



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

10 / 6

今回、原爆先生の特別授業を受けさせてくれたこと、
原爆・戦争のおそろしさ、たくさんの人々の命をうば
ったということを手重く心で感じました。
私のひいおやあかん(父の祖母)は熊本県に狂人とい
て、長崎に落ちる前上空を飛んでいた爆撃機を見たと
です。原爆・戦争で亡くなったおやあかん(お母)の墓の前には
死ぬというおそろしい世の中であつたと思います。
戦争で死んだおやあかん(お母)とるつろの日常であつたおやあかん(お母)
ふつろの日常というしるまで過ごしたおやあかん(お母)を
ことを心にわけて、今の日常を過ごしているおやあかん(お母)と
思いました。戦争で死んだおやあかん(お母)とるつろに興味を
持ちました。せひ広島長崎の原爆資料館に行つて、おやあかん(お母)
として、私は原爆ゲームにちかづいて、この世の中は、戦争
がわりおそろしいものが完全になくなり、兵器を全部なくす
ることを願っています。原爆・戦争のおそろしさ、後の時代に
も伝えていきたいです。私にとってとても大切な特別授業と
感じました。池田真穂さん・池田義三さん本当にた
めになりました。おやあかん(お母)とるつろに感謝おやあかん(お母)が
あります。



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

私が、特別授業を受講して、一番印象に
残ったことは、男の子が池田義三さんに助けを
求め、女性を救ったことです。存せしめら、
男の子は必死にその女性を助けた"んだい
という気持ち、今まで"何人もの死者をあらた
ててきたつらいことが、女性をあらたした時の
温かい感じから私にも伝わってきたから
です。

そして、今日受講して原子爆弾の本物の
おそろしさを知りました。放射線を
浴びた人々は皮膚が"ぼろぼろ落ちて
しまつたんで、原子爆弾を落したアキ
バはまし、自分たちが被爆者にな
っていたら、どんなに苦しいことか考えて
ほしい、そう思いました。

私は、この世の中に原子爆弾は"いらな
い"と思えます。世界中の人々が仲良
く二度とこんな苦しい、悲しいことが
起きてほ"りない"と思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は初めて原爆の話をして今の生活が
 当たり前でいいと思えたと思いた。多
 くの人は原子爆弾はあてり、あてたに命をお
 とす(この)はいい命をとりあつた。あ
 とく昔人でつらい思いをする間、あつた人
 だおとあつて原爆は本当にならなにとだ
 なと感(は)した。あつてあつてあつてあつてあ
 ているあつてあつてあつてあつてあつてあ
 熱線は大場り1000度と高い7000度と初
 めて知(熱線は大場り)し温度が高いのが
 16時に広島におろたあつてあつてあつてあ
 思(ました。原爆での)死亡率が40%だとき
 175人に人の人があつてあつてあつてあつてあ
 知(りました。広島に)原子爆弾があつてあ
 16時に建物かくすか(に)細かくあつてあつてあ
 原子爆弾のあつてあつてあつてあつてあつてあ
 した。今日はあつてあつてあつてあつてあつてあ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/6

私は、原爆先生の話を聞いて、げんぱくは、こんなにこわいんだとあらためて感じました。さいしゅは、げんぱくとかのこは、あまりしらなから。たけど原爆先生の話を聞いて、いろいろなことがわかりました。からだをきけないことをいっばいおしえてもらい、本当にあった話などをおしえてもらって、ビデオなどもみせてくれてありがとうございます。

げんぱくがおちてくるビデオをみたとき、おちてくるはかさはずごいほおいしてかくて、とてもきけんなものであるということがわかりました。げんぱくドームがせういから、せんそうをなくすき、かけるとなると、いいなと思いました。

たくさんのおとびとのいのちをうばったげんしぱくだんを、とうか窮くことは、これからの未来に、じ、たりにないことをぬがいます。

こんがいのとくやつ授業をうけて、せんそうがげんぱくについてまえにくらべてきょうみをもちました。これからのみらいにげんぱくのおそろいさをふたえていきたいとおもいました。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

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

10/6

私は、戦争や原爆はこわいと思ひ、もう二度とや、てほしくないと思つた。火がのしんご消えて(せうご)しまふというのはおどろいた。太陽の温度より七あつくな、てゝる所で生きていた人はきせまたと思つた。一番おさめていた京都を文化財があるから、といて選ばなからた所はいいと思つたけれど、やはり何も考えずに原爆を落としたのはいいけなひ。義三さんが原爆きねん館の「やけたたかたん」を見て「きねん」と言つていたのは、実際に見ていてすごくひどい、けなひが心に残つてゐるからだと思ふ。ウランが爆ばうしたのを聞いて、広島をのしんご破かいしたもゝに入つていたウラン(60ト)がすべて燃えてしまふと、もう広島はなくなつてしまふと思ふ。衝撃波の遠さが音速よりも速いというこゝにび、くつした。地面にかげがしみつたというの、そゆゑのすごいもゝだつたのがよく分かつた。



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

1

今日お話ししてくださったことを聞いて率直な感想、^{「こわい」と}感じました。これは本当にあったことなのではないのでは、と思いました。ドラマや小説、フィクションなのではないかと考えました。しかし、池田先生のお父様や被爆された方々の証言や、資料館などに記録されていることから信ぴがたい過去ですが、本当に起きた「事実」なのだなと感じました。その時の様子と私が今生きている時では全く様子が違っていて、今、私の周りの環境は平和を感じました。しかし、先達がおっしゃっていたように、現在もしかとも広島におとされた1000倍ものいかながある原子爆弾を保有している国があることも悲しく思います。広島、長崎におきた悲劇を世界でも起こらないうにするために今すぐ終わることではないけれど核をなくすこと、今なお世界各国で続いている戦争をなくすことが世界を平和にするために「絶対に必要だ」と感じました。今日は短い時間でしたが

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

が貴重なお話しをたくさん聞くことができた。本当にありがとうございました



じゆこう
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、広島で一ばつの原し爆たんて原爆
ドームの中にリトルボーイがぶち込んで死んでしまうのは
初めて聞きました。

広島に投下された原爆リトルボーイが爆心
地近した原爆ドームが金欠こつなどだけかの
ころのはすごい破壊力だなと思いました。

リトルボーイは全長32mで重さが約4t
はすごいと思いました。こたに大きい原爆
は初めて聞きました。こんな原爆先生から
こたくわしく教わらせてもらって原爆が
投下されたラッパというところがわかり
ました。

リトルボーイは広島人口35万人被爆者
数24万人死者数14万人死亡率40%
はすごいなと思いました。

戦争はむづかしいや。ちやいけないな
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことはたいたい知っていたかと思っていたが、今日の話を聞いて、知らないことはかりたということに気づきました。何度も、「わい、わい、や、いやだ」という気持ちになりましたがそれ以上に、池田義三さんの思いが伝わってきました。一番心に残ったのが、被爆者の人形を見て、「きれいすぎる」とつぶやいたところです。あんなに皮がのび、苦しそうな顔をしているのに、「きれい」と言えるなんて、実際はどれだけのことが、想像しても想像できません。き、と、とてもひどいことになっていたのでしょうか。また、今日は原爆のおそろしさをくわしく知ることができました。衝撃波を受けて、人が潰れてしまうなんて、考えただけでぞろとします。現代に生まれたぼくではとても考えられません。今日は、貴重なお話を、本当にありがとうございました。池田さんから聞いたお話を、ずっと忘れないうちにおきます。そして、平和とは何か、もう一度考え直してみます。今日は本当に、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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原子爆弾
を使えば絶対にいけないということ
を改めて知りました。最近母が聞いたの
ですが、アメリカ人の人が、戦争を
終わらせたのが原子爆弾を使うのはし
らねえと云う人がいると云うので、ぼ
くも聞いた時は原子爆弾がどんなものか
がよくわからなかった。たまたまこの考
えを否定して止んでくれたのが、今日、この重
聞いて、どんな場合でも原子爆弾を使
てはいけないとわかってきました。先生の
話を世界中の人に伝えておきたいので、
貴重な話を、私一人だけとしないで、うとこ
ろの人に伝えて、ご自分もいろいろお
人たちに聞かせてあげてください。
そして原子爆弾の怖さを伝えてあげて
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

私は原爆ドームと、資料館へ行った事があります。その時は、まだ2年生だったので、深くは覚えていませんが、ひらがたれているあのマネキンを見たという事は覚えていました。こわくて、あまり近よれなかつたけど、あれでキレイすぎるとは思っていませんでした。とてもおどろきました。また、原子爆弾の後に残った病気で、大変なおもいをしている人が今でもたくさんいると知って、私は少しの事でさわいでいられて幸せだと思ったり、少しはすかしいと思ったりしました。その他にも、60kgあったウランの中で、ゴルフボールくらいの大きさの、たった1kgだけで、広島市があのようになったのに、60kg使われてしまったらと考えると、こわいと思ってしまう。昔の、また技術が発達していない時で、よかったですとも考えてしまいます。今日は、ありがとうございました。これからも、色々な人に、原子爆弾のお話をしてほしいと思います。少しこわいけど、自分のためになるお話でした。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

私は、原爆のことは、正直何も知りませんでした。

人々はどんぐりの苦しんだり、悲しんだりしたのかな、また、死んでいないのなら、そのような状態なのかも。

ですが、今日、お話をきっていて、とれだけ苦しかったのかな、よく分かりました。た、た、た、このことで、人間の命がうはわねてしまうのは、とてもこわいです。なので、今生きている1秒1秒を大切にしていきたいです。

実際に体験した、沢田義三さんは、とても苦しかった人だと思いました。手首が骨折したにあげおれも骨折をもとめていた人々に、手をさしのげて、トラックにのせてあげたいのに、やけどをしてはかたてしまっているおれの手がなまはかたてしまい、ころけがおちてしまった人を助けることかまらぬおれ、とても苦しかったと思います。私も、想像するだけで胸が痛くなりました。

いつ、何が、おこるかわからない、おれにも分からないことなので、毎日幸せにくらぶるとはかまらぬおれ、と思いました。そのためには小さなことでも、みんなが幸せを作っていくのがいいと思いました。

2時間(90分)、たくさん話しをしてくれて、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

表

名前は裏面に記入してください

1

直径5kmを起る大きな音階。平野である、空襲がなれた。原子爆弾投下都市の条件に適した広島市。一九四五年八月六日午前八時十五分、お暗れた空襲が広がる朝、広島市に原子爆弾が投下された。激しい放射線と熱風でおさわされた。原子爆弾が投下されたおと、広島市には心が痛くなる光景が広がっていた。戦争と全く関係ない人もまじりまされた。被害者数は24万人、死者数が14万人、おやく生き残った人も放射線のせいであつてつぎつぎと死んでいた。

いまおぼろげに原爆で苦しんでおられる方がいるおと思うと、核兵器などおは変り官がいて、おはあてはいけなからお思ひます。原爆ドームもおまるとするおつたおよとしておいるのでおしゆ。先生おがとおがいておます。



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

10/6

ほくは前から原子爆弾を知って
いたけれど今日はじめてその恐ろし
さを知りました、人が一人一人に
して、はいになるとは思えなかった
です。今日原爆先生の授業を受けて
原爆はまじろしいし原子爆弾はもう
作られぬことをほしいです。

原爆は投下された国が被害をうけ、
投下した国もいざ被害分になると思
うし、原子爆弾は心毒なもので
もうどんどん原子爆弾は開発し
ないでほしいです。そして、
花からは、原子爆弾がなくて
どの国も平和な世界になつてい
たらいいなと思います。
なので今日受けた原爆先生の
授業を受けてよかったです。お
いす。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
 まだ知らなかったこと、おどろいたこと、
 などたくさん知れました。
 自分的に、最後ぐらいに、原爆先生の
 お父さんがいろいろ話をしてくれて、勉強が
 がんばり感動しました。原爆先生のお父さん
 が流石な時節も流石な対応をしました。
 原爆先生のお父さんはいろいろなことを経験
 しいやなことをたくさん経験して、おどろか
 しい話を聞いて、おどろいたやな感じでした。
 正直に言うと、原爆先生の特別授業をうけ
 るまでは戦争ということにはあまりよくこ
 わいとは思いませんでした。でも特別授業
 をうけて、いろいろ知りました。よくこわいな
 んなやな話を聞いて、いろいろ知りました。今後は
 自分のお父さんが体験して、おどろか
 しい話を聞いて、いろいろ知りました。



ご参加
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、今日の原爆についての授業を受けて、私たちは体験していないから、実際のごことは分らないけど、すごくおもしろいことだなと思います。私が、少しまじになったことは、

「エノラ・ゲイ」の機長さんにはみんなでお母さんの名前を付けたのかなと思います。

原爆の資料館に行っている時の写真で、2人が手をのびのびと上げていて、人形があって、私たちはおれを見ただけでも、おどろくのに、あの人形を見て「おれがすごい」と言っている、どれだけの人を見たのかなと思います。

もし、原子爆弾にウラニウムが入っていたらどうなっていたんだろうと思います。でもそれを考えるとこわいです。広島の原爆資料館も広島県におられた原子爆弾は、放射線が入っているから、ちがいがあると感じました。それから、このようなことは、いつ起ってもおかしくないけど、もうないような平和な世界になってほしいです。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

ぼくは今日原爆先生の授業を聞いて戦争という物は恐いなと痛感し今の日本はこの年いぢなるとすこく平和であまり争いの無いいい国なんだなと思ひまし。

ぼくはこれまでに戦争のことを詳しく教えてもらたことかなくて戦争のことがよくわかりました。特に心に残たのは戦争を文憑したお父さんが広島の原爆被害にい。た時の人形に文けていた「おれ作な」であ。テレビで見ても恐いと思ひほとどの傷た。たのに本当はあれよりおれよりい傷た。たんだと思ひお父さんはそれを何十回と見ているのに平常心になるのはほとんどの無理なから、おれえななと思ひました。

また戦争といものは勝ても負けても何も得しないし興味もど思ふのでこれから的人生で戦争がおきないことを心から願ひ、寔家で平和な社会にな。てほしいと思ひました。



じいこう
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

16/16

(よく)原爆先生の授業を受けて僕らはとても、そして
 その原爆が人々に与えた苦しみ、悲しさを
 (た、これ)がもう二度と起こらないことを考えます
 して、あくがら、本当に原爆先生のお父様がすば
 しい大変なお仕事の方が本当につらかったです。
 本当に、父が何をしても、自分の得にもな
 らないのに、なぜか、人を苦しめるのが本当に苦しいか
 ら、今、此(こ)の世(よ)が、三(さん)つ(つ)り(り)か(か)に
 おか(お)つ(つ)て(て)き(き)か(か)ら(ら)ず(ず)に(に)あ(あ)る(る)途(と)中(ちゆう)に
 化(くわ)か(か)ら(ら)ず(ず)に(に)あ(あ)る(る)人(ひと)が(が)あ(あ)ら(ら)ず(ず)に(に)
 かん(かん)け(け)い(い)に(に)あ(あ)ら(ら)ず(ず)に(に)あ(あ)ら(ら)ず(ず)に(に)
 それにしても、原爆先生のお父様が本当に偉(偉)い人(ひと)だ(だ)と
 思(お)い(い)ま(ま)す(す)。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆんこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆はいまいさんごとして生きて
いませんでした。ですが原爆の話しを聞いて
て本当に原爆の世界にはいたあななき
がしました。おんごまごがばのげまきが広島
全体に広がるがんでビックリしました。今日
原爆についてよく知ることができました。
ぼくも原爆は人ごとしてではないなと思いま
した。原爆を使わない世界にならうにした
いでま。本当に原爆は人々をくろしめること
をさらに深く知りました。原爆はすごくこわい
ことがわかりました。テレビで見たのはさながら
話すことだがよくわかりました。もっとこれが
らもインターネットやテレビなどで多く原爆
のことを知りたいです。



じゅんこう
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

昨日も、自分たちが被爆したときとて
 老翁の方だと感じ、老い自分分を思った
 今どうしたいか、今何が必要かと思つた。
 今世に日本は原子爆弾を投下しおぼ
 いりおぼい。

小倉は何歳か、何歳かと思つた。
 ソトルボ、今何歳か、今何歳かと思つた。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。

今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。

今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。
 今世に爆弾を投下しおぼい、おぼい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話^{じゅこう}を特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生のお話を聞いて感動したこと、学んだことがあります。まず、学んだことは、候補になった都市です。なぜなら僕は、広島、長崎、横浜しか知りませんでした。だけど他に、小倉、新潟、京都と他に3つの候補があるとは、知りませんでした。だけど京都は、一番候補に上がっていたのは、強くおされていただけで、重要なものを残すために、後から除外されたことです。また、8月6日広島に投下された原爆が「リトルボーイ」この意味は、少年、小さな子という意味だったそうです。また途中で長崎に投下された「ファットマン」の意味は、おデブ、とおっしゃっていました。先生のお父様と、原爆ドームに行ったとき妻と子の像ががさってありました。それをお父様は「キレイ」といって言っていました。と先生が言っていました。それは放射線によってはだかどろどろにはげている。その像をお父様は「キレイ」と言っていたのは、スゴイことだと思いました。また、最初言ってくれた。原子爆弾の条件があります。それは、1. 直径5kmを超える 2. 平野であること、3. 空襲がなかったことから他にも候補はあったと思いますが、1. 広島 2. 小倉 3. 長崎とわかったこと。で8月6日投下された後、先生のお父様は、現場のそうさく(死体をさがしている)をしていて四角のブロック(水が入っているところ)に1人死体が入っていた。全身やけどをしていて、そのブロックの中は



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

いる死体を見てそうさく員の方たちは「ギャ——」と大きな声
 でさわっていたと聞いた。また、他のブロックの中をのぞくと
 必ずブロックの中に1人入っていたそうです。だけど熱であっくな
 り水だったところもじょう発してあっくなってしまったみた
 いと言っていました。原爆ドームがどうもなかったヒロ
 の体験だんでは投下されたときに母と子がいっしょにいたとこに、
 歩いていたら投下してきた7000℃の熱で11秒間で消えたなど
 という体験があったことはビックリしました。感動したことは、
 お父様は、僕のことを「キレイ」と言っていることはスゴイ思いました。
 原爆のことを話しているところでお泣きしているところはしても感動し
 ました。とても胸苦しかった思いました。

本日はおいそがし中

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

私は今日で原爆のイメージが変わりました。前までのイメージは、
辛そう、かわそう などでした、けれど私はそれだけでなく、被害に
あつた人だからこそ分かる、それからの生活、過ごし方、助けを求めざる多
数の声、当時の景色、痛み、悲しさ、など少しは分かったと思
います。それでも私はその当時は生きていない、まだまだ分からないことが
たくさんあります。だからこそ原爆という事実に向きあっていないとい
けないと思います。そして今日、すべてのごとがいんしやに残ったためですが、
特に心に残ったことが多々あります。1つ目は池田義三さんの
九日閉にっいてです。その中にっいてくる「助けてくれ... お願いさん...」と
いう言葉に胸がとて痛みました。1人1人はちゃんと助けてあげられたい、
痛くても痛くてもどうするまともできない、その事実には何も言えないぐさ
の気持ちになりました。2つ目は池田さん親子で行つた原爆資料館
での義三さんの「きれいすぎる」... という一言です。たつたそれだけの一
言でもいくつもの思いがまがっていると感じました。それは義三さん本人
しか分からないことだと思ひます。最後の5分ほどのビデオもそうでした。
泣けてくるというこはそうとう辛いんだ、悲しい、思ひだすと泣いて
しまふぐさなんだと心にしみました。ゆさという若い年れいでけいけん
したの他の方よりもおもしろい強ひと思ひます。それでも一しやけんめい
話す義三さんはなんだかとてまがごよみえました。



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

そして37日は原爆の中心に付いてです。昔の技術でとてつもない広島を爆はつさせてしまうほどなのに、今の技術では日本まで、いやそれ以上のことがおきることもあると思います。けれど爆はつさせてしまうようなものをつくる、もっていることに対して怖いです。きっと本当は皆戦うこともしたくないと思います。...そう思っていてほしいです。私はこうした事実にも向き合いたくないといけないと思います。近くもとおくもない戦争、いつおこるかわからないきょう所、もう2度と原爆がおこらないうつはいいすうとねがいます。今、前の私めたいに原爆のことを何も知らない人がいると思います。そんな人たちはなにかきっかけをつくらせて色々知ってほしいと思いました。そして頭の前みにかいてほしいと思いました。

今日は長い時間の間、大切なことを教えて下さり、本当にありがとうございました。私には短く感じたけどその中でも本学にとっても大事なことを知れたと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、原爆先生の話を聞いていて、知らないことをおしえていただいで分からないこととかを、わしくおしえていただいで分からないところも少し分かるようになりました。私は、原爆先生のお父さんがぐんたいになっていて、いろいろなわけがわがはが"れたりしてる人を見たりして、原爆先生のお父さんはすごいと思いました。私は、昔こんなことがおきたんだと学なひました。昔はすごいたいいんだと少し分かりました。昔の人は、ぼくだんが落ちてきて8時くらいにキョウにだつたかんじて、死んだ人は、14万人もいるなんて私は、かわいそうだなと思いました。原爆先生を話してたように、手をつかんでもわがはが"れているから、手をつかんでもスルッ...とはなれちゃう手がわがはが"れてしまっているからなんだと私は思いました。私は、5分間のビデオを見て、原爆先生のお父さんのビデオを見てそんなに動おにょうとしてまたあけられないとかすごいたいいんだ、たんだと思いました。私はそれ



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

相生橋をわらって、実際には、600m 離れた、病院の
近くに落ちたということも分かりました。67日は、衝撃
波の速さはどれくらいなのかということ。落ちてくる速さは
440mで、音の速さは、落ちてくる速さより100mおそくて340
mだということも分かりました。

このように、被害が起きてしまうと、建物も、動物も、人も、
いろんなものが失われるのだと思いました。

このことから、二度と戦争をしてはいけないと思いました。



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

10/6

池田先生へ

ぼくは、池田さんのお父さんの最後の動画に感動しました。また、戦争のことを語りたくない人がたくさんいるのに、池田さんのお父さんは語ってくれたのにも感動しました。たぶん、池田さんのお父さんはものすごくつらい戦争への思いがあったと思います。それなのに、戦争を体験してないぼくたちに教えてくれたのが残っています。また、広島での旅行のときの女性の姿に対して「きれいすぎる」というのも残っています。おとされたばくたんで被害を受けた人のことを実際に見たと思います。それに対して人形の女性の姿は「きれいすぎる」と言えるのか「すごいな」と思いました。

広島のばくたんに使われたうらんかたいた1kgのゴルフボールくらいの大きさでも、広島をぼろぼろにできるという説明に思わずおどろいてしまいました。広島でみんなにも被害を受けた人



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

じゆこう

表

10/16

か、い、多、の、に、あ、れ、は、た、っ、た、の、ゴ、ル、フ、ボ、ー、ル、(個、と、い、う、の、は、く、や、し、い、気、持、ち、で、す。ま、た、あ、れ、が、60kg、全、て、火、然、逆、た、ら、と、思、う、と、ぞ、く、ぞ、く、し、て、ま、さ、す。今、世、界、に、は、広、島、の、と、き、よ、り、も、何、百、倍、何、千、倍、も、強、い、「エ、バ、ル、ト、は、く、た、ん」が、あ、る、の、に、対、し、て、ほ、く、は、と、て、も、ま、よ、う、ふ、を、持、っ、て、い、ま、す。あ、れ、が、日、本、に、落、ち、た、ら、全、国、が、終、わ、っ、て、し、ま、う、と、思、い、ま、す。ほ、く、は、こ、の、よ、う、な、核、兵、器、を、減、ら、し、た、り、な、く、し、て、い、ま、た、い、と、思、い、ま、し、た。今、日、は、戦、争、に、つ、い、て、話、を、し、て、い、た、だ、ま、あ、り、か、た、う、に、お、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、原ばくの話を話してください、ありがとうございます。私は、さきの原ばくの話を聞いて、太陽と同じくらいのね、風をかか、た人たちは、あんなにもいて、子どものために、たすかるために氷や、生きている人にたすけをもとめたり、資はとてもかなしくせつなかつたです。私が一番びっくりしたのは、その風にあた、た人は、かげりになると思っていたのですが、ちがくてはいになってあとかたもなくなってしまうところが一番びっくりしました。前の文に書いてあったんですけど... 太陽は6000℃と言う温度をもっていて、それより、1000℃も高い7000℃と言うバクダンが自分たちの上にあ、たことが今でもありえないほどおどろきです。そのバクダンにあ、た人はほとんどが亡くなってしま、てそれでも生きた人は、とてもキセキなんじゃないかと思うほどすごいことだと思ひます。それにバクダンのせいにな、ってしまった。原ばくし、うと言う病気をまだなおらない人もい、はいい、ると言うことがかなしいでもし私がい、しゃだ、とした



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

と原爆先生は話してくれました。またおとされた場所はちょうどT字形になっている所だったのでねらわれやすかったといわれています。また次もう一回原爆をおとしにくるとおもったけれど、次は長崎でした。長崎はもともねらいやすかったと話してくれました。また、原爆をおとす条件などが、①直径5kmを起える場所。②平野の場所であること。③空襲がなかったこと。だそうです。私は原爆先生のお父さんのお話をきいて、原爆博物館の一言「きれいだ。」がとても心に残りました。今日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

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、とりおそろしさをしました。熱線、衝撃波や放射線がどれだけあったら、ボール一つで広島の人14万人のいのちをうばう、しかもあれが一人一人か、あれは世界も広島と同じようにできるとおもって、それと同じことを考えたら、かわいそうだな、と人なまきもちでこのことを、たのびをその人たちに、あつてきてみたい。と、人なまきもちだったのが、これほど、あつたのが、ききたいです。今日の特別授業をうけて、ほんとうにうかたとおもっています。こゝには自分が、人なまきにつたえたいとおもいます。お母さん、お父さんにつたえたいとおもいます。今日はほんとう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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、思ったことなどが3つあります。1つ目は、原爆先生の話聞いてこの時代に広島や長崎に産まれなくて良かったと思ってしまいました。今思うと、この時代に、広島・長崎に産まれてお七くなりになられた方にとても失礼な事をしたな、と思い反省しています。2つ目は、バトに残ったところですが、原爆先生のお父さんのホツリとつぶやいた「守れいすまゐ」という言葉に私は体験してないけれどもな、とくというカソウいうものがバトにありました。私は、あの人形じや原爆先生のお父さん、お七くなりになられた方のつらさを知らないと思いました。3つ目は、いっしゅんですね。ている人が消えて、すね、ていたかいたんにその人のカキカが残っていたのに、しょうけきをうけました。このことから、そんなにも原爆先生がおそろしいというのかとても伝わってきました。最後は原爆先生のお父さんがなみだをながしながら、原爆について、原爆のおそろしいについて語るビデオを見て、なみだをながす以外にもつらくて、おそろしくて、おぞましい原爆の事を、実際に体験した原爆先生のお父さんの口から聞けてとても良いきかえいただけてとても嬉しいです。そして原爆先生からは、お父さんが語ってくれたことをさらにくわしくいねいにクイズをばさんでおもしろく授業をしてくれて本当にありがとうございました。そして、このことをきっかけに、原爆に

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

ついて興味をもつようになりました。これも、先生のおかげです。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

ぼくは原爆がおそろしいものと今日の特別授業で分かりました。その中でも特におそろしかったのが人の姿ではなない人でした。やけどで皮膚が真っ赤になり、皮がたれ落ち、衣服がとげて炭のようになるため、表現を想像するとおそろしさが多くわかりました。また原爆を語りとしたときに出てきた原爆雲も、黒く赤く、むらさきのようになることで、世が終わったようで、このわかったでも60年後の広島①原爆資料館で池田義三の言った「きれいすぎる」ということも義三のように広島で自分自身が体験をしないといえないことである、このようなことをお伝えいただき、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

10/5

私は、今日の授業を受けて原爆のおそろしさを
実感しました。太陽より熱い7000℃ものあつさ。
たった1秒で何百、何千、何万もの命をうばっ
てしまふおそろしさ。ゴルフボールぐらいの大ききで
広島をおそってしまふ。とってもこわい物だと
思いました。私がとてもびっくりしたのは、
英語での動画の所です。発車し、爆発した
しゃんかん、原爆雲がもくもくと上がり、町の人たち
みんなが消えてしまったり、白骨だけになつたりと
また、全身に大やけどを負ってしまった人々...
とくなつてしまつた被爆者の人たちの死を私
たちはむだにしてはいけません。この
世界から完全に原爆がなくなつたわけでは
ありません。このまうなことを一回もくり返しては
いけません。そのために、自分たちができることは
このような事があつたことをたくさんの人に知ってもらふ
必要があると思ひます。だから、今日学んだことを
親などに教えてあげたいと思ひます。今日、
きちょうな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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

原爆先生へ

ぼくは今日この話を聞いて原爆について考
えて思ったことが あります。1つ目は7000と
もある原爆が^サ落とされるようなことがある
戦争はおそろしいものだと思いました。多く
の死者を出し、生と死の境目で苦しんでいる
人がいるものだからぼくは戦争を反対しま
す。2つ目は義三さんの思いです。最後の義三
さんが話しているところで話しながら泣
いているのを見て原爆がどれだけおそろし
く、つらいものなのかが身にしみてきました。
今日は長い間お話しをしてくださりありがたうご
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

池田先生へ

私は池田先生の話をきいてせつなくなりました。

お父さんは9日間よくがんばっていたのがつたわりました。

私が一番心にものこったのはお父さんが言った「きれいすぎる」の言葉が心にものこっています。あのさくひんよりも、もっと何かがあったように聞こえました。

お父さんは17才で行ったときその年はたいへんだったことがわかります。アメリカが広島におとし長崎にもおとしました。池田さんは「くるしい」「たすけて」などの言葉をきいたときはどうだったのかわかります。つらくて、くるしいと思います。

いろんな人は熱線、放射線などをあびてたくなる人は多いです。かえにはかたがたのこたり、人が黒くすみになりたりするのをきいてリトルボーイなどの三サイルはこわいと思いました。池田さんは私のなかですばらしい人だと思いました。

今日は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

じゅうこう

表

10/6

ぼくは原爆の事を前から興味をもっていて小説を読んだりしていましたが。でも今日の授業で現実の悲惨さお知りしました。それはぼくが本でよんだ事をうはまわったからです。

原爆は100万にまでねつがあるとは知らなかったです。

また死体を見てもなにも思はずなると言っていて人はごはれと思

りました。トラックに人をりねようとしたら皮がむけたりして

ちどりにいたみだたおれてる人を見てもかまんでりたはぼ

くはごきなりと思つた。池田さんは口でいれり聞かたり

とりけなかつたからあつたのだらうけど、人をきめて、かついでな

りのは自分でたごありだつたなと思つました。

池田さんが原爆ドームに行つてすごいと思つた。さり暴のビデオで

言つていたように文書でも言葉でもわからなくなつたなと思つ

ました。"死にすぎ"と言つていたように戦争体験者にしかはか

りな事があるんだと思つた。

今日はきつうなお話し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、原爆先生の話を聞いて、生きるという大切さがあらためてわかったような気がしました。戦争という中で、原子爆たえが、とうがされい。しゃんにして、14万人以上の人々が命をおとしてしまう。そういう中で、生きのこれたというのは、ぐうぜんにすぎないと思います。その中で、原爆先生のお父さんが生きのこれた。そのあとの、やいどのおた、人たらのすかたは、話を聞いているときの想像がつかず、助けあうとしても、助けられない、強いたおと戦っている人を助けられないのがよくわかりました。この話を聞いて、今の自分たろが、遊んでいて、ころんで、すりきずという、軽傷でいた、とは、これからは、言えな、かと思、ました。今も、なお、原爆の後遺症がのこっていて、その病気と戦っている人もいると言、えいたこと、で、原爆が、ものお、く、ひ、じ、い、ものだ、ら、た、こと、が、さ、ら、に、わ、か、り、ま、し、た。7000℃という、高、温、の、中、で、鉄、さ、え、も、が、も、え、つ、き、て、ほ、う、と、い、う、中、を、想、像、し、た、ら、ひ、ね、ア、ハ、ク、な、て、き、ま、す。お、父、さ、ん、の、言、ち、の、中、で、も、泣、い、て、ほ、つ、た、と、き、は、当、時、の、よ、う、す、が、す、ご、く、ひ、に、く、た、ら、た、こ、と、が、思、い、う、か、ん、で、き、ま、す。資、料、館、の、一、言、を、れ、い、す、ぎ、る、と、い、う、お、父、さ、ん、の、言、葉、が、す、ご、く、印、象、に、の、こ、お、て、い、ま、す。爆、し、ん、地、の、よ、う、す、と、い、う、の、が、今、で、は、し、え、う、め、い、で、き、な、い、ん、だ、と、思、い、ま、し、た。今、日、原、爆、先、生、に、教、え、て、も、ら、っ、た、こ、と、は、ぜ、ん、た、い、に、わ、か、れ、ま、せ、ん。今、日、は、あ、り、か、う、ご、ざ、い、



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

原爆先生へ

私は原爆先生の特別授業を受講しておどろいた
ことがあります。1つ目は「原子爆弾」の温度です。ものす
ごいあつくて人が死んでしまうほどのあつさ
なのは少しだけ知っていたけれど「太陽よりも
あつくて、人がい、しゃんですみにな、てきえてし
まうほどあついなんて、思、てい、けな、た、の、で、こ、れ
て人間なの?、とうたが、て、し、ま、う、も、の、が、い、く、つ、か、あ、た
け、れ、と、全、部、ほ、ん、と、う、な、ん、だ、と、思、い、お、ど、ろ、い、て、し、ま、い
ま、し、た。あ、と、2、万、人、が、い、し、ゃ、ん、で、さ、く、な、て、し、ま、た、の、も
と、も、お、ど、ろ、き、ま、し、た。心、に、残、り、た、こ、と、は、広、島、の、原、爆
ド、ー、ム、に、原、爆、先、生、と、原、爆、先、生、の、お、父、さ、ん、が、行、た、時
に、女、の、人、の、人、形、を、見、て、「き、れ、い、す、ぎ、る」と、言、た、こ、と、ろ、で、す。
本、当、に、そ、う、い、う、人、を、見、た、か、ら、こ、そ、い、え、る、言、葉、だ、と、思、い、ま、す。ふ、っ
う、そ、う、い、う、体、験、を、し、た、ら、お、お、な、か、人、に、伝、え、る、こ、と、は、で、き、な
い、と、思、い、ま、す。つ、い、体、験、を、し、た、の、に、い、し、ょ、う、け、ん、め、い、最、後
の、ビ、デ、オ、で、話、し、て、く、れ、て、本、当、に、す、ご、い、と、思、い、ま、す。と、も
こ、わ、く、て、お、ど、ろ、し、く、て、思、い、出、し、た、く、な、い、か、も、し、れ、な、い、の
に、原、爆、の、話、を、し、て、く、れ、て、あ、り、か、が、う、ご、さ、つ、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

10/13

原爆先生へ

先生は、いろんな学校で原爆の事を話すのは
 づらいと思います。でも、いろんな学校で、
 いろんな生徒に原爆の事を話すのは、いい
 と思います。受験に原爆はあり出ないのど
 いくらかしていても原爆のくわいごと、体験談
 はめったにないと思います。原爆の事を聞いた
 た生徒たちも、きくと原爆の事をくわしく知って
 「嗚呼、原爆、そんなに怖いものなのか」
 と思、ているでしょう。そして、この立川四小で、話
 してくれたことが皆の豆頁の中に入、て、きくと先生
 の事もおすれないうでしょう。今回は貴重な話を
 してくださ、てまことにありがとうございます
 ました。先生の未来に幸あれ



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

私は原爆先生の授業を受けて、原子爆弾を落とされてからの町や人々のことについてすごく心に残りました。爆弾を落とされ、人は大やけどを負い、ひふがとけてしまったり、とてもすごい熱さにおおわれたりして多くの人々が亡くなったということに、とても心が痛みました。また、原子爆弾の高い温度に、おどろきました。太陽の温度より1000℃高い7000°、鉄がとける温度よりも高い温度が落ちてくるといことは、すごくすごく熱くてつらかったのだと思います。私は、前に戦争のことについて学ぶ会みたいなのに、行ったことがあり、そのときはあまり詳しくは教えてもらわなかったけど、今回の授業から兵隊さんのことや、爆弾のこと、人々のこと、町のことなどをとても詳しく知ることができ、原爆というものはたくさんの命をうばうことをとてもこわく思いました。私は戦争は経験したことはない、本物を自分の目でその場で見たことはないけれど、今日きいた話やこれから戦争のことについて何か新しい話をきいたときは、頭に入れておきたいと思えます。そして、決して戦争のことを忘れてはいけなと強

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

く思いました。今日はたくさんのことを教えていただき、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

私はさっきの話を聞いて、いろいろかこも感じました。特に原爆直後のことが一番強く感じたことがあります。大変大きなやけどをした話を聞いて私もかこも二度とあってはほしくないと感じました。ほかにも話を聞いて私もおどろいたり、こわさも感じました。今日は、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

わたしは原爆先生の話を聞いたり、ビデオを見たりして、心に残ったところが4つあります。1つ目は広島で原爆が1発だけだったけど、その1発だけで24万人の人に被害をたらし、その内5人に2人が死亡していることです。こんなにもたくさんの方が!と思いました。2つ目は投下された原爆が「リトルボーイ」というニックネームだったことです。この意味が小さな子、または少年だったことにはなにがゆえがあったのでしょうか? 3つ目は最後の方の広島で原爆資料館に行ったところです。そこで義三さんが原爆被爆者の女性の人形を見て「きれい」と言ったところです。この一言には伝えきれないほどの真実がこめられているんだと感じました。4つ目は最後の義三さんが思いを話しているところです。この話には実際に見た人しかわからない光景などを頭で想像してしまうほどでした。しっかりと原爆のことを再度考えて、しっかりと事実と向き合いたいと思います。本当に90分間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

年/月

多くの皆様感想としてはとにかく、きれいと感じました。
 この話を聞いて、かにかたく深いものを感じました。多くのバにの
 ったのは、やはり、原爆暴発量館のときの「またやさしい」とい
 う発言です。2、3年生のときに広島に旅行に行きました。そのと
 きに原爆暴発量館は見ましたが父が「原爆暴発量館は
 やめとい方がい」と言ったので原爆暴発量館は行きま
 せんでした。その時も、すてじやパイと聞いていたのですが、
 この発言を聞いては柱での悲傷以上に原爆に欠けて
 きらきを感じました。後ゴルフホールほどのサイズでも広
 島の町全体がま平になつてしまふほどだから、もし60kg
 が全部爆発したら宮島や、四国、岡山などもいをうけて
 いたと思います。また、今度広島に行ったら、原爆暴発
 量館もいってみたいと思いました。
 今日は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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の原爆先生の授業をきいて
ぼくが心にのこったことが2つあります。
1つ目は助けたいけど助けられないということ
です。周りにいる人たちが入りたいさん
たすけてーなどいっている人がいるのに助け
られないことがほんとに心にのこりました。
2つ目は「きれいすぎる」といったところ
です。池田さんがきれいすぎるといったのには、池
田さんにしかわからない気持ちがあった
んだと思います。
リトルボーイの話しをきいてリトルボー
イが上空600mでぼくはっしたら外にい
た人たちがすみにならなくてかげだけになっ
たりぼくはっしたあといっしょんで人がきえ
たりすることがとてもびっくりしたし、ゴル
フボールぐらいのウランで広島を
こなごなにするなんとてもびっくりしまし
た。今も原爆にまきこまれてきずをおっている人も
いるしこういふうがある人もいるので原爆はとて

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

もこわいと思いました。

今日きてくれてほんとう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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/6

私は最初、ただ広島、長崎に爆弾があっ
こちただけと思、ていましたが、原爆先生の話を
聞いて、ただ、おちてきたわけじゃなくて、本当
にたくさんの方が亡くなっていることを知、って
広島市人口が35万人だったのが14万人も
へ、って5人に1人が亡くなっていることが、すこ
く悔しいし、悲しいし、すごくむねがいたくな
ります。しかも太陽6000℃に近づいて熱線のはん
いは7000℃で太陽よりあついということは、ど
れだけあつかったか、どれだけいたかったかとい
うことがうまく言葉には表現できないけど、
悲しいです。池田義三のビデオを見て、あの
時、どれだけたおれている人、ひら、か、はか、れ、
うでをななめにしている人を助けたかった、助けた
かったけど、軍のめいれいで助けられなかった、という
ことのが持ち味がほんのちょっとだけ分、か、た
気がします。私はいろんなことを知、って泣きそうになり
ました。今日のごことは一生分すれませんが、原爆先生、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

ぼくはこの特別授業はとつためになつてこま
 を後にも行えるでせうと思ひます。原爆は身に
 もバにもまがをつくるのでもう絶対に使わないで居
 しいので後に行つてこのようなことをくりかへさな
 いため、他の国にも広めつゝまゝ。この特別授
 業は今の日本の問題にもつながると思ひます。
 ぼくの祖父は新潟出身なのでまゝも新潟に落と
 せつゝ今の自分はなつかたかたかたない。原爆
 がまゝに感ひしました。おまゝおまゝの方の人が戦争
 をしかけたから、国をまきこまのはなつと思ひま
 す。原爆がまゝとまゝつゝなれば、作らなつてい
 なければ、うらいにまゝ焦かたと思ひます。まゝ原爆が
 まゝつゝなつたから原爆につゝつゝ考へることもな
 かつまゝ被爆者があつたかたかたないと思ひました。
 広島の人かゝ全員無事だから、長崎の人も全員無事
 だから日本はまゝ元氣で平和な国だからかたかたまゝ
 だ。広島に落とされた原爆の名前はまゝと他の意味
 があつたかたかた。原爆はなつたかたかたつゝ意味か
 この授業がよくあつた。今日は本当にありがとうごさ



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、今日の原爆先生の話やビデオを見て私には、体けんした人のきもちやつらさ、悲しさはまだまだわかっていないかもしれなけれど、今日話をきいて体けんした人のきもちがすこして、もわかればいいなと思いいなからきいていました。

池田義三さんが言っていた「キレすぎると言っているところが一番感動しました。本とうは、こんなもんじゃないもっとつらかったんだ」と思っ、「キレすぎると言っていたんじゃないか」と思いました。

今日、はじめて、本当のつらさがわかりました。私には、すこくいい体けんでした。これからは、自分にもなにかできないかと考えていきたいです。

本当にありがとうございました。



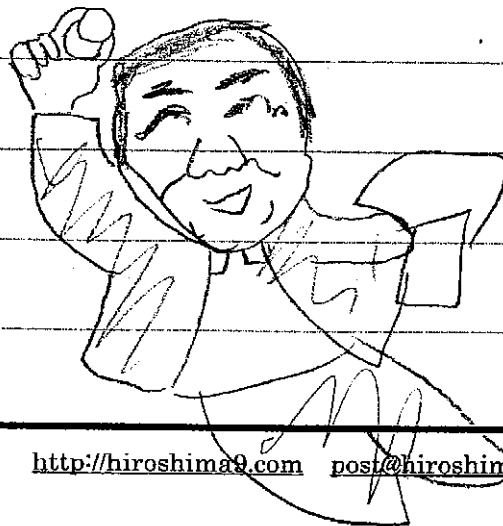
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。ぼくはこの
まえも原爆の話をおじいちゃんとおばあちゃんにきき
ました。そのときは、おじいちゃんは9のとき原爆の
話じないけどせんそうの話をしてくれましたおじいちゃん
のおとうさんがびゅうの先生だったからくうしゅうがある
たびかんじもちかにはこんだりしてかんじもま
もっていたそうです。それでびゅう人はきけんになった
のでつういは「しゃにいてくうしゅうがおわって
1週間かた、てびゅうをみにいたらびゅういんが
なからしく人のしたいもいはいあったときま
した。それで原爆先生に話をきいてひろしまは、
も、とひどかったのがわかりました。もしひろし
まにいくことになったら原爆ドームにいてみた
いばもいます。





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

今日、原爆先生の特別授業を通して今まで知らなかった原爆のこわさや被爆者などのことについて知ることができました。初最の方の説明の中で今まで空襲がなく、直径5kmを超える平野であったことで原爆が投下されたことを初めて聞きました。そして、京都が科学者たちから一番おされていたことにおどろきました。また、米軍が原爆と一緒にラジオゾンデという機械も投下していたことも初めて知りました。私は、今まで原爆によって放射線を大量にまらしたことは知っていましたが、その他に熱線や衝撃波によって多くの方が亡くなったことを初めて知りました。さらに、たった3.2mのリトルボーイから太陽の温度を超える熱や音速よりはるかに速い衝撃波を放ったことにおどろきました。そして、その熱と衝撃波により、人間が灰となり粉々にふき飛ばされることに衝撃を受けました。また、リトルボーイが積んでいた60kgのウランのうち、1kgがわんしょうしただけで広島の人々が14万人も亡くなってしまったことを知り、リトルボーイに積まれていた全てのウランがわんしょうしたらどうなったのだろうかと思像してみても恐怖を感じました。最後に、実際に義三さんが広島の平和公園で何も話さずに展示物を見ていたことや長時間身動きせずに立っていたことに何か実際に体験した人の気持ちがあるのだと感じました。そして、最後に語りながら泣いていたことに体験者の原爆や被爆者、戦友に対する特別な気持ちがあると感じた。本日は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

原爆の授業はとても貴重な体験でした。そしていろいろなことを思い出しました。ぼくは福島に住んでいて、震災がおきる1年前に引越してきました。ぼくが住んでいた家はボロボロになっていて引越してきてよかったなと思いました。また、福島原発のお話で放射線のうをあびた人々をいじめたりするお母さんから聞いた「お前は放射線のうをあびたから汚い」とか先生にもいじめられたりという話を思い出しました。こういうものは本当に恐ろしいです。原爆先生のお話で池田義三さんが広島原発がおきて「皮膚が垂れ下がった人」と聞いてすごくゾッとしました。けれど義三さんがくさったにおいなどにたえながら人を運んでいく姿を想像すると少しなみたが出そうになりました。原爆先生のお話を聞いていると義三さん、原爆先生の気持ちがあんなにわかってきました。たとえ他人たとしても話を聞けばどんな思いなのかもわかります。けさいで軍隊に入り、軍隊として役目を果たそうとする姿、昔のことを泣きながら伝えようとがんばっている姿、たくさん学校に行き原爆のことを伝えている姿、ぼくはこの3つが一番心に残りました。

原爆先生、今日はありがとうございました。そして他の学校

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

でも原爆のことを伝えてください。



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

私は、「きれいすぎる」という言葉に心をひかれました。やはり本物とにせ物はろかいです。でもそういう言葉かであるというのは、とひどい物を見たからです。そう思うと心が痛くなります。ビデオの中で池田さんは泣いていました。私も、もらい泣きをしそうになりました。話を聞いていたからすごく泣きそうでした。池田さんは、思い出したくないような話をしたから泣いてしまった。たとえ私は思い出します。つらい思い出を伝えるのはすごくおもしろいことですが、それでも伝えようとしているところにすごく心に「ん」ときました。それと今日はたくさんのことが学べました。たまたまの「ラウン」の1Fまで広島市を破砕してしまうことにおどろきました。しかもゴルフボールぐらいの大きさでなれてさらにおどろきました。「広島県産業奨励館」の姿と「原爆ドーム」の姿のろかにもびっくりしました。「原爆」だけであんなに変わってしまうのですね。それに人の体の水分が一時間で蒸発して体がすみのようになってしまうのかしらんませんでした。「原爆雲」は遠くはなれていてもあんなに下々に見えるのですね。「原爆雲」というのはテレビで見たことはありますが名前が知りませんでした。そして「原子爆弾の投下都市の条件」なんてあるなんて全然知りませんでした。たくさん大事な話を聞かせていただき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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて心に残ったことが
3つあります。1つ目は「原爆の強さ」です。原爆
の中は100万度、表面は7000度、地面は3000度、
太陽は6000度で太陽よりも熱、とは思いません
でした。2つ目は「死亡率」です。広島市の人口は
35万人で被爆者数24万人、死者数14万人で
死亡率40%です。それほど大変だったとい
うことを学びました。3つ目は「しやう館」で池田
義三さんの言った事です。「きれいなぎる」とい
ったけど、それは体鳥尺にしかあがりません
だと思いました。今日この2時間でも他に
いろいろなことを教えてくださっている人
事を学びました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原爆先生のお話をきいて、爆だんは、
落ちたしゅんかんにけむりが遠くまでひろ
がったりすわっていた人がいっしゅんで消
えてしまったりそのすわっていた所があとに
なったりということも話してくれました。私は
爆だんで人がいっしゅんで消えるときいて
おどろきました。やけどした人は、赤く、ほ
れあがっていて、助けをもとめてとても苦し
そうにしていたということも話してくれまし
た。手を前にだし、わきと手でこすれないよ
うにしていきました。それは、やけどのせいで
ひんがとけて、こするととてもいたいとい
うのがわかりました。広島では爆だんを
「リトルバーン」と読んでいたことが分か
りました。また原爆がおとされる前は「広島
県産業奨励館」という名前だったけれど
原爆をおとされ「原爆ドーム」という名
前になりました。屋根がほ、かいした



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

らすぐに、なおしたい気持ちでいっぱいです。
1回目広島におとされて、2回目広島におちると思
ってたのが、次は、長崎と言うことを長崎人たち
は、そんなことも知りよしもなくアメリカ軍によって、
大くの人たちが亡くなっていることが、すごく悔しい
です。私たちはまだうまれてはいないけれど、な
せ、広島と長崎なのか、分らないけれど、すごく
ざんこくなじけんだ、たんだな、と私は思ひ
ます。今日は、来てくださって話しをしてくださって
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は、原爆先生の話を聞いて学んだことがあります。1つ目はなぜ雲があんな形をやるのかです。はったんが爆発すると雲のような物が広がって、雲が土へ土へと上がっていき、もう上がりにきれなくなると、雲が広がって、キノコのような形になることが分かりました。2つ目は、はったんが爆発すると、人々はどうなるかということです。地上の温度は3000℃で鉄が溶ける温度の2倍の温度となり、風は7000℃くらいの熱風で、太陽の熱さよりも1000℃あついかから人々はひびが垂れ下がってしまったり、身みになってしまうということが分かりました。3つ目はなぜ広島に原爆を落とされたのかということです。1つ目の理由は、直径5kmを超える諸島にあること。2つ目は平野であること。3つ目は、今まで空襲が落ちてこなかった所に、原爆を落とすということが分かりました。4つ目は、候補になった都市でなぜ京者は、落とさなかったかということです。京者は、日本の文化の中心がある所だから、落とさなかったかということが分かりました。5つ目は、広島のとこをねらって、原爆を落とすことには原爆が落ちたのかということです。ねらった所は、太田川、元安川、本川の間を橋



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

を見て、げんじばくだんで本当にこわいんだと思
 いました。それは、げんじばくだんがきゅうにおちてきて、
 何方巻もの人々がげんじばくだんで死んでしまうなんて
 本当にこわいことだと思いました。3分間のビデオを見て
 げんじばくだんがおちてきたときに人があわっていた
 ら、人がいっしょんで、パッ...ときていたためですごくこわ
 かったです。あんなげんじばくだんで、人がきえるなんて本当
 こわいと思いました。

原爆先生今日は、おいそがしいなかきていた
 だきありがとうございしました。



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

私はこの授業を受講して、自分がどれだけ
幸せなのかを感じました。いくら手をさしのべて
も、助けられなかった。何万人もの人の命、助け
てあげたか、たけれど、任務があるから、できなく
て、なみだをこらえていたところがものすごく心
に残りました。一しゅんのできごとが14万人の人の
命をうばった。大やけどをして、助けを求め
る声があつた。ビデオで語っているときに出たの
かと思っても、苦しく思いました。一しゅんで、い
なくなりました。命がなくても、悲しみに思ひます。7000℃
という高熱でおこしたとき、大やけどで川や防水かんの
水にあびたくて、入たけれど、蒸発してなかった水。今なら、
いくらでも私からあげられるけれど、今じゃ、もうおそいとい
うこと。今、自分に何ができるのか、考えたいです。候補に
なった都市の京都が古い大切なものがあるから、ダメ
になったから、広島になつたということがすごく疑問に思
いました。ビデオをみて、話を聞いて、自分が生きているこ
とがほこりに思ひ、そしてあのできごとで命をおとして
しまった人たちの分、生きていきたいと思ひました。何も、



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

だれも予想していなかったことがあったと思う間におこりましたこと。お話を聞いている時にそのうけいが目にうかびとても小市く思い。そして、そのへい隊さんたちがすく、えびて、勇気があるなと思いました。そして、1回目のビデオが目にすく、やきつきました。もう一度、お話をききたいと思います。そして、もと広島のげんばくや長崎のげんばくのことを知りたいと思いました。私も広島に行き、この目で感じたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

私は戦争が起きてほしくないと思
う。なぜなら、戦争によって、悲しい人
が多くいるからだ。これまでの私は、
人の命を大切にしていなかった。し
かし、原爆先生の授業で色々なこと
を学び、心に残るものがあった。だ
から、これから、人の命を大切にし
ていこうと決めた。正直な所、まだ
人のことを大切にできていないこと
もあるので、これから以上に人のことを大切に
していきたい。戦争とは、国が個人
の命よりも国の勝利を優先すること
である。戦争をなくしていくには、国が
個人の命を大切にしていける環境を
つくりたい。だから、人の命を
大切にしていってほしい。そして、
人の命を大切にする環境をつくり、
戦争をなくしたい。

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

そして、先生のきょうなお話を
忘れずに、過こしていきたく
いと思います。また、原爆のこわさ
おそろしさを様々な人に伝えて
いきたくです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

僕は、原爆先生の話を聞いて、思ったことが、あります。1つ目は、「候補」になった都市です。「広島」「長崎」は、知っていましたが、「小倉」は、知りませんでした。他にも、「横浜」、「新潟」、「京都」も、初めて知りました。2つ目は、「原爆ドーム」です。「広島県産業奨励館」が原爆で、あのような姿になるなんて、「とんでも」とは比べものにならないほどひどかったんだなと思いました。3つ目は、「衝撃波の速さ」です。「衝撃波の速さ」は、「毎秒440m」だということも、初めて知りました。「音速」でも、「毎秒340m」なのにと考えると、ものすごい速さで、衝撃波が襲ってきたのだなと、とても驚きました。4つ目は、「原子爆弾投下都市の条件」です。「①直径5kmを超える、②平野であること、③空襲がなかった」という中で、特に、衝撃を受けたのは、「①直径5kmを超える」ということです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

「直径5kmを超える」のは、思ってもいませんでした。「半径でも、2.5km」だということにビックリしました。5つ目は「投下目標地」です。「相生橋」から、約200m離れた所に、原爆が落とされたということは知りませんでした。原爆ドームにとっても近い場所なんだなと、原爆先生の話聞いて、思いました。6つ目は「リトル・ボーイ」です。「上空9632mという、高い所から、約、時速300kmという速さで、落ちてきた」...何秒で落ちてきたのか...と思います。7つ目は「死亡率」です。当時の広島市の人口は、35万人。被爆者数は24万人。死者数は14万人。 $14/35 = 2/5$...5人に2人が亡くなってしまったのかと思うと、震えました。父、池田義三さんは、82歳で他界してしまいましたが、原爆という辛い経験もあった上で、とてもすごいなと思いました。

原爆先生

今日は本当に

有難うございました。