



# 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実験、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！

今回の学習したテーマは…

### プラスチック

(8月6日実施)

ごみと資源の学習



プラスチック工場見学



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一宮市立中央図書館で掲示します。

期間：12月8日（水）～15日（水）※図書館の開館時間に準ずる

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階児童図書エリア（図書館内専用エレベーター北側）

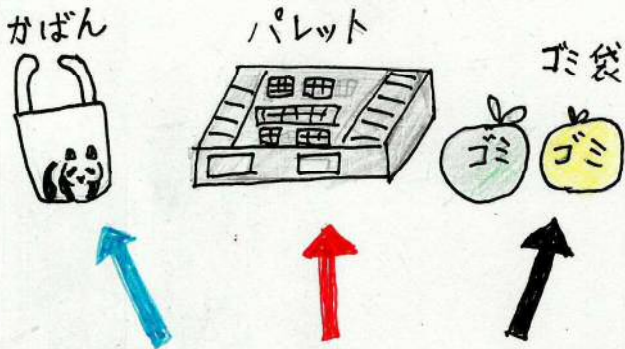
掲示物：「プラスチックについて」のレポート



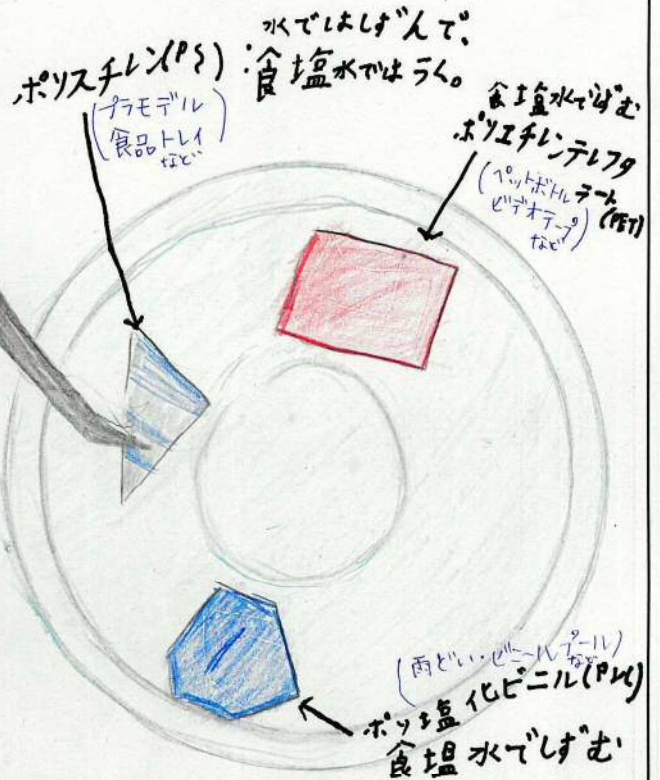
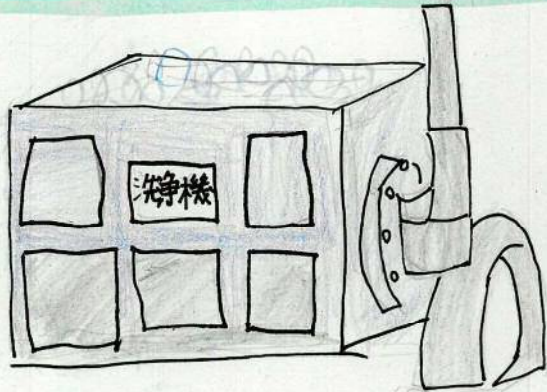
市ウェブサイトにて参加児童のレポートを掲載しています。ページID検索で「1016270」と検索してください。




# プラスチック選別 実けん



プラスチックは分別・せんじょうされた後  
いろいろなものに生まれかわる!!



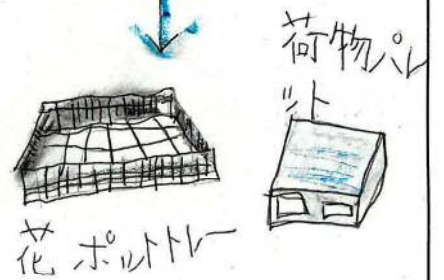
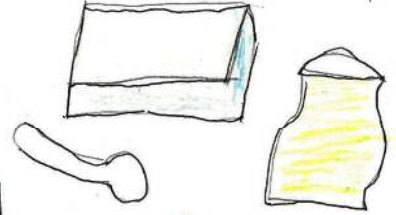
令和3年8月6日(金) プラスチックの講座

今伊丸 西小学校 4年生 名前: 東 湊人

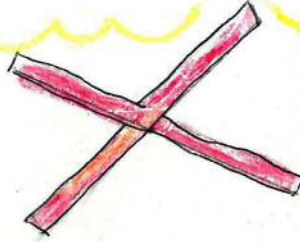
ぼくが、プラスチック見学モニターで一番面白いと思ったのは、プラスチックの分別実けんです。なぜなら、プラスチックには、五種類あって、プラスチックの種類によって、水につくしゅ類、やしむしゅ類、があつて、びくりました。そして、プラスチックリサイクル工場見学では、プラスチックをせんじょう機にかけるとして、おじろきました。そして、分別は、人の手で分別したあと、機かいてまた分別します。そのときに、プラスチックではない刃物や缶ぞくなどが入っていると、手をきってしまう場合があるので、大変だなと思いました。なので、これから、自分でもしっかり分別をしていきたいと思っています。プラスチックのいろんなことを、知ることができて、楽しかったです。



プラスチックせいひん



いれたらダメ。



ありまし



令和3年8月6日(金) プラスチックの講座

神山小学校

4年生

名前

旦基生希

①プラスチックを分別する実験をしました。

エタノールや食塩水にうかべてしずむか調べたり、火の色反応を調べて、プラスチックは5種類あることがわかりました。

②和紙・リサイクル・リサイクルの勉強

ごみは車で集める人と分ける人とせいひんにする人がいます。プラスチックごみは人の手で分けていた。プラスチックごみの中に金属、燃えるごみ、ガたくさん入っていました。入っていると、リサイクルできなないのでごみの分別をちゃんとしようと思いましたが。

③「プラスチック」の見学

ペットボトルはPETボトル、ポリスチレン、プラスチックせいひんの何台、サハのトレー、リサイクルできないもの石炭のかわりにセメント会社の燃料になることがわかった。

プラスチックを分ける

出、1つのちがうプラスチックをじいけんて分ける。



プラスチックらしめるし



水に

イクトルに

しやくせん水に

ポリプロピレン

ポリエチレン

ポリスチレン

えん色はんのう

① とうふパック  
お肉のトレイ  
べんとうパック

② おかしのふくろ  
コンビニのふくろ  
ビニールきふくろ

③ たまごパック  
カップラーメン  
ヨーグルトカップ

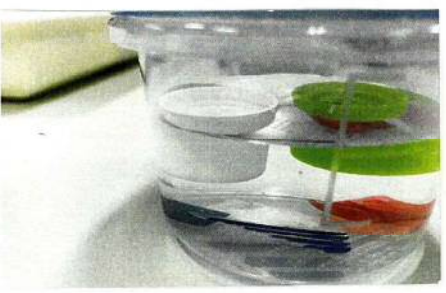
あり

ポリエチレン  
ビニール

ポリエチレン  
テレフタラト

④ ハイフ  
コーン

⑤ ペットボトル



令和3年8月6日(金) プラスチックの講座

たんよう 小学校 三年生 名前: 宮田陽幸

ぼくは、じいけんが一番楽しかったです。け、かきまたく知らないで、じいけんをして、自分でけ、かき出し、ほかのものでもい、けんをしてたくさんしらべました。水やエタノールや食えん水などをつかて、せいしつのうちかいは見つけて、それぞれの名前を知るのが楽しかったです。

工場見学ではじめて見る大きなきかいがたくさんあつ、おもしろか、たです。工場でもぼくがしたじいけんと同じように水などをつかて、プラスチックを分けていきました。プラスチックのしるいをし、かり分けるのがオトリようするため、じいけんということを知りました。

工場で話を聞いて、ごみやしげんを正しく分けることの大切さが分かりました。きちんとなげない、いのけがや大きなきごにつながることもまなべました。ぼくもこれからごみやしげんをし、かり分けたいと思います。

つぎは、金ごくや紙やぬのなどについても学びたいです。