

- 2) 8月17日~20日に北軽井沢駿台天文台において共同研究者の全体的会合を開く。これには現場教師など(特に協力者として参加される方)もできるだけ参加してもらおう。
- 3) 天文学会秋季年会(札幌)の折りを利用して更に情報交換や解析方法を検討する。
- 4) 昭和63年2月頃にまとめのための会合を開き、集録を作成する。

4. むすび

以上のような計画を立てているが、更に多くの研究者

に天文教育に関心を持っていただきたいし、また、この調査研究に参加し、あるいはいろいろの御意見をいただきたいと思っている。

近年、天文学において数々の研究成果が出され、一般の天文学への関心が非常に高くなっている。一方、理科教育の中における天文教育や社会教育の中における天文教育は天文学のこのような急速な発展に十分対応しきれない側面がある。私達としてはこのような時期にAUI コロキウムや共同研究を行うことは非常に意味のある大切な事と考えている。最後に重ねて御協力をお願いするしだいである。

1987年4月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	1,	9	11	4,	47	21	2,	5
2	1,	4	12	—,	—	22	5,	7
3	1,	2	13	5,	58	23	3,	7
4	1,	2	14	6,	51	24	3,	12
5	2,	6	15	7,	57	25	2,	11
6	2,	22	16	6,	56	26	—,	—
7	—,	—	17	5,	36	27	2,	4
8	4,	45	18	4,	34	28	1,	3
9	5,	49	19	3,	10	29	2,	4
10	—,	—	20	3,	5	30	2,	14

(相対数月平均値: 31.8)

◇ 7月の天文暦 ◇

日 時	記 事
4 10	地球 遠日点通過
4 13	水星 内合
4 18	上弦
8 1	小暑 (太陽黄経 105°)
11 13	望
11 19	月 最近
15 15	水星 留
18 5	下弦
23 18	大暑 (太陽黄経 120°)
24 13	冥王星 留
25 17	月 最遠
25 18	水星 西方最大離角
26 6	朔

◇ 7月の日月惑星運行図 ◇

