109 學年度性別平等教育課程教學方案徵文計畫

課程發展與教學實踐方案簡介

編號	國小組012
方案名稱	聽・說~科技性別的聲音
課程說明	■性別平等教育議題 主題式 課程 □性別平等教育議題 融入式 課程/融入領域
教學節數	3
適用年級	國小□低年級□中年級■高年級 國中□七年級□八年級□九年級

摘要(以300字簡要說明教學內容)

一、設計理念

「科技始終來自於人性」,科技設計的理念最終是導向服務人群,而所謂的人群包含所有的性別,但科技真的公正無私地服務所有的性別嗎?

現今的生活情境,幾乎所有運用智慧型 AI 語音助理,都潛藏性別歧視。這些性別聲音影響我們的性別觀念,唯有教導孩子察覺科技性別聲音,為自己的性別發聲,進而投身科技搶下話語權,這樣才能破除科技的性別刻板印象,讓所有的性別能公平的被對待,每種性別皆能適性發展。

二、教學活動

)課前準備

讓學生探索、聆聽、蒐集生活中科技產品的聲音,如飲水機、掃地機器人、提款機、汽車導航.....。

(二)第一節:聽! 科技性別的聲音

- 1. 學生先表達聽過科技產品的聲音,透過討論,探討 AI 助理的性別預設多為女性的理由,覺察語音助理都在接收與執行命令,女性的聲音並沒有實際主導權。
- 2. 透過汽車撞擊測試男性假人的性別預設,讓學生了解我們日常生活習以為常地 以男性為中心,沒有看見女性需求的影響。
- 3. 使用訪談紀錄單讓學生訪談家人,紀錄使用生活中科技產品的不便

(三)第二節:說!科技的新高度

- 1. 學生訪談單分享討論-說出自己性別的需求
- 2. 教師透過女性改良自行車設計影片,讓學生發覺女性使用上的改變。女性透過搶下話語權,扭轉女性聲音沒有實際主導權的困境,看見不同性別的使用需求,設計出符合不同性別使用的科技產品。
- 3. 分享<u>高新綠</u>設計的 MIT Media Lab 人工智慧另一,看見科技產品除了滿足使用 需求,而且可以更貼近女性的心

(四)第三節:做!讓科技產品說出你的聲音

- 1. 讓學生勇敢說出自己的需求,並投身設計行列,擠身決策與享有話語權的位階。
- 2. 延續訪談紀錄單分組討論,自己動手挑戰設計或改良,符合所有性別的日常。
- 3. 各組發表設計發想及理念,教師予以回饋及總結。

三、評量方式

- (一) 專心觀看影片、訪談紀錄單書寫。
- (二)學習單書寫、分組討論與聆聽分享。
- (三) 上台發表、口語表達評量。

109 學年度性別平等教育議題教學方案徵文計畫成果報告

		风不干	K D		
編	號	國小組012			X
方案	名稱	聽・說~科技性別的聲	音		VV
課程	說明	■性別平等教育議題 主題	式課程		X
教學	節數	3	學生人數	24	
適用	年級	國小□低年級□中年級■ 國中□七年級□八年級□			*
•	備學習 ·要求	1、 具有使用手機或 2、 具備自行閱讀與			0
,	理念(200字)	「科技始終來自於人性所謂的人群包含所有的性嗎? 現今的生活情境》幾 歧視。這些性別聲音影響 技性別聲音,隱含著性別 這樣才能破除科技的性別 同性別者皆能適性發展。	別、但科技真的 予所有運用智慧 我們的性別觀念 刻板印象或偏見 刻板印象,讓所	为公正無私地服 是型 AI 語音助 是,透過實際調 是,進而投身科 所有的性別能公	務所有的性別 理,都潛藏性別 日查讓孩子察覺科 技搶下話語權, 平的被對待,不
性學等育題	核心素養學習主題實內涵	性 B2 培養性別平等的媒 媒體之關係。 科技、資訊與媒體的性別 性 E7 解讀各種媒體所傳述 性 J8 解讀科技產品的性別	識讀 遞的性別刻板印		<u> 科技</u> 、資訊 與
學習	目標	(一)能察覺日常科技產品 (二)能檢視自己及家人使 (三)透過調查、訪談及討 建言的行動。	用科技產品使用	用上的不便利之	乙處。

	,					
		藉由調查「	聽!科技產品的聲	² 音」活動,讓	學生覺察日常	科技產品中語
	1. 整合知	音助理的性	別刻板印象,再	以 Liv 專為女	性設計自行車	、 <u>高新綠</u> Duo
	識、技	Skin 及 Time	e 雜誌年度風雲兒	兒童~ <u>拉歐</u> 影片	讓學生典範學	習,經過小組
	能、態度	討論來培養	同儕互動合作學	習態度,進而	習得產品設計等	愛想及勇於提出
		建言的能力	0			
素養		以情境化、	脈絡化學習課程	教學活動的安	排,藉由聽(學	生生活周遭科
		技產品隱藏	的性別刻板印象)、說(藉由訪	談家人、影片后	次賞及同儕討
導向	0 桂位		出消弭這些刻板			1747
教學	2. 情境 化、脈絡		言或改善設計的			Wall
轉化	化學習		讓學生能察覺科			A.X.
策略			設計,努力爭取			
說明		想。	- 1 , , , , ,		3.00	
	3. 強調學		子體察生活周遭	 科技產品的使」	用經驗,並利力	用影片中典範學
習	習歷程、 策略及方		共同討論等模式			
	東崎及刀 法	廣學習情境	脈絡,最後回歸	學習者本身	鼓勵採取行動	0
	4. 實踐表	運用分享、	發表、書寫學習.	單等方式,能	實踐並學習將作	也人經驗內化為
	現與學習 遷移		準則,進一步影			
	(A)			W////		
		本次教學方	案依據素養導向	情境化、脈絡	化的發展模式	,設計「聽!科
			音」、「發現科技			
			的聲音」三張學			
		上台經驗分	享及自我表達等	多元評量方式		月如下:
		評量方式	評量基準	A & & A A A A A A A A A A A A A A A A A	評分規準	C KK IN
		與羽鸮中	4. 4. 不與家	A等級	B等級	C 等級 维定式細本
			學生能否覺察 科技產品聲音	能完成調查 表、訪查	能完成調查 表、訪查單	能完成調查 表、訪查單
		寫	性別刻板印	單,並具體	及具體提出	(X) 到旦平
		(1, XX.	象、勇於提出	提出改善建	改善建言。	7 7 6 7
評量	量策略 🔭	X	改善建言及設	言及設計的		
(含評	量基準與		計發想	發想。		
	說明)	參與小組	學生能否透過	所有小組成	2/3 小組成	僅部分小組
7,61		ORID 焦點	與同學間小組	員均能彼此	員能彼此合	成員彼此合
		討論	合作,共同完	合作、討論	作、討論分	作、討論分
Die			成 ORID 焦點	分享,共同	享,共同完	享,共同完
701	l	, , ,	討論單。	完成討論單	成討論單	成討論單
V_{∞}		上台經驗	毎組能否指派	指派的代表	指派的代表	指派的代表
		分享及自	代表學生上台	學生能從容	學生能上台	學生僅能上
		我表達	發表、口語表 達	上台發表, 並清楚表達	發表,並表 達小組討論	台發表,口語表達不清
			进	业消发衣廷小組討論之	建 小組 司 論 之 成 果 內 容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				成果內容	一人从小门谷	
			I	//\/*\\/*	I	

Ø,

		教學流	程及內容設計	時間	教學資源	評量方式
		【訪	早前準備】			
襄學生	探索、耳	令聽、蒐集生活	·中科技產品的聲音,如	飲水機、掃	┃ 「聽!科技	發表分享活
也機器	人	,並將內容紀錡	在調查單上			動
					. ,	
		r 3	起動機]		音」調查	参與沽動
. 土主	朗 山 八 ョ			十文口46 設	單	77
			别的聲音」調查單中科技	文 座 印 的 年		VIII
首	,從學生	上們的分享中 ,	引導學生發現問題	6		學習單三等
(-)科技產	品類別統整表				第評量
		類別統整			XX.	V
siri 小度		語音電話 音響	google map 大貨車		7/5///	
小愛	L TI	行車紀錄器	提款機			
google 助 小米音箱)理 i-小愛同學		停車場磁扣機 電子鐘			
小小百样 掃地機器		飲水機	翻譯機		1	
尊航		自動門	倒車電達			
(=	.)科技產	品說話內容統	整表			
技產品	男聲或女聲	說話的內容				
話	女聲	你的電話通話中,請稍後再	撥	3//>		
·號機 :衣機	女聲	你已掛號成功·請取卡 脫水時間設定為、準備脫;	k XX			
で (A)	男聲	邀你一起觀看電影				
水機	女聲	請用冰開水	VX.0			
亨車場繳費機 勇航	女聲 女聲	無需繳費請離場,請領取磁 再100公尺處向左轉,目的均				
■梯 是款機	女聲 女聲	電梯門要關了 發鈔中請稍後,如未取鈔,	機のなる人			
常地機器人	女聲	開始清掃	DX 66 JF JA 200 A			
動門	女聲	歡迎光臨				
		1 3	展活動】			
	猜手機」	AI 助理的性別	。 Google / Siri / 小?	爱 / Bixby 4	手機 AI	討論分享評
- 、猜?			早上八點的鬧鐘」		助理的聲	量
	法内炎	一	/ _ / / / / / / / / / / / / / / /	1	ー/ソーエー リノーエー	土
說		IT to to x ± x ± 1 T	그나 그의 그는 나나 다기		÷ 10	
說 (一	一)請全班	E來來猜猜 AI:			音檔	
說: (一	一)請全班		助理的性別 , 請問是同一位女聲的聲	译音嗎?還	音檔	
説: (一 (二	·)請全班 -)AI 助			译音嗎?還	音檔	
説: (一 (二	·)請全班 -)AI 助	理若都是女聲		圣音嗎?還	音檔	
說 (一二是	·)請全玩 -)AI 助 四位不同	里若都是女聲 同的女聲		译音嗎?還	音檔	
説 (一 (二 是	-)請全亞 -)AI 助 四位不同	里若都是女聲 同的女聲	,請問是同一位女聲的聲			ORID 焦點
説 (一 (二 是	-)請全亞 -)AI 助 四位不同	里若都是女聲 同的女聲			影片討論	
説(一、是、影(一	-)請全玩 -)AI 助 四位不同 片計論)O:你	里若都是女聲 同的女聲	,請問是同一位女聲的聲			討論三等第
説(一)と	-)請全5 -)AI 助 四位不同 計論)O: 你	里若都是女聲 司的女聲 : 聽到手機的聲-	,請問是同一位女聲的聲 音特質是男聲?女聲?	10	影片討論	
説(一)と、影(一)(-)請全野 -)AI 助 四位不同 計論 (1)聽完:	里若都是女聲 目的女聲 : 聽到手機的聲- 這些 AI 助理的	,請問是同一位女聲的聲	10	影片討論	討論三等第
說一一是 影 一 是	-)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 ->AI 即 ->AI 和 ->AI AI A	里若都是女聲 目的女聲 : 聽到手機的聲 這些 AI 助理的 目的事情?	,請問是同一位女聲的聲音特質是男聲?女聲? 聲音,有什麼讓覺得訝	10 異的地方或	影片討論	討論三等第
說(一)是 影(一)一 是	-)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 -)AI 即 ->AI 即 ->AI 和 ->AI AI A	里若都是女聲 目的女聲 : 聽到手機的聲 這些 AI 助理的 目的事情?	,請問是同一位女聲的聲 音特質是男聲?女聲?	10 異的地方或	影片討論	討論三等第

(三)I:

(1)為什麼 AI 助理的聲音都是預設為女聲讓你印象深刻?

(2)如果 AI 助理换成男性的聲音,你的感受如何?

學生:很奇怪(很噁心)(不習慣)

教師:為什麼很奇怪?

學生: 不習慣

教師:為什麼不習慣?

學生:女生的聲音比較好聽?

(四)D : 習慣是一件很可怕的事,讓女性慢慢習慣接收執行 命令像個祕書,而不是老闆或發令者,漸漸女性心中真實的 需求就無法被看見。習慣讓人將這些不合理變成正常,例如 過年聚會時、開會時、工作時,常看見女性執行命令,甚至 主動去做這些日常中的事。

請問你未來會如何突破這個困境?不要變成習慣呢?

教師統整:

透過討論 AI 助理的性別預設多為女性的理由, 理都在接收與執行命令,女性的聲音沒有實際

- 二、閱讀文章【碰撞測試假人的多元變身】【為男性量身打造的 世界,卻對女性很致命?】討論: 建學生了解日常生活中 沒有看見女性需求的影響。
 - (一)從文章中,有什麼讓你感到警部?或印象深刻的地方?
 - (二)為什麼男性比女性更常發生車禍,但女性因車禍受重傷 甚至死亡的機率卻高於男性的原因有那些?
 - (三)為什麼剛開始是男性假人非女性假人?
 - (四)請問,女性假人的測試重要嗎?為什麼?
 - (五)請問、孕婦假人的測試重要嗎?為什麼?
 - 人女性在職場中的步步驚心】舉的例子是?
 - **从以上的討論,你學到了什麼?或是重要的領悟?**
 - 針對這個問題,很多科技的發明,剛開始時,以男性為 主體來設計,而忽略了女性的需求,你們有什麼可以改 變的方法呢?

【統整與總結】

、現今的生活情境,AI 語音助理都藏性別歧視,這些性別聲 音影響我們的性別觀念,唯有察覺科技性別聲音、為自己的 性別發聲、進而投身科技搶下話語權,這樣才能破除科技的 性別刻板印象。

文章【汽 ORID 焦點 15 試男性假 評量 人的性別 偏見】討 論「閱讀 單一為簡 報第 11~18 頁

車撞擊測 討論三等第

#為全人類設計的世界 ! 800			
社會中的性別數據落差無所不在,它顯現在運輸系統、醫療資源、			專注聽講
稅收結構、消費產品等各種與日常息息相關的層面上,給女性帶來			
困擾與危害。我們應該改變以男性為主的思考模式,帶入女性思維	<u> </u>		
角度來觀察、設計和解決生活中的問題,擦出更多#性別化創新			
的火花,使人類的生活更加安全便利!【摘錄自科科性別fb】	2		•
二、說明使用 訪談紀錄單 讓學生訪談家人,紀錄使用生活中科技 產品的不便。	2		177
			VIII
【引起動機】			X_'''
<u> </u>			7
一、請學生分享訪談單中家人使用科技產品的	. 7	非洲知	學習單三等
不便之處或心得,並鼓勵課堂中聆聽與分享學生間的對話討	1 /	部。	字百平二、第評量
論。	K	17	京計里 專注聽講
二、科技產品有使用上不方便的地方,後續該如何處理?		J	予 土 郡 萌
【發展活動】			
一、教師透過專為女性改良自行車設計影片,	10	訪談記錄	ORID 焦點
讓學生發覺女性使用上的改變。		單掃描檔	討論三等第
Liv 打造女性專屬自行車影片中		投影	評量
• 0:影片中你看到了什麼?			
• R:打造女性專屬自行車三大原則中,有什麼讓你很感動?			
(三大原則:合身、美觀 功能			
· I:讓你感動的地方引發你想到了什麼?			
• D:在你生活周遭有什麼我們可以改變的地方?			
二、分享高新綠設計的 MIT Media Lab 人工智慧			
DuoSkin 影片,看見科技產品除了滿足使用需求,而	15	Liv 打造	ORID 焦剽
且可以更贴近女性的心。		女性專屬	討論三等第
高新綠的 MIT Media Lab 人工智慧 DuoSkin 影片中		自行車影	評量
• 0.影片中如何介紹主角高新綠? 她從小的夢想是什麼?		片	
R:她做什麼事讓你很感動?			
上数你而言從高新綠的身上你學到了什麼?			
D:如果你是高新綠接下來的行動是什麼?			
2·太水水及同水水安 1 水均匀 劫及 1 / 发;			
【統整與總結】			
一、女性透過搶下話語權,扭轉女性聲音沒有實際主導權的困	5	DuoSkin	專注聽講
境,看見不同性別的使用需求,設計出符合不同性別使用的	b	高新綠影	
科技產品。		片	

二、回家請大家先行書寫學習單3,並預告下 節課大家一起發想成為有著創意點子的設 計發明家。

【引起動機】

透過年度風雲兒童 15 歲印度裔少女用科技解決污水和網路 霸凌的影片來啟發孩子勇敢說出自己的需求,並且投身設計行 列,擠身決策與享有話語權的位階。

0(Objective) 客觀、事實

- (一)拉歐是一位怎麼樣的人呢?
- (二)拉歐有什麼樣的發明呢?

R(Reflective) 感受、反應

- (三)影片中拉歐為什麼想要著手發明物品呢?
- (四)拉歐現在並不那麼積極著手發明物品,而她想做什麼事情?

I(Interpretive) 意義、價值、經驗

- (五)你認為拉歐現在想做的事情會對未來的 世界造成什麼樣的影響? ➤
- (六)你自己本身或你有看過、聽過有誰做了像拉歐一 樣足以影響未來的事情?

D(Decisional) 決定、行動

- (七)如果你有機會,你會想與拉歐一起合作改變這個世界嗎?你會怎麼做呢?
- (八)請說一句什麼話來鼓勵自己,讓自己也可以成為 改變未來的兒童

【發展活動】

- 一、請所組討論與分享~做!讓科技產品說出你的聲音~這張 學習單,學生分享創意點子,發現科技產品的不便之 處,進而發揮創意與巧思進行改良的方式,並鼓勵課堂 中聆聽與分享學生間的對話討論。
- 二、省思、討論他組(他人)所提創意點子改良方式,激盪出 更棒的創意方式。

15 年度風雲 兒童 15 歲印度裔

少女影片

3

ORID 焦點 討論之等第 評量

10 創意點子 1、學習單三 學習單-掃 等第評量 描檔投影 2、ORID 焦 點討論三等 第評量

分組討論

同學們,依據各位同學書寫的訪查單及上課相關影片內容, 請大家發揮想像力及創意發想,選擇一項科技產品讓人們在 使用上不方便的地方,寫一封信或留言向製造廠商提出意 見,更進一步自己改善設計的創意發想!

- 一. 科技產品不便敘述:
- 二. 寫信或留言向製造商提出建言:

給 OO 廠商:

三. 改善設計的創意發想:(也可以用畫的)

【統整與總結】

- 一、「科技始終來自於人性」,科技設計的理念應該是導向公正無 私地服務不分性別的所有人群。
- 二、聽! 科技性別的聲音,現在的生活已離不開科技,而目前科技中仍存在許多不平等的聲音,這些聲音也影響著我們的生活。
- 三、**說!科技的新高度,**除了聽到科技帶來性別不平等的聲音 外,我們也要學習他人成功的經驗與實際的作為,改善生活 科技中所帶來的不平等。
- 四、做!讓科技產品說出你的聲音,除了創新思想,動手改良生活上所遭遇科技產品對不同性別衍生使用上的不便外,也要將這種研究精神分享給問遭的大眾,提升大家的意識,破除性別的迷思,讓科技真的是服務所有性別人類。

上台經驗分 享及自我表 達三等第評 量

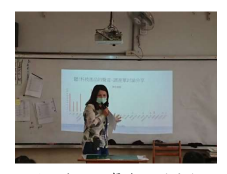
10

專注聽講

指導要點 及注意事 項

- 一、考慮經濟弱勢學生:學生返家書寫「聽!科技性別的聲音」調查單與訪談紀錄 單時,要考慮學生家中的經濟狀況,依自身家庭狀況填答,避免學生間因比較 家中科技產品的同時產生負面的影響,進而影響學生課堂上的表現。
- 二、事先閱讀文本:課前請學生利用時間先閱讀【汽車撞擊測試男性假人的性別偏見】這篇文章,確認學生都已完成閱讀且精熟內容,這樣可節省課堂上導讀的時間。
- 三、**尊重學生多元想法**:對學生提出的各種想法意見都應該持著開放鼓勵的態度,即使可能開始有偏見或歧視產生,但期待完成這一系列課程後,可以讓學生覺察科技的聲音會影響我們的性別觀念,有機會能為自己的性別發聲並投身科技搶下話語權,希冀能破除科技的性別刻板印象/
- 四、增加運用 ORID 使用時機:本份教案課堂中會運用焦點式提問法(ORID)來引導學生思考、提問、澄清、反思等歷程/這些對於平時不孰悉這種模式的學生來說較為吃力,建議可利用其他課程增加孩子運用 ORID 的機會,有助於精進學生的學習。
- 五、掌握時間:為能更精準掌握分組討論與報告的時間,建議使用計時器,提醒學生討論的時間,必要時亦可先將課堂討論單發下,讓學生可先思考相關問題,讓課程能更順利進行。
- 六、異質分組:各組的分組成員建議採異質分組,這樣較能由同組組員間的相互引 等、激勵與互助,達到預設的學習目標。

活動照片 (輔以文字說明,張數不限)



科技產品的聲音統計分析



統計學生的科技產品聲音性別



教師示範手機語音助理的聲音



聽!科技產品的聲音~總結



討論家人科技產品使用訪查單



欣賞為女性設計的自行車影片



分組討論情形



教師在分組討論時指導情形



第一組學生代表上台發表分享



第二組學生代表上台發表分享



第三組學生代表上台發表分享



第四組學生代表上台發表分享

教學心得與省思(含設計歷程與教學實踐反思、學生學習成效分析、未來教學的修正建議等)

一、 設計歷程與教學實踐反思

(一)設計歷程:

聽!

科技性別的聲音

- · 覺察-科技的聲音性 別刻板化
- 質疑-科技呈現的性 別不公對女性的傷 害存在你我的日常

說!

科技性別的新高度

- 反思-如何解決科技性別不公的問題
- •解構-經由liv自行 車與高新綠Duoskin 科技發展提供建構 的模型

做!

讓科技產品說出你的 聲音

- 重建:解決身邊不同性別者的問題
- (一)說:寫封信給 廠商說出需求
- •(二)做!想出產品解 決策略。
- (二) 閱讀文章【碰撞測試假人的多元變身】【為男性量身打造的世界,卻對女性很致
- 命?】擷取重要且文字較容易理解的部分做成簡報檔,也直接列印簡報檔讓學生在早修閱讀時間先完成閱讀並看過題目,導師反應,文章內容新穎,學生興趣高。事先閱讀,能讓課堂討論更有效率。
- (三)第一節課時,課堂上一位男生在文章討論時,竟然不敢說出自己的想法,原因是怕得 罪廠商,這時與班級討論「到底應不應該說出自己的想法」,有的學生說不要,有位學生 說必須說出來,原因是要說出來廠商才能改進。進而引導學生,廠商也想知道消費者的意 見,舉例說明寫信給樂高的小女孩,進而創造消費者與廠商雙贏的局面。
- (四)透過教案中例子的討論,從自行車設計三原則-合身、美觀與功能,女性高新綠與女童 拉奧皆是感受自身的需求,投入科技,達成需求或改善不便,由循序漸進的例子引導,進 而鼓勵女性投入科技產業。

二、 學生學習成故分析

(一)【聽!科技性別的聲音】學習單:經由學習單的內容統整,發現學生找出二十幾種科技產品的聲音,例如提款機、繳費機…,在我們日常卻被「習慣」忽略的聲音,分享時,學生覺得新奇有趣。

發現, 大部分的科技產品都有聲音、都會說話

- 2、幾乎都是女聲
- 3、它的聲音都很溫柔
- 4、男聲比較少,女聲比較多
- 5、平常在聽的聲音很容易把它忽略
- 6、科技產品讓生活更便利
- 7、很多科技產品都會發出聲音,只是我們沒發現而已

聽!科技產品的聲音

打開耳朵專心聽・找出身邊被你忽略的聲音 科技產品:手機、飲水機、帶地機器人、洗衣機、等航機、電話答 錄機、0800 語音電話……

科技產品	男聲/女聲/不確定	產品說話的內容
襲甲機	婚	藍記載
飲水機	攳	請用冰開水
神淵器	螳	前前侧建照相速限%
虩	嬻	在砂塊站轉
融盒	灩	邀你-起觀電影
-		

你發現了什麼?

- 1、個點說得內容都不樣

聽!科技產品的聲音

打開耳朵專心聽,找出身邊被你忽略的聲音 科技產品:手機、飲水機、掃地機器人、洗衣機、導航機、電話答錄機、0800 語音電話……

科技產品	男聲/女聲/不確定	產品說話的內容
飲水機	#	請用水開水
洗衣機	不確定	開始幫您法衣
捏款機	#韓	發金少中請稍後 >如丰取金岁维 器脂於 2+秒回收现金。
配話	不確定	您1發的號是空9處讀事明 後在1發謝前數十。
電梯	艾 聲	電梯到了。the second floo
停車場磁扣機	不6確定	請領取磁卡

你發現了什麼?

- 1、平常在聽的藝術物把它忽略。
- 2、原料樂器性論變音

聽!科技產品的聲音

打開耳朵專心聽,找出身邊被你忽略的聲音 科技產品:手機、飲水機、捞地機器人、洗衣機、等統機、電話答錄機、0800 語音電話……

科技產	品	男聲/女子	閏/不確定	医品說話	的內容		
手	機		聲	不太	清楚伯	想表	答什麽
飲水	模	#	聲言	用	冰	関	7/
等 絾	榝	#	聲目	的	也即在	您自	本人
掃地概	器人	#	聲目	1	先	清	播
自動	pg	#	聲當		P	#	题.!
GoogleB	理	#	整盘	2			#3

- 1、幾乎都是共產。
- 2、科技產品越來越進影。許多產品都有聲音

(二)【訪問調查單】學生能從身邊親友訪談出使用科技產品不便之處。

發現科技產品的不便~覺察性別聲音 請你訪該家人或師長,生活中有沒有那些科技產品使用不便之處 請紀錄下來:

論的對象	發現不便之態 汽車安全等總是歷著除子與肩膀 十 <i>夬 显 完 不到 1 也 木</i> 反
* <i>*#</i>	1.为显等不到1世未反
± #±	nh
₽ ~ ₽	胸口很問
古女吉	是 采不到:油門
z # z	踢产到但小社
t # t	開下到沒凍庫
	z#.z

從上面訪談紀錄中,你發現了什麼

- 1、安全带给女生很多不便
- 2、木类車。臺州和英東台外。至了到土地。
- 很多都是為男生信女的

科技產品 討論的對象 安全帶總是壓著脖子與肩膀 汽車安全帶 自行車

例如:汽車安全帶、機車、

6的畸候,妹妹坐前面畲শ到 媽媽的視線 開動的要把座椅調往前 不知道如何使用 因為伯久很高,由於 車頂太低,伯父常常擅 到頭 伯父

從上面訪談紀錄中,你發現了什麼?

- 1、很夠找產品在設計時以提到對其它人適不適合。
- 2、很多科技产品對文性不適合.
- 3、在設計東西時水們都產生了刺椒的象。

發現科技產品的不便~覺察性別聲音

請你訪該家人或師長,生活中有沒有那些科技產品使用不便之處,

		例如:汽車安	全帶、機車、自行車
	科技產品	討論的對象	發現不便之處
	汽車安全帶	妈妈	汽車安全帶總是壓著脖子與肩膀
	電蜂	媽媽	出門會擔心沒電。
	運動 器材	爸爸	有白媞女性專用!
		阿姨	都本高了!
- 1	SIP游 泳池	叔叔	有的是為了女性所設置白9。
	卡車	姑女古	方向盤太高。

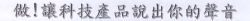
- 從上面訪談紀錄中,你發現了什麼? 1、有白勺科 才支產品是女生專用,有白勺男生專用。
- 2. 有男女不平筆的可能。
- 3. 要男女平等。
- Y、很多科技產品的設計沒想到對其他人適不適合,在設計東西時,人們會產生(性 別刻 板印象)
 - 2、很多交通工具是為男生(體型)做的
 - 3、有些科技產品是女生專用,有的是男生專用

(三)【做!讓科技產品說出你的聲音】學習單:

1、寫信或留言向製造商提出建言:雖然說出自己的不便,但需加例子讓需要更有說明力2、改善設計的創意發想(也可以用畫的):已能畫出對科技產品的想像。

發現:1、大部分學生能試著解決身邊親人發現的不便,但基礎科技能力有限,但已能提出想像,畫出圖形。2、需要再引導或強調學生扣緊「性別」不便造成的問題,否則學生會聚焦在解決自身的不便上,產品設計的性別議題會失焦。





同學們,依據剛才討論各位同學的訪查單及上課相關影片內容,請大家發 揮想像力及創意發想,選擇一項科技產品讓人們在使用上不方便的地方, 寫一封信或留言向製造廠商提出意見,更進一步自己改善設計的創意發想! 一、 科技產品不便敘述:

汽車胎壓 需要整顆輪子拆掉,才能慧感應器換電池。

二、寫信或留言向製造商提出建言:

給○○廠商:希望可以把廠應器做成無限充電,益樣就 可以不用把輪胎不斷的折來拆去。

三、 改善設計的創意發想:(也可以用畫的)



做!讓科技產品說出你的聲音

同學們,依據剛才討論各位同學的訪查單及上課相關影片內容,請大家發 揮想像力及創意發想,選擇一項科技產品讓人們在使用上不方便的地方, 寫一封信或留言向製造廠商提出意見,更進一步自己改善設計的創意發想! 一、 科技產品不便敘述:

手機導航:有時會報錯,路

二、寫信或留言向製造商提出建言:

给〇〇麻商:可以讓導航報錯路的機率減少,也可以增加 能選擇你要走小條的路或大條的路,還是你不走小條的路 或大條的路或者你趕時問要走捷徑。



三、未來教學的修正建議等

(一)【聽!科技性別的學習單】原本預計在課堂上完成統計長條表,但在實施後,發現耗時 且長條圖呈現的結果,僅為「大部分科技產品的聲音是女聲」。若改由「科技產品的類 別」與「說話內容」統計圖,更能呈現家事類別、助理類別為女聲,且說話大都為執行命 令或輔助的內容。更可帶領學生探討科技性別刻板的問題。

聽!科技產品的整音 調查單計2

	類別統整	XA 1/4
siri	語音電話	google map
小度	音響	大貨車
小愛	行車紀錄器 🔨	↓提款機
google 助理	洗衣機	停車場磁扣機
小米音箱-小愛同學	電話	電子鐘
掃地機器人	飲水機	翻譯機
導航	自動門	倒車電達

聽!科技產品的聲音-調查單分享

科技產品	男聲或女聲	說話的內容
電話	女聲	你的電話通話中,請糊後再撥
掛號機	女聲	你已掛號成功,請取卡
洗衣機	女聲	脱水時間設定為、準備脱水
電視盒	男聲	邀你一起觀看電影
飲水機	女聲	請用冰開水
停車場繳費機	女聲	無需繳費請離場,請領取磁卡
導航	女聲	再100公尺處向左轉,目的地就在你的右手邊
電梯	女聲	電梯門要關了
提款機	女聲	發鈔中請稍後,如未取鈔,機器將於三十秒後回收現金
掃地機器人	女聲	開始清掃
自動門	女聲	歡迎光臨

- 二)本教案設計許多問題探討,若班上學生善於發表己見,則回答會很多元,教師宜事先 收好回應與歸納的準備。若班級學生不善討論發表,教師宜事先備教學鷹架,如舉例或多 故說明,或將問題分層次拆解,讓學生能爬上鷹架融入討論。
- 三)學生對於科技極度缺乏性別敏感度,所有學生都說這是第一次上科技與性別的議題, 很有趣,但教學者在題目引導上與語言流動上,需要多方引導才能讓學生自我覺察,學生 才有能力進入質疑、反思、說出科技的新高度。
- (四)「給廠商的一封信」可當作草稿,讓學生修正文字內容後,請學生用 email 或至官方網 頁留言,用實際科技行動表達自己需求。

附錄一、【聽・說~科技性別的聲音】簡報





附錄二、學習單:

1聽!科技產品的聲音 2 發現科技產品的不便 3 做!讓科技產品說出你的聲音

	语音电话	66人、洗衣機、導航機、電話答		100	·全帶、機車、自行車	揮想像力及創意發想,選擇一項科技產品讓人們在使用上下方便的地方。 " 寫一封信或留言向製造廠商提出意見,更進一步自己相等被詳的創意發想! , 一、 科技產品不便敘述:4/
以技產品。	品。 男費/女費/不確定。 產品說話的內容。	秦 只铅钎的肉漆	科技產品。		發現不便之處 。 汽車安全帶總是歷著除子與肩膀。	
+1X.EE HH 1	为马/又马/小祖之	E HH MUND HOTTO CO.	汽車安全带。			
	a	a .	3	3	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a	a a				(a)
		Δ			100	二、 寫信或留言向製造商提出達言: 给 00 廠商:
	a	a .	а	a	а	<u> </u>
	J	a a				
	8		A	a	a	
	A.	3	a	a	3	三、改善發計的創意發穩:(也可以用畫的)+
(a	a a				
			從上面訪談	紀錄中,你發	表現了什麼? ₽	
R發現了(什麼?↩		18			
`	<u> </u>	Ψ.	2 `			
	<u> </u>	μ.	2 `		+	>

附錄三、參考資料與圖片來源:

(一)科技部補助性別與科技相關規畫推動計畫 http://www.taiwan-

gist.net/index.php/about

- 1、科科性別貼文集【為男性量身打造的世界,卻對女性很致命?】 https://www.facebook.com/TaiwanGIST/posts/2546973308896573
- 2、【碰撞測試假人的多元變身!】具包容性的碰撞實驗假人:重新思考標準和參考模https://www.facebook.com/TaiwanGIST/posts/2562179594042611

(二)影片來源

- 1、2020 四款手機語音助理大 PK: Google / Siri / 小愛 / Bixby [CC 字幕],從 https://www.youtube.com/watch?v=19VvLwf73ow
- 2、如何下載男性 Siri 聲音?更改 Siri 聲音性別教學 https://applealmond.com/posts/40469
- 3. DuoSkin 高新綠
 - https://www.youtube.com/watch?v=6B43XkpcYag
- Liv 打造女性專屬自行車產品的一切準則 3F
 - https://www.youtube.com/watch?v=QZgXhDrCKFA
- 5. 「時代」年度風雲兒童 15 歲少女科學家獲選一民視新聞 https://www.youtube.com/watch?v=yfHrDqY5GvI
- 6. 印度少女獲「風雲兒童」 大企業 CEO 為何也印裔? 李四端的雲端世界 https://www.youtube.com/watch?v=yewTAav29kA
- 7. 年度風雲兒童 15 歲印度裔少女拔頭籌 | 華視新聞 20201205 https://www.youtube.com/watch?v=GyBA0W1XX-I&t=2s