



名前は裏面に記入してください

10/15

ぼくは原爆先生の授業を受け  
る前から戦争の物語や本を読んで  
いて、戦争はしてはいけない、ひどい  
ものだと思っていました。しかし今  
日の授業を受けて今までの戦争は  
だめだという気持ちは何倍にもな  
りました。

今日の授業で、あの義三さんはとても  
苦しんでいましたが、本当はその何倍も  
苦しんだ人が何人もいたと思い  
とてもぞっとしました。ぼくは、何回  
原子爆弾の話聞いても口がぼろ  
ろ開いてしまような気持ちになっ  
てしまふ。今もいろいろな所で戦争が起  
っていて、色々な人たちが苦しんで  
います。そこで攻撃の指令などをして  
いる人がいると思います。ぼくは世界  
の全てのそのような人に原爆先生の  
話を聴いてもらい、早くこの世に戦争  
がなくなてみんなが幸せになってほしい  
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、原爆はもうこゝろで、おれは関係ねえ  
らと思っていましが、今日の原爆先生の  
授業を聞いて「関係ねえ」と思、てはぼくから  
「原爆は、昔の人々だけではなく、今のみ  
なと未来の人々が知らなければならぬ  
こと」とぼくは考えました。ぼくには、この授業で  
2つの指命を覚えしました。一つは、昔に、原  
爆で亡くなった人、ぼくたち、日本の未来を  
考えて、亡くなった人々の気持ちをうけつい  
で今と未来を過ごしていきたいと考えました。  
二つ目は、原爆で亡くなった人の親族の方  
といっしょに今の原爆のこおさを未来の  
子ども達に絶対に忘すれないように、  
ぼくたちが、すべての人に話しかけて  
いくという指命です。兵隊さんたちは、萱、  
手を丸のびても助すからぬという、悲しい  
気持ちをウカえながらすごしていたと思  
います。なので、今度はぼくたちがそのこおさをな  
くすため、また子どもたちに話していきたいです。



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

じゅこう

表

今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆の強さ、大きさ、怖さについて知りました。

この授業を受けるまでは、原爆については、名前だけをしっているぐらいで、あまりくわしくは知らなかったのので、今回原爆のひ害などを、知れて良かったです。

僕が、一番勉強になったのは、ひ害の大きさについてです。

僕は、皮膚がめくれて、ずるりと落ちるほどの大きい火傷を負った人のことを思うと胸が痛みます。

しかも、水分が、一しゅんで、無くなっているのだから、生きのこっているのが奇跡ということにおどろきました。

これからは、あまり原爆について知らなかった人に教えていきたいです。



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

この授業を受けさせていただきありがとうございました。  
ありがとうございました。

この授業の中で原爆のおそろしさを鉄  
リソワと話を聞いた時には、

7000℃の原爆、太陽も融る熱さ  
と知り口があたりました。

もしこの時の中の京都がなくなると  
がなんて考えがままに、広島の子の  
ひんじ品のことについて主人公のよ  
しろうが語っていた時何も考えがな  
くなりおぼえた。

平和が本当に来たときこの授業で  
知り原爆のおそろしさをしりました。

このおそろしさをあきらめたついでに  
広島に行きときは必ずこの開の  
場所を知りてかりたいと思いはした。

この授業でおそろしさを二人に  
伝えていっておそろしさをか  
気持ちをあきらめずに生きていきた。



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

これまで、ぼくは原爆という物はただ単におそろしい物であるということは知っていたけれど、実際に、何かどうおそろしかったのかという事を知らなかった。しかし、今回の原爆先生の特別授業を受講したことにより、何かおそろしいか分かった。それは具体的に、ただの一つのものであるのに、広島市の人口の40%が死んだということだと思った。また、家族や、他学年の友達、違う学校の友達は今どくかしたような経験をしたことがないと思うから、そのような人たちに、自分が今日思ったことは、家に帰ったら伝えていこうと思いました。今日の、原爆のことを、実際に自分の目で見てみたいと思いました。今日は、ぼくたちのために授業をしてい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

じゅこう

表

私は、この話を聞いて、とっっても感動しました。最初は、原爆の音をまねした声がとっっても大きくて、リズムが分からなくてとっってもびくびくして耳をふさごうか迷いました。でも、後から、本物の音にそっくりということに気がつきかんしんしました。それから、色々な、つらい話や死んだ人を見る話をいっしょうけんめいしてくれました。私たちには、まったく関係がないと思っ、て、かんしんがなかった話なのに、最後には、たくさんの方が泣いていました。もし、原爆がなかったら、つらい思いをする人もいなかったと思う。だけど、こうやって時代をこえても、話される話はなかった。なので私は、原爆があったからには、おとずーと先まで、伝えつづけてあげたい。

吐



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

原爆先生の話を聞いて思ったこととせんぜんちがった話でした。ぼくは、原爆はただのぼくはつだと思ってたけど本当はせんぜんちがらってことを知りました。その話をきいてびっくりしたことがあります。17日は、死亡率が40%のことです。理由は広島市人口が35万人でそれの5人に2人が死んでると思うとすごいかなと思いきりました。

27日はリトルボーイのひょうめん度が太陽よりも高い7000℃のことにびっくりしました。理由は太陽のひょうめん度が6000℃でそれの1000℃高い7000℃の話をきいて今の夏の何千倍高いことにびっくりしました。

37日は人間のひんぷにさあただけとけことろどろになつたことです。理由は人間のひんぷがとけるのを知らないで聞いてすごびっくりしました。

最後にこの話で原爆はすごいことをおこなつてくれました。



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

原爆先生の話を聞いて思ったことが5つあります。

1つ目は 原爆の怖さをした事。

2つ目は 太陽より熱い事。

3つ目は 亡くなった人の悲しみ。

4つ目/体馬糞したことはないけれど。

5つ目は 原爆で4は元々名前があったこと。

この原爆先生のお父さんの日記を聞いて すごく感動しました。

原爆はしていましたが、あまりくわしくはしなくてでも原爆先生の話を聞いて怖さをしました。原爆で亡くなった人たちはとても可哀そうでした。

もしまたこんなことがあってもいいから、自分はすごく悲しいので、たぶんいいでほしいです。

原爆先生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

今回原火暴のお話しを長い時間  
やってもらって原火暴というのをかるく  
知っていてふかく知るとこんなに被害  
があったなんて知らなくて知ってみて  
原火暴は実際にえぐってくる心の  
中おくまでえぐってくるのですごい  
こわいものだなと思いました。

でも今は、原火暴がおとされてから  
うそみたいに平和なのでこのまま  
この平和を保っていけるように自分  
でできることをやっていきたいと  
思います。

本当に今日の授業はすごく必要  
だったなと改めて思いました  
た。

ほくも「みんなに今日やたら太陽よ  
りあつい原火暴の話をひろ  
めていきたいと思いまし  
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

まずはじめにこの授業を受けさせてくれてありがとうございます。ぼくはこの授業をうけて話では聞いたことはあった広島原爆の事をあらためて知り、とてもよかったです。興味ももちながらも興味もあきました。しかし興味は興味といってもただ興味というよりかおもしろい事を知り、それを次の世代につなげていこうと思いました。今回の授業ではよしろうさんの体験もふまえて話をしたので新鮮に感じて、まるで自分までその被災地の状況が思いうかぶることまでできるくらい豆頁に言葉がひびいてきました。ぼくは広島原爆を忘れないようにしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆のそんざいほ  
していました。でもくもか  
きのこがたがでるのゆゑにた  
れどもどうしてきのこがたに  
なってしまうのはしらがして今日  
はじめてしてそれほどざん  
こくたことがあったしれて  
昔の人たちがとてもいたい思  
をしていてほんとうにかわいそうだ  
と思いました。東日本大しんさい  
の時みたいには福島だいいち  
原爆の人たちとくらべものにた  
らないほどのけつじやのうと  
太陽くらいの熱いのが600m  
の上にあつたと思って、心が  
こおるたてきてほんとかわい  
そうが思いをしていたとおこ  
くと思いました。ぼくも原爆のそ  
んざいをしりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

10/15

原爆先生の特別授業を受けて「原爆」というばくだんをはじめめて聞きました。「原爆」の色々な内容をたくさん知りました。

本当になにも知らなかつたのに細く教えてくださつたのでとても色々分かりました。はじめの原爆の音こわかつたです。でも本当のばくだんの音はあれよりも、と音がでかくなつたと分かりました。あの音でびっくりしていたら、本当の音でどくなつていたんだと思つてました。先生が、ジェスチャーなどをつけて教えてくださつたのでとても分かりやすかつたです。

はじめながらもおしゃつてるのとお分かりませんでした。まず本当のことをいふと、ばくだんが分かりました。

原爆先生の話しを聞きたくさん分かりました。



# 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

私は原爆について聞いて、イメージががらつき変わりました。初めは昔原爆、マけたら大変だったんだよねって正直思っていました。しかし、原爆は今も苦しんでいる人がいて、1秒も経たない間に2万人ほどの人が亡くなってしまった、大事件だということを知りました。図、表を目に見て、本当にたくさんの方が亡くなり、人口が一気に減って大変だったんだと本当に思いました。最後のインタビューのようばえいぶらうを見て語り手さんが泣き出すのを見て、本当につらくて、苦しくて、たくさんの方の死者や悲鳴があつたんだということが実際に分かりました。今はもう寿命や原爆病で亡くなってしまふ数少ない実体験者さんのお話をビデオでも聞けて、とても説得力があり、きょうふが伝わってきました。原爆先生が言ったか、た100%を受け取ることにできたか、は、分からなけぬと、できる限り受け取るように努力しました。きょうば授業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

原爆の恐ろしさ、悲しさ、<sup>悲しさ</sup>が強く感じられました。  
 語りかけるような言い方も勿論ありましたが、  
 本人が感じた体験がそのまま日記となる。  
 書き記されていたので、まるでその場にいるような  
 感覚になりました。  
 原爆に関する知識も深められ、最後の  
 あのビデオで、本人が無限に持っていた負の感情が  
 流れ込み、半泣きしてしまいました。原爆の衝撃波  
 や熱線、放射線など、事実に基づいた面からも  
 原爆の恐ろしさ、悲しさを感じ、何万人もの  
 人に苦しみと辛さを与え、命を奪った  
 (まことになぜ至らなかつたか、至ったとして  
 なぜわざわざ撃つたのか、原爆を製造する経緯に  
 興味を持ち、もっと深く知りたいと思  
 いました。また、その何万人もの命を奪った  
 アメリカに守られていることに日本は  
 どう感じているか疑問に感じます。  
 何万人もの人を死ぬまで苦しめ、与える  
 原爆に、怒りを感じました。



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

じゅこう

表

私は、原爆の話を知り始めてききましたが、そうそうして  
いたよりも、結構重い話だったので、昔の人は  
このけいけんをして、そうとうつらかったな、と  
思いました。先生の原爆の爆発音よりも、もっ  
と大きな音で、よし三さんたちは、すごく怖  
いおもいをして、人のひらの焼けた姿や  
家などが粉々になるのを、直視しているの  
を、そうそうしたらつらさが伝わってきました。  
私には、よし三さん達の怖いおもい  
や、つらいおもいは分からないけれど、そう  
ぞうができないぐらいだったんだなとお  
もうと、月匈がいたみました。

もしも、原爆がおちてくると分かって  
いたなら、逃げられたのに、分からない  
ままくるなら、いきなり大きな音が鳴って全  
身が焼けるので、とてもおそろしいことだ  
なと思いました。このじゅこうを通して、原爆のおそろ  
しさや、こわさがよく理解できました。

どうも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、原爆とは聞いた事のある、すごい爆だんとい  
うイメージ、印象しかありませんでした。しかし先生の  
授業を受けてとても感動しありませんでした。  
理由は、「ドン！」という爆発音からでした。  
ビクッリしました。その次にとけていく体です。  
かわから肉へ、肉から骨へとくずれていく  
体には涙がありません。最後の方には、  
動画と共に流れていく涙です。  
その後には私は感想を一人きり、いろいろ  
お心に手をあげました。そして、「原爆は、あり  
ないの深い言葉ではありませんでした。しかし  
今回で出会ったかたにとっても感動と学び  
をもち、最後は知らないうちに自然と  
涙がこぼれおちてきました。これからは、私  
達がこうせいつたんで行と、原爆かとして  
もきけんというもので、一生忘れてはいけな  
いので伝えていけるような人になっていき、  
広島の新しいみかたをやることか  
できました。





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

ぼくは今まで原子爆弾のこしについてあまりつ  
かく考えたこしかなかった。なのでこの授業で学び  
ました。まず最初、原爆先生が被爆者の  
こしをしゃべっていて、みんな残酷だとおもて  
ました。でも原爆先生がリトルボーイのこしを  
しゃべりました。地から600mのところでその原爆の  
表面温度7000度ときいたとき、すぐびく  
りました。中心温度100万度だときいたときは、  
もっとびくりました。その温度の爆弾がお  
ちてくるとしたらすぐゾクゾクしてきます。  
爆心地にいた人たちが本当にかわいそう  
でした。原爆先生が言ったことは爆心地  
のちかくにいた人たちの気持ちを伝えよ  
うとしているのがすぐわかりました。  
原爆先生は「ぜんぐろいこしをいっけね」と  
そのこしをすぐわかりました。  
だからこの気持ちをみんなにもつをわっ  
てほしいです。原爆のおそしさがすぐ  
わかりました。



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

池田先生、今日は原爆について色々教えてください、  
ありがとうございました。

私は原爆についてよく知らず、国語の授業で、原爆  
ドームに行く女の子の話をみましたが、池田先生の話  
はとてもはく力があり、本当に怖くて、途中で吐き  
気もしましたし、怖すぎて耳を防ぎたくなりました。  
しかし、池田先生の話を聞き、原爆のおそろし  
さを知りました。

太陽よりも熱い熱、黒くこげてしまった人、  
助けを呼ぶ声…。考えただけで、ふるえが止まり  
ません。

ですが、池田先生の話を聞いて行くに連れ  
て、その「怖い」という感情よりも、平和の大切さが  
わかっていき、今平和に、そして幸せに暮らしていること  
がとても幸福だと知りました。

あたり前に思っていることでも、昔の人にとっては  
あまりないことだったと思いました。

このコロナウイルスが流行っているときに、わざわざ授  
業をしに来てくれて、本当に感謝申し上げます。



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

原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。先生の話した表情から分かりました。こんなにも被害者の方がいることを知って、うらいなと思いました。当時のよしぞうさんの気持ちになってみると、ゾッとしたさむけがしました。さらに、私が想像していた原爆は、もったい物だと思っていたのですが、実際は、大きくて、7000°の熱で600mも近くで爆波して、かなりおどろきました。そして、すぐ近くにある横浜が候補に入っていたなんて、ものすごくおどろきました。地が3000°になってしまったと聞き、人間が蒸発してしまうほど、鉄がとける温度より高いことは想像ができないほどだな、と強く思いました。私も「トルボーイ」はパラシュートだと思っていました。先生の話聞いて新しいことをたくさん学びました。



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、原爆についてあつくかたて  
いたゞき、手や足のふるえが止ま  
りません。私が知っていたことと、知らな  
かったこともありましたが。たとえば、原爆  
が太陽より熱いこと。そして、原爆を  
落とした所が飛行機のま下で  
なかつたこと。もっと色々ありましたが、  
私の一番いんしょうに残ったことが  
ある。弟くんのお姉さんです。生き  
ている人の傷口に虫が入って  
しまうことなど、今の私には想像  
もできません。その時、私がそのお  
話を理解するのに、とても時間がかか  
りました。そして、二回目の原爆が  
予想されていたことにもびっくり  
しました。原爆にあたってしまった  
人のいたみ、そして助けをもらう時  
にはがれてしまった肌など、話のすべて  
がショックでなりませんでした。



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、原火暴先生を通して、原火暴のおそろしさ、こわさ、弓矢さなど「まがまなこ」について知りました。前半の時は、始まってから最初のは、広島と長崎に落ちたおそろしい火暴弓弾だと思、ていました。が、後遺症までも残すおそろしい火暴弓弾で、多くの人を苦しめたものなんだと思ひました。また原火暴が落ちた後の写真を見た時、なにも残っていない平地とも言えるほどの悲、か参さてました。これからこの原火暴というおそろしいものが二度とどこかに落とされないようにしていきたいです。ゆういつ原爆が落とされた国としてこのおそろしさを世界中に伝えていき、平和な世界にしていきたいです。原火暴先生の話しにひきこまれていくような話し方に感、ゴ激文しました。



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

私は今回の授業を通して、自分の中で何か考えさせられたことがありました。義三さんの取材VTRで、思わず義三さんが泣いてしまう所や原爆くの話をする話し方で、心に傷を負ったんだなというのが分かった。「私には実際に体験した人ではないからここまで気持ちは分かっていけれど」と思っていたが、池田先生の話しを聞いて、被ばく者の気持ち、義三さんと兵隊りの人達の気持ちがよく分かって、「おぼろしくて悲しくてかわくて苦しくて痛くて」というのが分かったような感じがしました。原爆くの話は、けっこう知っているつもりだったけれど、全然そんなふうす、10分の話しじゃなくて、思っている以上に深い話なんだなというのがよく分かりました。授業のテーマ「70000°の1分」というのが「原子爆弾、リトルボーイ」のことを言っているということが分かりました。最後に、池田先生、素晴らしいお話を聞かせてくれて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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いてとても  
かなしい気持ちになりました。  
そして原爆「ただけで」  
大勢の人が亡くてすごい  
こわかった。今と昔はとてもちが  
うなと思いました。

理由は今は昔と比べて平和  
になったと思います。

毎日平和でとてもいいで  
す。そして原爆はとても  
ひどいものだと思います。  
多くの命をうばった  
からです。なのでこんな  
日か「絶えず」なように  
にいのっていきま  
ま。この授業をわすれな  
いで生きていきたいです。

原爆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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、池田先生の話をきいて、今まであまり知らなかった  
広島、長崎で落とされた原爆のことがどんなに  
こわいか、被爆者がどんなにつらかったか、  
いたか、たかを知り、改めて自分たちが今、健康で  
あること、この世界が平和なこと、のありがたさ  
を感じる事ができました。

そして、池田先生が被爆者のひいんな姿、様子を  
語っていた時、その姿、様子を想像すると  
とてもかわいそうでしかたがなかったし、その人  
の気持ちも、さ、と言葉にならないほどのつらさ  
苦し、こわさ、かなしこだ、たんだらうなど  
思い、とても胸が痛みました。

最後のよしろうさんが当時の思いを泣きなが  
ら語っている映像を見て、私も、よしろうさん  
が重症の被爆者を助けてあげることが  
できなかつたことのもどかしさ、くやし、  
かなしさを思うと思わず泣いてしまいました。  
このような思いをした人たちのことを今回の  
話を聞いて知ることができたので、今、自分が





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

幸せであることのありがたさを忘れずに  
生きていきたいです。

このような貴重なお話を聞かせていただき、  
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

今まで 原爆 はただただ 悲惨 なものだとい  
うことしか 知らなかった。

原爆 の 被害 がいかに 多く いることを 知らな  
か、たし、被爆者が 口にも 出せない 苦痛 に  
なっていた 人々 を 思ふ ことが した。

原爆 によって びっせきなき の 3 型の  
雲が できて 色が 変わる なんて して  
なかった。

原爆 によって 一瞬 で 亡くなった 人  
が、被爆 した 人が 焼死 した 人など  
たった 数日 で 広島 の 人の 40% が  
亡くなると、今も 原爆 症 によって  
苦しんでいる 人が いる なんて して  
なかった。

今日、10/15 から 原子爆 に興味を  
もち、いきたい。今回 私達 に  
原子爆 弾の 恐しさ、悲しさを  
教えて くれる 方 にかとう  
ございまして。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさ、こわさを学びました。戦争は、いやな物だし、もうしては、いやな事だと思います。原爆先生のように、そのけいけんなどを、たくさんの人に伝えていくことが、すごく大切なことで、みんなの理解を深めていくことが大切だと思いました。

私の、おじいちゃんや、おばあちゃんも、戦争のことを覚えていたのは、知らないけれど、戦時中に生きていたのだから、こんど、話を聞いてみたいと思います。

今回、すごくいいけいけんになったし、これからのでんまようや、知識になったと思います。

今回は、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/15

今日は原爆先生ありがとうございました。  
広島原子爆だんのごとはしていきました。  
がキラッと耳にただけで、そんなに  
詳しくはありませんでした。だけど今回  
原爆先生が来てくださったおかげ  
で少しだけごすることができました。  
私がびっくりしたことは4つあります。

それは原子爆だんが太陽の表面  
よりもあついということです。太陽の表面  
でも6000°なのに原子爆だんは7000°  
だということにびっくりしました。

2つ目は、原子爆だんが約4tだた  
ことです。すごい重いなと思いました。

私は原子爆だんがしてもこわくな  
りました。話しをきいてなおさらこわい  
と思いました。生きのこった人たちは本当に  
すごいなと思いました。

それがゆう便局だというのもすごく  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のおそろしさを知りました。きいてるだけでもこわくて心ぞうがとび出るかと思いました。最後によしぞうの動画をきいて、かれは今だれにも感じられないものを感じたと思います。もし、その現場にいたら、きょうふでしかありません。私は今年原ばくドームを見ましたが、あまりそのひがい者の人々の気持ちを感じる事ができませんでした。この話をきき、言いきれないほどの深い気持ちが原ばくドームなでにこめられていたと気が付きました。きいていてなみだがあふれでそうになりました。こあすぎて想像もつきませんでした。この話をきいてとっても感動しました。この感動を他の人にも伝えたいです。原ばくの現場にいたら、もう夢をみているしか思えません。とてもおそろしく、もう何も言えないほどでした。原ばく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

表

名前は裏面に記入してください

ひ爆者の方々は、灰化してしまった方も、「灰化するの吧」と思ったのだが、はだかズル、とがりあちこちしまい、筋肉がむき出しになっているという事を想像するだけで、なみだがこぼれそうになり、生で見た方は、じんだけ苦しいか、想像もつきません。灰化してせくな。た方々も、原爆がなかに生きとれていはずなのに、あたはずの命が消えてしまう事は当たりまえだけれども、本当にダ×な事だと改めて思いました。今後、このような事はあ、てはならない事だなと思ってお。どの国でもこのような事はな、てはダ×なりで、ず、と伝えていきたいです。それに、いつも当せんのようにま、こしていた物が、一瞬間にしてなくな、てしまうのは、だれでも苦しいし、悲しい、つらるので、世界が平和になれば、かくつりきかなければ、こんな物がなくなれば平和になると思いました。きちょうなお時間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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は「原爆」の事や戦争の事などは塾や学校で習った様な単語だけのものでしたがこの講演を聞いて原爆について興味や奥深かさを知る事ができました。また私の租父母が戦争について聞いてみようというきっかけにもなりました。よしぞうさんの助けられる様な人を助けられずに手だけに変な感触だけが残るという話を聞いて私はよしぞうさんの心を考えると私もっらくなりました。なぜ外国は日本に原爆を落としてしまったのか、戦争をおこしてしまったのか他に解決方法はなかったのかこんな悲劇をおこす前に何かできなかったのかくわしくなりました。世界がこれから戦争をおこしてしまうのか分からないけれど私もしっかりと感<sup>ん</sup>心を持って原爆がおきてしまれない様に努めていきます。原爆先生の授業を受講して改めて戦争について考え直す事ができました。



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

原爆先生に原爆のおそろしさを体験したけれどすごくおそろしくて、本当に原爆を体験したかのような説明のわかりやすかったです。原爆の音は、すごくびっくりしました。さいげんするのはすごいいと思います。最初の方は、こわい、おそろしいしか頭になかったけど、最後の手紙は感動しました。それに、びっくりしたのが、7000℃の炎をくろうと大変なことがおきる后感じました。最後は原爆先生と同じ気持ちだったと思います。勉強になりました。また、中学生になると、こういう話が出てくるから、もう一つ階段を上がったと感じます。よしぞうさんの気持ちと同じになるとなみだがが止まりません。今日は、本当に勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この話を聞いてあらためて原爆は本とにすごか、たんだなとわかりました。そしていろいろわかりました。そしてよしろうさんもすごい人だとわかりました。ぼくは話を聞いてる時に少し心が悲しくなりました。こげてしま、た人や湯文痛でたえられない人、本とに心が痛んだり悲しくなりました。ぼくがよしろうさんだ、たら「あの時こうした」と思うところがいい、はいありました。でもよしろうさんもがんば、たということが伝あ、てきました。さ、きあの時こうしたと思、たけどぼくは、今そんなことはできないでしょう。だからあらためてよしろうさんはすごい人だと思いました。このことを忘れず火売けこげて死んでしま、た人やちかう人本とに悲いそうてしかたがないと思いました。



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

今回の特別授業を受け、原爆に  
対する考えが変わりました。はじめは、  
放射能などで対抗できないものかと思っ  
ていたが、授業を受けて3つの書があり、  
太陽より熱くなるのは火のからだので  
原爆は次はあてはつけられないと  
だと思えました。

原爆投下は30年たつたアメリカの  
おもむきや、言十画があったと知って、  
ふかたで

キノコ雲かで見えるのは、上昇気流によ  
るものだと分かったので今までは原爆が  
はくばつたことによるものだと思っ  
ていたのを改めて原爆に知しての  
思いが変わったのでおかげです  
先生の表現のしかたも、話に引き込ま  
れました

原爆について興味を持つことがで  
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

私は、今日 原爆先生のお話を聞いて比爆者の方達がどれだけ苦しかったかがすごく伝わって、かわいそうじゃ、すまないくらい苦しさも伝わって来ました。先生の爆発音がとてもリアルすぎて、体が大きくビクッと動いて心の中で、さけんでしまいました。また、よしぞうや他のハ・戴さん達の広島県民の人達を、苦しみの中助けようとしているのが、すごく感動して、体から血がでたり、心がとけていても、おんぶしてあげて助けている行動にすごくバに打たれました。最後に、手紙とよしぞうさんからのビデオメッセージを見て、すごくなみだはでませんでした。がうるってきてしまいました。よしぞうさんが泣きながらなみだをながして原爆について語っているすがたに、バにくるってきてしまいました。私は原爆資料館に行き、そして、広島原爆について知ってみたいなと思いました。この稀なのにこの機会をつくっていただき、本当に感心しています。



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

原爆先生今回は、ありがとうございます。私は、初めて原爆について勉強しました。最初は、90分、長いなと思ったけど、しんけんにきいていたら、すぐにおわってびっくりしました。原爆の音がすごくおどろきました。でも昔の人はこの音をきいているので、私もち。とききました。原爆にできる雲の形がすごくふしぎでした。原爆の内側りは、100万°、外側りは、7000°という高さにとってもおどろきました。一回の原爆により、14万人の命がなくなつた、たつことを知り、おどろきました。私がかもし、昔の原爆がくる時にいたら、とこもこわがただるうし、全身げきつうで、大なまかなと思ひました。でもこのじきょうをしたことによつて、原爆についてのことがた、くさとしることができました。しんけんにきいたことによつて、原爆のことが全部めたまに入りました。本当に今日は、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

私は今まで原爆がとんでもないということくらいしか知らなかったけど、今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさ、被爆者の痛々しさなどを知り、恐ふでふるえました。

また、原爆のことについても色々知ることができ、またそのい力についても知ることができ、色々と勉強になりました。

私は7000℃の温度や衝撃波の速さの秒速440mなど、想像もつきませんが、太陽の表面温度や音の速さとのひかくで、そのおそろしさが少し分かったような気がしました。

この原爆先生の授業を通し、原爆について、少しは理解できたんじゃないかなと思いました。

これからはもっと原爆に興味を持ち、原爆ドームにも行ってみたいなと思いました。



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

原爆というものがどういふものなのか、でも話を聞いていて被爆者にわからないような事実表現しようのないことだと思います。原爆のせいで、先う取所戻しのつかないようなことが起きてきた。世界唯一の被爆国として受け断がなきゃいけない。これを未来へ、伝えなきゃいけない。もはや他人事などではなく、全員がこのことを理解しなければならぬ。皮う、はたされて、もはや死骸すら残らない。今も苦しく、原爆症にもなっている。でも、原爆がなければ日本はおそらく今だに戦争が継続していたかもしれない。ずっと争いが終わらなかつたかもしれない。やっぱり唯一の被爆国として、その立場として反省しなければならぬ、伝えなければならぬ。これからもずっと、ずっと。原爆の恐ろしさを絶えず伝えていきたいと思った。



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

じゅこう

表

10/15

原爆というものを、知ってはいましたが、  
こんなにおそろしいものとは、知らなかつた  
です。原爆の、表面温度が、太陽の表面  
温度よりも高いということに、驚き、そんな  
ものが、あったなんて、信じられません。また、  
火傷をしていたり、けがをしていた話を  
想像していたら、心が痛く、鳥はたが  
たうました。また、衝撃波の速度が、音速  
でも、340m/秒と、速いのに、衝撃波は、  
さらに速い、440m/秒とい、速度に、  
驚きをかきませんでした。5人に2人が、  
亡くなるということに、とても驚きました。  
被爆者が、24万人もいたことや、死者が、  
14万人もいることに悲しいです。い  
ずれ、原爆ドームや、原爆資料館に、  
行き、原爆のおそろしさを實際に感  
じたいと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日は、原爆先生の特別授業を受講させていただき、本当にありがとうございます。今まで、国語の授業や戦争の時代に生きていた祖母の話の聞いたりして、戦争のことを少し知っていると思っていた数時間前の自分が恥ずかしいです。先生の語る言葉は少し怖くなり、ぎゅっ と自分の手をにぎりしめていました。その場にいらないのに、近くに友達もいるのにとても怖いと感じました。その場に実際にいた方々はどんな思いだったのか、想像できませんでした。戦争の時代から時代が流れ、だんだん実体験をしている方が減ってしまうのは寂しいことだけれども、この戦争の怖さがうまければいけないと思いました。私達が受け継いでいかなければならないものだと改めて認識しました。先生とみんなの間に話された沈黙はやっぱり怖かったけれど、その分私達に大切なことを教えてくれるような気がしました。生きていく間に必ず一度広島に行って原爆に関係する所を見てきます。最後になりますが、この原爆先生の特別授業を作ってください本当にありがとう





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

原爆の事を受け私が4~5年生の時によんだ原爆の本は、本当に生ぬるいものだと知りました。いちばん感がされたことは流川の事です。川の水が一瞬間で枯れそうになってしまいかつとろしてしまったこと。皮ふがただれてはただが赤く、ゆでたごみみたいになったこと。原爆先生の話を話に引き込まれ、じょうけいが想像できました。

それに死体の吐きそびにおい、ひさんな体、辛くて辛くて聞いているだけでなみだがでそうでした。原はくドーム、元々の名前はいじなかつたのですが、この機会に知れました。前は原爆資料館はグロイと言われて、行こうかどうか迷っていましたが原爆先生の話を聞き、資料館にいってみたいという自信がつかまりました。

今度原爆の話を、友達と家そくといっしょに話し合いたいと思、こまります。今日は、原爆の話をしてくれて、本当に感謝です。はいです。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今まで原爆と言ふ名前くらいしか聞  
くことしか無かったんですが。今回原爆の話  
を聞いて原爆の力、強さ、よろしさを知っ  
て被爆者さんがどんなに辛い思いを  
しているか、落ちたしゅんかんの人達のつら  
さを知ってバが痛くなりました。もし行く  
機会があったら原爆ドームそして原爆  
資料館に行ってみたいです。話を聞  
いていて人間のひんがスル、とお  
けたといわれたときは想像するた  
けでよろししになりました。その人  
の事を考えるだけで体がすこしいた  
くなりました。コンクリートでできた  
たてものでもさえも地下にいかない  
とたすからないときいたときは原爆  
がもっとも想像してるよりも強い  
事を知ってつあくなりました。最後に  
原爆の授業をしてくれてありがと  
うございました。



この特別授業を受けて、確に原爆の事は知っていた。た"けど"先生から聞いた事の大半は知らないことだ"った。原爆は太陽より熱い部分があることが分かって、原爆"っておそろしいな"と思いました。また、被爆した人は今では考えられないほど"暑いところで"過"こ"していられたのはす"ご"い"と思ひました。私たちが今でも暑いと思ひているのに...。真空→空気がない"って事じゃないですか!?" 本当によ"くあの暑"いところ"で過"こ"せたな"と心から思ひています。広島の話しかきいていないけど"、長崎でも似たような事例があったのかな"と考へています。長崎でも体全体が"真赤"にはれてる人がいたら... 今の自分なら何"か"できるか... 考へるようになりま"した。また、原爆(長崎)の"も言"聞"べ"てみたく"なりま"した。あ"りか"とう"ご"せ"い"ま"した!



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生、今日は本当にお勉強になりました。ありがとうございます。うございませう。私は、本来今年の春には原爆ドーム（広島県産業奨励館）に行くはずでした。それまでの私は、4年生には習い終っていました。そのことだけがあったとしか言われたので、原爆ってたいへんだな〜とうっせいで思っていました。しかし、今日の特別授業をとおして、原爆のこわさ、おそろしさ、おそろしい現いよう。自分の目を見たような感覚を感じ、原爆のおそろしさを改めて感じ、私は、この言葉を、お母さんやお父さん、いとこ（アメリカ）おじいちゃんおばあちゃん天国にいった犬のモカヤイ、ソラ、俊建太、今生きているモカたちにも語句が知らない犬にも、このきょうか、こわさ、おそろしさを伝えて、この原爆が私が死んだ後にも子孫がききな事、知らないとならないような世中をつくっていきたくて思いました。今日の授業本当にありがとうございました。これから、私は今日のことを忘れずに一生を大七切に生きて、すごしていきたいと思いました。原爆先生もこれから原爆が日本におち落ちて、6000℃の熱が地上に降りそそぎ、40万をこえ人が苦しめ、死に至ったことを他の人にも伝えてほしいです。かこ

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

ってください。



名前は裏面に記入してください

今回の授業で、原爆は本当におそろしいものだとかかりました。中心の温度は100万度もあり、外周温度も7000度もあって太陽の6000度をこえるほどだとかかり、実際に原爆が落ちてきた時の対処法はどうすればいいというのかという恐怖で心がいっぱいになりました。熱線、衝撃波、放射線がとてつもないものだとかかりました。2011年の東日本大震災で福島原子力発電所が大きな被害を受けたことは知っていたけれど、おそろしさは今まで知らなかったの、増して放射線がこわくなりました。広島での原爆では35万人のうち、4万人が死亡して、40万人が死してしまふとかかりました。長崎でも同じ恐怖があったのだと思うと、さらに怖くなりました。原爆について字がどこかできたこのおかしさを活用して、原爆に対策していきたいと授業とおぼして思いました。



## 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

原爆先生の話聞いてあまりよく分から  
なかつた原子爆弾についてこのことが  
よく分かって改めてこわいなと思いま  
した。

ひばく者の人たちも私たろと  
同じようにふうにいきていた  
だけなのに戦争にまきこまれて  
せな、てしまうことがかわいそう  
だなと思いました。

17さいで陸軍に入隊するのは  
本当にすごいと思うし、そんなに  
かこくな世の中だ、たんた"なと  
思いました。

今日きいたことを、今はお母さんが  
お兄ちゃんなど身近な人に  
教えて、大人にな、たら  
原爆先生みたいに子供たちに  
伝えてい、て原子爆弾や戦争のおそろ  
しさを伝えることが大せつだと思いました!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/14 (金)

最初は、軽い気持ちだったけど、始まったとたん  
 空気がかわって、私が実際にそこにいたような  
 感じで、聞いていくうちにこの授業を真険に受けな  
 ければならないと閉じるきんちょう感につつまれた。  
 表現を変えず、ありのままに、言葉を尽くして語る  
 姿は、りん場感があり想像するだけで、胸がし  
 めつけられる気がした。その場にいた人の気持ち  
 は私に分からなかったけど、分かってきて自分のこと  
 になった。義三の話の時は空気が重くなり、先生  
 にこれかのように話す姿を見ていると、  
 ひさんな「げんばく」の様子がありありと  
 かみ、目をそむけたいほど、怖かった。「げんばく」  
 は、死亡率がとても高いほどの力を持ち、その場で  
 昔しみもかいた人たちもはかいしていくとても恐  
 いとは表現できないほど怖いのだなと思った。  
 これからは、知らない人たちに「げんばく」のこ  
 たいです。原爆は忘れたけれど忘れない事  
 実なので、しっかり受け入れ、受けついでいく  
 かなと思います。それは未来を担う私たちが聞

始めるべしと思います



# 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

10 / 15

何から手をつければいいのかかわらない。今私の頭の中はけい報が鳴っています。ドンと言葉を表せないしゆけまを私感じています。原爆先生が話しを始めた45分は私はただ原爆先生の話が頭に、てくるのみで自分の感情などなく話を聞いていました。でも、ある譯和の頭はあ感情にコントロールされました。話は飛びますが昨年亡くなった私の曾祖母は福岡に長年住んでいます。そしてその家は小倉にあります。曾祖母は私の祖母の母です。戦時中、私の祖母はうまれていませんでしたが、曾祖母は頭の良いで小倉に原爆がおこると予測して田舎にひなんしていたようです。もし曾祖母がひなんしていなかったら今の私はいない。そんな話を思い出して私は怖くなりました。戦争、原爆は身近に感じる程怖いです。今日の義三さんのお話は最後のビデオメッセージが印象的で今も私の頭の中で再生されています。義三さんが涙ながらに話を続けてくれて、こちらまでるいせんがほうかいしろうでした。亡くなっています。また義三さんにも感謝しています。戦争など聞かるともなから私を感化してくれた義三さん、原爆先生。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

じゅこう

名前は裏面に記入してください

表

1/15 (1)

原爆は、とても恐いものだと、改ためて、わかることができました。話し方や映像で、景色が頭にうかんできました。特に意外だったことは2つあって、1つ目は、ちやが波の速さが音の速さよりも速いということですね。2つ目は原爆の温度が太陽よりも高いということですね。やはり、これほどの力がある原爆とても恐いと深く感じる事ができました。また、疑問があって、どうしてアメリカ軍は日本が戦争してたといえ、こんなものを投下しようと思ったのかよくわかりませんでした。この授業のおかげで原爆についてよくわかりました。ありがもうございます。この話はTV取りな所もありますが、知らない人や家族に伝え平和とは大切なことだ、戦争はいいないなどということも伝えたいことは、

大切なことというようによく気付けることができてました。もう一度言いますが、ありがもうございます。



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

この2時間で、原爆の怖さや恐ろしさはわかりました。原子爆弾を投下するほど戦争は恐ろしいものだということも改めて感じられた授業でした。広島は原爆の被害にあつた被爆者たちをそのまま目で見て、街の状態も見た主人公はそのときまで信じられないという気持ちで「下」と思います。広島は原子爆弾の3日後に長崎にも投下するなんてひどいと思いました。でも、それだけ分かっていても原爆を投下したということは、これ以上戦争の被害者を出したくないということでもあつたと思います。21才で兵になるはずだったのに4才も若くしてなつたということは、それだけ戦争は激しく日本は厳しいときだったことがわかりました。広島県産業奨励館のほとんどが焼きこぼれてしまったことから原爆は本当に恐ろしいものだ、と思いました。広島は記念公園の被爆者だけでなく私も含めて、それを見て「生れた…」と言つた主人公から、被爆者はとてもひどい人間に見えるものだ、とわかりました。心に残る授業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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回は僕たち日野学園6年生に授業をしていただき、ありがとうございます。僕は原爆先生の特別授業を受講する前の戦争や原爆のことは、ただただ恐ろしいだけで、自分とは関係の無いことだと思ってました。しかし今回の特別授業を受講すると、その考え方が変わりました。恐ろしさは増大し、原爆は自分と関係のあることだと思えるようになりました。理由としては、原爆による被害を体験をした人から聴いたり、原爆の温度・大きさを知ったからです。また、原爆は5人に2人の人を死せさせ、今でも後遺症で苦しむ人がいると考えると、世界で有1つの被爆国であり、非核三原則をかかげた国としても、二度とこのようなことがおきないように努力していき、世界から核兵器・戦争が無くなるように、一人一人が戦争・原爆について考えることが大切だと感じました。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

私は、今まで原爆くということがあったという  
ことしか知りませんでした。今回の特別授業を  
受けてみて、最初はあまりおそろしさが分からなかつた  
けど、聞いていくうちに、本当におそろしさがたのた  
と伝わってきました。また、話を聞いていくだけ  
でも「おそろしい」と感じたのに、本当にその場に  
いたら、想像もつかないほどたつたのではな  
いかと思いました。原爆くは、広島にいるたく  
さんの人を苦しめ、それを見た人までも苦しめ  
るもので、自分がもし広島に原爆くが落ちた時  
にその場にいたら、どれだけこわいのかという  
ことがこの授業を通して分かりました。

今回の授業で、原爆くのおそろしさを実際に  
味わっている人ほどではないけど、知ることが  
できたので、今、私がこのように生きていけ  
ているのがどんなに幸せなことなのかも知  
ることができました。これからは、この人生を  
今までよりももっと大切にしていきたいと  
思うことができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/15

私は原爆が単純にこわいと思った。  
そして、7000℃の熱風や衝撃波などが、  
あまり想像がつかなかった。どのような感じが  
分からなかったけど、多分、被爆した人た  
ちは想像を超えた体馬喰をしたのだと思う。  
原爆は本当におそろしいものだ。私は  
たまたまその時に生きていなかっただけで、  
二度と原爆で被爆する人がでないよう  
にすることが大仕事だ”と思った。そして、  
その義三さんがものすごいものを見ていた  
のだと分かった。いつ死ぬか分からない  
状況だったので、ものすごいほどのまうら、に  
おそわれていたと思う。それなのに爆心地  
に入って調査をするのが、勇気があると  
思った。私だったら、たえきれなくて、すぐ  
に戻ってしまうと思う。

今、東京に原爆を落としたりと考える  
と、可ごくぞとする。原爆のことをよく知れた。  
今日は、本当に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

今回は原爆のことについて詳しく知れました。ありがとうございます。原爆については、今まであまり詳しく聞いたことがなかったのので、今回とても原爆についてよく知ることができました。あらためて原爆などのおそろしさを思い、今自分がここで幸せに生きているありがたみと、感謝を思いました。原爆でひがいにあった人たちはいたみ、あついのを苦しみながらせなっていたらと思うとゾッとします。原爆でせなっていないくても今もまだ、ひらが赤く大やけどの後が残っていたり原爆症という病気になっている人もいると知って、やはり、国と国で仲良くして二度とこのような大勢の人々がいたみや身近な人がせなったり、病気、けがの後で苦しむ人がいる未来をつくらないでほしいと思いました。私がもし、こんな体験をしたら、けがをしなくてもこわくて、大泣きすると思います。今回は本当に原爆のおそろしさを教えてくれてあり

がとうございました。私もこのおそろしさを未来に忘れないように教えたいです。  
 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)



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

今までは原爆のことを「まっ、と、  
ひどい事があったんだろうな」と  
いうくらいにしか思っていませんで  
した。しかし原爆先生の特別授業  
を受けてみると、自分が思っていた  
ものよりも、はるかにひどい  
ものでした。このことは記おく  
に尽きり続けたいと思います。  
今まで原爆のことも知らずに「爆者  
にかわる」と思っていました。し  
かし「かわる」という言葉ではと  
も言い表せないほどおそろしいこ  
とでした。このことは忘れほまな  
い内にたくさんの人に伝  
えていきたいと思しいます。  
これから大変な日々が続い  
ています。ひどいと思ったこともあり  
ます。もと「ひどい」ことがあったと  
忘れた、そんな歴史を心に刻み続け  
ていきたいと思しいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

僕は、この原爆<sup>じゅこう</sup>についての授業をして、原爆のおそろしさを学びました。また義三さんの動画を見て原爆のおそろしさは経験した入しかいや、経験した入でも表せないぐらいおそろしい物だったのだなと感じました。また、それだけ戦争というものは命をかけて、いつ死んでしまってもおかしくない状態だったのだなと感じました。また、原爆先生の話を聞いただけでも僕は胸がしめつけられるような感があったのにその場にいた入たちはまじりの感情でめたされていたのだらうなと思いました。そして、原爆の熱線や放射線がどれだけ、おそろしい物なのか学びました。また、この話を聞いて今あたりまえのようにある平和、生きているということは何となく、おそろしいものなのか学びました。





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、ネ刀め、原子爆弾について、広島と長崎を木っぴみじんにした破壊兵器としてたたくて、認式していましたが、原爆先生池田真徳先生の授業を受講して、原子爆弾のおそろしさ、おとされたときたたくて、おとされた後に、釘けき油や、放射線能力がくることをし、とても悲しかったもので、苦しみながらたたく、たたくがたたくさんいることを知り、哀感しました。もし、自分が義三だったらも、とひんたたと分かったと思います。二度とこの悲しい、7000人の少年はおとすはいいと思います。



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

10/13

原爆は一瞬で多くの人の命を奪はいい、  
今も被爆者を苦しめていて、とても  
恐ろしいと思いました。今日みたいに  
に学校に当たり前のように通え  
ているということは、とても幸  
せなことなんだということに  
気付きました。やっぱり平和が一番  
だと思いました。これからは、毎日  
を大切に生きていきたいと  
思いました。

動画やお話を聞いても、まだ伝  
わらないものがあるんだと思  
いました。

戦争は何も生み出さず、多く  
の人を苦しめ失う。あってはな  
らないものだと思いました。

そして被爆者の人々の悲しみは  
とても重いものだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆が広島や長崎であって、大ぜいの人々が亡くなったり、けがをしてしまったのを知っていたのですが、あまり詳しくは知りませんでした。そんななかでこの特別授業を受講して、はじめて知ったことや「思い」などをたくさん知りました。たとえば、被爆にあわれた人が24万人いること、亡くなった人が14万人もいる事。そして、B29爆撃機がおとした、「リトルボーイ」が大陽よりもあつい7000℃だという事。今、ぼくが7000℃のリトルボーイが上空600mにあり、落ちてくると考えると、ほん当に怖くなり、被爆にあわれた人たちの気もちがすこしわかります。今後、この日本に原爆のような命をうばう物ができてほしくないと思いました。



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

今回は、「原子爆弾」についてとてもよく知りました。今回の受講のおかげで原爆のヤバさと知識がわかった。上がった。あと、今日の受講をして、あまり原爆をよくしらななかったけど、今では、プロ級(ではない)によくしています。みんなは、原爆がこわいとか言うけど私は、原爆よりも「人間」がこわい。だって、原爆は人がつくった物だから、私的にはなんでみんなが「原爆がこわい」というのがあまりよくわからない。(まあ、時と場合によって「わかりみ、かわるけど...」話をもとめて、原爆のひかりにあつた人が人のかたろのかげ?。すみ?になったのはふつうにヤバいとおもう。最後に、日本にもう二度と原爆がおちないで私は、すご〜くおかげです!!。原爆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

今回は原爆についてのことを教えてもらい  
ありがとうございました。先生から、お話を拝聴  
させて頂いたとき、原爆のむごさや、おそろしさ  
を知ることができました。授業名の「90000  
の少年」の意味が、最初は「何だろう」という  
状態でしたが、先生の授業を受講させて  
いただいた後では背筋が「ぞく」としました。  
兵隊のよしろうさんの話を聞かせていただいた後は、  
よしろうさんはどれだけ痛に苦しい思いをしたのだろうと  
考えていたと胸が痛くなりました。アメリカの戦闘機  
「B29」とか「トルボーン」は、日本の歴史でしか売人だとい  
がないので、くわい事を知った後だと、何も知らな  
かたのだと自分の無力感を感じました。  
広島原爆ドームは広島産業奨励館官  
であることを知りました。衝撃波は音速を  
も超えてしまうことには恐怖のような物を  
感じました。いかに、写真でしか見たことし  
かたのだととても勉強になりました。  
最後に被爆者の方のご冥福をお祈りします。



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

私は今回、原爆先生の特別授業を受講して、最初は原子爆弾のことについて聞いたことがあるくらいでそこまで詳しくは知らなかったけど、原子爆弾は、すごい怖いものと分かりました。やけどでほねまで見えるくらいになってしまうのはとてもおどろきました。私がしたことがあるやけどとは全然ちがいました。また、先生の話し方もすごく感情がこもっていて「次は何が起こるのだろう」とビクビクして聞いていました。私が授業を受ける前に想像していた以上にこわくてとてもおどろきました。また、義三さんのビデオを見て、その爆心地にいた人たちがどれだけ苦しんでいたか、こわかったかが分かりました。私は、今生きていることに感謝したいです。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

ほとんども、原爆のおそろしさの所を聞いて、  
 音の速度よりも速い衝撃波で、表面温度  
 が7000度の物体があることにびっくりしたのは、  
 衝撃波については、屋上などにいた人は、  
 黒い影のような物が残り気づいたと死んで  
 いるということを知り、「どれだけのすごい  
 物か」というのがよく分かりました。そして  
 熱線については、鉄をも溶かしてしまう  
 ほどの熱を持ち、そして、物を破壊し  
 ていく。ということを知りびっくりしました。  
 原爆本体については、太陽がスカイツ  
 リーをもの低さで爆発するという例  
 を知り、おそろしい物だと思していました。  
 そして、最後の動画を見て、  
 原爆のおそろしさをした展示され  
 た人形を見て、「きれい」と言えるというこ  
 とは、もともとボロボロになっていて、男女区  
 別がつかないと言っていたので、意味  
 がないのか」とあせんとしてしまった。表紙に原爆



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

今回この授業を受けて、分かった事などは、僕達が生まれる前にこんな大変でつらいけいけんして、苦しい事が起きていて、ショックの余り途中、何のことが頭の整理が、止まっていた。全身やけどで、「助けて、助けて、兵隊さん」というセリフなど、きょうふでしかありませんでした。たった1つの原爆で、ほぼ広島を燃やけの原になて行くあてもなく、ただ足いている人を自分が兵隊だと思ったら助けたいけれども皮ふが、はがれて、傷があかすと思っで体にさわることすら、きょうふで、できません。後人なのか分からない位に、燃やえてしまっていると言っていて、その兵隊もおうとするくらい、物だったと分かります。そして原爆の温度は、太陽より暑くて、それが、地上から、600mで爆発し、上から赤や紫など、どすくろい色かしていたといっていたので、本当にすごい事があったと

分かった。





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

ぼくは、原爆の話や動画を見て、聞いて  
感動しました。そしてあまりにも重かったから  
頭が痛くなり手足がこわくて動きたくなかった  
し手足がふるえました。ゲームの世界とちがって  
現実には想像をこえるくらいやばかったと  
思います。国語や社会とは別で詳しくた  
のでとてもなぜか興味が出てきました。  
原爆先生はよくこんなにもおそろしい  
のに話せるのが尊敬しました。  
話しを聞くのに集中しすぎてメモするのが  
あまりできなかったです。原爆は、2011年3月11日  
で世界中のばくだんなどを集めても  
おれくらいのも強さにはおよばないので  
なぜ金矢はダメでコンクリートはいい  
のか少しわかりました。なぜ原爆を日本  
などせんそうをひきおこすのかよくわか  
りません人が怖いです。災害などに  
気をつけながら生活していきたいです。  
またちがう話しがあったらきたいです



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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆についてくわしく知ることができました。特に興味を持った内容は、原爆の外側は7000°で、太陽の外側は6000°だということです。つまり、太陽が地球に近い時の温度より爆発した時のほうが高いということになります。そのことを知って、まず始めに考えたことは、「7000°ってどれだけ熱いの？」です。原爆が落ちたその時に人が炭になっしまったということは、とても、想像をこえる熱さだと分かりました。またきもんに思っていることは、なぜアメリカは日本に原爆を落としたのか、です。なにがうらみがあるのでしょうか？それとも、ただ単に日本をいじめたかったのでしょうか？もう一つのきもんは、どうやら、アメリカと仲をとりもどしたのでしょうか？とてきもんになりました。

この授業を受けて、もう二度と原爆を落としてほしくないなと思いました。このことを生かして、しょうらいの日本などのことを色々と考えてみたいと思いました。

この授業を受けて良かったです。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

きっと、私は鳥肌が立ったんでしょね。  
 終戦あつたあとに、豆蔵がソワソワソワソワして  
 した。原爆は小さな太陽だと思った。  
 そして人間の技術は恐ろしいものだと思っ  
 た。きっと、原爆が投下されたときよ、今のほ  
 うが技術がよソ発展しているのでしょう。  
 人間は宇宙を超越するくらいの力を持っている  
 だろう。そんな物を人に落とす冷血な奴等  
 が何故文化財を守ろうとするのか不思議  
 だよ。そもそも、原爆を投下する意味は  
 なんでしょう。一回も投下する意味があた  
 ってしまうか。人がつくったものを平然とわしている  
 奴が、人がつくっているものを守っている。時代で  
 区別 するのは、原爆をつくるくらいの技術があるの  
 なら、時代関係なくつくれるだろう。権力か  
 あるから投下したんだらうと思うね。もう  
 、原爆が落ちないとは言ってもないと思う。権力  
 を抑めないといいけない。原爆無しの  
 純権力で世の中を治めたほうが良いと

思った。ちなみに怒りの表理も混じっていますが



名前は裏面に記入してください

10 / 15

最初、何か始まるのかドキドキした気持ちで、席に就いたのですが、話が始めると、すぐ、真剣な気持ちになり、休みの時間が来るまでずっとその広島の中にいるような気分でした。

一番最初の爆発の表現を聞いていた時は、いきなりの音にびっくりしました。けれど、二回目の風のふいているような音を聞いている時は、いつ爆発音が聞こえてくるのかと、ふるえるくらい怖く、これまでに無いくらいに手に汗をかきました。きっと、実際に経験していた人はこの何倍も怖かったんじゃないかと思うと、戦争なんて絶対によくないし、原爆がものすごくおそろしいものだと感じました。他にも色々なことを知って、すごく興味を持ちました。

最後まで聞いて、私は泣きそうになってしまいました。この経験は、これからの自分の人生にとってすごく大切な経験になったと思います。

もう少し、成長してから、家族で、広島に行き、原爆について知りたいと思いました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

今日はわざわざ日野学園までおこしくたり  
本当にありがとうございました。ぼくは3年生  
の時絵本の「はなびつる」を読みふせて泣いて  
しまった事がありました。先生の語り、義三さんの  
動画を聞いて、心あんなに怖がった絵でも、それい  
に入ると感じ、現実には言葉ではあらわせない  
しよきつたよという事を知りました。ぼくは原爆  
資料館のく形がリアルで小布いしネット  
写真で思いましたがあのく形がきれい  
すぎるという事におどろきました。ぼくは今日  
初めて原爆の語りを聞きました。原爆は  
ぼくのそごうの何千倍もおそろしい物  
でした。広島と長崎の原爆が風化  
している今、義三さんの佐島先生のお話  
が本当に大切であることがあらた  
めてわかりました。眞徳先生へお父様  
の体験をこれから語り継ぎ続けてください。  
また、このよなじよきょうですので、お体  
に気をつけておすごしください。本日は

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

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、何度も原爆ドームやそれ以外の所にも行ったことがあって、たいしたことをしていなかったつもりでしたか。今日の授業でしているものもありましたか。いろいろなものも多く始めてきく物もありました。

ぼくはなぜ日本におとしたのかわかりません。自分達でもそうするほどわかっていたのにそれをまたちがうところまで2回もうつ必要かなと思います。それは広島だっただけいな物はあるし、ちたければ、自分の国でやればいい。自分達のしらせんでほかの国をまきこぶのはおかしい。自分たちでやって自分達の国ではやわらせて、いいへんをこぼして、でも自己満足と人々をけと、ほかの国で許可もなくてまとしてなにかいいことがあったのか。

そしてそこでなんで1度でかくしゅうしてくれなから、のはいちはんあつていままなせがという1度でかくしゅうしてやめるだけでかなりおんの命がなくなることはなかつた、いかにそれでもアメリカは、かくしゅうせず2度おとし1度であれは14万人にへらせんはするのには2度おとしで28万人の死者をこぼすことになったのはすべてアメリカがかくしゅうせおし1度で14万人の死を死にリトリブーイというぼくをんをつくらなからである。



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

10/15

先生が、原爆投下の音を再現して下さったとき、あまりの音量と迫力におどろきました。先生の話は、どれも信じることができないことばかりで、聞いているだけで背筋がこおりました。広島平和記念資料館に置いてあるものに対して、義三さんが「きいすまる」と言ったことにおどろきました。何も知らない私たちが見ると恐ろしい戦争の歴史が伝わってくるのに、本当はもっとも、と恐ろしか、たことを知って心が痛みました。今も、原爆症に苦しむ大勢の被爆者がいることを知り、原爆の恐ろしさを改めて感じました。今回のお話を聞いて、これを次の世代へとつなげなければ、と思いました。機会があれば、ぜひ広島に行ってみたいと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆は忘れてはならない大切なことだということが分かりました。また、今まで「原爆」という名前だけを知っていた、あまり関心はなかったことですが、この授業を受けて原爆のことを深く知ることができました。私たちはのんびり、楽しい生活をおくっているのですが、このころはみんな忙しくて、原爆は覚えておくべきではないかと思っています。被爆者の気持ちを見ると、とても苦しく、痛く、言葉には表せられないのではないかと思っています。

たったの90分でしたが、とても原爆のことを知り、絶対に忘れてはいけないことだと言うことがよく分かりました。戦争のことに関心することばかりで、義三さんの経けんや話でとても良くしることができました。今日という、大切な時間を絶対に忘れません。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

原爆先生の授業を受けて原爆の怖さ、恐  
しさを知りました。

私がこの授業で一番印象に残っている  
のは、リトルボーイの中心とその周りの  
熱さです。太陽の熱さが $6000^{\circ}\text{C}$ なのに  
それよりあつい $100^{\circ}\text{C}$ や $17000^{\circ}\text{C}$ が空  
の上にあつたと思うととても怖いです。  
それにリトルボーイが地上に落ちてきてその  
時のあつさが $3000^{\circ}\text{C}$ ということを知った時、  
手がふるえだしました。

最後に義三さんの5分間のビデオを見た時、  
手と足がふるえだし涙がでました。義三さん  
は私が思っている何倍も恐い経験をし  
たんだと思いました。

原爆のことは広島に落ちたぐらいのこと  
しか知らなかったのでもとても勉強に  
なりました。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

最初は、原爆がどんなのが分  
からなかったけど、先生の授業を  
受講して、その立場に生きていた人の  
想像をこえる痛みなどがとてもつよく  
感じられて、心が痛みました。そして、そこに  
たがさおった、陸軍の人たちもつらかった。思い  
も強く感じられました。糸子馬さんといない  
ほくも、原子はくたんの「リトルボーイ」にいかりと、  
悲しみと痛みをおぼえました。

この授業をしんげんに受けて、原爆の  
おそろしさもあらためて、矢張り、  
それをきっちり覚えながら、二度と  
こんな事があまなないようにする生き方  
をしていき、未来に生きる人たちに伝え  
ていって、争いのないすはらし世界  
になってほしいです。

今回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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

今日、原爆の授業を受講して、今まで聞いてきた原爆の話とはなく、現実を知らされ、とても驚かせられた。まずリトルボーイが3m、4+もあると聞かされ、この状態で広島にいて、生きている人がいるのとも聞き、とても驚いた。さらに3000℃もの温度が地上にまわったり、音よりはやいスピードで衝撃波がきたり、一時真空状態になったり、生き残っていた方はほんとうにすごいと思いました。

これからは絶対のような大きなことを起こしてはならないと思いた。

これからも、と多くの人にこの8月6日から出来事話を伝えていきたいと思いました。

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

私は広島原爆は知っていましたが、あまり考えなかったため今回の授業がとても怖かったです。今まで社会で何度か災害の授業をしたのですが今回のように音やかたりの授業は初めてだったので、きんちょう感がものすごくあります。私は正直、原爆に興味がなく、今日の授業を受けて、興味があったとか調べてみたいとかは思いませんでした。とても怖かったからです。とても怖かった分、もう二度とおきてほしくないなと思いました。戦争はもちろん、ばくた人もおとしてはいけないうたごを改めて思いました。それから私に子供ができたから子供に伝えていかなくてはいけないうたごだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は原爆ドームを見に行ったこと  
ありますが、原爆についてはよく知りませんでした。  
原爆がどんなばくたんでおとされたか、  
どんなに大きいかだったか知りました。  
先生の7000°Cの少年の意味も  
すべての聞き終わったあとには  
理解できました。

私みたいに原爆について知ら  
ない人がたくさんいると思うので  
私もみんなに原爆のひんさ  
などについて広めたいと思いました。  
原爆がここまでひどいものだとい  
うことは本当に知りませんでしたし、  
きっと話で聞くよりも、もっと  
ひどいものなのだと思います。

私は、この授業を忘れずに  
心にきざんで生きていくことに  
感謝して生きていこうと思います。



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

じゅこう

表

女台めで原爆の話を聞いた時  
ぞっとしました。皮膚がはがれたい体が  
あかくなっていた。トラックに乗りして7分  
がやになってしまった。言葉がきみ  
かゝるから、ちりく、ロテスクでした。  
原爆の表面温度が7000度で太陽の  
表面温度が6000度なので、原爆の表面温度  
が太陽の表面温度よりも高いと、おどろ  
きました。

広島に投下された原爆リトル  
ボマーが3.5mのばくちんがけで  
5kmぐらいたひらがったので、ほかの  
もっとでかいばくちんひと  
でましかしたら日本をふっとはすかか  
あるのびおそろしいばくちんだと  
思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、先生の授業を受講してたった一  
発で表面温度が太陽よりも熱い  
なっているなんて知りませんでした。そしてぼく  
は原爆を受けたことですぐにいなくな  
りあしが地面にしみしてでてくるため  
で考えたこともなかったのがわいそび  
ました。そしてよしろうさんが助けた人  
はまかたですけじ助けた人もまかた人  
心がつらく想像で「ワロデスワ  
でした。免して原爆が終わって分  
らものこついてもつらくていたそうば  
し思いもしその場にいたらじれだ  
けつらくても助かるだけ助けた  
いし思いしました。授業を受けさ  
せ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

原爆先生ひろしませんせいの特別授業を受講して

表

おそろしかた。話を聞いているだけで「うっ」となるようなことばかりでした。

兵隊のよしろうさんのお話をきいて、原爆投下された広島のおそろしい景色、人間のひぶが焼けただれるという無残な出来事など、想像を絶するような内容で、とてもおそろしかたです。最後のよしろうさんの映像を見て、焼け死んでいてしまう人達を実際に見たよしろうさんは、そのことを思い出し、口に出すことがどれだけ辛くて、苦しいのかと思いました。

よしろうさんがいう「色がなく灰色の世界」はおそろしく、想像してもしきれません。

本当に一瞬の熱線と衝撃波、放射線で多くの人々が苦しみながらも息絶えてしまったと改めて知りました。

今回、授業で知った原爆のおそろしさを家族や原爆について知らない人に伝えていきたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日はお話ししてくださり、ありがとうございました。

私は、原爆について、「大変だろうな〜」くらいしか  
思っていませんでしたし、知っていませんでした。

しかし、今日お話しをきいて、しゅけきは、熱さ、放  
射線について学んで、原爆について知り、どれだけ  
つらく、苦しいものか、伝わりました。そして、どれだ  
け今、生きていることが大切で尊いことなのか、改  
めて感じました。

原爆について知り、「本当に……!？」と思ったことは  
たくさんあるのですが、その中で特に印象に残ったの  
が、リトルボーイが爆発した、高さについてです。  
スカイツリーと同じくらいの高さに爆だんがあったら、  
とてつもなく熱いでしょうし、私だったら、こわくて  
動けないと思います。

私は、こんなにこわく、つらいことがあったことを  
伝えずに、これからは周りの人々に伝えていきたく  
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

「原爆」という言葉は知、たけれど、どういうことは知りませんでした。でも今知れ上がったのです。太陽の表面は $6000^{\circ}$ で原子爆弾は $17000^{\circ}$ で $1000^{\circ}$ もちがらることにおどろきました。鉄がたいたい $1500^{\circ}$ でとけるぐらいなのので約5倍はすごいです。

ほかにも、火暴発したらきのこみたいな雲ができるのは一回映画で見たけれど詳しく、どうなる方法は知りませんでした。火暴発したら、空が「バー」とな、とせま、とくるぶんし、つをよくみますがそれのげんりがあかり原子爆弾でもそうなるようになることを知りました。

今まで知らなく、今日知ったことがたくさんありました。今日はきえ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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今までは「原爆」について、あまり考えてい  
なかつたけど、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を  
受講して、今は「原爆」にたいしての考  
え方がかわりました。そして原子爆弾  
がどれほど、おそろしく、こわく、きけ  
んなものなのの方分りました。原子爆弾  
の中心温度が100万℃だとはじめてしり  
ました。さらにおどろいたのは、太陽  
以上にあついことです。さすがに太陽  
より温度が高いとは思いませんでし  
た。原爆先生の、原子爆弾が  
おちたときの話をしている時が一番いんしょう  
にのこっています。原爆はしてもいけ  
ないもの、今日の授業で分りました。こんな  
きょうな体験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

10/15

私は、今回の原爆先生の話を聞き  
強いショックを受けました。当時のアメリカの  
人間には心がないように感じられま  
す。ですがよくよく考えてみれば日本が  
単独で争いに片勝ってきたという事は日本も  
やっていたことは同じような気がします。  
実際に負けたのは朝鮮半島の人間たちに  
異常な労働力をさせ多くの死者を出させ  
ました。日本人が自身のことを完全な被害者  
というのはまた違う気がします。

我々に必要なのは一方的にアメリカを  
うらむのではなく自分たちも同じことをし  
てきたという罪悪感を持ち合おせながら  
謝罪の気持ちを持つことだと思います。  
ですがアメリカをうらむ人が絶えずま  
ちがっているわけはないと思います。



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

ぼくが原爆で思ったことは広島市人口35万人で被爆者数24万人死者数14万人死亡率40%。それにすごくおどろきました。

熱線・放射線・衝撃波などの意味を矢口りました。

色々な人がくるしんでいるすがたを見てかあいそうかいなと思いました。このきかいをすごくいいきかいだと思いました。そのことを父母に言いたいと思いましたがあんなにしろな人にも教えたいと思った。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今まで原爆げんぱくというものは、名前なまえは聞いた事ことはある程度で正直あまり関心かんしんはありませんでした。しかし、今回お話しを聞いてみて、衝撃しょうげきな事がたくさんありました。私が一番印象的いんげうてきだった事は、原爆での被爆者数げいばくしあずかりたうと死者数しよしあずかりたうです。

被爆者数と死者数、合計で38万人。そうとうもつかない数字しすうです。こんなに多くの人おほくの人が原爆の被害げいがいを受けていて、今も原爆症げんぱくしやうに苦しんでいる人おほくの人がいると思うと、とても悲しく思います。他にも家族かぞや大切な人たいせつなひとをうしなうしなってしまった人は本当ほんとうにつらい思いおもをしている。そう考えるともう二度とこのような事ことはおこおこってはいけないと己おのれためて身みにしみて感じました。



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

じゅこう

表

僕は5年生のときに国語で原爆の物語を聞いて、恐いものだとは思っていましたが、そんな深く考えたことはありませんでした。

そして、この授業を受けて、さらに原爆について考えるきっかけになりました。

話の途中で、なんとも小怖くなりましたし、原爆、その事ごく小怖いものなんだなと改めて実感しました。

話の最後のところでは、涙がこぼれるようになり、このことを他の人にも伝えて、原爆の恐いさを忘れない事が大切だと思いました。

そして、池田義三の体験したことはとても生々しくて、もうこんなことは二度とあってはならないし、二度と起こらないように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

原爆で、まだ「生きるはず」だった人たちが、早く亡くなってしまったというところが、とてもかなしいことだ」と思いました。とてもおもしろい世界なのだと思います。原爆のことについて、よくおわかりました。また、私が「引け人」ばりのことを、また一人で「みたい」でお





# 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

10/15

原爆のイメージはどこかから一瞬間で  
まちを次々にはかいしていく恐ろしいものだと  
思っていました。

しかし、げん実では3000kmとおおよそ  
から6つのころほから広島と  
長崎の2ヶ所を空襲しに行っていた。  
初めには京都を爆石皮しようとしたこと  
が分かって、本当におどろきました。

遺体をばらぶらに一週間くらいかけて  
いて、当時は様子をうかがうのにも  
時間をかけていたのだと思っていました。

水分や体をいっしょに消し炭にして  
しまうほうじゃせんはと2もおどろしいと思いま  
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

原爆が落ちた「ドックル・ファン」の  
 言語でびっくりした後、色んなみんなの体  
 が「ドックル」で、たのがおもしろく、少し笑っ  
 てしまいました。本物はそんなものの何倍  
 どころじゃないくらい「おもしろい」ので、  
 最後の原爆の「ドックル」や「マネン」  
 を見た時のかえり聞いた時はとても  
 おどろきました。今のぎじつや本人の言葉を  
 もって、あらわせないほどの「おもしろい」だ  
 ことが一番、心にのこりました。でもなにより  
 かんたんです。



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

さいじょうに17000とか毎秒440mなどをまいてもど  
のくらいきけんかあがるなからたが水がひ  
しんにして蒸発したか金矢が簡単に溶け  
てしまう温度さらには何年も方及身糸泉により  
家にかえ本ない人がいるとまき原火暴の恐ろけ  
がもうままたくないほど分かりました。この言葉を  
と原火暴先生にまきもう二度とおこらないのを  
祈るは"かりて"す。