

# 全國高級中等學校第1050331梯次小論文寫作比賽得獎名單

| 序號 | 學制 | 班 級                  | 姓 名               | 類 別   | 作 品 標 題   | 名 次 | 指 導 老 師           |
|----|----|----------------------|-------------------|-------|---|-----|-------------------|
| 1  | 日校 | 製圖一忠                 | 趙詠綺<br>陳奕汝        | 教育類   | 誰是你/妳的理想伴侶？—以彰化校園<br>Mr./Ms. Right大募集   | 特優  | 劉淑敏<br>李國信        |
| 2  | 日校 | 機械三孝                 | 楊文豪<br>張明福<br>劉仲儒 | 工程技術類 | 車（銑）削凹凸圓球（弧）附件  | 特優  | 黃瑞閔               |
| 3  | 進校 | 資訊三忠                 | 施汶岳<br>蔣翔宇<br>沈宗成 | 資訊    | 隨著腳步舞動大笨鐘   | 特優  | 王成緒<br>張櫻諭<br>柯丁嘉 |
| 4  | 日校 | 鑄造三忠                 | 施羽鴻               | 工程技術類 | 電腦可程式溫度控制真空鑄蠟爐之設計探討   | 優等  | 楊湘豐<br>李國信        |
| 5  | 日校 | 電子三忠                 | 陳鈺清<br>蔡旻修<br>張鈞奕 | 工程技術類 | Home in One 智慧居家  | 優等  | 林全財               |
| 6  | 進校 | 製圖一忠                 | 施泰孺               | 教育類   | 面臨地球暖化危機之具體探討—以節<br>能減碳從「行」開始做起為  | 優等  | 李國信<br>江新梅<br>詹文可 |
| 7  | 進校 | 資訊三忠                 | 王柏傑<br>蔡東霖<br>楊博智 | 工程技術類 | 淺談機車傳動系統之探討   | 優等  | 王成緒<br>李國信        |
| 8  | 日校 | 汽車一忠                 | 黃宏益<br>賴浚澤<br>蕭名球 | 體育    | 「武」力全開，一代武術大師李小龍<br>的傳奇人生   | 甲等  | 吳建鋒<br>李國信        |
| 9  | 日校 | 汽車一忠                 | 黃志峰<br>陳家澤<br>張竣傑 | 生物類   | 螞蟻的探討以及螞蟻不為人知的一面  | 甲等  | 吳建鋒<br>李國信        |
| 10 | 日校 | 汽車一忠                 | 張朝翔               | 體育    | 探討台灣與美國兩國職棒大聯盟歷史<br>與發展現況比較   | 甲等  | 吳建鋒<br>李國信        |
| 11 | 日校 | 電機一忠                 | 陳庭瑋<br>洪敦哲        | 國防類   | 南海是否會成為「第三次世界大戰」？   | 甲等  | 廖鴻銘               |
| 12 | 日校 | 電機一忠<br>電機一忠<br>綜合一愛 | 林俊宇<br>王湘維<br>周容奴 | 史地類   | 我心目中的秦始皇—論秦始皇的功與<br>過   | 甲等  | 廖鴻銘               |
| 13 | 日校 | 汽車二忠                 | 黃名毅<br>林以喆<br>許少桓 | 工程技術類 | 臺灣目前常見的汽油車、柴油車與混合動力車<br>的性能配備廢氣排放之比較探討—TOYOTA<br>Camry hybrid、FORD Focus、MITSUBISHI<br>MOTORS Lancer fortis | 甲等  | 王泗華<br>李國信        |

| 序號 | 學制 | 班 級  | 姓 名               | 類 別   | 作 品 標 題                  | 名 次 | 指 導 老 師           |
|----|----|------|-------------------|-------|--------------------------|-----|-------------------|
| 14 | 日校 | 汽車二忠 | 李宗陽<br>林家和林沅民     | 工程技術類 | 電子車身穩定系統ESP的功能與應用之探討     | 甲等  | 王泗華<br>李國信        |
| 15 | 日校 | 汽車二忠 | 蔡承哲<br>黃冠超<br>卓立維 | 工程技術類 | 柱塞式噴射泵系統與共軌式噴射系統之比較      | 甲等  | 王泗華               |
| 16 | 日校 | 製圖二忠 | 卓暉倫<br>柯歲勝<br>陳瑞賢 | 健康護理  | 淺談高中職生對毒品危害應有的認知         | 甲等  | 張雅猛<br>李國信        |
| 17 | 日校 | 建築二忠 | 李宜軒               | 工程技術類 | 歷久不衰的日式建築-以彰化縣為例         | 甲等  | 翁麗敏               |
| 18 | 日校 | 機械三忠 | 洪煒傑<br>陳群翊<br>張書維 | 史地類   | 淺談民間廟宇文化祭祀習俗之探討—以彰化市廟宇為例 | 甲等  | 莊麗嬌<br>李國信<br>莊錫欽 |
| 19 | 日校 | 機械三孝 | 林少鈞<br>郭宗林<br>陳鼎翰 | 工程技術類 | 活動式鑽模精準加工機構小論文           | 甲等  | 黃瑞閔               |
| 20 | 日校 | 機械三孝 | 鄭光志<br>劉士豪        | 工程技術類 | 3D無間之3D掃描設備              | 甲等  | 黃瑞閔               |
| 21 | 日校 | 電子三忠 | 李祐昇               | 史地類   | 淺談民間祭祀拜拜習俗之探討            | 甲等  | 李國信<br>李振明<br>莊錫欽 |
| 22 | 日校 | 電子三忠 | 姚竣渝<br>黃千育<br>林健洋 | 工程技術類 | 打地鼠遊戲機之研究與應用             | 甲等  | 林全財               |
| 23 | 日校 | 建築三忠 | 洪旻毅<br>賴毅庭<br>黃英愷 | 工程技術類 | 會呼吸的牆                    | 甲等  | 粘錦成<br>翁麗敏        |
| 24 | 日校 | 建築三忠 | 陳宗佑<br>陳奕廷<br>王星博 | 工程技術類 | 如膠似漆                     | 甲等  | 粘錦成<br>翁麗敏        |
| 25 | 日校 | 建築三忠 | 楊奕威<br>粘晉綸<br>林語蓉 | 工程技術類 | 磚越時光                     | 甲等  | 粘錦成<br>翁麗敏        |
| 26 | 進校 | 汽車二忠 | 吳松燁<br>洪崇恩<br>郭家豪 | 工程技術類 | 汽車與行人及駐車空間的安全            | 甲等  | 吳柏興<br>李國信<br>柯丁嘉 |
| 27 | 進校 | 汽車二忠 | 謝惟祐<br>李岳展<br>葉榮澤 | 工程技術類 | 淺談電動機車市場交替               | 甲等  | 吳柏興<br>李國信        |

| 序號 | 學制 | 班 級  | 姓 名               | 類 別 | 作 品 標 題                  | 名 次 | 指 導 老 師           |
|----|----|------|-------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------|
| 28 | 進校 | 資訊二忠 | 許鳳萍<br>楊純玟<br>涂雅秋 | 教育類 | 淺談夏日昆蟲「蟬」曇花一現的燦爛<br>生命探討 | 甲等  | 李國信<br>李加恩        |
| 29 | 進校 | 資訊三忠 | 粘哲瑋<br>密凱榮<br>柯政圻 | 資訊  | 程式與生活的結合-數位電子時鐘          | 甲等  | 王成緒<br>李奕遠<br>柯丁嘉 |