



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

1/5

私は、家での勉強で広島や長崎に原子爆弾
がおとされたことを知っていました。でも、実際に
体験した人の話を聞くと、とても衝撃的な
ことばかりでした。広島や長崎で被爆した
人々は、本当につらく、大変な思いをしたことが
今まで以上に、よくわかりました。今回の授
業では、原爆のおそろしさだけでなく、原
爆のしくみなども知ることができました。
原爆がパラシュートで落ちてきた。という
ウソの情報が流れていたり、原爆を落とす
候補の都市に小倉・横浜・新潟・京都があ
り、文化財がたくさんあるから京都には落とさな
いようにする。などの出来事があったというこ
とに、とてもおどろきました。これらの学んだこ
とは今回、原爆先生が教えてくださるなか
たら、一生知ることができなかつたかもし
れません。このこと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

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆の話聞いて、とても、こわかった
です。お話を聞きながら、想像してしまうと
悲しくて残こくすぎて聞きたくなくなりました。
とっついで、ちんもくかづいてなんで何も言わな
いのかなあと思っていたら、急に「ヒカッ!!!」と
大きな声が聞こえて、びくりました。心
ぞうがとまりそうになりました。でも、その場
にいた人もそのような感じでいきなり、原
爆を落とされて、ものすごくおどろいたのだ
と思います。しかも、音だけじゃなくあつさまで
おそってくるなんてしかも真夏のあつさもあいな
から、ものすごくあつかったのだと思います。
最後に見たビデオは、感動しました。
やっぱり、思い出しただけで泣いてしまう
ものだということが分かりました。
台風などの自然の災害より人が
あつそうことであつさる人がつくった
方が、とても、あつたかくてこわい
ことを実感しました。



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

池田先生

今日は、原爆のための特別授業をしていただき、ありがとうございました。この特別授業では、まず原爆の怖さや、すごさを学びました。また、原爆のことを知らなかったので、おどろき、興味を持ちました。そして、広島におとされた、原爆の温度は、7000℃だということには一番おどろきました。そして今の原爆ドーム（広島県産業奨励館）にも少し行ってみたいですね。ぼくは、広島に投入された原爆、「リトルボーイ」やそれと一緒におとされた、「ラジオソーン」などアメリカはすごいなと思いました。でも、広島はかわいそうだなと思いました。そして広島だけでも、14万人が死んだことにもおどろきました。ぼくは、これからその人たちの分もがんばっていきたいです。



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

原爆のおそろしさは、ぼくが想像していたものよりも、はるかにおそろしいものでした。

池田先生のお話を聞いていると、被爆者たちの悲しみ、苦しみ、そして、その姿形を見た兵隊たちの感情が、つたわってきました。ですが、当時の人々の気持ちは、想像が、つくようなものではなかったのだと思います。

そんな、おそろしい原爆に、「リトルボーイ」という名前がついているのに、こわさを感じました。「7000℃の少年」の意味も分かりました。太陽よりも1000℃と高い物が、地上600mにあったという事実を知り、あらためて原爆のおそろしさを感じました。

原爆は、想像しただけでも、悲しみが、しみじみと伝わります。いままでこんなことが起こったということ、を心に刻み、それから、こんなことが起こらないような世の中を作っている、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

11/15

ぼくは、まだうまれていないときの事なので、あまりしりなからたけど、話を聞いて、原爆は、とってもおそろしいものなんだと思います。また、リトルボーイは、ばくはつすると、瞬間温度が、7000℃にまでなるとは、おどろきました。この、原爆によって被爆者数は24万人で、死者数は14万人もでて死亡率は、40%というものすごい数字だったので、こわくなりました。いつもは、水が流れている川も、ばくはつで、水の温度があがり、水がかれてしまったという話は、とってもその場所は、とってもあついということが分かりました。第一候補が広島で、その天候がいいと広島にばくたんがおちるといふ話では、まずこうほがなければよかったのになと思います。



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、身内に原爆についてくわしく知っている人はいません。ですので、すこしいい知識になりました。ぼくが初めて原爆についてふれたのは、小学一年生の時です。この時に、原爆についての話をTVで祖母に見せられました。その日の日免ぼくはこわくて寝られませんでした。これをきにはぼくは長年原爆にはふれていませんでした。しかし、今年6年生になりようやく心の中のこわさも忘れることができました。ですからこれからはこわさを知識に変えたいです。また、今回の学習は知らないことが盛りだくさんだったのでも自分のためになりました。ぼくは今回学んだことを次の世代へと受けついでいきたいです。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて知りました。

先生がだまって問があった時は、ただどうしたのかなと思っただけだったけど

ドーンととても大きな声で言った時とてもおどろきました。

でも広島の人達はむとむとおど

ろいたと思いました。3000度の

熱線、秒速440mの衝撃波、

放射線などで広島県の人

の40%が亡くなった原爆はとても

こわいと思いました。今でも原爆病

をおずらっている人がいるので原爆

のおそろしさは、ずっと日本に残ると

思いました。社会でこれから勉強するので

ちゃんと知ろうと思いました。



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

原爆先生の授業は物語として話していたのでとてもわかりやすかったです。後半の授業ではビデオも使っていてその時の様子がよくわかりました。

しょうげきはの速さは音速よりもはやいことや原爆による死亡率が40%（5人に2人）だということをはじめでしりました。それに「トルホロイ」や「ラジオゾンテ」などいをはじめできく言葉などもでてきていたののでいろいろ

いな事がわかりました。それに1月には原爆資料館に行った事があるのでそのおさらいにもなりました。

原爆資料館に行った時に学んだ知識と原爆先生の授業で学んだ知識を合わせると原爆のことについてたくさんわかりました。他にもわからないことがあると思うので言周べしてみようと思いました。



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

池田先生が原火暴さんの音を表現する時びっくりするほどすごく上手かったです。資料10での原火暴ドームから約4kmから原火暴「リトルボーイ」をおとすということを知ってすごくびっくりしました。そして池田先生が話をしているとき、その人々たちのつらさやくるしさがつたわってきて泣きそうになりました。原火暴資料館に感じさせているものやいひんを見たとき、その事について知りたいたいと思いきたいと思いました。池田先生のお父さんの話を聞いているとき、実際に体験した方々のつらさつたわってきて泣きそうになさうになりました。この学習で原火暴のこわさや大分のつらさ、くるしさについて学べてよかったです。人々の思いをかんじられてよかったです。



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

被爆者24万人、死者数14万人、死亡率40%。多くの人を苦しめた

『リトルボーイ』を生み出したアメリカをいやに思います。

しかし、戦争をする事態いけなと思います。

よしろうさんが重動画の中で話しているとき泣きそうになつた

て、昔のことなのに思いたしたら泣いてしまうほどつらい体

験を話してくださったのでとてもよくわかりました。

放射線や熱線衝撃波で建物や人が灰や骨組みだけ

になつてしまつたと話していました。足がけようと手をはしても皮が

ずりり、ずりりとおちに「痛い、痛い」という人たちを見つめる

ことしかできなかったとリトルボーイはこわくて人の命をうば

うことしかできないといっていました。私はリトルボーイを日本に

おとした国は利益があるかもしれないけど、同じ人間だから

痛みは感じるし、苦しさも感じるから戦争になる前

にどちらかがおちつかないきゃいけないことがよく

わかりました。



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

1/5

私は、原爆の事をあまりくわしく知りませんでした。広島に一度、長崎に一度投下された事は知っていたけど、たくさんの死者が出た原因は知りませんでした。池田先生が被爆者の様子を説明したとき、私は少し震えてしまいました。普段ごく普通に生きる事ができている私たち人間が、変わり果てている姿を初めて具体的に想像したからです。また、池田義三さんたちが、助けようと手を差し伸べたのもすごいと思います。数えきれないほどの人から「助けて…」と言われてたら、私ならどうしていいか分からなくなると思います。それでも、けんめいに助けようとした兵士の方々の心がすごいです。また、人が一瞬で消えてしまうことのおそろしさも知りました。衝撃波がおそってくると秒速440mの速さで人間が飛ぶように消えてしまうのは、とても苦しい事です。衝撃波でせくなる人や、3000℃にもなる熱による焼死の人、中には放射線の原爆症でせくなった人もいて、一度の原爆により、多くの人命がうばわれてしまった事には、心が苦しくなりました。もう二度と同じことが起こらないような、平和な世の中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

11/5

想像をはるかにこえる原子爆弾の非害
といかにおどろきました。先生の表し方と
再現のし方がおそろしかったです。爆発
のしゅんがんの効果音も、いきなりで、大き
くて、飛び上がりそうなほどでした。でも、
3分ほどのビデオで、本当は、こんなもの
ではないんだと思いました。

後半の話では、原子爆弾についてよく
分かりました。特に、太陽の表面より熱い
ということにおどろきました。私の中では、
太陽より熱い物は作り出せないと思っ
ていましたからです。ですから、とてもおどろ
きました。600m下にも、鉄がとけてしま
うというのも、おどろきました。600mもはなれ
ているし、熱はふっとう上へにげていくのに、3000
℃もあるなんて、と思いました。最後に見たビ
デオを見ながら、泣きそうにな、てしま
いました。元々おそろしいと思っていた原子爆
弾を、もっとおそろしいと思いました。



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

わたしは、さいきは少しが、いももちで
話を聞いていたけれど、話を聞いている
と原子爆弾のこと、原子爆弾投下
について、投下する都市の条件のことを
聞くと、もしも、その時代に自分がいたか、
なとを考えると、話を聞いているとわかる、
当時の人の苦しなとがわかり、自分も
かなり幸せなとわかりました。それに、
図や動画を見て、こしかけている男の人が、
いんかにして七くら、こしま、たごのこと
で、原爆が町におちて700万とのおちが
600mはたれていても3000ともある
をたてられ、たごの人が死んでしまっている
ということを知り、当時の人がどれだけの
の恐怖を感じていたのがわかりました
それに、たごをした人は、あご人間ではない、
ということを知っていると、少しのけがであご
死んでしまっている自分がたごではないと思
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

他田先生のいらしていたことが、そうぞうもで、きはい
 くらいさんにくで、むねが、いたくなりまし
 た。それに太陽よりもあつい7000°も
 あるものがおちてくると思うと、とておみ
 そろしいしです。とてむげんばくのおそろ
 しいをしれました。人間が、いっしょんで、き
 えてなくなるということは、はじめで、きい
 たので、すごくおどろきました。被爆者数
 24万人、死者数14万人、死亡率40%と
 いう資料を見たときは、とておじやない
 とらいおどろきました。それに、この人
 たちの中には、いっしょんで、きえてなくなつて
 死んでしまった人たちと、おあせけとで、
 くるしんで、しんでしまった人たちがいると考
 えると、とておそろしいです。私は今日
 他田さんの話をきいて、げんばくのおそろ
 しいをしれたし、話をきいて、おそろしい
 むねが、そうぞうもで、きませんで、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

私は原爆先生の特別授業を受講して

原爆のおそろしさが分かり何万人もの人々が亡くなつてしまつた

ことが悲しかったです。原爆を落とされた広島の人々が

どんなに悲しくおそろしくなつていたかたのたろつと想像すると

一番おそろしい九日間たつたんだろつなと思つていました。

兵隊の人たちが人々を運ぶ時の感じが悲しくなつた

たろつなと思つていました。亡くなつてしまつた人々が何万人何十万人も

いることが分かり原爆のせいになつた多くの人が亡くなつてしまつて

とても私は悲しかったです。広島県産業奨励館が

どうして原爆ドームといふ前になつてしまつたのかよく

分かり熱線と衝撃波が同時にあつた原爆ドームといふ

前になつてしまつたんだなと思つていました。

熱線と衝撃線が人に同時にあつてしまつると

人は灰になつて消えてしまつた骨になつてしまつたことが

なつたです。真空地帯では雲はどんどん上にあがり

あがれなくなつた所で横に広がりのなつた形になつて

原爆雲になることも分かり私は広島県の人々の思つた

どんなにたろつと悲しくなつたかたのたろつは私には

感じられないけど原爆は本当になつたと思つていました。



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

今回は広島^{じゅこう}の原爆について父の
 実体験の書いてある日記をもとに
 私たちに父の思いや様子などを
 教える授業をしてくださりありがとう
 ございます。この体験を通して私は
 原爆という字の読み取り方が
 とても変わりました。昔は原爆といは
 放射線・多くの人になくなっただけだ
 がこの体験を通してリトルホーイ
 放射線熱線、しおげ三波とても多く
 人を苦しめたという読み取り方に
 変わりました。また教科書では書いて
 いないことなどもたくさんを
 教わかりました。またなぜ二人などい
 ものを戦争で月券つため、自分たちの
 ために落としたのか、またなぜ二のような
 ことまでおこさないといけないほどの
 戦争をしたのかあらためて思い
 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

11/5

今日は、私たちのために、特別授
業をしていただき、本当にありがと
うございました。私は、この授業を
受けて、原爆のおそろしさがよくわ
かりました。広島市では、被爆者、35万
死者14万人、一しゅんにして亡くなった方、
わけじわけがで、苦しみなかいら亡くなった人、
たくさんいます。国と国の問題で、人々
が亡くなってしまふのは、すごく悲しいです。
池田義三さんは、人々のためにたくさん
のことをしてくれました。本当は、ごめだつ
生きたから、助けたからはずです。その
ように、悲しく、つらい出来事があり、そ
のことにおつて亡くなった方もいるということ
を、しっかりと考え、これから生きていきたく
いと、私は思います。こんな事、いつおこ
るかわからない。とてもこわいです。そ
の度に人々は、悲しい気持ちでいっぱいにな
っていく。これからこんな事がおきない事をいひます。



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

今日は、特別授業もおこなってくださりありがとうございます。とてもきょうなお話を聞いて大変うれしく思います。ぼくは、第二次世界大戦、太平洋戦争、そしてその中で日本の広島と長崎へと原子爆弾が投下されたのは知っていました。しかし、原爆による被害や糸田かい内容についてはまだく知りませんでした。このおに特別授業を受講したことで、原子爆弾のおろしは、罪のない人々が殺されたことの怒りを強く感じるとともに、この人類負がおかした過ちも後世へと伝え、人々の記憶から消え去らないようにしてほしいと思いました。また、題名の7000歳の少年については初めまったく意味がわかりませんでしたが、最後には原爆「リトルボーイ」のことであると分かりました。「リトルボーイ」は「少年」であるけれど、広島市尾14万人の命をうばったおんな「罪人」であるのではないかと感じています。そしていまなお世界には「罪人」である核兵器がはびこっています。それがまたつかわれてはたさと思ってしまうかもしれません。早く核兵器がいっかくも少なくなることを願うばかりです。今日での学びと今後の生活に生かしていきたいと思っています。



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

先日はぼくたちに原爆について教えてくださりありがとうございました。ぼくはまだ12歳で、74年前のことは知らなかったし、知りようがなかったけど、貴重なお話がきけてよかったです。ぼくはきょうを覚えていて、8月6日に広島に原爆が投下されたことは知っていたので、今日の先生のお話とかがきいてきいていました。あつと、いろいろ感じたことがあります。1つ目は原爆の恐ろしさです。原爆が投下されると放射線、熱線、衝撃波の3つが人々に多くの被害をもたらすということを知りました。2つ目は上からの命令についてです。当時の日本では軍の幹部の指事には従わなければならなかったということです。今の世の中との違いを少し知ることができました。



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

今日は原爆について教えてくださいまして
ありがとうございました。
この授業を受けて原爆のおそろしさを
知りました。はじめは、原爆がどういう
ことをしたのかがあまりわからなかった
ので今日の授業で、たくさん分かった事
が増えました。実際に体験して思ったこと
がすごくかき立てられている動画をみると、人間の
苦しむすがたを想ってしまうのでとても
悲しい気持ちになりました。助けを求めて
くる人間がたくさんいて助けの手を出すと
ひるみかおちるすがたは見ている方も
とてもつらいし、助けを求めている人も
たすけて欲しい気持ちでいっぱいなんだ
なとくるしいきもちにさせられる話はかりで、
放射線でも今も家に帰れない人たちは
とてもかわいそうだけど一日でも早く
ほうしゃのうがまえることをねがいます。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/5

今日は原爆のことについて話して下さり、ありがとうございました。この原爆が落とされたことにより、15人に2人が亡くなられたことはとても残念におもいます。目の前で死んでゆく人々や今にも死にそうなる人、手をななめ前にだし「助けて」と言っている人を見た時の義三さんの気持ちや先生の話がよく伝わってきました。バがぞわ、としておどろきでい、ばい下した。

一番おどろいたのは「東京タワーくらいの上から太まうより熱い7000℃の原爆が落ちしてくる」ということ下した。地面が3000℃も熱くなるのはとても熱いことが分かりました。こんごこのような原爆はおちないよう願うばかりです。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

本日は原爆のお話をしてくだ
さりありがとうございました。
原爆が広島におとされかいた人に
すわっていた人が光でフッと消えてとても
ゾッとしました。ほかにも原爆がおと
されて小さな太陽のようなものが出
来地面3000°になるなんてとてもおどろ
きました。私が一番おどろいたのは
お父さんが原爆資料館で人の
皮ふや肉がはがれおちている模型を
見たときは「きれいすぎる」と
一言つぶやいたお話です。映像で模型
を見てひどいと思っ「きれいすぎる」と言いた
きは原爆の怖さがわかりましたそれと
同時に兵器をつくり出す人間の怖さ
(多くは死人でした)兵士たちはとても辛か
たらうなと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は広島市の原爆の跡について話し
 ました。原爆をおとした「エノラ・ゲイ」
 大きい爆発音と友に走り去っていったひこうき
 です。「エノラ・ゲイ」は日本から3000kmのモロコシ
 マリアナ諸島、フィリピン島から「エノラ・ゲイ」はま
 した。広島にいつか来た原爆「リトル・ボーイ」
 4枚もあり3.12のあたり、とうかさな地上約
 600mで爆発し、中心の温度は100万℃にた
 ちます。ばくはつし外があの温度で45
 7000℃にた、ちます。地上の温度も3000℃も
 あり、川がはらってしま。投下目標地
 点は相生橋でした。しかしすしおれた
 所での爆発しました。爆発してから三つの
 被害がありました。一つめは熱風二つめは放射能
 は三つめは、原爆のせいで池田さした人々のつ
 らい思いを感じていました。皮はやがせて
 くれいしかしてした。長年の月日がたつたとき広島
 には被爆者を弔って「慰霊の森」この森は
 心にぐさぐさ刺した。今日は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

今日は、原爆であったことなどをくわしくおしえていただき、ありがとうございました。私は原爆というものが起きていてとても日本に害があったということは知っていましたが自分が思っているよりもすごくつらいということが分かりました。現在広島にある原爆ドームは骨組みなどが残されていませんが原爆が起こる前にあった広島県産業奨励館と比べると、とても大きな被害にあっています。他にも原爆の被害にあった人々の生々しさなどが伝わってきました。私は今日教えていたことをもとに、もっと原爆について追求したりしていろいろな人に伝えていけたらいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/15

今日は、ぼくたちに原爆暴のこゝについて
教えていただきありがとうございました
しました。

お家がただまているなど生々しいところも
ありましたが、この話を聞いて、感動を
しました。

こんな貴重な話を聞けたことをうれしく
思います。原爆が落ちたとき、りりよくもの
のすごかったことがわかりました。

父の「きれいすぎる」という言葉には、被爆
者を見てはりません、納得できます。

たくさんの方々が亡くなられたこと、すごく
悲しいです。かつうに暮らしていたら急に
爆発にまきこまれる。これ以上悲惨なこゝ
はありません。

この話を聞けたことによて、もゝと人の命を
大切にしようと思いました。



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

表

十一月五日に十小に来て広島で起こった原爆のことをお話して下さいありがとうございました。お礼くわしく原爆のことについて知らなかつたのでくわしく聞いてよかったです。私は原爆の話を知って思ったことは、ただ単にもうおきてほしくない。という思いだけです。その時代に九州で暮らしたからみんなにここにはタマである。と伝えたい気持ちです。この話を聞いたからこんな気持ちになれるんだと思います。もしも広島に行けるきっかけがあるならば原爆資料館に行き、原爆先生のお父さんが「きれいな」みたいな像を見たいと思いました。

原爆のことについて話して下さいありがとうございました。家族にもこの話をしようと思いました。本当にきちょうな体けん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

11/5

今日は お話をしていたとき、ありがとうございました。
私は五年生の時に学習発表会でぞう木、しゃをや
った時祖母に戦争について少し聞きました。その時
戦争、て怖いなと思、てました。しかし今日の特別授業を
聞いて、よりの、そう怖くなりました。被爆者の皮ふ
が落ちたり、人間のあとがたもない者が歩いてい
たり、原爆資料館での、人形 を見たり聞いたり
した時、とてもゾワッとなりました。被爆者も、ものず
ごく苦しみながら亡くな、てい、たんだと思、うと、ず
ぐくにしたいくなります。もし私が、その時広島
にいて原爆が投下され皮ふ、がと木たりしたら
と考えると、や、ほり苦しいし、いたいと思、います。
それに、死亡者を運んだりするの、私じゃ、かま
んできなり会持ちでい、はい、にな、ると思、います。
今、マッして平和で生きら、るのも、さうい、う過去
があ、たからだと思、います。私は戦争体験者で
はないけれど、このよ、うな話を聞いて改、めて平和
なこ、とが、ぞ木だけ幸、せなの、がわかりました。
ず、とこの未来、戦争がないこ、とをいのります、



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

今日は、原爆のことで、かろお母もお返していたが
 き、まことに、ありがとうございしました。
 早く、戦争について、をまり、知しきかお返
 せんでした。そのうち、戦争が、どお終りかお返
 せんでした。そのうち、戦争が、どお終りかお返
 しさが、お返りまの原爆で、14万人お死者
 がで、被爆者は24万人お返り。とてつお返り
 した。このことがお返りまの原爆で、
 原爆の、熱線と、衝撃波により、建物が、
 こお壊れ、生物も、生き残るお返り。お返りまの原爆で、
 なるお返りまの時、とてつお返りまの原爆で、
 人も、お返りまの原爆で、お返りまの原爆で、
 人は、お返りまの原爆で、お返りまの原爆で、
 お返りまの原爆で、お返りまの原爆で、
 ぐらじまの人が、何万人も、お返りまの原爆で、
 何万人も、お返りまの原爆で、お返りまの原爆で、
 来ました。原爆のことで、お返りまの原爆で、
 まことに、ありがとうございしました。



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

11/5 (火)

今日は、おいそがしい中、来ていたたいで
 ありがとうございます。私は、戦争に
 ついて、悲しいことだと思いました。
 原爆先生のお父さんが、戦争を体験
 したことをすべて、ここで言ってくれて、
 すごい、素晴らしい体験をしたのだと
 思います。風の音とかも、口で言いけん
 だれていて、すごく工夫されていると思い
 ました。その時は、すごくびっくりしたけ
 れど、すごくよかったです。今まで戦争に
 ついて、そこまで、まじうみは、よかったです。
 すごくまじうみをもちました。あと、最後の
 お父さんのビデオも、すごく悲しかったです。
 思い出したんみに、悲しいことか
 ら、すごくわかりました。すごくくわしく
 おしえてくれて、本当にありがとう
 ございます。素晴らしい体験をありがとう
 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

11/5

ぼくは、今日原爆の話を聞いて、
 かわいそうだなと思いました。
 死んでしまった人の中には、一しゅんにして
 死んでしまった人、苦しみがながく
 死んでいった人でわかっているから、
 苦しみがながく死んでしまった人は、
 とても想像でもおもしろく
 思えてはならないと思いました。
 たったの一人のはくたんだけ、
 広島の人甲の約40%が死んで
 いる、だからはくたんは、二度と
 つくらない方がよいと思います。
 なぜアメリカ軍は、はくたんをとう
 がした理由は、分らないけれど、
 これから、はくたんをおとすことが
 ないようにながしたいです。
 原爆の話を聞いていただき
 ありがとうございます。



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

今日は、特別授業をしていただき、
 ありがとうございます。
 私は、広島げんばくのことゝ、
 王、たく知らなからたけど、
 今回の特別授業で、げんばくの
 おそろしさや強さな心があかりました。
 4トンもあるげんばく一個で、
 死者が14万人もでるなんて、びっくり
 しました。その日寺の生きていた人の
 きょうふが心に伝わって、きました。
 軍の人も命をかけて、広島げんばくの
 むばく者の手当てをしていたため、
 おごいと思いました。池田よしろうさんの
 けいけんした、ことが心にちがきました。
 私は、広島げんばくのことをきいて、
 とてもかみどうしました。げんばくドール
 にもって見たくなりました。

今日は、特別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

今日は、「原爆先生の特別授業」
をしてくださり、ありがとうございました。
私は、はじめにでてきた「7000℃の少年」
の話を知っていてわからない、むずかしい言葉が
たくさんでてきたけど、いろいろなことがわかり
ました。とくに私の心の中に残っている話は
表面7000℃という原爆がおちてきた!!という
話です。はじめは、「7000℃、どれくらいだろう？」
と考えていたけど、よく考えると太陽がおちてくる
のとおなじだ!!と思うとコワかったです。現在の日本
から私は考えることができませんでした。
あともう一つ。私の心にのこっているのが池田さんが
女の人の人形を見て「ホッッ」と言った言葉。
「キレイすぎる」 私にはこの意味が
よくわからなかったです。この意味がわかるのは
いつかはわからないけど中学生になって今日わからな
かった言葉などの意味を知り、池田さんが
ホッッと言った意味もわかりました。そして今日は
たくさんのお話をしてくださり、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

じゅこう

表

今日は貴重なお話ありがとうございました。
私の父の父が軍医だったから、
私の父はよく戦争の話をします。なので、今日
の話を聞いて、とても苦しい気持ちなり
ました。最後の義三さんの動画を見た時は
のどがいたくなるほど苦しい気持ちになりま
した。リトルボーイが落ちてきた時現場を見
ていた人のしょうげんで「会社のどひらかみく
のをまっていた人がいしゅんできえた」と聞き動画
を見た時、本当にいしゅんできえていて、とても
怖くなりました。太陽よりも1000℃もあつい物
が、600mも近く上において、真下にいた人は、自
分の想像をはるかにうやまわってとても苦し
かったのたろうと考えると涙が出てきそうです。
自分のおじいちゃんも苦しかったのたろうと心から
思いました。義三さんが原爆資料館で見た皮
かかたれさがっている女の人に「押しすぎる」と言っ
たのは義三さんが本当に見た人くらべて「押しす
る」と言う意味なのかな?と思いました。



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

池田先生へ

本日は原爆について知れる貴重な体験の場を設けてくださり、真にありがとうございました。私は真に迫る生々しい語り口に思わず引き込まれ、いくつもの資料や映像を見て、原爆についてのさまざまな知識を得ることができました。ですが、くばられた資料を見返してみると、これに書かれていることの中にも、まだ語ることでいていけない部分があることが分かりました。しかし九十分という短い時間で、これだけのことを知れたのは非常に貴重な体験でした。この特別授業を機に、原爆についての興味を持ち、今日以外にも原爆について調べなど、知識を深めていきたいです。本日は、貴重な体験を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

今日は、原爆^{じゅこう}についてのお話をしてくださり、
ありがとうございます。私は、広島で原子爆
弾の事件があったことは知っていたけど、くわしいこと
は、あまり知りませんでした。原爆で、いっしょんで
命が失われたり、ひる、かかはかかれてしまい、けき
ううだった人もいるときいて、ゾッと思いました。必死
に助けを求めても、たすからないのは、とてもつら
いことだろうなと思いました。原子爆弾が落ちたとこ
ろが、灰色の町にな、ていうときいて、どんな町なんだ
ろうと想像しました。今だ、たすありえないと思いま
した。14万人もの死者かてたことを知って、あらた
めて、ひるんなことだろうなと思いました。スクリーンを見
て、原爆資料館に展示されているものよりも、実際は
大変だったんだなと思いました。私が知っていた
よりもかこくたったので、おどろきもあつたし、怖
さもありました。原爆について知って、被爆
者や、亡くなつてしまった人のことも考えなけれ
ばいけないと思いました。



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

今日は、原爆についてお話ししてください。ありがとうございます。話し方が上手だったため、ききとりやすかったです。原爆がおちてくるのに、じそく300キロでとんでいくのかわかり、とてもはやいな、と思いました。原爆は、太陽よりあついとわかりとてもおそろしかったです。空からおとした人たちでさへ、2回も、しょうけきはをるなんて、いりよくかつよきるさかしました。人は、こんなに亡くなていくなかで、池田さんは亡くなった人をたすけようとしたことを、とてもやさしい人だなと思いました。みゆきはしてまえであった女性の方も足のいたみをなみたさなかせないでかまんでみるなんてすごいとおもいました。川にしびこんだとしても、川がうっとうしているためたすからないというのかわかりました。げんぱくのことをあまりわからなかったのでちゃんとしめてよかったです



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

今日は原爆についてこまかくお話を
 させていただきありがとうございました。
 広島と長崎に原爆が投下され、
 人々はすぐたいへんだったというこ
 とが改めてわかりました。そして、
 原爆というのはとても、おそ
 りしいものだと思ひました。そして、
 人々の人生もいっしょ
 んでかえてしまうということもわか
 りました。原爆先生が特別授
 業していただいたり、いろいろなことか
 わかりました。例えば、候ほになつた
 都市という資料をみたときにと
 てもびっくりしました。広島と長崎が
 いにもこうほがあつたところか
 びっくりしました。そして、社会の歴史の勉強
 強で戦争のことについて、勉強
 強をします。今日が、つたことをよく
 しつて授業をきいて、



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

11/15

十一月五日に原爆の事をくわしく説明や
こまかい所までおはてくださってありがたうご
さいました。最初は、原爆の事を知っていた
のですが、内容は、それほど知らなかったため
十一月五日の説明をきいて最初より、いろいろ
な原爆について知れました。たとえば、
広島県に投下された原爆「リトルボーイ」そし
て、「リトルボーイ」という名は「小さい少年」という
事も知れたり、「リトルボーイ」の爆発の熱さ
は、太陽よりも熱い事が原爆先生のお
かげでよ〜く分かりました。

一番資料の中でおどろいたのが、広島の人
口が35万人にたいして被爆者数が24万人そ
して死者数が14万人、そして死亡率が40%
という事が一番心に残りました。

あともう一つ心に残った事が原爆先生のお
父様の「池田よしろう」さんが原爆資料
館の女生の人形にたいして「美しい」とい
った事が一番心にその言葉が一番残りました。



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

今日は原爆のことを話していただいたりして
ありがとうございました、すごくこわくて
心臓がばくばくしたけど、でも貴重な
ことなのでしゃら中して聞いていきました、
今は、いいわけなのでそんなかたしして聞
いた方がいいかも苦しくなることかあるとは全
く思いませんでした、あつさだけ
人がーしゃんにして消えてしまうこと初めて知り
ました、今の時代に生まれててもあり
がたく思いました、原爆の動画もお
ろろして見ていかれませんでした、お
いり様の動画の話も泣いてい
るところを見てすごく苦しくて悲しくてた
まらなかつたんだなと思いました、動画で
細かくおしゃっていたので、そうやって
また分死ぬほどつらいので生まれてい
たいと思ってしまうので、おいり様はすごい人
だなと思いました。



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

原爆先生授業前がどうもありがとうございました。

今回、受講して、まず思ったのが、「下手なホラーほどよりこわい」ということです。

やはり一番こわいのは作りきりよりも

家さいにあつたことだと思いました。

なぜなら、(もしかしたら自分もあつたかもしれない)と思うからです。

そして今まで知らなかつた原爆のおそろ

しさ、規模の大きさ、なぜいになつた人、実体験

した人の気持ちなどがわかりました。ほくは、

頭の中でそれをイメージし、本人とはちがうと

思つけど、当時の広島でのきょうい、被爆者のせつ

ぼうがあがるような気がしました。

そして、ムービーを見て、とつせんの火暴発、のがれ

られない衝撃、なにもなくなつたあとのせつぼう

などが分かつてきました。そしてほくが一番あつ

いたのは、原子爆弾の温度です。先生が、

「しゅくわつのじごくのようたつ」というのも、なとくできるほどの温度

でした。ほくは原爆ドームは、二度とこのようなことがおこさないよ

う世界遺産になつたのがわかります。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

11/5

今日はいそがしい中原爆のことを話してくれて、
ありがとうございました。私は最初、原爆なんて
正直「どうでもいいじゃん」と思いました。でも原爆の話
聞いて見ると「たんだ興味深いなあ」と思っていました。
もちろん「怖い」と思った所はなんとも
ありません。でも「怖い」と思えばおもうほど、興味か
わきました。私がおとろいたのは、リトルホーイをこぼ
B29爆撃機、エノラケイでは、チベットたい士のお
母さんがエノラケイで、お母さんの名前をつけた
ことにびっくりしました。リトルホーイで広島市人口35万人
の内14万人が死亡、被爆者が24万人で、死亡率40%。
5人の内、2人が原爆で亡くなって、原爆は怖い物だな
とあらためて思いました。池田先生のお父様がとれたけ
丸こけた人たちを見て、とれたけ怖がたが最後のヒテオを
見てわかりました。私のおじいちゃんも戦争してた時
こんな気持ちだったんだ。おじいちゃんが生きてよかった
と思いました。社会で、原爆についてこれから勉強
するときは、真けんに原爆のことを学ぼうと思いました。
池田先生のお父様が亡くなってすごく悲しいです。



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

11/5

今日の特別授業を通してぼくは3つ
のことを思いました。

1つ目はアメリカが日本に対して思っ
ていることです。

リトルボーイということはアメリカ人は
もっと巨大なものをつくらうとしている
ということからよめるからです。

2つ目は戦争のひかりです

原爆が爆発したしゅんかんには

この世から消えてしまった人が
いるというところがかわいそうだと思
いました。

3つ目は原爆についてです。

アメリカなどが力を見せるためだ
けに使われた原爆がキノコ雲をつ
くるほどに強く熱いものだとい
うところがかわいいです。