

# 2022年度 地球をまもる子どもたち

## 信じられますか？ 4歳児のこのたんけん!! 自然への愛着

### ～原っぱのかくれんぼ大会～

私立白鳩保育園◎4才児17人◎9月13日  
赤塚城址の大きな草原で



野外で使えて、生きものがいたところ分かりやすい『木と草を描いたパネル（子どもたちも色塗りに参加）』。このパネルを使って、生きものたちがどこにいたか、なぜ

そこにいたかを考える発表会をします。「**マンゴムシが土の上にはいた**」「**えさがある**」「**千ヨウが花のそばにいた**」「**食べものがあるから?**」「**1ハツタ・カマキリを見つけたよ**」「**草の中にえさがあるから?**」「**木に穴があった!**」「**生きもののお家?**」4才児とは思えない真剣さ・聴く力・発表力です。

虫を捕まえるのが上手で、驚きました。小学生並みでした。虫は全部、逃がしました。



虫が大好き、ショウリヨウバッタを捕まえて大はしゃぎ



この草むらぐがたくさん虫の命を守っている。



先生より「赤塚城址が虫や生きものたちが多く暮らす宝の山だということに気づいた。子どもが主体的に参加していた。」

## SOE NEWS

No.187

2022年

10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



「ショウリヨウバッタを捕まえたよ〜」  
「いいなあ」

# お日さまとなかよし

「ケロスケを見つけるのが楽しかった」

「探検したのが楽しかった」

「光を当てて映すのが楽しかった」

私立きよみ幼稚園◎5歳児3クラス74人

9月8日／ゾウ組・クマ組◎9月15日／キリン組

☑ケロスケがおもしろかった ☑絵を映すのが楽しかった ☑ケロスケを助けられてよかった



「わー、きれい!!」  
ゾウ組さん



和紙のような紙に良く映る  
クマ組さん



「やった、うまく映ったよ」  
ゾウ組さん



鏡で光を反射させたら  
洞窟が明るくなって  
ケロスケが見えた  
ゾウ組さん

天気は両日も曇。だから、お日さまの代わりは懐中電灯。全員が、自分で描いた絵を鏡にのせて、いろいろなところに映しました。(太陽光の場合は、安全のためシャツに映すこと



「ぼくのシャツに映して〜」  
クマ組さん

先生方より  
「太陽はどういうものかをみんなで意見を出し合

い、考えることができた。」「洞窟たんけんでは光を当てないと真っ暗で何も見えなかったのが、光が反射するとケロスケが見つかりてとてもうれしそうでした。」「わかりやすい言葉・紙芝居・ケロスケなど興味を持ちやすいものを用意してくださったので良かった。」「光の屈折を鏡で学べたと感じた。」



「きれいにうつったよ」  
「うれしい」  
キリン組さん



「ぼくの胸に映していいよ」  
クマ組さん



「あっ、ケロスケが見えた!」  
キリン組さん



「ケロスケだ〜助かったんだ」紙芝居のお話に戻ってケロスケと出会った子どもたち、みんな喜んでキリン組さん

# 風とながよし

風が活躍するオリジナル紙芝居「風の子フーのなみだ」の読み聞かせの後、遊びを通して風についてみんなで一緒に考えます。

## 板橋区立かないくぼ保育園 5歳児16人◎9月2日

「風は遊べる、生活の役に立つ、風はなくてはならない」まとめのお話をよく聞いています



どんな「風」にあったことある？「飛ばされそうな風・涼しい風・傘がとんでいきそうな風」いろんな風にあってきましたね。



どうやったら、うまく回るのかな？

に乗って帰るところがよかった」

ふりかえり～「かざぐるまを回すのが楽しかった・作るのが楽しかった・カミトンボを作るのが楽しかった・全部楽しかった」

紙芝居「風の子フーのなみだ」感想～「フーちゃんはやさしい子・フーちゃん、風の仲間を悪く言わなかった・面白かった・みんなで風



上手!! 紙トンボが天井近くまで飛んでいきました!



持っているだけで、風が回してくれました



～青空教室～発表したいと意欲満々

## さくらさくみらい本町(保育園・板橋区) 4歳児12人◎9月5日

活動場所／ボランティアセンターの庭  
(元板三小校庭)

紙芝居「風の子フーのなみだ」感想～「フーはやさしい子・

フーはかわいそうだった・フーはみんなから文句を言われ、かわいそうだった」  
ふりかえり～「かざぐるまを作るのが楽しかった・かざぐるまを回すのが楽しかった」



紙トンボ飛ばし! やるぞ～

4才児さんとは思えないほど、言葉もはっきりしていて、活発に発表し、のびのびと自己表現していました。

# 水とながよし



東京日仏国際学園◎環境クラブ4人  
9月20日

「水はどこに隠れているかな? みんなで、あてっこ。川、池、動物や人の中にも水があるかな?」～ 子どもたちは「水飲むとおしっこが出る!」、「すごい、あたり、体のなかにも水があるね」～ 「雲・雨・滝も!」次々と当てまし



水道で、小さなLED電球が光った!



羽が逆に回ると「色が変わって赤にも青にも光った!」



最後に水力発電実験です。上左右の写真。ペットボトルで作ったプロペラと、モーター、豆LED電球を使用。水をかけていくと「光った、光った!!!」、発電、全員成功です。



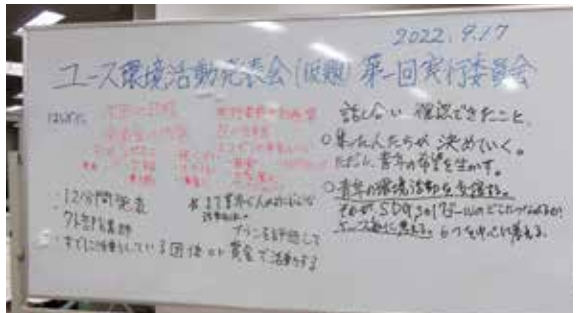
## ユース環境活動発表会(仮称) 第1回実行委員会 開催 9月17日◎エコポリスセンター



立ち上げ支援者/ NPO 法人センスオブアース、東京家政大学教育福祉学科宮地ゼミ、板橋区立エコポリスセンター館長

これから、7年後、気候変動・温暖化・食料・生活・世界の争い、はどうなっているでしょうか。心配です。あと30年後は? 温暖化は止められるのでしょうか? 食料はどうなっているのでしょうか?

環境の改善活動の一部は、だれでもやれるもの。ただそれを、持続することが大変です。励ましや刺激が必要です。そこで、青年とともに、11名で環境活動発表会(仮)を実施する実行委員会を立ち上げました。私たちは、SDGsの環境課題を主な軸に据えながら、発表会参加を呼び掛けていきます。すべての年代とともに、10代～30代が大黒柱です。開催年月日や内容、形式など、これから楽しい発表会にする相談をします。(口頭発表、歌、紙芝居、劇? など案あり) どなたでもご参加ください。



ユース環境活動発表会(仮) 第2回実行委員会を開催します  
2022年10月30日(日) 10時～12時 於/板橋区立エコポリスセンター

ご参加ご希望の方は下記までご連絡ください

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