

~ほっと~

2010.4.

☆今年もヒメタテの季節がやってきました!

~といことも 幼虫調査をやっからは、1年中ホタルはいるんだな、
と思うようにひりました。幼虫の姿であのおぼで毎日遊んで(り)ねた)...

2009年度ほものすごい飛躍の年でした!

幼虫調査

11.4.21

兵庫の八木先生の指導のもと、
全国から先生方に来ていただき、
「ヒメタテサミットin愛知」の方に
支えていただき...。
いろんな方にお手伝いして
下しました。

みんな知らない者同志な
笑顔で生き生きと(笑)
幼虫くんたちも生き生きと(笑)
調査の結果もバッチリ!!

市の方・全国から専門の方。
サミットin愛知の方。他団体
の方。ふわーうに好意できて下さる
方... おぼらいメンバーががんばれた
すてきな日でした!

初の行政・企業・市民 協働!

夢の工房 おおぞじ

2月28日!
緑政工務局 管理課 施設課
北工大名城分所 名鉄.
名古屋環境大学 わたしら...
オー!! すばい!

はじめは、「すみだゆまをいしてー!」と
言っていたわたしら。
↓
でも「自分たちでこみ拾おう!」
けどりともすごい中身量...
↓
市の方も一緒にやっ下さるおぼにひり
+
市の方の尽力で
ついに 行政企業市民
3者の工房。
おぼも心もスッキリ!

(そ.し.て!)

採年度 今年度 助成金
という 2010年

市と協働部門

で申請。市の方と
いらいに仲よく
プレゼン

見事通過

市の方に助成されました~

そして!

名古屋市長行 報告書
「名古屋城ヒメタテ」
~市民によるこれほどの観察記録と
2009年の調査から~

完成!!



~ほっと~

2010年4月

石原誠

ヒメボタルのお話と絵本と歌

他... 「ヒメボタルの唄」を流しています

BGM♪は、中学生の教員が作曲したピアノ曲

私はありがたいことに、あちの学校、ここのステージ...等で「お話と絵本と歌」をやらせていただいております。

4月 盲老人ホームで...涙を流して聞いて下さりました。

2009 5月

ボーイスカウトの子たちと
外環探検！
ふと！何でもかきついで
お話と紙芝居と歌
ふ手紙に二んこと書てくれた。
「自然がいっぱい。ゴミは自分たちで
拾いたいぞ。」

6月

ヒメボタルの唄
in 天王山
みかんすく〜く〜顔に
きて下さいました。

7月

環境大学の方々と...
アタの歌に
ギターを合せて
くださりました♪

8月

「ヒメボタルの唄」の
教員2人と...
命の輝き
20代教員の子童に
発表〜！

9月

こちらは
ブース出展できる
「ヒメボタルの唄」
107ポイントで「ヒメボタル物語」
と作られた中学生の子の作品も発表！

10月

万博会場で
「COP10開催1年前記念
作事生物多様性フェスティバル」
「ステージ」と「ブース」
教員と。
多くの場方に
出会いました。
涙を流してお話し
下さりお楽しみました。

11月

JC NAGOYA POWERフェスティバル
(名城公園)
幼虫調査直後だったので、1木花王の提案で
初の「あかしん！きょうだいきています！」
コーナー
あかしん
人気！！

2010 1月

北区の小学校
3年生のみんなに
お話を
聞かれました。

2月

幼稚園の花王に

そして 1月〜3月 中川区の小学校に勤務

みんなすごくよく聞いてくれました。

先生、自分にやれなかったら
せぬ！せりにいえる！！

いっぱい心を動かしてくれました。感動をいっぱいもらいました。
また改めて紹介しよう。

ほんとにありがとう！！

Hot

2010.4.



調査は。。。
2009年度

赤たんは
中の女子。

幼虫調査
成虫調査
植物調査
陸貝調査

こんなにたくさんゼリました！素人の私たちがどれだけの多くの方々のお世話に恵まれたことか。

私には「ヒメボタルは 水のないじめじめした所にまごころよ！」
川に多い

川に多いと思ってる

名古屋城のヒメボタルは 5月下旬にたくさん来るよ！

なまはたの？

って、みおんが え!? と思う正しい情報を、ちゃんと伝えて。

えっ!? 気が付いたら お堀の虫が全滅しちゃってーって
やらなと いいー と思っています。

専門の先生が 言われました。

「都会の真ん中で・歴史のあるお堀に・自然の姿のままの」ヒメボタル
いるのは、世界的にもすごいーく貴重なことだぞ。

でも、ほとんどのちゃんとした実態を調査して、ここからまた正しい情報を伝えなくちゃね。
〜ということで、いろいろ方々にご指導いただいた上で実際に調査しました。

かんたんーに言えよ!

幼虫と成虫のすんでいる所は
いっしょとは 限らなかつた!
っていうか、まごころにちかうじん〜
って感じ!

植物は、今都会でみらんなくみた
木(ムクギ、エキなど)が 高木として
残っていて、お堀独特の自然環境
にまごころしているんだって!

幼虫のえさと言われる 陸貝の多い
所と 幼虫の数・生息場所と
合わないう〜!
じゃ 幼虫ほどで
何食べんの?!

幼虫調査のために何度も 兵庫から足を運ばせて下さった「兵庫県立人と自然の博物館」の
八木 剛先生 本当にありがとうございました！ 安岡さんも兵庫から何度も おかげさまで!

陸貝調査の 川瀬先生 おかげさまで!
植物調査の 権井様 おかげさまで!

実質のお手伝い 3指導をして下さった
「ヒメボタルサミット in 愛知 実行委員会」の皆様
おかげさまで!

Hot

2010.4.

～昨年度の調査～

幼虫調査して...

2009 11月

「兵庫県立人と自然の博物館」の木村剛先生ご指導のもと、市の方やご協力ご指導いただいた方々と行いました。



フィルムケース(お好み容器)の小さな穴を明けます

11/14

工場の代わり? エサ...として 餌を入れ替る.



「ヒメボタルボタル」といってさる.

↓ これをお堀の断面に、1m間隔で約300個埋めました。

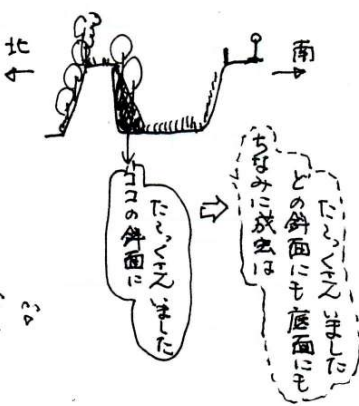
11/21

1週間後 ケースの中に幼虫が入っているか、調べました。



「ほじくりバトラー」

落ち葉の下で光る幼虫を 根気よく見つけます。



本当に本当にたくさんの方にお世話になりました!

若者にも がんばりました!

ボタルを通して 温かい心の輪が 生まれました ♡♡



さらーに!

2010 2月

雪の降る2/6. 東京の先生が、越冬調査にみえました。幼虫は、ふつうに葉っぱの下にいました。こんなに寒くて平気なんだよ。



2009 陸貝調査して...

6種類 見つけていただきました。

オカキウジガイ、ナミコギセルガイ、クラシロベッコウマイマイ、ケスカマイマイ、他1ナミマイマイ、オオケマイマイ。

「幼虫のえさ ほとんど、その外には少ない...? 幼虫? 他に何食べてんの?」

2009 植物調査して...

春・夏・秋・冬 1年を通して 調べました。

「お堀独特の自然の世界がある!と、こいさごいさ!と調べて下さる方もびっしり!