國小數學領域第十一冊(6上)第6單元 圓周長與扇形周長

單元名稱		第6單元 圓周長與扇形 周長	總節數		共 7 節, 280 分鐘
設計依據					
	學習表現	s-III-2 認識圓周率的意義 積、圓周長、扇形面積與 方式。			收-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界 好奇、有積極主動的學習態 實,並能將數學語言運用於 日常生活中。 收-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
學重點	學習內容	S-6-3 圓周率、圓周長、[面積:用分割說明圓面積 形弧長與面積。知道以下 等:(1)圓心角:360;(2) 圓周長;(3)扇形面積:圓 用問題只處理用(1)求弧長	資公式。求扇三個比相 一個形弧長: 圓面積,但應	領域核心素養	題之 E-B1 內 E-
核心素養呼應說明		圓形在生活當中處處可見,本單元透過生活情境的鋪陳,讓學生去感受到生活中所碰到的圓周長,從最容易被看到的輪胎當作引導,慢慢將其它的圓周長帶入學生的視野,並且練習利用生活中的各種情境,讓圓周長的認識與計算更有趣。			
議題融入	實內內融學學點	安全教育:安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 國際教育:國 E5 了解國際文化的多樣性。 單元內的圓周長不僅是生活中常見的輪胎、柱子,更結合了國際知名景點,讓 學生在學習數學的過程中,眼光也能與國際接軌,更能發現數學就在生活中。			
與其他領域/ 科目的連結		自然科學領域:透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。			
學習目標		 記識圓周率,並了解圓周率的意義與求法。 理解並應用圓周長公式,能利用圓周率求算圓周長、直徑或半徑。 			

	3.能求算扇形的周長。 4.能求算複合圖形的周長。
教材來源	康軒版數學 6 上課本第 6 單元
教學設備/資源	扉頁故事影片、圓形物品、直尺、附件 7~8、繩子、剪刀、三角板、小白板、 白板筆

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
發展活動一 齊默鐘塔的 13 個圓	5分鐘	•評量方式:
1.教師播放扉頁故事影片-齊默鐘塔的 13 個圓		發表評量
2.教師提問:齊默鐘塔裡中心鐘的直徑約是 1.5 公尺,它		參與討論
的半徑約是多少公分?		實作評量
【活動一】認識圓周率		• 學習輔助教材:
• 認識圓周長,並能實測圓的直徑和圓周的長度。		扉頁故事影片
• 透過具體操作,察覺圓周長與直徑的關係。		圓形物品
		直尺
發展活動二 認識圓周長	15 分鐘	附件 7
1.教師布題:在生活中經常可以看到圓形的應用,例如:		繩子
車輪、餅乾盒、錢幣等。		剪刀
T:將帶來的圓各滾一圈,要怎麼記錄圓滾一圈的長		三角板
度呢?		
S:操作並記錄數據。		
T:哪一個圓滾一圈的距離最遠?		
S:越大的圓,滾一圈的距離越遠。		
T: 想想看,圓滾一圈的長度是這個圓的什麼?		
T:圓滾一圈的長度是圓周的長度,就叫做圓周長。		
發展活動三 圆周長與直徑的關係	20 分鐘	
1.教師布題:拿出附件7的綠色圓形圖卡,用繩子做出		
它的圓周長和直徑。		
T:說說看,怎麼做出圓周長?		
S1:用繩子繞圓形圖卡一圈,做上記號並剪斷,這段		
繩子就是它的圓周長。		
S2:將圓形圖卡滾一圈的距離,用繩子複製下來,就		
是它的圓周長。		
T:說說看,怎麼做出直徑?		
S1:將圓形圖卡對摺,用繩子將摺痕複製下來,就是		
它的直徑。		
S2:用一把直尺和2個三角板將圓形圖卡對齊,將2個		
三角板之間的距離,用繩子複製下來,就是它的		
直徑。		
T:比比看,圓周長大約是直徑的幾倍?		
S:圓周長大約是直徑的3倍多一點。		
T:其他同學的結果也是這樣嗎?		

S: 是。

参考資料:康軒6上教用課本和教學指引

第2節

教學活動設計			
教學活動內容及實施方式	時間	備註	
【活動一】認識圓周率		•評量方式:	
• 透過實測各種大小不同的圓,察覺圓周長約為直徑的		發表評量	
3.14 倍。		參與討論	
• 認識圓周率及其意義。		實作評量	
發展活動一 認識圓周率及其意義		• 學習輔助教材:	
1.教師布題:拿出附件7的圓形圖卡,量量看,它們的		附件 7	
圓周長和直徑各是幾公分?	40 分鐘		
T:把它們的圓周長和直徑填在下表,再算算看,各			
圓周長是直徑的幾倍?用四捨五入法求商到小數			
點後第二位。			
S:學生操作,並將結果記錄在課本上。			
T:說說看,圓周長和直徑有什麼關係呢?			
S:不同大小的圓,它們的圓周長都是直徑的3倍多一			
點點。			
T:不管圓的大小,每一個圓的圓周長大約都是直徑			
的3.14倍,我們將圓周長和直徑的比值稱為圓周			
率,通常用3.14來表示。			
圓周長÷直徑=圓周率			
圓周長=直徑×圓周率			
2.教師布題:圓周率的小知識-圓是簡單又美麗的圖			
形,在3500年前古巴比倫人就知道圓周長約是直徑的			
3倍,中國《周髀髀算經》也寫到「周三徑一」,也就			
是說圓周率約為3。			
T:圓周率到底是多少呢?數學家陸續算出更精確的			
值。			
T:阿基米德(西元前287-前212年)算出圓周率大約是			
3.14,祖沖之(西元429-500年)算出圓周率大約是			
3.1415926 °			
3.回家作業:習作 p66			
参考資料: 康軒 6 上教用課本和教學指引			

教學活動設計				
教學活動內容及實施方式	時間	備註		
【活動二】圓周長		• 評量方式:		
• 能理解圓周長公式。		發表評量		
• 能利用圓周率和圓的直徑(或半徑),求算圓周長。		實作評量		
發展活動一 利用圓周長公式求算圓周長	15 分鐘	• 學習輔助教材:		
1.教師布題:垃圾桶蓋子的直徑是 40 公分,這個蓋子的		小白板、白板筆		
圓周長大約是幾公分?				
T: 想想看, 圓周長和直徑的關係是什麼?				
S:圓周長大約是直徑的3.14倍,所以圓周長=直徑× 3.14。				
T:說說看,怎麼利用直徑和圓周率來找出答案?				
S:40×3.14=125.6,所以這個蓋子的圓周長大約是				
125.6公分。				
2.教師布題:英國倫敦的地標摩天輪稱為「倫敦眼」,它				
的半徑約為60公尺,摩天輪的圓周長大約是幾公尺?				
T:倫敦眼的半徑是幾公尺?				
S:60公尺				
T:要怎麼找出倫敦眼的圓周長?				
S:圓周長=直徑×3.14,也可以說是半徑×2×3.14				
T:倫敦眼的圓周長是多少?				
S:60×2×3.14=376.8, 圓周長大約是376.8公尺。				
3.教師布題:在一個邊長20公分的正方形中,畫一個最				
大的圓(如下圖)。				
T:圖中的虛線是圓的直徑,它和正方形的什麼一樣 長?				
S:圓的直徑和正方形的邊長一樣長。				
T:這個圓的直徑是多少公分?				
S:20公分				
T:這個圓的圓周長大約是多少公分?				
S:20×3.14=60.28,圓周長大約是60.28公分。				
發展活動二 利用圓周長公式解決應用題	15 分鐘			
1.教師布題:妮妮的腳踏車車輪半徑是 25 公分。				
T:車輪轉一圈的長度也就是圓的什麼?				
S:圓周長				

T:要找出圓周長,需要先找出圓的直徑,車輪的半徑是25公分,那麼直徑是幾公分?

 $S:25\times2$

T: 說說看,要怎麼算出車輪轉一圈的長度,也就是車輪的圓周長呢?

S:25×2×3.14=157, 車輪轉一圈的長度大約是157 公分。

T: 妮妮家到學校的距離是800公尺,一個車輪要轉幾 圈才會是800公尺呢?用四捨五入法求商到個位。

S:800公尺=80000公分,車輪轉一圈的長度大約是 157公分,80000÷157=509.5······≈510,所以大約 要轉510圈。

發展活動三 兩圓直徑(或半徑)的倍數關係,也會是兩 圓圓周長的倍數關係

1.教師布題:右圖甲圓的直徑是 10 公分,乙圓的直徑是 甲圓的 3 倍。

T: 甲圓的圓周長大約是多少公分?

S:10×3.14=31.4,大約是31.4公分。

T: 乙圓的圓周長大約是多少公分?

S:10×3=30,30×3.14=94.2,大約是94.2公分。

T: 乙圓的圓周長是甲圓的幾倍?

S1:94.2÷31.4=3,所以乙圓的圓周長是甲圓的3倍。

S2:30÷10=3,所以乙圓的圓周長也是甲圓的3倍。

T: 乙圓的直徑是甲圓的3倍,觀察計算甲圓圓周長和 乙圓圓周長的算式,說說看,發現了什麼?

S:圓周長=直徑×3.14,當直徑變成3倍時,圓周長 會變成3倍。

2.回家作業:習作p67-69。

参考資料:康軒 6 上教用課本和教學指引

教學活動設計			
教學活動內容及實施方式	時間	備註	
【活動二】圓周長		• 評量方式:	
• 能利用圓周率和圓周長,求算圓的直徑(或半徑)。		發表評量	
		參與討論	
發展活動一 利用圓周率和圓周長求算圓的直徑(或半	15 分鐘	實作評量	
徑)			

10 分鐘

1.教師布題:奇奇用繩子圍大圓柱一圈,剛好是 314 公分,圓柱的直徑大約是多少公分?

T:奇奇用繩子圍大圓柱一圈,剛好是314公分,這是 圓的什麼呢?

S:大圓柱的圓周長。

T:這個大圓柱的圓周長是314公分,那麼直徑大約是 多少公分?

S1: 直徑的3.14倍就是圓周長,所以直徑是圓周長÷ 3.14。直徑×3.14=314,直徑=314÷3.14=100, 所以直徑是100公分。

S2: 圓周長÷直徑=圓周率,所以直徑=圓周長÷圓 周率。314÷直徑=3.14,直徑=314÷3.14= 100,所以直徑是100公分。

發展活動二 測距輪

1.教師布題:你看過有人使用「測距輪」來測量距離嗎? 測距輪是一種利用圓形輪子轉動的圈數,來計算距離 的測量工具。拿出附件8做做看。

T:一個圓周長50公分的測距輪,代表什麼呢?

S: 測距輪每轉一圈的長度是50公分。

T:要怎麼算出測距輪的直徑大約是多少公分?再用 四捨五入法求商到個位。

S:圓周長÷圓周率=直徑,50÷3.14=15.9·····≈16, 所以測距輪的直徑大約是16公分。

發展活動三 先算出圓周長,再找出半徑

1.教師布題:妙妙的一步長大約是40公分,她繞著圓形 池塘外圍走一圈,剛好走了314步,這個圓形池塘的半 徑大約是多少公尺?

T: 妙妙繞著圓形池塘外圍走一圈, 妙妙的路線就是 圓的什麼?

S:妙妙的路線就是圓的圓周長。

T: 妙妙一步長大約是40公分, 繞著圓形池塘外圍走 一圈, 總共走了314步, 妙妙大約共走了多長的距離?

S:40×314=12560, 所以妙妙大約共走了12560公分。

T:這個圓形池塘的圓周長大約是多少公尺?

S: 12560公分=125.6公尺。

T:計算出圓形池塘的圓周長後,想想看,要怎麼知道它的直徑大約是幾公尺?半徑又大約是幾公

·學習輔助教材: 附件8 小白板、白板筆

15 分鐘

10 分鐘

尺?
S:直徑×3.14=125.6,125.6÷3.14=40,直徑是40
公尺,40÷2=20,半徑就是20公尺。

2.回家作業:習作 p69、70

参考資料:康軒6上教用課本和教學指引

第5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】扇形周長		• 評量方式:
• 能求算扇形的周長。		發表評量
		參與討論
發展活動一 蔥油餅	20 分鐘	實作評量
1.教師布題:有一張直徑是 20 公分的蔥油餅(如右圖)。		留 33 44 n4 b/. 1.1. ·
$T: \frac{1}{2}$ 張蔥油餅的弧長大約是幾公分?紅色部分的長		• 學習輔助教材: 小白板、白板筆
和圓周長有什麼關係?		
$S: \frac{1}{2}$ 張蔥油餅是 $\frac{1}{2}$ 圓的扇形, $\frac{1}{2}$ 圓的扇形弧長是圓		
周長的一半, $20 \times 3.14 \div 2 = 31.4$,所以 $\frac{1}{2}$ 張蔥油		
餅的弧長大約是31.4公分。		
$T: \frac{1}{2}$ 張蔥油餅的周長大約是幾公分?		
$S:31.4+20=51.4$,所以 $\frac{1}{2}$ 張蔥油餅的周長大約是 51.4		
公分。		
$T: \frac{1}{4}$ 張蔥油餅的周長大約是幾公分?紅色部分的長		
和圓周長有什麼關係?		
S1: $\frac{1}{4}$ 圓的扇形弧長是圓周長的 $\frac{1}{4}$, $20\times3.14\times\frac{1}{4}$ =		
15.7 ,所以 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅的弧長大約是 15.7 公分。		
S2:20×3.14÷4=15.7,所以 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅的弧長大約		
是15.7公分。		
$T: \frac{1}{4}$ 張蔥油餅的周長大約是幾公分?		

 $S: 20 \div 2 = 10$, $15.7 + 10 \times 2 = 35.7$,所以 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅的周長大約是35.7公分。

2.以做做看為練習題,在課堂書寫並立即討論。

發展活動二 圓心角 60°的扇形

1.教師布題:右圖是圓心角 60°的扇形。

T: 這是幾分之幾圓的扇形?

S: 扇形的圓心角 60° 占整個圓的圓心角 360° 的 $\frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{6}$,所以是 $\frac{1}{6}$ 圓的扇形。

T:這個扇形的弧長大約是多少公分?扇形的周長大 約是多少公分?

 $S1: \frac{1}{6}$ 圓的扇形弧長是圓周長的 $\frac{1}{6}$, $12\times2\times3.14\times\frac{1}{6}$ $=4\times3.14=12.56$, 所以這個扇形的弧長大約是 12.56公分, $12.56+12\times2=36.56$,所以這個扇形的周長大約是36.56公分。

S2:這個扇形的圓心角是 60° , $12\times2\times3.14\times\frac{60^{\circ}}{360^{\circ}}=$ $24\times3.14\times\frac{1}{6}=12.56$,所以這個扇形的弧長大約是12.56公分, $12.56+12\times2=36.56$,所以這個扇形的周長大約是36.56公分。

 $T: 扇形弧長=圓周長<math>\times \frac{圓心角度數}{360^{\circ}}$,扇形周長=扇形弧長+半徑 $\times 2$ 。

發展活動三 圓心角和弧長的比例關係

1.教師布題:「扇形的圓心角 60°:整個圓的圓心角 360°」 和「扇形弧長:圓周長」,這兩個比會相等嗎?

T:「扇形的圓心角60°:整個圓的圓心角360°」和「扇形弧長:圓周長」,這兩個比會相等嗎?

S:由圖可以看出 60° 是 360° 的 $\frac{1}{6}$,扇形的弧長也是圓

周長的 $\frac{1}{6}$,所以 60° : 360° = 扇形的弧長:圓周長, 所以這兩個比會相等。 15 分鐘

5分鐘

2.以做做看為練習題,在課堂書寫並立即討論。

3.回家作業:習作p71

参考資料:康軒6上教用課本和教學指引

第6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】扇形周長		• 評量方式:
• 求算複合圖形的周長。		發表評量
		參與討論
發展活動一 求算複合圖形的周長	20 分鐘	實作評量
1.教師布題:下面鋪色圖形的周長大約是多少公分?		紙筆評量
T:觀察第一個圖形,找一找,鋪色圖形的周長在哪		
裡?這個鋪色圖形的周長是由哪些部分組合起來		• 學習輔助教材:
的?		小白板、白板筆
S :這個鋪色圖形的周長是由 2 個 $\frac{1}{2}$ 圓的扇形弧長和 2		
條16公分的邊所組成。		
T:鋪色圖形上方半圓的直徑是多少公分?		
S:10公分。		
T:這個鋪色圖形的周長大約是多少公分?		
$S:2個\frac{1}{2}$ 圓扇形弧長 $=1$ 個圓周長, $20\times3.14=62.8$,		
16×2=32,62.8+32=94.8,所以這個鋪色圖形的		
周長大約是94.8公分。		
2.教師布題:下面鋪色圖形的周長大約是多少公分?		
T:觀察第二個圖形,找一找,鋪色圖形的周長在哪		
裡?這個鋪色圖形的周長是由哪些部分組合起來		
的?試試看,把這個圖形分成4個小正方形來觀		
察,說說看,你發現什麼?		
S :這個鋪色圖形的周長是4個 $\frac{1}{4}$ 圓的扇形弧長合起來		
约。		
T: 想想看,這個圓的半徑是多少公分?直徑是多少		
公分?圓周長大約是多少公分?		
S:30÷2=15,這個圓的半徑是15公分,直徑是30公		
分,40×3.14=94.2,圓周長大約是94.2公分。		

3.以做做看為練習題,在課堂書寫並立即討論。

4.回家作業:習作p72

【練習百分百】

• 理解直徑與圓周長的關係。

- 知道扇形周長的計算方式。
- 利用半徑和直徑計算出圓周長和扇形周長。
- •理解圓周長的意義,並運用在生活情境中。
- 能用半徑與直徑找出圓周長,並解決生活中與比相關 的問題。

發展活動二 練習百分百

- 1.下面敘述中,正確的畫○,錯誤的打×。
- 2.下面鋪色圖形的周長大約是多少公分?
- 3.奇奇騎腳踏車從甲地到乙地,去程騎藍色路線,回程 騎紅色路線,哪一條路線比較遠?
- 4.綜合題一下圖是兩個車輪大小不同的腳踏車,大輪半徑是75公分,小輪直徑是50公分。大輪的圓周長大約是幾公分?小輪的圓周長大約是幾公分?大輪半徑和小輪半徑的最簡整數比是多少?大輪圓周長和小輪圓周長的最簡整數比是多少?

参考資料:康軒 6 上教用課本和教學指引

20 分鐘

第7節

教學活動設計			
教學活動內容及實施方式	時間	備註	
【數學想一想】 ·透過文章閱讀,認識世界文化遺產,並能由直徑求算出圓周長以及由圓周長求算出直徑。		·評量方式: 參與討論 實作評量	
發展活動一 一題多解 1.教師布題:義大利奇蹟廣場在西元1987年被聯合國教育科學文化組織評選為世界遺產,廣場中央有一座比薩大教堂,這座教堂的前、後各有一座圓柱狀的聖若望洗禮堂和比薩斜塔,聖若望洗禮堂的底部圓形周長約是107.24公尺,比薩斜塔的底部圓形直徑約是16公尺。 因為廣場地基不均和土層鬆軟,造成建築物傾斜,也因此成為義大利風格獨特的觀光景點,目前聖若望洗	40 分鐘	·學習輔助教材: 小白板、白板筆	

禮堂傾斜角度約0.6度,比薩斜塔傾斜角度約3.9度。

T:比薩斜塔的底部圓形直徑大約是多少公尺?

S:約16公尺

T:比薩斜塔的底部圓形周長大約是多少公尺?要怎

麼計算?

S:直徑的3.14倍就是圓周長,16×3.14=50.24,所以

底部圓形周長大約是50.24公尺。

T: 聖若望洗禮堂的底部圓形周長大約是多少公尺?

S:約107.24公尺

T: 聖若望洗禮堂的底部圓形直徑大約是多少公尺?

要怎麼計算?再用四捨五入法求商到個位。

S:圓周長÷直徑=圓周率,107.24÷3.14=34.1·····

≈34,所以底部圓形直徑大約是34公尺。

参考資料:康軒6上教用課本和教學指引