

# 甲蟲芒為

### ◎營隊特色:

這是一個令孩子畢生難忘的專業課程·每個孩子都將擁有昆蟲立體拼圖、獨角仙成蟲、及甲蟲標本...等各種不同寓教於樂的科學體驗成品。 課程由昆蟲的基本型態構造談起·包含了不同昆蟲與環境間的生態關係用許多模擬遊戲來詮釋觀念;此外·昆蟲的採集、採集工具、標本製作方式、以及甲蟲的生命史和飼養方式·都將在課程中——呈現。









### ◎營隊模式:

參加對象:一至六年級學生

班級人數:以8人為開班標準,20人一班為限。

上課日期:寒假,五個全天



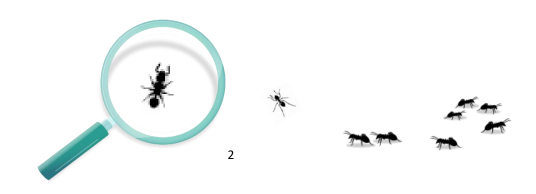
### ◎營隊關鍵字:

#STEAM 教育、#探究式學習、#跨科跨領域、#甲蟲 #學習歷程檔案、#生態教育、#螞蟻生態、#遊戲式學習、 #生態調查、#昆蟲飼養、#科學精神、#生物分類



### ◎營隊師資:

「倍思科學實驗室」資深專任教師。"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,除了完全符合九年一貫「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。





# ◎特色教具:





小型昆蟲採集器和複眼稜鏡



環保除蟑餌劑



昆蟲立體拼圖



昆蟲放大觀察盒組



甲蟲飼養組(暑假贈品)



自製昆蟲標本

## 參加者隨堂附:

昆蟲放大觀察盒套組、立體拼圖、小型昆蟲採集器、複眼稜鏡、甲蟲幼蟲雞母蟲飼養組(寒假)、甲蟲飼養組(暑假含成蟲)、自製昆蟲標本、製作除蟑環保餌劑。









	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	
上午	昆蟲	螞蟻	螞蟻寶貝	螞蟻	我的	
	猜一猜	奇遇記	收藏家	生存戰	鐵甲武士	
	蟲蟲	昆蟲	查看	我的捕捉	小強不怕	
	世界	大觀園	捕獲裝置	紀錄	不怕來	
美味中餐&午休時間 1200-1330						
下午	自製捕蟲	昆蟲獵人	我的	螞蟻	永恆的	
	道具		螞蟻圖鑑	科學家	昆蟲	
	讓我們	設置昆蟲	生物辨識	小強	我是	
	捉蟲趣	陷阱	科學	通緝令	甲蟲王者	





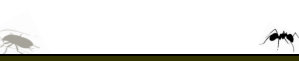












名稱	內容簡介
相見歡! 昆蟲猜一猜	快樂的時光,就從認識新朋友開始!老師將帶領班級一起自我介紹彼此認識並且分組,然後進行猜猜我是誰的卡牌遊戲,從圖片的剪影觀察到底是什麼樣的昆蟲呢?讓我們一起腦力激盪吧!
蟲蟲世界	從認識昆蟲、介紹昆蟲的構造等基礎,並知道如何辨識 昆蟲。我們運用有趣的實驗活動:「奇妙的飛蟲」、「蟲眼 看世界」、「蟲蟲護體神功」、「蟲蟲傳花粉」,來模擬昆蟲 的習性、防禦以及如何傳授花粉等等,引導孩子瞭解昆 蟲對生態的重要性。
自製捕蟲道具	繼蟲蟲世界認識昆蟲之後,我們要有具體的動作,深入 研究昆蟲。這堂課將告訴孩子昆蟲採集的標準配備、以 及不同昆蟲所採取不同的採集方式。
讓我們捉蟲趣	將指導孩子製作小型昆蟲採集器,其中有「蚜蟲保衛戰」 的活動讓孩子體驗螞蟻、瓢蟲、蚜蟲間的奧妙關係!此 外近年來惡名遠播的火蟻,如何防治是喜歡戶外活動的 孩子不能不關心的話題。
螞蟻奇遇記	教孩子認識螞蟻的型態、構造、食性、生態意義。透過 「費洛蒙在哪裡?」的趣味活動將告訴孩子螞蟻的溝通 方式。
昆蟲大觀園	讓小朋友實際操作顯微鏡觀察螞蟻的身體構造,體會大自然的奧妙,並藉由角色模擬認識螞蟻的生活習性。
昆蟲獵人	學習使用小型昆蟲採集器之後,要更進一步成為昆蟲獵 人,學習昆蟲學家再野外如何製作昆蟲陷阱,例如餌劑 偵測、掉落式陷阱、樹掛式陷阱等。
設置昆蟲陷阱	選定好狩獵範圍、制定好地圖之後,讓我們一同外出設 置陷阱吧!同學們記得在自製地圖上標示清楚陷阱位 置,否則會忘記陷阱在哪裡唷!
螞蟻寶貝 收藏家	螞蟻除了在家裡角落跑來跑去,平常還會住哪呢?讓我們學習螞蟻調查方法,走出教室,認識生活周遭的螞蟻。 並將調查的結果量化,製作螞蟻地圖。
查看捕獲裝置	先前設置的陷阱還記得在哪裡嗎?讓我們攤開地圖—— 把他們找回來,並且查看到底抓到何種昆蟲或動物囉!





我的螞蟻圖鑑	眾多的螞蟻種類要如何區分呢?讓我們來製作分類學家 必備的演化圖與檢索表,學習使用顯微鏡,體驗觀察要 點,並將觀察的畫面,以專業生物繪圖方式呈現。
生物辨識科學	我們將生物繪圖實體化,製作立體模型與進行跑檯活動,體驗科學家分辨物種的樂趣。
螞蟻生存戰	認識螞蟻的一生在四季中會遇到什麼樣的變化。藉由桌遊出發前往戰鬥地圖,與外來入侵種螞蟻對戰,來認識 螞蟻防禦行為與外來種友善防治。
我的捕捉紀錄	根據前兩次抓取與陷阱的經驗·大家一起統整出校園的 角落有什麼動物吧!讓我們再外出次查看新放置的陷阱 是否符合我們的統計呢?
螞蟻科學家	螞蟻平常在做什麼呢?要使用什麼工具觀察他們?牠們的身體構造與行為又有什麼關係呢?讓我們一起瞭解螞 蟻有趣行為,並將實驗數據轉為圖像化,並做出實驗結 論,解決科學問題。
小強通緝令	囂張的小強常讓你驚聲尖叫嗎?沒關係!跟著老師作一個超環保的蟲蟲餌劑,讓小強從此不再囂張。
我的鐵甲武士	老師將詳細解說各類型昆蟲的標準採集方式,以及採集的標準配備。興奮時刻來臨,每人將擁有一隻活生生的甲蟲,除了觀察、認識之外還讓孩子帶回家飼養,你將進入神奇的甲蟲王國世界。
小強不怕不怕來	前一天設置的除餌劑是否把小強殺的片甲不留呢?記得 設置完之後要一併回收丟棄喔!讓我們一同巡查校園, 順便把被遺落的陷阱也帶回教室吧!
永恆的昆蟲	蟲蟲種類這麼多,標本製作的方式也不一樣,「昆蟲針為什麼要插在這裡呢?」請聽老師怎麼說! 迫不及待也來作一個「甲蟲」標本吧! 小心保護牠別把頭扯斷了、更別讓蟑螂螞蟻把牠吃掉了。
我是甲蟲王者	綜合本課程涵蓋昆蟲的辨別方式、觀察記錄以及如何飼養甲蟲,讓孩子們能活用手中的素材,透過更見微知著的角度,來探索這個世界。



