彰化縣立萬興國民中學 114 學年度第一學期八年級自然領域/科目課程

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林	實施年級 (班級/組別)	Л	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節。	
課程目標	觀察認識每量別並本傳記數值質的被與實際。 2. 3. 了透解的種類與與 4. 该解的與與與 5. 所見與與 6. 從科學史 6. 從科學史	實記錄。物語及與的透明的性定數的性定數。 質的性定數 的數數 質 動 質 動 對 一 太 對 可 太 可 和 一 太 對 可 太 可 和 一 五 可 和 一 五 五 可 和 一 五 可 和 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	,並能將所習得的科 和平面鏡成像的原理 習熱量傳送的三種基 構與元素,明白科學 介紹與學習,將所學	習與培養, 與知識夠說, 本方, 本 不 們 是 利 用 利 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 力 式 , 力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	決問題之能力 結到自己觀察 光的折射現象 析歸納三種力 不同的方式指	了。 深到的自然現象。 京,並能了解光的 方式的異同點及應 深索自然,並發現	折射定律。 用於日常生活經 其規律與性質。	驗
領域核心素養	自-J-A2 能將所習得 計學 自-J-A3 具備與 自-J-B1 能 與 自-J-B2 能 與 自-J-B2 能 與 自 中 , 培 養 相 屬 於 會	的科學資經、、學別 知識或中究表詞的之 課數投活、、學習 辦數 ,數 找活、、 學 所 是 是 的 之 是 是 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	度結門信性 化二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甲甲	懷特 方達習畫星疑性 法探活的辰度資 整之、察聽體,	進等 自然 祭 學 現 及 有 生 然 经 發 發 發 看 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身 身	是出問題可能的解 目生活週遭的物品 凡或數據,並利用 及果、價值和限環境 支運用、問題解決	決方案。 、器材儀器、科技 口語、影像、文字 等。 、書刊及網路媒體	技字

自-J-C2 透過合作學習,發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 自-J-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境具有差異性與互動性,並能發展出自我文化認同與身為地球 公民的價值觀。

【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。

重大議題融入

【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。

【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。

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。

【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。

課程架構

教學進度	教學單元名稱	學習	重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次)	教学平儿石梅	學習表現	學習內容	字百日保	字百位期	計里 刀式	內容重點
第一週	第一章基本測量	tr-IV-1	Ea-IV-1	[1-1]	[1-1]	[1-1]	【品德教
	1-1 長度、質量與時間、	po-IV-1	Ea-IV-2	1. 連結日常生活經	1. 請學生列舉自然	1. 觀察	育】
	1-2 測量與估計	pa-IV-1	Ea-IV-3	驗,了解測量的意	現象的規律性,並	2. 口頭詢問	品 J1
		ai-IV-2	INc-IV-	義,並認識科學的	陳述其想法。	3. 紙筆測驗	【生命教
		ai-IV-3	2	基本量。	2. 讓學生了解實驗	4.實驗操作	育】
		ah-IV-2	INc-IV-	2. 從討論中察覺基	與觀察在學習自然	[1-2]	生 J5
		an-IV-1	3	本量需要制訂公制	科學時,是一項重	1. 觀察	【生涯規
				單位。	要的步驟。	2. 口頭詢問	劃教育】
				3. 認識質量、長度	3. 請學生表達有關	3. 紙筆測驗	涯 J3
				與時間常用的公制	自然現象需要觀察	4. 設計實驗	【閱讀素
				單位,從討論中察	與實驗的生活經	5. 實驗操作	養教育】
				覺測量時需要依尺	驗。	6. 實驗報告	閱 J3
				度選擇適當的單	4. 介紹科學基本		【戶外教
				位。	量,作為以下諸節		育】
				4. 連結生活經驗,	的實驗測量之先備		户 J2
				了解質量的意義,	知識。		【國際教
				由實作熟悉使用天	5. 以實例來說明物		育】
				平測量質量。	體的質量乃為物體		國 J10
				【1-2】	所含量的多寡,並		
				1. 了解測量結果的	認識一些常見的質		
				表示方法,以及估	量單位。		

				計值的確果。 能測量 , 進量 是 能 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	6.天使項【1.測念表2.的何完的3. 差讓平用。1-使量,示教意估整結教的學,時 22學及進測導義計表果導方生並應 生誤而量學,,示。學法親了注 了差知的生並進一 生。自解意 解的道結估了而個 降損天的 何概如果計解用測 低標子的 何概如果計解用測 低		
第二週	第一章基本測量 1-3 體積與密度的測量	tm-IV-1 Ea pe-IV-1 IN pe-IV-2 2	a-IV-2 Nc-IV- Nc-IV-	1.體解2.量操析關度 3. 科程探的出進體與據,概實 概察测量行積紀發進念作 念活量的物測錄現而。過 的新,意體量,兩得 程探熟並義質實從者到 理究熟並義質實從者到 理究	1.體排及2.體關回習2.法量量3.和據4.義5.積数的水其舉積係答的請及鋁。由體間介。學、學積的制同重較藉機生平的 生兩關密 需量生,使。的量,以。利,體 找者係度 熟與測並用 事之請引 用仔積 出實。的 悉密量了時 例間學起 排細與 質驗 意 體度量了時 例間學起 排細與 質驗 意 體度物解機 :的生學 水測質 量數	1. 觀口紙設實 寫 1. 觀知	【育品【育生【劃涯【養閱【育戶【育國品】J生】J生教J閱教J戶】J國】J12教 教 教 規】 素】 教 教 和 規】 素】 教

第三週	第二章物質的世界 2-1 認識物質	tr-IV-1 tm-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 pa-IV-2 ai-IV-1 ah-IV-2	Ab-IV-1 Ab-IV-2 Ab-IV-3 Ab-IV-4	1認討化2.討的3.理化4.理質5.區質6.分應7.識的從識論及能論狀能變。能性。能分。能及用由氧助然質明態用明和別與 辨和 組合 明氣 驗製性界的其的粒物性物化 物化 成物 大的 操備。	者6.讓念者1.專生讓固凝騰2.三如腦3.應出生4.機組育命物體合5.中6.實備,之由學、之介有活學、結」說態:丸以為化的教,成出萬生?物說的進際與問前生原間紹名中生熔、等明變乾。常例學變師如為各物存介 明應行了性的面再理的 三詞常了化蒸現一化冰 見,反化提地何式?需紹空氮用實解質以關的次與關態,見解、發象般及昇 的請應。問球,各自要常氣氣。驗氧。、係實驗實係變並例「汽、。物特華 化學可 引的竟樣然何見。在 2氣、驗醫驗。化舉子凝化沸 質例、 學生能 起大能的界種的 生 1的,	1. 觀察 2. 口頭詢問	【育環【育品【育生【劃涯【養閱【育戶【育國環】J品】J生】J生教J閱教J戶】J國】J5境 德命 涯育 讀育 外 2 際 規】 素】 教 教
第四週	第二章物質的世界 2-2 溶液與濃度	tr-IV-1 tc-IV-1	Jb-IV-4	1 從生活中常見溶液,認識溶液的組	1. 以日常生活中常見的水溶液為例,	1. 觀察 2. 口頭詢問	【環境教 育】

		ai-IV-2 ah-IV-1		成2.法測的3分為濃液4.寶的溶液 。能,結意了製,需 沉溶念度的 。依辨果義了製,需 沉溶念度的 度品示 定液如製 泉溶能則 度品示 定液如製 泉溶能判别 。 成度依	來念2.百分的3.溶液下形度出4. 說度度外質的。以分濃定未液。,成相溶配明,、,本介。以分濃定表達稱在對的同解合物除溶還身水 例度、與飽為定相飽,度課質了劑受影溶 紹體萬法狀飽溶溶溶而概圖溶驗的力。 重積分。態和劑質液介念片解中影與的 重積分。態和劑質液介念片解中影與	3. 實驗操作 4. 實驗觀察	環【育品【育生【劃涯【養閱JA 人名
第五週	第二章物質的世界 2-3 混合物的分離	tr-IV-1 tm-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-2 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 ah-IV-2 an-IV-1	Ab-IV-4 Ca-IV-1	1.離解特合2.濾討活3.識能實可性物認法論中從色標,物分法,頭原用活析經濟學。 計學 一個	1.離實物些入概例結 2. 與嘗要的學透實驗質異純念子。可混試求理生過驗中與同物,說 舉合加學由是混,嘗混,質且明 多物以生,否物學比物師混舉並 純讓類明以解的生較有再合其做 物學,分說藉了的生較有再合其做 物學,分評相的生較有與	口頭詢問	【育品【育生【育安【劃涯【養閱【品】J3生】J5安】J4生教J6閱教J7户德 教 教 教 規】 素】 教教

					的概念。		育】 戶 J2
第六週	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播與特徵	tr-IV-1 po-IV-1 pa-IV-2	Ka-IV-1 Ka-IV-2	1.認動2.動現橫3.解4.波能頻長5.而率並波建識」由,象波由波由形說率。根理、能的結「。彈了與與速速連觀出、 據解波用傳生波 簧解特縱率。續察波振 定波長以播活」 波波性波的 週,的幅 義速的推情现及 探傳,。定 期了週及 討與關論沉察「 究遞認 義 波解期波 論頻係週。	1.現波波來什「2.波(1所(釋進(2察上波代形3.說峰「波行期4.速關節學清利象、、引麼波由的))產一件方)髮下形表,由明」波的說。討、係的生。用(彈:導是動小產觀生一麼向套圈的前波不週何、長產明 論 頻式 例作可水簧:學「」活生察的)是」上只振進只傳期處「」生頻 引率,題 觀觀、)生波?動及動彈,「。髮在動的傳送波是波,方率 導、並立 念察繩 問考及 1.播次波時的 ,處不形波質外波」週及週 波 長 用 給 釐	1. 觀 實	【育品【育生【劃涯【養閱品】J生】J生教J閱教J7德。

第七週	第三章波動與聲音 3-2 聲音的形成 (第一次段考)	ti-IV-1 tm-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pe-IV-2 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1	Ka-IV-3 Ka-IV-4 Mb-IV-2	1.歸才2.察液播道中學實3. 識率的納會能覺、,聲傳家驗從影的實得發由聲氣由波播針發圖響因數如聲生音態科無,對現表聲素體實籍質史在認題過論傳中振例固傳中真識進程中播	1.的1音所2.驗使傳3.波認遞相固體傳魯察學物。「歷知倚聲圖同的一聲速率聲實了體 波史道賴音表的一聲速率學實了體 波史道賴音表的速般速率〉明3-聲動 以說聲介是討介率來率〉明3-聲動 實,的。 中傳不,液體	1. 觀察 2. 口頭詢問	【育品【育生【劃涯【養閱【育戶品】J5生】J5生教J6閱教J7戶】J2教 規】 素】 教
第八週	第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音、3-4 聲波 的傳播與應用	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2	Ka-IV-4 Ka-IV-5 Me-IV-7	【3-3】第音幅關噪4.聲.3】第音發起量產由歸要由音色、,音能音能音光光生生納素圖響與頻並的聲的討活的體,聲經認 判、波、解別波異並動構振會音驗識 斷音的波樂。形。列舉和追動影。的聲 認調振形音。比 舉察和的響 討音 識、 相與 較 噪	【3-3】1. 2 同異2. 器若中各討因調的3. 的器3-3行覺聲 校進則波波影響色。樂,比所發音 有行利器圖響、與 與用兩動體的 示示用顯,聲音波 與用兩動體差 波範課示來音音波 興用兩時	1. 觀察 2. 口頭詢問	【育環【育品【育生【劃涯【養閱環】J1品】J8生】J1生教J6閱教J7教 教 規】 素】

				音來源、影響,並	4. 學生討論分享噪		
				列舉減輕或消除噪	音對人的影響及噪		
				音危害的方法。	音防制的方法。		
				[3-4]	[3-4]		
				1. 連結生活經驗察	1. 由生活的經驗,		
				覺聲音的反射現	探討回聲的產生原		
				象,並從討論歸納	因及其應用和消		
				中認識影響聲音是	除。		
				否容易反射的因	2. 說明「超聲波」		
				素。	及可利用它來探測		
				2. 能運用影響聲音	海底距離		
				反射的因素, 說明			
				回聲的應用及消			
				除。			
				3. 能由波的觀點比			
				較聲波與超聲波的			
				異同。			
				4. 察覺可利用超聲			
				波反射進行測量、			
				傳播等,並能說出			
				超聲波的應用實			
				C C C			
<i>tt</i> : 1 .m	k - i 1, 11/2 m ir h	, 737 1	W III O	例,如聲納。	1 111 [1 1-16 4 -1]	1 150 50	7 m /+ h/
第九週	第四章光、影像與顏色	tr-IV-1	Ka-IV-6	1經由連結生活經	1.從「如何能看到	1. 觀察	【品德教
	4-1 光的傳播	po-IV-1	Ka-IV-7	驗,分辨出發光物	物體」開始,讓學	2. 口頭詢問	育】
		pa-IV-1		體與不發光物體,	生能了解看到發光		品 J8
		pc-IV-2		了解兩種物體如何	物體與不會自行發		【生命教
		ai-IV-1 ai-IV-2		引起視覺,以及影 子的形成。	光物體,如何引起 視覺,以及影子的		育】 生 J1
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		丁的形成。 2. 從針孔成像探究	() () () () () () () () () ()		(生)1 【 生涯規
		a1-11-3		活動的觀察結果及	産生。 2. 教師示範或學生		【生涯規 劃教育】
				活動的	實作針孔成像的活		副教月』 涯 J6
				線前進的現象,以	動,以直立於針孔		【閱讀素
				及實像的意義。	前之三色LED 燈具		【阅明系 養教育】
				3. 能運用原理解釋	透過針孔,可在螢		受教月』 閱 J7
				光線直線前進在生	幕上呈現出倒立的		
				儿冰且冰用 连仕生	举工王况山门卫的		

	1		T		1	T	
第十週	第四章光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像	ti-IV-1 tm-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 pc-IV-2 ai-IV-3 an-IV-1	Ka-IV-8	活4圖的5.察而和素 1.活象2.解並的3.察律像義4.明對發5.面連中能,相連覺認影。 舉中。由光用反由,了,。應凹光散觀鏡結的運推關結光識響 例光 實的以射探及解以 用面線的察的到應用論現自速光光 說的 驗反解現究應平及 反鏡造效凹成生用原影象然極速速 明反 觀射釋象活用面虛 射與成果面像活理子。現快的的 日射 察定生。動反鏡像 定凸會。鏡情中。 中律活 觀射的的 律面聚 與形的成 ,進小	像察光解義3.直光理4.影 1.象2.理律3.膠成光射可出反膠生驗性4.的正,結直實。學進的解認響認。進解。可板像線至在與的板將出質藉路經濟果進像 生的路影識 光識 行光 使親,由塑塑原圖距可平。由徑上等,性的 會性徑子光速光 實的 學自此硬膠膠硬像離由面 平圖魚生藉質成 利質圖的速的的 驗反 生尋時幣板板幣,相此鏡 面,后親以,因 用,,形大因反 4射 準找若直,後左而等活的 鏡了四親以,因 用,形大因反 4射 準找若直,後左而等活的 鏡了四親以,因 光作藉成小素射 1定 備硬可接學方右與。動成 之解及觀解瞭意 線出以。及。 現 , 塑幣將照生畫相塑學體像 光平時觀解瞭意	1. 紙筆測驗 2. 作業檢核	【育品【育生【劃涯【養閱【育戶品】J3生】J5生教J6調育 外教 規】 素】 教
				發散的效果。 5. 觀察凹面鏡與凸 面鏡的成像情形,	驗出平面鏡的成像 性質。 4. 藉由平面鏡之光		戶 J2

第十一週	第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射	tr-IV-1 po-IV-1 pc-IV-2 ai-IV-2	Ka-IV-8	1象同射2.活以3.的律4.推射建,介。由動及能成。能高明光理視了因應可象常光理視了因應可象生進發射射實線射射強生進發射射實線射射生,於一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	意5.出面形 6. 鏡原用 1.現究光 2.游深光 3. 徑在不方生義請在鏡。接、理。由象活的解泳度的利 圖不同向折。學凹前 著凸、 生引動折釋池淺折用,同所的射觀鏡像 紹鏡質 中,3。在會此現折論質成轉現察前的 凹的及 的進, 池比均象射說中光,象並或情 面成應 折行認 邊實由。的明速進而。說凸 像 射探識 看際於 路光率行產	1. 觀察 2. 觀察 3. 實頭 4. 實驗 5. 紙 5.	【育品【育生【劃涯【養閱品】J8 命 進育 讀育 讀育 類 教 規】 素】
第十二週	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡成像	ti-IV-1 tm-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 ah-IV-2	Ka-IV-8 Ka-IV-9	1. 象造 2. 類律透線的 3 能展 2. 類律透鏡或 四	1.質會由實解靠透實體內於凸光作,體內另的說說就可以 的鏡的鏡數遠鏡側質鏡 。 於凸光作,體凸另的內別 。 對產象像生逐,現當 生 。 的了漸在出物點立	1. 觀察 2. 口實驗調問 3. 實驗報告 5. 紙筆測驗	【育品【育生【育安【劃 衙】J3 命 全 】J4 生教 教 教 教 規]

第十三週	第四章光、影像與顏色 4-5 色散與顏色	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-1 an-IV-3	Ka-IV- 10 Ka-IV- 11 Mb-IV-2	觀理 4. 原如片 1. 生陽 2. 光 3. 解產 4. 中顏察。能理何。 能活光能。能色生能物色中 根說應 中 根說應 察, 的三 究物因不能 一	的越則2.質發此凹置的3.常相透1.三現七成2.將日色不生現納因放接會由,散時透,正藉見機鏡藉稜象種。讓不光光同說象出。大近逐於凹光不鏡均立由的與成由鏡,不 學同燈,的出,物虚焦漸光透線論前會虛日放 眼像太呈說同 生透產再色所教體像點放的鏡的物任產像常大鏡的陽現明顏 動明生分紙觀師顏物虛。射產象置位縮 活、說用照色光光 做包同照請到導成體像 性生,於 小 中照明。射散由組 ,住的射學的歸	1. 2. 3. 4. 5. 問作告驗	涯【養閱【育戶 【育品【育生【劃涯【養閱 I 開教 J 戶】 J 2 品】 B 命 涯育 讀育 素】 教 教 教 規】 素】
第十四週	第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計、5-2 熱 量(第二次段考)	ti-IV-1 tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 pa-IV-1 ai-IV-2	Bb-IV-1 Bb-IV-5 Mb-IV-2 Bb-IV-2	【5-1】 1. 由生活經驗中的 冷熱了解溫度的意 義。由自製溫度計探 究活動了解溫度計	1. 由學生的日常經 驗開個體主動所 一學生 一學 一學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗操作 4. 實驗報告	【能源教 育】 能 J4 【品德教 育】 品 J3

		an-IV-2 po-IV-2 pe-IV-2 pa-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1		設3.標制境所同換【1加造2.活據(與係家位3.論與的衡計由的單或變溫算-從熱成從動發動水,如。由,低「。理學訂訂會,的 活覺質熱錄加、三而定 活解物流。史,定狀並溫 中「升水,熱水者了義 經高體 」。史,定狀並溫 中「升水,熱水者了義 經高體 」就變隨而道可 熱」。探析間上的科量 討物 觸熱 溫公環有不以 源會 究數 升關學單 體時平	知的的3.易學定最度溫4.作間質斷質者識5.提焰也接6.度後動意見不解藉的生,常以標由,內量加量間熱熱供、可觸討之,,義認同讀由實了以使外,小觀,的熱及的量量熱陽藉而論 兩熱 以。官,方科驗解及用,如活察由水時上關單不源光與得說物量及會而式學活溫溫的還華動在加,間升係位只(())高。明體 如熱因有。史動標標攝有氏的相熱分、溫,定是如而溫 不接何平因有。史動標標攝有氏的相熱分、溫,定是火得物 同觸流衡體同 簡讓制了溫他 時同判的三認。由 體 溫 的 軟體同 簡讓制了溫他		【育生【劃涯【養閱生】 J生教 J6 讀育 持教 規】 素】
第十五週	第五章溫度與熱 5-3 比熱、5-4 熱對物質的 影響	ti-IV-1 tm-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 pc-IV-1	Bb-IV-1 Bb-IV-3 Bb-IV-5	1.連結生活經驗, 察覺相同熱源下溫 不同物質的升溫所不同 記不同。 2.能進行物體受熱 升溫實驗操作數經 錄,並分析數據發	1.以生活經驗的 實定 實定 完 完 完 表 的 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗操作 4. 實驗報告	【品德教 育】 B 【生命教 育】 生 (安全教

					Ti .	
		ai-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1	現類無關 無	了 及物體比熱的關 係,並認識比熱的 定義。 3. 討論說明比熱大 的物質難熱難冷, 的物質難熱難為 易冷。		育安【劃涯【數 基 基
			小相的能服,就是自。活動,關關明,不知為,關關明,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可以不可以不	的界 驗物影的作水生凝蒸的的發固出程的作水生凝蒸剂的的發固出程度基三出、凝之與,釋熱則吸的問題與一次來與,收結,質基三出、凝之與,釋熱則吸的問人與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人		育】 户 J2
第十六週	第五章溫度與熱 5-4 熱的傳播方式	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-1 ah-IV-2	Bb-IV-1 1. 從探究活動中 Bb-IV-4 識進而了解熱傳 的三種方式。 2. 能舉例並說明 導、對流、輻射 生活中的現象或 用。	播 並發表:對於在生活經驗中,燒開底為何只加熱壺的民,藉此了	1. 觀察 2. 口頭額問 3. 實驗操作 4. 實驗報告	【育能【育品【育生【劃涯 能】J4 德 为 J5 连有 上,J5 连有 上,J6

					體中體中流體有道吸3.導名學中的實學送流,接傳較量適流念論現實學送流,接傳較量適流念論現實變差然,接傳較量適流念論現。驗生熱上並觸送白。時、,說象操觀的升觀,,色 引輻然明或操觀的升觀,為 傳等請活用		【閱讀素 養教 J7
第十七週	第六章物質的基本結構6-1元素與化合物	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-1 an-IV-3	Aa-IV-3 Aa-IV-5 Mb-IV-2	1.學與合素化2命認的法學與合素化2命認為為為關於不動,與其一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	1.二離分還之物與名語之一,質之之。 學合詞來分學, 學合詞來分學, 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時 學一時	1. 觀察 2. 口 3. 實驗操作 4. 實驗報告	【育品【育生【劃涯【養閱品】J8 命 規】 選別 類別 類別 類別 類別 別別 素】 1
第十八週	第六章物質的基本結構 6-2生活中常見的元素、 6-3物質結構與原子	tr-IV-1 tc-IV-1 pe-IV-1 pe-IV-2 pc-IV-1 pc-IV-2 po-IV-1 ai-IV-1	Cb-IV-2 Mc-IV-4 Aa-IV-1 Ja-IV-2 Mb-IV-2	【6-2】 1.從實驗操作 程,認識金屬元 與非金屬元 性,就 與非 生 分辨 行 分 說 之	【6-2】 1. 透學生與實驗 說學 實驗納金屬 對 說學 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 專題報告	【性别 等教 性 【人 育】 人 ((() (() () () () () () () () () (() () () () (() () () (() (() ((() (() (() (() (() (() (() (() (() (((() ((() (() (()

坊 L L NH	第上音	ai-IV-2 ai-IV-3 an-IV-2 an-IV-3	An-IV A	質排不3.與【1.子的的2.子覺性科景化3.史子的係4.示,列同能其6-能說組粒從模科和學不。從,、數。能原察方的說應3根,成子科型學持研同。原了中量 解子覺式性明用 據解及模學的知久究而 子解子和 讀種元不質元的 道釋化型史發識性的有 模原及質 及類素同。素關 耳化學。了展的,時所 型子電量 正。由,性聯 頓合變 解,確會空變 發的子關 確	【1.說舉相結化概2.子子過體的配體建學結透際起概3.型子將子原原法「6-介的例關,學念由結模網教基合,議生構過模原念教,、之,子子。6-3紹重說的建反。科構型路學本動效最只,原擬子。師藉電「幫的種」道要明概立應 學及,或,結態果好是而子觀構 可由子組助組類耳內其念化粒 史拉並其呈構的會不背應結察造 運質的合學成的原,化連物模 紹福議多原若媒好要原學的建基 模、性為了以示原,化連物模 原原透媒子能 。求子生實立本 中,原解及方子並學 與型 原原透媒子能 。求子生實立本 中,原解及方	1 韓國家	品【育生【劃涯【養閱【育國【育戶 J生】J生教J閱教J國】J戶】J 教 規】 素】 教 教
第十九週	第六章物質的基本結構 6-4週期表、 6-5分子與化學式	tr-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 an-IV-2	Aa-IV-4 Jb-IV-3 Mb-IV-2 Aa-IV-5	【6-4】 1從科學史了解週 期表中元素排列的 規律和週期性,體	【6-4】 1. 從科學史了解週 期表中元素排列的 規律和週期性,再	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗操作 4. 實驗報告	【性別平 等教育】 性 J3 【人權教

•	III O	C1. TT/ 1	穷刘舆完细日士四	引入 田 化 油 抽 丰 日	F M な ml mA	女 【
	an-IV-3	Cb-IV-1	察科學家們具有堅	引入現代週期表是到田原了京東排列	5. 紙筆測驗	育】 人 J8
			毅、嚴謹和講求邏	利用原子序來排列		
			輯的特質,也具有	出來的概念。		【品德教
			好奇心、求知慾和	2. 進行探究活動,		育】
			想像力。	簡單介紹週期表中		品 J8
			2. 由探究活動觀察	鹼金屬、鈍氣、鹵		【生命教
			認識同一族元素有	素等族元素的性		育】
			相似的化學反應特	質。		生 J1
			性。	[6-5]		【生涯規
			[6-5]	3. 教師利用道耳頓		劃教育】
			1. 由科學史認識分	原子說,反問學生		涯 J3
			子的概念,體察科	物質的基本組成應		【閱讀素
			學家們具有堅毅、	為何?一定是原子		養教育】
			嚴謹和講求邏輯的	嗎?再舉出反例,		閲 J7
			特質,也具有好奇	來推翻原子是組成		【國際教
			心、求知慾和想像	物質的基本粒子,		育】
			力。	再引入分子的概		國 J5
			2. 知道能代表物質	念,最後並列舉原		
			基本特性的粒子大	子與分子間的異		
			多是分子,能分辨	同。		
			原子與分子的異	1. 透過實例介紹,		
			同。	讓學生知道並非所		
			3. 能分辨常見物質	有的基本粒子都是		
			的粒子模型。	分子。說明並舉例		
			4. 能根據分子式判	元素物質略可粗分		
			斷分子組成,並能	為單原子分子物		
			說出常見物質的分	質、雙原子分子,		
				也有多原子分子,		
			子式。	化合物分子由不同		
				元素原子組成。		
				2. 以實例介紹化學		
				式,讓學生了解化		
				學式所代表的意		
				義,並能判斷其粒		
				子模型。分子化合		

第二十週	跨科主題 1.生命的原動力、2.地球的能源、3.太陽的畫布4. 紅外線的動力、5.光像的畫作的, 進性與重動,與 實養者 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	tr-IV-1 tm-IV-1 pa-IV-1 po-IV-1 pe-IV-2 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 ah-IV-1 an-IV-2	Ba-IV-1 Bb-IV-4 Id-IV-3 Fb-IV-1 Fb-IV-4 Ka-IV-6 Ka-IV-7 Ka-IV-10 Ka-IV-11 Me-IV-4	【1是來2察近收進概3進結4自性【1是來2.轉且能1】知球。從距影太了。正觀形運論 知球。知為日緊道能 實離響陽解 確察成用點 道能 道各常密太量 作太地輻適 操,解知的 太量 能種生相陽的 活陽球射居 作從釋識正 陽的 量形活關輻主 動的所量區 器觀。解確 輻主 能式中。射要 中遠接,的 材察 釋 射要 夠,的	物則要合【1.及學球2.示動距所關3.理概推況【1.及學球2.活源的可熟物】連生生主引分,離接係由解念論。2]連生生主引中,化循悉的 結活了要導組從恆收。模適,其 結活了要導會並以 是 物驗太量生行察的射 活帶以星 物驗太量生用中較醒分式 課,陽來根模覺遠量 動的此體 課,陽來思的察無學子。 知引是源據擬行近間 結相延的 知引是源考能覺規生化 識導地。提活星與的 果關伸情 識導地。生 能	【1】 12【12【12】 12】 12【12】 12【12】 12】 12】 12】 12】 12】 12】 12】 12】 12】	【育環【育能【育品品【劃涯涯【養閱【育國環】J能】J品】JB生教JB教J國】J的,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,
				是地球能量的主要 來源。 2. 能知道能量能夠 轉換為各種形式,	1. 連結生物課知識 及生活經驗,引是 學生了解太陽是地 球主要能量來源是 2. 引導學生思考生	【6】 1 觀察	【國際教育】

2 能正確操作器材 能原因。
進行觀察,從觀察 2. 學生分組實際操
結果形成解釋。 作模擬活動,察覺
3能將知識正確的 光過介質過程顏色
24 15 15 15
是他对自然先系 9 1 世界工工人。由
田級上門北海,與上
1 認識紅外線與紫 理解太陽光通過大
外線的相關概念。 氣層被散射的相關
2 能知道太陽光中 概念,並以此延伸
除了可見光,還有一推論其他行星的天
其他的輻射,進而 空狀況。
了解研究天文時可 4. 學生根據散射概
針對不同輻射進行 念,討論看到雷射
觀測。
4 11 3 4 11 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1
亮的光亮是來自反 容,包括紅外線發
射太陽光。 現歷程、其它太陽
2 能了解月相變化 輻射波段,及紅外
及日、月食等自然線與溫室效應的關
現象,是因星體運(係。
行而造成所見現象 2. 引導學生討論,
發生變化。 解釋 24 小時監視
3 能正確操作器材 器的燈泡功能,認
進行觀察,從觀察 識紅外線在生活中
結果形成解釋。 的應用。
4 能從實驗過程中 3. 欣賞星空觀測的
理解較複雜的自然圖片,並引導學生
界模型。 討論天文研究中的
【6】 各種電磁輻射波段
1 從光速測定的科 觀測。
學史,體察科學家 【5】
to the total of th
1. 从只至工一口门
7 7 Ta Z 13 4 4 7
質。 照片,進而察覺天

2 能運用前一節所 體運行的規律。	
學科學原理形成解 2. 認識行星及月亮	
7年7年7年7日 八八日 八八日 八日	
釋。	
原因。	
3. 學生根據提示合	
作進行模擬活動,	
觀察月球被太陽光	
照亮的面積大小及	
地球可見月相,理	
解月相變化規律。	
4. 學生根據模擬活	
動所見,推論日月	
食成因,並延伸討	
論木衛食的形成。	
1. 引導由速率的定	
義,設想測量光速	
的方法,再連結光	
速的概念,引導學	
生察覺光速不易測	
量的原因。	
2. 學生閱讀課本內	
容,認識測量光速	
的科學史,並聯結	
木衛一食成因的概	
念,引導學生討論	
並理解羅默測光速	
的方法。	
3. 引導學生由察覺	
星體間距離遙遠,	
日常生活所用長度	
單位過小,進而認	
識常用於星體間距	
離的單位。	
MP 47 十 1工	

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學進度請敘明週次即可,如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣立萬興國民中學 114 學年度第二學期八年級自然領域/科目課程

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林	實施年級 (班級/組 別)	Д	教學節數	每週(3	3)節,本學期非	‡ (57)節。	
課程目標	2. 藉留 雷金學 4. 從得實 等 5. 從得實 等 6. 能 7. 6. 7. 7.	深討化學反應 哲性大學 學與難 學知識 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	後還了自己不實的質量的在生解電解電響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	目然現象。 既念,分析影響之	學反應的質量 學科學認識實 以及認識實 國素與關係。 認 留 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	·方法與態度應用 檢室中常見的酸鹹	物質濃度	、強度與 pH 值,並能	三將
領域核心素養	自-J-A2 能料並能對問題、自-J-A3 具例及資源,規劃自-J-B1 能分案、繪圖或質自-J-B2 能打	等所習得 所習得 所習得 常子 常子 一种	數據的可信性指 驗中找出問題: 活動。 圖表、使用資言 、數學公式、 段的科技設備與	目己觀察到的自然玩 包持合理的懷疑態 ,並能根據問題特性 凡及數學運算等方法 模型等,表達探究之	度或貨工 生物 建石 檢 性 性 表 整 理 系 理 不 经 理 不 经 是 不 经 是 不 是 不 是 不 是 不 是 一 常 是 不 是 一 常 是 不 是 一 常 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是	该,提出問題可能 目素,善用生活退 然科學資訊或數据 見與成果、價值和 至驗及科技運用、	的 問題 · 即自然 · 即自然 · 即自然 · 即,那,那,那,那,那,那,那,那,那,那,那,我就是我们,我们就是我们,我们就是我们,我们就会我们,我们就会我们,我们就会我们,我们就会我们,我们就	、器材儀器、科技設係 口語、影像、文字與圖 、書刊及網路媒體中	備圖

			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
重大議題 融入	【安全教育】 安 J3 了解日常生 安 J4 探討日常生 【生涯規劃教育】 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [活容易發生事故的 活發生事故的影響 能力與興趣。 識內的重要詞彙的 中,養成相互合作	•		
	自-J-C1 從日常學自-J-C2 透日合作自-J-C3 透明值觀育】環境值觀育】環境有量,以下,與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	習中,主動關心自 學習,發展與習, 是相關議題的學習, 是相關議題的學習, 展的意義(環境與生 概數生態環境之屬 和數生態環境之屬 和對人際關係。 境與自然生態永續	能了解全球自然環境具有差社會、與經濟的均衡發展) 主態系統運作的關係。	宣生命。 「及共同發掘科學相關知識與問題 是異性與互動性,並能發展出自ま	• .,

							內容重
第一週	第一章 1-1 常見的質 1-2 實 守恒定律	ti-IV-1 tc-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 pa-IV-2 pc-IV-1 pe-IV-2 po-IV-1 ai-IV-1 an-IV-3	Ba-IV-3 Ja-IV-1 Ja-IV-2 Ja-IV-3 Mb-IV-2 Aa-IV-4	【1.的生2.討後變3.前為物 【1.定2.討後系化的3.釋律1-1了定活藉化,化了後反。 1-了律藉化,統,質能質。化,的實反質 化物物 質 實反質的化守原守學並實驗應的 學質與 量 驗應於質學恆子恆變說例,前質 反,生 守 ,前封量反。說定化出。探 量 應稱成 恆 探 閉變應 解	【1-1】1.1】1.1。 [1-1] [1-1	【1-1】 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 1 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	【教品品品【教生【規育涯【素育閱【教戶點品育J1318生育J1生劃】33閱養】J3戶育J5。 命】 涯教 讀教 外】

第二週	春節 第一章 反應 第一章 反 第二章 反 第二章 反 第二章 反 第二章 人 第二章 人 作 第二章 人 作 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	tc-IV-1 ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-1 pe-IV-1 pa-IV-2 pc-IV-1 ai-IV-3 an-IV-3	Aa-IV-2 Ja-IV-1 Ja-IV-2 Ja-IV-3 Ja-IV-2 Jc-IV-3 Jd-IV-1 Mb-IV-2 Mc-IV-3	【1.式念2.學3.應意4.分概5.分質6.種7.化化8.應間【1-3]解定 完應說中。解量。解數運符變了中關1.性義 整式明各 原的 原是 莫單用號化解各係 全學與 寫。化符 子定 子比 耳位簡,。化係。 學與 寫。化符 子定 子比 耳位簡,。化係。 屬應 化 反的 及和 、的 一 的明 反之 燒	3. 生子子的 (3. 生子子 (3. 生子子子 (4. 一3) 1. 一4) 1. 一4) 1. 一5) 1. 一5	1.2.3.4.5.6.7. 1.2.3.4.5.6.7.	【教品【教生【素育閱【教戶品育J8生育J1閱養】J3戶育J5
				化學變化。 8. 能了解化學反 應式中各係數之 間的關係。	11. 說明莫耳是計算微小粒子個數的單位,當物質含有與 W 克碳相同個數的微小粒子時,則稱該物質的量為一莫耳。		

				3. 鏽小的名式 一个的性化 一个的性的, 一个的性的, 一个的性的, 一个的性的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个	4. 由實驗結果比較不同金屬燃燒的難易,與氧化物水溶液的酸鹼。 5. 由氧化的劇烈程度導入金屬對氧活性大小的概念,並推論活性大的概念,並推論活性大的對於相對的也比較安定。 6. 說明非金屬也有活性大小,教師可舉出生活中的實例,引起學生討論,推論如何應用非金屬的活性。		
第四週	第二章氧化還原反應 2-2氧化與還原	ti-IV-1 tr-IV-1 pa-IV-2 pc-IV-1 ai-IV-2	Jc-IV-1 Jc-IV-3	1.化2.與係3.大氧的對素認還了還。了的活氧氧氧質。了的活氧氧氧素。其素小物性化活換,對素化物中小來的。反的活從元,的。與關性對素把元	1.引導學生進行氣氣 等學生進行氣氣 動。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 2. 3. 4. 5. 6. 9 察頭筆線 等頭筆線 等頭等 等語 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	【教品【教生【素育閱【教戶品育18生育11閱養】13戶育 J5
第五週	第二章氧化還原 反應 2-3氧化還原的 應用	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-2	Jc-IV-4 Mc-IV-3 Mc-IV-4	1. 劑冶理 2. 法 3. 鋼與 4. 用 氧化原 的 、性 、	1.介紹煉鐵的流程,利用課本圖片說明煉鐵需要的原料,提示學生並應出這些原料在高爐中的用途與反應結果。 2.說明冶煉的原理,治煉時所加入,其特性要的原理。 還原劑,其特性是經濟便宜之外,活性要比金屬大。 3.說明高爐煉鐵的產物稱為生鐵,變與比會將生鐵再利用煉鋼手續的性質,以及介紹鋼與熟鐵的性質與用途。	1. 觀察評量 2. 口報 3. 報習 4. 學習態度	【教品【教生【素育閱【品育3生育]] 閱養】3戶

第六週	第三章電解質與 酸鹼 3-1 電解質	ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3	Ca-IV-2 Jb-IV-1 Jb-IV-2 Jb-IV-3 Mb-IV-2	呼用原 1.非義2.的質時發3. 呼用原 了電。了電水,生了與皆關 解解 解離溶兩化解電質 阿說液電學離解的 瑞,在極反子解的 瑞,在極反子解 是電通處應移 與 斯解電會。動	4.引納 原 合 。	1. 觀 觀 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	教戶 育J5 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
		ai-IV-1		發生化學反應。	電解質靠離子導電,所以導電後一定		規劃教

第七週	第三章電解質與	ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pe-IV-2 pc-IV-1 pa-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1	Ca-IV-2 Jd-IV-1 Jd-IV-5 Mc-IV-4	1.常的2.鹼出性3.與途	9. 轉聲 9. 計學質 1. 2. 結學的 9. 計學 9. 计算 9	1. 觀口紙實報 察頭筆測操 4. 5. 8 6. 學	【教安【教品【教生【規育涯【素育閱【教戶】安育J品育J生育J生劃】J閱養】J戶育J立全】 德】 命】 涯教 讀教 外】 5~
第八週	第三章電解質與 酸鹼鹽 3-3酸鹼的強弱 與pH值	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-1 ah-IV-2	Jd-IV-2 Jd-IV-3 Jd-IV-4	1.多能的 2.一液 3.離] 及[AH+] 及[OH-] 濃係 解 解 解 解 解 [H+] 及 [OH-] 濃係 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	1. 說明莫耳濃度之定義。 2. 教導學生配製一定濃度溶液的方法。 3. 說明純水是一種極弱的電解質,會解離出[H ⁺]及[OH ⁻],純水呈中的理由是水溶液中[H ⁺]及[OH ⁻]的濃度相等。 4. 利用純水中加入酸或鹼,改變純水中的[H ⁺]及[OH ⁻]說明酸性、中性及鹼性溶液的差異,並說明強酸與弱酸、強鹼與弱鹼的意義。 5. 說明氫離子濃度與pH值之間的關	1. 觀察評量 2. 口紙 3. 學習 4. 學習	【教安【教品【教生【規育安育」4 徳】 命】 涯教】

		. 117 4		4.酸的5. 性6.度水性7.示知越子8.酸性9.劑道果指10 示果酸知值10、意能分及了及溶。能H道小濃能性溶了的有可示劑,鹼道。好強鹼。H一酸性氫值的 用的液表越时中。酸義蔬製。從變道,液酸與 + 性溶離可酸 PP濃的示大值性 鹼,菜成 各色溶並的與弱 及、液子表鹼 值度HI氨。分鹼 清並或酸 種 的此目弱鹼 OH中。濃示 表,值離 辨驗 示知水鹼 指 的此	係與用 pH 值表的的 pH 值表的 pH 值意的 pH 值意的 pH 值意的 pH 值意。 pH 值意意, pH 值意意, pH 值意意。 pH 值意意, pH 值意意。 pH 值意意, pH 值意意。 pH 值表的 pH 值意的 pH 值 pH 有 pH 值 pH 值 pH 有 pH 值 pH 值 pH 值		涯【素育閱【教戶 J3 讀教 J3 外】 J5
第九週	第三章電解質與 酸鹼鹽 3-4酸鹼反應	tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-2 pa-IV-2 pc-IV-1 ai-IV-1	Jd-IV-5 Jd-IV-6 Mc-IV-4 Na-IV-3	1. 由鹽酸與氫氧 化鈉的作用應。 2. 認識酸鹼中和 反應,並利用實 驗說出酸鹼反應	1. 引導學生進行實驗。 2. 由實驗歸納並寫出酸鹼反應的化學 反應式。 3. 利用酸鹼中和的例子,歸納出中和 作用主要是酸中的[H ⁺]和與鹼中的 [OH ⁻]化合成水的反應。	1. 觀察評 2. 口紙 3. 紙實 4. 實驗 5. 報 6. 學習	【教環 環育】 【安育】 女子 J4

第十週	第四章反應速率	ai-IV-3 an-IV-1	Je-IV-1	過化3.是合其4.關用5.見碳鈣性活應2 程。了H成生了酸實知的酸、質中用了的解+]水成解鹼例道鹽鈣碳,有。解酚和(D反為活和活食硫鈉了鹽性作用)應鹽中的中鹽酸)解類反變用化。有應常、之生的應	4. 請學生演練例題 利用學生演練例題 動應 動的應 動的應 動的應 動的 動的 動的 動的 動的 動的 動的 一 動的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 觀察評量	【教品【教生【規育涯【素育閱【教戶【品育」生育」生劃】3閱養】3戶育5環德】 命】 涯教 讀教 外】 境
· 年------------------------------------	第四草灰應 與平衡 4-1 反應速率	tr-IV-1 tm-IV-1 po-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-2 pc-IV-1 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1 ah-IV-2	Mb-IV-2	1.的速反較2.積度的3.的小大快4.的高快5.一快率應。了、,關知物,,。知物,。知將慢,的 解濃對係道質接反 道質反 道即可現 接度反。參顆觸應 參濃應 參是由象 觸與應 與粒面速 與度速 與及反化來 面溫速 反愈積率 反愈率 反應應學比 率 應 愈愈 應 愈 應	1.率 2. 另 3. 化否 4. 素性應 5. 6. 撞時 短應 照應 定题 上 的 選反。 相實 出高 定	1. 2. 3. 4. 5. 6. 9 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	【教環【教安【教品【教生【規育涯【素育坻育J安育J品育J生育J生劃】J別閱養】現】 全】 德】 命】 涯教 讀教

				的高快6.中積對的7.的8.劑速了學能9.有功10有質反 道有濃應例了義舉快的催應 解多。解實及 道有濃應例了義舉快的催應 解多。解度速 常接與率 催 出學例劑的 物化 催性度速 常接與率 催 出學例劑的 物化 化的愈率 生觸溫影 化 催反,在功 體劑 劑。愈 活面度響 劑 化應並化 內的 是	增大,總表面積亦增大。 會,學學生進行。 9. 引導學生進行果康之 10. 透愈高,使學生歸納出 溫度愈高,發生反應, 11. 說碰撞後。 11. 說碰撞後。 12. 務外應之事 大來率增大 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		J3 人 J5 人 J5
第十一週	第四章反應速率 與平衡 4-2可逆反應與 平衡	ti-IV-1 tr-IV-1 ai-IV-3	Je-IV-2 Je-IV-3	1.逆2.衡衡3.的響素4.生平5.會別人。解應了一解念學舉中的道濃什。解動學說例 出關用學、歷 學態 平識的 日化。平溫 學影 平識的 日化。平溫 學影 平識的 常學 衡度	1. 執 1. 数 1. 数	1. 觀 2. 3. 4. 實 報 4. 5. 6. 9 6. 9 9 9 9 9 9 9 9 9	【教品品【教生【規育涯【素育閱品育J18命】 進劃】J3閱養】J3

				等因素之改變而移動。	7. 利用水與水蒸氣於密閉空間與開放空間的結果演示,平衡狀態僅能於密閉系統中達成。 8. 利用鉻酸鉀說明濃度對可逆反應的影響。 9. 利用二氧化氮說明溫度對可逆反應的的影響。		【户外 教育】 户 J5
第十二週	第五章有機化合 5-1 有機化合 5-1 有機 (各) 5-2 合 (4)	ti-IV-1 tr-IV-1 tc-IV-1 pa-IV-1 po-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-1 ai-IV-2 ai-IV-3 an-IV-1	Cb-IV-3 Jf-IV-1 Jf-IV-2 Jf-IV-3 Nc-IV-2 Nc-IV-3 Mc-IV-3	【1.各異類2.與別3.定4.與驗中機5.識的【1.物2.與要天3.後應4.5-能種,。能無。知義藉食,含物學解正5-認的認性來然了的用認1]觀物並 分機 道。由鹽證有不生釋確2]識結識質源氣解組。識案質予 辨物 有 麵乾明碳含能自性 有構煙,為。石成 天生的以 有的 機 粉餾有,碳運己。 機。的知石 油成 然活差分 機差 物 、的機而。用論 化 結道油 分分 氣 种 、的概	【5-1】 (5-1】 (5-1】 (5-1)】 (5-1)】 (5-1)】 (5-1)】 (5-1)】 (5-1)】 (5-1) (5-1)】 (5-1) (5-1)】 (5-1) (5-1	1.2.3.4.5.6.7.	【教品品【教生【規育涯【素育閱【教戶品育」18年育」生劃】3閱養】3戶育」5億】 命】 涯教 讀教 外】

第十三週	第 5-3 聚合、5-4 機 與 在 生用	ti-IV-1 tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-2 pe-IV-2 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-2 ai-IV-3 ah-IV-1 ah-IV-2	Jf-IV-3 Jf-IV-4 Mc-IV-3 Mc-IV-4 Na-IV-5 Jf-IV-3 Mc-IV-3 Mc-IV-4	來用5.然化6.與7.與8.與9.造應性【1.定2.見【1.物白分2.作皂3.除並肥源。認氣石認性認性語,,質5了義認的5-認,質。藉,化了油知皂成 石煤料醇。酸。酯。酯解知 聚應生料 各醣油 肥解應肥的清異成 石煤料醇。酸。酯。酯解知 聚應生料 各醣油 肥解應肥的清異與、屬 結 結 結 製化酯 物。上維 食、的 的脂 能理劑。應 天於 構 構 構 反的 的 常。 蛋成 製的 清,與。	8. 介绍 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1.2.3.4.5.6.7. 觀口紙實報設學 察頭筆驗告計習 輕評測操 實態	【教環【教國【教品品【教生【規育涯【素育環育」國育月品育月8年育月生劃】月閱養、境】《際】0德】《命】 涯教 讀教

					時代可能即將來臨,科學家正在研究		【戶外
					一項計畫,希望能將富含有機物的垃		教育】
					圾分解為蛋白質與纖維素,並轉換為		户 J5
					可用資源,你的看法為何?		
					3. 說明油脂是食品。		
					4. 引導學生進行實驗。		
					5. 經由實驗讓學生了解製作肥皂原料		
					的以及原理,並驗證肥皂同時具有親		
					油端與親水端的特殊性質。		
					6. 說明合成清潔劑與肥皂的異同。		
第十四週	第六章力與壓力	ti-IV-1	Eb-IV-1	1. 說出力的意	1. 教師以用手壓氣球、投球等作為例	1. 觀察評量	【品德
	6-1 力與平衡	tr-IV-1	Eb-IV-3	義。	子,請同學發表看到的現象。	2. 口頭評量	教育】
	(第二次段考)	po-IV-2	LB IV 0	2. 了解力對物體	2. 歸納說明力的意義,並舉例說明力	3. 紙筆測驗	品 J1
	(pe-IV-2		產生的影響。	對物體所產生的影響。	4. 實驗操作	品 J8
		pc-IV-2		3. 了解力有不同	3. 教師以蘋果成熟後掉落到地面上為	5. 報告	【生命
		ai-IV-1		的種類並能舉例	例,請同學思考為什麼蘋果未與其他	6. 學習態度	教育】
		ai-IV-3		說明。	物體接觸,卻仍會有受力的情形產	0. 1 4 6 2	生 J1
		an-IV-1		4. 藉由操作彈簧	生?		【生涯
				秤實驗 ,了解質	4. 歸納結果: 力可分為接觸力與超距		規劃教
				量、重量與力之	力二種,並分別舉例。		育】
				間的關係。	5. 教導如何利用彈簧秤來測量力的大		涯 J3
				5. 知道如何操作	小,並請各組將實驗結果之關係圖繪		【閱讀
				彈簧秤測量力的	於黑板上,全班討論之,藉以培養學		素養教
				大小。	生判讀資料的能力。		育】
				6. 了解力的表示	6. 教師須特別講解:將曲線作成點與		閱 J3
				法及其單位。	點之間的連線之關係圖的錯誤不當之		【戶外
				7. 了解力的合成	處,以加強學生的印象。		教育】
				與力的分解。	7說明力的表示法,並教導繪製力		户 J5
				21/14 HA 1/1 1/1T			
					8. 提問若有多個力作用於同一物體,		
					會有什麼現象產生?		
					9. 引導學生進行小活動。		
					10. 說明力的平衡與實例。		
					11. 以二力作用於同一物體,講解合		
					力與分力。		
					12. 舉例二力平衡的實例,並請學生		

					試著作二力平衡的力圖。		
					13. 請學生演練例題,並解答說明。		
第十五週	第六章力與壓力 6-2 摩擦力	ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pc-IV-1 ai-IV-3 an-IV-1	Eb-IV-4 摩擦靜學 力與力 擦	1.意2.力3.及實摩4.與5.生了義了的藉接驗擦了動知活解。解因由觸,力解摩道中擊 影素改面了的靜擦摩的擦 響。變性解因摩力擦應如 重質影素擦。力用的擦 量的響。力在。	1. 引導學生進行實驗。 2. 請學學生進行實驗納出有哪些人 會影響物學生實動的, 會影響的的。 3. 從念物子, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. an 2. an 4. an	【教品品【教生【規育涯【素育閱【教戶品育」18年育」1生劃】3閱養】3戶育了5
第十六週	第六章力與壓力 6-3 壓力	tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 pa-IV-1 ai-IV-2 ah-IV-1	Eb-IV-5 Ec-IV-1 Ec-IV-2 Mb-IV-2	1. 義2. 義3. 原理。了。 意 意 意 是 不 解壓 水 解析 解析 解析 解析 大。 解 题 题 要 题 要 题 要 题 更 更 数 。	1.引導學生進行於 2.引導學生維行於 方一分學生 進行於 方一分學生 進行於 一方一分學生 一方一分學 一方一分學 一方一分學 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方一分 一方 一方 一方 一方 一方 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	1. 觀察 2. 包 3. 無實 4. 學 5. 學	【教品品【教生【規育涯【素育閱【品育」18命】124劃】3閱養】3分戶億】

第十七週	第六章力與壓力	ti-IV-1	Eb-IV-6	1. 了解浮力的定	8. 請學生演練例題,並解答說明。 9. 介紹連通管原理,並舉例生活中的應用。 10. 介紹帕斯卡原理,並以液壓起重機為例,讓學生更清楚了解。 11. 舉例各種壓力的現象,歸納有關大氣壓力的定義及相關知識。 12. 藉助科學史的呈現,讓學生了解水銀氣壓計原理,再說明大氣壓力之單位。 13. 藉助科學史的呈現,讓學生了解馬德堡半球實驗。 1. 詢問人在空中會往下落,為什麼在	1. 觀察評量	教育】户 月5
	6-4 浮力	tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-1 pe-IV-2 pa-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-3 an-IV-3	Mb-IV-2	義2.開解所等的物承3.中子4.浮義5.的。藉水物減於水體受知常。了力。了因由的體輕物重在的道見 解原 解素盛實在的體,液浮日的 阿理 影。屬驗液重所即體力常浮 基的 響塊,體量排是中。生力 米定 浮排了中,開該所 活例 德 力	水覺在之。說請引請果:水教泳法原說原請引中在以中說明知知為一樣,所以一個人。說請引請果:水教泳法原說原請引中在水此空則並。是對於一個人。說請引請果:水教泳法原說原請引中在水此空則並。見淨中是減重果是可題的同類不可,所以一個人。明學學生教體出提中與一個人。與一個人,於一個人,於一個人,於一個人,對一個人,就可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以一個人,可以可以一個人,可以可以一個人,可以可以一個人,可以可以一個人,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	2.3.4.5.6.7.	教安【教品品【教生【規育涯【素育閲【教戶育3品育18生育1生劃】3閱養】3戶育5

第十八週	跨和主題然	ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-1 pa-IV-2 ah-IV-1	Gc-IV-4 Jc-IV-4 Jd-IV-2 Je-IV-1 Jf-IV-2	1.自份康2.常及3.品4.廚利5.中理的能然,。能見保能添能餘用能提、可知環以 認的存知加知的方從出循行道境維 識食方道物道分式實廚環方人汲護 生品式常類生類。作餘再案類取健 活加。見別活及 活處利。	11. 12. 13. 13. 13. 14. 14. 15. 14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	1.2.表3.4.	【教環【教品品【教生【規育涯【素育閱【教戶環育J品育J18 命】 進劃】3閱養】3戶育J5境】4德】 命】 進教 讀教 外】
					5. 肉排舒肥法體驗活動		

た 1、四		ti-IV-1	Lb-IV-2	1. 能知道人類活	於備於學生5 於備, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1 納 分工 旦	
第十九週	跨科主題還予自然	tr-IV-1 tr-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 pa-IV-2 ah-IV-2	Me-IV-6 Mc-IV-4 Na-IV-6 Na-IV-7 Ic-IV-2 Jf-IV-4	1.動也生2.對環與3.的到4.特人及應能會可物能環境處能連的能瓶造其用知改能的知境的理將結自知可纖在。理變影生道的承方知到然道回維生人環響存廢影載法識所現回收的活人環響存廢影載法識所現回收的活力,他 物,力 確察。寶為料的活,他 物,力 確察。寶為料的	1. 引導學的標準 學的不可 學的不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 觀 2. 小現 察 3. 表 4. 4.	【教海【教環【教品品【教生【規育海育]環育]品育]]多年育]生劃】洋】4境】4德】。命】 涯教

第二十週	跨科主題	ti-IV-1	Bb-IV-4	5. 能具體實踐資源使用的 5R 原則。 1. 了解科技與個	「想一想」的提問。 1. 學生自主學習、閱讀課文文本後,	【素育閱【教戶	J3 讀教 J3 户育 J5 環境
	適應自然(第三次段考)	tr-IV-1 tm-IV-1 tc-IV-1 po-IV-1 pa-IV-2 pc-IV-1 pc-IV-2 ai-IV-1 ai-IV-2	Ic-IV-4 Ma-IV-3 INa-IV-3 Mc-IV-1 Mc-IV-4 INg-IV-8 INg-IV-9	人及響實議2.播降陽牆3.造屋4.的、文,踐題能原低熱壁能一的能意社化並相。應理吸輻顏應座模知涵會之能關 用,收射色用平型道。、相反的 熱說來的。浮穩。綠環互省倫 的出自最 力漂 建漿影與理 傳能太佳 建浮 築	教建點入壞觀之。 教建點入壞觀之。 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	名. 表 3. 4. 5. 6. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	育月品育月月生育月生劃】月閱養】 6 6 7 1 8 6 7 1 生劃】月 3 讀教

備註:

1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】