全球暖化教材

市立師範學院自然科學教育系 洪志誠 2004/5/29

email: cchong@mail1.tmtc.edu.tw

tel:23113040~3909

活動單一 : 那些現象和全球暖化有關? 2004/5/30



各位學員,上圖是因為水溫升高,白化的珊瑚,請你參考下列網站,寫出 全球暖化會導致地球環境那些變化?

- 1. http://www.giss.nasa.gov./data/update/gistemp/ (2003 年 7 月歐洲熱浪)
- 2. http://www.tuvaluislands.com/ (吐瓦魯(Tuvalu)環礁島國滅頂記)
- 3. http://nsidc.org/sotc/index.html(海水位、覆雪、山岳冰川變化)
- 4. http://earthtrends.wri.org/ (生物棲地、劇烈天氣現、氣象與氣候變遷)
- 5. http://www.gcc.ntu.edu.tw/(台大全球變遷中心)
- 6. http://gcmd.gsfc.nasa.gov/Resources/Learning/data.html (NASA 全球變遷管理目錄)

寫下全球暖化對地球環境的影響

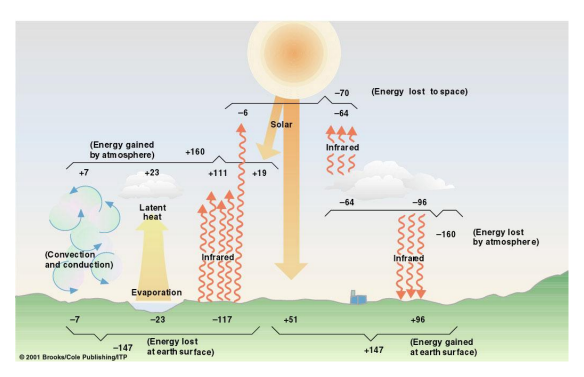


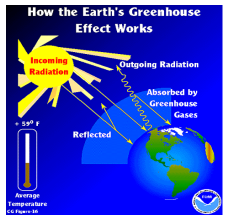
圖 5 地球熱量收支圖

活動單二:地球太陽的輻射特徵與熱量收支

各位學員,如果地球系統分成地表、大氣和外太空三個組成,參考上圖完成下列 問題。

- 1.輻射熱是一種電磁波,請根據電磁波的波長與強度,寫出地球與太陽輻射熱能 的差別
- 2. 根據圖圖 5(b)與 5(c)完成下表

熱量收支	熱量收入	熱量支出	熱量淨收入
組成			
地表	51+96		
大氣		96+64	
外太空(太陽)		70	



溫室效應示意圖

活動單三:近五十年 CO₂

氣體的變化:到下列網站

http://cdiac.esd.ornl.gov/trends/co2/sio-mlo .htm 以 Excell 畫出近 50 年 CO2 的變化情 況,參考圖 1 說明 CO2 與全球溫度的可能 關係

活動單四:溫室效應的概念圖實作

根據課堂所發的材料,以及參考上面內容,建構一張全球暖化的概念圖。 利用概念圖內的"名詞"組織一段有與全球暖化有關的敘述(報導) 與全球暖化有關的科學報導



(澎湖中崙的風力發電機組)