



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

原爆のことで知らないことが多くてあ然とするしかなかった。ただでさえ非さんでもう目を向けられなかったのに、実体験者はとんでもない地獄を見たのかと思った。これまで原爆関連の絵本や小説をいろいろ読んできたけれど本当のことをすべて知る人はいない人だと思った。このことは絶対に忘れてはならない人だと今日改めて感じた。この日にこの場所にいた人々の戦いはまだ終わっていないと思った。



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

表

僕は、池田先生のお父さんの原爆の体験談を聞いて、僕たち子どもや原爆を体験していない大人の人たちが想像している原爆とは全くちがってました。みんなはただのはたきをおとして火事になったとか、何発もおとされたとか、そういうイメージだと思います。でも、池田先生の特別授業を受講して原爆のイメージがかなり、ひがいに合った人の悲しさや、さんこくさを改めて知りました。「7000℃の少年」のタイトルの少年は、「リトルボーイ」の事かな？と授業中に思いました。池田先生のお父さんは本当にすごい人だなと思いました。僕はこの話を聞いて本当によかったと思いました。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

原爆の話は色々聞いたことはあるけど聞いたことの無い物や出来事が色々聞いて良かったです。原爆の事で昔はそんなことがおきていたからまだこれからおきないとはかぎらないから、本当にこわいと思いました。このようなことは二度とおきてほしくないと思いました。原子爆弾の表面は7000℃で太陽の表面は6000℃だから人工物の方がより強力なものが作れるからこわいと思いました。



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

私は、初めてちゃんと原爆の話を書きました。
原爆の話を書いて、もうこのような事になりたくないと思
いました。私は、もう広島に投下された原爆「リトルボーイ」
のような原爆を作りないてほしいです。広島の前爆だ
けで14万人の人がなくなっていて、もし私がその家ぞく
だったら、原爆をおとした人をゆるせないと思います。
私は、私の頭の中で思っていた原爆と全然ち
がったのでびっくりしました。
私の思っていた原爆は、1発ではなく何発も原爆を
おとすと思っていました。でも学校の先生がきいた話
では、原爆は1発なんだそうです。びっくりしました。



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

原爆は一個の爆弾投下で
14万人亡くなっているのを知っておど
ろきました。街幸木橋寺前で合った
男の子が亡くなってしまいとても、
かわいそうと思いました。私のおじい
ちゃんは今ハチさいで前、私のおじい
ちゃんとその友だちは原爆の
ひがいにあいましたが、なんと全員
無事でとてもうれしいですこのお話は
おじいちゃんに聞きました。最後の
お話で池田さんのおじいちゃんが聞いて
た話を聞くと、一しやんなみだ出そう
でした。また会ったら原爆のお話を
ききたいです。また原爆がおきて
ほしくないです。また会ったら原爆の
お話をききたいです。今回はまこと
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、広島で原爆があつた事はくわしくは、
知らなかったけど原爆先生の話を聞いて
くわしく知る事ができました。

広島におちた原爆で死者数が14万人と聞いて
とてもびっくりしました。

あつさが7000℃でたいようよりあついと知って
とてもあついことにびっくりしました。

原爆が広島におちて、たすかた人は、
きせきた」と思いました。

なぜなら、5人に2人死してしまってるからです。

それに、「リトルボーイ」は、とてもすごいばくだん
だからです。

もう一度とこんなことになってほしくないと思ひ
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

原爆でたくさんの方々の命をおと
しているというのをあらた
めて思った
もうことよんなことはおきて
ほしくない。
5人に2人も亡くなっていることを
初めて知った



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

私は原爆についての話を聞いて原爆はとても面白いもの
なんだなと思いました。先生の言話にあった、衝撃波や
ほうしゃのうで人がすみになってくれるというのかとて
も面白いと思いました。私はもう原爆で人が死んで
しまうのはいやなのでもう一生原爆が落ちてほしく
ないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話を聞いて

私は原爆の話を聞いてなんでこんなことをするんだらう?と思いました。なぜなら、アメリカが「ばくだんをおとさなければ、広島県産業奨励館(原爆ドーム)もこわれなかったし、人だって死者やけが人はでなかったのに、アメリカが「ばくだんをおとしたから、被爆者数が24万人、死者数14万人(5人に2人)が、けがや死した。すごいかわいそうだ」と思いました。もう日本には「ばくだん」があちないでほしいです。



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

表

あの、広島原爆資料館の品でも、戦争のつらさを感じるけれども、あれ以上だったことを考えると戦争のきつさを感じられました。

広島市の人口は35万人で死者数が14万人ということは、助かった人数は21万人……。これしか且かからなかったことを資料でみてすぐ、おどろきました。

得におどろいたのは太陽=6000℃ それより高い7000℃は考えられません、太陽が600mも近くにいたら、すごいことになるのに、それより1000℃たかかたら、人はどうなるのだろうと言話をきいていて思っていました。

源爆ドームは爆心地に近かったのに残ったのはなぜだろうと思いました。京都におとさない理由、あれは優しさを残したのかと思います。横浜におちていたら東京はどんなことになっているだろうと思います。

最後のお父さんのDVDはお父さんの気持ちと共感しました。私はあの文を読んでいても、泣かないと思います。

実体験したからこそ、なみだができる人だとおもいます。

あのような事はおきてほしくないというのは簡単ですが、おこさないためにどうするかを私は考えたいです。

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

表

名前は裏面に記入してください

いけだ先生、今回特別授業のため、お話しいただき、ありがとうございます。私は、原爆や戦争の事は、興味があったので、お話を聞かせてもらってとてもうれしいです。いけだ先生のお父さんのお話を聞き、感動しました。どう時の事を話してくれるなんて、すごくありがたいです。ビデオには、男の人がかいたんにすわっていて、はくはした時、本当にすみになって、風にとんでいったビデオは、今でもわすれられません。今回は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

7/13

私は、改めて、原爆について考えて、どれだけ、ひどいものだったのか知りました。池田先生のお父さんの体験した話しを聞いて、ぞく、とすることもたくさんありました。すごくくわしく原爆について知れました。太陽よりも、あついかたまりが、いきなり、落ちてきたらと考えると、こわすぎて、言葉も出ません。この争いのために、14万人もせくなるなんて、本当にかなしいです。こんなことがおきたなんて、信じたくないけれど、おきたことには、かわりないから、これからこのようなことが起きないとは、いえなけれど、本当にこのようなことは、今後、絶対におきてほしくない、おこってほしくないです。今回池田先生に原爆についてたくさんおしえてもらい、本当に勉強になりました。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

私は、特別授業を受けて改めて原爆の事を知りました。私達は、
こうして、平和にいらしていますが戦争の時代は、原爆で、多く
命を落としてしま、た人々や、最後家族に会えなくて、亡くな
た人もいます。そして私は、この授業を受けて、良かったと思
います。なぜなら、もし私達が、この立場だ、たら、大切な
人が、何の罪もなく原爆で、命を落してしま、たら、とり残さ
れてしま、たら、怖いです。でも、この事を体験した人は、
苦しみや悲しみでいっぱいだと思います。そして、原
爆で亡くな、てしま、た人は、過去を取りもどせません
でも、池田よしろうさん達は、みんなのためにが、んば、
て、原爆をのりこえたのが、すごいと思いました。



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

表

池田先生が広島で原爆があつた話を聞いて、私は原爆のことや人々がかなしんでいたことがわかりました。「リトルボーイ」という原爆が広島に投下して5人に2人死亡してしまいました。はくはつたときのひうめんの温度は7000℃、たいようよりあついととしてとてもびっくりしました。もし、東京に「リトルボーイ」がおちたらとてもやばいと思いました。もう二度と「リトルボーイ」がかいほつされ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

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、特別授業ありがとうございました。
ぼくは原爆のことを初めてくわしく知り
ました。「リトルボーイ」という原爆が広島に投下
されました。横はははは3.12mで重さは約4tで
す。この原爆で重傷や亡くなった人がおおぜ
いいました。原爆は4km先までいきました。
原爆が落とされた近くで原爆ドームがあります。
原爆ドームは爆発する前は広島県産業奨励館
というのでした。今は、原爆ドームは世界の産
物になっています。原爆のことを教えてくれてありが
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

私は原ばく先生の話をきいて、昔の日本という
のは、ひどいことをされていたとして、すごく悲
しくなりました。理由は、広島の人たちがほぼ全員
亡くなっている、ばく心地にいた人は、太やうのあつさ
の6000℃より、7000℃のあつさをあびて、そくしをして
しまいました。私は、すごくひどいことをされたと
思います。8月6日、8:15に原ばくがおとされて、いっ
しゃんであたりいちめんがまっ黒になったという
話をきいて、こんなことは、一度もおきてほしくな
いんです。けれど、いつかはまた、おきるでしょう
私にと。て原ばくという言葉もすきでは、ありません。
なぜこんなことをしたのだろうと、思いました。
私は、このことをきいて、助けたいとも思いまし
た。けれど私のこの小さい体ではむりかもしれ
ないけど、もしおきたら、わたしの人でもいいので、
たすけてあげたいです。



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

げんぱくでたくさんのお命がなくなってぼく
 はときかなしからたです。なぜなら命は
 とても大切だといつどこでげんぱくがおき
 るかわからないからです。げんぱくがく
 るておかってたらみんなてきるけど、それが
 わからなかったからたくさんのお人が死んで
 しまいます。ぼくは、せ田先生といふきょうをし
 て、どれだけげんぱくがこわいかをよくしります。
 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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

本とか、米田先生から原爆のこわさを教えてもら
 ったけど、原爆先生の話を聞いてあらためて
 原爆のこわさを知りました。リトルボーイが広
 島におちて、一瞬間で人が炭になってしまうの
 は、かわいそうだと思います。リトルボーイが
 おちたあとに衝撃波がきて一瞬間で骨にな
 るのはすごくかわいと思います。原爆で亡
 くなったかたは、ものすごくかわいそうでした
 なぜなら、何もアメリカにふつうの人はい
 ないのにリトルボーイや衝撃波をおとして
 人を殺すのは、とてもさみしかったです。こ
 んなことは一生おきてほしくないです。
 原爆先生今は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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはゲンバくをたいけんをしたことがありません。ゲンバくのビデオやたいけん、したことをみて、はだしのゲンや黒い雨にうたれて、と言う本よりも生やさしくないと言うことかしました。たいけんをした人のひょうじょうがかたしいや、くやしいや、おこっている。こわい、にげだしたくなる、という、ひょうじょうでわかりました。でも、もし自分がそのたちはいたら、た分にげ出ていたと思います。でもその人はよくかんば、たな一と思います。このことをぼくは一生忘れずにおぼえときます。



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話を聞いて、改めて原爆の凄み、つらさをして怖さを知り
ました。戦争中は、いつも自分の生き様がはかばかされるが、おひえながら生かされていま
した。ですが、アメリカは、たった1発の爆弾を広島に落とし、その数秒に大爆発を起こ
しました。その爆発で何千人の方が亡くなりました。また、かろうじて生きても、放射線
の影響を浴びたその病気で亡くなる人も多くいました。その時、熱を浴びて亡くなった人
が、お化けみたいでした。それでも、1人でも多く助けおとする兵隊さん
は、とてもすごいと思いました。



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

7/13

原爆の話聞いて、ぼくは、今、原爆がおちたら、などを考えると、おびく、かなしい気持ちになります。ですが原爆を体験した人は、もっとかなしい気持ちになると思います。だけど、でもこの事をしりませんでしよ。



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

改めて原爆はとてもおそろしい物だと思いました。
被爆者が助けて...と言っていたけど、原爆の話から、
おそろしさがとても伝わってきて、とてもおおくなりました。
そして、戦争がこれからおこることがないようにしたい...と思
いました。そしてまた戦争について考えられました。
今日の先生の話を聞いて、今の平和さが良く分かりました。
そして池田先生、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

7/13

原爆事件の裏には、いろいろな真相があることが分かりました。

それに、原爆で14万人が亡くなってしまったことが信じがたい。

なぜなら、広島市の人口は35万人で、そのうち14万人が亡くなったのはとても大きい出来事だと思いました。



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

原爆のこわさや被爆者の気持ちがよく分かりました。ほんの数秒で亡くなってしまうのが、一番こわいと思いました。大陽よりも暑い7000℃の爆発を聞いておどろきました。被爆者は体がホロホロになり、歩く時、うでを動かすといたいくらいホロホロになってしまうのは、とてもかわいそうだなと思いました。他にもたくさんのがしれて、いい勉強になりました。



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

自分がおもっているそうそういじょうにかな
しい出来事だとも思いました。

原火暴資米食官でなぜかしててる
人形がなぜうつくしいと思ったのがミミになった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

げんしばんだんはくたんはつくらなかった
しんがよかった。なぜ日本にばんだんを
おとすのうようかあったのか。



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

改めて原爆の話聞いて、感動して
月がうるんでしまいました。

二つの映像を見て私はその原爆をたいけん
していいのにすこくしたような感じかり
ました。

最初から最後まですこくつらくて
声が出ませんでした。

その立ち場になって、痛くて、つらくて、
かなしくて、そんな人たちにまた命をさず
けたいと思いました。



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

ぼくは初めて原爆暴のことで、くわしく知りました。最初に京都に原子爆弾が落ちるかと思たら、京都にいろいろな文化があるから、やめたと聞いたたら外国人の人が京都にいろいろな文化があるということを知っているのは、ふしぎだなと思いました。初めて原子爆弾投下都市の条件を初めて知りそんな条件はいらないと思いました。原子爆弾の名前がリトルボーイという名前です。重さ約4セで長さが3.2mなのに、爆発したときの中心の温度が100万°あることを知りそして外があのほうは7000°もあることも知りました。太陽の温度が6000°なので1000°もちがいの原爆暴のほうが、はるかにあついことかおわかりました。今日はありがとうございました。