

活動名稱：賽魚

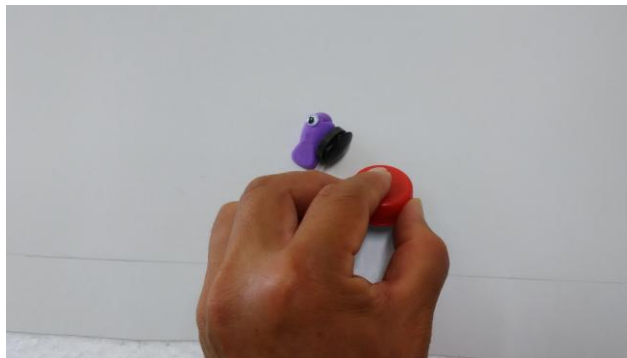
科學原理：磁鐵所具有的力量被歸類在超距力，因此不須直接接觸就能產生力的作用。不論是排斥或吸引，只要進入到磁場範圍內，就會受到磁力的作用，作用力的大小與磁場強度有關，也和距離遠近有關。若是傾斜一個角度接近，讓磁鐵一邊高一邊低，就會造成一邊吸引一邊排斥的現象，此時提供了方向相反的兩種力量，因為並未在同一直線上，故玩偶可以旋轉。

活動第一關卡：自由行

規則：使魚邊旋轉邊前進，抵達終點即過關。



注意：中途翻車時須回到起點重新出發。

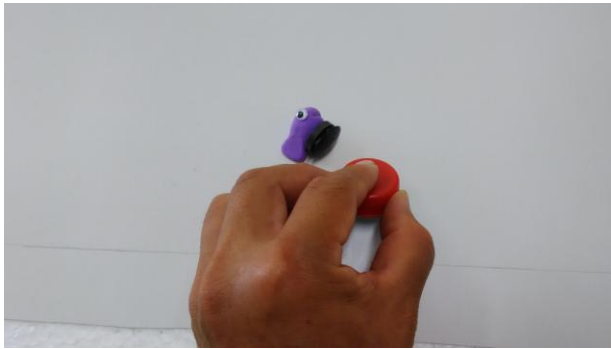


第二關卡：拐彎抹角



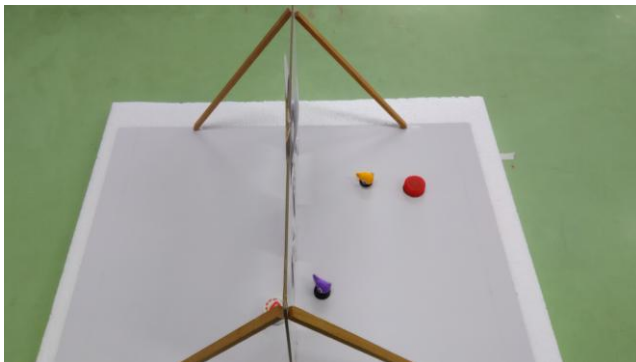
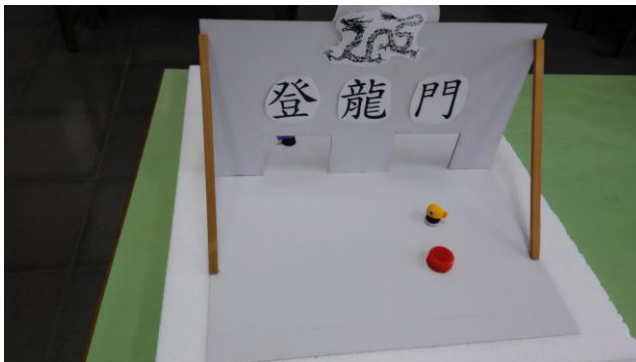
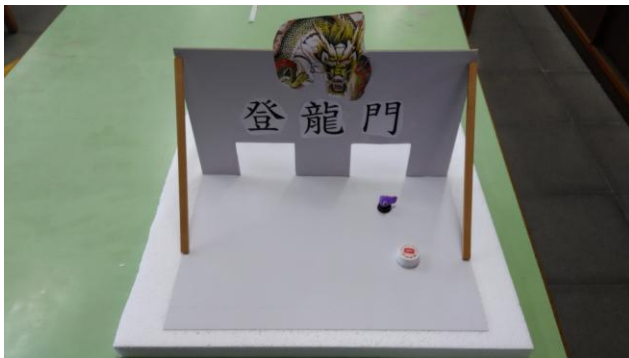
規則：在障礙路線內，使魚邊旋轉邊前進，抵達終點即過關。

注意：中途若翻車須回到起點重新出發。



關卡：搶登龍門

規則：與關主 PK，讓魚邊旋轉邊前進，看誰先穿出龍門即獲勝。



過完三關後，可領取精美贈品。