



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

表

池田先生へ

今日の原爆の授業でわかったこと・
感じたことは、日本はアメリカ軍にせめら
れ、多くの死者をだしていることです。広島に
落とされた原爆は、ゴルフボールと同じぐら
いの大きさのウランという物と知りビックリ
しました。重さはわずか1kgととても軽いで
す。そのウランで広島をはかいてきたというの
はおそろしくて、ふるえてしまいました。今では、みんな
が知っている原爆ドームは昔、「広島県産業奨励館」
という立派な建て物でした。それが今は屋根が
なかつたり、大きな穴があいていて悲しくなり
ました。今日、学んだ中で一番おどろいたのは、
原爆を落とした飛行機の名前、エノラ・ゲイ
です。エノラ・ゲイという名前は、たいちょう
のお母さんの名前だと聞き、今日一番おどろ
きました。池田先生が言っていた7000℃の少
年の意味は、はくはつした場所の近くの温度
のことですよね! 今日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

今日ぼくは、いろいろなことを学びました。一つ目は、原爆の爆破した時の温度です。爆破した瞬間に人が生きてしまうほどの熱さ3000℃あるということです。二つ目は、原爆ドームのもともとの建物の名前です。原爆ドームはもとと広島県産業奨励館ということなのです。

そこで質問ですが、今の原爆が落ちたらどのくらいの破かい力ですか。昔の原爆でもすごい力があるのできになって夜も寝られません。

ぼくの一番心に残ったことは、ウランけろぐラムゴルフボール一つで広島市を破かいしてしまうことです。まうは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

池田先生へ

この授業を受けて、原爆の全く矢口らないものや矢口っていて細かく知らないようなものすみずみまで教えてくださりありがとうございました。先生の話を聞いてとても心が痛みました。原爆チームの原爆者の人形を「きれすぎる」という言葉に原爆のおそろしさを改めて知りました。もしもウランが60kg全部使っていたら日本全部が消し飛いと思う。こんなしっしんで全てを消してしまうようなものがこの世の中になぜあるのかあかれないし、あるのならばしてほしいと思った。

そして原爆について改めて本当にありがとうございました。これからもまだ原爆をしらない人に教えてあげてください。



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

私は、原爆の事は教科書とテレビでしか知りませんでした。ですが、原爆先生の授業をうけてとても感動し、おどろきました。おどろいた事と言ったら1回のウランからあんなに多くの方が亡なられた事。そして、まいていだけでも苦しさ、ざんこくだと思わされてしまいました。また、まいていて耳をふさいでしまうような場面もありました。最後の場面ではものすごく感動とともに悲しくなりました。原爆先生のお父さんのビデオや、広島旅行の「きれいすぎる」という所では、なみだ目にもなったりしました。私はお父さんがなかれてしまった部分や「きれいすぎる」という言葉の部分では、すごく悲しい現実だなと思うとともに何も分りませんでした。ですが、原爆先生のお父さんはすごくいい方という事だけは分りました。原爆先生にも同じ

ような事を思いました。

原爆先生。このようなきちょうなお時間を頂きありがとうございます。

また、このような事があった事をしっかりと心に記していこうと思います。

足立区立鹿浜西小学校

6年1組

名前(木下 花里奈)

H29. 12. 21



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

私は、話を聞いたとき、とてもびっくり
しました。社会科の教科書を見て
想像していたよりとても被害が大きく、
死者や被爆者の24万・14万は想像する
より、とても大きい数だということがお話を
聞いて分かりました。また、義三さんの
悲しみがお話を聞いて伝わってきました。
また、原爆ドームは前はとてもきれいな
ことにおどろきました。人が一瞬で消える
ように見えるようになったり、大きな建物が
くずれてしまうのを見て、改めて原爆の
おそろしさを実感しました。
また、昔は技術が無かったけど、技術が
発達すると、燃焼量が60kgになると
被害が60倍、そう思うとおそろしくなり
ます。今日は省略しながらだったので、
もっと原爆のことを知りたいです。そして、
もうあんな大きな被害がおきない
ようにしたいです。



原爆先生の特別授業を^{じゅぎょう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

いろいろなことを教えていただき本当に
 ありがとうございます。この授業をうか
 して僕が一番にありがとうと思ったのは、
 3分の映像です。原爆が町に落ちて、
 町がけむりだらけになって人々がいなくな
 ってしまう映像でももしこのへんに原爆が
 落ちてきたら僕の手は足がふるえ
 何もできません。今日の話を聞いて
 原爆は、日本東4KMも飛び、
 高さは9632Mも高く飛びだしたな
 と思いました。そして周りの
 建物は、この世にたいてしまいま
 す。原爆は、そんなにかわい
 くないことがわかりました。最
 初は、そんなにかわいくないことか
 ないかと思いましたが、たけれどこんな
 にかわいくないことが今日2日時間であ
 りました。ありがとうございます
 でした。



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

今日は原爆についてくわしく教えていただき
ありがとうございます。

原爆については、社会で少し習っていたけど、
広島に投下された原爆「リトルボーイ」など、
くわしい事があつたので、これから授業に
生かしていきたいと思ひます。

原爆ドームというのは知っていたけど、元は
広島県産業奨励館だ、たことにおじろき
です。候補の都市があつたり...
そして原爆は改めつおそろしいものだと実感
しました。

と中でみたビデオがとても怖かつたです。
あんなふうに落とされたくさんの被爆者が
いました。死亡率が40%も。

教科書だけでは分かつないことがつたくさ
んわかりました。また原爆はおそろしいことが
改めつわかりました。

今日は原爆について教えていただき
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

まず、今回はおいそがしいなか、鹿浜西小学本校におついでいただきありがとうございました。

今回は、原爆先生の授業で、いろいろな事を学び、とてもきょうな時間でした。

まず、授業では、原火暴について、おなにくわしくやりません。とくにぼくが心に残っているのは、トラックにのりてくる人たちの手をひきはると、ひどくやけどをしたひび、かすルズルとむけしほろ戸疥で暮るこの場面で、改めて原火暴のおそろしさ、マホサ、何だかどや義三さんがきねいすまると言った戸疥から、現実はおそろしい、原火暴はおそろしいという事がおかれます。一番心にのたまのは、最後の義三さんのインタビューです。義三さんが泣いているすがたを見て、感極まりました。おいそがしい中、きょうなお話をいただいた事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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、特別授業を受講して、原爆のこわさを改めて学習しました。テレビなどで「戦後〇〇年」「8月6日のあの日から」というような内容で耳にすることはありましたが、実際はどのようなものなのか見当もつきませんでした。

原爆がもたらした悲劇は、想像を絶するもので、人間が一瞬で消え去るなんて、考えられませんでした。粉々になった建物、がれきで埋もれた灰色の野原、助けを求めてさまよう人達…。しかし、「実際に体験したことかない」というかばがあるため、私は本当の恐怖を知ることはできません。それでも、話を聞いたりビデオをみたりしたことで、恐ろしさは、自分でも少くくらはあかたて思います。

「7000℃の少年」の意味があかたとき、思わがはとしました。7000℃の、リトルボーイという名の原爆。たった3mの原爆と、ゴルフボールほどのウランは、現在までそのつめあをを残しています。しかし、今のこのリトルボーイを超えるとされる兵器は

1万5000発もあるなんて、信じられません。
もう二度、今日学んだようなことが起こら
ないようにと願うばかりですが、どうなるかは、
わかりません。また、同じようなことが繰り返
されてしまうかもしません。

今日は、原爆のことと同時に、原爆から学ぶ
ことも学ばせて頂きました。以前のことを
教えて頂ける、貴重な90分となりました。
本当に、ありがとうございました。

足立区立鹿浜西小学校

6年1組

名前(^カ屋代 ^ヒ星 ^チ渚)

H29. 12. 21



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

この授業を受けて「原爆」のお話で、こんなに昔は、残酷なんだなと思いました。この授業を受ける前は、簡単に考えていました。でも実際受けておりました。自分もその時に産まれていたら命が一瞬で自分の命がなくなると考えてみたらすごく悲しいです。糸色村に楽しい・おもろい・などの授業ではないのでも悲しい思いになりながら聞いていました。最後の池田義三さんの話で、どちらかで泣いていた所で、ぐっとききました。700℃ともっと想像しただけであつて死んでしまいうつです。東京なら40℃でもあついのにな百倍あつていほんとに豆飯がいたくなるところがアイスも一瞬にはとけるなんて、何にもびっくりせん。

そこで、質問です。

ウラン(ゴルフボール1つ)がいくつあれば北海道がなくなってしまうか？

広島県に落ちた時、何科で広島県広島市が燃え尽きましたか？



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

今日は私達に原爆についてたくさん
さんのことを教えてくださり、
ありがとうございました。
今日の授業で原爆の恐ろしさ
が分かりました。
原爆を落とされてしまうと
14万人の人が死んでしまうと
いうことにびっくりしました。
分かりやすいように映像や
画像を使用していても
分かりやすかたです。教科書
だけでは知ることのできない
ことをたくさん学ぶことがで
きました。実際にその原爆を
落とされたときの様子も分か
りました。手をつないで歩い
ていた親子が白い光につつま
まれていっしょんで消えてしま
ったというマンガのような

ことがおこってしまおうという、
原爆は本当に恐ろしいんだなど
改めて思いました。
今日は本当にありがとうございました。

足立区立鹿浜西小学校

6年1組 名前(島田 愛子)

H29. 12. 21



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

今日は、特別授業をしてくださりありがとうございました。広島県がどうなったのか、原爆がどうやって落ち、どうやって爆発したのか、わかりやすく説明してくれたので、理解ができました。そのとじの広島の人々のくらしが、どれほどかわったのか、初めてしたことがたくさんありました。

広島県産業奨励館が今の原爆ドームになっているという事におどろきました。

爆発したとき、中心が100万℃、その外は600℃、その温度が太陽より1000℃も高かった、のちに600mしかはなれてなかったからそのとじの人々はとても苦しんだと思います。

原爆が、爆発したときのビデオを見たとき、とても苦しくなりました。(おねが)

90分間たくさんのお話を学びました。

とじのクイズでは、とてもたのしかったです。

今日は、本当に、ありがとうございました。





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

今日は、原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございました。

授業では、広島と長崎に原爆が落とされたことを習いましたが、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、もっとくわしく知る事ができました。

それから、私はこの授業を受けて、たくさん知らない言葉ができました。でも、原爆先生におそわりたくさんのがわかりました。

例えば「広島に落とされた「リトルボーイ」という原爆は、時速300km以上もあり、びよくを使って回転をとめていたなど、じゅうりょくによりら、かしたという事などです。

また、実際におきた本当のお話なので、今日おそわ、たことは忘れずにしたいです。本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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことをおしえてくれて
ありがとうございました。

池田義三さんのほんとうにあった
原爆のはなしは、すごいわかり
がよかったです。

あと原爆ドームのほんとうのな
まへの広島県産業奨励館という
名前がわかりました。

原爆がおちてきたのは、町がすぐ
きんたのか、すごくてびっくりでした。

原爆が土かきがおちてきて、ほうこう
てんかんじなしい、あとスカイツリー
よとおなじくらい丸いものが
昔にはあったということもわか
ったのでよかったです。

今日は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

/

今日は、ありがとうございました。原爆の事を全然知らなく、今日でいっはい知ることができました。私達はこの時代に生まれていなかったので原爆など全然知りません。池田先生が原爆の事について話している時、悲しそうな感じでした。実際に見たこともなかったけど、池田先生が話しているのは聞いて、こんなにおそろい事だと思いました。原爆ドームの実名とかはじからはじめてくわしく教えていただきありがとうございます。原爆はとてこわいというのが分かりました。昔はこわいとはおきおきていたんだなと思いました。また、言葉だけではなく資料などを使、てくわしく教えていただいたおかげで、原爆の事をくわしく知ることができました。わたんの社会では、ここまでくわしくや、ていないので、すごく良い授業でした。私は、ち、と戦争の事についてたくさん知っていきたいと思います。池田先生もこれから頑張り、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

ぼくはこの授業を受けているの
事なことを知りました。

ぼくは原爆についてあまりあがりま
せんでした。実際、池田義三さんが体験
した、話をきいてより原爆とはおそろしい
ものなんだなと思いました。

原爆につかあるウラン1kgで広島
全部がとばすれてしまう、ことを
知って、池田さんの辛さが身にしみまし
た。とちがみみたVTRでふつうに
生活をしていいる中で突然に原爆
が落とされるコト、あの原爆のせいで
失う命の辛さは、ぼくはたえられ
ないと思います。

今日は原爆についてきょうな
お話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

12/21

池田先生のおかげで、原子爆弾^{ばくだん}についてや爆弾^{ばくだん}がおとされた直後の広島^{ひろしま}の様子がよくわかりました。私は、たった一つの爆弾^{ばくだん}で広島^{ひろしま}がとてもしなすかたになっただけなのに「ウラン」は1kgしかつかっていい所におどろきました。1kgしかつかっていいのに、今の技術^{ぎじゆつ}ならウランをすべてつかう事ができるとききました。もしそれが昔^{むかし}つかわれていたらどうなっているのか...。そして、人が一瞬間^{いつしゆん}で灰^{かい}になっただけで、人の命^{いのち}はとてもしなすかたになくたしまう、その事^{こと}であらためて、原爆^{げんばく}は、あてはらなない事^{こと}なんだ^なと思いました。今日は、学校^{がっこう}にきてくださっ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

表

名前は裏面に記入してください

私がこの学習を通して分かったことは、2つあります。1つ目は、原爆が起きたとき、このようなことがあり、また、たくさん人の被爆者が出ていたことです。

私は、この時いたわけではないので、原爆のおそろしさを知らなかったけど、この授業で知ることができました。

2つ目は、原爆特ちょうです。原爆の名前が「リトルボム」という名前で、小さな少年という意味だったことも知りませんでした。

私の、ひいおじいさんも、戦争に行、たので、とても大変で、つらかったのだらうなと思いました。なので、義三さんも同じだったのではないのでしょうか。

この学習を通して、思ったことそれは、被爆者の人々や、戦争していた人たちはとてもつらく、そしてかわいそうだなと思いました。

今回は特別教室をや、ていただき

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

ありがとうございました。



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

原爆の事をくわしく教えてくださりどうもありがとうございました。池田先生のお父さんの義三さんはすごい人だなと思いました。原爆の事は社会でしか習ったことしかありませんでしたが池田先生がくわしく教えてくれて原爆の事を理解できました。原爆のいきさつでいっしょくたでは生きていけなかったりして写真で見るとはじめてよくわかりました。池田先生のお父さんもそんなすごい人だったのかなとか何さから軍隊にすごい人だと思いました。原爆のせいでお父さんの仕事もなくなってしまったらどうだったのかなとか、落とす新キヤリトルボイの大きなや重たなとか、分からなかったけど学んでから分かりました。実際したのはすごいことだと思いました。またウラコ博で広島市内をばか、おぼろは思いませんでした。もし60kgのウラコが広島県に落ちたら日本がどうなっているかわかりませんでした。また、今の自分達はいかにも分かりませんでした。義三さんのビデオで目の前でいかにやっているのを見てとても苦しかったです。運ぶのも苦しかったです。そしてそれがばいばいの人はすごい理解できました。今回は当たいいろいろ事を

たくさんありがとうございました。

足立区立鹿浜西小学校

6年1組

名前(佐々木省吾)

H29. 12. 21



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

今日は6年生のために来てくれてありがとうございます。自分は原爆のことやそのれきはあまり知りませんでした。今回の授業をして初めてしたことばかりでした。今回の授業で一番おどろいた事は、ゴルフボール一つでそんな大きい爆発するのかとおどろきました。原爆が太陽よりもあついと言う所でもおどろきました。教科書よりもわかりやすくどんな感じなのかもわかりやすくよかったです。この授業で初めて知ったことは、原爆はただ爆発して放射線を出すだけなのかなと思いましたが、衝撃波や熱線などを出すということを知りました。そして爆発の時にした衝撃波は音がいどうするよりも100mも速のにもびっくりしました。そして原爆のおんどは中心100万とはじ、 7000°C 、そしてまたか 3000°C 、鉄をとかす時の2倍あるのはあつすぎだと思いました。今回は原爆のいろんな事を話してくれてありがとうございました。

うー
ごい
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

今日は、授業をしていただき、ありがとうございます。
今日、担任の先生より、おしく教えてくださいましたので、お
りやすかったり、資料を使い、教えてくださいましたので
おかりやすいです。よしも、と学びたいと思いま
した。

ふだんの授業より、おしくおかりやすく、教えてい
たりしていただき、ので、中学校に行、ても
学んだことをいかにして、原爆について、学び
それをどうしておいたのかを、よくおしく調
べて見たいと興味を持ちました。

あらためて原爆のことをしり、いまでこ
なことがあったんだ、と思、たり、くるしい生活
をしていたんだ、と思、たり、多くのひがいを
受けたことがおかりました。

教科書などでは、おからない、ことがいろ
いろお、て、学んでよかった、と思、りました。
今日、いろいろ原爆について、学び
して、ありがとうございます。
これから、もいかにして、いきたいです。



名前は裏面に記入してください

話を聞いて

ぼくは、話を聞いて思った事は、原爆にくる
 した人々の話を聞いて、その人たを
 必死に助ける2班の話聞いて、
 とても、かなしい気持ちになりました。部隊
 に助けを求め人たちの手を部隊が手もつ
 かんではいるも、手の届かなくて、
 トラックのなにかから、あそこを話聞いて
 いたとき、なんで、そこでみあてやうの
 とか、なんで、みんなのことを助けたいの
 と思いました。でも、どれだけ努力して
 も助けられない命は、可能性はぐいとい
 ちあいに思いました。広島に原爆を
 落とされてぼくはつゆらんかん、爆心地
 の空気がいきまわりに、3000こになり
 じごくのような時間だったと聞いた
 とき、自分たちはあきらめてたなと思
 いました。

本当に貴重な話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

今日は、原火暴先生の言
をしてくれてありがとうございました。
はじめてあんな大きな爆弾
を見ました。リトルボーイは
ラジオソングがきれい、
ていてすごいとおも
いました。原火暴をして200mで
100万°Cで7000°C600mはな
れて3000°Cなのであごく
あつそうで少しさか
です。でもはじめてし
こともたくさんあったので
よかったです。しかもアトムの
妹のクランが名前になっ
ているのは、すごいとおも
いました。こんど大島にい
たいとおも。たのでぜひ原
火暴ドームを見てみたいで



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

私は、この原爆の話聞いてこの時代に生まれて良かったなと思います。今回教わった1kgのウラニウムが広島全体に被害がでたことに私はおどろきました。24万人その被爆者、4万人その死者がでてとてもかわいそうに感じました。皮膚、やけどもやけどが助けを求めて手を差し出す。毛がスルスルと皮膚がはがれたり、すごく暑くて川に入るも蒸発してはだか赤くなったりとすごくひさんでかわいそうだなと思いました。また、爆発した表面が太陽の表面よりも暑いということにもおどろきました。また、人がいっしょで消えることにもおどろきました。私は改めて今、おことなきでなと思いました。きちんうなお話を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

実際の話しを聞いてきょうな体験をしました
た。

いろいろな話しやビデオを見て、今の
私達のくらしはどんだけ幸せかがわか
りました。

池田義三さんは実際にけいけんして、いろ
いろなきもちがあつたんですね。

やはり、実際にあつたことをいつまでも忘れな
いんですね。

当時の話しをきいて、私はいろいろなきもち
をもちました。

原爆はあつてはならないものだとあらた
めてわかりました。

初めて原爆の実話を聞いて、たいへんだ
つたこと、いろいろなかんじょうがわかりま
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

今回の特別授業で原爆について
たくさん知る事ができました。

「けだしのげん」を少し見たことがあって
原爆がどんなものなのかは少し理解してしまし
たが、そんなにくわしくはわかりませんでした。
話しに出てきた、10才の男の子は、すごい
勇気があるなと思いました。
お母さんを必死に助けた行動を見習いた
いです。

私は今「ぶっつう」に過ごしていますが、
「ぶっつう」は当たり前じゃないと改めて感
じました。いまある「ぶっつう」を大切に
していきたい。そう思えたのも、
今回の授業を受けたから
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

今回は、原爆についての授業をして頂きありがとうございました。この授業を通して、原爆のおそろしさと共に、私達が今とても幸せであることをあらためて知ることが出来、とてもきちょうで良い経験になりました。原火暴で亡なられた方々のくるしさや痛みを聞いているだけでも、思いがたつたわってきました。死者数や、被爆者数が多く、広島と長崎でのおそろしさがどれだけの強さだ、たのかが、わかり、人々のくるしさがわかります。今回の原火暴授業で人々のくるしさや、おそろしさなどの原火暴がどれだけの強さか、たのかわかりました。今回は、原爆授業をしていただき、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

ぼくは広島^の原爆はあまり知らなかった
ので良い勉強になりました。池田さんのお父
さんの気持ちがあかりました。やけどなどを
人形にしても實際^に見た人はなっとく
できないと思います。ぼくだけがどれだけ
幸せなのかあらためて学びました。昔の人は
けがをして苦勞してどれだけ苦しんだのか
があかり原爆のことをよく知れました。
原爆は大きくろつあることも知れたし
衝撃波の速さや原爆の中にあるウラン
のことも知れました。ぼくは広島^の原爆
のことを知らなかったらこんな気持ちには
ならないと思います。原爆のことをくろしく
聞いて原爆のいろいろな種類や中の
こうそつなどを知ることができました。
クイズには答えることはできなかったけれ
ど話を聞いて良かったです。

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

表

私は、原爆がとてもおそろしい
ものなのか、分かりました。

とても、貴重な時間でした。

今と比べると、広島の人たちは、この原爆
のせいで、自分の家族や友人などを亡くして
いて、自ら自分の命をおとしてまでも、
不幸な思いをされていて、今は、昔と比べて
幸せなくらしをしていることに気がつき
ました。

この、貴重な時間で、広島の過去の
様子が、とてもおそろしく感じました。
広島の人々ががんばって少しでも生き
ようとする姿に感動しました。

池田 真徳先生、貴重なお時間

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

原爆の話を聞いて、最初の7000℃の少年というテーマの意味が分かりました。「リトルボーイのおそろしさと熱線、衝撃波、放射線にまじくきょうふを感じました。話をしている時に頭の中で想像しながら聞いているとういぢ皮膚が焼かれたとかで来た正直、途中で吐き気がしました。でも、原爆の所にいた人たちを考えるとすごくかわいらな気分になりました。

途中、2回目の原爆がくると言われた時11時近くになつてそんな本当か分からないのに二人の状態だと本当にくるかのようにきょうふ感が伝わってきました。最後に話した原爆資料館に行、た時の父の言葉が心に残っています。その場に行ったからこそ、「きれいな世界」という言葉を言ったのだと思います。心に残った。今日は本当に貴重なお話ありがとうございました。クイズなどもありとても聞きがたかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業で話を聞いて、
ぼくは、何回か原爆にかかっているマンガを読みました。
でも今日の話を聞くとマンガとは大違いで、
原爆はこんなにくさくさい感じがしました。
原子爆弾は重さは10kg以上あって、
それを投下してそれが回転しながら落ちてきた
時に中からばくはつして広島や長崎が真っ黒に
かかって家や建物などは全部壊れて、
原爆で死んだ人はいないのはおどろきです。
人の命はほんの少しの時間でなくなるので、
おどろきで、今からでも原爆先生の
特別授業がおすすめです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、色々のことを学んでいました。あたしたちによると35の歴史は、人なのおうですかをしています。また原爆のときは、とうすのでおかりました。おとしたしはとでもおかりかとうござりました。また、はくたん投下直後のようすをおかりました、そのときは、とてもこおりにです、広島市の人口は35万人の中で14%かなくなりました。そのときの人たちがほんとうにこおりにです。また原爆あつたら、しままの病気で人たちは生きてるの可能性でなくなっています。

とりに、とてもおかりかとうござりました。



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

原爆先生、貴重なお話し、ありがとうございます
ございます。90分でぼくは、原爆のおそろしさを
学びました。まさか、原爆が、太陽より熱
いとは思ってもおぼろげがなく、とてもびっくり
しました。日映像を見たとき、一瞬間でなにも
もが、消えるということ、原爆のこぶさが
目に焼きつきました。ぼくは、原爆ドーム
や資料館には行ったことがないので、
いつか、行ってみたいと思います。原爆の
死者¹⁴万人と聞き、すごくおどろき、すごく悲しい
です。原爆で死んでしまったお人全てに
おくりがみを申し上げます。ぼくは、アメリカは
すごくひどいと思います。ポツダム宣言の
ときに、国民の声を聞かずに勝手にこうした。
日本の政治家、軍の指導者も悪いと思
います。
そして最後に義三叔の動画を見てぼくは、
もうこのような原爆はおこしてはダメだと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、池田先生から原爆の話聞いてよりの、そう戦争に対するの思いが強まりました。被爆して、た時のえいきょうがものすごくたい変なものだと思ひ、大人が戦争はダメと強く言っている理由が分かった気がします。皮ふがはがれると言った時、親指の皮が一、五センチむけてとてもいたが、たのを思い出し、自分もゾクゾクしました。太陽の表面温度が6000でそれを1000も上回る温度と想像した時、やけどした時の70倍も熱い温度と考えとてもおそろしくなり、広島原爆のいりふくは本当にすごいものなんだなと思ひました。原爆資料館であつた人形を見るとき、池田先生のお父さまが「こんなのもいすぎよ」と言、たのが自分も話を聞いて同じ感情になりました。話を聞いた後で「うだ」と思ひます。被爆者の片のおはかりに行、ていた動画を見て、被爆者たちをよめだけ思、ていこのおはかりました。実際に見て、体験しているのもたまひと思ひます。話を聞いてよめだけ、自分が幸世に生きているのがを学ひました。これからものがよめ、て下さい。



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

今日はありがとうございました。

私は授業を受講して、いま私たちがどれだけ
幸せなのかを改めて知る事が出来ました。

また、普段そこまで深く考えた事か
なかつた、原爆について、
考える事が出来ました。

前半の話は、本当に自分がその場に居るような気分
になりました。その時の様子がとても、鮮明に表
されています。とても、引き込まれる話でした。

後半は、クイズなどもあり、ウラニのことなどがとても
心に残りました。

戦争は、その人の人生を変えてしまうものだなと
思いました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私はこのお話を、ビデオを見て、け、こう悲しい言語
だと思いました。はくたんな心をあてされたり、人がわけ
死んでくなど...とても私た、たらいやでした、それに
それが友達とがた、たうても悲しいです。原爆先生のおとう
様ものうこうそくて最後のビデオを語った後亡くなりました。
原爆先生は全部悲しいと思います。しかもおとう様は亡くな
れる60~70年前、いっくらなけいけんをして亡くなりました。死体を背後
るとか、かえがたたれる人を見てすこくも心かしい気持ちにな
たのではないのかと思います。なので現在はかこに比べて、すこ
くものすこく平和だと思います。なので私はこの先なにがあっても、
つきすすもうと思います。私は大人にな、たらちゃんとした大人にな
りたいです。原爆先生もおとう様のじつ語をはなすの、とても
すこくと思います。私ならそんな事はなせなと思います。原爆先生
の家の人達はとてもすこくと思います。だ、て私ならそんな事、
できなと思います。た、から私はかこの苦しみをいがして、来未に
むか、て全部全かてがんはろうとおもいます。いつか私もおわり
は、きます。でも人間のへいきんじゅみょうは、80~70才その中でも
私はまだ、あと70~60年あります。その中で生きてからおわる
まで原爆先生とおとう様みた、いかにがんはります。



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

今日は貴重な話を聞かせて頂きありがとうございました。

話の仕方などがとても聞きとりやすく、とても話が心に残っています。

戦争はとても悲惨なことで、ジョックの大きさは計り知れないほどだと思います。このようなことが二度と起らない事を願っています。

今日の授業を受けて、生きていることの幸せを感じました。あとはこれから1日、1分、1秒大切に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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

げんばくは、とてもおそろしい物だと知り
ました。落ちる時、太陽よりかも熱い
7000℃。地上では3000℃もあり、どれだけ
熱いかを知りました。「ドーン」と言った時は
びくりました。本当の音は、それよりも
はるかに大きい音だったという事がわかり
ました。また、1発のげんばくで広島市の
人口35万人で、ほとんどの人(約24万人)が
被爆者。その内14万人が老若男女、老若男女
にておどろきました。

辛

今、私達がどれだけ幸せで、どれだけ
昔の人が辛い思いをしたのか、たくさん
知りました。亡くなった人、生きてい
る人や大けがをしている人、自分がその状
態だったら、どんな状態にたどり着くと思
います。
きちょうたる体けんありがどう
ございました。