# 114 學年度科學社人才徵選

- 一、主旨:本社團為提升本校學生自然科學研究與探索能力,招募對自然科學有興趣的學生加入。社團活動的內容包含科學實驗(科學遊戲或玩具製作)、科學相關競賽和報告的書寫(獨立研究)。
- 二、 指導老師:本校自然老師輪流指導課程。
- 三、 對象:具備以下條件者
  - 1. 現在四年級學生。
  - 2. 對自然科學實驗動手做有興趣,好學、有耐心、有定性者。
  - 3. 能配合社團假日參訪活動,不無故請假者。
- 四、 活動時間:每週二、四中午 12:40~13:20。
- 五、 活動地點:自然教室。
- 六、 科學社人才徵選方式:初選(書面審查),複選(作品繳交及口頭報告)
- 七、 科學社人才徵選時程:

項目	時間
初選報名方式	即日起至114年12月16日(二)放學前將報名表(附件一)及作
	品設計(附件二)交至 375 自然教室。
初選結果公告	114年12月18日(四)(中午12:00公告於375自然教室門口)
	114年12月22日(一)中午12:40-13:20,375自然教室。
複選報告	114年12月23日(二)中午12:40-13:20,375自然教室。
時間及地點	(註:1.請帶實體作品 2. 需口頭報告及回答問題
	3. 不需製作簡報 4. 複選日期若有更改,將另行通知)
錄取名單公告	12月30日(二),中午12:00公告於375自然教室門口及校網。

- 🚫 八、 退場機制: (科學社為老師自發性創立的社團,以下情形將離開科學社)
  - 1. 超過三次沒有參與(含請假在內) 2. 實驗表現不佳,經提醒數次無效
  - 3. 指派作業未繳交

4. 班級導師反映課堂表現不佳

## 科學社報名表

班級:四年( )班	姓名	: (		)			
生日:	電話	:住家(		)			
( )年( )月( )日		手機(		)			
四上數學期中成績:(	)分	四上	自然期中成績	t:(	)分		
Q1. 請說明:你(妳)想參加科學社的原因是什麼?							
答:							
(							
			) •				
Q2. 你(妳)曾經參加甚麼比賽?							
(例如:數學比賽、科學實驗相關比賽請註明清楚)							
答:							
<u>)</u> •							
導師簽名:		家長簽。	名:				
		l					

以下三項科學玩具任選一項,完成作品及書寫報告。(P. 3~5)

## 1. 多多笛 2. 跳跳板 3. 平衡鳥

- 註1.實驗內容可參考網路上其他做法。
- 註 2. 建議可加上自己的創意進行改造。
- 註 3. 若紀錄單篇幅不夠,可自行增加。





班級:

座號:

姓名:

- 一、 題目
- 二、 操作變因(可改變的因素)
- 三、 創意發想設計圖(含文字說明)

四、 心得

## 養樂多瓶可以做出媲美陶笛的樂器喔!

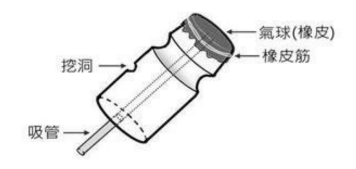
**※器材:**養樂多瓶子、氣球、橡皮筋、大吸管 (製作方式可上網參考)

### ※操作步驟與現象

- 1. 取養樂多空瓶子一個,將底部挖一小洞,再插入大吸管。
- 2. 在瓶子略靠近底部的側面,挖一個小洞(直徑約0.5~1.0公分)。
- 將氣球的頭部剪下不用。氣球底部張開後套在瓶子的開口,再用橡皮筋綁住固定,就完成了多多笛的製作。

★注意:必須將大吸管插入接觸到氣球,而且氣球不能太鬆,必須有點緊繃。

4. 對著養樂多瓶側面的開口吹吹看,有沒有發出響亮的聲音呢? 想一想,為什麼 會發出聲音呢?



### ※想一想:

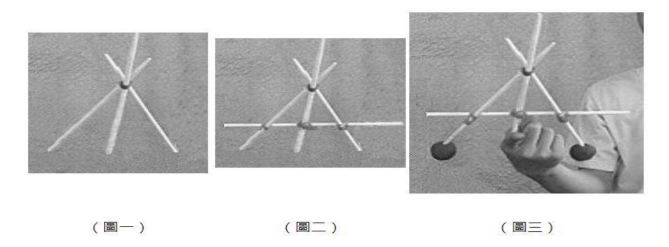
- 1. 比較大吸管和小吸管發出的聲音,有什麼差別?
- 2. 氣球有沒有繃緊,差別又是如何? (太鬆比較不容易發出聲音)
- 3. 除了養樂多瓶,也可以用別的容器代替。

## 看過走鋼索人拿著很長的平衡桿,在空中走鋼索的情形嗎?

※器材:竹筷、紙黏土、橡皮筋 (製作方式可上網參考)

### ※操作步驟與現象

- 1. 先取三根竹筷,頭部交叉後,以橡皮筋捆緊(如圖一)。
- 2. 取另一根竹筷,横放在三根竹筷的下方(如圖二),分別用橡皮筋捆緊。
- 3. 在左右兩邊的竹筷最底端,黏上紙黏土,平衡鳥就完成了。(如圖三)



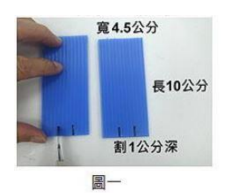
## ※叮嚀的話

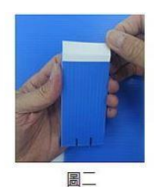
- 1. 想一想:(1)如何做可以讓平衡鳥站的又平又穩呢?
  - (2)是不是可以利用其他器材來製作平衡鳥呢?例如:竹籤、油土等
  - (3)紙黏土的大小會不會影響到平衡鳥的平衡呢?
- 2. 可以做成表格來討論看看,改變的變因和結果有什麼關係。

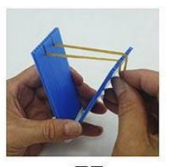
## ※操作步驟與現象

準備材料: 瓦楞板、橡皮筋、膠帶

- 1. 取厚 0.3 公分的瓦楞板,裁切 4.5 x 10 公分的長方形共二片,如圖一。每一片 瓦楞板的底端,以美工刀切出二道等距離深 1 公分的切口。
- 將二片瓦楞板對齊相疊,如圖二,再用膠帶將二片瓦楞板黏貼固定,膠帶一共 黏貼三層。
- 3. 如圖三,將一條橡皮筋套進二片瓦楞板的缺口中,就完成了製作。







昌一

## ※叮嚀的話

- 1. 可以想想看:
  - (1)用膠帶將二片瓦楞板黏貼固定時,膠帶的寬度會不會影響呢?
  - (2)不同的膠帶材質跟跳的高度會有關嗎?
  - (3)改變瓦楞板的「長度」,彈跳高度有什麼變化嗎?
  - (4)有沒有其他的玩法呢?
- 2. 可以做成表格來討論看看,改變的變因和結果有什麼關係。