



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、このじゅこうをうけて、ぼく達の
 のことや、うかつたひこうきの(アメリカ)のや
 どまにはおちたのがわかりま
 した。そのときの島のおんとが
 太陽くらいなのをきいて、びっくりし
 ました。げんぼくについての本をきい
 て、びっくりしたところもありました。
 人がドロドロになっているところを
 みていたら、ぼくはきもちわるくたろ
 うです。ぼくはつがぁあつてもいきて
 いた人は、すごいなと思いました。
 ぼくは、このじゅこうをうけて、もうこ
 度と戦争をしてほくないなと
 あらためて、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

今回、私たちのためにこのような会説明をして下さりありがとうございました。原爆の事がたくさん分かりました。分かりやすく説明して下さい、おすかしくても、しっかりと説明をしてくれた理解をしっかりとすることができました。

原爆のひがいの話で、ひがみやぶられたりして、おそろしいなと思いました。

原爆の事は何もしらなくてよく聞くと、たくさんの方が苦労した事がよく分かり、自分もこれだけ辛かったのかとよく分かりました。今は幸せな世の中だと昔はこんなにも苦労した人がいて、ひがみやぶられたり、苦しむとした人が、たくさんいたんだなと、思いました。

最後に、私たちのために、2時間はしっかりと説明してくださり、ありがとうございました。

興味を持ち、原爆の事をいろいろ調べて、知ったことが思えます。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

私は広島に原爆におとされた
ことはしていったけど、くわしく話を
聞いて、こんなにひどいものとは
正直、思いませんでした。

特に、私が心に残ったのは、ウランの
話です。ウランは60kgだったか、
実際は1kg分しかなかったと聞いて、
1kgで広島をあれたわけのこと
にさせちゃうのに、さらに60倍のものか
おとされたらどうなるのかと考えると
とてもこわくなりました。

まだ今も実際に戦争をしている
国はあるし、多くの国がとても大至な
いりよくの原爆をもっていて、
今後、広島がひかえをうけたとよりも
もと大至なひかえを出さないように
原爆がなくなるようにと思います。



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

私は今日の授業を聞いて人間が作った物のおそろしさとかいいにあって人のきょうふについて深く考えることが出来ました。

私が一番おどろいたのは、ふつうの家などがある上に太陽と同じもしくはそれ以上の物が人の真上にくたさです。人がいっしょんにして消えてしまうほどのいかにときき本におどろきました。なぜ人はこのような物を作ってしまったのでしょうか！同じ人間なのに無差別に殺されていく人々をみて兵隊いさん達はよくたえられたなと思いました。原爆のあつさでじりじりくる痛み、ひういどうしがこされる痛み、ひうかいがたれたれてくる痛みなどたくさんあったと思います。死体のしじりは想像するたにやがてつらい作業です。ましてやあつち中するものもつらいなと思います。私は原爆のことには軽く考えていたけれど、先生の話しをきいてこの原爆の話しのようなことはもうあってはならないとたごなと思いました。私はこのよけなことをかおまらぬ平和な世界になってほしいなと思いました。今日は本当にありがとう



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

私は原^{じゅこう}爆先生のはなれをきいて、とても
7"0のとき思、おけでとてもかゆしい
はなしを"と哭い出した。いっしょに
きいてま、なれてさあいと哭い出した。
私は4年のころに原^{じゅこう}火暴のことを知って、そ
のころはくわしくしれなかったのでも年生
になつてくわしくしれてよかったです。
もかも先生の語り方がじゅごいの、
ビデオもつけてのて小学生でもわかるよう
にしてくださりありがとうございました。
私はびっくりしました、お話をすることはなればと!!
とてもおもしろいことがあ、たんなりと思つて行
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

原爆や原爆のひがいなどあらためてくわしく知ることができました。

ひがいにあった人たちは何もわるいことをしてないのに大きなけがや亡くなった人もいてこわいなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件などが知らなかったことはかりでした。

もし、原子爆弾が私の暮らしている東京におちたらなどいろいろなことを考えさせてもらいました。

広島県産業奨励館などで衝撃波の速さなどで原爆のおそろしさを知りました。もし私の国日本で戦争がおこったら毎日、毎日がこわくて外に出れないかもしれないかもしれないので戦争がおこってくれないようにあらためて思いました。みじかい時間だったけど原爆のことがくわしく知れました。



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

10/29

私が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、たまたまゴルフボール1つ分もので広島
の町が焼け野原になってしまったのがとても
こわいと思いました。今、日本の近くには北
朝鮮など核兵器などを持っている国がた
くさんあってそれはとてもこわいことだと
改めて思いました。候補になった都市の
ところでは広島、小倉、長崎以外にも、
横浜、新潟、京都など私たちのよく知る
場所に原爆がおちていたかもしれないと
思うと戦争、原爆というのは大変でおそろ
しいことだと思いました。他にも、600m
上から太陽よりあついものがおちてきて
しかもそれによって人間が、というまき
えてなくなってしまうようなことがあったとい
うのがとても信じられないことだと思
いました。私はこういうことがもう世
界でやる国、やられる国がもうなく
なれば良いと思いました。



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

ぼくは、この原爆の話聞き、とても悲しい出来事と、知らなかつたことを聞くことができてとても貴重な体験だなと思いました。特に心に残ったのは、たった1kgの物で広島全体をはかいするいかにあるなんておどろきました。特にビデオの原爆の行く様子などが見れて、貴重な体験ができたと思います。か、何もしてもしないのに殺されてしまうのは、最悪だなと思いました。原爆後の広島をパリンで見て、とてもさんくたなと思いました。おどろいたところは、原爆の衝撃波で人の体が一人にしてなくなって、黒いシミだけが残っている写真を見てびくりました。ぼくは、この話を聞き、核兵器などの物は、持っていけない、むしろ作らないのが一番だと思います。これから原爆、戦争などのことが起こらないように、今のような平和を守り続けることが大事だと思います。二度と同じ出来事が起こらないように……



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

ぼくは特別授業で火暴弾について色々な事
 をおしえてもらいました。火暴弾で何万人死んで、
 何万人の被爆者がいて、原子火暴弾は、おそろ
 しいなと思いました。全体がもげている人も、
 生きているのかわからない人などいて、火暴弾は、
 改めてこわりなと思いました。原子火暴弾でいっ
 しょんでけてしまうよさをあつさで太陽の表面
 ぶりあついのが地球の空にひびくなんて、それで
 地面にきたあつさが三百度なんてびっくりしました。
 それに、音速よりも速くて、こわりなと思いました。
 それで原子火暴弾の名前がソルトホーイそれが京都におち
 てきて何万人もなくなつては、たかかわいそうかなと
 思いました。ぜったいに、第三次世界対戦は、
 ぜったいにたかめということをつたえていきたい
 です。本日は原爆のことについて、いろいろ
 おしえてくれて、ほんとうに、ありがと
 ございしました。これから先ぼくはかんは。
 ていきたいです。ありがとございしまし
 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

ぼくは、広島^{じゅこう}の原爆のことを聞いて、池田義三さんは優しい人だと思いました。そして、広島に原爆が投下されたとき、人口の40%が死亡してしまって、何でこんなことをされなけりけなないのかと思いました。その60%にふくむ被爆者も、皮がはがれたり、肉が全部焼けて、骨が見えたりするのかわいと思いました。そして、一番かわかったのは、地上から600mから太陽のような暑い物が落ちてくると、空気がぼう張して逃げていき真空になること。原子爆弾は、太陽よりも、1000℃も高いので、今戦争が起こらないのは、とても良いことだと思いました。しかし、広島・長崎・小倉などで投下された原子爆弾よりも被害が大きい爆弾があると聞き、北朝鮮などが、ミサイルが川口を飛ばされるのかかわからないので、文策をしり、防衛用のアイテムを揃るたりなどもするようになりたいです。



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

ぼくは、原爆先生から広島
の原爆について教えてもら
ったことが2つあります。

1つ目は、かんたん^{じゆうこう}に人をいき
に殺してしまうなんて、おそろ
しいなと思いました。意味も
ないのに無罪な人をかん
たん^{じゆうこう}に殺してしま
うなんて許せないと思いま
す。人の命を軽く考えすぎ
だと思いました。

2つ目は、たった1kgのウ
ランで広島全体が火の海に
なってしまうなんて、昔のミ
サイルはとてもおそろしい
ものだなと思いました。今
はとても平和な世界でいい
と思うけど、これから何
十年後かに何かおきるか
わからないけど、このまま
平和な世界が続くといいな
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、原爆先生の特別授業を聞いて、前より原子爆弾について知ることができました。

私がおどろいたことは、原子爆弾がきたら、いっしょんで黒いしみになってしまうことです。

私は、その話を知って、原子爆弾がきたら、黒いしみになることがすごく怖いと思いました。

黒いしみにはならなくても、ひふか

とけて、赤い肉が見えてしまうので、原子爆弾の

い力が、そんなに強いなんて、知りませんでした。

また、2万人の人々が、いっしょんで亡くなってしまっ

たと聞いたときには、とりはだかたちました。

あまりにもざんこくで、かわいそうだと感じま

した。

でも、その死体を集めて、焼いてくれた池田義三さんは

すごい人だと思いました。最後のビデオを見たときには

は、目になみだかかできました。友達も泣きそうだったと言っ

ていました。私は、池田義三さんのことについて知れ

てよかったと思いました。私も池田義三のようにや

さしい人間になりたいです。



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

私は原爆がただただ恐しく感じました。なぜか
 一、しんのうち一人が亡くなってしまふ。おそろしい兵器
 です。世界には広島におとされた原爆の100倍のりりばの約1000倍の
 原爆が175000個あるとききました。そのことでもっとおそろしく感じれば
 日本は、アメリカの核の脅威にさらされて、^{核禁止}多約に加盟してしま
 うは絶対加盟してほしいと思ひました。池田さんはなして味
 最中、私は休むまでになりました。そして、原爆はあつはなさな
 いと思ひました。今回、池田さんにはとても貴重なお話を聞
 きました。このけいけんを生かし、平和のありがた
 さを感じたことを生かし、生きていきたいと思います
 ました。本当にありがとうございました
 もうひとつ感じたことがありました。学校やしくでは、
 原爆が8月6日におとされて多数の死者が出たこと
 しかおしえられませんでした。しかし、原爆がおとされた
 一文でするのは、少しおかしいと思ひました。池田さん
 がはなししてくれたことで、色々考えることができま
 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

表

私は、原爆先生の話を聞いて、知らなかつたことがたくさんありました。特におどろいたことが2つあります。

1つ目は、原子爆弾が投下された所にとっても近かつた人は一瞬で消えたということです。聞いただけでは、あまり想像が付きませんでした。その後ビデオを見て、人が急に灰みたいになって風で飛ばされていったことを目にしました。この時初めて原子爆弾は想像以上におそろしい物だと分かりました。亡くなった14万人中、2万人が初めからいなかたのように消えたことを知って、とても悲しかつたです。

2つ目は、原子爆弾が投下する前に直径200メートルにふくらんだということです。私は、爆弾が落とされてまだ空を飛んでいる時に爆発したのだと思つていました。それにふくらんだ時の熱さにもとてもびっくりしました。外が7000℃で中心が100万℃だと知って、さけひたげるほどおどろきました。東京スカイツリーの高さで小さな太陽があつたとも言えるほどで、とてもゾッとしました。

過去を見習って、どの国でも原子爆弾が落とされなかつた方がいいなと思つました。



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

今まで、塾などで、「1945年8月6日や8月9日に広島、長崎に原爆が落とされた」という事を勉強していたため、原爆のことは少し知っていると思っていました。でも原爆の被害がどうも大きい事を話を聞いて知りました。原爆の衝撃波の速さが音速よりも早く毎秒440mである事、温度は中心で100万度、外側でも太陽よりも熱い7000度である事、原爆ドームは昔、広島県産業奨励館などというとてもきれいな建物であつたことが分かることができました。とても驚きました。今まででは「原爆」という漢字二文字を聞くと、「辛い事」、「悲い事」など数文字にしか感じていませんでしたが、とても被害があり、言葉では伝えきれないほど、つらく悲いものである事がわかりました。

そして去年、歴史的な出来事が5月27日にありました。アメリカの大統領(前の)であるオバマさんが「主要7か国首脳会議(伊勢志摩サミット)」の終了後に広島市を訪れ、「いつの日か被爆者の証言を聞くことはできなくなるが、1945年8月6日のあの日のあの朝の記憶を消してはならない」と演説をしていました。原爆を投下したアメリカの現職大統領が被爆地を訪れるのは初めてでした。僕は、つらさや悲しさ、おれではいけないという思いが、伝わったのだなと思いました。今回、原爆の熱により水分が一瞬でぬけ、死んでしまい、その後その人のシミが残った

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com などと、怖いエピソードも聞きましたが、とてもいい話を聞けたと思いました。



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

僕は、原爆先生の授業を受講して、戦争は、せつたいからはいけないことを改めて分かりました。なぜなら、戦争をすると、多くの人たちが亡くなるし、とてもお金を得する人がいないが、今北朝鮮の人による、かく爆発実験やミサイル発射により、世界の平和がおひやかされています。僕が一番心に残ったのが、かく爆発で多くの人たちが亡くなるということです。かく爆発だんのごとがよく分かったのでよかったです。戦争は、世界にとって、得することではないし、マイナスなことだけだから、とても多くの人を、まわつけたり、平和な日常をおぼすだけで、なにを意味もないし、戦争をしてもないをそこで生まれないと思いました。



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

今日はほくたちのためにこのような授業
 をしてくださりありがとうございます。
 ほくたちが生まれるずっと昔の貴重な話
 をしてくださって、ほくは、ウラン、エラカイ号な
 ど原爆に関わる知らない言葉を聞き、
 その説明も聞き、理解することができ
 ました。ほくはウランがたった1kg爆はつし
 ただけで広島市やその近くの町などをもいっし
 ゃんで、はかいしてしまうのはこわいなと思い、ウラ
 ンは絶対悪用してはならないものだと学ぶ
 ことができました。ほくはこの授業を終
 えて、これから、戦争のない世の中に
 するために、いまある身近ないいぬが
 暴力などをなくしていきたいです。



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

ぼくは、広島原爆のお話を聞いて原爆のおそろしさを感じました。ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して池田さんが実際に原爆時に広島にいた人の子どもたちと知りとてもおどろきました。

話すときの話し方も工夫していて風の音を再現していたりして原爆が落ちてきた時の音を聞いた時はとてもびっくりしました。また今では、考えられない、体中が大やけどとかいろいろなことを知りました。

とくに一番おどろいたのは、手を取ろうとしたら物が取れてしまう。ということ。ぼくが聞いていただけでいたやと思うのに、現地にいた人は、らてもさんくたな女持らにたのたと思ひました。このかわけんを生かしてこれからも生活していきたいです。



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

私は塾で、太平洋戦争中の1945年8月6日にアメリカ軍が広島に原子爆弾が投下され、多くの人が亡くなってしまいました。しかし、くわしいことは習っていませんでした。なので、原爆についてはほとんど何も知らなかった。この特別授業を受講してすごくたくさんを知りました。

私がこの授業で一番心に残ったことは、広島原子爆弾の1000倍以上の威力のものが世界の国々に約1万5千個もあるということでした。広島でもちくちくというたくさんの方が亡くなってしまいました。この1000倍のものが投下されたらどうなるのだろうと思います。

また、私が一番おどろいたことは原爆が7000℃以上の温度があるということです。これが太陽よりも熱いと聞き、とても想像ができませんでした。

私はこの特別授業を受講して、原爆についてとてもたくさんを知ることができました。世界中が平和になしてほしいと思います。



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

私は今日の特別授業を受講して、私の日本はとても平和だけど、72年前にはおよそ14万人もの人が亡くなり、多くの人かけかをしたことを知り、とてもおどろきました。私は広島に原爆が落ちたことは聞いたことはあったのですが、どのようなことかあったのかなどくわしいことは全く分かっていませんでした。でも、今日の授業で、原爆を落とした原爆機のことや、投下された原爆のこと、爆風を計ったり原爆の様子を写真に収めるためのラジオゾンデと2機でまわったこと、人の全身が大やけどをしていて皮がはがれて肉がむきだしになった話がとても印象に残りました。それは、私がいままで聞いたことのない言葉だったからです。私は改めて、このような事はもう起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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の授業を受けて、原爆のい
りよくおぼろげな人が9090人と死ぬ人として
もこわいと思いました。先生が、小説をよんでる
ときに、BGMとして、いきなり「ダ」というと
ころに、ババって、すごくこわかったよ。けん
はんの温度が約7000という太陽より1000
じぶん高く、このことを聞いたとき、水を
イキった人は、どのくらい、苦しみを味わ
たのか、想像するだけで分かります。ぼくは、原爆
に、けんはんが放たれる所を見て、けんはん
のほがかりよくかおるごめん、田舎で、しんじて
きていく所を見ました。けんはんに使われて
る、おんりょうが、1センチはつしなく、じつ
には、約60センチ入ってたのでそれが全部
はくはつしていたら、すごくこわいと思いま
した。ぼくは、いままたなうせんが、かへい
きを作っているの、こんな事が二度とま
らない平和口なくらしにしたいので、事がな
らぬように注意したいです。



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

私が原爆先生の特別授業を受講して、分かったことが2つあります。1つ目は、広島になぜ原爆が落とされたからです。投下都市の条件についてです。今までは、理由がないのだと思っていたけど、理由があることを知りました。それでも、どんな理由があるかと、原子爆弾を投下したり戦争をしてはいけないなと思いました。2つ目は、原子爆弾の力についてです。特に衝撃波のことについてです。衝撃波の速さが毎秒440mという、ものすごく速くて、建物などを粉々にするほどだと聞きました。他にも熱線と放射線などがありますが、どれも何かを溶かしたり、こわしたりしていて、改めて使てはいけないな物だと分かりました。



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

ぼくは、この原爆の授業して原爆のこと
をいろいろしる事ができました。
原爆は、太陽の熱より1000℃熱く
それを人がいるところの600mの近所で原爆を
しました。ぼくは、この話を聞いて原爆生
物でもおそろしいものだと強く思いま
した。もう一つは、原爆の死亡率です。広島
で落とされた原爆は、広島県の人で約40万
の人が死んでいます。でも、それは原爆に使
たプランニウム60kg分の1kgだけを使って
広島にいた40万人を死にました。ぼくは、もし60
kg全部を使っていたら広島の人がいなくな
ってしまうかと思いました。この
授業'もあって原爆のおそろしさがよ
くわかりました。原爆こともよくよく
矢口おたのびにおかたてです。



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

原爆はこわいことは知っていましたが、今回、
思っていたのよりはるかに恐ろしい力をも
っていると知り、原爆は使ってはいけない、と
思いました。

最近、北朝鮮の核実験が問題となっ
ています。北朝鮮は一体何がしたいの
か分かりませんが、今回の授業を受けて、日
本に核が落ちたら日本は四度目の被爆(広
島、長崎、第五福竜丸)をしてしまうかもしれま
せん。だから、絶対にやめさせたい、と思
います。

最近、インドとパキスタンでカシミール紛争と
いうものが起きて、両国が核を保有して
いると聞きました。日本が被爆しないの
が一番ですが、他の国で広島や長崎のよ
うになっても、悲しいことです。だ
から、核を使用してはいけない、という条約
の「包括的核実験禁止条約」にも積極
的に色々な国が参加してほしいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の授業をきいて、何で戦争なんてあるんだらうと思いました。原爆を作るのにもお金がかかって、日本も原爆をうけてとても大きな被害を受けました。どろろも得なんてなく、損や悲しみができるだけなので不思議になりました。原爆をつくっているウラニウムが^おしかわかわれていないことをきいてとてもびっくりしました。もしも^おだけで広島を破かいしたものが^お爆発してしまつたら日本の半分以上こわれてしまい多くの人が亡くなってしまったかもしれません。原爆の^おは全身が焼けたただれしてしまうほどの暑さや建物や車両を骨組みだけにしてしまうほどの爆発があり、ぼくは、被爆した方が兵隊さん助けるといっているのがすごい心に残りました。池田さんは兵隊として死んでしまった人や人間のようにはなくなつてしまった人を8日間もかけて助けにいて、すごいと思いました。たえがたいこともあったと思うのでぼくもそんなふうになりたいと思いました。



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

私は原爆事件のことを聞いて怖いなと思いました。原爆は人の手で作る物、地しゃ、雨とはちがいで、誰かが原爆を作らないか、マリ事件は起こらないのに、なぜアメリカは原爆を作って、広島長崎におとして多くの死者を生むような大きな事故をおこしたのか、全く意味が分かりません。原爆の材料「ウラン」が1個で広島が、ぶき、飛んじやうので、60個爆発していたら、私の考えでは日本と中国とがぶき、飛ぶと考えました。表紙の7000℃の少年の意味が「リトルボーイだ」と知りびっくりしました。空気が7000℃の中池田さんは8日間も必死に人々を助ける努力がすごかったです。もし私が兵隊だったら、2日ぐらいであきらめいると思います。このことからもう一生、原爆事件など色々な人が、おこさない大きな事件がおこることが無くなるようにいのっています。



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

原子火暴弾は、外の温度が7000℃で
 中の温度は1000000℃で太陽の温度よりも高
 いので悔いと思いましたが、ウラン1kgで
 被火暴者が24万2千人、死者が74万2千人た
 らたので悔いと思いましたが、京都がねろおれ
 いたけど、京都には文化しかあるのを除外
 したというところが初めて知りました。衝撃波
 の速さは440m/sで音の速さよりも速いので
 悔いと思いましたが、原子火暴弾投下都市
 の条件は直径5kmを越える所と平野である
 こと、空襲がなかった所という事が分かり
 ました。原子火暴弾の所から150mは離れた電
 話屋の地下のトイレにいた人が助かったの
 のは、運が良かったと思いましたが



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、今回の授業で、
単に争は糸色文でおこしてはいけな
い、という事がよくわかりました。
さらに、よく考えて見ると戦争と
いうものは、人間が自分のために
自分たちで人間を殺めている
ので、この無意味な殺生は、よく
ない、とさらに思います。ただ、ただ悲しみ
や苦しみ、痛みを産んでいるだけ
だ、と思います。このようなもめ事を
他の人をまきこみ、まさせるのならば、
人と人でしっかりとしゃべり話し、解決す
べきだ、と思います。また、この事で爆弾に
にかぎらず、その他の否平和的なものを
作りだしてはならない、と思います。
世界では、たくさんの国々が戦争をして
人々から平和というものをぬすんでいきます。
これは、今から自分たちで、笑みを増やせば、
なくなる、と思います。今後それをなくさぬようにしたいです。



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

私は原爆先生の授業を受講して、なせ広島県産業奨励館をのこしておいたのか原子爆弾が投下されてどれだけ大変だったのかも分かりました。死亡率40%、14万人も死んでしまっただなんて考えられませんでした。今まで原子爆弾のことは知っていたけど、こんなに被害が大きいとは、思いませんでした。もしも今ここに原子爆弾が落ちたらなんて考えられません。絶対にこんなことしてはいけないと思いました。戦争も絶対したくなくしてはいけないとも思いました。アメリカの人でも、自分が落とされて、たくさんの人を命をうばうことがいやだなと、思っている人もいたと思います。なのですごくかなしい気持ちになりました。体験した人が、どうやって戦争は絶対にしてはいけないと

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

伝えていけたらいいです。原爆先生の授業を受けて強、改めて思いました。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

表

私は原爆の授業を受けたことで、色々なことを学び、「原爆」というものについて深く考えることが出来ました。池田先生のお父さんが実際に体験したことはすくなく、とても大変だったのだと思います。私は広島の人や、長崎の人は全く罪がないのに、地形が適しているからと、殺してしまうのはひどいと思います。また、死亡率40%という5人に2人を殺してしまう原爆の恐ろしさを矢張り、もしも日本どこかに原爆が投下されたらと考えると本当に原爆はこわいと思いました。現在、世界は昔よりも技術が進んでいて、なのでミサイルよりも強い原爆を作ることが出来ます。私はこれから先絶対に戦争をしないと強く思います。そのことを広島県にある原爆ドームが表しています。今の平和な日本が、いつまでも続くことを願っています。普通に人間をとかってしまう、数えきれない人の命をうばってしまう原爆は必要ありません。私は今回のこの授業を受け、心からそう思いました。原爆はこわいだけではないです。過去に起きてしまった出来事をもう一度くり返されないようにしていくべきだと感じました。



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、この原爆の授業をうけて、原爆の強さやいり
くをあらためてじ、かんしました。最初は、むずかしくて何
を言いたいのかわからなかつたけど、8時15分に爆
はりましたとか、せいにかくすき"てとふるしき"な気持ち
になりました。そして爆はってから、バスが"まきに
すすむにつれ、人間が"人間らしくなくな"てまて
か"けと"をおた"人など"が"へいた"いさん、"へいた"いさん、"へいた
いさん"とさけて"へいた"いさんは、手をひ、はると"ズッ"ッ
となんともいえない感か"か"したそうです。それを聞いて
とても鳥はた"か"ちました。川は、人間が"ゆ"で"舟"
"のように"つまり"女"か"男"か"も、はんと"ん"出来"ない"ぐ"らい
にまでなり、歩いている人は、うでをななめま"え"にして歩"く
など、私はそんな思"い"をするなら、ゆたしは、いっしゆん
にしてしにたいなと思"いました。最初"き"も"ゆる"くて
ゾクゾクしてたけど、今"あ"もうと"さい"ていな"こ"うい
た"な"と思"ていま"す。みんな"ど"んな"につ"らく"ても
ひ、しに"生き"て"生き"た"え"ているのに、自分"が"な"せ"か"と
ても"あ"か"か"くなりました。でも"こ"んな"に"い"い"け"い"けん
を"出来"て"と"ても"う"れ"しか"た"です。良"い"け"い"な"ん"で"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

今回の原爆先生の特別授業を受けて
ぼくが思ったことは戦争というのは何も法な
いとしても無たの事だと思いました。物も自然
もそして人もすべてうばう戦争をなぜ世界は
やるのたうかまたなぜそのように武力で
やろうと思いのかというのを考えました。
歴史をみても昔から戦争というのがあり
そのたびに人が死に今回の授業の言葉の
ようなことが毎回起こると思うととても
こわくて心はいいです。そしてこのようなことが
二度とおこらないようにこのような話を他
の園々の人たちにしてほしいです。今回の
授業ではぼくたちの今後の未来に大きくかか
わるとても大事な事だと思いました。

最後に今回の事をいかにぼくはボランティア
活動などにせ極む的にとり糸目な戦争
がせたいにならぬ世の中にならうとイ言
たいです。とてもいいに教えてくださり
かとうござりました。



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

わたしは原爆がたまたまこの人の命をうば
たことはしっていたけれどひらきがはかれたり
したり、いさのこ、ていてもそのあとがわからな
りしたことをよくしらなから、たけれどわかり
ました。じつさいにあたことを二季かくいて
いて原爆のおそろしさがわかりました。原爆
についてのしやうでリトルボイのシャレや
原爆がどのようなにしておちたなどのどうか
があてわかりやあなたでも。どこに原
爆をおとすかのうほで京都があかて
いてもし本当にそ二におとしていたら
おかしからあ、たものがなくなる、てしやう。
そんなことがなくてよからたとおも
ました。あしつかわれたウランのしやう
が1kgということをおどろきました。
もし60kgもつかったらどうなるか
て考えたしもありません。これからの世界
で原爆がなくなるし平和をた
ちかづくとおもいました。



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

17さいで軍に入るなんてことは今ではないと思います。17さいのうちに出来ることも出来なかった時代であったことが分かりました。

私が3分間くらいの動画を見たとき想像していたのとは全くちがいました。想像では原爆が落とされたとき地ひびきのような物があるとは思っていませんでした。その地ひびきのような物で、すわっていた人も飛ばされていました。

1番おどろいたことは、原爆が太陽よりも熱いことです。太陽の温度は6000℃で原爆の熱さは7000℃真ん中は100万℃という太陽よりもはるかに熱いということです。それ以外にも、死たいを運ぶのになれず、しまい、くささもはきけもしなくなったことです。

この授業で、いつも女が大変と思っていたけど男の人でも大変なんだということが分かりました。



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

ぼくは、原爆先生の話聞いて、すごく戦争のひさんなこと知りました。貴重なお話ありがとうございました。特にぼくがむさんだと思、た所は「原子爆弾のい力です。高さ600mの頭上に7000℃の球形かかけもなく爆発したら、想像かつかないくらいのい力を持、てい、ると思、い知らされました。また、「原子爆弾」には、6kgのウランかつんであり、その1kgしか使、あれてい、ないのを、聞、き、もし6kg使、あれていたら、広島たけしゃ非害かすま、ないと思、い、ました。また、現、在、は、か、く、か、各、国、に、あ、る、の、で、せ、う、た、い、に、こ、の、よ、う、な、出、来、事、を、な、く、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

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で原爆がおもていたのよりもすごかったのとおどろきました。人の心がずるおかげと
しうのせいと、おもしろそうできな
かったけど、ものすごくいいえいなど
思いました。なんで広島におきたのか
と、うきも人や、どうしう名前の原爆が
おとされたのかなどがわかったのでも
かたです。広島市の人口が40%もし
んでしまったのが、かおもしろいなど思
いました。そして、池田義三さんが11きの
二おたのがきせきたなど思いました。
原爆先生のおかげでいろいろなこ
とがわかりました。原爆先生ありが
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 / 30

僕は、この貴重なお話を聞いて良かったです。
僕は、お話を聞いて、この時代に生きてた人は
すごい悲しいことだったと僕も思います。

真徳さんのお父さんは、昭和の時代で、すごく
活やくしていたのがこの話ですごくつたありまし
たし、この原爆でなくなってしまった人も、無事に
助かった人も、色々な人をみとどけて安心感
が僕にはあります。

僕は、真徳さんにその時代のことを最後まで
お話やビデオで聞いたので原子爆弾の恐怖が
すごく良くないものだとは、知っていたけど、ど
こまで恐怖なのかもこの話で伝ありました。

真徳さんの心にある悲しいことが僕も分かります。
この貴重なお話を聞せてもらってどうも
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

原爆がひろしまにおちてひろしまの人たちを焼死たり原爆
 列したりそのよびたちがあつそうにおもえました。ふりがた
 れさがつたりしてその人たちはたすけてたすけてとっからわけ死
 があつそうに死えました。もっつわけのいのは原爆が
 太降の1000°上というありえな(自筆)をこえている
 でも原爆先生はそのことをましえてくれたの
 でとれほどよしいかがありました心では広島
 の人たちはよかなくなりましたけどでもまたよ
 かに生まれかあつると思つてきまちで原爆先
 生はいていたと思つた(リトルボーイ)がよ
 ばいす。



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

先日の授業は、ありがとうございました。
すごく分かりやすい説明でした。ぼくは、この授業
を受けて、思ったことは、二つあります。
一つ目は、すごくリアルに、分かりやすく説明して
くれたことです。そのため、家に帰ってから、
お父さんや、お母さん、妹にくわしく内容を
教えたあげることができました。
二つ目は、先生が、動かせで表してくれている
ので、どうなっているのが、すごく分かりまし
た。ぼくは、この授業を受けて、広島や、長崎
の原爆は、想像をはるかにこえた、いりよく
で、広島を町をおそったんだということを、あらた
めて、感じました。ぼくは、歴史が好きなので、
広島を原爆のことを、もっとくわしく言聞けた
いなと、思いました。
先日は、ぼくたちのために、特別な授業を
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、全曜日では、ぼくたちのために、
（真けん）に話していただき、ありがとうございました。
また、題名の「7000℃の少年の7000℃という
意味が、先生のお話を聞いて、わかりました。
それは、広島市に落下した原子爆弾の爆発し
たときの表面温度が7000℃だからなのではない
のでしょうか。ぼくは、先生の話聞いていて、ウラン
がねんしょうした重さが、たまたまで、あんなに、ぎ
せい者がでるなんて信じられませんでした。先生
のお話を聞いていて、いろいろ想像してみると、
そのときの悲しさや、残さくさがわかります。
ぼくは先生のお話を聞いていて、もう、二度と
戦争をしたらして、ぎせい者を増やしてはほし
くないと心から思いました。
このような貴重な体験をさせてくださり
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この前は、原爆先生の授業を
していただきありがとうございます。
私は、学校の図書室で原爆の
ことが、きらしてある、「ヒロシマの風」というのを
読みました。でも、授業で聞いた内容
とかなりちがいました。話を聞いて
いると、本当にこわくなりました。もう二度
と戦争をおこしてはいけないと、人々の
平和をこわしてはいけないと。「リトル
ボーイ」という原子爆弾の名前も私はむく
悲しいと思います。「小さな子」が広島おそえた
と考えると胸が痛くなります。話の中で
人の形をしていないと言ったとき、本当に寒け
がおそいました。想像するだけで手がうにか
ずらくなります。原爆ドームの資料の人のモけいで
私は、こわかったのに「やむしきる」たなんて、おそ
ろしさを感じました。私は、とちうで、もう聞きた
ないと思いましたが、やはり聞いてよかったです
と思います。これからも平和について考えます。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞く前にも原爆の事について知っていて、体験談と聞いてもどうせ知っていることばかりなんだろうなと思っていました。ですが、実際の話を聞いて原爆の小布さ、むごさ、恐ろしさ、を知ることができました。とくに屋根のあるところで休憩をとっているとき目の前を歩いている親子がけむりになってきた。というところや池田さんが手をさしのべた人の手の皮がはがれたところは原爆のむごさがわかりました。そしてこんなに被害があつたのに実際に発火したのが全体の $\frac{1}{60}$ しかなくしかもそれはその一万倍の火力が出るといふときやはり原爆はあつてはならないなと思いました。原爆先生の話を聞いてあらためて原爆の小布さがわかりました。お言葉いただき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

私が、原爆先生の授業で一番心に残った所は、三つあります。一つ目は、原爆が落ちる場面です。あの音はビックリしたのもあったけど、人の生命を一しゅんにしてなくしてしまう音だと考えると胸が痛いような気がします。二つ目は、ひ爆した人々の目けき情報を教えて下さった時です。一つ目も悲しかったけど二つ目の方がひさんだなと思いました。写真も見せて下さったようにコンクリートのような素材の階段の上に黒いかげだけが残っている所を見て、とても苦しくなりました。三つ目は、義三さんの言葉の「きれいすぎる」です。原爆を体験した人にしか分からないひ爆した人々の姿がきれいに原爆ドームに飾られていたら、「もっとひさんだ。」「こんなにきれいじゃない。」そのような気持ちがかこみ上げると思います。私は、原爆先生の話を聞けて良かったです。これからの学習に聞いた話を生かして行きたいなと思いました。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

表

じゅくや、学校で、広島・長崎の原爆の事は、知っていたけど、原爆先生の特別授業を聞いて、より深く、原爆の事を知れました。原爆先生のお父さんが、広島で、もう一人とは思えない人達の姿をたくさん見たのが、とてもびっくりするなと思いました。もしも、私がお父さんの立場だったら、きもろ悪くしてしまっていたと思います。また、原子爆弾(かく兵器)のこゆさをあらためて知る事ができたので、この授業を受けて、本当によかったです。私が疑問に思った事はなぜ、千代田たけは、お母さんの名前を飛行機につけたのかです。二つからの世の中で、広島・長崎のように、かく兵器をつかう戦争が、もう二度と、おき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

僕は原爆先生の詩を聞いて、
 原爆の大きな怖さのうすさ
 爆発で執ることとちがった
 心が回るとどうも好きだ
 よくかかるとか、かまはな
 それから大田川の原爆下目標
 地帯の島が信長時のまじり
 けた場所を地帯のあち
 爆発するとしてもして
 してまよったとて
 僕はこれいかに原爆を
 いる場所でも調べてみた
 いて



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

表

私は「原子爆弾」が怖い物だとは思っていたけど、
ここまで恐い物だとは知りませんでした。

わずか1kgのウラム^のがもえただけでたくさん
の人が命をうばわれた。と知った^{その後の}授業で教えても
いましたか、もし全てがもえていたら、広島はどう
なっていたんだろう?と思いました。単に60
倍の被害がでたら、と考えましたが、あまりよくわ
かりませんでした。

木ムは、原子爆弾はなんのためであっても、
絶対に使ってはいけないと痛感しました。
だから世界中の人に原爆ドームのことを
知ってほしいです。

大切なことを教えてくださり、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

ぼくは原火暴先生の言を聞いて原火暴の悲惨さやむごたらしさを己文めず口味した。そのままではぼくは勝手な想像で「かわいそうだな」と思っていました。そしてあまり深くに考えないで言っていました。けれど原火暴先生の話を聞いて真面目に関心を持つ、「かわいそうだな」と言えるようになりました。原火暴は7000°の温度もあり、一瞬で広島を石皮かいとたのに、あべ首はそれでもアメリカと仲良くなろうとしているのでこの人は分を乗り切っていてすごいなと思いました。それと同時に米ではトランプ大統領がまた広島を原火暴以上の力かのものをどさかの国に打ち、しまし、そうなので不安です。なのでこれからは原火暴の悲惨さをも、と世の中に広めたいです。



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

わたしは、池田先生の授業を受けて、初めて、核兵器のおそろしさを知りました。最近、北朝魚羊のミサイルのことが問題になっていいます。この授業を受ける前は、わたしは、別に日本におちても大したい力はないた"と"うと、核をあまくみしていました。が、授業を受けた後には、ミサイルがもしおちたらどうしようというきょうふを感じました。

もしドラえもん「もしもボックス」があつたとしたら、前までは、くだらぬことをたのんでいたわたしも、今なら、「もしもこの世界から核兵器があつたなら」と言っていたことでもしう。

今ならどうして、佐藤栄作が核の三原東を言、てノーベル平和賞をもら、たかどうかがわかるようになりました。

裏へ→



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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆はつくってはいけないと思いました。そして、今ある私達の平和を感じました。原爆を投下すると、広島は40%が死亡し、2万人が一瞬で命をうばわれる。こんなことは、日本も外国も、得はなにもありません。ただ、相手を傷つけ合うだけです。京都を外したのは、古い歴史があるからと聞き、みんな優しい心を持っているのに原爆を広島・長崎に投下し、戦うのだらうと不思議に思いました。広島は原子爆弾は、天気のいい日にとつぜん投下されるのは、すごくこわいなと感じ、それに比べ、何も無い日々はとても安全だと思いました。題名「7000人の少年の意味」が分かったような気がします。今の力では、さらに強い原爆をつくれると思うと戦争は、ぜったい起こしてならないと思います。このような特別授業は、すごく大切だと思いました。このことを知っていれば、どれだけ人間に被害があるかを、戦争はだれも幸せにはならないことが分かります。また、色々な小学校に行き、教えてください。



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

僕は、原爆の被害にあつてまもない頃に広島にいたという人の家族に話を聞くという経験を見せてもらいました。僕は歴史が好きで、最近塾で第二次世界大戦を学び、特に興味がありません。広島に原子爆弾が落とされたことは知っていましたが、詳しい内容はわかりませんでした。先生が話してくれた中で一番おどろいたのは、1945年ドイツが降伏し、日本だけになり、原子爆弾を落とされる候補が多くあったということです。2番目の候補地に小倉が入っていることがおどろきでした。原子爆弾が落ちてからの広島の話は、わかりません。後は、たったテニスボールの大きさの物で一つの都市を破壊することができるのは、おどろきです。原子爆弾の核兵器は、冷戦時代に多くつくられ、今は核の傘に守られていることから、日本が核兵器禁止条約に参加しなかったのは、おどろきという思いが強まりました。唯一の被爆者からして核はたぬ人だという事を許してほいで。最後のお父さんの X 射线の途中に泣いたことで原爆がどれだけおどろきのかわかりました。貴重な経験をさせていただき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

ぼくは、原火暴先生の特別授業をして国語の教科書にも書いていないことを教えていただきありがとうございました。初めて知ったことは原子火暴弓弾投下都市の条件です。原子火暴弓弾の条件は、三つあって①直径5kmを超える、②平野であること、③空襲がなかった、がありとてもびっくりしました。条件の中でびっくりしたのが③の空襲がなかったというものです。空襲がなかったとは、いえミサイルを落とし、人までもしにいたしめたのは、木づくひどいと思いました。原火暴先生のお父さんは、十七さいで軍に入って人むをいろいろこなした人を助けていてすごいと思いました。原火暴先生が言っていた、原火暴は、上か7000℃と下か3000℃と知っておどろきました。



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、原爆先生の話を聞いて色々な事を学びました。私は、原爆先生の話を聞いて、私が生まれる前の人達は、現在の人達と比べてすごく苦しくて、辛い生活をしながら必死に生きてきた苦しさや話を聞いて思いました。話を聞くだけではなく、あの動画を見て、私はあんなに“トルボーイ”(はくだん)にす“いはくやく”がある事を初めて知りました。もし現在の戦争で“トルボーイ”が使われたら私は死んでいるかも知れない、それでも生き世きに生きていても、生きる事をやめ死んでいたいと思ひ、昔の人達が生きるために何でもしろえ、がんばって生きようとした事が少いと思ひ、分かったと思ひます。私は、現在の方が昔に在る人よりも、よりすく幸せなのかが分かり、生るといふのに、がんばってみます。昔の人達のように...



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、原爆の事について、全然知りませんでした。でも特別授業を受け、いろいろなことを聞くことができ、とても勉強になりました。原爆先生のお父さんのリアルの話を読み、想像をして授業を受けました。とても聞いているとすごく悲しくなりました。

原爆が落とされ、死体を運んでいる時はとても苦しい思いをしたんだなと思いました。私も考えるだけで悲しくなりました。でも義三さんは、自分がやらなければならぬという思いにすごいなと思いました。

原爆ドームに行ってもっといろいろな物を見たいなと思いました。

特別授業を開いていただきありがとうございます。習ったことを勉強にかしていきたいと思います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、今まではよく知らなかった原爆のことについてとてもくわしく知ることが出来ました。ぼくは平成生まれて、戦争や原爆のときにきれぞれがどう思、たかは分かりません。しかし、とてもつらか、たんだろうと思、ていました、原爆先生の話を聞き、ぼくが想像していたような程度の話ではないと思、いました。これからも多国が戦争を起、こすかもしれない。しかし、原爆だけは絶対使、ってはいけないと思、いました。これからもこのような活動を続け、原爆のことを後世に伝えてい、てくださ、い。広島と長崎に起、きたことを歴史起、きたのは。今後も無理せずお体に気を付けてすご、してくださ、い。貴重な話を聞いて、とても勉強になりました。



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

・金曜日は、ありがとうございました。とても涙が
流れそうになり、こらえながら聞いていました。
実は私も、四年生の時、原爆ドームに行き、史料館
にも行きました。その時は、写真やとけている人の
イ象を見て、こわくて、トラウマになりそうに逃げ、
さけていました。実際、もっとすごかったんであね。
でも、私は「こんなめえがさだ〜」と聞いていました。が、
池田義三さんは、「こんなめえがさだ〜」と言っていたの
が、おどく心に残っています。もっと比喩的なものにはならないけれど、私
の大祖父、大祖母や、またその親族の家は兵庫のB-29
の空襲で^(家が焼けた)焼けて鳥取に逃げたそうです。(本当に広島より全然比喩的な
ならなくてすみません) 本当に、私は、何も悪いことをしていないた
た「の民間人が、炎をあびて無さんな形でおせくなさい」
にされるのは、とても悲しい思っています。今なんか、原爆
ドームの史料館をもっとやさしい内容にかいそうあるとも言
っています。もちろん、私は反対です。後世の人に伝えられなくなるし、
私、東日本震災の時、宮城にいて、すごいやれたんであが、災害史料館
みたいなものがあるんですけど、そこで、こわいのではなくしようとなり、なくなって
しまいました。私は、後世にしっかり悲しさを伝えるのが



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

ぼくは原爆のすごさを知りました。
-しゅんにして、人の体の水分をうばい、殺す
という原爆は、この世にあってはならない物
だと思いました。珍らしい技術で、原爆を
作ると、もつひさんな物になっていることであ
らう。そのようなことにならないためにも、戦争を起
こさないことが大切だと思います。平和の
とりびを築く、ということは、必要だと思います。
中でも、おもしろいのは、原爆の表面温度
は、太陽と同じくらいで、しゅけきは、音速を
超えるという所です。原爆のすごさを、世界に
伝えるために「原爆ドームを残すべきだ」と
思います。ぜひ、この話を世界に伝えて、
平和のとりびを築いてください。原爆の
すごさを教えていたただいて、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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、戦争の怖さを学びました。原爆1トン当りには60kgのウランの内1kgしか燃焼しなかったのに、直径200m、表面温度7000℃にもなって驚きました。また地面は3000℃にもなり、体の水分が一瞬で蒸発するのは、怖かったです。衝撃波は音速を越えて秒速440mにもなるのに、はすごいと思いました。ひびが溶けてただれているのには、原爆の恐さを学ぶことができませんでした。ぼくは、死亡率40%という原爆は絶対使ってはならないと思いました。また今の技術では、ウランをもっと燃焼せると聞いて驚きました。原爆先生、原爆の恐さを教えてくだ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

じゅこう

表

私は、2011年3月11日の東日本大震災^くを体験
しています。ゆれたしゅんかん、まどがガラスが割れ
たけし、とても怖かったことを覚えています。
広島^の原爆^については、お母さんによく聞
くし、本にものって、よく見えています。でも、実際は
そんなかわいそう^のぐらいの重みではないことを特
別授業で知りました。ま、東日本大震災^と同じ
ぐらい、それ以上に怖い思いをしていたと思いま
す。私が特に印象に残った場面は、池田さん
が、女の人をおぶったところです。弟さんが亡く
なると知り、とても心が痛みました。小さく
してお姉さんを助産^{よう}とする思いがとてもすご
いと思いました。資料でびっくりしたのは、広
島人口35万人だったのが21万人に減ってしま
ったところが、資料でも想像するだけ悲し
いのです。体で表現したり、資料で分かりやすく
説明してくれて、ありがとうございました。ま
た、尾根から原爆^について、くわしく調べま
す。活動、かんはってくださーい。



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、原爆先生の話を聞いて
原爆のおそろしさがとて分かりました。
太陽よりもあついという話をぼくは、
初めて知りました。先生のお話はとて分かりや
すく聞きこいてしまいました。と中には、
被爆者の歩き方を見せていたたいて
そうしていた理由を聞いた時は、
驚きました。お話を聞いて今の日本は、
さく平和だと思えました。そして、戦争は、
ぜたいにおこしては、いけないと思えました。
ぼくはこの話を大人になったら子どもに
伝えたいと思います。そして、ぼくのように
戦争は、いけないと思う人が増えていけば
平和につながると思います。
貴重なお話を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

今まで、原爆の力をあまりほくは
知りませんでした。たった原子爆弾一個
で、広島がはかばかになってしまうなんて。
核というものは恐ろしい兵器である。
それがアメリカ軍が8月広島をばかした
時、げなげ日本人には知らなかったでしょ
う。今もお広島に被爆者は核兵器
はいっせをうたえています。その声は
世界中に届き、世界にも核兵器をなくそう!!
という団体が増えています。「ICAN」は
今年ノーベル平和賞を受賞し、世界中
が核兵器をなくそうという良い空気
になってきています。ほくも、核は
作らない、増やさない、使わないにと
が大セカだと思ひます。



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

ぼくは、原爆先生の言葉を聞いて思、たことが
 3つあります。1つ目は、原子爆弾の大きさです
 原子爆弾は、7000℃や、3000℃の熱線 毎秒440km
 の衝撃波や、原爆びょうになってしまう放射線
 を人がスののがたまりになるのがとてもおそろい
 2つ目は、広島に投下された原爆「トルボーイ」
 について「トルボーイは重さ約4tで、
 9632mの上空から時速300kmで15°で
 しゃをこいていながら上空600mで爆発しま
 した。このことについてぼくは、未来にもしまた
 こんなものが落ちてきたら大変でしようがないと
 思いました。3つ目は、池田義三さんのビデオです。
 ぼくは義三さんのビデオで義三さんがとちがてなま
 がらしゃっていたので、とても悲しいことだと
 おもって感じました。そして義三さんのやさしさに
 かんどうしました。いつか原爆ドームを見て
 見たいです。



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

原爆先生の話聞いて、自分が生まれる前に、日本に原爆が投下された時の様子がよく分かりました。初めて知ったことばかりでしたが、その中でも、一番おどろいたのは、原爆が爆発した時の温度です。中心部は、100万℃、表面は7000℃、地面は3000℃という、今では考えられないほどの、ものすごい熱さがおそってきたのだと聞いて、どのくらい熱いのか想像もできませんでした。太陽が上空600mまできたら、人はすみのかたまりになってしまうと聞いて、とても怖くなりました。ありえない話だと思ったけれど、実際に以前、およそ14万人もの人が、原爆により亡くなっていて、その現実を目の前で見た原爆先生のお父さんの気持ち痛みほどよく伝わってきて、とても苦しくて涙がでてしまいました。悲しくて、つらいお話でしたが、「7000℃の少年」という題の意味が最後分かったし、とても勉強になりました。原爆先生のお話は、日本に生まれたうちの1人として、絶対に忘れてはいけないお話だなど、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

ぼくは原爆の特別授業のごし
 かわか、よかったです。とくに原爆
 弾の投下の条件や「ワルホーイ」のこ
 と、どこでばくはしたところなどを
 教えてもらってうれしかったです。
 ぼくはこの原爆の特別授業をやる
 前にはなせどこにはとされたのか、
 どのくらいかいいに思ったの
 が、とくにうれしかったです。
 ぼくは原爆の特別授業ができて
 よかったです。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

今まで原爆のお話をあまり聞いたことは、ありませんでした。でも原爆先生は、分かりやすくおしえてくれるとてもありがたいと思っています。

と中原爆先生は「ボーン」と大きな声でいきました。最初はすくすくびっくりしたけど、原爆がおとされた時のことを想像したら、とてもかわいそうだなあと思いました。

原爆がおちた当時は、太陽が地面から、600m上のところまで接近してきたことを聞くと、体は冷たかったことはいけれど、自分も、熱く感じました。

原爆当時は2万人が、いっしょに死んで、死傷率40%と聞いてとてもかわいそう、怖いなあと思いました。

人は生まれてから死ぬまでの一生の中で、どんなあわせがあるのかは、悲しいことがあるのか、分かりません。でも昔、いたりと、悲しいことをもって死んでしまってる、その人の分まで、いっしょうけんめい、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島島の原爆のことは知っていましたが、くわしいことはよく知りませんでした。でもここまでひさんな出来事とは思っていませんでした。そのばにいた人の命が、いっしょんで消えてしまうくらいのおそろしさは考えられません。私は正直、この話を聞いていっしょんで命が消えたほうがいいな、と思いました。水が熱さで蒸発してしまうほどの熱さの中で、ひふがただれおちてきて、信じられたい痛みと苦しみが、続くのならいっしょんで死んでしまったほうがましだ、と思います。現実ではあきてはしく、ない出来事が、現実であったんだ、なと思うと私はもうむごい、とそういうことがあまないてほしいと思います。先生の話をきいて、今の平和な社会の大切さが、よりにいっ、そうわかりました。あ、おれがとうござります。



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

表

私は、原爆先生の話を聞いて、学校の教科書では読みとれなかつた、感じとれなかつたことを自分が分かるように説明してくれました。そのほかにも、原爆の事、熱線、衝撃波、放射線のことでもくわしく説明してくれました。池田義三さんが実際に体験した、お話を聞いて、世界の事を知れたし、町の人たちがどれだけのつらかつたか、くるしかつたかを知ることができました。町はほいいうで、人がたくさんたおれて「いた」という所では本当にその場にいるのかのように思えました。風の様子、原爆の衝撃、もはないまや声をつかつて表現して、しっかり聞くことができた。私はこれから、原爆先生が聞いた事を、みんなに教えてあげたり、もっと調べたり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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/130

ぼくは原爆の事を教えてくれたことは、すごいと思いました。なぜなら、車が予定よりくるのがおそかったおかげで生きのびることができたからです。もしそこでなくなっていたら、この話は聞けないと思いました。7000℃の少年というのはぼくは「リトルボーイ」のことなのではないかと思いました。理由は、ボーイは少年で、7000℃あったと聞いたからです。ぼくは原爆を二度と使ったり作ったりしてはいけなしいと思いました。原爆を使ったら、うけた人々の中には何十年後かに、そのせいでなくなってしまうということを知って原爆の残骸はものすごいということが分かりました。原爆のおそろしさはあきらめずに覚えてお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

僕は原爆先生の話を聞いてた。た。一発の原爆が広島全体が吹きも木も折れてしまったという話を聞いてとてもこおいなし思いました。死者が多数もいてとてもひさんなこしてこのようなことは二度とくりかえしはなしいと思いました。原爆のいかは広島全体に伝わり放射線やばいけきは熱線などでとても大きな被害が出ました。さらに、温度は、700度というすごく熱い中でおられたので、すごくびっくりしました。原爆ドームはテレビで何回か見たことあるけど、原爆先生の話を聞いて改めて原爆ドームのひささが分かりました。原爆ドームはすごくボロボロで原爆によってこんなにボロボロにならなから原爆のいかはものすごくすごいたし実感しました。原爆を受けた人の死亡率は40%にもなほり、とても危険だなし思いました。僕は原爆先生の話を聞いて原爆のいか、温度などのひささがつたおてきてとても分かりやすかったです。



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

今まで、ぼくは原爆と聞いて、広島に落とされた超大型の爆弾というものを考えるにすぎませんでした。そのためか、原爆ドームの画像を見ても、心はあまり動きませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いてから、原爆というワードを思うだけで、原爆先生が言及した風景を思いださずにはいられなくなり、その度に、少し恐くなる日々です。原爆先生の話は、真剣な話の中に、ぼく達が聞きやすくするために、気をゆるませてくれるような箇所もあり、そのお気づかい、感射の意をしめします。分かりにくいために資料を用意して下さったり、別の言葉にして下さったおかげで、原爆の恐ろしさも身に染みて分かりました。先生はこれまで東京の学校、900か所もまわっていて、お忙がしい中であつたと思います。そんな中でぼくらの学校にご来行、本当にありがとうございました。原爆阻止に身を尽くすとはできるか分かりませんが、もし使おうとする所があるならば、ぼくのかも、どんなに小さくても、国に届けるまであります。



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

この度は、原爆の事色々な事を教えて下さいまして、ありがとうございます。

ぼくは、この原爆先生のお話を聞いていて、思った所がいくつかあります。

1つ目は、原爆の恐しさです。人間の体が溶けたり、ほんの数秒で体が炭になる、たしまうなど、原爆の出した恐しさはここまですごいか、たとは、原爆先生のお話を聞くまで思ってもいませんでした。

2つ目は、兵隊の方達の生き延びる精神力がすごくて思いました。また、自分の事を考えでなく、他人のケがの応急の手当をするなど、その思いに感動しました。

ぼくは、この原爆先生のお話を聞いて、もう二度とこのような事をしてはいけないうち思いました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受け
ることができると聞いたのでそのときは
すごくうれした。たです。

でも特別授業では、ものすごく、しんげんに
話していて、原爆のことをよく聞いておかないと
と思いました。

原爆や、サハルの話はテレビでやっていて、よ
く見ていました。

か、あんなに原爆のことを聞いたのは、はじ
めてでした。

あの話を聞いていたかおもわず泣きそうに
なりました。

あの話は、いっしょうわすれません。

原爆先生のおかげで原爆のこわさを知ること
ができました。

ありがとうがございました。