



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、原爆先生の原子爆弾のこわさを学びました。1つ目は、原子爆弾が、ぼくはついたら、10秒以内、人が、炭になり、しんどうで、あとかたもなく消えてその人がかきわえていた場所だけに炭のあと(影)だけが、残ることです。2つ目は、放射能で、原子爆弾の爆発からの放射能としても、半径2.5kmの範囲には、てしまつたら、もうよこまの原爆症にかかり、いっしょうきえなない。けり、血がど、血のたよう、最終的には、体が必要な分だけの血がなくな、てしんでしまつか、原爆症になつて、気がくる、て死んでしまつか、それとも、殺されたのか、という死にかたになりまふ。想像するだけて、はまけがしまふ、もうそんなことになつないように自分でも、努力したいです。



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

本当に、その場所 へいた訳ではないので、

人の皮がはがれあちち、

肉が見えるのが、どんな感じなのか

実感がわかたかったです。

でも、本当にこんな時代が

あ、たとえ考えると、どうしてこんな事

をしていたのか、と、まじりに

思った。

グロテスクな事は、嫌いで、

ないので、「怖くはない」と思っ

ていたけれど、実際に聞いてみて、

少し「怖い」と思ってしまった。

その場に置かれたら、きっと、死にう

うじゃなくても、自殺してしまうかも

します。でも、残された命を大切に

生きようと、する人たちのためにも、

自分が生きようと、思うと思いま

す。これからこの事を忘れずに、

ゆいの被爆国として、いつでも命を大切に



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

先日は、お忙しい中、原爆の話をして下さりありがとうございました。被爆した人の人間ではないような姿や死体を運ぶ作業の話はとても怖くて聞いていられないほどでした。でも、これは実際にあったことでフィクションなんかじゃないと考えることも悲しくなりました。

原爆の被害は自分が思うのをはるかに超えていて、8月6日の話を聞いて8月9日にまた落とされてしまうのがと怖くなりました。3000℃にもなり体がすみの固まりとなり衝撃波でバラバラになっってしまうということを知り、決して想像は出来ないうけけれど、もしそこに自分がいたらと考えると...ゾッとします。また、原爆は候補がいくつもあり、天候が悪いと投下するのをやめると知り、もし原爆が落とされていなかったらどうなったのかな、と何歴史は変わったのかな、など原爆のことについて改めて深く考えることが出来ました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことについて小学校で習ったことよりも、その時の景色や様子をくわしく話して下さったので、分かりやすかったです。私が話を聞いて一番印象に残ったことは全身に大やけどを負った人や、皮ふが焼けただれていた人が原爆が落とされた直後にたくさんいたということです。私はそのようになった人がいたことは本などを読んでいて知っていましたが、たくさんの方がそのようなになっていたということは知らなかったもので、とてもおどろきました。また今も被爆者の方の中には原爆しょうで苦しんでいる人がいると聞き、原爆の被害はとてもすごかったということを改めて思いました。私は今回の話を聞いて平和なところに生まれて良かったと思いました。世界では戦争をしているところがあるので、世界全体が平和になってほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今回のお話はまじょうな体験でした。

お父様が原子爆弾が落とされた時まさにその場に
兵士でいた話を聞いて私は、落とされた時の苦しさ、
恐怖、実際は想像を絶するほどだ"と思うけ
ど、一しゅんが亡くなってしまう人のことを考えると
とても心苦しいです。とても苦いことだったのに
お話をしてくれました。たお父様にもとても感謝
しております。これからも原爆が落とされないよう
私たちも努力していこうと思ひました。

この度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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の熱さやおそろしさを知ることが出来ました。
 教壇が壁にはぜったいにのっていたようなことをおしえて
 いただき、とてもきょうなお言葉をきかせていただき
 ことが出来ました。中とてもこわく身をうごきたくなったり
 するところもありましたが、ぜったいに将来なにがの
 やくにたつて思いながら生きていました。
 えいそうを見た時実際にはいたくたぶたげると
 考えるとてもおそろしく、こわいものというこ
 がよく分かりました。もう一度、けんぱんというものを
 世界がつかないようになつてほしいとおも
 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

先日はすごく貴重なお話を聞かせてくださり、ありがとうございます。知っているようで知らない、原爆の本当のことについて、いろいろと知ることができました。原爆をおとす都市として、京都があげられていたけれど、重要な文化財が残っているからなどの理由で、やめられたこと、リトルボーイは直接パラシュートから投下されたわけではないこと、2回のしょうげき波をうけて、そのしょうげき波は毎秒400m以上で、とても速かったことなど、くわしい話を聞くことができました。熱線やしょうげき波、放射線など原爆にはいろいろなおそろしいものがつまっているのと改めて感じました。今回の話を聞いて、原爆について理解を深め、平和について考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

原爆が「すごく熱く、おそろしいものだ」ということを知りました。

原爆の表面温度が太陽の表面温度より高いと知っておどろきました。

私は今まで「原爆のおそろしいところ

は、放射線だけだ」と思っていた

けど、原爆が「すごく熱いこと

を知って、原爆は「おそろしい

ものだ」ということを知りました。

時に原爆がおちてきた時、一人にし

て人が炭のかたまりになったり、やけどをした

あとだけが残って人が「死」なったり

したので、すごく印象に残っています。

あと、原爆が落ちてくる時の鼻息と

声があることと、こわくて、二度目の鼻息の

時に、すごくこわかったです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、感想
ことは二つある。

一つ目は、単戈争の恐ろしさです。

何の罪もない人々の住む都市に、はげしく焼落
した火、大勢の人々が甚せいにけり大勢の
人々が亡くなる様子をしてもなおろしいと
思いました。

二つ目は、単戈争時代に比べるとうる命が生
きている世の中は平和だたなということでも
この機会を通して自分自身でいかにたて、
原火暴に比べるにたいがい小さいにたたなとい
うことを再び思い出おしました。

原火暴は本当に恐ろしいものだとも思いました。



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

今回は原爆先生の事を改めて詳しく教える事
 いただきありがとうございます。

ぼくは原爆先生の事を詳しく知た事で今回のこのた
 ちきかひとしてここにただ原爆について詳しく知る
 ことができた。とくに、原爆先生の語り聞かされた

ととても迫力があつた。原爆投下の情景がリアル
 であつた。リアルであつた。自分も結ぶ事になった。

そして、その後にもリアルに話をされたので中で
 はよくうにたつた。でもそのくらい、詳しくリアル
 に話して頂けた事で覚えた事があった。

これから原爆はこまかにする。

またまた、かたがた、とていふかたがた、

かたがた、とていふかたがた、



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

このうは原爆^{じゆこう}のことをおしえていただきありがたうござ
いました。

原爆が起きたときのドーン音がで、くりしました。

じやみよゝが5年ちがまった気がしました。話をきい
ていざごんこくだなと思いました。話を聞いて
いるだけできもちわるくなりました。

またなにかあ、たらよろしくおねがいします。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

自今、広島に行、たことがあつて、原爆暴の話を
聞いた、もう一度行、てみたくて行きました。

日本が原爆暴の土着を伝えて、もう二度と争
いがおきないようにしたい、と
思います。ヒア、オヤ話を聞く、てか、
かたし、い、て、本
当に、その、う、た、こと、が、お、き、つ、い、た、こ、と、が、し、ん、じ、う、
な、ま、せ、ん。

今回は、原爆暴の授業を、て、く、た、り、あ、り、が、と、う、に、
ま、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

先日は、被爆した人のことや、お父さんのこと
など、たくさんのお話を聞かせていただきあり
かとうございました。ぼくはトラックに
わりやり乗っているといる人の話を聞いて
それを想像してみました。すると、今ま
でに感じたことのないくらいのことわざで
す。実際、自分がお父さんのように、トラック
に乗っていたら、手をさし出すことなど、こわく
て、できなかったと思います。今回聞かせて
いただいたお話で、ぼくは、原爆に対
しての意識が変わりました。前まで
は、被害の大きさが分からなかったの
をここまでとくなくないのかなと思っていたの
ですが、被害の大きさを知ってから、
ほとは、もう少し、被爆した人のことや、
原爆によって、失った物のことなど、考え
てみたいと思いました。



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

実際に原爆のお話を聞く前は被爆時の
 じょう景がまったく想像できませんでした。

しかし話を聞いて米はこんなひどいことをしたのかと
 絶望しました。人間が炭化して目の前で消える
 などとはぼくに全く想像できないので
 若い頭がクラクラしました。黒いゲになっ
 た人。皮膚が垂れ下がっている人。防火用のバケツの中
 で死んでいる人。被爆者には悪いですが、
 とても気持ち悪く、とてもグロテスクでした。しかし
 貴重なお話を聞いてとても良かったです。

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

最初に、だまっていた、誰がにらんでいるのかと尋ねられ、意味はわからなかったけど、その後、すばらしいお話をきかせていただきありがとうございました。

グロイシーンを口でいわれてもよく分かったし、

・「別に大丈夫さ」

と心の中では思っていたけれど、直撃はその場面にそういらしたら、びくっとしたすのびを人前では言えないと思います。

げんげくどう下の音でとても大きい声で選んでいたけれど、そんなに大きい声ではなかったのに、耳が刺さるかもしれません。本当の原子爆弾の音は、あんな声の数倍の大きさだと思えるのでおどろきませんでし。

原爆でとく知られた方は非せんどう員はかりなので、とても理解したいと思えます。

人の命はとても尊いものであるのに、その命を一人一人の命にうばってしまう原子爆弾は、この世で不必要なものだと改めて思いました。



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

原爆の怖さ、熱さのことは少し知っていた
 と思う。しかし被爆者が感じた
 怖さ、熱さ、苦しさを同じ目にあおな
 いとおかしくないと思う。やはりたくない
 ので、こういう危険な兵器を使わない
 でほしい。また、これが
 これのような危険で世界中の人口
 が持ちこたえられるような大きな戦争
 も小さな戦争でもこれか
 ら二度と起きないようにして
 いきたい。先日は特別に原爆
 先生の授業をしてみうてありが
 とうございます。ぼくは広島島に
 住んでいました。おとされた日におい
 のりされたのを覚えています。先日は
 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

ひろが落ちてると聞いて、とてもおどろきました。原爆のおそろしさについて改めて知りました。よく空気の球体みたいなものが、表面でも700℃あると聞いたときはぞっとしました。土地面は300℃といふのもとても考えられませんでした。原爆がもたらすものについてよく理解しました。



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

先日は本校に来ていただき、ありがとうございました。
 7000名以上の少年の話を聞いた時は、自分がそこにいた気分になりました。
 原子爆弾投下都市の惨状を聞いた時に、
 直径何メートルのくさりを落とすとは思っていません。
 とても広く感じました。そして原爆の被害に合った
 人や都市の話を知ったら、二度とこんなことを
 起こしてはならないと思えました。貴重な
 体験の話をしてくださり、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の周囲の温度が7000度もあるとは思いませんでした。
 太陽が上空600mにあるようなような予想もできませんでした。
 リンボーンは小さいのに鉄がとける程の力と
 製造のたこものをホエとはある程の力を
 起こす事が出来るのか—と思うと原爆
 をあつた事はないか—とともにもいと思った。



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

言はいがたうたけど、内容からして
これも原爆しのおそろしさがわかる授
業であり、とても心に響いた。それに
原爆しがおそろし、日にちがたうたうたの
ひさとさや、その作業を月るときの
思いが深く分かるとてもいい授業
でした。



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

今回は、貴重な体験を聞かせて
 くれてアメリカとうござい
 ました。 げんじ爆の温度は7000°
 にたいし 太陽の温度6000°と
 いう所にびっくりしました。
 なぜアメリカはこんなことをしたか
 かと思っています。



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

先生の話を聞いて、原爆が落とした
あの一瞬で多くの命と建物を
壊してしまっても恐しいものだ
ということを知っていたけれど、
初めて実感しました。

実際体験したことを話すことにより、
自分もそこにいたかのように感じました。
二度とこのようなことがないよう
にしたいと思います。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

先生の授業を受ける前は、原爆によって一瞬にして町が破かいされたというのは聞いたことがあったけれど、どうしても、町や人が一瞬でなくなるというのは、想像できませんでした。でも、先生の話を聞いていると、広島の様子を想像するまでもなく、本当にその場にいるかのような気持ちになりました。そして、先生が大きな声を出された時、原爆が本当に一瞬のうちに町や生活をこわしたのだとわかりました。また、実際に現場にいた義孝さんが、原爆資料館の人形を見てつぶやいたという「きれいな世の中」という言葉も、心に残りました。原爆が落とされた直後は、言葉に「あらわせないほどの」といふような光景があったのだと身にしみてわかりました。原爆ではなくても、戦争が今も起こっているのだから、それをなくす世の中をつくりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生、昨日は、特別授業として下さり誠に、
ありがとうございます。私は、原爆先生のお話を
聞いて、様々なことと思いました。特に強く心に残
たことは、恐怖です。原爆が広島に落とされ、爆発
した瞬間、1秒もたたぬ内に、2万人の人の命が
うばわれました。何が起こったかも分からない内に。
さうにふりかかってくる熱線、衝撃は、放射線。
熱さが原因で死んでゆく人たちが、かわはえぐれ、
ドロドロで、人ではないような、むごんな状態にな
ってしまふ人たちが、放射線のせいでも後に死んでいく
人たち、ただ、ただ、恐怖でありません。死体の山。
14万人。40%の人の命が、うばわれた原爆。すべての
物ごとかされ、7000℃(太陽よりも熱い)もの物体
が空にある。何ともいえず、恐怖、恐怖です。
リトルボーイ一つでうばわれた命。原爆は、決、し
て、作、てはいけな、い。落としてはいけな、い。というこ
とが、ぼくの心に、深く深く残りました。



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

原爆は「熱線」「放射線」「しょうげき波」が大きな影響をおよぼすということがわかった。「熱線」は3000℃もあり、体に「熱線」を浴びると、体の水分が蒸発して骨だけになってしまったり、炭のようになってしまうと聞き、怖かった。「放射線」を浴びると原ばくしょうという病気にかかっしまい、今も苦しんでいる人がいると聞いて、原爆は二度と落としてはならないと思った。「しょうげき波」の速さは毎秒440mととても速いことが分かった。また、原爆によって死者は市全体の40%まで「のぼり」、被爆者は市全体の70%まで「およぶ」と知り、原爆を落とすと人々の多くが亡くなってしまうのでもう二度とやらないでほしいと願っている。そして、原爆が落とされて大きなやけどをした被爆者の皮膚が落ちて骨だけになった人を見たよしぞうさんは、とてもつらい気持ちともどかしさでいっぱいだったのだらうと思いました。また、死者をあつめるための作業を何日も行ったよしぞうさんは

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

驚かすと思いました。



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

2月26日には広島市の原爆について話していただきありがとうございました。

私は原爆がおちたときの広島にはいませんでしたが原爆のおそろしさや、こわさ、そしてそこで亡くなった大勢の人の思いなどが強く伝わってきました。今も原爆症で苦しんでいる人かいることも分かりました。

また、原爆をつんだB29の名前がチベットの母の名前をつけて「エノラ・ガイ」としていたのは少し不思議に思いました。どうしてチベットにはB29にそんな名前をつけたのでしょうか？

今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

今回のことで原爆のおそろしさやくるいみをおかることができました。

おどろいたことは原爆のいりまぐさです。

広島市の上空600mに太陽よりも重い物体が落ちていたなんて、ものすごくおどろきました。

また、僕は広島に行き原爆ドーム平和記念公園、原爆資料館をおとしの夏に見に行きましたが、胸が痛むような苦しみをかんじました。でも原爆先生のお父さまはこれはまたまねたこととまっしや、てましたので、とま、とま、とさへなくな世界だったのだらま、と感じました。

そしてB29の爆撃機の名前がその操縦士の母の名前だったとはおどろきその母がかおれろたとおどろきました。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて、被爆者の生々しさや原爆のおそろしさ、怖さを知りました。話を聞いてみえ、私は、人間が炭のかたまりになってしまうということにおどろきました。想像も出来ないくらいの傷ましい惨状を体験したからこそ聞ける貴重なお話でした。よしぞうロードを歩いてみたいなと思いました。また、原子爆弾の被害の衝撃波、熱線、放射線についてを聞き、被爆者の多さ、死者の多さにおどろきました。それらを聞いて、原子爆弾を作、てはいけないうし、使、てもいけないというこを改めて感じました。そして、最も大事なのけ、原爆先生から聞いた話を他の人に話し、恐ろしさを伝えること守、のたというこを学びました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて感じたことが
 あります。原子爆弾はおそろしく、ものものしい
 ものだと感じました。人間が炭のようにな
 ってしまうということにはおどろきました。
 自分たちが原爆にまきこまれる体験は
 したことがない。でも、いまではたいした力
 がないのかと思っていたけれど、原爆先生の
 話を聞いて、もし今、原爆がおちてきたらものの
 数秒で死んでしまい、もし生きているとしてもほか
 の家族や友達が死んでしまうということも
 考えると体験した人は本当に苦しい思いを
 したんだなと思いました。そして原爆は
 作ったり持ったりしてはいけないということに
 気がつきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

先生のお父様が、たまたま、偶然が重なったから無傷だったと聞いて、もしどれか一つが欠けていたらこの授業はなかったのかなと心が痛みました。手を引くと目の前で皮膚がはかれる。それを見たお父様は、とても恐ろしかったのだろう、とこわくなりました。助けたくても任務のために助けられないのは、心痛む判断だった人だろうと思いました。

原爆が爆発した外内の部分が太陽よりも熱いなんて、もう想像ができません。投下の直後、生き残っていた方はどれほどの苦痛を味わったのか、考えるだけで心苦くなりました。私は、原爆資料館を一度訪れたことがあり、展示を見て、「少しオーバーすぎるでしょ」と思う所もありました。でも実際に体験されたお父様は「きれいすぎる」と感じられた。それはビデオでも話されていたように、現実と残る物はずれてしまうんだ、とおこりました。私は行った際、思わず目を背向けた女性の人影。「リアルすぎる」と私が感じた物を、お父様は「きれいすぎる」と感じられた。やはり現実を見ている方が残った物と、色々な人が訪れる所で残せる物は少しかわ、としまうんだと思いました。だからこそ、今回のような授業は、とても大切で、展示では伝えられないことを伝えていただける機会なんだと



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業をうけて、原爆について知ることができました。原爆とはとてもこわいもので、おそろしいものだと分かりました。ぼくが印象に残ったのは、原爆先生のお父さんが、原爆のことについて展示しているところの手の皮がたれている人形を展示しているところと言った、「きれいすぎる」というところです。

この言葉をきき、すぐに、この言葉が表していることを感じました。

原爆のこわさは、人形をきっかけにも何をきっかけにも表せないのたと思います。なぜなら、原爆を体験してはじめて分かるものがあるのだとぼくは思うからです。今も原爆はらで苦しんでいる人がいるので、原爆はもうやめてほしいと思いました。



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

原爆は、一瞬で生物の命や建物をうばって
しまう。とても怖いものた^{じゆう}ということは、
学校での学習で教わっていました。しかし、原爆
先生の話で、より、恐ろしさが増えました。それは
実体験を話していたた^{じゆう}いたので、より身近
に感じられたからた^{じゆう}と思いました。原爆
先生の話で実際に原爆が落とされた時
の沈黙は、いつくるか分からない私た^{じゆう}
らにとって、とても恐ろしかったです。また、爆発音
にはとてもおどろきました。まるで、体験
したように感じました。私は、原爆は
「威力」があるものた^{じゆう}と分かっていました
が、実際に、何なのか分からなかった。とくに、
しょうげきた^{じゆう}たものは熱線です。太陽の
表面温度の6000℃よりも高い7000℃は、想像
もできませんでした。また、4cmもある
リトルボーイを4K先まで飛んだ^{じゆう}というこ
とにおどろきました。



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

今回は、原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございます。おかげで「リトルホーイ」は小さな少年という意味での約30kg重さから4kgと13kgと重さの大きいから、リトルホーイではなかったらと思う。リトルホーイがはく巻するときは球体から出て、中心の温度が7000℃もあるとびっくりした。しかもその球体から600kmまで3000℃というものが飛んで来て、それはアメリカから全員亡くなった行為からあることか、あかしくした。戦争の時に生き残っていたことか、あかしく思いました。詳しく教わりました。ありがとうございます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ、先日は、原爆のことを、経馬笑を分かりやすく説明して下さい、ありがとうございました。僕が印象に残った物は、原爆の寸で、約3m4cmなのに広島を火の海にしたこと、衝撃波の速さが音より早いこと、35万人中、14万人が死亡し、死亡率が40%だったこと、さらに、爆心から150mしかはなれていないのに、助けた人に、まじり寄せきろと思いましたが、しかしなぜ日本に原爆を落とされたのが疑問に思います。負の遺産といわれる原爆ドームも、この原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさ、そして怖さが分かりました。世界じゅうの原爆国として僕自身も、後世に原爆のおそろしさ、そして怖さというものを伝えていければいいなと思います。先日は、原爆のおそろしさを父の体験談と共に教して下さい、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

ふだんの授業では聞くことのできない、実際にその場所にいた方の体験を聞くことができた。原爆地にいた方はそのしゅんかん、いつも通りの生活をしていた時、爆弾が落とされ、その時の気持ちになって聞くことができた。また、おどろいたのは6000℃ある太陽よりも熱い球体ができて広島に気体が流れこんだということは何のくらい熱いのか想像ができないうらいたった。真上から熱線きて、影もなく、にげ場もない時、自分ならどうするかを考えることができた。広島市の15人に2人が亡くなり、被爆者だけでも24万人がでたことに爆弾のおそろしさも、いりよくが分かった。原爆先生のお話を聞いて、日本以外の世界でも爆弾のない世の中になるといいなと考えた。



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

聞く前は、原爆のことは教科書でやったし、もと知りたくてパソコンで調べたから、知っていることは"か"りを話すのかと思、ていました。しかし、知っていた、それではおもしろいようなことを話していたので、おもしろい。

8月6日。そう言、てからさけんだめの声、響きは忘れられません。あの声で洗能されたような気がしました。少しハラハラしていた空気を、一気にピン！とは、て、だれもが先生の話しに聞き入ったと思います。

先生のお父さんの話を聞いているとき、頭の中がその爆心地の背景をイメージしてました。悲しい、かわいそう、きもちわるい、そんな気持ちはありません、なにか、変な気持ちでした。爆破したけど助か、て、でも死体を運んで、焼いて。想像もできないような世界が広が、て、とてもとてもおもしろいから。

また、先生のお父さんがそう言、て日記を叩いておいてくれたから、こう言、て聞けたんだと実感した。



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

初め、体育館に入った時から、きんぱくした
空を感じました。前半の話ではリアルに音を
再現してもらいましたが、結構すごく大きい音
で、とても、おどろきました。またお話では、
人が、皮膚がニケたり、一シャツのうろに、
粉の粒になってしまうこと。また、はかれおちては
ったり、周りはあたり一面がいきの山で白黒の世
界だ、という事に原爆の怖さを感じました。
他にも、衝撃波は音よりも速く、毎秒440mだ
と分かり、音を感じるより前に、熱い風を感じて
しまうのだと感じて、死亡率が40%もある
怖い状況にいつ死ぬのかわからない時だ、と
と、原爆の無さ、ひどさが分かりました。
私は以前にも、原爆について学んでいましたか
原爆が落ちたら、とてつもなく人に被害があるとい
う感じに、甘くみていました。しかし、実際には熱い
体がとけそうなくらいで、と、ということも学
ぶことが出来ました。この学習をとおして、とて、印
象にのこるお話になりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話は聞いた事はあったけれど、原爆の話をもっと詳しくはなして
く来る人はいながらこのときちよ
うな体験になれました。平和記念
公園や博物館には行ったことがあり、人
の模範をみたときには、とてもおもしろいま
した。それがいじょうの人がいたのに、原爆先生
のお父さまは、はいていっ ためがかんしんし
ました。そして先生の説明がわかりやすく、
とても勉強になりました。何時何分
になにかあってその時の町の人びとが
どのようなかこうだったのにその数びう
後には、その人がいなくなっていたなどお
はなしをされたときに原爆はとても、
おそろしいと思いとおもいました。
そして、原爆が落とされたからどのよう
なことでおちてきたのかとてもいんを
うてきてました。原爆が落とされたときが歴史
のページになってきてました。さながら体験ありき



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆について、熱く語っていただきありがとうございました。原爆のおそろしさを改めて実感しました。兵隊さんだ、た時のことを聞いたとき、目で見たことを日記にしていたことで、自分は生きていなかったが自分がその場にいたかのように聞くことができました。原爆がおとされる映像を見たときに話よりも原爆がどのように落ちていったのかを知ることができました。放射線で人の影ができたとき聞いたときに原爆は、いっしょんで人の命をうばうのだと感じました。その場にいた兵隊や市民の人たちは「どれだけ苦しか、たか」を考えながら聞くことができました。原爆のおそろしさを世界の人々に伝えていくには原爆先生の活動は生きていなかった人にも、そのときたにかあったのが教えるのでいい活動だと思いき。



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、この授業を通して、原爆の威力や、原爆の影響や、被爆者の思いなどを矢知ることができました。僕が強く印象に残ったのは、原爆雲の発生理由を、単に原爆の火が爆発してできていると思いましたが、原爆により出来た気流のせいだという事を矢知って驚いた事と、先生のお父さんが原爆ドームを見て「きれいすぎる」と言った事で、僕はネットで原爆ドームの写真を見たのですが、想像を絶するもので原爆って怖いなかなと思いましたが、それでもきれいすぎるならば、本当に言葉では表現方法が見っからないほどひどいものだったと思います。そのような先生のお父さんが何十年たっても忘れられぬ原爆のもたらした景色は今後人類史において絶対にあってはならないと感じるようになりました。今回は本当に貴重な原爆についての授業をしていただき、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

原爆先生の特別授業を受けて、ぼくは原爆について詳しい事を知る事ができて良かったです。今まで原爆は放射線、放射のうと、爆発が、うつの、TNT、火薬などを使った爆だ、よ、ヤバい、という認識してましたが、ヤバい、という方が、いい、カ、レベル、が、言葉、で、いい、表、せ、ま、せん、 ∞ 、レベル、でも、ない、思、い、ま、し、た。また、原爆を開発した人も何を考えていたのか分かりませんが、開発できたのは、まだ、科学者、だ、と、思、う、の、で、他、の、事、に、頭、を、使、っ、て、ま、し、が、た、で、す。原爆を無くすのは、とても、難しい、思、い、ま、す、が、な、る、た、け、早、く、無、く、な、ら、し、ま、し、て、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

原爆先生のお話を聞いて、私は今まで
原爆はただ人の命をうばうこわいもの。
ということしか知りませんでした。

けれど原爆先生のお話を聞いて、原爆
のおそろしさ、こわさにあがためて気付
きました。

また、原爆とは何なのか、どういう物
なのかを前よりも深く知れました。

放射線や熱線、衝撃波など1発で
14万人も亡くなり24万人ものが原
爆にまきこまれ、1しゃんのうちに
多くの人が亡くなったと聞き、ゾッ
としました。

そしてこの授業から原爆は二度とせ
たいにしよはいけないと思いました。



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

お話を聞いていると、頭の中でその時の様子のビデオを見ているような感^じか^くでした。広島^の悲^しい^な様子を今まで以上に知ることができ、今後も原爆について考えていくことが大切だなと思いました。特別授業の内容を語りついで、後世の人にも伝えていくことが僕^らの役目なんだと感じました。お話の中で印象に残ったことは、広島から帰る時に亡^がら^では^なく、人間を背お^って歩^いて^いったことでした。普段見ている人間ですが、原爆によって一瞬のうちになくなった人間が除々に増えていた^ので、当時の人の気持ち^をより理解^{でき}た^から^です。なかなか聞くことのできない貴重なお話をしてくれてありがとうございました。今後も原爆について調べ^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

原爆先生、私は世界ゆいいつの原爆を落とされた国として話を聞いていました。私は、それまで授業でなら、聞いた「原爆」がすべてだと思ひ、原爆のことをわかったつもりでいました。しかし、原爆先生のお話を聞いている中で、授業でなら、たゞは確かにあって、いるが、それでは原爆のこわさは伝わらないことを知り、また本当の「原爆」について知りました。本当の「原爆」についてわかったつもりにはなりません。なぜなら原爆先生に教えをもら、たものは本の一部分だけですし、その本をすべてよんでも「原爆」についてわかったとは思ひません。しかし、それでもなるべく原爆のことを知り、もうこのようなことがあらないうようにしたいです。私は春休みに広島の原爆ドームをみにいきます。こんかひの原爆先生のお話をふまえてみます。私は世界ゆいいつの原爆を落とされた国の国民として生まえゆきます。



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

表

先生の話を聞いたことで、核兵器の恐ろしさが改めて分かりました。自分も、戦争について学習したり、広島市の平和記念公園に行き、お話を聞いたこともありますが、先生のお父さんが体験したことは、資料を見たり、自分で学習したことだけでは分からない、生々しいもので、話の途中に出てきた「ピカッ!!」という音も、実際の音と比べたら何倍もやさしかったんじゃないのかと思いました。助けてあげようと思ったら皮がはがれたり、死体を運んだりする作業を想像すると、とても怖くなりました。

先生の話を聞いて、すくなくても不幸になる人が少なくなくなるようにするために、「戦争は絶対にいけない」以前よりも強く思うようになりました。



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

私は、今日原爆先生のお話を聞いて、普段の授業では聞くことができないほどの、戦争のこわさや原爆のおそろしさを知りました。

私が特に心に残ったのは2つあります。1つ目は原爆の熱線です。太陽は6000℃なのに対して、原爆は表面が7000℃もあることにとってもおどろきました。また、その7000℃が、高さ600mにあったということが分かり、想像をはるかに絶する熱さだったことを知りました。2つ目は原爆の被害者の方のことです。2万人が一瞬のうちに生命をうばわれ、生きていた人も全身が真っ赤になり、皮がはがれているという想像できないほどのこわさに、私はふるえあがってしまいました。今まで原爆や戦争について深く考えたことがありませんでした。でも、今回のお話を聞いて、改めて、平和の大切さに気づくことができました。

ありがとうございました。