

ゆずり葉プロジェクト

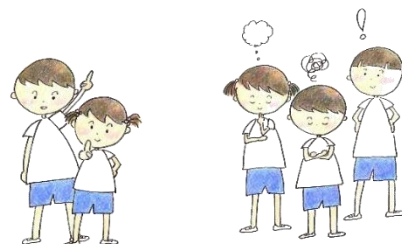
本園では幼児の科学への興味の芽を育てるねらいで、「ゆずり葉プロジェクト」と称し、京都大学のご協力を得て、出前授業を実施しております。

ゆずり葉は新しい葉が伸びてから古い葉が落ちるという特徴がありますが、この取り組みがゆずり葉のように、重なって継続していくようにと願い名づけられたプロジェクトです。

幼い頃に自分の五感を使って体験したことは、印象強く子ども達の中に残ります。いつか学習の場面で再会する日を楽しみに、これからも様々な体験活動を行っていきたいと思います。

令和4年度 6月「水と小さな泡の不思議」

11月「液体と粉の不思議」



講師 京都大学 生存圏研究所 助教 上田 義勝 先生

6月

子どもたちの前にたくさんの水が並びました。

全部、同じ透明の水に見えるけど、順番に振ってみると泡だらけになったり、音が聞こえてきたりして驚きました。

また、水が入ったペットボトルを振ってみると、ペコッとへこんでしまったのです。

次に、魔法の紙をつけてみると、水が赤色や青色に変わりました。

「どうしてー？」

「同じ水でも、赤くなるのと青くなるのがある。」

「同じ水じゃないの？」

「色は同じだけどにおいとか味が違う？」

ペットボトルの水は、炭酸水や石けん水だったそうです。

『なめたらだめだけど、酸っぱい液体は青色の紙が赤色に変わる。苦い液体は赤色が青に変わる』と教えていただきました。

「じゃあ、レモンを付けたら赤に変わるね。」

9月

上田先生にお願いして、もう一度幼稚園に来ていただきました。今回は、子どもたちもいろいろな水を用意しました。

土を入れた水、洗剤を入れた水、おしろい花の色水、いつも飲んでいるお茶、絵の具を溶かした水。

子どもたちが用意した水はあまり色が変わりませんでした。

洗剤にはいろいろな種類があって、赤色になるものも青色になるものも色が変わらないものもあるそうです。

土にもいろいろあって、同じ種でも土が違っているとアジサイの花が赤くなったり青くなったりするそうです。

子どもたちはじっと話を聞いていました。



令和3年度 「水と小さな泡の不思議」

講師 京都大学 生存圏研究所 助教 上田 義勝 先生

先生から、水と小さな泡の特徴についていろいろ教えて頂きました。

透明の水に見えるけど、泡が見えたり音が聞こえたりして驚きました。ペットボトルの水を一生懸命に振ったら容器がへこんでしまってまたまたびっくり。

同じように見える透明な液体なのに、魔法の紙をつけてみると、いろいろな色に変わりました。

「なんでー？」 「ふしぎー！」
子どもたちからの質問にも、わかりやすく答えていただきました。

ペットボトルの水は、炭酸水や石けん水だったのです。



令和2年度 「植物の不思議」

講師 京都大学 生存圏研究所 准教授 杉山暁史 先生

幼稚園では、春に枝豆を畑にまき、水やりをしながら育てて夏に収穫しました。この日、先生が持って来てくださった枯れた枝豆をさやから取り出すと、大豆がたくさん出てきました。そうなんです。枝豆と大豆は同じ植物でした。



カボチャの苗の根を水の中で洗うと根っこの先に見覚えのある種を見付けました。カボチャの種です。カボチャの種から芽が出て根が出てカボチャとして育つことを確かめました。

その後、みんなで幼稚園の中をお散歩しました。今まで見つけることのなかった実があることに気づき、集めてごちそう作りや製作に使って遊ぶようになりました。

令和元・30年度 「シロアリの不思議」

講師 京都大学 生存圏研究所 助教 柳川 綾 先生

ICT 機器を使って、シロアリについていろいろ教えていただきました。見た事のない「シロアリの世界」に興味津々のこどもたちは、実際に顕微鏡で見た姿に驚き、声をあげていました。なぜなら、怪獣のようにとても怖い顔をしていたからです。そして、ギザギザした強そうな手足がはえていました。





白アリを白い紙の上ののせて、ボールペンで道を描くと、その上を並んでシロアリが歩き始めたのです。不思議不思議！

「どうして？」

シロアリが、からだから出す液体の匂いがボールペンの匂いに似ているから、シロアリは仲間だと思って、その上を歩くそうです。

「かしこいなあ。」「シロアリってすごいなあ。」子どもたちは感心していました。

平成 29 年度「樹木の不思議」

講師 京都大学 生存圏研究所 助教 田鶴寿弥子先生

先生からの「木でできているものはなんでしょう？」の質問に「お箸」「たんす」「いす」「つくえ」「カプラ」こどもたちが次々に答えます。

いろいろな種類の木を虫めがねで見たりまた削ったりして、木の色や手触りや香り、重さを確かめました。「いいにおい。」「くさい。」

「このにおい知ってる。」と反応は様々でしたが、香りに特徴があるので、においだけで木の名前を覚えた子もいました。

その後、プールに移動し、いろいろな木の船を水に浮かべてみました。「うりん」という木の船はあっという間に沈んでしまいました。水に沈む木の船があることに驚きました。

「お風呂にいれると香りのいい木（ひのき）」と、「タンスに入れるとむしがつかない木（くすのき）」のセットをおみやげにいただきました。



平成 28 年度「シロアリの不思議」

講師 京都大学 生存圏研究所 助教 柳川 綾 先生

平成 27 年度「台風のお不思議」

講師 京都大学 防災研究所 研究員 本間 基寛 先生