# 永續水資源教學對國小學童「水資源」認知與用水行為影響之研究 = A research on the influence of sustainable water resource i

## 王毓懋、吴照雄

E-mail: 350804@mail.dyu.edu.tw

#### 摘要

水資源的認知與用水行為意向關係著有限水資源之利用,故編製適合於國小學童學習的多媒體教材,並研究實施成效,實有其必要。本研究主要目的在探討「永續水資源多媒體教材」對國小學童之「水資源」概念理解程度、認知結構與用水行為之差異,研究結果可做為教育現場之教師在教學及課程設計的參考,以協助學童達到有效之學習。本研究屬於量化研究,在問卷方面,選取大興國小四及六年級學童,共121人,在多媒體教材實施之前後與教學兩週後各施予一次問卷調查,再以SPSS分析比較三次調查之間的差異,作為教材編製與實施的成效依據。研究歸納如下:在測驗後,水資源永續利用之環境素養總平均在四分以上,呈現良好之概念。教學前,學生對「水資源概念」層面得分最好,在「自來水」層面則最後;教學後,學生對「水資源概念」層面依然得分最好,在「台灣水資源問題」層面則最後;教學兩週後,比教學後略為退步,在「水資源概念」層面依舊最好,在「自來水」層面則最後。不同背景之學生,整體表現,女生得分表現優於男生,但只有「水資源概念」層面達顯著差異;國小六年級學童大多優於國小四年級學童,唯「使用行為」層面相反;不同家庭社經背景之學生,未達顯著差異。教學前後,在「自來水」與「永續水資源」層面均有顯著之提升;教學前與教學兩週後,各層面得分依然優於教學前,但均未達顯著差異。顯示編製多媒體教學教材雖然讓學童平均分數進步,卻未能維持其成效,須再修正其內容。教學前後與教學後兩週,「使用行為」層面,均為「在家使用行為」方面表現最好,「在學校使用行為」方面次之,最後則為「在外面使用行為」方面。

關鍵詞:水資源、永續水資源、國小學童、問卷調查

#### 目錄

封面內頁 簽名頁 中文摘要 iii ABSTRACT v 誌謝 vii 目錄 viii 圖目錄 x 表目錄 xi 第一章 緒論 1 1.1,研究背景及動機 1 1.2.研 究目的 4 1.3.研究內容與流程 5 1.4.研究範圍與限制 7 第二章 文獻探討 8 2.1.水資源概論 8 2.2.自來水 20 2.3.台灣水資源問題 28 2.4.永續水資源 34 2.5.水資源教育的相關研究 38 第三章 研究方法 42 3.1.研究架構 42 3.2.研究對象 44 3.3.研究工具 45 3.4.研究程序 48 3.5.資料處理分析 49 第四章 研究結果與討論 51 4.1 學生水資源永續利用認知與行為意向研究結果 51 4.2 不 同背景之學童在教學前後與教學兩週後差異 64 4.3 教學前、教學後與教學兩週後之研究差異 72 4.4 本節研究摘要 73 4.5 綜 合討論 75 第五章結論與建議 76 5.1 結論 76 5.2 建議 79 參考文獻 82 附錄一 學生水資源永續利用之認知與行為意向問卷調 查表 86 附錄二 永續水資源教學教材 92 圖目錄 圖1-1 研究步驟 6 圖2-1 水循環的步驟 11 圖2-2 台灣水資源利用概況 16 圖2-3 自來水生產步驟 22 圖2-4 給水普及率及每人每日生活用水量 25 圖2-5 世界各國每人平均分配雨水量 29 圖2-6 河川坡 降比較圖 31 圖3-1 研究架構 43 表目錄 表2-1 世界各國每人所分配到之水資源量 10 表2-2 水的功能 14 表2-3 給水普及率及 每人每日生活用水量 24 表2-4 日常十大耗水測量表 26 表2-5 國小水資源教育之相關研究 38 表3-1 問卷調查樣本資料 44 表3-2 樣本基本資料統計表 44 表3-3 家庭社經地位等級計算表 46 表3-4 學生水資源永續利用之認知與行為意向問卷內容 48 表4-1 水資源概念前測 52 表4-2 自來水前測 52 表4-3 台灣水資源問題前測 53 表4-4 永續水資源前測 53 表4-5 使用行為前測 54 表4-6 水資源概念後測 55 表4-7 自來水後測 56 表4-8 台灣水資源問題後測 56 表4-9 永續水資源後測 57 表4-10 使用行為 後測 57 表4-11 水資源概念教學兩週後測驗 58 表4-12 自來水教學兩週後測驗 59 表4-13 台灣水資源問題教學兩週後測驗 59 表4-14 永續水資源教學兩週後測驗 60 表4-15 使用行為教學兩週後測驗 60 表4-16 各層面分項前後測與教學後兩週平均得分 之比較 62 表4-17 各層面前測、後測、教學兩週後平均得分之比較 63 表4-18 性別變項在教學前表現於五層面的比較表 64 表4-19 性別變項在教學後表現於五層面的比較表 65 表4-20 性別變項在教學兩週後表現於五層面的比較表 65 表4-21 性別變 項於各層面表現之平均得分 66 表4-22 學習階段變項在教學前表現於五層面的比較表 67 表4-23 學習階段變項在教學後表現 於五層面的比較表 67 表4-24 學習階段變項在教學兩週後表現於五層面的比較表 68 表4-25 就學階段變項於各層面表現之平 均得分 68 表4-26 家庭社經地位在「學生水資源永續利用之認知與行為意向」之前測分析 69 表4-27 家庭社經地位在「學生 水資源永續利用之認知與行為意向」之後測分析 70 表4-28 家庭社經地位在「學生水資源永續利用之認知與行為意向」之 教學兩週後測驗分析 70 表4-29 家庭社經地位變項於各層面表現之平均得分 71 表4-30 教學前與教學後在「學生水資源永續 利用之認知與行為意向」之分析 72 表4-31 教學前與教學兩週後在「學生水資源永續利用之認知與行為意向」之分析 73 表4-32 水資源永續利用之認知與行為意向相關因子分析摘要 73 表4-33 本研究結果與各家論述之比較 75

### 參考文獻

一、中文書目部分 1. 王財隱(2003),中部地區國小學生環境災害知識、態度和行為之研究-以颱風、地震為例,臺中師範學院環境教 育研究所碩士論文。 2. 石舒淇(2010),彰化縣國小六年級學童水資源知識、節水態度、節水行為之研究,私立大葉大學環境工程研 究所碩士論文。 3. 史午康(2002),台北自來水的水質管理-由推動生飲談起,環保月刊,12期,145-154。 4. 汪靜明(2000),水資源 環境教育的理念,水資源管理季刊,5期,63-70。 5. 沈廣城(2002),國小學童環境知識、環境態度與環境行為之研究,屏東師範學院 國民教育研究所碩士論文。 6. 林生傳(1993),教育社會學,復文書局。 7. 林佩薇(2005),中小學生將環境知識傳遞給家長可行性 之探討-以水資源教育為例,國立高雄師範大學環境教育研究所碩士論文。 8. 林詠勝(2003),國民小學水資源教育試驗研究-以台中縣 大里市為例,台中師範學院自然科學教育研究所碩士論文。 9. 周力強(2007),珍惜水藍星-真心善待水資源,商周編輯顧問股分有限 公司。 10.金紹興、虞國興(2005),永續水資源,財團法人中興工程科技研究發展基金會。 11.容邵武(2002),水資源大危機,書泉 出版社。 12.陳永仁、陳雄文(1995),環境衛生學,國立空中大學。 13.陳明健(2003),自然資源與環境經濟學-理論基礎與本土案 例分析,雙葉書廊有限公司。 14.陳志欣(2003),環境議題教學對國小學童環境認知、態度及能源態度之研究,彰化師範大學工業教 育研究所碩士論文。 15.郭和靜(2010),學童水資源保育認知與態度之研究,大葉大學工學院碩士論文。 16.張隆盛、葉俊宏(1999) ,永續發展的精髓-簡樸生活,環境教育季刊37,2-11。 17.張凱綸(2002) ,國小學童對「水的三態變化」概念之研究,國立屏東師範 學院數理教育研究所碩士論文。 18.張宛綺(2005),七股溼地遊憩體驗與環境認知之研究-以國小學童為例,朝陽科技大學休閒事業管 理系碩士論文。 19.許明華 (2003) , 我國飲用水水質適飲性指標化評估之研究, 台北大學資源管理研究所碩士論文, 49-94。 20.莊英 慧(2007),台北縣國小六年級學童水的知識理解、水資源保育態度與行為之相關研究,國立台北教育大學自然科學教育研究所碩士論 文。 21.傅麗媚(2011), 生態遊學對樹林市國小中年級學童環境認知、態度及行為影響之研究-以鹿角溪人工溼地為例, 國立臺北教學 大學社會與區域發展學系學位論文。 22.黃朝恩(1994),人類與自然資源,幼獅文化事業公司。 23.黃嘉郁(1998),我國水資源工作 者參與水資源教育之現況研究,國立台灣師範大學環境教育研究所碩士論文。 24.黃惠婷(2003),科技漫談-國立科學工藝博物館主 題導覽,中華日報副刊。 25.黃芳銘、楊世安(2006),家庭因素對國小學童環境行為影響模式之研究,師大學報,51,159-183。 26. 黃美惠(2009),國小學童資源回收行為與環境知識、環境態度及環境行為之相關性研究,大葉大學工業工程與科技管理學所碩士論文 。 27.經濟部水利署(1993),大自然的恩賜-水,國立中興大學環境工程學系編印。 28.經濟部水資源局(1996) ,水資源政策白皮書。 29.經濟部水利署(2006),水資源白皮書。30.經濟部工業局(2010),永續產業發展,50期,22。31.蔡采靜、莊偉民、張永達 (2002),模組教材在課程設計的應用-以「水之奧秘」為例,科學教育月刊,250期,69。32.歐陽嶠暉、游繁結、吳瑞賢、曾迪華、 廖述良、張添晉編著(2004),永續水資源,國立空中大學。 33.駱尚廉(2002),正視大台北自來水問題,科學月刊,391期 ,554-555。 34.魏文南(1999),國小中高年級水資源保育概念標準化評量之研究,國立台中師範學院國民教育研究所碩士論文。 35. 蕭政宗(2004),水資源的歷史、戰爭與未來,商周出版社,34-35。 二、英文書目部分 1. WECD (1987) Our common future. In Oxford University Press: Oxford. 2. WMO (World Meteorological Organisation) (1997), Comprehensive Assessment of the Freshwater Resources of the World, Geneva:World Meteorological Organisation. 三、網路部分 1. 王珊琳(2002),生態環境需水量研究進展及其理論探析,中國大 陸水利部, http://www.swcc.org.cn/wenjian/2003.1-1.htm/。2. 台灣自來水公司網站, http://www.water.gov.tw/。3. 經濟部水利署中區 水資源局網站 , http://www.wracb.gov.tw。 4. 經濟部水利署 , 台灣地區水資源之永續發展之投影片 ,

http://140.124.61.21/2007/10/961018\_01.pdf。 5. 經濟部水利署 ( 2009 ) ,家庭推動節約用水報表 ,

http://blog.udn.com/wracb/3535937。 6. 臺北自來水事業處網站,

 $http://www.twd.gov.tw/ct.asp?xItem=989318\&CtNode=23145\&mp=114001/_{\circ}$