嘉義縣水上鄉義與國民小學 112 學年度第<u>一</u>學期<u>五</u>年級普通班<u>健康與體育</u>領域課程計畫

設計者: 王明珠

每週(3)節,本學期共(63)節

第<u>一</u>學期

教學節數

教材版本

翰林版國小健康與體育5上教材

						健康教育			
		升上五年級重新分班 ,顺	頁利適應新班	E級的第一步	就是認識新同學、建立良好的	人際關係,同時能與家人保持和諧互	立動、相互支持。ス	本單元活動一介紹結	交新朋友的技巧、
		以互相尊重與信任的原則維繫	尽 友誼。活動	九二教導與家	(人的衝突處理技巧、與同學相	處的原則、建立自信及自我潛能開發	爸的心法。期待小月	阴友學習用 正向積極	的心態面對高年級
		的挑戰!		, ,,,,,,,					73 - 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
			日,生長發育	「快速發展,	每日必須注音攝取均衡勞養的	食物以滿足成長需求,學會自己準備	吉凚養健康的餐食	是成为成人的基本技	能。由校園安全的
						, 讓學生可以理解安全規則建立的重	. = .,		
		在危機發生時找到協助的人。		了子互助时领	生的危險情境业心方因應之追	/ 磁子生了以4件女生规则是立的重	巨女任丘照总过了	,业肥知追权图的女	王权拔尔机,了以
				当旧加立		· 나 사 여 ਾ 기 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3 F 7 J 7 P P J 4 J	た 1 リモー …以 11	11 = 0 Y = 11 W
		l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	, ,			裝備、學習正確的操作技巧、避免容			
課程目標		一趣。在活動中若發生受傷等事	ā故,必須採	以和應的急	:救措施,故於本活動中介紹急	:救與處理關節扭傷的原則,如何操作	作繃帶關節 8 字型	包紮法,以及受傷復	姜的護理方式。
						體育			
						能促進運動計畫。透過簡易的肌肉通			
			可動作的運動	为技能要素 ,	並透過簡易拔河遊戲,展現全	·身性肌肉的控制能力。學會動態和靜	爭態的體操地板支持	牚運動技能要領,並	能善用學習資源提
		升學習效益。	1 5 5 1111 1.			业品 水口石立石贴几一点 归什么	9 1 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. H C L K	: h 11 + 1 1 1 1 1 1 1 1
						、遊戲,發展兒童身體的反應、敏捷與	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • •	
					(建勤旨惧,蚀侹暄畹,贶貵昐 J練運動的基礎動作,奠基良好	·能秉持運動家精神,服從裁判裁決勝	外 个隔敗不做,挑身	攻極限行領亞水犬破	、 有廷與早越。 透
			, , , , , ,	_ , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 提升投籃命中率,使用不同球類投籃	左, 賟	的不同。渾田吹手點	1位、循环和 2 、 购
						, 他们找監事了干,使用不同场類找監 , 的打者, 增加得分機會; 守備傳球的			- ,
						化、有趣的練習和遊戲,讓學生能打			
4. 段. 在 在			學習重點	1271		7,500			
教學進度	單元名稱節	學習領域數	1		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃
週次		核心素養	學習表現	學習內容					(無則免)
第一週	單元一伸出友誼的 3	健體-E-A2 具備探索身體	1a-III-1	Db-III-5	1. 了解進入新班級會遇到的挑	一、高年級的新生活	1. 發表: 說出升上	【品德教育】	
	手	活動與健康生活問題的思	,-	友誼關係的		1. 教師先請學生閱讀第8~9頁的情境,	高年級分班後,進	品E2 自尊尊人與自	
	活動1進入新班級			維繫與情感		並請學生先思考小玉在新班級中的問	入新班級的新生	愛愛人。	
		考能力,並透過體驗與實		的合宜表達		題,是不是也是自己遇到的問題。	活,可能會面臨哪	品E3 溝通合作與和	
		踐,處理日常生活中運動	–	方式。	3. 學習如何結交新朋友。	2. 教師提問:過去有轉學、加入新班級	些挑戰。	諧人際關係。	
		與健康的問題。		Fa-III-4	4. 合宜的語言與情感表達方式 5.	的經驗嗎?對於升上五年級,重新分班	2. 問答: 在新班級		
		健體-E-C2 具備同理他人		正向態度與 情緒、壓力	和朋友建立友誼。 6. 與朋友溝通與解決衝突的技	加入新班級的新生活,有哪些讓你期待 或擔心的事情呢?學生自由分享。	中,有哪些方法可 以結交到新朋友。		
			,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	的管理技 的管理技	5. 共加及傳通共解次個大的役	3. 教師提問:來到新班級,同學和老師	3.學習單: 填寫		
		感受,在體育活動和健康		巧。		都和以往不同,你有哪些方法讓自己適	「我的真情告白」		
		生活中樂於與人互動、公	性。	·		應新生活?學生自由分享。	學習單。		
		平競爭,並與團隊成員合	1b-III-2			4. 教師說明:在我們的一生中,都可能	4. 自我檢視:寫出		
		作,促進身心健康。	認識健康技			面臨類似的離開原有的熟悉團體,加入	運用交往技巧的具		
		作,促进另心健康。	能和生活技			新團體的情況,例如:分班、搬家、轉	體行動。		
			能的基本步			學、升學等等。每次加入新團體,最先	5. 發表:說出維繫		
			驟。			面對的往往是人際關係的重組與建立。	友誼的方式。		
			1b-III-3			在新團體中,若能建立良好的人際關	5. 演練:使用「我		
			對照生活情 境的健康需			係,結交好友,對適應新環境有正面的 幫助。	訊息」溝通技巧與 朋友溝通。		
			現的健康高			^{帛助。} 5. 教師播放影片「升上五年級要注意的	7. 發表 說明與朋		
			用的健康技			事情 如何交朋友 國語變難? 數學	大吵架後,如何合		
			能和生活技			變難? 要準備哪些文具?」,帶學生			
			能。			認識升上五年級可能遇到的問題與解	意。		
			3b-III-1			方。	8. 演練: 練習使		
			獨立演練大			6. 教師參考課本第9 頁「希望同學們在	用「我訊息」溝通		

1

	T T		
部份的自我	班級中能做到的幾樣事情」的內容,以	技巧,與朋友溝	
調適技能。	類似話語勉勵同學面對新團體的生活。	通。	
3b-III-2	二、破冰遊戲		
獨立演練大	1. 教師參照課本第10頁內容,設計九宮		
部分的人際	格問題後,發下九宮格紙張,讓學生參		
溝通互動技	與活動使用。		
能。	2. 教師參照課本第10~11頁,帶領學生		
	進行「破冰遊戲」。		
	3. 進行破冰遊戲時,老師請同學們觀察		
	一下,和自己一同站起來的都有哪些		
	人,藉此讓同學觀察一下和自己有相同		
	興趣或喜好的同學。		
	4. 破冰遊戲後, 教師請同學參照第11 頁		
	學習單內容,進行自我介紹。		
	5. 教師播放影片: 「20201113 彰化縣朝		
	興國小五忠小樺自我介紹寫作分享」,		
	讓同學參考,在進行自我介紹時,還有		
	哪些可以述說的內容。		
	三、如何結交新朋友		
	1. 教師提問:「在結交新朋友時,你是		
	如何踏出第一步呢?」同學分享經驗。		
	2. 教師以課本第12~13頁的範例為例,		
	向同學說明,結交新朋友時,適合開啟		
	的話題與互動,並請學生填寫參考範例		
	填寫各項問句。		
	3. 教師說明: 結交新朋友時,可以開啟		
	一段友誼的方式很多,除了課本提到的		
	範例外,也可以思考其他的方式。		
	4. 教師以第13頁小玉和小希的插圖,請		
	學生思考還有哪些可以開啟友誼的對		
	話。		
	四、用尊重開啟友情		
	1. 教師提問:和朋友交往互動時,有沒		
	有哪些方式幫助你促進友誼呢?同學分		
	享意見。		
	2. 教師提問:和朋友交往互動時,有沒		
	有哪些地方是你覺得特別需要注意的		
	呢?同學分享意見。		
	3. 教師說明:朋友在人生中相當重要,		
	因為這是在我們的血緣關係、法律制定		
	的關係外,由我們自身建構出的一種人		
	際關係。良好且正向的友誼,可以幫助		
	我們面對生活的挑戰,也更有勇氣面對		
	人生。		
	4. 教師說明友誼的重要後,向學生強		
	調,開啟並維繫友情的重要關鍵,在於		
	彼此間的「尊重」,交朋友時,必須尊		
	重彼此,在能力範圍內互相幫忙支援,		
	不要做讓對方感覺不舒服的事情。		
	5. 教師請學生填寫「我的真情告白」學		
	習單,檢視自已做到了哪些經營友誼的		
	行為?還有哪些地方需要改進。		
	五、經營人際關係的技巧		
	1. 教師提問:在和同學、朋友互動時,		
	有什麼方式可以維持彼此的情誼,提升		
	被此的友情指數呢?學生發表意見。		
	仮此的及阴拍数光(字生贺衣息兄。		

情報が、上側原型体のでは、1月 対象の、対象のは、1月 の	
# 中華	2. 教師調查:在和朋友互動時,有沒有
# 中華	哪種情況,是讓你覺得不舒服的呢?同
2. 似似有种的一种原则。	
为,被引用之后规定之类。为由 2.10 2	
本語の他の後の一直の情報を表示しまった。 これでいるとは、大きないのでは、一直のでは、一直のでは、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	
上野野 (中国)	
 長期の基準が出版しています。 日本の主意を成功者が、上面が出版しています。 日本の主意を成功者が、上面が出版しています。 日本の主意を成功者が、日本の主意を表示。 日本の主意を表示を表示。 日本の主意を表示を表示。 日本の主意を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	
対性の生命を他の機能・直角性性動物 自身を受ける場合。 「現代を生命を必要を使いていません。 「現代を生命を受ける。」 「現代を生命を受ける。」 「現代を生命を受ける。」 「現代を生命を受ける。」 「現代を生命を受ける。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を発見する。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対している。」 「表現の対抗性を対抗性が、対抗性が、対抗性が、対抗性が、対抗性が、対抗性が、対抗性が、対抗性が、	
関連を参加があたが、「使用は自己」 「対象を表現を表現」を使用なる。 「は対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	4. 教師調查學生的檢視評分結果,了解
関連を参加があたが、「使用は自己」 「対象を表現を表現」を使用なる。 「は対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	同學評分較低的,大都為哪些項目,詢
知何是也没有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
5 日本の対象が成別 「金融の利用」 「金融の利用、	
②····································	
方。由人类的理解使用。 方。由人类的理解使用。因为是一类的理解,因为是一类的理解,因为是一类的理解。因为是一类的理解性,因是一类的理解性。因是一类的理解性,因为是一类的理解性。因此是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是	
2、 物是 如何	
他体的对外,并且互联的关键。 在这个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们就是一个人们就是一个人们是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们是一个一个一个人们是一个一个人们就是一个人们是一心是一个人们就是一个人们是一心是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
及会教育的一点外表也有 是,我解除因为一种一定不是是做一个大家在新 的知识是实现。因为这么有效的目 不成为的是是他一个一个人。这时间的情况 有点对。一个人。这时间,可是他们的一个人。 在我们是一个人。这时间,他们的一个人。 在我们是一个人。这时间,他们的一个人。 这样的目标的一个人。 是我们是一个人。我们是一个人。 是我们是一个人。我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一个人。 我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	六、朋友間的衝突
及会教育的一点外表也有 是,我解除因为一种一定不是是做一个大家在新 的知识是实现。因为这么有效的目 不成为的是是他一个一个人。这时间的情况 有点对。一个人。这时间,可是他们的一个人。 在我们是一个人。这时间,他们的一个人。 在我们是一个人。这时间,他们的一个人。 这样的目标的一个人。 是我们是一个人。我们是一个人。 是我们是一个人。我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 是我们是是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一一个人。 我们是我们是一个人。 我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 教師請同學閱讀第18頁的情境,閱讀
在、 ② 及好谈问:并上五年规模,大家在新的排版及 点面设在的语言 的排版中文别相随是,而为证在的语言 明度对处于由此一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
2. 我知识是: 外上互相的	
的原规模心里的研究。由我们的實行 每項模型,或者 相定的學者是他一件事的。通知教授 排達理? 1. 能力的取用學科歷史經過時 1. 能力的取用學科歷史經過時 1. 能力的取用學科歷史經過 (海教育 · 國史學 所述 · 國史學 (海教育 · 國史學 所述 · 國史學 (海教育 · 國史學 所述 · 國史學 (海教育 · 國史學 · 國史學 (海教育 · 國史學 (海教育 · 國史學 (南教育 · 國教教) (南教育 (南教育 · 國教教) (南教教育 (南教教育 · 國教教教) (南教教教育 (南教教育 · 國教教教) (南教教教) (南教教教) (南教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	
中深朝支持・雪を原列 施力学 (本)	
環点的學表之致一學事件,是到賴敬信 遵查。「生 我们為廣議技巧 1. 教師的同學學與及表色學是 自然學者而是一致學學學表表色學是 自然學者而是一致學學學表表色學是 (2. 教師的甲學分離「我似為」 第進學的、或者學的為重要。 2. 教師的甲母分離「我似為」,然似的 第進學的、或者學學,或者是一次 大性競學用提的學科。建立 一個教史學 公都是於一個教史學 (3. 教師然是一人與人的定律。不可能更 公都是於不是所是一一學學,是 一個教育學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 有一個教育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	的班級中交到新朋友,面對以前的舊同
展生、小水及副菌母科的效应、软管克 原生理? 1. 其似期间即等期間是相处在生物。大等	學與朋友時,會怎麼互動呢?當你和新
展生、小水及副菌母科的效应、软管克 原生理? 1. 其似期间即等期間是相处在生物。大等	朋友約好要去做一件事時,遇到類似情
及数理? 1. 数据编辑接近 1. 数据编码 经报表 点意意理 10. 数据示案 主系检查 2 微表是 2 微表理 10. 2 编码 2 《 2 《 2 《 2 《 2 《 2 《 2 《 2 《 2 《 2	
1. 於如例同學經歷及 國籍 · 是否曾 與對新兩產 生物物學 復卷是為模型 例 2. 被辦與同學的學 數 ,	
1. 我們與同學與最大就應用。是有 國際兩人是生活的受達者不 (2. 我們們的理解。19 頁目 我們是。 (3. 我們們的理解。19 頁目 我們是。 (4. 我們們的理解。19 頁面 我們是一方 技術與它則是與可不是。到我也是的 在我們們可能是的教授方式。 (3. 我們們就是一次與一個人 也是不可而是主學家,則是之間也是一 權。使為實家自然是一份報源。在而 可以到例所家也就學方。而從德國為認此的 想法,我可以們們家也就學方。而從德國的 清進一,我可能是此知的首節。以及相 我的模式。 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是再次介別一致 (4. 我們用那別一句學是那么們們一致 (4. 我們用那一句學是那么們們一致 (5. 我們們那一個一個 (6. 我們們那一個一個 (6. 我們們那一個一個 (6. 我們們那一個一個 (6. 我們們那一個一個 (6. 我們們可能) (6. 我們們可能) (6. 我們們可能) (6. 我們們可能) (6. 我們們可能) (6. 我們們可能) (6. 我們就是一個一個 (6. 我們可能) (6. 我們可能) (
海域經濟、建新日本 (中国) (東京)	
的?此前问题明洁新问言的"我见点」 游戏形式。我计情况,我问题的为一方 旅馆现日用提的事件测量、新强级的为一方 旅馆现日用提的事件测量、新强级的效效方式。 名 教师提供,不能完在 全部是价值的价值。可能合同与提供的 想法不同而是出费。即是工程更是一一 准。会生改定不见得是一种权益,及而 可以利用股交互流动力,更是被缝的 游通中,共到放此路的的复数,以及相 废的效式。 1、数部利用影片,同量生再次介绍「我 现点。的资金是一 人。存者情的模篇 1、数的结合是则谓著归页的情境,同谐 依许等生生化。 大多有联现的。如果自己是一生和一 者,则会对力的言语。一有高级向回 通。 2、技师证明:本有也是一本一个有一级的 成为一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
深越拉巧。 是表演作的源述方式。 2. 教育縣中的源述方式。 我和的 深述方式。 究计师德,與问题的另一方 致情境中隐秘审件事遇。 全影延其中 将第過失。到报政通常的散散方式。 3. 教师德括、人與人的交坐。不可能定 全都是倫理所情境。可要使自為俄止的 尤法不同而進生的实。 朋友之同也之一 核、假生的成功是一人概要。 风向 可以利用物更发症就到方,再是彼诸的 高语中。我们做此验如心理取,以及相 或的模式。 4. 我解剖問影片。 向學生長女作相「我 故為」的清地方式。 入、存在婚姻篇 1. 教師新學生取贈第20目的喻定。 既讀 能論學生數則第20目的喻定。 既讀 能論學生數則第20目的喻定。 既讀 能論學生數則第20目的喻定。 既讀 能論學生數是也一如果在已光十五或小 第一對於對方面言語,也看怎樣的回 息。 2. 教師與因漢述 也要在已光十五或小 第一對於對方面言語,有名意樣的回 息。 2. 教師與因漢述 也要在已光十五或人 第一對於對方面言語,是是一人一五或人 第一對於對方面言語,是是一人一五或人 第一對於對方面言語,是一人一方。 因此是一人一直表现。 一直是一人一直是一人一直是一人一直是一人一直是一人一直是一人一直是一人一直是一	因誤解而產生不愉快?後來是怎樣處理
2. 社師時用學知此 "我就怎」,採取的 通過方式,让什麼處,對例如的另一方 就情地中周檢的事件準远。若發現車中 避着過失,則然取過當的故故方式。 3. 就經經過二人與人國之權一一 標。檢生的天死是用之一一模。 源 一 我們就是就認知的問題,以及相	的?並請同學閱讀第19頁的「我訊息」
2. 社師時用學知此 "我就怎」,採取的 通過方式,让什麼處,對例如的另一方 就情地中周檢的事件準远。若發現車中 避着過失,則然取過當的故故方式。 3. 就經經過二人與人國之權一一 標。檢生的天死是用之一一模。 源 一 我們就是就認知的問題,以及相	
漢面方式, 強計檢定, 與門如此另一方 抗伤數中 閱發的事情趣。 善审與其中 磁有過失, 則注取適當的致較方式。 3. 數師總結: 人與人的交往, 不可能此的 想於不同而是之無实, 則及之而是一一 被, 發生幾實不思學者。 具相樂 及而 可以利用計更更勉強對方, 無效整續的 漢地的。 找到使此認知的實驗, 以及相 應的級式。 4. 數師利用影片, 向學生再次介朝「我 相成」的湯亞方点。 人、存及情的構寫。 1. 軟師獨學生間鄉,我自己是小、或小、 看, 對於對方的言語。 合有怎樣的回 應。 2. 較師提問: 大家有碳開及少額的經驗 悟字少常懷有碳明及少額的經驗 悟字少常懷有碳明及沙鄉的經驗 情字少常優有碳明及清邁。這便嗎?都 是怎麼之行的呢。 學生替表悉表。 九. 「複雜島」與學 1. 數師學學生發素。 過。 九. 「我概島」(數學 1. 數師學學上的條一般取回應是 1. 數師學學上的條一般取回應是 1. 數師學學上的條一般取回應是 1. 數如為學生之概不發取回。 的過過被 1. 數如為自己是其中下方情境中自色, 1. 數如為國人	
致信息中的人民人的女子。 3. 我的感动:从我们会有一个人民人的女子。 3. 我的感动:从我们的女子。 3. 我的感动:从我们的女子。 4. 我们的女子。我们是一个人民人的女子。 4. 你是一个人民人,我们是一个人民人,我们就是一个人民人,我们就是一个人民人,我们就是一个人民人,我们就是一个人们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们是一个人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们,我们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个一个人们的人们的人们是一个一个一个一个人们的人们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
安有過失、則核取過當的無數方式。 3. 軟飾例然上、段人的後在,不可能完全 全都是檢說的情境,可能會因為後此的 想法不同面產生的变。 期处之間也是一 程、程金剛交互認識對方、再級後續的 溝通中,找到檢此認如的宣點,以及相 處的模式。 4. 軟飾利剛影片。向學生再次介紹「我 孤為」的溝通方式。 八、存在機的橫滿 1. 軟飾粉學生因是一人表之人, 考,對對於的生見之人不及人, 考,對對於的生見之之人不及人, 考,對對於的生見之之之之人。 一 2. 軟飾幾形:大家有限則及少學的組驗 嗎?吵照後有單則及凍過一種軟制。 是、學經後有單則及凍過一種軟制。 1. 軟飾學生回顧「我就為」的溝通後 巧、建報檢索以 直,入為通過 技 巧、建報檢索以 直,人為通過 技 巧、建程檢索以 直,人為通過 技 巧、建程檢索以 直,人物過 透 巧、建程檢索以 直,人物過 透 巧、建程檢索以 直,一動情後是回頭是 例,致悉自己是其中下方待是中角色, 填寫四處。 2. 軟飾稱學生根據「我說為」的溝通技 例,致悉自己是其中下方待是中角色, 填寫四處。 2. 軟飾稱學生根據「我說為」的溝通技	
3. 截跡聽話: 人與人的交往, 不可能全定全部是衛便的情境,可能會問為後此的 想法不同何走生衝突, 朋友之間也是一 樣。發生衝突不見得是一件確奪。 反而 可以利用數定或識對方, 再從緩動的 溝通中, 找到檢此認知的自點, 以及相 處的模式。 4. 核跡利用影片, 向學生再次介紹: 我 调息」的滿面方式。 八·存其情的構寫 1. 較跡論學生則清潔20頁的情境, 開清 後論學生改想, 如果自己是小玉或小 布, 對於另方的言語, 會有怎樣的問 應。 2. 核師提問: 大家有跟朋友吵你的經驗 嗎?吵緊接有跟朋友達強、選教嗎? 都 是怎麽進行的完學生發表意見. 九、「我觀息」演練 1. 救師牵坐自動解了學生發表意見. 九、「我觀息」的構造技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例, 政想自是其中下方情境中自己, 壞寫回應。 2. 救師論學生根據「我訊息」的構造技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例, 政想自是是其中下方情境中自己, 壞寫回應。 2. 救師論學生根據「我訊息」的溝過技	
全都是愉悅的情境。可能會因為彼此的 想法不同兩產生物实,朋友之間也是一 權。發生衝突不見得差,及兩 可以利用衝突更識驗對方,再從後續的 邁迪中、裁判彼此認知的盲點,以及相 邁的模式。 4. 教師利學生則強獨2頁的情境,閱讀 後演學生改體,如果自己是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問:大家有職朋友吵架的經驗 嗎?學際後有課則及滿頭、道軟嗎?都 是怎歷也仍吃?學生後表意是。 九、「我親急」與練 1. 教師等學生四顧「我認急」的滿過枝 「我 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	
想法不同而產生衡变,朋友之阳也是一樣。發生衡实死另深是一件複零,反而可以利用衡变更認識對方,再從機備的 溝通中,找到做此認如的菌點,以及相 應的模式。 4. 核師利用彩片,向學生再次介紹「我 訊急」的溝通方式。 八. 存養情的構滿 1. 較師語學生觀結,如果自己是小玉或小 常,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 枚師提問:大家有跟朋友學能的經驗 嗎?吵架檢有跟朋友提通,這被嗎?都 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九. 「報訊急」演練 1. 校師帶學生回顧「我以為」的漢過該 巧,直接模索21 頁上方的情境及回應範 何,沒想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 較斯論學生根據「我訊急」的藻過該 例,沒想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。	
縣。發生衝突不見得是一件壞事,反而 可以利問突更認識對方,再從後續的 溝通中,表別檢止認知的官點,以及相 處的模式。 4. 教師利用影片,而學生再次介紹「殺 凱馬」的溝通方式。 八、存文備的模構 1. 教師哲學上間前蒙20頁的待境,閱讀 後請學生設起,如果自己是小玉或小 希。對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問:大家有跟朋友吵架的超驗 嗎?如解後有限朋友演動、追敵嗎?都 是怎麼進作的呢?學生發表是意。 九、「我概念」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧。生機讓影21頁上方的情境及回應範 例:設組自己是其中下方情境中角色, 滿寫回應。 2. 教師詩學生根據「我訊息」的溝通技 巧。生機讓影21頁上方的情境及回應範 例:設組自己是其中下方情境中角色, 滿寫回應。 2. 教師詩學生根據「我訊息」的溝通技	全都是愉悦的情境,可能會因為彼此的
可以利用衝突更認識對方,再終後轉的 溝通中,找到彼此認知的盲點,以及相 應的模式。 4. 教師利用影片,向學生再次介紹「我 訊息」的溝通方式。 八·存本價積滿 1. 教師詩學生閱讀第20頁的情境,閱讀 後請學生效想,如果自己是小玉或小 奉,對於對方的言語,會有意根的回 應。 2. 教師提問:大家有限朋友必需的經驗 嗎?吵緊後有限朋友滿事(都) 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我概念」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師詩學生根據「我訊息」的溝通技	想法不同而產生衝突,朋友之間也是一
可以利用衝突更認識對方,再終後轉的 溝通中,找到彼此認知的盲點,以及相 應的模式。 4. 教師利用影片,向學生再次介紹「我 訊息」的溝通方式。 八·存本價積滿 1. 教師詩學生閱讀第20頁的情境,閱讀 後請學生效想,如果自己是小玉或小 奉,對於對方的言語,會有意根的回 應。 2. 教師提問:大家有限朋友必需的經驗 嗎?吵緊後有限朋友滿事(都) 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我概念」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師詩學生根據「我訊息」的溝通技	樣。發生衝突不見得是一件壞事,反而
溝通中,找到彼此認知的自點,以及相 處的模式。 4. 教師利用影片,向學生再次介紹「我 訊息」的溝通方式。 八·存在情的模滿 1. 教師發生閱讀第20頁的情境,閱讀 後請學生閱讀,學也是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問:大家有跟朋友灣歌的經驗 嗎?吵緊發有跟朋友溝通、道歌嗎?都 是怎歷進行的呢?學生發表意見。 九·「我珮島」演練 1. 教師等學生剛顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是失中下方情境中自急, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
處的模式。 4. 教師利用彩月,向學生再次介紹「我訊息」的溝通方式。 八·存友情的模滿 1. 教師結學生問頭 常20頁的情境,閱讀 後請學生改想,如果自己是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問: 大家有課朋友聯經、遊歌嗎?都是怎麼追行的呢?學生發表意見。 九· 「我孤惠」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設務自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師結學生根據「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設務自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師結學生根據「我訊息」的溝通技	
4. 教師利用影片,向學生再次介紹「我訊息」的溝通方式。	
訊息」的溝通方式。 八、存皮情的横隔 1. 教師壽學生閱讀第20頁的情境,閱讀 發請學生致想,如果自己是小玉或小希,對於對方的言語,會有怎樣的回應。 應。如果沒有跟朋友溝通、這數嗎?都是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、有報息,演練 1. 教師帶學生四顧「我訊息」的溝通技巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師壽學生根據「我訊息」的溝通技巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師壽學生根據「我訊息」的溝通技	
 八、存友情的搜滿 1. 教師講學生閱讀第20頁的情境,閱讀後請學生設想,如果自己是小玉或小希,對於對方的言語。會有怎樣的回應。 2. 教師提問: 大家有跟朋友沙架的經驗嗎?吵察後有跟朋友溝通、道歉嗎?都是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技巧,並概據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 須、數師請學生根據「我訊息」的溝通技 須、數師請學生根據「我訊息」的溝通技 	
1. 教師請學生閱讀第20頁的情境,閱讀 後請學生設想,如果自己是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問: 大家有跟朋友吵架的經驗 嗎?吵架後有跟朋友溝通、道歉嗎?都 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
後請學生設想,如果自己是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問: 大家有跟朋友灣通、道數嗎?都 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	八、存友情的撲滿
後請學生設想,如果自己是小玉或小 希,對於對方的言語,會有怎樣的回 應。 2. 教師提問: 大家有跟朋友灣通、道數嗎?都 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	1. 教師請學生閱讀第20頁的情境,閱讀
看,對於對方的言語,會有怎樣的回應。 2. 教師提問:大家有跟朋友吵架的經驗嗎?吵架後有跟朋友溝通、道歉嗎?都是怎麼进行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	後請學生設想,如果自己是小玉或小
應。 2.教師提問:大家有跟朋友吵架的經驗嗎?吵架後有跟朋友溝通、道歉嗎?都是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、教師帶舉生四顧「我訊息」的溝通技巧,並根據第21頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2.教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
2. 教師提問: 大家有跟朋友吵架的經驗嗎? 吵架後有跟朋友溝通、道歉嗎?都是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技巧, 並根據第21 頁上方的情境及回應範例, 設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
嗎?吵架後有跟朋友溝通、道歉嗎?都 是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
是怎麼進行的呢?學生發表意見。 九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
九、「我訊息」演練 1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技 巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範 例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
1. 教師帶學生回顧「我訊息」的溝通技巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色,填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	九、「我訊息」演練
巧,並根據第21 頁上方的情境及回應範例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
例,設想自己是其中下方情境中角色, 填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
填寫回應。 2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技	
	2. 教師請學生根據「我訊息」的溝通技
\checkmark	3

						巧,寫出一段想跟朋友表達的話。		
第二週 單元一伸出	級的煩 考 獎 與 健 樣 交 生 平 步	體-E-A2 具備不是 具備探見 具角 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	各的概念 1b-III-1 理能力量 化	的方Fa-IIF的合式II-1稅探。II-1稅探。II-1愈素量表。II-1稅探。II-10歲人實數,與的與力數,與力	 認識適當的情緒管理與壓力調適技巧。 了解自我接納與潛能開發的探索方法。 了解情緒與壓力對於健康的影 	可 一 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1.姊例2.何3.想4.壓及方5.想6.需7.我8.同自以9.同免10「動11「題12到劇境的13突發妹。問管實的發力排式問的問要計挑發學已吸問學哪活我。紙友單演「問扮情練理說會、結婚回。說反力 回。回的:畫說時些方說時 筆即 示友題演。練的出突說。答 出應的 答 答項完書出,地注出,。往卡 填劇 根即的解 練巧兄的 明 想 遇,紓 想 小目成。你覺方意和要 行」 寫」 據興情衝 練。	【品德教育】 品E2 自尊尊人與自愛愛人。 品E3 溝通合作與和谐人際關係。
						 2. 教師是問:與個人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	的劇情。 13. 演練: 演練衝	

	了解人非完美,能夠自我悅納,並改善
	自己的不足與缺陷,便能逐漸建立自
	信,成為自己喜歡的樣子。
	3. 教師帶領學生閱讀自我悅納的四個方
	法,並詢問學生,有沒有其他可以自我
	悦納的方法?
	4. 教師播放影片「培養自信心的5個方
	法,告别自卑和自大,做最好的自
	己」,向學生介紹培養自信心的方式。
	四、克服自我障礙的方法
	1. 老師請同學閱讀「小智的心情日
	記」,並請同學回顧活動2中,小智升
	上五年級後的生活,以及與同學、家人
	的互動。
	教師提問:你覺得小智除了在「心情日
	記」中所提到的改進項目外,還有沒有
	需要改進的地方?同學回應。
	2. 教師提問:是否有過進行正向行為自
	我挑戰成功的經驗?例如:一星期背100
	個單字,一星期不玩電玩等?和同學分
	享你的經驗。
	3. 教師說明: 自我挑戰是一輩子的功
	課,不斷得覺察自我、超越自我,才能
	成為更好的自己!
	4. 教師引導學生填寫自我挑戰的計畫
	書。
	五、建立好人緣
	1. 教師請同學閱讀第30頁的情境,詢問
	同學,覺得小智的看法是否適切?並詢
	問同學,有哪些是較能吸引人或收歡迎
	的特質?
	2. 教師提問: 你覺得自己有哪些特質,
	能吸引同學的注意呢?同學發表。
	3. 教師歸納同學發表內容中, 吸引同學
	注意的特質的共同點,與大家一起分
	析,為何這些特質會吸引同學的注意。
	4. 教師說明: 五年級已進入青春期的初
	期階段,對同學會產生好奇,希望獲得
	對方的注意與讚賞,故而會在意自己對
	對方是否有吸引力,都是很正常的事
	情。
	5. 教師提問:和同學相處時,若希望獲
	J. 教師徒问·和问字相處时,若布主復 得對方的注意與好感,有沒有哪些事情
	是需要避免或注意的呢?同學回答問
	6. 教師歸納同學的回答內容,與第31頁
	的相處原則互相印證,並可視情況,補
	充說明其他的相處原則。
	六、我的優點卡活動
	1. 教師發下優點卡,參照第32~ 33頁的
	內容,帶同學進行優點卡活動。
	2. 教師隨機請同學上臺,分享同學眼中
	自己所具備的優點。
	教師請同學們閱讀自己的優點卡,提
	問:「同學們所提到的優點,是不是你
	本來就想到的呢?有哪些是你本來沒想

			T	T	1	T			 	
							到或不覺得它是優點的?」同學自由發			
							表。			
							3. 教師說明:每個人都存在不同的優點			
							與長處,而每個人對優點的看法不一 樣,所以在你眼中,認為普通的地方,			
							可能是別人羡慕或認為是你的長處的優			
							點喔。			
							4. 教師播放影片「心靈環保兒童生活教			
							育動畫2-11看見你的好」,向學生說			
							明,每個人都有不同的優點,所以不用			
							妄自菲薄。			
							七、友情即興劇			
							1. 教師請學生分組,參照第34~35頁的			
							情境範例,撰寫「友情即興劇」問題			
							單,設計情境,上臺將問題單投入紙			
							箱。			
							2. 各組上臺抽出問題單,扮演他組同學			
							及該組設計的情境。			
							3. 教師根據各組的表演以及問題單內容 進行講評,並詢問同學對各組表演與所			
							設計的情境的看法。			
							4. 教師總結:面對衝突時,應學習控制			
							情緒,理解自己與對方的立場,清楚表			
							達自己的想法,並聆聽他人的意見,如			
							此才能和他人達成有效的溝通。			
							八、演練衝突處理技巧			
							1. 教師請全班同學分成四組,各組人數			
							男女各半。			
							2. 教師請組長抽出所要演練的情境題			
							目,並討論解決方法與對白。			
							3. 教師請同學上臺演示衝突解決的方			
							法,並在演示完畢後,用1分鐘補充說 明演示內容。			
							4. 各組演示完畢後,票選最佳策略各一			
							組,全組同學加分。			
							5. 若時間充裕,教師可以開放式討論的			
							方式討論班級衝突情境。			
							九、自評人我關係滿意度			
							1. 教師請同學回憶本單元所學內容,並			
							依實際的情況回答問卷中的問題,並加			
							以計分。			
							2. 教師說明:總分高低並不代表實際上			
							的情況,而是自己對自己人際關係滿意 度的自我評量,若是對人際相處的問題			
							及的自我計重, 石定到入除相處的问题 感到困擾, 還是要尋求自己信任的師長			
							或輔導室的輔導教師進行諮商,以改善			
							自己的問題。			
第三週	單元二飲食上線	3	健體-E-A1 具備良好身體	2a-III-2	Ea-III-1	1. 了解個人營養與熱量的需求。	一、探討飲食問題	1. 問答: 說明以前	【生涯規劃教育】	
	活動1營養		活動與健康生活的習慣,	覺知健康問		2. 運用每日飲食指南選擇多元且	1. 教師請五位同學起來念課本的對白。	上過哪些營養教育	涯E8 對工作/教育環	
	QRcode					均衡的餐食。	2. 教師提問:有和課本角色同樣問題的	的課程。	境的好奇心。	
			以促進身心健全發展,並	威脅感與嚴			同學請舉手,老師一一調查統計人數。	2. 問答: 說出營養		
			認識個人特質,發展運動	重性。	Ea-III-2		3. 如果學校有舉辦這樣的課程,會想參	教育會包含哪些內		
			與保健的潛能。	2b-III-3	兒童及青少		加的請舉手?為什麼?	容。		
					年飲食問題		4. 教師請同學朗誦海報上的課程內容。	3. 實作:寫出六大		
			健體-E-A2 具備探索身體	康生活行動 的信心與效			5. 教師提問:以前的健康課程中學過哪 些和營養相關的內容?是否對你有幫	類食物及六大營養 素。		
	<u> </u>			內后心典效	当 *	l	三个名食作廟的內合: 天省對你有帛	永 *		

活動與健康生活問題的思	能感。	Ea-III-3	助? 4. 問答:回答食物
考能力,並透過體驗與實	4a-III-1	每日飲食指	6. 教師總結:本單元要和課本的這群小 有哪些功能。
	· ·	南與多元飲	朋友一起來上營養課喔! 5. 提問: 哪些是熱
踐,處理日常生活中運動	健康資訊、	食文化。	二、介紹食物的功能
與健康的問題。	產品與服		1. 教師提問:一個人一天大概要吃掉多 可以提供多少熱
	務。		少食物?學生自由發表。
			2. 教師說明:一個人一天約吃喝1~2 6. 計算:計算人體
			公斤的食物。 每日消耗的熱量。
			3. 教師提問:通常你一天吃了哪些食 7. 背誦:說出兒童
			物?這些食物是不是你身體需要的食每日飲食指南六大
			物?學生自由發表。 類食物份數。
			4. 教師提問:是否記得以前學過的六大 8. 背誦:說出不同 8. 背誦:說出
			類食物和六大營養素,請寫出來。 類別的三種食物代
			5. 教師總結:含有六大營養素的六大類 換分量。
			食物,才是人體所需且對人體有幫助的 3. 測量:測量食物 分量計算單位的直
			6. 教師提問:為什麼生物每天都要攝 徑或容量。 食?吃進的食物都到哪裡去了?學生自 9. 設計:根據飲食
			食。
			7. 教師說明:每天吃進去的食物,有些 單。
			雙成燃料轉換成能量,有些變成身體的 「變成燃料轉換成能量」
			一部分,有些使用完後變成不要的廢
			物,從糞便、尿液或汗液排出了。
			8. 教師總結:食物主要的功能有提供熱
			量、維持身體機能、提供生長發育所
			需、維持免疫力及修補身體組織。
			三、介紹熱量與營養素
			1. 教師提問:同學都有量過體溫吧?人
			體的正常溫度是幾度呢?
			教師提問:人不像熱水器,沒有充電,
			如何維持體溫在36.8 度呢?同學自由發
			表。
			2. 教師說明:體溫的維持需要靠身體燃
			燒含有熱量的營養素產生熱能才能維
			持。如果去登山迷路沒有食物吃,又處
			於低溫的狀態,就會因為失溫而死亡
			喔。
			3. 教師提問:哪些營養素能提供熱量
			呢?
			4. 教師介紹熱量與熱量營養素。
			5. 教師提問:兒童一日要攝取多少熱
			量?消耗多少熱量?
			6. 教師說明:人體所消耗的熱量要依照
			體重及活動量去計算,可依自己的體
			位、體重及活動量,按公式計算約略的 消耗熱量。
			7. 教師說明:正常體重的兒童每日消耗
			(A)
			育,部分熱量供生長發育所需,因此所
			情,可分無重供生长發育所需,因此所 情取的熱量需大於所消耗熱量。
			四、認識兒童每日飲食指南
			1. 教師提問:還記得六大類食物有哪些
			嗎?每天要吃多少才夠?均衡飲食的口
			決定什麼?學生目中问為。
			訣是什麼?學生自由回答。 2. 教師援引課本第46頁的一日飲食建議

		與保健的潛能。	2b-III-3 擁有執行健 康生活行動 的信心與效	年飲食問題 與健康影	解飲食習慣對健康的影響。 3. 認識營養標示及熱量計算方 法。 4. 認識營養標示及熱量計算方 8	些是身體需要的?哪些是身體不需要的?為什麼?同學自由發表。 3. 教師提問:有沒有哪些食物人體不需要,但我們還是會習慣去吃?同學自由	3. 計算:計算自己 一日飲食攝取了六 大類食物的多少份 數。	生活習慣,熟悉家務 技巧,並參與家務工 作。	
第四週	單元二飲食上線 3 活動 1 營養 QRcode	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展,並 認識個人特質,發展運動			檢視日常的飲食習慣及對健康的 影響。 1.分析自己飲食習慣的形成及影 響因素。 2.分析自己飲食習慣的形成,了	一、分析飲食習慣 1. 教師說明:人每天要吃對身體有用的 食物,才能對健康有幫助喔。 2. 教師引導同學檢視小益一天的餐食, 請同學歸納小益一天吃進哪些食物?哪	1. 發表:說出小益 一天的飲食內容。 2. 發表:說明不當 的飲食攝取對人體 有何影響。	【生涯規劃教育】 涯E8 對工作/教育環 境的好奇心。 【家庭教育】 家E11 養成良好家庭	
筍 rro 油	男二一的人上的 9		90 111 9	Fo. III. 1	1人祖口格从公会羽棚及业(油店从	5. 教師總結: 食物夠當 電電理不不 會大力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動	1 攻 丰・公山 1 米	『 上 本 相 刺 址 本 】	
						可。 6. 教師播放相關影片,向學生加強說明 均衡飲食物分量 1. 教師實際拿位。 2. 教師實質算分別 5. 教師實質的 5. 教師實質的 6. 教師實質的 6. 教師實質的 6. 教師所 6. 教師所 6. 教師所 6. 教師所 6. 教師所 6. 教師所 6. 教師所 6. 表 6. 教師所 6. 表 6. 表 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数			
						明均衡飲食的原則。 3. 教飲食的原則。 3. 教飲食用:兒童母日飲食指南就是均物師說明:兒童母人數你更清於食物,才能吃足每天所需的營養。 4. 教師介紹六大類食物一份食物類型的一方。 4. 教師介以模型或紙卡增加食物類型的,可以以對人數,可以對人數數數,所以用於數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數			
						雜糧類、豆魚蛋肉類、蔬菜類、水果 類、乳品類、油脂與堅果種子類;並引 用該頁「小叮嚀」的「我的餐盤」內 容,帶領學生回顧均衡飲食的口訣,說			

活動與健康生活問題的思	 能感。	Ea-III-3	法。	回應。	4. 自我檢測:偏食
	4a-III-1	毎日飲食指		4. 教師總結:現代人的飲食攝取和「習	的自我檢測。
	運用多元的			慣」有大的關連,因為習慣了,所以不	5. 發表:說出飲食
踐,處理日常生活中運動	健康資訊、	食文化。		會去注意行為的好壞,久了就會產生問	不均衡或偏食對健
與健康的問題。	產品與服			題。例如喝碳酸飲料的習慣,碳酸飲料	康的影響。
	務。			除了水和糖分,沒有其他人體需要的物	6. 紙筆:完成「小
				質,可是我們習慣去喝,就會攝取過多	小營養師內容」。
				的糖和不需要的化學成分,時間久了對	1. 發表: 說出自己
				人體就會產生危害。	需改善的飲食習慣
				二、了解飲食習慣對健康的影響	及可行的改善方
				1. 教師提問:小益的飲食攝取哪裡需要	法。
				改善呢?學生自由發表。	2. 小組討論:不良
				2. 教師提問:如果對照均衡飲食的原	飲食習慣的解決策 略。
				則,小益的飲食習慣需要做哪些調整? 怎麼做會比較好?同學自由回答。	3. 計算:零食的熱
				3. 教師提問:小益的一日餐食和營養師	引昇・令後的然
				設計的一日菜單有何差異?你比較喜歡	4. 發表: 說出食品
				哪種?同學發表意見。	營養標示包含哪些
				4. 教師引導同學計算小益一日餐食的六	資訊。
				大類食物攝取量,根據兒童每日飲食指	5. 發表:戒除吃零
				南去檢視飲食攝取是否均衡。	食習慣的方法。
				5. 教師根據小益的飲食攝取份數,分析	
				他的飲食及營養攝取狀況。	
				6. 教師請同學用分析自己的飲食及營養	
				攝取的狀況。	
				三、討論飲食不均衡	
				1. 教師請大家回顧前面提到的均衡飲食	
				的原則,並援引課本第56 頁的內容,說	
				明兒童日常飲食的危機。	
				2. 教師提問:大家知道怎樣算是飲食不	
				均衡?同學自由發表。	
				3. 教師說明飲食不均衡的定義,搭配課本第57頁的小叮嚀,強調飲食均衡才能	
				攝取到完整的營養,但同時亦可向學生	
				說明,在各類食物中,只要在同類食物	
				中有攝取到足夠的分量,便可符合均衡	
				飲食的標準。例如:不愛吃青椒,但可	
				接受同屬蔬菜類的高麗菜,只要吃到足	
				夠的分量,便不算是飲食不均衡。	
				4. 教師提問:怎樣才算偏食?如何知道	
				自己有沒有偏食呢?同學自由發表。	
				5. 教師說明偏食的定義及請同學進行偏	
				食自我檢測,分析自己的偏食情況。	
				6. 教師播放影片「兒童飲食教養動畫~	
				10要篇~」。	
				7. 教師提問:影片中介紹了哪幾種改善	
				偏食的方法呢?	
				8. 教師請同學完成小小行動家,並說明	
				如果少攝取了某一類食物,某幾種營養 素可能就會長期缺乏,造成疾病,所以	
				新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				四、了解飲食不均衡對健康的影響	
				1. 教師提問:是否有玩積木做模型時,	
				積木不夠的經驗?同學自由回答。	
				2. 教師說明:每天吃進去的食物,就像	
				我們製作模型時需要的積木,組合成身	

體的一部分,如果沒有補充足夠且形狀 不同的積木,製作模型時就沒辦法組成
功能齊全的模型了。由此可知,若沒有
均衡攝取身體需要的各類食物,很可能
會因營養不全而影響日常生活與身體的
健康。
3. 教師進一步說明飲食不均衡或偏食,
可能會造成營養失衡、影響人格發展、
免疫力下降及影響學習能力等狀況。
4. 教師播放相關影片:「【學校午餐好
食光系列】未來的我 偏挑食原來影響
這麼大!時空穿越劇」。
5. 教師提問:二十年後的阿漢長什麼
樣?為什麼要吊點滴?同學自由回答。
6. 教師提問: 怎樣才不會變成生病的阿
漢?同學自由回答。
五、練習小試身手
1. 寫出自己的一日餐食。
2. 計算自己一日餐食攝取了多少六大類
食物的份量。
3. 根據每日飲食指南檢視攝取量,寫出
自己的營養分析報告。
一、討論想改善的飲食習慣
1. 教師提問: 之前記錄了自己的一日三
餐並做了飲食與營養分析,覺得自己的
飲食習慣有哪些需要改善的項目?學生
自由發表。
2. 教師說明: 每天的營養攝取就如同種
植盆栽要每天澆花晒太陽,還要定期施
肥一樣,有充足的能量和營養才能長得
好,人體更是如此。
二、改善不良飲食習慣的策略
1. 教師請同學朗讀課本範例的對白,並
調查有同樣飲食問題的同學人數。
2. 同學先寫出課本問題的解決策略。
3. 老師請同學分成五組,分別討論五個
飲食問題的解決策略並上臺報告。
4. 老師總結各種飲食問題的參考策略,
請同學在日常生活中試著執行看看。
5. 教師提問:是否有同學原本有飲食上
的問題,後來改善成功的經驗?同學自
由發表。
6. 教師播放相關影片,向學生介紹說明
戒掉吃零食或不健康食物的方法。
三、認識營養標示及計算熱量
1. 教師提問:吃一包洋芋片會攝取到多
少熱量?同學自由發表。
2. 教師提問: 我們如何知道零食的熱量
高不高?同學自由發表。
3. 教師說明: 包裝食品的外包裝上依規
定印有營養標示,查閱營養標示上的資
訊就可以得知所吃零食的熱量。 4. 女好法曰題本則自己於典國会从外自
4. 老師請同學查閱自己所帶零食的外包
装上營養標示表,對照課本的標示規範
檢視是否為合格的標示法。
5. 教師說明利用營養標示推算包裝食品

活動與健康生活問題的思	無量的方法、計四學單点自己所容的字 会經與符為多少。 高麗語的基實化:走前項在門學所計 其面的介紹達出來或與新達、在經過級數量分的 所至之,特別學是非常與可以及吃完食不吃飯 場別等的情景之。 人類時級問:被對可以及吃完食不吃飯 場所的情景之。 一般與國籍、客戶的學生學學與國籍。 一個數別之一、發展的最高。 一個數別之一、發展的學生學學與國籍。 一個數別,一個數別之一,與一個人與國籍 的的工作。原則,一個數別之一,與一個人與國籍 的的工作。原則,一個數別之一,與一個人與國籍 的方法之同學自由數表。 見被缺陷。不是是有一個數別。 1. 對數與第二次是實施中經濟會的 發入與不可以與所以與一 所以在一個數別。 1. 對數與第二次是實施可能的吸引 更然與那不可為實施的的問題。 是與一個的國際一工。原則,一 1. 對數與第二次是實施的的問題。 是與一個的國際一工。原則,一 1. 對數與第二次是實施的的問題。 是與一個的國際一工。原則,一 一人數較數第一次是其不會主傷學 更然與那不可為實施的學們 更然與那不可為實施的學們 更然與那不是有一個一個的股份學問 之與之心理的或數數學。 2. 與如則,以及一項不同的股份學問 是與一個的學院教養的影響。 2. 與如則,以及一項不同的股份實施 人類的學院人不是實施的學院 是可與合用學所表示這自動數是 的所的。其上找及人學不可的使用 的學所,其上找及人學不是 一 大學一人與一人與一人與一人與一人 是可以自由國際人。 2. 與如則,以今一項不同的股份學問 是可以由一個學所是一個一個學可 的一人與一人與一人與一人與一人 人類的學所是一個一學一學一學一 一 一人與一人與一人與一人與一人與一人 一人與一人與一人與一人與一人 一人與一人與一人與一人與一人 一人與一人與一學一學一學一學一學一 一人與一學一學一學一 一人與一學一學一學一學一 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
-------------	--

	12
	為什麼?问学自田四合。 4. 教師請同學填寫「家庭飲食習慣調查
	3. 教師提問:你最喜歡哪種用餐情境? 為什麼?同學自由回答。
	的用餐情境。
	2. 教師進行用餐情境的調查,詢問同學
	到我們的飲食習慣喔!同學自由回答。
	用餐環境?用餐的時間和環境也會影響
	1. 教師提問:是否有注意過自己平時的
	五、分析家庭飲食習慣
	任的行為喔。
	且安全的食物,是對自己身體健康負責
	基本生活技能,為自己製作或選擇健康
	6. 教師總結:自己製備食物應是成人的
	D. 教師播放相關影片, 說明外食的隱愛
	製備食物是比較健康的選擇。 5. 教師播放相關影片,說明外食的隱憂
	求,在生活條件允許的狀況下,在家中
	兼顧到飲食均衡與食品衛生安全的要
	間、經濟與食物變化性受限,很難完全
	4. 教師說明:雖然外食便利,但由於時
	學自由發表。
	而感受到自己的身體健康發生變化?同
	3. 教師提問:是否有同學因為長期外食
	以
	例,學生自由發表優缺點。 2. 同學分成四組,以簡易辯論賽的形
	1. 教師調查家中採取外食與自煮的比
	四、增加自煮頻率
	康、營養、安全的外食餐點選擇。
	的健康選擇原則並列出3~5道符合健
	5. 健康外食特搜隊:同學分組討論外食
	康的選擇。
	商店、外送平臺購買外食時,如何做健
	4. 同學分成三組, 討論在自助餐、便利
	會因長期外食營養不均導致疾病。
	取,並且要減少油脂及鈉的含量,才不
	3. 教師說明:購買外食除了要注意食品 衛生安全外,還要注意膳食纖維的攝
	由發表。
	上有哪些差異?有什麼優缺點。學生自
	2. 教師提問:不同地方買到的便當菜色
	發表。
	通常會買哪些食物?怎麼買?學生自由
	1. 教師提問:家裡是否經常購買外食?
	三、選擇健康的外食
	對減少。
	機率大增,自己在家準備食物的頻率相
	一
	5. 教師說明:都市生活的飲食選擇多 元,隨處可見餐飲店及便利商店,加上
	發表。 5. 粉缸的用: 把市上江仙台会思理名
	些因素會影響我們選擇食物?學生自由
	4. 教師提問:除了用餐環境外,還有哪
	的飲食習慣。
	及餐食供應的方式等因素,會影響我們

		1. 教師課前請同學分組,各組準備電磁 爐、平底鍋、食材等。
		式改變,你也會愛上討厭的食物。 八、製作健康三明治
		的味道也會跟著改變,也許因為烹飪方
		的方式去烹調,當烹調方式改變,食物
		果不喜歡吃某些食物,可以嘗試用不同
		7. 教師總結:有時不喜歡某些食物,可能是第一次嘗試時留下不好的印象,如
		的食物外型或味道。
		搭配其他食物等方式,改變原本不喜歡
		如:改變烹調方式、用香料調味,或是
		6. 教師說明: 面對原來不喜歡或討厭的 食物,可以嘗試透過不同的方式,例
		挑食?原因是什麼?同學自由回答。
		戰」,詢問同學是否也對影片中的食物
		5. 教師播放相關影片:「挑食大作
		(例如·舌瓜),後來卻不討厭的經 驗?同學自由發表。
		4. 教師提問:是否原有討厭某樣食物 (例如:苦瓜),後來卻不討厭的經
		供的營養。
		類的食物,以代換討厭的食物所無法提
		受,但要注意選用同類食物中的其他種
		<u> </u>
		詢問是否有人喜歡這樣食物?為什麼喜 歡?
		2. 教師隨機點人調查討厭的食物,然後
		麼?請同學寫下來。
		1. 教師提問: 你最討厭吃的食物是什
		鐘的紀錄短片。
		行採買與製作(需家長陪同),拍攝3分
		學分組按照分量設計菜單,於假日時進
		5. 教師先列出一餐的食物分量表,請同
		作出美味又營養均衡的餐點。
		教師說明食物製備的基本步驟。 4. 教師播放相關影片,說明如何簡單製
		3. 如何根據菜單製作出美味的一餐呢?
		合均衡飲食原則嗎?學生自由發表。
		2. 家中的晚餐通常會出現哪些菜色?符
		表。
		1. 教師提問:有沒有和家人一起煮飯的經驗?煮飯要有哪些步驟?學生自由發
		六、學習親子共備餐食 1. 数無規則: 左次左私完了一种老無效
		愉快的心情。
		要專心,不要輕易受到干擾,且要保持
		意思就是指吃飯是一件重要的事,吃飯
		的一頓飯?同學自由發表。 6. 教師總結: 古語說「吃飯皇帝大」,
		5. 教師提問:讓你印象最深刻且最愉快
		氣氛。
1		表」,自我檢視平時的用餐情境與用餐

						處,或上傳至班級的雲端共同資料夾。 九、設計自己的飲食改善書 1. 教師請同學思考自己「作為飲食改善的飲食 習慣」,從其中挑一項作為飲食改善的 目標,設計改善行動計畫表。 2. 教師請有相同飲食問題的同學分一組 (例如:想戒零食、想戒飲料、想),可以共同討論,擬訂計劃 3. 分組上臺報告小組所設計的行動計畫 表。			
第六	單元 主	活動與健康生活的習慣,以促進身心健全發展,並	認同健康的 生活規範、 態度與價值	活動事故傷	 無識哪些行為有危險性。 知道事故傷害發生的可能原因。 能分析校園事故的原因,並思考預防之道內安全救援系統。 能指出校園的安全問題與安全見見與與安全規範。 	一1.受學之考避者 中1.受學之考避者 中1.受學之考避者 一1.受學之考避者 一1.受學之考避 一1.受學之考避 一1.受學之考避 一1.受學之考 一2.受學之考 一3.師下 一4.原釋 一2.受學之考 一3.師下 一3.師下 一3.師下 一4.原釋 一4.原釋 一5. 一6. 一6. 一6. 一6. 一6. 一7. 一7. 一7. 一7. 一7. 一7. 一7. 一7	1.應的2.種與3.練來會平面面各因演園	安全教育】安臣2 了解危機與安全。	

第七週	經驗、以及深本內頂的校園事故案例。 前同學亦是生於是在校園內變合傷害或緊急 非分等效。自如何專本協動的?同學的經歷中心時應中心的功能,被提問學生不哪些狀況可可以等來使 無中心實理的的認助。可以可以等來使 過度之人數學的學生人類 內其他完全被發展,與在地上 在不起來。(2)治歷少小朋友紀他肚子衛,不知誠意廣 辦。 (2)治歷少小朋友紀他肚子衛,不知誠意廣 辦。 (3)在緣果上看到有兩個小朋友相轉,或 在上地上地大學之樂 醫 歌说,于以純學但 在一起地上地大學之樂 醫 歌说,于以純學但 服 五、魏華國學各本國 五、魏華國學各本國一兩個小朋友相轉,或 在此上地大學之樂 醫 歌说,于以純學 因安全地國 工、教育與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
-----	---

	1	ı	Т		T		T	I		
第八週	單元三安全停 看 妻 会 教 傷害	活動與健考能力,	2 具備探索身體 不	基礎 能。 3a-III-2 能於活情境 生,主動 中,		 知道處理關節扭傷的原則。 了解如何正確的操作止血的急救處理方式。 了解如何正確的操作骨折的急救處理方式。 打解休克時的處理方法。 	分2. 整全	1. 關法 2. 節與 3. 的海節。問扭方演方為統八 答傷式練法,作句 說理 能處 操型 能處 操犯 能處 操作 以	【安全教育】 文学教育》 文学的 本述 本述 本述 の の の の の の の の の の の の の	
		與健康的	問題。	生活情境		救處理方式。	3. 教師發下繃帶,請學生練習,並由教	3. 演練:操作止血		

	<u> </u>	Т		1	Τ			0 49 97 79	<u> </u>	
							四、受傷的止血方式	8. 學習單: 能根		
							1. 教師提問:受傷流血時,最重要的事			
							情是什麼呢?同學自由回答。	佳處理方法。		
							2. 教師說明止血的重要性,介紹止血法			
							與操作重點,並請學生兩兩一組進行實	本的檢測題。		
							際演練。			
							五、骨折的急救處理			
							1. 教師提問:你曾有過或看過骨折的狀			
							況嗎?當時是怎麼急救處理的呢?同學			
							自由回答。			
							2. 教師說明骨折定義,介紹骨折的處理			
							方式,示範操作給學生觀看。			
							3. 教師請學生分組進行實際演練,在旁			
							觀察並視情況隨時指導。			
							六、休克的處理			
							1. 教師解釋何謂「休克」,說明可能造			
							成休克的原因,休克時可能產生的狀			
							況。解釋相關的急救處理措施。			
							2. 教師針對本節課所學之急救技術進行			
							提問搶答,答對者予以獎勵。			
							3. 教師說明突發事故的處理方法與原			
							則,解釋背後原理,並利用問答加深學			
							生印象。			
							4. 教師統整本節課重點,提醒學生這些			
							技術要常常複習,才能在緊急狀況時派			
							上用場。			
							七、緊急救援我最行			
							1. 教師詢問學生:「如果發生緊急狀況			
							要求助,會打哪些電話?」請學生說出			
							生活上的經驗或想法。			
							2. 教師說明緊急救難系統的聯繫方式,			
							以119、112緊急報案專線為例,介紹兩			
							者的特點,說明我國的緊急救援系統。			
							八、急救總動員			
							1. 教師請學生分組,根據案例中的情			
							境,以本活動所學模擬處理方式。			
							2. 教師觀察學生處理方式並給予補充說			
							明。			
							九、休閒觀念小檢測			
							1. 教師請學生寫第一題,並在寫完後找			
							另一位同學做為見證人。			
							2. 教師請學生寫第二題,並鼓勵學生分			
							享自己的內容。			
							3. 教師請學生分組,進行第三題的情境			
							演練,並由教師進行評比。			
							4. 教師總結本單元之重點,強調安全與			
							急救之重要性,鼓勵學生分享全單元的			
							學習心得及自己的收穫。			
第九週	單元四動健康、健	3	健體-E-A3 具備擬定基本	1c-III-3	Ab-III-1	1. 認識運動能促進身體發展。	一、講解運動促進身體發展的事實	1. 問答: 能說出運	【生命教育】	
·	康動	"				2. 認識運動計畫的功能,並透過	1. 利用課本說明運動可以消耗身體熱	動促進身體發展的	生 E2 理解人的身體	
	活動1運動計畫知	É	的運動與保健計畫及實作		體適能之基		量、加速新陳代謝之外,還可以強化骨	事實。	與心理面向。	
	多少	Į	能力,並以創新思考方	展的關係。	本概念。	3. 能依據自己的體適能表現擬定	器、肌肉,提高身體機能,產生許多正	2. 問答: 能說出簡	7	
				4c-III-3	, ,,,,,,	簡易的運動計畫,再透過記錄檢	面的身心健康效益。	易運動計畫擬定的		
		j	式,因應日常生活情境。	擬定簡易的		視執行	2. 請學生發表對四種運動效益事實的感	四步驟。		
		1		一級 水 間 勿 时						
				機足间勿的體適能與運		效果。	受,說明規律運動的重要性。	3. 實作:能擬定簡		

		<u> </u>	T	T			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			動計畫。			1. 利用課本簡介運動計畫就是幫助個人	畫。
						建立達到目標的有效方法。可以透過簡	4. 實踐:能記錄與
						易的四個步驟結合了學校的體育資源,	檢視自己運動計畫
						擬定適切的運動計畫。	執行成效。
						2. 介紹第一步驟是有關運動安全的知	
						能,運動前利用身體狀況自我檢核表,	
						了解自己的身體狀況,也可以作為教師	
						進行體育教學的參考。	
						3. 引導學生完成體狀況自我檢核表。	
						三、進行運動計畫擬定第二步驟	
						1. 利用課本說明步驟二是將學期初體適	
						能檢測結果,評估自己體適能狀況。	
						2. 鼓勵學生參考體育署體適能網站提供	
						的資訊,利用簡易的工具進行體適能檢	
						測。隨時掌握自己體適能表現程度,才	
						能設定適合自己提升體適能表現的目	
						標。	
						四、進行運動計畫擬定第三步驟	
						1. 依據體適能評估結果,設定想要改善	
						的目標,再規劃可進行的運動。	
						2. 可以參考臺灣健康促進學校網站提供	
						的目標設定或自我監督管理影片,理解	
						擬訂計畫時的目標設定和執行計畫時自	
						我監督管理的生活技能。	
						五、進行運動計畫擬定第四步驟	
						1. 說明第四步驟可以參考課本表格和範	
						例,記錄每次運動情形。	
						2. 提醒說明描述的內容越完整,有利於	
						後續檢視執行成效的參考。	
						六、反思與調整	
						教師利用學習單或課本引導學生進行運	
						動計畫執行記錄,兩星期或一個月後再	
						共同檢視執行成效。	
第十週	單元四動健康、健 3	健體-E-A2 具備探索身體	3c-III-1	Ab-III-1	1. 認識肌肉適能的概念。	一、講解肌肉適能概念	1. 問答:能說出簡 【生命教育】
	康動	活動與健康生活問題的思	表現穩定的		2. 體驗簡易肌肉適能檢測方法。	1. 教師利用學校經常舉辦的拔河比賽說	易肌肉適能檢測方 生 E2 理解人的身體
	活動2力量的泉源			體適能之基	3. 練習動態反覆性動作。	明肌肉適能是生活與運動時重要的體適	法。 與心理面向。
		考能力,並透過體驗與實	協調能力。	本概念。	4. 進行創意體適能活動設計。	能要素。	2. 實作: 能正確完
		踐,處理日常生活中運動	4c-III-2	Ab-III-2	5. 練習靜態支撐動作。	2. 利用課本和體適能檢測經驗,講解肌	成簡易肌肉適能檢
		· ·	比較與檢視	體適能自我		力是指肌肉用力收縮時,所能產生的最	測方法。
		與健康的問題。	個人的體適	評估原則。		大力量;肌耐力則是肌肉用力時能持續	3. 實作:能正確表
			能與運動技			的時間或反覆次數,兩者合稱為肌肉適	現動態肌肉適能提
			能表現。			能,是健康體適能要素之一。	升的簡易動作。
						二、進行肌肉適能檢測	4. 實作:能創意組
						利用課本引導學生進行身體其他部位的	合肌肉體適能動
						肌肉適能檢測,讓學生體驗更多元的檢	作。
						測方法。	5. 實踐:願意在家
						1. 仰臥捲體:檢測腹部肌力,先平躺,	中進行肌肉適能動
						再雙手伸直觸摸膝蓋。	作。
						2. 跪姿伏地挺身:檢測手臂肌力,雙手	
						先伸直再曲肘撐地,軀幹成一直線。	
						三、進行肌肉適能檢測-2	
						1.30秒坐椅站立:檢測下肢肌力,雙手	
						交叉於胸前,坐在椅子上,測試30秒完	
						成的次數。	
						2. 讓學生依照教師計時,完成三項體適	
						能自我檢測,再利用表格記錄每項檢測	

11.00	
结果。	
四、講解體適能自我評估原則	
利用課本引導學生認識體適能自我評估	
原則。	
1. 在家中檢測時,要確定活動時的安全	
性。	
2. 每次檢測時間要一致才能比較前後差	
異。	
3. 如果檢測方法沒有常模,可以進行自	
我挑戰,記錄進步情形。	
4. 體適能檢測的動作也可以作為強化體	
適能的訓練方法。	
五、進行簡易的靜態支撐肌肉適能促進	
動作	
1. 利用課本說明提升肌肉適能可針對特	
定部位進行負重性運動。靜態支撐是利	
用身體部位肌群的肌力來支撐身體,達	
到訓練的效果。	
2. 進行三種俯臥支撐動作變化,表現全	
身性身體肌肉控制能力。	
(1)雙手俯臥支撐,身體維持直線。	
(2)一腳跪姿,一腳向後上方舉腿。	
(3)膝蓋伸直,雙手單腳合力支撐。	
3. 進行三種仰臥支撐動作變化,表現全	
身性身體肌肉控制能力。	
(1)雙手仰臥支撐,雙腳屈膝支撐身體。	
(2)雙腳膝蓋伸直,改變支撐動作形式。	
(3)一腳向上伸直,雙手單腳合力支撐。	
4. 進行三種站姿支撐動作變化,表現下	
D	
(1)雙腿屈膝半蹲。	
(2)弓箭步支撑。	
(3)跨步側弓箭步支撑。	
5. 提醒學生做完負重性的動作後可以進	
行伸展運動,可以舒緩痠痛感。	
六、進行簡易的動態肌肉適能促進動作	
1. 利用課本說明動態反覆性動作可以改	
變姿勢或持物負重,讓部位肌群反覆出	
力,反覆次數愈多,代表肌耐力愈佳。	
2. 進行二種持物負重變化,把水瓶當啞	
。 一	
練。	
3. 進行三種反覆舉腿變化,手扶椅子,	
進行側舉腿、向後舉腿和仰臥舉腿,進	
行下肢肌耐力訓練。	
4. 叮嚀肌肉適能的訓練要漸進方式進	
行,不能過度使用某部位肌群,以免產	
生嚴重的運動傷害。	
七、進行創意體適能活動	
1. 利用課本說明活動方式,包括:	
(1)全班分成數組,每組設計四種表現身	
體不同肌群的動作。	
(2)各組先自行練習,檢視可行性。	
(3)最後分組展演,分享給其他組別參	
2. 教師根據各組表現提供回饋,並鼓勵	

					學上可以左理後淮行這此汗動,以左於			
第十一週	單元四動健康、健康動 活動 3 力拔山河	健體-E-C2 具備同理他人感受,在體育活動和健康生活中樂於與團隊成員合作,促進身心健康。	Id了能要 3c 表身協 3d 透實練的 II運要。 II 穩控能 II 體, 或題 -1 動素 -1 定制力 -3 驗解比。	1. 認識拔河運動。 2. 進行易易的暖身運動。 3. 認識拔不同的作。 4. 體驗不簡易的拔河遊戲。 6. 認識動亦 6. 認識動亦 比賽活動。	學提一一	1.河2.確動3.河能4.確能5.河6.活肌問運實的作問的。實的。問的行動肉的。可能4.確能5.河6.活肌能特能運能運能運能規透現。 起坡 出技 現技 出。拔己出。现暖 出技 現技 出。拔己	【法治教育】 法语 (

第十二週	單元四動健康、健康動康動生生心力挺	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展, 認識個人特質,發展運動 與保健的潛能。	了解運動技 能的要素和 要領。	撐、跳躍、 旋轉與騰躍	1. 認識體操的小側翻運動技能的要領。 2. 練習小側翻運動技能和創意的 挑戰活動。	經務的感習、大學等的動物。 (1) 經當 (2) 預進保護公內所大學的 (3) 大學相 (4) 的所經勝 (5) 有順 (5) 所屬。 (6) 所養 (7) 的所經 (8) 所養 (8) 所養 (1) 經當 (1) 經當 (1) 經當 (2) 預進保護公內所大學的 (3) 大學在成的 (3) 大學在 (3) 大學和 (4) 的所經 (5) 解發 (5) 解發 (6) 解發 (7) 解發 (8) 解發 (8) 解 (9) 解發 (1) 的所經 (1) 的所經 (2) 解發 (3) 探子 (4) 的所經 (5) 解 (6) 解 (7) 解 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 的所經 (1) 的所經 (2) 解發 (3) 解 (4) 的所經 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (7) 解 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 另一所依 (3) 另一所依 (4) 的的 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 解 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 另一所依 (3) 另一所依 (4) 的的 (5) 解 (5) 解 (4) 的助 (5) 解 (4) 的助 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 另一所依 (4) 的的 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 另一所依 (4) 的的 (4) 的的 (5) 的的 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 的 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 另一所依 (4) 的的 (4) 的的 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 的 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 所 (4) 的 (4) 所 (5) 的 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 解 (4) 的 (4) 的 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 解 (4) 解 (5) 解 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 解 (4) 解 (5) 解 (6) 解 (6) 解 (7) 中 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 解 (4) 解 (4) 解 (5) 解 (6) 解 (7) 的 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (1) 解 (2) 解 (3) 解 (4) 解 (5) 解 (6) 解 (7) 解 (8) 解 (8) 解 (9) 解 (9) 解 (9) 解 (1) 解 (1	1.側領2.確能3.參問翻。實的。情與能技能數與關係。實的。情與說能表運,意稱的,意對的,以對於不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	【生命教育】 生 E2 理解人。	
------	-------------------	---	-----------------------	----------------	--	---	---	----------------------------	--

第十三週	單元五動健康、健 3 勝動 1 敏捷大進擊	健體-E-A2 具備探索身體 活動與健康生活問題 等性素的的 選及理 等性 等性 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	Id了進策3c表身協3d演的守 Id一解攻略IJ穩控能II上攻略 II比和。II穩控能II上攻略 的守 的和。 中防		1. 能觀察對手動作,敏捷做出急停、轉換重心與方向等身體動作。 2. 能和同學討論並思考遊戲策略。 3. 能擬定遊戲攻防策略,並於賽中演練、執行。	(1) 件與內什 (2) 修為流正之 (3) 修,建 (2) 修為流正就 (3) 修,建 (3) 修,建 (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.作習捷進2.討略3.正略演實要和性步觀論。實並,練作領遊和。察並 作擬於、	【生命教育】 生 E2 理解向。	
------	-----------------------	---	---	--	---	--	---	---------------------	--

	六、熱身活動	ļ
	教師帶領學生進行伸展、折返跑熱身。	ļ
	七、進行「關卡突破戰」遊戲	ļ
	1. 遊戲方式:	ļ
	(1) 全班分成進攻與防守兩隊,進攻隊	ļ
	每人紮上一長帶。	ļ
	(2) 每一回合,兩隊各派4人分別進攻與	ļ
	防守,進攻隊需穿越防守隊兩層關卡至	ļ
		ļ
	對面,而防守隊需在防守區域移動,如	ļ
	抓下對方長帶則得1分。	ļ
	(3) 兩隊均不可故意推入或撞人,違者	ļ
	加1分。	ļ
	(4)全隊輪完後,攻守交換,最後以總	ļ
	得分高的隊伍獲勝。	ļ
	2. 引導學生討論思考: 進攻時有什麼策	ļ
	略?有什麼閃躲技巧可以運用?防守	ļ
	時,可以怎麼分配和布陣,彼此可以怎	ļ
	麼合作?	ļ
	八、進行「鬼抓人任務」遊戲	ļ
	1. 遊戲方式:	ļ
	1. 近風ガス・ (1)分成A、B兩組競賽,毎組人數6~10	ļ
		ļ
	人,各自站在雨邊陣地。	ļ
	(2)每一回合計時30秒, A 組先派一人紮	ļ
	上長帶擔任鬼,至對方陣地執行抓人任	ļ
	務,期間碰觸到人得1分,該員出局至場	ļ
	外,如果鬼的綁帶被抓取,則該回合結	ļ
	東。	ļ
	(3)裁判在最後5秒時,會倒數計時提	ļ
	醒,鬼需於時限內回到自己陣地,否則	ļ
	扣1分。	ļ
	(4)一回合結束後,換隊進攻,場外出局	ļ
	人員則可重新進入場內遊戲。	ļ
	(5)全部輪完後,總得分高的組別獲勝。	ļ
		ļ
	2. 引導學生觀察、討論思考:怎樣的姿	ļ
	勢、準備動作有利於進攻或防守?抓人	ļ
	時,要怎樣避免腰後帶子被取走?防守	ļ
	時,人員怎麼分布?怎樣互相合作?	ļ
	九、綜合活動	ļ
	帶領學生進行緩和運動。	ļ
	十、熱身活動	ļ
	教師帶領學生進行伸展、折返跑熱身。	ļ
	十一、進行「全面攻防戰」比賽	ļ
	1. 比賽規則:	ļ
	(1) A、B兩隊各6人,站在起始線上。	ļ
	(2)A队先派一人紮上長帶,擔任進攻	ļ
		ļ
	者,B隊在進攻者跨越中線後,開始進行	ļ
	防守攔截。	ļ
	(3) 進攻得分:在綁帶未被抓取的情況	ļ
	下 碰觸任一防守者後,跑回中線。踩到	ļ
	得分線。	ļ
	(4) 防守得分:抓取進攻者綁帶。	ļ
	(5)出局: 進攻者被抓取綁帶、防守者	ļ
	被碰觸失分,則進入等待區。後續當隊	ļ
	友得分後,可救回一位隊員。	ļ
	(6)兩隊輪流派人進攻,所有人輪完後,	ļ
	分數高的隊伍獲勝。	ļ
i I	分数同的体征费膀。	ļ

				十二、策略討論與驗證 1. 教師引導學生分組討論進攻與防守策略。 2. 進攻重點: (1)身體重心與姿勢。 (2)閃避鄉帶被抓取的策略。 (3)碰觸或踩得分線的時機選擇。 3. 防守重點: (1)合作包圍、人員分布的方式。 (2)抓取綁帶的策略:包圍時、對方碰觸隊員欲回中線時。 4. 再進行一次比賽,驗證討論成果,重點非勝負,而是看是否有進步。 十三、綜合活動 1. 教師引導學生發表小組賽的攻防心得。 2. 帶領學生進行緩和運動。			
元五動健康、健 3 康動 2 合力達標	健體-E-C2 具備同理他人感受,在體育活動和健康生活中樂於與人互動、公平競爭,並與團隊成員合作,促進身心健康。	運動基本動	1. 能做出木柱、套環擲準動作。 2. 能和同學討論並思考遊戲中常見的衝突問 略。 3. 能發表遊戲中常島與方式。	2.不	1. 實作社。察思 : 能套 和遊 思 思 : 能表	【生涯規劃教育】 涯 E4 認識自己的特 質與興趣。	

	擊中,則對方可以連續兩人投擲後累加 計分,再輪回己隊。 25	
	如:A隊投擲後,累分為53,B隊只要投 擲2分,53-2=51,則B隊獲勝。 (5)每人有3次機會擊中目標,如3次均未	
	勝。 (4)累計分數超過51,改用累減計算,例	
	(3)兩隊分數採累加合計,最先奪得第51 分的隊伍獲勝,例如:兩隊合計分數為 49分,輪B隊投擲,此時B 隊得2分即獲	
	(2)每隊各派一人輪流投擲,擊倒1個木 柱得1分、3個得3分,以此類推。	
	遊戲規則: (1)每個場地分成兩隊各3人。	
	考怎麼運用3次的投擲機會? 十三、進行「擲準動動腦」遊戲	
	(7)先達到20分的隊伍獲勝。 2. 每個人的投擲能力不同,引導學生思	
	在其它木柱上,則該柱不計分。 (6)每次擊倒的木柱,需恢復原位,再由 下一位繼續。	
	均未擊中,則該回合0分。 (5)木柱需整個倒地才算分數,例如:靠	
	柱得1分、3個得3分,以此類推。 (4)每人有3次機會擊中目標,例如:3次	
	柱。 (3)每隊各派一人輪流投擲,擊倒1個木	
	(1)每個場地分成兩隊各3人。 (2)場地由近到遠,分別放置1~ 4個木	
	十二、進行「前進二十」遊戲 1. 遊戲規則:	
	3. 擲中遠近、大小不同的目標練習:教 師可自行視需要布置。	
	投擲動作。 2. 擲進呼拉圈練習:觸地點在呼拉圈 內,即算命中目標。	
	1. 兩人擲接練習:輕拋給對方,兩人來回練習,以熟悉木柱重量,並互相提醒	
	2. 教師簡介芬蘭木柱並示範投擲動作。 十一、投擲動作練習	
	十、熱身活動 1. 教師帶領學生進行伸展熱身。	
	1. 教師引導學生發表學習心得。 2. 帶領學生進行緩和運動。	
	創關卡,再來挑戰一次。 九、綜合活動	
	(2)比比看,誰最快闖關成功? 3. 完成一次後,改變關卡,或由學生自	
	(1)每個關卡可連續投擲3次,如果擲進 目標,可以繼續擲環前進。	
	(6)終點關: 擲環進寶特瓶。2. 闖關方式:	
	(4)第四關: 擲環進小三角錐。 (5)第五關: 擲環進三角錐上的木桿。	
	(2)第二關: 擲環進大三角錐。 (3)第三關: 擲環, 停在平台上。	

					(6)如投擲累計剛好是5的倍數,人 需輸內人投擲累計剛好方連續 (7)每次擊續。 (7)每次擊續。 十四人經續。 十四人經續。 十四人經續。 十五、帶領學生行會大學生活動 十五,一次, 一人之之。 一人之, 一人之, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人			
第十五週	單元六超越自我活動1運動家精神、活動2跑在最前線	3 健體-E-A1 具備良好身體活動與健康生活的習慣,以促進身心健全發展,並認識個人特質,發展運動與保健的潛能。 健體-E-C3 具備理解與關心本土、國際體育與健康議題的素養,並認識及包容文化的多元性。	表現基本運 動精規範。 3c-III-1 表現體控制 協由 身調能力 協由 協由 協由 協由 協力 協力 協力 協力 。 3c-III-2 在身體活動	運動 規格樣貌可分為綜合型賽會、聯現代 賽和盃 克運 賽等。 2.能從運動選手奮鬥步謝激勵人 心的故事中進行榜樣學習。	教師說明運動賽會依不同形式和規格樣 貌可分為綜合型賽會、聯賽和盃賽等。 二、影片欣賞 1. 教師播放各項運動賽會之節錄影片, 讓學生了解不同運動賽會的形式與規格 樣貌。 2. 教師請學生依影片內容說出不同運動 賽會的異同。	1. 料分選2. 動和綜會等 1. 確作 2. 踞領實蒐享手問賽規合、。實的。問式。能整愛事能不貌 作蹲 : 踞 : 跑坑,運 出形分 賽 出跑 出作 战	【品德教育】 品E6 同理分享。 【安全教育】 安E7 探究運動基本 的保健。	

		親子天下	
		https://www.youtube.com/watch?v=EkX	
		ersgqeVU	
		2. 莊智淵的逆境鬥魂 親子天下	
		https://www.youtube.com/watch?v=cjp	
		B8viu7GU	
		六、課文導讀	
		1. 教師導讀課文內容。	
		2. 請學生說一說影片與課文觀後感及兩	
		位選手有那些優點值得我們學習。	
		七、分享心得	
		教師請學生報告分享:	
		1. 你最喜歡哪一位運動選手?	
		2. 分享選手的故事。	
		八、綜合活動	
		教師進行統整歸納。	
		47 pl 75.11 w/ To mb w/1	
		一、熱身活動	
		教師指導學生進行伸展活動。	
		二、跑步訓練	
		教師講解並示範動作要領:	
		(1)抬腿:膝蓋上抬過腰,支撐腳著地向	
		上伸直,換腳時,抬腿腳與支撐腳距離	
		約一個拳頭。	
		(2)伸腿:做抬腿動作後,抬腿腳前伸,	
		腿向下壓,換腳時,抬腿腳與支撑腳距	
		離約一個拳頭。	
		(3)高抬腿跑:抬腳同時,另一腳的大腿	
		積極下壓,直腳前腳掌著地。	
		(4)後踢跑:跑步時,大腿不動小腿動,	
		前腳掌著地,後腳跟踢到屁股。	
		(5)瑪莉跳:向前小跑步三步做一次,向	
		上跳躍,手臂用力引導身體,向上擺	
		動,抬腿腳與起跳腳在空中維持姿勢不	
		動,落地時需要緩衝,以免膝蓋受傷。	
		三、綜合活動	
		1. 教師引導學生示範所學動作,並指出	
		正確及錯誤之處。	
		2. 教師引導學生進行緩和運動,並發表	
		學習心得。	
		四、熱身活動	
		1. 教師指導學生進行伸展活動。	
		2. 請學生複習第一節所學的跑步動作。	
		五、蹲踞式起跑	
		配合課本圖例,教師說明蹲踞式起跑的	
		三步驟:	
		1. 各就位:	
		(1)下蹲,單腳呈跪姿。	
		(2)雙手撐地,固定順序:前腳→後腳→	
		雙手。	
		(3)手指用力撐地,雙手虎口與起跑線平	
		行。	
		2. 預備: 抬臀,身體前引預備。	
		(1) 聞預備口令,臀部自然提高。	
		(2)身體重心向前傾,使重量落在雙手及	
		(2) 才	
Į į	l l		

(3)肩膀超出起跑線,但雙手需在線上,
不可超出起跑線。
3. 起跑:聽到起跑口令後衝出。
(1) 聞號令聲瞬間出發。
(2)出發時,步伐可大步些。
(3) 聞號令聲的反應須經反覆練習,方可
愈来愈快。
六、綜合活動
1. 教師引導學生示範所學動作,並指出
正確及錯誤之處。
2. 教師引導學生進行緩和運動,並發表
學習心得。
七、熱身活動
1. 教師指導學生進行伸展活動。
2. 請學生複習前一節所學的起跑動作。
八、進行「追逐遊戲」活動
1. 教師講解活動規則:
(1)4~5人一組,排成一列慢跑。
(2)由第一人擔任領隊,控制跑步速度並
(2)田东一入擔任領隊,控制起少逐及业 發號施令。
(3)聽到第一人喊「換」時,最後一位要
加快速度,跑到隊伍最前面變成領隊。
(4)依此反覆練習,直到所有人都擔任過
領隊為止。
(5)最快完成的組別即獲勝。
2. 請學生分組進行遊戲。
九、想一想
請同組學生共同討論可運用哪些策略加
快完成遊戲的速度。
十、綜合活動
教師引導學生進行緩和運動,並發表學
習心得。
十一、熱身活動
1. 教師指導學生進行伸展活動。
2. 請學生複習所學的起跑動作。
十二、進行「起跑追拍」活動
1. 教師講解活動規則:
(1)在兩線跑道上相隔2公尺處各畫一起
跑線,在起跑線前方40公尺處畫一條終
點線。
(2)聽到起跑口令同時起跑,在到達終點
前,若後者追上前者拍到其綁在身體上
的氣球即獲勝。
2. 請學生分組進行遊戲。
十三、進行「短跑比賽」活動
1. 教師講解活動規則:
(1)4~6人一組,以蹲踞式起跑,進行
100公尺短跑賽。
(2)聽到「跑」的口令時,全力向前跑,
不可以換跑道,最快抵達終點者獲勝。
2. 請學生分組進行遊戲。
十四、綜合活動
1. 教師引導學生示範所學動作,並指出
正確及錯誤之處。
2. 教師引導學生進行緩和運動,並發表
2. 教師引导字生進行綾和建期,並發衣 學習心得。
字首心付。

第十六週	單元六超越自我審 1 3 樂趣手球賽	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展,並 認識個人特質,發展運動 與保健的潛能。	了解比賽的 進攻和防守 策略。	2. 能與同學或家人一起從事手球	一、教育的 1. 教育的 2. 教育學學學 2. 教育學學學 2. 教育所以 2. 教育所以 2. 教育學學 2. 教育學學 2. 教育學學 2. 教育學學 2. 教育學學 3. 新學學 4. 全人 4. 教功 4. 教教可 5. 成功 5. 成功 6. 全 6. 全 6. 全 6. 全 6. 全 6. 全 6. 是 6.	1. 確接 2. 討論。 自團論現 4. 與與中升 4. 與與中升 4. 與與中升 4. 與與中升 4. 與與中升 4. 以供同動	安臣了探究運動基本的保健。
					3. 教師可安排分組競賽,例如:時間內成功完成次數、過關挑戰賽等活動,提升學生學習興趣與成效。 六、說一說 1. 教師引導學生進行相互觀摩,並說出彼此動作優缺點。 2. 教師請學生修正缺點後繼續練習。 七、綜合活動 1. 教師指導學生進行緩和運動,並發表學習心得。 2. 教師請學生利用課餘時間練習不同方		
					式的傳接球,並自主填寫運動紀錄。 八、熱身活動 1. 教師引導學生進行熱身活動,並加強 手部之伸展動作。		

						2. 九、龍門 (2) 的 (2) 的 (3) 持身 (4) 的 (4) 的 (4) 的 (4) 的 (5) 的 (5) 的 (5) 的 (5) 的 (6) 的 (6			
						區外的球員射門才算是有效得分。 2. 請學生分組進行遊戲。 十四、想一想 1. 請與同組同學進行戰術討論,討論重			
第十七週	單元七球類大挑戰 活動 1 球進破網	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展,並 認識個人特質,發展運動 與保健的潛能。	能的要素和 球類	攻守性 運動基 作及基	1. 能用單、雙手將球投進籃框。 2. 在投籃遊戲中,投不同種類的 球,體驗出手力道的不同,思考 如何控制。 3. 檢視投籃的動作並進行反思。	一、熱身活動 教師帶領學生進行伸展熱身。 二、單手投籃 1.手臂夾緊,慣用腳在前,手腕與手肘 成口字型,膝蓋不可向外張開,雙肩保 持水平。 2.膝蓋彎曲起跳,手臂同時向上抬起並 伸展出去,手腕下壓推動球的正中心。 三、雙手比出三角形抓住球,持球手腕彎 曲,將球舉至嘴巴前方,手臂微微張 開,肩膀保持水平。	1.實作:能將球確實投進監框。 2.討論:能與同學討論出手力道的控制。 3.觀察:學習同學 投籃命中率高的動作。	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該注意的安全。 安E6 了解自己的身 體。 安E7 探究運動 基本的保健。	

4c- 擬反 體並 動打	月能力。 III-3 E簡易的 通能與運	2. 膝蓋彎曲後向正上方起跳,球出手時 手腕迅速向內側翻轉,手背相對,手指 同時將球推出。
擬	2.簡易的	
體证 動材		同時將球推出。
動技	前能 與運	
		四、進行「籃下投籃大進擊」活動
動言	货能的運	遊戲規則:
	·畫。	1. 兩個籃筐,籃下各排三個投籃點,共
		分六組。
		2. 每組兩顆籃球,前兩人拿球,開始進
		行投籃。
		3. 先投進五球獲勝, 1 分鐘未達五球則
		以進球數最多者獲勝。
		五、動作策略提醒
		1. 提醒學生:
		(1)投球準備動作是否正確?
		(2)膝蓋力量能正確彈出。
		(3)單、雙手出手動作是否正確?
		2. 集合全班,共同發表感想,是否有進
		步?
		ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		教師綜合結論,並進行緩和運動。
		七、熱身活動
		教師帶領學生進行伸展熱身。
		八、進行「投籃萬花筒」活動
		遊戲規則:
		1. 兩個籃筐,籃下各排三個投籃點,共
		分六組。
		2. 每個點準備籃球、足球、排球三種
		球,三點輪流進行投籃。
		3. 讓學生感受不同重量、材質的球投出
		的感覺。
		4. 相同的距離,隨球的重量,學會控制
		出手力道。
		九、擦板球練習
		陳智
		1. 投籃時通過球撞擊籃板紅色框內進
		球,提升投籃手感。
		2. 在籃下0度兩側輪流投擦板球。
		3. 在禁區45度角位置投擦板球。
		4. 限時20秒,統計進球數。
		十、進行「投籃甲乙丙」活動
		1. 遊戲規則:
		(1)限定籃下三點(禁區底兩側為甲、
		丙,免責區前一步為乙)。
		(2)平均分三組站在三點,每次三人依序
		投籃。
		(3)三人都進或不進,進行位置交換繼續
		投籃;一或兩人進球,剩下人不進則淘
		汰,進球者換位置繼續投籃。
		(4)持續進行投籃,淘汰剩最後一人獲
		勝。
		2. 分組討論:
		(1)不同的球,出手的力道、手感有何不
		同,如何修正才能提高命中率?
		(2)投板球哪個角度命中率比較高?
		(3)距離增加該如何調整出手力道及角
		度?
	31	/又:

							3. 再進行一次比賽,驗收討論成果。 十一、綜合活動 教師綜合結論並進行緩和運動,利用課 後時間進行,限時投籃大躍進,並統計 命中率最高的動作和位置。			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元七球類大挑戰	活動以份認識	曹-E-A1 具備良好身體 的與健康生活的發展。 是進身心特質,並 我個人的潛能。	了解比賽的 進攻和防守 策略。	本動作及基	2. 運用防守動作讓對手不易得	令中率最高動 一、熱身領學生入 無持數 一、熱學學等子內 無持數 一、大師帶學生內 一、大師等等 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大師等學生內 一、大學學生 一、大學學學子 一、大學,一、大學學一 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	1. 實運 理球	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該E6 了解自己的身體 安 E7 探究運動 基本的保健。	

						九、綜合活動 教師綜合結論,並進行緩和運動。		
第十九週	單元七球類大挑戰 活動 3 大家來門牛	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展, 認識個人特質, 發展運動 與保健的潛能。		球類運動基	1. 能在比賽中做出繞圈走位。 2. 防守時需依持球者來變換位置。 3. 能思考不同策略,並運用於比賽中。	一、納力 一、大力 一、一、大力 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	1. 實作 : 進防。 2. 計論。 8. 觀看打計論。 8. 觀看打計論 2. 計論。 8. 觀雅行比 4. 不 1. 不	【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 安E6 了解自己的身體。 安E7 探究運動基本的保健。
第二十週	單元七球類大挑戰 3 活動 4 樂樂棒球大挑戰	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣, 以促進身心健全發展,並 認識個人特質,發展運動 與保健的潛能。	了解比賽的	性球類運動	1. 能快速進行跑壘及傳接球。 2. 運用高跪姿接滾地球,能降低穿越的機率。 3. 能思考打擊及防守策略,並運用於比賽中。	一、熱身活動 教師帶領學生進行手腕、手臂、膝關節等伸展熱身。 二、進行「傳接小尖兵」活動 1.防守者依序站在:投手——本壘——二壘——三壘——本壘————————————————————————	1.實作主能做出字 作。 2.討論不同成 是 計論不可成 是 方 方 方 方 方 方 大 在 人 方 人 大 人 大 人 人 人 人 人 大 人 出 的 以 之 人 人 人 人 人 人 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該注意的安全。 安E6 了解自己的身 體。 安E7 探究運動基本 的保健。

2 h to 22 to 22	
- 型本位置進行給分。 	
三、策略討論與驗證	
1. 確實做好傳接球,並遵守規則,才能	
降低比賽失分。	
2. 傳滾地球:不容易失誤,但速度較	
慢,進攻者較易得分。	
3. 傳平飛球:速度較快,但接不好容易	
大量失分。	
四、熱身活動	
教師帶領學生進行手腕、手臂、膝關節	
等伸展熱身。	
五、進行「滾地球達人」活動	
遊戲規則:	
1. 防守者站在內野防守位置(六人),	
打擊者在打擊區準備打擊(僅能擊出滾	
地球)。	
2. 打擊出去後立刻依壘包順序跑壘。	
3. 防守者接到球後,將球傳至各壘包防	
守者。	
4. 進攻者跑到一壘得1分,二壘得2分,	
三壘得3分,本壘得4分。	
5. 防守者在進攻者上壘前接到球,進攻	
結束,計算其得分。	
六、綜合活動	
1. 進行緩和運動。	
2. 引導各組發表心得。	
七、策略討論與驗證	
1. 想一想,可以運用哪些方法,來得到	
較多的分數?防守該如何降低失分?	
2. 進攻:打到防守員不易接球的位置,	
打穿內野。	
3. 防守: 觀察打者擊球方向, 加強該方	
向的守備。	
八、綜合活動	
進行緩和運動。	
九、熱身活動	
数師帶領學生進行手腕、手臂、膝關節	
等伸展熱身。	
十、打擊守備對對碰	
教師介紹防守觀念:	
1. 打擊採一到九棒一輪制,防守採九個	
守備位置。	
2. 無人在壘, 往離一壘較遠的位置打擊	
出去,較容易上壘。	
3. 有人在壘,穿出內野的滾地球或直飛	
S. 有人任聖·牙山內打的很地球或直飛	
4. 壘上跑者利用防守者傳球封殺的時間 差,推進壘包。	
5. 壘上有人,抓出局機率高的壘包。	
6. 球在5 公尺線內滾動,立即撿起,增	
加好球數。	
十一、進行正式的樂樂棒球比賽	
1. 遊戲規則:	
(1)全班進行平均分組,每組至少九人。	
(2)採全部上場打擊一輪,再攻守交換。	
(3)比賽結束,進行分數統計,多者獲	

						勝。 2. 樂樂棒球小筆記: 利用小筆記,了解擊出怎樣的球才能安全上壘、推進隊友增加得分機會,並利用課餘時間和同學一起練習比較不足的地方喔。 十二、綜合活動 進行緩和運動並討論防守位置的布局。			
第二十一週	單元七球類大挑戰 3	與健康的問題。	了解運動技 能的要素和 要領。	Ha-III-1 網類動術 一個類的 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	1.能做出卓球正手擊球動作。 2.在練習和遊戲策略。	一、熱身 一、熱身 一、 一、師帶東球析 1. 教師近一起一 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一	1. 出數作察,戲句 2. 視討論遊戲 4. 表 4. 表 5. 表 6. 表 6. 表 6. 表 6. 表 7. 表 8. 表 8. 表 8. 表 8. 表 8. 表 8. 表 8	【安全教育】 安E4 探討的自 完全 经 完全 的自自 完全 的自自 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	

		(2)兩組各從1 ~ 50中設一數字密碼,
		並派一人至對方關卡擔任關主。
		(3)各組依序以正、反向上拍擊方式,前
		進至關卡後,停球並猜密碼,可直接猜
		也可用提問方式,例如:密碼大於10或
		小10,關主需如實提示。
		(4)組員輪完後,繼續從頭開始,過程球
		如果掉落,需折返交由下一位。
		2. 教師引導學生討論策略後,再進行一
		次比賽:怎樣設數字密碼,可能比較不
		容易猜中?你會直接猜密碼,或先提
		問?怎樣提問可以縮小數字範圍?
		九、綜合活動
		引導學生進行緩和運動,並發表學習心
		得。
		十、熱身活動
		教師帶領學生進行伸展熱身。
		十一、正手擊球動作練習
		1. 教師說明動作要領,學生練習揮拍。
		2. 兩人練習1:一人手舉高放球,另一人
		在球彈起後,揮拍擊球。
		3. 兩人練習2:自己放球並引拍揮擊過
		網,另一人接住球後,再以同樣動作擊
		回。
		4. 引導學生檢視錯誤動作:
		(1)擊球點太低:球容易掛網。
		(2)擊球瞬間,沒有稍微將球往前推進:
		球容易掛網。
		(3)拍面上傾:球容易飛出桌外。
		(4)拍面下壓:球容易掛網。
		十二、擊球落點分析教學
		雖然學生尚無法隨心所欲擊球至各個區
		域,但學習目的在教導學生有桌球基本
		戰術意識,因此引導學生思考、討論。
		十三、進行「桌球飆分賽」遊戲
		1. 遊戲規則:
		(1)每桌四人比賽,看誰總得分高。
		(2)動作:自己放球、揮拍擊球,依球落
		點計算得分。
		(3)每人依序輪流,輪完五次擊球後,加
		總得分。例如:球落在「x2」區,則前
		面累加分數×2。
		2. 引導學生策略思考:怎樣運用揮拍力
		量、角度,讓球落在理想區域?(身體
		方向等)、五次擊球機會,你怎麼分配
		每次的得分目標?(是否先挑戰高分
		區,或先穩易得分區)
		十四、綜合活動
		教師引導學生進行緩和運動。
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·

註 1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四或五年級(112 學年度適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「議題融入」亦是。

嘉義縣水上鄉義與國民小學 112 學年度第<u>二</u>學期<u>五</u>年級普通班<u>健康與體育</u>領域課程計畫

教材版本

翰林版國小健康與體育5下教材

設計者: 王明珠

每週(3)節,本學期共(60)節

第<u>二</u>學期

教學節數

				•						
			高年級學童對3C產品的值	———— 声用頻率顯等	———— 各增加,然而	健康教育 6此時正是學童視力、聽力與骨	·骼肌肉發展的關鍵時期,應避免過原	要使用3C产品的名字	,期望小朋友在生	活中能達到使用3
			與健康身體自主管理的平		1 · 14 // · · · // · · // · · · // · · · · ·	マロリール・丁里ルル 地内が内	NEW TOTAL DE VICTORIAN CONTRACTOR DE VICTOR DE	人人们 00 庄 时 时 00 百	州工工州及作工	.12 NUZZZIK/110
		72.00			建全的家庭才	· 能培育出身心健康的兒童,而	」健全的兒童會在家庭中逐漸成熟為負	負責任的成人。引導	兒童理解不同人生	階段的家人的身心
		需求					家庭變故的身心調適技巧、透過面對			
						更珍惜家人、珍惜生命!		•	,	
			認識成癮物質,並理解其	其與各類因素	卡之交互影 響	『與危害。能運用批判性思考的]方式觀看媒體訊息對青少年使用菸酒	酉的影響。願意公開:	表達並參與拒絕成	.癮物質的行動。
						體育				
1m 4 1m			認識身體組成的評估方式	弋與基本概念	3、透過自我	战評估檢視自己的體位是否正常	。能運用85110 健康體位核心能力以	以及科技資源進行體	位控制。了解跳繩	的效益,並能自由
課程目標		的選					-主題式創作舞展演,展現團體創意和			
				• • • •	1用各種飛盘	竖、毛巾、繩子和交通桿等,進	行多樣性的團體遊戲。藉由遊戲發展	長兒童身體的穩定性	和協調性,並引導	學生探討團隊合
			學習同理心與溝通觀念。							ا در در المراد فلم حل
						見劃及連動欣賞,透過多元參與	!模式,提升運動參與的興趣。透過正	式術、中長距離跑走 ²	和急行跳遠等活動	,讓學生體驗並熟
			動的基礎動作,奠基良好			llg rb lam th.l ナ light value of nor nt エ い 立	- 田 - 苗 仏 小 田	. 军田 台. 鼬 电 七 世 心	公业工制 山 匝 上	子凼 4 甘 庙 4 中
							5周遭的狀況。防守需仔細觀察對手。 整合作之概念;羽球屬於難度較高的損			
							适合作之概芯,羽球屬於難及較尚的报 G練習時,遇到困難的思考方向與處理		土旳字百自里期作	的止唯性和稳定
							7快感。戲水需隨時注意自己身體的脫	•	路時該加何自故 ,	才能保障自己任台
			。學會水中換氣,並讓動				一方多 医子宫医马口的口口 医马马	八心 丁日仁小一四)	w n w x 17 日 秋 ′	7 肥小汗日 0 土。
弘 舆 "4 立		^ -		學習重點	A 1475. AVV 14 17					叶石上 4 新口和
教學進度	單元名稱	節數	學習領域		I	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃
週次			核心素養	學習表現	學習內容					(無則免)
第一週	單元一健康智慧行	3	健體-E-A1 具備良好身體	1a-III-1	Da-III-1	1. 了解過度使用 3C 產品對身心	一、分享寒假休閒活動	1. 發表: 說出不當使	【家庭教育】	
	動		活動與健康生活的習慣,			健康的危害。	1. 教師請同學分享寒假的休閒活動,討		家E12 規劃個人與	
	活動1使用3C好					2. 了解網路成癮對身心健康的危	論休閒活動對身心健康的影響,導入學	能產生哪些危害。	家庭的生活作息。	
	智慧		以促進身心健全發展,並	各層面健康		害。	生3C使用產品習慣的主題。	2. 發表:說出網路成		
			認識個人特質,發展運動	的概念。	Da-III-2	3. 了解哪些是傷害視力的行為。	2. 教師提問:是否曾因3C使用過度而造	癮對身心健康可能產		
			與保健的潛能。 與保健的潛能。	1b-III-1		4. 了解眼球的構造與功能並落實	成身心負面影響的經驗?同學經驗分	生哪些影響。		
				理解健康技		視力保健行動。	享。	3. 自評:利用「網路		
			健體-E-A2 具備探索身體	能和生活技 能對健康維		5. 了解眼球的構造與功能並落實 視力保健行動。	3. 教師總結:現代人的生活離不開3C產品,在過度使用3C產品的習慣下造成許	成癮測量表」自我檢測。		
			活動與健康生活問題的思	能對健康維 護的重要		6. 了解眼球的構造與功能並落實	而, 在迴及使用 3. 產而的習順下這 成計 多慢性健康問題, 養成良好的使用習慣	刈。 4. 發表: 能說出視覺		
			考能力,並透過體驗與實	改的里安 性。		視力保健行動。	才能蒙其利而避其害。	在生的途徑。 產生的途徑。		
				1b-III-2	保健行動。	7. 了解耳朵的構造與功能並落實	教師說明3C產品的定義,並調查:平常			
				認識健康技		聽力保健行動。	同學每日使用3C產品的時間有多長?	產品的不當使用對視		
			與健康的問題。	能和生活技			4. 教師請同學朗讀課文的新聞報導。	力的影響。		
				能的基本步			5. 教師提問:兩則新聞的主角為何健康	6. 發表: 假性近視的		
				驟。			受損?他們的傷害是否可以避免?	成因及預防方法。		
				1b-III-3			6. 教師說明:學童及青少年時期因視力	7. 發表: 乾眼症的		
				對照生活情			尚未發育完全,自主管理能力也不成	成因及改善方法。		
				境的健康需			熟,若無節制地使用3C產品,容易導致			
				求,尋求適			成癮而對身心造成傷害。	裝置可以阻擋藍光及		
				用的健康技			7. 同學發表 3C 使用經驗時若引導討論	紫外線。		
				能和生活技能。			至某遊戲或戲劇時,教師應及時制止並 收計於作即取售 在 20	9. 發表:能說出進行哪些戶外活動時必須		
				月E °			將討論焦點聚集在3C 使用習慣上。 二、檢測「網路成癮」	哪些戶外活動时必須 戴上護目鏡。		
							1. 教師提問:同學是否聽過網路成癮?	10. 檢視:眼球及視		
							會有什麼徵狀?	力的異常徵狀。		
							曾有什麽徵狀 !	刀的兵吊徵狀。		

	2. 教師請同學填寫「網路成癮檢測量 11. 演練:保護視力	
	表」。 的健康行動。	
	3. 教師說明:網路成癮是一種類似毒癮 12. 紙筆:寫出幫助	
	的心理疾病,嚴重會影響學童的正常生 視力的食物類別。	
	活。若檢測出有類似情況,應主動向輔 13. 自評: 我的護眼	
	導室求助或至醫院的青少年門診就醫。 行動。	
	4. 教師說明:課文新聞中因沉迷網路而 14. 自評:視力改善	
	猝死的資優生,為了玩遊戲犧牲體力和 行動計畫。	
	睡眠,最後導致暴斃,便是忽略了網路 15. 自評:日常落實	
	成癮的危害釀成悲劇。 視力保健的行為。	
	5. 教師請同學自我檢視3C 使用習慣,勾 16. 紙筆:能寫出耳	
	選使用3C 已出現的健康問題。	
	6. 教師總結:若身體有出現課本所提的 17. 發表:能說出噪	
	症狀,代表3C使用的不良習慣已維持一 音的危害。	
	段時間,必須及早矯正改善才不會造成 18. 操作:能下載噪	
	不可逆的傷害。 音檢測 APP 測量	
	7. 教師播放影片並與同學討論影片內 環境中的噪音。	
	容。	
	三、認識眼睛的構造與功能 耳機的方式。	
	1. 教師提問:如果使用3C 很久的時間, 20. 自評:落實日常	
	眼睛會有什麼不舒服的感覺? 生活的護耳行動。	
	2. 教師說明:長時間近距離的使用3C產	
	品,對眼睛所造成的傷害包括:假性近	
	視、乾眼症、視網膜及黃斑部病變,有	
	些傷害可以透過矯正與治療回復,有些	
	則可能造成永久性損傷。	
	3. 教師提問:我們的眼睛是如何產生視	
	覺的? 4. 教師用課本圖片解說視覺產生的過	
	在,請同學填寫相關學習單。 4. 教師用 誅本國	
	5. 教師播放影片「眼的結構與視覺的形」	
	成」,向學生說明視覺的形成過程。	
	6. 教師說明:長時間近距離使用3C產品	
	時,眼睛容易損傷的構造是睫狀肌與視	
	網膜。睫狀肌是調整水晶體形狀,改變	
	焦距的肌肉,長時間近距離的用眼會使	
	肌肉受損,如同長時間跑步使腿部肌肉	
	抽筋失去彈性。視網膜是接受視覺刺激	
	的感光構造,能感光與感色功能,若長	
	時間接受強光照射,會如同傳統底片過	
	度曝光而失去感光功能。	
	四、了解假性近視的成因與治療	
	1. 教師調查:有近視的同學請舉手?教	
	師請有戴眼鏡及點過散瞳劑的同學分享	
	經驗。	
	2. 教師說明:眼球中的水晶體像手機鏡	
	頭可以控制焦距,而且是可以改變形狀	
	的變焦鏡頭,睫狀肌就是控制它形狀的	
	肌肉。當我們長時間使用3C產品,睫狀	
	肌為了使水晶體固定焦距會長時間收縮	
	痙攣,產生假性近視。	
	3. 教師播放影片「眼的結構與視覺的形	
	成」,說明假性近視的原因。	
	4. 教師說明:散瞳劑的功能在放鬆睫狀	
	肌,使其恢復調節焦距的能力,若已失	
	去調焦功能,就要戴近視眼鏡矯正視	
	38	

	的螢幕顯示是直接投射出光線,光線的 強度比我們看一般影像來得高,視網膜	
	到物體的反射光就能看見物體。3C產品	
	D. 教師說明·自然情况下我们看兒果四 是物體的表面反射自然光線,眼睛接受	
	品,可能會導致視網膜受損? 5. 教師說明:自然情況下我們看見東西	
	4. 教師提問:為什麼長時間使用3C產	
	可以感受不同顏色的光波。	
	是因眼球視網膜中有不同的感光細胞,	
	教師說明:人可以看到不同顏色的物體	
	會對皮膚造成燒灼。	
	皮膚產生傷害,但殺菌用的紫外線燈則	
	3. 教師說明· 不同顏色的光波所含能重 不同,例如:熱敷時用紅外線燈不會對 ————————————————————————————————————	
	色光波長短(400nm),能量較高。 3. 教師說明:不同顏色的光波所含能量	
	紅色光波長長(780nm),能量較低,紫	
	所組成,不同顏色的光有不同的波長,	
	2. 教師說明: 白光是由不同頻率的光波	
	1. 教師提問: 彩虹是什麼顏色呢?	
	宮食系, 部月助於從开眼明健康。 六、了解藍光害危害	
	勞。另外,睡眠充足及補充眼睛所需的 營養素,都有助於提升眼睛健康。	
	及眼球體操等,促進血液循環來改善疲	
	可以閉眼休息外,也可利用熱敷、按摩	
	7. 教師總結:眼睛疲勞及乾澀時,除了	
	券及乾澀?同學自由發表。	
	6. 教師提問:哪些方式可以改善眼睛疲	
	退。	
	足、血氧量不夠時,眼睛周圍肌肉會疲 勞,淚液也會分泌不足,使得視力衰	
	需要消耗大量的氧氣與養分,當營養不	
	5. 教師說明:眼球運動與視網膜感光,	
	表。	
	3C 會視力模糊、眼睛乾澀?同學自由發	
	4. 教師提問:為什麼長時間近距離使用	
	G. 教師說明·淚液不足的使用護眼樂不 保持眼球溼潤。	
	眼球表面乾澀,形成乾眼症。 3. 教師說明:淚液不足可使用護眼藥水	
	長時間看螢幕時,眨眼次數不足,導致	
	異物帶出,防止病菌感染眼球等功能,	
	液,淚液可以潤滑眼球表面,流淚時將	
	2. 教師說明:眼瞼下方有淚腺會分泌淚	
	發表。	
	1. 教師提問:什麼是乾眼症?學生自由	
	操」帶領同學演練眼球體操。 五、了解乾眼症的成因	
	「《眼鏡公主》健康律動操—眼球體	
	7. 教師利用影片「眼球護眼操」及	
	近視喔。	
	眼球運動幫助眼周肌肉放鬆,才能預防	
	分鐘,需改變焦距望向遠方,適度進行	
	6. 教師說明:長時間近距離用眼40 ~ 50	
	是遠望。遠望時可以使睫狀肌放鬆,使 睫狀肌的調節功能回復彈性。	
	5. 教師說明:改善假性近視最好的方式	
	力。點散瞳劑時必須注意手部衛生。	

表ではいった。		
元は古か美術表点本の概念機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		長時間接受高能量光線時容易損傷。3℃
元は古か美術表点本の概念機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		一
中,我就是这个人的一个人。 1. 数对规则,可是这个人的代表之间的是对人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个		
」、		
成立 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
数字 できます。 できまず、大きない。 できまず、		
2. 我们不见时,可是此是我们是我一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
無血病を含作者の主要を含め、 のは、のできた。 のは、のできた。 のできたな。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできたた。 のできたな		
 製品の場合、現本表現者を収益を含め		2. 教師說明:變色鏡片或太陽眼鏡主要
 製品の場合、現本表現者を収益を含め		在阻擋陽光中的紫外光。當進行海上或
日本で、当年の連載を、当日の海太上 当者の機能を受け、自然の表現の機能 主義の機能を受ける。 は、主義のは、関連のなどを必要があり、 は、主義のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然		
要求。 地名印度 计多数 计图		
● 研究技術性研究		
及及可以让:理外不管外侧处在下台的域。 入、生态可以使用使使的调用 1.和以及:使用水管的吸收使用 1.和以及:使用水管的吸收使用 1.和以及:使用水管的吸收。 2.在以上,可能涂度在分离之类。 2.在以上,使用水管的吸收。 4.在以上,使用水管的吸收。 4.在以上,使用水管的皮肤。 4.在以上,使用水管的皮肤,是有一种,使用水管的皮肤,是有一种,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用水管理,使用,使用水管理,使用水管理,使用,使用皮肤,使用,使用,使用,使用皮肤,使用,使用皮肤,使用,使用皮肤,使用,使用皮肤,使用,使用皮肤,使用皮肤		
○ 生素配定使用使用的。 ○ 上来配定使用使用的。 ○ 上来配定使用使用的。 ○ 上海和 使用的。 使用的。 使用的。 使用的。 使用的。 使用的。 使用的。 使用的。		
人、注意犯 使用限速率转储 1. 故的规则 "同形性 在自己使出一次企用 没 在心 没有玩说来 面面 含 一		3. 教師提醒:選購抗紫外線眼鏡時必須
人、注意犯 使用限速率转储 1. 故的规则 "同形性 在自己使出一次企用 没 在心 没有玩说来 面面 含 一		注意抗紫外線的係數才有功效。
1. 減年股份:保助效 在人类保证 明年的 是 一个 是 我们的 "		八、注意30 使用環境與時間
 原		
原居则? 2. 教師說明: 使用項 產品會及時間經歷 辦的數核或自發 的應應 使用用分類 [
2. 故的如明:我用於 在		
解的族政众主要活为光峰、使用的公司 (25) (1) 在東東市港、市村町町公司包含項 提及点歷 (2) 國際政策基於是在北省。在提大省會政政 報答。 (4) 原用村間沒要地及、使用可 持續時 均不定按照的發達。在周安度開係 B. 大、推廣與神觀化 1. 核的原則:平洋市场有效是可數等 是於明月中國政政政議構造者 主称等自由情表。 (2) 核的制度等 现就是非常被政政議構造者 最高。 (2) 核的制度等 现就是非常被政政 第一 在事務別費的 1. 核的經過至 年期 2 成 成 成 有 表 成 成 的 (2) 有 成 的 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成		
及意: (1)完成是各类。外母原则如实色含项。 (2)发展和整定企业。 (3)发展与发展之后,是成本者性成。 (6)发展的局层。一类成本者性成。 (6)发展的局层。一类成本者性成。 (5)发展的局层。一类成本者性成。 (4)使用局局是一进,是有效是一致原理。 (4)使用局局是一进,是有效是一致原理。 (4)使用局局是一进,是有效是一致原理。 (4)使用局局是一进,是有效是一致原理。 (4)使用局局是一进,是有效是一致原理。 (4)使用自己,并是有效是一致原理。 (4)使用是一型发展和自用局局。 (5)使用发展,一型引现着专业中部。 (4)不是有效是一致原理。 (5)使用发展,一型引现其有多点中部。 (6)使用发展,一型引现其他或由力。 (6)使用发展,一型引现其他或由力。 (6)使用发展,一型引现其他或由力。 (6)使用发展,一种原则的自己, (6)使用发展,一种原则的自己, (6)使用发展,自己,可能可是发展的原则的。 (6)使用发展,自己可能更加强,是使用的原则。 (6)使用发展,自己可能更加强,是使用的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则的原则。 (6)使用发展,可能是一致原则, (6)使用发展, (6)		
(1) 北京政治等及证明 (1) 外部期限必须包含组 经盈仓 (2) 军事的公务 (3) 公本是投产百名。 (3) 公本是投产百名。 (4) 使用总形皮形变为。 使用沉 持续时间不足形成的。 (4) 使用心形皮形皮的 (4) 使用心形皮的 (4) 使用皮肤形成的。 (4) 生用皮肤的 (4) 使用皮肤形成的。 (4) 生用皮肤的 (4) 使用皮肤的		離的接收來自螢幕的光線,使用時必須
提及及提。 (2) 服用每是多取用。		注意:
提及及提。 (2) 服用每是多取用。		(1)光源是否充足。外部照明必須包含頂
(2) 现实的是实现是否正常。		
(3)会暴老後及老面上套。在是太大會連成 物學。 (4)使用的限表面級人,使用說:指摘時 問不宣格的場合。 九、應養觀線外變變化 1. 輕妙模的一點一定不可用是心觀解性 球外與的監視一直一直的發表 2. 被妙別內監視球外觀具有自我檢 查表,提起內學、那球是亦有特容正確 預的查閱號一直也以同學。如果 第一不可能地。 十、經養觀力變化 1. 軟砂模別:有沒有檢查紹介了眼科 1. 軟砂模別:有沒有檢查紹介表。同可 2. 軟砂與別:我以於查院了最來自的所 哪度一 這可能以下發展。 表。 3. 核妙的於:就力是指眼睛可以動物體成 環境效应,可可以下發展而自計修: (1)治療度:在以及是理理解發度發始的能 力 一無股方效查就是被查提到整面的 力 一無股方效查就是依然 (2)東彩度、眼睛對視分類的能力,於色 力 使表現方物查就是他 (2)東彩度、眼睛對視分類的能力,於色 力 使表現方效查就是他 (2)東彩度、眼睛對視分類的能力,於色 力 使表現方效查就是他 (3)未是、更數學是她的 (4)更多。也數是她的機能關度否閱過 或過過 (4)更多。也數是她的機能關度否過過 或過過 或過過		
傳家一 (付涂用時間是否效久。使用深 特維時 別不宣標的學的學 。但則定時明体急。 九、准養應項外觀變化 1. 核純核則 平均之為用幾千線形線 球外觀的質問 如均地通明体與是素性也更 是表,性較明學。眼睛是非常也更是 弱的身際核型,一口出現異常更更輕 弱,不可能是。 十、注義力變化 1. 核純模目: 形沒的經過有所是同門? 2. 核純模目: 把力均益整个看來的的情 物院於也为分和學數位為有所是同學發 表,數純經濟。因為哪麼的情況目之同學發 表,數純經濟。因為哪麼的情況目之同學發 表,數純經濟。因為那麼的情況目之同學發 表,數純經濟。因之指數查於對數值的 (1)清晰度。是如定雖然竟然對過值的 力,一般力效查取及指述更過的他成 力,一般力效查取及指述更過的他成 力,一般力效查取及指述更過的的 是一 (2)张彩度:就特殊過去約成为,那色 於極數是 的成分,那色 於極數是 的成分,那色 於極數是 的成分,那色 形態或是 的成分,那色 形態或是 化分類是 。就特殊過去的成分,那色 形態或是 化物學或色形的化成而關於方。所色 可能或是 化物學或色形的化成而開展。 (4)黑彩:現覺呈現的很成而則是否也成 是影。		
(4)使用30 形成性的 (4) 使用30 持續時間不便避免的分類,應用30 持續時間不便避免分類,應用30 持續時間 光、建寫規模外觀性。 1. 熱等模型: 平均是否有利式型聚型 域外部的習用2 如何知道環球構造是否 显常,與減少同學。或減少有常務重重應 影心有理能應。一旦出展原卷要亦即就 第一不可能應。 十、注意处理化 1. 散等提明:每沒有檢查的項子與科 等所發生效和學校檢查有付是不同? 2. 散等提明:現分檢查的有效可以可以 可效力,可由以下發起項目對係。 3. 我等總据:現分是指眼睛辨風物體或 環境的能力:可由以下發起項目對係。 (1)清晰度是在型聚型基系層差的體的第 方。一般提的檢查就是檢查就變影響方 時度。 (2)減少數是:在國軍運動者源差的體的第 方,一般提的檢查就是檢查就變影響方 時度。 (2)減少數是:在國軍運動者源差的體的第 方,一般提的檢查就是檢查就變影響方 時度。 (2)減少數是:在國軍運動者源差的體的第 方,一般提的檢查就是被查就變影響方 時度。 (2)減少數是不可能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		
期本企動通信係点。 九、注意與外觀學化 1. 計學與問:平時是否有用效子觀學限 域外貌的習情可以外觀異常自我檢 查表。提及即學:或以來可決。確論者 弱的身體構造:一型出現原常要立即就 著、不可地理。 十、注意視,變化 1. 故師變別:有沒有檢查過班力?眼科 等所檢查班力和學報檢查科及不同? 2. 就解理別:初力強強的有象中的的 等所檢查班力和學報檢查科及不同? 2. 就解理。 社內是指眼前辨讓物體查 表。 3. 故師總緒:視力是指眼前辨讓物體查 展現的能力:可由以下微假項目示语。 (1)深析度、在假定那樣有預量的學驗 表。 (2)風影度:眼睛如能色彩的密力,新色 力檢或就是接触是否有色質(無法模別 落體就色)。 (2)風影度:眼睛如能色彩的密力,新色 力檢或就是被測是兩方色質(無法模別 落體就色)。 (3)悉象:眼睛如能色彩的密力,新色 力檢或就是被測是而是現實影像清 時度。 (2)風影度:眼睛如能色彩的密力,新色 力檢或就是使測是形成別 第種就色)。 (3)悉象:视觉呈現的稅政報圖是否出現 更影。		
		(4)使用時間是否過久。使用3C 持續時
1. 執納經問:平時及否有用級子說疑此 與於內的方價。如如這眼球構造是否 正今自由發表。 2. 較納得同學方道眼球外觀異常身積檢 產魚,提醒同學:眼球是非常精質症服 弱的身體構造,一旦出現異常要立中就 博·不可絕延。 十、注意視力變化 1. 軟納疑問:我以為檢查過訊力。戰科 診所接查視力和學核效查有什麼不同? 2. 軟納疑問:我以验验的了看來面的治 師度外,還有哪些評估項目?同學發 素. 軟納總結:親力是指眼躺稍讓物證或 環境的能力。可由以下發個項目标信: (1) 滿瞭之 在因定距離后是治療的結 力·一般現力檢查或是檢查視變緣清 術度。 (2) 眼彩度:眼睛辨適心能力,們 如為 如為 如為 如為 如為 (2) 眼彩度:眼睛辨適心的地方,們 如 如 如 。 (3) 應等。 (3) 應等。 (3) 應定:現份單級我關 或過程。 (4) 黑彩。現場與過去為 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與是 或過程。		間不宜超過40分鐘,應固定時間休息。
1. 執納經問:平時及否有用級子說疑此 與於內的方價。如如這眼球構造是否 正今自由發表。 2. 較納得同學方道眼球外觀異常身積檢 產魚,提醒同學:眼球是非常精質症服 弱的身體構造,一旦出現異常要立中就 博·不可絕延。 十、注意視力變化 1. 軟納疑問:我以為檢查過訊力。戰科 診所接查視力和學核效查有什麼不同? 2. 軟納疑問:我以验验的了看來面的治 師度外,還有哪些評估項目?同學發 素. 軟納總結:親力是指眼躺稍讓物證或 環境的能力。可由以下發個項目标信: (1) 滿瞭之 在因定距離后是治療的結 力·一般現力檢查或是檢查視變緣清 術度。 (2) 眼彩度:眼睛辨適心能力,們 如為 如為 如為 如為 如為 (2) 眼彩度:眼睛辨適心的地方,們 如 如 如 。 (3) 應等。 (3) 應等。 (3) 應定:現份單級我關 或過程。 (4) 黑彩。現場與過去為 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與過去 (4) 黑彩。現場與是 或過程。		九、注意眼球外觀變化
球學做的習慣?如何如道眼球棒选是否 正常?自由發表。 2. 核師端同學自選眼球外觀異常自我檢 重素、凝壓同學:眼球等非常補密且隨 顏的的體報數。一旦出現異常要立即就 智、不可執起。 十一注意觀力變化。 1. 敘師疑問:有沒有檢查過元分。眼科 珍所檢查就力和學校檢查有什麼不同? 2. 我師疑問:視力檢查檢言者未由的清 研度外:還有哪些評估兩目?同學發 表。 3. 教師擬語:視力是極管者未由的清 研度外,這有哪些評估兩目?同學發 表。 (1) 清晰度:在且眼睛觀測轉位: (1) 清晰度:在思定距離看清整的變的能 力,一般視力檢查就是被查視受影像清 所度。(2) 眼影疾。眼睛辨過色影的能力,辨色 力檢查就是檢測是否看色質(無法偵測 系種類色)。 (3) 亦度:現學里現的視域範圍是否過度 或過時:視覺里現的視域範圍是否過度 或過時:		
正常?自由标表。 2. 教師前同學勿選成珠外觀異常自我檢查表,提供同學:眼球是非常構造直隨弱的身體構造:一旦即異常要立即說 等,不可能是: 十. 注意是力變化 1. 教師提問: 有沒有檢查過視力?跟科 物所檢查過力和學檢檢查有作限不同? 2. 教師提問: 視力檢查除了最老的的清 哪候外: 態有哪些時信項目?即學發表。 3. 教師總結: 視力是指眼時如識物體或 環境的能力,可由以下幾個項目對待 (1)清晰度: 在固定理難看清楚物體的能 力,一如觀力檢查就是檢查視光影像清 哪度。 (2)戰影度: 眼睛辨識色影像清 哪度。 (2)戰影度: 眼睛辨識色影的能力。辨色 力檢查就是被激是否有包 無法信測 累機觀色)。 (3)毫度: 眼睛辨識色形質 無法信測 累機觀色)。 (4)累影: 视覺星現的視域範圍是否過變 或過時。 (4)累影: 视覺星現的視域範圍是否過變 或過時。		
2. 散邱瑜同學的選眼球外觀異常榜區且聽 類的身體描述 一旦出現異常要在即就 著,不可能延。 干,注意視力變化 1. 救師接問,有沒有檢查過視力?眼科 診所檢查配別和學校檢查有什麼不同? 2. 教師接觸, 絕所查修不看來面的清 所度外,選有哪些評估項目?同學發 表。 3. 教師總結: 紀乃是攝眼暗辨識物體或 環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1) 清晰度, 在創京正維着清整腳份的能力, 力, 一 成視力檢查就是檢測覺影像清 撕度。 (2) 眼影兒這眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 第種顏色)。 (3) 悉度: 視覺呈現的視歧範閱是否過量 或過略。 (4) 黑彩: 视覺呈現的視歧範閱是否過量 或過略。 (4) 黑彩: 视覺呈現的視歧範閱是否出現		
查表,提醒问学:眼坛来非常辩密且跪 務的身體構造,一旦出現異常要立即就 皆,不可拖延。 十、注意視力變化 1. 我納疑問;高沒有檢查過視力?眼科 診所檢查視力和學核檢查有什麼不同? 2. 教師疑問:視力檢查除了看象而的清 哪度外,送有哪些补价用目?同學發 表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨誠物體或 環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看達動糖的能 力,中級稅均檢查以是檢查視學溶像清 哪度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色百(無法偵測 萬種願色)。 (3)高度、視覺呈現的視域範圍是否過費 或過暗。 (4)累影:視覺呈現的視域範圍是否出現 累影。		
務的身體構造。一旦出現異常要立即就 報,不可能延。 十、注意觀力變化 1. 新師提問:有沒有檢查過視力?眼科 診所檢查視力和學校檢查房什麼不同? 2. 新師提問:視力檢查除了看來面的清 脈度外,還有哪些評估項目?同學發 表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或 環验的能力,可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在國史班雖看其物體的能 力 一 報視力檢查就是檢查視覺影像清 脈度。 (2)眼影度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色官(無法偵測 其種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過音。 (4)黑彩:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑彩。		
署,不可拖延。 十、注意视力變化 1. 教師提問: 有沒有檢查過視力?眼科診所檢查視力和學校檢查有什麼不同? 2. 教師提問: 視力檢查除了看象面的清晰度外,還有哪些情項目?同學發表。 3. 教師總結: 視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下變個項目評估: (1)清晰度: 在固定距離看清楚物體的能力,一般视力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度: 眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢過是否的百 (無法偵測其種類色)。 (3)亮度: 視覺呈現的視域範圍是否過量或過時。 (4)黑影: 視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		
十、注意視力學化 1. 教師提問:有沒有檢查過視力?眼科 診所檢查以有學檢查有什麼不同? 2. 教師提問:視力檢查終了看東西的清 斯度外,選有哪些評估項目?同學發 表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或 環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能 力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清 斯度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢過是否有色盲(無法偵測 某種願色)。 (3)免度:眼睛辨減色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種願色)。 (4)黑彩:視覺星現的視域範圍是否過臺 或過暗。 (4)黑影:視覺星現的視域範圍是否過臺 或過暗。		弱的身體構造,一旦出現異常要立即就
1. 教師提問:有沒有檢查過視力?眼科診所檢查視力和學校檢查有什麼不同? 2. 教師機関:現功檢查除了看來面的清晰度外,還有哪些評估項目?同學發表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼影度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種願色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否適量 或過酯。 (4)累影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		醫,不可拖延。
1. 教師提問:有沒有檢查過視力?眼科診所檢查視力和學校檢查有什麼不同? 2. 教師機関:現功檢查除了看來面的清晰度外,還有哪些評估項目?同學發表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼影度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種願色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否適量 或過酯。 (4)累影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		十、注意視力變化
診所檢查視力和學校檢查有什麼不同? 2. 教師提問:視力檢查除了看東西的清晰度外,還有哪些評估項目?同學發表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (3)歌彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否過更或過暗。		
2. 教師提問:視力檢查除了看東西的清 断度外,還有哪些評估項目?同學發 表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或 環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能 力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清 晰度。 (2)服彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 業種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑彩。		
斯度外,還有哪些評估項目?同學發表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼影度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		
表。 3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		
3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般视力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		
環境的能力。可由以下幾個項目評估: (1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼影度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		
(1)清晰度:在固定距離看清楚物體的能力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現黑影。		3. 教師總結:視力是指眼睛辨識物體或
力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		環境的能力。可由以下幾個項目評估:
力,一般視力檢查就是檢查視覺影像清晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
晰度。 (2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
(2)眼彩度:眼睛辨識色彩的能力。辨色 力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
力檢查就是檢測是否有色盲(無法偵測 某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
某種顏色)。 (3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
(3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量 或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		
或過暗。 (4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		(3)亮度:視覺呈現的視域範圍是否過量
(4)黑影:視覺呈現的視域範圍是否出現 黑影。		或過暗。
黑影。		
40	1 1	
		40

白霧。 十一、增進視力的營養攝取	
1. 教師提問:同學知道那些營養素可以	
提升視力?同學自由發表。	
2. 教師說明:眼球活動所需的營養素種	
類很多也很複雜,平常如有均衡飲食的	
習慣,大部分的營養素都能攝取到,市	
面上有許多補充護眼營養素的保健品,	
需依需求及營養素含量謹慎選購。	
3. 教師提問:提升視力可以補充哪些食	
物營養素?與視力保健相關的營養素包	
括:	
(1)脂肪酸:攝取豆魚肉蛋、油脂與堅果	
種子類。	
(2)維生素:包括維生素A、B、C、D、	
E,需均衡攝取蔬菜水果類、全穀類、奶	
類、豆魚肉蛋類、油脂與堅果種子類等	
食物,方能獲得有益視力保健的營養	
素。 (3)礦物質:鋅是和視力最相關的礦物	
質,可在豆魚肉蛋類及奶類中攝取。	
4.請同學寫出平時有攝取到的護眼食	
物,並檢視哪些護眼營養素攝取不足。	
5. 補充播放影片「健康護眼料理」,向	
同學介紹對眼睛健康有益的料理。	
十二、提升視力行動	
1. 教師請同學勾選使用電腦與手機時,	
環境注意事項的檢核表,寫出改善方	
法。	
2. 教師請同學填寫小試身手,檢視自己	
護眼行動中可以改善的措施有哪些?提	
出改善計畫。	
3. 教師分享「護眼行動GO有趣」的相關	
內容。	
4. 同學發表改善行動。	
十三、引起動機	
1. 教師提問:平時使用30產品時會配戴	
耳機嗎?音量會開多大? 2. 導入主題:WHO公布全球有10億名年輕	
3. 教師提問: 耳機播放的聲音算不算噪	
音?	
4. 教師說明: 耳機的音量如果達到80 分	
貝以上,耳朵會產生不舒服的感覺,就	
算是噪音。	
十四、認識耳朵的構造和功能	
1. 教師說明耳朵的構造和功能,講解聲	
音傳導途徑。	
2. 教師提問:戴耳機收聽為何會造成聽	
力損失?同學發表。	
3. 教師總結:耳機的聲波直接傳入耳	
道,經過耳道的擴音音量會變大,在吵	
雜的環境下使用耳機,會不自覺將聲量	
開到最大,長期使用會造成聽力損失。	

	下的子女,會期望小孩使用3C產品來學習嗎?	
	2. 課堂發表分享零3C 體驗活動的心得。 3. 教師提問: 如果自己當父母教養5歲以 工份之份, 含如於1. 75 体 田 2 C 3 P A B	
	1. 課前請同學執行並記錄自己的零3C生 活體驗,並完成紀錄。	
	十八、活動一總結評量~走出影音之外	
	動,檢視自己對聽力的保健習慣是否良好。	
	教師請同學勾選小試身手中的護耳行	
	的重要性。 十七、演練護耳行動	
	加強說明傷害耳朵的行為,以提醒護耳 的重要性。	
	6. 播放影片「4 種傷耳行為要留意」,	
	用,避免高噪音的環境外,也要避免中 耳受到感染或撞擊,才能保護聽力喔。	
	5. 教師總結:平時除了注意耳機的使	
	殺菌。	
	殼及外聽道直接接觸,附著上耳垢產生 細菌,增加外耳感染風險,應定期消毒	
	4. 教師說明:使用耳機時,耳機會與耳	
	时法足保华03分只。使用午機取对府百 量調至60%,不要開到最大。	
	耳機為100分貝,如果開到最大便達噪音 的法定標準85分貝。使用耳機最好將音	
	音量。一般耳機的音量為80分貝,電競	
	可以下載手機音量監控的APP 控制收聽	
	量? 3. 教師說明:習慣使用耳機收聽的同學	
	2. 教師提問:要如何知道耳機播放的音	
	等明年了! 知道自己千被牧聪的目里的 請舉手?	
	1. 教師提問:平常會使用耳機收聽的同學請舉手?知道自己耳機收聽的音量的	
	十六、正確使用耳機	
	(3)聽神經或大腦聽覺區受損。	
	(2)中耳或內耳感染造成鼓膜、聽骨或耳 蝸損傷。	
	器損傷。	
	(1)長期噪音造成鼓膜或耳蝸內聽覺接受	
	o. 教師就明·這放聽刀損天的原因可能 有:	
	或耳罩適時保護耳朵,避免聽力損傷。 8. 教師說明:造成聽力損失的原因可能	
	7. 教師提醒:處於高噪音環境要用耳塞	
	是屬於高噪音的環境?同學自由發表	
	並加以記錄。 6. 教師提問:同學檢測的結果中,哪些	
	5. 小小行動家:同學課前測量環境音量	
	耳朵產生刺痛,就算是噪音了。	
	1. 教師說明: 85分貝以上的音量會讓人	
	3. 教師提問:在什麼情況下會覺得聽到 的聲音感覺不舒服?	
	的APP,就可監控環境噪音。	
	處環境的噪音,可用手機下載測量音量	
	2. 教師說明·測重音重的工具定分只	
	1. 教師提問:要如何測量音量呢? 2. 教師說明:測量音量的工具是分貝	
	十五、認識噪音及其危害	

						4. 播放影片「為什麼不該讓幼兒接觸 3C」, 向學生說明使用3C產品的正確態		
第二週	單元一健康智慧行 3	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活的習慣,並 認識個人特質。 健體-E-A2 具備探索身體 活動與健康並透過體驗 力,,並透過體驗 與自己 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度	1a認心各的1b理能能護性1b認能能驟1b對境求用能能II生與面念II健生健重 II健生基 II生健尋健生一理社健。一康活康要 2康活本 3活康求康活、會康 技技維 技技步 情需適技技	法。 Da-III-2 身體主要器 官的構造與	1. 了解姿勢不良對健康的影響及 危害。 2. 認識骨骼肌肉的構造與功能。 3. 了害。 4. 認識與正確的身體姿勢與行動的好 5. 建立促進骨骼與肌肉發展的好 習一個。 7. 訓練企 3. 建立。 8. 建重。 8. 建實。	大高模有 一	1. 系 2. 體率 3. 測 4. 身 5. 及 6. 會 7. 哪得訊 8. 駝的 9. 自與10. 問 11. 的 2. 體率 3. 測 4. 身 5. 及 6. 會 7. 哪得訊 8. 駝的 9. 自與11. 的 12. 機動於 13. 模 14. 秀 8. 就自重。 測方紀體演坐發產發些到。自背檢發我策報題演運活評表示 11. 系 2. 體率 3. 測 4. 身 5. 及 6. 會 7. 哪得訊 8. 駝的 9. 自與 11. 的 12. 機動於 13. 模 14. 秀 14. 秀 15. 成 16. 成 16	【資訊教育】 資E1 認識。 資E2 使其活中簡單 的問題。

_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		健康問題。
		3. 教師播放影片影片「保持良好姿勢,
		讓健康的身體成為最忠實的後盾」,4.
		教師提問並請同學討論。
		5. 教師總結:輕度的駝背可藉由運動與
		調整身體姿勢來改善,重度的駝背就需
		要骨科開刀或復健科的物理治療。
		六、改善駝背的方法
		1. 教師提問:發現駝背問題時,可以用
		哪些方法或管道得到正確的健康資訊。
		2. 教師說明:獲得健康資訊的方式有諮
		詢醫護人員、上網搜尋健康資訊、圖書
		館借閱相關書籍、預約骨科或復健科診
		時間以行願首相 1月20月1112位 (近代) の
		3. 教師播放影片「駝背別急著貼牆,讓
		科學告訴你訣竅」提問及討論。
		4. 同學演練改善駝背運動。
		5. 教師說明: 面對自己的健康問題要正
		確並積極的處理,防微杜漸,才能避
		免。
		七、分析健康問題與思考改善策略
		1. 教師提問: 當發現自己出現健康問題
		時,通常會如何反應?同學自由發表。
		2. 教師請三位同學演示課本對白。
		3. 教師提問:課文中的主角發現自己的
		健康問題後思考了哪些改善策略?如果
		是你,你會怎麼做?
		4. 自我檢測: 教師請同學利用課本的方
		法進行駝背的自我檢測。
		5. 教師說明:改善健康問題時應尋求家
		人協助、進行自我檢測、就醫確認病
		况,接受正規的治療等,千萬不可拖延
		或道聽塗說使病情惡化。
		6. 教師設計學習單,請同學分析想改善
		的健康問題,並利用課本介紹的方法搜
		尋健康資訊及思考改善策略。
		八、擬定自主訓練計畫
		1. 教師引導同學檢視小光的自主訓練計
		a。 1. 教即引导问字被忧小元的目土训然引 畫。
		■ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		驟?擬定時應注意那些事項?
		3. 教師提問:小光用哪些策略改善了他
		的駝背問題?同學自由發表。
		4. 教師提問: 還有哪些可以改善駝背的
		方法?
		5. 老師請同學演練伏地挺身與駝背復健
		運動。
		6. 教師請同學仿照小光的計畫擬定屬於
		自己的健康自主改善計畫。
		九、檢視訓練成果
		1. 老師請學生比賽1 分鐘做伏地挺身的
		次數,次數最多前三名加分。
		2. 教師提問:舞臺上的明星姿勢和一般
		人有何不同?是如何訓練的?
		3. 教師說明:透過有效的自主健康運動
		管理與訓練,任何人都能改善自己的健

	五二親愛的家場	活動與健康生活問題。 健康 上 一 是 是 一 是 是 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	詳體健康的 與自我悅 影響。 納。	2. 了解家庭成員的角色與責任。 3. 能夠透過自我調適因應家庭的 生活情境。 4. 了解人生各階段的生理特徵與 心理任務。 5. 了解家庭成員的角色與責任。 6. 能夠透過自我調適因應家庭的 生活情境。	3. 教師提問□直京 (三)	1.人關 2.家 3.的 4.庭需 5.能 6.對影 7.害源 8.處的 9.與如 10期 11,庭 發的係繪庭發家發應求小的發家響發兒。紙的身發家何表的發家實驗,這與 : 。:型:足 討體:成 : 的 :生需:發決能以出人 出 已與出體 :目能會 出務 出段。已衡 出化說 出 已與出體 :目能會 出務 出段。已衡 出化說的 自 理樣健的 家。的產 幫與 家及 的突 青。出技述互 己 想貌全哪 庭 家生 助資 人他 需時 春 家药家勤 的 中。家些 功 庭的 受 所們 求應	成性家不個的家緒家動家各(孫等) 與型態的多樣 一定 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	
--	---------	--	----------------------	---	--	---	--	--

		二、了解家庭的組成型態和功能	12. 演練:演練解決
		1. 教師介紹課本中的家庭組成型態及其	家庭衝突的溝通技
		特色,強調目前臺灣家庭的型態非常多	巧。
		元,家庭正常與否取決與家庭的功能是	13. 紙筆:寫出「我
		否發揮,而非組成的方式。	的家庭任務」表單。
		2. 請同學找出自己的家庭型態,在標題	14. 發表:目前我有
		旁打勾。	能力承擔的家務有哪
		3. 教師提問:如果可以選擇,希望自己	些。
		將來的家庭型態是何種類型(在標題旁	
		打勾)?為什麼?	
		4. 教師提問:自己所選擇的理想家庭型	
		態和目前的家庭型態是相符的請舉手。	
		舉手者表示你對現在的家庭互動感到滿	
		意。	
		5. 教師請同學分組討論, 在每種家庭類	
		型下的空白處寫出該型態家庭的優缺	
		點。例如:單人家庭,優點:很自由,	
		一人飽全家飽;缺點:有點孤單,生病	
		沒人照顧。	
		6. 教師將不同類型家庭的字卡貼在黑板	
		上,請各組輸流上臺寫優缺點。	
		7. 教師總結:不論何種類型的家庭,都	
		有其優缺點,不必拘泥於家庭的型態。	
		8. 教師請同學描述未來理想中家庭的樣	
		貌,從同學理想家庭的分享中歸納出大	
		多人希望家庭能達到的需求,以此歸納	
		出健全家庭的定義。	
		三、列舉家庭功能的項目	
		1. 教師提問:怎樣才算一個健全的家	
		庭?同學自由發表。	
		2. 教師說明: 健全的家庭要能滿足同住	
		家人的基本需求,包括:生育、教育、	
		經濟、保護與照顧等基本需求。	
		3. 列舉家庭功能的項目:全班同學分成	
		四組。教師先在黑板寫下四個功能的標	
		題,分成四個區域,請同學用接力的方	
		式寫出該功能的具體項目。例如:經濟	
		功能:買便當、繳交水電瓦斯、學費…	
		··· o	
		4. 教師和同學一起檢視完整的家庭功能	
		可能必須包含的項目。	
		5. 教師請各組同學以接力的方式,請每	
		個人在他認為最不重要的項目旁邊打	
		叉。老師將完全沒有叉的項目標記,就	
		是大家公認最重要的家庭功能。	
		6. 教師先將有最多叉的項目一一刪除,	
		詢問同學:這時候的家庭可能會出現什	
		一	
		7. 教師提問:如果將完全沒有叉的項目	
		去除,家庭裡的成員會有什麼影響?	
		8. 教師說明家庭處遇服務的重要性及提	
		供服務的方法。	
		四、討論兒少保護法	
		1. 教師提問:是否有聽過兒少保護法?	
		這項法律保障兒童青少年哪些權益?同	
		學自由發表。	
•	·	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

	六、討論成長的課題 17	
	谐。	
	求被尊重與滿足時,家庭關係才能和	
	間的溝通與尊重,當家庭成員的身心需	
	的,是否能互動良好取決於家人彼此之	
	身心需求各不相同,發生衝突是難免	
	9. 教師總結:家人處於人生不同階段,	
	请同學發表分享。	
	老師隨機抽出分字问字所為經驗。	
	理?學生不具名寫在紙上投入紙箱中。 老師隨機抽出分享同學所寫經驗。	
	阿公想吃肉粽),家裡通常會如何處	
	生衝突時(例如:週末你想吃PIZZA,而	
	7. 教師提問:當你的身心需求和家人發	
	成每階段的調查。	
	在黑板上寫下同學的回答。以此類推完	
	家人嗎?他們的身心需求是什麼?老師	
	6. 老師分階段提問:請問有嬰幼兒期的	
	及	
	5. 教師請同學拿出一張白紙,列出家人 及其所處的人生階段,寫出家人的身心	
	越困難。	
	越多,家庭要同時滿足所有人的需求就	
	4. 教師說明:同住家人所處的人生階段	
	不同的人生階段?(2,3,4,5)。	
	3. 教師提問:和你同住的家人分處幾個	
	2. 教師說明不同人生階段的身心需求有 何不同。	
	1. 教師請同學朗讀P. 64 ~ 65 課文。 2. 教師說明不同人生階段的身心需求有	
	五、了解不同階段的家人身心需求 1. 数 红	
	學習自我保護。	
	許一時之間無法改變家庭現狀,但可以	
	以撥打保護專線尋求社工單位協助,也	
	學,除了可以跟學校老師報告外,也可	
	7. 教師說明:幫助受到侵害或暴力的同	
	或问字, 如何正確付提供吊助: 问字目 由發表。	
	6. 教師提問:如果遇到向你求助的朋友或同學,如何正確得提供幫助?同學自	
	要幫助的同學。	
	健康成長。同學也應盡量包容與幫助需	
	更多的幫助與關懷,使受害的兒少能夠	
	家庭的受害者,因此學校或社會應提供	
	能不彰的家庭中,需要保護的兒少已是	
	5. 教師說明:沒有人願意出生在家庭功	
	4. 教師從同·定召有總週兄少受到泰刀 或侵害的新聞?對你產生什麼衝擊?	
	年。 4. 教師提問:是否有聽過兒少受到暴力	
	需要立法保護尚為成年的兒童及青少 左	
	養,還可能成為家庭中的受害者,因此	
	的狀態,兒少不僅無法得到適當的教	
	及保護,如果兒少所處的家庭產生失能	
	少年應在家庭中受父母或監護人的教養	
	3. 教師說明:原本尚未成年的兒童與青	
	影響?同學自由發表。	
	如果沒有這項法律可能對兒少造成什麼	

	48
	忙家務的同學請舉手。
	洗碗、倒垃圾、掃地拖地等,會主動幫
	5. 哪些家務是你現在有能力承擔的?如
	等,會主動幫忙家務的請舉手。
	指的?例如:洗碗、倒垃圾、掃地拖地
	数師提問:哪些家務是你現在有能力承
	成?例如:繳費、倒垃圾、接送。
	4. 教師提問:家裡有哪些家務需要完
	有哪些?同學自由發表。
	3. 教師提問:你在家裡負責的家庭任務
	對白。 2. 同學填寫「我的家庭任務」表單。
	1. 同學朗讀課文並請六位同學念出角色
	八、了解家庭責任分配與家務分工
	策略。
	學的方法優缺點,並歸納出最好的溝通
	法,發表完後,和全班同學一一檢視同
	輸入的方式自由發表問題情境的解決方
	6. 老師將題目分類投影,請同學以語音
	通與解決方法。
	同字分組討論如何利用課本的投巧解決
	5. 老師勾選最常出現的前四個問題,請 同學分組討論如何利用課本的技巧解決
	上。
	不具名寫在白紙上投入問題箱中,老師
	4. 教師請同學將自己和家人的衝突問題
	3. 教師將溝通技巧的標題寫在黑板上。
	通技巧。
	說明親子溝通發生衝突,應注意哪些溝
	2. 教師請三位同學念課本的情境對白,
	發表。
	家人產生衝突的事件是什麼?同學自由
	七、演練親于溝通的投巧
	自然的狀態,不應產生歧視的觀點。 七、演練親子溝通的技巧
	雖然是較少數的人會發生的情況,也是
	使得生理與心理表現出不一致的狀態,
	理與心理在青春期產生不同步的變化,
	然的。如同性戀或跨性別者,他們的生
	5. 教師說明:青春期的身心變化不是必
	不同性別會產生的身心變化。
	理等標題,請四組同學分別討論青春期
	性生理、男性心理、女性生理、女性心
	用十字區隔成四個區域,分別寫上:男
	4. 教師將同學分成四組。教師在黑板上
	生活上的影響,旋醛问字應注息身心變
	理變化,以及青春期變化對同學產生的 生活上的影響,提醒同學應注意身心變
	3. 教師說明青春期可能出現的生理與心
	自由發表。
	春期的特徵?是否對你產生困擾?同學
	2. 教師提問:你覺得自己是否有出現青
	發表。
	出現哪些生理與心理的變化?同學自由
	1. 教師提問:什麼是青春期?青春期會

			6. 教師提問:幫忙做家事有哪些優缺點?同學自由發表。 7. 教師總結:家庭是一個小型社會,有許多需要共同合作完成的任務,如果在家習慣逃避家務、好逸惡勞,在職場也會容易不負責任,推卸工作。學習負任得完成家務事一種工作能力的養成喔!		
第四週 單元二總愛的家人 活動 1 家庭劇場	活動與健康生活問題的思 考能力,並透過體驗與實 影,處理日常生活中運動 與健康的問題。 健康的問題。 健體—E-C2 具備同理他人 感受,在體育活動和健康 生活中樂於與人互動、公 中樂於與人互動、公 中競爭,並與團隊成員合	成長、轉變 與自我悅 納。 Fa-III-2 家庭成員的 角色與責 任。 Fa-III-3 維持良好人 際關係的溝 通技巧與策	一1.平哪人的保持。 一1.平哪人的保持。 一1.平哪人的保持。 一1.平哪人的保持。 一1.平哪人的保持。 在2.業理人的保持。 在3.或情報酬當物子。然前提升 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验,有不給學:與不好, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验, 在4.实验。 在4.实验, 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在4.实验。 在5.未要的的, 在6.或者, 在6.或。 在6.或。 在6.或, 在6.或。 在6.或。 在6.或。 在6.或,	1.已2.作特3.經4.款的5.龄6.進7.人從8.旅庭9.突10以的11求突12的复数歌報可網小族演行分生事規遊旅演情發時報寫記不 家 分助APA論旅家 論的遊計原畫家解於 定 組旅 P: 計段旅設畫計:的表滿活表人會:內部 在 組旅 P: 行庭 :家活:則。庭決說不 。 分的 旅 介遊。不需會 不人動、設 旅方出同 有產處身選 工家 遊 紹規 同求議 同適。照計 行法可家 有生理手自 合庭 的 一畫 年。的	【家庭教育】 家E1 與了態。 家E2 型態的 家E2 型態的 學的 家庭 與了態。 家庭 與了態。 家庭 與一不個的角在色。 學的一不個的角色。 家庭 是一不個的角色。 家庭 是一不是 。 家庭 是一是 。 家庭 是一是 。 家庭 是一是 。 。 家庭 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

1		1 机矿柱、八口组久久以 岭入山地上 在
		1. 教師請六位同學角色扮演念出對話旁
		白。
		教師詢問角色扮演的六位同學,對話的
		過程是否有感覺受到尊重。
		2. 教師提問:家庭在家庭事務的決定上
		是否會開會討論?如何決議?同學自由
		發表。
		3. 教師說明:民主的家庭通常會尊重不
		同家庭成員的意見,透過討論或家庭會
		議決家庭共同的議題,例如:家庭聚
		餐、家庭旅行、節慶活動等。以民主的
		方式開會或討論需要練習尊重他人意
		見。
		4. 教師課前準備幾張不同人生階段家庭
		組合及不同的家庭議題,請同學分組抽
		出家庭模擬組合及需要開會決定的議
		題,演練開會並做出決議。
		5. 同學分組上臺報告決議的過程與內
		容。
		四、規畫我的家庭旅行
		1. 教師請同學依照自己的家庭組成型
		態,規畫適合自己家庭的旅遊行程。
		(1)列出一起出遊的家人。
		(2)列出不同年齡族群的家人適合的旅遊
		活動。
		(3)列出不同年龄族群的家人的特殊需
		(4)依照個人旅遊預算計算全部人的旅遊
		經費。
		(5)搜尋適合全家旅遊的城市及景點。
		(6)在總預算內預定全家人的住宿費、餐
		費、交通費、景點票卷等費用。
		(7)利用電子地圖規畫路線圖,計算交通
		時間與各景點停留時間。
		(8)列出需要特別準備的裝備,例如:登
		山用具、戲水用具、保暖用具等。
		(9)設計旅遊行程表。
		2. 利用課本的檢核表檢核旅行計畫是否
		2. 利用蘇本的懷核衣懷核旅行計畫定告 完備。
		五、演練解決衝突的技巧
		1. 教師請同學朗讀課文及對白。
		2. 教師引導同學討論課本的衝突情境。
		3. 教師請同學將家中曾經發生的衝突情
		境(包括人事時地物)不具名寫在白紙
		上,投入教師準備的紙箱中。
		4. 教師隨機抽題目,教師引導同學討論
		不同衝突情境的思考方式與反應結果。
		5. 教師隨機抽題目,引導同學討論不同
		衝突情境的思考方式與反應結果。
		6. 教師提問:家庭旅行時要如何才能讓
		旅行順暢、愉快?同學自由發表。
		7. 教師總結: 家庭旅行是全家人共同完
		成一項共同計畫的過程,過程中需考量
		到家庭成員的不同需求,尊重家人之間
		的差異性,才能在旅行的過程中享受和
		家人共處的時光。如果家庭旅行中總是
I	50	47/2/C24 170 A 21-42//C3414 1/6/C
	50	

	T	
	滿足少數人需求,犧牲特	
	定人的權益,被犧牲的家庭成員應該不	
	會想再參加家庭旅行了。	
	六、演練家庭旅行衝突情境	
	1. 教師將同學分成三組, 討論課文中的	
	三個旅行問題情境,思考衝突情境解決	
	的對話方式。	
	2. 同學分組分配角色上臺演練家庭旅行	
	衝突解決的方法。	
	3. 教師依序請各組扮演奶奶、爸爸、媽	
	媽、姑姑、樂樂與弟弟的同學,上臺分	
	享該角色的旅遊需求與旅行中的心境。	
	4. 教師提問:在真正的旅行中,你最想	
	扮演哪個角色?最不想扮演哪個角色?	
	為什麼?	
	5. 教師總結:家庭旅行如同人生旅途,	
	在旅行還沒開始前,對旅行體驗有許多	
	的嚮往與期待,但在旅行的過程中,總	
	因為身邊的人事物與預期不同,耽擱了	
	原有的計畫或事與願違,有時我們會生	
	氣家人不配合自己,有時	
	也會慶幸迷途時有家人的陪伴。有句諺	
	語:一個人走得快,一群人走得遠。從	
	家庭旅行中,我們可以發現家庭與旅行	
	共同的意義。	
	七、理解家人的不同需求	
	1. 教師請同學朗讀課文及對白。	
	2. 教師提問:樂樂一家人分別從事哪些	
	活動?	
	参考答案:	
	(1)奶奶和媽媽在賣場喝下午茶。	
	(2)樂樂和姑姑去玩自由落體。	
	(3)爸爸和弟弟去玩水上樂園。	
	3. 教師提問:每個人在遊樂園裡想要滿	
	足的需求都相同嗎?	
	参考答案:	
	(1)奶奶和媽媽想要脫離照顧孩子角色,	
	享受悠閒放鬆的感覺。	
	(2)樂樂想要尋求刺激、挑戰自我,完成	
	自我實現。	
	(3)弟弟想要玩水上遊戲。	
	(4)爸爸和姑姑體驗陪伴孩子的樂趣。	
	4. 教師說明:樂樂家的每個成員,希望	
	在旅行中能體驗和平日不同的生活模	
	式,如果在樂園裡都要集體行動,就必	
	須犧牲部份人的時間。如果每個人能有	
	自由的時間去做自己想做的事,既可滿	
	足不同家人的需求,需要時	
	也能與家人相伴。	
	5. 教師提問:什麼樣的旅遊活動可以滿	
	足不同家人的需求?同學自由發表。	
	八、家庭中的自我調適	
	1. 教師請同學朗讀課文及對白。	
	2. 教師提問:	
	(1)奶奶和爸爸看著稻田想到什麼往事?	
	對奶奶和爸爸而言,這段回憶對爸爸可	
l l		

		健體-E-A1 具備医子科 具備 是是不是 具備 是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	群體健康的	象健康 Fa-III-2 家 E E E E E E E E E E	 家中有需長期照護的長者,家庭成員的生活與心理調適。 幫助自己或家人以健康的態度 	能?(2)樂典 (2)樂典 (2)樂典 (3)時樂 (3)時樂 (4)樂典 (4)樂典 (4)樂數 (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1.的2.念情3. app4.老5.長6.2.目7.對方8.慟法9.死10老的11. 無問發家的資p的訪年發期發O。發親法發親。紙前體後覺詞 :答:時法:假片:友:護:供 :或 :度 : 」 寫案說可。下作。訪。能的說哪 說寵 說過 寫的模體 出。出以 載己 問 說服出些 出物 出低 出造擬功 相 三調 fa各 邊 四。照務 康亡 助的 在。驗退 一 種適 CC階 的 種 項 面的 喪方 我 鹼化 曲	不個的家緒家動家各(孫等家兒色家庭 同人角E4並人。E5種親及)E6童責E7 角在色覺適及 了關子其。覺在任表 色家。察想有解的手親與中 生物人,切庭動、與中對與 近中人達適 庭動、 實的 家庭 對與中 對與	
--	--	---	-------	---	--	---	--	---	--

고식하는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		T T	1	
3. 体性が可能性が必要性 できか を生化なる。「特別できない。 を生化なる。「特別できない。 の (本年ではいり) 実践を発達のよう。 うな「「の の の			1. 教師請同學朗讀課文和對白。	創作的方式表達對親
生态的实现。但是一个中心的。 在《公司》中的。			2. 教師説明老化的現象。	人的感情。
新生物性素、大型の基準性が振動。 「我们可以其情等特别的原因。 「我们可以其情等特别的原因。」 「我们可以其情等特别的原因。」 「我们可以,也是现在是一个主要。 」 「我们可以,也是现在的原因。」 「我们可以,也是现在的原因。 「我们可以,也是现在的原因。 「我们可以,也是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个			3. 教師請同學填寫小小行動家。	
情格・型工作形态是是多小公司。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 」 「有效的工作。 「有效的工作。 」 「有效的工作。			4. 教師說明:隨著年紀的增長,會自然	
情格・型工作形态是是多小公司。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作」、有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 「有效的工作。 」 「有效的工作。 「有效的工作。 」 「有效的工作。			發生老化現象,只要多注意日常生活的	
□ 보험 무료 보험				
「安高」の変形を表現。 「安高」の変形を表現。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないない。 「大きないないないない。 「大きないないないないない。 「大きないないないないないないないないないないないないないないないないないないない				
○本任政治、中国政治、中国政治、中国政治、中国政治、中国政治、中国政治、中国政治、中国				
 取扱動型の「製化工業の基準を表現」としていません。 申しているのでは、できたいるのでは、 申しているのでは、 申してい				
一些本方理的地域。一些是你是一個自 由 一种的地域。如果是一种的地域。 一种的地域,是是是一种的地域。 一种的地域,是一种的地域,是一种的地域,是一种的地域,是一种的地域,是一种的地域,是是一种的地域。 一种的地域,是一种的人,是一种的人,但是一种的一种的,他们是一种的一种的人,但是一种的一种的人,但是一种的一种的人,但是一种的一种的人,但是一种的一种的,他们是一种的一种的,但是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种的一种的,他们是一种一种的一种的,但一种的一种,他们是一种一种一种的一种,他们是一种一种一种一种一种,他们是一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种				
的研究的一点人生态或对对形型等。 由于一个形式,一点人生态或对对形型等。 由于一个形式,一点人生态或对对形型等。 由于一个形式,一点人生态或对对形式。 由于一个形式,一点, 由于一个形式,一点, 由于一个形式,一个形式,一个形式,一个形式,一个形式,一个形式,一个形式,一个形式,				
## 《お恋の私性以及制力性で切的形式				
以、內球或引其一类或者主要。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
一、成集動的最重動者化				
2. 如便被的现在分词。 2. 如便使用面对效应。 2. 我们使用的可效应。 2. 我们使用的可效应。 2. 我们使用的可效应。 3. 我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			喔。播放影片:「要幾歲才算老」,共	
2. 我们对你的写真我们是一定的问题。 是今年表生。 2. 我们就的的写真是我们是一个我们看到,是今年表生。 (1)我们的写真是我们更是一个我们是一个我们是一个我们是一个我们是一个我们是一个我们是一个我们是一个我们			同提問和討論。	
2. 我的情别等无效一般的问题。这会 等方案后: (2)我的传染每天都奇头而改诚情。 (2)我的传染每天都有上现底。 (4)我的传染每天都是工工程。 (4)我的传染每天都是工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (5)我们从100年年度, (6)中华, (6			三、以健康的態度面對老化	
2. 我的情别等无效一般的问题。这会 等方案后: (2)我的传染每天都奇头而改诚情。 (2)我的传染每天都有上现底。 (4)我的传染每天都是工工程。 (4)我的传染每天都是工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (4)我的传染6年史相似工工程。 (5)我们从100年年度, (6)中华, (6			1. 教師請同學朗讀課文。	
李林春. 李林春. (1)我的新知着那些现头看那些。 (1)我的新的是我的第一位是,"就理, (3)我的新心是我是谁可说。 (3)我的新心是我是谁可说。 (3)我的新心是我是谁可说。 (3)我的新心是我是谁可说。 (3)我的新心是我是谁可说。 (4)我们是我们看到这是的我人是谁要是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
多者學生: (2)成的學學學學大學學大學學大學學大學學生 (2)成的學學學大學學大學學大學學 (3)成的學學學大學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成的學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學學大學學 (4)成別學學 (4)成別學學 (4)成別學 (4)成				
(1)成的物的蛋白或脂合物。				
(2) 向的助型数型制度 "				
(3) 與物外要不如應及表數或地下 (4) 我的对於全數是其地工程。 3. 數如如同學也然上個類問意學人所以 是一個數學。				
(4) 我们外公園班上排出一點。				
因 被助婚问题是是大学的 "从同学的人人的问题是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们的是我们的				
遊,將問題於此來聖原,請以兩個人 及的終去分別會發起他老人然在單金 1. 如果 1. 如果 2. 如果 2. 如果 2. 如果 2. 如果 2. 如果 2. 如果 3. 如果 3. 如果 3. 如果 3. 如果 4. 如果 4. 如果 4. 如果 4. 如果 5. 如果 5. 如果 6. 如果				
及分配去公司物定处证他一起的等更,進在課室 各次分子。 5. 被控格放影片 "资油施油之人的退休 生活。"被引起如阳停对油的片网宫。 四 "新天航春的身口高水 1. 表的被行 1-4 原光率率增强级 病政症外 失失行動或由性能力,增有己的企业统 者生生产者或相对 "指定"的工作。 "一个工作或的原本,是一个工作或的有关。 "多。"或的提供 1-2 原光 化 不 影響家庭 功能的前提 "一"表可能高度失能家人的需求。是一 作物配的强强。在 不 影響家庭 功能的前提 "一"表可能高度失能家人的需求。是一 作物配的强强。在 不 影響家庭 功能的前提 "一"表可能高度失能家人的需求。是一 作物配的强强。在 一个 不 是 一个 不 是 一个 是 一个 是 一个 是 一个 是 一个 是			3. 教師請同學想出三個想問老年人的問	
上分享。 4. 新同學反應想一起的答案,並在课堂 發於分子。 5. 較純極效影片『資物信周老人的退俸 生活。 非實際正原因學行論然為同常。 四、有數集都看身有心實業 1. 核如疾因。如此是一時四國所及是外 失去計數或自理無力,對自己的生活之。 存在生件學學學 化會會學生例會學 助了學生自由發表。 3. 核如疾因。第十是否有失為自需要照 讀的家人?到家庭在生作學影響?學生 自由發表。 1. 核如安則:在不影響家庭が島的前從 下,實際影演及是愈家人的意识 下,實際影演及是愈家人的意识 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人			題,將問題統整成學習單,請同學個人	
 4、協同學完成應一般的答案,並在確定 發衣分字。 5. 提供時極之對人實施企業之政係, 生活,以可避難同學的學也需求。 1. 我都提問:如果老手將因疾病炎患外 失去計數公自理點分。自己的社信之 音產生於影響?從告申望於到付房資 助?學是自新發表。 3. 我称提問:家子之有意能而需要照 确的家文 可發素庭之付應對學學生 自由發表。 4. 教称提問:本不影響家庭功能的前提 下,盡可能漏及失能聚入的需求、是一 特局點的關係相互合作。失能者才能完全 到支持收量底。 5. 我的提問:如果你也失說的時候, 優看實際依服就你另外也一些失說的時候, 優看實際依服就你另外也一定 多考實。于女、朋友、否護、各生院 較新規則:金灣目前來與服務(仍是必要 主要你們的看聽新方式:家庭照編,外 搭看號,由經行測決場及,但有些 生產物就的經過一次就可以 實施行業就與一次 經看實際。 6. 我你說明:大馬爾提供表別的人 为政物力,對家庭的完全 其實物可以 經過一次,就是也可以 經過一次,就是也可以 經過一次,就是他可以 經過一次。 6. 我你們們,是那個所有 選供,我們可以 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有			或分組去訪問身邊親近的老人並在課堂	
 4、協同學完成應一般的答案,並在確定 發衣分字。 5. 提供時極之對人實施企業之政係, 生活,以可避難同學的學也需求。 1. 我都提問:如果老手將因疾病炎患外 失去計數公自理點分。自己的社信之 音產生於影響?從告申望於到付房資 助?學是自新發表。 3. 我称提問:家子之有意能而需要照 确的家文 可發素庭之付應對學學生 自由發表。 4. 教称提問:本不影響家庭功能的前提 下,盡可能漏及失能聚入的需求、是一 特局點的關係相互合作。失能者才能完全 到支持收量底。 5. 我的提問:如果你也失說的時候, 優看實際依服就你另外也一些失說的時候, 優看實際依服就你另外也一定 多考實。于女、朋友、否護、各生院 較新規則:金灣目前來與服務(仍是必要 主要你們的看聽新方式:家庭照編,外 搭看號,由經行測決場及,但有些 生產物就的經過一次就可以 實施行業就與一次 經看實際。 6. 我你說明:大馬爾提供表別的人 为政物力,對家庭的完全 其實物可以 經過一次,就是也可以 經過一次,就是也可以 經過一次,就是他可以 經過一次。 6. 我你們們,是那個所有 選供,我們可以 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有 一個所有			上分享。	
發表分字。 5. 我妈妹做影片「實拍德國老人的巡传 在活」,按問益傳用對論影片內容。 四、可與東龍者的身心需求 1. 我妈走河:如果在中年前國於國或意外 失去行動或自理能力,對自己的自其完。 含產生作原於學了份命在使於到付原營 助?學也自由發表。 3. 我妈疑問:在不影響完進力使為影響。學生 自由發表。 4. 我們說明:在不影響完成功能的前提 下,實可認及支熱度之的原為。是一 任鴻鄉可觀。透透完成成胃悶身故的 湯塘臨與料在合作,失能者才能感受 到支與海原風。 到支與海原風。 5. 我妈及問:如果你本是失能的時候, 最新實際無關軟分為而 6. 我們或所 更明不可能 更明不可能 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學				
5. 飲師施收別,質問無明用等的諮詢別內容。四、丁解失應者的身心為表 四、丁解失應者的身心為表 1. 散師規則:如果送牛時醫院。前此是的上海。 會走生作醫院等?你會會定得到什麼質 助字學生自的發表。 3. 数師規則:如果是五有宗影響?學生 自由發表。 4. 散師提問:在不影響家庭功能的游提 資的家伙人生態家庭走生作廠影響。學生 自由發表。 4. 散師提問:在不影響家庭功能的游提 方、盡而認此是失態家心的游走 一件兩難的課題。透陽家庭及員問者故的 游通協調與起至合作。次統者才能感受 到支持與專展。 5. 我師與問:如果你每次会是同時 ,我不完理非果如你?為什麼? 多考寫實:子。我應與應以, 教術說明:查別目前完假照實的提供古 生態中類類的類似的學問一意別目前完假照實的提供古 生變即類如傳歷語者所與實的提供古 生態中類如傳歷語者所以實施、外 發表遊、自認行照後機、性新聞更加上同學善數哪種 方式在認用意图。 「既行照後機構、性新聞更加上同學善數哪種 方式在認用意图。				
生活, 提問並與用學可治於內理 。 四、下興先雖者與公寓東 1. 教師提問: 如果老年時國疾病或意外 失去行動或直媒的分。對自己的性治2. 會產生作感謝學、的香布 建作用作層 幫 助?學生自由發素。 3. 技師提問: 家中是否有失能功需要順 後的家人,可對家庭是生什麼影響,逐功感染,是一 恰喻聯的課題。達過家庭或員所常处的 湯邁詢剛與相互合作、失能者才能感受 到支持於學最。 5. 教師提問: 如果你年生失館的時候, 最希室數年限期條定,另相應使, 最新室數年限期條定,另相應便, 表析者對來, 我所提供, 數學不是一個大學、學生 生理。 (1) 教師提問, (2) 教師提問, (3) 教師提問, (4) 知此所可能與所有, (5) 教師提問, (5) 教師提問, (6) 教師理, (6) 教師理, (7) 企业大的經 有效上, (6) 教師理, (7) 企业大的經 有效上, (7) 企业大的經				
四 了釋失雜者的為心需求 1. 教師校問: 本華本等国城病成意外 失妻行動或自理能力,對自己的生活2. 會產生行廣影響? 除舍布等得到行廣質 助?學生自由發表。 3. 教師校問: 家中表恋有失能而需要思 淺的家人,對家庭主作服影響及主任服影響之學生 自由發表。 4. 教師提明: 在平馬劉家庭功能的窮捉 下,盡可能滿足支熱客人的需求。是一 作兩應的課題。這個緊促成員問有效的 滿週協調與和公台中、失能者可能成受 到支持與畢嚴。 5. 教師校問: 如果你中老失能的時候, 讀者可能為照賴你,為有信原? 參考答案:子安、則及、若德、秦老院 教師觀明: 查得目前表如照後的後供者 主要你假四種擬聯方式:家庭照願,外 指着被決 日照如種擬聯方式:家庭照顧,所 指着有效、日照你與教師 別應後樣本教師獨自由上同學喜擬哪種 为式能說明明: 表明明被索就供人期的人 力與納力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何中的者都與照後是一項常				
1. 教物规图:如果老年排回原鸡或意外 失来行動或自理能力,對自己的生活2. 會產生件歷彩響;你會會生到計歷智 助心學生自由發表。 3. 教術規則: 在平影響;原功能的前提 實施家人對家庭產生什麼影響;原功能的前提 下。盡可能滿足失能家人的前表,是一 作物數的課題。透過發發起內間有效的 透過的調與相互合作,失能毒才能感受 到支持與專戲。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 嚴定監集無關條官,為什麽? 參考書案: 子女、朋友、看读、春老院 教師與明:查灣目前長期照錄的提供者 主要幹部四種服務方式。家庭限編、分 稱看读、目服行照遊機構。任在型長期 照遊檢廳、教師調查班上同學喜歡哪種 方式是如同層圖。長期照據高發性長期 照護機廳、教師調查班上同學喜歡哪種 方式是如同層圖。 6. 抵訴說明: 長期照據高發性長期 所獲職。長期所提高發性長期 用度應該與一樣用				
失去行動先包理能力,對自己的上班名。會產生什麼影響?你會希望得付債幣 助?學生自由發表。 3. 教師提問:家中是否有失能而需要照 護的家人,對家庭差生什麼影響?學生 自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提 下,盡所處足失能家人的需求,是一 件兩體的緊痛。這過家庭成員間有效的 溝通協調與相互合作,失能者才能感受 到支持便專贏。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 嚴新宣放更顯驗你。為什麼? 參考容案:子女、朋友、看護、養老院 教師說明:臺灣目前長期照禮的接供者 生更例與歷服務方式、家庭照顧、外 籍看護、日期行照護機構、教育與是期 照護機構、教師遊班上周學各數哪種 方式無理明原因。 6. 教師說明:長期照護或提供長期的人 力與動力,對應對一數是用戶學を數哪種 方式無理明原因。 6. 教師說明:長期照護家提供長期的人 力與動力,可要一學巨於的經 濟支出,如何平衡財務與熙護是一項當			The state of the s	
會產生什麼影響?你會希望得到什麼幫助,學生是自由發表。 3. 教師提問:家中是老者失統而需要照護的家人,對家庭產生什麼影響?學生自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿及寒能家人的需求,是一件兩難的課題。這處原因或成頁因有效的讓過隔調與相应合作,失能者才能感受到支持與專嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候,最希望谁來開輸你?為什麼? 多考客等:千女、剛克 看護、養老院教師說明:查學的報任衛務的提供者主要所報の提供者主要所報回獲服務方:家庭照賴、外籍看護、日照行照護機構、食管型長期照護成構、食管型長期照護機構、有理是期照護機構、在管型長期照護機構、在管型長期照護機構、在管型長期照護機構、在管型長期照過數分方式並認明原因。 5. 教師說明:表則照過需提供長期的人力病物力,對客風而至是一筆巨大的經濟支出,如何平賴財務與照過是一項需				
助?學生自由發表。 3. 教師家人們言案中是否有失能而需要照實施的家人們實際之學生自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿足失能家人的需求,是一件兩難的課題。這過家庭成員問有效的溝通協調與相互合作,失能者才能成受到支持與專嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候,最乖審實事來明報你?為什麼? 参考答案:子女、朋友、看護、養老院教師說明:查灣目前長期照護的提供者主要份稱四種服務方式:家庭照顧、外籍看養護、目照行照護機構、性宿型長期照護機構。性宿型長期照護機構、性宿型長期照護機構、性宿型長期照護機構。數師調查班上同學多數哪種方式查閱明原置,數師正				
3. 教師提問:家中是否有失能而需要照 讀的家人?對家庭產生什麼影響?學生 自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提 下,盡可能滿足失能家人的需求,是一 件兩難的課題。透過家庭或員問有效的 湯通協調與相互合作,失能者才能感受 到支持與專嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 最希望讓來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院 教師說明:參學目前長期認的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構、粉傾調查班上同學事數哪種 方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護書提供長期的人 力爽物方,對家庭而言是一等巨大的經 濟史出,如何平衡財務與照護是一項需				
護的家人?對家庭產生什麼影響?學生自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿足是能家人能家人的需求。是一件兩難的課題。透過家庭成員問有效的滿酒協調與相互合作。失能者才能感受到支持與專嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候,最有實生無限無險你?為什麼? 學考答案:子女,朋友、看護、卷老院教師提問:是獨自所主憑獨自所主憑可由所其則與越稅提出者主要抑賴四種服務方式:家庭照顧,外籍看護。日照行照護機構,在信型長期照機機變構,在信型長期照機機變構,在信型長期照機機變構,上向學者數哪種方式並說明原因。 6. 教師說明:長數局、教師觀查非上同學者數哪種方式並說明原因。 6. 教師說明:東顯而言是一餐巨人的經濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
自由發表。 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿足失能家人的需求,是一件兩難的課題。透過家庭成員問有效的溝通協調與相互合作,失能者才能感受到支持與尊嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候,嚴希望誰來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院教師說明:臺灣目前長期照護的提供者生妻仰賴四種服務方式:家庭照顧、外籍看護、日服行照禮職,於籍看護、日服行照禮職,於籍看護、日服行照禮職,於籍看護、日服行照禮職,於籍看護、日服行照禮職,於朝國,國,國,以即以即以即以即以即以即以即以即以即以即以即以即以即以即以則以則以則以則以則以			3. 教師提問:家中是否有失能而需要照	
 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿足失能家人的需求,是一件兩難的課題人。 件兩難的課題有立合作,失過家庭成員問有效的溝通協調與相互合作,失過素子生態的時候, 最希望讓東顯你字為十麼? 参考答案:于女、朋友、看護、養老院教師說明:臺灣目前長期照護的提供者主要你賴回種服務方式:家庭阻留型長期照護網展的提供者主要你賴回種服务方式:議康 阻留型長期照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種方式並明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經濟支出,如何平衡財務與照護是一項需 			護的家人?對家庭產生什麼影響?學生	
 4. 教師說明:在不影響家庭功能的前提下,盡可能滿足失能家人的需求,是一件兩難的課題人。 件兩難的課題有立合作,失過家庭成員問有效的溝通協調與相互合作,失過素子生態的時候, 最希望讓東顯你字為十麼? 参考答案:于女、朋友、看護、養老院教師說明:臺灣目前長期照護的提供者主要你賴回種服務方式:家庭阻留型長期照護網展的提供者主要你賴回種服务方式:議康 阻留型長期照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種方式並明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經濟支出,如何平衡財務與照護是一項需 			自由發表。	
下,盡可能滿足失能家人的需求,是一件兩難的課題。透過家庭成員間有效的 溝通協調與相互合作,失能者才能感受 到支持與尊嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 最希望谁來照做你?為什麽? 參考答案:子女、朋友,看護、養老院 教師說明:臺灣目前長期照護的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、在電見長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
件兩難的課題。透過家庭成員問有效的 溝通協調與相互合作,失能者才能感受 到支持與尊嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 最希望谁來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院、 教師說明: 臺灣目前長期照護的提供者 主要柳賴四種服務方式:家庭照顯、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
溝通協調與相互合作,失能者才能感受到支持與專嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候,最希實誰來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院教師說明:臺灣目前長期照護的提供者主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外籍看護、日照行照護機構、住宿型長期照護機構、食節調查班上同學喜歡哪種方式遊說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經濟支出、如何平衡財務與照護是一項需				
到支持與尊嚴。 5. 教師提問:如果你年老失能的時候, 最希望雜來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院 教師說明:臺灣目前長期照護的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並即原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
5. 教師提問:如果你年老失能的時候,最希望誰來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院 教師說明:臺灣目前長期照護的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構、住宿型長期 照護機構、处師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
最希望雜來照顧你?為什麼? 參考答案:子女、朋友、看護、養老院 教師說明:臺灣目前長期照護的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構、住宿型長期 照護機構、數師頭也上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
參考答案:子女、朋友、看護、養老院教師說明:臺灣目前長期照護的提供者主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外籍看護、日照行照護機構、住宿型長期照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
教師說明:臺灣目前長期照護的提供者 主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外 籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
籍看護、日照行照護機構、住宿型長期 照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需			教師說明:臺灣目前長期照護的提供者	
照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需			主要仰賴四種服務方式:家庭照顧、外	
照護機構。教師調查班上同學喜歡哪種 方式並說明原因。 6.教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
方式並說明原因。 6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
6. 教師說明:長期照護需提供長期的人 力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 齊支出,如何平衡財務與照護是一項需				
力與物力,對家庭而言是一筆巨大的經 濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
濟支出,如何平衡財務與照護是一項需				
52			·	

T T		西 相 建 的 田 老 的 裡 路 。
		要規畫與思考的課題。 五、認識長期照護2.0服務
		五、認識反朔照題 2.0 服務 1. 教師提問:同學有聽過長照 2. 0 的政
		策嗎?它提供長照家庭哪些服務呢?同
		學自由發表。
		字目田贺衣。
		2. 教師說明·長照2. 0主要提供家庭中有
		天能者的長期照護文持政東。豕中右月 長照服務的需求,可以用書面申請、線
		上申請或撥打專線電話的方式,向主管
		機關申請長照服務。 3. 教師提問:長照2. 0提供哪些服務項目
		3. 教師徒同·長熙2. 0徒供哪些服務項目 呢?同學自由回答。
		%: [
		最希望誰來照顧你?為什麼?
		取布室誰來照顧你了為什麼了 5. 教師說明:長照2.0主要提供了照護及
		э. 教師説明· 長照2.0主要提供] 照護及
		等亲版務的諮詢、喘息服務、輔具及估 家無障礙環境改善補助、交通接送等項
		多無障礙環境改善補助、交通接达等項 目。長照2.0可以讓長期處於照護壓力的
		日。長照2.0円以譲長期處於照護壓刀印 家庭得到舒緩與喘息的機會。
		6. 教師播放長照2. 0影片,加強同學對於
		長照2.0的了解。 六、以健康的態度面對死亡
		1. 教師請同學朗讀課文和對白。
		2. 教師提問:是否有過親人或寵物死亡
		的經驗?帶給你什麼感受?要過多久的
		時間才能恢復正常生活?學生自由發
		表。
		3. 教師請同學回答想一想的問題,並思
		考死亡對生命的含意。
		4. 教師提問:當親近的家人或寵物死亡
		而感到悲傷時,可以用什麼方式面對傷
		痛?同學自由發表
		5. 教師請同學朗讀課文及圖片標題,教
		師與同學共同討論具體做法。 6. 教師說明: 死亡是每個人都會面對的
		0. 教師説明·死亡走母個人都曾面對的
		課我們更懂得珍惜生命的可貴。
		讓我們更懂得珍惜生命的可頁。
		學討論生命教育的議題。
		学訂論生命教育的識題。 七、幫助喪働的親友
		七、 常切喪働的親友 1. 教師提問:如果身邊的親友面臨喪親
		2. 教師徒問·如果身變的親及面臨喪親 2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		之痛,該如何幫助對为? 2. 教師說明:雖然我們無法體會面臨變
		故的親友所經歷的傷痛,但耐心的陪伴是幫助對方度過低潮的最好方法。
		3. 教師用課本建議的原則說明提供正確 財政的主土 。
		幫助的方式。 4. 教師請同學填寫「在我死前···」的造
		句,請同學自由發表自己的願望。 5. 粉紅達日與四答說,可說的問題,日與
		5. 教師請同學回答說一說的問題,同學
		自由發表。
		6. 教師播放相關影片。
		八、建立面對死亡的健康態度
		1. 教師提問:有想像過自己死亡場景的
		同學請舉手?說說看那是什麼感覺。
		2. 教師請同學拿一張白紙,想像自己如
	54	

			<u> </u>		T		1	1	
						果即將死亡,寫下對自己或他人的遺			
						言。 3. 教師提問:面對死亡會讓你產生什麼			
						感覺?為什麼會有如此的感受呢?			
						4. 教師說明課文中四種面對死亡的觀			
						點,調查同學贊同哪種死亡觀。			
						5. 教師提問:面對死亡的觀點會影響自			
						己的人生觀嗎?			
						6. 教師總結:也許同學覺得上學很辛			
						苦,可是想想兒童癌症病房的孩子,同			
						學都在上學,而他們只能關在病房打			
						針,相較之下,坐在課堂上是不是幸福			
						很多!			
						7. 教師撥放影片:Before I die I want			
						to Candy Chang			
						8. 教師總結:每個人都可以在任何時候			
						列下自己的願望清單(可以是長遠的,			
						也可以是立即可實現的,例如:買球冰			
						淇淋),這樣可以幫助我們更專注於生 			
						命的美好! 九、一個變老的名字~老化體驗活動			
						學生依照教學指引完成小試身手的活			
						字生依 思教字 指 引 元 放 小 試 另 士 的 活 動 。			
						十、單元2 總結性評量~生命之歌			
						1. 教師播放蘇打綠「小時候」的MV。			
						2. 教師請同學找一首歌曲,自行填詞,			
						表達你對某位家人的感情。			
第六週	單元三拒絕毒害的 3	健體-E-A1 具備良好身體	2a-III-1	Bb-III-2	1. 理解成癮性物質對於個人的影	一、人生故事	1. 問答: 能說出因成	【品德教育】	
	人生	活動與健康生活的習慣,	關注健康議			1. 教師領讀,帶學生看「阿康的故	瘾物質可能造成的各	品EJU1 尊重生	
	活動1「癮」藏的				2. 知道青少年開始使用成癮物質	事」。	種問題。	命。	
	魔鬼、活動2媒體	以促進身心健全發展,並		危害。	的原因。	2. 教師請學生用筆圈選故事內容中, 阿	2. 發表: 能說出人對		
	訊息背後的真相	認識個人特質,發展運動	學校與社區		3. 認識常被濫用的藥物種類,並	康的人生受到哪些影響。	於成癮物質的依賴會		
		與保健的潛能。			知道其危害。	3. 教師請學生搶答,說出阿康人生被影	造成怎樣的狀況。	【閱讀素養教育】	
			互作用之影		4. 知道物質成癮間的關聯,並了	響的地方,並給予答對的學生口頭獎	3. 問答: 能說出青少		
		健體-E-A2 具備探索身體			解成瘾後果的嚴重性。	勵。	年會開始使用成癮物		
		活動與健康生活問題的思		為的影響。	5. 知曉媒體如何營造使用成癮物		質的可能原因。 4. 紙筆:能正確區分	能力。	
		考能力,並透過體驗與實	能於引導 下,表現其		質的正面形象或刻板印象。 6. 能利用批判性思考檢視媒體訊	多面向,阿康的狀況也是一種全面性健 康受損的狀態。」	4. 紙業·能止確區分 三大類常見的成癮藥		
			下,衣玩叁 本的決策與		0. 舵剂用批判性心考檢稅媒體訊 息。	一	一二人類 市 兄 的 成 憑 樂 一 物 。		
		踐,處理日常生活中運動	批判技能。		^心 7. 能適當運用拒絕技巧。	1. 教師提問:「既然阿康已經被毒品害	70°		
		與健康的問題。	10/13X NG		NO ~ B ~ C/N 7L ~ C/1X J	得那麼慘,為什麼他還是要一直使用	辨識新興毒品。		
						呢?」請學生自由回應。	6. 問答:能說出上癮		
						2. 教師介紹「上癮」的概念,並進一步	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
						解釋人對於成癮物質的「依賴性」與	結果。		
						「耐受性」等現象。	7. 問答:能判斷媒體		
						3. 教師說明許多成癮物質的上癮者多半	中出現的使用菸酒情		
						是由抽菸、喝酒等習慣開始,一步一步	境所隱含的訊息及真		
						險場域,繼而染上毒癮。	8. 發表: 能說出媒體		
						4. 教師請學生回看阿康的故事,請學生	利用使用菸酒等成癮		
						說出在阿康的故事中是否看到「依賴」	物質想營造的概念,		
						的現象?請學生搶答。	指出其錯誤之處。		
						三、錯誤的第一步	9.學習單:能寫出媒		
						1. 教師帶學生回顧阿康的故事,請學生將阿的故事用流程圖排出,並分析阿康	體常出現的錯誤概 念,並提出自我看		
						接觸菸、酒、毒品等成癮物質的可能原	芯,业灰山日找有 法。		
Î.	1	i	i l		1	19年7年7月17日 11日 11年11日1十月11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	1 /A ·	Ť	

	因。	演練:能實際使用拒
	2. 教師請學生觀看分析結果, 請學生找	絕技巧。
	出阿康最開始使用成癮物質的關鍵點。	
	3. 教師告知學生:「根據調查,青少年	
	會開始使用成癮物質,大多是因為課本	
	上提到的這些因素。」	
	4. 教師請問學生:「如果自己的人生也	
	遇到這些狀況,例如:覺得壓力大、或	
	朋友要求、或自己好奇等狀況,大家會	
	怎麼辦?」請學生簡單回應。	
	5. 教師整合學生的回應,告知學生在接	
	下來的課程中,將對成癮物質中的成癮	
	藥物類型以及影響,作進一步討論。	
	四、毒品追追追	
	1. 教師準備各種藥物的照片, 請學生分	
	辨哪些是毒品。	
	2. 教師提醒學生:「毒品有時看起來就	
	跟一般藥物一樣,因此對於來路不明的	
	物質都應該小心謹慎,不要隨意食	
	用。」	
	3. 教師介紹常被濫用的三大類藥品物	
	質,並說明其危害。	
	4. 教師利用警方發布的新興毒品照片,	
	提醒學生現在許多成癮物質會變身各種	
	外貌,所以對於日常生活中奇怪來源的	
	物品不要隨便接受。	
	五、瘾之代價	
	1. 教師請學生將阿康故事的分析流程圖	
	拿出,一起關注阿康吸毒後遇到了哪些	
	事?付出了哪些代價?請學生自由分	
	享。	
	2. 教師以阿康為例,說明在吸毒者身上	
	常見的惡性循環狀態。	
	3. 教師以健康的「生理、心理、社會」	
	三個面向,解釋吸毒者為何容易落入所	
	有健康面向均瓦解的狀態。	
	4. 教師請學生分組,討論課本「說一	
	說」的提問,並分組報告討論結果。	
	5. 教師統整學生報告內容,再次提醒學	
	生成瘾物質對個人全方面的傷害性,不	
	可不慎。	
	六、螢光幕前的表象	
	1. 教師提問:「請問大家看戲時,如果	
	有人很焦慮憂愁,通常戲裡面會怎麼	
	演?」請學生自由分享。	
	2. 教師請學生分組,討論大家曾在各種	
	媒體上看過哪些跟抽菸、喝酒有關的畫	
	面,將其列出。	
	3. 教師將學生分享的內容簡略寫於黑板	
	上。	
	4. 教師繼續詢問:「看到這些畫面,大	
	家有什麼樣的感覺?是很快樂嗎?還是	
	有什麼不一樣的感覺?」教師可以請學	
	生投票,看看大家對於畫面中傳達的訊	
	息是否有一致性的感受。	
	七、螢光幕後的真相	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 56	

第七週 單元三拒絕毒害的 1 人生 活動 3 拒絕成癮小 尖兵	健體-E-A3 具備擬定基本 的運動與保健計畫及實作 能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。 行動。 4b-III-1 公開表達進 人對稅觀點與立場。	拒絕成瘾物 2 質的行動策 的 略。 3	1. 能適當運用拒絕技巧。 2. 能利用網路媒體進行健康概念 的宣導。 3. 能整合本單元所學觀念,並將 正確觀念有效傳達給他人。	1. 款票 的 的 聚 等 , 是 要 的 不	1. 演練: 能響響 等等 等等 等等 等等 等。 我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	【品德教育】 品 E3 溝屬係。	
--	---	----------------------------	---	-------------------------	--	-------------------------	--

						大,常使得錯誤觀念反而被大家以為是			
						正確的,所以我們要用好的方式來宣傳			
						正確觀念。」以此解釋「宣導正確觀			
						念」的重要性。			
						3. 學生分組, 請學生針對課本內小明的			
						作品予以討論,並將結果上臺報告分			
						享,最後由教師給予統整回饋。			
						4. 教師總結:「能將正確觀念傳達給更			
						多人」也是一種重要的能力,希望大家			
						可以在討論的過程中有更多的學習,並			
						以有效的方式進行宣導,才能讓自己更			
						有機會發揮影響力。」			
						三、最佳代言人			
						1. 教師帶領學生複習本單元重點,若發			
						現學生有不清楚或錯誤的地方,教師再			
						次予以提醒及澄清。			
						2. 教師敘述關於「宣導」活動操作時的			
						觀念,請學生應用於本次的實作。			
						3. 學生分組討論,完成作品。			
						4. 學生利用課餘時間,完成個人作品。			
						5. 教師鼓勵學生將完成的作品公告於自			
						己的網路媒體或社群中,並觀察一般人			
						的回饋狀態,以此了解自己宣傳的概念			
						是否有達到效果。			
第八週	單元四挑戰自我健 3 康美活動 1 戰勝體脂肪	健體-E-B2 具備應用體育 與健康相關科技及資訊的 基本素養,並理解各類媒 體刊載、報導有關體育與 健康內容的意義與影響。	了解身體活 動對身體發 展的關係。 4c-III-1	身體組成與 體適能之。 Ab-III-2 體適能自我	1. 認識身體組成的基本概念。 2. 自我評估身體組成的結果。 2. 檢視自己 85110 健康體位五大核心能力執行情形。 3. 運用資源自主控制健康體位。	一、講解複習身體 實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	1. 問答語 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述	安E6 了解自己的	

			1				T	, de	1		
								常。 〇 水从段 1 大口 工 1			
中央の関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	## 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
及此用	第五章										
本・連分機能の対していませんを提出的 上の使用を取った。	上記を利用性を対して対します。										
1. 元明相類配合性以及用金素整型的	1、設定利用的企作中では対点が優別的 (2) においる場合を発生しません。										
	第二元 (1) 1										
2015 - 中华化电视 2016 - 10	2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1. 說明利用體脂計可以測量身體體脂肪			
多点型 基本用点域有充度 2 超影一位 無機就近本本								比率,國小男學生體脂肪如果超過			
東京型								20%、女學生超過 25%,就屬於過胖或肥			
	李元明就我也就就 李元明就我们的一种是重点。我们最后 李元明是一个一部,这个意义之上。 李元明是一个一部,这个意义之上, 李元明是一个一部,这个意义之上, 李元明是一个一部,这个意义之上, 李元明是一个一部,这个意义之上, 李元明是一个一部,这个意义之上, 李元明是一个一个一个一个一个一个一个人会会一一一一一一一一一一一个一个一个人会会是一一一一一一一一一一							胖體型。			
2.5.2	第二次							2. 提醒學生可以利用布尺測量胸、腰、			
第三回接取出版值								臀圍或身高等身體體態的變化,再參考			
第元四級數自稅債 \$								評估數據,了解自己體型是否正常。			
京上度 (中国)	章 (大田) 本の成長を対し、大田) は、日本の成長を入る。 本のでは、日本の成長を入る。 本のでは、日本のでは、日本の成長を入る。 本のでは、日本の成長を入る。 本の成長の 1 年後のよう 1 年										
第九回 基本的表现有效理 3 建树三-16 其情似之基本	李 七分子をしが助成を担いてきませんと思わった。										
東京	東京山										
「	2										
利用原本知用投資等。	# ATT										
第九四 第九四級戰角改建 (14-111-1) (14-	本稿表 可能時間に健康を 「現場311の事業を上級権自己日常生 「大変 大変 上の 「発展を発化自己日常生 「大変 大変 大							1 17 1			
現所50日の自転後の外で大きの映像生活。 型面の影点、引擎生態を自己事業を使用的事業を 一と、認識者が使康健自生産を時間 選 1、利用等本理學科技の関係を表現なども表現 を表現を表現している。 2、1分学生を表現などの情報が、で動文表材相関的の結構を 解放する。予会を対して必要的必要 家。 2、1分学生を表現などの可能の必要の必要 家。 2、1分学生を表現などの可能の必要の必要 家。 2、1分学生を表現などの可能の必要の必要 家。 2、1分学生を表現などのである。 が改善の実施はする更有 がのき物が表現 式の上がいめのである。 式、回路日常生冷冷を 表の手を 式、回路日常生冷冷を 表の技術を 表の手を 式、回路日常生冷でと を対する。 、2、2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第九四										
報信の表別: 3	第四的表点、引擎中止脓疱色白豆食生物等。										
第九世 2年元四級联合裁註 3 (2) (健學-L-松 异偏級交惠本) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	「										
第二次	等先應 學先所執動自放配 3 健康主心 异磷酸定基本 14-111-1 7解釋物理 14-2 14-2 14-2 14-2 14-2 14-2 14-2 14-2										
\$\frac{\rightarrow}{\rightarrow} \frac{\rightarrow}{\rightarrow} \frac{\rightarrow}{\rightarr	本・歌婉有助的健康權位自生管理的實 1.利用课本设明批准强高价的未及政治 合和數學等。作為自己進位管理的的管 京人國教育等。作為自己進位管理的的管 京人國教育等。作為自己進位管理的的經濟 進進工作。有其情故之基本 的運動原保研計畫及特別 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的基本 成的主題的表示 成的主題的表示 成的主題的表示 成的主題的表示 在111-1 表現核疾的 身際的所 成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主題的 成成的主题的 成成的 成成的主题的 成成的 成成的 成成的主题的 成成的 成成的 成成的 成成的 成成的 成成的 成成的 成										
第 1. 利用獎本說明榜所從素體值主要收飲 食和運動等手,平時也可以透過确具或 期隔背深,作為自己穩定性理的對常 家。 2. 引导學之發表對透學資源運用價勢, 應對所有一個運動與各樣的重要。 2. 引导學之發表對透學資源運用方 或是用情形。運動或教養相關的充銹 最好應 所動 2 國內資與 (第一、利用解体规用综合按接着他生类股份 会和理解等。中毒自己健促管理的分析 家。2、引擎单型基本的逻辑所提及的政策的 事态。 海動型配向自我院 重态。 海動型配向自我院 重态。 海動型配向自我院 有力、無知的那些方 式,因及日常生活传递。 一位111-2 比較極限級 例人問題 無與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能及成 人。 一位111-2 比較極限級 例人問題 能與逐動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能力。 一一111-2 比較極限級 例人問題 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能及成 人。 一位111-2 比較極限級 例人問題 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能與運動器 能及成 人。 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限級 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限器 一位111-2 比較極限 一位111-2 比較 一位111-2 比較 一位111-2 比較 一位111-2 比較 一位111-2 比較 一位111-2 上的 一位111-2 上的 一位2 一位2 一位2 一位2 一位2 一位2 一位2 一位2 一位2 一位3 一位3 一位3 一位3 一位3 一位3 一位4 一位3 一位3 一位4 一位3 一位4 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位4 一位5 一位6 一位5 一位6 一位5 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6 一位6							1 *			
第九四 等元四挑戰自我便 3 經歷E-FA 具獨擬定基本 Id-III-I T T 那運動技	1. 利用媒本規則操作機構整合主要提供										
第九型 單元四級戰自發發 原務 2 組命資典 3 (確體-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 解逐動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 解逐動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 所建動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 所建動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 所建動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定基本 1 d-111-1 7 所建動核 原務 2 組命資典 6 經費-E-AS 具備被定量 4 經費-E-AS 具備 2 經費-E-AS 是 6 E-AS 是 6 E-	常先週 等元四級取自我位 3							1 .			
第元四級執自執定 3 健體-E-/3 具機與定塞本 10-111-1 1-1 10-111-1 2 10-11-1 2 10	第元则 單元四級與自發院 2 使體下-43 是係級定基本 的運動所得便計畫及實作 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)										
第九週 單元四挑戰自我從 3	第元題 東元四級或自我健康等 人名 其倫敦定基本 「										
第九週 平元四挑戰自我從 康美 所述的表現作就計畫及實作 能力,並以對那思考方 式,因應日常生活情境。 最調能力。 在一III-2 比較換檢檢 的選動與保健計畫及實作 能力,並以對那思考方 式,因應日常生活情境。 表现穩定的 發露 發露 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第九國 草几四抵戰自我使										
第九週 學元四挑戰自我健	第九週 果元四挑戰自我位 康美 所動 2 既有寶典 一							家。			
第九週 學元四振載自我健康養養 1d-III-1 丁解逐動技療 2	第4.2							2. 引導學生發表對這些資源運用情形,			
第九週 華元四挑歌自我健 康美 方動 2 應手寶典	第九週 草元四桃酸自我健康							包括體育署、臺灣健康促進學校網路資			
第九週 單元四挑戰自我健康 療養 活動 2 總等資典 作能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。 在2 III-1 數數機能的 的變數與係健計畫及實作 能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。 在2 III-2 也故與檢閱。 個人的體遊 能表現。 在2 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在2 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在3 CIII-1 2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在4 認識疑應的功效。 在2 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在4 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在4 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在4 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在4 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在5 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 在6 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 (日 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 (日 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 (日 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 (日 III-2 也故與檢閱。 (個人的體遊 能表現。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與檢閱。 (日 III-2 也故與人內,如果能與所可以提升自 也之外,如果能規律不可以接入。 (日 III-2 也 II	第九週 單元四挑發自我健康美術的運動與保健計畫及實作 的運動與保健計畫及實作 能的要素和 數模像							源運用情形,運動或飲食相關的紀錄輔			
康美	所運動與保健計畫及實作 能力,並以倒新思考方 式,因應日常生活情境。 2. 陳皇佛之 發情。 2. 陳皇佛之 在一III-2 比較與檢視 個似的體達 能表現。 2. 陳皇佛之 在一II-2 比較與檢視 個似的體達 能表現。 2. 陳皇佛之 在一II-2 上較與檢視 個似的體達 能表現。 2. 陳皇佛之 在一II-2 上較與檢視 個似的體達 能表現。 2. 陳皇佛之 在一II-2 上較與檢視 個似的體達 能表現。 2. 陳健常有政經的目 一校轉自己能力自主政定跳絕的目 一人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							具的使用。			
原美	原美 ()	第九週	單元四挑戰自我健 3	3 健體-E-A3 具備擬定基本	1d-III-1	Ic-III-1	1. 認識健康體育護照的功能與運	一、認識健康體育護照的功能與運用方	1. 問答: 能說出健康	【安全教育】	
能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。 場理制力 協調能力。 4c-III-2 比較與檢視 個人的體過 能表現。	能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。 是領。 3. 今組進行花式跳應的組合動 作。 者在-[II-2] 比較與檢視 個人的體證 能表現。 能表現。 能表現。 在表現。 在表現。 在表現。 在表現。 一說 一說 一說 一說 一說 一說 一說 一說 一說 一說		康美		了解運動技	民俗運動組	用方式。	式	體育護照的主要功	安E6 了解自己的	
式,因應日常生活情境。 3c-III-1 表現穩定的 身體控制和 協調能力。 4c-III-2 比較與檢視 個人的體遊 能表現。 2. 提供黑精跳繩時間的五度,自主設定跳繩的母 能與運動技能表現。 4. 認識跳繩的功效。 5. 練習增加跳繩時間的方法。 依據自己能力自主設定跳繩的母 機,再檢視跳繩成效。 3. 分組進行花式跳繩的組合動 作。 4. 認識跳繩的功效與增加跳繩時間的 方法 1. 利用課本就明,跳繩除了可以提升自己的動作技能之外,如果能規律累積跳 繩次數或時間,可以有效提高心肺耐力 及消耗熱量。 2. 提供黑精跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式或過合。 三、原地跳繩的變化。 利用課本引導學生改變變腳跳躍方式,就能進行一跳一週旋簡易花式跳繩變	3. 今無進行花式跳繩的組合物作。		活動2繩奇寶典	的理動與保健計畫及資作	能的要素和	合動作與遊	2. 練習一跳一迴旋跳繩變化動作	教師利用案例,說明體育署健康體育護	能。	身體。	
3c-III-1 表現穩定的 分體控制和 協調能力。 4c-III-2 比較與檢視 個人的體遊 能表現。 1	式,因應日常生活情境。 3. 分組進行花式跳繩的組合物 作。 4. 認識跳繩的功效。 为權的 持續的 方法。 在 c-III-2 比較與檢閱 個人的體適 能與運動技 能表現。 3. 分組進行花式跳繩的功效。 5. 練習增加跳繩時間的方法。 依據自己能力自主設定跳繩的目標,再檢視跳繩成效。 4. 問題 大學的作為,與難除了可以提升自己的動作技能之外,如果能規律累積效 總次數或時間。可以有致提高心肺耐力及消耗熱量。 2. 提供累積跳繩碼間的一種方式數學生 選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式數適合。 三、原地就觀的變化 利用課本引導學上改變變腳跳躍方式,就能進行一跳一迴發的傳入逐腳跳繩方式,就能進行一跳一迴發的傳加、變腳跳繩方式,就能進行一跳一迴發的作加、變腳跳躍方式,就能進行一跳一迴發的作加、變腳跳躍方向變化, 1. 方向變化一左右跳、前後跳:利用一 姚一迴效的作加、變腳跳躍方向變化,			能力,並以創新思考方	要領。	戲。	的要素與要領。	照具備多種功能,可以協助自己了解自	2. 實作:能正確表現		
表現穩定的 身體控制和 協調能力。 4c-III-2 比較與檢視 個人的體適 能與運動技 能表現。 (作。 4. 認識跳繩的功效。 5. 練習增加跳繩時間的方法。 (依據自己能力自主設定跳繩的目 標,再檢視跳繩成效。 (作。 4. 認識跳繩的功效與增加跳繩時間的 方法 1. 利用課本說明,跳繩除了可以提升自 一跳一迴旋花式跳繩 動作。 3. 實作:能正確表現 一跳一迴旋花式跳繩 動作。 3. 實作:能正確表現 一跳一迴旋花式跳繩 動作。 3. 實際: 能說出跳繩 動作。 3. 實際: 能說出跳繩 動作。 4. 問答:能說出跳繩 動作。 5. 實踐:願意利用課 後時間自主設定跳繩 目標,並檢視跳繩成 效。 2. 提供累積跳繩時間的二種方式讓學生 選擇,自主決定哪一種方式,再實際體 驗評估哪一種方式,再實際體 驗評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於評估哪一種方式,再實際體 發於可以有效變變腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	表現穩定的 身體控制和 協調能力。 4、記藏班總的功效。 5、練習增加跳總時間的方法。 依據自己能力自主設定跳總的目標,再檢視跳總成效。 (但人的體遊 能與運動技 能表現。 (在, 2) (十,田庭口学4,汗桂培。				己學齡階段身體、體重變化曲線,以及			
4. 認識跳繩的功效與	4. 忽識跳繩的功效。			1八 四 四 四 五 五 旧 現 。							
5.練習增加跳繩時間的方法。 依據自己能力自主設定跳繩的目標,再檢視跳繩成效。 5.練習增加跳繩時間的方法。 依據自己能力自主設定跳繩的目標,再檢視跳繩成效。 5.練習增加跳繩時間的方法。 依據自己能力自主設定跳繩的目標,再檢視跳繩成效。 4. 問答:能說出跳繩的功效。 5.實證:願意利用課 後時間自主設定跳繩 目標,直主決定哪一種方式、轉學生選擇,自主決定哪一種方式、轉學生選擇,自主決定戰一種方式、較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	協調能力。 4c-III-2 依據自己能力自主設定跳總的目標,再檢視跳繩成效。						•				
4c-III-2 比較與檢視 個人的體適能與運動技能表現。 (個人的體適能表現。 (本表現。 (本表現。 (本表現。 (本族自己能力自主設定跳繩的目標,再檢視跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成效。 (本族自己能力自主設定跳繩成文数或時間,可以有效提高心肺耐力及消耗熱量。 (本族性、養養性、養養性、養養性、養養性、養養性、養養性、養養性、養養性、養養性、養	在c-III-2 比較與檢視 個人的體適 能與運動技 能表現。 (根據自己能力自主設定跳繩的目 標,再檢視跳繩成效。 (根據自己能力自主改定跳繩的目 標,再檢視跳繩成效。 (根據自己能力自主改定跳繩的目 是的動作技能之外,如果能規律累積跳 經次數或時間,可以有效提高心肺耐力 及消耗熱量。 (是提供,自主決定哪一種方式、讓學生 選擇,自主決定哪一種方式、再實際體 驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變變腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1. 方向變化一左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
比較與檢視 個人的體適 能與運動技 能表現。 世校與檢視 個人的體適 能與運動技 能表現。 是提供累積跳繩時間的二種方式讓學生 選擇,自主決定哪一種方式,再實際體 驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	性較與檢視個人的體適能與運動技能表現。 標,再檢視跳繩成效。 一定的動作技能之外,如果能規律累積跳網時間的二種方式讓學生經程,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化利用課本引導學生改變變腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變化: 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
個人的體適能與運動技能表現。 2.提供累積跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	個人的體適能與運動技能表現。 2.提供累積跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變化: 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,								· · ·		
度與運動技能表現。 2.提供累積跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	能與運動技能表現。 2.提供累積跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變化 : 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,						17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1				
能表現。 2.提供累積跳繩時間的二種方式讓學生 選擇,自主決定哪一種方式,再實際體 驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	能表現。 2. 提供累積跳繩時間的二種方式讓學生選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式,就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變化: 1. 方向變化一左右跳、前後跳:利用一跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
選擇,自主決定哪一種方式,再實際體 驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	選擇,自主決定哪一種方式,再實際體驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1. 方向變化—左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
驗評估哪一種方式較適合。	驗評估哪一種方式較適合。 三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,				ル衣坑。 						
三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	三、原地跳繩的變化 利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	利用課本引導學生改變雙腳跳躍方式, 就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1.方向變化一左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,								双 。		
就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變	就能進行一跳一迴旋簡易花式跳繩變 化: 1.方向變化—左右跳、前後跳:利用一 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
	化: 1. 方向變化—左右跳、前後跳:利用— 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
	1. 方向變化—左右跳、前後跳:利用— 跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
	跳一迴旋動作加入雙腳跳躍方向變化,										
即一间′产 動 作 加 入 錐 腳 即 瓔 方 台 総 化 ,	進行左右、前後跳躍變化,讓學生兩人										
奶、 型似 到 TP 加 八 文 阿 奶 雌 刀 旧 发 7 U ,								進行左右、前後跳躍變化,讓學生兩人			
		ı									

	T	T		I	T		T	Г
						一性。 2. 跳躍過去 一性。 2. 跳躍過左 一性,引 導變旋右嘗 一性,引 導速於 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時		
						變跳繩方向。 2. 提醒學生練習創意花式動作時,可以		
						跳躍節奏後,再加入甩繩與跳躍的動作 組合。		
						1. 四人一組,利用課本表格,把五個不同跳躍動作,組合成連續性的流暢動		
						2. 分組展演,再發表各組組合動作的想法。		
						利用課本引導學生進行一分鐘跳繩次數 計次活動,讓學生覺察自己的跳繩速		
						習,思考提高跳繩速度的策略。 七、 自主提升跳繩能力計畫		
第十週	單元四挑戰自我健 3	健體-E-A3 具備擬定基本	1d-III-1	Ic-III-1	1. 認識繩子可以展現的多元性身	引等字生 照	1. 問答: 能說出跳繩	【安全教育】
	康美活動3繩采飛揚	的運動與保健計畫及實作 能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。	能要SC-III-1 的領III-2 表身協用III-2 大學的運動 大學的運動的一個 大學的運動	民俗運動組合動作與遊戲。	體活動。 2.練習以繩子展現個人和兩人的靜態造型動作。 3.練習動態控繩迴旋的變化動作。 4.利用繩子進行分組主題式創作舞討論與展演。 5.分享與解釋運用繩子進行多元性身體活動的創意。	1.利用課本說明跳繩具備傳統運動文化價值,起源於一千多年前的跳百索活動。 2.說明民俗體育競賽中,跳繩的比賽項目有分成團體繩、雙人繩和個人繩比賽形式。 二、認識現今跳繩運動的發展 1.利用課本說明國內已發展出個人或團體的跳繩擂台賽。 2.跳繩也可以成為表演性質的內容,具有創意展演的特性。	的 2. 運要 3. 運體 3. 運體 3. 運體 3. 運體 3. 運體 3. 運體 6. 能 4. 運要 3. 運體 6. 能 6.	安E6 了解自己的身體。
			能表現。			三、進行個人靜態繩子造型 1. 利用課本說明繩子除了可以跳繩,也可以作為肢體創作的器具。 2. 引導學生透過操控繩子方式,模擬四種靜態造型動作,思考肢體和繩子之間如何透過點、線、面形成形狀的關係。 四、進行兩人靜態繩子造型	運用繩子的多元性身體活動。 6. 問答:能說出主題式創作舞的步驟。 7. 實作:能表現分組主題式創作舞討論與展演。	

	1		Τ			1		ı	
				'		1. 利用課本引導學生兩人一組,增加造	8. 發表:能分享與解		
				'		型的變化,並加入兩人形成的關係變	釋運用繩子進行多元		
				'		化,包括左右對稱、高低對比、前後複	性身體活動的創意。		
				'		製與跟隨串連。讓學生透過模仿體驗			
				'		中,了解舞蹈靜態動作常運用的關係。			
				'		2. 鼓勵學生可以透過觀察討論、創造不			
				'		一樣的空間或造型關係。			
				'		3. 提醒學生創作舞的要素中,以肢體和			
				'					
				'		器具模仿平時觀察的實體,要注意到造			
				'		型的規劃與設計要領,才能豐富肢體語			
				'		彙。			
				'		五、進行個人動態控繩變化			
				'		1. 複習單手握繩迴旋的變化,以簡易的			
				'		甩繩方式,在頭頂、胸前、體側、兩			
				'		側,進行水平迴旋、前迴旋、體側迴旋			
				'		和兩側化8 字的交叉迴旋動作練習。			
				'		2. 再以雙手握繩迴旋的變化,進行轉體			
				'		迴旋、體側迴旋和水平迴旋。			
				'		3. 引導學生思考單手和雙手握繩的迴旋			
				'		方式有何異同,並鼓勵自創動作。			
				'		一六、進行四人創意組合動作			
				'					
				'		1. 利用課本引導學生四人一組,運用位			
				'		置、高低、方向的動作要素,進行三種			
				'		不同形式的甩繩動作組合,體驗簡易的			
				'		跳繩動作組合,作為下一次主題式創作			
				'		舞蹈的體驗活動。			
				'		2. 說明每個動作進行兩個八拍再換動			
				'		作,讓學生分組討論後,決定動作,再			
				'		進行練習和分組展演,提供花式跳繩學			
				'		習至創作舞的經驗。			
				'		七、認識主題式創作舞的步驟			
				'		1. 利用課本事件,引導學生認識進行主			
				'		題式創作舞的簡易步驟,包括要構思:			
				'		確定想要利用繩子特色表達的主題為舞			
				'		蹈命名,作為設定創作的主要目標。			
				'					
				'		2. 組合:依據主題選擇適合的動作、音			
				'		樂,排列出流暢的舞序(舞蹈動作的順			
				'		序)。			
				1		3. 演練:透過練習,修正或調整原先的			
				1		舞序設計。			
				1		4. 展演:分組輪流表演,展現創意,分			
				1		享學習成果。			
				1		5. 說明下一節課要進行以繩子為主的主			
				1		題式創作舞,請各組先蒐集主題的相關			
				1		資料。			
				1		八、進行主題式創作舞討論與展演			
				1		1. 將利用課本153頁提供的表格,分組討			
				1		論將舞序以簡易的圖畫化出來,再分配			
				1					
				1		每個人的動作和位置。			
				1		2. 分享: 展演後各組輪流分享創作的想			
				1		法,教師再統整大家的創意,提供適時			
						的回饋。			
第十一週	單元五有趣的休閒 3	健體-E-C2 具備同理他人	1d-III-1	Cd-III-1	1. 能做出飛盤助跑擲遠動作。	一、熱身活動	1實作:能正確做出	【安全教育】	
	遊戲		了解運動技	戶外休閒運	2. 在遊戲中表現同理心,與同學	1. 教師帶領學生進行伸展熱身。	飛盤助跑擲遠動作。	安E7 探究運動基	
	活動1飛盤遊戲	感受,在體育活動和健康	能的要素和		正向溝通。	2. 教師示範並說明動作要領,學生兩人	2. 實作:能於遊戲	本的保健。	
		生活中樂於與人互動、公	要領。	能。	3. 能熟練飛盤擲接動作,並運用	一組,散開複習擲盤與接盤動作。	中,展現飛盤擲接技	【品德教育】	

平競爭,並與團隊成員合 2c-III- 作,促進身心健康。 表現同: 心、正		於遊戲中。	3. 教師說明:接下來,我們要挑戰進	巧。	PER COL / PR NEC CO DE PRE
1 1 1 1 1 1 1 1 1	押		階、有趣的飛盤投擲遊戲。	3. 觀察:遊戲過程能	品E3 溝通合作與 和裝人際關係。
			二、進行「步步高升」遊戲	展現同理、正向溝	700日八斤柳 小
通的團			1. 遊戲規則:	通,與同學合作學	
神。	14-414		(1)每個場地分成兩隊各三人。	習。	
3c-111-	-1		(2)兩隊依序輪流派人擲盤進洞,第一人	#	
表現穩			從A點開始,如果進洞,可以再前進B點		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			擲盤,如B點沒擲進,則下一位隊友從B		
			點繼續。		
加利尼			Δ Δ		
			回到A 點擲進的組別獲勝。		
			(4)變化玩法:各組輪完四輪後,前進點		
			位總和較多的組別獲勝。		
			2. 學生進行小組討論。		
			三、進行「全面擊倒」遊戲		
			1. 遊戲規則:		
			(1)每個場地分成兩隊,各隊四至六人。		
			(2)每人有两次擲盤機會(擲不中,可再		
			擲一次),如果擲A區,依擊倒瓶子數目		
			計算得分,如果擊倒B 區的瓶子,則可		
			得10分。		
			(3) 兩隊依序輪流派人擲盤,全部輪完		
			後,總得分高的隊伍獲勝。		
			2. 學生進行小組討論。		
			四、綜合活動		
			教師帶領學生進行緩和運動。		
			五、熱身活動		
			教師帶領學生進行伸展熱身。		
			六、助跑擲遠動作練習		
			1. 教師說明:熟悉飛盤投擲後,如果想		
			要挑戰更遠距離的擲接盤,我們可以運		
			用助跑力量,讓擲盤更有力道、飛得更		
			遠。		
			2. 教師示範並說明動作要領。		
			3. 學生散開練習。		
			七、漸行漸遠練習		
			1. 兩側各放置若干角錐,間距約2公尺,		
			總長度約20公尺。		
			2. 兩人一組互相擲接盤,接住盤的人可以後退。		
			以後退一格,在更遠距離擲盤。		
			3. 距離遠時,以助跑擲遠方式擲盤。		
			八、進行「擲遠挑戰賽」遊戲		
			遊戲規則:		
			1. 每人手持飛盤,男女分開競賽。		
			2. 男女生各自依序輪流飛盤擲遠,以飛		
			盤落地處為擲遠的距離。		
			3. 前三位擲出後,飛盤留在場上,第四		
			位開始,如果擲盤落地超越場上任一飛		
			盤,則最近距離的飛盤由持有者拿起,		
			回到隊伍後方。		
			4. 場上始終保持前三名,其餘的人需繼		
			續排隊擲盤挑戰,當時間終了時,看哪		
			三位是最終紀錄保持者。		
			九、綜合活動		
			教師帶領學生進行緩和運動。		
			十、熱身活動		

第十二週	單元五有趣的休閒 遊戲	J	健體-E-C1 具備生活中有		Ce-III-1 其他休閒運	1. 了解遊戲動作要領,在遊戲中 展現身體穩定性和協調性。 63	一、熱身活動 1. 教師帶領學生進行伸展熱身。	1.實作:能在遊戲中展現身體穩定性和協	【安全教育】 安E7 探究運動基	<u> </u>
<u></u>	四 ニ ナ ナ ガ リ ハ 四	9		1_ 111 1	Co III 1	1 7知始勘到儿本红 上班問儿	動。	1 虚ル・ルトッド	「ウンリケ」	
							十七、綜合活動 教師總結學習,並帶領學生進行緩和運			
							争、挑戰。			
							的飛盤投擲技術。 (2)也可以能力相近的兩人一組,互相競			1
							(1)完成目標才能進入下一關,挑戰自己			
							2. 闖關方式:			1
							(5)第五關: 擲遠20 公尺。			
							(3)第三關: 擲中每個架上目標。 (4)第四關: 擲中遠距目標。			1
							(2)第二關:飛盤停在目標區內。			
							(1)第一關:擲準進洞。			
							十六、進行·施盛投擲鳳廟」 1. 關卡內容:			1
							5.20公尺擲遠。 十六、進行「飛盤投擲闖關」			
							4. 遠距擲中目標。			
							3. 近距擲中目標。			
							1. 近距擲準進洞。 2. 近距擲盤停留目標區域。			
							布置場地,讓學生分組依序練習:			
							十五、複習投擲動作			1
							十四、熱身活動 教師帶領學生進行伸展熱身。			1
							教師帶領學生進行緩和運動。			
							十三、綜合活動			1
					(2)你做了哪些鼓勵隊友的事?					
							(1)隊友飛盤擲出場外,或沒接住盤,你 覺得他的心情是?			
							2. 賽後引導學生省思:			
							(4)全部輪完後,分數高的組別獲勝。			1
							未在場內接住盤,則該分不算。			
							並在場內把來盤接住,可得1分。 (3)得分時,可繼續擲盤算分,如有一人			
							(2)兩人各持飛盤,同時將盤擲向隊友,			1
							兩人上場擲接盤。			1
							(1)每個場地分成兩組比賽,並輪流各派			1
							十二、進行「比翼雙飛」遊戲 1. 遊戲規則:			1
							(2)幫助隊友進步,自己也會很快樂。			1
							成長,輸贏反而是其次。			1
							(1)遊戲比賽目的是團隊合作、大家共同			1
							(3)還有其他的做法嗎? 2. 教師引導學生發想:			1
							評。 (2)署左甘始始继述唯 9			1
							(2)用言語、動作鼓勵隊友,正向不帶批			1
							和而不頤指氣使。			1
							(1)告訴隊友動作可以怎麼調整,語氣溫			1
							然幫助隊伍獲得勝利,卻失去了友誼與 和樂,如果你是小強,可以怎麼做呢?			1
							有沒有遇過以上類似的經驗呢?小強雖			1
							1. 教師以課本案例引導學生討論:大家			l
							十一、、「小強震撼教育」案例引導			1

活動2團體休閒遊	關運動與健康的道德知識	能要素和基	動進階技	2. 在遊戲中表現合作學習的精	2. 說明戶外休閒運動的潮流與益處,且	調性。	本的保健。
戲	與是非判斷能力,理解並	本運動規	能。	神。	型式可以很趣味、簡單易執行。	2. 觀察: 能於遊戲	【品德教育】
	遵守相關的道德規範,培	範。 3c-III-1		3. 能向家人宣導戶外休閒益處, 並共同進行團體遊戲。	二、身體協調性熱身練習 引導學生練習抓衛生紙、背後拋接球、	中,展現團隊合作的 態度。	品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
		表現穩定的		业共门进门团腹近鼠。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	^{忍及。} 3. 實作:能和家人一	小田台 八/宋 駒 / ホッ
	養公民意識,關懷社會。	身體控制和			三、進行「拔河動動腦」遊戲	起進行團體遊戲。	
		協調能力。			1. 說明接下來的活動,會利用生活易取		
		4d-III-3			得物品做為器材。		
		宣導身體活			2. 說明規則後進行遊戲。		
		動促進身心			3. 學生小組討論:		
		健康的效 益。			(1)力氣大一定會贏嗎?怎麼運用技巧? (2)第二回合輸隊可以怎麼安排出場順		
		<u></u> <u>1012. ° </u>			「(2) 第一凹台糊像可以心麼女排出場順 「序?		
					7		
					1. 遊戲規則:		
					(1)全班分成兩隊,每隊依序派兩人上場		
					比賽。		
					(2) 兩人雙手持繩,並由隊友將躲避球放		
					繩上後出發,去程S型穿越三角錐、回 程則直線跑回。		
					(3)過程中球掉落,需由候排隊友將球放		
					上,再繼續前進。		
					(4)回到起跑線後,交由下一組接力繼		
					續,全部輪完後,先回到起點的隊伍獲		
					勝。		
					2. 學生小組討論:		
					(1)兩人怎樣合作持繩,才能讓球不掉 落?		
					(2)前進或轉彎時,要有速度且球不掉		
					落,可以怎麼做?		
					五、綜合活動		
					教師帶領學生進行緩和運動。		
					六、熱身活動		
					教師帶領學生進行伸展熱身。 七、遊戲公平性爭議與解決指導		
					1. 針對課本抬球前進的爭議與解決方		
					式,進行討論與指導。		
					2. 再次進行,觀察學生遵守運動規範的		
					情形。		
					八、進行「毛巾拋接球」練習、遊戲		
					1. 抛接練習:兩人一組,手握毛巾四 角,上拋接球。		
					2. 進行遊戲:		
					(1)每八人一隊,兩兩站立、間距約2公		
					尺。		
					(2)兩人在起點以毛巾持球,將球依序拋		
					給下一組隊友,最後一組再依序拋回。		
					(3)球掉落或未拋過指定高度(第二、三		
					組間),需由拋球者重拋。 (4)先輪回起點的隊伍獲勝。		
					九、進行「火車闖關」練習、遊戲		
					1. 胯下持棍移動練習:兩人胯下雙手持		
					棍,練習前進、後退、轉彎等動作。		
					2. 進行遊戲:		
					(1)全班分成數隊,每隊輪流派兩人胯下		
					雙手持棍闖關。		

	1				1		(0) ht 111 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<u> </u>	T	
							(2)第一關:兩人穿越三角錐;第二關:			ı
							兩人原地後轉,後面的人變成排頭前			ı
							進,穿越三角錐;第三關:兩人腳踩線			1
							前進,繞過三角錐後,從旁邊直			I
							接跑回起點,交由下一組繼續。			I
							(3)過程中如失敗,例如:碰到角錐、腳			I
							未踩線前進等,需重回起點開始。			I
							(4)先輪完的隊伍獲勝。			i
							十、綜合活動			I
							1. 教師引導學生發表遊戲心得。			I
							2. 教師帶領學生進行緩和運動。			I
							十一、熱身活動			ı
							教師帶領學生進行伸展熱身。			I
							十二、進行「全力捍衛」遊戲			I
							1. 遊戲方式:			I
							(1)五人一隊,一人在起點,其餘四人手			I
										I
			1				扶桿直立,間距約3公尺。。			1
							(2)依團隊默契,場上五人同時往前跑			ı
			1				(桿留原地),在桿倒地前,接住前面			1
							隊友的桿子。			ı
							(3)最後一位放掉桿子後跑回起點,並繼			ı
							續進行,直到開始的第一人輪回起點,			ı
							即完成比賽,先完成的隊伍獲勝。			I
							2. 引導學生自我省思:			I
							(1)同學表現不好時,是否能夠體諒?你			I
							有幫忙打氣加油嗎?			I
							(2)大家意見不同時,能夠尊重多數人意			I
							見,仍然全力以赴嗎?			I
							十三、進行「握桿前進」遊戲			I
							1. 遊戲規則:			I
							(1)全班分成兩隊,每隊輪流派三人上			I
							場。			I
							(2)三人雙手橫握桿子往前跨越障礙、S			1
							型通過三角錐,再S型返回起點,交給			I
							下一組繼續。			I
							(3)過程中需雙手握棍,並且不碰觸三角			I
							錐,違者需重回起點再開始。			I
							(4)先輪完的隊伍獲勝。			I
							2. 學生小組討論:			I
							(1)要讓隊友腳步快又一致,可以怎麼			i
										ı
							做?			ı
							(2)S型轉彎和直線跑有什麼不同?怎樣			1
							做才能比較快速?			ı
							十四、綜合活動			ı
							課後練習與指導:引導學生討論戶外休			ı
							閒活動的益處,並向家人宣導,一起走			ı
							出戶外,進行家庭團體遊戲。			-
第十三週	單元六樂活運動趣	3	健體-E-A1 具備良好身體		Bd-III-1	1. 能正確作出武術雙人對練、退	一、熱身活動	1. 實作: 能完成觀摩	【安全教育】	ı
	活動1武術雙人對				武術組合動	式動作。	1. 教師指導學生進行伸展活動。	紀錄表,並說出優	安E7 探究運動基	ı
	練		活動與健康生活的習慣,	身體控制和	作與套路。	2. 能和同學一起進行武術雙人對	2. 教師引導學生了解,武術運動的相關	點。	本的保健。	ı
			以促進身心健全發展,並			練活動。	資訊。	2. 問答: 能說出武術		ı
			認識個人特質,發展運動				二、亞運小知識	雙人對練的動作要		ı
							教師說明亞運舉辦的形式與規模,並撥	領。		ı
			與保健的潛能。				放亞運開幕式的影片片段,讓學生能初			ı
							步了解亞洲運動會。			ı
							三、預備式			1

	教師講解動作要領:	
i l	十二、弓步砍掌	
	2. 請學生複習第一節所學的動作。	
	1. 教師指導學生進行伸展活動。	
	十一、熱身活動	
	習心得。	
	教師指導學生進行緩和運動,並發表學	
	十、綜合活動	
	拳下截於前側方。	
	田享愛拳, 從展印向外向上間內統一	
	2. 右盤步左外截·右腳後退一步,雙手	
	拳下截於前側方。 2. 右盤步左外截:右腳後退一步,雙手	
	圈,下蹲成左盤步,左拳收回腰際,右	
	由掌變拳,從腰部向外向上而內繞一	
	1. 左盤步右外截: 右腳後退一步,雙手	
	教師講解動作要領:	
	九、盤步外截	
	撑出。	
	壓,左掌握拳收回腰際,右手變掌向前	
	立即收回,懸垂於左膝前,足面腳尖下	
	2. 左正踢右撑掌: 左腳向前踢出, 小腿	
	壓,左拳變掌向前撐出。	
	隨即收回,懸垂於左膝前,足面腳尖下	
	1. 右正踢左撑掌:右腳向前踢出,小腿	
	2. 萌字生被自乐。即用字的助作。 八、正踢撑掌	
	1. 教師指导学生進行伸展活動。 2. 請學生複習第一節所學的動作。	
	七、熱身活動 1. 教師指導學生進行伸展活動。	
	智心得。	
	教師指導學生進行緩和運動,並發表學	
	六、綜合活動	
	3. 請學生進行馬步橫臂動作練習。	
	膝上方。	
	步,右拳收回腰部,左手握拳豎肘於左	
	2. 馬步左橫臂:右腳向後直退一步成馬	
	部,右手握拳豎肘於右膝上方。	
	腳向後直退一大步,成馬步左拳收回腰	
	ユ・ベックで 1. 教師講解動作要領:馬步右横臂:左	
	五、馬步橫臂	
	3. 請學生進行弓步陰拳動作練習。	
	か身體正前方、高與肩平。	
	2. 左弓步左陰拳:左腳向前跨一步成左 弓步,右拳收回腰部,打出左陰拳,位	
	拳,高與肩平,位於身體正前方。 2. + 2 + + 1	
	跨出右腳成右弓步,右手打出右陰	
	1. 教師講解動作要領:右弓步右陰拳:	
	四、弓步陰拳	
	2. 請學生進行動作練習。	
	並至於腰際兩側。	
	姿勢、雙手掌心相向然後迅速便掌為拳	
	1. 教師講解動作要領:從稍息變成站立	

						耳之子中的一个大人,是一个大人,这一个一个大人,这一个一个大人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
第十四週	單元六樂活運動趣活動 2 健跑體能好	健體-E-A3 具備擬定基本 的運動與保健計畫及實作 能力,並以創新思考方 式,因應日常生活情境。	表現穩定的	進間投擲的	1.能和同學小組合作進行800公尺 跑走練習活動。 2.能和同學經由觀察與討論,完 成校園800公尺跑走跑走路線之規 劃。		1.實作:能完成校園 800公尺跑走跑走路線之規劃。 2.問答:能說出合作練習時應注意的事項。	安全教育】安全不深運動基本的保健。

					1. 小組合作方式,經由觀察與討論,共同完成校園800公尺跑走路線之規劃圖。 2. 討論和規劃練習計畫,據以實踐並記錄。 八、綜合活動 1. 教師請學生確實紀錄心跳率的變化。 2. 教師指導學生進行緩和運動,並發表學習心得。			
第十五週	單元六樂活運動趣 3	健體-E-A3 具備擬定基本的運動與保健計畫及實作能力,並以創新思考方式,因應日常生活情境。	Ga-III-1 跑电避避 Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bi	1.學會正確的急行跳遠動作。 2.能和同學正確合作完成跳遠距離的丈量。	一大動 一大動 一大動 一大動 一大動 一大動 一大動 一大動	1.實作正確的作為 2. 問答 3. 問答 4. 自然 4.	安任7 探究運動基本的保健。	

r				1	I		1 .	1		T
	第十六	單功活動 1 盤球大進撃	3 健體-E-A2 具備探索身體 活動與健康生活問題以身。 考能力,並透常性。 學健康的問題。 健體-E-C2 具備同理他人 感受,在體育活動和健康 生活體與人互體育活動和 生活,處理的問題。 健體-E-C2 具備同理他 或受中樂,並與團隊成 中樂,並與團隊成 作,促進身心健康。	理能要 2c表動德 3d應略動效 4c擬體動解的領 I 現精規 I 用,技能 I I 管	陣地攻守性 球類運動基	1. 能用腳內外側改變盤球前進的 方, 他攻者運用身體來保護球球 。 2. 進攻用身體於守,能對 。 3. 在及政功中,能對 。 3. 在內技技巧。 4. 觀察的動作並進行反思 自己的動作是否正確。	用慣用腳內側輕推向左,再用右腳外側輕推向右,身體同時移動,熟練後再加快速度。 三、雙腳觸球改變方向 左腳剛向右推,再用右腳外側向右推,再血即用右腳內側向左推,再開觸球。 四、模仿盤球 1. 兩人一組分別持球,一前一後盤球前進。 2. 前者在盤球過程中想辦法甩掉後面的人。 3. 後者模仿前面的人盤球動作,不要被甩掉。	1. 球體記言語等 2. 及踐 3. 的運。出並 讀繁 2. 及踐 3. 的進數 4. 數學 4. 攻 4. 以	安E7 探究運動基 本的保健。	
			作,促進身心健康。	4c-III-3 擬定簡易的 體適能與運			2. 前者在盤球過程中想辦法甩掉後面的人。3. 後者模仿前面的人盤球動作,不要被			

						d while to all a	1	1	1
						1. 遊戲規則:			
						(1)以角錐圍成兩個直徑10 公尺的圓形場地。			
						(2)每個場地五個人,在場地中自由盤			
						球。			
						(3)過程中用手輕碰別人的背,每次僅能			
						碰一下,碰一次得1分。			
						(4)限時2 分鐘,最多分者獲勝。			
						(5)將各組獲勝者再比一次,選出最終勝			
						利者。			
						2. 提醒學生1要將球控制在腳邊2眼睛隨			
						時觀察移動中的其他人。			
						六、綜合活動			
						教師綜合結論,並進行緩和運動。			
						七、 熱身活動 教師帶領學生進行伸展熱身。			
						八、盤球擋人護球			
						盤球時用身體擋在球跟對手中間,用肩			
						膀及手臂頂住對手並感覺其移動方向,			
						保護球不被搶走。			
						小提醒:護球時身體重心要降低,避免			
						接觸時重心不穩導致球被搶走。			
						九、進行「盤球達線一 對一」遊戲			
						1. 遊戲規則:			
						(1)兩人一組,以三角錐圍出四個四角球			
						場。			
						(2) 兩邊底線當球門,盤球通過即得分。			
						(3)盤球者要保護球不被搶走,並通過球			
						門。 (4)防守者搶球並通過另一個球門得分。			
						(5)先得分者獲勝。			
						2. 分組討論:			
						(1)進攻者如何順利擺脫防守者?(運用			
						假動作或改變前進速度)			
						(2)防守者需要預判進攻路線才能進行防			
						守。			
						3. 再進行一次比賽, 驗收討論成果。			
						4. 不定點盤球:10 公尺內不定點擺放標			
						示盤,遇標示盤即改變方向(從A到			
						B) •			
						十、 綜合活動 教師綜合結論,並進行緩和運動。			
第十七週	單元七足下羽上真 3	健體-E-A2 具備探索身體	1d-III-2	Hb-III-1	 1. 能將所學技巧運用在比賽中。	教師綜合結論,並進行級和運動。 一、熱身活動	1.實作:運用進攻和	【安全教育】	
11 0 22	功夫	·			2. 比賽時個人技術運用和隊友的	教師帶領學生進行伸展熱身。	防守技巧進行比賽。	安E7 探究運動基	
	活動2攻防大作戰	活動與健康生活問題的思			配合是贏球關鍵。	二、進行「四球門大挑戰」遊戲	2. 討論:比賽中隊友	本的保健。	
		考能力,並透過體驗與實	能的正確		3. 能思考不同策略,並運用於比	遊戲規則:	相互配合的策略。	【品德教育】	
		踐,處理日常生活中運動	性。	礎戰術。	賽中。	1. 一隊兩人,兩隊一組,用角錐擺出四	3. 觀察:觀察對手動	品E3 溝通合作與	
			2c-III-2			個球門。	作,順利的進攻或成	和諧人際關係。	
		與健康的問題。	表現同理			2. 每隊各選擇兩個球門,讓球通過即得1	功的防守。		
		健體-E-C2 具備同理他人	心、正向溝			分。			
		感受,在體育活動和健康	通的團隊精			3. 限時3分鐘,得分多者獲勝。			
		生活中樂於與人互動、公	神。 2- III 1			小提醒:傳接球需減少失誤,進行傳接			
			3c-III-1 表現穩定的			動作時,隊友間必須進行溝通。 三、進行「三面進攻」遊戲			
		平競爭,並與團隊成員合	衣 現 穩 足 的 身 體 控 制 和			一、连行·二面建攻」遊戲 1.遊戲規則:			
		作,促進身心健康。	協調能力。			(1)一隊兩人,同時上場三隊。			
L			WU DY BL /1		<u> </u>	[(1/	<u> </u>		

					(2)用角錐 (3)中 (3)中 (3)中 (3)中 (3)中 (3)中 (4)在 (4)。 (4)在 (5)等 (4)的 (5)等 (4)的 (5)等 (5)等 (6)等 (6)等 (7)等 (7)等 (8)等 (8)等 (8)等 (9)等 (9)等 (9)等 (9)等 (9)等 (9)等 (9)等 (9			
第十八週	單元七足下羽上真 功夫 活動 3 飛天白梭	3 健體-E-A2 具備探索身體 活動與健康生活問題的思 考能力,並透過體驗與實 踐,處理日常生活中運動 與健康的問題。	了解運動技 能的要素和 要領。	2. 能和同學以高遠球動作來回對	八、綜合活動 進行緩和運動。 一、無身活動 教師帶領學生進行伸展熱身。 二、教師等與強力性 一、教師等學生進行伸展熱身。 二、教師等與強力,教師 一、教師等於以此,教師 一、教師等所以此, 一、教師等 一、教師等 一、教師等 一、教師等 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師	1.實作:能正確做出 正手發球和正手。 求動作。 2.實作:能和同學以 高遠球動作來回對打 5回合以上。 3.觀察:雖積極學 習,挑戰自我。	本的保健。	

教師說明動作要領:
1. 雙腳與肩同寬、膝微彎,持拍手曲肘
在胸前,眼睛注視球的來向。
2. 來球時,轉體、球拍後引,拍頭朝
下、肘上抬朝前,重心在後。
3. 手臂快速上舉,手腕前旋發力,伸直
手臂、球拍往前上方做完全擺動,同時
旋轉身體,重心前移,擊球點在前上
方,並使拍面和球垂直接觸。
4. 擊球後,手臂順勢帶往左下,再恢復
預備動作。
七、後退移位步法
1. 教師提問:上節課對打時,是否發現
來球有時太深遠,讓你來不及回擊?
2. 教師說明:當對方擊出過深的高遠球
時,我們必須有效率的後退移動,才能
迅速到達適當的位置擊球。
3. 學生空拍跟隨教師練習動作:教師喊
「球來了!」,學生立刻做出移位動
作。
4. 兩人一組練習:儘量將球揮擊至對方
後方,讓組員練習後退移位擊球。
八、高遠球對打練習及遊戲
1. 兩人一組,一人正手發球後,開始高
遠球來回對打,初期儘量控制球落在對
方前上方的位置。
2. 熟練後,可進行對打回合次數比賽:
兩人一組,高遠球來回對打,看哪一組
的次數最多。亦可兩人一組自我挑戰,
看看最高紀錄是多少下?
九、綜合活動
1. 教師請優秀同學示範動作,並請學生
發表自己的心得及進步情形。
2. 教師帶領學生進行緩和運動。
十、熱身活動
教師帶領學生進行伸展熱身。
五、高遠球對角來回對打
1. 每個場地四人,兩人一組分立於對角
位置,來回對打。
2. 當來球深遠時,檢視自己能否適當後
退移位擊球。
六、掌握揮拍要訣的指導
1. 教師說明課本庭萱例子, 說明羽球需
要耐心學習、持續一段時間,就能看到
自己的進步,縱使學習遇到困難,也不
要灰心。
2. 對於揮拍掌握不佳的學生,教師可鼓
B 利用:
(1)頭頂猜拳。
(2) 吊球揮拍練習。
3. 熟練後,再進行實際對打時,較能掌
握揮拍時機。
七、落點大滿貫
1. 教師說明:把球擊至不同的位置,這
樣在比賽的時候,才能讓對方不斷移動
擊球,而難以有效回擊,甚至造成失

frt. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						誤。 2. 引導學生發表各個落點位置,對手回擊的困難度討論(以對手慣用右手為例)。 3. 進行落點大滿貫,自我挑戰練習。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩和運動。			
第十九週	軍元八大家來玩水 活動1 3 活動主要注意	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健全發展 運動與健全發展 運動與保健的 學性。 一E-A2 具備探索身體 活動與保健體。 一E-A2 具備探索身體 活動與 運活過點, 運動與 運動與 運動與 運動與 運動與 運動與 與健康的問題。	了解運動技 能要素和基 本運動規 範。	Gb-II-1户 外戲水安全 知識、離地	1. 認識趴浪,在課餘時間進行趴 浪活動。 2. 了解海域危險環境,避免危險 發生。 3. 在水中抽筋時不慌張,利用自 解方式保護自己。	一个一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 巧智。 計與性察的場合 3. 衝險 3. 衝險 3. 衝險 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海洋教育】海区3 具備從事多元水域体間活動的知識與技能。	

第二十週	單元八大家來玩水 3 活動2換氣大考驗	健體-E-A1 具備良好身體 活動與健康生活發展運動與進身人特質,並 認識健的潛能。 健體-E-A2 具備探測與健康生活動與健康力力。 健體-E-A2 具備問題驗 可以與健康,是活體體 可以與健康,是 可以與健康, 可以與健康 可以與 可以與 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	了能要3c-III-2 動素。-2 在中運發動 動素 2 動素 数 類 動素 動類 ,運 動項 ,運 動項 ,運 動項 ,運 動項 , 一 型 過 見 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 人 。 長 人 。 長 人 。 長 人 。 長 人 。 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長	作泳泳尺三與簡 物、消逝 等 地 。 等 的 。 次 的 。 次 的 。 、 次 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	1. 確實掌握水中換氣技巧。 2. 結合划手流暢地進行捷泳前 進。 3. 進行簡易式游泳比賽。	1. 流 之。 在	1. 與流前進 2. 氣結 3. 確模作為 1. 與流前進 2. 氣結 3. 確模作為 2. 氣結 3. 確模的對 5. 轉體 同並操機打 頭轉 學進 4. 與數 正行	【海洋教育】 海E3 具備從活動 中國教育 與技能。	
------	---------------------	---	---	--	--	-----------	--	-------------------------------------	--

頭換氣時間須配合流暢,才能順利換到	
氣。	
五、行走划手換氣練習	
教師帶領學生練習:	
1. 臉在水面下,預備向前走。	
2. 前進時, 左臂開始划水, 臉轉向左	
邊。	
3. 左臂離開水面前,由鼻子將氣吐完,	
露出左半邊臉。	
4. 左臂完全離開水面,立即用嘴巴吸	
氣,迅速轉回水中。	
小提醒:行走划手換氣已經接近正常自	
由式換氣,找出適合自己的換氣時間點	
 很重要。	
六、綜合活動 (5 分鐘)	
上岸進行緩和運動,進行身體沖洗並換	
服裝。	
七、熱身活動	
教師帶領學生進行伸展熱身。	
八、單臂換氣打水——手持浮板練習	
教師帶領學生練習:	
1. 單手放在浮板上,另一隻手放在身體	
侧邊。	
2. 打水六次,臉轉向側邊換氣一次。	
小提醒:利用浮板,左右雨邊的換氣都	
可以練習喔。	
九、、側邊徒手換氣練習	
做出真正游泳時側邊換氣的動作:	
1. 單手往前伸,另一隻手放在側邊,打	
水前進。	
2. 打水六次,臉轉向側邊換氣一次。	
小提醒:不用在意手臂動作,集中精神	
練習換氣。臉轉向時容易破壞身體平	
衡,在前的手臂可以更往前伸展以維持	
身體的穩定。	
十、捷泳單臂換氣	
側邊換氣加上划手動作,記住換氣的時	
機:	
1. 單手固定前伸,另一手划水並打水前	
進。	
2. 划手時,臉轉到側邊吐氣,手回復時	
完成吸氣,臉轉入水面。	
3. 繼續以同邊手划手緩氣,兩邊都可以	
練習。	
小叮嚀:臉轉向的時間點要配合手部動	
作,過快或過慢都不好,建議手通過身	
體正中央,在開始讓臉轉向側邊。	
十一、綜合活動	
上岸進行緩和運動,進行身體沖洗並換	
服裝。	
十二、進行「單邊換氣看誰遠」遊戲	
遊戲規則:	
1. 五人一組。	
2. 進行蹬牆一漂浮打水一單邊划手和換	
氣三次,完成後動作停止持續漂浮到停	
止,紀錄停止點。	
75	
·-	

3. 每組選出距離最遠的人再進行一次比
賽,選出總冠軍。
十三、捷泳划手與打水的結合
同時進行划手兩次(左右手各一次),
换氣一次,腳打水六次。
1. 左手入水,第一次打水。
2. 左手開始划水,右手離開水面,第二
次打水。
3. 左手繼續划, 右手入水, 第三次打
水。
4. 右手入水, 左手抬起時, 第四次打
水。
5. 右手開始划水,左手離開水面,第五
次打水並換氣。
6. 右手繼續划水,左手進入水中,第六
次打水。
划手小秘訣:手肘抬高,拇指先入水
(不要用手掌拍水),手臂伸直再划
水,將水划向身體後方,身體隨著划手
左右傾斜,較易換氣。
自由式為何常被稱為捷泳?自由式是可
以採用任何姿勢進行比賽,而捷泳是現
今游泳姿勢最快的一種,所以被大多數
運動員在自由式項目中使用。
十四、進行「泳奪第一」遊戲
遊戲規則:
1. 使用六個水道,平分人數在水道兩
側,自排棒次順序。
2. 在水道中間放置海灘球為目標物。
3. 每次一人,以捷泳划手換氣方式同時
出發,先碰到海灘球該組得一分。
4. 碰到海灘球後游回起點碰池壁下一位
出發。
全部輪完得分多者獲勝。
十五、綜合活動
1. 上岸進行緩和運動,進行身體沖洗並
2. 課後自主填寫提升游泳技巧的練習計
畫。

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四或五年級(112 學年度適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。

註 3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「議題融入」亦是。