



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

12/15

原爆先生は、本当にその人になりきって体馬笑を語ってくれたのでとても喜んでさや、悲しさがとてもわかりやすく、説明もわかりやすく、いい勉強になりました。と思います。爆さんの音がとてもわかりやすく、とてもよかったです。

問題や動画などを用意していてくやしさがわかりました。太陽の表面よりもあついのが、とてもびっくりして本当に大変だったことがわかりました。いろんな木炭木炭で計算してったり、ほくたちには、わかりやすい、動画があつてよかったです。

とてもいい人がたくさんいるので今ほくたちは、こうやって平和なくらしがいてきているのでこの体馬笑は、ほくたちに大切なことがあるのでこの言葉をただにしなくてこの勉強をやっていきたいです。



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

12/15

原子が爆弾について以前よりわしく知ることができました。中でも特に心に残ったことが三つあります。一つ目は、原子力爆弾を投下した都市についてです。なぜかというよりは初めて広島に原子力爆弾を投下したと聞いたとき疑問に思いました。投下するのなら日本の首都の東京だろうと思いました。しかし投下の条件を聞いて納得しました。二つ目は、原子力爆弾を投下したことによる現象です。「熱線」「衝撃波」「放射線」の最も恐しいと思ったのが「放射線」です。衝撃波から熱線のものか、それとも助けに行ったら放射線のより、後遺症により死ぬまで苦しめられるからです。だから二度とこういうことをしたくないと思いました。三つ目はウランの強さです。広島では1kgだけであんなに被害がおきるのに今の技術では数千倍もウランを使えるから恐しいと思いました。このような授業を受けてより興味を持ちました。



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

12/15

5人中の2人が原子爆弾の被害を受けたというところがわかりました。すごく多人数の人々が亡くなりその事を聞いてびっくりして、私は今、今の自分がすごく幸せだなという事が分かりました。家族を亡くした人々は本当に苦しかったと思います。人はみんなだれでも家族がいなくてはならない存在だと思っています。どれがけさしいか、どれがけさしいかなしかなかったが伝って来ました。それにあつた30000にもなる。その時にあつた人々を苦しめたという事がすごく...言葉にできないくらい苦ろうが伝って来て、2回ものしめがきは人々をおそい、大ぜいの人々が亡くなったと今日知りました。

昭和に生まれた人々はたくさんの子供を産んで来たと思います。今、90代の老人の人々はもしかしたら原子爆弾の被害を受けていたかもしれません。



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

12/15

広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、よくは矢がなして、いろいろなことが知れてよか、たどす。原爆をおとされたのは広島と長崎だ、たけど、こうほご横浜・さいがた・京都があ、たなんでビックリしました。ゴルフボール1個分のウラでいっしゅんにして広島が焼け野原にな、たのがしょうげきときどした。60kgのうちの1kgでよか、たけど、もし、60kgがねんしょうしてばくはつしたら、広島はどうな、ちゅうんてしょうか？60kgのうちの1kgでよか、たどす。でも、いっしゅんにして、人が消えちゅうたんでビックリしました。後、原爆ドームの前の名前が産業奨励館だ、たのは、覚えておいておきたいです。



# 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

12/15

僕は、『原子爆弾』があたえた、ひ劇  
を知りませんでした。しかし、こ  
の授業を受けて、多くのことを  
学びました。例えば、原爆ドーム  
の近くを流れる元安川では、原爆  
による熱線で川がひびか、てしま  
うと聞きび、くりしました。日常  
では、 $3000^{\circ}\text{C}$ という高温を体験す  
ることがないからです。その他に  
も、原子爆弾がつんでいたウラニ  
の60分の一、つまり、ゴルフボールほ  
どのウラニが、広島市をまとかたもな  
くしてしまい、おどろきました。これ  
からは、原爆について学び、二度と  
同じようなことがおきないように  
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

12/15

私は受験勉強をしていますけれど「原爆投下」と書いてあってもいまいちよくわかりませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、原爆があったときの何が起きたか必死さが強く伝わってきました。「原爆」でなにがおこったのか知らない私はすごくしょうげきをうけました。始めに「7000°Cの少年」というタイトルがなにを意味しているのか全然わかりませんでした。でもその部分の説明が終わったときすぐに気づきました。題名がすごく興味深くてひきつけられました。貴重な体験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

12/15

戦争の時の事をそのまま話してもらい、  
実際の映像を見て、その時はどうだった  
のかとか、そこにいた人の気持ちがあが  
って、クイズや、こまがい所まで分かりま  
した。もっとも、話を聞きたかったです。  
原爆は、8月6日広島に、8月9日長崎に、  
長崎の時には、時間があがっていて、  
5分10分... 過ぎても原爆は来なくて、  
すこくきんちょうしてしまふ。16才? 17才? 位  
の女性も、小さな子が助けを求めに来  
なければどうなっていたのだろうか?  
もっとも、よくわしく知りたくて、本では本当のこ  
とではなっていない、本当の話を聞  
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

12/15

私は、この原爆の話を聞いてものすごくこわいということ  
がわかりました。すごい熱風で広島すべてを  
ほろぼしてしまうというおそろしさ、人が体じゅう焼けて  
いてものすごい痛ささだたんだと思いました。

生きている人たちは、苦しみと悲しみなどにおわれでいて  
とてもきつい思いをして生きていたんだなと思いました。

「リトルボーイ」というものは、広島を一気にめつぼう  
させたおそろしい機械だなと思いました。

それを池田さんは、経験してきたんだなと思いました。

すごくおそろしい気持さかいっぱいだったのかなど、

思いました。この話を聞いてとても「原子爆弾」という  
ものはおそろしくて、ものすごい厚さでおそってくる  
のを考えるととてもぞくぞくしました。

池田さんすごい大変な思いをして生きてきたんだ  
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

名前は表面に記入してください

12 / 15

最初は原爆なんて正直全然分かり  
 ませんでした。そして原子爆弾の話を知った  
 時に原子爆弾のおそろしさが分か  
 った感じがいっぱいでした。それと同時に  
 人々が焼けていく姿を見て悲しみが  
 いっぱいでした。そして中でも一番お  
 そろしたのが放射線という言葉です。  
 頭上からかけかたきなほどの放射線で  
 人々のシミタリが残ったところでは  
 教科書を見た時は省略した文章であま  
 り伝わってこなかった。たけと原爆先生  
 の話を聞いて原爆のおそろしさが  
 本当に伝わって聞きました。1.熱線2  
 衝撃波3放射線この3つの言葉を忘れ  
 ないです。そして、二度と戦争は起き  
 てほしくありません。



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

12/15

原爆先生の授業を受けて、原爆のことを深く知れました。他にも火暴撃機機の中の原爆のことや、原子爆弾投下都市の条件などかしても勉強になりました。

と中で、ビデオや写真や図などがあってとても分かりやすかったです。全部、本当にあったことなので、よりよく学べたと、自分はそう思います。物語のような感じだったので、集中して勉強ができました。原子爆弾の落せ方や、その種類なども話していたのがよかったです。あと、たまに音などもくわえたり質問をしているのが勉強に集中できたので、よかったです。90分間の長い時間、原爆の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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

池田先生の授業は、60年前の出来事がまるで目の前に広がっているような、不思議な気持ちに覆われました。写真、絵、ビデオなどからも、原爆の恐ろしいやむごたらしさがいみじみ伝わり、人が一瞬で灰となる場面や熱い雲など、鳥肌が立つ時がたくさんあって、今までにないくらい授業に没頭することができました。また、実体験した義三さんによるビデオでの語っていただいた物を見ると、もらい泣きしそうになりました。今の時代、戦争をしていなくて本当に良かったとこの授業を受けて改めて思いました。原爆被害者全員に、哀れみの気持ちなどを思っ、深く黙禱をさせたいと思います…。今回の授業で教科書の百倍以上の物を教わりました。本当に貴重な体験があ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

12/15

原爆先生(池田さん)のお話を聞いて、ソッとしてしました。広島市人口約35万人に対して、死者数約14万人の府が戦争きせりになってしまったことが残念だった。(死亡率は広島市で40%だそうです。その中で生き残った被爆率が70%だそうです。)

ぼくはこんな体馬喰は一生したくないと思った。ほかにも原子爆弾の被害を受けた人々は皮ろ、が焼けてはがれ落ち痛いところじゃない、思いもしたのだろうなと思った。そして原爆を落とす飛行機は(B29 ENOLA GAY)と言い原爆の重さは約4t、名前がリトルボーイ日本語で言うと少年、小さい子というそうです。このとおりに原爆はおそろしいと思います。ぼくもこれから戦争が起きてはならないようにぼくができることを一つづつできたらよいと思います。



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

12 / 15

原爆先生の特特別授業を受けて、  
原爆の話はおばあちゃんから  
も聞いていて初めてではない  
んですが、90分もじっくり原爆の  
話を聞いたのも初めてで、し  
かもビデオや実際の写真を見  
せてくれて、とても分かりやすか  
たです。あと、広島に投下さ  
れた原爆の名前や、リトルボーイ  
がどうやって落ちたか、そして、  
候補になった6つの都市  
の中で一番選ばれていた  
京都のこともよくお話しして  
もらってとてもうれしかったです。  
そして、マイクをつかって風の音  
や、原爆の落ちた音を実際に  
やってみてすごかったです。  
お父さんのビデオを見せて  
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

12 / 15

私は今日、初めて原爆が落された時の広島  
島の様子を知りました。「人がもう人の  
すがたではない。」私は想像しただけで  
ふるえが止まりません。そんな中で池田義  
三さんたちは、ひたすら死体を運んだり、  
寝とまりしていたと考えると、私はとてもすご  
い事だなと思いました。あらためて、戦争  
を経験した方のすごさを知りました。  
また、原爆投下都市の条件や、アメリカの考  
え、原爆について、たくさんの知識を得る事  
ができました。  
今はこの原子爆弾の何倍もの爆弾があるとな  
るととてもこわいです。でも日本はもう、一度たく  
さんの方が犠牲いにな、ています。だからこそ  
二度と戦争をせず、このような事が絶対に  
ないようにすることが必要だと思いま  
す。

12/15(木)



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

原爆のおそろしさをあらためて知りました。  
ぼくもおいちゃんとおばあちゃんとお兄ちゃんの4人  
で、広島県の原爆ドームや、平和記念公園など  
に行きました。平和記念公園では、つる  
がお、てあ、たのを見ましたし、原爆の資料  
館などでは、写真であつたように人間がとけ  
ていた物を見ました。ぼくは、小さか、たこ3広島  
に行、たので、あまりよくわかりませんでした。  
たけと6年生にな、て、原爆のことを話して  
くださ、たので、5人に2人がなくな、てし  
ま、たということや、1kg(ゴルフボールの大きさ)  
でね、しょうしたることなどかわかりました。  
それに太陽に近づくと、消えてしまうとい  
うことは知、ていたのですが、原子爆弾はあ  
まり強くはないと思、ていましをが、今日、原  
爆先生の話を聞いて、太陽の表面温度  
6000どとたいて、原子爆弾の表面温度7000  
どでび、くりしました。いろいろ教、えてくだ、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

12/15

名前は裏面に記入してください

私たちの世代では戦争と遠い世代なので、  
原爆も辛さもわからないし現実味がない  
感じなので話を聞いてびっくりしました。

戦争、原爆で知っているのは、落とされた都市  
日付など一歩ん的な情報しかないので、ビデ  
オや話などすごく勉強になりました。

原爆の形はどうなっているのか、どうやって  
落とされたかをくわしく知れて、空想から過  
去の戦争へつながっていく感じがしました。

ニュースなどでもやっているけれど、戦争を体験  
した人たちから知らない、未来へ引きつるのは  
日本がまた同じあやまちをくり返さないようにす  
るために本当に大切だと思いました。





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

12/15

ぼくはまだ12才で、原爆を体験したことなど、どう  
ていありません。原爆のことは本などで少し見  
たことがあったため、その言葉は知っていました。  
でも、<sup>じつ</sup>実体験が無かったため、  
そのおそろしさなどを知らず、考えた事もなく、  
原爆をあまく思っていました。けれども、今日  
の原爆の授業を受けて、そのころの光景  
や、人々の姿などを見聞きしておそろ  
しさを実感しました。

ぼくは原爆を、その落ちたところだけが爆発  
するだけだと思っていました。それがまさか、  
その爆発地点から遠くはなれたところまで熱風がいき  
やけどをおい、ひびがスルッと落ちるなど思ってもい  
ませんでした。しかも地上では鉄がとける1500℃  
の2倍の3000℃という高温でちぎくびくくりし  
ました。先生の話と聞いているとそのころの苦しさを  
ちぎく感じ、今ぼくらが、笑ってみんなが  
話していることがどれだけ幸せなことか  
をわからせてくれました。



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

12/15

社会の教科書よりも、特別授業の方がとてもリアルだったので、とてもびっくりしたのと、おぐく島はたがたちました。はくだんのごとで、4つもするはくだんでおどろきました。あと、はくだんの名前が「リトルボーイ」(少年)という名前をしていたので、はくだんに「リトルボーイ」となすけたのにおどろきました。衝撃波の速さが、毎秒7440mと書いてあり、音速(340m)よりも早いとわかりとてもびっくりしました。(かも、はくだんの熱さが、太陽(6000℃)よりも、はくだんのおろさの方が高い(7000℃)と知り、おはりなと思いはした。マイクをうまく使い、その目にいるような感じ(はか)でいて、おぐくに夢中にたふてしまはした。



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

12/15

私は、学校での学習で写真や教科書の記事  
でしか、原爆の悲しさを知らなかつたけど、今  
回、実際の映像や原爆を、目の当たりにしたかた  
たちの証言を聞いて、すぐおとろきました。

今年、北朝鮮の核、ミサイルの発射実験が、  
問題となりましたが、絶対に広島、長崎のよう  
は、なってほしくないです。世界で、ゆいつの、原子  
爆弾を使った国、日本は、もっと、「原爆  
を使わないべきだね」と、世界にうつたえるべきだと考  
えました。しかし、世界で、ゆいつ、原子爆弾を  
使った、アメリカは、まだ、核やミサイルを所有  
して、おかしいと感じました。

原爆先生のお話は、とてもリアルでした。

私は、原爆を使ってしまった事実は、消せない  
負の歴史なのをうけとめて、平和で、  
楽しい日々をたくさんたのむかまで、めいっぱい  
すごしたいです。

これから、原爆先生に活動をかまはっ  
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

じゅこう

表

12/15

僕は、原爆が投下されたことは、教科書でしか、  
知っていませんでした。昔、夏休みに広島に、  
行ったことがあります。そこで、生の原爆ドームを  
見ました。それは「負の遺産」とも呼ばれますが  
ら、うす暗い感じになっていきました。

今回、原爆先生の特別授業を受講して、  
僕は、原爆の恐ろしさを、言葉では表現で  
きないほど感じました。なかでも、原爆  
先生の言った、「火ではないような」という表現が  
印象深く残っています。また、7000℃という  
高温を、たとえを使ってわかりやすく表現して  
くれました。そのようなことから、恐ろしさ  
を感じました。最後の池田義三さんの  
話は、体験者からのものだったので、説  
得力がありました。また、途中で、悔しさを  
かみゆるような光景をみましたが、それが  
原爆の恐ろしさをものたてていました。

今は、なくなっただけで、14万人の人をなくした  
原爆は、あてはならないとばかり感じました。



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

12/15

少い長が、たーけい全部が大切な  
 ことで一番びっくりしたのほ人が  
 目で見えないういいたところでは  
 がというしそんなにまでして人間  
 は助りたいと思ってるところも  
 びっくりした。ほだがどろ、とおちこも人は  
 死なないところが一ひ、しいまし  
 た。原爆をあじあ、た次が父親が  
 かのこい原爆の話ができるし、ど  
 れだけたい人か知ってるから  
 びす。次、にびっくりしたのは、ほだが  
 とけているのに「きねい」というこ  
 とができる池田義三です。なぜ  
 かという自分かみたら目をそむける  
 のに上くきねいといえることがびく  
 りました。

12/15 (木)



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、前まで原爆のことはよく知りませんでした。しかし、この特別授業を受講することで、原爆のことをたくさん知り、学習することができました。感謝しています。

「7000℃の少年」という授業でしたが、ぼくは最初意味がわかりませんでした。7000℃じゃなくて、1000℃でも2000℃でもよいと思ったし、なぜ「少年」という言葉が入っているのかもわからなかったです。でも、池田さんの説明を聞いていくうちに、だんだんと「7000℃の少年」の意味がわかていきました。

「7000℃」というのは、原爆が爆発した時の周りの温度。そして「少年」というのは本当に原爆を体験したことがある池田さんの父「池田義三」さんだ、たということ。ぼくは原爆はすごく大きな力をもっているということしか知りませんでした。

しかし、池田さんのおかげで、原爆の中心は約100万度で、太陽は6000℃なのですごい温度ということ。原爆の名前は「リトルボム（少年）だ」ということ。などなど、のくわしいことを知ることができ、本当にうれしいです。でも、話によると、世界には原爆の一千倍をこえる力をもつ大爆弾を約一万六千はらももっているなんておどろきました。そう思うと、これ以上戦争なんかしたと日本はどうなるのでしょうか。ものすごく不安でいっぱいです。



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

12/15

僕は原爆先生の話を聞いてとても衝撃でした。

なぜ衝撃だったのか、それは今まで教科書で学んだ事だけではなくて、教科書に書いてなかった事が聞けたからです。

やはり教科書だけではなくて、原爆を受けた人などの話を聞く事も大切、という事がわかりました。

原爆先生の話を聞いて広島にいた人の大変さが伝わってきました。

話の中で少しざんこくな場面もあったけれど、真けんに聞きたくなるような話でした。

ビデオで原爆先生のお父さんがないてしまった所で見ている僕も感動できると、とても良いビデオでした。

原爆先生の話し方もとても上手でした。

上手なので聞きやすかったです。

僕の今の家に住んでいたおばあちゃんやおじいちゃんはずいぶん遠くにおじいちゃんやおばあちゃんがいるのでなかなか聞けません。

とても良い特別授業でした。

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

12 / 15

今では様々な国と貿易をしていて、アメリカとも色々な面で協力しているのに、ほんの70年前には人々を一しゅんで粉々にし、燃えるものは全て消え去ってしまう「原爆」が今住んでいる日本で投下されるなんて、には信じられませんでした。でも、この授業を受けて、原爆がどれくらい恐ろしいのかや、状況の非惨さがよくわかりました。原子爆弾といっても、所詮爆弾だろう、よくテレビなどで見たようなあんな景色にあれだけでなるはずがないと思っていたけど、池田義三さんの証言や、池田真徳さんの講義を聞いて、想像しただけでも恐ろしいと思いました。太陽が上空600mに浮かんでいるという表現や、毎秒440mという衝撃波の速さ、皮ふがたたくて肉が見えているという表現が、原爆の恐ろしさを物語っているなあ、と思いました。まるで、原爆を体験された池田義三さんが目の前にいるような、ものすごい話し方で、原爆が投下されたときは近くにいる人はびっくりする間もなくこの世を去ってしまったのかなあ、と思いました。ウランが1kg、ゴルフボールの大きさほどの小さな物質が燃えただけで広島市が吹き飛んでしまうなんて、ずて燃えたときは一体どうなる人だろう、と思いました。原爆先生はこの話を色々な人に広めてほしいな、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

2/15

原爆先生の話を聞く前は、原爆が広島の人達にも  
のすごい被害をあたらせたという事は知っていたが、皮ふが  
とけたり、太陽より熱い熱が人々を一刻におそった  
ということには知らなかったの、この機会に知ることが  
できて良かったです。映像やお話は少しこわかった  
ですが、当時の人の事を考えると、その人達はもっとこわい  
思いをしていたんだなと思いました。また、ゴルフボール1  
個の重さで広島を焼き尽くすというのを聞いて、と  
てもおどろきました。もう二度と戦争を起しては  
いけないというのは、広島や長崎に原爆が起ると  
一瞬にして大勢の人の命がなくなったからだと思  
い感じました。私は戦争の経験をしたことがな  
いけど、戦争を行った人の話を聞くと胸がとでも痛み  
ます。

池田義三さんの経験した事のお話を聞くと、と  
てもひさんだったんだなと感じました。戦争のこ  
の話を聞く機会はないと思うので、聞けて本当  
に良かったです。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

12 / 15

原爆先生の授業を受けて、原子爆たんがど  
れだけきけんかまた原子爆たんのこあさが  
たくさんわかりました。今になって原爆のことを  
も知っている人がなかなかないので、いい  
学習になりました。原爆先生のお父さんは  
火然えている人を助けたいという気持ち  
が強かったのはたしかにわかりました。けれど  
火然えていた人たちは皮ふがえぐれたり  
肉が丸見えになっていて、助けたくても  
助けられない、すごく悲しいことだと思  
いました。あと教え方がすごくうまかったです。自  
分がお父さんになり、そのお父さんの戦時(原  
爆)の話をしていて、わかりやすかったです。  
二度と悲しいことを、(原爆)おこしては  
いけないと、すごくわかった。



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

表

12/15

Powerpointでの説明が少し生々しかったけど、  
原爆のとんでもない被害を詳しく知ることが  
できました。とてもわかりやすかったです。

「7000℃の少年」というタイトルがすごいインパクトのある  
表現で、思わず話に夢中になっていました。

さらに、画像や動画もあって、教科書では  
わからない爆発の大きさや熱線、衝撃波  
などのことも、1コ1コとても詳しく説明し

皆にわかりやすい言葉で工夫して言ってくさいました。  
本当にありがとうございました。

僕は、この特別授業を通して、

他の国のことを知ったり、これまでの日本の  
歴史を知ったりなど、これからは生かしていきたい  
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

教科書には書かれていないことをたくさん知ることができました。実際の体験談を聞くと、原爆の悲惨さが鮮明に伝わってきました。実際に口で「原爆の音を再現している時は、「フー、フー」という音がなんの音が気になってました。その時いきなり「ドーン」と大きな音を出していたのでとても怖かったです。

しかし、実際にその場にいた兵隊たちはもと、怖いと感じたのだと思いました。

他に、人間が熱線により炭化して、それが「衝撃波」によって吹き飛んだと聞いて、驚きました。階段で会社か「厭」のを待っていた兵隊がけむりに包まれたかと思えば、その兵隊の姿はなく、階段には黒い人間らしきものをかたどった跡がありました。

人間が原爆を受けたことで、人間の形がなくなってしまふと聞いてとても驚いたし、怖くなりました。

原爆先生のお父さんの動画を見て、改めて原爆の恐ろしさが伝わってきました。

原爆先生の話し方がとても上手で、90分間がとても短く感じられました。



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

12/15

原爆のことについていろいろと知れたのでよかったです。教科書に書いていないことや、実体験をわかりやすく説明をしていただき、とても原爆に興味がわきました。

また、原爆が起こった後のことだけでなく、原爆が起こる前の様子や、原子爆弾投下都市の条件のこととか、広島に落とされた原爆の名前は「リトルボーイ」でその名前はなど、いろいろ分からないところを、ていねいに話されていて、理解するところが増えました。私が個人で良かったな!と思うところがあります。それは、池田さんがヒテオなどを使わずに声でやっていたところ。声だけでも存分に伝わるし、想像がしやすく、とてもよかったです。と思いました。

私は知らなかったことが結構あったけれど、くわしく、ていねいに、かんたんに説明してくださり、ありがとうございました。これからはいろいろ原爆について、もっと知識を増していきたいです。



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

12/15

原爆先生の話を聞いて、昔はこんなに大変なことがあったんだ、と思いました。

広島に、7000℃にもなる原爆が落ちて、多くの人命をうばい、人々を悲しませたできごと。

広島がダメだ、たら、小倉、それもダメだった、長崎。

にげ場がない。今は、戦争や、原爆などは、ない

けれど、もしかしたら、戦争が起きる可能性

などがないことが分かった。もしも、何年後かに、戦争

が起きてしま、たら、今日の話のように、人々をできるだけ、

たくさん助けられるようになりたい。家をたおして、そのなか

で、死んでいる人、生きている人を見つける作業があると

聞いたけれど、その作業をした人たちは、きっととても

すごい人たちなんだな、と思いました。

今日の話を聞いて、今はとても平和なんだ、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

12/15

最初にだした「7000℃の少年」とは、原子爆弾が爆発した時の外側の温度の7000℃なんだとわかりました。その爆発した時の内側は7000℃の約140倍の100万℃だと知り、熱いのレベルでないと感じました。爆し直下の位置にいる人は熱線と放射線がほぼゼロになっていると知って、「悲しさ」と「原爆のいかにわかりました。原子爆弾と呼ばれている理由は、ウランという原子を原料としているからだ」と初めてわかりました。原爆を落とすころは、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の中で一番強くおされたのは、広島だと思っただけで、京都だと知り、すごく意外だと思いました。原爆「リトルボーイ」が「小さな子」少年だと知れたけれど、なぜ「リトルボーイ」と名づけたのか疑問でした。広島人口35万人の中で被爆者は24万人と70%、死者数は14万人とこの被害から、どんなに悲しかったかがわかりました。最後に見た、池田義三さんの映像では、実際に皮膚がとけて、人を見て自分打、悲しい気持ちだと声などからわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/15

最初は原爆のことは全然知らなかったけど、今日の原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講してたくさんを知りました。

資料と一緒に学んでいくのが良かったです。

いつもの授業とはちがって体験した

人の話も聞けたのでより勉強になりました。

教科書にはのっていないもの

などもある、その勉強ができて

よかったです。原爆と聞かれて思いつく

ことは、8月6日に広島8月9日に長崎ということし

か思いつきませんでした。今日の授業で、

こまかいところまで知れました。

エラ・ゲイのことや、条件や候補になった

都市など、リトルボーイのことや原爆ド

ームのこと、知らなかったことを知れてうれし

いです。

最初は原爆なんて、興<sup>きょう</sup>味はありませんでした。

でも、今日の授業で興<sup>きょう</sup>味を持ちました。

ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

私は、原爆の事についてあまり知りませんでした。知っていたのは、広島と長崎で原子爆弾が落ち、多くの人々が亡くなったという事だけでした。しかし、今日、原爆先生の話を聞いて、原爆が起きたその裏には様々な人々の努力や悲しみ、苦しみなどがあった事を知りました。普通に生活しているだけなのに、ある日とつ然一瞬間で命がうばわれた。それは私には想像も出来ない事です。小さい、女性さまさまな人々が無くなったと聞き、私はとても胸が痛くなりました。ほんの一瞬間で、気が付くとあたりはがれきばかり、人々もほねだけになってしまったり、おまの炸裂になったり、想像するだけでぞっとします。私は今日、話を聞いて、この時代に生まれて良かったと思います。けれど原爆のおそろしさは決して忘れてはいけません。なので私もこれから生まれてくる人たちや子供達におそろしさを伝えるのは大切だと思います。私は実際に経験していませんが今日で原爆を知った一人になりました。この原爆のおそろしさをもとに、このような事を二度と起こさないように、平和な日本・世界になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12 / 15

私は、原爆という言葉が少しこわいです。

授業でも習ったけど、何千人、何万人の人が亡くなった  
と思うと、ゾクッとします。そんな原爆についてのことを  
学んでどうなのかなと思いました。

受けてみると、実際に体験した方のお話でとても  
勉強になりました。そして、その時の風景が

目に焼きついて、その時の気持ちがよく伝わっ  
てきました。原爆はこわいだけでなく、むいという  
考えがうかんできました。人間ではない人がいる

という面では、こわいけれど、それを見たことのある  
人がいるなんて、もっとむいなと思いました。

原爆先生の授業で、たくさんのことを学びました。

そして、原爆に、少し興味をもった気がします。

原爆について、知らなかったことを知れて、

すごく参考になりました。

今日聞いたことをしっかりと頭に入れ、思い出したく  
なったら、思い出せるようにしたいと思います。

貴重な体験をさせていただき、

ありがとうございました。

12/15



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生は、爆はっ音や、やけどをおたんなじ、さまざまなことを、自分自身で表現していて、文字や、絵だけじゃとても理解できないことをやっていたので、とても分かりやすかったです。そして、私が一番おどろいたのは、爆はっした時の温度です。

100万℃や、「1000℃と言われても私は、なかなか想像することができませんでした。けれども、原爆先生は、太陽の表面の温度をもとにして、話しをすすめていてくれたので、とてもよかったです。

今まで、私達が教科書で学んでいたこと以上に、もっとすごいことを知れて良かったです。

今日、学んだことは、原爆先生だからこそ知れたことなので、これからも昔のことは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

12/15

今日、原爆先生の話を聞いて、授業では分からなかった原子爆弾の恐ろしさがよく分かりました。原子爆弾が爆発すると表面温度が7000℃と聞いて、想像するだけで肌がゾクとするような恐ろしさが身にしみてきました。

そして何より、一番聞いていておどろいたことは、原子爆弾に入るといふウラことす。広島はズルボンルかいの大モサのウラことす。広島がいぬつと。いうことはウラことす60kgだと、とれほどのいかなのか想像したくもない恐ろしさでたまりません。そして何よりもおどろいたのが広島に投下された原子爆弾の約1000倍ものいかの原子爆弾が何国が現在保有していることす。それが一発投下されただけで世界を巻きこむ戦争の引き金になつてはつたことす。だから今核爆弾が世界の大きな問題といふこと分かりました。



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

12/15

原爆先生じゅこうの特別授業を受けては  
はたくなつた人がかおるうたがとお  
もいます。



名前は裏面に記入してください

12/15

今まで何となく「原爆って怖いな〜」と思っ  
ていたけど、実際に体験した人の話を  
聞いたらずいして怖いのが分かった。

一番分かりやすかったのは「太陽が上空600m  
の近さにあるほどのけく熱」という表現だった。  
やけどした人達の様子はとてもあわれなもの  
なんだな、と現物を見なくても実感しました。

現在、1つの都市をはかいるものの千倍  
もの力をもつ物が世界にたくさんあることに  
恐怖をいただきました。これが間違っただ人の  
手に渡ったらずいなるのめ心配です。こ  
のような物は増やしたり広めたりしては絶  
対にいけないし、はやく処分できないのかと  
思いました。人を苦しめるだけのものをつくら  
ないためには、原爆を体験した人の話を  
世界に知ってもらう必要性があると感じ  
ます。だから体験者から話を受け継ぎ、  
発信したり資料館をつくらたり、日本は  
努力しているのだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

いろんなことが出来た  
よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

今、原爆先生の特別授業を受けて、戦争の苦しさ、おそろしさも改めて知ることができました。

ふたん授業では学ばない、こともたくさん学んでよかったです

私は戦争のことをより、ふかく知ることができました。池田さんは、17才で兵隊にならんと聞きとてもびっくりしました。また「子どもなのにかわいそうだ」と思いました。自分だったら、せったいに無理だと思えました。原子爆弾が落とされたときに、とてもすごい威力を受けていたことを聞いてとてもゾクゾクとしました。

ゴルフボール1個分の大きさを1つおとすだけで広島全体が焼けてしまったととか1番印のように残りました。

やはり戦争は、とてもこわいとなんだと改めて、ふかく感じました。





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

12/15

体験をもとにした貴重な御話を有り難う御座いました。実際に体験してなくて、教科書だけで学ぶとしっかりと理解出来ない点もあるので、今回の特別授業はとても素晴らしいものだと思っています。人形ではとても再現しきれない原爆被害の恐しさを知れて良かったです。なかでも最後に義三さんの言葉を聞いた時は感動しました。一番大切なことを簡潔に分かりやすく言ってくれたと思いました。また、同感できました。

この授業は、これからの未来を担う私達にとって、一生忘れてはいけないことだと思うので、記憶にとどめていきたいです。また、将来子供達に原爆体験者の願いを教えてあげようと思います。



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

12/15

今日、原爆先生のお話を聞いて、  
空襲のことがよくわかりました。  
とても悲しいお話でした。エラ・ゲイは  
チベットの母親の名前であることがわかり  
ました。

広島県産業奨励館は球体を真上から  
うけたと聞いて、とてもびっくりしました。  
あと、ゴルフボールぐらいの大きさの  
ウラン一つで広島町の町をはがいすると  
聞いて、すごくびっくりしました！

それに、ウラン一つで広島町の町が  
はがいされてしまうのに、さらにそれを  
60kgおとしたと聞いて、すごくおどろき  
ました。あと、広島市の人口35万人に  
たいし、5人に1人が原爆でなくなって  
しまって、とても悲しかったです。

あと鉄が1500℃でとけてしまうと  
知って、とてもおどろきました。

今日はお話を聞かせてくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

私は、戦争のない、平和な時代に生まれてきました。なので、戦争の恐しさは教科書や資料で見ただけでありません。空襲のこわさも知りません。ただ、「ああ、こわそうだな。」という、軽い気持ちでしか思っていませんでした。身の周りにも戦争の恐しさを実感したことがある人はいませんでした。ですが、先生の話を聞くと、改めて戦争の恐しさを感じました。今度は軽い気持ちではなく、戦争という重い荷物をせおっているように、戦争の苦しさ、悲しさを聞いて感じとれました。本当に戦争のことについて話してくれて、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

12/15

とてもわかりやすい授業ありがとうございました。ぼくのひいおじいちゃんも戦争で多くのアメリカ兵をたおし、なくなりました。原爆先生からの話はとてもリアルでわかりやすかったです。これからいろいろな人に父の話を広めてあげてほしい。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

12/15

エノラ・ゲイの名前が"チベットの母の名  
前だった。とか原子は"くだん"の名前  
ワトルホ"ーイ"とか言う小さなことから  
げんしは"くだん"のりりくとか、  
とらゆる は"くだん"だ"とかキになっ  
ていることなど、か"ワイス"をた"したりし  
て7=のしかたで"あ。



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

12 / 15

「肉がただれおちる、「指先から液体がたれる」という言葉がたくさん出てきました。私はこのことから池田義三さんが出会った「間ではない人」を想像することが出来ました。また、映像を見て何にも知らない国民達が一瞬にして消えてしまうというところが悲しくなりました。私はなぜアメリカは広島に原子爆弾を落としてその恐しさ・危険さを知ったのに小倉・長崎と他の所にも落としたのが分かりません。アメリカが日本に対して怒りを持っているのは分かるけれど、だからといって人を一瞬にして殺したり、痛みや苦しみをず、と味わせるのはひどすぎるのではないかと思いました。私は、今まで「戦争・原子爆弾」と聞くと「人が死んでしまうから」という理由で嫌なイメージを持っていました。しかし、原爆先生の話を聞いてその思いがもっと深まり、未来に戦争が起きてしまったら自分たちの手でそれを止めなければいけないと思うことが出来ました。原爆先生「戦争」というやっではないことを教えたり、私が「戦争」に対して思っている気持ちを変えてくださり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

原爆は起ったことはなんかりがあるけど  
実際に爆発したのは知らないから今日を爆発  
したところを見たときとてもゾッとしました。

原爆投下されてその近くには焼け死んだ  
人たちを考えるととてもかわいそうに思いまし  
た。原爆のひがいの大きさにおどろいて、  
本当にびっくりしました。

太陽よりもあつ(17000℃)もあつておどろいた。

60kg分の1kgで広島がなくなっただけで1kgじゃなくて  
60kg全部が爆発してたらたいへんなことになって  
いたアメリカの技術がそれではなく原子力によつた。  
もし全部爆発したら広島がなくなつていたかも  
あるから。

原爆のおそろしさがよくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

今日は、原爆先生の特別授業を受講されて、  
本当に良かったと思います。

なぜなら、お父さんが戦争や原爆を実際に  
体験したという人にお話をうかがえる  
機会はもう二度とないだろうと思うからです。

今日の内容で「まじろいたところは」  
原爆が爆発した時にできる球体の  
中心温度は100万℃、表面温度で比べ  
ると太陽の6000℃よりも高い7000℃だ  
と分かってびっくりしました。

もう一つは、そんなエネルギーを、1kg、  
ゴルフボールぐらゐの大きさのウランで  
広島市を破壊したと聞いて。

原爆先生、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

12/15

原爆先生のお話を聞いて、原爆のことが分かりました。とても悲しいお話でした。

原爆ドームの最初は広島県産業奨励館ということを知りました。私はこの原爆の事を絶対に忘れません。

リトルボーイが約4セもあるなんてびっくりしました。ゴルフボール1個分のウランが広島のをはかいたときいてすごいなと思いました。

エノラ・ゲイはチベットの母親の名前ということがわかりました。

広島市の人口が35万人で被害者数が24万人で死者数が14万人でもととの人口から21万人に減っているしかも死亡率は40%なのでかわいそうだと思いました。

池田義三さんはすごい人だと思いました。原爆先生のいったことをいつまでも心に残したいです。



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

12/15

今日原爆先生の特別授業を受けてびっくりしたことがたくさんありました。例えば、軍事用の車に乗ろうとする人を助かるときに皮がむけてすべり落ちてしまうところです。今、ぼくたちが生きている世界ではありえないようなことでびっくりしました。教科書でも原爆のことは授業でやりました。しかし、今日聞いた授業では、実際に体験をされたかたを父に持ち、その時のことを聞いていば池田先生、だからこそその授業だったと思います。中にはまったく知らないこともでてきました。話の中には想像するところもよくありました。しかし、実際に体験している池田さんのお父さんを思うと、すごい人だな、と思いました。この授業を受けて、ぼくは原子爆弾というのはさいやくの物であり二度と使ってしまうのはためなこしたと改めて実感しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/15

今まで原爆の事は少しか聞いてい  
なかつたけど、改めて体験した人  
から聞ける事なんて思ってもいませ  
んでした。当事の広島でなにが  
あったのか、原爆のメカニズムは  
どういふふうになっているかなど  
を教科書では教えてくれない  
ことなどもこの授業で学ん  
たと思います。

広島、長崎以外にも京都が候補  
に上がったことがおどろきました。  
ほかにも人が一瞬で消え  
るということがすごくおどろきまし  
た。

この授業を生かして平和を保てるよ  
うに「氣」をたいです。



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

12/15

この学習をいっさり返り、

70年前、また“おじいちゃん、おばあちゃん”が、  
生きている。そんな以前のでき事では、

ないことを、池田先生の話しを聞いてわがた。  
でも日本は、原子爆弾を唯一落とされ  
それに、とても被害をたくさんうけている  
のにも、びっくりしたが、やはり昔の、  
でき事をこうして話され、心に残ると  
ころもたくさんあった。

たとえば、熱線放射線など  
で“あれだけ”のい力があ、たかと思  
うと、「ドキッ」と思う。それに、被害に  
あつた人たちが、ひらがただれているだ  
か、ウジ“虫”、においなど、つい最近  
までこんなことが実さいにあったこと  
を原爆先生をおしわがたこの話を  
とおして原爆のことは、これからも  
残していきたいという思いがよ  
りいっそう強くなった。



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

12/15

広島と長崎に投下された原子爆弾は、ものすごい  
はかいかがあることを知りました。最初の方  
想をはるかにこえるはかりかでした。直径5km  
以上のとらが一瞬ではかりされたので  
すついはとろきました。60kgのウランを  
たが原爆「リトルボーイ」のウラン1kgのみでんが  
して大爆発をまじしたとき、60kg全部は  
くはつするとどうなるのかか知りたいたです。リ  
トルボーイは少年といふ意見で上空600mでばく  
はし7000℃の高なつかできました。そのばくはの  
スピード440m(音速は340m)音速をうあま  
るスピードです。それと「はかりか」でし  
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

12/15

原爆先生の話を聞いて、なかなか聞  
けな<sup>い</sup>しお話を聞きました。そして  
映像<sup>を</sup>を見て、原子爆<sup>弾</sup>の<sup>お</sup>ろ<sup>ろ</sup>  
しさを初めて知りました。そしても  
う「フットボール」というのを知りまし  
た。そして、リトルボーイはすごい  
い力があるのを知りました。  
そして、最後<sup>に</sup>あった、PK<sup>と</sup>いう  
のは、最<sup>取</sup>り<sup>は</sup>な<sup>に</sup>か、まったくわか  
りませんでした。ですが、原爆先生の  
話を聞いて、このPKはウランの重  
さ<sup>と</sup>いうのがわかりました。ウラン  
の力はものすごいと知りました。  
ゴルフボール一個が<sup>ど</sup>う<sup>の</sup>牛<sup>分</sup>が  
広島をたいたいはかいなん<sup>と</sup>すごい力  
があるんだ<sup>な</sup>ーと思いました。


 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

広島と長崎に投下された原爆は、  
 想像をはるかにこえている物でした。  
 池田さんが持っていたゴルフボールの大き  
 さでも一しゅんで火の海にならたこと  
 を考えると、びっくりします。その小さい物  
 でもとてつもない被害なのに、それ  
 が60kg全てが火暴発することを考え  
 ると日本はどうかおてしまうのか  
 と思います。

池田 原爆先生の話を聞いて、とて  
 も原爆のことが分かりました。

今後の社会の授業では今回の  
 話で学んだマとを生かして、取  
 り組んでいきたいです。

貴重な授業 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

12/15

先生の授業のおかげで自分の知っていることよりもはるかにおそろしく深刻なことだとわかりました。

また、わかりやすく教えて下さりありがとうございました。

今回の授業でえた知識をこれからの人生で忘れずに次の世代へ伝え

この日本という国を平和な国として築けたらなと思います。先生の授業では教科書や学校のふつうの授業では学べないようなことを学ぶ

ことができたと思います。

全体で表現していてもわかりやすく当時のようすが目にうつるようでした。

まるで自分が体験したかのようなこの授業を行なって下さってほんとに心から感謝を申し上げます。





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

12 / 15

最初におどろいたことは、原子爆弾のことについてだ。1候補の中で、京都や横浜などの重要な都市がねらわれていたことと、いふた。あの重要な都市を破かりする計画をしていたことがびっくりした。また、ウランの核がゴルフボール1個で次々と家をこらし、人を消す。太陽以上の温度で川の水を蒸発させるところも、うげき的であった。次におどろいたのは、人の状態だ。まだ生きているのに、ウジ虫がわいたり、全身が焼かれながらも助けを求め、皮ふがとれたりすることだ。まさに、地獄だと思つた。また、写真や映像を見て、あたり一面がなにもかも無くなったところがおどろいた。ゴルフボールを落しただけで町がなくなったのと同じように感じたからだ。この特別授業を受講して思ったことは、想像した以上にひどかったことだ。熱線というものがどんなものなのか、衝撃波はどんな衝撃なのか。すべて一言一言が、本当におどろき、世界にうたえなければならぬとわかった。



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

72/15

原爆先生の話を聞いて、社会の教科書にはのっていないことが聞けて良かったです。私の思った以上に原子爆弾の衝撃が強く、とてもおそろしいなと思いました。そして、分かりやすいように、資料、ビデオなどとても分かりやすく説明してくれてありがとうございました。原爆先生の授業を受けて実際に自分が体験してないけど、「おい、ちゃん、おはあちゃんがとても苦しんだ」ということがわかり、日本の兵隊は、困っている人、けがをしている人の治りようをしつたりなどずっと考えて思いながらビデオを見ました。最後に見たビデオでは本当に苦しい思い、悲しい思いをしたということがわかりました。私が知らなかったことをこの授業で知識を増やせるし、学べたので、ありがとうございました。2時間かけて長いお話を私達にお話を聞かせてくれて本当にありがとうございました。これからこの話を生かして、社会を勉強していこうかなと思いました。また、このお話を聞いてみたいなと思いました。



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

12/15

原爆先生の話を聞いて、いろいろなことが  
わかりました。ほかにも知らないことやもっ  
と詳しく調べたいです。

ウランのことや、リトルボーイなどがいん  
しょうたのこりしました。

ウランはゴルフボール1個分のおもさが1kg  
なのかがびっくりしました。

広島県産業奨励館が今のげんばくドーム  
なのかわかりました。

この話を聞きいてげんばく資料館に  
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

表

12 / 15

原爆先生の授業を受けて、あらためて、広島に原爆が投下したときは多勢の人がそくな、たことが分かった。池田義三さんは、若いのに兵隊になって、最近まで生きていたことを知り、池田さんのような人がいたから、私たちはこうして、広島に何がおこったのか、何が投下したのか、どのようにそくな、てしまったのかを知ることができてよかった。この授業を受けるまで、原爆ドームの元の建物は、何かならたけど、広島県産業奨励館という、立派な建物だったことを知り、いっしょの出来事で、大きな建物もある、という間にほうかいしてしまうことが分かった。ゴルフボール1個分の大きさで1kg、それを1個投下するだけで、広島県内がいまに地ごくのようになってしまうことが一番印象的だった。衝撃波の速さは、音の速さよりはるかに速いことを知り、当時の人も、いっしょにしていなくな、てしまっていたことも、おどろきだった。

12/15



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

池田貞徳さんの「7000の少年」を聞いて、想像を絶するほどの追々おそろしさを感じました。池田義三さんが原爆が落とされた場所を見に行ったときの体験を聞いて、生々しさが頭に浮かぶということを知りました。そして、原爆リトルボーイの特ちょうや、衝撃を知って、どれほど戦争中の人々の生活は苦痛だったのかを改めて知る機会となりました。これほど苦痛だったのにも関わらず、義三さんがけん命にたえた姿が浮かび、すごいと思いました。義三さんは今はもう亡くなっていますが、貞徳さんが戦争を知らない私たちに戦争のおそろしさを伝えることはとても素晴らしいことだと思いました。これから、戦争の体験について語りついでほしいです。



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

12/15

授業で原爆の事を少し聞いたけれど  
くわしくはしらなかったのですごく感動し  
ました。「リトルボーイ」はヒトでもこわくてお  
そろしいものだと改めて感じました。  
体験した、池田義三さんのこわさやあど  
ろきがすごかったわってきました。  
私は原爆資料館には具体的になにが  
あるのか見てみたいですね。  
すごく勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 15

池田義三さんが21才じゃなくて17才で4年早く軍隊に入っていたので何で早く入ったのか気になりました。今まで原爆ってすごいかなんたなとしか思っていたけど今日色々聞いたからすごくこわかったし不気味だということもわかった。アメリカも原爆を広島、長崎に投下したけど、京都は文化がいがあるから投下しないから日本のことを考えてるからおどろいた。ウランが1kgだけなのに広島が焼野原になっておにーしゃんて人が死んじゃうからいかがすごくこわいと思った。原子爆弾の温度が太陽よりも熱い7000°になることにおどろいた。死者数14万人のうち2万人がーしゃんて死んだことにおどろいた。死亡率がとても高かった。



名前は表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

12/15

今日は私の知らなかったことがたくさん知られてよかったです。

社会の授業では知られない事も知りました。

原子爆弾投下都市の条件があるという事は知りませんでした。

候補となった都市はびっくりしました。中でも「京都」が候補にあることは知りませんでした。原爆先生の話の中で一番候補にあがっていてびっくりしました。

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

12/15

今から70年前の話を、こういう機会で聞く  
ことができ、貴重な時間だったなあと  
感じています。歴史の授業のときに、だいた  
いは習ったけど、今日の話を聞いて、当時  
の様子や思いが強く伝わりました。また、  
今では信じられない「戦争」は、昔、人々を  
苦しませ、おそろしかったものだったとよく  
わかりました。原子爆弾のおそろしさが  
わかりました。当時の戦争のことを  
を想像して、こわくなりました。でも、戦争  
を体験をした人は、少なくなっていく、当時  
の様子を語る人は、もうなくなってしまうと  
思うと、本当に貴重でした。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

12/15

原爆先生の話、とてもすごかったです。原爆にまきこまれた人達のくるしみや兵隊さん達のつらさや悲しみが強く感じられて、話の世界観に入りこんでいく感じでした。本当のことをいっているのでも、きちんと感じが出たりしたけど、原爆先生の話し方によってさらに現実感が増してまわりの空気が8月6日の広島にいたようでした。映像や画像もすごかったけど、特に原爆が落ちる音や目の前が真っ白になるシーンにはすごくおどろきました。細くするといのような音がいきなり大きく太いような音にまきこまれて、いっしょんで真っ白になったようでした。原爆先生の話の話を聞いていると、たゞれでも原爆について考えると思います。すべてを包みこむ原爆の話がいつまでも残るようでとてもよかったです。



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

12/15

社会の授業でや、たものの続きで21才からの  
兵隊を17才からやっていた事がびっくりしました。

原子爆弾が投下されるのには条件があったから  
もしも条件に達してたら投下されなかったと  
思いました。

熱線は太陽よりも1000℃もあつて、地面の  
熱さが鉄が溶ける1500℃よりもあつて3000℃だった  
ので、被害者、死者数が多いとわかりました。

当時、電話局だけは原子爆弾にこわされず  
がんじょうな建物で、その中にいた人は助かっ  
ていました。たのんで全ての建物がそのくらいがんじょう  
だったら、死者は減ったんじゃないかと思いました。

7000℃の少年というのは、7000℃が熱すぎて  
少年というのが、リトルボーイのかたまりと思っ  
ました。ありがたうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/15

ぼくは、最初の方すごくこわい話だと思っていました。けど、話を聞いているうちに、だんだんぼくが、予想をしていたのを、はるかこえていて、心ぞうがすごく、ドキドキしました。そして、原子爆弾のことが、投下する都市の条件があることを知れて、心を動かされました。最後の義三さんの話で「原爆が、おちて、すごく、どう表現したらいいかわからないうら感動しました。義三さんは、言葉に表せないくらい、広島が、すごくもたなくなってしまうことが分かってすごく感動しました。この話を、心に入れて、忘れないうにしたいです。

12/15



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、原爆のおそろしさを  
知りました。もし自分も原爆が落ちた日にいた  
ら、死んでしまったかもしれないと思った。

とくに、おそろしかたのは原爆のえいぎょうで  
人が、こなごなになることば聞いた時  
ぼくは、びっくりしました。



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

12/15

貴重な事を、たくさん聞いたり見たりすることができてよかったです。また、太陽は熱い球体が600mまで近づいてくることにびっくりしました。当時の事をあかりやすく説明してくれたのでとてもわかりやすかったです。知らない原爆のこともこの受講でたくさん得ることができました。義三さんは陸軍に17歳で入隊したことがとてもすごいことだなと思いました。京都にある文化財はアメリカの原爆を投下する場所もさけることができることにも、文化財はすごいと改めて感じる事ができました。



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

12/15

ぼくはさしほの方は、すごくこわかった  
 です。いりいりげんげんがんのころをいり  
 いりしてよかったです。いりいりまなひま  
 した。でも死んだ人がいりいりしたのて  
 すごくかわいそうだなあと思いました。  
 さしほのまじろつたの話はまじろつに  
 なりました。がんしほくた人は人がいりいり  
 人で黒いかげになるのはおそろしかった  
 です。ぼくはこの話を頭のなかに入れて  
 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

12/15

戦争については社会の授業で少し聞いていたが自分の想像だったので今回話を聞いてすごくおどろきました。

風景を聞くままに想像すると思わず目をつぶってしまう感じでした。

ただ今後聞くことのできないお話を聞かせてもらえて自分の中でもう一度戦争について深く考えようと思えるきっかけになりました。

資料やメモを元に自主学習で復習したいと思います。

ありがとうございました。