教學活動設計

表

教學科目		單元名稱			教材來源		
體育活動		體適能教學					
					https://www.youtu		
					be.com/watch?v=		
					DASdu_ejepI		
教學班級	教學	日期		節次	教學者		
7年 3班	111年 11	月9日	第 5節 (13:10 — 13:55)		劉坤宏		
單元目標				能力指標			
1.認識健康體適能是由身體組成、柔軟度、肌肉適能及心肺適能所組成,並完成檢測。 2.理解暖身與伸展活動可以減少練習或比賽時運動傷害的發生,進而培養運動前自主進行暖身或伸展活動的運動習慣,建立安全的運動行為。 3.完成檢測及紀錄,並透過學習改善個人體能表現。 4.能從班級檢測中相互觀摩,體察動作的			並完成 習或比 動前自 ,建立 善個人	4d-IV-2執行個人運動計畫,實際參與身體活動。 3-1-1 表現簡單的全身性身體活動。 3-1-3 表現操作運動器材的能力。			
執行成效,發表運動欣賞之體驗。 5.能做到自我肌力、柔軟度鍛鍊及心肺耐力提升的跑步練習。 1.				5-1-2 說明並演練促進個人及他人生活安全的方法。 6-1-1 描述自己的特色,並接受自己與他人的不			
				同。 3-2-4-4.了解經	望由正確練習提昇自我體 適 能技能。		

教學過程	教學活動內容	教學資源	時間	學習評量
開始	(三) 老師講解	1.立定跳遠測 驗場地。 2.坐姿體前彎 檢測器。 3.軟墊5~10 個。 4.碼錶。	10分鐘	
學習活動	二、發展活動			

練習方式:集體練習

一、了解動機及需求

二、引起動機圖說明體適能的好處圖 不同類型運動的功能—有氧、肌力、 柔軟運動

三、超負荷原則**②**1.1 X 1.1~~~乘10次 =2.85; 0.9 X 0.9 ~~~ 乘10次= 0.31 **②**心 肺耐力訓練方式: ②心跳率的計算方 式:220-年齡=最大心跳率 中等強 度訓練:最大心跳率的50~70%,每 次要持續30分鐘,一周三天。333原 則。 高等強度訓練:最大心跳率的 70~85%,每次要持續30~60分鐘,一 周三天。

30 分鐘 知道提升自我 體適能的精神 及重要性

> 學會體適能 的技巧及方法

整理活動	回饋活動(5分鐘) 1.集合休息並提問: (1) 一個人可以完成嗎? (2) 能否建構符合自己的運動處方? 2.教師回饋: (1)學習如何在練習中找尋問題關鍵所在。 (2)勇敢面對問題,要懂得同儕支持的力量來解決問題。 課後整理 1. 檢視自己是否如期達到教學目標?有哪些還沒達到? 2. 檢視自己的教學內容是否能為學生接受?藉已調整教學步伐!		5 鐘	
かくせごむ				
符合生活技能項目(勾 選)	☑做決定☑解決問題☑自我覺察☑情緒調適 ☑抗壓能力☑自我監控☑目標設定□同理心合作與團隊作業 □人際溝通 能力□倡導能力□協商能力□拒絕技能			