

Q&A



Q1報名資優鑑定的資格?

A: 設籍本市, 現就讀公、私立國民小學六年級學生, 具備各類資賦優異特質, 並檢附相關具體資料。

Q2資優生有哪些共同特質?

A: 認知: 學習快、記憶強、觀察敏、善理解、知識豐、思想奇、疑問多、策略靈
情意: 理想多、期望高、自信強、要完美、喜冒險、易堅持、樂獨立、少順從
生理: 精力旺、作息緊、感覺銳、風格異

Q3資優生需要什麼樣的課程?

A: 因資優生的學習能力強, 除了一般課程的學習之外, 提供加深課程: 除了在學生擅長的領域中進行外, 必須讓學生深入了解研究的主題, 如: 專題研究或獨立研究。加廣課程: 針對學生的興趣、學習動機來提供學生課外所需的課程。情意課程: 資優班的目標為培養資優生成為資優成人, 表現出資優的行為、特質, 進而成為社會中領導者並回饋社會。

Q4成績好就是資優生嗎?

A: 資優生並非代表每個科目都表現卓越, 往往在自己擅長的領域名列前茅, 而其他領域可能並非如此; 更多時候, 他們能表現出資優行為, 例如: 努力專研某個有興趣的領域、善理解卻不喜歡反覆練習、常有獨到的見解或主見等。

Q5若學區國中沒有資優班怎麼辦?

A: 若學區國中沒有設立資優班, 將會提供「資優方案」, 運用課餘或假日提供資優生所需要的課程。

Q6各類別資優鑑定是否能同時報名?

A: 各類別資優鑑定可以同時報名, 但因數理資優與自然科學資優特質相近, 數理資優鑑定與自然科學資優鑑定兩者僅能擇一報考。

各類班型一覽表

班型	英語資優班	數理資優班	自然科學資優班	創造能力資優班	各類型資優方案
報名對象	設籍本市, 現就讀公、私立國民小學六年級學生				
就讀資格	通過市府各類資優鑑定				
服務時程	國中三年				
服務對象	學術性向-英語資優生	學術性向-數理資優生	學術性向-自然科學資優生	創造能力資優生	未設資優班之國中, 以方案方式提供各類型資優生課程
上課時間	英語課抽離到資優班上課/課餘	數學課、自然課抽離到資優班上課/課餘	自然課抽離到資優班上課/課餘	部分課程抽離至資優班上課/課餘	課餘或假日上課
上課方式	小組教學	小組教學	小組教學	小組教學	小組教學/年級教學/混齡教學

本市各類資優班一覽表

特殊教育班別	學校
英語資優班	1.桃園國中
	2.建國國中
	3.文昌國中
	4.福豐國中
	5.慈文國中
	6.同德國中
	7.光明國中
	8.中壢國中
	9.楊梅國中
	10.石門國中
數理資優班	1.桃園國中
	2.建國國中
	3.文昌國中
	4.福豐國中
	5.中興國中
	6.同德國中
	7.慈文國中
	8.大有國中
	9.青溪國中
	10.光明國中
自然科學資優班	1.會稽國中
	1.經國國中

108學年度資優鑑定承辦學校

👍 英語資優鑑定: 慈文國中 👍 自然科學資優鑑定: 會稽國中
 👍 數理資優鑑定: 中興國中 👍 創造能力資優鑑定: 經國國中

108學年度宣導承辦學校

日期	時間	參加對象	地點
108/1/15(星期二)		桃園區	大有國中(活動中心二樓)
108/1/15(星期二)	19:00	八德區、大溪區、復興區	大成國中(演藝廳)
108/1/15(星期二)		龍潭區、楊梅區、新屋區	石門國中(活動中心)
108/1/17(星期四)	20:30	大園區、蘆竹區、龜山區	光明國中(活動中心)
108/1/17(星期四)		中壢區、平鎮區、觀音區	內壢國中(活動中心)



資優啟航
適性揚才

桃園市 108 學年度 國民中學



資賦優異

學生入學前鑑定

對象: 國民小學六年級學生

主辦單位: 桃園市政府教育局

連絡電話: (03)3322101#7581

地址: 330 桃園市桃園區縣府路1號14樓

廣告



學術性向-英語資優班簡介

英語資優生可能有的特質：

- ✓ 詞彙能力優秀，能夠運用超乎年齡水準的字詞。
- ✓ 語言表達流暢，善於描述事件、說故事等。
- ✓ 經常閱讀超乎年齡水準的書籍，閱讀理解能力佳。
- ✓ 對於文字的意義掌握良好，擅長辯論演說。
- ✓ 寫作能夠把握重點，具有高度組織能力。
- ✓ 語文聯想能力豐富，對於文字的敏感度高。
- ✓ 文學作品風格獨特。
- ✓ 參與英語文競賽表現優秀。

課程：



學術性向-數理資優班簡介

數理資優生可能有的特質：

- ✓ 對研究數學及自然界事物的問題有強烈的動機與興趣，願意自動花時間鑽研。
- ✓ 常主動詢問週遭與數學或自然有關的問題。
- ✓ 抽象思考能力優異，運用符號思考的能力強。
- ✓ 能用多元方式解題，思考靈活。
- ✓ 分析能力強，邏輯推理能力優異。
- ✓ 經常閱讀或觀看與數學或自然界事物有關的書籍、雜誌、電視節目或相關網站。
- ✓ 能主動發現、探索及研究日常生活中數學或自然科學問題。
- ✓ 喜歡動手做自然科學方面的實驗，驗證或求證心中的疑問。
- ✓ 善於運用科學儀器或工具進行研究。
- ✓ 參與數學或自然科學競賽表現優異。



課程：



學術性向-自然科學資優班簡介

自然科學資優生可能有的特質：

- ✓ 對於自然界的事物有濃厚的興趣。
- ✓ 對戶外活動，能夠細心觀察自然景物，且提出問題。
- ✓ 經常閱讀或觀看與自然界事物有關的書籍、雜誌、電視節目或相關網站。
- ✓ 能主動發現、探索及研究日常生活中的自然科學問題。
- ✓ 照顧動物或種植花草樹木的能力良好。
- ✓ 經常觀察天文、星象、雲層的變化，並加以記錄分析。
- ✓ 喜歡動手做自然科學方面的實驗，驗證或求證心中的疑問。
- ✓ 善於運用科學儀器或工具進行研究。
- ✓ 積極參與保護野生動物、水資源及有關環境保護的活動。
- ✓ 參與自然科學競賽表現優異。



課程：

