



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

1/31

「原爆先生の特別授業」を受け終わった後、私が初めに思ったことは、「7000℃の少年」の意味です。話を聞けばわかると言われたので、いっしょにけんめい聞きました。答えは、リトルボーイが爆発したまわりの温度のことではないかと思いました。太陽より1000℃も高い7000℃。被爆者のことを思うととても悲しい気持ちでいっぱいになりました。ちょうど爆心地にいた人の状態を考えると... つらいです。会っていない私だってつらいのに池田義三さんは、もっとつらい思いをしたと思いました。私のおじいちゃんは、9・10才の時にくうしゃうにあいました。そかいしたと聞きました。とてもこわかったそうです。つらい思いをした人がいるので戦争は、やっぱりしてはいけない。ということを改めて思うことができました。60kgのウランの中で1kgしかもえてないのに広島県をほとんどはかいました。1kgだけでこんなにはかいるのであれば、60kgをもっとも想像したくないほどはかいると思います。戦争のおそろしさもよくわかりました。

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

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

1/31

私は、原子爆弾、というものは、知っていたけど、今回の
お話を聞いて、とてもこわくなりました。

まは、候補になった都市で、京都が、一番、おされていたけど、
重要な文化財^{ぶんかざい}がある京都を、原子爆弾でこわしては、いけ
ないということになって、京都には、おとされなから、たこと知って、
重要な文化財があるうが、なめるうが、原子爆弾は、おとして
いけないと思いました。そもそも、戦争としては、いけない、と
思いました。たくす人の命をうばうし、たくす人の人が、悲しみまふ。
争い(戦争)は、いさないです。

原爆によって、竹かをした人にも、おいてた、ウジムシにおとるま
れた。もろ人、竹かをした本人も、苦し、た、うごし、おてる。
家族も、苦し、と思ひます。それに、そのよらウジムシが、わい
た遺体を、運ぶ、兵隊さんも、苦し、と思ひます。本当に
原爆をおとした人をゆるせません。



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

1/1

お話ありがとうございました。最初は、首がいたくなるような、どうせみんなが言ってる、広島がどうたらこうたらと、つまらない話かと、かるい気持ちでみていました。でも聞いているととてもマジメな話だったので、興味も来がわいて、ずっと聞けるような話でした。「フー…フー…フー…バンッ!!」のところで、とてもビックリしてしまいました。二回目の「フー…フー…フー…」の所では、おもわず耳をふさいでしまいました。でも、「バンッ」がなかったのでも、ないんか!!と思いました。原爆の後の手がただれて、もがいてるところは、聞いている時にそうそうできて、とても「う…」となて、人間はおそろしい物を作ってしまったんだな、と思いました。原爆は、7000で太陽よりあつい、ときいた時に、そうそうできなくて、おそろいなと思いました。大がいにいんとして消えてしまふなんて、とてもおそろしいからにとどまらず争はしてはいけないと、強く思いました。



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

。私はげんしはくだんにびりしました。
 なぜなら、かびくウランニウムが60kgも入
 っていたからです。広島県に落とされた時は、
 60kgのうち1kgしかはくはつしなかつたのに
 広島県全体をわけのほらにしちゆうくさりの川な
 くがあるのに60kg全部がはくはつしたら広島
 県の人が全めつすると思ひました。

今は、戦争を体験をしている人が少なく
 な、てきて話をしてくれる人がいなくなっ
 ています。

私たちが戦争の話を次の世代に話し
 ていきたいと思ひました。

今のくらしは昔のくらしなりとてまべんりだけ
 どこのくらしをあたりまえだと思ひてはいけ
 ないと思ひました。



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

1/31

原爆のことを聞いて、人だけでなく、ほかのもの
 すべてを消し去ってしまうことをして、これこそほ
 んとうの「せじんはかい」だと思いました。
 それは、たしかに、「科学の進歩」かもしれないけ
 ど、滅亡への一歩として、人としての心をうしな
 ことだと思いました。外でも3000℃、そして、
 中心は、10000℃というあつさで、人は、
 じょうはつする、そして、しょうげき波、これは、
 人が入っていきりょういきてはいないと、
 思いました。そして、ほう射のうです。
 これは、10年20年おと、苦しむひと
 いものなので、1万6千の、核をいすくかたすけ
 たら平和になるのかな？。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

表

原爆が落ちる時、先生の演技がすごく上手で落ちた時はものすごくビックリしました。話に引き込まれました。父、義三さんの話は、想像をはるかに超えるさんごくで広島の人々や兵隊さんもものすごくつらかったと思います。爆心地に近い所は、ものすごく暑いとっていたので作業はものすごく大変だと思いました。生きている女の人の傷にもうじ虫がわくのはびっくりしました。死体にわくならまだしも、生きている人にわくなら、どうやって傷口に入ったかを知りたいです。また、リトルボーイを落した米軍の人もふるえたというすごい爆だんだな〜と思いました。ほかには、太陽の表面より熱い原火暴のことを親に話すとすごくびっくりしました。原火暴のおそろしさわかりました。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

じゅごう

表

1/31

最初の45分の話で、人を抱き上げようとした時に、うでの皮ふがずるむけになったという言葉で、体がゾッとしました。又、原子爆弾投下都市の条件で平野であることが条件と聞いた時に、何で?と思ったけど、爆風で飛びやすいようにという理由があるだと知った。少しこわい、ざんこく、と思いました。

原爆ドームの元の名前が広島県産業奨励館だということは、知らなかったし、こんなにむずかしいとは思わなかった。

昔にこんな苦勞があることを知って、今のくらしがあたりまえだとは思っちゃいけないと思った。



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

じゅこう

表

1/31

原爆先生のお父さんが広島に原爆が投下された後に投下された方へ向かう途中でななめ前に下げた人がたくさんいてトラックの荷台に乗せようとしたが、ひらがちぎれたということがしよけき動でした。原子爆弾は地上約600mで爆発して中心温度は約100万度表面温度は約7000℃と太陽より熱いのでその原子爆弾が投下されたら熱気象、衝撃波、放射線のパワーでたくさんの方が死んでしまったという話を聞いてとても悲しくなった。このお話を聞いて日本は原爆を投下された国としてこの悲しみを世界に伝え世界が戦争をしない平和な世の中に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

1/31

あらためて、原爆は「ばくたん」と思いました。
 さ、火暴した人は、人びんのような、すがたを
 して、なかつたよ。さいて、そうそうすると、よくと
 しました。広島に、落とさずた日事。は、ウラコガ
 60kgのラチ、1kgも、もたただけで、広島市が
 あんなには、はつした。今では、あの原
 子ばくだんの、何倍のばくだんが、何にもある
 ので、それが、おそろいと思いました。
 戦争が、なく、世界が、仲良く、やってける
 のは、原、子ばくだんを、もたないこと、だと思
 いました。特別授業をしていただき、いただき
 ありがとうございます。



じゅごう
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

✓ 31

特別授業、ありがとうございました。話を聞いて、
 原爆は、自分が思っていたものより悲しかったことがよく
 わかりました。原爆、リトルボーイは3.12で4時もあるなんて
 びっくりしました。実際の話だったのですごくリアルで勉強にな
 るという意味でおもしろかったです。エラ・ゲイが母親の名前だ
 というのは、びっくりしました。座っていた人が一瞬で死んだ話を、
 びっくりでした。死亡率40%もあるので5人いたと2人が死んで
 しまう、原爆のおそろしさがよくわかりました。復興の事などを
 考えると、日本は、とても大変だったということがわかり
 ました。今回の特別授業で、原爆のおそろしさが再確認
 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

- 。原爆は、爆発時の表面温度は7000℃で太陽の表面温度より熱く、^{600m上}600m上にあることがありました。
- 。原爆は熱線と衝撃波が強く、^{熱線の暑さ}熱線の暑さで人間の体内などの水分が蒸発して、衝撃波で骨などだけでなく人間がいたところに黒いシミができて、人がまえてしまうようなことがあつたことがありました。
- 。原爆にあつた人は全身がやけどをして、皮がむけ、さるととれてしまい、肉などがみえてしまうぐらいのことになりました。
- 。アメリカは最初は京都と原爆をおとすつもりだったが、日本の文化がいちをこぼしたため、京都をやめて広島におとしたことがありました。
- 。60kgあつたウランのうち1kgは爆発して、ないことがあつた。また、60kg全部のウランが爆発して一たらし思うと、とりました。
- 。原子爆弾は、二度と使つては、いけないとあらためて思いました。



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

広島県に原子爆弾が投下された時に、池田義三さんとほか8人とトラッキを運転していた2人が助ったことで、やけどをしてしまった人で少しは助った人がいてよかったです。でも、もし、その人たちが助かっていたら、たぶん、多くの人は、生きていたのに、その後に助かできなかったかもしれないと思いました。また、ウラニウムは、60kgのうちの1kgだけ燃焼しただけで、AA<のトかてくなりました。たのは大変だと思、たけど、それかもし、すべて燃焼し、ていたと助か、た人はいなかもしれないと思いました。その後、その原子爆弾の1000倍のかくはくた人が世界中に16000発もあるのは、こわいと思いました。



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

原爆先生のお話をきいて、原爆はものすごくよくて、沢山の人の命が亡くなくなってしまったというお話をきいて、お話をきいて思いました。私がもしこのようになると、命があたるとするならば、こんな素晴らしい二度味わいたくはないし、今度もおこしたくはないと思います。お話をきいていると、原爆を体験した方をお聞きして胸がしめつけられて涙が出たように思いました。この広島に落ちた爆弾は、中心部が100万℃で周りの温度が700.0℃でたいていあつたと言われているお話をききました。また、原爆で亡くなった方が11万人に川に入ってしまった方が、川に落ちたコンクリートの塊の中に入ってしまった方が、ものすごくたくさんお話をききました。原爆で爆発したものの大きさは、ゴルフボールほどの大きさで1kgの小玉爆発が広島の方の3kmの方の命がらばれをしてしまったと言われているが、悲しくてなりません。5人に2人が亡くなってしまったと言われている、14万人の方が亡くしてしまったこと。ものすごく悲しいです。このお話をきいたのは、7000℃の少年でした。広島におきた爆弾は11万人に亡くした方がたくさんお話をきいたことがおこらねように。そして、これから戦争がおこらず、平和な日本であっ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

この話を聞いて、70年前の爆げきの悲しさをよく知れた。

原子爆弾は、B29爆撃機エラ・ゲイに乗せられて、

直径5km・平野・空襲がなかった広島・長崎に落とされ、広島市の

人口の35万人の中で14万人が死したといふことを聞いて戦争

は、絶対にはやめなければいけないと思った。

とくに、原爆リトルボーイの威力についての話は、60kgのウラニ

ウム中、1kgが燃焼しただけで広島を3000度

にして、熱線と衝撃波と放射線を与える聞いて

とてもおどろいた。

原子爆弾投下の条件の都市に入っていた3つのうちの中で

投下をまぬがれた小倉は、もし天気がよければ、小倉の町にも

落とされていたと思う。また、最後の映えうをで、義三さん

が泣いていたのを見て、戦争の恐ろしさを知ることができた。



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

1/30

原爆先生の授業を受けて、今平和で暮らしてら
れるのは、幸せなことなんだと改めて思いました。

原爆先生のお父さんが実際に体験したこと
をもとに話をしてくれましたので、とてもわかりやすかった
です。中でも、原子爆弾の話はすごかったです。
太陽より1000℃もあつい物体が上空600mまで
せまってきて、地上は3000℃にもなると、外に出ている
人は一瞬で死ぬのかたまりになって亡くなってしま
うと聞きました。そんなあつい物体が上空600mまで
にせまってきて、死ぬのかたまりになって亡くなってしま
うなんて、とても凄まじいことだと思い、聞いていて、
とてもつらかったです。この原爆で亡くなった人は、
14万人もいて、そのうちの2万人は一瞬で亡くな
りました。原子爆弾は、2万人の人を一瞬で殺して
しまう、おそろしいものだと思いました。

前は、平和があたりまえじゃなかったもので、
今平和で暮らしていられることは、本当に幸せな
ことなんだと実感しました。それから、平和でいら
れることに感謝をしながら生きていきたいです。



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

改めて原爆のこわさを知った。想像しただけで、
 すごくこわく、ぞっとすみもし、そのことにぞ
 ぐうしたら、今まで「たしさんけが」をしてきたけど、
 もっとも悲しい人だと感じた。もう見ているだ
 けといとも目をさむけしてしまふような話
 してした。広島での悲劇は、とても信じられ
 ません。たった1kgのウランで、広島都市が
 がいぬつするのほととも苦しいです。今、この地球
 上にある、原子爆弾は、何処をばらまいて、とても
 おそろしいです。ほくも、あの、広島、長崎のような悲劇が
 おこらないように、自分が「できるまじり」のことをしてい
 きたいです。



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

広島^{じゅこう}の原爆の話を聞いてうれしかたです。本当に原爆が落とされ爆発した音とかも声でやったりして、すごくびっくりしました。本当にぐたいてきにくわしくきいたから、こわくなりました。人がいっしょんで"はい"にな。たり、うでのかわとかはがれたりする感じの話をきいて本当にこわくなりました。リトルボーイの落下する動画を見たときゾクゾクしました。話も動画も全部みてほとんど気持ちこわい気持ちしかありませんでした。もし原爆弾がおこってきたら人もたぶんたすけないでにげると思うからできた家族を助けてにげれたさいいなと思いなからききました。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさが伝わってきました。原爆投下者及び市の条件や、候補になった都市のことがわかりました。原爆で人が一瞬で消えることを考えると、とても怖かったです。広島に原爆が落とされたということは、知っていたけど、原爆の威力が、こんなに強いとは思いませんでした。落とされた原爆も、思ったより大きかったので、びっくりしました。原爆が落とされた時の中心の温度が、100万度もあることにもびっくりしました。このようにたくさんのお話をこの授業で学びました。この授業で学んだことを、他の授業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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生から話を聞いて、まず最初に思ったことは、本当にあった話と信じられないほど、悲しいことだなと思いました。放射線をあびて、やけどをおおった人は皮膚がはがれおち、油のような液体が指先からぽたぽたと流していることを聞き、こわくなり、手足がふるえました。「助けて…、助けて…」と言われてもどうにもできないじょうきょうに池田さんは苦しかっただろうなと感じました。た、た1発の原子爆弾で広島市の5人に2人がなくなってしまう、死亡率40%のことにおどろきました。多くの方が放射線をあび、人間なのかわからないぐらいにやけどをおおひ、苦しみがやらなくなりました。たのたなと思うと、本当に悲しくなりました。原子爆弾の中心の温度は、100万℃で表面の温度は7000℃と聞いて、すごくおどろきました。

<自分の考え>

このようなことが2度おこらないように、次の世代に伝えていくことが大切だと思っています。そして、世界の人々に伝えて、戦争のない平和な世界にしていけることがこれからの未来に必要なだと思います。



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

池田先生の話聞いて、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のいかがわかりました。たった1kg落したただけで、広島町全体が灰色になって、がれきしか残らない町になるなんて、こわいことだと思いました。しかも、それは一しゃんでにげられることもできないんだと思いました。おとされた1kgのウランはもともと60gもつまれている。全部おとしたら、ふっらに日本全体が灰色になってしまうと思いました。そして、原爆が落された後、まわりが真空のようになり、地面が3000℃にもなるのはびっくりしました。それから、かげができていのは、何でできているのかなと思いました。人々を助すけるのは、とても大変そうだと思いました。

私はこのような大切な話は、また、ちがうせたいの人にこんなことがあったよ！と、広島のことを話してあげたいと思いました。とても、くわしく説明していただき、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

本とかで見る時より話で
 書いた時の方が想像しやすく
 リアルだった。また原爆のようにな
 つらい気持ちをもち生きて
 行くのもすごいな。思えば
 今戦争が起これたら家族
 はもちろん 同年代、同学年も
 いかくとはならない。そして
 人を殺めるなどの嫌な、いかす
 こともし、またそれをしつが
 える。いかな人も自分が死ぬ
 のは今日か、明日か、と安心
 できないのは、はい、また
~~戦争~~をおこさないためには、
 せらい人に反つるのではなく
 変えることが、ひょっとしてまた「モア」
 が分からない頭の固い人
 加上にいるのではなく、下者
 らがい果加上にいってほしい。

をなりたい。



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

1/30

原爆先生の特別授業を受講して、
 とてもしょうがま的でした。前半の皮ふ
 がずり落ちた人の話は、想像できな
 かったです。原爆が落とされるまでは
 ふつゆに、ふだんと同じように暮らしてい
 た人々がーしゃんでそんなことになって
 しまうなんて原爆の力の強さにおどろ
 きました。それを見ていきなり、死体をはこん
 だりした兵隊さんは、大変だったしつら
 かったんだろうなと思いました。原爆が
 投下される候補に京都が除外さ
 れた理由が、重要な文化財があったから
 というのが、意外な気がしました。黒い
 かげのしみだけが残ったなどの写真も、衝
 撃でした。被爆率70%のおそろし
 い原爆のことを知って、二度とこのようなこと
 がなないようにしていくことが大事だと思いました。
 一つもなく兵器のない世界になったらいいなと
 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

原爆のおそろしさが教科書や資料を見てわからなかつたけどこの授業を受けて原爆のこわさがすごくわかった。とくに原爆の光が見えたし人間人が消えるときとたつたゴルフボールくらいの放射能が広島市全体に散らばるといふのも怖かった。太陽の表面温度より熱い爆たんがあったことが改めてわかって怖かった。自分はこの話を生かして核爆たんや水爆実験をやめさせるようなことをしてがんばりたいと思いました。そのためにはデモに参加したりすることが大切だと思いました。難しいと思いますががんばろうと思います。



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

この授業をしてあらためて、陸軍の人は大変だなと感じました。原爆先生の話を聞いて原爆の事がくわしくわかりました。原爆をおとす所が1.2.3.きぼうなど、どうかする場所も選ぶというの始めて知り、勉強になりました。またたった1kgで広島の人々が亡くなられたというふうに聞いて、とてもおどろきました。熱線、衝撃波、放射線など原爆爆発で亡くなられるということもわかりました。広島市人口35万人にたいして被爆者数が24万人死者14万人とたくさんの方が亡くなっている、死亡率40%、5人に2人の確率で亡くなっていると聞いて戦争は大切な命をうばってしまうんだなと改めて思いました。この原爆先生の授業を受講して私は戦争はおきてはいきない事だと改めて思い、戦争がおこらない社会にしていき、みんなが平和に暮らしていけるように自分のできることをしたり、協力していきたいと思いました。このきちょうな授業もて下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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生が広島原爆のことを色々教えてくれて、
どのくらいこわいのかがよく分かりました。
太陽よりあつい7000°の原爆のせいで
みづがけの時間にものすごく多くの人
が亡くなり、生きのびた人も、大やけど
で、本当にものすごく危険だなと思いました。
ウランが1kgしかないのに、大きいほん
の人達が亡くなり悲しい気持ちにな、た人が
たくさんいたと思いました。広島市の人口は、
35万人で死亡率が40%という原爆のおそ
ろしさはよく分かりました。こういうことを聞いて
こんなに多くの人々が亡くな、た原爆は、
もうものすごく危険なので、この地球には、
存在しない方がいいと思います。
原爆先生のお話は、私にとって、ものすごく
心に残りました。そういうものにたえがれる
装備を作、てほしいなと思います。そして、多く
の人が安全にくらせるような世界にな、て
ほしいと思いました。