**科學遊戲創意教學**

**旋轉紙蛇**

**指導老師：黃湃翔 老師**

 **班級：假幼1-1**

 **學號：T00121191**

 **座號：19號**

 **姓名：鄭OO**

**科學遊戲創意教學活動設計**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 單元名稱 | 旋轉紙蛇 | 教學時間 | 約三十分 |
| 實施年段 | 大班學童 | 設計者 | 鄭OO |
| 單元目標 |  本單元學習目標是讓學生瞭解熱空氣上升的原理；以及運用熱空氣上升的原理，來設計與製作旋轉紙蛇。一.觀察發現熱會使物體的溫度改變，而且會經由不同的方式傳遞。二.認識熱在不同的物體間會有不同的傳遞方式。三.能利用熱氣流，製作紙蛇、走馬燈或是天燈的玩具。 | 使用器材 | 1. 蠟燭 1支和1個
2. 棉線 少許
3. 免洗竹筷 一雙
4. 剪刀 一把
5. 圖釘 一個
6. 打火機或火柴
 |
| 活動流程 | 關鍵動作/語言 | 評量標準 | 時間 |
| **I、情境關注**活動1-1蠟燭1. 熱氣流上升。

2.實驗：將蠟燭點燃後，靜待數秒鐘後，便會慢慢的發現有黑煙向上飄。**II、探索發現**活動1-2**旋轉紙蛇**1.熱氣流上升1. 製作**紙蛇**

(1)先在A4紙上畫出蛇的形狀，在著色，並剪下來。(2)將剪好的紙蛇由中間向上拉，當做蛇頭。 (3)再來利用圖釘在蛇頭穿洞，再將棉線一端穿過綁緊。(4)最後將棉線另一端綁在免洗筷上，即可提起，點上蠟燭，數秒鐘後，紙蛇就轉動了。 | **「**1.燃燒中的蠟燭，你是否感覺到有一股氣流向上升呢？1. 那我們平常洗澡或煮開水的時候，都會看到熱氣往上升，是不是也是熱空氣往上升的例子？

3.熱空氣為什麼會往上升呢？**」****「**燃燒中的蠟燭，是否感覺到一股氣流向上升？如何證明？**」****「**1.紙蛇為什麼會旋轉呢？2.紙蛇是以什麼樣的方向轉的呢？3.操作紙蛇時，要特 別注意的是什麼？**」** | ‧讓學童自由發表對氣流上升的感覺。‧引導學童是否曾在家裡發現這樣的情形？並自由表達。‧當蠟燭點燃後，就會看到煙慢慢的升上來，煙代表的就是熱空氣。‧學習發表自的意見。‧學童會製作旋轉紙蛇，點燃蠟燭，並觀察紙蛇旋轉的方向。‧學童可以說出紙蛇會選轉是因為熱氣流上升。‧能指出紙蛇蛇頭方向和旋轉有關。‧能注意用火安全。 | 10分20分 |

註：

 熱空氣會上升是因為空氣是熱的吸收體，當空氣中有熱源時，周圍的空氣就會隨之變熱，因為熱空氣密度小體積大，此時變得稀薄輕盈，穿過冷空氣並浮在冷空氣的上面，而冷空氣就取代了熱空氣的位置了。而這些新的空氣又相繼變熱，如此循環往復，就是我們所稱的對流，當所有空氣的溫度都相同時對流就會停止。

**實驗過程照片**

|  |
| --- |
| 1. 使用器材

C:\Users\Jason\Desktop\061720121046.jpg二、實驗過程活動1-1 (蠟燭)C:\Users\Jason\Desktop\061720121047.jpgC:\Users\Jason\Desktop\061720121054.jpg藉蠟燭燃燒，慢慢會發現有黑煙往上飄，就表示熱空氣正慢慢上升。在此報告實驗因為黑煙不易用相機發現，僅以蠟燭燃燒為代表。活動1-2(旋轉紙蛇)C:\Users\Jason\Desktop\061720121048.jpgC:\Users\Jason\Desktop\061720121052.jpgC:\Users\Jason\Desktop\061720121053.jpg實驗藉熱空氣上升，讓紙蛇旋轉，如同製作走馬燈。此實驗需特別注意，紙蛇的寬度要足夠，因為熱空氣會從空洞裡跑走，會造成紙蛇旋轉非常緩慢；也要請孩童注意紙蛇的蛇尾不要接觸燭火，否則易造成火燒紙蛇尾。 |

**心得感想**

 很高興可以在假日進修中，可以修到幼兒科學遊戲這門課程，因為自己非本科系畢業，對於幼保課程不是很熟悉，甚至對科學遊戲教案的設計更是難懂，但由於對幼保以及教育相關科系很有興趣，也對幼兒科學遊戲頗有興趣，因此來大仁進修幼保系，所以對幼保系正在一步一步的了解、認識。

 幼兒科學遊戲這門課程，是非常吸引孩童得一門課，因為孩童很容易被神奇的步驟集結果吸引，甚至激起他們對科學遊戲探究的精神，但本身接觸科學遊戲較少，所以會喜歡跟孩童一起去操作發現實驗過程獲得的收穫，但又很怕孩童會問到自己不懂或是說不出來的問題，便要認真的在課前備課，並且小心回答任何孩童的問題，這樣才能跟孩童一起在科學活動中一起成長一起收穫。

 這次的科學報告我很期待在未來成為合格幼教師後，此實驗可以給孩童帶來驚呼，及在實驗過程中大家的分享和回饋，也希望可以在未來能設計的幾個科學遊戲，可以看到孩子熱情參與及收穫；學習是不分年齡的，但幼稚園的孩童一點也可以跟成熟的表達自己的想法和看法，工作雖然很辛苦，但可以跟孩童相處，將會是一件快樂、幸福的事。