

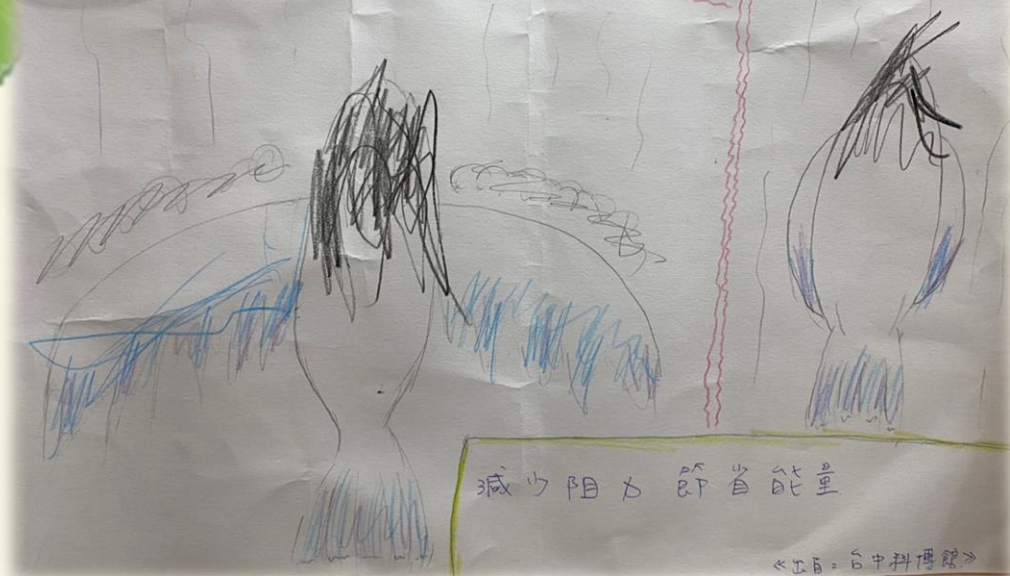
南勢附幼

科學遊戲—吸管藍鵲



活動緣起

Q5：為什麼喜鵲飛行中會將翅膀縮起來後，再打開繼續飛翔？



Q4：喜鵲、藍鵲為什麼會飛？



- ◎寶貝在蒐集“喜鵲飛翔”訊息中，認識了“阻力”
- ◎藉由這次的活動，讓寶貝實作體驗“旋轉力”也是能飛行的重要因素喔！



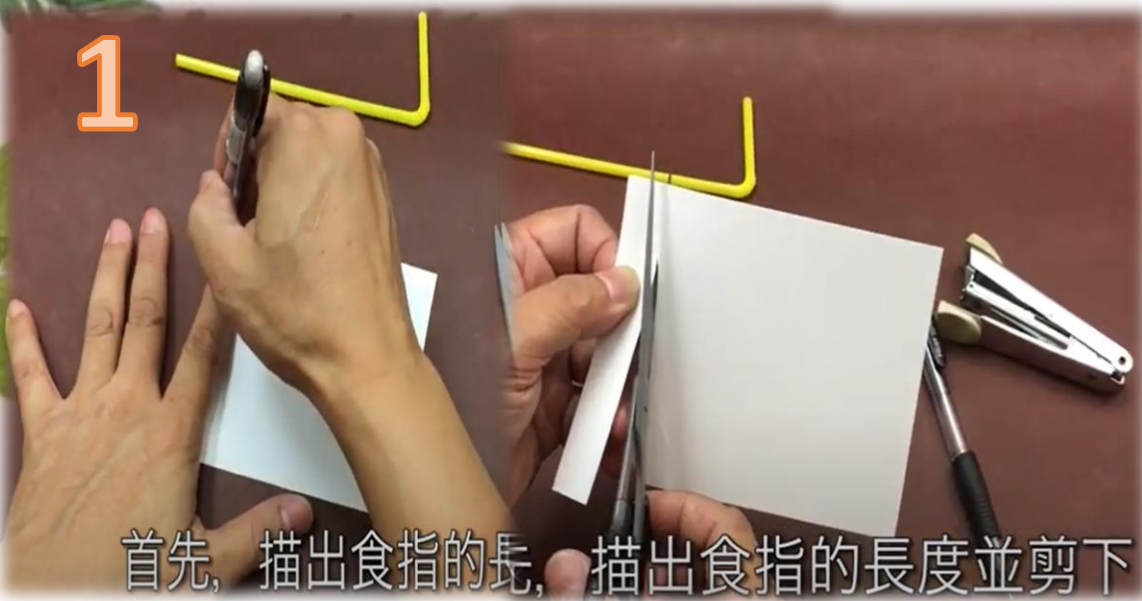
準備材料 & 用具

- ◎ 硬的板材 1張
- ◎ 吸管 1根
- ◎ 釘書機
- ◎ 剪刀
- ◎ 彩繪筆 (創作藍鵲的翅膀)

參考製作方式：<https://www.youtube.com/watch?v=ugQd9GEwr5E>



創作步驟



首先，描出食指的長，描出食指的長度並剪下



順著第一片的形狀剪下第二片

參考製作方式：<https://www.youtube.com/watch?v=ugQd9GEwr5E>



再以食指及大拇指量出「微笑的長度」



剪掉多餘的部分

5



以「拇指的寬度」將吸管剪開

6



以「拇指的寬度」將吸管剪開

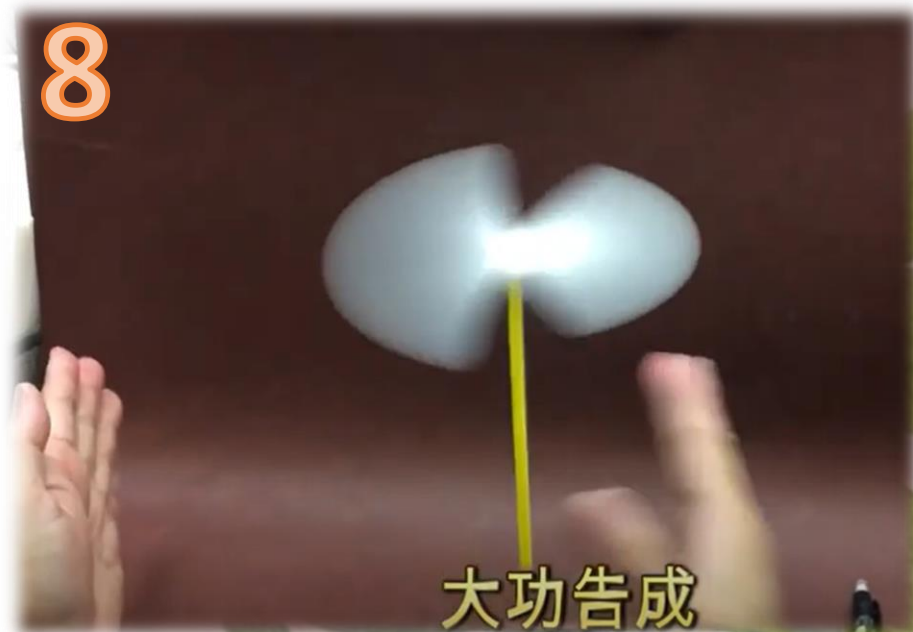
參考製作方式：<https://www.youtube.com/watch?v=ugQd9GEwr5E>

7



用釘書機釘起，務必確認都有釘到

8



大功告成



參考製作方式：<https://www.youtube.com/watch?v=ugQd9GEwr5E>

寶貝們可以發揮創意為藍鵲的翅膀著色喔~

