



モニター通信



モニター通信を市ウェブサイトに掲載しております。ページID検索で「1017849」と検索してください。

ごみ減量親子モニターを実施しました！

市内の小学生とその保護者を対象に、ごみと資源に関する講義や工作、また工場見学を通じてごみの減量やリサイクルについて学んでいただきました！

テーマ：プラスチック・ペットボトル 7月25日(木)・7月30日(火) 実施

ごみと資源の学習



工場見学



プラスチックの選別実験



親子モニターにご参加いただいた小学生の皆さんのレポートを市の施設で掲示します。
＜掲示物＞プラスチック・ペットボトルについてのレポート

①中央図書館

期 間：2024年11月20日（水）～27日（水） 午前9時～午後9時
場 所：一宮市中央図書館（栄3丁目1番2号 尾張一宮駅前ビル『i-ビル』）
5階児童書エリア（図書館内専用エレベーター北側）



②エコハウス138

期 間：2024年12月5日（木）～12日（木） 午前10時～午後9時
場 所：エコハウス138（奥町字八瀬割40番地1）
2階エコプラザ壁面



※市のウェブサイトにて参加児童のレポートを掲載しています。
ページID検索で「1063769」と検索してください

Utsunomiya Kankō



初めてEVバスに乗りました。
音が静かで乗り心地が良かったです。

プラスチックごみを
ご丁寧にしています。
プラスチックごみはきれいに
出す前にリサイクル対象のもの



がどうかをたしかめる
ことが大切です。

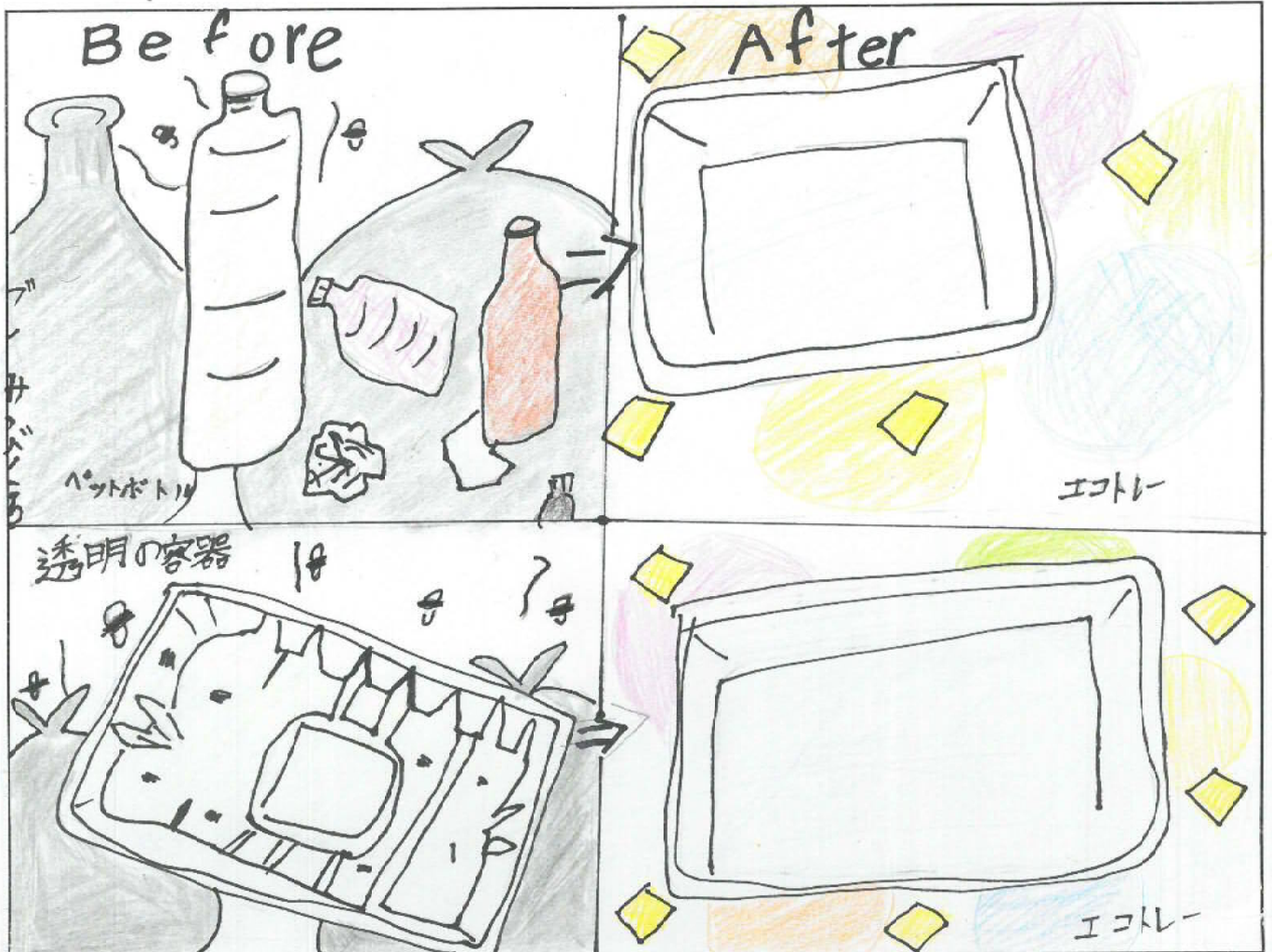
右の写真のように緑のごみ
くろもあつめたおと左の写真のよ
うにつぶしてリサイクルでき
ます。



2024年7月25日(木) プラスチック・ペットボトルの講座

木曾川西小学校 四年生 名前 豊島心音

木曾川環境クリーン株式会社へ行ってペ
ットマークとプラマークがあることを知り
ました。これらのマークがあることで分別
が分かりにくいドレッシングのケースなどもひ
とめで見分けることができます。他にもプラスチ
ックのごみだと思っていたCDやDVDのケースの
ようなものは不燃ごみになること
などいろいろなるルールがあることを教
えてもらいました。ペットボトルは
上の写真のようにつぶしてリサイ
クルします。工場見学ではとてもあ
つくてくさいにおいがありました。そこで
働いている人はとても大変だと思いまし
た。私はこれからゴミを出す時はしっかり分
別のルールを守りたいと思いました。



2024年7月25日(木) プラスチック・ペットボトルの講座

丹陽西 小学校 5年生 名前: 吉田莉瑚

今まで使ってきたほとんどのトイ
 がエフピコさんのトイと知ったときは
 とてもおどろきました。エフピコさん
 は、いろいろな物をリサイクルしてトイ
 にしています。

例えばペットボトルを食品用として
 使える安全性の高い素材のトイ
 にしたりしています。

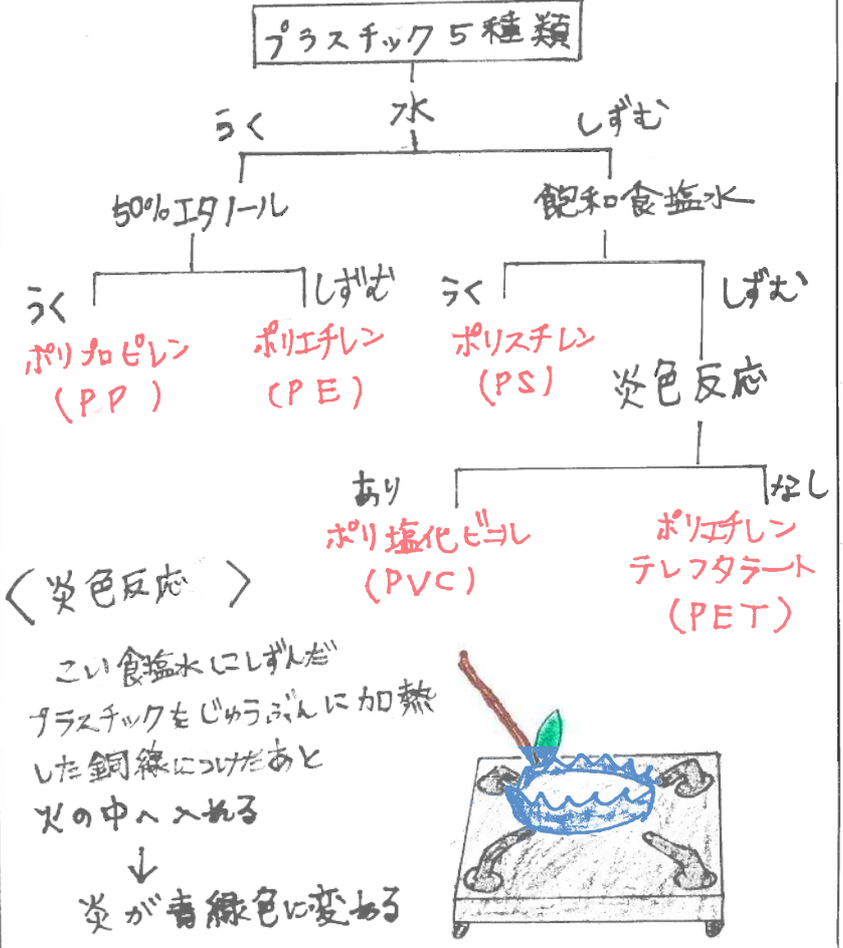
エフピコさんは、いろいろな、
 環境のことを気にしています。
 なので、これからは、トイなども、
 エコボックスに入れてリサイク
 ルしていきたいと思います。
 この、ごみ減量親子モニターはとも
 楽しかったし、勉強になりました。

プラスチック製容器包装と
ペットボトルの出し方の
ポイント



みんなで洗って
リサイクル

プラスチックの選別実験



2024年7月30日(火) プラスチック・ペットボトルの講座

西成東

小学校

四年生

名前

最上藍地

ぼくは、プラスチック製容器包装とペットボトルのリサイクルについて学び、まず始めにどうして資源をリサイクルする必要があるのかを知りました。埋め立てる場所が少なくなることや木や石油など限りある資源を使いすぎないため、少ないエネルギーで製品を作るためです。次にプラスチックの選別実験をして、プラスチックにはいろいろな種類があることを知りました。とくに「炎色反応を利用して選別するとき、炎の色が青緑色に変わる」ということにおどろいたし、おもしろかったです。

最後に、リサイクル工場を見学して、工場の人のお話で、「家からプラスチックやペットボトルを出す時に、よごれをへらすことでリサイクルできるものが増える。」と聞きました。だから、資源として出す時には、水洗いをしてよごれを落とすから出そうと思いました。