## 引水思源

			<b>参訪日期:</b>	年	月_	日
我今天的參訪	行程是:					
□大溝溪生態	治水園區+治	水體驗園	田田			
□社子島濕地	十治水體驗園	묘				
□社六濕地+	治水體驗園區					
今天所參訪的	環境場域是濕	地環境	,請問構成沒	濕地最	基本的要	·件是:
□水域	□濕土	□水⊴	<b>上植物</b>		人上皆是	
治水體驗園區	是個抽水站,	抽水站:	<b>上要處理的</b> ;	水是		
□雨水	□海水	□化糞	池的污水		工業污水	
地球上陸地面	積與水面積比	例為				
□ 10% : 90%	□15% : 85%	%	29%: 71%	<u>40</u>	%:60%	
地球上人類可	用的水資源非	常稀少	,只占了地3	球全部	水資源約	ı
□ 3%	□0.003%		<b>□</b> 0. 3%		. 03%	
人類文明的進	步,各種用水	、取水的	1方式也跟著	替不同,	以下洗	宛的方
式請依早期至	現代填入序號	(1, 2, 3)	, 4)			
( )洗碗機	( )河邊( )	流理台	( )取水	在廚房	洗碗	















## ↑ 想一想,生活中還有哪些用水的目的,可以有不同的方式來達成?

用水的目的	方法						
將水變乾淨	從乾淨的水源 取水	將水煮沸	淨水廠	家用濾水器			



連連看!治水體驗園區的各項治水設施,功能是什麼?

撈污機

發電機組

主油槽

抽水機組

提供抽水機組及發電機的燃 ○ 料,容量可供抽水機組連續運轉 72 小時。

◎ 抽水站的心臟。

○ 阻攔雨水下水道裡的垃圾,避免影響抽水站抽水效能。

○ 提供抽水站穩定的電源,使抽 水機組運轉不受停電影響。













