

めずらしい写真がいっぱい

セミのおくりもの

— 10年間の調査報告 —

平塚、茅ヶ崎とクマゼミの東進が報じられる中で、藤沢に到達するのはいつかとセミへの興味のある者にとっては関心の的でした。単数のぬけがらや鳴き声の報告はしばしばありましたが、継続して複数個のぬけがら発見には至りませんでした。2010年、県立辻堂海浜公園にて200個余のクマゼミのぬけがらが見つかりました。

それ以来、10年一日の如く、セミを追ってメンバーそれぞれが興味のおもむくままに調査、研究した幾つかのデーターを基にし、こどもたちや中学校の科学部の生徒や先生方、市民の方々の協力を得、藤沢の自然誌資料として残すことを試みたのがこの冊子です。

冊子は「セミのことなら全部わかる」を編集方針とし、小学校中学年からを読者対象と考え、飽きの来ないように興味をつなげ、読みやすさを心掛け、以下の章立てをしました

セミを見続けた記録編

第1章：藤沢にはどんなセミがいるのかな

第2章：ついに来た!!藤沢にもクマゼミ

第3章：藤沢市のセミのぬけがら調査

第4章：セミの一生をたどってみよう

こんな情報はいかがでしょう

第5章：セミの世界をのぞいてみよう

第6章：人と自然のかかわり

第7章：資料

編集では写真を多用し138ページの中に290枚余の写真をあしらい、特に第4章「セミの一生をたどってみよう」では24ページの中にセミの生態を詳細に撮影した今まで

にはなかなか見られないような写真120枚余を入れ込み、読むとともに見て楽しむ冊子が出来上がったと自負しております。身近なセミについては知っているようで知らないことがかなりたくさんあります。

冊子に取り上げている幾つかあげてみましょう

- ① 藤沢市内には何種類のセミがいるのでしょうか？
- ② セミはどこに卵を産むのでしょうか？
- ③ 腹部にでべそ様の凸部がある幼虫は何ゼミ？
- ④ 多くのセミが好む気候は？
- ⑤ 卵から幼虫になる(ふ化)のはいつ頃？
- ⑥ 幼虫の生活場所はどこ？
- ⑦ 羽化(幼虫から成虫へ)は夜間に行われます。なぜでしょう？
- ⑧ セミの食物はなんでしょう？
- ⑨ セミは食べられますか？
- ⑩ 天気予報で藤沢の気温が出てきますが、気温を測っている場所はどこでしょう？

冊子にはこんな話題などなどが収められています。

市内の小・中・高等学校、図書館などの公施設に贈呈し、こどもたちをはじめ多くの方々の目に触れやすくするをこころがけました。

是非お手に取っていただけましたらありがたいです。

冊子は8月1日から湘南台文化センターこども館にて¥1,500にて販売しています。

(自費出版につき、印刷部数も少なく残部は多くはありません。品切れの際はご容赦ください)

湘南台文化センターこども館

TEL:[0466-45-1500](tel:0466-45-1500)

FAX:[0466-45-1503](tel:0466-45-1503)