貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

112 學年度嘉義縣民和國民中學七年級第一二學期健體領域體育科 教學計畫表 設計者: 何鑫榮 (表十二之一)

一、教材版本:翰林版第1&2 册 二、本領域每週學習節數: 2 節

三、本學期課程內涵:

第一學期:

第四篇運動	教學	單元名稱	學習領域	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃
好健康 第一章體適	進度	半 九石梅	核心素養	學習表現	學習內容	子自口你	 秋子里 細	可里刀八	成成所が	
武及媒體,以增能與運動技能的運動計 進學習的素養, 畫。 「本學學的素養」 「主學學學的素養」 「主學學學的表	第一週	好健康 第一章體適	善善的運畫發創力健善相關 質與有主求。體問體的與 與以健執學的 是體體的 與 健擬計行習能 具健、以 健擬計行習能 具健、以 健大 與 使擬計行習能 具健、以 是 與 技 與 技 , 是 與 技 , 是 , 是 , 是 , 是 , , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 ,	析動技媒與4c析人與能人畫4c劃能能並相、體服-I並的運,的。I是與的善關資、務V-評體動修運 V-升運運用之訊產。2 估適技正動 3 體動動運科、品 分個能 個計 規適技計運科、品	適能運動處 方基礎設計	能 2.能影 3.能要 4.體能的分對響了的素分適體定析生。解分。辨能適義體活 體類 健與能。是的 適和 康技的	動量的關係 1. 初開標 1. 初期 1. 和期 1. 和,1. 和,1. 和,1. 和,1. 和,1. 和,1. 和,1. 和 1. 和,1. 和 1. 和 1. 和 1. 和 1. 和 1. 和 1. 和	正確說出體 適能的定 義。 2. 問答:能 理解體適能	教育】 涯 J3 覺察 自己的能力	

並察覺、 與科技、資訊、 媒體的互動關 係。	行個人運動	力. 二、記明體通能明重要性 1. 利體之 是 一、說明體之, 一、說明體之, 一、說明體之, 一、說明體之, 一、說明體之, 一、則體之, 是一是一。 一、一、 一、一、 一、一、 一、一、 一、一、 一、一、 一、	
		統整體適能5大重要性。	
		階段体是能檢測表現如	
		中目的為何? 3. 歸納健康體適能分為五	
		個要素:身體組成、柔軟度、肌力、肌耐力、心肺耐力。	
		4. 利用課文講解技能體適能分為六個要素:瞬發力、	
		速度、協調性、敏捷性、平 衡感、反應時間。 5. 講解與示範技能體適能	

	T	T		I	I			1	
						檢測方法,引導學生思考這			
						些要素與哪些運動向目的			
						表現有關?例如 100 公尺			
						短跑是展現瞬發力和速度。			
						6. 鼓勵學生利用網路資源			
						蒐集有關其他健康體適能			
						或技能體適能檢測方式,再			
						與大家分享。			
第二週	第四篇運動	健體-J-A3 具備	4c-IV-1 分	Ab-IV-2 體	1. 能正確實	一、分站健康體適能檢測	1. 問答:能	【生涯規劃	
	好健康	善用體育與健康	析並善用運	適能運動處	作體適能檢	1. 佈置體適能檢測分站(量	正確說出體	教育】	
	第一章體適		動相關之科	方基礎設計	測方法。	身高體重、一分鐘仰臥起	適能的類別	涯 J3 覺察	
	能	的資源,以擬定	技、資訊、	原則。	2. 了解體適	坐、坐姿體前彎、立定跳遠、	和要素。	自己的能力	
		運動與保健計	媒體、產品		能運動處方	10 公尺折返跑),分配各站	2. 體適能測	與興趣。	
			與服務。		基礎設計原	檢測員,利用檢測單記錄體	驗:能利用		
		畫,有效執行並	4c-IV-2 分		則。	適能檢測結果。	網路與體適		
		發揮主動學習與	析並評估個		3. 能評估個	2. 進行 1600 公尺或 800 公	能檢測資		
		 創新求變的能	人的體適能		人體適能檢	尺跑走測驗。	源,分析與		
			與運動技		測結果。	3. 教師可視時間狀況,讓學	評估個人體		
		力。	能,修正個		4. 能設計體	生進行技能體適能的檢測	適能表現。		
		健體-J-B2 具備	人的運動計		適能促進的	項目。			
		羊田鼬女也快店	畫。		運動計畫。	4. 引導學生發表測驗過程			
		善用體育與健康	4c-IV-3 規			的收穫與問題,共同思考如			
		相關的科技、資	劃提升體適			何解決。			
		訊及媒體,以增	能與運動技			二、評估體適能等級			
			能的運動計			1. 利用課文說明體適能運			
		進學習的素養,	畫。			動處方設計的概念與步驟。			
		並察覺、思辨人	4d-IV-2 執			2. 引導學生填寫身體狀況			
		 與科技、資訊、	行個人運動			自我檢核表。			
			計畫,實際			3. 利用教育部體育署體適			
		媒體的互動關	參與身體活			能網站登錄與評估個人體			
		 係。	動。			適能等級。			

						4 41 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I	
						4. 利用課本表格說明如何			
						設定改善目標,引導學生思			
						考與分享自己所訂定的目			
						標。			
						三、設計體適能運動處方			
						1. 利用課文說明運動處方			
						四要素:運動頻率、運動強			
						度、運動類型與運動時間。			
						2. 引導學生利用評估結果			
						與目標,擬訂自己的運動處			
						方。			
						四、總結活動			
						1. 讓學生小組內分享自己			
						的運動處方,並適時提供回			
						饋。			
						2. 引導學生利用教育部體			
						育署體適能網站的運動大			
						撲滿記錄自己執行結果。			
第三週	第四篇運動		4c-IV-1 分	Ab-IV-2 體	1. 能執行體	一、運動計畫執行成果	1.實作:能	【生涯規劃	
11-2	好健康	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	析並善用運	適能運動處	適能運動處	1. 引導學生利用教育部體	評估自己的	教育】	
	第一章體適	善用體育與健康	動相關之科	方基礎設計	方。	育署體適能網站的運動大	體適能檢測	涯 J3 覺察	
	能	 的資源,以擬定	劫 相關 之 和 技、 資訊、	万坐堤 o n	2. 2. 能分析運	撲滿和自己的紀錄在分組	結果 。	自己的能力	
	AF.		投 · 貝 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/永 知 ° 	2. 肥刀朳廷 動計畫執行	疾飙和自己的紀錄任分組 內進行分享。	2. 實作:能	與興趣。	
		運動與保健計	與服務。		助司 重刊/1 成效。	2. 各組派執行成效最家成	正確的設計	妈妈 处。	
		畫,有效執行並			放				
			4c-IV-2 分			果的學生進行發表。	體適能運動		
		發揮主動學習與	析並評估個			3. 引導學生思考執行成效	處方。		
		創新求變的能	人的體適能			佳的原因。			
		 力。	與運動技			二、運動計畫修正			
			能,修正個			1. 利用課文說明運動計畫			
		健體-J-B2 具備	人的運動計			執行後進行評估與修正的			
			畫。			方法。			

7	第好第安四健二全	善相訊進並與媒係 健善的運畫發創力開關及學察科體。 體用資動,揮新的媒習覺技的 「一个別體源與有主求與技,素思資動 「一个別學,與我動變性、以養辨訊關」具健擬計行習能康資增,人、 備康定 並與	4c-IV-A運運 V-人,身 V-動維運 V-善關資、務 TE動動 2運實體 2 風護動 1 用之訊產。規適技計 執動際活 評 安情 分運科、品	Ba家社在估Bc易的險Cb項的規TV-1 模境的。1 傷與 2 設使居、潛評 簡害風 各施用居、潛評 簡害風 各施用	1. 傷原 2. 的觀明害因了運念的觀響生 正安動的 確全	2. 計班三1. 和體2. 計能的沉原標一1. 每心事2. 前3. 不注自視的二1. 運數執戶總勵適能納有揮評析, 良明人沉項問估納過力性贏生注問場學行解結學能。進規效估依所計 的為應以動同心生於集積會。環學自原問 網則 。動據康安達 狀運自是 否?疲情運或運 與有己因題 路來 體後自、全到 光纖自是 否?疲情運或運 與有己因題 路來 體緣自、全到 狀運自是 否?疲情運或運 與有已因題 路來 體緣自、全到 次動己否 會 勞緒運或運 與有已因題。 資促 適與已體或運 安的適 在 、不動過動 氣留運,。 資促 適與己體或運 安的適 在 、不動過動 氣留運,。	1.查運的統率 2.說從動種害實班動原計。問出事,程。作上時因其 答自何受度:同受,發 :己種到的調學傷並生 能曾運何傷	【育安安意安運全 安】J1 教。了動的 理育 了施護 の政策	
---	----------	--	---	--	-------------------------------	--	--	---	--

						看過此類告示牌?告示牌			
						的內容為何?			1
						3. 統整:運動前應檢查運動			1
						場地及器材,並參照場邊的			1
						公告標示。			1
						三、暖身運動與緩和運動			1
						1. 提問:同學是否會在運動			1
						前做暖身運動?運動後做			1
						緩和運動?			1
						2. 說明:暖身運動的目的在			1
						於提升體溫,使肌肉、關節			1
						與神經系統進入適合運動			1
						的狀態;緩和運動可讓激烈			1
						運動後的生理機能恢復常			.
						態,並促進疲勞物質的代謝			1
						與消除。			1
						四、遵守運動規則			1
						1. 說明:運動規則的制定,			1
						在於讓比賽公平進行及防			1
						止危險發生。			1
						2. 提問:參與各項運動前,			1
						是否會先學習該項運動的			1
						規則?			1
						3. 統整:參與運動時應遵守			1
						規則、服從裁判,以期降低			1
						運動傷害發生率。			1
第五週	第四篇運動	健體-J-A3 具備	1c-IV-2 評	Ba-IV-1 居	1. 明白運動	一、正確的運動技巧	1. 觀察: 是	【安全教	
	好健康	, , , , ,	估運動風	家、學校、	傷害發生的	1. 說明:採用錯誤動作或姿	否能熱烈參	育】	
	第二章運動	善用體育與健康	險,維護安	社區環境潛	原因。	勢運動,容易因關節與肌肉	與討論並踴	安 J1 理解	
	安全	的資源,以擬定	全的運動情	在危機的評	2. 了解正確	失衡,造成運動傷害。	躍發言。	安全教育的	
		運動與保健計	境。	估方法。	的運動安全	2. 提問:同學是否曾聽聞以	2. 問答: 能	意義。	

		畫,有效執行並	4c-IV-1 分	Bc-IV-1 簡	觀念。	錯誤動作進行運動,造成運	說出從事運	安 J6 了解	
		發揮主動學習與	析並善用運	易運動傷害	3. 學習各項	動傷害的案例?	動時需注意	運動設施安	
			動相關之科	的處理與風	運動使用的	二、適當的保護措施	哪些運動安	全的維護。	
		創新求變的能	技、資訊、	險。	護具,以及	1. 說明:配戴保護性裝備能	全事項。		
		力。	媒體、產品	Cb-IV-2 各	護具的用	預防受傷,或降低碰撞時的			
			與服務。	項運動設施	途。	傷害程度。			
				的安全使用		2. 提問:同學是否知道有哪			
				規定。		些運動會用到護具?			
						三 活動「運動安全我最行」			
						1. 說明:每位同學都有自己			
						喜愛的運動項目,但是不同			
						的運動項目,很可能會帶來			
						不同的運動傷害,如何能夠			
						快樂地從事喜愛的運動,對			
						於運動的性質以及周邊環			
						境的了解,甚至未雨綢繆的			
						選擇適當護具,來降低運動			
						傷害的發生,是極為重要			
						的。			
						2. 實作:請同學分組討論,			
						以自己的運動經驗與對該			
						項運動的了解,分組討論並			
						和其他同學交換不同的運			
						動體驗與必須注意的事項			
						發表:請各組派出一位同			
						學,發表分組討論出來的對			
						應結果,並比較與其他組別			
						的差異。			
第六週	第四篇運動	健體-J-A3 具備	1c-IV-2 評	Ba-IV-1 居	1. 明白運動	一、夏日高溫對影動的影響	1. 觀察: 是	【安全教	
	好健康	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	估運動風	家、學校、	傷害發生的	1. 說明:夏日高溫下運動,	否能熱烈參	育】	
	第二章運動	善用體育與健康	險,維護安	社區環境潛	原因。	容易產生熱中暑、熱衰竭等	與討論並踴	安月1 理解	

安全 的資源,以擬定 建物與保健計 境。 4在危機的評 境。 8 在危機的評 境。 4 在 1V-1 分 畫,有效執行並 務釋主動學習與 紛新求變的能			1	1	1			1	
Ac-IV-1 所	安全	的資源,以擬定			_	·			
古人 (AC-1V-1 的 表 (AC-1V-1 的 AC-1V-1 or AC-1V-1 o		運動的促使計					2. 問答: 能	意義。	
發揮主動學習與 創新求變的能 力。 動相關之科 技、賣訊、 媒體、產品 與服務。 (D-IV-2 各 避免皮膚傷 有運動致於 6)安全使用 規定。 (D-IV-2 各 避免皮膚傷 等。 6)安全使用 規定。 (D-IV-2 各 避免皮膚傷 等。 6)安全使用 規定。 (D-IV-2 各 避免皮膚傷 等。 4.明白空氣 污染對對於 運動的影響。 5.利用科技 產品,熟知 空氣品質, 放心運動。 (D-IV-2 各 避免皮膚傷 等之股膚 (N-2 上間):紫外線動便康的影響。 (D-2 上間):紫外線動戶會造成 與體的傷害? 三、夏日運動的注意事項 (D-3 上說明:如數保護性環備能 動行影響、 (D-3 上說明:如數保護性療的。 新學不可 2.提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣污染動何對身體 看所影響。 2.提問:同學是否即過在空 氣污染動戶對身體 看所, (D-3 上說明:空氣污染為何對身體 會有影響。 2.提問:同學是否曾經在空 氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染的情境下 (D-3 上部)。		建	4c-IV-1 分	Bc-IV-1 簡	的運動安全	在高溫下運動的經驗,當時	說出在夏日	安 J6 了解	
放弃主动于自兴 劇新未變的能 力。		畫,有效執行並	析並善用運	易運動傷害	觀念。	的身體感受與狀況是如何?	從事運動	運動設施安	
放、資訊、 放、資訊、 放應用具, 避免皮膚傷 1. 說明:紫外線會造成眼睛 2 字項。 3. 觀察:是 字項 6 给你 4. 明白空氣 內達動致於 2 。 4. 明白空氣 內達動致於 2 。 4. 明白空氣 內難的傷害字 2 。 提問:紫外線為何會造成 身體的傷害? 三、夏日運動的注意事項 1. 說明:配藏保護性裝備能 動的影響, 一致 1. 說明:配藏保護性裝備能 1. 就明:配藏保護性裝備能 1. 說明:配藏保護性裝備能 1. 說明:配藏保護性裝備能 1. 說明:配藏保護性裝備能 1. 說明:空氣汗染對身體的影響。 2. 提問:同學是否知道有哪些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汗染對身體的影響。 2. 提問:同學是否自經在空氣汗染的情境下運動? 五、空氣汗染的精净形態,做物育。 五、空氣汗染的懸浮微和 1. 說明:空氣汗染的懸浮微和 1. 說明:空氣汗染的懸浮微		發揮主動學習與	動相關之科	的處理與風	3. 學習使用	二、紫外線對健康的影響說	時,需注意	全的維護。	
力。 與服務。 項運動發施 寄的安全使用 規定。			技、資訊、	險。	防曬用具,	明	哪些運動安		
的安全使用 規定。 4.明白空氣 污染對對於 運動的影響。 5.利用科技 產品,熟知 空氣品質, 放心運動。 1.說明:配戴保護性裝備能 實程度。或降低眼睛的傷 審程度。 2.提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汙染對身體的 影響 1.說明:空氣污染為何對身體會者影響 2.提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬。 面、說明:空氣污染為何對身體會者影響 2.提問:同學是否曾經在空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染中的懸浮微粒 簡介 1.說明:空氣污染中的懸浮微粒 簡介 1.說明:空氣污染中的懸浮微粒 簡介 1.說明:空氣污染的懸浮微		創新求變的能	媒體、產品	Cb-IV-2 各	避免皮膚傷	1. 說明:紫外線會造成眼睛	全事項。		
現定。 「決計對於 運動的影響。 「表別用科技 產品,熟知 空氣品質,放心運動。 「說明,配戴保護性裝備能 等程度。 「提問:紫外線為何會造成 身體的傷害? 「又 夏日運動的注意事項。 「認明,或降低眼睛的傷 需注意哪些 等程度。 「是問學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣污染對身體的 影響。 「說明:空氣污染為何對身 體會有影響。 「提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣污染對身體的 影響。 「說明:空氣污染為何對身 體會有影響。 「提問:紫外線為何會造成 對此空污勢運 需該更多之事。 運動安全事 項。 「提動安全事 項。 「上說明:空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣污染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體		力。	與服務。	項運動設施	害。	與皮膚的傷害其類型分別	3. 觀察: 是		
運動的影響。 2.提問:紫外線為何會造成 身體的傷害? 三、夏日運動的注意事項 出空汗對運 出空汗對運 出空汗對運 動的影響, 預防曬傷,或降低眼睛的傷 審程度。 2.提問:同學是否知道有哪些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汗染對身體的影響 1.說明:空氣汗染為何對身體會有影響 2.提問:同學是否曾經在空氣汗染的情境下運動? 五、空氣汗染中的懸浮微粒筋的 1.說明:空氣汗染中的懸浮微粒筋的 1.說明:空氣汗染的態浮微粒				的安全使用	4. 明白空氣	為青光眼、白內障以及皮膚	否能熱烈參		
響。 5. 利用科技產品,熟知空氣品質,放心運動。 「實際」, 「與應應性性性性質量的。 「與應應性性質質量的。 「與應應性性質質量的。 「與應應性性質質量的。 「與應應性性質質量的。 「與應應性質質質量的。 「與應應性質質質量的。 「與應應性質質質量質量的。 「與應應性質質質量質量的。 「與應應性質質質量質量質量。 「與應應性質質質量質量質量質量。 「與應應性質質質量質量質量質量質量質量質量質量質量質量質量質量量量量量量量量量量量				規定。	汙染對對於	曬傷。	與討論並踴		
5.利用科技 產品,熟知空氣品質, 放心運動。 1. 說明:配戴保護性裝備能 預防曬傷,或降低眼睛的傷 審程度。 2. 提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汙染對身體的 影響 1. 說明:空氣汙染為何對身體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染的情境下運動? 五、空氣污染的懸浮微粒簡介 1. 說明:空氣污染的懸浮微粒育介					運動的影	2. 提問:紫外線為何會造成	躍發言。		
產品,熟知空氣品質,放心運動。 1. 說明:配戴保護性裝備能預防曬傷,或降低眼睛的傷害程度。 2. 提問:同學是否知道有哪些用具能夠用來防曬?四、說明空氣汙染對身體的影響 1. 說明:空氣汙染為何對身體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空氣汙染的情境下運動?五、空氣汙染的情境下運動?五、空氣汙染的懸浮微粒簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微粒有許多種,但是對於人體					響。	身體的傷害?	問答:能說		
空氣品質, 放心運動。 電程度。 2.提問:同學是否知道有哪 些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汙染對身體的 影響 1.說明:空氣汙染為何對身 體會有影響 2.提問:同學是否曾經在空 氣污染的情境下運動? 五、空氣污染中的懸浮微粒 簡介 1.說明:空氣污染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體					5. 利用科技	三、夏日運動的注意事項	出空汙對運		
放心運動。 書程度。 2.提問:同學是否知道有哪些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汙染對身體的影響 1.說明:空氣污染為何對身體會有影響 2.提問:同學是否曾經在空氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒簡介 1.說明:空氣污染的懸浮微粒箱介					產品,熟知	1. 說明:配戴保護性裝備能	動的影響,		
2. 提問:同學是否知道有哪些用具能夠用來防曬?四、說明空氣汙染對身體的影響 1. 說明:空氣汙染為何對身體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微粒					空氣品質,	預防曬傷,或降低眼睛的傷	需注意哪些		
些用具能夠用來防曬? 四、說明空氣汙染對身體的 影響 1. 說明:空氣汙染為何對身 體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空 氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體					放心運動。	害程度。	運動安全事		
四、說明空氣汙染對身體的 影響 1. 說明:空氣汙染為何對身 體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空 氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						2. 提問:同學是否知道有哪	項。		
影響 1. 說明:空氣汗染為何對身體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空氣汗染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒簡介 1. 說明:空氣汗染的懸浮微粒粒有許多種,但是對於人體						些用具能夠用來防曬?			
1. 說明:空氣汙染為何對身體會有影響 2. 提問:同學是否曾經在空氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微粒粒有許多種,但是對於人體						四、說明空氣汙染對身體的			
體會有影響 2.提問:同學是否曾經在空氣污染的情境下運動? 五、空氣污染中的懸浮微粒簡介 1.說明:空氣污染的懸浮微粒粒育許多種,但是對於人體						影響			
2. 提問:同學是否曾經在空 氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						1. 說明:空氣汙染為何對身			
氣汙染的情境下運動? 五、空氣汙染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						體會有影響			
五、空氣汙染中的懸浮微粒 簡介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						2. 提問:同學是否曾經在空			
简介 1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						氣汙染的情境下運動?			
1. 說明:空氣汙染的懸浮微 粒有許多種,但是對於人體						五、空氣汙染中的懸浮微粒			
粒有許多種,但是對於人體						簡介			
						1. 說明:空氣汙染的懸浮微			
						粒有許多種,但是對於人體			
						心肺有極大影響的是			
PM2. 5 °						PM2.5 ∘			
2. 提問: PM2. 5 為何對於人						2. 提問: PM2. 5 為何對於人			

						體有極大的傷害?其特性為			
						何?			
						六、適當的保護措施			
						1. 說明:運用科技產品可以			
						讓學生隨時掌握空氣品質,			
						放心運動。			
						2. 提問:同學是否知道有哪			
						些 APP 可以用來查詢空氣			
						品質?			
第七週	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Hb-IV-1 陣	1. 從生活情	一、籃球歷史與規則介紹	1. 觀察: 學	【性別平等	
	動起來		解各項運動	地攻守性球	境體會籃球	說明:講解籃球在何種環境	生能體認出	教育】	
	第一章籃球	理解體育與健康	基礎原理和	類運動動作	運動不只需	下誕生,球場的規格與畫線	籃球作為一	性 J4 認識	
	(第一次段	情境的全貌,並	規則。	組合及團隊	要個人動作	的名稱與功用。	團隊運動的	身體自主權	
	考)	做獨立思考與分	1d-IV-1 7	戰術。	的優異,更	二、裁判手勢與狀況解說	精神何在。	相關議題,	
			解各項運動		重要是團隊	說明:規則簡介,討論犯規	2. 觀察: 學	維護自己與	
		析的知能,進而	技能原理。		的合作。	與違例的差別,並以實際狀	生能熟悉籃	尊重他人的	
		運用適當的策	1d-IV-3 應		2. 場地與基	況作為舉例。	球場的規格	身體自主	
		略,處理與解決	用運動比賽		本規則、看	三、介紹持球三重威脅動作	與場中各界	權。	
			的各項策		懂裁判手	說明:	線所表示的	【人權教	
		體育與健康的問	略。		勢。	1. 三威脅做為基本的持球	意義。	育】	
		題。	3c-IV-1 表		3. 籃球基本	動作,其目的在於方便投	3. 觀察:能	人 J5 了解	
			現局部或全		戰術與運動	籃、傳球、與過人運球,好	了解場上規	社會上有不	
			身性的身體		實踐。	的持球動作,往往使得防守	則與裁判手	同的群體和	
			控制能力,		4. 了解持球	者不易解讀持球者的下一	勢。	文化,尊重	
			發展專項運		三威脅作的	步動作,將對防守者造成困	4. 觀察:能	並欣賞其差	
			動技能。		使用。	擾。	否做出正確	異。	
			3d-IV-2 運		5. 熟練持球	2. 三威脅姿勢很重要的是	的持球動	【生涯規劃	
			用運動比賽		動作與基本	保護球的能力,因將球放低	作。	教育】	
			中的各種策		球感練習。	於膝蓋附近,能夠避免防守	5. 觀察: 三	涯 J3 覺察	
			略。			者,輕易將球撥動或打掉。	威脅姿勢與	自己的能力	
						四、介紹球感練習	下一動作	與興趣。	

第八週	第五篇健康	健體-J-A2 具備 理解體育與健康 情境的全貌,並	1c-IV-1 了 解基礎則 規則。	Hb-IV-1 陣 地攻守動 類運動團隊	1. 認球技,時春與在,	說明: 1. 球智的重要性,可視動重要性,可視動重要性。能響的基本的特性與一位。能學與一位。主義學學位之。主義學學的學學,對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	(球的用1. 否與2. 跳、連。觀能活觀察認動。(事)是參 傳	【性別平等 教育】 性 J4 認識 身體自主權
						度之彈跳,以增進運球技		
第八週		健體-J-A2 具備						1
		理解音的健康			• • • • • • •			l I
	第一章籃球							1
		情境的全貌,並	· ·					身體自主權
		做獨立思考與分	1d-IV-1 了	戦術。	運用適合的	2. 傳給隊友的球能有一定	球姿勢的矯	相關議題,
		 析的知能,進而	解各項運動		傳球動作。	的高度,以方便隊友掌握來	正以及傳球	維護自己與
			技能原理。		2. 能夠學習	球,並減少失誤。	落點對於接	尊重他人的
		運用適當的策	1d-IV-3 應		正確且有效	二、胸前傳球	球者的影	身體自主
		略,處理與解決	用運動比賽		率的傳球姿	說明:	響。	權。
			的各項策		勢,進而能	1. 胸前傳球被公認為是最	3. 觀察: 手	【人權教
		體育與健康的問	略。		實際運用在	快、最準的傳球方式,用雙	指是否張	育】
		題。	3c-IV-1 表		比賽中。	手持球把球置於胸前,傳球	開,並將雙	人 J5 了解
			現局部或全		3. 不應該輕	時往前伸直雙臂將球釋放。	手置於胸	社會上有不
			身性的身體		忽接球的重	這種傳球簡單自然便於發	前,重心略	同的群體和
			控制能力,		要性。	力,球的運行軌跡幾乎呈一	低,準備接	文化,尊重
			發展專項運		4. 墊步結合	條跟地面平行的直線,由於	球的姿勢做	並欣賞其差
			動技能。		接球動作,	來自手臂的力量,球速極	好。	異。

3d-IV-2 運	能讓進攻更	快,球能夠在很短的時間內	4. 觀察: 墊	【生涯規劃
用運動比賽	具破壞性。	到達接球者手中。	步接球時,	教育】
中的各種策		2. 將籃球置於胸前,然後看	先跳再接	涯 J3 覺察
略。		著目標推出雙手,這是最基	球,而不是	自己的能力
		本、最常用的傳球。在雙手	先接球再	與興趣。
		將球傳出時再踏出腳來。重	跳。	
		點是將雙腕扭向外側,使球	5. 觀察:接	
		產生逆旋轉。	完球後,面	
		三、地板傳球	對籃框,成	
		說明:	三威脅姿	
		1. 在面對高強度防守之下,	勢。	
		地板傳球非常有用,在傳球	6. 技能:能	
		或者運球時都可以將球傳	做出從不同	
		出。	方向跑動的	
		2. 持球者要先預估自己和	墊步接球。	
		接球者之間的距離,然後調	7. 情意:透	
		整傳球力量和角度,球的落	過聲音手勢	
		點應該在與接球者三分之	告知隊友希	
		二的位置。通過對球旋轉還	望的接球位	
		可以改變球的運行軌跡。透	置或是傳球	
		過練習,地板傳球能夠傳出	的力道、速	
		許多好球幫助隊友得分。	度。	
		四、過頂傳球		
		說明:適用於當被緊密防守		
		的時候,由於防守者的重心		
		降低,可將球拿起選擇過頂		
		傳球,或者當你比防守者還		
		高的時候,過頂傳球是個很		
		好的選擇。		
		五、側邊傳球		
		說明:		

1. 利用轉身的腳步動作,製	
造出防守者兩側有可以傳	
球的空間。	
2. 在製造側邊傳球空檔時,	
也同時學習護球動作,避免	
被防守者將球抄走。	
六、介紹傳球動作要領	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. 從不同方向、不同速度與	
不同跑動路徑練習墊步接	
球後能夠面向籃框。	
5. 養成傳完球就要移動的	
習慣,並能在跑動中注視來	
球,完成傳接球以及墊步動	
	造出防守智。 2. 在製造傳球空檔時免被於人。在製造傳球動作,也同時學習護球抄走。 內方紹傳球動作學稱學學科的 計論上是傳聞時學者的問題。 3. 數學學者的問題,發生的內人會與一人人。 對於一人人。 對於一人人。 對於一人人。 對於一人人。 對於一人人。 對於一人人。 對於一人人。 一人人, 一人人。 一人人, 一人人,

						11-			
						作。			
						七、活動「突破防守的傳球			
						 練習」			
						1. 教師可先向同學說明活			
						動中負責防守的同學,一開			
						始不用太積極的抄球,只要			
						給持球者施加壓力即可,對			
						於沒有打球經驗的同學來			
						說,有防守者站在他(她)			
						的前面,就是很大的壓力了			
						2. 當持球者將球傳出後,負			
						責防守的同學,立刻移動去			
						守另一個接球者,繼續阻礙			
						傳球。			
						3. 叮嚀傳球的同學,不可以			
						傳出拋物線太高的球,因為			
						這樣的傳球速度慢,在空中			
						的時間過長,容易在比賽中			
						被防守者抄截。			
						4. 如果為了提高同學的活			
						動量,可以要求成功傳出			
						10 球才換防守者。			
						5. 持球的同學可以利用腳			
						步的變換,如前轉身、後轉			
						身以及肢體的假動作,例			
						如:眼神、手部的擺動等,			
						型: 眼神、丁部的擺動哥, 來擾亂防守,順利將球傳給			
						來懷亂防寸,順利將球傳給 隊友。			
	第一条	7 h = 1 1 0 = 2 11	10 IV 1 7	III IV 1 ##	1 庙拉北甘		1 1 4 4 9	了 基可亚等	
第九週	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 了	Hb-IV-1 陣	1. 傳接球基	一、傳接球基本概念介紹	1.技能:是	【性別平等	
	動起來	理解體育與健康	解各項運動	地攻守性球	本概念介	說明:在比賽中我們往往受	否有效運用	教育】	
	第一章籃球		基礎原理和	類運動動作	紹。	到防守者的嚴密防守而無	身體將對手	性 J4 認識	

	Γ,	I				
情境的全貌,並	規則。	組合及團隊	2. 與隊友合	法接獲隊友傳球,因此我們	擋於背後以	身體自主權
做獨立思考與分	1d-IV-1 了	戦術。	作運用傳接	必須針對防守者的站位作	利接球。	相關議題,
• • • • •	解各項運動		球完成進	出策略的應用才能順利完	2. 情意:接	維護自己與
析的知能,進而	技能原理。		攻。	成接球。以下內容將介紹面	球方面產生	尊重他人的
運用適當的策	1d-IV-3 應			對防守者時,如何接到球的	問題,在溝	身體自主
	用運動比賽			基本概念。	通表達是否	權。
略,處理與解決	的各項策			1. 持球者有三種傳球時機,	不足。	【人權教
體育與健康的問	略。			尚未運球之前、運球當中以	3觀察:是否	育】
題。	3c-IV-1 表			及停止運球收球後。	能認真練習	人 J5 了解
	現局部或全			2. 尚未運球前能將球傳給	運球動作。	社會上有不
	身性的身體			隊友,表示隊友擺脫了防守	4. 觀察: 學	同的群體和
	控制能力,			者,或是站在一個有利接球	生運球姿勢	文化,尊重
	發展專項運			的位置。	的正確與否	並欣賞其差
	動技能。			3. 當開始需要運球時,表示	以及運球高	異。
	3d-IV-2 運			持球者被自己的防守者緊	度等相關問	【生涯規劃
	用運動比賽			密防守並沒有好的位置或	題。	教育】
	中的各種策			是角度來傳給隊友,需要藉		涯 J3 覺察
	略。			著運球移動來找尋傳球的		自己的能力
				機會。而此時的隊友也面對		與興趣。
				沒有好的接球位置而需要		
				移動。		
				4. 運球過程中發現與隊友		
				出現了能夠傳接球的好時		
				機,立刻收球並傳出。		
				二、活動「要球單打我最行」		
				1. 利用全身的每一個部位		
				描住對手。		
				2. 傳球者較常使用的是以		
				腳邊為傳球目標的地板傳		
				球,以及往接球者頭上的高		
				吊球。		
		l		11. 545		

3. 接球者一邊擋住防守者,
一邊以手勢要球,示意隊友
傳球路線。
4. 完成接球後,可選擇投籃
或切入上籃,投進得三分、
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
分。
三、運球
説明:開始打籃球的第一個
步驟是運球,什麼時候才要
運球?引導學生思考並回
答
1. 運球的要領
手指自然張開,碰觸到球的
頂端,膝蓋彎曲重心要低,
上半身自然挺直,以指尖來
控制球彈起來的方向。
2. 有無防守者的運球方式
説明:無人防守情況下,速
度比保護球重要,球可在前
面運,使球彈起較高,有利
於步幅加大,進而上籃。而
面對有人防守時,要用身體
保護球,把球保持在遠離防
守的另一邊。
1. 原地運球:是籃球中最基
本的運球方式,目的在於做
到眼睛不需看球,雙手卻能
9 。
2. 換手運球:最常用來變換

手運球熟練後,可以進階作	
出背後運球、跨下運球等更	
高難度的運球。	
3. 轉身運球:此動作與換手	
運球相比,多了以背部作為	
護球並同時碰撞對手的運	
球方式,此外也極具觀賞價	
值。	
4. 教學時提醒學生腳步的	
變換以及轉身中身體重心	
的維持。	
5. 轉身時為了帶動球一起	
轉,所以此時碰觸球的那隻	
手是置放在球的側面,對於	
控球不熟悉的學生來說,容	
易產生失誤。	
6. 鼓勵學生大膽嘗試,失誤	
了再重來即可,不能因為怕	
球掉了,就將手掌放在球底	
下,形成持球違例。	
四、活動「變『換』莫測」	
説明:1.當運球學生面對著	
另一位運球學生時,可將其	
視為場上面對他前來的防	
守者。	
2. 在場地圈圈移動時,會面	
臨三位防守者,每當遇見一	
位防守者,做出右手换左手	
的换手運球動作,來避免碰	
撞,像是場上的運球過人。	
3. 此活動也可視同學能力	

重	第五篇健康健康等一章籃球	健體-J-A2 具備 開體 一 J-A2 具備 開體 一 J-A2 具體 體 一 J-A2 與 體 一 J-A2 與 體 體 一 J-A2 與 體 一 J-A2 以 自	1c解基規1d解技1d用的略3c現身控發動3d用中略IV再各礎則IV各能II運各。IV部的能專能IV運的。1 運理 1運理 1 進理 1 或身力項。2 比種了動和 了動。應賽 表全體,運 運賽策	Hb-IV-1 陣 地攻運動運 類合。 戦術。	1.運以2.運保對能3.學法攻認球及學球護手力能運,目識的技會並球抄。運球達的換目巧基具不截 用方成。手的。本備被的 所 進	作球向害一說1.多時外2.變的3.轉手控易4.了球下二說1.加時友2.者,等,。、明此了碰也發換維轉,是球產萬再掉,、明本強間的當時如但免轉:動以撞極學以持身所置不生勵重了形活:活版以配拿,发要撞球 換作的賞醒身 了時球的。大可將球運球一加球 原同運球或方。腳體 球球面來 就持「 是增傳。的大運,與 等,與 等,與 實,與 是 。 時以放熟失學來,成動 動,增傳。的大定成成 運護球值生身 動觸側生 嘗不掌倒我 一個另 面的下方傷 比同,此 的心 起隻於容 誤怕底 守間 10 球球 6 误怕底	1. 否習作 2. 生的以度題觀能運。觀運正及等。察認球 察球確運相: 真動 :姿與球關是練 學勢否高問	【教性身相維尊身權【育人社同文並異【教涯自與性育」4體關護重體。人】5會的化欣。生育了己與別】自議自他自 權 上群,賞 涯】的趣平 認主題己人主 教 了有體尊其 規 覺能。等 識權,與的 解不和重差 劃 察力	
---	--------------	--	---	----------------------------------	--	--	--	--	--

						裡移站分 3. 球給後 4. 成出者續三實行來才說 1. 带果將選 2. 狀學時何家需動位。活來另重經過隊投為位活:考照入: 教場正何?本來以以這考理的以 開破邊同幾二籃新新動請自書答 師上在來 中做自請樣的壞破 練然,作球進先者同作學選提中 導的她球 一考況發理球破突 ,然動傳場原守攻會 3 選提中 導的她球 一考況發理時的壞破 練然,作球進先者同作學擇供。 下情)或 些,來表方出於強破 練然,作球進先者同作學擇供。 下情)或 些,來表方此來者籃 種球接 變式進對 」先,項 學,時的 的可,為供來的得 運傳球 ,攻後 自再,			
第十一	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 認識排球	家參考並一起精進。 一、 情境式的引導	1. 說明: 學	【性別平等	

週	動起來	理解體育與健康	解各項運動	/牆性球類	低手發球、	1. 以中華隊近年來參與	生能夠清楚	教育】
	第二章排球	 情境的全貌,並	基礎原理和	運動動作組	低手傳接球	2015 年亞洲排球俱樂部錦	了解低手擊	性 J4 認識
			規則。	合及團隊戰	等排球基礎	標賽奪得第一名、2018年	球的動作要	身體自主權
		做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	技術的重要	印尼雅加達亞運獲得第三	點。	相關議題,
		析的知能,進而	解各項運動	Hb-IV-1 陣	性。	名的佳績作為本堂課的排	2. 引導:學	維護自己與
			技能原理。	地攻守性球	2. 認識正確	球低手傳球的開端的介紹。	生能說出低	尊重他人的
		運用適當的策	1d-IV-2 反	類運動動作	的排球低手	2. 引導學生是否觀看過排	手擊球的要	身體自主
		略,處理與解決	思自己的運	組合及團隊	擊球的手部	球比賽,或是實際參與排球	領。	權。
		 體育與健康的問	動技能。	戰術。	動作、身體	的運動,在排球比賽中常見	3. 觀察: 同	【人權教
		1 短月 兴 健 尿 的 问	1d-IV-3 應		軀幹姿勢的	的排球技術有哪些?是否曾	學的低傳球	育】
		題。	用運動比賽		穩定。	觀察過排球比賽的站位及	動作並比較	人 J5 了解
		 健體-J-C2 具備	的各項策		3. 能夠操作	比賽的策略?	差異。	社會上有不
			略。		低手擊球的	3. 引導學生討論曾經學習	4. 實作: 學	同的群體和
		利他及合群的知	2c-IV-2 表		動作,以及	過的排球技術有哪些?過去	生能做出完	文化,尊重
		能與態度,並在	現利他合群		指出低手擊	學習這些排球技術的過程	整的低手傳	並欣賞其差
		體育活動和健康	的態度,與		球動作的正	為何?哪些是屬於排球基礎	球動作。	異。
			他人理性溝		確與否。	的技術?哪些是屬於較高階		【生涯規劃
		生活中培育相互	通與和諧互			的排球技術?以喚起學生過		教育】
		合作及與人和諧	動。			去的學習經驗。		涯 J3 覺察
			3d-IV-1 運			二、低手傳球		自己的能力
		互動的素養。	用運動技術			說明:低手傳球時手部動		與興趣。
			的學習策			作、身體軀幹、腿部動作的		
			略。			動作要領。		
			3d-IV-2 運			操作:		
			用運動比賽			1. 引導學生嘗試做出低手		
			中的各種策			傳球的推蹬動作,讓學生體		
			略。			驗在低手傳球時身體施力		
			3d-IV-3 應			的明確方向。		
			用思考與分			2. 引導學生在操作低手傳		
1			析能力,解			球時,彼此觀察低手傳球的		
1			決運動情境			動作,並能夠清楚指出低手		

的問題。	傳球的動作優劣。	
	提醒:提醒學生檢視每一次	
	擊到球體的位置,並儘量要	
	求他們擊球位置一致。	
	三、靈活的步伐	
	説明:	
	1. 在球場上為了因應場上	
	各種不同距離的來球,在場	
	上移位的步法相當的重要。	
	2. 移位步法的動作區分為:	
	起始動作、前跨步、後跨步、	
	左跨步、右跨步等幾種場上	
	操作:	
	1. 引導學生做出低手傳球	
	的起始預備動作,向左及向	
	右的擊球跨步,以及適當的	
	降低身體傳球時的身體重	
	(2) 0 7 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	2. 引導學生在低手傳球時	
	需要保持身體軀幹的穩定	
	性,加強腳步移動的重要	
	性。	
	提醒:儘量要求學生腳步移	
	動的重要性,嘗試要求學生	
	先判斷來球的路徑及來球	
	的落點,移動到位置後再做	
	出低手傳球動作。	
	回饋:步伐的練習結束後,	
	老師引導學生思考自己在	
	操作低手過程中常出現的	

						問題(P.121的四張圖示), 讓學生自己去發現問題並 改進。		
第十二	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 找到最適	一、活動「瞻前顧後」	1. 說明:學	【性別平等
週	動起來	理解體育與健康	解各項運動	/牆性球類	合自己低手	說明:	生能夠隨球	教育】
	第二章排球		基礎原理和	運動動作組	發球的擊球	3位同學一組,2位同學做	的方向及位	性 J4 認識
		情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	位置。	拋球 引位同學做低手傳球,	置,使身體	身體自主權
		做獨立思考與分	1d-IV-1 了	術。	2. 透過溝通	並位於同一條直線上。	保持移動性	相關議題,
			解各項運動	Hb-IV-1 陣	討論,與他	操作:	去擊球。	維護自己與
		析的知能,進而	技能原理。	地攻守性球	人合作學	1.2位擔任拋球的同學要練	2. 引導:學	尊重他人的
		運用適當的策	1d-IV-2 反	類運動動作	習,完成手	習將球拋高,讓做低手擊球	生了解低手	身體自主
		略,處理與解決	思自己的運	組合及團隊	感練習活	的同學有反應的時間去擊	傳球位置的	權。
			動技能。	戰術。	動。	球,確定低手傳球的同學擊	重要性,控	【人權教
		體育與健康的問	1d-IV-3 應		3. 學會低手	球完後,另一端的同學再做	制擊球的穩	育】
		題。	用運動比賽		發球的動作	抛球。	定能力。3.	人 J5 了解
		 健體-J-C2 具備	的各項策		要領。	2. 低手傳球的同學在接起	實作:學生	社會上有不
			略。			15 顆球後換人操作,輪流	能在低手傳	同的群體和
		利他及合群的知	2c-IV-2 表			體驗拋球及低手擊球。	球時,掌握	文化,尊重
		能與態度,並在	現利他合群			提醒:主要是要讓學生體會	擊到球時的	並欣賞其差
		體育活動和健康	的態度,與			低手傳球練習節奏的重要	擊球面及時	異。
			他人理性溝			性,提醒學生不要為了求快	間點。	【生涯規劃
		生活中培育相互	通與和諧互			而失去練習的準確性。		教育】
		合作及與人和諧	動。			二、低手發球的動作要領		涯 J3 覺察
			3d-IV-1 運			說明:低手發球為排球運動		自己的能力
		互動的素養。	用運動技術			重要的基本技巧,此種發球		與興趣。
			的學習策			動作簡單、容易掌握,適合		
			略。			初學者在比賽中使用。並分		
			3d-IV-2 運			析三種常見的擊球方式,讓		
			用運動比賽			學生依據學習經驗更能精		
			中的各種策			準掌握擊球。 二次:壬剛士共前待提及		
			略。			示範:重點在於熟練拋球的		

			3d-IV-3 應			位置與落點,並強調在排球		
			用思考與分			落下時期擊球,才能確實掌		
			· // · // · // · // · // · // · // · /			握關鍵的擊球時機。		
			初 能 力 , 肝			操作:重心轉移、腰關節的		
			的問題。			反作用力及擊球瞬間發力,		
						均是加速度作用的表現,能		
						提高排球飛過球網的機會。		
						三、活動「低手發球手感練		
						智」		
						說明:以低手發球動作將手		
						當作網球拍擊球,進行類似		
						網球比賽的活動。讓學生知		
						道有效來回球越多,低手發		
						球手感會越好。		
						操作:利用低手發球的擊球		
						技巧,來迎擊各個方向與位		
						置的來球,藉以體驗使用此		
						種技巧在不同位置及來球		
						方向的控制能力。		
第十三	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 在 9 人制	一、活動「低手發球及接發	1. 發表:能	【性別平等
週	動起來	四切뻐女内丛市	解各項運動	/牆性球類	排球比賽	球」	說出最適合	教育】
	第二章排球	理解體育與健康	基礎原理和	運動動作組	中,透過溝	1. 說明:學生要清楚知道跑	自己低手發	性 J4 認識
		情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	通討論擬定	動的順序,及每個位置所要	球的擊球部	身體自主權
		 做獨立思考與分	1d-IV-1 了	術。	比賽策略。	擔任的角色工作。並要球學	位。	相關議題,
			解各項運動	Hb-IV-1 陣	2. 能熟練的	生跑動循環,提高練習效	2. 觀察: 是	維護自己與
		析的知能,進而	技能原理。	地攻守性球	控制低手發	率。若能熟練此二技術,對	否能與他人	尊重他人的
		運用適當的策	1d-IV-2 反	類運動動作	球的方向及	於排球比賽的勝負將會有	溝通討論,	身體自主
			思自己的運	組合及團隊	位置。	所幫助。	合作完成手	權。
		略,處理與解決	動技能。	戦術。	3. 能判斷對	示範:發球者重點在於能能	感練習活動	【人權教
		體育與健康的問	1d-IV-3 應		方發球落	掌控發球的方向及位置,才	3. 實作: 能	育】
		題。	用運動比賽		點,並嘗試	能破壞對方接發球陣型,先	依動作要領	人 J5 了解

I	T T				
健體-J-C2 具備	的各項策	用低手傳球	發制人。接發球者重點在於	做出低手發	社會上有不
利他及合群的知	略。	的動作接發	能敏捷判斷對方發球的飛	球的動作。	同的群體和
	2c-IV-2 表	球。	行軌跡及落點,快速移動腳		文化,尊重
能與態度,並在	現利他合群		步正面接球,才能防止對手	解9人制排	並欣賞其差
體育活動和健康	的態度,與		攻城掠地。	球比賽規	異。
リソカウオロエ	他人理性溝		2. 操作:能夠精準的控制低	則,能說出	【生涯規劃
生活中培育相互	通與和諧互		手發球及接發球技術。	低手發球及	教育】
合作及與人和諧	動。		3. 提醒:本活動目的在於低	接發球在比	涯 J3 覺察
 互動的素養。	3d-IV-1 運		手發球,提醒學生將對面接	賽中有效的	自己的能力
<u>五</u> 勤的东南。	用運動技術		發球者作為發球方向與位	因應策略。	與興趣。
	的學習策		置的選擇;接發球的學生勇	5. 觀察:知	
	略。		於嘗試,接發球的準確性可	道如何與他	
	3d-IV-2 運		以在練習中慢慢達成。	人溝通合	
	用運動比賽		二、活動「9人制排球比賽」	作,從比賽	
	中的各種策		1. 說明:本次競賽活動的相	中獲得勝	
	略。		關規定,並如何在比賽中觀	利。	
	3d-IV-3 應		察對手發球及接發球的習	6. 實作:能	
	用思考與分		性,運用團隊策略,越能增	在動及比賽	
	析能力,解		加對方失誤,或相對減少己	中,熟練運	
	決運動情境		方的失誤,就越能贏得比	用低手發球	
	的問題。		賽。	及接發球技	
			2. 示範:在學生發生失誤	術。	
			時,能給予學生正確的回		
			饋。		
			3. 操作:分析已方團隊的		
			優、缺點,來擬訂發球及接		
			發球的對戰策略,透過團隊		
			戰術、合作默契,來提升彼		
			此的排球運動能力。		
			4. 提醒:排球競賽運動需要		
			透過團隊合作、溝通與協		
1	1				

	做析運略體題健利能體生合互出的調處與一C2群,的與康集的與應活中及的與素與。與人C2群,和育人養與策解的具的並健相和。與非策解的人類的主使相和。	1d—IV—I 现的他通勤3c 現身控發動4d 展之技V—I 和態人與。II 局性制展技 II 適專能V—項原V—他度理和 V—部的能專能V—合項。1 運理2 合,性谐 1 或身力項。1 個運了動。表群與溝互 表全體,運 發人動了動。表群與溝互 表全體,運 發人動	合及 化	2.握3.發球4.正球發球5.球學拍認球動學拍。網。認區會方識前作會發與前一識。羽法準的。羽高反短一接球。備持一球遠拍	解二利介使三介補與四1.及2.觀五1.注2.觀3.使六學、用羽用、紹充個、講注實摩、講意實摩提用學介師的念紹拍拍使手:事: 手:項: 是簡教球冊源 拍部的有拍手。組 握有 对 一	論 2. 夠的作 3. 否的論 4. 夠有 5. 夠有短球 6. 具球規。實具握。觀能參。實成效實成效球。問體應則作備拍 察夠與 作功球作功的與 答說遵。:正動 :熱討 :發。:發網平 :出守:正動 是烈 能出 能出前抽 能發的能確 是烈 能出 能出前抽 能發的	身相維尊身權【育人社同文並異【教涯自與體關護重體。人】了會的化欣。生育了己與自議自他自 權 上群,賞 涯】 的趣主題己人主 教 了有體尊其 規 覺能。權,與的 解不和重差 劃 察力	
						規則。		

2. 互評:兩人一組,根據動	
作要領互評握拍的正確性。	
七、發球基本概念	
提問:	
1. 你都怎麼發球?	
2. 羽球發球可簡單區分為	
哪兩種球路?	
3. 單打的羽球比賽中,經常	
發何種球路的球?	
八、正拍發高遠球	
1. 說明:發高遠球時,所要	
注意的部分。	
2. 示範:發高遠球時之動作	
要領。	
「1)頂備動作・左腳任削, 右腳在後,稍微側身面對發	
球方向。	
(2)放球:左手鬆開,使羽	
球垂直掉落。	
(3)擊球:揮拍擊球的同時,	
重心由右腳移到左腳。	
九、反拍發網前短球	
説明:只要從對方或我方還	
擊至網前的球都稱為網前	
短球。	
1. 正手發網前短球:擊球時	
身體重心從後腳轉移到前	
腳,球拍項下在腰部高度以	
下擊球,當往前擊球時,幾	
乎沒有手腕動作,因為球是	
推擊過網而不是擊球。	

第十五	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 學會羽球	2. 应射後腳下 三. 反前後腳下 三. 反前後腳下 一. 大拍 一. 大拍 一. 大拍 一. 大拍 一. 大拍 一. 大拍 一. 大子 一. 大子 一. 大子 一. 大子 一. 大子 是. 在 是. 是. 是	1. 觀察: 是	【性別平等	
第十五週	第五篇健康 動起來 第三章羽球	健體-J-A2 具備 理解體育與健康 情境的全貌,並	解各項運動 基礎原理和	/牆性球類 運動動作組	基本步法。 2. 能將基本	講解:羽球步法的移動有規律性,基本的八個路線構成	否能夠熱烈 的參與討	教育】 性 J4 認識	
		情境的 一般獨立思考 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	規則。 1d-IV-1 了 解各項運。 技能原理。 2c-IV-2 表 現利他合群	合及團隊戰 術。	步 用 或 主 事 等 を 事 上 熟 法 。 と ま き ま ま よ 。 よ ま よ 。 よ ま よ 。 ち も も も も も も も も も も も も も	了類似「米」字,因此被稱為「米字步法」。 二、羽球基本步法 說明:羽球比賽時移位擊球 為基本動作,好的移位步法 能夠迅速移動到球點,具有	球要領。	身相維尊身權制護重體。	

體育與健康的問	的態度,與	運用時機。	充足的時間完成擊球。	夠成功操作	【人權教
	他人理性溝	5. 認識與學	三、講解與示範羽球步法	米字步法作	育】
超。	通與和諧互	會平抽球。	說明:	為移動技	人 J5 了解
健體-J-C2 具備	動。	6. 基本擊球	1. 從原心位置出發,依序說	巧。	社會上有不
利他及合群的知	3c-IV-1 表	策略的認	明與示範前進相關步法的	4. 問答:能	同的群體和
	現局部或全	識。	操作。	具體說出米	文化,尊重
能與態度,並在	身性的身體	7. 結合發球	2. 緊接著示範往左與往右	字步法的要	並欣賞其差
體育活動和健康	控制能力,	與平抽球的	的步法,最後則是往後移動	領。	異。
生活中培育相互	發展專項運	擊球練習。	的相關步法。	5. 問答:平	【生涯規劃
	動技能。	8 認識與了	四、實際操作	抽球的特性	教育】
合作及與人和諧	4d-IV-1 發	解不同擊球	說明:	為何?	涯 J3 覺察
互動的素養。	展適合個人	技巧, 對羽	1. 將學生分組並使用羽球	6. 實作: 能	自己的能力
	之專項運動	球飛行路線	半場,實際體驗步法動作,	夠以平抽球	與興趣。
	技能。	與落點位置	找出適合個人的方法。	結合米字步	
		的差異性。	2. 先從固定模式練習,等同	法作為進攻	
			學比較熟練後,可以透過口	技巧。	
			令隨機說出位置,並要求場	7. 觀察: 是	
			上同學能迅速移動到指定	否能夠熱烈	
			位置。	的參與討	
			五、平抽球講解	論。	
			說明:平抽球的教學可以搭	8. 問答:能	
			配向右跨步或右腳跨向左	具體說出移	
			前方的基本步法來實施。	位步法在比	
			六、引起動機	賽中的功能	
			如何讓對手無法順利擊球	有哪些?	
			的方法有哪些?		
			七、講解擊球的基本概念		
			說明:		
			1. 讓對手需要移動最長的		
			距離,一方面除了消耗其體		
			能外,二方面增加其擊球的		

難度與準確度,而產生擊球	
的失誤。	
2. 對角路線的進攻戰術:當	
對手擊出直線來球,就以對	
角斜線回擊;如對手以對角	
斜線來球,則以直線回擊。	
八、活動「邊線及對角線平	
抽球對打練習」	
活動目的:	
以平抽球擊球法,分別因應	
對手的來球,擊出直線與斜	
線,並能透過腳步移位,使	
回球能持續下去而不落地。	
活動方式:	
1. 兩人一組,發球後。接發	
球者以直線平抽球回擊,調	
動發球者的位移。	
2. 判斷來球: 當對方運用平	
抽球將球擊往斜線方向,我	
方以直線平抽球回擊。	
3. 一開始可試著減緩擊球	
速度或加快移動速度來挑	
戰最多次數的來回。	
九、引起動機	
引導學生快慢、長短球在比	
賽時所代表的目的是什	
麼?例如:調動對手、增加	
自己歸位的時間等	
十、活動「半場單打比賽」	
説明: 1. 利用半場,進行往前—還	

						原—後退—往前的三角形			
						移動路線。			
						2. 叮嚀學生拍子的拿法,拍			
						頭朝上,重心略低。			
						3. 擊完球後,回到原心位置			
						的觀念,是為了準備下一次			
						擊球。			
						字以。 半場單打比賽:			
						十物平打比負 ·			
						1. 场地只有一十也机定变 窄後,將不利於左右方向的			
						調球,因此想得分只能依靠			
						前、後的調動,來達成得分的目的。			
						2. 得分分為2分1分,是為			
						了鼓勵學生多打到前或後,			
						也就是合法場地內的最遠			
						兩端,能夠得到2分。			
						3. 分組後非場上比賽的同			
						學,可以學習擔任裁判與線			
佐1、	放工放/4		1 11/1 2	II. IV. 1 🕁	1 1 1 1 1 1 1 1	審,學習計分以及手勢。	1 が 士 ・	V la ma so Ats	
第十六	第五篇健康	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Hd-IV-1 守	1. 敘述棒球	一、介紹棒球守備位置及手	1. 發表:能	【性別平等	
週	動起來	理解體育與健康	解各項運動	備/跑分性	場地規格及	套使用方式	指出棒球守	教育】	
	第四章棒球	 情境的全貌,並	基礎原理和	運動動作組	發展,藉由	1. 講解:說明不同手套的特	備位置。	性 J4 認識	
		阴境的主犹 / 业	規則。	合及團隊戰	棒球手套總	性。	2. 實作:能	身體自主權	
		做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	類的認識,	2. 提問:不同的守備位置,	正確使用手	相關議題,	
		析的知能,進而	解各項運動		開啟對棒球	該如何選擇手套?	套進行自我	維護自己與	
			技能原理。		運動的認	3. 發表:引導學生了解不同	傳接球。	尊重他人的	
		運用適當的策	3c-IV-1 表		識。	棒球位置的特性。	3. 觀察:能	身體自主	
		略,處理與解決	現局部或全		2. 引導學生	4. 統整:棒球攻守交換的目	將球投入球	權。	
			身性的身體		了解各式握	的與時機。	檔,熟練手	【人權教	
		體育與健康的問	控制能力,		球法,並藉	二、活動「自我傳接球」	套接球。	育】	

題	i o	發展專項運	由你拋我接	1. 講解: 可藉由自我傳接	4. 認知:能	人 J5 了解
	-	動技能。	的活動,學	球,習慣手套的使用,並正	充分了解正	社會上有不
		4d-IV-1 發	習更精準的	確的將球接入球檔處。	確握球法,	同的群體和
		展適合個人	握球方式。	2. 示範:正確使用手套,確	能透過正確	文化,尊重
		之專項運動	3. 學習基本	實將球投入手套,教師給於	的球路達到	並欣賞其差
		技能。	的手套接球	適時的指導。	傳球的目	異。
			方式,藉由	3. 操作:透過自我傳接球練	的。	【生涯規劃
			互動式學	習,同學可以互相觀察與學	5. 認知:能	教育】
			習,提升接	習。	正確的將手	涯 J3 覺察
			球技巧。	三、介紹棒球的握球方式	指握在縫線	自己的能力
			1.12	1. 講解:說明不同球路的特	上。	與興趣。
				性。	_	
				2. 提問:直球與變化球的差		
				異性?		
				3. 發表:引導學生了解棒球		
				規則。		
				4. 統整:棒球攻守交換的目		
				的與時機。		
				四、活動「你拋我接」		
				1. 講解:漸進式認識不同球		
				種的差異性。		
				2. 說明:多練習投球、接球		
				的動作,就能增加傳接手		
				感。		
				3. 操作:藉由低手拋傳、手		
				套拋傳、移動拋傳增加球感		
				練習。		
				五、接球動作要領		
				說明:接球練習是提升守備		
				能力的第一步,包含:		
				1. 準備動作		

						2. 接球動作 3. 護球動作 六、手套接球要領 說明: 1. 接球時,要配合來球運用 腳步使球進入手套球檔處。 2. 手套接球可採取正手接 球與反手接球。 七、護球遊戲			
						器材準備:桌球拍、桌球、網球、橡皮球、軟式棒球 1.操作:兩人一組進行拋接 球。 2.講解:藉由桌球拍取代接 球板,手套手持球拍,讓來 球停在球拍上,投球手進行 護球後取球。 說明:可透過上述球種進行			
						抛接練習,練習時應雙手接 球,進行護球,才可以取球。			
第十七週	第五篇健康 動起來 第四章棒球	健體-J-A2 具備 理解體育全別 實力 實力 理解體的 主思 實力 一思 的 可 一思 的 的 一 思 的 的 的 的 的 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 。 的 。 的	1c-IV-1 解基規 用d-IV-1 項原。 1d-IV-1 項原原。 1d-IV-1 項原原 3c-IV-部的 的 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Hd-IV-1 守備/跑分性運動動作組合及團隊戰術。	1.投傳作2.了動與動會方球領導棒積民正式的。學球極運動。	一、高肘傳球動作要領 解釋:從事該項運動前,應 先了解其簡易的規則。 說明:教師說明傳球、接球 相關技術要領。 1.高財動作 說明:面向目標,手肘舉高 與肩同高。 操作:雙手手肘與肩同高。 操作就數的重要性。 2.轉身動作	1.藉作出 2.解功球要3.由别轉將 意球高作。能動投 了本傳重 藉反	【教性身相維尊身權 別別。 別別。 記主題己人主 體關護重體。 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	

ur.	然 展 東 百 海	說明:左肩朝向目標物,順	彈,作為球	人 J5 了解
題。	發展專項運	I		1
	動技能。	時針方向轉身。	感練習。	社會上有不
	4d-IV-1 發	操作:透過腰部進行左右旋	4. 認知:能	同的群體和
	展適合個人	轉。	正確的說出	文化,尊重
	之專項運動	3. 球離手動作	投球的動作	並欣賞其差
	技能。	說明:身體旋轉帶動手臂,	要領。5. 技	異。
		球由指尖出手。	能:能表現	【生涯規劃
		操作:腰部旋轉帶動手臂的	出不同種類	教育】
		重要性。	的投球動作	涯 J3 覺察
		4. 餘勢動作	表現。	自己的能力
		說明:收尾點應與出手點成	6. 認知:能	與興趣。
		對角。	正確的說出	
		操作:	投球的動作	
		1. 腰部旋轉帶動手臂的重	要領。	
		要性。	7. 認知: 能	
		2. 強調 11 點鐘出手,5點	正確的說出	
		位置為收尾動作的重要性。	雙殺傳球的	
		二、活動「對牆投擲練習」	動作要領。	
		講解:以漸進式認識不同球	8. 技能:能	
		種的差異性。	夠依動作要	
		說明:對牆投球動作練習。	領做出前跨	
		操作:藉由對牆投球接反彈	傳球、後退	
		球	傳球的動	
		1. 將球向牆壁投擲,藉由球	作。	
		的反彈練習接球。	9. 情意:能	
		2. 將球向地面投擲,藉由球	1	
		的反彈形成高球,練習上手	烈	
		接球。	動作表現與	
		三、投手投球動作要領	動 F	
		1.「準備動作」	度。	
		説明:	汉 *	
		」 近 奶 ・		

(1)上半身保持直立,雙肩
放鬆,雙腳張開與肩同寬。
(2)站立於投手丘上,可以
依據個人的投球習慣,站在
投手板上。
(3)雙手置於胸前,球置於
手套內,勿讓打者看見握
球。
2. 「啟動動作」
説明:
(1)自由腳向二壘退後一小
步,軸心腳則踏穩於投手板
前。
(2)手套背面朝向打者,雙
手手肘彎曲,向上頭頂後側
為止。
3. 「抬腿平衡動作」
説明:
(1)抬腿時,自由腳應以髖
關節鼠蹊部為重心。
(2)同時膝蓋往腰帶扣環方
向移動,軸心腳與投手板平
行,左肩應朝捕手方向。
4. 「跨步擺臂動作」
(1)身體重心由軸心腳向前
移動至自由腳(跨步長度約
5~6個腳掌長距離)。
(2)以自由腳掌內側著地為
原則,自由最好與軸心腳,
本壘板成一直線。

(3)左肩膀、手肘、手套、	
膝蓋、腳尖對準本壘板。	
5.「重心轉移動作」	
説明:	
(1)當雙手分開時,前腳著	
地,上半身沿著身體中心軸	
旋轉,帶動手臂投球。	
(2)軸心腳蹬離投手板,身	
體重心完全由軸心腳移至	
自由腳。	
(3)投球臂肘關節呈 90 度	
彎曲高於肩膀為佳。	
6. 「跟隨動作」	
説明:	
(1)出手後,身體重心持續	
轉移。	
(2)出手應擺動至自由腳外	
側,並呈現對角,此時進入	
減速動作。	
7. 「守備」動作	
説明:隨後進入守備動作,	
面對來球。	
四、活動「擲準得分王」	
説明:	
1.4人一組,投手距離目標	
16.46 公尺,進行格擲準比	
賽。	
2. 一人投擲 5 球,累計組別	
積分,分數高的組別獲勝。	
注意事項:可設定不同距離	
與球數,讓學生體會準度的	

重要性。	
五、踩壘包技術及傳球動作	
(一)後退傳球-左腳踩壘	
步驟分為:接球與踩壘、雙	
手提至右肩、跨步傳球。	
1.接球時,注視來球,左腳	
踩壘包。	
2. 利用反用力退步,右腳著	
地後,左腳跨向目標投出。	
3. 若學生已熟練後退傳球,	
教師可進一步教學前跨傳	
球。	
(二)前跨傳球-右腳踩壘	
步驟分為:跨步接球、滑過	
1. 接球時,注視來球,接球	
時左腳跨越壘包左側。	
2. 利用右腳滑過壘包上緣,	
同時手套拉進右肩。	
3. 以右腳為軸心,左腳跨向	
目標傳球。	
六、活動「壘包爭奪戰」	
活動目的:藉由守備與跑壘	
做攻防,雙方同學分組思	
考,該以何種策略完成組別	
目標。藉此活動提升防守與	
跑壘的觀念,待未來進入正	
式比賽時,能適時運用判斷	
能力,創造攻防機會。	
活動方式:	
1. 以棒球場內野區設計場	

地,分組人數為6位進攻	
方、6位防守方。	
2. 進攻方將球投出後,以上	
壘得分為目標;防守方取球	
後,以觸殺為目的。	
3. 進攻方自本壘區將球傳	
出,若成功登上任何一個壘	
包為得分(除本壘外)。每次	
1 位上場,須戴頭盔,禁止	
滑壘。	
4. 防守方共同圍捕跑壘員,	
過程中可虛實投球、拋球、	
補位,討論策略,如何觸殺	
跑壘員,使跑者出局。	
5. 三人出局後攻守交換,可	
設定七局為一場攻防戰。	
注意事項:若球落至界外區	
或外野區,則喪失一次進攻	
機會。(跑者出局)	
操作:	
進攻方:思考如何上壘,如	
變換路線或將球投至反方	
向較容易上壘。	
守備方:藉由跑動傳球,培	
養團隊默契。	
如:虛實投球、拋球、補位,	
員,使跑者出局。	
提醒:行進間傳球,須注意	
傳球力道,避免力道過大,	
	方、6 位防守方。 2. 進攻方將球投出後,以來養人,以來養人,以來養人,以來養人,以來養人,以來養人,以來養人,以來有人,以來有人,以來有人,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不

						位,提升夾殺成功率。		
第十八	第六篇健康	健體-J-C2 具備	1d-IV-1 7	Ab-IV-1 體	1. 了解起跑	一、長短距離大不同	1. 問答: 能	【性別平等
週	跑跳碰	 利他及合群的知	解各項運動	適能促進策	的重要性,	說明:	夠比較出短	教育】
	第一章田徑	利他及合品的和	技能原理。	略與活動方	並體驗短距	1. 短距離選手因比賽距離	跑、中長跑	性 J4 認識
		能與態度,並在	2c-IV-2 表	法。	離的蹲踞式	較短,必須在較短的時間決	動作上的差	身體自主權
		體育活動和健康	現利他合群	Ga-IV-1	起跑、中長	定勝負,在跨步動作上,需	異。	相關議題,
			的態度,與	跑、跳與推	距離跑的站	要將雙腿抬高、向前跨出,	2. 實作:能	維護自己與
		生活中培育相互	他人理性溝	擲的基本技	立式起跑的	來加速身體前進的頻率;在	作出短距離	尊重他人的
		合作及與人和諧	通與和諧互	巧。	動作要領。	擺臂動作上,短距離選手雙	跑的動作要	身體自主
		 互動的素養。	動。		2. 體驗不同	手需較大幅度的擺動,以帶	領。	權。
		互助的系长。	2c-IV-3 表		的短距離起	動雙腿加快頻率,並列舉短	3. 實作:能	【人權教
			現自信樂		跑、中長距	跑選手需要的身體素質,突	作出長距離	育】
			觀、勇於挑		離起跑方	顯短跑的動作技術上的特	跑的動作要	人 J5 了解
			戰學習態		式,並熟悉	色。	領。	社會上有不
			度。		其動作的要	2. 長距離選手因比賽距離	4. 觀察: 能	同的群體和
			3c-IV-1 表		領。	較長,擺臂動作上是隨著步	理解擺臂的	文化,尊重
			現局部或全			伐的前進,雙手做較小幅度	動作要領。	並欣賞其差
			身性的身體			且輕鬆自然的擺動;在跨步	5. 實作:能	異。
			控制能力,			動作上是盡可能保持一致	做出正確的	【生涯規劃
			發展專項運			的跨步幅度,來維持身體前	擺臂姿勢。	教育】
			動技能。			進的速度,並列舉長跑選手		涯 J3 覺察
			3d-IV-3 應			需要的身體素質,突顯長跑		自己的能力
			與思考能力			的動作技術。		與興趣。
			與分析能			二、說明擺臂動作要領		
			力,解決運			1. 手臂的擺動:以肩為支		
			動情境問			點,屈肘約90度,微握拳頭		
			題。			或是手刀,肩胛骨向後拉,		
			2c-IV-3 表			並保持肩、手臂肌肉放鬆。		
			現自信樂			2. 軀幹:上半身挺胸,並保		
			觀、勇於挑			持軀幹微微前傾。		
			戰的學習態			3. 以擺臂帶動下肢:手臂應		

周	跑跳碰	利他及合群的知	解各項運動	適能促進策	的重要性,	說明:	做出蹲踞式	教育】	
十九	第六篇健康	健體-J-C2 具備	1d-IV-1 7	Ab-IV-1 體	1. 了解起跑	一、蹲踞式起跑	1. 實作:能	【性別平等	
						比較出擺臂的差異性。			
						操作組同學的動作,並能夠			
						要求尚未操作的同學,觀察			
						以避免學生跌倒受傷。			
						的起步的情况下,工十分不 要太過於前傾或是向後仰,			
						2. 要求學生在體驗不擺臂的跑步的情況下,上半身不			
						調。			
						去快跑,感受手腳搭配的協			
						加上擺臂,以正常跑的方式			
						部去快跑,後20公尺強調			
						離,前10公尺是以手插腰			
						要求學生跑 30 公尺的距			
						1. 可將學生分為六人一組,			
						操作:			
						四、活動「擺臂必要性體驗」			
						方向。			
						2. 安尔子里在虢月的公息			
						2. 要求學生在擺臂時去感			
						一刀,一碳工十分的軀料你行做 一微前傾即可。			
						一			
						時,要注意學生不可以彎腰 駝背,需要挺胸、下背部出			
						1. 須要求學生在擺臂動作			
						操作:			
						三、活動「擺臂動作練習」			
						幫助雙腿往前跨出。			
						的作用力,帶動身體重心,			
			度。			向身體內收,由後往前擺動			

第一章田徑	能與態度,並在	技能原理。	略與活動方	並體驗短距	1. 說明起跑的短距離起跑	起跑的動作	性 J4 認識
		2c-IV-2 表	法。	離的蹲踞式	前10公尺距離中,起跑速度	要領。	身體自主權
	體育活動和健康	現利他合群	Ga-IV-1	起跑、中長	的優、劣,往往是奠定勝負	2. 實作: 在	相關議題,
	生活中培育相互	的態度,與	跑、跳與推	距離跑的站	的結果。	操作蹲踞式	維護自己與
	合作及與人和諧	他人理性溝	擲的基本技	立式起跑的	2. 說明短跑成績差異只在	起跑時調整	尊重他人的
		通與和諧互	巧。	動作要領。	小數點後的秒數上,因此起	自己適合的	身體自主
	互動的素養。	動。		2. 體驗不同	跑優劣式勝負的關鍵。	起跑姿勢。	權。
		2c-IV-3 表		的短距離起	操作:		【人權教
		現自信樂		跑、中長距	1. 蹲踞式及直立式起跑在		育】
		觀、勇於挑		離起跑方	「各就位」、「預備」與「起		人 J5 了解
		戰學習態		式,並熟悉	跑出發」三個階段應有動作		社會上有不
		度。		其動作的要	技巧。		同的群體和
		3c-IV-1 表		領。	2. 可讓全班學生兩人一組,		文化,尊重
		現局部或全			一人練習起跑口令,一人練		並欣賞其差
		身性的身體			習動作,讓學生體會發令動		異。
		控制能力,			作的節奏,及起跑時的瞬間		【生涯規劃
		發展專項運			發力。		教育】
		動技能。			二、活動「絕佳拍檔」		涯 J3 覺察
		3d-IV-3 應			說明:		自己的能力
		與思考能力			1.2人一組,分成若干組,		與興趣。
		與分析能			讓學生實際練習調整自己		
		力,解決運			的蹲踞式的起跑重心,找到		
		動情境問			適合自己的起跑姿勢。		
		題。			2. 在操作一輪後,輔助者與		
		2c-IV-3 表			起跑者的動作必須交換。		
		現自信樂			操作:		
		觀、勇於挑			2人一組預備做平衡練習,		
		戰的學習態			輔助者站在起跑者後方,並		
		度。			以雙手輕微扶著跑者的腰		
					部,體會預備動作重心前		
					移,感受起跑蹬地的動作。		

						三、活動「沒有最快,只有		
						更快」		
						説明:		
						以訓練個人起跑動作的反		
						應時間為主。		
						操作:		
						6人一組以俯臥起跑方式於		
						起跑線後,聽到哨聲或口		
						令,以雙手撐起向前跑		
						20-30 公尺。		
第二十	第六篇健康	 健體-J-C2 具備	1d-IV-1 7	Ab-IV-1 體	1. 引導學生	一、站立式起跑	 1. 實作:能	【性別平等
湖	跑跳碰		解各項運動	適能促進策	明白接力賽	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	做出直立式	教育】
1 24	第一章田徑	利他及合群的知	技能原理。	略與活動方	为口投入员 跑的意義,	1. 說明不同於蹲踞式起跑	起跑的動作	社 J4 認識
	7 7 4 4 7 7	能與態度,並在	2c-IV-2 表	法。	上	較為複雜的動作技術,直立	要領。	身體自主權
			現利他合群	Ga-IV-1	棒時的動作	式是以身體重心較高、較為	2. 觀察:學	相關議題,
		體育活動和健康	的態度,與	跑、跳與推	要領,並培	省力的方式做預備起跑的	生是否能掌	維護自己與
		生活中培育相互	他人理性溝	鄭的基本技	養學生團隊	動作。	上 足口	尊重他人的
		合作及與人和諧	通與和諧互	巧。	合作精神。	3. r 2. 直立式起跑主要應用在	的時間,及	身體自主
			動。		2. 引導學生	中、長距離的徑賽項目,雖	動作是否錯	相 一
		互動的素養。	2c-IV-3 表		思考接力賽	不同於短距離必需爭取起	新 r 足 己 蜎 誤、需要修	【人權教
			20 1 V 5 校 現自信樂		一心与按刀貨 跑的策略,	跑的時間,但起跑對於長距	正。	育】
			觀、勇於挑		並清楚如何	離來說仍然重要。	3. 觀察:能	A
			靴 另次 7% 戰學習態		選擇適宜的	操作:	5. 骶奈· 胞 正確做出短	社會上有不
			刊于自念 度。		選择過且的 傳接棒和棒	[[]	正離的動	同的群體和
			及。 3c-IV-1 表		次安排的策	體保持自然前傾。	近離 此 作要領。	文化,尊重
			現局部或全		略。	2. 各就位:上半身保持前	4. 實作:能	並欣賞其差
			身性的身體		**G*	C. 各就位. 工十分保持制 傾,前腳屈膝,至於弧形起	4. 貝1・ル 清楚 4×100	里。
			为性的分			一 跑線後。	月足 4×100 公尺傳接棒	^{共 °} 【生涯規劃
			程刊ルファ 發展専項運				安人 持力 最力 最力 品的位	教育】
			· 發展等項達 · 動技能。			[5. 起跑:後腿一 <u></u>	接刀 <u></u>	教月』 涯 J3 覺察
							· ·	
			3d-IV-3 應			肢做迅速的擺動。	以及傳接棒	自己的能力

度練習」 「放安地跑瞬間加速度的重要性。 「公子」 表現自信樂 觀、勇於挑 戰的學習態度。 「安華」 「我們」 「我們」 「我們」 「我們」 「我們」 「我們」 「我們」 「我們	
動情境問題。 2c-IV-3表現自信樂觀、勇於挑戰的學習態度。 這一方,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時。 這一方,過程要求學大生保持專注以避免受傷,體會起跑時。 這一活動「起跑姿勢大比拼」說明: 1. 在活動過程,「各就位」、「預備」與「起跑出發」三個階段的口令。操作: 2. 2. 人一組,實際跑60公尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操作事不需規範學生起跑的 作。 8. 觀察:能	
題。 2c-IV-3 表現自信樂觀、勇於挑戰的學習態度。 提醒學生身體的重心是自然的向前傾,隨即的跨出第一步,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時。 (2.2 人一組,實際跑60公尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操作。 1.在常動過程,「養養養養 1.2 人一組,實際跑60公尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操作。 8.觀察:能	
20-IV-3 表 現自信樂 觀、勇於挑 戰的學習態 度。 20-IV-3 表 現自信樂 觀、勇於挑 戰的學習態 度。 20-IV-3 表 提醒學生身體的重心是自 然的向前傾、隨即的跨出第 一步,過程要求學生保持專 作。 注以避免受傷,體會起跑時 迅速跨出第一步的感受。 三、活動「起跑姿勢大比拚」 說明: 1. 在活動過程,「各就位」 「預備」與「起跑出發」 「個階段的口令。 操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公 展為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的 8. 觀察:能	
現自信樂觀、勇於挑戰的學習態度。 提醒學生身體的重心是自然的向前傾,隨即的跨出第一步,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時。	
現自信樂觀、勇於挑戰的學習態度。 提醒學生身體的重心是自然的向前傾,隨即的跨出第一步,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時。	
要的學習態度。 一步,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時迅速跨出第一步的感受。 三、活動「起跑姿勢大比拚」說明: 1. 在活動過程,「各就位」「預備」與「起跑出發」三個階段的口令。操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操作皆不需規範學生起跑的	
要的學習態度。 一步,過程要求學生保持專注以避免受傷,體會起跑時迅速跨出第一步的感受。 三、活動「起跑姿勢大比拚」說明: 1. 在活動過程,「各就位」「預備」與「起跑出發」三個階段的口令。操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操作皆不需規範學生起跑的	
迅速跨出第一步的感受。 三、活動「起跑姿勢大比拚」 說明: 1. 在活動過程,「各就位」、 「預備」與「起跑出發」三 個階段的口令。 操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操作。 作皆不需規範學生起跑的 と認察:能	
迅速跨出第一步的感受。 三、活動「起跑姿勢大比拚」 說明: 1. 在活動過程,「各就位」、 「預備」與「起跑出發」三 個階段的口令。 操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的 と、觀察:能	
三、活動「起跑姿勢大比拚」 說明: 1.在活動過程,「各就位」、 「預備」與「起跑出發」三 個階段的口令。 操作: 2.2人一組,實際跑 60公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的	
說明: 1. 在活動過程,「各就位」、 「預備」與「起跑出發」三 個階段的口令。 操作: 2. 2 人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3. 全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的 性。 8. 觀察:能	
「預備」與「起跑出發」三 個階段的口令。 操作: 2.2人一組,實際跑 60公 尺為距離,且讓學生選擇自 已所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的	
個階段的口令。 操作: 2.2人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的	
個階段的口令。 操作: 2.2人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的	
2.2人一組,實際跑 60 公 尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 作皆不需規範學生起跑的	
尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 性。 作皆不需規範學生起跑的 8.觀察:能	
尺為距離,且讓學生選擇自 己所適合的起跑姿勢。 3.全部操作兩次,兩次的操 性。 作皆不需規範學生起跑的 8.觀察:能	
己所適合的起跑姿勢。 略的重要 3.全部操作兩次,兩次的操 性。 作皆不需規範學生起跑的 8.觀察:能	
3. 全部操作雨次,雨次的操 性。 作皆不需規範學生起跑的 8. 觀察:能	
作皆不需規範學生起跑的 8. 觀察:能	
4. 提醒學生在做蹲踞式起 的要項,找	
口令,養成學生起跑時不會「接棒動作要」	
的動作,以及了解自己起跑	
動作的限制,選擇適合自己	
的起動作。	

	四、同心協力-接力賽跑	
	引導:「9秒58(100公尺世	
	界紀錄)╳4棒>38秒	
	42(400 公尺接力世界紀	
	錄?」	
	討論:問題的原因為何?	
	統整:接力賽是田徑賽中唯	
	一的團體競賽賽目,其勝負	
	關鍵由跑者的速度與傳接	
	棒動作優劣來決定。	
	說明:接力賽的傳接棒動作	
	必須是在傳接棒兩者急速	
	狀態中完成,並說明傳接棒	
	需要注意的事項。	
	五、傳接棒秘訣	
	立、待接俸秘試 説明:	
	介紹「第一棒握棒方法」及	
	「棒次間的傳接方法」。	
	實作:	
	1. 請學生實際練習蹲踞式	
	起跑「第一棒握棒方法」的	
	姿勢。	
	2. 請學生進行「傳接棒練	
	習」:下壓式接棒、上挑式	
	接棒。	
	1. 活動「使命必達」	
	說明:	
	1. 介紹「第一棒握棒方法」	
	以及「棒次間的傳接方法」。	
	2. 分人四個人一組,將全班	
	分成若干組,不規範每個組	
1		

别的學生傳接棒的方式。	
實作:	
1.4人一組,每人相距一大	
步,組內的成員擺臂頻率要	
盡量一致。	
2. 每組可自行決定該組別	
的傳接棒方式。	
3. 同一方向從前傳到後,統	
一再向後轉,逆方向再操作	
一次。	
七、活動「絕佳夥伴」	
説明:	
1. 以實際200公尺或400公	
尺的田徑場地讓學生實際	
操作。	
2. 不規範學生傳接棒的方	
式及棒次安排,由班級自行	
決定。	
3. 不規範學生傳棒、接棒手	
的方向,由班級自行決定。	
實作:請學生以實際接力賽	
八、出奇制勝、堅持到底	
教師回饋:	
1. 引導學生分析團體所使	
用的傳接棒方式的優點、常	
犯的錯誤動作,以及團隊可	
以改善的方法。	
2. 引導學生思考,分析選擇	
接力賽跑策略的優劣,並做	
策略上適當的調整。	

第一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	第跑第(考 ,跳二第) (考)	健意能溝解基於健審力健特式中感健敏文心育並問體表以通體本日體美,康質,的體體察化本與尊的一、這同互育概常」與了在與以豐驗」和的土健重差別。一段涵與康與異學現進性。3納養國議欣。備力與並健應中具的動上方生與 具多,際題賞情,人理的用。備能與的 活美 備元關體,其	3c-IV-1。1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1、100-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-1V-	Ib-IV-1 自由創作 由創作 B-IV-2 各 種社。	1.了相並本H0作2.創的用機學作技3.驗動生與的養引解關能的P。說作原分會生和巧利、,運團情。導街概實H1舞 明與則組,動展。用編培動隊意學舞念作P1蹈 舞編,合展作演 體創養欣動涵生的,基 動 蹈排利作現創的 活學賞能	一文1.容喜奏舞2.源音3.與二練拍前律3.的踢三1.靠移2.練協介化用明跳多趣用分的學理進(用源導,沒動引練腳、統腹動鼓習,如學很一樣的學學不告,習。與親發發生解析一課以學學現三學,變結律核學沒要, 說與與表 Hip-Hop 說動進如半坊 嘗如。動的肌 善學不 等 要 文,接發。 Hip-Hop 說動進如半坊 嘗如。動的肌 善學不 等 要 实,接到,接到,将 等 中 等 一 等 下 作 同、 , 制 段	1. 說舞技念文2.正Hi蹈技身和力3.和舞展問出蹈能與化實確p-基能體控。實同蹈演答Hi的相街意作表Ho本,的制 作儕創。:p)運關舞涵:現p運展協能 :進作能p動概的。能 舞動現調 能行和	【育國與不價國跨究要图】 J 放同值 J 語學內際 尊世化 了與的。	
--	-----------------------	--	---	--	---	--	---	------------------------------------	--

四、進行 Hip-Hop 基本動作	
練習 (二)	
1. 複習律動基本動作。	
2. 引導學生進行手部動作	
練習,包括左右擺、上下擺。	
五、進行 Hip-Hop 基本動作	
練習 (三)	
1. 引導學生進行臀部動作	
練習,包括左右扭、前後扭。	
2. 引導學生進行左右移動	
變化,包括雙足同步移動與	
雙足間開合式移動。	
3. 說明 Hip-Hop 舞蹈動做	
中必須學會不同動作組合	
流暢的進行重心轉移。	
六、總結活動	
1. 讓學生跟隨音樂節拍進	
行自主練習。	
2. 說明下一節課即將進行	
舞蹈動作,引導學生分組,	
並進行供做分配。	
七、認識舞蹈相關要素	
1. 利用課文進行舞蹈創作	
前,應具備的舞蹈動做技能	
相關概念說明,包括五個重	
要的相關要素:BODY-運用	
身體哪些部位的變化;	
SPACE-運用活動空間、方	
向、高低的變化;ENERGY-	
運用身體力量控制變化;	
ACTION-運用哪些動作組合	

較流暢;TIME-運用音樂節
奏動做次數的變化。
2. 利用此舞蹈相關要素,引
·
基本動作分類。
3. 提醒的基本動作分類。引
導學生的基本動作分類 。引
導學生善用的基本動作分
類。引導學生比較網路的基
本動作分類。引導學生比較
前二資源的基本動作分類。
引導學生比較前二節。,源
的基本動作分類。引導學生
比較前二節。組欣賞相關表
演,就能累積自己更多創意
資訊,先從模仿開始著手,
再將舞蹈要素加以改變,就
能豐富創做的內容。
八、學習舞蹈創作技巧
1. 利用課本頁面,說明舞蹈
創作流程,包括撰寫計畫,
內容包括:配樂-選擇適合
主題的音樂;動作-選擇5
個以上的基本動作、組裝動
作。依序舞蹈要素,參考主
題,變化更多動作;相關性
-配合性的基音樂和主題內
容,規劃各段落動作;團體
分工-考量每位同學的能
力,分配適合的動作;展演
練習-練習時可思考整體動

做的流暢性和動作與節奏
的清晰度。
2. 引導學生分組活動,依據
個人帶來的資料與他人分
享並進行創作。
3. 說明下一節課分組展演
流程與注意事項。
九、認識展演技巧與同儕評
量方法
展現團隊合作,與觀眾互動
的技巧。
2. 利用課文說明評估與欣
賞技巧,包括透過同學互相
觀摩與學習,蒐集修正意
見,才能讓舞蹈技能不斷提
1
十、分組展演
分組輪流進行展演,其他組
別同學利用學習單進行評
量。
十一、總結活動
1. 統整 Hip-Hop 的舞蹈技
万。
2. 鼓勵學生善用網路資源
自行練習,也可以邀請同學
利用課後時間一起練習,以
累積更多舞蹈經驗。

註1:請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域)之教學計畫表。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。

第二學期:

教學 單元名稱	學習領域	學習重點		學習目標	北 與舌剛	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃
進度	核心素養	學習表現	學習內容	子白口标	教學重點	四里刀八	NA CHAN	(無則免 填)
第一週 第四篇運動大視界 第一項 新視野	健體-J-A1 具備體育與健康,與健康,與保健,與與人人。 實與健康,與保健、 實與人人。 實際,不輕言放棄。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1c-IV-1 運理	Bc-IV-2 終身運動原則。	1.科蒐能料2.對的3.對影資正價4.對面高動利技集相。評運認了學響訊確值了心效運機用或運關 估動知解習的,的。解理益動。資書動資 自功。運效相建運 運的,參資書動資 自功。運效相建運 運的,參	一、	問答 實作	【生育】 了4 的與 了人價值 的與	

第二週 第四篇運動 大視界 第一章運動 新視野 健體-J-A1 具備 體育與健康的知 能與態度,展現 自我運動與保健 潛能,探索人性、自我價值與生命 自我價值與生命 产業,并往在與 的問題。							勵學生多了解運動的相關 功能,也能從參與運動中去 體驗。			
高襄、並積極質 踐,不輕言放棄。 劃提升體適 能與運動技 能的運動計畫。 高運動參與 動機。 高運動參與 動機。 高運動參與 動機。 一、案例評析 1. 自評:根據課本兩個案 例,引導學生反思自己生活 型態中運動參與性試驗在學 校上課前或課問,進行運 動,體驗運動對學習的影響。 三、探究運動對心理的影響 1. 講解:利用運動改造大 腦:EQ和 IQ大進步的關 鍵一書的研究知識 講解運 動對心理的正面效益。 2. 發表:鼓勵學生公享運動 對心理的正面效益。 2. 發表:鼓勵學生分享運動 對心理的遊費	第二週	大視界 第一章運動	體育與健康的規則 無與 度 與 度 與 與 展 與 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 里 , 果 里 , 果 生 最 更 生 奇 重 義 種 種 種 種 種	解基規 3d 用析決的 4c 劃能能存礎則 V-考力動題 V-升運運運理 の 異,情。 3 體動動種理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	身運動計畫 的擬定原	對影資正價 2. 對面高學響訊確值了心效運習的,的。解理益動效相建運 運的,參	體驗 不響 1 講	1	教育】 涯 J4 了解 自己的人格 特質與價值	

						校動響水 SH150活動 1. 講 SH150活動 1. 講解學校 SH150活動 1. 講解學校 SH150活動 1. 講解學校 SH150活動 1. 講解 SH150 時間 學校 SH150 時間 學校 SH150 時間 學校 SH150 時間 學生 發生 實學 校 SH150 的 實際 文 推			
第三週	第四篇運動 大視界 第一章運動 新視野	健體-J-A1 具備體育與健康的知能與態度,展現自我運動與保健潛能,探索人性、自我價值與生命	1c-IV-1 了解基礎則 規則IV-3 應 別一IV-3 應 別用思力所 所能動情 別方解	Bc-IV-2 終 身運動計畫 的擬定原 則。	1. 優挑力導動身號到頭員能報運揮,極國員能報運揮,極	一、案例評析 1. 發表:分組閱讀課本林義 傑和林書豪短文,分享閱讀 後的對兩位案例表現值得 學習的精神分析。 2. 自省:根據課本兩個案 例,引導學生反思運動技能 的學習過程經驗,再思考如	問答實作	【生涯規劃 教育】 涯 J4 了解 自己的人格 特質與價值 觀。	

		意義,並積極實	的問題。		限,也能反	何突破精進的相關動能。		
			4c-IV-3 規		思自己運動	二、理解終身運動的重要性		
		踐,不輕言放棄。	劃提升體適		學習歷程的	1. 講解:複習本單元攸關運		
			能與運動技		表現。	動功能的相關概念,引導學		
			能的運動計		2. 了解終身	生反思與發表對運動功能		
			畫。		運動的重要	的分析是否已改變。		
					性以及運動	2. 講解:利用課文說明學習		
					參與的原	終身運動的知識、技能和習		
					則。	慣,知識可以促進終身運動		
					3. 能擬定自	參與。		
					己的運動參	三、擬定終身運動計畫		
					與的計畫,	1. 講解:利用國外全球健康		
					做為日後身	大腦委員會網路資源建議		
					體活動的參	的運動參與方式,提供學生		
					考。	運動參與的有效策略——		
						制定具體運動計畫、增加一		
						天的活動量、選擇不同功能		
						的運動、團體性的運動,增		
						加參與動力。		
						2. 課後學習任務:利用習作		
						表格,引導學生理解擬定終		
						身運動計畫應考量與分析		
						的相關要素,再嘗試擬定更		
						完整的運動計畫。		
第四週	第四篇運動	健體-J-B2 具備	1c-IV-1 了	Cb-IV-1 運	1. 了解奥林	一、學習引導	問答	【國際教
	大視界	 善用體育與健康	解各項運動	動精神、運	匹克運動會	利用 94 頁課本情境,引導	實作	育】
	第二章奧林		基礎原理和	動營養攝取	的歷史與文	學生關注四年舉辦一次的		國 J5 尊重
	匹克運動會	相關的科技、資	規則。	知識、適合	化價值。	奥林匹克運動會訊息。並說		與欣賞世界
		訊及媒體,以增	2c-IV-1 展	個人運動所	2. 能以美學	明奧林匹克運動會是國際		不同文化的
			現運動禮	需營養素知	方式去鑑賞	重要的運動賽事,也是全世		價值。
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	節,具備運	識。	奧運精神以	界運動員最佳的舞台。		【生涯規劃

並察覺、思辨人	動的道德思	Cb-IV-3 奥	及運動員表	二、簡介奧林匹克運動會起	教育】
與科技、資訊、	辨和實踐能	林匹克運動	現。	源	涯 J14 培養
	力。	會的精神。		講解:與林匹克運動起源於	並涵化道德
媒體的互動關	2d-IV-1 7			古希臘,並說明其象徵以及	倫理意義於
(係。	解運動在美			現代運動會興起的原因。	日常生活。
/+ mile I DO 12 /+	學上的特質			三、簡介奥林匹克運動會旗	
	與表現方			的意義	
審美與表現的能	式。			1. 講解:利用圖片說明奧林	
力,了解運動與	4c-IV-1 分			匹克運動會旗五環標誌的	
	析並善用運			意義,引導學生理解奧運會	
健康在美學上的	動相關之科			強調不分人種、男女,只要	
特質與表現方	技、資訊、			是表現優異者都可以參與	
式,以增進生活	媒體、產品			的概念。	
	與服務。			2. 統整:推廣奧運之父-皮	
中的豐富性與美				耶徳・古柏坦的理念-讓全	
感體驗。				世界的運動員能在奧運會	
				上互相競爭,又能從競賽過	
				程獲得友誼和尊重的理念。	
敏察和接納多元				學校舉辦的運動會也希望	
文化的涵養,關				同學從參賽中學會互重互	
				愛的精神。	
心本土與國際體				四、探究奧林匹克運動會理	
育與健康議題,				念	
並尊重與欣賞其				1. 講解:利用課本圖片說明	
				奥林匹克運動會的格言、主	
間的差異。				義和聖火傳遞的意義。	
				2. 發表:請學生分享自己奧	
				林匹克運動會的格言、主義	
				和聖火傳遞的意義的價值,	
				以及日常生活中相關事件	
				的關連,自己如何展現其價	

第五週	第大第匹四視二克運動林會	健善相訊進並與媒係健審力健特體制關及學察科體。體美,康質上體的媒習覺技的一與了在與真人,素到數。是與大大大學,大大學,一個人,大學,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	1c解基規2c現節動辨力2d解學與式4c析動技-I各礎則-I運,的和。-I運上表。-I並相、U-頭原。-1動具道實 V-動的現 V-善關資1運理 1 禮備德踐 1 在特方 1 用之訊了動和 展 運思能 了美質 分運科、	Cb-IV-1、精營識人營。-IU-1、構適動素 Cb-IV-克精營職人營。基本 Tu-n 的 與動。	1.匹的化2.方奥及現了克歷價能式運運。解運史值以去精動與。美鑑神員林會文 學賞以表	值五1.轉賽運動學本的導 養精中動德習範最, 養精中動德習範最, 養精中動德習範最, 養精中動為 實力 實力 實力 實力 實力 實力 與大 與大 與大 與大 與大 與大 與大 與大 與大 與大	問實答作	【育國與不價【教涯並倫日國】J5 賞文。涯】4 化意生教 尊世化 規 培道義活 重界的 劃 養德於。	

第六週 第五篇球類	中的體驗。 健體-J-C3 與無 與體系的的與 以本 與 與 主 , 以	與服務。 1c-IV-1 了 a a b a a b a b	Hb-IV-1 陣 地立字地球	1. 瞭解投籃	考課本作業規劃範例進行 分組實作並將成果展示在 校園角落。 一、講解不同投籃技巧的差 胃朗碼用時機	認知與	【生涯規劃
東好玩 第一章籃球	性理情伪析運略體題一百百分別 的用,育全思能當理健康,與進策的與康健,與建策,的與康則	【解基規2c現的他通動3c現身控發動3d用「各礎則」刊態人與。一一局性制展技工運項原。-2合,性諧 1或身力項。2比更理 2合,性諧 1或身力項。2比了動和 表群與溝互 表全體,運 運賽	地攻守性球類運動。	1.技率勝響2.投使3.的與4.分空5.力投間以巧對負。認籃用不得規進為心了量籃的肝與於的 識技區同分則籃擦球解與動關权命比影 不巧域距計。方板。腿整作係級中賽 同與。離算 式與 部個之。	異期時機 記述 記述 記述 記述 記述 的時機 記述 記述 記述 記述 的 的 記述 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	觀察	教育】 涯 J3 覺察 自己的能力 與興趣。

			略。		協調運作來	二、投籃姿勢的示範與講解			
			3d-IV-3 應		完成流暢的	說明:			
			用思考與分		投籃動作。	1. 投籃姿勢與動作分別有			
			析能力,解			單手輔助投籃、罰球、跳投、			
			決運動情感			三分球、勾射、上籃等。本			
			的問題。			章節僅介紹常用的單手投			
			4d-IV-1 發			籃動作與運球上籃。			
			展適合個人			2. 從手部持球動作、雙腳預			
			之專項運動			備動作與出手時的連貫動			
			技能。			作分别說明。			
						3. 指導學生原地投籃的預			
						備動作(可空手不持球),			
						並讓學生模擬出手感覺。			
						4. 持球並試著將球投出,教			
						師從旁指導與糾正。			
						三、運用身體協調提昇命中			
						率			
						說明:			
						1.投籃作為籃球運動的得			
						分手段,而良好流暢的投籃			
						動作能增進投籃效率,增加			
						投籃得分的成就感。			
						2. 投籃動作前的三威脅姿			
						勢很重要的是保護球的能			
						力,因將球放低於膝蓋附			
						近,能夠避免防守者,輕易			
						將球撥動或打掉。			
第七週	第五篇球類	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Hb-IV-1 陣	1. 能夠注意	一、對投籃常見錯誤動作加	觀察	【生涯規劃	
	真好玩	理解體育與健康	解各項運動	地攻守性球	哪些動作是	以修正		教育】	
	第一章籃球		基礎原理和	類運動。	錯誤的,進	說明:		涯 J3 覺察	
	(第一次段	情境的全貌,並	規則。		而能自我修	1. 每位同學可以在連續幾		自己的能力	

考)	做獨立思考與分	2c-IV-2 表	正。	次的出手機會下,一球一球	與興趣。
		現利他合群	2. 學會運球	的修正投籃姿勢。	
	析的知能,進而	的態度,與	上籃與動作	2. 在旁傳球的同學可依書	
	運用適當的策	他人理性溝	要領。	本提到的投籃姿勢,比對正	
	略,處理與解決	通與和諧互	3. 認識原地	在投籃同學的動作,給予適	
		動。	接球投籃與	當的提醒。	
	體育與健康的問	3c-IV-1 表	跑動接球投	二、活動「激戰 21」	
	題。	現局部或全	籃的動作要	說明	
		身性的身體	領與注意事	1. 結合上學期所學的傳接	
		控制能力,	項。	球技術,與同學互助合作,	
		發展專項運	4. 能夠學習	提升命中率挑戰高得分。	
		動技能。	正確且有效	2. 除了投籃的同學必須提	
		3d-IV-2 運	率的投籃姿	升命中率之外,為了避免一	
		用運動比賽	勢,進而能	趟活動空手而歸沒有得分,	
		中的各種策	實際運用在	相對地投不進時,隊友是否	
		略。	比賽中。	能在球未落地前搶到籃板,	
		3d-IV-3 應	5. 正確的投	也會是勝負關鍵。	
		用思考與分	籃動作有助	3. 籃下搶籃板補進的同學,	
		析能力,解	於提高命中	必須預先判斷沒進球的彈	
		決運動情感	率。	跳,才能有第二次的投籃機	
		的問題。	6. 透過全場	會 。	
		4d-IV-1 發	跑動的傳接	三、上籃動作要領示範與講	
		展適合個人	球以及與隊	解	
		之專項運動	友的互動,	說明:	
		技能。	讓投籃技術	1. 以右手上籃為例,站立位	
			更加進步。	置距離籃框 3~4 公尺,運球	
				後,球彈起同時,右腳跨出	
				雙手將球接住,接著將左腳	
				踩出用力向上跳,此時右膝	
				蓋向上可幫忙帶動身體上	
				升,瞄準籃圈後長方形框的	

						右2.接的四署說1.上2.球生。書方者聽明 將出是 角投置。 新出是 有投票 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個			
第八週	第五篇球類 真好玩	健體-J-A2 具備 理解體育與健康	1c-IV-1 了 解各項運動	Hb-IV-1 陣 地攻守性球	1. 與隊友合作共同挑戰	一、切傳練習 說明:	觀察	【生涯規劃 教育】	
	第一章籃球	情境的全貌,並	基礎原理和 規則。	類運動。	防守者完成 得分。	1. 持球者面對防守者先做出三威脅動作,同時瞄籃與		涯 J3 覺察 自己的能力	
			規則。 2c-IV-2 表		付分。 2. 運球切入	出二威貨動作,向時 監與 刺探步用來轉移防守注意		與興趣。	
		做獨立思考與分	2C-1V-2 表		2. 建球切入 造成防守狀	利休少用		· 共兴处 *	
		析的知能,進而	的態度,與		態失衡,吸	2. 切入的方向盡量朝兩位			

		運用適當的策略,處理與解決體育與健康的問題。	他通動3c-IV-1與換動3d-IV-1與內-IV部的能專能V-動各性對人類。2 比種質,與力項。2 比種質,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學		引使友的3.的夠檔投防球得檔有攻動球。 楊籃 球能空成	防守者前來協時,吸引另一位防守者前來協應。 3. 另自己的防守者前鄉的進行。 3. 另自己的防守者的有前進協 5. 以 4. 以 5. 以 6. 以 6. 以 6. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7			
			3d-IV-3 用思考力 那能運動,情 的d-IV-1 通 展 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人			2. 進攻的基本練習隊形,如課本中站立。當同學都熟練後,可由教師自行改變切入方向與位置,來更進一步練習。 3. 提醒學生何時是好的傳球時機,以及無球接應學生			
			之專項運動 技能。			移動到何處,才方便接球, 並能在接球後有足夠時間 完成出手。			
第九週	第五篇球類 真好玩 第一章籃球	健體-J-A2 具備 理解體育與健康	1c-IV-1 了解各項運動基礎原理和	Hb-IV-1 陣 地攻守性球 類運動。	1. 給球跟進 投籃練習。 2. 擺脫防守	一、基本小組戰術與動作示 範 說明:	觀察	【生涯規劃 教育】 涯 J3 覺察	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	情境的全貌,並	規則。		者完成接球	1. 與隊友配合的基本戰術:		自己的能力	
		做獨立思考與分 析的知能,進而	2c-IV-2 表 現利他合群 的態度,與		投籃動作。 3. 基本小組 戰術介紹。	給球與跟進接球。 2. 複習上學期所學的傳接 球技術,對於傳球時機與位		與興趣。	
		運用適當的策	他人理性溝		4. 能夠在有	置更加要求。			

略,處理與解	· 通與和諧互	防守者的情	3. 一位擅於投籃的球員總	
	動。	况下,選擇	是常被貼身防守,因為無法	
體育與健康的問	引 3c-IV-1 表	較好的投籃	接獲隊友傳球,就更不用說	
題。	現局部或全	機會。	能投籃了,所以培養自己能	
	身性的身體	5. 藉由比進	運用移動假動作來接球是	
	控制能力,	攻者少一人	相當重要的能力。	
	發展專項運	的防守者情	二、給球後跟進投籃練習	
	動技能。	況下,演練	說明:	
	3d-IV-2 運	前面所學基	1. 留意跑動接球投籃的重	
	用運動比賽	本戰術:運	心轉移。	
	中的各種策	球切入分球	2. 先別急著出手投籃,應等	
	略。	與給球後跟	接到球後穩定身體才出手。	
	3d-IV-3 應	進。	3. 傳球的同學同時複習上	
	用思考與分	6. 了解個人	學期教授的傳球方式。	
	析能力,解	命中率在不	4. 本活動的傳球是一種簡	
	決運動情感	同投籃位置	單球轉移的概念與練習。	
	的問題。	的變化。	5. 接到球後也能做出假動	
	4d-IV-1 發		作與運球切入來投籃。	
	展適合個人		三、講解活動操作原則與練	
	之專項運動		習流程	
	技能。		說明:	
			1. 當圍著籃球繞圈時,立刻	
			集中精神專注於老師的哨	
			音,準備搶球。	
			2. 搶到球者視為比賽時的	
			抄截,應當快速運球上籃得	
			分。	
			3. 上完籃後自己搶籃板,並	
			將球滾到半場內的任意地	
			點。	
			4. 其餘三位學生撿起球後,	

						1 4 1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
						成為同隊,進行三打一的得		
						分任務。		
						四、進行主要活動練習		
						說明:		
						1. 三打一時,除了注意防守		
						者之外,也應了解另外兩名		
						隊友的位置。		
						2. 當發現隊友的得分機會		
						比自己好時,能立即將球安		
						全的傳至隊友手上。		
						3. 多練習運球切入後,分球		
						給隊友投藍的情境演練。		
第十週	第五篇球類	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 透過影片	一、透過影片介紹舉球員在	提問	【生涯規劃
	真好玩	四 知 酬 本 也 は 由	解各項運動	/牆性球類	欣賞,引導	比賽中的角色	觀察	教育】
	第二章排球	理解體育與健康	基礎原理和	運動動作組	學生觀看舉	1. 說明:舉球員與隊友傳達	實作	涯 J3 覺察
		情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	球員與隊友	暗號的時機與形式。		自己的能力
		做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	間的暗號戰	2. 講解:介紹舉球員在比賽		與興趣。
			解各項運動		術,了解舉	中的工作及重要性。		
		析的知能,進而	技能原理。		球員在比賽	3. 提問:詢問學生舉球員能		
		運用適當的策	1d-IV-3 應		中的重要	用高手傳球做出幾種不同		
		。 略,處理與解決	用運動比賽		性,激發學	球路的變化?		
		一哈 [,] <u> </u>	的各項策		習動機及參	4. 發表:讓學生自由發表、		
		體育與健康的問	略。		與感。	討論,老師適時引導學生。		
		題。	2c-IV-2 表		2. 學會正面	5. 統整:高手傳球動作極為		
			現利他合群		高手傳球的	細膩,可以透過些微的變化		
		健體-J-B1 備情	的態度,與		動作要領。	改變球路,讓進攻戰術更為		
		意表達的能力,	他人理		讓學生在練	豐富及隱蔽,讓對手防不勝		
		 能以同理心與人	性溝通與和		習中,找到	防。		
			諧互動。		最好的觸球	二、高手傳球的動作要領		
		溝通互動,並理	3d-IV-1 運		及傳球時	1. 說明:從手型、觸球、運		
		解體育與保健的	用運動技術		機。	用身體力量反彈,讓球平穩		

基本概念,應用	的學習策	3. 了解正	飛出。	
 於日常生活中。	略。	面、背後高	2. 示範:確實掌握來球的位	
,	3d-IV-2 運	手傳球的動	置與落點,如何抓準擊球時	
健體-J-C2 具備	用運動比賽	作要領。	機,避免持球或二次觸球情	
利他及合群的知	中的各種策	4. 讓學生自	況產生。	
•	略。	我檢視是否	3. 操作:可以先從單顆操	
能與態度,並在	3d-IV-3 應	能將高手傳	作,習慣觸球點及彈球感覺	
體育活動和健康	用思考與分	球控制在目	後,再慢慢增加顆數,並且	
 生活中培育相互	析能力,解	標範圍。	將球越推越高。	
	決運動情境		三、活動「高手對牆傳球練	
合作及與人和諧	的問題。		以	
互動的素養。	4d-IV-1 發		1. 說明:1顆排球 1面牆壁,	
	展適合個人		用最簡易的方式檢視高手	
	之專項運動		傳球動作是否正確。	
	技能。		2. 講解:步驟一近距離面對	
			牆作快速反彈動作,施作時	
			要盡可能靠牆,才能讓雙肘	
			撐開、下巴抬起、在額頭上	
			方觸	
			球。	
			3. 示範:強調手腕發力、手	
			指彈球,必須將球控制手掌	
			裡反覆回彈。	
			4. 操作:進行步驟二個人彈	
			地遠距離傳球動作時,提醒	
			學生觸球瞬間,運用雙腳推	
			蹬、手臂完全伸直、手腕手	
			掌外翻,瞬間將球彈出。	
			四、活動「高手傳球投籃練	
			習」	
			1. 說明:運用籃框來檢視高	
			_ /	

第十一	第五篇球類	健體−J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 在高手傳	手能從覺 2. 球能隱球於比較示期基數介 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	提問	【生涯規劃	
週	東近編 真好玩 第二章排球	健體-J-A2 具備 理解體育與健康 情境的全貌,並	解各項運動 基礎原理和 規則。	/牆性球類 運動動作組 合及團隊戰	球跑動練習中,提升學生控球能力	習」 1說明:嘗試在跑動中進行 正面、背後高手傳球,不但	觀察實作	教育】 涯 J3 覺察 自己的能力	
		做獨立思考與分	カルスリッ 1d-IV-1 了	一	生程球能力	可以增加樂趣、也能增加練		與興趣。	
		• • • • •	解各項運動		カ。	習量。			
		析的知能,進而	技能原理。		2. 學會舉球	2示範:提醒學生一開始先			
		運用適當的策	1d-IV-3 應		員在比賽中	將球舉高,讓隊友有充裕的			
		略,處理與解決	用運動比賽		跑位及舉球	時間來跑。			

	T	., .,			
月	體育與健康的問	的各項策	技術。	3操作:動要同學先熟記球	
 5	題。	略。	3. 學會六人	的傳球路線及人的跑動路	
		2c-IV-2 表	制排球比賽	線,跑動時盡快抵達指定位	
1	建體-J-B1 備情	現利他合群	基本運作模	置,傳球位置也要盡量精準	
	意表達的能力,	的態度,與	式。	才能有效執行。	
	4- 11 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	他人理	4. 了解六人	二、活動「模擬比賽中舉球	
	能以同理心與人	性溝通與和	制排球比賽	員練習」	
	溝通互動,並理	諧互動。	换位方式及	1說明:讓學生了解舉球員	
	解體育與保健的	3d-IV-1 運	越位規則。	在球場上基本跑位及練習	
	开胆月兴休廷的	用運動技術		將球舉至長攻目標位置。	
	基本概念,應用	的學習策		2講解:提醒學生輪到4號位	
) <u>}</u>	於日常生活中。	略。		及2號位的攻擊手,可以運	
	, -	3d-IV-2 運		用低手或高手傳球嘗試將	
13	建體-J-C2 具備	用運動比賽		來球送過球網,作為排球攻	
	利他及合群的知	中的各種策		擊的先備經驗。	
	能與態度,並在	略。		3示範:讓學生知道舉球員	
	,	3d-IV-3 應		即是用高手傳球技術將球	
月	體育活動和健康	用思考與分		送至目標位置,盡可能將球	
بر	生活中培育相互	析能力,解		送至固定方向、距離及高	
		決運動情境		度,以利攻擊手進行扣球技	
	合作及與人和諧	的問題。		術。	
]]	互動的素養。	4d-IV-1 發		三、六人制排球比賽方式及	
		展適合個人		隊形介紹	
		之專項運動		1說明:六人制排球賽隊形	
		技能。		輪轉的邏輯性,輪轉方式是	
				順時針、發球順序是逆時針	
				方向進行。	
				2示範:可以在球場上直接	
				操作,讓學生了解比賽運作	
				情形。	
				四、六人制排球比賽接發球	
				→ / 1 / と 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	

						隊形換位方式介紹 1示範:講解比賽越位規則 後,讓學生知道要如何避免 越位,並學習在發球擊球 間更換位置,以利組織攻擊 戰術。 2講解:六人制排球賽隊形 換位目的,是讓球場上的選 手各司其職,讓舉球好的選		
						手舉球、讓攻擊好的選手攻 擊,提升球隊進攻能力。		
第十二	第五篇球類	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 認識比賽	一、活動「比手畫腳趣味活	提問	【生涯規劃
週	真好玩 第二章排球	理解體育與健康	解各項運動 基礎原理和	/牆性球類 運動動作組	常用裁判手勢與判決。	動 」 1. 說明:介紹比賽常用的裁	觀察 實作	教育】 涯 J3 覺察
	, , , , ,	情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	2. 學會六人	判手勢與判決,讓比賽能依	X • 1	自己的能力
		做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	制比賽隊形	靠裁判進行。		與興趣。
		析的知能,進而	解各項運動 技能原理。		輪轉及換位 規定。	2. 示範:強調裁判手勢的標準位置及力道,可以讓選手		
		運用適當的策	1d-IV-3 應		3. 運用暗號	一眼就能理解裁判之判決。		
		略,處理與解決	用運動比賽 的各項策		手勢與隊友 傳達進攻戰	3. 操作:讓學生知道場上案例要和判決合而為一,先演		
		體育與健康的問	略。		術。	出場上狀況,裁判再做出判		
		題。	2c-IV-2 表			決及手勢。		
		健體-J-B1 備情	現利他合群 的態度,與			4. 提醒:裁判吹哨音、比出手勢的時機很重要,太快會		
		意表達的能力,	他人理			影響比賽進行,太慢容易造		
		能以同理心與人	性溝通與和			成判決不公。		
		溝通互動,並理	諧互動。			二、活動「六人制排球比賽」		
			3d-IV-1 運 田運動共作			1. 說明:本次競賽活動的運		
		解體育與保健的	用運動技術 的學習策			作方式,其中首重隊形輪轉及換位規定,由教師擔任裁		
		基本概念,應用	111十日水			人		

		於日常生活中。 健體-J-C2 具備	略。 3d-IV-2 運			判,盡可能用哨聲及手勢判		
		健體-J-C2 具備	3d-IV-2 運		1			
		庭服 J ∪ 大佣	1			例控制比賽。		
			用運動比賽			2. 示範:輪轉到擔任舉球員		
		利他及合群的知	中的各種策			同學必須在死球狀態,對手		
		能與態度,並在	略。			發球前將戰術及隊形完成		
			3d-IV-3 應			佈陣,並盡可能用暗號手勢		
		體育活動和健康	用思考與分			傳達。		
		生活中培育相互	析能力,解			3. 操作:各隊自行設計正面		
		合作及與人和諧	決運動情境			舉球及背後舉球各一個暗		
			的問題。			號手勢,但舉球員的同學必		
		互動的素養。	4d-IV-1 發			須將球送到暗號指定位置,		
			展適合個人			讓攻擊手嘗試將球送至對		
			之專項運動			方場地內。		
			技能。			4. 提醒:排球競賽運動需要		
						透過團隊合作才能有機會		
						贏得比賽,期望學生能從比		
						賽中學習發球戰術及策略,		
						達成學習目標,並且體驗排		
						球運動的樂趣。		
第十三	第五篇球類	健體-J-A2 具備	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 透過趣味	一、桌球運動發展歷史及各	提問	【生涯規劃
週	真好玩	理解體育與健康	解各項運動	/牆性球類	的桌球運動	式球拍持法特性	觀察	教育】
3	第三章桌球		基礎原理和	運動動作組	發展起源敘	1. 講解:說明直拍及橫拍握	發表	涯 J3 覺察
		情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	述,讓學生	法的優缺點,可先就學生的	實作	自己的能力
		做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	了解桌球運	喜好做決定。		與興趣。
		• • • •	解各項運動		動歷史的演	2. 提問:詢問學生這兩大類		
		析的知能,進而	技能原理。		進,激發學	握拍方式的技術特點為		
		運用適當的策	1d-IV-3 應		習動機及參	何?		
		略,處理與解決	用運動比賽		與感。	3. 發表:學生自由發表、討		
			的各項策		2. 讓學生了	論,老師適時引導學生,強		
		體育與健康的問	略。		解各式球拍	調沒有對錯,只有適不適		
		題。	3d-IV-2 運		特性,並找	合。		

用運動比賽	到最適合自	統整:聽完並了解各式持拍
中的各種策	己的持拍方	方式的特性,讓學生自己決
略。	式。	定要用何種方式來從事桌
4d-IV-1 發	3. 使學生了	球運動。
展適合個人	解桌球運動	二、正手發不旋轉長球的動
之專項運動	的基本規	作要領
技能。	則,並從球	1. 說明:正手發不旋轉長球
	感練習中訓	為桌球運動重要的基本技
	練手持球拍	巧,做為未來延伸正手發各
	控制球的能	種旋轉球路的準備。
	力。	2. 示範:強調發球規定的基
	4. 了解並學	本原則,並說明桌球在桌面
	會正手發不	上的跳動軌跡,讓學生能感
	旋轉長球的	受發球的落點位置。
	動作要領。	三、活動「連續正手發不旋
	5. 學會正手	轉長球」
	平擊球的動	1. 操作:透過分組練習中的
	作要領。	互相觀察,適時提醒學生動
		作的正確性,並能從練習中
		修正錯誤的動作。
		四、正手平擊球的動作要領
		1. 說明:正手平擊球為桌球
		運動重要的基本技巧,重點
		在於能將球推至對方的底
		線,以便為自己製造攻擊的
		機會。
		2. 示範:重點在於熟悉桌球
		的跳動軌跡,並強調在桌球
		反彈後最高點時期擊球,才
		能確實掌握關鍵的擊球時
		機。

第十四	第五篇球類	/.± п. I . A O . F3 / H	1c-IV-1 7	Ha-IV-1 網	1. 學會反手	五、活動「正手平擊球循環練習」 操作:利用正手平擊球的技巧,來迎擊各個方向與位置的來球,藉以體驗使用此種技巧在不同位置及來球方向的差異點,進而學習不的的基本技巧。 一、反手發不旋轉長球的動	發表	【生涯規劃
- 現 - 週	五扁球類 真好玩	健體-J-A2 具備	IC-IV-I	na-1v-1 網 /牆性球類	1.字曾及于 發不旋轉長	一、及丁贺不旋轉長球的動 作要領	贺衣 實作	教育】
7.3	兵 X 坑 第三章	理解體育與健康	基礎原理和	運動動作組	以	1. 說明:反手發不旋轉長球	觀察	我 月
	(第二次段	情境的全貌,並	規則。	合及團隊戰	領。	為桌球運動重要的基本技		自己的能力
	考)	 做獨立思考與分	1d-IV-1 7	術。	2. 學會反手	巧,做為未來延伸反手發各		與興趣。
			解各項運動		推擋球的動	種旋轉球路的準備。		
		析的知能,進而	技能原理。		作要領。	2. 示範:剛開始練習時常會		
		運用適當的策	1d-IV-3 應		3. 熟練正手	因為抓不到擊球時機而打		
		略,處理與解決	用運動比賽		平擊球及反	不到球,若要增加擊中球的		
		 體育與健康的問	的各項策		手推擋球組	機率,擊球瞬間眼睛一定要		
			略。		合的動作要	盯著球。		
		題。	3d-IV-2 運 用運動比賽		領。 4. 從比賽中	二、活動「發球進藍」 操作:可藉由投籃比賽增加		
			中的各種策		14.從比實下	學生對於桌球反彈力道及		
			略。		球技巧的	方向性的感受,並從中體驗		
			4d-IV-1 發		優、缺點。	正、反手發不旋轉球技巧的		
			展適合個人		5. 能分析比	差異性。		
			之專項運動		賽對手的習	三、反手推擋球的動作要領		
			技能。		性,並擬定	1. 說明:接發球是桌球運動		
					作戰策略。	中重要的技能,反手推擋球		
						就是其中之一。若能熟練此		
						技能,對於桌球比賽的實際		
L						演練將會有所幫助。		

2. 示範:重點在於熟悉桌球	
的跳動軌跡,並強調在桌球	
反彈後最高點時期擊球,才	
能確實掌握關鍵的擊球時	
機。	
四、活動「正手平擊球及反	
手推擋球組合練習」	
操作:利用正手平擊球及反	
手推擋球組合練習,來迎擊	
各個方向與位置的來球,進	
而體驗兩種不同技巧在比	
賽中的使用時機。	
五、活動「班級桌球個人單	
打排名賽」	
1. 說明:本次競賽活動僅限	
用本章所教授之桌球技巧,	
可以藉此觀察學生在本章	
課程的學習上,桌球基本技	
巧是否有所精進。	
2. 操作:每位學生必須運用	
自己的優、缺點來擬訂對戰	
策略,透過每一次的比賽來	
認識自己的桌球運動實力。	
六、桌球個人單打比賽紀錄	
表	
1. 說明:講解個人單打比賽	
紀錄表的操作與運用方法。	
2. 操作:每位學生必須運用	
自己的優、缺點來擬訂對戰	
策略,透過每一次的比賽來	
認識自己的桌球運動實力。	
TO THE CONTRACTOR AND A	

					3. 提醒:要詳實製作賽後記錄表,並於下次對戰前擬定 作戰策略,才能在比賽時制 敵機先。			
第十五 第五篇球類 真好玩 第四章足球	健理情做析運略體題健意能溝解基於健利能體體解境獨的用,育。體表以通體本日體他與育工體的立知適處與 J達同互育概常 J及態活育全思能當理健 B的理動與念生 C合度動具健,與進策解的 備力與並健應中具的並健備康並分而 決問 情,人理的用。備知在康備	1d解技1d用的略2c現的他通動3c現身控發動3d用的略3d用中略V-可原V-動項 V-他度理和 V-部的能專能V-動習 V-動各1運理3比策 2合,性諧 1或身力像。1技策 2比種了動。應賽 表群與溝互 表全體,運 運術 運賽策	Hb-IV-1 陣 地攻守性球 類運動。	1.場演學機感 2.了本由認部 3.球 4.球透地進生及。引解技足識位學要展技過規,學參 導足術球不控會領現能足格激習與 學球,網同球盤。盤。球及發動 生基藉袋的。帶 帶	一展. 一展. 一展. 一展. 一层. 一层. 一层. 一层. 一层. 一层. 一层. 一层	認情技	【生涯規劃 教育】 選月3 覺察 月3 的趣。	

生活中培育相互	3d-IV-3 應	腳尖放鬆上提,讓球體撞擊
合作及與人和諧	用思考與分	腳內側後,使球落停於控球
1 17 及與八和語	析能力,解	腳前方。
互動的素養。	決運動情境	(2)指導:控球者能熟練踢
	的問題。	球動作要領,能掌控來球方
	4d-IV-1 發	向,才能有效使球落於腳內
	展適合個人	側。
	之專項運動	2. 腳外側控球:具有射門或
	技能。	傳球的良好效果。
		(1)動作要領:行進中側對
		來球,停球腳自膝蓋提起、
		腳底內收,讓球體撞擊腳外
		側後,使球落於控球腳外
		側。
		(2)指導:控球者能熟練腳
		外側動作要領,能掌控來球
		方向,才能有效使球落於腳
		外側。
		3. 腳背盤帶球:適用於飛球
		落下之高球。
		(1)動作要領:球自高點落
		下時,腳背正對來球,由上
		而下緩衝,觸球瞬間踝關節
		下壓使球落於腳邊。
		(2)指導:控球者能熟練腳
		背停球動作要領,掌控來球!
		方向,才能有效使球落於腳
		背。
		4. 腳底盤帶球:控制身前高
		球或反彈球常用之部位。
		(1)動作要領:正面來球,
		(1)切订及识:中国小小

						膝關節微彎提起,腳尖上 提,讓球體撞擊腳底前半段		
						後,使球停於腳底下。		
						(2)指導:控球者重點在於		
						能熟練腳底停球動作,能掌		
						控來球方向,才能有效控制		
						球。		
						5.活動「看誰帶球速度快」		
第十六	第五篇球類	健體-J-A2 具備	1d-IV-1 7	Hb-IV-1 陣	1. 使學生了	一、傳球技術	情意	【生涯規劃
週	真好玩		解各項運動	地攻守性球	解傳球基本	(一)活動:腳內側傳球	認知	教育】
	第四章足球	理解體育與健康	技能原理。	類運動。	技巧,透過	1. 說明:腳內側傳球精準度	技能	涯 J3 覺察
		情境的全貌,並	1d-IV-3 應		傳球練習傳	較高,適用於近距離;踢球		自己的能力
		做獨立思考與分	用運動比賽		球基本技	時,兩臂伸出保持平衡,踢		與興趣。
			的各項策		巧。	球腳自膝關節外展,與球呈		
		析的知能,進而	略。		2. 了解並學	90度,以獲得正確的角度對		
		運用適當的策	2c-IV-2 表		會傳球的動	準傳球路線,此時腳踝必須		
		略,處理與解決	現利他合群		作要領。	繃緊,踢球後則向前延伸。		
			的態度,與		3. 傳接球的	2. 分解動作要領:		
		體育與健康的問	他人理性溝		綜合運用。	(1注視目標物。		
		題。	通與和諧互		4. 熟練傳接	(2)支撐腳立於球體側後方		
		 健體-J-B1 備情	動。		球的動作要	約15公分,踢球腳以髖關節		
			3c-IV-1 表		領。	為軸心向後提起,此時膝蓋		
		意表達的能力,	現局部或全		5. 學習盤運	及踝關節略向外轉,腳尖朝		
		能以同理心與人	身性的身體		球的技術動	上。		
			控制能力,		作。	(3)踢球時,踝關節內側為		
		溝通互動,並理	發展專像運		6. 表現利他	碰觸面,腳尖向上固定繃		
		解體育與保健的	動技能。		合群的態	緊,利用腳內側之中心點踢		
		基本概念,應用	3d-IV-1 運		度,與他人	球,將球送出。踢球時應與		
			用運動技術		理性溝通與	球行進方向呈直角。		
		於日常生活中。	的學習策		和諧互動。	(4)踢球後,保持重心,身		
		健體-J-C2 具備	略。			體跟隨踢球腳擺動前移。		

利他及合群的知	3d-IV-2 運	3. 指導:傳球者重點在於能	
 能與態度,並在	用運動比賽	熟練踢球動作要領,能掌控	
	中的各種策	踢球的方向,才能確實減少	
體育活動和健康	略。	隊友跑動。隊友能快速移動	
生活中培育相互	3d-IV-3 應	正面接球,並積極回傳練	
	用思考與分	習。	
合作及與人和諧	析能力,解	(二)活動:腳背傳球	
互動的素養。	決運動情境	1. 說明:腳背傳球能產生較	
	的問題。	強的力量與速度,常用來射	
	4d-IV-1 發	門及長傳。踢球時,眼睛應	
	展適合個人	注視著球,並將支撐腳立於	
	之專項運動	最佳位置,踢球點偏左或偏	
	技能。	右將造成弧線球	
		(所謂:香蕉球)。支撐腳	
		位於球側,使球路偏低,若	
		支撐腳位於球後,則球路偏	
		· 高。	
		2. 分解動作要領:	
		(1)注視目標物。	
		(2)支撐腳立於足球左側約	
		15公分,腳尖朝前,踢球腳	
		以寬關節為軸心,盡可能向	
		後擺。	
		(3)踢球時,踢球腳腳尖應	
		下壓,朝著地面並緊繃,此	
		- 時膝關節應在球體上方,以	
		利踢出偏低球路。如:利用	
		鞋子鞋帶之中心點踢球。	
		(4)踢球後,身體跟隨踢球	
		腳擺動前移,以增加力量。	
		3. 注意事項:	
		o, 仁心 f - ス ·	

(1)支撐腳位置不夠精準。	
(2)踢球時,腳背未繃緊,	
造成腳趾觸球。	
4. 指導:傳球者重點在於能	
熟練踢球動作要領,能掌控	
踢球的方向,才能確實減少	
隊友跑動。隊友能快速移動	
正面接球,並積極回傳練	
習。	
二、活動「傳球練習」	
具備正確的傳、停球動作技	
巧與觀念。透過腳背、腳內	
側,才能既快又準且安全的	
將球傳到正確位置。	
活動一:傳停球	
活動方式:二人一組,相距	
5~7公尺,透過傳球、停球	
方式進行。	
三、活動「小組控球對抗賽」	
為提升控球能力,藉由傳控	
球及盤帶球進行攻防;請進	
攻同學討論看看,如何做一	
次有效的進攻?	
藉由傳球動作檢核表來檢	
視是否有達到動作要領,並	
請同學給予具體建議。	
四、活動「通過目標過五關」	
活動目的:為提升控球能	
力,藉由傳控球及盤帶球進	
行攻防;請進攻同學討論看	
看,如何做一次有效的進	

週	第六篇就是第一章游泳	健體-J-A1 具備體育與健康,與健康,與實動探查與實動,不動物,與人生物。 實質與人人生物。 實質,與一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一	1c-I 各礎則 I C L I C L A E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cb-IV-2	1.泳泳2.訓游力3.划熟力4.划提能學姿效藉練泳。藉手練。透手升。習提能由,基 由練划 過練划基升。基提本 陸習手 水習手本游 碳升能 上,能 上、效	攻五六. 1.活场的目的	發實觀	【育海多閒動種技【教涯自與 洋 多洋域練求 規 覺能。 與休活各生 劃 察力	
			控制能刀, 發展專項運 動技能。			元成任務。 四、陸上划手動作分析 1. 說明:藉由陸上划手練			

展通合個人 之專項運動 技能。 2. 操作: 划手動作分為: 前 伸、抓水, 推水、回復的方 式, 在右穩環場動作 1. 認明: 水上划手動作分 為: 前伸、抓水, 推水、回 復的方式, 造行左右手循環 動作。 2. 示範: (1) 前伸: 以拇指及食指免 入水放動、變質向前延伸。 (2) 抓水: 返過轉房帶動手 臂, 以高手肘前方式 向下抓水。 (3) 推水: 透過轉房帶動手 臂, 以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4) 回復: 將手肘提高, 手 臂向前延伸, 準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手配鍊賽」 1. 說明: 透過一定的距離, 計算個人划手或數 2. 示範: 設定15公尺的游泳 距離, 以流線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以通線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型體要打水加 上划手線 以為線型機要打水加 上划手線 以為線型 電子										
中、抓水、推水、回復的方式,左右循環造行。 五、水上划手動作分為:前伸、抓水、推水、回復的方式,左右循環造行。 五、水上划手動作分為:前伸、抓水、推水、回復的方式造行左右手循環動作。 (2) 而中、以拇指及食指免、入水效動、繁臂向前延伸。 (2) 抓水:以高手肘的方式向下抓水。 (3) 推水:透過轉肩带動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4) 回报:将手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 大、活動「划手記錄奪」 1. 說明:透過中定的距離,對單個人划手次動。 公、充動「過程中禁止接触上的一致。」 「京範、設定15公尺的游泳距離,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划等線質,過程中禁止接触,以流線型體安打水加上划線型,以流線型器上,以流線型器上,以流線型下流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流				4d-IV-1 發			習,提升划手表現。			
技能。 式、左右循環進行。 五、水上划手基礎動作 1. 說明:水上划手基礎動作 1. 說明:水上划手為作分 為:前伸、抓水、推水、回復的方式進行左右手循環動作。 (2. 派花: (1)前伸:以拇指及食指先 入水啟動、雙臂向前延伸。 (2. 浙水: 政高手肘的方式 向下抵水。 (3. 淮水: 透過轉房帶動手 臂,以高手肘推不動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定 [5公尺的游泳距離,以流線型體臺打水加上划手練習、過程中禁止換載。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 [c-IV-1] T [cb-IV-2 各 1. 積由側身 空出接角。 第十八 第二篇就是 使體 -J-A1 具備 经费用资助效益 空出接角。										
 五、水上划手基礎動作 1. 說明:水上划手動作分為:前伸、抓水、推水、回復的方式進行左右手循環動作。 2. 示範: (1)前伸:以拇指及食指先入水散動、雙臂向前延伸。 (2)抓水:以高手肘的方式向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體安打水加上划手就數量,上划手之數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體安打水加上划手線對,過程中禁止換量, 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體安打水加上划手線對,過程中禁止換量, 4. 表面, 以流線型體安打水加上划手線對,過程中禁止換量, 4. 本面, 以流線型體安打水加上划手線對,過程中禁止換量, 4. 本面, 以流線型體安打水加上划手線對, 過程中禁止換量, 4. 本面, 以流線型體安打水加上划手線對, 過程中禁止接触型上域上對, 上型上對上域上對上型上域上對上型上域上對上域上對上域上對上域上對上型上域上對上域上對										
1. 說明:水上划手動作分為:前伸、抓水、推水、回復的方式進行左右手循環動作。 2. 示範: (1)前伸:以拇指及食指先 入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抓水: 这過轉肩帶動手臂,以高手肘的方式向下抓水。 (3)推水: 透過轉肩帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復: 將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明: 透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範: 設定目5公尺的游泳距離,以減型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身				技能。			式,左右循環進行。			
為:前伸、抓水、推水、回復的方式進行左右手循環動作。 2. 示範: (1) 前伸:以拇指及食指先、入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抵水:迟高手肘的方式向下抓水。 (3)推水:透過轉扇帶動手臂、以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體委打水加上划手練習,過程中禁止換範。 與工商運動、直運動投稿。 (4) 四種、以流線型體委打水加上划手練習,過程中禁止換範。							五、水上划手基礎動作			
復的方式進行左右手循環動作。 2. 示範: (1)前伸:以拇指及食指先入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抓水:以高手肘的方式。向下抓水。 (3)推水:透過轉扇帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手換影。 2. 示範:或定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-AI 具備 lc-IV-1 7 (b-IV-2 各 1. 積由側身							1. 說明:水上划手動作分			
動作。 2. 示範: (1)前伸:以拇指及食指先 入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)穌水:成高手肘的方式 向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手 臂,以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (2) 無統之 健體-J-A1 具備 Ic-IV-1 了 解於性格 含出物質。 1 20日:接由制手格質 管佐							為:前伸、抓水、推水、回			
2.示範: (1)前伸:以拇指及食指先 入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抓水:以高手肘的方式 向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手 臂,以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1.說明:透過一定的距離,計算個人划手次數 重難,以流線型體妄打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 2.示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體妄打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (2)計學2 各 (2) 第二 第二 第二 第二 第二 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							復的方式進行左右手循環			
(1)前伸:以拇指及食指先入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抓水:以高手肘的方式向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1.說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2.示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 lc-IV-1 了 Cb-IV-2 各							動作。			
入水啟動、雙臂向前延伸。 (2)抓水:以高手肘的方式。 向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1.說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2.示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 Ic-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1.藉由側身							2. 示範:			
(2)抓水:以高手肘的方式 向下抓水。 (3)推水:透過轉扇帶動手 費,以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1.說明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2.示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (2)抓水:以高手肘的方式 向下抓水。 (3)推水:透過轉扇帶動手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1.說明:透過一定的遊泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (2)抓水:以高手肘的方式 向下紙套							(1)前伸:以拇指及食指先			
向下抓水。 (3)推水:透過轉肩帶動手 臂,以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (本洋教 重要							入水啟動、雙臂向前延伸。			
(3)推水:透過轉肩帶動手臂,以高手肘推水動作推至大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備							(2)抓水:以高手肘的方式			
臂,以高手肘推水動作推至 大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手 臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 (基準教 電源動 原源動 原源動物 高速的場合。) 1 対 1 対 1 対 1 対 1 対 1 対 1 対 1 対 1 対 1							向下抓水。			
大腿旁。 (4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習 1 說明: 藉由划手換魚練 資佐 實貨 1 說明: 藉由划手換魚練 實佐 實貨							(3)推水:透過轉肩帶動手			
(4)回復:將手肘提高,手臂向前延伸,準備再一次的划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了							臂,以高手肘推水動作推至			
臂向前延伸,準備再一次的 划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 説明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 のでは始急。 一、換氣練習							大腿旁。			
划水動作。 六、活動「划手記錄賽」 1. 說明:透過一定的距離,計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習							(4)回復:將手肘提高,手			
第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1.藉由側身							臂向前延伸,準備再一次的			
1. 說明:透過一定的距離, 計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加 上划手練習,過程中禁止換 氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習 發表 質如動 質如動 項源動設施 完成換句。 1. 說明: 藉由則手換句練 實作							划水動作。			
計算個人划手次數。 2. 示範:設定15公尺的游泳 距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習							六、活動「划手記錄賽」			
第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身							1. 說明:透過一定的距離,			
距離,以流線型體姿打水加上划手練習,過程中禁止換氣。 第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習							計算個人划手次數。			
上划手練習,過程中禁止換 氣。							2. 示範:設定15公尺的游泳			
第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習 發表 【海洋教 曾							距離,以流線型體姿打水加			
第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1. 藉由側身 一、換氣練習 發表 【海洋教										
第十八 第六篇就是 健體-J-A1 具備 1c-IV-1 了 Cb-IV-2 各 1.藉由側身 一、換氣練習 發表 【海洋教 解及頂運動 項運動設施 完成換氣。 1 說明: 莊山切手換氣練 實作 首】										
调 愛運動 解久頂運動 頂運動設施 完成換氣。 1 說明:莊山切手換氣練 實化 查】	第十八	第六篇就是	健體-J-A1 具備	1c-IV-1 7	Cb-IV-2 各	1. 藉由側身		發表	【海洋教	
发达到 魔育與健康的知 附着领达到 气达到改加 九成铁机。1. 凯切·福田们了铁机林 具作 用	週	愛運動	融 ち 歯 伊 再 め か	解各項運動	項運動設施	完成換氣。	1. 說明:藉由划手換氣練	實作	育】	
第一章游泳 基礎原理和 的安全使用 2. 捷泳划 智,提升換氣表現。 觀祭 海JI 參與		第一章游泳		基礎原理和	的安全使用	2. 捷泳划	習,提升換氣表現。	觀察	海 J1 參與	
能與態度,展現 規則。 規定。 手,提升換 2.操作: 多元海洋休			能與態度,展現	規則。	規定。	手,提升換	2. 操作:		多元海洋休	

			T	T		Land		T	
		自我運動與保健	1c-IV-2 評	Gb-IV-2 游	氣效能。	(1)練習一:原地站立,手		閒與水域活	
		潛能,探索人性、	估運動風	泳前進25公	3. 表現局部	扶池邊,轉頭換氣練習。		動,熟練各	
			險,維護安	尺(需換氣5	或全身性的	(2)練習二:雙手扶池邊,		種水域求生	
		自我價值與生命	全的運動情	次以上)。	身體控制能	打水加轉頭換氣練習。		技能。	
		意義,並積極實	境。		カ。	(3)練習三:打水前進,手		【生涯規劃	
			1d-IV-1 了		4. 游泳前進	持浮板,划手轉頭換氣練		教育】	
		踐,不輕言放棄。	解各項運動		25公尺(需	羽。		涯 J3 覺察	
			技能原理。		換氣5次以	二、活動「檢測前哨站」		自己的能力	
			1d-IV-2 反		上)。	1. 說明:線型體姿、捷式踢		與興趣。	
			思自己的運			水、划手及換氣動作,為國			
			動技能。			中階段挑戰換氣游完25公			
			3c-IV-1 表			尺做準備。			
			現局部或全			2. 示範:			
			身性的身體			(1)單臂持浮板划手換氣練			
			控制能力,			習			
			發展專項運			(2)腿夾浮板划手換氣練習			
			動技能。			(3)握拳划手前進換氣練習			
			4d-IV-1 發			(4)閉眼挑戰直線練習			
			展適合個人			(5)捷式挑戰練習			
			之專項運動			三、自我檢核表			
			技能。			四、活動「水球攻防戰」			
						說明:藉由水球攻防戰,提			
						升水上活動能力,協助學生			
						思考,如何在水中活動時達			
						到最佳移動效果。			
						五、活動「游泳檢測」			
						説明:線型體姿、捷式踢水、			
						划手及換氣動作,為國中階			
						段挑戰完成。			
第十九	第六篇就是		1c-IV-2 評	Cb-IV-2 各	1. 藉由新聞	一、常見水域發生意外的原	認知	【安全教	
週	愛運動		估運動風	項運動設施	訊息傳遞了	因	情意	育】	
7	2 231	體育與健康的知	3/1/20	7.237 5.200	1 1100 M 20 1	_	1,7,10	A 4	

炼 - 立 ! . !		7A WALL	ルウ入井田	カルウントル	1 4/4-19 19 4 19 1/4 1/4	<i>1</i> √ ±	p IO 添わ
第二章水上	能與態度,展現	險,維護安	的安全使用	解安全水域	1. 教師提問:常見的戲水環	發表	安 J9 遵守
安全與自救	自我運動與保健	全的運動情	規定。	判斷。	境有哪些?	觀察	環境設施設
		境。	Gb-IV-1 岸	2. 讓學生了	2. 學生發表:游泳池、水庫、	實作	備的安全守
	潛能,探索人性、	1d-IV-1 了	邊救生步	解常見水域	池塘、河川、溪流及海邊。		則。
	自我價值與生命	解各項運動	驟、安全活	意外發生的	以上述參考圖片與問答方		【海洋教
		技能原理。	動水域的辨	原因。	式分組討論各場域可能發		育】
	意義,並積極實	3c-IV-1 表	識、意外落	3. 讓學生了	生意外的原因。老師可藉由		海 J1 參與
	踐,不輕言放棄。	現局部或全	水自救與仰	解常見水域	學生的答案建構完整安全		多元海洋休
		身性的身體	漂 30 秒。	意外發生的	戲水觀念。		閒與水域活
		控制能力,		原因。	二、認識水域遊憩活動警示		動,熟練各
		發展專項運		4. 認識安全	教師說明:藉由課本警示		種水域求生
		動技能。		水域與警示	圖,認識不同旗幟的意義。		技能。
				旗。	以上述參考圖片了解各場		
				5. 自救學習	域警示圖所代表的意義。		
				技能操作。	三、討論活動		
				6. 浮具自製	說明:戲水游泳時,看似平		
				技能操作。	静的海面,可不可以直接下		
				7. 叫叫伸拋	水游泳?		
				1.	請列舉可行的判斷方式?		
				71323274	1. 我會選擇哪一類型的水		
					域戲水?		
					2看到黃色旗幟該注意什		
					麼?		
					四、離岸流注意事項		
					說明:離岸流該如何判斷?		
					遇到離岸流該如何面對?		
					五、俯漂與仰漂		
					說明:藉由仰漂與俯漂使同		
					學飄於水上。		
					操作:		
					1. 仰漂:以大字漂、一字漂		

週	愛運動	審美與表現的能	解各項運動	手體操動作	起源。	利用課本情境,引導學生發	實作	教育】
	第三章體操		技能原理。	組合。	2. 認識競技	表學過的體操動作技能以		涯 J3 覺察
	(第三次段	力,了解運動與	2d-IV-1 了	Ib-IV-1 自	體操的種	及學習經驗,強調體操技能		自己的能力
	考)	健康在美學上的	解運動在美	由創作舞	類。	可以展現身體的多元能力,		與興趣。
		 特質與表現方	學上的特質	蹈。	3. 了解體操	提升其學習動機。		
			與表現方		地板的基本	二、體操起源與項目		
		式,以增進生活	式。		技術。	1. 講解:利用教師手冊參考		
		中的豐富性與美	3c-IV-1 表		4. 表現支	資料講解體操的起源,說明		
		感體驗。	現局部或全		撐、平衡、	之前具備醫療的目的。		
		次(用豆内双 °	身性的身體		柔軟、跳躍	2. 講解:利用課本圖片和教		
			控制能力,		的地板技	師手冊參考資料引導學生		
			發展專項運		術。	比較男子競技體操與女子		
			動技能。		5. 表現旋轉	競技體操項目的差異。		
			3c-IV-2 發		的地板技	3. 發表:請學生分享攸關其		
			展動作創作		術。	他體操比賽項目(韻律體		
			和展演的技		6. 表現直膝	操、彈翻床)的理解。		
			巧,展現個		分腿滾翻的	三、地板的基本技術		
			人運動潛		地板技術。	1. 講解:利用課本圖片簡介		
			能。		6. 理解體操	體操地板的八項基本技術。		
			4d-IV-1 發		動作組合的	2. 發表:學生分享自己學過		
			展適合個人		技巧與原	的技術有哪些以及相關原		
			之專項運動		則。	理。		
			技能。		7. 展現地板	四、地板靜態技術		
					組合動作技	1. 示範:示範地板上的靜態		
					巧。	動作,引導學生分析支撐、		
					8. 創作與展	平衡和柔軟技術如何呈現。		
					演體操地板	2. 實作:學生分組練習展現		
					的動作組	三種靜態動作,之後互評與		
					合。	分享。		
					9. 應用體操	五、地板跳躍技術		
					技術原理評	1. 示範:示範地板上的跳躍		

		析他人的創	技術-團身跳、鹿跳和分腿	
		作展演。	跳等三個動作要領,提醒跳	
			躍動作在時膝蓋要微彎,減	
			少著地時的衝擊力。	
			2. 實作:學生分組練習三種	
			動作。	
			3. 展演:鼓勵學生展演不同	
			形式的跳躍動作。	
			六、地板旋轉技術	
			1. 講解:利用課本說明旋轉	
			技術的動作要領。	
			2. 示範:示範地板上的單腳	
			180度、360度擺臂、旋轉的	
			動作要領。	
			3. 實作:學生分組練習單腳	
			180度、360度。	
			4. 示範:示範地板上的跳轉	
			180度的動作要領。	
			5. 實作:學生分組練習跳轉	
			180度,再鼓勵學生挑戰跳	
			轉360度。	
			6. 發表:引導學生發表單腳	
			旋轉和跳轉動作要領的異	
			同。	
			して して して して して して して して	
			術	
			M 1講解:利用課本說明滾翻	
			技術的動作要領。	
			2. 複習舊經驗:引導學生練	
			2. 後自智經驗·引导字生緣 習前滾翻、後滾翻、屈膝分	
			超前、後滾翻、評估學生滾	
			爬刖 '後來翻 , 矸'伯子生浓	

翻技巧做能力分組。	
3. 示範:示範地板上的直膝	
分腿滾翻動作要領。	
4. 實作:學生依能力分站練	
習-後滾翻、直膝分腿前滾	
翻、屈膝分腿後滾翻、直膝	
分腿後滾翻。	
八、體操動作組合的技巧與	
1,12,121	
十、展演	
1. 講解:利用課本表格,說	
明同儕評分標準。	
	3. 示範:示範地板上。 4. 實作:學生依能力分站練習一後滾翻、腿後滾翻、腿後滾翻、腿後滾翻、腿後滾翻。 八、體操動作組合的技巧與原則 1. 講解:利用學者人。 4. 實作:對學學生生地限制量對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

		2. 展演:學生分組輪流展演		
		與互評。		
		3. 統整:據學生表現講評學		
		生展演表現。		

註1:請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域)之教學計畫表。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。