## 臺東縣瑞源國小107學年度上學期

## 四年級自然領域課程計畫

200	起訖	=				教學		
週次	起記 日期	單元名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	<b>教学</b> 節數	評量方式	議題融入
~	日栁	心刑		1. 從月亮的傳說引起	活動一:月亮的傳說	3	口頭報告	【性別平
			準或自設的工具去度量。	兒童的興趣,進一步想	1. 請兒童分享與月亮有關		小組互動	等教育】
			1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並	像與探討月亮表面的			表現	
			能清楚的表達自己的意思。	樣子。	月、與月亮的約定、竹取		習作評量	
			1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、		公主、狼與蟾蜍。		資料蒐集	
			網路與媒體獲得資訊。		2. 教師引導兒童查詢月亮		課堂問答	
			2-2-4-2 觀察月亮東昇西落的情		相關的謎語。			
			形,以及長期持續觀察月相,發		3. 請兒童分組上臺發表查			
			現月相盈虧,具有週期性。		到資料。			
			3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的		活動二:觀察月亮			
			方法來查核想法。		1. 請兒童仔細觀察課本滿			
		1-1	5-2-1-1 相信細心的觀察和多一		月的圖片。			
	08/26	大	層的詢問,常會有許多的新發		2. 引導兒童發現月亮的表			
1	,	家	現。		面有明暗的不同。			
1		來	5-2-1-2 能由探討活動獲得發現		3. 利用課本圖片,把看起			
	09/01	賞	和新的認知,培養出信心及樂		來較暗或較亮的地方描出			
		月	趣。		來,並說出它看起來像什			
			6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,		麼,如:兔子、人的側臉			
			遇事先自行思考解決的辦法。		等。			
			6-2-2-2 養成運用相關器材、設		4. 說明:月球表面明暗不			
			備來完成自己構想作品的習慣。		同的原因。			
			6-2-3-1 養成主動參與工作的習					
			慣。					
			6-2-3-2 養成遇到問題時,先試					
			著確定問題性質,再加以實地處					
			理的習慣。					
			7-2-0-2 做事時,能運用科學探					
			究的精神和方法。					

週	起訖	單元				教學		
次	日期	名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	評量方式	議題融入
2	09/02   09/08	1-2 月亮位置的移動	1-2-2-2 能權工具之子。 準式自分子。 1-2-2-3 了解此程 其大學, 得的結果, 是一2-4-2 觀報,其來, 與相信, 是一2-4-2 觀報,其不 與相信, 是一2-4-2 觀報, 是一3-2-0-1 和 是一3-2-0-1 和 是一3-2-0-1 和 是一3-2-1-1 相 是一3-2-1-1 的 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 是一3-2-1-2 能由探討 第1 問題, 第2 是一3-1 能問, 第3 是一3 是 是一3 是 是一3 是 是一4 是 是一4 是 是一5 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 學會製作高度角觀測器,測量不同物體的高度角觀測器。 多. 透過長期觀測記錄, 有. 2. 透過長期觀測記錄性。	活 1. 發 2. 時活 1. 試 2. 應 3. 要時位 4. 5. 童方 6. 7. 觀 8. 度 9. 童進 10. 度 高馬爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾	3	紙口小表習實實課筆頭組現作際驗堂評報互 評演操問	
3	09/09   09/15	1-2 月亮位置的移動	1-2-2-2 能權工具 準或自之之子。 1-2-2-3 了解 推工具使情。 1-2-2-3 了解使情。 得的結果未必原因。 2-2-4-2 觀展期,具不 是有的解析。 是一2-4-2 觀天, 是有的解析。 是一2-4-2 觀天, 是有的解析。 是一2-4-2 觀天, 是有數學, 是一2-1-1 知知, 是一2-1-1 和 是一3-2-0-1 和 是一3-2-1-1 相 是一3-2-1-1 相 是一3-2-1-2 能由 是一3-2-1-2 能由 是一3-2-1-2 能力 是一3-2-1-2 能力 是一3-2-1-2 能力 是一3-2-1-2 能力 是一3-2-1-2 能力 是一3-2-2-2 能力 是一3-2-2-2 长成世質 是一3-3-2 长成世質 是一3-3-3 长成世質 是一3-3-2 长成世子 是一3-3-2 长成世子 是一3-3-3 长成世子 是一3-3 任成世子 是一3-3 任成世子 是一3-4 任成世子 是一3-4 任成世子 是一3-4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任成世子 是一4 任	1. 透過長期觀測記錄,了解月形的變化與規律性。	活角 1.近2.頂度 3.山高4.亮的 現量 。 旗其 遠量 量 , 於剛 一量不	3	紙口小表習實課觀筆頭組現作驗堂察報互 評操問記記報 量告動 量作答錄	

週	起訖	單元				教學		
次	日期	名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	評量方式	議題融入
<b>火</b>	09/16   09/22	<b>2</b> 1-2 月亮位置的移動	1-2-2-2 能權宜的運用自訂的標準或自設的工具大學是一個工具大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1. 透過長期觀測記錄,了解月形的變化與規律性。	活儿童子 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	3	紙作口習實課觀 無罪頭作 驗門 不知	
5	09/23   09/29	1-3 月相的變化	1-2-2-1 運用成立 1-2-2-1 運用成 1-2-2-1 運用成 1-2-2-2 能權工具去 度量,他的的運用量。 1-2-4-1 由實計 1-2-4-2 運用數結果去解釋 生的現 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋 生的現 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋 生的現 1-2-5-1 能運所 1-2-5-2 能運用表 1-2-5-2 能運用表 1-2-5-2 能運用表 1 過數 1-2-5-2 能運用 1 運用	1. 透過長期觀測記錄,了解月形的變化與規律性。	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	3	紙口口 課筆頭頭 間間 智	

週次	起訖 日期	單元 名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學 節數	評量方式	議題融入
6	09/30   10/06	1-3 月相的變化	1-2-2-1 運用 1-2-2-1 運用 連量化的的運用 電量化的的運度 電量性性工具的的的運度 電量性性工具的實施 地域的出生 理型相子。 1-2-4-1 电對子 規則,是 是與其理, 是與其理, 是與或進用。 是與或進用。 是與或進用。 是與或進用。 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明表 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是的明显 是一2-1-1 里,可 是的明。 是一2-1-1 要明,其不 是的明,其不 是的明,其不 是的明,是。 是的明,是。 是的一个。 是的一个。 是的一个。 是的一个。 是的一个。 是的一个。 是一个。	1. 透過長期觀測記錄,了解月形的變化與規律性。	活1.錄讓月2.找隔3.察的天4.順弦月5.農6.則當大期出入,個,相,頁30的上凸與與規則以外與與於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個,不可可以對於一個,不可以可以對於一個,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	3	紙口習觀筆頭作察評報評記記	

週	起訖	單元	AL 1. 16 186	dir ero les	11 €	教學	ton Water D	Market on a
次	日期	名稱	能力指標	學習目標	<b>教學活動重點</b>	節數	評量方式	議題融入
			1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的	1. 觀察並討論生活周遭的	活動一:介紹水域	3	口頭報告	【海洋教
			特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不	水域環境。 	1. 說明:臺灣好山好水,		習作評量	育】
			同,可做不同的分類。		從高山到海邊,有許多地		資料蒐集	
			1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解		方都可以看到水域。		課堂問答	
			讀資料及登錄資料)。		2. 請兒童說出水域的定			
			1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並		義。			
			能清楚的表達自己的意思。		3. 名詞解釋:水域是指「有			
			5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發		水的環境」。			
			現。		4. 利用課本圖片,介紹水 域環境包括:湖泊、河口			
			5-2-1-2 能由探討活動獲得發現					
			和新的認知,培養出信心及樂		池塘、灌溉溝渠、魚塭等。			
			趣。		5. 水域環境簡介:			
			5-2-1-3 對科學及科學學習的價		(1)池塘:是由陸地圍繞			
			值,持正向態度。   6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,		而成的較小水域。			
			遇事先自行思考解決的辦法。		(2)湖泊:湖泊比池塘			
			6-2-3-1 養成主動參與工作的習		大,在下層深處,水冷而			
			慣。		缺氧。			
			7-2-0-3 能安全妥善的使用日常		(3)河口溼地:在河口紅			
			生活中的器具。 		樹林溼地,螃蟹、彈塗魚			
		2-1			居住在紅樹林的呼吸根、			
	10/07	認			支撑根所形成的洞穴裡;			
7		識			紅樹林的枝條、樹幹則為			
l '	'	水			海葵、藤壺、螺附著生長			
	10/13	域			的基地。			
					(4)溪流:上游通常是清			
					澈、不受汙染,到了下游,			
					河流通常較寬,流速較慢。			
					(5)海岸:海岸是海水和			
					陸地的交界處。 (6)水田:包括稻田、芋			
					頭田、茭白筍田、菱角田			
					第 · 交 · 可 · 可 · 多 · 可 · 图 · 可 · 多 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 图 · 可 · 可			
					▽   (7)灌溉溝渠:在水田四			
					周有大大小小的灌溉水			
					渠,也有豐富的水生生物			
					生存著。			
					(8) 魚塭:陸上魚塭係指			
					在陸地圍築、挖築或以建			
					構室內養殖池設施,供繁			
					殖或養殖水產生物之設			
					施,分為淡水、半鹹水和			
					鹹水等。			
					6. 請兒童說出生活周遭的			
					水域環境、所在的位置及			
					其特色。			

週次	起訖 日期	單元名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	評量方式	議題融入
8	10/14   10/20	2-1 認識水域	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可做不同的分類。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 1-2-5-2 能領聽別人的報告,並能清楚的表達自己的意思。 5-2-1-1 相信細心的觀察的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發樂趣。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。 6-2-2-1 能常出問戶、怎麼做?」,遇事先自行思考解決的對法。 6-2-3-1 養成主動參與工作的習慣。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。	1. 觀察並討論生活周遭的水域環境。	活1.的2.水性(點園(該水人成狀境(如網等3.同察是邁那大生),的2)觀生(3)項景版、紹興等3.同察是邁凱不生的數學、對環構, 如地進察植設目態、水性要鏡、 調準項本果於對 論應 調態等作出物計包、水性等鏡、 調準項本果域或 在進的, 。 時水等組制環形的 的大表 水用不或導有 以 在 ,	3	紙口口小表習訪觀筆頭頭組現作問察評報討互 評調記記書告論動 量查錄	資育

週	起訖	單元	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學	評量方式	議題融入
<b>次</b>	10/21	2-水生生物的祕密	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-1 對資料呈現的通則性做描述(例如重)。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察。 1-2-4-1 由出結果。 的現果是好的理理出規則,提出結果是解釋發生的現象,這一次與一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1. 認識水生植物的生長方式與特殊構造。 2. 認識水生動物的身體構造與運動方式。	活1.同式2.植裡上3.據行浮(於面(水上草(水如(完蘊活1.觀水2.觀地3.些關4.下存的增生5.「蓮生動利種。引物的、引根分、1.水上2底。。3中:4)公草動利藥中透察下引構係說莖空葉加活引蓮葉科性圖植 討葉置面將生水。性無、性葉蓮 性漂、性水 水圖用 圖葉造討在 花可加疏以 進」構物,的 這生如水生位浮 出枝葉蓮 性漂、性水 水圖用 圖葉造討在 花可加疏以 進」構物,的 這生如水生位浮 出枝、 植在天物。 植,慶 或、 蓮中 葉流力性應 科也和賴生 性素 根本香根水洋 。 植,廖 或、 蓮中 葉流力性應 科世和教,的 造生如水生位浮 出标:漂臺 水水洋。 。 植,廖 或、 蓮中 葉流力性應 科一和教育, 如 地。 其本 , 本本	<b>節數</b> 3	紙口習實課觀等報評操問記記報報評報語報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	

週 起訖	單元	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學	評量方式	議題融入
週 起誌 日期 10/28 10   11/03	<b>單名</b> 2-水生生物的祕密	能力指標  1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-1 對資質料的類別,體積愈大則,與一個人類,與一個人,與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	學習目標 1. 認識水生植物的生長方式與特殊構造。 2. 認識水生動物的身體構造與運動方式。	大大大大的大大的在童子就是一个大大的人。一个一个一个大大的人。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<b>教節</b> 3	<b>評</b> 新口口小表習實課觀 新口口小表習實課觀 新 量作驗數 量作答錄	議題融入

週次	起訖 日期	單元 名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學 節數	評量方式	議題融入
11	11/04	2-2 水生生物的祕密	1-2-1-1 不	1. 認識水生植物的生長方式與特殊構造。 2. 認識水生動物的身體構造與運動方式。	活引,是	3	紙口小表習課觀筆頭組現作堂問記記報至 評問記記書	
12	11/11	2-3保護水生生物的家	1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與媒體獲得資訊。 2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物,可以與學生的人工,與學生的人工,與學生的人工,與學性的人工,與學性的人工,對學的學性,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,不可以與一個人工,可以可以與一個人工,可以可以與一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1.知道如何維護水域環境,使水生生物能有良好的生存環境。	活家1.需好2.素為保((棄以境()問須廢染()戶捕染放原()水破生生化,,,我些一不水水 場場才以處 人	3	口小表習蒐課 頭組現作集堂報互 評資問 過期 量料答	【 劃 数 教

210	₩ ₩	瞎二				払錐		
週次	起訖 日期	單元名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	評量方式	議題融入
13	11/18   11/24	3-1認識運輸工具	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的 特徵和屬性。 1-2-2-4 知道信的(或屬性)不同,可做不同的分類。 1-2-5-2 能領建自己的意思。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油)和運輸工具(如火車頭、車廂、軌道)。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。	1. 認識常見的運輸工具的構造和以上,及認識。	活1.呈具2.運些哪3.童有4.的工活1.觀2.前移而物形更條愈3.工獸車上4.上些5.小和代行及發度幅一機都快6.「為動請現。請輸常裡依說何請地具動利察說,動後,成進等輕說具力子的引的運說,極的駛貨明愈增再,大,引瓦一完生 兒工見行據出種兒方並二用,明人物以後了一構巧明的,。交導運輸明獨少進的品了來加的載幅安導特劃的財用常 出並輸航圖運。出如原輸圖是輪利來的圓的計使利古順進的快討具的前只貨發,了,,外至及,也進道的財見 曾分工行片輸 要何因工片怎子用搬圓木離出得。自序到發速論外演的能品明可。不載,今載飛大行蓋地運體的 經別具。,工 到選。具引廢發在運木切形輪輪 今由有明、,,進船乘。了搭直但運飛常運行幅科汽步戰表運 看指各 引具 達擇 的導發明圓重搬片。軸子 ,人輪,更除還?隻坐隨靠載到行量機見貨速提學機不演輸。過出是 導各 想運 演兒明之木物運,後、愈 運力子使方了有 比兩著風的現駛也經的物度高閱改具,工 的這在 兒具 去輸 進童的 上。重就來輻來 輸到的陸便路哪 較人時力人今速大過飛量更。讀良	3	紙口小表平表習蒐課筆頭組現時現作集堂評報互 上 評資問	

2111	如头	ロー				<b>以</b> 鐵		
週次	起訖 日期	單元 名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	評量方式	議題融入
14	11/25   12/01	3-1認識運輸工具	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的 特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可做不同的分類。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並 能清楚的表達自己的意思。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油) 和運輸工具(如火車頭、車廂、 軌道)。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現 和新的認知,培養出信心及樂 趣。	<ol> <li>記識常見的運輸工具。</li> <li>知道運輸工具的演進,及認識運輸工具的構造和功能。</li> </ol>	活構1.發具(有船地子2.能車3.能車鏡4.能置後期,如機頭的車明包、網包油的內外工駕附近,輸說,內外工駕附近,內別的外工駕附近,內別的外工駕附近,內別的外工駕附近,內別的外工駕附近,中國的外工駕附近,中國的外工駕附近,中國的外工駕附近,中國的人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個	3	口習實課 觀報評操問記記報 報報 語	
15	12/02   12/08	3-2 能源與生活	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的 特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可做不同的分類。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並 能清楚的表達自己的意思。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油) 和運輸工具(如火車頭、車廂、 軌道)。 4-2-1-2 認識科技的特性。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂 趣。 6-2-2-2 養成運用相關器材、設備來完成自己構想作品的習慣。 6-2-3-1 養成主動參與工作的習慣。	1. 認識各種動力來源、燃料能源與能源所造成的污染。 2. 知道節約能源的方法與 綠色能源的發展。	活1.果有(1)。 (2) ) ) (3) ) (4) ) 引手飛動門外 (1) ) (2) ) (4) 引手飛動門外 (1) ) (2) ) (4) 引手飛動所 (1) ) (2) (3) (4) 引手飛動所 (1) ) (4) 引手飛動車車飛彈者、、飛路中央中央上計画機力所 (1) ) (4) 引导避行工作 (1) (4) 以中一火一計画機 (1) (4) 引导避行工作 (1) (4) 以中一火一計画 (1) 以中一火,制力。 (2) 以中一火,制力。 (3) 以中一大,是一个大,是一个大,是一个大,是一个大,是一个大,是一个大,是一个大,是一	3	口口小表平表習課報討互 上 評問告論動 課 量答	

.;pa	±n ±/-	留ニ				製土		
週次	起訖 日期	單元 名稱	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	評量方式	議題融入
16	12/09	3-能源與生活	1-2-3-1 對資料與的物體,體積愈大則愈重)。 1-2-5-2 能傾應。。 2-2-6-2 記號運輸上與人的線思。。 2-2-6-2 認識與上數項。 4-2-1-1 了解科技在生活中的重要性。 4-2-2-3 體會科技與家庭生活的互動關係。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,怎麼做沒」, 6-2-2-1 能常思的實質值,怎麼辦法私。 6-2-3-1 養成主動參與工作的習價。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。	1. 認識各種動力來源、的污染。   2. 知道節約發展。   2. 知道節約發展。	活1.童源2.人能3.童些4.方其電活汙1.討產2.炭放及3.科機點活1.目是2.煤了才避汙同3.的(((電(4.目的(()))))))))))))))))))))))))))))))))))	3	紙口作小表習資課筆頭品組現作料堂門報評互 評蒐問 计重新 量集答	

週	起訖	單元	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學	評量方式	議題融入
次	日期	名稱	<b>ルノ伯保</b>	宇首日保	<b>教字活動里點</b>	節數	計量刀式	級規模人
大 17	12/16   12/22	4 讓燈泡亮起來	1-2-1-1 幂榮。 1-2-1-1 幂樂性。 1-2-3-1 對資質性。 1-2-3-1 對資質則的 1-2-3-2 能形定 1-2-3-2 能形定 1-2-3-2 能形定 1-2-3-2 能形定 1-2-3-3 能积 1-2-3-3 能积 1-2-4-1 提出 1-2-4-1 提出 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-1 提出 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-1 提出 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-1 是運 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-2 聚则可質的導 1-2-4-2 聚则可質的等 1-2-4-2 聚则可質的等 1-2-4-2 聚则可質的等 1-2-4-2 聚析的 1-2-4-2 聚则可質的等 1-2-4-2 聚析的 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则可数 1-2-4-2 聚则的等 1-2-5、新改得解知道 1-2-1-1 的。 1-2-1-1 的。 1-2-1 的。 1-2	1. 知道使燈泡發亮的原因 及通路和斷路的概念。	在	<b>節數</b> 3	無口小表習實課 筆頭組現作驗堂 學報互 評操問問 量告動 量作答	and the second s
			7-2-0-2 做事時,能運用科學探 究的精神和方法。					

週	起訖 .	單元	Al- 11-125	鐵頭口基	杜爾江南天田	教學	地里上上	→禁 BSS 55 L \
次	日期 2	名稱	<b>贴刀指操</b>	宇育日禄	<b>教学活動重點</b>	節數	計量方式	級規献人
大 18	日期 2 12/23   12/29		能力指標  1-2-1-1 緊覺。 1-2-1-1 緊覺。 1-2-3-1 對頁質性。 1-2-3-1 對同質質性。 1-2-3-2 能形成 與別為。 1-2-3-2 能形成 與別為。 1-2-3-2 能形成 與別為。 1-2-3-2 能形成 與別為。 1-2-3-3 能觀實 對於 與別為。 1-2-3-3 能觀實 對於 與別數學 整理 理理 生的 的資 與別數學 整理 理理 生的 現別 有 與別 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	學習目標  1.知道使燈泡發亮的原因 及通路和於為學體 與外類的不良 與學會製作簡易開關。	<b>教学</b> 活 了便 池能 池方 簡 麼 與互,不兩泡 以針、、。出的 現能 路以為法良 並		<b>評量</b> 筆頭組現作驗堂 時報互 評操問 場告動 量作答	<b>議題融入</b>

文 日期 名稱 1-2-3-1 對資料呈現的通則性做 描述(例如同質料的物體,體積 愈大則愈重)。 1-2-3-2 能形成預測式的假設 (例如這球一定跳得高, 1. 認識電池和燈泡的串聯 活動一:電池的串聯與並 3 紙筆 聯 1. 請兒童試驗可以使燈泡 更亮的方法。 2. 依據理太上縣, 社長於	量方式 議題融入
文 日期 名稱 1-2-3-1 對資料呈現的通則性做 描述(例如同質料的物體,體積 愈大則愈重)。 1-2-3-2 能形成預測式的假設 (例如這球一定跳得高, (例如這球一定跳得高, 2 佐坡埋土 上下, 过龄此	
描述(例如同質料的物體,體積 愈大則愈重)。 1-2-3-2 能形成預測式的假設 (例如這球一定跳得高,	筆評量
因)。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因, 讓燈泡更亮的方法。	項租現作檢堂 報互 評操問 量作答

週	起訖	單元	能力指標	學習目標	教學活動重點	教學	評量方式	議題融入
次	日期	名稱				節數		MA COMM
20	01/06	4-2 串聯與並聯	1-2-4-1 由實語學學學學學辦科學學學學辦科的與關語學學學學辦科的與關語學學學的的。 人的意思,範認在的,性改在科學學學學對的,一個學學學學對的,一個學學學學對的,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對方面,一個學學學對一個學學學對一個學學學對一個學學學對一個學學學學對一個學學學學對一個學學學學學學學學	1. 認識電池和燈泡的串聯。	活1.具2.活1.電轉2.達做(((3.負小4.成電小變活1.片簡的2.圖3.製方4.裡構關具總部請,認動讓線動提的?))) 3.讓極馬發通池馬。動用中易。準。展作法說面造或。複認觀有馬小試馬 想方 風上上試接轉驗馬極動 有本具或 料 具的 會電用達認解有馬小試馬 想方 扇膠尼著位動的達位的 趣圖是小 並 成特 動路電,馬動構構的接使 清可 片。繩變,向果會的向 電,用達 玩 ,及 玩小、以真的造轉電小 楚以。。。電並。,轉改也 池討電所 具 並應 具馬簡製達的造造轉電小 楚以。。。電並。,轉改也 池討電所 具 並應 具馬簡製造的造造轉電小 楚以。。。電並。,轉改也 池討電所 具 並應 具馬簡製造的造造轉電小 楚以 。。電並。,轉改也 池討電所 具 並應 具馬簡製 玩。。向池馬 小怎	3	紙口作小表習實課筆頭品組現作驗堂部報評互 評操問問題 计操制	
21	01/13	總複習						
	01/19	首						

一、本學期上課總日數:99 天。 二、107 年 9 月 24 日(一)中秋節、107 年 10 月 10 日(三)國慶日、108 年 01 月 01 日(二)元旦,共放假 3 天。