

複審編號	題目	班級	作者
1	摩擦力	501	賴靖羽、黃宇謙、林呈翰、洪霆鈞
2	口香糖的威力	501	高巧穎、吳蕎宇、謝安若、陳筱霏、林奕彤、應佳樺
3	雞蛋裡的科學	502	陳奕升、李定謙、蔣雨彤、吳亭誼
4	哪一種竹橋的結構最堅固	402	陳品宏
5	餅乾變變變	405、406	黃芯芹、陳渝喬、陳庭臻
6	神奇的火山爆發	404	王其弘
7	水的折射	404	郭富淥、許家瑋、陳宥霖、李育東
8	「雨石」同在一探討岩石成分對堰塞湖的影響	508	李張維
9	「碳」為觀止：碳纖維補強樓板的制震效能研究	504	鄭旭宸
10	自製隔音牆	507	林亮希
11	史萊姆的祕密大發現	507	黃芷芃
12	筷筷好上手	507	吳洛萱、王宥宣、祁宇心、吳睿騏
13	螞蟻過不去的路障！氣味 v.s 材質	504	李玟蓁、黃詩燕、黃妍瑄
14	植物會選擇方向生長嗎？	504	吳羽晴、張詠棋
15	不同處理方法對蘋果切片變色的影響	304	黃妘軒、彭暄祺
16	蘇打粉火山（進階版）	305	陳菲、方彥凱、陳品濤、許辰均、楊宥熙
17	讓不測風雲變為可測—模擬高山湖潰堤和土石流影響	606	翁蕾雅
18	不同顏色的太陽能烤箱，哪一個比較熱？	603	吳曄霖、呂銘宗

【複審發表】

1. 115/1/7(三)中午12:40~14:30於視聽中心進行複審。
2. 各組學生作品發表時間以四分鐘為限；評審提問不計。
3. 發表以複審編號依序報告。
4. 各組學生請務必出席以發表理念，未能出席之作品作者須事先請假，請假回條交回教務處設備組。
5. 若獲選代表學校參與臺北市科展，須在寒假前再找指導老師討論之後修改作品相關事宜。