



「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

このコンクリートの学習はすごく楽しかったです。まっていた先生の事でコンクリートのことがよくわかりました。あとコンクリートを作った時はすごく楽しくてまたいつかやってみたいです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートをまぜるときコンクリート作りの手順が思ってたけどまぜるのがちょっとかた。それから2日たったからかたまっていたコンクリートがどいかなーと思っ

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートが300kgの重さをたえられるなんて思ってもいなかった。でも実際にコンクリートにのってみるとあれなかつた。コンクリートがすごいなあって思いました。あとコンクリートを作る時にコンクリートができるかたで心配でした。もうまくできたのでうれしかったです。東工大の先生たちに来てもらって出前授業に来てもらいました。あの日は本当にありがとうございました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

つやつやしていて、冷めたかたなんか不思議な感じ。この時もおもろく、どきどきしながら作っていた。またいつかコンクリートをまた作りたい。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

最初はやわらかかつたコンクリート。たけど二日たつたら固くなつてから自分だけのでもあれなかつたからすごいしおとしてもあれなかつた。やわらかかつたコンクリートがたつた二日で固くなつたからすごい。すごい楽しかった。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

私は「コンクリートの学習」をして、コンクリートは初めは「グニョグニョ」でもやわらかいことを実感しました。そして、道路はコンクリートで作られている物もあるけれど、道路のほとんどがアスファルトで作られていることを知りました。そして私たちの身の回りでも何でたかさんコンクリートが使われているのを知りました。私はこの学習をして、コンクリートをいままで以上にいい物だと知りました。コンクリートのよいところは教えてもらつたように、いろいろな形にできるところが私はいいなあと思いました。ほかには、いろいろな形にもできるし、安いしとることもいいと思つた。初めて知りました。私の中では身の回りにたかさん使われているけれど、意外と高いと思つていたのでビックリしました。これからますます身の回りでいっぱい使つてほしいと思つきました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

私は最初からコンクリートが固いと思つていました。けれど「コンクリート」は最初で「グニョ」でもやわらかいということがわかりました。それに前のアンケートでコンクリートで作られている物は何か?という質問で私は道路と答えました。けれど「コンクリートの学習」で道路はアスファルトで作られているとわかりました。コンクリートはいい点もあるけれど、悪い点もあることがわかりました。たとえばコンクリートは固い。だから建物をこわす時すごく大変と聞いてびっくりしました。私はコンクリートの学習をやつて、いい点と悪い点をしりました。私のコンクリートはかけたけど、ゴナゴナにはなりません。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

初めてコンクリートをつつて楽しかったです。コンクリートのつくりかたなどがよくわかりました。意外にコンクリートを、かんたんにつくれました。コンクリートにはいままでまじゅうみかひなかつたけど、コンクリートの勉強をしたらコンクリートのことがもっとしりやくになりました。



「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

実際に初めてコンクリートを作ったのは意外に楽しかったです。  
来年もまた作ってみたいです。  
(テレビにも撮りたい)...

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

量ネ刃はコンクリートがやわらかくないと思いました。でも次の日かたくなってすげー思いながら自分のかたと思いました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

最初は、さらさらセメントや砂があんなに固くなるなんておもいもしなかったです。コンクリートにのこもこも来なかったです。上になげると下におちてきたコンクリートをみてもこも来なかったです。なぜさらさらだったものがあんなに固くなるのか、ふしぎです。こんどもまた自分で作ってみたいです。あの1日間ありがとうございました。あの1日間とても楽しかったです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートは色々な事に使われているのが分かったです。コンクリートを作った時に空気を加すことが分かったです。コンクリートが作り終わって二日後にきれいに出来て良かったです。コンクリートで色々言式しました。投げてみたりしたけどかけらもできませんでした。すごくおもしろかったです。  
ーやーやーやー

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートのざいりや砂とかを使うのはしげなかつたです。  
作るのは以外とかんたんでした。また機会があったら作りたいです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートを初めて作ったのでいいけいけんになった。コンクリートがかん境にあんまりよくないのか分かった。コンクリートの作り方を分かりやすく教えてくれたので、人とできた。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

使われている所、コンクリートを作るときにの材料などわかりやすいせつめいでした。  
コンクリートがあんなに安いとは思いませんでした。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

実はコンクリートの作り、あまり知らなかったけど、こんなにコンクリートは色々な所に、使われてると思わなかったです。でも、コンクリートの作り、とても簡単で、しかも、とても強いです。これからも、色々な所に、使われていくと思います。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートはあまり日常になれていて、全然知らなかつたので今回のことはすごく勉強になりました。

使う物も、じりやセメントなどだったので最初は少しだけおぼろぎました。

おんなにも、こんなに大変なんて噂はなかつたです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

最初は、コンクリートを作るのにいろいろな材料も使うのかな〜と思いました。でも、あまり材料を使わずに作れたのでびっくりしました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

- コンクリートは最初固いまま何かの機械で切るのがかと思っただけで、やわらかいままでも物を取りまは、知りませんでした。
- セメントは、液体なめだなど想像していたのだが、灰色のサラサラの粉だったので、知らなかつた。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

今までコンクリートで出来ているものをあまり知らなかつたけれど、多くのものを知ることの出来る良い機会でした。コンクリートの中に石砂利と石少まで入っていたなんて驚きです。コンクリートを作る時CO<sub>2</sub>が沢山出ることを知って私たちが、なんとかしなければという気持ちにされました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートは、2ヶ月前は、かわらかいという事がわかつたのと、とても勉強になった。あとさいころみたいなコンクリートが300kgもたえられるとすごいと思った。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

最初あのせいで分がリヤすく教えて下さって、くれたか?とでもコンクリートのことがわかりました。コンクリート作りもとても楽しかったです。ありがとうございます。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがこんなにかんたんには作れるとは、思っていなかつた。

コンクリートがサイコロ個分で300kgのものもせないとこわれないとは、知らなかつた。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがサイコロ個分で300kgもたえられるなんてすごいです。コンクリートを作るのがすごく簡単でびっくりしました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

サイコロの大きさのコンクリートが約300kg重さにたえられると、初めて知りました。でも、原料のセメントを作る時に二酸化炭素が大量に出てしまうので、二酸化炭素が出ないセメントが早くできてほしいと思います。  
コンクリートを作る体験が楽しかった。意外と簡単だったので、また作りたいです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートの作り方を教えていただいて、いかに簡単だったので家で作ってみたいと思いました。  
コンクリートが道路で使われていることがあまりないということが少し意外でした。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがこんなに丈夫で、長持ちするなんてすごいです！  
初めて実際に作って、楽しかったです。  
すごく、勉強になりました。  
ありがとうございました！

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートは全然しかなかったけど、先生の話をコンクリートを作ったことで、とても勉強になりました。ありがとうございます。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

とても、分かりやすく説明していただいてありがとうございました。  
でも、あったコンクリートは、すぐになにかに使えないのですが、あとコンクリートの中に入っている砂やじりりは、山を削って取っているんですね。それと、余ったコンクリートは、自然破壊の恐れがあります。  
でもとても楽しかったです。  
どうもありがとうございました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがこんな作りかたでつくるとは分からなかった。コンクリートを作るのは初めてでしたが、とてもよかったです。また、コンクリートはみんながいろいろなところで使っています。また、いろいろな機会が生まれるといいですね。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートの学習をして学んだ事は、道路がコンクリートで作られている事、と言う事が分りました。  
ほかの話なども、すごくおもしろかったです。  
出前授業に来てくれてありがとうございました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートが、こんなに重く、あんなに強い材料だとは思いませんでした。  
さいごに、コンクリートでできているものの重さを比べたのは、おもしろかったです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

初めてコンクリートの作り方を矢口たとき、  
かんたんなのか、むずかしいのか、わかりませんでした。  
いそがしいところありがとうございました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

思、たよりかんたんでした。それはセメントを作るとき、  
二酸化炭素が出るから初めて知りました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

砂やじりもコンクリートの材料だと  
知らなかったのでおどろきました。  
200kgの重さにたえられるくらい  
強いのにこわす時はどうする  
のか疑問に思いました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがどんな建物につがわれている  
かが分かってよかったです。

コンクリートをくったりして楽しかったです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

さいしょはかたくなかったが  
どだんだんかたくなくなって  
きて、かきませるのかむづかくな  
ってきただけでかんたんでは  
なりましたのでよかったです。  
おもしろかったです。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

私は、コンクリートは最初ドロドロしてい  
るのは分かっていました。すぐにかたま  
るのが分かりました。  
コンクリートは、あふるくらい大きさを1万円  
しかしないのはすくなく、くりしました。  
初体験だったので少し不安でしたが、  
「学生さんたちがやさしく教えてくれたので  
楽しかったです。」

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートがあんなにおもしろい  
からできているなんて初めて知りました。  
コンクリートとはいろいろなことを使  
っているのでもとコンクリートのことを  
知るのをおもしろく感じました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートの性質や、コンクリートの活用される場所が  
どこか、今後の生活に役立てようと思いました。



「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートづくりをましえてくれてありがとうござい  
ました。コンクリートのコンクリートにコンクリートの  
おもしろいのはまじりました。まじりコンクリートを  
作りました。2日後はかたがたきれいにしました。お  
もしろいと思いました。まじり松森小学木をコン  
クリートでまじりたのはおもしろいと思いました。まじり  
かたがたはかたがたまじりてした。ほんとうにありが  
とございました。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートを作る材料が水とセメントで作ることがおもしろい  
です。コンクリートは重さ200kgまでおもしろいことおもしろい  
です。  
本当にありがとうございませう。

「コンクリートの学習」をした感想を書きましょう。

コンクリートはかたがたきれいに作るのに  
おもしろいかな。思った。2日  
でかたがた。コンクリートは、三百kgまで  
おもしろい。おもしろい。おもしろい。おもしろい。  
おもしろい。コンクリートを  
まじりた。まじりた。まじりた。まじりた。  
おもしろい。