

新北市欽賢國民中學114學年度\_\_年級第2學期部定課程計畫 設計者：\_\_\_彭傑\_\_\_\_\_

1、課程類別：

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. 原住民族語文：\_\_\_族 13. 新住民語文：\_\_\_語 14. 臺灣手語

2、課程內容修正回復：

當學年當學期課程審閱意見	對應課程內容修正回復

☞上述表格自113學年度第2學期起正式列入課程計畫備查必要欄位。

☆本局審閱意見請至[新北市國中小課程計畫備查資源網](#)下載。

◎當學期課程審查後，請將上述欄位自行新增並填入審查意見及課程內容修正回復。

3、學習節數：每週(3 )節，實施( 21 )週，共(63 )節。

4、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 <input type="checkbox"/> A2系統思考與解決問題	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A3規劃執行與創新應變</li> <li>□ B1符號運用與溝通表達</li> <li>□ B2科技資訊與媒體素養</li> <li>□ B3藝術涵養與美感素養</li> <li>□ C1道德實踐與公民意識</li> <li>■ C2人際關係與團隊合作</li> <li>■ C3多元文化與國際理解</li> </ul>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
---	--

## 5、課程架構：

一、生殖	二、遺傳	三、生物的演化與分類
1-1 細胞的分裂	2-1 遺傳、染色體與基因	3-1 化石與演化
1-2 無性生殖	實驗 2-1 模擬孟德爾豌豆實驗	3-2 生物的命名與分類

1-3 有性生殖	2-2 人類的遺傳	實驗3-1 檢索表的認識與應用
實驗1-1 蛋的觀察	實驗 2-2 人類的性別遺傳	3-3 原核、原生生物界及真菌界
實驗1-2 花的觀察	2-3 突變與遺傳諮詢	探討活動3-1蕈類的孢子印
四、生物與環境	2-4 生物技術	3-4 植物界
4-1 族群、群集與演替	五、環境保護與生態平衡	實驗3-2 蕨類植物的觀察
實驗 4-1 族群個體數的調查	5-1 生物多樣性	3-5 動物界
4-2 生物間的互動關係	5-2 生物多樣性面臨的危機	探討活動3-2海洋哺乳動物的分類挑戰
4-3 生態系	5-3 保育與生態平衡	

#### 4-4 生態系的類型

跨科主題：環境的永續發展

#### 6、素養導向教學規劃：

教學期程	學習重點		單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源	學習策略	評量方式	融入議題	備註
	學習表現	學習內容							
呈現週及起訖時間 例如： 第一週 02/09~02/13 (1/21~1/23)	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	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。	第1章生殖  1-1細胞的分裂  【1-1】	3	【1-1】  染色體的模型、黑板磁鐵或毛線，可用以在黑	漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進	【1-1】  1.觀察：		□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： _____

	<p>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。</p> <p><b>ai-IV-2</b> 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p><b>ai-IV-3</b> 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。</p>	<p><b>Ga-IV-1</b> 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。</p>	<p>1.由於染色體的概念較為抽象，教師可以捲成團的毛線可以在背後黏上磁鐵，或利用畫成染色體形狀的黑板磁鐵，都有助於教師在黑板上說明染色體在分裂過程中的變化。</p> <p>2.進行課文說明與討論</p> <p>(1)關於染色體數目的問題，因為課本只提到人類有46條染色體，而果蠅有8條染色體，不免讓同學以為高等生物的染色體數目皆較多的迷思。關於這一點，老師可以利用知識延伸中，各種生物染色體數</p>		<p>板上說明染色體分裂過程中的變化。</p>	<p>行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能區分不同的細胞分裂階段中，細</li> </ul>		<p>2、協同節數： _____</p>
--	--	--	---	--	-------------------------	---	--	--	--------------------------

	<p><b>an-IV-2</b> 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。</p>		<p>目的表格，讓同學理解染色體的數目是固定的，與生物演化的程度沒有關係。</p> <p>(2)由於染色體平常是鬆開呈現染色質的形態，一般細胞中不容易見到染色體，洋蔥的根尖因為屬於分生組織，會不斷產生新細胞，因此可以看見許多正在進行分裂的細胞中之染色體。</p> <p>(3)傳統上介紹細胞分裂的過程，第一個步驟都是染色體複製，但其實早在細胞分裂開始之前，也就是</p>			<p>回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p>胞內染色體的差異。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出減數分裂的目的。</li> <li>●能區分細胞分裂與減數分裂的差異。</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--	--------------------------	--	--	--

			<p>細胞週期的S期中，染色體就已經複製完成。</p> <p>(4)經過減數分裂的細胞中，染色體成為單套。</p> <p>「單套」與「雙套」的概念，其實並不容易讓學生完全理解，教師可以利用幾雙不同的襪子來說明。成雙的襪子叫做雙套，然後教師可以從每一雙中抽出一隻湊在一起，這一堆只有單隻的襪子集合就是單套。抽完剩下的是另一個單套，兩個單套加起來成為雙套。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>第二週 02/16~02/20</p>	<p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>第1章生殖</p> <p>1-1細胞的分裂</p> <p>【1-1】</p> <p>1.由於染色體的概念較為抽象，教師可以捲成團的毛線可以在背後黏上磁鐵，或利用畫成染色體形狀的黑板磁鐵，都有助於教師在黑板上說明染色體在分裂過程中的變化。</p> <p>2.進行課文說明與討論</p> <p>(1)關於染色體數目的問題，因為課本只提到人類有46條染色體，而果蠅有</p>	<p>3</p>	<p>【1-1】</p> <p>染色體的模型、黑板磁鐵或毛線，可用以在黑板上說明染色體分裂過程中的變化。</p>	<p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流</p>	<p>【1-1】</p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2.口頭詢問：</p>		<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
----------------------------	---	--	---	----------	--	---	---	--	--

<p>學發現的樂趣。</p> <p>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。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會</p>			<p>8條染色體，不免讓同學以為高等生物的染色體數目皆較多的迷思。關於這一點，老師可以利用知識延伸中，各種生物染色體數目的表格，讓同學理解染色體的數目是固定的，與生物演化的程度沒有關係。</p> <p>(2)由於染色體平常是鬆開呈現染色質的形態，一般細胞中不容易見到染色體，洋蔥的根尖因為屬於分生組織，會不斷產生新細胞，因此可以看見許多</p>			<p>刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●能區分不同的細胞分裂階段中，細胞內染色體的差異。</li> <li>●能說出減數分裂的目的。</li> <li>●能區分細胞分裂與減數分裂的差異。</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p>		<p>正在進行分裂的細胞中之染色體。</p> <p>(3)傳統上介紹細胞分裂的過程，第一個步驟都是染色體複製，但其實早在細胞分裂開始之前，也就是細胞週期的S期中，染色體就已經複製完成。</p> <p>(4)經過減數分裂的細胞中，染色體成為單套。</p> <p>「單套」與「雙套」的概念，其實並不容易讓學生完全理解，教師可以利用幾雙不同的襪子來說明。成雙的襪子叫做雙套，然後教師可以從每一雙中抽</p>						
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

			出一隻湊在一起，這一堆只有單隻的襪子集合就是單套。抽完剩下的是另一個單套，兩個單套加起來成為雙套。						
第三週 02/23~02/27	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	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	第1章生殖  1-2無性生殖  【1-2】  進行課文說明與討論  (1)細菌是以分裂方式繁殖，但由於細菌屬於原核生物，其分裂方式不同於其他細胞的有絲分裂，在分裂過程中不會出現紡錘	3	【1-2】  1.哺乳動物的無性生殖是近十年來最熱門的話題，教師可以利用本章後的資料補充，與同學們討論這個話題。	四學模式：  新北市政府及因材網近年所推行的科技化輔助教學模式——「四學模式」進	【1-2】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能	【閱讀素養教育】  閱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。	□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： _____

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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。</p>	<p>絲，因此細菌的細胞分裂又稱為無絲分裂。</p> <p>(2)斷裂生殖中，渦蟲的斷裂生殖是很有趣的實驗，如果可方便取得材料，可以讓學生試試看。渦蟲常見於清澈的溪水中，因為屬避光性，可在石頭下方找找看。進行實驗時，可以先把渦蟲放在冰塊上，減緩其活性，這樣比較容易進行切割。</p> <p>(3)植物的組織培養在農藝或是園藝學上的用途十分廣泛，主要是因為這種無性生殖的方式，可以完全</p>			<p>行教學(何世明, 2014), 依序由「學生自學」、「組內共學」、「組間互學」以及「教師導學」所組成。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切</p>	<p>夠虛心傾聽，尊重他人。</p> <p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出幾種無性生殖的方式。</li> <li>●能分辨特定的生物是利用哪一種無性生殖的方式繁殖後代。</li> </ul>		
---	--	---	--	--	--	---	--	--

	<p>用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>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。</p>		<p>保存親代的優秀特性，並且一次製造出大量有相同遺傳特性的後代。對於植物組織的培養，最重要的條件是適當的植物荷爾蒙，例如：調節植物生長激素與細胞分裂素的比例，可以控制植物長出根或是誘發其長出芽。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>指導學生閱讀：哺乳動物的無性生殖議題，並請學生發表所可能面臨的問題</p>		<p>入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最</p>	<p>●能區別無性生殖與有性生殖的差異。</p>		
--	--	--	--	--	---	--------------------------	--	--

	<p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p>				<p>後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>			
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

<p>第四週 03/02~03/06</p>	<p>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</p>	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>第1章生殖</p> <p>1-3有性生殖</p> <p>【1-3】</p> <p>進行課文說明與討論</p> <p>(1)利用配子結合以產生後代的方式，就是有性生殖。有些生物的配子長得完全相同，稱為同形配子，而配子外型上有大小差異的，就叫做異形配子。</p> <p>(2)精子與卵結合的過程稱為受精，有些雌雄同體的生物可以自體受精，例如</p>	<p>3</p>	<p>【1-3】</p> <p>1.教師可以利用動物育幼的圖片、動物園常成為新聞話題的動物育幼新聞，讓同學們探討為什麼動物需要照顧幼兒。</p> <p>2.利用花的模型或圖片，介紹花的構造與授粉的過程。</p>	<p>四學模式：</p> <p>新北市政府及因材網近年所推行的科技化輔助教學模式——「四學模式」進行教學(何世明, 2014), 依序由「學生自學」、</p>	<p>【1-3】</p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> </ul> <p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出動物的生殖包含求偶、交配、生殖與</li> </ul>		<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
----------------------------	---	---	---	----------	---	---	--	--	--

<p>型、成品或結果。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>：豌豆、條蟲等，但大多數雌雄同體的生物都是異體受精，例如：蚯蚓，會經由交配的過程，互換配子，即甲蚯蚓的精子給乙蚯蚓的卵受精，而乙蚯蚓的精子給甲蚯蚓的卵受精。</p> <p>進行課文說明與討論</p> <p>(3)受精卵發育的形式有卵生與胎生二種。胎生動物等到胎兒成熟才排出母體外，因此胎生動物對於胚胎的照料是兩者中最为完整的，生存率較卵生動物為高。哺乳動物中，只有</p>	<p>另外，也可以自行準備動物採蜜為花朵授粉的圖片，讓同學理解動物與植物之間的密切關係。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清</p>	<p>「組內共學」、「組間互學」以及「教師導學」所組成。</p>	<p>育幼等過程。</p> <p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能區別體內受精與體外受精的差異。</li> <li>●能區別卵生、胎生與卵胎生的差異。</li> <li>●能說出花朵各部分的構</li> </ul>			
---	--	---	--	----------------------------------	--	--	--	--

	<p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科</p>		<p>鴨嘴獸與針鼯是卵生，其他都屬於胎生動物。不過哺乳動物中還有一群有袋類動物，如袋鼠、無尾熊等，雖然也是胎生動物，但是由於缺乏胎盤，若胚胎在發育的早期離開母體，不可能獨自存活。因此幼體必須努力爬至母體腹部特殊的囊袋中，繼續吸食乳汁成長，直到長得較為成熟，才完全脫離母體生存。</p>			<p>想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p>造、名稱與功能。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

	<p>學發現的樂趣。</p> <p>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，建立科學學習的信心。</p>							
<p>第五週 03/09~03/13</p>	<p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習</p>	<p>Db-IV-7 花的構造中，雄蕊的花藥可產生</p>	<p>第1章生殖</p>	<p>3</p>	<p>實驗器材</p>	<p>四學模式：</p>	<p><b>【實驗1-1】</b> 1.觀察：</p>	<p>□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：</p>

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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。</p>	<p>實驗1-1蛋的觀察、實驗1-2花的觀察</p> <p>【實驗1-1】</p> <p>1.實際上蛋的構造較為複雜, 但簡化來說卵細胞的細胞核(胚盤)、細胞質、細胞膜, 可對應到小白點、卵黃(或稱為卵黃球)、卵黃周圍的薄膜(或稱為卵黃膜)。因此小白點受精後, 此部分就會發育成胚胎。卵黃與卵白可提供胚胎發育所需要的養分。殼膜、蛋殼、卵白等構造, 都是在排卵時由輸卵管所分泌。母雞即使不</p>			<p>新北市政府及因材網近年所推行的科技化輔助教學模式——「四學模式」進行教學(何世明, 2014), 依序由「學生自學」、「組內共學」、「組間互</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●是否能夠依照老師的指示, 正確的進行實驗。</li> <li>2.實作評量:</li> <li>●能正確操作活動器材, 順利進行活動步驟。</li> <li>●在活動進行時, 態度認真嚴謹, 並且能與他人</li> </ul>		<p>_____</p> <p>2. 協同節數:</p> <p>_____</p>
--	---	---	--	--	---	---	--	---

<p>問或意見。</p> <p>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。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像(如攝影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物、科學</p>	<p>問或意見。</p> <p>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。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像(如攝影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物、科學</p>	<p>曾交配仍會生蛋，但是蛋不會孵出小雞。</p> <p>2.生活在陸地上的卵生動物，通常在卵的外面還有一層頗為堅固的蛋殼，目的是保護卵。同時蛋殼富含碳酸鈣，也可以提供胚胎在生長時所需要的礦物質，另外蛋殼上還有許多小孔，有讓氣體交換的功能。</p> <p><b>【實驗1-2】</b></p> <p>1.本實驗雖然主要在於觀察花朵的構造，但花是植</p>	<p>曾交配仍會生蛋，但是蛋不會孵出小雞。</p> <p>2.生活在陸地上的卵生動物，通常在卵的外面還有一層頗為堅固的蛋殼，目的是保護卵。同時蛋殼富含碳酸鈣，也可以提供胚胎在生長時所需要的礦物質，另外蛋殼上還有許多小孔，有讓氣體交換的功能。</p> <p><b>【實驗1-2】</b></p> <p>1.本實驗雖然主要在於觀察花朵的構造，但花是植</p>	<p>學」以及「教師導學」所組成。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時</p>	<p>學」以及「教師導學」所組成。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時</p>	<p>合作，尊重他人。</p> <p>3.作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。</li> <li>●作業能按時繳交。</li> <li>●作業內容是否自行完成。</li> </ul>	<p>合作，尊重他人。</p> <p>3.作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。</li> <li>●作業能按時繳交。</li> <li>●作業內容是否自行完成。</li> </ul>	<p>合作，尊重他人。</p> <p>3.作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。</li> <li>●作業能按時繳交。</li> <li>●作業內容是否自行完成。</li> </ul>
--	--	---	---	--	--	---	---	---

	<p>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。</p>		<p>物的生殖器官，因此，除了了解各部分的構造名稱之外，也要提醒學生想一想：花朵各部分的構造與植物有性生殖的關係。</p> <p>2.花的顏色及香味通常會影響到花朵的授粉方式，例如：蛾類多在夜間活動，所以利用蛾類傳粉的花朵，花瓣多半是白色或淺色，這樣夜間才容易看見；另外，蝴蝶與鳥類都容易被紅色的花朵吸引等。</p>		<p>將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p><b>【實驗1-2】</b></p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●是否能夠依照老師的指示，正確的進行實驗。</li> </ul> <p>2.實作評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。</li> </ul>		
--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"><li>●在活動進行時，態度認真嚴謹，並且能與他人合作，尊重他人。</li></ul> <p>3.作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。</li><li>●作業能按時繳交。</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							●作業內容是否自行完成。	
第六週 03/16~03/20	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	Ga-IV-6 孟德爾遺傳研究的科學史。	第2章遺傳 2-1遺傳、染色體與基因  【2-1】 1.俗語中常有一些帶有遺傳學涵義的句子，例如：「有其父必有其子」、「虎父無犬子」、「種瓜得瓜，種豆得豆」和「龍生龍，鳳生鳳」等，教師可適當運用，讓學生先行思考何謂遺傳。	3	【2-1】 課本掛圖。	四學模式： 新北市政府及因材網近年所推行的科技化輔助教學模式——「四學模式」進行教學(何世明，	【2-1】 1.觀察： ●學生能說出控制性狀表現的成對基因是位於何處。 ●可請學生到黑板上，實際操演棋盤格法。	□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： _____

<p>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。</p> <p>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</p>			<p>2.進行章首頁活動，引起學生對於遺傳學的興趣：教師可以先提示英文中狗的混血種名稱常由原有品系犬的名稱拚湊而來，讓學生自行推論圖中混血犬的品系來源。</p> <p>3.介紹並區別遺傳學中常用的專有名詞-性狀與表徵，除了課文中所舉的例子外，教師也可以讓學生舉例說明生物的其他性狀與表徵。</p> <p>4.孟德爾的生平簡介，並說明孟德爾的碗豆實驗過程及意義。如果條件許</p>		<p>2014), 依序由「學生自學」、「組內共學」、「組間互學」以及「教師導學」所組成。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思</p>	<p>2.紙筆測驗：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●減數分裂的評量，可確定學生是否已具備學習遺傳的先備知識。</li> <li>●利用不同基因組合的親代為例，讓學生推論出子代各種可能基因組合的比例。</li> </ul>		
---	--	--	---	--	---	---	--	--

	<p>己論點的正 確性。</p> <p>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。</p>		<p>可，教師可以在校園中栽 種豌豆植株，讓學生能觀 察到豌豆的各種性狀以及 花朵的構造特徵，也可以 鼓勵學生重複孟德爾的遺 傳實驗。</p> <p>5.說明豌豆為何適合作為 遺傳實驗的材料，並讓學 生思考並提出還有那些生 物適合或是不適合做為遺 傳學的研究材料。</p> <p>6.說明自花授粉及人工授 粉的過程。</p>			<p>考，並在 組內共學 中交換意 見、澄清 想法以及 取得共 識，同時 將想法與 同儕分 享；經由 意見交流 刺激所有 學生共同 思考某個 議題，最 後由教師 回饋和引</p>			
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

	<p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而</p>				<p>導學生，協助學生順利學習。</p>			
--	---	--	--	--	----------------------	--	--	--

	<p>獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

學學習的自  
信心。

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。

pe-IV-2 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。

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

	<p>間的符應情形，進行檢核並提出可能的改善方案。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像(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</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	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。								
第七週 03/23~03/27	ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解	Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。	第2章遺傳 2-2人類的遺傳、實驗2-1人類的ABO血型遺傳	3	【2-2】 1.性別遺傳的補充資料。	四學模式： 新北市政府及因材	【2-2】 1.觀察： ●要求學生說出自己性染	【性別平等教育】 性J11 去除性別刻板與	□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：

<p>釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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</p>	<p>Ga-IV-3 人類的ABO血型是可遺傳的性狀。</p>	<p>【2-2】</p> <p>1.介紹人類的ABO血型遺傳。有不同的類型，ABO血型只是類血型其中一種，其餘尚有MN型、RH型等遺傳(詳見資料補充)。其中同學較熟悉的是ABO血型，此類是屬於複等位基因遺傳，與前一節介紹到的性狀遺傳不同之處，教師應說明清楚。</p> <p>2.利用班上同學的實際案例，讓學生推算父母親的可能血型，能夠提高學生的學習興趣。</p>		<p>2.血型遺傳的補充資料。</p> <p>【實驗2-1】</p> <p>不同顏色的卡牌。</p>	<p>網近年所推行的科技化輔助教學模式——「四學模式」進行教學(何世明, 2014), 依序由「學生自學」、「組內共學」、「組間互學」以及「教師導</p>	<p>色體的組合類型，以及其來源。</p> <p>2.紙筆測驗：</p> <p>●能寫出不同血型的父母產生的子代血型，其基因組合以及比例。</p> <p>【實驗2-1】</p> <p>1.觀察：</p>	<p>性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。</p>	<p>_____</p>
--	---------------------------------	---	--	--	---	---	-----------------------------------	--------------

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>3.進行實驗2-1使學生了解人類的ABO血型遺傳原理。</p> <p>4.以生物in my life的漫畫讓學生認識其他生物性別遺傳方式的不同。</p> <p><b>【實驗2-1】</b></p> <p>1. ABO血型的遺傳，學生不易實際進行觀察，因此本活動利用角色扮演的方</p>	<p>式進行，並以卡片模擬血型等位基因，讓學生了解人類血型遺傳是如何決定的。</p>	<p>學」所組成。</p> <p>漸進式學習可讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分</p>	<p>●是否能夠依照老師的指示，正確地進行活動。</p> <p>2.實作評量：</p> <p>●在活動進行時，態度認真嚴謹，並且能與他人合作，尊重他人。</p> <p>3.作業評量：</p>			
---	---	--	---	---	--	--	--

	<p>識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>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</p>		<p>2.教師可以將此活動做簡單變化，來模擬不同血型產生的原因，方法是讓扮演父親或母親的一方，交換為對方卡片的組合。</p> <p>3.理論上性別並不影響血型遺傳，此點可以讓學生運用棋盤格做推算。</p> <p style="text-align: center;"><b>【性別平等教育】</b></p> <p>生男生生女生一樣好，並沒有所謂哪一個性別比較好，不然這個世界上如果都沒有女性獲都沒有男</p>		<p>享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。</li> <li>●作業能按時繳交。</li> <li>●作業內容是否自行完成。</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>看法或解釋。</p> <p>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。</p> <p>pe-IV-2 能辨明多個自</p>		<p>性，人類就會面臨什麼困境呢</p>						
--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--

<p>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</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>測量等)的探究活動。</p> <p>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。</p> <p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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、

	<p>影像(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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	摘要描述主要過程、發現和可能的運用。							
第八週 03/30~04/03	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	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。  Ga-IV-5 生物技術的進步，有助於解決農	第2章遺傳  2-3突變與遺傳諮詢、2-4 生物技術（第一次段考）  【2-3】  1.認識突變的意義，並了解突變可以發生於任何細胞中，但只有生殖細胞的突變才能遺傳至後代。  2.介紹並區分自然突變與人為誘變。教師可以癌症	3	【2-3】  1.教師可自行準備各種基因突  2.收集不同遺傳性疾病的例子。	合作學習法：小組分工，讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以	【2-3】  1.觀察：  ●讓學生進行遺傳性疾病的分組報告。  ●讓學生說出自己未來是否有作遺傳諮詢的必	□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： _____

	<p>己論點的正確性。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>Ma-IV-1 生命科學的進步，有助於解決社</p>	<p>的產生為例，簡單描述一下癌症的發生原因，並且讓學生知道為何致突變因素通常也都是致癌因素。</p> <p>3.說明遺傳性疾病的常見類型；顯型、隱性的等位基因異常以及染色體數目的異常(唐氏症)。</p> <p>4.介紹遺傳性疾病：由於遺傳性疾病的種類很多，教師可以讓學生就不同的遺傳性疾病作分組報告，並強調應對遺傳疾病患者具有同理心。</p>		<p>【2-4】</p> <p>1.收集生物技術實際應用的案例。</p> <p>2.設定生物技術的討論或辯論議題。</p>	<p>及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p>要，並要求說明原因。</p> <p>2.紙筆測驗：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●測驗學生對有性生殖的概念是否清楚。</li> </ul> <p>3.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●某個孩子是白化症，但是他的父母是正常膚色，這種變</li> </ul>		
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

	<p>論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p> <p>ah-IV-1 對於有關科學發現的報</p>	<p>會中發生的農業、食品、能源、醫藥以及環境相關的問題。</p> <p>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。</p>	<p>5.介紹避免遺傳性疾病出現的方式；遺傳諮詢與新生兒篩檢。</p> <p>議題融入與延伸學習</p> <p><b>【人權教育議題】</b></p> <p>1.班級友善宣言：不歧視與尊重差異、保護隱私（健康資訊不外傳）、提供合理調整（座位、學習工具、活動節奏），並張貼於教室。</p> <p>2.情境友善小卡（針對常見遺傳疾病的日常互動重</p>				<p>異是怎樣產生的？這種變異是否可以傳遞給後代呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●發生在何種細胞的突變才有可遺傳性？</li> <li>●為何發現自己住在輻射屋時，要立刻體檢並遷居？</li> </ul>		
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>導，甚至權威的解釋</p> <p>(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。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自</p>			<p>點；每組擇1-2張製作)：</p> <p>(1)白化症：協助安排避強光座位、允許配戴遮陽帽/有色濾光鏡與使用放大字教材；活動與戶外課要提醒防曬與休息、避免閃光燈拍照。</p> <p>(2)唐氏症：用同齡、清楚、分步驟的口語指令；給思考與回應時間；避免「過度保護」或把同學幼兒化。</p> <p>(4)血友病：避免激烈碰撞活動；若意外出血或鼻出血，先協助正確止血、通</p>			<p><b>【2-4】</b></p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul>		
---	--	--	---	--	--	---	--	--

	<p>己做出最佳的決定。</p> <p>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。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究</p>		<p>報家長/護理師；運動以安全、有氧與循序漸進為原則。</p> <p>(5)地中海型貧血：留意易疲倦、臉色蒼白等狀況，允許適時休息與補水；不隨意勸補鐵（依醫囑）；重型患者需定期醫療追蹤與輸血。</p> <p>(6)軟骨發育不全：提供可達性的座椅/踏墊與較低高度的物品擺放；調整拿取、實驗與體育活動的器材高度；使用中性且尊重的稱呼，避免以身高開玩笑。</p>			<p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●就你所知，利用遺傳知識的生物技術在哪些方面改善了人類的生活呢？</li> <li>●ABO的血型是否能成為親子鑑定的指標呢？為什麼？</li> </ul>		
--	---	--	---	--	--	--	--	--

的時空背景  
不同而有所  
變化。

3.臺灣帕奧選手認識：以  
「選手→故事亮點」做一  
頁小海報

(1)田曉雯（桌球）：東京  
2020女單銅牌；巴黎  
2024女雙銀+女單銅。可  
分享她以運動走過身體限  
制、面對霸凌的經驗。

(2)陳柏諺（桌球）：2024  
巴黎帕運男單銀牌、17歲  
初登板即摘銀。

(3)林資惠（健力）：  
2004、2008帕運金牌；  
我國帕運史上重要選手之  
一。

**【2-4】**

1.介紹生物技術的意義，  
並以育種、複製動物與基  
因轉殖技術為例，說明生  
物技術的運用。

2.教師介紹完生物技術  
後，讓學生舉例說明生活  
中會用到那些生物技術。

3.生物技術在未來產業發  
展上可能會有如同電子、  
通訊業一般的地位，教師

可以讓學生上網找尋那些行業可歸類為生技產業。

4.除了課本的例子外，教師可以讓學生發揮想像力，讓學生說出自己想要的基因轉殖，並讓全班同學評估其可行性。

5.教師可以設定議題，如「基因改造食品」、「複製人」等，讓學生分組討論，提出正反面的意見，也可以利用辯論的方式，分正反方探討其中的利弊。

<p>第九週 04/06~04/10</p>	<p>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。</p>	<p>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、恐龍等。</p> <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類。</p>	<p>第3章生物的演化與分類</p> <p>3-1化石與演化、3-2生物的命名與分類、實驗3-1檢索表的認識與應用</p> <p>【3-1】</p> <p>1.課前可先交待學生帶來一些化石標本、模型或圖片，分組討論這些化石生前可能的形貌與生活狀況等，將討論的結果畫出並進行口頭報告。之後再以這些化石為例，探討化石</p>	<p>3</p>	<p>【3-1】</p> <p>1.各種化石的圖片或簡報。</p> <p>2.現代馬的演化過程圖片或簡報。</p>	<p>合作學習法：小組分工，讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與</p>	<p>【3-1】</p> <p>1.觀察</p> <p>●討論時是否發言踴躍、條理清晰。</p> <p>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</p> <p>2.口頭回答</p>	<p>【海洋教育】</p> <p>海J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。</p>	<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>

<p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科</p>			<p>形成的原因與可能的過程。</p> <p>2進行課文內容說明與討論：</p> <p>(1)探討化石與生物演化的關係時，可利用腦力激盪的方式進行，只要學生回答的內容有理，便可接受。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>藉由化石的證據尤其是珊瑚化石，探討珊瑚應該是生長在什麼環境呢？為什麼有的珊瑚就白化了？衍伸到海洋保育教育。</p>		<p>同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●能否說明化石形成的原因。</li> <li>●能否了解化石與生物演化的關係。</li> </ul>		
---	--	--	---	--	---	---	--	--

	<p>學發現的樂趣。</p> <p>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。</p>							
<p>第十週 04/13~04/17</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知</p>	<p>Gb-IV-1 從地層中發現的化</p>	<p>第3章生物的演化與分類</p>	<p>3</p>	<p>【3-2】</p>	<p>合作學習法：小組</p>		<p>□實施跨領域或跨科目協同</p>

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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、恐龍等。</p> <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類。</p>	<p>3-1化石與演化、3-2生物的命名與分類、實驗3-1檢索表的認識與應用</p> <p>【3-2】</p> <p>1.讓學生於課前收集各種生物的圖片，或到校園找到兩種生物，上課報告結果。</p> <p>2.說明同一種生物會有不同的俗名，俗名有時會產生誤解。</p> <p>3.說明瑞典人林奈以拉丁文為生物命名，並創制二名法。</p>	<p>1.林奈及生物的圖卡、掛圖。</p> <p>2.電腦、投影機。</p> <p>【實驗3-1】</p> <p>1.活動紀錄簿</p> <p>2.電腦、投影機。</p>	<p>分工，讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有</p>	<p>【3-2】</p> <p>1.觀察</p> <p>●討論時是否踴躍發言。</p> <p>●發表意見時是否條理清晰。</p> <p>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</p> <p>2.口頭回答</p>	<p>教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
--	--	--	---	--	--	--

<p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科</p>		<p>4.根據學名，判斷物種間的親緣關係。</p> <p>5.利用各種不同膚色、國籍的人的圖卡提問：圖卡中的不同膚色、國籍的人是否同一物種？說明物種的定義。</p> <p>6.說明生物分類的七大階層，為界、門、綱、目、科、屬、種。</p> <p>7.舉例說明分類階層愈低，包含的生物種類愈少，但生物間的親緣關係愈接近。</p>			<p>學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p>●能否說出種的定義。</p> <p>●能否依次序說出由低階至高階的分類七大階層。</p> <p><b>【實驗3-1】</b></p> <p>1觀察</p> <p>●能指出昆蟲的各部分構造名稱。</p>		
--	--	---	--	--	--	---	--	--

	<p>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。</p>		<p>8.生物分類的方式及結果，並非一成不變。</p> <p>9.說明五界分類系統的分類依據及各界生物的特徵。</p> <p>10.說明原核生物由於細胞內的遺傳物質沒有核膜包圍，故缺乏完整的細胞核。</p> <p>11.列舉常見的原核生物，說明其構造、特徵、分布及對人類的影響。</p> <p>12.讓學生了解原核生物和真核生物差異處，真核生物可再區分為原生生物</p>			<p>●能區分比較本活動中所列舉之昆蟲的異同。</p> <p>2實作評量</p> <p>●實驗過程中能與組員分工合作，並隨時發現問題。</p> <p>3作業評量：</p> <p>●完成活動紀錄簿，並確認答案的正確性。</p>		
--	---	--	---	--	--	--	--	--

界、真菌界、植物界及動物界。

13.例舉校園生物或學生所帶的圖片，說明五界分類系統，但不詳述各界生物的特徵。

14.說明病毒雖與人類有密切關係，但因構造簡單未具有細胞層次，故未列入五界的分類系統。

**【實驗3-1】**

1.將全班分組後再進行本活動。

2.舉例說明如何使用「二分法」。

3.說明小華的檢索表之使用方法，從左邊的特徵開始檢索，依序往右邊便可找到相對應的昆蟲名稱。

4.分析小華的檢索表中，將六隻昆蟲分為B、C、D及A、E、F兩群的分類依據。

5.利用小華所做的檢索表檢索甲昆蟲和乙昆蟲，所得結果填在活動紀錄簿中。

			<p>6.各組將甲~己昆蟲等六種昆蟲，完成一個二分叉檢索表，並畫在黑板上。</p> <p>7.討論並發表各組所製作出來的檢索表不盡相同的可能原因。</p> <p>8.說明歸納檢索表的功用。</p>						
<p>第十一週 04/20~04/24</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察</p>	<p>Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物，有些微生物對</p>	<p>第3章生物的演化與分類</p>	<p>3</p>	<p>【3-3】</p>	<p>合作學習法：小組分工，讓學生先從</p>	<p>【3-3】 1觀察：</p>		<p>□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：</p>

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>人體有利，有些則有害。</p> <p>Gc-IV-4 人類文明發展中有許多利用微生物的例子，如早期的釀酒、近期的基因轉殖等。</p> <p>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。</p>	<p>3-3原核、原生生物界及真菌界、探討活動3-1蕈類的孢子印</p> <p>【3-3】</p> <p>1.說明原核生物由於細胞內的遺傳物質沒有核膜包圍，故缺乏完整的細胞核。</p> <p>2.列舉常見的原核生物，說明其構造、特徵、分布及對人類的影響。</p> <p>3.展示原生生物的實物或圖片，說明常見的三大類原生生物之構造及與人類的關係。</p>	<p>1.生物的實物或圖片或掛圖。</p> <p>2.電腦、投影機。</p> <p>3.相關食品。</p> <p>【探討活動3-1】</p> <p>1.洋菇數朵</p> <p>2.濾紙</p>	<p>個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個</p>	<p>●能正確說出五界的名稱。</p> <p>●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。</p> <p>2口頭詢問：</p> <p>●能否說出原核生物與真核生物的差異。</p>	<p>_____</p> <p>2. 協同節數：</p> <p>_____</p>
--	---	---	--	--	---	---

	<p>種有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p>	<p>4.展示真菌界的實物或食品，以引起學生動機。</p> <p>5.介紹真菌的構造特徵和分類、及與人類的關係。</p> <p>6.微生物與人類的的生活息息相關，不論是生活所需、健康保健或疾病，了解微生物生命科學的重要性。</p> <p><b>【探討活動3-1】</b></p> <p>1.引導學生觀察洋菇的蕈傘、蕈褶、蕈柄等構造。</p>		<p>3.培養皿(上下蓋)</p> <p>4.噴灑器</p>	<p>議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生順利學習。</p>	<p>●能否比較三類原生生物的異同。</p> <p>●能否列舉生活中的真菌界生物。</p> <p><b>【探討活動3-1】</b></p> <p>1觀察</p> <p>2實作評量</p> <p>3作業評量</p>		
--	---	--	--	--------------------------------	----------------------------------	--	--	--

	<p>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。</p> <p>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</p>		<p>2.讓學生多測試幾種蕈傘打開程度不一的洋菇，引導學生比較彼此間形成的孢子印差異。</p>						
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>不同而有所變化。</p> <p>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。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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。								
第十二週 04/27~05/01	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	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。	第3章生物的演化與分類 3-4植物界、實驗3-2蕨類植物的觀察 <b>【3-4】</b>	3	<b>【3-4】</b> 1.生物的實物或圖片或掛圖。	合作學習法：小組分工，讓學生先從個人角度切入問題進行初步	<b>【3-4】</b> 1觀察： ●是否能區分蕨類植物的		□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： _____

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類。</p> <p>Mc-IV-2 運用生物體的構造與功能，可改善人類生活。</p>	<p>1.說明植物的構造特徵、營養方式及分類。</p> <p>2.展示地錢或土馬騮實體，並用圖解說明蘚苔植物的構造及特徵。</p> <p>3.說明蕨類植物的構造特徵、生殖方式、與人類生活上的關係。</p> <p>4.引導學生思考種子植物的生存優勢及分類。</p> <p>5.取一個雌球果，提問「這是為雄球果或雌球果？」藉以引起學生的學習動機。</p>			<p>2.電腦、投影機。</p> <p>3.相關食品。</p> <p>【實驗3-2】</p> <p>1.兩種蕨類植株</p> <p>2.顯微鏡</p> <p>3.活動紀錄簿</p>	<p>思考，並在組內共學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引</p>	<p>根、莖、葉等構造。</p> <p>●能正確判斷雄球果與雌球果。</p> <p>●能從子葉數目、葉脈形式、維管束排列，區分雙子葉植物與單子葉植物。</p> <p>2口頭詢問：</p>		
---	--	---	--	--	--	--	---	--	--

<p>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确性。</p> <p>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</p>	<p>(1)說明毬果的構造，只有種子，沒有果實</p> <p>(2)舉例說明裸子植物與人類生活上的關係。</p> <p>6.複習花的構造和精卵受精的過程，說明形成的種子被果實包覆，故開花植物又稱為被子植物。</p> <p>7.分組進行葉片、花、種子、果實等的觀察。</p> <p>(1)觀察種子的構造，區別其子葉的數目</p> <p>(2)觀察植物葉脈的形式、花瓣的數目。</p>				<p>導學生，協助學生順利學習。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●是否能說出藻類和植物的共同特徵。</li> <li>●能說出種子對種子植物的重要性。</li> <li>●是否攜帶所分配的項目，並能仔細觀察。</li> </ul> <p><b>【實驗3-2】</b></p> <p>1觀察：</p>		
--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--

	<p>對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>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</p>		<p>8.歸納被子植物的特徵並分類為雙子葉植物與單子葉植物。</p> <p><b>【實驗3-2】</b></p> <p>1.引導學生在採集蕨類時，觀察其生長在潮溼的地方。</p> <p>2.本實驗用到解剖顯微鏡、複式顯微鏡，可於實驗課前稍作複習。</p> <p>3.讓學生多觀察幾種蕨類，引導學生比較彼此間形態與構造的異同。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●能正確區分根、莖、葉。</li> <li>●從外型及顏色等特徵，區分成熟的葉及幼嫩的葉。</li> </ul> <p>2實作評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能正確使用解剖顯微鏡及複式顯微鏡。</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>能察覺問題。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科</p>						<ul style="list-style-type: none"> <li>●能製作孢子囊的玻片標本。</li> <li>●實驗過程中能與組員分工合作並隨時發現問題。</li> </ul> <p>3作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●完成活動紀錄簿，並確認答案是否正確。</li> </ul>		
---	--	--	--	--	--	---	--	--

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。

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。

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。

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。								
第十三週 05/04~05/08	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	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。 Gc-IV-1 依據生物形態與構	第3章生物的演化與分類 3-5動物界 【3-5】 1.動物界中的無脊椎動物以「門」的階層為單位介紹，而脊椎動物的分類位階屬於脊索動物門之脊椎	3	【3-5】 1.生物的實物、圖片、掛圖或標本。 2.電腦、投影機。	合作學習法：小組分工，讓學生先從個人角度切入問題進行初步思考，並在組內共	【3-5】 1觀察： ●討論時是否發言踴躍。 ●發表意見時是否條理清晰。		□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： _____

	<p>用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>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。</p>	<p>造的特徵，可以將生物分類。</p> <p>Mc-IV-2 運用生物體的構造與功能，可改善人類生活。</p>	<p>動物亞門，故常以「綱」的階層作介紹，或僅以「類」做區別而未特別強調所屬的分類階層。</p> <p>2.介紹動物界生物的構造特徵及分類。</p> <p>(1)構造特徵：為多細胞，無細胞壁，也沒有葉綠體，必須經由攝食以獲得能量。</p> <p>(2)分類：依據脊椎骨的有無，可分為脊椎動物及無脊椎動物兩大類。</p>		<p>學中交換意見、澄清想法以及取得共識，同時將想法與同儕分享；經由意見交流刺激所有學生共同思考某個議題，最後由教師回饋和引導學生，協助學生</p>	<p>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</p> <p>2口頭詢問：</p> <p>●說出動物界生物的特徵及分類系統。</p>		
--	---	--	---	--	--	--	--	--

	<p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p>		<p>3.以海邊的漁民或遊客被水母螫傷的社會事件為例，引起學習動機。</p> <p>(1)舉例墾丁石珊瑚的白化現象。</p> <p>(2)配合每年四、五月間珊瑚產卵的報導，作為教學題材。</p> <p>4.舉例說明刺絲胞動物、軟體動物、扁形動物、環節動物、節肢動物、棘皮動物等無脊椎動物的特徵。</p>		<p>順利學習。</p>			
--	--	--	---	--	--------------	--	--	--

<p>第十四週 05/11~05/15</p>	<p>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</p>	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>第3章生物的演化與分類、 第4章生物與環境</p> <p>3-5動物界、探討活動3-2 海洋哺乳動物的分類挑戰</p> <p>【3-5】</p> <p>5.列舉常見的例子以介紹魚類、兩生類、爬蟲類、鳥類、哺乳類等脊椎動物的構造特徵。</p>	<p>3</p>	<p>【探討活動3-2】</p> <p>1.生物的實物、圖片、掛圖或標本。</p> <p>2.電腦、投影機。</p>	<p>示範教學法：分解步驟來完成任務(如實驗步驟&amp;組裝)。</p>	<p>【探討活動3-2】</p> <p>1.口頭評量</p> <p>2.課堂問答</p> <p>3.學習態度</p> <p>4.觀察評量</p>		<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>

	<p>思考和方法得到新的模型、成品或結果。</p> <p>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</p>	<p>時間改變，形成演替現象。</p>	<p><b>【探討活動3-2】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.引導學生觀察4種海洋哺乳動物構造上的差異。</li> <li>2.讓學生利用活動中的簡易檢索表，引導學生比對出未知物種的名稱。</li> <li>3.能回答想一想的問題，並複習哺乳類的共同特徵包括毛髮。</li> </ol> <p>議題融入與延伸學習</p> <p><b>【戶外教育議題】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.行前規劃小任務</li> </ol>						
--	---	---------------------	---	--	--	--	--	--	--

	<p>己論點的正 確性。</p> <p>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。</p>		<p>查閱校園或社區常見動物 清單與示意圖，擬定一條 「校園微觀察」路線，列 出3個停留點與每點可能觀 察到的動物類群（例：節 肢動物、軟體動物、環節 動物），並寫下三條安全 與倫理守則（不捕捉、不 驚擾、維持距離）。</p> <p>2.動物辨識圖卡練習</p> <p>教師提供10張本地常見動 物圖片（或教科書圖 例），小組以課本中教過 的生物分類特徵等線索完 成快速分類，並各選1張貼 出說明關鍵特徵。</p>						
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>學學習的自信心。</p> <p>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。</p> <p>pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。

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。

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。

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（如攝影、錄影）、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、

	<p>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。</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>第十五週 05/18~05/22</p>	<p>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。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>Bd-IV-2 在生態系中，碳元</p>	<p>第4章生物與環境</p> <p>4-1族群、群集與演替、實驗4-1族群個體數的調查(第二次段考)</p> <p>【4-1】</p> <p>1.利用校園生態與環境照片、掛圖或PPT簡介校園常見動、植物，讓同學們認識與了解。</p> <p>2.利用PPT介紹臺灣代表性生態環境、動物與植物，讓同學們進一步的認識與了解臺灣生態之美，並引</p>	<p>3</p>	<p>【4-1】</p> <p>1.校園生態與環境照片或掛圖。</p> <p>2.臺灣代表性生態環境、動物與植物的照片或掛圖。</p> <p>3.課程內容相關之PPT教材。</p>	<p>示範教學法：分解步驟來完成任務(如實驗步驟&amp;組裝)。</p>	<p>【4-1】</p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●請同學課前預習本節的內容。</li> <li>●自由發表時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾</li> </ul>	<p>【戶外教育】</p> <p>戶J1 善用教室外、戶外及校外教學，認識臺灣環境並參訪自然及文化資產，如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。</p>	<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
-----------------------------	---	--	--	----------	--	---------------------------------------	---	--	--

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>an-IV-1 察覺到科學的</p>	<p>素會出現不同的物質中，(例如：二氧化碳、葡萄糖)，在生物與無生物間循環使用。</p> <p>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。</p>	<p>起學生對本單元學習的興趣。</p> <p>3.請學生發表、分享曾經旅遊過的生態景點，這些地點有哪些特色？給你有什麼特別經驗？哪些地點值得推薦同學去體驗？原因為何？</p> <p>4.進行課文內容說明、講解與討論。</p> <p>(1)族群：是指特定時間+相同棲地+同種生物所組成的群體。</p> <p>(2)族群大小：是指一個族群中含有多少個體數。族</p>	<p>【實驗4-1】</p> <p>1.實驗相關器材的準備。</p> <p>2.族群個體數的調查活動相關內容之PPT。</p> <p>【4-2】</p> <p>1.教學掛圖、圖片。</p>	<p>聽，尊重他人。</p> <p>●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。</p> <p>2.口頭詢問：</p> <p>●能說出族群與群集的概念。</p> <p>●能說族群的大小會受到出生、死</p>		
---	---	--	--	---	--	--

	<p>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。</p>	<p>Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。</p> <p>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。</p>	<p>群大小是研究族群一個重要基本資料，但有時此數據不容易經由測量而獲得，因此就必需採用估算的方式來推斷族群大小。</p> <p>(3)族群密度：單位空間中族群內的個體數目。若以分布之總空間為基礎，所計算出之族群密度稱為粗密度；若僅考慮其可能占據的棲地或生存空間，計算的值可稱為實際密度或生態密度。</p> <p>5.自然環境中的生物族群不會無限制增大，是因為環境的負荷力(負荷量)有</p>	<p>2.生物間的互動關係影片DVD或PPT。</p> <p>【4-3】</p> <p>掛圖、影片或生態系課程相關內容之PPT。</p>	<p>亡、遷出與遷入的影響。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出族群估算方法。</li> </ul> <p>3.教師的講解與補充：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●學生發表後，教師可節錄其重點，加以說明、補充，使學生了解族群與群集的定義，並說明族群的</li> </ul>	
--	---	--	--	--	--	--

一定上限，所以任何種類的生物都不會無限制增大。這個問題可以導引出負荷力與環境阻力的概念。

(1)負荷力：是指一個生態系(或棲息地、區域)於最適時期所能負荷的最大生物族群量，稱為負荷量，也稱為容納量或負載能力。

(2)環境阻力：限制族群增大的各項的環境因素，稱為環境阻力，例如：溫度、食物、生存空間、代謝毒物累積或配偶等資

大小會受到出生、死亡、遷出與遷入的影響。

4.預習教材：

●教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。

【實驗4-1】

源。當族群量過高時，個體間會相互競爭有限的資源，易被天敵捕食，棲地的品質也會下降，這將造成族群的生殖率降低，或死亡率的升高，而使族群成長受到抑制，這便是環境阻力作用的結果。

6.群集：是指特定時間+相同棲地+所有不同種類的生物所組成的群體。

7.老師提問：「環境中常見的螞蟻，是歸屬於族群？還是群集？原因為何？」請同學回答，螞蟻的種類很多，例如臺灣常

1.觀察：

- 學生是否能互相合作、正確的操作用，進行實驗。

- 於教師規定時間完成實驗活動內容。

- 遇到問題，組員們是否會進一步探討，以獲得解決之道。

			<p>見者有黑頭慌蟻、中華單家蟻、小黃家蟻與狂蟻(小黑蟻)等，故螞蟻一詞應屬於群集。</p> <p><b>【實驗4-1】</b></p> <p>1.進行活動依序為樣區法、捉放法與直接計數法。</p> <p>2.進行樣區法時，將黑棋分布的狀況與樣區選取的次數，會影響估計值的準確性，這些因子是同學活</p>		<p>2.實作評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。</li> <li>●活動進行時態度認真嚴謹。</li> <li>●在活動進行時，能與他人合作，尊重他人。</li> </ul> <p>3.作業評量：</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>動後討論的重點，教師可以提醒同學注意。</p> <p>3.進行捉放法時，黑、白棋混合要充分，隨機取樣，以免影響實驗結果的精確性。</p> <p>4.族群個體數目估算方法適用對象：</p> <p>(1)直接計數法：適用於面積範圍較小，生物移動不能過快，生物不能太過擁擠的樣區內的物種。</p> <p>(2)樣區法：適用於面積範圍較大，以平均散布型態</p>			<p>●活動紀錄本要記錄詳細、確實，問題討論的內容正確、條理分明，版面乾淨、整齊。</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

			<p>的生物較為合適，調查的數據也較準確。</p> <p>(3)捉放法：適用於具有較高移動性的動物族群個體數目的調查。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>本校的分部位於海濱，有特殊的海濱植物分布，是市區學校所沒有的自然特色。藉由走出教室踏查，認識更多海濱植物多樣性。</p>						
第十六週 05/25~05/29	tr-IV-1 能將所習得的知	Fc-IV-1 生物圈內含有不同的	第4章生物與環境	3	<b>【4-2】</b>	示範教學法：分解步驟來完	<b>【4-2】</b>		□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>Bd-IV-2 在生態系中，碳元素會出現不同的物質中，(例</p>	<p>4-2生物間的互動關係、4-3生態系</p> <p>【4-2】</p> <p>1.延續第一節所學，以影片或PPT展示獅子或獵豹在草原上獵補羚羊，請學生發表看法，從此引出「掠食」的概念，也讓學生對於生物間的互動有初步的認識，並說明生物很少以單一個體生存於環境中。</p> <p>2.以教學掛圖、教學DVD或PPT介紹各種生物間的互動關係。</p>	<p>1.教學掛圖、圖片。</p> <p>2.生物間的互動關係影片DVD或PPT。</p> <p>【4-3】</p> <p>掛圖、影片或生態系課程相關內容之PPT。</p>	<p>成任務(如實驗步驟&amp;組裝)。</p>	<p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> <li>●教師講解時，是否能夠專心聽</li> </ul>	<p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
---	---	---	--	---------------------------	---	---

	<p>發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p> <p>an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當</p>	<p>如：二氧化碳、葡萄糖)，在生物與無生物間循環使用。</p> <p>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。</p> <p>Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。</p>	<p>3.生物防治(Biological control)或稱為生物害蟲防治(Biological pest control)利用自然界中的捕食性、寄生性、病原菌等天敵，把有害生物的族群壓制在較低的密度之下，使這些有害生物不致造成危害，也就是利用「一物剋一物」的防治法。以臺灣常見的例子</p> <p>(1)捕食性天敵—以澳洲瓢蟲來捕食蚜蟲、介殼蟲、飛蝨、木蝨、粉蝨、葉蟬和葉蟬等。其他捕食性昆</p>				<p>講，並記錄重點。</p> <p>2.口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●學生是否能說出生物間的互動的概念。</li> <li>●學生是否能列舉生物間的互動的方式。</li> </ul> <p>3.預習教材：</p>		
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

	<p>性，是受到社會共同建構的標準所規範。</p>	<p>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。</p>	<p>蟲有螳螂、椿象、草蛉、胡蜂與捕植蠶等。</p> <p>(2)寄生性天敵—以赤眼卵寄生蜂來對付黃螟、條螟、二點螟、白螟、紫螟和玉米螟蟲。</p> <p>(3)病原菌天敵—蘇力菌、白殭菌與黑殭菌等。栽培蔬菜類時，噴施蘇力菌(生物性農藥)即可達到良好的防治效果。此外，費洛蒙為動物利用傳遞訊息與溝通的化學分子，多具有物種專一性，許多昆蟲可釋放出性費洛蒙來吸引配偶。科學家就可利用「人</p>				<p>●教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。</p> <p><b>【4-3】</b></p> <p>1.觀察：</p> <p>●討論時是否發言踴躍。</p> <p>●發表意見時是否條理清晰。</p>		
--	---------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

工合成性費洛蒙」來協助農夫來誘捕鱗翅目(蝶、蛾)的雄性成蟲，以達到降低害蟲數量的效果。

**【4-3】**

1.教師將本節教學主題書寫於黑板上，並以是一部2015年美國科幻片《絕地救援》的故事做背景，老師問：「一位執行火星任務的太空人馬克，因遇到強大的暴風襲擊，任務被迫緊急終止撤離火星，而馬克卻因意外事件，被丟包在火星上，此時馬克必

●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。

●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。

2.口頭詢問：

●能說出生態系的概念及

須想辦法在食物供應不足、沒有水、氧氣的環境下繼續存活，並設法與地球聯絡，等待救援，……」

「假如你是馬克，你會做什麼？讓自己有最多活命的機會」。請學生發表意見與看法，老師從中引導出生態系的概念及其影響的環境因子、生產者、消費者和分解者的角色與功能。

2.教師問學生：「生物生存的條件為何？」讓學生回想一下生態系的概念並發表看法，老師從中引導出「能量取得與必要物質

其影響的環境因子。

- 能說出能量流動的概念。

- 能說出生產者、消費者和分解者在生態系中所扮演的角色與功能。

- 能說出食物鏈、食物網、能量塔等概念。

元素的供給是生物生存的兩大條件」，回答者給予餅乾、糖果鼓勵之，引起學生的興趣與注意，導引出「吃」與「被吃」的概念，再連結至本單元的課程內容—能量流動、食物鏈、食物網、能量塔等概念。

- 能說出物質循環的概念。

- 分辨能量和物質在環境中流動情形的差異。

3.預習教材：

- 教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。

<p>第十七週 06/01~06/05</p>	<p>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。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>Bd-IV-2 在生態系中，碳元</p>	<p>第4章生物與環境</p> <p>4-3生態系【探究任務】</p> <p>4-4生態系的類型</p> <p>【探究任務】</p> <p>1.訓練同學們的觀察、操作、記錄、分析、討論與團隊合作等能力，故調查前的準備、實際的操作與活動後的資料分析、討論，都需要全體的合作來完成。</p> <p>2.利用學過的直接計數法、樣區法與捉放法來輔</p>	<p>3</p>	<p>【探究任務】</p> <p>1.實驗相關器材的準備。</p> <p>2.生態系調查活動相關內容之PPT。</p> <p>【4-4】</p> <p>1.陸域主要生態系的照</p>	<p>示範教學法：分解步驟來完成任務(如實驗步驟&amp;組裝)。</p>	<p>【探究任務】</p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●學生是否能互相合作、正確的操作，進行實驗。</li> <li>●於教師規定時間完成實驗活動內容。</li> <li>●遇到問題，組員們是否會進一步探</li> </ul>		<p>□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)</p> <p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
-----------------------------	---	--	---	----------	---	---------------------------------------	--	--	--

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>素會出現不同的物質中，(例如：二氧化碳、葡萄糖)，在生物與無生物間循環使用。</p> <p>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。</p> <p>Lb-IV-1 生態系中的非生物因</p>	<p>助同學們進行調查，藉此也可印證所學。</p> <p>3.可利用數位相機或智慧型手機對調查的樣區及其鄰近的環境進行拍攝與記錄，藉此了解大環境與小樣區之間有何連結及影響。</p> <p>4.生物種類繁多，若遇到不認識的生物，可針對生物的外型與特徵等，利用數位相機或智慧型手機進行拍攝與記錄，活動後再利用圖書館的圖鑑或網路資料進行分析、比對，多可得到解答。</p>	<p>片、影片或PPT。</p> <p>2.河流、湖泊與水庫等淡水生態系的照片、影片或PPT。</p> <p>3.河口生態系的照片、影片或PPT。</p> <p>4.海洋生態系的照片、影片或PPT。</p>	<p>討，以獲得解決之道。</p> <p>2.實作評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。</li> <li>●活動進行時態度認真嚴謹。</li> <li>●在活動進行時，能與他人合作，尊重他人。</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--	--

	<p>察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科</p>	<p>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。</p>	<p><b>【4-4】</b></p> <p>1.利用單槍投影機介紹地球陸域主要生態系，針葉林、落葉闊葉林、常綠闊葉林、草原與沙漠等生態系，讓學生有初步認識與概念。</p> <p>2.再利用單槍投影機介紹水域的各種生態環境，如潮間帶、河流、湖泊、水庫、河口等生態系照片，讓同學們認識與了解，並引起學生學習的興趣。</p>	<p>5.以上的資料可分組請學生收集，並做成PPT，於課中展示、說明與分享。</p>	<p>3.作業評量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●紀錄要記錄詳細、確實，問題討論的內容正確、條理分明，版面乾淨、整齊。</li> </ul> <p><b>【4-4】</b></p> <p>1.觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> </ul>	
--	---	--	--	--	---	--

<p>學發現的樂趣。</p> <p>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。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方</p>			<p>3.請學生發表對於這些生態環境有什麼印象？有哪些特色？曾經到訪過嗎？哪些地方值得推薦？理由為何？</p> <p>4.教師說明陸域各地受緯度、年雨量、年蒸發量與地形等條件，形成廣大面積的生態系，依序介紹森林、草原與沙漠生態系，而森林生態系又可依據氣候上的差異，再細分為常綠闊葉林、落葉闊葉林及針葉林等生態系。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> <li>●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。</li> </ul> <p>2.口頭詢問：</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>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。</p> <p>pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出陸域主要的生態系。</li> <li>●能說出淡水生態系的分布與特色。</li> <li>●能說出海洋生態系的分布與特色。</li> <li>●能說出河口生態系的分布與特色。</li> </ul>		
--	---	--	--	--	--	---	--	--

	<p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>等) 的探究活動。</p> <p>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。</p> <p>能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

製作圖表、  
使用資訊及  
數學等方  
法，整理資  
訊或數據。

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。							
第十八週 06/08~06/12	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連	Gc-IV-2 地球上形形色色的生物，在生	第5章環境保護與生態平衡	3	【5-1】	示範教學法：分解步驟來完成任務(如	【5-1】 1觀察：	□實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費)

<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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。</p> <p>Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係。</p> <p>Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。</p>	<p>5-1生物多樣性、5-2生物多樣性面臨的危機</p> <p>【5-1】</p> <p>1.藉由觀賞介紹不同生態系中各種生物的图片或影片，比較在不同的環境中生物的種類、數目和習性等有何差異，進而引出生物多樣性的觀念。</p> <p>2.很多人會覺得生物多樣性與否和人類的生活之間似乎沒有直接的關係，因此可在生物多樣性對人類生活的重要性上多加探</p>	<p>不同生態系中所居住的生物圖片、簡報或影片，例如：沙漠生態系、雨林生態系、珊瑚礁生態系等。</p> <p>【5-2】</p> <p>與HIPPO效應相關之</p>	<p>實驗步驟&amp;組裝)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●能否專心觀賞圖片或影片。</li> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2口頭回答：</p>	<p>1. 協同科目： _____</p> <p>2. 協同節數： _____</p>
--	---	---	---	----------------------	---	---

	<p>中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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</p>	<p>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。</p> <p>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、監控維及</p>	<p>討，建立學生正確的概念。</p> <p>3.進行課文內之說明與討論。</p> <p><b>【5-2】</b></p> <p>1.在上課之初，可以由學生的觀點和角度來探討人口問題，例如：調查班上同學家裡的人口數和組成份子，看看家庭的人口結構中，老人和幼兒的比例如何？探討目前臺灣的人口會不會太多？有沒有親戚或朋友移民到外國居</p>	<p>圖片、簡報或影片。</p>	<p>●能否說明生物多樣性的層次。</p> <p>●能否體認生物多樣性對生態平衡與人類生活的重要性，進而培養尊重自然界各種生命的態度。</p> <p><b>【5-2】</b></p>		
--	--	--	--	------------------	---	--	--

	<p>發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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</p>	<p>維護生物多樣性。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>住？移民的原因為何？藉此引起學生對人口問題的關注。</p> <p>2.進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。</p>				<p>1觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2分組討論：</p>		
--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

	<p>分且可信賴。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影响及應用。</p> <p>Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。</p> <p>Me-IV-6 環境汙染物與生放大的關係。</p> <p>Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發言，參與度高。</li> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</li> </ul>	
--	---	---	--	--	--	---	--

	<p>不同而有所變化。</p>	<p>Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。</p> <p>Na-IV-4 資源使用的5R：減量、拒絕、重複使用、回收及再生。</p> <p>Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響，環境的承載能力與處理方法。</p>							
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。

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。

Nc-IV-1 生質能源的發展現況。

Nc-IV-4 新興能源的開發，

		例如：風能、太陽能、核融合發電、汽電共生、生質能、燃料電池等。							
第十九週 06/15~06/19	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	Gc-IV-2 地球上形形色色的生物，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。	第5章環境保護與生態平衡 5-2生物多樣性面臨的危機、5-3保育的落實 <b>【5-2】</b> 2.進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。	3	<b>【5-2】</b> 與HIPPO效應相關之圖片、簡報或影片。  <b>【5-3】</b>	示範教學法：分解步驟來完成任務(如實驗步驟&組裝)。	<b>【5-2】</b> 1觀察： ●討論時是否發言踴躍。 ●發表意見時是否條理清晰。		□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： _____

	<p>識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>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。</p>	<p>Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係。</p> <p>Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。</p> <p>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</p>	<p>可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。</p> <p>議題融入與延伸學習</p> <p><b>【能源教育議題】</b></p> <p>1.立場與證據比對：整理三次與能源政策高度相關的全國性公投——</p> <p>(1)2018 / 第16案：是否廢除《電業法》第95條之1「2025 停核」條文？→ 通過（複決成功）。</p>	<p>與保育及環保政策相關之圖片、簡報或影片，例如：介紹國家公園的影片、綠色消費及建築的標章等。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2分組討論：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發言，參與度高。</li> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員</li> </ul>		
--	--	---	---	--	---	--	--

	<p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p>	<p>用，以維持生態平衡。</p> <p>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、監控維及維護生物多樣性。</p> <p>Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經</p>	<p>(2)2021 / 第17案：是否「核四啟封商轉」？→ 未通過（多數同意但未過法定門檻 / 或同意未過不同意）。</p> <p>(3)2025 / 第21案：是否同意第三核能發電廠（核三）經主管機關確認無安全疑慮後繼續運轉？→ 未通過（同意約434萬、投票率29.53%，未達「同意票≥選舉人總數1/4」門檻；多數縣市同意票高於不同意）。</p> <p>分組各自蒐集一則正反方論點（如空污/PM2.5、電</p>				<p>一起完成小組任務。</p> <p><b>【5-3】</b></p> <p>1觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

<p>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。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的</p>	<p>濟、環境及生態的影響。</p> <p>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。</p> <p>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。</p>	<p>力結構、核安與核廢管理)，標註其證據來源性質（官方公報、政府機關、學研或媒體）。</p> <p>2.能源選擇與生物多樣性：將不同能源組合（含或不含核能）對棲地/排放/風險的可能影響做「利弊矩陣」，說明在「供電穩定、環境風險、世代正義」三構面下的取捨，並提出一項可行的校園/社區節能行動。</p> <p><b>【5-3】</b></p>				<p>聽，尊重他人。</p> <p>2分組討論：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發言，參與度高。</li> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</li> </ul>		
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>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。</p>	<p>Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。</p> <p>Me-IV-6 環境汙染物與生放大的關係。</p> <p>Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的关系。</p> <p>Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。</p>	<p>1.進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。</p> <p>2.探討如何落實個人環保作為時，可以進行分組活動，由各組規劃社區打掃、協助淨灘、淨山等環保小活動。將環保小活動進行的方式及成果整理成書面報告，並上台報告分享。</p>						
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Na-IV-4 資源  
使用的5R：減  
量、拒絕、重  
複使用、回收  
及再生。

Na-IV-5 各種  
廢棄物對環境  
的影響，環境  
的承載能力與  
處理方法。

Na-IV-6 人類  
社會的發展必  
須建立在保護  
地球自然環境  
的基礎上。

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。

Nc-IV-1 生質能源的發展現況。

Nc-IV-4 新興能源的開發，例如：風能、太陽能、核融合發電、汽電共生、生質

		能、燃料電池等。							
第二十週 06/22~06/26	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。	Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。  INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動。	跨科主題  環境的永續發展  【永續發展目標SDGs】  認識SDGs沿革及目標6、13、14、15內涵：  1.西元2015年，聯合國宣布了一項重要的政策：2030永續發展目標 (Sustainable Development Goals, 簡稱SDGs)，包含17項核心目標，包含169項細項	3	【永續發展目標SDGs】  1.課程相關掛圖、簡報或影片。  【潔淨水與衛生】	任務導向學習：專案任務設定+分工+紀錄+報告+他組回饋。	【永續發展目標SDGs】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾		□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： _____

<p>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。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方</p>			<p>目標，希望以這些具體的目標引導各國政府及人民共同努力，邁向永續經營發展，確保全人類的福祉。永續發展的三相，包含了經濟、社會與環境，建議教學時可強調整合整體及不可分割的概念。</p> <p>2.目標6：確保全民水和衛生的可利用性和永續性管理水、環境與個人衛生是人類生活的基本權利。人類活動產生的汙水，80%以上未經任何處理就排放</p>	<p>1.課程相關圖片、簡報或影片。</p> <p>【陸域生命】</p> <p>1.課程相關內容之圖片、簡報或影片。</p> <p>【模擬植物的水土保持能力】</p>		<p>聽，尊重他人。</p> <p>2分組討論：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發言，參與度高。</li> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</li> </ul>		
---	--	--	--	---	--	--	--	--

<p>法，整理資訊或數據。</p> <p>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</p>	<p>到河流或海洋中，造成污染。</p> <p>3.目標13：保護、恢復和促進陸域生態系統的永續利用。對抗沙漠化、土地退化與生物多樣性喪失。陸地物種有80%以上的家園位在森林，其擁有生物多樣性與生態系統，能成為減緩氣候變遷和災害風險的基礎。</p> <p>4.目標14：保護和永續利用海洋資源，以促進永續發展。透過設立海洋保護區，提高人民的收入和改</p>		<p>1.課程相關內容之圖片、簡報或影片。</p> <p>2.草本植物盆栽、適宜大小的燒杯、澆水器。</p>	<p>【潔淨水與衛生】</p> <p>1觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2分組討論：</p>			
---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>核並提出可能的改善方案。</p> <p>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。</p> <p>能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</p>		<p>善健康，為消除貧窮做出貢獻。</p> <p>5.目標15：採取緊急行動應對氣候變遷及其影響。氣候變遷對全球造成生態、社會、文化和經濟的重大影響。</p> <p><b>【潔淨水與衛生】</b></p> <p>1.思考個人用水習慣，將珍惜水資源的覺知連結到節約用水的行動實踐上。</p> <p>2.能夠針對水質污染、用水和節水措施進行互動交流、宣傳成功案例，並能</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發言，參與度高。</li> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</li> </ul> <p><b>【陸域生命】</b></p> <p>1觀察：</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>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。</p>		<p>依據成功案例制定在地用水和供水的永續概念。 如：滯洪池、水再生利用。</p> <p>3.從學習過程中，理解看到良好衛生設施和衛生標準的價值，如：優質公廁推動計畫。明白與認同改善當地供水和衛生設施工程，如：自來水管線汰換、污水下水道設施，逕流分擔與出流管制措施、回收水再利用等。</p> <p>4.能夠減少自己的水足跡，在日常生活中節約用水，規劃、實施、評估和</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●討論時是否發言踴躍。</li> <li>●發表意見時是否條理清晰。</li> <li>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2分組討論：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●進行分組討論時能踴躍發</li> </ul>		
--	---	--	--	--	--	---	--	--

			<p>推廣促進改善水質及加強用水安全的活動，如：與水和衛生設施有關的活動和計畫（包括收水、海水淡化、用水效率、廢水的處理、回收和再利用技術，以及水資源綜合管理），能夠評估並參與和影響與在地、國內和跨國企業的水污染管理策略有關的決策，與地方政府合作，促進地方水資源管理。</p> <p><b>【陸域生命】</b></p> <p>1.認識在地和全球生態系統，識別在地動植物並了</p>				<p>言，參與度高。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</li> </ul> <p><b>【模擬植物的水土保持能力】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.觀察</li> <li>2.口頭回答</li> </ol>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>解生物多樣性措施與面臨的危機，包含生存環境喪失、過度開發和入侵種，理解在地生物多樣性與威脅物種的關聯。</p> <p>2.強調土壤為一切糧食生產的基礎，以及阻止土壤侵蝕或進行整治的重要性。</p> <p>3.透過走訪校園，觀察及認識校園生態。（如：草皮、灌木、喬木、昆蟲、鳥類等動植物）。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●能說出有無植物可能對水土保持造成什麼影響</li> <li>●能說出有哪些變因可能會影響本活動的出水量及水質變化。</li> </ul> <p>3.書面報告</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

【模擬植物的水土保持能力】

1.若是原先就有的盆栽，設立無植物的對照組時，應注意土壤需儘量和實驗組的盆栽相同，以免造成誤差太大。

2.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。因應盆栽大小不同，接水的小燒杯大小也需調整，以小燒杯杯口能完全承接盆栽出水，或盆栽下半部能放入燒杯中為宜。

3.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物

			<p>盆栽，比較草本植物和木本植物蓄水之效果。</p> <p>4.除了測量出水量之外，也可提醒學生觀察流出的水之顏色及混濁度，通常有種植物的盆栽流出的水質較清澈，沒有植物的對照組流出的水質較混濁，含有較多泥沙。</p>					
<p>第二十一週 06/29~07/03</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>跨科主題 環境的永續發展（第三次段考） 【水下生命】</p>	<p>3</p>	<p>【水下生命】 1.課程相關內容之圖</p>	<p>任務導向學習：專案任務設定+分工+紀錄+報</p>	<p>【水下生命】 1觀察：</p>	<p>□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：</p>

<p>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确性。</p> <p>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。</p>	<p>時常需檢測非生物因子的變化。</p> <p>Db-IV-8 植物的分布會影響水在地表的流動，也會影響氣溫和空氣品質。</p> <p>Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。</p> <p>Mc-IV-1 生物生長條件與機</p>	<p>1.引導學生關注全球性議題，從海洋已累積的各種廢棄物對其所造成的影響，體悟環境的承載能力並積極討論出可實踐於生活中的處理方法。</p> <p>2.與學生討論現在海洋面臨的污染以及問題，並且討論是否有到海邊撿垃圾的經驗以及心得。</p> <p>3.播放影片，了解荷蘭青年斯拉特清理海洋的構想及執行過程。</p> <p>參考影片：海洋吸塵器首次從太平洋垃圾帶回收垃</p>	<p>片、簡報或影片。</p> <p>【永續海洋食堂】</p> <p>1.課程相關內容之圖片、簡報或影片。</p> <p>【氣候行動】</p> <p>1.課程相關內容之圖</p>	<p>告+他組回饋。</p>	<p>●討論時是否發言踴躍。</p> <p>●發表意見時是否條理清晰。</p> <p>●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</p> <p>2分組討論：</p> <p>●進行分組討論時能踴躍發</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
---	--	---	---	----------------	---	--------------	--------------

<p>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。</p> <p>pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結果(或經簡化過的科學</p>	<p>制在處理環境汙染物質的應用。</p> <p>Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用。</p> <p>INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動。</p>	<p>圾 20191014 公視早安新聞</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=tPvJowjvc8s">https://www.youtube.com/watch?v=tPvJowjvc8s</a></p> <p>4.討論影片中的內容，並了解目前臺灣海洋廢棄物治理行動方案的內容。</p> <p>參考資源：海洋廢棄物治理平台</p> <p><a href="https://www.oca.gov.tw/ch/home.jsp?id=129&amp;parentpath=0,4,127">https://www.oca.gov.tw/ch/home.jsp?id=129&amp;parentpath=0,4,127</a></p>	<p>片、簡報或影片。</p> <p>【模擬溫室效應】</p> <p>1.課程相關內容之圖片、簡報或影片。</p> <p>2.植物盆栽、適宜大小的玻璃容器、溫度計。</p>	<p>言，參與度高。</p> <p>●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。</p> <p>【永續海洋食堂】</p> <p>1.觀察</p> <p>2.口頭回答</p>		
--	---	---	--	--	--	--

<p>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。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像(如攝影、錄影)、</p>	<p>5.分組上網查找資料並想一想還有什麼方法可以解決海洋問題。</p> <p>6.探討海洋污染物的影響, 如: 塑膠、微型塑膠、污水、海洋酸化、海岸污染、棲地破壞、全球暖化、石油污染、富營養物質和化學品。</p> <p>7.關心《全球塑膠公約》(Global Plastics Treaty) 的議程及內容, 理解對臺灣的衝擊。</p>					<p>●能說出餐點中出現的海鮮的名字。</p> <p>●能說出這些海鮮的特性、在海鮮指南中的燈號及其面臨的問題等。</p> <p>3.書面報告</p> <p>【氣候行動】</p>		
---	---	--	--	--	--	---	--	--

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>參考資源：《全球塑膠公 約》是什麼？2024年底出 爐，對臺灣衝擊多大？  <a href="https://esg.gvm.com.tw/article/51721">https://esg.gvm.com.tw /article/51721</a>  8.了解巴拉告的結構及原 理，並可學習相關辭彙。  參考資源：生態永續！馬太 鞍代代相傳巴拉告環保捕 魚法  <a href="https://www.ipcf.org.tw/%3B/News/Detail?newsId=2304102044110587">https://www.ipcf.org.tw /%3B/News/Detail?new sId=2304102044110587</a> 2</p>				<p>1.觀察  2.口頭回答  ●能說出人類 的活動可能 對環境造成 什麼影響。  ●能說出有哪 些流行病可 能跟人畜接 觸有關。  【模擬溫室 效應】  1.觀察</p>		
---	---	---	--	--	--	---	--	--



	<p>題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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</p>		<p>90%83%E6%9A%96%E5%8C%96%E6%9C%89%E4%BB%80%E9%BA%BC%E9%97%9C%E4%BF%82%EF%BC%9F3%E5%A4%A7%E9%87%8D%E9%BB%9E/</p> <p>參考影片：2 07 07 海水酸化實驗</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=5QdCUGKPt4k">https://www.youtube.com/watch?v=5QdCUGKPt4k</a></p> <p>【永續海洋食堂】</p>						
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		<p>1.本單元可配合課文5-2,了解資源若過度使用會產生什麼結果。</p> <p>2.能夠辨識、評估和購買永續捕撈的海洋生物，例如：獲得生態標籤認證的產品，支持永續的魚類和海鮮水產。思考自身飲食習慣，從自己落實行動。</p> <p>3.思考人類活動對海洋產生的影響（生物量減少、酸化、污染等）以及潔淨健康海洋的價值。反思自身的膳食需求，並考量飲食習慣是否以不永續的方式使用了有限的海產食物</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>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。</p>		<p>資源，並能具體說明支持 永續漁業相關作法。</p> <p><b>【氣候行動】</b></p> <p>1本單元可配合課文5-3， 在學臺灣的保護區的內容 時觀察相關的照片或觀賞 影片，若能進行實地踏查 尤佳。</p> <p>2進行課文內容說明與討 論，包括棲地破壞、外來 種、人口、汙染及資源過 度使用等所引起的問題。 可用分組討論的方式，由</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。

3課前可先將學生分組，利用課餘時間進行「想一想：日常中能做到哪些保護生物多樣性的作為呢？」讓學生製作簡單的書面資料或進行口頭報告，如此上課時學生對相關問題會更有概念。

4進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。

5探討如何落實個人環保作為時，可以進行分組活動，由各組規劃社區打

掃、協助淨灘、淨山等環保小活動。將環保小活動進行的方式及成果整理成書面報告，並上台報告分享。

**【模擬溫室效應】**

1.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。配合盆栽大小準備放的下盆栽的玻璃瓶(亦可用壓克力箱)為宜。

2.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物

盆栽，比較草本植物和木  
本植物降溫之效果。

3.若時間允許，三組玻璃  
瓶能先放在陽光下3天以  
上，較能減少植物組二氧  
化碳量的變動(讓呼吸作用  
與光合作用能達到平衡)。

4.由於植物能行光合作用  
減少二氧化碳，也會行呼  
吸作用排放二氧化碳，因  
此此模擬實驗有可能會觀  
察到植物組的溫度較低也  
可能較高，因此需讓學生  
多嘗試不同的操作變因，  
並提出合理的解釋。

7、本課程是否有校外人士協助教學：(本表格請勿刪除。)

否，全學年都沒有(以下免填)。

有，部分班級，實施的班級為：\_\_\_\_\_。

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
		<input type="checkbox"/> 簡報 <input type="checkbox"/> 印刷品 <input type="checkbox"/> 影音光碟 <input type="checkbox"/> 其他於課程或活動中使用之教學資料，請說明： _____			

☆上述欄位皆與校外人士協助教學及活動之申請表一致。