[私办中办 COP10]

越ーに楽めれる

3週間はとんど毎日熱田会場に通いました。まるで、大学のキャンパスみたい、 と私は思ていました。

"結婚成のヒメボタルは世界的に貴重"ってことを世界の人・全国《人に伝えることが目標でしていが、目標達成り、しました。

ブースで 得っていても 目標は 達成できないと分か、ためで 自分で 外国や全国 のブースをまわって 伝えてきにんです。

"石匠成のヒメボタル"というはけで、会話が、いかからがるすごさを知けれた。 みんするみはる温かい人はかりでしたる。

10月 9日(土) 10(日) 万博会場 で ステ-ジとブース. 地球市民交流セツーで展示。)を座四川に、

10月11日(月)~29(金) 熱田会場.

その間・ステージ、調座.

'幼虫をみつけようセンナー。

10月9B(エ) ~ 31 (B) 市主催 4 混散策が作

IOA いっぱい

北图書館展示、

10A 12B

「ひめぼにるに夢のせて」完成

本省によくや、たものです。

とれだけたくさんの人と知合い. どれだけ多くの方に助いていにだい たことでしょう。



万博会場でのステージは 大雨で本ト 大変でしていた、その中で すてきなことに 出合えまして、

あわり大雨にステージ上にテントを!ですが、たかが、私なんだのにめに、多くのスタッフの方かいいいに、と機転をきなせて特別のテントを用意して下さったのです。

大雨だなら味わえたスタッフの方の温地で。

熱田会働では、「クデジュー」という、木と木で 組み合わせて自分でかでかいてなられなら作 るところならスタート! すぶものです。

毎日この木の香りの中で、心が安らぎました。

「私ちゃんとは行るとおりしの中にあるかかかいとうの詩かと、」学生の子にちか覚えてくれちゃいました



COPIOって難いもんではなく、こんなにやさしいものなんだけって思いました。



熱田会場で ステージもやらせていただいちいました。名石屋市で一スでも! 生命流域部会のワークショーノアでも! ユーストリームのない動画でも! 毎日毎日が新鮮でした。

名石屋市ブースでは「押し花しおり」も やらせていてきまけた。

いつもいつもたくさんの方が助けてくださいました。



みなさ

本にかなりごかました!

いったとってください方がみなて





COP10期間中

1923(日)「共庫県立人と自然の博物館」主傷
"幼虫をみつけようセミナー"

講師: 八木先生.

(「愛け継ぐ者にち」共催) 岡山、矢庫、埼玉やらも 受講しに来て くださいた方がみなて、とても充実してい ました。

八木先生のお話せている 聞けました。 小学生の子も幼虫 2匹ゲット! 光る幼虫を落ち葉なでかけて見つけるなる。

護國神社さんが とても よくしてくださって 気持ちょく お話を聞くことができました。



「受け継ぐ者にち」の本を作りました!

教え子中心で作いた.子は ~ 大人む 一人ひと)の夢"歌であった)、私女であった)……"を集めました。

「多け継が者にち」20代の子にちが、1学校の時、 故竹内氏と交流しに時や ヒメボタルをみに時の 学級通信が 10年以上前の 本町橋の様子を

うつし出しています。さらに、八木先生のお言葉入りです、専門の八木先生が専門的な内容ではなく、"人"や"心"について書いてくださっているのも、黄疸でありがにいてす。

~ ひめぼにるに夢のせて~10/5. 你以にんです。 完成 ではしたとす。

~ COPIOで英歌にていてだいたものを写真けアリントにしてみました~

[The Guardian Successors of Nagoya Castle's Hime - Botaru Firefly]





The Characteristics of Hime-Botaru at Nagoya Castle

The lights of Hime-Botaru (a species of firefly) can be seen from the middle of May to the beginning of June, between 11:00 p.m and 2:00 a.m. (In other regions of Japan, they can be seen in July, at about 7:00 p.m.) Around 3,000 Hime-Botaru can be seen each year. They are small in size compared to most other species of fireflies, with the Nagoya Castle variety measuring 7~9mm. Both males and females light up, but the female Hime-Botaru can't fly. This stage in the life of the Hime-Botaru lasts approximately 1 week.

In Japan, there is a custom to go watch the beautiful, flickering lights of the fireflies in late spring and early summer, and many people in Nagoya gather around the moat of the Nagoya Castle around midnight for that purpose. The light of the fireflies provides a calming effect to the viewers. It is said that people in some countries don't gather to watch fireflies. It's interesting to think about the cultural differences in firefly watching around the world.

About thirty-five years ago, when trains used to run alongside the most surrounding Nagoya Castle, railroad employee Shigenobu Takeuchi noticed a swarm of Hime-Botaru, a species of firefly indigenous to Japan. The fireflies were estimated to number over 30,000. The following year, however, the number of fireflies had decreased to a mere 300. Takeuchi turned to experts for guidance, and despite battling a serious illness, began conservation efforts on behalf of the Hime-Botaru.

Mr. Takeuchi passed away 10 years ago, but his eldest son, along with friends that include an elementary school teacher and the teacher's pupils, have continued the task of looking after the Hime-Botaru. The group calls itself "The Guardian Successors of Nagoya Castle's Hime-Botaru."

Thanks to the efforts of this group, there is now public awareness of the presence of the rare Hime-Botaru in the middle of the large, urban city of Nagoya, and that they can be seen between May and June. The group also conducts research on the Hime-Botaru and works with local authorities to keep the habitat clean, among other activities.

The Nagoya Castle Hime-Botaru: A World Treasure

The natural presence of the indigenous Hime-Botaru firefly in the center of a large urban area at the moat of a historical castle is a rarity comparable to few others in the world.

In Japan, most people associate fireflies with rivers, as it is well known that the larvae of fireflies in Japan make rivers and streams their habitat. However, the larvae of the Hime-Botaru species inhabit land, and flourish where there is moist earth in such places as natural forests deep in the mountains. There is no water in the southern moat of the Nagoya Castle, yet it is somehow a suitable environment for the Hime-Botaru. We treasure the current state of the moat, a natural habitat for this unique Japanese firefly.