



"倍思科學"教育系統,是由國內長期推動科學教育的專家學者、和優秀的中小學教師 共同規劃,以最具啟發性和娛樂性的方式,來激發孩子學習科學的潛能。這套科學系統, 除了完全符合十二年國教「自然與科技領域」的基本精神,真正做到老師用心、家長放心、 小朋友開心之要求。

◆營隊特色:

由人類渴望飛翔的夢想,和飛機發展的歷史談起;課程均由老師引導孩子透過實驗、動手操作來印證飛機飛行的原理和機身大致的結構。課程設計幫助孩子培養科學知識、科學方法、及正確的科學態度,並於課程完成後,讓孩子將自己的成果帶回家。在課程內容中讓每位小朋友親手DIY三架酷炫的滑翔機、特技飛機、戰鬥機,由老師帶領戶外操控飛機,幫孩子實現飛行的快感!

◆營隊模式:

- ▶ 參加對象:國小1-6年級學生
- ▶ 班級人數以12人為開班標準,20人一班為限,以維護較佳之教學品質與互動模式。
- ▶ 上課日期:2021 寒假



◆營隊規劃:

第一堂	第二堂	第三堂	第四堂
製作隊旗	飛機飛行的原理	迴旋滑翔機製作	彈射機的天空
第五堂	第六堂	第七堂	第八堂
火線支援大作戰	戰鬥機制作	小機師顯身手	飛機飛翔競賽及 結業典禮

課程名稱	課程簡介	
製作隊旗	營隊的快樂時光,就從認識新朋友開始!老師將帶領班級自我介紹及彼此認識,分組後請孩子集思廣益,挑選自己的隊名,最後要製作一面屬於自己組別的隊旗喔!	
飛機飛行的原理	藉由實驗說明影響飛機飛行的四種力量·以及飛機因應飛行所需的構造原理。	
迴旋滑翔機製作	課堂中將會讓孩子製作一架簡易的手執飛機,初步體驗飛行的樂趣。	
彈射機的天空	從簡易的手執飛機製作與試飛中,說明慣性與機身重心對飛行 的影響。	
火線支援大作戰	製作第二架線控滑翔機時,增強孩子的操作力,從中瞭解以往製作過程的缺失,再加以改善。	
戰鬥機制作	說明推進力如何幫助機翼產生上升的力量。並針對一些有趣或常見的動力,例如:氣球引擎、螺旋槳動力、噴射引擎、蒸汽引擎、化學引擎等動力飛行方式,以實驗作印證說明。	
小機師顯身手	在製作過線控滑翔機後,我們將讓孩子製作難度更高的螺旋槳 戰鬥機。過程中訓練孩子立體物件組合的能力、並培養同儕間 相互合作的默契。	
飛機飛翔競賽及結業典禮	完成的飛機成品試飛並加以修正改良,最後來場飛翔大競賽,看看誰的飛機飛的遠、飛的高。最後孩子領取證書並將飛機帶回家。	

(含:手執滑翔飛機1架、彈射飛機1架、螺旋槳戰鬥機1架……等)





