數學領域二上第7單元(7-1)教案

			数字	三领现	一上东	1 里	プレ ((1-1) 教	し 余	
領	領域/科目							設計者		
賃	【施 年	F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										
學重	學習表現學習內容	n-I-9 i N-2-13 面時針	型識時刻 鐘母分間 的針之間的	與時間常 : 以 : 以 : 以 : 記 : 記 : 記 : 記 : 記 : 記 : 記		主。 公 章 动	總與網核素網領之心養	● \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P	· 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹	
								●C2 人際關係 數-E-C2 樂方		
								人合作解決! 決想法。	問題並尊重不同的問題解	

●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。

融入議題 與其實質 內涵

●科技教育

科EI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
戶 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力。

與其他領域
/科目的連
結

教材
來源

●南一版數學二上第7單元

教學設備/
資源

●電子書

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。

4. 以每小格 1 分鐘為單位,能撥轉出指定幾時幾分的時刻。								
教學活動設計								
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式						
【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								
●布題一:他們幾時幾分到達入口廣場?	10	●實作表現						
• 兒童分組討論、發表。如:9 點鐘。		●專心聆聽						
• 鐘面上的短針和長針各指在哪裡?怎麼知道是什麼時候?		●參與討論						
•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 點鐘也可以怎麼說?								
•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。								
●布題二:他們幾時幾分到達園區?	20	●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 [9:13] 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。



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 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~

參考資料

●南一版數學二上教師手册

5 ●實作表現