臺北市中山區大直國民小學113學年度科學展覽作品研究計畫報告表

附件一：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 參加學生 | 作者1 | 作者2 | 作者3 | 作者4 | 作者5 | 作者6 |
| 班級 |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 指導老師  （最多2名） |  | 作品名稱  (研究題目) |  | | | |
| 研究科別 | |  | | --- | | □數學科 □物理科 □化學科 □生物科 □地球科學科  □生活與應用科學科(一)（含機械/能源/光電/物理/資訊之工程與應用)  □生活與應用科學科(二) (含生物科技/食品科學)  □生活與應用科學科(三) (含化學工程/環境科學) | | | | | | |
| 壹、研究動機：(可以參考台灣網路科教館，有很多之前的得奬作品) | | | | | | |
| 貳、研究目的： | | | | | | |
| 參、研究設備及器材： | | | | | | |
| 肆、研究過程或方法： | | | | | | |
| 伍、研究結果： | | | | | | |
| 陸、討論： | | | | | | |
| 柒、結論： | | | | | | |
| 捌、參考資料及其他： | | | | | | |
| 玖、作品與教材之相關性(請註明教學單元)： | | | | | | |