南投縣立鹿谷國民中學 114 學年度 領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	自然/生物	年級/班級	七年級,共1班
教師	林芝螢 教師	上課週/節數	每週3節,21週,共63節
課程目標	 探討生物所表現的生命現象。 了解人體各器官與器官系統的作用。 學習運用科學方法解決問題。 引導科學素養的實踐。 	課程架構	生命的特性 世界的各種 大小樣貌 養分 大小樣貌 生物的 塩輸作用 協調作用 恆定性

週次	教學進度 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
_	緒論 科學方法 進入實驗室	據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源,規劃自然科學探究活動。 自-J-B1 能分析歸納、製	9 始明到舆具,练业还能庇,购出北绍达织,不见	 觀察紀錄 口頭詢問 紙筆測驗 	【科技教育】 科-J-A2 運用科技 工具,理解與歸納 問題,進而提出簡 易的解決 之道。 【資訊教育】 科-J-B2 理解資訊 與科技的基本原

科學資訊或數據,並利用 口語、影像、文字與圖 案、繪圖或實物、科學名 家、數學公式、模型等, 表達探究之過程、發現與 成果、價值和限制等。

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。

學習目標

- 1. 了解科學方法的歷程。
- 2. 了解如何設計實驗分析 結果。
- 3. 知道實驗室的安全守則 及急救設備的位置。
- 4. 了解緊急狀況如火災、 地震, 疏散及逃生路線
- 5. 認識各種常用的器材。
- 6. 了解重要實驗器材之正 確使用方法及操作過程。
- 7. 知道如何維護實驗室整 潔以及處理實驗廢棄物。

- 5. 讓學生發表收集數據的方法,例如要如何測量米 粒的軟硬度或設計一些情境來練習如何量化。
- 6. 可以讓每一位同學提出一個問題與其預期的解決方法,作為多元評量。
- 7. 帶領學生認識實驗室的環境。
- 8. 提醒學生在實驗室中應該遵守安全守則,並說明 團體生活應需具有尊重別人與環境的態度。
- 9. 每次實驗前說明緊急狀況時應如何處理,以及緊 急救護設備的位置。
- 10. 介紹完實驗室環境,說明實驗室器材的名稱與 用途。此時先介紹常用器材,不常用的器材則留待 學期中進行實驗前再說明。
- 11. 酒精燈是實驗室的加熱工具,具有可燃性,如不小心打翻或濺出可能引起火災,此外實驗室裡有許多化學藥品,加熱後可能會發生嚴重的後果。因此請學生在實驗時,務必依正確方式使用酒精燈。
- 12. 離開實驗室前,指導學生將實驗室恢復原狀, 而化學藥品及廢棄物應分類集中處理,勿隨意棄 置、造成汙染。
- 13. 可抽問狀況題檢測學生對實驗安全的了解。日後進行實驗時須再次一提醒相關注意事項,以加強印象。

理,具備媒體識讀 的能力,並能了解 人與科技、資訊、 媒體的互動關係。

【生涯發展教育】 涯 J3 覺察自己的

能力 與興趣。

自-J-A1 能應用科學知 識、方法與態度於日常生 活當中。

自-J-A3 具備從日常生活 經驗中找出問題,並能根 據問題特性、資源等因 素,善用生活週遭的物 品、器材儀器、科技設備 及資源,規劃自然科學探 究活動。

第1章 生命的特性

1 • 1 生物的基本 構造細胞

二

自-J-B2 能操作適合學習 階段的科技設備與資源, 並從學習活動、日常經驗 及科技運用、 自然環境、 書刊及網路媒體中,培養 相關倫理與分辨資訊之可 信程度及進行各種有計畫 的觀察,以獲得有助於探 究和問題解決的資訊。

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。

學習目標

1. 知道生物和非生物的區 別在於是否具有生命現象

- 1. 以「自然暖身操」為例引入,學生比較容易聯想 1. 教師考評 細胞與個體間的關係。積木的單元體相當於一個細 2. 觀察 胞,拼凑出來的模型相當於個體。
- 2. 生命現象可用例子比較來說明,例如車會動、山 變高都不算是生命現象。非生物是指所有不具生命 現象的物質,包含死亡的生物,例如樹木為生物, 5. 操作 被劈砍成木材後則為非生物。
- 3. 詢問學生:生物為了維持生命現象,需要從環境 中獲得哪些生存所需的資源?
- 4. 請學生自由發表最高和最小生物體的差別在哪 裡?他們是否有相似的構造?
- 5. 可利用章末閱讀講述虎克生平,引發學生學習興 趣。
- 6. 介紹細胞的基本概念。細胞(Cell)一詞意指如 蜂巢般的小格子或修道院的單人小室等,電學上也 沿用為「電池」。
- 7. 介紹細胞學說:生物體都是由細胞所組成。
- 8. 從細胞發現的科學史切入,引導學生討論科技的 發展對科學研究的影響。
- 9. 請學生分組討論人體有哪些不同的功能構造(細 胞)?例如運動構造(肌肉)、感覺構造(神 經)、保護構造(皮膜、毛髮)、血液循環(血 球) 等。
- 10. 講解各類動物細胞與植物細胞的形態與功能, 提醒學生課本照片中的細胞是為了看得清楚而染色 過的,並非細胞的實際顏色,並請學生說出或寫出

- 3. 口頭詢問
- 4. 紙筆測驗

【環境教育】

環 J3 經由環境美 學與 自然文學, 了解自然環境倫理 價值

【科技教育】

科-J-A2 運用科技 工具,理解與歸納 問題,進而提出簡 易的解決之道。

【安全教育】

安 J8 演練校園災 害預防的課題。

【閱讀素養教育】

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。

		 知道生物生存所需環境 3. 了解細胞是生命基本學問題 4. 能分辨數種常見知能的 5. 能辨說出其功器的 5. 能辨說出其功能。 	課本圖中,細胞的名稱和主要功能。 11. 講解細胞的基本構造,及細胞各部位詳細的構造與功能。 12. 細胞膜可比喻為水球的橡膠膜,具彈性可維持水球形 狀,細胞膜控制細胞物質進出的特性,可比喻為動物園的出入口,可藉由守門員管制遊客進出園區。 13. 細胞核的比喻:電腦的 CPU,具有指揮其他部位的功能。 14. 細胞質的比喻:果凍膠質中散布著各種水果粒(胞器)。 15. 說明胞器就像是一棟房子(細胞)中的許多小房間,在不同隔間中,分別進行不同的功能。例如液泡是細胞的蓄水池,粒線體像是細胞中的發電廠。 16. 植物體具有細胞壁、葉綠體及較大型的液泡等特殊構造。細胞和細胞壁的關係,就好像將氣球放在瓶中,瓶子可以維持氣球形狀。 17. 讓學生畫出簡單的動、植物細胞,標明內部構造,並比較動、植物細胞的差異。		
三	第1章 生命的特性	自-J-A1 能應用科學知 識、方法與態度於日常生 活當中。	1. 講解複式顯微鏡與解剖顯微鏡的基本構造、功能與操作注意事項,並請學生說出兩者的使用時機有何差異。	1. 口頭詢問 2. 紙筆測驗 3. 觀察	【環境教育】 環 J3 經由環境美 學與自然文學,了
	1·1 生物的基本	自-J-B2 能操作適合學習 階段的科技設備與資源, 並從學習活動、日常經驗	2. 將學生分組(4~6人為一組)。3. 提醒學生光線太暗不易看清楚目標;光線太亮眼睛容易疲勞所以適當的入光量相當重要。眼睛疲勞	 0. 観祭 4. 操作 5. 實驗報告 	解自然環境倫理價值

構造細胞

及科技運用、 自然環境、 書刊及網路媒體中,培養 相關倫理與分辨資訊之可 信程度及進行各種有計畫 的觀察,以獲得有助於探 究和問題解決的資訊。

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。

學習目標

- 1. 了解複式顯微鏡與解剖 顯微鏡的構造與基本操作 方式。
- 2. 能正確的操作複式顯微 鏡觀察標本。
- 3. 能正確的操作解剖顯微鏡觀察標本。
- 4. 能比較動物與植物細胞 形態。
- 5. 能觀察到植物的氣孔。

時,應暫停觀察,稍加休息後再繼續。

- 4. 慣用右手拿筆的學生,應練習張開右眼,以左眼 觀察標本,右手記錄,雙眼不須移開目鏡;慣用左 手的學生,反之。
- 5. 轉動旋轉盤將物鏡切換至高倍率時,應從側面觀看,以避免高倍率物鏡接觸到玻片標本。
- 6. 學校所使用的顯微鏡大都是等焦距的顯微鏡,低倍率物鏡與高倍率物鏡的焦距相等,所以轉換物鏡時,不須要大幅度調整焦距,只須轉動細調節輪, 微調顯微鏡的焦距即可。
- 7. 眼距調整器除了調節兩眼的距離,亦能讓被觀察 的物體影像立體化。
- 8. 提醒學生藉由實機,比較複式顯微鏡與解剖顯微鏡的不同。
- 9. 本章活動紀錄簿「問題與討論」作答區以藍字手寫字型作為學習鷹架,可用於引導學生完成書寫並觀摩。
- 10. 進行滴管使用及顯微鏡影像判斷操作說明,並 依據學校的顯微鏡光源種類,講解顯微鏡視野亮暗 不均的主因。
- 11. 動物與植物細胞的觀察材料以典型且易取得為原則,可視需求更替實驗材料。
- 12. 觀察鴨跖草表皮細胞,可見植物細胞排列緊密、形狀規則的特性,但看不到葉綠體,藉此結果可向學生說明葉綠體並非分布於整株植物體中。
- 13. 在實驗進行中,要求學生如果觀察到目標物,

【科技教育】

科-J-A2 運用科技 工具,理解與歸納 問題,進而提出簡 易的解決之道。

【閱讀素養教育】

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。

			隨時舉手請教師過去,以確定學生觀察的目標是否正確。學生常犯錯誤包含樣本過大不易蓋片、蓋片時產生氣泡、使用解剖儀器時態度隨便等。 14. 口腔皮膜觀察為典型的動物細胞觀察實驗,學生從自身取得細胞、製成玻片標本,並藉由適當染色,觀察細胞核的構造。 15. 提醒學生使用咖啡攪拌棒的湯匙端輕輕刮取口腔皮膜,以免傷及深層組織。 16. 口頭評量學生是否能了解細胞中各種構造的特性及功能。		
因	第1章 生命的特性 1·2 細胞物質 1·3	自-J-A3 具備型-J-A3 具備型-J-A3 具備題 開題 開題 開題 開題 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	1.利用「自然暖身操」詢問學生:細胞由什麼組成?這些物質又由什麼組成?原子與分子的概念對學生相當抽象,老師可多用幾種比喻讓學生了,讓學生清楚原子和分子的關係。 3.可利用母影片或實物讓學生觀察擴散作用過程學生清楚原子和分子的關係。 3.可利用投影片或實物讓學生觀察擴散作用過程學生清楚原子,數學生觀察擴散作用過程的明,例如一家烤肉萬家香。 4.渗透作用與物質進出細胞的概念可與光合作,對學習的 4.渗透作用與物質進出細胞的概念可與光合作,對學習的 5.說明動物細胞沒有細胞壁,故即使放在清 至破裂;而植物細胞因為有細胞壁,故即使放在清	1. 口頭詢問 2. 紙 製 解 3. 觀 作 5. 實 上 6. 線上	【環境教育】 環境教育】 環境 與自然環境倫理 質 自然環境倫理 (本本本語) (本本語) (本本語) (本本語) (本本語) (本語) (本語
	從細胞到個體	灣國或員物、科字名詞、數學公式、模型等,表達探究過程、發現與成果、價值和限制等。 自-J-C2 透過合作學習,	至破殺,而植物細胞因為有細胞壁,故即使放在清水中也不會破裂。 6.舉例說明滲透作用的應用,例如以生理食鹽水清洗傷口、以糖和鹽醃製食品等。 7.請學生查閱其他相關延伸課題,以書面或口頭報		【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知 識內的重要詞彙的

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。

學習目標

- 1. 了解生物細胞由水、醣 類、蛋白質、脂質等分子 組成;上述分子則由碳、 氫、氧、氮等原子構成。
- 2. 知道細胞所需的物質進出細胞的方式。
- 3. 了解擴散作用的定義, 並能指出生活實例。
- 4. 了解渗透作用的定義, 並能指出生活實例。
- 5. 知道單細胞生物和多細胞生物的差異。
- 6. 能舉出數種單細胞生物 和多細胞生物的名稱。
- 7. 知道多細胞生物的組成層次。
- 8. 能說出數種動物與植物的組織和器官。
- 9. 能說出動物的消化系 統、呼吸系統等器官系統 的組成器官。

告的方式發表。

- 8. 連結「暖身操」複習細胞組成物質。口頭評量學生是否能夠了解原子、分子、細胞等組成關係,及物質進出細胞的方式
- 9. 以「自然暖身操」為例,詢問學生有什麼是一起 合作才能完成的工作?生物體是否也需要多種細胞 才能維持生命現象?有哪些生物只需要一個細胞就 可以存活呢?
- 10. 以課本圖介紹單細胞生物和多細胞生物。可多舉例說明多細胞生物的組成層次:細胞之於組織,就像磚頭之於牆;組織之於器官,就像食材之於飯糰。
- 11. 說明植物的器官可分為營養器官和生殖器官。 提醒學生,器官系統是動物才具有的組成層次。
- 12. 請學生分組討論人體的各器官系統中包含哪些器官?各個器官分別由哪些組織所組成?
- 13. 以複式顯微鏡觀察水中小生物時,務必加上蓋玻片,避免池水沾染物鏡。學生常未以吸水紙吸去多餘水分,建議提醒學生並且隨堂巡察。
- 14. 提醒學生在顯微鏡下找尋目標物時,先做地毯式搜尋,找到後再將目標物移至中央。
- 15. 要求學生在觀察到目標物時,隨時舉手請教師檢視,以確定學生觀察是否正確,並藉此評量學生是否熟練。
- 16. 如果由學生自行採樣,可要求學生連帶記錄樣 區的環境,並比較在不同水樣中的生物種類有哪些

意涵,並懂得如何 運用該詞彙與他人 進行溝通。

		10. 能用複式顯微鏡觀察水中的小生物。	地方不同?這些不同之處與棲地環境間的關係是什麼? 17. 連結「自然暖身操」,並請學生以自己為例, 說明動物的組成層次。		
五	【跨界小 第觀觀 第表主各貌 節度度 節比	自-J-A1 龍活 自-J-B3 能態 過露長。 日然重 目 解夠徵 道做 道的釋 解的態態 過露長。 日然重 事到 間度 現的 解解 了用於 賞河體 學境命 從同 物臣 惠察 尽度人的 的觀 要才 度大知生 大 然 ,公 尺象 模度 過得 有可知生 大 然 ,公 尺象 模度 過得 有可	1.利用章首圖來說明自然界的人類。 2.利用會大生對人之人。 2.利用自然界為何看是與學生, (為有初步認識。 2.利用「自然暖身操」」的民產,能觀與不不同,是與與人力,與與人類,不可以與與不不同,是與不不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,	 紅筆測驗 觀察 操作 學習單 線上作業 	【科技教育】 科-J-A3 利用科技 資源,擬定與執行 科技專題活動。

		 9.利用「自然暖身操」提問「你的頭髮有多長呢?」及「你的頭髮直徑為多少呢?」引導學生討論尺度使用差異。 10.介紹在巨觀尺度下常用的長度單位如公分、外界不不知,與髮長度進行長度單位的換算於數學記號將於數學課進一步學習。 11.引導學生討論「聽說手上的細菌量很多,這是與的說法呢?」等微觀尺度顯微鏡,且以微觀尺度單位作表示。 12.進行比例換算遊戲,老師先舉例「如果螞蟻的大小就像是人,那麼葉子可相當於一艘船。」介紹於大、縮小相關的影片,引導學生討論,進行探索活動:運用比例尺推算草履蟲真實大小。 13.提問「細菌的大小如何表示?」及「人的大小是細菌的幾倍?」評量學生是否了解物件的尺度大小及比例關係。		
六	第2章 養分 2·1 食物中的養分 2·2	1.以「自然暖身操」為例,討論食物包裝上有標示哪些訊息,而這和我們的健康有何關聯性?以此引起動機,讓學生認識人體所需的養分種類有哪些?各有何功用? 2. 說明食物中含六大養分,並詢問學生這些養分的功用。 3. 提問學生睡覺時需不需要消耗能量?此時能量用	 紅筆測驗 觀察 操作 實驗報告 	【環境教育】 環 J14 了解能量流 動及物質循環與生 態系統運作的關 係。 【科技教育】

酵素

作圖表、使用資訊及數學 運算等方法,整理自然科 學資訊或

數據,並利用口語、影 像、文字與圖案、繪圖或 實物、科學名詞、數學公 式、模型等,

表達探究之過程、發現與 成果、價值和限制等。

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。

學習目標

- 1. 了解養分可分成醣類、 蛋白質脂質、礦物質、維 生素和水等六大類,且知 道其重要性。
- 2. 了解生物需要養分才能 維持生命現象。
- 3. 學習澱粉與葡萄糖的測定方法。
- 4. 知道生物體內酵素的功 用及其特性。

在何處? (提示:睡覺時,心跳和呼吸等活動都需要能量。)強調養分對生物體的重要性。

- 4. 進行示範實驗,並藉此說明食物中含有能量,可以供給生物體維持生命現象。
- 5. 說明礦物質、維生素和水的功用,及缺乏礦物質、維生素時會產生哪些症狀。
- 6. 實驗前說明碘液遇到澱粉可能變成藍黑色(如可溶性澱粉麵粉等),也可能變成紫紅色(如玉米粉、糯米粉等)。
- 7. 實驗前說明在葡萄糖的檢測中,本氏液需要在熱水中作用會變色。本氏液偏紅色表示所含葡萄糖的量越多。
- 8. 發放一種食物 (例如花生、香蕉、馬鈴薯或洋芋片,建議先煮熟) 給各組進行測定。
- 9. 連結「自然暖身操」提問,請學生報告自己一天中所吃的食物所含的養分。
- 10. 說明均衡的營養應該要各種養分都攝取,且分量適當。
- 11. 以「自然暖身操」為例,討論人類每天要攝取各類的食物,但草食性動物卻只要吃草即可,為什麼?以此為例,讓學生去思考各種不同的動物,所攝取的食物種類為何會不一樣呢?這和酵素有何關聯性呢?
- 12. 說明酵素可以加速反應。生物體內的酵素大多 是蛋白質,少數是核糖核酸(RNA),國中階段無 須介紹。

科-J-A3 利用科技 資源,擬定與執行 科技專題活動。

			13. 酵素和作用對象之間具有專一性,可比喻為鑰匙和鎖之間一對一的關係。藉此延伸不同種類的養分消化需要不同的酵素參與。		
			14. 酵素在參與完催化反應之後,本質不會發生改變,可繼續進行催化反應,稱為重複性。適時補充說明酵素實際的作用遠比示意圖複雜,以免學生產生逃思概念。		
七	第2章 養 2·2 酵 2·3 植獲 養 3 種 資	自-J-A2 自-J-A2 自-J-A2 能 持	1. 唾液中酵素需較長時間作用,可先讓反應開始後,再講解實驗原理。 2. 本氏液越偏紅色表示所含的糖越多,也就是唾液中酵素作用的活性越高。可參考實驗 2·1 的本氏液反應呈色表。因為作用時間只有 20 分鐘,所以不要加入太多澱粉液,以免作用不全影響顏色判讀。 3. 利用「反應時間」提問:哪些因素會影響酵素的作用?實驗可能會有怎樣的結果? 4. 將全班各組的實驗結果統整在黑板或電腦上,以達到重複驗證的效果。歸納影響酵素活性因素有溫度和酸鹼度。 5. 說明在一定溫度範圍內,溫度越高則酵素活性越	4.操作5.實驗報告6.線上作業	【環境教育】 環J14 了解循環 所 質 所
	【第一次 段考週】	及資源,規劃自然科學探究活動。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口	大;超過適宜溫度後,反而溫度越高,酵素活性越低。 6. 說明每一種酵素都有其最適合的酸鹼度,消化道便是藉著控制每一部位的酸鹼度來調整酵素的活性,以達到不同的消化功能。 7. 以市售的「嫩精」為例,讓學生思考嫩精軟化肉		

語、影像、文字與圖案、 繪圖或實物、科學名詞、 數學公式、模型等,表達 探究過程、發現與成果、 價值和限制等。

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。

學習目標

- 1. 知道影響酵素作用因素
- 2. 知道酵素主要成分是蛋白質,且了解影響酵素活性的因素。
- 3. 了解葉子的構造。
- 4. 了解光合作用進行的場 所、原料和產物。
- 5. 了解光合作用對於生命 世界的重要性。
- 6. 知道光合作用進行的場 所、原料和產物。
- 7. 了解植物需要光才能進行光合作用。

質的原理,了解酵素在生活中的應用。

- 8.連結「自然暖身操」提問,並請學生討論:為什麼高燒超過 42°C時,會對「腦細胞」造成傷害? (提示:溫度)食物進入胃後,在口腔中和食物混合的唾液還有作用?食物進入小腸後,食物中所混合的胃液是否還有作用?為什麼?(提示:酸鹼度)
- 9. 以「自然暖身操」為例,或以森林浴情境,讓學 生思考植物如何獲得養分,說明葉子的構造及其各 部位的功能。
- 10. 說明光合作用進行的場所在葉綠體(藍綠菌在細胞質中),原料為水和二氧化碳,以太陽光所提供的能量,將反應物轉變成葡萄糖和氧氣等產物。
- 11. 說明光合作用的重要性,包含轉換各種生物生存所需的能量,與維持大氣中氧氣和二氧化碳濃度的穩定。
- 12. 在實驗前 5~7 天, 先以鋁箔紙包覆葉片, 並以迴紋針固定, 讓葉片耗盡儲存的澱粉。
- 13. 說明將葉片放入沸水中加熱,是為使其角質層軟化,以利酒精溶出葉綠素。
- 14. 說明將葉片浸入酒精,為了將葉綠素是等色素溶出,以利觀察後續顏色變化。
- 15. 說明將褪去色素的葉片再放入熱水中,是為了洗去酒精,避免影響後續反應。可運用延伸實驗 2-3,進一步帶學生探究二氧化碳對光合作用的影響。

			16. 連結「自然暖身操」的提問,請學生說明葉的構造及其功能,與光合作用所需的原料、產物和過程。		
八	第 2 章	自-J-A2 自-J-A2 自-J-A2 非結為 第自實團觀可度可 第自實團觀、信或能 與現自應、信或能 與明白 與明白 與明白 與明白 與明白 與明白 與明白 與明白	1.以「自然暖身操」。 自然暖身操」。 自然暖身操」。 自然暖身操」。 自然暖身操」。 自然暖身操」。 自然暖身中。 是力量,一个。 是一一。 是一个。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一	 紅筆測驗 觀察 學習單 	【環動態 【科資科 【涯工要育】 「
		資訊或數據,並利用口 語、影像、文字與圖案、 繪圖或實物、科學名詞、	吸收等過程以獲得養分。 6. 綜合上述的兩個概念,歸納出動物所吃的食物須 先轉變成小分子才能進入細胞,引導出消化作用的		

		數學公式、模型等,表達 探質值和限制等。 學習目標 1. 能的差異。 2. 知道動物攝食構 3. 能可動物攝食 4. 知道動物攝食後 9. 知道動物攝食後 9. 知道動物 4. 能被吸收系 4. 和消化 5. 和消化 6. 和 6. 和 6. 和 6. 和 6. 和 6. 和 6. 和 6. 和	目的。 7. 介紹人體消化管和消化腺的功能,以及這些器官的位置。 8. 說明消化管可幫助食物向前推進,並幫助食物與消化液均勻混合。 9. 消化管的運動方式有兩種,一種是管壁肌肉沿著一定方向做連續的收縮和舒張,稱為蠕動,這是要讓食物沿著一定的方向運送。 10. 另一種是小腸管壁肌肉,每隔一定距離同時收縮和舒張,稱為分節運動,這是要使食物能和消化液充分混合。		
九	第 3 章 生物 的 數 3·1 植物 構造	自-J-A2 能結為對據態題 所到及或元法持檢決 能結象我多方抱行解 所到及或元法持檢方 能,然習回題信或能 所到及或元法持檢方 的學、問可度可 人, 所到及或元法持檢方 , 所到及或元法持檢方 , 所 到 是 體 體 體 體 體 體 , 、 合 核 方 日 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 說明消化腺會產生消化液,含有酵素,可加速養分消化的速度。	 紅筆測驗 操作 學習單 線上作業 	【科技教育】 科-J-A2 運用科技 工具,理解與品 別的解決之道。

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。

- 1. 能比較消化道和消化腺功能的不同。
- 2. 了解維管束是由木質部 和韌皮部構成,並了解其 功能。
- 3. 知道植物葉內韌皮部和 木質部的位置並能分辨不 同植物葉內維管束排列。
- 4. 知道植物莖內韌皮部和 木質部的位置,並能分辨 不同植物莖內維管束排 列。

- 6. 以課本圖說明維管束的組成,及木質部和韌皮部的功能。
- 7. 以課本圖或實體引導學生認識葉脈,並說明葉脈 是維管束以及木質部和韌皮部的位置。
- 8. 同時請學生思考,葉脈中的木質部為何靠近上表 皮?藉此引導學生理解莖的木質部與葉的木質部相 連。
- 9. 引導學生觀察、比較不同的植物葉脈的分布,可以請學生分辨常見的植物,如杜鵑、榕樹、竹子或是常吃的穀物,例如麥子、稻米等,哪些是網狀脈,哪些是平行脈。
- 10. 以課本圖或實體,比較不同的植物其維管束排列的差異及形成層的有無。
- 11. 可以請學生分辨常見的植物,如杜鵑、榕樹、 竹子或常吃的穀物,如麥子、稻米等,哪些維管束 呈散生排列,哪些呈環狀排列。
- 12. 藉由木本植物枝條(直徑約1-2公分),在學 生面前折斷,將樹皮撕下來,剩下來的就是木材。
- 13. 說明木本植物莖部形成層以外為樹皮、中間則為木材,它是木質部。
- 11. 說明年輪的形成與應用。樹木的年輪可看出樹木的年齡及過往氣候的變化。
- 12. 連結「自然暖身操」提問,說明環狀剝皮導致 樹木死亡的 過程,並以課本圖為例,引導學生觀 察樹幹雖然中空,但仍枝葉茂密,為存活的證明。

		5. 了解木本莖內部構造及 年輪 的形成原因。			
+	生 第物與 3物質 3的質 3的防 2 體運 3·體運 內輸 內輸	自-J-A2 自-J-A2 自-J-A3 作運資語繪數 自-J-A3 作運資語繪數 自實團觀、合核方 日,源遭科然 與自實團觀、合核方 日,源遭科然 與自實團觀、合核方 日,源遭科然 與自實團觀、合核方 日,源遭科然 與大夫排、致、 與大夫,,,於 與大夫, 與大子 與大子 與大子 與大子 與大子 與大子 與大子 與大子	先不揭示答案。 2. 準備小盆栽,將盆栽置入塑膠袋內密封並等待一段時間,可以看到塑膠袋內壁凝結小水珠。展示實體或照片,請學生觀察並討論,袋內的水氣來自哪	 口頭筆別 紙文 観察 4.學上作業 	【科技教育】 科-J-A2 運用科技 工具,理解與場合 ,進而是 ,進而是 。

		探價 自 受與科的 學 1.送 2.過 3. 4.蒸內 5.細物究值 一 C2 同同關。 學 1.送 2.過 3. 4.蒸內 5.細物與。 作、共問	10. 以課本圖說明根毛的形成與作用。 11. 以大樓常需靠馬達將水抽上頂樓的水塔儲存為例,引導學生思考植物要怎樣將根部所吸收的水分運輸到莖、葉。香蕉和橘子時都可以看到。 12. 請學生上臺繪圖說明氣孔的構造和功能。 13. 以課本圖說明氣孔的開閉情形,讓學生了解氣孔如何調節蒸散作用,及二氧化碳和氧氣由何處進出植物體。 14. 連結「自然暖身操」提問:橘子內與果蒂相連的網狀白色鬍鬚,是什麼?功能為何?果實內的水分和養分,是如何運送過來? 15. 延伸提問:光合作用所製造的養分,用什麼構造運送?又如何運送到植物各部分?根部吸收的水分,用什麼構造運送?又如何運送到植物各部分? 16. 利用「概念連結」統整植物的光合作用與物質運輸概念。		
+ -	第3章 生物的運輸 與防禦 3·3 動物體內	自-J-A3 具備從日常生活 經驗中找出問題,並能根 據問題特性、資源等因 素,善用生活週遭的物 品、器材儀器、科技設備 及資源,規劃自然科學探 究活動。	1.以「自然暖身操」為例,藥是從嘴巴吞入肚子的,藥效為什麼可作用到鼻子呢?引導學生思考, 先不揭示答案。 2.以道路系統比喻循環系統的運作。血管構交通 網,分布全身;血液是運輸物質的媒介,類似交通 工具;而心臟提供動力,推動系統運作。	 口頭詢問 操作 觀察 實驗報告 線上作業 	【科技教育】 科-J-A2 運用科技 工具,理解與歸納 問題,進而提出簡 易的解決之道。

物質的運輸

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。

- 1. 比較開放式循環和閉鎖 式循環的異同。
- 2. 了解人體循環分為血液循環系統和淋巴循環系統
- 3. 了解心臟的位置、構造 及心臟的搏動是血液流動 的原動力。
- 4. 了解心臟搏動的情形。
- 5. 了解心跳與脈搏的速率 是一致的。
- 6. 知道心搏速率會隨著身

- 3. 說明開放式循環和閉鎖式循環的異同。陳述原理之後,引導學生判斷人體的循環系統是屬於閉鎖式循環。
- 4. 說明人體的循環系統包括血液循環系統和淋巴循環系統。
- 5. 利用課本圖,說明血液循環系統的組成。
- 6. 利用課本圖,引導學生了解人體心臟的構造和功能。或以實體豬心演示,藉由解剖豬心讓學生實際觀察心臟構造,例如心房、心室和瓣膜。
- 7. 說明心臟收縮和舒張時的血液流向,並說明瓣膜 能防止血液倒流,因此血液流動具有固定的方向, 即使人倒立,血液也不會逆流。
- 8. 說明心音是因為心臟搏動時,血液回流撞擊瓣膜 所發出的聲音。
- 9. 說明心音與脈搏的形成,再進行探索活動。
- 10. 測量脈搏時,受測者的手臂必須輕鬆平放在桌面上,主測者以食指和中指的指端或連無名指的指端輕按撓動脈上。
- 11. 測量心音時,聽診器置於左胸前第四肋骨和第 五肋骨之間探測,因為心臟位於胸腔的前方,所以 從胸前探測較清楚。若不方便於胸前探測時,可由 受測者的左背面探測心音。
- 12. 使用聽診器前,說明正確的使用方式,並提醒注意事項。
- 13. 一般正常成年人每分鐘心搏約 70~72 次,心搏

		體活動變化。	會因性別、年齡和生理狀態而有所差異。通常女性心搏較快;年紀越小,心搏越快;運動也會使心搏加快。 14. 分別記錄心跳與脈搏的次數,通常心跳的次數與脈搏數應一致。 15. 處理班級學生的數據時,可比較男、女生心搏的快慢。平均而言,女性的心搏比較快。		
+	第3年数 3、4 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	自-J-A3 具一J-A3 具用是 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、 其間、	1. 引導學生觀察自己手臂上的血管,進而說明血管分為動脈、靜脈和微血管。 2. 利用課本表,比較三種血管在管壁厚度、管壁彈性、抗速流速和功能上的差異;並說明靜脈也有難膜,能防止血液逆流。 3. 提問組織細胞何獲得養分,進而說明湖細胞和微血管的物質交換的關係。 4. 說明身體血液が動脈係。 4. 說明身體血液が動脈係。 4. 說明身體血液が動脈等。與不動物質的動質的,與不動物質的,與不動物質的,與不動物質的,與不動物,與不動物,與不動物,與不動物,與不動物,與不動物,與不動物,與不動物	 紅筆測驗 學習單 線上作業 	【科技教育】 科-J-A2 運用與 類別 理解與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 以 , , , ,

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。

- 1. 知道血管可以分為動脈、靜脈和微血管三類,並比較其構造功能上的不同。
- 2. 知道人體血液流動的方 向為心臟→動脈→微血管 →靜脈→心臟。
- 3. 了解血液由血浆和血球 組成,及其功能。
- 4. 知道人體的血液循環可 分為肺循環和體循環,並 分析比較兩者的徑和作用
- 5. 了解小魚尾鰭血管中血液流動的情形,透由血液流動方向,區分出不同的血管。
- 6. 了解淋巴循環系統組成 並比較淋巴、組織液和血 液的不同。
- 7. 了解淋巴系統的功能, 包括人體的防禦作用。

- 8. 學生可以發揮創意,惟必須符合三種血球的功能。說明人體的血液循環過程,強調體循環和肺循環相連,組成完整的血液循環系統。
- 9. 利用課本圖,引導學生思考如何取得氧氣、排除 二氧化碳利用氣體濃度的關係,說明組織細胞的氣 體交換與肺泡的氣體交換,以及血液循環的途徑和 功能。
- 10.實驗前,教導學生如何善待實驗動物,讓學生 藉此機會關心並尊重生命。在透明夾鏈袋裝少量水 後,再將小魚放入夾鏈袋中,以保持魚體溼潤。指 導學生擦乾夾鏈袋外水滴,以避免汙染物鏡及載物 臺。使用 10 倍物鏡觀察,以避免接觸夾鏈袋。
- 11. 指導學生盡量觀察魚尾鰭末端的血管,該部位透光性較佳,容易觀察。提醒學生複式顯微鏡視野下的血液流向與實際方向相反。
- 12. 利用課本圖,說明淋巴循環系統的組成、位置和功能。
- 13. 說明淋巴的形成及組成,並引導學生比較淋 巴、組織液和血液的差異。讓學生觀察課本圖,引 導了解淋巴系統在人體防禦機制上非常重要。
- 14. 連結「自然暖身操」提問,並說明淋巴循環系 統能收集部分組織液送回血液循環系統,以維持血 液組成的恆定可提問:如果淋巴管阻塞了,會發生 什麼狀況? (導致體內組織液堆積而腫大。)

|1. 以「自然暖身操」為例,感冒時喉嚨痛,通常是|1. 口頭詢問 【安全教育】 自-J-A3 具備從日常生活 喉嚨發炎那到底什麼是發炎呢?引導學生思考,先 2. 觀察 經驗中找出問題, 並能根 安 J4 探討日常生 不揭示答案。 據問題特性、資源等因 活發生事故的影響 3. 操作 素,善用生活週遭的物 2. 提問:有沒有生病的經驗,為什麼會生病、生病 因素。 品、器材儀器、科技設備 |後為何痊癒、有沒有預防的方式等問題,透過學生|4.學習單 及資源,規劃自然科學探 的回答,建構「病原體」、「防禦機制」等概念。 | 5. 實驗報告 究活動。 3. 以比喻讓學生理解人體防禦作用的功能,以及非 6. 線上作業 | **id-J-B1**| 能分析歸納、製 專一性與專一性防禦的初步概念:皮膜屏障就像圍 作圖表、使用資訊及數學 牆,病原體像侵入者,組織細胞像民宅,白血球像 運算方法,整理自然科學 軍警,會進行搶救白血球的種類很多,各司其職, 資訊或數據,並利用口 就像軍警可再細分為霹靂小組、維安特勤等。 第4章 語、影像、文字與圖案、 4. 利用課本圖,讓學生了解皮膜屏障包括皮膚、黏 生物的 繪圖或實物、科學名詞、 |膜等,以及消化道的酸鹼值、酵素等;可視情況補 協調作用 + 數學公式、模型等,表達 充皮膚表面共生的微生物所形成的生物性防禦。 Ξ 探究過程、發現與成果、 價值和限制等。 5. 引導學生理解皮膜屏障是身體第一道防線,當病 4 • 1 原體突破第一道防禦,會引發其他防禦作用來抵抗 自-J-C2 透過合作學習, 神經系統 病原體的侵害,進而介紹(第二道防禦)吞噬作用 發展與同儕溝通、共同參 和發炎反應。 與、共同執行及共同發掘 科學相關知識與問題解決 6. 用學生生活的例子,讓學生理解到發炎反應通常 會出現紅、熱、腫、痛的現象。 的能力。 7. 讓學生思考如果當發炎反應無法制止病原體入侵 學習目標 和擴散時,該怎麼辦?進而說明身體會引發專一性 1. 了解人體的防禦作用可 防禦(第三道防禦、特種部隊),以及白血球的作 抵抗外來病原體的侵害, 用方式。 包括非專一性防禦和專一 8. 說明專一性防禦的「專一性」和「記憶性」,引 性防禦。 導出科學家利用這些原理製造疫苗,以對疾病進行 2. 了解非專一性防禦包括

等教育】
青身體意 迷思。
~
な 】
育】 現社會中
視,並採 關懷與保
声

十五	第 4 章 生物的 協調作用 4·2 內分泌系統	5.知道腦分為大腦、內 與個子AI 能應用科學用 能應度 所 一J-AI 能應度 所 一J-A3 以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	作為頸部以下的反射中樞。 1. 介紹感覺神經元與運動神經元。提問人體如何接收外界的刺激,又如何產生反應。 2. 利用課本圖,說明聽旋律哼歌、打桌球的神經傳導途徑。 3. 利用課本圖,比較受器與動器位於頸部以上或以下時,神經傳導途徑有何差異。 4. 解釋反應時間是由受器接受刺激到動器表現出反應所需要的時間。	1. 口頭詢問 2. 紙筆測驗 3. 觀察 4. 學習單 5. 線上作業	【性別平等教育】 性 J2 釐清身體意 象的性別迷思。 【人權教育】 人權教育】 人 J6 正視社會中 的各種歧視,懷與保
		探價 自-J-C2 發與科解學 1	延伸而出的電線,將電子送到各種電器設備,將電別各種電器設備,將電別各種電影機工的電源相接,則是一個人體的人體的人體的人體的人體,所有的人類。 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

究活動。

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。

學習目標

1. 分辨感覺神經元和運動 神經元的不同。

- 5. 說明反射作用的神經傳導途徑。
- 6. 學生常會有大腦負責意識行為,而脊髓負責反射作用的迷思概念,因此應提醒學生,腦幹也能擔任反射中樞,例如眨眼反射、分泌唾液、瞳孔縮小等。
- 7. 請學生比較反射作用與大腦意識行為。
- 8. 進行探索活動:受試者腿部應懸空且盡量放鬆, 最好能夠坐在高椅子上,否則也可將一腿跨在另一 腿上,使腳掌離地。
- 9. 學生初次敲擊時,不易掌握到正確的位置與力道,可重複數次以揣摩敲擊的方式。
- 10. 受試者越不緊張、注意力越不集中、肌肉越放 鬆,膝跳反射越容易成功,應指導主試者在受試者 注意力不集中時敲擊。
- 11. 進行接尺前,要求受試者目視直尺下端,而非上端主試者的手,以避免受試者觀察到主試者手部的肌肉活動,而干擾實驗結果。
- 12. 滑落距離與接尺反應時間的換算,是利用自由落體公式換算而得,學生只需了解如何使用對照表,查出接尺反應時間即可。
- 13. 全班量測完畢後,要求學生將結果寫在黑板,求出全班平均反應時間。
- 14. 實驗後提問:個人與全班平均的差異原因是什麼?接尺反應的神經傳導途徑是什麼?
- 15. 調配溫水時,應先加冷水,再慢慢加入熱水。

護弱勢。

		 知道經應 期期度 期期度 原度 高期度 高期度 高期度 高期度 一月期代 一月期代<!--</th--><th>最後配得的溫度容許有5℃之內的誤差,不須為求精準而耗費過多時間。 16. 盆中的水裝半滿即可,手伸入時水才不會溢出盆外。 17. 視覺暫留除使用紀錄簿插圖,也可請學生自行繪製圖案觀察。 18. 觀察負片後像時,因學生經驗不足,以小黑點輔助比較容易成功觀察。 19. 可進行延伸實驗 4·1-2 進一步探索人體觸覺的作用。提醒學生操作時將力道放輕,以避免因刺激範圍太大影響實驗結果,並可避免受試者受傷,或活化皮膚深處的痛覺或壓覺神經,影響實驗結果。 20. 連結「自然暖身操」提問,並可藉由口頭評量或利用一些小遊戲(如接球遊戲),評量學生是否能夠了解在進行各類活動時的神經傳導途徑。</th><th></th><th></th>	最後配得的溫度容許有5℃之內的誤差,不須為求精準而耗費過多時間。 16. 盆中的水裝半滿即可,手伸入時水才不會溢出盆外。 17. 視覺暫留除使用紀錄簿插圖,也可請學生自行繪製圖案觀察。 18. 觀察負片後像時,因學生經驗不足,以小黑點輔助比較容易成功觀察。 19. 可進行延伸實驗 4·1-2 進一步探索人體觸覺的作用。提醒學生操作時將力道放輕,以避免因刺激範圍太大影響實驗結果,並可避免受試者受傷,或活化皮膚深處的痛覺或壓覺神經,影響實驗結果。 20. 連結「自然暖身操」提問,並可藉由口頭評量或利用一些小遊戲(如接球遊戲),評量學生是否能夠了解在進行各類活動時的神經傳導途徑。		
十六	第 4 章 生物的 協調作用 4·3 生物的感應	自-J-A1 能應用科學知 識應用科學知 法與態度於日常生 活當中。 自-J-A3 具備從日常生活 與關題特性、並能 以上問題, 其問題特性、 其間題特性 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1.以「自然暖身操」為例,說明神經系統與內分泌系統合作協調,影響呼吸加速、心搏加快等生理反應,以便運送更多的氧氣和養分至各組織細胞。 2.以毛毛蟲和蝌蚪的變態為例,說明動物發育過程需要內分泌系統的協調作用。 3.說明能夠分泌化學物質,影響特定的生理反應的器官或構造,稱為腺體。可用知識快遞進一步講解人體的腺體依據是否由分泌管運送分泌物,分為內分泌腺和外分泌腺與外分泌腺的分泌量相比,內分	 課堂發表 觀察 操作 學習單 實驗報告 	【生涯規劃教育】 涯 J10 職業倫理對 工作環境發展的重要性。 【環境教育】 環 J2 了解人與周 遭動物的動物需

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。

學習目標

- 1. 了解內分泌系統對動物成長的重要性。
- 2. 能說明內分泌系統的特徵及作用方式。
- 3. 了解人體內分泌系統的功能。
- 4. 了解協調作用藉神經系統和內分泌系統完成。
- 5. 能比較神經系統與內分 泌系統的差異。

泌腺的分泌量極少,就能夠發揮正常的生理功能。

- 4. 利用課本圖,簡介腦垂腺的構造和功能,以及與生長激素相關的巨人症和侏儒症。
- 5. 利用課本圖,簡介甲狀腺的構造和功能。
- 6. 利用課本圖,簡介副甲狀腺的構造和功能。
- 7. 利用課本圖,簡介腎上腺的構造與功能:運動或 遇到緊急狀況時,腎上腺素的分泌使心跳加快、呼 吸加快加深、血壓上升、血糖升高,使個體可以應 付危急狀況。
- 8. 利用課本圖,簡介胰島的構造和功能,在本冊第 五章會詳細介紹血糖的調節,所以介紹胰島素、升 糖素時,只需大致說明,並介紹胰島素分泌不足或 過多所造成的影響。
- 9. 利用課本圖,簡介性腺的構造和功能。
- 10. 總結動物體內有神經系統和內分泌系統,能協調各細胞的運作,以應付外界環境的刺激,並維持體內環境的穩定,可利用「學習地圖」進行比較。
- 11. 連結「自然暖身操」提問,以血糖調節為例,請學生思考內分泌腺如何維持體內環境的恆定。

求,並關切動物福利。

自-J-A1 能應用科學知 1. 以「自然暖身操」為例,說明植物也會因受到聲 1. 口頭評量 【環境教育】 識、方法與態度於日常生 音或光照等環境刺激,而表現出葉片開合的反應。 2. 實作評量 環 J2 了解人與周 活當中。 2. 介紹動物行為與神經系統、內分泌系統的關係。 遭動物的互動關 3. 紙筆評量 動物行為的表現,是個體因應身體內外的刺激,透 係,認識動物需 自-J-A3 具備從日常生活 |過神經的傳遞而表現出的反應。所以神經的興奮與|4.操作 求,並關切動物福 經驗中找出問題,並能根 體內激素的濃度,會影響動物行為的表現。 利。 據問題特性、資源等因 5. 學習單 素,善用生活週遭的物 3. 以影片或圖片輔助教學,介紹反射及趨性。 6. 實驗報告 品、器材儀器、科技設備 4. 介紹可藉由學習而改變的行為,並介紹學習能力 7. 線上作業 【閱讀素養教育】 及資源,規劃自然科學探 第5章 與神經系統的發達程度有關。人類的大腦十分發 究活動。 閱 J1 發展多元文 達,所以可以表現複雜的行為。 生物的恆定性 本的閱讀策略。 自-J-B1 能分析歸納、製 5. 以實際的植物、圖片或影片,說明植物的向性。 作圖表、使用資訊及數學 除了課本的例子,提問學生是否還看過其他向性的 $5 \cdot 1$ 運算方法,整理自然科學 【戶外教育】 實例。 + 資訊或數據,並利用口 恆定性 七 户 J5 在團隊活動 語、影像、文字與圖案、 6. 說明植物有向性,是因要獲得生存所需的資源, 及其重要性 中,養成相互合作 繪圖或實物、科學名詞、 例如陽光和水。 與互動的良好態度 數學公式、模型等,表達 7. 說明植物向性需長時間觀察,才能看到生長方向 與技能。 $5 \cdot 2$ 探究之過程、發現與成 改變。 果、價值和限制等。 體溫的恆定 8. 介紹植物的觸發運動、捕蟲運動及睡眠運動等現 **自-J-C2** 透過合作學習, 象,這些運動的反應速率較快,比較容易觀察。可 發展與同儕溝通、共同參 讓學生實際觀察植株,以加深學習成效。 與、共同執行及共同發掘 9. 請學生討論含羞草的觸發運動、捕蠅草的捕蟲運 科學相關知識與問題解決 |動有何意義。(提示:含羞草閉起小葉時,可以驚 的能力。 嚇小蟲,減少被掠食的機會;捕蠅草的捕蟲行為有 學習目標 助於獲得養分。) 1. 了解動物行為受神經系 10. 說明植物接受環境刺激後產生各種反應與生理 統與內分泌系統協調。 現象,是為了爭取生存所需的資源,並避免傷害。

		2. 認識常見的動物行為。	11. 利用紙盒的開口方向,提供不同光源方向,以		
		3. 了解學習能力與神經系 統的關係。	探討植物的向光性。 12. 紙盒與桌面間不可有縫隙,否則從縫隙射入的		
		4. 了解向性的現象與作用	光線會影響實驗結果。		
		方式。	13. 實驗結果應與假設相符,即植物會朝光源方向生長,表現出向光性。		
		5. 了解觸發運動、捕蟲運動及睡眠運動的現象。	14. 連結「自然暖身操」提問,詢問學生植物感應		
		6. 能說明影響植物各種生 理現象的因素。	的種類,並請學生分享日常生活中,植物的生長、 開花、結果等行為可能受到哪些環境因子影響。		
		7. 探究光源方向對苜蓿幼 苗莖生長的影響。			
		自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生	1. 以「自然暖身操」為例,詢問學生是否有短跑或其他劇烈運動的經驗。	 1. 口頭評量 2. 實作評量 	【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文
		活當中。 自-J-A3 具備從日常生活	2. 請學生分享在運動前後,身體的心跳和呼吸之頻率有何變化?並提問運動後休息一段時間後的變	3. 紙筆評量	本的閱讀策略。
	第5章	經驗中找出問題,並能根	化。	4. 觀察	
+	生物的恆定性	據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物	3. 請學生分享生活中是否也有類似的恆定性例子, 引導學生思考生物體為何要維持恆定性?	5. 操作6. 實驗報告	
\	5 • 3	品、器材儀器、科技設備 及資源,規劃自然科學探	4. 說明生物體內部環境維持恆定,才能穩定進行代	7. 線上作業	
	呼吸與氣體	究活動。	謝作用以維持生命現象。 5. 學生二人一組,測量對方的脈搏和自己的呼吸頻		
	的恆定	自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學	5. 字生一人一組,		
		運算方法,整理自然科學 資訊或數據,並利用口 語、影像、文字與圖案、	6. 除了要學生比較運動前、後之呼吸頻率和脈搏的 變化外,更要引導學生觀察身體在休息一段時間		

繪圖或實物、科學名詞、 數學公式、模型等,表達 探究之過程、發現與成 果、價值和限制等。

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。

- 1. 了解生物體必須維持體內的恆定,才能生存。
- 2. 藉由探測人體在運動前 後的脈搏次數和呼吸頻率 的變化,了解恆定性的意 義。
- 3. 了解人體維持恆定性相關器官系統。
- 4. 知道動物依維持體溫的 方式,可分成內溫動物和 外溫動物。
- 5. 能比較內溫動物和外溫動物體溫調節方式的相異點。

- 後,呼吸頻率和脈搏是否有恢復到運動前的恆定情形。
- 7. 說明實驗 5·1 觀察結果的生理意義,並說明血壓的恆定。
- 8. 以課本圖說明人體恆定性的維持,和神經、內分 泌、消化、循環、呼吸及泌尿等器官系統共同作用 有關。
- 9. 連結「自然暖身操」提問,請學生說出什麼是人體的恆定性?維持身體的恆定性對人體有什麼重要性?
- 10. 以「自然暖身操」為例,引導學生思考身體的體溫為何不會因環境溫度而明顯下降。
- 11. 強調內溫動物並非體溫固定不變,而是改變的範圍較小,而外溫動物的體溫則會隨著環境溫度的變化而明顯改變。
- 12. 說明體溫恆定失調的狀況,常見的有熱衰竭和中暑,並藉此提醒學生注意。
- 13. 利用課本圖,說明內溫動物可藉由增加產熱和 降低散熱來提高體溫。反之,可藉由降低產熱和增 加散熱來降低體溫以此引導學生思考,夏天和冬天 體溫調節方式的不同。
- 14. 利用課本圖,說明有些外溫動物有適應環境溫度變化的行為。
- 15. 利用動腦時間,提問體溫恆定的維持方式和動物在地球上分布狀況有何關聯性?
- 16. 連結「自然暖身操」提問,請學生說出人體在寒流中,體溫仍不會下降至環境溫度的原因。

|1. 以「自然暖身操」為例,引導學生思考蚯蚓泡在|1. 口頭評量 【環境教育】 自-J-A3 具備從日常生活 含大量雨水的土壤中就猶如人體溺水一般,以了解 經驗中找出問題, 並能根 2. 實作評量 環 J2 了解人與周 蚯蚓為何要在雨天過後,大量鑽出地表。 據問題特性、資源等因 遭動物的互動關 3. 紙筆評量 素,善用生活週遭的物 2. 說明呼吸與呼吸作用的差異,以潛清學生的迷思 係,認識動物需 品、器材儀器、科技設備 4. 線上作業 概念。 求, 並關切動物福 及資源,規劃自然科學探 利。 3. 利用課本圖,介紹各種動物的呼吸構造有何差 究活動。 異。 **| i b - J - B1** 能分析歸納、製 4. 請學生比較鰓、氣管、肺、皮膚等呼吸構造的共 【家庭教育】 作圖表、使用資訊及數學 同點:表面溼潤、有大量可攜帶氣體的血液(或組 第5章 運算方法,整理自然科學 家 J6 覺察與實踐 織液)流過、表面積大,並說明這些特性與氣體交 生物的恆定性 資訊或數據,並利用口 青少年在家庭中的 换的關係。 語、影像、文字與圖案、 角色責任。 繪圖或實物、科學名詞、 5. 提問將蚯蚓或蛙放在乾燥的環境一段時間後,為 $5 \cdot 4$ 數學公式、模型等,表達 |什麼會死亡? (提示:因為皮膚無法保持溼潤,不 + 血糖的恆定 探究之過程、發現與成 能進行氣體交換)。利用課本圖,說明植物除氣孔 九 【閱讀素養教育】 果、價值和限制等。 外亦可利用莖上的皮孔交換氣體。請學生觀察山櫻 閱 J1 發展多元文 花或桑樹的莖,其上皮孔清楚可見。 $5 \cdot 5$ 自-J-C2 透過合作學習, 本的閱讀策略。 6. 以圖片或人體模型為例,讓學生了解呼吸系統中 排泄作用與 發展與同儕溝通、共同參 的器官種類及位置。利用課本圖,說明各呼吸器官 與、共同執行及共同發掘 水分的恆定 (鼻、咽、喉管、支氣管、肺)的構造與功能。 科學相關知識與問題解決 的能力。 7. 利用呼吸運動模型,講解人體呼吸運動的過程, 並了解呼吸運動時,肺、胸腔、肋骨及横膈的連動 學習目標 關係。 1. 知道呼吸作用的功能與重 8. 說明腦幹是調控氣體恆定的呼吸中樞。利用課本 要性。 圖,回顧並比較呼吸運動與呼吸作用的功能與過 2. 比較動物呼吸器官間的異 程。 同。 9. 說明氯化亞鈷試紙可檢驗水。乾燥的氯化亞鈷試 3. 知道植物如何進行氣體交

		14.	从日兹名。 迪 扎依		
		换。	紙呈藍色,遇水後會轉變成粉紅色。說明澄清石灰		
		4. 了解人體的呼吸系統。	水可檢驗二氧化碳,在澄清石灰水中加入二氧化碳		
		5. 了解呼吸運動的過程。	會呈白色混濁狀。		
			10. 由氯化亞鈷試紙和澄清石灰水的變化,驗證人		
		6. 了解呼吸運動與呼吸作用	體呼出的氣體含有水分和二氧化碳。提醒學生當石		
		的差異。	灰水變混濁後,不要再繼續吹氣,否則又會變澄		
		7. 了解氯化亞鈷試紙和澄清	清。		
		石灰水的功能。	 11. 植物呼出的氣體實驗中,萌芽綠豆量須充足,		
		0 朗丽小仁一与儿叫从从加	觀察時間須夠長。可在實驗前一天,先將萌芽綠豆		
		8. 學習水和二氧化碳的檢測方法.	放入錐形瓶內,隔天再讓學生進行觀察。橡皮塞可		
		万法.	於實驗前先行鑽兩個大小適當的孔,一孔插入漏斗		
		9. 了解人呼出的氣體含有水	柄,另一孔插入玻璃管,再交由學生使用。		
		和二氧化碳。			
		10. 了解植物行呼吸作用會	12. 連結「自然暖身操」,提問:「運動前後,人		
		釋出二氧化碳。	體內二氧化碳含量發生什麼變化?人體如何調節,		
			使其再度恢復恆定?」,使學生了解人體氣體恆定		
		11. 知道動物和植物呼吸作	的維持方式。		
		用的產物相同。			
		自-J-A1 能應用科學知	1. 以「自然暖身操」為例,詢問學生實際的飢餓感	1. 口頭評量	第1~3章
		識、方法與態度於日常生	體驗,並以第4章已學過的糖尿病為例,喚起學生	2. 實作評量	所對應的議題。
		活當中。	記憶,複習胰島素和升糖素對血糖濃度的影響。		川到應的硪趣。
		五 I 40 处均公羽 [俎 15 4]	 2.介紹人體有兩個血糖來源,一為食物消化吸收的	3. 紙筆評量	
_	複習	自-J-A2 能將所習[得的科	葡萄糖;另一為肝臟所儲存的肝糖。	4. 線上作業	
-		學知識,連結到觀察到的			
+	第一-三章	自然現象及實驗數據,學	3. 介紹血糖功能及維持血糖穩定的重要性。		
		習自我或團體探索證據、	 4. 可用空調系統的調節為例,說明胰島素的回饋作		
		回應多元觀點,並能對問	用:當室溫比設定溫度高時,便會啟動冷卻系統,		
		題、方法、資訊或數據的工作品的技術	使室溫降低;反之,則會關閉冷卻系統,使室溫回		
		可信性抱持合理的懷疑態	升,如此反覆調控,即可將室內溫度維持在設定溫		
			[7] / 邓此从復铜控 / 四° 7 桁至內		

度或進行檢核,提出問題 可能的解決方案。

自-J-A3 具備從日常生活 與關門題特性、資源等因 據問題特性、資源等因 素,善用生活週遭的 設調 。 器材儀器、科技設備 究活動。

自-J-C2 透過合作學習,

度範圍內。

- 5. 介紹胰島素與升糖素藉由「拮抗作用」調節血糖 的濃度。過程類似拔河比賽,當雙方勢均力敵,左 右兩方彼此制衡,中點會在中央線附近來回移動。
- 6. 利用課本圖,統整在一天活動中血糖濃度的變 化,以及內分泌系統如何維持恆定。
- 7. 連結「自然暖身操」,請學生回答提問,複習血糖恆定的概念。
- 8. 以「自然暖身操」為例,引導學生思考體內在代謝作用過程中會產生廢物,且需將其盡速排出,以免對身體產生危害。
- 9. 說明細胞行呼吸作用將養分分解獲得能量,但也會產生代謝廢物,排出代謝廢物的過程稱為排泄作用。人體排泄的代謝廢物種類主要有二氧化碳、水和氨。
- 10. 說明有些動物會先將氨轉變成毒性較弱的尿素或毒性更小的尿酸,再排出體外。
- 11. 排除代謝廢物的器官稱為排泄器官,例如人體的肺、皮膚、腎臟等。
- 12. 提問排出糞便是否是排泄作用?
- 13. 利用課本圖, 說明人體的泌尿系統的器官及其功能。
- 14. 利用課本圖,說明人體維持水分恆定的方式:水分過少時口渴想喝水、排尿量減少;水分過多時,喝水減少、排尿量增加。

		發與科的 學習 了 了要 知恆 知 了官 了方 比定 與 學 的 學習 了 了要 知恆 知 了官 了方 比定 明 明 明 明 是 知 恒 知 好 的 此 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是	15. 以動腦時間為例,請學生去思考人體的排尿量是否每天都相同?有哪些因素會影響到排尿量?這在水分的恆定上有何意義? 16. 舉實例說明在陸地生活的生物為維持水分恆定須開源節流,開源是從外界獲取水分,節流則是防止水分的散失,包含構造、生理及行為哦參考等方面。 17. 連結「自然暖身操」,請學生回答提問,複習腎臟的功能與位置。 18. 本章為第一冊人體生理知識的最末章,可利用概念連結引導學生回顧本冊所學知識,使學生更了解人體內各生理作用的關聯。		
<u>-</u> +-	複習 第四-五章 【第三次 段考週】	對應第一冊第四至五章 核心素養 ● 自-J-A1 ● 自-J-A2 ■ 自-J-A3	1. 複習第一冊第四至五章的課程內容,引導學生能歸納統整重要的知識概念。 2. 實施第三次段考,評量學生的學習成效,並分析評量結果,作為總結性評量調整課程計畫與教學。	 1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 紙筆評量 4. 線上作業 	第4~5章所對應 的議題。

表件2-5(國中小各年級適用)

● <u> </u>	
● <mark>學習目標</mark> 對應第一冊第四至五章的 學習目標	

南投縣立鹿谷國民中學 114 學年度 領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	自然科學	年級/班級	七年級,共1班		
教師	林芝螢 教師	上課週/節數	每週3節,21週,共63節		
課程目標	 知道生物的生殖與遺傳原理。 了解地球上有各式各樣的生物與生態系, 並知道生物與環境之間是相互影響的。 學習運用科學方法解決問題。 引導科學素養的實踐。 	課程架構	生殖 遺傳 地球上的生物 人類與環境 共存關係		

週次	教學進度 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
-	第1章 生殖 1·1 細胞的分裂	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀點,學習自我或團體探索證據、可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能的解決方案。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或	1.以「自然暖身操」豆子發芽為例子引入,發芽時細胞產生什麼樣的變化,開始介紹細胞的分裂。 2. 說明生物的生長、繁殖等都和細胞的分裂有關。 3. 回顧一上1·1節細胞核內有遺傳物質的內容,介紹染色體,並說明「同源染色體」的概念。	 口頭評量 紙筆評量 學習單 線上作業 	【性別平等教育】 性 J1:接納自我與 尊重他人的性傾 向、性別特質與性 別認同。 【閱讀素養教育】 閱 J4:除紙率習需求

	數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 學習目標 1. 知道染色體為細胞的遺傳物質,可以控制生物體遺傳特徵的表現。 2. 知道細胞內的染色體通常兩兩成對大小、形狀相似,一條來自父親,一條來自母親,稱為同源染色體。			選擇適當的閱讀媒材並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。
第 1 章 生殖 1·1 細分	自-J-A2 能將所紹之 自-J-A2 能將所發展 與 數據,學, 數數 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	1. 裂皮而 2. 數明中並和同 3. 次體內不這網思程於物 的概裂數出明來說 分一分複 建課果和絕 的細胞 2. 數明找說原源 數第自已期 4. 不過 1. 發射 4. 不過 1. 不過 1. 不知 1	 口頭評量 紙筆單量 線上作業 	【性尊向別 怪 J1:接 所 到 是 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 的 的 物 的 特 的 物 的 特 的 有 。 大 、 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 。 的 。 。 的 。

		問題解決資訊。 學習目標 1.認識細胞分裂、減數分裂,染色體在分裂過程會發生變化。 2.了解減數分裂後,子細胞的染色體數目為原細胞的一半,稱單套(n)染色體當配	各自隨機分配到新的細胞內。 4. 說明細胞內雙套(2n)染色體和單套(n)染色體的概念,並連結減數分裂的圖示,說明1個具雙套染色體的細胞經減數分裂後,會產生4個含單套染色體的細胞。引導學生了解精、卵結合時,受精卵內的		
		子結合後,便恢復為雙套(2n) 染色體。 3. 能區辨生物生殖方式,可分為有性生殖和 有性生殖。無性生殖不需經過配子 結合,而有性生殖則需經過配子,形成和 受精作用的過程。	染色體數目會恢復為雙套,並提醒 學生注意受精卵中的同源染色體 「一條來自父親,一條來自母 親」。		
111	第1章 生殖 1·2 無性生殖	自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀點,並持合理的懷疑態度或進行檢核,提出問題、方法、資訊或數據的可信性抱題可能的解決方案。 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源等因素的規劃自然科學探究活動。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資	1. 以「自然暖身操」為例子引決 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	1. 口頭評量 2. 紙筆評量 3. 觀察 4. 操作 5. 實驗報告 6. 線上作業	【品德教育】 品德教育】 品德教育】 【閱讀素養教育】 閱讀素養教育】 閱题書 對別題時,願意專 找課外資料,解決 困難。
		訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或 數據,並利用口語、影像、文字與圖案、 繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型 等, 表達探究之過程、發現與成果、 價值和限制等。	5. 由課本圖和知識快遞說明斷裂生殖,如果學生有興趣,可進一步探討渦蟲的斷裂生殖,例如將渦蟲橫切成三段前、中、後段長成新個體		

		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。學習目標 1.知道無性生殖的方式包括出芽生養 3.對 2 對 2 對 4 對 4 對 4 對 4 對 4 對 4 對 4 對 4	的情間 是一个 一		
四	第1章 生殖 1·3 有性生殖	自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀點,並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能的解決方案。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或	1.以「自然暖身操」為例子引入, 珊瑚將卵排入海水中是如何進行生 殖引入本節的教學內容。 2.認識精子和卵的特徵,並補充說 明雄性個體雖然會產生大量的精 子,但只有一個精子可以和卵結 合,精、卵結合稱為受精作用。	 口頭評量 紙筆評量 觀察 學習單 線上作業 	【品德教育】 品 EJU1:尊重生命 【閱讀素養教育】 閱 J8:在學習上遇 到問題時,願意尋 找課外資料,解決

數據,並利用口語、影像、文字與圖案、 繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型 等,表達探究之過程、發現與成果、價值 和限制等。

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

學習目標

- 1. 了解生物進行有性生殖的減數分裂及受精作用的過程。
- 2. 認識有性生殖的動物,表現求偶、交配、護卵和育幼等行為。
- 3. 了解生物行無性生殖時,其後代的特徵幾乎和親代一樣。
- 5. 認識有性生殖的過程中,經過配子形成 加交配的機會。 及受精作用,使染色體重新配對、組合, 造成子代個體間的差異,提高子代在多變 導學生了解,資 環境中的生存機會。

- 3. 說明體外受精和體內受精及其特點,提醒學生行體外受精和體內受精的生物,通常生活在不同的環境。
- 4. 說明母雞生的雞蛋中,要有受精 過的雞蛋才可能孵出小雞。讓學生 了解有性生殖中,卵受精後才能發 育為新個體。
- 5. 說明卵生和胎生的特徵,並比較 其異同,例如受精方式、胚胎發育 場所、卵的大小等。
- 6. 說明動物間的求偶行為,並強調 生物間常藉著求偶的過程,辨認是 否為同種異性,以減少攻擊,並增 加交配的機會。
- 7. 說明動物護卵和育幼等行為。引導學生了解,脊椎動物魚類、兩生類、爬蟲類、鳥類到哺乳類,在產卵數目上漸趨減少;在育幼行為上,漸趨完善問密。
- 8. 哺乳類的胎兒在母體子宮內發育,產出後哺乳、育幼照顧相當完善,因此哺乳類產生的子代數目最少,存活率卻最高。
- 9. 說明人類受精及受精卵著床、發育的過程。

困難。

			10. 介紹胎盤的構造和功能,了解孕婦透過胎盤和胎兒的聯繫;連在胎兒腹部的臍帶萎縮脫落,留下的痕跡「肚臍」是胎生動物的特徵。		
五	第 1 章 1 4 1 4	自-J-A2 能將用國子	1.功的察花 2.花如合結 3.雄珠子再個子 4.或胚 5.史程 2.花如合結 3.雄珠子再個子 4.或胚 5.史程 3.雄珠子和 4.或胚 5.史程 3.雄珠子和 4.或胚 5.史程 3.雄珠子和 4.或胚 5.史程 4.或胚 4.或胚 4.或胚 4.或胚 4.或胚 4.或胚 4.或胚 4.或胚	1. 口紙 觀 解 作	【性尊向別 【品 】 明平等 別理性 別理性 別語 一個性 別語 一個性 別語 一個性 別語 一個性 の の の の の の の の の の の の の

		的構造。 2. 認識被子植物行有性生殖的過程。 3. 了解被子植物藉由空氣、昆蟲或鳥類等方式授粉,授粉後胚珠可形成種子,子房可形成果實。 4. 藉由觀察不同植物的雌雄蕊差異,探討花的構造和授粉間的關聯如蟲媒花和風媒花的差異。 5. 藉由實驗 1·3 花的觀察,觀察了解開花植物的生殖器官,及不同植物花粉具有不同的形態。	6. 藉由探索活動觀察不同植物的 花和大型 一种 在 在 在 在 在 的 的 授		
六	第2章 遺傳 2·1 解開	自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到 觀察到的自然現象及實驗數據,學習能 或團體探索證據、回應多元觀點,學並持合 理應多元觀,是也 問題、實際, 是 對應疑 的解決方 是 的解決方 是 的解決方 是 的解決方 是 的解決方 是 的解決方 是 的解決 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		1. 口頭評量 2. 紙筆 3. 觀察 4. 操作 5. 實驗 6. 線上作業	【人權教育】 人J5:了解社會上 有不同的重並於 差異。 人J6:正視社會 中 的各種歧視 懷與保 護弱勢。

		1. 了解生物的性狀是指生物體的構造或生理特性,並可遺傳給子代,每一性狀有不同的特徵。 2. 了解由親代經生殖作用將性狀特徵傳給子代的過程,稱為遺傳。 3. 認識基因是控制性狀表現基本單位。 4. 由孟德爾的豌豆實驗設計和結果,了解遺傳法則。 5. 了解減數分裂產生配子時,成對的同源染色體與其上的等位基因又恢復成對中。當配子結合後,等位基因又恢復成對的狀態。 6. 能簡單說明遺傳概念和棋盤方格法。	子名 5. 孟明因現 格實比 以子殖 比自子母 以、的關係 。 遺紀 一		
t	第2章 遺傳 2·2	自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值	1. 以「自然暖身操」為例子引入, 引導學生思考人類血型的遺傳方 式。 2. 了解人體有許多不同性狀,有些 可以直接用肉眼觀察,有些需要透	 1. 口頭評量 2. 紙筆評量 3. 觀察 4. 操作 	【性別平等教育】 性 J2:釐清身體意 象的性別迷思。 性 J4:認識身體自 主權相關議題,維

人類的 遺傳

2·3 突變

【第一次 段考週】

和限制等。

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。

學習目標

- 1. 知道血型的遺傳模式,推算親代和子代的血型關係。
- 2. 了解人類細胞內有 23 對染色體,其中一對能決定個體的性別,稱為性染色體。
- 3. 認識女性的性染色體以 XX 表示;男性的性染色體以 XY 表示。減數分裂後,精子的性染色體有兩種型式,一種為 X ,另一種為 Y;而卵只有一種型式 X。人類子代的性別由父方決定。
- 4. 了解遺傳物質發生變異,稱為突變。
- 5. 了解突變可能導致性狀的改變, 例如白 化症。
- 6. 了解基因在自然界會自行發生突變,但 機率非常低。基因接觸某些物理因子或化 學物質,會使突變發生的機率大增。
- 7. 了解發生在生殖細胞的突變,才有可能 將突變的性狀遺傳給子代。
- 8. 了解突變通常對生物體有害,人類可篩 選有利的突變於育種上。
- 9. 了解人類來自遺傳的疾病,稱為遺傳性疾病;其原因可能是基因突變或染色體數

過進一步檢驗。

- 3. 介紹人類 ABO 血型的遺傳方式, 其 AB 型的基因型為 『『『 · 『 和 『 均 為顯性,可同時表現(等顯性)。
- 4. 應用棋盤方格法推算子代血型發 生的種類與機率。
- 5. 夫婦血型為 A 型和 B 型時,當其基因型分別為 $I^{l}i$ 和 $I^{l}i$,就可能生出 0 型 (ii) 的小孩。
- 6. 參照課本圖,引導學生觀察圖中 男生和女生的染色體有什麼不同, 進而說明性染色體和體染色體的概 念。
- 7. 說明人類有 23 對染色體, 22 對為體染色體, 1 對為性染色體。所以男性染色體數目為 22×2+XY; 女性為 22×2+XX。可利用棋盤方格法推算母親生男、生女的比例各為1/2, 並說明生男、生女都一樣好,孩子是家裡的寶貝,與性別無關。
- 8. 以「自然暖身操」為例子引入, 以 X 光檢查時穿防護衣症生物(如 白兔)為例,引導出基因有可會發 生改變,而影響到性狀的表現。
- 9. 以白子為例說明基因突變,並說 明突變發生的原因。在自然情況 下,基因本身便會發生突變,但機

- 5. 實驗報告
- 6. 線上作業

護自己與尊重他人 的身體自主權。

性 J12:省思與他人 的性別權力關係, 促進平等與良好的 互動。

【人權教育】

人 J5: 了解社會上 有不同的群體和文 化, 尊重並欣賞其 差異。

人 J6: 正視社會中 的各種歧視,並採 取行動來關懷與保 護弱勢。

表件 2-5 (國中小各年級適用)

目異常。	率約只有十萬分之一,但在某些物	
10. 了解家族中若有遺傳性疾病史,其成員應至醫院接受遺傳諮詢。	理和化學因素的誘導下,則會使得 突變的機率大增,當生物體來不及 修補時,性狀即	
	出現變異。	
	10. 以日常生活中的實例,例如太陽光中的紫外線,或	
	香腸、臘肉中的亞硝酸鹽, 以及玉米、花生的黃麴菌	
	產生的黃麴毒素和某些染 劑,來說明人為誘變。	
	11. 說明人類遺傳性疾病產生的原因 可分為基因突變和染色體異常兩 類。	
	12. 說明哪些人特別需要接受遺傳諮詢。	
	13. 可以課本所舉唐氏症的患者為例,雖然不幸罹患遺傳性疾病,但是仍不放棄希望,許多患者經過適當的治療仍能有良好的表現。教導學生尊重這些弱勢族群,以耐心和愛心善待他們。	

的解決方案。 第2章 和限制等。 遺傳 入 2 • 4 學習目標 生物技術 的應用

自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到 觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我 或團體探索證據、回應多元觀點,並能對 問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合 理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能 的解決方案。

自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。

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。

- 1. 生物科技是指人類運用操控生物的方法來提供生物產品,以改善生活的技術。
- 2. 基因轉殖是指將不同來源的基因組成重組 DNA,再移入另一細胞內。
- 3. 生物複製也是生物科技的一種, <u>桃莉</u>羊 是第一頭複製的哺乳類動物。
- 4. 遺傳工程和生物複製的技術可應用在醫療、農業、畜牧業或觀賞上。
- 5. 以議題探討方式了解利用生物科技時應 考量其可能發生的隱憂(法律、倫理、社 會及生態等隱憂)。

- 1. 以「自然暖身操」為例子引入, 什麼是基因改造食品?為什麼要特 別標示呢?什麼是生物科技?並引 入本節的教學內容。
- 2. 生物科技的應用範圍相當廣泛, 舉凡以生物為材料或生產工廠,來 製造人類所需的物品,都可稱為生 物科技。
- 3. 生物科技中的基因轉殖是指將外來基因,利用一些特殊的方法送入細菌或酵母菌細胞內,製造蛋白質產品。
- 4. 基因轉殖應用,如農業、畜牧、 食品、醫學和工業等。
- 5. 以<u>桃莉</u>羊複製的過程說明如何進 行生物複製。說明時,請特別向學 生強調乳腺細胞來自白面母羊, 核的卵細胞來自黑面母羊,而最 胚胎是殖入另一隻黑面母羊的子宫 中發育。所以<u>桃莉</u>羊的特性應和 供細胞核的白面母羊相同。
- 6. 說明生物複製和基因轉殖的不 同。
- 7. 說明經由基因改造的生物若不小 心流落到自然界可能造成的生態問 題,並進一步讓學生探討當人們在 發展生物科技時必須深思哪些問

- 1. 口頭評量
- 2. 紙筆評量
- 3. 學習單
- 4. 線上作業

【科技教育】

科 E1:了解平日常 見科技產品的用途 與 運作方式。

【閱讀素養教育】

閱 J7:小心求證資 訊來源,判讀文本 知識的正確性。

閱 J10:主動尋求多 元的詮釋,並試著 表達自己的想法。

		6. 人類從自然變異中篩選具有符合人們需要的個體,逐代繁衍篩選,稱為人擇。 7. 人類可以人擇的方式進行品種改良。	題,可分別就倫理、法律、社會等方面並配合探索活動進行討論。 8. 人類篩選符合人類利益的性狀特徵,刻意篩選培育特殊的品種稱為育種,以鯽魚和野生甘藍菜為例子,說明前人已經成功培育出來的品種。		
九	第地的 3續的 4 6 6 6	自-J-B1 能分析語、 製 學 男 科 學 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	1. 例有得 2. 跡石龍 以的應對 3. 球並多動 4. 的但留釋 2. 跡石龍 以的應對 4. 的母子 2. 跡石龍 以的應對 4. 的石成	 1. 口筆 3. 觀察 4. 學 5. 線 	【資技的 【 閱識意運進 閱之選材用文育、是2:快問 讀 : 的,該溝 除依當了的源育用活。 養 解要懂彙。 紙學的解管。 新學詞得與 本習閱如道質,適大學的解學的解管。 有科彙如他 閱需讀何獲明,適求媒利得

		遷等訊息。 3. 認識地球歷史上的代表性化石:三葉 蟲、裸子植物化石、恐龍、菊石、哺乳類 化石。	活明 3 9 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4		
+	第 3 章 地 的 3 · 2 生物 分 類	自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀點,學並持合理的應多元觀點,性抱時為一種,一人與一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一	1. 公客房子 (1) 是 (1)	1. 口頭評量 2. 紙筆 3. 觀條 4. 操作 5. 實 6. 線上作業	【資記 育】 育 注 注 注 注 注 注 注 注 。

		題,並能根據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源,規劃自然科學探究活動。 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。 學習目標 1. 了解學名的二名法原則 2. 了解分類階層與種定義 3. 知道生物五大界:原核生物界、原生生物界、真菌界、植物界、動物界。 4. 知道病毒特性與病毒對人類影響。 5. 製作使用二分檢索表。	現象,所以不歸類於生物,也可以 用病毒的這項特徵,複習生命現象 定義。 5. 簡單說明流行性感冒、登革熱和 愛滋病都是病毒引起的疾病,引 認有哪些疾病也是由病毒所引 起。 6. 使用活動紀錄簿的附件一進行實 驗1及實驗2,說明二分檢索表的 應用。		
+ -	第3章 地球生物 3·3 原生生物 3·4	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、數學公式、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、價值和限制等。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行	1. 以「自然暖身操」為例,說明我們身上有許多內方。 們見的物菌。 2. 說明原核生物是比較療療生物與原務生物的異別的生物的異別的生物的異的的異的的異的的異的的異的的異的的人,或是不不屬於,並不屬於,並不屬於,並不屬於,並不屬於,並不屬於,並不屬於,並不屬於,	1. 口頭評量 2. 紙筆 3. 觀察 4. 操作 5. 實上作業 6. 線上作業	【資訊教育】 資E2:使用資訊科 技解決生活的問題。 【閱讀素養教育】 閱讀素養文本是用 說證話需求所使用 之文本。 閱J8:在學習上遇

真菌界

各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和 問題解決資訊。

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。

學習目標

- 1. 了解原核生物構造與特徵,及其對人類的影響。
- 2. 認識原生生物界依照營養方式可分為 原生動物、藻類、原生菌類。
- 3. 認識真菌界生物通稱為真菌,有細胞壁但不具葉綠體,從活生物或生物遺體吸收養分維生。
- 4. 認識真菌在人類生活上的應用有食品、 藥物等。

細菌可以幫助人類的代謝作用與防 禦作用,但有些細菌則會導致疾 病。

- 5. 原生生物界內包含藻類、原生動物和原生菌類三類,在五界系統中,原生生物界內的生物差異性最大,幾乎所有不適合放在植物界、動物界和真菌界生物都在其中。
- 6. 藻類是因為具有細胞壁並能行光 合作用,可提問常見的食用藻類有 哪些?有什麼特徵?引導學生察覺 藻類的特殊,以便後續與植物進行 比較。
- 7. 原生動物是以攝食其他生物或是 生物碎片,在二界分法時被歸類在 動物界中因而得名。
- 8. 原生菌類因為無法行光合作用, 但又以孢子繁殖,故以往常放入真 菌類中討論,但因為其特殊性與一 般真菌不相同,因此現在納入原生 生物界的範疇中。
- 9. 以「自然暖身操」為例,提問菇 是什麼生物,再從生活中常見的食 品來介紹。
- 10. 介紹真菌屬於真核生物,並說明 真菌與植物、細菌和原生生物不同 的地方。請學生分別比較真菌與植

到問題時,願意尋 找課外資料,解決 困難。

			物、真菌與原生生物的異同。 11.介紹真菌的基本組成:菌絲以及 孢子。 12.說明真菌中的酵母菌為單細胞生 物。請學生回答酵母菌在生活上的 應用。 13.說明真菌對人類的影響,有些月 菌與人生活息息相關,有些則對人 體有害。 14.由青黴素提煉出的盤尼西林是醫 學上常用的抗生素,常見於醫院的 注射點滴中。		
+ -	第 3 章 地 的 4 9 5 4 物	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學圖、數學通過數據,並利用口語、影像、數學公式、對學名詞、數學公式、對學名詞、數學公式、對學名詞、數學的科學。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備和限制等。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動及網路與內辨資源,對發展的科技。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動及網路與分辨資源,對人類,對於不完和問題解決資訊。	1. 以等性 自然時期 自然時期 自然時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	1. 口頭評量 2. 紙筆 3. 觀察 4. 操作 5. 實驗 6. 線上作業	【資訊教育】 資E2:使用 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期

值-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。

學習目標

- 1. 了解植物具細胞壁,多含葉綠體可光合作用。
- 2. 知道以擴散運送物質,沒維管束的植物稱為無維管束植物。演化出維管束的植物稱為維管束植物。
- 3. 了解蘚苔植物沒有維管束,即無根莖葉的分化,生活在潮溼環境。
- 4. 了解蕨類植物具有維管束和根莖葉的分 化。成熟葉背面有孢子囊堆。
- 5. 知道種子植物具種子和花粉管,可在陸 地乾燥環境中繁衍下一代,為陸地上分布 最廣的植物。
- 6. 知道毬果是裸子植物的生殖器官。
- 7. 了解花是被子植物的生殖器官,其種子 外有果實保護,生存較優勢。
- 8. 比較雙子葉與單子葉植物在子葉數目、 根的形式、維管束排列、形成層、葉脈形 狀、花瓣數目的差異。
- 9. 藉由實際觀察,了解蕨類植物的外形、 構造及孢子的形狀。

- 6. 介紹蕨類植物和人類生活的關係,例如食用、觀賞、藥用和園藝等。
- 7. 說明種子植物的特徵。種子植物 具有種子,以種子繁衍下一代。比 較嚴類植物和種子植物的不同。
- 8. 以松樹的毬果為例說明裸子植物的生活史,並介紹裸子、植物和人類生活上的關係,例如食用、觀賞和木材等。
- 9. 複習第一章「生殖」開花植物的 有性生殖中花的構造和受精過程, 受精作用後,胚珠發育成種子;子 房發育成果實。
- 10. 子葉在種子萌發過程中可提供幼苗發育所需養分,功能和胚乳相同。單子葉植物只有一枚子葉,養分主要由胚乳提供;而雙子葉植物的胚乳不明顯,養分主要由子葉提供。
- 11. 比較雙子葉植物和單子葉植物。
- 12. 介紹被子植物和人類生活上的關係,例如食用、觀賞

藥用等。

13. 進行實驗 3·5, 觀察所採集到的蕨類植物的根、莖、葉及孢子囊堆。

【品德教育】

品 EJU1:尊重生 命。

1. 以「自然暖身操」為例,請學生 1. 口頭評量 【海洋教育】 自-J-Al 能應用科學知識、方法與態度於 日常生活當中。 觀察並比較動物的外殼或骨架,引 2. 紙筆評量 海 J16: 認識海洋生 導學生發現脊椎有無的差異以及是 物資源之種類、用 **自-J-B1** 能分析歸納、製作圖表、使用資 3. 觀察 否具有內、外骨骼。 途、復育與保育方 訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或 4. 操作 2. 介紹軟體動物門,烏賊和章魚屬 法。 數據,並利用口語、影像、文字與圖案、 頭足綱,文蛤屬斧足綱,蝸牛屬腹 繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型 5. 實驗報告 足綱。這三種動物都是身體柔軟、 等,表達探究之過程、發現與成果、價值 6. 線上作業 【生涯規劃教育】 不分節的生物,具有外套膜包被。 和限制等。 |涯 J5:探索性別與 3. 介紹節肢動物門,鼓勵學生從實 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備 生涯規劃的關係。 際觀察經驗了解節肢動物身體分 與資源, 並從學習活動、日常經驗及科技 第3章 節,具有外骨骼,包含昆蟲屬昆蟲 運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培 涯 J8:工作/教育環 綱、甲殼綱和蛛形綱等。 地球上 養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行 境的類型與現況。 各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和 4. 介紹刺絲胞動物門,身體呈放射 【環境教育】 + 的生物 狀對稱,口周圍有一圈觸手,常有 問題解決資訊。 環 J2:了解人與周 三 生物與海葵共生。 遭動物的互動關 學習目標 3 • 6 5. 介紹棘皮動物門,成體多為五輻 係,認識動物需 1. 認識無脊椎動物的分類與特徵。 對稱,具有發達的水管系統,伸出 求, 並關切動物福 動物界 2. 認識體動物門、節肢動物門之特徵與代 成為管足,體表有棘刺。 利。 表物種。 6. 環節動物門的蚯蚓屬貧毛綱,是 常見的土棲生物,體內器官成對, 3. 認識刺絲胞動物門、扁形動物門、環節 動物門、棘皮動物門之特徵及其代表物 體表具環紋。水蛭屬蛭綱,以吸食 種。 寄主血液為食,常見於潮溼森林底 層或水邊。 7. 渦蟲、絛蟲與吸蟲都是扁平的扁 形動物。可以渦蟲來進行主要的說 明,順便複習第一章無性生殖中的 斷裂生殖。

十四	第地的 3 動 第生3 球生 6 界 章系	自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,製理自然科學與自然科學圖案、數據,並實物、數學名之。數據,並實物、對學名之。數據,並實物、對學名之。數學,表達探究之過程。數學,表達探究之過程。如果,也是一人與資源,並從學習。一人與資源,並從學習。一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一	1.以稱各種的人類 1.以納各種動物 1.以納各種動物所有的特徵 1.以納各種動物所有對人類,所有對人類,所有對人類,所有對人類,所有對人,對人類,可以可以對人類,可以對人類,可以對人類,可以對人類,可以可以對人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	 口頭評量 實作評量 紙 鑑案 線上作業 	【環遭係求利 【 戶的的中述能
	4·1 生物生存 的環境 【第二次 段考週】	學習目標 1. 認識脊椎動物的分類與特徵。 2. 了解生物圈的定義與範圍。 3. 認識生態系包含環境與生物。 4. 了解組成生態系的層次由大到小。 5. 認識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。 6. 了解生物依獲得養分和能量的方式分	度。 4.介紹出生物圈是人為界定的,及 其概略的範圍也是。 5.引導學生計論系統 類學生態,為不可描與等 對所, 個觀不可知, 一交名 個觀不要 有的 有 的, 是 會 有 的 的 生 態 有 的 , 段 等 到 的 , 段 等 到 的 , 段 等 到 的 , 的 , 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		

		為:生產者、消費者、分解者。 7. 將生物間攝食者與被攝食的關係連起來就成了食物鏈。生態系中食物鏈彼此交錯,形成食物網境變化。 8. 食物網中的生物如何互相影響。 9. 在生態系中,族群大小的變化稱為演替或消長。 10. 影響族群大小的因素有出生、死亡、遷入和遷出。 11. 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。 12. 進行實驗 4·1 族群個體數目的估算,學習利用捉放法或樣區採樣法,可估算族群的大小。	7. 多		
十五	第 4 章 生態系 4·2 能量的流動	自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備	1. 透過暖身操中關於「生態球」提問,進一步說明生態系中環境與各種生物並非獨立存在,彼此間會有所互動,複習國小所學過生產者、消費者和分解者的概念。 2. 先以課本圖示說明,後以學生熟悉的生物畫出一簡單食物鏈,再擴	 口頭評量 實作評量 紙筆評量 檔案評量 線上作業 	【環境教育】 環 J2:了解人與問 遭動物的互動關 係,認識動物需 求,並關切動物福 利。 環 J7:透過「碳循

與物質的循環 4·3 生物的 交互關係	與資源,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和問題解決資訊。 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。	展成食物網說明。 3. 以食性的複雜 () 人人 () 人 ()	環」,了解化石燃料與溫室氣體、全球暖化關係。 【能源教育】 能源教育】 能J7:實際參與並 鼓勵他人的行動。
	學習目標 1. 了解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之間流轉。 2. 了解食物鏈中有物質轉換與能量流動的現象。 3. 了解生態系中,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。 4. 了解分解者參與物質的循環及能量的流轉。	受這個消費者影響的失級消費者或生產者的數量也會失去控制。 7. 碳循環可由光合作用的概念引入,植物可以化碳。可由光合作用的一个人。 有力,有力,有性性不够,不是一个人。 有性,不是一个人。 有性,不是一个人。 有性,不是一个人。 有性,不是一个人。 如果是一个人。 如果是一个人,我们是一个人。 如果是一个人,我们是一个人们是一个人,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人	

		 5. 了解生物體所含的總能量可按食物鏈層級,排列成能量塔。 6. 了解能量出生產者沿食物鏈向各級消費一向各級消費一向各級消費一向各級消費一向上傳遞。 7. 認識生物的蒸散和排泄等作用與水循環的關係。 8. 認識生物與生物復此間的發展 9. 認識生態系中生物與生物彼此間的發展 5. 了解生態學在研究生物間、生物與環境之間的交互作用。 11. 認識微生物間的交互作用。 11. 認識微生物間的交互情別的方治措施稱為生物防治。 12. 了解利用生物間的交互關係,對病蟲物防治。 13. 知道生命科學在解決能源、環境問題所扮演的角色。 	10.以各種學生熟悉的掠食者與被掠食者為例,舉例說明兩者間的族群數量會互相影響。 11.說明依賴相似資源生存的生物之間會產生競爭關係,可能力是不過,可能力是不可能力力。 12.生物間的關係大致可區分為片,一個人類,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 4 章 生態系 4·4	自-J-Bl 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。	到森林景觀的改變為例,提問除了 生物以外,各地的環境又有何不 同?	 口頭評量 實作評量 紙筆評量 檔案評量 	【海洋教育】 海 J3:了解沿海或 河岸的環境與居民 生活及休閒方式。 海 J14:探討海洋生

多采多姿 的生態系

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-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。

學習目標

- 1 了解. 生物圈內含有不同的生態系。生態 理隔絕等因素,使許多物種分布具 系的生物因子,其組成層次由低到高為個 有地域侷限性。 體、族群、群集。
- 2. 認識常見的生態系,比較各生態系;環 | 周遭的環境因子,並親近大自然, 境因子的差異,以及各生態系內 生物對 環境的適應方式。
- 3. 認識地球上的生態系可區分為許多同的 6. 訓練學生查閱圖鑑,以免過度依 類型:水域環境(海洋、河口、淡水)、陸 賴教師。最後將結果記錄於活動紀 域環境(森林、草原、沙漠)
- 4. 進行實驗 4•4 實測校園兩地的環境因 子(光照、温度、風速、土壤 酸鹼值 等),並調查兩地族群種類與個體數量, 解讀數據,分析環境因子及族群分布的關 係。

呢?配合地理科所教的地理區或氣 候區,可讓學生更了解這些棲地的 特色與差距。

- 3. 由深度與光照來區分並配合影片 來教學水域生態系的類型與特徵。
- 4. 由雨量與植物種類來區分各類型 陸域生態系的差異,草原及沙漠生 熊系中,因環境因子及演化時的地
- 5. 進行實驗 4·4, 讓學生學習觀察 順便介紹在校園常出現的動植物, 增加學生的興趣。
- 錄簿中,並分組討論。

5. 線上作業

物與生態環境之關

【環境教育】

環 J2:了解人與周 遭動物的互動關 係,認識動物需 求, 並關切動物福 利。

【品德教育】

品 J3:關懷生活環 境與自然生態永續 發展。

第 5 章 人類與環境 十 5·1 生物多樣性 的重要性

與危機

自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於 日常生活當中。

自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到 觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我 或團體探索證據、回應多元觀點,並能對 問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合 理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能 的解決方案。

自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。

自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備 與資源,並從學習活動、日常經驗及科技 運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培 養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行 各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和 問題解決資訊。

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。

學習目標

1. 以「自然暖身操」為例子引入, 讓學生思考為什麼捕到的魚越來越 小條?造成的原因是什麼?

- 2. 由課本圖照搭配本冊前幾章節內 容進行解說,例如從遺傳、演化、 食物網等,讓學生知道多樣的環境 有多樣的生物。
- 3. 從人類本身的利益出發,說明生物多樣性的重要性,不論是研發新的藥品、保持農作物健康等,其後亦可帶入生態學上的意義:維持生態環境的穩定。
- 4. 生態破壞多在於生物棲地的破壞,氣候變遷、人類活動造成的連帶影響等,對於棲地的破壞極大, 尤其是熱帶雨林的消失速度更是快速。
- 5. 對照課本中人口增加的曲線,可 與歷史整合,了解世界人口快速增 加的原因,例如在工業革命後因醫 藥發達,使得死亡率大幅降低。
- 6. 人口增加的曲線如同細菌在培養 四中生長的曲線,讓學生了解人類 生活所要消耗的糧食有多少,人類 使用哪些方式來增加食物和土地等 資源?哪些方式會造成自然環境的 傷害,並影響到人類的生活。

1. 口頭評量

- 2. 實作評量
- 3. 紙筆評量
- 4. 檔案評量
- 5. 線上作業

【環境教育】

環 J1:了解生物多 樣性及環境承載力 的重要性。

環 J6:了解世界人 口數量增加、糧食 供給與營養的永續 議題。

【海洋教育】

海 J18:探討人類活動對海洋生態的影響。

海 J19: 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。

【戶外教育】

戶 J4:理解永續發展的意義與責任, 並在參與活動的過程中落實原則。

表件 2-5 (國中小各年級適用)

- 1. 了解 生活在同一區域中的所有生物在 個體、種類及棲地等各方面差異與豐富 性,稱為生物多樣性。
- 2. 地球上有形形色色的 生物,在生態系 物種在很多國家都造成或多或少的 中擔任不同的角色,發揮不同的功能,有影響。 助於維持生態系的穩定。
- 3. 了解生物在生態系中擔任的角色及其重 |流、森林大火、北極態與企鵝的處 要性,或以人類食衣住行、藥物等需求, 境、和氣候難民為例,說明全球變 覺察生物多樣性的重要性。
- 4. 生物多樣性面臨的危機(HIPPO): 棲地 破壞、外來物種、汙染、人口問題、過度 開發利用。除此之外,全球暖化、過量紫 外線、氣候變遷等因素,也會影響生物多 樣性。
- 5. 人類活動會改變環境,也可能影響其 他生物的生存。
- 6. 結合環境開發、農業生產、工業發展等 經濟、社會議題,探討人類活動對環境及 其他生物的影響。
- 7. 環境汙染物與生物放大的關係。
- 8. 了解環境汙染物會透過食物鏈進入較高 階層的生物體內,並可能累積於體內。

- 7. 說明人類活動可能對環境造的汙
- 8. 說明隨著交通運輸的便利,外來
- 9. 可利用近年來發生的水災、土石 遷對所有

生物的影響。

第5章 人類與環境 + 5 • 2 入 維護生物 多樣性

自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於 日常生活當中。

自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到 觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我 或團體探索證據、回應多元觀點,並能對 問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合 理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能 的解決方案。

自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。

自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備 與資源,並從學習活動、日常經驗及科技 運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培 養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行 各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和 問題解決資訊。

<mark>自-J-C1</mark> 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。 1. 新的保育觀念是保護一個物種時,就是要連同其生活環境一起保護,以課本保育臺灣鱒為例,說明保育方式的新趨勢。

2. 讓學生了解生態保育是全球的趨勢,保育工作則是每個人的責任。 說明維持生物多樣性或生態保育的 工作往往要考慮到許多層面的影響,需要各方面的專業人才加入, 也需要一般民眾的重視及投入。

3. 利用生活或學校中所實施的環保措施,引導學生討論何種生活態度及方式才合乎生態保育精神,並整合生活科技的概念,使學生了解如何運用現代科技有效的利用資源、解決環境問題。

4. 介紹日常生活中常見的永續發展標章,例如碳足跡是個人參與某項活動,或是生產某項商品間接或是直接排放的二氧化碳量,有一定的公式可以計算。

1. 口頭評量

- 2. 實作評量
- 3. 紙筆評量
- 4. 檔案評量
- 5. 線上作業

【環境教育】

環 J4:了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。

【戶外教育】

戶 J6:參與學校附 近環境或機構的服 務學習,以改善環 境促進社會公益。

學習目標 1. 了解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。

- 2. 針對人類目前採取的保育作法,行了解 及分析,並省思如何能合理使用資源,以 利地球資源和生物的永續生存。
- 3. 以保育綠蠵龜為例,介紹我國以及國際 間為維護生物多樣性的努力。
- 4. 了解國際間為維護生物多樣性的努力: 華盛頓公約、世界自然保護聯盟、拉姆薩 國際溼地公約、生物多樣性公約。
- 5. 了解我國的保育現況:不同類型的保護區(自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、自然保護區)。
- 6. 了解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。
- 7. 以實例探討公民如何參與維護生物多樣性。
- 8. 了解個人對維護生物多樣性能做的事, 例如:減少使用一次性及塑膠製品,不購 買保育類生物及其製品等。

跨科主題 人、 旗 境 的 供存關係

第1節植物對水土保持

的重要性

第2節 植物調節 環境的能力 自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到 觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我 或團體探索證據、回應多元觀點,並能對 問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合 理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能 的解決方案。

自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源,規劃自然科學探究活動。

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。

學習目標

- 1. 知道水土流失屬於正常的自然現象
- 2. 了解人類的活動導致全球林地快速減少,恐影響全球環境生態。
- 3. 了解植物根的水保作用和應用。
- 4. 了解植物對水土保持的重要性,能有效 減少山崩、土石流的發生。
- 以水庫淤積為例,了解水土流失對環境 以及人類生活的影響。
- 6. 進行實驗,模擬植物覆蓋泥土表面的疏密程度,探討與水保的關係。

- 1. 以自然暖身操作為例子,提問 「照片中的山地發生了什麼事?在 山坡地上種植檳榔樹對環境有什麼 影響?」
- 2. 介紹校園內各種植物,可挑差異性大的種類,草本植物、灌木、喬木等,提問「這些植物對人的生活或環境有什麼功能?」並引導學生回顧植物在生態系中扮演的角色。
- 3. 引導學生從上述研究中,討論水 土流失是否是正常現象?說明上述 研究的結果是因為缺乏植物覆蓋, 增加了水土流失。
- 4. 引導學生討論人類因為哪些原因 而砍伐林地,可能對土壤及水質造 成影響。
- 5. 請學生想想為何植物能夠減少水 土流失?說明植物有減少水土流失 的功能。
- 6. 若是改種植經濟作物,是否會影響水土流失的情形?藉以引導出淺根作物也會影響等較深層的因素。
- 7. 進行跨科實驗 1, 教師提出實驗 問題, 帶領學生形成假設, 根據假 設安排實驗設計與步驟, 共同討論 分析結果。

- 1. 口頭評量
- 2. 實作評量
- 3. 紙筆評量

【環境教育】

環 J11:了解天然災 害的人為影響因 子。

環 J15:認識產品的 生命週期,探討其 生態足跡、水足跡 及碳足跡。

【防災教育】

防 J1:臺灣災害的 風險因子包含社 會、經濟、環境、 土地利用…。

【戶外教育】

戶 J4:理解永續發展的意義與責任, 並在參與活動的過程中落實原則。

十九

表件 2-5 (國中小各年級適用)

- 7. 知道人類活動所排放的廢氣已造成空氣 汙染。
- 8. 知道空氣汙染會危害人體的呼吸系統。
- 9. 了解植物能夠減緩廢氣對空氣品質的負面影響,並能調節環境溫度、減緩全球暖化。
- 10. 以綠建築為例,說明植物調節溫度的能力。
- 11. 收蒐集資料介紹植物的芬多精。

- 8. 以自然暖身操為例,提問與空氣 品質相關的生活化問題,以帶入植 物調節空氣品質的主題。
- 9. 說明目前各種人類活動如何影響空氣品質。
- 10. 與學生討論各種減緩空氣汙染的解決方法,引導出植物對於淨化空氣也有效果。
- 11. 以不同項目說明植物淨化空氣的 能力,例如光合作用

阻擋懸浮微粒沉降與分解有 害物質等。

12. 說明植物能提供遮陰,與植物的蒸散作用能帶走熱

以調節溫度的功能。

13. 說明在森林中聞到的獨特香氣是植物所散發出來的

芬多精,以及芬多精對植物 自身和人體的益處有

哪些。

14. 說明如何取得人類活動與植物之間的平衡,進而達到維持地球環境 品質的目的。

表件2-5(國中小各年級適用)

		對應第二冊核心素養	對應第二冊的議題	1. 口頭評量	第1~5章及跨域
		● <mark>自-J-A1</mark>		2. 實作評量	主題所對應議題。
		● <mark>自-J-A2</mark>		3. 紙筆評量	
=		● <mark>自-J-A3</mark>		4. 線上作業	
	複習全冊	● <mark>自-J-B1</mark>			
'		● <mark>自-J-B2</mark>			
=	【第三次	● <mark>自-J-B3</mark>			
	段考週】	● <mark>自-J-C1</mark>			
	权方则	● <mark>自-J-C2</mark>			
		● <mark>自-J-C3</mark>			
		●學習目標			
		對應第二冊學習目標。			

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。