**【經緯線之歌】：**

**我們的地球 在它的上面 有許多條 不存在的線**

**直的是經線 橫的是緯線 經緯線交會 成許多的點** →（南北的直線是經線。東西的橫線是緯線。）  **經線能把地球 分割成東邊和西邊** →（經線把地球分成東半球和西半球） **在正中間 是零度經線**→（零度經線通過英國的格林威治天文臺） **緯線能把地球 分成南邊和北邊 每條緯線 是平行的圓**→（緯線把地球分成南半球和北半球） **我要記得 每條經線 長度不會有改變** →（每一條經線的長度都一樣。緯線則不一樣長） **沿著邊緣 將南極北極相連** →（連接南極和北極的直線是經線。）  **東西兩邊 介於零到一百八十度之間** →（經線用來畫分『時區』。每15度為一時區）  **繞一圈 又過了一天** →（東半球有12個時區，西半球有有12個時區，東半球加西半球一共24時區）  **我會記得 用緯線 區分氣候很方便** →（緯線用來畫分『氣候區』。）  **南北極圈 氣溫寒冷像冬天** →（南極與北極在高緯度，所以是寒帶氣候區）  **記住緯線 23點5度 是北回歸線 副熱帶 熱帶的分界**→（緯線23.5度，是副熱帶和熱帶氣候區分界）  **我能記得 經緯線 標示位置很關鍵   
不要亂寫 先緯後經才正確**→（先寫緯度，後寫經度。例如臺灣位置：北緯23.5度，東經121度。）  **北回歸線 穿過臺灣中間嘉義和花蓮**→（北回歸線通過臺灣：嘉義縣、嘉義市、高雄市、南投縣、花蓮縣）  
**很溫暖 四季像春天**→（臺灣地處副熱帶和熱帶氣候區，所以平地在冬天不下雪。） **經緯線 我們看不見** →（經線與緯線是人類虛擬出來的線，不是真實的線。）