

自動車工場見学を終えて



名前 ()

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

エアバックをひらかせるために、火薬が使われているのかびっくりしました。タイヤを糸回かくする機械や、ニブラなど人の手でとれない部品などをとってくれる機械がたくさんあることを知りました。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

全部新しい物を買うのではなくて、タイヤなどを糸回かくして作ったりしてちょっとでもいいからリサイクルやアップサイクルをしたいなと思いました。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

シャンプーなどの入れものなども買うのではなくて、つめかえようなどを買う。こわれたものをしゃうりして使うなどして工夫していこうと思いました。

自動車工場見学を終えて



名前：

)

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

車のリサイクル率が99%以上ということがびっくりしました。
ニブラは自動車だけでなく、バイクなども解体する
の働きになりました。
1つの車から7~8つくらしい。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

アップサイクルを使ったら、今までよりとてCO₂が減ると
思います。でも、真白にならないことか、欠点なので、真白にな
るようになるには、どうすればいいのか調べてみたいですね。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考
えたことを書きましょう。

どんなものがリサイクルされて、どんなものになってい
くのか、調べて、ノートにまとめてみたいですね。
これからは、「3R」を意識して生活していま
いたいですね。

自動車工場見学を終えて



名前 (

)

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

再利用できない部品は、ごみとしてに分けるとき、こまかいのは人の手で、ったりプレス機という機械でサイコロのように圧縮したりしてリサイクルするために、いろいろな工夫がされていました。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

リサイクルノートは、車のとりあつかいせつめいしをミキサーにかけたリソノックという環境にやさしいインクで印刷されていることが分かりました。使われなくなった本などを、いろいろな工夫をしたりして、環境を守ったり、再利用できることが分かりました。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

リサイクル工場は、リサイクルするだけでなく、環境を守ったりしてすごいなと思いました。コブラという大きな機械で、車をかいたいしてすごいなと思いました。鉄と銅はこまかく分けるのがすごいなと思いました。

自動車工場見学を終えて



名前 (

)

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

1台からとれるリユース部品は、けっこう多いそう
思っていたけど、7、8に①かりと少なからずの
おとりました。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

さしは、このトトを見たとき、ほこりがういているの
かなと思ったけど、アップサイクルのしょうとと後
から分かりました。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

1台の車には、たかまの人に思っか、かが
もっているんだなと思っした。

自動車工場見学を終えて



名前 ()

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

車がリサイクルできると思っていなかったのびびりました。
車を直すときも、ちきゅうのことを考えてエンジンオイルやフロントガラスを交換したのですごくいいと思いました。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

森林木は、さいをしなくてもいいので、かんきょうにもやさしいし、
自ぜんも守ることができるので、このアップリサイクルがひ
ろまていくといいなあと思いました。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

学校ではリサイクルのことはできていなかったけど、この工場
見学をして、とてもリサイクルのことも分かったし、かんきょうが
今あぶない/ということも分かりました。自分もばんべつ
ごとに分けて生活していきたいです。今日はありがとう
ございました!!

自動車工場見学を終えて



名前()

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

ものすごくリサイクルに熱心にとりこんで
いるすがたを見てからよかったです。
プレスやニブラなどリサイクル工場には
たくさんの木製機械があることが分かった。

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

何ちのあるものにすることで人々のために
なるようなものも 何も使えなくなったもの
も変えられることが分かった。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

いくらリサイクルをしてもどうしても二酸化
炭素をはき出してしまふことが分かったから、
これからは 必要だけ車を長持ちさせるような運
転をみんなの人たちに広めていこうと
おもった。

自動車工場見学を終えて



名前

1. リサイクル工場見学をして分かったことや考えたことを書きましょう。

車のリサイクル率が99%と分かった。
プラスチックなどは、燃料として再利用している。
リサイクルは、何回などは決まっていらない。
1台に7台から8台の部品がでている。
リサイクル代金は、約1万前後

2. 「アップサイクル」について分かったことや考えたことを書きましょう。

「アップサイクル」をすることで、しげんをあたりにせめて
何度も使う。かんまらにもやさしく、しげんがなくな
るのを、止める。

3. 学校での自動車工業の学習と今日の工場見学全体を通して、分かったことや考えたことを書きましょう。

自動車工業の人は、かんまらにも地球にも、
良い取り組みをしている。ゴミを、かちがある
物として生かしている。分別がなすが大切
かのりゆうほ、リサイクルしやすいから。
工業の人は、かんまらにも人にも地球にも良いとり組みをしていて。