彰化縣中和國民小學 114 學年度第一學期 六 年級 健體領域 /科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

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

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節
課程目標	食異2.體療3.全健的【1.基理2.從思3.有衡飲紹況。明性盡常育現概則驗挑動領、等食藥、介我的一。】穩念。表戰會學剪,文品了紹們疾份 定, 演小的生式連化的解藥每病心 的透 會型發與鄭連化的解藥每病心 的透 會型發與鄭河大的解藥物分,力 體過 中的表運高如對級品中每並。 操團 常小內動等何不與標毒秒進最 跳隊 見組容夥活	食進同分示、吸一後 躍合 的展。伴動習行文類及一入步透 、作 團演 共,間消化讓用氧的闡過 騰與 體, 同讓的費的學藥化空述活 躍自 表並 進學一種擇容先法中,透三 旋練 與趣 動體	以掌步時及到臺綠 的, 味競 練並 異 對	意同再師外影改了 關問 育能 動作事食進的的響善解 動題 課與 欣,項物入互救著方生 作。 中發 賞奠泉的用動護我式活 要理 進揮 ,基聚選藥,方們,中 素解 行運 透良焦購五學式的了如 的運 雙動 過好食	乎吸系統,更經由汙染與懸浮微粒的吸入,造成 好如何在生活中扮演監督的角色,共同為環境與 了做到環保減塑與減碳,將綠色生活落實在我們 你組合要領。理解體操地板動作創作與展演的 的防護相關概念,透過演練掌握急性運動傷害處 人跳繩的簡易展演、傳接球的趣味競賽,學生可 青神。此外,教師亦可以此學習內容為基礎,構 多元參與模式,提升運動參與的興趣。透過拳擊

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-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。 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。 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。 領域核心素養 健體-E-B3 具備運動與健康有關的感知和欣賞的基本素養,促進多元感官的發展,在生活環境中培養運動與健康有關的 美感體驗。 健體-E-C1 具備生活中有關運動與健康的道德知識與是非判斷能力,理解並遵守相關的道德規範,培養公民意識,關懷 社會。 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。 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。 【環境教育】 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。 環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。 環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。 環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為,減少資源的消耗。 【安全教育】 重大議題融入 安E3 知道常見事故傷害。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 安 E5 了解日常生活危害安全的事件。 安E7 探究運動基本的保健。 安 E9 學習相互尊重的精神。 安EII 了解急救的重要性。 安 E12 操作簡單的急救項目。 安 E13 了解學校內緊急救護設備的位置。 安 E14 知道通報緊急事件的方式。

【家庭教育】

- 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。
- 家 E10 了解影響家庭消費的傳播媒體等各種因素。
- 家 E11 養成良好家庭生活習慣,熟悉家務技巧,並參與家務工作。

【生涯規劃教育】

涯 E4 認識自己的特質與興趣。

【多元文化教育】

- 多 E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。
- 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

課程架構

坏 任								
教學進度 (週次/日期)	教學單元名稱	節數	學習表現	重點 學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
第一週	第一單元:為飲食 一	3	2b-III-1 認同健康範疇 認用	Ea-III-3 每日的 每年 年 年 年 年 年	1.飲2.的異3.飲養與認食了多性了食攝特部文解元。解中取色多化飲與 異的占。	一化1.時過興享2.應較食3.頁在是的料食答4.內的 數字的趣用教,多。教的享否料理方式 師後的 課享飲請異整板過 引,國過會、同 整清的 說字飲請異整板過 引,國過會、同 整請程自食同國同上的 課詢料為有口學 同學 開己,學飲學寫異 本問理何如味自 學生與 始食引分食回下國 第同時所此及由 回思文 用起享。 比飲 8學,吃的進回 應	1.說過料2.說異的特處3.說美特理4.介美食1.說發出的理發出國經別。發出國色。報紹國文發出表享異。表享料驗之 表代飲的 告分的化表代:用國 :用理與 :表食料 :析飲。:表	【教多同念階宗多文樣性多育】認化族性。 間與 說 說 的差 體別 之

	法國飲食
特別與不同之處?並	特色的料
詢問同學對於特別與	理。
不同之處的看法。	5. 報告:
5. 教師概略說明造成	介紹分析
飲食的不同與特別之	法國的飲
一	食文化。
	_ · ·
飲食與氣候、文化間	6. 發表:
的關聯,並將全班分	說出代表
為四組,分別介紹美	日本飲食
國、法國、日本、泰	特色的料
國的飲食文化。	理。
二、美國飲食文化	7. 報告:
1. 教師提問: 同學們	介紹分析
對美國飲食的印象是	日本的飲
什麼?有哪些特色餐	食文化。
點或料理?同學自由	8. 發表:
回應。	說出代表
2. 教師利用世界地	泰國飲食
圖,點出美國的地理	特色的料
位置,說明環境、氣	理。
候為美國的食物生	9. 報告:
產,帶來怎樣的影響。	介紹分析
2. 教師請報告美國飲	泰國的飲
食文化的組別上臺, 延續 h 珊珊 语 與 每 经	食文化。
延續地理環境與氣候	
的說明,向同學介紹	練:完成
美國的飲食特色,說	異國餐點
明有哪些飲食,以及	中,六大
較特殊的飲食文化。	類食物及
3. 同學報告完後,教	營養素攝
師對同學報告內容給	取的分
予回饋,比較報告內	析。
容與課本內容的異同	11. 填
之處,若有相似主	答:完成
題,但報告內容與課	小試身手
1	

	本不一致,則請該組	填答。
	同學回饋資料來源,	
	讓同學對該主題有更	
	多認識。	
	, .	
	4. 教師搭配第11 頁	
	下方的「想一想」,	
	請同學分享生活中吃	
	過的速食品牌,詢問	
	同學的喜好,以及覺	
	得食用速食可能會缺	
	乏哪些營養素。	
	5. 教師帶同學看過美	
	國飲食文化的內容介	
	紹,由歷史觀點切	
	入,強調美國「民族	
	大熔爐」的移民社會	
	特色,带出美國飲食	
	特色與文化在物產之	
	外,所受到的移民的	
	影響。	
	三、法國飲食文化	
	1. 教師提問:同學們	
	對法國飲食的印象是	
	什麼?有哪些特色餐	
	點或料理?同學自由	
	回應。	
	2. 教師利用世界地	
	圆 ,點出法國的地理	
	位置,說明環境、氣	
	候為法國的食物生	
	產,帶來怎樣的影響。	
	3. 教師請報告法國飲	
	食文化的組別上臺,	
	延續地理環境與氣候	
	的說明,向同學介紹	
	法國的飲食特色,說	
	MANNKNU	

明有哪些飲食,以及
較特殊的飲食文化。
3. 同學報告完後,教
師對同學報告內容給
予回饋,比較報告內
容與課本內容的異同
之處,若有相似主
題,但報告內容與課
本不一致,則請該組
同學回饋資料來源,
讓同學對該主題有更
多認識。
4. 教師總評同學的報
告內容後,視情況對
法國的飲食文化內容
進行增補說明,再搭
配第13頁的「小知
識」,向同學簡要說
明刀叉的擺放方式,
代表不同的意涵,並
援引課本第13頁的
「小小行動家」,請
同學思考、查找在其
他亦使用刀叉的飲食
文化中,使用刀叉的
順序與擺放方式代表
的意涵是否相同,並
實際演練。
5. 教師帶同學看過法
國的飲食文化的內
容,對法國飲食文化
進行總結,視時間說
明法國飲食文化在日
常生活中紮根的深入
以及其重要性。
四、日本飲食文化

1. 教師提問:同學們
1, 教師灰同・円字汇
對日本飲食的印象是
什麼?有哪些特色餐
點或料理?同學自由
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 教師利用世界地
圖,點出日本的地理
位置,說明環境、氣
候為日本的食物生
產,帶來怎樣的影響。
3. 教師請報告日本飲
食文化的組別上臺,
延續地理環境與氣候
的說明,向同學介紹
日本的飲食特色,說
明有哪些飲食,以及
較特殊的飲食文化。
4. 同學報告完後,教
師對同學報告內容給
予回饋,比較報告內
容與課本內容的異同
之處,若有相似主
題,但報告內容與課
本不一致,則請該組
同學回饋資料來源,
讓同學對該主題有更
多認識。
5. 教師總評同學的報
告內容後,視情況對
日本的飲食文化內容
進行增補說明。
6. 教師搭配課本第15
頁的「想一想」,向
同學提問,並以世界
地圖呈現日本與中
國、臺灣的地理位

置,再帶入歷史發展
述說,描述日本飲食
文化在地理與歷史發
展中,受到的外來文
化影響,以及臺灣過
去因日本殖民的緣
故,飲食受到的影響。
7. 教師帶同學看過日
本的飲食文化的內
容,對日本飲食文化
進行總結,視時間說
明日本飲食文化還有
哪些特色,以及日本
對「食育」的重視。
五、泰國飲食文化
1. 教師提問: 同學們
對泰國飲食的印象是
什麼?有哪些特色餐
點或料理?同學自由
回應。
2. 教師利用世界地
圆,點出泰國的地理
位置,說明環境、氣
()
產,帶來怎樣的影響。
3. 教師請報告泰國飲
食文化的組別上臺,
延續地理環境與氣候
的說明,向同學介紹
泰國的飲食特色,說
明有哪些飲食,以及
較特殊的飲食文化。
4. 同學報告完後,教
師對同學報告內容給
予回饋,比較報告內
容與課本內容的異同
分分外个门分的六门

之處,若有相似主
題,但報告內容與課
本不一致,則請該組
同學回饋資料來源,
讓同學對該主題有更
多認識。
5. 教師總評同學的報
告內容後,視情況對
泰國的飲食文化內容
進行增補說明。
6. 教師搭配課本第17
頁的「說一說」,向 「同題担題,并以此思
同學提問,並以世界
地圖呈現泰國地理位
置,再带入歷史發展
述說,描述泰國飲食
文化在地理與歷史發
展中,受到的中國、
歐洲等外來文化影
響。
7. 教師帶同學看過泰
國的飲食文化的內
容,對泰國飲食文化
進行總結,視時間說
明泰國飲食文化還有
哪些特色,以及宗教
對泰國飲食文化的影
響。
六、異國飲食營養探
查
1. 教師帶學生簡要回
顧過去所學的六大類
食物分類、營養素內
容,以及每天需攝取
的分量與份數。
2. 教師援引課本第18
1.7人-174人 / 1 0 / 7/10

~ 19頁的異國餐點,
請同學根據其中的食
材類別、份數,分析
探討該項異國餐點,
是否可達到飲食均
衡?並參照各項餐點
中已列出的老師、同
學的回應內容,將該
項餐點中,可能缺乏
的六大類食物及營養
素寫下來。教師抽點
同學,回答四張異國
餐點中,可能缺乏的
六大類食物及營養
素。
3. 教師彙整同學回應
後,給予回饋,並援
引「每日飲食指南」,
強調享用異國飲食美
味的同時,還是要注
意均衡攝取各類食物
與營養素,才有助於
青春期的發育與身體
健康。
世 七、尊重包容不同的
飲食與文化
1. 教師簡短帶同學回
顧本單元所學的飲食
文化內容後,搭配前
面的飲食與營養分
析,統合說明多元飲
食文化的特色,以及
其飲食特色的營養價
值。
2. 教師根據分析內
容, 並援引第20 頁的

情境,說明飲食不只
是吃東西,更是文化
的反映與連結,向學
生強調飲食與文化沒
有高低之分,要用尊
重與包容的心態,面
對不同的飲食與文
化。在享用異國美食
均衡,並想想吃到的
餐點,是經由辛勤種
植、烹飪料理後才上
桌的,所以要更珍惜
食物。
八、小試身手~不同飲
食大挑戰
1. 教師請同學完成小
試身手的填答。
小試身手的參考答
案:
根據地圖上的座標與
娃娃的配對,由左而
右依次為:
A:美國,飲食特色為
炸雞、三明治;吃飯
用刀叉以及速食文
化。
B:日本,飲食特色
為米飯、麵為主食,
多海產;吃飯用尖頭
(英子及以口就碗喝)
湯。
C:泰國,飲食特色為
米飯為主食,搭配咖
哩、蔬菜;吃飯以湯
上與叉子進食,用餐

					時喜歡大家分享食		
					物。		
					D:法國,飲食特色為		
					講究菜色搭配與用餐		
					順序,多原型食物;		
					吃飯以刀叉進食,喜		
					歡大家一起用餐。		
第二週 第一單元:為飲食		3b-III-3 能	Eb-III-1	1. 了解正確	一、聰明消費好健康	1. 問答:	【家庭教育】
把關		於引導下,表	健康消費資	的消費觀念。	1. 教師提問:同學們	能說出菜	家E9 參與家
活動二:健康購物		現基本的決	訊與媒體的	2. 了解不同	看了課本第22頁的菜	單中缺少	庭消費行
車		策與批判技	影響。	食物的選購	單,有沒有發現其中	的食物類	動,澄清金錢
		能。	Eb-III-2	技巧了解冷	的餐點,缺乏哪些食	別。	與物品的價
		3b-III-4 能	健康消費相	凍、冷藏食品	物類別呢?同學自由	2. 演練:	值。
		於不同的生	關服務與產	與加工食品	回答。	運用批判	家E10 了解
		活情境中,運	品的選擇方	的選購技巧。	2. 教師回答: 菜單中	性思考,	影響家庭消
		用生活技能。	法。	3. 了解食品	的餐點,較缺乏六大	進行食物	費的傳播媒
		4a-III-1 運		標章、食品標	類食物中的蔬菜類、	廣告討	體等各種因
		用多元的健		示的意義與	水果類。	論。	素。
		康資訊、產品		功能。	3. 教師提問:同學看	3. 發表:	4.
		與服務。		4. 運用感	過飲料或食品的廣告	說出採購	
) (AFC 4)/		官、食品標	嗎?感覺如何?會因	食物的經	
	3			章、食品標示	為廣告而去購買廣告	驗。	
				幫助選購食	中推銷的飲食嗎?同	4. 報告:	
				品。	學自由回答。	報告冷	
				5. 了解全穀	3. 教師彙整同學回應	凍、冷藏	
				新程類、肉類 新程類、肉類	後,援引課本第22頁	· 食品與加	
				與蛋類的選	情境,向同學說明廣	工食品的	
				購技巧。	告要造成的效果,以	選購技	
				6. 了解乳品	及可能的迷思。	· 运牌仪 · 巧。	
				類、蔬菜及水	4. 教師援引課本第23	5. 發表:3	
				無類的選購 果類的選購	[4. 教師按月蘇本第20 [頁內容,說明消費	J. 殺衣・3 章 1 Q	
				技巧。	時,應對廣告有判斷	的標章意	
				7. 演練食品	力,並可根據插圖中	義與檢驗 食品類	
				選購的技巧。	的四個步驟,說明如		
					何對廣告內容與欲消	別。	
					費的品項,進行批判	6. 報告:	

		性思考。	報告全穀
		5. 教師請同學分組,	雜糧類、
		選擇一項食品廣告,	肉類及蛋
		運用批判性思考的步	類的選購
		驟進行討論,再向同	技巧。
		學們報告討論過程與	7. 報告:
		結果,以及是否會選	報告乳品
		購廣告中的食品。	類、蔬菜
		二、健康消費聰明選	及水果類
		1. 教師提問:同學們	的選購技
		曾自己採購過食物,	巧。
		或和家人一起採購食	8. 填答:
		物嗎?採購時會注意	完成小試
		哪些事項?同學自由	身手作
		回答。	答。
		2. 教師彙整同學回應	
		後,援引課本第24頁	
		情境, 概略介紹採購	
		食物時,需要注意的	
		事項,帶入後面的介	
		紹。	
		三、認識冷凍、冷藏	
		食品與生鮮肉品選購	
		技巧	
		1. 教師於課前請同學	
		分組蒐集不同食品類	
		別的選購方式與技	
		巧,以拍照或影片的	
		形式報告選購原則。	
		2. 教師播放影片「聰	
		明挑選食物巧妙保存	
		保鮮」。	
		3. 教師介紹冷凍、冷	
		藏食品與加工食品選	
		購原則與技巧。	
		4. 同學上臺報告冷	
	l l		

凍、加工食品與生鮮
肉品選購技巧。
四、認識食材選購的
「3 章一Q」
1. 教教師說明三章一
Q的檢驗標準及所檢
驗的食品類別,強調
學校採購的食材必須
符合三章一Q的檢驗
標準才能採購。
2. 教師播放相關影片
- Z. 教師猫 放相關 影 方
品標示」。
3. 教師請同學分組上
臺報告四類標章的檢
驗標準及產品類別,
並展示該類食品照
片。
4. 教師說明:家庭選
購食品時,可利用三
章一Q的原則,幫助
家人選購安全有品質
的食品。
五、認識全穀雜糧
類、生鮮肉類選購技
1. 教師於課前請同學
分組蒐集不同食品類
別的選購方式與技
巧,以拍照或影片的
形式報告選購原則。
2. 教師播放影片「聰
明挑選食物巧妙保存
保鮮」。
3. 教師介紹全穀雜糧
類食物與生鮮肉類選
MKN六エド N級型

購原則與技巧。	
4. 同學上臺報告全穀	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
類選購技巧。	
六、認識蛋類的選購	
1. 教師介紹蛋品選購	
原則與技巧。	
2. 同學上臺報告蛋類	
選購原則與技巧。	
七、認識乳品的選購	
技巧	
1. 教師介紹乳品選購	
原則與技巧。	
2. 同學上臺報告乳品	
選購原則與技巧。	
八、認識蔬菜、水果	
類的選購技巧	
1. 教師介紹識蔬菜、	
水果類的選購技巧的	
選購原則與技巧。	
2. 同學上臺報告蔬	
菜、水果類的選購技	
大· 大大規則送牌投	
九、健康消費總驗收	
1. 教師帶學生簡短回	
顧本活動所學內容,	
説明各類食物的選購	
技巧。	
2. 教師援引課本第32	
真的情境,結合本活	
動所學到的批判性思	
考,以及食物選購方	
式,再次向同學強調 l	
消費時所需要的思	
維,以及選購食物時	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11. III O vk)		1 7 47 A N.	的要項。 十八試身手~採買高 手 新請同學根據家門 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 阳 标。	【
第三週第一章 主意 电影 电影 电影 电影 有妙招	3	1b-III-3 用 照的求的和 生健專康 接 持 , 健 注 的 作 的 作 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	Ea-III-4 食品工生 食品工作 食品工作 生保安	1.購的存2.食與各3.的方4.维物5.加方6.中是了產全項7.過環了買處方了物保不了正式了護的了工式了哪加解及的。了程節解回理式解的存同解確。解存空解、。解些工食衛注 解的。食家與。各處方。冰使 如放間食保 生食食品生意 料重物後保 類理式 箱用 何食。品存 活物品生安事 理要物後保 類理式 箱用 何食。品的 活物品生安事 理要	一1.買呢理分2.後情是的食存進3.動方34穀說後存4.回理全5. 人物常?與享教,境否情物方冰教2式~雜明,方教家,與教存提買買存 彙引請發,都,就帶到再35類類要。總,能生請方問哪後? 整課同生並有並好學食根頁開食的 結需保。同式:些都同 同本學像說不不。生物據內始物處 :要障 學家家食如學 學第思情明同是 回挑課容,買理 食妥飲 根分中物何自 回34考境每的都 顧潔本自依回與 物善食 據明購 處由 應頁,中種保放 活選第全序家保 買處安 所明購 處由 應頁,中種保放 活選第全序家保 買處安 所	1.能物保式2.檢的存3.說冰的4.能箱使護5.說食是物6.能物原問說的存。實查食方發出箱情問說正用方發出物加。問說的因答出正方,作家物式表家使況答出確與式表哪可工,答出加與:食確,:中保。:中用。:冰的維。:些能食,:食工加	【家良活家參作 家E11 家價技家 庭1 家價技家 成生熟,工

8. 回顧本單 學,實際演練第35 頁 工方式。
元所學內容。「小小行動家」的操 7. 發表:
作內容,檢查家中食 說出實際
物的保存方式,若發 製作料理
現有誤之處,則進行的經驗。
調整並向家人宣導正 8. 問答:
確觀念。
二、保存空間要注意 作料理的
1. 教師提問:同學有 過程中,
觀察過家中冰箱使用 必須注意
的情况嗎? 的事項。
2. 同學自由分享。 9. 填答:
3. 教師彙整同學回應 完成食品
後,援引課本第36頁 保存方式
情境,說明冰箱主要「填答。
的功能,是用來保存 10.實
食物,而非儲藏東 作:完成
西,若堆積太多東 料理設計
西,影響冰箱功能及 製作與填
冷度,導致保存效果 答。
不佳。
4. 教師請同學回憶前
面提到的食物的保存
方式,搭配「小知識」
內容,說明冰箱的保
存區域與保存溫度,
強調若放在不對的區
域,食物仍有可能變
質。
5. 教師提問:要如何
正確使用冰箱,維護
冰箱的功能與使用年
限?同學自由回答。
6. 教師彙整同學回應
後,援引課本第37頁
的內容,說明善用與
的內各,就明吾用與

維護冰箱的四種方
式,帶同學對照彙整
的回應內容與課本提
到的四種方式,釐清
不正確的觀念,並與
同學分析探討還有哪
些不錯的方式。
7. 教師請同學回答課
本第37 頁的「說一
說」,並根據回應給
子回饋。
8. 教師統整冰箱與其
他保存空間使用與維
護的正確方式,說明
保存空間正確使用與
維護的重要性,以及
其與食安的關聯。
三、了解食品加工方
式
1. 教師請同學分享,
曾吃過哪些加工食
2. 教師彙整同學回應
後,援引課本第22頁
的小知識,說明加工
食品,並舉例說明常
見的加工食品。
3. 教師提問:同學們
有沒有想過,為何食
品需要被加工製作
呢?有哪些可能的加
工方式?同學自由回
答。
4. 教師彙整同學說明
後,援引課本第38頁
的情境,說明食品加
4 IV .\(\text{\alpha} \tex

工的其中一個原因,
與食物的保存有關,
並帶出相關的加工方
式。
,
5. 教師提問:經過前
面情境的介紹後,同
學們有沒有想過,還
有哪些食品的加工方
式呢?
6. 同學自由回答。
7. 教師彙整同學回應
後,援引課本第39頁
的內容,依序說明食
品的加工方式。
8. 教師總結:食物的
加工方式很多元,但
食物經過加工後,雖
可能增添不同的滋
味,也能保存較久,
但飲食上還是應該選
擇天然的食物,且注
意六大類食物的均衡
攝取,才能攝取到足 40.71/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
<u>夠且均衡的營養素。</u>
四、料理衛生大探索
1. 教師請同學發表煮
食、製作餐食、料理
的經驗。
2. 教師彙整同學回
應,整理出其中關於
製作料理前、後的概
要內容,建立實際製
作料理的概念。
3. 教師提問:大家知
道製作料理過程中,
需要注意哪些事項

嗎?同學自由回應。
4. 教師彙整同學回應
內容後,援引課本第一
40 ~ 41頁內容,依序
講述製作料理前、後
的注意事項。
5. 教師帶學生回顧彙
整的回應內容,與講
照,看看其中是否有
相同或不一樣的地
方,從中釐清需修正
的觀念,以及發掘課
本中沒有提到,但確
實能在料理過程中,
有效維護食安的方
6. 教師統整活動3 及
本單元的內容,提點
飲食文化的不同、對
多元文化的尊重與包
容、選購食物的要
點,以及維護食安的
方式。
五、小試身手~食安維
護我最行
1. 教師請同學回顧活
動3 所教的食物保存
方式,並根據本單元
所學,完成小試身手
的填答。
2. 小試身手參考答
案:
(1)適合在乾燥陰涼
(2)適合冷凍保存: A

使用。 買藥品服用,也不是 能說出過
每種藥品都能自行購 期藥品的
買,需依照實際病況」正確丟棄
與症狀判斷,並帶入 處理方
國內藥物分級制度。 式。
二、藥品的分級制度 6. 實作:
1. 教師介紹國內藥品 根據情境
分級制度,並依據對 分辨錯誤
身體的安全性與藥效「行為,寫
來說明分級的標準。 出正確方
(1)成藥:安全性高, 式。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宗
(2)指示藥:安全性中
等,藥效中等,可依
照醫師、藥師的指示
購買使用。
(3)處方藥:任意使用
強,必須由醫師開立
處方後才能取得。
2. 教師以生活中常見
的藥品為例,說明其
在分級制度中的級
別,並強調生活中要
落實分級制度購買的
重要性,養成正確用
藥的習慣。
三、藥~怎麼保存
1. 教師提問: 在家裡
有看過哪些藥品?同
學自由回答。
2. 教師統整同學意
見,彙整出家中常見
的可能有:瓶裝液體
類、瓶裝片狀或顆粒

等。
3. 教師提問:家裡都
是怎麼保存這些藥品
呢?同學自由回答。
4. 教師彙整同學回應
後,援引課本提到的
藥品保存原則,向同
學說明藥品保存的注
意事項。
四、過期藥品處理
1. 教師提問:同學家
中的藥品若不再使用
或過期時,都是怎麼
處理的呢?同學自由
一
2. 教師彙整同學回應
後,援引課本第49頁
內容加以說明,並提
醒若是無法分辨的藥
品種類,同學可帶回
醫院交由醫院的藥劑
部門(藥局)做專業
的回收,避免二次的
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
誤用。
五、小試身手
1. 教師請同學完成第一
50 ~ 51頁的小試身
手問題,挑出其中錯
誤之處並回答提問。
2. 教師觀察寫的較好
的同學,請其起立分
享他的想法後給予回
饋。
3. 教師提醒同學,若
0. 3V. AGHT 1 VI

					未依照原則丟棄藥 品,可能會造成環境 的危害,最終經過循 環,又被我們的身體 所吸收。		
第二單元:健康知識家」:安心用藥	3	2b-III-1 認同活與 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Bb-III-1 物確能諮 藥用力詢 、核用	1.五2.做人3.後藥4.的間5.關互6.中源7.用的了核了身。了需袋了方。了係動了的。能用概解心解體 解注資解法 解的。解醫 熟藥念用。如的 領意訊用與 醫適 生療 悉五。藥 何主 藥的。藥時 病切 活資 運心	一的1.使知些回2.答核3.情心人康明原的果壓過二達1.病醫提呢2.後說用土教用道事答教,心教境能」資的則成,藥低、自教就師到?教,明無人師藥使項。師說能師,力,訊藥,分若,而用己師醫互哪同師援就無人師藥使項。師說能師,力,訊藥,分若,而用己師醫互哪同師援就不一。經要同 原藥 第第身要於採釋血服會危心體:是會體由同本應身 學嗎意自 回五 頁項的辨路五香的降血。楚況學何醫況答回境動體 有?哪由 項 的核主健不不蕉效血壓 表 生與師 。應,向體	1.說己或友經2.能對訊不品採對3.能醫向達身況4.能藥意的訊5.能藥意發出、親用驗問說健與明,取方問說時醫反體。問說後藥哪。問說時的表自家朋藥。答出康來的所的式答出,師映狀 答出需袋些 答出需事: 人好的 :面資路藥應應。:就應表的 :領注上資 :服注	【安日該全 安在 生意 安在 生意 安在 生意

		醫師說明哪些事項。	項。	
		3. 教師說明: 每個同	6. 問答:	
		學因遺傳、生長環境	能說出遇	
		的不同,對各種用藥	到醫療與	
		的身體反應也不相	用藥問題	
		同,因此,在看病時	時的處置	
		清楚表達自己的用藥	· 可的 是 直 方式。	
		紀錄、藥物過敏的紀	7. 發表:	
		錄,和生活中的需	說出生活	
		求,方便醫生配合不	圈附近的	
		同的需求,選擇不同	醫療資	
		的藥品。	酒源貝源。	
		4.除了先天的體質因	源。 8. 活動:	
		素之外,病人於看病	0. 冶勤· 完成小試	
		時,也必須告知醫生	元 成 小 武 身 手 活	
		时,也必須告知酱生 還有同時服用哪些藥	身 于 活 動。	
			<i>到</i>) °	
		物,避免藥物之間的		
		作用而產生危害。 三、用藥五心~「看清		
		楚藥品標示」		
		1. 教師請同學攜帶最		
		近一次就醫或家裡已		
		有的藥袋,與課本的		
		範例互相對照,觀察		
		上面的資訊。		
		2. 教師提問:同學領		
		藥時,藥師除了領藥		
		核對身分之外,是否		
		有特別針對藥品做哪		
		些說明?同學發表分		
		享。		
		3. 教師彙整同學回		
		應,統一歸納與回		
		饋, 並援引課本內		
		容,再次強調說明領		
		藥後與服藥前,需注		

意的藥品標示。
四、用藥五心~「清楚
用藥方法、時間」
1. 教師請同學分享過
去服藥的經驗,說說
看服藥的時間、次數
等。
2. 教師請同學分享有
無錯過吃藥時間的經
驗,當下是如何處理
的?
3. 教師彙整同學回
應,統一歸納與回
饋,並援引課本內
容,加強說明服藥
時,必須掌握用藥時
間與用藥方式,注意
用藥的禁忌,以及不
同用藥時間的區間與
規範。
五、用藥五心~「與醫
師、藥師作朋友」
1. 教師提問: 同學們
遇到醫療或用藥問題
時,都是怎麼處理的
呢?同學自由分享。
2. 教師彙整同學回
應,說明遇到醫療或
用藥問題時,一定要
詢問專業的醫師或藥
師。
3. 教師說明過往的醫
病關係比較像醫生
說,病患聽從,今日
的醫病關係,病患與
醫生之間應是溝通與
四工~四心人們也六

第六週 第二單元:健康知	3	Ib-II-2 世生基II-2 大技步-2的中基能 認能能驟能生,礎。	Ba-IJ中化異故。 IT中化異故。 、中梗理	了物處方1.化危預3.狀異危4.立作5.身核習解中理法了碳險防了藥物險了克要透手本成發毒步。解出情。解品梗。解法領過活單果生時驟 一現境 顆導塞 哈的。小動元。藥的與 氧的並 粒致的 姆操 試,學藥的與 氧的並 粒致的 姆操 試,學	討努4.家所紹庭六習請並五七習請填一1.己的過是2.後物依帶毒面二方1.物哪自2.論力教附與建藥、同依心、同答、教或經藥如教,中照領發對、法教中些由教兵。師近健立師、學照的、學。藥師家歷物何師援毒課同生和藥 師毒好分師同健藥庭重身 對學用身 照 中問有?毒理整課情中了,理中 問大法。整律 分特,師性五 本來 五 本 處同物有新?學阿實步藥以 的 避覺? 學康 享約並和。心 提練 心 所 理學中聽聞 回嬤例驟物怎 預 免得同 回康 食物介家 練 問習 練 列 自毒聞? 應藥,,中麼 防 藥有學 應	1.說中理2.能防毒法3.能氧成原4.說異的5.能發出毒方問說藥的。問說化危因問出物原問說表藥的式答出物方 答出碳機。答兒梗因答出:物處。:預中 :一造的 :童塞。:發	【安常安安簡項 安E5生全2000 女解言性作教
--------------	---	--	-------------------------------	--	--	--	--------------------------------

後,援引課本情境與 生	異物梗
內容,說明預防藥物 塞	時的哈
	立克急
	步驟。
	操作:
	師示範
	作要領
	,請同
	分組練
	與操
藥物存放有無依照預 作	
	填答:
驟,並提醒確實改善。 完	成小試
	手活動
	容。
一氧化碳中毒的案例	
嗎?有沒有想過為何	
會形成一氧化碳?同	
學自由分享。	
2. 教師說明:一氧化	
碳存在於空氣中,因	
含碳物質燃燒不完全	
而產生。	
3. 了解成因後,教師	
带入一氧化碳中毒的	
症狀,以及該如何立	
即解除危險情境。	
4. 教師說明一氧化碳	
中毒與瓦斯中毒的差	
異。	
四、異物梗塞	
1. 教師援引第63頁情	
境,向學生提問:曾	
聽過身邊幼兒或兒童	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
嗎?怎麼發生的?同	

學自由發表。
2. 教師說明: 幼兒與
孩童習慣將小物品往
嘴裡塞,甚至有幼兒
因食用糖果或果凍等
·
例。
3. 教師說明:家中的
藥罐可能會被幼兒與
孩童誤以為是糖果
罐,若是沒有兒童安
全開關,則可能導致
兒童打開後,誤食其
中的藥品,而產生異
物梗塞的危險。
4. 教師以課本第63頁
的圖照,說明裝有安
全開關瓶罐的開啟方
式,強調瓶罐需有安
全裝置,避免其中的
藥品或物品被誤食,
並提醒瓶罐擺放位置
的重要性。
5. 教師援引前面同學
提到的異物梗塞案
例,佐以新聞實例,
說明異物梗塞可能發
生在不同年齡層及不
同的狀況,因此咀嚼
吞嚥時,要特別謹
慎,避免跳動或講
話,且要充分咀嚼後
再吞嚥。
五、一歲以上哈姆立
克急救法
1. 教師提問:同學自

己感知的原体,不是有效。
西噎是無明的?當時是怎麼不要。 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
時是怎麼處理。 皇國警察 是由與學學主 主法教師與明天的 為教師可以 為教師可以 為國子 與所 與所 與所 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
學自師說解 學自師說解 學自師說解 學可 應 所可 報師可 等 學和 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
2. 教師彙整同學塞 時,與其物學與立克 法。教師可以所用內 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
應時,就明異物學塞立克法急教師可採用哈姆斯 可採用哈姆斯 可採用哈姆斯 可
應時,就明異物學塞立克法急教師可採用哈姆斯 可採用哈姆斯 可採用哈姆斯 可
時,可採用哈姆立克 法急教師可詢問同學, 學游終驗會會有 通過最有無 通過最為能性概之 實物,是 養之 是有數 實性,必 多。 人。 人。 人。 人。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大
法急救。 3. 教師可問同學專 藥游時分類有名 藥的經驗能數一 與一數學的學的 發達,再應一 對物一, 與一數學的 與一數學的 與一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 是一數學的 數學的 是一數學的 數學的 是一數學的 數學的 是一數學的 數學的 數學的 一數學的 數學的 一數學的 數學的 數學的 數學的 數學的 一數學的 數學的 數學的 數學的 數學的 數學的 數學的 數學的
3. 教師可詢問同學,學將泳經驗門內有有過一個人名称與一個人名称與一個人的主題,有一個人的主題,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可
學游泳時,有沒有憋 氣的經驗?是為幾分 過量的最久能憋人 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
氣的經驗?是否測量過最久能憋氣幾分鐘?用由此概念帶出異物類之類,與不可以與一種一致,與有數數的數數。如如如何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
氣的經驗?是否測量過最久能憋氣幾分鐘?用由此概念帶出異物類之類,與不可以與一種一致,與有數數的數數。如如如何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
過最久能憋氣幾分 鐘?再由此概念帶出 異物梗塞的難受與嚴 重性,強調救治必須 分秒必爭。 4. 教師務必提醒若發 生異物梗塞,切記先 打電話求救後,再對 患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
鐘?再由此概念帶出 異物梗塞的難受與嚴 重性,強調救治必須 分秒必得。 4. 教師梗塞,切記先 打電話求救後,再對 患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
異物梗塞的難受與嚴重性,強調救治必須分秒必爭。 4. 教師務必提醒若發生異物梗塞,切記先打電話求救後,再對患者施予哈姆立克急救法。 六、一歲以下哈姆立克急救法 1. 教師提醒若遇到身邊有一歲以下嬰兒發
重性,強調救治必須 分秒必爭。 4.教師務必提醒若發 生異物梗起,切記先 打電話求後,再對 患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1.教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
分秒必爭。 4. 教師務必提醒若發生異物梗塞,切記先打電話求救後,再對患者施予哈姆立克急救法。 六、一歲以下哈姆立克急救法 1. 教師提醒若遇到身邊有一歲以下嬰兒發
分秒必爭。 4. 教師務必提醒若發生異物梗塞,切記先打電話求救後,再對患者施予哈姆立克急救法。 六、一歲以下哈姆立克急救法 1. 教師提醒若遇到身邊有一歲以下嬰兒發
4. 教師務必提醒若發生異物梗塞,切記先打電話求救後,再對患者施予哈姆立克急救法。 六、一歲以下哈姆立克急救法 1. 教師提醒若遇到身邊有一歲以下嬰兒發
生異物梗塞,切記先 打電話求救後,再對 患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1.教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
打電話求救後,再對 患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
患者施予哈姆立克急 救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1.教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
救法。 六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
六、一歲以下哈姆立 克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
克急救法 1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
1. 教師提醒若遇到身 邊有一歲以下嬰兒發
邊有一歲以下嬰兒發
生異物梗塞時,務必
通知身旁大人,因為
嬰兒尚在發育中,身
體構造較脆弱,若施
力不當,會造成永久
性的傷害。
2. 若學校有相關的嬰
兒安妮急救教具或布
上,以此示範嬰兒的
哈姆立克急救法。

					七、守護健康闖關趣 依照課本各關卡填		
第七週 第三單元: 環保動 生活 中的 空氣 活動 生活 中的 空氣 活 中的 空氣 活 中的 空氣 活 中的 四种 一种	3	2a-III-2 制度	Ca-III-1()11環影()12環光()12()13()14()15()16()17()18()19()10 </td <td>1.汙2.汙的了常室染3.空4.空5.境方6.空7.境方8.如氣少的9.因染10活染11.汙2.汙的了常室染3.空4.空5.境方6.空7.境方8.如氣少的9.因染10活染11了染了染危解見外的了氣認汙了內法認汙了內法了何汙其危了應。中來解的解對害生的空原解汙識來解空。識來解空。解防染對害解空 發空源考空形空人。活造氣因境染境源減汙 境源減汙 家護並身。如氣 掘氣。如氣成氣體 中成汙。外。內。少的 內。少的 電空減體 何汙 生汙 何。</td> <td>答一1.第再敏過汙2.汙嚴發3.氣統死空響二染1.過外對害表2.視中風說不中米較和頁問狀敏有有嚴,自師染病的汙 PM影師與空康」 師我66M空的於粒空先的同況的關同重教身進造,前染 2.響提呼氣造, 播們6.2.氣懸或子空先的同況的關同重教身進造,前染 5. 問吸汙成同 放的集5中浮等,是一個是有況 提,請驗步的全名健 與 : 道染哪學 「島「上有顆於稱為學情否沒與 出過該。說呼球,康 空 「疾還些自 公」呼篇許粒2.為</td> <td>1.能汙的性2.能汙的3.能見空類4.能塵他氣成響5.能外能來6.能何汙7.說可問說與關。問說對影問說的氣型問說暴境汙因。問說空的源問說改。發出能答出過聯 答出健響答出室汙。答出與外染及 答出汙汙。答出善 表室有:空敏 :空康。:常外染 :沙其空的影 :室可染 :如空 :內哪</td> <td>【環經工環環人型生系環天度與的端象環氣對及衝環人是變環天頻衝環在濟業境E類態物的E氣、覺趨氣。E候生環擊E類導遷E然率擊投發發的的對與衝的兩察勢候 變活境。0的致的3災增擴發覺展展衝覺生其生擊認溫量氣及的 覺遷、造 覺行氣原覺害加大育知與對擊知活他態。識 要候極現 知會社成 知為候因知的且。】</td>	1.汙2.汙的了常室染3.空4.空5.境方6.空7.境方8.如氣少的9.因染10活染11.汙2.汙的了常室染3.空4.空5.境方6.空7.境方8.如氣少的9.因染10活染11了染了染危解見外的了氣認汙了內法認汙了內法了何汙其危了應。中來解的解對害生的空原解汙識來解空。識來解空。解防染對害解空 發空源考空形空人。活造氣因境染境源減汙 境源減汙 家護並身。如氣 掘氣。如氣成氣體 中成汙。外。內。少的 內。少的 電空減體 何汙 生汙 何。	答一1.第再敏過汙2.汙嚴發3.氣統死空響二染1.過外對害表2.視中風說不中米較和頁問狀敏有有嚴,自師染病的汙 PM影師與空康」 師我66M空的於粒空先的同況的關同重教身進造,前染 2.響提呼氣造, 播們6.2.氣懸或子空先的同況的關同重教身進造,前染 5. 問吸汙成同 放的集5中浮等,是一個是有況 提,請驗步的全名健 與 : 道染哪學 「島「上有顆於稱為學情否沒與 出過該。說呼球,康 空 「疾還些自 公」呼篇許粒2.為	1.能汙的性2.能汙的3.能見空類4.能塵他氣成響5.能外能來6.能何汙7.說可問說與關。問說對影問說的氣型問說暴境汙因。問說空的源問說改。發出能答出過聯 答出健響答出室汙。答出與外染及 答出汙汙。答出善 表室有:空敏 :空康。:常外染 :沙其空的影 :室可染 :如空 :內哪	【環經工環環人型生系環天度與的端象環氣對及衝環人是變環天頻衝環在濟業境E類態物的E氣、覺趨氣。E候生環擊E類導遷E然率擊投發發的的對與衝的兩察勢候 變活境。0的致的3災增擴發覺展展衝覺生其生擊認溫量氣及的 覺遷、造 覺行氣原覺害加大育知與對擊知活他態。識 要候極現 知會社成 知為候因知的且。】

減少空氣汙	PM2.5,進入人體後引	些空氣汙
染與其所帶	發疾病,以此引導出	染 。
來的危害。	空氣汙染影響健康的	8. 問答:
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	因子為何。	能說出改
	3. 教師配合第71頁的	善室內空
	身體各器官影響圖,	于的方
	加強說明空氣汙染對	法。
	健康造成的各種危	9. 發表:
	害,加深同學對於空	說出家電
	氣汙染嚴重性的了	如何過濾
	解。	清潔空
	三、生活中常見的室	氣。
	外空氣汙染	10. 發
	1. 教師提問:同學知	表:說出
	道我們生活中,常見	防護空汙
	的室外空氣汙染有哪	的方式。
	些嗎?同學自由回	11. 活
	答。再由同學的回應	動:完成
	統整後進入課本介	小試身手
	紹。	活動。
	2. 教師彙整同學的回	11. 發表
	答後,援引課本內	說出自己
	容,介紹室外空氣汙	的答案與
	染可分為「境外汙染」	改善空汙
	與「境內汙染」。	的想法。
	3. 教師配合課本第72	
	頁,介紹境外汙染的	
	主要成因。	
	4. 教師提問:「除了	
	前面提到的空氣汙染	
	外,有沒有想過還有	
	哪些類型的空氣汙	
	染?來源可能為	
	何?」	
	5. 同學自由回答。	
	6. 教師說明除了國內	
	0. 狭叩动吻// 1 图门	

本身的室外空氣汙染
外,隨季風由境外移
入的空汗,例如:沙
塵暴、其他空汙等,
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
仍占空氣汙染近一
半,配合環境部的空
汙監測即時回報系統
與沙塵暴警示系統,
讓學生了解生活中我
們可以如何關心空汙
的變化。
7. 教師可視教學時
程,於沙塵暴等境外
空汙發生的季節,帶
領同學實際觀察並討
論如何有效避免,並
請同學就自身的經驗
回答及分享。
8. 教師請同學利用課
第73頁下方經驗回饋
部分,針對自身狀況
依據提問寫下紀錄。
四、室內空氣汙染來
源
1. 教師延續前面的介
紹,請同學思考並發
表生活中可能的室外
空氣汙染有哪些。
2. 教師彙整同學回應
後,援引課本內容,
說明室外空氣汙染有
哪些,並帶同學一起
分析回應內容,屬於
哪一類型的境內空氣
汙染。
3. 教師詢問有哪些同

學有出國旅遊或在國
外居住的經驗,請其
分享國外所見到的空
考有哪些空汙是臺灣
或亞洲地區容易出現
的。
4. 教師針對室外空汙
三大汙染源,詢問同
學降低汙染的方式有
哪些?並請同學討論
後,歸納整理為生活
中能落實的、應負起
巡查與監督的兩種方
式。
5. 因我國的地理文化
因素,燒香拜拜是多
數國人的宗教信仰,
尤其城鄉差距的存
在,都市內的大廟宇
現今多改為不使用燃 現今多改為不使用燃
香拜拜和燒金紙,但
鄉村的宮廟或廟宇,
可能仍存在有此習
俗,教師可提醒同學
購買較短的香,可避
免燃燒過久,且注意
,
中含有重金屬等危害
健康的物質。
五、室內空氣汙染
1. 教師延續室外空氣
污染的介紹,說明不
僅室外,室內也會有
空氣汙染的問題,並
請同學分享室內可能

的空氣汙染。
2. 教師彙整同學回應
後,援引課本內容,
説明室內空氣汙染及
來源類型,並帶同學
分析回應內容,屬於
哪一類型的室內空氣
万染。 2. 拟红沙明点中源江
3. 教師說明室內空汙
對健康的危害,有時
比室外空汙嚴重,可
以走進賣場的家具區
域,會否感覺不舒服
為例,帶出甲醛等家
具上的揮發性物質對
健康的影響。
4. 教師提問:關於室
內空氣汙染,有哪些
改善方式呢?同學自
由回應。
5. 教師說明彙整同學
回應後,援引課本內
容,說明改善空氣汙
染的幾大面向,並根
據同學回應內容,看
看是否與課本提到的
方式相同,以及還有
哪些不一樣的方式。
6. 教師帶領同學從源
頭管制、良好通風與
健康室內三面向,一
步步檢討自己家中尚
プラ級の日ご家作的
一
考可以如何影響父母
一起在家裡做出室內

空汙的改變,來增進
居家生活的健康。
六、防護空汙有妙方
1. 教師詢問是否有幫
忙家裡清潔油煙機、
冷氣濾網或空氣清淨
機的經驗,並依同學
的回答給予肯定與回
饋。
2. 教師運用多媒體上
網搜尋相關的照片,
讓同學看還沒清洗前
的恐怖模樣,並帶入
這些濾網都默默的代
替我們的肺部,在幫
我們過濾室內空氣的
髒
3. 教師以課本的想一
想,带同學討論除了
空氣清淨機外,還有
哪些可以淨化室內空
氣的方法。
4. 教師藉由同學回
答,引起防護空汙的
重要性與動機。
6. 了解防護的重要性
之後,教師帶領同學
認識國民健康署建議
的空汙防護三招:
(1)在空汙發生時,減
少不必要(例如:去
公園散步、找鄰居聊
天等)的外出。
(2)加強自身抵抗
力,不外乎均衡飲
食、規律運動與充足

筝 八 调	第一冊第三單元:		2a-III-2 覺	Ca-III-1	1 了超水汗	睡(3對護可備7.引內外得施汙七汙1.第身思方響請當該2.選出並法一思若專若護師79,入強以入小師與活情造將學到何師帶氣考。數學等空目總頁加室個兔室身 帶8動境成其思空自根領汙有點外處汙鏡 結的強內人將內身 領1,裡空圈考氣我據大染哪中的人嚴等 活「說時衛室。~ 學頁請有汙出並汙防同家的些的務好重保 動小明,生外 抓 生的同哪及來發染護學一來改於,護 1知從要措的 空 進小學些影,表時。的起源善好針 也設 援픫室記 空 去 行試先地 再,, 圈找,方 如針	1 孫丰・	【環境教育】
第八週	用一冊	3	Za-III-2 覚 知健康問題 所造處 婚。 性。 4b-III-2 使 用適切的事	Ca-111-1 健康 健康 交素 Ca-111-2 環境 東源 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	1.了解水 沿有哪水 2.了汗。 水 水源。 3.水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 。 入 外 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	一、生活中的水污染 1. 教師先請同, 82頁的情境用自詢水水 學是否, 學是不, 發現 使用自 發現水 時 人 發現 一 教 的 時 會 的 情 會 的 , 會 的 的 , 的 的 , 的 的 , 的 的 , 的 。 的 , , 。 的 。 , , 。 。 。 。	1.說中水2.能污發出遇汗問說染答出的。:水來	環境 環人型態物 對與 生物的 對與 生物 的 性

證來支持自	式。	式。	带入水汙染帶來的影	源。	物質循環與
己健康促進	Ca-III-3	1. 了解可以	響。	源。 2. 問答:	物 頁 循 環 與 資 源 回 收 利
的立場。	環保行動的	如何減少生	2. 教師依據學生的回	2. 问合· 能說出改	用的原理。
的立场。 4b-III-3 公	塚保行動的參與及綠色	如何减少生 活用水與汗	2. 教師依據字生的四 答給予回饋與統整,	能	用的原理。 環 E17 養成
4D-111-3 公 開提倡促進	多與及綠巴 消費概念。	水。	合給了凹領與統登, 引導從生活汙水談	· 音水汀宗 的方式。	環 CII 食成 日常生活節
• • -	· 冯 冥 忧 芯 °	•	· · · · ·		
健康的信念		5. 認識環保	起,引起動機進入後	3. 問答:	約用水、用電、炉筋砂石
或行為。		減塑的重要	續課程。	能說出減	電、物質的行
		性。	3. 教師提問:同學們	少家中浴	為,減少資源
		6. 了解什麼	知道水汙染的來源,	廁用水和	的消耗。
		是塑膠微粒。	可能有哪些?同學自	水汙染的	
		7. 了解塑膠	由回應。	方式。	
		微粒的無所	4. 教師彙整同學回應	4. 問答:	
		不在與嚴重	後,援引課本內容,	能說出塑	
		性。	說明水汙染的主要來	膠製品與	
		8. 了解減塑	源,並帶領學生根據	環保的關	
		與環保的關	回應內容,看看是否	係。	
		聯。	與課本提到的一致,	5. 問答:	
		9. 了解生活	或有其他不一樣的水	能說出環	
		中減塑的方	·	境中的塑	
		式。	5. 教師可依所在地的	膠微粒是	
		10. 了解温室	環境特色,加強說明	如何產生	
		效應的嚴重	該區域的水汙染類型	的。	
		性。	有哪些,並請同學分	6. 問答:	
		11. 了解何謂	享住家附近是否有類	能說出生	
		碳足跡以及	似的工廠、畜牧養殖	活中減塑	
		透過選購碳	場、農田等。	的方式。	
		足跡較少的	二、如何改善水汙染	7. 發表:	
		商品,達到減	1. 教師請同學分享住	說出參加	
		碳的方法。	家附近的水汙染來	過或聽過	
		12. 了解何謂	源,以及可能的改善	的淨灘、	
		綠色消費。	方式。	淨山或掃	
		13. 了解如何	2. 教師彙整同學回應	街等活	
		做到綠色消	後,說明不同的水汙	動。	
		費。	染改善方式, 並根據	8. 問答:	
		14. 如何實踐	同學的回應內容,看	能說出何	
		綠色消費中	看還沒有哪些不一樣	謂溫室效	

的重複使用 的改善方式。 應。
與共享。 3. 教師先帶同學檢視 9. 問答:
15. 如何實踐 課本第85頁的「生活」能說出溫
綠色消費中 汙水來源比例圖 , 室效應的
的選購綠色 從中了解生活汙水來 影響。
產品。 源中,哪些占比較高。 10. 問
16. 了解減
碳、減塑的概 圖中,我們可發現在 明減碳的
生活中實踐。 以廁所用水為生活汙 11. 問答:
17. 綠色消費 水來源中,占比最大 能說明如
的自我省思。 的項目,針對這一 何得知商
18. 辨識不同 項,同學們有什麼好 品製造產
的綠色產品 的減量方式嗎?同學 生的二氧
標章。 自由回答。 化碳排放
19. 將所學的 5. 教師彙整同學回 量。
觀念落實於 應,援引課本第85頁 12.發
生活中。 的 的 う 的 う う う う う う う う も こ 説 出 し し し し し し し し し し し し し し し し し し
同學介紹如何減少上 綠色消費
廁所、盥洗時的用水 的定義。
量,並帶同學一起檢 13. 問
视彙整的回應內容, 答:能說
看看有沒有其他比較一出如何實
不一樣的方式。
三、小試身手~生活汗 費。
川
請同學參照課本第86 答:能說
中及實際生活情況,一少垃圾產
完成小試身手活動填 生。
答。 15. 問
四、塑膠與塑膠微粒 答:能說
對環境的影響 出如何做
1. 教師先帶同學閱讀 到重覆使
第88頁的情境,並提 用與共
問:同學們使用塑膠 享。

產品時,有沒有想 16. 問答:	
過,塑膠產品使用後一能說出如	
的處理與環保的關係「何響應綠」	<u> </u>
呢?同學自由回答。 色生活。	
2. 教師說明: 塑膠製 17. 問答:	
品在環境中,將耗費 能說出環	
數百年的時間才得以 保與綠色	
分解,若以焚化方式 標章的意	
處理,恐導致空汙, 涵。	
因此生活用品,應多 18. 問	
以可循環使用的環保 答:能說	<u> </u>
材質,取代一次性塑 出如何實	
膠製品。	<u> </u>
3. 教師詢問同學是否 減碳。	
有聽過塑膠微粒,並 19.發	
詢問塑膠微粒來自何 表:說明	<u> </u>
處?可能是怎麼產生 環保集點	
的?同學自由回答。 的類型。	
4. 教師彙整同學回應	
後,援引課本情境圖	
與內容,說明塑膠微	
粒的類型與產生方	
式。	
5. 教師說明目前仍沒	
有資料證實塑膠微粒	<u> </u>
對人體健康的直接危	
害,但已有許多研究	
發現塑膠微粒會透過	<u> </u>
食物鏈與水循環的傳	
遞,累積在我們的腸	<u> </u>
道中,以此帶出塑膠	<u> </u>
微粒带來的威脅。	
五、減塑齊步走	<u> </u>
ユ・滅至 少足	
課本第90頁內容,了	
解隨意丟棄的塑膠製	

品對環境保護帶來的 嚴重性,以此帶入減 塑的議題與討論。 2. 教師提問:要減低 塑膠製品對環境造成 的危害,就必須由減	
嚴重性,以此帶入減 塑的議題與討論。 2. 教師提問:要減低 塑膠製品對環境造成	
塑的議題與討論。 2. 教師提問: 要減低 塑膠製品對環境造成	
塑膠製品對環境造成	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 教師彙整同學回應	
後,根據課本第90頁	
内容,向同學介紹減	
塑的方法, 並帶大家	
一起看看回應內容,	
跟課本介紹的有什麼	
不一樣的地方。	
4. 教師提問:是否有	
同學曾聽過或參加過	
有沒有想過這些活動	
的主要用意呢?同學	
自由回應。	
5. 教師說明: 淨灘、	
掃街等活動,主要目	
的垃圾,以免其隨著	
水循環等方式流到大	
海,進而又造成人體	
一	
也能將被隨意拋棄的	
塑膠垃圾回歸到回收 3.44 为	
系統內,減低廢棄物 	
擔。	

可參考「RE-THINK 重
新思考」,播放播放
淨灘的相關影片,讓
同學更加認識淨灘活
動。
六、減碳降溫度
1. 教師以天氣越來越
熱,以及極端氣候的
出現為例,詢問同學
出玩為例,調內門字 是否了解溫室效應,
並請同學分享溫室效
應對生活產生的影響。
響,例如:颱風數量
的影響、各國降雨不
均等。
2. 教師根據同學回
應,簡要說明溫室效
應的定義,引導出由
於燃燒化石燃料等活
動,引起全球增溫及
氣候的變化。
3. 教師請同學回答有
哪些方式可以減碳,
或在生活中有做到哪
些減碳的方法,歸納
同學的回應後,帶入
碳足跡的介紹。
4. 教師先援引同學提
出的減碳方式,向同
學提問:要減碳降
温,就得知道二氧化
碳排放量,排放量的
數據要如何得知呢?
同學自由回答。
5. 教師介紹碳足跡的
定義,再由前面環境
人

汙染的環環相扣,連
结地球村的概念 ,說
明世界各國共同舉辦
了多場的會議與協
定,期望能遏阻暖化
的趨勢,達成減碳的
目標。
6. 教師參照圖示,介
紹我國碳足跡標籤上
面各項資料的意義,
帶入購物時能注意商
品是否有標示碳足跡
的標章,鼓勵同學購
買與使用碳足跡較少
的產品,為環保多盡
一份心力。
七、小試身手
1. 教師請同學依照課
本第94、95頁的情境
圖,將圖中未落實減
塑與減碳的不良習慣
圏選出來,並思考如
何改善。
2. 請同學分享與發表
改善方法。
八、綠色消費人人有
責
1. 教師提問:大家購
物時會特別注意什麼
呢?知道什麼是綠色
消費嗎?同學自由回
答。
2. 教師說明:綠色消
費是友善環境的消費
模式,適度消費,優
先選擇對環境衝擊較

低的產品,追求大自
然的健康,同時降低
塑料與有害物質使
用,以降低環境汙染。
3. 教師說明綠色消費
的定義後,請同學根
據定義,舉出綠色消
費的例子。
4. 教師歸納統整同學
答案後,進行回饋。
九、綠色消費1~減少
垃圾產生
1. 教師說明綠色消費
的第一步,減少垃圾
的產生,可參照課本
第97頁,舉出三個日
常生活中容易減少垃
坂産生的方法:「購
買產品時,選擇包裝
較少的產品」;「消
費時使用載具儲存發
票」;「購買東西自
備購物袋,減少塑膠
袋的使用」。
十、綠色消費2 ~重複
使用與共享
1. 教師說明重複使用
與共享時,主要分為
「共享代替購買」、
「物品重複使用」、
「善用修繕服務」以
及「選擇再生製品」,
依據課本第98 頁的
事例,將這四項概念
具象化。
2. 教師可援引「共享」

代替購買」,詢問學
生否聽過I-RENT 租
用汽機車或騎過
U-BIKE, 說明這就是
共享的概念,不需要
每一個家庭都買汽機
車,出門一樣能有代
步的交通工具。
十一、綠色消費3~
響應綠色生活
教師說明響應綠色生
活,就是選擇符合環
(A) 机定选择付合项
放、省水省電的產
品,可依據第99頁的
舉例,說明電動汽、
機車的推廣,可取代
化石燃料,減低碳排
放以減少空氣汙染,
雖價格昂貴,但因政
府有補助,所以國內
使用的比率越來越
高。購買家電時,可
尋找有節能標章的產
品購買。而若要對綠
色產品有更多的了
解,同學可至環境部
網站,查詢各類不同
環保標章的定義,以
及符合標章規定的產
品,再請同學於後面
的小試身手中,配合
活動認識與了解環保
標章與產品。
十二、綠色消費4~
減碳、減塑
"A /\"\"\"\"

前面的活動中已提到
碳足跡和減塑等的重
要性,本頁主要是要
生活中。教師先說明
買天然衣料」、「少
用化石燃料」、以及
「使用環保集點」等
面向,再詢問同學,
生活中是否有減少購
買機能性衣物、落實
共乘大眾交通工具,
減少使用化石燃料,
以及參加環保集點的
活動。此外,亦可請
同學提出還有哪些是
減碳與減塑的好方
法。
十三、綠色消費加減
教師請同學參照第
101頁,生活中符合綠
色消費和不符合的食
衣住行育樂等範疇的
例子,請同學思考哪
些有落實於生活中,
哪些是仍可以改進
的,將已經做到或需
要改進的地方寫在下
方。
十四、如何挑選商品
1. 教師依照課本第
102、103頁的情境,
請同學參照列出的標
章,根據本單元所

					學,將綠色商品與非 綠色商品標出。		
					2. 教師請同學完成課本第103頁下方的問		
					題,並向家人倡議購買綠色商品的重要		
					性,請其簽名認證,		
第九週 第四單元:體操競技秀活動一:跳躍大進擊	3	Id-III動素 III完制力 III動素 III完制力III的大小 III的和。3c-II的和。3c-II的和。3c-II的和。3c-II的和。3c-II的和。3c-II的和。4c-II的和。4c-II的和。4c-II的和。4c-II的和。4c-III的和。4c-III的和。4c-III的和,4c-IIII的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III的和,4c-III	Ia-III-1 滾翻、轉作 動作。	1.基躍的2.基躍的3.躍技與認本運要練本運控進、能創體雖技。體躍技能跳運挑活體雖技。體躍技能跳運挑活標騰 ,	以一本練1.跳念出2.直3.動躍落項二腿1.身技2.分理作達、概習利躍,肢教跳分技動地。、跳教跳能分腿解的目離介 課作善動示運進練的作 行習示分 進動種異的 雖大 本的用作範動行習預的 團 範腿 行技基在的工作 說基騰變與技垂,備注 身 與跳 團能本於效動垂 明本空化講能直理動意 跳 講的 身練跳騰果作直 體概時。解。跳解作事 和 解運 跳習躍空果作直 體概時。解。跳解作事 和 解運 跳習躍空息 基跳 操 做 垂 運跳和 分 團動 與,動時	1.能躍運的2.能確躍運能問說、動要實表的、動。答出騰技領作現跳騰技	【安全教育】 安E7 探事 保健。
					兩腿的形式變化,直 膝與屈膝、併腿與分 腿。		
					3. 各組嘗試練習跳躍騰空時,雙腿的動作		

還可以做出哪些變
化?教師請學生依序
分享。
三、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
四、進行高處跳躍時
跳躍動作的精進
1. 利用體育器材增加
起跳高度,讓學生體
驗增加起跳高度後,
如何修飾騰空時雙腿
動作。
2. 分組進行從高處跳
躍進行垂直跳、團身
跳和分腿跳的運動技
能練習,理解跳躍動
作的預備動作和落地
動作的注意事項。
五、進行撐箱向上跳
躍練習
1. 教師示範與講解原
地撐箱向上跳躍動
作,說明透過原地向
上起跳的力量增加跳
躍高度,可以修飾騰
空動作的美感。
2. 分組進行原地撐箱
向上垂直跳、團身跳
與分腿運動技能練
習,修飾雙腿動作。
六、進行助跑撐箱跳
双 · 连们
1. 教師引導學生之前
學過的急行跳遠動
作,複習助跑加起跳

的動作串連。
2. 分組進行結合助跑
和定點起跳,進行瞬
間撐箱後不同跳躍形
式的組合動作。
3. 各組嘗試練習跳躍
騰空時,雙腿的動作
還可以做出哪些變
化?教師請學生依序
分享。
七、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
八、進行跳躍大挑戰
活動
1. 引導學生增加起跳
動力,延續助跑撐箱
跳躍後的騰空肢體動
作,讓雙腿能在箱上
踩穩。
2. 教師保護學生,引
導他們選擇一種踩箱
動作(分腿或併腿),
進行挑戰。
3. 依據學生試做情
形,鼓勵能力佳的學
生挑戰不踩箱騰躍落
地的跳箱動作。
九、綜合活動
教師綜合結論,並進
行緩和運動。
十、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十一、進行向前跳躍
動作練習
-W 11 11-14

1. 教師說明結合助
跑,起跳,將跳躍動
力向上及向前移動,
可以變化更多元的跳
躍形式。
2. 教師示範與講解貓
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
跳和跨跳的運動技
能,並說明單腳落地
時如何保持身體的穩
定性。
3. 分組進行貓跳和跨
跳。
十二、進行剪腳跳動
作練習
1. 教師示範與講解剪
腳跳的運動技能,並
引導學生比較貓跳、
跨跳和剪腳跳動作形
式的異同。
2. 分組進行剪腳跳練
習。
十三、進行挑戰活動
教師引導學生利用落
地腳蹬地的力量,完
成兩次連續跳躍動
作。
十四、進行創意大考
驗活動
1. 教師引導學生討
論,利用跳箱器材布
置不同形式的跳躍挑
戦關卡,呈現多元的
割意組合。
2. 行分組試做與演
練,再輪流分享創意
成果。

第十週	第四單元: 體操競		1d-III-1 了	Ia-III-1	1. 認識身體	一、講解與體驗身體	1. 問答:	【安全教育】
	技秀		解運動技能	滾翻、支	軸線與體操	軸線	能說出旋	安 E7 探究
	活動二:肢體力與		的要素和要	撐、跳躍、	基本旋轉、跳	1. 利用課本說明身體	轉和跳轉	運動基本的
	美、活動三:運動		領。	旋轉與騰躍	轉運動技能	軸線的基本概念,提	的要領。	保健。
	安全一把罩		2d-III-1 分	動作。	的要領。	醒學生做動作時可以	2. 實作:	安E3 知道
			享運動欣賞	Bc-III-1	2. 練習體操	思考如何運用身體的	能表現正	常見事故傷
			與創作的美	基礎運動傷	基本旋轉、跳	哪一種軸線。	確的旋轉	害。
			感體驗。	害預防與處	轉運動技能	2. 教師引導學生進行	和跳轉運	安 E11 了解
			3c-III-1 表	理方法。	的控制能力。	前滾翻和側滾翻動	動技能。	急救的重要
			現穩定的身		3. 進行體操	作,體驗繞著身體不	3. 實作:	性。
			體控制和協		動作組合與	同軸線上的翻滾,並	能進行體	安 E12 操作
			調能力。		展演活動。	思考如何增加身體的	操動作組	簡單的急救
			3c-III-3 表		4. 認識運動	動態平衡。	合和展演	項目。
			現動作創作		安全評估與	3. 教師提問:哪一種	規劃與執	安 E13 了解
			和展演的能		運動防護措	動作是繞著矢狀軸運	行。	學校內緊急
			力。		施。	動?	4. 情意:	救護設備的
			4c-III-2 比		5. 理解急性	二、進行雙足和單足	願意分享	位置。
		3	較與檢視個		運動傷害處	旋轉練習	運動欣賞	安 E14 知道
			人的體適能		理原則。	1. 利用課本說明旋轉	與創作的	通報緊急事
			與運動技能		6. 演練不同	是繞著縱軸轉動的動	美感體	件的方式。
			表現。		運動傷害的	作,旋轉時,要利用	驗。	
			1c-III-2 應		處理步驟。	腳當支點,頭到腳控	5. 問答:	
			用身體活動			制成一條筆直縱軸,	能說出運	
			的防護知			藉由手臂畫圈的力量	動安全評	
			識,維護運動			帶動全身轉動。	估與運動	
			安全。			2. 教師示範與分解雙	防護措施	
						足旋轉的運動技能要	基本概	
						領。	念。	
						3. 教師引導學生進行	6. 實作:	
						雙足180 度旋轉,再	能依據不	
						進行360度旋轉挑戰。	同傷害程	
						4. 教師示範與分解單	度表現正	
						足旋轉的運動技能要	確的處理	
						領,提醒學生以單足	步驟。	
						為支點時,更需要維		
						持旋轉時身體的穩定		

性。
5. 教師引導學生進行
單足180 度旋轉,再
進行360度旋轉挑戰。
三、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
四、進行跳轉練習
1. 教師引導學生利用
原地垂直跳躍的方
式,進行跳轉動作的
騰空旋轉變化。
2. 教師示範與講解簡
易90度跳轉的運動技
能要領。
90度跳轉,再進行180
度跳轉挑戰。
五、進行360度跳轉挑
戰
1. 教師鼓勵學生增加
旋轉速度,嘗試增加
跳轉的度數,能以完
成360度一圈為主。
2. 分組進行跳轉挑
戦。
六、進行跳轉動作變
八·运行
1. 教師引導學生嘗試
將原地垂直跳變成團 (1)
身跳,進行跳轉動作
變化,增加跳轉的難
度。
2. 分組進行跳轉動作
變化挑戰。
七、熱身活動

教師帶領學生進行伸
展熱身。
八、講解體操動作組
合設計的流程
1. 利用課本說明體操
動作組合設計前須先
確定時間、場地大
小、動作和路徑等規
定。
2. 教師講解動作設計
的五個步驟:
(1)列出已經學會的
動作。
(2)選擇適合的動作。
(3)加入簡單的移動
舞步做串連。
(4)練習後修正。
(5)按照表演流程寫
出組合動作名稱。
九、分組進行體操動
作組合設計
1. 教師利用課本講解
並說明表演規定。
2. 分組進行體操動作
組合設計。
十、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十一、自主練習與分
組合作
1. 教師利用課本說明
分組練習應掌握的原
則,可以提高練習效
益。
2. 分組進行自主練
習。

十二、分組進行展演
與運動欣賞
1. 教師利用課本說明
表演者與觀賞者應表
現的運動欣賞與表演
責任。
2. 教師說明體操表演
欣賞的四個主要部
分,包括完整性、流
暢性、穩定性和美感
度,作為運動欣賞分
字的重點。
3. 進行展演與欣賞分
字的配對。
4. 教師引導學生發表
展演後的優點與建
議。
十三、熱講解運動安
全評估的內容
1. 教師利用課本說明
運動前進行運動安全
評估的重要性。
2. 教師講解運動安全
評估的主要項目,包
括:身心狀況、運動
能力、暖身、伸展運
動、場地安全性、運
動相關規則、護具或
保護設備以及天候與
時間等其他因素的評
估。
3. 引導學生透過這些
評估項目,檢視自己
今天放學後是否能在
學校操場進行100公
尺跑走,請學生發表
八心人 明十工汉化

評估結果。
十四、進行學校運動
安全防護措施檢視
1. 教師說明為了避免
運動意外傷害的發
生,學校需要擬定各
項運動安全的防護措
施,提醒全校師生共
同遵守。
2. 教師利用課本引導
學生檢視學校是否有
這四項防護措施,或
是發表學校其他相關
防護措施。
3. 學生分組討論學校
的各項防護措施:可
以在哪裡看到,要如
何運用?
十五、進行公共運動
場館安全防護措施檢
視
1. 教師說明除了學校
以外,公共運動場館
也會擬定各項運動安
全的防護措施,提醒
使用者共同遵守。
2. 教師可請學生課後
找尋校外運動場館是
否有相關防護措施,
並於下節課發表感
想。
十六、認識學校及性
運動傷害處理原則
1. 教師說明擦傷、挫
傷、扭傷是學生運動
時常出現的意外傷

			害以程或復2.傷或式運確或十程1.練判易理2.察處寒考來痛。師非傷並傷判療、的師運,醫法過檢方法基基減感 講出PRI是害斷也演處引動並療。小視式外的傷以 出性医學,尋重不方學害際材 間評正時處處利 血的理生做求要同法生處利演 互估確,理發日 性挫方裂出救。傷 分理用練 相各性可流炎後 外傷 生正護 害 組的簡處 觀組。可流炎後 外傷		
第十一週 第五單元:默契十足 活動一:「繩」氣活現	1d-III-1 解的領。III-1 解的領。III-1 數素 3c-III-1 動展。III-1 展期技體 展刊 4c-II 展相資產 服務 不 2 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上	1.人橫2.人作續3.板跳4.量演能母排能跳,流能電繩能雙動做子跳做進並程運腦動自人作出跳動出出編。用,作我跳。雙和作雙動排 平拍。評展雙和作雙動連 平攝。評展	一 1. 伸 2. 兩練 二動教要組動三習 熱 帶身一迴繩習、作師領,作、 熱 師 熱習一停練 一 迎鄉 動雙 並 生 雙 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.能出子排作2.能合排展程3.能實正雙跳跳。實和作雙演。實運作確人和動 作同,人流 作用:做母横 :學編跳 :平	【安全教育】 安E7 探究 運動健。

1. 教師示範並說明入 板電腦,
繩動作要領:身體配 拍攝跳繩
下至腰部以下部位 4. 觀察:
時,抓準時機、迅速 能自我評
進入。 量雙人跳
2. 教師示範並說明出 展演動
繩動作要領:雙腳跳 作,並相
起過繩,落地瞬間(膝 互觀摩交
│ 蓋微彎、腳尖著地),│ 流。
後腳蹬地、前腳跨
出,迅速出繩。
3. 兩人一組散開練
習。
四、母子跳練習
1. 熟練母子跳和進、
出繩動作後,進行下
列變化練習:
(1)連續次數,跟自己
比,也可以和別組競
賽。
(2)場內轉身,側身面
(3)進繩→跳1 下→
出繩。
(4)同側進出繩。
2. 引導學生討論:母
子跳還可以做哪些變
五、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
六、熱身活動
1. 教師帶領學生進行
伸展熱身。
2. 複習母子跳繩動
K4 4 4 700 GM

作。
七、甩繩節奏練習
1. 四至八人一組,進
行下列練習,以熟悉
兩人甩繩節奏和跳繩
的配合。
(1)進行空迴旋甩繩
練習。
(2)進行空迴旋甩繩
和原地跳躍練習。
2. 兩人一組各持一
繩,進行同節奏跳
繩、交叉持繩跳繩練
習。
3. 過程中想想動作協
調、建立默契的方
法,例如:統一口令。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 練習後請學生檢視
各組成效。
八、練習雙人橫排跳
動作
1. 教師示範並說明動
作要領後,兩人一組
散開練習。
2. 過程中可以協調、
改進建立默契的方
法。
九、進行「交換夥伴」
遊戲
1. 六人一組進行遊
戲,並將結果記錄在
課本上。
2. 雙人跳繩能跳很多
下的關鍵,無疑是甩
繩節奏、繩子幅度空
間,和起跳的時機掌

握,有些同學面對不
同的夥伴,都能配合
得不錯,引導這些同
學分享他們的經驗。
十、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十一、熱身活動
1. 教師帶領學生進行
伸展熱身。
2. 複習母子跳、橫排
跳繩動作。
十二、横排跳進、出
繩動作練習
1. 教師說明:橫排跳
的進、出繩動作要
領,和母子跳相同,
但能做不同的進出變
化。
2. 進行下列練習:
(1)兩人輪流進出繩。
(2)兩人同時進出。
(3)兩人同進不同出。
3. 鼓勵學生創造不同
變化的進、出繩動作。
十三、練習母子跳銜
接横排跳動作
1. 教師示範並說明動
作要領後,練習從母
子跳,變成橫排跳的
連續動作。
2. 鼓勵學生發展變化
的連續動作,例如:
從橫排跳變成母子跳
等。
十四、綜合活動

1. 教師帶領學生進行
緩和運動。
2. 教師預告下節課要
進行簡單的成果展
演,各組討論自己的
動作組合。
十五、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十六、簡易展演動作
説明
1. 教師說明:展演目
的在鼓勵學生創造思
考,不要求動作技
巧,只要依據兩人的
能力進行動作,過程
連續、流暢,就是一
個很完美的展演體
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 引導學生依據下列
步驟準備:
(1)指定動作內容。
(2)上網搜尋雙人跳
表演或比賽影片,參
考1 台風表現、臉部
表情、口令默契等2
動作變化、串連的方
式,再簡化成自己的
動作設計。
(3)實際練習、編排:
看看動作的順序,思
考怎麼串連,讓整體
動作流暢、完整。
十七、分組展演
1. 教師說明:
(1)每兩組一個平板
(1/ 中内) 四 //X

				電另拍(2頭大到(3表的欣(4影並完論告的演的十数, 1)		
第十二週 第五單元:默契十足 活動二:傳接趣味賽	1c-III- 相要運2c現精規3c現體調 2c現精規3c現體調 3c現體調	支能 其他休閒運 其他休閒運 動能 表 動	1. 錐器動 2. 表習 3. 戲運 的無報 一學。遊輝 中學。遊輝	和一1.伸2.活技此作的趣二習、教無節身說的趣味學揮就趣報節時與熟藥務,的接來學揮就趣球節的接來學揮就趣球節,動合行賽會與數方行賽,動合行賽條數,動人行賽,動合行賽條數,動	1.能出紙材動2.能中團的3.能實正角箱的作觀於,隊態觀遵作確錐等接。察遊展合度察守法做和器球 : 戲現作。: 遊	【安全教育】 安 E7 探究 運動基本的 保健。

作要領,進行以下練	戲規定,
習:	發揮運動
2. 紙箱接球:一人拋	精神,並
(擲)球,另一人將	自我檢視
(新) 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	達成情
位置接球。	形。
3. 熟練後, 教師示範	
不一樣的接球形式,	
引導學生練習:	
(1)用較小紙袋接	
球:提升學習難度。	
(2)判斷落點,使球落	
入箱內。	
三、角錐傳接球動作	
練習	
1. 教師示範並說明動	
作要領:一手向上拋	
球,另一手以角錐約	
在胸部高度接球。	
2. 學生散開練習。	
四、基本傳接練習	
1. 兩人一組,地上依	
距離布置角錐,完成	
一個距離傳接後,可	
向後退一個角錐,逐	
步加大距離。	
2. 練習後,引導學生	
發現: 在胸前高度接	
球、拋(擲)球應有	
適當的拋物線高度,	
才容易傳接得好。	
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、進階傳接練習
1. 教師示範動作後,
進行下列練習:
(1)雨球傳接練習:兩
人同時拋(擲)球後,
以角錐將球接住。
(2)前進傳接練習:拋
(擲)球至同伴前
方,讓同伴往前跑接
球;接著往前跑,由
同伴拋(擲)球至自
己前方,在行進間接
球,如此兩人逐步前
進。
(3)背後傳接練習:接
球者背對傳球者,傳
球者將球拋(擲)至
前方高處,接球者往
前接球。
八、「運動精神」賽
前約法三章
1. 教師說明: 每個人
都想贏得比賽,有時
候會出現互相怪罪或
不服輸的情形,導致
原本應該開心享受過
程的趣味競賽,失去
「趣味」的主要意
義,因此,賽前我們
要先約法三章,希望
每位學生都能遵守。
2.引導學生逐條檢
视。
九、進行「傳接球趣
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· 个

第十三週 第六單元:運動好習慣 活動一:拳擊有氧	現與的30年間 40年 3	III-3 表 接望III-的和。3的運運 表 戰度表身協 擬體動動 III-台路	動 出拳擊有氧	1.後2.性則次十我1.條成上2.觀十教和一1.伸2.拳資二1.運一的慣2.伴動三.教,依調或。、檢依自情。引、一師運、教展教擊訊、教動起阻。教一練、就說行比比組 運 課檢勾 學帶綜領。身帶身引氧 尋引的服, 引討計伐時期比賽賽, 動 本視選 生批合學 活領。導運 運導夥運維 導論畫移留遊賽狀方再 精 內,在 :判活生 動學 學動 動學伴動持 學並。動於戲。況式進 神 容並課 正的動進 生 生的 夥生,中運 生擬 練用 彈規一 自 逐達 客論 緩 行 解關 尋勵到習 夥運則 彈規一 自 逐達	1.能動畫2.能擊動領實完訓。問說有作。作成練 答出氧要作成練 答出氧要	【安全教育】 安全教育】 安全教究保 的保
				動練習計畫。		

雙手握拳置於胸前,
左腳向左側踏一步,
右腳抬起後向左腳併
推,反向再重複一次。
(2)前後踏併步:
雙手握拳置於胸前,
左腳向前踏一步,右
腳抬起後向左腳併
攏,再往回重複一次。
(3) V字步:
雙手握拳置於胸前,
右腳向右前方踏一
步、左腳向左前方踏
一步。
2. 教師帶領學生練習
拳擊有氧步伐動作。
四、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
五、熱身活動
1. 教師帶領學生進行
伸展熱身。
2. 教師引導學生複習
前一節所學的動作。
六、拳法變化練習
1. 教師講解並示範動
作要領:
(1)直拳:左手直拳與
左肩成水平直線,右
手貼於右臉頰,回到
起始位置後,反覆出
拳。
(2)左右鉤拳:左手肘
抬起與肩平行,往側
面出鉤拳,右手貼於
下巴位置,回到起始

(3)上納奉:解右奉放 置明序在上、	
置侧股在宝 族語出配合。	位置後,換邊出拳。
置侧聚在聚生 接著以由水 经 整	(3)上鉤拳:將右拳放
由下往上的姿態出 奉子校納 學生學不養一致。 2.教養有學生變化。 七大教學領導所 (1)於聯灣所 (1)於聯於另一 (2) 解於 另一 所與所 (2) 解於 另一 所與所 (2) 解於 內 (2) 於 (2) 於 (3) 解於 (4) 解於 (4) 解於 (5) 不 (6) 不 (7) 不 (8) 不 (8) 不 (9) 不 (9) 不 (9) 不 (1) 不 (1) 不 (1) 不 (1) 不 (1) 不 (2) 不 (4) 不 (5) 不 (6) 不 (6) 不 (7) 不 (7) 不 (8) 不 (8) 不 (9) 不 (9) 不 (1) 不 (1	
奉所公司 经本金额 图	
合呼吸計與學生練習 奉擎師策氣夢練習 上教師氣聲動 作要凝於於 作要發明,一程前 所為明 (2) 似歌 遊戲時, (2) 似歌 遊戲時, (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (2) 似歌 數學所 (3) 不 哪 們 過 出。 2. 教學有。 入、師學生練習 奉育內 入、師學學自 教學可 (4) 不 與 (5) 不 等 (6) 不 數 (6) 不 數 (7) 不 節 (8) 是 (8) 是 (9) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 是 (9) 是 (9) 是 (9) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 是 (9) 是 (9) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 是 (9) 是 (9) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (7) 是 (7) 是 (8) 是 (9) 是 (9) 是 (9) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 (6) 是 (7) 是 (
2. 教師帶領學生練習。 七、教師講解 前,與一次 一、教師講解 前,與一次 一、教師講解 前,與一方。 一、教師,以 一、教師, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
泰擊有氣壓的 七、瑪麗舞動 作要領語:雙腳專房同 寬、擊於與一 經數學,與與所 所顯相。 (2)側踢:雙腳內 外珠珠 的 所屬的 一 (2)側踢:雙腳內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
七、踢腱方向練報 1. 教師領 (1) 旋蹋 雙腳與雙手 (2) 旋膝 腳內 一腳 (2) 侧膝 內 剛 寶 (2) 侧膝 內 剛 寶 (2) 侧膝 於 內 一腳 邊 (2) 侧膝 於 內 一腳 邊 上 數 師帶領 同 是 基於 內 一腳 邊 生 終 對 基本於 內 一腳 邊 生 終 對 基本的。 綜合 活動 数 新 即 帶 魚 身 活 學 九 九 數 即 帶 魚 字 九 東 新 即 學 生 進 行 伸 展 類 可 引 ,學 學 生 複 習 市 一 	
1. 教師講解並示範動作要發問:雙腳與房同寬塞拳於胸荷門內所養 一顆前接 向頭 人名 教師 內 內 解 內 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與	
作要領: (1)旅點:雙腳與肩同寬塞於胸。雙呼內外踩點的,與雙手一種養於胸,一种前橫向踢出。。 雙腳與肩同寬、縣蓋衡,腳一寬。 以縣蓋衡,一腳邊獨,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	
(1)旋踢:雙腳與負手 握拳於納另一腳所 於外縣一腳所 (2)側踢:雙腳與負 (2)側踢:雙腳與負 (2)側踢:雙腳與 (2)侧踢 蓋攤 於,另一腳側邊 出。 2.教師氣不同的 出。 2.教師氣不同的 數 數 一次 一次 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. 教師講解並示範動
(1)旋踢:雙腳與雙腳與雙腳與雙腳與雙腳內 選棒於納另一種的 所以出。雙腳與自己 電氣擊於,另一腳側邊 大家,另一腳側邊場 出。數解等有。 之。數解等有。 本學自 本學自 本學有。 本學生 本學生 是 本學生 是 大、 大、 新 新 新 一 一 一 一 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	作要領:
寬、膝蓋微彎,雙手 握拳於胸前,一腳在前橫 向踢跳。雙腳與肩肩 寬逐、膝蓋胸前,腳側向 竟逐拳於胸一腳一 握拳於外另一腳一 外珠,另一腳一 外珠。 2.擊擊有氣 之擊擊 奉向。 本一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(1)旋踢:雙腳與肩同
握拳於胸前,一腳前横向的場所。另一腳前横向的場別。雙腳與扇肩同寬、膝蓋微彎,們腳一寬、膝蓋微彎,們剛邊踢出。 2. 教師有一類,一個邊踢出。 2. 教師有不可,一個邊路,一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們	
外踩,另一腳往前橫向詢別出。 (2)側踢:雙腳與肩同寬、膝蓋繼彎,雙手握拳於胸前,一腳向的外踩,另一側邊踢出。 2. 教師帶領學生練習拳擊有氧不 (2) 教師帶領。 (2) 教師學會與生進行緩和運動,方向,然帶領。 (2) 教師帶領。 (2) 教師帶領。 (2) 教師,引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引導學生獲習前一解於則引	
向2)側踢:雙腳與房同寬塞於離灣,與聯門的寬塞拳所內內外踩,另一腳側邊踢出。 2.教師帶領學上練習拳奪有氣不同的踢腿方內、綜合活動 教師學生進行緩和運動。身活動 九、執鄉帶領學生進行 伸展縣身等學生進行 伸展縣頭,導學生進習前一,便展納到導學生獲習前一、不可以對於一個。 1.教師引導學的動作。 十、類師對解並示範動作來習 1.教師講解並示範動作來發	
(2)側踢:雙腳與肩同 寬、膝蓋微彎,腳向向 外踩,另一腳側邊踢 出。 2.教師帶領學生練習 拳擊有不 方向、綜合活動 教師帶領。 九、納師帶領。 九、教師帶領學生進行 便展熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所動的動作 十、彈跳調解並示範動 作要領:	
寬、膝蓋微彎,一腳向 外踩,另一腳側邊踢 出。 2.教擊有氣不同的踢腿 方向。綜合活動 教師戰分。 (於一次 (於一) (於一) (於一) (於一) (於一) (於一) (於一) (於一)	
握拳於胸前,一腳向 外踩,另一腳側邊踢 出。。2.教師帶領學生練習 拳擊有。 入、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動, 九、教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師帶領學生複習 前一等的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師衛學智 1.教師衛解並示範動 作要領:	
外踩,另一腳側邊踢出。 2.教師帶領學生練習拳擊有氧不同的踢腿方向。綜合活動 教師帶領學生進行緩和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所勢的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解 作要領:	
出。 2. 教師帶領學生練習拳擊有氧不同的踢腿方向。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。 九、熱身活動 1. 教師勢身。 2. 教師引導學生進行 伸展熱納引導學生複習 前所學的動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
2. 教師帶領學生練習 拳擊有氧不同的踢腿 方向。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動身活動 1. 教師帶領學 但展熱射引導學生複習 前一個展熱引導學的動作。 十、彈跳動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
拳擊有氧不同的踢腿 方向。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	
方向。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	2. 教師帶領學生練習
方向。 八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	拳擊有氧不同的踢腿
八、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	
教師帶領學生進行緩和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	
和運動。 九、熱身活動 1.教師帶領學生進行 伸展熱身。 2.教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1.教師講解並示範動 作要領:	
九、熱身活動 1. 教師帶領學生進行 伸展熱身。 2. 教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
1. 教師帶領學生進行 伸展熱身。 2. 教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	, -,,
伸展熱身。 2. 教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
2. 教師引導學生複習 前一節所學的動作。 十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
前一節所學的動作。 十 、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	1 1 1 1 1 1 1
十、彈跳動作練習 1. 教師講解並示範動 作要領:	
1. 教師講解並示範動 作要領:	
作要領:	
(1)左右彈跳:彈跳	
	(1)左右彈跳:彈跳

時,身體向左或向右
移動。
(2)原地彈跳:原地垂
直向上彈跳。
(3)前後彈跳:彈跳
時,身體向前或向後
多种。
(4)交叉彈跳:彈跳
時,雙腳交叉,落地
雙腳呈現一前一後站
立。
(5)側身彈跳:側身雙
腳起跳,改變面對方
向。
2. 教師帶領學生練習
拳擊有氧彈跳動作。
十一、拳擊有氧組合
動作
1. 教師帶領學生進行
組合動作(以課本順
序為例)。
2. 每個動作先以8 拍
為基準。
3. 教師引導學生自行
練習組合動作。
十二、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十三、熱身活動
1. 教師帶領學生進行
伸展熱身。
2. 教師引導學生複習
前一節所學的動作。
十四、編創拳擊有氧
組合動作
1. 教師將學生分成數

				П	T.		1	
						組,分組進行討論,		
						利用學到的拳擊有氧		
						基本動作,編創一套		
						拳擊有氧組合動作,		
						將動作順序紀錄於表		
						上,並且進行分組練		
						图。		
						2. 各組進行演練後,		
						討論修正,讓動作組		
						合流暢並進行練習。		
						十五、綜合活動		
						教師帶領學生進行緩		
						和運動。		
						十六、熱身活動		
						1. 教師帶領學生進行		
						伸展熱身。		
						2. 教師引導學生複習		
						自創的拳擊有氧組合		
						動作。		
						十七、表演觀摩		
						1. 教師請每組輪流表		
						演,仔細欣賞後寫下		
						各組優點,並選出最		
						喜歡的組別。		
						2. 教師引導學生發表		
						進行運動欣賞後的感		
						想與心得。		
						十八、綜合活動		
						教師帶領學生進行緩		
						和運動。		
第十四週	第六單元:運動好		1d-III-1 7	Ga-III-1	1. 學會正確	一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
7 1 日週	カハギル・建動対 習慣		解運動技能	ba-111-1 跑、跳與行	的剪式跳高	教師帶領學生進行伸	能做出剪	安E7 探究運
	活動二:剪式跳高	3	要素和基本	進間投擲的	動作。	展熱身。	式跳高的工程和	動基本的保
		-	運動規範。	遊戲。	2. 能檢視同	二、不同跳躍類型的	正確動作	健。
			3c-III-1 表		學剪式跳高	練習	要領。	
			現穩定的身		動作要領的	1. 教師講解並示範動	2. 問答:	

體控制和協	正確性。	作要領:	能說出實
調能力。		(1)單腳跳:	踐運動計
3c-III-2 在		單腳彎曲上抬,往上	畫後的心
身體活動中		垂直起跳。	得感想。
表現各項運		(2)提膝跳:	
動技能,發展		雙腳同時彎曲上抬,	
個人運動潛		往上垂直起跳。	
能。		(3)深蹲跳:	
		雙腳與肩同寬,採深	
		蹲姿勢,運用手臂擺	
		動力量,往上垂直起	
		跳。	
		(4)剪式跳:	
		起跳時,雙腳於空中	
		交換擺動,如同剪刀	
		裁切的樣子。	
		2. 教師引導學生自行	
		練習跳躍動作。	
		三、進行「空中飛人」	
		練習	
		1. 教師講解並示範動	
		作要領:助跑後單腳	
		起跳,擺動手臂指向	
		天空。	
		2. 教師引導學生找出	
		自己習慣的起跳腳,	
		並練習以固定的起跳	
		腳進行跳躍練習。	
		四、綜合活動	
		教師帶領學生進行緩	
		和運動。	
		五、熱身活動	
		1. 教師帶領學生進行	
		伸展熱身。	
		↑ 伸展熱牙。 12. 教師引導學生複習	
		前一節所學的動作。	

六、進行「原地交叉
跳」練習
1. 教師講解並示範動
作要領:單腳側抬,
跨越橡皮筋後,另一
腳緊接著越過。
2. 教師引導學生兩人
一組,進行互相觀
摩,並說出觀察到的
優點及改進意見。
七、起跳預備練習
1. 教師講解並示範動
作要領:起跳腳前
跨、微蹲,前導腳跟
上後,連同雙手一起
將身體往上帶動。
2. 教師引導學生進行
起跳練習。
八、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
九、熱身活動
1. 教師帶領學生進行
伸展熱身。
2. 教師引導學生複習
前一節所學的動作。
十、原地過竿練習
1. 教師講解並示範動
作要領:
(1)起跳腳前跨。
(2)雙手與前導腳往
上帶。
(3)隨著手腳上帶,背
部往下躺。
(4)身體自然躺下。
2. 教師引導學生進行
14. 教門打牙子生是打

原地過竿練習。
十一、起跳步伐
1. 教師講解並示範動
作要領:速度由慢加
快、步幅由小而大,
起跳前兩步稍降低重
心,上半身微後傾。
2. 教師引導學生進行
起跳步伐練習。
十二、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十三、熱身活動
T 二、
1. 教師帝領字生進行
2. 教師引導學生複習
前一節所學的動作。
十四、剪式跳高分解
動作練習
1. 教師講解並示範動
作要領:
(1)助跑
(2)起跳腳踩穩定點
(3)雙手與前導腳帶
動身體
(4)起跳腳用力往上
跳
(5)前導腳先行越竿
(6)後腳隨即跟上,同
時避免觸竿。
(7)背部重心朝下,呈
自然躺下姿勢。
2. 教師引導學生練
習,並隨時注意練習
狀況。
十五、綜合活動

ī				1			11	
						教師帶領學生進行緩		
						和運動。		
						十六、熱身活動		
						1. 教師帶領學生進行		
						伸展熱身。		
						2. 教師引導學生複習		
						前一節所學的動作。		
						十七、剪式跳高連續		
						動作練習		
						1. 教師講解並示範動		
						作要領。		
						2. 將學生分成數組,		
						組員間彼此協助檢視		
						跳高動作的正確性,		
						並完成檢核表。		
						3. 教師請學生示範動		
						作,並指正錯誤的地		
						方。		
						4. 引導學生依修正意		
						見進行動作修正。		
						十八、運動計畫修正		
						教師引導學生檢視單		
						元一開始訂定的運動		
						計畫是否確實執行,		
						並根據實際情況作出		
						調整,重新設計一份		
						計畫表。		
						—		
						十九、綜合活動		
						教師帶領學生進行緩		
	11:					和運動。		
第十五週	第七單元:團隊球		1d-III-1 了	Hb-III-1	1. 能能學會	一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
	勝		解運動技能	陣地攻守性	挑球、抛投上	1. 教師帶領學生進行	能運球上	安 E7 探究
	活動一:運球上籃	3	要素和基本	球類運動基	籃出手動作。	伸展熱身。	籃並將球	運動基本的
		ა	運動規範。	本動作及基	2. 能學會運	2. 可稍微提及國內籃	投進籃	保健。
			2c-III-3 表	礎戰術。	球上籃的跨	壇現況,作為課程引	框。	【生涯規劃
			現積極參		步與時機。	道。	2. 討論:	教育】
			つい見作う		フ <u></u>	٦	□. □1 □m1 ·	70 N A

1. 無持球: 放置三個
圓形踏墊,間格一步
寬,依序右腳、左腳,
最後踏跳,手做挑籃
或拋投動作。
2. 持球: 放置三個圓
形踏墊,間格一步
寬,依序右腳、左腳,
最後踏跳,以挑籃或
抛投動作將球投出。
六、動作策略提醒
1. 教師提醒學生:運
球前進是否流暢?收
球後步伐是否正確?
挑籃及拋投動作是否
正確?
2. 讓學生討論動作正
確性,再操作一次檢
視是否有進步。
七、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
八、進行「上籃計時
賽」遊戲
1. 教師講解遊戲規
則:
(1)平分兩組,三分線
外各排三個出發點,
每個點平均人數。
(2)每點兩顆籃球,前
二人拿球,依序開始
進行運球上籃(挑籃
或拋投)。
(3)依序每個人上籃
完成,下一個人再出
發。
7X

					(4)計時3分鐘,以進		
					球數最多者獲勝。		
					2. 觀察同學上籃動		
					作,挑籃動作是否確		
					實挑動手腕?拋投是		
					否確實將手腕下壓?		
					或者其他可改善的地		
					方?		
					九、進行「上籃搶分」		
					遊戲		
					1. 教師講解遊戲規		
					則:		
					(1)平分四組,三分線		
					外均可出發。		
					(2)地上擺放紅、藍、		
					黃圓盤數個。		
					(3)同時出發,每次一		
					個人出發上籃,球進		
					籃框可自取一個圓		
					盤,未進球者直接回		
					到出發點,各組跑完		
					一次即計分。		
					(4)分數多者獲勝,獲		
					勝組別再比一次爭總		
					冠軍。		
					2. 比賽過程中,提醒		
					同學先搶分數高的圓		
					盤,並鼓勵同學上籃		
					過程中不急躁,提高		
					命中率為優先。		
					十、綜合活動		
					教師綜合結論,並進		
					行緩和運動。		
第十六週 第七單元:團隊球		1d-III-1 7	Hb-III-1	1. 能做出空	一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
勝	3	解運動技能	陣地攻守性	手跑位接球	教師帶領學生進行伸	能在比賽	安E7 探究
	J						
活動一:運球上籃		要素和基本	球類運動基	上籃。	展熱身。	中運用空	運動基本的

					T
運動規範。	本動作及基	2. 能交叉跑	二、傳球上籃練習	手跑位並	保健。
2c-III-3 表	礎戰術。	位接球上籃。	1. 教師帶領學生操	接球。	【生涯規劃
現積極參		3. 能於比賽	作:	2. 討論:	教育】
與、接受挑戰		中,跑出空檔	(1)分站三點A、B、C。	能和同學	涯 E4 認識
的學習態度。		接球上籃。	(2)B位置傳球給A,傳	討論並思	自己的特質
3c-III-1 表			完跑至A位置; B跑位	考比賽策	與興趣。
現穩定的身			接球上籃,完成後到C	• • •	,,,,
體控制和協			位置;C撿回A上籃後	3. 觀察:	
調能力。			的球,傳給B位置。	能和同學	
41/1014			(3)每人都要傳球、撿		
			球及上籃各1次才完	比賽活	
			成。	動。	
			(4)完成後A換至相反	-74	
			位置進行上籃。		
			2. 教師提醒學生,傳		
			球位置在空手跑位者		
			前方,方能順利接球。		
			三、雙人跑籃練習		
			1. 教師帶領學生操		
			作:		
			17 · (1)全班分成A、B組站		
			在中場,A在右邊邊		
			線,B在中圈位置持		
			球。		
			(2)A先向前跑,B往A		
			前進路線傳球後,B也		
			前跑,A回傳B,A向前		
			跑再接球後直接上		
			籃,B往籃下搶籃板,		
			雙方交換位置。		
			2. 目標:全班能有一		
			半以上的人進球。		
			3. 進階目標:可直接		
			轉換成全場雙人跑位		
			上籃教師提醒學生,		
			跑位時出聲提醒隊友		

傳取時級等殊者有明確 學生 操作 一個	
手伸出讓何政傳珠有明 這個相配合,條傳 強失課人類特性。 對解於合結論。 数師帶領。 五、數學潛動。 教師帶領。 五、數學不動。 教師帶領。 一人文文學地位上 (1)A、B、C組分左邊 線、B光量線及左邊 線、B光量線及 (2)三人 前進,A條聯檢 配至其後方、條傳條 配至其後方。條傳條 配至其後方。接 區接到球者上監置。 (3)三人監理是 區接到球者上監置。 (4)三人類學理是 (4)二人類學理是 (5)二人數學理是 (6)二人數學理是 (7)二人論模是 (6)二人數學理是 (7)二人論模是 (7)二人論模是 (8)二人數學是 (9)二人論學是 (1)二人數是 (1)二人數是 (1)二人數是 (1)一人。	傳球時機,接球時將
確目標定 以傳來 () 傳來 ()	手伸出讓傳球者有明
人互相配合、降低傳 球大演者 教師教和遊者結論,並進 行政, 就身所學生進行伸 長熟, 在一達 大文, 一等 一個人人, 上述 (2)三人至少。 (2)三人至少。 (3)三人至。 (2)三人至, (4) 在一道 (5) 在一道 (6) 在一道 (6) 在一道 (6) 在一道 (6) 在一道 (7) 在一道 (8) 在一道 (8) 在一道 (9) 在一道 (1) 在一道 (1) 在一道 (2) 在一道 (2) 在一道 (3) 在一道 (4) 在一道 (4) 在一道 (4) 在一道 (5) 在一道 (6) 在一道 (7) 在一道 (8) 在一道 (8) 在一道 (9) 在一道 (1) 在一章 (1) 在一章 (
球失餘、提升流暢性。 四年於合結論,並進行緩於容結論,並進行緩於運動无動,數解於自然的學學生進行伸展熱身。 五年與學學生進行中展熱身。 二人交叉地位上 1. 教帶帶領學生操 (在) 在	
四、綜合活動,並進行緩動。至 五、熱學活動。 五、熱學活動。教師等領。 六、三人交叉跑位上 監教師等領。 (1) 不 1	
教師綜合結論,並進行檢和運動,動 五、熱身活動 教師帶領學生進行伸展熱身。 六、三人交叉助位上 蓋 和帶領學生標 作(1)A、B、C組分站中 園、右邊線及左邊 線、B光拿球球。 (2)三人前進, A條B後 地至其後方, B傳給C 地至其後方, B傳給公 地至其後方, B傳給公 本,交替前進, 接 區接到球者上與至 區接到球衛也際 區接到球衛也學達, (3)三人監超壓之,, 與極也學達, 東近聲的之學。 2. 教師他母學達, 和, 在 與極之, 與極之 中 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
行緩和運動。 五、無分類學生進行伸展熱學生進行伸展熱學學生進行作。 人文又跑位上 蓋1.教師帶領學生操作作: (1)A、B、C組分站中國、B、C組分達 線,B先拿球。 (2)三 筐魚人星8平形交替 往籃筐與人名 P. A · B · B · B · B · B · B · B · B · B ·	
五、熱身活動 教師類。。 六、三人交叉跑位上 蓋、都師帶領學生操 作: (1)A、B、C組分站造 線、B先拿球。在邊線、B先拿球。 (2)三人所是當後方。C與內方。 (2)三人所傳給公 跑至其後方,C與內方。 (2)經濟消毒上監 一、與內方。 (3)三人輪換於 區接到號之,人傳 一、與 一、與 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	
教師帶身。 六、三、交叉跑位上 劉 教師帶領學生操 作: (1)A、B、C組分站中 園、右邊線及左邊 線, B先拿球空形交替 往整置後, B先等球交替 往整直進, A傳B後 跑至其後方, C再傳給 此遊至其後方, C再傳給 A, 交替前進, 接援。 區接對進者上盤。 (3)三人輪操位 區人上整壓對水者上絕。 (3)三人輪操位 電人上整壓對近互相提。 東球後跑位東決達人有機以上,轉 球後跑位甲隊大局相提。 動過程中隊大局指揮,才能流暢上整接,才能流暢上整大 軍」遊戲 小,推流暢上整大	行緩和運動。
教師帶身。 六、三、交叉跑位上 劉 教師帶領學生操 作: (1)A、B、C組分站中 園、右邊線及左邊 線, B先拿球空形交替 往整置後, B先等球交替 往整直進, A傳B後 跑至其後方, C再傳給 此遊至其後方, C再傳給 A, 交替前進, 接援。 區接對進者上盤。 (3)三人輪操位 區人上整壓對水者上絕。 (3)三人輪操位 電人上整壓對近互相提。 東球後跑位東決達人有機以上,轉 球後跑位甲隊大局相提。 動過程中隊大局指揮,才能流暢上整接,才能流暢上整大 軍」遊戲 小,推流暢上整大	五、熱身活動
展熟身。 六、三人交叉跑位上 1. 教師帶領學生操 作: (1)A、B、C組分站中 圖、右邊線及左邊線線,B先拿球。交營 線線,B先拿球。 (2)三人星8字形交替 往往籃筐前後方,B傳給公 跑至其後方,C再傳給 A,交替前進十盤。 E展到大學生,經過一次學生,傳 球後超世中隊域更迅速相提 理一次學生,中 球後超中隊成日能養力 數過程中隊人工能養力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
六、三人交叉跑位上 蓋 1. 教師帶領學生操 作: (1)A、B、C組分站中 圈、B、C組分站中 圈、B、C組分左邊 線,B先拿球。 (2)三人星8字形交替 往籃筐用進,A傳路後 跑至其後方,B傳給C 和、交其替前進,整 區接到球者上盤 區接到球者上盤 區接到球者上盤 區接到來生,傳 球後跑位學生,傳 球後跑位中隊友騎程 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相提 配之五相是 配之五相提 配之五相提 配之五相是 配之五相是 配之五相是 配之五相是 配之五相是 配之五相是 配之五相是 而之五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
盤 1. 教師帶領學生操作: (1)A、B、C組分站中圖、右邊線及左邊線,B先拿球。 (2)三人名帛字形交替往籃筐人前進,A傳B後跑至其後方,C再傳給人跑至其後方,C再傳給為人,交替前進,接近禁區接到球者上籃選人上籃一次。 (3)三人輪換位置。每個人上籃一次。 2. 教師提醒學生,傳球後跑位學生,傳球後跑位學生,與動過程中隊友易相提配理學生,與動過程中隊友易相提配理、其他行下上實達力實力,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 教師帶領學生操作: (1)A、B、C組分站中國、右邊線及左邊線,B先拿球。交替往鑑單次A体數後的至其後數。(2)三人星8平形交替往鑑單次A傳給公助至其後方、C再傳給A、交替前進上蓋一次,接近就區接到球者上蓋。(3)三人輪接位置。每個人上藍一次。 2. 教師提醒學生達,與超數一種一樣人類的一種一樣人類的人類的一種一樣人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人	
作: (1)A、B、C組分站中 圖、右邊線及左邊線,B先拿線及左邊線,B先拿於。 (2)三人呈8字形交替往盤單後方,A傳B後跑至其後方,C再傳給C跑至其後方,C再傳給A,交替前進,裝養到珠者上籃區接到珠者上籃區。 (3)三人籃一块。 2.教師提歷學生,傳球後跑但中隊在學歷中隊大會球後跑在中隊大會工戶。 世、進行「監接力賽」遊戲 1.教師講解遊戲規則 則: (1)每組三人,三人一	
(1)A、B、C組分站中 图、右邊線及左邊 線、B先拿球。 (2)三人星8字形交替 往盤筐前進,A傳B後 跑至其後方,B傳給C 跑至其後方,C再傳給 A,交替前進,接近 區接到球者上籃 區接到球者位置 個人上籃一次。 。 (3)三人輪換位要以速,傳 球後跑程中隊友互籃 配程理學達,相提 醒以才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
图、右邊線及左邊線,B先拿球。 (2)三人星8字形交替往盤質前進,A傳B後跑至其後方,B傳給C跑至其後方,C再傳給A,交替前進,接近禁區接到球者上盤。 (3)三人輪換位置。每個人上籃一學生,傳球後跑程中學達,即動過程中隊友互相提醒,才能流暢上盤大寶」遊戲和大作「上盤接力賽」遊戲 1.教師講解遊戲規則: (1)每組三人,三人一	
線,B先拿球。 (2)三人星8字形交替 往籃筐前進,A傳B後 跑至其後方,B傳給 跑至其後方,B傳給 A,交替前進,接近禁 區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2.教師提醒型生,傳 球後跑位要以速上,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃樓力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
線,B先拿球。 (2)三人星8字形交替 往籃筐前進,A傳B後 跑至其後方,B傳給 跑至其後方,B傳給 A,交替前進,接近禁 區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2.教師提醒型生,傳 球後跑位要以速上,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃樓力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	圏、右邊線及左邊
(2)三人呈8字形交替 往籃筐前進,A傳B後 跑至其後方,B傳給C 跑至其後方,C再傳給 A,交替前進,縣 區接到球者上籃 個人上籃一次。 2.教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速相提 醒,才能流暢上籃 性、進行「上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	線,B先拿球。
往籃筐前進,A傳B後 跑至其後方,C再傳給 A,交替前進,接近禁 區接到球者 區接到球者 個人上籃一次。 2. 教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,即 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃 七、進行「上籃接力 賽」教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
跑至其後方,B傳給C 跑至其後方,C再傳給 A,交替前進,接近禁 區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每 個人上籃一次。 2.教師提醒學生,傳 球後跑中隊友互相提 醒,才能流暢上籃 起、,才能流暢上籃 也下,上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
跑至其後方,C再傳給 A,交替前進,接近禁 區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2.教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃 世、進行「上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
A,交替前進,接近禁 區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2.教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
區接到球者上籃。 (3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2. 教師提醒學生,傳球後跑位要及互相提醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規則: (1)每組三人,三人一	
(3)三人輪換位置,每個人上籃一次。 2.教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
個人上籃一次。 2. 教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
2. 教師提醒學生,傳 球後跑位要迅速,跑 動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
球後跑位要迅速,跑動過程中隊友互相提醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規則: (1)每組三人,三人一	
球後跑位要迅速,跑動過程中隊友互相提醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規則: (1)每組三人,三人一	2. 教師提醒學生, 傳
動過程中隊友互相提 醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
醒,才能流暢上籃。 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
 七、進行「上籃接力 賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)毎組三人,三人一 	
賽」遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
1. 教師講解遊戲規 則: (1)每組三人,三人一	
則: (1)每組三人,三人一	
(1)每組三人,三人一	
	組進攻,兩人一組防

						1- 12 - 1 · · · · · ·		
						守,不能運球,以傳		
						球方式行進。		
						(2)進攻者保持球的		
						流動,利用二守三的		
						空檔進行傳球,尋找		
						機會上籃,進球即得1		
						分;防守者注意球的		
						流動,迅速移動,抄		
						到球或將球撥掉即得		
						分。		
						(3)進攻得分或未進		
						球,隨即攻守交換,		
						守方成進攻三人,攻		
						方成防守變二人。每		
						場先得2分獲勝。		
						八、綜合活動		
						教師綜合結論,並進		
						行緩和運動。		
第十七週	第七單元:團隊球		1d-III-1 了	Hb-III-1	1. 能破解直	一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
					- 1 /10 // - 1 1			
	勝		解運動技能	陣地攻守性	線防守、雙橫	教師帶領學生進行伸		
	勝 活動二:=對三用		解運動技能要素和基本	陣地攻守性 球類運動其	線防守、雙橫線防守。	教師帶領學生進行伸展執身。	能走位找	安 E7 探究
	活動二:三對三鬥		要素和基本	球類運動基	線防守。	展熱身。	能走位找 出空檔進	安 E7 探究 運動基本的
			要素和基本 運動規範。	球類運動基 本動作及基	線防守。 2. 能走位引	展熱身。 二、三對二直線防守	能走位找 出空檔進 行攻擊。	安 E7 探究 運動基本的 保健。
	活動二:三對三鬥		要素和基本 運動規範。 2c-III-3 表	球類運動基	線防守。 2. 能走位引 出空檔進行	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流	能走位找 出空檔進 行文擊。 2.討論:	安 E7 探究 運動基本的 保健。 【生涯規劃
	活動二:三對三鬥		要素和基本 運動規範。 2c-III-3 表 現積極參	球類運動基 本動作及基	線防守。 2. 能走位引 出空檔進行 攻擊。	展熱身。 二 、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程:	能出行2. 位檔擊論同 找進。:學	安 E7 探究 運動基本的 保健 涯規劃 教育】
	活動二:三對三鬥		要素和基本。 運動規範。 2c-III-3 表 現積極參 與、接受挑戰	球類運動基 本動作及基	線防守。 2. 能當 出空擊。 攻擊 3. 能思考不	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站	能出行2.能討位檔擊論同並找進。:學思	安 E7 探究 運動 保健 進規劃 後 E4 認識 涯 E4 認識
	活動二:三對三鬥		要素和基本。 2c-III-3 現積極受挑 現。 學習態度 的學習態度。	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流程: 進攻A、B、C三點站位, A持球; 防守D、E	能出行2.能討考位檔擊論同並賽找進。:學思策	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要素和基本。 2c-III-3 現積接受 與學習態 的學習態度 3d-III-2	球類運動基 本動作及基	線防守。 2. 能當 出空擊。 攻擊 3. 能思考不	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站 位,A持球;防守D、E 直線站位。	能出行2.能討考略位檔擊論同並賽找進。:學思策	安 E7 探究 運動 保健 進規劃 後 E4 認識 涯 E4 認識
	活動二:三對三鬥	3	要運 2c-III-3 東動 1II-3 現 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站 位, A持球;防守D、E 直線站位。 2. 戰術:	能出行2.能討考略3.位檔擊論同並賽 察找進。:學思策 :	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c-III-3 素動用型型的3d-III-3 基範3是型型型的3d-III-1 基础型型型型的3d-III-1 基础型型型的可能。 基础型型型的可能。 基础型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站 位,A持球;防守D、E 直線站位。	能出行2.能討考略3.能走空攻討和論比。觀和位檔擊論同並賽 察同找進。:學思策 :學	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運 2c-III-3 東動 1II-3 現 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱身。 二、三對二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站 位, A持球;防守D、E 直線站位。 2. 戰術:	能出行2.能討考略3.位檔擊論同並賽 察找進。:學思策 :	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c-III-3 素動用型型的3d-III-3 基範3是型型型的3d-III-1 基础型型型型的3d-III-1 基础型型型的可能。 基础型型型的可能。 基础型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱身。 二數二直線防守 1. 教師講解活動流 程: 進攻A、B、C三點站 位, A持球; 防守D、E 直線站位。 2. 戰術: (1) A傳球B, 吸引D防	能出行2.能討考略3.能走空攻討和論比。觀和位檔擊論同並賽 察同找進。:學思策 :學	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c-III-2 素動1II-3 東東第 現 現 場 場 場 場 場 場 り り り り り り り り り り り り	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展熱 与對二直線防守 1. 教師 程: 数A、B、C三點的 程攻A、B、C三點的 企 (三) A持球。 直線術: (1) A傳球B, 吸引D防 守,A沿D、E中間 完 (1) 不會 完 (1) 不可 完 (1)	能出行2.能討考略3.能合走空攻討和論比。觀和作位檔擊論同並賽 察同進找進。:學思策 :學行	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c-III-3 素動III-3 和規II-3 条機と型II-2 中防 -2 中防 -2 中院 -2 長期度演的守 比個	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展杰 二直線防 第二直線防 1. 数 二直線 1. 数 3. 大 4. 大 4. 大 4. 大 5. 大 5. 5. 大 5.	能出行2.能討考略3.能合走空攻討和論比。觀和作位檔擊論同並賽 察同進找進。:學思策 :學行	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c現與的3d練進策4c較人素動III極接習II-實和。II檢體基範-多挑度3H-2中院 -2視適本。表	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展本 二直線 第二直線 二直線 二直線 二直線 二直線 二直線 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	能出行2.能討考略3.能合走空攻討和論比。觀和作位檔擊論同並賽 察同進找進。:學思策 :學行	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c現與的3d練進策4c較人與素動III極接習II賽和。II檢體動基範3參挑度2中防 2 視適技本。表 挑度演的守 比個能能本。表 戰。演的守 比個能能	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展二 3 3 4 5 5 5 7 1 . 2	能出行2.能討考略3.能合走空攻討和論比。觀和作位檔擊論同並賽 察同進找進。:學思策 :學行	安運保保工業 (大 (L (L} (L
	活動二:三對三鬥	3	要運2c現與的3d練進策4c較人素動III極接習II-實和。II檢體基範-多挑度3H-2中院 -2視適本。表	球類運動基 本動作及基	線防守走位。 2. 能增。 出擊 北 攻 。 3. 能略 。 不 運 。	展本 二直線 第二直線 二直線 二直線 二直線 二直線 二直線 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	能出行2.能討考略3.能合走空攻討和論比。觀和作位檔擊論同並賽 察同進找進。:學思策 :學行	安運保保工業 (大 (L (L} (L

傳至A在籃下進攻。
3. 防守者不可同時兩
人盯防持球者,露出
更大空檔給對方。
4. 得分或被抄球後攻
防交換。
5. 教師提醒學生,戰
術訓練進攻著重於傳
球的判斷和出手的選
擇。
三、三對二橫線防守
1. 教師講解活動流
程:
(1)進攻A、B、C三點
站位,A持球;防守D、
E雙橫線站位。
(2) B從底線繞至C後
方準備接球。
狀況1:D、E同時防守
B,A則可將球傳給C做
上籃或投籃。
狀況2:D守B, E守C,
則A將球傳給B後,空
手往罰球線或籃下底
線接球進攻。
(3)得分或被抄球後
攻防交換。
2. 教師提醒學生, 防
守者跟球移動要快
速,避免讓進攻者出
現空檔。
四、三對三戰術演練
1. 教師講解活動流
(1)進攻A、B、C三點
站位,A持球;防守D、

E、F三點站位。
(2)戰術
A. A傳球B, A擋D, C跑
至A後面接球後可選
擇投籃。
B. A傳球B, A跑球邊下
滑至底線接球投籃或
上盤。
C. 得分或被抄球後攻
防交换。
五、綜合活動
教師綜合結論,並進
行緩和運動。
六、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
七、賽前提醒
進攻方:
1. 傳球後,要迅速移
動,不可原地站立不
動。
2. 移動時要注意隊友
球的動向,避免失誤。
3. 有空檔就要積極投
8. 为工 抽 从 交
1. 防守者不要離持球
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 對方投籃時要積極
卡位準備搶籃板。
3. 被進攻者卡位,避
免被死擋製造出頭籃
空間,防守轉換要交
代清楚。
八、解說常見犯規及

違例
1. 常見犯規種類:
(1)非法手動作:在封
阻投籃或搶球,碰到
對方的手。
(2)推入:用手或身體
推擠對手。
(3)拉人犯規:拉住對
方身體或手臂。
(4)撞人或阻擋:進攻
者撞防守者是撞人;
为理的可省及理人, 防守者入侵進攻者攻
野範圍是為阻擋。
(5)技術犯規:針對裁
判判決或對方發出怨
言,忽視運動精神行
為。
2. 常見違例種類:
(1)籃下三秒:進攻者
在禁區停留超過三
秒。
(2)五秒規則:在持球
狀態下,在五秒內不
傳、投、運球或擲球
入界。
(3)二次運球:雙手運
球或停球後再次運
球。
(4)走步:持球走三步
以上。
(5)腳踢球:為阻攔傳
球故意用腳踢,或用
腳擋住球。但非故意
碰到球不算違例。
九、進行「三對三鬥」
牛賽

第十八週 第七單元:團隊球勝 活動三:徒手打擊	3	Id—III—3的守 2c.現與的3¢,進策 III賽防 III賽防 III賽內 III賽內 III賽和。 了進策 表 戰度演的守了進策 表 戰處演	Hd-III-1 甲基基型 一1 一型運作術 一個運作術	1.頭球2.行接3.殺可4.擊略比5.制樂的能或。能跑球學,衝能及,賽了棒棒地學手 快壘。習並壘思防並中解球球方習掌 速及 觸知。考守運。五與不。拳擊 進傳 不 打策於 人樂同	教1.用賽2.後3.鐘隊4.選伍十1.進2.主記一教腕伸二1.球(1包野延正其板(2正本向師四半。球,比,獲利出。、教行提體錄、師、展、教的內間則伸方中。)方壘外解一籃 搶攻時得。單後 合綜和學門表身領臂身地講地野為由尺為個 擊,所伸比組框 走守間到 淘勝 活合運生牛現活學、。規解規成13內。界角 為由交。 大組 動結動於賽。動生膝 格五格方公野其內落 3兩錯混出比 球。分者 制隊 ,後, 行節 紹制 形。向成域本 公形邊子與 一次	1.能確及作2.能討上有打較置3.能合比實做的防。討和論無人擊佳。觀和作賽作出打守 論同壘人時落的 察同進。:正擊動 :學包及,點位 :學行	【安運保【教涯自與安子動健生育E·己興教探本 規 認特。 育究的 劃 識質
-------------------------	---	--	--	--	--	--	--

(3)為了避免 	
	14 田田石
	脚 唧 印 .
(4)禁止擊球	
尺長的直線	
往一壘、三	
	的直線。
U15以上貝	則為4公
(5)界外區均	或可擺 <i>放</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
出去或直接	
	1 1 2 111
物,打者出	
2. 五人制守	
-\-\=	
撃手及中線	.手,打者
	在內野區
三、打擊動	作練習
1. 教師帶領	
(1)打者完全	Sal to to
	上 站 往 打
撃區内。	b 4 11.74
(2)左手持持	
	或季與將
球打出。	
(3)球要在禁	禁止擊球
區外落地一	
(4)球擊出後	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2. 目標:每	人均可收
球撃出在禁	
外落地一次	
四、分區打	学練習

1. 教師等等學人人上場會6類 (1)將球場分成人 B。 (三區人人上場會6類 球、無在這三個經訓學 出去經數則以學 出去經數自得營 建線數的 的取。 五年、蘇合統論,並進 行緩和轉揮等 性數人於轉子 一文人,對學 在一文人,一學 在一一學 一一學 一一學 一一學 一一學 一一學 一一學	
作: (1) 將球場分成A、B、 (三) 每个人上場拿6顆平均為在这点人上場拿6顆平均為在这流程。 2. 日去球區間制計擊出土海經過制約。	1. 教師帶領學生操
(1)將球場分成A、B、C三區。 (三)每次上場拿6顆 球,落在這處數十 與,落在這能控制打擊 出,進階目影響,建線滾動的 五、餘分向。能擊出 強勁退。 全方 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	
(三區。 (2)每人上場拿6顆 珠珠全區 報來 全國 大學 出去 東 出	
(2)每人上場拿6顆 球落在這一個報子。 東海拉達區域力學 2.目標:能控三個制一。能學出 強勁目。能學出 強勁目。能學出 強勁目。 (2)一個一個 (2)一個一個 (2)一個一個 (2)一個一個 (2)一個一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (2)一個 (3)一個 (4)一個 (4)一個 (5) (6) (7) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	
球、將建立區域。 2.目標上級數 出土 在	
均落在這三個區域。 2. 目標的打擊 出去條於向。 3. 進階於向。 8. 進階於自然 達 達 數 動的球 解於 日標 音 邊 線 激動 的 球 解	
2. 目標: 於一向。能控制打擊出去球的目標: 能控制。 \$\frac{2}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \$\frac{1	
出去球的方標:變線激動的方標:變線激動的球線合為動物球線合為動物球線合為動物球線分為動物數學生體關節等一种原於一個與一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	
3.進階目標:能擊出 強勁」。 五、綜合活動 教師經和運動。 六、鄉縣分 教師事質 中 展 展 大 大 師 展 大 大 在 在 大 大 在 在 五 人 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一	2. 目標: 能控制打擊
3.進階目標:能擊出 強勁」。 五、綜合活動 表於解和運動動。 六、輸等學、膝 (展熱動 (是熱數 (是) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主	出去球的方向。
強勁且沿著邊線滾動的球。合活動 教師綜合結論。並進行緩動。 大文、熱身學學上進行手腕、手臂身學上進行手腕、手臂身學上進行等腕、手臂動樂解活動。 程1.教師講解 程1.教師講解 程2.人在豐 (2)一豐有人,輕擊球 落在三豐中分,長三豐中份員 力打在世置 (3)二、三要有 (3)二、三季內 (4)滿豐時,強力打在 一、四來得分 (4)滿豐時,強力打在 一、即來,以 完在一、四來得分 (2)中間讓三豐 能回來採次:在滿豐	
的球合活動 教師係合結論,並進 行緩無知等所屬學生進行手 腕、熱身活動 教師帶質學生關節等 伸展、熱學上墨 1. 教師講解活動流 程三學量人之 (2)一學有人,輕擊 往三學量有人,自學 等在一一一學有 方。 (3)二、三一一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
五、綜合活動。 教師綜合結論。,並進 行緩無身 教師師學學上進行等等 他展、打擊上壘 1.教師講解活動流 程: (1)無人在壘,將球擊 往三壘查有人,輕擊球 落在三壘方向向,或至 等在三壘者內向,是 手中間位置。有人,打 往一豐鄉,強國之一 (3)二、三壘 手中間之量 手中間,是 與者能推進到 與者能推進到 與者能推進到 與者能推進到 與者能推進到 與者能推進國 與者能推進國 與者能推進國 與者能推進國 與者能推進國 與者能推過 是 與者能推過 是 是 (4)滿壘時,強頭三 所 之 是 是 (2)特殊狀況:在滿壘	
教師綜合結論,並進行經知趣身活動 教與方子 教與方子 一、大師學科學生進行手腕、手臂、 一、大師學上 一、大師學上 一、大師學上 一、大師學 在一一 一、一、大師一 一、一、大師一 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	
行緩和運動。 次、熱身活動 教師帶質學生進行手腕、手臂、膝、手臂、膝、手臂、膝、手臂、膝 伸展熱身 七、打擊上壘 1. 教師講解活動流 程: (1)無人在壘,將球擊 往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球 落在三壘一人,輕或強 力打在中線手及三壘 手中間位置。 (3)二、方向,提二壘 跑者能推進過一級一大方向,與一門間、三壘中間、三壘中間、三壘中間、三壘中間、三壘中間、三壘中間、三壘地。 (4)滿壘時,強力打在一、二來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
六、熱身活動 教師帶領學生進行手腕、展熱學 中、打擊上壘 1.教師講解活動流 程: (1)無人在壘,將球擊 往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球 落在三壘亦多及三壘 手中間位置。 (3)二、三壘有人,打 往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強放三壘 能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
教師帶領學生進行手腕、手臂、膝關等。 伸展熱身 七、打擊上墨 1.教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘查人,輕擊球落在三壘看人,輕擊或強力打在中線手中間位置。 (2)一壘有人,輕或強力打在一個置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘 跑者能進時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
腕、手臂、膝關節等 伸展熱學 七、打擊上墨 1. 教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進到三壘。 (4)滿區壘中間讓三壘的者能推進到三壘。 (4)滿區壘中間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	六、熱身活動
伸展熱身 七、打擊上壘 1. 教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一疊有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓一壘。 (4)滿壘時,強力打在一一、二壘中間讓三壘。 (4)滿壘中間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	教師帶領學生進行手
伸展熱身 七、打擊上壘 1. 教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一疊有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓一壘。 (4)滿壘時,強力打在一一、二壘中間讓三壘。 (4)滿壘中間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	腕、手臂、膝關節等
七、打擊上壘 1. 教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘有人,輕擊球落在中鄉手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進马壘。 (4)滿壘時一間讓三壘中間讓三壘中間電車。 (4)滿壘時一間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
1. 教師講解活動流程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推過三壘。 (4)滿壘時,發力打在一、二壘中間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況: 在滿壘	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
程: (1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘的者能推進到雲壘。 (4)滿壘時,強力打在一、二壘中間讓三壘能四來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
(1)無人在壘,將球擊往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在一、二壘中間讓三壘能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
往三壘位置。 (2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在一、二壘中間讓三壘能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
(2)一壘有人,輕擊球落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在一、二壘中間讓三壘能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
落在三壘方向;或強力打在中線手及三壘手中間位置。 (3)二、三壘有人,打往一壘方向,讓二壘跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在一、二壘中間讓三壘能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
力打在中線手及三壘 手中間位置。 (3)二、三壘有人,打 往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2.特殊狀況:在滿壘	
手中間位置。 (3)二、三壘有人,打 往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
(3)二、三壘有人,打 往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	力打在中線手及三壘
(3)二、三壘有人,打 往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	手中間位置。
往一壘方向,讓二壘 跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況: 在滿壘	
跑者能推進到三壘。 (4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
(4)滿壘時,強力打在 一、二壘中間讓三壘 能回來得分。 2. 特殊狀況:在滿壘	
一、二壘中間譲三壘能回來得分。2. 特殊狀況: 在滿壘	
能回來得分。 2. 特殊狀況: 在滿壘	
2. 特殊狀況: 在滿壘	
且兩出局,輪到三壘	
	且兩出局,輪到三壘

上跑者打擊,其他跑 上跑者打擊,其他跑 上下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下		
者推進一個壘包。這	•	
一局第一個出局的選		
手成為一壘代跑者。		
三壘跑者去打擊。		
八、產生出局的情況		
1. 教師講解活動流	•	
程:	_	
(1)打者上到一壘,在		
安全區外,被持球守		
│		
│ 		
 包的跑者。		
(3)打在界外或禁止		
擊球區內。		
(4)打擊時未擊中球		
或故意假裝要擊球。		
2. 以下兩點同樣會判		
定出局:		
(1)擊球時踩到打擊		
 		
【 (2)被自己擊出的球		
九、綜合活動		
教師綜合結論,並進		
行緩和運動。		
第十九週 第七單元:團隊球 1d-III-3 了 Hd-III-1 1.能學習拳 一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
勝 解比賽的進 守備/跑分 頭或手掌擊 教師帶領學生進行手		安E7 探究
活動三:徒手打擊 攻和防守策 性球類運動 球。 腕、手臂、膝關節等		運動基本的
略。 基本動作及 2. 能快速進 伸展熱身。	及防守動	保健。
3 2c-III-3 表 基礎戰術。 行跑壘及傳 二、進行「跑壘我最		【生涯規劃
	2. 討論:	教育】
與、接受挑戰 3. 學習觸 教師講解遊戲規則:	能和同學	涯 E4 認識
的學習態度。		自己的特質
3d-III-2 演 可衝壘。 攻,一組防守。	上無人及	與興趣。
練比賽中的 4. 能思考打 . 2進攻組一人打擊,	有人時,	

進攻和防守	擊及防守策	一、三壘各站一人。	打擊落點	
策略。	略,並運用於	3. 場地中放置一個角	較佳的位	
	比賽中。	錐,防守方在接到球	置。	
	5. 了解五人	後需將球回傳並觸碰	3. 觀察:	
	制棒球與樂	角錐, 跑壘員尚未上	能和同學	
	樂棒球不同	壘即出局。	合作進行	
	的地方。	4. 進攻組不出局或跑	比賽。	
		回本壘得該分。		
		5. 二人出局或遊戲時		
		間達5 分鐘即輪轉組		
		別。		
		6. 全部輪完,計算各		1
		組分數,分數最高者		
		獲勝。		1
		三、策略思考		
		1. 教師引導學生思		
		考:		
		(1)一壘跑者在擊球		
		時要立即跑壘。		
		(2)三壘跑者須觀察		
		球的落點進行跑壘時		
		機判斷。		
		2. 請各組學生發表討		
		論後的想法。		
		四、綜合活動		
		教師綜合結論,並進		
		行緩和運動。		
		五、熱身活動		
		教師帶領學生進行手		
		腕、手臂、膝關節等		
		伸展熱身。		
		六、進行「你打我守		1
		看誰贏」遊戲		
		教師講解遊戲規則:		1
		1. 每組五人,一組進		1
		攻,一組防守。		1
		久 四 / 1		

				,			
					2. 共打二局,每局三		
					人出局即攻守交换。		
					3. 防守策略:判斷來		
					球,快速傳球,隊友		
					- ·		
					漏接要補位。		
					4. 進攻策略:擊球位		
					置需精準、跑壘動作		
					要快速、上壘不可隨		
					便離壘。		
					組分數,分數最高者		
					獲勝。		
					6. 平手時,採突破僵		
					局制,第一局開始一		
					壘有人開始;繼續平		
					手,第二局一、二壘		
					有人開始;第三局則		
					1		
					滿壘開始。		
					七、策略思考		
					教師引導學生思考:		
					1. 五人制棒球節奏快		
					速,一失誤就可能造		
					成失分,如何調整比		
					1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
					賽策略才能減少失		
					誤?		
					2. 請各組學生發表討		
					論後的想法。		
					八、綜合活動		
					教師綜合結論,並進		
					行緩和運動。		
第二十週 第七單元:團隊球		1d-III-3 7	Ha-III-1	1. 能做出低	一、熱身活動	1. 實作:	【安全教育】
		· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
勝		解比賽的進	網/牆性球	手發球和高	教師帶領學生進行伸	能正確做	安E7 探究
活動四:排山倒海	3	攻和防守策	類運動基本	手發球動作。	展熱身。	出低手發	運動基本的
	5	略。	動作及基礎	2. 能訂定學	二、兩人連續傳球	球和高手	保健。
		2c-III-3 表	戰術。	習目標,自我	1. 此為之前學習的低	發球動	【生涯規劃
		現積極參		挑戰。	手、高手傳球綜合複	作。	教育】
		70 K I P 9		70 IA	1 17 1 11 11 12		4~ N A

與、接受挑戰	3. 能瞭解攻	習。	2. 觀察:	涯 E4 認識
的學習態度。	防策略,並和	2. 教師示範並說明練	能訂定低	自己的特質
3c-III-2 在	同學合作,進	習方式後,各組散開	手和高手	與興趣。
身體活動中	行排球遊戲。	練習。	發球的練)\/\/\C
表現各項運	11 11 12 0350	3. 鼓勵學生低手和高	習目標,	
動技能,發展		手傳球方式都能運用	自我挑	
個人運動潛		到,且挑戰小組紀錄。	戦。	
能。		三、小組連續傳球	3. 觀察:	
AL .		1. 此為之前學習的低	能運用攻	
		1. 此為之朋字百的似	贴连 用攻 防策略,	
		習,但人數更多,可	和同學合	
		練習傳球的力道與方	作進行排	
		向的控制。	球遊戲。	
		2. 三人或以上一組,		
		各組散開練習。		
		3. 鼓勵學生低手和高		
		手傳球方式都能運用		
		到,且挑戰小組紀錄。		
		四、擊球過網		
		1. 兩人一組,練習傳		
		球後,低手或高手擊		
		球過網。		
		2. 四人一組,輪流練		
		習,並嘗試將球擊至		
		A~I不同區域。		
		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、低手發球動作學		
		習		
		1. 教師示範並說明動		
		1. 教師小魁亚凱奶凱 作要領:		
		(1)準備動作:左腳在		

前、太			
(2)拋球動作:左手前伸輕拋球 右手後 拉		前、右腳在後,左手	
(2)抛球動作:左手前伸輕拋球、右手後拉,同時前腳微球、在手後拉,同時往前踩, 自動機球, 有一個直前擺, 在手伸直前擺, 手腕擊的中下方。(4)順勢動作:右手順勢向前上方,指向目標。 2.由近而遠後獨落在場內,分陽發球線響到,發發球局內,,分陽發球線線可則發球成功。 3.挑戰目標不透過線響次數量增加標次數。 1.教師不範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		持球、右手握拳。	
伸輕拋球 前手後 拉, 向時微往前 踩, 有手的 (3)擊球, 在手體 直前擺, 在身體對球 的中下方動作: 右手順 勢向。上方,指 (4)順於 (4)順於 (5)場發球 (4)順於 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (4)順於 (4)順於 (5)場份 (4)順於 (4) (4)順於 (4)順於 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)			
拉,同時前腳微往前 踩,擊球動作:右手伸 直前擺來,會體在前 方擊球,,手腕擊打球 的的中下方。 (4)順勢動作:右手順 勢向前上方,指向目 標。 2.由近而遠,分別練 習前習,以過網落功。 線內,則發球 線內,則發球 線內,則發球人 。 3.挑戰目標、透過線 習文數是標 對力,或線 習文數是 對力,或線 習文數是 對方數是 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人			
踩、重心往前。 (3)擊球動作:右手伸直が擊球,手腕擊打球的中下方。 (4)順勢動作:右手順勢向的上方。 (4)順勢動作:右手順勢向。 2.由近而遠後場發球處別分別練習對,球過網落在場內,則發球成功。 3.挑戰數增於,達成課本可能是標次,變換於一學習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(3)擊球動作:右手伸 直前擺,在身體對打球 的中下方 的中下方。 (4)順勢動作:右手順 勢向前上方,指向目 標。 2.由近而遠。分別練 習前、球場經落在。 內內,雖可以透透透過練 響對一次數增標,達成 習內之之。 3.挑數目標,數 對增加。 本可之 高手發球動作學 習 1.教師示範並說明動 作要領: (1)準備動作:左腳在			
直前擺,在身體右前 方擊球,手腕擊打球 的中下方。 (4)順勢動作:右手順勢向前上方,指向目標。 變向前上方,指向目標。 2.由近而遠後場經濟,則發球在場內,則發蔣在場內,則發酵在場內,則發球標:透透過練習次數增增加,達成透過練習次數增用標次數。 不)、高手發球動作學 習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
方擊球,手腕擊打球的中下方。 (4)順勢動作:右手順勢向前上方,指向目標的前上方,指向目標,後後獨發球。 習前、中、後獨發球線體習,球過網落在場內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過線習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八高手發球動作學習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
的中下方。 (4)順勢動作:右手順勢向前上方,指向目標。 2.由近而遠,分別練習前一中、後場發球線習習前,,球過網落在場內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 入、高手發球動作學習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
(4)順勢動作:右手順勢向前上方,指向目標。 2.由近而遠,分別練習前、中、後場發球線響別,球過網落在場內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過練習次數曾加,達數。 內、高手發球動作學習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
勢向前上方,指向目標。 2. 由近而遠,分別練習前、中、後場發球練習,球過網落在場內,則發球成功。 3. 挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
標。 2. 由近而遠,分別練習前、中、後場發球練習別,球過網落在場內,則發球成功。 3. 挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作: 左腳在			
2. 由近而遠,分別練習前、中、後場發球練習,球過網落在場內,則發球成功。。 3. 挑戰目標:達成課本訂定目標次數增加,達成課本訂定目標次數作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
習前、中、後場發球 練習,球過網落在場 內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過練 習次數增加,達成課 本訂定目標次數。 八、高手發球動作學 習 1.教師示範並說明動 作要領: (1)準備動作:左腳在			
練習,球過網落在場內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學 習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
內,則發球成功。 3.挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學習 1.教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在			
3. 挑戰目標:透過練習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		練習,球過網落在場	
習次數增加,達成課本訂定目標次數。 八、高手發球動作學 習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		內,則發球成功。	
本訂定目標次數。 八、高手發球動作學 習 1. 教師示範並說明動 作要領: (1)準備動作: 左腳在		3. 挑戰目標:透過練	
八、高手發球動作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		習次數增加,達成課	
八、高手發球動作學習 1. 教師示範並說明動作要領: (1)準備動作:左腳在		本訂定目標次數。	
1. 教師示範並説明動作要領: (1)準備動作: 左腳在			
1. 教師示範並說明動 作要領: (1)準備動作: 左腳在		1	
作要領: (1)準備動作: 左腳在			
(1)準備動作:左腳在			
持球。			
(2)抛球動作:球拋至			
手上提後拉。		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(3)擊球動作:左腳前			
一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大大			
用整個掌心或掌跟拍			
擊球的中、下方。			
(4)順勢動作:右手順 (2) (3) (4) (
		勢向前下方,指向目	

	標。
	2. 由近而遠,分別練
	習前、中、後場發球
	練習,球過網落在場
	內,則發球成功。
	3. 挑戰目標:根據自
	己的學習狀況,自訂
	成功目標次數,透過
	練習達成目標。
	九、綜合活動
	教師帶領學生進行緩
	和運動。

備註:

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

彰化縣中和國民小學 114 學年度第二學期 六 年級 健體領域 /科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

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

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(54)節
課程目標	清2.度達3.階【1.增2.能3.動論清2.度達3.階【1.增2.能,與為三傳發與守 的會動 過運略與合際攻與病力續 動機運 習的策功 動會動 過運略 動機運 習的策 的會動 過運略 動態運動 過運略 動態運動 過運略	已要病的齒自 要學定 飛技培戰的素的機的已 性會向 盤能養性人從延。康心 透舞動 巧,體壓人。認與 危的 過的的 ,如合味人體與 機健 學基注 讓何作性	原體開始。以與 開始。以與 所體開始。 所謂 所謂 所謂 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	專相 以 5 5 行與 同勝 不 途徑常 如 計的讓 不 的讓 休雨 開 對 的讓 休雨 開 質 編學 開項 放 如 數學 開項 放 对 數學 開項 放 对	體驗並熟練運動的基礎動作,奠基良好的運動 遊戲。帶式橄欖球和法式滾球在國內為冷門運 動的樂趣之一,運用活動、遊戲相關技巧,討 以遇到危險時,不緊張,並利用仰飄、不同游
領域核心素養	健體-E-A2 具備探索 健體-E-A3 具備擬定	、身體活動與健康 乙基本的運動與保	生活問題的思考能力 健計畫及實作能力,	,並透過體驗戶 並以創新思考2	,並認識個人特質,發展運動與保健的潛能。 與實踐,處理日常生活中運動與健康的問題。 方式,因應日常生活情境。 自媒體刊載、報導有關體育與健康內容的意義與

影響。 健體-E-B3 具備運動與健康有關的感知和欣賞的基本素養,促進多元感官的發展,在生活環境中培養運動與健康有關的 美感體驗。 健體-E-C1 具備生活中有關運動與健康的道德知識與是非判斷能力,理解並遵守相關的道德規範,培養公民意識,關懷 社會。 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。 【性別平等教育】 性EI認識生理性別、性傾向、性別特質與性別認同的多元面貌。 性 E2 覺知身體意象對身心的影響。 性E3 覺察性別角色的刻板印象,了解家庭、學校與職業的分工,不應受性別的限制。

人 E7 認識生活中不公平、不合理、違反規則和健康受到傷害等經驗, 並知道如何尋求救助的管道。

性 E4 認識身體界限與尊重他人的身體自主權。

性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用性別平等的語言與文字進行溝通。

性 E7 解讀各種媒體所傳遞的性別刻板印象。

【人權教育】

人 E2 關心周遭不公平的事件,並提出改善的想法。

人 E3 了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。

重大議題融入

【海洋教育】

海 E3 具備從事多元水域休閒活動的知識與技能。

【品德教育】

品EI 良好生活習慣與德行。

品 E3 溝通合作與和諧人際關係。

【生命教育】

生 E2 理解人的身體與心理面向。

生 E4 觀察日常生活中生老病死的現象, 思考生命的價值。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

資 E12 了解並遵守資訊倫理與使用資訊科技的相關規範。

【安全教育】

安 E7 探究運動基本的保健。

【家庭教育】

家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。

家 E11 養成良好家庭生活習慣,熟悉家務技巧,並參與家務工作。

家 E12 規劃個人與家庭的生活作息。

【多元文化教育】

多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

課	程	架	構
an.	11	715	745

				., ,,	***			
教學進度 (週次/日期)	教學單元名稱	節數	學習表現	重點 學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
	m - 15 0 + 5 5				1 - 1 - 1		d are la	
第一週	單元一擁抱青春向		1b-III-2 認	Aa-III-1	1. 了解青春	一、你我大不同	1. 發表:	【性別平等
	前行		識健康技能	生長發育的	期男女發育	1. 教師先帶領同學閱	說出青春	教育】
	活動1面對青春好		和生活技能	影響因素與	的差異。	讀課本第8頁的情	期身體會	性 E1 認識
	自在		的基本步驟。	促進方法。	2. 能面對並	境,由同學的討論,	有哪些變	生理性別、性
			1b-III-4 了	Db-III-1	解決青春期	了解進入青春期,在	化。	傾向、性別特
			解健康自主	青春期的探	带來的轉變。	生理變化上可能會有	2. 發表:	質與性別認
			管理的原則	討與常見保	3. 了解先天	哪些轉變。	說出自己	同的多元面
			與方法。	健問題之處	影響的遺傳	2. 教師先詢問同學,	所面對的	貌。
				理方法。	因素。	進入青春期,身體會	困擾有哪	性E2 覺知身
					4. 了解營養	有哪些變化?同學自	些。	體意象對身
					對身高的影	由回答。	3. 問答:	心的影響。
		3			響。	3. 教師請同學寫下自	能說出子	
					5. 了解運動	己有哪些青春期發育	女的身高	
					對身高的影	上的困擾。	與父母身	
					響。	4. 教師說明先天因素	高的關	
					6. 了解睡眠	中,男、女生進入青	聯。	
					對身高的影	春期的時間不同,發	4. 發表:	
					響。	育有快有慢。就算是	請同學依	
					7. 了解包皮	同樣的性別,發育也	據問答分	
					清潔的重要	會有差異,不需要過	享曾經看	
					性。	度的緊張,並說明課	或聽過的	
					8. 了解何謂	本中提及的發育年齡	例外。	
					夢遺以及夢	代表的是平均的統計	5. 發表:	

遺後如何清 激。 別。了解如何 生。 10. 運用所學 的者與與應。 者與與一 動。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
9. 了解如何 遊走 數字 5. 期發情所學的 青春期期保 健知職來四 答遊 10. 運用期保 健知職來四 答遊 10. 運用期保 健知職來四 答遊 11. 軟 向同有於 11. 軟 向同內整過,所得自問 所 11. 本 () 不 ()	遺後	爱如何清 /	值,並不一定是絕對	分享自身
9. 了解如何 遊走 數字 5. 期發情所學的 青春期期保 健知職來四 答遊 10. 運用期保 健知職來四 答遊 10. 運用期保 健知職來四 答遊 11. 軟 向同有於 11. 軟 向同內整過,所得自問 所 11. 本 () 不 ()	潔。	0	值,有任何的疑慮,	喜愛的運
表	9. 7			動。
生。運用所學保的影響與與無光天 的青春歌與與無素的與國際 (健如遊鎮寫 的生心,可是是是一個人 有關之的 (是他表 (是是是是一样。 (是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是				6. 發表:
10. 運用所學的資傳因素與後天 的資傳因素與經睡眠岩 使知識與本 一方子校後養人自己是 管養、習問因的數 一方子校後後現上自己是 一方子校後現上自己是 一方子校後現上自己是 一方子校後現上自己是 一方子來檢生活習 一方子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子				
的自和誠寫本 一				
使知識集回 等活動。 物生活自己是 機力與有的表 活動。 一一大天教學一達傳 1、完子人大檢的生活 實情的表 一一大大檢視生活 一一大大檢視生活 一一大大檢視生活 一一大大檢視生活 一一大大檢的生活 一一大大檢,一一大大 一一大大人 一一大大人 一一大大人 一一大 一一大				
答述與寫本 · 信息 · 自己發發與 · 自己發發與 · 自己發發與 · 自己發發與 · 自己發發 · 一方 ·				_
活動。 「一大人。」 「一大人人。」 「一大人) 「一大人。」 「一大人)				
個				
否有。	70 3)			
價。 二、先天影響~遺傳因素 1. 教師根據課本內 容,是否有與過不額的的 說法有關自身內 高,沒不發表自當家內有與自身內 高,沒不發表自內 高,沒有與自身內 高,沒有與例。 是,教與內 電,是,在,與 是,在,的 是,是,在,與 是,在,與 是,在,與 是,在,與 是,在,與 是,在,與 是,在				
二、先天影響~遺傳因素 1. 教師根據課本內 容,是否有身聽過有關。 完,是父母與高有關關。 的身關嗎?自由回戰經歷內 的身關學自身。 是,與父母無數。 有關學自的。 是,與父母無數。 是,與父母, 與問答之 與問答。 是,與不 的,與問答。 是,與不 的,與問答。 是,與 與問答。 是,與 與問答。 是, 與問答。 是, 與問答。 是, 與問答。 是, 與問答。 是, 與問答。 是, 與問答。 是, 此。 是, 此。 是, 此。 是, 此。 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,				•
素 1. 教師同常 2. 教師同學過為有關的 2. 教師同學學過有關的 2. 教師問題 2. 教師問題 2. 教師問題 2. 教師問題 2. 教師問題 2. 教師問題 4. 如 2. 教師問題 4. 如 2. 和 3. 如 4. 不 3. 数 4. 数 4. 可 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4			'/'	
1. 教師根據課本內 容表 8. 發表 1 家 2. 教師 2 2.				-
容,是明明				
家是有驗過高有關的 認法等學家覺得自身的 說法字與實得自身的的 說沒等人 與問題 與問題 與問題 與問題 是是的 的觀念 是是的 的觀念 是是的 的觀念 是是的 一方 是是的 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方				
高與父母身高有關的 說法?大家覺得自己。 的身為傳寫,有學的身。 有關學。 2. 教師念述基了解 的遺傳是一個的 遺傳之一的, 是先天的因素,與 是先天的因素, 是先天的因素的 影響。 三、後天影響~營養因 素 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然先天 因素無法改變, 2. 教師先從雖然是可 從後天因素去努力,				
說法?大家覺得自己 的身所身身的身子 有關嗎?如為你 同學自由回答。 2.教師簡單學生物, 是先天的因素,也是 第一次 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				
的身高與父母的身高 有關嗎?有無例外? 同學自由回答。 2. 教師簡單概述基因 的觀念,基因性別 。 這傳是由基因控制, 是先天的因素,但身 高並非還有後天因素的 影響。 經天影響~營養因 制。 第 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變,但可 從後天因素去努力,			• • • • • •	
有關嗎?有無例外?同學自由回答。 2.教師簡單概述基因的觀念,讓學生了解,遺傳是所以一致,可以一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致				
同學自由回答。 2. 教師簡單概述基因的觀念,讓學生了解遺傳是由基因控制,是先天的因素,但身高並非完全由遺傳控制,還有後天因素的影響。 三、後天影響~營養因素 1. 教師先從雖然先天因素無法改變,但可從後天因素去努力,				= -
2. 教師簡單概述基因的觀念,讓學生了解。				* *
的觀念,讓學生了解 遺傳是由基因控制, 是先天的因素,但身 高並非完全由遺傳控 制,還有後天因素的 影響。 三、後天影響~營養因 素 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變,但可 從後天因素去努力,				_
遺傳是由基因控制, 是先天的因素,但身 高並非完全由遺傳控 制,選有後天因素的 影響。 三、後天影響~營養因 素 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變,但可 從後天因素去努力,				
是先天的因素,但身 答:能說 高並非完全由遺傳控 制,還有後天因素的 是理機 制。 二、後天影響~營養因 素 11. 填 答:依照 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變,但可 撰寫答 從後天因素去努力, 案。				_
高並非完全由遺傳控制,還有後天因素的影響。 三、後天影響~營養因素 素 1. 教師先從雖然先天因素無法改變,但可與寫答 從後天因素去努力,第。			- •	
制,還有後天因素的 影響。 三 、後天影響~營養因 素 1. 教師先從雖然先天 因素無法改變,但可 從後天因素去努力, 案。			•	
影響。				
三、後天影響~營養因 11. 填 答: 依照				
素 答:依照 1. 教師先從雖然先天 課本練習 因素無法改變,但可 填寫答 從後天因素去努力, 案。				
1. 教師先從雖然先天 課本練習 因素無法改變,但可 填寫答 從後天因素去努力, 案。				
因素無法改變,但可 填寫答 從後天因素去努力, 案。				-
從後天因素去努力,案。				
				
一樣可以讓身高達到			一樣可以讓身高達到	

平均,
带出後天因素的重
要。
2. 教師提問:同學們
有聽過哪些食物或營
養素,有助於長高
嗎?同學自由回答。
3. 教師彙整同學回應
後,介紹營養均衡的
概念,並依課本內
容,強調青春期發育
時除了均衡的營養攝
取外,為了配合青春
期生理的快速成長,
會需要更多蛋白質、
鈣與鐵。
4. 教師帶同學了解含
有蛋白質、鈣與鐵的
食物有哪些,並可討
論日常中家裡這些食
物的料理方式,讓彼
此之間能學習他人的
經驗,請家人嘗試不
同的烹調方式。
四、後天影響~運動因
素
1. 教師先請同學分享
平常喜愛的運動有哪
些?以此引起動機並
彙整同學回應。
2. 教師彙整同學回應
後,依照課本的介
紹,說明有助於長高
的運動分為三大類,
並帶同學檢視圖示是
否跟同學分享的運動
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

類型相同。
3. 教師提醒每天撥空
運動的重要,可考慮
不花長時間或準備工
作等的運動,例如:
跳繩,就可以當作平
日的固定運動。
五、後天影響~睡眠因
素 1. 数在原现后,四层
1. 教師先從「一眠長」
大一寸」的諺語,分
享期睡眠對成長的重
要。
2. 接著請同學依課本
的表格填寫紀錄自己
的睡眠時間和是否有
睡滿建議的9~11小時
的要求,並請同學分
享是否在起床後感覺
有睡眠充足。
3. 教師統整同學意
見,說明睡不飽的原
因,可能出於睡眠品
質的問題和基本睡眠
時數(量)的問題,
並依課本內容,說明
在入睡前改正不良習
慣可提升睡眠品質。
六、開朗面對生理期
1. 教師先請同學分享
聽過同學或媽媽,甚
至自身經歷過生理期
時所遭遇的不舒服
(生理痛)或生活上
的不方便。
2. 教師參照課本內

容,介紹生理期前的
飲食注意事項與生理
痛時可以怎麼做。
3. 教教師可以運動抽
筋的方式來讓男同學
了解女生生理期子宫
收縮抽筋的疼痛。
四、哺育生命的乳房
1. 教師先詢問同學是
親餵、哺乳,帶出乳
房是人類成長過程
中,延續下一代生命
的重要身體器官。
2. 教師請同學分享是
否有自己在家人陪同
下購買內衣,或陪媽
媽去購買內衣的經
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
文第一段介紹青春期
乳房發育的過程且說
明為何要穿內衣的觀
念。
3. 教師以課本圖示,
講解穿著的注意事
項,提醒女同學第一
次穿內衣時,可請媽
媽或女性親友協助。
七、包皮清潔
1. 教師先引導並提問
是否有在洗澡時觀察
過龜頭的位置,以課
本插圖說明要露出龜
頭,必須將包皮推開。
2. 教師講解露出龜頭
後,用溫水沖淋並用

手將龜頭上的白色物
質搓洗掉,才算完成
包皮的清潔。
3. 教師可參照相關資
訊提供的網址說明
「包皮垢」,強調包
皮清潔不澈底可能會
造成的嚴重影響與後
遺症,提醒同學不能
整忽。
八、夢遺了怎麼辦
八、夢題 J 心を辨
服,那精子儲存滿了
呢?」,以此請同學
回答造成夢遺的生理
機制,引導進入尿液
可藉由我們主動控制
去排出,但精子若沒
有正常消耗或被人體
吸收,儲存滿後會在
睡眠時自動排出,呼
應課文夢遺的介紹。
2. 教師將夢遺的介紹
以日常生活中的例
子,水庫在颱風來之
前會先洩洪、水壺裝
滿忘記關會滿出來等
來譬喻,讓女生也能
理解夢遺的自然現
象。
3. 教師配合圖說,提
醒若發生夢遺,換件
乾淨的內褲,並將夢
遺的內褲用水搓洗後
晾乾即可。

4. 教師說明如何改善
夢遺發生的機會,並
依情境介紹五個減少
夢遺發生的妙方。
九、小試身手~青春向
前不困擾
1. 教師以範例講解,
並帶領學生依序完成
設定目標技能的學
習。
2. 在訂定具體目標項
目中,教師引導學生
針對本單元所學習的
三個要素進行自我反
省檢討,再找出具體
明確的目標,讓後續
步驟完成。
十、小試身手~男孩女
孩發育篇
1. 教師依照本頁面所
設計的表格填答,請
同學自己寫下自己的
身體成長現況,並回
憶何時開始出現發育
的變化,以文字簡單
的說明在下方空格
内。
2. 教師再次強調每個
人的發育順序和時間
都不一定相同,並告
知本頁的主要目的是
讓同學能做到自我觀
察且關心自己身體的
成長與變化,並不需
要與同學互相比較,
更不能有嘲笑或歧視
人个肥有 初大以以仇

					他人的不當行為。		
單元一擁抱青春向 行動 2 身體保護你 我他	3	1a-III-3 保工工程	Db-III-3 性優害 性優勝的。	1.性2.擾態3.亂片重4.拒的5.從愛重6.害7.性處8.者原9.陪10心的了騷認的。了傳給要學絕態了自護他了的了侵置了的歷了伴能練技解擾識多 解自他性習性度解身自人解定解害與解心程解受此習巧何。性種 不已人。明騷。如做我。性義遭時流受情。如害同陪。謂 騷型 應照的 確擾 何起尊 侵。遇的程害復 何者理伴	他一1.經否中導2.擾的認何3.型內定知與違不或反忍4.依類中的經材他位裸聊連的認師,聽關 師分應發性師紹,,,或意服業師 師課,經例的肢尾視圖室或當性從同或騷 課,容的擾性,明明騷別、並都, 紹所紹就例笑玩或上或手片有騷生學看擾 本根,內。騷參性確擾有令影可不 定提日造如他笑其隨網轉等。 中表新報 性同同屬 的課擾學只,感就立要 後四生騷語身拍部畫群不提的是聞 騷學學於 類本的生要且到學即隱 ,大活擾不 打 的組當醒	1.說聽關報聞2.能能騷例3.分交的4.能對時態5.依容6.說聞或性件7.說過侵發出過性導。問說構擾。發享友新問說性應度填課填發出中聽侵。發出遭害表曾的騷或 答出成的 表網被聞答出騷有。答本答表在看過害 表曾受時:經相擾新 :可性事 :路騙。:面擾的 :內。:新過的案 :聽性的	【教性身尊身性性害概助【人周的出法人活平違健害知求道性育E體重體E騷、念管人E遭事改。ET中、反康等道救。別】界他自、擾性及道權不件善認不不規受經如助平。認限人主認、霸其。教關公,的。認公合則到驗何的等 識與的權識性凌求 育心平並想 識 理和傷,尋管

或打鬧,卻不知道已 8	. 發表:
	分享自己
	曹受親人
	谁去或好
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	易痛的心
	青轉變過
	星。
	. 發表:
	兑出陷入
無被要過照片嗎。	悲傷時,
2. 教師請同學發表聽	會希望旁
過的網路交友被騙的	人怎麼
	
	0. 填
	答:依課
	本內容填
	李。
醒隨時做好保護自	
己,避免受害。	
三、性騷擾處理~勇敢	
説不	
1. 教師先帶同學回顧	
性騷擾定義,並提	
問:若遭遇性騷擾	
時,會怎麼面對?應	
該怎麼處理呢?	
2. 教師彙整同學意	
見,帶出如果受到性	
騷擾,應立即大聲斥	
責並呼救,引導回課	
本內容說明如果未即	
時阻止,你可能還會	
繼續被騷擾,或遭遇	
更嚴重的傷害。	
3. 教師依課本內容介	
[J. 叙叫依袜本内各升]	

紹若發生性騷擾,可
以尋求的法律途徑有
哪些,並回顧網路上
傳私密照片,也會觸
犯小知識所提及的相
關法令,所以應隨時
注意自身安全與防
護;在遭遇性騷擾時
立即拒絕並明確表達
不舒服,隨後立即通
知父母或師長馬上給
行為人予以依法處理,才作方於湯小州
理,才能有效遏止性
騷擾的發生。
四、愛護自我、尊重
他人~遠離性騷擾
1. 教師先引導要遠離
性騷擾,必須從自身
做起,大家都能做到
與他人交談時謹言慎
行,不隨意碰觸他
人,性騷擾的事件就
能減少,帶出愛護自
我與尊重他人的重
要。
2. 教師帶領同學依本
頁項目,反省自己是
否有確實做到,並填
答於課本上。
3. 教師提醒沒確實做
到的再學習完單元
後,應了解如何要求
自我並改善,讓大家
遠離性騷擾。
五、性侵害?怎麼
辨?
PAT :

1. 教師請同學分享是
否有看過或聽過相關
性侵害的新聞。
2. 教師彙整同學回
應,引導進入性侵害
的定義介紹,說明若
遭遇性騷擾沒有及時
的處置,嚴重可能會
演變成為性侵害的受
害者,再次強調遭受
性騷擾時立即表達與
處置的重要性。
3. 教師參照課本內
容,介紹性侵害定義
與相關法規對未成年
的保障,但因法條的
適用範圍較為專業,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
外,可以一些社會新
聞案例舉例即可。
六、越冷靜、越有利
1. 教師先以性侵害事
件舉例,並向同學提
問:大家知道遭受性
侵害後,該如何處理
嗎?
2. 教師彙整同學回
應,說明面對性侵害
後的處理流程與步
驟,並提醒應尋求父
母及師長的支援。
3. 教師強調遭受性侵
害不是受害者的錯,
而是行為人的錯,能
保留越多證據,越能
將行為人繩之以法。

七、受害者心情復原
的歷程
1. 教師援引課本內
容,說明不僅遭遇性
騷擾或性侵害時才會
出現三個階段歷程;
每個人在生活中的悲
傷事件中,多會經歷
類似的過程與階段。
2. 教師進一步說明三
個階段,請同學從自
身的經驗中回憶是否
也有類似的情緒反應
出現,回憶當時是怎
麼面對或度過的,讓
同學能同理其他人面
對相同階段時,內心
的情緒狀態,才能進
入下一步去陪伴受害
者。
八、身邊的人可以怎
麼做
1. 教師先請同學分享
自己在經歷悲傷時,
你會希望旁邊的同學
或親人怎麼陪伴呢?
同學自由回答。
2. 教師彙整同學回
應,接著帶入課本內
容,依序介紹六個身
邊的人可以做的技
巧。
九、小試身手~學習同
理心
教師以範例說明,請
同學依序將自身經歷
14月10年月11日月11日

						過的悲傷心境,依照		
						課本表格記錄當時的心境過程。		
第三週	單前活動行 的 向	3	3b分現策能4b用證已的-III導本批 II切支康場-3下的判 2的持促。	Db-III-2 同基性象因。 1-2傾概刻影方	1.性2.表喜3.特無4.性象1.性象2.思別3.單與了傾了達歡了質關了別。了別的運考刻能元技解向解正情解與。解刻 解刻意用破板運的能何。如確感個性 何板 破板義批除印用知。謂 何的。人別 謂印 除印。判性象本識謂	一傾1.享過有呢明還為2.應配確式教帶義向人例類同重異傾正己了傷取式3.之事 的說賞些當喜你去師帶情達 援性強可事個喜所容接,的情引對意 的 先出喜優時歡有吸彙回境喜 引傾調以、人歡以每受且方感他方的 運動 一個 一個 1. 享過有呢明還為2. 應配確式教帶義向人例類同重異傾正己了傷取式3. 之數 先出喜優時歡有吸彙回境喜 引傾調以、人歡以每受且方感他方的 運動 一個 1. 享過有處過對同本論情 本的歡含,於不該人他點去而注自正 前國 一個 1. 享過有呢明還為2. 應配確式教帶義向人例類同重與 1. 真直的讓有感過對同本論情 本的歡含,於不該人他點去而注自正 前 分經嗎欣他嗎麼呢回容明的 容本面同可物定習差的該達是而來方 的 分經嗎欣他嗎麼呢回容明的 容本面同可物定習差的該達是而來方 的 有?賞表?行? ,正方 ,定 的舉種相尊 性以自為以換 同	1.會的現喜的2.依內與3.能聽刻的4.於容後學表想1.分或破刻案2.練思答3.發以行去歡注填據容填發分過板例發課討,整得法發享聽除板例填習考。填表怎為吸的意答課勾答表享性印子表本論請理到。表看過性印。答批的 答表表引人。:本選。:曾別象。:內 同發的 :過的別象 :判填 :	【教性性刻解與工別性圖文意別言行性各傳刻性育E別板家職,的E像字涵平與溝ET種遞板別】角印庭業不限6、的,等文通7媒的印平 覺色象、的應制了語性使的字。解體性象等,察的,學分受。解言別用語進讀所別。

理心技巧,可	帶領學 依照課本
生反思,是否	曾有自 提問填
己喜歡的物品	
畫、卡通或遊	
不為其他人喜	
無法與其他人	
融入的經驗?	
有,就不難體	會當我
們以歧視的眼	光或角
度否定其他人	
的選擇時,他	
有不舒服的感	
为	
同喜好與選擇	
二、跨越性別	
1. 教師先以課	
引導同學閱讀	後,帶
領同學填寫課	本問
答,並請同學	分享自
己填寫的同學	-
後,由教師帶	
給予掌聲以示	
2. 教師可由活	
伸,請同學統	
所提到的名字	
男、女生的比	
何?做事細心	
	此帶入
性別刻板印象	的議
題。	
三、何謂性別	刻板印
象	× 1
1. 教師先帶同	學回顧
過去曾學習過	
刻板印象,請	
享曾聽過的性	別刻板

印象的例子,或由教
師舉例,回應社會大

象的事例。
2. 教師彙整同學回應
後,再次說明性別刻
板印象的概念,並請
同學在閱讀課文後,
填答對目前社會中哪
些職業存有嚴重的性
別刻板印象,以及自
己親身遇過哪些性別
刻板印象的事。
3. 教師引導同學填答
後,請同學分享自己
的想法與感受。
一、打破性別刻板印
象
1. 教師以課本的四個
例子,說明打破性別
刻板印象的案例,並
請同學分享除了課本
外的例子,曾聽過或
看過的打破性別刻板
印象的案例。
2. 教師援引課本內
容,說明由於科技的
進步與社會大眾心態
的改變,男女先天的
差異破除在今日社會
中逐漸消弭,但性別
刻板印象仍然存在。
二、小試身手~破除性
N刻板的批判
1. 教師藉由批判性思
考的方式讓同學依照

					課本步驟,依序填		
					答,作為與父母或家		
					人分享的內容,並可		
					請同學帶領父母與家		
					人,找尋更多例子來		
					練習批判性思考,達		
					成破除性別刻板印象		
					的錯誤觀念的效果。		
					2. 教師強調破除性別		
					刻板印象不是只有自		
					己做到就好,並鼓勵		
					同學能將正確的性別		
					觀念影響父母和家		
					人。		
					三、青春先行檢核趣 1. 教師帶領同學回顧		
					本單元所學習的內		
					容,並請同學閱讀課		
					本說明後,依照提問		
					填答。		
					2. 教師可先請同學依		
					照課本提問回家先查		
					詢相關內容後填答,		
					也可先由教師查詢		
					後,再由同學填入作		
					答。		
					3. 教師請同學分享所		
					填寫的答案,再由教		
					師統整説明。		
第四週 單元二健康生活家		la-III-3 理	Fb-III-1	1. 了解傳染	一、認識傳染病	1. 發表:	【家庭教育】
活動1預防傳染病		解促進健康	健康各面向	是無形的。	1. 教師先請同學發表	說出生病	家 E11 養成
的法寶	9	生活的方	平衡安適的	2. 了解衛生	有無生病過的經驗,	過的經	良好家庭生
	3	法、資源與規 範。	促進方法與口党健康行	習慣養成的 重要。	並分享當時生的是什麼好以及	驗,及當 時不舒服	活習慣,熟悉 家務技巧,並
		軋。 1b-III-1 理	日常健康行 為。	_{里 安} 。 3. 了解構成	麼病以及生病的感 受。	时个舒服的情况。	
		解健康技能	Fb-III-3	3. 1 解稱成 傳染病的三	2. 教師先請同學閱讀	2. 問答:	多兴多份工 作。
		肝 挺	ט דוו ט	付木州的二	4. 秋叶儿明円子阅读	4. 问台·	TF "

對健康推進 的重要性。 1b-111-4 解使原生的原生。 1b-121-4 原生活的生物。 2
--

的。	動,填答
2. 教師請同學回答	相關提
「小小行動家」中的	問。
問題,加深對於病原	• •
體的了解。	
3. 教師介紹傳染途	
徑,簡單以五大類別	
為基礎,介紹接觸傳	
染、食物或水傳染、	
飛沫或空氣傳染、蟲	
媒傳染以及性接觸與	
血液傳染,並可舉例	
各類別常見的情況有	
哪些。	
4. 教師介紹抵抗力,	
先以感冒為例向同學	
提問,「為何同在一	
個班級,在同一間教	
室上課,班上有同學	
感冒時,有人被傳染	
而生病,有人卻沒事	
呢?」同學自由回答。	
5. 教師彙整同學意見	
後,以此說明由於每	
個人的抵抗力都不	
同,因此即使在同一	
個空間中,可能接觸	
到感冒的病原體,但	
不是每個人都會生	
病,以帶出抵抗力的	
重要。再進一步以此	
概念,說明抵抗力與	
睡眠、營養攝取、運	
動以及壓力有關。	
四、阻斷傳染三要素	
1. 教師請同學針對傳	
1. 叙叫明門子到到得	

染病的三要素,說出
相對應的阻段方式,
每位同學講一個阻斷
的方式即可。可按病
原體、傳染途徑、抵
抗力順序找出消滅或
阻斷的方式。
2. 教師歸納同學回應
的內容,說明只要將
三要素的其中一個除
去,就能達到避免傳
· 杂病發生的可能;但
亦需提醒,因為傳染
的過程並非肉眼可
見,有無落實消滅和
阻斷是無法判斷的,
不能過度自信而忽略
存在的風險。
3. 教師針對消滅病原
體的方式中,提醒落
實正確的洗手步驟和
時機是很重要的,所
謂的正確是包含用肥
皂或洗手乳,而不是
依賴酒精。
4. 教師介紹阻斷傳染
途徑時,可帶出傳染
途徑的阻斷多半與良
好的衛生習慣有關,
例如:
不隨意觸摸口鼻、人
多擁擠的地方戴口
罩、住家環境的清潔
等,都是能將病原體
隔絕在個人生活外的
好方法。

5. 教師說明提升抵抗
力時,可強調不外乎
達成健康三要素,營
養、運動與睡眠,這
是基本的體能因素;
施打疫苗,是藉由研
究病原體後,製造出
能誘發人體產生抵抗
上。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
感染時,有抗體去消 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
滅病原體,但每個人
對疫苗的反應不一定
都相同,因此必須和
父母討論並經過同意
後,才能注射疫苗。
五、對抗傳染技能演
1. 教師先帶學生回顧
阻斷傳染病三要素,
再援引課本第46~
47頁的以規律運動進
行目標設定以及自我
管理監控的情境,說
明如何規畫設計目標
設定與自我管理監
控,以進行對抗傳染
的生活技能展演。
2. 教師請同學參照範
例,根據阻斷傳染要
素中自己較缺乏的項
目,設計對抗傳染的
目標。
教師說明有目標後,
持續地朝向目標修正
不良習慣,才能落實
與完成目標,帶領同
八八八四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

						學依照課本的範例,		
						並試著填答。		
						3. 教師說明為何持續		
						的修正,完成自我管		
						理與監控的重要,是		
						為了讓健康的生活型		
						態,更能落實於日常		
						中。		
						六、預防傳染有妙方		
						1. 教師請同學依照課		
						本第48、49兩頁的內		
						容,依據個人生活的		
						真實情況,進行檢核。		
						2. 同學作答後,教師		
						可請同學回答未能達		
						成的項目為何,彙整		
						出較多大家未能達到		
						的項目後,請同學思		
						考,這些項目在生活		
						中較難達成的原因可		
						能回何?可以如何調		
						整改進。		
						3. 教師可帶領同學依		
						照課本目標設定與自		
						我管理與監控的兩個		
						技能,檢視檢核後未		
						能做到或有缺失之		
						處,進行目標的達成		
						與達成的管理與監控		
						設定。		
第五週	單元二健康生活家		la-III-3 理	Fb-III-2	1. 認識諾羅	一、急性腸胃炎~諾羅	1. 發表:	【家庭教育】
7, 11	活動2你不可不知		解促進健康	臺灣地區常	的病原體。	1. 教師請同學發表之	說出感染	家 Ell 養成
	的傳染病	3	生活的方	見傳染病預	2. 了解感染	前聽過或遇到自己或	諾羅的症	良好家庭生
			法、資源與規	防與自我照	諾羅的傳染	他人感染諾羅的經		活習慣,熟悉
			範。	顧方法。	途徑。	驗,並描述主要症狀	2. 發表:	家務技巧,並
			1b-III-1 理	Db-III-4	3. 了解諾羅	有哪些。	說出諾羅	參與家務工
				•			<u> </u>	

解健康技能和生活技能對健康維護	愛滋病傳染 途徑與愛滋 關懷。	的症狀、照護 方式及預防 方法。	2. 教師彙整同學回 應,帶大家參照課本 第50頁,檢視當時是	的傳染途 徑。 3. 問答:	作。 【生命教育】 生 E4 觀察
的重要性。	1911 148	4. 了解新冠	否有這些症狀的出	能說出感	日常生活中
2b-III-2 願		的傳染途徑。	現,並詢問是不是一	染諾羅後	生老病死的
意培養健康		5. 了解新冠	個人確診,說明一個	的照護方	現象,思考生
促進的生活		的症狀、照護	人確診後,可能會造	式。	命的價值。
型態。		方式及預防	成鄰近的幾位同學也	4. 問答:	【資訊教育】
3b-III-3 能		方法。	確診的情形。	能說出諾	資 E2 使用
於引導下,表		6. 認識愛滋	二、諾羅病毒的傳染	羅的預防	資訊科技解
現基本的決		病病原體。	途徑	方式。	決生活中簡
策與批判技		7. 了解感染	1. 教師請同學分享之	5. 發表:	單的問題。
能。		HIV的傳染途	前自己或身邊的人感	說出感染	
		徑。	染諾羅病毒的經過,	流感的症	
		8. 熟悉 HIV	思考並發表諾羅病毒	狀。	
		感染後的處	是藉由怎樣的方式傳	6. 發表:	
		置及預防方	染。	說出新冠	
		法。	2. 教師彙整同學回應	病毒的傳	
		9. 了解愛滋	後,帶大家檢視回應	染途徑。	
		預防的正確	內容,看看是否呼應	7. 問答:	
		觀念並落實	課本第51頁諾羅病毒	能說出感	
		反歧視的態	的傳染方式。	染新冠肺	
		度。	三、諾羅病毒的症狀	炎後的照	
		10. 能應用批	與照護方式	護方式。	
		判思考方式	1. 教師援引課本第52	8. 問答:	
		駁斥錯誤的	頁的症狀介紹,通盤	能說出新	
		歧視愛滋。	介紹諾羅與一般消化	冠病毒的	
		11. 能表達對	道傳染病共同的基本	預防方	
		愛滋病患的	照護方式:	式。	
		關懷。	(1)補充水分。	9. 發表:	
		12. 了解所學	(2)適量補充電解質。	說出聽過	
		傳染病及預	(3)食物以清淡飲食	的愛滋病	
		防法。	為主。	的相關防	
			(4)在症狀減輕、解除	治宣導。	
			時,補充富含優質蛋	10. 問	
			白質但不油膩的食物	答:能說	

	出愛滋病
四、諾羅病毒的預防	令人恐懼
方法	的原因。
1. 教師彙整同學回	11. 發
應,配合課本第53	表:說出
頁,說明諾羅病毒的	爱滋病的
	傳染途
The state of the s	徑。
	12. 問
	答:能說
	出 HIV
	與愛滋病
The state of the s	之間的
	關係。
	13. 周
	答:能說
	出愛滋病
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	的預防方
	法。
	14. 演
	#: 選用
	•
	批判性思
	考技巧,
	找出面對
	愛滋的正
	確觀念。
	15. 發
	表:說出
	與愛滋病
	患者相處
	應有的態
	度。
	16. 問
* * *	答:能說
	出生病時
途徑	的心情及
	1.應頁預2.精的而用情代的消歸與五1.末流與學2.得時3.狀後似仍測染六教,防教並消是,況消病滅到觀、教,行相是教過的教經,的有才。、輸會一個無過程,與我們與我們不可以對於的的國際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. 教師請同學發表身	會否需要
邊有人得流感或新冠	有人關
時,可能的傳染途徑	₩ •
有哪些。	17. 問
2. 教師彙整同學回	答: 能說
應,帶大家檢視回應	出哪些行
內容,是否對應課本	為互動不
第55頁羅列的傳染途	會傳染愛
徑。	滋病,哪
3. 教師由此引導出症	些可能有
	三 7 配为
的,带出應有哪些預	18. 發
	10.
七、新冠病毒的症狀	衣・馬山
與照護方式	
	患的關
1. 教師詢問同學,得	懷。
流感或新冠去看醫生	19. 活
時,醫生會問你哪些	動:完成
問題,並提問:「大	小試身手
家知道新冠肺炎有哪	活動。
些照護方式嗎?」,	
同學自由回應。	
2. 教師彙整同學回	
應,援引課本第56 頁	
內容,帶出新冠的照	
護方式與流感類似,	
都屬於支持性療法;	
也和流感一樣,都需	
經過醫師的診斷後,	
評估是否有需要使用	
抗病毒藥物。	
3. 教師提醒家中有高	
風險族群時,同學應	
分擔責任,提醒身為	
高風險族群的家人要	
盡速就醫,避免延誤	
単之が6日 なんため	

用藥和治療的黃金時
期而增加風險。
八、新冠病毒的症狀
與照護方式
1. 教師詢問同學是否
有照顧過家人得流感
或新冠的經驗,並提
問:「有哪些預防新
冠病毒的方法
嗎?」,同學自由回
一
2. 教師統整同學回
應,帶入第57頁的預
防方式,歸納發現呼
吸道感染的主要傳染
會以飛沫與空氣為
主,而被飛沫所汙染
的物體,若經手碰觸
後,經由不良的生活
習慣,可能就會導致
我們生病了。綜合以
上的傳染途徑,可以
發現戴好口罩以避免
飛沫,碰觸口鼻前勤
洗手或以酒精消毒以
避免接觸感染,是主
要的預防方式。
3. 最後教師再提醒生
活習慣的重要,說明
清潔雙手的重要性,
並強調盡量避免咬指
甲或未洗手就碰觸口
鼻等習慣。
九、愛滋病
1. 教師先請同學分享
之前是否有聽過相關
一方人口力和空间的

的愛滋病防治宣導,
並簡短分享記得的內
容有哪些。
2. 教師整理2 ~ 3位
同學的分享後,進入
課本第58頁。若沒有
同學分享,可由教師
先簡介臺灣第一位愛
滋病患,帶出對愛滋
病的介紹。
3. 教師提問:「愛滋
病恐怖的地方是什
麼?為什麼呢?」,
請同學主動舉手回
答。
4. 教師提問:「是否
知道愛滋病和HIV 之
間的關聯為何?」,
請同學主動舉手回
答。
十、愛滋病的傳染途
徑
1. 教師請同學發表於
之前看過的防治宣導
中,愛滋病毒(HIV)
的主要傳染途徑有哪
些。
2. 教師統整同學回
應,對應課本第59頁
所提的傳染途徑:
(1)不安全性行為。
(2)母子垂直。
(3)血液傳染。
十一、HIV 感染後的
處置
教師先帶學生回顧

HIV 的傳染途徑,進
一步說明說明感染
HIV 病原體(病毒)
可稱為帶原者,等病
毒破壞全身免疫系統
之後,就稱為愛滋病
患者(後天免疫缺乏
症候群AIDS,諧音愛
滋)。愛滋病的恐怖
在於HIV 病毒是針對
白血球攻擊,破壞白
血球後,讓身體失去
對一般疾病的抵抗
力,最終死亡。
十二、愛滋的預防
1. 教師帶入課本第60
頁的照顧方式,說明
愛滋病是以藥物控制
的方式,讓病毒在體
內無法大量存在並破
壞白血球,但需要終
身吃藥,且不能完全
1.774
2. 教師回顧前面的愛
滋病的症狀,並提
問:「既然愛滋病對
健康有這麼大的影
響,那麼該如何預防
呢?」同學自由回答。
3. 教師在愛滋病的預
防中,針對傳染途徑
對應說明預防方法。
在小學階段,可多提
醒血液傳染的危險,
教師可援引之前的五
下單元三,說明毒品

成癮者是愛滋病患的
高風險,就是因為共
用針頭而有血液傳染
的危險;因此要避免
血液傳染,就要遠離
不良的環境。另外在
生活中,減少不必要
的穿耳洞或刺青,也
可以減少血液傳染的
風險。
十三、愛滋反歧視批
判思考
1. 教師先帶同學回顧
前面所講述的愛滋病
的相關知識點,再援
引課本第62頁的情
境,以社會大眾對愛
滋錯誤的迷思觀念,
带出針對愛滋錯誤觀
念的批判性思考。
2. 學習後可請學生依
照生活中的假設或舉
例,來練習表達正確 /
的防治愛滋觀念,以
落實減少對愛滋的偏
見達到反歧視的態
度。
十四、對愛滋感染者
的關懷
1. 教師請同學發表
「了解HIV的傳染途
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
爱滋病患者相處時,
(大)
2. 教師請同學回想生
病時的心情,並提

問:「大家生病時,
心情如何?會想被關
心嗎?」
教師提問:「生活中
哪些行為互動不會傳
· 杂爱滋病,哪些是可
能有風險的?」
3. 教師統整歸納同學
的回應後,進行第65
頁的練習。 4. 数红细胞:石圳亚
4. 教師提問:面對死
亡的觀點會影響自己
的人生觀嗎?
5. 教師於第65頁練習
中,走動關懷學生作
答情形,並適時給予
回饋。
第65頁的參考答案如
下:
(1)安全:跟他一起吃
飯、跟他一起去泡溫
泉、抱抱他、和他被
同一隻蚊子咬了、跟
他在同一張床上睡
覺、親他的臉頰。
(2)有感染的風險:跟
他用同一隻牙刷、他
受傷流血了,用自己
的手幫他壓住傷口。
十五、愛滋關懷情境
教師請同學參照課本
情境66頁,依序朗讀
第1~4項關懷與陪伴
方法,並可請同學將
自己的想法或其他陪
伴關懷方法寫在第5

黑上。
十六、小試身手~大家
1. 教師依課本第67
頁,請同學填答,完
成後請同學舉手發表
自己寫下的答案。
2. 教師統整同學回應
並説明正確答案。
3. 諾羅病毒題解答:
(1)×、〇、〇(由
上而下)
(2)正確觀念:主要症
4. 新冠病毒題解答:
十七、小試身手~健康
生活家
1. 教師帶領同學依照
第一個公筷母匙的範
例,請同學依序填答
課本上的提問。
2. 參考答案:
(1)將棉被衣物曝晒
陽光:屬於三要素中
的消滅病原體,可預
防如寄生蟲等。
(2)不任意穿耳洞:屬
於三要素中的阻斷傳
染途徑;可預防像是
愛滋病等經由血液、
體液傳染的疾病。
(3)均衡飲食:屬於三
要素中的增強抵抗
力;可經由增強抵抗
力,預防許多疾病的
發生,例如:感冒。

参考答案:
(4)每天運動30分
鐘:屬於三要素中的
增強抵抗力,可預
防、抵擋感冒、流感
等疾病。
(5)人多的地方戴口
罩:屬於三要素中的
阻斷傳染途徑,可降
低空氣或飛沫類的傳
· 染病,例如:流感、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新冠肺炎。
新
手:屬於三要素中的 四縣傳流冷徑,可茲
阻斷傳染途徑,可預
防經由接觸而讓病原
體進入人體的疾病,
例如:腸病毒、諾羅
病毒等。
(7)將家中進行大掃
除:屬於三要素中的
增強抵抗力;可經由
增強抵抗力,預防許
多疾病的發生,例
如:感冒。
(1)〇、×、×、〇(由
上而下)
(2)正確觀念:照護方
式為服藥或支持型療
法;傳染途徑為飛沫
或接觸傳染。
愛滋病毒題解答:
(1)〇、〇、〇、\(由
上而下)
(2)正確觀念:目前尚
無疫苗可預防。
m/A B 4 4/1/24

第六週	單元三健康 E 起來		1b-III-4 了	Da-III-3	1. 了解感官	一、了解感官的重要	1. 發表:	【家庭教育】
	活動 1 明眸皓齒到		解健康自主	視力與口腔	的重要性以	性	說出感官	家 E7 表達
	終老		管理的原則	衛生促進的	及所連結的	1. 教師帶同學回顧	的重要	對家庭成員
			與方法。	保健行動。	五感。	「感官」為何,說明	性。	的關心與情
			2a-III-2 覺		2. 了解視力	感官是感受外界事物	2. 演練:	感。
			知健康問題		保健的重要	的器官,連結到我們	完成小小	家E12 規劃
			所造成的威		性。	所孰悉的眼睛、耳	行動家的	個人與家庭
			脅感與嚴重		3. 了解眼睛	朵、鼻子、舌頭、口	問題。	的生活作息。
			性。		疲勞的症狀。	腔、皮膚等幾個重要	3. 發表:	
			2b-III-2 願		4. 了解失去	的感覺器官。	說出眼睛	
			意培養健康		視覺可能對	2. 教師援引課本第72	疲累的症	
			促進的生活		生活造成的	頁的情境,接續說明	狀。	
			型態。		不便。	感官所連結的視覺、	4. 檢核:	
			3b-III-4 能		5. 了解近視	聽覺、嗅覺、味覺以	完成眼睛	
			於不同的生		的成因。	及觸覺等感覺。	疲勞檢核	
			活情境中,運		6. 了解近視	3. 教師提問: 感官有	表。	
			用生活技能。		的矯治方式。	什麼重要性呢?同學	5. 演練:	
		3	4a-III-2 自		7. 了解保護	自由回答。	完成「失	
			我反省與修		眼睛與視力	4. 教師統計各類矯正	去視覺想	
			正促進健康		的方式。	的同學人數。	像」學習	
			的行動。		8. 了解如何	5. 教師彙整同學的回	單。	
					在生活中實	答內容,由其中整理	6. 發表:	
					践護眼技能。	出共同的回應,已備	說出近視	
					9. 了解如何	接下來的討論。	的成因。	
					實際展演護	二、五感重要性討論	7. 發表:	
					眼計畫。	1. 教師引用前面整理	說出近視	
					10.建立正確	的回應內容,帶學生	的矯治方	
					的用眼方法。	從中了解感官的重要	式。	
					11. 了解牙齒	性,由此延伸說明「感	8. 自評:	
					完整對健康	覺」的重要性,並援	執行護眼	
					的重要性。	引課本第73頁內容,	六招的成	
					12. 了解個人	強調人類在競爭中能 夠勝出,良好的感官	效。	
					牙齒的實際 狀況。		9. 計畫: 完成個人	
					版况。 13. 了解咬合	與感覺,起了很大作 用。	-	
							的護眼計	
					不正對健康	2. 教師提問:大家在	畫。	

的影響。 生活中,會使用哪些 10. 實 感官呢?用到的感官 踐:根據 14. 了解口腔 的程度高低為何?同 計畫實際 疾病的實際 學自由回答。 展演護眼 狀況。 15. 了解齒列 3. 教師請同學完成 技能。 「小小行動家」的演 發表:說 不正對健康 的影響,並正 練內容,並抽點同學 出缺牙可 確選擇牙齒 回答其作答內容。 能對健康 矯正的醫療 4. 教師根據同學對於 造成的影 感官使用程度的回 響。 服務。 應,以及「小小行動 16. 了解牙齒 11. 演 清潔與口腔 家」的作答內容,推 練:檢視 健康的重要 導出視覺與聽覺使用 個人牙齒 的程度,带同學了解 性,建立促進 狀況。 口腔健康的 視覺與聽覺的重要 12. 檢 習慣。 性。再援引課本第73 視:檢視 17. 了解刷 頁結語, 凸顯眼睛與 個人口腔 牙、牙膏及牙 視覺的重要與無可替 的狀況。 線的使用方 13. 發 代。 式。 三、討論眼睛疲累的 表:分享 18. 了解如何 影響 自己或他 實際設計護 1. 教師援引課本情 人矯正牙 齒的經 齒計書。 境,向同學提問:大 19. 建立正確 家有用眼過度而感到 驗。 眼睛疲勞的經驗嗎? 的護齒方法。 14. 問 20. 了解視力 覺得眼睛疲累可能產 答:能說 健康的重要 生哪些症狀?同學自 出口腔清 由發表。 性,建立促進 潔與健康 視力健康的 2. 教師請同學依照個 的關係。 習慣。 人的狀況,完成「眼 15. 演 21. 了解口腔 睛疲勞檢核表」。 練:能正 健康的重要 3. 教師彙整同學提出 確的使用 的眼睛疲勞的症狀, 貝氏刷牙 性,建立促進 法與牙線 口腔健康的 带領學生與檢核表的 習慣。 項目做對照,看看與 清潔牙 表上一致的項目或有 齒。

			哪些表上沒有的項	16. 計	
			目。教師援引課本第	畫:完成	
			75頁內容,向同學提	個人的護	
			問:同學有沒有曾因	齒計畫。	
			為看不清東西,或在	17. 實	
			黑暗中看不見東西而	踐:根據	
			撞到、摔倒的經驗?	計畫實際	
			同學自由回答。	展演護齒	
			4. 教師請同學根據課	技能。	
			本第75頁的學習單,	18. 活	
			閉上雙眼,想像自己	動:完成	
			若失去視覺,在學習	小試身	
			單插圖中的五個階段	手。	
			的情境中,可能會遇	1	
			到的困境, 並回答下		
			面的問題。		
			5. 教師請同學發表學		
			習單的作答內容,以		
			此带出失去視覺對生		
			活的不便,再以前面		
			彙整的同學看不清或		
			在黑暗中看不見的經		
			驗,加強說明視覺對		
			生活的重要性。		
			6. 教師總結:眼睛是		
			靈魂之窗,不論任何		
			年紀都不能輕忽視力		
			中紀都不能輕忍稅力 的保健!同學的眼球		
			尚在發育中,近視度		
			數也會隨年齡增長,		
			目前可透過一些矯正		
			治療延緩近視度數的		
			加深。接下來會介紹		
			一些關於眼睛疾病與		
			矯正的治療建議。		
			四、認識近視的成因		
	ı				

及矯正方式
1. 教師帶同學回顧之
前學過的假性近視的
內容,搭配課本第76
頁的圖照,以此帶入
近視的說明。
2. 教師提問:「大家
還記得之前學過的的
成因嗎?如果已經有
近視的狀況,會怎麼
海正?」同學自由發
表。
3. 教師請已進行過視
力矯正的同學分享矯
進行矯正的同學建
議。
4. 教師說明使用散瞳
劑矯正近視的原理與
注意事項。
5. 教師說明配鏡矯正
的方法與注意事項。
6. 教師說明接觸式隱
形眼鏡及角膜塑型片
的特色與適用範圍。
7. 教師請有使用隱形
眼鏡或角膜塑型片的
同學分享使用經驗。
8. 教師播放影片「女
兒戴角膜塑型片一年
了,近視眼度數到底
有 有變小」,以此呈
現角
膜塑型片的矯正功
效。
五、教導護眼六招

1. 教師先帶同學回顧
之前學過的視力保健
原則。
2. 教師請同學根據課
本第78~79頁的護眼
六招,檢視自己的日
常用眼習慣。
3. 教師提問:「護眼
六招中,哪些行為是
最難達到的?要如何
改善較容易達成?
同學自由發表。
4. 教師播放影片「兒
童視力保健」,根據
影片加強說明護眼方
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 教師針對影片提問
並開放自由發問。
6. 教師總結:雖然視
力不良有許多的矯正
方法,但或多或少都
會造成生活的不便,
建立良好的用眼行
為,維護好視力,才
是預防重於治療的健
康之道。
六、護眼技能展演
1. 教師提問:同學要
保護眼睛,避免視力
惡化,可以怎麼做
呢?同學自由回答。
教師以課本第80~
81頁的承恩的護眼計
畫為例,向同學說
明,要保護眼睛,避
免視力惡化,可以從

訂定護眼計畫開始。
2. 教師詢問同學,過
去是否有訂定計畫且
執行計畫的經驗?同
學自由回答。
3. 教師帶領同學一起
閱讀承恩的護眼計
畫,並請同學參照計
畫步驟,由目標設
定、自我管理與監控
兩部分,設定自己的
護眼計畫。
4. 教師請同學分享自
己設定的護眼計畫,
共同討論檢視其中的
可行性,並請同學在
生活中實踐護眼技
能。
七、了解牙齒的重要
性
1. 教師先帶同學閱讀
課本第82頁的情境,
作為後面講述的引
導。
2. 教師提問:同學或
身邊的親友們,有沒
有因為缺牙而導致生
活的不便或健康的影
響呢?同學自由回
答。
3. 教師彙整同學回
答,援引第82頁的內
容,說明缺牙不只造
成生活的不便,更會
對健康有相當的影
響。

4. 教師請同學使用小
鏡子,觀察個人牙齒
錄於課本第83頁的圖
中。
5. 教師援引第83頁的
課文內容,說明以同
學的年紀而言,恆齒
已陸續長出。由於恆
·
一旦受損斷裂或因生
病需拔除,是不會再
生的,因此必須悉心
守護牙齒的健康。
八、咬合不正的健康
影響
1. 教師帶同學閱讀課
本第84頁的情境,並
提問:同學知道什麼
是咬合不正嗎?咬合
不正對健康有沒有影
響?為什麼?同學自
由發表。
2. 教師彙整同學回
應,說明咬合不正對
健康的主要影響。
3. 教師請同學拿小鏡
子,觀察自己的牙齒
排列及咬合狀況,檢
視自己的口腔狀況。
4. 教師提問:同學或
身邊的親友,曾有過
口腔潰瘍、牙周病等
口腔疾病嗎?有沒有
想過這些疾病的實際
狀況與病因呢?同學

自由回答。
5. 教師彙整同學的回
應後,援引課本第85
頁的插圖與課文內
容,詳細說明口腔潰
瘍、牙周病等口腔疾 / 湯、牙周病等口腔疾 / 湯、子園病等口腔疾 / 湯、子園病等口腔疾 / 湯、子園病等口腔疾 / 湯、子園病等口腔疾 / 湯、子園病等口腔疾 / 湯、子園病
病,加強說明這兩種
疾病的實際情況。
6. 教師請同學思考,
除了課本中提到的疾
病外,咬合不正可能
還會為健康帶來怎樣
的影響?並視同學回
應給予回饋。
7. 教師視實際教學情
凌痛、腰背痛?都是
「咬合不正」讓你的
身體歪斜了!」,說
明咬合不正可能造成
的其他健康問題。
九、了解咬合不正的
類型及矯正
1. 教師請同學分享自
己或他人矯正牙齒的
經驗。
2. 教師援引課本第86
頁的內容,說明一般
、
3. 教師展示衛福部
一
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
4. 教師播放影片「還
在猶豫要不要讓孩子

做矯正?」,讓同學
初步了解需要進行牙
齒矯正的狀況。
5. 教師請同學拿小鏡
子,觀察自己的牙齒
排列及咬合狀況,搭
配課本第87頁的咬合
不正圖照,檢視自己
是否有咬合不正的問
題。
6. 教師援引課本課本
第87 頁圖照,介紹咬
合不整的類型有哪
些,並播放「牙醫師
大公開牙齒矯正前一
定要知道的事」,向
同學說明齒顎矯正之
前,需要注意的事項。
7. 教師總結:「牙齒
矯正雖然時間漫長且
要忍受許多的不方
便,但牙齒矯正過
後,不僅有益健康,
也可以提升美觀與個
人自信喔。」
十、如何做好口腔保
健
1. 教師提問:由前面
的介紹,同學們應該
都知道牙齒的重要性
了。大家有沒有想
過,口腔的清潔與衛
生,對健康整體的影
響為何呢?同學自由
發表。
2. 教師彙整同學回應
1/2 7/2 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

後,援引課本第88頁
課文,說明口腔的重
要性,以此帶出口腔
與牙齒清潔的說明。
3. 教師帶同學回顧過
去所學的貝氏刷牙法
與牙線的使用方式,
並援引第88 ~ 89頁
的敍寫與圖照,向同
學再次說明正確的刷
牙法、牙刷的選擇、
牙膏的用量、刷牙的
時間,以及正確的牙
線使用方式。
4. 教師以牙齒模型,
實際模擬貝氏刷牙法
與牙線的使用,並請
同學於課堂上兩兩一
組,實際操作與觀察
彼此的牙線使用方
式。
十一、護齒技能展演
1. 教師提問:同學要
保護口腔與牙齒健
康,可以怎麼做呢?
同學自由回答。
2. 教師以課本第90 ~
91頁的宜君的護齒計
畫為例,向同學說
明,要保護口腔與牙
護齒計畫開始。
3. 教師帶領同學一起
畫,並請同學參照計
畫步驟,由目標設

定、自我管理與監控
兩部分,設定自己的
護齒計畫。
4. 教師請同學分享自
己設定的護齒計畫,
共同討論檢視其中的
可行性,並請同學在
生活中實踐護齒技
能。
十二、健康有面子
1. 教師帶同學回顧活
動1 內容,並詢問同
學,對活動1中提及的
視力與口腔保健的內
容,覺得哪一項較有
印象且重要?同學自
由回答。
2. 教師彙整同學回
答,根據其中共同或
較多的項目,加強說
明。
3. 教師播放影片「矯
正時如何清潔牙
齒」,說明牙齒矯正
時,不同矯正方式的
清潔方式。
4. 教師總結活動1, 再
次向同學強調健康的
重要性,若檢查出有
問題或異狀,必須盡
速請家人陪同就醫診
斷,進行追蹤矯治,
不可拖延。
十三、小試身手~健康
校園訪問
1. 教師請同學分組,

第七週 單元三健康 E 起來 活動 2 終身照護沒煩惱	3	1a-III-3 年 II-3 健方與 2a知所脅性 理 規 覺 國威重	Fb-III-4 珍醫法。	1.使就行2.健3.卡4.流5.使就6.的财7.健原8.健方9.醫用保建用醫為認保認的了程建用醫了便政了保因了保式建療全險立健的。識的識特解。立健的解利危解危。解資。立資民的正保健 全特健色就 正保行健性機造機 珍源 珍源健觀確卡康 民色保。醫 確卡為保與。成的 惜的 惜,康念確卡康 民色保。醫 確卡為保與。成的 惜的 惜善。	完動2.表採一1.課以說2.近時呢3.後診說保費4.方全優健5.或應使經有自6.應就健成。教,訪、教本導明教一,?教,治明,可教的民勢保教身該用驗哪由教後診保小師分心健師第入。師次繳同師挑療,這能師結健,特師邊都全。些回師,與就請享得康先91後 提生付學彙選的若些會援語保帶色提的有民大特答彙延我診身 各訪。保帶頁續 問病了自整其例無疾相引,在入的問親就健家色。整續國的拍影 簡學情討 同看少回學某向民的昂91強費面紹同好診服道? 學面用用的 推影 簡學情討 同看少回學某向民的昂91強費面紹同好診服道? 學面用用 後興 讀,與 最師用。應就學 療。下明的民 們,,的保學 回外民	1.說一時費2.能國保色3.說卡與資4.說的5.能當保健的6.說過檢7.能惜發出次繳用問說全的。發出的承訊發出流問說使而保狀發出的。問說健表最就付。答出民特 表健特載。表就程答出用造危況表曾健 答出保:近醫的 :我健 :保色的 :醫。:不健成機。:做 :珍資	【人周的出法人每的論體人E2 不件善 人同導規 不件善 人同遵規 不件善 人同遵規 了需,守則
-----------------------------	---	--	------------------	--	--	---	---

異,搭配課本第95頁 源的方	
的內容,說明全民健 式。	
保的特色。 8. 檢核:	
二、認識健保卡與就一檢核個人	
醫流程 在生活中	
1. 教師先請同學拿出 是否做到	
自己的健保卡,並提一珍惜健保	
問:健保卡上有哪些一資源。	'
資訊?同學自由發 9.活動:	
表。	
	'
是哪個單位發放的?	
健保卡可以用來做什	
麼?同學自由回答。	
3. 教師彙整同學回	
應,援引課本的健保	
卡圖照,說明健保卡	
上的資訊,並介紹健	
保卡的發卡單位為中	
央健保署,並進一步	
強調健保卡的法律效	
力,說明其與身分	
證、駕照、護照一樣,	
可當作法定身分證明	
文件使用。	
4. 教師提問:同學在	
就診時,有沒有思考	
過就診的流程呢?知	
道可能會經歷哪些過	
程嗎?	
同學自由回答。	
5. 教師彙整同學回答	
後,援引課本第96~	
97頁的就診流程,說	
明就醫看診的各個環	
節,以及其重點與注	
M NAN EM AC	

意事項。此外,可比
對同學回答內容與課
本的就診流程是否有
出入,若有不一樣之
處,視情況請同學發
表分享。
6. 教師援引就醫流程
的步驟1,說明分級醫
療的目的與重要性,
點出視病況就近就
醫,不僅節省資源且
省錢。
7. 教師援引就醫流程
的步驟5,說明醫藥分
業的概念,強調藥局
約,才會成為特約藥
局。民眾持處方箋就
近在藥局領藥,若有
慢性處方箋,可在附
近的藥局連續三個月
領藥,不需一直到醫
院掛號。
三、健保資源危機
1. 教師先帶同學閱讀
課本第98頁的情境,
作為討論的前導準
備。
2. 教師提問:同學是
否有聽家人或新聞提
到健保費率調漲的消
息?對這類消息有何
想法?同學自由回
答。
3. 教師提問:同學有
沒有看過或聽過有關
スカインへがやりが

使死危機看不知	
此自由四集 看法。整一四 種答。整一四 應要引「健保稅, 與稅, 與稅, 與稅, 與稅, 與稅, 與稅, 與稅, 與	健保危機的新聞?對
自、 自、 自、 自、 有、 自、 有、 有、 有、 有、 有、 有、 有、 有、 有、 有	
4. 教與學問,與與國人學的人類,與與國人學的人類,與與一定,與與一樣的人類,與與一樣的人類,與與一樣的人類,與與一樣的人類,與與一樣的人類,與與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣的人類,與一樣一樣,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	
應、援引「小知識」, 簡要以此進德後明明入 後後說明禮禮機 所以此進德使用 資資物的介廷進機 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	
簡要以入來 健婦機 所以明 使 所 的 所 的 所 的 所 的 所 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的	
源的 的	
保商面的不介紹養使用健保育。	
後爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾	
資源的介紹續所面對健 係的所面對健 係的問題為一個一個 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	
5. 教師政應機會 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	後面的不當使用健保
保的問題。 保門學學人 提供所 是學們 是學的 是學的 是學的 是學的 是學學的 是學學的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	資源的介紹。
保的問題。 保門學學人 提供所 是學們 是學的 是學的 是學的 是學的 是學學的 是學學的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5. 教師延續前面對健
提問:同學們覺得原因為何 () () () () () () () ()	
成健保財政危機的原因為。 (基) 整 整 阿 學 整 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
因為何?同學自由回答後,與學學學的與學學的與學學的與學學的與學學的與學學的與學學的與學學的與一個,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的,與一個學學學的學學的,是一個學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的	
答。 6. 教師集整同學的回 答後後,等的學第99 頁內務危健 保財務危人口老化、少 子化、對 表表人口之人人類 壽本等問題,於健保 費要的的教師提問重 要的的教師提問 源,教師是問題, 和 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
6. 教師彙整同學的四 答後,第99 頁內容, 頁內務危機 以內 是要有人 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
答後,援引課本第99 頁內容。 說明造成健 保財務危機的原因, 主要有人口老化、少 子化、類 壽命變長,以及健保 費率等問題,但更重 要的,置則 要的為濫用。 7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
頁內容,說明造成健保財務危人口之人, 是要人人人類 是是是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	
保財務危機的原因, 主要有人口老化、少 子化、類 養長,與是 養本等問題,但更重 要的的濫用。 7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
主要有人口老化、少 子化、人類 子化、人類 子。 養長,但是 實率等問題,但是 實本的 選用。 不. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
子化、科技進步人類 壽命變長,以及健保 費率等問題,但更重 要的,是對於健保資 源的濫用。 7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
壽命變長,以及健保 費率等問題,但更重 要的,是對於健保資 源的濫用。 7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	主要有人口老化、少
費率等問題,但更重要的,是對於健保資源的濫用。 7. 教師提問:同學們知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行為嗎?同學自由回	子化、科技進步人類
費率等問題,但更重要的,是對於健保資源的濫用。 7. 教師提問:同學們知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行為嗎?同學自由回	壽命變長,以及健保
要的,是對於健保資源的濫用。 7.教師提問:同學們知道有哪些行為,是錯誤或濫用健保的行為嗎?同學自由回	費率等問題,但更重
源的濫用。 7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
7. 教師提問:同學們 知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
知道有哪些行為,是 錯誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
#誤或濫用健保的行 為嗎?同學自由回	
為嗎?同學自由回	
8. 教師彙整同學回答	
後,援引第99頁的插	
教師視教學狀況,播	教師視教學狀況,播

放影片「醫療等解查 用 經過等年級百 萬人物調派 實際的	
用 輕症急診年破百萬人次」;「健保虧導人物調漲」等影片,加強說。」等影片,加強說。 四、珍惜健保資源 1. 教師提問。 如 1. 教師提問。 前面的討論後。 四 2. 教師提問,便保會國際官職人家可以如何做可做可做可做可做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	
萬人次演派 ;「健保虧 損將調念」等別別 加 強親 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
損將調漲 宣導片導 正觀念」等影片,加 強說明健保育源 1.教師問:經過前 面的討論後便們應該首和 應該有別 與門 應該可以如何做到珍學情 與一一個人 與一一個人 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	
正觀念」等影片,加強說明健保面臨的危機。 四、珍惜健保資源 1. 教師提問: 經過前面該都知道健保的重應該都知道健保的重要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問: 同學們記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
強說明健保面臨的危機。 四、珍惜健保資源 1.教師提問:經過前面的討論後,同學們應該都知道健保的重要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保資源呢?同學自由回答。 2.教師提問:同學們記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
機。 四、珍惜健保資源 1. 教師提問:經過前 面的討論後,同學們 應該都知道健保的重 要性了,那麼大家可 以如何做到珍惜健保 資源呢?同學自由回 答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
四、珍惜健保資源 1. 教師提問:經過前 面的討論後,同學們 應該都知道健保的重 要性了,那麼大家可 以如何做到珍惜健保 資源呢?同學自由回 答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
1. 教師提問:經過前 面的討論後,同學們應該都知道健保的重要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
面的討論後,同學們應該都知道健保的重要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
應該都知道健保的重要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保 資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
要性了,那麼大家可以如何做到珍惜健保 資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
以如何做到珍惜健保 資源呢?同學自由回 答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
資源呢?同學自由回答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
答。 2. 教師提問:同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
2. 教師提問: 同學們 記得曾做過的健康檢 查嗎?對其中的哪個	
記得曾做過的健康檢查嗎?對其中的哪個	
查嗎?對其中的哪個	
同學自由回答。	
3. 教師彙整同學回答	
 	
┃	
同學回顧健檢項目與	
供的服務之一。	
4. 教師提問:除了事	
前的健檢防範外,在	
就醫過程中,有沒有	
自由回答。	
5. 教師彙整同學回答	
内容後,根據其內容	
给予回饋,並援引課	

本第101頁的「珍惜健
保六大核心能力」,
與前面的錯誤或濫用
健保資源的事例做對
照,說明正向珍惜健
保資源的方式。
6. 教師視實際教學情
况,播放「珍惜健保
資源」影片,加強說
明珍惜健保資源的重
要性。
五、珍惜健保小測驗
1. 教師帶同學回顧活
動2所學內容,並請同
學根據自身經驗,完
成課本第102頁的檢
核。
2. 教師請同學分享檢
核結果,若有未達成
的,請同學分享未能
達成的原因為何,並
思考可能可以如何調
整改進。
六、小試身手~珍惜健
保我最行
1. 教師請同學依照個
人實際情況,完成小
試身手的作答。
2. 教師抽點同學分享
作答內容,並視回答
内容給予回饋。
七、小試身手~健康小
探查
1. 教師請同學分組,
完成探查1 與探查2。
2. 教師請各組完成探
2. 叙叫明 台組 兀

					查3的問題作答。 查3的問題作答案 為; 為; 為 為 為 為 為 為 。 為 為 。 為 。 為 。 。 為 。 。 。 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
第八週 單元 ()	3	1c解對的4c擇運科媒服4d成習態1d解的領3c現體調2d析元動1-9身關-1及動技體務-1規慣生-1運要。-1穩控能-1並性的11體體係II應相、。 II律,活II動素 II定制力II解身特-3活發。-1用關資產 -1運排。-1技和 -1的和。-3釋體色了動展 選與的訊品 養動動 了能要 表身協 分多活。了動展 選與的訊與 養動動 了能要 表身協 分多活。	BC-III-2 動健動。 運保動。	1.運2.SH義3.學進運4.動技5.資動6.錦及7.錦8.八意認動理15與設校行動認相資運源相認的保練八理段事識的解0做計或的。識關源用解關識起健習組解錦項終目 的法能家簡 與的。科決問八源功八招進的。身的 意。在中易 運科 技運題段以能段式行注。。。。	一意1.導要動活慣2.兩要運加驗主心3.家運二案1.明「15生以為 利學性與中。講節引動參,運健請人動、內利HI50」學, 內運明習養 階課學技趣生而 表每價校 小案相,了的學, 內運明習養 階課學技趣生而 表每價校 小案相,了的學, 內運明習養 階課學技趣生而 表每價校 小器 開電際 內運明習養 階課學技趣生而 表每價較 小是 He 希臘運動 ,的身是習 每正各,經中進 已規 知 計學課時的 引重運生 週是種增 自身 或律 方 說 計學課時	1.能身益SH意 2.能SH念當動 3.能運的源 4.願科解相題 5.能段體問說運處15義實依15設的。問說動科。實意技決關。問說錦的答出動與 0。作據 0 計運 答出相技 踐運資運問 答出對保:終的 : 理適 :與關資 :用源動 :八身健	【資並倫資相【品活行【生人心資目遵理訊關】目習。生足的理訊2守與科規 関 命 身面教了資使技範 良與 教理體向解訊用的。 生德 育解與。

	間至少達到150分鐘	功能。
	以上。	6. 實作:
	2. 引導學生發表學校	能正確做
	的SH150計畫有推行	八段錦的
	哪些運動、是否有積	招式。
	極參與。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	3. 確定學校主要的	
	SH150計畫活動之	
	後,請學生分組討論	
	對此活動的分析。	
	4. 請各組發表討論結	
	果,教師說明下一節	
	課要進行SH150活動	
	設計,請學生事先蒐	
	集資料。	
	三、設計方便實施的	
	一	
	1. 利用課本範例,引	
	導學生分組合作,設	
	計課間10~ 15分鐘的	
	室內或室外運動。發	
	表時能示範運動方	
	式、動作,並說明該	
	運動的效益。	
	2. 各組輪流引導全班	
	體驗,在請大家一起	
	分析哪一組的活動更	
	符合在校和課後的運	
	動參與選擇。	
	四、認識運動相關的	
	科技資源	
	教育的實施,引導學	
	教	
	關科技資源可以有助	
	於運動參與。學生發	

表後,教師再依據內
容分成以下四類:
1. 網路資源:利用網
路搜尋,可以查詢運
動相關知識,也可以
看相關運動影片自主
學習。
2. 手機或平板: 利用
手機或平板的錄影或
照相功能,可以記錄
自己動作技能的表
日 <u>日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
費或免費的運動
APP,可以成為運動紀
錄的自主管理或線上
運動指導教師。
4. 運動科技產品:運
動科技產品,可以呈
現運動時的身體生理
的運動情境。
五、進行「當科技融
入日常運動中」活動
1. 利用課本家翰和佳
琳進行運動時,遇到
的問題情境,讓學生
分組討論,可以運用
哪些科技資源來協助
他們解決問題。
2. 各組發表討論結
果,教師再鼓勵學生
要善用身邊各種資源
解決運動參與的阻礙
因素,才能提高運動
機會和效益。
700月年7人

六、介紹科技運動資
源使用之注意事項
1. 利用課本說明科技
的運用需要考量自身
能力和需求,並遵守
使用的正確安全原
則, 才能2. 發揮其助
益,如果過度依賴或
濫用,可能會造成視
力惡化或違反資訊安
全等問題。
3. 講解科技運動資源
使用的四個注意事
項:
(1)一天使用時間盡

助,仍要以增加運動
量或技能的身體力行
為主。
(3)運動科技產品的
購買應考量實用性和
功能性。
(4)使用網路資源時
要尊重別人的智慧財
產權。
七、認識八段錦的起
源和保健功能
1. 利用課本引導學生
認識八段錦是流傳已
久的養生運動,透過
全身性簡易的動態伸
展和呼吸方法,達到
健身與舒緩壓力的效
益。
2. 說明八段錦是由八

段動作、招式所組
成,每個招式鍛鍊的
身體部位不同,融入
中醫的身體經脈、氣
血循環的知識,大家
可以從實作中體驗這
些招式伸展與運用的
身體部位。
八、八段錦注意事項
説明
1. 利用課本引導學生
檢視自己的課後生活
是不是以坐式生活型
態為主,可以利用八
段錦的招式活動筋
骨,但進行時要掌握
幾個原則:
(1)八段錦的招式有
很多種版本或執行順
序,可以彈性運用。
(2)初學時先練習控
制動作的穩定,熟練
之後再調整呼吸技
巧。
· ·
(3)可以搜尋八段錦
的影片,邊看邊做,
練習時間以30分鐘為
宜。
(4)練習要持之以
恆,才能體驗其功效。
2. 教師可依教學習
慣,自由選擇形式1或
形式2的預備式教學。
九、進行八段錦第一
式動作
1. 講解八段錦每一個
1.

招式都有一個名稱,
名稱中包含動作體式
或動作功能,練習時
要注意呼吸運用,以
及伸展部位的控制,
並盡量利用核心保持
動作的穩定性。
2. 教師示範並帶領學
生操作。
第一式——雙手托天
理三焦:
(1)雙手掌心朝上交
叉,從腹部吸氣上提
至胸。
(2)翻掌後,繼續向上
伸展,直達頭頂。
(3)慢慢吐氣,雙手從
兩側回到原位。
十、進行八段錦第二
式動作
1. 教師示範並帶領學
生操作。
第二式——左右開弓
四射鵰:
(1)雙腳馬步站穩,吸
氣時雙手肘提至胸
前。
(2)挺胸,手肘挺穩,
吐氣時,另一手掌心
緩慢向外推。
(3)吸氣收手,再吐氣
回到原位,兩邊輪流
動作。
十一、進行八段錦第
三式動作
1. 教師示範並帶領學

生操作。
第三式——調理脾胃
需單舉:
(1)雙手掌在腹部預
備。
•
(2)吸氣,一手掌心朝
上,向上伸展至頭
頂,另一手掌心朝下
壓。
(3)慢慢吐氣,雙手回
到原位,換邊後重複
動作。
十二、進行八段錦第
四式動作
1. 教師示範並帶領學
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
生操作。
第四式——五勞七傷
往後瞧:
(1)雙手打開,吸氣後
頭轉側邊,眼向後看。
(2)吐氣回到原位。
(3)吸氣後再換邊做。
2. 完成三、四式動作
後,引導學生複習
一、二式動作。
十三、進行八段錦第
五式動作
1. 教師示範並帶領學
生操作。
第五式——搖頭擺尾
去心火:
(1)雙手扶在大腿,站
侧弓箭步, 吸氣時,
身體由側邊向前畫半
图。
(2)經過中心位置,慢
[(4/紅型)〇世里/仅

慢吐氣順著圓弧到另
一側邊。
(3)回到原位,再換邊
重複動作。
十四、進行八段錦第
六式動作
1. 教師示範並帶領學
生操作。
第六式——雙手舉足
固腎腰:
(1)雙手打開,吸氣後
頭轉側邊,眼向後看。
(2)吐氣回到原位。
(3)吸氣後再換邊做。
2. 完成五、六式動作
後,引導學生複習
三、四式動作。
十五、進行八段錦第
七式動作
1. 教師示範並帶領學
生操作。
第七式——攢拳怒目
增氣力:
(1)雙腳蹲馬步,雙手
握拳在腰側,張大眼
睛注視前方,吐氣出
拳。
(2)站穩腳步,換邊出
拳。
十六、進行八段錦第
八式動作
1. 教師示範並帶領學
生操作。
第八式——背後七顛
百病消:
(1)雙手掌心朝後,放
(1)又 于 初 (2) 从

为。 村舞曲,以排排站的際形跳著同一種舞步,具備簡易排舞創作。 一、認識排舞的基本要素教師利用課本說明排舞以四項基本要素組成: 1. 舞曲要素:舞步以一個8 拍為單位,舞曲可由32拍、48拍或
--

成,盡量以輕快、節
奏清楚為主。
2. 方向要素:舞步會
出現移動和轉體方向
的變化,可由兩個或
四個方向交替組合。
3. 舞步要素: 舞步以
走步變化為主,不需
要太多跳躍動作,以
重複循環形式進行。
4. 隊形要素:以橫排
的一列一列為主,動
作和方向變化都要一
致。
三、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
四、練習前後移動基
本舞步
1. 教師引導學生將基
本舞步命名,作為編
創排舞的參考:
(1)交換步:右腳向前
踏一步,左腳順勢跟
随以腳尖點步時,右 1500 150
腳立即再向前踏步,
換左腳進行。
(2)V字步:右腳向右
前踏一步,左腳向前
踏一步,右腳向後踏
回原位,左腳也向後
踏回原位。
(3)方塊步:右腳向左
前踩一步,左腳再向
後踩一步,右腳向後
踩一步,左腳再向右

前踩一步。
(4)曼波步:右腳先前
踩一步,左腳原地踏
一步,右腳再向後踩
一步。
2. 教師示範後,請學
生各自練習。
五、練習左右移動基
本舞步
一
舞步適用在前後移
動,接著以左右移動
的變化舞步為主:
(1)踏併步:右腳向右
踏一步,左腳跟隨在
側併步,再換邊重複。
(2)踏點步:右腳向右
踏一步,左腳跟隨在
側點步,再換邊重複。
(3)滑輪步:右腳向右
踏一步,左腳跟隨在
右腳後交叉踩步,右
腳在踏向右踏一步左
腳跟隨在側併步,再
換邊重複。
2. 教師示範後, 請學
生各自練習。
六、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
七、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
八、練習轉體基本舞
步
1. 秋叫 矶州 神 短 期 作

是變化舞步方向的動
作,可以利用原地步
伐進行轉體:
(1)踏步轉體:以原地
台藤八步的方式,向
右轉一圈。
(2)自轉一圈: 右腳
向右踩一步,左腳順
著右後轉,依著慣性
完成自轉一圈。
2. 教師示範後, 請學
生各自練習。
九、進行組合舞步練
월
1. 教師說明並示範組
合舞步連貫動作(以
課本頁面為例):
(1)第一個8 拍:往右
路併踏點、往左踏併 l
踏點步。
(2)第二個8 拍:一次
V 字步、自轉一圈。
2. 教師示範後,請學
生各自練習。
十、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十一、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十二、進行「創意大
考驗」活動
1. 透過分組合作,參
考課本的改編方式和
表格,呈現新的舞
序,再經由練習,展
/ 7 7 江山州日 / 八

					演2.方的(1步(2舞整(3)) (4) (2) (3) 组課發4.生十教和演2.方的(1步(2舞整(3)) 的師行安。師享、帶動的紹供 : 計算序		
第十週 單元五休閒樂無窮活動1穿縮自如	3	4c-III-1 擇運科媒服 根 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Cb-III-3 各備場場。 Ce-III-1 動施 Ce-III-1 其動能。	了解自行車運及上路時間,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以在一個工程,可以可以在一個工程,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	一一一1.動生2.片3.騎二造1.自件2. 課師關賞師點師自認 師車 紹準 學 導車自 導含 本	1.能何合車及的查2.能通乘車3.問說挑的和出基。實遵規自。自答出選自裝發本 作守則行 評公如適行備前檢 :交騎 :	【安全教育】 安E7 探究運 動基本的保 健。

	行車上不同零件功	能規劃合
	能。教師提醒學生:	適的自行
	當踏板踩到最底時,	車路線。
		平岭冰。
	膝蓋能保持微彎為最	
	適當高度。	
	三、自行車的基本檢	
	查	
	1. 教師說明騎自行車	
	前須進行的基本檢查	
	項目:	
	(1)前、後剎車及龍頭	
	組件:按壓剎車把手	
	檢查剎車線緊度;檢	
	查龍頭是否鬆脫,自	
	行車把手是否保持平	
	直。	
	(2)輪胎及鋼圈:檢查	
	輪胎胎壓是否正常,	
	胎壓不足或過高都容	
	易造成危險,再檢查	
	鋼圈轉動是否順暢或	
	有變形。	
	(3)坐墊:以上下搖晃	
	方式檢查坐墊是否鬆	
	動,當踏板踩到最底	
	時,膝蓋能保持微彎	
	為最適當高度。	
	2. 教師提醒學生: 踏	
	板和車燈等部位要定	
	期檢查。	
	3. 教學現場可備妥一	
	輛自行車,提供學生	
	實際操作並模擬檢視	
	胎壓的機會。	
	四、綜合活動	
	教師引導學生說出今	

						日的學習重點,並發 表學習心得。		
第十一週	單元五休閒樂無窮活動1穿縮自如	2	4c-I J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	Cb-III-3 -III運設。II-他進。 -IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	了運項的解動及安白意路要事時點。	 ₹一車1.伸2.照查是二車1.前項(1座時彎作(2制在先前煞子(3線地微直方習2.練字、 教展教前流否、 数須目)墊,,方)後右煞輪前翻)前面微,,煞教習自然 師熟師面程合一 師進: 擇上膝並向熟輪側後煞輪覆車,直曲眼下。需況何和 領。導程檢。來 明的 自婚蓋能把煞熟為輪車煞。練車狀,直達 要,一車1.伸2.照查是二車1.前項(1座時彎作(2制在先前煞子(3線地微直方習2.練件和 領。導程檢。來 明的 自婚能夠手車宜煞,車 習一點上視口 注避學 學所視 騎基 自 自本 車到持雙煞巧拉煞,不防 牽維,半正令 意免值 進 ,之行 行 行檢 坐最微手車,桿車再可止 車持雙身前, 學發行 行 依檢車 車查 在底 操。控應時煞只車 直與手挺 練 生生 	1.能何合車及的查2.能通乘車3.能適車問說挑的和出基。實遵規自。自規的路答出選自裝發本 作守則行 評劃自線字出適行備前檢 :交騎 :合行。	【安全教育】 安E7 探的保 。

危險。
三、一起來騎自行
車——2
1. 教師講解並示範動
作要領,配合以下練
習反覆操作:
(1) 静態平衡練習:跨
坐於坐墊上,雙腳著
地,車子保持直立
狀,人體中心線與車
子中心線一致;拉住
無車,將雙腳離地,
以身體重心或擺動方
向把手控制車身平
衡 ,失衡時立即雙腳
著地。
(2)動態平衡練習:跨
坐於坐墊上,兩眼直
視正前方,利用雙腳
同時反覆蹬地面推動
自行車前進,握住方
向把手控制搖晃現
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
衡,練習中視情況使
用煞車;逐漸增加速
度後,雙腳離地讓車
子滑行。
(3)踩踏練習:左腳著
地,利用右腳將踏板
撥前方斜向位置起
動,踩踏時運用腳板
前端,雙腳踩踏力量
平均。
2. 教師需要注意學生
練習狀況,避免發生
危險。

四、綜合活動
1. 教師引導學生說出
今日的學習重點,並
發表學習心得。
2. 課後提醒學生能運
用空閒時間練習課程
所學技巧。
五、課前引導
教師請學生複習前一
節課所學習的重點。
, 上路的安全要點
1. 教師講解騎乘自行
車上路時應注意的安
全要點:
(1)變換車道需注意
後方有無來車,並以
信號或手勢告知其他
駕駛人注意。
(2)下雨天、濃霧或其
他視線不良的天候下
儘量避免騎車。
(3)確實遵守交通規
則及行車號誌,盡量
不要騎上人行道。若
騎上人行道時應降低
車速禮讓行人。
(4)嚴禁各種有礙騎
車安全的行為,包括
講手機、夜間騎車未
開燈等。
(5)不要並排騎車,保
持距離排成一排以縱
隊方式前進。
(6)行進時盡量靠近
右側或慢車道。
七、騎車手勢介紹
[一侧干了为川阳

						1.本(1平下(2平下(3往掌示2.勢八1.「單合2.線進動3.動心九教日表教示)舉。)解心意教。、教交一適教規行夥教完得、師的學解華號, 號手 建方後速請 排引部入線請之動。提後 合導習心解車號, 號手 完度來 生 行學國網 生由時 學發 動生點。照:手心 手向 臂向 臂,動 手 旅用車劃 路計運 活行 今發課 臂向 臂向 臂,動 手 旅用車劃 路計運 活行 今發		
第十二週	單元五休閒樂無窮 活動2定向運動	3	4c-III-1 選 擇及應用開 運動相關 對大 機體、產 服務。	Cb-III-3 各項運動裝 備、設 場域。 Ce-III-1 其他休閒運	了解定向並 動規則推 實際 類 類 際 與 積 動 型 定 向 進 順 門 型 見 列 見 門 是 列 員 の 是 の 。 の 是 の 是 の の の の の の の の の の の の	一、課程引導 1.教師課前請學生蒐 集定向越野運動相關 2.教師可先準備校園 定向越野運動的相關	實完 型型 動	【安全教育】 安E7 探究運 動基本的保 健。

4d-III-2 執	動進階技	影片,引導學生進行
行運動計	能。	觀賞。
畫,解決運動	,, <u>,</u>	3. 請學生依蒐集的資
參與的阻礙。		料與觀賞的影片,說
2 X 441— M		出自己對定向越野運
		動的認識,引發學生
		的學習動機。
		二、定向越野的比賽
		類型
		教師透過規則的講解
		與活動影片的介紹,
		讓學生認識不同類型
		的定向越野運動:
		(1)順點型:參賽者必
		需按照地圖上檢查點
		的順序,依序通過各
		個檢查點,在最短時
		間內完成。
		(2)積分型:參賽者可
		以自由選擇通過的檢
		查點。檢查點會依地
		形難易程度和位置而
		給予不同的分數,某
		些檢查點的分值還會
		在超過一定時間後下
		降。
		三、綜合活動
		教師引導學生說出今
		日的學習重點,並發
		表學習心得。
		四、熱身活動
		1. 師請學生複習順點
		型定向運動規則。
		2. 教師帶領學生進行
		熱身運動。
		五、校園定向運

動——順點型
1. 教師說明規則,並
分組讓學生活動:
(1)每組三至五人,各
組向教師領取一張定
向運動核對卡和地
圖。
(2)從起點出發, 依
序找到圖上的△→○
$1 \rightarrow 0 2 \cdots 0 \rightarrow 0$
◎,並將各點擺放的
印章蓋在核對卡上。
(3)出發前於核對卡
上紀錄時間,每組間
隔一分鐘依序開始。
(4)抵達終點時,記錄
完成時間並算出本次
一
(5)各組依花費時間
多寡排名,最快完成
的隊伍即為冠軍。
2. 教師可先行準備簡
易地圖,並鼓勵學生
彼此討論,解決問題。
六、綜合活動
教師引導學生說出今
日的學習重點,並發
表學習心得。
七、熱身活動
1. 教師請學生複習積
分型定向運動規則。
2. 教師帶領學生進行
熱身運動。
八、校園定向運
動——積分型
1. 教師說明規則,並

分組讓學生活動:
(1)每組三至五人,各
組向教師領取一張定
向運動核對卡和地
<u>圖</u> 。
(2)小組討論並進行
路線規劃後從起點出
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
各點擺放的印章蓋在
記錄表上。
(3)地圖標示○為檢
查點:前面數字代表
檢查點編號、後面數
字代表分值。
(4)出發前於核對卡
上紀錄時間,每組間
隔一分鐘依序開始。
(5)抵達終點時,記錄
完成時間並算出本次
活動花費時間。
(6)各組依花費時間
和總分值排名,最快
完成且分數最高的隊
□ 伍即為冠軍。
2. 教師可先行準備簡
易地圖,並鼓勵學生
彼此討論,解決問題。
九、綜合活動
教師引導學生說出今
日的學習重點,並發
表學習心得。
十、熱身活動
教師請學生複習順點
型、積分型定向運動
規則。
十一、繪製校園地圖
「「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「

在桌上放牛奶籃子,
讓學生練習擲進籃
內。
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、複習正手擲盤動
作
教師調整距離,安排
學生兩人一組,散開
練習正手投擲動作。
七、投擲動作檢視
1. 教師引導學生進行
練習,互相檢視正手
投擲動作:
(1)運用手腕力量,抽
動塑膠袋發出聲響。
(2)左手抓住右臂,只
用小手臂和手腕力量
(3)請夥伴檢視,從後
拉到出手,飛盤軌跡
是否呈一直線?
2. 請學生將做到的練
習動作,在課本上打
勾。
八、完成自訂目標和
挑戰關卡
教師引導學生挑戰關
卡、完成目標:自訂
目標次數,透過練習
來完成。
1. 第一關:飛盤落點

第十四週 單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲	Id-III-1 解的領 2c-III-3 專表動. T能要 表 戰度在中運展, 到 我 我 是 我 我 是 我 我 是 我 我 是 不 是 我 我 我 是 不 是 我 我 我 是 不 是 我 我 我 我	Ce-III-1 其他休閒運 動能。	1.盤動2.擲定目成2.動學遊能正作能動自標。能精進戲做手。修作我,發神行。出投 正,練種 揮與盤飛擲 投訂習完 運同盤	在2.洞3.超九教和一教展二逐教方1.組賽2.盤大第內第越、師運、師熱、洞師式六,。先,在關關雖合領。身領。行」範 分組 一步, 飛 飛 動生 動生 正 講 从人 接目, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步, 一步	1.能出手作2.能訂積挑3.遊寶正飛投。觀依目極戰觀戲作確盤擲 察據標自。察過:做正動 :自,我 :程	【】 品E3 溝通 合作與和能 人際關係。
	表現各項運		學進行飛盤	2. 先由一組接力擲接	3. 觀察:	

擲盤,但罰+1次數。
5. A、B各進行一次為
一回合,三回合後計
算總次數,次數低的
組別獲勝。
三、正、反手投擲動
作自我比較
1. 分別以正、反手投
擲動作,進行下列練
習,找出適合自己的
投擲法:
(1)平穩度比較:觀察
正、反手投擲的飛行
平穩度。
(2) 擲準比較:正、反
手各投擲5次,觀察擊
中次數。
(3)擲遠比較:正、反
手各投擲5次,比較擲
遠距離。
2. 將結果填寫在課本
上,分析自己合適的
投擲方式。
四、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
五、熱身活動
教師帯領學生進行伸
展熱身。
六、進行「趣味飛壘
ハ・近1 一次が配宝
1. 教師講解遊戲規
1. 教師神典性遊戲苑
(1)比賽分兩隊,每隊
10~12人,一隊防
守、一隊進攻。

(2)攻方輪流派人,站
在擲盤區內擲盤攻
擊,守方則分散於場
內防守。
The state of the s
(3) 跑壘: A. 攻擊者於
飛盤出手後,即可跑
向一壘。B. 壘上跑者
需待飛盤落地,或防
守者碰觸飛盤時,才
可離壘。C. 攻擊後,
如守方放棄防守,則
跑壘者以推進一壘為
限;若守方有傳盤封
殺動作,則可加跑一
滑壘動作。
(4)防守: A. 飛盤擲出
前,不可進入有效攻
擊線。B. 可用接殺、
封殺、觸殺等方式製
造出局。C. 當壘上有
人時,守方可視需
要,派一人至本壘防
守。
(5)出局:A. 飛盤擲出
後的落點或停點,如
在界外區,或未超過
有效攻擊線,則判出
局,壓線亦判出局。
B. 擲盤被接殺、進壘
前被封殺或觸殺,均
判出局。
(6)每局全隊輪流投
擲一輪後,攻守交
換,共比四局,分數
高的隊伍獲勝。
101 H7 11小 114-7文/初*

2. 各隊檢討、思考比
賽策略,再比一次。
七、綜合活動
1. 教師鼓勵學生策略
思考的運用,以及運
動精神的展現。
2. 教師帶領學生進行
緩和運動。
八、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
九、進行「飛盤躲避」
賽」
1. 教師講解比賽規
則:
(1)場地:如圖所示,
也可用現有的躲避球
場,但中線須往外延
伸2公尺,且外場無範
圍限制。
(2)傳接規定:A. 可直
接擲盤,不需舉盤過
頭。B. 內場不可互相
傳接盤。C. 傳接過
程,飛盤需飛越對方
內場。D. 無傳接次數
限制。
(3)出局: A. 內場選手
被對方飛盤擊中或無
法接住盤。B. 飛盤落
地前,連續擊中內場
選手,判最後一位接
觸者出局,例如:最
後一位接住盤,則不
算出局。
(4)進出場:外場選手
(I) 在 叫·勿· /1·勿· / 1

					擊可選出外場(5場組時的由(6分內勝休行(7避2.生十教門進手場場地),如最伍方衡,人共3論餘賽可比合為內不經不,整則果後需發,時數比分並餘賽可比合領內場外由得,落盤停一讓盤每將的局,此國則時策動生場,場已穿 停權在位出進局終的局,此國則時策動生選被,隊越 停屬線接盤攻比了隊,各鼓際。引略 進選報,隊越 停屬線接盤攻比了隊,各鼓際。引略 進手擊但內對 在於上觸權。賽時伍中隊勵縣 導。 行手擊也內對 在於上觸權。賽時		
な して 油	骂三上从汝十 ,太	10 111 1 7	III III 1	1 45 46 11 14	十、綜合活動 教師帶領學生進行緩 和運動。	1 牵从。	
第十五週	單元六拋滾有一套 活動 1 帶式橄欖球 大躍進	1c-III-1 1c-III-1 1c-III-1 1	Hb-III-1 陣地攻軍動 球動作及 機戰術。	1.速作 2. 傳平 3. 球守TAG 能閃。熟球行能進,G 能的 低後球跟者快帶球出的 低後球跟者快帶球快動 手及。持防速。快	一教身活動 教學學生進行伸 教學學生進行伸 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.做球誤抓取2.能討策法實好不, 色討與論略。作傳失快 帶論同跑及:接 速 。:學位方	【】

略。	速衝過得分	(3)成功追捕一次得1	3. 觀察:
2c-III-1 表	線。	分,限時1分鐘秒,得	能和同學
現基本運動	5. 能實際進	分最高的人獲勝。	合作進行
精神和道德	行正式带式	2. 教師觀察學生進行	活動。
規範。	橄欖球比賽。	遊戲時是否有遵守規	
3c-III-1 表	,,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	範。	
現穩定的身		三、低手傳接球練習	
體控制和協		教師講解並示範動作	
調能力。		要領,配合以下練習	
3d-III-3 透		反覆操作:	
過體驗或實		1. 三角傳球練習:三	
過		1. 三角傳球練旨,三人一組,順時針方向	
或比賽的問		成三角傳球, 完成四	
題。		圈球不落地。 0.70 以 生心、、	
4c-III-3 擬		2. Z字形傳球: 六人一	
定簡易的體		組,呈鋸齒狀,A持球	
適能與運動		以斜傳方式傳至B,最	
技能的運動		後一位持球者帶球跑	
計畫。		至開端,再次進行傳	
4d-III-2 執		球。	
行運動計		四、進行「人傳球來」	
畫,解決運動		練習	
參與的阻礙。		教師講解練習方式,	
		並引導學生操作:	
		1. 十人一組, 在指定	
		範圍隨意跑動,但須	
		下手傳接球。	
		2. 限時1分鐘,每人須	
		接球一次,且不可掉	
		球。	
		五、綜合活動	
		教師帶領學生進行緩	
		教師市領字生進行 緩 和運動。	
		六、熱身活動	
		教師帶領學生進行伸	
		展熱身。	

七種行「波浪傳接」 練習 1、教師講解練習方 式,並引導學生操作: (1)五人一組中在至 右45度斜線,排列、保 持直線傳,,中位 等2。 (2)傳球後須移動至 養療負後方,,持 發力等持球所有 人不可得之樂中一位 人不可經生練習三 越,致否有「十字穿後」 遊戲 類、 1. 大海師 類、 1. 人一組、和對面 小組成為一隊, 則: (1)三人一組、和對面 小組成為一隊, 則: (1)三人一組、和對面 小組成為一隊, 則: (1)三人一個, 十字型。 (2)每際第一位同學	
1. 教師講解練習方 式, 並引導學生操作: (1) 正人一組,由左至 右45度斜線排列只能 往後傳,中國傳球練 習。 (2) 傳球後須移動至 接球員交球,待接應 國傳之第一人 一學理想 一題 一個 一學理 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	
式,並引導學生操作: (1)五人一組,由左至 右45度斜線計、以完能 往後傳輸行,從第一位。 (2)傳球後須移動至 接球員員後方,待接處 四傳之來球,持球者 永遠是可超生,所有 人人兩類學師讓不否相學的關係。 2.每數數一次,數數一次,數數 就是一種一一十字會被 就是一種一一十字會被 就是一種一一十字會被 就是一種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	
(1)五人一組,由左至 右45度斜線排列,保 持直線前行第中位至 第一次, 等可傳達 (2)傳球後須移動至 接球員後來中國傳達 表來, (2)傳球後須移動至 接應 國傳之是與越 (2)傳球後須移動至 後之 (2)傳球後須移動至 (2)傳球後須移動至 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	
(1)五人一組,由左至 右45度斜線排列,保 持直線前行第中位至 第一次, 等可傳達 (2)傳球後須移動至 接球員後來中國傳達 表來, (2)傳球後須移動至 接應 國傳之是與越 (2)傳球後須移動至 後之 (2)傳球後須移動至 (2)傳球後須移動至 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	
右45度斜線排列,保 持直線前行球球 往後傳,從四傳球練 習。 (2)傳球後須移動至 接球員後方,待接應 回傳之來球一位持球者 永底不回經學生練習 起來來一位持球 是一題學生練習 起來,我否有落地。 2.每級都師觀路也 數是不有符字字 人、進 1.數師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊 內別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
持直線前行,球只能往後傳,從第一位至第五。 (2)傳球綠 獨都 至 接球員後方,待接應 图傳之東球一位傳球者 永遠天 知趣持球者。 2. 每組學中觀 對 图	
往後傳,從第一位至 第五位來回傳球練 習。 (2)傳球後須移動至 接球員後須移動至 接球傳之來球位傳來球位傳來 一心 一心 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	
第五位來回傳球練習。 (2)傳球後須移動至 接球員後方,待接應 回傳之來軍,持球有 人。不知趣越, 人。每組學生練習三 趟夫是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊、 排列於方格之四角外 呈十字型。	
習。 (2)傳球後須移動至接球員後方,待接應回傳之來球,持球者永遠是第一位球者。人不可超越持習三超過時觀察各組傳來是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
(2)傳球後須移動至 接球員後方,待接應 回傳之來球,持球者 永遠子第一位。所有 人不知趣持習三 趟,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊, 外別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
接球員後方,待接應回傳之來球,持球者 永遠是第一位。所有 人不可超越持球者。 2.每組學生練習三 趙,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
回傳之來球,持球者 永遠是第一位。所有 人不可超越持球者。 2.每組學生練習三 趟,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
永遠是第一位。所有 人不可超越持球者。 2.每經學觀三 趟,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
人不可超越持球者。 2.每組學生練習三 趟,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
2. 每組學生練習三 趟,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
趙,教師觀察各組傳 球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
球是否有落地。 八、進行「十字穿梭」 遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
八、進行「十字穿梭」 遊戲 1.教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
遊戲 1. 教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
1. 教師講解遊戲規 則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
則: (1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
(1)三人一組,和對面 小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
小組成為一隊,分別 排列於方格之四角外 呈十字型。	
排列於方格之四角外 呈十字型。	
呈十字型。	
心標誌,並把球傳向	
對面等候之隊友。	
(3)途中要同時閃避	
其他人,保持傳球不	
落地。	
2. 教師觀察學生進行	
遊戲是否有達成傳球	
不落地。	

九、跑傳接得快
1. 教師講解遊戲規
則:
(1)七人一組,兩組對
抗。
(2)持球者可自由傳
球給任何方向之隊
友,但只可下手向前
傳出。
(3)防守者於攔截時
不可觸碰持球者。
(4)進攻者如能把球
傳入對方底線,並由
一位隊友成功接應即
得分。
(5)任何一方若於傳
球或攔截時使球觸
地,均失去控球權。
(6)持球方重新發球
時,其他人均須離開
發球者至少5公尺。
(7)限時2分鐘,得分
高的組別獲勝。
2. 教師需要特別注意
場上情況,避免學生
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
十、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十一、熱身活動
教師帶領學生進行伸
十二、閃躲不碰撞
1. 教師講解遊戲規
則:
(1)男、女各分兩組進

行比賽,持球者只可
往後傳球給己方隊
友, 並下手傳球。
(2)防守者只能向持
球者作防守,攔截時
輕碰持球者背部,成
功須大喊「TAG」。
(3)進攻一方被攔截
後,要盡快把球傳給
隊友。
(4)傳球若向前掉球
則失去控球權,全組
須離開罰球點平排防
守,待控球一方開球
後重新開始比賽。
(5)跑至對方底線即
得1分,限時5分鐘,
得分高的組別獲勝。
2. 教師需要特別注意
場上情況,避免學生
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
十三、認識腰帶穿法
和正式比賽場地
1. 教師介紹穿著腰帶
的注意事項和比賽場
地規格。
2. 提醒學生腰帶要黏
Language Language
可用衣服遮掩。
3. 提醒學生衣服顏色
要和腰帶有明顯區
別。
十四、進行「紅潮風
暴」遊戲
1. 教師講解遊戲規
則:

(1)選出兩位學生當
防守者,其餘學生貼
上帶子站在場外一
側。
(2)哨聲一響,全部人
由場外一側跑到另一
邊,並閃避防守學員
之攔截。
(3)被成功攔截則須
留下協助防守,遊戲
反覆進行,直至最後
雨名為勝出者。
2. 教師需要特別注意
場上情況,避免學生
發生碰撞受傷。
发生碰狸交易。 十五、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十六、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十七、帶式橄欖球賽
1. 教師講解遊戲規
則:
(1)七人一組,開球前
分站各至半場。
(2)持球者傳球只能
往後傳球給隊友,進
攻一方被攔截後,要
盡快把球傳給隊友。
(3)傳球掉球則失去
控球權,全組須離開
罰球點平排準備防
守,待進攻方開球後
重新開始比賽。
(4)防守者只可向持
(*\) (1.14 \ 1.14 \ 1.444)

					1-1 1 1		
					球者防守,攔截時,		
					成功奪去持球者色帶		
					須大喊「TAG」。		
					(5)成功攔截後,雙方		
					須留在原地,待被攔		
					截之人傳球,以手交		
					手方式把色带交還,		
					重新回到比賽。場上		
					所有人需要保持兩條		
					色带繫於腰部,方可		
					參與比賽。		
					(6)持球員未被攔截		
					且成功越過得分線,		
					可得1分,限時10分		
					鐘,得分高的組別獲		
					勝。		
					2. 教師需要特別注意		
					場上情況,避免學生		
					發生碰撞受傷。		
					十八、綜合活動		
					1. 教師帶領學生進行		
					緩和運動。		
					2. 教師可以引導學生		
					於課後自行設計訓練		
炒 1 1 2 四 二 2 14 次十 大		11 111 0 7	II. III 1	1 4 11 小元	計畫和比賽戰術。	1 虚ル・	7 3
第十六週 單元六拋滾有一套		1d-III-3 了	Hc-III-1	1. 能做出滾	一、熱身活動	1. 實作:	
活動 2 滾球大進擊		解比賽的進	標的性球類	球拋擲動作。	教師帶領學生進行伸	能正確做	品E3 溝通合
		攻和防守策	運動基本動	2. 能自訂滾	展熱身。	出滾球拋	作與和諧人
		略。	作及基礎戰	球練習目	二、介紹滾球運動	擲動作。	際關係。
		3c-III-1 表	術。	標,並檢視達	教師蒐集相關影片資	2. 觀察:	【安全教育】
	3	現穩定的身		成情形。	料,於播放時講解滾	能依據自	安E7 探究運
		體控制和協		3. 能理解滾	球運動,並引導學生	訂目標,	動基本的保
		調能力。		球比賽攻防	討論發表。	積極自我	健。
		4c-III-2 比		策略,並運用	三、拋擲動作練習	挑戰。	
		較與檢視個		於遊戲中。	1. 教師示範並說明動	3. 觀察:	
		人的體適能			作要領。	遊戲過程	
		ノーコーカロージカロ			их у	~ はん~ 1工	

	I a series and the series are	
與運動技能	2. 引導學生練習拋球	中,能思
表現。	動作。	考並運用
	3. 分組練習:球拋出	攻防策
	後,讓球停留在目標	略。
	區內 ,熟練後,可加	
	大距離練習。	
	四、進行「滾球擲準	
	賽」	
	1. 教師示範並講解遊	
	戲方式:	
	(1)每個場地四人競	
	賽,將一顆滾球放在	
	圏内 ,當做目標球。	
	(2)每個距離有兩球	
	擲球機會,依序輪	
	流, 擲中目標球:3公	
	尺得1分、4公尺得2	
	分、5公尺得3分。	
	(3)全部距離擲完	
	後,分數高的人獲勝。	
	2. 遊戲過程中, 及時	
	將得分登記在課本的	
	計分表上。	
	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、擬定練習目標	
	1. 教師引導學生自訂	
	適當的練習目標,並	
	利用課餘時間挑戰自	
	利用 球 际 时 间 税 戦 日 我 。	
	X	
	的訂定應以自己為標	

準,例如:10大步距
離有一定準度,則可
自訂稍高到較有難度
等不同的目標,期許
自己經過努力後能完
成為原則。
3. 師生約定一段時間
後,共同檢視練習的
成果,並引導學生發
表、討論練習過程的
心得。
八、各式拋擲練習與
遊戲
1. 教師依場地適當分
組,進行下列三種不
同玩法的練習遊戲:
(1) 蹲姿擲準。
(2)降落目標區。
(3)超越障礙擲準。
2. 每種玩法練習後,
可安排進行小組競
賽。
九、綜合活動
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。
十一、複習拋擲動作
教師布置不同情境場
域,提供學生練習加
大距離、不同障礙的
拋準複習。
十二、進行「滾球計
分賽」
1. 教師說明規則後,
1. 有人門 切0 71 /90 /51 /文

安排學生分別進行比
審:
(1)分成A、B組各三人
比賽,每人持有兩球。
(2)兩組交替各擲一
球,輪流派人擲球進
目標圈。
(3)計分方式:A. 目標
圈內的球各得1分。B.
目標圈外另計得分:
找出各組最靠近目標
圈的球,若A組有一顆
球,比B組最近圈的球
更靠近,可得1分;若
有兩顆則得2分,以此
類推。
(4)過程中亦可依情
況,將對方球擊離目
標圈,阻止對方得分。
(5)全部輪完後,計算
目標圈內、外加總得
分,分數高的組別獲
勝。
2. 教師引導學生討論
比賽策略:怎麼得到
高分?怎麼避免對方
得分?
十三、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十四、熱身活動
教師引導學生進行熱
身活動。
十五、進行「法式滾
球賽」
1. 教師說明規則後,

安排學生分別進行比
賽:
(1)分成A、B兩隊,每
擲雨球機會。
(2)比賽開始,A隊一
人擲出小目標球,接
著擲出比賽球,儘量
讓球靠近目標球。
(3)換B隊一人擲球,
如球比A隊靠近目標
球,則B隊領先,換A
隊擲球;如球未能比A
隊靠近,則A隊領先,
B隊需繼續派人擲
球,直至領先為止。
(4)當一隊手中已經
沒球時,若另一隊還
有球,可續扔擲他們
的球,直到兩隊全部
擲完球,計算得分, 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
第一局、結束。
(5)計分方式:找出各
隊最靠近目標球的
球,若A組有一顆球比
B組更靠近目標球,可
得1分;若有兩顆則
#2分,以此類推。
(6)下一局由領先方
擲小目標球,比賽繼 衛波点, 此得到120
續進行,先得到13分
的隊伍獲勝。
2. 教師引導學生討論
比賽策略:領先較多
時,有什麼策略維持
戰績?落後較多時,
14/3 - (0 15/47) "1

发上 油	留元上组业依装机		10-111-1 7	Cc-III-1	1 子刀子趾 沿口	有勝十教和十教展十略教境討情情遠情情十行1.節2.比廿教和一有勝十教和十教展十略教境討情遠情情十行1.節2.比廿教和一條 、帶動、帶身、論揭引。一二 三四、法戲作師策綜帶動反 活生 活生 式 列生 力對 擊球後球參 學運動生 致 動進 動進 戰 四思 使方 目推再賽照 生用 進 英 動進 動進 戰 四思 使方 目推再賽照 生用 進 并 無 數	1 寧 / 作・	『治学私女 』
第十七週	單元七親水悠遊趣 活動1涼夏溯溪 行,玩樂重安全	3	1c-III-1 解要動 理素動 2c-III-3 現 類 2c-III-3 果 類 2c-III-3 果 題 題 題 題 題 是 題 是 題 是 題 是 是 是 是 是 是 是 是	CC-111-1 水域 地。 Gb-III-1 水大 、。 秒 表 。 及 分 形 形 的 形 的 形 的 形 的 的 。 形 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 溪溪 2. 危免 3. 時自 3. 時自 源縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	一、介紹溯溪活動 1. 教。可讓有參與為 動。可讓有參與為 學等 學等 。 二、教 。 2. 學等 。 二、教 。 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1.認準動受自法2.理實識備,困救。討解作溯活練時方 論溯語納	【海洋教育】 海E3 具備從 事多元水動的 休閒與技能。

身體活動中	全。	(1)頭盔:保護頭部,	知識及技	
表現各項運		避免落石或在水中漂	巧。	
動技能,發展		流頭部被擊中。	3. 觀察:	
個人運動潛		(2)救生衣:增加人在	能觀賞溯	
能。		水中浮力,避免溺水。	溪活動的	
4d-III-2 執		(3)溯溪鞋:保護腳	影片,觀	
行運動計		趾,避免被溪床的石	察每個地	
畫,解決運動		塊擦傷,鞋底防滑,	點的不	
參與的阻礙。		在濕滑岩石上行走較	同。	
		為安全。		
		(4)防寒衣:保暖並保		
		護身體防止擦傷。		
		2. 教師引導學生討		
		論:尋找不同程度的		
		溯溪活動所需之器		
		材,並列出來與同學		
		們分享。		
		三、了解基本溯溪技		
		巧		
		教師引導學生分享,		
		從影片或自身經歷		
		中,有用到哪些溯溪		
		技巧:		
		1. 穿越岩石堆: 溪流		
		岩塊濕滑難行,應看		
		準、踏穩,避免因踏		
		上濕滑岩塊跌倒或被		
		急流衝倒。		
		2. 涉水泳渡: 涉水或		
		泳渡時,須判斷水流		
		的緩急、深度,有無		
		暗流,或利用繩索橫		
		渡過河,此法也常出		
		現在溯溪過程中。		
		3. 攀登瀑布:溯溪過		
		程中最刺激,難度最		

大的技術,攀登前需
先觀察好路線 ,熟記
支點,想好進退兩難
時的解決辦法。瀑布
攀登的經驗和技術要
求高,初學者不要輕
易作嘗試。
4. 爬行繞高:遇到無
法攀爬的瀑布絕壁
時,從側面較緩的山
坡繞過去,繞高時需
避免偏離原路線過遠
而迷路。
四、綜合活動
教師總結課程內容。
五、複習上一節溯溪
活動介紹
教師可設計簡單小測
驗,複習上一節有關
溯溪活動之內容。
六、溯溪時需注意的
事項
教師講述水域安全注
意事項,並介紹溯溪
時要特別注意的地
1.活動開始前一定要
進行暖身,尤其是腳
和膝蓋的位置。
2. 溯溪過程中, 兩人
互相協助時,手指張
確認腳站穩後,再發
力將人拉上來。(一
要特別小心)
女物 刈り…

3. 溪中行走時,腳跟
要抬起,避免踢到水
中石塊。
4. 不要穿牛仔褲或短
褲,牛仔褲吸水後會
變沉重,影響行走速
度;穿短褲則容易受
及,牙短牌则合勿交
七、不宜溯溪的情况
1. 教師講述不宜溯溪
的數種情況:
(1)颱風天或下大雨
後:溪流的上游若有
很大的集水區,颱風
或下大雨後匯集的水
量多,在溪裡遇到就
會很危險。
(2)身上有傷口時:溪
谷裡的水未經過消
毒,有看不見的微生
物跟蟲卵,長時間在
溪水裡,很容易感染。
(3)沒有專業溯溪教
練:再平靜的溪,也
可能有看不到的亂流
或漩渦,出發前都需
探勘路況,初學者若
無人帶領,很容易發
生危險。
2. 教師提醒學生要量
力而為,選擇適合自
己等級的溯溪路線挑
戦。
八、綜合活動
教師總結課程內容。
九、複習上一節溯溪

活動課程
教師可設計簡單小測
驗,複習上一節有關
溯溪活動之內容。
十、水域自救方法
1. 教師介紹水域自救
的方法:
(1)不要驚慌,保持冷
(2)漂浮:身體放鬆,
雙手抱住救生衣的胸
口,身體保持平衡,
頭微上傾,飄到緩流
區再上岸。
(3)攻擊式游泳:以抬
頭捷泳方式,朝岸邊
游去。
(4)防衛式仰漂: 仰姿
且雙腳微彎,置於前
順流而下,運用雙腳
來抵擋岩石等障礙
物,採取仰泳方式划
向岸邊。
2. 教師可安排在游泳
池操作不同的自救方
法。
十一、自主體能訓練
菜單
1. 教師提醒學生溯溪
前要加強自身體能,
並示範課本提及之兩
種訓練,讓學生能自
主訓練。
(1)農夫走路:雙手各
抓一公升裝水保特
瓶,保持身體穩定,
750 PER A REGION

				不要彎腰駝背, 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時 明時		
				位2.動造十1.容2.提式於3.中		
第十八週 單元七親水悠遊趣活動2游泳能力大提升	Id-III-1 解的領。 2c-III-3 東東 2c-III-3 東東 3c-III-3 東東 3c-III-3 東東 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	手作泳泳尺三與泳 腳、前前(次簡比 動游游公氣)游	1. 及力流光,增性升速行流,增性升速行泳,增性升速,,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下	安一教展二1.去並間2.績考三習教/教學檢。藉,如、師熱、教學檢。藉,如、師熱、養學、性師增式,與一人學派生的的一个學學,一个學學,一个學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,	1.能行並度2.討活做好3.觀捷正實流捷提。討論動的。觀察式確作暢式升 論分如更 察同動性:進,速 :項何 :學作。	【海洋教育】 海E3 具備從 事多元水動 休閒 知識與技能。

4c-III-3 #	疑 上體驗拇指划過身體
定簡易體適	
能與運動技	
能的運動計	
書。	合身體翻轉將水往後
単・	方推出動作。
	フ雅山動作。 2. 曲肘抬高到較高位
	置,以拇指滑過身體
	側邊,同時手臂回到
	前方。
	四、握球划手練習
	教師引導學生限制手
	掌使用,運用手臂來
	抓水,注意入水角
	度,使手肘保持較高
	位置:
	1. 握球以手指入水,
	形成高肘姿勢。
	2. 雙手握球游捷式,
	保持身體流線型,來
	回練習。
	五、綜合活動
	教師帶領學生進行緩
	和運動。
	一
	教師帶領學生進行伸
	展熱身。
	七、划手板划手練習
	加大水中阻力,動作
	不正確會導致前進速
	度變慢,教師引導學
	1. 入水時手掌與水面
	成45 度角,滑進水裡
	抓水。
	2. 帶著划手板同時感

受水中阻力。
八、夾腿浮具游泳練
習
—————————————————————————————————————
換氣動作,同時練習
身體平衡,教師引導
學生使用正確動作:
1. 腿夾浮具,以捷式
划手並換氣游泳。
2. 背部及腹部肌肉要
穩定身體,划手要更
用力。
九、單手觸壁轉身
生使用正確動作:
(1)單手固定前伸碰
觸池壁,彎曲膝蓋靠
近身體,頭抬出水面
呼吸。
(2)腳掌貼著池壁,觸
摸池壁的手大幅回
擺,身體打直前進,
雙腳蹬牆。
(3)推進力減弱時,做
打水及划手動作。
2. 因轉身動作有難
度,教師可區分組別
以便教學。
十、綜合活動
教師帶領學生進行緩
和運動。
十一、熱身活動
教師帶領學生進行伸
展熱身。
十二、陸上前滾翻轉
身練習

1. 對一般游泳者來
說,水中前滾翻困難
度高,具挑戰性,可
以先在岸上運用中年
級學過的前滾翻練
習,再至水中練習原
地前滾翻。
2. 教師需先行準備:
軟墊、套著塑膠袋的
長型浮板,並且要持
續倒水保持浮板濕
潤,以利教學進行。
3. 教師示範並引導學
生使用正確動作:
(1)蹲下預備,雙手撐
地,臀部向上,頭、
背向內縮體。
(2)後腦著地,身體像
球一樣向前滾動。
(3)身體接近牆面,腳
底踢向牆面,膝蓋伸
直,將身體往後推進。
十三、前滾翻轉身
教師引導學生使用正
確動作(師生盡量以
同性別操作):
1. 指導者站在學生後
方抓學生雙手,將其
雙手向後拉扯時,學
生身體縮成團。
2.接著將手臂往上
提,學生藉著支撐迴
轉身體,再將手臂往
水面上拉。
十四、快速轉身
教師引導學生使用正

確動作:
1. 在池壁前2公尺,雙
手緊貼身旁,池壁前1
公尺,縮下巴,頭下
壓,鼻子吐氣同時前
翻。
2. 身體轉向前進方
一
著池壁。
3. 身體向下轉,腳用
力蹬牆,打直身體,
速度減緩後開始打水
及划手。
十五、進行「捷式水
中競速」遊戲
1. 教師說明規則,分
組進行遊戲:
(1)各組五人,每組一
個水道,比賽距離為
50 公尺。
(2)利用單手觸壁轉
身及前滾翻轉身來進
行折返,回到出發點
出發。
(3)每組依順序出
發,最先完成的組別 一
後勝。
2. 比賽後,討論並規
定全部學生以單手觸
壁轉身或前滾翻轉身
再來進行一次比賽。
3. 教師帶領學生進行
緩和運動。
十六、綜合活動
1. 教師提醒學生夏日

		玩水時要注意安全。 2. 請學生於課後設計	
		一份游泳訓練課表。	

備註:

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

2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。