

動力與機械展示廳~活動單

使用對象：國小高年級學生

使用時間：40 分鐘

個人資料：_____國小_____年_____班 姓名_____

一、 寫在參觀前

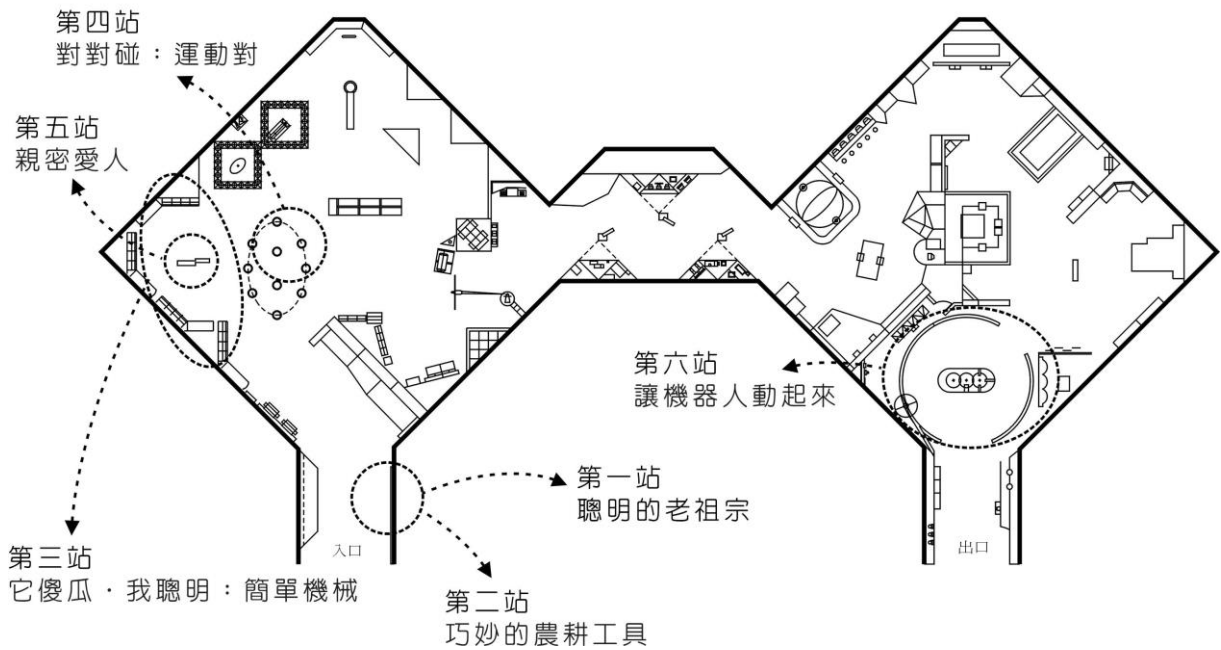
時至今日，動力的增加與運用效率的改進，仍是動力與機械科技發展的兩大主要方向，也是科技發展的重點；在這裡可了解及體會動力與機械科技，對人類生活的深遠影響。展示主要區分為機械原理、動力源、複雜機械等三大展示區。機械原理展示包含機械元件機與運動對等介紹；動力源展示則有風車、水車、蒸汽機、引擎及馬達等介紹。另複雜機械展示包括交通工具、工具機、射出成形機、鎖具、產業機器人等項目。

二、 溫馨小提醒：

同學們在體驗操作「闖關機器人」單元時，請記得依照下列操作指示進行：

1. 掃描 QRCode，開啟遊戲。
 2. 當遊戲畫面出現手掌圖示時，可伸手至感應位置，開始感應。
 3. 握緊拳頭，將積木夾起，放鬆拳頭，將積木放下。
 4. 堆起積木塔，獲得學習點數。
- ※ 遊戲時間為 180 秒，謝謝您！

動力與機械展示廳平面圖



雙手雖萬能，能力仍有限！動力配機械，拓展新世界！

第一站 聰明的老祖宗

第二站 巧妙的農耕工具

第三站 它傻瓜·我聰明：簡單機械

第四站 對對碰：運動對

第五站 親密愛人

第六站 讓機器人動起來

動力與機械展示廳~活動單

《第一站》聰明的老祖宗

人類運用智慧拓展人力及雙手的用途，加速人類文明的演進，讓世界更多彩多姿！

一、下列各項中，你覺得哪個是人類最原始的簡單工具？

石刀 雙手 木棍 馬車

二、下列各項中，哪一項是人類最初的動力來源？

風力 人力 水力 獸力

《第二站》巧妙的農業工具

中國傳統的農業機械中，已經應用了簡單的機械原理哦！

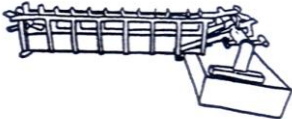
機 械 名 稱

功 能



風鼓車 ●

● 將水由低處送往高處



龍骨車 ●

● 利用重心改變來汲水的罐子



礮 ●

● 將穀類去殼



汲水陶罐 ●

● 將穀殼和穀粒分離

《第三站》它傻瓜，我聰明：簡單機械

一、小朋友請在現場中，找出兩種應用「楔形原理」做成的工具？





1. _____

2. _____

動力與機械展示廳~活動單

二、胖子、瘦子半斤八兩？（槓桿）

請為下面的應用例子連上正確的槓桿家族：

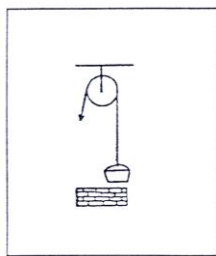
槓桿種類	●	日常應用	
第一種槓桿 (支點在中間)	●	● 釣魚竿	
第二種槓桿 (抗力點在中間)	●	● 訂書機	
		● 拔釘器	
第三種槓桿 (施力點在中間)	●	● 鑷子(棉花夾)	

試試看！哪一種槓桿最省力？

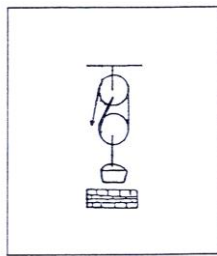
想想看，生活中還有那些運用槓桿原理的例子嗎？

三、拉拉看，體驗不同的拉力：

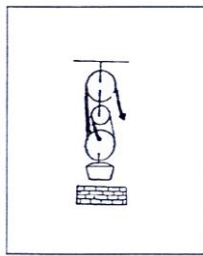
1.單滑輪



2.雙滑輪



3.多滑輪



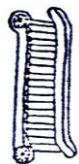
你覺得那一個最省力？_____ 那一個最費力？_____

四、捲心！捲心！捲心餅！

下列哪些東西是螺旋的應用？（請打 \sim ，答案可能不止一個哦！）



千斤頂



電梯



攪肉機



拉鍊

動力與機械展示廳~活動單

《第四站》對對碰：運動對

找找看，將下列實例中應用到的運動對名稱號碼填入（ ）中。

- | | | |
|------|-------|----------|
| ①螺旋對 | () ● | 原子筆筆尖的鋼珠 |
| ②圓柱對 | () ● | 剪刀 |
| ③齒輪對 | () ● | 電腦滑鼠 |
| ④滾動對 | () ● | 燈泡和燈泡座 |
| ⑤球面對 | () ● | 收音機的天線 |
| ⑥旋轉對 | () ● | |
| ⑦滑行對 | () ● | |

《第五站》親密愛人

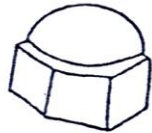
螺帽和螺栓是許多組件在組合時，不可或缺的元件，你知道它們的用途嗎？請找一找館內的揭示方格，連出正確答案：



蝶形螺栓螺帽



具美觀及
安全效果



蓋形螺帽



嵌裝於水泥牆
可掛重物



膨脹螺帽



旋緊或鬆懈時
可以不借外力



環首螺栓螺帽



主要用於
吊起重物

《第六站》讓機器人動起來！

機器人依控制方式可以分為4種，有順序型、教導重視型、數值控制型及智慧型機器人。哪一種機器人的行為模式最接近人類？