

6年生のみなさんこんにちは。

理科「月と太陽」の課題についてお知らせします。

5月14日、午前8時～9時の太陽の位置は、東の空、こぶし4個分の高さです。
例を参考にしながら、自分の記録用紙に太陽をかきこみましょう。

こぶし〇個分	5月14日 午前 時 分				
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	東	南東	南	南西	西



円の中心に月も見えます。
実際は、はっきりと大きく見えました。
月の形と高さの記録もしましょう。

太陽の観察は、遮光板を使います。
「太陽が見たい。」と言って、色のついた
下敷きで観察してはいけません。
太陽の観察は、先生たちにお任せあれ。

