

數學領域二上第 7 單元 (7-1) 教案

領域/科目	數學	設計者	吳宜馨
實施年級	二上	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識以1分鐘為單位的幾時幾分		
設計依據			
學習重點	學習表現	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	總綱與綱之核素養
	學習內容	N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數（時間加減的前置經驗）。	
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> ●人權教育 人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ●科技教育 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ●生涯規劃教育 		

- A1 身心素質與自我精進
數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。
- A3 規劃執行與創新應變
數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬定解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。
- B1 符號運用與溝通表達
數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。
- C1 道德實踐與公民意識
數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。
- C2 人際關係與團隊合作
數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

- 兒童分組討論、發表。如：
 - ①時針指在 9 和 10 之間，分針指在第 3 小格。
 - ②時針指在 9 和 10 之間，是 9 點多。
 - ③分針走 1 小格是 1 分鐘。
 - ④分針從 12 到 3 走了 3 小格，是 3 分鐘，所以是 9 點 3 分，也可以說是 9 時 3 分。
- 數字鐘上是幾時幾分？
- 兒童分組討論、發表。如：數字鐘上的時刻表示 9 點 3 分，也可以說是 9 時 3 分。
- 在數字鐘上，9 時 3 分要怎麼寫？
- 兒童分組討論、發表。如：9:03。
- 撥撥看手上的時鐘，撥出 9 時 3 分。
- 兒童撥轉時鐘，並呈現結果。
- 教師說明：數字鐘 **9:03** 的時刻表示 9 點 3 分，也可以說是 9 時 3 分。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 教師可再說明：**9:03** 的時刻，讀作九點零三分，也可以讀作九點三分。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 試試看：填填看。



時鐘上是 7 時 59 分，再過 1 分鐘是 時 分，再過 1 分鐘是 時 分。

- 兒童分組討論、操作並發表。如：時鐘上是 7 時 59 分，再過 1 分鐘是 時 分，再過 1 分鐘是 時 分。
- 為使學生容易理解生活中的鐘面現象，建議教師在進行此單元教學時，可準備有齒輪結構的時鐘，在課堂中操作示範。

～第一節結束/共 5 節～

5

●實作表現

參考資料

●南一版數學二上教師手冊