



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

- 。リトルボーイが投下されて、上空600m
ではくはされでも9000℃という温度が
人々をおそって いっしょんにして なくなると
いう話を聞いた時に びっくりしてしまい、原
爆がとてもおそろしいことだとわかった。
- 。リトルボーイにつままれていたウランが
もじ60kgがねんしょうしてはたからもっと被害が
あったと思うから1kgだけであるでよかた
と少し思った。だけど1kgだけであ
い多い人たちがなくなっかなしいとも思
った。
- 。「7000℃の少年」という題名の意味が
わかってかなしい題名だと思った。
- 。つけてと言われてもなにもできなかつた兵隊
さんの気持ちも苦しからうなと思った。



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

原爆で人変だ、たことは、知っていたのだから、最後の「王様」様という証言
で言葉には出来ないほどひどいことなことがわかりました。横軸のウランは60kgなの
にに対し、火然焼は約1tに1kgという事は、もう少しでも火然えていたら、
広島県がだめになり、もしかしたら、全部火然えていたら、西日本がだめにな
る、というかもしれませんね！

話聞かれますが、ぼくが聞いた話では、京都の文化財の理由は、
日本がこうふした後につけかわえた理由だと聞きました。よくわからな
いのでおしえてください。

うぶの語では少し気持ち悪くなりましたが、実際には、そういう悲惨
な現場のことばかりでした。

ぼくも、原爆の悲惨さがよくわかりました。その悲
惨な現実から逃げずに理解したいと思います。
池田先生、これから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

原爆の悲しさとしんさんさを改めて知り
ました。ぼくはこの授業を受けるまでは
ものすごくしんさんとはちがひを感じませんで
したが、この授業でさらにしんさんで、悲しいことを
知り、とても勉強になりました。この特別授業を
受けられてよかったです。



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

12/17

今日の授業で、今のぼく達には、思いもよらないような危険でさくさくとした現実の事がよくわかりました。

特に「人が人の形をしていなかった」という言葉を聞いた時は、ただでさえ寒かった足もとが、こおりつくほど寒く感じました。

でも、今日の授業のおかげで、人の命の尊さ、昔の人がどんなに危険な日々を過ごしていたのか、よくわかりました。今日の授業、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

まず「1つ目に私がびっくりしたことは、原爆が町に落とされたら、町のみんながおおゆけとをおたり手がちぎれたり、足や手のひらがちぎれることです。私は、男りに関係してない人たちが、死んじゅうなんてとてもかわいそうだと思いました。次に、私がおどろいたことは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」についてです。なぜなら、リトルボーイは、重さは約5万トンで、長さが3.12mについておどろきました。約5万トンもあるのに、なんでパラシュートにのるのかについておどろきました。次に私がびっくりしたことは、衝撃波の速さについてです。毎秒500mで350秒は思ったよりも速い。たのて、すごいと思いました。

今日は、私たちのために原爆のことをいろいろ教え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

私は、今日のこの授業を通して、まったく関係
ないと思っていた原爆が人々にどのように影響^{影響}
あたえ、私にどのような関係があるのかが分かった。
また、原爆の恐^恐しきは未来へつないでいき二度と
同じようなことが起きないようにしていきたい
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

私は今日の特別授業でたくさんを知ることができたと思います。今まで、本やニュース、教科書などで^昔とてもひどいことが起きたこと、被害もすごかったことぐらいしか知りませんでした。ですが、今日の授業で池田さんの話を聞いて、原爆のことや被害にあつた街や人のようすを知ることができました。今日のことをわすれずに、家族や友達に伝えていきます。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

表

名前は裏面に記入してください

- ・今日の授業を受けるまでは、私は原はくは「おそろしい」ものだ”と、思っていたけれど、今日の授業を受けてからは、原はくは「とてもおそろしい」ものだ”ということが分かりました。
- ・と中の先生の言語の中に、黒こげになった遺体などがでてきて、こわいと思ったと同時に、「これが原はくの事実なんだ」と思いました。
- ・また、広島市の5人に2人が亡くなったということを知っておどろきました。こんなにもたくさんの命をうばってしまう原はくは、とてもこわいと思いました。
- ・それから、題名の「7000℃の少年」は、原はく「リトルボイ」のことだと分かりました。
- ・今日は、実際のお話がきけてとてもよかったです。教科書では、ほんの少ししかの、ていがないので、知識が深まりました。いっしょんで多くの命をうばう原はくは、二度とあてはならないと、改めて感じました。



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

広島に投下された原火暴は「リトルボーイ」日本語にすると小さな子と、言うことをはじめてしりました。

衝撃波の速さは、毎秒500mで、音速は、350m/秒で、衝撃波は、音速よりはやくということをはじめてしりました。

広島市の人口は35万人で、被火暴者数は、24万人で、広島市の人口35万人の70%、5人に2人が被爆者で、原子火暴弾は、こわいなど思いました。



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

私は原爆のおそろしさがよくわかりました。

原爆が投下都市の条件。①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった。という条件がある事を

初めて知りました。スローに動画で見た。原爆を投下してすぐに、皆だんにすわっていった人はすごい遠くに飛んでいき、それも一瞬で。やはり原爆はこわい

です。原爆で亡くなった人、死者数14万人、

被爆者数24万人死亡率40%。すごい人ですね。

とてもかわいそうです。しかも一発で。衝撃波の速さもおどろきです。毎秒17500mということば

1秒で500m。すごく(ものすごく)速いんですね。

広島に投下されたリトルボマーは

時速300kmで約6km.ものすごく速くに飛んでいきましたね。

6km. 私は色々な事がわかりました。ありがとうございました。

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、原爆の話を聞いて、教科書にのっていないことなどを教えてくれて、ありがとうございます。今日話を聞いて、あらためて戦争のおそろしさを知り、もう、せ、た、いに戦争にはいけないと思いました。

・私は、子供たちや軍隊じゃない人の生活を教科書で知って、でも軍隊の人はどのようなめいれいを受けて、どんな事をしていたのかは今日、話を聞くまで知りませんでした。で、今日の話は、原爆先生のお父さん軍隊に入っていた時の話で、この話を聞いた時、私は「子供や軍隊じゃない人も大変だ、たけど、軍隊の人もすごく大変な作業などをしていたんだ」と初めてわかりました。

・原爆先生のお父さんのできごとを細かく、わかりやすく教えてくれて、ありがとうございます。これからも、もう二度と戦争をしない国にするためにも、いろいろな小学校、中学校へ行って、戦争のおそろしさを伝えるがんばって下さい。本当にきちょうな話を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

表

名前は裏面に記入してください

• ぼくは、今日のこの2時間いろいろなことを知りそして原爆のおそろしさを見てかたじけなく、見ているだけで、いたさ、くやしさ、かなしさなどをあかり、とても自分でも、かなしかった。

• リトル・ボーイといふで、日本語になおすと『少年』という
いみじくおそろしいと思いましたが、じつさいに見ると
とてもびっくりしました。だって、長さが、3.12mもあり、高さ
が約5mもあり、下に落ちると、ぼくはつる、しかも、中心のお人形が
70000kgもあり、とてもびっくり、ぼくはそのおそろしさを
いきました。

ぼくは、先生に原爆のおそろしさをしりとてもかなしかった、

ぼくは、そんことを話したいです。



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

12/17

広島、長崎に投下された原爆については、
第二次世界大戦に前から興味があったし、色々な
記念館に行ったことがあったので知っていましたが、
池田先生の授業を受けて、改めて、原爆の恐ろしさや
たくさんの人々が苦しみ、つらい思いをしたんだと、
詳しくわかりやすい説明で、その時の状態を知ること
ができました。

池田先生は、たくさんの学校で今日と同じように話を
なされていて、それは、とても大事なことだと思いました。
戦争からもう約70年(69年)経ったのですから、次々に
戦争を実際に体験した人にもう話を聞けなくな
ってしまいます。でも、池田先生のように、戦争の
原爆のことなどを語り継いで、日本人はそれを
わかっていないといけない、と思いました。

池田義三さんは、苦しいこともたくさんあったと思う
けれど、苦勞して頑張って、頑張って、その時代
を生きぬいたことが、すごいと思い、そしてたくさんの
人に知ってもらいたいと思いました。



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

12/11

原子爆弾投下都市の条件に直径5kmを超える
ことと平地であること、という条件が入っているのに
とても驚いた。なぜなら、そうではないと、ものおの
破壊力をもっている原爆を被害が拡大しや
すい場所に落とすとする。アメリカ軍はひどい
思ったから。

原爆は、表面温度が7000℃で、中心温
度が100万℃もあり人間を一瞬で炭化して
しまうほどの破壊力がある。という事を知らな
かった。さらに、現代の世界ではこれより何千倍
も破壊力がある核兵器をたくさんも
っている国がたくさんあることは、本当に悲しく、
恐ろしいことだと思った。



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

私は題名からびっくりすることがいっぱいありました。被爆者の
のしょうたいについてや原爆を落す前にパラシュートでラジオソングを
落として、気しょうしょうたいをか認していたこと、知らなかった
ことがいっぱいありました。話の中でも一番おどろいたの
は、落とした原爆は $\frac{1}{60}$ ほどだということです。わずか1kgのウ
ランで広島市が火の海になってしまうとは思っていませんでした。
また、広島市に落された原爆の1000倍の原爆が今、色々な
国々がもっているということで、自分でどのくらいの量が
なるのが、予想したと思います。先生の話を聞いて、想像
してみると本当に怖くなる話は「かりたけど、人に話すことで理
解がより深まるので、理解を深めて、もっと知識を増や
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

原爆がすこしが爆発しなかったからよかったけどすべて爆発していたらどうなっていたのか

人が炭や灰になつておとくたもなくなつて「わくてそれごとくてもくさたりその体馬糞をしたひとはそのえいぎょうがどれぐらいのこつてゐるのか

アメリカはどうして人をつかつてそのような実馬糞をしたのかチベットたちはどのようなおもいでばくたんをおとしたのか



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

今日は、先生に、色々なことを学びました。

先生のお父さんの体験談。本当に心にのこりました。

先生のお父さんが、数々の死体をはこぶ、やけどをした人のたすけを求め声...など、色々ぐっとくるようなお話でした。

また、私のひいおじいちゃんも、若いころ、戦争に行かされ、私が、ひいおじいちゃんのお家に行くとき、あきるほど、聞かされました。でも、本当に、戦争に行つたんだなあ〜って思う話しかいっぱいあります。

私のひいおじいちゃんも、戦争に行き、まともに食事もできず、歯もボロボロでした...

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

原爆がおとされたころ衣浦として、広島、小倉、長崎、そして大統領の指示で原爆をおとす場所を定める会のようなものが設置されて、そこで横浜、新潟、京都などが候補であげられていて、その中でも京都が強くおとされていたらしい。もし京都に落とされていたら、もっと多くの死者が出たかもしれないから、まだ広島に落ちてよかったとは思っていたけれども、ないと思えた。なぜなら、広島市で35万人程度の被爆者が24万もいて、被爆率が70%、死者が14万人いて死亡率は40%と5人に2人が死んでいる。しかも、原爆の原爆はウランというものであり、そのウランは60kg程度である中の1kgというゴルフボール1個分の大きさしかつかおとさないのに、広島市でこんなに被害がでた。もし60kgまでとえていたら、きっと日本の半分がかいめつしたかもしれないから、1kgだけですけど、それはよかったと思った。これからは、あのリトルボーイのようなおそろしいものはおとさないと思った。



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

原子爆弾が、はくはぶしちまの
のあつかが太陽よりあついことを
初めて知った。また、死亡率が40%
だ、というのを聞いておど
ろいた。はくはぶしちウランが全
体の約60%でよかったです。
最後にこのおそろしい原子爆弾
の何億ものはかい力を
もつはくたかかくはくをいそ
た国が持っているのを聞いてこ
わいな、と思っ た。今日は
学校に来て原はくについて
話ししてくれ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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

広島と長崎におちた原子爆弾の
ことをくわしくきけてよかった。
小学校の社会の授業ではならわな
いことがたくさんしれました。

原爆先生のお父さんがけん
んしたことがわかったし、母な
しを聞いていると、お父さん
のひがいをだした戦争だった
ことをあらためてしりました。

もって原子爆弾のことをし
りたいて、私は戦争は絶対と
してはいけな
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

今回の授業をやり、原爆の事を多く知れてきて
よかったし、原爆の強さなどを知り、被害者
たちの^{苦し}みや悲しみを、深く
知れてとても良かった。

原爆に少し興味をもったので、原爆の事を
調べて見たりしてみたいです。

質問なんですが、原爆ドームはなぜあ
れほどに残っているのか、約100mくらいし
か、はなれておいたのに、あれほど残っているの
が不思議です。



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

原爆について私は、教科書やビデオで見ただけじゃ、原爆のおそろしさは、わかりませんでした。

授業でいつも教科書でノートまとめをやるときにパソコンで調べてみたりするけど、あまりおそろしさというものは、実際にたいけんして、いないのでわかりませんでした。けど、実際に原爆をたいけんして、いない原爆先生が、話しをきくと写真を見せながら説明したりして、いてとてもこわいものなんだなと、はじめてかんじられました。原爆を経験した人はもう少ない中、お父さんに原爆のこわさについてまなび、涙を原爆のおそろしさで、しらない子供たちにおしえるというところが、とてもすばらしいなとも思いました。私もいいおばあちゃんが、原爆の経験者なので話を聞いて、あたまり入れようと思いました。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ちょっとわからないところもあったけど、原爆についての話を聞いたり、原爆のビデオを見てみると胸が痛くなってしまった。(実際に)原爆についての話を聞いてみると、原爆の強かさなどがわかってきて、逆にそんなものをつくれる人間のほうもこわくなってしまった。

池田義三さんが原爆資料館に行ったときに言った、一言は、「きれいすぎる」という言葉でそれを聞いたときは、びっくりした。なぜなら、その人形はすごく、ひどいありさまなのに、それを「きれいすぎる」ということは、現実にとっても、ひどかったということも想像したら、おそくて、しょうがなかった。もう、戦争をしてほしくないと強く思った。



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

。原爆の恐しさは授業でやったからある程度わかっていたけど今日の授業でまだ知らなかった原爆の恐しさを知ることができた。

。もう二度とこんなことはおきてほしくないなと思った。

。中心の温度が100万℃、表面の温度が7000℃と聞いてとてもびっくりした。太陽が落ちてきているようなもんだなと思った。

。死亡率40%なんて聞いたことないくらい高いなと思った。

。前まで音より速いものなんてない!とかいらてたけど原爆の衝撃波の速さの方が明らかに速くてとてもおどろいた。



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

原爆の強さとおそろしさがありました。

おそろしすぎると凄むいことも忘れませんでした。

僕は原子爆弾のおそろしさを体験したことはないけど、70田先生のお話を聞いているだけだとおろくなりました。

リトルボーイの中に入っているウランという物体が入っているそれが「1kg」で

広島県？を石炭かいしたということはリトルボーイの中に入っているのは「6kg」なので

広島県以外の所にもおろいが入っているということにもなりえるということかも...

し木...ない。

そして、その熱で影が地面に焼き付いているところがあるということだ。



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

ウラニウム1kg(ゴルフボールくらい)であそこまで
はかいしてしまうとは知らなくて、本当にびっくり
しました。

話を聞いていて、どんなに苦しかったろう、どんなに
悲しかったのだろうと思っただけになりましたが、
本当に体験した人にしかその痛みは分からな
いのだと思いました。

そしてやはり、戦争・原爆のおそろしさを忘れ
てはならないのだと思いました。

この話を忘れずに次世代へ語りついで
いけたらいいなと思います。



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

私は広島、長崎に原爆が落とされて、大きな
ひがいがあ、たということは授業で習、た
ので知、っていたけど、実際にどんな感じで
原爆が落とされたのかや、どのくらいのひがい
があ、たのかは知らな、たので、今日この
機会に知れてよ、か、た、です。

原爆が落とされた後の人々の生々しい様子を
聞いて原爆は私たちが思、っている以上に
おそろしく、ひさんなものと思、いました。
私はまた、広島や長崎のように原爆が
落とされて、たくさんの人か、せくなるような
事は絶対におきては、い、け、な、い、し、おきて
ほ、し、く、な、い、と強く思、いました。

池田先生のようにたくさんの人に広島、長崎
でおこ、たひさんな事実を伝えていくことが
大切だ、と、思、い、ま、し、た、。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

ぼくは池田さんの話を聞いてしうのこころ
 感じ、思いました。まじつは原子爆弾投下都
 市の復興になった都市から京都市が「はまのまち」理由
 が「人間にとって重要な文化見守はこあせぬい
 というところから日本の弱点ロケッ
 んで「あ」とあ日本を占領してから
 のことをかんがえる「あ」とあ
 アドリ/あは「あ」とあ「あ」とあ「あ」とあ
 とあ



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

今回の授業で、原子爆弾のい力を改めて思い知らされました。建物を一瞬で焼き、生物や川から水を消す「熱線」、本にもかまも粉ごににする「衝撃波」、病気を引き起こす「放射線」、すべて、いさないなのだと思います。しかし、この原子爆弾という、人にも心にも悪影響を与えるものを知らずにいるのにも関わらず、核爆弾を保有している国がいくつもあるのが現状。私は、これらの国に、広島・長崎の悲しささを伝えるべきだと思います。そうすることによって、この地球に、核爆弾のない、平和な社会が訪れると思います。(今回のお話から何かと脱線してすみませぬ。)できることならば、私は世界の核保有国に行き、広島・長崎のひさを「世界の人人」に伝えたいと

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

有国に行き、広島・長崎のひさを「世界の人人」に伝えたいと

裏に続く ↓

思います。今回は貴重な体験談をありが
とうございました。人と人は殺し合い
をしてはいけな、殺す物を作っでは
いけな、そう教えてくれた90分でした。



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

私は、「7000年の少年」、池田義三さんの実話を聞いて、あらためて、原爆のおそろしさが分かりました。とくに、池田義三さんの実話では、広島に投下された原爆「リトルボーイ」がどれほどすごいものか、そして、どれほどおそろしいかが、良くわかりました。私の心にとくに残っていることは、池田義三さんが兵隊としてやったことです。毎日、死体を運び、それを火葬する、また、「助けて…」という人を助けよう、助けたいと思う気持ち、とてもすごいことだと感じました。本日は、きちょうな体験をさせていただき、ありがとうございました。教科書、パソコンなどではわからない、本当の原爆のおそろしさがよく分かりました。私は、これからも、この原爆のおそろしさを忘れずにしていきたいと思えます。



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

○教科書では、ページくらいしか原爆のことがのってなかった
のでみんなで新聞を書きましたか、今回も、と具体的なお話
が話しを聞いて少し心が痛みました。自分はどれだけ
調べ足りなかったんだらうという感じました。また
この授業であらためて、原爆のおそろしさを思い出さ
れました。もし、私が池田義三さんになったら、
お母さんや家族のところににげだしていったと思う。
この時代に生れて良かったころがいらないように
一生けん明にがんばらうと思いました。

私が志望している中学校に行けたら原爆ドームへ
行くので自分の目で見て感じたと思います。

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

表

名前は裏面に記入してください

まお原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかつたことがあったことと
 候米南になす者市は京都だつてあった。
 体トルボイはよに糸が6kmたして9632mたつら
 のをわかつた。1発目の原子爆弾投下日昭和
 20年8月6日午前8時15分にロイヤル2発
 目の原子爆弾投下日昭和20年8月9日午前
 時2分ナガサキというところがわかつた
 ことと自分のかゝるうは11けた先生に
 いっぱいおしえてもらつておかつたこと
 おもいました。

野中川原永



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

12/17

わたしは、今日の話を聞いて、「昔はこんなことがあったんだな」と分かりました。

池田義三さんは、17才のころ、大変な思いをしていたのだと思います。

最後にビデオを見ていた時、池田義三さんが泣いていた時、わたしも、悲しかったです。

ほわりで人が死んでしまうすがたを見るなんて、本当に悲しいと思います。

池田義三さんは、どんな事を思っていたのか、どんな気持ちだったのか、それもまた矢張りたいと思いました。

今回は、色々な話が聞けました。

ぜひまた、原爆先生の話を聞ききたいです。



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

~~原爆先生~~ 原爆のおそろしさを
学びました。今日はありがとう
うに「さ」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

12/17

私はこの特別授業を受けて、原爆の1313名を知りました。
 ときにわからない言葉が出てきたけれど、すごく感動しました。
 前に「はなのがき」を見た事があったので、少しだけ、原爆の事は
 知っていたけれど、池田さんのお話を聞いても、と興味
 を持ちました。

4月のビデオを見たときは、英語でわからなかったけど、映
 像を見て理解できた。

2月のビデオを見たときは、池田さんのお父さんのお話を
 聞いてすごくうれしかった。

原爆の事を1313名方に知らせたいと思いました。

今は、原爆の事を教えていた方がありがたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

- ・原子爆弾や衝撃波の仕組みが
よくわかった。
- ・人の皮がただれるというのは、どれ
ほど原爆のいりよくが強く、恐しい
ものだったかわかる怖さだった。
- ・「7000℃の少年」は、原爆が爆破
したときの表面温度が7000℃で、原
爆はリトルボーイ、つまり少年という名前
だったからそう名づけたのだとわ
かった。
- ・原爆は上空600mに太陽を持って
きたのと同じと教わったが、太陽
の温度すら想像がつかいなかった。
- ・ウランは1kgしか使われなかった
けれど、60kg使えていたら、おそらく
生き残る人はほぼいなくなり、原爆
ドームのように骨組みだけ残るもの
もなくなり、さらに水も全て蒸発し、あたり一
面が地獄になるのだと思う。



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

12/17

話を聞いて思った事が2個ありました。

まず1つ目は、社会で勉強した原爆でしたが、また違った
エピソードが聞けて良かったです。まず池田さんが体験していた

被爆ですが、こんな運の良き事はあるのか？ と思ってしまいました。

ぼくたちは死体がゴロゴロとあって、そこにいる人々は、ひんが

焼け、真黒となっているのか、たぶんいるのは逃げ出したんです。

でも兵隊の仕事だ、というように言っているのはすごいと思って

てさらに、同じ人間がこうなっているが、心がすごく傷つく思いの

に、広島にいるというのは、Xがマルがすごいと思えました。

2目は、原爆を落したアメリカです。日本に白旗を出すまで

攻撃の根拠は、地形を変える、家屋を壊かして

また原爆を落とす理由はどこにあるのか、というあたりをかくせ

ません。

アメリカの学校などではどのように習っているのか、原爆を落した

パイロットはどのような気持ちなのかを矢張り聞いてみたい

です。

特別授業をしてくれた池田さん、このような戦争の話をしてく

れて本当に有り難うございます。お体に気を付けて講演を

続けて下さい。



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

原爆の実体験を聞いて、私は多くの人が
 七くな。ていくすがたを想像できた。
 うめき声をあげて灰になる人々、それを見てつもせく悲
 しいと、ごとなのだと改めて理解することができた。
 しかし、そのようなとてもない被害を起こした原爆
 (ウラン原爆)で、燃焼されたのは、ウラン1kg(ゴルフボール半分)
 だけだと聞いて、正直びっくりした。そこまでエネルギーが
 ウランにはあることを知って、その科学物質をつかた
 ものは、戦争では1kgだろうか何kgだろうか決して
 使ってはならないものだと思えた。
 原爆の爆発の表面温度は7000℃で太陽と同じ
 くらいの熱で、原爆直下では、3000℃にも上がって
 鉄でも普通にとけてしまうような温度になった。その
 せいで、戦争に関係のない子供もそこにいた人はすべて
 死んでしまった。アメリカなどの外国は原爆のヒットを知
 っ、それよりも強いものを使えば世界がどうなってしまうかを
 考えてほしいと思えた。さらに、日本では原爆の話をま
 た後世また後世...というようにこの知識、気持ちを
 受けついでいければいいと思いました。



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

今回の原爆先生の特別授業を受講して、一番印象に残ったのは、何といっても原爆を落とされた広島市民の様子です。私は、原爆がとてつごい力があり、建物が大きく破壊されることは知っていましたが、人間に対する害というものは、少し皮肉、かたがたれる位のものだろうと、お話を聞く前は思っていました。けれど、現実では全身がやけどし、少しすただけでも皮かはがれてしまうとてもおそろしい物だったことに、とても驚き、恐怖を覚えました。それでも、私か感じている何倍もの恐怖と悲しみを池田義三らが言葉に表しきれない程背おっていると知り、今回の授業で学んだ事は、今後かたりつかれ、日本の広島や長崎の人と同じ思いをする人が表れないようになるべきだと思いました。また、かたりつくときには、ただの情報でなく、どれだけ恐ろしいのかを人の様子などを使って鮮明に言い表し、今後どの国も原爆を決して使うことのないようにしたいと思いました。



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

原火暴先生の授業をきいて、原火暴のおそろし
 さをした。原火暴は多くの人の、いのちをうば
 うと、6年の授業でした。けど、いまこの言
 話をきいて、原火暴のせい^{人の}で、かわの肉が
 はかれる、赤くなる。こんなにせんこく
 なんて、おもはなかつた。原火暴のせ
 いで、川の水がぼうはつしたり、水
 がなくなったりする。それで、おけどした
 人などが、死んでしまう。ほぐもあ
 らためて原火暴のおそろしさをこの授
 業でいりました。



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

今日きりた書きじをきいてその父さんがけいけんした
せんそうは広島に原爆がおちきて、おおくな
けがにや^やしんだ人もがそこのへんにころかてり
たりあをけんどうそのいきている人もがけんどうを
いてその父さんがけいけんしたせんそうもはじめて
してその父さんはかなしいことであたらがなと
わかった。



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

原爆で人がすみのかたまりになって衝撃波
でこぼたかたまりして消えたように見えるな
んてびっくりしました。あと原爆のぼくは7000℃の時
の温度が7000℃たなてびっくりしました。
あとぼくは真空になて空気がた
なるのもたなてびっくりしました。ぼくはこの授業を
してもらて前から原爆はこわい物だと思てた
けど、ぼくが思てたよりすごい物だたんだな
と思てました。



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

原爆直後の様子を説明してもらったと、皮ふがとれてしまい、焼けて真っ赤だったと聞き、とてもこわくなった。第二次世界大戦のホロコースト等の資料を見た事も沢山あるけど、今回見たのは10kgのウランの爆発で起こった時の話を聞いて、改めて戦争のおそろしさを知った。被爆者の姿を実際に見た義三さんのような人は、どんな地獄を経験していたかと思うと、ゾッとする。

原子爆弾の効果をよりよくわかりやすくするために、大都市を、平野を、そして空襲を経験したこともない住民に地獄の被害をもたらすなんて、ひどいと思う。一番心に残った情報ば「リトルボーイ」につまめた60kgのウランの内、1kgが使われるだけで、このように広島を「わきだいた」、完全に破かいされた場所にしてしまったということ。今は、「リトルボーイ」の何倍もの力のある格兵器を世界で作っていると聞いて、何故歴史から学ぶことが出来ない人もいるのだろうか、と感じた。

原爆の最大事件で、太陽以上の熱さのものが、地上600mで熱、衝撃波、そして放射線を発したのは、信じられない事実。「一瞬に消えてゆく、人間がいたとは、とんでもなく恐ろしい」。

原爆は、何ておそろしい物かを知ったと思う。



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

12/17

私は先生が皮膚がはがれたなどの言話をしている時痛々しい物を想像しただけでこわくなってきました。私が一番おどろいたのは横浜、新がた京都も候補にあげられていて、でも、京都は古いお寺、神社などの文化財がたくさんあったから候補からお落たんだと分かりました。原子爆弾の暑さは太陽が接近してきたくらいの高熱でした、これを知るまでは、60~100C°くらいだと思っていたので予想外でした。今日はお話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

2/17

原爆先生の話聞いてゾッとしました。
最後りへんに出ていた、弟が「姉が大変」と言ったと聞いて、最初は、(どうしたんだろ?)と思いました。姉が左のふくらはぎに、包帯が巻いてあって、対処するにも、傷に包帯がはりついて、対処が進まないということを知り、そのことを頭の中で想像してみました。すごく痛いさうけいが、頭の中に入った。なんとか、包帯をとる事ができた、と聞いて、なんだか、ホッとしました。包帯をとるとその傷口には、「うじ虫」という虫がいたと聞きました。うじ虫は、死んでいる人の傷口にしかいないと思っていました。生きている人の傷口にいるとは思いませんでした。池田義三さんは、すごいなと思いました。池田さんのお父さんが出てたビデオでは、すごく残さず、言葉が色々出てきました。あと、広島に投下された「リトルボーイ」は、横に向き、回転しながら、降下するなんて、想像もできませんでした。池田さんのお父さんは、ワザと入隊し、原子爆弾投下後、車に乗し、生きている人を助けようとうでを引っ張ると、火に焼けたうでの皮ふがとれるなんて考えられませんでした。それでも、助けようとするなんて、すごいなと思いました。今は、胸の中が、なぜか、有難うございました。



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、原爆先生の特別授業を受けて、戦争のこわさを、たくさん知ることができました。広島と長崎におちた原子爆弾は、熱線や、衝撃波や放射線などが起こる、そして、太陽より、あついということをしりとてもビックリしました。それに、原子爆弾投下都市の条件で、③空しゅうが、ながったところ、と書いてあったけどそれが、はがいの力がわかるように、だたということを知り、悲しい気持ちになりました。その、たつたの実験で、たくさんの方が、たつたということをし、かり考えてほしいと思いました。私のおばあちゃんも、戦争をた、いけんしているので、話を聞いたことがあるけど、おばあちゃんも、ほんとうにこわい思いをしたという話を聞きました。みんな、戦争は、楽しいと思っているわけありません。私は、みんなに、た、いけんしても、もうこれいじょう戦争はしてはいけな、いと強く心の中で、話を聞いて、思いました。これから、どん、どん時間が、進んで行く中で、あまり、戦争を、た、いけんした人の話を聞けなくなってしまうので、私たちが、つづいて、ほんとうに戦争はこわいもの、ということ、を、みんなに伝えて、いきたいです。そして、これから、も、せ、つ、たいに、戦争はしてはいけな、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

12/17

・広島市の原爆資料館の人形は、生で見たことがあつけど、その時、「うわっ」と思って、コワおたのに、「そんな子もじゃあいい」とその体験した人が言っているのだから、それよりもっとひどいということも分かって、人がこんなことまでやってしまうことがおそろしくなつた。

・授業で広島での原爆のこの新聞を書いた時、「リトルボーイ」の絵も書いたけれど、後ろ(?)の四角い部分がつばさた」といふことで、ちゃんとねらった場所の近くにおとすといふことを聞いて、そこまで考えられていることが分かった。

・ウランは、ゴルフボール程の大きさでも、1kgも重ることが分かって、そんな重いのかとびっくりした。

・ゴルフボール程の大きさだけであんまりやけ野原にしてしまったから「リトルボーイ」につままれていた60kg全部爆発していたら、原爆の被害が他の県までおよんでいたのではと思った。

・題名の「7000℃の少年」は、爆発する時、原爆の表面(?)が、7000℃で広島原子爆弾が「リトルボーイ」で「少年」という意味だからということだから、と分かった。

・エノラガイが2度爆風を受けたのは、爆発の風とその風が地面にはね返って来



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

ぼくは社会の授業で戦争のことを習いました。戦争は
とてもおそろしいなと感じました。そして今日の
授業を受けて今までぼくがおもっていた以上に
戦争はこわい、おそろしいということを知りました。
原爆先生のお父さんはすごいなと思いました。
なぜかという川にたくさん死んだ人がいて(ぼくはその
時までいかに)
さらにその人たちは原爆の熱線のせいで皮ふが
とけてドロドロになっていてとてもこわかったと思います。
その人たちを運んで焼くなんてすごいと思いました。
原爆の熱線は地面から600mのところから太陽より1000℃
高い7000℃で人が一瞬で消える。黒いかげのシミと
なってきえたりと人が消えちゃうのですごくおそろしいです。
ぼくが一番おどろいたことは、川に遺体がたくさんあって
体がとても熱いから川の水がほとんど蒸発した、とい
う話です。すごく広い川で全部の水を集めるとすごい量に
なると思うのに人が入れれば水がほとんど蒸発してしま
うなんて、ありえない話だと思いました。原爆先生、
色々なことを教えてくれて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

12/17

候補になった都市で、京都が^あって、京都に落とそうとなって、最終的に落とさなくなった場所でした。人間にとって大七刀な、たてもものとかをこわさなくて良かったと思いました。古いお寺や、古いたてもものがこわされていたら、悲しいことの1つになると思います。理由は、昔の人達がかんばって守り続けていたと思うので、私は京都にされなくてよかったです。

広島に、はくたんが落ちて、いろいろな人達が苦しんで、うでが大変なことになることを知って、怖いし言葉に表せられないほど、悲しい事だと思います。ウランの話で、全部で60kgたけど1kgたけ使っていた話で、ウラン60kgも使ったら60倍の力から、広島はなくなっていると思うし広島県の近くにもひかいかがあると思います。戦争の怖さかもっとわかりました。



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

じゅこう

表

1/1

今日の原爆先生の授業をして、最初の池田義三さんの話を聞いて、通は、21才で陸軍に入隊するところを、義三さんは、17才で入隊してすごいと思いました。広島の前爆のことや、B29のことは、社会の授業で勉強していましたが、実際に話を聞いて、その原爆がどれだけおそろしいものかが良く分かりました。原爆の強さの中にあつた「熱線」「衝撃波」「放射線」の3つの中で、一番おそろしいと思ったのは、熱線です。直径200mもの爆発域に、中心が100万℃、周りでも7000℃の太陽のようなものが、地上600mの高さにあると考えたとき、ほくはぞっとしました。太陽の表面温度よりも1000℃高いものが地面に落ちてきたら、体の水分が全て蒸発して死んでしまう聞いて、あのゴルフホールほどのウラにて、あんな被害でるなんてびっくりしました。また、候補に上がっていた京都に落とされなくて良かったと思いました。しかし、今では、広島に落とされた原爆の1000倍のいかの爆弾があると聞いて、あれが落ちたらどうなるのかと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

広島、長崎に落とされた原爆は、広島、長崎の罪なき人々を地獄の底に落とし、苦しませる恐ろしいものだと思います。

しかし、現在多くの国々が有している原爆は約昔、落とされた原爆の1000倍のパワーを持つもので知り、おどろきました。私はもしもこの原爆が首都の東京に落とされたとしたら、ビル、スカイツリーなどが、全て、バラバラになってくだけちり、東京に住んでいる人を始め、日本に住んでいる約半分もの人が原爆の被害を受け、苦しむと思います。そして、日本の復興には、相当長い時間かかると私は思います。あと、^{原爆にさらされている}熱線、衝撃波、放射線の被害の事を聞いて、原爆の被害を受けた人々は体を焼かれ、もたえ、苦しみながら亡くなっていったという事が分かりました。最後に改めて、原爆は、地球の平和のために、決して落とされてはいけない恐ろしい物だと思います。最後に、今日はわざわざ寒いなか有難うございました。



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

12/17

私は池田先生の特別授業を受講して、教科書では分からない色々なことを知りました。

教科書には12ページしか戦争について書いてなかったけど、その教科書の文字には色々な悲しい「でき事」があった。読み直しても悲しいです。初めの8月6日に広島に落ちた原爆から命が助かったなんて奇せき中の奇せきだと思えます。(池田義三さんが)

原爆で焼けた人たちが、下ではない顔で「助けて…痛いよう…」と言ってきたら私は「グゥ」と人に対して失礼なことを言ってしまうかもしれません。後、うでをつかむと肉がボロボロはがれたり、水の中に入った人をかかえようとすると、体の余体がやけていて赤いのに、もっと赤い肉がボロボロと落ちていた。この話を聞いたのは「かわいそうに…」と思いました。でもこのような悲しいことになったのは、日本が悪いと思えます。アメリカのゴムや石油を求めて、アメリカと戦争がはじまったからです。関係のない人を巻きこんでまで、戦争をするのはどう考えたって、神にちかてもおかしいと思えます。

でも今、私たちが生きているのは、戦争の時代に生きのこった人が私たちの親を産み、私たちの親が私たちを産んでくれたから、

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

私たちは今を生きています。戦争時代に生まれたおじいちゃんとおばあちゃんに感謝します。ありがとうございます。

池田さん、本日は、いろいろお話を聞い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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

原爆を落下させるところに京都が一番おさめられているとき、京都には文化が99%あるからかめようと思ったアメリカ軍と同じ気持ちでもし、アメリカ軍が京都に落下させようとして京都に落としたり、今ある文化がないかもしねないと思って、京都に落とさねなくてよかったと思った。

広島に落とされた原爆が何カトルボーイと呼ばれているのが不思議に思った。原爆を落とす前に、ラジオゾンテにパラシュートを付けて、落とすこと聞いたけど、ラジオゾンテは回収したのが、原爆でこわれたのが、知りない。

衝撃波が毎秒100mで、音速よりも100mも速いと聞いて、衝撃波はおそろしいことが分かった。

原爆が地上から600m上の場所で爆発したのが、少しきになった。エラ・ゲイが原爆を落として、すぐその場をはなれたのに、衝撃波が2回もきて、落とす側のアメリカ軍も命がけだと思った。広島原爆のウランの重さが1kgで、ゴルフボール1個分のがたちか、広島を火の海にして、ウランは60kgあたるとき、アメリカ軍がウラン全てをつかっていたら、今の日本は無いのかもなと思った。原爆を落とされた広島の死亡率が40%だとしり、アメリカ軍もやってくれたなと思った。



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

ぼくは原子弾投下都市の条件というやつで、条件なんかあ
 るんだなと思いました。広島に投下された原爆リトルボ
 ーイは、3.1m・5トときいておおきいなと思、てびっくりしま
 した。あと、パラシュートをつけるとかせのえほうでもくさ
 ちにつかなくなりときいて、やっぱりパラシュートをつはるとかせのえ
 きょうかおきるんだと思いました。さうなエラ・ケイときいて
 なんとぞうろと思、たらまさかお母さんの名前だと思、はかでした。
 原爆暴かおちて、いっしょに生きてきえるのは、びっくりしました。
 人をたすけようとしてうでをもたら肉がはかれおちてびっくりした
 ときいて、ぼくは、そうぞうしたらこわいなと思いました。
 4トン1Kgのゴルフボール1個の大きさは、け、こちりさいなと思いました。
 くわくおしえ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受講して

表

原爆投下の条件に、今まで空襲が無かった都市、というのがあって、それは、破かいの結果が確実にわかるように、という理由だったり、投下の候補になた都市で、京都が一番押されたのは破かいの結果が確実だからだったことを聞いて、原爆の投下は、実験の意味もあったのかな、と思った。もしそうだったら、そんな理由で、14万人もの人が亡くなってしまうのはひどいことだ、と思った。

広島のみちが、たった1個の原爆で破かいされてしまったのは、とてもすごい力だということがわかった。でも、それでも積みかいたウランの $\frac{1}{60}$ しか燃やしていなかったということにおどろいた。また、現在は、広島の前爆の1000倍もの力の前爆が世界中にあるのは、とてもこわい、と思った。その前爆を1つでも爆発させてしまたら、何十万人もの人が亡くなってしまうので、前爆ははやく無くなってほしい、と思った。前爆のこわさを伝えて、またこのようなことが起きないようにすることが大切だ、ということがわかった。



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

私は、今日の話聞いて、2つおどろいたことが
ありました。

1つ目は、原爆投下の候補になった都市のことです。
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つが候補に
なっていた事は知りませんでした。また、京都が第一候補
になっていたが、古い都があり、文化財がたくさんあるという
後に占領する日本人の感情のことまで考えていたことが
よく考えているな、と思い、びっくりしました。

2つ目は、原子爆弾の強さです。私は、広島とのかかわり
がなかったので、原爆のこわさをあまり知りませんで
したが、今日の話聞いて、原爆のおそろしさを知りまし
た。太陽の表面温度より1000℃も 熱い球体が、(熱線)
広島の上空に落とされたと聞いた時は、目が点になり
ました。アメリカの、エノラゲイの乗員も、想像以上
だったと言っているくらいなので、相当ひどいもの
だったのかな、と思いました。本当に経験したわけでは
ないので、実感はわかりませんが、今日の話で原爆のこ
とがよくわかりました。



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

原爆のことは社会で習ったけど原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。

原爆での被害を写真で見たと于一発の爆弾でこんなにも町が破壊されていて驚きました。

私は原爆の爆発についてのことがよく印象に残っています。スカイツリー程の高さで太陽と同じぐらいの温度で爆発したと聞いたときさんなに強いものだとは思っていながら、たので多くの死者が出た原因は爆発だったのかなと感じました。

5人に2人の人が亡くなっているのはとても驚きました。

原爆のウラン60kgのうち1kgしか爆発していないのにこれだけの被害が出たから全部爆発していたらと考えるととてもおそろしいです。

今日原爆のおそろしさ、被害について知り大変良い体験になりました。

貴重なお時間を

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

本日は特別授業をしてもらいありがとうございました。
ぼくは池田先生が話ししてくれたとき、それを想像して、ものすごく怖くなりました。例えば一しゃんで人がこげて炭の様になり、さらに衝撃波でボロボロになてしまうことや、体がこげて皮膚がはがれ、肉が出てしまったり、そういう人々が兵隊さんに「助けて、兵隊さん助けて」と言っている姿を思い、とても心が痛みました。ぼくが池田先生の話を聞いて一番驚いたのは、原子爆弾「リトルボーイ」で化学反応を起こして爆発し、広島市を全滅させたウランの量がたったの1kgでゴルフボール程の大きさということでした。ゴルフボールで広島市をほぼ全滅まで追い込まなんて想像すると背中がゾクゾクしました。他にも原爆の爆発した時の表面温度が太陽の表面温度を上回ったりしたことでした。これまで原爆の実体験者の話なんか聞けなれりと思っていたので、すごく貴重な体験だと思いました。改めて分かりやすい解説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

私は最初 タイトルを見て、なぜ、「7000°の少年」
なのか、ふしぎでもかたありませんでした。でも
原爆の話を知り、なぜ、「7000°の少年」とかかっていたの
かを、「たぶんこれのことだな」と思いました。

その日、おとされた原爆が、「リトルボーイ」=「小さいな、少年」
という名前。その原爆のほうほうが、7000° だった
からと推測。

でも、たしか、それを、わかったつぎに、なんぞ、人こく、なんだ
ろうと思いました。

1発目の原子爆弾投下が、ひろしまで、そして、部かが、ミテ、
2発目(広島)くる、といわれたら、といわれたら、

私は、もうにげた、したくて、ほうか、な、い、と、思、い、ま、す。

でも、義三さんは、にげ、な、くて、作、業、を、す、す、め、て、い、て、

こう、で、い、私、に、は、で、き、ま、せ、ん、で、も、け、さ、よ、く、は、

長崎におちて、広島におちたから、たけど、それを、お、と、つ、
た、え、け、れ、た、ら、と、つ、も、さ、ん、=、く、た、う、た、で、し、よ、う、。

原爆がおちたとき、600mとる上に、ほ、こ、ん、ど、太、陽、が、あ、る

じょうたい、た、う、た、な、ん、で、と、つ、も、私、に、は、そ、う、な、う、を、せ、つ、す、る
あ、つ、さ、だ、と、お、も、い、ま、す。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
そこで、な、こ、な、つ、た、人、た、な、ま、た、い、さ、で、た、け、れ、た、と、た、ま、け、ら、れ、
ない、せ、つ、な、さ、は、そ、の、は、に、い、な、り、わ、た、し、た、ち、に、は、わ、か、ら、な、い、け、
ない、そ、の、は、の、よ、う、を、こ、ま、か、く、つ、た、え、て、く、れ、て、あ、り、が、と、う、ご、さ、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

原爆が"ばくはつして度温が"ひらめんが"17000℃
 で"の中が"100万℃なんてすーこくあついたなーと思
 った。3000℃で火が"コケ"あとになるなんてい
 っくりした。「リトルボーイ」という原爆が"ありそのほ
 かの名まえも"少年"と"小さい子"という名まえが"あ
 りなんで"そんななまえなのかしりたいてす。原爆
 のおとすこうほは"京都、横浜、新潟、とほ
 しらなかつた。「リトルボーイ」の重さが"5トで"え
 れをB29が"運んで"おとすなんてB29はよく
 運べた"と思った。原爆をおとしたば"しよは
 632mじょうくうだ"った。そして"じょうくう600m
 で"ばくはつして"それでも"広島を"おして"もし
 地上で"ばくはつして"したら"も、"とすこ"からた
 か"もし"たい"と思った。原爆で"死んだ"か
 ずは"14万人で"その中の"2万は"コケ"あととして
 の"こ"っている"か"んて"すま"い"い"り"た"だ"と"思"った。
 原爆が"おとる"速"さは"秒速"500m、"音の"速"さ"よ
 りは"が"くて"び"ら"く"り"した。原子"ば"と"だ"ん"し"は"ア"リ
 が"つ"いて"こ"その"ア"リ"で"ば"ら"ん"す"を"と"っ"て"いた"のは

は"じめ"で"し"った。原爆をおとしたば"しよ"から"6000m"先
 に"ばくはつ"した。原爆の"とき"の"弾"て"もの"が"の"こ"って



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

いるなとてそれも世界遺産になった原爆ドーム
 なんてよくのこっていたと思った。原爆がおち
 ったときビデオで見たときしゅげき波がすごくて
 建物をどんとどんとこわすぐらいたった。放射
 線をおひいて原爆病になつて死んでいる人がい
 っぱいで放射線をおひるとそういう病になつ
 んだとわかつた。原爆がばくはつしたとき人はい
 なくなつたが川がすごく汚れて人がいっぱいしん
 びいてその死体をひきおけるときひきがえれて
 ろうするともくもくしるぐらいまちあつた。池田義三
 さんは原爆がおちたときすごいま
 したためビデオを見てわかつた。



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

12/17

今日は、約90分、ありがとうございました。

原爆先生の話の中で、2回、問題があつて、

2回目には難しい問題で、原爆先生は、たくさん

いる人な学校行つてるといふけど... 教かし、しか

答えが出なかつた。と言つていて、このハ小でも

その問題を解きたいと思つていました。

そして、1回目でも答えがあつてうれしかったです。

またハ小に来てくださーい！



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

京都が候補の中にならなくて
原子爆弾が落とされるはずなのに
日本人のかんじうだったりして落ちて
されるところが広島にきまて原子爆
弾が落とされて何万人の人が死ん
でしまてざんねんだった。
池田真徳先生、ありがとうございました。
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

今日は、大変きちょうなお話をありがとうございました。

原爆の怖さを改めて知りました。

原爆が落とされて人々が“大けが”をし、亡くなってしまふ
という被害がとても多く、鳥肌が立ったほどです。

やけどをおた方の肌が黒くなってただ“れおち”...

そのようなお話を聞いたのは私が生きてきた中で、一度も
無かったです。全身が真黒になり、生きているかの区別
がつかないほど、本当に黒かったのが想像つきません。

辺り一面黒い世界、じごくのような体験をした地田義三
さんはとてもすごい人だと思います。

私は、原爆“リトルボーイ”が時速300kmで落ちてくるのは
考えられません。時速300kmは、何のスピードと同じ
なのかも分かりません。とてもおどろきました。

それに、原爆の中心の温度が100万℃、外側だけでも7000℃
というのを聞いた時、耳を疑いました。地上に当たる時でも
3000℃もあるなんて信じられないほどです。

こんな教科書にも書いていないきちょうなお話を聞かせて頂いた
こと、大変うれしく思っております。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

表

名前は裏面に記入してください

最初の地田義三さんの話を聞いて
原爆の被害を受けた人が何十万人
もいて、まっくろになっただか大やけど
をして痛みで苦しんでいる人とかのこ
を思うとへいわなこの時代に生きて
きてありがたいと思いました。

リトルボーイにウランが60kgも
つまれていて今ではそれが1000倍
ものいりょくがあることとしてびっくり
しました。広島の人口が35万人で
死者数が14万人のうち2万人があ
かたもなく消えていったことは2万人の
人がまじかに原爆を受けてるという
ことだから原子爆弾のいりょくを知って
本当におそろしいものだ"と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆を実際に経験したことがないので、実際に経験した人の話を聞いてみたいと思いました。

そして、話を聞くと、人の心がはがれてしまったり、人が人でないものになってしまったと知るととてもビックリしたし、広島や長崎の人たちがとてもかわいそうだなと思いました。

ビックリした理由は他にもあります。

もともと社会の勉強で、原爆がとても怖い物だという事は知っていたけど、話を聞くと、私が思っている以上に原爆は恐しく怖い物なんだと分かってとてもビックリしました。

次に私が初めて知った事は、社会の教科書にはのっていない、知らなかった事、原爆が落ちてくる候補になった都市の中の広島、長崎以外に、小倉、横浜、新潟、京都が入っていて、しかも、広島や長崎より一番京都が原爆が落ちてくる場所だと考えられていたとこの授業で初めて知ることができました。他にもたくさん私の知らないこと、それがどんなに怖い物なのか、そして原爆を受けた人々を助けようとした、池田義三さんの気持ちが見て知ることができました。

今日は、私の知らない事をたくさん教えてくれて、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/17

今日、話を聞いた中で、心に残ったのが「リトルボーイのすごさ」と、5人に2人が「原火暴で」なくなってしまったことですね。リトルボーイの破片がいかにとてもおどろきました。衝撃波の速さが、音速よりも、150kmも速いなんて、とてもすごい速さの衝撃波なんだと思いました。原火暴は5人に2人をおなくなりにするなんて、とてもおそろしいものなんだと思いました。こねかたで「一番すごいと思ったのが、池田さんです。これほどのすごさの原火暴にたい、そのことを伝えるのが「すごい」と思いました。この授業を受けて、原火暴のおそろしさを知ることができました。授業を受けさせていただき、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

ぼくは人間が作った火暴弾が爆はつすると太陽より1000℃もあついものをつくれることにびっくりしました。

しかも火薬ではなくウランが入っているからだと言った先生のおかけで知りました。

このリトルボーイで人がばてたりやきまげたりしてしんでいることが分かりぼくはなぜの人かひけというのはこあいと思いました。



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

ぼくは原子爆弾が爆発したときの
外側の温度は7000℃もあるなんてやばいなと
思いました。原爆にあった人たちはひるがと
けてせんしんがまっかになって死亡している
なんてかわいそうだった自分たちは戦争の
終った時に生まれてよかったなと思っ
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

・今日の話を聞いて、私が感じた事は、
原爆のおそろしさについて、初めて分
かりました。しょうがきはの速さとウラコ
の重さを知りました。

池田さんの話を聞いて原爆は、ほんとうに
おそろしいと思いました。



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

12/17

私は原爆先生がしてくれた戦争中の話でいろいろな事がわかりました。爆だんのこおさね、戦争でけがを負った人々の苦しみなど。お話の中に広島に投下された原爆「リトルボーイ」の話がありました。「エノラゲイ」の隊員達は自分達が広島に落した爆だんなのに、そのいかにおどろいたと言っていました。その時に広島にいた人達や建物は数秒の間に全部消えてしまっ、残された人達はすごく、すごく悲しかったと思います。爆だんの中のウランが60kgで火然しょうしたのが1kg。という事は1kg(ゴルフボールくらい大きさ)で広島町が焼けてしまったという事。私は1kgでそんなに、い力があるかとびっくりしました。ウラン60kgが全部が火然しょうしなくてよかった、と思いました。戦争の怖さが改めてわかりました。



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

私は原爆先生の話と聞いて原爆くドームや
太陽の表面6000°のことや、ウラン60kgのことを聞いて
わからなかったことがわかりました。1kgだけが広島
でねんしょうして広島の人々がやけていきのこった人達
やしんでしまった人達がとてもかわいそうだと感じました。
1kgがリトルボーイの中のウランの重さだということか
はじめてしれてよかったなと思いました。
なので私はこのことについてもっとたくさん調べて
みたいと思いました。



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

今日、原子爆弾の話を聞いて改めて
その大きさを知りました。

たった1枚の爆弾で広島全域が
被害にあつたことをしてとても
さうこくたくなと思いました。

太陽よりも1000℃もあつたもの
がおちてくるなんてすごくて
怖いなと思いました。

京都には原子爆弾がおと
さずなくてよか、たけど
なにもしてない広島にあ
つて広島の人たちはとても
かわいそうだと思います。

今は昔みたんな戦争がなくなって
平和で、これからも戦争のない
平和な世の中かっ掛けはいいと
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

僕は今日原爆先生の特別授業
を受講して、原子爆弾の力が都
市一つを破かいし、人々を殺して
しまうということが分かった。
これからは平和主義とまでは
言はれないが友達や、同級
生と、あまりケニカをしないう
うにして、争いを起さないうにしたい。



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

原爆は社会の教科書にのってあるしいと思っていたけど、今日の原爆先生の特別授業を受講してとてもおそろしく

ものすごく悲しいことだとおどろきました。

原子爆弾のウランが1kgしか燃焼していなくて

ものすごくいいよがあるのに、もし60kg全部が

燃焼していたらと考えたらとてもゾッとしました。

原子爆弾の投下都市に条件があつたなんて

全然知らなかつたのでとてもおどろきました。

私は戦争は絶対にしてはいけないことだと

思っているし、世界中がもう二度と戦争がなくなれば

いいなと思いました。



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

原爆の授業をして、原爆が落ちると、建物の屋根がほとんどめ
けたり、建物などがたおれたりして、がれきたらけになって、原爆のい
よくはすごいと思いました。原爆が7000とぐらいなので、うでや
足などをやけどして、大勢の人が一気に川に入ると川の氷が一気
に蒸発して水がなくなったり、原爆の放射線を浴びると、原爆
病にや。て今も原爆病で苦しんでいる人がりて、原爆でりるりる半
ひかりにあ。てりるので、原爆はこわりと思いました。原爆で
やけどをして、うでの皮などがはがれて、歩くときも両手をた
らしながら歩いていてこわりと思いました。戦争で広島市の
人口の約半分ぐらいが亡くなったので、原爆はこわりと思いまし
た。戦争でたくさんの方がきせいになって、たくさんの方が苦し
い思いをしたので、戦争がなくなればいいと思いました。



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

池田義三さんの被爆者に対する思いや気持ち、悲しみややさしさがわかるようにわかりやすく読んでいただき、心に残る話でした。私が一番感動した場面は弟が姉のために必死になって服をひっぱった場面が感動しました。ほかに、京都がねらわれたけど、文化財が多いため、ねらわなず広島にうつった時、アメリカにも文化財を守りたいという気持ちがあったんじゃないかなと思いました。びっくりした話は原子爆弾は重力で落ちていて、パラシュートでは落ちていなくて、パラシュートでは目的地に落ちるのがむずかしいという事で、実際パラシュートでの投げきはNGだということがびっくりしました。ウランのことは60kgのうち1kgがけがをおこすだけで、広島をはかいしてしまうことも、その1000倍の爆弾を色々な国がもっているのはこわいことだと思いました。広島をはかいした爆弾から生きのこった人が電話おくの地下のトイレの中というのかすごいいと思いました。ごんごんはアメリカが今の現状を見てみたいと思いました。



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

今日の話を聞いて「リトルボーイは1発」以外の「疑問」に思
いました。世界で核ミサイルは何発あるのか、



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、戦争の怖さや、原爆のきつさ、さかすかに
 分かりました。とくに、リトルボーイなどのリフレクや、原子爆弾の温度な
 どがよくわかりました。リトルボーイが太陽の表面が6000もあるのに、それを
 わまわる、7000もあることや、あんな近くにたいてい金失もリトルボーイならすぐに
 てかせることがすこくこわかったです。それに候補になった都市が、広島と
 長崎だけではなく、小倉、横浜、新潟、京都をねらっていたことが、今日の池
 田先生の話でわかりました。その中で京都が一番にねらっていた理由が、家などが
 色んなところにたまってきているために、かならず焼ける理由でねらっていたのに
 京都を候補からはずした理由が、京都には、一千をこえる文化がたくさんあるため
 だったことがよくわかりました。それに、爆弾で5人に2人が死亡するなご
 や、広島、長崎の爆弾の放射線などのせいで、家に帰れない人や、爆弾など
 で病気になった人などがすこくかわいそうだと思ってきました。そんな、戦争があ
 ったころに比べて、今の日本は、なんがすこくこわい戦争がながしがない、不便のない、国で
 すこく幸せだと思ってきました。



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

思。たこはリトル・ボーイがおちてくる時のおち方が回転を
しながら、おちてきて広島におちてはくはっをした時の人がい、しゅん
で灰にな、たときいた時すごくビクッリして後。すごい悲しい
気持ちになりました。

コンクリートの上に会社を閉くのを持、ている人が原爆で
灰にな、てしまい、コンクリートの上に黒い跡しかのこ、てなが、
た写真を見てショックをうけて跡がく、きりとのこ、ていたこと
にすごいおどろきました。

授業で原爆をなら、た時は、とても怖いと思、たけど、
今回の言葉をきいたら、とても怖いし悲しいきもちになりました。
うでのいふがスル、とリ、たときがな、にうじ虫が入、っていたと
きいた時はとてもいさんでした。でも、その状態をみてしま、
たときいたならなみたか、でてきてしまい、私、な、ら、も、う、は、な、せ、な
いと思、いました。

地田さんのお父さんがはん長にな、たときいた時にすごいと
思、たけど、それと同じに戦争に行くのはとてもがわいそら
たと思、いました。

地田さんのお父さんは、とても勇気があると思、たし、
今回の言葉をきいてあらためて日本人はな、ど、い、い、こ、と、を、し、た、し

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
今の時代をみちがいたのはすごいなと感じました。



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

外国はなんの理由で原爆を落とされたのか
がすごくまじりました。内ラシカで広島
をはかしてしまふのにこれの14倍ものば
くだんを色々な国がもっているから東京にお
とされたくないです。



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

12/17

私は、原爆の話を知り、広島に5人は2人は原爆で亡くなっている事を知り、クラスのひと班のうち半分は犠牲になっていると思ひ、今はないので、とてもおどろきました。

もう戦争はしていないのに、原爆のせいで、後遺症が残ってしまったりすると、病気が残ってしまった人は、亡くなるまでずっと、戦争の恐怖をかかえて生きていくのかなと思ひました。また、原子爆弾の爆心地は、7000℃にもなっていて、太陽ぐらい熱くなっていたと聞いて、現在だったらそんなことはあり得ないので、とても悲さなだと思ひました。

今日の授業を聞いて、昔の人は、こんなに辛く、苦しい思いをしていた事が分かりました。

だから、もう戦争は絶対しないでほしいと思ひました。

だけど今、平和がくずれてきているので、今生きている1人1人が相手を気づかい協力し合うことで、少しでも平和がもと、てくると思うので、協力して豊かで平和な国になり、これから先、戦争がないといいと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

当時の技術では60秒のしか
 燃焼しなかったとか、それが
 未だか。今の技術では
 60分、60分全部、燃焼するが
 疑問の思った

まさかの常任理事国が
 核兵器を売っている
 はかしてしまっている
 しまし



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業を受けて今の自分は戦争の時代に
生まれてこなかったことをこの授業で、
自分はとても平和な時代に生まれたな^あ〜
と思っただし、原子は「た」んの怖さはあまり分らな
くて、始めは「どのくらいのおさんたるへ」
とぶつうに考えていましたが、この「原子はく
た」ん」というものは多くもの人々の命を取り
思い出のつまっていた町をすみへと変えた、
はくた」と分かった時恐怖以上のもので、決して忘
れられない時として残されて
いるということが分かった。



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

原爆で大やけどをした人たちの話を聞いて、原爆のおそろしいと知りました。原子爆弾は、い-しゆ人で、多く
の人の命をうば、てしまふおそろしいものなので、もう
戦争はしてほしくな-いと思ひました。

私は、話を聞いて想をうしただけでさ-わくなくて、
とちやうときもちわるくな-てしまいました。なので
それを実際に見て体験した人たちは、とて大変
な人だらうと思ひます。それと私は、爆弾はどう
してつくられたのだらうと思ひました。爆弾は、たま
に便利なきもちもあるけど、だ-いた-いは、悪いことに
つかわれてしまいます。今もど-こ-か爆弾がつかわれて
いるかもしれな-いと思つと、とても悲しい気持ちになり
ました。今後三度とそういつ-ことかや-い-と-い-い-な-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

今日の話をあらためて戦争のおそろしさを知った。
 戦争の文でも書きましたがなせ戦争をしようとし
 た意味もわからないしだいたいこんなこと戦争
 をしなくても、もともと人々に国々との関係、問題
 をかいけつできた人はいりかなと思う。
 自分たち(部隊)の命を捨ててまでいけが人、
 ひがひ者をおかすのいけないと思う。



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

12/17(水)

僕はこの特定非営利活動法人原爆先生の特別授業を受けて、今日あらためて原子爆弾の恐ろしさを知り、爆弾の怖さを学びました。僕達は学校で何回か社会の授業で原子爆弾の事について学びましたが今日の特別授業で原子爆弾の事をとてもよく知り、被害の状況や平和の大切さについて学びました。原子爆弾が広島と長崎に落とされて広島は落とされたリトルボイは、とても怖い、とても怖くあり、熱線や衝撃波など自分達が感じたことがないほどの熱さがあることがわかりました。このようなことが二度とないように僕は二度と戦争をしないことや人を殺すことはしないと誓うことが二度とこのようなことを起こさないと思いました。今、自分達にできることは、この原子爆弾のことを子供や大人、色々な人達に伝えみんなが戦争や人を殺さないようにすれば、この世界は戦争をしないで平和に暮らせようと思いました。



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

原爆先生の話をきいておかげで、
 いろいろなことを知ることができ、
 いろいろな人が活躍しているの
 が、とてもいいですね。これからも
 がんばっていきましょう。



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

私は広島出身だけど知らないことがたくさん
ありました。戦争には一ぱん市民の方は関
係ないのになぜ死者14万人被爆者24万人
と多くの方に被害がなければいけないのかと
思いました。原爆が落とされた爆心地に近
いところで被害された方は自分は何で死
んでしまったのかわからないまま死んでしまった
と思うと悲しくなりました。今はなにも空襲や戦争
が日本ではないので幸せだと思いました。2
万人の方々は体もなくあとかたもないまま亡
くなったと聞いて原爆のいかにすごさが分りまし
た。ただでさえこんないい力がすごいのに、こ
の1000倍もの爆弾をいろいろな国が作てる
と聞いてなぜそんなに色々な人々に苦しみや
悲しみをあたえるのが疑問に思いました。
私は世界みんなが平等に、自分が幸せと
思えるような世の中にできたらいいと思
いました。今回の授業で知らなかったことがた
くさん分かってよかったです。いまある自分の命を

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

大セカにしようと思いました。



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

12/17

私は、広島資料館のことが心に残りました。
 広島資料館には、原爆のおそろしさを知る
 ことのできる展示物があるということがわかりま
 した。また、原爆を経験した地田義三さんが
 広島資料館におとずれて、言葉をかわさず
 展示物をじっくりと見ていた、という話がありました。
 その時私は、原爆経験者だからと、きちんと
 原爆の怖さが資料館をおとずれた人たちに
 伝わっているかを展示物をじっくりと見て確か
 めているのかなぁ~と思いました。そのように考える
 と、義三さんが皮ふがけがした女性の人の模型を
 見て、「キレイすぎる」と言ったのは、義三さんが原爆
 投下後の人間の姿の方が、この模型よりむしろ
 あり、おそろしかったからでは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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことあまりじみり
考えたことがありませんでした。
でも今日話を聞いて、もちろん悲
しいこと、リトルボーイのこと、いろいろ
と知れましたとくに悲しかった
のは、全身がとけて、「助けて、助けて、
と求める人を無視というか聞き流して
いるとです。そのときの兵隊さんは
かづくかなしいことだったと已気めて思っ
た。このことを体馬喰していい人は
戦争に出くわした人とはちがう
けど「悲しい」ということはわかりました
最後に義三さんが泣きながら、戦争
の一部と話しいるとき年をとっても
忘れられないことも悲しかった
なと改めて実感しました。



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

ほとんどの戦争がおそろしいことがわかりました。



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

今日を思ったことは 内島で リトルボニーが
おとされて死者数が4千人でしかも死亡率40
%でそのうちの2千人の人が リッレマンで生きて
こゝなになんたんとていりしました。



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

表

原爆のことは、B29のこととか社会で習ったことしか知らなくて、最初は、難しいなあ〜って思ってたけどメモを取っていくうちに広島や、長崎以外にも、候補になった場所があるとか知らなかったことがスゴイあってとても勉強になりました。あと被害あった人の話も聞いて心に残ったことはたくさんあ、たけどお母の人が足をけがをしまして、ほうたいを取るとうじ虫がたくせんできてきたというところの話では、自分はそういう人のけがとかを見たり、想像しただけでも「うわあ〜」となってしまうけど、原爆先生のお父さんは、そこに立ちあ、ちりょうまでしてスゴイカッコイイ！と思いました。でも実際自分がそこにおいて死んでしまったらと思うと、原爆はこわくて死んでしまった人はかわいそうだなと思います。

おけとをして手先からひるがはがれてしまうのも自分になったことがないからあかんないけど、いたそうだし…。もし私が原爆先生のお父さんだったら絶対に助けたいです。

最後のビデオもスゴク感動しました。90分間ありがとうございました。

私は、原爆ドームのように被害にあった場所などをもっと調べてみたいのです。



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

今日この授業を受けて、原爆のおそろしさや、
被爆者と兵隊の痛さや、つらさなどをはじ
めてした。もし自分が兵隊にな、てその場
にいたら、こわすぎてトラックからでられないと思
いました。原子爆弾のパワーがとてつもな
いものだとわが、た。原子爆弾で人々がい、
しゅんのあいだにあとがたもなくさえさ、てしま
うなんてかわいそいだと思、た。このこと
をして平和の大切さをしり、二度と世人を
おこしてほしくないとおそいきました。



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

私はこの原爆の特別授業を受講して、
広島において罪の無い人が38万人も被爆して
その内、14万人もの方が亡くなってしまったことは
とても悲しいし、辛い気持ちになります。た"けど、
私はこのような悲惨な出来事があったから、
平和記念館が作られたり平和への取り組み
みが"強まったんだ"と思えます。池田先生の父親
の方が丸さげ"になった遺体を運んで"いる時や、
トラックに乗っている時、皮ふがはがれおちている人を見
ていたりしていた時、お父さまはとても複雑な
気持ちで"いた"た"と思います。「原子爆弾」
この言葉を聞くと、これからま"と私はこの悲惨で
おそろしい話を思い出"す"と思います。そして今、昔の
何百倍もの威力がある原子爆弾が作られている
と聞きました。私は決してもうこのようなことが"あ
ま"てはならない"と思います。女性や子供も
多くの人が犠牲になり、そのいっしゅんで全"てを
うば"ってしま"う。にげ"ば"のなかつた被爆者は
どんな気持ちで"いた"のでしょうか。今も原爆病が



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

苦しんでいる人がたくさんいる。もし、このようなことが今起きたら…。とても怖いですが、人事ではないということをしかり胸にイれて、もとも、と平和への取り組みが強まり、「戦争」そして「原爆」という言葉がこの世からなくなる世界になってほしいと思います。このような素晴らしい体験をさせて頂き、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

今日、原爆先生の特別授業を受講して、広島に原爆をおとされて、原爆ドームが一部だけを残して、こわれてしまっていて、原爆はとても恐ろしいということは知っていましたか「太陽が600m上空で爆発したのと同じ」と聞いてそんなに力があたらなんて知りませんでした。今でも被爆した人が後遺症が苦しんでいる人がいると聞いて、ショックを受けました。日本は原爆を投下されたゆい一つの国です。この事件をふまえて、もう二度と原爆を投下されなければいいと思います。



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

今日 原爆先生の話を聞いて、原爆の怖ろしさがあるため書きました。なのに、また 同じことがあつたようにもう戦争は始つたいとは思いません。



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^{はらばく}のことはあまり知らなかったのですが先生のおかげで
原爆^{はらばく}がどういふ事かよくわかりました。
やはり戦争はもうしたくないし戦争をするとな
る人が死んで多くのたゞもの^{ただもの}が^ひか^いいにあるので
平和は大切だ^{たい}と思います。もと^{もと}戦争^{戦争}が原爆^{原爆}
のことを調べてみたいで^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

原爆が落とされた時の映像を見て、
被爆者の死に方が痛々しく思い、原爆は多くの人
々の命をうばうのでなく、全世界の国が平和に
なる方がいいなと思いました。

日本国憲法に平和主義を入れたのは、多くの人々の命を
うばう戦争や核兵器がなくなることをちかうため
今日の話を聞いて思いました。



名前を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

原子爆弾のことについて知って思ったことは、令自分が生きている間には、原爆は落ちてほしくないことです。理由は、広島のように、多くの死者が出てほしくないし、たくさんの方が生活に困り、悲しくなるからです。しかも、令の人間の科学技術で原爆を作るとすると、過剰に力が増えるから死者も昔より増え、原子爆弾を作った人間は、本当に恐ろしいと思いました。戦争は、原子爆弾のような兵器や死人、悲しみなどしうまないので、やはり戦争はおきてほしくないと思います。戦争が令でも続いている国もあるから、原爆のような災害がおきてほしくないから、戦争が早く終わってほしいです。令日本が平和なことのよろこび、うれしみが、と分りました。憲法は平和主義を人々ののは、正解だったと思います。



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

今日の授業で、社会の時間では習わなかったことがたくさん分かりました。私は、社会の授業を聞いたばかりでも原爆はとてもこわいから、あまり原爆のことを聞きたくないと思っていました。社会の原爆のことについて書く新聞で原爆のことを調べると、とてもひどい風景の写真がたくさんでてきました。とてもこわくて、もう調べたくもないと思いました。今日の話を聞いた時も、ひびきはがれ落ちることや、原爆が7000℃もの高温だ、たことなどを聞いて、さらにこわかったし、知らなかったことだったので、びっくりしたし気持ち悪くもなりました。ですが、今日の話を聞いた時、ひびきかとても大きかったのが分かり、もうこんなことはあきてほしくないと思ったし、原爆が落とされたことで今は戦争をせずついにすかしているのかもしれないと思いました。私は原爆は悲しいことばかりで、原爆が落とされたことで今は平和に暮らせていると考えていきたいと思いません。