教學日期		113年11月21日	授課教師		張若翎			
單元名稱		第7單元 幾時幾分	單元節數/授課節次		共5節,第1節			
設計依據								
智 點	學表學內習不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	n-I-9 認識時刻與時間常 N-2-13 鐘面的時刻:以 主。以鐘面時針與分針之 時幾分」。含兩整時時刻 數(時間加減的前置經歷	人操作活動為 位置認識「幾 之間的整時點	領域素	A1 數對主數中3 数活能計能活B1 數數換常認體式及力用日並C1 數事溝C2 數解題合身-E-製動學。規E-B1 當書轉的符E-字能使識,。算,之常能道E-特通人E-決解作心A1 世學言 執能數擬解學。用運具術並度經以德子實具及實際工作。 1			

		的問題解決想法。				
核心素養		透過時間的報讀及動手撥動時鐘的活動,學習時間在日常生活中的應用。				
呼應	説明					
議殿入	實內涵	●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				
		涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。				
		●閱讀素養教育				
		閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字				
		詞彙。				
		●戶外教育				
		户 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能				
		カ。				
	所融入	透過扉頁故事讓學生理解每個人都各有各的專長,應學習欣賞、包容個別差				
	之學習	異,並能在日常生活中尊重自己與他人的權利。				
	重點					
與其他領域/		國語、健康與體育				
科目的連結						
學習目標		1. 認識時針和分針。				
		2. 認識鐘面上每1小格的時間是1分鐘。				
		3. 以每小格1分鐘為單位,能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。				
		4. 以每小格1分鐘為單位,能撥轉出指定幾時幾分的時刻。				
教材來源		●南一版數學二上第7單元				
教學設備/資源		●課本、習作				
从于以佣/只 /		●電子書				

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【引起動機】						
●搭配動畫引起兒童興趣,並發問布題。	5	●態度檢核				
• 待學習完 7-1 後,讓學生回顧單元頁的問題並解題。		●參與討論				
• 今天是蓋瑞參加戶外教學的日子,他睡到幾時幾分才						
起床?						
•兒童分組討論、發表。如:6時45分。						
【活動1】以1分鐘為單位的幾時幾分						

○認識鐘面上1小格是1分鐘 10 ●布題一:他們幾時幾分到達入口廣場? ●實作表現 ●專心聆聽 兒童分組討論、發表。如:9點鐘。 • 鐘面上的短針和長針各指在哪裡?怎麼知道是什麼時 ●參與討論 候? 兒童分組討論、發表。如:短針指在9,長針指在 12,所以是9點鐘。 • 教師說明: 短針又叫作時針。長針又叫作分針。 兒童聆聽並凝聚共識。 • 9 點鐘也可以怎麽說? • 兒童分組討論、發表。如: 9 點鐘可以說成 9 點 0 分 也可以說成 9 時 0 分。 • 教師歸納: 9點可以說是 9時,也可以說是 9點 0分 或9時0分。 • 兒童聆聽並凝聚共識。 20 ●布題二:他們幾時幾分到達園區? ●實作表現 兒童分組討論、發表。如:9時3分。 ●專心聆聽 教師歸納:分針走1小格是1分鐘。 ●參與討論 • 兒童聆聽並凝聚共識。 • 時針和分針各指在哪裡?怎麼知道是幾時幾分? • 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 [3:13] 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。

5

●實作表現



時鐘上是7時59分,再過1分鐘是 \square 時 \square 分,再過1分鐘是 \square 時 \square 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
 - 8 時 0 分,再過1分鐘是 8 時 1 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~