

孩童透過實際觀察一天中太陽的運行，能更清楚明瞭教科書中所提內容，與生活事物結合，對學習能達事半功倍之效。

然而觀測須配合天氣狀況、下課時間、午休時間，時間上較不易安排，天候狀況不佳時只好延期，有時因為如此，課程進度受影響，必須做彈性的調整。

由於觀測太陽時，天氣通常較為炎熱，指導觀測太陽的方式應先在教室課堂上教授完畢，如此，可縮短學生受烈日曝曬的時間。