

* 綿羊班(中) *

編輯紀錄：林嘉慧老師 / 曾雅萍老師

主題名稱：運動身體好

活動名稱：古早味運動

活動內容：

老師展示踩高蹺、橡皮筋繩、陀螺、風箏等童玩，討論怎麼玩？請幼生發表自己的想法並操作示範，請幼生一起來體驗橡皮筋繩玩跳高及打彈珠等遊戲，並分享心得。

* 踩高蹺

禹安：腳踩上去拉繩子往前走，有成功，很好玩。

婕寧：兩隻腳踩上去，繩子拉起來往前走，我有在家踢毽子裏玩過。

采螢：用踩的，拉繩子往前走。

語彤：想玩，看別人玩的樣子，覺得好玩。

* 踢毽子

浩錫：腳對準毽子踢，很好玩。

* 沙包

可珉：丟上去，接起來，很刺激，有一次成功，很好玩。

子德：媽媽有幫我做了 2 個沙包，丟上去再接住，兩隻手交換丟沙包。

* 打彈珠

元碩：彈珠會滾，很好玩！

宥姍：彈過去彈珠會跑，如果打到別人就贏了！

品彥：彈珠放在呼拉圈裏，然後用手指彈，彈出去就勝利。

允權：彈來彈去，彈珠會滾來滾去，把彈珠打出去就可以得分。

奕龍：彈珠打彈珠，彈珠會滾走，彈到呼拉圈外面就得勝。

晟佑：彈出去，彈珠碰彈珠會彈出去。

善之：打出去很好玩，用彈的，把彈珠彈出去。

沐澄：可以把彈珠彈出去覺得很好玩。

* 尪仔標

昱柏：咻過去，就倒了，好好玩！

楷霖：切過去，尅仔標會倒，還有整個飛出去，好好玩！

*打陀螺

子德：有繩子，繞一繞，然後打出去。

舒語：陀螺會轉，我沒有玩過，看別人玩，覺得很好玩！

丞軒：陀螺轉圈圈，用繩子繞，然後打出去。

林佑：用繩子繞陀螺，然後用力拉繩子，陀螺就會轉，很好玩！

接著影片欣賞毬子的表演，討論毬子的製作材料，請幼兒利用包裝紙包裹黏土，綁成毬子外觀，運用扇子或墊板拍毬子上下，比一比誰的眼明手快能接住最多次，小朋友玩得很開心！

這次的活動除了影片介紹，還利用實體操作把玩古早味童玩，讓小朋友更加了解各種有趣好玩的童玩和特色，也希望小朋友除了注意安全之外，也能玩得很開心喔！



活動名稱：彎彎我的身體

活動內容：



展示關節處會動的自製紙偶教具（紅娃娃），請幼兒嘗試將人偶變換動作，觀察人偶會轉動的地方，認識其名稱，並進行身體雕像遊戲，最後欣賞奧運體操表演並模仿圖片擺姿勢，說說自己擺出的動作哪個地方可以彎曲~

元碩：我的紅娃娃在跑步！他的膝蓋彎曲跨步。

浩湯：我的紅娃娃在劈腿做瑜珈，手肘彎曲動一動。

沐澄：我的紅娃娃擺出踢足球姿勢，膝蓋彎曲準備踢球。

牧宸：我的紅娃娃跳章魚舞，膝蓋和手肘彎曲。



品彥：我的紅娃娃在打籃球，手肘彎曲才能投籃。

晟佑：我的紅娃娃模仿獅子，手腕要彎曲。

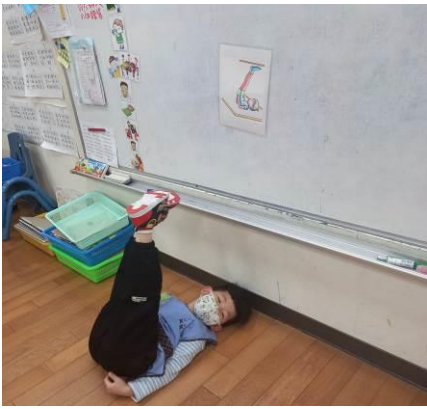
采螢：我的紅娃娃在跳芭蕾舞，手腕彎曲很美麗。

禹希：我的紅娃娃劈腿彎腰跳芭蕾舞，腰部彎曲。

奕龍：我的紅娃娃跑步，膝蓋彎曲才能往前跑。

允權：我的紅娃娃在跳舞，手肘彎曲擺出漂亮動作。





子德：我的紅娃娃跳芭蕾舞，膝蓋有彎曲。

宥姍：我的紅娃娃做瑜珈，彎曲他的膝蓋。

禹安：我的紅娃娃跳芭蕾舞，手肘彎曲擺動作。

善之：我的紅娃娃在跳舞，手肘彎曲。

林佑：我的紅娃娃打跆拳道，膝蓋和手肘彎曲打對方。

以樂：我的紅娃娃跑步，手肘彎曲往前跑。

丞軒：我的紅娃娃在跳舞，膝蓋彎曲。

宥廷：我的紅娃娃做暖身運動，膝蓋和手肘彎曲。



透過關節紙娃娃的操作與模仿，小朋友能擺出不同的動作，也勇於挑戰較複雜的肢體動作，並從中認識身體可以彎曲的關節名稱喔！



活動名稱：瓶蓋偶在什麼？

活動內容：

一起唱跳兒歌「頭兒肩膀膝腳趾」，討論身體為什麼能轉動？邀請幼生模仿三連拍動作，再運用毛根、瓶蓋製作瓶蓋偶，完成後把玩作品並變化人偶的動作，比賽誰的人偶動作最特別，分享心得~

元碩：我的瓶蓋偶用腳踢足球和跳芭蕾舞。 沐澄：我的瓶蓋偶在跑步和跳芭蕾舞。

浩湯：我的瓶蓋偶在跳舞，把腳抬高跳。 品彥：我的瓶蓋偶在跑步。

牧宸：我的瓶蓋偶在吃飯和喝水。 晟佑：我的瓶蓋偶正在拍照比YA的動作。



采螢：我的瓶蓋偶穿溜冰鞋溜冰。

明璇：我的瓶蓋偶作體操。

禹希：我的瓶蓋偶載運球，準備投籃。

允權：我的瓶蓋偶用腳來踢足球。

奕龍：我的瓶蓋偶正在跳彩帶舞，腳抬起來跳。

善之：我的瓶蓋偶學芭蕾舞。

子德：我的瓶蓋偶在跳芭蕾舞，他的腳跳起來。 宥廷：我的瓶蓋偶在練習跑步！

宥姍：我的瓶蓋偶在跑步、溜冰和跳舞。

楷霖：我的瓶蓋偶在表演跳舞。



禹安：我的瓶蓋偶在學跳芭蕾舞，手和腳都在動。

林佑：我的瓶蓋偶在溜冰時，不小心跌倒了！

以樂：我的瓶蓋偶在做體操，轉轉他的頭。

丞軒：我的瓶蓋偶在做跑步、跳繩的運動。

語彤：我的瓶蓋偶在走路，要去找他的朋友。

昱柏：我的瓶蓋偶在 switch，用手按按鈕。

婕寧：我的瓶蓋偶在跳芭蕾舞。



小朋友能獨立完成瓶蓋偶的製作，對於完成的作品顯得很有成就感，開心與友伴分享與把玩，將瓶蓋偶變出不同肢體動作喔！

