



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受けるまで
かんちがいをしていることがありまし
た。授業を受けるまで14万人もの人々が死亡
した理由は、放射能を浴びたことが原因
だと思っていました。が授業を聞いてみると
死亡した理由はだいたいの原爆が爆発した時
の熱で死亡したということが分かりました。
私は原爆というおそろしいけんをし
たことがないので原爆の本当のおそろ
しさを知りません。いくら本や写真や展示品
を見て原爆を経験した人にしか
分からないと思います。けれど今日の
授業を受けて少しでも原爆を経験し
た人にしか分からないおそろしさを
感じられたと思います。今日の授業
であらためて戦争や原爆をおとすことは
やめたいけなと思いました。今おきて
いるウクライナとロシアの戦争で絶対に
核兵器を使わないでほしいです。



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

表

私は、原爆のことを、この授業をする前から、おそろしい物だと思、ていました。でも、この授業を受けて、私が想像していた以上に、原爆は、おそろしい物でした。五年生の授業で少し原爆の授業をしました。原爆で亡くな、た人は、かぞえきれないほどいる。そうおぼ、れて私は、どれくらいの人、は、かぞえてもら、て、いるのだらうと思、ていました。かぞえてもら、て、いない人もたくさんいると思、うから、かぞえてもら、て、いる人は、もう少しすくないと思、いました。でも、かぞえてもら、て、いる人だけで14万人もいて、私は、び、くりました。私が一番印象にのこ、て、いるのは、「ひるもただ木おち、顔、にやけどを、お、て、いて、ななめ前の方に手を出して、いる人形、それだけでもこわいのに、その人は、「きれいすむる」と言、たこと、です。その人は、現実を知、て、いたから、言、えたことだと思、て、いました。「原爆症」という言葉は、聞、いたこと、があるけど、どんな物なの、かは、知らな、いので、どのよ、うに症、じょうなの、か、が知、りたいと思、て、いました。最後に私は、原爆で、亡くな、らな、れた人、たち、最後、まで、働、か、ら、いた兵隊、たち、が、来世で平和な幸、せ、「ふつう」の暮、ら、しができると、い、いなと思、て、いました。大、き、な授業を、お、か、た、う、ご、ざ、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/25

私は、原爆先生の特別授業を受講して
3つの事が心に残りました。

1つ目は、改めて原爆の恐しさを実感した事です。例えば、原爆の落下の時の表面温度が太陽の表面温度より高かったり原爆が作る衝撃波の速さが音速より速い事を知らずびくりした所です。

2つ目は、原子爆弾投下都市についての事です。私は、原爆を投下する都市の条件があったり、実際にしたから、たけい、広島、小倉、長崎以外の候補があったことを今日始めて知りました。

3つ目は、原爆の被害にあった人の話を聞いた事です。話を聞いて、原爆は悲しみしか作らず何万人も亡くなってしまったので今後そんな事は起こさないでほしい。

池田先生、貴重な時間ありがとうございました。これから、次の6年生に原爆について学ばせていただきます。



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

表

ぼくはこの特別授業をとても大切に思いました。
広島に原爆が落とされてとても多くの方が苦しんで、もう二度とこんなことがおきないように思った。本当に言葉に足りないくらい悲しいです。広島市人口は約55万人で被爆者数は24万人、その24万人もの方が木かけをして負うことになった。そしてその中の14万人は亡くしてぼくは原爆が二度と作らないうちにいいのよと思いました。広島以外にも長崎も原爆の被爆を受けて、今でも2回も原爆を受けるといふ事、それが許さないと考えた。話を聞いて、心でクククのを想像してしまっている。木かけをした人は本当にツライのだと思います。
一生忘れがた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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/25

この特別授業を通して戦争や原爆の恐ろしさを知りました。火爆心地に近づくにつれ元は人間だったのにどんどん人間じゃなくなっていくのが怖い。まだ生きているのに助けられるのがいもないのが恐ろしい。火爆心地ではいっしょんで人が消えて、人がいた所にはあとが残るのがものすごく恐ろしい。火爆心地には色がなく灰色だけのがれきただけなのが本当に人物は生きているのだろうかと思った。それにあつたよしぞうさんはさぞ苦かったのだろうかと思った。広島平和祈念資料館でこんなものじゃないという一言がしょうげきでした。本当のことを展示したらそれはそれで問題はだけど戦争のおそろしさや原爆の恐ろしさを伝えた1人からすれば「残念だ」と思いました。終戦半世紀60年後の一通の手紙氏もしょうげきを受けました。60年後に通ぐのがすごかったです。しかも、戦争の時助けてあげた相手が手紙を伝えるのがすごかったです。うじ虫がわいていた人が元気にすごしていてよしぞうさんは且かけられてよかったです。思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆を体験したことがないので、分からなかったけど、今日の授業で、原爆を受けた人の気持ち(悲しさ、つらさ、くろしさ)が少し分かった気がします。人間の皮膚がはがれおちるほどの高温なので、それを聞いた時、とりはたがたちました。原爆資料館にある原爆を受けた人の人形を見た義三さんの「きれいすぎる」という言葉にびっくりしました。わけは、私から見たら、全然きれいじゃないからです。なのでさうとう皮膚などがただれていたんじゃないかなと思いたからです。



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

はじめて「リトルボーイ」が、あうしんが
100万℃あって、まわりが7000℃あるてはじ
めてしました。

「リトルボーイ」が太陽よりもあうしてし
ました。かくばくだんがそんなとすこいと
おもわなかつた。たてものがこわれて、人がやけて
しまうかくばくだんがこいとおもいました。

かくばくだんは、なくなつてほいとおもいました。
かくばくだんのすこさをみんなにしてほいと
もうし、みんなにつたえたい。



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

原爆のことはあまり知らなかったが、今日の授業を通じて知ることがたくさんあった。

原爆でたくさんの方が亡くなった、たくさんの方がけがをしたことを知った。かみはって生きようとしてる人ぜんたいとさすにかく取っても、せしち、せしち、た人がたくさんいてかあにそなたを思ったし、そのいたいをひきあげようとしたら、うてかたぬたなどを書いていたから、助け、見たことがないからあかうないけど、それを見た人たちはずぶくいおたおもいでになつた人だらうかと思ひました。

最後に、そのときの話を聞いていた人が、話しながら泣いていてすごくかたしくてつらい思い出なんだなと思ひました。来月も、そこにいたう言葉でいた人と思ひ気持ちになると思ひました。



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

最初の話の爆死者が二万七千七百人、それだけ
 義三さんもお母さんがお母さんで思った。死の時
 の話を聞いていた時熱い熱い熱いでもAAK
 ても80℃ぐらいで思う、ていだけれど、土は
 3000℃に達するくらいで思った。お母さん持波が
 秒速440mと音速を越えるスピードで
 して最強のお母さんだと思った。お母さん、お母さん
 っていうお母さんの母の死を原爆の爆撃機
 の名前からつけた。お母さんを殺す、それも大量に
 殺す飛行機に自分の母の名前をつけるのを
 義三さんが命からなされた。原爆の名前もな
 せ、「リトルボーン」という名前もつけて、意味が
 わからなかった。原爆先生の父の「おれいせいの」の
 一言があれはほんとに生やせいいものではたし。鐘部真黒
 二汁にた、ていもいとも思えなれにの物が
 死んでいる。という二汁のたなを思った。
 木のていおで泣いている義三さんお母さん
 見ててお母さんお母さんお母さんお母さん
 だお母さんお母さんお母さんお母さん



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、原爆の悲惨さを改めて強く感じるようになった。「原爆」という言葉は聞いたことばかり、たし、どこでいつ、何が起きたかを知っていた。けれど、こまごまくわしく状況を聞いてはこぼれなかった。先生の話をお聞いているとき、途中で実際に手で動作を示してくれたこととあって、話の内容が生々しく頭に浮んで、やけどされた皮膚や川にあふれる死体、町の焼け焦げた様子を想像して、胸が苦しくなった。今まで普通に生活していた人たちが一瞬で跡がたどろろと消えてしまう。それがいつ自分に来るか分からず、と思うとゾクとした。また、川に飛び込んで人がたどろろ水の中を泳いで曲げて死んでいる人。熱くて熱くてどうしようもない、その中で死んでいくのはどんな気持ちだろうか。そして、死んだ人にも家族や親せきがいるはずで、その人たちは家族や親せきも急に死んだと知り、悲しんでいる。原爆で苦しんで人以上に、心の傷で苦しんでいる人はいらぬ、今生きている私達もこの様な話を聞いて悲しんでいる。この話を聞いて原爆を落としたアメリカに強い怒りを感じた。で、この話を聞いて経験は私の中で糧になると思う。授業を受講できて良かった。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

10/25

原爆の爆発音が今日の音でこわいとい、こいたう、
本当の音はもっとも、とおそろしい音だと思いました。

原爆の熱さが太陽以上の熱さだときき、人
間がそんな熱さにたえられないはずがないと思っ
ました。ひ爆者が5人に1人だと知って、
ほとんどの方がひ爆されたと思うと悲しく

なりました。原爆をおとすころの場所があって、
京都におとそうとしていたことを初めて知りました。

爆心地に近ければ近いほど人間のような
人間ではないような黒い人がいたと聞いて
とても心が苦しくなりました。日本が原爆の
おそろしさを他の国にうたえていいるニュースを
見たことを思い出し、他の国はこの事を知って
どう思ったのか主になりました。

もしまた原爆をおとしたりするようなことがあったとき
おとしたらどのようなむせんな目に合うのかを
たくさんの人に知ってもら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

じゅこう

表

10/25

今までは、原爆のことを知らなかったけど、原爆先生が、教えてくれたから、たいていは、知っていたと思います。なぜか、たいていという原爆ドームの人形ができてきたときにぼくたちは、これをみただけで、こわいけど、またこの人形が「きらいすぎる」という言葉がものすごく心にささったし、この中でも想像できなかったくらい「こわい」のに、このよりむしろ「こわい」ということは、考えただけで、もうどうしようもないくらい「こわい」から、なんだと思うし、川にみんなが「はい、たからさうする」ということは、どなたか一人一人が熱いというおもしろいし、苦しいという思いをしたというところが、本当に、本当に苦しむからなんだなと思います。

そして今の原爆ドームと昔の原爆ドームとは、全部のところが先生に「言われる前は、昔の原爆ドームが、あんなにな。そしてなんだ」と思ってた。

こんど家族みんなと原爆ドームにいってみたいし、原爆先生のおかげでいろいろなことを知ることができ、教えたいて思いました。教えてくれ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

原爆はすごく怖い物だとは知って、思っていた以上にきけんだと知りまし
た。原爆の衝撃波の速さが毎秒440mと知った時はゾワ、としました。ほかに原爆のい
りゃくは直径5kmを超えるということや、原爆はく
はつした時には100万とどうたつすることや、はく
はつした真下は3000%にものぼるといこと知
ってせつたいに原爆はおどさねてほしくな
いとおどろきかおちつきませんでした。高さはスカイツリーと同じ高さではくはつ
したのはひ、くりしました。やけこけした人
間の指がただねてあがらのようなものが
て、いると言、て、てよる夢にでてこない
かしくはいた、なりました。原爆のこ
はあまりしななくたいやんげんきょうになり
ました。90分強おりが、とうと、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

7000°Cの少年は、^{じゅこ}實際に使われた「11トル・
 ボーイ」たちを「な」と思った。すごくあつ
 い熱風にかかれ、川もぶっとうし、皮膚
 もでろでろになって、せつほうのじょうた
 いで被爆者はきつと家族が心配で、
 いたくて、あつくて、つらくて、原爆といふのは
 使い方を一歩まちがえただけで、最悪な
 結末を向かえることになると思う。
 そのため、この日本からだけでなく、
 世界からも原爆をなくすかきたいと思う。
 私たち一人一人がどうにかできる問
 題ではなけれと私たち→市など
 →国→世界というように、よむかけて
 平和を目指したい。



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

原爆を経験している人も、もうすぐおといな思ったたのびはないかと著えう木くさ
いわかりやすかったです。ほかにも、実際にけずれたたから、人共のことかわかりました。
。広島に行くと、もとよりわしく知ることとも思いました。自分あわがすくに、いづをして
しきうものを、なまけがていすていと感じました。それに実際に自分が体験を
したろきよふのあまり、泣きさけ人てしきうと思ひます。原爆のおぼろしてを
あうためて、知ることができました。そしてなせ広島、長山崎、小倉に
原爆が落されたのかかすこわかりました。
原爆がどのように落ちたのかか、すこわかりやすかったです。



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

私は、話を聞いていてその原火暴の被害がおきた場所に居て見てるような気持ちになりました。ですが、本当に被害がおこった場所に居た人達の方が私達が思いつかないような気持ちになっていたと思いました。

私は、人が人を傷つけ合い、くらしませ合うこの世界は昔から変わらない所もあると思いましたが、けれど音より、戦争や原火暴を落とすことは減ったと思います。減ったことは良いけれど、まだやる国はあるのでこれからもっと減らしてほしいと思いました。

これから原火暴の事を知らない人はどんどん減っていき、知らない人、よく分かってない人達に知ってもらいたいと思いました。

これからも、知らない人、よく分かってない人達に教えてあげていってください。原火暴の事などについて教えていただきありがとうございます。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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、原火暴についての考えを改めて分かった。一番いんげんに残ったのは、死亡率40%、5人に2人死する事という事である。ぼくのクラスでは12人が死する事になるという事を考えて、とてもおそろしかった。

また、死するだけではなく、重傷を負う人も多かったと知り、とても驚かされた。

そして、もう一回いんげんに残ったのは、原火暴ドームの中にいる人のイメージです。存じ縁に残ったが、こんな体制で歩いていたら、このイメージがいんげんに残りました。

また、元の体制で生活していると、ちがう部分もたくさんあるのだから、それだと思えました。

ぼくは、こんな事が二度とおぼろしくないです。

そして今の生活が、これまで以上に幸せなのかが分かりました。



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

わたしは、最初は原爆がどういうものなのかあまりよくわかっていなかたので原爆先生に教えてもらえよからたです。あと、17才で兵たいになることとたいようの表面温度より原爆のほうが熱いなんてはじめて知ったし、人の体、がやけどげてドロドロになろうなんて、こわいし、ないたくないと思いました。5人に2人が死亡してしまうなんて、かなしいと思いました。

でんきよくの中の地下のトイレにいた人がばくしん直下で死なずに生きのびれたなんてとてもすごいことだし、きせきたいと思いました。また、このような死者がふえてほしくないの、原爆をおとさないでほしいです。



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

表

ほとんど今まで「原爆」のことをこわいなとしか思っていなかったけれど、今回の授業を受けて、被爆者の気持ちや、原爆のおそろしさを知ることができた。被爆者が「骨も残らぬ」にせくなってしまう、川に飛びこんでも、川の水さえ蒸発してしまふようなことがあるのは、すごくこわかった。でも言葉や映るうだけでは、伝わらないこともあるし、想像している以上に地獄だと思ふ。だからもっともっとたくさんのお話を知って少しでも多くの被爆者がどんな苦痛と地獄を味わっていたのかを理解できるようにしたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

前から原爆のことは知っていたし知っている気
になつてはいたけど、あんなにも当時の広島の状態
キョウが悲しくてあんなにも原子爆弾のい力が
すまじいということを知ってもらい、自分はまだ何
も知らなかったということを実感させられました。
特に、原爆が落とされた後に主の雲が出る
理由や原爆が落とされる場所の候補
に京都があったことなどが初めて知りました。
そして、お話の途中で原爆ドームは世界遺産
になつているとおっしゃつていましたからこれは世界
が日本に落ちた原爆のことを忘れないうように
するために世界遺産にしたのだと思ひます。ほく
もこの広島と長崎に落ちた原爆のことは忘
れないうようにしたいです。原爆先生、貴重な
授業をありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/25

僕は特別授業を受け、原爆のいかに被爆者の状態がとれたかを知ることができました。そして今の日本があるのは原爆をおとせたり戦争で負けて考えを改めたから今の平和があるなと思いました。

また、今のウクライナとロシアの戦争でロシアが原爆を使えばいいというニュースを最近見ました。これは絶対にあってはならないことだと思います。理由は日本の長崎と広島に原爆が落とされたそのいかに分かったのに使うのはいけないことだと思います。



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

今まで「原爆」「原爆ドーム」「広島」という言葉だけだった存在が、授業を受けたことにより、身近に感じたり、より深く知り、たりすることができました。実経験者である話といたことで、マンガなど(はだしのゲン)ではなく、もとりリアルにその恐怖や苦しみを自分のことのように感じました。人が消える、死亡率40%、太陽の表面温度+1000℃のリトルボーイ、原爆症、聞くだけで、想像するだけで恐いのにも、その場をまのあたりにした人々は初めてということもあって、おどろきや恐怖は私の何倍を強いものなのだろう、と実経験者に思いをさせました。また、なぜそのような物体が地球上に存在するのか、と不思議に思います。

今のところ被害を受けているのは、世界の中で日本だけ、なぜ日本なのだろう、なぜ日本が実験台あつかいなのだろう、そのようなことを思い、世界はこの考え方がおかしいという人が一人としていなくなるまで、汚れてにごったままなのだと思います。「生きること、死ぬこと」この授業を

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

通してよく深く考え直しました。原爆先生(池田先生)、貴重な授業を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

私は原爆がおきた直後の出来事は矢口らな
たので矢口らおいたほうがいいなと思
いました。

そして、私は原爆ドームの元の如前、死
亡率などのことは矢口らない人の
方が多いと思ったので、矢口
らない人(家族とか)に話してみたい
と思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

人を助けるために、自分かよった行動が相手を
傷つけてしまうのかとてつらいことを知った。

原爆が7000℃で太陽よりも温度が高いことを知ることができた。

そんなに温度が高い想像がつかないけれど、手かよけてしまっ
たり、消えてしまうことを知った。怖くなった。

爆発したときの爆発雲かとても高いところまで上かよっ
たことか、改めて大きな爆発だ、たんだなと思っ

た。防火用水の桶の中に死体か入っていたり、

元安川か死体で埋め尽くされている状態を見たら、

怖いし、悲しいし、苦しくなるとか思った。

14万人も亡くなるとか、原爆はもうおこるとか、怖いし、

おこるとか、怖いし、おこるとか、怖いし、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/25

今更、原爆について全々くわしく知られていなかったが原爆は「危険な物」しか思っていたがたけれど今回の特別授業で昔、広島で何があったのかくわしく知れた。そして今、原爆について思うには「原爆はどの国でも、誰の視点から見ても悲しくて、おわりもう二度と起さないでほしい」と思いました。僕達はまた戦争の経験がないから元々は全々気にしていなかったけれどこの特別授業を受けて、これから戦争や原爆のことは気にすることだと思いました。今回の授業だけでなく本を使って戦争のことについて調べたり、戦争のことを知らない友達にも話したりしようと思いました。今回の原爆についての授業は糸色対に忘れないうようにします。



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

原子爆弾投下条件で②の平野であると③の
空襲がなかつたところは予想できたが
半径5kmを超える都市という条件を知らなかつた。
衝撃波の起こり方や原爆雲の大きさを
細かいところまで知れてよかった。

原爆投下候補の都市の京都を専門家は
すすめていたが、たとえても古都を
こわしてはいけないという論で京都をやめた
ように昔から文化財に人々は目をむけて
いたことも知って文化財の意識が高まった。
また飛行機が急せんかんしたにも関わらず
傷がついたということを知りて原爆の
おそろしさや二度と使ってはいけないと
改めて思った。



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

ほかには、原爆先生の授業を受講して、
 おどろいてきたとかいってくださりまして。
 その中で特に「おどろいてきたとかいって、
 原子爆弾の熱さが太陽の表面よりも、
 熱いというところ」です。なぜなら、いつも
 生活している中で太陽をさらしてくれている
 ので「汗をかいたとか」あります。それに比べて
 閃光が太陽よりも熱いというところを
 おどろかしまして。そしてもう一つは、原子爆弾で
 「爆発」は「けむり」が「平ら」になるというところ
 や「平ら」になる「まて」は「けむり」が「上まで」の「まて」
 だと考えると、とてもゾッとしました。
 そのため「おどろくほど」の「まて」を知り、
 学んでくるとも「原爆」について「まて」に「くわして」
 「知る」と「か」で「まて」の「まて」を
 「か」の「まて」で「まて」を「か」して「まて」
 と「まて」を「まて」で「まて」を「か」して「まて」
 と「まて」を「まて」で「まて」を「か」して「まて」
 と「まて」を「まて」で「まて」を「か」して「まて」



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

実際経験した兵隊たちからの目線で話してくれてとてもおさが伝わってきました。なぜ広島と長崎に原子爆弾をアメリカが投下したのかが知れてよかったです。「ENOLA GAY」から投下された場所は高度9632mで時速300kmで飛ぶ「トルルボーイ」は4km先の高度600mで爆発したということを知り、鳥はだか立ちました。この原子爆弾は10000℃で外面は7000℃。太陽よりも熱い球が600mまで近づくということ知り本当にこわいなと思い原子爆弾は使ってはいけないものだと改めて思いました。

これからもこのように広島・長崎の原子爆弾のことをみんなに教えてほしいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回原爆の事について学び、前から原爆の怖さについては「はだしのゲン」というマンガで知ってはいたのですが、くわしい内容までは知りませんでした。今回おぼろしいことが、実は原爆の温度です。太陽の表面温度より1000°高い7000°だと逆に溶けない物があるのか気になりました。また原爆は広島や長崎で落とされていますが、東日本の方に多少の熱などが伝わってこないのか気になりました。次に衝撃波の速さです。毎秒440mだと人の歩行速度の約140倍、音の約1.4倍ほじです。秒速440mの物が飛んできたなら、どんなものでも粉々になるんじゃないかと思いました。最後は原爆の被爆者数と死者数です。広島市の人口が35万人のところ、まさかの被爆者数が24万人で全体の70%ほどになるといいます。70%だとはほとんどの人が被爆者になるので復旧作業が大変になるんじゃないかと思いました。そして死者数が14万人で広島市の人口の内約半分が死んでしまっていることになりました。

一つの爆弾でこんな大量の死者を出した原爆は長崎にも落とされました。こんな悲劇が二度とくり返さないうえにどの国も原爆を捨ててほしいな...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

10/25

「ひふがただれおちる」と聞いた時、実際に見た
 ことはないにもかかわらず、なぜか背筋が冷るような
 寒けさにうろまれました。7000℃、太陽が落ち
 ついたようなものと聞いた時に、一番に思った事は
 「どつこうこも？」でした。太陽といえば、地球とこれ
 ほども大にきまりがあるのに、関わらず、明るく照ら
 せてしまうような熱があることはただれでも知、7000
 ます。だからこそ、その熱さの物が地上から600km
 は離れた所に来たという事実、に「知んじらぬな」とい
 う理解ができない」という感情になりました。
 一番心に残ったのは最後の動画です。ときとき
 泣きながら、苦しうらに話して、何十年も前の事
 を今思い出しているのだという事が命かりました。
 私はそれを見て、「本当につらい、たんだな」と心
 がう思いました。私は体験したことがないた
 め、その時の本当のつらさや苦しさを「か
 ずが命かりることはありませんか」、
 今もなお、苦しんでいる人がいるという
 事は、理解がきました。



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

原爆はまごくこわいことだと改めて分かった。

約47の原爆を落とされて、亡くなった方も多くいるし、

生きている方は、原爆がトラウマになり、たり原爆で病気

になる人もいるから、原爆はもこないでほしいと思しま

した。

そして、京都や新潟、横浜の候補も出たという

ことを初めてした。

京都ではなくなつた理由は伝統的なものかた

くさんあるからだろうかと私も考えていたので、教えて

くれてよかったなと思いました。

こくないかなしい事はこねがうはあつてほしくない

なと思いました。

原爆で亡くなったかたは多いが、その人たちのために

も平和を原真、います。

原爆先生、授業をしてくださりありがとうございました。

いきました。



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

手のひら、かズリッとはかかれおちてしまったところ
 ころで本当に鳥はたかた。たあけたくても
 たすけられなくて、どうすれが良いとき、
 何もでまがない気がした。死体をおぼらしているとき、
 やけたたがれた顔が自分の真木黄にあたるころ
 もゾッとした。それと、防排水用水の桶の中に、
 ひざをかかえた死体が入っていたおかげに
 こわかった。たぶん、「あついで！ たすけて！」とさけび
 ながらとびこんだんたを思う。でも、その水もすく熱
 くなってにげられなくてたすけられるとかいいな
 くて、くるしいでころじやなからたと思う。しかも、せんりら
 しやすいほうに日本人の気持ちを考しやできるおもう
 かけてきの国にはあ、たために、日本人はみんなつら
 いおもうをして、勝ち目かながたのにたたかい
 つづけるのが本当に苦しいと思った。私が何か
 してもかわらぬいかもしねないけど、子と生かてきたり
 したら、必ず戦争のことを伝えていこうと
 きめた。



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

10 / 25

私は原爆を体験してないから被爆した人の気持ちは分からない。だけど原爆資料館に行くときれすぎる被爆した人を見た義三さんの気持ちはきっとのらかったと思う。人が焼けこげたり、ゆてだこめのような人の想像がまったくできなかった。

原爆というのはすごく力が強いということと改ためて感じた。唯一の被爆国として平和主義、非核三原則をこれからも守り続けることが重要だと思う。ロシアにも核兵器をつかわすことがないようにはやく終戦してほしいと思った。

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

10/25

ぼくは、この授業を受けるといふことはあまり
知らなかった。たのびという機会にげんぱくのことを知れ
よか、たのび。

そして原ぱくのおそろしさを知れてもう二度と
このことが起きないように思いました。

原ぱくのころぼか横はまた、たのび近くで落ちて
きたら東京も被害を受けたと思いました。

池田先生の話し方や説明がたかいたずく分かりや
すか、たのびいたずく勉強になったと思いました。

池田義三さんはいたずく苦しい思いをしながるも
軍のめいれいに従い死体のしょうきくをしていて
いたずかと思いました。ぼくならすくいに逃げか
てしおと思、たからです。

池田先生もこんなひさんなことをぼくたちに教え
てくれて本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆については、ちょっと聞いていただけで、聞いても
ごあいな・広島の方は、辛いなとかしか思いませんで
した。だけれど今回は、実際の兵になった人の話で、
原爆が落ちた、恐怖、悲しみ、そして、被爆者
の体験した苦しみを矢口ることができました。ひふか
とれてしまういたみ。聞いた時、自分のうでを思わ
ず見てしまいました。助けを求められ手を取ったがより苦し
くさせてしまった。そう思っているよしぞうさんは本当に
悲しかったと思います。新しく感想をえられてよかったです。
原爆先生の話の読み方が、迫力がある。目を瞑
るとその場にいるような感覚で怖くなりました。
からさやいたみは、分からないけれど、最後のよし
ぞうさんの言葉には、感重かしました。本当にきち
うな体検か出てよかったです。ありがとうございます。
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

広島と長崎に原爆が投下されたのは知っていたけど、
 原爆体験者から原爆の話を知るのは、すごいし、
 九日間の体験や、くおしいことを聞いてよかった。川に飛び
 込んだ人二万人の死体をかたづけるのはすごいと思った。
 かがない人をあふたり、あと少しで帰らないといけな
 かん助けしていた人がいたのはたーと思った。自分は
 話を聞いただけで、ソ、としたけど、軍の人はもてお思
 いたしていた。生きたひまは、はらふかんのおかげなので
 し、はらふかんかたつたら、あつていけか考えた。あつた
 戦争のこともよく分かったし、い、ことづくめの授業だ
 た。自分は、今日の授業を通して、もう武力の戦争
 争いをしたくないと思った。これをまた世界で戦争が
 起きないでほしい。もう、こと
 今日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

原爆先生おりがとうございました。

私は特別授業を受講して、原爆のお話を聞きました。

中心が100万℃もあることを知り、信じられません。太陽が2600℃

なので。広島に原爆を知り、今後原爆をつかわれることは、日本

で最後にしたい。ロシアのプーチンが核兵器を日本に

落とすかもしれない。私は怖いな。この核兵器は、

思います。いや、みんなが思っているように。

特別授業を受講するまでは、原爆について、怖くも、

いけないことだと思っただけで、思っていました。けれど、特

別授業で、皮膚がはがれること、原爆病のお話を聞くと

して、本当に怖いなって思いました。怖いなって思われること

になりました。授業中おげんげいの場子音などを表現して

現実味が、実感できました。おりがとうございました。

本当にくちくち説明をしてくれておりがとうございました。

感謝しています。



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

じゅこう

表

10/25

私は今まで原爆というものを教科書の中でしか知らなかったのので、甘く見ていました。今回の講習で、原爆のひどさを知りました。特に印象に残っているのは最後のビデオです。よしぞうさんが泣いてしまったシーンでは私もつい泣いてしまいました。しかし、私が本当に感動したのはそこではありません。「生きている人の体温のぬくもりを背中で感じとられるのが幸せだった。」というセリフです。この言葉は死体を背おったことのあるよしぞうさんたちにはしか分かりません。けれど、その言葉で生きていられるありがたさについて気付きました。原爆先生の話を聞いて私がおぼろいだしたのは原爆投下されたときに少しの時間だけ爆心地が真空になっていたことです。真空中はその爆心地の中でち、息死してしまっただけの人はいらぬのか気になりました。原爆の話をしている時の原爆先生の舌音語のしゃべり方がはく力がありました。五ノ小に来てくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくが思ったことは、京都が一番こねた
 たと聞きました。どうして、みんなにきにな
 たと、いうと、原爆で有名なのは、広島
 なのに、なんで、京都のほうが、こね
 てるんだとぼくは、思いました。
 あと、ぼくがびっくりしたことは、
 広島に落下させた原爆のリトルボー
 イが、約47で、戻って来るといふことか
 らもびっくりしました。それで、す
 ごくおもしろいと思しました。
 それでとうきょうスカイツリーで、
 太陽が、とうきょうスカイツリーまでせ
 まってきたのが、とてもこねいと思った
 し、すごく面白いことか、わかりま
 した。原爆先生、いろいろおしえて
 くれてありがと、うございしまし
 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

私は原爆先生の授業を受けて、たくさん
のことを学びました。たとえば、義三
さんの見たことをたくさん学びまし
た。義三さんたちが、亡くなった
人々を処理して社会に帰したところ
がとてもかっこいいと思いました。
被爆者の苦しみなど、とうじのこ
とも学びました。焼けどのせいで
手を前に出していたことや、か
いた人についてた人のあとのこ
ともおしえてくれたこと、原子爆
弾のつくりやおそろしさを教え
てくれたことなどたくさん
のことを教えてくれてありが
とうございました。他の人々にも
原爆のことをおしえてい
てくださーい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくはこの授業を受ける前から、原
火暴はおそろしい物だと知っていました
たが、この授業を受けたら、思ってい
たより、おそろしいことが分かりま
した。実際に原火暴を受けた人の話
を聞いてみると、原火暴を受けていな
い自分まで悲しくなりました。
また、義三さんが原火暴ドームで「きわ
いだな」といっていたのがちょっとゾクッ
トしました。あらためて、戦争が
なくなるというかな、と思いました。
今日は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

/

私は正直言って原爆の事をまったく知りませんでした。テレビの
 の人がよく言っていた。でも最後の実際の映像を見た人の
 話を聞いて原爆が木目当てだった。そんな時にこの被害を
 話を聞いた人が多く、早くしてわかるように思っています。不意に思っ
 たことはありません。だが地下は目撃したのか。なぜか高層ビルが
 倒れた。それはたまたま原爆のおかげ。そして空気が汚れた。汚れた
 空気が下った。一瞬で10万人が死ぬたように思われるかと思
 います。人間は弱い生き物です。



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

10 / 25

原爆のいりやくや実際に生きている人の証言、投下目的地の決まり方、候補などたくさんのお話を教えていただき、ありがとうございました。ほくは、原爆についていままであまり知りませんでした。今教えていただいたことにより大人の言っている言話についていま、いっしょに考えることが少しはできるような気がします。時間があれば省略していた放射能についても言周でみます。父親の非常につらい経験を話していただき、ほんとうにありがとうございました。このことは後世に伝えていきたいです。核兵器廃絶に向けてがんばります。



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

- ・戦争のおそろしさにあらためて気付かされました。
- ・原爆でたくさんの方が死んでなんでこんなものが出来たのか
気になりました。
- ・太陽の表面よりも、原爆の熱のほうが熱いなんて知
りませんでした。
- ・原爆を落とすときの条件があるのを知りませんでした。
- ・1個の爆弾のせいでたくさんの方が死んじゃって、ひどいこ
鬼いました。
- ・飛行機の「エンジン」がお母の名前で意外でした。
- ・しょうたきはおのほおさが音速をこえるこいと思いましたが、
今回は、ほくたちのために、げんぼくのことを教えなくて、
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

お話を伺う前から、原爆の酷さと、ひどさは、重々承
知していたつもりでしたが、お話を伺った後、色々
な事が発覚し、改めて、原爆とは、どれほど凶悪
な物かと分かりました。無情に人の命を奪い、
多くの者を地獄の底に突き落とす事をして、
痛いほど分かりました。爆心からの付近にいた人
達は一瞬で消え去り、えげない人も、化け物の
ような姿になり、毛がき、苦しんでいるのは、とても痛々しい
事です。そんな中、おかげで私達に日時間をさい
説明してくださり、心から感謝します。ご指導、
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

10/25

広島に原爆が落ちたことは知っていたけれど、ここまてわしくは知らなかったのて、すごく勉強になりました。みんながただれおらたりすることはとてもこわいなと思ひました。自分が助けた人が生きていることはとてもうれしに思ひました。お言葉がすごく上手で、すごく分かりやすかったです。実際に体験した人はげんばくししょうかんの写真をみて、そこまてこわくはないかもしれないけれど、私はすごくこわかったです。



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

10 / 25

先生の話を聞いて、こわかったけど、先生の
言うとおり実際に体験したりみたりしたわけ
じゃないのにこわがってもだめだと思った。
よしぞうさんは勇気があるなと思った。よしぞ
うさんだけではなないけど、私だったら、こわくて
その場にも居られないと思った。池田さんの
お父さんが、「きれいだ」と言った所で私は、ぞ
とした。お人形だから、本物の方がすごいのは
聞いていて分かるけど、ホッソッと言われると
なあと思った。これからは、1日1日を
もっと大切にしようと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

最社の方で原火暴を落とすころは、よこはまが
 あったからすぐ近くに原火暴が落とさおいていたかま
 しれな、いと思、うとゾットした。京とはアメリカにと
 ってもこわせないくらいすごい所なんだと思、た。
 原火暴を落とした後に火暴発の写真をとった
 人は、キッと自分をほこしくも思、た。た、らうし、
 ざい、お、感、もあ、た、と思、う。よし、ご、う、が、最
 後に、言、合、し、て、い、る、時、言、合、し、な、か、ら、な、い、て
 いるの、を、見、て、こ、の、人、は、悲、し、い、体、け、ん
 を、し、た、と、だ、な、ー、と、い、う、の、が、よく、伝、わ、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

ほくは原爆を受けた人の気持ちをよくしました。

あつすぎて、心がまたれる、苦しくて泣きさけぶなど、

ほくは原爆を体験したことがいから分らないけど

24万人の人が被爆を受けてあごととりはたがったった、

大きなうけがはや、70000考えられないことが起

ったんだなと思、た。考えてみるとあごとこあかった。

本日は原爆について教えてくれてありがとうございます

ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日の話聞いて、鳥肌が立ちました。なぜなら、原爆のことをこんなにくわしくおしえてもらったのは初めてで、「たれ下からた皮は」というワードを想像すると、おそろしいし、とても怖かったです。でも、怖いけど、目をそむけてはいけないう事だし、絶対に忘れてはいけない事だから、しっかり立ち向かい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

この授業を受けて原爆の本当のつらさ
などを改めてしることができました。
義三の日記を聞いてみると原爆はと
てもつらくとても分まで悲しい気持
ちにはなりました。特に最後のビデオ
がとても悲しいなと思いました。義三
が「話しながらなっていて原爆の
時すこしが左しかったんだ」と思っ
ました。本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

表

この授業を受けて私は原爆は危険な物
だということがあらためてよく分かった。
原爆を4kmはなれた場所からでも重力に
よってねらった場所へおちるのか
びっくりした。

温度が太ようより1000℃もあついというこ
とを知って、そんなものが上からおち
てきたら みんなパニックになっただろ
うなと思いました。



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

表

10/21

私は今日の原爆先生の授業をしてほくほく
 げんはくは人をかんとんにころせしほうごわいもの
 だと思はれた。なぜかという話しをきいてみると
 中心を100万円で周りは2000000ほどの金がついてき
 たいに200まんといふ3000000で1771213000円
 はるかにこゝろおどろかす人間むねとけいさうから
 こわいと思つた。
 げんはくのしりたりにあつた人のよいほうさへ
 さいにこのしりているときにするまていたため
 のくらゐさへこくでふるふるはじこおろたのすて
 るうと思ひじ、がんもこゝろをこまもつた。
 もし広島や長崎にげんはくがましちるから
 げんはくがまからたらこんちにかゝるんたり
 失なう物ほつたもたのてはなれどがんがゝた
 こゝろこのよろまことかおこらるゝため
 せんらうなと、おどろきに争をいふとこ
 たしなれと思つた。



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

特別授業を受けて、原爆の落ちた場所がアメリカ軍の大佐の名前が原爆のなにか分かりやすく説明をしてくれてありがとうございます。ほくかとして
も勉強かできたのは、よしぞうさんの広島での出来事
か勉強かになりました。また候補になった都市か広島
か長崎意外にも候補になった都市は他にもある
のは知る事かできました。