



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

普通しゃきくつこの話をきけたからとても勉強に
 なった。まず、原爆のすごさがよく伝わってきて、自
 分が体験しているように思ってしまうほどだった。
 あと、元安川の死体処理は想像した「か」
 恐怖におそおれるほどだった。死体も腐っていて、
 臭いはすごく、しかもそれを大量に運ぶなんてことは
 自分にはできないと思えるも女兼が逃げ出していたと
 思った。でも逃げずじかにがんばったお父さんは本当にす
 ばらしい。途中からもう形が人間ではなかったときいた
 ときは、そんな中を歩いたのかと思うと、もう女兼になっ
 てる。そして原爆資料館の人形を見たときお父さん
 の言ったお話をきくとこれは衝撃を受けた。人形は
 見るだけで辛くなりそうなのに、それよりひどいのを想
 像してみること女兼がくさい。この話をきいて、本
 当に原爆が危険なことが分かった。その何倍の水爆もあ
 るが、それは絶対に使ってはいけないと、あらため
 て知る事ができた。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくが受講して一番印象に残ったのは人のすかいた
 加人^{かじん}がなくなっているということです。ぼくはその
 話を来ているときどのような感じが想像して
 いました。思えばかんた^{かんた}のは教科書などで見た
 糸会^{いとかい}だけでした。ぼくはその糸会を想像しながら
 聞いていました。けれどそんな糸会なんかより
 実際見た池田義三^{いけだぎさぶ}さんは本当にすごいこ
 わらたと思います。ぼくは実際のは見ていない
 けれどこわい、おそろいというのはヒゲオなどを見
 て伝わってきました。ぼくは原爆先生の授業
 の後戦争が頭からはなれません。おそろい、こわ
 いというのが頭に残ります。これから十年、百年と時
 間があると思います。ぼくは戦争がないおの
 中にたれがいいなと思います。ずっとたたかいたん
 てないすばらしい世の中そんなことがぼく
 のちがう意味の夢です。



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

僕は、一年前原爆ドームと原爆資料館に夏休みに行きました。ドームでは、屋根は骨組みしかほとんど残っていないこと。資料館では被爆者の無残な写真におどろきました。特別授業の中で最もおどろいたのは資料館のろう人形を義三さんが「きれいすぎる」と言ったということであつた。実際に昨年僕も資料館に行ったときあまりにも残こくであるため、徹去するべきであるという声が上がっていたことを母から聞きました。しかしこのろう人形よりも被爆者の姿の方が無残というのは想像もつきません。戦後七十年という年月を迎える今改めて平和の大切さや戦争の悲しさや後世に受け継がなければならないと思いました。お忙しい中本当に有難うございました。



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、今回の原爆先生の授業を受けて、自分が知っていたものとは全く別のものに感じました。私は今まで原爆とは、「爆弾が落とされて大変なことになった。人々が「いやだ」と思う出来事。昔のことくらいにしか思っていないでし
た。様々な人が「あんなことが起こればいけない。あれでいろいろな人がくるしんでいる。」というのを『その通り。その通り。』と受け取っていただけだったのかも知れません。しかし、私は今回の授業で聞いた物語の義三さんを「私」と表現してくれることで、この原爆のおそろさをすごく感じ、恐怖感がわき上がっていました。最初分からなかった「7000℃の少年」という題。後から分かるにその意味は、私の頭の中にずっと残ると思います。私の一番印象に残った場面は、義三さんの「きれいすぎる。」という言葉です。それだけ本物はおそろしいすがただただ「なんだ」と思いました。本当に体験した人のように知ることはできない、感じることもできないと思っけれどより近く知ることはできたと思います。原爆先生、今回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

私は、原爆のことをぜんぜん知らなくて、
少し知ってることがあっても、くわしく
は知らなくて、ビデオを見たり、原爆
先生の話を聞いて、おどろくばかりで
した。昭和20年、8月6日、午前8時15分
に、広島に、リトルボーイが、投下され、
いろいろな人が、苦しんだこと、そし
て、17さいで、陸軍に入隊した池田
義三さんや、仲間の人たちなど、もリ
トルボーイによって、殺されたり、ケガを
した人たちをたくさん見て、つらかった
と思います。広島は、被爆者数が24万
人、死者数が14万人で、死亡率が40%
5人に2人が死んでしまっているとい
う、ふつうでは、考えられない
数が、殺されてしまっていると知り、
とても、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

一回目のビデオを見たときに、ものすごくおどろきました。なんと、階段に座っていた人が、すさまじい光の後にかげだけを残して消えてしまったのです。最初は原子力爆弾が落とされたので、どこかにかくれたのかと思いました。かげだけが残っているのでも不思議だなーと思っていましたが、本当は熱線という放射線波で人が灰になっていたのです。現在は人が死ぬなど、重い病気にかかった人くらいしかいませんが、昔はどんなに健康な人でも原子力爆弾の前ではかたんに死んでしまうのだなと思いました。さらにすごかったのは、広島県に落とされた原子力爆弾の60倍もの大きな爆弾を落とそうとしたということです。広島県の60倍なので、日本全てが焼けてしまってもおかしくありません。原子力爆弾のおそろしさをあらためて思いまし、原爆先生には本当にきちょう

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

な体験をさせてもらいました。



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

原爆先生の受講を受けて、一番印象に残ったことは、死んだ人が14万で、被爆者が24万人もいるということです。ぼくは、広島に行ったことがあるので、たいたい知っていましたが、このことは、はじめて聞きました。このことを知り、原爆を投下させた了刈かも悪いが、そもそも戦争というものは、とても悪いものであると改めて思いました。

一番おどろいたことは、原爆が投下されると、2回爆発が起り、1回目は地面につく前に爆発し、2回目は、地面に当たり、それがはね返ってきた爆発だということです。もし、きかいかがあったら、もと原爆について調べたいです。そして、戦争はいけなものだとみんなに呼びかけていきたいです。



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

6/22

義三さんが広島にいたのに幸いたもドラム缶の
おかげで無事だったことにおどろきました。
いろいろなキセキが重なって、トラックもきて、
本当に不幸中の幸いたと思いました。
私は、以前、広島に行きました。もちろん原爆ドム
も、原爆資料館にも行って、それだけでも
つらかったのに義三さんが再現した人形を
見て、「きれいすぎる。」と言だけ言たということ
には一瞬「え。」と思いました。が、実際見てきた
義三さんにとって、今再現されている人形は
きれいすぎるんだな。と理解しました。
江田島に帰る途中に呼びにきた弟に
よ、ておせりさんの命が且わかりました。
その弟がおせくなりになられたとはおどろ
きました。資料などよりも実際に体験
してきたお話を聞くと、よりつらい気持ち
になるし、且助けたくても助けられない命
があることにはとても残念に思います。
この体験をつなげて、いか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

今回の授業では、何度か、聞くに絶えないような辛い部分があった。しかしそれは、「次の大人」である私達、若い世代がしっかりと向き合い、残さなければならぬことだ。

授業のタイトルは、「7000歳の少年」だった。

これは、原子爆弾「リトル・ボーイ」のことを意味していると授業の中で知った。太陽よりも熱い、直径200mの原子爆弾。なぜアメリカはそんなものを落とさなくてはならなかったのか。なぜ日本はそんなものを落とされなくてはならなかったのか。なぜ戦争をしなくてはならなかったのか。

決して「あの日」は、「昔のこと」ではないと感じる。経験したことのない私達に時代は引き継がれる。様々な国同士の問題が起きている。今だからこそ、二度と同じ過ちを繰り返してはならないと心に刻む、世界に刻まなければならない。



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

6/22

原爆を体験した話では、どれだけのkg
のウランで都市がなくなってしまうのか、
分かりました。原爆で被爆した人たちが
人でないようなすがたになっているのは知
っていましたが、引張りあげようとした
だけで、みなかわがはがれてしまっ
たという話は、すごくこわかったです。原爆
資料館の人形は、見たことはないけれど
写真だけで、こわかったです。しかし、あの人形
に対して、怖いすぎるというのは、どけだ
けすごいすがただったのだろうと思いました。
人間が、一瞬間で消え、何千人もの人が、わ
けとで、すぐ死んでしまい、その後も原爆病
に今も苦しむ人たちがいるような、いかに
は、おどろきました。今は、このい力の何千
倍もの、原子爆弾があると聞いて、この爆
弾がおとされたら、どうなってしまうのか、分か
りませんでした。ぜったいに、原爆、そして
戦争はしてはいけなうと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けて一つの爆弾で建物をこなごなにする想像している以上にすごい力をもっていてびっくりしました。また、爆弾の熱は太陽の表面温度6000℃よりも1000℃高い熱をもっていて人間の体中の水分が蒸発して一瞬できえるように見えてしまうのは人間は炭素でできているからということが学べてよかったです。当時の出来事がとてもすごかったこと人々の恐怖をあらためて知りました。原爆先生、ほんとうにありがとうございます。

特別授業の原爆先生の話をわすれないで今後の社会の歴史の授業にいかせたらいいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で、私たちに経験のない戦争の話や、原子爆弾についてたくさん新たに知ることができました。

ENOLA・GAYの名前の由来が、ENOLA・GAYを操縦した、機長「チベット大佐」の母の名前だったことには、とてもおどろきました。

さらに、当時の広島市の人口は、35万人。その内、24万人が被爆者であったので、被害がとても大きかったことが分かりました。

世界で、唯一原子爆弾がおとされた国です。現在では、当時の原子爆弾の千倍以上の力を持っている核爆弾もあるので、とても恐ろしいです。

原爆先生、ありがとうございました！
これからも頑張ってください！



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことがたくさんあります。まず、原爆のいかに熱いです。原爆の表面温度が7000℃で太陽の6000℃より1000℃も高いです。爆発した時に真下にいたら、どのような熱さなのか気になります。こんな爆発の名称が「リトルボーイ」で小さく海をたんで考えられません。しかも、60kgあったウランの約1kgしか使っていておののように人が消え去ったりするのだとしたら60kgすべて使われたら、もっと被害が出ていました。当時の広島市の人口が35万人で死者が4万人もいることはおどろきました。体験した人は思い出しただけで泣いてしまうほどですね。ぼくも原爆についてもっとしりたくなったので、いつか原爆に4に行ってみたいと思います。特別授業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

今回、黒門小の6年生だけを呼んで特別授業をして下さり、ありがとうございました。

こういうきかりは私たちの未来にかかって
います。さっしゅいけんをしたと思っています。

義三さんは17歳で軍隊にしょくし、
戦争をしたときいています。まさかこれから
日本はなぜ平和をもとめているのに戦争
をしてはうのかと思いました。

6月8日 8時15分 原爆 (広島) とらか。おおくのトかなくなつた。

いさんな現実じじつに生きている人は悲しみをおぼえた。あたまに
思い浮かべただけでもはげしくしるた。おくれでいた

すからたんは目の前で人が消える。まさかそんなことは...

と聞いた。もう、軍隊の人たちもあとからした。ことだか

これはアメリカのB29からおとされた「リトルボーイ」日本
語にちよくくすると、少年た。しかもこれは人体実験

のために行われりた。多くの人がおはくした。そして次の

死んでいくのだった。義三さんはその中でおはくをあた

りしていた。ため、今の3、7月の人とはかからぬ死にかた

をしていった。こんなことがおこらないように僕たちは平和を作っていました。



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、原爆先生の話しをきいて池田義三さんは、すごくすごいことをしてなにかまたちをいひこまてさいこのは池田義三さんだけでしたたから、いたのがすごかったです。

ぼくがとくにすごいなと思ったのは、アメリカのばくだんが、総量100万トンの大きさが12mもありすごかった。おもしろくもありすごいなと思いました。

その原爆はリトルボーイという名前。それが総量600mくらいの上では、1キロ、それでも3000℃もあつくなりすごくキケンななと思いました。広島のことを原爆先生にきいてすごくしれたのでいひからたです。



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

6/22

ぼくは、池田さんに感謝しています。なぜならぼくは広島県に行き、たこしはあるんですけど、ただ原爆ドームと原爆資料館に行き、たけど「ぜんぜん意味がわからなかつたので、このきかいで広島や長崎のことがよくわかつたのでよかつたです。

ぼくはこの話を聞いていんしょうに残つたのは、原爆資料館の像が「きれいすぎる」という言葉です。どんだけ戦争がきびしいのかがこの一言でわかりました。なのでぼくたちが平和な日本を作りあげていきたいです。池田さん本当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

6/22

17日、兵隊になり、かこたへ生をおく、てい
だ中でおきた原爆は、自分たちはアルミか、トラ
クがあられたことにより、運ぶ無傷でした。か、これ
により、たくさんの方が死に、これから大変な作
業をしなければならなくなったので、かおらうた
と見えました。

授業を受けるまでは、死にまで減力はなかと
思っていたけれど、原爆の表面温度か、太陽
の表面温度と同じかということにお、どうま
まは。

原爆「トルボン」により、義三さんは多くの恐怖
と苦しみをおたえたことを知り、(かおらうた)
人が、たくさんいるので、これからは戦争と
いうかおらうたことをはしなないと
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

この特別授業をして、とくに印象に残っていることが、三つあります。一つ目は、原爆先生のお父さんが十七歳で兵士になって、班長になったことです。兵士の班長になったという事は、すく責任感であふれていたとぼくは思いました。二つ目は、原爆で投下された、「リトルボーイ」の破がい力です。原爆でウラン-キログラム使っただけで、たくさん人の命が失われたから、すく破がい力だったと分かりました。三つ目は、がんは「くドーム」が、前は広島県産業しゃれい館だったことです。この中で一番ビックリしました。たくさんのごとが知れたので、これをもとにして、ほとく知らない原爆の事を調べてみたいで、あと原爆資料館にも行ってみたいで、



じゅこ
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

ぼくは最初は原火暴のおそろしや原爆のきゆう
 やあといろいろおしえてもらって原火暴のことがよく知れました。原火暴におるおれ
 人たちの悲しみがよく知れて原火暴におる
 おれお人おつらかったんだよとゆうことを
 たくさん教えてくれました、おジテ、^{うめん}グワイ
 は母親の名前をたしゆうことをおしえてく
 れました。あとは衝撃の速さのこと
 や1kgのリトル、ガーイのウラこの重さは
 原火暴のばんゆうだとうゆうこともおしえて
 くれました。原火暴のいろいろなことを知って
 ぼくはとっても勉強になりました。ぼくは
 今とゆう原火暴のおそろしや原火暴のきゆうそ
 うゆうことがいっばい分かりました。またいっか
 らおしくおしく原火暴のことをおしえて
 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

6/22

土曜日^のの授業は、まことにありがとうございました。池田先生のお父さん、義三さんは、17さいで入。たのはとてもすごいと感じました。B29 火器^銃に57のけんはくが乗っていたのは初めて知りました。あと、広島に投下された原爆「リトルボイ」(小さい少年)も初めて知り、とても小さいのにとても強い力をもっていることはすごいと思いました。700トンのけんはくは60kgも乗っているのに1kgしか変わらないのもすごいいいと思いました。広島市の人たちが5人に2人死せるといふ率はとても高いと思いました。今度広島の原爆に4なびを矢口から見る機会があるといいと思、ていませ



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

6/22

ぼくは原爆先生の話を聞いて
 すごいしょうげきのマシヤ矢口らないマシ
 がわかってよかったです。まず一番しょうげ
 きを受けたのが「トランプ」に体中が「火傷」で
 たが「おこしている人」が「トランプ」の荷台にのぼろ
 うとしていて「兵隊さん」且力けてと言
 っていたマシです、それで且力けられな
 かったらその且力けてあげられない人もか
 わいそうだと思いはしる矢口らないからマ
 シは60kgのウランのうちkg2しか「爆
 発」しなからただ「だけ」で「広島」の町を破
 壊できるというマシは60kg「爆発」したら
 どれだけの被害が「およぶ」か「聞いた」し
 んかん想像してしまいました。そして
 もう原爆などの核兵器はあてしま
 ないと思いはしました。おいそが「しい」マシ
 たいが「とうマシ」が「しい」マシ。



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

私は原爆先生の授業を受講するまでは原爆を少しづつからイメージで考えていました。しかし、しんとして消えてしまうか、くるしみながら、そして、しょうかのこつであることは知っていました。か、くるしみながらの人たちは、いろんなところにやけどと目までは思っていました。ですが、原爆先生のお話を聞いて、体の全体がやけどになり、ひんがはがれおちると、油のような物が出てきて、まがらうに虫がいるということも考えがつかないくらい、ひんなものであり、少しおどろき、か、い、う、な、人、たち、だ、な、思、い、ま、し、た。原爆を落とす候補は、た、都、市、は、①、広、島、②、小、倉、③、長、崎、そ、の、他、横、浜、新、潟、京、都、が、あ、り、ま、し、た。そ、の、中、で、お、さ、し、た、の、は、京、都、で、あ、り、私、は、で、も、な、ぜ、京、都、に、落、と、せ、な、か、た、の、か、い、が、急、に、な、り、ま、し、た。そ、の、理、由、は、「人、間、と、し、て、文、化、財、で、あ、り、日、本、人、の、感、情、で、あ、る、と、か、ら、原、爆、は、京、都、に、落、と、さ、れ、な、い、と、な、り、ま、し、た。」と、い、う、こ、と、を、聞、い、て、な、り、ま、し、た。私、は、こ、の、よ、う、な、と、て、も、ひ、ん、で、悲、しい、こ、と、が、な、い、よ、う、な、平、和、な、世、界、が、ず、と、続、い、て、ほ、しい、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

私は原爆先生の話聞いて怖いと思
ったこと初めて知ったことがたく
さんあります。1つ目の怖いと思
ったことは、投下された原爆が
ちトんだということです。ちト
の物体が町に落ちてきた、
ということは想像できません。2
つ目は原爆を落とす候補の町
の中に京都が入っていたこと
です。たくさん文化財のある
町に原爆が落とされたらどう
なるかと思うと落とされな
くてもよかったです。

初めて知ったことは、原爆を
落とした爆撃機の名前「エラ
・ゲイン」が爆撃機に
来っていたチベット大佐の
お母さんだということです。
どうしてお母さんの名前を
つけたんだろうと思いました。
原爆先生の話はとても勉強
になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業で、学んだ事が3つあります。1つ目は広島の当時の状^{じゆうこう}響です。広島^{ヒロシマ}の道にはたくさん^{たくさん}の被爆者がいるというとても、無残な姿があり、兵隊たちの苦勞さをおしえてもらい、その人々のためにも、今を平和にしていきたいと思いました。2つ目は原子爆弾についてです。私は球形^{球形}なのかなと思っていましたが、長く、全5tもある「リトルボーイ」というものでとてもおどろきました。3つ目は、「なぜ広島に原子爆弾が落されたのか」です。そして3つの条件がありました。一度候補に上がったのは京都で、京都は山に囲まれていてせめにくいので武器の強度をためすのに良い環境だった。でも、歴史的世界遺産があるので取りやめにした、ということを知り、安心しました。この広島被爆者は悔^悔いが残^残ってしまっただけで私は悔いの残らない生活を送りたいです。



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

私はヒロシマの原子爆弾のことをあまりくわしく知りませんでした。本などで読んだことはあったけれど、自ら体験した方をお話を聞くのは、初めてでした。池田さんは17歳という若さでも陸軍に入らなければならぬなんて、どんなに大変だったのかが伝わってきました。

私にも 二いおばあちゃんが1人います。今は、94歳くらいでけ、こう年ですが、まだ元気そうです。多分、二いおばあちゃんも戦争を体験した人の1人だと思っています。戦争の話をもっとよく聞きたいのですが、思いたくはないのか、覚えていないのか、わかりませんが、きっと良い思い出などないと思うので、その言葉は言わないようにしています。

たとえ、小さなウラでも(1枚)、ヒロシマ全部ほろぼすほどのいカがあるなんて怖くてたまりません。またいつくるかもわからないので、今、みんなで「幸せにくらしていることに感謝」です。二れからの人生も戦争を体験した方たちの思いを忘れず、生きていく必要があると思います。



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

私は「原爆」というものは、どんなものなのか、
どんなに怖いものなのかなど全く知り
ませんでした。けれど、今回の授業を
受け、原爆に対する思いや気持ち、が
大きく変わりました。

池田先生の話のすべてが心に残り
ました。けれど、その話の中でも、とくに
心に残ったことがあります。

それは原爆の恐しさです。
太陽よりも熱く、人間の体中にある
水分を一瞬のうちに水蒸気
に変えてしまうという恐しさを知りま
した。私は今回「原爆の怖さ、恐しさ、
人と人が助け合う優しい心」を教え
てもらいました。お話と、少しの画像、
動画だけ、たけれど「原爆の怖さを
知りました。

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

今回の原爆先生の話しについて、
ぼくは、原爆を体験したことがなかったので、
原爆先生の話をきいてびっくりしました。
とくに、原爆でおとされた原子はくたんの投下
都市の条件が、①直径5kmを超える都市
②平野であること ③空襲がなかったこと、
という条件があったことにすごくびっくりしました。
あと、候補になった都市が、①広島 ②小倉
③長崎 そして横浜 新潟 京都でした。
そして、京都は山はかくこうたりの平野があり、もったく地が、
みっけうしているから、①になるはずだったというじつに、
とてもびっくりしました。
DVDを見た時に、ビルの下で座っていた人が
一瞬にして、消えてしまったのが原子はくたんの
おそろしさがよくわかったのを覚えました。
こわからは、こういう原子はくたんや、たくさん
の人が死んでしまうことなどをなくしていきたくて、
原爆先生の話をきいて、じっかんしたことを、
友の中でおぼえておきたいです。



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

私は、戦争のいさをおと感^あいでいたのですが、先日の授
業を受けてあらためて感じました。先生のお話
を耳^{みみ}聞いていて、すぐに自分の頭は「おそろ
しい」、「こわい」、「聞くのがつらい」と思^{おも}いはじめ
ました。しかし、先生のお父様の「きれいすぎる」という
一言で、私たちの思^{おも}うき^きより、はるかにすごいもの
だという事^{こと}を讀^よみとりました。なぜかというに、
私はあの写真の人形が「ひどい体」と
思^{おも}ったからです。私のそう^{そう}祖父^{そふ}が戦争体
馬^ばを^をして^{して}います。その祖父は2010年に亡^なくなりました。
それまで一度もおしえてくれなかったのが、どこで
戦争していたかということ^{こと}です。また、私の母^{はは}の
祖父^{そふ}は京都で生活してはいますが、1945年は3才の時だ
とい^いいます。つまりもし原火暴^{げんかぼう}が京都におちていたら、
私はい^いなかつたがもしおれ^れませ^せん。だが、京都に
おちなくて良かったではなく、日本におちなければ
良かったと私は思^{おも}っています。今、憲法9条をかえよう
などとい^いっていますが、私はせ^せたいに反対^{はんたい}です。
— こわい^{こわい}を伝えるとおこすは別^{べつ}ですから—



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

戦争の話をしてくれて、しらなかつたことがわかったり、知っていたことがもっとくわしくわかりました、僕のおじいちゃんも戦争中の時に生まれて、おばあちゃんもおわつた時に生まれたそうです。授業の最後に見せてもらった池田先生のお父さんの動画の気持ちがすごくてわってきました。

僕が今まで知らなかつたことは原子爆弾下都市の条件、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかつたということが知りませんでした。くわしくわかつたことが候補になつた都市で、横浜、新潟があつたということです。

今回の授業をうけて思ったことは、戦争は世界一番人をころして、世界で一番人をくるしめる争いということが再びわかり、これから戦争は絶対におきないでほしいです。



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

ぼくは、広島^の原子爆弾、リトルボーイのい
 りくはしらなかつたけれど本ですこしみたの
 で名前をわして、いま、池田さんのお父さん
 はさで話のほつらかつたでしゅう。21さいでは
 いるはずが11さいではいりかつたでしゅう。
 川にある死体をかたづけ、死体をさがし、つら
 かつたでしゅう。池田義三さんは、子供がた
 づけをもとめていて、そのこのおねえさん
 をちりょうし、原子爆弾でわられひら、かほが
 れそうであるしんでいて目かけをもとめている
 人をみずてず、たすけて、とてもやさしい人で
 す。池田貞徳先生、特別授業をしてしてくれて
 ありがとうございます。ぼくは、すこしなき
 そうになるほどつらさや、かんどうがわかり
 ました。どれだけつらくてもにんむをぞこ
 うし、さいごは、原爆しりょうかんにいき、
 原爆で死亡した人たちのお墓の前にたち
 つかはいるんだということをいって、た
 池田義三の話をして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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

池田先生のお話を聞いて、戦争のおそろしさを知りました。原子爆弾の強かさを知りました。衝撃波の速さが毎秒500mで音より速いということにおどろきました。それならふ、飛ばされてもむりはないなと思いました。死亡率が40%もあるのが原子爆弾のおそろしさをかたっていると思います。太陽が近づいてきたのと同じ。私の想像力では足りませんでした。そして、皮膚がベロンとはかれるということに衝撃を受けました。私がその場にいたりおそろしくて、何も言えずポカンと口をあけてっ立っていたでしょう。戦争はおそろしいとあらためて思いました。戦争は、もう二度としてはいけないと思います。そうすると、当時なぜ戦争をしたのか不思議でたまりません。今度調べたいと思いました。先生のお話はとても勉強になりました。



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

； 也 田 先生 へ。

わたしは、原爆先生のお話を聞く前までは、広島原爆はそんなに考えたことがありませんでした。でも、原爆先生のお話を聞いて、広島原爆は、とても大変だったんだなと思いました。

原爆がおちたときに、いっしょにして、人がはいになつてしまうところのえいぞうをみてわたしはかわいそうだなと思いました。原爆先生のお父さんが体験したことについて、いっしょけんめいにお話をしてくれて、広島原爆のことがたいへんだ、たというところが、とても伝わってきました。

このようなお話を聞いても、もっと広島原爆のことを調べてもっと広島原爆のことをしりたいです。

このようなお話をしてくれて、

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。

今回の原爆先生の話を聞いて、とても良かったと思います。今まで興味のなか、たこの原爆のことでしたが話を聞いて、感しんが持てました。後、いろいろなことを教えてもらいました。実は横浜や新潟、京都なども原爆の投下の候補になっていたとは、矢口りました。もしかしたら、こころもやられていたのか、そしれません。そして、エノラ・ゲイという飛行機が原爆を落としていき、そのあと、ずいはんきというのがさつえいするなどというのは全く、矢口らなかつたです。今回の原爆の話をして来てくれて、本当に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

ぼくは原火暴先生の話を聞いてとても心がいたみました。

原火暴先生のお父さんは本当にこうんなお方です。

ぼくは先生のお父さんがどんなに、
、つらく、くらしたかはとつとつ
ぜつする世界であつたにちが
いありません。

原火暴先生、そのおとうさんも
つらい話をしていてぼくはこつ思
ひました「こんご未来ぼくの後に
生まれてくる時代にせんとう
をせつたいにおこしてはだめ
だ」と思ひました。」

原火暴先生こんごつらいお話を
ぼくたちのせだいしに話を伝
えてくださつた。



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

6/20

原爆先生の話を聞いて私はビックリしました。
私は実際に体験をしたことがないけれど、
とてもくるしかつたということがわかりました。
原爆先生のお父さんも、「たすけたいけど
たすけられない」という、つらい想いをしたと
思います。

私は、ビルの階段に軸っていた
人が「一瞬」で消えていってしまうところが
とてもこわかったです。それくらいの高熱だったんだなということがわかり
ました。そして、候補になった都市
がこんなにあるとは思いませんでした。

いままで、平和にくらしていた人が
悲惨な状態になってしまったのは
とてもかわいいことだと思いました。

そして、原爆先生のお父さんも、すごい
ど力をしたのだと思いました。

学校に来て、話をしてくださってあり
かっいごさいました。



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

今回は、授業に来てくださり、ありがとうございます
ございました。原爆の事が良くわかりました。
題名についている「7000」というのが、最初
はわからなかったけれど、話を聞いて、
良くわかったと思います。原子爆弾投下
の候補になった都市がもったのも知ら
なかったし、しかも横浜と京都が入って
いたのがおどろきです。なぜ、横浜に
投下しなかったのか気がなります。
京都の様に、重要文化財はないと思って
いましたが、もしかしたら、あるのかな
と思いました。資料20のクイズで、
「K9」は、ウラナだとことを知りました。
ウラナというのか何か、私は知りませ
んでした。だから、1発で正解が出たのは
すごいと思いました。私は、もう日本に
原子爆弾が投下されてほしくないと思
います。今回は、ありがとうございます
ました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田さんの原爆の特別授業を受けるとまで、原爆の事はいっさい知りませんでした。知っているのは、原爆トームぐらいです。そして授業を受けて、広島はひどい事になったという事と、原子爆弾はすごい力を持っているという事、2つを知りました。池田さんのお父さん、もう死にかけている人をなんとかして助けたいという意志がとてすばらしいと思います。またぼくは広島に行、た事がありませんが、授業の時の写真だけでひんな思いをみんなはして来たんだな-と思いました。そして今はすっかりキレイになった広島ですが、その時は爆弾による焼け野原だった事を分かりました。そしてぼくが一番おどろいた事はその爆弾の表面温度が太陽の温度より1000℃も高い事です。ぼくはひ爆者ではありませんが、授業だけでそのすごい体験をしました。



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

僕は原爆先生の授業を受講して、すごく
くわしく説明してくれて、とても感動しました。
17才で入隊して、広島へ行くと、原子爆弾が投下され、池田さんたちは
生き残れてよかったです。原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超え、
平野であり、空襲がなかったということ、
候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都だ、たというのはいはじめて
知りました。原爆が落ちて人の体内の水分が一気に蒸発し、木炭となり、衝撃波で粉々になったというのがかわいそうでした。そして、死亡率が40%で、被爆率が70%で、5人に2人が原子爆弾で死んでしまったというのがかわいそうでした。僕は改めて、原爆先生の授業を受講して、原爆というものを見直すことができました。原爆先生の授業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

原爆先生の話を聞いて戦争の悲しみや、たるしさが分かりました。特にこのあつた事は人の皮膚が落ちて肉が見えた所を想像しただけでゾッとします。でも原爆先生はすごいと思います。なぜなら被爆率100%の原爆を受けながら生きている事がすごいと思います。他の人達は原爆を受けて灰になって消えてゆく人達がかわいそうに思います。しかも被爆者の中で一番体が倒れやすいからだそうです。



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

6月20日の特別授業で初めて知ったことがたくさんありました。戦争のおそろしさを、まず知りました。私は池田先生の話を、聞いて一番おそろしいと思ったのは、原子爆弾です。原子爆弾の中に入っているウランが $1kg$ でほとんどの家などが燃えてしまったことであって、原子爆弾の熱線と衝撃波を浴びただけ体内の水分が蒸発して死んでしまうことも先生に教えてもらいました。原子爆弾投下の候補になった都市の京都は特に投下されてはならないことも先生の話を聞いてわかりました。それから目撃した人の話でビックリしました。原子爆弾のこうなつのうずまきこまれてしまって死んでしまった人や、ビルの前のかいだんにこしをかけていて、コンクリートにその人のしみが残ったことにビックリしました。それから私は戦争を体験したことはありませんが、池田先生のお父さんが体験したことが伝わってきました。



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

自分はこの話を聞いておどろきました。よく池田義三さんはいきていたと思いました。うんよくドラムカンの影にかくっていたと言っていました。ものすごくうんがいいと思いました。そして、も、とび、くりしたのは、川の水が干上がるほどの熱さだったからです。すごくひ、くりしました。また、すごいと思、たのが自分が持っている本『太平洋戦争』にのっていることがそのままのっていました。たとえば、候補になった都市は広島、長崎になった理由までもが書いてありました。だから『1kg』の問題も答えられることができました。しかも、今ではその『1kg』の何倍ものいり、くがあると考え、ると中国地方の広島あたりがほるびると思いました。あと、長崎に原爆がおちましたが、あそこらへんは山にかまれているのでいり、くはあまりなかったと聞いています。



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^{じゅこう}

表

実際にテレビを見たりして、戦争のおそろしさにびっくりしました。池田先生が1番伝えたか、たことは「戦争は二度とおこしてはいけない」とおだと思いました。池田先生の父が、戦争を体験して、辛かったときも、苦しかったことを乗りこえて、戦後を生きていったと思います。

また、原爆のくわしいことを教えてもらい、

原爆のおそろしさが伝わってきました。

奇跡的に原爆からのがれた人も、かなりのショックを受けていると思います。広島県の人口の

内の40%も死んでしまう原爆は、とても恐しいと思います。皮膚がたれさがっている人を助けよう

としても、助けられない義三さんの苦しみを心と

目で実感しました。太陽の表面温度(6000℃)

を超えれば、体の水分がいっきになくなり、

炭になってしまう人のことを思うと、体験していない僕も涙が出てしまいます。衝撃波の速さが

毎秒500mだということもおどろきました。

もう二度と戦争は起、てほしくありません。



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、原爆先生の話を聞いて感じたことが二つくらいあります。一つめは、悲しみです。私がこの話を聞いたら「広島原爆」を初めて聞いた感覚が変わりました。初めて聞いたときは「へえー そうなんだー。」と軽い気持ちで聞いていました。今では「へえー そうなんだー。」という軽い気持ちではなく、「とてもひさなごきごきだったんだよ...。」という感覚になります。なので、この原爆を死んでしまったことのひさなさを絶対に忘れないようにしようと思った。二つめは、大変さです。原爆先生のお父さんは、奇跡白く、助かりました。が、原爆のせいで、一瞬もくわー一秒で焼けてしまい、墨だけ残った人がいました。とても、胸がきーっとなりました。最初、原爆先生が「墨だけ残ったんだよ。」と言った時に、本当に一秒で焼けるのかなと疑いました。が、映像を見たら本当だと、思い、悲くなりました。この悲しみは絶対に忘れません。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は表面に記入してください

僕は原爆先生のお話を聞いて、
分かったことがあります。
それは僕が思っていたより原爆
の被害が大きかったことです。
3.12の約5トン大きさもある
原爆「リトルボーイ」が落とされたら、僕は
逃げたしそうです。それに球体の温度が
100万℃もあるのです。その時の広島にいた人
は絶望だったでしょう。原爆先生の父親
が見た川で死たいか折り返っている
ことを想像すると、体がゾクゾクし
ます。それに皮がペロペロとはかぬ
「助けよ」と言う人が悲そうでした。今、
安倍内閣が「集団的自衛権」をすると
言っていますが、またこんな被害が
起こらないように願っています。
今回は、悲しい記憶を思い出させて
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

原爆先生の話聞いて、戦争の辛さが分かりました。特に、目の前で死んでいった人が一瞬で黒く灰になってしまう話が最も恐ろしいです。

自分の目の前で、白い光で人が消えるのを見たらとても怖いと思います。

原爆先生のお父さんは、その時代に生き永らえたというので、

すごいなあ、と思いました。

そして、広島人口35万人中、被爆者数・死者数を合わせると38万人、死亡率40%というのが悲しいな、と思いました。

原爆「リトルボーイ」は、7000トンで雲が「きのこ雲」というのがおとるきてました。悲しみが身にしみました。原爆先生、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

6/22

太平洋戦争などは、ぼくはじゅくでなういきました。8月6日に、広島に原爆が落とされたことも知っていました。あまりくわしくは知りませんでした。

ウランがたった1kgだけで35万人中14万人死者が出たこと聞いて、もしリンボールに乗せていた60kgすべてがばく発したことを想像したくなくないました。

リンボールは、原爆ドームの部分が直におちたと思っていました。が、本堂は6kmもはなれたところから土切りはなしたと聞いて、すごいと思いました。原爆ドームはもとは産業ほうれい館だったと聞いて、びっくりしました。

大切な授業をしてくれて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

土曜日は黒門小学校に来てくださって
ありがとうございます。私は原爆先
生のお話を聞いて現実にこんな事があ
たなんて思ってもみませんでした。そして、あ
んなに大きな被害があったことにおどろき
ました。広島市に5トンものリトルボーイが落
とされたら、私は見たことがないけど、大変
なことになっていたと思います。なので、私
は、戦争をしたくないです。大人になったら
戦争がないようにしたいです。そして、落ち
たときの温度が、3000と近くになっていたと
聞いて、ものすごいやけどを負った人もしる
ていよう。皮が「ペリッ」とはがれたとお
しゃっていたときは、気味悪くて、鳥肌が立っ
てしまいました。やけどを負った人々は、幽
霊のように手を前にだらんとたれさかっ
たのを見て、私も戦争の時の広島市にい
るような気がしました。このひびきを
絶対に忘れません。



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

僕は土曜日の特別授業を受け、改めて、原爆の戦争の小怖さを知りました。原爆先生のお話をきき、原爆であったことをはじめて知ったので、原爆の熱さは何度かというのをいろいろと知りました。原爆で、どのようになくなってしまうか、一瞬間のうちに消してしまう殺人のいきさつを思えます。現在の社会でも、戦争はせず、核兵器をつかわずに平和な世界のままがいいと思います。土曜日に来てくださってありがとうございます。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

池田 先生へ

わたしは、池田先生の話を聞いてこの平和な世代に生まれて幸せだと思いました。生々の話を聞きながら戦争のこじや やけどをした人達のことも想像してとてもこわくなりました。皮膚が焼けはがれたりすれば痛いなんてものじゃないのかもしれません。死体や大傷を負った人々の中を歩くなんてわたしだったらむりだと思えます。

池田 義三さんは原爆資料館かの「きれいすぎる。」という言葉は、経験者からして実際見ていたものよりもずっときれいだったという意味だったとわたしは思えます。



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、この前の原爆先生の特別授業を受講して、広島の方々の気持ちがよくわかりました。なぜかというと、なんの罪もない人が約14万人もお世くなりになり、せくちた人もそうだし、生きのこった人がとてもかわいそうだと思います。8月6日におとされた原爆が、こんなにつらくて悲しいものか、この特別授業を受講してわかることができました。

あと、このようなことが二度とおこらないように、ぼくが大人になったら、どうにか解決したいと思います。



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

池田先生へ・・・

ぼくのおじいちゃんとおばあちゃんも戦争時代を体験しました。

ぼくは、この話を聞いてとても感動しました。戦争の時は苦しい人が死んでしま、た人がたくさんいる。と聞いてとても悲しくなりました。でも、義三さんは、苦しんでいる人をたくさん助けたと聞いて、すごいなと思いました。

原爆がおちたら、いきにくみんなが死んでしまったから、原爆はすごいかなと思いました。ぼくは、国

同士のけんかなのに、なぜ、殺し合をするのか意味がわかりません。一対一

で戦えばいいのになぜみんなをまわこんで、殺すのだらうか。ひどいなと思いました。この話を聞いてこれ

からもぼくが大きくなって大人になったら

この話をみんなに伝えていこうと思います。



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

土曜日は、おいそがしいなか、おこしく
くださってありがとうございます。

私は歴史が好きなのでとても楽しみに
していました。

けれども原爆のことはこわいこと
だと思ってあまり知ろうとはしませんでした。

先生の話の中で、原爆「リトルボーイ」
のいかに効果を知らずともおどろき
ました。原爆の表面温度は7000℃だか
らです。太陽の表面温度6000℃より
も高いのです。効果も3つあります。
しかもその3つはどれもすごい力をもち
ます。

いつも私たちが普通にやっていることも、
原爆が落とされた直前や直後にでき
ないことだと知ると、幸せを感じ、感
謝しようと思います。よい体験をさせ
ていただき本当にありがとうございます。