伍、領域/科目課程計畫

一、普通班級各年級各領域學習課程之課程計畫

(6)自然科學領域

桃園	桃園市立大有國民中學 113 學年度第一學期 七年級 自然領域 生物科課程計畫				
每週節數		3 節	設計者	領域者	牧師成員
	A 自主 行動	■A1. 身心素質與自我精進 ■A2. 系統思考與問題解決 ■A3. 規劃執行與創新原			規劃執行與創新應變
核心素養	B 溝通 互動	■B1. 符號運用與溝通表達 ■B2. 科技資訊與媒體素養 ■B3. 藝術涵養與美感素			藝術涵養與美感素養
	C社會 參與		4公民意識 ■C2. 人際關		
學習重點	學表習現習	上ah-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-2 ai-IV-2 ai-IV-2 ai-IV-2 ai-IV-2 ai-IV-2 ai-IV-3 學察 體子 E 基 Bc-IV-1 的到 到 到 公析用新結明科備確觀學的形子 IIV-1 的別 E IV-1 的別 E I	的 是 不	論方,的的 否 家 及等題 Z. 適案可品 用 方是坚果。 親己複戏 , 量二的 法獲趣種 有 具 學法是相次的度器 自 尋適自能 到點的活以 供保援期成 法 當 堅 方從現檢的畫例儀 環 解探或生 自正然 聚 物水、 性 毅 法(新核测,如器 境 决究團的 然確界 活 生物无已感 解 , 、 ,所的,試並:、 、 的之體差 現性模 動 存變分做。 釋 是 嚴 整得問確、進多科 書 問問探異 象。型 探 所變成 出 自 受 謹 理的 題認預而次技 刊 題題索; 及 , 計 需成日出 自 受 謹 理的 題認預而次技 刊 題題索; 及 , 計 需成日	可最然到和資)。告測能則設及(。與於實並影。轉層信任象。 對和資)。告測能則設及(。對能數能解明, 或訊能。動問的資媒說明, 好生 同 轉 數或將 的問的資媒說明, 好生 同 轉 數或將 的問的資媒說明, 我我自 可提的源 體 , 稅稅稅。 中 並 , 建 村 模 要 的 。據 的 結性稅稅能,, 稅 程指 並 同 用 速 出 的 的 為 實 , 稅 稅 稅 。

	والمرابع المرابع المرا				
	探究實驗來證實。 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。				
	Da-IV-1 使用適當的儀器可觀察到細胞的形態及細胞膜、細胞質、細胞核、細胞壁等基				
	本構造。				
	Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位。				
	Da-IV-3 多細胞個體具有細胞、組織、器官、器官系統等組成層次。				
	Db-IV-1 動物體(以人體為例)經由攝食、消化、吸收獲得所需的養分。				
	Db-IV-2 動物體(以人體為例)的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處,並進行物				
	質交換。並經由心跳、心音及脈搏的探測,以了解循環系統的運作情形。				
	Db-IV-3 動物體(以人體為例)藉由呼吸系統與外界交換氣體。				
	Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束具有運輸功能。				
	Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生反應。 Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,維持體內物質的恆定。				
	Dc-IV-2 入腦的內分泌系統能調即代謝作用,維持體內物質的恆度。 Dc-IV-3 皮膚是人體的第一道防禦系統,能阻止外來物,例如:細菌的侵入;而淋巴系				
	統則可進一步產生免疫作用。				
	Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調,使體內所含的物質以及各種狀態能維持在一定範圍				
	內。				
	Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定,這些現				
	象能以觀察或改變自變項的方式來探討。				
	Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如: 奈米到光年、毫克到公頓、毫升到立				
	方公尺等。				
	Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞,而細胞則由醣類、蛋白質及脂質等分子所組成,				
	這些分子則由更小的粒子所組成。				
	Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。 Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物,有些微生物對人體有利,有些則有害。				
	INc-IV-1 宇宙間事、物的規模可以分為微觀尺度與巨觀尺度。				
	INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的單位(以長度單位為例),尺度大小可以使用科學				
	記號來表達。				
	INc-IV-3 測量時要選擇適當的尺度。				
	INc-IV-4 不同物體間的尺度關係可以用比例的方式來呈現。				
	INc-IV-5 原子與分子是組成生命世界與物質世界的微觀尺度。				
	Ka-IV-9 生活中有許多運用光學原理的實例或儀器,例如:透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡及				
	顯微鏡等。				
	Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中發生的農業、食品、能源、醫藥,以及環境相關的問題。				
融入議題	環境教育、海洋教育、科技教育、生命教育、閱讀素養教育、生涯規畫教育、性				
	別平等教育				
	1.探討生物所表現的生命現象。				
學習目標	2. 了解人體各器官與器官系統的作用。 3. 能運用科學方法解決問題,於生活實踐科學素養。				
	4. 能有效且合宜的運用資訊工具進行學習。				
	學習評量應與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。評量的目的在是提供教師有效資訊,藉以調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學				
評量方式	前應了解學生的先備知識,以利教學準備。教學時應採取多元評量方式,以了解學生的學習進展。				
	教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。				
	1. 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。				
	2. 評量方式包含:實作評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量、自我評量。				
週次	單元名稱/內容				
第1週	緒論 科學方法				
08/29-08/30	緒論 進入實驗室				
■ I					

T	
第2週	第1章 生命的特性
09/02-09/06	1・1節 生命現象
第3週	第1章 生命的特性
09/09-09/13	1・2節 細胞
第4週	第1章 生命的特性
09/16-09/20	1·3節 細胞所需的物質 1·4節 從細胞到個體
tota =	跨科主題 世界的各種大小樣貌
第5週	第1節 巨觀尺度與微觀尺度
09/23-09/27	第2節 尺度的表示與比較
第6週	第2章 養分
09/30-10/04	2.1 節 食物中的養分
第7週	第2章 養分
10/07-10/11	2 • 2 節 酵素
第 8 週	第2章 養分
10/14-10/18	2.3節 植物如何獲得養分
10/14 10/10	2・4節 動物如何獲得養分
第9週	第 2 章 養分 2 · 4 節 動物如何獲得養分
10/21-10/25	第3章 生物的運輸與防禦
10/21 10/20	3・1節 植物的運輸構造
第 10 週	第3章 生物的運輸與防禦
10/28-10/31	3・2節 植物體內物質的運輸
第 11 週	第3章 生物的運輸與防禦
11/01-11/08	3・3節 人體內物質的運輸
第 12 週	第3章 生物的運輸與防禦
11/11-11/15	3・3節 人體內物質的運輸
第 13 週	第3章 生物的運輸與防禦
11/18-11/22	3・4節 人體的防禦作用
第 14 週	第4章 生物的協調作用
11/25-11/29	4·1節 神經系統
第 15 週	第 4 章 生物的協調作用
12/02-12/06	4 · 1 節 神經系統
第 16 週	
12/09-12/13	4.2節 內分泌系統
第 17 週	
12/16-12/20	4 · 3 節 生物的感應
第 18 週	第 5 章 生物的恆定性
12/23-12/27	5.1節 恆定性與體溫的恆定
第 19 週	第5章 生物的恆定性
12/30-01/03	5 · 2 節 呼吸與氣體的恆定
	第5章 生物的恆定性
第 20 週	5 · 3 節 血糖的恆定
01/06-01/10	5・4節 排泄作用與水分的恆定

第 21 週	複習第一冊(ch1~4)
01/13-01/17	後自分・刊(CIII ·4)
第 22 週	治期符。m(ab5)
01/20	複習第一冊(ch5)

桃園	桃園市立大有國民中學 113 學年度第二學期 七年級 自然領域				
	生物科課程計畫				
每週節數	4	每週節數	設計者	領域教師成員	
	A 自主 行動	■A1.身心素質與	自我精進 ■A2. 系統思	考與問題解決 ■A3. 規劃執行與創新應變	
核心素養	B 溝通 互動	■B1. 符號運用與溝通表達 ■B2. 科技資訊與媒體素養 ■B3. 藝術涵養與美感素養			
	C社會 參與	■C1. 道德實踐與公民意識 ■C2. 人際關係與團隊合作 ■C3. 多元文化與國際理解			
學習重點	多 學表 習現	上ah-IV-2。 由-IV-2。 ai-IV-3。 學察範分 體子分學。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的。 是一個學的, 是一個一個一個一個。 是一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	特別決的的心的 識 性知、原獲其、型制 自指間 操數 N 閱的他的實新懷科問討科。觀 的 別和作、因相像經主 項或等適量探、然的然方模態知或,知 、 定 背想圖思關的例師等 應明素學 話的然方模度識驗分識 測 性 景像表考關的例師等 應明素學並或考學訊學改、與證享和 量 和 、力、智係資如認。 變下,習詳適、知或知變成,與證享和 量 和 、力、智係資如認。 變下,習詳適計識報識時品評科自科科 和 持 族。 使能、訊:可視 項,規階實合討識報識時品其探想發探 法 性 科 資數決較影以要 計了具的錄科等概,念其結其探法現索 是 , 學 訊學問則、報, 劃解有物。學, 念提,結果	的祭種方法,解釋生的原因,建 大學 養生的 原因, 建 大學 等 大人 所問 確 對 是 實 的 是 要 我 要 要 的 多 要 要 我 要 要 我 要 要 我 要 要 我 要 要 要 我 要 要 要 我 , 解 要 要 有 正 當 性 , 是 受 到 社 曾 中 可 有 的 特 質 , 也 要 要 有 正 當 性 , 的 与 正 當 性 , 是 受 到 社 曾 开 不 避 難 求 或 或 或 自 自 为 。 解 要 可 为 法 所 得 的 。 能 解 要 可 为 法 所 得 的 。 能 解 要 可 多 发 为 法 解 的 的 。 结 的 是 对 是 对 是 对 是 对 的 。 能 性 究 的 是 对 是 对 是 对 的 的 。 能 性 生 多 对 的 是 对 我 我 要 可 能 性 生 多 我 我 要 可 能 性 生 多 我 我 要 可 能 性 生 多 , 如 是 不 可 的 是 对 我 就 我 要 可 能 性 完 能 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 的 是 对 的 的 的 是 对 的 的 是 对 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 的 是 不 可 的 的 是 不 的 的 的 的 是 不 的 的 是 不 的 的 的 是 不 的 的 的 的	

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。

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。

Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在不同的物質中(例如:二氧化碳、葡萄糖),在 生物與無生物間循環使用。

Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者共同促成能量的流轉和物質的循環。

Db-IV-4 生殖系統(以人體為例)能產生配子進行有性生殖,並且有分泌激素的功能。

Db-IV-7 花的構造中,雄蕊的花藥可產生花粉粒,花粉粒內有精細胞;雌蕊的子房內有胚珠,胚珠內有卵細胞。

Db-IV-8 植物體的分布會影響水在地表的流動,也會影響氣溫和空氣品質。

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。

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。

Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。

Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀。

Ga-IV-4 遺傳物質會發生變異,其變異可能造成性狀的改變,若變異發生在生殖細胞可遺傳到後代。

Ga-IV-5 生物技術的進步,有助於解決農業、食品、能源、醫藥,以及環境相關的問題,但也可能帶來新問題。

Ga-IV-6 孟德爾遺傳研究的科學史。

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。

Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵,可以將生物分類。

Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同的角色,發揮不同的功能,有助於維持生態系的穩定。

學習內容

Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物,有些微生物對人體有利,有些則有害。

INa-IV-2 能量之間可以轉換,且會維持定值。

INc-IV-6 從個體到生物圈是組成生命世界的巨觀尺度。

INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動。

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。

Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。

Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計

Jf-IV-4 常見的塑膠。

La-IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作用,生態系中的結構會隨時間改變,形成演替現象。

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。

Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。

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。

Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中發生的農業、食品、能源、醫藥,以及環境相關的問題。

Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理,所有的公民都有權利及義務,共同研究、監控及維護生物多樣性。

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。

Mc-IV-1 生物生長條件與機制在處理環境汙染物質的應用。

Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用。

Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。

Me-IV-6 環境汙染物與生物放大的關係。

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。

融入議題

環境教育、海洋教育、科技教育、生命教育、閱讀素養教育、生涯規畫教育、性 別平等教育、能源教育、戶外教育、品德教育

I -	
學習目標	 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,以及知道生物與環境之間是相互影響的。 能運用科學方法解決問題,於生活實踐科學素養。 能有效且合宜的運用資訊工具進行學習。
評量方式	學習評量應與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。評量的目的在提供教師有效資訊,藉以調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學前應了解學生的先備知識,以利教學準備。教學時應採取多元評量方式,以了解學生的學習進展。教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。 1. 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。 2. 評量方式包含:實作評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量、自我評量。
週次	單元名稱/內容
	第1章 生殖
02/10-02/14	1 · 1 節 細胞的分裂
第2週 02/17-02/21	第 1 章 生殖 1 · 2 節 無性生殖
第 3 週 02/24-02/28	第1章 生殖 1・3節 有性生殖
第 4 週 03/03-03/07	第1章 生殖 1·3節 有性生殖
第 5 週 03/10-03/14	第2章 遺傳 2·1節 解開遺傳的奧祕
第6週 03/17-03/21	第 2 章 遺傳 2 · 2 節 人類的遺傳
第7週 03/24-03/28	第2章 遺傳 2·3節 突變2·4節 生物技術的應用
第 8 週 03/31-04/04	第3章 地球上的生物 3·1節 持續改變的生命
第 9 週 04/07-04/11	第3章 地球上的生物 3·2節 生物的命名與分類
第 10 週 04/14-04/18	第3章 地球上的生物 3·3節 原核生物與原生生物 3·4節 真菌界
第 11 週 04/21-04/25	第 3 章 地球上的生物 3 · 5 節 植物界
第 12 週 04/28-05/02	第3章 地球上的生物 3·6節 動物界
第 13 週 05/05-05/09	第 3 章 地球上的生物 3 · 6 節 動物界 第 4 章 生態系 4 · 1 節 生物生存的環境
第 14 週 05/12-05/16	第 4 章 生態系 4 · 2 節 能量的流動與物質的循環 4 · 3 節 生物的交互關係
第 15 週	第4章 生態系 4·4節 多采多姿的生態系
第 12 週 04/28-05/02 第 13 週 05/05-05/09 第 14 週 05/12-05/16	第 3 章 地球上的生物 3·6 節 動物界 第 3 章 地球上的生物 3·6 節 動物界 第 4 章 生態系 4·1 節 生物生存的環境 第 4 章 生態系 4·2 節 能量的流動與物質的循環 4·3 節 生物的交互關係 第 4 章 生態系

05/19-05/23	
第 16 週	第4章 生態系
05/26-05/30	4·4節 多采多姿的生態系
第17週	第5章 人類與環境
06/02-06/06	5·1節 生物多樣性的重要性與危機
第 18 週	第5章 人類與環境
06/09-06/13	5•2節 維護生物多樣性
第 19 週	跨科主題 人、植物與環境的共存關係
,	第1節 植物對水土保持的重要性
06/16-06/20	第2節 植物調節環境的能力
第 20 週	複習第二冊(ch1~4)
06/23-06/27	後自
第 21 週	治羽笠-m(ah5)
06/30	複習第二冊(ch5)

桃園市立	桃園市立大有國民中學 113 學年度第一學期 八 年級自然領域理化科				
			課程計畫		
每週節數		3 節	設計者	領域教師成員	
	A 自主 行動	■ A1. 身心素質與	自我精進 ■ A2. 系統思	考與問題解決 ■ A3. 規劃執行與創新應變	
核心素養	B 溝通 互動	■ B1. 符號運用與2	溝通表達 ■ B2. 科技資	訊與媒體素養 ■ B3. 藝術涵養與美感素養	
	C 社會 參與			係與團隊合作 ■ C3. 多元文化與國際理解	
學習重點	學表習現	解釋), 解本IV-2 ai-IV-2 ai-IV-3 ai-IV-3 透學察。 an-IV-3 學察。 an-IV-3 體奇能與所的到 本面-IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 發學系。 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 解表 如一IV-2 有。 如一IV-2 一有。 如一IV-2 一有。 如一IV-2 一有。 一有。 如一IV-2 一有。 一有。 一一 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一	医的影片 医的 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		

用。

pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。 在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題特性、資源 (如設備、時間)等因素,規劃具有可信度(如多次測量等)的探究活動。

pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。

po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。

po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。

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。

ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新的模型、成品或結果。

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。

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。

Aa-IV-1 原子模型的發展。

Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。

Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。

Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。

Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。

Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。

Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。

Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為純物質和混合物。

Ba-IV-1 能量有不同形式,例如:動能、熱能、光能、電能、化學能等,而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。

Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。

Bb-IV-2 透過水升高溫所吸收的熱能定義熱量單位。

Bb-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同,比熱就是此特性的定量化描述。 比熱對物質溫度變化的影響。

Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。

Bb-IV-5 熱會改變物質形態,例如:狀態產生變化、體積發生脹縮。

Ca-IV-1 實驗分離混合物:結晶法、過濾法與簡易濾紙色層分析法。

Cb-IV-1 分子與原子。

學習內容

Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同的特性。

Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量,經由計算可得到密度、體積等衍伸物理量。

Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如: 奈米到光年、毫克到公噸、毫升到 立方公尺等。

Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。

Fb-IV-1 太陽系由太陽和行星組成,行星均繞太陽公轉。

Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一直線上會發生日月食。

Fb-IV-4 月相變化具有規律性。

Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而造成。

INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的單位(以長度單位為例),尺度大小可以使用科學記號來表達。

INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的單位(以長單位為例),尺度大小可以使用科學記號來表達。

INc-IV-3 測量時要選擇適當的尺度。

Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。

Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱反應、酸鹼中和反應和氧化還原反應。

Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度 (P%)、百萬分點的表示法 (ppm)。

Ka-IV-1 波的特徵,例如:波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。

Ka-IV-10 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色光。

- Ka-IV-11 物體的顏色是光選擇性反射的結果。
- Ka-IV-2 波傳播的類型,例如:橫波和縱波。
- Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速率。
- Ka-IV-4 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途。
- Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及音色,但人耳聽不到超聲波。
- Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。
- Ka-IV-7 光速的大小和影響光速的因素。
- Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。
- Ka-IV-9 生活中有許多實用光學儀器,如透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡、顯微鏡等。
- 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。
- Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。
- Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。
- Me-IV-7 對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實防範噪音的汙染。

【性別平等教育】

性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別刻板印象產生的偏見與歧視。

【人權教育】

- 人 J8 了解人身自由權,並具有自我保護的知能。
- 人 J9 認識教育權、工作權與個人生涯發展的關係。

【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。
- 環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。

【品德教育】

- 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
- 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
- 品 J7 同理分享與多元接納。
- 品 J8 理性溝通與問題解決。

【生命教育】

- 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。
- 生 J5 覺察生活中的各種迷思,在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題 上進行價值思辨,尋求解決之道。

融入議題

【能源教育】

能 J4 了解各種能量形式的轉換。

【安全教育】

安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。

【生涯規劃教育】

- 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。
- 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。
- 涯 J6 建立對於未來生涯的願景。

【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。
- 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。
- 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。

【戶外教育】

戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。

【國際教育】

- 國 J5 尊重與欣賞世界不同文化的價值。
- 國 J10 了解全球永續發展之理念。
- 國 J12 探索全球議題,並構思永續發展的在地行動方案。

學習目標

- 1. 了解觀察和實驗是學習自然科學的重要步驟,以及測量的意義與方法並能正確安全操作儀器, 最後進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。
- 2. 認識物質的基本組成以及物質的分離方法,透過實驗學習與培養解決問題之能力。
- 3. 了解各種波的傳播現象與波的性質,並能將所習得的科學知識,連結到自己觀察到的自然現象。
- 4. 透過實驗與探究了解光的反射定律和平面鏡成像的原理,能夠說出光的折射現象,並能了解光的折射定律。

	5. 了解溫度與熱的意義,透過實驗學習熱量傳送的三種基本方式,分析歸納三種方式的異同點及應用於日常生活經驗所見的現象。 6. 從科學史的角度學習物質的基本結構與元素,明白科學家們是利用不同的方式探索自然,並發
	現其規律與性質。 7. 透過地球的生命之光—太陽的主題介紹與學習,將所學到的科學知識和科學探索的各種方法,
評量方式	解釋自然現象發生,使學生認識與了解太陽對人類的生活有何重要性。 1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗 4. 實驗操作 5. 設計實驗 6. 實驗報告 7. 分組報告
週次	單元名稱/內容
第1週	第一章基本測量
08/29-08/30	1-1 長度、質量與時間、1-2 測量與估計
第2週	第一章基本測量
09/02-09/06	1-3 體積與密度的測量
第3週 09/09-09/13	第二章物質的世界 2-1 認識物質
第 4 週	
09/16-09/20	第二章物質的世界 2-2 溶液與濃度
第 5 週	第二章物質的世界
09/23-09/27	2-3 混合物的分離
第6週	第三章波動與聲音
09/30-10/04	3-1 波的傳播與特徵
第7週 10/07-10/11	第三章波動與聲音 3-2 聲音的形成
第 8 週	第三章波動與聲音
10/14-10/18	3-3 多變的聲音、3-4 聲波的傳播與應用
第9週	第四章光、影像與顏色
10/21-10/25	4-1 光的傳播
第 10 週 10/28-10/31	第四章光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像
第 11 週	第四章光、影像與顏色
11/01-11/08	4-3 光的折射
第 12 週 11/11-11/15	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡成像
第 13 週	第四章光、影像與顏色
11/18-11/22	第四早元、彩像無願巴 4-5 色散與顏色
第 14 週	第五章溫度與熱
11/25-11/29	5-1 溫度與溫度計、5-2 熱量
第 15 週 12/02-12/06	第五章温度與熱 5-3 比熱、5-4 熱對物質的影響
第 16 週	第五章溫度與熱
12/09-12/13	5-4 熱的傳播方式
第 17 週	第六章物質的基本結構
12/16-12/20	6-1 元素與化合物

<i>bb</i> 10	
第 18 週	第六章物質的基本結構
12/23-12/27	6-2 生活中常見的元素、6-3 物質結構與原子
第 19 週	第六章物質的基本結構
12/30-01/03	6-4 週期表、
12/00 01/00	6-5 分子與化學式
第 20 週	跨科主題
01/06-01/10	1. 生命的原動力、2. 地球的能源、3. 太陽的畫布
第 21 週	跨科主題
01/13-01/17	4. 紅外線的發現、5. 光的直進性與日地月運動、6. 光傳播速率的測量
第 22 週	跨科主題
01/20	4. 紅外線的發現、5. 光的直進性與日地月運動、6. 光傳播速率的測量

桃園市立	桃園市立大有國民中學 113 學年度第二學期 八 年級 自然領域理化科				
			課程計畫		
每週節數		3 節	設計者	領域教師成員	
	A 自主 行動	■ A1. 身心素質與	自我精進 ■ A2. 系統思	考與問題解決 ■ A3. 規劃執行與創新應變	
核心素養	B 溝通 互動	■ B1. 符號運用與	溝通表達 ■ B2. 科技資	訊與媒體素養 ■ B3. 藝術涵養與美感素養	
	C 社會 參與	■ C1. 道德實踐與	公民意識 ■ C2. 人際關	係與團隊合作 ■ C3. 多元文化與國際理解	
學習重點	學表習現	解和-IV-2。 ai-IV-1。ai-IV-3。 ai-IV-3。 ai-IV-3。 ai-IV-3。 ai-IV-2。 ai-IV-3。 是有于是一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是有一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一位的, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	医的阴沟管學 同知納學獲其學見的語型制 個指等的的決的的心的 性慾、原知他的。改、或和 自導因度學題論學 案 、想作、果關究能方像教張 項說,評識驗分識 測 景力表考係資程問。如認。 應下劃構學自學學 方 群 用、決較果探 、以要 並了可論探想發探 法 科 資數問對(完 錄報,計解的的說數,如		

po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行 各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能依 據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 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。 ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自我或團體探索與討論的過程,想像 當使用的觀察方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差異;並能嘗試在指導下以 創新思考和方法得到新的模型、成品或結果。 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。

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。

Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。

Ba-IV-3 化學反應中的能量改變常以吸熱或放熱的形式發生。

Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。

Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。

Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而形成不同的物質。

Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。

Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零、合力矩為零。

Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。

Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。

Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力,等於排開液體的重量。

Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。

Ec-IV-2 定溫下定量氣體在密閉容器內,其壓力與體積的定性關係。

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。

Ic-IV-2 海水運動包含波浪、海流和潮汐,各有不同的運動方式。

Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。

INa-IV-3 科學的發現與新能源,及其對生活與社會的影響。

INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。

INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適兩種途逕。

Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。

Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。

學習 Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色與溫度變化等現象。

Ja-IV-4 化學反應的表示法。 內容

Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。

Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。

Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱反應、酸鹼中和反應和氧化還原反應。

Jc-IV-1 氧化與還原的狹義定義為:物質得到氧稱為氧化反應;失去氧稱為還原反

Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。

Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。

Jc-IV-4 生活中常見的氧化還原反應及應用。

Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石的反

Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。

Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計。

Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關係。

Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。

Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水,並可放出熱量而使溫度變化。

Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素,例如:本性、溫度、濃度、 接觸面積與催化劑。

Je-IV-2 可逆反應。

Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。

Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。

Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸和酯類。

152

	Jf-IV-3 酯化與皂化反應。
	Jf-IV-4 常見的塑膠。
	Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。
	Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響。
	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。
	Mc-IV-1 生物生長條件與機制在處理環境汙染物質的應用。
	Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運用。
	Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。
	Me-IV-6 環境汙染物與生物放大的關係。
	Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。
	Na-IV-4 資源使用的 5R: 減量、抗拒誘惑、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-2 開發任何一種能源都有風險,應依據證據來評估與決策。
	Nc-IV-3 化石燃料的形成及特性。
	【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。
	環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。
	【海洋教育】 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	【品德教育】 品 II 港通合作的和站人際關係。
	品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
	品 J8 理性溝通與問題解決。
	而 J8 埋性
	【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。
融入議題	生 J1 心考生活、字仪與杜區的公共議題,培養與他入理性海通的系養。 【安全教育】
	安王教月】 安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。
	安 J 4 探討日常生活發生事故的影響因素。
	【生涯規劃教育】
	涯 J3 覺察自己的能力與興趣。
	【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。
	【戶外教育】
	戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。
	【國際教育】
	國 J8 了解全球永續發展之理念並落實於日常生活中。
	1. 了解化學變化、化學式、原子量、莫耳、及化學反應式的定義。
	2. 藉由實驗探討化學反應前後,物質的質量變化,並了解化學反應的質量守恆。
	3. 了解金屬活性大小與氧化還原在生活中的應用,並能將所學科學知識、方法與態度應用於日常
	生活當中。
- 15	4. 從科學史中學習解離說,了解電解質與非電解質的定義,以及認識實驗室中常見的酸鹼物質濃
學習目標	度、強度與pH值,並能將所習得的科學知識,連結到自己觀察到的自然現象。
	5. 從實驗中了解反應速率以及化學平衡的概念,分析影響之因素與關係。
	6. 能分辨有機物與無機物的差別,並藉由麵粉、糖與食鹽乾餾的實驗,證明有機物中含有碳,而
	無機物不含碳。
	7. 了解力的意義,且知道力有不同的種類、表示法及其單位。
	8. 了解摩擦力、壓力、浮力的定義,與生活上的應用。
評量方式	1. 口頭評量 2. 觀察評量 3. 小組互動表現 4. 紙筆測驗 5. 設計實驗 6. 報告、發表 7. 學習單 8. 學習態度 9. 同儕互評
週次	單元名稱/內容
第1週	齿 立儿 銀 亡 庇
•	第一章化學反應
02/10-02/14	1-1 常見的化學反應

第2週	第一章化學反應
02/17-02/21	1-2 質量守恆定律、1-3 反應式與化學計量
第3週	第二章氧化還原反應
02/24-02/28	2-1 氧化反應與活性
第 4 週	第二章氧化還原反應
03/03-03/07	2-2 氧化與還原
第5週	第二章氧化還原反應
03/10-03/14	2-3 氧化還原的應用
第6週	第三章電解質與酸鹼鹽
03/17-03/21	3-1 電解質
第7週	第三章電解質與酸鹼鹽
03/24-03/28	3-2酸和鹼(第一次段考)
第 8 週	第三章電解質與酸鹼鹽
03/31-04/04	3-3 酸鹼的強弱與 pH 值
第 9 週	第三章電解質與酸鹼鹽
04/07-04/11	3-4 酸鹼反應
第 10 週	第四章反應速率與平衡
04/14-04/18	4-1 反應速率
第 11 週	第四章反應速率與平衡
04/21-04/25	4-2 可逆反應與平衡
第 12 週	第五章有機化合物
04/28-05/02	5-1 有機化合物的組成、5-2 常見的有機化合物
第 13 週	第五章有機化合物
05/05-05/09	5-3 聚合物與衣料纖維、5-4 有機物在生活中的應用
第 14 週	第六章力與壓力
05/12-05/16	6-1 力與平衡
第 15 週	第六章力與壓力
05/19-05/23	6-2 摩擦力
第 16 週	第六章力與壓力
05/26-05/30	6-3 壓力
第 17 週	第六章力與壓力
06/02-06/06	6-4 浮力
第 18 週	跨科主題
06/09-06/13	取自自然
第 19 週	跨科主題
06/16-06/20	還予自然
第 20 週	跨科主題
06/23-06/27	適應自然
第 21 週	跨科主題
06/30	適應自然

桃園市立	大有國	民中學 113 년	學年度第一學期	九年級 自	然領域 理化科	
課程計畫						
每週節數		2 節	設計者	領域	教師成員	
	A 自主 行動	■A1. 身心素質與自	我精進、■A2. 系統思考	與問題解決、■A3.	規劃執行與創新應變	
核心素養	B 溝通 互動	■B1. 符號運用與溝	ş通表達、■B2. 科技資訊	.與媒體素養、■B3.	藝術涵養與美感素養	
	C 社會 參與	■C1. 道德實踐與公	↑民意識、□C2. 人際關係	《與團隊合作、■C3.	. 多元文化與國際理解	
學習重點	學表	解由····································	學 知 同知納學獲其學見的語型制 個指等全數活動 的 別和製理因相探並善影經主 變或素作量、別 性 景力表考係資程問。如認。 應下劃學詳經和 、。、智、訊和題 攝可視 變,具習實驗和 持 族 使能解比結、 影後需 項能有階記及 和 大	證記見受 医	言出自受空謹理的。結告彼會完程預能的技刊類釋索;的人類 人名	
	學習	其中的關聯,進而 Ba-IV-1 能量有不 間可以轉換。孤立	得的知識正確的連結到月 運用習得的知識來解釋自 同形式,例如:動能、素 系統的總能量會維持定值	日己論點的正確性。 內能、光能、電能、 宜。		
	內容	Ba-IV-6 每單位時	功,作功可以改變物體的 間對物體所做的功稱為5 能與位能之和稱為力學能	为率 。	互换。	

Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。 Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動,槓桿是力矩的作用。 Eb-IV-7 簡單機械,例如:槓桿、滑輪、輪軸、齒輪、斜面,通常具有省時、省力 或者是改變作用力方向等功能。 Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。 Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。 Eb-IV-11 物體做加速度運動時,必受力。以相同的力量作用相同的時間,則質量愈 小的物體其受力後造成的速度改變愈大。 Eb-IV-12 物體的質量決定其慣性大小。 Eb-IV-13 對於每一作用力都有一個大小相等、方向相反的反作用力。 INa-IV-1 能量有多種不同的形式。 INa-IV-2 能量之間可以轉換,且會維持定值。 INa-IV-3 科學的發現與新能源,及其對生活與社會的影響。 INa-IV-4 生活中各種能源的特性及其影響。 INa-IV-5 能源開發、利用及永續性。 Kb-IV-2 帶質量的兩物體之間有重力,例如:萬有引力,此力大小與兩物體各自的質 量成正比、與物體間距離的平方成反比。 Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電,電荷有正負之別。 Kc-IV-2 靜止帶電物體之間有靜電力,同號電荷會相斥,異號電荷則會相吸。 Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時,多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比,其 比值即為電阻。 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。 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。 Na-IV-2 生活中節約能源的方法。 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-2 開發任何一種能源都有風險,應依據證據來評估與決策。 Nc-IV-3 化石燃料的形成與特性。 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、 Nc-IV-5 新興能源的科技,例如:油電混合動力車、太陽能飛機等。 Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。 【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。 生 J5 覺察生活中的各種迷思,在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題 上進行價值思辨,尋求解決之道。 【安全教育】 融入議題 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 【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。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 【戶外教育】 户 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。 1. 介紹運動時的基本要素,包括位置、位移、速度與加速度,以作圖方式讓學生了解各

- 個座標圖所代表之意義。
- 2. 物體發生運動及運動發生變化的原因。利用探究的方式介紹牛頓的三大運動定律,讓

學習目標

- 學生觀察生活中的現象,引發對科學的興趣。 3. 利用牛頓科學史的方式介紹圓周運動與萬有引力,以及動手操作實驗了解力矩與槓桿
- 4. 力和功與能的因果關係,並藉由功與能的觀念進一步認識簡單機械的原理。對物體施 力並使其產生效應或改變,稱為作功,物體被作功之後則會獲得或失去能量,而能量以

	私 华式甘从从以 + 本 居 用 。
	動能或其他的形式來展現。 5.學習電的基本性質與現象,包括靜電、電流、電壓、電阻和電路。利用實驗與探討活動使學生能深入了解有關電現象的基本概念,所以從靜電感應產生電荷轉移的現象來進 行討論。
評量方式	1. 紙筆測驗 2. 觀察 3. 口頭詢問 4. 作業檢核 5. 實驗報告 6. 操作 7. 成果展示
	8. 學習歷程檔案
週次	單元名稱/內容
第1週	第1章直線運動
08/29-08/30	1-1位置、路徑長與位移
第2週	第1章直線運動
09/02-09/06	1-2速率與速度
第3週	第 1 章直線運動
09/09-09/13	1-3 加速度運動
第 4 週	第1章直線運動
09/16-09/20	1-4自由落體運動
第 5 週	第 2 章力與運動
09/23-09/27	2-1 慣性定律
第6週	第2章力與運動
09/30-10/04	2-2運動定律
第7週	第2章力與運動
10/07-10/11	2-3作用力與反作用力定律
第8週	第2章力與運動
10/14-10/18	2-4圓周運動與萬有引力
第9週 10/21-10/25	第2章 力與運動 2-5力矩與槓桿原理實驗 2-1 轉動平衡——槓桿原理
第 10 週	第 3 章功與能
10/28-10/31	3-1 功與功率、3-2 功與動能
第 11 週	第3章功與能
11/01-11/08	3-3位能、能量守恆定律與能源
第 12 週	第 3 章功與能
11/11-11/15	3-3 位能、能量守恆定律與能源
第 13 週	第 3 章 功與能
11/18-11/22	3-4 簡單機械
第 14 週	第 3 章 功與能
11/25-11/29	3-4 簡單機械
第 15 週	第 4 章電流、電壓與歐姆定律
12/02-12/06	4-1 電荷與靜電現象
第 16 週	第 4 章電流、電壓與歐姆定律
12/09-12/13	4-2 電流
第 17 週	第 4 章電流、電壓與歐姆定律
12/16-12/20	4-3 電壓

第 18 週	第 4 章電流、電壓與歐姆定律
12/23-12/27	4-4 歐姆定律與電阻實驗 4-1 歐姆定律
第 19 週	跨科主題-能量與能源
12/30-01/03	從太陽開始
第 20 週	跨科主題-能量與能源
01/06-01/10	「已知用火」的人類古代太陽能的化身
第 21 週	跨科主題-能量與能源
01/13-01/17	能源的超新星
第 22 週	跨科主題-能量與能源
01/20	能源的超新星

課程計畫	桃園市立大有國民中學 113 學年度第二學期九年級 自然領域 理化科						
核心素養 B 溝通 五動 C 社會 參與 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。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。 ai-IV-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。 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準所規範。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。 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。 po-IV-2 能工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。能對容觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 po-IV-2 能理學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,並各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能得觀察、蒐集資料、閱讀、思考、計論等,提出適宜探究之問題。 tm-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,並各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能得極限,並能應用在後續的科學理解或生活。 tr-IV-1 能將所習得的知識之解釋自己論點的正確性。	課程計畫						
 行動 ■A1.身心素質與自我精進、■A2.系統思考與問題解決、■A3.規劃執行與創新應變 B 溝通 互動 □B1.符號運用與溝通表達、■B2.科技資訊與媒體素養、■B3.藝術涵養與美感素養 ○ ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	每週節數		2 節	設計者	領域教師成員		
Tam □B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、■B3. 藝術涵養與美感素養 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			■A1. 身心素質與自	我精進、■A2. 系統思考	\$與問題解決、■A3. 規劃執行與創新應變		
 ◆與 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。	核心素養		■B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、■B3. 藝術涵養與美感素養				
ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。 ai-IV-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医建立科學學習的自信心。 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準所規範。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。 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) 表現 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。能並客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,並各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能的觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 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,並能評估不同模型優點和限制,進能應用在後續的科學理解或生活。 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。			■C1. 道德實踐與公	★民意識、□C2. 人際關係	係與團隊合作、□C3. 多元文化與國際理解		
Aa-IV-4 九系的性負有規件性和超期性。 Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。 Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。 Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。 Ba-IV-1 能量有不同形式,例如:動能、熱能、光能、電能、化學能等,而且彼此之可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。	學習重點	學表習現	ai-IV-3 ai-IV-3 ai-IV-3 an-IV-1 動透學察。 pa-IV-2 數是字 po-IV-2 數是字 po-IV-2 數是字 po-IV-2 數是字 po-IV-2 數是字 po-IV-1 動态學察。 能能公價能性能畫能集能制能聯元元溫物能 po-IV-2 Ab-IV-3 Ba-IV-3 Ba-IV-3 Ba-IV-1	解到信學 納語型制全數活,合閱過應得運質合響理同決的心的 、、或和操值動進科讀程用的用有物物性形題學 察 作像教張適冊日能探思合後識得律特的與或知 、 圖(師等合並常察究考作續正的性定狀化例或知 、 圖(師等合並常察究考作續正的性定狀化例意。學詳經覺或、討的確知和的態學如是,後一個,後不過一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與	去,而獲得成就感。 索的各種方法,解釋自然現象發生的原因, 是否具有正當性,是受到社會共同建構的標 果及數學等方法,整理資訊或數據。 、錄影別媒體形式表達完整之探究過數學等名 是或新媒體或主要過程、發現和可能的程 是說摘要描述主要過程、發現和資源。能進行 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		

- Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。
- Ca-IV-1 實驗分離混合物,例如:結晶法、過濾法及簡易濾紙色層分析法。
- Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。
- 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。
- Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束具有運輸功能。
- Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同的角色,發揮不同的功能, 有助於維持生態系的穩定。
- Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊,性質各有不同。
- Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。
- Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣壓空氣的旋轉。
- Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之交界面,會產生各種天氣變化。
- INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽,且彼此之間有流動轉換。
- INg-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同。
- 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。
- INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。
- INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適兩種途徑。
- Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。
- Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。
- Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。
- Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。
- Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。
- Ka-IV-1 波的特徵,例如:波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。
- Ka-IV-2 波傳播的類型,例如:橫波和縱波。
- Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速率。
- Ka-IV-4 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途。
- Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示,磁力線方向即為磁場方向,磁力線越密處磁場越大。
- Kc-IV-4 電流會產生磁場,其方向分布可以由安培右手定則求得。
- Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力,並簡介電動機的運作原理。
- Kc-IV-6 環形導線內磁場變化,會產生感應電流。
- Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時,能量會以發熱的形式逸散。
- Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。
- Mc-IV-6 用電安全常識,避免觸電和電線走火。
- Mc-IV-7 電器標示和電費計算。
- Me-IV-5 重金屬汙染的影響。
- Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。
- 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。
- Nc-IV-5 新興能源的科技,例如:油電混合動力車、太陽能飛機等。
- Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。

【環境教育】

- 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。
- 環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。
- 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。
- 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。

【海洋教育】

海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。

【品德教育】

- 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
- 品 J8 理性溝通與問題解決。

【生命教育】

融入議題

生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。

【能源教育】

能 J4 了解各種能量形式的轉換。

【安全教育】

- 安 J1 理解安全教育的意義。
- 安 J2 判斷常見的事故傷害
- 安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。

	安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【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。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求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。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 戶 J3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。 【國際教育】 國 J10 了解全球永續發展之理念。
	1. 延續上學期第四章的電流、電壓與歐姆定律課程,說明電流熱效應與電功率原理,接著介紹電
	力輸送和生活中用電的安全,將學理與生活經驗相結合。
	2. 介紹電流的化學效應——電池與電解的原理,讓學生能更清楚電在生活上的應用情形。
	3. 以電流和磁場的交互作用概念為主軸,先讓學生熟悉磁場概念,再逐漸引導學生進入物理學中
學習目標	之電磁學領域,衍生電流與磁場之間的關係。
	4. 通有電流的導線附近,會產生磁場,稱為電流的磁效應。而在導線周圍若有磁場的變化,則會
	 產生感應電流,稱為電磁感應。電流與磁場的交互作用,讓學生將電流與磁場連結,奠定電磁學
	 之基本概念。
評量方式	1. 影片觀看 2. 紙筆測驗 3. 課堂參與 4. 觀察 5. 作業檢核 6. 學習歷程檔案
週次	單元名稱/內容
第1週02/10-02/14	第 1 章電與生活 1-1 電流的熱效應
第2週 02/17-02/21	第 1 章電與生活 1-1 電流的熱效應
第 3 週 02/24-02/28	第 1 章電與生或 1-2 生活用電
第 4 週 03/03-03/07	第1章電與生活 1-2生活用電
第 5 週 03/10-03/14	第 1 章電與生活 1-3 電池
第 6 週 03/17-03/21	第1章電與生活 1-4電流的化學效應
第 7 週 03/24-03/28	第1章電與生活 1-4電流的化學效應
第 8 週 03/31-04/04	第1章電與生活 1-4電流的化學效應
第 9 週 04/07-04/11	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場
第 10 週 04/14-04/18	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場

第 11 週	第 2 章電與磁
04/21-04/25	2-2 電流的磁效應
第 12 週	第2章電與磁
04/28-05/02	2-3 電流與磁場的交互作用
第 13 週	第 2 章電與磁
05/05-05/09	2-4 電磁感應
第 14 週	理化複習週
05/12-05/16	理化總複習
第 15 週	理化
05/19-05/23	蛋糕裡的科學
第 16 週	理化
05/26-05/30	聲音洩漏的秘密
第 17 週	理化
06/02-06/06	西瓜甜不甜

业图主文十左周尺中與 119 與年 庇 笠 一 與 扣 上 年 <i>在</i>						
桃園市立大有國民中學 113 學年度第一學期 九 年級 自然領域 地球科學科課程計畫						
	T	日	地球杆字杆踩	(在訂 <u>量</u>		
每週節數		1 節	設計者	領域教師成員		
	A 自主 行動	■A1. 身心素質與自	我精進、■A2. 系統思考	f與問題解決、■A3. 規劃執行與創新應變		
核心素養	B 溝通 互動	■B1. 符號運用與溝	通表達、■B2. 科技資訊	l.與媒體素養、■B3. 藝術涵養與美感素養		
	C社會 參與	■C1. 道德實踐與公	·民意識、■C2. 人際關係	·與團隊合作、■C3. 多元文化與國際理解		
學習重點	學表習現	解釋),中國 ai-IV-2 ai-IV-3 ai-IV-3 ai-IV-3 建立和-IV-2 的a-IV-1 pa-IV-2 解釋和-IV-2 發學分 能規與所的科 所明知果解或可確察學觀別資據, po-IV-1 軟體, po-IV-2 數子 如子 如子 如子 如子 如子 如子 如子 如子 和子 和子 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	医的侧列信知 納學獲其學見的全數活,合、知對的態計學學 在 順思關的過去,所以其科科持 使 以 果關的過對案合並常察究思科對 使 表考係資程問。 習實驗問適、知知推學學 久 用、決較果探 段錄科。以論與告論發探性 資數問對, 实 可 的。 技 科等 概,的 發 探 性 資數 問 對 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	權威據樂種 學 等 所		

ī-						
		優點和限制,進能應用在後續的科學理解或生活。				
		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。				
		Ed-IV-1 星系是組成宇宙的基本單位。				
		Ed-IV-2 我們所在的星系,稱為銀河系,主要是由恆星所組成;太陽是銀河系的成員				
		之一。				
		Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。				
		Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。				
		Fa-IV-5 海水具有不同的成分及特性。				
		Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一直線上會發生日月食。				
		Fb-IV-4 月相變化具有規律性。				
		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				
	學習	經消失了,例如:三葉蟲、恐龍等。				
	內容	Hb-IV-1 研究岩層岩性與化石可幫助了解地球的歷史。				
		Hb-IV-2 解讀地層、地質事件,可幫助了解當地的地層發展先後順序。				
		Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。				
		Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。				
		Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合,產生地震、火山和造山運動。				
		Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。				
		Id-IV-1 夏季白天較長,冬季黑夜較長。				
		Id-IV-2 陽光照射角度之變化,會造成地表單位面積土地吸收太陽能量的不同。				
		Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而造成。				
		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。				
	【環境教					
		x = x = x = x = x = x = x = x = x = x =				
		解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。				
		識產品的生命週期,探討其生態足跡、水足跡及碳足跡。				
	【海洋教					
		7. 1 討海洋生物與生態環境之關聯。				
	海 J19 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。 【口為教育】					
	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。					
	品 J1					
	品 J2 里祝群館規軋與栄誉。 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。					
	品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。					
	品 J8 埋性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。					
	品 J9 知行合一與目我反省。 【能源教育】					
	【 能					
融入議題	能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【安全教育】					
	安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】					
	【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。					
	涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 【明讀書業報查】					
	【閱讀素養教育】 即 19 理 知 與 科 知 讲 內 的 香 西 詞 夢 的 竞 运 , 并 鮮 得 如 何 渾 田 並 詞 夢 陶 仙 人 准 行 港 通 。					
	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。 閱J4 除紙本閱讀之外,依學習雪求選擇滴當的閱讀模材,並了解如何利用滴當的答道獲得立木					
	閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求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。					
	閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8					
	閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。					
	閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。					
	【户外教育】					
	1	解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。				
		国际活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。				
學習目標		的水量分布,了解目前我們所碰到的水資源問題,並認識各種的自然資源。地				
	表樣貌是	由各種內部、外部營力相互作用所形成,且會不斷的在變化。				

	2. 能了解板塊運動與地球構造,並知道地震相關知識與地震數據判讀。 3. 由實際觀察日、月的東升西落,再藉由模型操作,以了解日、地、月三個天體之間的 相對運動,是如何造成畫夜及季節的變化,並解釋月相、日食、月食等形成的原因。
	4.從生物、地科的觀點出發,介紹能源與能量,以科學史與探究方式連接,從時代的演變帶學生了解能源的演進。
評量方式	1. 作業評量2. 口頭詢問3. 分組討論4. 紙筆測驗5. 操作
週次	單元名稱/內容
第1週	第 5 章地球的環境
08/29-08/30	5-1 我們的地球
第2週	第 5 章地球的環境
09/02-09/06	5-1 我們的地球
第3週	第5章地球的環境
09/09-09/13	5-2 地表的改變與平衡
第 4 週	第5章地球的環境
09/16-09/20	5-2 地表的改變與平衡
第5週	第5章地球的環境
09/23-09/27	5-3岩石與礦物
第6週	第5章地球的環境
09/30-10/04	5-3岩石與礦物、實驗5-1猜猜我是誰
第7週	第5章地球的環境
10/07-10/11	5-3岩石與礦物
第8週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
10/14-10/18	6-1 地球的構造與板塊運動
第9週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
10/21-10/25	6-1 地球的活動與構造
第 10 週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
10/28-10/31	6-2 板塊運動與內營力的影響
第 11 週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
11/01-11/08	6-2 板塊運動與內營力的影響
第 12 週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
11/11-11/15	6-2 板塊運動與內營力的影響
第 13 週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
11/18-11/22	6-2 板塊運動與內營力的影響
第 14 週	第 6 章板塊運動與岩層的祕密
11/25-11/29	6-3 岩層裡的秘密
第 15 週	第7章浩瀚的宇宙
12/02-12/06	7-1 宇宙與太陽系
第 16 週	第7章浩瀚的宇宙
12/09-12/13	7-1 宇宙與太陽系
第 17 週	第7章浩瀚的宇宙
12/16-12/20	7-2畫夜與四季

第 18 週	第7章浩瀚的宇宙
12/23-12/27	7-2 畫夜與四季
第 19 週	第7章浩瀚的宇宙
12/30-01/03	7-3日地月的相對運動、實驗 7-1 月相的變化
第 20 週	第7章浩瀚的宇宙
01/06-01/10	7-3日地月的相對運動
第 21 週	第7章浩瀚的宇宙
01/13-01/17	7-3日地月的相對運動
第 22 週	第7章浩瀚的宇宙
01/20	7-3日地月的相對運動

桃園市立大有國民中學 113 學年度第二學期九 年級						
他國市並入有國民干字 110 字千度第一字朔儿 千級 自然領域 地球科學科課程計畫						
h ht 1.						
每週節數		1 節	設計者	領域教師成員		
	A 自主 行動	■A1. 身心素質與自	我精進、■A2. 系統思考	f與問題解決、■A3. 規劃執行與創新應變		
核心素養	B 溝通 互動	■B1. 符號運用與溝	通表達、■B2. 科技資訊	L與媒體素養、■B3. 藝術涵養與美感素養		
	C 社會 參與	■C1. 道德實踐與公民意識、□C2. 人際關係與團隊合作、■C3. 多元文化與國際理解				
學習重點	學表習現	解h-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 ai-IV-3 ai-IV-3 ai-IV-3 ai-IV-3 an-IV-2 an-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-2 pa-IV-1 pa-IV-2 pa-IV-1 pa-IV	医的影响的 自動 的 是知的是知的是我们,会是我们的的心的,我们是我们的,我们们的的心的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们的,我们们们们们的,我们们们们们们的,我们们们们们们的,我们们们们们们们的,我们们们们们们们们	見的樂趣。索的各種方法,解釋自然現象發生的原因, 是否具有正當性,是受到社會共同建構的標 是否具有正當性,是受到社會共同建構的標 是否具有正當性,是受到社會共同建構的標 會因科學等方法,是實務,不同有所變 。 。 。 。 。 等方法,從(所得。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
	學習	Ab-IV-3 物質的物	理性質與化學性質。			

內容

- Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為純物質和混合物。
- Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如:奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。
- Ed-IV-2 我們所在的星系,稱為銀河系,主要是由恆星所組成;太陽是銀河系的成員之一。
- Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。
- Fa-IV-3 大氣的主要成分為氮氣和氧氣,並含有水氣、二氧化碳等變動氣體。
- Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。
- Fb-IV-1 太陽系由太陽和行星組成,行星均繞太陽公轉。
- Fb-IV-2 類地行星的環境差異極大。
- Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一直線上會發生日月食。
- Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。
- Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合,產生地震、火山和造山運動。
- Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地带,且兩者相當吻合。
- Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊,性質各有不同。
- Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。
- Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣壓空氣的旋轉。
- Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之交界面,會產生各種天氣變化。
- Ib-IV-5 臺灣的災變天氣包括颱風、梅雨、寒潮、乾旱等現象。
- Ib-IV-6 臺灣秋冬季受東北季風影響,夏季受西南季風影響,造成各地氣溫、風向和降水的季節性差異。
- Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐,各有不同的運動方式。
- Ic-IV-2 海流對陸地的氣候會產生影響。
- Ic-IV-3 臺灣附近的海流隨季節有所不同。
- Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。
- Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而造成。
- INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽,且彼此之間有流動轉換。
- INg-IV-2 大氣組成中的變動氣體有些是溫室氣體。
- INg-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同。
- INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動。
- 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。
- INg-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。
- INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。
- INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適兩種途徑。
- Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。
- 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。
- Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中發生的農業、食品、能源、醫藥,以及環境相關的問題。
- Mb-IV-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。
- Md-IV-2 颱風主要發生在七至九月,並容易造成生命財產的損失。
- Md-IV-3 颱風會帶來狂風、豪雨及暴潮等災害。
- Md-IV-4 臺灣位處於板塊交界,因此地震頻繁,常造成災害。
- Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威脅。
- Me-IV-3 空氣品質與空氣汙染的種類、來源及一般防治方法。
- Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。
- Na-IV-2 生活中節約能源的方法。
- Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。
- Na-IV-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。
- Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。
- Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、異常降水等現象。
- Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。

【環境教育】

融入議題

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。 環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。

	環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。
	【海洋教育】 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。
	海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。
	海 J20 了解我國的海洋環境問題,並積極參與海洋保護行動。
	【品德教育】
	品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
	品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
	品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。
	【生命教育】
	生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。
	【能源教育】
	能 J4 了解各種能量形式的轉換。
	【多元文化教育】
	多 J6 分析不同群體的文化如何影響社會與生活方式。 【閱讀素養教育】
	【网頭不食软月】 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。
	閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求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。
	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。
	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	國 J10 了解全球永續發展之理念。
	【原住民族教育】
	原 J11 認識原住民族土地自然資源與文化間的關係。
	原 J12 主動關注原住民族土地與自然資源議題。
	1. 由生活中可以體驗到的天氣現象作為導引,先介紹兩項天氣要素——雲與風。 2. 從雲的形成中了解水氣所扮演的角色,也從風的形成認識了高、低氣壓氣流的流動,包括影響
	臺灣天氣最深的季風。
	3. 認識氣團的形成,以及不同性質氣團相遇時所造成的鋒面現象,並進一步引導學生認識臺灣在
	不同季節時所發生的天氣現象,包括寒流、梅雨、颱風和乾旱等。
	4. 藉由生活經驗引導學生關心與我們生活息息相關的天氣現象,並介紹常見的氣象觀測儀器、衛
學習目標	星等及其觀測值之意義,最後將各項儀器所觀測到的氣象要素結合起來,經過專業的判斷及討 論,即為我們每日所見的氣象預報。
	m
	議題,最後介紹引起全球性氣候異常的聖嬰現象。
	6. 利用生活中的實例及學生實際生活經驗切入山崩、洪水、土石流等自然災害的現象及成因,並
	介紹防治自然災害的方法。
	7. 從花卉植物種植時使用的溫室運作原理介紹開始,引導學生了解地球大氣中的溫室氣體有哪些,以及其在溫室效應中扮演的角色,並讓學生知道溫室效應對維持地表溫度的重要性。
	8.透過圖表介紹自工業革命以來,溫室氣體含量的變化及對地表溫度的影響,最後讓同學了解應
	如何降低溫室效應的影響。
	9. 由地球大氣的演變,讓學生了解氧氣的形成,並進一步認識臭氧層的形成,並了解臭氧層能阻
	絕紫外線及臭氧層破洞的現象和防治方法。
	10. 從洋流的成因及現象切入,了解海洋與大氣間有著緊密的關係,且對氣候有著重要的影響。
評量方式	1. 影片觀看 2. 紙筆測驗 3. 課堂參與 4. 觀察 5. 課程討論 6. 口頭詢問 7. 分組報告
N ± 7 7	8. 作業檢核 9. 實驗操作 10. 上台分享 11. 成果展示 12. 學習歷程檔案
週次	單元名稱/內容
第1週	第 3 章變化莫測的天氣
02/10-02/14	3-1 地球的大氣
第 2 週	第3章變化莫測的天氣
7, 1	3-2 天氣變化

02/17-02/21	
第3週	第3章變化莫測的天氣
02/24-02/28	3-2天氣變化
第 4 週	第3章變化莫測的天氣
03/03-03/07	3-3 氣團與鋒面
第5週	第3章變化莫測的天氣
03/10-03/14	3-3 氣團與鋒面
第6週	第3章變化莫測的天氣
03/17-03/21	3-4臺灣的特殊天氣
第7週	第3章變化莫測的天氣
03/24-03/28	3-4臺灣的特殊天氣
第8週	第3章變化莫測的天氣
03/31-04/04	3-4臺灣的特殊天氣
第9週	第 4 章永續的地球
04/07-04/11	4-1 海洋與大氣的互動
第 10 週	第 4 章永續的地球
04/14-04/18	4-2 全球變遷
第 11 週	第 4 章永續的地球
04/21-04/25	4-3 人與自然的互動
第 12 週	跨科主題
04/28-05/02	氣候變遷與調適
第 13 週	跨科主題
05/05-05/09	氣候變遷與調適
第 14 週 05/12-05/16	地科總複習
第 15 週	地科
05/19-05/23	太空行旅
第 16 週	地科
05/26-05/30	火山爆發
第 17 週	地科
06/02-06/06	森林大火