當日活動流程表(109年10月23日星期五)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 說明 |
| 0800-0830 | 環境整理及整隊集合 |  |
| 0830-0900 | 開幕典禮(各班進場創意班呼表演) |  |
| 0900-0910 | 校長致詞 |  |
| 0910-0915 | 家長會長致詞 |  |
| 0915-0925 | 健康操 |  |
| 0925-0935 | 力拔山河(家長、貴賓) | 請四、一年級至各檢錄處檢錄 |
| 0935-0945 | 四年級60公尺賽跑 | 一年級趣味競賽 | 請五、二年級至各檢錄處檢錄 |
| 0945-1000 | 五年級60公尺賽跑 | 二年級趣味競賽 | 請六、三年級至各檢錄處檢錄 |
| 1000-1010 | 六年級60公尺賽跑 | 三年級趣味競賽 | 請一、四年級至各檢錄處檢錄 |
| 1010-1020 | 一年級60公尺賽跑 | 四年級趣味競賽 | 請二、五年級至各檢錄處檢錄 |
| 1020-1030 | 二年級60公尺賽跑 | 五年級趣味競賽 | 請三、六年級至各檢錄處檢錄 |
| 1030-1040 | 三年級60公尺賽跑 | 六年級趣味競賽 | 四女紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1040-1050 | 四女60公尺紀錄賽 | 高年級班際拔河賽抽籤完畢(編排) | 四男紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1050-1100 | 四男60公尺紀錄賽 | 五女紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1100-1110 | 五女60公尺紀錄賽 | 五男紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1110-1120 | 五男60公尺紀錄賽 | 六女紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1120-1130 | 六女60公尺紀錄賽 | 六男紀錄賽、高年級拔河至檢錄處 |
| 1130-1140 | 六男60公尺紀錄賽 | 高年級拔河至檢錄處 |
| 1200-1330 | 用餐與休息 | 四~六年級女生紀錄賽至檢錄處(提前10分) |
| 1330-1340 | 四、五、六年級女生60公尺紀錄決賽 | 四~六年級男生紀錄賽至檢錄處 |
| 1340-1350 | 四、五、六年級男生60公尺紀錄決賽 | 三年級班際接力至檢錄處 |
| 1350-1405 | 三年級班際大隊接力賽 | 二年級班際接力至檢錄處 |
| 1405-1420 | 二年級班際大隊接力賽 | 一年級班際接力至檢錄處 |
| 1420-1435 | 一年級班際大隊接力賽 | 四年級班際接力至檢錄處 |
| 1435-1450 | 四年級班際大隊接力賽 | 五年級班際接力至檢錄處 |
| 1450-1505 | 五年級班際大隊接力賽 | 六年級班際接力至檢錄處 |
| 1505-1520 | 六年級班際大隊接力賽 |  |
| 1530-1550 | 閉幕典禮 |  |
| 頒獎1.趣味競賽各年級冠軍2.高年級班際拔河賽3.四至六年級60公尺紀錄賽(前四名)4.一至六年級班際大隊接力錦旗5.精神總錦標冠軍錦旗 |  |
| 校長致詞 |  |
| 禮成 |  |
| 15:50-16:00 | 環境區域清潔 |  |

預演流程表(108年10月21日星期三)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 說明 |
| 0840-0900 | 進場 |  |
| 0900-0910 | 健康操 |  |
| 0910-0925 | 四年級60公尺賽跑 | 一年級趣味競賽 |  |
| 0925-0940 | 五年級60公尺賽跑 | 二年級趣味競賽 |  |
| 0940-0955 | 六年級60公尺賽跑 | 三年級趣味競賽 |  |
| 0955-1010 | 一年級60公尺賽跑 | 四年級趣味競賽 |  |
| 1025-1040 | 二年級60公尺賽跑 | 五年級趣味競賽 |  |
| 1040-1055 | 三年級60公尺賽跑 | 六年級趣味競賽 |  |
|  |  |  |
| 1055-1105 | 四年級班際大隊接力賽(1040檢錄) | 五年級班際接力至檢錄處 |
| 1105-1110 | 五年級班際大隊接力賽(1050檢錄) | 六年級班際接力至檢錄處 |
| 1110-1120 | 六年級班際大隊接力賽(1100檢錄) | 一年級班際接力至檢錄處 |
| 1120-1130 | 一年級班際大隊接力賽(1110檢錄) | 二年級班際接力至檢錄處 |
| 1130-1140 | 二年級班際大隊接力賽(1120檢錄) | 三年級班際接力至檢錄處 |
| 1140-1150 | 三年級班際大隊接力賽(1130檢錄) |  |

※因預演時間有限，大隊接力出場順序些許變動，運動會當日還是以當日流程表為主。