

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

元々、車がリサイクルされることは少しは知って  
いました。でも、人を運ぶだけの自動車か  
リサイクルされて身の周りにあ、たりもするん  
だなぁと思うと、なんだかすごくておどろ  
きました。

日本は小さな島だけど、車はたくさん使  
っていたのは、初めて知りました。でも、昔は  
自動車の<sup>処分</sup>の仕方は決まりがなかつたの  
で、島や山の中などにゴミをすてることがあ  
たなんておどろきました。「豊島」にゴミが  
大量に不法投棄された、「豊島事件」の写真を見  
たら、ゴミの島のように見えた。黒がはい色ばかり  
の島があつて、ありえないと思いました。だから  
もうこんな景色を見ないようにどかしている人が  
いるんだなぁと感じました。わたしも資源をむ  
だにしなないようにゴミは分別したりだとか、自分  
なりにがんばろうと思います。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

日本は自動車保有台数が世界第3位

ということを知りました。

車は分別することで、同じ素材で

また新たな製品として、

リサイクルしやすくなるので、

身のまわりでもくり返し使うために

ちゃんと分別することが大切という

ことが分かりました。

もし分別をしなかったら焼却や

埋め立て処分されてしまうので、

分別しようと思いました。

車の99%以上が再利用されている

ことが分かりました。

シートが、捨てられるはずの

自動車の取扱説明書からできて

いることが分かりました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

日本の自動車保有台数は、世界第3位で約24万台  
ということを知ってとてもおどろきました。車は  
99%以上も再利用されて環境にも良くて、  
お金もかからないから再利用は良いことだらけ  
だなと思い、自分もできるだけゴミを作らず、環境に  
良い地球にしようと思いました。車の解体は、機  
械を使わず人の手で、人の目下し、かり見て安全  
に行うことはとてもすごいなと思いました。最初はとても  
大きかった車も、プレス機を使い、人よりも小さくなって  
運ばれるのは、こづつが良いなと思いました。リサイクル  
ートも取扱説明書から作られていてインクも環境に  
やさしい「UV-cure」もというもので印刷されているから、  
本当に再利用は良いことだらけだなと思いました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

もし新しい製品を作ってしまうとCO<sub>2</sub>が増えて地球が暑くなってしまうことがわかりました。自動車は一つ一つをまを掛けて作りあげています。車がぼろぼろになってしまったら修理工場からリサイクル工場まで運んできています。まずはしっかり修理をしなければなりません。とくにエアバッグの中にはばくばく性の化学物質が入っているのでもっと修理をしているのだそうです。ぼろぼろの車が地理を汚染するおそれがあるので最初に取り出さなければ大変なことになってしまうかのうせいがあるのがわかりました。わたしは部品はずしがむずかしそうに思えました。なぜかというと、再理用できる部品とできない部品をわけるのがむずかしそうだったからです。車の99%以上が再理用されていてとてもすごいなと思いました。わたしは自動車にきょうみを持ちました。今日は、ありがとうございました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

バーチャル工場見学で日本は、自動車保有台数世界第3位だということがわかりました。車には、たくさん部品があり、99%が再利用されていることもわかりました。車は、プレス機でペシャンコにされ、人よりも小さくなることにビックリしました。洗浄も手作業で丁寧にしてたり検査も人の手でしていたのでとても大変だと思いました。鉄や銅、プラスチックなどで、底的に分別し、同じ素材でまた、新しい製品としてリサイクルしやすくなるということがわかり、わたしも家できちんと分別しようと思いました。リサイクルノートにはん点があったのは取扱説明書がリサイクルされているからだったのがすごいいと思いました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

自動車保有台数が世界第3位だったということを知らなかったのが知った時にはびっくりしました。他にも知らないことを色々メモしたので良かったと思いました。日本の使用済み自動車発生台数が1年で約330万台だったのには、聞いたときに心ぞうかどび出しそうになるほどびっくりしました。他にも、2005年に、自動車をしっかりとリサイクルするための法律「自動車リサイクル法」が出来たのはすこいと思いました。わたしたちも学校や家で「ちゃんごみ」は分別しようと思いました。

# バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

見学をして、リサイクルは大切だと知ることができた。いろいろな部品を細かくわけて、戸が「すごい」と言いました。部品の作りかたをリサイクルしてきてくれました。リサイクルは地球にやさしいことがわかった。自分も、ペットボトルなどをまちがえなく分別して正しいことをわかった。どんな地球をよくしたいと思った。部品のきかたに倉庫にしまえばいいな。じょうたいで部品をわたせることができることを初めて知った。かごは水たまりがない。石油や金属をリサイクルしてかごならいいようにくからせるのずいじいと思った。これからは、地球を守っていつまでもへきょうをよくしたいと思いました。いろいろなことを教えてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

日本の自動車保有台数世界第3位とはびっくりです。リサイクルされる台数が1年で約330万台で日本は自動車大国なのがお分かりました。て島では1970年代後半から15年以上も自動車が不法投棄されている写真を見たらすごい事になっていて、ぼりリサイクルは大切だと思いました。車の99%以上の部品がさり利用とは初めて知りました。地球では金属などがきちょうなのでリサイクルされていて地球を守りたいと思いました。この取あつかい説明書も元々はゴミだとはびっくりです。この黒い点々はリサイクルのあかしです。これからもがんばって3Rを守って活動していきたいと思いました。今までありがとうございました。



バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

くるまをさいりようするのに人の手でこまがい所も分けて何種類もの種数におけるのがとてもめんどうくさそうだけどもこまでしてやるとさいりようできるんだと思った。糸も鉄も銅も今はいろいろな物が次から次にとさいりようしているのでもしげんのほとんどをむだなく使う事ができていて地球にやさしいからいいことだと思った。そのままつかう部品はあらってきれいにあげてきずの場所もちゃんと写真にとっておくなんてこまでしていることは知らなかつたです。

バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

自動車の保有台数が世界  
で3位は、思ってもいなかった。  
しかも8千万台はすごい。  
役割を終えてリサイクルされ  
る自動車の台数が1年で約  
330万台。島や山の中などに  
ゴミを捨てるなんて社会問題真  
に concerning ことじゃないですか!  
こんなに細くきれいに手作  
業で分別するのがすごいと思  
った。車の99%が再利用される  
ならエコですね。再利用で  
きない部品も資源として再利用  
できるんですね。自分たちもゴミを分別  
して、こめた物も修理して使い  
つめがえのものを選ぶようにしましょう。

8/20日はありがとうございました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

エアバッグを取るときに火薬を使って取ることで、  
くりしました。残った車をあしゆくして小さくする  
時にすこく小さくなっているすこか。たです。

1年に役わりをきえてリサイクルされる自動車①  
台数が「約330万台」ということを初めて知りました。  
昔は、自動車のごみが大量にすてられていたけれど  
2005年にリサイクルする法律ができてよか。たな  
と思いました。1台 1台人の手で鉄や銅、アルミニウム  
を取りのぞいていることを知って大変だなと思  
ったし、機械でや、たほうが「楽」なのに人の手のほうがき  
ちんと分けれるからという理由でや、ていてすこいなと  
思いました。これからは分別していない人をみたら注意し  
ようと見ている感じました。

バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

車にはたくさんの部品や材料があってそれほとんどリサイクルしてきていく地球にやさしいということが全体を通して分かりました。動画や資料を見ていて気になったことかゝつありました。1つ目は車のリサイクルは乗用車以外の車もリサイクルしているんですか。2つ目は電気自動車はカツリニで走る車以外の作業はありますか。この2つが気になりました。ぜひ教えてください。動画を見て、身近なゴミの分別がどれだけ大切かRを行うとどんな良いところがあるのかが分かりました。これからは分別やRなど地球にやさしい行動をしていきたいです。今日はいろいろなことを教えてくれてありがとうございました。

## バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

今日のバーチャル工場見学を通していろいろな事を知ることが出来ました。その中でも私が一番おもしろい事は、「川」が水中の掃除機が両利用、外ているという事が一番おもしろい事です。なぜなら、こわれたり、使わなくなってしまうから、両利用が出来るところは、あまりないんじゃないかなと私は思っていました。両利用が出来るとつにすることのために、部品についているよごれを、手作業で洗いぬいで洗っているところには、大変そうだなと思いました。目視だけでなく、作動確認なども、かなり細かい作業が、他にも他にもリサイクルの事や二枚の事も、わしく知ることが出来ました。自分たちでも出来るようなことが、おもしろいかなと、思いました。

# バーチャル工場見学を通して学んだこと

5年( )

99%以上も車が再利用できていると  
思いました。

私たちが生まれる前にも、ごみが不法投棄  
されていたのを知って、おどろきました。

写真では、ゴミがたくさんあって、豊島、他にも  
たくさん、きれいな島だ。たはす"なのに、島  
がゴミで、よごれているのを見て、私  
ゴミをちゃんと分別して、車以外にも、

もえるゴミ、もえないゴミ、7"ちゃんと、分別  
をして、こまごましないようにしていき

たいです。2003年に自動車をリサイクルする  
ための自動車リサイクル法ができて

前①のときよりも島のゴミ町のゴミを  
見なくなりました。

ゴミの分別をして、みんなには感謝します。

ゴミの事について、教えてくれてありがとう  
うございました。