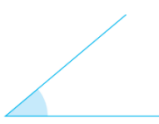
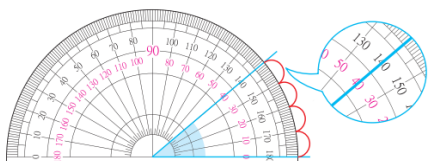
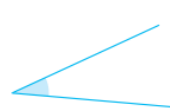
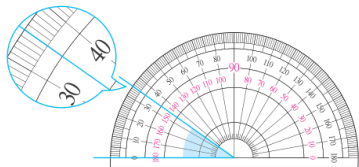


彰化縣彰化市中山國小 112 學年度第一學期數學領域教學活動設計

| | | | |
|------------|--|----------------------------|------------------------------|
| 單元名稱 | 角度 | 設計者 | 陳盈蒨 |
| 教材來源 | 自編 參考：南一版數學四上第 3 單元 | 節數 | 200 分鐘（共五節） 演示第二節，共 40 分鐘 |
| 教學日期 | 112 年 9 月 27 日 | | 教學班級 4 年 2 班 |
| 核心素養 | 總綱核心素養 A1 身心素質與自我精進 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達 C1 道德實踐與公民意識 C2 人際關係與團隊合作 | | |
| | 領域核心素養 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。 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。 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。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。 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。 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。樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 | | |
| 學習重點 | 學習表現 n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | | |
| | 學習內容 N-4-10 角度：「度」（同 S-4-1）。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-1 角度：「度」（同 N-4-10）。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 | | |
| 議題融入 | 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。 | |
| 與其他領域 / 科目 | 國語 | 1-II-聆聽時能讓對方充分表達意見。 | |

| 的連結 | | | |
|---|---|------------------------|------|
| 分析學生起點 | 三上 認識角並比較角的大小。 認識直角、銳角和鈍角。 知道正方形和長方形的構成要素。 畫出直角、正方形和長方形。 | | |
| 參考資料 | 南一版數學領域三下第3單元課本、習作 | | |
| 教學目標 | 1. 能用量角器實際測量指定角的角度。 2. 能用量角器畫出指定角度的角。 | | |
| 教學活動設計 | | | |
| 教學活動流程 | 時間 | 教學資源 | 教學評量 |
| 【活動2】使用量角器量角和畫角 <p>壹、準備活動</p> <p>一、課前準備</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師準備： 1-1 熟悉課本教材，研讀教師手冊及相關參考書籍。 1-2 蒐集有關資料及補充教材。 1-3 準備及製作教具。 學生準備：課前先預習課本、量角器、附件。 <p>二、引起動機 教師提問：什麼是角？角的構成要素有哪些？那些物品有角？什麼是直角、銳角、鈍角？</p> <p>貳、發展活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ○能使用量角器量出角的大小並畫角 ●布題一：如何使用量角器量出右圖的角是幾度？（配合附件 P9）  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：  | 2" | 三角板 量角器 | 參與討論 |
| | 3" | 課本 電子書 量角器 附件 | 踴躍發表 |

| | | | |
|--|----|------------------------|--------------|
| <p>①步驟1：把量角器的中心點對齊角的頂點。</p> <p>步驟2：將刻度0的線，對齊角的一邊。</p> <p>步驟3：再看另一邊對齊哪一個刻度。</p> <p>②一邊已經對齊刻度0，另一邊對齊在哪個刻度，就是幾度。</p> <p>③有4大格，所以是40°。</p> <p>●試試看：</p> <p>用量角器量量看，下面的角各是幾度？（配合附件P9）</p> <p>1</p>  <p>() 度</p> <p>2</p>  <p>() 度</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自解題、發表。如： <p>1</p>  <p>(120) 度</p> <p>2</p>  <p>(30) 度</p> <p>●布題二：量量看，右圖的角是幾度？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： | 3" | 課本 電子書 量角器 附件 | 仔細作答 踴躍發表 |
|--|----|------------------------|--------------|



看量角器的外圈的刻度，有3大格和5小格， 10° 、 20° 、 30° 、 31° 、 32° 、 33° 、 34° 、 35° ，所以是 35° 。

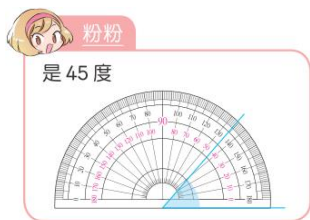
●解迷趣：

下圖的角是幾度？



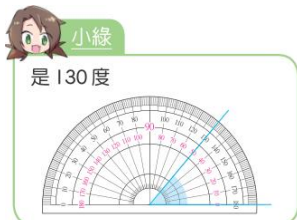
- 兒童分組討論、發表。如：
 50° 。

① 粉粉的方法正確嗎？如果不正確，說說看，是哪裡做錯了？



- 兒童分組討論、發表。如：
不正確，因為沒有將量角器的中心點對齊角的頂點，也沒有將刻度0的線對齊角的一邊。

② 小綠和小藍量出來的角度也不一樣，誰的方法是正確的？說說看，量錯的人是哪裡做錯了？

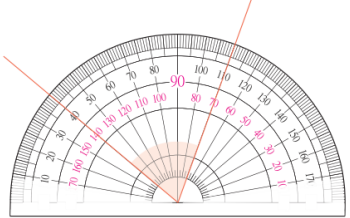
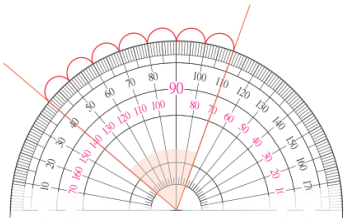
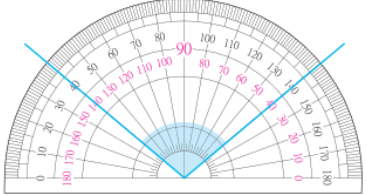


- 兒童分組討論、發表。如：

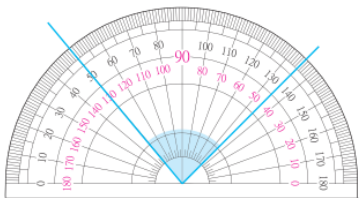
4"

課本
電子書
量角器

踴躍發表
仔細聆聽

| | | |
|---|--|----------------------|
| <p><u>小藍</u>的方法是正確的。<u>小綠</u>將角的一邊對齊內圈刻度0的線，但報讀外圈的刻度130，所以<u>小綠</u>的方法不正確。從0點數時，需要同時看內圈或是同時看外圈。</p> <p>●布題三：右圖的角是幾度？拿出附件的量角器來量量看。（配合附件 P10）</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <p>①刻度0的線看不清楚，沒辦法對齊角的其中一邊，要怎麼量角度？</p>  <p>②先將角的頂點對準量角器中心點，角的兩邊確定在量角器裡面後，再將角的一邊旋轉到任意的刻度線來測量。</p> <p>③這個角有7大格，所以是70°。</p>  <p>●試試看： 下面的角各是幾度？</p> <p>1</p>  <p>() 度</p> | <p>3"</p> <p>課本 電子書 量角器 附件</p> | <p>踴躍發表 積極參與</p> |
| | <p>4"</p> <p>課本 電子書 量角器</p> | <p>仔細作答 踴躍發表</p> |

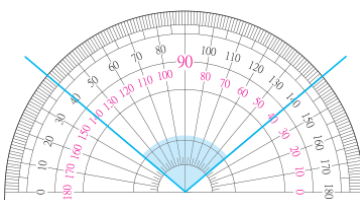
2



() 度

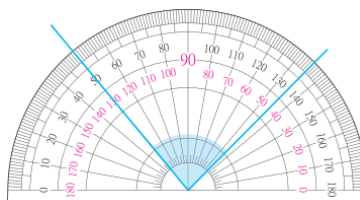
- 兒童各自解題、發表。如：

1



(100) 度

2



(85) 度

- 布題四：用量角器量出右圖的角是幾度？



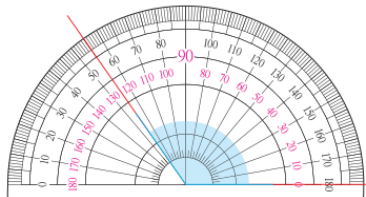
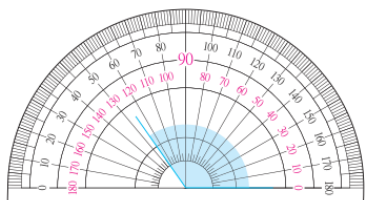
4"

課本
電子書
量角器

仔細作答
踴躍發表

- 兒童分組討論、發表。如：

角的兩邊不夠長，無法對齊刻度時，可以將角的兩邊延長後，再進行測量。



看量角器的內圈的數，一邊對齊0度線，另一邊對齊125度線，所以是125度。

- 說說看，角的兩邊延長時，角的大小會改變嗎？
- 兒童分組討論、發表。如：
不會改變。
- 教師歸納：延長或縮短角的兩邊，並不會改變角的大小。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

●試試看：

用量角器量量看，下面的角各是幾度？（配合附件P9）

①



() 度

②



() 度

- 兒童各自解題、發表。如：

①



4"

課本
電子書
量角器
附件

仔細作答
踴躍發表

(130) 度

②



(90) 度

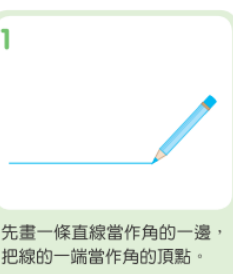
● 布題五：用量角器畫出65度的角。

• 兒童分組討論、發表。如：

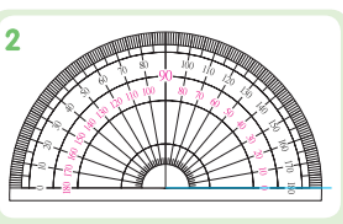
4"

課本
電子書
量角器
附件

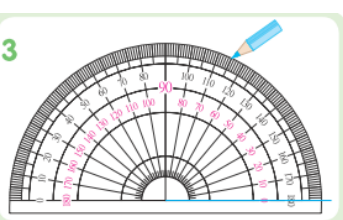
仔細作答
踴躍發表



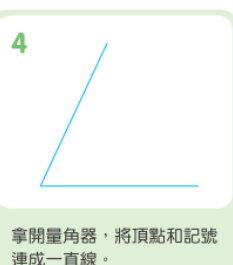
先畫一條直線當作角的一邊，
把線的一端當作角的頂點。



把量角器的中心點，對齊頂點，直線對齊
0度線。



順著刻度，在 65 度的地方做一個記號。



拿開量角器，將頂點和記號
連成一直線。

● 試試看：

以右邊的紅線為邊，畫出135度的角。

3"

課本
電子書
量角器

仔細作答
踴躍發表

- 兒童各自解題、發表。如：
(畫法僅供參考)



參、綜合活動

一、指派作業：習作第 27-29 頁

～第二節結束／本單元共 5 節～

3"

習作

仔細聆聽