

*天文機器資料館の雑感帳から

国立天文台に天文機器資料館ができ、その展示室の入り口付近にアンケートなどの記入のため筆記台を置いてあり、見学しての感想など感じたことを自由にお書き頂く雑感帳が置いてある。書いた方もそれがどのように活かされているかという思いもあろう、ただの書きっぱなしになっているかと思われる方もいるかもしれないが、担当者としては読ませていただき、天文機器資料館の運営に反映させている。しかし、見るに堪えない落書きをして行かれる方もいる。筆者は時々、このアーカイブ室新聞にこの雑感帳に書かれたことを記事にしている。まずはこの雑感帳の例を見ていただく(写真1)。

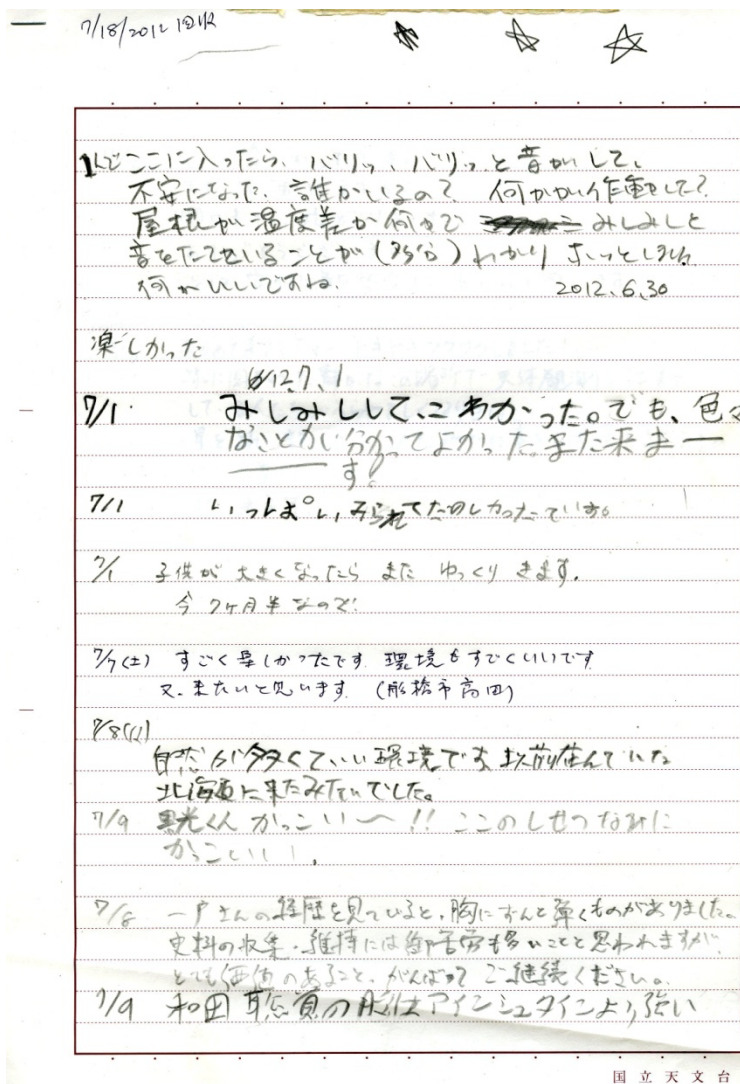
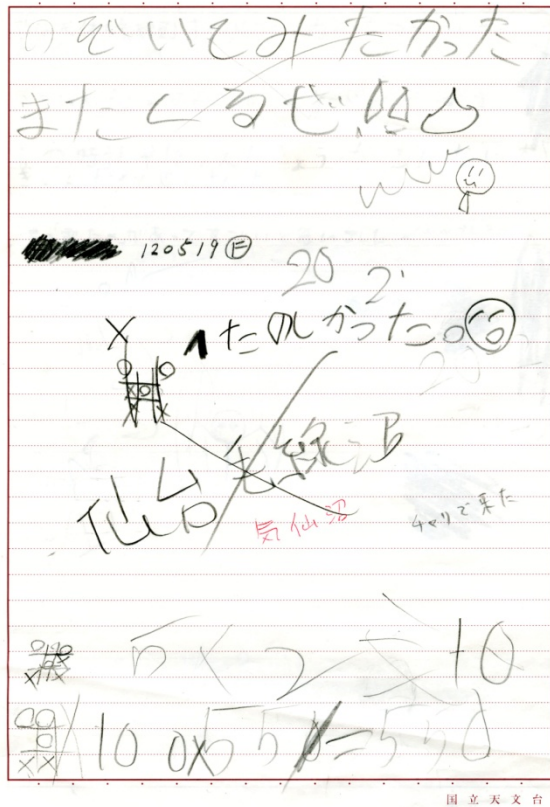


写真1



次に左のようなページのひどい落書きのようなページもある。とはいえ、「のぞいてみたかったぜ！！」「たのしかった」という文面もある。幼い見学者もいることであるからまあいいとしている。

写真1に書かれているのは、

1) 1人でここに入ったら、バリッ、バリッ、と音がして、不安になった。誰かいるの？何か作動した？屋根が温度差か何かでみしみし音を立てていることが(多分)わかりホッとしました。何かいいですね。

2012.6.30

2) 楽しかった。2012.7.1

3) 7/1 みしみししてこわかった。でも、色々なことが分かってよかった。また来ます。

4) 7/1 いっぱいみられてたのしかったです。

5) 7/1 子供が大きくなったら、またゆっくりきます。今、7ヶ月半なので。

6) 7/7 (土) すごく楽しかったです。環境もすごくいいです。又、来たいと思います(船橋市高田)

7) 7/8 (日) 自然が多くていい環境です。以前住んでいた北海道に来たみたいでした。

8) 7/9 ** (判読不能) 君かっこいい！！このしせつなみにかっこいい。

9) 7/8 一戸さんの経歴を見ていると、胸にずんと響くものがありました。資料の収集・維持には御苦労も多いと思われませんがとても価値のあること、頑張ってください。

10) 7/9 和田聡覚の脳はアインシュタインより強い。

1) のバリッ、バリッ、と音がして、不安になったという現象は、国立天文台構内にはカラスがたくさん生息していて、天文機器資料館の屋根の上をバサバサと歩きまわった時の音だと思われます。また、ドーム構造の温度差が出来た際、みしみしというような音が出ることもあります。この天文機器資料館は、他の建物から離れた広大は原っぱの中であり、1人での見学は気味悪く感じることもあるでしょう。

環境がいいと書かれる方が多いですが、東京近郊にしては珍しく緑豊かな、人の手があまり入っていない自然があります。これらは多くの動植物の宝庫にもなっており、大切に保存していきたいと思っています。

他のページに書かれた主なメモを紹介します。

1. 7/8 すごく楽しかったです。また宇宙に対する興味が広がりました。ありがとうございます

います。次は定例観望会に来たいと思います。

2. 7/10 初めてきましたがドキドキワクワクしました。緑に囲まれた静かなこの場所で天体観測を仕事としている人たちがうらやましくなりました。星と緑、静けさ・・・こんな所で仕事を終えるのは何と幸せなことでしょう！（筆者のことでしょうか）また来ます。

3. 7/14 外はか(蚊)など虫がいてやだったけど、中はいろんな物みれてよかった。

4. 2012`7/15 宇宙は広く、人の宇宙を知りたいと思う心がとても大きいと思いました。・宇宙とは！ 宇宙の際とは 宇宙の外とは 人とは(生命とは?) 原子とは？ 神とは？ まだまだ知りたいことがたくさんあります。平沼恵子

5. おもしろかった。もっとたくさん知りたい事が増えました。

6. 昔は天体を観測するのにこんなのをつかっていたのでおどろきました。いろいろなものがあってすごかったです。

7. 昔の時計やぼうえんきょうがこんなにおおきいんだと思いました。

8. 昔の「電卓」があってすごいと思いました。WW タヒネ～（意味不明）

9. 今日 初めてきましたが、大好きな場所の一つになりました。古い建物が、趣があってとてもステキで、これからも大事に保管して未来に残して欲しいなと思います。自然も多くて気持ちがいいです。2012. 6/14

10. 先人たちの想いを感じとることができたいへん感動しました。ガンバレニッポン！

11. けっこうくわしい。何かみりよ局的なものを感じた 2012 6/16

12. 昔の天体望遠鏡などを見ることが出来て勉強になり、また宇宙への関心が高まりました。将来は JAXA で働きたいと思います。宇宙関係の仕事に携わって行ける仕事に役立ててまた来たいと思います。2012 年 6 月 27 日

13. 見たことがないものが多数あり、勉強になりました。2012 6. 27 I. S.

14. 布袋像を含め興味深く拝見させていただきました。2012. 6. 28

15. 自由に見ることが出来、楽しいです。布袋さんもこの空間でなかなか存在感があります。ちょっとむずかしい説明もありましたが勉強になりました。

16. 全体的に気に入りましたが正面受付の人の態度、言葉が雑(?)で気分が悪い。8/29 AM10:00

17. すべてよかった。一度見学したいと思って、55 年がたった。やっと見れた。2012. 6. 29 大阪府、近藤晋一郎

国立天文台には、この雑感帳が置いてある天文機器資料館の他に、1) 第一赤道儀室(ツァイス製 20cm 屈折望遠鏡)、2) 大赤道儀室・国立天文台歴史館(ツァイス製 65cm 屈折望遠鏡)、3) 太陽塔望遠鏡(ガイドツアーでのみ内部見学が出来ます)、4) 子午儀資料館(レプソルド子午儀・重要文化財)、5) ゴーチエ子午環など歴史的な建物、望遠鏡がほぼ博物館状態でご覧いただけます。国立天文台では、これらの歴史的建物、望遠鏡、測定機器類、貴重資料などをこの広大な自然の中に配置し、展示した分散型博物館を設け

る計画です。また、毎月第1火曜日、第2日曜日 13時30分から、1) 第一赤道儀室（ツァイス製 20cm 屈折望遠鏡、2) 大赤道儀室・国立天文台歴史館（ツァイス製 65cm 屈折望遠鏡、3) 太陽塔望遠鏡（ガイドツアーでのみ内部見学が出来ます）を中心にしたガイドツアーを、また、第3火曜日、第4日曜日 13時30分から、4) 子午儀資料館（レプソルド子午儀・重要文化財）、5) ゴーチエ子午環、6) 天文機器資料館、7) 測地学関連史跡（60m 鉄塔報時信号アンテナ跡、三鷹国際報時所跡、一等三角点、菱形基線施設）、8) 日時計などを巡るガイドツアーを行っています。ぜひおいで下さい。詳しくは国立天文台ホームページ、あるいは質問電話（0422-34-3688）にお尋ねください。

これらアーカイブ室新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp