

あなたと博物館

M HIRATSUKA CITY MUSEUM '91. 3月号

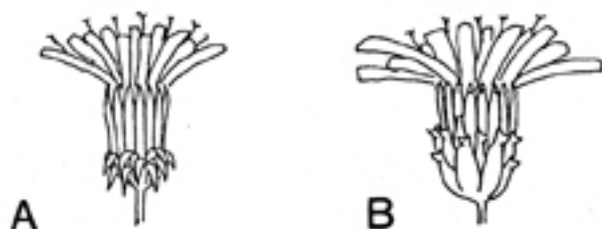
春期特別展「タンポポと春の花」3月16日(土)～4月28日(日)

うきうきするような春、野にも山にも色とりどりの花が咲き出します。中でもひととき鮮やかな黄色い花をつけたタンポポは、太陽の化身のように私たちの心を暖かくしてくれます。

この特別展ではそんなタンポポや野の花たちの見どころを紹介し、春の自然観察がもっともっと楽しくなるお手伝いをします。野山に出かける、その前に博物館をのぞいて見て下さい。

さて、ここでみなさんにタンポポについてのクイズを3つ出します。答えに自身のない人は、展示を見て確かめて下さいね。

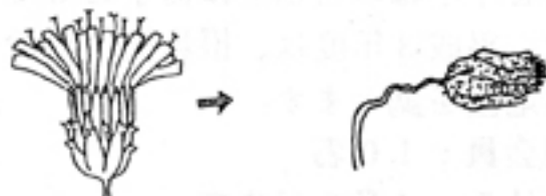
クイズ1. タンポポを見ていたら、花を包む部分がAのようになっているものとBのようなものがありました。さて日本に昔からあったカントウタンポポはどちらでしょう？



クイズ2. 田んぼでコオニタビラコの花を見つけました。タンポポと比べてみましょう。共通点と違う点が、それぞれ二つづつありますのであげてみて下さい。絵からも分かることがありますよ。



クイズ3. 公園のすみに一株だけカントウタンポポを見つけました。ところが、花が終るとみんなしおれてしまい、綿毛をつけた実になるものがありません。どうしてこんなことになっているのでしょうか。



記念講演会 「植物画の楽しみ」

日時：4月14日(日)午後1時半～4時

講師：石戸忠氏(植物研究家)

会場：平塚市博物館講堂(入場自由)

自然観察会 「春の花を訪ねて」

日：4月7日(日) 秦野市養毛～浅間山

内容：スマレやキブシなど草木の花を観察します。

申し込み：3月25日までに往復葉書で



▲ハナバチが訪れたカントウタンポポ
撮影(5月, 大山)



▲多くの花と実をつけているセイヨウタンポポ
撮影(4月, 相模川土手)

《平成3年度教育普及事業会員募集》

当博物館は、「参加できる博物館」を目指し、毎年各種の教育普及事業を実施してきています。特に、年間を通した事業では、その会の会員になり参加していただいています。申し込みをお待ちしています。



「相模川を歩く会」1990.11/25（秋山川）

古文書講読会

市域に残る近世文書を通して、歴史に親しむ会です。

日時：毎月第2・4土曜日午後2時～4時

場所：博物館講堂

申し込み：3月20日まで、往復ハガキで。

平塚の空襲と戦災を記録する会

平塚の空襲と戦災に関する資料の発掘や聞き取り調査、戦災地図の作成等を目的とする市民の会です。

日時：毎月第3土曜日 午後1時～3時

場所：博物館特別研究室

申し込み：3月20日まで、往復ハガキで。

（特に、参加人数に制限はありません。）

裏打ちの会

裏打ち技術を学びながら、博物館資料の裏打ちを実施する会です。

日時：毎月第4木曜午前10時～午後3時

場所：博物館科学教室

申し込み：3月20日まで、往復ハガキで。

（人数10名）

夏休み「野外研修講座」

実施日：8月上旬の予定（1泊2日）

募集：小中学校等教師約30名

申し込み：実施時期になりましたら、詳しくお知らせします。



相模川を歩く会

相模川流域を歩き、各地の自然や文化に触れながら見聞を広めます。ただ見学したり観察したりするだけでなく、印象に残ったことや興味がわいたことなどを会誌「相模川を歩く」にまとめ、発行します。平成3年度は、津久井湖から下流に向い、相模川河口を目指します。

新規会員：約20名

申し込み：4月10日まで、往復ハガキで

「相模川を歩く会」担当まで。

ガイダンス：4月28日（日）

午前10時～12時

石仏を調べる会

路傍や神社にある石仏を調べます。調べた結果を「平塚の石仏」に冊子としてまとめます。平成3年度は、根坂間・公所・土沢の各地区を調べます。

新規会員：10名

申し込み：4月9日まで、

往復ハガキで担当まで。

ガイダンス：4月20日（土）

午後2時～4時

自然観察会

野山を歩いて、動植物を観察します。

観察会の日：6/2, 7/14, 8/15

8/20, 10/6, 1/12

（以上の6回を予定）

申し込み：毎回10日前まで往復ハガキで。

土曜観察会

野山を歩いて動植物を観察し、自然の新聞「ゆりのき」にまとめます。

観察会：原則として第2・4土曜日午後

申し込み：参加希望者は、62円切手同封の上、担当まで。観察会の予定表をお送りします。申し込みはいつでも受け付けています。

みんなで調べよう

ぬけがらを使ったセミの分布調査をします。6月頃に参加者を募集します。

漂着物を拾う会

平塚海岸で打ち上げられた動植物や人工物を集めて調べます。

拾う会の日：4月～6月は第2・4土曜日 午前6時～7時。7月以降については、参加者において連絡します。

申し込み：往復ハガキで担当まで。いつでも受け付けています。

ナチュラリスト講座

湘南の自然について調査や観察をしている方から話題を提供して頂く講座です。

開催日：第1または、第2土曜日

4/6, 5/11, 6/1

7/6, 9/7, 10/5

11/9, 12/7

時刻：毎回午後6時～8時

参加：対象は中学生以上。申し込みはいりませんが、なるべく継続して参加される方を希望しています。



相模川の生き立ちを探る会

相模川流域の生活文化や生き物との関わりを考えながら、流域の大地の生き立ちを探ります。県内各地の野外観察を行い、その結果をまとめ、会誌を発行します。

新規会員：約30名

申し込み：4月1日まで、

往復ハガキで担当まで。

ガイダンス：4月14日(日)

午後1時～4時

星を見る会

博物館の望遠鏡を使って、四季の星空を観察します。

観察会の予定とテーマ

5/23(木) 月と木星を見よう

6/20(木) 西の空の惑星を見よう

8/3(土) 夏の星空に親しもう

10(土) "

17(土) "

24(土) "

10/18(金) 月と金星

11/29(金) 星雲・星団を見よう

参加：自由

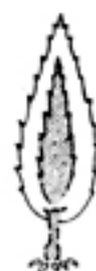
天体観察会

流星群の観測や星雲・星団の観察(フアイディングチャート作り)を通して天体観察のための知識と技術を学びます。

観察会の日：原則として毎月1回、土曜日に設定

募集会員：高校生以上30名

申し込み：博物館受付に申し込み用紙を置いておきます。必要事項を記入の上、提出して下さい。郵送でもけっこうです。なお、申し込み用紙の郵送を希望される方は62円切手を同封し、天体観察係までお送り下さい。



行事案内

| 3月の予定 | | |
|---------------------------|---|---|
| 3 | 日 | 漂着物を拾う会※8時平塚海岸 |
| 9 | 土 | 古文書講読会 石仏を調べる会 土曜観察会(総合公園) ナチュラリスト講座,都市化の中の野鳥 |
| 10 | 日 | 漂着物を拾う会(伊豆下田) 体験学習(簡易実体鏡作り) |
| 16 | 土 | 平塚の空襲と戦災を記録する会 天体観察会(まとめ) |
| 20 | 水 | 星を見る会「春の星座と惑星」 |
| 23 | 土 | 古文書講読会 石仏を調べる会 土曜観察会(新聞作り) |
| 24 | 日 | 相模川を歩く会 |
| 4月の予定 | | |
| 6 | 土 | ナチュラリスト講座 |
| 7 | 日 | 特別展記念行事「春の花を訪ねて」(大山での自然観察会) 石仏を調べる会 |
| 13 | 土 | 漂着物を拾う会※6時平塚海岸 古文書講読会(ガイダンス) 土曜観察会(湘南平) 天体観察会(ガイダンス) |
| | | 相模川の生い立ちを探る会 (ガイダンス) |
| 14 | 日 | 特別展記念行事講演会 「動物画の楽しみ」 |
| 20 | 土 | 平塚の空襲と戦災を記録する会 石仏を調べる会(ガイダンス) |
| 25 | 木 | 裏打ちの会 |
| 27 | 土 | 漂着物を拾う会※6時平塚海岸 古文書講読会 土曜観察会 |
| 28 | 日 | 相模川を歩く会(ガイダンス) |
| 3/1~30 寄贈品コーナー「平塚海岸の漂着物」 | | |
| 3/16~4/28 特別展「タンポポと春の花」 | | |
| 4/2~28 寄贈品コーナー(人文部門,新資料展) | | |

■プラネタリウム投影案内

テーマ:「時間をさかのぼると」 ☆

(3/3まで) ★

テーマ:「南十字星を追って」

(3/9~4/28)

☆有名な南十字星は、3~4月が見やすい季節ですが、わたしたちの住んでいる平塚市では、いつも、地平線より下にあり、見ることができません。その南の空の見なれぬ星たちをプラネタリウムを使って訪ねてみませんか。

■星を見る会「春の星座と惑星を見よう」

春の星座と木星・金星を観察します。

日時:3月20日(水)午後6時~8時

参加:自由

集合場所:科学教室

観察場所:博物館屋上

■春休み中のプラネタリウムの

特別投影について

春休み中の子どもたちのために投影の実施日を以下のようにふやします。

日時:3月27日(水) 28日(木)

30日(土)

4月 3日(水) 4日(木)

いずれの日も、午前11時からと午後2時からの2回の投影をします。

■寄贈品コーナー「平塚海岸の漂着物」

博物館行事である「漂着物を拾う会」で収集した貝殻などを展示します。

期間:3月1日~3月30日

入場:自由

