

## 2023年3月度の観察記録

カテゴリ : 2023年

\_MD\_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2023-3-12

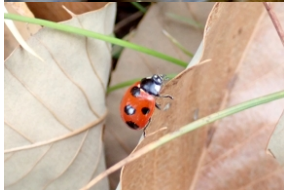
2023年3月度の観察記録です。

```
Untitled Page .auto-style1 { text-align: right; } var gaJsHost = (("https:"  
== document.location.protocol) ? "https://ssl." : "http://www.");  
document.write(unescape("%3Cscript src='" + gaJsHost + "google-analytics.com/ga.js'  
type='text/javascript'%3E%3C/script%3E")); var pageTracker =  
_gat._getTracker("UA-3205823-1"); pageTracker._initData(); pageTracker._trackPageview();
```

2023年3月12日(日) 9:30~12:15 作成: 田畑恭子 監修: 瀧川正子  
写真協力: 伊藤義人氏

参加者: 大人26名, 子ども29名 天気: 曇り ここ数日は最高気温が20度を超え、記録的な高温が続いています。この日も朝から上着が要らないぐらいの暖かさでした。数組の初めての参加者を迎えて、たくさんの春の生きものに会う楽しい観察会となりました。

里山の家での持ち込み観察項目: ヒゲナガサシガメ, クロスジホソサジヨコバイの幼虫  
先月18個のニホンアカガエルの卵塊を観察したオタマジャクシ池にその後の様子を見に行きました。予想では例年のように池の底が真っ黒になるぐらいのオタマジャクシがいるものと思いましたが、目視で確認できたオタマジャクシは多くはありませんでした。どこかへ行ってしまったのか、水草の陰に隠れているのか不明です。この日はナナホシテントウにたくさん出会いました。見つけた人はみんな嬉しそうで、ナナホシテントウが人気者なのを実感しました。大坂池の北のアンズはまだ花芽が少しだけほころんだ状態で、去年の3月に満開の花を観察したことを思うと今年は花が遅いようです。





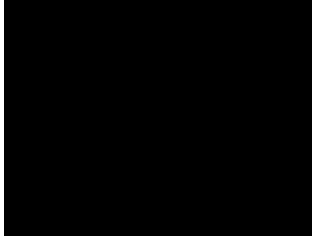
ニホンアカガエルのオタマジャクシ ナナホシテントウ アンズをつぼみ 草むらではセイヨウタンポポのほか、オオイヌノフグリやヒメオドリコソウなど春の草花が花盛りでした。



セイヨウタンポポ オオイヌノフグリ ヒメオドリコソウ 参加者の男の子が、ヤママユの繭がついた枝が落ちているのを見つけました。繭は抜け殻で、中を調べてみると、蛹のかけらが入っていました。別の男の子が黒い甲虫を採ったのを見せてくれました。甲虫はコガタルリハムシで、見つけた植物の場所まで案内してもらおうと、ギシギシの葉の裏に卵がたくさん産みつけられていました。

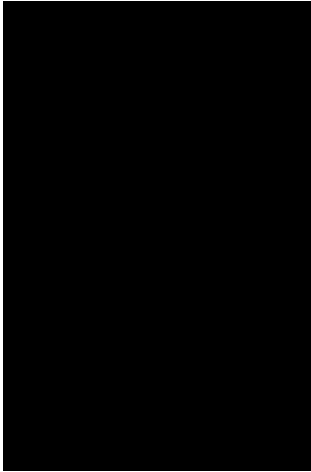


ヤママユの抜け殻 コガタルリハムシ ギシギシについたコガタルリハムシの卵 クズのつるが木に巻きついていたので、葉痕がみんなの目に留まりました。ナマケモノの顔に見えるという意見が多数を占めました。炭焼き広場で満開のサクラは今まで長い間「イザヨイザクラ」と言われてきましたが、今回「シナミザクラ」であろうということになりました。サクラは種類が多く厳密に同定するのは難しいのかもしれませんが、このサクラのサクランボは食べられるそうです。

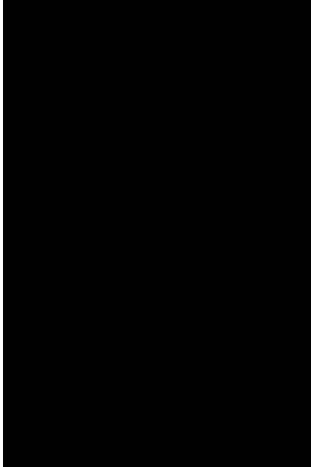


クズの葉痕 シナミザクラ **田んぼは荒起こしが済んで**細かく切った藁が撒かれていました。くらしの森が整備されてこの田んぼの土やイネの苗を入れてから、希少種の水草類が育つようになったそうです。これらは言わば他の場所から持ち込まれた生きものであり、保護の対象とするかどうかは議論の分かれるところです。しかし中にはもともとの場所で絶滅の恐れが生じるものもあり、種レベルの保全の観点からは生きものの多様性を保つために時として外来種と言えども移入先での保護が必要な場合もあるという説明を聞きました。

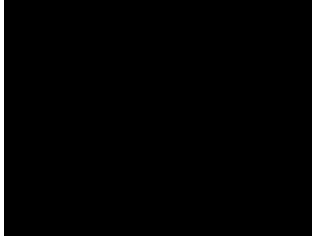




荒起こしの済んだ田んぼ 田んぼに太陽の光が十分届くよう**コナラ**倒木山総合公園管理課によって除伐されていました。直径50cmにもなる大木で、切り株の年輪は58まで数えたそうです。処理された幹や枝が山のように積み上げられていました。



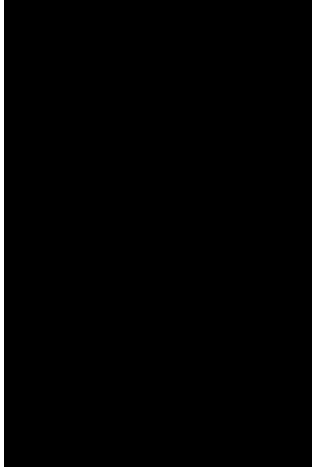
積み上げられたコナラの枝 雑木林に入ると倒木の樹皮を剥がした**シロアリの**巣が見つかりました。シロア리를初めて見たという参加者もいました。常緑樹のカクレミノは葉の形にばらつきがあり、じゃんけんの時の手の形になぞらえてゲーチョキパーの木との別名があります。実際に3種類の形の葉を採って来て、子どもたちを交えてじゃんけんをして遊びました。



シロアリ カクレミノでじゃんけん **大きく樹皮を剥がされたアベマキ**がありました。ここでは去年の夏にはコクワガタを採取しましたが、昆虫に詳しい青年が、こんなふうに安易に広げて樹皮を剥がし取ると、樹液が出ないばかりかむしろ乾燥が進んでしまい、虫が隠れる隙間もないため昆虫採集は難しくなると話していました。







地面の穴を調べる

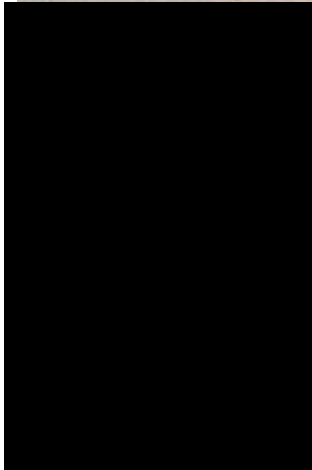
次に倒木の下から、この観察会では初めて**兎糞**が見つかりました。体長は5センチ以上あり丸々とした体つきで、外来種のナメクジだそうです。その大きさにはみんなびっくりでした。そのすぐ近くでは陸貝の一種である**キセルガイの仲間**が見つかり、カタツムリと同じように目を出して歩く姿に驚く参加者もいました。





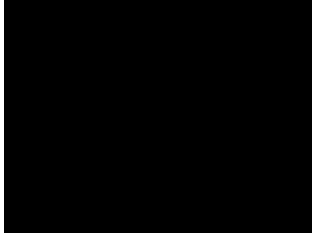


外来種の名メクジ キセルガイの仲間 中学生の男の子が拾った鳥の羽を見せてくれました。キジバトの尾羽でした。拾った男の子は大事そうに持ち帰っていました。

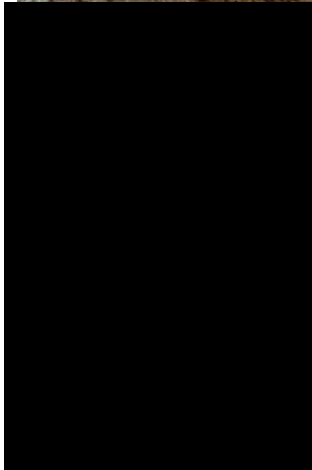


キジバトの尾羽 毎年3月の自然観察会に特徴的な中々香りの中を歩く、ということです。この日も常にヒサカキの花の香りが漂っていました。男子大学生の参加者が持参の虫網を振って捕らえたキタテハを披露してくれました。キタテハは成虫で越冬するチョウで、翅の裏は表の模様からは想像できないほど地味です。翅を閉じて止まると枯葉のようで、目立たないように冬越しするのに適していると言えそうです。翅の裏には白くて小さな「c」の模様がありました。





ヒサカキ キタテハ 最後振り返りの場所のウメの枝に、この日最初の方で観察した  
テントウが飛んで来ました。カイガラムシを捕食するテントウムシとのことでした。



ベニヘリテントウ この日は道沿いのあちこちでツクシをたくさん見かけました。大人も子どもも地面に顔を近づけて熱心にツクシを探す様子は、楽しい春の情景でした。

平和公園での観察項目：ニホンアカガエルのオタマジャクシ, ショウブのつぼみ, ナナホシテントウ

, アンズの花芽, ベニヘリテントウ, セイヨウタンポポ, オオイヌノフグリ, コガタルリハムシ, ヒメオドリコソウ, ヤママユの繭の抜け殻, ギシギシについたコガタルリハムシの卵, クズの葉痕, クズの虫こぶ, シナミザクラ, ツクシ, ヌマエビの仲間, オオカマキリの卵, ガガンボ, ヒシバツタ, ミチタネツケバナ, 田んぼ, アオキの雄花, コナラの切り株, シボグモの仲間, ムカデの仲間, シロアリ, カクレミノ, 剥がされたアベマキの樹皮, 食痕(アオバト), 地面にあいた穴, キセルガイ, チョウセンナメクジ, キジバトの羽, ハサミムシ, ヒサカキ, ハラビロカマキリの卵鞘, オナシカワゲラ, キタキチョウ, キタテハ