高雄市小港區鳳陽國小校訂未來公民課程

「人與環境之共生」—校園健檢大作戰教學活動設計

一、教學設計理念說明(簡單說明設計理念與學生先備知識)

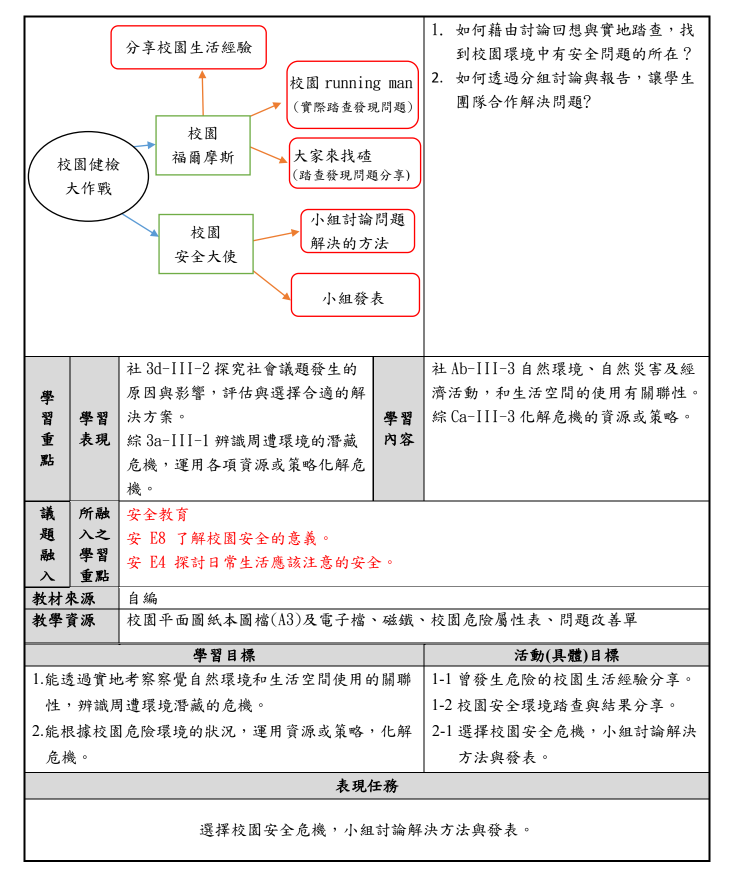
概念架構

本教案設計導入問題導向學習法(PBL),一開始即呈現與學生息息相關的學校環境安全問題,激發學生學習動機,透過實境踏查,讓學生更深入了解問題所在,引導孩子如何找出可能的解決辦法,並以分組上台報告的方式,讓全班學生皆能參與每組問題腦力激盪的過程,培養孩子解決問題的能力!

二、教學活動設計

| 一、叙字伯别议可 | | | | | | |
|---|---------|---|---------------|--|--|--|
| 領域名稱 (統整領 域) | 社會、綜合活動 | 設計者 | 五年級教學團隊 | | | |
| 實施年級 | 五年級 | 總節數 | 10(依實際授課週次調整) | | | |
| 單元名稱 | | 校園健檢大化 | 乍戰 | | | |
| | | 設計依據 | | | | |
| | | 核心素養 | | | | |
| 總綱核心素養 領綱核心素養 | | | 領綱核心素養 | | | |
| E-A2 具備探索問題的思考能力, 並透過體驗與實踐處理日常生活 問題。 | | 社-E-A2 敏覺居住地方的社會、自然與人文環境變遷,關注生活問題 及其影響,並思考解決方法。 | | | | |
| E-A3 具備擬定計畫與實作的能 力,並以創新思考方式,因應日常 生活情境。 編書 | | | | | | |
| 課程內涵 | | | | | | |
| 活 1. 主動發現學習的樂趣與有效方法。 多 2. 運用知識和經驗,針對生活環境及社會議題提出解決策略。 | | | | | | |

導引問題



| | 教學活動設計 | | | |
|------------------|------------------------|----|------|----------------|
| 活動 (具體) 目標 | 教學活動內容及實施方式 | 時間 | 教學資源 | 評量 (多元評量方式) |
| | 壹、教學前準備 | | | |
| | 校園平面圖紙本圖檔(A3)及電子檔、校園危險 | | | |

| | 屬性表(A4)及電子檔 | | | |
|-----|-----------------------------|----------|---------------|-------------------|
| | 武、正式教學 | | | |
| | 第一、二節開始 | | | |
| | 【準備活動】 | | | |
| | 引起動機- | 5 A AT | | |
| | 老師提醒最近朝會中學務主任提醒的校園安全 | 5分鐘 | | |
| | 注意事項。 | | | |
| 1-1 | 【發展活動】【發表】 | | | |
| 1-1 | 1. 請學生回想自己或同學在校園中曾經發生 | 20 分鐘 | 校園平面 | 85%以上的學 |
| | 過的危險事件(人事時地物),寫在校園危險 | | 圖紙本圖 | 生能寫出校園 |
| | 屬性表中,並以磁鐵指出發生在校園平面圖 | | 檔(A3)、 磁鐵 | 危險屬性表內 容 |
| | 中的哪個位置。 | | 校園平面 | A- |
| | 2. 請學生根據校園危險屬性表內容上做發 | 30 分鐘 | 圖投影 | 0.00 |
| | 表,老師同步打字在校園危險屬性表中並投 | 00 74 22 | 校園危險 屬性表 | 85%以上的學 生能參與校園 |
| | 影。 | | (A4)紙本 | 全 |
| | 3. 師生共同討論,目前已發生過的校園危險事 | 15 分鐘 | 與電子檔 | 容的討論 |
| | 件中,學校端是否已有處理與因應?你覺得 | | | |
| | 做的足夠了嗎?老師同步把內容打進校園 | | | |
| | 危險屬性表並投影。 | | | |
| | 【綜合活動】【歸納】 | 10 分鐘 | | |
| | 1. 透過磁鐵可視性,歸納出危險事件常發生在 | 10万建 | | |
| | 校園的那個位置,並提醒學生注意事項。 | | | |
| | 2. 提醒孩子下次上課進行校園踏查的觀察重點。 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 第三、四、五節開始 | | | |
| | 壹、教學前準備 | | | |
| | 校園平面圖電子檔、校園危險屬性表電子檔 | | | |
| | 貳、正式教學 | | | |
| | 【準備活動】 | 5 分鐘 | 校園平面 | |
| | 引起動機- | | 回投形 校園危險 | |
| | 投影上次上課的校園危險屬性表內容以及校園 | | 屬性表電 | |
| | 平面圖,提醒孩子本次出外踏查校園的路線、 | | 子檔 | |
| 1-2 | 注意事項及觀察重點。 | 35 分鐘 | | |
| | 【發展活動】【實作、討論、發表】 | 35 分鐘 | | 85%以上的學 |
| | | | | 生能認真觀察 |

| | 校園踏查。 各組討論看到的潛在危機環境,或學校端在校園安全做得不夠的地方 各組上台發表 【綜合活動】【歸納】 | 40 分鐘 5 分鐘 | | 校園環境 85%以上的學 生能專心討論 看到的校園環 境問題 |
|-----|---|-------------|------|--|
| | 依據各組發表的問題,讓各組選擇想要改善的問題。 | | | |
| | 第六~十節開始 壹、教學前準備 | | | |
| | 各組認領的問題打字投影、問題改善單 貳、正式教學 【準備活動】 引起動機- | 10 分鐘 | | |
| 2-1 | 確認及提醒各組想認領的改善問題。 【發展活動】【討論、發表】 1. 針對各組提出的問題,老師先把問題本身做 | 30 分鐘 | 問題改善 | 85%以上的學 |
| | 好意義詮釋,需要改善的點在哪裡,以及可以參考的資料怎麼找。 2. 各組討論問題的解決策略,並寫在問題改善單上 3. 各組上台發表 | 80 分鐘 | 單 | 生能專心討論 85%以上的學 生能認真聽別 組發表 |
| | 【綜合活動】【歸納】 依據各組發表的問題解決方法,檢視是否可 行?或是哪裡需要調整?將結果反映給學校 | 40 分鐘 40 分鐘 | | |
| | 端。 第六~十節結束 | | | |

校園危險屬性表

| 組員: |
|-----|
|-----|

| 人 | 事 | 時 | 地 | 物 | 學校處理狀況 |
|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | □已處理 □沒有處理 |

問題改善單

| 班級 | : | 第 | 組 | : |
|----|---|---|---|---|
|----|---|---|---|---|

| 組員: | |
|-----|--|
| | |

| 問題描述 | 改善策略 | 策略檢視 |
|------|------|---------|
| | | □可行□不可行 |
| | | □可行□不可行 |
| | | □可行□不可行 |

主題:人與環境之共生 未來公民 五 年級課程設計(下 學期)

附錄(一)教學重點、學習紀錄與評量方式對照表

| 單元名稱 | 學習目標 | 表現任務 | 評量方式 | 學習紀錄/評量工具 |
|---------|--|--|------|------------------|
| 校園健檢大作戰 | 1.能透過實地考察察覺 自然環境和生活空間 使用的關聯性,辨識問 遭環境潛藏的危機。 2.能根據校園危險環境 的狀況,運用資源或策 略,化解危機。 | 選擇校園安全危機,小組討論解決方法與發表。 | 實作發表 | 校園危險屬性表 問題改善單 |
| 「綠能」能? | 1. 能問語 為地與地解 的 的 就判球決 用 息源 的 的 的 我 對 新 要 的 能 類 聚 生 覺 聚 以 透 源 策 的 能 續 現 實 , 在 为 数 数 不 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 原 、 数 数 是 的 能 續 現 環 環 环 数 则 取 的 的 球 判 球 决 用 息 源 的 善 , 数 的 , 数 是 是 , 数 是 是 , 数 是 是 , 数 是 是 , 数 是 是 是 , 数 是 是 是 , 数 是 是 , 数 是 是 是 , 数 是 是 是 是 | 分組蒐集資料與探究分析 現行新興能源的發展現況 及未來趨勢,並上台報告 分享。 | 實發 | 簡報自評互評表 |

單元: 校園健檢大作戰 (五年級下學期)

| 學習目標學習表現 | 1.能透過實地考察察覺自然環境和生活空間使用的關聯性,辨識周遭環境潛藏的危機。 2.能根據校園危險環境的狀況,運用資源或策略,化解危機。 社 3d-III-2 探究社會議題發生的原因與影響,評估與選擇合適的解決方案。 綜3a-III-1辨識周遭環境的潛藏危機,運用各項資源或策略化解危機。 | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------------|---|--|-----------------|--|--|
| 表現任務 | 選擇校園安全危格 | 幾,小組討論解決方 | 法與發表。 | | | | |
| | | 評量標2 | 准 | | | | |
| | A | В | С | D | Е | | |
| 技能/策略運用 | 能園題出略透錄握的能決不為險在行例。 如果 過,校問提第一個,於園題出略一個,於園題出略一個,於人類,的一個,然是一個,於人類,的一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一 | 能園題出略透錄握的能決整環,的 組完危所可 小能園題出略 超光 人 | 能園題出略透錄握的能決致險在行小能園題出略透錄握問提案 前 超大危所可如能園題出略對致險在行外能園題出略對致險在行行。 | 能園題出略透錄握的能決的環境的能決 納那 一個,校問提繁校問提第一个能園題出略 一個,於園題出略 一個,於園題出略 一個,於獨立 一個,於獨立 一個,於獨立 一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個, | · 未達 D 級 未達 D 級 | | |
| 評量工具 | 實作評量 | | | | | | |
| 分數轉換 | 95-100 | 90-94 | 85-89 | 80-84 | 79 以 下 | | |

高雄市小港區鳳陽國小校訂未來公民課程

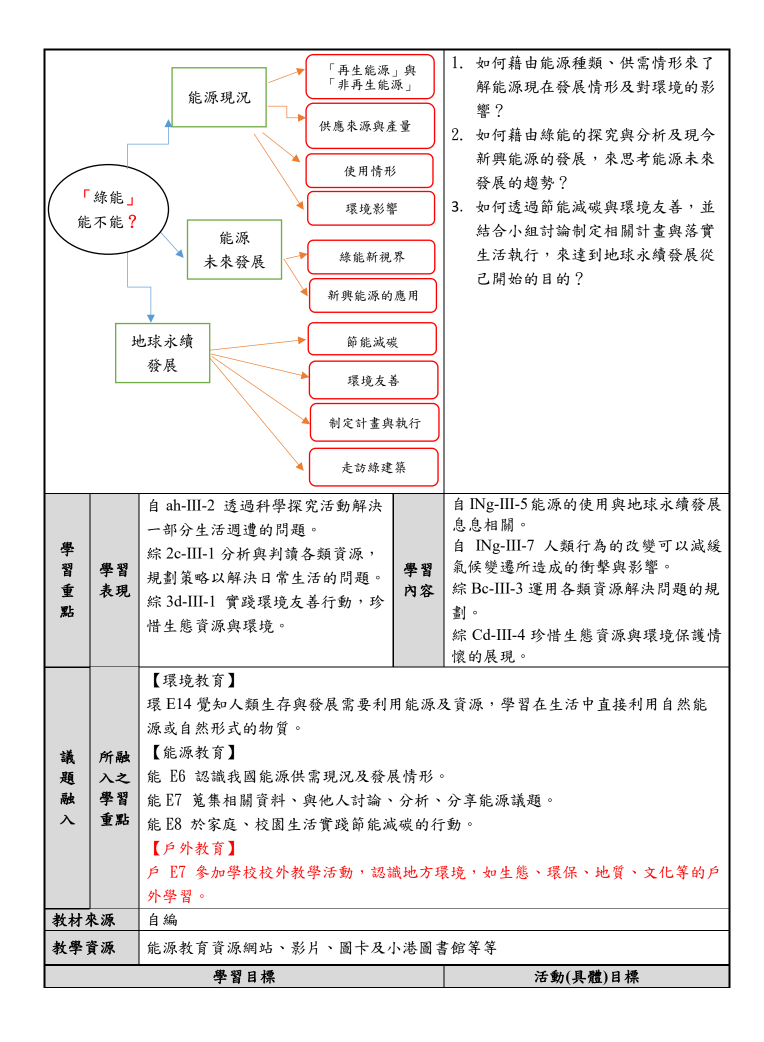
「綠能--『綠能』能不能?」教學活動設計

一、教學設計理念說明(簡單說明設計理念與學生先備知識)

近年來,能源問題一直是各界所關注的焦點,而石油危機更導致大家重視其他可替代的能源。 對於下一代,希望能培養出好的能源觀念,各國也都致力於替代能源與再生能源的開發,因此,如何教育未來公民能夠認識綠能的重要及新興能源的發展,並進而減少二氧化碳的排放, 就成為刻不容緩的議題,並期望學生能在互相討論學習的過程中,培養出好的能源觀。

二、教學活動設計

| 領域名稱 (統整領域) 實施年級 單元名稱 | 自然、綜合活動 五年級 | 設計者 總節數 「綠能」能不 | | 五年級教學團隊 10(依實際授課週次調整) 不能? | | | |
|---|----------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | | 設計 | 依據 | | | | |
| | | 核心 | 素養 | | | | |
| | 總綱核心素養 | | | 領綱核心素養 | | | |
| E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗與實踐處理日常生活問題。 E-C1 具備個人生活道德的知識與是非判斷的能力,理解並遵守社會道德規範,培養公民意識,關懷生態環境。 | | | 關懷心與行動力。 綜-E-A2 探索學習方法,培養思考能力與自律負 | | | | |
| 課程內涵 | | | | | | | |
| 活 2. 關心生活環境及社會議題。 創 2. 透過反思回饋,分享新的發現。 | | | | | | | |
| 概念架構 | | | | 導引問題 | | | |



- 1. 能運用各類資源解決問題的規劃,進行現行能源的探究活動,解決一部分生活週遭的問題。
- 能覺察人類行為的改變可以減緩對地球危害,並透過分析與判讀各類資源,規劃地球永續發展策略以解決 日常生活的問題。
- 3. 能覺察能源的使用與地球永續發展息息相關,並展現 生態資源的珍惜與環境保護的情懷,實踐環境友善行 動。
- 1-1 從運輸工具的能源來了解地球上能源的種類與蘊藏量。
- 1-2 分析與探究再生及非再生能源的現況、使用情形及對地球的影響。
- 1-3 藉由分析與判讀各類資源,了解綠 能的優缺點。
- 1-4 探究現行新興能源的發展現況及未來趨勢。
- 2-1 能說出節能減碳標章的意義及節約能源的方法。
- 2-2 覺察我們行為的改變,落實節能減碳的行為,可以減緩對地球危害。
- 2-3 為班級或家庭設計具體可行之節能減碳行動計畫並落實於生活中。
- 3-1 能覺察能源的使用與地球永續發展 息息相關。
- 3-2 能參觀綠色建築進而了解綠能的重要性,及保護環境的重要。

表現任務

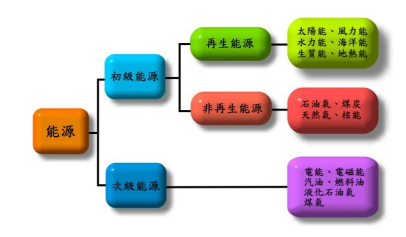
分組蒐集資料與探究分析現行新興能源的發展現況及未來趨勢,並上台報告分享。

| | 教學活動設計 | | | |
|--------|---|----|------|--------------------|
| 活動具體目標 | 教學活動內容及實施方式 | 時間 | 教學資源 | 評量 (多元評量 方式) |
| | 第一節 運輸工具的能源-能源是什麼? 【準備活動】 老師: 1. 臺灣師範大學-能源教育推廣小組製作的「認識能源一兒 童版」。http://energy.ie.ntnu.edu.tw/cd/index.htm 2. 工研院「節能妙妙屋—省爺爺說故事—能源的故事」。 | | | |
| | 學生:事先收集能源相關資料及知識。 【引起動機】【發表】 由學生自由發表他們所知道的交通工具並書於黑板(應包含古代及現今),並一一說明交通工具以何種動力讓我們可以 | 5分 | 常用交 | |

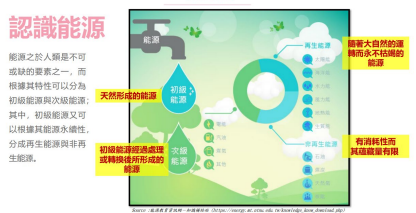
| | 到達目的地?以引起學生學習本單元的動機。 | | 通工具 | |
|-----|--|------|------|-----------------------|
| 1-1 | 【發展活動】【發表】 | 05.3 | 的圖片 | |
| 1-1 | 1. 教師連結臺灣師範大學-能源教育資源網【認識能源兒童 | 25 分 | 運輸工 | |
| | 版一能源是什麼?】。 | | 具的圖 | 85%以上的 |
| | | | 片 | 學生能參與 |
| | 1 日本の日本 1 日本 1 | | 網站影片 | 發表及討論 |
| | 2. 再連結工研院「節能妙妙屋-省爺爺說故事-能源的故 | | | |
| | 事」網頁 | | | |
| | © (1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 85%以上的 |
| | の | | | 學生能認真 觀賞影片內容進而提出 自我想法 |
| | 教導學生認識各種能源及地球蘊藏這些能源的資源。 | | | |
| | | | | |
| | 【綜合活動】【歸納】 | 10 分 | | |
| | 1. 教師綜合統整運輸工具所需的能源種類有那些? | | | |
| | 2. 老師發問並請學生討論:何處可得到?使用這些能源會不 | | | |
| | 會造成環境的影響? | | | |
| | 第一節結束 | | | |
| | 31. 34.1231 | | | |
| | 第二節 運輸工具的能源-各種不同的能源 | | | |
| | 【準備活動】 | | | |
| | 教師準備各種運輸工具所需的能源代表的相關圖片(包括獸 | | | |
| | 力、風力、水力、電力等等),讓學生觀賞、發表。 | | | |
| | 貳、正式教學 | | | |
| | 【引起動機】【發表】 | _ 、 | 圖卡 | |
| | 介紹將各種運輸工具所需的能源圖片,請幾位同學將這些圖 | 5分 | 回下 | |
| | 片分類,並說明分類的依據。 【 發展活動】【發表 】 | | | |
| 1-1 | 1. 教師連結臺灣師範大學-【認識能源兒童版】的能源教育資 | 25 分 | | |
| | 源網,藉由能源教育資源網中的第二單元「初級能源」,教 | | | |
| | 導學生辨識能源的種類。 2.41.42.72.42.73.42.73.42.73.42.73.43.73.74.73.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74. | | | 85%以上的 |
| | 2. 討論目前地球常用運輸工具所需的能源是那些?並由各組討論列出使用此能源的好處及壞處。 | | | 學生能專心 |
| | 照力 画 | | | 討論看出能 |
| | |] | | |

| | 好處 | | | | | | | 源與人及環 |
|-----|--------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|------|-----|----------------|
| | 壞處 | | | | | | | 境的問題 |
| | | | | | | | | |
| | 【綜合活動】【歸納 | [] | | | | 10 分 | | |
| | 1. 教師檢討引起動 | 機活動中的 | 分類,讓 | 學生對運 | 翰工具所需 | | | |
| | 的能源種類有更 | 深刻的認識 | 0 | | | | | |
| | 2. 請學生再將教師 | 準備的圖片 | 再重新分 | 類,以確 | 認學生能夠 | | | |
| | 將運輸工具所需的 | 能源種類正 | 確的分類 | (| | | | |
| | | b-b- 1 | - <i>F</i> , 1 | | | | | |
| | | 第二 | 价結束 | | | | | |
| | 逆 = | 三、四節 生 | 活中能》 | 百插粨 | | | | |
| | ポー 【準備活動】 | - UN I | 70 AC | 小小王大风 | | | | |
| | 先備知識 | | | | | | | |
| | 1. 能源:能量的來源 | , 如石油、 | 天然氣 | 、煤、太阳 | 易能、風 | | | |
| | 能、水力能、海 | 洋 能、生質 | f能、地 | 熱能等 | | | | |
| | 2. 再生能源與非再 | 生能源的概 | 念。 | | | | | |
| | 【再生能源】生 | 生不息、源 | 源不斷, | 取之不盡 | 、用之不 | | | |
| | 竭的能源。 | | | | | | | |
| | 【非再生能源】: | 愈用存量愈 | 少的能 | 源。 | | | | |
| | 【引起動機】【實作 | E、計論、發 | 多表 】 | | | 10 分 | 同上 | 9E 0/ N. 1. 46 |
| | 1. 介紹將各種能源 | · · | X 7C 2 | | | 10 3 | 圖卡 | 85%以上的 學生能專心 |
| | 2. 請幾位同學將這 | • • • | ,並說明 | 月分類的依 | 據。 | | | 討論 |
| | 3. 教師引導提問: 位 | | | | · | | | |
| | 有用完的一天,可 | | | | | | | |
| | 斷電、燒木頭。生 | 活大亂 |) (找其' | 它能源、省 | 著慢慢用。 | | | |
| | 用其它發電方法. |) | | | | | | |
| | 【水豆子和】【麻儿 | ת אנונ - | 6 ± ■ | | | | | |
| 1-2 | 【發展活動】【實作 1. 有沒有看過或聽 | • | · · - | 求可以扶人 | よめさずり | 50 分 | | |
| | 1. 牙及牙有過或職 (太陽能光電,風 | - , | | 以了以有个 | | 00 % | 能源相 | |
| | 2. 引導出「再生能 | | | 是再生能 | 源? | | 關影片 | |
| | (1)太陽能:利用 | - 太陽的「熱 | 、能」或 | 「光能」, | 作為日常生 | | 或網站 | |
| | 活中的熱水(1 | 例:太陽熱ス | 火器)及 電 | 電力(例:太 | 、陽能電池) | | | |
| | 的來源。 | | | | | | | |
| | (2)生質能:農林 | 植物、沼氣 | 及國內有 | 機廢棄物 | 直接利用或 | | | |
| | 經處理所產生 | 之能源。 | | | | | | |
| | (3)地熱能 | | | | | | | |
| | (4)海洋能:指海 | 洋温差能、 | 波浪能、 | · 海流能、 | 潮汐能、鹽 | | | |
| | 差能等能源。 | | | | | | | |
| | (5)風力 | | | | | 1 | | |

- (6)非抽蓄式水力
- (7)國內一般廢棄物與一般事業廢棄物等直接利用或經處 理所產生之能源
- 3. 請各組將再生能源和非再生能源做分類,並討論出兩者的 差別。



能源是什麼?



- 4. 分組討論、分析及發表:
 - (1)目前我國及世界各國再生能源開發與發展現況。
 - (2)再生能源目前的使用情形與未來發展。
 - (3)非再生能源目前的使用情形及未來發展。

【綜合活動】【歸納】

1. 分析國內能源產量及使用情形。

109年臺灣發電比例

1-2

3-1

喜戀發雷结構比例

臺灣目前使用的發電來源主要為火力/燃煤、燃氣、燃油)、核能、再生能源與抽蓄水力 4 種方式,其中**火力發電是最主要的發電方式(佔82%)**,再來依序是核能、再生能源,最後是抽蓄水力。

80%的同學能覺用與 能覺用與 的使用 類 意 息 相關 。



臺灣進口能源比例

臺灣四面環海,海洋是最大的寶藏,但是說到能源 高達98%都得從國外進口,一旦國際情勢變化,價 格上揚,負擔的成本就更大,我們面對的是一個缺 乏能源的重大問題。

Source:經濟部能源局-108年能源統計手冊 https://www.mocaboe.gov.tw/ECW WEBPAGE/FlipBook/2019EnergyStaHandBook/index.html

2. 再生能源與非再生能源目前使用情形、困境與未來發展。

----- 第**三、四**節結束-----

第五節 綠能是什麼

【準備活動】

- 1. 搜尋綠能相關運用網站
- 2. 先備知識
 - (1)綠能:能夠透過自然界的循環生產,源源不絕,**且在** 生產的過程中,不會造成環境污染。
 - (2)常見的綠色能源通常會包含太陽能、水力能、風力 能、海洋能、地熱能、氫能和生質能

【引起動機】【討論、發表】

- 1. 藉學生生活經驗,當汽油車經過時常會有難聞的油煙味, 以及在地上的塑膠製品長久不爛,導致環境被污染。
- 2. 教師連結Yahoo奇摩影片【明天過後電影片段】,讓學生討論環境為何會遭到破壞。

【發展活動】【討論、發表】

- 1. 提出先行搜集的替代能源的種類,討論其他國家對綠能的利用。
- 2. 教師導引出綠能具有取代這些能源,我們可以藉綠能的優勢來幫助我們生活的更好,並保持環境原來的面貌。
- 3. 台灣的綠色能源有風能、熱能及太陽能,為什麼台灣可以 發展這些綠色能源呢?

(1)風能環境介紹:

https://www.youtube.com/watch?v=dxbp5g4CT10 https://www.youtube.com/watch?v=DWFLpkC0hPc

(2)熱能發電

https://www.youtube.com/watch?v=F-f623opi1I

(3)發展太陽能

https://www.youtube.com/watch?v=_g\lambda1x55j8PI https://www.youtube.com/watch?v=PcKzeUrgwxs 10分 網站

25 分

網站

80%由讀,的。%覺使永息的分各了優的察用續相會的察用續相學析類解缺 同能與發關生與資緣

1-3 3-1

4. 常見綠能的優缺點:

| 種類 | 太陽光電 | 風力發電 | 水力發電 | 地熱能 | 生質能 |
|----|--|---|-------------------------------------|---|--|
| 來源 | 吸收太陽光 轉化成電能 | 風力帶動風車葉片旋轉透過旋轉速度產生電力 | 水位高低差的衝擊力 帶動發電機產生電力 | 將地熱轉換機械能 再將機械能轉換電能 | 將生物產生的有機物質 轉換成熱能 |
| 優點 | 1.有陽光就能發電 2.不需要仰賴進口 3.過程中不會產生 噪音和廢料污染 | 1.有風就能發電 2.沒有燃料問題 3.沒有空污、輻射 或二氧化碳等問題 | 1.水力資源豐富 可以重複利用 2.不會造成空污 | 1.地熱蘊藏量豐富 2.不需鍋爐、燃料 運轉成本相對低 3.作爲溫泉觀光 增加附加價值 | 1.生質原料資源多 2.減少垃圾、廢棄物 3.可以再生利用 |
| 缺點 | 1.無法24小時供電 2.太陽能電廠需要 大量的平面面積 | 1.無法24小時供電 2.噪音問題 3.風力強大的區域 才能建造發電廠 | 1.發電廠恐破壞生態 2.受降雨量影響 3.建築水壩成本高 | 1.探勘、鎖井費用高 2. 挖鑿時破壞土地 3.有毒物質恐造成 環境和人員危害 | 1.轉換成本太貴 2.回收原料儲存不易 3.有些能源無法 立即使用,如沼氣 |

【綜合活動】【歸納】

- 1. 綠能對人類有幫助嗎?
- 2. 綠能可以幫我們取代石油,我們應該好好發展嗎?
- 3. 台灣是否還有其他自然能源?
- 4. 了解台灣的自然資源後,我們可運用所學知識來使用能源,不僅可以保護環境,也可以使能源再生不斷。

----- 第五節結束-----

第六、七節 綠能新視界

【準備活動】

能源新利用(如燃料電池、氫能源、電動車)的相關影片及新聞。

【引起動機】

播放「能源新利用」的現況、使用情形與未來發展(如: 燃料電池、氫能源、電動車等)相關影片,引導出「新興 1-4 能源」的概念。

【發展活動】【分組討論、發表】

- 1. 什麼是新興能源?常見的新興能源種類有哪些?
- 2. 組內共學:小組討論與查詢資料,共同蒐集國內目前新興 能源種類、發展現況及趨勢,並製作成簡報檔上台報告。
- 3. 分組報告與分析新興能源發展的現況及趨勢。
- 4. 組間互學與互評。

【綜合活動】【教師導學,重點歸納】

- 1. 新興能源科技會依各國環境特性而發展各國適合的趨勢。
- 2. 新興能源的發展原則:高效率、高價值、低排放、低依 超。
- 3. 提高能源效率是能源政策發展的趨勢。

------ 第六、七節結束------

5分

相關影 片及新 聞

10分

60 分 簡報 自評互

評表

10分

第八節 節約能源-認識節能標章與節約能源方法 5分 【引起動機】 1. 將教室的電源關閉,讓學生感覺到缺少電這個能源的感 網頁遊 受。 戲 2. 連結至網站,利用該網站中之節能互動遊戲 https://energy.mt.ntnu.edu.tw/game/index.html 25 分 網站 【發展活動】【討論、發表】 1. 為什麼要節能減碳? 利用「節能小學堂網站-為什麼節能減碳」的 Flash 動畫 說明節能減碳的重要性 2. 節約能源的小撇步 利用工研院「節能妙妙屋-省爺爺說故事-節能的故事」 網頁及「節能小學堂網站一我是節能小尖兵」網頁,以輕 鬆有趣的方式學習各種節約能源的小撇步 節能小學堂 http://www.energylabel.org.tw/labelchild/ 節能總動員 http://www.energypark.org.tw/website/ga me/power/index.html 節能妙妙屋 http://www.energypark.org.tw/children/ 3. 介紹節能標章 利用「節能小學堂網站-什麼是節能標章」的 Flash 動 書認識節能標章 節能小學堂 http://www.energylabel.org.tw/labelchild/ 80%的學生 能說出節能 4. 解說節能標章的意義。 減碳標章的 5. 各組討論在家中那些家電用品可以看到節能標章? 意義及節約 10分 能源的方 【綜合活動】【歸納】 法。 1. 節能標章所代表的意義。 2. 想一想政府為什麼要推行節能減碳的標章。 3. 教師歸納能源的重要性及節約能源的方法。 網站 80%以上的 4. 隨堂測驗 利用以下網站內容隨機抽測學生操作,以檢驗學生是否 學生能闖關 並獲得知識 已理解。 「節能總動員-冒險遊戲區」 「節能總動員—機智問答區」

「節能妙妙屋一節能好寶寶

----- 第八節結束-----

2-1

| | 第九、十節 綠能能不能 | | | |
|-----|-----------------------------|-------|----------|-------------|
| | 【準備活動】 | | | |
| | 1. 教師先尋找學校附近綠色建築,如小港圖書館等等,並 | | | |
| | 了解其綠能使用情況。 | | | |
| 3-2 | 【發展活動】【討論、發表】 | 40 分 | 户外教 | 85%以上的 |
| | 活動一:綠能節能減碳 | 40 37 | | 學生能察覺 |
| | 1. 實際參觀學校附近的綠色建築小港圖書館。 | | | 绿色建築的 |
| | 2. 參觀綠色建築對綠能的使用情形並做紀錄。 | | V • • 21 | 設計 |
| | 3. 各組討論所觀察的綠能使用狀況歸納發表,並結論心得 | | | |
| | 分享。 | | | |
| | 活動二:綠能救地球 | 35 分 | 海報 | 80%的學生 |
| 2-3 | 1. 各組討論從日常生活中有哪些可以做到節能的地方? | | | 能為班級或 |
| | 2. 小組合作為班級或家庭設計具體可行之節能減碳行動計 | | | 家庭設計具 體可行之節 |
| | 畫,做成表格後各組輪流發表。 | | | 能減碳行動 |
| | 3. 分組執行小組節能減碳計畫,實施節能小志工,從日常 | | | 計畫並落實 |
| | 生活做起。 | | | 於生活中。 |
| 2-2 | 【綜合活動】【歸納】 | | | |
| | 1. 綠能建築是否帶給環境更好的保護? | 5分 | | 90%覺察我 |
| | 2. 不一定要綠色建築,只要日常生活做到節能也能保護環 | | | 們行為的改 |
| | 境。 | | | 變,落實節 能減碳的行 |
| | | | | |
| | 第 九、十 節結束 | | | 緩對地球危 |
| | | | | 害。 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

主題:人與環境之共生 未來公民 五 年級課程設計(下 學期)

附錄(一)教學重點、學習紀錄與評量方式對照表

| 單元名稱 | 學習目標 | 表現任務 | 評量方式 | 學習紀錄/評量工具 |
|------------------|--|--|------|------------------|
| 校園健檢大作戰 | 1.能透過實地考察察覺 自然環境和生活空間 使用的關聯性,辨識周 遭環境潛藏的危機。 2.能根據校園危險環境 的狀況,運用資源或策 略,化解危機。 | 選擇校園安全危機,小組討論解決方法與發表。 | 實作發表 | 校園危險屬性表 問題改善單 |
| 「 綠 能 ? | 1. 問能一題能變害各續常能地關珍懷動門的的分察以透源策問與不法與實質,所以透源策的能續現實質,所以透源策的能續現實質,所以對於對於,與問題,所以對於對於對於,與問源發生境環路與,所以與的展態。一題,以與此與地解,使息資護及解,行決問。改危讀水日與相的情行,以 | 分組蒐集資料與探究分析 現行新興能源的發展現況 及未來趨勢,並上台報告 分享。 | 實發 | 簡報自評互評表 |

| 學習目標 | 1. 能運用各類資源解決問題的規劃,進行現行能源的探究活動,解決一部分生 | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|----------|-------------|--|--|--|
| | 活週遭的問題。 | | | | | | | |
| | 2. 能覺察人類行為的改變可以減緩對地球危害,並透過分析與判讀各類資源, | | | | | | | |
| | 規劃地球永續發 | 養展策略以解決日常 | 生活的問題。 | | | | | |
| | 3. 能覺察能源的係 | 使用與地球永續發展 | 息息相關,並展現 | 生態資源的珍惜與 | 環境 | | | |
| | 保護的情懷,實 | 實踐環境友善行動。 | | | | | | |
| | 自 ah-Ⅲ-2 透過: | 科學探究活動解決- | 一部分生活週遭的問 | 題。 | | | | |
| 學習表現 | | 與判讀各類資源, | | | | | | |
| | 綜3d-III-1 實踐 | 環境友善行動,珍 | 惜生態資源與環境 | 0 | | | | |
| 表現任務 | | 深究分析現行新興能 | :源的發展現況及未 | 來趨勢,並上台報 | 告分 | | | |
| -76-201-427 | 享。 | | | | | | | |
| | | 評量標準 | 准 | | | | | |
| | A | В | С | D | Е | | | |
| | 能深入地蒐集資 | 能完整地蒐集資 | 能大致地蒐集資 | 能部分地蒐集資 | | | | |
| | 料與探究分析現 | 料與探究分析現 | 料與探究分析現 | 料與探究分析現 | 未 達 D | | | |
| 技能/策 | 行新興能源的發 | 行新興能源的發 | 行新興能源的發 | 行新興能源的發 | | | | |
| 略運用 | 展現況及未來趨 | 展現況及未來趨 | 展現況及未來趨 | 展現況及未來趨 | | | | |
| | 勢,並完整掌握 | 勢,並大致掌握 | 勢,並約略掌握 | 勢,並在提醒下 | 級 | | | |
| | 重點的上台報告 | 重點的上台報告 | 重點的上台報告 | 完成報告分享。 | .,,, | | | |
| | 分享。 | 分享。 | 分享。 | | | | | |
| | 透過小組討論與 | 透過小組討論與 | 透過小組討論與 | 透過小組討論與 | | | | |
| | 資料蒐集記錄, | 資料蒐集記錄, | 資料蒐集記錄, | 資料蒐集,能部 | | | | |
| | 能深入地探究分 | 能完整地探究分 | 能大致地探究分 | 分地探究分析現 | 未 | | | |
| 評量表現 | 析現行新興能源 | 析現行新興能源 | 析現行新興能源 | 行新興能源的發 | 達 | | | |
| 指引 | 的發展現況及未 | 的發展現況及未 | 的發展現況及未 | 展現況及未來趨 | D | | | |
| | 來趨勢,並完整 | 來趨勢,並完整 | 來趨勢,並完整 | 勢,並完整掌握 | 級 | | | |
| | 掌握重點的上台 | 掌握重點的上台 | 掌握重點的上台 | 重點的上台報告 | | | | |
| | 報告分享。 | 報告分享。 | 報告分享。 | 分享。 | | | | |
| 評量工具 | | 海貝 | 作評量 | | | | | |
| | | | | Γ | | | | |
| | | | | | 79 | | | |
| 分數轉換 | | | | | 10 | | | |
| | 95-100 | 90-94 | 85-89 | 80-84 | 以 | | | |
| | | | | | 下 | | | |
| | | | | | ' | | | |