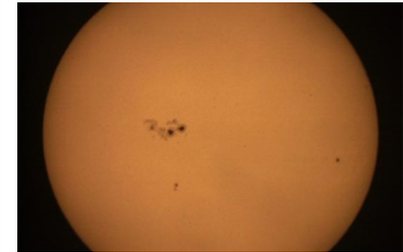


2016年 10月

地学カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
						1 ☀
2	3	4	5	6	7	8
	始業式	カセット④～⑥	第3回定期考査 →			補修課外⑦ りゅう座流星群
9 🌙	10	11	12	13	14	15
	体育の日	カセット①～③			サイエンスツ アー(1年)	補修課外⑧
16 ☀	17	18	19	20	21	22
創立記念日		カセット④～⑥			緑歩会 オリオン座流星群	河合記述模試 (3年)
23 🌙	24	25	26	27	28	29
				性教育講話(1 年)海外研事前 指導(2年)	修旅事前指導 (2年)	
30	31	1	2			
海外研修(29日～2日)2年理数科・修学旅行(30日～2日)2年普通 →						

地球温暖化の原因は太陽？



地球温暖化の原因は何かと聞かれたら、ほとんどの人が「二酸化炭素だ」と答えるでしょうが、そうとも言い切れません。なぜなら、太陽活動の活発さの変動が影響している可能性があるからです。太陽活動には黒点数が関係し、11年周期で増減しています。太陽活動が弱まると黒点が減少し、地球が寒くなる。逆に太陽活動が活発だと、黒点が増加し、地球は熱くなると考えられています。

～来月の主な予定～

・修旅海外研報告会(1・2年
⑥)

天体観測 ! ! ! !

場所: 中庭 時間: 6時～

※雨天中止

(活動日: 毎週水・木・金曜日)

