



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

広島に原爆が落ちたとき、この授業を聞くまでは、人々の生なまし
いざんこくな姿は想像していませんでした。でも、原爆で一
人のような次つぎと人々が水蒸気となってす母のかたま
りやかげたのころのは想像していませんでした。そして、あらためて
この授業を聞いたとき、アメリカからのただの原爆と教えられ
てきた私たちの誤解は解かれました。真実のことも知るこ
とで、これからの戦争や武力に対する意識も感情も変わ
りました。ただの爆弾ではなく、約7000℃まで加熱する
高熱、おそろしさがこの授業で感じられました。
最後の池田義三さんが残したメッセージでは、その池田
さんの表情で、実際の原爆はとうたったのがかか感じとれ
ます。焼けこげた人々から「助けて」「兵隊いさん、助けて」と
言われたときの悲しさ、哀しさがそのとき、池田さんはあつ
たかと思ひました。広島では死んだ方が35万人中の14万
人にものぼっているのと、けっして広島市民はこの原爆のこ
とも悲しみ、くるしんで、一生おすねられないと思ひます。
この授業で知った原爆への反対。広島の人々と同じく、
二度とこういう悲しい思いにさせたくないと思ひました。
実際になくなられた方もきっとそう思、てくださると思ひました。



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

今回の授業を通じて、真実を知る苦しみ、現実と向き合えなければならぬということを感じました。

印象に残ったのは、軍用トラックの荷台に被爆者を乗せようとしたけど皮ふがはがれてしまったということです。筋肉がささされると、風だけでもしみて痛そうなのに皮ふがはがれて落ちたときの衝撃はとてつもない苦痛だと思いましたからです。

聞いて失礼だと思いますが、お話の最後の方のシャツを引張った男の子が亡くなってしまったのが気になりました。

自分達には分からないことがたくさんあります。それを伝えてもらい、伝えていくことが大切だと思えます。良い事も悪い事も知っておくことで、真実を知る人たちの苦しみなどを分かち合えるような気がしたからです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆はこれほどおそろしく怖いものだ」と改めて実感しました。広島県がどうだったかとか知れました。私は体験したわけではないけれど話を聞いていても怖かったです。このきょうふに人々はたえたと思うと心が痛かったです。この原爆の話はみんな知っておいた方がいいと思います。昔の人のことがあったらと知っておくともうこんなことを起さないようにできるからです。兵隊さんのたくさんの苦勞をしたと思います。兵隊さんのおかげで助かった人々は大勢いると思います。「すごいな」と思いました。原爆ドームに行ってもっと昔の広島について知りたいです。

本当にありがとうございました。

ためとなるとてもいい授業でした。



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

戦争は決して生やさしい物ではないと受講して己の父とやま
りやうたの原子爆弾で死んだ母の人の死を聞いてより倍以上
の過酷な暗黒の皮肉は溶け体全体に大火傷をおぼえ誰
も助けられなかった。じつは13お母しか熱の炭がふりまわって
いて「生やさしい」と言う言葉は戦争で起る事ばかりだ
この事が一変するから後世に伝えて戦争の過酷さを表わして
毛の二度戦争を招き出さぬ事が必要だ。などのことを伝えて
平和な世の中を招くことが一番大事だ。



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

原火暴先生のお父さんは、亡くなってしまった人達の死体をはこんで、死んでしまった人のためにガソリンをまいて火をつけている事が分かった。原火暴先生の授業はクイズがあったりして、とてもおもしろい。そんな事があって、おもしろく笑われた。原火暴がいた事は、昔にあって、とばかりどうしたの、もうこんな事起さないか、目も知ってみたい。歴史は、くり返さなようにきてみたい。原火暴先生はお父さんの体も食事も使って、本当の事を言うので、とてもおもしろい。とても悲しかった。



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

（まとも原爆のことには少しくらいは知っていて、はなちゃんのかきさんのしんせきがなくなっているの
で、よくしりなまにけまぬて”した。先生のはなしをま
いて、自分のそうそ”うをはるかにまわていました
原爆の中心の塩度が約0℃として、そ
ういものの倍か出たところ、地球がそれ
でしようと思ひました。原爆は原爆資料館の
はなちゃんした人の人形を見て、手かたが
りまぬてした。で”義三さんがその人形を見て
フシヤいなことはなきて、本当は、もておそろしい
しやないか”うかと思ひました。はなちゃんのやうなことを
を思ひ出しなしたか、はなちゃんのかきさんのしんせきの人
が原爆にあて、そのあて遺体を見つけて、つわていこう
としたけど、手かたがとれたはなしをききました。
それとおなじ”やうなはなしをきいて、ほんとうはな
んか”と思ひ、あやうなで原爆のおそろしさを
しるこ”か”できました。ほんとうは、ありがた
い”ざい”、今日の話を大切にしていきな
いて”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

1/30

今回の原爆先生のお話を聞いて、
いかに原爆をくりがえしてはいけな
いか、いかに恐ろしいか、などがよくわ
かりました。太陽の表面温度をこえる
7000℃にもなる高温が600mの上空で
発生したとき、とてもそこにいた人は、恐怖
どろろではない、感情であったと思いました。
教科書やインターネットなどでは、わから
ない原爆の恐ろしさがありました。
今でもなお、原爆による原爆しょうに
苦しむ人たちのことを考えると、とてもつらい気
持ちになります。このたびは、原爆につい
ておしえ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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

今回原爆先生の話を聞いて、思ったことは、何のつみもない、広島県の市民の方々がアメリカ軍の爆弾たった一つによって、14万人という死者や24万人の被爆者が出たということにおどろきをかくせません。ご年は^いの方やまだ幼い子と^もまでが人生の最後を戦争でと言うのはとても悲しいです。小さいころの夢にむかってがんばってきた人もいるかもしれないもしくは、小さいころの夢がかなって、すごくうれしい人もいるかもしれない。と思うとなぜか^とやさしい思いがこみあげてきます。私の祖母は終戦して、すぐ生まれました、なのであまりおぼえこ^いないかもしれないけれど、こんど合ったとき聞いてみようかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

とても非玩^ただた。話を聞いていて想像しても、きけないほどの、原爆のおそろしさに、心が痛んだ。

この広島に落とされた一つの原子爆弾で、たくさんの方が亡くなり、苦しんだということを知ると、話を聞いているだけで、とてもこわくなってきました。

もう、絶対に戦争を起^{おこ}すにはいけないと改めて強く思^{おも}った。

ゴルフボール一つの大きさのウランで14万人もの人が亡くなった、もし60kgのウランが爆発していたら、どうなっていたか...と考えると原爆の怖さがとてもよく分かった。

原爆先生の話を聞いて、言葉にならないくらいのおそろしさを実感した。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

たった1発の原爆で、人はかなしい思いをするのだ
 なと思いましたが。話を聞いていけば戦争はさきに
 二枚ものなのだと思えました。話を聞いて、原爆は
 おそろしさが分かりました。太陽より温度が高く、
 火ばくすると消えてしまったり、黒く焼けてしまったり
 原爆は二枚の思いました。たった一発でたくさん
 家やビルなど焼くのはありあつたためか、二枚の
 になって、かえりたけになつてしまつて、火を
 にくたつてしまふ、そう考えるだけだけで、二枚で、
 かなしいと思えました。なにもあることをし
 ていない人々が、こうして原爆でせうになつてしま
 うことは、かなしくて、あつてはなかりのことだと思
 へました。なんで戦争なんかで人々はかなしい
 思いをしないといけないのかと思へました。
 このことから、戦争はかなしくて、絶対にあつて
 はならないことだと思へました。



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

原子爆弾をうけた広島のように
や爆発のしちを知れてよかったです。
広島にいた人々は3000もの熱気象や
ものすごいしゅげき波放射線をあびて
ふがボロボロになった人たちはとても残念
に思います。ぼくは、今、3000もの熱気象や
しゅげき波放射線をあびない世界で
あってよかったです。広島が原爆された
おそろしさを伝えてくれてありがとうございます。
ざいます。ぼくは、この授業で学んだ
原子爆弾のおそろしさをみんなに
伝えていきたいです。これから中学
生になっても大人になっても原爆のお
そろしさを知り、伝えていきたいです。
原爆先生、本当にありがとうございます。
また、これからも歴史の授業で
も考えをいっぱいかき、学んだことをど
ん発表していきたいです。



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

11/30

今まで知らなかつたこと知ってすごく、悲しいことだと言ふことがわかりました。一番強くおしたのが京都だとは知りませんでした。リトルボーイ(小さな子小年)は約4センチあるなんてこの大きさで小さいなんて原爆は、こわいものだと思います。

原爆がまさか大よりも1000°Cも熱いものが降ってきてみなさんが、すごくかわいそうでした。それに、衝撃波の速さが、毎秒400m。

音速は、毎秒340m 絶対にもらにげられないから、たくさんの方が亡くなってしまつたんだと思います。原爆に入っているウラン(U)は、ゴルフボール1つくらいしか入っていないのにそれだけで、1kgになることにおどろきました。原爆ドームにいた人も、原爆ドームがバラバラになつてしまつて、すごくかわいそうでした。

私は、原爆の時にはいなくて、は、きりとは、わからないけど、体験した人は、

すごくこわくて、たまらなかつたと思うその中をたえて、今まで生きて人も亡くなつた人も、



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

原爆を今までそこまで怖いものだとは思っていませんでした。
しかし、映像や演説を通してただごとではないこと、核兵器のお
そろしさを、そして二度と起こしてはいけないということが分かりました。
お話しでは、自分がその場にいるような気持ちで聞くことが
できました。怖かったです。原爆はウランを1kgと燃焼しただ
けで被害が大きかったのに、60kgと全て燃焼すると被害は
60倍にもなってしまふことが分かり、想像できないほどの被害に
なってしまうに違いないと思います。「溶けかけた人は人ではな
く、うじ虫がはん殖した」ということをきいて、おもしろ目をつぶ
りたくなりました。太陽よりも温度が高くなるのは、人が
一瞬間にして気体になり川がふとうするとありましたが、どのよ
うな状態なのかを考えるだけで怖くなってしまいます。人が「炭」に
なってしまうなんて、一体どんな暑さなのでしょう。私達は、
30℃を超えるだけで「暑い」とさわいでいるのに3000℃なんて
暑いという間もなく消えてしまうのです。あれから70年過ぎま
したが、原爆のことをどんどん知らない人が増えています。た
からこそ、たくさんの人にそのことを伝えていけるように、たく
さん勉強して、おそろしさをたくさんの人に考えてもらいた
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

原爆は「こあいもの」としか知らされてきた。今回の授業で、具体的な事が分かった。本当に言葉にできないほど、こわいです。話を聞いてるだけで、ふるえました。できれば原爆の話はしたくないほどおそろしかったです。でも、原爆先生は、つらいはずの話を、ぼく達に一生懸命伝えてくれて、心の底から感謝します。

この原爆の約1000倍のいなかがあるかく爆弾を、現在はたくさんの国々が保有していると原爆先生は言っていました。そんなにあたら、世界をはかいるなんて朝飯前ではないでしょうか？ 今、戦争が起きたら地球はめつほうするかもしれない。戦争は絶対に起こしてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/30

今回 原爆先生のお話を聞いて、感想は一言では言いあらわすことの出来ない気持ちになりました。よく晴れた日に、何も罪のない人々がーしゃんにして命をうばわれてしまいかわいそうだと深く思いました。教科書やインターネットでは感じる事の出来ない気持ちを原爆先生で知りました。今の広島は平和ですが現在も原爆しょうで苦しむがいること、そのことを思うと胸が痛くなります。原爆についてとてもくわしく教えて下さった原爆先生には、本当に感謝しています。どんなにきれい事を並べてもあまり意味が無いのかも知れないけれど、本当にあった真実から目をそむけずにきちんと知ること、原爆で亡くなられた方々が少しでもむくわれたらと思います。今回は本当に勉強になりました。



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

原爆のおそろしさが伝わりました。どれも、「リトルボーイ」が、広島に落ちるなんて思っていなかったと思います。今日、分かった事は、たくさんあり、本当は京都がもっと、1番おしており、ほかいの結果が分かりやすいため、そうしようと思っていたが、京都の古いお家は、人間にとって、必要なんだといい。その日、広島は、晴れて、広島に決まったという事は、今日、初めて分かりました。それに、人間が、一瞬間で、灰になるなんて考えられませんでした。太陽よりも暑く、7000°もあったら、その時、生きていた人は、本当に、どうしようもなかったなと思います。その時、奇せま的に助かった人は、ラッキーだなんて思いました。でも、その後、広島市を見て、どう思ったんでしょうか？ 私は、もしその時に、生きていたとして、広島市を見たら、あ然として、もうなんにもできないと思います。なので、あらためて、その軍隊の人々のすばらしさが分かりました。本当にあの中、救助活動ができたなと思いました。今日は、原爆の事について教えてください。

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。



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

11/30

今日、原爆のことを知り、たまたまゴルフボールで広島県がーしゅんできえーしゅんで人がきえてしまうボールをつかってきど"のようにな、てど"のヒョにきえていったところを知りました。ほかに、広島の人口の35万人中14万人がなくなりきせきていまのこ、た人は原爆病になりなくなることを知りました。ほかに、原子爆弾の投下都市の条件を知りました。ほかに、ラシンソデ原子爆弾たて見まちがえをしたという本当のことがわかりました。



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

私は、毎年8月にニュースで広島、長崎の原爆投下について放送されていたのを見ていました。アメリカに原子爆弾を落とされ、多くの人々が亡くなったという事実は知っていましたが、広島や長崎と東京から離れていたし、今から72年前の昔のことだったので、あまり身近に感じていませんでした。授業で学んでも、やはり勉強の一部だと思っただけで、ただ多くの人々が亡くなった本当に悲しい出来事なんだと知っただけでした。しかし、今回、原爆先生の特別授業で自分のようにおしゃべり、被害の状況をくわしく教えていただきました。それにより、私達と同年代の人や無防備だった人達がどれだけつらい思いをし、苦しみなから亡くなっていたかと、自分に置きかえてみると今まで「ただ多くの人々が亡くなった」としか知らなかった私にとっては、本当にショックでした。また、空から原子爆弾1つ落とされただけで、40%もの人々が亡くなるなんて、本当に恐ろしいことだと思いました。原爆先生にこのような機会でも、原爆について自分が身近に感じられるまで教えていただきました。そのことを、ただ知るのではなく、自分の意見を持ち、これからの世界について考えられるようにしたいです。また、二度と原子爆弾によって、人々がつらい思いをするようなことは、あっ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

改めて感じた原爆のこわさ。そして原爆投下の
実態について痛感しました。その中で特に印象
に残ったのが被爆者の様子についてです。被爆
者はひたひたにたたり、いっしょのうちに他界
する人や放射線による後いしょうで死にいたる人もい
たのできょうふでした。義三さんが原爆資料館
でつぶやいたあの言葉…「きれいな世」。この一言で
ぼくの被爆者のデータにアップデートが来はうな
感覚でした。しかしこの様な残こくな人々の様な
事もあります。生きている人もいると知りびっくりし
ました。義三さんにおふってもらったあの姉さんはちや
んと生きています。実態系も教えてもらいより後
世にこれから伝えていきたいという思いがわきました。
今回の2時間は将来にも活かしていきたいです。
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

表

原爆のことが、今日の授業でよく分かりました。

原爆にあつた人々が、こんな悲しいことになって
 いるとは思いませんでした。皮肉が焼け、どろどろにな
 たり、顔に大やけどを負ったり、原爆資料館にあ
 った人物の人形もあんな服が燃えていて、こんなけつも
 おどろいたのに、これよりもっとひどい、こんなやさしくない
 というときは、原爆のあつさが分かります。

十七歳で軍に入るのは、家族にも心配を与え、戦争に
 行く自分にも、母が心に残ると思います。

一番授業を受けて心に残ったことは、広島原爆
 を起したリトルボーイです。

リトルボーイに入っていたウラニの量1kgだけでも、本
 なに広島にしょうげきを与えたのに、60kgになつてしま
 へう、広島町の町はもろろ、ガレキや死体も吹き飛
 んでしまうのではないかと、思いました。

原爆心地の空気が「中央で7000℃」といふとこもあつてき
 ました。こんなからは、原爆のつらさ、原爆がいか
 に大変であつたか、今日の授業を思い出して、原爆
 をもう一度と行かぬように、私もなにかボランティアなどに、

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

参加してみたいです。



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

11/30

戦争のことを、社会の授業で勉強しましたが、今、お話を聴くと、「そんな簡単なものじゃない。もっとひさんで苦しくて、悲しいことなんだ。」と、バカら思いました。平和資料館で写真や、人形や、遺品を実際に見て、「きれいすぎる。」と言ったよしぞうさんは、どんな思いだったのでしょうか。私達は話を聞き、少し映像を見ただけで目をそむけたくなる位なのに、死体を見、経験し、おぼろげに焼いて、皮ふをさねて…。ぞ、としますが、実際にした人達は、この私の思っている気持ちの1000億倍位気持ち悪かったと思います。一言、「大変な過去だった。もう二度とくり返してはいけません。ただけではすまされたいと思います。どれだけおそろしくて、怖くて、つらくて、苦しかったのでしょうか。その思いは、私達には計り知れないものです。だから、その人達の思いを、私達は受け次ぎ、戦争がもう二度と起こらないように、原子爆弾が二度と投下されることが無いように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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/30

戦争、原子爆投のおそろしさが、身にしみ込みました。

私の祖父は、3才で戦争を経験しています。

祖母の父(私の大祖父)は、戦争の火薬原爆製業社の校長で、満州の中国人を殺していたそうです。

原子爆投のおそろしさを、改めて感じ、亡くなった被爆者の人々、残された人々の事を思うと、つらくてなりません。

学校で習う授業と、今日の特別授業とは、全々がうし、実際の出来事を、体験者の人から聞かせてもらう事は、とても良い経験になりました。



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、5月に父の仕事により広島に行く機会があり、原爆ドームや資料館にも行きました。ですがそこで学んだことは原爆の悲惨さでも恐しさでもなく、原爆のつくり、マンハッタン計画のみでした。原爆を知らない私でも「違う」と思ってしまうくらいのものでした。ですが今日こうして私が胸がしめつけられるような気持ちになっているのは、私の想像、予想をはるかに超えた現実だったからでしょう。ただれた皮膚、やけどけた人、私にとっては、否定して終わらせてしまいたい、と思うようなものばかりで、恐しく月をふさいでしまおうかと思つたほどです。怖い、つらい、恐しいという思いが全身をよごります。それが原爆……。被爆者のみなさんの不安も、私の想像と予想をはるかに超えるでしょう。つらい、怖い、恐しいそんな思いを実際に体験する日がこないように、私たちが今日学んだことを未来へ生かし、実現させるようにがんばります。この授業を受けることができたです。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の言いで原爆ドームの人形はキレまじるといふことは本当の事かたにはぜんぜんとどかないのでね。どれだけの心にキス"がついたのぞかね。

人がりにげたとしても音そくよりも遅くミタケがみんなにげようか、たどおもしろい人げたとしてもほの)のうずたまきこまれるから人はほほたすからなかつた。

体中がやけてしま、たらひふがと来てしまひまのいたあは死ぬほていたぞです

自分のおほあちんやあひいぢいんが二のときにもよくて兵士だ、たり年をい、ら、てるかおれな

アメリカがウランの原爆でどじつがあたら1000倍のいり、くのはくたんに、二いたりすべての物外とたなくあすあてふと、でしましあひもあえて、るのなりとくくがいはるがいをける。えいそ)であもいたしたたけでないていたのてあこくのこ、ていたのてし、。



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

表

今回、原爆先生の話を聞いて、広島県市民の方々がアメリカ軍の爆弾がおとされて、火がすぐに広がって、14万人死者数や24万人の被爆者数が出たというのにすごくおどろきました。まだ、幼い子供が、人生最後がこんなにこわい戦争だと思つてすごく悲しいです。小さいころから、夢をもって、がんばって生きてきた人などで、たくさん思いをもっていた方々が、家族といっしょにいられなくなったりして、すごくかわいそうだと思います。

そして、幼い子供だけでなく、大人の方々も人生の最後が戦争だといつのはすごく悲しいです。

そして、すぐに黒いかけおたけになつてしまうのは、すごくおどろきました。

今回、おどろいたことなどは、これからもうずとおぼえておきたいと思いました。



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

11/30

私は、もう二度と戦争をしてほしくない、するべきでは無いと思いました。

今年、長崎県原爆資料館に行ったのですが、本当に全く同じ事が書いてあったのでびっくりしました。資料館よりも、人に話してもらった方が分かりやすく、身近に感じられました。私は、作文で核の脅威について、そして平和についても書きましたが、今回の話を聞けば、やはり核は今と違っては簡単に落とせる物になってしまい、防ぎようの無い物なのだろうかとあらためて思っています。今もまた、世界では戦争が起きています。そして今から戦争が起きそうな国もあります。そして、核兵器も世界中にあります。皆、歴史上の戦争で、学んでいるはずなのにどうしてでしょうか。だから、これからの若い世代に歴史をうけついでいって、いつか戦争という概念が無くなってほしいとただただ思います。私は二度と核兵器を使わなくてほしいと願います。これ以上悲惨な事が起きないでほしいと強く願っています。



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

思い出すのがつらい中、お話してくださいます。ありがとうございます。

私は、この話しを聞いて、原爆の本当のおそろしさ、真実、

そして、体験話を聞いて、おねが痛みました。今、話しを聞きました。でも体験した人は、目で見ても心に深い傷を

おたつと思ひます。そして原爆病になり、今なおふるえこわい思

いをされている。私たちは、話を聞く前、原爆について

調べ学習をしました。けれどその時よりすごく心にこびり

ました。被爆の思い、生き残ったけれど重傷をおたつ

しまった人の思いを考えると、戦争、爆弾は、とても

おそろしい物だとあらためて感じました。この話を聞いて、

戦争のおそろしさを感じ、これから戦争がおきない事を願

い、そしてこれから他の人にも伝え戦争のおそろしさを伝え

られたらいいと思ひました。私は、最後のゼデオの、「こん

な美しくいい」と言う一言がこびりました。原爆ドームは、

これからもなお、戦争のおそろしさを伝え、戦争はお

こしてはいけない物だと伝えてくれたらいいと思ひます。

そして、私たちも伝えていきたいです。この度は、私たち

6年生に話しを聞かせてくれてありがとうございます。



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

広島に原爆が落とされた直後の原爆先生の気持ちでビデオを見たいです。

原爆の恐ろしさ、そして投下直後の苦痛についての深い話を聞きたい。現在から約70年前に起きた事なので今の技術では地球を破壊するほどの核兵器があまりありません。自分は今の地球に存在する核兵器の数をどうやってへらおを日々考えています。

原爆の「トルボー」と「フィットマン」が投下された広島と長崎は、世界でたった二つの原爆が落とされた場所なので忘れてはいけません。そして、自分達の世代より後の世代に伝えていきたいです。



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

この話を聞いて感想を一言でまとめるなら、
とても悲しく誇りはないといひます。ただ、
原爆をくらって死ぬ人のことを思うといま
なり体中が熱いだけじゃあまだ足りないほど
の熱さでほほ／＼と焼けて死んだとい
うことを考えれば考えるほどとても死ぬ
ことのおそろしさを思い出してしまいます。そして、リ
トルホーンにあるウランが60kgもある中
1kmをけん銃しただけで17万1千人
も死んだといふことは、もしもウランがせんが
けん銃したらと思うと、被災者数
が24万人のもとも、と倍になって広島お
だけじゃあいかいにおさまらないと思
います。ここで原爆のおそろしさや、
原爆で焼けて死ぬ人た
ちの気持ちのことを考えると、とてもおそろ
しいです。そして、原爆をくらって生き
のびた人たちの気持ちがいよゝあかり
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

原子爆だんのかやこわさが改めてわかりました。
爆発したときの表面の温度が太陽より高い7000℃
と聞いてびっくりしました。広島県産業奨励館に
いた人みんなが炭化や白骨化して死んでしまったと
は思っていなくて驚きました。放射線を浴びて原爆
症を起こして亡くなった人々がかわいそうと感じまし
た。リトルボーイに入っていた1kgのウランでどうやら
たら広島市全体が一瞬にして消えるのが調べたく
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、この原爆先生の特別授業を通して、原子爆弾というものの本当のおそろしさを感じました。今まで原爆について本を読んだり、被爆者の方に話を聞いたことはあっても、原爆をこんなにこわいと思ったことはありませんでした。リトルポードに入っていたウランたった1kgが燃焼しただけで広島が焼け野原になったという事実には、一番おどろきました。

原爆先生の話はていねいで、とても分かりやすかったです。原子爆弾についてや、原爆が落とされたときの広島について、知らなかったことがたくさん分かりました。改めて原爆についてよく分かりました。

今日は、原爆先生の授業をしてくれて、ありがとうございました。この貴重な体験を、私はずっと忘れません。



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

11/30

原爆が落とされた日の悲かな出来事原爆が
落とされた場所についてとても勉強になりま
した。ありがとうございます。空しゅうを受け
た人びとはとてもじな いけど、激痛やうい
虫におそわれてとても苦か。たと思いました。
原爆の恐ふ今では北朝鮮魚羊がミサイルを使
ているのと同じようにいおれ日本のどこか
にミサイルもしくは原爆を落としてくるかも
しれないまたはう。てくるかもしれないそ
の時はまだ昭和20年8月6日の時のような
恐ふがまたもどらてくるかもしれない。自分達
が大きくなつたがこの事をたおれかに伝
えてあげたいも原爆チームについて
も教えてあげたいです。原爆が昔の
いようきょうを教えていたおいて
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^{じゅこう}

表

11/30

原爆の事をいろいろ聞けて、すごく勉強になりました。今まで、原爆について知りたいと思う事は何度かあったけど、実際に話を聞いて見ると、すごく悲しい気分になりました。その話を聞いただけでも、かわいそうと思ったり、痛かったんだろなあと思いました。ですか、原爆を落とされた広島の人々は、私達には分からない苦痛をあじわったんだなあと思いました。そして、少ししてから、原爆を落とされた長崎の人々も広島の人々と同じ気持ちだったと思いました。被害にあって、なくなってしまった人々のために、大きくなってからも、この事を忘れないでいきたいと思います。

今日は、原子爆弾の事や、投下の条件、飛行機の意味、熱線・衝撃波・放射線の事や、リトル・ボーイのウラニウムなどの事をいろいろ教えて下さって、すごく勉強になりました。今日はいろいろな話をしてくれて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^{じゅこう}受講して

表

11/30

ずっと平和な暮らしをしていた私には、原爆について知ったとき、悲さんすぎて信じられず、今よりもずっと昔に起こったことなんだと思っていました。ですが、原爆先生の話の表現の仕方があまりにも現実味があつて、つい先程までにあつた出来事のように語られていたので、日本で約60年前に本当に起こってしまった、さく劇だと気づかされました。それを、知ったとたん、背中がぞ、としました。60年前にあつた怖くて恐ろしい出来事だけど、もしかしたら、今の時代に、原爆が日本に降、てきてもおかしくないのではないかと思つてしまつたのです。世界には、リルボ-よりも力のある爆弾がたくさんあるからいつ降、てくるのかわからないのでは？ どうしたら戦争にならずにすむのか私は考へてみました。そしたら、原爆ド-ムや原爆先生の存在の意味に気がつきました。原爆の悲さんさを後世に伝えることで、戦争に反対する心が芽生えていくのですね。私も原爆先生の話を聞いて、絶対にあの原爆の悲劇をくり返してはいけないと心にちかいました。

今日は

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

貴重な体験をさせていただき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

原爆にあった人々はとてもかたしくて
 つらつらだったと思います。原爆をうけて
 死ぬがものすごくいたかったりして兵た
 いさんにも助けしてもらった人が原
 爆をうけてよくせくなった方もいるが
 ものすごくかたそうだとおもいました。
 原爆がすごくおそろしいことだと
 そうぞう以上で広島にいた人々のくる
 みがかたしみかすごく今日の授業で
 感じてきました。おやこが会社が救いの
 をまっていた人もよくせくなってそのしん
 かんて会社をまっている人のまっていた
 ところにかたさができていることは原
 爆のいらいかがすごくつよかったてゆう
 ことと原爆の衝撃波でもせくなった
 て衝撃もものすごくいいりくだった
 こともあったことと原爆のおそろしさか
 かなしさをいろいろしれてすごく勉強に
 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

11/30

私は原爆先生の特別授業を受講して思ったことはびっくりした。か
 より、とてもわかりました。B-29エノラ・ゲイ号が落とした原子爆弾、リトル
 ボーイのいりやくについて聞いて、とてもおそろしくて、「自分がこの時
 生きてたりさ、と」と想像してしまいゾッ、としました。最後にお父さんが言
 った言葉を聞いて「とても良かったんですね…」と思っ、の中でいいながら
 こころがすずいて少しだけ泣きそうになりました。話を聞きながら
 私は、「何でも当たり前ではない。生きてるだけで十分幸せなんだね…」と思いま
 した。池田まさのり先生、今日は私たちに原爆について教えていただき、
 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/30

調べた時よりもけ、こうひさんなことやことの重大さを知
た。これをふまえてこの広島でおこったことをあすれ
ずにしたいです。こんご広島でおこったことを知らない
人のためが原爆の被害を受けた人々のつらさを
してもらうために原爆ドームを一生残したほうがい
いと思いました。この原爆の授業をして原爆のせい
で多くの人々が死んでしまっ、てひさんなことや原爆
の被害を受けた人の家族のことを思うととて
もかなしいできごとだと思ひます。このできごと
はバの中に残したいです。

原爆びょう放射線をあびてつらい思い
をした人々がいるから笑ってなにもなかつ
たようにしてはいけないことだと思
たし、これははけして笑ったりしてはいけ
ないと思つた。

このできごとを思い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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11 / 30

日本に原子爆弾が投下されて残念
でした。そのせいでひいおじいちゃんが
放射線をいっぱい浴びて亡くなって
しまったからです。原子爆弾の投下は
なぜ、ばくげきにさらされていない所で
日本にしたのかで腹立ちました。原子爆
弾を投下して何も得しないと思いま
した。マリアナ諸島の人たちは、人が消
えて楽しくもおもしろくもないのにやる意
味が分かりませんでした。日本をバカに
してるのかも思いました。次から二度と
やってほしくありませんでした。衝撃けき
波でエノラ・ゲイも落ちないとはすこい
と思いましたが、あと、リトルボーイのせい
でエノラ・ゲイは熱くならないという
ことがおどろきです。ウラン1kgだけ
で、一つの県をはかいるぐらいののに手
を出して、世界せいぶくするのかと思
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

11/30

私は今日の話しを聞いて、とてもおどろきました。それはマニかなので読むものよりも何倍も恐しかったからです。途中想像も全できないような出来事があり、もしもそこに自分がいたらと考えるととても恐しく想像できませんでした。原爆はいつもの日常というものをこわしてしまう。また幸せや家族、友人などの大切なもの、命までもつぶしてしまう恐しいものだと思われました。

今日の話しでは、それだけではありませんでした。原子爆弾の温度が、中心部では100万と、外部でも7000と、太陽をこす温度と知りとてもおどろきをかくせませんでした。

また、恐しさは、その時だけでなく、放射線をおびること、「原爆しょう」という病気があることを知りました。このことから原爆はその後の人生までこわしてしまうものだとしりとても怖かったです。

そして一生けん命生きていた人間も幸せな日々をおくるはずだった人達も、たつた一発の爆弾で一瞬でその日常がこわされ、そして灰となり消え、そこでは何もなかったかのようにただ影だけが残る、これはとても恐しく、これからはあてはいけないものだと思いました。

私は今日の話しを聞いて今あるあたりまえはとてもありがたいもので、今の一瞬も大切に生きなくてははいけないと強く思いました。



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

1/3

本当の原爆のいき事については広島にいてそのとき生きていた人だけでもすごくて写真や絵で当時の景色を見ると、何もなくて先生の話を聞いていて、うかれたとかいわない兵隊もすごいし、ボロボロになってまでもあきらめずに見かけをもとめつづける被害者もすごいと思いました。最後のほうに言っていたり帰している中にもあつた女の人もすごいと思いました。生きている人も死んでいる人もかんけいなくだれ一人ともみすてなかつたことも本当にすごいと思いました。アメリカの落とした原子爆弾はびっくりするほどの力がある、落とした人もおどろいていたのでそれほどの高い力ということが分かりました。他にも伊候補になつた都市あつたなんてびっくりしました。原爆のもとのはたつたの1kgのゴルフボールぐらいの大きさをいうことでびっくりしました。し料館の話を知ると、やはり自分で体験したことよりあつたかつたことを聞いてる時はすごかつたよ心から思つた。



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

11/30

受講をして原爆のひびく言葉にでまほしぼつたわて
 きました。ひびくしてまた人の気持ち伝わって聞いただけ
 もゾク、としました。しかし本当にその場にはまて何倍
 倍らい大変な気持ち苦しい気持ちになっているのだと思
 います。もしも自分がその場において、助けてくれたら話を聞いた
 ことだけでもゾク、としたのでやたら、ということ考えられ
 られません。原爆資料館にある人形などを見てきれいすぎる、と
 言ふ所がすくいんように残りました。ぼくはあの人物を見て、
 当時の様子が考えられませんでしたけれど、きれいすぎる、と
 当時とこれだけショックを受けて、どのようなふうになて来たのか、
 想像できません。こんな想像です。しかも言葉に表せること、教えて
 られているので、言葉に表せなり大変、苦しのほうかたく、とある
 と思うので本当に苦しかたと思ひます。

現在これだけのひびくをまたらた広島原子爆たんの何倍、
 のものか世界に15000とあると聞ま、なせ作るのかかわかりませ
 ん。しかし広島などのひびくの経験をもみんなか知れば、
 かならず原子爆たんはななると思ひます。この経験で戦争は本
 当に本当にためたということもあらためて感じました。この経験を
 生かしてはたいです。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

11/30

「原爆」というのは、二度とやっつけられないこと、や「何人もの人を死亡した」というなごみなくしていただけて、かるく考えたいました。けれど、この授業でなごみなくの意識から、本当におそろいだと知ることができました。

3年前に私は広島市の被爆者の一人である「たこやまの春子」をよみました。そして原爆ドームにもいきました。しかしその時の記憶がうかづいた。これからのことしか頭にいらしていませんでした。今回の授業では、聞いている最中に、足がそわっとするくらい、ふるえました。頭の中で想像するたびに胸がいたみました。70年代の映画よりもはるかにこわく、きくのハリサにがらほとです。でも72年前の人は5月1日、その被害にあい、その光景を見た、軍のみなさんのこわさが伝わってまゐりました。

私はこれくそにけたしてしろうのに、この光景を9日間みた軍の人は5の心の強さで自身にこらえました。この町がこの当たり前前の日常がもし、消えたさと考えただけでそれそれしてまゐる。ゴルフボール60個分のこらたそれたけで、まるで地にく絵圖を打ていさかのうになてしろう。この原爆を落とされた理由が「戦争をなくすため」「負けを認めれば日本を止めるため」からではなく、長寿にも落とされたのか。守世今でも広島市の原爆の強い核を1万5千発以上保有している人が、とても多くなりました。日本は11ヶ所アメリカのかさの下でも、国連の条約に賛成する国だと思ひます。



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

つい昨日まで、ただこわいだけと考えていた村山と、本当に
おそろしいことだと知りました。こわい、アロチワたどと真ん中に
見てこなかった、読まなかった本や資料館をもう一回、
見て、ちゃんと向きあわせなければならぬと確信しました。
そして、今生までいる大切な学ぶことがありました。
今回、とても貴重なお話もできて、見れて本当にいい
機会になりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/30

私は原爆先生の話を聞いて、この話を未来でも引き継がないといけないと思いました。私は、最初、正直に言うと原子爆弾が落とされた時のことを考えたり想像することがなく、どういう感じだったのか知りませんでした。ですが、今日の原爆の話を聞いて、原爆のことを忘れてはいけないと思いました。原爆が落とされた時の熱風、落とされた直後の人間とは思えない姿、私が思っている以上の悲惨な出来事に、心が痛みました。この原爆の出来事は、二度と起こしてはいけないと思います。この原爆によって苦しんでいる人が多くいたと思います。今でも、原爆症になったり、記憶がよみがえり、苦しむ人もいます。私はこのような人々をまた増やさないように、未来に引き継ぐことが大切だと思いました。原爆の話では、^今広島に落とされたものの1000倍のものが多くあると言っていて、私はこれ以上のものをもし落とされたら、広島だけではなく、日本のほとんどが火の海になると思います。私は原爆が二度と起きないように、未来へ引き継ぎ、核兵器をなくすことが大切だと思います。今日の原爆先生の話は、何十歳になっても忘れないです。



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

/

池田さんの話を聞いてます思、たのが戦争はすごく、
 すごく苦しい事なとだと思ひました。家族が死んで多く
 友達が死んで多く、みんな死んで多く本当に悲しい、苦しい
 と思ひました。實際に体験した人は食ひ物がなくなり
 矢口、てる人がいなくなり、どつどつうばあれてい、て
 いやな思ひしかなないと思ひました。原子爆弾が9632mの
 戸所から落ちてきて約4km進んだ後、600mの所で爆発した
 時7000と聞いた時ビッ、ワリしました。太陽をこえる
 暑さが600mの戸所にな、てしかも衝撃波もくるので
 建物はこわれる人は消えるように死いくことが分かりました
 衝撃波の速さが毎秒440mになりほとんどの人が死んだ
 げとばくしん地から150mの戸所にいた人そのとき電話
 局のトイレにいた人はたすかたと聞いてビッ、ワリしました。で
 すか中にははちぶか、かけてドロドロになる人もいたと聞いた
 たとき助けたいと思ひました。広島に投下された爆弾は直径3
 12m重さ約47のトンボ一イで広島の人々は被災者は
 24万人死者は14万人になると聞いてビッ、ワリしました。
 ぼくは原爆先生の話を聞いてあらためて戦争は悲
 しみや苦しんだ人の気持ちを考えてこれがかたいかして



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

11/30

原子爆弾の衝撃波のおそろしさが重た
を見るとすごくおそろしいということが目で実感
した。原子爆弾が落ちる少し前の人々の生活と
落ちた後の人々の様子がわずかに数分で変わっ
てしまったのを見て、これから核開発をしている国が
危険な実験をこれ以上しないでほしいと思っ
たのと同時に日本の安全をこれ以上おびやかさ
ないでほしいと改めて思った。

人が粉々になり、人の水分がほとんど
蒸発してしまうほど原子爆弾がおそろしい
とは思わなかった。原子爆弾の表面温度
の暑さがとてもおそろしかった。

衝撃波の速さが音速よりも100m速いとい
う事はおどろきだった。真空になってしまっ
間がある事非常におどろきで、おそろ
しかった。死亡率が高く死者数そのも
のも14万人で命が14万個失われて非常にお
どろきでおそろしかった。



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

11/30

「い皮がただれて」の時自分の家族がそうな、
たらと考えるとすごくこわくな、た。

一瞬間にして世界が変、てい、きなり炭色の世界
が過去にあ、たなんて感えられな、いし、こわい

た、たウラン1kgで広島がこわれてしまうなん
て考えただけでもすごくゾ、とする、悪い事をしてい
ない人達が意味もなくろされてしまうなんてひど
い、原爆に、よ、てい、しゅんじゆでせくな、た人たちや
ゆ、くりせくな、てしま、た人たちがいる事を考えると
こわくて、身にしみて分、か、た。

死んでしま、た人達を考えると心臓がドキドキして
心臓がビクビクする。

人が人ではないような様子が今おこ、て
しま、たら考えられな、いほどこわい。

熱線・衝撃波・放射線このろっかが合、さ、
てすごいスピードが出てしま、て自分の家に
り帰れず、にいる人達がかわい、そう。

毎秒440m 音速340m/秒 音速よりもはるかに
速い衝撃波でにげ、もか、れ、もできないから。

原爆が落ちたら、にげ、は、がなくな、てしま、う事を考えると
ふるえ、てしま、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

11/30

もう二度と日本に原爆は落ちないでほしい。ゴルフボールくらいのウランで広島市がすべて炸けてしまったのだから、今のぎじゅつでは大変なことになる。17才で兵隊になりみんなの命を守った池田義三さん、すぐ勇気があってすごいと思いました。今日話を聞いて原爆のこわさが表れ分かりました。あつたによりーしゅんでなくなった親子。会社が閉鎖のをまていて、あとかたもなくなった人。聞いただけですぐこわかたです。その場にいたら...と想像するだけですごくゾクゾクします。義三の言葉、「きれいすぎる。その言葉からその場はもっと悲しいな」となっているということが分かります。

原爆のよる子をテレビでは見たことがありますが、実際にはその場にいなかった(生きていなかった)ので本当のこわさはぼくには分かりません。けどビデオなど話などからはだいたい想像できます。今日のけいけんがぼくにとってきょうなたいけんになりました。ぼくもこの原爆のこわさをいかにこのまき生きていきたいと思います。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

11/30

ぼくは原爆先生の特別授業を90分
間聞いていて思ったことは、すごいわ
かりやすく、いろいろ原爆について
わかりました。わかったことは、原子ばく
だんはすごい大きなもので、約重さ
が4トンもあること、ほかにパラシュート
などでおとしてると思っていたけど、
ラジオゾンデにぶらさげておとしてい
たこと、そして広島に投下された原
爆はリトルボーイ、またの名を小さな子または
少年と言われていることもわかりました。
原爆先生の原爆についての特別授業を
しんけんにきいていて思ったのは、広島に住
んでいた人はかわいそうと心から思い
池田義三さんが話している動画を見ていたら
池田義三さんがとちうて非しんでいたの
で、すごい非しいでまご"とだったと話をしてい
ただけでわかりました。原爆先生の特別授業をうけ
られてよかったです。これが先生原爆先生の授業、悲しい命を大切にしてください。



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

11/29

- ・あんなに小さい「ウラン」だったのにこんなに大勢の人が亡くなってしまうなんて悲しいなと思いました。
- ・何で何のために原爆を落としたのかがすごく疑問になりました。すごくひどいなと思いました。
- ・広島の人は何んにも悪くないのに亡くなってしまうなんてすごくいやでした。
- ・広島で被爆して亡くなった人の親せきはすごく悲しい思いをしていると思うとすごく私も悲しい気持ちになりました。
- ・兵士の池田さんはどのような思いで死体を運んでいたのかが気になりました。
- ・上から太陽より熱いものが降ってくる時に広島人はすごく怖がただらうなと思いました。
- ・池田さんは兵士になる時どんな気持ちだったかが気になりました。
- ・広島人はどのような思いで兵士に助けを求めたかが気になりました。
- ・やっぱり原爆のつらさを未来に伝えてもう絶対にあってはいけない事だという事を

伝えたいです。 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com



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

じゆこう

表

11/30

今ふりかえってみると「すごくいい」という気持ちではないが、
この話を聞くまでは「戦争がおこっている時代じゃなくてよか
た」なんて軽く考えていたけど、この話をきいて、家族や
親せきが「この時代じゃなくてよかった」と自分以外のことも
考えることができました。

あぶらがとけている人形の

実際に原爆ドームにいったことはないけど、写真や話
だけでも「いい」として、原爆先生のお父さんはそれでも「押し
つぶさる」と言っていたそうです。私はそれを聞いて、こわさがあつて
きました。でも原爆先生のおかげで「原子爆弾についてや
原爆投下都市の条件など」が分かりました。

さいごに原爆先生のお父さんの動画をみていたら、
お父さんが「原爆当時」思い出して泣いているシーンがあって
もうみているのがこらむつらくなってしまいました。でもそれを
みて「当時」は命令に「した」から「いやいやでも」早く一生けんめい
やっていたから「ことを思い出すと」つらいんだろうな。と
思いました。みやま橋の話で「おとこの子のおねえさんが
いたかいているところをいっしょになって命を助けたのも
あこいな」と思いました。

今回は別所小学校に来てくれ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/30

話を聞いて本当なのかとおどろいたことが何度もありました。聞くだけでドキドキしたり寒気がしてくるようなおそろしさでした。なのでビデオでもあったのですが、体験した時の気持ちは想像できません。つらい仕事をして、やっと安全な場所に帰ることができると言われた時のことは自分でも少しだけ分かると思っています。私は去年まで福岡県のちょうび小倉のあたりに住んでいました。天気がよくなかっただけで住んでいた場所に原爆は落とされなかった。そう思うだけで当時はもちろん生きていなかったので、とても悲しくもうしわけなくなります。長崎の平和公園に行ったことがあります。そのときは、小学3年だったので意味も知らず「旅行」を楽しんでいました。でも今、もう1回行ったとしたらきっとちがう思いの「旅行」になるはずです。また長崎と広島にもおとずれてみたいです。今日はわざわざ来てくださってありがとうございました。ぜひ今日のことを忘れません。話すこともつらいと思います。その中で90分も教えてくださって感謝しています。私は戦争をしないこと、おこさないことを約束します。



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

じゅこう

表

11/30

私は、原爆の話聞いて、TVなどで、原爆は、わすれてはいけない事などと語っている人の気持ちがいさ少し分かりました。原爆が落ちた時は、まだ生きていないから分かりませんが、原爆先生の話を聞いて、原爆は、すごくこわくて、悲しい事だという事を強く実感しました。だからこそ、もう原爆を落とさないなという事で、わすれてはいけない事なんだと思いました。

原爆先生の話を聞いている時、はじめてこわいなと感じる事がありました。ですが、原爆が落ちた時に、いた人達は、もっと、もっと、こわかったと想像すると、言葉には表せられないような事を思います。私は、そんな、話を聞いただけでこわがってはいけなと思いました。

今日の原爆先生の話は、すごく良い経験になりました。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^{じゅこう}受講して

表

11 / 30

まずは率直にこわいと思いました。それでもぼくたちが思うよりもはるかに、こわいもの、不気味なもの、悲しなものを見てきている義三さんは、「綺麗すぎる…」と言った^{るのとほちかつと痛感しました。}と知りやはり^{実際見}もちろん原爆が落ちた時を見ることはできないし、義三さんが思っていることと同じことを思うことはできないけれど、今回の授業で少しは原爆のこわさを知れたと思います。具体的な温度やい力を聞かせていたたいた時、とてもこわいことはおかつたけれど、先生が言ったように、少し「目をそむけてしまう」というか、実際どのような感じなのか想像しようとしてもなかなかできないこともありました。けれど、話が進んでいくにつれだんだん想像できるようになり、初めよりも大きい「こわい、悲しい」という感情を持てるようになってきました。今回原爆のことについて初めてくわしく聞くことができました。TVなどでその話題を聞いても悲しい出来事と知っていてもそれを深く考えることはなかつたけれど、これからは原爆核戦争に目を向けます。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/30

原子爆だんというものは世の中の大切な命が物をいっしょんでうばうもので、これからはぜったいに使ってはいけないものだと思いました。今日のお話を聞いて、原爆のおそろしさを知ることができました。1945年8月6日時点で死亡率が40%なのに、今になって原爆を落としたり、その地域はなくなってしまうだろうと思いました。これからは今日聞いたことをなるべく多くの人に伝えようと思い、戦争や爆だんに反対しようと思いました。また、今の世の中の人々は池田義三さんが言っていたように、現実とあまりにも違うものしか知らないので、原爆の本当のおそろしさを教えたいです。



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

11/30

話と写真を見て、自分が思っていた原爆の想像の何倍もおそろしいものでおどろきました。皮ふがとけてたれている人の写真は何度も見たことがありましたが、話をきいて、それをさわったときにズル...とすべるというのが想像できるとても正直、気持ち悪いと思いました。やけてしまうのは、たぶんもう言葉にならないくらいとても痛いことだったんだと思います。義三さんがそんな人々を目にするつらさなんて分からないけど、少しはそのつらさが分かりました。あんなに強いばくだんを今の世界がそれ以上のものをもっているなんて、絶対にゆるせないことだと思えます。熱線、しょうげきはにさらされてそんなに苦しい思いをして、普通に生活していたのに苦しみがなくなりていく人々がいて、自分だったらと考えたときにすごくこわくなって、それがっらいことだと分かるなら核兵器を持つべきでない、絶対にいらないと分かると思えます。私はほとんど原爆のおそろしさを知



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

らないけど、今日感じたおそろしさを少しでも、
人に伝えられるようにしたいです。『火害は人の
手では止められないけど、原爆は止められると思
いました。人が人のことを黒こげにして日常をう
ばうことの悲しさ、つらさ、おそろしさ、痛さが分か
らなければ原爆をなくすことはできないので、世界
中にそういうことが伝わってほしいと思います。
池田さんこれからがんばって下さい。



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

11/30

〈思ったこと〉

話を聞く前は原爆が落とされて起きたことを全く知りませんでした。(原爆ドームは見たことがあります)なので今日知った話に衝撃をうけました。そしてあまりにも話がひさんだため思わず耳をふさぎそうになってしまいましたが最後に先生が言っていた通り、これを後の世代に伝えるためによく話を聞きました。

また原爆を落とすことは許されないし持つこともよくない。そして何より落とされた側のことを考えると…

「大事な家族を失った。これからどう生きればよいのだろう。」

ひさんな様子が考えるだけで分かります(自分も被爆者で生きていけばこう思う) 現在世界には長崎、広島に落とされた原爆よりもっと強い核爆弾があります。しかしそれを落としたら、どうなるか。と広島、長崎をこえる被害者が出ると思う。それを考えて、国と国の対応を変えて欲しい!



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

11/30

原爆先生の話聞いて、パソコンやインターネットではわからない事や伝わり方がまったく違いました。インターネットでは色々わからないことがたくさんあったけど、原爆先生や原爆先生のお父さんのビデオの話聞いてると、被害にあった人たちの皮ふがはがれ落ちることや白い光のようなものに包まれて、いっしょんで消えたことなど私は、想像しただけで、ゾワゾワとしたり、こわいののに、実際に体験した人は、とてつもなくこわかったいやこわいってもんじゃなくぐらいの、きょうふを感じたのだということも少しだけわかりました。その実際に体験した人の気持ちには、自分は、いっしょうわからないと思いました。太陽の表面温度よりあつい、世界に包まれて、大きなけがややけどをおった人は、痛みをたえて「ひしに生きた」ということがとても伝わってきました。そして、原爆先生のお父さんや、兵隊などの人たちは、ふれただけで皮ふがはがれ落ち、泣きさげの人たちをどちりも、苦しいけど、がんばって、最後まで、遺体を焼いたり、まだ生きている人に「手をさしのべて、助けたり」ということはすごい事だな



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

11/29

私は先生のお話を聞き、自分が体験した訳ではなく、
ただ話を聞いているだけなのに あまりの恐怖に
身震いしてしまいました。

私も原爆資料館に行ったことがあるのですが、
あまりに怖く、目をそむけてしまったり、 思わず
なみだがでそうになったものもありました。

ですが、池田さんのお父様が「おさしすぎる。」と
おっしゃった、ということを知り、原爆は怖いものであると
いうことを改めて痛感しました。

また、私は祖父、祖母が広島に住んでいて
原爆の話を聞いたことがあり、そのときも感じたことが
あります。それは 当時と現在の差です。

当時の原爆の恐怖と、現代の人々の恐怖は 少し
違うような気がしました。おそらく、今の私達が想像できな
い程のものだったのだと思います。

今回の事を通して、私はなるべく多くの方が
原爆の恐怖やひばく者の声の苦しみなどを
知ることが大切だと思いました。



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

私は、池田さんのお話しを聞いて、インターネットやテレビで見ると、とてもよかったです。広島に原子爆弾が落ちたときにすごく体が「ぞぞ」としました。写真や動画を見たときも、少しふるえました。被爆者の人のことを聞くと、私は「めっちゃこわい…。こんな風になるなんて、原子爆弾の力がめっちゃくちゃ強い…」と思いました。池田まことのりさんのお父様の池田義三さんの動画では、戦争の時の苦しさがとてもわかっていました。日本は今、戦争をせず平和に暮らしています。私も、他の人々も幸せに暮らしています。ですが、60年前起きたことを今でもかかえつづけている人も大勢いると思います。今後、被爆者の方々が、後世の人々に伝えて、もっとたくさんの人々に60年前起きたこと、人々のむづいかなありさまを伝えていくことが大事なのではないでしょうか。私は原爆先生のお話しを受講して「戦争は起きてはいけない」とあらためて思いました。原爆のことをもっと知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

ぼくは、今日の話を聞いて、悲しいなと思
いました。原爆とは、聞いたことがあったけれど、
そこまでひさんだとは、思っていま
せんでした。皮ふがスル、とぬけたり、
とけたりするとは知らないし、
聞いたこともありませんでした。
ぼくには、あまり想、ぞうしにく
いのですが、とてもひさんだ
たとは思いました。

ぼくがもし、その時代の兵たい
の人だったら、恐怖でこわす
ぎると思います。話を聞いた
だけでも、ふるえてきました。
それでも、義三さんは死んで
しま、た人を運んだりして、
すごいと思、いました。動画
を見たとき、ものすごく
ゾク、としたりなみたか
でそうになりました。これ以上
聞きたくないと思うほど悲
しかったです。

でも、すごく勉強になった
と思、いました。すご
しこわいところもあったけれど、
勉強になって良かったです。
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^{じゆこう}別授業を受講して

表

11/30

原爆についてはニュースでしか見たことが無くまったくどういう物か知りませんでした。原爆先生が来る前に授業で2回ほどパソコン室で原爆について調べました。しかし、言葉がとても難しく、よくわかりませんでした。さらに、どんどん調べていくと、写真のが面が出てきました。それはやけどをした人々の映像がたくさん出てきました。その時私は初めて原爆の被害による重さを感じました。今日、先生の特別授業を受けるまで、そんならしていました。プロジェクターで映したされたが面には9000℃の少年と書いてありました。それを見た時色々な想像が頭をめぐりました。社会の授業で、お兵衛の勉強をした時、20を過ぎたぐらいの年に軍隊に入るはずが先生は「17才」と言いました。17才と考えると、成人をしていないで軍人の仲間入りとは私にとってほんとにもわくて、心細いと思います。原爆は、たったの一瞬で爆発します。そのたった一瞬で言葉では言えなぐらい大きな被害をもたらすので、私はただぼうぜんとするだけです。私が生まれる前、この大きな被害を受けた人が何万人もいました。それを私は何も知らずに人生を歩んできたことにもたないことを思います。今日の授業で原爆のこわさやおそろしさ学び戦争は絶対にしてはいけないと思います。そして自分の人生を大切にしていきたいと

思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/30(木)

今日は広島に原爆が投下された時の生々しさ、
こわさ、苦しさがよく分かりました。始めに7000°Cの
少年と聞いた時はとてもこわく、太陽と同じじゃん
とてもびっくりしました。池田義三さんの日記はまるで
私たちに話しているように心にひびきました。
候補になった都市を聞いたとき、どうして横浜、新潟に
には投下しなかったのか不思議に思いました。
リトルボーイが原爆すると中心温度は100万°Cという
ことを聞いた時、100万°Cなんて聞いたこともなかったし、
7000°Cは太陽よりもあつい。7000°Cなんて考えられ
なかった。私は原爆ドームやほく物館に行くとこと
はないが、ほく物館で実祭のものをイメージしたものの
写真を見たとき、ほき気がした。しかし、義三さんが「キレキレ」と
言っていたことを聞くとおどろいた。また、義三さんが17歳の
ときとわだかまっていたいんな仕事をしていてか考えるとぞろとした。
今回原爆先生の話を聞いて、原爆の話から目をそらす
し、しっかり自分から学ぶことが大切だと思った。これから語り部
さんが感じていくなか、しんじつに近いものを知っている私
たちが次の世代へつなげていき、二度と戦争をしない世の中

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

にしていかねければならないと思う。