

自然科学のとびら

Newsletter of the Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

Vol. 3, No. 2

神奈川県立 生命の星・地球博物館

May, 1997



アカバナヒメイワカガミ (イワウメ科)

Schizocodon ilicifolius Maxim.

f. *purpureiflorus* Takeda

箱根大涌谷から早雲山への途中
勝山輝男撮影 (1995年5月23日)

勝山輝男 (学芸員)

5月の箱根はどこへ行っても花が咲き、1年でもっとも華やかな季節です。箱根の冠岳へ登る途中から左へ、早雲山へのトラバース道に入ります。¹やがて大きな岩がごろごろとしたところに出ます。このあたりの岩の上にはアカバナヒメイワカガミがびっしりと生えています。ちょうどゴールデンウィークを過ぎた頃より、淡紅色の可憐な花を咲かせます。ヒメイ

ワカガミ *S. ilicifolius* は関東地方、中部地方、紀伊半島に分布する常緑の多年草で、神奈川県では箱根と丹沢の高地に見られます。関東地方北部に分布するものは白色の花をつけますが、神奈川県などの太平洋側山地のものは淡紅色の花をつけます。これをとくにアカバナヒメイワカガミ f. *purpureiflorus* と呼んでいます。

研究ノート 地球の大地を作る岩石—花崗岩—

小出良幸 (学芸員)

青い星・地球

太陽系第3惑星の地球は青い星です。地球を宇宙から見ると、青だけでなく、白や緑、茶色などの色も見えます。青は海の色で、白は雲と雪、氷の色で、緑は植物の色で、茶色は砂漠の色です。何といっても、多いのは青色です。地球は海のある星なのです。

地球の表面の7割が海です。地球が水の惑星と呼ばれる由縁です。海は地表では広い面積を占めますが、海水の量は地球全体から見ればそれほど多くはありません。海水が一番厚いところでも、10キロメートル程度です。地球の半径6400キロメートルと比べると微々たるものです。海水の下には、海底を作る岩石が、5から10キロメートル程度の厚さであり、海洋地殻と呼ばれています。海水と合わせても20キロメートルに足りません。

宇宙から見える緑と茶色の部分と白の一部が陸地です。陸地は、地表の3割しかありません。陸地を作っている大陸地殻は、海洋地殻と比べて厚くなっています。20から60キロメートル、厚いところでは100キロメートル近くあります。地表に住んでいる私たちが感じる広い海も、地球全体からみると主要な構成メンバーとはいえませんが、大陸は厚さでは海洋をはるかに凌いでいます。

地球を作る岩石

私たちの立っている大地を見ましょう。足元には、泥や土、砂、石ころ、草や木の根があります。このようなものは大地のほんの上面にすぎません。その下には岩石があります。

岩石には様々なものがあります。大陸を作る岩石は花崗岩と呼ばれ、海底を作る岩石は玄武岩と呼ばれます。花崗岩は、白く粒が粗く軽い岩石で、新しいものから古いものまで色々な時代にできたものです。玄武岩は、黒くて粒が細かく緻密で重い岩石で、比較的新しい時代に形成されたものです。海洋では、玄武岩が薄く広がり、大陸では花崗岩が厚く重なっています。地殻の下にはマントルがあります。マントルはカンラン岩と呼ばれる重い岩石からでき

ています。地殻はマントルの上に浮いているのです。マントルと地殻で地球の半径の半分を占めます。内側の半分は金属の鉄でできている核と呼ばれる部分です。

花崗岩

花崗岩を作っているのはいくつかの限られた鉱物（造岩鉱物）です。白っぽい斜長石、赤味のある白いカリ長石、透明な石英がたくさんあります。その他に、色の濃い鉱物（有色鉱物）がごま塩状に入っています。黒くてペラペラはがれやすい黒雲母、黒くゴロツとした角閃石などがあります。造岩鉱物はその成分によって色や形が変わることがあります。造岩鉱物の組合せや量比、つくりの違いによって、様々な花崗岩ができます。

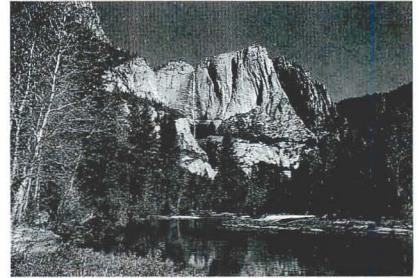
花崗岩のできた年代を見ますと、古いものが増えてきています。最近できものはありません。大陸の古い花崗岩は、しばしば熱や圧力で変成岩と呼ばれる見かけの全く異なったものになっています。古い花崗岩しかないのは、マグマが地下深部でゆっくり冷えて固まって花崗岩ができるからです。地下にある岩石が地表に出るには、深部の岩石が大地の変動によってめくれ上がったたり、上にある岩石が河川の浸食でなくなったりしなければなりません。このような大地の営みは、長い時間が必要です。そのため、地表に顔を出している花崗岩は古いものが多いのです。

大地のできた

多種多様な花崗岩はどのような仕組みでできたのでしょうか。その謎は、比較的新しくできた花崗岩を調べればわかります。「最近」できた花崗岩が顔を出しているのは、日本列島のように火山活動の激しい地域と、ヒマラヤ山脈などの大山脈地帯です。いずれの地域も、プレートテクトニクスでいうところの、プレートの会合部です。

列島は、大陸プレートに海洋プレートが沈み込んでいるところです。山脈地帯は大陸プレート同士のぶつかっているところです。プレートの会合部で起こっている共通のメカニズムが、花崗岩を生み出しているはずで

プレート沈み込み帯では、沈み込



大陸の花崗岩(アメリカ合衆国ヨセミテ公園)

むプレートが深部に入るにつれて、含まれている水が絞り出されます。絞り出された水は上にある大陸プレートに入っていきます。深部の熱い岩石に水が加わりますと、溶け出します。溶けたマグマが上昇すると別の溶けやすい岩石を溶かし花崗岩マグマを作ります。ぶつかるプレート地帯では、堆積物や岩石が厚く積み重なり、大山脈になります。厚くなった地殻の深部は地球内部の持っている熱であつくなっていきます。岩石にもともと含まれていた水と地球の熱によって岩石が溶け出します。そのマグマが花崗岩を作ります。

地球固有の花崗岩

花崗岩は、水の存在とプレートテクトニクスの働きによって初めてできる岩石です。液体の水は、地球では少なくとも38億年前から存在します。火星ではかつては水が存在したのですが現在ではありません。他の天体でも、固体の水（氷）はよくありますが、液体の水がそれも長い年月にわたって存在する「海」と呼べるようなものはありません。何枚にも分かれたプレートが活動している天体也没有。プレートテクトニクスというのは、地球固有の営みなのです。

ですから、他の天体では花崗岩はできそうにありません。実際にどの天体からも花崗岩は見つかっていません。花崗岩は、地球を象徴するプレートテクトニクスと水によって形成されるのです。花崗岩は地球を特徴づける岩石だったのです。

大陸を作る岩石をジャンボブックで展示しています。各種の花崗岩の実物資料から大陸の不思議を感じて下さい。

友の会ができました！—ライブな博物館をつくりましょう—

濱田隆士（館長）

開かれた博物館を目指してオープン

1995年3月20日。それは神奈川県にとっても、日本の博物館界にとっても、意義深い日となりました。地下鉄サリン事件の最中、まさに激動のわが国に、あかるい話題を提供できただけでも、「生命の星・地球博物館」のオープンというできごとには意味があったと自負しています。

博物館は、名前が変わっているから人気が出る、という筋合いのものでないことは言うまでもありません。地球環境問題が人類の上に重くのしかかっている時代ですし、情報のグローバル化が急速に進んでいる事態でもあることを思うと、正しい地球理解が何よりも大切というコンセプトが当然生まれてくることになるでしょう。

しかし、ただ石や生物標本を並べておけばという訳にはいかないでしょう。楽しく、わかり易く見ていただく必要があります。そこで、手で触ってもよい、写真を撮ってもよい、身障者の方にも来ていただける、地域の人々に親しんでもらえる、そんなイメージから、「開かれた博物館として」というキャッチフレーズで開館することになったのです。

目玉のない博物館のこころみ

最近の博物館や水族館、公園といった所には、やたらと恐竜の姿が目立ちます。もちろん、恐竜は世界中の人々が関心をもっている“地球アイドル”と呼べる存在ですから、引き猫ならぬ引き恐竜などという表現までとび出したくらいです。

〇〇美術館に行けばセザンヌが見られる、△△水族館にはシャチがいるゾ、といった世の風潮は大切です。PR効果の大きな“展示アイテム”を創り出すのが、博物館運営の基本的な筋道だ、と永らく言われてきました。しかし、生命の星・地球博物館としては、意識してその流れに逆らった方針を打ち出したのです。

来館者の一人ひとりが、帰られる時に「あー、あの石はきれいだった！」「チョウチョウって何て美しいんだろう！」「と思ってくださった時、それこそ

がその方にとって、この館の目玉展示なんだ、と解釈することにしたのです。博物館はたくさんのメニューを用意する役目を背負っていて、お客様側に目玉を選ぶ権利と役割がある、と主張する新しい立場に立ってみたのです。

ミニ地球の博物館にしよう！

生命の星・地球博物館という、大きな名前前でデビューしてみたものの、さてその中味をそれに相応しくしようとすると、これはなかなかの大事業です。もともと、私自身は、「地球は、それ自身が博物館」と言い続けていました。しかし、地球の全てが一つの博物館に収まるはずはありません。面白い所、美しい物、貴重な石、感動するシーンを、いろいろつまみ食いのように集めて地球ストーリーを組み立てる素材、いわば、メニューづくりに努力してきました。

「つまり、ミニ地球ってことなんです。」というキャッチフレーズには、こうした意味が込められている訳です。でも不思議なことに、実際の館内展示を見ていただくと、どうやらこのミニという感覚はどこかえ消えてしまうようです。やっぱり、地球は巨大な存在で、その上の地球自然は複雑かつ多様性の大きな世界だと実感してくださる方がほとんどなのは面白いことです。

生きている博物館が嬉しい

博物館、という言葉は耳にただけで、古くさい物、過去の遺物の陰気な収蔵庫、といったイメージを持つ方もいらっしゃるでしょう。残念ながら、博物館の歴史をふりかえると、確かにその要素がありました。時代の流れとこののでしょうか、そんな印象は、最近では少なくなってきたようです。

反対に、この頃の博物館はチャラチャラしてゲームセンターのようで嫌だ、という厳しい指摘もあります。科学や自然のしゅみを一般の方に上手に理解していただくという仕事は、意外に難しいものなのです。標本がいくら綺麗に陳列されていても、ラベルだけではその意義もわからないでしょう。といつてくどくどし

た解説パネルは読んでもらえません。

一番効果的な博物館展示とはどうあるべきか、というのは、博物館にとって永遠の課題であるのかもしれませんが。“物”の展示が博物館の全てであるわけではないでしょう。テレビ技術の発達した今日、モニター展示は博物館の重要な要素として“動画像”が果たす役割は絶大です。

地球の過去に生きた多くの生物たちは、化石として石の状態で展示されたり、骨格レプリカの組み立て像として館内に配置されます。そこに、科学的な検証をうけた復元像が添えられたり、アニメやCGでバーチャルな映像があれば、死んだ物も、生き活きと理解されることになります。

生（なま）の博物館でありたいと思っています

音楽にしても演劇にしても、ライブの強みは言うまでもないことです。実は、博物館もそうありたいと考えているのです。では、どうやってそれを実現できるのか、私たち館員はいろいろ考え、試してみています。CPUルームを覗けるようにしたり、化石のクリーニング（掘り出し）作業や、ジャンボブックの頁づくりを公開したりしています。博物館活動は、館の建物を離れて野外にも展開できます。観察会に人気があるのはとても嬉しいことです。

ボランティアの方々や、友の会の人がさまざまな博物館活動に参加してくださること、これは、生（なま）の博物館としての最先端のあり方といって良いでしょう。「館員は皆外交員」というキャッチフレーズの館活動に加えて、開かれた博物館の生（なま）の動きが出てくるからです。

近代的な博物館には、もちろん多様な電子情報が飛び交います。モダンな機器も用意されるでしょう。けれども、博物館からの情報発信はやっぱりひとからひとへの精神が大切だと信じています。地球自然も、そこに学ぶ私たちも、常にライブでありたい、と心から願っているのです。

平成7年度及び8年度に実施した来館者動向基礎調査分析結果 からの考察

奥野花代子 (学芸員)・佐渡友陽一 (東京大学大学院総合文化研究科)

はじめに

今日、生涯学習時代と言われている中で、博物館や図書館、公民館などの社会教育施設では多種多様な学習活動が盛んに行われ、生涯学習の拠点として大きな期待が寄せられています。

当館も開館当初から積極的に学習活動を展開し実施してきました。それを効果的に行うには、来館者の動向、学習ニーズ等を的確に把握し、PRも含めて広範な活動が要求されます。

今後、より良い活動を提供していくための検討資料としての基礎データを得るために、平成7年度(3,500件)から8年度(1,000件)にわたり、「来館者動向基礎調査」を実施しました。今回、集計・分析が済みしたのでその考察を報告します。なお、紙面の都合で内容を大幅に割愛せざるを得ず、詳細なデータは7年度及び8年度(掲載予定)の『年報』を参照してください。

調査方法、分析にあたって

調査方法は、当館の「地球、生命、神奈川、共生」の常設展示を見学した後、次の「ジャンボブック」展示室へ向かう通路で、見学者へ直接呼びかけ、その場でアンケート用紙(図1)に記入していただきました。調査対象は、学校等の団体を除き、家族やグループの代表1名としました。その結果、2〜3の点で、データに多少の偏りまたは曖昧さが生じてしまいました。

まず、調査にあたって偏りが生じたものは「年齢」です。つまり、家族連れの場合、子供よりも親が記入するケースが多ければ、得られるデータは、小学生よりも親の年代に偏ります。幸い、当館には種別の無料(園児〜高校生、65歳以上、障害者及び介護者)と有料(未成年・学生)の券売機が設置されておりますのでそのデータを優先し、他は本調査結果を使用しました。

「年齢」以外に偏りがあったと考えられるのは「性別」ですが、傾向としては30代までは女性、それ以降は男性が多く来館されているようです。

もう一つは「調査日」で、これは、いつアンケートを実施したかということが問題で、学芸員が時間のとれた時に行うという方法に原因があります。これを解決するには、予め計画的に調査日を決め、対象者を通過する何人目を取るかなどの方法を確定しておくと同時に人的対応策

も考慮しておきます。

なお、文中で他館園のデータと比較考察しておりますが、設立趣旨や立地条件、規模等が違い、また充分な資料が揃っていないので、一概には論じられませんが参考のため引用しました。

年齢構成について

来館者の年齢を、当館のデータと他館の個別のデータに多少の操作を加え、比較分析を試みました(図2)。

まず、中学生から大学生にかけて、どこの館でも同様に低い値です。この傾向は従来から言われている理科離れや学習塾通いなどによる影響と思われますが、学習機関としての博物館の存在意義を考えるとその対策が必要です。

高齢者の傾向は、博物館と動物園で大きく異なり、それと同じ位の差が高校生や大学生でも見られます。この差の原因は、若い人の要求にどの程度まで応えられるかによると思われます。

図2のグラフから、当館は他館園に比べて小学生から高齢者まで、平均的に需要を満たしていると言えます。

次に、各々の年代の人がどのように利用しているのか、明確に現れるのが『同伴者』の項目です(図3)。小、中・高校生と30代、40代では「家族」とが圧倒的であるのに対し、大学生・20代では友人同士が多くなっています。

一方、65歳以上では「友人・知人」と同時に「自治会や老人会」「市民講座」で多く利用しています。この傾向は50代でも若干現れており、子育ての過ぎた人たちが趣味の合う仲間同士で来館するという図式が得られます。

『同伴者』の分析で明らかになった傾向は、『目的』によって裏付けられ、さらに具体的な像が浮かんできます。

年齢ごとの来館目的(図4)では、小学生は「自然や科学に関心がある=科学的

アンケート調査のお願い

ご来館ありがとうございます。当館では、みなさんの意見を参考にして、より親しまれる博物館づくりをめざしております。お手数ですが、次の質問項目について○をつけてくださいますようお願いいたします。

1. 性別は ア. 男 イ. 女

2. 年齢は ア. 小学生 イ. 中学生 ウ. 高校生 エ. 大学生・20歳未満
オ. 30代 カ. 40代
ク. 50代 ケ. 60代 コ. 65歳以上

3. 住所は ア. 県内(市町村名) イ. 県外(都道府県名) ウ. 国外

4. この博物館には誰と来られましたか
ア. ひとりで イ. 家族と ウ. 友人・知人と
エ. 先生や学校の仲間と オ. 子供会等の仲間と カ. 観光コースの仲間と
ク. 市民講座・市民教室等の仲間と ク. PTAの仲間と ケ. 自治会や老人会の仲間と
コ. 職場の仲間と サ. その他

5. 今日はこの博物館へ何で来られましたか
ア. 電車(※) イ. 乗りバスで ウ. 自転車
エ. 自宅から徒歩・自転車・バイクで オ. 路線バスで カ. 観光バスで
ク. ホテルからの送迎車で ク. その他
※ 電車の場合は 小田原駅まで ア. 小田急線 イ. 東海線 ウ. 新幹線 エ. 大蔵山線
小田原駅・藤原通駅から ア. 小田急線 イ. 東海線 ウ. 新幹線 エ. 大蔵山線
小田急線・藤原通駅から ア. 小田急線 イ. 東海線 ウ. 新幹線 エ. 大蔵山線

6. この博物館を何で知りになりましたか
ア. 当館のポスター・チラシ イ. 県たよりや市町村広報紙 ウ. 新聞・雑誌
エ. テレビ・ラジオ オ. 学校・職場 カ. 家族・知人から
ク. 通りがかりで ク. 旅行会社・観光案内所 ケ. その他

7. この博物館に来られたきっかけは何かですか
ア. 新しい博物館がみえたら イ. 人にすすめられて ウ. 観光のついでにきた
エ. 見学コースに入っていた オ. 当館の講座・研修等に参加 カ. 天候によって
ク. 市町村主催の講座・研修等で ク. PTAの会合・研修等で ケ. 自治会・老人会等の研修で
コ. その他

8. この博物館の来館の目的は何ですか
ア. 自然や科学に関心がある イ. 学習相談を受けたい ウ. 学習の場として活用したい
エ. 博物館・美術館が好きだから オ. 趣味や教養を深めたい カ. 読書のひとときとして
ク. 仕事・業務の参考として ク. その他

9. この博物館に来られたのは何回目ですか
ア. 初めて イ. 2回目 ウ. 3回目 エ. 4回以上

10. この博物館を見学(滞在)した時間、または予定時間はどのくらいですか。
ア. 30分以内 イ. 1時間以内 ウ. 1時間30分以内 エ. 2時間以内
オ. 2時間30分以内 カ. 3時間以上 ク. 半日 ケ. 1日

11. この博物館を見学して、とくに印象に残ったことは何ですか。

—ご協力ありがとうございます—

図1. アンケート調査項目

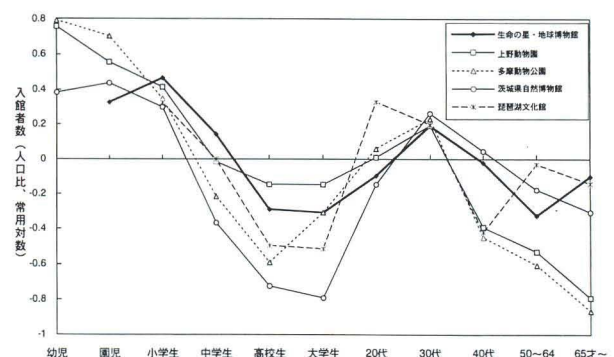


図2. 博物館・動物園の来館者の年齢構成

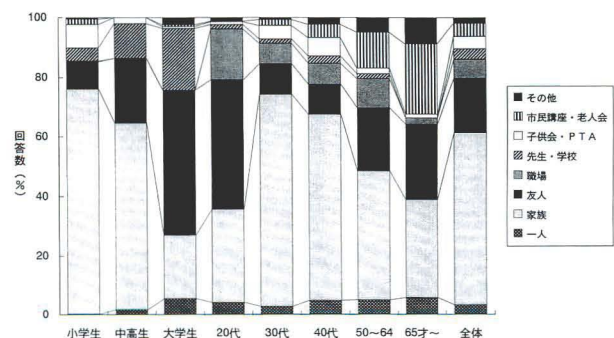


図3. 年齢ごとの同伴者

興味」と「学習の場として」が全体に比べて高く、中・高生になると「科学的興味」が減り「学習の場」が更に伸びます。このことは、小学生の頃は漠然とした興味と学習意欲から来館し、中・高生になるともっと明確な目的意識を持って来るという現れです。

大学生になると「博物館が好き」、20代では「博物館が好き」と「話題として」が多くなります。これらは博物館や動物園などをデート場所としても利用し、それが20代に強く現れてきます。

30～50代では全体と大差はありませんが、この年代では「学習の場」というより「子供の学習のため」というニュアンスが含まれているのでしょう。

65歳以上では「趣味や教養を深めたい」が多くなっている一方で、「学習の場」が低くなっています。高齢者が「学習」ではなく「趣味や教養」という言葉を用いて生涯学習を行っている姿が見えます。このことから高齢者には、趣味や教養を深めるための学習が効果的であると考えられます。

続いて、期日（平日、土曜、日曜、春・夏休み）によって年齢構成がどう変化するかですが、土日は幼稚園児と20～64歳が多く、小学生、中・高生は低調です。とくに中・高生は平日よりも土日が少なくなっています。部活や塾に追われ、博物館を日常的に利用する施設ではなく、家族旅行のついでや学校での見学、夏休み中の自由研究の課題をこなす施設として認識されている可能性があり、憂慮されます。

滞留時間について

滞留時間は博物館の規模や立地条件によって異なり、比較することは困難ですが、博物館がいかに来館者を長い時間楽しませたかというバロメーターにはなります。また、それは館の性格、展示のしかた、休憩場所の確保といった様々な要素が組み合わされたものとして理解できます。このような視点に立って滞留時間を比較（図5）すると、他館がいずれも10ha以上の敷地を持っていることを考えあわせると、当館は来館者を留めている方だと思われます。

長時間滞留する方が多ければ、その館の魅力の奥深さを表すと言うことができますが、当館は2時間から2.5時間の部分で極端に減ってしまいます。これは休憩場所が少ないせいとも考えられます。あるいは最初から展示室の広さや展示物、利用できる機能・設備等を考慮しないで来館したことによるものと思われます。2時間も見学して休む場所がなければ、疲れて帰ってしまっても不思議ではあり

ません。今後の課題でその対策が必要とされます。

次に、来館回数ごとの滞留時間では1回、長い時間見学し、満足してしまうよりも、何回も足繁く通ってもらった方が良いという考え方もあります。

当館の来館回数による滞留時間は、2回目では1.5時間までが減り、2.5時間から半日が増え、3回目では半日の伸びが著しく、4回以上になると、1日が大きく伸びることが分かりました。当館については、回数が多いほど滞留時間が長くなる傾向です。続いて「熱心

に」という点で、回数ごとに目的を集計した結果、際だって多いのが「話題として」の回答者数で、それが1回目から回を重ねるごとに減り、逆に「学習の場」は徐々に伸びています。この結果からしても来館回数の多い人は熱心な人であり、滞留時間が長くなる傾向がみられ、好ましい結果と言えます。

天候との関係では雨の場合のみ滞留時間が伸びますが、伸びても2.5時間止まりで、これ以上留まることが難しい状況を示唆しています。その原因の1つが休憩スペースの不足と考えられ、雨の日はテラスが休憩場所として使えず、この問題はますます深刻です。

県内と県外の人利用について

最後に県内と県外の人で明らかに傾向が異なるものとして『情報源』が挙げられます。それは県外の利用者の情報源が「旅行会社・観光案内所」と「新聞・雑誌」に高い値を示しています。

また、開館2年を過ぎ、県外からの来館者が相対的に増えています。その理由の一つとして、開館当初少かった県市町村の広報誌に掲載される機会が減り、県内の来館者が減って、かわりに特別展や博物館の活動が新聞・雑誌等に取り上げられたり、旅館やホテル、観光案内所等で紹介されたりすることが多くなった結果によると思われます。『情報源』の中で一番多い「家族・知人」、いわゆる口コミも増えています。口コミは新しい人々に来

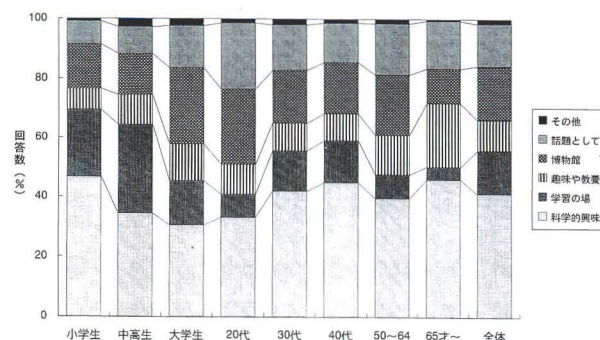


図4. 年齢ごとの来館目的

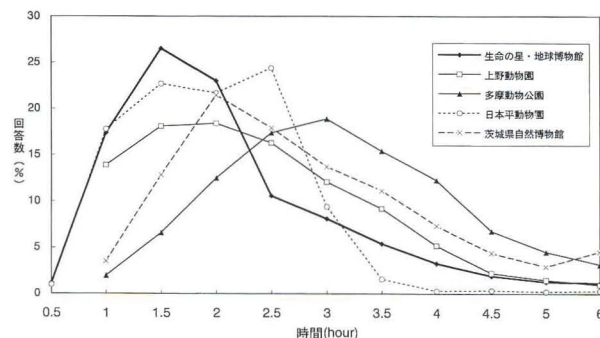


図5. 滞留時間の比較

てもらったための大きな要因になります。それには魅力ある博物館活動が必須です。

まとめ

当館は、小学生、20～30代の父母、祖父母という家族連れの利用が多く、展示の基本構想「親しみやすく、幅広い年齢層の方々にも楽しめ・・・」ということが受け入れられているようです。

観光地である箱根の入口に位置し、家族でレジャーを楽しみながら学習するのに適当な場所にあると言えます。

今後、学校からの利用を図るとともにリピーターとしての利用をすすめる、旅行会社や観光案内所、新聞・雑誌等へのPRが必要と思われます。

また、ミュージアムショップやレストランといった博物館付帯設備の充実、休憩場所の確保等、高齢者や長時間の利用者への配慮、さらには魅力ある友の会活動等も望まれます。

かつて、博物館は「古臭い」「カビくさい」「役に立たなくなったものをしまっておく所」などと薄暗いイメージがもたれ、要らなくなったもののことを「博物館いき」と言われたことがありました。それがリピーターとしての「博物館行き」となるよう私たち博物館側も積極的な働きかけが必要です。

なお、この調査には情報資料課鈴木智明氏、博物館学ボランティアの永野文子さんに協力していただきました。厚くお礼申し上げます。

博物館で化石の仕事をしていると、よく「どこへ行くと化石が採れますか」という質問を受けます。初めて化石採集をする人にひとりで説明することは難しく、どこを紹介しようか悩むところです。じつのところ、ミュージアムブックレット「貝からの伝言」にも紹介されているように、県内各地の地層から数多くの貝化石が産出しています。しかし、化石産地は、時とともに状況が変わることが普通で、有名な化石産地でも現在では化石が全く採れなかったり、保存の良い化石がなくなっていたりします。そこで、簡単にアプローチができて化石採集が楽しめる大磯海岸の化石産地を紹介します。

大磯層

大磯海岸の葛川河口付近に縞をなした地層が露出しています。これは大磯や西小磯に分布している「大磯層」とよばれている地層です。ここではスコリア（黒っぽい軽石）や軽石の層、凝灰質（火山灰などが多く混じっている）砂岩の層などが互いに重なって縞の地層をつくっています。ずっと東にある照ヶ崎の岩も同じ大磯層です。

葛川河口から東に5分ほど海岸を歩くと砂浜の中からレキ岩層が露出しています。ここが目的の化石産地で、大小のレキに混ざり貝化石が数多く地層の中に入っています。かつては付近一面に地層が現れて礫岩層の分布のよう



大磯層の化石産地



クリーニングしたヨコヤマビノスガイ

すを観察することができましたが、最近では浜砂におおわれてしまい一部の地層だけ見ることができます。

貝化石をふくむレキ層は、レキの大きさが頭の大きさのものから小さいものまでさまざま、泥岩、砂岩、軽石、火山岩、凝灰岩などのレキがあります。この雑多なレキが濃集した層は、海底におこった急激な流れによって浅いところから深いところへ流され堆積したものと考えられています。そのため、多くの貝化石が、殻がすり減っていたり壊れていたりします。もともと壊れた貝殻が堆積したのか、それとも化石になってから風化したのか、いろいろと観察してみてください。

化石採集

化石採集は、楽しい仕事です。ハンマーとタガネをつかってレキ岩の中から注意深く貝化石をとりだします。途中、化石を壊してしまうこともしばしばですが、瞬間接着剤で修理したり、化石の表面を固めながら根気強く化石を地層からとりだします。現地で化石だけをきれいにとりだすよりも、まわりの岩もいっしょに塊でとりだしてあとから室内できれいにまわりの岩をとりぞく（化石クリーニング）とうまくいきます。

大きな化石だけをとするのではなく、小さな破片の化石にも注意します。破片の化石がクリーニングしたら貴重な種類の化石だったということはよくあることです。

大磯層では、二枚貝、巻貝といった貝化石が目につきますが、注意ぶかく探してみると、サンゴの破片や骨片の化石、ときにはサメの歯の化石を見つけることもあります。

むやみやたらにハンマーでたたき、ふだんから地層の表面をくまなく探すほうが珍しい化石を見つけるようです。

あつめた化石は、きちんと整理して産地のデータ（地層、化石の産状、スケッチや写真など）とあわせて研究の材料にします。

大磯層の貝化石

大磯層からは、およそ24種類の貝化石が知られ、そのほとんどが絶滅種です。主な種類は、巻貝のキシウタマキガイ、ミガキボラのなかま、二枚貝の



ボランティアの人たちと整理した大磯層の貝化石

キシウタマキガイ、ダイニチフミガイ、ヨコヤマビノズガイなどです。

現生の貝がすんでいる場所の情報を大磯層からの貝化石にあてはめると、浅い海の砂底にすむキシウタマキガイやダイニチフミガイ、岩場にすむミガキボラの一種の貝化石が、数百mの深い海にすむヒメエゾボラモドキの貝化石といっしょに産出していることがわかります。貝化石からも、大磯層の化石は浅いところの堆積物が深いところへ流されて混ざったことがわかります。

大磯層の堆積した時代は、泥岩に含まれる浮遊性有孔虫化石という微化石から地質時代の新生代第三紀中新世末期（600万年前ごろ）と考えられています。同じ時代の地層には丹沢の落合礫岩層、逗子の逗子層や田越川礫岩層があり、大磯層にふくまれる同じ仲間の貝化石がみつかります。九州の宮崎層群の地層からも同じ貝化石の仲間が知られており、さらにそこでは熱帯にすむ貝の化石がみつかりました。どうやら大磯層が堆積した時代は、黒潮の流れが強かったのか現在より海はだいぶ暖かったようです。

このように、同じ時代の化石を比べていけば、各地で何がおこったか、日本列島がどんなであったかなど、いろいろなことがわかってきます。

化石の多くは、生物が死んで石になったものです。海岸を歩くと、多くの生物の骨がみつかります。今年の5・6月には何百羽もの渡り鳥（ハシボソミズナギドリ）が海岸に打ち上げられていました。もしかしたら、人間の捨てたゴミと貝殻や動物の骨が、相模湾に沈み埋もれ、何百万年後には化石になっているかも知れませんね。

催し物のご案内 (6月～9月)

観察会・講座等

1. 植物分類・生態講座「コケ入門」
[箱根町小涌谷]
日時：6月28日(土) 10:00～15:00
対象：一般50名(抽選)
募集：5月20日(火)～6月10日(火)
2. 野外観察「水辺の昆虫ウォッチング」
[未定]
日時：7月12日(土) 10:00～15:00
対象：小中学生とその保護者50名(抽選)
募集：6月3日(火)～6月24日(火)
3. 博物館スクール「夜の昆虫探検隊」
[厚木市鷹尾山]
日時：7月20日(日)～7月21日(月)
対象：小中学生とその保護者50名(抽選)
募集：6月10日(火)～7月1日(火)
4. 博物館スクール「大きくしてみよう」
[博物館]
日時：7月22日(火) 13:30～16:00
対象：小・中学生20名(抽選)
募集：6月17日(火)～7月8日(火)
5. 博物館スクール「中津層の化石」[博物館]
日時：7月29日(火)・30日(水) いずれも10:00～16:00
対象：小学生とその保護者・中学生40名(抽選)
募集：6月17日(火)～7月8日(火)
6. 博物館スクール「博物館探検隊」[博物館]
日時：8月26日(火) 10:00～15:00
対象：小中学生40名(抽選)
募集：7月15日(火)～8月5日(火)

7. 野外観察「きのこウォッチング」[未定]
日時：9月13日(土) 10:00～15:00
対象：小・中学生とその保護者50名(抽選)
募集：8月5日(火)～8月26日(火)
8. 研究テクニック講座「化石を調べよう」
[博物館]
日時：9月20日(土)・21日(日)・27日(土)・28日(日) いずれも10:00～16:00
対象：一般40名(抽選)
募集：8月12日(火)～9月2日(火)

応募方法：往復はがきに参加行事名、参加代表者の住所、氏名、電話番号(連絡先)、参加する人と全員の氏名と年齢(学年)を明記して、お申し込みください。応募多数の場合は抽選となります。

「身近な自然発見講座」

毎月第3水曜日に、一般の方を対象に、博物館周辺での自然観察や館内での実習・実験をする身近な講座を開催しております。参加費は無料ですが、バス代・電車賃が必要なことがあります。事前の申し込みはいりません。当日、歩きやすい服装で、博物館正面玄関にお集まりください。雨天の時は中止します。持ちもの：筆記用具、ルーペ、昼食、水筒、雨具、双眼鏡等

6月18日(水) 10:00～15:00
7月16日(水) 10:00～15:00
9月17日(水) 10:00～15:00

館の活動

平成8年度

- 1月11日 野外観察「地形ウォッチング」
【参加者24名】[箱根町駒ヶ岳] (講師：学芸員 山下浩之、新井田秀一)
- 1月15日 野外観察「身近な自然発見講座—野鳥の観察を中心として—」【参加者31名】[博物館周辺] (講師：学芸員 中村一恵、新井一政、田口公則)
- 1月19・20日 室内学習「図鑑を作ろう—魚編—」【参加者10名】[博物館] (講師：学芸員 瀬能宏)
- 2月2・9・16・23日 地球科学講座「石・大地・地球をみる」【参加者49名】[博物館] (講師：学芸員 小出良幸、新井田秀一、山下浩之)
- 2月8日 野外観察「モンキーウォッチング」【参加者22名】[博物館周辺] (講師：野生動物保護管理事務所 岡野美佐夫、学芸員 広谷浩子)
- 2月19日 野外観察「身近な自然発見講座—野鳥の観察を中心として—」【参加者37名】[博物館周辺] (講師：学芸員 中村一恵、田口公則、田中徳久)
- 2月28日 神奈川自然誌資料第18号発行
- 3月1日～5月11日 特別展『櫻井コレクションの魅力』開催
- 3月1日 特別展講演会「櫻井コレクションの魅力」【参加者58名】講師：館長 濱田隆士
- 3月1・2日 室内実習・野外観察「植物の分類・生態講座—冬芽入門—」【参加者47名】[博物館と湯河原町] (講師：学芸員 勝山輝男、木場英久、田中徳久)
- 3月8日 野外観察「早春の植物ウォッチング」【参加者22名】[南足柄市夕日の滝] (講師：学芸員 勝山輝男、木場英久、田中徳久)
- 3月16日 室内実習「鉱物観察の仕方—入門編—」【参加者54名】[博物館] (講師：客員研究員 加藤昭)
- 3月19日 野外観察「身近な自然発見講座—植物の観察を中心として—」【参加者30名】[博物館周辺] (講師：学芸員 勝山輝男)
- 3月20日 開館2周年記念講演会【参加者86名】「3年目を迎える博物館の新しい活動—友の会の発足を中心にして—」(講師：館長 濱田隆士)、「博物館をこんなふうに活用してみませんか—友の会活動のヒント—」(講師：平塚市博物館学芸員 浜口哲一)
- 3月25～29日 開館2周年記念 学芸員による展示レクチャー
- 3月26日 室内実習「博物館探検隊」【参加者40名】[博物館] (講師：学芸員 佐藤武宏)
- 3月29日 室内実習「鉱物観察の仕方—中級編—」【参加者66名】[博物館] (講師：客員研究員 加藤昭)
- 3月30日 室内実習「鉱物観察の仕方—上級編—」【参加者59名】[博物館] (講師：客員研究員 加藤昭)

ライブラリー通信

人魚の涙

先頃、岩手県種市町で、約8700万年前の鳥類の後羽化石を含んだ琥珀(こはく)が見つかりました。体温を保つ役割の後羽の化石そのものが発見されたのは、世界でも初めての事です。この化石を閉じ込めていた琥珀は、太古の樹木から出た樹脂が変化してできたもので、「樹脂の化石」と言われています。

世界の琥珀の三大産地は、バルト海沿岸地方、ドミニカ共和国、そして日本の岩手県久慈地方で、中でも久慈は恐竜時代までさかのぼれます。また、産出量は多くはないのですが、古さの点で久慈を越える所が、日本には数か所あります。銚子、宮古、三笠、いわき等ですが、銚子からは世界で二番目に古い、いわゆる“虫入り琥珀”が見つかりました。ドミニカ琥珀にはアリやハチ、コオロギなどの昆虫のほかに、カエルやヤモリ、トカゲまでもが入っていて驚かされます。

現在入手可能な琥珀に関する文献は、残念ながらあまり多くはありません。バルト海沿岸の琥珀について書かれた『こはく』(新読書社)、『日本の琥珀』(北九州自然史友の会)や雑誌の特集として琥珀を取り上げたものに、「虫入り琥珀の世界 Biohistory Vol.2 No.3」(生命誌研究館)、「琥珀に閉じ込められた虫たち 日経サイエンス 1996年6月号」(日経サイエンス社)があるくらいです。

バルト海沿岸では琥珀のことを“人魚の涙”とも呼んでいます。その昔、愛していた人間の男に裏切られた人魚の流した涙が、冷たい海の底で凍り、琥珀になったというのです。いかにも北欧らしいお話ですね。

(司書・土屋定夫)

新収資料紹介 マルガタクワガタ類

苧部治紀 (学芸員)

クワガタムシといえばノコギリクワガタに代表される「格好良いオオアゴ」が代名詞のような昆虫ですが、ここで紹介するマルガタクワガタ類は、一部の種を除けばオオアゴは貧弱です。丸っこいメス型の体型でそれほど魅力ある種とは思えないでしょう。ところが、実はこの一見つまらなそうな仲間が、クワガタを研究している人からは、もっとも注目されているグループの一つなのです。

さて、このマルガタクワガタ類は、アフリカ南端に位置する南アフリカ共和国南部の山地からのみ知られています。そして、このあまり格好の良くない仲間が注目を集めるのはやはりそれなりの訳があります。

第一に、彼らが後ろ翅が退化している「飛べないクワガタ」であることです。このため、移動はもっぱら歩行に頼るしかありません。ところが彼らが住んでいるのは、我々が思い浮かべる「普通の山」とは違って、平地からいきなり垂直に近い角度で立ち上がる、まるで豆腐のような形をしたテーブルマウンテンと呼ばれる山々なのです。翅のあるクワガタムシでは、このような地形の障害も簡単にではないにせよ飛び越えていくことが可能ですが、「飛べないクワガタ」である彼らは歩いて絶壁を降りることもできず、それぞれのテーブルマウンテンにとり残される(隔離される)形になり、お互いの交流は出来なくなりました。つまりこれらのテーブルマウンテンは、飛べない生物にとっては「陸地の中の島」のようなものだといえそうです。こうして長い間の地理的な隔離の結果、それぞれのテーブルマウンテンにおいて種分化が進行したと考えられ、この仲間は現在までに10数種が知られています。

第二に、生息地であるテーブルマウンテンへのアプローチは楽ではなく、一般の人が気楽に行ける場所ではありません。これまでに発見されてきた種の多くは地元の登山家が登山の際に偶然拾ってきたものがほとんどです。このため一般のクワガタ

と異なり採集される個体数も極めて少なく、なかなか手に入らない珍種としても著名でした。実際に日本に標本が入ってくるようになり、実物を拝めるようになったのは、せいぜいこの10年くらいの話で、それまでは写真や図を眺めてため息をつくのが精一杯だったのです。

さらにこの仲間の神秘性を高めているのが、その生態がほとんどなにもわかっていないということです。われわれの知っているクワガタムシのほとんどは、幼虫時代は倒木や立ち枯れなどの朽ち木を食べ、成虫はエサを求めて樹液に集まります。ところがマルガタクワガタの仲間の生息地は、テーブルマウンテンのなかでも高い木などない、岩だらけの荒涼とした荒地(草地)なのです。彼らは、おもに霧のかかる夕方に歩いていたり石の上に静止したりしているのが発見されているようですが、幼虫が草の根を食べていることが推測されている以外はまったく昼間どこにいて、交尾はいつどこで行うのか、成虫はなにを食べているのかあるいはなににも食べないのか(成虫はエサを与えてもなににも食べなかったという記録がありますし、実際生息

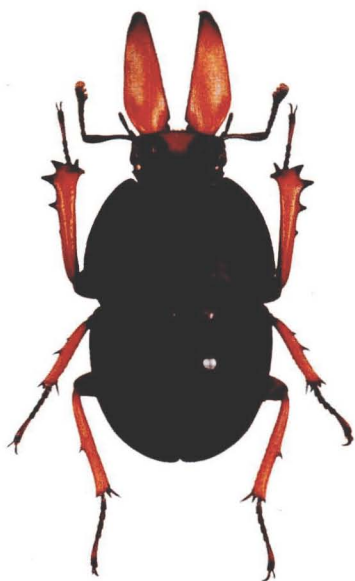


ホワイトマルガタクワガタ(裏)。発達した前足と胸、小さな胴体に注目。

地にはクワガタのエサになりそうなものはなにもない)、などいまだ生活史の断片でさえほとんどわかっていないのが実情です。

さて、今回の資料ですが、この興味深いマルガタクワガタのうち、プリモスマルガタクワガタ、ネールマルガタクワガタ、ウェストウッドマルガタクワガタ、ホワイトマルガタクワガタの4種です。このうちプリモスマルガタクワガタはマルガタクワガタのなかでも特異なオオアゴと美しい色彩でもっとも人気が高い種類です。また、他の種でも歩き回るための適応と考えられる太く頑丈な前足とそこに生じた奇妙な突起など、ほかのクワガタには見られない特徴があります。

これらの資料は1F生命展示室の昆虫のコーナーで展示される予定です。



プリモスマルガタクワガタ。この仲間では唯一発達した唇のような形の大アゴを持ち、色彩も美しい。

自然科学のとびら

第3巻第2号(通巻第9号)

1997年5月15日発行

発行所 神奈川県立生命の星・地球博物館

〒250 神奈川県小田原市入生田499番地

Tel: 0465-21-1515 Fax: 0465-23-8846

発行人 濱田隆士

編集 佐藤武宏・鈴木智明

印刷所 フルサワ印刷株式会社

自然環境保護のため再生紙を使用しています