

## 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。タイヤを糸田かくする機械や、ニーブラなど二人の手でとれない部品などをと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、タイヤなどを糸田かくして作ったりしてちょ。とて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物などの買うのではなくて、つめかえようなどを買う。これわたしたちの物をしゃうりて使うなどして工夫していくと思いました。

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99%以上ということが多いと聞いて。  
ニフ"ラは自動車だけでなく、バスやハイヤなども解体できる  
のかぎになりました。  
1つの車から7~8つくらい。

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、今までよりもCO<sub>2</sub>が減少すると  
思います。でも、真面目にやらないことへの欠点なので、真面目にな  
るようにはどうすればいいのか調べてみたいのです。

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、どんなものにならって  
くのか、調べて、まとめてみたいのです。  
これからは、「3R」を意識して生活していく  
たいです。

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、ざいにじに分けるとき、こまかいのは人の手でやったり プレス機といふ機械でサイコロのように圧しつ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をミキサーにかけたり ハンバーカキ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。使われなくなったら、本なんぞを、いろいろな工夫をして、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はなく、環境を守ったりしていいすごいなと思いました。二輪車といふ大きな機械で、車をかいだりしていいすごいと思いました。鉄とどうにこまかく分けるのか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台から取れるリユース部品はけっこうあります  
見てきたけど、7.8割がリユースでなかつたので  
ありました。

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。

さしあなこのトトを見たとき、ほこりがついているの  
かなと思ったけど、アップサイクルの仕事だと後  
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、たくさんの人に使われるからが  
もう二度と使わないと思いました。

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。

・車がリサイクルして"くると思つていなかたのア"びっくりしました。  
・車を直すと、キモ、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ईましたのですごいと思いました。

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、  
自せんも守ることがで、きるので、このアップリサイクルがひ  
ろまっていくといいなーと思ひました。

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たりと、この工場見学をして、とてもリサイクルのこととも分かたしかんきょうが今あがない/ということも分かりました。自分もぶんべつごとに分けて生活していくのです。今日はありがとうございます!!

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くんで  
いるすぐれた見てからよかったです。  
プレス や ニアなどリサイクル工場には、  
たくさん の木幾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。

価値のあるもの にすることで人々のために  
なるようなもの 価値も使えなくなつたもの  
も 变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  
炭素をはい出してはうことが分かったから、  
これからは、できるだけ車を長持ちさせるような運  
転を 大人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。

- ・ガソリン、オイルがかえようがせん、1つ1つがまとめて運ばれてくる(車の燃費)
- ・車の99%をリサイクルできる。車の部品を分別して船や2つの家具をつくるの1つがあれる(車を作るのに)
- ・資源の使い方でリサイクル。(へらす、そのまつがら、つくりかえる)  
→リユース、リユース、リサイクル

### 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。

- ノートナカでを作るので木をたぶし森林がきていくこれを  
みせくためアップサイクル(紙のリサイクル)があると思う。
- ・アップサイクルはCO<sub>2</sub>を出すのかかもしれない(CO<sub>2</sub>→2さくかた)

### 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。

- ・これまで日本は上げるところをアメラシキであるのこれをおせぐリサイクルを取り組んでいます
- ・リサイクルがいいんだんといふのははじめて聞いてびっくり!!

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、ねぐ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ない。  
1台に7台～8台の部品がでてくる。  
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」することで「けんをむだ」にせず  
何度も使う。かくまよにもやさしく、しけんがなく  
かるのを止めまる。

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、かくまよにも地球上にも、  
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。分別がなぜ大切か  
のりゆうは、リサイクルしやすいから。  
工業の人は、かくまよにモ人にも地球上にも良いとくみをしていて。