

令和3年度OJT研修生（入庁5年目）による森林教室をいの町立伊野小学校で開催

8月6日（金）吾川郡いの町立伊野小学校において、主催者の「いの児童クラブ」の依頼を受け、森林教室を開催いたしました。

今回は、OJT研修生2名が講師となり、小学生60名を1・2年生と3年生以上の2班に分けて担当し、「森林の働き」の学習・木工教室「森と川と海の生き物たちと遊ぼう」・「空飛ぶ種子で遊ぼう」について、生徒の反応を見ながらのやり取りに奮闘していました。また、生徒達も「森林の働き」を熱心に聞き入り、木工教室では脇目も振らずに夢中になって作品を作り、個性豊かな出来上がりになって嬉んで持ち帰っていました。初の研修生による森林教室でしたが、大好評で終了いたしました。治山課の山口さん、平山さん、総務課の筒井さん、お疲れ様でした。



後日、児童クラブより、子供達の夏休みの楽しい思い出の1ページになった等の感謝のお手紙と3年生の平たくみ君から講師へ手作りストラップが届けられました。ありがとうございました。また、今回ご協力いただいた関係者の皆様、誠にありがとうございました。

令和3年度の秋の「緑の募金運動」がはじまります。

期間は、9月1日～10月31日まで
秋の緑の募金運動に皆様のご協力をどうぞ
よろしくお願い申し上げます。



庁内に設置した樹木名版
の中から二種類の紹介

グアバ

マブリー-APG等分類体系による
フトモモ科 アッカ属
エングラー分類体系による
フトモモ科 バンジロウ属

Psidium guajava

漢字名 番石榴
別名 バンジロウ・バンザクロ 熱帯果樹
要注意外来生物



カクレミノ

マブリー-APG等分類体系による
ウコギ科 カクレミノ属
エングラー分類体系による
ウコギ科 カクレミノ属

Dendropanax trifidus

漢字名 隠蓑
別名 ミツデ 常緑高木



編集後記

前号につづきます

アジサイの花の色は、土の酸性度合いでかわることは、古くから知られていましたが、近年どんな色の花でも細胞中は酸性であることが明らかになりました。アジサイが取り込むアルミニウムイオンの量で色が変わり、色素であるアントシアニンがアルミニウムイオンに出会うと青くなる性質が有ることから、土が酸性の場合アルミニウムイオンが多くなり青色になり、アルカリ性だとアルミニウムイオンを吸収しにくくなるので赤いままの色になることがわかってきました。次に、庁舎内のカクレミノについてですが、皆さんもお気づきだと思います。植物図鑑では葉が3裂のものが多く、何の木か首をかしげることがあったのは私だけだったのでしょうか。なんと一枚の葉ばかり多く検索図鑑でなるほどと胸をなでおろすほどでした。アジサイの花の色が変わるしくみとカクレミノについての一口メモでした。

「森の働き」



「木工教室」



「お礼のお手紙」

伊国森林管理局
緑の普及係長 渡邊様

令和3年8月20日

伊野小学校ひまわり・なのはな児童会

拝啓 先日はご多忙中にもかかわらずお時間を頂戴し、ありがとうございました。

初めての試みだったので支援員一同、どうなることかと思っていました。しかしその心配は無用でした。子供たちは「林」の方の話を真剣に聞き、低学年の子は少し難しかったかな？、試行錯誤しながら工作を最後まで作る姿を見て、子供たちの力は凄いと感心しました。

保護者から、お礼の言葉をたくさん頂戴しました。一部紹介します。

- ☆子供の頃、鉛筆を削ったのを思い出して、自分の子供だった時の話をした。
- ☆プレゼントして頂いた鉛筆をお父さんと一緒に削って宝物箱に入れた。
- ☆夕飯を作っているときに『なんで川や池の近くに木がいっぱいあるかわかる？』と母親に自慢げに話して、工作した物を玄関に飾った。
- ☆空飛ぶ種を父親と作って、何度も何度も公園で飛ばした。巻き足らず家の中でも飛ばしていた。
- ☆作品を撮って見せてくれた。等等...

『森林教室』が子供達の夏休みの楽しい思い出の1ページになったと思います。

最後になりますが、子供たちに給食や沢山のお土産を準備して下さい、ありがとうございました。

敬具
主任 園澤みずき

「お礼の手作りストラップ」

