

新北市立中平國中 110 學年度第 二 學期 生命 家庭 性平教育融入教學」成果表

實施年級： 七年級 八年級 九年級

實施班級：907 班

學習領域：自然領域 授課教師：張博雅 老師

單元名稱：家庭用電安全

實施日期：111 年 5 月 27 日 星期五 第五節

學生人數：29 人。

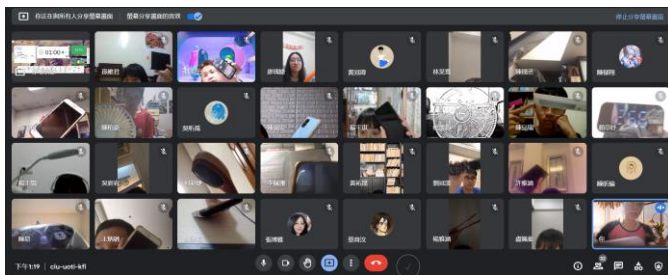
活動內容簡述：

【活動一】支援前線 60 秒的活動，在視訊中秀出需要電的物品，透過隨手可得的物品，重新省思使用電器上是否有不適合的地方。

用電安全與生命息息相關，【活動二】藉由臺灣電力公司網頁的「用電安全」圖文，選出一定要和家人分享的圖文，分享家人用電習慣，並進一步和家人溝通交流，讓大家能注重用電安全，避免平常忽略的小細節。

回到學習的根本，希望學生能運用所學，知而行，並進一步分享出去。

支援前線 60 秒



第二組分享

<p>7 用鍋可以微波加熱嗎?</p> <p>微波爐的門鎖，是防止微波洩漏的。微波爐的門鎖，是防止微波洩漏的。</p> <p>拿去微波加熱可以嗎? / 家人喜歡吃</p>	<p>8 除濕機能洗衣槽除濕嗎?</p> <p>封條打緊, 鎖封的, 50%安全係數嗎?</p> <p>除濕機能洗衣槽除濕嗎? 因為家裡很潮</p>	<p>3 冷凍年菜熱時要注意!</p> <p>可以自然解凍, 快速解凍嗎? 一定要先結凍再解凍</p> <p>因為常常吃不完的菜, 會放後繼續吃</p>
<p>10 測濕水氣多, 注意用電安全</p> <p>濕氣多, 容易發熱, 容易發熱, 容易發熱</p> <p>濕氣多, 容易發熱, 容易發熱, 容易發熱</p>	<p>11 電風扇電線被壓到會怎樣?</p> <p>壓到電線, 容易發熱, 容易發熱, 容易發熱</p> <p>電風扇電線被壓到會怎樣? 因為會漏電, 起火</p>	<p>12 為什麼電器要用獨立插座?</p> <p>插座太滿, 容易發熱, 容易發熱, 容易發熱</p> <p>天冷電熱毯可以調整溫度? 因為家裡常用</p>

第三組分享

<p>6 延長線不用時該怎麼收納?</p> <p>折疊, 收納, 收納</p> <p>我都對折塞櫃子裡面</p>	<p>14 手持電扇充電時要注意</p> <p>充電, 充電, 充電</p> <p>充電時, 充電時, 充電時</p>	<p>15 延長線不用時該怎麼收納?</p> <p>折疊, 收納, 收納</p> <p>常常對折收</p>
<p>16 延長線太長本短都不好?</p> <p>太長, 太短, 太短</p> <p>太長, 太短, 太短</p>	<p>17 插頭插不下去可能是..?!</p> <p>插頭, 插頭, 插頭</p> <p>很常用, 很常用, 很常用</p>	<p>21 行動電瓶沒電再充=送它上開</p> <p>充電, 充電, 充電</p> <p>因為我媽常常用, 因為我媽常常用</p>

第五組分享

<p>28 冰箱怎麼清理才好呢?</p> <p>清潔, 清潔, 清潔</p> <p>清潔, 清潔, 清潔</p>	<p>1 當插頭被擠壓時</p> <p>插頭, 插頭, 插頭</p> <p>常忘記</p>	<p>30 你有看過紅插座嗎?</p> <p>插座, 插座, 插座</p> <p>插座, 插座, 插座</p>
<p>31 「它」竟然不能上飛機?</p> <p>飛機, 飛機, 飛機</p> <p>以前都不知道, 以前都不知道</p>	<p>32 插插頭為何會有火花?</p> <p>插頭, 插頭, 插頭</p> <p>習慣不開電源, 習慣不開電源</p>	<p>33 家裡讓24hr全年無休?</p> <p>插座, 插座, 插座</p> <p>插座, 插座, 插座</p>