

# 109 年度臺南市區域性資賦優異教育方案

## 新營未來 STEAM 系列課程~機關王



主辦單位：臺南市政府教育局

承辦單位：臺南市新營國小

活動時間：109 年 9 月 16 日~12 月 23 日

# 109 年度臺南市區域性資賦優異教育方案

## 新營未來 STEAM 系列課程~機關王

### 目錄

壹、	實施計畫.....	2
貳、	資優教育方案成果報告表.....	11
參、	講師授課內容.....	48
肆、	學生筆記.....	88
伍、	學生簽到表.....	92
陸、	家長回饋單.....	95
柒、	學生回饋表.....	103

# 實施計畫

# 臺南市 109 年度新營區新營國小區域性資優教育方案

## 新營未來 STEAM 系列課程 - 機關王 實施計畫

### 壹、依據：

- 一、特殊教育法及特殊教育法施行細則。
- 二、身心障礙及資賦優異學生鑑定標準。
- 三、特殊教育課程教材教法及評量方式實施辦法。
- 四、臺南市高級中等以下各教育階段學校辦理多元資優教育方案獎勵補助要點。

### 貳、目的：

- 一、從解決問題中，將創意思考融入積木，思考設計不同的機關來完成任務及啟發學生發現機關設計的魅力。
- 二、培養學生對物件空間距離的連動觀察精神並認識其科學原理，透過改裝的過程，激盪學生在機關構造設計的創造力。
- 三、透過課程培養學生問題解決能力、創造力並促進學生善用團隊智慧及分工合作，培養樂於學習、善於溝通、勇於承擔、敢於創新的優秀人才。
- 四、建構學校本位資優教育方案，發展學校資優教育特色。

### 參、辦理單位：

- 一、主辦單位：臺南市政府教育局。
- 二、承辦單位：臺南市新營國民小學。
- 三、協辦單位：嘉義縣吳鳳科技大學機械工程系。

### 肆、辦理內容：課程內容如附件一。

### 伍、辦理型態：資優教育課程。

### 陸、參加對象及人數：就讀本市國小升三、四年級資優生，對創意積木機關王有興趣者或具有資優潛能之學生，共計 30 人。

### 柒、甄選標準：

#### 一、報名資格

1. 就讀台南市國民小學中年級一般智能優異學生。
2. 就讀台南市國民小學之中年級學生，創意思考能力優異並對利用積木設計機關有興趣者，並經專家學者、指導教師或家長觀察推薦者。
3. 經本市鑑輔會鑑定通過之資優生。

#### 二、錄取標準：

1. 參加政府機關或學術單位機構舉辦之國際性或全國性機關王競賽表現特別優異，獲前三等獎。
2. 經專家學者、指導教師或家長觀察推薦，並檢附創造力觀察推薦檢核表與表現傑出等之具體資料。
3. 將依學員報名時所繳交之相關資料作為篩選之依據，預計錄取 30 名。

### 捌、活動期程：109 年 9 月 16 日至 109 年 12 月 23 日(週三下午 1:00~4:00)，共 12 次。

### 玖、活動地點：新營國小資優班四年忠班教室(育英樓 3 樓)。

### 拾、報名方式：

- 一、報名時間：109 年 6 月 16 日(星期二)~ 6 月 24 日(星期三)止。



二、報名手續：填寫創造力觀察推薦檢核表、區域資優教育方案推薦報名表(如附件二、三)，以郵寄(郵戳為憑)、傳真、或親自到新營國小輔導室報名。新營國小電話：(06)6322136 轉 126(特教組)、105(輔導室)，傳真：(06)6356136(傳真前請先來電輔導室告知)，地址：臺南市新營區中正路 4 號。

三、錄取人員名單 109 年 6 月 29 日(星期一)公佈於新營國小網站首頁最新消息，網址：

<http://www.sy3es.tnc.edu.tw/>。

四、學員每人負擔材料費 600 元整，請於 109 年 9 月 9 日(星期三)以前繳交完畢，逾期未繳視同放棄，由備取人員遞補之。

拾壹、預期效益：

- 一、啟發學生發現機關設計的魅力。
- 二、激發學生對物件空間距離的連動觀察精神。
- 三、學生能透過作品創作的歷程，具備應用科學原理的能力與創作能力。
- 四、透過成果發表，建立學生的自信心。

拾貳、經費：

- 一、學生收費：每人收費 600 元\*30 名，共計 18,000 元。
- 二、申請補助經費：32,000 元
- 三、合計：50,000 元

拾參、獎勵：依據本市所屬各級學校教職員獎懲案件處理要點辦理獎勵。

拾肆、其他：

- 一、全程參與者發給學習證明、競賽獎勵證明及成果手冊。
- 二、身心障礙及社經地位不利之資優學生如有特殊需求，於報名時向學校提出需求，協助其調整課程或活動內容。

附件一、課程表：

週次	時間	單元主題	單元教學目標	預期成效	師資
1	3 節 9/16 〈三〉 13:00~16:00	1. 認識創意積木機關王 2. 材料的認識及整理介紹	1. 瞭解積木機關王的發展現況 2. 具備積木機關之基本建構概念	啟發學生發現機關設計的吸引力	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
2	3 節 9/23 〈三〉 13:00~16:00	1. 創意積木機關王的科學應用原理解析 2. 積木機關王的關卡設計注意事項解析	1. 空間設計的距離設計 2. 趣味性的延伸	激發學生對物件空間距離的連動觀察精神	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
3	3 節 9/30 〈三〉 13:00~16:00	1. 創意積木機關王的操作技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(一)實作	1. 重力及速度的整合設計 2. 軌道路徑的安排	促進學生善用團隊智慧及分工力量	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
4	3 節 10/07 〈三〉 13:00~16:00	1. 創意積木機關王的調整技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(二)實作	1. 自由落體的設計 2. 關關相連的緊扣性技巧	使學生發揮在團隊運作中的選擇能力及溝通能力	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
5	3 節 10/14 〈三〉 13:00~16:00	1. 創意積木機關王的關卡整合技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(三)實作	1. 機關觸動的設計技巧 2. 畫圖解說的文義表現技巧	培養學生畫圖並做文義說明的細心	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
6	3 節 10/21 〈三〉 13:00~16:00	1. 創意積木機關王的生活素材運用技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(四)實作	1. 生活環境素材的特性觀察 2. 處處可機關的聯想設計	引發學生應用日常生活素材設計機關的觀察力及聯想力	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
7	3 節 11/11 〈三〉 13:00~16:00	1. 雙機關的設計解析 2. 應用科學原理分析	1. 連動性的距離設計 2. 趣味性的延伸	培養學生對時間與空間距離的連動觀察	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
8	3 節 11/18 〈三〉 13:00~16:00	1. 外力所操控的機關設計技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(一)實作	1. 流動性的重力及速度設計 2. 軌道路徑的視覺設計	促使學生融入團隊激發互助合作精神	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均

9	3 節 11/25 〈三〉 13:00~16:00	1. 聲音的機關技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(二)實作	1. 電子材料的應用設計 2. 主題的緊扣性設計	使學生發揮判斷力及溝通能力	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
10	3 節 12/02 〈三〉 13:00~16:00	1. 光的機關技巧解析 2. 積木機關王的關卡設計(三)實作	1. 電子材料結合觸動的設計技巧 2. 畫圖解說的文義表現技巧	培養學生繪製圖像及文義說明的細心	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
11	3 節 12/09 〈三〉 13:00~16:00	積木機關王的關卡設計(四)實作	機關王的達陣設計技巧	培養學生表達自己團隊作品的內涵	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均
12	3 節 12/16 〈三〉 13:00~16:00	學生可參賽的「國內/國際積木機關王競賽」介紹	各組隊範例報告及分享	培養學生表達自己團隊作品的內涵	外聘講師：陳淑瑤 校內協同教師：顏碧慧、王心怡、吳美蘭、鄭伊均

**109 年度臺南市新營國小區域性資優教育方案新營未來 STEAM 系列課程-機關王  
推薦報名表**

壹、就讀學校資料						
學校名稱				學校聯絡人/職稱		
學校電話						
貳、學生基本資料						
姓名		就讀班級	年 班	生日	年 月 日	照片一張
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份證字號		E-mail		
家長姓名			家長聯絡電話	(O)		
				(H)		
				(手機)		
戶籍地址						
聯絡地址	<input type="checkbox"/> 同上					
參、推薦資料						
一、成績紀錄						
科目 (學習領域)	( ) 年級	( ) 年級 上學期	( ) 年級 下學期	名次/ 全年級人數	百分等級	
二、 教師 觀察 紀錄	(含特殊學習表現與學習反應行為、學科(學習領域)或學藝競賽成績、同儕團體互動情形、教師觀察評語及建議等具體事項)					
	(含參加國際性或全國性有關競賽或展覽活動、學術研究機構長期輔導或獨立研究成果之表現等具體事項，請檢附具體證明資料。)					
三、 特殊 表現 紀錄	(一) <input type="checkbox"/> 為本市鑑輔會鑑定通過之資優學生 (若學生為鑑定通過之學生，請在 <input type="checkbox"/> 打勾)， 鑑定文號：					
	(二)特殊表現紀錄：					
※推薦教師簽名：				填寫日期：109 年 月 日		
承辦單位簽章：				日期：109 年 月 日		
肆、家長同意書						
茲同意本人子弟 參加 貴校辦理之區域性資優教育方案『新營未來 STEAM 系列課程-機關王』，願自行維護子弟上下學之安全，並遵守學校及指導老師之規定參與課程活動。如有因不接受輔導而發生違規情事及意外事件者，將由本人自行負責。						
家長簽章：						109 年 月 日

校內優先順序 (本欄由送件學校填寫)	順序欄	甄選小組審核 (本欄由承辦學校審核後填寫)	<input type="checkbox"/> 錄取 <input type="checkbox"/> 不錄取	說明	
-----------------------	-----	--------------------------	---	----	--



## 創造力觀察推薦檢核表

推薦學校：\_\_\_\_\_ 國小 班級：\_\_\_\_\_ 學生姓名：\_\_\_\_\_

請老師針對學生特質，於下列創造力觀察量表，勾選符合學校之特質。  
 (本量表乃參考國立臺灣師範大學特教中心編印之「特殊需求學生特質檢核表」)

一、觀察項目		
專長 領域	特質敘述	是 否
創造 能力 優異	經常參與富有冒險性、探索性及挑戰性的遊戲或活動。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	好奇心強，喜歡發掘問題、追根究底經常詢問：『為什麼？』	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	善於變通，能以創新的方式解決問題。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	想像力豐富，經常思考改善周圍事物的途徑。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	思維流暢，主意和點子很多，是他人眼中的『智多星』	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	能夠容忍紊亂，並發現事物間的新關係。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	為人風趣反應機敏，常能在人際互動中表現幽默感。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	不拘泥於常規，有自己獨特的想法與見解，不怕與眾不同。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	批評富有建設性，不受權威意見侷限。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	參與創造發明相關競賽表現優異。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
二、推薦之具體說明		

推薦老師：\_\_\_\_\_ 特教組長：\_\_\_\_\_ 教務主任：\_\_\_\_\_

附件四 (本表於課程全部結束後填寫)

## 109 年度新營國小區域資優教育方案參與學生問卷調查表

### 一、基本資料

1、性別：男 女

2、就學階段：國小(年級： ) 國中(年級： )

### 二、請你依參與課程的實際感受填寫下列表格

題號	選項	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
1.	課程時間長短適中					
2.	課程內容規劃符合我的能力					
3.	我很喜歡課程的進行方式					
4.	我喜歡與不同學校的資優生互動					
5.	我覺得課程整體氣氛輕鬆且愉快					
6.	我喜歡授課老師帶領課程的方式					
7.	我覺得授課老師帶領課程認真投入					
8.	我覺得授課老師對班上同學尊重且支持					
9.	我覺得課程豐富又有趣					
10.	我喜歡專題演講課程					
11.	我喜歡實作課程					
12.	我喜歡設計程式的課程活動					
13.	我喜歡課程的辦理地點					
14.	我覺得課程規劃的內容對我未來的學習有幫助					
15.	我會再想參加類似的區域資優方案					
16.	其他具體建議：					

資優教育方案  
成果報告表

# 臺南市 109 年度區域性資優教育方案成果報告書檢核表

※ 請各校於課程或活動結束後一個月內，檢附以下成果報告書一式二份

**【由 1~5 項資料裝訂成冊】及成果光碟二份送局辦理：**

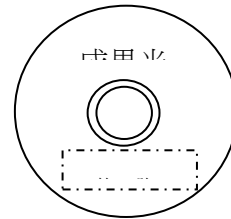
- 1.實施計畫（即本局核定之方案計畫）
- 2.成果報告表【格式如附件一】
- 3.學校組織架構及分工表【格式如附件二】
- 4.活動或課程手冊內容（含學生名冊）
- 5.其他相關辦理成果資料（如照片...等）【格式如附件三】
- 6.學生優秀作品(可以照片圖片呈現於附件三或紙本附於後)
- 7.成果光碟（內容即含上述 1~6 項檔案）【註一】

## 註一：成果光碟注意事項

1. 光碟版面統一製作方式：

2. 光

辦理方案：臺南市 108 年度區域性資優教育方案—○○資優營
承辦學校：○○國小
內容：實施計畫、活動內容、照片資料...等
聯絡地址：
電話：
E-mail：



碟內容：

- (一) 圖片檔請用 jpg 模式製作。
- (二) 影音檔請用 .wmv 模式或 .mpg 模式製作。
- (三) 光碟內請附上成果報告書封面、目次並編排頁碼。

# 【附件一】臺南市 109 年度區域性資優教育方案成果報告表

方案名稱：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~

方案類別	資優創造能力		方案型態	<input checked="" type="checkbox"/> 課程 <input type="checkbox"/> 活動	
辦理時間	109.9.16~109.12.16		辦理地點	臺南市新營國小	
承辦學校	臺南市新營國小		參加對象	國小具學習潛能的資優生	
內容概述	<p>★認識機關王的起源，及目前積極推動的國家，和競賽的相關內容。</p> <p>★斜面軌道的設計：因為物體從斜面滾下來後，很難控制滾方向，所以用軌道可導引物體的滾動。</p> <p>★系統設計（軌道、槓桿、重力、滑輪、其他）的協調是關卡成功的關鍵。</p>				
參與人數	預定名額 (A)	32 人		辦理經費	核定經費
	參加人數 (B) 人	男生	女生		補助(B)：32,000 元 學生收費(C)：19,200 元 總經費(A)：51,200 元
		19	13		實支經費 (D) 51,200 元
出席率 (B/A)	100%		執行率 (D/A)%	100%	
<b>參與學生回饋意見及方案成效說明</b>					
針對課程	<p>★三忠：學生認為上機關王對於自己的專業知識有幫助佔 67%；創造能力有幫助佔 78%；課程內容會分享給其他同學佔 43%；很樂意再參與相關的課程的同學佔 78%。</p> <p>★四忠：學生認為上機關王對於自己的專業知識有幫助佔 67%；創造能力有幫助佔 78%；課程內容會分享給其他同學佔 56%；很樂意再參與相關的課程的同學佔 66%。</p> <p>★整體而言，學生認為上機關王課程對於自己的創造能力有幫助且很樂意再參與相關的課程。</p>				
針對師資	<p>★三忠：學生覺得講師對於課程準備相當充足佔 78%；覺得講師對於教材內容講解相當豐富的佔 64%；覺得課程教材選擇與編制相當適宜的佔 79%。</p> <p>★四忠：學生覺得講師對於課程準備相當充足佔 77%；覺得講師對於教材內容講解相當豐富的佔 67%；覺得課程教材選擇與編制相當適宜的佔 67%。</p> <p>★整體而言，學生認為講師對於課程準備相當豐富且講解相當豐富，教材選擇與編制也非常適宜。</p>				
其他面向	<p>★三忠：學生滿意上課形式與流程對於佔 86%；滿意時間與日期佔 73%；滿意上課場地與環境的佔 78%。</p> <p>★四忠：學生滿意上課形式與流程的佔 72%；滿意時間與日期的安排的佔 50%；滿意上課場地與環境的佔 61%。</p> <p>★整體而言，學生認為上課形式和流程和日期與時間滿意度達 70%以上。</p>				
學生及家長意見回饋	<p>A 家長：課程以分組方式進行讓孩子學習到與他人之間的溝通協調及互助合作，是很棒的方式。B 家長：孩子對這門課很有興趣，每週都會主動分享，他最喜歡製作卡丁車，因為跟其他成品不一樣，他有使用到電動馬達，可以驅動卡丁車，孩子覺得很有趣很神奇。C 家長：孩子說他的小組裡三位都是男生，所以能夠好好討論，不像其他組別有男有女，所以常常有意見分歧的時候，真是可愛！但也</p>				



	同時教育他，無論男女同學都應該尊重。
檢討與建議	★繼續辦理「進階」課程，並選能力較優者，朝比賽目標前進。
活動效益	<p>★學生透過學習的歷程，學到軌道、槓桿、重力、滑輪、其他等科學原理。</p> <p>★學生擁有利用積木進行創作的的能力。</p> <p>★學生具備設計機關與解決問題的能力。</p> <p>★學生藉由學習與成果發表，建立自信心。</p>
備註	

## 【附件二】

### 109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~ 組織架構及分工表

組別	組長	工作人員	工作內容	備註
召集人	賴昭貴校長		指導本項業務	
副召集人	林袁志主任		指揮綜理各項工作	
執行祕書	林怡華組長		規劃及執行相關計畫內活動	
教學組	顏碧慧老師		準備相關上課教材與指導學生	
教學組	王心怡老師		準備相關上課教材與指導學生	
教學組	吳美蘭老師		準備相關上課教材與指導學生	
教學組	鄭伊均老師		準備相關上課教材與指導學生	
總務組	林怡華老師		佈置環境及採購所需材料	

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖一照片說明：老師上課講解之情景 1111



圖二照片說明：老師實際操作講解說明之情景 1111

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖三照片說明：比比看，看誰疊得最高 1111



圖四照片說明：比比看，看誰疊得最高 1111



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖五照片說明：哇!好高喔 1111



圖六照片說明：看我的厲害 1111



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖七照片說明：老師認真講解的情形 1118



圖八照片說明：同學認真組裝的情形 1118

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~

三忠活動照片



圖九照片說明：學生組裝之情景 1118



圖十照片說明：學生組裝之情景 1118



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~

三忠活動照片



圖十一照片說明：同學認真組裝之情景 1118

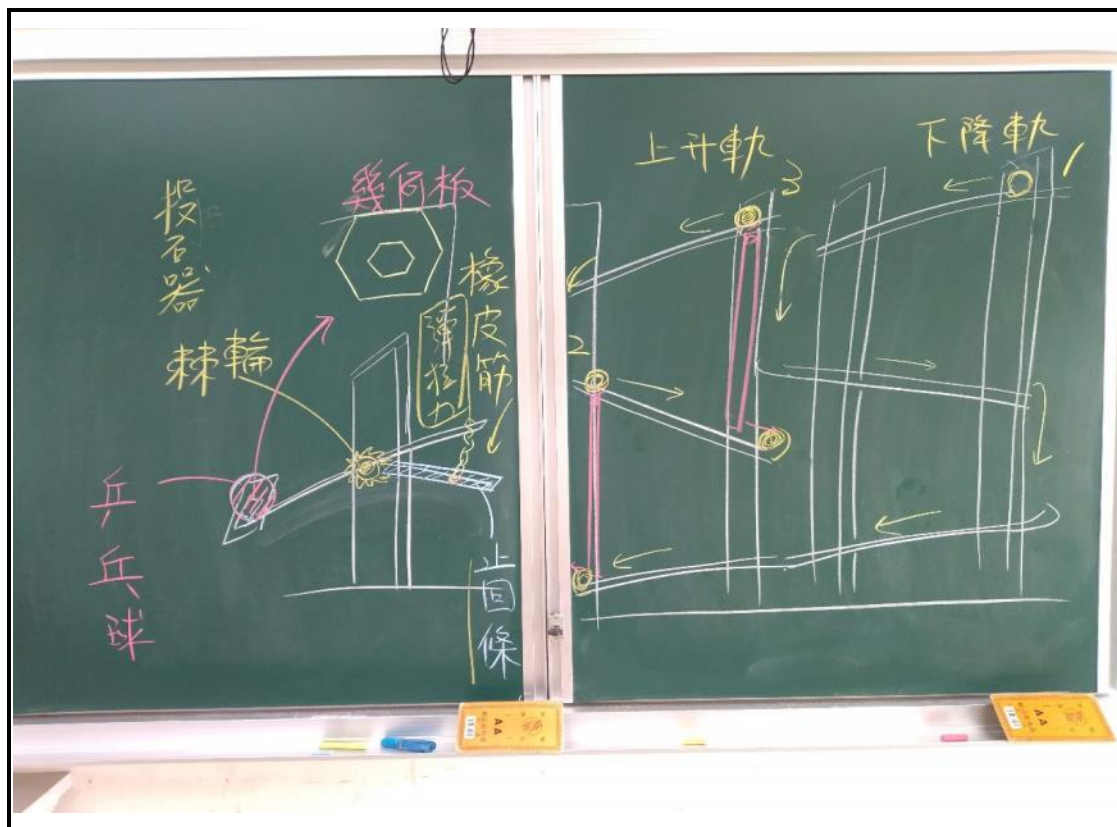


圖十二照片說明：我們都是好夥伴 1118

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖十三照片說明：老師講解之情景 1125



圖十四照片說明：老師的板書 1125



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖十五照片說明：學生合作組裝之情景 1125



圖十六照片說明：學生合作組裝之情景 1125



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程-機關王~  
三忠活動照片



圖十七照片說明：學生組裝之情景 1125



圖十八照片說明：學生組裝之情景 1125



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~機關王  
三忠活動照片



圖十九照片說明：老師講解積木機關之原理 1202



圖二十照片說明：老師到各組講解積木機關之情形 1202

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~積木機關~三忠活動照片



圖二十一照片說明：學生實際操作積木機關 1202



圖二十二照片說明：學生實際操作積木機關 1202



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~積木機關~

三忠活動照片



圖二十三照片說明：老師指導學生組合機關之情形 1202



圖二十四照片說明：學生實際組合積木機關 1202

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~積木機關~

三忠活動照片



圖二十五照片說明：學生組裝積木機關之情景 1209



圖二十六照片說明：學生實際組合積木之情形 1209



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~積木機關~

三忠活動照片



圖二十七照片說明：老師講解積木機關之原理 1209

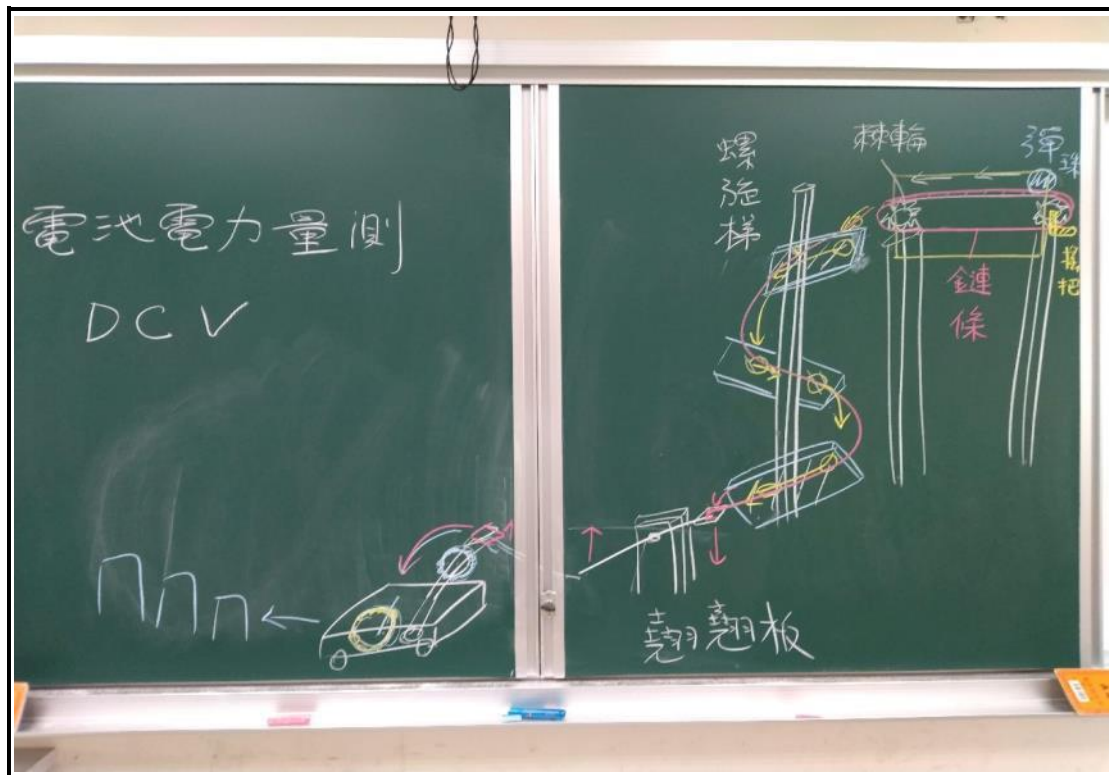


圖二十八照片說明：學生實際組合積木之情形 1209

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~積木機關~

三忠活動照片



圖二十九照片說明：學生實際組合積木之情形 1209



圖三十照片說明：學生實際組合積木之情形 1209



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖三十一照片說明：老師講解『氣壓水動車』組裝之情景 0916



圖三十二照片說明：學生組裝『氣壓水動車』之情景 0916

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~



## ~氣壓水動車~

### 四忠活動照片



圖三十三照片說明：學生在組裝『氣壓水動車』之情景 0916



圖三十四照片說明：學生組裝『氣壓水動車』之情景 0916

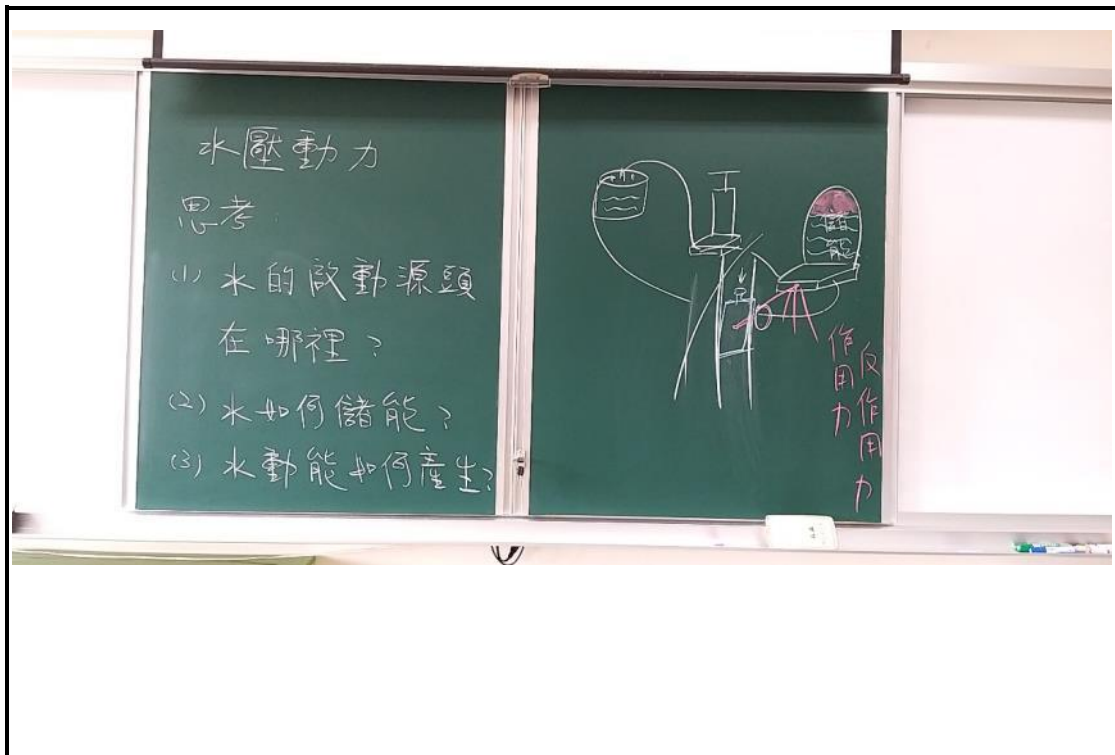
109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖三十五照片說明：學生操作氣壓水動車之情景 0923



圖三十六照片說明：老師至小組指導學生操作之情景 0923



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖三十七照片說明：老師至小組指導學生操作之情景 0923



圖三十八照片說明：學生組裝氣壓水動車之情景 0923

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖三十九照片說明：組裝完成，測試水動車之情景 0923



圖四十照片說明：組裝完成，測試水動車之情景 0923



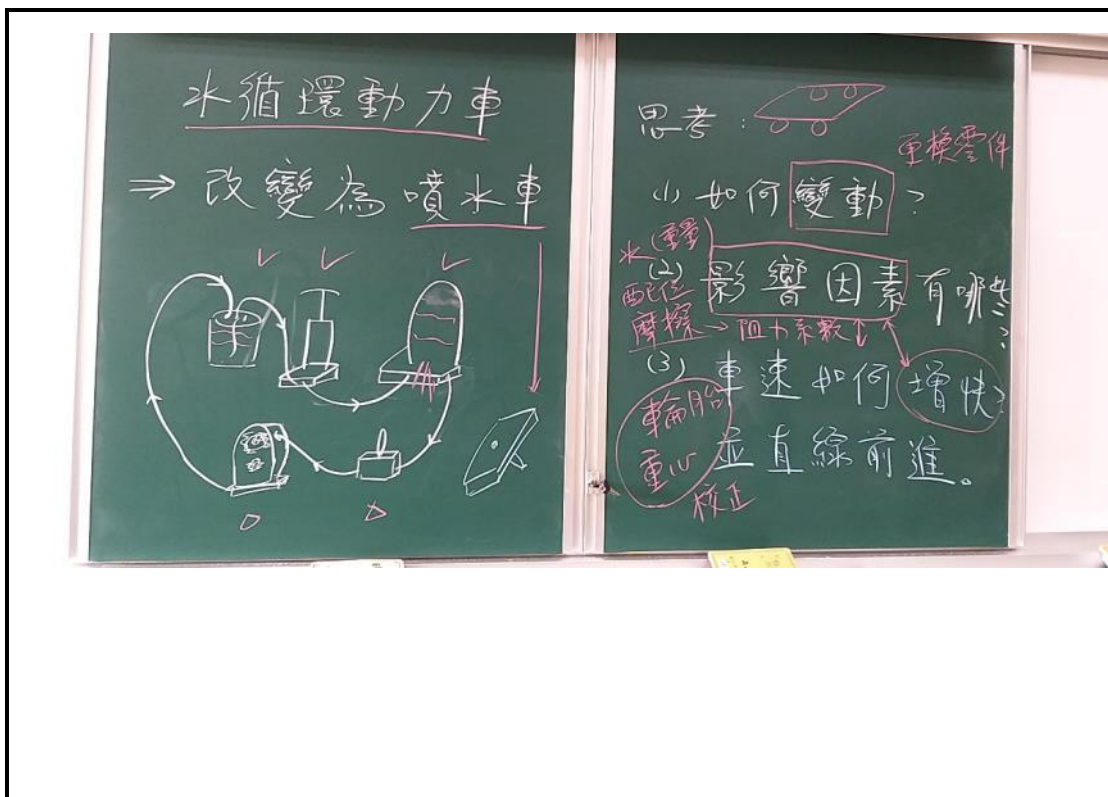
109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖四十一照片說明：老師指導學生組裝『氣壓水動車』之情景 0930



圖四十二照片說明：老師指導學生合作組裝之情景 0930

109 年度臺南市新營國小資優教方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖四十三照片說明：學生組裝水動車之情景 0930



圖四十四照片說明：小組合作之情景 0930



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓水動車~

四忠活動照片



圖四十五照片說明：各組到走廊操作成品之情景 0930



圖四十六照片說明：各組到走廊操作成品之情景 0930



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖四十七照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007



圖四十八照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖四十九照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007



圖五十照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007



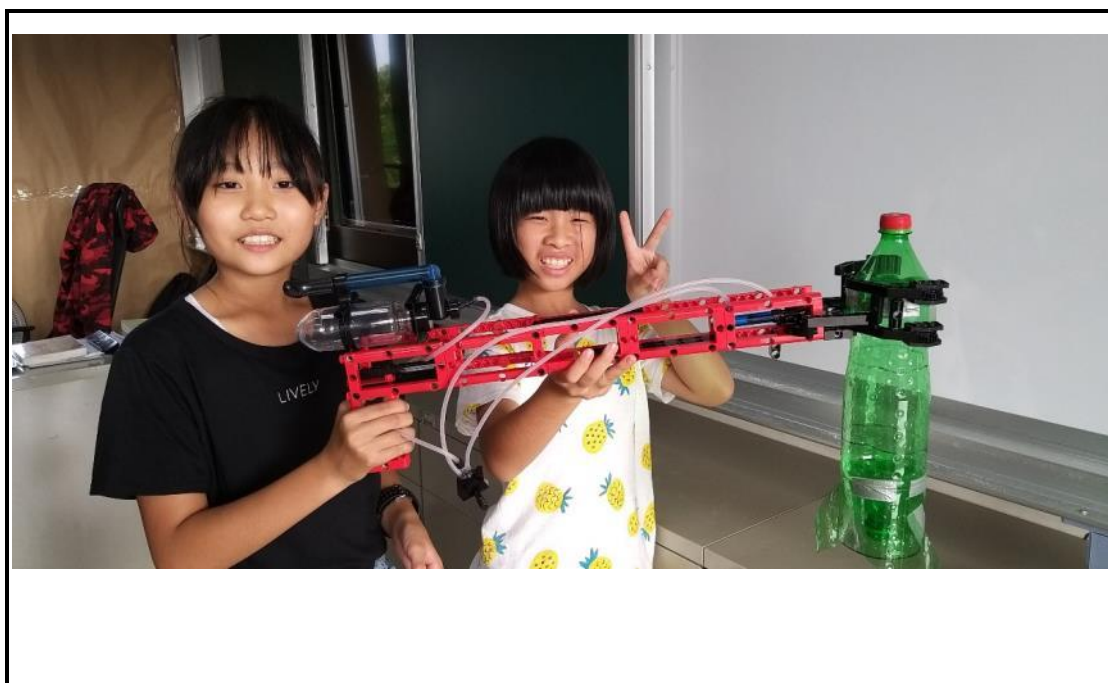
109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖五十一照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007



圖五十二照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1007

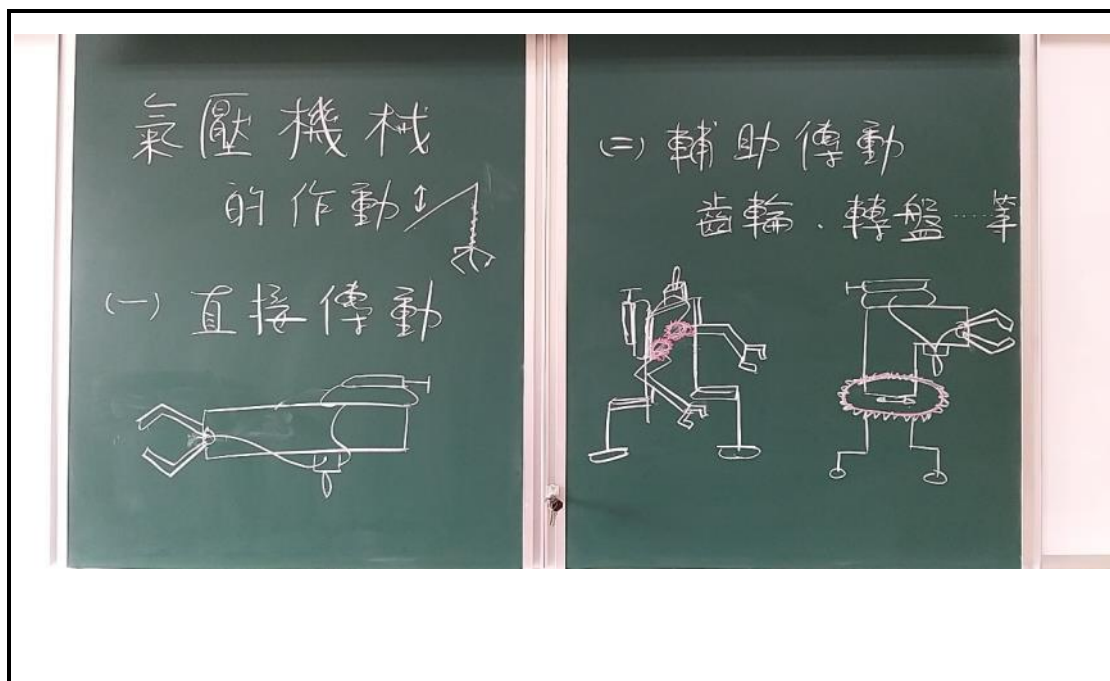
109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖五十三照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014



圖五十四照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖五十五照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014



圖五十六照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖五十七照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014



圖五十八照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1014



# 109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

## ~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖五十九照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021



圖六十照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021



109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖六十一照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021

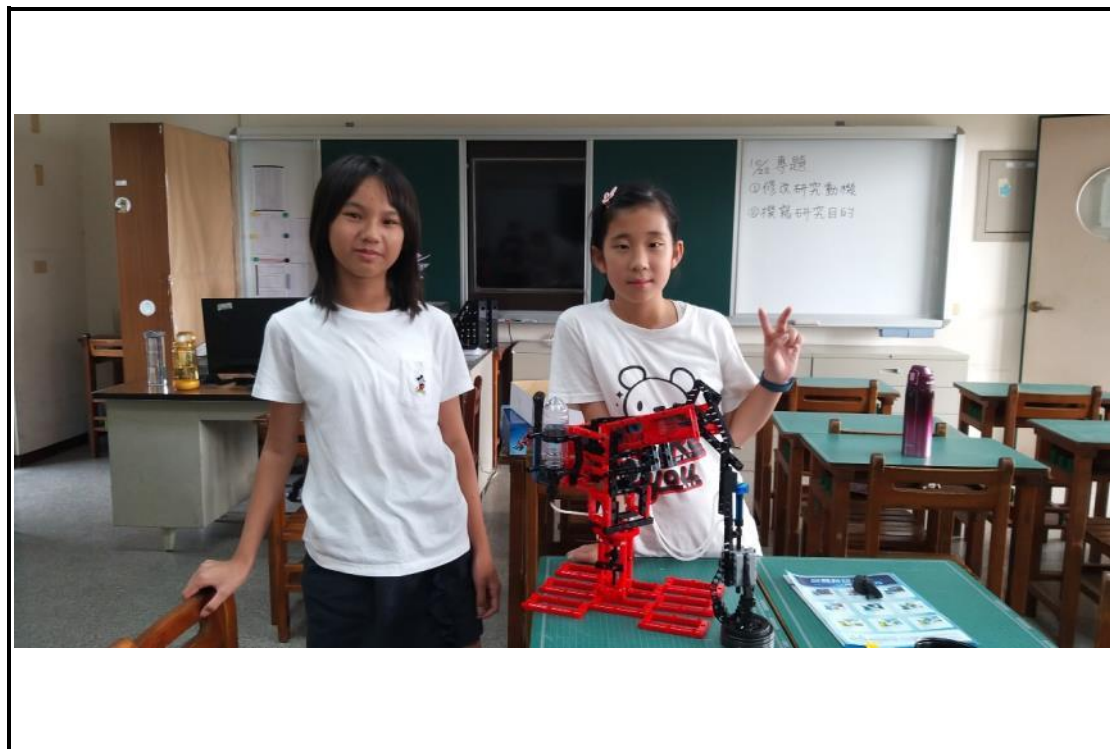


圖六十二照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021

109 年度臺南市新營國小資優教育方案：新營未來 STEAM 系列課程~

~氣壓動能機械手臂~

四忠活動照片



圖六十三照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021

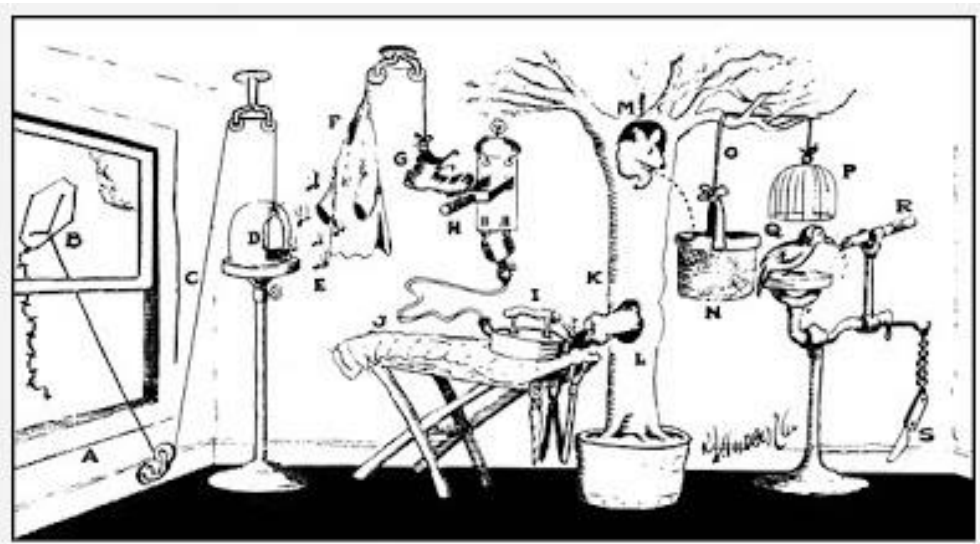


圖六十四照片說明：各組到走廊操作成品之情景 1021

# 講師授課内容

## ❖ 機關王的歷史源起 ❖

魯比高堡 (Rube Goldberg) 是美國的漫畫家曾經於 1942 年因政治漫畫作品獲得普立茲新聞獎 (Pulitzer Prize)，這位漫畫家除了幽默的漫畫作品外為人所稱道外，其影響後代藝術創作、工藝作品乃至科學研究深遠者，是他創作的一系列漫畫作品中奇妙的機器設計 (Rube Goldberg's Inventions)，這些機器設計由繁雜的零件所組成，用繁複的操作方式將零件的功能一環一環連結起來，而機器的目的則是完成一個或數個簡單的功能，有人將之歸類為荒誕玄學 (Pat physics)，也有人歸類於連鎖反應 (chain reaction) 或骨牌效應 (domino effect)，但這種有趣的設計方法在外國卻成為大學機械系所或是訓練創意思考的課程，甚至成為美國全國性的比賽。



Rube Goldberg's Inventions: Simplified Pencil Sharpener(削鉛筆機包含 19 個動作，畫面擷取自：[RubeGoldberg.com](http://RubeGoldberg.com))



❖ 台灣機關王選拔賽 ❖ 附件一、各關卡動線設計圖

組別：

世界機關王大賽

GreenMech

動線設計圖

各關卡

範例作品

編號：

(關卡標籤)

第幾關：

科學原理：

機關移動方向

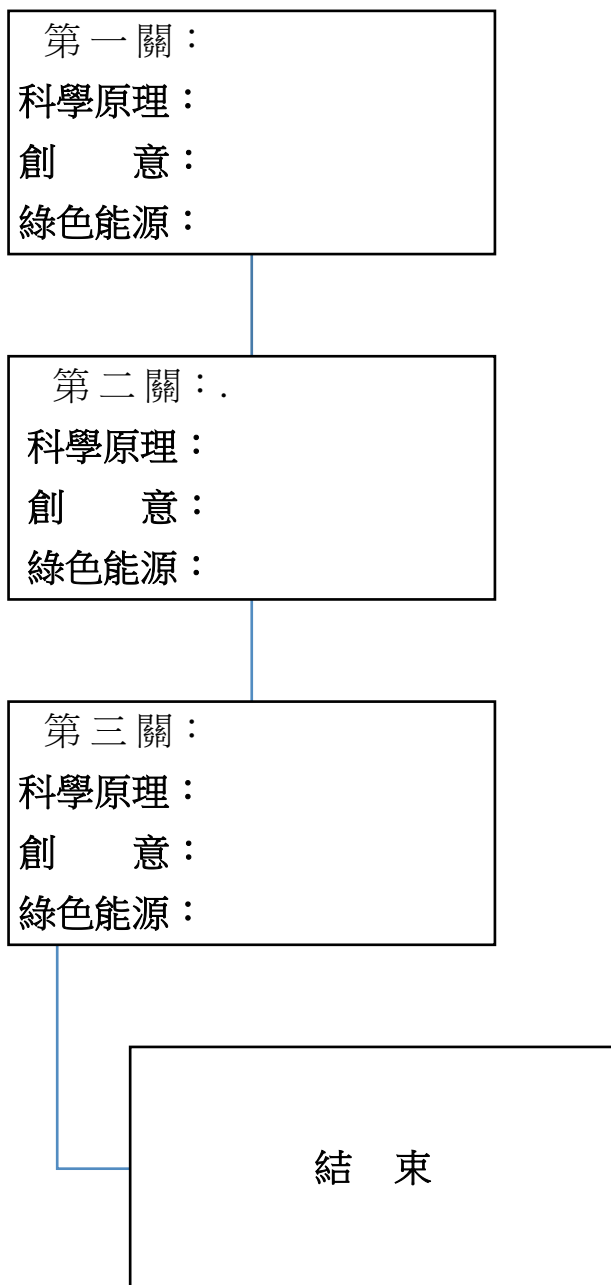
(用箭頭表示)



# 照片放置區

## 附件二、關卡流程圖

組別：\_\_\_\_\_ 組 編號：\_\_\_\_\_ 隊伍名稱：\_\_\_\_\_



### 附件三、作品說明書

積木機關王 作品說明書		
隊伍名稱	學校	作品總關卡數
作品名稱	創作者姓名	
	★隊長：	隊員 1：
	隊員 2：	隊員 3：
請以科學原理分別闡述作品所有關卡之作動方式，例如：重心、槓桿原理、能量轉換、氣壓...等。若無較相關之原理，請單純解釋作動方式。		
作品整體運作之影片檔連結網址：		
獨創性：請簡述哪一關符合獨創性，獨創之處為何。		
多樣性：請簡述哪一關符合多樣性，多樣之處為何。		
情境設計與故事性：請簡述其每一關所符合情境設計與故事性。		



(詳細說明)關卡 1 - 關卡名稱：

科學原理：

作動傳輸的原理說明：

( 請貼上關卡照片 )

(詳細說明)關卡 2 - 關卡名稱：

科學原理：

作動傳輸的原理說明：

( 請貼上關卡照片 )

(詳細說明)關卡 3 - 關卡名稱：

科學原理：

<p>作動傳輸的原理說明：</p>	<p>( 請貼上關卡照片 )</p>
<p>(詳細說明)關卡 - 關卡名稱： <span style="float: right;">科學原理：</span></p>	
<p>作動傳輸的原理說明：</p>	<p>( 請貼上關卡照片 )</p>

( 表格不足請自行延伸 )

## 2019 新營國小資優班「積木機關王」初階 教學單元

### ◆ 認識創意積木機關王

(1) 哪些「生活物件」可以成為機關的一部份？

鉛筆盒、課本、筆、橡皮擦、書包、課桌椅、板擦、粉筆、尺具、掃把、水桶、抹布、磁鐵、窗簾、水壺、便當盒……等等。還有\_\_\_\_\_

< 請動動手發揮創意，擺設你週遭的物件，讓它們可以串連成有作動連續影響的小機關哦！ >

(2) 認識積木機關王的零組件材料

1. 顏色區分的元件認識
2. 機械元件的認識
3. 動力元件的認識
4. 組合固定元件的認識
5. 各元件間的關係認識

< 請動動手發揮觀察力，應用相關零組件組成一「跌跌樂」小機關！ >

(3) 發現積木機關王的「動」

推動、撥動、甩動、觸動、滾動、傳動、滑動、電動、轉動、牽動……等等；除了前述的「十動」外，還有\_\_\_\_\_

< 請動動腦，發揮觀察力，「跌跌樂」機關包括了哪幾「動」？ >

(4) 創意積木機關王的「科學原理」

物理原理、機械運作原理—

包括重力、位能、重量、連桿碰撞、槓桿原理、多米諾效應、斜面、單擺、彈性、輪具傳動、鏈條帶動、水動力、電動力、回力……等等；

還有\_\_\_\_\_

< 請動動手發揮觀察力，應用相關零組件組成一「上升軌道」機關哦！ >

< 請動動手動動腦，發揮團隊合作力，將「跌跌樂」與「上升軌道」組合成一可連鎖



觸發動作的機關，再觀察看看，機關裡包括了哪些「科學原理」？ >

(5) 創意積木機關王的「設計與算計」

設計了什麼呢？

— 主題性、目標性、問題性、視覺性、時間性、策略性、訴求性、……等等。

算計了什麼呢？

— 空間場域、距離遠近、元件應用、關卡難易、科學原理、目的效果、驚奇指數、  
視覺娛樂、聲光音響、時間多寡、環境障礙、輔件支援、安全危險、善後清理……等等。

< 請動動手完成一「跳動彈珠台」機關！再想想看，團隊要如何排序「跌跌樂」、「上升軌道」與「跳動彈珠台」，排序不一時會產生何種效果及產生哪些困擾呢？你們有什麼好的解決方法 >

< 請動動手完成一輛「離合卡丁車」！想想看，如何利用「翹翹板」讓卡丁車停止前進？你們想到了可以結合什麼元件或機關嗎？ >

< 請動動手完成一座「鏈條電能風車」！再想想看，如何與之前完成的小機關做關卡連鎖觸發作動？ >

< 請動動手完成一具滑輪作動的「自由落體」！再想想看，如何構造達陣成功的效果？ >

< 請動動腦動動手，發揮設計+算計的能力，試著合作將所完成的單元小機關建構在空間有限的基板上，並讓它們可以一關一關地連鎖觸發作動，順利達陣。 >

◆ 零件箱裡的小冊子只是輔助參考用的，你可以發揮想像力及創造力，組構出更好更棒的機關來。

◆ 請確實完成「單元關卡設計記錄單」，並與其他小組互相分享成果及心得哦，你會發現學習分享過程中，你得到的未來啟發力及知識成長力是成倍數回饋地！

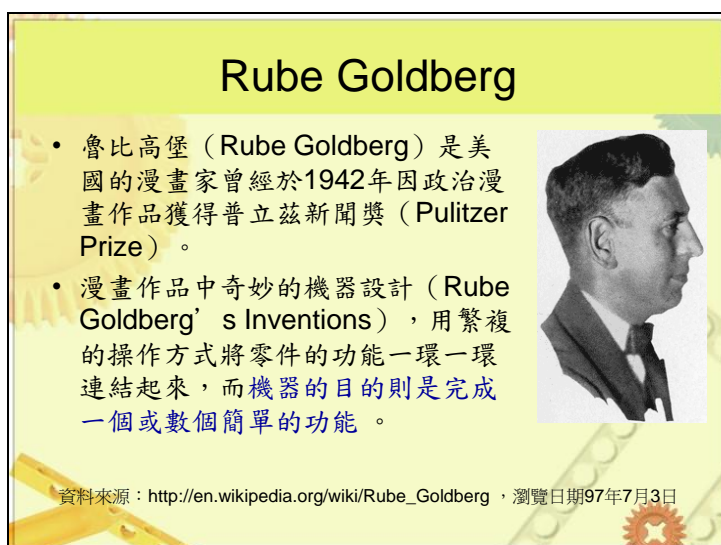
投影片 1



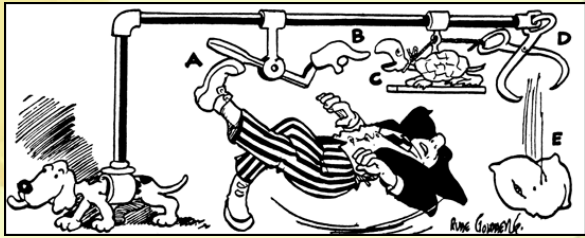
投影片 2



投影片 3



### Rube Goldberg Machine

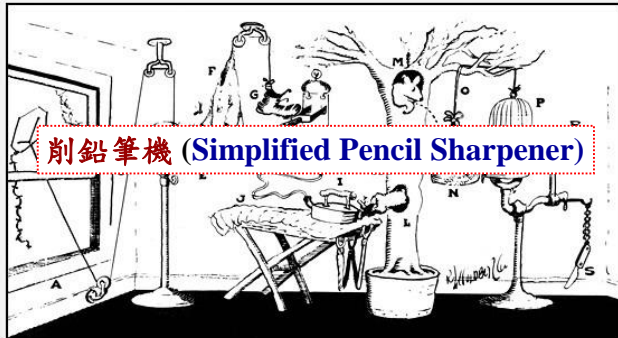


**Safety Device for Walking on Icy Pavements**

When you slip on ice, your foot kicks paddle (A), lowering finger (B), snapping turtle (C) extends neck to bite finger, opening ice tongs (D) and dropping pillow (E), thus allowing you to fall on something soft.

資料來源：[http://www.rubegoldberg.com/gallery\\_06.php](http://www.rubegoldberg.com/gallery_06.php)

### Rube Goldberg Machine

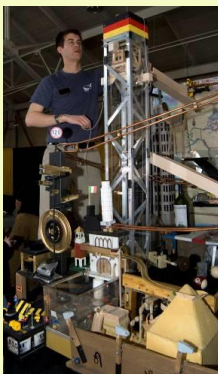


**削鉛筆機 (Simplified Pencil Sharpener)**

緊急小刀 (S) 總是能隨時隨地救急 木鳥生病不工作

### Rube Goldberg Machine

- 這種有趣的設計方法在外國卻成為大學機械系所或是訓練創意思考的課程，甚至成為美國全國性的比賽。
- 第23屆Annual National Rube Goldberg Machine Contest於2010年3月27日假普渡大學 (Purdue University) 比賽完畢 今年主題是『擠洗手乳到手上』





## 投影片 7



## 投影片 8

### Rube Goldberg Machine

- 魯比高堡機器 (Rube Goldberg Machine) 如果由結果論視之，確實是荒誕不經，往往設計一堆繁複的操作僅只為了削鉛筆或擦窗戶，但是如果從過程論視之，從教育的角度出發，這個設計理念不僅可以活用物理、化學觀念與機械運作原理，還可以訓練系統思考與解決問題的能力，更重要的是創意思考與創造力的培養。

## 投影片 9

### Rube Goldberg Machine

物理、化學觀念

機械運作原理

系統思考

解決問題的能力

創意思考

創造力

## 投影片 10

### Pythagora Switch 主題曲

- Pythagora Switch(ピタゴラススイッチ, Pitagora Suitchi)是日本一個15分鐘的教育電視節目。
- 這個節目從2002年開始在NHK播放。
- 在佐藤雅彦及內野真澄監製下鼓勵加強學生的思考方式。

ピタゴラ  
スイッチ

Algorithm March

(資料來源：<http://en.wikipedia.org/wiki/PythagoraSwitch>，瀏覽日期97年7月3日)

## 投影片 11

### Pythagora Switch

- 電視冠軍舉辦過「裝置王」、「機關王」競賽。
- 日本慶應義塾大學(假名: けいおうぎじゅくだいがく, 英文: Keio University)設有慶應義塾大学佐藤雅彦(Masahiko Sato)研究室。
- 日本HONDA也以車子的所有零件拍攝一部Pythagora Switch的廣告。(據說拍了六百多次才成功)



佐藤雅彦(Masahiko Sato)

資料來源：<http://gc.sfc.keio.ac.jp/hrc/interview/sato.html>，瀏覽日期97年7月6日

## 投影片 12

### Rube Goldberg Machine相關影片

- The classic video in this genre was done by the artist duo Peter Fischli & David Weiss in 1987 with their 15 minute video "Der Lauf der Dinge" or "[The Way Things Go](#)".
- The 2010 music video "[This Too Shall Pass - RGM Version](#)" by the rock band OK Go features a machine that, after four minutes of kinetic activity, shoots the band members in the face with paint. "RGM" presumably stands for Rube Goldberg Machine.

## 台灣機關王競賽

- 2006智高辦理全國智高盃機關王邀請賽。
- 2007辦理第一屆全國智高盃機關王比賽(高中仍為邀請賽)。
- 2009全國機關王競賽由國立台灣師範大學、中華創意發展協會辦理。



## 台灣機關王競賽

- 「2010全國綠色能源應用創作機關王競賽」，目的為了培育中、小學生對於科學與創造的態度與認識，特設之競賽；將創意思考融入積木，讓學童盡情地發揮巧思及創意並激發學童在機關構造設計的思維。



## 台灣機關王競賽

- 2010年『全國中小學綠色能源應用創作機關王競賽』，參賽隊伍近150隊，表現精采度爆炸成長





投影片 16

### 美國 日本 台灣 三地的機關王特色

- 美國 在前一年已經公佈主題
  - 2011年主題為Watering a plant 澆植物
  - 事先組裝微調 組員可多達十餘人
- 日本
  - 走向深度與精緻化 事先組裝 微調
- 台灣 綠色能源應用創作機關王
  - 組員2~4人
  - 事先規劃練習 現場組裝 微調
  - 更能培養分工合作 團隊精神

投影片 17

### 機關王運動設計要素

運動

太陽能 \*位能 機械能 電能 \*重力 浮力

\*為阿德老師覺得最常用的。

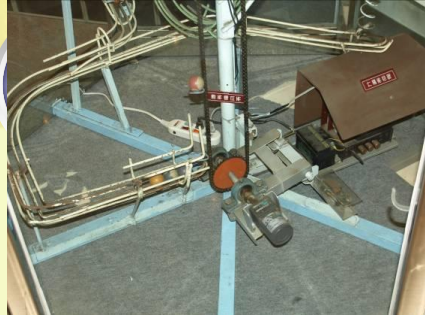
投影片 18

### 一般的設計模式

位能轉動能 觸發機關 位能轉動能 觸發機關 位能轉動能

觸發機關 常見的觸發機關有：槓桿、重力、單擺、旋轉、骨牌、電能...等

## 進階的設計模式



你能設計出一顆彈珠從頭跑到尾的機構嗎？  
你就能設計出循環機構(國立臺灣科學教育館外有展示)

## 機關王基本零件組T082

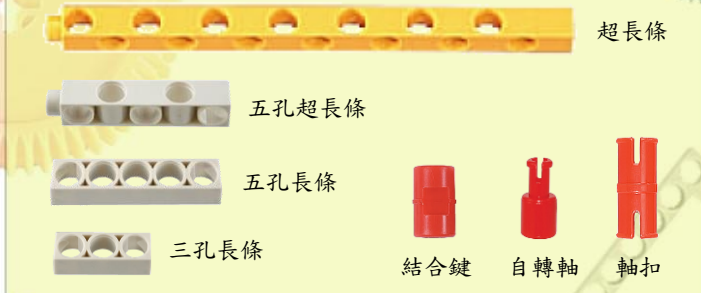


#T082機關王基本零件組相關內容物明細表:

編號	零件名稱	數量	類別	零件名稱	數量
1	透明管 (120X30)	1	1	五孔長條	12
2	軸扣	5	2	五孔超長條	8
3	氣壓水動缸 (3吋)	1	3	五孔方塊	4
4	活動機牙板-結合鍵-灰色	1	4	傳動軸輪-黑	8
5	活動機牙板-六邊形-透明藍色	5	5	扳手	4
6	10吋特殊齒輪	2	6	長結合鍵-紅	56
7	20吋特殊齒輪	2	7	1/4圓長條	8
8	30吋特殊齒輪	2	8	90度連接器-左	4
9	球珠-紅	200	9	90度連接器-右	4
10	齒輪固定器	6	10	關節	8
11	長方架-紅	28	11	齒輪-凸	4
12	長條-紅	46	12	齒輪-平	4
13	小齒輪-紅	15	13	有孔圓盤-灰	11
14	中齒輪-藍	8	14	單邊條軌道	2
15	大齒輪-黃	6	15	長方架固定器	4
16	自轉軸-短	15	16	分子	1
17	雙齒結合器-灰	6	17	齒輪固定滑動器	1
18	傳動長軸-黑	9	18	分子滾輪 (30X30螺紋)	2
19	大柱形固定器-灰	1	19	正方體柱-紅	9
20	皮帶輪-大-灰	6	20	傳動軸輪-黑	13
21	皮帶輪-中-灰	6	21	大方架-紅	13
22	皮帶輪-小-灰	6	22	水車葉片	8
23	超長條-黃	28	23	墊片	7
24	三孔長條	8	24	齒輪鏈條有彈簧	1

合計：607個

## 認識常用零件



超長條

五孔超長條

五孔長條

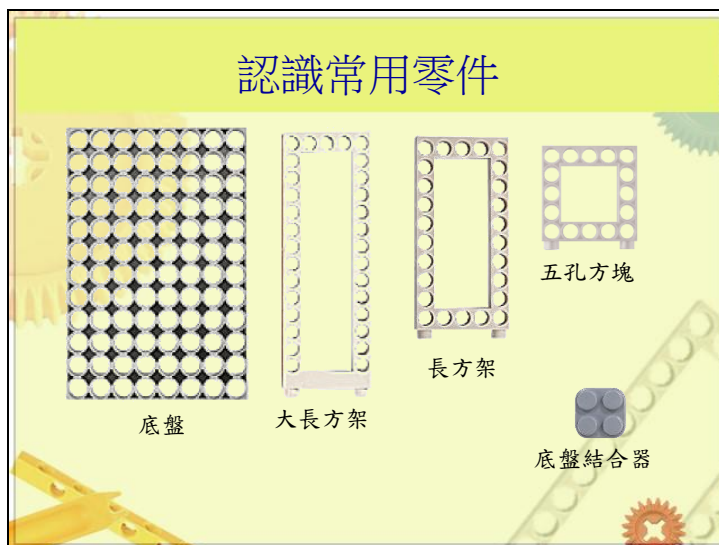
三孔長條

結合鍵

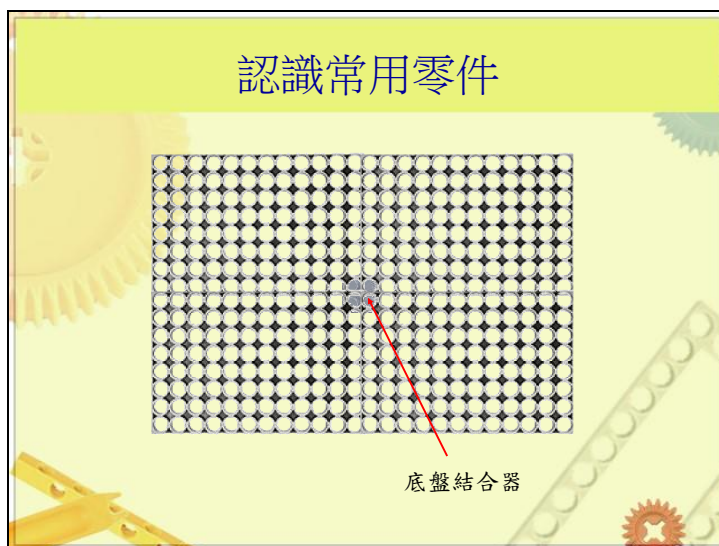
自轉軸

軸扣

投影片 22



投影片 23

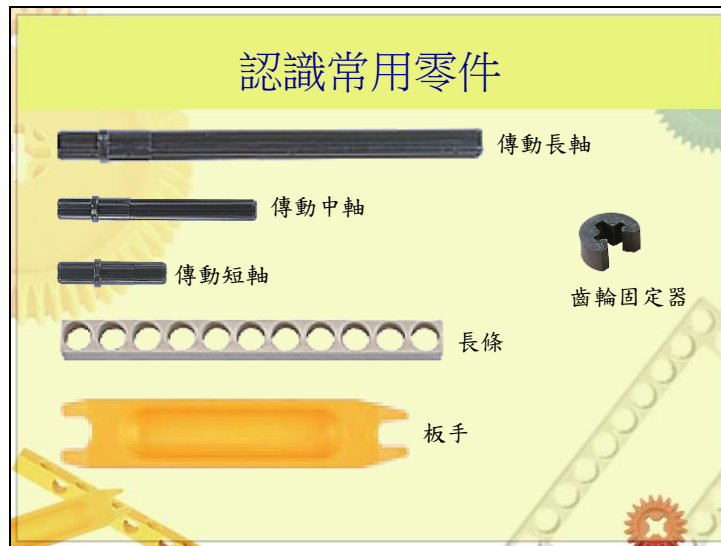


投影片 24

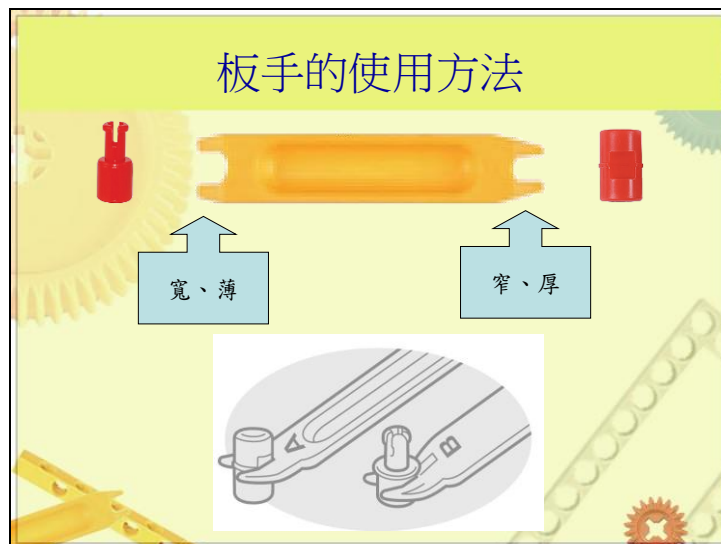




投影片 25



投影片 26

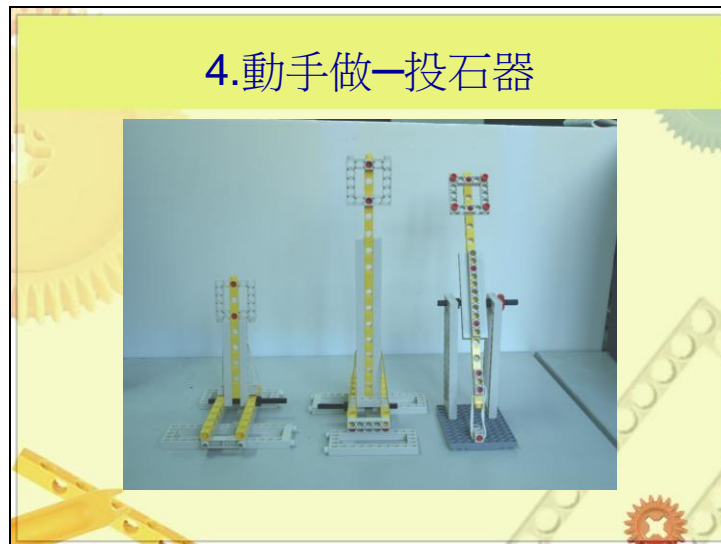


投影片 27





投影片 31



投影片 32



投影片 33





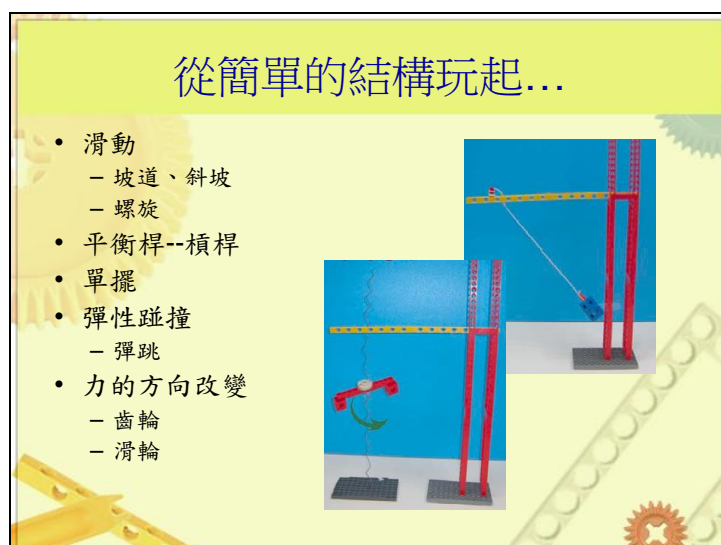
投影片 34



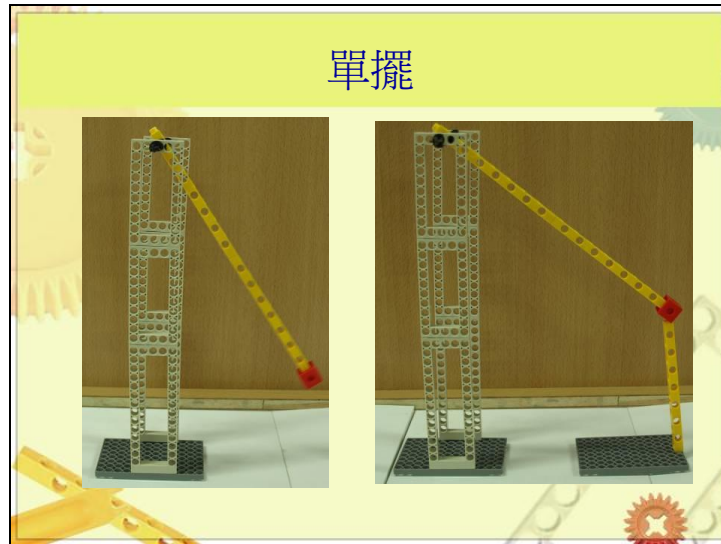
投影片 35



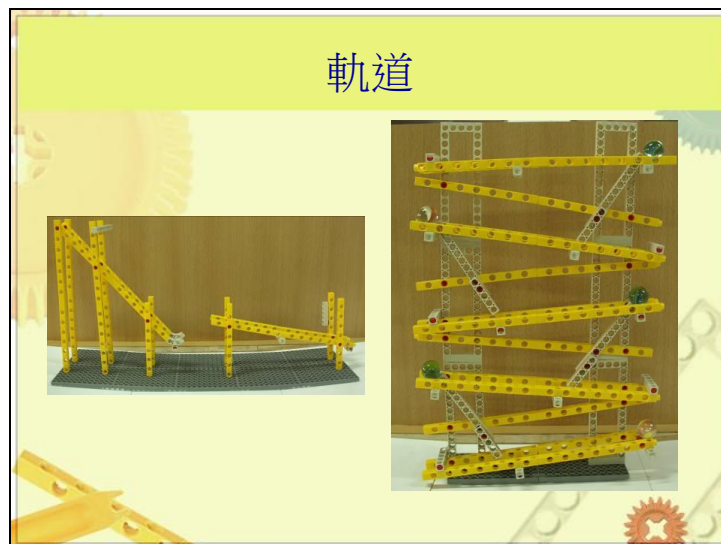
投影片 36



投影片 37



投影片 38



投影片 39



投影片 40



投影片 41



投影片 42



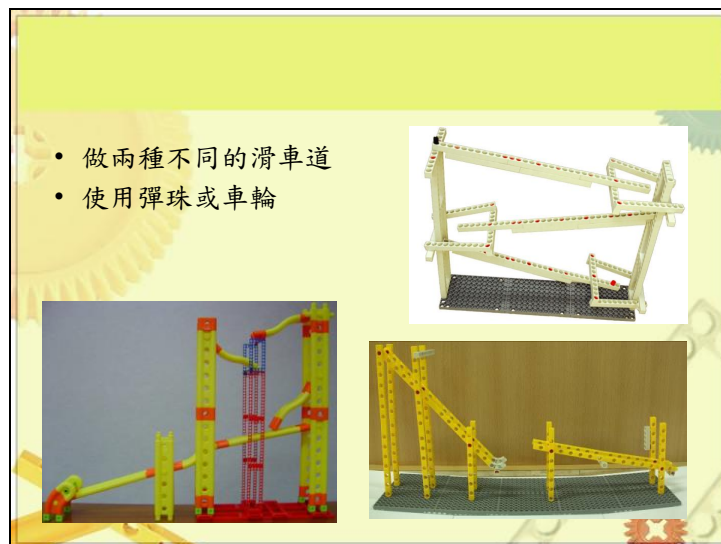




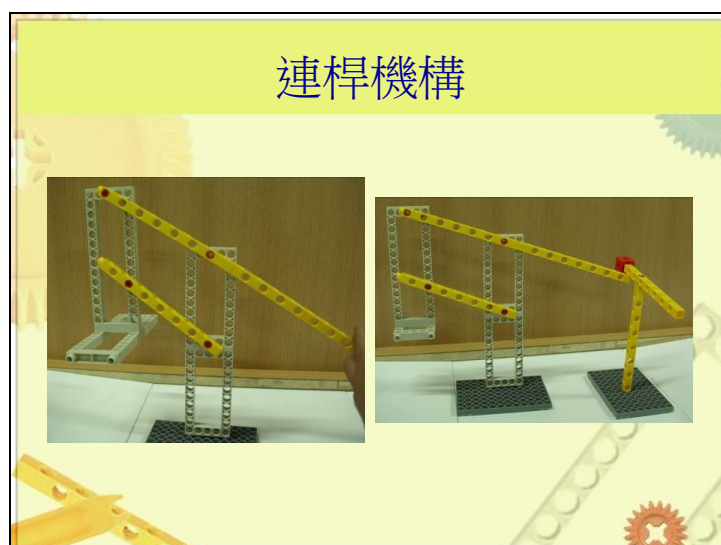
投影片 46

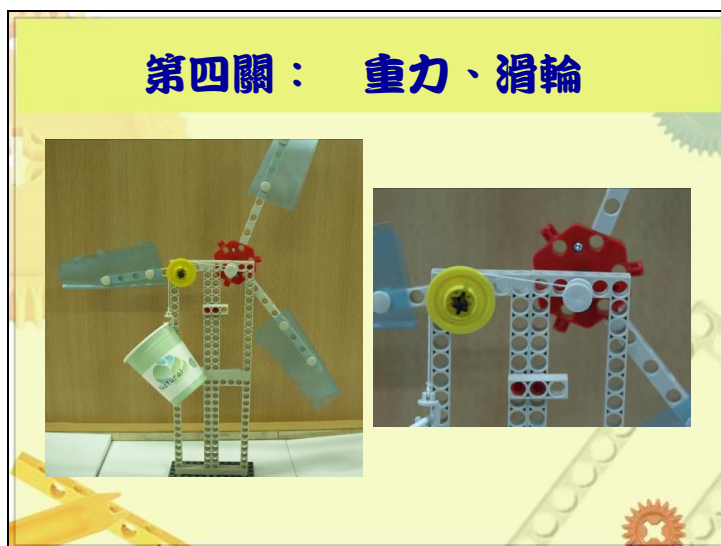


投影片 47



投影片 48

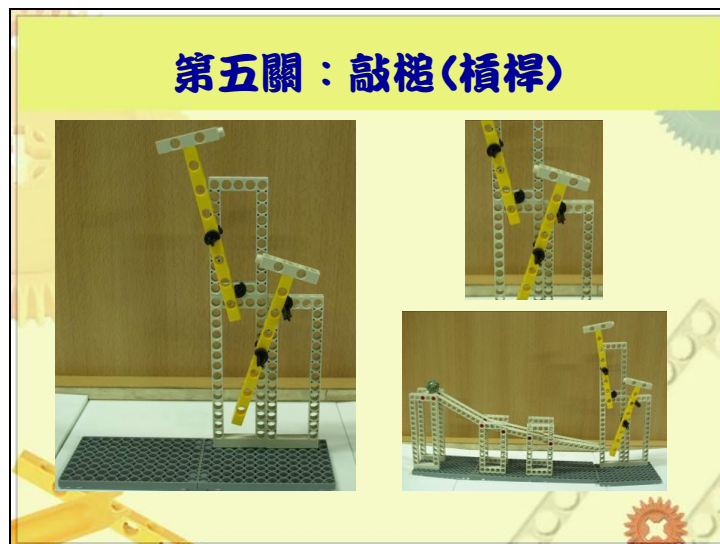




投影片 52



投影片 53



投影片 54





投影片 55



投影片 56



投影片 57





### 如何動起來？

- 能量的轉換與重力
  - 滾動(由上而下)
  - 動能與位能的轉換
- 彈跳
  - 運用良好的彈跳面
  - 彈性碰撞
- 以小搏大
  - 槓桿
- 擺動
  - 單擺

### 如何動得漂亮？

- 高高低低
- 有起有伏
- 從無變有
- 大動作
- 製造聲響
- 驚奇的效果
  - 很危險,但成功了!

### 素材的選用

- 競賽的規範—使競賽的立足點公平
- 其他輔助材料來源：  
綠色設計的核心 “3R”
  - 減量化 (Reduce)
  - 回收 (Recycle)
  - 重複使用 (Reuse)

### 還有什麼素材可運用？

- 漏斗、水槽
- 管子與珠子
- 軌道與球
- 骨牌
- 彈簧或發條
- 磁鐵
- 汽球、塑膠瓶、紙盒
- 其他可廢物利用的東西





### 還可運用的小技巧-1

- 磁力：電磁
- 預置能量
  - 彈力(橡皮筋)
  - 預置與釋放
  - 捕鼠器
  - 音樂鈴
  - 彈簧
- 滑輪組的運用—有令人期待的效果



### 還可運用的小技巧-2

- 骨牌 (DOMINO)
- 水的特性
  - 浮力、撓性傳動、溶液、電解液
- 氣壓：壓縮空氣
- 電能
  - 預置電能 電路導通/斷路 (ON/OFF)
- 其他動力源
  - 風力 水力 太陽能 海水電池 氫氧燃料電池
- 化學變化
  - 神奇墨水(碘液與澱粉作用)
  - 曼陀珠與可樂的釋出  $\text{CO}_2$



### 組裝注意事項

- **牢固**
  - 結構就是結構；三角形是最簡單且牢固的結構。  
◦ 長條連結處須加強。
- **順暢**
  - 機構就是機構；注意影響機構運作的因素，例如：摩擦力、間隙、支撐軸的長度、動作空間大小...等。
- **穩定**
  - 測一次能成功，不代表測十次都能成功；改良不穩定的機構，力求百分百的成功。

### 創意挑戰賽part1

- 請設計一個用**彈珠啟動**的乒乓球投球器
  - 動作說明：將彈珠投入，乒乓球會從自動投出去
  - **需要有三種以上的關卡**





投影片 67

### 記分方式

- 每組可投三次，以最遠的紀錄為該組的成績。
- 第一名得30分
- 第二名得20分
- 第三名得10分
- 第四、五名得5分



投影片 68

### 設計參考—單擺實驗影片



投影片 69

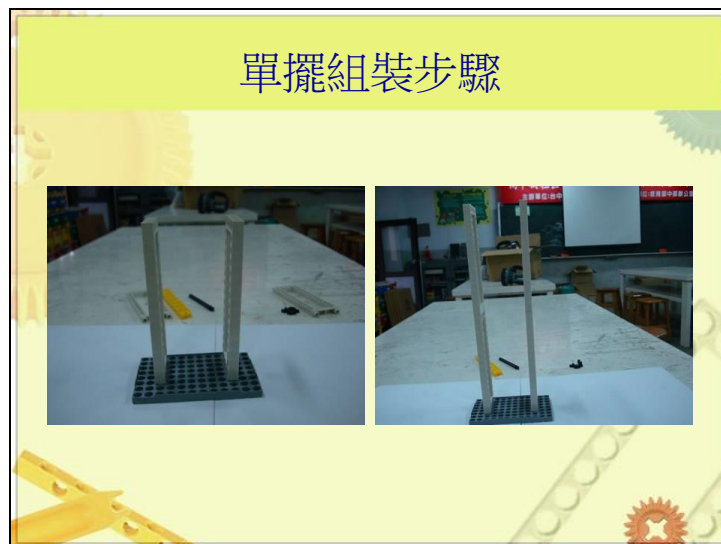
### 設計參考—投石器實驗



投影片 70

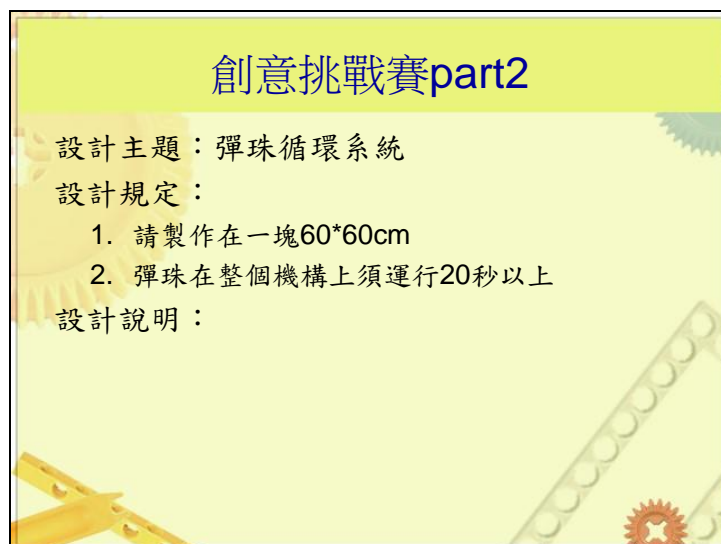


投影片 71



投影片 72





### 評分標準

- **關卡數與原理說明(40%)**
  - 評分時請選派一名組員說明原理
- **變化度(30%)**
  - 包含“聲光效果”、“不同機制的變化表現”、“創意性”...等
- **穩定度(20%)**
  - 第一次成功20分、第二次成功15分、第三次成功10分、第四次成功5分
- **運行時間(10%)—20秒以上本項即滿分**

### 小組評分表

- 班級：
- 座號：

組別	關卡數與原理說明 (40%)	變化度 (30%)	穩定度 (20%)	運行時間 (10%)	總分	評審意見及建議

### 2010全國綠色能源應用創作機關王競賽

- 場地限制：作品最高限制之面積為180 x 60公分(長x寬)，高度並沒有特殊限制。
- 材料及組裝限制：
  1. 所有參賽隊伍請攜帶未經組合的機關王零件，請參考官方網站上所列綠色能源組件與機關王零件介紹。
  2. 可攜帶其他未加工之原料，如：木板、鋁罐、舊衣服...等入場。
  3. 所有零組件一律於比賽時間內現場組裝，如發現有違反情形，將取消比賽資格。



### 2010全國綠色能源應用創作機關王競賽

- 計分標準
  - A. 累計積分：本競賽評分方式為累計積分方式計算，合乎得分條件後便得該項積分。然而同一條件卻不可重複得分(以太陽能為例，如關卡一使用太陽能則加十分，關卡二也使用太陽能時，則不再重複加分)。
  - B. 基本關卡：每關各10分，分數與關數成正比。同一機制的關卡，可以重複出現，但只算一種關卡。關卡數判定由裁判認定之。

### 2010全國綠色能源應用創作機關王競賽

- 主題性：
  1. 綠色能源運用：如有使用太陽能、風力、水力及磁力等環保能源運用，每關加10分。
  2. 在地性：如有於作品中加入學校所在地之縣市之關卡，並且其關卡有動態機構融入以展示則得以加十分。

### 2010全國綠色能源應用創作機關王競賽

- 困難度：

設計該關卡，有多重的機制（如物件在關卡中移動易卡住或掉落），每關加10分。關卡困難度加分與否判定由裁判認定之。
- 創意度：

該關卡是該組比賽唯一的設計，且有多重機制（或移動的物件在關卡易卡住或失落），每關加10分。關卡創意度加分與否判定由裁判認定之。

### 2010全國綠色能源應用創作機關王競賽

- 順暢度：
  1. 作品所有關卡一次成功加20分。
  2. 失敗後選擇關卡重頭開始，若所有一次成功亦可加20分。
  3. 失敗後，關卡用手或其他物件使之前進則無順暢度加分。

### 如何指導學生參加機關王比賽？

- 尋找志同道合的隊友，因為機關王比賽是一個長期抗戰的競賽，如果無法彼此包含是不會有好成績。
- 資料的傳承，每屆學生比賽完畢，要留下競賽心得及作品說明書供下屆參考。
- 收集每屆競賽影片及相關的影片讓學生參考。(但不要完成抄襲，要能應用)

### 如何指導學生參加機關王比賽？

- 如何從無到有？(最難的階段)，先製作一些簡單的關卡，再慢慢的加入其他有特色的關卡。(不要好高騖遠)
- 先求有且穩定，再求創新突破。
- 適時給予學生建議，一些不容易達成且不穩定的關卡儘早放棄。
- 給參賽學生一個表現的空間，讓其他學生能觀摩他們的作品。

## 如何指導學生參加機關王比賽？

- 運用想像力，提出一個明確的主題，令人眼睛一亮！
- 每個關卡都可以給個名稱，方便學生說明
  - 成語的組合
  - 串成一個故事也可
- 機關王的材料處處是：身邊的任何材料如寶特瓶等都可以是機關王的材料，科學積木可以達到重複使用與調整的方便性，成果容易看見。

## 發揮你們的創意及團隊力量做出令人驚訝的作品，加油了！

## 錯誤的設計



軌道沒有平行且沒有補強

軌道沒有斜度





### 錯誤的設計



僅單點固定



無法確定彈珠每次均能壓下電池

This slide illustrates a design error in a LEGO-based mechanism. The title is "錯誤的設計" (Wrong Design). The first image shows a component held in place by a single point of contact, labeled "僅單點固定" (Only single-point fixation). The second image shows a spring ball mechanism where the ball's position is not guaranteed to consistently press down on a battery, labeled "無法確定彈珠每次均能壓下電池" (Cannot be sure the ball will press down on the battery every time).

### 錯誤的設計



電線沒有綁好



齒輪級數過多

This slide illustrates two design errors. The title is "錯誤的設計" (Wrong Design). The first image shows a hand connecting wires on a breadboard, labeled "電線沒有綁好" (Wires not tied properly). The second image shows a complex gear train mechanism with many gears, labeled "齒輪級數過多" (Too many gear stages).

# 學生筆記

臺南市新營國小資優資源班四年級課程作業單

科目	充實課程	單元名稱	氣壓水動車	日期	9/23
組別	七	姓名	陳揚豐	座號	1

作品設計—關卡設計說明( )

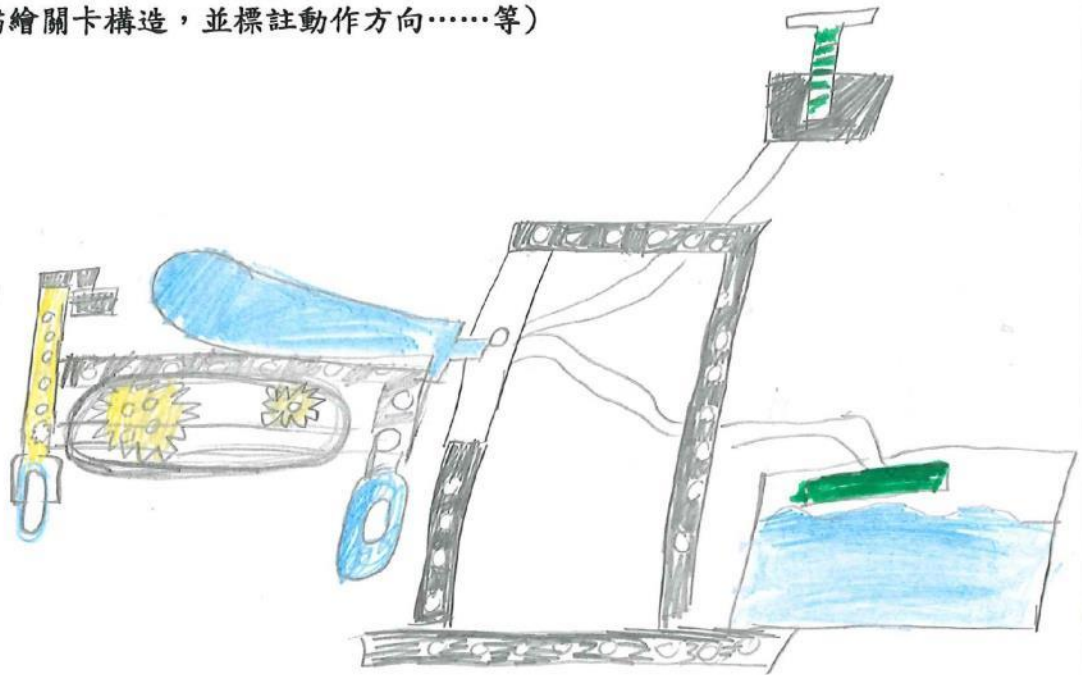
一、文字說明

關卡名稱：噴水車

重點要求：如何讓它發動、打氣時交接的地方要裝好。

注意事項：要調好噴射器的位置、不要把水打太滿、要讓鍊條裝上齒輪、打氣不要打得太快、管線要接好

二、設計圖(描繪關卡構造，並標註動作方向……等)



臺南市新營國小資優資源班四年級課程作業單

科目	充實課程	單元名稱	氣壓水動車	日期	2/23 (三)
組別	五	姓名	許瑄辰	座號	6

作品設計—關卡設計說明(二)

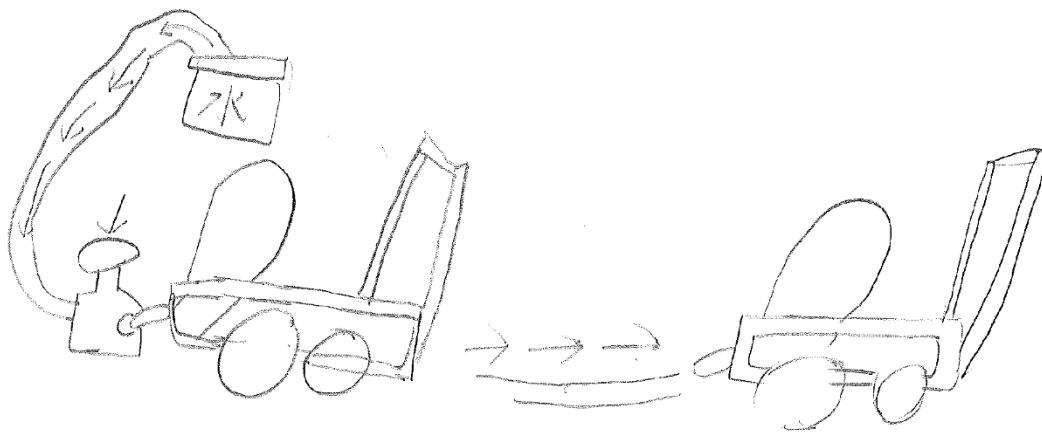
一、文字說明

關卡名稱：氣壓水動車

重點要求：水不能太多，太多跑不動；水也不能太少，太少不會跑。

注意事項：1.水不要噴到人 2.最少有一條鏈子 3.不要讓車子歪掉 4.打水之前可以先打氣

二、設計圖(描繪關卡構造，並標註動作方向……等)





臺南市新營國小資優資源班四年級課程作業單

科目	充實課程	單元名稱	氣壓水動車	日期	9/23
組別	四	姓名	顏琦安 74	座號	15

作品設計—關卡設計說明(2)

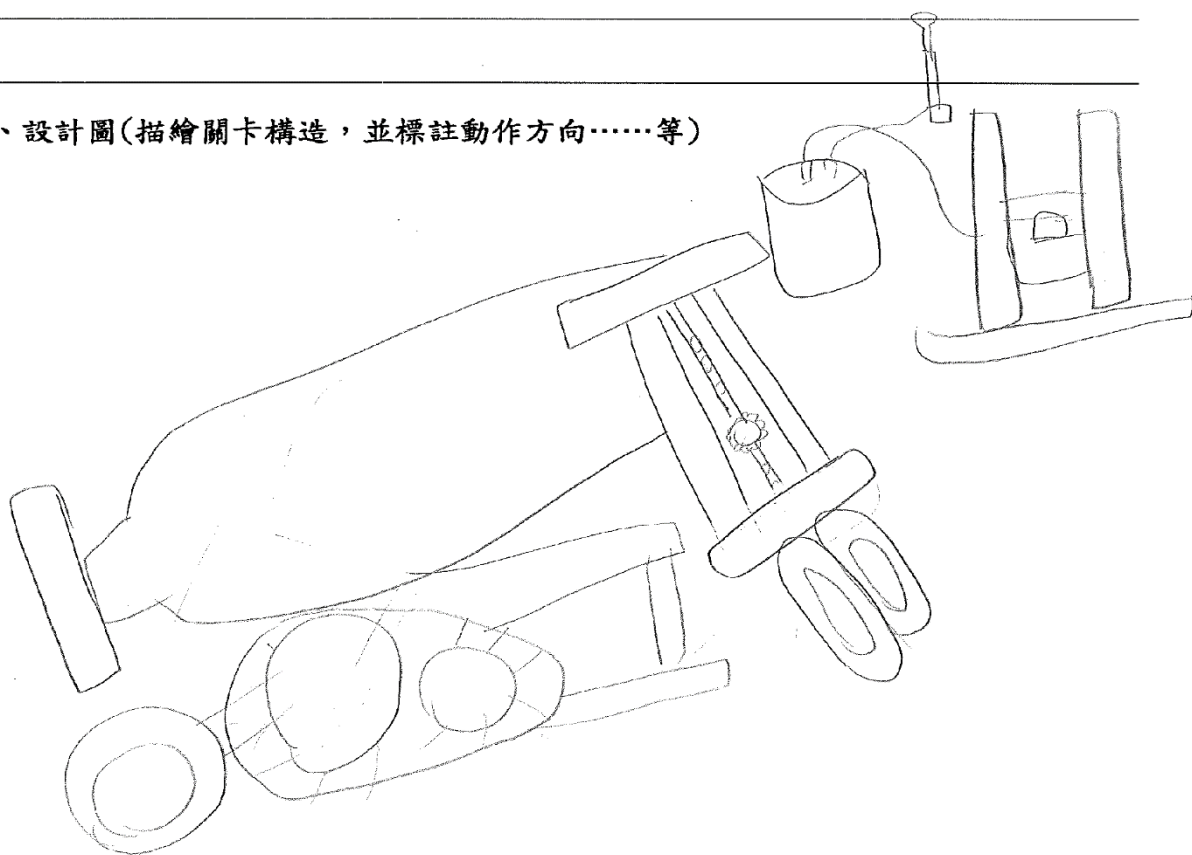
一、文字說明

關卡名稱：氣壓水動車

重點要求：管子要裝對，不然會吸不到水

注意事項：車子和發射器要接好，不然車子會直接射出去

二、設計圖(描繪關卡構造，並標註動作方向……等)



# 學生簽到表

109年度臺南市新營國小區域性資優教育方案~『機關王』簽到表

編號	班級	姓名	11月11日	11月18日	11月25日	12月4日	12月9日	12月16日
1	三甲	黃邦智	黃邦智	黃邦智	黃邦智	黃邦智	黃邦智	黃邦智
2	三甲	盧又瑄	盧又瑄	盧又瑄	盧又瑄	盧又瑄	盧又瑄	盧又瑄
3	三乙	黃于豪	黃于豪	黃于豪	黃于豪	黃于豪	黃于豪	黃于豪
4	三乙	鄭又瑜	鄭又瑜	鄭又瑜	鄭又瑜	鄭又瑜	鄭又瑜	鄭又瑜
5	三丙	王亮捷	王亮捷	王亮捷	王亮捷	王亮捷	王亮捷	王亮捷
6	三丙	姜禮勛	姜禮勛	姜禮勛	姜禮勛	姜禮勛	姜禮勛	姜禮勛
7	三丙	吳依桓	吳依桓	吳依桓	吳依桓	吳依桓	吳依桓	吳依桓
8	三丁	陳睿霆	陳睿霆	陳睿霆	陳睿霆	陳睿霆	陳睿霆	陳睿霆
9	三丁	陳佳希	陳佳希	陳佳希	陳佳希	陳佳希	陳佳希	陳佳希
10	三戊	蔡允睿	蔡允睿	蔡允睿	蔡允睿	蔡允睿	蔡允睿	蔡允睿
11	三戊	吳旻倩	吳旻倩	吳旻倩	吳旻倩	吳旻倩	吳旻倩	吳旻倩
12	三己	沈炯毅	沈炯毅	沈炯毅	沈炯毅	沈炯毅	沈炯毅	沈炯毅
13	三己	許尹嘉	許尹嘉	許尹嘉	許尹嘉	許尹嘉	許尹嘉	許尹嘉
14	三年級(新進)	陳宥全	陳宥全	陳宥全	陳宥全	陳宥全	陳宥全	陳宥全

109年度臺南市新營國小區域性資優教育方案~『機關王』簽到表

編號	班級	姓名	9月16日	9月23日	9月30日	10月7日	10月14日	10月21日
1	四甲	陳椽豐	陳椽豐	陳椽豐	陳椽豐	陳椽豐	陳椽豐	陳椽豐
2	四甲	沈品妍	沈品妍	沈品妍	沈品妍	沈品妍	沈品妍	沈品妍
3	四甲	沈品好	沈品好	沈品好	沈品好	沈品好	沈品好	沈品好
4	四乙	楊晨星	楊晨星	楊晨星	楊晨星	楊晨星	楊晨星	楊晨星
5	四乙	張恩瑀	張恩瑀	張恩瑀	張恩瑀	張恩瑀	張恩瑀	張恩瑀
6	四乙	許瑋宸	許瑋宸	許瑋宸	許瑋宸	許瑋宸	許瑋宸	許瑋宸
7	四丙	陳奕驊	陳奕驊	陳奕驊	陳奕驊	陳奕驊	陳奕驊	陳奕驊
8	四丙	沈和憲	沈和憲	沈和憲	沈和憲	沈和憲	沈和憲	沈和憲
9	四丙	王玟瑄	王玟瑄	王玟瑄	王玟瑄	王玟瑄	王玟瑄	王玟瑄
10	四丁	張倚誠	張倚誠	張倚誠	張倚誠	張倚誠	張倚誠	張倚誠
11	四丁	林士淵	林士淵	林士淵	林士淵	林士淵	林士淵	林士淵
12	四丁	蘇詠淳	蘇詠淳	蘇詠淳	蘇詠淳	蘇詠淳	蘇詠淳	蘇詠淳
13	四戊	盧彥劭	盧彥劭	盧彥劭	盧彥劭	盧彥劭	盧彥劭	盧彥劭
14	四戊	王悅至	王悅至	王悅至	王悅至	王悅至	王悅至	王悅至
15	四戊	顏琦煊	顏琦煊	顏琦煊	顏琦煊	顏琦煊	顏琦煊	顏琦煊
16	四己	曾柏瑞	曾柏瑞	曾柏瑞	曾柏瑞	曾柏瑞	曾柏瑞	曾柏瑞
17	四己	江彥呈	江彥呈	江彥呈	江彥呈	江彥呈	江彥呈	江彥呈
18	四己	郭恩瑜	郭恩瑜	郭恩瑜	郭恩瑜	郭恩瑜	郭恩瑜	郭恩瑜



# 家長 回饋 單

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

上課過程與同學間發生的趣事

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

1. 課程以分組方式進行讓孩子學習到與他人之間的溝通協調及互助合作，是很棒的方式  
2. 啟發孩子對科學的興趣

3、您想給主辦單位的建議有：(任何所見所聞，都歡迎提供建議)

謝謝！

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

他告訴我他的小組裡三位都是男生，所以能夠好好討論，不像  
其他組別有男有女，所以常常有意見分歧的時候，真是可愛，但  
也同時教育他，無論男女同學，都應互相尊重。

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

懂得與同學互相討論學習，團體合作的樂趣，也是  
成功的果實。

3、您想給主辦單位的建議有：(任何所見所聞，都歡迎提供建議)

無

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

機關本以每一次會中，但是很有趣，容易覺得自己知識很強。

所以常拿到獎品。

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

了解機關原理，與他視同學合作，認識團隊合作的真意，及讓他人

能合作。

3、您想給主辦單位的建議有：(任何所見所聞，都歡迎提供建議)

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※



5

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

有。

設計關關很有趣。

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

學會團結。

3、您想給主辦單位的建議有：（任何所見所聞，都歡迎提供建議）

團隊的引導和帶領、同組孩子情緒控制差，還拿物件丟組員，並且放棄工作，影響別人的學習權益。

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

每次下課回家都會分享上課過程中的種種有趣事情，例如組機關跟實際操作過程。

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

利用水力於氣壓帶動氣壓車持續前進。

3、您想給主辦單位的建議有：(任何所見所聞，都歡迎提供建議)

無

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

沒分享

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

體驗玩的樂趣 增加知識 玩中學

3、您想給主辦單位的建議有：(任何所見所聞，都歡迎提供建議)

無

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※

## 新營國小 109 年度機關王充實課程家長回饋單

各位親愛的家長：

感謝您的孩子參與今年度機關王充實課程，為了瞭解各位家長對機關王充實課程寶貴的意見，以作為學校往後規劃相關課程活動的參考，煩請您以幾分鐘寶貴的時間填寫這份回饋單，由衷感謝您的配合！

壹、基本資料：

1. 性別： 男  女  
2. 年齡： 21-30 歲  31-40 歲  41-50 歲  51 歲以上

貳、相關意見及建言：

1、孩子放學後，是否有與您一起分享今天上課內容？若有，孩子與您分享的過程中，您印象最深刻或最有趣是哪部分？

沒有。

2、課程的整體活動安排，您覺得孩子最大的收穫是什麼？

訓練邏輯思考能力。

3、您想給主辦單位的建議有：（任何所見所聞，都歡迎提供建議）

無。

※由衷感謝您的回饋！您的回饋是我們進步的動力！※



# 學生回饋表

## 機關王充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：『機關王』 日期：109.11~109.12

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非常 不同意	不 同意	普 通	同 意	非常 同意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input checked="" type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input checked="" type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見：					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

## 機關王充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：『機關王』 日期：109.11~109.12

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非 常 不 同 意	不 同 意	普 通	同 意	非 常 同 意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： <input type="text"/>					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

—

## 機關王充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：『機關王』 日期：109.11~109.12

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非 常 不 同 意	不 同 意	普 通	同 意	非 常 同 意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	(5)
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	(5)
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	(5)
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	(5)
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	(5)
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	(5)
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	(5)
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	(5)
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	(5)
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	(5)
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	(3)	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見：					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！



## 機關王充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：『機關王』 日期：109.11~109.12

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非 常 不 同 意	不 同 意	普 通	同 意	非 常 同 意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input checked="" type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input checked="" type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見：					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

## 機關王充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：『機關王』 日期：109.11~109.12

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非 常 不 同 意	不 同 意	普 通	同 意	非 常 同 意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input checked="" type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見：					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

四六

## 機關王(氣壓水動車+機械手臂)充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：機關王~氣壓水動車+機械手臂 日期：109.9~108.11

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非常 不同意	不 同意	普 通	同 意	非常 同意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： 你怎麼看					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

## 機關王(氣壓水動車+機械手臂)充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：機關王~氣壓水動車+機械手臂      日期：109.9-108.11

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

		非常不同意	不同意	普通	同意	非常同意
下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字						
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	④	5	
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	⑤	
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	④	5	
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	④	5	
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	⑤	
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	④	5	
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	⑤	
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	⑤	
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	④	5	
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	⑤	
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	④	5	
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)						
<input checked="" type="checkbox"/> 創造能力知識的成長						
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用						
<input checked="" type="checkbox"/> 與他班同學的交流						
13. 您的性別是：(請勾選)						
<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女						
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： 我非常喜歡上充實課程，希望我可以更快完成任務。						

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！



## 機關王(氣壓水動車+機械手臂)充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：機關王~氣壓水動車+機械手臂      日期：109.9~108.11

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字	非常 不同意	不 同意	普 通	同 意	非 常 同 意
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想----	1	2	3	4	5
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)					
<input type="checkbox"/> 創造能力知識的成長					
<input checked="" type="checkbox"/> 課程知識的應用					
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流					
13. 您的性別是：(請勾選)					
<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女					
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： 分分鐘時每一分鐘要給人一些。					

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

## 機關王(氣壓水動車+機械手臂)充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：機關王~氣壓水動車+機械手臂      日期：109.9-108.11

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

		非 常 不 同 意	不 同 意	普 通	同 意	非 常 同 意
下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字						
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5	
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5	
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5	
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5	
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5	
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	3	4	5	
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5	
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5	
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5	
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5	
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想-----	1	2	3	4	5	
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)						
<input checked="" type="checkbox"/> 創造能力知識的成長						
<input checked="" type="checkbox"/> 課程知識的應用						
<input type="checkbox"/> 與他班同學的交流						
13. 您的性別是：(請勾選)						
<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女						
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： 可以自己- <del>辦</del> 。						

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！

-

## 機關王(氣壓水動車+機械手臂)充實課程回饋表

感謝您參加本次資優班舉辦的充實課程。為了瞭解您對課程的滿意度及需求，特別設計了此份問卷。每個選項請依據您的感覺勾選，最後請寫下您對本課程的感想，填寫完畢請交予導師，謝謝您的參與！

課程名稱：機關王~氣壓水動車+機械手臂      日期：109.9~108.11

該題項的敘述我的看法是「非常同意」，請圈選“5”。

		非常不同意	不同意	普通	同意	非常同意
下列題項的敘述與您的想法符合程度為何？ 請在右方圈選符合您看法的數字						
1. 我覺得講師對於課程的準備相當充足-----	1	2	3	4	5	⑤
2. 我覺得講師對教材內容講解相當豐富-----	1	2	3	4	5	⑤
3. 我覺得課程教材選擇與編製相當適宜-----	1	2	3	4	5	⑤
4. 我覺得上課形式與流程令我相當滿意-----	1	2	3	4	5	⑤
5. 我覺得上課時間與日期的安排相當得宜-----	1	2	3	4	5	⑤
6. 我對上課場地與環境感到相當滿意-----	1	2	③	4	5	
7. 課程內容對於我專業知識的成長相當有幫助-----	1	2	3	4	5	⑤
8. 課程內容對於我創造能力相當有幫助-----	1	2	3	4	5	⑤
9. 課程內容我會分享給其他同學-----	1	2	3	4	5	④
10. 我很願意再參與相關的課程-----	1	2	3	4	5	⑤
11. 我很願意與同學和老師分享心得感想-----	1	②	3	4	5	
12. 本次課程對我而言最大的收穫在於 (請依照收穫多寡排序，1為最多、2為次之、3為最少)						
<input checked="" type="checkbox"/> 創造能力知識的成長						
<input type="checkbox"/> 課程知識的應用						
<input checked="" type="checkbox"/> 與他班同學的交流						
13. 您的性別是：(請勾選)						
<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女						
14. 我對下次辦理新充實課程之相關意見： 希望下次能更有意義						

謝謝您的填寫，在此致上最誠摯的感謝！

祝福您順心如意！