

# 仁愛堂張慕良夫人幼稚園幼兒園

## 2015至2016年度K2設計活動

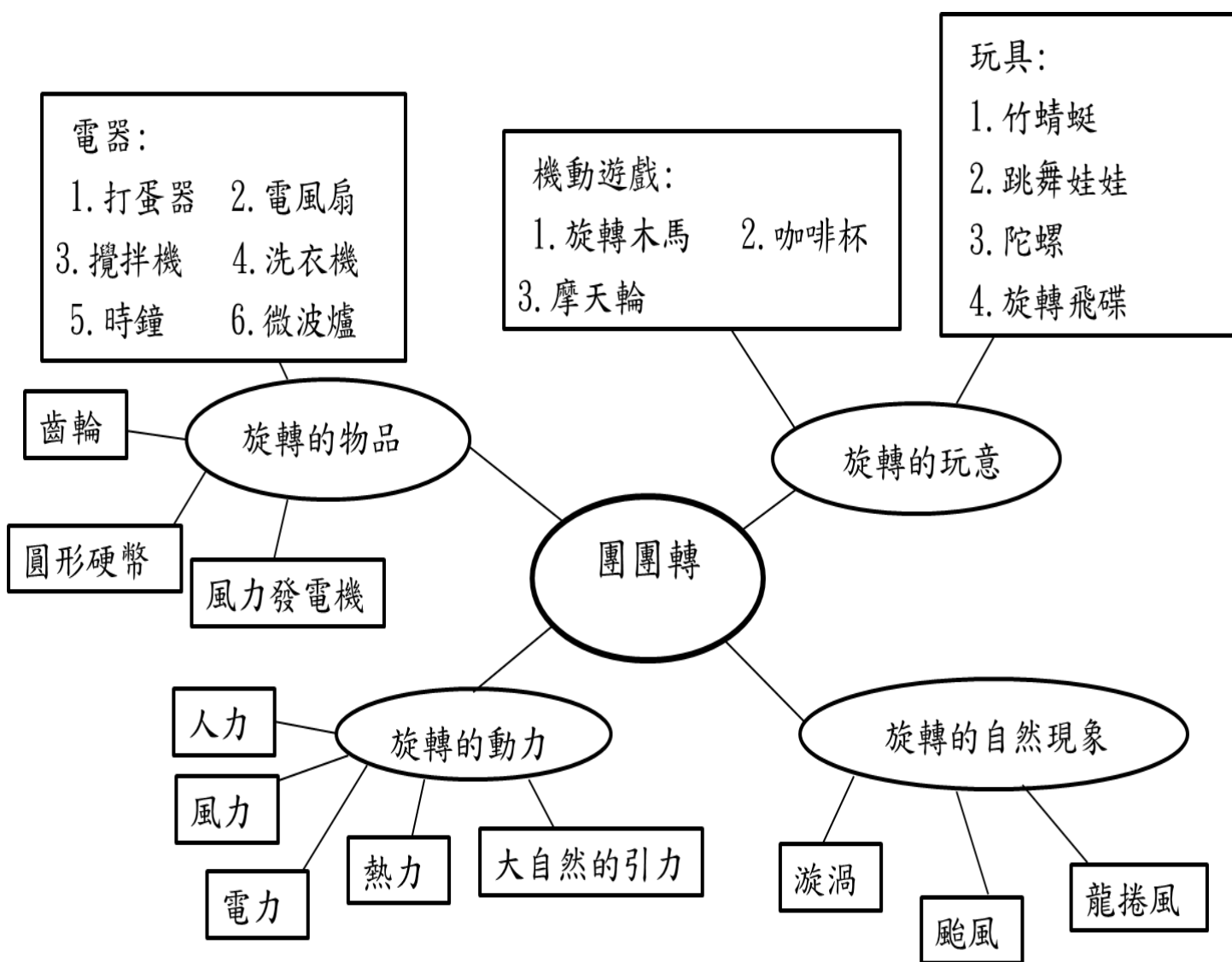
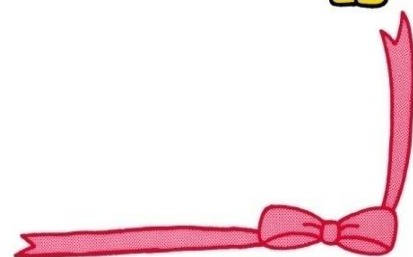
### 團團轉



推行日期：2016年4月11日至2016年5月13日

# 主題「團團轉」之誕生

生活中哪些東西會旋轉呢？當幼兒展開「旋轉歷險」時，便會發現「旋轉樂園」真是無處不在。希望藉「團團轉」這個設計活動，能夠和幼兒一起探索生活中會旋轉的事物，鼓勵他們自行解決問題。





# 分享有關「團團轉」的資料

活動開設：老師先讓幼兒與家長一起搜集「旋轉物品」的資料，再讓幼兒與其他同學分享。

圖書中有很多會旋轉的物品。



兩個玩具都會轉，有一個更會有聲音發出。



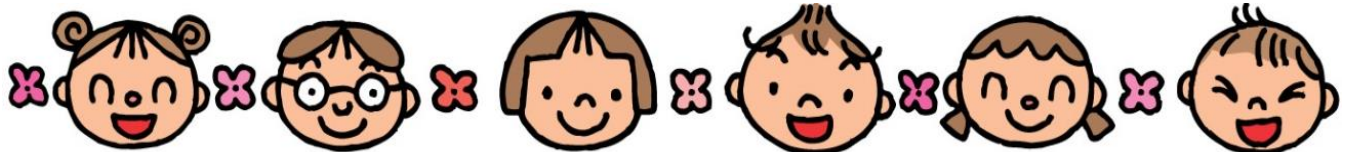
我個功夫熊貓既棒會轉動。



你攪一攪，個風扇扇葉會轉。



我個公主玩具放係枱上面推，就會轉圈。





# 旋轉玩具真好玩!

老師把小朋友帶回校分享的玩具放在區角內，讓其他同學有機會操作及探索這些玩具。幼兒們對玩具很感興趣，並想盡辦法令玩具轉動。





# 身體有何部分能轉動？



腳會轉。



手會轉。



身體會轉。





# 遊戲：拋手巾



為了增加活動的趣味性，老師與幼兒進行有關旋轉的遊戲---拋手巾。幼兒積極參與遊戲，表示投入。





# 會旋轉的機動遊戲



老師利用大螢幕播放簡報及短片，讓幼兒認識遊樂園裡有什麼會旋轉的機動遊戲，並請幼兒分享與該機動遊戲有關的生活經驗。



迪士尼有旋轉木馬。



我知道這是摩天輪。



中環有個好大既摩天輪。



迪士尼可以玩咖啡杯。



# 旋轉的運動



老師利用大螢幕播放短片及簡報，讓幼兒認識那些運動有旋轉動作。



我知道溜冰個時會旋轉!



我都試過同媽媽、哥哥去溜冰!



原來跳水都會旋轉!



玩體操時都有旋轉!



睇下!我會一路跳芭蕾舞、一路轉圈。

我地欣賞緊《天鵝湖》!





# 會旋轉的玩具

老師利用大螢幕播放短片及簡報，讓幼兒認識那些玩具會旋轉。

我都帶左搖搖同小朋友分享。

竹蜻蜓係咁玩既，雙手要打埋。

我屋企都有搖搖，不過唔係好識玩。



嘩！個人好勁呀！  
識好多搖搖花式。

有小學生係操  
場玩竹蜻蜓呀！



# 大自然中的旋轉

電視話：「遇到龍捲風可以走入隧道避難。」



嘩！龍捲風威力好勁，會吹起成間屋。



我知道打颱風有危險，要留係屋企。



漩渦會係河/湖出現。





# 製作紙蜻蜓



看!我們製作紙蜻蜓時，多認真。



# 玩紙蜻蜓

幼兒在大肌肉自由地操作自己製作的紙蜻蜓，嘗試找出方法令紙蜻蜓旋轉得更順暢。幼兒發現：

1. 高處放落黎，紙蜻蜓會轉得較順暢!
2. 係風扇下，藉著風力，令紙蜻蜓轉得更順暢!
3. 連放紙蜻蜓時的手勢都對紙蜻蜓的轉動有影響!



紙蜻蜓好好玩呀!

我好鍾意玩紙蜻蜓。



# 製作旋轉飛碟



我們先用水彩把飛碟填色，再用水筆畫出圖畫，裝飾飛機。



# 玩旋轉飛碟

幼兒在大肌肉操作自己製作的旋轉飛碟，嘗試找出方法令飛碟飛得更遠。幼兒發現以下方法可令飛碟飛得更遠：

1. 手要用力向前拋飛碟。
2. 把飛碟橫著拿，再轉身拋出飛碟。
3. 把飛碟直著拿，再拋出飛碟。其後，飛碟會在地上滾動。
4. 跳起來拋出飛碟。



# 陀螺

幼兒按程序圖製作陀螺，並探索如何令陀螺旋轉得更長時間。

幼兒發現以下方法可令陀螺旋轉得更長時間：

1. 無論竹籤或牙籤作軸心，軸心也要垂直。
2. 如果竹籤或牙籤作軸心的陀螺旋轉或
3. 牙籤作軸心的陀螺的





# 幼兒學習成果



<b>認知能力</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 認識「旋轉」的定義。</li><li>* 探索物品旋轉的原因。</li><li>* 比較不同物品旋轉的效果。</li><li>* 學習使用五官觀察事物，認識不同的旋轉物品。</li><li>* 認識各種旋轉玩具的玩法。</li></ul>
<b>協作能力</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 搜集及帶回有關旋轉物品的資料</li><li>* 當遇到困難時，一同合作嘗試解決問題</li><li>* 欣賞同學的作品。</li></ul>
<b>溝通能力</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 主動向別人提問問題</li><li>* 向別人介紹自己帶來的資料</li><li>* 能留心聆聽幼兒的分享及老師的講解</li><li>* 在老師引導下表達探索後的結果</li><li>* 向同學介紹如何操作會旋轉的玩意(竹蜻蜓、陀螺及旋轉飛碟)。</li></ul>
<b>操作能力</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 製作會旋轉的玩意(竹蜻蜓、陀螺及旋轉飛碟)。</li></ul>
<b>創造力</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 學習用實驗的方法尋找答案。</li></ul>

