

NGP 青木さん

前は、ビテオや、クイズを一生けん命してくださって本当にありがとうございました。いろ色くふうをしてSDGSをするすかいたを、おうえんしています。わたしも、かんきょうにやさしい事をしたいです。この前は、本当にありがとうございました。

NGP 青木さんへ

車の分べつなどを教えてくれてありがとうございました。使えなくなつたは車をそざいごとに分べつまることなどいろいろ車の分べつやリサイクルがよく分かりました。車の使えなくなつた部品をもう一度使いなおすことも分かりました。



青木さんへ

バーチャル工場見学の時、車のリサイクル
についての話をしてくれてありがとうございました。
わたしは、車をかいたいする
ときは、きかいたけじゃなくて手さきょうで
もしていることがわかったしびっくりしました。
バーチャル工場はリサイクルをしていてリサイクルを大切にしてい
ると思いました。



バーチャル工場見学 青木さんへ

車のリサイクルは、とてもじみちな作業でしてい
ることをはじめて知りました。
どうは、えんぴつをけずったがすごらしいの糸田
かさになっていてとてもおどろきました。
した。ぼくもかんきょうを大切にしよう
と思いました。



バーチャル工場見学青木さん

はいめて車のかいたいのし方を知られてよ
かったです。ほくは、エアバクとかはしりし
ないでへとめんこにしていると思っていま
した。タイヤはねんりょうになるのそはいめて
知りまし。前にお母さんがのっていた車もねん
りょうがなっているのかなあと思いました。



バーチャル工場見学青木さんへ

(まくは、車の99%以上がさいり用
サれていると知ってひ、くりしました。
まさかさいり用されるものはきひに
くチェックするなんてと困がいとさるま
チェックするなんておとさりました。



NGP青木さん

車は30000この部品でつくられているということが分かってすごくびっくりしました。わたしはタイヤをまわりまわす様子を見て、タイヤがすぐにまわったことが心に残ります。冬休みの間はこれをどんなかんじにリサイクルしたか見と考えようと思いました。

NGPの
青木さんへ



はい車の鉄をつかって自走車の部品にしたりレールにしたり電化せいでスチールが丸くなることをはじめてしました。とてもくわしくわかりました。ありがとうございます。

NGP 青木さん

12/16は、いろいろ車のリサイクルのことを教えてくれてありがとうございました。わたしも、もと地球にやさしくしていろいろなリサイクルに取り組みようと思いました。



NGP 青木さんへ

青木さんにしつ問をいっぱい言って分からない事がいっぱい分かりました。ありがとうございました。工場の人たちもぼくたちのためにじゅんびをしてくださってありがとうございました。前も言ったとおりにかみきょうにやさしい生活をして、地球おんたんに、誰もいようにしていきたいです。本日は本当にありがとうございました。

おんたんに



NGPさんへ

車のリサイクルについてくわしくおしえてくださりありがとうございます。車のつは舟らになることがびっくりしました。これからリサイクルしていきたいと思いをしました。

NGPさんへ

NGPさんのおかげで車のリサイクルの事を教えてくださり、本当にありがとうございます。

とくに心にのこったのは、さいりようされる部品が99%以上だったことと、糸糸を作る時にCO

2をはいしつしないものを使ったり、工夫して作っている事です。これからゴミをあまり出さないようにしたいです。ありがとうございます。

はい車王さんへ

今回はおいそがしいな
か工場見学をさせてくださ
いほん当にありがとうございます
ます。ワイスもあってくわしく教
えてくださったのでとても分かりやす
くて、楽しくできました。

はい車王さんへ

はい車を分べつされるえいそ
うを見せてくれてありがとうございます
いました。分べつすることは大
切なんだなとあらためて思い
ました。これかかも、ごみをひろって
いきたいです。