

2023年度 地球をまもる子どもたち

板橋区立板橋第二小学校◎2年生29人◎7月5日



SOE NEWS

No.197

2023年

9月



センスオブアース

市民による自然共生 パンゲア

平成27年度地球温暖化防止活動
環境大臣表彰受賞団体

木って、どんな顔をしているのかな？

はじめに校内の木のおもしろいところを発見するカードを使って木の観察を集中して行いました。木の縦じま、横じま、太い、細い、高い、低い、葉の大きさ、形など発見。その後、気に入った木に、木の顔の表情を作って、全員で見て回りました。自分の木の気に入ったところを発表しました。実に楽しそうに、取り組んだのは白波瀬先生の2年生図工の時間でした。

📌 ざつざつした高い木だからよかった 📌 髪の毛は木のひげ 📌 大きな目二つつけた 📌 目一つを木の穴で表した

📌 口を丸くした 📌 枝を鼻にした 📌 葉っぱの形がおもしろくて不思議だな 📌 いろんな木の顔があってもおもしろいな 📌 木の自然を使って、目みたいに見えたからおもしろかった

📌 耳をすましたら鳥の音が聞こえた 📌 木と花と葉っぱと自然の空気を感じた



木の穴を目にしてみたよ

📌 板二小にはとても細い葉っぱがあるのがびっくり 📌 手より大きな葉っぱがある 📌 だきつけない木があったんだ 📌 目や鼻やほっぺを丸くした 📌 自分でオリジナルの顔を作れた



まゆ毛の紙を目にしてみたよ

風となかよし 紙の風車で発電できるかな

板橋区立赤塚小学校◎3年生3クラス101人

◎7月11・12日



☺風は見えないけどずっとまわりにいる ☺飛行機とかはエンジンで飛んでいると思ったら、風で運んでいるのがすごいと思った ☺風は空気って初めて知った 🟡大きな風はどうやって作るのか研究したい

☺風車を作って遊ぶのが楽しかった ☺風は人間に対して大切なことが分かった 🟡ただの紙なのに風車みたいに回るなんて初めて知った ☺自分の風力発電に驚いた 🟡走ると光っているのでびっくりした 🟢発電機を作るのが楽しいと感じた 🟡本当に風の力で電気が起こせるなんてすごい 🟡停電した時、風と電気ので光をつける 🟡電気を本当に起こせるなんてすごい 🟡電気の作り方を勉強していきたい



昇降口で実験開始を待つ子どもたちみんなワクワクしていた。



実験スタート!! 発電機付きの風車は、風ので電気がついて大喜びの子どもたち! 感動の手、手、手

大人気

7月まで、まだまだ続いた大豆さいばい

旭保育園

5歳児18人◎6月19日

すでにみそづくりを取り組んだ5歳児さんたち。さらにとうふづくりもやりたいと大豆さいばいにいどみました。すごいです。



板橋区立弥生保育園

5歳児18人◎7月19日

少し遅くなった植え付けでしたが、意欲十分で、大豆からできる食品もまなび、種の観察の後、植え付けをていねいに行いました。

ほっぺらランド板橋小豆沢

5歳児16人◎8月9日

ここでは、すでに5歳児さんが大豆を植えて枝豆まで栽培してきました。



風車、紙トンボ飛ばしいつも人気の風とながよし



ソラストときわ台保育園

5歳児13人◎6月12日

教室の中をうまく使って遊んでいるこの笑顔。



星樂保育園

4歳児23人◎6月30日

紙トンボも大人気、4歳児とは思えない活躍ぶり。



やまと保育園

4・5歳児40人◎7月6日

人数が多くても仲良く活発に活動しました。



自然の形さがし

3歳児21人◎6月8日

カードに貼り付けた葉っぱは、子どもたちから見れば、その形に似ていたと、堂々と持ってきて見せてくれました。看做す能力の高さに脱帽です。



お顔は見せないで発表はしたい意欲、満々



とても楽しそうで、生き生きと公園内を探して歩き、初めて3歳児が自然の形探しにちょうせんした素晴らしい自然活動でした。自然にはいろいろな形があるって気が付いていくプログラムです。



形が似ている植物を見つける活動が楽しい！
右側の花の模型は形のイメージ

土の小人フーフフ●モークモクーたい肥づくり

5歳児19人◎6月14日

十分、小学校の1年生レベルのお話の聞き



方ができていて、しっかり活動の仕方を覚えて取り組みました。古土、ぬか、腐葉土、やさいくずの4つを牛乳パックに入れて、七夕の歌を歌いながら混ぜ合わせました。

発行

特定非営利活動法人 センスオブアース・市民による自然共生パンゲア

東京事務所 東京都板橋区前野町4-8-6 (〒174-0063) phone: 03-3960-6052 fax: 03-3960-6052
e-mail: info@npo-soe.jp url: npo-soe.jp