聯立方程式的幾何意義	A-8-4	因式分解
A-7-7	一元一次不等式的意義	A-8-5	因式分解的方法
A-7-8	一元一次不等式的解與應用	A-8-6	一元二次方程式的意義
D-7-1	統計圖表	A-8-7	一元二次方程式的解法與應用
D-7-2	統計數據	F-8-1	一次函數
N-8-1	二次方根	F-8-2	一次函數的圖形
N-8-2	二次方根的近似值	D-8-1	統計資料處理

·····································		
主題	細目	
數與數線	正數與負數/正負數的加減/正負數的乘除/指數記法與科學記號	
標準分解式與分數運算	質因數分解/最大公因數與最小公倍數/分數的運算/指數律	
一元一次方程式	式子的運算/解一元一次方程式/一元一次方程式的應用問題	
二元一次聯立方程式	二元一次方程式/解二元一次聯立方程式/二元一次聯立方程式的應用問題	
直角坐標與 二元一次方程式的圖形	直角坐標平面/二元一次方程式的圖形	
比與比例式	比例式/正比與反比	
一元一次不等式	一元一次不等式	
統計圖表與資料分析	統計圖表/平均數、中位數、眾數	
線對稱與三視圖	簡單的平面圖形與線對稱/三視圖	
乘法公式與多項式	乘法公式/多項式的加減/多項式的乘除	
二次方根的意義 與畢氏定理	二次方根的意義/根式的運算/畢氏定理	
因式分解	提公因式與乘法公式做因式分解/利用十字交乘法因式分解	
一元二次方程式	因式分解法解一元二次方程式/配方法與公式解/一元二次方程式的應用問題	
統計資料處理	統計資料處理	
數列與級數	數列/等差級數	
線型函數	認識函數/線型函數與函數圖形	
三角形的基本性質	內角與外角/尺規作圖與三角形的全等/全等三角形的應用/三角形的邊角關係	
平行與四邊形	平行線與截角性質/平行四邊形/特殊四邊形與梯形	

自然

學習表現

- ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自我或團 體探索與討論的過程,想像當使用的觀察方法或 實驗方法改變時,其結果可能產生的差異;並能 嘗試在指導下以創新思考和方法得到新的模型、 成品或結果。
- tr-IV-1 能將所習得的知識正確的 連結到所觀察到的自然 現象及實驗數據,並推論出其中的關聯,進而運用 習得的知識來解釋自己論點的正確性。
- tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念,對自己蒐集與 分類的科學數據,抱持合理的懷疑態度,並對他人 的資訊或報告,提出自己的看法或解釋。
- tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模 型, 並能評估不同模型的優點和限制, 進能應用在 後續的科學理解或生活。
- po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、 書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而 能察覺問題。
- po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的 問題(或假說),並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、 思考、討論等,提出適宜探究之問題。
- pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測 試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導 或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題 特性、資源(例如:設備、時間)等因素,規劃具 有可信度(例如:多次測量等)的探究活動。
- pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、 科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量 測並詳實記錄。
- pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法, 整理資訊或數據。

- pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所 得的) 資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因 果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己 的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對 照,相互檢核,確認結果。
- pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結果(或經簡化過的科學 報告),提出合理而且具有根據的疑問或意見。並 能對問題、探究方法、證據及發現,彼此間的符應 情形,進行檢核並提出可能的改善方案。
- pc-IV-2 能利用口語、影像(例如:攝影、錄影)、文字與 圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或 經教師認可後以報告或新媒體形式表達完整之探究 過程、發現與成果、價值、限制和主張等。視需要, 並能摘要描述主要過程、發現和可能的運用。
- ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成 就感。
- ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。
- ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解 釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。
- ah-IV-1 對於有關科學發現的報導,甚至權威的解釋(例如: 報章雜誌的報導或書本上的解釋), 能抱持懷疑 的態度,評估其推論的證據是否充分且可信賴。
- ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法,幫助自己 做出最佳的決定。
- an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性, 是受到社會共同建構的標準所規範。
- an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性,會因科學研究的 時空背景不同而有所變化。
- an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具有堅毅、 嚴謹和講求邏輯的特質,也具有好奇心、求知慾和 想像力。

- Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,能量會經由食物鏈 在不同生物間流轉。
- Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同 的角色,發揮不同的功能,有助於維持生態系的 穩定。
- INc-IV-6 從個體到生物圈是組成生命世界的巨觀尺度。
- Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物,有些微生物對人 體有利,有些則有害。
- Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程,以及不同性別、背景、 族群者於其中的貢獻。
- Da-IV-1 使用適當的儀器可觀察到細胞的形態及細胞膜、 細胞質、細胞核、細胞壁等基本構造。
- Ka-IV-9 生活中有許多運用光學原理的實例或儀器,如透 鏡、面鏡、眼睛、眼鏡及顯微鏡等。

- Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量,經由計算可 得到密度、體積等衍伸物理量。
- Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。
- Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如:奈米到 光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。
- Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。
- Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。
- Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。
- Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為純物質和 混合物。
- Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、百萬分點的 表示法(ppm)。
- Ca-IV-1 實驗分離混合物:結晶法、過濾法與簡易濾紙色 層分析法。

- INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的「單位」(以長度單位為例),尺度大小可以使用科學記號來表達。
- INc-IV-3 測量時要選擇適當的尺度(單位)。
- Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位。
- Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞,而細胞則由醣類、 蛋白質及脂質等分子所組成,這些分子則由更小 的粒子所組成。
- Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量,供生物生存所需。
- INc-IV-5 原子與分子是組成生命世界與物質世界的微觀尺度。
- Da-IV-3 多細胞個體具有細胞、組織、器官、器官系統等 組成層次。
- Bc-IV-3 植物利用葉綠體進行光合作用,將二氧化碳和水轉變成醣類養分,並釋出氧氣;養分可供植物本身及動物生長所需。
- Bc-IV-1 生物經由酵素的催化進行新陳代謝,並以實驗活動探討影響酵素作用速率的因素。
- Bc-IV-4 日光、二氧化碳和水分等因素會影響光合作用的 進行,這些因素的影響可經由探究實驗來證實。
- Db-IV-1 動物體(以人體為例)經由攝食、消化、吸收獲 得所需的養分。
- Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束,具有 運輸功能。
- Mc-IV-2 運用生物體的構造與功能,可改善人類生活。
- Db-IV-2 動物體(以人體為例)的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處,並進行物質交換。並經由心跳,心音與脈搏的探測了解循環系統的運作情形。
- Dc-IV-3 皮膚是人體的第一道防禦系統,能阻止外來物,如 細菌的侵入;而淋巴系統則可進一步產生免疫作用。
- Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生反應。
- Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以 使體內環境維持恆定,這些現象能以觀察或改變 自變項的方式來探討。
- Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,維持體內物質的恆定。
- Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調,使體內所含的物質以 及各種狀態能維持在一定範圍內。
- Db-IV-3 動物體(以人體為例)藉由呼吸系統與外界交換 氣體。
- Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂,染色體在分裂過程中會發生變化。
- Ga-IV-1 生物的生殖可分為有性生殖與無性生殖,有性生殖產生的子代其性狀和親代差異較大。
- Db-IV-4 生殖系統(以人體為例)能產生配子進行有性生殖,並且有分泌激素的功能。
- Db-IV-7 花的構造中,雄蕊的花藥可產生花粉粒,花粉粒 內有精細胞;雌蕊的子房內有胚珠,胚珠內有卵 細胞。
- Ga-IV-6 孟德爾遺傳研究的科學史。
- Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。
- Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀。
- Ga-IV-4 遺傳物質會發生變異,其變異可能造成性狀的改變,若變異發生在生殖細胞可遺傳到後代。

- Ka-IV-1 波的特徵,例如:波峰、波谷、波長、頻率、波速、 振幅。
- Ka-IV-2 波傳播的類型,例如:橫波和縱波。
- Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲 音傳播的速率。
- Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及 音色,但人耳聽不到超聲波。
- Me-IV-7 對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實 防範噪音的汗染。
- Ka-IV-4 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途。
- Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。
- Ka-IV-7 光速的大小和影響光速的因素。
- Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。
- Ka-IV-10 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色光。
- Ka-IV-11 物體的顏色是光選擇性反射的結果。
- Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。
- Bb-IV-5 熱會改變物質形態,例如:狀態產生變化、體積 發生脹縮。
- Bb-IV-2 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位。
- Bb-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同,比熱就是此特性的定量化描述。
- Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。
- Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。
- Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。
- Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。
- Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同的特性。
- Aa-IV-1 原子模型的發展。
- Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。
- Ba-IV-3 化學反應中的能量改變常以吸熱或放熱的形式 發生。
- Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色與溫度變化 等現象。
- Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。
- Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。
- Ja-IV-4 化學反應的表示法。
- Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。
- Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。
- Jd-IV-1 氧化與還原的狹義定義為:物質得到氧稱為氧化 反應;失去氧稱為還原反應。
- Jc-IV-4 生活中常見的氧化還原反應及應用。
- Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。
- Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。
- Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而 導電。
- Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱反應、酸鹼中和反應和氧化還原反應。
- Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石的反應。
- Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。
- Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。
- Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計。
- Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關係。

- Ga-IV-5 生物技術的進步,有助於解決農業、食品、能源、醫藥,以及環境相關的問題,但也可能帶來新問題。
- Gc-IV-4 人類文明發展中有許多利用微生物的例子,例如 早期的釀酒、近期的基因轉殖等。
- Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中發生的農業、 食品、能源、醫藥以及環境相關的問題。
- Mb-IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求,運用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程中,也應避免對其他生物以及環境造成過度的影響。
- Gb-IV-1 從地層中發現的化石,可以知道地球上曾經存在 許多的生物,但有些生物已經消失了,例如:三 葉蟲、。
- Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵,可以將生物分類。
- Db-IV-5 動植物體適應環境的構造常成為人類發展各種精 密儀器的參考。
- La -IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作用,生態系中的結構會隨時間改變,形成演替現象。
- Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在不同的物質中(例如:二氧化碳、葡萄糖),在生物與無生物間循環使用。
- Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者共同促成能量的流轉和物質的循環。
- Lb-IV-1 生態系中的非生物因子會影響生物的分布與生存, 環境調查時常需檢測非生物因子的變化。
- Fc-IV-1 生物圈內含有不同的生態系。生態系的生物因子, 其組成層次由低到高為個體、族群、群集。
- Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係。
- Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的 生存。
- Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理,所有的公民 都有權利及義務,共同研究、監控及維護生物多 樣性。
- Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經濟、 環境及生態的影響。
- Ma-IV-5 各種本土科學知能(含原住民族與世界觀)對社會、經濟環境及生態保護之啟示。
- Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。
- Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。
- Me-IV-6 環境汙染物與生放大的關係。
- Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。
- Na-IV-7 為使地球永續發展,可以從減量、回收、再利用、 綠能等做起。
- Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。
- Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、 異常降水等現象。
- Nc-IV-1 生質能源的發展現況。
- Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境,使生物 能在自然環境中生長、繁殖、交互作用,以維持 生態平衡。
- Na-IV-2 生活中節約能源的方法。
- Na-IV-4 資源使用的 5R:減量、抗拒、重複使用、回收及 再生。

- Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水,並可放出熱量 而使溫度變化。
- Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素: 本性、溫度、濃度、接觸面積與催化劑。
- Je-IV-2 可逆反應。
- Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。
- Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而形成不同的 物質。
- Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。
- Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸和酯類。
- Nc-IV-2 開發任何一種能源都有風險,應依據證據來評估 與決策。
- Nc-IV-3 化石燃料的形成及特性。
- Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運用。
- Jf-IV-4 常見的塑膠。
- Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。
- Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響,環境的承載方法。
- Jf-IV-3 酯化與皂化反應。
- Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。
- Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零、合力矩為零。
- Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。
- Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。
- Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。
- Ec-IV-2 定溫下,定量氣體在密閉容器內,其壓力與體積的定性關係。
- Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力,等於排開液體的重量。

命題内容					
	主題	細目			
生物	生命世界	生命的誕生/豐富的生命世界/科學方法與顯微鏡的使用			
	生物體的構造	細胞/個體的組成層次/物質進出細胞的方式			
	營養	食物中的養分與能量/酵素/植物如何製造養分/動物如何獲得養分			
	運輸	植物體內物質的運輸/動物體內物質的運輸			
	協調作用	神經系統/內分泌系統/動物的行為/植物的感應			
	恆定性	血糖的恆定/體溫的調節/水分的恆定/呼吸與氣體的恆定/排泄系統			
	生殖	細胞的分裂/無性生殖/有性生殖			
	遺傳	生物的遺傳/人類的遺傳/基因突變與遺傳諮詢/生物技術及其應用			
	生物圈的生物	生物的演化/生物的命名與分類/原核生物界、原生生物界及真菌界/植物界/動物界			
	生物與環境	族群與群集/生物與環境/能量流動與物質循環/生態系			
	人類與環境	人類對環境的影響/生物的多樣性/生態保育			
	基本測量	長度、質量與時間/測量與估計/體積與密度			
	物質的世界	認識物質/溶液與濃度/混合物的分離			
	波動與聲音	波的傳播與特徵/聲音的形成/多變的聲音/聲波傳播與應用			
	光、影像與顏色	光的傳播/光的反射與面鏡成像/光的折射/透鏡成像/色散與顏色			
	溫度與熱	溫度與溫度計/熱量/比熱/熱的傳播方式			
理	物質的基本結構	元素與化合物/生活中常見的元素/物質結構與原子/週期表/分子與化學式			
理化	化學反應	常見的化學反應/質量守恆定律/反應式與化學計量			
	氧化還原反應	氧化反應與活性/氧化與還原/氧化還原的應用			
	電解質與酸鹼鹽	電解質/酸和鹼/酸鹼的強弱與 pH 值/酸鹼反應			
	反應速率與平衡	反應速率/可逆反應與平衡			
	有機化合物	有機化合物的組成/常見的有機化合物/聚合物與衣料纖維/有機物在生活中的應用			
	力與壓力	力與平衡/摩擦力/壓力/浮力			

1-4

 \blacksquare

114 ^學 教育會考 模擬測驗

社會

第 J3 回命題範疇表 範圍: 1-4 冊

學習表現

- S-1a-IV-1 發覺生活經驗或社會現象與社會領域內容知識 的關係。
- H-1a-IV-1 理解以不同的紀年、歷史分期描述過去的意義。
- H-1a-IV-2 理解所習得歷史事件的發展歷程與重要歷史 變遷。
- G-1a-IV-1 說明重要地理現象分布特性的成因。
- G-1a-IV-2 說明重要環境、經濟與文化議題間的相互關係。
- C-1a-IV-1 理解公民知識的核心概念。
- S-1b-IV-1 應用社會領域內容知識解析生活經驗或社會 現象。
- H-1b-IV-1 運用歷史資料,解釋重要歷史人物與事件間的 關聯。
- H-1b-IV-2 運用歷史資料,進行歷史事件的因果分析與 詮釋。
- G-1b-IV-1 解析自然環境與人文景觀的相互關係。
- G-1b-IV-2 歸納自然與人文環境互動的結果。
- C-1b-IV-1 比較社會現象的多種解釋觀點。
- S-1c-IV-1 評估社會領域內容知識與多元觀點,並提出自 己的看法。
- H-1c-IV-1 區別歷史事實與歷史解釋。
- H-1c-IV-2 從多元觀點探究重要歷史事件與人物在歷史中 的作用與意義。
- G-1c-IV-1 利用地理基本概念與技能,檢視生活中面對的 選擇與決策。
- G-1c-IV-2 反思各種地理環境與議題的內涵,並提出相關 意見。
- C-1c-IV-1 運用公民知識,提出自己對公共議題的見解。
- S-2a-IV-1 敏銳察覺人與環境的互動關係及其淵源。

- S-2a-IV-2 關注生活周遭的重要議題及其脈絡,發展本土 意識與在地關懷。
- S-2a-IV-3 關心不同的社會文化及其發展,並展現開闊的 世界觀。
- S-2b-IV-1 感受個人或不同群體在社會處境中的經歷與情緒,並了解其抉擇。
- S-2b-IV-3 重視環境倫理,並願意維護生態的多樣性。
- S-2c-IV-1 從歷史或社會事件中,省思自身或所屬群體的 文化淵源、處境及自主性。
- S-2c-IV-2 珍視重要的公民價值並願意付諸行動。
- S-2c-IV-3 欣賞並願意維護自然與人文之美。
- S-3a-IV-1 發現不同時空脈絡中的人類生活問題,並進行 探究。
- S-3b-IV-1 適當選用多種管道蒐集與社會領域相關的資料。
- S-3b-IV-2 利用社會領域相關概念,整理並檢視所蒐集資 料的適切性。
- S-3b-IV-3 使用文字、照片、圖表、數據、地圖、年表、 言語等多種方式,呈現並解釋探究結果。
- S-3c-IV-1 聆聽他人意見,表達自我觀點,並能以同理心 與他人討論。
- S-3c-IV-2 理解成員特質並相互學習與合作。
- S-3d-IV-1 規劃與執行社會領域的問題探究、訪查、創作 或展演等活動。
- S-3d-IV-2 提出保存文化資產、改善環境或維護社會正義 等可能方案。
- S-3d-IV-3 執行具有公共性或利他性的行動方案並檢討其 歷程與結果。

- G-Aa-IV-1 全球經緯度座標系統。
- G-Aa-IV-2 全球海陸分布。
- G-Aa-IV-3 臺灣地理位置的特性及其影響。
- G-Ab-IV-1 地形與海岸的分類。
- G-Ab-IV-2 臺灣主要地形的分布與特色。
- G-Ab-IV-3 臺灣的領海與經濟海域。
- G-Ac-IV-1 天氣與氣候。
- G-Ac-IV-2 臺灣的氣候特色。
- G-Ac-IV-3 臺灣的水資源分布。
- G-Ad-IV-1 臺灣的人口成長與分布。
- G-Ad-IV-2 臺灣的人口組成。
- G-Ad-IV-3 多元族群的文化特色。
- G-Ae-IV-1 臺灣農業經營的特色。
- G-Ae-IV-2 臺灣工業發展的特色。
- G-Ae-IV-3 臺灣的國際貿易與全球關連。
- G-Af-IV-1 聚落體系與交通網絡。
- G-Af-IV-2 都市發展與都市化。

- C-Ba-IV-3 家人間的親屬關係在法律上是如何形成的?親 子之間為何互有權利與義務?
- C-Ba-IV-4 為什麼會產生多樣化的家庭型態?家庭職能如何隨著社會變遷而改變?
- C-Ba-IV-5 公權力如何介入以協助建立平權的家庭和發揮 家庭職能?
- C-Cd-IV-2 家務勞動的分擔如何影響成員的個人發展與社會參與?其中可能蘊含哪些性別不平等的現象?
- C-Ad-IV-1 為什麼保障人權與維護人性尊嚴有關?
- C-Ad-IV-2 為什麼人權應超越國籍、種族、族群、區域、 文化、性別、性傾向與身心障礙等界限,受到 普遍性的保障?
- C-Dc-IV-1 日常生活中,有哪些文化差異的例子?
- C-Dc-IV-2 不同語言與文化之間在哪些情況下會產生位階 和不平等的現象?為什麼?
- C-Dc-IV-3 面對文化差異時,為什麼要互相尊重與包容?

- G-Af-IV-3 臺灣的區域發展及其空間差異。
- G-Ba-IV-1 自然環境的地區差異。
- G-Ba-IV-2 傳統維生方式與人口分布。
- G-Ba-IV-3 人口成長、人口遷移與文化擴散。
- G-Bb-IV-1 產業活動的轉型。
- G-Bb-IV-2 經濟發展的地區差異。
- G-Bb-IV-3 經濟發展與全球關連。
- G-Bd-IV-1 自然環境背景。
- G-Bd-IV-2 產業與文化發展的特色。
- G-Bd-IV-3 東北亞經濟發展的成就與挑戰。
- G-Be-IV-1 自然環境背景。
- G-Be-IV-2 多元文化的發展。
- G-Be-IV-3 經濟發展與區域結盟
- G-Bf-IV-1 自然環境與資源。
- G-Bf-IV-2 伊斯蘭文化的發展與特色。
- G-Bf-IV-3 國際衝突的焦點。
- H-A-IV-1 紀年與分期。
- H-Ba-IV-1 考古發掘與史前文化。
- H-Ba-IV-2 臺灣原住民族的遷徙與傳說。
- H-Bb-IV-1 十六、十七世紀東亞海域的各方勢力。
- H-Bb-IV-2 原住民族與外來者的接觸。
- H-Ca-IV-1 清帝國的統治政策。
- H-Ca-IV-2 農商業的發展。
- H-Cb-IV-1 原住民族社會及其變化。
- H-Cb-IV-2 漢人社會的活動。
- H-Ea-IV-1 殖民統治體制的建立。
- H-Ea-IV-2 基礎建設與產業政策。
- H-Ea-IV-3 「理蕃」政策與原住民族社會的對應。
- H-Eb-IV-1 現代教育與文化啟蒙運動。
- H-Eb-IV-2 都會文化的出現。
- H-Eb-IV-3 新舊文化的衝突與在地社會的調適。
- H-Fa-IV-1 中華民國統治體制的移入與轉變。
- H-Fa-IV-2 二二八事件與白色恐怖。
- H-Fa-IV-3 國家政策下的原住民族。
- H-Fa-IV-4 臺海兩岸關係與臺灣的國際處境。
- H-Fb-IV-1 經濟發展與社會轉型。
- H-Fb-IV-2 大眾文化的演變。
- H-Ha-IV-1 商周至隋唐時期國家與社會的重要變遷。
- H-Ha-IV-2 商周至隋唐時期民族與文化的互動。
- H-Hb-IV-1 宋、元時期的國際互動。
- H-Hb-IV-2 宋、元時期的商貿與文化交流。
- H-la-IV-1 明、清時期東亞世界的變動。
- H-la-IV-2 明、清時期東亞世界的商貿與文化交流。
- H-lb-IV-1 晚清時期的東西方接觸與衝突。
- H-lb-IV-2 甲午戰爭後的政治體制變革。
- H-Ic-IV-1城市風貌的改變與新媒體的出現。
- H-Ic-IV-2家族與婦女角色的轉變。
- H-Ka-IV-1 中華民國的建立與早期發展。
- H-Ka-IV-2 舊傳統與新思潮間的激盪。
- H-Kb-IV-1 現代國家的建制與外交發展。
- H-Kb-IV-2 日本帝國的對外擴張與衝擊。
- H-La-IV-1 中華人民共和國的建立。
- H-La-IV-2 改革開放後的政經發展。

- C-Bc-IV-1 為什麼會有社會規範? 法律與其他社會規範有 什麼不同?
- C-Bc-IV-2 日常生活規範與文化有什麼關係?
- C-Bc-IV-3 社會規範如何隨著時間與空間而變動?臺灣社 會之族群、性別、性傾向與身心障礙相關規範 如何變動?
- C-Bb-IV-1 除了家庭之外,個人還會參與哪些團體?為 什麼?
- C-Bb-IV-2 民主社會中的志願結社具有哪些特徵?對公共 生活有什麼影響?
- C-Ca-IV-1 日常生活和公共事務中的爭議,為什麼應該以 非暴力的方式來解決?
- C-Cb-IV-1 民主社會的公共意見是如何形成的?有什麼 特性?
- C-Da-IV-1 日常生活中所說的「公不公平」有哪些例子? 考量的原理或原則有哪些?
- C-Da-IV-2 日常生活中,個人或群體可能面臨哪些不公平 處境?
- C-Da-IV-3 日常生活中,僅依賴個人或團體行善可以促成 社會公平正義的實現嗎?
- C-Db-IV-1 個人的基本生活受到保障,和人性尊嚴及選擇自由有什麼關聯?
- C-Db-IV-2 為什麼國家有責任促成個人基本生活的保障?
- C-Bd-IV-1 國家和政府的區別。
- C-Bf-IV-1 法治與人治的差異。
- C-Bf-IV-2 憲法、法律、命令三者為什麼有位階的關係?
- C-Bg-IV-1 為什麼憲法被稱為「人民權利的保障書」?
- C-Be-IV-1 民主國家的政府體制為什麼須符合權力分立的 原則?
- C-Be-IV-2 為什麼政府的職權與行使要規範在憲法中?
- C-Be-IV-3 我國中央政府如何組成?我國的地方政府如何 組成?
- C-Cc-IV-1 民主社會中的政治參與為什麼很重要?
- C-Cc-IV-2 民主社會中為什麼常用投票來做為重要的參與 形式?
- C-Cc-IV-3 公平投票有哪些基本原則?
- C-Bh-IV-1 為什麼行政法與我們日常生活息息相關?為什麼政府應依法行政?
- C-Bh-IV-2 人民生活中有哪些常見的行政管制?當人民 的權益受到侵害時,可以尋求行政救濟的意義 為何?
- C-Bi-IV-1 國家為什麼要制定刑法?為什麼行為的處罰, 必須行為時的法律有明文規定者為限?
- C-Bi-IV-2 國家制定刑罰的目的是什麼?我國刑罰的制裁 方式有哪些?
- C-Bi-IV-3 在犯罪的追訴及處罰過程中,警察、檢察官及 法官有哪些功能與權限?
- C-Bj-IV-1 為什麼一般契約只要雙方當事人合意即可生效, 而有些契約必須完成登記方能生效?契約不履 行會產生哪些責任?
- C-Bj-IV-2 為什麼一般人能自由訂立契約,而限制行為能力人訂立契約原則上必須得法定代理人同意?
- C-Bj-IV-3 侵權行為的概念與責任。

- H-Lb-IV-1 冷戰時期東亞國家間的競合。
- H-Lb-IV-2 東南亞地區國際組織的發展與影響。
- C-Aa-IV-1 什麼是公民?
- C-Aa-IV-2 現代公民必須具備哪些基本的德性?為什麼?
- C-Ab-IV-1 民主國家中權力與權利的差別及關連。
- C-Ab-IV-2 學生們在校園中享有哪些權利?如何在校園生 活中實踐公民德性?
- C-Ca-IV-3 中學生如何參與校園公共事務的決策過程?
- C-Ba-IV-1 為什麼家庭是基本及重要的社會組織?
- C-Ba-IV-2 在原住民族社會中,部落的意義與重要性是什麼?為什麼?

- C-Bj-IV-5 社會生活上人民如何解決民事紛爭?這些解決 方法各有哪些優缺點?
- C-Bk-IV-1 為什麼少年應具備重要的兒童及少年保護的 相關法律知識?我國制定保護兒童及少年相 關法律的目的是什麼?有哪些相關的重要保 護措施?

。 1987年 - 1987年 -		
主題	細目	
基礎概念與 認識位置與地圖/世界中的臺灣/地形/海岸與島嶼/天氣與氣候/水文/ 臺灣地理 群文化/農業/工業與國際貿易/聚落與交通/區域發展與差異		
中國地理	中國的自然環境/中國的人口/中國的產業活動/中國的經濟與全球關聯	
世界地理	東北亞/東南亞/南亞/全球氣候漫談/西亞與北非	
臺灣歷史	歷史的基礎觀念/史前臺灣與原住民文化/大航海時代的臺灣/清帝國時期的臺灣/日治時期的臺灣/戰後臺灣	
中國與東亞歷史	商周至隋唐時期/宋元多民族並立的時期/明清時期的東亞世界/西力衝擊下的東亞世界/晚清社會文化的調適與變遷/中華民國的建立與社會變遷/現代國家的挑戰與變局/共黨政權在中國/當代東亞的局勢	
公民身分及社群	公民身分/人性尊嚴與普世人權/家庭生活/平權家庭/校園生活/原住民族的部落	
社會生活的組織及制度	社會中的多元文化/社會規範/團體與志願結社/民主社會中的公共意見/社會中的公平正義/社會安全與國家責任/國家與民主治理/法治社會/權利保障與權力分立/中央政府/地方政府/政治參與/生活中的契約/民事糾紛的解決/刑法與刑罰/刑事案件的追訴/行政法規與行政救濟/兒少權益的維護	