國小數學領域第三冊(2上) 第3單元 量長度

第3節

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
【活動三】量長度		• 評量方式:
•能使用公分刻度尺實測物件長度(含用斷尺測量物件長		實作評量
度)。		發表評量
• 能測量並報讀非整數公分的長度。		分組報告
• 透過實測培養長度的量感,並進行估測。		參與討論
		課堂問答
發展活動一 用尺量長度	17 分鐘	
1.教師布題		
T:要怎麼用尺量鉛筆的長呢?要注意什麼事呢?		• 學習輔助教材:
這枝鉛筆又是多長呢?		直尺
師生討論、解題、發表。		
S:鉛筆的一邊要和尺上的刻度 0 對齊。		
T:鉛筆的一邊和尺上刻度 0 對齊的好處是什麼呢?		
S:方便直接看出鉛筆有多長。		
T:這枝鉛筆的另一邊對準刻度多少呢?		
S:刻度7。		
T:數數看,鉛筆在尺上占了幾大格?是幾公分?		
S:7大格是7公分。		
T: 所以這枝鉛筆一邊對準刻度 0, 另一邊對準刻度 7,		
是幾公分?		
S:是7公分。		
T:如果這枝鉛筆一端對準刻度 0,另一端對準刻度 9		
是幾公分?		
S:是9公分。		
2.教師布題		
T:誰的量法可以正確量出繩子的長?		
師生討論、解題、發表。		
S:妙妙。		
T:可是她的尺沒有放正,為什麼可以量呢?		
S:因為她的繩子一邊有對齊刻度 0,而且有沿著尺的		
邊放。		
T:為什麼妮妮和豆豆的量法無法正確量出繩子的長		
呢?		

S:因為妮妮繩子的一邊沒有對齊刻度 0; 豆豆沒有沿 著尺的邊放。

發展活動二 用尺量量看,有多長?

1.教師布題

T:用尺量量看,口紅膠和橡皮擦有多長? 量的時候要注意什麼呢?

師生討論、解題、發表。

S:量的時候物品的一端要對準刻度 0,要沿著尺的邊 邊放。

T:橡皮擦斜斜的,要怎麼量呢?

S:把尺也跟著斜斜的沿著橡皮擦的邊放。

T:他們各占尺上的幾大格呢?

S1:口紅膠是6大格,所以是6公分。

S2:橡皮擦是5大格,所以是5公分。

2.教師布題

T:看圖說說看,這一枝蠟筆有多長? 一端對齊刻度 0,另一端呢?

師生討論、解題、發表。

S:不是刻度 6,也不是刻度 7。

T:比刻度6長一點嗎?比刻度7短一點嗎? 比較靠近刻度幾呢?

S:刻度7。

T:比較靠近刻度7,但又不是剛剛好,我們會說蠟筆 有多長呢?

S:7公分。

T:蠟筆的長比較靠近7公分,我們會說「大約7公分」。

發展活動三 先估估看,再量一量。

1.教師布題

T: 想一想, 估估看, 手指頭的寬大約是幾公分? 一扠的長大約是幾公分?

師生討論、解題、發表。

S:依個人猜想答案回答。

T:拿出尺量量看,手指頭的寬大約是幾公分?

一扠的長大約是幾公分?

S:依個人測量答案回答。

T:量出來的長度和你原來估的長度一樣嗎?

總結活動

14 分鐘

3分鐘

6分鐘

T: 今天上完這堂課你學到什麼?

S1: 怎麼用尺量物品的長度。

S2:尺要沿著物品的邊對齊。

S3:量的時候一端對準刻度0,另一端對到刻度7就

是7公分。

S4:如果沒有剛好對到刻度,就要用大約幾公分來說。

S5:也可以數數看有幾大格,就是幾公分。

1.回家作業:習作 p27、28