



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

1/12

原爆先生の特別授業を受講して、一しゅんのうちに
多くの人をきせいにして大きな都市までも破かし
てしまう原爆のおそろしさを知った時は、衝撃を
受けました。また、何も罪のない人たちが戦争の
せいで大きな被害を受けるのは聞いて、とても悲しく
なりました。そして戦争をして、何も罪のない人た
ちが被害を受けるのはおかしいと思ったり戦争
はもう二度くり返してはいけなと思いました。
そして終戦した70年後の今もなお被爆した方
は後いしょうに苦しんでいることを聞くと、胸が
痛くなりました。私は授業を受講する前は戦争
のことについてもっと軽く考えていたと思います。
ですが、授業を受講したあとは戦争について、そん
な軽く考えるはいけなと思いました。また私
が印象に残ったことは原爆先生のお父さんが
原爆資料館で言っていた「きれいすぎる」という言葉
です。展示されていた人形でもひどいと思ったのた
から、それだけ原爆の力が強かったんだと思ひ
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

1/2

今まで、原爆や原爆が落とされた時の状況を知らなかったけど、話を聞いて人々がとてつらくて生きているのが分からないくらいにケがをしてとても大変だったんだなと思い、それでも広島の人たちは助け合っていてすごい心にグッときました。原爆のすごさを改めて知って、私はどうして日本に落とさなければいけないのかなどすごく考えました。原爆の熱は太陽よりも熱いから広島の人々はその原爆の熱をあびて皮ふ、まではかれ落ちるほどの熱だったことも改めて分かったし建物はくたくだにもなるから広島の人たちは生きた心地がしないんじゃないかなと思いました。最後の映像は60年ほど前のことを今でも覚えているほどつらかったんだなと思ったし原爆を落とされたから悔しい気持ちもあったんじゃないかなと思いました。原爆を落とされた時のことを思い出すとつらくて悲しいと思うのに話をしてくださって胸がしめつけられる感じがしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

1/2

70年前に、広島、長山崎で落とされた原爆のおそろしさに、ぞっとしました。自分は、原爆を体験したことはないけど、話を聞いて、いるうちに、おんだん、こわくなってきました。

原爆が落とされる前は、広島は、人々でにぎやかで、笑顔であふれていたと思います。まごか後、数分後に、自分が死ぬなんて、だれも思ってもいなかったと思います。買い物をしている人、公園で遊ぶ子どもたち、家族としゃべっている人、色々な幸せがこの一つの原爆ですべてが消えてしまったのです。さ、さまでそこにいた笑顔、家族、友達は今もうどこにもいない。そう思うと、自分でも想像がつかないほど、おそろしいです。実際に体験した池田義三さんの泣いていたすがたが、とてもかわいそうでした。けれど、つらい思いをしきたが、どれだけ悲しかったかのあつたで伝わってきました。40年近くたった今でも、泣いているという事は、それだけつらかったことだと思っています。原爆先生のお父さん、義三さんの「きれいすぎる」という言葉は、体験してきた義三さんだけが使える言葉だと思いました。

この話を聞いて、僕は原爆ドームと原爆資料館についてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/12

原子爆弾を経験した池田裁三さんのことや、その時の
広島のことなどをくわしく知れて、とても貴重な時間
になりました。原子爆弾だけで、14万人もの死者が
でた事を聞いて、本当におそろしい爆弾だとい
うことが分かりました。二度と、使ってはならないと
思いました。池田さんの日記に書かれていた
「人間とは言えない姿」という言葉が深く印象
に残りました。原爆資料館に行って、人形を
見た池田さんが「きれいすぎる」と言っていたこ
とを知り、想像も使えないような姿だったんだと
思います。私も、原爆資料館に行ったこと
があり、その人形を見ました。でも、見たくないぐら
いぞとしました。原爆先生から話を聞いたり、動画を見たりして、
信じられないくらいこわい所や、初めて知った
ことがたくさんあり、心がしめつけられたような
気がしました。私は、今の平和な世の中に
生まれてきて、本当に良かったです。けれども、まだ
戦争をしている国などがあります。もう二度と
絶対、原子爆弾を使ってはいけないし戦争を起して



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

1/2

義三さんは17歳という若さで軍に入隊したときどんな気持ちであったのだろうと思いました。「本当は21歳にならから入隊するはずなのに」と私なら思っていたかもしれませんが。最後に見た動画は私の胸にとっても残っています。もう60年も前の事なのにきのうのように覚えているということは私には想像できないくらい辛くて苦しかったのかなと思いました。

義三さんが命令を受けて行った作業はととても辛かったろうと思いました。

私は原爆先生の話を聞いた時

ととてもゾッとしました。私ならなけ出し

ているかと思いました。原爆がおさま

た後でも放射線をあびてしまった人々

が原爆しょうになってしまいましたくさんの

人々が亡くなってしまったというのを

聞いた時、胸が苦しくなりました。

悲しい話もあつたけど良い体験になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12

普通21才で入隊するはずなのに、池田さんの父親は、17才で入隊してすごいなと、思いました。7000人の少年の話には、自分が知らないことが、すごく多くて聞いていて自分のためになったなと思います。広島に投下された、リトルボーイ(小さな子少年)のこともくわしく知れて、3分間の動画は、すごく怖かったです。原爆が投下された瞬間、すごく熱い風がふくところが、おそろしいと思いました。最後の5分間の動画を見ていると、胸が締めつけられるようで、苦しくて、すごく泣きそうでした。この度は、ぼくたちに、原爆のことを教えてくださって本当にありがとうございます。この度、広島での原爆ドームを見に行きたいです。



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

1/12 (木)

ぼくは原爆先生の特別授業の池田義三さんが実際に体験した話が一番心に残りました。それともう一つ火暴心地にいた人たちが熱さで体中の水分がいきなり蒸発して炭になり衝撃波で粉ごみになっていっしょに消えてしまうというのがとても実際の事とは思えなくて原爆のこわさを改めて実感しました。それと義三さんの話で「原爆の熱さで」体に大やけどをおって口も耳も鼻も分からないような人たちが町にあふれかちて痛みを苦しんでいる。というような印象をぼくは話をきいて思いました。その中でも「ぼくは大やけどを負った人達が痛みを苦しんでいるのが本当に同じ人間が人を姿になっているのか」ととても信じられなかったし、こわかったです。原爆は世界に無い方がいいとぼくは話をきいて思いました。けれど世界には今の科学力でもっと危険になった原爆とかがあがるからとてもこわいし、そんな物はもう作るのをやめた方がいいととても思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/12

原爆が著とされて約70年たつた今でも、病気で苦しんでいる人達がいることにおどろきました。

候補になった都市で一番結果がよく分かるのは京都だったけれど、古くからある文化財が多くあるという理由などで、広島と長崎が候補になったということを初めて知りました。

原爆の中心の温度は100万℃で外側でも7000℃で太陽よりも1000℃高く、とても熱いことを知りました。

原爆によって、家族や友達が亡くなり、今も苦しみ、悲しんでいることを知り、胸が締めつけられるような思いがしました。

広島県産業奨励館のほぼ上で爆発して、今は原爆ドームとなっている。その原爆ドームは、原爆の怖さや、悲しさを未来に伝えていくためにも、原爆ドームは必ず残してほしいと強く思いました。

私は原爆先生の話を聞いて、心から、もうこのような悲しくなるような出来事が起こらないようにしてほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/12

池田義三さんが原爆ドームの人形を見て「きれいすぎる」と感じたことにおどろきました。それくらい記おくに鮮明に残ることを体験した方がいるというのは、今まで意識したことがあまりなく、改めて、二度とこんなことはおきてほしくないと思いました。火が「熱くて水に飛びこんだ」のに苦しい思いをして亡くなられた方を思うと胸がしめつけられます。「7000℃の少年は何だろう」と思っていました。が「少年はリトルボーイのことだ」として気がつきました。人間が一瞬で消えたように見える熱と衝撃を生み出す原爆は本当におそろしいと思いました。今回のお話は絶対に忘れたくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

私は、原爆先生の話聞いて、原爆がおそろしいものだと改めて分かりました。原爆の温度が太陽よりも高くて、人がこの熱線をあびたときに、どんなに苦しかったかが分かりました。広島街をこわしたものがゴルフボールほどの大きさだと知り、原爆のこわさを知りました。原爆に積まれていたウランが60kgもあったと聞いたとき、60kg全てが燃焼していたら今のこの暮らしはないかもしれません。放射線の影響でたくさんの方が病気になり、大勢の方が亡くなったと知って、放射線は、いろいろなものに影響をあたえるのだとよく分かりました。今の日本は平和になっています。それは、昔の人達が戦争などを経験して、作り上げてきたものだという事を忘れないようにしたいです。そして、私達がこの平和を守り続けていかなければいけないと思いました。



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

1/12

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆がどれだけのいかに何人の命が苦しんでお亡くなりになられたのかくわしくわかりました。広島に投下された原爆が約47もあったのは知らなくて、すごくおどろきました。この47の原爆が約1万mの高度から落ちてくるなんて想像もできません。産業奨励館(原爆ドーム)や他の建物が一瞬でなくなったのも想像できません。広島に住んでいた人から聞いたのは大変だったのがわかりました。

原爆が1つ落ちるだけでも大変なのに8月6日と9日2つも落ちたのは最初は信じられませんでした。ゴルフボールの大きさかウラニの1kgと聞いて、世界にどれだけこわい物があるのか実感しました。

戦争のない平和な日本でありたいと思います。アメリカや中国が持っている広島に落ちた原爆の5倍以上のいかに爆たんは、



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

1/2

私は、原爆先生の授業を受講する前までは、「原爆は危なく、こわいもの」ということしかよく分かりませんでした。しかし、先生の授業を受講してからは先生が直接聞いた話で当時の状況がどんなものだったかがよく分かりました。先生は「投下された原爆には、ウランが60kg入っていたが、そのうち、ゴルフボール1個分の1kgしか爆発しなかった。それは技術がなかったからだ」ということを言っていました。私はその原爆での $\frac{1}{60}$ までしか爆発できないくらいの技術で良かったと思いました。もっと技術が発展してしまっていたら、どのようになっただろうか説明できないような時間だったと、想像しただけでこわくなりました。そして、原爆が投下された時、中心まで600mで100万℃、表面でも7000℃、太陽の中心でも6000℃なのに、当時は太陽より、何倍もの熱が600m上まで来たことと同じという暑さにおどろきました。先生のお父さんが見たという、人間ではない人が原爆ドームにあった人形のようにきれてはいないこと知り、「あの人形でも大変な姿なのに」と

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

おどろきました。私は先生の授業を受講して今まで知らなかったことの怖さやその内容がおどろきました。そのおかげでいろいろなることを、知ることができました。



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

1/12

原爆先生は授業で私たちが失われない戦争の事をくわしく当時の様子が思いうかばせるような話をしてくれました。広島^の悲しい出来事。夏の日^の天気^がすごくよかった。広島^のビデオを見た時原爆が爆発してすぐに広がって人が一瞬でいなくなること^がわかったです。現代でまた戦争が起きたらと想像したらとてもいやな気持ちになりました。もう核などを使てほしくない^と心から思いました。自分かもし被爆者だ^{たら}と考えると戦争が終つてよかったですと思つておらです。それくらいいくら私たちが原爆を体験してなくても話だけでも当時の様子が伝つてきました。授業で小さいことでも子どもでも出来ることはあるかなと思つきました。あるならやりたいと思つきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/2

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆がぼく
の中では『おそろいもの』と始めにはたまたそれしか
思っていませんでした。でも話を聞き原爆が
『とてもおそろしくもう人類が二度と使ってはいけない
もの』と言うことが分かりました。前半に原爆の音を
原爆先生がとても大きな声で言っていた所から
本当ならもっと大きな音がするのかな、と思
い本当にこわいなと思いました。候補にな
る都市がぼくのいる場所になっていけら
ずともこわいという言葉ばかり思っかなくなってしまう
と思うので、本当にあじわった人はぼく以上
にこわかったと思います。池田義三さんと貞徳
が原爆ドームに行った話で、ひうがとけている人形を見
て義三さんが『きれいなまじろ』と言ったと聞いてびく
りました。でも本人の中では、もっとこわいものだった
ということも分かりました。六十年近く前のことをおぼ
えているということはとても印象に残っていたと思
いました。原爆先生話を聞いて原爆が『とても
おそろしくもう人類が二度と使ってはいけないもの』というこ

りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/2

ぼくは今まで「原爆」というものについて深く、
 考えたことがなかったのに、話を聞いてとてもおどろ
 きました。「原爆」は恐ろしい物だということ
 はわかっていましたが、町を破壊し、一瞬に
 して、人を消してしまうほど恐ろしい物だとは思
 っていませんでした。話を聞いて、「ゾクッ」とし
 ました。特に、ボンボン玉ほどのウランを暴発させただけ
 で、広島をほとんどをかきめつさせたということ
 や、「原爆」が暴発した時に、中心は約100万℃、
 表面は7000℃と、太陽の表面の温度である
 6000℃を軽く10000℃も越えているということか
 とても強く印象に残りました。そして、池田さんが
 話してくださった「原爆」を受けてもなお、生きていた
 人々の様子や、最後の約5分間の動画で、池田さん
 のお父さんが「原爆」によってなくなりました人
 を思っている姿を見て、自分も悲しい気持ちにな
 りました。この度は「原爆」について色々教えて
 くださり、ありがとうございました。この経験を生か
 して、これから生まれてくる後の世代にも、「戦
 争」として「原爆」の恐ろしさを伝えていき、
 「戦争」という人類の過ちを二度とくり返さな
 いようになりたいです。



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

1/2

池田義三さんが見た原爆のおそろ
しさがとても伝わってきました。皮膚が焼ナリが
てしまったッ、していた人たちがとてもかわいそ
うだと思いました。川などににげても川がふっ湯
してしまうほどのあつさがどれくらい熱
のかはわからないけど、川がふっとう
するくらいの熱さはとてもこわいと思いました。
人が蒸発してしまう熱さを起えた真下
が約3000℃はとても広いは人団に広
がり2回のしょうげきと共に広島の人々を
おそい多くの人の命をうばってしまった
ことを残念だと思いました。原爆のしょう
げきで建物が粉さいされると言っていた
けど、ぼくは建物がこわれる力が人々に
おそいかかったと思うと、とてもこわかったです。
原爆先生の話を聞いて原爆はくり
回してはいけないと改めて思い原爆による
被害をこれから忘れず"にこれからも
つぎの世代に伝えていけなしいけなしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

ぼくは、原爆先生の特別授業を
聞いて、原爆が投下された広島県に
行って原爆の被害によって、熱線
などで皮膚などがたれ下がり痛み
に苦しむ人たちの姿が話だけで
も見えてくるようでした。原爆先生
のお父さんが、広島県で死体のよう
きやくする作業の話を聞いて、その
死体がくさっていたり虫がわいて
いたりにおいがかすくひどかったり
手をもったり、かあがとれたりするこ
とが先生が真けんに話していて本当
に伝わってきました。60前でも先生
のお父さんがきのうのようにおぼえて
いるほど恐ろしい出来事だったんだ
とわかりました。先生の話を聞いて原爆にあた
くさんの人の命をうばう恐ろしい兵器だと
わかりました。先生の話を聞ける貴重な
日でした。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

1/12

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆がどれほどおそろしい物かを知っているのに初めて知ったような感じがしました。原爆を受けた人間に人がすみのかたまりになてしまうほど残こくない事はないと思います。原爆が落ちた後にみんなしてくる人達は人間の姿ではないとき、ほり言えるほどひどい状態で被爆者の人達は何かおたのたのたからずしに、ヨロヨロと助けを求める姿を見て、義三さんは本当につらかったんだということがわかります。みんな一人一人の人間だ、ために、うごき引張ただけで肉がはがれ落ちるような姿にされ、放射線をあびて70年以上もたっているのに、後いしょうで苦しんでいる人達がたくさんいます。このような事を二度と絶対にくり返してはいけないうのに、世界にはまた、原爆以上の力をもちたかくへい器がたくさんあります。ぼくは、今のこんな世界から、たくへい器の無い平和な世界にしたいと思いました。



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

今回、原爆先生の話をビデオで原爆がどんなだったのか、よく分かりました。私が一番印象的だったのは指段にすわっていた男の人が一瞬のうちに黒いしみになって消えた再現ビデオです。実際の写真を見た時にはそれだけで原爆の悲惨さが伝わりました。そして原爆先生のお父さんが体験した話で、「人間の姿とは思えない」と言っていて、最初はどんな惨状なのか想像できなかった。原爆資料館の人形を見て、あんな感じだったのか。と思ったり「キレイすぎる」と言っていたのも、もっとひどかったんだと、あらためて感じました。たった1kmのうらんで、広島市が焼けの原になってしまい、約14万人もの方が亡くなったということは、とても大変なことなんだと思いました。今はさらに進化しているので、また、日本のどこかに、原子爆弾が落とされたり日本まるごとが、広島市のようになってしまうのではないかと思い、少しこわくなりました。そして、今までは、原爆のゆさを知らなかったのに、落とされたり、どうなるかなど、思ってもいなかったけど、今回の授業で、原爆のゆさを知ったので、私はどの国も、核兵器を持たないでほしいと強く感じました。そして、この広島市であった事は、絶対に忘れてはいけないと思いました。



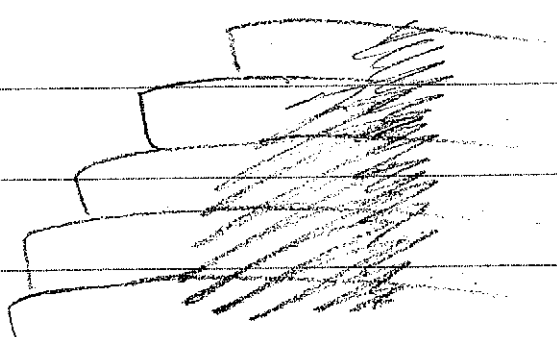
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の⁷言⁷舌⁷を聞いて
 原爆の悲惨さをいきました。
 ぼくがこわいとおもったのは、原爆のよ
 うげきで飛んだんは座わっていた男の人がきん
 ぐら黒い¹¹みだ¹¹け¹¹がのこ¹¹っていてぼくはすぐむねが
 苦しくな¹¹ま¹¹が¹¹わ¹¹て¹¹す。



もしぼくが¹¹い¹¹たい¹¹の¹¹人¹¹だ¹¹った¹¹の¹¹
 とおも¹¹っ¹¹て¹¹歩¹¹け¹¹な¹¹い¹¹と¹¹思¹¹い¹¹ま¹¹す。
 女¹¹の¹¹人¹¹を¹¹た¹¹お¹¹け¹¹た¹¹の¹¹も¹¹す¹¹が¹¹思¹¹い¹¹ま¹¹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、あなたのおかげで、
 E、と戦争のことが知れまして、
 とても良かったです。ぼくは、85才の
 川口ばあちゃんが、いて、戦争のことは、
 知っていましたか。ここまで、くましく
 おしえてくれて、とても、戦争の
 話を、想像して、聞けました。
 戦争は、してはいけない事を、
 よく分かりました。
 今日、学んだことは、絶対的、
 わすれません。
 ありがとうございます。
 1kgって、いったい、なんト"ま!!
 と、思、ってたけど、ううこという、
 ものが、と分かって、とても、
 良かったです、
 今日は本当にありがとうございます。
 ごちがいしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくは池田さんの話を聞いて
原子爆弾はこわいものだと
改めて思いました。たから世界
で戦争や争いがおこらない
世の中になってほしいと思
います。

原子爆弾が大陽より1000と
も温度がちかいうにおどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、広島原爆のことについて話していたがきありが
とございました。

今日の授業で、あんまりひどい物ではなかったら
なと考えていた原爆が、三までひどい物では
思っていたからたので、おどろいた。

原子爆弾単の爆発した場所の真中の温度は100
万℃とか、衝撃波の速さは音速よりも速い
毎秒440mとか、爆発をくぐり熱線・衝
撃波・放射線が、いっせいにあそびかかってくるな
らとて、もうどうもてきたら、ほとおそろしいものた
とわかり、こんなことは二度とくりかえして
はいないといふの底から思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は特別授業観たり聞いたりしてリトルボーイの中
味が全燃えなくてよかったと思ったリトルボーイ
を落とす候補の中に京都が入っているのに
とてもおどろいた。原爆投下目標地点から外
れておちたことはいままでできなかったかと思う
原子爆だんのほうがきはが、音速
り100mも速いと思うとても考
えられませんでしたリトルボーイがたりた
東京スイツリと同じくらいだと知って
とてもおどろきました



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの原爆先生の言話を聞いていて、こんなおそろしいことをアメリカの人々はねがっていたのだらうかと思、ていました。でも、アメリカの真珠湾にこうげきで、~~な~~なつてしまうほど戦争をしてしまったのだらうとぼくはアメリカが日本はどちもわるいと思、ていて、リトルボーイ(原火暴)をおとしてしまるのは、さすがにひどいと思、ていました。いつか覚えてはいないのですが、ひいおばあちゃん、ひいおじいちゃんが原火暴がおちたとき広島にいて、いきのこ、たのですが原爆のせいで病気にかかってしまい、また病気にかか、ていなければ、いも、と~~け~~けいたと思、ていました。原火暴先生の話をきいていたら、思、いだしました。話をきいていたら、心が悲しくなりました。原火暴がおちていた広島長崎



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

1/12

私は、今回 原爆先生の話を聞いて、あらためて、命の重さを感じました。特に、原爆が落とされた時の先生のお父さんの^お話が印象に残りました。不幸にも、その人がどこにいたか、何をしていたかで、生きるか死ぬかが決まる。まさに運命です。私の父も母も、実家が福岡にあります。もしも、小倉に原爆が落とされていたら…。考えただけでも、ぞくぞくします。私の父や母は生まれてこなかった。そして私も、当然この世にはいない。あの原爆一つで、何十万人もの人々の人生が左右されるのです。

「熱線」で、体内中の水分が蒸発したり、ひふをこがしたりし、音速より速い440m/秒の衝撃波で「骨もくだまこわす」ことがいっしょにおこることにより、人間が消えたように見えるというお話にとってもおどろきました。

私は、原燃ドームや資料館に行ったことがあります。ひふや服がやけただらけで垂れさが、ている人の像も見ました。それだけでも、しょうけき的だったのにあれでもキレイだなんて、想像できません。

私は 今回の授業を通して 戦争の悲しさを感じました。これからもこのことをいかにして生活していかなくてはならないです。



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

1/2

私は、原爆先生の話を聞いていくうちに、だんだんと胸が苦しくなってきました。それと同時に、戦争など二度とやりたくないと思いました。

そして7番に、つらく、苦しくくなったのは、原爆を落とされた後の出来事でした。灰色だけの一色の町、その言葉だけを聞いてもとても胸が苦しくなりました。次に、被爆者の数でした。被爆者の数だけを見ても、戦争のつらさが分かりました。また、ウラン全部が火暴はったらどうなっていたのかそう考えるとすごく怖かったです。そして、原爆が落とされた時の温度が、3000なんて最初は、信じられませんでした。重力画の時では、泣いてしまうほど、苦しかったんだなと思いました。私はこの時、戦争のない世界にしたいなと思いました。なぜなら苦しいことを二度思っほしくないからです。そして、下級生にも戦争のつらさを伝えて、二度と戦争を無くしていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/12

私は原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が落とされてしまった時どのようなことがあったのかが、たくさん知れました。一番、心に残ったのは、どのぐらいの人口がなくなっていたのかで、私は聞いて、「今では、考えられないな」と思いました。資料に、広島市の人口が、書いてあって、35万人もいることが分かったけれど、その人口の半分以上の24万人が被爆者だったことが、とても、信じられなかつたです。でも、投下された原爆の「リトルボーイ」の大きさを見ると、3.2m.だったので、爆発した時「どのぐらい広がったんだろう」と考えたりもしました。いっつも、爆弾の話をしたり、しないから、新しい考え方も、しました。原爆が、落とされた時が、3000℃も、温度があったことを知って、さらにその温度で、2万人もの人があとかたもなく消えてしまったことを原爆先生の話を聞いて知って、社会の授業で、原爆の事を知った時は、人が、消えるとは思っても見なかったから、びっくりしました。原爆の事についていろいろ、教えてくださりありがとうございました。



名前は表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

先生の話を聞いて原爆はとてもこわい事で、
絶体にあてはいけない事だと分かりました。
先生が原爆は7000℃と言っていた時はとても
おどろきました。広島市の人口が35万人で
被爆者数が24万人。死者数が14万人で
死亡率が40%なんてとても原爆がおそろ
しい事も分かりました。池田先生のお父さんは
17さいで軍隊に入ったと聞いて、まだ20さいに
もなっていないのにとびっくりしました。
池田先生のお話で原爆の事や、
空襲の事、戦争の事もっと知りた
いと思いました。今回の特別授業で
原爆はもう起こってほしくないと思い、
原爆で亡くなった方には天国で幸せになっ
てほしいです。池田先生の話を聞けて
よかったです。



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

私は、原爆先生の特別授業を通して、
戦争のこわさを改めて感じました。

話を聞いているとき、どくしてももし
私がその場所にいたらと考えると、
いまにもなみだがあふれたし
やうでした

原子爆弾が投下される音。
爆弾が落とされて被爆し
た人々の表現から戦争の
悲惨さがすこく伝わりました。
また、原子爆弾のこわ
さも伝わりました。

今の日本は、戦争はしないと
していますが、いつ戦争が起こ
るか分かりません。私たちが勉強
している間、社会は進んでいきます。
この特別授業を大切にします。

原爆先生、ありがとうございました!!



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田義三さんは17才という若い年令で陸軍に入ったと聞いておどろきました。ちなみにぼくの祖父も池田義三さんと同じくらいの年令で江田島の海軍兵学校に入っていて、原爆のきのこ雲を見ていたそうです。原爆の投下の有力な候補に京都があつたけれど、アメリカ軍は古くからある文化財を破壊してはならないとしたのでそこはほんの少し日本のことを考えてくれたのだと感じました。リトルボーイには、60kgのウランがおりその $\frac{1}{60}$ でも多大な被害があつたので、60kgを全てがあつたらもっと恐いことになっていたと思います。原爆の爆心地に近くなればなるほど人間が人間ではないような姿になっていたことを聞いて、原爆による被害は言葉ではどうも言い表すことは不可能だと思いました。B29爆撃機エノラゲイに乗っていた人は、広島を見てどう思ったのが不思議です。また、3000℃の高温度にさらされたのもびっくりしました。今ではその1000倍の力を持つ爆弾もあります。そんな兵器を使うことがないように原爆を原爆のままにしています。原爆の被害を受けた人の60%がなくなつたと知ってショックでした。授業を受けて広島に落とされた原爆

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

についてたくさんの方のことを知ることができました。授業で聞いたことはずっと覚えています。本学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

じゅこう

表

1/3

原爆先生の話を聞いている時、
すこし、ドキドキしながら聞いていて、
3分程の動画を見た時とても怖かった
です。ばくたんかあちる時の
音がこわかったのでもわが
耳をおさえました。とても
きちょうな話が聞けてすごい
よかったですと思いました。もし、
その時私も生きていたら、すぐ
死んでたかもしれません。その時
ちょうどドラム缶が近くにあて命が
たまたまかとてもすごいなと思っ
ました。最後に原爆ドームに
行ってみたいなと思いました。
ゴルフボール程の大きさのウラン
で広島市が灰色の世界になる
ほどのいりよくがあ、とても
こわいであ。リトルボーイの重さが
け、こう重たくて、(47)すごい大き



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、原子爆弾のおそろしさや、どんな
ひがいがあったのかくわしくわかりました。

原爆もなぜ広島、長崎におとしたのかもわか

りました。この授業で初めて衝撃波と原爆ぐも

について学びました。原爆が爆発したときのま

わりが太陽より1000℃もあるのには、

びっくりしました。

なぜ原子爆弾をつかったのか、そして

別の爆弾をついたらひがいがどうなる

のかを学びたいです。



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

先生のお話とても心に響きました。

自分たちに戦争の悲しみを教えていただき、
ありがとうございます。

き、と自分の一生の宝物になると思います。

先生のお父様の気持ちか先生のお話からよく
聞き取れました。先生のように、戦争の悲惨さを自分の
足で歩き、伝えようとする努力は、素晴らしいと思ひ、
そしてその努力は、き、と実ることだと確信してより

ます。自分が原子力爆弾について知ったのは、九才くらい
だ、たと思います。三年生のある夏休みの日の事でした、

母がテレビの前で手を合わせおがんでいるのが見え
ました。何言いかと聞くと広島で、ある年の八月六日の事を
教えてくれました。それまでは、あまりふ、れる事が無か
った、戦争の悲惨さを知った初々めこの日でした。

六年生になり言々めて先生のお話を通して、戦争は
絶対に良くないと痛感しました。

貴重なお時間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

話で、池田義三さんが他の人より早い17才で
陸軍に入ったと聞いて、おどろきました。
軍の命令で、車で物動いていた時、
黒こげになった人や、皮ふ、かたれ下からて
いる人たちがいたと聞きました。私は、
原子爆弾の力、こわいと思いました。
B29爆撃機 エンラ・ゲイには60このウラン
つまれていたそうですが、その60このウラン
すべてがもえていたら、広島やまわりの県
はどうなっていたのかと思います。
まだ世界には爆弾を持っている国が
あるそうですが、私はこの授業を聞いて、
もう二度と爆弾を使、てほしくないと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業の話を知りて
一番おどろいたのは原爆で人が数秒に
してあみになると聞いては、すごく
おどろきました。ぼくは、池田先生のお父さん
はすごくつかい体験をしたと思います。人が原
爆で一瞬で人がふたりも、体がボロボロ
になったりという人なつかい体験をしたと思っ
て原爆先生もつかい体験をしたと思います。
この特別授業をうけてぼくは、とてもこわ
かったけど原爆について知れたと思いま
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆という言葉をかいただけで少しこわ
いと思いました。

この、原爆先生の特別授業があったから、私の
知らないことをたくさん知ることが出来ました。

ゴルフボールと同じくらいの大きさのウランが
たったの1kgおちただけで広島^の町がほか
いされてしまうなんて信じられませんでした。

昔は、私たちのようにふつうに暮らしていたの
に、原子爆弾がおちたことにより、一瞬間に
して、ほのおのうず^に巻きこまれ、多くの人か
なくなってしまうなんて今でもしんじることか
出来ません。

特別授業を授ける前は、きっとこわいだ
ろうなと思っていたけど、授業が終わっ
てからは、この出来事は日本人として必ず
知っておくべきことだ^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

1/3

原爆先生の授業で改めて分かった事が二つあります。

一つ目は原子力爆弾はとてつもなくおそろしいという事です。ほくはこの特別授業の前は、原子力爆弾が爆発した時の地上の温度は、 1000°C ぐらいだと思っていました。でも本当は 1000°C をはるかに上回る 3000°C と聞き、おどろきました。しかも人間が白いけむりになって消えていく…。これは一番おそろしかったです。

二つ目は結局最後には悲しみが残らない、ということです。戦争に勝っても負けても、親せきや友達、さらに家族などを無くし、悲しい人が多いと思います。これからの社会で戦争がおきたら、すごくおそろしいです。どんな理由があっても人類は争いをしてはいけません。この世界から戦争という言葉無くしたいです。



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

この前、若松小学校に来て
いたときありがとうございました。
先生が最初に話してくれた
7000人の少年は原子爆弾
の悲しささがとても伝わって
きました。

私が一番おどろいた事は
原子爆弾の最初のころは京都
だったということです。

この他にも爆発したウランが60kg
の内1kgだったという事です。

人類は核兵器がとれたけ悲し
なのかをもう一度確認して
二度とこのような事がおさ
らないようにしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、今まで生きてきた中で原爆などの大きなことはなかったもので、しょうがきでできた。けどびっくりしたことの中に、原爆は、広島、小倉、長崎のほかに横浜、新潟、京都も候補になっていて京都が一番強くかかっていたと聞いたことです。けどなぜ京都はなくなったのかと思ったら、京都には文化財がたくさんあるからと理由でした。広島に投下された原爆の重さも約4トンもあることもびっくりしました。私はこの時代の人はとても強くすごい人だと思っています。初めてこの話を聞いたときは、なんでこんな怖いことを話すんだろうと思っていましたが、最後の方にはこの中でたえぬいた人もいるから今の時代がすごく良くなりました。原爆ドームに行ったことがないので、人生のうち一度は行ってみたいと思いました。原爆は今までこんなくわしく話を聞くことはなくて、こんな考えたこともなかったもので、とてもきょうな体験でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話聞いて思ったのは、こわさとおどろきです。理由は1つずつあります。社会の授業でも先生から聞いたけど、新ためて、原爆先生からお話を聞いてすごくこわさの感情がわきあがりました。原爆先生のお父さんは、そんなたいへんな思いをしなから兵隊をやっていたんだなと思いました。兵隊をやっている、すごく悲しいことかたくなあったんだなと、とても思いました。私には原爆先生のお父さんみたいな行動は、できないなと実感しました。もう1つはおどろきです。原子爆弾で広島に住民、14万人以上も死者がいるなんてとても思わなかったからです。私は、爆弾がとってもこわい物だと新しく思わせていただきました。このたびは、きちょうなたいけんをさせていただきまして、本当にありがとうございました。原爆先生のお話は、とてもいろいろなかんじょうがわきあがってきました。こんど広島県にいき、原爆ドームを家族で見に行きたいと思えます。本当にきちょうな体験をさせていただきまして、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

私が一番おどろいたのは、原爆が広島に落ちたとき源爆先生が「わっ」と言ったときでした少し間があって急に「わっ」と言ったかうものすごくおどろきました。でも池田さんは原爆が落ちたときその何倍もおどろいたと思います。たった数秒でかき集めただけの広島を見た時は言葉も出さなからたと思います。池田さんが助けた女の方は今も生きていますのは池田さんが助けたのおとうとのかかいたと思います。私はきになつたことが、一つありますなぜ池田さんは源爆が落ちるとうわさがあったはずとまってたときに、にげようとかかくれるとかしなかつたのかきもんに思いました。一しゅんにしてなにもかもなくなくなった見の前で見たらもっとすごいけれど、そのことが私たちが知ったのは池田さんが池田先生に伝えてきたからだと思います。私はこんなこと二度とおきてほならないと思います苦しむ人もいるしなにもかもうしなつた人もいるからです。



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

ぼくは、広島原子爆弾のこわさを知り、今の時代に生まれてきてよかったと思いました。米国が生み出した爆弾は、直径5kmであり、平野でもあり、空襲がなかった場所に落とすというふどい考えでありながら、日本に6個も落とすと知り、戦争をしなければよいのに、とも思いました。もしウランが60kg分爆発したら、日本はどうなるのかと心配していました。

あと、人がいっしょの間に炭になる重加画を見た時、本当に爆風がすごいのと思い、数kmさきまでの人がわけど"になつたりしたと聞いたりもして、改めておそろしいと思いました。今の技術で爆発したら、日本じたいか、かいめつ的じょうたいになると思ふ21kgのウランの爆発で本当によかったです。

今の原子爆弾の数は、約16000個と聞いた時は、全部爆発させたら、世界が終わると思いました。

この前はきちょうな体験をさせていただき、ありがとうございました。



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

原爆先生の特別授業をうけて、私は、
今までよりず、と思っていた原爆のおそろいより
はるかに上回っていました。

とくに、男性が会社の前でまっていた時原爆
がおちて、黒いあとが残っている写真をおみ、
心がかすかに苦しくなりました。

原爆先生のお父さんは、原爆でせくな。た
多くの遺体をはこんでいったとおもうと、もしそれ
が自分だ。たらどんな気持ちにな。っていたの
だろう。と深くかんかえてしまいました。

今回の原爆先生の原爆のお話は、
とてもとてもべんきょうにな。たし、

心に残るお話でした。

やはり原爆はこゆいし、おそろしい
のだ。なと心の底からおもえるような
お話をありがとうございました。

私も、原爆が投下された時にちかくにい。て、
ひんがしがやけたなどしたらたぶん泣いて
さけぶ。とおもいました。...



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

11/3

原火暴先生の特別授業を受けて
 て原火暴のおそろしさをあらため
 て深く思いました。ほくかこの
 特別授業でいちばんおどろ
 いたのは、生きた人にもう世間
 があくとゆうことです。

池田よしろうさんはお一人
 だと思いました。

そして今昔の原火暴1000倍あ
 ると聞くとおどろきました。
 そしてそれをいえる人が持
 つているとまじりてともしお
 けしをうけました。

原火暴のすごさについていえること
 と知りたてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/13

原爆先生のお父様が、経験されたことを原爆先生が
ふり返って話す姿がとても頼もしかたです。そして原爆
によって消えてしま。た方々には、まだ、たくさんの“人生”
が残っていたはずで。す。“リトルボーイ”、その一つの核兵
器が何十万人の人の命を喰いつくした。ぼくは、この世に
核などいらな。いと思。いました。

EWAGAL

そして、リトルボーイの中にある1kgのウランには
おどろきました。そのような小さなものでも、
人々を殺せるというのはすごいと思。いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/13

私は毎年ある、終戦記念日を今まで、全く気にかけていませんでした。でも、原爆先生のお話を聞いて、戦争を経験した人にとって、一番気にかかることなのかと思いました。広島での原爆を再現した音を聴いた中で、聞き、びっくりして、ふるえが止まりませんでした。けれど、そこにいた人はそんなことも感じられなかったことに背中がツツとしました。ウラニの量が¹60しかなくても、もし60kgあったらどうなるか考えてみました。あと、周りの海の水が蒸発して、塩まみれになった土地が出てきて、島国ではなくなってしまうと思います。しかし、ある意味、この原爆のおかげで、くり返してはいけな^いことだ^と、多くの方が学んでくれると思います。アメリカは真珠湾の時、日本が犯した何倍もの罪があると思っています。原爆先生とは、最初実際に経験した人かなと思っていたけれど、その息子さんが原爆先生としているのはすごいと思います。ゴルフボールと同じぐらいとか、太陽が真上にあるとか今では考えられないけれど、怖いと思います。原爆先生のおかげで改めて戦争はいけな^いとわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生から戦争の話を聞き初めて
本当の戦争のおそろしさを知りました。今までは「戦
争はおそろしいから二度としてはいけないんだよ」
と単々と言われ、具体的にどんなにおそろしいのか
知りませんでした。しかし、先生から「ひばくした人
は全身がやけどしてひびかかばかばかしていた」や
「落ちた戸所にいた人はすぐに消え、あとしか残らな
かった」などとくわしい様子を聞かせていたとき
心からおそろしいと思いました。また、先生が原爆
が落ちた時を表現する時に、始めに息で
飛行機がとぶ音が風を表し、静かになったか
と思うと「バンッ!!」ととても大きな声かして、私はとて
もびっくりしてこわくなりました。しかし、先生のお父さ
んが「きれいな音だね」と、にせものは本物と大きな差
があると言ったように、実際はもっと大きな音で気ぜ
つあるくらになら、本当にこわかったと思うました。
今は戦争を経験した人が減っているので、原
爆先生のように受けつぎ、伝えていくことがとて
も大切で、このおそろしさを忘れてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

自分は原爆先生の話を聞いて、とても大切なことを学びました。この時代の人には、人生を戦争だらけにして、好きなこともできなくなっていたと思います。その体験をした池田義三さんは、まだ17さいで軍に入ったと聞いて、かわいそうだなと思いました。広島、長崎に投下された爆弾は約47万発、町とくらべると少ないですが、町が47で1県をはかると47以上だと、どうなるかと思っ、悲しい気持ちになりました。この原子爆弾による被害者数は広島県、人口35万人の中で24万人が被害を受けています。爆弾の力は人を一瞬ですみにする、とゆうことです。この映像を見たとき、すくなくガロテクスでした。この話を聞いて、自分の人生は好きなことをやりたいし、戦争なんかをしたくないから、人生はくいのないように過したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日の学校での特別授業ありがとうございました。
ございました。

原爆先生の特別授業は、分かりやすく、学校では習わないような原子爆弾
によって起った事の惨さやどれだけ、その
一発の原子爆弾が残酷だったかを知り、
考えるほどにだんだんとこわくなりました。
た。

ですが今は原爆先生の話を聞いて、と
ても良かったと思いますそれは原爆はな
ぜ、ぜ、たいにだめと言われているのかを
事実を知ることではなぜそこまでダマなのか
を初めてし、かりと思えたからです。そんな
学校でも習わないこともおしえてくださり
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、池田先生から原子爆弾
について聞いたことでも、とても
びっくりしたことは、上空に玉体
ができて、表面の温度だけでも
3000度と聞いたときは、すごくびら
くりしました。そして、さかんだった
街が一瞬間で、がれきまみれ
の世界になるほど原子爆弾の
い力が強いと分かったとき、
すごくびっくりしました。先生から
聞いた話がひさんすぎて、もう
聞いているだけで胸がいたみ
ました。本当に貴重な体験
をさせてくれてありがとうございます。
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

私は、原子爆弾がこんなにもおそろしかったなんて、全く知りませんでした。まず始めにおとろいたのは、21歳で入団しなければならない当時の現情です。最初の3分程度のビデオを見た時、胸が痛くなりました。リアルな画質で原爆が落とされ...思わず、そこに住んでいた人に、「逃げて」と心の中で強く言いました...私には、灰色の世界という物が全く想像できません。さわっただけで、ひふがはがれおちてしまう...想像しただけでずるっとなります。当時の人とはどんな気持ちでいたのだろうか...本当に胸が痛みました。何という表現で伝えたらいいのかわからないです。それほど私の心にひびきました。そして、感動したのが、足を負傷した女性のお話です。弟が必死に助けを求めに来た...なぜか自分の弟の事を考えてしまって、涙無しではとてもいられませんでした。そして、一番心に残った言葉は、「きれいすぎる」です。とても胸が痛みました。私は日本人として、8月6日、9日の事を決して忘れません。そして、もう二度と起きない事をいのり、後世に伝えていきます。本当にありがとうございました。私の人生の中

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

で、大切な記おくになりました。言葉では表せないほど、感謝しています。本当に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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんの池田義三さんが
実際に体験した戦争を話してくれたさって
人や教科書にのっているような言事だけ
ではなくて、戦争の時に歩いている人
の様子が怖くてソッとしてしまいました。
爆発が起こる前にベンチに座わって
いた人のかげたけが残ったのかしおけき
で、後、親子が歩いていたら、一さんの
方に消えてしまったというのが怖かったであ
周りの人達が「助けて…」などと言われてい
るのに無視をしながら歩くというのがは
とてもつらいだろうと思いました。
最後に戦争は、もうくりかえしたくないし、
くりかえしてはいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原子爆弾を積んだ「エノラ・ゲイ」。
この飛行機の名前がチベット大佐の
お母さんの名前だと聞いておどろきました。
いったいなぜこんな名前をつけたんだろうと
思いました。そして、広島に投下された原子爆弾
「リトルボーイ」。4kmもはなれた所から
広島をめぐがけて飛んできた。原子爆弾の
い力は体の水分がいっしょんでなくなるなど
私には想像できないぐらい恐ろしいもの
だったんだと思いました。人はどうして
核兵器なんてものをつくってしまった
のだろう。現在の核兵器は昔より性能が
いいということは、もしどこかの国が
原子爆弾を落としたり、被害はもっと
大きなものになってしまうというのが現実なんだと
思いました。戦争というのは多くの人々の
尊い命がうばわれてしまうものなんだと実感
しました。平和な世界が続いてほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、池田先生の授業を受けてわかったことは、広島原爆での大きさがあらためてわかりました。私が一番おどろいたことと、心に残ったことは、原子爆弾の大きさとあつさです。理由は原子爆弾の中心の部分が約100万°というのを聞くと火山のまぐまよりもあついのはありえないと思いました。その中で人がいるとなると、大変なことだと思います。その時にいた人たちは皮がむけて血がいはい出て苦しみながら「助けて…助けて…」と、言てなくなっているのがかわいそうだと思いました。

私は、とても貴重な時間でした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

1/13
お話を聞く前までは、原爆の事はなんとなく分かっていたつもりだったけど、原爆先生のお話は、私が想像していたのと全く違って、すごく生々しく、残酷でした。原爆先生のお話を聞いていると、その場にいるような感覚になりました。だから、被爆され、「助けて、兵隊さん」と言われた兵隊さんたちの気持ちがとても分かるような気がしました。

原爆先生のお話を聞いて、改めて戦争は得なものはないんだなと感じさせられました。

特に心に残っているのは、「証言者」の話で、原爆が襲ってきたとき、1人の人が消え去り、影だけが残ったという話です。そのお話を聞いたとき、体全体がゾワーンと鳥肌がたちました。

今回は、お話してくださって、本当にありがとうございました。とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原火暴の授業で池田さんの父の体験した話をいただきありがとうございます。

池田さんの話を聞いて想像するだけであつたかたは原火暴の核の氷が暴発していないのに被害が大きくなってしまいました。貴重な体験ありがとうございます。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/2

原爆のことはあまりしりながら、原爆先生の話を聞いて
いろいろなこと知りました。原爆後いろいろなこと
たいへんなことがわかりました。

原爆先生が言っていてリトルボーイの中にウラン60kg
入っていてそのうち1kgしか燃えなかったもし
全部燃えてたかもっとあつたのかもしれないが
その時1kgだけでよかったなあーと思いました。
私たちのせせんががえはあけど死んだ人が
多くてええでも生き残った人たちはあつくせたらええ
なあーと思いました。

原爆先生の話をいろいろなことがわかりました。
話していたが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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/2

ぼくはこの特別授業を受けて、原爆の
こわさをあらためて認識しました。

原爆が爆発した中心部は100万℃
にもなることを学びました。

太陽は約6000℃なのでこれよりもは
るかに熱く何でもとかしてしまえば熱
いんだなと思うと体がゾクゾクとします。

原爆に直接受けた人は熱線をあ
び体がぐんぐんかしてしまい、そこに毎秒490m
という速さで衝撃波がおそい、

人が二つになりになってしまう。きっと原爆
を直接受けてしまった人は何かあったのか
まったく理解する間もなく、亡くなって

しまったんだなと思います。しかし、まだこ
の世界には広島と長崎におちた原爆の
約1000倍にもなると言われる爆弾を保有
している国が何か国もあるそうです。

あの悲劇をくり返さぬように、核を
この世の中からなくし、戦争のない



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

世界にしていきかいてす。



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

1/12

広島・小倉・長崎に原爆をおとされた
ビデオ(動画)をみた時ホントに
こんなことが、あったのかと思いました。
みているだけで"こわがたので"
ホントに原火暴をおとされた人は、もう
こわいだけでは、ながたとと思いました。
原爆先生の話しを聞いているだけで"
くるしくなりました。

原爆先生の話し方も、上手で"
目をつぶただけで"リアルな
そうぞうか"できました。その時私は、
ぞっとしました。

原爆先生の父の義三さんは、
最後ビデオ(動画)で"いろいろと話して
くれました。でもとちゅうで"泣いていま
した。そのなみた"でくるしがたんだ"なと
みているだけで分かりました。

私も、うれしい話してはながたけど"
とても勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/12

原爆先生、7000°Cの少年というほんとうの話をしていただき、ありがとうございました。
私は広島市の原爆のことをテレビでしか見ていなくて原爆先生の90分の話がすごく貴重な時間でした。先生のお父さんがほんとうに体験したことを聞いていた頃には考えられないことやあはならないことがたくさんありました。
一番心に残った話は、原爆があった時、2人の母と子が手をつないでいっしょに消えたという目撃者の話を聞いてなにも言葉もありませんでした。
広島市の人口は35万人だったのに死者数が4万人ということにはほんとうに戦争は二度とや、てはならないことだとあらためて思いました。
原爆先生の話が聞くことができて未来の人たちにもつたえていかなければいけないと思いました。



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

12/12

戦争がとてこわりことをあらためてしました。
 戦争のことは、本でこわりなと思ってたぐ
 らいでした。が、池田先生の話をどう聞
 はすごくこわかった。でもそのときの人
 も、とこわがたんだと思いました。
 原爆のばくはつの大きさは、直径200m
 中心の温度は100万℃、まわりは7000°
 太陽6000°で、太陽よりも1000°あつ
 ものが、地面から、600mのところ
 ばくはつしたとは今では考えられ
 ないなと思いました。



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

原子爆弾のおそろしさがよくわかりました。

原爆の温度が太陽よりもたかくそして人が一瞬で消えるのがとてもざんこくでした。

このような事がどこかでまたおきたらとてもこわくてとてもおそろしいなということがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/12

広島の前爆のことは、社会の授業
でしか聞いていなくてみんなとこながた
けど、池田先生のお父さんの話を
聞いて広島の前爆では、たくさんの人
がたくな。たくさんの人がかひ害に
あているから、もう前爆なんて落とさないで
ほしい。

最初、池田先生の話を聞いている時
すごい怖いと思いました。

でも、大切なことだから、しっかり覚えておこ
うと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/12

- 原爆の候補として新潟や横浜もあがっていた事は知らなかつたしびっくりした。
- 原爆をくらった人のうちの2万人がいっしょんで消えて、その人たちがいたかげが残るほどって事は、今世界に広島の子爆弾の4倍ものいりょくがあると考えると、戦争をしてはいけないんだと思った。
- 話をしているだけで泣いてしまうのなら、私はきつと死んでしまいたいと思うと思った。



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

1/12

私は、原爆先生の話は少しであった。
でも、2度と原子爆弾を落としてはいけな
いと思った。なぜなら、話のようなことが
また起ると日本と同じ思いをするから。
しかも、世界には広島や長崎に落とした
原爆よりも性能が高い、数カ国が原
爆を持っている。

原爆のことについて考えさせてくれた原爆
先生、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原爆に積んであった60kgのウランのうち、1kg
しか爆発していないのに、広島には何も残らなかった
くらい大きいかなったことがおかりました。

ウランは1kgでゴルフボールくらいの大きさにしか
ならないと聞いて、びっくりしました。水は1Lで
1kgだからかさか1L分あるけど、ゴルフボールの
大きで1kgもある物はあまり見たことがないから
です。貴重な体験ができてよかったです。



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

原爆先生の話を聞いて、こう大変だと思、た。とちが
でビデオを見付、くしたビデオでびっくりしました。
池田真徳さんが教えてくれた原爆のお話の題
は **7000** の少年という題です。その言舌の中で
全長3.12m 糸約4セウらの名前リトルボー
イという名前です。一度リトルボーイがパラシュートでおちて
きたと言、言舌があ、たけど、あれはウリだ、たらしい。
それはラジオガンテ、言、言舌がパラシュートでおちてき
て、どうかしてしま、たらしい、それに、候、南、になった
都市が、京都だ、と言、言舌を聞いた。広島県産
業奨励食官が建物全体が空、どうかして
しま、た。いろいろあ、た。こんなことあ、て、衝撃波の速さか、
毎秒440m で(音速は340m 秒)と言、言舌ことは、
毎秒440m は音速340m よりもは、わ、いと
言、言舌が、わ、か、た。そして、広島市人口35万人、被爆
者数24万人、死者数14万人、死亡率40% だ、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

私はおばあちゃんに原子爆弾の話を知った
ことがありますが原爆先生の話を知
いて改めてすごくこわいと思いました。
エノラ・ゲイは約4セのリトルボーイを
つんで日本までいったのがすごいと思
いました。原子爆弾の死亡率が40%ある
ことを知りました。

原爆先生のお父さんは亡くなってしま
ったのにわざわざ若松小まで来て原爆
の話をしてくださってありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/13

原爆について詳しく授業を受けたのは
初めだったので今まで知らなかったことが
たくさんある、なのでとてもいい経験になった
と思います。先生の話をとても心にきて
感動しました。科学的にもそして歴史的
にも原爆のことがあつたのでよかったです
と思います。原爆が1万℃になった理由
が詳しく知りたくなりました。
自分がどうなつたか 分かるうちに
死んでしまかなくてかわいそうだなあ
と思います。貴重な体験ありがとうございました
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

1/3

原爆のことは、母とも一緒に帰って話しました。原爆先生の話はリアルで言葉だけでも、どんなに辛いことかが想像して話をきいていました。私は広島に行ったことがありませんが、8月6日の事について、1度、原爆ドームや今の広島を見に行ってみたいです。先生の父：池田義三さんが体験したことはすばらしいことです。人のために気持ちが悪くなくても助けることは、私にも今、できることだと思います。私の姉も17才です。姉にも話してみたら、「私にはそんなことできない」と言っていました。まだまだ知らなかったことを分かりやすく教えてください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

じゅこう

表

1/2

まず、私がおどろいたのは、本当の広島での原爆下被爆した人の大へんさでした。私は、広島資料館に行った事があり、皮が剥けて、手を前に出して歩いている像を見た事があるのですが、それを見た時、私は「とてもいい、すごく大へんだ、たんだ」と思いました。でもよし三さんはそれを見た時、「きれいすぎる」と言ったのを聞いて、びっくりしました。見ただけで私にはこわく感じたのに、もっとすごかったと思うと、本当に大へんじゃ言いきれないほど大へんだ、たのだと感じました。次におどろいたのは、広島におちた原子爆弾の中のねんしょうしたウランは $\frac{1}{60}$ しかなかったということです。もしすべてねんしょうしたとしたら私は広島町はへこんでもっと被害が大きかったと思います。最後に見たよし三さんのビデオでよし三さんが泣なからに語っていたのを見て、実際に体験した人は、本当につらかったんだと思いました。私の祖父は少しはなれていましたが、原爆手帳を持っていて、被害があったらしいです。いいおはあちんも被害に少しだけあいましたか、もう亡くなっていました。体験を語る人も少なくなり、次の世代に語る人が少なくなった今、お話をお聞きできて、本当にお経験にたよりました。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

私は原爆を初めて社会でなった時、
 「怖い・なんで」と思いました。けれど、
 今日原爆先生の話しを聞いたら自分は
 「怖いけれど受けとめるしかないと思いました。」
 最後にお父さんの動画見た時本当に、
 「戦争はあっちゃいけないと思いました。
 一つ不義、思に思ったのは、ばくだんを
 おとした人は本当におとしたいのか
 と思いました。私は「わってといわれても
 やりたくありません。理由はそんな広島
 長崎、て悪いことした。」といたいいてす。



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

1/12

たったゴルフボールくらいの
原子かくて被爆率70%になる
なんてとてもおそろしいと思いま
す。熱線が内臓をすみに変えて
しまうのがおどろきました。

とてもおそろしい原子爆弾。

そんな物はこの世の中にあっては
ならないと思います。

私の祖母も被爆者です。

母はあまり祖母から原爆の話を
聞いていないようです。

祖父は「大きなキノコ雲を見た」と父が
言っていました。

貴重なお話を聞かせていただきありがとう
ございました。

私は世の中から原爆がなくなしてほしい
そう願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆が、おそろしいことは、してたが、あそこまで、おそろしいとは、しりませんでした。ぼくは、ウラン、60kg 全で、落ちていたら、広島は、全焼し、近くの県も少し、被害をうけると思います。

原爆を見てたり、原爆をうけた人たちは、家族や、恋人とすごして、いて、あわせた、たはずなのに、た、た一つの兵器で、全べ、てがこわれた。と思うと、とても、かわいそう、です。

みんなは、今の中国や、トランプ^oが、いるアメリカ、が、きた、と思います。でも、日本も、中国や、アメリカにも、とても、ひどい、ことを、して、いま、た、昨日は、とても、おそろしい、こと、でも、

知らない、といけ、ない、現実、をおし、えて、くれ、て、

ありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/12

やはり戦争の原爆はとてもこわいのがより分かった。17さいで陸軍に入隊するなんてすごいと思った。

真夏なのに7000℃の球体ができちゃうなんてものすごい暑い中大変だと思った。

いっしょんで消えるような感じとかとてもこわい。

ひんがさけたりするのはこわいしかわいそう。

こんなことにもうなりたくないから

戦争をしたくない。だから戦争のおそろしさ

こわさを後世に伝えたい。



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

1/2

原爆が人をけすのがこわかったですあしかけがの
 ののがこわかったです「リトルボーイ」のはくはつの温度
 が太陽と同じくらいあついのほおど311た、エラ、
 ゲイはひびいた、かく兵器はつがては11けた。11。
 死体だらけになつた広島は、まさにじごく
 だ、たんだなと思つた、ぜんぶの都市に
 くもがかかっていたらたつた、もたれも、もた
 ない、つくらない、もちこまな11をまもつてほし
 い、



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

1/12

戦争のつらいことを話ししてくれ
 ます。いくつらいとたもうけや
 けんはくのこと話ししてくれ
 てもいいかどうかいましました。
 とゆうて、たたりしていいけんは
 ほんとこればかりだ(このことた
 ったんだ)なとたもうましたほん
 にけんはくのことを話ししてく
 れてありますかどうかいま
 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

1/12

この間は、社会の授業だけでは、学べない
原爆の事を学べた。一番、印象に残った
のは、おせ市さんがガレキの中にうもれていて、
且かけておぶった時に、「生きている」という、
じっかんがあった。」という戸所です。その時の池田
さんにとって、「生きている」ということは、とても
しあわせな気持ちだったと思います。私は、
原爆の事だけではなく、命がけでがんばった、
兵隊さんの事も、忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/13

この前は、社会の授業だけじゃわからないことをくわしく知ることができました。

原子爆弾投下都市の条件、原子爆弾をおとす候補になった都市、広島に投下された原爆「リトルボーイ」などのことをよくわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の力の大きさがよくわかった。池田義三さんは、原爆を受けて苦しんだりした人かことをしたりしたんだなと思った。

原子爆弾の投下者隊の条件があることをよじめて知ると、京都が候補にたてられていた。エノケンの名前が「4ペイ大佐」の母の名前だとしたら、とにびっくりした。

原爆には熱線、衝撃波、放射線があり、衝撃波の速度が音よりも速いことを知って、びっくりして「死んでしまったな」と思った。

核への器をせたりにもてりたりと思ひました。

1/2



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、原爆先生の話を聞いて、原爆というのは自分が思っていたのより、はるかにひどい物だというのが分かりました。

原爆を投下して、4kmも飛んでいくなんて知らなかったです。リトルボーイに乘せられたガン

が60kgあってその中の1kgがねん焼しただけで（ひたけではない）広島の町が焼けてしま。とてもひどかったです。

それが今はリトル・ボーイの千倍の強さの爆弾（た）んが世界にあ。それが爆発したのを考えるとこわいです



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

1/13

原爆は大変なものという事が分かった。

私は怖くてビデオとかをあんまり見れなかったけれど、池田義三さんはもっと怖い事を味わったと思うと原爆のつらさが分かってきます。

私だったらどうなっていたか、とてらし合わせてみると義三は強い方だと思いました。死体をはこんだりする事は、ずっと続いたと思うし、汗を流しながらはこんでいたと言う事がそうそう出来ます。

私は、8月9日生まれで、長崎原爆がおちた日...。そういう事は知っていたけれど改めてその事を原爆先生から聞いてくるしくなりました。

おとす候補になった「小倉」は私のひいおじいちゃんが住んでいた所で「八幡製鉄所」ではたらいていました。9日に「小倉がくもり」で私は今いる事が出来ますがその小倉の天候によって長崎におとされてしまった事は嬉しくは思いません。

2つの原爆によって命を落とされたみなさんの事を8月6日・9日に考えられるといいです。

90分の長いお話を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

1ル

初めて知る原爆のことにとってもおどろきました。たった1kgでたくさんの人の命が失われるなんて、すごくこわいことだと思います。被爆された人が「助けて…」と言っていたと聞いたとき、言った人がどんな気持ちだったのか、私には一生分からないことだと思います。もし、8月6日の広島が悪かったらどうなっていたんだろうと考えるととてもこわいです。義三さんが平和記念資料館に行ったとき「きれいすぎる…」と言ったと聞きました。それを聞いたとき私は、義三さんがどんな光景を見たのか考えて、みぶろいしました。



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

1/12

原爆のことがすごく分かりました。

とても怖いところがあったけど、原爆はたくさんの方の命を
うばうことだと分かった。

「リトルボーイ」は小さな少年という意味でも「リトル」は
小さいということなのに47でかとても重い物だと思いました。
今もあの戦争のために、爆弾人をもっている国は991ヶ国
日本は、それをもっていないので心配です。

でももう戦争はしたくありません。

戦争は、遺体を集める事よとばかり思っていました

でも遺体集めをするのはだれでもいすたと思わなくて

それをやったのはとてもすごいことだと思いました。

最後のビデオを見た時とても感動しました。

ビデオは先生が言っていたことをそのまま言っていた

ような気がしました。

足をやけどしてけがをしていす人の弟が亡くなってしまふほど

とてもかわいそうだなと思いました。

先生の話を聞いてこれからまた

何十年も生まれるので命を大切にして

生きこまないと、原爆の話をありがとうと書いてました



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

1/12

もしも、原爆くが来てる時に、そこに自分
がいたらどうするかな?と思いました。

空から、黒い物が降、てきて、それが原爆く
だと矢口さなくて逃げられないと思いました。

熱線では、3000°の衝撃が波は、音速より速く、

さらにそこに、放射線が来るからもうする事
なく、考える事もないうちに、殺されるので、

かわいそうじゃ、表せないくらい悲しいとい

うのか、かわいそうと思うのがよく分からな

不思議な気持ちになりました。

実際にそこにいなかったから、痛みも、

苦しみも分からないけど、人生の全てを

失った人たちの分まで今、生きてる人が

引き継ぎ。八月六日、八日九日は、

とても忘、られない日に今まで以上に

なりました。

原爆くの話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

「はだしのTシャツ」などでむしろ原爆のことを
見ていながら、今日の特別授業を受講
して、原爆のおそろしさをとても実感した。
また、1kgのウラン(ゴルフボールサイズ)だけで、
広島を地獄のようにこえたという事は、
その60倍だと中国、四国地方を地獄の
ように出来たと思う。カリタムにすわこ
いた人が消えてしまっているのを見たら
とてもとりはだかた。痛みや霧いと思
ひさえもなく、亡くなってしまったのだと
思うと、とてもかおいそうに思えた。
広島に一度もこみたりと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

社会の勉強でも、この原爆のことをやっていたけど原爆先生の話聞いて、自分が想像していたものとは比べ物にならないほど悲しみ、苦しみがあつたということが分かった。自分が知った真実はとても残酷で、その現場にいた人たちはとても、苦しかったかと思うといや、必ず苦しかったと思った。ぼくたちがいるこの世界でまた、この悲劇をおこしてはいけなさと改めて思った。広島などに落とされた原爆は「ウラン」というものが1kgあるだけでやたと言う。これがもっと作れば何kgもできてしまったらこの世界はどうなってしまうだろうと考えるようになった。自分もこの話に真面目にむきあおうと思った。本当にこのことを教えてくださった、池田さん、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

1/12

原爆の怖さをたくさん知れた。

初めは原爆というのは、ミサイルかおちて建てるのか
こわされてしま、た事だと思、ていたけど、先生の話を聞いて

建物、だけでなく、人間まで大きな被害が

あり、皮膚や肉までずれおちてしま、てとても、その

原爆のミサイルをくら、た人々はかわいそす、ると思、た。

原爆先生や先生のお父さんのビデオ、話を

聞いて、そのころの日本は、厳しい生活だ、たん

た、うなと思、た。そして、ほ、くは、広島、の原爆、ドームに

行、て来、て思、た事、が、一、つ、あ、て、原爆、ドーム、の、付、近、には

たくさん、水、場、が、あ、て、その、意味、は、多、分

原爆の時に苦しんで他界に行、た、人、々に、

「今は原爆のミサイルか来、ても、たくさん、水、場、が

あ、る、か、ら、安、心、し、て、く、だ、さ、い、」と、い、う、事、を

現、代、の、人、々、が、伝、え、た、り、か、ら、つ、く、た、ん、じ、ゃ、な、い

か、な、と、思、い、ま、し、た。そ、れ、で、今、の、事、を、連、想、し、な、か、ら

原爆先生の話を聞いて、い、ま、し、た。

連想しなから聞いてい、ると原爆先生の話し、て、い、る

事、が、分、か、て、と、て、も、勉、強、に、な、り、ま、し、た。

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

原爆の話 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

ぼくが一番学んだことは、衝撃波の速さが毎秒440mが一番心に残った。
一番難しかったのは「kgは何を表しているか」と言う問題で「答えがウランのげん量だ」とわかったのでおどろきました。
怖い場面もあったけど勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

1/12

広島^の原爆^{について}くわしく教えてくれてあり
かとうございました。

社会^の教科書^に書いてあるのより、細かく、
表現^もくわしか、たので、びっくりしました。
ビデオ^{を見て}、人がいっしんでこぼれたいに
な、て消えてしま、たところがすごくく
わか、たです。

原爆^{ドーム}は知、ていたけど、元^は、広島^県
産業^{奨励}館^{という}名前^だ、たのは知ら
なかつたのでおぼえておこうと思、いまし
た。

今^の人は戦争^{をして}いないから、この時代^に
に産まれて良か、たです。

そんな中^{でも}、生き残、た人がいたのは、び
っくりしました。

私は、あまり、社会^が出来^{なくて}、苦手^だ、た
けど、この話^を聞、いたら、苦手^{なんて}言、て
られないと思、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

1/2

もし自分が同じ場所にして同じ経験を
 していたら、話を聞いていただけでもこわがたの
 にその場にいたらすごく、こわくて悲しいと思いました。
 ぼくはウラナが60歳までその1人だけがなんしょうもないが、たの
 あのはがり量でこわがたです。池田さんの授業をうけて、まず広
 島にや、て天候が悪い時は、小倉にいて、すべて天候
 が悪いときは中止で、あとげんばくドームの名前、広島
 県産業奨励官とすることもあり、げんばく雲
 はこれ以上、上に行けないとき干になりながら、ことも
 わかりました。ふつうの社会の授業じゃわからないうことを
 教えてくださりありがとうございました。最後の
 池田さんの父、池田義三の話している物を見て
 すごく心がしめつけられるような気持ちになりました。
 原子火暴弓弾がおとされてから長い月日が経た、たの
 にそのことを話すところを聞いてすごいいいことがあ
 っていたとあらためて実感しました。そして特別授
 業をやって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

1/12

私は、原爆のこともちゃんと理解できたのは、社会の授業でした。その授業で知ったことが事実だと思っていました。だけど、原爆先生の授業で、原爆先生のお父さんが実際に経験した話をきいて、社会で勉強することのほかにも、こんな事実があったんだと思いました。原爆で多くの人が命を落とし、生き残ることができた人々も、今もその後い症で苦しんでいる。その原爆のおそろしさに、胸が痛みまわ。きっと、原爆先生のお父さんも、目の前で苦しみを助けを求めている人を救えなかったことでずっと苦しかたと思います。もし、私が先生のお父さんと同じ場所にいたとしたら、私も今よりも胸が痛くて、悲しくて、どうしようもなかったと思います。だからこそ、先生のお父さんはその苦しみを乗り越え、一生を生きぬいた、とてもすごい人だと思いました。私も、先生のお父さんのように強く生きようと思いました。このような、原爆などで、悲しむ人がいるから戦争はダメなんだと、私たちが語りついでいかなければいけない、改めて思いました。今回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

1/12

今まであまり原爆の事について話を聞いたり、深く考えたりした事がなかったのので、池田先生の話を聞いて、怖かったり、原爆がとても恐ろしいものだという事が分かり、その場や家でも考えました。先生の父の義三さんがその場所で見たり、聞いた事、考えた事を話してもらい、その原爆を受けた人がどれほどつらくて、痛くて助けてほしいのかがよく分かりました。原爆を落とした人は何を考えていたのか、原爆投下後の広島を見てどう思っていたのかを知りたいです。原爆投下後、大切な命がうばわれた人も、命はふじだったが、大量の放射線で病気に苦しんだ人、その悲しい出来事が、60年、70年たった今でも心の傷とけり消えない人と今でも苦しんでいる人がいると思います。先生のお父さんが人形をみて「キレイすぎる。」と言ったことにただ人形だけを見ても、とてもいたいたしく思ったのに、その人形がキレイすぎるというのは、さらにそれよりももっとひどいものだったことが分かりました。

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

最後の義三さんの言葉を聞いて60年以上たっても

その場にはいた人が涙するくらい悲しいことが伝わってきてとても感動しました。



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

1/12

私は正直に言って今まで「原爆」のおそろしさを知りませんでした。なので原爆先生がお話して下さいたことを聞くと今の私には想像することができません。そしてなぜ日本に原爆が落とされなければならなかったのか今でも疑問に思っています。特に印象に残っているのは熱線をあびた人のひびがはがれてしまい人間の肉が見えてしまうことです。そもそもひびがはがれてしまうなど想像することもできません。そして太陽の表面の温度「 6000°C 」よりも高い表面温度「 7000°C 」中心部は 100°C の物体がスカイツリーの第2天望台付近まで来てしまったら地面の温度は「 3000°C 」になってしまいその場にいた人たちは皆、焼けてしまいます。また、広島に落とされた「リトルボーイ」の中にあつたウランの量は 1kg でゴルフボール1コ程の大きさでしたがそのゴルフボール1コ分程度で広島は焼け野になってしまいました。全体は 60kg でその古しか燃焼しませんでした。当時の技術ではそれまでが限界でした。しかし、今となってはその威力の1万倍以上の原爆が世界に数えきれない程あります。もしそのよう



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

表

1/12

今まで授業で原爆のことを勉強していたときは、あまり原爆についてちゃんと考えていなかったけど、本当に体験した人の話を聞いてから、いかに大変だったんだな、こわいんだなといろいろな感情が出てきた。原爆が落ちたときは、いっしょに何もかも焼けてしまい、黒と白しか色がなく、階段にすわっていた人は消えてしまい、そこには黒い影しかなかった。と聞いたときは何かどうなったか分からなかった。人々に手をのほし、助けようとしても、届かなくて、どうすることもできなかつたときの気持ち、その人にしか分からないのだと思った。原爆によって建物はほとんど焼けてしまい、多くの人か亡くなり、5人に2人が亡くなってしまつたとおどろいた。この話を聞いて初めて原爆のこめさを知った。ビデオを見て実際に体験した人はどんな気持ちなのかを知った。私も原爆ドームに行つていろいろなことを調べてみたいと思った。原爆について話を聞いて本当に良かったなと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、今は、あまり戦争のことについて、深く考えていながら、たけなご今は、話を聞いて、戦争はたまたまの人も傷つけれ、救助をしてきた人、傷つてはるし、死んでしまった人たちの家族も悲しいから、もう一度戦争をおこしては、あげない、と深く考えるようになりました。このことを後に生れた人達にも、知ってもらうために、原爆チームは、大切なものだと思います。あと、ぼくは原爆先生の話の中で、世界には、原爆以上の爆弾が何千個もあることにおどろきました。お戦争をしたために、爆弾は、捨てる下はだと思いましたが。ぼくは原爆先生のお話の話を聞いて、今は戦争から70年以上たつけど、思い出して泣いていたのを見て、戦争はとせんなことだ、とあらためて感じました。あと、話を聞いてると、胸がしめつけられるほど悲しいことだ、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

戦争の激しさ、厳しさ、苦しさがとても
伝わってきました。

原爆の落とされる場所には条件
があったこと。爆だんの中心部の
温度が100万℃にもなることなど。

どれも初めて知ったことばかり
でした。私はこの話を聞いて
とても悲しくなりました。

長崎の原爆ドームに行ったら
とあるのですが、それは想像
をはるかに超えるひどさでし

た。ビンのかけらにほおがく。つい
ているものなどが展示してありまし
た。それを見て、私は、わくわくなりま
した。なので当時の人はも、とこ
あい思いをしていたと思います。

そして、このようなことをくり返さ
ないために、明るい日本をまずいて
いきたいと思います。



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

1/12

社会の授業のときは戦争のときに広島と長崎に原爆が投下されたことは普通に思っていた。でも、昨日の特別授業では、とてもおどろいたことがとくに三つある。一つ目はアメリカ軍が、ただ原爆を投下したのではなく、被害がたいていできるから平野などと三つの条件をずてりしたところだけということだ。二つ目は原爆の温度だ。ただでさえ暑い夏の日、太陽の温度よりも熱い七千度の原爆がスカイツリーの第二展望台とほぼ同じ高さで爆発したのだからもうみんな溶けてしまふ。最後に一番おどろいたのは、池田義三さんが、原爆資料館の手のひらがたれ下がっている人形を見て「きれいだな」と言ったことだ。それぐらい大変な体験をしたのだということだ。ぼくは話を聞く前は原爆はいけとは思っていた。話を聞いたと、と原爆はいけだし、とてもきれいなのだと感じた。



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

1/12

今回は私たちの前に原爆のことについて一生懸命 教えてください
 ありがとうございます。初めに「7000℃の少年」と聞いたら時に
 何人そんだけ熱いのだろうと、とても疑問に思いましたが、直径200m、
 太陽の6000℃より熱いのが空から降りてきて、地上が3000℃の高熱
 におそわれたのにとてもおどろきました。その中、義三さんはおれさま
 建物の撤去作業をしたりしてとても辛い思いをしたのを知りま
 した。なぜ広島の人々が辛い思いをしなければならなかった
 のか、とても悲しくなりました。一瞬のうちに35万人の中に14万
 人の方が亡くなり、今でも放射線の後遺症になやまされている
 人々が数多くいると思います。しかも、原爆が落とされたのは、多
 くのケガ人がいた病院の近くだということ、これはひどいとは思わ
 れないことだと思いました。お話を聞いて、原爆への気持ち
 が大きく変わりました。授業で学ばないとても貴重な体験をさ
 せてくれました。もうこんな思いをだれもしないために、私たちの
 手で未来の平和な日本を守っていきたいと思います。本当に
 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

聞

1/2

原爆先生の話をきいてしてとてもびっくりしました。それが今でも昔トてゑ人がいるというこゝとにまどろした。あしげくはそのかなしい言葉の中にもたくさゝと知ることかできまいた。1候ネ甫になつた若市や広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」といふこととを初めて知りました。あしげくは本で「はだしの元」といふ本を讀んでいて「リトルボーイ」がパラシュートでおとされていたんですが、それがちがうということもはじめて知りました。いちばとびっくりしたのは「リトルボーイ」のあつさでした。まあり7000キロ中(中バ)100万にすぎないと思ひました。いちばとバにたれたのはきいほのスピーチでした。糸夕70年たつた今もそのおそろしさでかなしさをまよゑていてとてもかなしなりました。こゝで原爆ドームにいきたいなと思ひました。

行



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

1/12

ぼくは、この「7000℃の少年」という原爆先生の授業
 をやっ、て原爆は人を殺すものではなく都市
 までの皮かいしてしまうのびりけな^いと思^った。
 ウラニウムまでいあんな熱系泉や衝撃波
 放射系泉が^い出さ^るのが^いすご^かった。60Kま
 すべてが^い火暴^発したら日本が^い破^壊さ^れ
 れてしまうのかと思^った。被爆者の数
 が^い半分をこ^えていたのか^いすご^かった。(70%)
 死者の数^が14万人で^い死亡率が^い40%
 をこ^えていたのびよほ^い熱線^が強^か
 たこと^があ^った。これからは、単女争
 や争^いなど^のない世界^がい^いしい。エノラ
 ケイという飛行機^が条約47もある
 原爆の「リトルボーイ」を運んで^い落^したの^が
 すご^かった。この免強^をして原爆^がと^てもあ^っる
 しか^った。本当にあ^りか^うご^さい^ました。



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

1/2

私は、原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の投下は、怖く、おそろしく、悲しいことだと、すごく感じました。それは、原子爆弾から出た熱線、衝撃波、放射線のことを知ったからと、「人間の姿ではない」という言葉を聞いたからです。私は、熱線は、太陽(6000)よりも高い温度の7000°であること、衝撃波は、建物などを粉々にしてまうほど速いということ、放射線は、放射線の影響で原爆症という病気にかかって苦しんでいる人がいるということを知り、おそろしく、また、悲しくなりました。また、広島県産業奨励館は原子爆弾を真上から受けたと聞いたときは、おどろいたために数秒間息が止まってしまいました。そして、ウランについての話では、ウランが60kgあったうちの1kgだけしか爆弾しなくて良かったと思いました。ところどころ怖い場面があったけれど、私にとって、良い経験になったと思います。このたびは、貴重なお話を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

1/12

昨年の夏休みに、原爆ドームと、資料館
に行ったことがあったので、原爆のおそろしさな
ど、少し知っていたけれど、今回の授業で、原子爆
弾のことや、放射線のことをくわしく知れました。
とくに、印象に残ったのが、たった1kgのウラン
で、広島市が全焼したということです。

私は、とてもこわいことだと思いました。1kgで
広島市が全焼したということだから、もっとた
くさんのウランがあったら、日本中がとても
大きな被害にあうと思います。

原爆を落とす候補になった都市で、京都を
一番強くおしていたが、人々の重要な文化
財がたくさんあったから、落とすわけにはい
かないという考えで、京都に落とさなかつたこと
が分かりました。原子爆弾は、チベット大さ
の命令で広島に落とされたということを知り
ました。

今回の授業で、戦争は二度と起こしてはいけないと思いましたが、戦争
のことを忘れずに、これからも平和について考えていきたいです。



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

1/2

原爆先生の言いで、原爆とは、すごくあつぱりのトルボイがと
わかってすごく危険な物が広島に落ちたのがす
ごくさんねんでした。こんなことをしなげれば、広島
の人も傷つかなくてよかったのにトルボイが落ち
たせいでたくさんの方が死んでしまったのでぼくは
とてもさんねんたいなと思いました。地下にいた
人は生き残っていたけどでも、そんなに多くの方が
死んでしま、たのでとてもかわいいと思いはじめぼくは原爆
が広島とかに落ちないで海に落ちればよかったと
思いました。そして、有名人がいなくていいと思
いました。広島に落ちたときに、直径5kmを越え
る爆発があつたのでいわけををする人がいて
皮がめくれる。人もいてすごく痛いんだろうなと思
いました。ぼくは、話を聞いて、悲しい気持ちにな
りました。でも、死んでしまった家族の方か
悲しいでいると思いました。90分貴重な話をしてく
たことありがとうございます。大切な話をた
んですごく勉強になったのでこれからも、
くわしく言周りたいです。



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

「はだしのダン」などでむしろ原爆のことを
見ていながらたのび、今回の特別授業を受講
して、原爆のおそろしさをとても実感した。
また、1kgのウラン(ゴルフボールサイズ)だけで、
広島を地獄のようにできたといふことは、
その60倍だと中国、四国地方を地獄の
ように出来ていったと思う。かきだんくすあこ
いた人が消えてしまっているのを見たら
とてもとりはだかいた。痛みや寂しいと思っ
てしまえもなく、亡くなってしまったのだと
思うと、とてもかわいそうに思えた。
広島に一度いってみたいと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

社会の勉強でも、この原爆のことをやっていたけど原爆先生の話聞いて、自分が想像していたものとは比べ物にならないほど悲しみ、苦しみがあつたということが分かった。自分が知った真実はとても残酷で、その現場にいた人たちはとても、苦しかったかと思うといや、必ず苦しかったと思った。ぼくたちがいるこの世界でまた、この悲劇をおこしてはいけないと改めて思った。広島などに落とされた原爆は「ウラン」というものが1kgあるだけでやたと言ふ。これがもと作らぬ何kgもできてしまったらこの世界はどうなってしまうだろう、と考えるようになった。自分もこの話に真面目にむきあおうと思った。本当にこのことを教えてくださった、池田さん、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

1/2

原爆の怖さをたくさん知れた。

初めは原爆というのは、ミサイルがおちて建てるものが
こわされてしまふ事だと思つていたけど、先生の話を聞いて

建物だけでなく人間まで大きな被害が

あり、皮膚や肉までずれおちてしまふととても、その

原爆のミサイルをくらふ人々はかわいそすぎると思つた。

原爆先生や先生のお父さんのビデオ・話を

聞いてそのころの日本は厳しい生活だ、たん

たろうなと思つた。そして、ほくは広島島の原爆ドームに

行つて来つた思つた事外一つあつて原爆ドームの付近には

たくさん水場があつてその意味は、多分

原爆の時にましんで世界に行つた人々に、

「今は原爆のミサイルが来てもたくさん水場が

あるから安心してください」という事を

現代の人々が伝えたいからつくだんじやない

かなと思つてました。それで、今の事を遠想しながら

原爆先生の話を聞いて いました。

遠想しながら聞いてゐると原爆先生の話ししてゐる

事が分かつてとても勉強になりました。

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

原爆の話 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

1/12

ぼくが一番学んだことは、衝撃波の速さが毎秒440mが一番心に残った。
一番難しかったのは「kgは何を表しているか？」
と言う問題で「答えがウランのげん量だ」とわかったのでおどろきました。
怖い場面もあったけど勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/12

広島^の原爆^{について}くわしく教えてくれてあり
かどうございました。

社会の教科書に書いてあるのより、細かく、
表現もくわしかったので、びっくりしました。
ビデオを見て人がいっしんでこなりたいに
な、て消えてしま、たところがすごくこ
わか、たです。

原爆ドームは知、っていたけど、元は、広島県
産業奨励館^{という名前だ、たのは}知ら
なかつたのでおぼえておこうと思いまし
た。

今の人は戦争をしていないから、この時代
に産まれて良か、たです。

そんな中でも、生き残、った人がいたのは、び
っくりしました。

私は、あまり、社会が出来なくて苦手だ、た
けど、この話を聞いたら、苦手なんて言て
られないと思いました。



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

1/12

戦争のつらいことを話ししてくれ
 ます。いくつらいとおもうけど、
 けんぱくのことや話ししてくれ
 てあげてください。お願いです。
 とゆうて、な、たりしていい話では
 ほんとこればかりだ。このこと
 つたんだ。なとおもいました。ほんと
 にけんぱくのことを話ししてく
 れてあげてください。お願い
 します。



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

1/12

この間は、社会の授業だけでは、学べない
原爆の事を学べた。一番、印象に残った
のは、お母さんがガレキの中にうもれていて、
且かけておふった時に、「生きている」という、
じかんがあった。」という戸所です。その時の池田
さんにとって、「生きている」ということは、とても
しあわせな気持ちだったと思います。私は、
原爆の事だけではなく、命がけでかんばった、
兵隊さんの事も、忘れません。



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

1/13

この前は、社会の授業だけじゃわからないことをくわしく知ることができました。

原子爆弾投下都市の条件、原子爆弾をおとす候補になった都市、広島に投下された原爆「リトルボーイ」などのことをよくわかりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のし力の大きさがよくわかった。池田義三さんは、原爆を聞いて苦しんだりたいへんなことをしたりしたんだなと思った。

原子爆弾の投下者側の条件があることもあしめて矢張り、京都府が候補にたてこむに決めた。エラゲの各前が「4人」大佐の母の各前たといふとに決まっていた。

原爆には熱線、衝撃波、放射線、放射線、放射線の深さが音よりも速いといふと、#しゃんて「死んで」しまったなと思った。

核へり器をせたりにもしてりけたりと思ひました。

1/2



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、原爆というのは自分が思っていたのより、はるかにひどい物だというのが分かりました。

原爆を投下して、4kmも飛んでいくなんて知らなかったです。リトルボーイにさせられたガンが60kgあってその中の1kgがねん焼しただけで(^{ひまけ} _{でいい})広島が焼けてしまてとてもひどかったです。

それが今はリトルボーイの千倍の強さの爆弾が世界にあつて、それが爆発したのを考えるとこわいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のおそろしさがよくわかりました。

原爆の温度が太陽よりもたかくそして人が一瞬で消えるのがとてもざんこくでした。

このような事がどこかでまたおきたらとてもこわくてもおそろしいなということがわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

広島の前爆のことは社会の授業
でしか聞いていなくてみんなとこたがた
けど、池田先生のお父さんの話を
聞いて広島の前爆ではたくさんの人
がたくなて、たくさんの人がひ害に
あてているから、もう前爆なんて落とさないで
ほしい。

最初池田先生の話を聞いている時
すごい怖いと思いました。

でも、大切なことだから、しっかり覚えておこ
うと思いました。



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

1/12

。原爆の候補として新潟や横浜もあがっていた事は知らなかったしびっくりした。

。原爆をくらった人のうちの2万人がいっしょんで消えて、その人たちがいたかげが残るほどって事は、今世界に広島の子爆弾の4倍ものいりょくがあると考えると、戦争をしてはいけないんだと思った。

。話をしているだけで泣いてしまうのなら、私はきつと死んでしまいたいと思うと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

私は原爆先生の話は少しおかった。
でも、二度と原子爆弾を落としてはいけな
いと思った。なぜなら話のようなことが
また起ると日本と同じ思いをするから。
しかも世界には広島や長崎に落とした
原爆よりも性能が高い、数カ国が原
爆を持っている。
原爆のことについて考えさせてくれた原爆
先生、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原爆に積んであった60kgのウランのうち、1kg
しか爆発していなかったのに、広島には何も残らなかった
くらい大きいことになりました。

ウランは1kgでゴルフボールくらいの大きさにしか
ならないと聞いて、びっくりしました。水は1Lで
1kgだからかさか1L分あるけど、ゴルフボールの
大で1kgもある物はあまり見たことがないから
です。貴重な体験ができてよかったです。



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

1/2

原火暴の授業で池田さんの父の体験した話をいただきありがとうございます。

池田さんの話を聞いて想像するだけであつたかたは原爆の核の水やしが火暴発していないのに被害が大きくなっておぼろぎました。貴重な体験ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原爆先生の話はあまりしりながら原爆先生の話を聞いていろいろなこと知りました。原爆後いろいろなことではないへんなことがわかりました。

原爆先生が言っていてリトルボーイの中にウラン60kgはいってそのうち1kgしか火然えなかったもし全部火然えてたかもとあったのがとが考えたがその時1kgだけでよかったなあーと思いました。私たちのせんががえはえただけで死んだ人が多くてそれとも生き残った人たちは多くてよかったなあーと思いました。

原爆先生の話でいろいろなことがわかりました。話し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

1/12

ぼくはこの特別授業を受けて、原爆の
こわさをあらためて認識しました。

原爆が爆発した中心部は100万℃
にもなることを学びました。

太陽は約6000℃なのでこれよりかは
るかに熱く何でもとがしてしまえば熱
いんだなと思うと体がゾクゾクとします。

原爆に直接受けただ人は熱線をあ
び体かたかたしてしまい、そこに毎秒490m
という速さで衝撃波がおそい、

人が二のどなになってしまふ。きっと原爆
を直接受けてしまった人は何かあったのか
まったく理解する間もなく、亡くなって

しまったんだなと思います。しかし、まだこ
の世界には広島と長崎におちた原爆の

約1000倍にもなると言われる爆弾を保
有している国が何か国もあるそうです。

あの悲劇をくり返さぬように、核を
この世の中からなくし、戦争のない



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

1/12

広島・小倉・長崎に原爆をおとされた
ビデオ(動画)をみた時ホントに
こんなことが、あったのかと思いました。
みているだけで"こわがたので"
ホントに原爆をおとされた人は、もう
こわいだけでは、ながたと思いました。
原爆先生の話しを聞いているだけで"
くるしくなりました。
原爆先生の話し方も、上手で
目をつぶっただけで"リアルな
そうぞうか"で"きました。その時私は、
ぞとしました。
原爆先生の父の義三さんは、
最後ビデオ(動画)で"いろいろと話して
くれました。でもとちゅうで"泣いていま
した。そのなみたで"くるしがたんだ"など
みているだけで"分かりました。
私も、うれしい話して"はながたけど"
とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/12

原爆先生、7000℃の少年というほんとうの話をしてくださりありがとうございました。
私は広島市の原爆のことをテレビでしか見ていなくて原爆先生の90分の話がすごく貴重な時間でした。先生のお父さんがほんとうに体験したことを聞いていたうちは考えられないことやあはならないことがたくさんありました。
一番心に残った話は、原爆があった時、2人の母と子が手をつないでいっしょに消えたという目撃者の話を聞いてなにも言葉もありませんでした。
広島市の人口は35万人だったのに死者数が4万人ということにはほんとうに戦争は二度とやらないとだてあつためて思いました。
原爆先生の話が聞くことができて未来の人たちにもつたえていかなければいけないと思いました。



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

12/12

戦争がとてこわいことをあらためてしました。
戦争のことは、本でこわいなと思ってたぐ
らいでした。が、池田先生の話をどう通
はすごくこわかった。でもそのときの人
も、とこわかったんだと思いました。

原爆のはくはつの大きさは、直径200m
中心の温度は100万 $^{\circ}$ C、まわりは7000 $^{\circ}$
太陽6000 $^{\circ}$ で、太陽よりも1000 $^{\circ}$ あつ
いものが、地面から、600mのところ
はくはつしたとは今では考えられ
ないなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、け、こ大変だと思、た。とちが
でビデオを見付、くしたビデオでびっくりしました。
池田真徳さんが教えてくれた原爆のお話の題
は7000⁰の少年という題です。その言、舌の中、て
全長3.12m 糸、勾4セ、ぐら、いの名前リトルボー
イという名前です。一度リトルボーイがパラシュートであ、ち、て
きたと言、う言、舌があ、た、け、ど、あれはウリだ、たら、しい。
それはラジオゾンテ、て言、う物、がパラシュートであ、ち、てき
て、し、う、か、し、て、ま、た、ら、しい、それ、に、候、補、南、に、な、た
都、市、が、京、都、だ、と言、う言、舌を聞、いた、広島県産
業、笑、后、力、食、官、が建、物、全、体、が空、と、う、か、し、て
し、ま、た、。い、ろ、ろ、あ、た、。こ、ん、な、こ、と、も、あ、て、衝、撃、波、の、速、さ、が
毎、秒、440mで(音、速、は340m秒)と言、うこ、と、は、
毎、秒、440mは音、速、340mより、も、は、や、い、と
言、うこ、と、が、あ、か、た、。そ、し、て、広、島、市、人、口、35万、人、被、爆、
者、数、24万、人、死、者、数、14万、人、死、亡、率、40%だ、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

私はおばあちゃんに原子爆弾の話を知った
たことがあります。原爆先生の話を知
いて改めてすごくこわいと思いました。
エノラ・ゲイは約47のリトルボーイを
つんで日本までいったのがすごいと思いま
した。原子爆弾の死亡率が40%あること
を知りました。

原爆先生のお父さんは亡くなってしま
ったのに、わざわざ若松小まで来て原爆の
話をし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

表

名前は裏面に記入してください

1/13

原爆について詳しく授業を受けたのは
初めだったので今まで知らなかったことが
たくさんあるものでとてもいい経験だな、と
思います。先生の話はとても心にきて
感動しました。科学的にもそして歴史的
にも原爆のことがあつたのでよかったです
と思います。原爆が1万とになる理由
がくわしく知りたくなりました。
自分がどうなるかわからないうちに
死んでしまふなんてかわいそうだなあ
と思います。貴重な体験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

1/3

原爆のことは、母とも一緒に帰って話しました。原爆先生の話はリアルで言葉だけでも、どんなにつらいことかが想像して話をきいていました。私は広島に行ったことがありませんが、8月6日の事について、一度、原爆ドームや今の広島を見に行ってみたいです。先生の父・池田義三さんが体験したことはすばらしいことです。人のために気持ちが悪くなくても助けることは、私にも今、できることだと思います。私の姉も17才です。姉にも話してみたら、私にはそんなことできないよ、と言っていました。またまた知らなかったことを分かりやすく教えてください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

1/10

ほくは原爆先生の授業を聞いて
原爆での悲しみをしいました。
爆発の時ほどんどん人が亡くなって
その時は近くにはいた人はとても二おろた
と思います。

原爆先生も原爆先生のお父さんも涙
のこぼれみどとても悲しかったのだ
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

1/2

まず、私がおどろいたのは、本当の広島での原爆で被爆した人の大へんさでした。私は、広島資料館に行った事があり、皮がはげて、手と前に出して歩いて、いる像を見た事があるのですが、それを見た時、私は「とてもいい、すごく大へんだ、たんだ」と思いました。でもよし三さんはそれを見た時、「きれいすぎる」と言ったのを聞いて、びっくりしました。見ただけで私にはこわく感じたのに、むしろすごかったと思うと、本当に大へんじゃ言いきれないほど大へんだ、たのだと感じました。次におどろいたのは、広島にあちた原子爆弾の中のおもしろしたウランは⁶⁰しかなかったということです。もしすべておもしろしたとしたら私は広島は町は入こんでもっと被害が大きかったんだと思います。最後に見たよし三さんのビデオでよし三さんが逆なからに語っていたのを見て、実際に体験した人は、本当につらかったんだと思いました。私の祖父は少しはなれていましたが、原爆手帳を持っていて、被害があつたらしいです。いいおはあちんも被害に少しだけあいましたか、もう亡くなつてしまいました。体験を語る人も少なくなり、次の世代に語る人が少なくなった今、お話を聞き下せて、本当にお経験になりました。ありがとうございました。



名前を裏面に記入してください

 原爆先生の特別授業を受講して
 じゅこう

表

私は原爆を初めて社会でなつた時、
 「怖い・なんで」と思いました。けれど、
 今日原爆先生の話しを聞たら自分は
 「怖いけれど受けとめるしかないと思ひました。」
 最後にお父さんの動画見た時本当に、
 「戦争はあつちいけなひと思ひました。
 一つ不議思に思つたのは、「ばくだんを
 おとした人は本当におとしたいのか
 と思ひました。私は「つってといわれても
 かりたくありません。理由はそんな広島
 長崎、て悪いことした。」といいたいで、



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

1/12

たったゴルフボールくらいの
原子かくて被爆率70%になる
なんてとてもおそろしいと思いま
す。熱線が内臓をすみに変えて
しまうのがおどろきでした。

とてもおそろしい原子爆弾。

そんな物はこの世の中にあっては
ならないと思います。

私の祖母も被爆者です。

母はあまり祖母から原爆の話を
聞いていないようです。

祖父は「大きなキノコ雲を見た」と父が
言っていました。

貴重なお話を聞かせていただきありがとう
ございました。

私は世の中から原爆がなくなしてほしい
そう願っています。



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

ぼくは、原爆がおそろしいことは、してたが、あそこまで、おそろしいとは、しりませんでした。ぼくは、ウラン、60kg 全で、落ちていたら、広島は、全焼し、近くの県も少し、被害をうけると思います。

原爆を見てたり、原爆をうけた人たちは、家族や、恋人とすごして、いて、あわせた、たはずなのに、た、た一つの兵器で、全べてがこわれた。と思うと、とてもかわいそうです。

みんなは、今の中国や、トランプが、いるアメリカが、きた、と思います。でも、日本も、中国や、アメリカにも、とても、ひどいことを、して、います。昨日は、とても、おそろしいこと、でも、

知らない、といけ、ない、現実を、おしえて、く、ね。

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

1/12

やはり戦争の原爆はとてもこわいのがよく分かった。17さいで陸軍に入隊するなんてすごいと思った。

真夏なのに7000℃の球体ができちゃめちゃなんでしょう。すごい暑い中大変だと思った。

いっしょんで消えるような感じとか、とてもこわい。

ひふがさけたりするのはこわいしかわいそう。

こんなことにもうなりたくないから

戦争をしたくない。だから戦争のおそろしさ

こわさを後世に伝えたい。



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

1/12

原爆が人をけすのがこわかったですあしかけがの
 るのがこわかったです「リトルボーイ」のぼくはつの温度
 が太陽と同じくらいあついのぼおどりました。エラ、
 ケイはひじり、かく兵器はつがてはしげない。
 死体だらけになった広島は、まさにじごく
 だ。たんだなと思つた、ぜんぶの都市に
 くもがかかっていたらたからた。もたれも、もた
 ない、つくらない。もちまなひをまもってほ
 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

1/13

原爆は大変なものという事が分かった。

私は怖くてビデオとかをあんまり見れなかつたけれど、池田義三さんはもともと怖い事を味わったと思うと原爆のつらさが分かってきます。

私だったらどうなっていたか、とてらし合わせてみると義三は強い方だと思いました。死体をはこんだりする事は、と続いたと思うし、汗を流しながらはこんでいたと言う事がそうそう出来ます。

私は、8月9日生まれで、長崎原爆がおちた日...。そういう事は知っていたけれど改めてその事を原爆先生から聞いてくるしくなりました。

おとす候補になった「小倉」は私のひいおじいちゃんが住んでいた所で「八幡製鉄所」ではたらいっていました。9日に「小倉がくもり」で私は今いる事が出来ますがその小倉の天候によって長崎におとされてしまった事は嬉しくは思いません。

2つの原爆によって命を落とされたみなさんの事を8月6日・9日に考えられるといいです。

90分の長いお話を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

1ル

初めて知る原爆のことにとってもおどろきました。たった1kgでたくさんの人の命が失われるなんて、すごくこわいことだと思います。被爆された人が「助けて…」と言っていたと聞いたとき、言った人がどんな気持ちだったのか、私には一生分からないことだと思います。もし、8月6日の広島が悪かったらどうなっていたんだろうと考えるととてもこわいです。義三さんが平和記念資料館に行ったとき「きれいすぎる…」と言ったと聞きました。それを聞いたとき私は、義三さんがどんな光景を見たのか考えて、みぶるいました。



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

1/12

原爆のことがすごく分かりました。

とても怖いところがあったけど、原爆はたくさんの人の命を
うばうことだと分かった。

「リトルボーイ」は小さな少年という意味でも「リトル」は
小さいということなのに、47でかとても重い物だと思いました。
今もあの戦争のために、爆弾人をもっている国は沢山けど、
日本は、それをもっていないので、心配です。
でももう戦争はしたくありません。

戦争は、遺体を集める事はいけないと思っていました

でも遺体集めるのはだれでもイヤだと思っちゃって

それをやったのはとてもすごいことだと思いました。

最後のビデオを見た時とても感動しました。

ビデオは先生が言っていたことをそのまま聞いていた
ような気がしました。

足をやけどしてけがをして、他人の弟が亡くなってしまった
こともかわいそうだなと思いました。

先生の話をきいて、これからまた

何十年も生まれるので、命を大切に

生きていきたい。原爆の話をあんなにうろ覚えで聞いていた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/12

もしも、原爆が来てる時に、そこに自分がいたらどうするかな?と思いました。
空から、黒い物が降、てきて、それが原爆だと気づかなくて逃げられないと思いました。
熱線では、3000° 進行速度は、音速より速く、
そこに、放射線が来るからもうする事もなく、考える事もないうちに、殺されるので、
かわいそうじゃ、表せないくらい悲しいといふのか、かわいそうと思うのがよく分からないう不思議な気持ちになりました。
実際にそこにいなかったから、痛みも、苦しみも分からないうけど、人生の全てを失った人たちの分まで今、生きてる人が引き継ぎ、八月六日、八月九日は、とても忘、れられない日に今まで以上に
なりました。

原爆の言葉ありがとうございました。