

彰化縣中正國小五上自然素養導向教案

領域/科目	自然與生活科技	設計者	林育聖
實施年級	五上	教學時間	40分鐘
單元名稱	太陽		
活動名稱	太陽對生活的影響		

設計依據

學習重點	學習表現	<p>ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性，會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識、科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> ● A1 身心素質與自我精進 自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 ● A2 系統思考與解決問題 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。 ● B3 藝術涵養與美感素養 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。
	學習內容	INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。 INc-III-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。		
融入議題與其實質內涵		<ul style="list-style-type: none"> ● 性別平等教育 性 E2 覺知身體意象對身心的影響。 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。 ● 人權教育 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 ● 環境教育 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 		
與其他領域/科目的連結		無		
教材來源		● 南一版自然與生活科技五上第一單元活動3		
教學設備		● 南一電子書		

/資源			
	學習目標		
※認識現代生活中太陽能的應用。			
	教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式	
【3-1】太陽與生活應用 ◆研讀課本的資料，並與查詢資料相對照，得知太陽在日常生活中的多種應用。（一節課） 1. 太陽是一顆會發光、發熱的恆星，除了提供自然界的動植物賴以生存的能量外，在生活中也帶來了許多便利。 →（學生聆聽。） 2. 會自己發光、發熱的星體稱為恆星，而太陽是距離地球最近的恆星，將光和熱帶給地球，而太陽表面溫度約攝氏5500度。 →（學生仔細聆聽。） 3. 日常生活中，你知道有哪些利用太陽的例子嗎？ (1)植物利用陽光進行光合作用。 (2)有些動物需要吸熱，使身體保持溫暖。 (3)可以利用陽光來殺菌保存食物。 (4)可利用陽光來晒乾衣物。 (5)可利用陽光來晒乾烏魚子，延長保存時間。 4. 太陽的熱對天氣會有影響嗎？ →太陽的熱使水蒸發變成水蒸氣，水蒸氣到空中遇冷變成雲，雲中的小水滴或冰晶累積到一定重量後會變成雨、雪掉落到地面，就因為太陽的熱使水不斷循環，才會產生各種不同的天氣變化。 5. 太陽能是一種符合環保需求的能源，科學家也積極投入發展以太陽為能源的相關技術。你知道有哪些生活用品應用的太陽能？ (1)太陽能計算機。 (2)太陽能熱水器。 (3)太陽能路燈。 (4)太陽能車。 ◆課本第21頁討論問題： 1. 太陽的光對我們有什麼影響？ (1)陽光會照亮大地，我們才能看見萬物。 (2)綠色植物必須在陽光下才能生長。 (3)動物必須在陽光下生活，才能保持健康。 2. 太陽的熱會影響哪些事情？ (1)影響氣溫變化。 (2)使天氣改變。 (3)使水蒸發或凝結。 3. 哪些生活用品已經應用了太陽能？ →太陽能路燈、太陽能熱水器、太陽能船、太陽能車和太陽能計算機等。	4 4 7 7 7 7 11	●態度檢核 ●態度檢核 ●口頭發表 ●口頭發表 ●口頭發表 ●口頭發表 ●參與討論 ●口頭發表	

習作指導

配合習作第11頁

〈參考答案〉

七、1.(1)綠色植物要在陽光下才能健康生長

(2)太陽能路燈、太陽能計算機

2.(1)北

(2)晷面

(3)時

〈評量基準〉

3-1-1了解太陽對於人類生活的重要性。

3-1-2能知道生活中太陽能的利用。

3-2-1能將四季觀日的科學概念和日晷聯結。

〈指導要點〉

七、太陽對生活的影響

1.指導學生知道太陽光和熱的功能，可以提供生物的應用有：給生物熱能、讓植物行光合作用等。並了解日常生活中有哪些生活用品有應用到太陽能。

2.探討日晷的特徵和計時原理，了解日晷各項構造的功能及如何使用。

配合習作第12、13頁

學習塗鴉牆

〈參考答案〉

• 請在()裡填入適當的答案：

發電	短	圭表	東	東偏南	西	西偏北	由小變大
正頭頂	大	小	相反				

太陽方位和物體影子

的方位(相反)。

太陽的高度角愈大，

影子愈(短)，太

陽的高度角愈小，影

子愈長。

一天中，太陽會

由(東)方往

(西)方移動。

一天中太陽高度角

會先(由小變大)

中午過後又由大變小。

太陽與影子

太陽的高度角

太陽的方位與高度角

太陽的方位

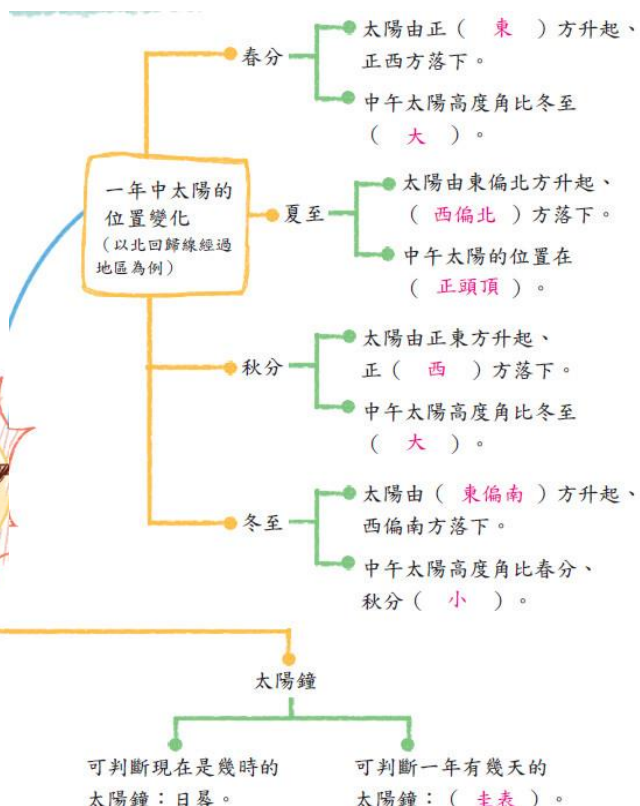
與高度角

太陽的升落

太陽的影響

是動、植物生存
必須的能量。

現代科技可應用太陽能
來(發電)。



配合習作第15頁

〈科普閱讀〉

因為此時月球運行到太陽與地球之間，月球擋住太陽，沒有反射太陽光，所以看起來是黑色的。

單元參考資料

- 邱紀良（2003）。日晷的實作。清華大學出版。
- 帕迪利亞主編（2006）。科學探索者・科學探究（華曠譯）。浙江教育出版。
- 潘鼎（2007）。彩色版中國古文天文儀器史。春光出版。
- 邱紀良（2008）。日晷百變。清華大學出版。
- 胡湘玲（2009）。太陽能源。天下出版。
- （德）埃里希・于波拉克（2009）。太陽的奧祕。湖北教育出版社。
- 孫永云（2010）。不用怕地球科學：讓你不想下課的地球科學課（尹金丹譯）美藝學院社出版。
- 許文勝（2010）。奧妙的自然教室。明天國際圖書有限公司。
- 安野光雅（2011）。天動說。上誼文化出版。
- 臺北市天文科學教育館天文年鑑2019。臺北市立天文科學教育館出版。
- 交通部中央氣象局（2019）。天文日曆2019。交通部中央氣象局出版。
- 網路天文館。臺北市立天文科學教育館。<http://www.tam.museum/astronomy/>
- 天文星象。中央氣象局全球資訊網。<http://www.cwb.gov.tw/V7/astronomy/>
- 再生能源資訊網。工業技術研究院。<http://www.re.org.tw/>
- 日出日沒時刻表。交通部中央氣象局。<http://www.cwb.gov.tw/V7/astronomy/sunrise.htm>