

## 桃園縣 103 年度龜山國民小學 辦理推動未來「想像熱線-未來想像 教室」計畫 成果報告書

主辦單位:桃園縣政府教育局

承辦彙整單位:桃園縣大溪鎮田心國民小學

承辦單位:桃園縣龜山鄉龜山國民小學

實施期程:

中華民國 103 年 7 月 1 日至 103 年 8 月 31 日





# 目錄

壹、實施計畫

貳、參加人員簽到冊

叁、教材內容

肆、活動照片





實

施

計

畫

2020 SUCCESS FOR ALL 國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子 桃園領航 教育起飛

#### Acyvan Mayvan Mayva

子項計畫標題	未來想復	東熱線【	[8-3] 未牙	尽想像教室
計畫類型	■創新型 □延續型	型:配合 型:延續	學校發展之 100~102年	力暨科學教育政策性活動之延續辦理。 相關創造力或科學教育創新方案。 度計畫辦理,期使計畫深耕與茁壯。 度計畫辦理,並進行跨校分享、推廣。
推動創造力暨科 學教育訴求要項	■創意教	女師■創	意學子□創	意智庫□創意校園■跨領域(可複選)
計畫召集人	楊雅真	職稱	校長	電話:03-3203571*110 Email: <b>ta05121@yahoo.com.tw</b>
學校承辦人	孫樹弘	職稱	教務主任	電話: 03-3203571*210 Email: bigtom983@yahoo.com.tw
運作期程	自 103 年	= 07 }	引 01 日	至103年8月30日

### 計畫焦點或特色

本計畫希望藉由「未來想像熱線-科學教室」之核心理念,引導師生使其藉由察覺現狀、吸取新知並提出問題,進而奠基於過去與現在的經驗與知識上,改變現有並實踐未來及進行創意挑戰。

- 一、發展能培養學生創造力及解決問題能力科學課程與教學活動設計。
- 二、實施並激發學生好奇心與創意的教學活動。
- 三、鼓勵教師研究創意思考之教學策略,提供學生學習科學知創意空間與機會。
- 四、藉由創意行動方案,鼓勵學生勇於創新與改變週遭環境,使世界更美好。





桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育實施計畫 計畫年度:103 年度

子項計畫標題:未來想像熱線【8-3】未來想像教室 推動地方創造力教育訴求要項:創意學子、創意教師、跨領 域

承辦學校名稱:桃園縣龜山鄉龜山國民小學

### 壹、計畫緣起:

### 一、依據:

- (一) 桃園縣創造力教育政策白皮書
- (二)桃園縣國民中小學創造力教育 103-105 三年計畫書
- (三)桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育實施計畫
- (四)桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育—未來想像熱線實施計畫

二、

(一)以啟發方式傳授學生之基本數學、生物環境教育、及物理、化學等科基本知識;並

革新舊式教法,採用觀察、實作、討論報告的學習方式,最後注 重成果的實際應用。

(二)出於社會生活實際要求,使得學童所受教育能養成善用科學方法,培養科學態度,擴

大理性範圍,進而改進人生。

#### 貳、目的:

- 一、發展能培養學生創造力及解決問題能力科學課程與教學活動設計。
- 二、落實激發學生好奇心與創意的教學活動。
- 三、鼓勵教師研究創意思考之教學策略,提供學生學習科學知創意空間與機會。

四、藉由創意行動方案,鼓勵學生勇於創新與改變週遭環境,使世界更美好。

叁、辦理單位: SUCCESS FOR ALL

一、主辦單位:桃園縣政府教育局 有利利用 - 成就每個孩子

二、承辦彙整單位:桃園縣大溪鎮田心國民小學

三、承辦單位:桃園縣龜山鄉龜山國民小學

### 肆、組織與執掌:

一、主持人:楊雅真校長

	二、團隊成員:		
	工作內容	負責人	備註
1	計畫總召集人	校長	
2	計畫執行、統籌、工作分配	教務主任	
3	材料採購及核銷事宜	總務主任	
4	審核申辦學校計畫評審聯絡	教學組長	
	事宜		
5	活動拍照及整理		
6	辦理說明會場地規劃與布置	事務組長	
7	成果彙整及呈現	教務主任	
8	申辦單位經費核銷及決算報	總務主任	
	府		
9	各項事務支援	職工	

聯絡電話:03-3203571\*210

### 伍、實施期程:

			期和	程(103년	F)		
工作項目	5	6	7	8	9	10	11
	月	月	月	月	月	月	月
1建立工作團隊							
2.學校申請、審查及核定							
3.學校計畫執行							
4.成果彙整及經費核銷							
5.檢討與修訂明年度計畫			Ź				

### 陸、實施方式:

一、課程實施期間:民國 103 年 7 月 1 日至 103 年 8 月 31 日止

二、承辦單位:桃園縣龜山國民小學 CESS FOR ALL

三、參加對象:本縣國民中小學學生



際♥·活力·新機園 四、課程規劃及課程內容:

#### (一)課程規劃:

- 1. 科學史---3節。
- 2. 趣味科學---3節。
- 3. 流體力學---4 節。
- 4. 生態環境教育---5 節。

#### (二)課程內容:

場次	活動日期	活動時間	課程說明
1	103. 7. 1.	08:00~12:00	主題:水火箭 1.以影片動畫介紹水火箭原理 2.分組操作實驗發射原理 3.以實驗數據探討流體力學
2	103. 7. 2.	08:00~12:00	主題:趣味科學  1. 探討日常生活中與科學發明或有關的 事物  2. 專題研究:「紙飛機的科學原理」並分 組討論
3	103. 7. 3.	08:00~12:00	主題:能源教育
4	103. 7. 4	08:00~12:00	主題:生態環境教育 1.介紹並認識校園植物之特性 2.了解植物物種的特性及如何正確保護

#### 五、活動方式:

1. 期程:十五小時,四個半天完成研習。

2. 實施方式:採課堂、室外教學。

3. 場地:龜山國小自然科學教室。

4. 若申請未來想像創意行動教室方案則不受科學教室方案課程限制。

六、招生:

一班(30名);中高年級學生為主。 FOR ALL

七、師資: 國際航空城教育新視野-成就每個孩子



- 1. 優先聘請參加本縣科學教育--金頭腦--科學教室師資培訓計畫研習活動之教師
  - 2. 或由本校聘請學有專精之授課教師,以確保活動品質。
  - 3. 講師簡介:

講師姓名	學經歷	現職	負責課程
林益秀	銘傳大學研究	龜山國小自然專	趣味科學 3 小時
	所	任教師	科學史3小時
劉貞育	中興研究所	龜山國小中年級	能源教育3小時
		教師	
林淑玲	中正大學數學	龜山國小教學組	數學3小時
	研究所	長	
呂芳千	文化大學森林	薇閣中小學自然	生態環境教育 3
	系	教師	小時
高志杰	中央大學電機	龜山國小替代役	助教
	研究所	男	

### 柒、獎 勵:

- 一、依據「桃園縣國民中小學教職員獎勵標準」規定辦理敘獎:
- (一)非全縣性活動承辦學校工作人員 5 人予以嘉獎 1 次,5 人予以獎狀乙紙。校長部分(若敘獎包含校長)由教育局人事室辦理,餘工作人員敘嘉獎部分授權校長發布。
- (二)全縣性活動承辦學校工作人員9人予以嘉獎1次,獎狀依實際表現核實發給。校長部分(若敘獎包含校長)由教育局人事室辦理,餘工作人員敘嘉獎部分授權校長發布。
- 二、參與本活動人員在課務自理及不支領代課鐘點費原則下,准予公(差)假登記;若遇例假日辦理,得於6個月內在不影響校務運作、課務自理及不支領代課鐘點費原則下,擇期補假。

捌、預期成效:2020 SUCCESS FOR ALL

一、透過科學教室師資培訓活動,增加科學教育人才,順利推動學校科學教



- 二、厚植學生科學素養,參加數學與科學競賽活動,提升科學探究及解問題 能力。
- 三、藉由創意行動方案,鼓勵學生勇於創新與改變週遭環境,使世界更美好。 
  玖、本實施計畫呈縣府核准後實施,如有未盡事宜,得另行補充修正。





焱

到

冊





### 桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育-未來想像熱

線【8-3】未來想像教室之『龜山國小暑期科學營』簽到簿

一、時間: 103 年 7 月 1 日 8時至12時

二、地點:龜山國小

三、簽到:

FJE A及	姓名	簽名	<b>野王為及</b>	姓名	簽名
407	孫雁苓	张雁 答	403	商員召加西奇	高原のカ王奇
503	李岑旭	李学旭	403	謝東嶽	急中東岩;
405	王菱鈴	五篇 2字	407	音午功吅?貞	許和複
401	潘誼娟	>潔言宜相	307	<b>子条</b> 博特/自	子祭士草木自
405	許家綺	許多結	501	何级甄	何敏亞瓦
501	現家 90	張家寧	501	吕明叡	出明喜文
405	張瑋芝	張瑋笠	501	陳松宇	降松宇
408	李旻泰	<b>起秦</b>	407	周伯諺	剧 杨 斋,
404	黄泳嘉	当沙喜	505	鄭春尹始	羹》伊 华眉
306	黄色过	黄子子多。	306	林红蛇	· 44
3.6	冷東眼	詹秉臣真	307	1可包证常	何敏瑄
301	かまる	李丰辰名			
指導老師	医芳花	234	指導老師	我树儿	for.
指導老師			指導老師		

## 桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育-未來想像熱線 【8-3】未來想像教室 之『龜山國小暑期科學營』簽到簿

二、地點: 龜山國小

三、簽到:

<b>野王為及</b>	姓名	簽名	FEA及	姓名	簽名
407	孫雁苓	務厂雁 芰	403	<b>商頁召力</b> 5奇	高頁司力王奇
503	李岑旭	李参加	403	謝東嶽	5射東省;
405	王夔鈴	王瑟 文章	407	音午 功	許珈頓
401	潘誼娟	<b>泽言宣始</b>	307 -	<b>子外</b> 博特/	子外十事 木貞
405	許家綺	#家结	501	何级甄	1可數型頁
501.	現家寧	張家寧	501 .	呂明叡	呂明魯、
405	張瑋芝	張瑋芝	501	陳松宇	陳松宇
408	李旻粲	<b>李旻</b> 基	407	周伯諺	周柏荔
404	黄泳嘉	書うる意	505	鄭伊娟	奠8年期
306	黄宁强	東河場	306	林达哲	林廷哲
306	冷東區	詹垂匠页	307	何知知言	何多经验
301	李振名	李机名			
指導老師	334	29,4	指導老師	3(49?	81+41
指導老師			指導老師		

2020 SUCCESS FOR ALL 國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子 桃園領航 教育起飛



桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育-未來想像熱

· · 時間: 103 年 7 月 3 日 8時至12時

線【8-3】未來想像教室之『龜山國小暑期科學營』簽到簿

- - tole we : sit . 1. EN . 1.

三、簽到:

<b>野王為及</b>	姓名	簽名	<b>野王為及</b>	姓名	簽名
407	孫雁苓	子外雁答	403	<b>商頁召加</b> 五奇	高見るまま
503	李岑旭	李岁旭	403	謝東嶽	謝東遊士
405	王變鈴	王卷言	407	音午功加予貞	許动口被
401	潘誼娟	<b>海</b> 富 妇	307	孫博楨	子务、十事本自
405	許家綺	許多約	501	何级甄	何敬甄
501	張家寧	張家寧	501	呂明叡	呂明皇又
405	張瑋芝	張章芟	501	陳松宇	陳松宇
408	李旻蓁	<b>李旻</b> 荃	407	周伯諺	周相論
404	黄泳嘉	黄彩点	505	鄭伊姆	對伊姆
306	黄子弘	黄矛溶矿	306	林姓於	林廷哲
306	冷和明	產事 区頁	307	何知理	何知道
30 (	ままま	李丰辰名			- 4
指導老師	绘成高	かりまる	指導老師	SAMI.	Serve ~
指導老師			指導老師		

桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育-未來想像熱

線 【8-3】 未來想像教室 之『龜山國小暑期科學營』簽到簿 、時間: 103 年 7 月 4 日 8 時至 12 時

二、地點: 龜山國小

三、簽到:

野王糸及	姓名	簽名	野EA及	姓名	簽名
407	孫雁苓	3条7在苦	403	顏劭琦	<b>売真るの主奇</b>
503	李岑旭	李岁旭	403	謝東嶽	言身寸東岩太 · ·
405	王夔鈴	工题多定	407	言午功112点	部功中有
401	潘誼娟	泽言宜娟	307	孫博桐	子祭 t車 t貝
405	許家綺	許多為	501	何级甄	何數甄
501	張家寧	張家寧	501	呂明叡	<b>出</b> 明春2
405	張瑋芝	医霉荚	501	陳松宇	陳松宇
408	李旻樂	李县基	407	周伯諺	周 书 蕊
404	黄泳嘉	黄河、黄	505	鄭伊媚	鄭伊娟
306	# 3230	黄矛冠。	306	林廷哲	林廷哲
306	詹東颐		307	何级验	何敏瑄
301	なおと	李丰辰名			-
指導老師	冬山东东	之人多、客	指導老師	36-1-	12 bord
指導老師			指導老師		

2020 SUCCESS FOR ALL 國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子



∠ SUCCESS FOR ALL 國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子



### 水火箭講義

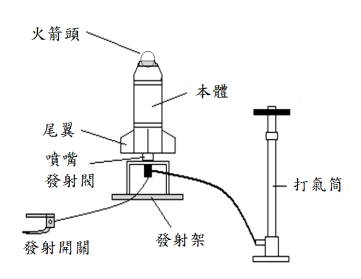
### 原理:

以水作為媒介,將高壓氣體灌入水火箭中,根據流體高壓往低壓

的原理,將噴嘴打開時,高壓氣體迅速的將水推出 噴嘴,根據<u>牛頓</u>第三運動定律(作用力與反作用力) 的作用,給水火箭一個反作用力使的水火箭向前衝。



### 構造:

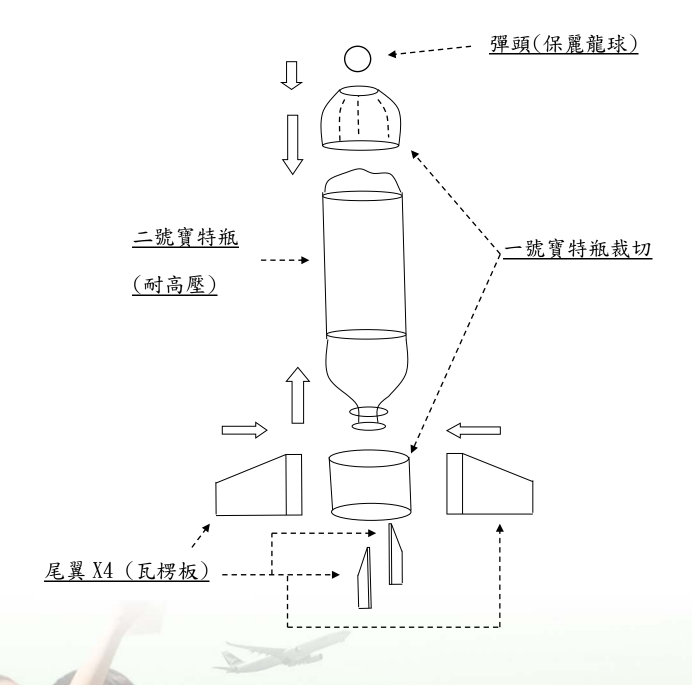


### 材料及工具

項目	材料	工具
1	大於 1000cc 的寶特瓶兩到三個	美工刀、剪刀、尺
2	雙面膠、絕緣膠帶	打氣筒
3	瓦楞板或塑膠板	發射架、發射閥
4	保麗龍球或橡皮球 SUCCESS FC	噴嘴」



### 水火箭分解圖



2020 SUCCESS FOR ALL 國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子 桃園領航 教育起飛



### 流體實驗講義

### 流體:

流體就是在承受力時將會發生連續變形的物體。<u>氣體和液體</u>都是流體。流體沒有一定形狀,幾乎可以任意改變形態,或者分裂。

### 特性:

濃度高往濃度低,壓力大往壓力小。

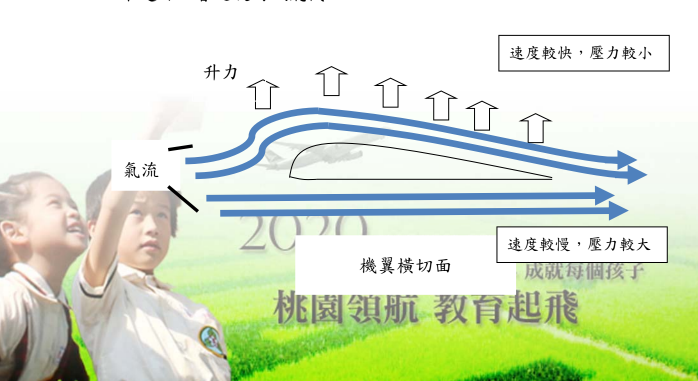
### 白努力(Daniel Bernoulli)定律:

"流體流速愈快,壓力就愈小"相反的 "流體流速愈慢,壓力就愈大"。



#### 日常例子:

飛機起飛、火車月台上黃線的用途、噴霧器能噴出水氣、並行划船時, 兩艘船將會不自覺的靠在一起、棒球裡的變化球、煙囪做越高排煙效 果越好、會迴旋的紙飛機。





### 科學營回饋單 (流體實驗)

姓名	•	
エロ	•	

### 請各位同學盡量回答~

1. 什麼是白努力原理?

2. 這次活動讓我收穫最多或最有趣的地方是?

3. 對這次的科學營我想留下的話?





### 科學營回饋單 (水火箭)

姓名:	組別:
<b>持久</b> 位同學不西	

1. 畫出我們這一組所製作的尾翼形狀

2. 我認為影響水火箭發射距離的因素有哪些?

2. 我認為自己這一組的水火箭還需要改進的地方?

4. 這次活動讓我收穫最多或印象最深的地方是?





活 動





# 桃園縣 103 年度推動國民中小學創造力暨科學教育實施計畫 未來想像熱線【8-3】未來想像教室活動照片

(日期:103年7月1-4日)



講師講解生態環境



分組討論分享



校園實地踏查



了解生態環境的重要性



團體合照



生物標本研究 \_\_\_\_\_

國際航空城教育新視野 - 成就每個孩子

JAQUUAN A

繁榮



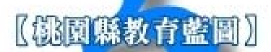
製作模型及試飛



流體力學講解說明







一人一運動 一校一特色 班班是E化 校校是名校

就每個孩子