數學領域六上第4單元(4-1)教案							
領域/科目		斗目	數學		設計者	劉振生	
實施年級		-級	六上		教學時間	40分鐘	
ř	活動名稱		圓周長是直徑的幾倍,用圓 率求出圓周長		,圓周率的應	,圓周率的應用	
			設計依據				
學習重點	學習表現學習內容	周 S-6-分。扇應 3 割知形用	②認識圓周率的意義,理解圓面積、圓扇形面積與弧長之計算方式。 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積:]說明圓面積公式。求扇形弧長與面 內道以下三個比相等:(1)圓心角:360; %弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積, 問題只處理用(1)求弧長或面積。	總綱與領綱之核心素養	力係述●數數問轉●數術操識符●數和●數、,與A3 E-學題化B-E-符作日號日一人人工的的數符B1之常經示德日有際指常問執龍聯畫解運具間使驗公實具條關然語生題有觀,。答戶備的用中式區備理例於	基本体情 創出能解日轉之的。 選從溝的的的時境 網出能解日溝語機度幾 公據的的的時境 新常試問生表更常與實際 整生與題活達數並時, 應生與題活達數並時, 及體調的 "以過解, 用 人類 "	
融與實質		人 E5 月 ◆ 科技 科 E2 科 E4 月 科 E9 。	●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。 ●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 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。 ●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。

●戶外教育

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

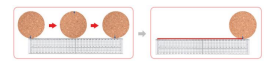
戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

與其他領	
域/科目	國語、健康與體育、社會、自然科學、綜合活動
的連結	
教材 來源	●南一版數學六上第4單元
來源	一時 成数十八工和4十九
教學設備	●課本、習作
/資源	●電子書

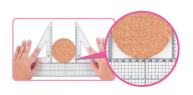
學習目標

- 1. 實際測出圓的直徑及圓周的長度。
- 2. 理解不論圓的大小如何,圓周長和直徑的比值不變。
- 3. 理解不論圓的大小如何,圓周長大約是直徑的 3.14 倍。
- 4. 理解以直徑為基準時,圓周長和直徑的比值就是圓周率。
- 5. 理解圓周長÷ 直徑=圓周率。

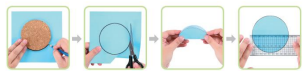
5. 理解圓周長÷ 直徑=圓周率。					
教學活動設計					
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式			
●上課前,教師可以先介紹單元首頁的照片,提高兒童學習的興趣,再以	4	●參與討論			
照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題:		●態度檢核			
待學完本單元才回顧解題,可獲得自我解決問題的成就感。					
●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予兒童練習					
,複習之前所學。					
●單元首頁有學習前的學習要點,提供教師於授課前掌握內容重點,便於調					
整教學的深度或廣度。					
【活動1】:圓周長是直徑的幾倍					
○測量直徑、圓周長					
●布題一:生活中可以看見許多大大小小的圓形物品,如:飛盤、時鐘或杯墊	8	●參與討論			
等。拿出附件的杯墊,用手比比看,圓周在哪裡?圓周的長度怎麼稱呼?(酥	4	●口頭發表			
合附件 P4)		●態度檢核			
• 兒童分組討論、發表。如: 杯墊外圍一圈的長度就是它的周長。					
• 教師歸納::圓的周界就是圓周,圓周的長度叫作圓周長。					
• 兒童聆聽並凝聚共識。					
• 杯墊的圓周長大約是幾公分?說說看,你是怎麼知道的?					
• 兒童分組討論、發表。如:					
①我用一條緞帶繞杯墊一圈,緞帶長就是圓周長,大約是28.3公分。					
②我在杯墊上做記號,對齊尺上的刻度 0,滾動一圈,記號所對的刻度					
就是圓周長,大約是28.3公分。					



- ●布題二:承布題一,杯墊的直徑是幾公分?說說看,你是怎麼知道的?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①我用兩個三角板和一把直尺來測量直徑,19-10=9,是9公分。



②我先在紙上描出杯墊的形狀,把剪下的紙對折後打開,測量直徑的長度, 是 9 公分。



- ●布題三:承布題一和布題二,圓周長 28.3 公分大約是直徑 9 公分的幾倍? (用四捨五入法求商到小數點後第二位)
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①圓周長 28.3 公分。
 - ②直徑是 9 公分。
 - ③圓周長大約是直徑的幾倍?

答:約3.14倍

●布題四:拿出附件的圖卡,量量看各圓的直徑和圓周長大約是幾公分? 記錄在下面的表格裡。(配合附件 P5、P6)

項目	甲圓	乙圓	丙圓
直徑 (公分)	8		
圓周長(公分)	25. l		

- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①測量甲圓、乙圓和丙圓的直徑。
 - ②測量甲圓、乙圓和丙圓的圓周長。

項目	甲圓	乙圓	丙圓
直徑 (公分)	8	12	15
圓周長(公分)	25. I	37.7	47.1

- |●甲圓的圓周長大約是直徑的幾倍?(用四捨五入法求商到小數點後第二位)
- 兒童分組討論、發表。如: 把圓周長÷直徑來計算。

5 ●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

- 15 ●參與討論
 - ●口頭發表
 - ●熊度檢核

$$\begin{array}{r}
3.137 \\
8)25.1 \\
\underline{24} \\
11 \\
\underline{8} \\
30 \\
\underline{24} \\
60 \\
\underline{56} \\
4
\end{array}$$

$$25.1 \div 8 \\
=3.137 \cdots \cdots \\
3.137 \approx 3.14$$

甲圓的圓周長大約是直徑的3.14倍。

答:約3.14倍

- 乙圓的圓周長大約是直徑的幾倍? (用四捨五入法求商到小數點後第二位)
- 兒童分組討論、發表。如:

乙圓的圓周長大約是直徑的3.14倍。

答:約3.14倍

- 丙圓的圓周長大約是直徑的幾倍? (用四捨五入法求商到小數點後第二位)
- 兒童分組討論、發表。如:

$$\begin{array}{r}
3.14 \\
15)47.1 \\
\underline{45} \\
21 \\
\underline{15} \\
60 \\
\underline{60} \\
0
\end{array}$$

$$47.1 \div 15 \\
=3.14$$

丙圓的圓周長是直徑的 3.14 倍。

答:3.14倍

- 說說看,圓周長和直徑有什麼關係?
- 兒童分組討論、發表。如: 每個圓的周長大約是直徑的 3.14 倍。
- 每一個圓的圓周長大約都是直徑的 3.14 倍,要怎麼說?怎麼記?
- 兒童分組討論、發表。如: 圓周長除以直徑大約是 3.14 倍,可以記作「圓周長÷直徑=3.14」,用乘法算式可以記作「直徑×3.14=圓周長」。
- 教師歸納:每一個圓的圓周長除以它的直徑都大約是 3.14,也就是圓周長 大約是直徑的 3.14 倍,因此約定圓周長除以直徑稱為圓周率,在計算時, 通常用 3.14 表示圓周率。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

~第一節結束/共6節~