



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

12/18

ぼくは、この授業を受けて、原爆がどれほどひどいものかがよく分かりました。

池田先生の言葉を聞いて、原爆、こんなに熱いものなんだと思いました。

爆心地に近づいていくとだんだん人間ではないようなものになっていくと聞いてゾッとしました。

目かきと、言われて手を出してもかわがむけるとゆう話を聞いて、とてもやさんだなと思いました。

また、どんどん遺体を火葬していく中でだんだん生臭さになってきたとゆう話を聞いてどねだけこの原爆でどねだけ死者が出たのかがよく分かりました。

5人に2人が死んでいるということにもとてもビックリしました。

今回は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

ぼくは、この授業をした中で、一番心に残ったのは、熱がすごすぎると川が蒸発し水のすこい人が死んでいたことが心に残りました。



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

12
118

ぼくが授業を受けて思ったことは、原爆がもたらした被害はとても多くの人命をうばい、使、てはいけないものだ、と改めて実感しました。特に池田さんの広島の消火活動へ向かう途中の被爆者のことを考えると、とても痛くつらく苦しい思いが伝わってきました。また、普段はあまり知ることもできない原子爆弾の高度などの仕組みも心に残っています。例えば、爆弾の中心部は100万℃もあり、外へ人も太陽より温度が高い7000℃あるということや、熱線と衝撃波による被害の恐しさ、放射線がもたらす病気などです。他にも、初めて知ったことやその当時の人の苦しさが伝わった所はたくさんありました。そしてぼくが一番重要だと思ったことは、原子爆弾はいかなる理由でも決して使、てはいけないものだ、ということです。この授業を通して様々なことを知ることができました。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 花田 大空

12/18

この原爆の授業は原爆のつらさと現実について考えたおまじりかてまた授業でした。ほくも原爆トームと資料館に行ったことがあります。資料館に展示されている被爆者の人形を見た時怖くて資料館から早く出たという気持ちであまり展示された物や写真など見れなかつたけれど、義三さんの「きれいになる」ということは共感できると思いました。理由は僕の今年の読書感想文で「戦争のヒロイソトの言葉を思い出したからです。その言葉は「戦争反対は生ぬる」という言葉です。義三さんの言葉とそのヒロイソトが持っていることと同じ戦争と体験した人は、皆知っている戦争とは全然ちがう体験をしたと思いはず。戦争は言葉にいいあらせないうなにとた」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

12/18

今回の授業で、原爆についても言調べて「知りたい」という興味がわきました。

それはなぜかというと今回の授業がとても分かりやすく、それでも深くおしえてくれた池田先生のおかげだと僕は思いました。

なので、「ヒロシマの九日間」や「原爆先生がやってきた」などを読んでより、広く深く知ることができました。

～授業で知ったこと～

原子爆弾投下都市の条件があったのに、おどろきました。

二つ目は、「リトルホーイ」にパラシュートをつけたのではなく、「ラジオゾンテ」という天気(気象)を知らべるたんさきについていることを知れてよかった。

三つ目は、熱線の温度が 11000°C で、地上は 3000°C で鉄がとける温度の2倍ということにおどろきました。

今日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

ぼくは今日の授業を通して、心に残ったことは、
リトルボーイとはしゃこうなきぼくが出たということ、
広島、小倉、長崎、京都、新潟、横浜が原子
爆弾の投下場所ころほに入っていたことです。
まがリトルボーイはぼく的には名前少年とついでい
たので小さいのかなーと思っていたのですが今日の授
業で、4mの長さがあり、4tの重さがあったこと
おどろき心に残りました。

次に都市のことで広島以外でころほに入っていた
ことが多く心に残っています。

ぼくは今日の授業をとおしてパラシュートのま
がいちわがたし、原爆ドームの前の名前もわ
がたし、リトルボーイを乗せた飛行機パイロット
を操縦していた機長の思いもわかりました。
池田先生の父さんの思いもわかり心に残りました。

今日の授業はよく広島原爆のことが知れました。
あと長崎原爆のこともわかりました。

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

12/12

けんぱくは、2回もやっていた、というのが
びっくりしました。さいしょのけんぱくは
としてもびっくりしました。2回目は、くるな!!と
思っていたら、ええとしたら、大きな声かきこ
えながら、友のであわしんしました。そして
リトルボーンは、どうかって外にあげ
たのた、う、と思、て見たら、ひこうき!、と思、じ
ました。リボーンは、約4秒もあるのに、なせ
はこへるのかと思、いました。そしてウラン
、となんぞすかると思、いました。
そして死亡薬40%、ええ!、と思、いました。
でも半分はんの、どうか、て、さい、この
おいしいさんは、と中な、い、いたので、
そんなにつら、お、たんた、た、な、と思、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

原爆のことは前から知っていたけれど、今日の特別授業を受けて、あらためておそろしさや、悲さんさをさらに知ることができました。

一つ、本当にビッワリしたことがありました。それは、池田さんがマイクで「原爆が落ちてくる音を自ら表現されたときのいきなりピカッと大きな声で発せられたこの果音です。

あれには本当にビッワリしました。きっと私以外の人もビッワリしたと思います。原爆のおそろしさ「音」を知りました。

空しゅうと原子爆だんの大きな違いはやはり、「ウラニ」だと思いました。ウランが入っているだけで様々な後いしゅうが発しゅうしたりするんですね…。それにもおどろきでした。

8月6日にどういふことがあつたのかを教えてください。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

12/18

原爆とは本当にこわくて、おそろしい事なんだとあらためて、知る事ができました。いっしょのうちに、人々が亡くなってしまったり、全身が焼けてしまうなど、私には想像できないことが昔おこっていたと思うと、今の生活は幸せなんだと思いました。あと、人間の体が焼れて、黒こげになったり、赤くなったり、ひふがおちたりして、ものすごく痛いはずなのに何で、歩けるんだらうと少し疑問に思いました。広島におとされた原爆一つで、24万人の被爆者がでてしまった事などが、一番印象に残っています。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の大きさを、約47もの原爆がのせられていたと思うと、とてもおそろしいです。原爆をおとすのに天候で決めたりしていた事などを知りました。まちょうなお話を聞かせ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

12/18

はじめに読んでくれた先生のお父さんの日記を聞いて当時の様子が目にうかがいようでした。息や声を使ってその時の音を出してくれたのでより分かりやすかったです。今までの体験では「戦争は悲しく辛いこと」ということを話してくれた人は「かり」でした。だから原爆に何が入ったとか、実際にどのようなことが起きた(体験談)とかなぜアメリカが広島に落としたかとか。とても新鮮でした。そして「ラジオゾンデ」という機械でアメリカが「新型爆弾」の威力を確かめたかたのことが分かりとても悲くなりました。アメリカの実験のために14万人が死んだのだから...。戦争中のアメリカも戦争に行くのが名よなのですか。そして戦闘機や爆弾には普通人の名等をつけるものだったのですか。それが疑問なので自主的に調べて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

じゅこう

表

12/18

私は、広島原爆のひさんさが、
残こくさを、あらためて感じ
ました。アメリカ軍がとこ
をせめようとしたのかを、
くわしく説明をしてくれて、
とてもよい学習になりました。
鼻いきで、原爆投下の
音を再げんしたり、声をかえ
て、人物の声に似せたりと、
工夫をして、リアルに
広島原爆を再げんして
いたのかすごいと思
いました。広島にある、
原爆ドームに行き、原爆
の残こくさが、生々しさ
を学びたいと思いました。
そして、今日学んだ
ことを家族に話していきた
いと思いました。



名前は表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

12/18

表

私は、池田先生の授業を受けて、何とも言いがたい思いになりました。

原爆は、人の運命をも、変えてしまふ。とてもおそろしいものだと感じました。

兵器などは、人を殺すための道具なのか、相手の国をほろぼすための道具なのかは、私には分かりませんが、少なくとも人の運命を左右するものには、変わりありません。けれど、いつかその兵器が人の命をうばわばいものに、変わるのを願ひ、望むばかりです。



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

12/18

原爆で被爆した人々の様子などが、とても生々しく伝わり、怖かった。今までにも戦争の学習をしてきたが、それら全てを上回るほど今回の学習は戦のおそろしさを伝えてくれました。この学習を通して、戦争の怖さや戦争がもたらす恐怖について改めて考えることができました。戦争によって大切な人と別れざるをえなくなった人々の心情を考えると、とても辛いです。今回、貴重な話を聞くことができてよかったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

ぼくは、この授業を通して、いろいろ
 な事を学ぶことができました。
 特に心にのこったのは、エノラ
 ・ゲイです。日本にとっては、よい方
 がいい物だけど、エノラ・ゲイは
 チベット大佐にとっては、お母さ
 んの知前をつかっている。そんな
 所もあって心にのこっています。
 あとは、リトルボーイにパラジュー
 ートがついている、ついでにないが
 有名なマコガでは、パラジュー
 ートがあるけど、本当はラツオソニテ
 にパラジューートがついているまぢが
 えたといいりくつもあって、りくつ
 を考えた人がすごいと思つた。
 まだ書き切れなしい位、心にの
 こった事は、あるけれど、これくらい
 にして、最後に、特別授業を
 していただき、ありがたう思つた。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/18

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆原爆のことを知って、もう二度とおそくしはなら
 ないよ、とて感じました。このようなことがおきないよ
 うに、ぼくたちで『平和』を守っていかねばならな
 い。そう思いました。ENOLA GAYエノラガイに乗っていたチベ
 ット大佐が笑っていたのかとてモ... なんともい
 えぬ。原子爆弾原子爆弾の名前が『リトルボーイ』なのか
 とてもうざい。これを作った科学者たちほとてモ
 重い罪をおかしていることにきづいてほしいから。



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

12/18

自分のおいちゃんとおばあちゃんは、戦争中産まれた。
終わりちょっと前くらいに産まれたから覚えていないと言っていました。
今回の原爆先生の授業を受けて、話を聞いて
その当時、場面を想像すると少し怖くて手がふるえます。
当時、その場にいた人は、ふるえ以上に苦痛にたえていたと聞いて、
大変苦しい思いをしていたと分かりました。
自分が知っている原爆の種類は、リトルボーイとファット
マンくらいです。今回の授業では、リトルボーイの方で、
写真などで実物を見るのは、初めてで、このくらいの大玉の
原爆で、かなりのひびきが出ることをして怖くなりました。
授業をしていただき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

12/18

また 広島原火暴のことを題材

とした本を言読むとだいたいの内容
 しかないので本当にひ害にあたく
 夫の話をきき、その時のきもち
 くるしみがリアルにあかると
 ありためて、戦争はよくなりとう
 こがわかりました。そしてテレビ
 があてていました。戦争のこと
 をつたえる人がいなくなって、また
 戦争がおこりますなどといっていたの
 で、これからも戦争ことをあすれず、
 これからもずーと、人の心にはのこると
 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

12/18

まず、原爆の爆発音はとても大きくびくくりし、白象に残りました。また、その前後の爆風は寒気が、実際にいるようで怖かったです。私は去年原爆ドームへ行きました。当時は資料をただただながめ、「悲惨なことであつた」ということしかわからなかったけれど、今回のくわしい説明により、去年見た資料がどのようなものであるか、頭の中で資料とその意味が一体化していました。候補になった都市の中で、学者が一番おいていたのは「京都」だということを知りました。しかし、その理由が、京都はごぼんの目のように家が並んでいて、「原爆の結果が表れやすいから」と聞いて、同じ人類なのは、日本人とアメリカ人の立場の差が無念に感じました。また、京都にいない側の意見も占領したとき、「国宝を原爆でこわしてはいけない」と日本人の気持ちを考えているように見せるためだ」と聞いて、同じ人類の考え方に、気持ちが沈みました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

今日は、原爆の悲惨さを伝えてくださり
 ありがとうございます。ぼくは今日、原爆
 がどのようにして投下されたのか、そして、
 原爆を受けた人がどのような被害に見回
 れるのかを改めて知ることができました。
 原爆投下の候補に京都、新潟、
 木更津が挙っていたことを知りおどろき
 ました。そして、原爆が投下された時、熱線
 は、人間の体内にある水が蒸発し、骨は溶けた後、衝撃波によって
 なまになくなったため、げんじはくして消えたかのように見え
 たことも知ることができました。核保有国との
 間でも戦争が再び起らないようにするため、
 ぜひ世界中の人たちに向けてこの講義をし
 てほしいです。



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

ぼくは、今回原爆先生の特別授業
を聞いて、原爆についてたくさん
の事を学びました。原爆の重さが4トン
の時に、そんな重いものをどうやって
運ぶのか不思議です。他にも、原爆のまわ
りが7000℃という太陽よりも熱いのでど
の位熱いのか分かりません。語り手のお
父さんは、ひらガズル、ブル、とむけると
おっしゃっておられたのですが、ぼくにはイ
ージがっきません。原爆はウラン
というものでできているのですが、もしも+10
燃焼していたらたまたまどこかで爆発し
たのか想像してみるとゾクゾクときま
す。広島県の人口の40%が亡くなってし
まったと聞いたときたった一つの爆弾で
40%も亡くなっているのです。原子爆弾はもう
使ってはダメな兵器だ”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

表

ぼくは、あまり戦争に興味がなかったけど、きょうのげんばくの授業を受けて、戦争に興味がわいてきました。

とくにきになったところは、原ばくっていうのは、どうしてばくはつするとあついね、ほうを出すのがきになりました。

心に残ったところは、原ばくをおとされて、ひばくしゃが24万人、死者数が14万人もいることにおどろきました。

ぼくは、戦争というのは、二度としてはいけないことだとおもいます。おとされた国(原ばく)だから言えることだと思ふんですけど、原ばくをおとされておおやけどをしたり、食事は、あまりとれなくて、うじ虫が体中にわきまをうつつらいつらいつらしてものごとをきめるなら、話、てきめたほうが、いいと改めておもいました。池田先生原ばくについて教えてくださって、あかどうございました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受講して一番恐ろしいなと思ったことは、今では技術が進歩したので広島で使われたリトルボーイの1000倍ものエネルギーを持つ原子爆弾を世界各国が保有しているということです。もし、世界中が、原子爆弾1500発一気に使ったら、広島で被爆した何十億倍もの力をだし、普通に地球が壊れるところではないだろうなと思いました。なので昔ソ連とアメリカで対立していた冷戦の中でも、キューバ危機などが起こった時は、世界がなくなるまでを、世界の状況に合わせてカウントダウンしている時計の針が一刻タイドにまでなるといふことをうすうす知っているので、世界中の人々がかるえあが、たと思います。これからも世界中であつたらいいなということを実感した日となりました。池田先生今日は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

原爆が戦争は、かたけいな人まで
 ころころおかしな事ばかりある
 とくに原爆は、かたけいな人まで
 爆発力が強く、おかしな事ばかり
 いろいろあるから、かたけいな人まで
 にいけるのは、ウラシマは、おかしな事ばかり
 だけど、自信がなくて、おかしな事ばかり
 いろいろあるから、かたけいな人まで
 より原爆は、おかしな事ばかり
 いろいろあるから、かたけいな人まで
 いろいろあるから、かたけいな人まで



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

ぼくが原爆先生の授業を受けて、一番
 心にうけたことは、広島^の原爆で、
 リトルボーイが投下されたときの温度
 が大よぶりもあつくて、そんなのが上空
 600 mにあつたら、あついくひまもなく
 人が死んでゆくと思つて、あつりかな
 しい気持ちになりました。それに、
 それを人が作つたんで、原爆を作
 った人が原爆がひきたとき、ふうふう
 持ってたか、あつくみろろしいです。
 こ番目に心をうたれたところは、リトルボー
 イのせた飛行機の名前がまろやうの
 お母さんの名前だんで、あつりあつり
 きました。やっぱり、原爆は、人類が作
 ったもので、爆たんたんで、人をあつこうに
 かんたんにしてしまふ、せつたいに使つて
 はりけつひのたし、二度とあの絶ぼう、
 かなしいけけんを生まないやうに、世界中
 の全員を考へてあげようらしいです。



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

ぼくは今日の池田真徳先生のお話を聞いてもともと知ってはいたけれど今日のくわしい話を聞いてこれまで思っていた恐ろしさの倍原爆の恐ろしさをすることができました。義三さんの実体験をまわっているとき、あまりにもひどくすばらしい本当におそろしうとは思えないほどおそろしかたです。話の間にくわしいことを書いて原爆を投下したとき太陽を五回まわると地上にも3000℃の熱さになってしまったこと、そして被爆者の中で生きのこった人達がいなくなり初めているので、ぼくたちもちゃんと原爆がまわった中、一つの国の国民として、現実にはちゃんとまわってきたかと思つた。池田先生今日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

表

私は原爆先生の授業を受けて学んだ事が2つあります。
1つ目は「今、私たちの生活がどれだけ平和で豊かなのか」という事です。

原爆が投下された広島市の人々の生活は相当苦しかったんだろなと思いました。好きな物は食べられず、原爆が落ちた瞬間に、大やけどをおおってしまふというくらいだったんだなと学ぶ事ができました。

2つ目は「原爆のおそろしさ」です。

原爆が落ちて、爆発すると、ともに7000℃の熱い熱線が頭上から降ってきたという事を知って太陽は6000℃でそれよりも、もっと熱い温度の物体が上空にあったと考えると、ゾッとします。

そのせいで人々は焼けて亡くなってしまったという事です。私たちが当たり前のように持っている皮ふや肉がはかばか落ちて落ちるほど、原爆はおそろしい物だと実感しました。

原爆先生のお父さんが実際に体験してその当時の事を語っている動画を見て私は心が痛くなりました。



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

表

私は、原爆(授業)を学ぶのは初めてで、どんな授業なのかとてもきんちょうしていました。「7000名の少年」と「ヒロシマの九日間」の2つで一番心に残ったのは、「ヒロシマ九日間」のお話です。池田先生のお父さん「義三、さん」が17才で戦争に行かれ、マリアナ諸島からテニアン島に4発の爆弾が日本に約3000kmはたまためたのと、第1が広島、第2が小倉、第3が長崎そして、第4が京都と聞きましたか?そこは日本の文化をはかいしてはいけないうことで、第4の希望がなくなつたのが耳にすごくわかりました。それに、先生は「リトルボーイ」のこともわかりやすくおしえてくれました。「リトルボーイは、小さな少年、が」と名前などもおしえてくれました。おどろいたのは、「リトルボーイのらかです。」リトルボーイは、圧力でおちたのと、ラジオゾンデなど、ホルス線などくわしくおしえてくださりうれしかったです。そして最後に、友達が言ったように「戦争はあてはいけないう」とすごく思いきょうかんしました。今日は原爆のことをいろいろおしえてくださりとてもうれしかったです。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

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

～原爆先生(池田先生)の授業
を聞いて～

私は、この授業を聞いて原子爆弾を体験した方々を身近に感じました。なぜなら、原子爆弾がやって来る時の音そして原子爆弾が落ちた時の音を聞いて、とても「ため」と思いました。ビクワリという気持ちもありました。しかし、本当に体験した人は、原子爆弾がやって来る時の音、原子爆弾が落ちた時の音だけではなく、太陽よりも暑い7000℃の温度を感じ、やけどしてしまったと思うと、体がぞわぞわしてきます。また、その後医学の力でやけどなどはなおったとしても、放射線のせいで後いしょうが残ると知ると、そこまでは、アメリカの人は日本人を苦しめたかったのか、と思う。もし、深い理由があるなら調べてみたいのです。7年前に起こった東日本大震災で放射線をあびた後いしょうに苦しんでいる友達や私の知り合いにもいます。その子も後いしょうのせいで早くに死んでしまうのかもしれないと思うととても悲しいです。



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

池田先生の話を聞いて想像するだけで
とりはたか立ちました。

一番びっくりした事は原爆の表面温度が
太陽の表面温度より高いということです。

太陽よりあついものが近づいてきたらどう
なるか想像もつきませんでした。

けれど爆発した所よりなごはなれたところ

でもやけどをしたことや、判がぶっとうした

ことを知ってもう表現できないくらい

あつくて今にも死にそうだったのかなと

思いました。

最後の池田先生のお父さんがはなして

いる本映像を見て原爆資料館で並い

いる人もいたけれど実体験者からしたと

もっとすごかったと言っていたことから

してやはりほくには想像がつかない

なと思いいもう二度とくり返してほし

くないとほくもすごく強く思いました。



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

今日、原爆先生の話を聞いて、ほくか
おもってた以上にすごい大変だ、たんだ
なと思いました。原爆の被害者は大変と
いうよりも大変を通りこしてたと思います。
池田義三さんは、遺体を運んだりも見て
られなかつたと思います。最後に池田義三さん
が、なみだを流しなから話してたので
あのときは、もう本当にひさんで大変だ、
たんだなと思いました。あのころ
生きていて人たちは、ほのおかもえ広がる
中、手や足をやけどし、みぶかいはかれる
すかたを想像するとすごいかわいそうて
たいきれません。もう二度とあんな原爆
はや、ていけなげと思いました。



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

私はこの授業を受けて改めて戦争の怖さ、そして原爆のおそろしさを感じました。

おどろいた事が、2つあります。

1つ目は、投下された所は、約3000℃あった、という事です。私はふたん、43℃ほどの温度のお風呂に入っています。それでも時々「あ、フ!!」と思う時があるのに、約7倍のあつさの3000℃だったらあついどころでは無いと思います。私は投下された所にはいた人は、いっしょんで死んでしまったと思うし、怖かったと思います。

2つ目は、「リトルボーイの中に入っていた60kgのウランが1kgしかねんしょうしてない」という事です。1kgでもあんたになっちゃうのに、60kgがねんしょうしたら、日本の $\frac{1}{4}$ は、原爆でおとわれちゃうと思います。昔より今のほうが技術は進んでいると思うのでもし戦争が起きたら広島より大きい原爆が落ちるかもしれないので、戦争は絶対にしてはいけないな。と強く感じました。



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

ぼくは、今日の授業で色々な事を学びました。けど書く事が多くて、書き切れなそうなので、中から三つ、しょう介しま。一つ目は、原爆のこのおとについてです。なぜなら、一瞬で、14万人の人の命をうばったからです。それで、今は北朝鮮のかく実馬喰など... もしも、これてまた同じよう原火暴を落としたり、大変な事になります。二つ目は、よしろうさんが糸巻馬喰した事のおそろしさです。だって人が、兵隊さんと言ってくるのだけでこのおいのに、人の手をつかんだら、ひら、が、焼け落ちるなんて、ぼくだたら、たえられないからです。それにその人たちのきず口にうじ虫が、おいてるなんて、気持ち悪くなって、おと書けられな、い、とでもこのおい事だったと思います。三つ目は、あたり前の事だけどもう戦争はやめてほしいかないという事です。なぜなら、その戦争のせいであら、い、思いもする人がいるし、そのせいで、世界中が、こまるからです。だから、もう戦争はやらない用にしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私が一番すごいと思ったことは、池田よしぞうさんです。17歳という若さにもかかわらず、軍にはいい、かくなことをする。私だったら無理でも、しかも、目の前で、ひといけがや、やけどをおおた方たちがたくさんいたら、きっとどうしたらいいかわからなくなり、あたふたしてしまうと思います。セなってしまった方をおぶったり、吐き気とたたかたり、本当にすごいです。ふだんから、原爆のおそろしさなどは、知っていたけれど、どのくらいのあつさの物が、空からふってくるが...。どんな体になってしまうか...想像したこともありませんでした。人々に、生活していた所が、押しつぶされて、やけ野原になる。言葉にできない痛みや気持ち。しあわせだったくらいがなくなると思うと、本当につらいです。今日、池田さんをして、池田よしぞうさんから、学んだことは、しょうげき的なこともありました。でも、いい経験でした。もっと多くの方々が、戦争、原爆のおそろしさを知り、考えていけるようになりたいです。



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

原爆のこわさは授業でなら、だから
聞いていたけど、体験した人の子供さん
から話をきくと、それが本当にこわく
て、ぞんこくで、おそろしいものなの
かがわかりました。人間が、け
んのうちに死んでしまい、ひふはたれて
肉がみえてしまうようなやけどをしてし
まう...それは、ふだんの生活に
はないような事なのに、どうして
た。た一つの火暴だんで、そのふだ
んの生活がこわれてしまうの
かと思いました。戦争のあった
過去を消すことはできないけ
ど、その昔のまちがいを、これから
おこさないようにするのが大切
だと思いました。広島と長崎とい
う二つの場所におとされた原子火暴だん
による死者の人々も、きとそれをねがっている
と思います。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

表

原爆先生の話を聞いて
 ぼくは原爆の事についてあまりしらなかつた
 けど原爆先生のおかげで原爆のことを知れ
 ました。原爆先生のお父さんがたいけんしたこ
 とも教えてくれたので原爆先生のお父さんはつらい思いをしたけれど先生が
 話をしていた時たまにわからないところをくわしく教
 えてくれたから原爆のことをたくさん知れたと思ってい
 ます。さらに動画まで用意してくれていたから原爆
 のことをぼくたちにたくさん知ってほしい気持ちがあるん
 だな。と思いました。だからこれから原爆のことをま
 と知りたいと思いました。ぼくがとくにおどろいたこと
 は原爆ドームです。なぜならば、ぼくがとくにおどろいて
 いるのに形が残っているからすごいと思いました。
 最後にぼくは原爆のことをたくさん知れたのはいいけど
 ぜんぜんな部分もあつたのでしょう。戦争がおきてほじ
 くないとぼくはそう願っています。

6年1組 坂東市



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

リトルボーイは時速300kmでしかも1万mに近い高さから投下して広島がねらわれてあたり一面がれまみれのようになったことを聞き、そのことをそうそうするとしてもゾッとして体がふるえました。しかも、広島市の人口35万人のうち5人に2人が原子爆弾で亡くなったという資料を見て、原爆当時はとてもつらく大変な日だったのかなと思いました。

原爆当時、とても熱い熱線で人間の中にある水分がすぐ蒸発してしまうような情きょう、さらにはしょうけき波、毎秒440mとても速い。そして放射線、原爆しょうの人が大勢亡くなるということがあった。そんなとてもつらいことがあったなんて知らなからたけれど、今回の授業で広島は昔、こんなつらく大変なことになっていたんだなとすごく共感した。

池田義三さんは実際このことを体験している体験者からの話を聞いていると私が思っている。つらさの2倍、3倍...いやもつらかったのかなと話を聞いていて感じた。



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

まず、原爆のおそろしさを知りました。そして、池田義三さんの努力を知りました。原爆では約14万人もの命をうばったときいたとき、とてもおどろきました。「リトルボーイ」は私が今いる教室のゆかから天井までの高さより高く、約4tという重みがあります。その中には、伊達さんや一野さんが言ったように、ウランが60kgもつまっています。その内の1kg分でこの通り、60kg分が使われたら想像すらできないようなありさまだと思います。

そして、池田義三さん。原爆があつた当時は18歳だと思っています。私の姉も今年18歳になりました。同じ年齢とは思えないほどの勇気があつたと思います。ひがいにあつた人々が苦しむ中、助けようとしても助けられなかつたり、ひさんな姿を目の前にしたり、そんな中でも班長として指令をなしてけつたと思います。私だったら自分も死にたいと思うほどです。しかし、まづ「自分より苦しんでいる人がもつとたくさんいるはず」と思つて池田さんはがんばつたと思います。

今回、広島原爆についてよく学ぶことができました。

良い経験をすることができました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくがこの授業を通じて知ったことは、原爆がどれほど怖いのか、原爆がどのようして爆発するのか、わかりました。ぼくが知らなかった事は広島と長崎以外に小倉が候補になっていたことが初めてわかりました。また、原爆が爆発した温度が7000℃で、地上の温度が3000℃にもなったことが初めてわかりました。人がみんな水の中に入ったが、蒸発してしまったり、おどろきました。また、衝撃波が毎秒40mもあると、人がぶっついたりして、バラバラになったりするから、えらい人に手や、足、頭などが軽がっていることがわかりました。一番心に残った所は、広島市の人口が35万人にたいして、死者が14万人もいておどろきました。たった一つの爆弾で、14万人の人が死んでしまう所がとてつもない心に残りました。もっとぼくは、原爆について知りたがりしていきたいと思いました。また、社会の授業などに参加したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

12月18日

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島原爆資料館に行きました。そこで、池田先生の授業を受けて、平和の大切さや考えさせられました。学校の、社会科見学で行った、昭和館や東京いっしょ堂でも、東京の下町で空襲があったことは知っていましたが、その空襲でも大きな被害を受けたことを初めて知りました。私は今日の原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾の破片の威力を知りました。そして、原爆の犠牲者都市が

広島、小倉、長崎であったこと、原爆投下都市の条件が

直径5kmを超え、平野あり、空襲がなかったことという3条件が

あったこと、ミラノが機長、サムソンの母親の名前であったこと

ラジオというものは、気圧や風圧などを感じる機械であること

と初めて知りました。私が池田先生の話を聞いて心に残ったことは、

「17歳という若さで軍隊に入ったこと、17歳という年齢は、私とあまり

変わらない年齢で、味方はずの青春が味わえないという点は、25歳のことだ

そのとき、戦場に行き、帰ってきたら、戦死してしまっているのは、

家族にとっても、悲しいことだと思いました。池田先生は、

17歳を待たずに、原爆にさらされてしまったそうです。

義三さんは、幸い無傷でしたが、爆心地に行くと、

人間だった人が、人間でなくなってきたら、原子爆弾のいかに

かすかただった人だと思いました。池田先生の話を聞いて

平和的な未来にしたいかな、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

ぼくが特別授業を受けて知れたことは原爆の恐ろしさです。ぼくが特に恐ろしいと思えたのは、球体になったときの表面温度が太陽の表面温度よりも熱いということです。さらに、1kgのウランでも広島という大都市を破砕してやるのに「リトルボーイ」にはそのウランが60kgもつまっていたと思うとしても凄くなります。そして話が續いているうちに「今の様な平和な日本があるのは戦争の体験があるからなのかな」と思っていました。原爆の恐ろしさがよく知れました。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

原子爆弾がもたらす恐ろしさ、悲惨さがよく分
かた。特に、その現場に行、た人の体験談
を語、てくれたのが、分かり易かた。原爆雲
の出来方、熱線、衝撃波、放射線の被害
(人間が一瞬で蒸発してしまうなど)については、
初めて知、た。

また、「リトルボーイ」に積ま、れた、60kgのウラニウ
ムが1kgしか燃焼しな、くてもよかたと思、
た。もし、全てのウラニウムが燃焼して、いた
らと思、うと、恐ろしくなる。

最後に、世界には、まだ1500発もの核兵
機ミサイルがあると教、えてもら、たが、その
ほとんどが原子爆弾より威力の強い
水素爆弾であるはずなのに、全体で合、あ、せた
威力はもっと強、いと思、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

怖かった。“話を聞く”だけで、こんなに怖いのに、

その場にいたら、どれだけ怖いのだろうか。、です。

と、頭の方まで、考えていました。

私は、戦争はいやです。メリットがないと思います。

だけど、原爆先生みたいに、語り継いでくれる人が、

いるなら、もう戦争はおきないと思います。

(というか、私たちも、語り手になれるし！)

7000℃の少年の意味も分かりました。7000℃で、

“爆発”した、リトルボーイの事ですまね。今、平和

なときは、ふつうに音読されても、「へえ〜」で終わ

ってしまうと思うけど、今日きいた話では、そんな

に、遠くかんじがかったし、新めて、思いなおせまし

た。皮がズルツルとか、考えるだけで、吐きそうで、

かわいそうで、なんかきゅう；て、心が、痛く、なり

ました。私たちだ、たら、どうするのが、思いう

かなくても... そろそろしたくなくて、出てきません。

お父さん(原爆先生の) どうして、任務が、できた

のか、私には、分からないんですが、まっ、と、涙を

流してくれたお父さんは、優しい人だったんだなと

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

思います。伝えてくれて、ありがたうございました。



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

ぼくは戦争を好きではありません。
今の特別授業をうけてもごんごくだなと
思います戦争をしてとくになることは
一つもありません。だれかが死んで
つらい思いがしますし戦争をするため
に生まれてきた人はひとりもいません。
母から戦争のことを聞いています。祖母父
から戦争の話を聞いています。かく三ツルか
かくが155000こぐつこの地球にあつた。
地球がこわれ人類がすめなくなり
自然をこわしてしまします。これか
この太平洋戦争のことを伝えていき
たいです。今いるんなもんだいが
ありますがなるべく戦争を
しなれり世界をつくりたいで
す。今日は本当にありがどうご
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

12/18

今日は、原爆について色々教えてくれてありがとう
ございました。また、池田さんの『ENOLA GAY』
が頭上にいるような効果音が実際にその場で
本当に聞いているようで、原爆の怖さが分かりま
した。原爆の候補の中で、京都が一番強く
おされていたのに、(山が囲まれているため原爆の
効果が大きい)人間にとって大切な寺などや
日本人の感情を考えると、京都をやめたということ
に、結果 相手を傷つけるのにそこまで考えていること
に少し疑問をもちました。コンクリートでできて
いて中に水がたまっている場所に全身、肉が
見えている人が、いることの理由(気持ち)が
良く私も分かります。私も、その原爆を受けてい
たら、3000℃という熱さに対し、自分の命を守る
ために、必ず水のある場所に行くと思う
からです。この池田さんの話を聞いて、私は
原爆は多くの人の命をうばっているため、
あってはならないことだ"と思いました。