# 國小自然科學第六冊(五下)第四單元活動 1 教案

Ą	<b>頂域/</b>	<b>一旦</b> <sup>'</sup> 科目		<u> </u>	计者	柯天盛					
	實施	年級	五下	教	學時間	共5節,200分鐘					
	單元	名稱	聲音與樂器								
:	活動	名稱	<b>稱</b> 1. 認識聲音三要素								
			設計依據								
學習重點	現象之間的關係,建立簡單的概念模型,並理解到有不同模型的存在。  Pe-III-1能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素,規劃簡單的探究活動。					劃執行與創新應變 具備透過實地操作探 果索科學問題的能學問題特性 等因素據問題特性 等因素,規劃簡單 等因素學習 等因為 等因 等 對 等 對 資 等 對 資 等 對 資 等 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					
	學習內容	INd-Ⅲ- 象的改 可以被: INe-Ⅲ-	-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。 -2 人類可以控制各種因素來影響物質或自然取變,改變前後的差異可以被觀察,改變的快慢測量與了解。 -6 聲音有大小、高低與音色等不同性質,生活有樂音與噪音之分,噪音可以防治。								
融議與實內 與 領 以 人科		●科技教育 科E1了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 ●閱讀素養教育 閱E10中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 國語文領域									
目的		●南一版自然五下單元四活動1 1-1,擊音大小的影片。									
備/資源		1-2·鐵琴、木琴、直笛、小吉他、ipad、phyphox 應用程式。 1-3·各種樂器演奏的影片。									
			學習目標								
1. 透過經驗發現生活中可以聽見許多不同的聲音,聲音大小也不同。											

- 2. 透過實際操作發現用大小不同的力量說話或敲擊物品,物體振動大小不同,發出的聲音大小也不同。
- 3. 透過實際操作和觀察樂器,了解影響樂器發出高低不同聲音的因素。
- 4. 透過觀察發現不同的人或樂器發出的音色不同。

教學活動設計				
	時間	評量方式		
【1-1】聲音的大小				
<u>▶觀察</u>	9	●專心聆聽		
——— ▶生活中不同的聲音。		●態度檢核		
1. 生活周遭會聽到很多聲音,你聽過哪些聲音呢?想一想,各種聲音的大		●口語發表		
小都一樣嗎?				
• 我聽過:				
(1)風吹樹葉搖動發出的聲音。				
(2)下課時會聽到嬉鬧聲音。				
(3)馬路車陣的聲音。				
<u>▶討論</u>	5	●口語發表		
▶物體振動和聲音大小的關係。		●態度檢核		
2. 聲音的大小是如何形成的?和物體振動的大或小有關嗎?在教室裡,可		●參與討論		
以怎麼進行測試呢?				
(1)我認為用不同力量敲或拍打物體試試看。				
(2)我認為可以摸喉嚨,感覺振動的大小。				
(3)想想看,還可以利用什麼方法?				
(4)敲打音叉後放入水中看水花大小、敲打鼓面放有綠豆的鼓。				
<u>▶操作</u>	15	●態度檢核		
<u>▶用大小不同力量使物體振動。</u>		●實作表現		
3. 利用不同方式使物體振動產生聲音。		●觀察記錄		
(1)用手輕輕拍黑板,再重重拍黑板。				
• 輕輕拍黑板發出來的聲音比重重拍黑板小聲。				
(2)小小聲說話,再大聲說話。				
• 小聲說話所產生的聲音比大聲說話小。				
(3)用手輕輕敲桌子,再重重敲桌子。				
• 輕輕敲桌子發出來的聲音比重重敲桌子小聲。				
(4)用腳輕輕踏地板,再重重踏地板。				
• 輕輕踏地板發出來的聲音比重重踏地板小聲。				
<u>▶課本第 113 頁討論問題</u>				
(1)怎樣讓同一物體,產生大小不同的聲音?	3	●口語發表		
→使用大小不同的力量敲打物體,可以產生大小不同的聲音。		●參與討論		
(2)物體振動時會產生聲音,振動的大小會影響發出聲音的大小嗎?	3	●口語發表		
→物體振動的大小會影響發出聲音的大小,振動愈大,發出的聲音愈大;		●參與討論		
振動愈小,發出的聲音愈小。				

➤結論	3	●專心聆聽
▶依據學習內容呈現結論。		●態度檢核
4. 聲音的大小也稱為「音量」。輕輕敲物體,物體的振動小,發出的聲音比		
較小;用力敲物體,物體的振動大,發出的聲音也比較大。		
<u>➤歸納</u>	2	●專心聆聽
1.聲音的大小就稱為音量。		●態度檢核
2.物體振動小,發出的聲音小;物體振動大,發出的聲音大。		
~第一節課結束/共5節~		
【1 9】 做哭散立从方体		
【1-2】樂器聲音的高低	5	●專心聆聽
<u>▶觀察</u> ▶由觀察中發現問題。	J	●態度檢核
<u>- 田観祭干發玩问題。</u> 1. 經過音樂教室時,常看到大家用不同方式演奏各種樂器。各種樂器發出		●□語發表
1. 經過自未教至時,市省到人家用不門刀式演奏各種未留。各種未留發山 的聲音都不同。		●□品發衣
→提問 ·	5	●口語發表
<u>~ 從问</u> ▶觀察的過程中提出想知道的問題。	J	● 態度檢核
2. 音樂教室裡的各種樂器中,我覺得鐵琴發出的聲音很特別,想探究為什		<ul><li>○応及価核</li><li>●参與討論</li></ul>
麼敲擊鐵琴後,可以發出不同的聲音。		● 3 → 11 nm
➤ 蒐集資料	5	●參與討論
<u> </u>		●資料蒐集
3.(1)上網利用關鍵字「鐵琴聲音變化」搜尋,知道·····。		整理
(2)查書籍資料得知: 敲擊長琴鍵和短琴鍵,發出的聲音不同和振動有關。		●口語發表
(3)聲音的高低稱為「音調」,受到物體振動快慢影響,以頻率來表示每秒		
振動的次數,單位為赫茲 (Hz)。頻率愈高,聲音的音調愈高。		
<u>➤假設</u>	3	●口語發表
▶根據蒐集到的資料提出假設。		●態度檢核
4. 用相同力量,敲打較長琴鍵時,長琴鍵發出的聲音低;敲打較短琴鍵時,		
短琴鍵發出的聲音高。		
<u>▶實驗</u>	10	●態度檢核
▶鐵琴聲音高低。		●實作表現
5. 可以怎麼設計實驗呢?		●觀察記錄
(1)分組討論需要的材料,例如:直笛、測量聲音頻率儀器等。		
(2)分組討論實驗的方法,可以參考下列說明,操作你的實驗。		
①除了人主觀的判斷聲音的高低外,還可以怎麼測量呢?		
• 可以利用測量聲音高低的儀器或設備測量。		
②手機或平板有直接測量聲音高低頻率的應用程式,可以試試看。 -		
③可以整理數據,進行分析比較。		
(3)請小組根據不同的提問假設,以實驗組和對照組表示,將聲音高低記		
錄下來。		
6. 各組可以選用不同實驗的方法和材料,也可以參考下列實驗進行操作。		

7. 以琴鍵長短為操縱變因,相同力量分別敲打長短不同的琴鍵,發出來的 聲音有什麼變化? (1)利用測頻率 App「phyphox」測量, 敲擊最長的鐵琴鍵, 三次數值皆約 在 260Hz 上下, 敲擊最短的鐵琴鍵, 三次數值皆約在 880Hz 上下。 (2) 敲擊最長鐵琴鍵測得的頻率較低,聲音音調較低;敲擊最短鐵琴鍵測 得的頻率較高,聲音音調較高。 2 ●專心聆聽 ★結果 ●態度檢核 ▶檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 實驗結果發現,敲擊左側最長的鐵琴鍵,測得的聲音頻率平均數值較低, 因此音調較低; 敲擊右側最短的鐵琴鍵, 測得的聲音頻率平均數值較高, 因此音調較高。 ▶課本第116頁討論問題 (1)比較敲擊左側最長琴鍵發出的聲音,和敲擊右側最短琴鍵發出聲音有什 2 ●口語發表 麼不同? ●參與討論 →敲擊左側最長琴鍵發出的聲音較低,敲擊右側最短琴鍵發出的聲音較 ●態度檢核 高。 2 (2)琴鍵長短對測得的頻率數值有什麼影響? ●口語發表 →琴鍵愈長,測得的聲音頻率數值愈低;琴鍵愈短,測得的聲音頻率數 ●參與討論 ●態度檢核 值愈高。 (3)頻率高低不同的聲音聽起來有什麼不同? 2 ●口語發表 →頻率愈高,聲音聽起來愈高;頻率愈低,聲音聽起來愈低。 ●參與討論 (4)琴鍵長短和產生的聲音高低有什麼關係? 2 ●口語發表 →琴鍵愈長,產生的聲音愈低;琴鍵愈短,產生的聲音愈高。 ●參與討論 2 ▶結論 ●專心聆聽 ●態度檢核 ▶根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 9. 琴鍵產生振動而發出聲音。當敲擊較長的琴鍵時,琴鍵的振動較慢,發 出的聲音較低;當敲擊較短的琴鍵時,琴鍵的振動較快,發出的聲音則 較高。 5 ●專心聆聽 ➤延伸 ●態度檢核 ▶除了鐵琴,找其他樂器觀察。 10. 大家分組找一些不同的樂器來觀察,模仿鐵琴探討的模式,找出樂器是 ●口語發表 怎樣發出高低不同的聲音? • 可以觀察教室裡或身邊常見的樂器,例如:直笛、烏克麗麗等。 10 ●專心聆聽 ➤觀察 ▶觀察直笛的構造。 ●態度檢核 11. 管樂器: 直笛。怎樣讓直笛發出聲音?哪些因素會影響發出來的聲音? ●口語發表 • 直笛的構造有吹口、笛管和笛孔。按住笛孔,嘴對吹口吹氣,振動空 氣柱,就可以發出聲音,按住的笛孔數不同,會影響直笛發出來的聲 音高低。

➤操作

15

●態度檢核

# ▶直笛聲音高低實驗。

- 12. 用手按住直笛上的不同位置和不同數目笛孔,再用相同的力量吹吹看直 笛發出的聲音有什麼變化?
  - 按住的笛孔數不同,產生的振動會不同,因此吹出來的聲音高低也就不同。
- 13. 吹直笛時,是什麼東西振動才發出聲音?那麼聲音的高低是如何產生的?
  - 空氣產生振動發出聲音。振動的空氣柱長短不同,造成聲音的高低不同。
- 14. 直笛內空氣柱的長短,是如何影響直笛吹出聲音的高低呢?
  - 因為按住的笛孔數不同,會影響空氣柱的長短,也就會影響空氣柱的 振動,故產生高低不同的聲音。
- 15. 按住的笛孔數量多或少,會影響空氣柱的長短。空氣柱長時,吹出的聲音是高還是低?
  - 空氣柱較長,發出的聲音較低;空氣柱較短,發出的聲音較高。(補充:空氣柱愈長,振動時的聲音頻率愈低;空氣柱愈短,振動時的聲音頻率愈高。)
- 16. 直笛是因為空氣柱振動而發出聲音的。
- 17. 吹直笛時:空氣柱的長短會影響聲音高低。
  - (1)空氣柱長,發出的聲音低。
  - (2)空氣柱短,發出的聲音高。

#### **▶**閱讀小知識

- ▶小知識----空氣柱。
- 18. 直笛裡的管狀空間充滿空氣,稱為「空氣柱」。吹奏時,因為空氣柱振動而產生聲音。

#### ▶課本第117頁討論問題

- (1)直笛內空氣柱的長短會影響吹奏時聲音的高低嗎?
  - →空氣柱的長短會影響吹奏時的聲音高低。
- (2)吹直笛空氣柱的長短不同時,哪個發出的聲音高?哪個發出的聲音低? →空氣柱長,發出的聲音低;空氣柱短,發出的聲音高。

#### ▶結論

- ▶依據學習內容呈現結論。
- 19. 用手按住直笛的笛孔數愈多,直笛內的空氣柱愈長,發出的聲音愈低; 手按住直笛的笛孔數愈少,直笛內的空氣柱愈短,發出的聲音愈高。

#### ➤觀察

- ▶觀察烏克麗麗的構造。
- 20. 烏克麗麗的構造有音箱、琴弦、指板和旋鈕。撥彈琴弦可以讓烏克麗麗發出聲音,琴弦的長短、鬆緊和粗細會影響烏克麗麗發出來的聲音高低。

#### ▶操作

▶烏克麗麗聲音高低實驗。

- ●實作表現
- ●觀察記錄

4 ●專心聆聽

●態度檢核

2 ●口語發表

●參與討論

2 ┃●口語發表

●參與討論

2 ●專心聆聽

●態度檢核

5 ●專心聆聽

●態度檢核

●口語發表

15 ●態度檢核

●實作表現

5

- 21. 用相同的力量,以不同方式彈撥烏克麗麗的弦,烏克麗麗發出的聲音有什麼變化?
  - 撥彈不同粗細的弦、不同長短的弦、不同鬆緊的弦,烏克麗麗會發出不同的聲音。
- 22. 彈撥不同粗細的弦,聽看看聲音有什麼差異?
  - 撥動較粗的弦,發出的聲音較低;撥動較細的弦,發出的聲音較高。
- 23. 彈撥同一條弦,按壓離旋鈕較近琴格(彈撥較長的弦)以及按壓離旋鈕 較遠琴格(彈撥較短的弦),聽看看聲音有什麼差異?
  - 撥動較長的弦,發出的聲音較低;撥動較短的弦,發出的聲音較高。
- 24. 彈撥同一條弦,用旋鈕調整弦的鬆緊,分別彈撥較鬆的弦和較緊的弦聽 看看聲音有什麼差異?
  - 撥動較鬆的弦,發出的聲音較低;撥動較緊的弦,發出的聲音較高。

# ▶課本第119頁討論問題

- (1)烏克麗麗弦的粗細、長短、鬆緊會影響聲音高低嗎?
  - →烏克麗麗弦的粗細、長短、鬆緊會影響聲音高低。
- (2)分別撥動粗細、長短、鬆緊不同的弦時,哪個發出的聲音高?哪個發出的聲音低?
- →①弦愈粗,聲音愈低;弦愈細,聲音愈高。
  - ②弦愈長,聲音愈低;弦愈短,聲音愈高。
  - ③弦愈鬆,聲音愈低;弦愈緊,聲音愈高。

#### ▶結論

- ▶根據實驗結果和討論獲得完整的結論。
- 25. 撥彈烏克麗麗時,弦粗、弦鬆、弦長,音較低;弦細、弦緊、弦短,音 較高。

# ★統整

- ▶利用表格統整歸納。
- 26. 根據實驗結果發現,哪些因素會影響樂器發出的聲音高低?試試看,利 用表格來整理它們之間的關係。

樂器的聲	打擊樂器	敲擊後振動部位的性質(如大小、長
音高低	如:鐵琴	短)會影響發出聲音的高低。
	弦樂器	弦的張力 (鬆緊)、粗細和長短會影響發
	如:烏克麗麗	出聲音的高低。
	管樂器	空氣柱的長短會影響發出聲音的高低。
	如:直笛	

## ➤歸納

- 1. 鐵琴琴鍵的長短會影響聲音的高低。敲長鍵,發出的聲音低;敲短鍵,發出的聲音高。
- 2.吹直笛時空氣柱的長短會影響聲音高低。空氣柱長,發出的聲音低;空氣 柱短,發出的聲音高。
- 3.撥動烏克麗麗的弦時,弦的粗細、長短、鬆緊會影響聲音的高低。弦長、鬆、

●觀察記錄

- 2 ●口語發表
  - ●參與討論
- 2 ●口語發表
  - ●參與討論
- 2 ●專心聆聽
  - ●態度檢核
- 10 ■專心聆聽
  - ●態度檢核
  - ●參與討論

4 ●專心聆聽

●態度檢核

粗,發出的聲音低;弦短、緊、細,發出的聲音高。

## ~第二-四節課結束/共5節~

## 【1-3】聲音的音色

#### ➤觀察

- ▶觀察不同樂器的外觀以及其發出的不同聲音。
- 1. 仔細聆聽,各種樂器發出的聲音有什麼特別的地方呢?你能分辨歌曲中 有哪些樂器正在彈奏嗎?

# <u>➤提</u>問

- ▶樂器可以區分為哪幾類。
- 2. 不同的樂器的操作方式和產生聲音的方法不一樣。
  - 樂器可以分為管樂器、弦樂器、打擊樂器。
  - (1)管樂器:發聲原理是藉由向管中吹氣,以吹出的氣流使管中的空氣 柱振動而發聲的樂器,成員包括長笛、小號、法國號、伸縮號等。 空氣柱愈長,發出的音愈低;空氣柱愈短,發出的音愈高。
  - (2)打擊樂器:發聲原理是藉由敲打樂器本體的方式發出聲音的樂器, 就稱為打擊樂器,成員包括鼓、三角鐵、木琴、鐵琴等。振動體愈 大,發出的聲音愈低;振動體愈小,發出的聲音愈高。
  - (3)弦樂器:發聲原理是藉由振動弦而發出聲音的樂器,又可分為擊弦樂器、撥弦樂器、弓弦樂器。成員包括鋼琴、烏克麗麗、吉他、小提琴等。
- 3. 即使是同類型樂器,我發現它們的外形構造和材質都不大相同?
  - 同類型樂器,外形構造材質都會讓發出的音色不同。這些差異是造成 樂器有獨特的聲音的原因。

#### ▶課本第120頁討論問題

- (1)不同樂器演奏同一首歌曲時,聲音聽起來相同嗎?
  - →雖然是同一首歌曲,但不同樂器的音色不同,聲音聽起來也不大相同。
- (2)播放一小段歌曲,你能分辨使用了哪些樂器來伴奏嗎?
  - →(學生自由回答)可以利用不同樂器的音色聽出有哪些樂器伴奏。

## ➤結論

- ▶聲音的音色。
- 4. 不同的樂器,可能會因為演奏的方式、外形構造或材質等因素,發出具有不同特色的聲音,這種特色稱為「音色」。

#### ➤提問

- ▶如何辨別是誰在說話。
- 5. 大家玩過「猜猜我是誰」的遊戲嗎?我們一起玩一次。遊戲進行的過程 中,有沒有發現什麼可以討論的問題?
  - 為什麼可以分辨是誰在說話的聲音?

#### ➤操作

▶「猜猜我是誰」遊戲討論。

5 ●專心聆聽

●態度檢核

●口語發表

5 ●口語發表

●態度檢核

●參與討論

- 3 ●口語發表
  - ●參與討論
- 3 ●口語發表
  - ●參與討論
- 2 ●專心聆聽
  - ●態度檢核
- 2 ●口語發表
  - ●態度檢核
  - ●參與討論

10 ●態度檢核

●實作表現

- 6.(1)全班選出一位同學當被測試人,站到教室黑板前背對全班同學。
  - (2)其他同學不要出聲音,再指定一人作為發出聲音的測試人。
  - (3)請黑板前的被測試人,猜一猜能分辨是哪位測試人在說話。

# ▶課本第121頁討論問題

- (1)為什麼能夠分辨出是哪一位同學在說話?
  - →因為大家聲音的音色都不同。
- (2)班上同學「說同一句話,唱同一首歌」,他們的聲音聽起來相同嗎?
  - →不同同學發出來的聲音,聽起來不一樣。

## ➤結論

- ▶根據實驗結果和討論獲得完整的結論。
- 7. 聲音的大小稱為「響度」或是「音量」。所以當物體振動愈大,表示響度大。聲音的高低稱為「音調」,所以當發出聲音的物體愈短、細緊,表示音調愈高。發出聲音的物體各有獨特的發音特性稱為「音色」。我們可以辨別班上同學的聲音,是因為每個人的音色都不同。聲音的大小、高低和音色,稱為「聲音三要素」。

#### ➤歸納

- 1. 不同的樂器,可能會因為演奏的方式、外形構造或材質等因素,發出具有不同特色的聲音,這種特色稱為「音色」。
  - 2. 聲音的「大小」、「高低」和「音色」,稱為「聲音三要素」。

# ~第五節課結束/共5節~

- 3 ●口語發表
  - ●參與討論

●觀察記錄

- 3 ●口語發表
  - ●參與討論
- 2 ●專心聆聽
  - ●態度檢核

- 2 ●專心聆聽
  - ●態度檢核

單元參考資料

- ●蔡國隆、王光賢、涂聰賢(2009)。聲學原理與噪音量測控制(修訂版)。全華 圖書。
- ●紙上魔方/圖文(2014)。小小科學家3:歡悅的聲音。書全出版。
- ●聲音的產生與傳播。取自:國立臺灣師範大學物理系黃福坤。 http://www.phy.ntnu.edu.tw/demolab/html.php?html=modules/sound/section1
- ●聲音的三要素—響度、音調、音品。取自:國立臺灣師大學物理系黃福坤。 http://www.phy.ntnu.edu.tw/demolab/html.php?html=modules/sound/section2