

三、綜合活動 (5 分鐘) (一) 回家作業：「家人消費」記錄單 (學習單二)、「永保安康」學習單 (正、反) (學習單三)。 1. 體驗活動：跟著家人一天，記錄消費情形，塑膠袋、免洗餐具等使用情況。 2. 引導學生討論並分享：人類對於環境的作為，將會帶來什麼影響？寫下正面、負面效應。 3. 找出問題，培養學生的敏銳度；為了環境、社會、經濟的均衡發展，嘗試提出可行的解決方案？ (二) 下次攜帶：自己最常喝的液體，可以是水、也可以是飲料。	公 B1-IV-2 公 B1-IV-3	學習單二 學習單三
學習活動二【永保安康】教學流程 (1 節)	學習重點/ 環境教育 議題說明	評量方法
● 課前準備： ■ 「家人消費」記錄單 (學習單二) ■ 「永保安康」學習單 (正、反) (學習單三) ■ 「小組」自評互評單 (學習單四) 一、引起動機 (10 分鐘) ● 配合「選擇與消費」簡報 P.6 (一) 學生與全班分享家人消費記錄及針對永續發展提出實踐方案。 (二) 學生聆聽同學發表，進行自評互評後，全班共同討論。 (三) 教師整合發表，彙集學生想法。 二、發展活動 (30 分鐘) (一) 提問與討論：教師拋出問題引導、深化、學生討論、分享想法。 ● 配合「選擇與消費」簡報 P.7 1. 聯合國早在 2012 年於巴西里約熱內盧會談，會後產出「我們想要的未來」：申明對永續發展的承諾，為地球、現在與後代子孫，保證促進在經濟、社會、環境三層面之永續發展的未來。 2. 機會成本的概念提醒我們「有得必有失」、「天下沒有白吃的午餐」，做任何事情都會付出代價。想要永續發展，就要付出努力，世界各國有感於永續發展的重要性，促使聯合國訂定「2030 永續發展目標」。	社 2a-IV-1 環 J4 社 2a-IV-1 公 B1-IV-3 環 J4	學習單二 小組投影片 學習單四 能專注於課堂內容

3. 播放影片：「從千禧年發展目標 MDGs 到永續發展目標 SDGs」(3'2")。 (二) 讓學生討論、發現及尋找：我們居住的環境是否正在付出代價？ - 配合「選擇與消費」簡報 P.8 - 播放影片：「瀕危欄蠅龜鼻孔夾出 10 公分吸管痛到緊閉雙眼流口水」(3'33")。 - 教師提問 - 你做選擇的標準是什麼？只要自己方便就好？還是環境正義重要？ - 在選擇的過程中，有哪些價值是值得堅持的？哪些事物應該要被排除？ - 個人的環境責任為何？ (三) 觀察活動 - 介紹碳足跡 (如圖 1；配合「選擇與消費」簡報 P.9)。 圖 1 臺灣碳標籤 - 請學生觀察帶來飲料的碳足跡，愈多的碳排放量，便需要愈多的樹木才能消耗。 - 喝水跟喝飲料的碳排放量哪一個比較少？(此部分教師可利用「生活碳足跡計算機」做展示；若時間許可，可請學生自行上網查詢。) (四) 描繪藍圖 - 身為地球子民的我們，想要什麼樣的未來環境？ - 培養學生對環境的覺知、行動，請學生將心目中未來的環境寫下來或畫出來，並上臺分享。	社 2a-IV-1 社 2a-IV-1 環 J4	能參與討論並分享想法
---	--	-------------------

三、綜合活動 (5 分鐘)

- (一) 引導學生具體實踐：要實際行動，描繪的未來家園才有可能實現，可以先從攜帶環保袋環保餐具、控制碳排放量做起，同學之間互相把關，一起為永續發展努力。
- (二) 班級表揚：張貼小組海報、優秀學習單。
- (三) 課程總結。



延伸參考

■ 網路資源

1. [網站] 行政院國家永續發展委員會全球資訊網，取自 <https://nsdn.epa.gov.tw/>
2. [網站] 看守臺灣，取自 <https://www.taiwanwatch.org.tw/>
3. [專欄] 石油開採的危害【看守臺灣】，取自 <https://www.taiwanwatch.org.tw/node/1173>
4. [文章] 石油污染《大搶救》 不曾落幕的石化悲歌【環境資訊中心】，取自 <https://e-info.org.tw/node/113090>
5. [文章] 愛爾蘭擬課拿鐵稅 減少一次性咖啡杯【環境資訊中心】，取自 <https://e-info.org.tw/node/221257>
6. [文章] 環署推「網購包裝減量聯盟」PChome、蝦皮等獲標章 年減 1700 噸包材【環境資訊中心】，取自 <https://e-info.org.tw/node/220832>
7. [文章] 【經濟可以不一樣】便利，讓選擇權與資源縮水？(上)【環境資訊中心】，取自 <https://e-info.org.tw/node/76447>
8. [網站] Fairtrade Taiwan 國際公平貿易組織臺灣分會，取自 <https://fairtrade.org.tw/>
9. [網站] 碳足跡計算器【氣候變遷生活網】，取自 <https://ccis.epa.gov.tw/media/carbontool>