**103學年度第一學期 綜合職能科運動會趣味競賽 活動企劃**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 攻佔堡壘 | 指導者 | 思緣、柔安 | 活動地點 | 游藝館三樓 |
| 所需器材 | 三角錐x23 | | | | |
| 活動內容圖片簡介：  學生B  學生A | | | | | |
| 活動內容進行流程說明：  1.分成兩組互相PK，共三梯次進行。  2.計時三分鐘，兩組分別派人沿著三角錐跑步前進，兩人遇到時相互猜拳，贏的人繼續向前跑，輸的那組則繼續派人前進猜拳，依此類推，時間內抵達對方堡壘的人即可得一分。  3.本關積分方式：攻占成功的人數，一人算一分。 | | | | | |
| 活動注意事項：  1.每班輪流上場，全班每人至少都要玩過一次，若全班皆玩過，可以重複。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 一毛不拔 | 指導者 | 曉君、郁苓 | 活動地點 | 游藝館三樓 |
| 所需器材 | 紙條x360、紙板x12 | | | | |
| 活動內容圖片簡介：  紙條分佈：  肩膀x2  膝蓋x2  521 v.s. 522  531 v.s. 532  511 v.s. 512 | | | | | |
| 活動內容進行流程說明：  1.每班派6男4女參加，分成三大組互相PK，。  2.計時一分鐘，每人身上有4張紙條，學生站在自己的紙板上，拔掉對方的紙條。  3.本關積分方式：撕掉一張紙條得一分，每班最高可得40分。 | | | | | |
| 活動注意事項：  1.只要有撕掉就算，不管是撕一半或撕一角都可算分。  2.活動過程不得離開紙板，只要沒站在紙板上，都不算分。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 錢途無量 | 指導者 | 思緣、柔安 | 活動地點 | 游藝館三樓 |
| 所需器材 | 紙球x13、衣架掛勾x2、長柄掃把、鐵絲、錢幣圖片、招財貓吊牌 | | | | |
| 活動內容圖片簡介：  招財貓  釣竿 | | | | | |
| 活動內容進行  1.分成三梯次，每梯次有兩班進行。  2.各班派六人參加(一人招財貓、五人釣錢幣)，計時五分鐘，時間內各班輪流用釣竿釣錢幣，釣到後需給前面的招財貓收錢。  3.本關積分方式：三梯次結束後總結各班所釣到的錢幣數，得分排名為4分3分3分2分2分。 | | | | | |
| 活動注意事項：   1. 視參加學生能力，必要時可幫忙拿釣竿釣。 2. 活動進行時，需站在線後。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 排列組合 | 指導者 | 曉君、郁苓 | 活動地點 | 游藝館三樓 |
| 所需器材 | 號碼牌、紙板x15 | | | | |
| 活動內容圖片簡介：  3  4  5  1  2  2  3  1  4  5  511  512  521  522  531  532  511  512  521  522  531  532  1  2  3  4 | | | | | |
| 活動內容進行流程說明：  1. 每班派十人分兩組，一次三個班一起進行，共有四梯次。  2. 五人排成一列後，每人抽一個號碼牌，計時三分鐘內學生要依照號碼大小重新排列，由左到右，數字由小到大的順序。  3.本關積分方式：以換成功的人數計分，按照成功的人數多寡，得分排名為4分3分3分2分2分。 | | | | | |
| 活動注意事項：  1.排序時，腳不可踩地，整個過程每位學生都需在紙板上移動。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 過河拆橋 | 指導者 | 曉君、思緣、柔安、郁苓 | 活動地點 | 游藝館三樓 |
| 所需器材 | 報紙x60、三角錐x4、繩子x2 | | | | |
| 活動內容圖片簡介： | | | | | |
| 活動內容進行流程說明：  1. 每班派12人上場，兩班同時進行，共三梯次。  2.每班有8張報紙，計時五分鐘，第一人負責鋪報紙，第二人開始往前走，在起點與終點之間，腳不可以踩到地板，需踩在報紙上，並且抓住繩子前進。  3.本關積分方式：時間內，成功通過終點的人數計算，每班最高可得12分。 | | | | | |
| 活動注意事項：  1.第一個人需考慮起點到終點的長度，要平均這八張報紙之間的距離，若報紙不夠要自己想辦法。  2.活動過程中，繩子不能掉的上，每人需手抓住繩子一起前進。 | | | | | |

獎項：

超級闖關王

神奇數學家

超人氣團結獎

無敵得分王

絕佳益智獎

最佳進攻獎