北市 <u>文山</u> 課程類別:	國民中學 1	<u> 13</u> 學年度 <u>七</u>	年級第 <u>一</u>	學期部定	課程計畫	設計者:_	邱思	· 敏
1.□國語文	2.□英語文	3.□健康與體育	4.□數學	5.□社會	6.□藝術	7.■自然科學 8.	□科技	9.□綜合活動
10.□閩南語文	11.□客家語文	₹ 12.□原住民族語	<b>吾文:</b> 族	〔13.□新住Ⅰ	民語文:	語 14. □臺灣	手語	

二、 學習節數:每週(3)節,實施(22)週,共(62)節。

### 三、 課程內涵:

總綱核心素養	學習領域核心素養
■ A1身心素質與自我精進 □ A2系統思考與解決問題 □ B1符號運用與創新應變 □ B2科技資訊與媒體素養 ■ B3藝術涵養與美感素養 ■ C1道德實踐與公民意識 □ C2人際關係與團隊合作 ■ C3多元文化與國際理解	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰,體驗自然與生命之美。 自-J-C1 從日常學習中,主動關心自然環境相關公共議題,尊重生命。 自-J-C2 透過合作學習,發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 自-J-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境具有差異性與互動性,並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。

## 四、 課程架構:(自行視需要決定是否呈現,但不可刪除。)

	章節名稱	章節名稱				
Arte at art 1 A 11 TO the All COS 1 1 1	1-1 多采多姿的生命世界		4-1 植物的運輸構造			
第1章 生命世界與科學方法	1-2 探究自然的科學方法		4-2 植物體內物質的運輸			
	1 - 4V/0 H W 411 4 - 2 12	第4章 生物體的運輸作用	實驗 4-1 植物體內水分的運輸			
	1-3 進入實驗室		4-3 人體心血管系統的組成			
	實驗 1-1 複式顯微鏡與解剖顯微鏡的使用		實驗 4-2 探測心音與脈搏			

	2-1 生物體的基本單位		4-4 人體的循環系統
	2-2 細胞的構造 實驗 2-1 細胞的觀察		5-1 刺激與反應
第2章 生物體的組成	2-3 物質進出細胞的方式	第5章 生物體的協調作用	5-2 神經系統 實驗 5-1 反應時間的測定
	2-4 生物體的組成層次		5-3 內分泌系統
	跨科-尺度		5-4 行為與感應
	3-1 食物中的養分與能量		6-1 呼吸與氣體的恆定 實驗 6-1 動植物的呼吸作用
第 3 章 生物體的營養	3-2 酵素 實驗 3-1 溫度對唾液分解澱粉的影響	第6章 生物體的恆定	6-2 排泄舆水分的恆定
	3-3 植物如何製造養分 實驗 3-2 光與光合作用 3-4 人體如何獲得養分		6-3 體溫的恆定與血糖的恆定

# 五、 本學期達成之學生圖像素養指標:(每向度勾選1-2個即可)

圖像	向度		素	養指標		
		正向		健康		
陽光	正向健康	1.關懷尊重		1.身心平衡		
		2.正面思考	<b>√</b>	2.快樂生活		
		宏觀		卓越		
飛鷹	宏觀卓越	1.溝通表達	<b>√</b>	1.靈活創新	$\checkmark$	
		2.放眼國際		2.追求榮譽		
		適性		學習		
碧水	適性學習	1.欣賞接納	<b>√</b>	1.終身學習	✓	
		2. 適性揚才		2.活學活用		
		領導		勇敢		
獅子	領導勇敢	1.解決問題	<b>√</b>	1.自信創新		
		2.獨立思考	<b>√</b>	2.勇於承擔		

### 六、 素養導向教學規劃:

松銀粉如何	學習	重點	照二/十陌夕娘做江利的灾	節數	教學資源	評量方式	百.h 》 字表 配	備註
教學期程	學習表現	學習內容	單元/主題名稱與活動內容	即數	/學習策略	計重刀式	概人	角註
第一週 8/30 (8/30(五)開 學)	習驗自及進的察poin on	流轉。 Gc-IV-2 地球上有 形形色色系 电射性 生物的中, 有的的功能 是色色,,有的 作力 作为 是是是的的功能 定。 INc-IV-6 從 生物 是組成生 的	第1章生命世界與科學方法 1-1多采多姿的生世界 【1-1】 1. 進行章首頁探究提問的腦力激盪討論,讓學生 發表看法。 2. 將學生分組,進行討論或用口頭詢問的方式, 探討生物和非生物有何不同?為什麼地球上會有 生物生存?繼而了解地球的環境條件。 3. 探討生物圈及其特性。 4. 介紹課文中所舉的生物實例,討論生物適應環 境的各種方式,除了課文所舉的例子之外,他可 讓同學發表其他生物的適應方式,例如:在火 口、溫泉中有一些耐高溫的細菌存在(如嗜熱酸 細菌);冰原中的動植物則能抗低溫(如蘚苔類 等)。	1	1. 課本教材 2. 自編講義	【1-1】 1. 觀察 2. 口頭詢問	【生育】 有】 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	□實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費) 1.協同科目: -2.協同節數:
第二週 9/2~9/6	知的自然科學知 識概念,想 我或團體探索 對論過程 ,想 實際不 對論 對為 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		第1章生命世界與科學方法 1-2探究自然的科學方法 【1-2】 1. 可先拋出幾個問題讓學生思考,除了課本中所 舉的麵包會發霉、鳥會飛翔及颱風的形成原因之 外,可以再舉下例幾個例子:脈搏為何會跳動? 畫夜交替的原因為何?為何會口渴?由學生親身 的經驗或日常生活所見的各種現象著手,引導學 生進行符合邏輯的思考方式。 2. 配合課本流程圖,說明科學方法的意義及流 程,並讓學生了解:除了科學探究之外,日常生 活中也常會應用科學方法解決問題。	3	1. 課本教材 2. 自編講義	【1-3】 1. 口頭詢問 2. 實作評量 【實驗 1-1】 1. 實作評量 2. 作業評量	【 <b>赞</b> 对 B 學的的懂用他通 <b>**</b>	

	的結po-IV-1。 模果-IV-1新科環路各察問型。· 1、技境媒種,題成 從常用書中計而 企 樂經、刊,畫能		3. 應釐清變因、實驗組和對照組等觀念,強調實驗的設計應力求問延,以減少實驗的誤差。 4. 科學家日誌:除了介紹巴斯的生平外,在說明自然發生論和生源論的差異之前,為何來舉生論和生源論的放久了,為何在中學來不會壞掉,為什麼?進而帶出生源經中的發生了解學生了解學之一,往往必須同。 第1章生命世界與科學方法 1-3】 1. 教師帶領學生至實驗室,進行實驗室環境介紹內對,說明並討論應遵守的實驗室【1-3】 1. 教師帶領學生至實驗室,進行實驗室安全可則。 2. 分組就座後,說明並討論應遵守的實驗室安全可則。 3. 介紹各項實驗器材的構造及使用方法後,分組練習各項器材的使用方式。				
第三週 9/9~9/13	得連的驗出進知論tc知識已科合度資出的結自數其而識點LT的與蔥學理,訊自知到然據中運來的J-自概集數的並或已識所現,的用解正能然念與據懷對報的正觀象並關習釋確依科,分,疑他告看確察及推聯得自性據學對類抱態人,法的到實論,的己。已知自的持善的提或的到實論,的己。已知自的持	胞膜核構Da.TV-2體胞類等些粒Mb.TV-2體 組屬內面,分分子所組織。 等 胞基 超層胞質組由成對 超層胞質組由成型 原生 电压 人名克里姆 人名 电影 电影 人名 电影	1.學生至實驗室進行實驗,以 4~6 人一組為佳,人數勿過多。 2.每組1臺複式顯微鏡與1臺解剖顯微鏡,供學生進行操作與觀察。 3.本實驗以2節課為宜,建議先複習顯微鏡的構造及基本操作方式,待學生熟悉操作技能後,再依序進行各實驗步驟。 4.教師可在教室前方先準備已調好光線及焦距,並標示清楚的標本,供學生參考。 5.介紹複式顯微鏡與解剖顯微鏡的構造、操作方式與使用時機。 第2章 生物體的組成 2-1生物的基本單位	2. 自編講義 3. 實驗器材	2.實驗 作的 3.活記錄 2.記錄 4.學 4.量。	教育】 置 J3 覺察 是 的能力與 <b>以 閱讀素養</b> 教育】	

	安習器設進觀並 ai-IV-2 討發 作的器資觀數記動題法感透論現 。質量。實驗而 與分樂 學、技能性冊 作證獲 同享	景、族群者於其中的貢獻。		9	1 - HB - L- B/L   L	1 and T. Ma BB dec	Full yre ta shi	
第四週 9/16~9/20	tm-IV-1 過中自能的,續生IV的結自數其而識點-IV納、 1、解界估點能科。能識所現,的用解正1納、 能合較模不和應學 將正觀象並關習釋確於作資 從作複型同限用理 所確察及推聯得自性分圖訊實討雜,模 在解 習的到實論,的己。析 與	Ro IV 2 细胞利用	第2章 生物體的組成 2-2 細胞的構造 【2-2】 1. 藉由實驗的記錄、分析與討論,回答實驗結果 與問題。 2. 認識動、植細胞的基本構造。 3. 認識粒線體、葉綠體與液胞等主要胞器的構造 與功能。 【實驗 2-1】 1. 學習製作動、植物細胞的玻片。 2. 學習使用染劑來對玻片中的細胞進行染色。 3. 學習使用光學複式顯微鏡觀察動、植物細胞。 4. 學習記錄、分析、討論與回答實驗的結果與問題。 5. 認識動、植細胞的基本構造。 6. 認識粒線體、葉綠體與液胞等主要胞器的構造 與功能。		2. 自編講義 3. 實驗器材	1. 口 至 2. 記 學 2. 記 學 8 成 就 學 8 成 就 學 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 成 前 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9	教育】 涯 J3 覺察 自己的能力	

	數學等方法,整 理資訊或數據。							
第五週 9/23~9/27	po-IV-1 能 智 智 形 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 , 技 境 然 環 路 程 程 環 媒 媒 蜂 種 有 , 題 , 題 , 題 , 題 , 題 , 題 。 。 。 。 。 。 。 。	Da-IV-3 多脚、看上V-2 多脚、看上V-2 多脚、看上V-2 多脚、看成组骨的,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	第2章生物體的組成 2-3物質進出細胞的方式、2-4生物體的組成層次 【2-3】 ·引起活動 1.觀察工在燒杯中的移動的現象。 2.請學生說出此現象背後的科學原理——擴散作用。 ·教學活動 1.學習擴散作用與滲透作用的基本原理。 2.能不中找出擴散作用與滲透作用的例子。 ·總結活動 針對本課程內容學習的知識加以評量的部分予以加強。 【2-4】 ·引起為一人體中有那些器官? 2.這些器的 1.認識單解說出動人體中有那些器官? 2.這些學活動 1.認識單解說出動人體中有那些器官? 2.能理解以說明的組成層次, 並能學問題, 並能學問題, 並能學問題, 並能學問題, 也是一個有那些問題, 也是一個有那些問題, 也是一個有那些問題, 也是一個有一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	3	2. 自編講義	1. 口答: 3. 量		
第六週 9/30~10/4	多個自變項、應 變項並計劃適當 次數的測試、預	可以分為「微觀」	跨科主題-尺度 微觀與巨觀 尺度與單位 1. 了解尺度的意義 2. 認識微觀尺度與巨觀尺度		2. 自編講義	2. 活動操作的 能力。	【生涯規劃 教育】 涯 J3 覺察 自己的能力 與興趣。	

科書的指導或說 究的計畫,並進 而能根據問題特 性、資源(如設 備、時間) 等因 素,規劃具有可 信度(如多次測 量等)的探究活 動。 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 疑問或意見。並 尺度。 能對問題、探究 INc-IV-6 從個體到 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。 科學發現的樂 趣。

現象發生的原 因,建立科學學

習的自信心。

明下,能了解探 尺度,各有適用的 位。 「單位」(以長度 4. 認識光年。 大小可以使用科學 離。 記號來表達。

INc-IV-3 測量時要 比例尺 選擇適當的尺度 微觀世界的觀察 (單位)。

間的「尺度」關係 物。 方式來呈現。

INc-IV-5 原子與分 告),提出合理 子是組成生命世界 而且具有根據的 與物質世界的微觀

> 生物圈是組成生命 世界的巨觀尺度。 Cb-IV-1 分子與原 子。

Ea-IV-1 時間、長 ai-IV-2 透過與同 度、質量等為基本 儕的討論,分享 物理量,經由計算 可得到密度、體積 **等衍伸物理量。** ai-IV-3 透過所學 Ea-IV-2 以適當的 到的科學知識和 尺度量測或推估物

科學探索的各種 理量,例如:奈米 方法,解釋自然 到光年、毫克到公 噸、毫升到立方公 尺等。

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 分子所組成,這些

INc-IV-2 對應不同 3. 能了解天文學上常用的度量星體間的距離單

單位為例),尺度 5. 學會使用適合的距離單位來表示兩星體間的距

- 1. 學習在圖上標註與使用比例尺
- INc-IV-4 不同物體 2. 使用解剖顯微鏡與複式顯微鏡觀察水中的小生
- 可以用「比例」的 3. 認識觀察到的水中小生物。

之記錄與問題 教育】 解決能力。

3. 活動記錄本 【閱讀素養

閉 J2 發展 跨文本的比 對、分析、 深究的能 力,以判讀 文本知識的 正確性。 閱 J3 理解 學科知識內 的重要詞彙 的意涵,並 懂得如何運 用該詞彙與 他人進行溝 通。

	分子則由更小的粒 子所組成。				
評估不同	確察及推聯得自性能、理自並模和應科子能作段材設能質值實 能影、的到實論,的己。從合解然能型限用學 正適的儀備進性量記 利像錄化工的,的可實論,的己。從合解然能型限用學 正適的儀備進性量記 利像錄化工學,	第3章生物體的營養 3-1食物中的養分與能量 【3-1】 1.介紹食物中的營養成分可分六大類,以學生記錄三餐的食物作為例子,將食物歸納分類。 2.分析學生收集的食品標籤,並從熱量標示人分標。 2.分析,從標示的資料,雖生素、不過數數量, 質、所質含有能量, 質、制度含有能量, 質則,不含能量,不可由燃燒氧化之 對,一個。 3.說動,並說明食物所含的能量可由燃燒氧化之 出的熱生生物體必須靠養分才能維持生命現象,且 各種營養必須均衡攝取。	_	1.學生是否任是 學聽題 思問題表意見明 2.發達明 論 清明 。	

	圖實司式教報形之發價主要描、的 条物、師告式探現值張,述、的 給科學或後媒完程果制視摘要和 圖學公經以體整、、和需要和用 或名公經以體整、、和需要過可。 在-IV-1	【實驗 3-1】 3 1. 課本教材 1. 口頭詢問與 <b>【品德教</b>
第八週 10/14~10/1 8 (預計段考 週)	tc據科念集學合度的告的釋 tm實作較界評的一口學,與數理,資,看。 IN 過論雜型不點的識自類,懷對訊出法 1 程中的,同點能自與己的抱疑他或自或 能、理自並模和依然概蒐科持態人報己解 從合解然能型限	【實驗 3-1】 1. 澱粉可用碘液檢驗,葡萄糖則可用本氏液檢驗。 2. 高溫可加速本氏液和糖的反應,故以隔水加熱處理時,隨葡萄糖濃度由少至多,溶液的顏色會由淡藍色,依序變為綠色、黃色、橙色、紅色。 3. 學生運用所學的檢驗方法,檢測生活中的食材是否含有澱粉或葡萄糖。 4. 可進行蛋白質的測定做為延伸實驗。 (1)可溶於水的蛋白質,其水溶液遇熱即凝固。 (2)蛋白質過濃磷酸呈黃色。 (3)蛋白質加過量的氨水呈橙色。

		1		 T.	T	ı	
制	, 進能應用						
	後續的科學						
	解或生活。						
	- IV -2 能辨						
	適合科學探						
	或適合以科						
	方式尋求解						
	的問題(或						
	說),並能						
	據觀察、蒐						
	資料、閱						
	、思考、討						
	等,提出適						
	探究之問						
題							
	- IV -1 能辨						
	多個自變						
	、應變項並						
	劃適當次數						
	測試、預測						
	動的可能結						
	。在教師或						
	科書的指導						
	說明下,能						
	解探究的計						
	, 並進而能						
	據問題特						
	、資源(如						
	備、時間)						
	因素,規劃						
	有可信度						
	如多次測量						
	)的探究活						
動							

析圖訊法或百實或法	a-IV-1、能製用等資						
知識已科合度資出解tm 第10/21~10/2 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	n-IV-I 能從實 過程、合作討 中理解較複雜	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。	第3章生物體的營養 3-2】 1.從數千年前的歷史中發現,酵素與人類的的生活。 2.從相關於大學學生物體質不過一個人類, 2.說相關於不可以與一個人類, 2.說相關於不可以, 2.說相關於不可以, 2.說相, 2.說相, 2.說相, 2.說相, 2.說相, 2.說相, 2.說相, 2.說 3.一性, 3.大, 4.與 4.與 4.與 4.與 4.與 4.與 4.與 4.與	3. 實驗器材	1.細出 2.條齒口 1.實題 2.學聆問發理清頭學驗。能問生聽題表分晰評生並 正問是並。意明。量能提 確題否能 見, 參出 回。否能 見, 參出 回。	品J1 與關係 品 J2 與關係 是 與 與 數 是 是 數 是 是 數 是 是 數 是 是 數 是 是 數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

				1	1
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(如設					
備、時間)等因					
素,規劃具有可					
信度(如多次測					
量等)的探究活					
動。					
pa-IV-1 能分析					
歸納、製作圖					
表、使用資訊與					
數學等方法,整					
理資訊或數據。					
ai-IV-1 動手實作					
解決問題或驗證					
自己想法,而獲					
得成就感。					
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。						
驗過程解解 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	葉用水分養及B氧素的的實B是學將能體,轉,分動F化會進影驗-IV等來於一個與一個人類,可證明學並可物一4和響,可證與一個人類,可證明學與一個人類,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明,可證明	1. 由實驗 3-3 說明光合作用需要光線,才能製造養分,植物會利用這些養分以代謝成長,而多餘的養分最後可能以澱粉的形式貯存在葉片中。 2. 以介紹科學史,說明科學家如何進行光合作用的實驗,引導學生分析判斷其方法是否符合科學的原則。 3. 介紹「葉片」的構造: (1)葉片的上、下面各有一層表皮,細胞排列緊	3. 實驗器材	觀1.察力2.講3.答問4.記察是、。是。能老題活錄評否思 否 思師。動。評否思 否 思師。動。量具考 認 考上 操備的 真 並課 作雜能 聽 回的 與	涯 J3 覺察	

	信量動 ai JI 科方現因習 an -IV-2 的學法象,的IV-2 的性究同如的 透學索解生立信分子研不。多探 過知的釋的科心分確,的而次究 過識各自原學。科性因空所測活 學和種然 學 科性因空所		2. 選擇適當種類的植物是實驗成功的關鍵,以澱粉為主要的儲存成分的葉片較佳,如地瓜葉、天竺葵、朱槿、左手香或繁星花等。 3. 因為葉片為綠色,為了容易觀察其對碘液反應的顏色變化,故先以丙酮或酒精等有機溶劑,將葉綠素溶解出來。 4. 葉綠素溶解於有機溶劑時,因高溫可加速其溶解速率,故以隔水加熱處理。				
第十一週 11/4~11/8	tr-IV的結自數其而識點IV活及然網行觀覺-IV的結自數其而識點IV活及然網行觀覺-IV的科能識所現,的用解正能、技境媒種,題2科學將正觀象並關習釋確從常用書中計而 用知究所確察及推聯得自性從常用書中計而 用知究所確察及推聯得自性從常用書中計而 用知穷	Dh-IV-1 動物體	第3章生物體的營養 3-4人體如何獲得養分 【3-4】 1. 由光合作用需要葉綠素等條件,說明人體無法製造養分。 2. 人體由攝食所獲得的大分子養分須經由消化酵素分解成小分子,才得以被吸收。 3. 人類是多細胞生物,攝取養分並進行分解的作用,必須由消化系統來執行。 4. 利用模型、簡報或圖卡,說明歸納人體的消化管及其功能。 5. 利用模型、簡報或圖卡,介紹人體消化腺的位置及功能。 6. 學生能瞭解人體消化系統的重要性並懂得保健。		1. 案 力 是 番 對 能 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 是 。 数 是 都 的 回 答 。	閱學的的懂用 理識詞,何彙 可說 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明	

	法,幫助自己做 出最佳的決定。							
第十二週 11/11~11/1 5	tr-IV-1的結自數其而識點-IV-1活及然網行觀覺IV-的結自數其而識點-IV-1活及然網行觀覺IV-的學。I-1到到,最能識所現,的用解正能、技境媒種,題透論現 2 科學助的將正觀象並關習釋確能日運、體有進。過,的 應學探自決所確察及推聯得自性從常用書中計而 與分樂 用知究已定習的到實論,的己。學經、刊,畫能 同享 所識方做。	果實內的維管束,具有運輸功能。	第 4 章生物體的運輸作用 4-1 植物的運輸構、 4-2 植物體內物質的運輸 【4-1】 1. 課前可先準備一些較薄的植物葉片讓同學實地觀察,摸一摸突起的葉脈,或是透著光看看葉脈的線條。 2. 進行紹維管東的組成。以及兩種不同莖上維管東。 (1)介紹維管東的組成。以及兩種不同莖上維管東排列的差異。 (2)講解年輪時,教師可在黑板上,仿細胞生長交養,與一個人類的差異。 (2)講解自出幾層小細胞會有一個人類的透影,與一個人類的人類,與一個人類的人類,與一個人,與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	_		1.發名是晰3.時虛重的計論類表條別是傾人否聽。是清發能,別是傾人不聽。	関學的的懂用他通理報司,何彙行 理識詞,何彙行 解內彙並運與溝	
第十三週 11/18~11/2 2	ai-IV-1 動手實作 解決問題或驗證 自己想法,而獲 得成就感。	Db-IV-6 植物體 根、莖、葉、花、 果實內的維管束, 具有運輸功能。 Db-IV-2 動物體	第4章生物體的運輸作用 【實驗4-1】 1.實驗的地點最好是通風或是有日照的地方,這 樣實驗結果比較容易觀察;如果當天的天氣不		1. 課本教材 2. 自編講義 3. 實驗器材	1. 討論時是否	【生涯規劃 教育】 涯 J3 覺察 自己的能力 與興趣。	

2. 發表意見時 【閱讀素養 ai-IV-2 透過與同 (以人體為例)的好,比較陰溼,老師可以另外準備電風扇,加速 是否條理清 儕的討論,分享 |循環系統能將體內|實驗室中空氣的流通,有助於實驗的觀察。 教育】 的物質運輸至各細 2. 在進行切片時,如果橫切與縱切都觀察不到紅 科學發現的樂 晰。 閱 J3 理解 胞處,並進行物質 顏色的部分,那就可能是紅色溶液的濃度太淡, 3. 在別人發言學科知識內 趣。 時,是否能夠 的重要詞彙 ai-IV-3 透過所學 | 交換。並經由心 | 但若是只有縱切看不到,就有可能是沒有切到維 跳,心音與脈搏的管束,可以建議同學重新切片。 虚心傾聽,尊 到的科學知識和 的意涵,並 科學探索的各種 探測了解循環系統 第4章生物體的運輸作用 重他人。 懂得如何運 的運作情形。 4-3 人體血液循環的組成 口頭評量 方法,解釋自然 1. 能區分閉鎖用該詞彙與 [4-3]現象發生的原 式與開放式循 他人進行溝 1. 教師在上課前,可以先讓學生摸摸自己心跳的 因,建立科學學 環系統的差 通。 習的自信心。 位置,進而討論心臟跳動的目的,以帶入血液循 里。 pa-IV-2 能運用 環的概念。 科學原理、思考 2. 隨後,可以讓同學仔細觀察自己的手或腳等身 2. 能說出血液 智能、數學等方 體各部位,看可不可以看到血管,並藉此討論血 的組成。 3. 能區分動 法,從(所得 管特性,以及看到的是什麼血管。 脈、靜脈與微 的)資訊或數 3. 進行課文說明與討論 血管, 並說出 據,形成解釋、 (1)說明心臟與血管的位置與構造。 三者之間的差 發現新知、獲知 里。 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

改善方案。 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 設備與資源。能 進行客觀的質性 觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、 自然環境、書刊
習階段的物品、 器材儀器、科技 設備與資源。能 進行客觀的質性 觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
器材儀器、科技 設備與資源。能 進行客觀的質性 觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
設備與資源。能 進行客觀的質性 觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
進行客觀的質性 觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
觀測或數值量冊 並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
並詳實記錄。 po-IV-1 能從學 習活動、日常經 驗及科技運用、
po-IV-1 能從學         習活動、日常經         驗及科技運用、
图活動、日常經 驗及科技運用、
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。
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。
tr-IV-1 能將所習 Db-IV-2 動物體 第 4 章生物體的運輸作用 3 1. 課本教材 觀察 【生涯規劃
】
海外到的胸窗到 【以入腹两内】的 【10 四中
的自然現象及實
第十四週   黔數據,並推於   的物質運輸主合細   (1)說明心臟的血管的位署的構造。
11/25~11/2   山甘山丛眼瞰,   肥处,业连行初具   (9)兹山斯巡德丛园上,众纫人雕丛石流和式,勾   此。   兴兴趣。
進而運用習得的   <sup>1</sup> 以,,,,,立 由 版 捕 的   含血漿、血球、紅血球、白血球、血小板等。     3. 在別人發言   <b>1</b> 人
知識巫解釋自己
論點的正確性。   的運作情形。   I. 心臓位於胸腔中央偏左,聽診器置於前胸或背
N連作情形。   後該位置均可以聽見心跳。   重他人。   學科知識内

	pe-IV-1 自並的動在的,計根資時規() V-1 自並的動在的,計根資時規() V-1、使等訊-Z 討變能類的教指能畫據源間劃如的 能製用方或透論發趣能項劃試可師導了,問()具多探 能作資法數過,的辨、適、能或或解並題如等有次究 分圖訊,據與分的明應當預結教說探進特設因可測活 析 與整。同享樂		2. 尋找脈搏時,記得提醒同學最好用食指、中指與無名指三指併攏,以指尖在手腕內側,輕按沿著大拇指下來的橈動脈處,應即可感受到脈搏的跳動。記得盡量不要用大拇指的指尖,以免被拇指內的動脈上,在同一段時間內,心跳及脈搏次數應為相同,但在實際結果上,實驗難免有誤差,但不應該更改實驗數據,仍應照實記錄。 4. 一般人的心跳每分鐘大約是七十至七十二下,但以好動的七年級生而言,儘管經過一百下,均屬正常。		1. 能說出人體 循環系統中, 體循環與肺循 環的途徑。	懂得如何運	
第十五週 12/2~12/6 (預計段考 週)	習驗的大學。 習驗 對 大 大 大 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 明 大 明 大 明 大 明 大 明 本 有 有 而 而 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	人無 質處 換心了 人體 為 所 質 處 換 數 數 實 進 來 數 數 來 數 數 來 數 來 數 來 數 來 數 來 數 來 數 來	1. 進行課文說明與討論 (1)由各器官的串聯,以共同完成體內物質運輸。 教師可在黑板上寫下循環途徑,利用本章摘要中 的血液循環之文字描述,讓同學可以很快的了解 血液流動的方向。 (2)藉由血液循環帶入淋巴循環,說明其在免疫作	•	觀1.發2.是晰3.時虛重口察論顕表條別是傾人評時躍意理人否聽。量是傾人評人。是所人評人。		

誌的報導 上的解釋 抱持懷疑的 度,評估 的證據是 且可信賴	,能 入;而淋巴系統貝 可進一步產生免疫 推論 作用。 充分	(3)針對國中生,人體的免疫作用可以稍微擬人化 一的方式,想像病菌要攻進人體的城堡,如此介紹 第一、第二與第三道防線的意義。 (4)請同學回憶自己打過的疫苗種類,並討論為什 麼疫苗的種類有這麼多,以及施打疫苗的意義。		1. 能說出有需 出有不 此重要功能器 些其功就評量 學習成就評量		
tr-1和到然據中運來的-1自概集數的並或已。 P-12/13 能識所現,的用解正能然念與據懷對報的 2的性究同 體別群堅求也, 12/9~12/13	在	5-1刺激與反應、5-2神經系統 【5-1】 1.教師可預先製造一些特殊的效果情境,例如: 教師今天特意換一個髮型、穿一件別繳的服裝、 口紅塗的特別紅等,引起學生的注意。 2.等引起學生注意後,讓大家發表看法與感受, 進而引出受器與動器。 4.可另外設計不同的情境,如馬路旁、公園中、 餐廳裡等場合,讓學生討論:在上述的情境平 餐廳裡等場合,的刺激和反應?會由哪些受器 更可能有哪些不同的刺激?有哪些部位可能發生反應? 5.科學家小傳:在介紹科學家小傳之後,可讓學		1. 觀口 (1. 觀口 (1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	【教涯自與【教閱學的的懂用他通生育」召與閱育以科重意得該人。注】3的趣讀】 知要涵如詞進規 覺能。 素 解內彙並運與溝劃 察力 養	

	奇想po習驗自及進的察po同和化告而疑能方現應核改心像IV動科環路各察問-1學結過)且問對法,情並善求。能、技境媒種,題能探(科提有意閱證此,出案知能日運、體有進。理究或學出根見、據間進可。然常用書中計而		反應之間,在人體內如何產生關連?進而帶出人體內如何產生關連?進而帶出人。 2. 進行會導的路徑,並進行實驗5-1。 3. 進行小不依理人學生的數目,將同學分為 2 組(1)教師明子學生的數目,將同學分為學傳遞物問,並可以與一個人類,其一個人類,其一個人類,其一個人類,其一個人類,其一個人類,其一個人類,如何不可以有一個人類,如何不可以有一個人類,如何不可以不可可不可以不可可,也是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可可,不是一個人類,如何不可,不是一個人類,可以不可,不是一個人類,可以不可,不是一個人類,可以不可以不可,不可,不可以不可以不可以不可,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不				
				-			
第十七週 12/16~12/2 0	得的知識正確的 連結到所觀察到	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,	I	3	1. 課本教材 2. 自編講義		

	知論·IV-3 學不 解 解 正 透 學 解 所 了 發 學 索 解 的 身 學 索 解 的 的 學 索 解 的 的 學 解 解 的 的 段 是 的 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的		2. 說明激素時,應讓學生有適量的概念,為第 6 章的恆定性建立先備知觀念。 3. 介紹內分泌腺的構造功能,重點可放在對人體 生理機能的調節。				
第十八週 12/23~12/2 7	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	覺化應持能變討界取遭人。 以使定觀的方 以使定觀的方 或或式來 發的境界與變 反維象自	第5章生物體的協調作用 5-4行為與感應 【5-4】 1.可介紹一些有趣的動物行為以引起學生的與趣,增進學習效果。 2.說明動物行為的種類及例子。 3.說明神經系統與行為的表現有密切的關係,一般而言,神經系統愈發達的動物,其學習能力愈強,可以學習較複雜的行為。 4.透過練習可以使行為的表現逐漸進步,所以勉勵學生不要怕挫折且把握黃金的學習階段。 5.植物激素對國中生而言較不易理解,故教學時宜強調植物雖然缺乏神經系統亦能對環境的刺激產生反應,不要過度強調植物激素的種類及功能。 6.以實體、圖片或投影片說明植物的向性及各種快速運動,可讓學生實際觀察並親身體驗,教師可引導學生發現問題並鼓勵其發問,教師再針對學生的問題作適度地說明。	•	1. 課本教材 2. 自編講義		
第十九週 12/30~1/3 (1/1(三)元 旦放假)	得的知識正確的 連結到所觀察及實 的自然現象及實 驗數據,並推論 出其中的關聯,	養分進行呼吸作用 釋放能量,供生物 生存所需。 Db-IV-3 動物體 (以人體為例)藉	第6章生物體的恆定 6-1 呼吸與氣體的恆定 【6-1】 1. 說明恆定性的意義。 2. 恆定性的對象包含甚多,例如課本中介紹到的 氣體、水分、血糖、體溫等需要維持恆定。 3. 介紹「呼吸」的概念。		3. 實驗器材	1. 討論時是否	

	知識來解釋自己		4. 呼吸與呼吸作用的區分,對學生常會形成困			虚心傾聽,尊	
	論點的正確性。		擾,可以從兩者的目的不同上作解釋,呼吸是為			重他人。	
	pe-IV-2 能正確		達成氣體交換的目的,氧氣及二氧化碳並無增			口頭評量	
	安全操作適合學		減,只是換了地方而已;而呼吸作用則是為產生			1. 能說出水分	
	習階段的物品、	持在一定範圍內。	能量以供細胞利用的化學反應,作用後,氧氣會			及二氧化碳是	
	器材儀器、科技		減少,二氧化碳則會增多。			否算是代謝後	
	設備與資源。能		5. 讓學生由不同生物的呼吸器官中,歸納出呼吸			的廢物?人類	
	進行客觀的質性		器官應具備的特點:			可以用哪些方	
	觀測或數值量冊		(1)表面積大			式將它們排出	
	並詳實記錄。		(2)微血管多			體外?	
	ai-IV-1 動手實作		(3)表面溼潤。				
	解決問題或驗證		6. 呼吸運動是一種動態的過程,如能利用簡易製				
	自己想法,而獲		作的呼吸模型,讓學生能親自動手操作,能夠增				
	得成就感。		強學生的學習興趣及效果。				
	ai-IV-3 透過所學		7. 呼吸速率的調節是由腦幹所負責。				
	到的科學知識和						
	科學探索的各種		【實驗 6-1】				
	方法,解釋自然		一、植物的呼吸作用				
	現象發生的原		1. 為使實驗結果比較明顯,放入的綠豆量須充				
	因,建立科學學		足,時間也須夠長,如果 3~10 分鐘後仍無法讓				
	習的自信心。		澄清石灰水變混濁,建議活動前一天可先放置。				
			2. 橡皮塞鑽孔不易,而且不小心的話,會弄破玻				
			璃使學生受傷,建議這部份可由教師先行在軟木				
			塞上鑽兩個大小適當的孔,一孔插入漏斗柄,另				
			一孔插入玻璃管,再交由學生使用。				
			二、人體呼出的氣體				
			1. 氯化亞鈷試紙可檢驗水。乾燥的氯化亞鈷試紙				
			呈藍色,遇水後會變成粉紅色。				
			2. 學生對塑膠袋吹氣及打氣時, 請學生盡量將塑				
			膠袋充滿氣,隨後將袋中的氣體全部擠入石灰水				
			中,以免袋中的氣體跑掉。				
			3. 呼吸道與消化道在咽處有共同開口,所以嘴巴				
			與鼻子所呼出的氣體成分相同。				
	tr-IV-1 能將所習	Dc-IV-4 人體會藉	第6章生物體的恆定	3	1. 課本教材	軸 寂	
第二十週			6-2 排泄與水分的恆定	-		<ul><li>観祭</li><li>1. 討論時是否</li></ul>	
第一寸週 1/6~1/10					L. 口 \$ 册		
1/0~1/10	連結到所觀察到 的自然現象及實	使體內所含的物質	[6-2]			發言踴躍。	
	的日然現象及資						

	進知論po習驗自及進的察 ai 到科方現因習 a 學與法而識點-IV-1 活及然網行觀覺IV 的學法象,的-IV的科環來的-IV、技境媒種,題透學索解生立信2 科學財習釋確從常用書中計而 過知的釋的科心應學探自得自性從常用書中計而 所識各自原學。用知究已的己。學經、刊,畫能 學和種然 學 所識方做	持在一定範圍內。 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	1. 說明排泄作用會產生有毒的含氮廢物—氨;生物以不同的形式排出體外。 2. 人體為尿素,仍是具有毒性的物質,其排除方式是以溶液的形態進行,也就是說,水分越多尿素的毒性會越低,學過此節後,學生應能了解為何多喝水有益健康? 3. 汗液及尿液的組成類似,也都能排除身體過多的水分及含氮廢物。 4. 介紹人體的水分調節與恆定。 6. 介紹其他生物的水分調節。		2.是晰3.時虛重口1.多康2.及排繁發否。在,心他頭能喝。能冬尿。意理 人否聽。量解有 較何數見清 發能, 為益 夏者較明 等 言夠尊 何健 天的頻		
第二十一週 1/13~1/17 (預計段考 週)	出 tr-IV-1 網連的 數出進知論 r-IV-1 的結自數其而識點IV-1 納納 的用解正觀象並關習釋確分圖, 的用解正能作資 pa-IV-1 製用 b-IV-1 製用 b-IV-1 製用 b-IV-1 製用 b-IV-1 製用	Dc-IV-4 人體會藉 由各系統的合的能 使體內所是 是 以及各一定 以及各一定 生 等 生 等 生 生 生 生 生 是 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	第6章生物體的恆定 6-3體溫的恆定與血糖的恆定 【6-3】 1.可讓學生先行進行測量體溫的小活動,並把一日所測的體溫變化繪製成圖表,教師利用學生的 表格可以導引出人體的體溫是會變動,但都還是 在一個範圍之內的概念,並讓學生判斷人是內溫 動物還是外溫動物。 2.應說明內溫動物與外溫動物的區別,不是在體 溫的高低,而是依據其體熱的能量主要來源來分 類。雖然如此,來自環境中與代謝熱的區分方 式,有時仍無法將其絕對分開。	_	觀計發之. 是晰 3. 時虛重口 2. 是晰 3. 時虛重口 6. 是傾人評 6. 是傾人評 6. 是 6.		

	數學等方法,整 理資訊或數據。 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。	討。	3. 介紹血糖的濃度與調節,可透過銀行的概念進行說明。 4. 血糖是血液中的葡萄糖,但是肝糖卻不能以此類推為肝臟中的葡萄糖,教師必須將肝糖是一種 多醣的概念解釋清楚。		1. 陷內外 1. 陷內 1. 心 1. 心 2. 化 2. 化 其生 全 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	
第二十二週 1/20~1/21 (暫定 1/21 寒假開始)			段考	1. 課本教材 2. 自編講義	學習成就評量	

### 七、 本課程是否有校外人士協助教學:(本表格請勿刪除。)

■不	,	全學年都沒有(以下免填)。	0
45	,	全军中部没有(以下来组)。	U

□有,部分班級,實施的班級為:		:	, 實施的班級為:	邹分班级,	□有 ,
-----------------	--	---	-----------	-------	------

□有,全學年實施。

教學期程	校外人士協助之課程大綱	教材形式	教材內容簡介	預期成效	原授課教師角色
		□簡報			
		□印刷品			
		□影音光碟			
		□其他於課程或活動中使用之 教學資料,請說明: ————————————————————————————————————			

<sup>☆</sup>上述欄位皆與校外人士協助教學及活動之申請表一致。