

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、私たちのために自動車のリサイクルについて、教えてくださりありがとうございました。

自動車が99%リサイクルされていることと3Rのリデュース、リユース、リサイクルが大切だとわかりました。リサイクルの大切さが

よく分かったので私は、ゴミをしっかりと分別して、リサイクルをし、かんきょうにやさしい生活を送りたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、わたしたちのために
自動車のリサイクルについて、
教えてくださりありがとうございました。

大きい物やタイヤなどは機械
でこまかくして、金矢などの小さい物
は、人の手でこまかくしたり、分別を
したりして、すごいな、と思いました。

これからは、環境におさしい
ことをたくさんしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、わたしたちのために、
自動車のリサイクルについて教えて
くださりありがとうございました。

3Rのリデュース、リユース、リサイクル
が大切だと分かりました。

そして車は、99%がリサイクルを
していることが分かりました。

リサイクルをしないと地球温暖化
につながり悪いことばかり
の生活になるということが
分かりました。

これからもリサイクルを続けていきたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、ぼくたちのために自動車について、教えてくださりありがとうございました。

日本でナンバーをつけている車が約八千万台で世界で三位というところにおどろきました。

車は、アルミ、ゴム、銅、鉄などが分別してそれをリサイクルするなど、のことも学びました。車だけでなく、トラック、バスなども解体されることも学びました。学んだことを次は生かしてきたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日はわたしたちのために

自動車について教えてくださり

ありがとうございました。

自動車がどうやってリサイクル

されるのかがよく分かりました。

リサイクルするだけで自分にも

環境にやさしいことができる

ということが分かりました。

これからはリサイクルできる

物はリサイクルしようと思います。

環境にやさしい生活を送って

いきたいと思ひます。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日はわたしたちのために自動車のリサイクルについて教えてくださりありがとうございました。

私が一番おどろいたのが車のエアバッグの中に空気ではなくて火薬があったということでした。車をニブラてこわしてかためるのがすごかったです。水と空気で銅とプラスチックをわけるのがすごいと思いました。

これからは自分でもしっかり分別できるようにしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、わたしたちのために、自動車のリサイクルについて、教えてくださりありがとうございました。

車は、99%リサイクルができてたり、なぜこまかくしないといけなかつたりと、くわしく教えてくださり、とてもわかりやすかつたです。一番印象にのこつたのは、火薬を使つていたり手作業で分けたりすることです。一つ一つていねいに作業をしていておどろきました。これからは、私たちにできるリサイクルをしていきたいと思つています。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日ほ、ぼくたちのために自動車
リサイクルについて教えてくだ
さりありがとうございました。

車の車体がサイロみたいになって
いてとてもおもしろかったです。

エアバックをひらがせるのに火やく
を使うなんてしりませんでした。

車の部品が1台に約3万個もつ
いているなんてすごいです。

これからもお仕事をがんばって
ください。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日はぼくたちのために自動車のリサイクルについて教えてください

さりありがとうございます。

エアバッグに火薬を使っていることや、はいせんのリサイクルで氷と空

気で中の金同と外のゴムを分けら

れることなど知らないことがたく

さんありがとうございました。

これからもゴミをできるだけ

リサイクルするなどぼくたちに

できることをしていきたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日おぼくたちのために自動車
のリサイクルについて調べて
くださりありがとうございました。
ました。

ドアやタイヤなど使える
パーツを再利用しておよ
うした車に使うことが出来る
ことを知りおもしろかったです。

車の部品が船やイカの
車に使うことが出来ることを知りま
した。

おぼくはこれから何か作りたいと
思います。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、ぼくたちのために自動車
車のリサイクルについて、教えて
くださりありがとうございました。
す。

プレス機で金属は運ばん
しいやすい立方体になると
いうことにびっくりしました。

これからもぼくたちにでき
る環境にやさしい生活を送
ていきたいと思っています。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、ほぐたちのために自動車リサイクルについて教えてくださりありがとうございました。

リサイクルについてや、不法投棄についてなどが知れてよかったです。

作業一つ一つに工夫があってすごいな、と思いました。

これからは自動車リサイクルのお仕事がんばってください。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は私達のために自動車のリサイクルについて教えてくださりありがとうございます。

私はプラスチックだけを集めてリサイクルすることを学びました。そしてエアバックには火薬が入っていることを知りびっくり

しました。部品をリユースして倉庫に保管していることが印象に残りました。

約3万個の部品を使用していることを知りました。これからは環境にやさしいことをしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は私たちのために自動車
のリサイクルについて教えてい
ただきありがとうございます。
ニブラの大きさと、車は99%
リサイクルできるというところに
すごくおどろきました。
これから、ペットボトルを分
別したり、牛にゅうのパックや、
ティッシュの箱などをたたんで
し、かりリサイクルして環境に良
い生活をしていきたいと思ひ
ます。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、ぼくたちのために自動車のリサイクルについて教えてくださりありがとうございました。

先日もらった、ノートの本材料は車の取扱説明書です。ごかったです。

リサイクルすることはいいことだとおもいました。

ぼくはこれから資源をムダにしないようにリサイクルして水の出しっぱなしを無くして環境にやさしい生活をしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、わたしたちのために自動車
のリサイクルについて、教えてくださ
りありがとうございました。自動車
車のエアバックを出すために、火
薬が使われている事やまだ
使える部品をいろいろ種類ごと
とにわけている事や色々な部品を
リサイクルしている事がわかり
ました。わたしも身のまわりでリ
サイクルできるものがあれば
リサイクルしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日はわたしたちのために自動車のリサイクルについて教えてくださりありがとうございました。

安全に作業をすすめるために車のオイルやエアバックをさいしょにしょりすることや人の手でかいたいすることのできないものは機械でやるなどたくさんのかふうをしていることがわかりました。

自動車の99%がリサイクルされていると聞いておどろきました。これからは分別したりリサイクルをしたりしていきたいと思います。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、ぼくたちのために自働車のリサイクルについて、教えてくださりありがとうございました。自働車が使えなくなっても、自働車の部品をとりはずし、その部品をきれいに洗い、また修理に使えることができることを知りました。また、残った車体に、手作業でとりはずせない部品は、ニブラという重機で素材ごとに分け、バラバラにし、プレス機でサイコロ状に小さくしていることを知りました。ぼくは、これからリサイクルがしやすいように、ちゃんと分別してゴミをだしたいです。

自動車リサイクルバーチャル工場見学を終えて

名前()

先日は、私達のために自動車のリサイクル
について教えてくださりありがとうございました。
リサイクルの工程や今の地球の現状
これから私達がどうしていけば、地球
で安全に過ごせるのか、知りたい事
をすべて教えてくださいました。
特に、資源がいかに大切かとい
うことを知ることができました。
私は、これから学んだ知識を
使い、少しでも環境に良い
生活を志していきたいと思ひます。