



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

私は今回、原爆先生の特別授業を受講してみて、戦争がどれほど大変でつらかったことが分かった気がします。時には悲しくなり泣いてしまいそうにもなりました。

まず初めて学んだ戦争が予想もしていなかった位、おそろしい事だったということです。『火垂るの墓』という作品を知っていますか？私はこの話を見たとき、初めて戦争を知り、初めて人の死に涙を流しました。今回は、原爆先生のお父さんが実際に体験した事についてのお話でしたが、原子爆弾が急に空から落ちてきて、その太陽よりもさらに高温の7000℃の熱さに多くの人々が亡くなってしま、て、原爆が落ちてきたことにより5人に2人の割合で人々が爆弾によって亡くなったと聞いたときは、『なんで...』などと思いました。そして、その爆弾によって亡くな、てしま、た人の影が今でも残、ているそうですが、この方達は、一目で亡くな、たそうですね...原爆によって14万人もの死者が表われてしまいました。その死者はとても悲しい気持ちで胸がい、はいたと思います。そして、今私達にはできることは無いのでし、うか。



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

私は今まで原爆ドームはテレビで見て「あ原爆ドーム
また出てる」としか思っていないでして。2年ほど
前に、オバマ前大統領が広島県を訪ずれていて「そん
なに大変なことがあったの？ふ〜ん」と興味も持ちま
せんでした。でも今日原爆先生からたくさん話を聞き
色々な事を知ることができました。原子爆たんが落とさ
れ人口の約40%の方々がせくなりました。たった一
発がとても強い力を持っていたということが分かります。
「人間がそんなに簡単にせくなってしまうなんて。」
最初に聞いた時はそう思いました。戦争という苦し
い日々の中で、さらに、痛めつけられ、せくなってしまう
人々。こんな事のために生まれてきたのではないは
ずなのに。戦争を経験したことのない私は、当事の
人達がどう思っていたかは分かりません。でも、自分が
もし、原子爆たんを一しゅんでここから消えさってしまったら、
どんな苦しいか、悔しいか、考えることならできると思いま
す。原爆先生から話を聞き、少したってからも私は「本
当に日本でこんなことがあったんだ」と、ショックで友達と、
ちゃんと話もできませんでした。でも家に帰り、今日聞



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

私は、リトルボーイを真上から落としていた
 と思っていました。しかし、広島から、約600m
 から発射したという事が分かりました。
 また、最初には京都に落とそうとしたのに、
 広島にしたのはなぜだろうと思ってました。
 結果は京都には、色々な歴史があるからやめた
 ときいて、とてもびっくりしました。でもたかから
 と言って広島に落とすなんておかしい。
 と思いました。たった一つで、広島市人口の35
 万人のうち死者数14万人で約21万しか
 いなくなりました。実際に助けにいった
 原爆先生のお父さんの話は、とてもはく
 力があり、そこにいるような感じがして、とて
 も落ちつかなくなりました。話を聞いている
 と、ケカ^{ケカ}の言葉で、そく...。となって、リ
 トルボーイが落ちた映像^{映像}を見るのが
 つらくなっていました。
 最後、お父さんが話して、なみた^{なみた}を流し
 ていた姿は、すごくセカ^{セカ}なさが感じられて、

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

聞いている方もすく^{すく}なみた^{なみた}かいてきてきそ
 かつ^{かつ} 日か^{日か}に^にリトル^{リトル}で^で日史^{日史}係^係が^がぼん^{ぼん}、やり



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、今回の原爆先生の特別授業を受けて、怖^こ気持
 になたり、悲しくなたり、いろいろな感情外^そめばん
 ました。今とはちがう日本を知ってびっくりしたし、広島せ
 長崎の人々の気持ちを考えて、とてもおそろしくなたりしま
 した。池田さんのお父さんの体験は、つらくて、くらくて
 悲しくて、怖^こかたと思います。でも、この体験は、うそでも
 夢でもなく、まざれもなく、**事実**なので、しっかりと知っておく**必要**が
 あると思います。いくらつらくて悲しくて、泣きそうな
 出来事でも、ちのこのことを知って、学んで、その時になくなった
 人たちのことを思って、もうこのようなことがおきないように
 する**必要**があると思います。もししたら、関東、東京の
 近くにおちていったか、いれない。そう考えるだけでおそろしい
 気持ちになります。まきこまれた人たちは、とてもいたくて、さけび
 たかたにちがいないと思います。いっしょうけんめい、助けを求めて
 いっしょうけんめいにけて。今の日本は、戦争をしていませんが、
 またいつ戦争が始まるか、分らないし、他の国はまた
 戦争をしているところもあります。私は、もうこんな悲しさは
 おこらないでほしいと思います。あれと同じことでもう一人も
 悲しい思いをさせたくない、夢を希望をこわさせたくない、そう



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の特別授業で、原子爆弾のおそろしさや、大変さがちょっと分かりました。でも今までの考えているのとは、比べものではないほどすごいです。大人だと、話を聞いてもらうと思ってきました。

そして、番町象に死んでいるのは、トラックの荷台になるほどに助けると手をのびして人々を助けようとして手さがるはちと、焼けた度がかたまり、きよりもも、肉が溶けて、体液が指先からたれ人間ではなりました。一瞬にたっていたといふことです。たった一瞬で14万人がなくなると、その内2万人が一瞬でなくなったということと考えると、本当に言葉では表せないほどのおそろしく感じます。

原子爆弾は、太陽と似た1000倍しか変わらないうちを思うと、とてもおそろしいです。

写真を見た、会社の階段で座る人が一瞬でこげて、炭で黒いかけかけかたの人の横の横、たった一瞬の出来事(7人存命になる人だと思つて、原子爆弾のいりえを、看らてくれます。最終の動画で広島平和資料博物館で見た実際の女性を再現



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

原爆に於て大やけどをした人のこと、それをその場で見ていた兵士の人達の気持ち、少しわかりました。その場にいなかった私が、思った気持ちよりはるかにおそろしいこのなのだ」ということばわかりました。

原子爆弾が落ちてくるところを再現する時とでもびっくりしてビクッとしてしまいました。あんなのが突然落ちてくるともう気をぬいてられません。それにアメリカは一度も聖域が来ていない所に落とすのも、と憎悪を感じます。表面温度7000℃のものを予知もなく落とされると生きていられるのが「難」といってわがこと、とてもくやしかったです。

人間は自分の強さを伝えるために14万の死者をたすのだと思うとあわれたとしか見えませんでした。それでも私はそのような者にはなりません。

この先の未来でこのようなことで大勢の死者が出ないことをいのりたいですね。



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、原爆先生に授業をしていただいて、思。た
ことを書きます。原爆先生のお父さん(池田義三さん)は、
原爆を体験しました。原爆先生はお父さんから
教えてもらった事実をもとに原爆について語る。て
くれました。

まずエノラ・ゲイについてで、寛十九百四十五年八月
六月にB二十九爆撃機(四ト)が落ちてしま
した。広島にです。

なぜ広島に落ちてきたのかと言ふと、原子爆弾投下
都市の条件は、直径5kmを超える大きな都市をこく、
また、平野であること。平野だと原爆が広がるのに変り果
的だからです。そして空襲が止めた場所をねらったそうです。

広島に落とされた原爆「トルボー」は、ラジオゾンデと共にやってきました。
ラジオゾンデは、爆風の強さなどが分かるようにです。原爆は、約4km
先までほのお爆風が伝わるそうです。太陽のあつさは、約六十
度だと言われてますが、原爆のあつさは、七千度です。太陽よりもあつ
なんてこわいです。原爆地より4kmはなれた所で、おきるおと
よらならしいでも、原爆地に近くなればなるほどやけたたれて、
うら間のように見えな人たちがいるなんてかなしく、こわくなりま

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

した。原爆が落とされたのは、日本だけなので、
この日本人、おとちが原爆のあつさをおそれて、生きていき、こらさを
盡きておとちをたてようとする人がおとちたてたそうです。



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、私は6年生は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けました。原爆先生のお話を聞いている時

とってもこわかったです。先生の表現の音が本当の音のたいてい、ずいずいとビクビクしていました。『バーン』と、雷の時、6年生みんなが、かたがよにビクビクしていました。お話を聞いているだけで、こわかったら、ビクビクしたので実際に原爆にあつたとき、お話を聞いただけで、こわかったです。

1番覚えているのは、原爆があつた時の死と生の数です。まず、広島市の人10000人、被爆者25万人、死者約14万人、生かされたというのが、1番覚えています。聞いた時、私はビクビクしました。『5人に2人』という事です。それは、私の家家族のうち、2人が死亡してしまふという事。そう考えると、すごくこわいです。そして、1番ビクビクした事もあります。それは、親子が7000℃になったという事。7000℃になるとせうたいにスミのように分解する事になります。本当にビクビクしました。

先生のお話は、のうこうそくで亡なつてしまつたのです。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
ね、幸せになつて下さい。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

今日学んだ原爆先生の特別授業で一番おどろいたのはほうしゃせんのことです。話を聞いて人を一瞬間で炭にしてしまう事がとても怖かったです。他にももうけきまではすぐ川に落ちて町の家々を壊かりしたところかとてもおどろきでした。町の人も川に投げたけり川も一瞬間でかわりしま。それほど熱い元でねった来た。他にもトラックの木材動中に目かけて...と呼ぶ住民を助かしようとしてもいふかよ来た苦痛に奪ってしまう。そんなゆでちゃんと人を助かしようとする気持ちはずこりと思った。



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

7/19

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆はおそろしい物だなと思いました。あの広島に約47の原爆「リトルボーイ」が落とされていたら考えると、こわくてふるえてしまいそうです。そしてその原爆「リトルボーイ」が、広島市の40%の人々(5人に2人)の命をうばったと思うと、もうおそろしいです。そのうちの2万人が一瞬で消えてしまったとならとてもおそろしいです。そして、原爆の衝撃波の速さが毎秒440mというのにおどろきました。原爆を落とす条件は3つもあり、ぼくはどこでもいいと思っていたので、おどろきました。そしてその3つの条件が合ってしまい、原爆が落とされた広島市の人々は、罪もなく被爆者になってしまい、とてもかわいそうと思います。原爆先生のお父さんが原爆資料館でやけどをおっている人たちの人さうを見て、「きれいすぎる。」と言っておどろきました。あれできれいすぎるなら、本物を想像すると言いか悪くなってしまうかもしれません。人がきもち悪くなってしまうそうです。原爆先生、今日は原爆のおそろしさなどについて、教えてください。

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

り、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

7/19

ほくは、戦争のない時代に生まれて良かった
と思いました。

1945年8月6日に広島に8月9日に長崎に
原爆が落ちました。

原爆先生の話を聞くと規模がでかかったんだろ^うな^あ
と改めて思いました。

死亡率が40%っていうのはすごくおどろき
ました。

7000っていうのはどんな熱さなのか想像
できないくらい熱そうです。

時速300km以上で飛んでいるのがすごく
速いと思いました。

原爆病という病気があるのを初めて知り、そして
その病気で死んでしまう人がいるというの
も初めて知りました。

原爆ドームの名前がもとは広島県産業奨励館
という名前だったんだと初めて分かりました。

絶文夫、戦争はしてはいけないんだと改めて
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、原爆先生が私たちに特別授業を
うけさせてもらって本当にありがとうございました。
私は、とてもうれしかったです。

原爆先生がおしえてくれるまで原爆の
ことを知らなかった。今回、本当にありがとう
ございました。原爆先生のおかげでもわか
るようになりました。わたくしは知らない私も
原爆のことを知ることができました。

原爆先生のお父さんがその場に来てた人
で、私達にこんなお話を話せる。と
思ったらその場に来てくれたのもうれしかったです。
私も原爆先生のお話をすごく心が、なみま
した。とくに、原爆先生が「黙って聞いて、話を聞かす
心がいたがさした。お話を聞いていたのも
すごくよくわかってる。うれしくてとてもうれしい
状態、お話を聞いてから、お話を聞かす。
今日は、お話を聞いて、お話を聞かす。また、
住吉小学校で、お話を聞かす。



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

7/14

ぼくは、原爆先生の言葉を聞いて、
原爆にあっただ人は、かないいぬ
にあっただなと思ひました。

原爆で、アメリカが原爆をおとすため
にきめていた場所をはひろしまとなが
さきだけおとすきめていたのかとぼく
は、思ひました。

だれとぼかに小倉や木黄浜や京都
にどうとうとうこときめていたと
いうことをはじめして、おど
ろきました。

さいごにぼくからつもんかあり
ます。それは、2万人の人は、どこ
かにいってなくなつてしまつたと
言ひましたかどこで、いんで
しまつたのですか。



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

私は最初戦争がわからなく、ただ「たんにこわい」という気持ちでした。

ですが今日、先生の話を聞いて『い』とおもうようになりました。一番おもしろいのは『よかった今は平和』とおもしろい。

先生は、マイクが壊れた音をするのと同時に『い』の手を動かした時に、皮がぬけてしまったという話をしたとき、自分の手や足をみました。

昔の人はこんなにかわいさしたんだと私は感じました。今、少しのじしんなのに私はこわがります。それなのに昔の人は、泣かずによくかんはったとおもしろい。

私は、これからいっしょうけんめい戦争のことをしりたいです。

少し話もかわかると話はすこく勉強になりました。

これからこの資料をみ、りたいとおもしろい。

私は、プレゼンテーションをした時、よかったの、まえの人はすこい。

の前は、三つちやな話をした。

あかか
とうい
さいばい



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

/

原爆というものは、とても怖いものであり、二度とこのよ
うなことは起こしてはいけないと、この特別授業を
受けて改めて思いました。

今回のこの授業を受けるまで、原爆はただ、広島と
長崎にとり下しただけだと思っていました。原爆を
投下する上での条件がしっかりとあるということと
はじめて知る事ができました。

原爆が投下された都市の付近の人々は、衝撃波
によって亡くなってしまい、かべや、ゆかなどに骨などは
少ししかのこらないが、その亡くなった人々のくわい
かけが残ってしまうことは少しこわく感じました。

たった、いっしょんの出来事でたくさんの人々が
たくさん苦しめ、悲しめ、つらい思いをしているの
かを考えると、とても心が苦しくなりました。

衝撃波、は毎秒440mと、とても速く、音速よりも速く
とてもおどろきました。衝撃波が最初にくると何か
おきたのかも理解がしづらいと考えるとこわく感じました。
昔の日本人の方がこの原爆により苦しんだということ
はいつになってもわすれられないものだと思っ

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

この授業を大切にこれからも原爆というものについて
考えたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

今日の原爆先生の授業にさんかして今までの
 単て争の感じがたがさめました。いままでは、
 たたの島での争いってそれがざかくなつたものや、
 もうやめるというか、てにゆけたりできましようたたの
 争いってこのよなかるいものかと思、てました。ですが
 ちがりました。単て争はとてもこわくしんどてちくま、
 しまし人もいます。そして一番わたしは、うえ死にかまら
 てはうえ死にかまらまじろうした中兵隊がうえ
 死にかまらまじろうした中兵隊がうえ死にかまら
 火を消したり命がけでくをうたりしてくれろ兵隊は、
 ぶくと思ひました。げんばくのことはない、と兵隊の
 おかけでうえ死にかまらまじろうした中兵隊がうえ
 死にかまらまじろうした中兵隊がうえ死にかまら
 あまこと思ひじめて知り楽新當におとされなくてよかった
 と思ひました。そして一番始めに原爆先生が言
 いた「7000人の少年の死、おれ分りました。それはまこと
 ぶとめんおと7000人の「リトルボー」と言うはくたこのことい
 てるか？今日の授業をうけて単て争はもう二度と
 ぶとめんおと7000人の「リトルボー」と言うはくたこのことい

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

・日本のその人は、とても大変で、ひどいこと
 をされてきたことを、はじめはしり、おと
 された原爆の中は、100万度、まわり
 が熱、4000℃として、どちらも太
 陽のまわりよりあつ(い)というこ
 とがあつた。大時に、とてもびっくりしま
 した。

・なぜ、広島には多くの人をあつしたのか
 きくまでは、あつた、あつた、あつた、あつた
 もらって、とてもよくわかつてい、勉強
 になりました。

感想

とてもおもしろい、あつた、あつた、あつた、あつた
 した、とても面白く、あつた、あつた、あつた、あつた
 した、あつた、あつた、あつた、あつた



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

今日原爆先生の話を聞いて、原爆は本当に恐ろしい
 と思いました。広島に落とされた原爆では広島市の人口
 35万人のうち24万人が被災して14万人の人達が亡くなったと
 知ってすごく酷いと思いました。原爆の温度が太陽より熱い
 7000℃もあると知りおどろきました。ふつふつに暮らしていた人を一瞬
 で死なせてしまう原爆を落とす行為は本当に惨いと思いました。
 このような事はもう絶対あってほしくない、起きてほしくない
 と思います。世界にはまた戦争をしてる国があるけれど早く和解
 して世界中が平和になったらいいなと思います。



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

今回の原爆についての授業で、一番おどろいたのは、人が座っていた場所から、一瞬間たり、一瞬間たり、人が消えてしまう事です。

もし、自分が原爆にあり、一瞬間で消えてしまうとしたら考えられません。

原爆先生のお父様の様に、自分の目の前で、血だらけの体が投げつけられて、人を助けようとする時、どうも、思いました。お母さん、何もできずにただただ、お母さん、お母さん、と叫びました。

今回の原爆についての授業で、このように辛い経験をされた人を知ると、このことをあらためて実感しました。

原爆先生がこの原爆について話したら、お母さんが「こんな原爆で、命をおとすなんてかわいそう」と言っていました。

今回の授業の事を思い出して、過ごしていきたくです。



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

約70年前に戦争が日本で実際おきたこと
なので日本人の方はとくに深くしてほしいと
おもいました。広島は、終戦記念日に近くなる
とニュースなどでほうそうされていますね。
私は、私たちが住んでいる東京でも空襲あり
ました。原爆先生のお父さんは、たすかてよかっ
たとおもいました。私はまた原爆ドームにいったこ
とがありません。でも原爆先生の言うていた話は頭
の中でそうそうかてきました。私は家にかえってから戦争
の話見ました。病院もほかのかんじゃんでいっ
はいたとおもいました。今と戦争の戦多くら
べるとえかいてちがうとおもいました。
原爆がおちておおぜいの命がなくなって
二度と戦争をおこしてはりけないと
新たにこしれてよかたとおもいます。
今日は、住吉小学校の6年生のため
にきてくださっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

戦争というものはそれを経験した人たちにしか分からない。だから、その人たちの思いを受けついで、二度戦争はひきおこすものではないということもあらためて、実感させられました。このようなことを考えたとき、日本が平和主義であるということも日本国憲法の三原則にのせていることがどんなにいいかということも思わせました。日本は原子爆弾を落とされたアメリカの国であることにより、そのもののおそろしさをしてるので、二度戦争はしないと思います。そして、この日本が経験した苦しみや悲しみも他国にもつたえ、戦争がとれただけ悲しいものか分からず、二度と戦争をおこさせないようにしてほしいです。他国に自分たちにおちていたらどうなっているだろうと考えてほしいです。そして、原子爆弾や核兵器をつくらないでほしいです。日本の人々の思いも他国

いながらほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは今まで原爆のことは広島と長崎に
落とされたことしか知らなかったけど、今日原爆
先生が話をしてくれたおかげで原爆の細かい
ところまで知ることができました。

まず1つ目は「どこからエノラゲイが飛んで来てどこが
候補にあがっていたかということです。マリアナ諸島、テニアン島
から飛んできて、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、
これらの都市候補にあがって一番強く押されたのは
京都でしたが、文化財がたくさんあるため京都では
なくなりました。なぜ京都が選ばれたかは家がたくさん
あり山にかこまれた盆地だったからということも知りました。

2つ目は「なぜキノコ(原爆)雲ができたかです。
まず原爆が落とされると衝撃波で空気が流され
真空状態になりそこに空気が一気に入りこみ、
空気が温められてすごい勢いで上昇気流が
発生し、せいそうけんの手前までしか雲は行かないので
横に雲が広がってキノコ(原爆)雲になったのも今日の
特別授業で分かりました。

ぼくは、二度と核兵器を作ったり使ったりしないようにしたいです。



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

ほしはこの授業で戦争はあてはならないということと核は恐ろしいものなということも改めて感じました。核が街を一瞬で消し、生物や川の水でも消し飛ばすということは今日初めて聞いたので恐ろしい兵器だとしても思いました。原爆先生の父親の実体験の話はとても様子が伝わってきて、さし絵のようなものがなくてもとても分かりやすいものでした。だからこゝろよく伝わってきました。しかし表面温度が7000℃というのは最初は何かの間違いかと思いました。ですが、それが本当だったと分かったら大に驚きました。「さすがに太陽の温度よりは低いだろう」と考えていたが、それでもあはれんでした。見玉先生は「原爆を使われるのは日本だけではない。だから核の本当の恐ろしさは日本だけが認めることです。」と聞いていました。今日、打に核の恐ろしいところを学びました。後世にも伝えていって戦争が無くなることを願って思いました。



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

原爆先生の授業で原爆のおそろしさをしりました。

ぼくのひいおばあちゃんもひ爆者なので原爆の話をよくしていたのですがそれよりもこわかった、のでちょっとびびって、しまったけれどより原爆のこわさをしりました。

原爆先生の授業をうけて戦争のこわさ、おそろしさを改めて知ることかできたのでこの授業をうけてとてもよかったです。できればもう一度この授業をうけたいと思いました。

時代を新しくなった今だからこそ日本人の辛い経験を二度とわすれてはいけない、と思いました。これからは原爆の事を知って、知口継ぎを深めていきたい、と心底思いました。



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

エノラゲイは1995年8月10日午前10時にとんだそうた。京都は一番大きなまうほだったがアメリカが日本人の感情をまうりよしたり、文化がたくさんあるからはいしちやいけなれと思つたから最終てきにはいじよされたそうた。エノラゲイはナベツトたいさのお母さんの名前だそうた。リトルボーイは時そく300kmではっしゃされかいてんしながらおちてきて相生橋の南東でばくはつしたそうた。周辺はまづしょうばきはで、そのあとばくはつおんがするそうた。5人に2人が死んだそうた。上が平らなげんはく雲がでけるそうた。今戦争がなくてすごく平和なことが分つた。これからもすと戦争がなく平和が続いてほしいと思つた。



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

早くはこの特別授業を
 受けて、原爆は嫌だったのに
 忘れたはいけ、ないものなん
 だかなと思いました。なぜ
 なら、原爆は、自分が思
 っていた以上にひどく、苦し
 いものだと思えたからで、
 衝動で皮を放し、爆撃法
 学を学んだ、でも、原爆の
 威力は想像以上でした。加
 この授業を受けて、もっと
 思いやりの心を持って力があ
 る人になってほしいです。



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

アメリカ軍の中で原爆が被爆した
にも関わらず文化財が豊富にあるため、
除外されたというお話を聞き、戦争でも
文化財が大切にされたのは、すごいことだ
と思いました。また、エリク・ゲイは、原爆
を切り捨てた後、横にりだろせきもえ
ないことを知り、私もびっくりしました。

ぼくは、原爆の何がすごいか、知りません
でした。しかし、その特別授業を受講して、
それが広島県産業資料館に収められた
物だと知ることができました。

原爆の温度 = 7000 ~ 100万℃ だと知った時、
実感が持てませんでした。しかし、原爆先生
の話を聞いてからは、「本橋の表の温度 = 6000℃」
「鉄がとける温度 = 1500℃」というくわしく具体的
な説明がありました。

いろいろお話を聞きました。しかし、当
時の現場にいた被爆者はもどろろい
たと思いました。



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

7/

原爆先生の特^{じゅこう}別授業をうけては、自分の
 知らなかったことも知ることができた。おかげさまで、
 多くの実体験の経験が、自分自身にも
 と思います。あと、アメリカから来た原爆先生に
 東京の府中市にお住まいのこと、とてもおもしろい
 以外に、とてもおもしろいこと、
 があるので、よくはよくは、
 仲間、仲間、仲間、仲間、仲間、仲間、
 ました。

原
 爆



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

原爆先生の特別授業を受講して
 ありがとうございます。先生から
 いただいたお話を、とても
 勉強になりました。先生の話
 を聞いて、自分ももっと
 頑張りたいと思います。
 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

現在10月が起い所にした
て七歳まで原爆の川所をうけて
有かし有かかつ。いかに探してたりして
がっこいいからたびす。
アメリカの空しき(1) リトルボーイは東
米州の空が知れぬ如く太陽を越えんが
す。
時をたがれしからたびす。
最近の目撃者も、証書を提出
した。

5/1



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

単戈争とも呼ばれていた。も、単戈争に巻き込ま
なてひといでいきました。また、2機
も離れていながらも、熱い、熱風や強
い衝撃波を感じたという。それほど
強力な爆弾ということが分かりました。

火暴心二色には文字通りあり、人間がま
た戻して、衝撃波で人間のおとしが残
りなかったのはとてもおどろきました。

全身大やけどで長く苦しむ。2.3秒の熱さや
ためにまたこせくなる方が何人にもな
りました。

元安川に飛び込んだ。達し原爆の爆発
た時に起った火災から逃げようとして、熱くな
た元安川に飛び込んで、せくなる直前まで、おどろ
きやうやうやうに逃げた。

と昔の言葉に、いり何ト大佐はこんな
思いで、等々三つに分気になりました。

太陽の表面温度より原爆の爆発で起った
表面温度の方が熱いというおどろき。



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

ぼくは職業をきいてまあ思ったのはお
原子炉くたんとよつちをゆめ、おなじおとで
おとあつちをきいておとあつちをきいて
表面温度が何百万度のところでは人
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
表面温度がそれくらいです。それとおとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
100万度という高い温度をきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを
おとあつちをきいておとあつちをきいておとあつちを



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、候補になってしまった都市は、とても不愉快だと思いました。天こうによつて、行く場所が変わる事がわかりました。エノラ・ケイは、お母さんの名前だと分りました。あと、白いフラッシュによつて、体が蒸発されて、黒い影みたいなだけが残ったという話しか頭にのこっています。

ほうしゃのんが東京に行き、すいじょうの中に入つてまい、問題になってしまったお話しも頭にのこっています。もともと、広島市の人口が35万人だったのに、原爆被害者数が約24万人もの人が体をあきらめてしまつて、いたり死者数だけでも14万にももの人が亡くなつてしまつています。それを考えると、私たちのすむところは平和で幸せでよかったと思いました。



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

私は、戦争や戦争などの話に興味があり、今日
日実際に戦争を体験した人や家族の苦しみお話を
聞きたいと思った時、何となく「お話を聞きたい」が聞け
ないなと「あ」と言えずに「あ」と言えずに「あ」と言え
ないが、実際にはお話を聞きたかった。そのあと集めた画
像をあまり喉を苦らませないでした。おは「興
味ある」というだけでは分からないことか「できな
いようなことな」と知り、このようなお話を聞ける機会
があるという事は、本当に大切なことだと思
いました。

家に帰ったあと、インターネットで原爆のことを調べて
みました。原爆の数は分からな。けれど、世界には1
万を超える核があり、広島に落ちた原爆の威力が強い
ものがあると言っている。あと、原爆を投下し最
終影した本人は原爆を投下した。あなたちが謝るべきだ。
と聞いていて、自分も悪いとは思いますが被曝した方が謝
るのはおかしいと思いきその人の人間性を疑いました。原爆
がこんな被害を出したのだから、お話を聞きたい。



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

けんはく先生

けんはくは、いろいろなまはなし

をしてみたり、いろいろな人がいしく
ていた。

すこしおもしろかった。

すこし、いいところだ。

人がたくさんいて、それがいいから
です。

けんはく先生、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

今日原、火暴先生のお話を約90分間聞いて
 11年間生きてきた中で一番心打深い言語でした。池田さんの
 父が実際にその陸軍に入って体馬死した事私
 としては心がしめつけられるくらい切ないです。日昭和
 19年8月6日に広島今の原、火暴ドームに原子爆弾
 が落ちてこれ大勢の人が亡くなった事まるで池田さんの
 お父さんは「作日の事のように」と言っていたと言っていた
 から私も何だか実体馬死したみたいなきもちに
 なりました。この事は本当にしゅんと言っていて
 これをあひたら約2万人の人がしゅんで消え去って
 たた黒いかけが残ったと言われて私は「そんなの
 糸免体うそ」と思いましたが写真を見たら本当に涙が
 こぼれ落ちました。アメリカ軍が日本に文士かく兵器
 を使ってしまった事私は許しません。この事でたくさん
 の方が亡くなって私は「どうして？アメリカの人がこんな事を
 しなかったら...人々の命は取られなかった」と巨頁の中で
 今もこの受講分を書いている日をも思っています。特に、
 子供の親見が大炎けいをして亡くなり子供が一人で言葉
 も目かけられていないのに泣いている姿を思いうかべると

→
うら



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「もうせんそうをしてほしくないと、死持
ちがあの話を聞いてふかまりました。
目の前で人が「助けて」と言、ざんげな場面が
あって、死んでく塚面を見て泣きこらえても、
どの位の悲しみがはしると思ひます。それを、
実際に体験した、おせんそうの気持ちには、分か
りません。でも、悲しさが、たまたま、それだけは、分かりま
す。たとえ、たにんだらうとなみだは、ごて、
くるしい、それは、みなにつたわると思ひま
す。よくみえとてつまなく、決して、これが、うた
らべた、きりもないと思ひうと、とても、こわり
で、な。でも、それが、何日、何日、つづ、この本
当に、くるしいと思ひました。特別授業で、と
も、いろいろ、おそわりました。ありがとうございます。
ごさうじやう。



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、今回は授業を受けさせてくれて
ありがとうございます。

今回の授業で学んだことは二つあります。

一つめは原爆のこわさです。原爆による衝撃波の
強さや速さ、高温による体の害などのいろいろな
こわさをこの学習で学ぶことができました。

また、死亡率についてもびっくりしました。

広島の人口35万人に対して、死者数14万人という
死亡率を授業内で見た時は、初めて少しとりはた
が立ちました。

二つめは、原爆による町の変化です。

広島県産業奨励館という場所も、大きく変わってしま
い、町のおもかげもない写真を見て、17日と同じく
とりはたが立ちました。

今回、とてもたくさんのけいけんができました。

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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさを改めて知りました。先生の授業は、きょうな体験だと思あるので、このことをわすれないようにしたいと思いました。また、原爆で亡くなった人の思いも考えながらこれから生活していこうと思いました。先生のお父さんが人々を助けようとしたのはすごいと思いました。また、17才というわがせでへいたり軍に入れたのもすごいとおもいました。今回はきょうな体験をさせてもらっ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

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆が「こんな怖しい」こと
だと思いませんでした。少しのこと
も教えてくれて分かりやすかったです。
爆たんのまねをしていただき池
田さんの声が「はくわ」ありました。
たのほんとうにこまかいところまで
教えてくれてありがとうございます。
太陽よりあつい物が「日本に
落ちてくるなんてそうぞうで」きまぬ
遠くても700のこもするたんです。い
爆たんですね!



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争はた「めだ」と思ったから
 原爆がなくなるのはまた「むずかし
 い」と思った。
 なせ「なう原爆を」もって行くにカ
 ンかくしあうてるからです。
 いつか平糸口になったらいいと
 おもいました。
 もっと原子爆弾弓単にあって
 ひまおにこれる病魔が
 しくみを知りたいてです



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

原爆先生生きてくれてありがとうございます。
 ございます。たいじな話しをして
 くれてほんとうにありがとうございます。
 原爆先生の話しをきいたときぼくは、
 こうおもいました。こんなにもいじょうなことが
 ある。ぼくはびっくりしました。
 げんぼくは、すごいでおわして家とか
 あとは、いろいろなはかいり、くで
 こわしたときがものすごいびっくり
 しました。ほんとうにきょうなえいぞうを
 みさせてくれてありがとうございます。
 した。これは世にたいおそれません。



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

原爆先生の話を聞くととてもかたまりました。VTRで見ると人がしんて灰になってしまったのでとても原爆はおそろしかったんだなと思いましたが、原爆を体験した原爆先生のお父さんはぼくらが想像しているよりもっとおそろしいこの景を見たんだなと思いました。ぼくはそういう原爆などで戦って一方的にうちをこえるという戦い方をして多くの人の命をうばうなど、やめさせません。ぼくは戦国時代のように物事を戦いで解決する、というのは好きではなっています。ぼくは1日でも早くこの世界から戦いをなくしたいです。



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

ぼくは、今日まで広島^{じゅこう}の原爆のこおさをあまり知りませんでした。だから今日の特別授業を受けてすごく勉強になりました。今日特別授業を受けて学んだ事は、昔の人のぼくたちのために戦ってくれたんだなという事を学びました。

また、原爆先生のお父さんの話を聞いて泣きそうになりました。原爆先生のお父さんの話を聞いて戦うはじまりを覚え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

今回は原爆についての授業をしていただき、本当の
 悲しきや苦しきは、実際には感^じいることばかりが事^は
 わかっているけど、池田政とお父政のお話を聞いて、
 思^いお涙が出てしまう。また、原爆資料館があたり
 して、お父さんがいらしたように、「こんなに素晴らしいその
 言葉は私の心にとこりよした。なるべく被害を受けた人の
 気持ちに寄り添っていた...という想...はあ、たけど
 やけ、それは限界がありました。このあたり、「はたしのゲッ、を
 何冊か読んだことかあります。
 「げんが」でなくなった父を思...たして泣き「妻のように強く
 なれ」という言葉に感動して、また泣かこみあげてきました。
 そんな気持ちを感じている人が多く...大事。
 少しおられた所に...これは、安全な所にいれはかた。
 それすらかえかえる間もなく次々に人が死んでいく。悪夢のような
 世の中で生きていた人が「かわいそうて」命の事のように悔やしく
 思...ました。どうか、もうそんなあやまちを起こさないでほしい。



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

今日は来てくれてありがとうございます。私は原爆のことをよく知らなくて、何のために勉強するんだろう？私には関係ないと思っていました。しかし、原爆先生の話をきいて、こんなことが本当にあったのかと知って、すごくわかりました。戦争から目をそむけてはいけません。私は、なんのために戦争があるのかが分かりません。りょうちをほしいために、戦争するなんて、おかしいです。そして、なくなる人は、苦しみをたえぬいてなくなります。それくらい、原爆は、おそろしい物なのです。また、原爆病も、おそろしい物です。健康な人の体に悪い物を入れます。今日の話で、いろんなことを知ることができました。ありがとうございます。戦争はあってはいけません。ずっと平和である世の中がうらやましいと、強く思いました。



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

1
 原爆は、原爆はくたんが日本に投下されてから
 60年が経つたことは知っています。しかし裏で
 は大やけどをさせてたり、苦しめていたりして
 いる人がいるのは、すごく心どいと思います。
 そしてばくが原爆はくたんにつ
 いておどろいたことが3つあります。1つ目
 は、けく発火実験によってたくさんの人
 が亡くなっていて、やがてしょうげき波などで
 亡くなっていったことです。2つ目は投下の条件
 があったことです。3つ目は原爆はくたんの委員会
 が作ったことです。なぜかというアメリカ側
 は実験するとき、失敗極度かおぼろげて
 いたからです。ほくは、受講して原爆はくたん
 は心どいなと思いました。そしてまだアメリカや
 ロシアなど1000発以上原爆はくたんを
 たくさん持っているけど、原爆はくドームを
 見に行き自分を持っている物はない
 とくして何十万人もきづけるばくたんは
 捨てるほしいと思います。





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

/

原爆先生のお話を聞いて、まず思ったのが、原爆や火葬だ、じらいなど人が一発でも、くらたら死んでしまう。そういうことが、まだ世界中で、おこっている。そのことを考えてみたら、なんだか悲しくなってきました。それにあまりのあつさに体のひふが、肉とはがあたり川がまるまる一つか、かえはてそこにかきえき虫なしほどの死体が、あつたという事は、それだけの人があつた苦しみたつた。このいたみからかいほうさあたいだつて、せいいたすけてくれおねがいが、そのことしか考えられない。ぐらいのいたみ苦しみたつたんだ。と思います。だけどそれでもその人々をいっしになつてたわけなうとした兵たいさや原爆先生のお父さんは、本当にすごい人だと思いました。でも、もういっと原爆で人が死ぬということが、あつてほしくない。今は、もう思っています。



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

私は原爆先生の授業を受けて当時、ひばくされた方々や、救助にあたる方々の幸せを己文でも知ることができました。

生々しい表現が多々あり、私としても思わず耳をふさぎたくなるような、聞いていて辛いお話を、でもそれが実際に見て、感じてしまふ人は、表現も出来ないような想像を絶する苦しみや痛みを体感した人だろうと思います。

実際にひばくしていなくても、救助にあたる方も、死体、それも人間じゃないような、ひどい状態の物を見ています。一生、うらまになりに、精神的なダメージもかなり受けてしまいます。

私たちが、たぶん糸色村にたえられませんか。なので、それでも任務をすい行した方たちを、すこゝと人けいします。

私たちが、辛いと思う何百倍もの、辛い思いを、当時の方たちはさあていたと思うと、心が痛みます。

もう戦争はくり返さない方がいいと思います。



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

原爆先生の特別授業を通して戦争の
の凄まじさ平和の大切さや当時の人の恐し
さをこの味くは気持ちで分かった。

義三さんたちほどの被爆者を見たのは
凄まじい人死かたがた人々の犠牲者たちの
苦しむ、傷未し、且、け、れ、ぬ、か、た、が、た、と、い
う、ま、じ、い、苦、痛、を、聞、く、と、当、時、の、人、の、生、か
い、と、い、つ、強、い、耐、力、を、持、つ、た、者、の、命、の
大、切、さ、を、ま、じ、く、感、じ、た、と、い、う、ま、じ、い、感、じ、か
ら、感、じ、た。

この授業を通じて、戦争の悲惨さや平和の大切さを
心に刻み、生かされていることに感謝し、平和を
守る責任を自覚し、平和な世界をつくるために
努力を怠らぬことを誓った。また、戦争の悲惨さ
を伝えることで、多くの人に平和の大切さを
伝えていくことを決意した。ありがとうございました。
おいそびしい中、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

私は原爆や戦争についてあまりしらなかつたけど、原爆先生の話を聞いて、よくわかりました。けど、あなたに、こわいということば、初めてしりました。たすかた人もたすからなかつた人もいると思うけど、二度とおこしてはなさないと思ひました。あとしよりのかたは、戦争にあつた人もいると思うけど、おもしろしたと何十年前のことなのに、おもしろな話かして、聞いていたから、戦争は、そつてついでに、いふことがおもしろい。今は、ニュースを見ていると、てくなる人もいるけど、たれでも、かたせきのかかりで死んでしまうことのない日かくれば、いいと思ひます。平和な日かきて、世界中の人々が、笑つて、毎日かきてほら、いふです。今日の話で、いふこと、おもしろいことかできました。私はあなたのために、戦争というこわいことば、かきかあるのかかりません。健康な人の体にも、たかたんかあつた、たしんでしまうこと、もあると思ひます。

平和な日かつづいてほしいです。



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

/

原爆先生の授業で一番えいぎょうをうけたのは、
 血まみれや、やけどだらけの人が「兵隊さん
 助けて」といい、お化けみたいなポーズで一
 しょうけん命トラックにのろうとしたところです。
 自分が現在の人間じゃなく戦争中の少女だた
 ら、その人たちみたいに血まみれになり死ん
 でいたと思います。

とても大きな爆たんだから、人々もにげられな
 かったと思います。それでも生きのびようとした
 人々は、川などに飛びこんで「水がらうして
 また死んでしまいました。そしてその生きのび
 た原爆に合った人はどんな状態いか想像も
 つきません。池田さんが展示されてる人形は
 「きれすぎる」と言ったから、そのきれすぎるは、
 もっと人々かもう人間すらでもないみたい
 な状態になってたからだと思います。「戦争なん
 てやめろよ」はいいのにという声あるかもしれ
 ませんが一度始まった物は簡単に止められなし。
 だから二度も同じ事がないようにしてほしいと思は



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

ぼくは池田さんの言葉を聞いて、一番いんげんに、のこったことは原爆の、ゆるいで"す。赤丸糸鼻、衝撃波、ほうしんなど"のゆるい"が"あります。その中でも、一番"おいと"おもた"物"が、赤丸糸鼻"です。なぜかと、いうと太陽よりも、赤丸"が"です。太陽の、ひょうめんはあく、6000°あります。でも、赤丸糸鼻は、700°です。1000°も、さか"が"あります。そんなのが、広島県と長崎県に、おちたら、何万人と、死んでしま"い"ます。広島市人口は、35万人です。そして、次に、かなしい"気分"になつたところ"が"、池田さんの父の、言葉"です。池田"は"最後に、大きいテレビで、池田"さん"の父の、動画、ほいのを、見せてくれました。それを、きいて、かなしくなりました。なんで、"戦争"なん"か"あるんだ"と、そのとき、戦争"する"と、きめた人"には"お"きました。池田"さん"も、ま、と、それ"も"、てい"ると、お"本"当"は、いそ"が"しい"中原爆の、特別授業"を、

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

くれて、ありが"と"う"ご"ざ"ります。



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

いまだに原爆という存在は知っていましたが、その内容や状
 態はくわしく知らなかったのが、今回は知ることができて
 良かったです。私は原爆先生の話でおどろいたこ
 とは、爆発の表面温度は太陽の表面温度よりも暑く、
 7000℃で、そのようなものが人が住んでいる町におした
 という事です。先生から聞いた原爆の話は正直とて
 つまなく、これがたです。そして、つまなくおそろいなと
 感じました。爆発地点の場所に行った人たちは、みんな
 蒸気の中で蒸死してしまい、1秒で消えてしまっ
 ました。そして、爆心地からけっ、こうはなれた場所でも
 原子爆弾の被害により皮膚がはがれてしまったり、大
 げんどうで、公的施設、学校、家などが壊れなくなて
 しまったまま、向日間も死んでいる人がたくさん
 いると聞いて、とてもじごくのような時間もありま
 した。改めて私は、決して戦争は絶対にはならな
 いということが学びました。今後は絶対にこのような
 事にはならないと思っております。



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、原爆の恐ろしさをすべて事実で教えてくれてありがとうございます。あまりにリアルで耳をふさぎたいくらいでした。

今まで原爆というものは、広島と長崎に落とされたっけ、という人が多かったものぐらいにしか思っていませんでした。池田先生の話を聞いているとその痛々しさから他人事ではなような気がしました。池田先生のお父さんの話を聞いている途中で、皮膚が赤く膨れ上がっていると言っていたところで想像をするだけで鳥肌が立ちます。ビデオを見ると被曝者が再現(?)してあるのと池田先生のお父さんのビデオを見ていると心が痛くなってしまいました。でも原爆の事実を知れてよかったです。原爆の恐ろしさは次の世代に伝えたいくらいです。池田先生、原爆の事実を教えてください。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
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戦争のことがもっと分った気がし
ます。私は、あまり戦争のことを知りませんでした。でも、今日、
原爆先生の話を聞いていたらちょっとずつだけど戦争のこと
が知れてきたと思います。たった7回の戦争の時に35万人の中
から14万人の人たちが亡くなり、つらい思いをした人も、早くこの
戦争がおわってほしいと思った方もたくさんいるんじゃないかと思いま
した。でも中には、亡くなった人たちが大勢いるのに、日本が負け
たくない、つらい思いをした人たちがいるのかと思いなから話をきいて
いました。中には、大人だけでなく、まだ小さい子どもたちもたくさ
んいると思っただけでたった7回という人生で戦争で亡くなった人た
ちはつらいと思っただけでいいのかと思います。でもそんな人たちのかわりに必死にな
って戦った人たちを私はほこりに思います。もう戦争は終わりにおきて
ほしいと私は心から思っています。それに私は戦争で亡くなった人た
ちの分までくいと生きていきます。

それに今日は、爆弾のおとされた場所、爆弾のくわいにも原爆先生
にお話をもらったおかげでたくさんの方が知れたと思います。

それに戦争に参加した人の本当の気持ちが知れてよかったです。

これからは、今日学んだことをこれからの学習に生かして、がんばり
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

/

怖

ぼくは、今回原爆のお話しを聞いてとても怖が
 りました。原爆の事知るとなく分かってい
 ても、けれど今回改めて聞くと昔こんな
 事案があったと思うと怖くてたまりません
 でした。原爆があつた時、生きている人
 は、原爆先生のようにドラムかんた物か
 たくさんあったり、おとながたつた、
 ちいとした子もつなつなるとぼくは、
 きせきだつたと思ひました。さらにぼくは、
 もうあつたくわしく戦争や原爆の事た
 ついて調べたくなり、遠いところまで
 行って、一生懸命に調べたいです。
 昔こんな悲しい出来事があつた。たつ
 の原子ばくだんがたつた、しつて二万人の
 命をうばつた、この事か悲しい。たのがぼく
 は、おどろいた、悲しくて、わたりがわりました。
 たので、これから一生戦争がなく平和に
 一生を、暮らせる世の中にして、たつた、
 今、ぼくは、この話しを、たつた、たつた、
 今、ぼくは、この話しを、たつた、たつた、



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

今日、原爆先生の授業がありました。ぼくはこの授業を通じて原子爆弾人のおそろしさ、平和への新たな考えが生まれました。まず原子爆弾人についてです。ぼくは今まで原子爆弾人についてよく分かりませんでした。しかしこの授業を受け、とてもおそろしい物な人と分かりました。この爆弾により総計14万人が亡くなりました。そのうちあつても1体の水がなくなり灰になてしまったのが2万人です。こんなにおそろしい爆弾が二度と使われないでほしいです。次は平和への新たな考えです。今までの平和への考えは、戦争がない世の中でした。その戦争とは今思っているほど大きくはないと思ひました。でも今日の授業で、1回の爆弾でも14万人も亡くなるほど、ひどく大きな事なのだと分かりました。ひどく大きなことと思えるようになるのは、原爆先生のおかげなので感謝したいです。最後に、1回で4万人も亡くなってしまふ戦争を二度とおこさないように、自分自身も未来について、考えたいです。



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、お話をさせていただいて、本当にありがとうございました。私は、少なくとも中部・四国・九州には行ったことがないので、原爆ドームも資料館も見たことがありません。だから、ではないけれど、原爆先生のお話を聞くことができ、ありがたいことだと思いました。

私自身は、広島に原爆が落とされたことや「原爆ドーム」は知っていましたが、「原爆って何?」という火じでしたし、「被爆者…ふーん。なんか大変そうかな〜。」と、まったくの人のように感じていました。もちろん、テレビなどでこのことも特集した番組を見て、なんでこんなことになったのかな、なぜ大人はこんなにもひどいことをするのかと、疑問をもつことはありますが、身近に感じられる出来事ではないので、たいして気にしていませんでした。でも今回この話を聞いて、まったく見方が変わりました。私はたまたま、この戦争のない時代の日本に生まれ、たまたま事故やとても大きな天災にあわずにここまで生きていけるけれど、70年前くらいの人は、望みもしないのにその時代に生まれ、その時代に生き、そして運悪く広島に居合わせた、特に爆心地周辺にいた人は、何が起きているのか考える間もなく、いっしょに消え…。そう考えると、私たちが普通に生活しているのは幸運で、本当に、本当に幸せなことなんだと、強く思いました。でも、でも、こんなことになったのは大人たちが戦争になったからで、原子爆弾を投下して大勢の人が亡くなり、傷つき、悲しむよりもみんなが平和で

19行

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

安心して暮らせる世の中のおかしい、という簡単なことが、なぜ、どうして一部の大人はわからないのでしょうか…。そう、一部の大人です。大人大人と書きましたが、全員が戦争を望んだわけではないはずです。多くの人の同じ望みもとどかない日本は、いやです。日本にかき分け



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

今回の授業をうけて改めて平和の大切さやありがたさがよく分かりました。昔は平和でなく戦争をしていました。その戦争は太平洋戦争などです。先生がおっしゃられたことの中で一番心に響いたのは、1920年の8月6日の当時の広島にばくばくがおとされたこととです。トランプにばくばく者たちを戻すけて... たすけて... と言っていて、義三は助けようとして手をこたしてしまいました。しかし、皮がはがれて痛いところにいる部分です。当時の広島の人々は約14万人ほどおなくなりになりましたがその後終戦後もなくなりました。しかし多くの人がかぞえました。今世界では、戦争をしていない国々がありますが、これからは世界中が平和になり、みな戦争の恐ろしさを知ること原真って

います。





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

今回、お話をしていたいて本当にありがとうございました。私は、少なくとも中部・四国・九州には行ったことがないので原爆ドームも資料館も見たことがありません。だから、ではないけれど、原爆先生のお話を聞くことができ、ありがたいことだと思いました。

私自身は、広島に原爆が落とされたことや「原爆ドーム」は知っていましたが「原爆って何？」というかんじでしたし、「被爆者…ふーん。なんか大変そうかな〜。」と、まったくの人のことのように感じていました。もちろん、テレビなどでこのことも特集した番組を見て、なんでこんなことになったのかなぜ大人はこんなにもひどいことをするのかと、疑問をもつことはありますが、身近に感じられる出来事ではないのでたいして気にしていませんでした。でも今回この話を聞いて、まったく見方が変わりました。私はたまたま、この戦争のない時代の日本に生まれ、たまたま事故やとても大きな天災にあわずにここまで生きていけるけれど、70年前くらいの人は、望みもしないのにその時代に生まれその時代に生き、そして運悪く広島に居合わせた、特に爆心地周辺にいた人は、何が起きているのか考える間もなくいっしょに消え…。そう考えると、私たちが普通に生活しているのは幸運で本当に、本当に幸せなことな人だと、強く思いました。でもでも、こんなことになったのは大人たちが戦争になったからで、原子爆弾を投下して大勢の人が亡くなり、傷つき、悲しむよりもみんなが平和で

19行

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

安心して暮らせる世の中のおかしい、という簡単なことかなぜ、どうして一部の大人はわからないのでしょうか…。そう、一部の大人です。大人大人と書きましたが、全員が戦争を望んだわけではないはずです。多くの人の同じ望みもとどかない日本は、いやです。日本にやさしく



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

ぼくは今回この話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

特に先生のお父さんの話のときはとてもおおく74年前の日本に本当にあったとは思えませんでした。

兵隊さんがどんなにかたづけしてもかたづかない死体や、やけどを負った人が、田町の中にあるのがそうそうもつきませんでした。田町の人たちはやけどをして、さまよっていたところを助けようとしてもひき、がすつおちて、手がつけられないじょうたいでも、目かけたいと思うきもちをもっていた先生のお父さんはとてもゆうかんで、素晴らしい人だと思いました。

やけどをした人が目かけていらしてもたすけることができないのは、とてもむごい感じがあいそうだと思います。

このようにきついな体験をして表めて戦争はしてはいけないものだ実感できた。



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、一言でいうと怖かったです。皮ふがたれさがりたり、といった話は特に怖かったです。家族が、友人が、あの熱と光と衝撃波にのみこまれていたら……。怖くて怖くて、悲しくなりました。「原爆」という言葉は知っていたし、日本が世界で1しかない被曝国であるとも知っていました。けれど、「原爆の本当のおそろしさ」を今日、知るにとかできた気がします。もしかしたら、「怖い」としか思えない私は、理解が足りないのかもしれない。もっと複雑な気持ちになるのかもしれない。けれど、今の私には「怖い」という思いをしっかりといただくことができました。原爆がどれだけ怖くて、どれだけの命をうばう、悲しいものかを知ることができました。以前より、原爆はあってはいけなと思う気持ちが強くなりました。今日は、ありがとうございました。「原爆は、反文お」と言っていける大人にならうか、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

私は、今回の授業を体験して、原爆のおそろしさを知ることが出来ました。私は昔原爆ドームに行った事があるけど、そのころはまだ怖くもなかったのでもっとよく分かりませんでした。でも、とてもこわかった事は覚えています。その時の事を思い出しながら聞くと、とてもよく分かりました。原子爆弾が爆発する時に、太陽の表面よりも1000℃も高いと聞いた時は、とてもびっくりしました。あと、死亡率が広島市の40%で14万人もいると聞いた時は、自分がもしそうなったら...と考えて、やっぱり原爆はおそろしいな...と思いました。私は今回の授業で、原爆はおそろしいけど目をうつらつらしてはいられないと分かりました。原爆の事を教えて下さり、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは前までは原爆は、戦争中に外国の人がぼくたちを日本に落とすだけだと思っていたけど今回の授業を受講して広島県、長崎県の人々は戦争中は毎日この目にあい、死んでしまっている人が多勢出てまいりぼくは戦争はしないでほしいと思いました。また戦争の時に、使ったばくだみや、ぼくはつした時の状態などのくわしい内容は矢張りなからたので、より戦争をしてはいけないことが分かりました。戦争の時代に生きていた人は、家族からはなれて、死んでしまうという今の日本では、ありえないことだけれど、戦争の時代に生きていた人も、必死で生きのびようとかんがえていたことを考えたので、生きるかぎり大人になっても命を守り、生きのびたいです。



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

ぼくは、この特別授業をおえて原爆が
 てもおそろしい物なのだなーと思いきー死者
 が14万人で被爆者が24万人もいるので
 何十万人の人が言んだりなくなったりしてい
 るし考えるといふとしました。上空にとても
 熱い円球のものがあり中心が100万°外
 側が7000°もあると聞いてびっくりしまし
 た。太陽の外側6000°で太陽よりあつ
 いものが広島の上空にあると考えると
 おそろしいです。衝撃波が毎秒少く440m
 で来てすごい力で来ると原爆のこわさが
 わかりこわかったです。熱線が人の水分が
 水蒸気になり炭化しーしんで消えると考
 るとおそろしいです。放射線のいかもこ
 わくでびっくりしました。真空ができて
 そのあと上昇気流で雲があがりそのあと
 横に広がっていく写真を見てすごいと思
 いました。このような戦争は二度とや
 いけないと思いました。いろいろ勉強に
 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

ぼくは、前から広島に原爆が落ちたのは知っていました。そして、今日の原爆先生の特別授業を受けるまで、そこまで何とも思わずにいました。でも、今日の特別授業を受けて、感じ方が変わりました。原爆、リトル・ボーイが元安川のとなりで上空600mの所で爆発し直径200mの火のたまりでその表面温度は7000℃だと聞いてものすごくびっくりしました。それに太陽の表面温度は、約6000℃です。なので太陽よりも暑いという事になります。そして、衝撃がものすごく強いということが分かってから、まよういしがないです。広島の人たちがその時どのような気持ちだったか考えると、こわがたたりうな、ものすごく痛く、苦しかったらうなと思いました。ぼくは、広島の人たちの気持ちが分かるような気がしました。



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

ぼくは今日原しはくさんのことを学びました。原しはくさんのイメージは十万人の死者を殺させた悪いというイメージを持っていました。しかし原はく先生から話を聞くと細々と後身はいいもしました。原しはくは落ちてきた時機は偶然では無い真赤の人が助けて助けてといわれても助けられなかったのが悲しかったようです。びっくりしたことが三つあります。一つ目は原しはくさんの表面の温度が太陽よりも熱いことです。このことを原はく先生は太陽で近づいてくるようなものだとおっしゃっていました。二つ目はアメリカの原しはくさんを落とすには京都府が良かった。京都府に落とされたとしたらおうに人の乱れが少なかったと思います。しかしアメリカは京都府には古い建物があるから京都府をこう落とせばいい。これはアメリカに優しい国があるからだと思います。しかし広島や長崎に被害をあたえたことは変わりありません。三つ目は天候によって原しはくさんの落ちる場所が変わることです。つまり天候によって人命が左右されたことです。



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

私は原爆先生の授業はとても怖かったです。思っています。授業の内容はおそろしくて、聞きたくない目を見せられてしまいました。そう思いました。しかし、しっかり聞くべきです。いや、しっかり受けとめなければいけない事実です。広島の人々は原爆が投下されるまで幸せであつたと思います。私と同じ年の人は、きつと夢を描き、楽しくくらしていたと思います。しかし原爆は投下され、人々の夢は消されてしまいました。しかし今命がある私は、そんな人々の夢を変えて、かなえることができると思います。それは戦争を無くすことです。私は「戦争」という言葉も「原爆」という言葉もあつてはいけないと思います。どうやって戦争をなくすことができるのでしょうか。きつとそれは、戦争をしないという気持ちを持つべきだと思います。世界のどんな人も戦争はしたくないと思つているから、「平和の心」を通じさせれば良いと思います。もう誰にも戦争をおこす資格はありません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

ぼくは、原爆先生の授業を受ける前は、ほとんど原爆には興味がありませんでした。唯一知っていたのは、広島と長崎に原爆が落ちたことでした。まず広島に原爆が落ちたのが8月6日の8時15分で、長崎に原爆が落ちたのが8月9日の11時ごろということが分かりました。原爆を落とす候補地が広島や長崎の他にも小倉や京都などもありました。広島に原爆が落ちた時は、5人に2人が亡くなったと聞いて、とても悲しいことだな。と思いました。原爆が落ちると「熱線」や「衝撃波」、「放射線」のようなことが起き、とても生きのびることが大変だったんだな。と思いました。被害にあった人は、手や足のぶるえが上まらなかった。と言っていました。最後のビデオでは、原爆先生のお父さんが、泣きながら原爆が落とされた時について語っていました。この世の中を生きていく上で、「二度とこのような悲しい出来事が起こらない世の中になってほしい。」と思いました。



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

私は、今日の原爆先生の特別授業を受けて、とてもすばらしい体験をしたなと思います。私が一番い人しょうにのこっている所は、広島に爆弾がおちる時とおちたあとの所です。理由は、爆弾がおちる時の音がすごいいにている、ほんとにおちるんじゃないかというほど音がすごかったのがけっこうい人しょうにのこりました。あと、かいた人のところにすわっていた人が、爆弾のおちたことで、いっしょで、きえて、かけがのこるといふのが、すごくしょうげきて、きでびっくりしました。いまのこの平和のとまよと前のせつそうとかがあった時にくらべるの今のくらしが一番いいと思



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

7/19日に特別授業を教えてくださいまして
さってありがとうございました。

最初は、少しこおったけどと申から
話が分かってきていきと知ろたく
せん分かってきました

原子爆弾が7000度で太陽
よりも1000度高いのが1番お
どろきました。

そして中心温度は100万度で
おすす。

そしてい知ろたこと教えて
くれた本当にありがとう
ございました。

これけんまばくたんのことが
わかりました。

もう戦争はおいらないてほ
しいです

今回は本当にありがとう
ございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の原爆先生(池田先生)の
 原子爆弾の授業(講義)を聞いて
 リトルボーイがすごくおそろしいと
 いうのを知りました。まずリトルボーイは
 3.12mも大きく重さ約4tもの重さか
 らってエノラ・ゲイから投下された
 リトルボーイは太陽でも6000℃
 なのに7000℃もあり中心部は
 100万℃というすごい熱さの物
 が空からふってきたらいっしょんに
 して人が死ぬというのがおそろ
 しかったです。そしてリトルボーイのま
 らいは「熱線」「放射線」「衝撃波」の
 ろつで、衝撃波は毎秒440m
 も超音音よりも速く人にとどく
 ので聞くだけでまごくゾッとし
 ました。7000℃の少年とはリトル
 ボーイのことでリトルボーイは小さい子や
 少年という意味があるから7000℃の少

年なんだと思いました。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

私は今回の原爆先生の特別授業をうけて、池田さんのお父さんが、どれだけふく雑な思いをしてきたかが分かりました。そして、広島や長崎に落された原爆のせいで、たくさんの人々が苦しみ、悲しみ、泣き止むことが出来ていない所をそうそうすると、そして、こわくなりました。原爆の中心は100万℃ということにおどろきました。そして、一番外側でも、7000℃もすることにもおどろきました。また、死亡率が40%ということにびっくりしました。

私は今日、授業をうけて、戦争というものは、本当にいけないことだなと、あらためて思いました。そして、私はいまのかんきょうに、あらためて感謝したいです。



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

おはあちゃんとかもう絶対に戦争は起
こしたくないと聞いていゝところまじなの
かなと思、ていたけど今日の特別授業
の話や映像を見ここ人ないもどか、
たんたと思しました。

原爆のいかは、テレビとかインターネット
とかどどのくがしが話していたけど
実際の映像に近い映像を見た時
にうわー!!と声が出こしまいそうに
な、こしまいました。

原子爆たんの温度が一番かどろき
ました。7000°と太陽よりもあつい
温度の爆だんをおとされたので
すごくかわいそうだなと思
ました。なのでもう戦争は、したく
ないと思しました。



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

1

ほとんどもが原爆先生の言葉を聞いて原爆の
 おそろしさを学びました。一つ目はおちたらおちた
 の物や人はきえてしまうから、原爆がおち
 ると昔の人のおちたらおちたけど、未来はまじ
 がたもたんとておちたらおちたから、おちたからおち
 てるので原爆はとても危おしく思いました。そ
 外に原爆のおちたおちたおちたおちたおちた
 くとその原爆がおちたらおちたおちたおちたおちた
 下とさみでおちたおちたおちたおちたおちた
 いおちたおちたおちたおちたおちたおちた
 先生のお父さんの言葉を、この言葉でおちたおちた
 何度が立っているおちたおちたおちたおちた
 しおちたおちたおちたおちたおちたおちた
 がおちたおちたおちたおちたおちたおちた
 がおちたおちたおちたおちたおちたおちた
 死にこの言葉を聞いて今後このおちたおちた
 がおちたおちたおちたおちたおちたおちた
 おちたおちたおちたおちたおちたおちた
 おちたおちたおちたおちたおちたおちた
 おちたおちたおちたおちたおちたおちた
 おちたおちたおちたおちたおちたおちた



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、今回戦争のことやるとおそわりました。
 今回、広島で起きた原爆がどれほどすごくこわい事
 だったのかを、しりました。それは、ある日「リトルボール」という原
 爆がとっせと落ちてきたことをまずしりました。ぼくは、
 ばくだんなどのことを知っていたので、とてもぼくはつ
 率團が原爆でもそこまで大きくないと思っていまし
 ても原爆先生の話を聞いてみると、それは普通のばくだ
 んとはちがいで、とても大きい率團ということが分
 かり、とてもおどろきました。さらに、上空600mに、100万
 で数秒空いていたといわれ、そして地面は3000℃、
 さらに600mというところも近い場所なので、かしか
 かなかたにいうことであらう人は、一人でもできなくなった
 人もいますね。ぼくは、そんなおそろしいことがあつ
 など、知りませんでした。たつた3.12mの物で4トンもあ
 るなとて。今の原爆ドームも、元は広島県産業博覧館
 でした。結果、広島つくは被爆者が70%、死ん
 でしまつた人が40%というとてもおそろしいことになりま
 した。広島の人、なにもしていないのにおかしいと思
 いました。原爆先生のお父さんは、運がよかつたから、原爆先生

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

のお父さんは、よかつたと思つたけど、原爆先生のお父さんは、人のよかつた人じゃないよつた女の人をみてくつたよつたと思つた。



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

僕は授業を受けたことで、いままで歴史マニアかなどで見てきたのとは想像もつかないようなものとする。

先生の祖父さんがおっしゃった、「雲は空を、その言葉で僕は気付きました。雲のものは、人形などでは再現できたりほどのものだ」ということでした。

しかし、一番話を聞いていて思ったことが、お父さんが助かったのは偶然での奇事だったんだなって思いました。さらに、先生の話は想像と、カメラで撮影した写真を見て、現実と想像は同一になりたがる感じがします。

僕も、このことをまっすぐと知って未来にも伝えていきたい。それに、本当のこととしてよかったですという思いでいいです。

この授業で、原爆のお話を初めて知ったため、知ることを覚えました。

とてもためになる、大切な授業でした。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくはほととに二トねことかおまたらや
は"んた"ろうたーと思ひました。

そしてほくは、きいてゐるときによそまを言ひを
きいてゐました。

ほんとうに原爆かおまたらものすこい音が
でるとだと思ひその音にびっくりしました。

でもほととだつたらまうとたまい音が出る
としてすこしば"ん"えました。そしてビデオ

を見たとき原爆かおまたら二トねにけわいの
"か"が強いとしてそのま"て"オを見たときま
そしく思ひました。

おんねにはなぬてい言のにがらすかおねたり
家か"おねたいして少しこあり舞まらにな
りました。

でもこれにたえた人も"ん"たいもたい"ト"だ
たと思ひます。

そして次に長さきによとされてなんで"二トね
によとすんた"ろうと思ひました。

そしてすこく"ん"トまうになつたと思ひます。



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

私は今回の池田さんの原爆の特別授業を受けていろいろな感情をもちました。私は広島のみならず長崎にも原爆ドームしか知りませんでした。長崎に原子爆弾が落とされた事を初めて知りました。最初は「原爆」という言葉すらあまり知りませんでした。でも今日、池田さんに覚えてもらっておそろしくて、こわくてせつないになってはいけない事だと改めて実感しました。そして、自分がその立場にならなくてもこわくて動けないと思います。なので広島・長崎の昭和の人達はすごいと思います。そして、原爆が直径3.12mで重さが4tもあり、これが地面に来ると3000℃もあり、それに当たってもほんの少しでも生きていることがほんとうに奇跡だったんだなとすごく実感します。今回は広島のお話でしたが、長崎も同じ事があったと考えると死者が何万人いたか考えてしまうと、ほんとうに辛いです。私達はまた子どもだけが未来を背負って生きていくことを心にもって生きます。



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

こういう話はあまり、^{じゆうこう}だんは聞くきがい
は無いかけれど、今回、戦争の話をしっかり聞くことができ、改めて
戦争のおそろしさ、悲しさを感じました。原爆先生のお父さんが言っていた。
「手の皮がずれてはがれる」という話
が、とても悲しいような、怖いような気
持ちになりました。私の祖父も戦争を
経験していると聞いたことがあるので、
原爆のことだけでなく、戦争の話を聞いて
みたいと思いました。そして、今回、原爆
によってたくさんの人達がーしゃんにして
亡くなってしまふということを知り、おそろ
しい、悲しいけれど、だからこそ、原爆
(戦争)は絶対にあってはいけ
ないことだと思ふし、原爆によって悲
しむ人もたくさんいるので、無く
さなくてはならないと思いました。



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

2.3時間目はこの授業をする前は、火災や地震などと同じだも思っていたけれど授業をしてもらって痛々しくて少し怖くなりました。でもさしずめたのはその原爆リトル木村が爆発した時の温度です。表面が7000℃で中心温度がなんと100万℃といわれています。そしてその周りの物はいっしょに気体になります。これが広島にぶつかると、どんな風になるかは、だいたい予想がつかない。そしてこんな授業をすることで原爆の恐ろしさや身にしみは、それだけ火傷を負った人の数は、月がたつと何人を見て、思ったより多いのかと、そればかりか、考えが膨らんでいきます。そして僕には糸を咬いたほど、さういふ恐ろしさや悲しみなどは、分りません。でもさういふ原爆の授業をすることで、色々考える事ができて、思いもよらないので、この授業で僕も原爆という出来事

が分かって良かったです



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

7/19

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争はとても怖いものだとあらためて思いました。一回目に、原子爆弾が落ちた広島では、死亡率約40%と聞いて、驚きました。それだけ、原子爆弾の威力がすごいということが分かりました。原子爆弾が落ちるときに表面の温度が太陽の表面温度を超える、7000度の原子爆弾が空から落ちてきたので、広島にいた人達は、とてもかなしかたと思いました。私はもう戦争は起こしてはいけないんじゃないかと思いました。戦争を起こすと、死者がたくさんでて、その分、かなしむ人もでるからです。私は、池田さんは、とてもかなしかたのだと、思いました。まだ、生きているのに、助けてあげられなかつたので、とてもかなしかたと思いました。戦争を起こさないためには、どうしたらいいのか考えてみたいなと思いました。



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

7/19

原爆先生の特別授業を受講する前から、第二次世界大戦で、アメリカが日本の長崎と広島に原子爆弾を落とし、たくさんの方が被害にあい、命を落してしまったことを知っていましたが、今回の特別授業を受け、広島の日間の話を聞き、改めて戦争は、してはいけないと感じました。また、兵隊さんに助けを呼んでいた人の生きぬくために、がんばっていた様子を知り、命の大切さを学ぶことができたり、原子爆弾のいかに強さを学ぶことができたりし、心に、悲しみやこわさがこみ上げてきて、胸が痛くなりました。今まで人ごとのように思っていた戦争のことも、今回の特別授業を受け、身近かに感じ、いまでも世界のどこかで戦争をしていてたくさんの方が苦しんでいると思うと、悲しくなります。

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

今回は、おいそ... お話を聞かせていただき、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、ぼくたちに戦争のことを教えてくれてありがとうございます。原爆の話を書いて全身やけどをおい、皮膚がとけ手をつかむと皮膚・肉、がとれずれ落ちていく人と聞き、すごく心をおしつけられました。

原爆は4つもありそれが爆発せずそのまま落ちてもすごいしょうげきになるのに600m上で200mもあり中心100万℃表面7000℃もある爆発もし、しかも地面が3000℃にもあるなんて、600m上に太陽があるくらい熱いという事だと原爆先生が話してくれる前に思いすごくこわくなりました。

ぼくも8月15日ニュースや新聞などで原爆先生の話さなかつた事などが書かれていたりテレビでながれたいら、戦争のことを聞いたり見たいようと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/19

ぼくのおばあちゃんは、小さいころに戦争を
 体験しています。だから、おばあちゃんに戦争のことや
 原爆のこの話を聞いたことがあつた。兵隊
 側の話を聞くと原爆のおそろしさがさらに分かって
 ました。そしていろいろなことにおどろきました。まず、
 おどろいたのがB29はくげき機エノラ・ゲイに47もの
 原爆がのっていたということです。次におどろいたの
 が、原爆の熱さです。原爆が熱いということは知って
 いました。さすがに1000度もあるとは思いませんでした。
 その周りでも7000℃あり、その600m下でも3000℃
 もあることにおどろきました。そして1番おどろいたのが衝
 げき波の強さです。なると音速より速くてもおどろきました。
 時速になおしたら、1584km、リニアモーターカーの約3倍
 の速さは、想像がつかえません。リニアモーターカーの速さとか
 あるけどそれの3倍になると、とんでもなく速くともたけ強かた
 が考えるとおそろしくなりました。また、人は、もうなくなって
 しまつたのにかげだけのことで広島市人口の2/5がなくなつ
 てしまつたことや、被爆者も、人間のすかたがなくなつて
 しまつたことをおどろかされました。義三さんからのメールも



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは広島においっちゃんの家があります。

広島に行くたんびに原爆ドームを見ています。でもその時は小童で居たころでした。

その時はただの古く家たを思っていました。

お母さんに聞くと、

「バクダンをおしこられたんだよ」と聞きました。

でもへーとしか思ったことを覚えていません

でも7/9の授業を聞いた時に、こんなにみんなくろうしていったのか、原爆先生のお父さんの気持ちを考えると鳥肌がたちました。

同じ人を自分の手で燃やすなんてほんだけ悲しかったか、どれだけの苦しかったか。

考えるだけでなみたかびてきえらびした

どれだけの人が死にけかをしてくるしん

だかと思うと単戈争はにどとおこして争^は



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、原爆についての特別授業をしてくださりありがとうございました。今日は、広島であった原爆の事を聞いて、おはあちゃんからは広島県で原爆があった事は知っていたのですが、いつおちてきたのかやエノラ・ゲイという名前、ゆらいかがチベットたいさのお母さんの名前ということも知る事ができました。そして、原爆先生のお父さんは、いろんな人のいたいたしい姿を見た時は、とても気持ち良かったと思います。そして、いろんな人がもかき苦しんでいる姿やせくなった人の体を見た時は、とても悲しい気持ちでした。それでも、この現実をのりこえたことは、とてもすごいと思いました。そして、いろんなけいけんをした事でもいまままで思っていた事への気持ち



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

ほくは、この授業を通して、でも原爆の
 おそろしさがよくわかりました。もし戦争
 中に生まれていたらと思うと、ゾッとします。えり
 そうを見ただけでもおそろしいです。しかも、
 原爆の表面温度は太ふ以上という事で
 もう人間がこれ以上の兵器を作れば、
 これ以上の死者が出てしまいます。戦争
 は、人間の習性だと思います。やよい時代か、
 戦国時代も、よく争いがおこっていました。
 戦争をなくすことができなくても
 も、せめて死者の回数を少しでも減らせたら
 と思います。ただ、北朝せんが、ミサイルを開
 発しています。原爆より、かく実なる場所に、も
 と強いミサイルが着たんしたら、それこそ、
 死者が100万人にいくかもしれません。その中に思
 いか、友人もふくまれ、泣きさしが人もたくさんいま
 す。原爆ドームのひがし者のさいかみか、け
 いけん者から見ればきれいすぎる、という1言から
 原爆のおそろしさがさらに増しますその時代



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

先日は、お忙しい中、わざわざ佳吉さままで来て下さり、ありがとうございました。この授業で、大事なことは、昔の原爆についてをしっかりとまなぶことと、昔の人のすばさを学ぶことだと感じます。

なので、原爆先生(池田さん)のお話をしっかりと心で学びました。お話しされた昔の人のすばさとはこういうことだと思えます。原爆先生(池田さん)のお話の中にありました、池田よしろうさんの、原爆にあつた人たちの遺体を運ぶ際に、被爆者の皮膚がすりすり体の中が見えても、辛い感情を表に出さずに、被爆者を運ぶことがすばりと思えました。

自分たちも被爆者の皮膚がむけてしまつたら、目をそむけてしまつたら、もうそのくた一番も近づけなくなつてしまいます。なので、よしろうさんみたいな隊員になるには、たくさんのお訓練が必要だなと思つて、そして、一番知らなくて一番「あつた」と思ふのは、原爆雲の出来方です。テレビで何回かお話を聞きました。ですが、「何をあんな形になつたのか」と思つたことなどありませんでした。でも、原爆先生

壊す