



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

原爆先生のお話を聞いていて、そのとき なにかおぼ
たか、そのときの気持ちなどと初めて聞く話ばかりで
した。とくに心に残ったのが、原子爆弾の熱線、
衝撃波、放射線これら3つの威力を知り、その
怖さを体験者の話のもとで知れたことが心に残っ
りました。荒れてなにもない平野に足をふか
いれるだけでもこわいのに、死体のしよりなど体験
者しかわからない気持ちが話を聞いていただけ
で伝わってきました。そしてこわいという気持ちを
押しつけて悲しさや苦しきなどがこみあげてくる
ばかりでした。私は夏休みの自由研究で広島と長
崎の原爆について知らべました。それ以上にくわしく、
それ以上にわかりやすく話をしてくれてかって
耳がすいませぬくらいわかりやすい話でした。
原爆がもし日本におとされていなければいい
のか悪いのか。原爆はおとされない
ほうがいいけど話を息子から
孫からその孫へどんどん伝えられるからそして残っ
たものが伝えようとしてくれるからと私は
思いました。本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、原爆のお話を聞いて、改めて原爆といくのは
おきては、いけないものだと思いました。
1発おちただけでものをこい周村まで被害が
いくのは、はじめで知ってとてもおどろいた。
初めから、広島、小倉、長崎に原爆が落とされる
と決まっていたわけではなく、横浜、新潟、京都
も候補としていて、挙がっていたことを知ると
かてきてよかった。京都には昔ながらの大切な建物
があるから、原爆を落とすのをやめたと聞いた
とき、もしも京都に原爆が落とされたら
大切な金閣寺、清水寺などかたがたかたかもしれ
ないと思いました。熱線、しゅくげき波、放射線が
一度におちてくると思くと、おどろいたと思いました。
それに、1つに、おちた力を持っているので危険だなど
思いました。原爆ドームは、もともと広島県産業奨励館
といく名前だったことにおどろきました。そして、広島原爆に
よってせくなった人は、とくにとくに聞いて、ものをこい教の人
かてくたっているんだなと思った。今回、おちてく原爆ドームの
ことについて知れたのでお話を聞けてよかったです。



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

12/10

戦争でどれだけの人が亡くなったとどれだけ苦しめたか想像を絶します。そしてそのお話を聞いただけで口の中が死んでおいて腹の中が気持ち悪くなるくらいにしかたがないというふうな感じにもなりました。広島がいかに被害の大きさがすごかったことや8月6日見えた空がえらい空が黄色の花をもち子供たちが戦争がもうないようになども言っていました。そんな被害があってもここまで発展した広島が作られたのは建てなおそうとがんばった人々があったからに違いないかなと思います。又、原爆先生が言っていた防火のコンクリートの中に入った人たちの事大丈夫と防火だから大丈夫だと思っただけの人がいたのが。せまい空が人のながいのでびびり、と言う気持ちがあたりを思い封。川に飛びこいだ人たちも水の中にいけば大丈夫だと思っただけでも川の水が蒸発までしてしまったり無理では。ほくもたが水辺がなにかに飛びこみまわす。戦争がどれほどざんげなことがよくわかるお話をした。そして爆弾がどれほど強力でおそろしい物だなんて先覚対に作ってはいない物だと思っただけ。



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、広島に原爆ドームがあることを知っていたけれど、今日お話ししていたことを聞いて、なぜ「世界文化遺産」になったりしたのかが、わかったような気がしました。

原爆について、あまり知らないことが、多かったので、ぼくはつした際に、しゅげき波と熱せんが出て、1秒もしない間に、7000°もの熱が人たちをおそうと考えると、とりはだかたちます。

太陽の熱が、6000°だから、7000°は、太陽の熱よりも熱いと言っていたので、考えられないような熱が、一しゅんてくるといふことなので、びっくりしました。

ぼくはつしたときの、中心の熱は、100万と聞いていたので、考えられない熱なんだなと思いました。原爆は、日本にしかおといてないので、それほどすごい爆だからなのかなと思えました。



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

原爆とはこんなにおそろしいものだと
いうことが分かった。先生のお父さんのビデオで
お父さんが泣きながらかたっていたので
こころもとてもかなしくなった。

ヤゲを起している人や亡くなっている人をそう
思うただけでさあいい。戦争は二
度おきないでほしい。

こわい話ばかりで本当にこわかった。
特にこわかったのは人の手をフ
かんたうときにかわがは
がれこしまうというのかわと
てもこわかった。

たったいばつでこんなことになる
原子ばくたうんはこわすぎる。

今の日本かわどれだけ平和
で良い国たうと
いうことがあうためこわかつた。
平和がえいえんにフグいて
ほしいと思つた。



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

私は今日、原爆先生の話を聞いてあらためて、原子爆弾や戦争の恐ろしさを知ることができました。もし、中絶して断ることができなくなると想像しただけでも恐ろしいです。また、それを実際に体験しました。原爆先生のお父さんが当時のことを話している時に泣いていたのを見て、話すだけでも泣いてしまうほどだったんだということが伝わってきました。私がもし、その時体験をしていて、生きのびたとしたら何をしたらいいのかわかりません。でも、そんなに怖い原子爆弾が投下された原因は戦争なので、やはり戦争は怖いと思います。そしてこれから、そんなことが起こらないようにしていただきます。戦争はもう、日本はしなさいと言っているけれど世界にはまだ、戦争をしている国があると聞いたので、各国が協力して戦争のない世の中にしていただきます。



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

原子爆弾の熱の周りが、太陽より、
1000° 熱いというのが1番び、くりしま
した。ビデオで、原子爆弾が落とさ
れたとき、人が一瞬で灰になる場面
が、衝撃で、心に残りました。

1回目は、爆発で、2回目は、1回目の爆発
が地面に当たったのが、つきはねか
え、た爆撃で、2回あ、たというのは、
初身でした。

原爆ドームは、真上に爆撃を受け
たのに、よく残ったなと思いました。

話し方が上手で、話の中の様子がよ
く分かりました。

原子爆弾が落とされる時の話
し方が、工夫されていて、とてもよか
かったです。

たまたまぜんぜん広島に原子爆弾が落
とされたこと知らなか、たけど、今日、
くわしく知れてよかったです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて教科書では学べないものがたくさんありました。原爆が広島に落とされたことは知っていたけれど、どういふか、いんきかどのくらいのいかがは予想もつかなかったけど、話や動画をみてあらためて原爆はおそろしいものだと思いました。

アメリカが京都に落とさない理由は、人間としてじゃうようなものがあるので落とさなかったと初めて知りました。

電話局でたすかったと聞いてとてもおどろきました。原子爆弾が落とされた事は今後絶対忘れてはいけないと思いました。そしてこの話をうけついでいいかなければいけないと思う。今後、こういうことがなければいいと思う。

りんじょうかんあかえるお話し
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

私は原子爆弾についてよく知らなかったのですが、原爆先生の話を聞くことで少しでも原子爆弾について知れたので良かったです。実際に入る時あつたことを想像しながら聞いていました。話の内容だけじゃなく話し方も分かりやすく教えてくださり、ありがとうございます。原子爆弾のこわさがまだ良く分かっていない、私たちは話を聞き、よく理解させてもらいました。入る時に起こつたことを心の中で思つてみると、やはり原子爆弾はこわいと、改めて感じました。広島や長崎にいた、たくさんの人々にとつても残された人々にとつても、今の時代のまだ原子爆弾のことを知らなかった私たちにとつても、もうこのよつな事があつてはならないのだと思ひました。今ここにいるまわりの家族や友達が一しんにして灰になつて消えてしまふと考えると、とてもこわいです。なので、広島と長崎に落ちた原子爆弾は、今の平和な生活や命が一しんにして消えてしまふので、もうどこにも落ちてほしくないと思ひました。原爆先生の特別授業を受けて、私は、原子爆弾を落とさないために戦争をしたくないという強い意思をもつことができました。私たちに戦争を経験した實際の話を聞かせてくださり、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

表

名前は裏面に記入してください。

今日、原爆先生の話しを聞いて一番心に
残ったのは原爆先生がいまなり「ギャッ」と
言ったところです。なぜかという、みんな同
じ反応でおどろいていたし、私もすごくおど
ろいたからです。他にも原子爆弾は太陽の
表面の6000℃より1000℃も高い7000℃ということも
初めて知ってすごく暑いななと思いました。
原爆ドームのことを広島県産業奨励館と
言っていたことを知れてよかったです。
また、150mしか原爆ドームからはなれ
ていない電話局のトイレの中で一人だけ
生き残った人はすごくラッキーだったなな
と思いました。死者数14万人のうち
2万人は一瞬で死んでしまったというこ
とも初めて知れたけれど14万人も死んで
しまったなんていやだななと思いました。
原爆雲はきのこみたいなのがして中には
軍人かいなということも知りました。今日話しを
聞いてしらはい知れてよかったです。やはり戦争はや

いななと思
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

B29爆撃機エノラ・ゲイが広島に投下したリトルボーイがもしこの時投下されていなかったらまた戦争が終わらなかったかもしれないからその時代の人には悪いけどぼくは良かったなと思いました。

原爆のえいまよりのついでである放射線をあびた人から生まれた子どもたちがなにかしうがいをもっているという話をきいたことがあるから、もう一度と原爆を投下されてはいけないと思うからあと10年ほどで大人になるぼく達がこの日本を守っていかないとなんだなと思います少し自覚がもてた。

太陽よりもあついのにはびっくりしたけど今はもっとあつく強かなのがあると思うから原爆が投下されないようにいのりしたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、3年前平和記念公園に行ったことがあります。今はとてもきれいな公園で池田義三さんが体験したことがあったなんてびっくりしました。太陽よりも熱い光りをあびて、すごく苦しいと考えるととてもこわくなりました。まーと、義三さんもこわくてにげたかたかもしれないけど軍からの命令にしたがって実行した勇気はすごいと思いました。私がもし17歳だったら同じことをできなしいと思います。亡くなった人たちを焼却しなければならなしいなんて本当にでらかったと思います。あと、まのこ震も写真で見たことがあります。どうやってまのこのような形になったのか不思議だったけど、今日の話を聞いてれいきゃくされて震になったのか分かりました。そんなすごい力のある爆弾をおとさなまっしけなからたのか？アメリカは、こくなることを分かっていたのか？おとしたのか？ま問があるのでこれから勉強し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

表

名前は裏面に記入してください

今日 原爆についての授業ありが
うございました。原爆のこお
さについてあらためて知る
ことができました。とくに熱
泉というものはこおと思っ
ました。爆発したときの表
面温度が太陽よりも熱い
7000°というのにびっくりしま
した。原爆雲というのを知っ
ていたけどこおしくしらなかった
のでしれてよかったです。

原爆などで死んでしまう人の確
率が40%というのにすごくび
っくりしました。35万人のうちの
24万人が被爆者だとい
うことにもびっくりしま
しました。今日はいろいろな
ことがまたよかったです。



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

今回は、原爆投下のお話をしていただき、ありがとうございます。原子爆弾のおそろしさを改めて知ることができました。特に爆発で起こる熱線で一瞬にして人々が消え去ってしまうところやこの原爆で広島人口35万人のうち、14万人もの方々が亡くなっているということが印象に残りました。そして義三さんのお話もありがとうございます。二十才の男子は徴兵しなければならぬけれど義三さんは十七才で徴兵しているから勇かんだなと思いました。義三さんが元安川で遺体を焼却した時はなぜこんなに人を焼かなければならぬのだらうと思ったんじゃないかなと思います。御幸橋手前で呼び止められて17~8才の女性の応急しよちをしたところから義三さんは心やさしい人だと思いました。原爆投下というおそろしいことを二度とくり返してほしくないのです。と戦争のない平和な世界に早くなっしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

お話を聞いて、あらためて、戦争や爆弾がこわい事
だと思いました。頭の中で想像しながら聞けたので、
とてもこわかったです。

私は、原子爆弾がたまたま落ちたところが広島だった
と今まで思っていたけど、ちゃんと候補があったという
ことを知るととてもびっくりしました。やはり、原子爆弾
を日本に落としたアメリカは、頭がいいし、さからえない
なと思いました。落とすところの条件などもきちんと考えら
れていてすごいです。

とても速いスピードで、爆弾が落とされたり、大きな
音があったりと大変なじゃうただったんだなと改めて感
じました。

車も通れない、道路もあるかないかのところに救助
しにくく兵隊はすごく勇気がいると思うし、人々の
ために消火活動をするなんて本当にすごいと思っ
ました。

授業では習わなかったことも知れたので、とても
勉強になりました。お話を聞かせてくれて、
ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて最も、こわいと思
た。それは被爆した人を車に乗せようとして皮が取
れてしまったことや、川で亡くなった人をろくろで焼くこ
となどを想像するとゾクゾクするからだ。他にもこわいと思
ったことがあった。それは、原爆が爆発すると一瞬間
に所が太陽と同じくらいの熱で、11月2日は5000万
倍も近くなり、地上の人達に3000~4000℃の熱線が
ふきつけられることだ。実際その熱線で2万人その
人が一っしゅんで亡くなっている。

他にも最後、姉の所に弟が連れて行かれたというこ
とが印象に残った。おかげで自分も姉がいて
自分の姉が苦しんでいる所は見たくないと思っ
たからだ。そう考えると、戦争があった当時と今だと
すごく違うんだなと実感できた。

戦争をして勝てば"いろんな物が手に入るけれどい
けど負けた方の国は皆に手に入らないけど死人は
いる。戦争をすると必ずどちらかの国が不幸になっ
てしまう。だからこれから戦争をほうきすると言った
日本はすこいと思う。



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

原爆先生の話しを聞いて、原爆のことをいろいろと知れて良かったです。全て話しは怖いかったです。一番怖かったのは、7000℃の球体での熱線が人々が消えるまで続くと怖かったです。びっくりしました。人が消えることは怖いと思ってたのでおどろきました。

原子爆弾投下都市の条件が合ったんだと思います。

広島市の人口は35万人なのに、死亡率40%のは、びっくりしました。14万人の死者が出たのは、怖いと思います。

リトルボーイという原爆は、すごくて大きい怖い原爆だと思います。110フィートが落ちていたことが知れて良かったです。2回の衝撃が合ったのは、びっくりしました。2回は怖いと思います。

原爆がすごい怖いことをおぼためてくれた良かったです。原爆のことをもっと知りたいと思います。



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

じゅこう

表

昔のことだから私はあまり関係ないかなとか前は思ってたけど、今日の話をきいて、同じ日本でおきたことだから、このことはやっぱり知っておかなければいけないんだなと感じました。

いきなりばくはつの音を言われたとき、あどくわくして、こわかったです。でも昔の広島の人もこんなふうにびっくりしてこわかったんだろうなと思いました。

私も一度、戦争のこわさなどがたいけんできる場所に行ったことがあるけど、そこでもしゅうぶんこわかったのに、それが現実で目の前でおこったら、せつたいこの何倍もこわいだろうなと思いました。

ほうしゃせいやほうしゃのうは見えないので一番こわいんじゃないかなと思いました。

太陽が真上にあるのとおなじくらいなのは、ほんとはびっくりしました。そんなにあつかったら、そりゃあ川とかひこむなと思いました。

あついから水のある川とかひこむたのに、その川の水もあつかったらほんとは希望がなくなると思いました。

今日の話をわすれずにいいたいと思いました。



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

表

原爆先生の授業をうけて、原はくはおそろしいなと思いました。

理由は、一瞬にして、たてものかくずれてしまうからです。先生は、あついといることを思う前に、やられてしまうというくらいとおいと思いました。

あと、原はくは、太陽よりあつくなることを、知ってその近くにいれば、とけてしまうと思いました。先生の言いかたとしても上手で、原はくがまろむかすぐくびっくりしました。

戦争は、すごくこわいと感じて、きてあの原はく一発で何処かの命がうばわれてしまいます。しかもそれが長崎にも落とされたので、死者はぐやうりてたと思います。

このように原はくがすごくこわい感じました。

もう二度と、せんぞうはおきてほしくないです。こわいですが、男の人は戦争に行かなければならないので、なまさらイヤです。

戦争で死ぬのだけは、イヤです。



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

今回は、ほとんどの原爆生についての授業をしていただきありがとうございます。僕は社会の授業で戦争や原爆の被害について習ったときに原爆はとてつもないと思いましたが、しかし今回の授業で改めて原爆は簡単に人を死にたらしめると思いました。印象に残っていることは原爆先生が本ノヤにいた時に原爆を投下した時、空から落ちてきた原爆の威力のすごさを話しかけたこと、また、7000℃の少年の体をトラックで運ぶ場面や原爆を落とす場面でも人の皮膚がズルズルとたれ出ていたことがとても怖かったです。これは、これだけニュースなどで原爆のことが流れても、原爆の威力のすごさを



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

原爆のいかにひどく知りました。そして原爆先生の話を聞いて
原爆が起ったしゅんかんやそのあと、どんなことがあつたのかも知りました。実際に体験したわけではないので、よくは分かりませんが話だけでもおもしろさが分かりました。たった突だけで、3kmもはなれていても被害がおよんでしまうなんて、おどろきもあり、おそろしくもある感じでした。

熱などから身を守るために、川などに入っても、3000℃という高温でいしゅんかんにして蒸発してしまうことにもまた、おどろきました。

そして、話やしゅんかんを見ながらおどろきましたが、爆発したしゅんかんの球体の真ん中は、100万℃、周りは7000℃、太陽の周りの温度が6000℃なので、原爆は太陽よりも高温だ、たし知つて、本当におどろきました。原爆先生がリトルボーイ(原爆)の投下の時の音の再現をしてくれました。

爆発したしゅんかんの音にはかなりおどろきましたが、実際はもっと大きくて、もっとおどろかせるような音なんだし思います。



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

広島県で起きた、原爆の話^{じゆこう}を聞いて、
悲しい^{あは}思いをしました。

池田さんのお父さんの体験したお話しで
一番悲しく思ったのは、体が真っ赤になって

うでが前に出て手からは「とろろ（はかれた）が
垂れ下がっているのと、^{あが}油^{あが}がたれている被爆者が

池田さんのお父さん 軍隊^{あが}に助けを求めている

というのを聞いてすごく悲しかったです。

理由は、もし助けて欲しい時に誰にも助けて

もらえなかったら、すごく悲しいし、もし家族の

誰かが病気の^{あが}に治り^{あが}てくれないと言われたら

本当にイヤな思いをすると思^{あが}い、苦感したからです。

戦争時代にいた私のおじいちゃんに戦争の事^{あが}の
事を聞いておようと思^{あが}いました。

今回、原爆の話や、原爆を再現した動画を見て

本当にすごく勉強になりました。

これから、戦争の事や、原爆^{あが}についてなど

調べたりして知りた^{あが}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

原爆について詳しく知ることができたので良かったです。初めて知ることが多かったです。特に原子爆弾が爆発した時の中心の温度が100万℃でその600m下の地面も3000℃になるということが一番おどろきました。3000℃なんて想像が付きません。原子爆弾の勢力がどのくらいすごいのがあったか知らなかった。原爆先生の言では皮がはがれおちるや全身に大ヤケドを負うなどを聞いてすごく寒気がしました。そういう言葉を聞いて頭の中で考えるだけで私は怖くなってしまいました。生きているか死んでいるか分からない人がたくさんいるという環境でも義三さん達は9日間の間、命令に従っていたんですよ。どんな感情になりながら仕事をしていたのか不思議に思いました。私が義三さんの立場だったら、命令には従わなければならぬし、仕事はしなくてはならぬけれど怖くなって途中で投げだしてしまうと思います。義三さんはやるべきことをただけかもしれないけれど私にはまねできないと思います。そして、次におどろいたことは原子爆弾の勢力で人の体中の水分が蒸発し人が消えて炭だけになるということです。映像も見たけれど本当に人が一瞬間で消えていました。それを見た時、何ともいえない感情になりました。それくらいおどろいて、びくびくしました。人も一瞬間で消してしまうほどの力を持つ原子爆弾は今回の授業であらためて投下してはいけないいつくつてはならないあってはならないと感じました。これからも平和な世の中であってほしいです。この授業でたくさんを知ることができました。すごくいい経験になったので良かったです。



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

原爆先生のお父さんのきも田
義三さんの実言舌をきいて広島に
投下された原子爆弾の大きさを初めて
感じ、戦争をすることのよろかた
が二度とよこしてはいけな
いのだとふ、かく考えさせらる二時
間でした。

広島市の人口の内35万人で被
爆者数が24万人もいて死者
が14万人もいるというのがふとこ
たところでした。原子爆弾
投下での死亡率が40%もある
なんてふいといふものたと思
いました。かんそうは
一秒ですててか火を付けてふ
きしんでしまて今までのふつう
の生活なんてせんせんおく
れなくなるのはつらいと思ひました。



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、原爆先生の話を聞いて新たに原爆は
怖いと思いました。初めて知る事がたくさん
あってとても勉強になりました。広島県に原爆
が降りた時に14万人も死者がでて、それを
処理する隊たちも大変だと思いました。

被害を受けた人の姿がほろおちているなど
被害がどれくらいあったかと新たに実感しました。
人のしぐさで人がいっしょに消えたと言っている
人がいてとても怖いと思いました。

いっしょに消えたあと黒いしみが見えたという
しぐさは、本当の写真を見ておどろきました。

私は、話を聞いただけでもとても怖いので
実際に原爆を体験した人は、絶対に私の何倍も
のこわさがあった人なのだと思います。

広島に原爆で生きのこったという人がいて、その人は
電話局のトイレにいた人が生きのこったときいて
おどろきました。いつ原爆がおちるのかわからない
のは本当に怖いと思いました。原爆のことについて
新たに知れて良かったです。



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

最初はみんなザワザワしていてちゃんと話を聞けるのかと思っていたけど話始めた瞬間みんなシーンと静かになるほどききってしまいました。「皮膚がたれだっていた」「やけどの中にはほろほろあいていた皮膚にウジムシが出てきた」などの表現がどきどきして悲惨な状況が伝わって来てゾッとしました。

原爆が落ちた衝撃は人がたんかして灰になるくらいすごい衝撃でもう何がなんだかわからないまま死んでしまうなんてかわいそうだなと思いました。

原爆が爆発した時の温度は太陽の表面の温度よりも熱い10000℃もあり真上に太陽より熱いものがあると考えると、とてもおそろしいことだと思いました。

広島の人口が35万人で被爆者数24万人死者数14万人死亡率40%。5人に2人が死んでしまうなんて考えられないと思いました。

もう二度こんなことがあらないといいです。



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

ぼくは原火災先生の話を聞いてとても
原火災について学びました。原火災をリ
カがとても強いと知ったのでとても原
火災のおそろしさが分かりました。火災
心地にできる大きな丸がとてもこお
いと思いました。人がいっしょんで炭に
なるのは本当におそろしいなと思いました。
しょうげき油が(映像)あんな
ないかが強かったのでもとてもお
そろしかったです。多くのせいで者が
でたのは日本にとっても悲し
い出来事なので、自分の住んでいる
所におちなから良かったと
は思わないで他の県などにお
ちたらば金などをしてその県な
どを救いたいので原火災のこお
さが分かりました。原火災先生あり
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

表

広島が原爆をおとす所のこうほのほん
じゃたかたことにおどろきました。
トラックがかくれて生き残れたたひらすこ
いと思いました。けがたひらしている人が
たくさんいるのに助けられたいのは
辛いたらうと思います。重さが4tあるものを
おとすのは私もおどろきました。3000℃た
んで今は全く想像出来たないけどすこい
あつたんだらうとは思っています。温度が
太陽の表面よりもあつたのはしょうけき
です。音速よりも速いのはたにかたんだ
かわからないです。た一発でこんな
被害がでるものをもう一発おとすんで
いれたらそんはこめいんだらうと思
いました。死者が14万人もでることをはじ
めてしりました。とおくからでもけむりが
見えるんでとんなあきさたんだら
うと思ってしまうました。この授業は忘れ
ないようにしたいです。



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

原子爆弾は人を殺すためだけでなく、つまり、投下する条件などまで決まっています。こわいなと思いました。本当に投下された所以外にも、横浜や新潟など他のところかわらわらわっていて、どこにおちるのかとても心配な気持ちになります。広島に投下されたリトルボートは、じゅこうのためおちていったのです。投下されたのは、3000kmにもなるので、約14kmとんでおちました。そして、本田川が本川元町川に分かれる所にある相生橋が目の前にぶいてきた所というのも初めて知りました。そして、はくはくのチャックレンビは太陽があついとこととても心にソックときました。地上まで3000とというのは、どう考えても自分では考えられません。そして、体が一しゅんにして、きてしまうのは、体の水分がなくなるという事は一しゅんにして、多くの人が亡くなってしまったのだなと思いました。そして、投下されたら、夜がくつきたなくなり、(真空地帯) 来たどろいて、上空(水分)でくもになり、原爆くもになる様子も見ました。気分も悪くなるし、空の色が黒や赤とどこくくしてはくはくはくはくではないかなと思います。そして、広島市人口は35万人、死亡率40%と高く、亡くなる計算にはなりますが心に傷がつくくらい、こわい話でした。また、原爆先生の父が人について「助けて」といって手をさしのげて、手のかわかむけてくれた」といっていました。おもしろい話です。ついでに、どうしてか、たまたま「ほろろ」と

計算されておちた



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

戦争のおそろさを改めて知ったのでおそろ
 かったですもう二度と、戦争がおきてほしくない
 と思いました。それと、はくたんのいりやくがすごかった
 です。熱線が7000℃なんておどろきました
 た。太陽ですら6000℃なのに、そんなにあ
 ついなんて、おどろきました。
 だがらしい、しゃんのうちに人が消えてしま
 ったのだなと鬼いました。
 それと、たすけてあげてもトラ、おちてしま
 たりして、かわいそうだなと鬼いました。
 一番びっくりしたのが、生きた人間きすか
 らうじ虫がいたのがおどろきました。
 それとコンクリート下で生きていたかんじうな、しかも
 地下のトイレにいたたすかたな人であつた
 きせきたなと鬼いました。それとほかにもこんな
 かんじてたすかた人がたくさんいてびっくりしました。
 でもそのあとに死んでしまったのがすごいわな
 しかったです。



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

貴重なお話を聞かせていただき、とてもありがたかったです。

これまで、テレビや本、色々なところから、日本に落とされた原爆の話は見聞きし、悲惨な出来事もある程度は知っていたつもりでした。しかし、自分が知っていたのは上部だけ…。体験談も聞かせていただき、その悲惨さは想像以上だと感じました。原爆の恐ろしさも改めて感じる事ができました。最後ビデオの池田さんの涙、忘れてはいけないと。原爆の話はとても恐いです。でも、今も生きる者が、それを知ること、平和への道につながる、つなげなければ…と感じます。今日、子どもの保護者、という立場で参観させていただきましたが、子ども達に、貴重な話を聞かせていただいたこと、親としてもとても感謝しています。私は子供の頃、祖母から戦時中の話を聞いたことがあります。幸い大きな空襲はなかった地域のように、今日聞かせていただいたようなすさまじい恐ろしさはありませんでしたが、それでも、辛かった…と話していた祖母のことは、今でも心に残っています。戦争を繰り返さないためにも、自分の子にも、戦争のこと知って欲しいと思っています。しかし、時が流れ、戦争のことも、実体験も、語れる人が減ってきている今日この頃。そういう中で、今回池田さんの話を聞けたこと、親子共々、とてもいい経験になりました。多くの人々の犠牲が無駄にならないよう、生きていきたいと思えます。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

12 / 10

悲しくて何ともいえない痛たまは
が胸をしめつけた。少し前の世代でひさな
体験をした人達がいること、そして戦争のこ
ろさを改めて実感した。映像を見た時は階
段にすわっていた方が、次のしゅんかんにはかた
も形もなく、人の様なしみが少し残されていて
原子爆弾のい力を知った。

何のしむもない人達の生活が、命が一しゅん
にして消え去ったことを聞いてなみだが出た
になった。耳をかたむけるだけで、つらかった。そし
てまだ、原爆の放射線で苦しんだり、後いよ
うで苦しんでいる方々がいるのに他国ではも
い力の強い爆弾を作っているときいて信じられ
ななかった。

その場にいるようなふんまをつくり、話して
くれた原爆先生に心から感謝しています。まぢ
うが本けんを、させていたができました。今日学
んだことを忘れず、これからの日々を過し
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

表

私は今まで広島県へ原爆が投下されたのは、偶然かと思っ
た。まさか私が今日受講させて頂いた、原爆の日は、
もと身近なことで、日常の今が決まらあくりまえ自事
は存りんかと思っ直させられた。

娘が娘と同じ小学6年生の頃は、今と教育方針も違っ通っ
てる学校の先生以外のかからお話しを聞く機会が全
無く、教科書等からしか当時の事柄を知るすべがありませ
んでしたが、今日、貴重なお話しを聞かせてもらった。娘
には、教科書で学んだ内容にプラスして73年前の8月6日に
あ、大事をかたご解、まもらえたと思っます。

今日は、とも貴重なお話しを聞かせて頂いてありあり
ござりました。

娘と同じ時間を共有できたとおかげで、娘と原爆、アメリカ
の話をするこが出来ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

ばくだんが落ちたしゅんかんに灰になってきえるのはこれなと思いました。

ばくだんを落としたりしてる人は、どんな気持ちで落としているのかなと思いました。

話しているときすごい思いをこめて言っていてすごかったです！

太陽と同じぐらいの熱さなのは、すごいとこれなと思いました。

ひんかかかれたりけがしてる人が周りにすごいいるのは、考えるだけでもすごいとわくわくしていたいなと思いました。

これ以上戦争でなくなる人を増やしてほしいなと思いました。もう生戦争をしない平和な国がいいなと思いました。

12/10



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

原爆の時はしゅんて「多くの人か
 亡なうてしまったりたすけて兵体
 さんとして手をつかんで「引っぱた
 らてふ、か」はか「れこしまうとい
 うことか」あつたとしりました。
 どうかでは、外国の人が「リトル
 ボーイ」というものをおとしてい
 っぱ「リケールムかんかくで
 ぱつているな」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

12/10

今日、原爆先生のお話を聞いて、改めて本当に戦争はもう二度絶対にしてはいけない、と思いました。私は原子爆弾が投下された後、けがをするだけじゃすまなくて、亡くなってしまう人や体全身にやけどをしてしまうことは知っていたけれど、いっしょに今そこにいた人がいなくなってしまうのは初めて知ったし、原爆を経験した人は、どんなにこわくておそろしか、たかつらか、たか、本当にかわいそうです。原子爆弾が投下されたビデオを見た時、けむりがいっしょに町を飲み込んでいくことにびっくりしました。原爆先生が前半に語ってくれた実話で投下した時の音はすごく大きく、でも何があったか分からないと言われ、びっくりです。投下された後道を歩いていくと、人間じゃないような人が歩いていたり、亡くなっている人を見たりしてとても悲しくなりました。このような出来事を忘れずに今、生きている自分を大切に歩いていきたいです。この



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/10

予告もなしで、平和な町が急に、じごくにかわり、びくりました。放射線などの、げんぱくしょうの人がいることも知られてよかった。こんな24万人の人の被爆者のうち、14万人もなくなっていたのが、びくりました。また来てほしい



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/10

谷川 拓巳

社会で勉強はしていたけれど、改めて戦争はこわいな
なと思いました。池田さんは最初、少しこわそうだな
と思ったけれど、内海君が問題を正解したときは
笑顔だったので良かったです。池田さんが声で「ワッ!!!
と言ったときは心臓が止まりそうになりました。となり
いた山中君もビクッとしていて面白かったです。

他にも、まるで自分が体験したかのようにくわしく説明
してくれたのですごく分かりやすかったです。

メモをするときは、すごく言うのが早くてメモするのが
大変だったけれど、がんばりました。

とちゅうのビデオはこわくて見れませんでした。

でも耳には爆発音が聞こえてきたので、やっぱりこわかったです。
最後の実際に体験した人の言葉はすごく心に
残りました。

今回の授業を聞いて、絶対に戦争などの争い事を
やめて、なくな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

じゅこう

表

今日は原爆の時のようすなどをくわしくおしえてくださってありがとうございます。絵があつたのでとてもわかりやすかったです。先生のお話で村の人たちが「埋かて...」と言っていて目かけようとしたら皮がはがれたりしたと言っていたのでこわいなと思いました。水が入っていたコンクリートで出来ていると言っていたやうに足をかかえている人がいたというのもちよこわいなと思いました。もう二度と原爆が落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

じゅこう

表

当時の原爆した様子を教えてくれてありがとうございます
ございました。当時は焼け死んでしまったり、ひ
ぶがこわれていた。など苦しんでいた人が多く
いたというのを知りて勉強になりました。原子爆
弾の条件があるはんてびっくりしました。細かくて
相手もこんなに考えていたのはしげきになりました。

原子爆弾は太陽よりも熱いのはびっくりしました。
太陽でも人はとけてしまうのにそれよりも1000こあ
いとは知りませんでした。ビデオで見ましたが放
射線をあびてすと消えてしまった人がいて原子爆弾も
とてもおそろしいですか放射線がこわいなと思
いました。原爆ドームでは、当時でんわ局の中にい
た人は助かたと聞きそこだけはおそろもかんじょうに
作られていてキセキとしかいいようがないと思
いました。

私は原爆資料館に行たことあり、人の月服や
焼け死んだ人の絵を見てふるえました。すと頭
の中に残り、せったいに忘れることのない経験でした。
いつくるかまだ分からないので気を付けてこの時間
の勉強もしっかり頭に入れておきます。



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

原爆のことは勉強して知っていたけど、今日話を聞いてくわしく知れたので良かったです。今日話を聞く前は、ただこわいなとしか思っていなかったけど、今日話を聞いたすごくこわいなと具体的に思いました。候補になった都市の京都が一番強くおされていたけど、重要文化財がたくさんあるから、落とさなかったから、アメリカも落とすところを考えて、落とすところを決めているんだなと思いました。原爆の先生が原爆の音を再現してくれた時に、いきなり「バー！」と大きな音がした時、すごくびっくりしました。だけど、本当に落ちた時はもっとすごく音がしたと思うので、すごくこわいなと思いました。第2の小倉には、何で落とさなかったのかなと思いました。原爆が落ちた時に、太陽と同じくらいの熱さだから、原爆はすごいこわいなと思いました。原爆を落とす時に、すごく考えて落としているのが、びっくりしました。死亡率が40%は、5人に2人の確率で亡くなっているから、残念だなと思いました。ビデオを見ながら、すごく残こくだなと思いました。



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

今回の原爆先生のお話で「まんだ」ことは、昔は今よりもすごくひどく、原爆がおちたときは、一瞬間で世界がかわったし、人々が一瞬間でいなくなったり、建物が一瞬間でなくなったりいろいろ変わり私は今が本当にしあわせなんだなと思いました。なので今できることは今しようと思いました。動画もすごくいいしょう的で心に(頭の中)にのこっています。原爆のせいで何人もの人達の命をうばっていることもしりました。おねえちゃんが昭和のことや物が好きなので博物館などに行っていたけどこの話を聞いてもつとひどいことが分かりました。原源ドームにもいったことがありそんな想、どうしようかばなからたけど動画や話を聞いていたりしたら、ここは昔し人々がたおれていたところと思いました。原源ドームは世界遺産でもあり、原爆で死んだ人達のお墓でもあります。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

表

12/10

今日、2、3時間目に原爆先生の講演がありました。社会の授業で、私たちは、太平洋戦争、原爆投下、終戦を習ったばかりでした。授業の中でも、たった一発の原子爆弾が広島^{じゅこう}の街を一しゅんで破壊し、多くの人々が亡くなり、放射線のえいきょうで、今も苦しんでいる人がいるということも、学びました。今日の池田先生のお話で、改めて原爆のおそろしさが分かりました。その中でも、助けを求めてきた人に対して、手をさし延べようとしたところ、やけどで、皮膚が「ズルリッ」とむけてしまったこと、手をふってふつうに歩けない程のひどいやけどのお話しが、リアルに伝わってきました。なぜ広島と長崎に、投下されたのか。というお話の中で、三つの条件の説明がありました。私は、原爆が、どれ位都市を破壊するのか、その後、どういうえいきょうが出るのか、アメリカは、日本を実験台にしたのではないかと思いました。私は、四年生の冬休みに原爆ドームを見学しました。今日、教えていただいたことを心に留め、もう一度、広島に行きたいと思います。平和な世の中が、続いてほしいとも思いました。



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

戦争では人どうにたぐさ人の人がなくなった
人だなと思った。原子爆だ人はこの世に
ひびくではない人だなと思った。ドラムカ
ンで生かされたのはきせきだなと思
った。いろいろな事を教えてもらって戦争は
あらためでいけな人だなと思った。
原爆はすごいはかり力がある人だなと
思った。池田さんはいろいろな人をすく
った人だなと思った。広島に行ったとき
に「これいすぎる」と言ったのはもともと自分が見
たのところがかった人だなと思った。話
を聞いてよかった。



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

原爆が爆発する時にかげにかかれていない人は、
いっしょで火焼けてしまつてびっくらした。

この原爆で24万人の人が被爆して、14万人
の人が死んでしまつておそろしいと思つた。
被爆して火焼けてしまつた人を助けたりののに、
助けられないのは悲しいなと思つた。

原爆の表面の温度が7000℃もあつて太陽
よりもあつたのはびっくらしました。

これから、このようなことを起こさない
ために、原爆ドームは世界遺産として
守られたんだなと思つた。



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

原爆は大よよりあついで7000度だということをはじめて知ったのでよかったです。大よより約6000度なのにそれよりあついで7000度なんて想像しようと思ってもせんせんそうぞうできませんでした。放射線をあびると何でいらしゃんで消えてしまうのか。原爆のことを知ると「うらからず」と気になっていたのでも理由を知れてよかったと思いました。しょうきは体が「バラバラ」になることを想像すると「く、り」としました。逆に言えば「原爆をつくったアメリカは広島にすごく大きな被害をあたしたから相当アメリカの技術はす「かたんだ」と思いました。原爆先生が「きゅう」に大きな声を出した事にすごくビックリしました。でも原爆がおちた時はもっとビックリしたと思うけど「原爆がおちたすぐそば」にいた人は何か「あつたのが分かる」内に死んでしまったと思うので「原爆がおちた時の大きな音にビックリした人はあんまり少ないんじゃないかな」と思いました。戦争を体験したひいおは「あちゃんには話を聞いた事があるけど」広島におとされた原爆を体験した人の話を聞くことはめづたにないので「貴重な体験」になったのでよかったです。



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

最初は、大きい声にとってもおどろきました。
でも、実際に原爆にあたらも、とおどろいて
怖か、ただろうなと思いました。私はこの授
業で原爆のことがよく分かりました。コンクリー
トの上にすわっていたら、黒いかげのシミだけ残っ
ていたという事や、爆たんではなくならなかつたけ
ど、その後のすごい熱でなくな、たということなど
が印象に残りました。一しゃんでなにもカモカ、真
黒になり、今まであった世界とちがう世界になっ
たらびっくりして頭が混乱しそうだと思います。
今は戦争がなく、平和にくらせている
のでとても幸せだなと思いました。他の国も
武器を持たず、戦争のない国にすれば、もと
差別とかもなくなるから、地球全体が平和にな
れるなあと 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

・社会の授業ではちょっとしかわかってなかったのを改めてしれて良かった。

「ドン」や「ピカッ」などのこうな響きをつけてくれたのでわかりやすかった。

「画そう」などもあるところに上空3000mなどの具体的な数値がのっていたのでわかりやすかった。

・被災者の気持ちか 具体的に分かって良かった。

・今日教わったことを生活に使っていきたい。

・戦争で思ってたよりたくさんの方がなくなるとなるとさあと思った。



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

12/10

た、た17の原爆で、一しゅんにして町が
なくな、てしま、うのがすごくおどろきました。
原爆が爆発したら、地上の温度が3000℃
になるのがおそろしいです。
原爆の死亡率が40%で、5人2人が死
んでしま、うのがおそろしいです。
原爆によって人まで溶かしてしま、い、爆風が
秒速440Mなのがすさまじいと思いました。
B29爆撃機幾エノラ・ゲイが4機もの
原爆、「ワトルホーイ」を落下してあ、ら、ていた土場
所の200M先の所に落したのがすさまじいと思、た。
エノラ・ゲイと言、うのが、B29に乗、っていた、4ベツ
たいさの母の名前から、取、つ、ていたのがおど
ろきました。



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

じゅごう

表

12/10

今日、原爆先生の話を2時間目と3時間目に聞きました。私は先生の話を聞いて、原爆のこわさを知りました。先生のお父さんの話で、原爆が落とされた広島に場所には先生のお父さんがその場にいたのに、命を落とさなかったというのは、キセキだなと思いました。原爆が落ちる前にゴォォーという音になるのは、とてもこわいなと思いました。原爆の大きさは3.1メートル位でとても大きくて、重さが4トンとものすごく重いなと思いました。原爆で亡くなった人数が14万人というのにはおどろきました。

私が、このじゅごうでまなんだことは、原爆がとてもおそろしいことだと知り、もう2度とこんなことがおきないようにしてほしいです。

原爆をたいけんした人々のためにも、平和な日本をきずいてほしいです。

今日は、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

12/11

亡なっていました。夫人が「多くてかわいそう
 だね」と思いました。人がいっしょで「亡く
 なっていきっている人もやけどで「はたがぼろ
 ぼろでかわいそうだね」と思いました。太陽が
 スカイツリーの高たと思えうしたら
 すごいねつで「水に入ってもお湯に
 なって助かるほう方が「そんなにもな
 くてかわいそうだね」と思いました。
 亡なっていました。夫人の分も楽しく生きてい
 ます。ビデオでは、すごくよかったです。
 リトルボーイが「4セもありすごい原火暴
 で、かわいそうだね」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

原はくの映像を見て、人がいっしょで、こがこが
になってしま、てび、くりしました。

私が原はくにまきこまれたら、パニックにな、てにけおく
た、しま、と、思います。

死者が14万人をいた、た、ん、て、び、くりしました。
色、な、事、も、知、ら、な、か、た、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

12/10

原子爆弾のきょうふを良く知れて良かった。

その中で特に知ってみてビックリしたのは、全てだがベスト3にするとこうなる。

1. 死亡率 40%

2. 候補になった都市

3. 原子爆弾の熱線

まずベスト1のどこがビックリした理由は、1発の原爆で死亡率が40%あるということは、あと二発おとせば死亡率が120%以上になる。120%は、100%をこえている合計3発おとせば広島市の人人全員が死ぬことになるからだ。

次にベスト2についての理由を説明します。

原子爆弾の投下の都市の中に京都があります。もしそこに原爆が投下したら京都の文化財がなくなるからです。

そして、ベスト3についての理由です。

原爆の熱線7000°は、人の内臓の水分までとってしまい

その内臓などがすみになるきてぞうとしてとりはたかたったからです。最後に、今日のような原子爆弾についてきょう

な話を聞くことができてとてもいい経験になりました。



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

原爆先生の話を聞いて。。。
原子爆弾投下都市に条件がいろいろあった
のでびっくりしました。しかも、原子爆弾
の中心が100戸もあり周りが7000戸もあるので
「え〜!」と思いました。道は3~2000人で人がい
しゃんでやけ死んでしまっていたのかわけいそ
うだなと思いました。動画を見て爆弾が
落とされたときに、遠くでも明りが見えていたの
でこの県まで見えていたのかなと思いました。
爆弾が広がるときに、マクマみたいな
と思いました。でも、マクマよりせうたい暑と思
います。爆弾で死者数は14戸で、死者率40%。
5人に2人死んでしまうので、とってもわけいそ
うだなと思いました。あと爆弾でこんな
も、死者がいるので、爆弾や戦争をもうして
ほしくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆が投下された時から9日間の行動をすくくおしく知ることができたので良かったです。

原爆が投下されたときの気憶があったのはびっくりしました。すくくおしく話をしてくださったので自分の頭の中にその光景が想像できました。原爆が落ちたときに広島の中心部で何か起こったのか分からないままその場に行くのはどれだけ勇気がいる人だろうと思いました。市内に向かうときに、たくさんの人から助けを求められると、助けたいという気持ちが大変なるのかなと思いました。人間のよな、という表現が心に残りました。そこまで重症の人がたくさんいる場所には自分なら絶対に行くことができないなと思います。それでも道人で、生き物がいない灰色だけの世界になったとき、自分が地球にいるのかも分からなくなってしまうんじゃないかなと思いました。

これだけ原爆戦争が恐ろしいということが分かれば、今世界で核兵器を持っている国も、核兵器を捨てて、平和な世の中になれるんじゃないかなと思いました。



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

12/10

原爆先生の言話がきけてよかったです、
原爆先生のお父さんが原爆を体験
して、それを小説にまでしていいすこ
いなと思いました。

原爆のときに助け夫人から手紙が
来るなんてすごいなと思いました。

原爆一発で何丁万人もの人が亡
したので、そうとう強い爆だんだと思
います、爆だん一発が落ちた一
瞬間で何丁万人の命がなくな
ってものすごくこわいもの
だと思えます。

貴重な体験をさせてもらってよかったです。



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

12/10

原爆は、こわい物たとは、知っていたけど
どんな物かわからなかったのを知れてよ
かったです。人が一瞬間にして消えるとは
思えてなかったし 内臓の水分がしょうはつ
して炭になってしょうけきはててごないな
るのは、こわいなと思いました。人がやけて
せんしんくろこけなるのはものすごい火のいろく
だったんだなと思いました。600mもはなれて
いるのに300°もあつくなるのはすごいなと
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

私は社会が苦手だから、少し難しいのかなと思っていただけで、
ーフーフ、ていねいに、教えてくれたので、分かりやすかったです。
90分間聞くのは、少しづつかかれたけれど、聞いたかいいがあるな~と思いました。
ちやんと、画像や映像などもあって、すごくいいなと思いました。
原爆のことがよく知れたので良かったです。
私は、社会が苦手なので、とよくがんばりたいと思いました。



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

原爆先生が話してくださった父親の経験はとてもおそろしいと思いました。私が一番心に残ったのは、真夏日だったのににもかかわらず原爆が落ちてきて、大やけどを多くの人かしたことです。大やけどをした人々を助けようとトラックの2台に乗せようとしたら、皮がはがれおちたのがとてもいたそうでした。私は聞いていて、力がぬけてしまいました。原爆が太陽よりあついののに、地上にきたので、人がい、しゅんで消えてしまった、といっていた人がいて、ゾーっとしました。原爆が落ちて死体をさがして、防火用水のコンクリートの中には必ず人がいたのは、原爆がどれだけおそろしいかを知ったし、死体をたくさん見るのはとてもつらいことだなと思いました。



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

こんな話を聞けるのは中々ないし貴重だなと思いました。びっくりしたのが、広島市の人口が35万人なのに、原爆でなくなった方が14万人だったのに、びっくりしたけど、14万人のうち、2万人はいっしょんでなくなってしまったということにびっくりしたし、おどろいてしまいました。

私は、広島県にある原爆ドームに、行ったこともない、見たこともないので、行ける機会があれば、行ってみたいなと思いました。

今日は、たくさん話を聞けたし、原爆について、もう少し知れたと思うので良かったです。



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

且かきたいけど、どうすればいいか分からないのはかわいそうだな~と思いました。原爆で14万人の人が亡くなったのでこわいな~と思いました。死たいを背負っている時に、顔が自分のとなりにある、て聞いてこわかったです。原爆が落ちたら、一しゃんで熱風がくるのでヤバイな~と思いました。トイレに居てぐう然生き残った人がいたと聞いてスゴいな~と思いました。炎のうずのみこまれたい半死だったのでかわいそうでした。男の子が口ずび止めるのがおそかったら大変だったな~と思いました。17・8歳くらいの方が足の痛みにあえ、ほうたいをはかすとき激痛だったのに、泣かないでたえていてすごいな~と思いました。原爆でたくさんの方がなくなるので、絶体に使っちゃいけないと思いました。(戦争もダメだけど)



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

原爆先生の授業では、原爆をおとされた時の
ひかりの大きさを知りました。7000cの大陽のような
物をおとされるなんてすくあつからんだなと思
いました。実際にそれを見た人はすくつらくて
悲しい事を知りました。原爆後の放射線のひ
かりもとても大きかったと思いました。放射線の
ひかりは大人になっても20年かたてもなおらな
い事を知り、もしかしたら一生つきあうことになる
かもしれないので放射線のひかりをなくすちやう
をはやくたしてほしいと思いました。そし
てこの授業をおして1日1日を大切にすこし原
爆があきたとしても自分をまもるおほうを考えてお
いた方がいい人だなと思いました。



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

12/10

今日は、おそろしい原爆のことについて、いっぱい知れたので、よかったです。もう、日本は戦争をおこさないでほしいです。広島や長崎に原爆を落したのは、なぜか気がなりました。次のような理由で場所を決めたんだなあと思いました。

まず条件その1は、直径5kmを超える都市であること。条件その2は、平野であること。条件その3は、いまままで空襲の被害がなかったこと。この3つの条件をもとに、候補として、1.広島 2.小倉 3.長崎 4.横浜 5.新潟 6.京都 この6つが候補となりましたが、一番強く押されたのが京都でした。でも、京都はだめだ！と判断されて、広島に原爆が落とされたことを知りました。良かったです。最後に話していた、池田義三さんが、女性を救った話。池田義三さんは、すごい人だ！と思いました。なぜなら、女性のけがの手当をしたり、その女性をおいて、安全な場所へ連れていったりと、やさしいかたしいとではないのかなので、とても尊敬しました。



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

ぼくが原爆先生のお話を聞いて思ったことは一つ一つのお話に今起きてるような感じがあて、すごかったです。爆けきの音はびっくりしました。そして動画で原爆が投下するのを見た時「フオーッ」という音をたてて一しゅんで家などがふき飛ばされていて、こわかったです。実際にぼくがなたら「熱い」と思う間も無く自分が死んでいくのだと思うと広島の人たちはすごくかわいそうだと思いました。原爆先生の父も目の前に大きいやけどをした人がいても助けられないということや、びっくりするような人や家などの姿を見て、どう思ったのかなと思いました。最後に原爆先生の父が話している重カ画で泣いているのを見て、ぼくも何のつみもない広島の人たちの命が一しゅんで消えたことを考えると泣きそうになりました。やはり原爆や戦争などは良くないということがすごく分かりました。



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

12/10

本日は子供達に貴重な時間を設けていただき、私に保護者にも
参観の機会をいただきました。ありがとうございます。これと本や映画、

漫画などで原爆について知ることはありましたが、体験者の方からは

これに近い方が、お話を聞いただけでは十分ではない、正直と云うお話を

聞いたことが、身を持って臨みました。お話を伺った後にも、この

悪夢のよけ、出来事、本日はありがとうございました。今のよけ、凄絶な

体験を身の中に抱えながら、生きていこうとするよけ、この整理が

私にできる状態です。

終戦から時間が経ち、子供達が日々、生活の中の戦争について

触れる機会が少なくなっているよけ、感じながら、私自身も家庭では

ほとんど子供達と話をすることができていません。学校での6年ほど

時期はこの授業を受講して、子供達が「原爆は怖い」といふ

原爆体験を、これからの99歳の時期を通じて、原爆投下に至る

背景や戦争下ではどの国も、今も普通に生きてきた人間も、被害者

として被害者としていふよけ、現在でも99歳の国々、内戦下には

私に国際関係と緊張状態はあります。これと昔を深くいふよけ

ですと見えています。

池田先生の講話の中には、特に、原爆投下直後であったお話を

体験者として軍務に当たられたお話を多く聞かされたよけ、その後、この医師の



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

名前は裏面に記入してください

表

12/10

ぼくは爆撃機がB29エノラ・ゲイだということと初めて知りました。しかもエノラ・ゲイは乗っていた人のか母さんの名前だったことも初めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆の小布さを感じました。

そして、原子爆弾の事について、色々な事が知れました。

今まで、原爆の事は、放射線が入っている、少し強かった爆弾かと思っ

ていました。ですが本当は、そうではなく、スカイツリーぐらいの高さで、太陽以上の

の温度で爆発していたと知って、おどろきました。もう一つおどろい

たのが、人がいっしょんで消えた、という事です。映像で見ましたが、あんな

風にあとだけ残っていて、びっくりしました。この中で、生き残れた義三さんが、

その他の兵隊さん、一般市民の方々は、おどろきました。

義三さん達が、戦争が終わっても、病気で苦しんで

生きてきたお話を、私達が原爆先生のお話を聞いた

事に、おどろき感謝しています。

私の祖母も、戦争を体験しているのので、戦争の事

ばらばら話を聞いてみたいと思います。



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

私が、原爆の破片が目の下まで落ちて、おどろきました。一つのはくたんが、爆心地から、3kmは離れた所まで、破片が飛ぶとは、思いませんでした。とても、被害が多かったんで、ばくはつで、ケガした人も多いと思います。大事な家族がそうだと考えると、とても悲しくなります。

私は、原爆先生の話を聞いて、学んだことは、はくたんが爆発した、位置です。私は今まで、地面に飛んだ、しょうけいまで爆発した人だと思って、いました。でも、あんな高い位置で爆発して、いろいろおどろきました。もう一つ、命の大切さを知りました。大事な人を、失うのは、たいてい、つらいと思います。それなのに、人間はなぜ、戦争をするのか、と思いました。やっぱり戦争は、あてはまらないんだと。

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

一発の原爆で、多くの人々が、亡くなったり、苦しい思いをしたという、原爆のおそろしさを知りました。太陽は、6000℃といふことに対して、原爆は、中心が100万℃で周りは、7000℃であるということや、義三さんをふくめる、兵隊さん達に、皮ふが、たれさかりなから兵隊さん、兵隊さん、助けて。」と助けを求めていたことなどから、言葉で、表すことのできない、熱さ、痛さ、苦しさを多くの人々が感じるようになったという。ことは、二度とあってはいけなないと、思いました。その、おそろしい原爆を、投下した、アメリカの機体ですえも、一回目、2回目の衝撃をくらったのは、ふいふいカッタんたなと思いました。なので、広島島の原爆ドームなどをおして、世界の人に、二度と同じことがおこらないようにしなければならぬことを、世界中の人々に伝えなくてはならないと思いました。



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

今まで、原爆は、ただの怖い爆弾しか思っていなかったけど、実際は木は無くなり、そこにはがれきしかなく、爆心地の近くにはいる人が、消えてしまったり、さぞうしいのなごもあつたことがありました。

体が黒く塗れて、人形をした手になるとは、考えただけでもこわいです。

「動け」と言っている人の手をつかんで、人形に塗られておどろくという所は、想像もしたくないです。

死んでいる人形も、とてもおそろしそうですけど、これを見た先生の父さんが「美しすぎる」と言ったことは、それよりもはるかにおそろしいのなごと考えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話しを聞いて思ったことは、やはり戦争はよくないなって思いました。だてでくぶつうに殺していた罪のない人たちも殺すやつだてでないと思うし、きのう話しにきた人のお父さん(本人)もその時代で生きてたいやな仕事をしたと思えば死体もやす仕事、仕事だからやらないといけない。でもそんな事をしてその人のともつらい思いに残るだけ。だから戦争はいらない。きつとせくなつた方も生きてる人もつらい思いしか残らない。まだおかくしてせくなつた方体中大やけどをおこして生きてるのか死んでるのかあからないほどひどい人。たとえ無きずだてたとしてそのこけいにたえらるわけがない。戦争は1つ1つの大せかな命をうばってしまふ。今でもどこかの国では戦争がおこってるかもしれない。原爆くのをばくだんをどういふ思いでおこる人もおとしてるのかはしらない。おこる人またのまねておたのかもしれないから。けど私はとても戦争がきらいです。これから戦争がこの日本それとほかの国でもおきてほしくないです。地球の平和をおねがってこれからも生き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

じゅこう

表

私は原爆先生の話が、生々しくリアルで、ショックでした。たまたま73年前に、こんなひどいことがあっていたこともショックでした。原爆先生の話をきいていると、その時の被害の大きさが伝わってきます。原爆は、体や物だけでなく心も傷つけるものだと思います。きっと、今原爆が東京におろたら、「大勢」ということは、じゃああらわしきれないほどの死者、被害者がでて、その後、深い傷を負って生きる人が大勢でてくると思います。そんな世界は、はっきり言って嫌です。これから世の中をさくくするのは、私たちなので、もう二度とこのようなことがおきないようにしなければなりません。特別授業によって、今の平和でのどかなくらいに、感謝できるようになりました。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

戦争はなにももらえないと思いました。数百万何千万
という命をうばい、人々を絶望的な気持ちにさせる
住む場所がなくなる。現実はこの様なものでは無い
と思いましたが、戦争は百害あって一利なしです。いいも
のではないと思ひました。千害あって一利なしです。い
はなにか。戦争をばいとかのレベルの話ではな
く、武器を持たない、話し合ふなどの行動が戦
争をなくしていくのかなあと思いました。あの作
劇を二度とくり返さなければ、この話を後世ま
でしっかり語りつぐことが大切だと思います。



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

原爆での被害がとしても大きか、^{じゅこう}下ことは知、ていた
けど人が大やけいをお、たり手の皮とかかきはがれ
落ちていたということほ知、ていた、^{じゅこう}下の^{じゅこう}で聞くことが
出来、よか、たです広島に原爆^{じゅこう}おとされて
人口35万人だ、^{じゅこう}下広島が1つの爆^{じゅこう}だん^{じゅこう}下けて
24万人の人がけがなどをしてその内の14万が
死んでしま、^{じゅこう}下ことを聞、て、そんな簡単に人を死な
せること(殺すとか出来る)が出来、る物(武器)を
作、てほしくな、^{じゅこう}下思、てました



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

先生の話も聞いてみて原爆の被害の大きさが分かりました。表面の温度が7000℃もあるものがまっくらにおちてきたらすごくこわいなと思いました。助けてあげよう。と手をもちたら寺の山かたとれたと書いて「だ」としました。原爆がおちただけでこんなにも町の景色が変わるなんてすごいなと思いました。くれどもう原爆はおちないでほしいと思いました。これから先原爆や戦争がないうちな平和な世界にしてほしいなと思います。



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

げんばくがこんなにはんいかがおおきなて思ってもいたか
た、約4トンのげんばくでこんなのでそれいじょうは
もう想像もしたくありません。

げんばくのタガが木の温度が太陽より高いことにおどろ
きしかもあなたとおおい太陽でもあついの
600mのところから7000°ものかきたと思っところい
です。

女台めはたいとるの「7000°の少年」がわからなかったけど
最後まで聞いたらわかりました。

原子爆弾すま下都府の条件があることか女台め
てしり、候補になった都府は6つもありな、くりにしたし、
京者府が一番強くおさえてたのもひ、くりにしました。

広島に落したものが、夫候だ、たのがひどいとおい
ました。

もう原子爆弾がつかあなないことをあか
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

原爆があつただけで町が一つなくなる
こんな出来事が世界中どこもかしこでもお
きたら今ぼく達が生きている今も戦争
中なのかもしれないと思った。そして日本
はこの時どんな事を考えていたのだら
うか。なぜその時日本はやりかえしをし
なかつたのだろうか？



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

げんばくの温度が太陽くらいあついなんてびっくりした。35万人のうち14万人もロムがしんでしまっていて、思ったよりもおかかった。ドラムかんで全員がたすかったことは、ほんとうにきせきだなと思った。トラックがもっとはやくきてたし、ドラムかんに水がはいらなくて、これはたすからなかったしきいし、すごいぐうせんた、なと思った。げんばくが200mもおおきいな、びっくりした。げんばくが4メートルあって3mもあるなんてびっくりした。げんばく戦争はもうおこってほしくないと思った。多くのお命がうばわれていることにしてもがなしいもちになつた。これからせえすとげんばく戦争がなくなればいいなと思った。



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

ばくどんがおちるときのえいごうを見大時トト
が いっしゅんでほいにな、たからむらくり
しました。

これからそつと平采口で あってほしし
なぜな、こんなふうにながほい
なしてしんでいくことがいやた
からです。

バクどんがあつたところの人たちみつ
みつかつた、なぜころさかた
のか？

もしつみもない人をころしたのなら
ほ、そのつみもない人はかわいそ
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

表

昔は、こんな被害があたなんでもおびるきました。

いろんな方がせくられて悲しいです。

流川でまさか防火用水の桶の中に人が入ってたなんて

思わなかったです。

代衣町で、車両の回りには内臓までも焼け焦げて小さく

縮んだ炭の塊だけ人間があった。ですごく泣きそうに

なりました。

私は、戦争の恐ろしさを何も分かっていなかったの

このようなことを知れてよかったです。

このようなことが起きないように気をつけたいです。



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

原爆の事を知らなかったけど、

この話を聞いて、とてもひどい被害を
受けたんだなあ。と思いました。

いつ こういう被害がおまわりのかわからない
からとてもこわいなあと思った。死者が 35 万人
の中 14 万人も死に本当にかわいそうだなあと思った
リトルボイが落されて、何人もの人が
死んだり大けがをして、投下した人は、
どういう気持ちなのかなあと思って。

今後こういう事がおこるかわからないけど
おこらない事を願います。

山口 彬



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

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、人がおんなじ
に死んでしまったり、すでに大けがをしてしまった人が「とても」
すごかった「へんだったんだ」と思いました。

顔にひどいやけどをしたり、手のかみかきか「水たまり」が「こぼれ」
てきぬえたり、所を割ってしまったり「ばかだ」と
思いました。

川の水が「さか」が「て」、川にどびこんだ人が「死んで」しまったり、
それ以外のくまのあか木が「か」かります。

被爆者数 24万人、死者数 14万人、死亡率 40%。こんなひどい
今までおきかないと思います。

毎秒 440m 音速 340m/秒はすごいです。



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

今回の原爆先生の話をきいて... 戦争でつかわれた
原爆のリトルボーイでの被害の大きさ。それは
いっしょんにして、何万人の命をけし、リッぽだった。
広島県産業奨励館も真上からのね、せんをうけたことなど
から、やねはやけはかれてしまい今では原爆ドームとして
私たちの心に戦争のおそろしさをきざんでいきます。
義三さんの気持ちになりながら話をききましたか
私かもし義三さんのたちはなら... など、心がいっぽい
でした。戦争にはいりこはしつものなりこを
あらためて知りました。もうにごと戦争がおきない
平和な世界にしたりです。そのためにまず、身近な
ことから、ずんであいさつや、うきひろいなどの
ボランティア活動を自分からして、世界平和に
つなげたいです

6-3

澤野 由梨佳



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

原爆先生の話聞いて、すごい戦争は大変で怖かったということも改めて思いました。広島に投下された原爆「リトルボイ」の被害の大きさは人が粉々になってしまうくらいからすごい強い熱風にやられてしまったと思います。すごく怖かったです。広島の人々は、こんな原爆が来ると思っていなかったのに来たからすごくかわいそうだったと思います。爆心直下が3~4000℃と言っていたのもすごい熱いというのを知りました。原爆にあつた人々は、大やけどをしていたり、骨が見えてしまっている状態だった人もいたから、ものすごく痛いのにそれでも泣かずに助けを求めている人もいて、なんて強い人なのだろう!と思いました。私たちは今戦争が無いので戦争が無くて良かったな~と思いました。あんなに怖い思いや痛みを感じたくないので本当に戦争が無くて良かったと思います。今回色々な戦争のことを知れたのでとても勉強になりました。



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

12/11

僕は、原爆の時の話を聞いて、73年前は大変な人だらけなと思いました。

たった1つの原爆で建物や人が一瞬にしてなくなるなんて

爆発の力は強すぎると思いました。戦争でこんな危ない

ものなんて使うべきではないと改めて感じました。

今では核を持っている国があるけど、核や原爆を持たないという日本の判断は凄いいと思います。

原爆の爆発した時の温度が6000℃以上もあるなんて

びっくりしました。もう二度とこんなことになってほしくない

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

ぼくは、戦争の時代に生まれなくてよかったと思いました。

理由は、ぼくがもし広島にいたら、自分が死ぬかもしれないし、家族も死ぬかもしれないからこの時代に生まれなくてよかったなと思いました。

戦争をするとお腹いっぱいにご飯食べられないし、牛乳も飲めないのがおそろいだなと思いました。

もうひとつ戦争はやってほしくないです。今の日本に平和だなと思いました。

原爆先生が来てありがたいなと思いました。



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

原爆によって人々がヤけどをした。
さらに家がこぼれた。川の水、おけの水もは
うはつした。つまりとてもひどいことで
あった。池田義三さんの道ゆりはとて
たいへんそうだった。せつたいに二度と
のこのようなことがおきてはけないと思っ
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

原爆先生のお話を聞いて

初めて知る事がたくさんありました

広島市の原爆ドームの人形の写真を見

たけれど、言っていた事は、

人形でも古い人だったんだね

と思えたよ、本当はこれ

が本当の事か分かり、二度と

戦争をしない事を祈るよ

と願ったよ。

たった一つの原爆が、おれたちの物勢の人

が去ったと、言っている事は、原爆はとてきない

思っています。今回聞いた話を頭にに入れて、これから

戦争をしない事を祈ります。



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

原爆の被害の大きさを知って原爆の大きさを教える良い機会だったと思った。原爆の被害の大きさは、街を消してしまうような力を持っていることから、ぼくは世界でこのようなことが二度行らない平和であり、戦争などで人が死ぬことのない、世の中になってほしいと思いました。

原爆のことで知らなかったことなども教わったので良かったです。原爆の映像を見たときは、心がいたくもなりました。が、このことを通して平和であり続けることを願っています。



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

戦争をするとこんなにも死者が^{じゆうこう}でるとは思っていなかった。原爆で町が^{じゆうこう}消え人が^{じゆうこう}消えるとは思っていなかった。戦争で勝ったとしても糸色対にしてはいいなと思った。人が歩けなくなつて手を前にして足もフラついてやけていき皮もボロボロで落ちていって苦しそうな声を二度と見たくないと考えた。4kmの原爆が落ちて何も悪いことをしていないのにぎせいになった人もたくさんいるし、軍人もたくさん亡くなった人もいるから戦争は糸色対にしないでいい。原爆で死んだ人が14万人が亡くなり広島県産業奨励館が原爆ドームになった。家もなくなつて帰る家もなくてそしてアメリカの運車手までもパニックによる害にしてしまつた。原爆は小布くおそろしいことが分かることがよく分かりました。二度と戦争をしていいなと改めて思いました。この原爆の授業を体験することができて良かったです。



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

小さいに戦争の時にいた人のむす子の人の話を聞いて
原子爆弾の凄かいかと温度と衝撃波の速さのいかに
の力がすべて強すぎたもう原子爆弾はこの世からなくなつて
ほしいと思いました。

温度が原子爆弾から600mはなれても3000℃あると
聞いて原子爆弾の温度が強すぎた原子爆弾はひどいと思つた
でも原子爆弾が落とされた場所で死んだ人の数が
元の人15万人で死者数が14万人なので死亡率40%
なのに5人の内2人が死んでしまったのでもう戦争をし
ないでもういっくら原子爆弾みたいなすごい強かいか
があるものを使ってほしくないと思ひました。

そして本当に戦争をたいけんした人のビデオをみて
原子爆弾の凄かいかどのくらいひどいのか分かりました。

ほかに原子爆弾みたいなものがあるか気になってもしあったら
それを使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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆によって、79くの人が亡くなり、79くの人が苦しんでいたことを
思いました。

私は、なぜ、原爆ドームが、こうして、今も残されているのか、
不思議でした。でも今回の話を聞いて、広島の人々が受
けた被害を、忘れないために、もう二度と、同じような、あまり
にもかなしくて、みんなな戦争を起こさないために、残っ
ているのか、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

12/11

話を聞いて、原爆の被害の大きさにとてもおどろきました。太陽がそのまま落ちてくるようなものと聞いてとても恐ろしかったらうなと思
いました。そしてその後の風景はまさに地獄だったらうと想像がた
けでとても恐ろしく、背中にこおるようでした。

また被爆者だけではなく、その亡がらを片づけた人たちも、とても悲しくて恐ろ
しい思いをしたのたらうと思
いました。原爆先生のお話を聞いて、おじいさんの
思いやじょうけい^{思い}が自分のことのように思
うかび背中がゾクゾクとしました。そして今が
ど木だけ平和なのかも実感しました。

日
取後のおじいさんの「きれいすぎる。」がとても心に土エりました。リョウ館で
さえ、事実とちがうから、ど木だけ実際にけいけんした人がど木だけ大切かよ
く分かりました。そして、自分も聞いた話をおすれずに語りついでたいです。
もうこんな悲惨なことがおまなことを願
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

空襲がなからた広島に、1945年の「リトルボーイ(少年)」が
落ちた後の平和な生活が一瞬にして壊された
こと、そして、現地にいなかが助かたという奇跡が
起きた義三さんが転して地ごくのような作業
をしていたこと、それによってわかった原爆が去
らした人々への害を知ることで「できました。
最後に話してくれた、原爆資料館で義三さん
が言った「きれいな」ということが、体馬乗者の
胸の「原爆」が消えることには「なにか
いうことがわかりました。そして、日本人や
他の国の人々の胸にも残るように、
原爆先生が「いた、原爆ドームが」
あつたりすることがわかりました。
この受講において、僕方々の胸には
「原爆」が残りました。
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いていろいろな事を知りました。

戦争によってのかなしみ、苦しみ、原子爆弾のこわさ、そういう気持ちがとても伝わってきます。

被爆者の人達、助えなかった人達、爆心地に近づくと人間が人間のようにではない人達、私は聞いてみると心がいたみますが、やっぱり一番思ったのが戦争をしてはいけないという事

いままではふつうのように聞こえたけれど、原爆先生の話聞いてあらためてそう思いました。



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

12 / 11

戦争のことを知らなくてよかった
 もう二度と戦争が世界であってほ
 しくないと思った。
 原爆リトルボーイは、とてつもなくやばいな
 動物だと感じた。表面の温度は、17000℃
 で太陽の表面温度よりも高い球体が、ウカ
 イツリーと同じ高さにあるのだからとてつも
 なくあついのだと感じた。たった1発の
 原爆で被爆者24万人死者数14万人の人
 が、この世にいられずに2人が死亡してしまふ
 原爆が使われないように、いや戦争が
 なくなってくれようねがっています



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

私は、社会の学習をしなければ、戦争と聞いてもあまりピンとこなかったのですが、原爆先生のお話を聞いたら、原爆の恐ろしい重さの気がしてきました。たった一発の爆弾でも町が全壊してしまうなんて、全く想像がつかないのですが、写真つきで説明をしてくれるのが、とてもいいです。人間性のある人同士で生きていくためには、誰か一人でも犠牲者を出さないように、一生懸命に生きていきたいと思います。



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

原爆先生の話を聞いて戦争は決して
してはいけないと思った。

た。た一つのぼくさんで尊い命がたくさん
失われた。

実際に遺体の処理にいったとき田嶋
三さんはどんなにつらい思いをしたの
か知る事が出来た。

今、日本は原子爆弾をもっていない
けれどロシアやイランなどはまだ
たくさん原子爆弾をもっている。

その核兵器を使わないように今の
若い人たちがとめなければならぬ
と思った。

1945年8月の悲劇を風化させない
ために。