### 彰化縣立草湖國民中學 114 學年度第 一 學期 三 年級 自然科學 領域教學活動設計

教學節數:共1節

單元名稱			3-2 動能	授課日	 ∃期	113.10.27
教材來源			翰林版	教	師	洪文稀
月	目	節	教 學 重	點		
10	27	3	1.能說出動能的定義。 2.了解速度愈快動能愈大。 3.了解質量愈大產生的動能愈大。 4.了解動能與功、能之間的關係。			
教學準備			棒球、躲避球等球類。			
教學資源		Į.				

核心素養與議題融入

# tr-IV-1

#### 學習內容

### 核心素養具體內涵

法與態度於日常生活當中。 知識,連結到自己觀察到的「釋自己論點的正確性。 自然現象及實驗數據,學習 pc-IV-2 案。

自-J-A3 能分析歸納、製作圖|能的運用。 表、使用資訊與數學運算等 ai-IV-3 數據,並利用口語、影像、 文字與圖案、繪圖或實物、 科學名詞、數學公式、模型 lah-IV-2 與成果、價值和限制等。 自-J-B1能分析歸納、製作圖 tc-IV-1 數據,並利用□語、影像、 文字與圖案、繪圖或實物、 科學名詞、數學公式、模型 等,表達探究之過程、發現

與成果、價值和限制等。

自-J-A1 能應用科學知識、方能將所習得的知識正確的連結到所觀 |察到的自然現象及實驗數據,並推論出|此之間可以轉換。孤立系統的總能量會 自-J-A2 能將所習得的科學 其中的關聯, 進而運用習得的知識來解 維持定值。

學習表現

自我或團體探索證據、回應 能利用口語、影像(如攝影、錄影)、 多元觀點,並能對問題、方 文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、 法、資訊或數據的可信性抱 |數學公式、模型或經教師認可後以報告 持合理的懷疑態度或進行檢 |或新媒體形式表達完整之探究過程、發|Ba-IV-5力可以作功,作功可以改變物| 核,提出問題可能的解決方 現與成果、價值、限制和主張等。視需 體的能量。 要,並能摘要描述主要過程、發現和可

方法,整理自然科學資訊或 透過所學到的科學知識和科學探索的 各種方法,解釋自然現象發生的原因, 建立科學學習的自信心。

等,表達探究之過程、發現 應用所學到的科學知識與科學探究方 法,幫助自己做出最佳的決定。

表、使用資訊及數學運算等 |能依據已知的自然科學知識與概念,對|描述物體的運動 方法,整理自然科學資訊或 |自己蒐集與分類的科學數據,抱持合理 的懷疑態度,並對他人的資訊或報告, 提出自己的看法或解釋。

Ba-IV-1能量有不同形式,例如:動能 熱能、光能、電能、化學能等, 而且彼

> 1-1介紹以不同形式呈現的能,例 如:動能、重力位能、彈力位能 光能、電能、熱能、核能、化學 能等。

1-2說明能的形式可以轉換。

5-1介紹功的概念:對物體施力讓 物體沿施力的方向產生位移,即 對物體作功,物體的能量因此產 生變化。

5-3說明「能」可使物體或物質作 功。

Ba-IV-7物體的動能與位能之和稱為力 能,動能與位能可以互換。

7-1說明力學能包含動能與位能。 Eb-IV-8距離、時間及方向等概念可用來

> 8-1由運動相關實驗定量地描述運 動(以簡單數學形式)。

Ma-IV-4各種發電方式與新興的能源科 技對社會、經濟、環境及生態的影響

4-1跨科主題【能量與能源】。

自-J-B2能操作適合學習階段 的科技設備與資源,並從學 習活動、日常經驗及科技運 用、自然環境、書刊及網路 媒體中,培養相關倫理與分 辨資訊之可信程度及進行各 種有計畫的觀察,以獲得有 助於探究和問題解決的資 訊。

自-J-B3透過欣賞山川大地、 風雲雨露、河海大洋、日月 星辰,體驗自然與生命之美。 自-J-C1從日常學習中,主動 關心自然環境相關公共議 題,尊重生命。

自-J-C2 透過合作學習,發展 與同儕溝通、共同參與、共 同執行及共同發掘科學相關 知識與問題解決的能力。

自-J-C3透過環境相關議題的 學習,能了解全球自然環境 具有差異性與互動性,並能 發展出自我文化認同與身為 地球公民的價值觀。

### 議題融入

#### 【品德教育】

品 J8 理性溝通與問題解決。

## 【生命教育】

生 J1 思考生活、學校與社區 的公共議題,培養與他人理 性溝通的素養。

生J5覺察生活中的各種迷思,在生活作息、健康促進飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨,尋求解決之道。

#### 【生涯規劃教育】

涯 J3 覺察自己的能力與興趣。

### 【閱讀素養教育】

閱 J3 理解學科知識內的重要 詞彙的意涵,並懂得如何運 用該詞彙與他人進行溝通。

#### 【戶外教育】

戶 J5 在團隊活動中,養成相 互合作與互動的良好態度與 技能。

#### 教 標 學 目

- 1.了解功的定義和計算方式。 2.能說出功與動能的關係。

	教學指導要點(活動流程)	教學 時間	評量方式
3-2 功與動能			1.示範
1.	教師提問:「日常生活中聽到的動能是什麼意思?」		2.口頭詢問
2.	教師提問:「速度快的物體和速度慢的物體撞擊到玻璃,何者有可能會		3.紙筆測驗
	將玻璃撞裂?」請學生自由回答,並要求學生說出理由。		4.評量
3.	速度快的物體有沒有作功的能力?什麼叫做作功的能力?如何知道作		5.學習歷程檔案
	功了沒有?請學生說出想法。		
4.	當教師提問:「日常生活中聽到的動能是什麼意思?」鼓勵學生踴躍發	45	
	表看法,教師補充並深入追問其理由,再繼續提問:「如果物體是靜止	43	
	的狀態,有沒有動能?」。		
5.	教師詳加解釋動能的定義。		
6.	教師提問:速度快的物體有沒有作功的能力?什麼叫做作功的能力?		
	我們如何知道作功了沒有?有事實呈現嗎?請學生就這些問題分組討		
	論後再回答。教師逐一解釋學生對動能所產生的迷思概念。		
7.	請學生演練例題 3-3,並解答說明。		