嘉義縣自然史教育館第6屆科學博覽會設攤活動設計表

|  |  |
| --- | --- |
| 攤位名稱 |  |
| 關卡簡介 | (請填寫的關卡介紹，例如他有趣的地方、活動的由來…等等) |
| 關卡原理 | (請填寫的關卡科學原理，可附圖片) |
| 闖關方式 | (說明闖關者如何過關，如有需要可分成低、中、高、國中以上等不同的闖關難度) |
| 參考資料來源 | (若設計有參考出處，請提供，自行設計也可寫自行設計，請留下大名) |
| 配合主題 | 目前本活動有13個主題，請勾選適合的主題□光 □聲音 □水 □熱 □電 □磁 □大氣□力 □化學 □機械 □能原 □其他 □數學 |
| 攤位設計者 | (6/17指導學生當天協助擺攤位) |

1. 雖然本活動不涉及營利行為，但是考量著作權與智慧財產權，希望設計老師若有參考資料或圖片出處，都能詳加註記，若能自行拍攝相關照片更佳。
2. 由於活動設計會輸出成A1大小的PVC看板，若WORD中檔有的圖檔，請另外以附件方式夾帶圖檔寄送。
3. 本活動設計單檔名請以「學校名稱\_設計者姓名\_活動關卡名稱」來加以命名。