數理及資訊學科能力競賽-資訊科

競賽結果:

□校內賽第二名

□竹市複賽參賽證明



高中部一年 6 班朱芊叡 参加本校 111 學年度 數理及資訊學科能力競賽 榮獲資訊科第 2 名表現優異 特頒獎狀 以資鼓勵

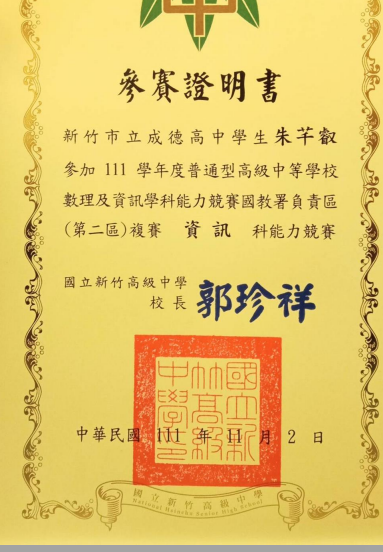
新竹市立成德高級中學



中華民國



月 21 日



目錄

- →校內賽
 - ○動機
 - ○成果
- 一竹市複賽
 - ○現場照片&成果
 - ○紀念品
- ▶心得反思

校內賽-動機

國小曾看過一篇雜誌關於黑、白帽駭客,熟練利用電腦操縱遠端網站,覺得很酷而對資安產生顯捷,開始自學程式設計相關技能,因為接續到升高一,慢慢發見自己對資工方面更感興趣!

剛升高一不久, 積極加入 資訊社團並擔任社長 ,恰好學校正舉行 資訊能力競賽 即順勢報名!

111/9/21舉行

高一入學不到30天

111 學年度數理及資訊學科能力競賽通知單

TO: 10603 朱 字 刻

1、時間 111/9/21(三)第 7 節(15:00~15:50)

2、地點: 村双文切胎私主

3、集合時間:當天下午14:50於比賽地點前具合

4、參賽學科:資訊科

5、考試注意事項:

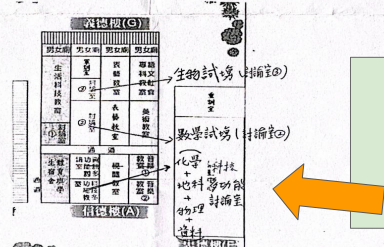
(1)遲到10分鐘,不得入場。

(2)不得提早交卷。

6、攜帶物品:原子筆、2B鉛筆、擦子、墊板等應試文具,嚴禁攜帶電子儀 器用品。

教務處實研組

啟 111/09/19



因報名者含高一 新生,貼心製作 校園考場地圖

校內賽

111 學年高中部數理與資訊能力競賽 校內養 參賽學生(各年級取前二名)

高中部一年 6 班朱芊叡 参加本校 111 學年度 數理及資訊學科能力競賽 榮獲資訊科第 2 名表現優異

> 特 頒 獎 狀 以 資 鼓 勵 新竹市立成德高級中學

校長楊青山

中華民國



月 21 日



校內第二名,獲得複賽資格



星期一中午12:20要開行前會議,請準時至教務處集合。

+ 6

17:50

成立群組 帶隊前往新竹高中 參與複賽

竹市複賽

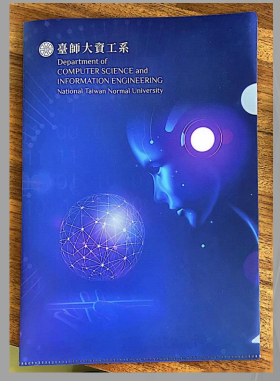
複賽現場 看到許多高手賽前討論 複習重要觀念!





竹市複賽-紀念品

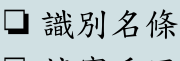
主辦單位 贈送的 台師大資工系 硬殼資料夾













□竹中紙袋

111學年度普通型高級中等學校 數理及資訊學科能力競賽國教署負責區 (第二區)

複賽競賽手冊



照片来源 SnowDiving

主辦單位: 教育部國民及學前教育署 桃園市政府教育局

回顧校內比賽,當天剛好有社團課程, 把握了最後複習時刻,但沒有事先探聽比賽 形式,誤以為考試內容涵蓋資安,導致作答 時錯愕慌亂,所以下次會先清楚比賽制度及 內容!

透過初選第二名獲得複賽入場卷,很感謝自己當初不畏開學的慌亂勇敢報名,有機會見是世面,了解人外有人必須更加上進!雖然此次複賽沒有獲得佳績,但我清楚知道往資工方面學習最基本的能力就是程式設計,所以將來會於社團、空閒時間自主學習,且不再單以書本學習,而是增加上機實作,練習zerojudge等平台實作題,將下一次的比賽和考取APCS設為目標!