**附件一**

# 彰化縣明聖國民小學113年全民國防教育融入各科教學活動設計單

|  |  |
| --- | --- |
| 主 題 | 韓信點兵 |
| 融入領域（科目） | 數學 | 融入教學時間 | 20分鐘 |
| 設 計 者教 學 者 | 顏旭正 | 融入單元 | 第九冊 第二單元名稱：公因數公倍數 |
| 實施教學時間 | 113年12月17日 | 主要評量方式 |  |
| 教學目標 | 1. 數學能力：學習中國剩餘定理的基本概念，並應用餘數計算解決問題。 2. 國防教育：了解韓信點兵的歷史典故及其在戰略中的應用，培養學生的國防意識。 3. 跨領域思考：體驗數學在生活與戰略中的實際應用，提升跨領域學習能力。 |
| 教學內容綱要 | 教學準備 1. 教具：韓信點兵故事簡介投影片、練習題卡、計算工具（白板或平板電腦）。 2. 素材：韓信點兵的故事動畫或文字簡介。 3. 道具：模擬士兵模型（可用樂高或小積木替代）。教學流程1. 引起動機 (10分鐘) • 故事導入：播放或講解韓信點兵的歷史故事，介紹他利用數學點兵的經典方法，成功避免重複點算士兵的過程。 • 問題引導： • 如果你有成千上萬的士兵，如何快速點算？ • 韓信是如何利用「三人一排、五人一排、七人一排」來點兵的？2. 概念講解 (15分鐘) • 數學部分： 1. 解釋「餘數」的概念，例如 10 ÷ 3 的餘數是 1。 2. 講解「三人一排、五人一排、七人一排」的剩餘定理應用： • 三人一排剩下 2 人 • 五人一排剩下 3 人 • 七人一排剩下 2 人 3. 引導學生推理，如何找出士兵總數的可能性。 • 國防教育部分： • 解釋數學在戰爭和軍事計劃中的重要性，例如資源分配和戰略設計。3. 小組活動 (20分鐘) • 分組進行「模擬點兵」活動： 1. 每組分到一定數量的士兵模型（如50個小積木）。 2. 按「三人一排、五人一排、七人一排」排列，記錄每次剩下的人數。 3. 根據餘數推算總士兵數，並驗算是否正確。 • 提問與挑戰： • 如果只知道兩種餘數，能否正確推算？ • 改變排列方式（例如四人一排、六人一排），挑戰不同的計算方法。4. 成果分享與討論 (10分鐘) • 各組分享自己的推算過程和結果，說明解題思路。 • 教師總結：數學如何幫助解決實際問題，並提醒學生國防思維的重要性。延伸活動 1. 數學挑戰：設計更多排列組合問題，讓學生進一步探索餘數定理的應用。 2. 歷史學習：了解其他古代軍事家如何運用科學技術提升戰略。 3. 創意發想：讓學生設計一個利用數學進行資源分配的模擬場景，例如分配物資或安排隊伍。教學評量 1. 觀察：觀察學生在活動中的參與度與團隊合作表現。 2. 作業：出一道應用韓信點兵原理的數學題，讓學生在課後完成。 3. 口頭表達：評估學生對韓信點兵故事與數學應用的理解與表達能力。教學資源 • 動畫或短片：韓信點兵故事。 • 數學工具網站：提供餘數計算器或模擬平台（如Scratch或簡單App）。 • 國防教育讀本：介紹古代軍事與現代國防科技的聯繫。這份教案通過結合數學與國防教育，讓學生在跨領域學習中感受到知識的趣味與實用性，並培養邏輯思維與愛國意識。 |
| 參考資料或教學照片 |  |

承辦人：鄭雅方 單位主管：陳張沛淋 校長：張