



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

9/19(土)

私は、前に国語の長文で原爆についての話を読んだ時に、実際の被害についてある程度は想像をしていました。しかし、実際に話を聞いてみると、広島市の人口の約70%が被爆をし、さらに40%の方は死亡してしまったり、原子爆の中心温度は100万度、表面温度は7000℃と、どちらも太陽の表面温度より高かったりということが分かりました。さらに、爆心地からたったの150mなのに、頑丈である電話局の地下トイレにいた人が助かったということに驚きました。また、原爆によってできるきのこ雲は、成層圏まで上がるので上が平らになっているということも初めて知り驚きました。そして、この授業を通して人間は悲惨なことをたくさんしていると思いました。最近では、南スーダンなどでの紛争などです。今の発展途上国は、先進国が通った道をまた通っていると思います。国連平和維持活動などを通して、世界が平和になれるように、将来は社会に貢献していきたいと思っています。



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

9/19(土)

原爆のおそろしさを改めて感じる授業でした。ひ爆した人々の生々しさが感じられて心が痛くなりました。やっぱり戦争はせつたいにあっちはいけないことで、平和というのがどんなに素晴らしいのかがよく分かりました。初原爆のひかいで苦しむ人々は今もいると聞いて私たちの次世代の人に教えてあげたい。死して平和であるということの大切さを知てほしいと思いました。そんな悲しい時代をこえて生きてきた人にお話をきけるのはめったにないのでくわしく聞けて、本当によかったです。

今日は本当にありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

原爆先生の特別授業を通して、戦争はあつてはならないものだとあらためて実感しました。被爆者は、とても熱いねっせんと衝撃波で苦しんでいる人と思うと、とても悲しい気持ちになりました。そして、今もなお、人を苦しめている放射能が怖いと思いました。

今は戦争が起きていませんが、また戦争が起こると思うと、とても怖いです。

池田義三さんは、物資調達のため広島に行くつもりでしたが、原子爆弾にやられたけれど、命が助かってよかったと思いました。

もし、自分が池田義三さんの立場だったら、怖くてふるえがとまらなかつたと思います。

そして、自分が被爆者だったら、いたみにたえきれず泣きまわっていたと思います。

まじな体験をさせて下さりありがとうございます。



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

9/19(土)

ていねいに原爆について説明していただきありがとうございます。ありがとうございました。もともと原爆はおそろしいこわい。と知っていたのですが、実際に写真を見たり、説明を聞いたりして、あらためて原爆のおそろしさを実感しました。音せいやひ災者の体せいをさげんしてくれてとても分かりやすかったです。現場に行った人の話を聞いてとてもおどろきました。なぜなら、自分の想像以上に原爆で亡くなった人が多かったこと、今でも放射線で苦しんでいる人が多勢いたからです。とくに放射線で多勢の人が亡くなっていると聞いたときおどろきました。放射線で亡くなると聞いたことがなかったからです。原爆は放射線も出すんだなと思いました。

自分も原爆先生みたいにはできません。下級生の人に原爆のおそろしさを知ってもらいたいなと思いました。あらためて原爆のおそろしさを教えてくれてありがとうございます。



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

9/19(土)

ぼくは、原はくわ戦争について初めて話をききました。初めてきいた話でも平和の大七刀さを知りました。

原子はくたん1つによって死者が14万人になつたことをきいたとき、としました。

太陽が6000℃で原子はくたんが7000℃を知つて太陽がよちるくらいの暑さになるものを作るものかなと思ひました。

47の原子はくたんを飛行機幾1機幾に飛ばしてへるのはすごひと思つたし今回の特別授業を終えてあらためて平和が大七刀だということをおもひ戦争に對して考えさせられました。

後の時代の人たちにも平和なたいに對しておきあつてほしいなと思ひました。



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

9/19(土)

今日は貴重なお話をありがとうございました。
ソフも分かりやすかったです。

授業を受ける前は、あまり原子爆弾の
事を知らなかったけど、この授業を受けて、
原子爆弾について知れたことがいい
ありました。

被爆者の皆さんは本当にすごく、すごく
苦しかったり、小布からたりしたのだなと
思いました。

私達はできることがないけど、自分達が
できる、外国の方々とコミュニケーションをとる事
だったり、今日学んだ事を他の人に教
えてあげたりすることはできると思うので、できることは
やりたいです。



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

9/19(土)

原子爆弾が落ちたあと重慶のやけとい
で人間とは思えない程不気身だった
ことを聞いてぞっとしました。
また、3,4000℃という熱さに耐え
きれず皆熱湯になっている川に飛び
こみ、「やけど」のおななで死んでい
ても臭くなっていたこともぞっと感
しました。
1945年8月6日、9日の地ごとから15年
経ち、余り意識がよくなるように
なりました。20代の若者は忘れてい
るかもしれませんが、でも、この話を
受け継いでいかなければ、「戦争の恐ろ
し」を忘れてしまいます。それを止
むためにはどうすればいいかを
考えなければいけない時代になってき
ていると思いました。



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

9/19(土)

今日 受講して、被爆者の様子を聞き、私は血の気が引き、冷や汗が流れ出ました。その様子を実際に見ると、「痛かっただろう、苦しかっただろう。」と哀れむ気持ちよりも、そのおぞましさから恐怖がわき出て、ひびかふるん、声も出ないでしょう。全身が火傷におおわれ、皮はたたれ落ちる。人々は手を前方に出しながら助けを求め、死体も、生きている人も歯をむき出してし、もはや人の姿をしていない。もし、自分が被爆者なら、この人達のように助けを求めたでしょう。手をつかんでもらえば激痛がおそい引かれると皮が落ちる。そうして死んでいく。私にはその激痛も分かりません。なので、恐怖が勝るのでしょうが、きと実際の人々はそんなことを思うひまもなく、助けを求めたり、水に入ったりしたのでしょう。これをきっかけに平和がおとすれましたが、今の平和は多くの犠牲

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

によってあるものなので大切にしないでほしい



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

9/19(土)

授業をして原爆のこおさをしたし
戦争はてはいけな^いというのを知った。
そしてた^た1個の^火爆^弾で4万人が七
くな^つたのか^か「ざんこくだ^と思^った。
最初^はは京都^におとす^予て^いた^たけど
広島^におち^たのか^か「い^かし^た」た^っ
さらに原爆^の熱^で「お^おや^外」を^おた^つ
人^がな^くな^つた^り、原爆^しょう^でお^おく^の
人^が何^年も^苦し^めら^れた^こと^をし^てハ^ッカ^い
いた^くな^つた^{。た}けど^こん^なお^そろ^しい
「いま^でも^たす^かた^んが^いる^から^運が
いい^と思^う。と^にか^く戦争^はて^はい^けな^い
い^とい^うの^を思^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

9/19(土)

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争で色々な病きなどにかかるのは初めて知りまししたし、今も放しやせんや、原爆としょうななどで、くろややくるしんていいる人が増えを初めて知りましした。広島県が1番にねらわれて、小倉が2番にねらわれて3番目に長崎県がねらわれ、広島県が天候が悪いと小倉がねらわれ小倉も天候が悪いと長崎がねらわれるたんで初めて知りまししたし、じゅん番でばくたんを落とすのは初めて知りましした。

こんな大切な言葉を伝えてくださってありがとうございます。これからいろいろな人に伝えていきたいです。



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

9/19(土)

原爆という物をした時は爆だんが
広島と長崎に落とされた、ということしか
しりませんでした。

ですが今日の授業でそれ以上にひどく
悲しい物だったと分かりました。

かいたんにあっていた人の所に黒いしみ
がのこっていたと知りどういふことが分からなかつた
のですが、後から骨ものこらずとけたとしり
ゾッとしました。

そのような事を知っている人だからこそ
原爆の本当のつわさというのをしている
んだなと思ひ、戦争や差別のない世界で
安全にくらしたいと思ひました。



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

9/19(土)

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆の恐ろしさをくわしく知ることが
できてよかったです。また、原爆で
被害を受けた多くの人たちだけでなく
池田義三さんや兵隊の人たちが
とても苦しい思いをしたのを先生
の話の聞き伝わりました。

私が一番おどろいたことは、
太陽とだいたい同じ温度の火の玉
が上空600mのところにあること
です。それを聞いてとても
びっくりしました。

原爆先生、分かりやすいお話を
ありがとうございました。戦争
のことにすごく興味を持つことが
できました。実際に原爆ドーム
に行ってみたいと思いました。



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

9/19(土)

今日の特別授業でたくさんのお話を
知ることができました。広島に時速300
kmの原子爆弾が落とされて、ひふが
はがれたりしたことにおどろきました。
最初は京都に落とそうとしていたことも初め
て知って京都にはたくさんのお宝があっ
て落とされなかったのかもと聞いて「アメリカ
は日本人のことを考えていたのかもと
思いました。でも、亡くなった人が14万人
もいて、もう二度と戦争をやってはいけない
ことがよくわかりました。これからお命を
大切に生きていこうと思いました。



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

9/19(土)

本日は、貴重な体験ありがとうございます。
僕も、原爆について知っていることも
ありましたが、この授業を聞いて、
全く知らなかったこと、どうしてそうなった
かの理屈などを知れたので良かったです。
また、被爆した方の当時の様子などを
写真、ビデオなどにして説明したりしていただき
分かりやすかったです。

僕達はまだ外国の方と関わることは
難しいことだけれど、少しでも関われるように
コミュニケーションなどをとっていきたいです。

今後、この授業を受けて得た知識などを
生かして、色々な人達に発信してい
きたいです。

戦争はあってはならない行為なので
二度としてはいけないことを改めて
知れたので良かったです。

本日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

今回、原爆について話をきいて、人間がお金を、
沢山かけて作った原爆がたまたまで多くの人々
が亡くなったり、苦しんだことを改めて知ることが
できました。人間が同じ人間を苦しめるために、
大金を使い「原子爆弾」を作ったことは、本当に
残念なことだと思いました。

私は、原爆により、一瞬で亡くなった人もとて
もかわいそうだと思ったり、原爆の影響で、
火傷や後遺症により、長い間苦しんだ人も
すこく辛らかったのではないかと思いました。
さらに、原爆の被害はうけていない人も、原爆
により、見苦しい姿になった沢山の人々を全員は
助けることができないことや、人間のように見
えない姿を目のあたりにした人々も、相当辛
らい思いをしたのではないかと思いました。
この話をきいたことは、とてもいい経験になったと
思います。原爆のことは、これから先の人にも伝えてい
かなくてはいけないことだと思いました。
今回は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

私が心に残った部分で、原子爆弾の『いかに』も、義三さんの話を聞いたときの部分が心に残りました。

特におとろいたのは、原爆の温度が、太陽よりも1000°近くあつく、さらに地面が3000°までになったというところです。私は、そのことを聞き、自分がもしそこにいたならと思うと怖くて、当時の方は、とてももがき苦しみ、つらかったのだと分かりました。

また、義三さんの動画の話を聞いた時、被害を受けた方の状態を知り、とても私は悲しくなりました。そして、私は平和を大切に、これから生きていこうと思いました。



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

9/19(土)

この特別授業を受講する前までは、原爆とは、危ないもので一回で79人の命をうばうものだ、という認識だけでした。でも、本当は、そのような軽いものではなく、熱系泉、衝撃波、放射線さまざまの苦しみがあり、生き残ったとしても、家族や、家をなくし、こういしょうで苦しみます。そのようなことをあらためて知り、はじめに知りました。

一番おどろいたのは、よしろうさんが原爆資料館にある人形「きわいすぎる」^{を見た}と言ったことです。ひ爆者の人を間近

から見えると思はれた。よしろうさんは、9日間の間、ひ爆した人の死体をかみきの中からさがし、また、17.8さいくらいの女の子の人を助けていて、とても大変で、今にもにげ出したいくらいなのに、私は、えらいな、すごいなと思いました。私は、今回おどろいた事を心に留めて大人になったら戦争を知らない子ども達にこのことをおしえることにします。また、原爆先生も他の子どもたちに教えるのをかんはって下さい。今回は、貴重な体験をさせ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

聞いてた中で一番思っていたことは、原子爆弾を実際に自分のところに落とされたら苦しそうだなと思っていました。特に3000°の熱線や衝撃波、火(火災)、やけどなどは苦しうだと思いました。聞いて思うのと実際に受けるのでは違いがあるとは思っていましたが、もう終戦から75年、話す人も段々年をとり話される人が少ない(かは分かりませんが)中話して下さったので本当の苦しみを思い浮かべながら聞かせてもらいました。90分以上に、長く感じましたが、被爆者の苦しみ、当時の不安、今日まで生き抜くための力とか思いなど話せば120分は普通に超えるというものを90分でまとめて色々なことを教えてくれたことを感謝しています。この前玉音放送の本文を覚えようとしたことがあります。(諦めました)昭和天皇が本文を読んでける途中に泣きながら聞く人々を見たことがあります。その涙は悔しさがあると思いますがそれに加えて原子爆弾で罪のない人々の命



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

9/19(土)

今日はわざわざ学校におこしくた^さり
ありがとうございます。

原爆はすごく怖いという事を知って
いたけど、今日改めて分かりました。

原爆の体験を話を聞いて亡くなった
人の苦しみがよく理解できました。

一番おどろいたのは原爆が太平洋
より熱く、それが、東京スカイツリーと同じ高
さにあり、爆被するのが想像ができません。
爆被により、鉄が溶けたり、そこに
いた人の影も写ってしまうほどの強さ
があることを知りました。原爆による
放射線の被害で今でも苦しむ人が
いるのが自分でもうらく悲しく思っ
ます。やはり地球上で一番怖いのが
人間とすることが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

原爆先生のお話を聞いて、改めて戦争の怖さ、原子爆弾の怖さ、平和の大切さが分かりました。

私が知らなかったことも話してくれて、もっと原爆について深めることができました。

私は一度、長崎のほうの原爆資料館に行ったことがあります。色々な写真・服・資料を見て、とても悲しい気持ちになりました。

しかし、池田さんのお父さんが実際に体験したことは、もっと悲しかったなんて、想像もできません。原子爆弾が投下されたのを体験した人がいる世代は私たちまでです。

なので、今日お話して下さったことを、後世の人たちに伝えていきたいです。

先生、今日は原爆について色々なことを教えてくれてありがとうございました。

これからも平和を守りつづけていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/19(土)

原爆の授業をしていただきありがとうございました。
いました。

私は今まで原爆がこわいということはわかって
いましたが、原爆が落とされた場所のぼうま
うや、落とされた場所^にいた^方の気持ち
などをあまり考えずに過ごしていました。しかし、
今は先生にそれを教えていただき、自分が想
像していた以上に原爆はとてまあそろしいもの
だということを知れました。

質問も、しようと少し用意していましたが、質問を
しなくても良いぐらい、とてもくわしく、ていねいな
説明をしていただきありがとうございました。
太陽の表面温度よりも、1000℃以上の温度にな
っていたなんてとてもびっくりしました。

話方もとてもリアルで分かりやすかったです。

原爆や戦争のおそろしさかとてもよく分かりまし
た。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

私はこの授業を通して改めて原子爆弾のこ
わさを知りました。私は戦争や原子爆弾の投
下は体験したことはもちろんないのですが、体験
した人の話を原爆先生から聞くと、自分が思っ
ているよりも何倍もこわかったです。何千度にもものぼる
暑さや放射線による原爆症の苦しさを考えると
もう戦争をおこさないでほしいし、広島や長崎のよう
なことが他のところでおきないでほしいなと思
いました。原子爆弾が100万℃や7000℃にのぼり、それは
太陽より暑いことや、原子爆弾投下の候補に京
都があったことが印象に残りました。

私はこの授業のことを大人になっても子供など
に継いでいきたいです。教えてくださり、あり
がとうございました。



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

9/19(土)

原爆先生のお言葉を聞いて、戦争の恐ろしさを改めて聞いて、平和が命の大切がよくわかりました。

僕がわからなかったことが、知ることができたこと、お話をしたさうおかげで、わからなかったことが、知ることができたこともよくわかりました。

原子爆弾がおちて、火で、多くの人の顔、手、服、などをかきつけてしまい、とても悲しいと思いました。

原子爆弾は、太陽よりあついでいうことも知りましたが、原爆のおもさも約47のおもさかすかして思いました。

貴重な体験をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

初め、原火暴先生の授業をうける前は、原火暴がおちて、多くの人がかたくな、てしま、た、
いう事しかわらなかつたでも、授業をうける事
の大きさに気付きました。中でも、太陽の
温度よりも、1000度も原火暴の火の温
度の方が大きい事におどろきました。

原火暴の火で、一瞬で人がかけいなる
て消えてしまうなんて、アニメでしかみた
事がなかつたのに現実の世界でもこ
んな事がおきる事を矢張り、鳥はだが、
立ちました。

人間がこの様な危険な物を作らせ、
世界から平和がなくなると
自分は、思います。危険な物、人を
死まで追いかぶ物がなくなれば、こ
の世界は、平和になると思いました。
貴重な話を聞かせてくれて、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

9/19(土)

今日は、原子爆弾のむたぶす被害や、怖さを
教えていたた三おりかとうにさいます。ほくは、
原子爆弾のむたぶす被害や、空中下爆発す
ることなとくわしいことばしうなかつたの下、教
えてもさい次に活用をできようたなた、うえに
原子爆弾の怖さを青枯的に 教えても
さいたの下、これも次に活用していきたいと思
っています。また、被爆者の前のお話や、日記の
お話をされて興味をもちたの下言聞してみたい
思いました。そして、ほくは原爆ドームや原爆資
料館に行つたことかないので、次広島にいく
よいかあ、たぶ必すいてみたいです。



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

9/19(土)

今回はとても貴重なお話を下さり、ありがとうございます
ございました。以前にそのことを個人で調べたの
ですが、先生のお話を聞いた後、自分の調べたもの
がいかに見落としていたものが実感しました。

今日のお話を、学校で聞いたことについて、今後の
世代に伝えていきたいと思っております。

人が作り出した物で人を殺す。それによるこんなで
いる人達の気が矢口れません。

戦争など「ただの人殺しに過ぎません。しかしなぜこの
昔の人はこんなことをしたのでしょうか、何も分かりません。

一つの兵器で何十人もの人が死ぬ、分かっていながら落とすた
のはなぜなのでしょう。

日本が、交戦権を捨てた理由が分かります。

戦争をしないどころが、本当の国を守る、ということなのを
しれません。

本当にありがとうございます。



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

9/19(土)

原爆先生へ
 特別授業で、夫原爆がど
 巾いなと思ひました。それと
 戦争もこれだけと思ひました。
 今日話を聞いただけでも、かげとほ
 けり皮がはかぬたりしたりするのさ
 想像だけでもぞとしました。
 原爆の周りが7000℃で、T.が5000℃
 がで太陽の表面の温度より高
 くて、3000℃で、すみには、たんが
 いたことがおそろしいと思ひました。
 原爆のかわり、子供がとひけよと思
 ひます



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

9/19(土)

私は今日の特別授業を通して平和は本当に大切なんだな
と思いました。約70年前にこんなに恐ろしい出来事が
あったのは知っていたけど今回はもどくわしい昔あったこ
とが知れました。

昔の人は原子爆弾を落とされて、予告もされなく、こわい
思いをしたのが分かりました。

亡くなってしまった人は約14万人という原子爆弾だけ
で大勢の方が亡くなってしまふのはとても恐しいと
思いました。原子爆弾が落とされた付近にいた人は、
黒こけになり、原子爆弾がおさまった後も原爆症という
病気で人々が亡くなっていき、これからの日本、世界が平和で
あってほしいと思いました。これからもこの出来事をこの先の
人にも受け継いでいらしてほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

今日 この特別授業を受講し、改めて原子爆弾、戦争は恐ろしい事を再認識致しました。

やはり原子爆弾の殺傷能力は凄じいものだと思います。

被爆者が広島市人の約90%、昭和25年当時の人口の約1/5の人が亡くなっているという

事実を驚かすかきせません。

授業内容での言い回しが生々し過ぎて夢に出て来ます。原爆という下場所の三つはに横浜、新潟、京都が上かになっていたのかしうげもでした。

あと、急に静かになって、急に爆発音が鳴ったので外でラ口で走っていたかと思えました。

この授業受けてやっぱり戦争は良くないなと思えました。

亡くなった方々のご冥福を祈ります。



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

9/19(土)

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争の怖さ・悲しさ分かりました。正直聞いているだけで、思わず目をうぶりたくなるような痛々しい表現もありましたが、それ以上に、被爆された方々がとても怖い思いをしたことも理解することができました。私は今まで原爆や戦争の怖さをあまり知らなかったのので、今回知る機会があつて良かったです。今日は学校に来てくれて、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

9/19(土)

改めて平和の大切さを学びました。原爆で
 たくさんの方が亡くなり昔は平和じゃなかったこ
 とがわかりました。原爆と戦争はものすごく
 恐いなと思いました。原爆の投下条件な
 どがあるのがはじめて知りました。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」
 という名前がある。小さな子、小さな少年とい
 う原爆にも名前があるんだなと思いました。

原爆の投下候補となった場所も①広島-
 ②小倉 ③長崎などはじめて学びました。
 原爆先生の特別授業を受けて改めて原爆が
 戦争のおそろしさを覚えることができました。



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

9/19(土)

今回は、貴重なお話ありがとうございました。
いきました。ぼくは昔に、こんなにもこわい
ことがあるなんて知りませんでした。
たった1つの原爆で広島約70%以上
の人が被害にあい、約40%の人が
亡くなって、こんな物がとつせんふってくる
と考えると、おそろしくこわいです。
なのでこれからは、世界で戦争などが
もうおきないで全部の世界が平和
に暮らせたらいいなと思います。



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

9/19(土)

原爆先生へ

原爆先生の授業を聞き、改めて戦争は、二度とやてはいけないと思ひました。

原子爆弾は、たった1発で、約14万人の人の命をうばひ、約24万人の人が被爆者になったことを知って、原子爆弾は、絶対に作てはいけない物だと思ひました。

今日、聞いたことは自分達で、終わらせるのではなく、自分達が今日、聞いたことを、後輩達に、受け継いでいかなければいけないと思ひました。

ありがとうございます。



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

9/19(土)

今回は、特別授業を通して改めて、平和の大切さと戦争や争いのさわさを知りました。また、原子爆弾の投下、都市の条件があり、こわかったです。

候衣甫にな、た都市では、私の都市がなかつたが、苦しい思いをしてる人たちがいることで、手伝いがなにかできないかなどを考えることができました。

やけどをして、近くの川などに入っても、水が蒸発して、水の中で事切れまして、たのが、かゆいそうだとおりました。

知らないことがい、はい、あり、新しく学べたことがあ、たので、これからの子供達などに教えてあげて、戦争をなくし、平和な世界にな、たらいいなとおりました。



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

9/19(土)

私自身も初めて原爆先生のお話と聞かせていただきました。小学校、中学校、高校と学ぶ中で、幾度となく教えられたはずの出来事ですが、実際に体験をされた池田先生のお父様の活動やその時の様子について聞くうちに、自分の中でも戦争、そして日本が世界中で唯一原爆を落とされ、平和主義を掲げていることについて、認識を改めるければならないと感じました。これだけの被害を出しながら、今もなお世界各国は核兵器を保有し、生産し、より威力の高い水爆や未知の兵器を求めています。私たちが日本に生じた者は、戦争の、そして原爆被害の経験も「過去の出来事」に決してせず、真の平和を実現するために、知り、考え、伝えていかなければならないのだと強く思います。自分が教育者としてできることは、こうした思いを一人でも多くの子に共有し、その機会を与え、種をまき続けることなのだと思われました。

質問をしようとした児童に池田先生が「おっしゃった、「私の考えはあきらめて、聞かせたくない。子どもたちに押しつけるのではなく、よく考えてほしい。」という言葉が、私の胸に残っています。これから、児童は戦争について資料をもとに調べ、平和についての自分の考えを意見文にまとめる活動に取り組まれますが、その過程で今回の授業に触れながら、しっかり考えようとする姿勢を大切に育んでいきたいと思っています。

たくさんのお子たちに大切なお話をされていること、心から尊敬しております。私たちが教員も児童と最前線で向き合いつつ、平和について伝えていきたいと思っています。



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

9/19(土)

・この授業で、戦争について
 深く考えることができました。
 今までのイメージがくつがえるほど
 おそろしく、もう糸色文亦に起って
 ほしくないです。戦争を伝える人も
 すごいと思いました。
 考えるだけでいけなくなるし、
 体験していないことはもうわからな
 ければ、学んだことを未来に伝え
 たりしていくのが大事だと思いました。
 苦しむのは日本だけじゃないから、
 起こらないように、いろんな人に
 知ってもらいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

本や資料で、原子爆弾について知ってはいましたが、実際にお話を聞いてみて文字では伝わらないこともあるのだなと感じました。特に静かな中突然「ピカッ!」と大きな声で言われた時はとても驚きました。でも、爆心地にいた人はそんなことを考える前に一瞬で死んでしまったと思うと恐ろしく感じました。また、義三さんが原爆資料館にある人形を見て言った「きれいすぎる」という言葉にもとても驚きました。その被爆した人の人形は手の皮膚が剥がれ落ちていて見るも無残な状態だったからです。それでもまだきれいすぎるのかと、怖くなりました。義三さんや、そのほかたくさんの方が見てきたり、体験してきたものの事を考えると胸が痛くなります。戦争とはとても残酷で絶対に忘れてはいけないものだと思えて心に刻みました。そして、これからは戦争などというものが存在しない未来を創りたいと、深く思いました。



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

9/19(土)

この言古を聞いてほくは平和がどれだけ大切かが分かりました。

原爆で4万人が亡くなり死亡率40%といふものすごく高数値だったから生き残った人は死んだ人の想いを大切にして自分たちも亡くなった人の想いを大切にしようと思いました。

そして一瞬間で死んだ人たちはとても少なかったと思います。リトルボーイを生み出した人たちもなぜ人を何人も殺せる物を作ろうと考えるのが全然分かりませんでした。罪の無い人や公かい子どもも一緒にして

この世からいなくなりとても外国には言えないと思いました。質問をした「ドロドロの人間を且かけようとした理由は、正義感や、罪の無い人たちは死なせたくないという思いで且かけようとしたのだと思います。

最後に原爆で死んだ人たちの想いはこれからこの日本に何年も引きつがれ、平和を大事にしようという事が孝文えられていくと思いました。



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

9/19(土)

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の悲惨さが分かりました。原爆先生のお父様のお話を聞いていて、当時のつらい気持ちや、くるしい気持ち、助けをあげたいけれども助けられないもどかしい、泣きそうな気持ちがよく分かって、自分の戦争に対する気持ちが大きく変わりました。また、原爆を落とした飛行機エノラ・ゲイやリトルボーイなどの今まで知らなかったこともよく分かって、自分の戦争に対する考えも深まったような気がしました。



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

9/19(土)

私は、原爆先生の話を聞いて原子爆弾が投下されて多くの建物がくずれて、いろいろな人がくずれた建物の下じきになり、たりして死んだと思うとぞとしました。

他にも、まだ生き残った人も原爆症になって死んでしまった人もいるとしりかわいそうだなと思いました。

この原子爆弾で命を落とした人もたくさんいるけれど、生き残った人は、ほんとうにきせきだなと思いました。

私は、原子爆弾についてよく知らなかったけれど、今日の特別授業を受けて、原子爆弾投下者都市の条件を知って条件が3つそろわないといけないと知りびっくりしました。

候不甫にな。た者都市は3つだと思っていたけど6つあると知り原子爆弾投下者都市の条件にあう都市が6つもあるんだなと思いました。

広島人口が35万人もいたのに被爆者数24万人死者数14万人死者率40%だと知りやはり原子

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
爆弾はこわいなと思いました。



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

9/19(土)

本などで読んだりしたが、そのときは原爆はまだ「のぼく」か
んたと思、ていました。だが、東せいしに原爆先生の話を
聞いてみると、あらためて恐ろしさに気付きました。
特に気になったのは皮がはがれ落ちること。想像
はしましたが、全く分かりません。

びっくりしたのは、原爆の熱です。なぜなら、
太陽よりもあついなんて初めて聞いたからです。太
陽に人が入ると灰もたしく燃えるから、考えるだけ
で恐ろしいです。

それにしても、きのこ雲は、空気のほうちうで出来
た、真空地帯が原因で出来るなんてびっくりしま
した。

放射線による原爆症によつて、5人に2人が死亡
するなんてびっくりです。原爆症については分か
りませんが、とにかく体に悪く、最悪の場合、
死んでしまうのは確かです。

原爆によつて、この恐ろしさを学びました。これから、
続けたいために、がんば、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

9/19(土)

私が、この特別授業を聞いて思ったことは二つあります。

一つ目は、候補に上がった都市のことです。京都は盆地で、被害が大きいということが分かりました。アメリカは、どうして、天候が悪いと、その都府におとさないのかと思いました。

二つ目は、池田義三さんのことです。17・8才ぐらいの女の子を助けたことがすごいなと思いました。原子爆弾が落下した時に、重油のタンクがかけになって、命が救われて、よかったと思いました。

5人に2人が原子爆弾で亡くなったことから、世界中の原子爆弾を使ったら、人類が滅亡してしまうのか、と思いました。なので、戦争をなくし、人々の命をよけたいに、なくさ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

9/19(土)

わたしは原爆先生の話をきくまで広島と長崎に原子爆弾をおとすことが決まっていたかと思っていました。だけど小倉・横浜・新潟・京都も候補になっていて、京都は昔からのものを守るために原子爆弾をおとさなかつたことが知れて良かったです。広島は原爆投下目標地点というTの字型のところ为目标として最適だったことから原子爆弾がおとされたことを知り、アメリカは日本のどこまで知っているのだと思いました。衝撃波がどんなものでもこなごなにしてしまうのを知り、とても怖いと思います、それをうけた人はとてもかわいそうだと思います。

原子爆弾がおちると、どんなものでもこなごなにしてしまうのに、電話局はコンクリートでがんじょうにつくられていて地下にいた人は助かたのですごいと思いました。爆心地には影ができなくて階段にいた人は座っていたところが黒く型取られていたのを見て、びっくりしました。放射線を浴びると原爆症になってしまうのは、怖いと思いました、それほど原子爆弾は強力なのだと思います。

広島は人口は35万人なのに、被爆者数は24万人、死者数は14万人で死亡率が40%なのはとても怖いと思いました。

一番びっくりしたのは、熱線が太陽の表面温度より1000度高いということ、原爆を受けた人の肌がむけてしまったこと、ためになることを教えてくださいありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

今日の95分間の特別授業
で戦争のことがあった。

とくにおもしろかったのがぼくだ
んの名前がリトルボーイという
名前がおもしろかった。

一番おもしろかったのが死亡
リフで広島島の人口が35万人で
被爆者が24万人で死者が
14万人といふ数字がおどろいた。
あと原子爆弾の温度もおど
ろいた。600mで100万度なのがび
くりした。太陽より熱い温度で
びくりした。

あとB29のエンラゲイという名
前がたいさのお母さんの名前で
ふしぎに思った。



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

9/19(土)

今回、特別授業を受講して、原爆のおそろしさがとても伝わってきました。表面温度は太陽よりもあつくて、衝撃波の速さが毎秒440mと聞き、もしふってくるに分かっていたとしても、にげられないのではとこわくなりました。また、被爆者の様子を聞き、今ではとても考えられない悲しい状態だったのだなととても悲しくなりました。そして、うわさで11時ごろに二発目が落ちてくるというもので長崎に落ちてしまったか、義三さんたちが生きのびた良かったなと思った。それに、広島県産業奨励館が今の原爆ドームと知り、死亡率が40%だったのも納得できました。また、義三さんが原爆資料館のやけどをあっている女性の人形を見て、「きれいすぎる」と言ったと聞き、やはり実際の人達の方がひどい状態だったのだなと思いました。あと、原爆症がとてもこわいなと思いました。



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

9/19(土)

原爆のいりよくが、ほうしゃせん、衝撃波を矢口で弓強さ
 やおそろしさも知れたし、人々を助かいたいけどただ
 トラックにのせるだけなどしができないくやしさが人こくさな
 どもを学べたし、広島市人口35万人にたいして被爆率
 が70%で死亡率が40%といふたいはんの人が原爆の被害
 を受けていてすごくきょうふだ。原爆が落ちたところにはた
 かもよ、数秒でけしさられたことが、こあかつた。アメリカの工
 ラカイは、きちゅうのおくさんの始前ということをしておど
 りいた、リトルボーイの中心吉原は、100万とて、600mでたいようのち
 めんの温度より1000℃も高いのがすざいしおもった。
 衝撃波の速さ 毎秒400kmが速すぎてすくくとおくとぶ
 理由も分かると思つた。



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

9/19(土)

今日の原爆先生のお話を聞いて原爆はとてもおそろしいものだということと改めて実感しました。私は元々原爆については少し知っている程度で詳しいことはあまり知りませんでした。ですが原爆先生のお父様、池田義三さんが体験したことは私が想像していたより遙かに生々しく、吐き気をもよおしそうなるほど残酷でした。でも、原爆は昔のこととして片付けずに、今後、絶対に忘れてはいけないことだと思いました。そして、この原爆のせいで沢山の方が亡くなってしまったということも、忘れてはいけないことだと思いました。



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

9/19(土)

原爆先生の話を聞いて最初の方は太平洋戦争(原子爆弾)についてわからなかったけど話を聞くにつれ、だんだんわかってきました。

原子爆弾は、投下するための条件があったことを学びました。①直径5kmを超える。②平野である。③空気がなかったこと。という条件で最終的に広島に落とされ、時速300km以上のスピードで投下し上空600mぐらいで爆発したことがわかりました。きのこ雲になる理由もそれがあったのです。広島の人口が24万人の内、14万人もなくなるなんて、そうとう凄く、爆発時の中心の温度が100万℃もあるなんてびっくりしました。地上の温度が3000℃以上で焦りつくされて苦しんでいる人が戦争をけいけんしていなくてもみんな想像ができます。

今後このようなことがおまわいほう気をつけたいです。



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

9/19(土)

原爆先生の特別授業の話聞いて原子爆弾のいろいろなことも知ることができました。たとえば、原子爆弾投下都市の条件は、①直径5kmを超える、②平野であること、③空襲がなかったという3つの条件が必要ということや、600m上の直径200mの原子爆弾も、60m上にあるのに地面は3000℃や原子爆弾の外側は、7000℃中央は100万℃と、原子爆弾は大きくてあついでからとてたてんな物だと思いました。ほかにも候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つが候補になったということや、いろいろな国が戦争で争いたくさんの命がなくなり、私は一人の命を大切にしたと改めて思いました。原爆先生のお話を聞いて、みんなの思いやたくさん大切なお話をしてくれました。この原爆先生にお話を聞いたことをいかにこれから生活していきたいかと思えます。



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

9/19(土)

私は、この特別授業を受けて、こわいなと思
ったことが2つあります。

1つ目は、太陽よりも温度の高い原爆(リトル
ボーイ)が広島におとされたということです。
それで、体全体がやけどをしたりがわが
はがれたりするのを想像するだけでも
ゾッとします。

2つ目は、防火用水の中で何人もの人が死
んでいたことです。水に入、たのはいいけ
れど水が蒸発してあつすぎて死んでし
まうのはかわいそうだしこわいなとも思いま
した。

このようにして死んでしまう人が今後ない
ようにくらしていきたいし、二度と戦争はした
くないです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

この授業を通して、私は、原爆が
 広島 or 小倉 or 長崎が'候不補'になった都
 市としれてよかったです。私はずっと広島
 だけではないかと考えていました。原子爆た
 んが落下されたのは目標地の真上では
 なくはなれた土場所に落下したのを知
 ってびっくりしました。戦争はやってはいけ
 ないはずと思ってきましたけど、原爆の
 ことをくわしくしたら、もって戦争のひさ
 んさがわかってこれからの世界に戦争はい
 らないさせてはせ、たいにしてはいけな
 いと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

9/19(土)

原爆先生の話を聞いて、原爆のひそかさも改めて、知りました。テレビなどで、原爆の事についてやっていた、ある程度は、分かっていると思、ていました。けれど、実際に話を聞いてみると、知らないとはばかりで、本当におそろしいことだと今まで以上に感じました。地上から150km以上にある成層圏まで雲がのぼるい力の爆弾が二か所に落とされている、復興が大変だと思、ていました。爆発の中心の温度が100万ともあると知、て想像できないくらいの熱だと思、ていました。憲法の中で平和主義を大切にしている理由が、話を聞いて、分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

私は、原爆先生の話を聞いて原子爆弾のことが
 出来ました。たとえば原爆の名前とか原爆の
 投下都市の条件を学びました。そのほかにも原子
 爆弾について詳しく学びました。

まはさうみがなかつたけどきいてたがだ
 んだんきょうみをもちました。

できたがこんどは原爆ドームをみにい、て
 みたいです。

おといえでも、といはいいがべて原爆のこと
 をも、しりたいとおもいました。

きょうの特別授業で原爆がすごくこおくてめ、ち
 く、ち、あついのかがあかりました。

もうせんそうがよきてほしくないです。



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

じゅこう

表

9/19(土)

この授業で原爆を体験した人の思ったことや原爆のおそろしさについて知ることができた。原爆は使ってはいけないものだとは知っていたけれど、話を聞いて被爆者が24万人いる中で40%の14万人が死んでしまった。放射線による原爆病で戦争が早く終わることを知って改めようとしたけれど、使ってはいけないものだとは思って話をきいて、広島県に行ったときは原爆ドーム、資料館などに行き、当時の様子や死んだ人の気持ちについて深く考えてみたいと思った。二度とこのようなことがおきないように戦争をおこなわないように平和な世界にしていきます。



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

9/19(土)

最初は、原爆のことはあまりくわしくは知りませんでした。けれど、今日お話を聞いて、こんなに悲惨で苦しんだくわがたくさんいることが分かりました。特にびっくりしたことは、被爆者や死者の人数です。当時の広島の人口は35万人で、そのうち多くは原爆で被害を受けた人たちで、5人に2人亡くなっているということを知った時、すごい悲しいなと思いました。最も悲惨だなと思ったことは、原爆が落ちた後のことです。全身にやけどを負った人達が兵隊に「助けてー」「助けてー」「いたいよー」「いたいよー」と助けを求めていて、トラックに乗せようとしたけど、皮肉が取れてしまったり、助けを求めている人がいるけど、そのまま素通りしてしまったりするのが、すごい悲しいなと思いました。この授業を受けて、た1回原爆が落ちただけで亡くなってしまう人もたくさんいて、この悲しいことを若い人たちも全員知っておかないと、ダメだなと思います。



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

9 / 19 (土)

全体を通して、たくさんもの人が亡くなりたくさ人の人がやけどをおたことか分かりました。ひかいたた木おちるなどの表現を聞いたまけてモソクッと思いました。もしも京都に原爆かおとされていたら、文化財などもやけどほろびてより大きなひかいをおよぼしたんたろうと思いました。原爆かおとすたしひかんは、人々がよほんど不安たたんたろうなとも考えました。それに5人に2人(死亡率40%)なのでとてもひかいか大きかたことか分かりました。

中心か100万と、周りが7000と聞いて太ようか、頭上600mにちかづいたと考えたらとても熱かたんたろうと思いました。

帰還のとちゅうで男の子に呼び止められ、焼け跡の中で17~18歳ぐらいの女性か足にやけどをおいて、きずの上になうじ虫かうじかうじいるときとてもいたいのをそうそうしてよほんどソクソクしました。



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

9/19(土)

ぼくは、原爆の事をあまりしりなかつたです。今日学校で言ひつらい当時のことを全部ではなけれど知りました。広島に原爆が落ちてすごい人数がなくなつたことをしりませんが聞いたのは言ひつらいです。かいたいたいというのかは、きつとあかりました。もしぼくが広島に行くきいかでできましたらかならず原爆資料館に行き、そのくろしみやそのときあつた出来事をより多くの人にしらせたいとぼくはかんじました。この原爆による死者の人数は14万人と、とても多くびっくりしました。それであの時の写真をいけんさまで見た時ぼくはびっくりしました。それはたて物ばかり全部がなくなつていました。そしてその原爆によるこういうで今もなやんでいる人からは聞いたのをしり、ぼくはすこくかなしい気持ちになりました。原爆先生長いお話 ありがとうとさしりました。



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

9/19(土)

私は原爆先生の話を聞いてあらためて
爆たんはこわいなと思いました。人のかけがなく
一瞬間で人がきえ、黒いかけのしみだけがのこる
と聞いて爆たんのいかがものすごいことが分か
りました。爆たんの落ちる音はくはつする音をさ
いがんでくれた時ものすごくこわかったです。
でも私よりはくしんせにいた人のほうがこわが
たんだな。考えると、せにいた人達はすごいな
と思います。一つのはくたんでも何十万人以上の
人がなくなるなんて今の東京にはくたんが落
ちたら、と多くの方がなくなる、いるまじになる
のでもう戦争などをおこして人がなくならない
でほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

土曜日、お話を聞かせてもらいました。私が思った事は、「原爆はおそろしい」という事と、「日本は本当に平和主義を大切にしているんだな」と思いました。この原爆によって1つの町がなくなってしまうとしてもさわる、おそろしいなと思いました。私はその時代には生きてなかったけれど、「原爆者は、どんな気持ちだったのだろうか」と考える事ができました。また、日本が平和主義を大切にしている理由がわかりました。戦争などをすると、一般の人にも被害が及ぶ、これはあってはいけない事だなと思いました。平和主義がなければどうなっていたのかと思い、日本に平和主義があって良かったなと思いました。すごく心に響く話でした。ありがとうございました。また、教えてもらった事を忘れずに今後の勉強に生かしていきたいです！



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

9/19(土)

原子爆弾の中心温度が100万℃、地上には3000℃の熱がそそがれたことを知りました。3000℃の熱がそそがれたのに、広島市の人口のうち、40%しか死亡しないということに違和感を覚えました。3000℃もあるなら、死亡率が100%近くになるのが普通だと思います。

ところで、原子爆弾が広島や長崎ではなく小倉や京都に投下されていたら歴史が変わっていたと思うので、えちらも想像してみたいです。また、原爆ドームなどの戦争にかかわる建物に行きたくなりました。



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

9/19(土)

- なぜ、侯ほになつた場所は、直径3kmを越えること、平野であること、くうしゅうがなかつたことのろつこの条件が重要なのか気がなる。
- なぜ、エノラゲイ(B-29)は機長の母の名前にしたのか気がなる。
- 原はとは大陽よりも熱く、7000°Cにもなつたが、いったい何をしてどうしたか7000°Cにもなるのか気がなる。



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

9/19(土)

今回の授業を受けてとても勉強になりました。爆発した時の表面の温度が 7000°C になるなんてはじめて知りました。太陽の表面温度 6000°C なのに原爆の表面温度にびっくりしました。リトルボーイという名前ほかもいいけど物としてはとてもおそろしいことが分かりました。ラジオゾンテがパラシュートをつけていて見た人がかんちがいしてリトルボーイなどがパラシュートで来たという情報がうそとほられてよかった。原子爆弾投下都市の条件が知れた。候不雨になった都市で一番候不雨になったのが京都だったなんてびっくりした。ちゃんと理由があるから原子爆弾が落とされたのが分かった。単戔争の時自分がいたらそろそろおしてにげ出せがします。単戔争がない時代に生まれた自分がラッキーなことが分かりました。このまっ平和が続いたらいいと思います。



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

9/19(土)

私は、この特別授業を受けて、平和が"どれだけ大切なのか"ということについて、しっかりと考えられました。戦争で、数えきれないほどの人が亡くなってしまったことや、重傷でとても大変な思いをしたことなどを、初めてよく学びました。日本各地に原爆をおとされて、とても悲慘だなと改めて思いました。原子爆だんの投下都市の条件、候補になった都市の資料もすごく分かりやすかったです。色々な町に行き、と中でたくさんの人々を助けたというのは、とても素晴らしいことだと感じました。エノラ・ゲイやリトルボーイのお話は、聞いていてよく分かりました。爆心地は、灰色にそまっていた、びっくりしました。今の原爆ドームの中は、昔の戦争のことを伝える所になっているので、世界からたくさんの方が来てとてもすごいなと思いました。今回は「戦争」についてくわしく教えてくださってどうも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

9/19(土)

今回原爆先生の話を聴いて、原爆への思いが変わりました。初めは他人事に近いような感じて、「かわいそう」や「ひさんだな」などと思っていました。授業をしていくなかでただ「知識」として覚えていけばよいなどと考えていましたが、資料や先生の話などで自分が原爆の体験をしているかのように思えました。本当はあるわけがないのに、瓦礫や当時のひさんな姿が見えてくるようで激しい恐怖がおそってきました。そのころには、「かわいそう」が「助けてあげたい」と他人事ではなくなっていました。それと同時に、人の怒りや憎み根拠でおこる戦争の恐ろしさを知ることができました。まだ戦争がおこっている国はあるけれど、いつかはどの国も武器を捨て、平和な世の中になることを願います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19(土)

爆弾の熱線や放射線を受けて
痛みや悲惨さを知りました。他にも皮膚
が焼けて、ドロドロになるのが怖いなど
感じました。あと、爆弾の表面温度が太陽
の1000℃以上高い7000℃もあるとは思
いませんでした。しかも、中心の温度は100万℃もあ
るし、地上の温度が3000℃もあるから、この
時代に生まれてなくて良かったなと思いました。
この時代に生まれて軍人になっていたら、
自分も被爆者になっていると思います。
原爆先生の話を聞いて、これからも
平和な国にしたいです。



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

9/19(土)

私は今回の授業を受け、戦争というもののイメージが変わりました。

戦場に行く軍隊の方たちばかり死んでしまうものかと思、ていましたが、

原爆は人が普通に住んでいる場所に落とされたことを知り、14万人もの人が亡くなったのを知りました。

昔、ひいおはあちゃんから聞いた話で、軍の人は国民のためにみずから

死んだり、相手の所へ爆弾を落とさず、てい、て自爆したり同じように

相手軍のトラックに入、て爆発したり

という話を聞きました。なので普通に暮らしている方ほど、くにひびく人している

と思、ていました。ですが何もしてない人の命や幸せに暮らしていた家族も被害を受けていたのを知りました。

当時の日本は「勝」ていると、いまかせられていたと聞いたことかあります。また、国民は流石に水でいたらしいです。

私は先生の話を聞くまで「戦争は人に関係ない。もう終わった話なのに。」

と思、ていましたが、私だ、昭和5年6年などに生まれて、その時代に生きていたら

死んでたのかもしれないと思、その時代に生きていた方たちの悲しい気持ちで不安な気持ちなどが考えられるようになりしました。

先生に聞いたお話し忘れられない経験となりました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、その当時の状況が本当におそろしかたことを改めて分かりました。原爆の熱さがとても熱いことを知り、原爆が投下された場所付近にいた人々が苦しい思いをしたことが分かりました。原爆先生のお話を聞いて、被爆者の方々のおけこの症状の皮膚がはがれてしまうことを想像するととてもこわいです。広島市の人口の5人に2人が死亡したと聞き、原爆がものすごくおそろしい物だと感じたので、もう二度と原爆が投下されたくないし、投下してほしくないなと思いました。その当時、軍にいた人々の気持ちを想像すると、たくさんの死体を見て悲しい気持ちや救えなかったくわしい気持ちがあったのではないかと思います。アメリカが原爆投下有力候補の京都に原爆を落とさなかった理由が重要な文化財を守るためと聞き、アメリカも少しはやさしい人だなと感じました。

じゅこう

表

9/19(土)



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

9/19(土)

原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろさをくわしく実感した。原爆でなくなれた方の遺体を処理するという仕事は怖いし、嫌だからとてほくにはできないと思ったから聞いててソワソワとした。このような話を聞いていると、昔、ぼくが行った長崎の原爆資料館のこと思い出した。そのときと同じようにたくさんの方が亡くなり町が滅び、悲惨なことになっていた原爆の影響の大きさも改めて実感できた。来年以降も8月6日や8月9日、8月15日などは戦争のことについて考えたい。やはりこの平和な戦争のない時代にぼくは生まれてよかったし、今後、戦争や原爆のような核兵器が落とされるようなことがないように平和な暮らしが続いてほしい。



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

9/19(土)

ほぼ、原子爆弾投下都市の条件があることを
はじめて矢口ツバくりました。ついに、平野であること
を知ったしかに山などないと物があふれやすい
と思いました。でもこれはあくまでも、ぼくの考えなので、
この条件の理由についてもっとくわしく知りたくな
と思いました。

また太陽の表面温度が6000度に対して、原爆が
はれたときの表面温度が7000度と書いて、びっくり
太陽の表面温度の6000度と比べると少しの熱で人
がわからないのに7000度といったら1000度も高いので、
ぞくぞくしました。

さらに、原爆先生の、爆破音と爆破前の音
ものすごくリアルでびっくりしました。ぼくも、その
音を出せるようになりたいです。ぼくの誕生日は、
8月6日で原爆のことがよく知りたかったのでもうた
いい機会になりました。今日はほんとうに、ありがた
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

9/19(土)

自分が想像していた原子爆だんとは全く
違い熱せん・衝撃波・放射線と色々な
原因で亡くなったかたがたくさんいることが
分かりました。こしかけていた人の黒い影のみ
だけが残っていたり、池田義三さんなどの兵隊
もが、原子爆だんで失神や軽いケガを負た
りしていることから、どれだけあつくてまぶしいの
かが分かりました。また、兵隊の人達は、助けを
求めてやってくる、体の皮ふがはがれている人の手をと
ったり、原子爆だんで亡くなった人の死体を運んだり
、探したりすることは、本当に苦痛で「助けて...」とい
う人の声を聞いて心が痛くなったと思います。しかし、多く
の人の命を助けられたのも、兵隊の人達のおかげ
だと思いました。原子爆だんが落下した、原爆ド
ームは、ボロボロになり、骨組だけになっている部分がある
ので、とても強い力だったことが分かりました。この世の中、
原子爆だんを経験した人が少なくなり、この先の未
来では、原子爆だんのおそろしさや苦しさを知らない人が
たくさん出てくるので、私は原子爆だんについていろいろな人に知ってもら

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

うために、今、自分ができていることをして、この先生生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/19(土)

本日はありがとうございました。貴重なお話を聞かせていただき感謝しております。全部とは言えないものの、池田先生の想いを受け継ぎ、しっかりと子供達に戦争の悲惨さや平和の大切さを伝えていきたいと思えます。

今日お話を聞き、本や資料等で得ていた情報は「きれすぎるもの」とわかりました。とはいえ、普段原爆について知られるものはそのような資料しかありません。だからこそ、今日聞いて身につけた知識だけでなく、話を聞いて自分が受けた衝撃や抱いた想いも忘れず、気持ちのこもった知識を伝えられるようにしたいと考えています。子供達はたくさん質問、疑問をもって特別授業を受け始めましたが、授業後には抱いていた疑問以上のことを知ることができたと話していました。時間以上の大変濃い授業をありがとうございました。子供達ともども、多くのことを学ばせていただきました。来年度もどうぞよろしくお願いいたします。