



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

私は原爆について興味があり、原爆について書いてある「はだしのゲン」というマンガを読んだことがあったため、話をきいていて知っていたことも少しありました。しかし先生の話をきいたことによってより、原爆の怖さ、恐ろしさを感じました。きっと原爆を体験した人にはしかわからない苦しみがあったことと思います。

これからの将来には原爆の苦しみや悲しさ、悲しみを知らない人が今よりもたくさんでてくると思います。

なので原爆のいかに伝えることで原爆をいかに世界中に発信していくことが大切だと思っています。

今回は原爆について教えてくださり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

本当に原爆の1リはくはおそろしいという域を越えるほどすさまじいものだった。衝撃波の速さは音速よりも速く、爆発したときの表面温度は太陽よりも高いということに衝撃を受けて、想像もできないような原爆のいかにただ儼然とすることしかできなかった。また実際に原爆の現場にいた義三さんの物語やお話から、被爆をした人々の皮ふが「ホロホロ」とはかれ落ちたこと、「助けて、兵隊さん助けて…」となげくように助けを求めた人々がたくさんいたこと、そのような人々がたくさんいたのに救うことのできなかった義三さんたちの悔しさやもどかしさか息のように伝わってきて、本当にその現場にいるように感じられてなんともいえない気持ちになった。今度広島にいたときには、そのような原爆でかけだけ残して一瞬で逝ってしまった人、熱で苦しみをなくなった人など、多くの人々に思いをこめて祈りたいと思っている。



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、原爆のおそろしさをさらに知りました。社会の学習で広島の原爆を学びましたが、ここまでおそろしくて、ゾッとするのは、知りませんでした。原爆「リトルボーイ」の長さはそれほどありませんでしたが重さが4トンもあるということがビックリしました。そして、エノラ・ゲイという爆撃機のゆらいが4ヘット大佐のお母さんというのを初めて知りました。原爆先生のお父さん、義三さんの実体験がどれほどおそろしく、どれほどさんこくなものかを、私の身にしてみました。どれだけ人間がどうかもわからない「人」をそうそうするだけでゾッとします。



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

私は原爆を体験していません。
ですが今までのニュースなどテレビで
おそろしさ、破壊力、切なさ等を理
解しているつもりでした。でも今回
原爆先生の話を聞いて今私が知
っている原爆の知識はほんの一部に
すぎないことをあらためて実感しま
した。そして、話が終わったあと
7000℃の少年についてとても理解
しました。たまたま広島にいて、
いっしょうけん命、生きていた人と東
京でけん命に生きていた人とはちがいが
ないはずなのに広島にいたから七く
なってしまう人々、人口の家族は
とても少なく、悔いが残っている
と思います。

今は、どんどん原爆を体験した人が
減っているのでもっとたくさん話を聞き、
原爆の傷の深さを伝えていきたいです。



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

ぼくは、池田先生のお話を通して改めて原爆のおそろしさを知らずとも戦争は悲しいものだとこのことを学びました。今までには原爆はおそろしいものだとこのことを知っていましたが先生のお話を聞いて思っていた以上にほうが素晴らしい話でした。また、広島におとされた原爆の名前が「トルボム」ということ、原爆が爆発すると9000度になることなど授業以外のことも知らずことができました。また、原爆をおとしたエノラ・ゲイはセーリングしたがるエノラ・ゲイにもしつづきがあったことからも原爆のいかにすごいこともわかりました。そして、戦争を二度とおこしてほしくなく、それこそ原爆のいかにすごいことにもあらうないという思いがより強くになりました。



原爆先生の特^{じゆこウ}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、原爆のことは、とてもすごく熱いことは、分っていましたが、詳しいことはよく知りませんでした。落とされたのは、「リトル・ボーイ」と分かりました。そして、候補になった都市で京都があるとして、もし落ちていたら、今の古都のようなのは、なか、たのたごと分かり、少しだけ、ほっとしました。原爆の爆発音で、ものすごく大きい音がして、心臓が止まりそうになりました。そして、いすにすわっていた人がすぐに灰になってしまて、おそろいと思いました。チベット大佐はお母さんの名前の飛行機に乗りこんで、原爆を落してすしは、悲しいのかなと思いました。とても、よく、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

池田先生のお話を聞いて、あらためて原爆のこわさを知りました。池田先生が池田先生のお父さんになりきって、お話をしていたのかとても分かりやすかったです。シーンと静まりかえったあとの「きゃー！」はとてもヒューワリしましたが、それだけ、その時代の人はいかにわかったんだろうなと思いました。原爆が落ちてきて、人は真赤になったり、真黒になったりして、さめるだけでひびきはかかれおちるということをはじめで知って、とてもこわかったです。被害にあった人は、とても苦しみなから、多くの方がそくなっていたと思います。やはり、原爆は一生おこしてほしくないと思いました。



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

私は原子爆弾のこしについて広島と長崎におちてたくさんの方が亡くなったことくらいしか知りませんでした。今回の特別授業を受け「たくさんの方が亡くなった」というだけの問題は無いことがわかりました。広島で14万人もの方がなくなり長崎でも同じくらいの死者がでたと思うと原子爆弾のおそろしさがあらためてわかる気がします。爆発したすぐあとは生きていた人もいたと池田先生話していましたがその人たちは熱線などがくるほんの少しの間になにかを考えたとしてもなにかを考えたかとは思いました。いきなり原子爆弾が投下されるだけをおたらどんな気持ちになるのかと考えましたがとてもおもしろいと思います。



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

ぼくは原爆についてあまり知りませんでした。しかしきのうのお話をきいておそろしいはかいかも改めて知りました。ビデオに火暴風が吹きつき建物をこわれていっしょんでがれきになっちゃったのでさわがたです。あと、最初に火暴弾を投下する候永甫が京都だったことや表面が7000℃だったことを初めて知りました。原爆の事を忘れないようにしたいです。



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

ぼくは、今日の学習で、原爆の二つ
 さが、しても、よくわかりました。
 まず、^{最初}最大の大きな音がしても怖かったです。
 す、いきなり出たので、その時の人は、
 も、怖くして、もっとびびりしたのだ
 と思いました。その後の、言葉も、すこ
 びびりしました。すこ、熱くて、人間な
 のに、人間の姿じゃないと言って、
 ぼくは本当に怖かったです。
 他にも、熱くて、助けてほしい人
 もかか、そうでした。他にも、水に逃げ
 こんだ人も、しても熱くて、死ん
 だ人が、とても、かわいそうでした。



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

原爆は恐ろしいと思っていましたが話を聞いてさらに想像をこえてびっくりしました。私は原爆が落とされる候補は知っていましたが京都に落とされなかった理由文化財を破かいしてはいけないからというのを知りませんでした。そして原爆による熱で皮ふと服がくっつくゆえに痛みが痛くなるため手を前に出すということを知って疑問がなくなりました。池田義三さんは17歳という若さで兵隊になり、大変な仕事をこなしていったすごいなと思いました。今も放射線によって後遺症に苦しむ人がいてとても悲しいなと思いました。これからも平和が続くように活動をがんばってください。



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

私は今知りました原爆のこともよく
知りました。

たとえば原爆の中心のあたりは100万度で
外は7000度など。

私のお母さんは「リトルボーイはパラシュートで落ち
てきた」と言っていて、本当はちがうと知って
とてもおどろきました。

池田先生のお話を聞いて家にかんたあと
原爆被害を受けた人の気持ちになってしま
した。「とてもいい」。助けて。このまま私たちが
死ぬのかな…。どうしてこんな目にあわなきゃ
いけないの…。もし死んでしまったら生かされて
幸せな人生を送りたい。」などいろいろ考えました。
原爆の資料の下の方に「Kindle」で「7000度の焼
き」を調べると書いていたのを見て読んでみたいと
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

8.684107

じゆんごう 196日

表

原爆怖いと思いました。

これからも平和を願いたいと思います。

池田先生の父が見た地獄絵図は噂だしの噂で見たようなものだったのか。

とはいえ、そのようなものを知るものは今後いなくなってしまう。だから、NPOの法人「原爆先生」は大事だと思いました。そして人々がさなきた

になるいかもすごく、エノラゲイも抑えられ

…。6日の日には黙とうしました。

そして、9日もすごいにかおまている人が

思いました。そして消供や死体処理にあ

た。た人が原爆症に苦しむということか

おまてしまいました。

これから日本は唯一の被爆国として

このような惨劇が二度とおきないこと

を願いたいと思います。



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

この授業を通じとぼくは
原爆が(1)けないという事、改めて
わかりました。また一番有力だった
京都に原爆をおとさなかったの
は良い判断だったと思います。

原爆先生に原爆について
様々なことを教えてくれたの
がよかったです。中でも直径200m
の球体はとて心に残りました。
太陽よりも熱いという事
とてもおどろきました。

広島には行ったことがあるが
それほどおこしいとは思いません
でした。



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

池田先生へ

池田先生のお話はとても楽しくて
原爆のこわさがよく分かりました。
また京都が一番いいところになって
いることおどろきました。

ほかに原子爆弾投下都市の条
件も分かりました。

そして原爆リトルボムが3.12、
おわり、約47の重さがあり時速300km
の速さで落下したことにもとても
おどろきました。

ぼくは、原爆のあつさがよく分か
りました。そして3000℃が地上にこ
くるととてもこわく思いました。げんば
くのこわさが分かりました。

池田先生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

池田先生へ原爆のさまざまなことをおしえてくれてありがとうございます。もともと知っていた知識もありましたが、新しい知識もありとても興味深い話でした。先生が原爆が爆発した音をさいげんしたときは「ビクッ」としました。ところどころ想像したら生々しくなるような話しをしていましたかその時の様子かとてもリアルに描いてくれました。原子爆弾のこわさがよくわかりました。亡くなってしまったよしろうさんのためにもこれからもがんばってください。今回の授業は内容的には原爆をしっかりと学べたと思います。自分も広島市の平和公園に行ったことがあります。もちろん原爆ドームにも行きました。二度とこんなことがおきほしくないと思います。今回はおこしい中、おこしいただいてありがとうございます。



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

僕はこの授業を通じ、原爆
のつらさをまざまざと知らされた
。僕は、広島や長崎に行きた
ことがないので、原爆がどれ
ほどおそろしいものか分から
ないなからたのですが、池田先
生のお父さんの話やビデオを見て
原爆で亡くなった人か
かわいらだと思いき、もう一度と
競争はしては行けないと
あらためて思いました。



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

僕は元々『はたしのゲン』を読んでいたのですが
原子爆弾のおそろしさは知って
いましたが改めて原子爆弾の
おそろしさを実感しました。

『はたしのゲン』でも手を下にぶらさげているところが
ありましたかよしとうさんが「きれいすぎる」
といったところでとても怖いものだと
わかりました。あのときよしとう
さんの兵服をひらばった10歳くらいの
男の子、僕たちよりも小さいのに
かんはってお姉ちゃんを助けてあげて
すこいなよと思いました。

日本は地球唯一の原爆被害国と
して原爆の非士を世界中に
教えてあげないと思います
なので僕はならったことを家族などに
話してあげたいです。



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

ぼくは、原爆先生のおかげで広島の原爆
のこわさを知ることができてとてもいい
体験になりました。原爆投下後の苦勞
がとてもよくわかりました。先生の話しに
よって戦時中だった時の大変さ、こわさ
が自分の頭にくかんできて兵隊い
さんは、すごく勇気があるのでぼくも
たくさん勇気をもらいました。このこと
を知ったので戦争の怖さを知らない
人たちに教えていきたいです。



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

ぼくは、原火暴先生の言葉を聞き、あらためて原爆のこおさを矢口する事ができました。そして、心の底からこおいと思いたし、かんは、アメリカ軍が、リトルボーイを落とす時のアメリカの目や、声かけを聞きおぼえがぞうとしました。候補になった都市に京都があり、そこを狙わなかったのは、アメリカが、つし日本の事を考えてくれたからだと思ひます。そして、映像や、写真などで、悪いと思ひのは、その場にいた人にとっては悪さが何倍にも、おそろしい事が感じ取れました。先生が見せてくれた原火暴の上昇気流は、まるで、アニメなどで見るような絵で、ほんとうにあるんだなと、真感することができました。



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

僕は歴史が好きで歴史の図録などを読み、原爆が広島に1945年8月6日午前8時15分に投下されたことや原爆症にかかった人がいることなどは知っていました。しかし本などに書いていなかった原爆投下時の事実を知り驚きました。皮膚が赤くはれはがれたり、膿が出てウジが傷口にわいたという人々の話を知った時はあまりの悲しさで体がふるえる程ゾッとしました。また二度目の原爆がくるといううわさがあった話の中で先生がマイクに鼻にあてゴーンという風の音をおぼしている時、一度目のバーンという大きな音をおぼれ身をふさぎそうになりました。そう考えるとその時の義三さんたちの怖さは相当なものだったのだなと思いました。太平洋戦争の記憶の風化が進む今、広島原爆投下の悲しい歴史の記憶を後世に受け継ぐのが自分たちの役目だと先生のお話をきき、腑らためて感じました。



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

原爆について教えて下さりありがとうございました。

最初は原爆についてそんなこわくないと思
ていましたが60年たっても原爆のおそろしさがきえな
いことを知ることができました。

原爆について正しくしっかり理解をしたいと思います。

また、原爆ドームに行ったり、平和記念公園行ったり、
爆心地に実際に自分の足で行って

原爆されたことのかなしさやくるしみを
実感してみたいです。

この授業で学んだことを忘れずに
すごしていきたいです。

実際に被爆者の気持ちには正確にはわかり
ませんが被爆者や兵隊さんや広島県民など
のかなしさやくるしみを持ってすごしてい
きたいです。

原爆被害を受けた方々もこれまで乗り越えて
きたことをすごしいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆の怖さと戦争は二度してはいけな
いと改めて思いました。原爆はあ
れほどのはかい力があり、一瞬間にし
て多くの人々をけし、ぼくはつのだと生き
残、ても重度なケガを負わし、ましてや
多くの人にこういしょうを負わせる。こんな
ざんこなものは原爆しかないと思
いました。そして、アメリカがこれを使った
のは戦争があったからだと思います。

アメリカだ、て向もないのに日本に原爆
をおとすようなひどいことをするのは思
いません。だから戦争をなくするのが世界の
かた^ちだと思ひます。そのためには今はみんな
が戦争の怖さを知、ているのでいいですが
時代とともに戦争の記おとすうすんでい
くでしょう。そうならないためにこのあ
まりにも残こくなれましを伝えていく
のがぼくら
の仕事だと思ひました。二度と戦争をお
こな^{いた}ないため



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、貴重なお時間をいただき、ありがとうございました。

私は、社会の時間で戦争や原爆のことを勉強しました。けれど、今回の授業

で、今まで勉強したことや聞いたことのない、本当のおそろしさを知ることができました。

私が、今回の授業で一番、心に残った

のは、5分程度の動画です。池田さんのお父さんが広島市の平和記念資料館の

人間の模形を見て、「実際、こんな生易しいものでない」とおっしゃっていたところでは、

「これでも生易しいの？」という疑問でいっぱい

でした。でも、本当に、体験者が見た光景は言葉では、表せないほど「悲」なものでした。

のだと思いました。

これから、私は原爆がどれほどおそろしい

ものが、どれだけの人が犠牲になったかを忘れずに、毎日、悔いのないよう過ごしたいです。



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

池田先生へきのうは原爆暴の言寄しをしていただき、ありがとうございます。

ぼくは、広島^{ひろしま}の原爆しりょうかんで、ひばくしの、又形で、池田先生のお父さんがやれいすきと云ったことが心にのこりました。

本当にたいけんをした人には、そんな嬉しいものがないということがわかりました。

今回は、特別なたいけんをさせていただき、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

私はこの授業を受けて、今まで勉強していた原爆のことと全然ちがったので、びっくりしました。今までは原爆があった時代に生まれなくて良かったな、などと紙面上に書いてある事ではしか見ていませんでした。でも池田先生が話してくださいました原爆の話で、改めて原爆は怖い。一生起こってほしくないと深く思いました。

爆心地では、熱線、衝撃波、放射線が強くて、人はいっしょんで消えてしまうんですね。本当に不思議で怖いことだと思いました。放射線の中で原爆症にかかり、今もお苦しんでいる人がいるという事実もすごく悲しいことだと思いました。

お父さんが原爆の現場近くにおり、奇跡的に助かったという池田先生からこそ分かる話がたくさんあり、本当に勉強になりました。これからの時代、原爆に代わって、戦争全てが無くなり、全ての世界の人々が公平に話し合い、物事を解決できるような世界になってほしいです。



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

ぼくは先日の原爆先生の授業を通して原爆の怖さというよりも、戦争の怖さを学びました。ぼくは原爆ドームに行き、資料館を見たことがあります。その時は戦争がとてもひどいものだということを知りました。原爆先生の故さんを原爆先生が演じることで、実際の戦争の状況がよく理解できました。戦争は二度と起こしてはならないものであり、原爆が核を使うことはもちろんあってはならないと、自分の心にひびきました。戦争は人を傷つける、大変よくないことだということも心にめいじて、これから生きていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私ははじめ、「7000年の年」という題名の意味が分からなかったが、お話を聞くうちに、それが原爆のことだと分かった。原爆の怖さをていねいに説明していただいたが、はじめに思っていた印象よりずっと怖くて、部屋は暖かいのに寒気がした。特別授業の中で最も心に残ったのは、先生のお父さんのエピソードだ。広島^{ヒロシマ}の原爆資料館を訪れて再現の人形を見て、「きれいすぎる」とつぶやいたと先生に聞いて、とても衝撃を受けた。実際に戦争を体験している本人は、もっと辛い思いをたくさんしていて、それは一生心に残り続けているのだと思い、苦しくなった。「戦争では、人が人でなくなる」と聞いたことがあるが、本当にそうだと思う。私はこの授業で戦争が前より怖くなった。戦争では、軽はずみに「この人が、この国が悪い」と言えないと思う。私はこの授業で、怖くて聞くのをやめたくなったときもあったが、先生のように、その戦争の事実^{じじつ}にきちんと目を向けて真剣に戦争について語りつづける人は、本当に強いと思った。これからは私も、真剣に歴史を勉強していきたい。



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

この前は林町小学校に来てくれてありがとうございます。
ございます。

ぼくは前まで「原爆」といってもあまり想像できませんでした。だけど今回、先生が受講してくださって、原爆について本の一部を読んでくださった時は、ぼくは想像をはるかにこえる原爆のつらさ、さらに爆発時の表面が7000°、家などがある所も3000°と知った時は想像できませんでした。そして両手をななめ前にした人間ではないもの、と聞いた時は少し胸が痛くなりました。そしてどれだけ命が大切か被爆者の助けて助けて...という思いがわいてきました。そして資料の死亡率40% 5人に2人が亡くなっていると聞いた時はこれだけ原爆で死んでしまった人がいるなんて想像をこえる人間の死でした。

今回の受講でたくさん原爆について話してくださってありがとうございます。今度7000°の少年を読んで見ようと思います。原子爆弾の歴史というのを読んで見ようと思います。今回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

とてもおいそがしい中このようなとても勉強になる貴重なお話しをしていただきありがとうございます。

ぼくは、授業でいう原爆がいつ落とされたなどしか分からずあまりおもしろくありませんでした。ですが先生の話聞いてとてもおもしろく話しを聞いて学習することができました。ぼくは、女性を助けたお話しがとても心に残りました。今もその女性はお元気です。ぼくは、この話しから人のためになることを自分ができるかぎりのことをして人の役に立つことの大切さをとても感じました。そして先生は原爆のことを広めていてすごいと思いました。これこそ人の役に立っていることだとぼくは思います。今回はおいそがしい中こんなにもためになるお話しをありがとうございます。ぼくも、これをきいていろいろな人に役立っていきたいです。



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

2122

ぼくは 90分の受講をして
 原爆のおそろしさを
 なじがよく分かりました。
 9日間での活動を自分か
 やると思ったらゾッとします。
 いろいろなビデオが
 見やすくしてくれてありが
 たいございました。ぼく
 はこの学習を通して戦争
 や原爆のおそろしさを授業で
 ならた時よりもよく分かり
 ました。いそがしいなか、
 林町小学校に来てくれて
 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

表

この前はおいそがしい申していただけであり
がとうございませう。ぼくは先生のお言葉の中で
たくさんのお話を学びました。ぼくは先生のお話を
きいてとてもおどろきました。なぜなら
ぼくは原爆がとても力が高く、中心は
太陽より温度が高いということを知った
からです。原爆はとてもおそろしいものだ
ということでは知っていました。あのよう
に一瞬で周囲の物をすべてこわして
その熱で人をすみにしてしまうというおそろ
しい力をもった爆弾ということにおどろき
と驚かすことができました。ある作家の言葉
に「平和とは次の戦争にそなえるための休戦
にすぎない。けっきょく人間はあがえてしまうのだ。」
という言葉があります。近い未来にそんなも
のが東京におちたら... そう考えるとふる
えがとまります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

先生の話を知り、ぼくはとてもおもしろい
と思いました。美三さんと話をするとそれ
よりもさらに恐ろしい話だといふので
今は授業中では、とても遠い昔の話にすぎな
いのですが、これが東日本のときめくように
何らかの形で自分の身にあらわれると
なるとてもおもしろいものだと思います。
原子力について考えるとき二の
話を頭に入れて考えるならば
たらないのたと思いたいの
米軍の研究者を日本の軍官部門も、
ことなことがおもしろくえにとめる
ことはできなからたのたろがと
思ってしまう次第であります。
このたびは貴重なお話を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

池田 先生へ

先日は 林町小学校にきてくださり、ありがとうございます。
 そこで 池田先生のお父様の原爆の体験をお話ししてくださ
 りました。いっしょにとれまじの景色を変えてしまう原子爆弾の
 力は 本当に人が作ったものなのかと思うほどのものです。それにいっしょ
 で景色が変わってしまう。なんてものじゃないのかもしれない。 原爆
 のおそろしさは言葉では表現できないものなんだと思います。 私は
 今の平和な日本に生まれてきました。だから戦争ほど遠い
 国でおきたことで自分には関係ないように感じていましたが、
 とれまじはたぬなんだと思いました。当時亡くなった方が、今も、戦
 争でおたけがや原爆の後いしょうに苦しんでいる人がいるわけ
 ですから、もう二度と戦争をしたりかく爆弾を使ったりしてはいけな
 いと思いました。またそれは日本だけではなく、世界でも戦争
 がなくなって、本当の平和がおとすれる日がいつか来ればいいなと
 思います。



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

原爆先生へ

本曜日には貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。

僕は原爆のいかはもう少し小さいと思っていました。なので、思った以上にひどかったので、おどろきました。

このような悲しいことを人間は二度としてはいけないと思いました。

また、時速300kmで飛んでいる飛行機から切りはなされた「トルボー」がさえがいて落下していくとは思いませんでした。

でも、天気によって候補をかえるのはなぜなのかを知りたいです。

世界で唯一の被爆国としてしなればならないことがあると思いました。



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

この前は、いろいろ忙しい中、ありがとうございました。あなたの父親が体験した、苦しい原爆の話はとても心に残りました。ぼくにはその時の様子はわかりませんが、話を通じおそろしさが伝わります。そう考えると、現在の日本はとてもとても平和です。ですが、原爆や戦争を知らず、昔は平和ではなかったとわからない人も、いるかもしれないので、この講義はとても重要だと思えます。戦争のむさうさを忘れず、後世に伝えることが必要です。ぼくは、この前教えてくださったことを、しっかりとおぼえ今後にかしていきたいです。



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

2/22

今日の授業をしていただき、有難うございました。
原子爆弾のおそろしさがこれほどすごいもの
だとは知りませんでした。僕は原爆ゲーム、原爆
資料館に旅行に行、た事があるのですが、
あの人形は三階にたしかあったのですが、三階にいた
瞬間人形のリアルさにびっくりしたのを覚えているの
ですが、こんなやうな傷ではないと言われて、とても
びっくりしました。確かに3000℃もの爆発をくらった
わけですから、あれでもまたやさしい方だと僕は今回の
授業を聞いて分りました。

これから僕は原爆がどれだけ投下してはいけないもの
としっかりと理解し、世界初の原子爆弾の被爆国の
国民として、世界中に平和をうたえていきたい
と思います。



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

今回、忙しい中、原爆についての貴重なお話をありがとうございました。

原爆がどのようなものが、具体的な被害を知るといふことははじめてでした。歴史の授業で学ぶことをさらに深く知ることができました。原爆の被害を受けた所を処理するということは、本当にかこくであつらうか、ただらうかと思ひます。

また、広島という街をいっしょくにして消しさり、恐怖を与えた原爆のい力を改めて確認しました。太陽よりも高温な物体がせまってくるといふたとえが理解しやすかったです。

そして、この原爆の被害を知ったままにするのではなく、様々な人に知ってもらふことが大切だと思ひました。



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

2/22

僕は原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐さと戦争は絶対にはならないということがわかりました。まずは原爆はたった一つ落としただけで、先生が話されたまるで地獄のような状態になるということを知って僕はあらためておどろきました。僕は特に原爆が落とされたところに住んでいた人のほとんどが消えてしまったということがとても印象に残りました。次に戦争は絶対にはならないということです。今でも原爆の被害で苦しめられている人がいます。そのため戦争はたくさんの人を傷つけ、さらに死ぬまで傷つけてしまうこともあるということがわかりました。僕も機会があったら原爆資料館へ行ってみたいです。そしてそこで原爆の恐ろしさを見てみたいですね。先生が教えてくれたことは僕は一生忘れません。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

ぼくは、原爆先生が来ていたとき、所用で
 学校を休んでいました。だから、授業の内容
 は知りません。しかし、資料を読んで、お父さんの義三
 さんが歩いたところには、想像を絶するような光景が
 広がっていて、とても耐えられないものだったの
 ではないかと感じました。そして、原爆のような悲劇
 を二度と起こしてはならないとも感じました。
 また、爆心地の熱が3000℃だったという資料読み
 ました。そして、そんなひどい爆弾を落とされた広島は、深
 く傷ついたのだらうなと感じました。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

私は、お母さんの実家が原爆ドームのすぐ近くにあります。何度も原爆ドームを見たことはありませんでした。また、社会の学習で、原爆について聞いたこともありませんでした。しかし、原爆については、あまり身近に感じていませんでした。ところが、昨日、先生のお話を聞いて、少し身近に感じたように思います。原爆の恐しさも、思っていた以上のものがあることも分かり、また、そのような戦争も二度と起こしてはいけなとも思いました。機会があれば、今度原爆資料館にも足を運んでみたいです。

最後になりましたが、昨日はお忙しい中、講演を聞かせていただき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

私は B29 の説明をうけたり、先生から悲^じんな原爆の話
聞く中で、二度とくり返してはならないと感じました。8月6日、
広島に原爆が落とされる時のマイクで表す音にびっくりした
でも、本当に原爆を体験した人は、その音と光の音以上
にびっくりしていたと思います。そのことを想像すると、ど
もおどろくような黒い背景が目の前に広がりました。
私は、出来るだけ原爆について知ろうと思い、「火垂
るの墓(ほたるのほか)」を母と見ました。その中には、
光、そして高い温度によって、体が赤くなり、炭の
ように黒くなっている人々も映しだされていきました。
思わず目をそむけたくなりましたが、原爆の悲
しさを知ろうと、そんな人々を見続けました。
きっと、原爆先生の話や、「火垂るの墓」にでてくる話
よりも、すさまじい情景を目にする人もいたと思っ
ます。

原爆先生である池田先生、有難うござい
ます。もっと原爆のことについて考えないと
いけないと思いました。
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

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾はとてもこわいものだと、あらためて思いました。

原子爆弾は社会の授業で習いましたが、特別授業でとても印象にのこりました。

そのときに広島にいた人たちは、とてもかわいそうだなと思いました。

防火用水のおかげにまで、助かりたいと思っている人の話を聞いたときは、人は、とても残酷なことをするなど、とてもかわしくなりました。

また、2つ目の証言で、会社の前で開くのまわっている人が消えて、その人にかたじけなく黒いシミができていた写真を見たとき、すごいびっくりしたなと思いました。心に残る授業をし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

池田まさのり先生 今回は、とても貴重なお話を、
してくださりありがとうございました。
原子爆弾が投下されたのは知っていましたが、どのように
落ちたのかや、どのように人々が亡くなったのかは知りませんでした。
ほんとうに、悲しくて、途中、泣いて話を聞くことが
つらくなりました。でも、広島や長崎のような
悲けきを、起こさないようにできるのは私達のような
子供や、若い方だと思。たので、一字一句聞き
もらさぬようにしました。たれもがいつ死ぬか
わからないなか、ずっと苦痛になやませられることが
どんなに苦しいことなのかまだ12年しか生きていない
私には想像もできませんが、先生のお話を聞いて
なんとなく、わかったような気がします。
私のような、原爆が落とされた時に生きていな
かった人が、先生のお父さまのような人が体験さ
れたお話を聞きつたえていくことで、原爆が再び
落とされることをうせげると思うので、いろいろな人に
この話をつたえていこうと思います。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

この間は、おもしろい中来て下さり、ありがとうございました。

原爆のおそろしさについて学ぶことができました。

経験したことがない私にとって、資料やビデオは戦争のこわさを教えてくれたと思います。

池田先生が、お父さんと、行かれた場所での展示品の写真がありました。女の人を見て、「きれいすぎる」と言ったのは、おどろきました。実際に原爆を経験した人しか分かることができないとだと思います。

原爆で、たくさんの方が、亡くなりました。

もう、戦争をしない、平和の社会を目指すためにも、原爆に興味をもち、おそろしさを知ることが大切だと思います。

貴重な体験でした。90分以上の講演を、しにわざわざ来て下さり、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

この間は、ぼくたちのために、時間をとり、原爆について話してくださいありがとうございました。ぼくは、大阪から来たため、修学旅行で原爆ドーム、資料館、平和記念公園などに、行けなくなり、話がもう聞けないのかと、か、がりしてしまいました。ぼくは、どのようにして落とされたのかなどが知りたかったため、うれしがたです。様子がよく思いうかび、すこしおそろしくなり、かたが重くなりました。でも、その場を見ていた人は、もったいわれたと思います。ビデオもあり、にとこのようなことがおこってはいけないと思いました。7000℃もの熱にやがれた人たち、それを見た人たち、処理を行った人たち、すべてに傷を残したと思います。ぼくは、これからは、かく兵器がなくなり、平和な世になってほしいと思います。そのため、もったいわくこの国が持っているかなど、しらべていきたいです。



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

表

昨日はお急ぎの中、とても貴重な授業を行っていただき、誠にありがとうございました。

僕は原爆先生のお話により、改めて戦争のむごさを感じました。特に太平洋戦争中に原子爆弾がおとされ、大勢の方が亡くなったということは知っていたのですが、先生のお話の中に、あんな死亡率が40%と知った時は衝撃を受けました。

また、実際に原爆がおとされてからの市街地の様子や人々の様子を知った時は背中がゾクとする程、恐い事が起こっていたのだなと思い、胸がびてき痛みました。

原爆の衝撃波や熱せん、放射線等の被害がとても強く、その事におとされた人が多いということも学ぶことができました。

70年前のとても悲惨なこの出来事を機に、戦争、そして原爆についての考え方や見方も変えていくことができました。

今後も原爆や戦争について考えていきながら、二度とこんな事が起こらないうつ来る事を祈っています。



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

先生の話を聞いて、原爆がどのような
ものが、どのようにこわいものか、よ
く分かりました。そして原爆には、熱線
衝撃波、放射線があることが分か
りました。先生の話を聞いて、『7000℃の
少年』を読みおくなりしました。
話もすごく分かりやすく、当時の
様子が見えてくるようでした。
原子爆丸んが落ちてくる時の
音にはびっくりしました。
原爆ドームは真上から、原爆に
熱線衝撃波を受けて、あの様な
骨組みだけ残る形になったことを
初めて知りました。原爆の話も
してくれてありがとうとうございました。



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

話し方がとてもリアル(原爆先生なので、臨場感がすごかったです。話し方もリアルだったので、広島原爆のひきまが、ものすごく伝わりました。「皮ふがはがれおちる」など、リアルな表現があるので、固まってしまいました。ビデオでは、ついにきまで生きていた人が、-14年で炭化する様子を見て、こわいというよりおそろしいという感情が湧き出てきた。がいだんに、炭化して消えた人のあとがっりしていた写真で、「それが広島で本当にあったのだ」と、思い、もう原爆は二度とあってはならないかもしれない。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

2/22

お忙しいなか、お話を下さり、ありがとうございました。

私は、原爆について、本に書いてあったこと位しか知らなかつたので、池田先生のお父さんの日記の文を池田先生が読まれた時には本とばかりリアルな経験をされた人の文面だったため、本当にわかりました。

そして、広島と長崎が原爆地になった理由が、どのようにして原爆が落とされたかなどがわかりました。私の祖父の実家は、広島です。原爆が投下された時、祖父は満州にいたため無事でしたが、もし広島にいたら、助からなかったと思います。原爆は、関係ないことだと思っていたけれど、私にも深く関係がありました。池田先生のお話で、原爆の恐ろしさを知りました。特に、階段に座っていた人が原爆のいかで消えさつたというお話が一番原爆のいかが感じられるものでした。これからは私も、原爆のおそろしさを知ったので、戦争地帯の人々に協力できること(ユ=セフなど)に積極的に行動したいと思いました。



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

原爆の池田先生へ

ぼくは15歳ほどでしたが

原爆にフイテのことをたくさん

ありがとうございました。

広島小倉長崎横浜新潟京都

に原爆があったとはおもい

ました。

広島におじさんたちもあんなに

すこく大きいのがびっくりしました。

いろいろとありがとうございました。

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

昨日の授業はお忙しい中きて貴重なお話をお聞きありがとうございました。私は、原爆というものは知っていたけれど、体験したことはもちろんなく、くわしいこともよくわかりませんでした。なので今回の授業でほぼ初めてくわしい話を知りました。前半の授業では、先生の身ぶり手ぶりを加えた話がわかりやすく、破爆者達の様子を思い描き、少し悪寒がするほどでした。でも私が思い描いたものより、本当はもっと生々しいのだと考え怖くなりました。たった3mの原爆が広島市の70%の人を破爆させ、40%の人の命をうばったのだと思うと原爆のおそろしさがよくわかりました。後半は原爆についてのくわしい話があり、原爆は熱線としょうげき波、放射線にわかれていたことや原爆雲のしくみを知れました。昨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

この前はお忙しいなか、原爆についての特別授業をしていただきありがとうございます。とても勉強になりました。

私は、前まで社会の授業で少し勉強しただけだったので、今回のお話しは、おどろくこともあったし、先生が出版した本の一部を話していた時も知らなかつたこともたくさんあって、おどろきました。また、原爆が投下される土地をみると、広島と長崎の他にも何個か候補があったことにもおどろきました。また、原爆のい力について、お話を聞いていた時に、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも熱いと知り、もし、太陽が落ちてきたらと考えると、恐怖のことなど考える間もなく死んでしまうのかもしれないなと思いました。

今回原爆についての学習して、原爆についてや、原爆が落ちた時の様子などがとてもよくわかりました。もし、自分がその場にいたらと考えると、少し怖かったです。もし、広島に行くような機会があれば、資料館に行つて、先生の話思い出しながら見てみたいのです。

また、原爆について、先生のお話しを聞き、興味を持ったので、原爆について、もっと調べてみたいのです。先生が一部だけ読んで下さった本の続きも、気になるのでHPで読んでみようと思います。

お忙しいなか、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

僕は広島や長崎での原爆を死者が
でた悲しく辛いものぐらしか考えたことは
ありませんでした。しかし池田先生が
原爆のいかにむさくさを教えてもらう中で
原爆を落とそうと教えたアメリカに怒りを感じ
ました。特に怒りを感じたことは京都に落と
たら日本人の怒りをかうからやめるといこと
です。広島、小倉、長崎だったら怒りをかうこ
がないと考えられた気がするからです。
そもそも日本がこうふるまうことが明らかなのに
原爆の実験台に日本が行われたことにも
怒りを感しました。
原爆を伝える人が減っていく中で本当に
貴重な授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、わざわざ遠い所から授業をいに
林町小学校に来てくださり、本当にありが
とうございます。

今回の特別授業を通して、原爆のつらさ、
こおさなどを、知ることができて、自分が思っていた
より、とてもおそろしくびっくりしました。

そして、原爆は、この世の中でいちばんおそろしい
ものだと思いました。

地上から、約500mのとき7000℃ときいたときに、
その状態を自分で思ったとき、体がぞくぞく
していきました。そして、池田先生のお父様の
「助けたら」という気持ちがよくわかりました。

こんなに貴重な授業をしてくださり本当に
ありがとうございます。

また、林町小学校にきてください。



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

原爆の話をしてくれてありがとうございました。
 ふだん原爆の話聞くきかいなどなかったので、
 今まで「ぜんぜん」知らなかったことが、とても
 よかったです。

あまり今までは原爆のことには興みがなく、しろう
 としなかったけど、話をきいて原爆ドームに行
 てみたいと思いました。

とてもはくりにくのある話で原爆はどのよりに
 しておいたのが、広島でおいたことがよくわか
 ってとても勉強になりました。原爆はとてもおそろ
 しいものだということを学びました。

たくさんのお話を教えてくださって
 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

授業をしてくださり、ありがとうございます
ございました。

私はあまり 原爆について知り
ませんでした。しかし先生の話を
聞いて、すこく、くわしく分かり
ました。

先生の話の中で、8月6日の
原爆が落ちる時の音が
すこくおびろまきました。

私は夏休み毎年広島に行つ
ています。その下次は原爆資料
館に行つてみたいと思ひました。
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

1

原子爆弾は、とても怖いということがあ
 らためてわかりました。
 ぼくも原爆資料食官に行っ
 てあのやけた人形を見たからわか
 ったけれど「も義三さんが」見たのはさら
 にすごいといっていて、そうぞうで
 きませんでした。
 特別授業をしたあとでとてもバ
 ーにのこっていることは、原爆の時に
 かけがいのこっていることと、ゴクリートで
 できた建物の中の地下にいた人
 が生きていたことです。
 原爆のことも教えてくれてありが
 とうです。



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

この間は授業をしていただきありがとうございました

先生の爆発音はとてひびくりして、お話がおわった後

も少し心がドクキしました。お話を聞いてみてしうじき

こわかったです。人が少しの時間でこの世から後かをも

なくまてしまうという現実にはおどろきました。

先生のお父さんの池田義三さんはそんなくしみの中で

原爆資料館に行きました。資料館の写真を見て

義三さんは「あれいびる…」といったそうです。

それほど義三さんが見たすかたは悪夢のような

ものだったのでしょうか。宇品西二丁目トラックを待て

いる間に原子火暴弾がおとされてしまった時、たくご

の人の命がとれた。先生のお話を聞いて

原子火暴弾のおそろしさが今までよりも深くわか

りました。長崎におとされた時も同じことがおき

ていたと思うと太平洋戦争では何万人がなくなり

何万人の人が悲しんでしまったのかと思うと悲しくなしま

す。池田先生本当にいろいろとお話しをしてくれて

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

池田先生へ

拝見。向春の候 貴方におかれましては、ますます御清勝のこととお慶び申し上げます。

さて、先日は林町小、第六年生に、原爆の体験談という「おたのしみ」の聞く機会が得られたい大変貴重なお話をお話さして頂き、誠にありがとうございます。それとお話を拝聴しておりますと、やはり、戦争も原爆のお話を改めて悲しみに覚える次第であります。早くも後十年程で大人になつたとき、それ初めに未来に戦争や核兵器が無いことを心から願っております。先生はこれから日本の上十年程、平和を守り続けるため、これからNPO「原爆先生」の活動を続けて頂けるとうれしく思います。

改めて先日は大変お忙しいところ貴重なお話を聞かせて頂き、ありがとうございました。 敬具



じゆこう
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

今回はとても貴重な体験ありがとうございました。ぼしは今回まで原爆は単純にこわいとは思っていませんでした。しかし池田義三さんの講話を聞き原爆への感情が大きく変わりました。とくに広島市民の40% ($\frac{2}{5}$) の人が亡くなってしまったことがとてもびっくりしました。そして原爆によって一瞬で広島が地獄のようになってしまうことを聞き合ではこんなに平和な日本でもこんなことがあったと知りなみだが二みあげてきました。その後原爆のほうし糸線によって今でも苦しめられている人がいるとしてびっくりしました。今後は二度とこのようなことがおきないようにしていきたいです。

すこし



名前は裏面に記入してください

2/22

今日はおいそがしい中、来て下さりありがとうございました。

最初におはなして下さった物語で印象に残ったのは原爆のしょうげきと、原爆投下後に広島町の様子です。

原爆のしょうげきは、「つみあげられていたかんのうしろからいきなり音がしてしほぶの上におしつけられた。何がおこったのかわからなかった。」という話から、原爆は強れつな光と火で町をはかいたんだということがわかりました。原爆投下後に広島町を歩いたときに皮ふと服がくっついてたおれている人たちや、目かけを求めてトラックの上に来る人たちカリアルに想像されました。

今日のおはなして、単戈争のおそろしさとひさんさをしりました。今まで単戈争をくり返さないためにおそろしが伝えられてきたので、私たちも今日聞いた話を後世に伝えていこうと思いました。



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

僕は戦争の悲さんさを知りました。自分は戦争をしたことがないのに、話を聞いているうちに恐慌を覚えました。原爆では、異常気象が進行する今の気温を約百倍ともなる、三千度という気温、台風や音の速さもかなわない、 $440m/s$ という衝撃波、人に死害や後遺症を残させる放射能など、様々な被害をもたらしたということを知りました。

小学二年生の頃は、大阪に住んでいたのですが、学校で広島平和記念公園に飾る千羽鶴を作っていました。十年の時も広島の前爆ドームに行きました。しかし、その頃は、原爆のおそろしさを知りませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを知り、平和の大切さを知ることになりました。

今は、イランとアメリカがもめていて、核戦争もありうるかもしれません。しかし、日本人が原爆の悲さんさを受け継いで世界に伝えることで、核戦争を回避していけるべきだと感じました。



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

先日は、原爆について詳しく説明してくださり、
ありがとうございました。先生の分かりやすい
説明のおかげで、広島・長崎に投下された原爆
について、少し知ることができました。

音速よりもはうげきはの速いこと、広島市
の死亡率が40%にもものぼることなど、驚く
ことばかりでした。池田義三さんたちの見た、
「人間とは思えないようなもの」というものは、想像も
できません。被爆者の苦しみも同様です。

「広島の日間」、もしまだ発売されていたのなら、
読んでみたいと思いました。発売停止になっ
ているのはとても悲しいです。また、「7000℃の少年」に
ついてですが、これは広島に投下された原爆の
ことをさしているのではないのでしょうか。原爆の名前
が「リトルボーイ、フマリ少年」の意、原爆が爆発した
時のまわりの熱さが「7000℃」ということから、「7000℃の
少年」としたのではないのでしょうか。

くり返しとなりますが、林町小六年に原爆について説明
してくださり、本当にありがとうございました。