

單元名稱		平面、立體圖形與棒球場地的聯想	
設計者	姓名	李珪君	
教學目標		目標描述	
		1. 透過對各種圖形定義的了解，能具體說出棒球場地的整體圖形中包含哪些圖形？	
		2. 了解少棒、青少棒、成棒等比賽場地的詳細規格及特殊設定、內野區塊(內野區到底涵蓋了哪些區？)	
		3. 了解少棒、青少棒、成棒等比賽場地的投捕距離、壘間距離、二壘至本壘距離、全壘打距離之間的差異及各種規定。	
教學資源		資源描述	取得方式
		平面、立體圖形	國中數學課本第四冊
		棒球場地中一些專有名詞解釋	棒球小百科(水球出版社)、圖解棒球完全 book(楓書坊)
		場地規格、圖形呈現	上網查詢

教學活動	活動內容		時間
	1. 附上簡易圖形，先說明棒球場地的配置方位及名稱		8 分鐘
	2. 說明棒球場地的圖形是由哪些圖形所組成		7 分鐘
	3. 了解少棒、青少棒、成棒等比賽場地的詳細規格及特殊設定、內野區塊(內野區到底涵蓋了哪些區?)		10 分鐘
	4. 少棒、青少棒、成棒等棒球場地的投捕距離、壘間距離、二壘至本壘距離、全壘打距離之間的差異及各種規定。		10 分鐘
學習評量	評量內容/進行方式	時間	備註
	1.口頭問答 2.學習單	10 分鐘	
延伸活動	活動內容	使用工具/平台/軟體/資源	
建議	可透過製作棒球場地模型，更深入了解實際情形	1.製作模型工具：不織布、棉線、珍珠板	
參考資料	參考相關書籍、上網搜尋中華職棒聯盟		