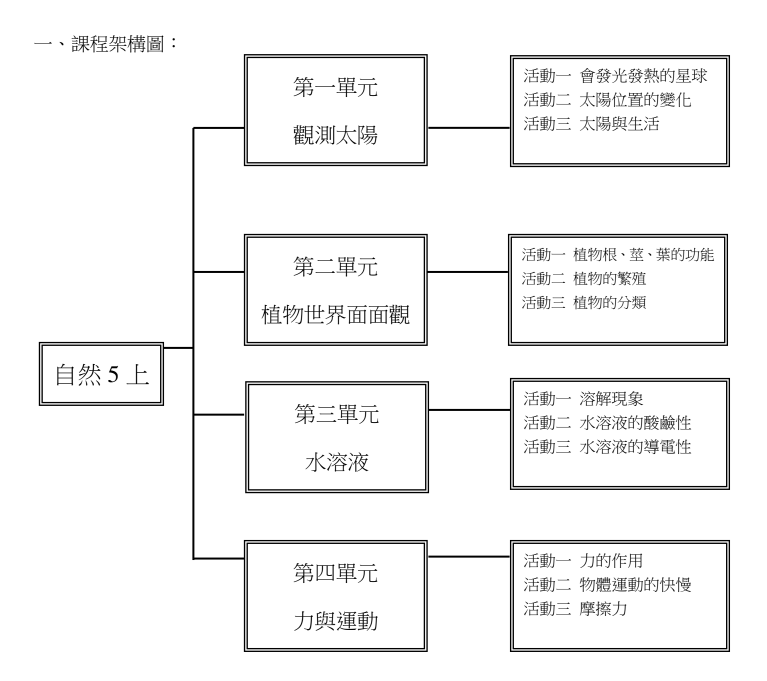
──○學年度第一學期五年級自然與生活科技領域教學計畫表



二、課程理念:

本課程注重培養國民能面對資訊爆炸、科技發達、社會快速變遷的新世代;具備人文情懷、生活能力、民主素養、本土與國際意識;並能將所學的科學與科技的探究方法及基本知能應用於當前及未來的生活。

- 1.以兒童為中心的學習活動。
- 2.符合兒童經驗與認知。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 1.科學與生活結合。

三、先備經驗或知識簡述:

- 1.知道太陽方位和高度角的表示方法;知道太陽運行具有規律性;認識太陽能的應用。
- 2.認識植物根、莖、葉的各部位功能及外形上的特殊構造;認識果實和種子的傳播方式。
- 3.了解物質溶解、水溶液酸鹼性及導電性等性質。
- 4.認識力的種類,並知道力的測量方法。

四、課程目標:

- 1.藉由實際觀測一天太陽的升落,知道太陽東升西落的規律變化。
- 2.藉由觀察、實驗,認識植物各部位的功能;透過收集和觀察,根據果實和種子的特徵或構造,認識植物的傳播方式與種子和植物繁殖的關係。
- 3.藉由實驗與操作,知道溶質溶於溶劑後,水溶液的重量會增加,並進一步探討水溶液的酸鹼性質及水溶液的導電性。
- 4.藉由體驗與觀察,知道力的大小會對物體產生不同的影響,並知道力與重量的關係。

五、教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。
- 4.教學活潑而有趣。
- 5. 啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

六、參考資料:

- 1.交通部中央氣象局(民103)。天文日曆2014。
- 2.喬安娜·柯爾(民101)。魔法校車:太陽系迷航記(游能悌、陳杏秋譯)。臺北市:遠流。
- 3.Gomdori (民79)。科學實驗王18 植物的器官(徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 4.黃麗錦(民100)。野果遊樂園。臺北市:天下遠見。
- 5.Gomdori co(民98)。科學實驗王1酸鹼中和(徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 6.艾利克斯·弗斯(民101)。觀念化學小學堂。臺北市:小天下。
- 7.鄭暢勳(民103)。百變博士2牛頓運動定律(徐月珠譯)。臺中市:晨星。
- 8.休伊特、蔡坤憲(民98)。觀念物理。臺北市:天下文化。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1.知道一天中影子會隨時間而改變,透過觀察,了解光源與影子之間的相對關係。
- 2.利用方位和高度角清楚描述太陽在天空中的位置。
- 3.利用太陽觀測器觀測太陽的方位與高度角,並根據紀錄表畫出太陽位置變化圖。
- 4.透過觀測資料,認識太陽隨著太陽方位和高度角隨著季節變化的情形。
- 5.了解太陽對地球生物的重要性與影響。
- 6.知道利用太陽計時與現代應用太陽能等例子。
- 7.經由觀察、實驗,知道植物主要由根部吸水,並經由莖輸送到其他部位。
- 8.了解植物的根、莖、葉、花、果實和種子,各具有不同的功能。
- 9.認識果實和種子的傳播方式,察覺植物有不同的繁殖方式。
- 10.練習用二分法將植物進行分類。
- 11.知道溶質溶於溶劑後,水溶液的重量會增加。
- 12.察覺食食鹽水溶液的水分蒸發後,可以回收溶解的食食鹽。
- 13.利用自製指示劑檢驗生活中的水溶液酸鹼性質。
- 14.觀察水溶液的導電性。
- 15.發現力可以改變物體的形狀或運動情形。
- 16.學習測量力的大小,並設計圖表來記錄測量結果與力的大小。
- 17.透過觀察拔河比賽,認識兩個力同時作用的情形。
- 18.利用時間或距離來描述物體運動的快慢。
- 19.察覺摩擦力會受到物體接觸面材質的影響,進而影響物體運動速度的快慢。
- 20.察覺生活中應用摩擦力,可以使生活更便利。

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|----------|--------|----------|--|--|------------|------|--|--------------------|---|--|
| | 8/30~9/4 | 一、觀測太陽 | 會發光發熱的星球 | 1-3-12 或同或徵 1-3-13 照的 1-3-14 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 | 1.察覺別。 2.察覺別太陽的球 3.知溫道隨。 4.活動和影光。 4.活動和影光。 | 【活】 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.方角電管 2.量系統 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-3 基瞭會。環-1 與外、於環環。1-2 上級的以然關2-2 性及會瞭決5-規調驗【育3-及能3-解決權表本解責。環-1 與以美戲式境境 瞭態人諧。認環對影相策具校活 涯 培用。學問。類達權人任 教藉體創勞劇表之境 解原類共 識境人響關。有園動 發 養時 習題 育個利權的 育由驗作、表現美的 基則與生 全議類,的 參環的 展 規間 如及人,與關 】觀自文音演自與關 本,自的 球題社並解 與境經 教 畫的 何做 | 畫與九探研十思解題、實、索究、考決組踐主索。 獨決 過失 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|----------|--------|---------|---|-----------------|--|------|---|--------------------|---|--|
| = | 9/5~9/11 | 一、觀測太陽 | 太陽位置的變化 | 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-2 或同或徵 1-3-1-1 | 1.能知道描述图的 在天法 是 | 【在1.藉間的嗎不位機 2.表空 3.面體具位 4.陽含度 5.「角 6.做作 7.用座指材測 8.表表目工進 9.作需事10分測 1.計 1. | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.指位第 2.方位與 3.量太陽 器 4.器 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-9、龙童樂等然對懷2-的以然關3-2性及會瞭決5-規調驗【育3-及能3-解決人3-1基瞭會。環3-1與,、形環環。1-4及和係2-3的其的解對-1畫查。生】-2-2決定權表本解責。境能體以美戲式境 瞭態人諧。認環對影相策具校活 涯 培用。學問。教達權人任 教藉體創勞劇表之境 解原類共 識境人響關。有園動 發 養時 習題育個利權的 育由驗作、表現美的 基則與生 全議類,的 參環的 展 規間 如及】人,與關 】觀自文音演自與關 本,自的 球題社並解 與境經 教 畫的 何做 | 畫與九探研十思解題、實、索究、考決組踐主案の、考決制度。 如與問題 地名 医电子 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-----------|--------|---------|------------------------------|---|--|------|--|--------------------|--|--|
| | 9/12~9/18 | 一、觀測太陽 | 太陽位置的變化 | 1-3-12 或同或徵 1-3-13 題的 1-3-14 | 1.觀測並記錄動路 一天之。 2.學習規畫和設計 2.學習規畫解的 3.實際密學 5.實際密學 5.實際的 5.實際的 6. 5.實際的 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. | 【一置、教育、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.太錄表 2.太 器 3.指 北針 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-的並社係【1-5案然章樂等然對懷2-的以然關2-性及會瞭決5-規調驗【育3-及能3-解決性表本解責。境能體以美戲式境境。 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 畫與九探研十思解題、實、索究、考決組踐主索。 獨決 過失 |

| 起訖週次 | 日 期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-----------|--------|---------------|--|--|--|------|-----------------------------|--------------------|---|------------------------------|
| | 9/19~9/25 | 一、觀測太陽 | 太陽位置的變化、太陽與生活 | 1-3-1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1. | 1.能析、介含物质的 1. 化物质 1. 化物 | 【季1.太表學太化2.析線度係3.行生升不陽性4.解氣高 【和1.用光分2.地源太去致絕3.論可長限達的與4.用律具5.論能能算器陽6.集粒中太的的活節,與 用跡覺、,行 師季高角 動們師光作氧師最源,暖難 師太晒物可到還能師陽,晷时生用燈、人板師關,些能源技力度線覺度。 導高納季 法圖太落進具 指和低酮 3.1生略進用氣說最,暖難 引陽乾的以殺能。介達等。 1. 为的簡と,不置本紀引季的 生角陽的 季導四位納規 生季太。 太明植造 陽的沒會,物 生和、存衣的照 人的時 生太太能熱的 生能生可現未 一面的錄導和變 解折高關 運學季置太律 了的陽 陽 和物養 是能有失導滅 討熱延期物目明 利規工 討陽陽計水太 蒐的活以有來 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-9年,大学的一个大学的一个大学的,不是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就是一个大学的,我们就会一个大学的,我们就会 "我们是一个大学的,我们就会一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的 | 畫與九探研十思解、實、索究、考決組踐主索 獨美典 立與問 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-----------|-----------|------------|--|--|--|------|---|----------------------|--|---|
| 五 | 9/26~10/2 | 二、植物世界面面觀 | 植物根、莖、葉的功能 | 2-3-2-1 根果能溼物息植同的3-3-2-1 数元、。度的地物。为-3-2-2 数種照、生適也現有藉植了, 現或變間不度 知飛無數能理局來不繁種對的標物 期升高夜季但規 有因做 據的擇自主。問方決 | 1.透外的内,经验的人。 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1.透光, 1. 数, | 【體教工學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院工作,與一個學院,與一個學院工作,與一個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 | 3 | 表 1.有植 2. 3. 3. 4. 500 500 4. 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 6 | 1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【1-5的並社係【1-5察然章樂等然對懷2-的以然關2-1性及會瞭決4-4件適協解題5-規調驗【育3-及能3-解決【育2-別現色【3-1墓職會。環3-1與,、、形環環。-1生及和係3-3的其的解對4-4關切助決。1-書查。生】-1-運力2-2決定性】2-互自。家-6集訊教達權人任教藉體創勞劇表之境 解態人譜。認環對影相策能係的,環 具校活 涯 培用。學問。別 學動我 政利生。教達權人任教藉體創勞劇表之境 解原類共 識境人響關。建,資以環 有園動 發 養時 習題 平 習中我 教用活育個利權的 育由驗作、表現美的 基則與生 全議類,的 立尋源設境 參環的 展 規間 如及 等 在,的 育科相】人,與關 】觀自文音演自與關 本,自的 球題社並解 伙求與法問 與境經 教 畫的 何做 教 性展特 】技關 | 四達與七畫與九探研十思解題、,分、、實、索究、考決、溝享、組踐主索。獨考決議,,其與主義通,規繼,動與一立與問 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-----------|-----------|------------|--|--|--|------|-----------------------------|--------------|---|----------------|
| 六 | 10/3~10/9 | 二、植物世界面面觀 | 植物根、莖、葉的功能 | 1-3-13 的行子。由于1-3-15的行子。由于1-3-16的行子,由于1-3-16的行子,由于1-3-16的行子,由于1-3-16的行子,由于1-3-16的行子。由于1-3-16的行子,1-3-16的行子,1-3-16的行子,1-3-16的行子,1-3-16的行子,1-3-16的行子子子,1-3-16的行子子子,1-3-16的行子子子,1-3-16的行子子子,1-3-16的行子子子,1-3 | 1.透動有吸水性等等,同根過,多後體儲置可特。過,多後數的例養固養 境種能 察的例持繁。境種能 察的例持繁。境種能 察的例持繁。境種能 察的例持繁。境種能 察的例持繁。境種能 察的例持數。境種能 察的例持數。 實藥外光 觀物,多 實際外光 觀物,多 實際, 國 實際, 別 觀 認 是 以 觀 知 觀 和 植 | 【能1.過覺分定能之論述會態3.活哪別記 【能1.論有植讓,功特和讓中些有錄 活的教同葉,形爭。透物式具,。讓,功特和讓中些有錄 話的教討根、植。學認能化功學或植什下 動莖導觀送體學認能化功學或植什下 動葉師角片發式取 過枝,具製 學認能化功學或相們和有住身 透纖外成能生校物麼來 1- 學察以實體 過除有同 一團的始。 1 學察水等透識外成能生校物麼來 1 學察水等透識外成能生校物麼來 1 學際收費體 過除有同 一團的能。 2 人,为功遇不。找校物麼來 1 學際收費體 過除有同 一團的能。 1 學際收費體 過除有同 一團的能。 2 人,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,以為一個的,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD | 1.口頭評量3.習作評量 | 【13察然章樂等然對懷4.4伴適協解題【育1-的3-及能2-別現色【3-蒐資、水形環環。4.4關切助決。生】1-約1-2-1與1.2 與1.2 與1.2 與1.2 與1.2 與1.2 與1.2 與1.2 | 終習四達與九、溝享九、主動 |

| 起訖週次 | 日 用 期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|-----------|-------|---|---|--|------|---|----------------------|--|----------------|
| t | 10/10~10/16 | 二、植物世界面面觀 | 植物的繁殖 | 1-3-1-1 的行法。 1-3-1-1 的行法。 1-3-1-1 的行法。 1-3-1-1 的行法。 1-3-3-3 的行法。 1-3-5-1 的行法。 1-3-5-1 的问题。 2-3-2-1 整種照、生適也現有藉物 1 的說特 用表 物、功、植类的地物、 1 要最相出一把知生成, 1 要最相出一把知生态。 1 要最后, 1 是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 | 4.透過,果不或植物各特質的,與不可以有效的,與不可以有效的,與不可以有效的,與不可以有數學,與不可以有數學,與不可以有數學,與不可以有數學,與不可以有數學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可 | 【果能 1.識癖花構發的雌膨和質子它 4.論果徵方.教舍,到助風播、對和 1. 以前, 2. 在 1. 以前, 2. 在 1. 数的雌膨和 1. 以前, 2. 在 1. 数的雌膨和 1. 以前, 2. 在 1. 从前, 2. 从前, 2. 在 1. 从前, 2. 在 1. 从前, 2. 从前 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.放大鏡 2.植物盆栽 | 1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【1-3-1 察然章樂等然對懷。4時適協解題【育是與力學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與大學,不可以與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 終習四達與九、溝享動,主動 |

| | Г | 1 | 1 | 1 | | | | | | Г | |
|------|-------------|-----------|-------|--|--|---|------|---|--------------------|--|----------------|
| 起訖週次 | 日 期 - | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
| 八 | 10/17~10/23 | 二、植物世界面面觀 | 植物的繁殖 | 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的价行。 1-3-1-1 的价行。 1-3-1-1 的价行。 1-3-1-1 的价价。 1-3-1-1 的价值。 1-3-1-1 的优值。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行, 1-3-1-1 的行行。 1-3-1-1 的行行, 1-3-1-1 的行行行行, 1-3-1-1 的行行, 1-3-1-1 的行行行行, 1-3-1-1 的行行行行, 1-3-1-1 的行行, 1-3-1-1 的行行行行, 1-3-1-1 的行行行行行行, 1-3-1-1 的行行行行行行, 1-3-1-1 的行行行行行行行行行行行, 1-3-1-1 的行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行行 | 1.觀物,所以 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 【活動 2-2】植物的 2-2】植物的 1. 主要 2-2】植物的 1. 计量量 2-2】植物 1. 计量量 2. 计量 2. 计 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.植物書籍 2.筆 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-客然章樂等然對懷4-4件適協解題【育1-的3-及能之,【育2-別現色【3-1與,、形環環。4-4關切助決。生 培趣培用。學問。別 學動我 政利生。教籍體創勞劇表之境 健係的,環 涯 培趣培用。學問。別 學動我 政利生。育由驗作、表現美的 立尋源設境 展 自力規間 如及 等 在,的 育科相育由驗作、表現美的 立尋源設境 展 自力規間 如及 等 在,的 育科相關自文音演自與關 伙求與法問 教 己。畫的 何做 教 性展特 】技關 | 終習四達與九、溝享動 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|-----------|-------------|--|---|--------------|------|---|--------------------|---|----------------|
| 九 | 10/24~10/30 | 二、植物世界面面觀 | 植物的繁殖、植物的分類 | 1-3-1-1 的行子。 1-3-1-1 的行子。 1-3-1-1 動作行子。 1-3-1-1 動作子。 1-3-1 動作子。 1-3-1 動作子。 1-3-1 動作子。 1-3-1 動作子。 1-3-2 種照、生適也現有藉物。 1-3-1 期份。 2-3-2-1 型種照、生適也現有藉物。 1-3-1 理最相出一把知生成家。 4-3-2-2 专业, 4-3-1-1 理最相出一把知生的。 1-3-1-1 中国, 4-3-2-2 专业, 4-3-1-1 中国, 4-3-2-2 专业, 4-3 | 1.透過訊的 完善 1.透過 1.透過 1.透過 1.透過 1.透過 1.透過 1.透過 1.透過 | 【插物子、印度、 如 是 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.植物書籍 2.筆 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【1-察然章樂等然對懷4-伴適協解題【育1-的3-及能2-洪定性】 2-別現色【3-萬資環。4-關切助決。生 培趣培用。學問。別 學動我 政利生。教藉體創勞劇表之境 健係的,環 涯 培趣培用。學問。別 學動我 政利生。教藉體創勞劇表之境 建,資以環 發 養、養時 習題 平 習中我 教用活育由驗作、表現美的 立尋源設境 展 自力規間 如及 等 在,的 育科相对的一个,我有一个,我有一个,我有一个,我有一个,我有一个,我有一个,我有一个,我有 | 終習四達與九、溝享動,主動 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|------------|-----------|-------|--|--|---|------|--|----------------------|--|----------------|
| + | 10/31~11/6 | 二、植物世界面面觀 | 植物的分類 | 1-3-1-1 的實行。 1-3-1-1 的 行行。 1-3-1-1 的 行行。 1-3-3-3 的 行行。 1-3-3-3 的 行行。 1-3-5-1 的 所屬 实 1-3-5-1 的 形圖 实 1-3-5-1 的 形圖 实 1-3-1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 1 应 | 1.透過實際觀察,認識各種植物的外形特別。 2.知道依據植物的外形特別,可以進行物的外形特別,可以進行的外形的三級分類。 | 【活動 3-1】選擇物分類 1.引導學生種體學生透過物學生養物 1.引導學各特選擇物 1.引導學各特選擇物 1.引導學生產物 1.透過動 歸漢物 1.透過動 歸之, 1. 透過動 歸之, 1. 透過動 歸之, 1. 然后, 1. 然后, 1. 然后, 1. 然后, 1. 然后, 1. 然后, 1. 就后, 1. 就是一个, 1. 就是是一个, 1. 就是是一个, 1. 就是一个, 1. 就是一个, 1. 就是是一个, 1. 就是是一个, 1. 就是我们是一个, 1. 就是我们是一个,我们是一个, 1. 就是我们是一个,我 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生: 1.紀錄表 2.筆 | 1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【1-3-1案然章樂等然對懷。4件適協解題【育】1-3-1與人業以美戲式境境。 4件適協解題【育】1-2-1與決定性】 2-3互自。家 4集訊 6 大學問題, 2-3-2與一個 2-3-2 中國 2-3-3 中國 2-3 | 終習四達與九、溝享動,主動 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|------------|-------|------|--|--|---|------|--|----------------------|--|--------------------------|
| +_ | 11/7~11/13 | 三、水溶液 | 溶解現象 | 1-3-1 與(度1-3與關1-6達2-題的變變的資格料應的或釋2-的液性脹3-4的,經元為,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1.机型型的通常的 电子型 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 【活溶透些水。 察會且多過知後會過察中,計透,水量透,液後在粒物學,可成於水應液和溶液。 和鹽分收食鹽。 以水、於水應液和溶液。 和鹽分收食鹽。 《養子》, 《《春子》, 《《春子》, 《《《《《春子》, 《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《《 | 3 | 教1. 2. 3. 4. 4. 5. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【3-3近與境於題會要【育2-別現色【1-在及下【育3-解決【1-等則活環-2並社,相的環。性】3-2互自。家4烹加的生】2-2決定人3、,中境能關區透環解權 平 習中我 教解、等化發 習題 教瞭義能踐育動學的過境,的 等 在,的 育食貯情。展 如及 育解的在。别税校環對議體重 教 性展特 】物存况 教 何做 】平原生 | 與四達與八科資九探研納、溝享運技 主索究 主家究 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|-------|---------|--|--|---|------|---|--------------------|---|-----------------------------|
| + | 11/14~11/20 | 三、水溶液 | 水溶液的酸鹼性 | 1-31實操1-3。數相 用表 問題控的能習表資與應設解 質溶鹼、學動識 用推事 時相在因產。象原結變 的出質 同做 執許素 用知發 到技。 | 1.觀察水溶液的顏色、色、一個,如果不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不 | 【活整化 2-1】各性 2-1】各性 1.溶色、 2-1】各性 1.溶色、 2.1】各性 1.剂。 2.1】是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是 | 3 | 教師杯 1.燒杯 2.石學 Follow MeDVD 皇 1.名蘇 T石 性 鹽 2.66 蘇 T石 性 鹽 2.66 蘇 T石 性 鹽 液、水水 3. 後 3. 水 5. 水 5. 水 5. 水 5. 水 5. 水 5. 水 5. 水 5 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【3-3-2 前頭兒 一個 | 與創新 四 、 表 達、溝通 與分享 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|-------|---------|--|--|---|------|---|--------------------|--|-----------------------------|
| 十三 | 11/21~11/27 | 三、水溶液 | 水溶液的酸鹼性 | 1-31實操1-3 變例的多22題的變變的資格料應的或釋2-的液性脹3-4的,經-3-1實調生5-的因果因6-資合疑3-3的關要可事2-9用能步。辨量溫化由數。將圖 商、觀推關理表習之,合 探性電發軟能探解考發識推證察況能控響果相化獲營 對報求 察,的體節性量察科應。把知於 數之度。主找 資表 提處學察測。設表變間出理 討質性、硬由究學驗現來則實變出 料來 出間操象可學計示量相假的 物水酸散。科活知。運作也 有然存的得異現其麼麼 人提和 不能。在有因 運的能 習和中 數相 用表 問題控的能習表資與應設解 質溶鹼、學動識 用推事 時相在因產。象原結變 的出質 同做 執許素 用知發 到技。 | 1.能根據石蕊試紙的檢測結果,的一個的 1.能根據石蕊試紙的 1.能根據石蕊試紙的 1.能根據石蕊試紙的 1.能根據 1. 在 1. | 1.會紙添充性紅藍色 【指次的利作透亮,汁的液有 多性液流水石中使和變 製溶 菜。討麗性水化 | 3 | 教武院 4.板 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 5. 6. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【3.3-2-2前現色【5-3-2前期色【7-3-2前期的生】。第1-3-3前期的環。性】學動我的學問,如瞭調工變涯學問。權 正並實教主懷區透環解權 平 習中我 教解、等化發 習題 教瞭義能踐育動學的過境,的 等 在,的 育食貯情。展 如及 育解的在。1.3-3、,中間,我 教育,等 在,的 有食貯情。展 如及 有解的在。 | 與創新 四 、 表 達、溝通 與分享 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|------------|-------|---------|---|----------|---|------|---|----------------------|---|--------------------------|
| 十四 | 11/28~12/4 | 三、水溶液 | 水溶液的酸鹼性 | 1-3-1 數作 3 變別 變 2 變係 1 的 1 一研略、並果整圖學量形出。 多情數 2 多 3 溶的、縮 3 0 的 瞭過 3 知可得 5 请 2 3 1 就用。 2 9 1 3 1 數作 3 9 9 9 2 9 9 9 8 1 9 1 3 1 数 2 9 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 1. 注放 | 【指液的知過水紫性會道汁液和可示 動作過察檢後性過石,混較溶過生鹼類的成水透常和。 1.汁液色遇溶紅葉汁、都指 活的透,和合鹼透或驗的成水透常和。 2.3 工作性水溶改高試讓水近。,中用實體性水質、 2.3 工作性水溶改高試讓水近。,中用實體性、質紫茲對合接、 1.論液混酸。 1. 中,中用,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中, | 3 | 教生物 1.菜 2. 是 1. 是 | 1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【3-3近與境於題會要【育2-別現色【1-在及下【育3-解決【1-等則活環2-2並社,相的環。性】2-互自。家4烹加的生】2-決定人3、,中境能關區透環解權 平 習中我 教解、等化發 習題 教瞭義能踐教主懷區透環解權 平 習中我 教解、等化發 習題 教瞭義能踐育動學的過境,的 等 在,的 育食貯情。展 如及 育解的在。别税校環對議體重 教 性展特 】物存况 教 何做 】平原生 | 與四達與八科資九探研納、溝享運技 主索究 主家究 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|------------|-------|---------|---|---|--|------|--|--------------------|--|-----------------------------|
| 十五 | 12/5~12/11 | 三、水溶液 | 水溶液的導電性 | 1-3-1 數作 3 變別 變多。 2 題的變變的資格料應的或釋 3 物的液性脹 3 的 2 的 2 的 3 的 6 頁 6 的 出 6 行多需 3 的 6 可事之學用能步。辨量溫 1 的 6 可事之 9 更新 2 的 6 有 5 的 出 6 可事之 9 更新 2 的 6 有 5 的 出 6 可事之 9 更新 量同温 數相 用表 問題控的能習表資與應設解 質溶鹼、 9 動識 用推事 時相在因產。象原結變 的 出質 同做 執許素 用知發 到技。 | 1.透流質質 2.透檢查質 2.程液的性質 2.程液的性質 5. 通畅性的 1. 通畅性的 | 【不1.線通驗極生測電2.品時燈3.在4.論液 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 3 | 表語 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 【3-近與境於題會要【育2-別現色【1-在及下【育3-解決【1-等則活環-2-並社,相的環。性】-2互自。家4烹加的生】2-決定人3、,中境能關區透環解權 平 習中我 教解、等化發 習題 教瞭義能踐育動學的過境,的 等 在,的 育食貯情。展 如及 育解的在。 我校環對議體重 教 性展特 】物存况 教 何做 】平原生 | 與創新 四 、 表 達、溝通 與分享 |

| 起訖週次 | 日 期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|--------|------|---|--|--|------|--|--------------------|----------------|---|
| 十六 | 12/12~12/18 | 四、力與運動 | 力的作用 | 1-3-2-1 量大小2-1 與估 1-3-2-1 與 估 1-3-2-1 變 及 1-3-2-2 變 及 2-2 量 化 1-3-2 1 變 數 1-3-2-2 變 及 2-2 量 化 1-3-2 1 變 數 1-3-2 1 變 數 1-3-2 1 變 數 1-3-2 1 變 數 1-3-2 1 數 1-3-2 1 數 1-3-2 1 數 1-3-2 1 數 1-3-3 1 數 1-3-3 1 数 1 数 2 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 1.察覺的數差之。 物體運動無力不 形形下中例的 力形形形中例的 力形形形中例的 力形形形中例的 力形形形中例的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 【物1.日用力可形情2.覺作原能3.識變較4.改和表引物下6.讀使知物大7.些物有知觸 【測1.球體錄形恢動物表 []]] []] []] [] []] [] [] | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 2.泡棉片 3.彈簧 | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 應用電腦多媒 體設備。 | 資訊、主 東 京 宗 、 秦 究 、 考 決 夫 、 考 決 表 男 、 考 決 男 決 月 決 月 月 月 日 月 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-------------|--------|------|--|---|--|------|--|-----------------------|--|--|
| 十七 | 12/19~12/25 | 四、力與運動 | 力的作用 | 1-3-2-1 量大小2-1 电子子型性 中是3-2 电子型量形出 1-3-2-1 量大小3-2-2 量化 1-3-2-2 變及 1-3 本學 1-3-2 1 要數 1 电对象 1 多 1 多 1 多 1 多 1 多 1 多 1 多 1 多 1 多 1 | 1.祭作的會2.狀復。不情知知為一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一 | 【測1.活的的改一2.論的體況覺以3.識測4.用力習用彈的5.導數度圖砝伸律6.用力習用彈的7.種原(簧品表動力師中法小的。學考可改斷大約單元計表測果過生越長引數的。師簧小計表測果常指都量變重用1. 大沙學覺同同形。經確以變進小。學實六學作實格記力。 我不是用用物也。由認從的而是。生可。生測,和錄大,。我們看過一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 3 | 教師: 1.環 3.東 4.科 4.科 MeDVD 學 自 1.測 品 | 1. □頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【32.應體4.34的題性 了3.31活不制【1等則活【育3.44說的題性 了3.31,中生 對 1.32,中生 對 1.32,中生 對 1.32,中生 對 1.33,中生 對 1.33,可以 1.3 | 資訊、主 東 京 宗 、 天 、 天 、 、 、 、 、 考 、 、 夫 、 、 考 、 夫 、 夫 、 長) 長) 長) 長 り 長 り 長 り 長 り 長 り 長 り 長 り |

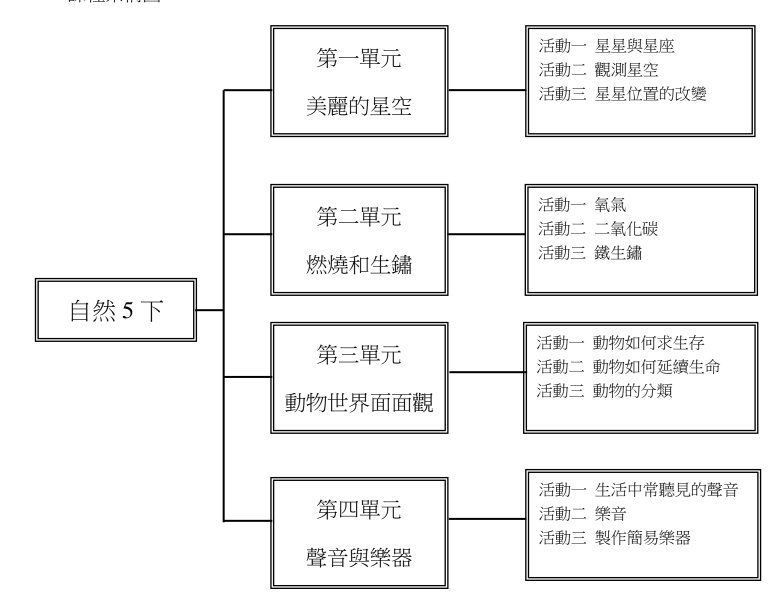
| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|-----------|--------|--------------|------------|---|--|------|--|----------------------|------|---------------------|
| 十八 | 12/26~1/1 | 四、力與運動 | 力的作用、物體運動的快慢 | 1-3-2-1 與因 | 1.察兩、物方,的學園,不可能與一個人物,不可能與一個人的學園,不可能與一個人的學園,不可能與一個人的學園,不可能與一個人的學園,不可能與一個人的學問,不可能與一個人的學問,不可能與一個人的學問,不可能與一個人的學問,不可能可能可能可能可能可能可能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 | 【活向的 1-3】 1-3】 1-3】 1-3】 1-3】 1-3】 1-3】 1-3】 | 3 | 教師 1.彈簧 3.布條 4.支學 Follow MeDVD 學生: 1.自線 3.測重小物 品 | 1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | | 八科資九探研十思解題用與一動與一立與問 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|------|---------|--------|-------------|--|---|--|------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 十九 | 1/2~1/8 | 四、力與運動 | 物體運動的快慢、摩擦力 | 1-3-2-1 9月 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-2-1 1-3-3-2-1 1-3-3-2-1 1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3 | 1.會運用時間地域。 2.會運用動的速運用動的速運用動的速運用動物速運用動的速運用動的速運用速動的速運用速動的速過通速壓力, 1.會運用速動的速運用速速。 3.透透過運火, 1.會運用速動的速程。 3.透透過運火, 1.會運用速量, 2.會運用速度, 2.會運用速度, 3.透過運火, 3.透過速火, 3.透過水, 3.透過速火, | 【比1.相所間越內距表3.間物 【比1.動圖一度物2.相時表快示3.間動4.通比出具種最5.相所離越表6.具及度關 【的1.動或力己2.玩來力3.越速4.些響1.1 無時與關於,在所避後,不可以不過,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD | 1.口頭評量2.實作評量3.習作評量 | 體設備。 4-3-1 能應用網 | 九探研十思解、主數與 立與問 |

| 起訖週次 | 日期 | 單元名稱 | 活動名稱 | 對應能力指 標 | 教學 目標 | 教學活動重 點 | 教學節數 | 教學 資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大 基本 能力 |
|----------|-----------|--------|------|--|--|---|------|--|--|---|--------------------------|
| # | 1/9~1/15 | 四、力與運動 | 摩擦力 | 1-3-2-1 里大1-3-2-2 里的操象可係理表習量形出3-1-3-2-1 要用 的的 出問習察推果料、自應的或會力變變。科活知,解源 图明 到技。 1-3-2-2 數相 傳過 問題」事測關處圖學變情做 的或的 學動識 機。業 業 訊 國明 到技。 1-3-3-4 數相 傳過 問題」事測關處圖學變情做 的或的 學動識 機。業 業 訊 國明 到技。 | 1.察覺的摩擦。 2.察覺的摩擦。 3.知中學語學的學樣的 1.察覺的學樣的 1.察覺的學樣的 1.察覺的 1.察覺 1. 不 1. | 【的我摩摩動導的學術學學院運用,與一個人工學院的人工學院,不是的學學學院與一個人工學院,不是的學學的學生,可以與一個人工學的學生,可以與一個人工學的學生,可以與一個人工學,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 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD 學生 1.十元硬幣 2.書本 3.盒子(或其 他墊紙 5.迴紋針 | 1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 【2-3-2應體3-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13 | 資九探研十思解題 動與 立與問 |
| # | 1/16~1/20 | 四、力與運動 | 摩擦力 | 3-3-0-1 能由科學性的 探科學知一,瞭解科學知識是經過考驗的。 4-3-2-2 認識。 4-3-2-3 認識。 4-3-2-4 認識時代的科技。 4-3-2-4 認識發明與創新。 7-3-0-2 把學習的科達所與創於生活中。 | 1.能認識耳熟能詳 的科學家背景及 其成就。 | 【科學閱讀】 1.透過閱讀,認識 科學家一虎發表 完克發表 2.知道實。 2.知道實。 3.了解「虎克 等 動力 等 表 的含義 閱 發明 生 表 的 数 等 表 , 於 會 表 的 数 明 一 院 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 | 3 | 教師: 1.科學 Follow MeDVD | □頭評量 ②實作評量 ③習作評量 | 【資訊教育】 2-3-2 能操多 應用備。 4-3-1 能應用解 的題。 【性別平等教 育】 3-3-2 參與事 活動雙則 活動雙則 別 3-3-1 參與事 制。 | 科資九探研十思解技訊、索究、考決與 動與 立與問 |

──○學年度第二學期五年級自然與生活科技領域教學計畫表

一、 課程架構圖



二、課程理念

- 1.以兒童為中心的學習活動。
- 2.符合兒童經驗與認知發展。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 6.科學與生活結合。

三、先備經驗或知識簡述:

- 1.太陽一年四季升落位置不同;知道太陽高度角影響氣溫。
- 2.知道燃燒需要空氣,學習製造氧氣和二氧化碳;認識燃燒條件與滅火原理;知道影響鐵生鏽快慢的因素; 認識防鏽方法。
- 3.動物的外形特徵與運動方式。
- 4.樂器會發出各種聲音。

四、課程目標:

- 1.認識星座的由來,並學習使用星座盤觀星,再藉由觀察北斗七星發現星星在天空中由東向西移,並知 道四季星空的不同。最後,介紹利用北斗七星及仙后座尋找北極星的方法。
- 2.藉由實驗,了解並探討氧氣和二氧化碳的性質;認識燃燒的條件,知道滅火的方法,並學習預防火災; 再藉由操作鐵生鏽的實驗,探討使鐵生鏽的因素,知道鐵生鏽與燃燒一樣都會消耗氧氣。
- 3.認識動物有各式各樣的構造來覓食、維持體溫和避敵,社會性動物透過訊息的傳遞來合作;再認識卵生和胎生動物的繁殖方式,並了解動物透過繁殖延續生命。最後練習如何選擇合適的分類標準進行動物分類。
- 4.認識生活中常見的噪音和樂音,並了解噪音會對人體造成危害。知道樂器發聲和振動有關。發現不同的樂器所發出的聲音高低、大小、音色都會不同。簡化樂器構造,製作簡易樂器。藉由動手實驗及製作, 了解樂器發聲的科學原理。

五、教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。

- 4.教學設計活潑而有趣。
- 5. 啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

六、參考資料:

- 1.藤井旭(民97)。星座星空圖鑑。臺中市:晨星。
- 2.東方編輯小組(民95)。星空大蒐密。臺北市:臺灣東方。
- 3.Story a (民 102)。科學實驗王 21——氧化與還原(徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 4.郭騰元(民89)。蠟燭的科學遊戲(上、下)。臺北市:牛頓開發教科書股份有限公司。
- 5.奧莉維亞·布魯克斯(民 100)。大自然動物小百科 2——和動物面對面。新北市:九同國際文化。
- 6.Gadagkar, Raghavendra(民88)。合作與衝突——動物社會的求生策略(簡素貞譯)。新北市:寰宇出版。
- 7.柯啟瑤(民79)。別小看我科學叢書——聲和光。臺北市:科智文化圖書公司。
- 8.休伊特(民97)。觀念物理 IV——聲學·光學(陳可崗譯)。臺北市:天下文化。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1.知道星座是由星星組合而成,不同的民族有不同傳說。
- 2.學習使用星座盤找星星。
- 3.發現星星會由東向西移動。
- 4.察覺一年四季、相同時刻會出現不同的星星與星座。
- 5.知道北極星的特性,並學習如何尋找北極星。
- 6.知道燃燒需要氧氣。
- 7.學習製造氧氣和二氧化碳,並且知道檢驗氧氣和二氧化碳的性質。
- 8.認識燃燒三個條件,知道只要使燃燒條件不足就能滅火。
- 9.學習怎樣避免火災,知道遇到火災時的處理方式。
- 10.觀察鐵生鏽的情形,透過實驗了解鐵生鏽與空氣、水有關,並且知道酸性水溶液會加速鐵生鏽的速度。
- 11.認識防止鐵生鏽的各種方法。
- 12.觀察動物的運動方式,及如何覓食、維持體溫、保護自己和其社會行為。
- 13.了解動物是靠不同的繁殖方式來繁衍生命。
- 14.動物藉由子代一些明顯的特徵,比較與親代之間相同和不同的地方。
- 15.了解動物具有養育、保護後代等育幼行為。
- 16.知道如何選擇適合的分類標準幫動物分類。

- 17.察覺物體發出聲音時,發聲部位會產生振動現象。
- 18.聲音可以藉由空氣或其他物質向外傳送出去,傳播到我們的耳朵。
- 19.知道噪音的意義,了解噪音管制標準。
- 20.觀察樂器如何發出高低、大小不同的聲音,了解音色的差別。
- 21.藉由製作樂器,了解樂器的構造及影響聲音變化的原因。

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----------|---------|---------------|--|---|--|------|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | 2/14~2/19 | 一、美麗的星空 | 生座、觀測星 | 看出不同的特徵。 1-3-4-1 能由各種不 同來源的資料,整理 出一個整體性的看 法。 1-3-4-2 辨識出資料 的特徵及通性並作 詮釋。 5-3-1-2 知道細心、 切實的探討,獲得的 資料才可信。 6-3-2-3 面對問題 時,能做多方思考, 提出解決方法。 | 驗,引起觀星的興趣。 2.透過討論,察覺星星和星座的名稱有助於辨識星空。 3.透過活動知道星座是由星星組合而成。 4.經由傳達分享,知道有關星座的故事,並提升對觀星的 | 2.分享中外星座故事。 【活動 1-2】星星知 多少 1.知道大部分的星星 和太陽一樣都是恆 | 3 | 教師: 1.星座盤 2.科學 Follow Me DVD | 1.觀察 2.□頭評量 3.習作評量 | 常問題提出可 行的解決方法。 【人權教育】 | 與分享 |
| | 2/20~2/26 | 一、美麗的星空 | 星星位置的改 | 1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可由不同的角度來觀察或看出不同的角度來觀察或1-3-4-1 能由各種不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。6-3-2-3 面對問題 | 間觀星要準備的用具。 2.知道夜間觀星的注意事項。 3.知道夜間觀星的注意事項。 3.知道度角則量星。 4.知道度角的同時角點, 2.知道度角的同時角質要見過避不衰, 2.知道速方位星星的電影。 5.知道專閱單項。 6.透過觀察和星星的注意過數,察覺星星變。 7.察覺一天中星星 | 【活動 2-2】到戶外觀星 1.夜間觀星準備的工 具。 2.夜間觀星的注意事項。 3.會使用拳頭數及高 度角觀測器废角。 4.認識數位觀星。 【活動 3-1】星星的 位置如何改變 1.正確的操作星座盤 來找星星。 2.察覺星星移動具有 規則性。 | | 教師: 1.星座盤 2.手電筒 3.紅色玻璃紙 4.指北針 5.科學 Follow Me DVD 6.高度角透明 片 7.描圖紙 | 1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量 4.實作評量 | 常問題提出可 行的解決方法。 【環境教育】 | 劃、組織 與實踐 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----------|---------|---------|--|--|--|------|---------------------------------------|---------------|---|------------------------|
| 11] | 2/27~3/5 | 一、美麗的星空 | 星星位置的改變 | 同的角度來觀察或 看出不同的特徵。 1-3-4-1 能由各種不 同來源的資料,整理 | 活動,察覺星星的位置會隨時間改變。 2.察覺一天中星星 會由東向西移動。 3.透過操作星座 盤,察覺夜晚同一時 間四季的星象不同。 | 【活動 3-1】星星的 位置如何改變 1.正確全壓盤 來,在 程星星 2.察算星星移動具有 規則性。 【活動 3-2】四季不 同的學是 (四季的星象 同一時 間。 | 3 | 教師: 1.星座盤 2.科學 Follow Me DVD | 1.口頭評量 2.實作評量 | 3-3-6 能針對日 常問題提出可 行的解決方法。 【環境教育】 | 七劃與十思決、、實、考問組錢獨與題組錢獨與題 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本 能力 |
|------|----------|-----------------|------------|--|--|--|------|--|--|--|-------------------|
| 四 | 3/6~3/12 | 一、美麗的星空、二、燃燒和生鏽 | 星星位置的改變、氧氣 | 相關的變因,做操控運作。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其背後可能的因果關係。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。 2-3-1-1 提出問題、研商處理的策略、 | 稱有助於辨識方位。 2.知道北極星在天上的位置幾乎固定不動。 3.會利用北斗七星及仙后座找到北極星。 4.觀察燃燒現象氣。 5.訓練思空使杯中蠟燭繼續燃燒的方法。 證想法。 | 【極1.3】認識土 1.1 固 2.1 位 3.1 后 2.1 位 3.1 应 4.1 位 2.1 位 3.1 后 2.1 位 3.1 应 4.1 位 3.1 应 4.1 位 3.1 应 4.1 应 4.1 应 5.1 应 5.1 应 6.2 位 3.1 应 6.2 位 3. | | 教師: 1.星座盤 2.蠟燭 3.火機 4.廣□瓶 5.科學 Follow Me DVD | 1.觀察 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 | 2-2-1 能瞭解生 活周遭的環境 問題及對個 人、學校與社區 的影響。 4-2-4 能運用簡 | 究 十、獨立 思考與解 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | | 十大基本能力 |
|------|-----------|---------|------|---|--|-------------------------------------|------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 五 | 3/13~3/19 | 二、燃燒和生鏽 | 氧氣 | 實驗步驟來執行操 作。 1-3-3-1 實驗時確認 相關的變因,做操控 運作。 2-3-3-2 探討氧及二 氧化碳;氧的製造、 | 2.製造氧氣並檢驗 氧氣性質。 3.培養按照計畫,實 施製造和檢驗氧氣 的能知道燃燒的三個 條件:有氣、燒子可燃點。 5.了解氧不生活 中的應用。 | 2.教師引導學生動手 製造氧氣,並說明製 造氧氣需注意的事 | | 教師: 1.火柴或打火 機 2.雙氧水 3.廣透,刀香 6.線量科 Follow Me DVD 學生: 1.胡蘿蔔 | 1.實作評量 2.實驗報告 3.習作評量 | 活周遭的環境問題及對個人、學校與社區的影響。 4-2-4 能運用簡 | 與實 踐 十、獨立 思考與解 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----------|---------|------|---|---|------------|------|---|--|--|-------------------------|
| 六 | 3/20~3/26 | 二、燃燒和生鏽 | 二氧化碳 | 實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認 相關的變因,做操控 運作。 2-3-3-2 探討氧及二 氧化碳;氧的製造、 | 化碳的能力。 4.察覺二氧化碳不 能助燃。 5.察覺汽水裡的氣 泡是二氧化碳。 | 1.讓學生自由發表蠟 | | 教師: 1.火柴或打火機 2.線燭 3.線香 4.量清四灰水 6.廣蘇杯 7.小馬頭板 9.科學 Follow Me DVD 10.鐵絲 學生醋 2.塑水 | 1.觀察 2.口頭頭量 3.設計實驗 4.實作評量 5.習作評量 | 2-2-1 能瞭解生 活周遭的環境 問題及對個 人、學校與社區 的影響。 4-2-4 能運用簡 | 與實 踐 十、獨立 思考與解 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 万 | 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----------|---------|------|--|---|---|------|------------------------------|---|----|--|--|
| t | 3/27~4/2 | 二、燃燒和生鏽 | 二氧化碳 | 相關的變因,做操控 運作。 2-3-3-2 探討氧及二 氧化碳;氧的製造、 | 料,認識滅火設備適用情形與使用方式。 3.學習將滅火原理應用於生活中。 4.認識火災的預防和處理方法。 | 【大 1. 数的 6. 全 2. 计 2. 2. 计 2. 2. 计 2. 2. 2. 数 5. 2. 3. 2. 3. 3. 4. 数 5. 3. 3. 4. 数 5. 3. 3. 4. 数 5. 4. 数 6. | 3 | 教師: 1.科學 Follow Me DVD | 1. 實實 () () () () () () () () () () () () () (| 2年 | 2-2-1 能瞭解生 活周遭的環境 問題及對個 人、學校與社區 的影響。 | 際世親 期 題 り 題 り り の の の の の の の の の の の の の の の |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|---------|---------|------|---|--|--|------|---|---|---|---|
| 八 | 4/3~4/9 | 二、燃燒和生鏽 | 鐵生鏽 | 一個整體性的看法。 2-3-1-1 提出問題、 研商處理問題的策略、「學習」操控變 因、觀察事象的變化 並推測可能的因果 關係。學習資料整理、設計表格、學習資料整 理、設計表格、學習自 經數情形,提出問 設或做出合理的解釋。 5-3-1-3 相信現象的 | 驗,證明鐵製品在潮 溼的環境中,比較 易生鏞。 2.學習操注變 3.透,察達 對過 對 對 過 對 過 到 | 1.請學生發表曾經看 過生活中的鐵生鏽 的現象。 2.教師歸納說明 鐵未生鏽 前,堅固有 光澤,在 養表面產生 棕色易碎的 鐵鏽。 3.鼓勵學生自由發表 鐵製品在什麼情況 下容易生鏽。 4.教師引導學生討論 | 3 | 教師: 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 | 1.觀察 2.3 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 【環境教育】4-3-4 常知 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 七劃與九探究十思決、、實、索、考問規組踐主與一獨與題無組踐主與一獨與題無無難,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----------|-----------|---------|---|---|--|------|---|--|--|--------------------------------|
| 九 | 4/10~4/16 | 二、燃燒和生鏽 | 鐵生鏽 | 一個整體性的看法。 2-3-1-1 提出問題、 研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化 並推測可能的因果 關係。學習資料整理、設計表格、圖表來表示資料。學習由 | 驗,察覺鐵生鏽需要 空氣中的氧氣,培含 2.學習操學方法 3.透過一個 2.學習操學方為 3.透過一個 3.透過一個 2. 數 2. 數 3. 數 3. 數 3. 數 4. 時 4. 時 4. 時 5. 記 數 5. 記 數 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | | | 教師: 1.4 2.水 3.筷子 4.廣野杯 5.燒香 6.燒香 8.打火 柴 9.2科學 Follow Me DVD 11.2.醋 | 1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量 4.實作評量 5.分組討論 | 【環境教育】 4-3-4 清 學方環行 開 等 方 資 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 | 七劃與九探究十思決、、實、索、考問組践主與獨與題組織動研立解 |
| + | 4/17~4/23 | 三、動物世界面面觀 | 動物如何求生存 | 1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察們可由不看出不同應意不可的為與專門的與專了活動的樂趣。 1-3-5-4 願意,共享動物的樂趣。 2-3-2-2 觀動方性,數學不可以與一個人工,與一個工,與一個人工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個 | 構造不同,各具有不同的覓食行為。 | 【活動 1-1】動物的運動 1.觀察動物的運動形式,了解動物的運動形式,了解動物的運動形和構造有關。 【活動 1-2】動物的 覓食 1.觀察動物的覓食行為,可分為草食性。 2.探討與其口器構 造物及環境等有 體物及環境等有 體。 | | | | 【資訊教育】5-3-1 網報到台灣原源,會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 | |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----------|-----------|---------|---|---|---|------|------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| + | 4/24~4/30 | 三、動物世界面面觀 | 求 | 題或事件常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 | 定範圍內。 3.認識恆溫動物(內 溫動物)與變溫動物 (外溫動物)。 4.知道有些動物會 隨著季節變化遷移。 | 【活動 1-2】動物的 覓食 1.觀察動物的覓食依 食性。 食性。 食性。 食性。 食性。 食性。 是探為食性。 2.探為食性。 2.探為食物 時食性。 是不為食物 一種 一種 一類 一種 一個 一種 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 3 | 教師: 1.科學 Follow Me DVD | 1.口頭評量 2.習作評量 | 5-3-2 能利用光 碟、DVD 等資 源蒐集需要的 資料。 | |
| +: | 5/1~5/7 | 三、動物世界面面觀 | 動物如何求生存 | 關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-5-4 願意與同儕 相互溝通,共享活動的樂趣。 | 時,不解動物隨著電子。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的學生。 是一個人工學的一個工學的一個一個工學的一個工學的一個一個工學的一個工學的一個工學的一個工 | 【活動1-4】動物如何保護問題的 何保護色遊戲和外形與實際的體色的 察覺動物的體與不不過一個 2.透過動物的開始,不過一個 2.透過動物的開始,不過一個 2.透過時期,不過一個 2.透過時期,不過一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5.請一個 5. 5.請一個 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. | 3 | 教師: 1.科學 Follow Me DVD | 1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量 | 5-3-1 能找到合 適的網站資 源、圖書館資 源,會檔案傳 輸。 【性別平等教 | 四達與九探究立解、、分、索十思決、、分、索十思決。通,動研獨與題 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | | 十大基本能力 |
|------|----------|-----------|----------|--|--|---|------|------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| += | 5/8~5/14 | 三、動物世界面面觀 | 動物如何延續生命 | 關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-2-3 知道動物卵生、胎生、育幼等繁 | 2.知道不同動物有不同的求偶行為。 3.知道動物的繁殖 方式有胎生、卵生。 4.透過歸納比較,認 識動物不同的繁殖 方式。 | 【活動 2-1】動物的 1.引導學生思考動物的 1.引導學生思令 4.引導變續生的 4.引導變續生的 4.引導學生是資產的 4.引導學生是資產的 4.以自的 4.以自的 4.以自的 4.以自的 5.教的 4.以自的 5.教的 4.以自的 5.教的 4.以自的 5.教的 4.以自的 5.教的 4.以自的 6.請學出 6.請 | 3 | 教師: 1.科學 Follow Me DVD | 1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量 | 5-3-1 能找到合 適的網站資 源、圖書館資 源,會檔案傳 輸。 | 四達與九探究立解、、分、索十思決、養溝享主與、考問題、動研獨與題 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----------|-----------|----------------|---|---|---|------|-------------|-------|--|---|
| 十四 | 5/15~5/21 | 三、動物世界面面觀 | 動物如何延續生命、動物的分類 | 題或事件常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-2-3 依差異的程度,作第二層次以上的分類。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-2-3 知道動物卵生、胎生、育幼等繁殖行為,發現動物、 | 3.不同的動物,特徵也各不相同。 4.練習自訂分類標 準,將所觀察過的動 物進行分類。 5.認識勞倫茲的生 平。 6.認識保育類動物 綠蠵龜的繁殖方式。 | 【活動 2-3】代代相傳 1.經由觀察和討論,了親代由觀察和討論,了親代之相觀察和討論,了親代之相也有些不同。 【活動 2-4】動物的有相似,但也有些不同。 【活動 2-4】動物的自力。 (1.有些動物。 2.動物管為預數,對學人類的對學,對學人類,對學人類,對學人類,對學人類,對學人類,對學人類,所有。 (1.透家一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | 1.科學 Follow | | 用職業世界的 資訊。 3-3-2 培養工作 時人力。 人資工動的 能力資訊教育】 5-3-1 能找資 適會檔案 動。 會會檔案 輸。 | 與創新 三、畫與終 生學。表 生四、達 與分享 |
| 十五 | 5/22~5/28 | 四、聲音與樂器 | 生活中常聽見的聲音 | 實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察或看出不同的特徵。 | 2.經由觀察和討論,察覺物體發出的聲音可以藉由空氣或其他物質向外傳播出去。 3.觀察樂器的發聲部位振動的現象。 | 1.聆聽生活中的聲 音,透過討論,可以 | | | | 適的網站資源、圖書館資源,會檔案傳 | 二賞與四達與、、創、、分別、、,創、、,創、、,分別、、,,以、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----------|---------|--------------|--|--|--|------|------------------------------|-------------------------------|------|---------------|
| 十六 | 5/29~6/4 | 四、聲音與樂器 | 生活中常聽見的聲音、樂音 | 實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察或看出不同的特徵。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 | 的方法。 3.觀察樂器的發聲 部位振動的現象。 4.知道演奏同一種 | 【活動 1-2】聲音的傳播 1.引導學生了解, 1.引導學生到各種不同氣之。 2.除音,是聲,是母音,是聲,人類不同氣之所, 2.除音,也也。 2.除音,也也。 2.除音,也也。 2.除音,也也。 3. 認識學音,是聲以整於, 4. 不可氣, 4. 不可止, 4. | 3 | 教師: 1.科學 Follow Me DVD | 1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量 | | 與創新四、表達、溝通與分享 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 | 5式 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----------|---------|------|---|------|--------|------|---|--------------|-----------------------------------|---------------|
| 十七 | 6/5~6/11 | 四、聲音與樂器 | 绕长伯 | 實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察或看出不同的特徵。 | | 理。 | 3 | 教師: 1.直第 2.鐵琴 3.烏科學 Follow Me DVD | 1.口頭作評 3.習作評 | 量 5-3-1 能找到合 量 適的網站資 源、圖書館資 | 與創新四、表達、溝通與分享 |

| 起訖週次 | 日期 | 主題 | 單元名稱 | 對應能力指標 | 教學目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量 方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|--------|-----------|----------|-----------|--|---|---|------|------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 十八 | 6/12~6/18 | 四、聲音與樂器 | 樂音、製作簡易樂器 | 實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的略、「學習」操控變因、觀察事象的對於是不可能的因果關係。學習資料處理、 | 方法。 2.認識聲音三要素。 3.經由實驗,了解影響聲音大小的因素。 4.利用樂器發聲的科學原理,設計製作簡易樂器。 5.認識樂器構造和聲音的變化有關。 6.簡化樂器的畫出圖 簡易樂器的設計圖。 | 了解樂器 聲音大小和用力的 | | 1.直笛 | 1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量 | 學方法研究解 決環境問題的 可行策略。 | 二賞與十思決、、創、考問與一思決於表新獨與題 |
| 十九 | 6/19~6/25 | 四、聲音與/樂器 | 製作簡易樂器 | 1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操作 2-3-5-2 藉製作等高大道 運作 2-3-5-2 藉製作樂器 瞭解影素壞等一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一 | 法。 2.藉由試驗,發現改變簡易樂器聲音音色的方法。 3.學習規畫製作簡易樂器的程序、安排製作的方法,完成製作過程。 | 1.研究並思考簡易樂器構造上的優缺點。 2.應用樂器的發聲原理,試著調整簡易樂器的聲音高低、音量大小及音色。 | | | 1.實作評量 | 源、圖書館案 源,會會檔案 場會 4-3-4 表 時 表 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 與九探究十思決 獨與題 立解 如立解 |
| # + | 6/26~7/2 | 四、聲音與樂器 | 製作簡易樂器 | 1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的回應。 | 1.認識貝爾的生平。 | 【科學名人堂】 1.透過閱讀,認識科學家——貝爾。 2.知道貝爾改良電話的經過。 | 3 | | 1.口頭評量 | 適的網站資 源、圖書館資 | 九、主動 探索與研究 十、獨立 思考與解 決問題 |