臺北市 113 學年度第一學期興雅國民中學資賦優異班特殊需求領域課程計畫

領域/科目	☑特殊察探究	·需求(□創造力 □領導才能 記	□情意發展	□獨立研究□	專長領域)	☑其他:實
課程名稱		資優班-八年級-科學家的養成	課程類別	☑必修□選修	每週節數	1
課程/教學設計者		鍾愛蒨	實施年級	□7年級 図8図上學期 □下(若上下學期	•	,
領域核心素養		十二年國民基本教育課程網要自然科學領域 自 J A3 具備從日常生活經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源等因素, 善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備 及 資源,規劃自然科學探 究活動。 自 J B 1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊 及 數學運算等方法,整理自然科 學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名 詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制 等。 自 J B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動、日常經驗及 科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之 可信程度及進行各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和問題解決的資 訊。 十二年國民基本教育課程網要綜合活動領域 綜 J A2 釐清學習目標,探究多元的思考與學習方法,養成自主學習的能力,				
學習重點	學表習	運用適當的策略程網子中國民基本教育課題與	要自變的() 學學性確進字 學學性的而享 學學性的而享 學學性的所 學學性的所 學學的 學學的 學學的 學學的 學學的 學學的 學學的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	可以 "我们是不要的了。" 人名 "我们是一个人。" 是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	解探究的, 規 等因素、科技。 實現象及 論 器 選 自 己 論 器	畫具有可信

學習 內容

學習策略、科學解釋、實驗設計、探究與實作、對科學正向與自主學習的態度



■透過與同儕的分享、課程的附學習,培養學生對科學 正向的態度與自主學習的能力。

課程目標



- ■培養學生多元的思考能力,運用適當的策略與學習方法,解決科學議題。
- ■培養學生符合邏輯推理的思考。

探索

■能運用科學方法設計並操作實驗。

議題融入 實質內涵

融入議題	融入方式	教學說明
資訊教育	主學習	資訊教育是希望學生增進善用資訊解決問題與運算思維能力, 故在單元「使用APP phyphox透過回聲測量距離」中,透過 培養學生使用科技相關app,促進學生科學能力的提升。
閱讀教育	副學習	閱讀素養教育希望養成學生運用文本思考、解決問題與建構知識的能力,故單元「學習策略:精緻化詢問」、「學習策略:提取練習」,即訓練學生如何在閱讀文本後提出適當的問題,與閱讀文本後如何在腦中架構相關知識。

	學生 組別	自然綜合能力 尚可	自然綜合能力 良好	自然綜合能力 優
	學習 優弱勢 分析	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力尚可	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力之一尚可	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力佳
折	教學策略	探究與實作 (主學習) 學習嫌明科學解釋 (高學習) 對科學证例自主學解析或(科學習)	探究與實作 (主學習) 學質測與科學解釋 (原學習) 對科學正确自主學習的簡單(物學習)	探究與實作 (主學習) 學習演劇科學解釋 (學學習) 科學正确自主學習的專應(學習)
· 計)		加強主學習、副學習、 附學習的定義與說明	加強尚可能力	使用discover中較開放之提 問於教學流程中
	學習 成果與評量	經由教師較多的引導,能 解決相關問題。 知道需以正向的態度學習	經由教師引導,能解決相 關問題。 能以正向的態度學習。	能自行解決相關問題與 開放式的提問。 以極正向的態度學習。

學生能力分析 (區分性教學設計

週次	單元/主題名稱	課程內容說明	備註
1		1. 介紹科學解釋的意義與各式定義	
<u>. </u>		2. 選擇適合學生的科學解釋模組,詳	
	科學解釋	細說明科學解釋的流程	
2		3. 搭配適當科學主題,設計學習	
		單,讓學生練習	
		1. 各式儀器的使用與測量值的整理	
3	探究與實作:	2. 不準確度的討論	
	實驗一、各物理量的測量	(上課方式:教學方法欄位中的教學	
		模組)	
	探究與實作:	利用密度概念,自行設計實驗,調	
4	實驗二、彩虹水(或密度相	製出色彩層次分明的水溶液	
	關實驗)	(上課方式:教學方法欄位中的教學	
		模組)	
5		1. 介紹精緻化詢問	
		2. 搭配適當科學主題,設計學習	
	學習策略:精緻化詢問	單,讓學生練習	
6		3. 透過小組或全班分享,讓學生理	
		解差異,進而修正	
	探究與實作:	1. 色層分析法的原理	
7	實驗三、色層分析法(或相	2. 利用色層分析,了解物質的組成	
-	關實驗)	(上課方式:教學方法欄位中的教學	
		模組)	
		自行設計實驗,讓明礬水溶液析出	
8	探究與實作:	明礬晶體	
	實驗四、養晶	(上課方式:教學方法欄位中的教學	
		模組)	
	turn when dies selfen al.	透過低溫沸騰實驗,討論物質三相	
9	探究與實作: 實驗五、低溫沸騰	圖所代表的意義	
		(上課方式:教學方法欄位中的教學	
		模組)	
10		1. 介紹心智圖、曼陀羅法的技巧	
	─ 學習策略:創思技法(心智	2. 搭配適當科學主題,設計學習單,	
4.4	圖、曼陀羅法)	讓學生練習 2 添溫上如去入班八章,讓與止珊	
11		3. 透過小組或全班分享,讓學生理	
		解差異,進而修正	
	恢灾的举化。	利用身邊物品,創作出可以發出聲 音的裝置,並調整聲音三要素	
12	探究與實作:	百的衆直, 业調登軍百二安系 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
	實驗六、聲音的產生	(工球力式·教学力法懒位中的教学 模組)	
		快組) 1. 介紹 APP phyphox 使用方式	
	探究與實作:	1. 介紹 AFP phyphox 使用力式 2. 使用 APP phyphox 透過回聲測量	
13	, ,	五种 Arr phyphox 远远回军测量 即離	
13	實驗七、使用 APP phyphox 添溫回數測是完雜	 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
	透過回聲測量距離	(工味ガ式・教学ガ伝欄位下的教学 模組)	
		1. 光的線偏振	
	探究與實作:	1. 尤的級偏振 2. 馬路斯定律	
14	實驗八、利用偏振片探索	4.	
	光	(上吶ルハ・叙子ルム㈱似T昀叙字	

15		1. 介紹提取練習的意義 2. 搭配適當科學主題,設計學習單,
	_ 學習策略:提取練習	2. 拾贴週留科字土珽,設訂字首里, 讓學生練習
16	子自泉崎・茯牧綵白	3. 透過小組或全班分享,讓學生理
10		解差異,進而修正
		1. 瞭解光的組成顏色
		2. 彩虹產生的原理
17	探究與實作:	3. 各種產生彩虹的方式
	實驗九、製造彩虹	(上課方式:教學方法欄位中的教學
		模組)
	tree who who will be a	利用光的特性,產生魔術效果
18	探究與實作:	(上課方式:教學方法欄位中的教學
	實驗十、魔術的光學	模組)
19		
	 ── 探究與實作:	1. 透過實作證實司乃耳定律
20	實驗十一、司乃耳定律與	2. 探討全反射
	→ 全反射的探討	(上課方式:教學方法欄位中的教學
21		模組)
教學資源		書籍、各式創思技法相關書籍、各式英語科學相關網站、益教網、國立科學教育
	學習內容	教學方法 系证 与 交
	台灣 中 中 中 主 與 20	透過包容、有回應、有挑戰性的學習環竟,讓學生沉浸在正向的附學習環境中
	于 日 米 町 ・	指導學生使用學習策略與科學解釋,協 助學生搭建科學的鷹架。
教學方法	探索 實驗設計 學 物學的	利用5e教學法、discover教學法,設計每一份 學習單,讓學生在不同程度開放的問題下, 设計與操作實驗。
秋千刀	教學模組:	
	探究與重	作 每個探究與實作的
	(主學習	\ (47 JU) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	(工学)	當學習策略的副學
	學習策略與科	
	(副學習)	並徜徉在教師營造
	對科學正向自主學習的創	北侧1十年秋門宮边

對科學正向自主學習的態度(附學習)

的附學習環境中。

一、形成性評量 50%

區分性的評量標準:依據學生不同能力,達到相對應的表現

學生	自然綜合能力	自然綜合能力	自然綜合能力
組別	尚可	良好	優
學習 成果與評量	經由教師較多的引導,能 解決相關問題。 知道需以正向的態度學習	經由教師引導,能解決相 關問題。 能以正向的態度學習。	

教學評量

- 二、總結性評量 50%
 - 1. 學習單完成度
 - 2. 上台分享

臺北市 113 學年度第二學期興雅國民中學資賦優異班特殊需求領域課程計畫

領域/科目	☑特努 察探3	·需求(□創造力 □領導才能 B	□情意發展	□獨立研究□□	專長領域)	☑其他:實
課程名	稱	資優班-八年級-科學家的養成	課程類別	☑必修□選修	每週節數	1
課程/教學設計者		鍾愛蒨	實施年級		學期	
領域核心素養		十二年國民基本教育課程綱要自然科學領域 自JA3具備從日常生活經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源,規劃自然科學探究活動。 自JB1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 自JB2能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 十二年國民基本教育課程綱要綜合活動領域 綜JA2釐清學習目標,探究多元的思考與學習方法,養成自主學習的能力,運用適當的策略,解決生活議題。				
學習重點	學表習現	十二年國民基本教育課程系 pe-IV-1 能辨明多個自變或教 能根據問題:多作觀知主操存的與 pe-IV-2 能正確能習得的的的 tr-IV-1 能將所出其儕的的計論 ai-IV-2 透過與同儕的計論 十二年國民基本教育極的 計學的 十二年國民基本教育極的 計學的 計學的 計學的 計學的 計學的 計學的 計學的 計學	應書(算等) 質性。	· 劃說設活物數觀的的領習 · 對說說活物數觀的的領習 · 當下、。、量察知趣 · 次,時。器測到識趣 · 次,時。器測到識趣 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大	释探索,規 等因素, 其 表 。 說 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	畫劃 黄 數本 數正確性。

學習 內容

學習策略、科學解釋、實驗設計、探究與實作、對科學正向與自主學習的態度



■透過與同儕的分享、課程的附學習,培養學生對科學 正向的態度與自主學習的能力。

課程目標



- ■培養學生多元的思考能力,運用適當的策略與學習方法,解決科學議題。
- ■培養學生符合邏輯推理的思考。

探索

■能運用科學方法設計並操作實驗。

議題	融入	
會質	內深	

融入議題	融入方式	教學說明
安全教育	主學習	安全教育教導學生確保生命安全,避免非預期的各種傷害,防範事故傷害的發生,故在單元「實驗五、粉塵爆炸」中,教育學生「影響反應速率的因素」,並教導學生減低因反應速率加快可能造成傷害。
閱讀 教育	副學習	閱讀素養教育希望養成學生運用文本思考、解決問題與建構知識的能力,故單元「學習策略:創思技法(KJ法)」,即訓練學生如何在閱讀文本後將內容分類。

學生能力分析
(區分性教學設計)

學生 組別	自然綜合能力尚可	自然綜合能力 良好	自然綜合能力 [優
學習 優弱勢 分析	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力尚可	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力之一尚可	學習策略 科學解釋 探究與實作 上述能力佳
教學策略	探究與實作 (主學習) 學習強速與科學解釋 (科學型) 對科學經濟基學解釋地區(科學習)	探究與實作 (主學習) 學習為與科學解釋 (與學習) 科科學正确由主學習的類應(用學習)	探究與實作 (主學習) 學習流態與科學解釋 (國學習)
	加強主學習、副學習、 附學習的定義與說明	加強尚可能力	使用discover中較開放之提 問於教學流程中
學習 成果與評量	經由教師較多的引導,能 解決相關問題。 知道需以正向的態度學習	經由教師引導,能解決相 關問題。 能以正向的態度學習。	能自行解決相關問題與 開放式的提問。 以極正向的態度學習。

週次	單元/主題名稱	課程內容說明	備註
1	學習策略:創思技法	1. 介紹 SCAMPER 法的技巧	

(SCAMPER 法) 2. 搭配適當科學主題,設計學習 單,讓學生練習	
7	
3. 透過小組或全班分享,讓學生理	
解差異,進而修正	
探究與實作: 透過各式化學反應產生的現象,氣 >	
電影一、厳昌空版定律的 體、沉澱等,採討貨重守恆足律	
模組)	
1. 觀察金屬離子在高溫下燃燒的現	
探究與實作:	
4 實驗二、燃燒金屬離子 2. 了解煙火的製作過程	
(上課方式:教學方法欄位中的教學	
模組)	
探究與實作: 了解氧化還原作用	
5 實驗三、藍瓶(或相關氧化 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
還原實驗) 模組)	
6 1. 介紹 KJ 法的技巧	
學習策略:創思技法(KJ 2. 搭配適當科學主題,設計學習	
子首東哈·創心权法(AJ) 單,讓學生練習	
7 3.透過小組或全班分享,讓學生理	
解差異,進而修正	
各式酸鹼指示劑在不同 ph 值中所呈	
8 探究與實作: 現的顏色,探討其變色範圍	
實驗四、各式酸鹼指示劑 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
模組)	
透過粉塵實驗,感受微小粒子造成	
探究與實作: 的反應,結合新聞時事,討論生活	
9 實驗五、粉塵爆炸 中的安全	
(上課方式:教學方法欄位中的教學	
模組)	
10 探討力與壓力兩物理量之間的關係	
探究與實作: 與其應用	
11 實驗六、探討冰湖救援 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
模組)	
1. 自製液體壓力測量器	
12 探究與實作: 2. 探討液體壓力與影響變因	
實驗七、液體壓力的測量 (上課方式:教學方法欄位中的教學	
模組)	
1. 利用 phyphox 壓力感測器測量壓	
探究與實作:	
13 實驗八、大氣壓力的量測 2. 探討大氣壓刀與局度的關係	
【上課方式‧教學方法欄位中的教学	
模組)	
1. 了解大氣壓力	
探究與實作:	
實驗九、各式大氣壓力實 3. 探討大氣壓力與液體壓力的異同	
15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
模組)	
16 探究與實作: 探討大氣壓力與其應用	
實驗十、製造一個世界上 (上課方式:教學方法欄位中的教學	

	最長的吸管!	模組)
17 18	探究與實作: 實驗十一、紓壓瓶的製化	1. 了解有機化合物 2. 探討物質是否互溶的特性 (上課方式:教學方法欄位中的教學 模組)
19		1. 介紹分散式練習
20	學習策略:分散練習	2. 請學生依據分散式練習,制定自己 的學習計畫 3. 透過小組或全班分享,讓學生理 解差異,進而修正
教學資源	資優教育課程記 各式學習策略木	學習法則 作者: 彼得·霍林斯 设計與教學模式應用 主編:郭靜姿 教授 目關書籍、各式創思技法相關書籍 頁道、各式英語科學相關網站、益教網、國立科學教育
	學習內容	教學方法
	態度 制料學正向 自主學習 的態度	透過包容、有回應、有挑戰性的學習環境,讓學生沉浸在正向的附學習環境中
	策略 學習策略 科學解釋	指導學生使用學習策略與科學解釋,協 助學生搭建科學的鷹架。
		利用5e教學法、discover教學法,設計每一份
	探索	學習單,讓學生在不同程度開放的問題下,設計與操作實驗。
教學方法		學習單,讓學生在不同程度開放的問題下,

區分性的評量標準:依據學生不同能力,達到相對應的表現

自然綜合能力 良好

經由教師引導,能解決相

能以正向的態度學習。

關問題。

自然綜合能力 優

能自行解決相關問題與

以極正向的態度學習。

開放式的提問。

自然綜合能力 尚可

經由教師較多的引導,能

解決相關問題。 知道需以正向的態度學習

學生 組別

學習 成果與評量

教學評量

二、總結性評量 50%

- 1. 學習單完成度
- 2. 上台分享