

### 壹、學校基本資料

- 一、學校名稱：017-臺北市信義區博愛國小  
 二、學校地址：臺北市信義區松仁路 95 巷 20 號  
 三、聯絡電話：23450616\*530  
 傳 真：87802760  
 四、網 址：<http://www.baps.tp.edu.tw/>  
 五、行政人員：

職稱	姓名	聯絡電話	e-mail
校 長	徐建華	2345-0616#100	hsuhua@baps.tp.edu.tw
教務主任	許柏雄	2345-0616#200	specbear@baps.tp.edu.tw
輔導主任	林世浩	2345-0616#500	howard928@baps.tp.edu.tw
特教組長	林政宏	2345-0616#530	hung326@baps.tp.edu.tw
資優組組長	無		
資優班召集人	姚乃仁	2345-0616#534	yaonaijen@ baps.tp.edu.tw

### 六、學校規模/班級數：

班級數	年級	國小							國中				高中					
		一	二	三	四	五	六	小計	七	八	九	小計	一	二	三	小計		
普通班		12	12	12	13	13	12	74										
資優班	一般智能			1		1		2										
	學術性向	國文																
		英語/文																
		語文																
		人社																
		數學																
	藝術才能	數理																
		音樂																
		美術																
		舞蹈																
	創造能力																	
	領導才能																	
	其他 ( )																	

## 貳、資優教育（班）實施概況

### 一、資優教育（班）發展沿革

學年度	歷史沿革
88	88年8月1日第一班資優班成立
90	90年8月1日第二班資優班成立

### 二、資優教育（班）教學目標

- 1.提供多元適性之資優課程及良好學習環境，協助學生發展天賦與潛能。
- 2.提供資優情意教學，培養資優生健全人格與服務精神。

### 三、資優教育學生鑑定安置

#### （一）招生/實施對象

二升三年級的校內、校外轉介學生。

#### （二）鑑定流程

鑑定流程	實施時程	備註（評量內容）
1.觀察推薦與資格審查	10.14~10.18	
2.初審（書面審查）	10.21~10.24	
3.初選（第一階段評量）	11.13~11.26	團體智力測驗
4.複選（第二階段評量）	12.9~12.31 3.2~4.10	個別智力測驗 觀察課程評量
5.綜合研判	4.20~4.24	鑑安輔會議確認鑑定結果

註：當年度鑑定實施日程與注意事項請詳閱【臺北市109學年度國民小學一般智能資賦優異學生鑑定安置工作手冊】。

#### （三）安置方式

集中式資優班 分散式資源班 其他\_\_\_\_\_

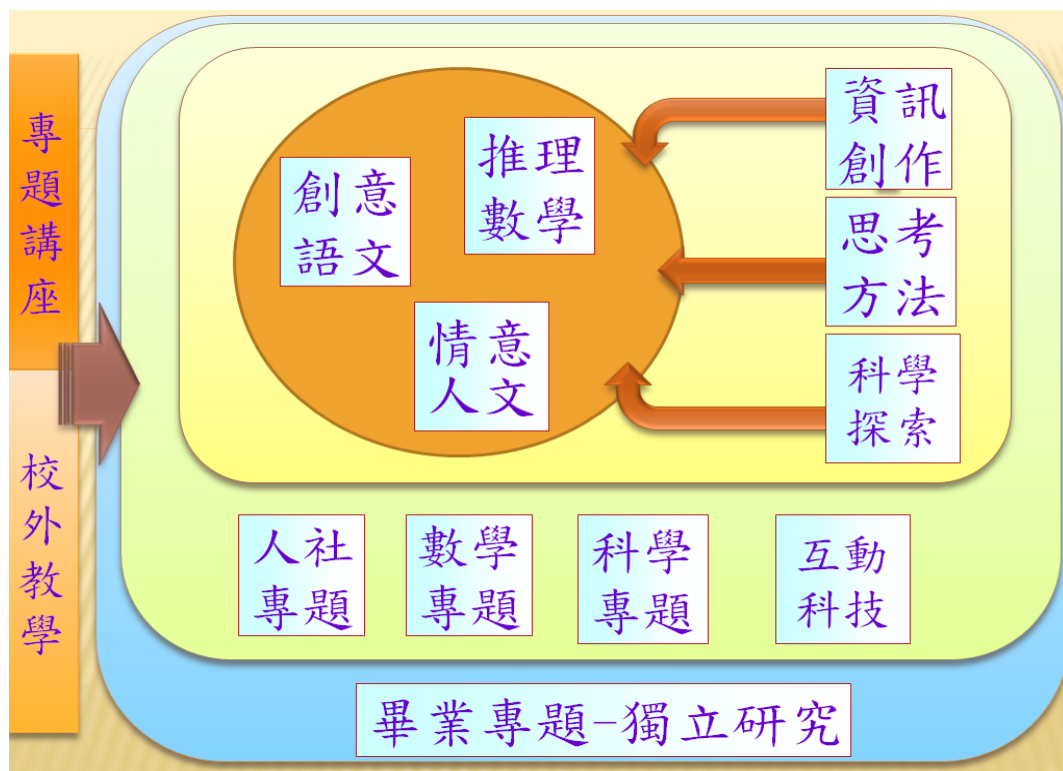
### 四、資優教育（班）學生人數

人數	年級	國小						國中				高中					
		一	二	三	四	五	六	小計	七	八	九	小計	一	二	三	小計	
普通班學生數				15	23	13	13	64									
資優班學生數	男			11	13	5	6	64									
	女			4	10	8	7										
特殊群體 資優 學生數	身心障礙				1	2											
	社經文化 地位不利																
	原住民																
	僑生																

## 五、課程教學與評量

### （一）資優課程設計理念及整體課程架構

以創意語文、數理思考能力及資優生情意教育為基礎核心，輔以思考方法訓練、並加入資訊科技與科學探索課程。希望孩子能在這些基礎進行充實學習，並依照興趣，進行進階的課程或專題探究，最後在畢業前引導學生展現獨立學習的精神與能力，完成畢業專題。課程引導歷程期許能培養每位資優生成為品格健全、主動學習兼具創意與邏輯之人，並能與時俱進、持續貢獻己長於社會！



### （二）資優課程內涵（各年級資優課程之內容規劃）

課程名稱	類型	每週節數	內容簡介	實施年級				備註
				三	四	五	六	
創意語文	必修	三	以童詩、故事、閱讀文本……等多元語文素材培養學生的思考發想、活用文字能力，課程亦重視學生的口語表達及創造力訓練。					
	選修	四	著重人文議題的探究能力，並為高年級各類專題進行基礎能力培訓，以小專題、採訪等任務，促使學生對感興趣的人事物等進行了解。另外，本年度規畫說唱藝術課程，引導學生將自身的幽默感進行深化表現。	✓	✓			

課程名稱	類型	每週節數		內容簡介	三	四	五	六	備註
推理數學	必修	三	2	從各類數學推理或數學遊戲中，學習初步的歸納、找規律，並漸漸習慣團隊討論，甚而讓孩子能進一步喜歡數學思考，以激發對數學的熱情。	✓	✓			
	選修	四	2	在有趣的單元中，以實際操作與問答引導，讓孩子更進一步體會推理、解題、研究等思考技巧，也順便為數學專題所需之先備知能奠定基礎。					
科學探索	必修		2	課程內容以生活科學之概念結合科學遊戲與實驗，配合學生的生活經驗培養科學基礎能力與知識，以引發、提升學生對科學研究之興趣。		✓			
情意人文	必修 (三四年級)		2	資優課程不只重視學生智能上的發展，更希望學生能敏覺的自我的情緒、想法和行為，進而自我管理調適和懂得跟人際、環境合作和相處，讓自己變得更成熟，有覺察力的接納己他，故情意課程設計，期望學生藉由活動，從自我認識與探索、自我概念養成，到團體融入與人際問題解決、生涯探索等層面，都能得到健全、適性的發展。	✓	✓	✓	✓	
	必修 (五六年級)		1~2						
互動科技	選修		2	藉由程式撰寫與機械結構之學習與討論，加入孩子的創意想法，並整理所學進行任務式或小專題式的創作。			✓		
資訊創作 (含畢光)	必修		2	針對專題製作與呈現所需，(如:videostudio、photostory……等)，開設相關課程，讓學生能在專題中靈活搭配運用。				✓	
人社專題	選修		3~4	以人文社會、語文等領域作為專題研究的方向。讓學生從生活經驗取材，進行議題探索，並依學生興趣與程度，進行不同層次的理解、詮釋探究或創作。			✓		

數學 專題	選修	3	以數學領域的專題研究為主要方向。讓學生透過操弄數學題材，進行深入探究，並依學生興趣與程度，整理、發表一份數學專題報告。			✓		
科學 專題	選修	4	以科學領域的專題研究為主要方向。讓學生透過單元體會與訓練實驗研究所需的技巧，並讓孩子進一步訂定科學研究題目，進行小型專題的探索，最後依學生興趣與程度，整理出一份科學之專題成果。			✓		
畢業 專題 (獨立研究)	必選修	4	六年級同學依個人興趣，從數學專題、人文專題、語文專題、科學專題、科技創作專題、創意發明專題…等，擇一方向進行獨立研究。				✓	

### (三) 學習評量與成績考查辦法

課堂觀察、實作評量、檔案評量、小組報告、成果發表會。

### 六、師資方面

編號	職務別	姓名	擔任課務	在資優班每週授課時數	最高學歷	主修專長	特教專業背景(請在欄位中註明代號) 1.師範院校特殊教育系所科組畢業 2.特教專業科目二十學分班結業 3.特教專業科目三十學分班結業 4.學士後特教學分班 5.未受特教專業訓練 6.其他(請說明)	資優教育服務年資
01	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	簡智君	情意、創意語文	20	國立台北教育大學 心理與諮商學系碩士	情意、語文	1	16
02	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	林千瑜	專題、情意、 科學	20	國立台北教育大學 自然科學教育學系 碩士	科學、情意、資訊	1	7
03	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	戴宥榛	專題、情意、 、互動科技	20	台南大學 特殊教育學系	情意、語文、資訊	1	3.5
04	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	胡凱威	專題、情意、 、互動科技、 數學	20	國立台北教育大學 自然科學教育學系 碩士	數學、資訊	6 (教育學程)	1
05	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	姚乃仁	數學、資訊創作	18	國立台北教育大學 特殊教育學系研究所	數學、資訊	1	9

## 七、輔導方面

### （一）生活輔導

- 1.機會教育，即時晤談與輔導。
- 2.使用聯絡本：隨時與家長、原班級任保持聯繫。
- 3.EQ 課程。
- 4.視需要辦理親職活動或家長讀書會。

### （二）學習輔導

- 1.激發學生多元智慧潛能。
- 2.增進學生獨立研究之技能。
- 3.加強學生之學習動機、學習態度及學習方法。
- 4.高年級實施選課制度，以符合學生個別特質與興趣。

### （三）生涯輔導

- 1.透過平時互動及情意課團體活動進行生涯能力及興趣探索，讓學生慢慢掌握自己能力與特質的發展。
- 2.畢業生回校時，透過對談了解其發展現況，並針對其天賦，適時給予建議與鼓勵。

## 八、特殊表現紀錄（近三年與資優班學生相關之紀錄）

### （一）學生方面：專長領域活動參與情形

時間	活動項目	特殊表現	參加學生	指導老師	備註
2016	台北市第 49 屆中小學科學展覽會	國小物理組佳作&團隊合作獎	李蓁尹、吳映賢 陳宣陵、丁睿濂 洪佑全、張定墉	許柏雄 林千瑜	

### （二）教師方面：專業領域活動情形（從事專業著作、活動或展演）

時間	活動項目	特殊表現	參加人員/教師	備註
2016	台北市國民中小學程式教學課程實驗計畫		許柏雄	

## 九、回顧與展望（未來發展重點）

（一）重點：協助學生了解自己，健全自我概念，並發揮潛能與發展天賦。

（二）展望：

- 1.培養具備(1)良好品德並展現服務熱忱、(2)善於團隊合作與解決問題、(3)獨立思考與探究的精神、(4)勇於任事、開創新局等特質的人才。
- 2.透過學生動手做、動手實際解決問題的過程，薰陶其 Maker 精神。