



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

今回はわざわざ大泉第一小学校まで来て頂き
ありがとうございました。貴重な体験となりました。
私は今まで原爆についてあまりよく知らなくて、
父からも大人になってから学んだ方が良いと言
われていました。でもいつかは知らなくてはなら
ない現実を少し早めに知る事ができたのが、
自分にとっても良い機会だと感じています。それにもし今日
聞けなかったら、大人になっても知ろうとはしなかったと
思います。思わず耳をふさいでしまうような事実を
しっかりと聞く事に意味があると感じました。
正直に言うと、もう聞けない...。と思った事もありまし
ても、TVや本では伝えられないような事実、核爆弾
の改めて恐怖、それを感じる事ができました。
やはり、感想にしづらくて、こんな事を言うのは、なまい
きかもしれませんが、原爆の怖さとそれを見た
方々の気持ちを少しでも分かったような気がします。
今回はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

池田先生へ

この度は、ありがとうございます。

今までも原爆はおそろしい物だとは知っていたけどまたこの話を聞いて改めて原爆はいけない物だと矢張りすることができました。

また原爆のゆさが一つではなく、熱線や、しょうけき波、ほうしゃせんなどの3つのゆさがあることも教わり知ることができました。

最後のよしぞうさんの映像でも、「こんな生ぬるいもんじやない」の場面で、すごいしょうけきを受けました。それほど怖い物だと思いませんでしたからです。

ほくはこの授業でたくさんなことを学ぶことができました。これから、生きていくあたりまえに感謝し、生きていきたいです！

こんかいは本当にありがとうございます。

これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生このたびはきょうな話を本当にありがとうございました。私が印象に残ったことは2つあります。1つめは、こうねつのうずでなくなったというのが印象に残りました。理由は、こうねつということは、本当にあつりからわけどをしてひるがはがれちゃんだなと思ったからです。こうねつのうずとは、どうゆううずだったのかわかりませんが本当にそこまであついと人がなくなっちゃんだなと思いました。そしてこのはなしをきいてすごくふるえてしまいました。2つ目は、池田さんのお父さんの義三さんのVTRです。義三さんのVTRをみて、本当に人々をたすけたかったという思いがこめられていて本当に感どうして、ないてしまいました。そしてたいけんした義三さんとたいけんしてない私とかんじょうがちがうと思いますけど、義三さんは本当につらかったと思います。ごくるうさまでした。私が今原爆がおちてきたらできるんだたら原爆がおちていないうちにみんなをひなんさせてあげたいです。



原爆先生の特別授業を受講して



じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は、学校に来て、原爆について教えてくれてありがとうございました！

私は、最初、原爆について知らなすぎて、原爆の形は、こういう丸形かと思っていました。でも、原爆先生のお話やビデオを見て初めて、原爆がこういう形だと分かりました。

最初は、全々興味がなく、まじめに受けようとしていなかったけど、原爆についてのビデオを見たら、少しやる気になれたし、原爆について、もっとしりたいと思いました。

その時代に生きていた人は、生きようと思っても生きられないのがとても悲しい。と思うと、今、私たちが、こうやって、楽しくすごせているのが、ものすごくめぐまれているなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/20

先日は、原爆についていろいろなことを教えてくださり、ありがとうございました。池田さんのお話を聞いて、改めて原ばくのおそろしさを知りました。私はこれまで、原ばくのことには全然知らなくて、興味も無かったけれど、お話を聞いて、原ばくドームや、原ばく資料館に行ってみたい、原ばくのことについてももっと知りたい、と思いました。

せくなった方々や原ばくの被害にあった方々がどんなにうらい思いをしていたのか、体のいたみにくるんだ人がどれほどいたのか、お話を聞いたときはすごく胸がいたみました。でも、こういう話を聞いて、被害にあった方々のことを知り、考えられたことが、原ばくについて、もっと知りたいと思い、改めて原ばくのおそろしさをじっかんさせられるきっかけになったと思います。先生の授業はどても心にひびく授業で、受けることができ、本当に良かったです。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生、今日は大泉第一小学校で特別授業をして下さり、ありがとうございました。私は原爆がとてもおそろしい事は知っていたけど、どのようなものなのかなど、詳しい事は何も知りませんでした。ですが、池田さんの話を聞いて、京都に原爆が落とされるかも知れなかった事など、本当に様々な事を知り、心に残りました。その中でも特に心に残った事は、原爆の放射線などで、辛い思いをしている人が今もたくさんいる事です。私はこの話を聞いて、とてもおどろきました。60年前の出来事のせいで、今も苦しんでいるなんて、そんなに原爆にえいきょうがあるなんて思わなかったからです。他にも、原爆のせいで、一瞬にして、2万人の命がうばわれたと知り、改めて命の大切さを感じました。今日は、特別授業をして下さり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

池田さん私たちにお話してくださってありがとうございます
ございました。私は今まで原子爆弾など私なりに
知りませんでしたが。でも今日池田さんか話しをしてくれて
よく分かりました。原子爆弾はこんなにも人々に
被害をあたえて危険だと言う事がわかりました。
そして、池田さんのお父さんの話に心を動かされ
ました。お父さんは原子爆を実際に体験されてい
て、最後の兄弟のお話では、お父さんが人々を
助けているすがたが豆粒にうかびました。
助けた女性からお手紙が来て、私は元気ですと
書いてあった時、お父さんが泣いていて、私も、すごく
感動しました。いん象に残った所は池田さんが
爆発した音を出した時、私は音で、すごい大きな
被害なんだと言うのが音だけでわかりました。
池田さん本当にお話してくれてありがとうございます
これからもぜひ他の小学生にお話してく
ださい。あ体に気をうけて、がんばってください
い。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

このたびはぼくたちに原爆のことを
 教えてくれてありがとうございました。
 戦争や原爆はおそろしいとはわかって
 いたけどVTRをみて自分がおもっ
 いたよりもおそろしくてあためて戦争
 や原爆のおそろしさをわかりました。
 原爆一発でおおくの人を命をうば
 えるというおそろしさや原爆病でいまだ
 たくさんの方がくるしんでいると聞いて
 原爆はおそろしいなと思いました
 そしてリトルボーイが約4セリトルボ
 ーイのなかで100万とさむうぬの温度が7000℃
 できいておそろしいかんじでした。
 アメリカが原爆をおとすところを考
 えておとすときアメリカの人たちは頭か
 いいななとおもいました。
 ぼくは話を聞いて戦争や原爆が
 おそろしくてあから世界に戦争や原爆
 なさをなくしてほしいです



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生今日は大泉第一小学校に来て、特別授業をしてくださってありがとうございます。まずぼくが原爆先生に感動した事があります。それは読み方です。どういふ所かという、原爆がおとされる所は爆発する所の音を出す事です。

ぼくは原爆先生が話してくれるまで、原爆の事はあまり知らなかったのですが、原爆先生の分かりやすい説明で原爆のせいでのどのような事があったのかどうか分かりました。ぼくが自分で思った事は原爆がこのようないきょうをおよぼすとは思っていませんでした。印象に残った事は原爆は太ようより熱い事は知りませんでした。

このように原爆の事を分かりやすく教えてくれてありがとうございます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は、おいそがしいなか、大一小に来てくださってありがとうございます。

私が話を聞いてよかったと思うのは、原子爆弾がふってきたら、本当に、人は、いっしょんで消えてしまうんだと思いました。それに、原子爆弾で、たくさんの方が亡くなってしまし、ほと大変だったことを知る事が出来ました。

印象に残ったのは、リトルボーイの内しゅうの温度が、7000℃だったということです。太陽よりも、あついは、しりませんでした！もしも、私がここにいたら、多くの人を助けたかったです。今日は、本当にありがとうございました！



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生へ ～池田さんへ～

この度は、ありがとうございます。

池田さんの話を聞いて平和であることの大切さ、戦そうのおそろしさを実感することができました。

元安川の様子を想像するといまも胸が苦しくなります。私は一度原爆資料館に行ったことがありますか、義三さんが言っていた「きれいすぎる…」という言葉聞いてそんなにひどかったんだとなみだかこみあげてきました。

今も原爆病に苦しんでいる人達がいると知り、原爆のおそろしさを改めて感じました。5人に2人が亡くなっていると知ったときには命の大切を感じる事ができました。

私は 平和の大切さ、命の大切さ、戦そうのおそろしさ、原爆のおそろしさを感ずることのできた授業はとてもきちよるな体験でした。

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

b/20

池田さん今日は、原爆についての特別授業をありがとうございます
ございます。私は、原爆について全然知らなかったなのでこの
池田さんの授業を受けて知らなかったことが全部ではないけ
どたくさんのことが知れたのでありがとうございます。

私は原爆ドームについてなども知れました。ももとの広島県産業
奨励食官にリトルボーイがおち、そのことを教えるために今も残り、
広島県奨励食官が原爆ドームに変わったことがわかりました。

広島県の死亡率が5人に2人ということがわかりすこし胸がいたむような
かたちでした。そして広島をおそったリトルボーイについても知るこ
とができました。池田さんのお父さんと関係した17~18さいくらい
の女の子とも手紙を送れたのもすこいと思います。そしてリトルボー
イをどこからおとし原爆ドームにあたったのかもすべてわかるよう
なかんじでした。これからは、この池田さんに教えてもらったこと
を頭に入れてこのことをわすれないようにします。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

池田さん、ぼくはこの授業をうけて、戦争がやっつてはいけないものだとあらためてにんしきすることかできました。そして池田さんのお父さんがいどんなに男らしいか分かりました。一入一入のいたいをせおって、いやなにおいかじ、はきけかして、すぐにでもにげだしたいそんなきもちがとしらていきましたよね。けどにげ出さず、さいごまでやりとおしたのそんなところにぼくは感どうし、男らしいなと思いました。そして、今が平和であることが一番大事だと気がきました。そんな平和に生きてらていてうれしいです。今が平和なのは戦争でたまたまたんののおかげだと思ふ。それにかんしゃし、ぼくたちが平和を守り、できることをし、戦争でなくなつたのういんも生きていきたいです



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は広島原爆のことについて教えていたいただきありがとうございました。

今までもお父さんに原爆のことは知っていた方がいいよと言われてきていたのですがなかなか知る機会がなかったのですが池田さんのおかげでようやく知る事ができました。そして原子爆弾の怖さがすごく分かりました。かいたんでまっていた人が黒いかげのみにたけかげのり人間がいっしょにしていなくなったと聞き原子爆弾がどれほどおそろしくどれほど怖い力をもっているかを知りました。今原子爆弾が投下されたらと考えるとものすごくこわいです。原子爆弾のおそろしさなどを教えていただきありがとうございました。これからもしいるな人に原子爆弾のおそろしさを伝えていって下さい。今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/20

このたびはおいそがしい中ほくたちに原爆の
ことをおしえていただきまことにありがとうございます
ます

ほくが一番印象に残したのは最後のお父さん
のメッセージみたいなのです。お父さんがなみだ
をこぼしながら話してくださいました。ほくもお
もわがないてしまいました。このじゆぎょうを受
ける前ほくは原爆のことをあまりくわしくはしり
ませんでした。でもじゆぎょうを受けた後原
爆はどれくらいおそろしい物かをしることがで
きました。原爆でたくさんの方の命がうはわ
れてしまったことにほくはおどろきました。
原爆のちかどにいた人はあとかたもなくきえて
しまつて黒いものだけがのころときいたとき
原爆はとつてもおそろしいなあと思いました。
原爆の長さが3mで重さが47もあるの
もつてもびっくりしました。ほくは広島にあ
る原爆ドームにいらしてみたいと思つて
もきょうな話をありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

池田さん本当に、今日は
ありがとうございました。
原火暴のおそろしさを、あらた
めてしりました。

ぼくは、広島にいたことが
あって原火暴ドームをみたこ
とがあつて、その時に建牛勿
が、こんな事になってしまうのかと
思いました。

候補になつた都市が、6カ所
もあるとしてとてもびっくりし
ました。

今日の、お話をきいて核を
世界から絶たいになくさない
といけない物だとおわかりました。
池田さん今日は、本当にあり
がありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

池田さん、この度は有りかとうございしました。

私は、今回池田さんがご説明して下さった広島原爆の事については、もはや「外国の兵士たちが原子爆弾を落としたり」という事までも知らない身でしたが、ていねいに説明して下さった事で広島原爆の事がくわしくなれました。

また、池田さんが出展なさった本、「7000℃の少年新ヒロシマの九日間」では少し気味の悪い文があり私は、「いやだなー。なんて思いながら聞いていた時もありました。ですが、あのような文があるおかげで広島原爆がどんなにこわい事かをよく理解する事ができ、平和だという事がどんなに大切なのか分かりました。

最後池田さんが読んだ手紙を聞き、なみだを流す人もいました。それだけ感動する話でした。

原爆先生は、年中色々な学校に行きとて面白いがしいと思いますがこの事故の非参さを知ってもらえる方がんば、てください。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

原爆先生、今回、原爆のことをたくさん教えてくださって本当にありがとうございます。ごさいます。ぼくは、一回広島県にいったことがあって一回原爆ドームを見にいったことがあってとてもはくりよくがありました。しかし今日の話を聞いてとてもこわいと思ったしこんなことがあったんだとあらためてしりました。ぼくが原爆先生の話を聞いて良かったことは、核いきはとんでもなく危険だということです。まだ日昭和20年に太陽よりも熱いなんて思ってもいなかっただけでこんなことになるって想像もしていませんでした。十数秒光にあたるだけで死んでしまうなんてとても悲しいです。だけどこんなにおそろしいなんて思ってもいまいませんでした。だけどぼくは、原爆先生のおかげで原爆ドームのことも知れてよかったです。原爆先生、今回は、本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

池田さん今回はぼくたちのためにきて原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

原爆のことは少ししっていましたかぼくが分からない所がたくさんありました。

例は原子爆弾投下都市の条件です。ぼくはずっとそこに落としてみいいのだと思

ていましたがまさか3つの条件があるとはまったく知りませんでした。そのほかには、ENO

LAGAYがし速約300kでそのリトルボー

がとても速いスピードで落ちてきたなんてびっくりしました。それにリトルボー

が自分で向きをかえたのもびっくりしました。リトルボーを地上約600mで爆

はつさせたのもおどろきました。ぼくは地上で爆はつするのだとず



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

今回は、私たちに原爆のことをくわしく教えてくれてありがとうございました。わたしは原爆ドームがあることは知っていたけどくわしくしりませんでした。原爆がこんなにおそろしいものだとはおもってもしりませんでした。

私が印象にのっているのは、かいたんにすわっている人がいっしょんで炭になてせまいきえているようにみえたというお話です。なぜかという人がそのあつさで炭になりバラバラになてしまうなんて考えられなくて話をきいて一番しょうげきをうけました。

私は、この話をしてもらい、せんそう、原爆などのおそろしさをしることができました。今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

このたびは原爆のおそろしさをおし
えてありがとうございます。池田さん
のお言古をきいてとても原はくだんはこ
いことを知りました。ぼくは原はくだんの
ことがぜんぜん知りませんでした。
池田さんが見せてくれた3分間の重カ画
を見てもこわくても、もっと知りたいため
さいごまで見つけて来た時にこわ
くなりました。
原はくだんの大きさをした時にびっくり
しました。
まうんからおちてまたしゆう言古をきいた
時にとってもびっくりしました。
がんはくはとんどんあがっていくはおも
いませんでした。
おしえてくれてありがとうございます。
原はくだんのおそろしさをせうたいはすん
ません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

池田先生今回原爆のことについて話していただきありがとうございます。どんだけ核と原爆がこわいか改めて分かりました。話し方や原爆がおこった時の音など工夫されていて聞いている方もとても楽しかったです。と中でクイズがあって気分てんかんにもよかったです。特に印象に残っているのは原子爆弾投下の条件です。直径5kmを超えるとか平野であることなどすごくせいかくに考えているんだなと思いました。

池田先生原爆について話していただきほんとうにありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/60

今日は、原子爆弾の授業をしていただき
ありがとうございました。

この授業を受けて、原子爆弾のこわさを
知ることができました。ふたんより、爆弾
のことがとてもこわいです。授業で一番
印象に残ったのは、死亡率が40%とい
うことです。こんな人数がなくなっていると聞
いてびっくりしました。爆弾一つで7000人
は、すごいと思いました。もう一つ印象に
残ったのは、真空になるということです。空気が
外に行き、空気が中に入るとということが
はじめて知ることができました。こんなすご
い爆弾の話を聞くと、とてもこわかったです。
爆弾のおそろしさを改めて感じるこ
とができ、爆弾のことを細いところまで
知ることができました。そして、原爆ドームの
ことがよく分かりました。家族にも、今日のこ
とを話したいです。今日は、本当にありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

今日は、原子爆弾の事について教えてくださりありがとうございました。原子爆弾の怖さを改めて知ることができました。今まであまり意識してこなかったけれど広島県が今ふっこうしているというのは、とてもすごいことなんだと思いました。焼け死んでしまった人の皮ふが肉が見えるまではがれてしまうほど爆弾のい力がすごかったというのが印象に残りました。もし私が大人になってから他の県で原爆が落ちた時は、なるべくふっこうの手伝いをしようと思いました。でも、然体原弾を落とさないでほしいです。とてもはく力のある話し方でした。そのおかげですんなり頭に内容が入ってきました。特に、原子爆弾が落ちた時の「ガッシャーン」というのは、とてもビックリしたけれど、すごく印象に残っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は学校で特別授業をせてくださ
てありがとうございました。その話を
きいて、原爆はとてもこわい物なんだ
なと知りました。最初は原爆のことをあ
まりきょうみがないから特別授業をきにして
いなかったけれどその授業が始まってから
きょうみをもってきになりました。あと、広島県
産業奨励館のことでこわれて世界い
産に登録されるとは思っていなかった
ので教えさせてくれてありがとうございました。
リトルボーイのことで、
約4セもあるなんてすごいなあと思っ
ました。最初なんか1セもないと思っ
ていたけれど4セですこいいですね。もう1
つのことでよこむきにかいてんはすると
知ったけれど知らなかったときはかいてん
しないで下におちると思っていました。
いろんなことを教えてくれてありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

原はく先生へ今回はありがとうございました。

こんかいの特別授業ではくは原はくのこあ
さやさんくさをしりました。

ぼくが思、を原はくた人はものほごくさけんてさく
くたと思、いしました。せなら広島島のじんこう35
万人のうち12万人が死亡し24万人がけがしにあつた
からです。

心にのこつたのは原はく先生のお父さんがかくばくた
んにまゐるひがいきうけた人のレプリカを見て平いす
ぎる、といったときに本とつぼむとひとくでさんこく
たつたんだなと思、いしました。

かくばくた人はほんとうにまけんてさんこく
なものをなんだなといふんどうに思、いしました
ほんとうにありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/27

今日は、おもしろい話を聞かせてくださりありがとうございました。

僕はこの授業を聞いて、いろいろな人を見たすけよ
おもしろいと思いました。

他に、何があって巨大な空爆のように、いろいろな
物を落とすとおもしろいと思いました。

自分のはんだんで、何でもできるようになり
たいと思いました。

何が、おどろいたことは、衝撃波の速さが音
速より速かったことです。

それでも、無事だった池田義三さんはすごいと
思いました。

2日寺間の特別授業ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

原火暴先生、あのような大切に今ではねたにきけないお話を、ありがとうございます。2つ目の重カ画で義三さんはどんな気持ちでなっていたのでしょうか？ほくがなくとしたら、こわいです。理由は、あのような原爆がらってきたらとてもこわいです。階段にわっていた人がすみになつてから、いっしょんできえてしまうほどのいカがあると考えるととてもこわいです。広島にわっていた人でリトルボーイをおとされて無きです人は幸運だと思います。あのお話や映そうはやはりこわいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

私は特別授業を受けて色々なことやこわさも知りました。とくに心の中に残ったのは三つあります。一つ目は、原子爆弾が空からおちてきて、人がばらばらになるところがすごくこわかったです。二つ目は、原子爆弾がおちてくる時に、パラシュートにリトルボーイをつけるので、わなくて、パラシュートにラジオゾンデをつけておちてきたのがすごいと思いました。三つ目は、すごくびっくりしたことで、死亡率40%を見た時、とても高くてこわかったです。90分以上特別授業を受けて色々なことやこわさも知りましたが、もうこの話は聞けないからこの特別授業を受けてよかったと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

僕は、原爆先生の特別授業を受講して感じた
 ことがあります。それは、原爆によって世に死なれた方が14万
 人いるという事です。大人だけでなく子どもまでも原
 爆による被害を受けているという事がおどろきまし
 た。このような事があって原爆は危険な物だ
 と思いました。そして原爆による被害は人
 囲が広いという事です。空からおちた原爆は
 人囲で火を爆発しているという事です。そのため
 広は人囲によって七人になった人がいるという事
 が分かりました。

このような事から原爆はあつらいい物だ
 と分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生の特別授業を受講出来て
 本当によかったと思います。たしかにすごく悲
 しい話だったけど、これでぼくたちも本当の
 原子爆弾の怖さを知れたと思います。でも
 やっぱりこれだけのことを知れたのは、原爆
 先生の説明のしかたが上手だったからだと思
 います。例えばビデオを使って説明したり、
 体で表現したり、声の大きさを変えたりなど
 の工夫です。そしてぼくの心に一番残ったこ
 とは、二つ目のビデオのことです。たしかにそこ
 までおおまかな説明なんてしていなかったけど
 話しているときの姿は、本当につらかったんだろ
 うなという感情や、原子爆弾の本当に体験した
 からこその感情が伝わってきたので本当に見
 れてよかったなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

僕は、原爆先生の特別授業の話
を聞いて原爆は、すごくおそろしく
てたまりませんでした。

最初の原爆の場所は広島県でした
が他の県にも原爆を落とし、被害
がおきたけど、もっと被害がおこっ
たら現代に僕は、生まれていない
と思います。びっくりしたのは、「ト
ルボーイ」というばくた人を広島に落
としましたが、その後に、人間が消える
ように死んでいくのはびっくりしまし
た。原爆だけで24万人もいるのは考
えたくありません。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

今日の授業、本当にありがとうございました。
ございました。

ぼくは、少しこうした、内容の本を
読んだ事があります。ぼくは、その時読
んだ本には、書いていなかった事が色々
知れました。

たとえば、「リトルボーイ」の、重さが約4t
あるなど知れました。

ぼくは、「広島県産業奨励館」と聞いたときに、
なんだろう、と思いました。よく聞いていると、原
爆ドームの元の姿と聞いて、おどろきました。
原爆で、あれだけ姿がかわってしまうんだ
なと思いました。

今日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/20

私は、「原爆」について、この授業を受けるまで、なんとなくしか知りませんでした。でも、原爆先生の授業を受けて、原爆や戦争のこわさや今、私達が平和でいられることのうれしさを改めて学ぶことができました。

原爆先生の授業の中で、特に心を動かされたのは、原爆資料館に行った時の義三さんの一言です。「きれいすぎる」。実際にその人形の写真を見た私は言葉がつかまるような思いになりました。でもそれを見て義三さんの口から出た一言で、さらにおどろきました。私はその写真を見ただけですが、そんな人を実際に見て、手をさしのべたのに助けることができなかつた義三さんは、どんなにつらい、苦しい思いをしていたかを想像すると心が痛くなりました。

私はこの学習を通してたくさんを感じ、たくさんを学ぶことができました。

これからもこの授業で学んだことを生かして、生活していきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

私は原爆先生の特別授業を受講して、改めて原子爆弾は、とても怖いものだと思いました。一度だけ広島
の原爆ドーム、原爆資料館に行き、たくさんの方が亡くなってしまった事や、原子爆弾は、おそろしいものだ
という事は知っていましたが、特別授業で話を聞いて、池田義三さんが体験した事、瓦礫に埋もれた防
火用水の桶の中に足をかかえた人の死体があった事や、どこの場所
で被爆者が救援を待っていた事、何km先まで被害があって、京都が原爆を落とす一番の候補にな
った事など知れて、大きなけがをした人、とても苦しい思いをしたたくさんの方が、とてもかわい
そうだと思います。これからも、原爆の怖さ、何万人もの命を原爆によ、うばわれた事をぜ
たいに忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて
昔の世の中はすごくざんこくだなと思いま
した。あんなにひえやかわがむけたりす
るなんて今では考えられません。と中の
言舌ででてきた原爆でけがをした女の人
がものすごくかわいそうだなと思
いました。きず口を何日もほうちしていた、
らくさりかけてしまい、きず口からうじ虫
などがたくさんでてきたときいたので、も
のすごくゾッとしました。ぼくが一番ひ
どいと思ったのが原子爆弾投下す
る条件など投下する都市などの候
補などを考えたことです。候補に①
はた県はかわいと思います。ぼくは
今の命を大七刀にして生活したいと
思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

6/20

私は、最初、「ふつうの話でしょ。」と
思っていました。けれど、話を聞いておど
ろいたことがたくさんありました。
まず1つ目は、原爆の重さです。
重さは、なんと、約4tと言う「すごく重い
爆弾だなぁ」と思いました。そして原爆
のいかに。原爆でたくさんの方が
苦しめていて、少し涙が出ました。
死者数がなんと、14万と言うものすごく
大きな数です。そして、死亡率がなんと、
40%もあって心臓が「ぐっ」ときました。
次は、原爆ドームです。原爆がおとされ
たと聞き、ふるえがとまりませんで
した。そのしょうげきで、屋根がなくなる
と言う思いもしない被害があったと
固まりました。もうこんなことがないように
なっています。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/20

原爆先生の授業をうけて、改めて戦争のおそろしさを知りました。その中で一番残っている場面があります。

それは、原爆のいりよくです。使われる原爆が爆発した時の表面が約7000℃。原爆の中心は約100万℃にもなります。そのため、人の中の水分が一瞬で全て取られてしまいます。爆発するのはほんも、すさまじく、原爆をとうかした、飛行機ほ約4kmはなれたそうです。そんなにはなれたのに、爆発のしんどうが、すばく伝わってきます。それぐらい原爆のいりよくはすさまじかったそうです。

原爆先生の授業を聞いて、戦争時代に産まれなくて良かったとハから思いました。そして、今の平和な日本に産まれて来た幸運を思いながら、これからをすばうろうと思えます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

「原子爆弾があの威力だったなんて驚
きました。一番威力の弱い原子爆弾でも東京
が消滅ぶどうくらいあるというのを知ってい
たのですが、あれほどとは思いませんでした。
人々が戦戦恐恐している姿を想
像すると大変痛々しいです。あれが、相
間続いたとなると怖い領域をはる
かにこえると思います。見ているこちらも
苦痛でいたい、原爆の恐ろしさを忘れられま
せん。考えてみると太陽の表面の温度より高
いということは、太陽が一時的あの場に
現れたのと同じなので、熱さを忘れるほど
の痛みはこちらからも感じられます。
死なないうで残った人も生かされなかった。
たろうしやは想像するみりはるかに上回
た恐怖は、同じ人である僕にとって
すごく生々しかったです。
ですが、いい体験になりました。本当にあ
りかたうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は原爆の事について教えてく
れて有り難うございました。
原爆の事を教えてくれたおかげで原爆
のこわさを知りました。
原爆先生が鼻息で原爆が落ちるの
を再現していて原爆が落ちる時は
こんな音がするんだと、理解しやすか
たです。
原爆は落ちた所の少し離れた所に
いても火傷してしまう事を知って、原爆
の威力は凄いななどと思いました。
義三さんが原爆資料館の展示物を見
て
「きれいすぎる…」
と言っていたのも印象的でした。
原爆先生の特別授業を受講して、
二度とこんな事にならないように
したいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

私が原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは命の大切さです。原子爆弾のせいで大やけどをしたり、体にきずを負ったり...。広島が約35万人。被爆者数が約24万人。そして死者数が14万人。しかも、死者数14万人の内2万人はあとかたもなく、命を落としてしまいました。この38万人の人達には、命があっても、家族がいないその事を考えていると、私は自然と、なみだが出てきました。それと同時に、改めて命の大切さを知ることができました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

ぼくは、単戈争と原子爆弾のおさを知りました。

理由は、2つあります。

1つ目が、原子爆弾の熱線で、内月蔵の水分が蒸発して、炭になって、衝撃波で、なごなになってしまふからです。

2つ目が、広島市の人口が35万人にたいして、死者数が14万人もいるからです。もう一つ矢口ったことがあります。

それは、衝撃波の速さです。

音速は340m/秒なのに、毎秒440mだからです。

もう、単戈争をたくなっています。

理由は、原子爆弾を使い、原子爆弾で“死んだ”人をこれ以上増したくないからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

ぼくは、特別授業を受けて、改めて、原爆がこわいと思いました。印象に残っているのは、一発の原爆で被爆率が70%ということですよ。他に、おどろいたことは、広島県に投下された「リトルボーイ」が爆発して、入々が炭になってしまったことです。それを見たときに、こわいと思いましたが、そんなものが白鷺に落ちたというのか、とてもこわかったです。衝撃けき波の速度にも、ちょうちんを覚えました。衝撃けき波は毎秒440m、音速の340mと700mもちかかったからです。その原爆の衝撃けき波で、建物は粉々ということも知りました。ぼくは、今回の授業で一番おどろきこわかったのは、爆心地はかけがえないということでした。これらのことを知り、原爆のことをさらに知ったので、授業を受けて良かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

ぼくはこの原爆の言話を聞いて、本当に原爆という物はもうぼくの人生の中で一番おそろしく、そしてそれが「本当にあ、た出き事だ」という事を思うと、もうおそろしくてたま、たもんじゃありません。そして原爆を落とされた広島や長崎の他に候補にな、た京都や新潟などにももしも原爆を落とされていたら今の日本はい、たいどうなっているのだらうと思ひました。そして原爆の光の表面が 7000° で太陽の表面が 6000° と聞いた時はとてもびっくりしました。そして衝撃波速さが音速の毎秒 $340m$ よりも速い、毎秒 $440m$ や、原爆症の死亡率が 40% だ、たりと、原爆はどれほどおそろしい物なのかがよく分りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

私は、原爆先生の特別授業を受講して、おどろいた事があります。

1つ目は原子爆弾の温度です。

特に太陽の温度より原子爆弾の温度の方が高いという事を聞いておどろきました。

2つ目は炭です。

原子爆弾が人の全ての水分を取って人が炭になるのを見ておどろきました。

3つ目は池田義三さんの言葉です。

被爆者の人をイメージして作られた人形を見て義三さんは「キレイすぎる」と言っていたのでおどろきました。

私は初めて戦争の話をおどろいた事、初めて知った事などがありません。

実は私のひいおじいちゃんは戦争に出ました。

だから、今度戦争の話をお聞きしたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日は特別な体験を本当にありがとうございました。
 ぼくが今日一番印象に残っているのは池田
 よしろうさんです。17才で戦争へ行く所かとても勇かんで、
 がんばり心から思いました。前まで広島にはばくだんが落さ
 れたのは知っていましたが、ばくだんの名前や他の事をまったく
 知りませんでした。リトルボーイを初めて知りこんなにすごい事
 を知りました。原爆ドームの元の名前を産業奨励館と知り、
 興の来をえました。そして、よしろうさんはこれまで辛い思いをして、
 最後まで生きてきたこと、ぼくは、苦しいのに戦争が終わるまで生きて
 きたこと、でも、勇かんでやる気のある人だから、思い泣きそうになりました。
 自分にも強く生きるよしろうさんに勇気をもらいました。
 そして、最後に5分ほどのビデオでよしろうさんが泣いてしゃべりな
 った時、ぼくは感動が止まりませんでした。そして、
 手のひらがはがれ落ちるのをよしろうさんがきれいすき
 る一言、言っていたのが、ぼくには、よしろうさんがもっと
 ひどい人を見てきたのだらうという気持ちや伝わってきました。
 した、ぼくは、この体験がいろいろな事を知り勇気も
 もらえました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/20

僕は第二次世界大戦の話をおじいちゃんから聞いたことがあります。今回原爆先生が来ると知った時、おじいちゃんと同じことを言われるんだなと思って最初は関心をもちませんでした。

しかし、原爆先生の話を知っている中で原爆の表面温度が太陽よりも1000℃も高い7000℃という事を知りました。

またなぜ広島に落とされた原爆がなぜリトルボーイ(少年)というコードネームなのかがとても疑問に思いました。

最後に義三さんが広島平和記念公園に行って被害にあった女性を再現した人形にきけいすぎるという言葉を書いた時がとても印象に残っています。

今回原爆先生の特^{じゅこう}別授業を聞いてとても良かったなと思います。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

私は原爆先生の特別授業を受講して印象に残っている事が三つあります。一つ目は、原爆ドームの中にあるやけどをした人形を見て「キレイすぎる。」と言っていた所です。池田義三さんは何を思って言ったのか考えると少しなみだが出そうです。二つ目は、池田義三さんのやさしさです。死体を見つけ死体が三日もたっているのにおぶって何回もおう吐してしまっているのに死体をまたおぶってと自分の体調が悪くなっても死体を焼いて天国まで行かせてあげたいなと思いました。

今回、特別授業をしていただいたてありがとうございます。

戦争の大変さ、池田さんの思いがとても伝わり感動しました。

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

私が一番印象に残ったのは、原子爆弾の外周の温度は、太陽よりも熱いということです。

太陽の表面温度は、約6000℃ですが、原子爆弾の外周の温度は7000℃になります。私は、これを聞いてびっくりしました。広島の際は、地上から600m(東京スカイツリーの第二展望台くらい)のところに、その原子爆弾があったそうです。

それはすごく熱いなと思いました。

爆心地はいた人は、体中の水分を取られて、炭になってしょうげき波でぶっ飛んでしまったそうです。特別授業の中で階段に座っていた男の人が消えてしまう映像を見ました。その人の座っていた場所に黒いシミがあって恐ろしかったです。

今回の授業を受講して、原子爆弾はとてもおそろしいものだと知りました。もうこれ以上被爆者を出したくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、とてもつらい話だと思いました。今では戦争はないけれど、昔は戦争が来て重傷をして、ひふ(かお)がただれおちたりして、とてもこわかったです。ぼくが今とても心に残っていることか2つあります。1つ目は、親子が原はつのせい、い、しんで水分をとられて、すみにな。ていまうことです。2つ目は、広島に投下された原爆リトルボーイです。全長3.12m、重さ約47もある、原爆です。リトルボーイがおちたとき、かいた人にすわ、ていた人がい、しんであの親子のようにすみにな。たことです。これらを通して、命の大切さ、かといろいろなことを学びました。ぼくにとても兵隊は日本のヒーローだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/20

今日は、本当にありがとうございました。
私は、あまり戦争のことを知りませんでした。
しかし、今日の授業でたくさんの事を知ることが出来ました。原爆の怖さは私の想像を
越えるものでした。広島に投下された「リトルボーイ」。大きさと重さを聞いた時とてもびっくりしました。こんな大きな原爆が落ちてくるなんて想像していませんでした。池田義三さんが原爆資料館のもけいを見て放った一言に私はあぜんとしました。「きれいなすきる」... この一言を聞き、私は「え...」と思ってしまいました。あれ以上たったことを想像すると、とても信じられない言葉が出ませんでした。これから先、この学習をもとに、せくなったかたの分まで「しっかり生きよう」と思います。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

今日はありがとうございました。
原爆のことについては本を読んで、ほんの少し知っていましたが、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこねごと、ざんこくさを知ることができました。印象に残ったのは、広島平和記念資料館で義三さんの発した一言です。資料館に展示されている物を見ると、見方が「糸色対に」と思いますが、義三さんが被爆者の木型を見た一言「きれいすぎる、これを聞いて本当はどうだったか、考えるだけでおそろしいです。

本日は本当にありがとうございました。

亡き被爆者たちに、御冥福を祈ります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

原爆先生の授業を受講して、私はとても勉強になりました。それは、資料を見ながら原爆の事をととてもわかりやすく説明して下さって最後には手紙もしょうかいして下さったからです。私がとくに心に残っているのは、池田義三さんたちが御幸橋の手前で男の子に呼び止められ、17、8歳くらいの女の人がたおれていて、助けていたということです。帰るとちゅうに呼び止められたのに、しっかりと助けたのはとてもすばらしいと思いました。その後、義三さんに手紙が来たこともとてもおどろきました。そして、最後に見させていただいたビデオで義三さんがその時のことを話してくれて、泣いてしまっていたところが本当に大変だったということが伝わってきました。この授業を受けさせてくださって、くわしく戦争のことがわかって良かったです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/20

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してぼくは原爆の「リトルボーイ」の話を知りました。

「リトルボーイ」には「おつしゅうげきはほんしゃ系泉の三つが」あり、原子爆弾投下都市の条件の三つを知り、「リトルボーイ」の爆発はつ時のおつがな人と太陽のおつの熱さをこしていることを知り、人間は全身やけどをおいしゅうげきはでいっしんご死んでしまうほどの熱さとしゅうげきはで、中には骨も残らず「亡くなっていく人もいたそうです。

ぼくはこのことを学習してもし今ここにリトルボーイが落ちてきたらと考えるだけで体がふるえます。ぼくはもうリトルボーイの他爆弾を作らないでほしいと原真っています。