



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

原爆先生は、原爆の色々な事を教えてくれたので、とても勉強になりました。聞いただけではあまり分かりませんでした。実際は、想像以上に悲惨だったことを感じとれました。自分が池田義三さんだったら、被爆者の事を且かきたいけれど、怖くて逃げ出してしまうと思います。でも、義三さんは爆心地に行き、遺体を焼却したりして、すごい勇気だと思います。最後、池田義三さんの動画を見ましたが、義三さんもとても怖かったことが分かりました。僕の出身は横浜なので、原爆投下都市の候補になっているのを見て驚きました。又、1kgという数字にも驚きました。あの原爆につまれているウランという量は60kgでしたが、爆破したウランの量は1kgでした。もし、60kg全てが爆破していれば日本中が大変な事になっていたと思います。改めて原爆先生の授業を受けて良かったと思いました。



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

私は原爆をテレビや本で見たことがありました。その時「原爆はこわいんだろうな」とあまり深く考えませんでした。

でも、今日の授業で原爆の本当のおそろしさがわかり

ました。私は原爆が爆発すると中心部がなんと「100万℃」

そしてそのまわりが「7000℃」。地上で感じる温度はなんと「3000℃」

というのをきいたとき私は全く想像できませんでした。「3000℃」を

人間が体験すると人間は一瞬にして体じゅうの水分が蒸発

して「すみ」のようになるというのをきいたときすごくこわくな

りました。

私は「日本を原爆の実験場所にするなんてひどい」と

思いました。でもよくよく考えてみると、原爆をおとしたのも

人種のちがう「人間」なだけで私たちが日本人とまったく

かわらないと思いました。原爆だって体験した人にしかわから

ないにわかかもしれないけれど「世界で一番こわいのはなんだ

ろうと考えたとき体験ができるならだれか「死んでもいいと

思った「人間」が世界で一番こわいのではないかと思いました。

原爆先生の授業でいろいろなことを考えさせられ

ました。

「原爆は絶対にしてはいけない」ということがわかりました。



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、学年便りを家で見るときに原爆先生の特別授業をわりますとかいてあったので「楽しみだなー」と思いました。ぼくは長崎に原爆が落とされた次の日生まれたので原爆には少し興味がありませんでした。広島と長崎のことは塾でならいましたが、被爆者または被爆者の家族の方から聞いたことはありませんでした。だからとても待ちがよかったです。当日は、二世の方が「当時のことをお父さんが書いた日記をもとにして書いた本の一部を読んでもらいました。最初は普通に聞いていたぼくもだんだん人語がすすんでいくにつれてその時を想像するとぞっとするよな場面もいくつかありました。ぼくが一番つらかったのはまだ幼い子や同じぐらいの年の人か何万人と亡くな、たと思うと自分は平和な世の中に生まれてよかったと思います。又こ

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

① 平和な世の中をずっとのこしていきたい
と思いた



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

原爆先生へ

今日は、原子爆弾についての特別授業をしてくださり、
ありがとうございました。

原子爆弾の恐ろしさなどに改めて気がさし、理解
も深まりました。

また、当時の様子をきいたときは、とても怖く感じ
想像するだけで、ゾッとしました。

、軍隊に所属していた時の先輩の方のお話(映像)を
見させて、その当時のくさの様子が伝わってきて、とても悲しい気持ち
になりました。

この授業で原子爆弾について学んだことで、これから勉強にはか
せ、恐ろしさをおぼえておくことができそうです。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

私は初めて原爆のお話をききました。

池田さんのお父さまが糸巻馬食したお話をきいていると本当にこんなことが日本であったんだと思うと、かなしくなりました。

私が一番心にのこったのは人々から、原子爆弾で、体がすみになつてきえたり、ケがたまったことです。

最後にビデオを見た時に、池田さんのお父さまが、「男が女が分からぬ」と言っていました。おれが、原爆で、人々が体を、よわくしてしまつた。そして、たくさんの人々が死んでしまつた。こんなかたんに命がなくなつてしまつたと思うと、原爆は、いっしょうやうではなからぬと思います。

また、私たちが平和に今くらしていることは、ふうだと思つてくらすのではなく、原爆があつたことをわすれず、生きていきたいと思つています。



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

表

池田先生(原爆先生)のお話を聞いて、
たった一つの火暴弾でたくさんの方が死んでしま
には、とても悲しいにたと思いました。
それに、火暴弾でやけど死ぬことは、一番さんこ
くな死にかただと思うし池田義三さんの重カ
画を見て、本当にもう起こしてはならない、戦争
だと思いました。あと、池田先生はこんな、戦争
のお話をいろいろな、学校で話すと言えとは
とてもすごいと感じました。

戦争は、やるものデ
はない!



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

初めて、原爆の話しを聞いたので予想も
していなかったことがあってとてもしょうげき的
でした。この時のことがたくさん知れて、
良い機会ができました。ライブにしてやっ
た問題も、何問かあっておもしろかった
し、先生の話しも、とても分かりやすかつた
ので、色々なことが分かりました。
池田さんが、17才の時に陸軍に入隊
したと、聞いた時は、とてもビックリし
ました。若いのに、すごいと思いました。
とても良い勉強になったので、良かつた
と思います。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

私は被爆三世です。私の祖父は被爆者で、当時十二才だ。たそうです。祖父は虫取りから帰って来て、井戸水を飲もうとしたときに原爆が落ちて来たそうです。祖父は家の下じきになって助かりました。しかし、祖父の妹は亡くなったそうです。私は、原爆先生の話を聞いて、あらためて、原爆のこおさを知りました。原爆は死亡率40%で、5人に2も死亡していると聞いたときがとてもおどろきました。そして、原爆の被害は熱線・衝撃波・放射線で、中でも、放射線を浴びるとは、けっ病という、病気になってしまうそうです。もう二度と原爆は落ち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

11/18

普段は手付ない様な事ができてよかったです。

初めて知ったことがたくさんあった。

原爆がどんなにあそびしいものかかわかた。戦争にたらないでほしいことより思った。

これからはずっとこのことを生かして授業を受けたいと思う。



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

みんなたいへんなことがおきているのを初めて
しました。原子ばくだんが落された時、自分がい
たら、どうしていたかな、と思いました。

原子ばくだんについて、7000とという数は
すごすぎて、この日本に、これから落ちてきた
ら、どうするんだ、なぜ落さなければいけない
んだと、うたえてみたいで

資料館に行、てみたいですが、そのけいし
されているものより、もっとすごい、ときいて、
すごく大変で、くるしかったと思います。

死者14万人という大きな数だと思います。
なぜ日本に落したのか、もっとしりた
い

やけどや、けがなどの以上に、死者がたくさん
出てしまったということがさみしいです。
たくさんわかりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、とっても悲しくなりました。1945年8月6日に起こってしまいました。リトルボムが広島に落ちてしまって、風景が豆粒に浮かびました。落とされたわずか150m先でも生きられたということにおどろきました。また、主人公義三さんも幸運でいらりました。トラックも幸運で幸運続きでしたが、やはり辛かったです。皮や肉がはがれ落ち、というところなどで僕は正直、気持ち悪いと思ってしまいました。でも、目けるという姿はかっこいいと思いました。でも、やはり最初に来るのは辛さと悲しみです。原子爆弾のことや原爆被害などの苦しみは僕に全て伝わりました。特に、原子爆弾のことは良く分かりました。600mの上空で爆発して、原爆直下は300mなど分かりました。これからの勉強で生かすことは当たり前。この先の未来へ、つなげていければいいなと思います。



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

原爆のことは知っていましたが、くわしくは知らなかったのて、こういう機会て学べて良かったです。

原爆で広島市でち人に2人が亡くなっている、と知って、とても悲しかったです。

原爆でひふの皮がむけて赤くなったり、顔にヤケドをおった人もいた、と聞いて、痛かただらうな...。などと被害にあつた人の気持ちをつい考えてしまいました。

私が1番おどろいたのは、ゴルフボールこの大きさが広島全体をおそつた、ということてす。あんな小さなゴルフボールなのに県全体をおそつてしまつた...と思つました。原爆は改めていけないと思つたし、これから先、絶対にあつてはならないことだと思つました。原爆先生の特別授業は、とても勉強になりました。



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

表

私は、この原爆先生の授業を受けて命の大切さと、戦争はぜったいに起きてはいけないということを学びました。

原爆先生の口からは、たえず「やけど」という言葉がでてきました。私はその三文字を耳にただけで、心が痛み、原爆時の悲しさや、心にずっと残っています。原爆先生の口からはもう一つ、苦しい言葉がでてきました。熱線、衝けき波、放射線。この三つは原爆投下時に起きるものです。熱線は人を一瞬にして消しさり、衝けき波は、建物をこなごなに、放射線は人々を苦しめる。こんなに人を苦しめ、痛ませるものがない。

いっぺんに起こる、私は、このことを聞いた瞬間も、ともし心が痛くなりました。しかしこのことは、決して忘れてはいけないことだと私は思いました。

私は今、なにげなく一日一日をすごしています。しかしこれからは、今こゝ日本で生きていること、住む場所があるということ、一日三食食べていること、すべてに感謝して生きていこうと思います。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、已たためて原爆のむなしさについて、少し、知ることかできました。また、原爆とは何か、はじめて知るきかいになりました。このような、こわい原爆が二度ととう下されないうために、「今、自分にできること」を考えて、一生、頭の中に、先生からきいた原爆の「むなしさ、あそろしさ」を入れて生きてゆきたいです。



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

今日、原爆についての授業を受けて、原爆はおそろしいものだ^{じゅこう}とあらためて感じました。

広島の人たち5人に2人は原爆で亡くなっていることなど、私が知らなかった事をたくさん教えてもらいました。

私が不思議に思うのは、ウラニウム(ウラン)を60kgも積んでいたのに、なぜ1kg(ゴルフボール1コ分の重さ)しか収めようできなかったのかです。1kgでも町をほかいしたのにも、60kgもおとされていたらやばいなと思った。

原爆が1つ落ちるだけで何万、何千万という人が死んでいってしまいます。私はやっぱり原爆というものはなんて怖いんだろうと思いました。

池田さんの話を聞いていて私もむねが苦しくなりました。今の時代はとて平和で本当に幸せです。原爆のことをみんなに知ってもらうことは良い未来につながるのとていいと思います。



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

原爆先生のお話を聞いて、戦争のおそろしさを新めて感じました。池田義三さんは、実際に体験してすごくつらくてそれをたくさんの人に知ってもらってつらいけれど、伝えているのはすごいと思いました。被爆者の方のお話を聞いて、ものすごく熱くて苦しかたことがよく分かりました。人はとてもこわいかくへいきをつくれて、それを使ってしまふ、今ではもってこわいと思いました。かくへいきなど絶対にいらぬものだと思いました。アメリカと日本は当時、仲がよくなかたから戦争というおそろしいケンカがおきたのかなとぎもんに思いました。戦争は二度としないように、日ごろから、みんなと仲よくしようと思いました。こんなことでおこらないとは思えませんがみんなが仲よくすればケンカなどはしないのかなと思いました。



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

原爆のことについて、よくわかりました。原爆は、たくさんの方の命をうばってしまうことは知っていましたが、こんなに強かったなんて知りませんでした。

原爆が落とされてしまう、ということとは、日本だけではなく、世界中でもう絶対にならぬようにしてほしいです。

そのためには、原爆が日本の広島と長崎に落とされたということも世界中の人が忘れないうということも大切なことだと思います。

また、戦争は絶対になくして行かないといけないので、世界中の人が力を合わせてなくして行かないといけないと、改めて感じました。



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

表

自分たちにはありえないことが何十年前に起きているとして
少しづつとした。ぼくが一番目に残ったものは、広島展示
博物館に池田さんが行った時に、当時の原爆を体験した人
を描いた人形が展示されていて、それを見た池田さんが言
た言葉が「きれいすぎる」と言ったそうです。それを聞いて、
当時の人が「なんだけひどかったのか」が頭に思い
描かれます。あと、爆発した時の温度が600m先に、太陽
がくるとほぼ「同じ」ことだそうです。真夏でも自分はたお
れそうなくらい暑いのに太陽が600m先に太陽がくる
なんて想像がつかないです。ぼくは、原爆の話を知り
て、すごくわかりました。今の生活ではありえない
ことが起きておもしろい。ぼくが今住んでいる所が
爆発したと考えたらなんだけ当時「ひどかった
か」が少し分かります。原爆のことを勉強して、これ
からの勉強にいかせられたらいいなと思います。
原爆がなくなってよかったです。



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

「はだしのげん」をよんだことがありますが、
 話を聞くとそれ以上だったんだなと、
 わかりました。光につつまれてきていたの
 というのは、さしつかはかんがえられ
 ずごとびつくりしました。トイの中に入人は
 どうやってたすかたかがきになりま
 す。はたして、みんなすぐしたまたは、おぼけ
 みたい人になって死んでいってしまったと
 思っていました。

これからはこの話をかきようして生きていき
 たいと思います。きのう(1/18日)はありが
 とうございました。またお話をききた
 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

言葉によって被爆者の様子がありありと表されていて、その様子が目の前に映し出されるように想像できました。言葉では簡単に表せないような感情がこみあげてきた。ただ話を聞いただけで、このような気持ちになるが、私たちは想像をすることしかできません。現実には被爆者を見て、経験した人々のつらい気持ちは想像を絶するものだと思います。たった1kgのウランが燃焼しただけで、14万人もの死者を生み出し、24万人もの被爆者を生み出した。一瞬にして終わった悲劇は、数え切れない悲しみや苦しみを生んだ。そんな原子爆弾は落とすべきではなかったものであり、今後もしも落とせばならないものだと思います。そのことを、未来へ伝えていくために、被爆者や被害者の方々から話を聞き、今回のお話のように、原子爆弾のことや原子爆弾が生んだことを過去から未来へ継げていくべきだと思います。今回のお話で、私は原爆についてただだけではなく、原爆が生んだ悲しみや苦しみを知り、学び、考えることができた。今回のお話を私たちも未来へと伝えていければ良いと思う。それが、原爆を二度と落とさない、という未来へ継がっていくのなら、原子爆弾、二度と落とすべきではないもの、このような人々の手による被害がもう二度と行らないでほしい、いつまでも平和が続いてほしい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆がどれだけ怖いものかを知りました。
熱や爆風でほんの少しの時間に大量の家や人
が無くなってしまうほどの力があることが分かりまし
た。

太陽よりも高い温度のものが急に頭の上に
落ちてきたら怖いと思いました。

授業をきいているとき、人の様子や町の様子が
とても頭の中に伝わってきました。



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

池田眞徳さんのお父さんの池田義三さんは、
兵隊（2班）の班長ですごくいいと思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」
を落としたアメリカ軍はひどいと思いました。
ラジオゾンデはとても便利なものだ
と思いました。

爆発した時、階段に、黒いかげのしみだけが残っ
ていた、ということに、ヒックリしました。

池田さんが「1kg」と言われた時、なんのことが分か
りませんでした。そして、1kgがウランと言われた時、
ウランはなんだろう？と思いました。が、分かりやすくおしえ
てくれたので分かりました。

被爆者数が24万人、死者数が14万人、もいる
のにびっくりしました。

1番心に残ったことは、爆発はいつきても、お
かしくないということ。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

池田 しんとくさんへ

お父さまの池田 義三さんは第一次世界
大戦でとてもつらい思いをしたのがよくわか
りました。それは聞いていてとてもわかりました。
有名なマンガのハラシュートで原爆が下がること
がないと言う真実が知れてよかったです。熱線
でーしゅんにして炭のかたまりになって衝撃波で消
えてしまうなんて考えるだけでソクとしてこわいです。
そして広島県産業 奨励金が原火暴ドームになった
理由がわかりました。そして今もなお起きている
戦争がはやくおさまって平和になってほしいと思いま
した。原火暴先生、ありがとうございます。これからも
がんばってください。



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

けんぱくはとこもおそろしいていまだと
 うことがわかった今世界は何を発せか
 いにあるかーはっもはっしやしやいけな
 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

表

戦争がどれだけこわいことかよく分かりました。池田義三さんは、ふつう21才で軍たいに入るのに4才も若く入ったことにおどろきました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は9632 mもの、すごい高い所からおとされ、横向きに回転しながら、300キロのスピードで落ちていて、すごいいかなあ、と思いました。リトルボーイの中にあるウラン(ウラニウム)が60kgも入っていてそのうちのたった1kgで広島が全てはかいされてしまったという話をきき、戦争は、もうぜったいやってはいけないことだとよく思いました。リトルボーイのせいで一しゅんで人が七くなってしまう、今、平和に生きていけるということがすごく幸せなことなんだなあ、と分かりました。今までは、戦争なんて意識したことなかったけど、改めて考えられるいい機会になりました。



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、原爆のことをあまりしませんでした。

でも、初めて原爆先生の話を聞いた時はおどろくことばかり
でした。

原爆先生（お父さん）の話ではとても悲しい気持ちになりました。
たくさんの方がなくなり、肌もとれ開いていておもわず目を閉じる
話でした。でもこれが現実だと深く思いました。

後半の話では、熱線、衝撃波、放射線などについて教えてくれました。
放射線は、原爆症という病気にかかってしまうというのを聞いた時
はびっくりしました。

広島県産業奨励館は、真上から衝撃され屋根からこぼされ、

衝撃波の速さはあらゆるものを粉々にされて当時の人たちは
これが恐怖でしかないと感じました。

最後に池田義三さんのVTRを見て義三さんの「悲しくて幸い」
という気持ちがよくわかりました。

今回の授業は原爆のおそろしさ・悲しみを改めて考えること
ができました。

私はこのような思いをたくさんの人にさせたくないの
で二度と原爆が起こらないように願っています。



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

原爆はとてもおそろしいということがわかりました。

ウラン1kgだけで広島の町がこわされてしまうことにとてもおどろきました。また、池田義三さんのビデオを見て、私もおも

わずなみだか出てきてしまいました。

先生が以前、第三次世界大戦が起きてはいけない
といていのか、本当にそうだと思いました。

1つのボタンをおすだけで、こんなにも大勢の方が七く
なってしまうことがとても悲さんでなりません。

原爆博物館の人形の再現したものが素晴らしいといっ
ていたのを聞いて人形の姿だけでなくかわいそうなのにそれ
以上のものを義三さんは見て、救助しようと思う心。そして必
な姿でなくなった方々の死体を必死に運んだ。すくお頑
張ったと思います。すこいです。

いつこんなことがあるかわからないため、今回の授業をもと
に、このようなことが起きた時参考にしたと思います。
今日は、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいて、
原爆がおとされたのが「広島たつたんた」
とはじめてきかいました。
広島は35万人いたのにひたしだけが24万人
もいて死者があと14万人いて死亡率は
なんと40%かんとはじめてりました。
あと広島におとされた原爆はリトルボーイ、
ていごまえがたんた」といってました。
広島は昔でした、たけとこいまは、
安全だからよかったです。



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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を聞いて、原火暴はおそろしい。こわい。と思いました。これ以上は使ってはいけないと思いました。しかも今はさらに強くなっていると言われていたのので、これ以上使うと地球が壊れると思います。そのためにはこの地球上の人たちが原火暴の事をしっかり知れば、原火暴はなくなると思います。ぼくはこの特別授業の事をあすあすにこれからは無いといいと思っています。今回は原火暴の事を教えてくれた事にありがとうございます。



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

今日、原爆先生の授業がありました。

先生の話は、先生の父親が体験した話をここで
思った事を話してくれました。

その話の中は、とくに、人ごうに多かったのは、原爆の弾
のひがいをうけて、全身が焦り、人では、ないうつなすか
たをした人たちの話と、生きのびた人の目の前で人が消滅
していったという部分です。

ぼくの父さんも目の前で焦り、皮がべっぴんむきだったので
おじいさんが全身でおさいたと考へると、としまふ

目の前で人が消滅したというのは、さっきまで生きていた人が
とつぱなめいまでなくなるのは、とて見えていた方は、こわいと思いま
す。しかし、その人は、暑さかいたみをかんじず、減っては、たかしの
か、とてもおさくでした。ほかにもたくさん、話を話して、いま
これからの時代は、工業も材で、い前よりもは、効に弓強力
なへい、まがあつて、なすくそれをなくして、昔のよう、人ご
をしない、ほしいと思ひました。



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

表

私は、以前長崎の原爆資料館へ行ったことがありました。そこで、原爆がどのようなものなのかを知り、その日は原爆のことが脳裏に焼きついてはなれませんでした。

今回、改めて原爆先生の話を聞き、その時の風景や光景を、言葉を通してではありますが、より詳しく知ることができました。

原爆先生の話しはあまりにも残酷で、聞いていて思わず目を反らしてしまうほどでしたが、同時にどれだけ原爆というものが恐ろしいのかをしっかりと胸に刻めた気がします。

今は「刻爆弾」という原子爆弾よりも遙かに恐ろしい兵器があることを知り、もし、第三次世界大戦が起きてしまったり地球は滅びてしまうかも知れません。未来を創っていくのは私達なので、二度と同じ悲劇が起らないように、繰り返さないように、戦争だけは絶対ないように平和な未来を築き上げたいです。



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

戦争がまたす悲しさをくさ、と知った。池田義三さんが見た被爆者の姿は、広島平和記念館の人形ではキレイすぎるということは自分達の想像を糸色、するものだ”と思う。

今、世界では水とめぐる戦争や反政府国の独立戦争などが各地で起きていて、広島の被爆者のような姿をしている人もいられないと思っ

た。もし、世界を巻きこむ第三次世界大戦が起きたら、広島に投下された原子爆弾の一千倍の力を持つ核兵器や北朝鮮が打ちまわってるミサイルを使うかもしれない。地球はこわれてバラバラになるかもしれない。核兵器を使わない戦争をせな、世の中にするのはこれから大人になる僕たちの使命なのかなと思った。今回の特別授業は、もう一度戦争について深く考えるいい機会になった。



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

原爆のおそろしさがたった90分の
授業で、わかりました。

原爆は、ぜったいに、にどとやっではいけない
と、思いました。原爆以外にも「戦争」という
ものが昔からありました。平成に生まれた人
には、分からない苦しみをあじわってき
たんだなあと思いました。

今、日本と外国が戦争をしたら、原爆のよ
うに...それ以上に多くの人が、犠牲
になると思いました。

私が、原爆が落ちる時にもし生まれて
いたとしたら、もうふと、苦しみ、悲しみ、
など、この先どう生きようかと、考えていた
かもしれない。一回、広島の前爆ドーム
を見て見たいです。どうすれば、少しでも
どう時の人々の気持かわかるかもしれませ
ん。お思いました。



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

亡くなってしまった人や、義三さんを含める兵隊さんたちのつらさが伝わってきました。特に、がまんできないような痛みで苦しむ人は、一生けん命生きようとしているのに、結局亡くなってしまうので、かわいそうでした。でも、「かわいそう」だけでは、足りません。私たちに伝わってきたつらさよりも、実際の方がもっとつらくて大変だったと思います。

一瞬で消えてしまった人もかわいそうですが、痛みがないまま亡くなってしまったので、その方が最終的に亡くなってしまうなら良かったのかもしれません。しかし、亡くなってしまったことには変わりないので、やはり「かわいそう」だけでは足りず、何も言えなくなって、ただ原爆先生の話を聞いているだけでした。

私は、もう二度とこのような過ちをくり返さないために、世界中の人々に原爆のつらさを知ってもらいたいです。そのために、原爆ドームが世界文化遺産に登録されたのだと思います。私は、広島県に行ったことはあるけれど、原爆ドームには行ったことがないので、原爆ドームや原爆資料館に行きたいです。



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

1/19

70年前、広島と長崎に原子爆弾が投下されたことは、私はなんとなく知っていましたが、しかし今日のこの授業を通して、もう二度と戦争を起してはならないと思いはした。真徳さんが原爆資料館での被爆者の像が、綺麗すぎるという気持ち持ちは、戦争を体験した人にしか分からないく、い気持ち悪かたでも、あのよらかな姿以上にならないうらにも、世界は平和を保たなくてはならないと思いはお。



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

今日の授業で原爆の恐ろしさが改めて分かりました。

原爆が恐ろしい事は知っていましたが、言葉が鬼ごっかりないけど、

恐ろしかったので、恐怖を感じました。いや、恐怖なんてものじゃ

ありませんでした。少なくとも、僕が感じたものより、はるかに想像を絶

する光景だと思いました。原爆にある元素ウランが1kgだけ燃焼するだけ

で広島全体が焼きつくされるとなると、60kg全てが落ちたら…考え

ただけでも恐ろしいです。原爆、温度が高く太陽の表面温度が6000℃

そして原爆が7000℃、差が1000℃もあると原爆の威力が分かりました。

当時の技術で、これまでの死亡者や被害がどれくらいかは、

世界第三次世界大戦が起きたら…考えたくもありません。

世界から原爆や核爆弾などの兵器が無くなることを

思いました。



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

私は戦争を経験したことがないので、戦争と聞いたら、やっ
てはいけない、という思しかなく、戦争について、くわしく知りませ
んでした。社会の勉強で、少しやりましたが、たいたい
のことしか知らず、その戦争を具体的には知りませんでした
でもこの『7000℃の少年』では、池田義三の気持ちが一つ
一つ表現されていて、私も、そこにいるかのような感覚でした。
広島に落下した『リトルボーイ』は、体長3.12m 重さ約4tの
原爆でした。その原爆が時速300km以上のものすごい速さで
とんできて広島をおそいそれにまきこまれた人々は、体中、
やけどでおおわれどろどろになり皮膚がめくれ肉と肺が
がみえ苦しんだり、いっさに体の水が蒸発し灰になる人
も、まさに地獄のような状況、私が考えている以上
苦しくて、つらいのだと思います。

私は、この『7000℃の少年』や原爆先生の話を通して
戦争のおそろしさや、その現場を見ていた人のつらさ、苦し
さを知りました。また、こんなもずっと、戦争がおまほい世
界をたもてていけるといいと思いました。



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

原爆先生の特別授業をやって昔は大変だったんだなー。と思いました。第二次世界大戦で戦争をやっていたので、これから先もやらないでほしいなーと思いました。

リトルボーイの速さが毎秒440mで音速は440m/秒ととても速いと思いました。最後のビデオでおいちゃんか泣いてしまって、苦しかったんだー悲しかったんだーと思いました。でも、原爆先生が爆撃しないで良かったです。はたしのガンミタ川に、人がもえて死んだりしている人がその本にあるので、昔の戦争時代にいたら、人は生きていないと思います。



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

ほしは原爆先生の授業を受けて、正直言うと、
そんなにこわいかなとは思いませんでした原爆そのもの
はこわいけど、いまどきの小学生は1つこうクロー
マシカヤ、映画を見ているので耐性かっているの
かもしねて、最後の動画は、ゾッとしました原爆
を実際にけいけんした人だから、あんな表情がで
きる人かなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業は、とても、こわかったです。でも、これからの私たちには、ぜひ、たいに、なつようなこともおはなしていただいたと思います。

もし、第三次世界大戦がおきてしまったら、どのようになるのか、もうぞうがつかないほど大変なことになるのか、ということがわかりました。原爆先生の言は、こわすぎで、耳をふさぐ子もいました。ぜひ、たいにかんがえられないようなおはなしでした。最後のビデオで、お父さん泣いてしまうほど大変なことがおきていたことがわかります。原爆ドームに行って、「きれいすぎる」とゆったことがしょうげきてきてでした。授業のあと、先生から、その原爆ドームにある、ふさがたれた人形のはなしをきいても、とても、ひどいことがわかります。それなのに、きれいすぎるという言葉、どんなに当時の広島があれていたのか、そうぞうするの、も、こわいです。

私のひいおばあちゃんも、戦争を経験しています。たまに戦争の時の話をしてくれます。もう、戦争は、ぜひ、たいに、あっては、いけないものです。戦争をする価値のなさを原爆先生におしえられました。



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

お話を聞くだけでも、怖いのに、実際に体験された方は聞いている以上に原爆の怖さを実感しているということが分かりました。原爆のおそろしさが今も平和資料館に残されていますが、入形が伝えられている以上に、ひさんなんだと思いました。戦争は、いけないですがそれ以上に、原子爆弾を落とすということは、戦争以上にひどいということが分かりました。

今も、国どうじで争いがおきています。日本は今のところ、戦争が無く平和でおだやかです。こんな時代に自分が産まれて幸せだと感じました。これからは、戦争が「あたら、大変だと知り、これからは戦争がないといいな」と実感しました



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

表

私は原爆が、とてもおそろしいものだと思います。
60kg 中 1kg のウランが爆発しただけで、多くの人
なくなってしまうので、60kg のウランが爆発す
るほどの技術が無くてもよかったです。

もし 60kg ものウランが爆発していたら、どうなっ
ていたの だろうか、考えるだけで、とりはたか
たちました。

原爆「リトルボーイ」が爆発した時の温度
が太陽よりも暑くて、ビックリしました。

私は、この特別授業を受けて、あらためて、
第三次世界大戦は、糸色対に起こしては、な
らないと思います。



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

原爆で苦しんだ人は、たくさんいることがわかりました。

候補になった都市は京都で京都が一番強くて古い都だった。

原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超え、平野であること、空襲がなかったことだった。広島市人口は35万人で、死亡率40%もあったことは初めて知りました。

衝撃波の速さは毎秒440mで音速は毎秒340mも速かった。

原爆先生の特別授業では、今までに知らなかった話や、社会で習っていないことも教えてもらったのでよくわかりました。

今でもある原爆ドームには、その当時の原爆のことがわかる作品があることがわかりました。



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

私は、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。
原爆先生の授業を受けるまでは、原爆のことをよくしりませんでした。

しかし、原爆先生の話を聞いてみると、争のうるえがとまらなくて、た。た90分ほどしか授業を受けていないのに、そうそうしただけでとてもこわくなっている。

私は話を聞いただけで、とてもこわくなるとけれど、実際は、きっと私のそうそうをこすほどこわいものなんかな、と思いました。

私にと、ここの授業は、とても大事な授業だと思えました。
原爆のおそろしさをしる、とても大切な機会でした。



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

僕は、原爆と戦争の恐ろしさがよく分かり、二度とやてはいけないうちだと思いました。

平和な世界をつくるためには原爆や核兵器などの危険な物をつくらない上にはいけません。二時間でしたが、原爆、戦争の事をよく知れました。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

広島で原爆があったのは、一応知っていたけど、原爆先生の授業でくわしく分かりました。原子爆弾投下都市の条件があるなんて知らなかったし、「リトルボーイ」が、小さな子、少年、という意味なのもおどろきました。

「ユク♀」は、リトルボーイの中のウラニがユク♀分なんしょうか、という意味が特に心に残りました。60kgがなんしょうか、爆発してしまったら、日本はなくなってしまうと、誰かが言ったとき、本当におどろきました。亡くなってしまった人のキズロからだけでなく、生きている人のキズロにもウヰ虫がいたのには、ビックリしました。被爆で、大やけどした人や、皮がはがれている人などを想像しただけでも怖いのに、そういう人達が所々にいるのに、助けてあげられないのは、とても悲しいと思いました。

広島市人口が35万いて、被爆者は24万人の約70%、死者は14万人の約40%もいて、原爆は本当におそろしいものだ改めて実感しました。そして、これから絶対にならぬように願いたいと思います。



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

まず思ったのは『すごい』でした。池田さんの父が若い頃から軍隊の訓練にはげみ、原爆を何回も体験したことにはもちろんすごいと思いました。義三さんの体験を率直に話した池田さんもすごいと思いました。また、戦争の恐しさも改めて感じました。今日話してくれた、広島原爆の場合は、60kgのウラニウムが詰めてあった原爆のうちの1kgしか燃焼していないのに、こんなに大きい被害が起きたことを知りとても驚きました。そして、その原爆が落ちたことで何万人もの死者が出て、とても悲惨な状況だったことを理解しました。自分の体が火傷けどであわれ、ボロボロになっているにも関わらず、最後まで力と希望をふりしぼって助けを求めようとしたことを聞き、言葉で表せないような気持ちになりました。そして、終戦を向かえ平和になった今のような状況の中で広島平和記念館を見に行くと池田さんの父はどのよう気持ちでいたのか、全く想像が付きません。

そしてこの授業全体をふまえて一番強く思ったのは、戦争は絶対起こしてはいけないということです。今では技術者が進み、もし第三次世界大戦が起きたら地球が一瞬で滅んでしまうかもしれません。なのでこの世界をどうさせないために、私たちは社会について多く学び、未来の政府を支えて行く必要があることを学びました。



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

私は戦争はもちろん、東日本大震災も経験したことはありません。東日本大震災の時は名古屋に住んでいて、ニュースをただ見ているだけでした。なので私は戦争や大地震のつらさ・大変さを知りませんでした。ですが、今回の原爆先生のお話を聞いて、戦争のつらさがとても分かりました。一番ビックリしたことは、太陽よりも1000℃高い7000℃の爆弾が、600mから落とされたということです。それと、池田義三さんの17歳で兵隊として行ける決心がとてもすごいなと思いました。それに、生き残れるのもすごいなと思いました。私は今回のお話を聞いて、もっと戦争はやめてほしいという気持ちが高まりました。戦争というものがこの世からなくなることを願っています。そしてこの原爆のことを一生わすれずに生きていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

最初はあまり原爆の事を知りなかつたけど、

次第に原爆のおそろしさを知りました。

義三さんらの兵隊さんは被害に会わなくてよかったですけど、

ゴルフボール一発で広島国民の40%もの人が短時間で

亡くなり、今も多くの方が原爆をうらいしうとして苦しんで

いるとなると『この世の中はな人で、いさまな人だ』と思いました。

私は怖くてほぼスクリーンを見れませんでしたけど、

声だけでも十分原爆のおそろしさが分かりました。

少し話が変わりますがその原爆で苦しんでなくなった方も

いるけれど、原爆が落ちたその一瞬で苦しむこともなく

体の型がないくらいまで消え去ってしまうのは、なんとしても
悲しいです。

アメリカの大統領が来年に変わります。ぜひアメリカの人

にも広島に来てもらい、戦争の残こさを知ってもらいたいです。

そして、もう一度とこのようなことのないように私達で努力

したいと思います。



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

池田義三さんが原爆で被爆しないと安心はしましたが、他の戦争には何も関係のない広島の人々、長崎の人々が被爆してほったことに、悲慘さを感じました。僕は「ただしのゲン」というマンガを読んでいました。戦争は絶対やてはいけな、繰り返してはいけな、という感じが伝わって来ました。皮ふがズルズルととれ、爆風で木の枝につまみさる人も、体中にガラスの破片がつまみさる人もいました。原爆先生での授業では3000℃の高熱で体内の水が蒸発し、黒いけの墨に、そして、衝撃波で一瞬でいなくな、たと感じる人々、くろいけのしみがコンクリートにのこった人々、いづなと僕には想像を絶する世界でした。京都が一番強くおされたこと、バット大佐の母親の名をエフ・ゲイという爆撃機があるとか、いづなためになりました。「亡き被爆者へ」とも戦争へ、僕からお祈りをささげます。当時の原爆「リトルボーイ」通称は母の卵は1kgのウランけい、といませくけい、今は1000倍の威力の、核が、1万トンあるので、第三次世界大戦などがおはると、地球は滅びてしまうので、絶対やてはいけな、と思ひます。すこゝ貴重な体験となりました。



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

私は、天候が良かったので、候補がかわることがビックリしました。

もし、全部の都市が悪天候だったら、爆はつが起きていなか、たがもしれないと思うと広島の人ほとてもかわいそうだなと思いました。

また、衝撃波は、毎秒490mで音は、毎秒340mなので、衝撃波のあとに「ドーン！」という音がくることがわかりました。

そして、なによりも、もう原爆はおとしてほしくありません。なぜなら、今日の授業で、原爆はととても大変なことが分かったのので、私は、それを味わいたくなかったからです。

とても勉強になるお話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

ぼくは話を聞いて、原子爆弾は思っていたよりこわいと思いました。

原爆の中心の温度が100万度で太陽より高かったことはおどろきました。

ぼくは、先生の被爆者の話をきいているときまなからそうそうこぞツツと

実事には体験してないけれど原爆はこわいことばかり思い出した



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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは原爆が落ち
たときと似たようなつらく、かなしかったがぼくは、わか
ないけど授業のはじめをきくと、とれたけつからたがた
わかったと気づきました。ぼくは、このじゅこう
を受けれてうれしかったです。



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

ウランが1ト2 (ゴルフボールくらいのもの) 燃えた
だけで、広島^の都市全体がふき飛んで
しまふことにビックリしました。この原爆
の1000倍以上の力を持つ原爆が、今
は世界中に1万6000千発あるというマ
ことを知り少し怖くなりました。

戦争というものが、おそろしいものだ
ということは、前から知っていましたか、
この学習をして、自分の思っているものより
もはるかにおそろしいものだという
ことがわかりました。

被爆者の様子の時の言話が、心に残
っています。思い出しただけで、自分にも
いたみがあったら、とても悲しくな
ります。

今回、特別授業をしてくださり、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

池田先生の授業を受けて、
当時の非惨な出来事や原子爆弾のおそろしさが
分かりました。義三さん経験で何が理由でこんなことが起さ
たのかが分かりました。何で広島に落とされたのか、何がどう
落とされたのか、爆発した影響、人がどうやって亡くなっていたのか。
僕は熱線と衝撃波で一瞬で亡くなった人が2万人と知って
とても悲しい気持ちになりました。罪のない人々が14万人で「死な
なければいけない」と思いました。でも僕は悲しんだだけでなく、
おどろいたことなどがありました。ウランが60kg
あってそのうちの1kgしか燃焼してないのに広島市
全体ががれきばかりになるなんて60kgも燃焼したらどのくらい
日本が、がれきばかりになるか考えただけでゾッとします。
リトルホーイが時速300kmと知って、おどろきました。

今の原爆ドームの当時の名前が分かってよかったです。

原爆雲がどのようにできたかなど僕はさまざまなことを
池田先生に教えてもらいました。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

広島^の原爆で大量の人が亡くなり、被災してしまったことの重みがよく分かりました。私は原爆ドームの写真を、教科書やテレビで見たことがありました。でも今回、原爆ドームが原爆ドームになる前の写真を見てびっくりしました。屋根も、壁もきれいでした。そんな建物が、屋根もはかれボロボロになってしまった。原爆には、それほど^のいかにあつたということに驚きました。また、広島市の人口35万人のうちの、14万人が亡くなったことに驚きました。そのうちの2万人の人が一瞬で消えてしまつたと聞いて、びっくりしました。

義三さんは、遺体をどんな思いで運んでいたのか、それを想像するだけで、悲しくなりました。

もし目の前で、同じようなことが起きようとしたら、止めたいと思います。また、このようなことがあつたということ、知らない人に伝えたいと思いました。



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

表

原爆先生の授業で一番怖かったのは、爆弾で人の体が黒くこげている、皮ふをさわるとはがれてしまうほどの痛さが自分にもあると思うと、とても怖かったです。原子爆弾での被爆者が24万人、死者数が14万人、死亡率40%という数字を聞いてとてもおどろきました。

池田よしろうさんのお話で被爆者のやけどの状況や苦しき痛みが伝わってきました。ふくらはぎをけがしている女の火をよしろうさんたちは見すべからず、目かけてあげて無事にけががおさまって良かったです。

陸軍の人たちは自分たちも苦しくてつらいのに、町の人のために助けあげるのはずごいなと思います。陸軍に助けられた人たちは良かったです。

私は広島に原子爆弾を落されたことには、まったく興味がありませんでしたが、原爆先生がくわしく、わかりやすく教えてくれたのでとても興味をもちました。もし行けたら原爆ドームに行ってみたいです。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

じゅこう

表

今日、この話を聞いて、太陽が地上から
600mのところにくると同じだとい
うことを知りました。

2万人がいっしょにして、消えてしま
うことはとても悲しいし、義三さんの
人を助けようとする気持ちがこの
話を聞いてわかりました。

広島に往んでいる人の5人に2人が
この原爆で亡くなったというのを
初めて知りました。

この時広島にいて、被害にあった
人は悲しい思いをしたと思いま
した。原爆の悲しい事実が
よくわかりました。



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

表

～原爆の恐怖～

ぼくは今日の授業を受けて広島の方々のつらい過去が良く分かりました。今はそんなおもかげは一切ないのでおどろきました。原爆のことは、なんとなく分かったつもりでいたけど、原爆がこんなに大きく、ひどいこととは知りませんでした。池田先生に被爆者のやけどの状態や、苦しい痛みなどが頭に浮かんできました。思うだけで悲しくなりました。よしぞうさんのつらい思いなどが感じられました。被爆者が一瞬でせくなつたことを聞くと原爆の恐ろしさが分かりました。よしぞうさんが助けた女の人から手紙がきたと聞いた時には、感動しました。何年経つたから手紙が来たのはすごいことだなと思いました。その女の人がそのことをよく覚えていてものすごく嬉しかったと思いました。よしぞうさんは、過去のことを書いて泣いていました。もう二度とこんな悲惨なことはお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

私は、広島の前爆について少ししかわかりませんでした。

今回、こういう機会で広島の前爆がどれだけ悲惨なことがよくわかりました。

1つの前爆で何人もの人が亡くなることに「怖い」と思いました。

義三さんは、悲惨な光景でも最後まで人々を助けることがすごいと思ったし、感動しました。

私は前爆を経験してないけど、お話を聞いて、経験したような気持ちになりました。

今の原爆ドームは広島県産業奨励館だったことにおどろきました。

今後、日本がこのようなことがないように考えることが大切だ」ということがわかりました。

とても勉強になりました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先生の話¹を聞き、終わった後は頭は真白でした。今まではずと他人事のようにしていたけれど、話を聞いて広島に原爆がおちたから私は大丈夫。なんて一切思いませんでした。広島²の原爆はただ普通に爆たんが落とされただけだと思³っていました。けれどそんなものではなく、言葉に表せないほど、思⁴いたすのも恐ろしく怖い事⁵なんだと思⁶いました。池田義三⁷さんが体験したことで、被爆者の手をひいた時、被爆者の皮⁸がたたれた事、元安川でせくな⁹た方をすわり、お入¹⁰った時の事、爆心地¹¹の悲惨な光景を見た時の事¹²を聞いた時、私は聞いただけでも、絶えられないほど、嫌な事¹³なのにそれを見た、体験したのは、もう想像もつきません。私は、原爆を体験した事もないし見たこともないけど、もうそのような事が起きるのは本当に嫌だし、日本以外でも起きないでほしいです。もし、このような事があ¹⁴たしたら、少しでもたかか¹⁵りあげたいし、少しでも平和を願¹⁶っています。この広島¹⁷の原爆の話¹⁸を聞いて、あらためて、見つめ直すことができたし、他人事にはできない事¹⁹についてよく分かった気がしました。私はこれからこのようなことが無い²⁰とも平和な世の中を願²¹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

私は今年の夏に長崎ですが原爆資料館へ行きました。そこで見た光景はひどく、この世のものではないとも思える気がしていました。ですが、池田先生の話を聞き、先生のお父様も言っていたように実際はもっとひさんだったことが、今回の授業で分かりました。お話を聞いてみると、私が実際にそこにいるような気がしてきて、少し恐怖もありました。これからの私達にとっても大切なことです。そういう思いで聞いていました。先生の授業を受け、原爆投下後の様子、被爆した人や救助する人のつらさ、そして何よりも原子爆弾の恐ろしさについて学びました。もし、自分がそこにいたら？そう考えるとゾッとするようでしたがそこから目は背けられません。実際に被爆した方のためにも、これからのためにも自分のためにも必ず、もう二度とやっではないと思いました。今回の授業は、本当にためになりました。今日学んだことは、大人になっても忘れない貴重な体験になったと思います。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

じゅこう

表

11/18

今日の授業をうけてとても心にのこりました。最近では原爆のことをうらわすれている人もいますが、私は授業をうけて、原爆の悲惨さがとてもよくわかりました。1つの原子爆弾でたくさんの方々が亡くなったり、被爆されたりしていることは知っていましたが、改めて聞くと、どのように亡くなったかが知れたので、胸が痛みました。広島に原子爆弾がおとされた理由(条件)もきちんとありおどろきました。原子爆弾がおとされることを、当時の方々は、知らないでいたけれど、少しでも、知っていたら、死亡した方々は、減っている少しでも被害を減らそうと思っていたらと私は思いました。原子爆弾がおとされ、放射線を浴びてしまった方々は、亡くならなくてよかったと思いましたが、とても苦しめられたのだらうと思いました。現在の日本は平和を取り戻しています。けれども世界にはまだ核兵器をもっている国がたくさんあるので、少しでも、なくなって平和になってほしいです。



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

じゅこう

表

今日の先生のお話を聞いて爆弾が爆発した時に実際にいた人が思ったこと、体験したことは悲しい出来事だったんだなけってわすれられない思い出だったんだなと、感じました。とても大きな爆弾が町に落ち、大爆発をおこしてたくさんの人々が死に、悲しい思いや「助けて」と言う人々の声がとても心に傷がつくような事だったと私も思いました。たとえ生き残ったとしても、放射線をあび、のちのち病気となり死んでしまいます。17才くらいの女性が、足をけがしているのを治してあげました。今も元気でよかったと安心したが、弟が死んでしまったという悲惨な思いが、ひしひしと伝わってきます。人は体内にある内臓にある水までも蒸発して、灰のようになりポロポロにくだけてしまうという言葉聞いて、すごく悲しくなりました。皮ふがただれて手を前に出し歩かなくても心に残りました。私は亡き人々たちに今までの思い出が失なわれた分、その人たちの気持ちも思い

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

ながら一生を精一杯生きていきます。



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

今日の原爆先生による授業を受けて
ぼくは原爆のことについてちょっとだけ
聞いたことがあるけどよくわしくは
原爆のことが知らなかったけど
今日の授業を受けて原爆のことが
わかりました。原子爆弾のリトルボー
ーはすごい小さいということか
わかった。ウランは60kgかんでい
た中から1kgで1kgだけでもす
ごいけど60kgもでたからすごく広島
にひかひかしたと思います。
5人に2人が死亡する原爆は
すごく怖いなと思った。川にどひ
こんでいても川がさっとうして人間
がゆでたにしようたいになっちゃうこと
はすごくわかったです。ぼくは
つした時^{瞬間}人間が消えるというの
がすごく怖いと思った。ために
おりました。



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

今日の池田先生の授業を受けて、広島
の原爆のひがいをうけた人の気持ちを
考えるとすごく戦争はいやだと思いました
47の枚爆弾で広島を火の
海にかえてしまったのはおどきました。ぼ
くは4月に家族で原爆資料館に行
きました。原爆先生の話を聞いて何も
知らずに行っていたので原爆の話を
聞いた時に、こげて炭になつたお弁当や
人のかげがあるれんがや、こげたびんをおも
い出しました。人のかげを見た時に、どれだけ
熱いか、どれだけ光がまぶしいかが分かま
した。人がどろどろになつた人形を見た時はお
どろいて、すごくびっくりしました。

先生の授業で一番心に残つたのは、広
島市の入口の5人中に2人しかなくなつたこと、
14万人もなくなつたのでびっくりしました。
先生の授業は本当にためになりました。



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

原爆先生の授業を受けて、私は、
爆弾で、人が一瞬で、きえてしまうの
は、始めてきたので、びっくりしまし
た。今は、平和だけが昔は、とても、
きけんだということが、わかりました。
先生が、「皮膚が、はがれて」といったとき、
私はとてもこわがたです。頭には、皮膚
が、はがれるすがたを、イメージしてしま
いました。しかも、死亡者が、14万人も、
いると思わなかったので、びっくり
しました。死亡率も40%あるなん
てびっくりしました。いろいろな言
葉も知れてよかったです。夏で、や
けどを、おおうあつさは、とてもあつ
いと思いました。水があっても、
すぐに、あくなってしまうと思いま
した。昔は、いろいろな、がんじょう
のものが、あって今の時代にもあって
ほしいと思いました。今日は、ありがとうござい



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

池田先生の特別授業を受けて、私は、原子爆弾がおちたら、人がすぐに死んでしまう、ということを知りました。原子爆弾がおちて、人が死んでしまうことは知っていたけど、爆弾の中心温度が100万度、周りの温度が7000度という高温で人間の体の水分が、一気に蒸発してしまうことはよくわからなかった。おどろいたし、すごく怖かったです。今、原子爆弾が東京や、住んでいるところの近くでおとされたら、自分もすぐ死んでしまうのと、周りの家やなにもかもなくなってしまうと思うと、とても怖いし、広島におとされて、全身にやけどを負ったり、おとされた恐怖が、少しわかる気がしました。広島におとされた、47のリトルボーイ、につまめたグラニ60kgの7kgしか使わなかったという爆発で、広島は40%の人々が亡くなったのなら、そのグラニ60kgを全て使えば、たまたま、そのすごい爆発が広島以外にも、行き渡ったのかもしれない。その爆発で皮膚がただれて、すぐたむに激痛が走るのか、と思うと、自分には体験したことのない痛みが、その人たちは、わかっているのは、とてもつらいと思う。これから、70年前の戦争のことを忘れずに、また、戦争を始めないように、平和な国であってほしいです。



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

じゅこう

表

私は、原爆について、あまり知らなかったの
で、原爆先生の授業を受講し、知ることが
できてきました。ありがとうございました。
原子爆弾の力は、私が思っていたものより
はるかに強く、たくさんの被害者を出し
ていることにおどろきました。

たくさんの人々が人間とは思えない姿で
助けを求め、手をとると皮ふがはがれ落ちる
様子を思いうかべるだけで鳥肌がたちま
した。また、太陽より1000℃も高い温度の
ものが、上空600mの高さにある時の暑さなん
て、暑いなんてものじゃないぐらい暑い所にいる
なんてどんなに苦しいのだろうと思いました。

また、2万人もの人がいっしゅんで消えるなんて
どんなに悲惨だろうかと想像すらできません
でした。現在、広島原爆より1000倍もの力
がある原子爆弾があると言っていて、広島原爆
より1000倍も悲惨なことがおこってしまうとい
うことなので、絶対に使わないでほしいと思いはした。



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

じゅこウ

表

今日の授業をきいて、知らないことがほとんどでした。

この前、社会の時間に戦争(原子爆弾)について学びました。原子爆弾が落とされるまでは分かったけど原子爆弾とは何なのか、あまり分かりませんでした。今日は特別授業を受講して、色々なことが学べました。原爆が広島と長崎に落とされた理由を知れました。

広島に原爆が落とされ、多くの人々が亡くなった時、陸軍たった人達が、何もなくなった所で、人を探していた、気持ちはどうだったんだろうと思いました。一瞬で消えた、広島の時を見た時の悲惨な光景がよく分かりました。一人の男の子がお姉さんのために、陸軍をひっぱって、陸軍の人がお姉さんを見た時、治りようをしている時、どのような気持ちだったか、何となくわかるような気がしました。

短い時間でしたが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

11/18

今日の学習、原爆のことについて、
むずかしい言葉がたくさん出てしま
した。アメリカが人類の歴史上、初
めて日本に落とされた、原子爆弾が、
広島の人々にどのようなことを
したのか、どこまで悲惨なじょうき
ょうにしたのか、とてもよく分かりました。
世界中に今、広島に落とされた爆弾
の1000倍の火力の核が、16000発も
あると聞き、少しおどろきました。
お父様の池田義三さんは放射線
のえい響がある、広島で、被爆した
人をトラックに乗せようと、手をさしのけれ
ば、被爆者の皮がたれ落ちてはい、ある時は腐
敗した死者たちを何人も運び、何人
も然やして、そこへ、また、原爆が落とされるとい
う、うわさが入り、おびえて、生きたそうですね。
今でも、原爆は、世界中にあります。1分1秒
でも速く、原爆が無くなることをいひます。



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

1

今日の話を聞いて、やっぱり思うことがありま
戦争はしては、いけないなと感じました。

原子爆弾は、おそろしいのかなと思って
いました。でもとても大きくて、4つもあって、く
ました。話を聞いていると、ゾゾゾとするところか
りました。とくに、皮膚がただれてしまっている
ところと、人口が35万人いたのに、被爆者が24万人
死者が14万人いて、2万人もの人が一晩で消えて
しまったという話を聞いて、こわいと思った。一番バに
残ったのは悲惨な姿の人を、トラックに乗せよう
としたら、そのただれた皮膚が、ずる、ずる、とむけて、
ころけおちてしまっ、痛い、痛い、と泣いて
いるという話を聞いて、とりはたかたっ、と
おりました。

この話を聞いて、やっぱり、戦争になったら、
どの国もいいことはないなと思いました。
どの国も戦争はしないで、みんな
仲よくたのしくあれば、ほくはいい
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「戦争なんてたいしたことない」と思っていました
が、今日の話を聞いて「すごく大変だったんだ
なあ」と思いました。原爆でお亡くなりになられた
人がたくさんいると言っていたので、私はびっくり
しました。しかも、原爆は、太陽よりもあつい事
が分かった時、「えー、とけちゃうよーんか」とおどろき
ました。一瞬で人が消えてしまうなんて、本当
に7000とはあついな、と思いました。

池田先生が、急に「スースー」といきをマイクで
大きくして、「止まった」と思ったら、「バーーーーン」と大
きな声で言ったので、私は今までにないくらい、び
くりました。「原爆もあれ以上びっくりするだろ
うなあ」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

今日の授業のことで、いろいろな
ことがよく知れたのでよかったです。
1人では、そうなのでいくんだな
と思いました。いろいろな資料
なのどいろいろなところにメモ
をしたのでそのことをずっとお
ぼえていければいいのかなあ
と思いました。火のところに行
ったら、手のひかごとれてしまう
なんておぼえていたなあと思いました。
10才の子供がお母さんかおねえ
さんを助けに行って言ったので
すごい子供だなあと思いました。
大きなしょうげきを2回もやるん
だろうと思いました。ひこうきのス
ピードも変わるんだあと思いました。
逃げたひこうきもいるんだあと思
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

今日の原爆先生の授業で、広島に落とされた爆弾の威力とてもおどろきました。7000℃の原子爆弾でも12万人の方が七くなり、その1000倍もの核爆弾がたくさんあることを初めて知りました。助けようとしてつかんだのに、皮ふがとれてしまい、苦しんでいる人々を助けられなかった。池田義三さんのような兵隊の人も苦しむのがもうなめと思いました。一瞬のうちには人が消えさせてしまう物があることがとてもこわくなりました。地面にたおれている人を処理することを私達だったら、ふんできなないので、兵隊の人はずいと思いました。

広島、長崎のよくな悲慘なことが二度とおこらないでほしいと思います。



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

原子爆弾はとても怖いと思った。

原爆で12万人亡くなったのは、多すぎてびっくりした。

戦場から生き残ってすごい。

エノラゲイがとても大きい。

リトルボーイは小さく感じるけど、あれで広島市を全滅させる
技術はすごい

ヒロshimaで亡くなるというのは見てないから知らないけど

熱風が強さが感じられた。

いい人が悪いけど、あんなに人が死んだとか、あんなに人が死んで

ウジ虫が出た人は、僕は気持ち悪くて多分ほうきして

仕事をやめてしまうかもしれないけれど、それをほうき

しないのが、看病する勇気はとてもすばらしい。

原爆ドームは、あれがないでいい。こっちはすこい。

ありがとうございました。

広島に行ってみたいです。



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

今日、原子爆弾の話聞いて、知らなかつたことがたくさんわかりました。考えていたよりも、すごく大変なことだったということがわかりました。人々の姿や、町の様子におどろきました。もうそういうことは絶対に起きてほしくないと思いました。たくさんの方が苦しんでいて、ひどいやけどをしているなんて本当に大変だったことがわかりました。大量の放射線で大勢の人が亡くなったことが心に残りました。太陽より熱い7千度の爆弾が上空6百メートルの所に来ていたということも、本当におどろきました。原子爆弾のえいしょうが、すごくあったことにおどろきました。思っていたよりも、すごくたくさんのおいしょうがあったことを初めて知りました。爆弾の熱さで、体の水分がいっしょんで蒸発してしまうことも、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

私は原子爆弾について学んで、はじめて知った事が
たくさんあります。今までは、広島と長崎に原子
爆弾が落ちたということしか知りませんでした。

ですが今日のお話を聞いて、あまりに広島が悲惨な
姿になってしまったと知り、悲しくなりました。人口の40%
の人が亡くなってしまった広島では当時とてつもない
悲しみが広がったと思います。私は当時の広島をもっと
くわしく知るために原爆ドームに行ってみたいと思いました。

今もまだ原子爆弾が1万6千もあるのはこわいです。

原子爆弾はもう使ってほしくありません。

放射線の影響で苦しんでいる人をゼロにして、原子爆弾の
ない、平和な世界にしたいと思いました。



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

11/18

今回の授業を受講して、原爆先生の父、池田義三さんが体験した核爆弾の強さ、悲惨さは、普段平和な場所であらしている私たちには分からない程かもしれませんが、このような戦争を起こしても、国民に良い事など何一つないことはよく分かりました。4才若くして兵隊になった義三さんが被爆後の広島を見た時は言い表せないおどろきに感じたんだと思います。灰色の町、皮膚がただれてうめく人、信じられないくらい悲惨な光景だったら常人は耐えられないと思います。光軍の核兵器の、ウランニウムの燃焼した量が、1kgでもものすごい威力でしたが、あと5%燃焼していたらと思うと、こわくて仕方がありません。被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%。という惨劇をこれからくり返さないために、世界の人々にこのようなことを知ってもらうことが、大切だと思う。



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

毎秒440mで衝撃力がくるということなど知り勉強になりました。原爆と1kgはどのような関係になっているのかなどを考えました。広島の人口35万、死者数14万人ということお死亡率約40%ということを考えながら池田先生の話をお聞かせしてもらいました。候補になった都府市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都となつていまして、広島、小倉、長崎は知つていたけれど、横浜、新潟、京都は知りませんでした。爆発した時の状態などもおわかり、普通は教えてもらえないことなどを教えてもらいました。短い時間でしたが、ありがたうございました。



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

ほくは原爆について、あまりしかなかったけど、今日のじゅこうでいろいろしる事ができました。原爆は爆発した時はたいてい3000℃もあることもしらなかつたし、ウランという爆発することもしらなくて、ウランがゴルフボール一個分で何万人も死者がでたので原爆は、こわいと思いました。死ななかつた人も、爆風によってひくがただれる人もいるし、歯がまはみたいになっている人もるからおこるきました。その人を助けようとしてもひくがただれるしこわいと思いました。今は昔の原爆の1000倍もあるし、戦争をおこさないようにして、このようなたことをおこさないようにしたほうがいいと思いました。



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

今日の先生のお話かすごく分かりやすく、原爆のりか
いがどのような物だったのかがよくわかりました。
原爆ドーム(広島県産業奨励館)があの様な姿
になってしまったのは、熱線や衝撃波であのようにな
ってしまったなんて、びっくりしました。太陽の表面であ
る6000℃なのに、さらに熱い7000℃もの熱さか来
るなんて、びっくりよりもこわかったです。ゴルフボールコ
分の大きさで、ウラニウム1kgがあり、それで広島県
を爆発するなんて、びっくりしました。世界中に
は、1万6000発もあるなんて、びっくりしたし、いつ
東京に打たれるかわからないので、家の人と
相談したり、対策をしっかりとやりたいです。
太陽よりもあついものが地上600mの所
にあるなんてびっくりしました。広島市の人
口が35万人いて、被爆者数が24万人で、死者
数が14万人、5人に2人が亡くなっているの
で、悲しいし、これからも、こういうことがなくな
ってほしいです。