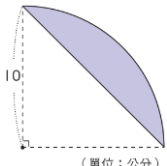
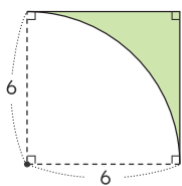


數學領域六上第 6 單元 (6-4) 教案

領域/科目		數學	設計者	
實施年級		六上	教學時間	40分鐘
活動名稱		複合圖形(二)		
設計依據				
學習重點	學習表現	s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。	總綱與領綱之核心素養	●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。
	學習內容	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：(1)圓心角：360；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。		
融入議題與其實質內涵		●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。 ●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ●多元文化教育 多 E4 理解到不同文化共存的事實。 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 ●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。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 ●國際教育		

	國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 國 E4 了解國際文化的多樣性。 國 E6 區辨衝突與和平的特質。		
與其他領域/科目的連結	國語、健康與體育、社會、自然科學、綜合活動		
教材來源	●南一版數學六上第6單元		
教學設備/資源	●課本、習作 ●電子書		
學習目標			
※計算複合圖形的面積			
教學活動設計			
教學活動內容及實施方式		時間	評量方式
【活動 5】：複合圖形(二) ○計算複合圖形的面積 ●布題五：美美將一張半徑 10 公分的$\frac{1}{4}$圓色紙，剪去一個底和高都是 10 公分的等腰直角三角形後，如右圖，剩下的面積大約是幾平方公分？（配合附件 P19）  （單位：公分） ●兒童分組討論、發表。如： $\frac{1}{4}$圓的扇形面積減去等腰直角三角形的面積，就是剩下的面積。 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ $314 \times \frac{1}{4} = 78.5 \cdots \cdots$  的面積 $10 \times 10 \div 2 = 50 \cdots \cdots$  的面積 $78.5 - 50$ $= 28.5 \cdots \cdots$  -  =  答：約 28.5 平方公分 ●布題六：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公尺？（配合附件 P19）  （單位：公尺） ●兒童分組討論、發表。如：		8	●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核
		8	●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核

先算出正方形的面積，再減去 $\frac{1}{4}$ 圓的扇形面積，就是塗色部分的面積。

$$6 \times 6 = 36 \cdots \cdots \text{正方形的面積}$$

$$\cancel{6}^3 \times \cancel{6}^3 \times 3.14 \times \frac{1}{\cancel{4}^2} = 28.26 \cdots \cdots \text{扇形的面積}$$

$$36 - 28.26$$

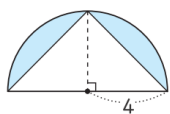
$$= 7.74 \cdots \cdots$$

$$\text{正方形} - \text{扇形} = \text{塗色部分}$$

答：約 7.74 平方公尺

● 試試看：

下圖中，塗色部分的面積大約共是幾平方公分？



(單位：公分)

- 兒童各自解題、發表。如：

$$\cancel{4}^2 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{\cancel{2}^2} = 25.12$$

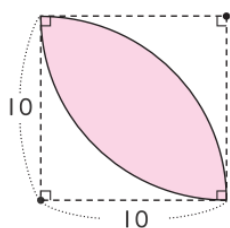
$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \times 4 \div 2 = 16$$

$$25.12 - 16 = 9.12$$

答：約 9.12 平方公分

● 布題七：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？（配合附件 P20）



(單位：公分)

- 兒童分組討論、發表。如：

可以看成一個正方形減掉兩個  的面積，也就是  -  = 。

6

● 實作表現

● 口頭發表

10

● 參與討論

● 口頭發表

● 態度檢核

$$10 \times 10 = 100 \dots\dots \text{的面積}$$

$$\overset{5}{\cancel{10}} \times \overset{5}{\cancel{10}} \times 3.14 \times \frac{1}{\cancel{4} \times 2} = 78.5$$

$$= 78.5 \dots\dots \text{的面積}$$

$$100 - 78.5$$

$$= 21.5 \dots\dots \text{的面積} = \text{的面積}$$

$$100 - 21.5 \times 2$$

$$= 57 \dots\dots \text{的面積} = \text{的面積}$$

答：約 57 平方公分

- 說說看，還有其他做法嗎？
- 兒童分組討論、發表。如：延伸布題五的做法。

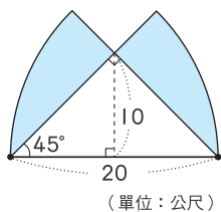
$$\overset{5}{\cancel{10}} \times \overset{5}{\cancel{10}} \times 3.14 \times \frac{1}{\cancel{4} \times 2} = 78.5$$

$$10 \times 10 \div 2 = 50$$

$$(78.5 - 50) \times 2 = 57$$

答：約 57 平方公分

- 布題八：下圖中，塗色部分的面積大約共是幾平方公尺？（配合附件 P20）



- 兒童分組討論、發表。如：

$$45 \div 360 = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$$

$$\overset{5}{\cancel{20}} \times \overset{10}{\cancel{20}} \times 3.14 \times \frac{1}{\cancel{8} \times 2} = 157$$

$$20 \times 10 \div 2 = 100$$

$$(157 - 100) \times 2 = 114$$

答：約 114 平方公尺

～第四節結束/共 5 節～

8

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

參考資料

● 南一版數學六上教師手冊