

NGPの みなさんへ

私は、7歳になるときに立方体 になるこ
とを知りました。立方体になると、トラックに
つみやあ、ことをはじめて知りました。私
は立方体が4cmか知りました。車の
部品もリサイクルできることを初めて知りました。

深東小 5年

私は、再利用できる部品が99%つか
えたり、3万個の部品をつかっていることが
びっくりしました。リサイクルできるのは、少した
けだと思っていたら99%つかえたり、3万個と
いうくらい部品をつかっていたのでびっくりしました。

牛深東小学校5年

私は、全ての流れを見て再利用かできる物とでき
ない物があり再利用をして、次の車の部品になる
ことに、興味をもてました。また、ニブラヤフリス木幾
かすごいなと思いました。そして、古くなった車は、「はい車
王」にわたす木幾かいいなと思いました。ありがとうございました。

牛深東小学校5年



私は、「ニブラ」を使って作業することか
とくに、いんしょうに残りました。ニブラが
大きいはさみのようなものにみえて、すぐに、
車体を素材ごとに分けていたからです。そして、
99%が再利用されていてすごいなと思いました。

牛深東小学校 五年



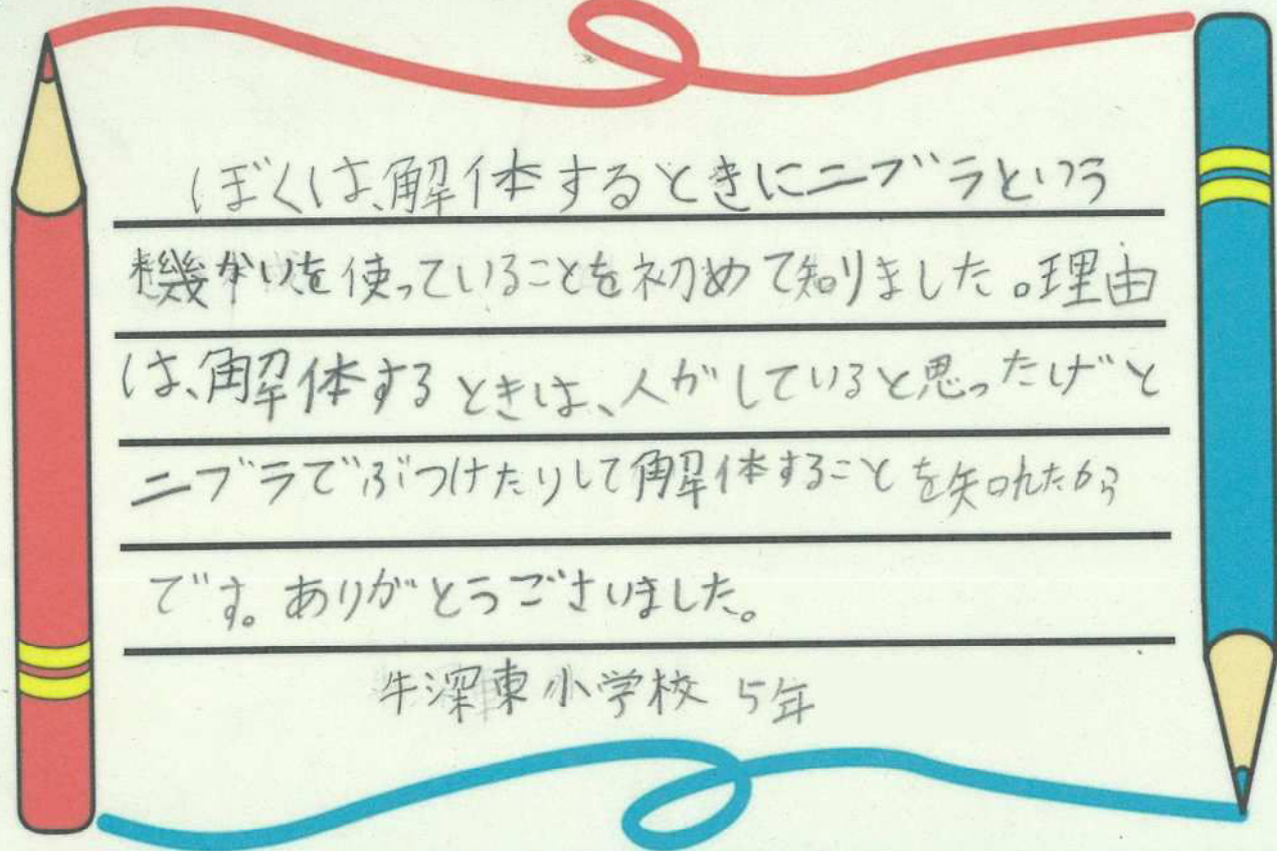
私は、車のリサイクルの時の様子を見
たとき、プレス機で金属をつぶして、サイ
コロがたにするのか、ニブラでは具体的に
何までできるのかを初めて知りました。その時にね
いに教えてくれてありがとうございます。

牛深東小学校五年

わたしは、車をリサイクルするときに、
プレス機で上・横から、おしつぶ
し、小さくさいころのように立方体にす
るということにびっくりしました。あり
がとうございました。

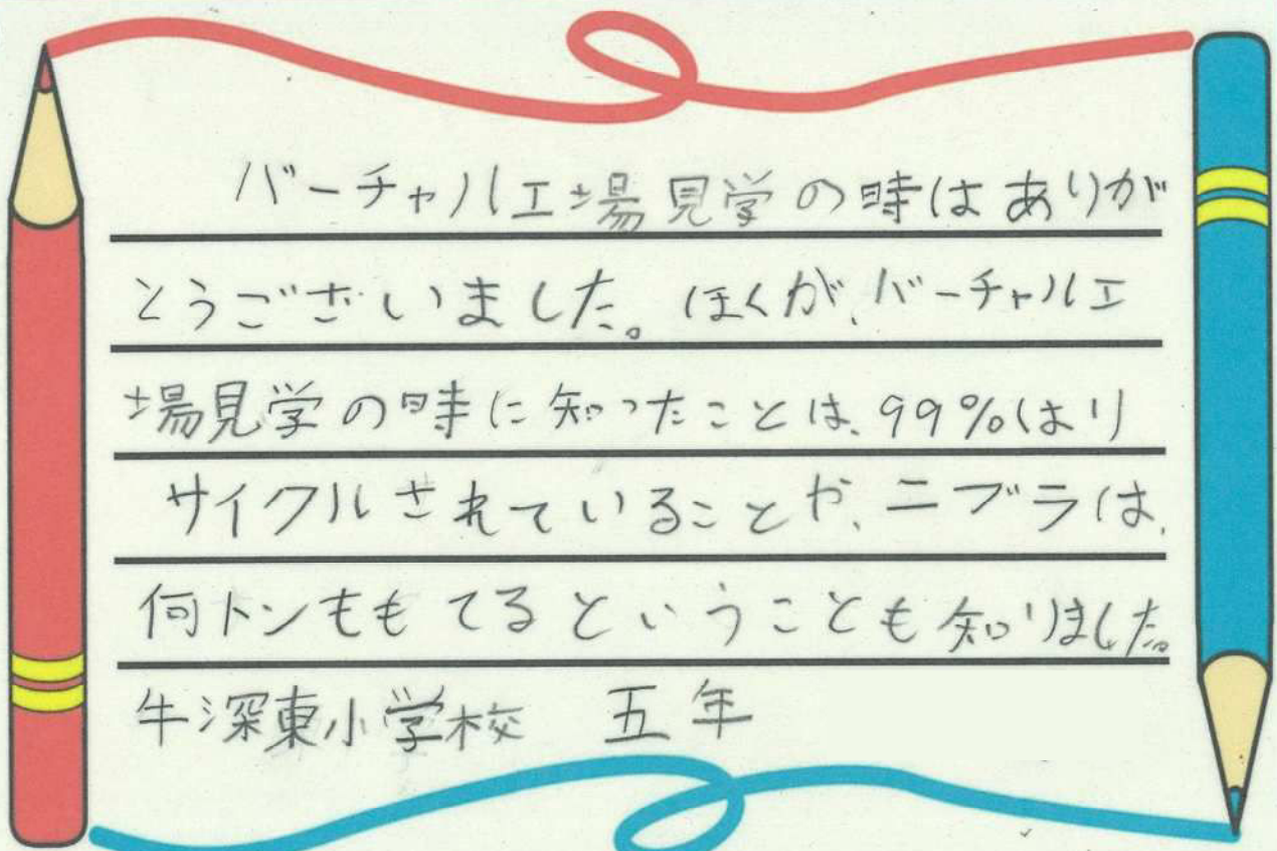
牛久保東小学校 五年

ほくは木~~機~~木~~機~~に名前を付けることを初めて知
りました。「ニブラ」というもので解体することを初
めて知りました。再利用できないものをプレスし
て、舟分に使うということを知りました。色々なことを教
えてくださりありがとうございました。



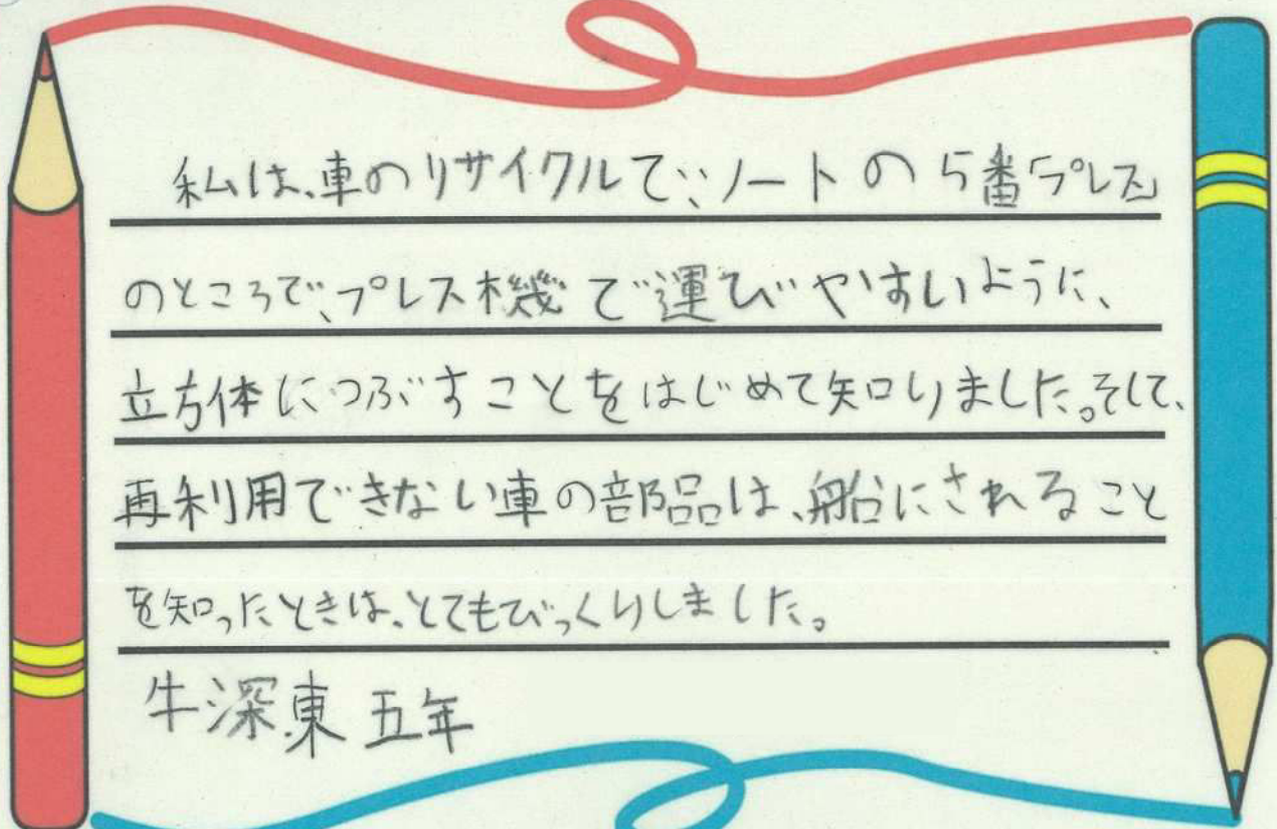
ほくは解体するときニブラという
機械を使っていることを初めて知りました。理由
は、解体するときは、人がしていると思ったけど
ニブラでぶつけたりして解体することを矢口たか
です。ありがとうございました。

牛深東小学校 5年



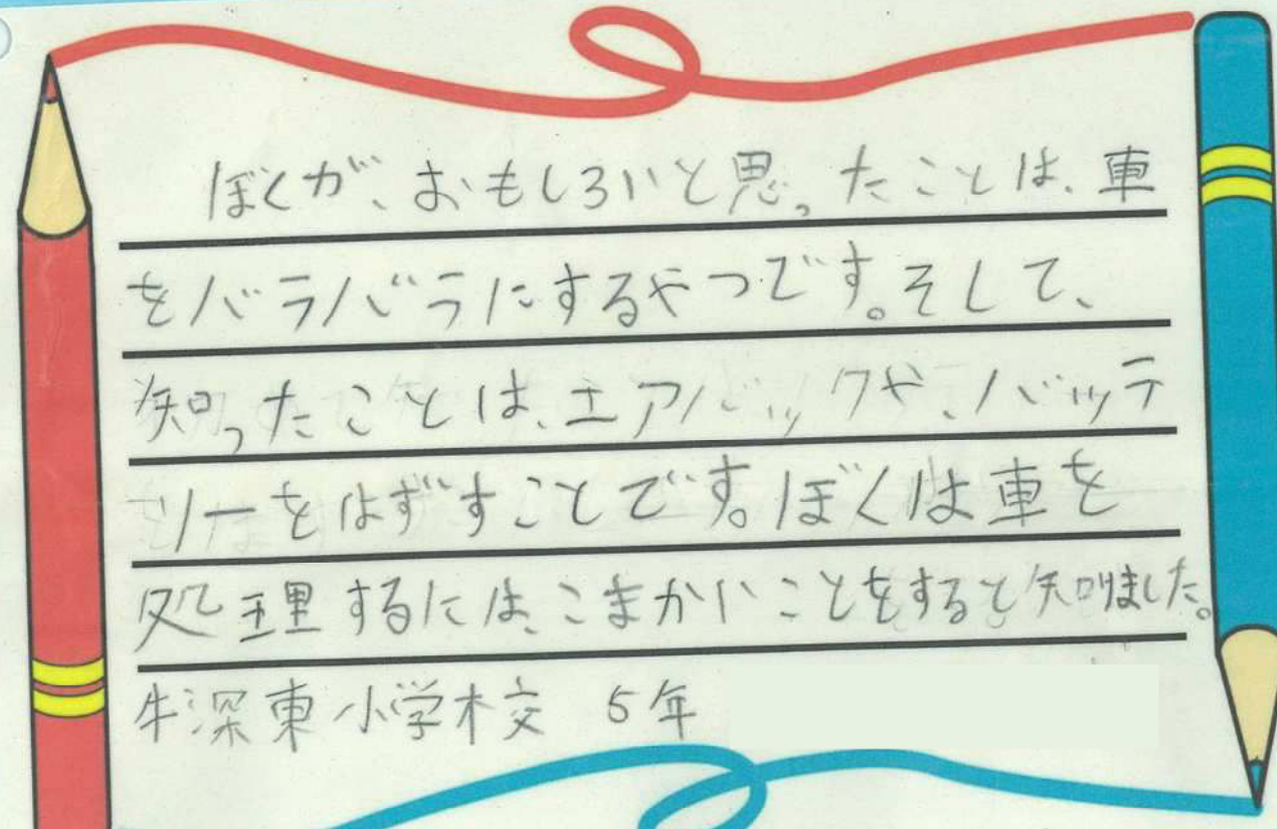
バーチャル工場見学の際はありが
とうございました。ほくが、バーチャル工
場見学の際に知ったことは、99%はリ
サイクルされていることが、ニブラは、
何トンももてるということも知りました。

牛深東小学校 5年



私は、車のリサイクルで、ノートの5番プレス
のところで、プレス機で運びやすいように、
立方体につぶすことをはじめて知りました。そして、
再利用できない車の部品は、船にさめること
を知ったときは、とてもびっくりしました。

牛深東五年



ぼくが、おもしろいと思、たことは、車
をバラバラにするやつです。そして、
知、たことは、エアバッグや、バッテリー
カバーをはずすことです。ぼくは車を
処理するには、こまかいことをするて知りました。

牛深東小学校 5年

僕は、車のリサイクルが環境に
やさしいということを初めて知りました。
僕は、人が部品をはずせるのは、
最高で何kgまでできるのか、一
番小さくて、何gなのかを知りたいです。

牛深東小学校 五年

ぼくが興味をもったことは、部品をはず
したら、性能に問題がないばあい、リユース部
品として活用することに、興味をもちました。

また、一つのこうていには時間という短時間で
全部のこうていが終わらうできることにびっくりしました。

牛深東小学校 五年