



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、原爆とはとても恐ろしいものだから、絶対にやってはいけないというようなぼんやりとした常識のようなものでしか原爆を
考えていませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受講して、自分が知らなかったことがたくさんあり、大変衝撃を受けました。リトルボーイを落としたエラ・ゲイの名前の由来は、その時乗っていた操縦士の母親の名前だと聞き、広島での大惨事をエラ・ゲイさんが見たりきいたりしたら、どう思ったんだろうかと考えさせられました。また、先生の父親の義三さんの日記の中で、「死体の回収はネカメは耐えられなかったが、1日経たら慣れてしまった」という音階に、大きな衝撃を受けました。私は死体を大量に回収するという現代では考えられないことが1日で慣れてほうとに恐怖を感じました。しかし、現代の戦争であっても過去の戦争であっても人を平気で殺せるのは人を殺すのに慣れてしまったからではないかと思いました。私は原爆先生の授業を受けて、現代の戦争に目を背けずにも、しっかりと見つめていこうと思いました。



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

図書館に来てくれた池田先生のお父さんが陸軍で実際に原爆の被害を見たということがおどろきました。戦争でアメリカが「リトルボーイ」という少年という意味の爆弾を落とすのに、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の都市の中で火力が大きい盆地で家が密集している京都をねらえばいいという意見に対して、文化財や日本人の感情を考慮してやめようというふうになったのが意外でした。なぜなら、アメリカは日本と戦っているのに、日本のことも考慮して戦争をしているのかと思えたからです。他にも衝撃波や放射線の話もしてもらって、なかでも、ぼくが一番興味を持ったのは、広島原子爆弾で爆発したのが60という話で、60火暴発にしたら、東京どころでは済まないのじゃないかと思ったからです。



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

原爆先生の授業を受けて、改めて原子爆弾投下時の悲惨さを知った。午前8時15分に爆心地点にいた人たちは、3000℃という熱と衝撃波。とても想像がつかない。一瞬で川の水が、沸騰してしまうということは、今じゃ考えられない。秒速500mということは、音よりも早く人には全く分からないうちに「早すぎた」。そして一瞬にして熱が襲ってくる。広島市の40%がその一瞬で壊れてしまう。しかし、それは $\frac{1}{60}$ で「当たった」なら、すごいことになってしまうことにとっても驚いた。そして、池田義三さんが体験したことは、「もう忘れてしまいたい」と思う人もいると思うが、私はそうは思わない。このことは、これからずっと忘れないうちにほしいと思う。日本人はみんな知っていてほしいと思う。そして、これからずっとこんなことはおきないようにしてほしいと思う。私は、もっと知りたいと思った。もっと調べてくわしく知りたいと思った。そして、この受講を受けれたことは、とても貴重な体験だと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

2/21

今日の原爆の話と聞いて、改めて原爆の恐ろしさを体感しました。日本が唯一の被爆国であることや、広島・長崎に8/9に原爆が落とされたことについては知っていましたが、その威力についてはよく知りませんでした。今回の陸軍の活動についての話と聞いて、原爆の悲惨さ、その後どうだったのか等を知ることができました。

最近、ニュースで、原爆について語り継ぐ人がとても少ないとよく見ます。だから、今回のお話は、とても貴重なものであり、絶対に忘れてはいけないものだと思います。

原爆のおそろしさは、唯一の被爆国である日本に伝えられたいと思います。そして、その恐ろしさを伝え続けなければ、いつかはまた原爆が戦争に使われようかもしれません。それを防ぐには、原爆をなくさなければなりません。

僕も、原爆だけでなく戦争も絶対にやめてほしいと思います。この講義は、原爆や平和の味方について、考えさせてくれました。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

今回の話を聞いて、日本のことを少し
知りました。「7000名の少年」の意味は話を
聞いてわかりました。少年=リトルボーイ(原爆)
で、7000名とは、原爆のばくはつしたときのまわりの
温度だということを知りました。原爆先生
のお父さんは、とても強いと思いました。私でしたら、
早く家に帰るとなさわめると思います。しかし、
話を聞き、帰ると言うのもなくいろいろ、
がんばってきょうふたつと思います。私は、原爆先生
のお父さんを見かけます。にげず、人をたすけ、てい
ることが、私にとっては感動しました。また、
足をけがしている女の人をたすけなければ
その人は、死んでいったと思います。1人で多くの
人をたすけていました。私は、がんばってきょうふたつと
思ってもたあかた助かるなら、手伝いたいと
思いました。きちょうなお話しありがとうございました。
うがございました。



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

17才で私と5才しかちがわないのに
陸軍に入って大変だ。たと思います。

1945年8月6日に広島、8月9日に長
崎に原爆が投下されたのは知ってい
ましたが、どのようなしょうきょうだ、たのか
はあまり知らなかったのでお話をきいて
とてもいい経験になりました。

一番驚いたのは原爆投下都市の
候補で一番おされたのは京都たら
たということです。

悲しかったことはたくさんありますが、
その中で特に悲しかったのは今、世界
中の国が広島の1000倍もの原爆をも
っていることです。

お話の内容はとても悲しくひさんでし
たが、この特別授業のおかげで原爆の
出来事がくわしくわかり、そして、改めて
戦争は絶対にしてはいけないてわかり
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの話を聞いておどろいた
ことが4つあります。1つ目は原子爆弾
の重さが5セもあるなんてびっくり
しました。あと2つ目は、一番京都
がおされていたなんてびっくりし
ました。3つ目は、エラ・ゲイと言
うのはお母さんの名前なんてびっくり
しました。4つ目は、広島市人口35万人
で被爆者数24万人で死者数が
14万人で死亡率が40%なんてこれ
はものすごくびっくりしました。
そして、今日学校に来て頂き本当に
ありがとうございました。また、いつか
川南小学校に来て原爆のお話を
してください。その時子ども達はちゃんと
ずかに真剣に聞いてくれると思いま
すのでまた、来てください。



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

2/2

今日の話を聞いてとても良かったです。
ぼくのおじいちゃんも海軍兵でした。
おじいちゃんの兄は22才で戦死してしま
た話を聞かされていました。だから友達
よりも戦争の悲惨さは分かってるつも
りでした。けれど今日の話を聞いてま
た自分の知っている事とはちがう悲惨さを
知っておどろきました。話に出てきた主人公
の私か本当に大変な経馬をされたのだ
と思いました。原爆資料館に来る人形を
見て私か「きれいな子」という一言はとても
印象に残りました。

お母さんもいっしょに話を聞いていてとて
も感動したそうです。これからも貴重な話
を一人でも多くの人に伝えてください。
今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は今回のお話しを聞いて、戦争はしては、いけないことだ"と思います。私のおじいちゃん、小さい頃戦争にあったと言っていて、少し話しを聞いていたけれど、今回話しを聞いてくわしいことまでわかりました。原爆ドームの人から、「きれいすぎる」と、いって、たことが、びっくりしました。エノラ・ゲイが機長の母親の名前だということに、とても、びっくりしました。なんで母親の名前をつけたのか、か、ふしぎ"でした。今回話しを聞いてとても勉強になりました。これから、おかんは、って、生きていきたいです。



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

原爆は、ものすごい力を持っていることがあらためて分かりました。広島市の死亡率が40%ということが分かりました。5人に1人が原爆で死んでしまうことが、びっくりしました。ウラニという物は、60kgの1kgで広島をばかしてしまう力を持っていることが、すごいなと思いました。キノコ雲という雲があることが、はじめて知りました。リトルボーイをとうがし、時速300kmで落ちてくるということを聞き、どれだけ早いのかなーと思いました。上空600mで爆発すると、衝撃波などが11秒におそってくることや、7000℃の熱風がたてさんめん々に11秒にくるということにすごくびっくりしています。川などにとびこむ人も死んでいってしまって、かわいそうだなーと思いました。水も蒸発して、一瞬間にして水がなくなることが分かりました。小さい子からお年寄りかけがをしたリ死んでしまったりしてしまうことはとてもがなしいことなので、原爆ということば、やっではいけないことだーと思います。



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

今回の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知ることができました。原爆は、太陽より熱くて被害が大きいと思いました。原爆は2回も投下され、とても許しがたいと思いました。原爆で被害にあった人は今も苦しんでいると知りました。一回の爆発で14万人も死者がでたのは、びっくりしました。二度と戦争を起さしてはいけなし、原爆の被害者もだしてはいけなしと思いました。このお話のことは忘れず覚えておきたいです。



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

広島原爆のこわさがよく分かる話でした。この時
 広島にいた人はすごくかわいそうだったと思いました。
 池田義三さんがたすがってよかったなと思いました。
 原爆によって約14万人の人がなくなってしまうなんて
 原子爆弾はすごくおそろしいものだなと思いました。
 最初に候補になった都市で一番強くおされた都市
 が京都だったのでもしかしらば広島と長崎だけであ
 りなく京都も原子爆弾がおちたかもしれないんだと
 思いました。わたしが池田さんだったら死んで
 しまった人をついていくなんてできなかつたと思
 います。それに広島にいることがいやになって逃
 げてしまうと思います。たった1kg(ゴルフボールの重さ)
 の原子爆弾だけで広島に住む5人に2人もの人がな
 くなってしまったなんて原子爆弾の威力はすこ
 しいなと思いました。こんどこんな話を聞いておきない
 といけないなと思いました。これからも広島原爆
 の話をたくさん話してください。こんな日は
 原爆の話をしをまかせてくださいありがとうございます
 ございました。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

僕は広島に原爆ドームを見に行きたかったが
ありません。また平和記念館でお話してくだ
さった原爆を受けた人の人形をみました。
こんな人がそこを歩いたと聞いていたの
きもち悪いと思いました。今回の特別授業で
気遣いのおてしさを感動しました。人が一瞬
で消えるような現象がおきたり、1秒の
中に広島がかわってしまった。原爆は危険が
あると思いました。やはり戦争はないほうが
平和が大切だと感じ、平和が保てるよう
努力してほしいと思いました。



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

2/21

今からおよそ9年前の2011年3月11日東日本大震災の福島第一原子力発電所事故が起きました。そして今でも放射能がもたらしたお騒がせが続いています。その放射能は原子のウランやプルトニウムなどが原因だと知りました。そのウランやプルトニウムが8月6日に広島8月9日に長崎に落とされた原子爆にも関わらず知らなかった。しかし原子爆が当時35万人がいた大都市広島を一瞬で破壊してしまふ力を持つていてそれに広島に落とされた原子爆の1000倍の力を持つていて原子爆を世界の国々が持つていてことに驚き不安になりました。しかしアメリカ軍もどこに落ちれば一番被害が大きいかを考えていておどろかされたかにはおどろきもありませんでした。そして爆発した時の温度が100万℃と言ふことにも驚きました。動画にもあったように何か起るかわからないこの世は不思議なように思ふようになりました。

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

今日は本当にあつた感じがしました。



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

2/29

原爆とは小さな物でもたくさんの人の命をうばい
都市や町を破壊し、この世にあってはな
らないものだとゆうことがよくわかりました。
これ以上死の兵器による意味のない死を
かけるために、このような兵器を生まず、あつして
も使用せず、人とそのような兵器を殺すとい
うのかどうかを考へ、この世界の正気の方向に
が言いあつたとしても戦争にもつきませんが
口だけで平和をつくることがこの世の
世界平和への第一歩だとこの原爆先生の
話を聞いて思いました。



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、この授業を通してこれから
は今までよりも人の命を大切に
しようと思いました。リトルボーイの中
に入っていたウランの中の全てが
燃焼していたらと考えるともう悲しく
たまりません。ぼくはこの授業で学んだ
ことを生かしてこれからの学校生活を
平和に過ごしていきたいです。これか
らぼくらが卒業してもずっとずっと
原爆の恐ろしさを下の学年に教える
この国を平和にしていってほしい。



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

ぼくは、学校で原爆先生の話を
聞いて原爆の事がよくわかりました。

1945年8月マリアナから来た

エラ・ケツが広島に原爆を落とした
時の事を体験した人の日記の事を
聞きました。

原爆都市の候補に京都があつた事が
知らずすごいなと思いました。

しかし、京者は1200年以上も文化のある
寺などの文化系があり京都をはずし
た事を知りました。

原爆を落としたエラ・ケツはチベット大在
の母の名前だとわかり飛行機の名など
もわからなかつたので勉強できました。

ぼくは、8月6日に起きた事を忘れず

これからも原爆のおそろしさを
未来につたえて行く事が大事
だ"という事がわかりました。



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

今回の授業で、原爆の恐ろしさがよく分かりました。爆心地は太陽の表面温度よりも高い7000℃にもなるとは、ぼくではとても考えられません。今、現在も核兵器を持っている国が数多くあります。それでは広島と長崎と同じような目にあってしまう国も出てきてしまうかもしれないので、ぼくは核兵器などない平和な世を目指していきたくと改めて感じました。原爆が落とされて約70年がたち、原爆を実際に体験した人がだんだん少なくなってきました。そのため、原爆の恐ろしさを忘れないようにするため、原爆先生から聞いたことを、ぼくたちが他の人に伝えていかなければならないなというように思います。今回はいろいろ原爆のことを教えて下さり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/21

私は、今日原爆のお話を聞いてよかったです
と思います。なぜかという、私は、学校の
自習の授業で、原爆ゲームの勉強をしました。
そのことを、くわしくきけてとてもよかったです。
原爆をけいけんしたお父さんのさいごの動画の
メッセージをいろいろと少し泣いてしまったり
がすごく分かって、私も感動しました。

私は、このお話をきけて、二つのことを学び
ました。一つは、人と人が協力しあうことで
す。原爆がおとされた時人と人が協力しな
ければ、だれも、たすか、たりはしないでいま
した。二つは、命のとうとさびです。これがとも、こ
の二つのことをいかしていきまいた
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

ぼくはこのじょうで原爆のひささをあらためてし
 ました。かわが垂木下からトソしている人たちのいたみ
 とそれをまのあたりにした人達、もしぼくがそのど
 りかたとしてまたえられる材料が**無**い、と思いま
 すが、だからこそいろいろな人のかなしみやつらさがあ
 る原爆はやめてはいけないと思いいました。ぼくは
 フシテウラルはつんでいた60kgの $\frac{1}{60}$ の1kg
 量のにこまでのひかりが出ていて、もし
 60kgせんに**び**が**び**く発してたら六島ほど
 うなっているのかそして、今1000kgもを**び**く発さ
 せたら、日本原型をとどめていられるかな
 どもがくがえるところまでたまりません。1kgで
 外は7000℃中はなんと100万℃にもなり、いしんで
 死したひとたちも**び**で死せば40%せ
 り人に2人は死してしまうと考えるとして**び**い
 原爆をもっている国も原爆**び**おそろしさを知って
 原爆**び**くわがらなんことはいやうにして平和
 な世界になっていたらいいなと思いま



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、特別授業を受講して、いろいろな事を勉強させていただきました。本当にありがとうございました。しかしぼくには気になる事が一つあります。それは、なぜ原子爆弾「リトルボーイ」を京都に落とさなかったのかというところです。特別授業では、歴史のある古い建造物や、文化財などを破壊しないためだと言っていましたか、ぼくはもっと深い理由をみたいです。なぜなら、日本の文化財を壊せば、日本軍の士気は低下し、アメリカにとって有利な状況を作ることができるとはないかと考えたからです。このことに関して、できれば返答をしても構わないなと思っています。そして、先日の特別授業を通して、原子爆弾の架るしや、その後の酷い光景などを丁寧に説明してくださりありがとうございました。また機会がありましたら、その時はよろしくお原頁い致します。



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、原爆先生の特別授業を聞く前まで、原爆のことに、あまり興味がありませんでした。ですが、原爆先生のお話を聞いて、原爆って、こんなことがあるんだ、原爆で、こんな怖い物なんだと思いました。原爆は、たかさんの人をきづつける物だということを知っていましたが、人がいっしょであとがたもなく、消えさってしまふほど、怖いということは初めて知りました。ウランがリトルボーイには、60kg積まれている、そのうちの1kgがねんしょうしたというのが、びっくりしました。1kgであのいりくなのに、2kg3kgねんしょうしたら、どんなことになってしまうのかなと思いました。

原爆は、恐い、いりよくを持ち、たかさんの人の命をうばってききました。そんな、原爆を日本は、作ったり、使ったりしないでほしいなと思いました。



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

今回の特別授業で原爆のおそろしさを知りました。話では、まるでそこにいるような感じてすぐくおそろしく思いました。原爆は、た一つで14万人の命を奪ってしまふこととして恐怖しました。さらに原爆が落ちた時には、太陽を超える温度が照り付けたりと思ひとゾッとしました。そして、こんな原爆が二度も落とされているといふこととして恐怖しました。今まで原爆が人事の上りに考えるだけだが、今回の授業でとても深く考えることが出来ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、少し、体が「グッ」としたけれど、
多くの人が、「リトルボーイ」を授けられて、亡くなったということ
や、助けようとしても、助けられないとゆう、ざんこくな話や、
いろいろな話を聞いて、この時代に生きていてよかったと思う
気持ち、原爆で亡くなった人たちのことも思います。

戦争の日に、太陽が東京スカイツリーのところまで、まっていたので、
ものすごく、熱かったのだと思いました。

原子爆弾投下都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、
京都の中で一番ねらっていたのが京都だった、でも京都市は、

じやがいされた。その理由は一つある。一つ目は、人間にとって
重要な文化がいがあるから、京都はやめて、その、せりよう
をするために、日本人のかんじようもくめち、広島になった。

1発目の原子爆弾投下は、昭和20年8月6日 午前8時15
分に広島、2発目の原子爆弾投下 昭和20年8月9日

午前11時2分長崎だったそうです。とゆう、話を聞きました。

あと、衝撃の波の速さが、毎秒500m 音速は、350m/秒
でした。動画を見た時に、映像がはく力的だったけど、

本物は、もっと、怖いだらうなと思いました。この授業を聞
いて、戦争は、多くの人の命を亡くすことを知りました。



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

2/21

「7000℃の少年」というタイトルがとても頭の中に残っています。私は、原子爆弾(リトルボーイ)が落とされたのは広島県と長崎県であることは知っていましたが、他に候補となった地域があることは知りませんでした。その候補となり、一番強くおされていた京都に原子爆弾が落とされなかった理由が重要文化財を燃やしてはならないという理由でとても驚きました。しかし、それ以上に日本人のことが考えられていたことに驚き少しうれしくなりました。とはいえ、広島や長崎の人達は大変な目に合い、軍人の人も遺体の回収作業などで苦しかったと思います。何人もの遺体を目の前にして、私なら恐怖で体が動かなくなってしまうと思います。そんな中で仕事をし続けていた方々は本当にすごいと感じました。いろいろなことがあったからこそ、今の日本があると思うので、そのような人に感謝したいです。お話の中で、被爆率70%、死亡率40%という恐ろしい数値に足がすくみ、もうこのようなことを起こしてはならないと思ひました。

今日、私たちの知らない原爆のことについて、深く知ることができました。

私たちも後世に伝えていかなければならないと思います。

貴重なお話をしていたとき、本当に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

原爆先生のお話はとても生々しく、とても怖い話でしたが、ぼくの人生の中でよい経験になったと思います。原爆先生は原爆ドームにお父さんで行ったと言っていました。ぼくも、いつかあの原爆ドームを見に行っても、戦争では何があったのか知りたいてす。先生のお話で、3つの主な原子爆弾のこわさを説明して、戦争はこわいなと思いました。そして、原子爆弾を落とすということは、その落とした場所に太陽が近づいてきているのと同じだということも分かりました。あと、広島に原子爆弾を落としたときの死亡率が40%で、5人に2人も死んでしまっていることを知り、とてもかわいそうだな、と思いました。原子爆弾を落とすには条件があるなんていうことも始めて知りました。ぼくは、原爆先生の話聞いて戦争のこわさや、原子爆弾のこわさ、原子爆弾も落とされたらどうなるかなどよく分かりました。この話をしてくれて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

原爆のおそろしさも改めて感じました。
 何万人の人が命を落とし、苦しむ姿を
 おもひしてもぞんねんです。第一、他国を
 実験体にするアメリカがゆるせませぬ
 やるのならじぶんの国でやってください
 60kgのウランの内1kg(かつかわす(ゴルフボール)
 広島が1つしかなくてはいけません。もし60kgの内全部つかって
 たらどうなっていたか(は)おそろしく広島
 はおるか今、僕が住んでいる東京まで
 ひかいかいおとて"いた"思います。
 今後このような事がおきないようにし
 ないといけません。

原爆は絶対に
 行けません!



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

原爆先生のお話しが分かりました。
原爆先生のお話しに、すべての広島
と長崎の爆発についてです。また、
しそ"ラロード"にも広島に爆発につ
いてです。そして、「核兵器の効果」が分
かりました。この劇に、爆発が終わった
ら、負傷の人がたくさんいる。池田
義三の生活が分かりました。



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

僕は昔から原爆は広島と長崎に投下されて多くの人々の命をうばったくらいにしか考えたことがなかった。実感がわかず、特別がえるしいものという感覚はなかった。しかし、今日の原爆先生の授業を聞いて原爆に対する意識が変わった。まず義三さんの話である。皮がとろとろ落ちたり、体に穴が空かいたりして僕の想像の何倍もひどい光景であったのだろうと思う。また、熱線、衝撃波、放射線の3つが心に残った。太陽が約6000なのに原子爆弾の外側が7000℃、地上では3000℃というから相当である。また広島にはほんの10日も入ってない義三さんが何年も体の調子を悪くしてしまっただけで、原爆の放射線の11かにおい3かされた。今日の原爆先生の特別授業を受講し、原子爆弾の本当の怖さを知ることができた。この知識を何かに役立て、生きていこう。



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

ぼくは、今回の授業で原爆のおそろしさを感じました。原爆のちかく(中心地)の人たちは、七くなるしゃんかん「蒸発した」と思うくらいに、一しゃんで死んでしまいました。と言われたときに、ものすごくおそろしいと思いました。ぼくは、被爆者では無いけど、ものすごくその苦しみなどの感情が読み取れました。そして、題名「7000」の少年」の意味を知った時もおそろしいと思いました。最初7000の少年は、本当の人間かと思ったけどそれが、原爆の名前のリトルボーイの事だったのでとてもおどろきました。原爆先生の特別授業を受講して学んだ事は、原爆を使えば、いい悪いということですか。今までは、原爆のくわいに何が分からなくて、使えばいいのかわいのか、悪いのかわいのかよく分からなかったけど、今回の授業で使えば、いい悪いということがよくつたおりました。日本は、世界でゆういつの被爆国なので原爆のおそろしさを世界につたえていければいいと思いました。



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

2/21は私たちに原爆のことを教えてくれて、
ありがとうございました。私は社会の授業で
習ったことはありましたが、しょうけき波などはまた
くりませんでした。まさか、今平和な日本が、戦争にあっ
ていたなんて少しびっくりしました。原爆病にかかって
なくなった人もいたり、皮ふ、かばがれ落ちたり、1つの爆
たんで命をきせいにするのが改めてわかりました。
私は今日知ったことがたくさんあります。真上からしょうけ
き波や熱線がくること。広島はいい天こうだったの
おとしたこと。原爆ドームの本当の名前は、広島県産業
奨励館であること…。知らないことだらけの2時間
でした。あと、私は何気なくテレビで見ていたのが「平和。記
念式典」です。そのときは、戦争があったのは知っていたけ
れど、何でこんなものをやるんだろうと思いました。今わ
かりました。また大切なことは、平和を守る。二度と戦争
はおこしてはいけないこと。1つの戦争で多くの人の中に
傷がってしまうことです。
今日は本当にありがとうございました。今日のことを忘
れずに平和を守っ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

表

名前は裏面に記入してください

あらためて原爆のおそろしさを
実感することができました。さらに、
原爆をおとすところの場所はわざわざ
空襲をせよ、原爆のやりくをたし
かめるために日本の広島におとすな
んと、とてもひどいことだと思っ
ました。さらにその原爆のやりくをた
しかめたいので、またさらに長きに
また原爆をおとすなんと、ほんとに
なぜそんなひどいことをするのだら
うと思いました。今は、その原爆
の何倍以上もの爆力があるとき
いてとてもおそろしく思いました。
原爆の内に入っている、60kgのケラン
とケラケラ物がたったの60kgのうち1kgし
かばくはつしていなりのにもものすごい
やりくになることを知り、全てばくはつ
したうどうなっているのかと思っ
ました。今回は、おいそがしいな
かきてもらってありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回原爆先生のお父さんが「原爆を体験してその被害を見よう」といふのでその話をいろいろ友人たちには伝えていくことで原子爆弾は怖いにつかてはいけないうことが分かりました。

原爆は約20kgのもので広島の人をたくさんに死んだのに60kgしか使わなかったら広島は何かなくなってしまうのかと思います。



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

ぼくは広島と長崎に原爆が落とされたことしか知りませんでした。なのでこの話を聞いて原爆について深く知ることができました。その中でも心に残ったことが2つあります。1つは1kgぐらいしかないウランで広島市に大きな被害がでたことです。広島市の人口の40%、5人に2人なくなるという話を聞いて恐ろしいことだと思いました。

2つ目は1945年落とされた原爆の1000倍のいらくがある原爆を世界でもっている国があるということでした。この話を聞いてぼくは衝撃を受けました。原爆を使用しないで欲しいと思いました。

ぼくは世界で1つの被爆国である日本国民として原爆の恐ろしさを世界に伝えていきたいと思いました。

今回は貴重な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

表

名前は裏面に記入してください

（ぼくは、原爆先生のお話を聞き、改めて原子爆弾は絶対にしてはいけないと思いました。

原子爆弾を投下する方も、投下された方もレリコトは無いのになせやるのか不思議に思いました。

原子爆弾の熱線はさけても、放射線をあびて原爆病（がんの原因）になってしまい、今でも苦しんでいる人がいるのに、今でも原子爆弾を作るのをやめないなんてひどいと思いました。

ぼくはこのお話しで「原子爆弾は絶対してはいけない」という意識が強まり、今後原爆などの人を犠牲にすることは起こさないと決まっています。



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

原子爆弾によって、熱線、衝撃波、放射線
で14万人もの人が死んでしまったので
戦争はよくなれと思ひました。

悪くない人までが実験台にされた効果を
見ようとしている人はほしくたらず
絶体た許せません。

衝撃波の速さにおどろきました。

音速 350 m/秒に對して 500 m/秒なの
音速よりも速いのでとてもびく
くりしました。

原子爆弾の表面温度 7000°C は太陽の
 6000°C よりもたかいなんてとてもびく
くりしました。

土地面には 7000°C にもなり鉄の
とける温度は 1500°C なので2倍
もの温度なのです。と思ひまし

た。

今回はとても貴重な体験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

私は、今回の授業で、原爆のおそろしさを改めて知ることができました。

被爆された人の実際の姿を聞いたとき、とてもおそろしく感じました。しかし、それを見た人は、私たちが感じたより、もっとこわくておそろしかったのだと思います。そして、それは原爆への恐怖へと変わっていき、多くの人々の心を傷つけてしま、たのだと思います。

もし、原爆に巻き込まれたり、けがをしなかったとしても、放射線によって原爆病になってしまうことや、原爆は中心温度が約100万℃になることなど、今回の授業で初めて知ったことがたくさんありました。そして、実際に体験をした人の話を聞くことで、原爆のおそろしさを今まで以上に感じました。

もしも、広島に行く機会があったら、平和記念公園に行ってみたいと思います。

今回は、貴重なお話をしていただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田義三さんが、本当は21才で徴兵令として行かなくては
いけないのに、4才も若く17才で行ってしまったのが、おどろ
きました。

そして、候補になった都市に京都も入っていて、それが
強くおされたのに、人間にとって文化財がたくさんあっ
たり、日本人の感情をこすりよして、京都を候補からはず
したりしたのもおどろきました。私は、原爆の効果
がみられるのならどこでもいいのでいいか
なと思っていましたからです。

7000℃の少年という題名は、少年というのはリトル
ボーイのことで、7000℃は爆発した外周の温度
のことかなと思いました。

私は、この授業を受けることで、己改めて、日
本はもちろん他の国も戦争をしてはいけない
と思いました。そして、原子爆弾の1000倍も
のい力を持つ核を絶対に持つてはいけ
ないということです。人の命を大切にしな
ければ二度と平和という言葉は実現な
んてしたないとも思いました。



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

当時の戦争はとても激しく、無残なものだと思いました。

被爆者を運ぶ作業はとても辛かたと思います。私も、被爆者を運ぶことをしたら、もうたえられないと思います。

でも、死体運びに慣れてきて、何も感じなくなったのがすごいと思いました。

最後に見た池田義三さんが当時の戦争の様子を語っていたビデオを見た時、私は少し泣きそうになりました。それほど大変で、悲惨なものだと思っていなかったからです。

もう戦争なんてしてほしくはありません。たくさんの死者やけが人を出すだけです。だから、この世界は平和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、今回の授業でおとろいた事が何個かあります。1つ目は、候補になった都市に京都が入っていた事です。こは、私の出身地なので、すごくびくりました。2つ目は、ばくだんがばくはつした時の温度です。3〜7000℃あると聞いた日時は、どんぐりくらいなのかわからなかったけど、ビデオで、人が外にいて、ばくだんがばくはつしたら、すぐに消えてしまったので、ものすごく熱いという事が分かりました。3つ目は、今の原爆ドームがすごく大きかった事です。今は、小さいので昔も小さいイメージが有りましたが、実は、大きかった事におとろきました。

今回の授業で、ずっと平和でいてほしいと思いました。あと、この原爆で亡くなった人のためにも、これからの人生を大切に、楽しく生きていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

あらためて戦争のおそろしさを
知りました。今回の話を聞いて初めて知った
ことおどろいたことか二つあります。

一つ目は、エノラ・ゲイの名は、牛嶋
たいさの母の名前らしいこと
です。飛行機の名前に母の名前を
つけるなんて不思議でした。

二つ目は、ゴルフボールと同じ大きさの
ウランだけで広島があんなことにな
ってしまっただけです。たったあれ
だけの大きさで14万人もの人が
亡くなるなんておどろきました。
今回はとても良いきっかけになりました。



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、原爆先生の話を聞いて、とても心に残ったのが3つあります。

1つ目は、原爆先生のお父さんのビデオです。原爆先生のお父さんが泣いた時はとても、苦しかったのでほなしかと思いい私も泣きそうになりました。

2つ目は、「トルホーイ」がばくはった時に、蒸発してみたいに、消えてしまった所と、大やけどをして死んでゆく人々たちです。もし、私がその2つの死にかたをするなら、蒸発してみたいに死にたいです。なぜなら、大やけどをするのにとっても痛いけど、蒸発してみたいに死ぬと、痛みは感じないと思いたかいです。

3つ目は、アメリカの人たちにたいしてです。「トルホーイ」を落として、日本をおそろ、でも、何にもならないと思います。私はこの時、どうして、「トルホーイ」をおとしたのでしょうか？ 私はそれが知りたいです。同じ人間どうしなのに、七かも罪のなつて、まきこんで、何がいいのでしょうか？ 私にはさ、はり分かりません。

でも、これから、はも、と外国の人と仲良くな、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

2 / 21

池田 義三 さんの実体験として聞いていたので、資料館に行くとときとはちがう、恐ろしさを感じました。

また、今まで知らなかった原爆のことを、くわしく知りました。

爆心直下では 3000~7000℃にもなると、人が

1秒にして消えてしまうというのは、本当に怖い

と思いました。でも、義三さんは生きているのか死んで

いるのかわからない人の所置をしなければなら

なかったのだと思うと、大変さがよく伝わってきました。

また、真徳さんの話し方で、より苦勞がよく伝わ

りました。でも、きっと私が想像できないほど、

大変だったんだろうなと思います。

アメリカが原爆投下を京都にしなかった理由が、

文化財を破壊しないため、日本人の感性をほいりよ

っていたというのにはとてもびっくりしました。

広島や長崎に投下された原子爆弾のむきさが

身にしみてよく分かったので、日本も唯一の被

爆国として、せいになってしまった人々のことを

考えて、二度とこのようなことがおきないように世界

にうたえていかなければなら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

ぼくは今日原爆先生の話を聞いて
原爆のおそろしさが分かりました。

原爆ではたくさんの方が死に、生きて
も放射能をあびて被爆してしまうの
がすごくこわいと思いました。そして、
ちばんおどろいたのが1kgであんた
にすごい爆発がすごくてです。爆発の
内部が100万℃、外部が7000℃にもな
ることがとくにこわいなと思いました。
他にも原爆雲がせいそうけんまで
のぼることがすごいいいと思いました。だから
ア＝メとかにできるくもはキノコみた
いになるんだなと糸内としてしまし
た。

ぼくは今日原爆の話を聞いて原爆
もこわいけどそれを引き起こしたのは戦争だ
から戦争を二度としなければいいなと思
いました。だから今、外国で戦争をしている所
もありすがぼくはぐめてほしいと思
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、社会で少しでも戦争や原爆についても勉強した
ことがありました。でも、原爆が落とされたことによって
どんな被害が出たのか、なぜ広島と長崎に原爆が落とさ
れたのかまではよく知りませんでした。それを、原爆先
生の特別授業でよく知ることができました。

私が今回の特別授業でびっくりしたのは、人が熱線と
衝撃波で一瞬で炭になって、粉々になってしまうというこ
とです。私は夏休みの自由研究で東京大空襲について調
べたことがあり、資料センターに行って真っ黒で炭のように燃け
こげた死体の写真を見ました。でも原爆では、その真っ黒な
死体さえ残らなかつたところがあると知り、とてもおどろきまし
た。

私は今回の特別授業で、少しづつ風化され忘れさられていく
戦争の記憶を受けつぐことができました。私は二度とこの悪夢
のような体験をすゝ人が出ないように、戦争のことを知ろうとして、
語りつぐことが大事だと思います。今後広島に旅行などで行く
ことがあったら、広島平和記念資料館に行ってみたいで
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

原子爆弾は一瞬間で広島市の人口の40%を死せさせて、糸色体に使ってはいけなないと思ひました。それと、被爆者の様子を聞いて想像してすていく気持ち悪い。そうて、原爆には会いたくないと思ひました。それに、広島市の人口の40%の人を死せさせたかく、燃然りょうの量が60kg中1kgの60の量た。というのにひらくりしました。



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

ぼくが初めて原爆というものは何かを知ったのは、テレビ番組の原爆ドームの特集をテレビで見ている時です。よく教科書などでは原爆といえは、原爆ドームというふうな有名なもの書かれてあります。具体的な死者数なども書いてあります。ですが、その被害者がどのような被害をしたのかなどは知りませんでした。また、実際に体験した人の話を聞いてみたいと思いました。

そんな時に今日の特別授業がありました。

実話の話を聞いて感銘を受けました。ぼくが先生の話を聞いて心に残ったものが二つありました。一つ目は、被害者がどのようなけがをしたかということです。足がけがをしたり、脂けがが出たりと、常識では考えられなげがを負う被害者の気持ちを考えると、とても悲しく思いました。二つ目が「義三士人が最後に話しているビデオを見たことです。最後の方に、悲しくなり、読めなくなる映像を見て、ぼくもなみながもろろになりました。

ぼくは、この授業を受けて、原爆とはたまたまの人を傷つけるものだと、いうことを改めて感じました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/21

太平洋戦争末期に広島と長崎に
原子爆弾が投下されたことは矢口で
いました。しかし、今日の言台の中で、池田義三
さんが体馬喰したといふ被爆者の月肌がはがれ落
ちたり、体から土がでてきたり) 聞いたことは
初耳で聞いて豆頁の中で想像した
だけでも気持ち悪くなりました。
また、足をけがした女の人をおぶった
時の気持ちや、広島に被爆者の人形を
見た気持ち、慰霊碑の前に立ち止まった時の
気持ちを一心想像はしてみましたが、実際
に体馬喰しなければ分からない気持ち
だろうという気持ちになりました。
今日は原爆について話をしに来ていた
たゞ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

ぼくは、この原爆先生の特別授業
を受けて、原爆のふしんをまないました。
池田義三さんの昔の話しを聞き、広島その
時のじょうきょうがすこしわかりました。

死んだ"人をはこび、しょうちにする命徒
を受け、死人の異臭などの事により最初の方
はおつらからたけど、なるとかみたくいうことはそれ
以外の死体があつたということだと思ひました。

原子爆たんの名前が"リトルボーイ"、その内に
60kgのウランが"味"であり落下した時にたった
1kgしか燃えたとのことにおもひました。

たった1kgのウランによつてここまで
の力があつたとは思ひませんでした。

約死亡率40%のこの原爆のせい
で"と"をわすれおは、このようなことが
か"一生おこる"ないようにぼくは
このいふをうけてあらた
めてつよとおもひました。



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

原爆先生の特別授業をやっていたこと
ありがとうございました。特別授業で原爆に
ついていろいろ知りました。

一つ目は、この補になった者市が6つもあったこと
です。

二つ目は原子火暴弾投下者市の条件です。
原子火暴弾投下には条件があるなんて初
めて知りました。

三つ目は、衝撃波の速さです。衝撃波の
速さは音の速さよりも速いとは知りませんでした。
音の速さは世界で二番目に速いと思っていたけど、
音より速いなんてびっくりと思いました。

四つ目は、ウラニウムです。リトルホーイには、60
kgのウラニウムがあったのに、1kgしか使ってい
ないなんて不思議だなと思いました。

原爆は、とてもおそろしい火暴弾だと思いま
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

今回 原爆のお話を聞いて、
改めて本当に怖いなと思いました。

私は、戦争や原爆などを
見たこともないので、話を
きいて、とてもおそろいと感じま
した。

太陽の温度が6000℃なのに、
原爆の温度が7000℃ということ
を聞いて、とてもびっくりしました。

もしもその時代に生きていたら、
すごく悲しい思いで死んでいただ
死ねません...

それに比べて私たちは、とても
幸せだなと思いました。



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

原爆はそんなにもすごいと思いませんでした。たまたま
 陽射し1000℃あつて衝撃波が音速150m/sで原爆
 病などそんなこともあつたことかあるからです。たまたま原爆先生
 は生かすためにあつたと思ひます。たまたまの偶然であ
 りたので広島を名にしてあげたものかといふかいはよくはな
 らないです。たまたま条件もあるからであつたです。
 けんかくにはラジオ「ボイツ」と言ふことがあつたとい
 うことであつた。たまたまは下空からあつたからといふこと
 といふ思ひました。E NOLAGAYと言ふことはお母さん
 の名前なんだからあつたと思ひました。
 今年と言ふはたまたまあつたからといふ思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

エノラゲイをとりかした人で志願者を
かんじていることはかなりすごいのりか
をたしたことはよくわかった。

さらに原子爆弾投下候補になら京都
は人のかんじをこうしようしたとゆうことで
原子爆弾投下をかいひしたことが運
がよかったですと思いました。



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

原爆であったことの実、自分たちだけが
 ない事実を知れてよかったです。
 また、リトルボーイ(広島におとこれた原子爆弾)がプラズ
 ートで落とされたという事はうそであり、プラズートが
 ついていたのは同時投下された計測器
 に装着されていたというのにあつきの人にな
 るからこれを知ったということを知れてあつ
 けと思ひました。また、あつきの数オトリトルボー
 イに搭載されたウラン235の二つの固まりに分
 れていた一つの固まりが火薬爆発により一つの固
 まりがぶつかりエネルギーを出すようになる
 いた10~35kgの二つの核分裂をおこした1kg
 のウランの重さの数であったことにあつ
 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

戦争で原爆を落とされた場所が大変なのは知っていたけど、原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争の大変さを知りました。60kgも入っていたが燃料が1kgしか燃^やらな^いことにびっくりしました。1kgでもあんなすごい力だったのに60kgも燃^やらな^いたら大変なことになっていたと思いました。兵隊さんも死体の処理は大変だったと思います。川一面が死体でうまっていたのだから全て処理するとしたら、すごく長い時間がかかると思いました。これから戦争のことを伝える人がいなくなってしまうので、これから自分の子どもにも戦争のヒソコを伝え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

2/21

原爆の話をしていただき、ありがとうございました。おかげで原爆の恐ろしさを知り、平和の大切さも知ることができました。今後も、また「戦争している国もあるのです。日本の国民として、世界に平和の大切さを強くうたえ続けたいです。原爆先生も、それを知ってもらうために、今後とも特別授業を続け、頑張ってください。



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

今日のお話を聞いて、原爆のおそろしさが改めて分かりました。

特に、人々が焼きただねて苦しんでいたことを説明して下さい、た時にその場にいるような気持ちになりました。しかし資料館の最現人形でもグロテスクだなと思ったのに、「きれいすぎる」という言葉で、現実はもっと辛いものなんだなと思いました。

原爆は、言葉では知、ても知らないことばかりでした。例えば、かく燃料の中身がウラン1kgだけなのに広島町の全体を焼きつくすいりょくを持っていることや、原爆の仕組みなどです。でも、知らないことを分かりやすく説明して下さい、たので、楽しかったです。

今日、学んだことを活かして未来にも原爆のおそろしさを伝えていきたいです。



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

今日の特別授業で今までの戦争のこわさ
よりすごくこわくなりました。初めて知ったのは
原爆ではたかべろんべろんにたれさかり
骨まで見えこした事です。もう戦争あつては
いいないから未来も平和なまのせら
にしたい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ちよと内容が「クロテ」ズ・クマでした。
先生の言話を聞いて戦争は余計な
にしてはりけなうと思つた。何れも、原爆
の(リトルホーイ)アメリカの人もおと
くんならやがなきやりにと思つた。
(あくまで「個人の感想」)先生のお
父さんにはご命ぶくをありがりのりしまわ