

營養資訊網路互動系統之學校教育與家庭教育研究： 營養份量和個人設計

資料使用說明

一、計畫簡介

計畫主持人	朱瑩悅
計畫執行單位	中國文化大學食品營養系
經費補助單位	行政院國家科學委員會
計畫執行期間	2004/08/01 ~ 2005/07/31
調查執行期間	2004/02/01 ~ 2004/06/30 2004/10/01 ~ 2005/03/31

二、釋出檔案說明

1. 資料使用說明

資料使用說明.doc	含計畫簡介、釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項等
------------	-----------------------------

2. 問卷

ques1_1.pdf	第一年前測問卷
ques1_2.pdf	第一年後測問卷
ques1_3.pdf	第一年後後測問卷(實驗組)
ques1_3_control.pdf	第一年後後測問卷(控制組)
ques2_1.pdf	第二年前測問卷
ques2_2.pdf	第二年後測問卷(實驗組)
ques2_2_control.pdf	第二年後測問卷(控制組)
ques2_3.pdf	第二年後後測問卷(實驗組)
ques2_3_control.pdf	第二年後後測問卷(控制組)

3. 資料檔

data1_1.sav	第一年前測 SPSS 資料檔
data1_2.sav	第一年後測 SPSS 資料檔
data1_3.sav	第一年後後測 SPSS 資料檔
data2_1.sav	第二年前測 SPSS 資料檔
data2_2.sav	第二年後測 SPSS 資料檔
data2_3.sav	第二年後後測 SPSS 資料檔

4. 過錄編碼簿

code1_1.doc	第一年前測過錄編碼簿
code1_2.doc	第一年後測過錄編碼簿
code1_3.doc	第一年後後測過錄編碼簿
code2_1.doc	第二年前測過錄編碼簿

code2_2.doc	第二年後測過錄編碼簿
code2_3.doc	第二年後後測過錄編碼簿

5. 調查報告/研究報告

report1.pdf	第一年報告書全文檔案
report2.pdf	第二年報告書全文檔案

三、資料整理內容及使用注意事項

- 中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心(以下簡稱本專題中心)所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。本專題中心進行資料整理後發現下列問題：

1) 不合理值

問卷別	變項名稱	不合理值次數	不合理值次數
第一年：前測	D1	0	1

2) 資料檔之次數分配結果與報告書不一致

問卷別	變項名稱	選項數值	報告書次數	資料檔次數
第二年：前測	A3	1(男)	66	65
第二年：後測	A3	1(男)	66	65
第二年：後後測	A3	1(男)	66	65
第二年：前測	A3	2(女)	58	59
第二年：後測	A3	2(女)	58	59
第二年：後後測	A3	2(女)	58	59

- 本專題中心未進行邏輯檢核，資料檔中變項若有出現「系統遺漏值」者，可能係因題目間跳答過錄的設計、受訪者漏未回答等因素所致，故請自行判斷並於使用時多加留意。

四、資料引用說明

由於各期刊或論文要求的參考文獻格式不同，可視需求自行修正。

1. 中文參考文獻格式

朱瑩悅(2007)。營養資訊網路互動系統之學校教育與家庭教育研究：營養份量和個人設計(E93031)【原始數據】。取自中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心學術調查研究資料庫。

doi:10.6141/TW-SRDA-E93031-1

2. 英文參考文獻格式

Ying-yueh Chu.(2007). The Study on School Education and Family Education of Nutrition Informatics Network Interactive System-nutrition Portion Size and

Person Design (E93031). [Data file]. Available from Survey Research Data Archive, Academia Sinica. doi:10.6141/TW-SRDA-E93031-1

五、聯絡方式

中央研究院人社中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」
srda@gate.sinica.edu.tw

上述內容由中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心製作；尊重學術倫理，本資料僅供資料申請者使用，勿擅自拷貝或轉贈他人使用。
