數學領域五上第 8 單元 (8-1) 教案

領域/科目	數學	設計者	葉容孜			
實施年級	五上	教學時間	40分鐘			
活動名稱	平行四邊形的面積和高					
設計依據						

繐

綱與

領

綱

核

素

S-Ⅲ-1理解三角形、平行四邊形與梯形的面積 計算。 r-Ⅲ-3朝家情培或模式中的數量關係,並用立

學習表現

r-Ⅲ-3觀察情境或模式中的數量關係,並用文字或符號正確表述,協助推理與解題。

學習重點

學

習內

容

S-5-2三角形與四邊形的面積:操作活動與推理。利用切割重組,建立面積公式,並能應用。

R-5-3以符號表示數學公式:國中代數的前置 經驗。初步體驗符號之使用,隱含「符號代表 數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應 併入其他教學活動。

- 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。
- A2系統思考與解決問題 數-E-A2具備基本的算術操作能力 、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學 表述與解決問題。
- 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,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。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。
- 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。

融入議題與其

• 人權教育

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

1

涵	• 科技教育				
	科 E2 了解動手實作的重要性。				
	● 品德教育				
	品 E3 溝通合作與和諧人際關係。				
	● 生涯規劃教育				
	涯 E7 培養良好的人際互動能力。				
	涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。				
	● 閱讀素養教育				
	閱 El 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。閱				
	E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。				
	● 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。				
dr. 14 11 1-					
與其他領 域/科目	無				
的連結	Ans				
教材 來源	● 南一版數學五上第8單元				
教學設	● 課本、習作				
備/資源	● 電子書				
學翌日授					

學習目標

- 1. 能將平行四邊形分割、重組為長方形,再用長方形的面積公式算出平行四邊形的面積。
- 2. 能察覺平行四邊形的底和高,與長方形的長和寬之對應關係。
- 3. 能了解平行四邊形面積的求法及公式。
- 4. 能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。
- 5. 能用中文或符號簡記平行四邊形的面積為底×高(axh)。

教學活動設計				
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式		
● 上課前,教師可以先介紹單元首頁的照片,提高兒童學習的興趣,再以照片	4	●態度檢核		
下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題,待學				
完本單元才回顧解題,可獲得自我解決問題的成就感。				
● 以前學過的是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予兒童練習,				
複習之前所學。				
● 單元首頁有學習前的學習要點,提供教師於授課前掌握內容重點,便於調整				
教學的深度或廣度。				
【活動1-1】平行四邊形的面積和高				
○ 認識平行四邊形的面積				
● 布題一:下圖的面積各是多少?說說看,你是怎麼知道的?	9	●態度檢核		



- 甲圖是一個長方形,它的面積是幾平方公分?
- 兒童討論、發表。如:

5x3 = 15

答:15平方公分

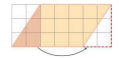
- •乙圖是一個平行四邊形,它的面積是幾平方公分?拿出附件做做看。(配合 附件 P28)
- 兒童討論、發表。如:
 - ①把不滿1格的補滿,剛好拼成長方形。



5x3 = 15

答:15平方公分

②把直角三角形移過去,直接拼成長方形。



5x3 = 15

答:15平方公分

- 乙圖拼成的長方形和原來平行四邊形的面積一樣大嗎?
- 兒童討論、發表。如:
 - ①平行四邊形的底是5公分,長方形的長也是5公分,所以一樣長。
 - ②平行四邊形的高是3公分,長方形的寬也是3公分,所以一樣長。 所以平行四邊形的面積和長方形面積一樣大。
- 平行四邊形的面積是幾平方公分?
- 兒童討論、發表。如:

因為平行四邊形的面積和長方形的一樣大,所以長方形的面積就是答案。 5×3=15

答:15平方公分

● 布題二:下面哪些剪法,可以把右圖的平行四邊形剪開拼成一個長方形?拿出附件做做看。(配合附件 P28)



• 兒童討論、發表。如:



- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

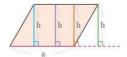
9

- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

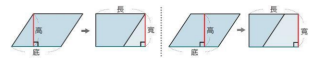
- 拼成的長方形和原來平行四邊形的面積一樣大嗎?
- 兒童討論、發表。如:

原來平行四邊形的底就是拼成的長方形的長,高就是拼成的長方形的寬,所 以切割拼成的長方形的面積和原來平行四邊形的面積一樣大。原來平行四邊 形面積可以用拼成的長方形面積的求法算出來。

- 認識平行四邊形的高
- 布題三:下圖為一個平行四邊形。從對邊垂直到紅線的線段都會一樣長嗎?



- 兒童討論、發表。如:
 - ①我用尺量,線段的長度都一樣長。
 - ②因為平行四邊形有兩組平行線,高是兩平行線的距離,所以一樣長。
- 教師說明:把紅線當作平行四邊形的底,可以用 a 表示,垂直於底邊(或底 邊的延長線)到對邊的線段,就是平行四邊形的高,可以用 h 表示。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 布題四:平行四邊形的底是6公分,高是4公分,面積是幾平方公分? (配合 附件 P29)
- 兒童討論、發表。如:



- 長方形的長和原平行四邊形的哪裡一樣長?長方形的寬和原平行四邊形的哪 裡一樣長?
- 兒童討論、發表。如:

綠色邊是平行四邊形的「底」,紅色邊是平行四邊形的「高」。長方形的長 和原平行四邊形的底一樣長,長方形的寬和原平行四邊形的高一樣長。

- 平行四邊形的面積是幾平方公分?
- 兒童討論、發表。如:

因為平行四邊形的面積和長方形的面積一樣大,所以長方形的面積就是答案

 $6 \times 4 = 24$

答:24平方公分

- •從②的算式中,你發現了什麼?
- 兒童討論、發表。如:

平行四邊形面積=長方形面積=長X寬

長可以看成平行四邊形的底,

寬可以看成平行四邊形的高,

9

- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

9

- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

所以平行	四邊形的面積=底×高		
• 教師說明:平行四邊形的面積=底×高。			
• 兒童聆聽並凝聚共識。			
~第一節結束/共8節~			
參考資料	• 南一版數學五上教師手冊		