



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこウ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学んだことは、ふたつあります。一つは原爆のおそろしさ、ふたつめは人の思いです。私は資料を見たとき、7000ヤ、衝撃波の速さ、死亡率など、どれもそう思うが、ただたゞすごい数字なんだなと思、ていました。そこで原爆先生の話を聞いていくにつれ、この資料の原爆のおそろしさにあらためて気がさせました。そして、原爆の被害を受けた人の助けをほしいという願いやそれをただ見ている自分の無力さなど、どれもさくなく思いはかりで、おむかえするようになりました。原爆先生のお話はどれも学習とみるものはかりで、とても分かりやすかったです。これからは、みなにもさくなくことをくりかえしてほしいな、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

表

私は、被爆者の体の皮膚がはがれてしまっていたことがとても残酷だと思いました。イラストで見ただけでも、あんなに怖かったので、実際はもっと怖くて、私だったら固まってしまうと思います。この日は電車やバスがあっても、原爆で動かさなくなっているから、歩いて目的地まで行かないといけないし、その後に被爆者を運ばないといけないくて、ごほんも少ない状態で、10日も動かしていたことがすごいと思います。私が考えたことは、やけどをして、「痛い、痛い」と言ながら、せくなるよりも、家族や友達と一緒に、すぐにせくなってしまう方がまだいいかな?と思います。理由は、やけどをずっと感じるよりもいいからです。最後の方に女性の足の傷から、うじ虫とかが出てきたと言っていました。私は虫が苦手なので、その場にいるとひめいをあげてしまい周りにめいわくをかけてしまうと思います。だから、義三^三はともとてもすごいです。せくなってしまったのは残念ですが、お話をしてみたかったです。

二度とこのようなことが起きないように願っています

この一生で一度は広島に行き、いろいろなことを考えたり、感じたりしたいです!!

今日はおこしいいただき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

2/13

今回は原爆の特別授業ありがとうございました。
私はこの原爆や原爆の影響について
聞いていて戦争は改めたいと無いと思いました
理由は、この原爆によって戦争に関係の
無い市民の被爆者や死者がいて
その内の死亡率40%が死んでしまう事。
他にも原爆の影響で建造物物が
石が砕け砕け壊れてしまう事。熱線衝撃破
放射線の影響で病になっってしまう人。
他にも真実地帯になっってしまうことなど
戦争に勝つためになにもしてない
市民にも影響が出てしまう事が
残刻に感じたからです。
この事が戦争をしたくないと思いました。
改めて原爆の授業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

特別授業をしていただき、ありがとうございました。

教科書やインターネットだけでは分かりきれないことを

この特別授業で知ることができました。

私は、広島市に住んでいるほとんどの人が被爆して、たくさんの人が亡くなる原子爆弾はおそろしいものだと思います。

太陽の表面温度は6000℃なのに対して、原子爆弾は7000℃になるのはおそろしいと思いました。

特別授業で実体験もきいてもう二度とこんなことがおこらないでほしいと思いました。



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

特別授業を受講して原爆のおそろしさをあらためていかした。

他の火災とちがうひかりがあることをした。

原爆がなぜいつおこはれなく

あなたがあつた

なぜ原爆のけむりがキノコみたいなのかがあつた。

けむりでちがうがらんなくて字がきたがいです。



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

原爆での水出し情報をお教えくださりありがとうございました
ございます。自分は、この特別授業を受講して、原爆
のこあさを知り、二度とこんなことはおこさないでほしい
と思いました。原爆の他にもたれが投下したか、
何人が亡くなったか、広島と長崎のほかの2うほかどの
はば広い内よりまでお教えをもらい、原爆のことがもっと
知れてよかったです。特別授業をうける前
までなんて「7000°の少年」なのかなと思いました。話しを
きいているとあとから「7000°の少年」の少年は「リトルボーイ」
のことなんだかと思いました。あらためて原爆先生の
特別授業をお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

表

。思ったこと

・とつても、グロテスクだと思いました。「皮ふが焼けただれと」
か「傷口にウジが〜」とかを想像してしまて、寒感が
しました。

・福岡はどこに行たと思いました。

・戦争中の話で傷口にウジがわいたというのは、

よく聞くので、包帯をはずしているあたりで、たいたい
察して「や、はりか〜」と思いましたか、想像して寒感
がしました。

・真。黒こげになた人が何か口を動かしていらたどあり
ましたか、それは「助けて」か「水をください」たのではないか、と
想像しました。

・人がいっしょんにして消えたとありましたが、それは灰に
なたのか、蒸発したのか想像もできません。

そもそもで、「人が消えるとは…？」状態になています。

・原爆資料館の人形は「きれいなんだ…と
しょうけきしかうけませんでした。



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

特別授業ありがとうございました。

私は、特別授業を受けてみて、思ったよりかっこど
ひさんだということを知りました。リトルボーイで死亡
した確率が40%で5人に2人死亡すると聞いた時
広島森林は本当に危ない兵器だと改めて思い
ました。被爆地の写真を見ていた時、今の広島が
写真のような土地になっていたと思うと、考えられな
くらいすごい迫力だ、たと思います。私たちより小さ
い人は原爆のこと知らない人もいると思うので原爆
先生や話を聞いた私たちなどで、小さい子に原爆の
おそろしさを伝えていきたいと思いました。これからも原
爆先生として色々な人に原爆のことを伝えるの
ことを続けていってください。



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

私は今回、先生の授業を受けて、二度とこの
ようなことがあってはいけないと強く思う
ようになりました。エッセイを見せてもら、たこと
し、これによ、ことうなってしまうのがを分り
やすく、詳しく伝えてくれたことがあったからです。
このような出来事は世界中の人々に伝えていき、
もう同じ間違いをくり返さないようにするべきだと
思います。原爆先生、これからもうがんばって原爆の
危険性、戦争をしないことの大切さを伝えていってください。
応援しています。



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

今日は、90分間ありがとうございました。

ぼくは、原爆先生の話をきいて二度と同じ思いをたたくないと思いましたが、~~戦争~~二つの海を歩いていける人の話を聞いたので、少し感動がたつたです。

もし、自分も同じ思いをしていたと考えると、今にも泣きそうです。

なので、この二度と戦争をいたさないという気持を、今日学んだことを活かして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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

2/13

今回の特別授業を受けて、自分は二度と同じようなこと走ってほしくないと思いました。被爆者は体は焼け焦がってうでを前に出し、心死に「」にとびこんだり手がなくなったり、ふくらはぎからうじ虫がわいているのを見るととてもかわいそうに思います。建物は焼けてくずれ、あたりいたいは灰色の焼け野原になっています。たとえ生きのびたとしても、放射線のせいで土也元に帰れない人もいます。だから二度と同じようなことは走ってほしくないと思いました。そのためにもこの原爆のこと忘れずにそのまま皆さんの心の中で残していくべきだと思えます。自分は特別授業で原爆の悲しみや苦しさを知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のことをあらためて知って、「とてもこわい物
だな」ということを実感しました。なぜなら、人がまる
こげになっていたり、爆心地、ふきんの人は、いっしょにし
て亡くなったということを知ったからです。前までは、教科
書やネットにでてくる情報だけで、人が「どんな思いで」
亡くなっていったのか、爆心地の近くではどのような
ことがおきていたか、くわしく知ることができませんでした。
なので、とても良い体験でした。そして、これから
は、この体験をもとに、原爆を落とさないうちの平和な世
界になれるように心がけたいです。



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

私は原爆先生の言話を聞いて、原爆のつくりがすごいと思いました。原爆の中心で100万℃、周りだけでも7000℃で、太陽よりもあついことが衝撃でした。そして、600mもはなれていても、3000℃で、鉄がとける温度よりもあついということもおどろきました。原爆は音よりも衝撃波のほうが速いことを知りかみなりと一緒かななどと考えました。原爆の衝撃波は音速より予想以上に速くて、少しこわいなと思いました。広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」なのが少し疑問でした。原爆についての授業を特別にしてください。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

表

私は原爆は昔あった大きな爆たんとしてしか思っていなかったです。しかし原爆先生のお話をきいてなんともいえないような気持ちになりました。人間のかわがはがれて肉がみえるなどそうぞうしたことがないことをきいて、かなしいようなくるしいようないろいろな気持ちになりました。私が社会の授業でやったときと全然ちがう気持ちでした。被爆者の人々はどんな気持ちか、自分でも考えようと思いました。けれど私が考えていた気持ちの何十倍、何千倍もの苦しい気持ちになった。被爆者の気持ちを私がかわがまわれないと思いました。私は原爆をけいけんしていいけれど、日本から14万人もの命をけしやり、24万人の被爆者をだした原子爆弾はすごく悲しい、苦しい事件だなと思いました。今日話してもらった原爆の話はこれから忘れたいに忘れません。これからの日本にも原子爆弾がおとされませんように、戦争が来ませんようにとねがっていきたくです。原子爆弾のおはなしをし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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私がこんかいの特別授業を受けて、
せんそうはとても大へんたいなあと、
思いました。原爆で人をとばせるし
いうことは、かんがえたこともありま
せんでした。また、原爆のはやさが
光よりも速いことにもおど
ろきました。今回の特別授業を
してもらってほんとうによかった
です。また、原爆についてのことを
ここで終わらせずに、これからも
たくさん原爆のひかいなどい
ついてしらべてみたいで
す。今回は、特別授業をうけても
らい、ほんとう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、原爆のことを詳しく調べたくらいなので、
 戦争のことや原爆のことをぜんぜん知らな
 いたのですが、話を聞いて、原爆をおとされたときは
 こんなにもつらくて、こわいんだなと思いました。話を聞て
 いると、こわくなって目をつぶってました。授業で
 話を聞いていてもぜんぜんこわくなくて、いへんそ
 うなだ〜かんかくて聞いていました。原爆のひょうめん
 温度が7000°と聞いたときは、いまいるそうそうかっか
 ないか、たけど太陽の温度が6000°と聞いたときは、あ
 っついものかっつてきたんだなと思いました。最初
 7000°の少年、という題名をみて最初はどうゆう意味
 がぜんぜんわからなかったけど話を聞いていくうちに題
 名の意味がわかったよな気がします。今回お話を聞いて、
 こんな戦争がもう二度おきないよに心がなにかいたいてす
 今回は原爆の特別授業をしてい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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆について社会で調べたことは、額^額こうにかかった費用についてしか調べなかつたのでとても勉強になりました。今日の話で一番おどろいたことは、原爆の熱線が太陽より1000℃もあつい7000℃だったことでも熱線は600mもはなれていたところでも鉄がとける1538℃より1462℃もあつい3000℃だったことにもおどろきました。

それに広島にすんでいる5人に1人がなくなっていることを知って今まで以上に原爆がとてもおそろしいものだとおぼえて知りました。

池田も池田さんのレバリーかたのふいんきがこわくて話を聞いていてゆうけんもすごくこわくてしんけんに話かきました。

本日は本当に来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

原火暴がおちて一瞬でせくせくとひびきか
トコロトコロに落ちたり散らけいであつたり
してつねに時間が長くつづくのかかき
いらすと感じました。

元宇川に人がワザウザとひこんでその
川に死体がたくさんありそれをいた
さんたちが死体を一本一本を担いで
はこんだ気がした人もつらいなと
感じました。原火暴のひびきでたす
けかたなくてワザウザのこか足のをいため
をこらえていたというのもしもつねにと
たてとおもいました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、

原爆の悲しさを知りました。

なぜ原爆を広島に落としたのか

原爆によって町はどのようなになってしまったのか、

原爆の衝撃波の速さ、原爆雲がどうして

あの形なのかなど、色々なことを知りました。

あの悲惨な戦争を二度と引き起こしては

いけないと思いました。

義三さんの体験したことは二度と起っては

ならないと思いました。



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

原爆のことを聞いて色々なことを学びました。1つ目は、最初の映そうの「7000℃の少年」です。見るまえは、どうして是題名が7000℃の少年なんだらうと思ひました。でも後に原爆とてらついてお話ししてくれん後に、7000℃の少年は、原爆（リトルボーイ）のことなんだらうと思ひました。4cmの童子の原爆が広島をおもてたて考えるとすこゝとあか、たです。2つ目は、原爆が落されるころほです。私は落されるころほがあるのはしていたけれど、広島、長崎、京都だけだと思ひていました。でもお話をきいて、方にもころほがあることをしりました。3つ目は、原爆のちかひのことです。原爆は直径約200mもあり7000℃もあることをしりました。太陽よりも1000℃以上あついで五かすぐとこまでしてはくはつたと思ひますとすこゝくおもしろし、たです。熱線、放射線、レントキ波も色々あるもの全てをおもてたと思ひます。本当にあか、たです。今回、私達のために授業をしてくださって本当にありがとうございした。



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

今日の授業をしていただきありがとうございます。今日
 のことで、原爆がとれただけでどこかへ逃れかか
 りました。原爆がとれただけで二階の部分がた
 のが原爆がとれただけで、
 らびの反がなしたったりするところや肉などが
 落ちたりすることがこわいと思いました。あらため
 て、原爆の話をしていただきありがとうございます。
 これからこの授業で話してくれたことを思いなが
 ら生きていきます。もし自分がもしかた
 ら原爆のことについて、自分の
 子どもができたなら、その子に伝えたいと思
 います。さらにあらためて言者として
 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

私は前に戦争に関する漫画「はたしのケリ」
 を読んだことがありまして先生の説明の内容
 が頭に入りやすかったです。私はそれで戦争
 に関することを知っているつもりです。ひふかぶっかりあって
 痛いのをさけるために手を前にして歩くことや人のひふか
 とけはかぬおちること傷口にうじむしかゆくことは知って
 いました。しかし「はたしのケリ」を読んだのは4年生のころ
 でその時は「戦争」という言葉についての知識ももちあ
 らぬ何とも知らなりのこです。なので戦争について
 知識をつけた今でも原爆のことはあまり思いをよせたり
 しませんでしたが、今日で改めて知ることができた画像
 とともに、義三さんが体験したことを聞くと本当に戦争
 は死傷の多くなものだと改めて思いました。男性が
 一しんできえかたがたか死するの世家が風でひき
 とはせぬ都市がはかしたのも人の姿でなくなり兵隊
 に助けを求めるとも、これは本当に残酷だと感じます。
 私はもう二度と日本でこんなことが起こらないことを願って
 います。おいそかしいなか、二亀小に来て授業をしてく
 てありがたうございます。この授業のおかげで戦争に対する考えが

変わりました



今日は、原爆の特別授業はありがとうございました。

原爆をおとされた広島を夫々くさんの人がせくなりさらに、その亡くなった人は、人間のすがたをしていなくて、とてもひさんだ"と思いました。原爆をおとされ、原爆に関係なくとも、人が亡くなる戦争は、もう二度としたくないとおもいました。そして、日本は、もっとはやくこうかきするべきだ"と思いました。

原爆のいなくを知らず、よく知らずな戦争よりもおそろしい兵器だ"ということを思いました。



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

原火暴先生へ 先日は原火暴に
ついて教えてくれた"さり"ありがとうございます。
ました。この特別授業を受講し、
7000%の少年の意味が原子火暴弾
投下都市の条件、15分前にはた
都市の京都に原火暴が落ちておなか
た理由が"す"く分かりました。
そして被爆者数が24万人
の"中"の14万人が"死んで"しまっている
ことから、思ったより"原火暴"は
おそろしいものなんだ"と"思"いました。
これからのことを"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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

自分が知っていた、想像していたよりも、もっと悲惨だった。けど動画で言っていた通り実際に体験していない私達からするものよりも、もっとも、と大変で残酷なことなんだろうなと思った。実際体験をしている人からすると、こんなことが世界でおきていたことに驚き、もう2度とこのようなことがおきないようにしたい。この原爆でたくさんの方が亡くなり、今もなお「原爆症」で苦しんでいる人がいるということをおぼろげに今日の話を聞いていただいたことと共に心の中に残して、考えていきたいと思った。

本日は授業をしていただき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

2/13

私たちに特別授業を受講していただきありがとうございます。

私は原爆について多くの人々が亡くなった悲惨なものとして知られていなかったのが、原爆先生の授業を聞き、様々なことを学べてよかったです。

特におどろいたのは原爆の爆発直後の爆風の温度です。太陽の表面温度よりも高いと聞いた時はおどろきました。地上でも3000℃の爆風が来るのを知って、原爆の恐ろしさを再び痛感しました。これからも授業が習ったことを大切にしたいです。



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

原子爆弾は、自分の思たよりずっとわかったです。
死亡率が40%にも上り、光線が強すぎて影しか
残らない。戦争が終っても原爆症でいたい思いを
する人もたくさんいると思っただけで、すごくわかって
でも、いい学びになりました。たとえば、太陽の表面
温度よりも爆発した200mの所の方が1000度高い
こと、京都に原子爆弾を落とさない理由などを
知る事ができました。今日、原爆の話をしてくださ
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

今日の話聞いて私は、原爆のおそろしさを改めて知りました。原爆を受けた人のすがたを想像しただけでゾッとしました。きれいすぎるという言葉であの女性の死体の侍倍もおそろしいと考えると死体をはこんでいた人たちほとんども苦しいし、いやだとは思いますが川の死体全部をはこびきれたのがすごいと感じました。広島にいた人々は太陽をこえるものを落されとてもおそろしいと思いました。もう、このようなおそろしいことがおきないように祈りたいです。



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

原爆先生へ

特別授業ありがとうございました。

今日のお話を聞いて広島、長崎におとされた原爆は
とても怖いと思いました。

候かにかつていた都市は、ほかにも横浜、新潟、京都
もあったとは、びっくりでした。

原子爆弾が投下都市の条件が私の地まわりで、

① 直径5kmを超え

② 干野であること

③ 空襲がなかった

この三つが条件とは、
びっくりでした。

おとされた原爆の高さがスカイツリーの2倍とは、

びっくりですが、ようげきはまたいかに怖く思う

ほてのちからの原爆がとするととてもこわいなと思いました。

太陽の表面よりあつい原爆の約7000度はとてもあつい

中のおんきが100倍とは、びっくりです。

私は、今日のお話を聞いて原爆はとてもこわい

と思いました。特別授業を通して原爆をとても

こわいことを忘れません。

特別授業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

1分ほどの言葉をきいてこられた...

けんぱくせいとみまごがはらいをした。 7000°Cの1分

のいひもかした。 エノラ・ゲイ

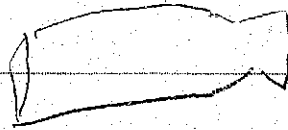
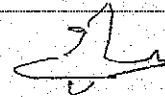
原爆は1分間の爆発を繰り返して4分間の

爆発をした。 広島市人口 35万人のうち 14万人

も死んでしまった。 20万人

思えば 30万人。 原爆は7000°Cの1分

だけ。 1分間の爆発 1000°C 高い温度 2分間にわたって





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

じゅうこう

表

私は今日の原爆先生の特別授業を聞いて、原爆はあまり身近なことではないから、興味がなかったけど動画やしゃしんによって、だく身近に感じて少し興味を持ちました。上空600mでばくはつしても、いっしょんでふきとんどしてしまうことにおどろきました。太陽がどのくらい熱いかは少しそうぞうできるから、太陽よりも1000°高い7000°と聞いていっしょんでふきとんどしてしまうことに少しおどろきました。5人に2人が死亡してしまうというのを聞いて、今までよりもさらに、原爆というのはいけないものだと思います。真空地帯や上しょうきりゅうなど難しい言葉がたくさんでてきたけれど、せつめいをよくきいていたから、意味が分かってよかったです。今日の原爆先生の特別授業で原爆がすごくおそろしいということがさらに実感できたから、これから先、もっと平和のことに興味をもって原爆ドームや平和記念公園に行ってみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は今回の授業を聞いて、お父さんとは原爆が
ひろしま、小倉、ながさきにおこるこわいお話をきいた人が
おおせいで、トラックにのせるためにきかせるが、お父さんが
やけてはかれるところをえいぞうでみて、危ういと思いました。
原爆先生のお父さんが戦争に行ったときの話をきいて、
あつがたうごきしました。原爆先生が、お父さんに手紙をい
いるときに、うる、と思いました。原爆をくわいおいて
くださり、あつがたうごきしました。



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

ぼくは、特別授業を受け、戦争のことな
 どいろいろなことを学びました。動画なども見
 ていろいろなことを学んだけれど、悲しい場面も
 たくさんあり、その中で悲しいけれど、
 覚えました。他にも資料にメモするなども
 難しいけれど、書きつけてまた、戦争について
 分かってきたかもしれません。あらためて戦争は、
 悲しいことなんだなと思いました。この特別授
 業で悲しいこともあったけれど、戦争の話
 たくさんしていただき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

原爆の功がわかりました。
そして、あの話は原爆のよく
の温度をいれよかったです。
そしてが毎秒440mm、昔は340mm
がよかった。
たしはうの表とかが6000°だとし
れよかったです。
久保正博より



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

じゅうごう

表

義三さんの原爆の体験を絵や動画を使って分かりやすく、たです。原子爆弾の熱さや衝撃も建物の様子を見て想像できました。被爆して皮ふがはがれ落ちた死体をかっいて集積所まで運ぶことを放っておかずにやり遂げることが出来た事に感じました。このことから、戦争は二度としてはいけないと改めて実感しました。



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

今日の話聞いて僕は被爆した人たちの
状態や感情を聞いて当時は悲さんでむごく
二度とあってはならないと痛感しました。
また、義三さんは、苦しい体験をしてよく人のため
に重けたなと思いました。



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

今日のお話を聞いて私は、原爆のおそろしさを知りました。教科書にはの、ていないきょうふ、やざんこくさが伝ありました。特に球体の表面温度が太陽の表面温度よりも1000°高い事におどろきました。他にもほろしよせんのかきや原爆ドームなどで原爆のおそろしい出来事が現代でも残っていることを知りました。私は原爆のひがいが今もあることを忘れないようにしたいと思います。



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

今日のお話を聞いて原爆が「落とさ
る候補」になった都市が広島、小倉、
長崎以外にあつたのを知り、京都
が狙われていたのを知っておどきました。
最後の18番のころの広島市の人口
は35万人、被爆者数は24万人、
死者数は14万人で死亡率が
40%ということに広島市にいる
人のうち2人がせくなり3人が
被害者だけだ生きるといふことになるの
がどうもかんじました。

原爆先生のお話が分かりや
すくかたに心に反響しました。

戦争中の日々はいつでもどこで攻め
られるか分からない中でみんなその
生活をしているのが身がではむい
死にやうな人たくさんいてかた
今回はこわくたいてど分かりやす
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

ぼくは今日の原爆のお話でぼくはこおいな
 思った。なぜなら音だったり血だったり
 うがこおからたからこおいなと思った。
 あと広島に投下された原爆(リトルボーイ)で
 物の名前を知りたことわしかった。
 あとリトルボーイを投下したら5キロの物
 をばかいる事を知った。リトルボーイの
 おんじが7000だててこを知った。この
 原爆先生のお話をきいてぼくは原爆
 はぼくとにあてはまいけない物だ
 とわかった。



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

今日の話を聞いて、先生が話していること
と、資料でいろいろなことを想像することか
できたし、原爆が落とされた後の様子も初
めて知ることができたので、いい機会だっ
たなと思いました。原爆を落とすために条件が
あったこと、候補になった都市があったこともお
どろきました。先生の話を聞いて、戦争の様子の
動画を見ているだけでもとてもこわかったの
に、被爆者の話を聞くと、その何千倍もこわか
たと感じました。今回先生の話を聞いて、
新しく知ったことを知ることができたし、たくさん
心に残っていることがあるので、今日知ったことを
忘れずに今後も過ごしていきたいなと思いま
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

絵日の特別授業を受ける前、私はた
原爆のことをあまり知らなかつたです。

ですが、原爆が起つてから長年についてや
原爆が落とされた後のしょうきょうなどを
知って『生きていること、すごいな』と
あらためて思いました。また、太陽の表面
温度は6000℃と高いのにその1000℃
高い7000℃と知っておどろきました。

そのせいで皮かかばが剥れて、肉がみえている
と考えると本当に痛くてと痛いのを覚えるし、
痛みなどという感情でこわいと思いました。

映像や音でリアル感があり、おもわが
目をそらしたり、耳をふさぎたくなりました。

なので、こういう経験を生かして、生きて
いきたいと思いました。



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

今日のお話をきいて原爆は
おそろしいものだと思いました。
死者数が14万人という多くの人々
が亡くなったことにおどろきました。
今は平和が続いていることは
とても幸せなことなんだと思っ
ました。私たちに原爆につい
て、たくさんのお話を教えてくださり、
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

実際に経験した人の話を聞いて
改めて戦争はしちゃいけないということ
が分かったし、原爆のおそろしさを知りました。
平和記念公園や原爆ドームに行って
みたいと思いました。

社会の授業で勉強はしていたけど
映像とかを見るとはげしさなどが伝わって
きてもし自分がここにいたらと思うと
こわく感じてきました。

兵隊さん達は色々な人達のひさなすがた
を見できたのによくてえられたなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して戦争や原爆のひんざが原爆直後の状況をくわしく知ってこのことを忘れないようにしようと思いました。特に、原爆でとてつもない姿になってしまっ人達の画像を見たときはとてもびっくりしました。また、ばくだんの仕組みやどのように爆発したかを知ってより原爆がおそろしいかがわかりました。広島市の死亡率が40%になってしまっこの原爆を一生忘れないようにします。



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

悲しく、ひさし、たまたはずなのに話していたらいて
ありがとうございます。ぼくはこの話を後世に語り
ついでいきたいと思います。戦争は何も良いこと
ないですね、原爆で被爆した人もそれを救出しようと
している兵隊、よしぞうさんも大変 苦しかったはずで
す。このようなことがもう二度とおまわらないでほしい。悪人な気持ち
でいっはいいです。原爆先生にはこの話を広めてほしい
と思いました。そして被爆した広島にも行ってみたい
と思います。あらためてきちょうなお話や映像
をありがとうございます。よい晩飯にいたしました。



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

原爆先生の話を聞いて、改めて戦争をやっちゃいけないなと思いました。

戦争の事をじゅこぶでやったけど、戦争を体験した人の話を聞くときの方が感じかたや戦争のこわさなどをまた感じました。

今日は、二電小に来て、戦争の話をしてくださって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

長い時間でいねいに説明してくれて
ありがとうございました。

とても分かりやすかったです。

爆発したときには、太陽の表面温度
よりも1000℃も高いことを聞いて、とても
おどろきました。

そして映像をみているときには、とても
おどろかされました。自分が被害者
だと考えるとゾッとします。

これから人類は、原爆ドームのこ
とを思い、核をなくしてのこ
とを思い、考えることが大切だと思
います。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

じゅこウ

表

私は今日の話聞いて、戦争のことが
とてもよくわかりました。戦争は人がた
くさん死んでしまい、こわいということがよく
わかり、戦争はどれだけ大変なことかとい
うことがわかりました。

1つのばくだんでたくさんの人の命をうばて
しまったり、家がいっしょんでこわれてしまったり、
ばくだんの温度が太陽の温度よりもあつい
ということをはじめで知り、とてもびっくりしま
した。戦争のお話をくわしく聞かせてくれ、
とてもいい思い出になりました。



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

今日の原爆先生の話を
 耳聞いて、広島と長崎に落とさ
 れた原爆についてその
 原爆のひしこひしこについて
 よくわかりました。この
 特別授業を受講して原爆の
 ような爆発直後の温度が一万度
 になるといふことも後知しなご
 せなくなつた方も多くいるとい
 うことを知りました。この特別授業
 をしていただきありがとうございます
 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

今日は原子爆弾のひさんさや平和の大切さなどについて語ってくださり、ありがとうございます。今日お話を聞いて、二つのことを学びました。一つ目は、原子爆弾のおそろしさについてです。原子爆弾が広島県に投下され、市民の約70%の人々が被爆し、40%の人々が亡くなったと聞いてとてもおそろしく、私が考えていたようなやさしいものではないと思いました。二つ目は平和の大切さや尊さについてです。今日原子爆弾投下後の町はかたきだらけで、多くの人々が負傷し、亡くなられたと聞きました。たった一つの爆弾によって、たくさんの命や建物が消え去ってしまい、生き残った人々も元の生活を送ることができなくなってしまう、と思います。世界が平和であれば、このようなことにもならなかつたと思うので、平和が「大切な」と思いました。私はこれをふまえて、まわりの生活で「原爆のひさんさ」を忘れずに生きていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は原爆先生からお話をしていただいて、原子爆
弾のおそろしさを知りました。最社は原子爆弾弓といっ
ても、そんな大した事もない物だと思、てました。でも
話を聞いて、原爆が落とされ、空は黒のような赤のよう
な雲におおわれ、人々はやけどではだが赤く染ま、て
いた。且かけて、と向か、てきた人をトラックに乗せようとう
どをつかんで引、は、た時、その人のひ、ふ、がはかれ自分
の手に、そのひ、ふ、がの、つ、いてゾ、ッとしたなど、体はやけ
どで何をしても痛、い中、川に入ればどうにかなるかも
と思、い川へ入、っても、川の氷はね、っとうとな、ってさら
に人々を苦しめた。というどこへ向か、てもにげ場が
無、いようなしょうきょうだったなんて知、った時、とてもおそ
ろしい物だと思、いました。僕はたった一つの爆弾弓で大
勢の人々が苦しんだ、という事を忘れずに生きていこう
と思、う。



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

私は今回の授業を受けて、何もできなく
 やしさをただいたみにたえ続ける苦し
 が言葉と画面越しにあこびく伝わってしま
 した。その様子を表した図や絵にさえ、私はこ
 わいなと感じてしまったのに、実際経馬先生
 人はこのこわいという感情が何倍強いのか、
 考えてみるだけでぞっとしてしまいます。特に、「助
 けて...助けて...」といわれた時、何もできな
 かった、というのを語っていましたが、その時の表現
 の仕方(時々くり)に伝わって来ました。何回
 も同じ事をくり返し言ったりしてよりその時のこ
 わさ越えたい程私に伝わり、うし手がふるえ
 てしまうくらいにわからたのです。もしも私かその
 にいた兵士だったと考えると、已めて死
 体処理などせよとした兵士は壽命があまりく
 んんんしていたのだと感じあこびを実感しまし
 た。また同じ事が起ってほまた、またひん
 で悲しい状況になってしまお思いま。そうならな
 いために、隣世の人にこれを伝えることは大切

たどりました



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

原爆先生の話を聞いて、本などで自分が知っていたことよりもリアルに伝えられていた。確かに、動画で話をしていた人も「そんなに生やさしいものではない」と言っていたし、本当に体験した人の話も想像や知っていることとはまったくちがっていた。資料にはよしぞうロードマップがのっていて、「現在ではきれいになっているのかな」と話を聞く前は考えていた。だけど話を聞いた後は自分の想像と同じだけど、過去に色々なことがあったのだなと思って、きれいになっても人々の心には残り続けていると思った。義三の話も聞くと、関係なかった人もそこに行くことで被ばくに関係して、病気になってしまったり、自分の記おくに深くきざみつけられてしまっていた。話を具体的に聞いてみると、時系列として分かりやすくなっていて自分にも伝わりやすくなっているのだなと思った。



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

原爆が降下され、爆発した時は本当に一人の出来事なんだなと思った。爆発しただけでなく、その後、にげる時に、亡くなっていき、助けようと思っても助けられなという、罪悪感があったと思う。



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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞くまで「昔にこのようなことがあったんだね」と実感がありませんでした。しかし話を聞いて考えが2つ変わりました。

1つ目は原爆は私たちが想像している以上におそろしいものであるということです。地上にいた人の感じた温度は約3000度。そして、被爆したが生き残った人も、その後、原爆症になり、苦しい思いをし続けているということを知り、自分の想像していた原爆は生ぬるかたと思いました。

2つ目は原爆投下直後の実態についてです。日本の軍人のほかかどのような思いをして死体をはこんだのか。その後どのような作業をして、今はどのようなくらしているのかを現実的にしっかりと知ることができました。

原爆先生の話を聞いて、ぼくは二度とこのようなかたしいことを生まないように、しっかりと心にまげんで生きていこうと思います。

今回は、貴重な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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

始めから終わりまでずっとこわくてこれをもって身で経験している人は私の何倍もこわくておそろしかったのだと思うとそれをのりこえた人はすごいなと思いました。やはり経験した人の話を聞くと考え方や戦争・原爆についての思いが変わるし、私の思っていたよりもおそろしくて、はくかがありました。とれだけ苦しくて、大変でも最後までやりとげることの大切は気づいたし、義三さんが話している言葉一つ一つが重くてとても心に残りました。義三さんの思いもすごく伝わりました。「戦争はだめ」や「原爆はこわい」という短い言葉と簡単な思いだけで言いきれない、表わせられないほど原爆先生の話してくださったことは重くて、色々考えさせられる時間でしたし、原爆のことに興味もちもつと調べてみたいと思いました。これからは1日1日を大切に、どんな思いがあっても最後まであきらめないでやりとげていきたいし、原爆先生の考えや思いも大事にしなから今日話してもらったことを忘れずに生きていきたいと思ひます。90分



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

ぼくは、原爆先生の特
別授業を受講して、一番心
に残ったのは、太陽よ
りもあつい(1000°)こと
がすごかったです。

太陽よりもあつい17000°は、
一瞬で人をあとのこりも
なくすることを知った。

あと、いんしゃを^した火もかき、
死亡率が40%のこと、広島
市に^いる人の
五人に二人が^いらうこ
とをしった。あと広島市で死ん
だ14万人の中の2万人は、
あとのこりもなく^いらうこ
とをしった。



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

本日は特別授業を受講し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。

道とくの教科書で「げんばくドーム」についての言語を見たことがありましたが、本日
話していただいた内容は自分が知らな
か、たことばかりで勉強になりました。
今日家に帰ったら、パソコン・スマホ
などでそんなふうにかかあることを調
べてみようを思っています。

これからも色々な学校に行き、この授
業をして、お体に気をつけながらけん
こうでいびください。

本日はほんとう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

僕は原爆先生の授業を受講して、原子爆弾のこおさを知りました。
話している際、話せなくなるほどのトラウマがあることや、今爆病で
苦しんでいる人がいることを知っておどろきました。そして実際に体験した人からすれば、
原爆資料館の人形や遺品などは現実とは比べものにならないほど、
「きれいすぎる」といふ事もあります。そういうことをおれず、生きていき、来々でも
こういうことが起きないようにしていきたい。



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いろいろな事を考えました。1つはもし自分が義三さんだったらです。もしも自分が義三さんだったら、すぐに江田島に逃げたいし、セクになっている人を背中におぶいたくありません。しかし義三は、自分のすべきことをして、すごいと思いました。

2つ目は、平和です。自分たちの身の回りにある平和、これはあたりまえにあるものではないかもしれません。平和はどれほど尊いものなのかが分かりました。

3つ目は、もし原爆が現在投下されたらです。自分だったら、右横左横してしまうし、今の東京が、灰色だけの世界になったら絶望します。それを生きるのは大変です。

本日のお話を聞き、これからの人生で、大切にしたいことが分かった気がします。未来の人々が平和→とう全という考えにな、てほしくないと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて実感しました。原子爆弾に直撃したと考えるとおそろしくて考えたくありません。また、原子爆弾は広島に落とされたときの被爆者数や死者数はとても多く、原子爆弾とはとてもおそろしくあつてはならないものだと思います。私は原子爆弾によつての被害をあまりしるなく、心に残っていませんでした。しかし今回原爆についての話を聞いて、とても心に残りました。また、このようなことは二度と起きてはいけな理由をしっかりと理解することができました。原子爆弾によつて大やけどをしてしまつたり、せくなつたりした人達のことを考えると私は体験したことのない痛みを感じていてとても苦しかつたんだろうと思います。私は原爆によつて荒れた被災地もせくなつた人もこの目では見たことはありません。しかし、この授業で学んだことを必ず心に置いてこれから生活をしていきたいと思ひます。



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

じゅうこう

表

2/13

原爆先生へ、今回は原子爆弾について教え
てくれてありがとうございます。ぼくは原爆先生
の話や映像を聞いて原爆のおそろしさや
人の苦しみがものすごくわかりました。原爆が
爆発したときの温度は太陽よりも熱いということ
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、広島にはまたれた。原子爆弾で多くの人が苦しんだというところがこのお話であらためて感じました。

特に私か心に残ったのは前編で話されていた人々の状響を聞いて、人々かもかいてもかいて生きようとしているのが想像して悲しいと思いました。

もう一つは、最後の池田義三さんが思っていることを動画で見て、義三さんは戦争を体験したことがあるのどそのときに思っていた人々の様子、場所がこみあげていて、私はその言葉が、心に残りました。

原爆で亡くなった人々はたくさんいる中で、私は前を向いて歩いていこうと思いました。

原爆先生と義三さんのお話をしっかりと受け止めて、中学生、高校生、大人になっても、今も、大切に生きていきたいなと、原爆先生のお話を聞いて、そう感じました。ありがとうございました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

日本は終戦宣言に無条件降参したのに
 これも無視して戦ったこと、原爆がまてされた、多くの
 死者がでた。アメリカは世界で初めて原爆を完成
 させた。その交り果が、しかしとはまされることを
 選んでいた。おらにしようがあるという判断した
 ら、キャンセルする判断をしっかりと断っていた。
 さらに、その後のことまで考ふながらけんぱく
 をおとすはまを選んでながらおとしていた。
 さらに、おかりやすい目撃者おといた^{このおら}は、
 アメリカのようにしようがある、おまはまめるという
 決断力が、目先のことだけでなく、その後のことま
 で考ふから行動力する。日本のようにむずかしい
 (おら)しようおらで、おりにおらないで、おらに
 判断していきたい。

ましようおらのお兵のかんかには、おらに
 おらおらおらから、実体験した人は言葉に
 おらおらおらおらおらおらおらおらおらおら
 おらおら



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

戦争のことを思ったよりぜんぜん知らなかった。

原爆のおそろしさやそれをくらった人のじょうきょうとかを思ったよりかるくみていたことがわかった。私がへいたいになったとしたらひばくした人の死体をはこぶめとかはできなそうだと感じた。

なせ広島や長崎に原爆をおとしたのかとか、広島に投下された原爆の名前とか初めて知る情報の多さにとってもおどろいた。なかでも一番おどろいたことは広島はあすみの方が5人に2人は亡くなったということだ。

改めて原爆のおそろしさや広島のくろいみというものを知った。私は原爆や戦争を体験したことがないけれど"にこと"と戦争は怖いものじゃないかなと思った。



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

とても素晴らしい話をありがとうございました。
原爆はとてもおもしろく、悲しい、
ばくだんというイメージはなく、ただ破
かい力が強いだけのばくだん
というイメージしかなかったです。今
日の特別授業を終えて、考に受けた
ことが残っている言いが、それだけ
優しいか、最後の赤松氏の方
で分かってもらいました。
原爆のすわい口も教えてくれ
て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、この前社会科の授業で広島^の原爆を見たら、何も考えてなかったですが、今回原爆先生の特別授業を受けて、私は、原子爆弾の恐しさにおどろきながら、この日びくた、た人たちがかわいそうだなと思いました。また、被爆者たちを助けるため、被爆者たちが落ちた皮フを手に付いても、いやな感じがまんして、被爆者たちを助ける義三さん達はすごいなと思いました。私は、最初に、7000℃の少年は、被爆者の中で、体が燃え尽きた少年だと思いました。が、後半に、池田さんの話を聞くと、7000℃の少年は、原子爆弾「リトルボーイ」のことだとわかって、すごい良いタイトルだと思いました。

私は今回の話をあたまに入れて、これからは命を尊敬していきたいと思いました。また、放射線について自主学习で調べていき、もっと多くの人が原子爆弾のことを知っ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

ぼくは初めて原爆暴のことも知りずしあ
し(牛)なんだと知りました

ぼくは原爆暴のことも知らなかつた。今日
このことも知りいろいろなことを学びました。
原爆暴の温度は中心のところは100
万°外(外)側で7000°町は3000°
でそんな温度が想像できません
1分間で消えた人がかまいたる、蒸した
た人がいすぎると動(動)車も見えな
した。

未来の日本はせつそうなじがなして
平和な世界になると信じている。

世界もそのようになつてほしい。

今日はありがとうございました。
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

候補になった都市は①広島②小倉
③長崎横浜 新潟 京都の中で
一番強くおされたのは京都だといわれた
けれど、きょく京都はじょがいされた
理由は京都は人間にとってとても
大切な"からた"と言われそうなんだと
感じました。

広島に投下された原火暴「リトルボーイ」と
言われ「いったいなんだら」と思いました
たさいしょはリトルボーイはコードネーム
だ"そうです。小さな子または少年
といわれたいた"そうです。私はさいしょ
リトルボーイはなんだ"と思いました。でもコード
ネームだとしりちよと変あ、名前だと感じ
ました。

学んだことはたいようのひょうめんは6000°
でも"た"はくは17000°のしょうげは
1000°のちがいがあ。てひ、りしました。
原火暴投下目標のとしちよはT字がたのほし



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

2/13(火)

社会や国語の授業で聞いてなんとなく知っていた原爆のことだけど、今日、くわく聞いてみて、もし自分が被爆者だったらと考えると、とても恐しくなった。

原爆を落とす候補として京都が「最も推されていたのに」「重要な文化財が多くあり、京都は日本の大事な都市だから」という理由で、候補から外され、広島と長崎に原爆が落とされ、広島と長崎が重要ではないというような考え方がおかしいと思った。

義三さんが乗っていた軍用トラックに被爆して全身火傷を負っている人たちが必死に乗ろうとして助けを求め、生きようとしている姿が「心に残った」。

原爆投下から80年近く経った今でも、原爆の後遺症であり、放射線を体に浴びたことによって起こる

原爆症で苦しんでいる人が「たくさんいることが」

おどろいた。また、一発の爆弾によって14万人の方の命がなくなり、今も苦しんでいる人がいて、必死に生きようとしたが亡くなってしまった人がいることから、命がいかに大切かがとてもよく分かった。これからは、被爆者の方の気持ちや命にかいて改めて考え、過ごしていきたい。



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

2/13

原爆先生の思いが入っていて、義三さんも、つらかったの
 に、それでも人を助けるといふ、勇気がすごいなって思
 った。7000°の球体が上空600mで火暴発したとき、家や人
 が飛んだのに、原爆ドームだけは残っている。原爆先生も
 義三さんから話を聞いたとき、昔は戦争をすることがあたりま
 えでいたいを運ぶ、時とか人を運ぶ、時とかは、もつらか
 ったんだろうなと思った。火暴発したとき、煙が一気に
 上へ行くから、きのこみたいになる。この話をき
 いて、昔の人は、うでや、足がなくなっても、生きたいという
 思いを、つきぬけて、生きているんだなと思った。生きたいという思
 いや、原爆の思いをもっと、気持ちに表した。本当に、生かると
 いうことがすごいなと思いました。



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

原爆先生の話を聞いてぼくは原爆はとてもこわいと思いました。原爆は太陽の表面温度よりも1000℃高いなんて初めて知りました。ひよがはがれ、肉が見えるなんて想像しただけでもこわくなりました。今こうやって当たり前のように生きているけど昔に生まれていたらすごい事だった人だと思いました。この話を聞いて戦争は二度としない方がいいと思います。鉄がとける温度は約1580℃なので原爆の方が420℃高いんだなと感じました。これからは原爆でなくなった人たち、戦争でなくなった人たちの分までせいっぱい生きていきたいと思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/13

原子爆弾投下都市の条件やこうほになった都市の理由
 きょうかんそくきでつうしんをまて天気ききに広島がよいと
 いわれ原子爆弾を投下してはくはつしたあとの
 写真を取つた。ばんはくとうか目標地点から200mずれた
 場所におちた。はくはつしてたいよ50のような丸ができてその
 丸の温度は1000000°~7000°で地めんは3000°になり
 しょうげきが1回あきじめんにはねかえりもう1度は丸が燃焼
 2回れんそくでしょうげきがあきた。人間が16kmにして気体
 になったコソクワートの上には気体になつた人間のあとができた。
 しょうげきてきたてものはたおれなくなりがれきになった。



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

2/13

原爆が言葉で表せない程怖いものだということが分かった。また、当時その場に居た人たちが加っていたこと、その人たちの働きによって助かった人がいたことを知ることになった。この話の主人公である義三さんはもう亡くされているのに今を生きろ人、つまり、原爆を知らない人に原爆の話が伝わっていることがすごいと思った。それと同時にこの活動をしている人たちの思いや表現の仕方におどろいたし、これからこの活動が続くといいなと思った。今日話をしてくれた人の父が義三さんということを知り、親子で原爆についての話しをしてほしいと思うとき、これから原爆の話材語りつがれていくと思った。私は今日の話のことを忘れずに過ごしていきたいと思う。



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

もしてから原爆はおそろしいものだと
分かってはいたけど、今日話を聞いて、
思っていたものよりはしても、おそろしく
こわかった。例えば、原爆からひびき
してきた人の体が、ま、かにはなっていたり
皮膚がむけた肉がみまひいたりして
見るところを想像するしてもおそ
ろしかった。また、ひばくした人ほむ
るも苦しかったと思うが、ひばくした人
を助けられなかったり原爆でせくな
った人の遺体を運んだりして、主人公
たちも、とても、つらく苦しかったと思う。
そんな大変な思いをしたからこえ、これ
からの世代に、原爆のおそろしさを
ちゃんと伝えたい、きもう二度と戦争を
しないようにすることが大事だと思っ



名前は裏面に記入してください

ぼくたちは原爆を実際に受けたことがなくて、あまり知らなかつたけれど、話を聞いて原爆のおそろしさはどうなつてはたのか、がすごくよく分かつた。特に肉がはがれ落ちた人、聞などの話が、すごくゾとした。原爆には、さまざまなおそろしさが分かつた。特に衝撃波や熱線、ほうし線などがおそろしがつた。おどろいたことは、原爆の外側のところは太陽の表面温度より高いことだつた。さらに、熱線などを直接受けたところも、鉄がとける温度をこえていることもおどろいた。そして広島人口35万人のうち、被爆者数24万人、死者数14万人と聞き、死亡率40%ということに気づき、すごくおそろしいと思つた。このようなおそろしいことが二度とおきないように、このおどろきを忘れないようにするために、ぼくたちが次の若い世代の人に伝えていく必要があると思つた。



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

原子爆弾のおそろしさを深く知った。日本には原子爆弾がおとされる前、戦争をやめるチャンスがあったのに日本は戦争をうづけること決めたのか私はどうして? と思った。被爆者はいっはおいいて、ちかくにいた人は、炭になっていっしゅんで死んでしまった。全体がやけどをしってしまった人々は、たすけようとしても、ぬえかどれこしまたりして、~~いた~~たたう兵隊さんはすこおそろしからたんじゃないかと思った。最初は、広島島の近くにいた兵隊は戦争にいかなくて、良かった。と思ったけど、いっはおいの残さくなくみたくいなところにおくられ、ぬくもりが残っていない、いっはおいの死体をはこび、戦淨に行っている兵隊さんと同じくうらいくるしからたんじゃないかと思った。つまり、戦争はよくないことかにより深く知れた。原爆先生の受講をいろんな子どもにしてもらって戦争とはおそろしいことを

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

教えてもらい、戦争をもおこさないようにしたいなと思った。



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

原爆先生のお父様か思ったり、感じたりしたことが、今の令和に住むぼくたちにとって遠からず近からずでも考えられないような、とても悲痛で残酷であり、すこぶ心に響きました。広島長崎に落とされた原爆のせいではなくなった方々、今なお苦しんでいる方々、遺族の方々、歴史の教科書をながめるだけで直接的な関わりがないからこそ今日のお話は胸がいはいになり痛かったです。お父様の気持ちを考えてみれば、とても苦しくしめつけられそうでも、痛々しかったらうに、それでも勇気を出して人々の命を助けたり、せくなつた方々をとむらったり、軍の命令に従ったりして、己の罪悪感をぬぐえず、なんとわいせうなことなんだと思いました。17歳ということは、ぼくたちの5個上の青年です。ぼくが17歳のとき、同じ場面だったとすれば、ぼくは恐れおののき、目をそむけ逃げだしてしまうと思います。人間とは言いがたい姿の言わばゾンビのような度々のただれた生物が、且かけを求め、道をうめつく。そんな景色、戦場の前に広がる。痛みを苦しむ住民の気持ちになってみれば、「なぜ自分か」と思うはずで、まして自分は何も悪くないのに。戦争は二度とあってはならないと再認識するきっかけとなりました。今日の日をこれからの人生において忘れず心にとどめておこうと思います。||||| 経験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

一発の原子爆弾でたくさんの方がなくなってしまうのが怖いと思いました。

さきまで座っていた人がいなくなってしまう。黒いシミになったり、ひらかたたわわ人間にな
いような姿になってしまったり、防火用水の桶の中に死んだ人がはいていたりする
のがとても恐ろしいと思いました。

原子爆弾のまわりは太陽よりもあつくて、7000℃あって爆心付近は、すい煙の
ものがとかされてしまうことにおどろきました。原爆投下目標地点の4km圏前から
爆弾を投下することにもおどろきました。

今まではなぜ広島と長崎に原子爆弾が投下されたのが知らなかったけど、
投下するには条件があってその条件を満たしているところに投下されることを知りました。

原子爆弾が投下されてから爆発するまでの動画がすごく分かりやすかったです。

今までは原子爆弾のことをあまり知らなかったけど、話を聞いて詳しく知ることができ
ました。原爆のことを詳しく知って何年かこういふにできる人っているから、そうこ
ろでこういふことが起こらないといいなと思いました。



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

原爆が炸裂下される音や床が爆音の様子がリアルですごくて怖かった。

京都が候補になった都市の中でいちばん強くおさまったことにおどろいた。

図や写真、映像があつてわかりやすかった。原子爆弾の表面の温度が7000℃で太陽の表面温度より高いことにびっくりした。

義三が実際に受けた指令や行った活動、義三の気持ち、思ったことなどが日にちごとにくわしく説明されていて、臨場感があった。

5人に2人が原子爆弾によって死亡してしまうなんて原子爆弾のいかにとても強いんだなと改めて思った。

衝撃波の速さが音速より速いときいてそんなに速い衝撃波がきたらすごくて怖いと思った。原爆のことをもと矢口のために原爆ドームを見たり、平和記念資料館に行つたゆゑにみたいと思った。一発でこんなに怖いえいぎょうをあたえる原爆が炸裂下されるのが二度とないようにならなことを考えてみようと思った。



じゅこウ
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

天が灰になることがあるのかと思った。
 人があんな姿になるとは思わなかった、
 少しくらい気もちに思った。
 さのく雲がでる理由がわかった。
 原爆が太陽よりも暑いことにおどろいた。
 ほうしや線のことについてもっと知りた
 いと思った。
 この前病院でほうしやせんを使って体の中を
 機械を使ったのを知りたがして、ほうしや線
 は害にもなるし役にも立つたのだと思っ
 た。よしろうさんが電計をみて熱い熱いと言っ
 ていたのを聞いて、本物はもっとやばいの
 かと思いきや、とこめくた。
 ほうしや線などは役に立つのに爆弾にす
 るみたいになまちは、たぐいかなをしま
 してほしい。



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、原子爆弾の被害を本で読んだことはありましたが資料館へ行ったり、語りつぐ活動をしている人の話を聞いたりしたことはありませんでした。なので、今回原爆先生の特別授業を受講したことが原子爆弾の被害を人から聞いた初めての経験となりました。

特別授業が終わり、一番に感じたことは、学習しただけの知識と実際に話を聞き、自分も当時の状況を想像したことは、やはり違うな、ということ。話を聞いた時の方が恐ろしく、ゾクリと(してしまいました。動画の中で爆弾が爆発した音ビクとしてしまうほど怖かった。資料館の模型ではきれいなすぎる。現実はもっとひどかった、という言葉に愕然としました。

特別授業は、スライドが活用されていたり、なぜ上昇気流が起こったかなどの順番がよく分かる状況説明や太陽などの例を使った説明が行われていたりして、とても分かりやすく、原爆先生の話し方もあってか、とても臨場感にあふれていました。

今回の特別授業を受講し、平和がやはり一番だなと思いました。でも、今の瞬間も地球上で戦争や紛争、侵攻などが行われています。それらが終わるように、世界が平和になるようにという思いが強くなりました。世界の平和に貢献できる仕事につき、いつか戦火のない世界を見たいです。



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

今日お話を聞いて、自分が思っていたよりも恐るしかったです。人間の皮膚がただげられてしまふ感~~触~~を想像したただげで、どれだけ恐ろしいのか感じました。原爆は人間を苦しめる最悪なものだと改めて思いました。7000℃の少年とは、リトルボーイという原爆のことと分かりました。日本が外国と戦争していないときに、生まれることができなくて良かったです。戦争がないということは、どれだけ善~~世~~が改めて実感しました。私は原爆のことはそこまで大したこともないと思っていました。大勢が死亡したり、重傷してしまうと分かりました。原爆が原爆について一度考えようと思います。また、原爆ドームを見に行きたことかがないので、今日聞いたことを思い出しながら見に行きたいと思ひます。特別授業をしていただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

め、ちやこわいほんしにこわかた... いい方といか
 写真といつか... ひふか... べちゃア... ってるのとか
 おいてまじでこわかた。でもそんなかんに話して
 くれていたから、とてもきもちがよかった。目の前
 から、ひふのはがねた人がいっはいくるって、自分の中
 ではゾレヒも想像しちやう... ゾンゼが前からいっはい
 くる!、と思うとまじでこわい... げんばくしりやうかんの
 マネキン? ひふかはがねおちる女の人の像? あんと、
 ちやと前にでてきた画像とくらべものにならない
 くらいちかいかあった画像ほうは、げんばくちにかめ
 とろにいた人で、げんばくしりやうかんの女の人は、ちやと
 はなれたとこにいた人なのかね?、って思った。
 先生のいっていたことは、わかりやすく、とてもいい話
 だったな!、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

川さな子どもに村するような表現じゃなくて、
 ありのまま等身大で、起こったことをそのまま
 伝えてくれて、戦争の悲しさ、苦しさが
 身にしみた。映像を見ると、はく発音が
 急に来て、びっくりした。でも、実際にははく
 だんが落ちる時も、いきなりしらない内に
 死ぬと考えるとゾッとした。助けようとしてひら
 かはがれて、相手かもたえるところか一番辛かった。
 前半で時間が表されたとき、そのときに何か起
 るか知っているからこそ、心かしめられた。
 川の氷ですら蒸発して、飛び込んた人たちはか
 全部見えて、死体かひびくと、爆心地か一人か
 一人は骨も残らな消えていたことを知って、
 本当に頭が痛くなった。自分自身には、少しはな
 ったところで被爆した人か一番辛いと思う。罪も
 ないのに苦しんで、どうあがいても助からないことを
 知って、死ぬまで続く、このかほんごにひびい。
 戦争は人類の最大の過ちであると再認識した。
 貴重なお話し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

最初に原爆がおちたときの音・映像にまずビッ
 りました。迫力が強く、とても印象に残りま
 した。そして、おちた後の「助け兵隊さん」や、
 皮膚がただれた時の音、とても恐ろしく感いま
 した。突然の爆音・爆撃……とてもえぐうしたく
 ないと思いました。義三さんが原爆ドームに訪れる
 際のボリ、と放た一言が戦争の悲劇さを加えさ
 せていると感じました。義三さんが読むときに
 戸が泣いているのを見ると言いたくないほど悲
 惨な出来事だったことが分かります。自分も戦争
 の悲惨さは分かっていた気でしたが、義
 三さんが言っている通り「言葉が生ぬるから」と
 再認識しました。



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

広島と長崎に原子力爆弾が落とされたことは知っていたけれど地上の600m上に球ができたことなどの細かいことは知らなかった。そしてその球は中心が100万度で表面温度が7000°という話で太陽が600m上にあるという例えがすごく分かりやすくてねだけの暑さだったのが理解できました。皮ふが焦れてはがれ落ちるなんてねだけ痛かったのが想像もできません。それほどの痛みを苦しんでいる人が何万人もいるということにおどろきました。これからも今日おもったこと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

聞いている間ずっと寒気が止まらなかったです。
被爆者の手を前にしている画像がむごく見ていら
れなくて、実際に原爆を体験した人の気持ち
が少しだけ分かったような気がしました。被爆した
人の気持ちを考えるだけで、鳥はだか立って、止ま
らなかったです。真、黒こげになった人を背負う
なんて絶対にやりたくないなと思いました。義三
さんはとてもすごい人だなと思ったり、自分だったら
絶対に失神しちゃうなとも思いました。もう、絶
対戦争なんてしちゃいけないとあらためて感じ
たりしました。特に、映像がむごく印象的で
した。今日は授業をしてくれてありがとうございました。
実際に、原爆資料館に行きたいです。



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

原爆は言葉にできないほど、とてもおそろしいものなのだなと思った。原子爆弾は太陽の表面温度6000℃をこえる、7000℃の温度で太陽がそのまま地球に近付いてきたという表現ですぐわかりやすく、こわいなと思った。

原子爆弾投下の条件として空襲がなかった都市を選んで落とそうとしていたのにもおどろき、だから東京は空襲を受けなかったから原爆は落とされていなかったんだと初めて知った。

広島の遺体の映像を聞き、見てその感しよくが伝わってきたように感じ、ゾワッとした。

本当に世界でもう2度と原爆を落とさないでほしい。



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

学校でやった授業とちがい、はく力が
あり、えいそうもあったのでわかりやす
くもありました。自分の知っていること以
外にもいままで知らないこともあってち
びがうえました。たとえは原子火暴弾の
ひがいで人のみためやその時気持ち
などがわかりました。ぼくはこの授業
で原子爆弾のいかに町がはかいされ
その残こくさを学んだ。謝はみなに原爆
のことなどをおしえてくださりありがた
ごまりました。戦争などは本当にして
はいけなしとわかりました。これからは
毎日元気に行きたいと思ひます。



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

とても、原爆先生の話を聞いているときに、火傷している人たちに感情移入して、自分も火傷している人たちのたす場だったら、ほくも、助けて、助けてと言っていたと思います。

候補になっていた都市や人口、死者数が具体的に、スライドもとてもわかりやすかったです。死亡率40%と言われて、どくらいかな?と思、たときに5人中2人と言ってくれてなるほどと思いました。

投下目標の場所から4kmは離れたことや、高度9632mとゆうことや、原子爆弾の中心部が100万度やまわりでも7000度とゆうことをはじめていました。

種類が「明石雀でリトルボーイの直径が3.12m、約4つあつたのがすごいな〜」と思いました。



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

ぼくは、今日話をきいて、こわいな^あと感^おじこの時
 代に生まれてほんとうによかったと思いました。
 なぜならもしあのじだいにいたら死んで
 しまっていたかもしれな^いからで
 す。ぼくは、映画を^う見^て。
 がんば^りし^てあ^るが^{ない}のかあか
 ち^のど^こか^とい^うと^げん^ば
 く^があ^ちて^ぼく^はつ^し
 けたし^きは^らの^造り^方
 が^ある^たと^ころ^です。
 き^かい^があ^れば
 げ^んば^くド^{ーム}や^原爆^レリ^エウ^博物
 食^館に^いき^まい^てお



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 大切な時間をありがとうございました
 改めて原爆の被害を知りました。
 映像を見ているとまともでなくて目と耳
 をふさいでしまいました。
 5人中2人が死んでしまっていることを
 してもおどろきました。
 スカイツリーは、高度がたかく太厚より
 あついでにしてもおどろきました。
 ぼくは二度とあんなことはおきほくない
 と思いました。
 このことは、にきかれます。
 これからもこのことを後世についでいきたいと思います。
 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

今日、お話を聞いて原火暴のこわさがより深く分かりこのようなことが二度とおきないでほしいと思った。もしも自分が被火暴していたらと思ったがそうとう苦しいだろうし話に出てきた女性の足を想像するとおそろしいかった。原火暴は投下した戦う木幾エノラ・ゲイルにもしよげき波が当たると矢中でおどろいた。ぼくは、これらの話を聞いて原火暴のおそろしさをあらためて知った。これからは平和な日常が続いてほしいと思いました。お話をさせて頂いて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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

前半の動画はすごくインパクトがあって、印象的だった。日常の近くに、戦争があったということを実感した。特に、原爆が落ちる瞬間かんまでの映像や、被爆者の言正言を聞いたことが、人間ではなかった、ひどいという表現見加。心に残った。原爆についての免カウ画を今までたくさんしてきたが、今日の原爆先生の話を聞いて、戦争の非善さを知ら、二度とくり返してはいけなないことだと改めて実感した。原爆の非善さについて、毎年、めぐりに、言をし続けたていることを、尊敬して、いままで今日は、おおいえか。い中、二筆に、いしとくた。さり、誠にありか。とうございませ。



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、学習として、戦争の事などを調べた事があります。

そのため、「あー！確かにそうだった！」など振り返りが出来た気がします！

原爆先生の話聞きながら映像を見ていると、いつの間にか涙が出てしまいました...それだけ原爆先生のお話は上手で分かりやすかったです！

あまり、戦争などには興味がありませんでしたが、今回の特別授業を受講してものすごく戦争の恐怖を知れました。さらに動画などもあり、なぜか緊張感が増しました。

戦争を体験した人の話を聞いているとやはり、涙が出てきてしまいました。

その涙は、哀しい涙や、喜し涙などと色々な意味を表わした涙でした。

この事を通して、やはり平和主義が一番大切だと感じました。

また原爆先生のお話を聞きたいです！



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

原爆先生の話し方がこけて本当にそこにいる人じゃないかと思、てドキドキしました。原爆の温度を太陽の温度で比べるのは、さすがに熱いのが伝わりました。広島市民の人のおかげで、すごく上手で、こあかった。こうおぼた、た着陸横浜、新潟、京都ののは知らなかった。おしどうじんが原爆で助かったのは、目と耳をかくしたからで、本当に、してんねそのは、カカリヤ、物を、て、お。



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

画像や博物館の展示物の写真を見て、ちょっと気持ち悪くなった。絵本の記録が、カラフルで、頭で思い浮かべやすからため、すごいおもしろい。前に出た映像も、本当のものだったため、すくなくドキした。話していた「助けて、兵隊」という言葉や皮ふのたたれた写真が怖かった。前のスクリーンにうつっていた戦後直後の写真と現在の復興した後の写真の比かくを見て、原爆の被害のむごさがあかりやすく伝わった。先生の話を聞いて、原爆や戦争のむごさが、改めてわかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆による被害がどれだけ大きいかがよく
分かった。原爆というもの^{じゅうごう}がどれだけ恐ろしい
のかをおためて感じる事ができた。

義三さんがどのような体験をしてどのような気
持ちになったのかを詳しく話してくれたのでとてもリ

ズンと聞ける事ができた。7000℃の少年は原爆の
リトルボーイ(少年)の温度が7000℃だからだと分かった
原爆の被害のはんが広くてびっくりした。

原爆を落とす一番の候補が京都とは知ら
なかった。原爆の温度が太陽より熱いことに

おどろいた。原爆が落とされたところの人の死に
まがなくなるといふ死亡率の高さを聞いてもう二度原爆
を落としてほしくないと思った。

今日の話を聞いてこれから先戦争などが起
まらず原爆が落とされず戦死する人がでな
いような世の中にならしてほしいと思った。



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

言葉でせつめいするだけでなく、想像のイラスト、地図、現場の写真、BBCの映像などをつかってわかりやすく説明してくれていてよかったです。また、原爆投下などのシーンでつづらっているBGMなどで原爆のこわさがより際立ってとても怖かったです。放射線についてはよく、知ることかあまりできなかったので、こんどお会いすることかあれば教えてほしいと思います。リトルボーイは3.12mしかないのに47もあるのにおどろいたし、爆発して200mになり7000度になるとしてびっくりしました。そして、号の人も死んでしまったと知り今度原爆が上度とないといいなと思えるようになりました。これから私も池田さんほどの活動はできないかもしれないけど、未来の小学生にたえていきたいです。



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

原爆先生の話を聞いてはじめて知った
ことがたくさんあります。とくに原爆ドーム
という名前ではなく、最初が広島産業奨励館
という名前でビックリしました。

もしかしたら横浜、新潟、京都が候補
候補だと聞いて横浜なんて自分が狂ん
でるところか近いからちょっとぞっとしました。
私は原爆ドームに行ったことがないけど
話や画像を見て行ってみたいなあ
とも思いました。

そして、資料や画像、レコーションがあってとても
わかりやすかったです。メモも取りやすかったです。
これから皆原爆が落ちないような平和な
世の中にならうに頑張ります。