



しかはま自然観察会

のらえもん

2024年度

No. 1

2024. 04. 06

『人も 自然も みんな友だち』

第1回活動 桜見物とカブトムシの幼虫配布

今年はバッチリ当たりました。

八分咲きで、ソメイヨシノの“アメリカ”の見事なこと！
つぼみはピンクで開くと白っぽくなり、ぼんぼりのような大きな花でした。

桜を見ながら、「赤・白・青・黄」の花の名前を調べてみました。パンジーには全部の色があることに気づきました。
カブトムシの幼虫は、6家族に26匹を配布しました。
不足分は、宅急便で送ることにしました。

1, 日 時：2024年4月6日(土) 13:00～15:00

2, 天 気：晴れ 暖かい陽気でした。

3, 場 所：都市農業公園

4, 参加者：総数27

内 訳	大 人	8
	小学生	7
	幼 児	4
	スタッフ	8

体験者2名が来てくれました。

5, 活動の様子

○足立区の桜祭り、たくさんの老若男女が訪れていました。

桜は丁度見頃！アメリカ帰りのソメイヨシノの並木は真っ白いトンネルをつくり、まるでおとぎの国を歩いているようでした。

広場の中では、家族ごとに集まってお弁当を広げながら花見を楽しんでいました。
ところで、「花見」には、どんな意味が含まれているのでしょうか。

花見が終わる頃、そろそろ田植えが始まります。その田んぼには、田の神様がいます。豊作の願いをかなえてくれる神様なのでしょうね。

田の神様は山にいます。雪解けとともに、山から下りてきます。その途中で、丁度

桜が咲く頃になるのです。

人々は、桜が咲く頃、ごちそうを持って田の神様をお迎えします。

「今年も、たくさんお米がとれますように」というお願いを込めてお迎えするので、その慣習が「花見」なのでした。

雪解け頃、「田の神様が山から下りてくる」といいますから、田の神様というのは、田んぼで一番たいせつな水のことを表しているのでしょう。

今は、田の神様を忘れて、家族や仲間で「花見」を楽しんでいますね。

桜の花を見ながら、いろいろな花の名前を調べてみました。

あか	つばき、ばら、さつき、きんぎょそう、チューリップ、パンジー
ピンク	ほとけのざ、 さくら (ソメイヨシノ)
しろ	さくら (ソメイヨシノ)、ノースポール、はないら、ナズナ、パンジー みつかどねぎ、ゆきやなぎ、しろたえぎく チューリップ
あお	オオイヌノフグリ、パンジー
むらさき	カラスノエンドウ
きいろ	たんぽぽ、チューリップ、パンジー

「あかー!」「あれは、きいろ!」と、子どもたちから元気な声がたくさん響きました。

そんな中、「パンジーは、あか・しろ・あお・きいろ、全部の色がある!」と、ゆうきくん・あおいくんがつぶやいてくれました。そう言われると、「ほんとだ!」と、大人のほうが「新発見!」と、嬉しくなりました。

途中、白い花を見つけました。名前がわかりません。すると、高松さんがスマホで写真を撮りました。検索すると「みつかどねぎ」と出ています。

触ってみました。花の茎も葉も三角形で、ビックリ!

臭いをかいで見ました。ネギのにおい!

ついでに、葉をちぎってみました。

断面は三角形で、その真ん中に円い穴が開いていました!

一つの疑問が、みんなのアイデアで、次々と発見につながりました。

みんなでブラブラ歩きするのも、いいネー!

○ カブトムシの幼虫配布

ゆうきくん・あおいくんは、虫が大好き。カブトムシの白い大きな幼虫を見て大興奮です。「メスー!」「そこは、きもん!」と、元気な声を出してくれます。

6家族の子どもたちが、大事そうに虫かごの中に入れていきました。

今年は26匹用意しましたが、ちょっと足りなかったようです。

我孫子の採集地、幼虫発生条件が悪くなりそうです。竹チップが減ってきました。来年は、何匹採れるかな?

あか
ピンク

ソメイヨシノ(桜)



ホトトギス



しろ

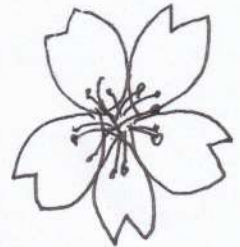
ハースポーラ



ユキヤナギ

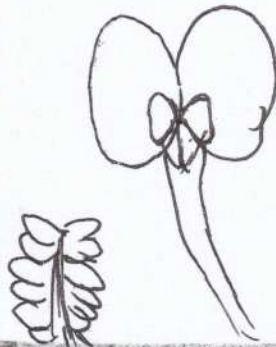


サトザクラ

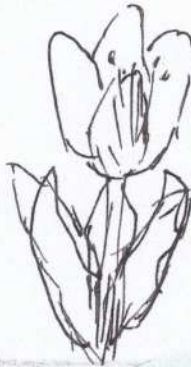


あお

カキノエボウ

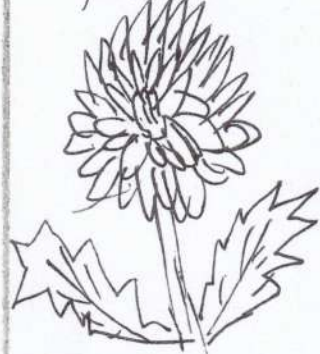


42-1170



きいろ

タニホポ



すはらしい
まじめ方ですね!
花のようすか
伝わって来ます。
まね、した
ごすね!!

みんなで名前をさがした

= ミツカドネギ



ミツカドネギ

「この白い花、名前は？」

「スマホで調べて
みようか」

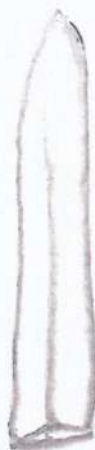
「ミツカドネギ」に出ました。

「ミツカドだから
三角形かな？」と調べて
みました。!

「ネギっていうから
ネギのにおいかな？」
においは、ネギでした。



花ひらは5まい
おしべは5本
白い花は
1本の茎から6~8本
咲いている



葉は
三角形



茎も
三角形



茎を切って
みると
三角形で
中に
丸い穴が
あいている