



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



全面は録音に記してあります

私は原爆先生の授業で初めて知ったことがありました。それは原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市などです。私は夏休みに原爆の話を読み、原爆はひどいものだと思い、だから何もとくわしく知らなくてはいけないと思っていたので、原爆のくわしい話が聞けてよかったです。

原爆には、熱線、衝撃波、放射線という3つの影響があり、どれも人を苦しめるものであり、また人の命を簡単にうばってしまうので私はとてもおそろしいと思いました。こんなにもおそろしいものを人間が人間を傷つけるためにつくられたというのもおそろしいと思いました。

衝撃波の速さが音速よりも速いと知っておどろきました。原爆の熱線は考えられないほど熱くて、本当にそんなものがあったのかと思いましたか「人が人の姿をしていなかった」ということからあったのだらうなと思いました。でも、原爆先生の話を書いても、原爆の話を読んでも、当時の状態が全てわからないことが悲しくてくやいです。そして、原爆がいかにもひどいものかちゃんと理解していない人がたくさんいて、原爆の話を知る人が減っていて、しっかりと伝えていかなければひどいことが起きるのではないかと思います。二度と戦争はしてはいけないと少しでも多く



若原は先生に習っていました。

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



私は、池田せんが焼け死んだ人や今にも死にそうな人を見て、しっかり仕事ができることはすごいと思いました。お話を聞いて、ひふ、かゾワッとした人たちがすぐに炭化して消えて無くなる人を想像すると、原爆のおそろしさが伝ゆってきました。また、エノラ・ゲイと名づけられた爆撃機がおとした、「リトルボーイ」という原爆で約7000℃もの熱が発生し、毎秒440mの衝撃波で5人に2人が命を落としたと知り、それにもおどろきました。

私が一番おどろいたのは元安川です。そこには、真赤になった死体で埋めつくされていたそうです。互れきにくもれた防火用水の桶の中には、肉や脂肪が見えそうなほどおそろしい人が、水に腰までつかっていたそうです。

私はこの特別授業を通して、原爆のおそろしさを知りました。私は、こんな授業を受ける機会はないと思うので、このことをわすれずにいたいと思いました。



本日は誠に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



原爆先生へ

私は3年生くらいの時に原爆ドームと平和記念資料館に行きました。でも、原爆先生のお話はそれよりリアルで、興味がわきました。そして、今まで、「はだしのゲン」などは読んだことがありますが、これからは、もっとくわしり書籍も読んでみたくなりました。爆心地の近くに住んだ人のお話や死亡率を聞いたときは、衝撃を受けたとともに少しこわくなりました。池田義三さんのように実際に体験された方はもう少ないと聞きました。私の祖父母も戦争は体験したけどまだ小さかったようで覚えていないといっていました。なので私たちのような若い世代が大人になったとき、原爆先生のように伝えていき忘れることのないようにしていきたいと思いました。学校まで来てくださり、貴重な体験をありがとうございました。



※内容は必ず正確に記入して下さい。

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



私は、原爆先生の特別授業を受けて、命の大切さや今の時代の平和さをじっかんすることができました。また戦争が終っても生きのびてくれている祖母、祖父にあらためて感謝の気持ちで、いっばいになりました。

そしてなにより戦争で戦ってくれた人がいたからこそ今の時代新しい発見や技術ができたと思います。今はまださつがいの事件も少なくありません。なのでぜひさまざまな世代に命の大切さ、今の時代の平和さをおしえていってください。

非 非



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前を正確に記入してください

ほんとに広島県に原爆が投下されたのは知って
いたけど、実際にどうだったかは知りませ
んでした。なので原爆の恐ろしさをよく知
りたかったので、また、広島のとどの辺りに落ちたか
原爆がどう人々を殺したかを知ること
ができてよかったです。今後広島
に行く機会があればぜひ、原爆ドームを
歩いてみたいと思います。



名前を横断的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



ぼくは、原爆先生の話聞いて、あらためて、
 原爆のおそろしさを感じてよかったです。思っていた
 ほど、原爆先生の話の中におそろしいところ
 があります。原爆先生のお父さんが、いま
 のいたことと、ソルトボーンは、爆発すると中
 心の温度が100万℃まわりの温度が1000℃地面の
 温度が3000℃すごくおそろしいです。ほかにも、
 広島市の人口35万人が被爆者数24万人
 死者数14万人死亡率40%は、ものすごく
 はかばかしくなれたと思います。きいていた。きい
 げきは、2回きたんだとしるな、たか、たか、
 聞いていて、びっくりした。原爆は、もの
 すごくおそろしいものかと原爆先生
 の話を聞いて思った。



※前は横面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ



ぼくは原爆先生の話を書いて原爆の怖さを実感しました。原爆が最初に落とされた広島では人口が35万人いるのに24万人の被爆かかっているので原爆のいかに想像よりもすくおそろしいと思いました。

動画を見ておけむりかおはおい出てびっくりしました。

土壌が5600℃はなれた。空中でも土壌は3000℃でぼくはたはいは7000℃で真ん中は10万℃もあるとして地上にいた人でもすぐに亡くなってしまふ人が多かった。の怖かった。あ長崎の被爆者数もしいたいです。

原爆の落とされる候だった京都は日本の昔の物がいらほいあふ候ほからしとがいらされました。戦争のことを知っている人が少なくなっていく中原爆先生のお父さんが戦争について戦争のことをよく知っているかと思いました。



全国は夢に魅入りました。

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆チームが中はくうどうになってしまいい中に入っていた人がおみになることになってしまったのでびっくりした。

京都をこあさるた理由が京都には日本の文化財が多いということをアメリカが考えていてそこはやさしいなあと思った。

原爆にパラシュートがうつっていたという話はパラシュートにラジオゾンバがうつっていたというので実はちがうことになってしまった。

二人から原爆先生の話を聞いて前だし、この事いこうにいろいろすることからでせよから次の学習にいかせたいと思った。



全部は無料で提供させていただきます

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は「原爆先生」のお話から、自分が想像していたよりも広島^の原爆の被害が大きかったことを知りました。もともと自分のたん生日が終戦日なので、戦争には関心があり、原子爆弾のことも自分で色々調べてみたりしていましたが、原爆先生にお話しして頂いたことは、今まで調べてきたどの資料にものっていないかと思っています。その原因はやはりインターネットや本にのせる情報をお話して下さる方が少なくなってきたことだと思います。それに、最近の若い人たちは、戦争にあまり関心がありません。もっと戦争に関心をもち、次の世代の人に伝えるべきです。そもそもなんで「戦争なんか」と思うことがたまにあります。すぐにやめれば、こんなことにならなかったのに。でも、当時はやめられない理由があったのかもかもしれません。お話をきいて私は已^に決めて戦争は絶対やっつけたい。でもどうしたら世界からなくなるのか、大きな問題にたどりつきました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



是非是非を記述して下さい

私は先生のお話を聞いて、原子爆弾
によって日常がとつぜん非日常に変わ
るその恐ろしさを知ることができました。

原爆が広島に落とされたのはよく知られて
いますが、実体験をしたお話を聞くことが
できるのは今回が最後かもしれません。
その一生に一度かもしれない貴重な経験で
先生のリアルで生々しいお話を聞くことが
できてよかったです。

このお話はこれからも、たくさんの方に受け
継いでいくべきだと私は思いました。



心部は事前に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう



原爆先生、長いお話しをありがとうございました。
 ほくはお話を聞いて原爆の恐ろしさが分かり
 ました。ほくはお話しの中で一系べに残った
 ことはよしぞうさんが被爆者の一人一人の手
 をして助けようとしているところです。
 よしぞうさんは人に対する思いやりとやさし
 さがある人だなと感心しました。あとは、
 元安川にいたときに死体の一体一体を集
 積場に運び、油をかけて焼却するなんてほくに
 はできませんでした。よしぞうさんはできたから
 良かったなと思いました。ほくはたいて原爆を
 おとした人さう
 と思いました。ほくはよしぞうさんをすごい人
 だなと思いました。



※前回は巻末に記述してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



原爆先生へ

私は実際話を聞くことができません
でした。でも資料をみて原子爆弾投下都市の
条件が3つあることを知ってびっくりしました。
そして一番おどろいたのは死亡率40%とかいて
あって人口35万人被爆者数24万人死者数
14万人。この資料には本当にびっくりしました。
戦争でもただ戦うだけではなくきちんとした
条件などがあることを知れてよかったです。
これからも戦争のことをもっと知りたい
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

内容は裏面に記入して下さい

原火暴先生、広島で原爆が、
おきたことに教えてくれ、ありがとうございます。
原火暴先生が、広島のお話を
おしえてくれたり、どうして広島の人
たちがどうしてしんじやたかが、よくわかり
ました。ぼくは、夏休みの宿題で、
広島の前火暴ドーナについて、調べたん
で、原火暴先生は、それよりもと
く面白いと思うので、おごいすよと思いました。
ぼくは、来月ぐらいに、原火暴ドーナに
行くのでそのときに、お母さんかお父さんに
いきんたいと思います。



全部は原爆に記してある

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



原爆の話聞いて、私のおじいちゃんやおばあちゃんが戦争を体験したのですが、おじいちゃん、私が生まれる前に病気で亡くなってしまったし、おばあちゃんも、私に戦争のことを話すこともなく病気で亡くなってしまったので、今回の話が聞いて良かったと思います。私は、原爆の話聞いて戦争は絶対にしてはいけないと思いました。今回の話で私が一番心に残っていることは、川にたくさんの死体があったということです。川をうめつくすほど、大勢の人が亡くなったと思うと戦争は絶対にあってはならないと思います。



名前は空欄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



私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争は本当に残酷で絶対にしてはいけない事だと、改めて思いました。先生のお話を聞いて、一番心に残ったところは、広島に投下された原爆「リトルボート」の熱さが、7000ともあるというところだ。太陽の表面温度は6000℃なので太陽よりも熱いものが落ちてくるなんて、私はとても怖いと思いました。ぶだんの夏の気温でも十分なくらい熱いのに、それ以上の物が落ちてきて、生きている人は奇跡だなと思いました。そして、広島市人口35万人の内、死者数14万人、被爆者数24万人だと知って、戦争に関係のない人も巻きこまれて、かわいそうだなと思いました。今回この授業を受けて、私たちがぶだんとだけ平和な世の中に住んでいるのかが分かりました。これから絶対に戦争をおこさないという思いを忘れずに過ごしていきたいと思いました。



原爆先生のご講演に感謝して

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



池田義三さんの原爆の実体験をお話して
くださりありがとうございました。

私がこのお話で感じたことは、その原爆が
たくさんの方の人を苦しめたことです。

広島に投下された「リトルボーイ」は4トンの重さ
があったことや、その熱の球体があったときの温度が
太陽よりもあついことがびっくりしました。

原爆が投下された所の近くにいた人は、いっ
しゅんで消えさり、人がたっていた所の下の所
には、黒いシミがあったという話が一番おどろ
き、原爆のおそろしさを知りました。

池田義三さんの動画を見て、とちゅうで義三さんが
かなしんでいるところを見て、広島は本当に大変な
ことになっていたんだ、と思いこわいながらもさうい
うことがなく平和な日本がいいなと思いました。

お話をしてくださりありがとうございました。



お前は意図的に話して欲しい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今回の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさと、戦争の怖さを改めて実感しました。そして、原子爆弾についてもよく知れました。原子爆弾投下都市の条件など初めて知ったことも多かったです。中でもおどろいたことが2つありました。1つ目は原子爆弾投下都市の候補に東京がはいっていなかったことです。候補となったのは、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で京都が一番押されていたが、文化財がたくさんあり、日本人の感情をはいりよしたため、原子爆弾をおとさなかったという理由にもおどろきました。2つ目は原子爆弾の名前が「リトルボーイ」だったということです。広島に大きな被害をもたらしたのり名前が小さな男子だったということにとってもおどろきました。もしも、日本が終戦していなかったらもっと大きな原子爆弾がおとされていたかもしれなかもしれないと思いました。この他にもさまざまなことに衝撃を受けました。これから、平和で戦争のない日が1日でも長く続いてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



※前回は特別に記入していません

原爆先生へ

今回は原爆ドームのお話をしてくだ
さりありがとうございました。

ぼくは1度原爆ドームにゆきたい
と思いましたが、だれかともだちがいて

その写真を見てもおりました。そのとき
原爆ドームではなにが起きたのだ
ろうとすごくきょうみをもりました。

原爆は、どうなったのかやまわりのう
けい原爆のしゃんかんなにがき
たかやいろいろのことをしりたいと

おもいました。この学本校のじゅきょう
でこういうはなしをしてもらうのは、
すごくさちょうだとおもいました。2時

間じゅきょうではなししていたたき
本当にありがとうございました。

このことは、いっしょうおすれまけん
さちょうなはなしをありがとうございました。
した。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



※前は奨励に記述して、たのび

すくりに人や建物が粉々になたり
するなんておそろしいなと思った。
すごい強かな原爆だから自分の町に
ふてきたら大変だ"なと思った。
音速よりも速いなんて逃げようがな
いと思った。原爆はいろいろなものを
粉々にしたりはんいが"ふかたりで"
おそろしさが"伝わって"きました。
ほくは原爆のことを知ってきらいだ"
なと思いました。



本日は特別に記入していただき

原爆先生 じゅこう の特別授業を受講して



私は広島に落ちた原爆のことをあまり知らなくて
もっとよく知りたいと思っていたので授業を受けて
よかったですと思いました。

マリアナ号の爆けき機、エノラ・ゲイが約4トン
の原爆をって広島に行ったのがそんなに重いのに
飛んで行けるなんてすごいなと思いました。

原爆には名前がっていてその名前は「リトルボーイ」または
少年という名前でした。

原爆が爆発したときには200mにもくね上がって
その温度は7000℃ですそんなに熱くなるなんて
びっくりしました。それでも助かった人がいて、それはコン
クリートでできたごんわ局の地下のトイレにいた人でした。
私は広島に落ちた原爆のことを知ってこれからは戦争がない平和な社会にしていきたい
と思いました。



名前と郵便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



私は原爆先生の特別授業を受けて戦争は二度とおきてはいけないと改めて思いました。私が番心に残っているところは、皮膚うると言っていたところです。私はすごくすごく痛い中生き残ろうとがんばっている人たちがすごいと思います。理由はもし私だったら早く死にたいと思うからです。心に残っているのはもうありません。ビデオを見ていて、すごく、人がいなくなっていたのでビックリしました。私は人がすごくいなくなるなんて聞いたこともなかったの初めて知れて良かったです。私は広島市で死亡率が40%あるなんて知らなかったです。私はそれで、関係ない人をまきこむだろうと思いましたが、やっぱり戦争はいけないことなんだと思いました。このように戦争はいけないともっともっと知りました。私は命の大切さと戦争が二度とおきてはいけない事を知る事ができて良かったです。



原爆先生の講話を聴いて

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ



広島におとされた原爆は、リトルボーイ (長さ3.12m・重さ約4t) をおとされて
(広島市人口35万人) いて被爆者数24万人・死者数14万人で死亡率40%も
あるなんて知りませんでした。

京都はなぜ"ばくはし"なかつたのは(家が多い、古い家など人間になくてはならな
いから"ばくはし")をおとせば、ならぬから。

リトルボーイで(マカにてくるばくはしは、パラシュートにつけているがそれは、タマ)
本当は、ラジオゾンデをパラシュートにぶらさけてリトルボーイが、もりはなされた
しゅんかん約300kmで4kmはなれたところでおとる。

広島県産業奨励賞は、やねとかいりる人なのから、くすれていく。

はたの皮がドロドロになつて前に手をや、てある人が多いいつうにあるくとゆき
がこすれてすこくいたいが、前に手をやること分りました。

池田義三さんは、たすけをもとめて手をさしのべた人がいてその人の手まひは、
いるけど皮がドロドロしてて手がスベテおちち、た人がいてせんそうは、こな
になるんだなと思ひました。

被爆者で多いのは、被爆のがしになる人が"多い"といふことがわか、てよかつた
です。広島は、も、ともよく原爆をおとされるところでした。

さいしは、せんそうのこたをあまりしなかつたけど、このじゅこウをうけてから
せんそうは、こわいことなつたなとすこくよく分りました。

広島には、本当にあつたせんそうのむきことをはくかつかんにおいてあるのでこわいなと思ひました。



※前回は参加に記入して頂いたので

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



3. 12mもある原子爆弾の候補都市として、

広島、長崎だけでなく小倉、横浜、新潟、静岡
もあり知らなかったのてビックリしました。

さらに原子爆弾は地上600mで爆発すると

中心温度100万℃ 直径200mで 地上では3000℃にも
なるとき、3000℃では生きられないと
思いました。

今回原子爆弾の話も聞き、もう原子爆
弾などというものは使っちゃいけない
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



ぼくは、せんそうに興味がより二回
のことでくわしくしれてよかったです。
1月1日、心にとったのは、
4バットきちょうが、B29に自分の
お母さんのなまえをつけたところでは
「きもち」お母さんの名前
をつけたのか、きになりました。20
日は、リトルホークがぼくはつした
ときの外周の温度が、17000°でた
ようの6000°よりも1000°も温度が
高いと知り、よいことになりました。

30日は、リトルホークが4kmもとん
だことでは、どうりやくもな11のに
4kmもとしてへいおしよ きました。
それしなせいのこくもかていたのか
かしれてよかったです。戦そうな
んで二度とおこってはいけな
なと思ひました。

6-1 ち



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前が登録されている

ぼくは原爆暴にかいときいて、おどろいたことが2つあります。
 1つめは、ばくはっしたところのおんどが、7000°Cだ
 ということでした。たゞようのひなめのんの温度の6000°C
 よりもたかくておどろきました。ばくはっしたところ
 から600mもはなれているのにその真下は3000°Cだとい
 うことにもおどろきました。2つめは、ばくはっしたところから、
 半径3kmまでひがをうけていることでした。
 話を聞くまえ、あ、2kmぐざいはなれればたゞいふふ
 とおもていました。でも、3kmもはなれなくても
 ひがいをうけたことにおどろきました。
 ぼくはこの特別授業で、せんそうやげんばくに
 かいしてしれたので、じそいっかんになりました。



※前回は裏面に記してあります。

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさは自分で考えていたのとは、全然違いました。

私が考えていた広島・長崎に落とされた原爆は、大変多くの方が命を落したり、広島では原爆ドームのような原爆のおそろしさの象徴があることでした。

しかし、今回特別授業を受けて、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の仕組みや広島での被爆者数、死者数を知って、少しは原爆のことが知れました。

私が特別授業を受けて一番おどろいたことは、7000℃の原爆が600mもの近さで爆発すると、地上は3000℃にもなるため人や建物はあっという間に消えてしまうということです。人の体中の水分が蒸発し炭化して消えるということはいままで考えたこともなかったのでしょう。激を受けました。

私は今回特別授業を受けて原爆のおそろしさを知ることはできました。しかし、実際に原爆を体験した被爆者が感じたおそろしさとはかけはなれていると思うので、実際に原爆資料館に行き、少しでも多く原爆について知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



心筋は真実を記述して伝えている

ぼくは、原爆の話しをきいてぞっとしたところがあります。きょうは原爆がおちてくるなんて広島のみんなは、しなくて原爆がおちてきたのでぞっとしました。原爆先生はリアルに原爆の話しをしてくれてありがとうございました。



名前は欄前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



この前はありがとうございました。私は、戦争をする時に使う爆弾がどのような物で、人間にどんな影響があるのか、それらのことを全く知りませんでした。けれど池田先生のお話を聞いて爆弾の表面は太陽の表面より、約1000℃ほど高い7000℃あると知ることができ、そんな爆弾が落ちて来ると、人間の水分が蒸発され、衝撃波で人間はバラバラになり炭のようになるということを知ることができました。私は爆弾が人間にどんな影響があるのか聞くと、絶対爆弾が落ちてほしくないと思いました。それは戦争は、とてもつらいことなので、これからも戦争はしてほしくないなと思いました。この前のお話をちゃんと覚えておいて、他人事じゃないということも、覚えておきたいです。



原爆は絶対に忘れないで下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ



先日は、原爆についての授業をしてくれて、ありがとう
ございます。私がこの授業を受けて、心に残ったところ
は、池田先生のお父さんが、資料館で被爆者の人形
を見てっ、ぼやいた「きれいすぎる」という一言です。人
形の写真を見て、こんなにひどい姿になるなんて、と
思いました。今まで一度も資料館で話さなかったお父
さんかっ、ぼやいたのは自分が見た被爆者は、もとひ
どか、たからだと思えます。私は、罪のない人たちを、こ
のようなひどい殺し方をするのは、私にはできない
と思えました。特に、放射線です。い、しゃんで水分がな
なるので、もうすぐ死んでしまうとも分からないで
急に死んでしまうなんて、悲しいなと思えました。私
はこの授業で原爆のおそろしさ、そして悲しさか、分
かりました。そして、改めて、平和はとても大切なこ
とだと思えました。そして、平和を守り続けるには、
地域の人との交流を深めるといいと思えました。
交流を深めれば、自然と仲良くなると思うので、世
界中の人が実行できればいいと思えました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

※前は横断材がはみ出ていた

池田先生、先日はありがとうございました。
とても貴重な時間でした。

リトルボーイのいかに死んで、一瞬で人を失くして
しまうほどだということがわかりました。
私たちは戦争のことをよく知りませんが、もう
や、てはならないことだということと改めて
思いました。今の原爆ドーム、広島県産業奨励館
を見たことはありませんでした。ですが、元々の姿
のかへなとかへなく、骨組みだけの姿の写真
を見ると、本当に戦争はひどいことだと
わかりました。池田先生のお父さんか被爆者の
姿に見立てた人形を見たときの言葉「きれいすぎる。
。」と、いつのかとて心に残っています。充分、
あの人形は戦争の生々しさを伝えてくれるのに
これよりもひどい姿を見た池田先生のお父さん
はもう一生忘れられないよう光景だったと思います。
私は戦争はや、てはならないこと。そして人と人
が傷つけ合うことはや、てはならないと思います。
そして今、平和であることに感謝をもちました。



名前が横断に記述してあります

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



今回は、原爆について教えてくださりありがとうございました。池田先生のお話を聞くと原爆がどれだけ怖いものなのか分かりました。特におどろいたのは原爆がおちると人が消えるようにいなくなるというところです。私は、人間が灰になり、衝撃波によって粉々になると聞いて人がそんなことになるなんて聞いたことがありませんでした。また、原爆資料館の被爆者の女性の人形は足がふるえるほど痛ましく、見ていられないほどでした。それを見た義三さんが「キレすぎる」と言ったと知った時とてもおどろきました。これが「キレすぎる」のはもっとひどくケガをしているということなので私がその場にいる義三さんだけかたえきれなかつたろうと思いました。今回の授業から、とても原爆は怖いもので絶対平和ではないといけなると分かりました。

りました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

※前は裏面に記入してください

/

私は池田先生から皮膚がとけるのは信じられませんでした。なぜなら、自分についているものがとれるなんてゆすぎると思ったからです。それと、皮膚がとれるというのは激痛×1000倍だと思われました。私は、題名(7000℃の少年)をみたとき「え？太陽より高いの？」と思いました。そのあと話をきいたら、熱線と衝撃波がほぼ同じタイミングでくるのは想像はできませんでしたが、とてもゆいとはのものはよくわかりました。また、死体の身元が確認できないうちから自分の家族は死んでいるのか、生きているのか分からないうちから不安でいっぱいになりました。それに、切なさもあります。理由は、自分の家族が死んでしまっていると分かったときは「もういっしょにいれよよかった。ありがとうといえなかった。」と自分をせめておもうからです。

今日の特物授業をやらせてもらって改めて命の大切さをしることができました。今日は原爆はひどいこと、命の大切さを改めて知ることができたのでよかったです。いろいろのことを教えてくれてありがとう。こういしました。



その日は実際に話を聞いてみました

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ



私は、昨日の5、6時間目に、た原爆先生の特別授業をして色々な事を学びました。例えば「パラシュートでリトルボーイはおとせなく、ラジオゾンデをおとし、とうがしていることや、エノラ・ゲイはお母さん名前だったことなどです。私が一番気になったことは、候補になった都市についてです。一番候補があたのは京都という事を知り、おどろきました。なぜなら、京都を選ぶ人は、あまりなくて、横浜や新潟を選ぶ人がたくさんいるのかなと予想をたてながら聞いていたからです。その理由も2つ聞けたなるほどだから選ぶ人がたくさんいるんだなと思いました。2番目は、リトルボーイの事についてです。私は、リトルボーイは、小さな子または、少年という意味を知り、意外だなと思いました。私が一番感動した所は、最後のムービーです。私は、最後のムービーを見て本当につらかったなと改めて感じる事が出来ました。昨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



※前は受前に記入してください

先日は、原爆のことについて教しえてくださってありがとうございます。

わたしは、昨日の授業を受講して原爆がどれほどきけんなものかと思いました。

受講する前は、原爆どれほどの物なのか知りませんでした。

けど、池田先生のお話を聞いて、原爆がどれほどの人の命をうばったのかを知りました。そして、平和がどれほど大切なこともあらためて知りました。

わたしは、原爆が危険な物とは知っていたけど原爆がなぜ広島におとされたかは知りませんでした。

そして、こうほ地し京都がはいらていたことなどもはじめて知りました。また、池田先生におそったことをおそれないようにします。そして、まじうなお話ありがとうございます。



じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入して下さい

この前は原爆の事を教えて来て
 くださってありがとうございました
 私が一番おどろいた事は、リトル
 ポーイが約7000℃もある事です
 私は今まで500℃位だと思って
 いました。しかも7000℃は太陽の
 表面とほぼ同じ温度と知っておど
 ろきました。その温度で体中の水分
 が蒸発して肌がとけたりしていると知って
 「ゾッ」としました。一番象かに残っている
 所は兵隊さんが手ぎのばす人の手ぎ
 こはるとて肌が「ヌルッ」とはがれ落ち
 る所です。私は胸が痛くなりました。
 私は、こういうお話を話して
 いる池田先生のお父さんと見てとちゅう
 で泣いていて言葉が出ていかなかったり
 していたので、それ位、大変、悲しい事だ
 と感じました。これからずっとずっと戦争
 そうがおきないで平和をいたしと思ました



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



※前は個別に送られていた。

原はく先生の特別授業
 ありがとうございます。ごさいました。
 はくは、今まで、広島や長崎に
 原子はくたんが投下された
 コトは知っていましたか。ど
 のようなひ害 があったのか、
 原はくその物かどどのような
 物だ。たかは知りませんでした。
 しかし、原はく先生の池田先
 生の特別授業をして、聞いて、原は
 くのあえるし、そして、ひ災地
 のひ害を見て、知ることかでき
 ました。原はくが落とされてできた
 世界遺産にも登録されている原
 はくドームの正しき名は、広島
 産業奨励館だったことを聞いてあ
 ざりました。はくは、原はくド
 ームだという名前かと思。てしま
 した。原はくのあえるしがかよく分かりました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



名前を横線に記入してください

池田先生きょうたい体験ありがとうございました
 ございました。原爆のおそろしさか
 かりました。リトルボーイの中心部が
 7000℃以上もあってびっくりし
 ましたが、それが300km以上の
 スピードで飛んできて、
 何回もおとされてくるのが
 広島市の人口35万人中24万人が
 被災して、そのうち14万人が
 亡くなったそうです。そして何
 千も死んでしまった人たちが
 大けがや小けがなどで苦しんで
 いるのが、戦争がなくなると
 思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前と住所は裏面に記入してください

きのうは原爆のことについて話してくださり
 ありがとうございます。きのうの原爆の話
 聞いたとき、どうして原爆をおとしたのが不思議
 に思いました。自分は原爆のことについては
 あまり知らなくて原爆がここまでおそろしい
 物だとは思わなかった。広島に投下された
 原爆、リトルボーイの温度は太陽よりもあついでして
 とてもおそろしい。太陽は6000と、リトルボーイは
 7000とをいっていたとき、どうしてこんな高い温度
 をたしているのかと思った。ラジオマンテという
 物は気圧などを計って原爆を落とした人たち
 がはくはくさせることはとてもめんどうなのに
 どうしてわざわざここまでめんどうなことを
 してまで原爆を落とされたのか本当に不思議な
 ことだ。池田さんの父が原爆が落ちたしんかんに
 訓練士どうりのしせいをとり無事だったといふので
 きいてふたんからしているひなんくんねんは、
 非じょうに大切なことだと思ひ、これから
 しっかりひなんくんねんしようと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

※前は學歴に記入してある



このまえはありがとうございました。
ぼくは原爆のことをあまりしりませんでした。
だけどこの学習をして、たいへんたまたたとおもいました。

原爆の中は100万°Cで表面が7000°Cで
地面にふいたときは3000°Cだっことおもうて
あざくびらくりしました。

4けた以上まえにいた原爆が落ちてきたことは
あざいっわいっここで、かわいそうだとおもいました。
原爆は人を何万人、何十万人とけしてくので
かわいとおもいました。



名前と業種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

とても勉強になるお話をありがとうございました。前から、原爆のことは知っていたけどそれがなんなのかはあまり知りませんでした。

今回、この授業をしていたたいて、想像以上の内容に心が痛くなりました。17歳で兵士になるなんてとてもつらいだろうなと思います。まだ20歳にならぬ人が大勢、兵士として働いて、ぶつうなら目をそむけてしまうような事も一生懸命やっています。本当にすごいと思いました。お話しの中には、耳をふさいでしまいたくなるような場面が多く出てきました。実際に自分のいる国に起こったことをしっかりと知り、受け止めなければいけない、と思ったので、私は聞いたお話をずっと覚えておきます。そして、このことを私たちが次の世代に伝えていきたいと思います。



名前と住所は記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆について教えてくれて、ありがとうございました。池田先生のお話を聞いて、とても悲しい気持ちになりました。もう原爆を落としたり、落されたりしないでほしいです。人間が人の形をしていなかったと聞いて、すごくひどいものだったのだらうと思いました。14万人もの人が死んでしまった、そしてそれが広島市人口の40%だったと知って、おどろきました。まだ原爆が存在し、開発されていると思うと、とてもこわいと思いました。池田先生のお話を聞いていると、こういう色々なことを考えることができました。そして、改めて原爆のこわさと命の大切さを学びました。たくさん新しいことが学びました。大切なお話をしてくれて、本当に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



名前を表紙に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて今、こ
 やって友達と学校に行ったり、遊んだり
 できるのはすごく幸せなことなんだ
 なと思いました。もし自らが「その場所に
 いたら、なんて考えると手のふるえか」と
 まらなからたです。池田さんは生き残って
 すごく運動がよからたと思いましたが、私が
 池田さんの立場だったら、今にも死んでしま
 いそうな苦しんでいる人を見て、どうして
 私は助かてしまったんだろうと、罪悪感
 でいっぱいになっていたと思います。最後
 に見せてくれたら分かるくらいにえいぞうで
 実体験した人は写真なんかでは伝わり
 ないくらいいくるしかたんだろうなと思っ
 ました。もしも機械があるのなら私も
 原爆ドームを見たいなと思いました。



名前や郵便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



先日の原爆のことについて教えてくださり
 ありがとうございます。
 ぼくは、原爆の授業を受けて知らないこと
 がたくさんありました。ぼくは、原爆といえば
 原爆ドームでした。ですが、今回の授業で教
 方が変わりました。まず、ぼくがおどろいたの
 は、原子爆弾投下都市の条件です。なぜなら、
 原子爆弾は適当に投下していると思い込んでい
 ました。ですが、3つの条件がぴったり合う
 場所でないといけないといけないと分かって
 よかったです。ほかには、京都が投下場所に
 選ばれたことです。京都は3つの条件がぴったり
 合うのですが、京都には日本文化がいっぱい
 あります。なので日本の事を思って投下しな
 かったのはいいことだと思いました。写真より
 も実際の方がもっと生々しいと思いましたが、
 そこでがんばった人たちは本当にすごいと
 思いました。
 今回は本当にありがとうございます。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前と裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いてた
くさん思ったことがありました。ぼく
は昨年九州の長崎県に行きまし
た。行ったのは平和公園や長崎
原爆資料館などに行きました。
被爆者の顔の写真などが展示
してあって、顔に大やけどを負った人、
手がなくなっている人、体全体に
やけどを負っている人などがあ
りました。沖縄県にもいきました
沖縄では平和祈念資料館に行
きました。沖縄でも戦争があっ
てその戦争の様子を表した、も形
や図、写真などがありました。
ぼくは池田先生の授業を受
けて、原子爆だんのおそろしさと
戦争のひどいことを知ることが
できました。ありがとうございました。



原爆は負傷に記入してある

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して



ぼくは池田先生の話を聞いてとても悲しいことだと改めて思いました。何も知らずに空からばくだんが落ちてきて広島の人口の約70%の人がけがをしてなせそんなことするのをしたのだからって思いました。

糸色えられなくらいひどいけがをしてる人たちや死んでしまった人の悲しさがよく分かりました。

ばくだん(リトルボーイ)がぼく発した直後の表面温度が太陽を1000℃上回る温度だと知りとてもおどろきました。ぼくはつておきるじょうしゅう気流で起きた雲の形はふつうの雲を上回っておどろきました。音より速い衝撃波や3000℃の高温にもおどろきました。

これからもこんな悲しい事件が起きてほしくないので今平和に生きていることが幸せだと思えました。原ぼくの話をおしえてくださりありがとうございました。



池田先生のご講演を拝聴しました

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



原爆のことを知れて、感じたことがあります。
原爆のことをあまり知らなくて池田先生にと
れほどすごいかわいさを教えていただきま
した。話を聞いて思っていたよりもすごい危
ないことを知りました。死んでしまった人たちも、
かわいそうです。これからはみんなのことを
思いやりを心がけようと話を聞いて
思いました。原爆は、中が100万°Cで外側
が7000°Cで、地上から600mの所で爆はを
して落ちてきたときは3000°Cもあるので、
焼け死んじったので、**くそ**なんだと思っ
ます。原爆雲を画像で見てもすごい
形で、大きくビックリをしました。
生きのびた人たちもすごい幸運なんだ
と感じました。

原爆のことを教えていただきありがとうございます。
とうございまして。



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

表

池田先生、原爆のことを分かりやすく教えてくださり、ありがとうございます。戦ろうがどんなにおそろしいか、よく分かりました。きっと、私の、親せきも戦ろうを体験し、こわい思いをしたでしょう。そんなことも思いながら話しを聞いていました。と中の動画で人が原子爆弾にまきこまれ、一しゅんで消える所がありました。それを見て自分が思っていたよりも、ひどかったです。

私は今回、お話を聞いて、二度と戦ろうはおきてほしくないし、戦ろうのない時に生まれてよかったです。そして、日本のためにたたかってくれた、池田先生のお父さん、へいしさんなどにもお礼を言いたいです。

今回本当にじゅ業してくださってありがとうございました。私は戦ろうのことを知すれません。戦ろうのことを、まわりの人にも伝えていきます。



名前は奥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

この前は原爆についての授業をして
くださり、ありがとうございます。
ぼくは元々はたしのげんという本^{ほん}を
読んでいたので大たいは知っていましたか
よりくわしくおしえてもらい原爆がど
れほど危険なものなのかを知りました。
ぼくはこれから大人になっても子供にも
原爆がどれほど危険ものか二度と使っ
てはいけないということを伝えていこうと思
いました。ビデオでも一瞬で人がやけにげ
ているのや、防火用水の中で死んでいるとい
う話を聞いて、こんな物はもう絶対^{ぜったい}に作
たり使っ^{つか}てはいけないという事を思い知ら
されました。今回この授業をして、戦争は
してはいけないからこれからはとこの世
界は平和でいてほしいと心から思いま
した。



名前を秘密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

私は、原爆の話をきいてとても大
変だったのだなと感じました。どのよ
うな物が広島におちたのが知らな
かったけれど「リトルボーイ」という約
4tもする物がおちてきたと知って
おどろきました。池田先生は、音な
どもさいげんしていて、とても分がい
やすかったです。そして、原爆はいつ
おちるかわからない、大勢の人が亡くな
るといふ怖さをあらためて知るじと
ができました。原爆がおちた後と
おちる前ではとてもこうけいがちが
く、人はあふなどもはがれていて、何も
かもがちがって、おどろきはかいてし
た。特別授業をしてくださってありが
とうございました。これから、この授業で
おそわったことをわすれないようにし
たいと思いました。



原爆は戦争に起因して起きた

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



この間は、戦争や原爆についてくわしく
教えて下さってありがとうございました。
私は池田先生のお話を聞いたり、映
象を見ているときに、少し気持ち悪いと思
っていましたが、本当は、現実にあつたこと
なので自分の中でうけとめなければいけな
いなと感じました。そして、改めて原爆の
本当のこゆさがよく分かりました。また、
池田先生のお父さん、義三さんがいらしゃ
ってこそ私たちが原爆について分かる機
会があるので、池田先生には、感謝でい
はります。ど"デオを見ていた中で、しゃがんで
いた人が一しゅんで"きえた所がとてもおど
ろきました。これを見て人が消えることほ
ありえないのに、消えてしまつて、消えてしま
うほど"のいりよくがあつて、とても不思議に思
いました。私はこれからこの間学んだことを生かして
ぜ"たいに戦争ほしてほいけな"ことを改めて思
知ること"ができました。



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下さい

ぼくは島根に帰ったときぼくは
広島に行き原爆ドームに行き
まけた。中に入るとめたらやけた人が
たがいたのでか、平いそうた。て思ひま
す。この話(き)もってあひしりた。か
た。ので自由けんまにこしあした。でも
もってあひしりた。のでおあがりま
した。いろいろ話(き)を聞けたのでぼく
は、うれしからて。まの話(き)もあて。
ぼくも、もと原爆(げんばく)のことを言(い)周(まわ)て。こい
思(おも)ひました。また原爆(げんばく)のことを聞き
たいと思(おも)ひました。日本人(にほんじん)と(い)つ(い)つ
にいらなくて、いけな(い)に話(き)た。と
思(おも)ひました。



原爆先生の特別授業を記録しています

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



今回は戦争の事について教えて下さりありがとうございました。私は池田先生のお話を聞いて初めて原爆おそろしさを知らずしてしまいました。正直私は、原爆の怖さや大変さを知らずしてました。でも、池田先生の父の義三さんの話の内容をきくと、自分が思っていた以上に大変な事を知りました。特に、3分間のビデオを見た時に階段にすわっていた人が本当に一瞬で消えてしまった所はあっと驚かされました。さらに、義三さんが原爆ドームで人形を見た時に、「キレイすぎる...」と言った所でこの人形よりもひとかたになんて考えた事もしました。今回の授業を通して、やっぱり平和が一番だなと思いました。



* じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



池田先生、今回は特別授業をしていただきありがとうございます。7000°の少年の本の7000°の少年は最初スワンの男の子が7000°の状態がでいるのかと思っただけで、本当は広島に落とされた原爆のリトルボーイだとしておどろきました。リトルボーイは直径5kmも進んで、リトルボーイは直径5kmもひかいかあって、さらに広島の人口の40%も7000°でいて自分が予想していたよりすごかったのでおどろきました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前を空欄に記入して下さい

私は今回の授業を通じて改めて戦争はよくないことだと学びました。一番驚いたことは5人に2人は原子爆弾で亡くなってしまうことです。確率が高すぎると思いました。かゆいそうです。実際に広島原爆ドームに行ったことがあります。みんな悲しそうな顔をしていたり泣いている人もいました。つらい気持ちで毎日がんばって、その亡くなってしまった人の分まで生き続けたいです。千羽鶴がたくさん飾ってあたたかいです。こんなに多くの人の命がうばわれていたんだと今になって思いました。

今回学んだことを国語の授業「平和のとりでを築く」という単元に生かしていきたいです。元日はおいそがしい中、私たちのために授業を開いていただきありがとうございます。未来も平和であるようお祈りいたします。



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

知田は原爆のことなどを教えてくれてあり
 ありがとうございます。原爆による死者
 被爆者が出て悲しいと思いました。日
 本人として知らないとかいんな話
 だなと思いました。もし今も戦争な
 ら行かれていたら悲しいと思います。
 原爆1-4のことをあまり知らなかった
 けど色々なことを知ることができ
 てよかったです。こんな話を聞く
 機会はほとんどないので話を聞いて
 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

※前は扉面に記入してください

今まで戦争というものをあまり知らずに生きてきました。もちろん原爆ドームのことは知っていましたが、どのようにしてあんな残酷なことになるのかは知りませんでした。池田先生の特別授業を受けて、原子爆弾一つであんなにも被害が及ぶとは思っていませんでした。私はあの原爆で10万人くらい被害が出ていると思っただけで死者数だけで14万人も亡くなってしまったと聞いてすごくおどろきました。まさかそんなにも一瞬で多くの命が消えてしまったということなのでものすごく悲しくなりました。生きていても皮がむけてその皮が垂れていたと聞いて想像できませんでした。原爆のことを知って戦争とは思ったよりもおそろしく悲しいものだと知りました。なので、と戦争について調べて昔のことを知りたと思いました。原爆について教えてくれてありがとうございました。



名前と顔面を記憶して下さい

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



今回、特別授業を受けて、原爆の怖さ(実態)を
すごく知りました。

どの話も、初めて聞く話なので、すごく話に引きこ
まれました。池田よしづつさんの体験談は、すごく生々し
くて想像しただけで気持ちが悪くなりました。

原爆を落とすこうぼになった都市には京都も入ってい
たことに、すごくおどろきました。でも京都を留めた理由が
ちゃんとあることも知れて良かったです。

3分ほどの映画(ドラマ)のような原爆が落とされるしゅん
はんの再現が、話を聞いてからだったのが、本当にこんな感じ
なんだ、と思、て身をふさいひて見、ていました。すごく怖か
たです。

なんで爆撃機の名前がチベットに、と本人ではなく
母なのかが気になりました。母が最初なのかなと考えました。

原爆に興味をすごく持、たので、も、と原爆につい
て、原爆の怖さを矢張りた、いと思、いました。

90分間み、ちり原爆につ、いて話をし、ていただき、13人
なことを学びました。ありがとうございました。



※前は裏面に記入してあります

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



ぼくが原爆先生の話を聞いておどろいたことは一つあります。一つ目は原爆を落とすところの第一こうほが京都だ、ということでした。理由は1200年も続く都市を爆破するなんて想像できないからです。二つ目は原爆の温度が7000℃だということでした。理由は太陽でも6000℃なのにそれを1000℃も上回るなんてすごいと思うからです。それに近くにいる人は体の水分が蒸発して炭になり、その後おどくるしょうげきは粉々になるという話もおどろかしたです。三つ目は原爆を落とした飛行機もその影響を受けるとのことです。それはしょうげきのせいだと知りました。そこで一つ疑問が浮かびました。それは「しょうげきは毎秒40m進むのか」とのことです。しょうげきは毎秒440m進むと言っていたので、こう進むと思います。それにしょうげきは地球に沿って曲がりながら進むのか、それともただまっすぐ進むのかも気になりました。今回原爆先生の話を聞いて、とてもうれしかったです。あとヒロシマの九日間という本も読みました。



事前に製本に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生、昨日はありがとうございました。
原爆は最初はそんなにすごいものではないと
思っていました。しかし、原爆は7000℃もあり、
いっしょんで体の水分がぬけて炭になったり大やけ
じをやることを知り、聞いているだけでその場面が
想像できてとてもこわかったです。題名の
「7000℃の少年」の意味も分かりました。
3分間のムービーもとてもこわくて、今から広島に
原爆が落とされるのたと思うとおけいにわかつたです。
アメリカもまた昔なのに広島の人を24万人もまきこむ
ような原爆がつくれるのなら、今最新の原爆を
落とされたらどうなってしまうのかなと思いました。
原爆ドームの元もすごいことになっていてびっくり
しました。原爆が落とされたときの赤とむらさき
などのきのこ雲もびっくりしました。広島の人が
5人に2人亡くなったことは、ぜったいに忘れては
いけないことだと思いました。私も原爆資料館や
原爆ドームに行っ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
原爆先生の特別授業を受講して



池田先生へ

きのうは、お話に来てくれてありがとうございました。
原爆のことについてよく知れました。

私は、原爆ドームを見に行きたことがありま
す。でも原爆の博物館は、こわかったの
で、私は、見ていませんでした。でも中がどうなっているの
か知れたのでよかったです。とてもわかりやすかつめい
してくれたいビデオもありわかりやすかったです。

14万人も死んでしまったと知っておどろきました。
4つの原爆がおとされたんだなと考えると
ぞ、とします。

もう二度と原爆がおとされないといい
です。

池田先生、お話に来てくださってありがとうございました。



名前を横線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

池田先生

私が、一番心に残ったところは池田先生のお父さんの動画です。

理由は、原ばくドームの人と本当の自分が体験したことのちがいがすごくちがうと言っていたからです。私は、今までで「原ばくドームみたいなのところに行ったことがあって、その時にすごく大変だなとかすごく苦労してるな」というのが伝わってきていたけど、池田よしろうさんは、もっとビドイと言っているのを見てあんなに作ったものもひどいのに、もっとひどいと思ったら、心が痛くなりました。

あと、池田よしろうさんが動画で泣いているシーンをみて本当に「つらかったんだな」と思いました。私は、体験していないからどれくらい大変だったということは、まったく分からないし、体験された人たちにしか分からないことを知っているわけがないけど、私の中ではすごく分かっています。ありがとうございました。



心通は言葉に込められています

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



特別授業は、ありがとうございます。池田先生のお話は、よくしんけんに聞けました。このお話で思ったことは、たくさんあります。まず、原爆は、みんなが思っている以上にこわくて、すべてを失ってしまうものということです。ね、せんは、太陽をこえる温度として想像もできません。さらに、しょうけきは、ほうしゃせんまでもあり、世界からきえてほしいと思いました。授業を受けて、帰ってから今も心に残っていて、そのたび悲しくな、てしまいます。いたいたい事をお話されて、こわくなりました。最初に言っていた、「7000℃の少年」の意味も何となくわかった気がします。この授業を受けた後と前では、ちがったと思います。私たちに戦争や原爆のこわさを教えてくださ、て本当にありがとうございます。そして、この世から戦争や原爆がなくな、てほしいと心から思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



先生特別授業ではありがとうございました。

私は、せんそうをしてもなにもいい事はないと思います。

太陽は、6000°で原爆は、はくはつすると7000°もあると知りませんでした。先生が「ワアアアア」と言った時おどろきました。

さいしょはなぜ言、たかわからな、たけどあとでわかりました。

「手の皮がはがれてしまう。」と先生が言った時おどろきました。ズルッとむけてしまうなんて、もし私があ、け、て、ま、た、ら、と、思、っ、と、こ、ろ、く、て、こ、ろ、く、て、私は、せんそうが、いや、だ、と、思、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



先日は、原爆についての授業をして下さりありがとうございました。僕は、原爆を甘く見ていました。原爆のおそろしさがとても心に残りました。原爆の話聞くことが辛かったです。でも、話の途中で池田先生は辛くないのかと疑問が残りました。そして、そのような気持ちで見ていると、池田先生はとても辛そうに見えます。そのとき、僕は分かりました。池田先生は自分が辛くても、これから大人になっていく僕たちに原爆の怖さを存分に知ってほしいと思っていたのではないかと考えました。授業が終わっても僕にある重荷のようなものは消えません。今この手紙を書いている時も、心は暗いまです。でも、大切な時間だと感じています。忘れたい気持ちはとてもありますが、池田先生の気持ちを裏切らずに頭に留めようと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生、先日は原爆についての特別授業をしていただきありがとうございました。自分は今回、授業を受けて原爆の恐ろしさという物を知る事ができました。そして僕は、授業を受けていく中で一番驚いた事がありました。それは、熱線を数秒受けただけで人が消えてしまうことです。僕はそれ聞いてすごく動きました。なぜなら人が消えるってアニメの世界じゃあるまいしと思いました。その他にも、原爆について知る中で驚いた事がたくさんありました。池田先生、特別授業をしていただき本当に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



池田先生へ、

ぼくは、この機会を通して、原爆がどれほどおそろしいものなのか、そして、原爆がおとされた直後広島の人たちはどうだったのか、をすることができました。原爆をおとそうとしたところに「東京」がえらばれていたとてよかったなと思います。先生のリアリティーのある原爆とうかの音などが自分か実際に、1945年8月6日の広島に行ったみたいと感じさせました。

先生が「バツッ」とおしゃったとき、心音がバクバクバクバクとなっていました。そしておとされたことがありました。原爆がはくわしたとき表面温度が7000℃だったというところでは太陽の表面温度が6000℃なんて1000℃もはくわしたときの温度が高いなんて信じられないと思いました。

そして、シャウケイ波の速さが音の速さ340m/sよりも100m/s速い440m/sたとしておとりました。ぼくはなかなかで戦争の話を見ましたが、先生の話をもいたことで原爆について少し興味を持つことができました。そして、おとされたことがどれほどつらい経験をしたのかと思うと涙が出てきそうになりました。ぼくたちの世代は原爆というおそろしいものを知る人はあまりいないと思うので、この機会を通して原爆について深くまなびたいので、まこと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

心前は積極的に記入してください



今日特別授業を受けて、原爆のこねさを改めて知ることが出来ました。

どの話もずいぶん引き込まれることばかりでした。

てきとうに広島と長崎におとしたと思っていましたが、ちゃんと考えられていることが知れて良かったです。

なんで千ベットたいさのお母さんの名前の「ENOLA GAY」という名前の爆けき機にしたのか気がになりました。(もっと原爆のこねさを知りた。興味がわいた)

その原爆がおちたところが、なんのあとかたもなぐ、かすだけあるなんて、原爆はあついたらうなあーと思っていましたが太陽よりあついのはずごくおどろきでした。ちゃんと原爆のはなしを聞いたのは初めてでしたが、すごく心に残りました。

もうこんな黒歴史がつくられないようにたいさくが必要だと思いました。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

名前と住所に記入してください



池田先生へ

私は池田先生の話を聞いて心にのこったことは
4つあります。1つ目は人間がきえていく
ところの話です。理由は人が人の形じゃなくて
手をななめ前にして歩いていると聞いて
とてもしんこくたつたと分かったからです。
2つ目は原子爆弾が投下される都市の
条件が直径5km以上・平野である・空しゅう
がなかったということです。この条件で
強くおされたのが京都だとしておどろき
ました。しかし寺とかがあったから広島になつた
ともしておどろきました。3つ目は雲についで
です。わたしはキノコ型の雲になるとして
よかったです。4つ目はよしぞうさんの話です。
よしぞうさんの話を聞いてわたしは本当におど
ろいたし、もう戦争をしたくないと心
から思いました



原爆先生の特別授業を受講して

心前は敬禮に記入して頂きたい

池田先生へ

今回は戦争それも原爆で被爆した父の子供として原爆のことを教えて下さりありがとうございます。原爆の恐しさや怖さをしみじみと実感できました。中でも実際に原爆が投下されたときの音声を聞いたときはとても驚きました。もし自分がその現場にいたらと思うとぞっとしました。

先生の授業を受けて原爆についてよく分かることができました。我々のようなまだ戦争を体験したことのない人が実体験者そしてその子供から話を聞くことからわたしたち自身の人生に対する深い知恵をくみとることが出来ます。実体験者の話を聞くことはつらいことですが、それを語る彼らの方は語ることにより記憶がよみがえりもっとつらいと思います。私は、話に謙虚に耳をかたむけ戦争を廃絶

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

へと向かわせるために努めようと思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



※前は横面に記入してください

池田先生へきのうは原爆暴の事についておしえてくれてありがとございました、広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」といってまだなまごはじめてしりました。おとされたせつたかんの二いそごがすびかたです。おちたしゅんかん人かはいにふたはししてすびくエ者かたです。もとの原爆暴トニ4の名前が広島県産業奨励館といふ名前が長い名前かと思いましたがたまたまといふ人の数が多い方がしよ、かきでした。まさか地下のトイルにいたすかたな人ですごい人かいい人かだと思いましたが、重打げさ波の速さが毎秒440mと聞きました。音速よりも速い人だすごい速さの衝撃げさ波だと思った。死亡率が40%たつたしんせつか、人が死んだらだと思ひました。原子爆弾は2おいてものだと思ひました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は傍面に記入して下さい

1

ぼくは先生のほなしをききとて原爆のお
 そろしさをしりました。ぼくが先生のほなし
 をきき、人のひるかがたれさがつているときいた
 とときとてそのひるかがとける人はあごぐいた
 いとおもいます。また先生のほなしをきいてい
 ると原爆がまちだしんかん入のなかにはい
 っけんできえさた人もいるときいたときはゾットし
 ました。ぼくは先生のほなしをきき原爆のことかき
 らにおそろしいものだなとおもいました。原爆が
 おとされたばばは先生のほなしをきいたとこ
 ろんかが多いしまはにうたれたばばもいままずん
 ななかとらんに2人がとくなるとうとうな人が
 せくなったとおもいます。ぼくは先生のほなしをきき
 原爆のこと、そして先生のとうさんのほなしを
 きかせてくれてありがとうございませう。



名前を氏名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



池田先生

きのうはあまり聞くことのできないお話を聞かせて下さりありがとうございました。候補になった都市やきのこ雲のでき方まで説明してもらってすごく分かりやすかったです。私はこの特別授業で広島や長崎の他に小倉や横浜、新潟、そして京都も候補になっていたことを知りました。私は戦争についての本を読んだことがあり、その本には原爆のおそろさが書かれてあったので、原爆がどれだけ危険なものを少し知っていました。池田先生の話を聞いてもとおそろしいものだと思いました。私が一番おどろいたのは、太陽よりもあつい球体が上空600mにあつたということです。それがどのような暑さなのかを想像することもできませんでした。その暑さで人間の水分がすべて蒸発して次の衝撃が消えてしまうのを目の前で見たらすごく悲しいと思いました。ニュースなどで今も色々な国が原子爆弾を持っていると言っていますが、日本の他に被爆国を作ってはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して



名前と裏面に記入してください。

池田先生へ

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆の、こわさを知りました。原爆ドームや、資料館にも、行った事があります。そこでは、ようふくや三輪車など、原爆のおそろしさ分かるような物がありました。池田先生のお父さんの義三さんは宇品西二丁目でトラックを待っている時に原子爆弾にそぐうしたと、聞きおとりました。原子爆弾は7000と、太陽よりあついの、地上から600mと、とても近いきょりで、はくはつしたので、地上は3000とになったので人間は、すぐ、いなくな、てしまふと聞いて、そく、としました。あついから、川にとびこんた人もあるのに、原子爆弾の温度が高いので、い、しゃんで、ふ、とうしてしま。たと聞いて、とても、び、くりしました。衝けき波の速さが毎秒440mなので、はくはつしたあとから、音が聞こえると知りました。私は原爆の、こわさをあらためて知ることか、て、きました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は感徳に記入してください

9/11

私は、池田先生の話を聞いて、原爆という過去に起きたことは、すごくこわかった。だろうと思いました。先生の話は、あらゆるところまで、ちゃんと様子が現れていて、分かりやすかったです。

また、最後に見せていただいたビデオもおそらく、先生の父さんが見たのは、とてもおそろしい現場だったと思います。原爆で何+万人の人がせくな、てしまったこと深く深く、心にとどめていきたいと思いました。

また、今回は、私たちのために

ありがとう

ございました!!



広島県立総合支援学校

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



池田先生へ

原爆は、本当にこわくて、やっではいけないことだと、よくわかりました。罪のない人々に、原爆を落として、殺してしまうのは、かわいそうで、言葉も失うほどでした。被爆者や死者を、助けたりする兵隊は、とても、ほぞ、すごいと思いました。原爆先生の父の、よしぞうさんは、つらくて、はき気もあるのに、命令にしたがって、がんばって、本当にすごくて、そんなけいしました。広島県産業しょうかい館は、屋根はほとんど、とれ、骨組みだけになるということは、それほど、大きな原爆が落とされたということなので、同じ人間なのに、そんなことをするなんて、ありえないと思いました。衣服をぬいで、川にとびこんだ人たちは、ふっとうしたお湯に入ったようなものなので、残こくでした。池田先生の授業をうけて、原爆は絶対に「ダメ」ということがわかりました。授業をしてくれて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



名前を前に記入してください。

私は 源爆先生のお話をきいて、
 「7000°の少年」はさしよくわかりませんでした
 でしたが、源爆先生のお話をきいたら
 わかりました。7000°はそのあつさだと
 わかった。少年は、「リトルボーイ」は、少年
 といみかわかった。侯補になった都市
 は、横浜 新潟 京都の中から、京都が
 一番になっていた。源爆の「リトルボーイ」
 にパラシュートにはくたごんを、つけて、
 おとした。広島県産業奨励館ははくた
 トがおちて、建物などはこわれてしまいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



池田眞徳先生のお話を聞いて原爆のことを知りました。原爆はとても悲しいことだとは知っていたけど池田先生のお話を聞いて原爆のことをもっと深く知ることができました。例えば、原爆で多くの方が亡くなったのは知っていたけれど、5人に2人も亡くなるのは悲しいことだと感じました。そして原爆を落とす候補になった都市は京都だったと知り、とてもおどろきました。理由は家や学校などが密集しているからだったことも教えてもらいました。でも除外されてよかったと思いました。お寺など文芸のあるものがたくさんあるから除外されたことも知りませんでした。そして私が話を聞いていて一番おどろいたのは球体のお話でした。球体は中心が100万°C 月のまわりでも7000°Cというとても熱いものだと知りました。横幅200m、高さ600mで爆発し、とてもおそろしいことだと思いました。昨日はとても貴重なお話を聞けてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前と連絡先を入れてください

池田先生へ

この間は原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございました。広島に落ちた原爆がたった3mなのに4トンもあって爆発時には200mもの大きさの原爆が落ちてくるなんて私もゾッとしました。でも先生のお父さんのお話が聞けて、昔にはそんなことがあったなと思いました。貴重なお話が聞けて良かったです。ありがとうございました。プリントに書いてある本も読んで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

原爆先生は、原爆先生です。



今回、池田先生の話¹を聞いて原爆のことを
くわしく知りました。先生の話²を聞いてびっくり
したところが4つあります。1つめは、広しましお
とさめた原爆の名がリトルボーイ「小さな少年」
ということでした。2つめは、原爆の熱さは、太陽の
熱の6000倍より高いことでした。3つめは、B2「インディ
アン」³という名前が、チベット村の母の名前ということ
です。

4つめは、原爆は、ランガガと原爆にパ
シュートは、おとんとは、ついでに、
いということでした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生へ

ぼくは、この前の学習で原爆がすごいということ
がわかりました。おもた^{きもた}候補になつた
都府 横浜がはいつてたことではぼくは、
横浜がなぜえらばれたのかかきもんにし
かおもえませんでした。

ほかにもしょうげきはの速さが毎秒440m
だということでは。きやくに毎秒440mなど
をくらべて生きていた人がおごいなとま
もいました。

ぼくがいちばんびっくりしたのは死亡率が
40%だったことでは。

この前の学習では原爆についておしえて
くださり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



右側は裏面に記入してください。

けんぱくは、とてつとつ、としてびくりました。
 けんぱくのせいで、くまが、いっしょに
 へ、しん'でしまつたんで、と、てち、
 おそろしいと、おもりました。
 けんぱくはつりてのいろいろたの、おは
 べしと、をかせていたたき、どうおも
 りかどうござ"りましる。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



※前回は録音に記入してあります

この前は、原爆のこともお話をいただき、
 ありがとうございます。僕はこの話を聞いて、
 広島の方々が2人はなくなってしまうのは
 すごくびっくりしたなと思いました。そして、リ
 ルボーイを落とす第一の方は京都だったと知
 りました。そして、200mのははひ中は
 100万とそして外は7000℃ 中にはおちた時
 は3000℃というものすごい熱いものかかって
 きたかと思うと、こわくてたまらなくなりました。
 そして、その熱に入ると、
 はいにな、てしまうなんてびっくりしま
 した。僕は、この原爆を作ってはいけない
 し、使ってはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

最初は奥に記入して頂きたい

ぼくは原爆のことについて、
 けっこう興味があったので教えてく
 れてありがとうございました。
 そして、ぼくはぼくがバジにのこったのは
 原爆の大きさはぼくはつのはつ
 です。大きさは50mくらいだと思っ
 けど200mだときりてびっくりしまし
 た。そして、ぼくはつのはつのはつ
 を見て知りました。あんなはつはつをうけ
 たら、たまりもなしと思いました。
 そして最後の池田先生の母
 さんの話についてはとても悲しい気持ち
 になりました。えんがけずれるとらて
 びっくりしました。おしえてくださり
 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



名前を自由に記入してください

ぼくが広島で原爆のことを知って
原爆というのは、とてもおそろしいもの
だなと思いました。

ぼくは、あまりおさないことは、聞いた
ことはありましたが「どんなことか」あった
のかは知りなかつたけれど初めて知った
時は、とてもフツフツかかったりとてもこわが
たです。

これからもうこういうことがおきないように
したいです。