自然科學四上單元四活動 1-2 教案

領域/科目	自然科學	設計者	涂麗鳳	
實施年級	四上	教學時間	40分鐘	
單元名稱	電路好好玩			
活動名稱	哪些物品會導電			
設計依據				

學 習 表 現

tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現 泉。

po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進而 觀察,進而能察覺問題。

pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材 儀器、科技設備及資源,並能觀察和記錄。

an-Ⅱ-1 體會科學的探索都是由問題開始。

INa-Ⅱ-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途 進行分類。

INe-Ⅱ-8 物質可分為電的良導體和電的不良導體, 將電池用電線或良導體接成通路,可使燈泡發光、馬 達轉動。

單元總綱與領綱之核心素養

- ●A1 身心素質與自我精進 自-E-A1 能運用,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。
- ●A3 規劃執行與創新應變 自-E-A3 具備透過實地操 作探究活動探索科學問題 的能力,並能初步根據問 題特性資源的有無等因 素,規劃簡單步驟,操作 適合學習階段的器材儀 器、科技設備與資源,進 行自然科學實驗。
- ●B1 符號運用與溝通表達 自-E-B1 能分析比較、製作 圖表、運用簡單數學等方 法,整理已有的自然科學 資訊或數據,並利用較簡 單形式的口語、文字、影 像、繪圖或實物、科學名 詞數學公式、模型等,表 達探究之過程、發現或成 果。

習 重 點

學 習 內

容

●C2 人際關係與團隊合作 自-E-C2 透過探索科學的 合作學習,培養與同儕溝 通表達、團隊合作及和諧 相處的能力。 ●性別平等教育 性 E4 認識身體界限與尊重他人的身體自主權。 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 單元融 ●人權教育 入議題 人 E3 了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 與其實 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 質內涵 ●環境教育 環 El 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。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 單元與其 他領域/ 綜合活動、社會 科目的連 結 教材 ●南一版自然科學四上單元四活動1-2 來源 ●南一電子書、播放設備。 教學設備 ●裝傳統燈泡的手電筒、電池、傳統燈泡、電線、剝線鉗或尖嘴鉗。 ●電池、傳統燈泡、電線、剝線鉗(或尖嘴鉗)、各種金屬與非金屬物品(鐵尺、橡皮 /資源 擦、迴紋針、竹筷……)。

學習目標

- 1. 能知道電池、電燈和電線的構造與名稱。
- 2. 能了解通路的連接方式,並知道電路中的燈泡在通路時會發光,斷路時不發光。
- 3. 將不同物品連接在電路中,如果燈泡會發光,表示物品容易導電,如果燈泡不發光,表示物品不 易導電。
- 4. 了解容易導電的物品稱為電的導體。

教學活動設計					
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式			
【1-2】哪些物品會導電	40	●專心聆聽			
◆大探究:探討哪些物品可以導電?		●態度檢核			
根據大探究的七步驟,引導學生跟著課本進行探究的歷程:		●口頭發表			
▶步驟1-觀察與發現問題:所有物品都會導電嗎?					
1. 教師引導學生思考方向:					
(1)引導學生發現電線的外面是塑膠皮,裡面是銅線,電線內的銅線會導					
電,因此銅可能會導電,所有的物品都會導電嗎?					
(2)塑膠皮可以預防我們觸電,因此塑膠皮可能不會導電,是不是有些物					
品會導電,有些物品不會導電呢?					

- ▶步驟2-蒐集資料:我們分組蒐集資料後,再根據資料來探討大家的問題。
 - 2. 透過查資料:
 - (1)不同物品,能讓電流通過程度不同。
 - (2)連接會導電的物品,才能形成通路,例如:使燈泡發光。
- ▶步驟3-提出假設:能使電路變通路的物品就是能夠導電的物品。
- 3. 根據蒐集的資料,想要探討的問題會受哪些因素的影響?
- ▶步驟4-實驗設計:收集不同種類的物品,進行實驗並分類。
- 4.(1)先製作一個確認是通路的電路。
 - (2)將不同的物品接在斷開的電路中,試試看,燈泡是否能發光?
 - →將鐵尺、橡皮擦、迴紋針、塑膠尺、橡皮筋、硬幣……,要測試的物品將電線連接起來,觀察燈泡是否發光?
- ▶步驟5-實驗結果:根據觀察與紀錄的結果並與同學分享。
- 5. 教師引導學生分享自己的觀測發現與結果。
 - (1)發現有些物品可以讓燈泡發光,有些物品無法讓燈泡發光。
 - (2)能讓燈泡發光的物品大多是金屬製品。
- ▶步驟6-討論
- 6. 學生討論並發表。

討論

- 連接哪些物品可以使燈泡發光?
- →鐵尺、迴紋針等物品。
- ②能使燈泡發光的物品,有什麼特性?
- →能使燈泡發光的物品大多是金屬製品。
- ▶步驟7-結論
- 7. 引導學生歸納。
 - (1)電路中連接容易導電的物品時,燈泡會發光。連接不容易導電的物品時,無法使燈泡發光。
 - (2)容易導電的物品稱為電的導體。

歸納

- 在電路中加入連接的物品,仍可以使燈泡發光,這些物品稱為電的導體。
 例如:銅、鐵等。
- 在電路中加入連接的物品,如果無法使燈泡發光,這個物品就是不容易導電。例如:塑膠、木製品等。

~本節結束~

●專心聆聽

●態度檢核

●參與討論

●口頭發表

●實作表現

5