



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生に聞いた話で、痛々しく表現されている内ようが、多く聞いているこちらまでも、痛そうだなと感じては、たりしてました。ビデオで池田義三先生がその時の様子を映像で聞いていると中に、池田義三が「涙」を流していたので「そんなにつらかったんだ」と思いました。

原爆はすごいコワイもので、熱線は3000℃もの熱さがあり、鉄をとかす温度は1500℃だと聞き2倍も熱いじゃないかと思いました。3000℃もあったら人間も焼けてけってしまうのはコワイですね。衝撃波は、音速350mです。その波、衝撃波を受けたら、うき飛びにまわっています。ほかにも放射線を受けると、下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊、その他の病気などを起こすなどの害しかあてていません。

原爆先生の授業を受けて、原爆のコワイなどを教えてもらい、すごい勉強になりました。その時代を生きていた人は、つらかったんだろかと思ひ、

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

ぼくたちは、幸せな感じました。



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

表

原爆は、思っていた以上と恐ろしく残酷なものでした。

原爆から一時は逃れ、後の熱風などで死んでいってしまう方もいたと思います。

トイレに隠れて助かった人は、自ら考えて、そこに隠れたのか、たまたまいたのかは分かりませんが、とにかくそれは奇跡だと思います。死体の処理などを

担当した池田義三さんは、身元の分からない人を分かったのは救済してあげるのには幸がたつなと思います。このころから原爆は、未来どのくらい

あったのか、今の技術で何とかすまぬものになると思いますが、今の国とらしの付合いはたかがなと

己方かと思いは、当時のことを思い出した。涙がで

かであるのは当時の人にしか分からない。過酷を目撃した人は、今もまだ

付くよ。なことはたからた。と思います。記念碑の前で数時間

たっていたのは、当時のことを思い出して

いたからか。と思います。原爆でやられた原爆隊員が後の世界遺産に

残るのは当時の人にとっていい気はしないと思います。



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

原爆は、とてもこわく、おそろしく、すべてをうばって
いくと思いました。池田さんのお父さんがお話を
実際にしたビデオを見た時、途中で泣いている
様子が見られました。なので、私は、どれほど
いやで、苦しい思いをしたかがものすごくよく
分かりました。それと、テレビで、「ハダシのケツ」
という原爆の話がやっている時が
あります。私は、すべて見たことはありません
が、一部だけ、さんこくなシーンを見たことが
あります。それは、原しはくたんがおちた
時です。がれきや人の目玉がふきとぶ
ところです。しかし、今日、授業で聞いたのは、
この「ハダシのケツ」をこえるこわさ、
きょうかがあじわえ、原爆のこわさを知れた
と思います。今まで、原爆のことなど考えたこと
などない私が、今日しんけんに考えられたのは、原爆
のつらさやこわさを理解できたからだと思いました。
これからは、原爆についての考え方が
変わってくると思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は今回の授業でとても色々な事を学びました。一つは、原爆のおそろしさです。温度が 3000° と聞いた時は、ゾッとしました。さらに原子爆弾の表面温度が 7000° と聞いた時、太陽の表面温度よりも熱かったことが分かりました。私は、このことを聞いていただけでもおそろしかったのに、その後の話を聞いても、と原爆のおそろしさを知りました。それは、ガラスやコンクリートなどが細くなり散乱していて、また、原爆地の周りは、生きているのが死んでいるのが、分からない人では、はい、いたったと聞き初めて原爆のものすごいおそろしさを知りました。そして、考えたことが、この時の原爆で燃えたウランの量は、60kg中の1kgでした。ですが、1kgだけでも広島を破かいするような力を持っていたので、もし60kgが全て燃えていたと、日本には、もう住めない状態になっていると考えました。そして、池田よしづさん達は、最後の日まで仕事をし立派だなと思いました。



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

原火暴の恐さ(怖さ)がよくわがた、
 原火暴を受けて大傷をうけても必死に生きよ
 うとして、且助けを求める人たちの姿が印象的だ
 た。また、戦争の生々しさがよく伝わってきた。
 アメリカにおいて殺された人々がかつしろうに思った。
 しかし戦争をしたのは政府や軍だけであく、
 国民を望んでいたのだから、自分ごとくかたと思
 以上のことを見てみるため、戦争はいけな
 思った。いま、アメリカとロシアは原爆よりも、強
 い水爆を起している。そしてアメリカとロシアが戦争
 ば、人類はもう3回ほどおぼせかたしている。
 この戦争を止めるには両者のどちらかの国が相
 国を認め、どこかの国が中(間)に入って、
 両国を仲直りさせるしかないと思う。
 しかし、それはこの2国は強大国友なので難
 かしいと思
 友なので、やはり国どうしの国交は大分だ
 特にな日本のように周りにたくさん
 いる友は



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

わたしは、原爆先生の話をふり返して、やっぱり死んでる人、苦しんでいる人を見るつらさを知りました。ドラム缶にいた時、火がおちてきて、10m以上ふきとばされている。そんなことがあってもあきらめず前に進んでいる。私はすごいなと思った。そもそも、10分という若さで行くことは、勇気があるなと思った。皮がはがれおちて手を前にやしている人、話を聞けば、そのときあたり前にいたという。私が生まれてから、こんな苦しいことがあ、たとは思いませんでした。5人に2人は必ず死に行く。聞くだけでもかわいそうにとっても思う。さいごには、本人のビデオを見せてくれた。1'50"の短い話をきくと、かんぱりながら言ってくれていることに感どうした。



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、事前に道徳の授業で原爆の話を書くなどして、人々の苦しみや悲しさは知っていました。でも、高熱で一しゃんにして体の水分が蒸発し、消えて炭化してしまうという話には、とてもびっくりしました。また、兵隊さんが手を引、張ろうとするたびに、ひどいやけどでただれた戻るか、べろ、とむけてしまい、あまりの痛みには生死の境目をさまよって苦しんでいる人の話をきいたとき、「何のつみも無い人がなぜこんな苦しみなければいけないのだろう。」と思いました。

中でも、一番印象に残っているのは、原爆の展示館で、池田さんが、人形が実際よりきれいになっているのを見て、「手洗いするとつぶやいたことでした。これからも、きちんと原爆のことを学び、次世代の人に教えられるようになりたいです。



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

今日は、広島県で昔おきた、戦争を実際に経験されたかたの息子さんが来て、2時間も、お話して下さりました。私は、最初、げんぱく先生、て何？というふうに思、ていました。でも、先生の話をさきに聞いて、意味が分かりました。でも、まさか、実際に、経験されたかたは、こないとは、思、てましたが、ご家族のかたがくるとも思、てなかつたので、び、くりしました。私は、げんぱくドームのこととか、あまりくわしく聞いたことが、なかつたので、きょう味ありましたが、きょう味とかでころの話ではなくな、てきて、後半の方のお話は、人の皮ふがむけて、たれさが、ていたり、人がれこげにな、ていたりなど、聞くに聞きがたい話ばかりで、私自身も、苦しくな、たりしました。でも、それを目の前で見た人や、見られていた人たちは、私たちの何ぜん倍も、苦しくて、絶望的だ、たんた"なとこの特別

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

授業を受けて思、いました。なので、このきょううな授業を受けられておごくよか、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

ぼくは、原爆先生が言っていた人のひらがなは
はがれたというのを聞いただけで、かわ
いそうだなと思いなからゾーッとしました。
エラノ・ゲイがおとしたリトルボーイが
広島上空で爆はつした円のまわり
の温度が太ようのまわりの温度より
1000℃も高く、おどろきました。逆
に太ようよりも高い温度になった
人間の技術もすごいなと思いました。
た。爆心直下が3〜7000℃ともお
どろきました。ウラン1kgで広島が
変わりはした姿になったのに60kg
だと日本はもうなくなっていたのか
ないと思いました。今ここで生きて
いるぼくたちは、戦争の時代に
生まれずに平和の時代に生まれ
て、とても運がいいんだなと思
いました。平和な時代に生まれたぼくの人生
がい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

17/17

原爆が落とされたのはほとんどの人が知っています。でもその人たちは、落ちた^時を知っているだけで、その後のこと^は言^えず人は知らないと思^います。でもほとんどの人は知りました。

死体木霊し、死体の^しり、その時の^あげ、それか、長く^あったとき。でも^あがたがやるなど、よく^あがり表現も^あった^あ、その^あまから、肉が^あみえ、骨が^あみえ^あいた^あい^あの^あ想^あう^あした^あとき^あには、少し^あ気分が^あ悪^あくなりました。そういう^あか^あら^あじ^あの^あことは^あ他に^あも^あ何^あ回^あか^あぎ^あて、^あい^あや^あな^あ気分^あになり^あました。

原爆の^あい^あか^あについて^あも^あ知^あり^あま^あした。中心^あの^あ温^あ度^あは^あ太陽^あの外^あか^あく^あよ^あり^あも^ああ^あり^あい^あい^あう^あこと^あは、その^あ時^あに^あ太陽^あの^あ近^あくに^あいた^あこと^あ同^あじ^あに^あい^あなります。

多くの^あ人^あが^あ死^あん^あだ^あの^あは^あ知^あっ^あて^あい^あま^あした。でも^あそ^あこ^あま^あで^あか^あじ^あい^あもの^あだ^あう^あた^あし^あり^あう^あのは、初^あめて^あし^あり^あま^あした。い^あっ^あし^あや^あで^あ死^あん^あだ^あの^あは、あ^あだ^あ良^あい^あ心^あで^あそ^あな^あり^あ大^あ能^あで^あ半^あは^あに^あ生^あき^あの^あこ^あた^あが^あか^ああ^あら^あう^あい^あん^あじ^あや^あない^あか^あと思^あい^あま^あした。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日ぼくは、原爆先生による特別授業を受けました。語り手の池田真徳さんが父の池田義三さんが体験した話を、まるで自分が体験したように話してもらえました。

すぐくしゅうげきをうけた所などをしょうかいします。一つは、B29爆撃機通称「エノラゲイ」が5トンある原子爆弾をつんで約4000kmのたびをしたことでした。原子爆弾をおとしたときに飛行機がとびあがったそうです。

二つ目は、原爆をおとした候、候補にショックを受けました。なぜかという、あがった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でした。候補で一番おされたのが京都でした。ぼくのお父さんは京都出身なのでショックでした。

なぜ京都がとりやめになったかと言うと、京都には重要文化財などがいっぱいあったので、こわしてはだめだなと思ったのでしょう。

ぼくのおじいちゃんがいなければお父さんも、もちろんぼくもいなかったにちがいない。京都に重要文化財が

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

なかったらと考えるとぞっとするようになりました。
キタムを体験したかのアコソはホーローで買ってきた



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

最初は原爆ドームでおこったことだと思
ていました。でもそれにくわえて、池田さん
さんのお父さんが加わっている人だと思
っていたので楽しみにしました。

話を聞いているとお父さんが兵隊になっ
たように見えました。それも何分。そして原爆ド
ームにはくたんがおちて助けて助けてと言
う人も助けようとする人もあつた。あつたか
らうだろと思ひました。そして死体を運ぶの
もくわうしたのだと思ひます。あつたか
らうだろと思ひました。そして死体を運ぶの
もくわうしたのだと思ひます。

何日この作業をやつて兵隊の仕事は
だく大変な人だと思ひました。

池田さんのお父さんにも、何人も人がつら
い思いをしたことを聞いていました。泣いて
いる場面もあつた。そのことが今になつて
思い出してきつた人だと思ひます。

ぼくはこの話をあつたかおきいへて家族
などにおしえてあげたいです。



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

わたしは、原爆先生の授業を聞いて、もう戦争というものが起きてほしくないなと思いました。

原爆先生の話聞いていて、かわいそうだなと思いました。たいようの熱を10000℃も超える熱さであびて

ひふの皮がはかれ、ゆうれいのようにやけどしたわきがあたらさないように、歩き兵隊さんに助けを求めて、荷台に乗せてもらってもやけどたひふがこすれあい痛い思いをします。

さらには、熱線と衝撃波を受けていっしょにしてすみのかたまりになりくたがれてしまいました。そんないっしょにして消えてしまうなんて死んだかかんかくもなく消えてしまうなんて、かわいそうにもほどかあると思いました。

わたしが、原爆先生の話聞いて思った事はわたしは、この時代に生まれてよかったですなと思いました。今の日本には、戦争がないけど他の国にはあるので、日本は平和かなと思いました。

でも、他の国の軍ごもなくなっしてほしいなととても思いました。



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、先生のお話を聞くのがとても楽しみでした。でも、聞いていると楽しいなんてそのではありませんでした。私は先生が「その人の皮が」ただ「あちち」というところを聞いて「た」で「ゾク」としました。私はパソコン室が「すずしいのに、なぜか冬になったくらいとりはた」とあることがとまりませんでした。前半のときは、色々な話をしてくれました。私は、気になっていたので、たすかを買って、トラックに乗った人々は、その後たすかたのか気になりました。でも、私の心の中では、たすかっているという気持ちでいっぱいでした。そして、いよいよ後半、後半はほとんど「メモ」でした。その中で、いちばん心に残ったのは、太陽よりも熱い温度が出たということです。原爆地は3000℃。あの人が「しかけたあとの黒い」を見て、あごくこわくなりました。動画を観たとき、泣いていたときは私も泣きそうでした。あの話をするのはたしかに辛いと思います。今日、私は原爆のさろし、そして、人の大切さを改めて感じました。もし、私があの場の兵隊だったら、パニックになって、動かせないと思います。でも、動けるのはスゴイと思います。



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

ぼくは一番死んでしまうのに火でやかれたり、とけて死んでしまうのが一番いやで、お言葉にそうやって死んでしまったとあってたためとてもかない思いました。言葉をきいてるし「ふうがほがれて」という戸が有りきいているだけなのに怖だ〜(思)いました。でも、中野さんは、実際に見ているためそれがもしもぼくだったらタ分なんどもはひいて、気せうしていたと思いまあ、ぼくが思っていた原爆はもうなつとやさしいもんだと思っていたが、本当は(しつらい)もので、にげ場がないようきうでしてもくわしく、なにいというまがわかりぼくはなにいといひがなつてい、は、い、い。今はとても平和でさういうのがむかしからずっと続けはいいのにと思いました。原爆からはどこへいても死ぬと思つと生きる希望をなくしてしまつて、なんでこんなことをしないといけなひの?というさを絶対思っていたはずだと思ひます。熱風やものまじい暑かてくるしいけくねつててもかわいそう、本当にかわいそうでもかないです。90分という長い時間をも短くおもひました。



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

7/7

私は、長時間座っているのが苦手で、
すぐ、動いてしまうんですが、今日のお
話は、うじ虫とか人形とか少しなんた
ろうと思えるものがでてきたので、少
しは動いてしまったけど、いつもより
かは、動かないでいられました。私は、
今まで原爆ということも、考えなかつたけ
れど、今日お話を聞いたり、考えたりし
て、昔の人は、すごく大変だったり、苦ろう
をしているんだなあと思いました。それ
にくらべて、今の私たちは、ぜんぜん苦
ろうしてないとはいいいきれないけれど、昔
よりは、らかな生活をしているんだなあ
と思いました。広島の方は、戦争がおきな
ければ、うらい思いをしなくて良かったの
で、かわいそうだなあと思いました。それ
に、20才で、戦争に行くのもかわいそう
だと思えます。私は、戦争なんて、やらな
くても困らないと思えます!!



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

私は今日原爆先生の特別授業を受けて
原爆って怖いと思いました。

人が一瞬で灰になってしまうなんて
考えつきません。

スカイツリーほどの高さには太陽がある。
原爆によってやけどを負った人たちのけかの
様子など、想像しただけで、寒気がする
ような言古ばかりでした。前から広島
に原爆がおちたのは知っていたので、
興味がありました。でも聞いてみると、
知っていることもあったけど、知らない
ことの方が多くてびっくりしました。

でも、終わった後「原爆って怖いんだな」
という思いと、「日本が戦争をしていない
時代に生まれてこれてよかった」という
安心感と、「私はこれから絶対に戦争
を起こしてはいけななんだ」という責任感
を強く感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆という物をちゃんと知らなく、こわいというイメージしかありませんでした。今日の授業を聞いて原爆のこわさをすごく思いしされました。

私が一番おどろいたことは、手をつなぎひき上げようにした時、やけどをした皮膚がはがれてしまうということでした。もし、私が人をひき上げ、やけどをした人の手をつかむことすらできないと思います。でも、あのドラム缶のおかけでたすかたのなら、きせきたな女と思いました。また、トラックが予定よりもおそくきたことでのがれてすごいいと思いました。しかし、原爆は、すごくこわいな女と思いました。もう絶対に戦争を走らしてほしくありません。けがをするのもいやだし、けがをしている人を見ても、助けられなかったら、くやしいからです。あの第二次世界大戦で人が三尸山亡くなったと思うとこわいし、残酷だと思いました。



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

7/9

私は原爆の事はあんまり知りませんでした。

理由はその時私が生まれていなかったからです。

私は最初「気持ち悪いな」と思ったけど、最後には「かわいそうだな」と思いました。理由は罪をおかしてもなにもしないのに戦争みたいなやつにまきこまれるなんてかわいそうでした。

でもあらためて命の大切さを知りました。

戦争はなにもしない人の命もうほうから戦争はいやです。しかも戦争をやると失う物は

はあるけど得る物はないから戦争はやっても意味がないのです。実際とったビデオを見た時よしぞうさんが泣いていたのでそれくらいむねに深い傷をおっていたのだと思います。でも、ドラム缶が命を求たらとは思いません。かけなかつたです。私は戦争なんかやりたくありません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の悲惨と怖さを実感することができました。
原爆先生の授業は、物語になっていてわかりやすか
たです。特に、その時の状況をきちんと伝えられてい
わかりやすかったです。原爆+この広島がこんな風になっ
てしまうなんて恐いと思いました。池田さんは、あの状
況でよく生きてくれたと思いました。広島にいた人
たちや、原爆にまきこまれた人たちはすごいわいそうだ
と思いました。疑問に思ったことは、兵隊に助け
を求めた10代15歳の少年が可成り死んで
しまったらと思うました。今日の授業で
今の生活がすごく幸せなのだなと思います。
これから、もうにと戦争や原爆のとうかなとか
無いようにいります。原爆ドームは世界遺産となっ
ており、何故、原爆ドームは原爆の悲惨
さを思い出させる最悪な建物なのに、どうしてそ
れを保存したのか疑問に思いました。



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

原子爆弾は、ひどいものだ"と思いました。

火暴心地の近くはほとんどの建物物が、ふきとでいきました。

人は炭化の原型をどどおしな人が多数いたのて悲しく思いました。

水の中にした人たちは、ゆで"ら木で苦しんで"死んで"いてかおいた"と思いました。

おそれ度にはなれたと"3でも、皮膚が"ただれた人たちが、ることを想像するだけで、"ぞ"としました。

その光景を見た、義三さんはそれでも命令を実行、さ"せつげな"た"と"い"ました。

近くの人は内臓が"破裂した"、体中の水分が"蒸発"して"死"に"た"ら"と"思"いました。

火暴心地の人は3000°もの熱さの熱丸"糸"で"死"に、衝撃波"よ"って"か"に"打"ち"つ"け"られ"死"に"ま"た"人"も"いて、"方"々"身"體"よ"って"病"氣"が"り"死"ん"だ"人"も"い"ま"し"た"。

14万人もの人"が"死"ん"で"ま"し"た"。

それ"に"か"命"を"う"ば"う"原"子"爆"弾"は"お"そ"ろ"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

じゅうこう

表

原爆先生の授業をうけて、ほくはこのように感じました。

・戦争をするという人は人が、悲しい思いをするのだと、怖い、戦争をむかひたいと、怖く思った。

・想像するよりも、鳥肌がたつような言葉、はかりで、目がまわった。

そんな悲しい言葉よりも、ほくは、原爆のすごさのほうに興味を持った。

・原爆の中心が、約100万(100万℃)と想像はれない、表面温度が7000℃(太陽より1000℃熱い)それが600m上空にあったら、土の温度は3000℃(太陽の熱の1/2)そんな物を作れる技術が、てうじアフリカにあると、びっくりした。

・原爆の力を想像してみると、鳥肌がたつ体全体に行きまき悪い汗にかかると、ほくは。

・最後の短いえりそうを見て、うらたけで、うらたけが、出てきた。

最後に原爆先生特別授業を受講させてもらって、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生を受けて、池田眞徳さんはすごいと思いました。

なぜかと言うと、やけけこをした人を助けようとしたからです。他にも死体をはこぶ時にいかに助けた人はいないかと思えます。

戦争をなくすためには、池田眞徳さんたちをお手本にしていきたいと思っています。



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

私は、池田義三さんはものすごくつらかったんだなと思いました。他の人が体験しないようなことをしていて、よく9日間活動できたなと思います。私だったら、見ただけで軍をやめると思います。なのに、9日間も逃げた人を背中にのせ、焼きゃくするなんて、私には絶対無理だと思いました。

爆たんの中心が100000℃、外周7000℃、直下3000℃なんて温度で、よく目撃者がいるなと思いました。オーブンでも180℃くらいなのに、3000℃って、どんな温度か想像できませんが、一瞬間で体中の水分が蒸発できる温度って、すごいなと思いました。

本当に、終戦があって良かったなと思いました。8月15日、戦争が終わり、平和な時に生まれてこられて良かったです。



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^{じゅこう}

表

私は、この話をきいても
なにもそう思うことができませんでした。
なぜかというところまず 3000°という
ねつをかんじたことがないからです。
でも、6000°のたいようのひょうめんの
半分にあつまで。もうあついどころでは
ないということしかそう思うか
できませんでした。あし、
手をつかんでトラックにのせようと
してる所や、手を上げてあるいている
所です。ふつう人は手を上げてあるかないし
それがたぶんいるというのか？
そう思うできません。私は、きっとこの
場所にもいけません。たらたら、
どこにもいけません。あんなな場所
だと思っていました。そんな中で
人をたすけつづけた 池田 義三さんは
すごいと思っていました。私には、
そんなことはとてもできません。



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

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、私達はいい時代に生まれたなと思いました。

今の日本は戦争がないから原子爆弾が投下されることがなく平和に生活ができているからです。

それに1発目の原子爆弾投下するとき広島にいた人、

2発目の原子爆弾投下するとき長崎にいた人は

その人自身がせくなっていなくても重傷もあっていなくてもその場を目撃していたり、身内がせくなってい

たりしたら相当トラウマになってしまっていたと思います。だから原爆先生のお父さんは、

とても見てはいられない所を見ていたのでたぶん、つらかったと思います。私がその立場だったら、きっと一生トラウマになってしまっているな

ことがわかってしまっていたと思います。

そんな貴重な原爆先生の特別授業を受けられてとてもよかったです。

それに放射線系などがもたらすことなども知れました。

この授業はとても心にひびきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

体けんした池田義三さんは運がよかったと思ふ
原爆をおとすとき支配したあとのことも考えて
場所をきめていたのにびっくりした。

空襲を日本にまんべんなく広くこらげきして
いたのかなと思つた。

けんぱくドームが広島県産業ほうれいかん
という長くてちゃんとした名前があつたのはしらなかつた。
はくたんににはいっていたウラニウムが
全体の $\frac{1}{60}$ しかはくはつてよかつたなと思つた。
もし、全部がはくはつたらすごく大きなはんに
かひかいをうけていたと思ふ。

1kgであれたいけの力がこらえるウラニウム
を發見し、それを使っていはいにつなげける兵器に
なる。やっぱり戦争はいけないなと思つた。原爆
先生がきてくれてよかつた。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受講させて頂いて、改めて原爆は恐
しいものだと思いました。僕の中で一番心に残っているのは、遺体の焼却
のところでした。僕がもし義三さんの立場だったら、いくら死んだ人でもその
遺体を焼くなんてことはできません。また僕が死体の捜索の仕事に携って
いて、溜れはた川の中に傷や火傷だけの遺体がいっぱいあったら、たぶん
気を失ってしまうと思います。原爆でみんな大変な思いをしたけど、陸軍の人は、
普通の人よりも色々な意味で大変だった人だと思いました。

僕は次に原爆の性能に対して、くりしました。原爆の性能といえば一番最初に
「人間を一瞬にして消えてしまうほどの破壊力」を思い出します。地上から600m
も上空にあるのに、地上の温度は約3000℃。直径200mもあり表面温度では
太陽よりも熱い物体が空で爆発するなんて、現代ではありえないです。でもそれが
過去にありました。同じ地球、同じ日本なのに然々ちがうと思いました。

最後に見せていただいた義三さんのビデオでは、義三さんの辛い過去の事を、涙
を流してまで語ってくださっている姿に感動しました。義三さんの原爆投下での
事には、僕は絶対にできません。だから「すごいなあ」と思いました。

原爆は、最初に書きましたがとても怖いものです。だから2度と起こしてはくれ
ません。原爆ドームは、日本の辛い過去を忘れないようにするためにいいと思います。

僕は、原爆で日本が被害を受けた事を一生忘れないようにしようと思いま
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

この話を聞きとてもおそろしさがきました。今ではありえないような事ばかりで苦しい人たちのことを聞いているととてもかわいそうでした。でもそんな人たちを池田さんは見捨てたりせず目かけようと思いました。とてもつらいと思うのにトラックのせよとしたりえらうと思います。が話とはとてもむねが痛むような話でした。

もし私がその時いたらどうなるんだろう?と思いました。きっと池田さんの立場ならにげたしたいと思います。池田さんだけがつらいのではなくそこにいた人全員がつらい思いをしていたと思います。高温で焼かれ、色々な人を見て...でも今はどうにもならないと思います。過去は変えられないし、私には何もできないと思います。でもほがますことはできると思うし、これからを見ていければいいと思いました。



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

原爆はこわいものだと思っはいましたが、思っていた何倍もこわくて悲しいものなんだということわかりました。

特に二二ろに残っている場面は原爆の博物館へ池田義三が行ったところ。人形をみてぼくは、「え、こんなにこわいの」と思ったのに池田義三さんは、「こんなじゃな生つと人には見えなかつた」と言ったのですごくびっくりしました。

他にも、名前はそのけど、細かくは知らない放射線や熱線のこと衝撃波なども細かく原子爆たんのことからめながら話してもらったのでわかりやすく聞くことができました。

またどこに原子爆たんを落とすかを考えていたときヒ京都は人類にとっての文化財がたくさんあるなど意外と人類のことを考えている人だと思いました。

やはり原爆は一度で14万人もの人を殺してしまうほどこわいということを改ためて実感しました。

今の日本に戦争がないことをうれしく感じました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、すご
くかんしんしました。先生のお父さんは、ビテオ
レターで、泣いていました。私はその時、びく、と
きました。広島におとされた、リトルボーイで「死んだ
人たちのことが、かなしくなって、泣いていたんだ
」と思います。広島に投下された。というのは、
みんな、知っているかもしれない。た「けど」、死んだ人の
気持ちばかりありませんよね。私は、その死んでしまっ
た人の立場だったら、今、生きている人はかんしゃの
気持ちで、いっぱいです。なぜかんしゃの気持ち
かという、最後までかんばって、生きのこって、
次の世代につないで、いっ、てもらえる、チャンス
が、また「の」こっているからです。



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

今日の授業を受けて
原爆のおそろしさやその
火暴発した時の暑さ
とかいろんな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

表

納90分間原爆のお話をしていただきありがとうございました
いました。原爆先生のおかげで、過去にこんなこと
が原爆先生の救済に起こったなんてビックリでした!!
エノラ・ゲイとリトルボーイの名前がふきみでした。
ばくだんのリトルボーイが600m近くで爆発して、100万°
や7000°、3000°と考えただけでもあつくて、3~70
00°も、うけた人の水分が^{60%}→^{10%}—しゅんでしょう発
して死んでしまうというのはかわいそうでした。
でも、インガのかんじょうのビルの地下の地下の地
下のトイレの中にいた人はきせき的に助かった。
今にある原爆ドームは過去の原子爆弾で
ホロホロになった前は(原爆が落ちる前は)広
島県産業などがたつたとはおどろいた。
原爆ドームはともとの名前かと思っていました。
原爆先生のお母の日記はすごく、気持ちか
伝わってきました。お体に気をつけてこれからも
お話を続けてください。



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

表

お話の中ででてきた人が池田義三さんという池田しんとくさんの父でした。義三さんは当時広島県にいてその時に原爆がおちていろいろな人が死んでしまったりしたそうです。私は今こうしてあたりまえのように生活しているけど当時の人々は原爆のえいきょうで何日も何人もつらい思いをしていたから私はこの毎日の生活を大事にしていきたいと思います。映像で義三が話をしているのを見て当時のことを話していましたがその時になみだを流していました。私はその映像を見ながら過去のいやなことやくるしんでいる人々のことを思いだすとやはり悲しくなるんだなと思いました。私も過去にいやなことがあって思いだすととても悲しくなります。それよりも原爆は人々にとっていやなことだ、たと思いました。



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

原爆のことをよくわがていながら、たけと
 原爆先生の話しを聞いてそのおそろし
 さを知りました。その前まで私は原爆
 という言葉をなんとなく知っていたら、い
 ました。話しを聞いた時に私は少しふろえて
 きました。そんなにおそろしく悪い物だった
 とは思ていませんでした。原爆でとても
 多くの方がなくなりました。その原爆が落とさ
 れたのは戦争のせい、戦争がおこったのせ
 い、私はなんで多くの人をきせいにしてまでそんな
 悲しい事をしてあげなければならないのかとふしき
 らになり、悲しくした。争いさえおきなければ、
 多くの方が生きていくことができていました。原爆
 先生のお父さんは私達が想像できない
 地獄のような所になった広島を見たんだ
 と思います。ひっそりに生きのびようと川に
 飛び込んだ人、水がたぎってしまつた人、全身大
 やけどをおこした人、多くの方が悲しいことを多く
 の人が知って同じことがおきないようにしてほしいです。



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

7/1

原爆先生の授業を受講して、その時代がいかに大変であったかが分かった。特に、前半の授業を聞いていて、原爆が落とされたときのメカは、とても苦しくて、辛かったんだろうなと思いました。

でも、その空襲にあい、今でも生きている人の生命力はとてものこいなと思います。私だったら、あまりの悲しさに引きこもってしまいそうです。長崎でも原爆が落とされ、どうしてこんな争いを世界は止めずに死者を出そうとするのか。と思った人は沢山いたと思います。

世界遺産である原爆ドームも、正確には「負の遺産」と言われている位で、もう二度とこんな酷い争いを起こしてほしくないと思います。日本も、世界の国々にそんな酷いことをしてきたのだ"と思うと、今の世の中が信じられない位に他の国と仲が良いため、絶対にそんなことはなかつたはずだ"と思うことがあります。

戦争が終わり、公害などにも一時期悩まされていた日本が、こんなに生長できたのは、戦争あってこそ、絶対にそんなことはしてはいけないという意識が強まり、

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

ここまでこれたのか"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

僕は原火暴先生の話を聞いて二つのことを
考えました。

一つは原火暴の事が忘れさられるように一生けん命
がんばっていると考えたことです。

理由は泣いてまでビデオに撮っていたからです。

二つは絶対戦争を起さしてはいけないと
考えたことです。

理由はどんどんエスカレートしていくとこのようにこと
になってしまふからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

7/7

今日、くわしく原爆の話をお聞きしました。お話を聞いて、とても悲惨な思いがかけめぐり、思わず泣きそうになりました。まあそのあとにすしだけ、なみだがごぼれてしまいましたけど。私もおばあちゃんやおじいちゃんから、戦争の話をお聞いたことはあります。でも今日のお話は、その聞いた話よりも重く感じられました。私は今日のお話をためておきました。現代の人は戦争のことを知らなければなりません。



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

今日の原爆先生から原爆の話を書いて、
「もうこんなことをおこしてはダメだね。」と強く
思いました。たくさんの方が亡くなった原爆を、
わたしは、なぜこんなことをしたのかなと思い、
そして、関係のない人まで原爆に巻き込まれ
て亡くなった人も、とてもかわいそうだなと思
いました。

原爆の先生のお父さんも原爆にあってとても、
つらいおもいをしたなと思いました。

そして、かわいそうだなと思いました。

わたしは、もうこんなことを二度とおこしては
いけないね、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

表

私は、この授業を受けて、こわい話だったけど
大それた話だなあと思いました。

原爆を体験した人はもう少ないと思うし、
かたリつぐ人も、少なくなっていくと思うから、
私達みたいな人達が後世に残していく
べきものだ"と思ってきました。私は、
この話をきいているときに、すごくこわくな
って耳をふさぎたくなりました。実に
体験した人は、こんなきょうかではなかった
と思います。

原爆先生の特別授業なんて、そうそう
受けられるものではないから、こんなふう
けられて、よかったなあと思います。

原爆のことを知らない人が多くなっていく
と思いますが、日本の歴史上にとって、
大それたことなので、私達とか、その他の
原爆をくっている人たちが、知らない人に教え
ていって、ぐんぐんつなげて後世に残さなければ
いけないことだなあと思いました。



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

7 / 7

私は、原爆先生の授業を受講して2つ思ったことがあります。1つ目は、広島市で死体検査を9日間したときに体の皮がはがれてその中から赤い肉が見え骨までもが見えてしまっていた爆発を受けてしまった人が池田義三さんに「助けて...助けて...!」と叫ぶ姿を見たということを知り、私はゾクゾクとしました。そして私は、こんなこと思っちゃいけないと思うんですか死ぬか死なないかの間で生きるより死んでしまいたいと思ってしまうかもしれません。でも、戦争というのは、こんなことを思ってしまうぐらいおそろしいものなんだなあと思いました。

2つ目は、爆弾投下の時に直径200mで中心100万度、外側7000度の太陽のような球体が上空600mから落ちてくると聞いた時に、もし自分から600m上から太陽が落ちてくると思うと怖くてしょうがないので、今の時代に戦争がなくて本当によかったですと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けてあり、ためて原爆の恐ろしさを感じました。「全身やけど」や「骨が見える」など聞いていて少し気分が悪くなりました。でも実際に見た人は、と、と気持ち悪か、と、と思います。太陽の○○○○より熱い物がとんで来たらすごく痛いだろうし放射線の影さようで「か」になる事もあるなど、すごく怖いな、と思いました。そして戦争はやってはいけな、と思います。総理大臣の安倍さんは戦争をしても良い、と言っています。が沢山の人が死ぬのはいやだし、爆たんが落ちたら痛いし…。今日の授業は色々な事を感、い、こ、せ、て、く、れ、た、し、も、う、こ、ん、な、機、会、は、な、い、と、思、う、の、で、授、業、を、受、け、て、良、か、た、な、あ、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、鹿児島県にいる時に、広島にある、原爆先生^{じゅこう}に行きました。
ぼくは、そこで、戦争の恐ろしさを知りました。その後、その近くにある戦争の博物館に行きました。
そこに、今日見た手をのびしている少女もそこにいました。
ぼくは、今日、そのことも思い出しながら、先生の話を聞いていました。最後の先生のお父さんの戦争のことで話している時のお父さんの顔から、戦争は本当にいやというような顔をしていたような気がしました。先生の話で、原爆は、思った以上にすごい力だ、怖いものだと感じました。
戦争は、本当に危険だし、人の命をうばうから、これをやらせたくないに原爆を使ったりいけないと思いました。今では、北朝鮮さんとかかちりかよくないといいますが、ほとんどは、同じ人間なら、仲よくして、ほかの国とも協力したほうがいいと思います。
今日の授業で、ぼくは、原爆のことをいろいろ知ることができました。先生が、みんながはがれたと"言っていた時に想像していて、自分も、みんながはがれたらどうしようと思いました。もっと、原爆のことを言ってみようと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を聞いて、原爆のおそろしさ、危険さを感じることもできました。ウラン1kgで広島一つを破壊してしまうほどで、太陽より熱い物体が近づくようなことなのに、その60倍の力が出たら日本が一瞬にして焼けてしまうほどなのに、原爆なんて落とすものではないなと感じました。原爆が爆発すると、真空がひまると聞いて、ものすごく強いということ、人体にえいほうをたうすということが分かり、背筋が寒くなりました。池田義三さんの話のときは、原爆にやられしまった人や野の悲惨さが感じられました。皮がはがれ落ちると聞いたときは少しおかつたですが、それだけ原爆がひどいものだと分かりました。その原爆が2か所は落とされたと思うと、とても美しい光景が目にかひます。こんなことを耳で聞いていた当時のアメリカ人は、とても悲情たということが伝わりました。こんなひどいことが起ころうと、原爆が二度と使われないことを願いたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

前から原爆のことは知っていたけど、こんな
にひどい物かとはい思っていなくて、火暴心地は
大層よいかあ、いちばんあんなひどいとは思いません
地上でも3000℃だ、それかあ何かも火燃ゆる
と思ひました。

ちうちうちの火暴だんで何かもかまなくさうん
で、うんでそんな物を焼けたのだからかと思ひ
手は、死体を運ぶに事はずうするぞけ
で、長崎の原爆の伝説にさんけすて"くかんば"
ていせんちうと思ひました。

三行・ケイが原爆を各ときを回す、うた土が
で、うんでうんで思ひ、うたど、うかかんかえ、うたあ
いなるかもと思ひました。



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

たった一つの原子爆弾で何万人もの人間
 が死に、たくさん建物がこわされてしまうのは、
 アメリカはひどいと思うし、広島がかわいそうだと
 思う。600m上空で7000℃(太陽以上)が落ちて、
 地面に付いたときは約3000℃だから、地ごとだし、
 太陽の半分の温度があたると思うと、すごくかわいそう。
 これによってたくさん死んでしまう人がいるから、音える
 ばかりで悲しくなる。特に関係のない人達の
 人生をアメリカの原爆で終わりにしてしまうのは、
 かわいそうだし、アメリカにはっし失望した。
 人も、ただで、定家がはがれてしまったり、
 たくさんやけどをおったり、死んでしまったりする
 のは、部外者の広島の人達がかわいそうだし、
 はかいの効果がよく分かったから、自分の国で
 ためせと思った。



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

最初は、アたまての苦しみをしろなかから
 けて、表面温度が7000°や、町の温度
 が3000°で、すごい高温で、大変だ
 と思ひました。

放射線でいろいろな病をなすと
 思ひ、すごいく島の人や、奇の人を
 苦しめていたのが、頭に思ひ、うらぐ
 きました。

皮が、はがれ、をたりにして、すごい
 苦しむような、しごくの岩景だ
 と思ひました。

ほくたちにはまた、そのよう
 な、とすまぐ、今は和が、保たれて、
 平和をばす、たと思ひました。



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

原爆のことは塾や本などで少し知っていたけれど、放射能の影響などは知らないし、教えてくれなかった。下痢などがあるなんて知らなくとも恐しく感じた。

先生は、皮膚が破れるなどということが、少し不きんしんたけと聞くのが辛かった、そういう人たちがとてもかわいそうに思った。助けも与えない、でも死ぬほど苦しいでも死ねない、そんな苦しいじょうきょうが、続くなんて、死んだ方がまだいい、と思うかいた。

寝むそうに聞いている人もいたけれど、最後のビデオで泣きながら言われると、もう泣きそうだった。私は見たことはないが、その恐しさを考えることはできないけれど、そのひさんさはよく伝わった。親は、その博物館に行ったことがあて、一番は「ひめやりのとう」がかわかたらしい。調べると女子学生の墓らしく、暗い部屋に女子学生の写真がはさってある。想像すると、すし不気味だ。

今、平おんたからこそ不気味」とかいいるけど、その人たちのこと考えると、失礼だなと思った。



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

僕は原爆については、「はだしのゲン」で話を少し聞いたぐらいの知識しかなかった。原爆は1945年8月6と8月9に広島と長崎に落とされたことは知っていた。でも、なぜ広島と長崎に落とされたのかや、どうやって落とされたのかなどは知らなかった。

原爆が広島と長崎に落とされたせいで、その地域に住んでいた人達は被爆して死んだりしてしまっただけでなく、今日まで生きてきた人達も知っていた。しかし、今日の原爆先生の話を聞いてその時の広島や長崎の様子が生々しく伝わってきた。人の様子や町の様子。全ての風景が一瞬にして変わってしまったんだということがわかった。

今日は、原爆についてのことをわかりやすく説明してくださったのでこのことは一生自分の心から消えないうし、消してはいけないと思う。二度とこういうことがあってはならないと、深く心に刻まれた。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

私は前に長崎の平和公園で『おゆいの手記』を見たことが多く、おゆいでも「ある少女の手記をくさりかぬ」と思っていました。せんせんちがいました。おゆいの全体が火災になる、私にはとても想像できませんでした。でもおゆいから景色をなんとなくそうそうして見るとしても、おゆい前羊の終りころは吐き気かしてました。長崎をみたのよりおゆいさんでした。そこにいた人が一しんおゆいとなりバラバラになる。生き残った人もあつね、せんをあひて川にとひこたけと川も、とうしかかてせなる。考えただけでおそろしくじこくの中の話のようでした。原爆「リトルポーン」がもし全部火災焼いていたら、おゆいまの近くの県はせんがなくなつていたかもしれないと思うとつくづくおそろしいと思ひます。おゆいも「リトルポーン」=「ちいさい男の子」というネーミングも私はちよとちよと思ひます。おゆい可愛いおゆいはないと思ひます。おゆいされたあとで病急と単せ、という人がいゝとらして私はちよとちよくりしました。同じことをいゝとらして、おゆいほうせんも「リトルポーン」はおそろしいです。



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

わたしは、原爆先生の授業をうけて
社会のれきしにつなかり、このこともしりたく
なりました。

わたしは、広島の前原の原爆ドームの前
の名前はしらなかつたのでおぼろぎきました。
さんきょうしょうれん館という名前をひらくり
しました。わたしは原爆ドームの前からの名前
だと思つたけど、たけどちか、このこともあつたといふ

5700トンの重さをもつ「リトルホーン」が9632メートル
上がらあちこきとそのときのおんといふ人と
3000℃ものあつさであつたときが頭全体
にいきわたりました。そしてこの「リトルホーン」
回こんしなからあちこきといたさうです。

リトルホーンをおとすころにはなつた都市
は、広島小倉長崎横浜新潟京都といふ
とくに京都が一番つよくおされたさうです。でも京都
には古いけんさうがいつあつた、はしあつたさうです。

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

これはおぼろぎましたさうです。



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

7/17

原子爆弾のお話しを聞いての感想は、原子爆弾で5人に、2人が死者
していて、死亡率40%もあって、
なと思いました。

爆心直下で、いっしょくんで
逃げるのが現実で、
なと思いました。

「トルボーイ」を日本語で
「さな子」というのは初めて
知りました。



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

私が今回授業を受けて、一番強く思ったことは、原爆は恐
しいなということです。今までは、ただただ怖いと思っ
ていたけど、話を聞いて、今まで知らなかったことも、くわしく教
えてもらって、想像するだけで恐しくなり、怖いをこえて、恐
しいと思うようになりました。焼けこがて、さわると皮ふ
がはかれてしまうと聞いて、他の話は想像して怖いなあ
と考えていたけど、皮ふがはかれるということは想像がま
たくできなくて、私がいらないような世界なんだなと思いま
した。正直いうと、私は戦争とか、原爆とか体験していな
いから興味もなかったけど、今回の話を聞いてその時代の
ことが少しわかったような感じがしました。原爆先生のお父
さんが最後にビデオで話していて、途中で声がふるえて
しまったのを聞いて、その時の気おくを思った感じがす
ぎてふるえてしまったんだろうと思っていたら私たちにはわ
からない、何かを強く感じました。今回の話を聞いて少し
でもそういう事を聞けて、よかったですと思いました。



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

今回の授業の感想は原爆先生のお話のところがいろいろあって、

いろいろと面白かったです。

京都もいろいろと面白かったので、ぜひ行ってみたいと思いました。

先生の話がボールボール11個分くらいの小さなものに大きな面白

さを感じました。



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

原火暴先生の言葉を聞いて思ったことは、ヒロシマ
がナガサキのときの言葉は、ちよ、とすごいなと思いました。
た、たのちよしの料で、広島町を歩きこがすみた、
なかんじで、聞いて、かわいらしい、もし、そこに
私がいたとすると、すごくかわい、死にぬんじ、かないかと私
は思いますし、こうゆうことがあったということは、とても悲し
いし、お言葉をして、原火暴先生やその先生のお父
さんの言葉とか、すごくかわい、いい言葉をして、そこに
いた人たちは、どうゆう思いで、いたかが、あたまにうか
びます。本当かわいらしいなと思いました。



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

原爆先生の父の池田義三さんは川を渡って軍に入るとはとてまうかと思つた。

役52の原爆を爆弾で身体に刺さると思うとおそろしい。第一こはか左島で空襲がなくてこいつう時が又変だと思つた。

原爆は中の温度が100万°Cで外側が7000°Cで池が3000°Cではたいてい人間ではたえられない2500°Cの温度で原爆は又変だと思つた。

放射線線が原爆のえいさようもついでまわりこんでしまった。大量の放射線線をあびると原爆病になつてしまふ。とても又変だとはよくは思つた。ほうぼうはけりけりおうとなどのほうぼうがあつてとても又変だと思つた。左島島の人口が35万人で死者数が94万人とはすばらしい原爆とはとても危険なものだと思つたためてお人びとに知らせておくれがたです。



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

7月7日にほくほ、源火暴先生に
話を聞きました。

源火暴は「リトルボーイ」として直径約3m重さ約
5tです。「リトルボーイ」を運んだ飛行機は「エノラ・ゲイ」
といい、チベット大佐の母親の名前から取ったと言われ
ています。源火暴・ヒカは、表面7000°太陽よりも熱い
人工兵器です。中心温度10万°の超高温で直径200m
で、上空9000mから落とされました。「エノラ・ゲイ」は、5tと
いう重さも一気にはなしたため上空ではねたといひまう。

ヒカは人の皮をはがしたり地上を高温にしたり、

耳をふさぎたくなるようなことばかりでした。

自分がこの時代に生まれていたら本当につらいし苦かたと思ひま
う。この人達の思いを受けついで生きていきたいと思ひまう。



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

池田義三さんはもしドラムかみのちかくにいな
 かったら義三死んでいたかもしれなかったこと
 をおもうと原爆さんぽの力がわかります。
 ひろが体がほがれおちるなんてかんがえる
 だけでぞーとするのに自分で見たとなると義
 三さんはどう思っただろうか。



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

ぼくはもしリトルボーイが、せんだいぼく
 はつしていたら日本と日本の周の海
 は人も木植物も水もいぢいでなくな
 っていたと思います。それにリトルボーイ
 のおんなバカダンが、まだどこかであ
 れていたら地球は生物がいぢい
 なくなってしまうと思います。それに
 あのふいふらうでいてきた人より
 もグロテスクだったというのほ
 すごくわかつた。たがらうな〜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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
とても先生のお父さんがかわいそうだなと
思いました。一度原子ばくだんをあびて
その後何年も、病気に苦しみ、少し早く死ん
でしまってもかわいそうな人生だ、たん
だなと思いました。でもそれを子どもに
伝え、それをまだ知らない人達に伝え
るということはとても素晴らしいことだ、たん
だなと思いました。ぼくは、苦んで死んでし
まったけど、最後にはとても素晴らしいこ
とをして死んでしま、たので、くいは、反戦こ
りず「死んでいた人ではないか」と思いま
した。ぼくはこの体験をして、いい体
験をさせてもら、たなと思、い、たなと思
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

私は、原子爆弾の事はあまりしらないけど、すごいこわい物なんだなと思いました。それに、熱線とようけき波と放射線があるといっしょで、消えてくみになってしまうのが、すごいし、えんたに2の3つだけで、くみのかたまりになってしまうなんてこわいし、そのひか"いの人が、かわいそうだなと思いました。

なぜそこまでして原子爆弾を

とばす必要かあってなんでそこまでほろぼ"というか、爆はさせたのが、京都は文化財があるからやらなかった。こ"うしたたら他の所にもやらなきゃいいのに、て思いました。

仙石成貴



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

はくが資料をみておぼったことは、8の資料で、
けんぱくをおとすのにおとすためのばうけんがあることについてびっくりしました。
それについて思ったことは、はくたんをおとすのだから、
はくをきめるむつようはないと思いました。
さらに工1の資料で、広島におちたはくたんの大きさにびっくりしました。
長さ、3.12mで重さは、約5tと書いてあるので、そんなのがおてされ
たら、大変だなと思いました。
つきに、22の資料で、はくたんがおちたときの死亡率は40%というりつについてびっくり
しました。広島の人口…35万人、被ばく者数…24万人、死者…14万人
という35万人中、14万人も人がけんぱくによって命を落してしまったので、かわいそうだと
思いました。

＜原爆先住の状況＞

原爆の直前に広島市が、戦争を体験する中、原爆では、
生きて残った人々、その数は、35万人に達した。

この中には、多くの人が、原爆の被害を受けた。
多くの人は、原爆の被害を受けた。

そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。
そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。

そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。
そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。

そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。
そして、多くの人が、原爆の被害を受けた。



原爆先生の特別授業で、かんじ下筆

原爆で、11313名が亡くなりました。

トウ、71のせふとした5.9の午前が
あけて、その人をい、はいい見つらいつ

よくたえられたので、とおもいました。

私は思ったけれど、おもうようにはい
水がいた、とおもったのだ。

その場所について、体けんして

よくそんな事はしにいかれた

が、とおもった、最後の

突玉にその原爆を体験した人の

心算を見ても最後の方に泣きながら

が、という、さびくつら外、たんだ

た、ということがわかりました。

原爆のことがよくわかり、そういうことは

あった、というのを物でかきか



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

7/7

今日の5・6時間目にあつた原爆先生の授業を受けて、今現在とは全くちがう世界が昔はあつたなと思ひました。

1945年8月6日に広島、9日に長崎の所に原爆が投下されたといふところから始まつた先生の話しは、先生のお父さんが実際にあつた出来事でした。兵隊だつたお父さんは、原爆が投下されてから目にうつつた光景はどれもこれも、すさまじいものだつたと言つていたことは、現在にはありえないことなので、約70年たつ今は、すいぶん変わつたなとあらためて思ひました。

広島・長崎にいた人々にもしも私がいたら、確実に大やけどあるいは死んでいたので、たぶん、兵隊のみなさんを見つけた人は、信用していただかなかつたのではないかと考へたりします。

70年前にあつた出来事は、未来に伝へていくといふのがわかりました。



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

原爆という、い力が異常なものを殺下され、広島島が悲惨な事になったことを想像すると、そのすごさが伝わる。

そんなことが現実味を帯びたという事を考えると、さらに怖ろしく感じる。でも、これは先生が生きのびたのは本気で努力したからだ。

義三さんがのこしたビデオで、義三さんがなみだを流しながら語っていたのを思えば、原爆のことだけでなく、戦争自体の悲しみ、人が死ぬ辛さが伝わった。

これからは戦争の悲しみを忘れず、自分も人に危害を加えないようにしたい。



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

今回は、池田さんという男性が実際にけいけんしたお父さんの話をしてくれました。

池田さんのお父さん池田義三さんは、17才にして、軍に入団したそうです。

1回目の原爆くたんが落ちてきて、広島市人口は、35万人だったのですが、被爆者数は24万人で、死者数は14万人でした。

死亡率は40%、けいけん率37%です。

けいけん波の速さは、毎秒、500mで、音速は、350mなので、毎秒の方が速いことが分かりました。

最後に、池田義三さんが5分間画ぞりでとった、その時のことを話しているのを見ました。義三さんは、泣きながらも、昔の原爆くたんのことを話していたので、すごく心に、原爆くたんの事が、残りました。今日の時間があってよかったと思いました。



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

7/9

今日、原爆先生の特別授業を受けて、広島・長崎で落ちた原爆のすごさなどが分かりました。

被害を受けた広島の美しい町 2回目の原爆に被害を受

けた自然が多い、キレイな長崎県も原爆が落とされて、一

瞬で無くなり全体が灰色になってしまう。そんな一瞬で

終わった事も、そこに住む人達の痛さは何日も糸巻さま

す。原爆は、太陽が6000℃でそれが600mぐらい近くな

ると同じくらい、ということは地面は3000℃です。

3000℃を受けた人達は皮は赤くはがれ、皮よりも赤く、

いたいたしい肉がとてもかわいそうだと思いました。

話を聞いただけでもとてもいたそうで、かわいそう

と思うということは、本当にあなたはそれ以上に助け

たい・かわいそうという気持ちがかこみ上げてきたと思

います。そういう風になった人達も、痛い。助けてほしい。

熱い。という気持ちでいい。ほいた。た人が多いいと思

います。助けてほしいけど助けてもらえない。例え助けてもら

おうとしても、皮はやぶけてすべって転び助けられない。とて

も苦しかったと思いました。もう、原爆なんか落とさないで

ほしいと思いました。



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

私は池田さんの授業を受けて原爆がそんなにもすごいものだと感じました。

でもたいようよりあつしものが、600m 上にあらわれたら、さすがに町もはかいいろになっちゃうだろうなと思いはした。

また、1Kg たのウラニウムだけで、広島全体をばかしてしまふのだったら、60Kg のウラニウムだと、広島だけにひかりはとどまらなかつたかもしれないうし、池田さんのお父さんも一瞬にこたえた。電話局の地中のミレにいた人も助からなかつたかもしれませぬ。

そしてしょうけんに出ました。いっしょで人が消えたはずなのにそこあつたと思ふと、皮がむけてしまつたり、うごきななめ前方にあけてまじまじと歩く人の姿が目にしるかに怖いなと思はした。

私のおじいちゃんもその時は広島にいて、たまたま電車のトンネルの中においたから助かったらしいのです。

池田さんの話に出たことは、とても本望とは思えないことはかりで、おそろしかたです。

やっぱり平和が一番だとおぼえたいなと思はしました。



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

今回の源爆先生の授業を受講して改めて戦争は
とても恐い物だということを感じました。

私が一番それを感じたのは、兵士のおなさんが通路に倒れて
いる人々を助けたいけど、任務のため助けられない
という所や、池田さんがなみだぐおなから語っている
映像を見ていた時です。

当時の広島の人々のお話を聞いて、

当時の人々の気持ちや当時の人々が感じていた
痛み、苦しみなどが思い浮かびてきてとても悲しくなり
ました。

そして広島県の約5人に1人が亡くなっているという
事実もとても悲しくなります。

私は今回この授業で改めて戦争の恐さを知り、
これからの世界にこのようなことが起きるほく
ないと思います。

そして戦争というものが世界にいつ起るか
いつはいいなあと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、とても楽しかったです。授業の内容は、とても面白かったです。

ぼくは、授業で学んだことを、友達に話しています。→先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。

先生の話は、とても面白かったです。先生は、とてもやさしく、話を聞かせるのが上手です。授業の内容は、とても面白かったです。



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

原爆先生の授業を受けて原爆は本当にこわいものだと感じました。

人が人間ではないように焼けてしまうということを聞いてびっくりしました。

ーしゃんにして人間が骨だけになってしまったということはものすごくあついのだなぁと思った。

また放射線のこともいろいろ知りました。

熱を全身にあびてしまい、原爆びょうにかかった人はタタ数だそうです。放射線をあびると、下痢や嘔吐、その他の病気にかかってしまうということがわかりました。

また、広島では5人に2人が原爆によりせなたと知ってとてもびっくりしました。

原爆によってたくさんの命がうしなわれたということはとても悲しいことだと思いました。

今日授業を受けて、原爆のこわさを知れました。

これからの日本はそんなことがおこらないようになってほしいと思います。



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

原爆先生の言古が「こまじ」などの話
には思わなかった。

人の心か「はか」れたり「きず」口からうごとか
か「じ」たりうみが出るのは、想像でき
ないくらいおそろしかった。

なぜ2回も3回も原爆を落して、その落ち
たときに3つの条件があるのは、こまじ
するものなのかと思った。

原爆先生生きている原爆を体験をして
はないけれど、そのか父は原爆を体験
して、体験した人は、この言葉聞いた
人とは、ぜひ体験したくうつうは、
比ではないと思った。

この原爆のことをおと、忘れる
に、いきたいと思った。



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

私は、原爆先生に話しを聞いて、
先生の父は、せんそうを見て、感じ、
いろいろなことを先生は小説にして、
いたの良、いいのかなーと思いました。
先生はいろいろなたいけんをしていま
せんか、そうどうし、父の話を
きいて、小説をかいたと思います
私は、本当に、せんそうを見たこと
はわかりません。

でも、自分でそうどうするのには
おびえおびえおびえます、自分の
おびえおびえおびえおびえ、しんどし
んど、おびえおびえおびえおびえ。
私か、うまれと生きてきのことだけ
けど、おすれないうようにしたいで
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

私は原爆先生と、池田先生の話を聞いて、大変だ、たのだなと思いました。原爆で広島市の35万人中、被爆者が24万人、死者が74万人。死者の中の2万人が、あとかたもなく、粉々になっ、た人たちです。死亡率40%の被爆率70%で、死者はち人のうち、2人せなります。昭和20年8月6日の午前8時15分に広島に原子爆弾が投下されました。なぜ、広島に投下したかという、直経5kmを超える、平野、空襲がなが、たという条件で、広島が選ばれたらしいです。なんで日本に攻撃するかなと思、たのですが、原爆を受けると、日本は他国に悪いことをしたのだなと思、ました。でも、日本も他国も、関係のない人たちを、原爆などで死なさせるのは酷いと思、ます。巻きごえにして、死者を増やすのは悪いです。攻撃するのだら、他国に攻撃をした人たちが、きちんと責任をもち、ついで、つほしいなと思、ました。内容は少し難しく、把握できない部分もありましたが、勉強になりました。こういう大切な事を忘れないようにしたいと思、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

今日の5、6時間目にパソコン室で原爆先生の特別授業がありました。

原爆を体験した人は原爆先生の父親で、その父親のことを話してくれました。

父親は江田島から広島市に行き、そこでバスをまわっていたところ、原爆にあってしまい、10mほどの爆たんで飛んでしまったそうです。バスは、へいのところにして飛ばさずすみ、バスで広島市の中を通りました。すると、顔が真黒で女性か男性かわからなほどで、手を前にやって歩いている人もいたそうです。なぜそういう風に歩いているのか話してくれました。それはわきのところですれで皮膚かとても痛くなるからだそうです。

なぜ戦争をしなけれはいけないのかを小さいころからかんがえています。戦争はただの人殺しと同じだと思います。



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

9/7

ぼくは、今日の特別授業をして今はどうに感じているか
 日本も昔は戦争をして毎日苦い生活というところから人の中にも
 いた。今回は原爆の話をした。実際に原爆を体験した人の子ども
 の人が、父の体験をして350以上の学校をまわって、この原爆の話をしてる
 のでその人はとても原爆に思いあて、未来にならな
 原爆のことを忘れないで、後に伝えてほしいか
 と話をあてました。その父、池田義三さんは、
 自分原爆の被害にあつた。他人助けるという気持ちにとた
 思いました。さらに、死体を運ぶ時に、ヤキつけた死体も
 船の中、嘔吐をしてしまうほどの死体などもいたなかで、
 休まず死体を運んでつづけているということも、
 自分以外も、たくさん人を助けたかという思いにあつたかと思ひました。
 たからこそ、自分がこうたつたが死体を
 運び続けられたのかと思ひました。
 今回は、原爆の戦争ではなく他は、日本は昔たくさん戦争を
 して来た。今、外国で戦争をしている国があります。
 戦争があつたら、またまたたくさん人が死んでしまふこと
 なるので、こういうことをなくすには、
 戦争をなくすことが一番かと思ひました。



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

聞いてるだけで心がいたくなりました。
なぜ、原爆をおとしたのが、これだけで、数
百人世になってしまったのか？ ぼくは、まだ「原爆」は
悪いと思ってる。

しみこみは、~~原爆~~ 原爆と思し、心が痛む。
本邦、一歩で歩いた人、ちやうじてる人の気も、
どれだけ悲しいか？ この話、お公けり。
ほうしやのうを、おひると、下痢、口唇、
目眩、魚肝油、などです。

広島、おとされた原爆は、広島の人口35万人の内
死者数が14万人と言、大きな数の命を、うば
ました。

衝撃、波は、ビルなどをこわし、ほね、
組のままで残りました。

死んだ人の復には、うじ虫がすみついて、
生きてる人にもうじ虫がういて来た。
その人は、かゆくてかゆに
したくなかったです。

うじは、池田、
さし、さし、



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、今回原爆の授業を受けて、原爆は本当に
ひどいことだと思った。

原爆は、戦争をしていて、その敵の国からおとされたものた
から、戦争は絶対やってはいけないし、他の国とも仲よくして
そういうひどいことが起こらないようにして行くのが大切
だと思った。

池田義三さんの写真像を見て、原爆で多くの人々が傷つけ
られたり、その人たちがすべてを助けられなかった悲しさや、やさし
さなどが伝わってきました。

多くの人を傷けたりする力のある原爆は、とてもおそろ
しいものだと思った。

あと、温度が7000℃で、太陽より7000℃も高かったりして
本当にこわいと思った。

二度と、このような悲しいことが起こらないように、この
原爆のことは忘れてはいけないし、戦争をせず、他の国
とも仲よくして行くことが大事だと思った。



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

私は先生の話を聞いて、とても悲しかった。
もうけいが目につきました。原はくが広島
や長崎におちて広島では死んだ人が
十四万人いてそんなにもきせい者がたいてい
とても「ビョクリ」しました。先生の話では、その時
体中が火傷して真火赤になりながらも
そのいたみに、いしょうけんめいに、たえて軍人に
助けを求めるとそんな人に自分は何もでき
なかつたという話では私は何もできない事が
うらくて苦しいと思いました。それから中心土佐に
行った時の話では、往人がおけいと云う人た
もののそのまま蒸発してぶさをかたえたままるこ
んでしまった。という話を聞いた時は、往人達
が「助かりたい」と言う思いに必死でおけいと云う
人た姿が悲しそうでした。この事で私は、
原はくと単々そうのつらさと苦しみを分かった
ような気がしました。最後には、やはりそんな
悲しい戦争をなくすために自分達でも
そのような努力がひつようなのだと思いました。



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

原爆は、広島と長崎に落とされました。

原爆投下の条件は、

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった

そして原爆は広島と長崎に決定されました。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」と言い、日本語で「小子」、312m、約5tもあります。

リトルボーイはパラシュートで落ちたという人はただの勘違いでラジオゾンデをパラシュートでおとしたから勘違いをしたといわれています。

広島の日々に落とされた原爆はウラン235というものが60kgは入っていてその1kgであんな、熱・放射線・衝撃波・放射線がでます。原爆の威力はとてつもないのだなと思いました。



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

ぼくは今日の学習をして、原爆のことをあまり良く知らなかったけれど、広島の人たちはとても苦痛したなと思いました。

実際に被爆した人にしか分からないことだと思います。

広島だけでなく長崎にも原爆を落とされているけれど、こゝまでひどいということは、日本もなにか悪いことをしたにちがいありません。

なぜなら、なにもしないのに、あんな原爆を落とされたら、他国の人たちから嫌われます。

しかしこのやっあたりの様なことは絶対にしないとします。

関係があまりない住民などもいたと思います。少人数だけのために大勢のきせいが必要になるということです。

やはり、戦争は絶対にはいけないものだとはあらためて感じました。

たった1kgのウランで広島をあらためてあわせたパワーがあるのだから、なにか人間にやくだつことに使ってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は表面に記入してください

池田義三さんを自分と考えると、いやだったし、うれしかった。かなげったしでも複雑な気持ちになった。やはり原爆暴はおそろしいものであらためて思ふ。そして、本も自業自得と考えるととても日本は善い手を出して悪いと悪くした。そして、

1kgのウラン、燃焼するだけで広島が燦々と被害を齎していたが全てのウラン(60kg)を燃焼させた。そして、

そして、被害の力にも被害の被害が広がった。

長くても、やあうと、いどい場合には、津波も被害がある。原爆は、

もう半文も言えないほどひどい。

今も被害が続く。被害は、



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

5.6時間目に池田先生が原爆についてお話をしてくれました。実際には、池田さんのお父さん、池田義三さんが体験したことをまとめ70分間話してくれました。話を聞いていると、原爆で死亡した人が5人に2人ということにおどろきました。私のクラスは34人いるので、約14人の人が死亡していることになります。

これから学校の授業で原爆について習うけれど、やはりもう二度としてはいけないと、あらためて思いました。どんなじょうきょうの中でも、どうせなら、人をたくさん殺し、人の住む場所をなくしてしまっているのと一緒だと思えます。自分がもしこのような事態にあつたらを考えるとほしいです。



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

私は、この原爆先生の特別授業のお話を聞いて、実際に体験した。池田義三さんは、本当は、21歳で軍に入るはずなのに4さいの若く17歳で軍に入りました。その義三さんが体験した現実は、さくこくで、つらいことかもしなければ、私たちが6年生が知ってあかなるかもしれない。昭和20年8月6日午前8時15分広島で原子爆弾が投下しました。この爆弾は「リトルボーイ」日本語では、「小さな男の子」と言います。その長さ3.12m、重さはなんと約5tもあるのです。この爆弾が、エラケイという飛行機から、落とされました。この時爆弾は回転しながら落ちてくるけど、だんだん安定して落とした所から約6kmは離れた所で爆はつきました。なぜ広島に落したかという、3つの条件があてのは直径5kmを超える所であること②は、平野であること③は、空襲がなかったこと、この3つがそろっていた所が広島です。この原爆で多くの人々が命をなくしました。私は、これを言い続ける池田さんは、むねがいたおと思、います。いま言える所は、本当に本当にすごい勇気のある人だと思、います。

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

す。そして、池田義三さんは、最後に立っていたけれど、最後まで話し続けたことがやはりすごいと思、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

ぼくは今日、原爆先生の授業を受けて、原爆への考え方が変わりました。今日のこの授業で、原爆の恐怖を改めて実感し、実際に原爆を体験した人の日記を元に、話をしてくれて、絶対に原爆などおとしはならないと思いました。また、原爆の表面温度が、太陽の表面温度より高いということや、原爆がどのようにおとされたのかなども全く知らなかったので、知識になりました。その中で一番おどろいたのは人間が受けた熱の温度が、3000℃にもなっていたということです。おどろいたのもあるし、なぜ人間がこんな残酷なものを作ってしまったのか！と怒りすら覚えます。しかし、原爆がおとされたのも全てアメリカが悪いわけではありません。先に攻撃したのは日本です。そういう意味では、ぼくは両方とも悪いと思います。また、今では二度とこういうことが起きないようにすることに努力すればいいと思います。また、そうするためには、人々が争うことをやめさせ、この原爆のことをずっと伝えていくことが大切だと思います。もと原爆のことを重く受け取めて、真剣に考えていくことが、大切なんだなと感じました。



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

みんな、原爆が落ちたことに苦しかったんだと思います。でも、原爆の落とす都市が、六つも候補に上がっていたので、びっくりしました。一番目が広島で二番目が小倉で三番目が長崎県でした。他にも候補になっていたのが千葉県、新潟県、京都府でした。アメリカが原爆を落とす所を推していたのが京都府だったけれど、じゃがいしたそうです。なぜかと言うと、人類にとって大切な文化祭だから落とさなかったそうです。どうしてその六つが上がったかと言うと三つの条件があったそうです。一つ目、直径5kmを起える。二つ目、平野であること。三つ目、空襲がなかった。と言う条件だそうです。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が落とされたそうです。横3.12m、糸約5tです。

これからの生活がこれからどうなっていくの



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

池田さんの父は、一度原爆を体験した、所か失ったとたじろうが、思いました。これは、エノラ・ゲイについて、エノラ・ゲイは、ナットキスの母の名前を元にして、作りました。エノラ・ゲイは、2回落ちました。1回目は、広島に、2回目は、長崎に落ちました。広島や、長崎に落ちたのは、リトルボーイ(小さな子)です。リトルボーイは、9632mがら、は、し、られ、約6kmの、は、い、で、村や町を、平野にするほどの力があります。原爆は、200mの球体となり、周りをこわします。中は、100万℃となり、燃えるおとこになって、外は、7000℃となり、おとこになりました。下におちるのは、600mの、は、い、が、平野になります。原爆の中の方放射線下り、おとこガンせいほう、染色体を悪くし、病気になるります。



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

今日の特別授業を受講して思ったことは、原子爆弾を投下されて、死者が14万人も出たということはすこく残念なことだなと思いました。その中でも、2万人は、一瞬間にして死んでしまった。つまり、最後の言葉すら息子、父、母、友人に言えないのでした。そのような内容を聞いたら、なきょうになてしまいました。また、原子爆弾を落されても命はあった人もいました。でもその人たちはその後、下痢、嘔吐、ガシになる、染色体破壊、その他のおそろしい病気にあいました。自分がそれらのようにあてたら、生きる希望をなくしていたと思います。そして一番おどろいたのは、そのおそろしい原子爆弾が2度も落とされたことです。

最後にぼくが思ったことは、戦争をしてなにが意味があるのかです。戦争をしてたら、大切な人の命がたくさんなくなるだけの意味のないことです。だから、本当は集団的自衛権に決めたのはとても残念でした。だって戦争がやめる国にならないうからです。



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

原爆先生の話を聞いて、こんなには
 原爆が、広島市を襲った。なぐり、
 くりしました。リトルボイは、約6km
 で落ちました。何と、1000トン
 重かった。原子爆弾の重さ
 2000トン、重さの重くでうろ
 た。しゃげきは、ふつらは350mで、これは
 毎秒500m/sしゃげきは、グー来まうしゃ
 せんた、うろた、うろた、うろた、うろた
 しゃげきは、この、うろた、うろた
 しゃげきは、広島の人、35万人
 被災者、24万人、死者、14万人
 死亡者、40万人です。こんな高いから
 で、くりしました。ビラ、オで見た
 入も、その2と、思いた、いた、うろた
 来和の人を、うろた、うろた、うろた、うろた
 うろた、うろた、うろた、うろた、うろた



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

僕は、この授業を受けし初めは、おどろきや、驚きが入りました。その中でも、
 2つ、特に、おどろいたところがあります。

まず1つ目は、被爆者たち、原爆に
 よって、全身やけどをおた人の姿は、人間に
 は見えない

悲痛な気持ちをおぼえてほしと思いました。

原爆先生の授業の進度
 の遅いこと、先生の話し方が、
 丁寧で、聞きやすいこと、
 先生が、被爆者の人々を、
 大切にしていること、と僕には、
 想像さえないと思いました。

原爆先生のお話を聞いて、
 先生は、原爆で死なれた人々
 たちの悲しさを、先生が、
 先生は「命」を大切に、
 先生は、先生は、



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

原爆があったことは知っていたが、あまりよく知っていなかったのび昔のことを知ることができたがそんなげんじつがあったと今では、しあわせだなあと思った。ぐんに入っている人は、たいつんだし、いやだなあ、などと思っけてもやらなければいけない。池田義三さんは、すごいと思った。かけどをしている人を見て、かわか"はか"ぬていたりしてこわいはずなのに、その人たちをたすけようとしていることがやはりすごいと思った。原子爆弾が"ばくはして 地上600mのところ"で100万と 地上は3000と"できつ"いたんお"だったと思うけど"せきたんをもちにんおをすい"こうしているところが"えらい"と思った。爆弾をおとされたというのは日本も"おとら"いたことをしているからだと思う。まだ自分では"なに"もできないが"少しの協力"またこんなことは、おきては、いけないと思うからどんなことでもせきたんをもら協力して"い"ことが今の自分にでき



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

7/7

「池田 真徳 先生のお話を聞いて、真徳先生のお父さん、「池田 義三さん」は、悲しい現場をたくさん見してきたことが分かりました。例えば、目の前で苦しんでいる人を助けたいけれど、義三さんが手をさしのべると、その手をつかむが、手と手がすべり、相手の方が転び、さらに苦しませることをしてしまう場面。助けたいけれど助けられない悲しさ、苦しきなどが伝わってきました。また、二人で、原爆資料館へ行き、被爆者の人形がかざられているのを見た義三さんは、その時、「きれいすぎる。」と言いました。私は、画像を見ましたが、あの画像を見ただけで、原爆への恐怖が増えました。けれど、義三さんは、「きれい」と言っていたので、かざられている人形以上のものを見たのではないかと思いました。

私は、義三さんの体験のお話を聞いて、原爆がこわくな、たんですが、真徳さんのお話を聞き、恐ろしくなりました。それは、目撃者の証言で、朝早くから来ていた男性が、会社のドアが開くのを待っていて、階段にすわっていると、突然光に包まれ、消え、黒い影のしみが残っていたという内容で、「グッ」としました。このお話は、忘れません。



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

広島 長崎に原爆が落ちたのを知っているけれど、そんなにくわしいことは知らなかったから
 勉強になったし、聞いて見たことなどを家族に伝えると親も知らないことがたのやっかかり聞いてい
 るよかたです。

燃焼にかけた部分、もう人間ではないとの言葉を聞いて
 ぞっとしました。そして想像して考えると自分の悪く
 なって耳をふさぎたいくらいでした。そして自分がそんな
 格好で気持ち悪いと思われるとすく最悪だと思
 いました。そんな人達を実際見ていてそんな人に
 囲まれて助けろと言われてもどうしようもない気持ち
 がわがかりました。元々の人間を燃焼させる業は
 自分がたのやっかかりかと思いました。今でも人間の
 様子を聞いて怖かたがたがたでも、自問は一見にし
 かず、まだ一回しか聞いていない業は100の怖さ
 しか分かってなくて見ると100倍の怖さになってぞっとも
 人間運命をかけた人はすくしいと思いつ
 原爆の怖さを改めて知りました。



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

私は、最初、原爆の事はあまりよくわかりませんでした。でも、話を聞いていたら、『原爆とは、こんなにおそろしい物なんだな』とすごくこわくて、おどろきました。私は少しだけ、『はしのか』という本を読んで話が分かっていて、その本の感想は『すごくリアルに書いているな』と思いました。でも、池田義三さんは、もっともっとリアルな物を見ていて、すごく悲しかったと思います。あと、私が一番、池田義三さんが言った言葉の中でおどろいた事は、義三さんが原爆ドームに行ったとき、やけどをした人のリアルな人形を見て言った『生れは変わる』の一言です。あの言葉は義三さんの見た本物がどれだけこわい(怖い)物かを言っていたんだなと思います。あと17才で陸軍に入った事は、あまり、勉強もしっかりできていないのかな、と感じました。私は、これからも、原爆先生の事を学んで義三さんの悲しみを、もっと知ってみたいのです。原爆先生のように、人を助ける努力をして助けたいと思いました。自分の命を大事にしたいです。



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

始めの方は、あまりリカいてき
きませんでしたけども、たんたん聞
いている内に原爆さんな人変なんだ
なと思いました。僕はこの時代に
うまれとしてあわせな人なと思
いました。原爆先生の父さんが
そとまでにゆうはどつらかったんだな
と思いましたあと原爆先生父さんが
いってたキレたってたという言葉
がEPのようにこのこりました。



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

17

池田義三さんは、あんなに（？）の人に、
人々（？）に、（？）に、
助けて、（？）
（？）

感想

アメリカは、ヒドいのでは？と教
ます。理由は、原子爆弾を日本に落と
たからです。しかも、爆弾のヒドく
て、ほかの国での実験が、ヒド
い分、分かって、ヒドいことに、
ヒドい分、ヒドい分、ヒドい分、
ヒドい分、ヒドい分、ヒドい分、
池田義三さんは、他の人々と違って、
無傷で、無傷です。だから、
アメリカは、ヒドい分、ヒドい分、
このような話、ヒドい分、ヒドい分、
ヒドい分、ヒドい分、ヒドい分、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話は今も思ったすだけでゾクゾク
します。人が灰になるなんて考えられません。また原いばくたん
がこんなにも破壊力があるなんてびっくりしました。
また原爆先生がウランの全部60kgが燃焼したと
うぞうできないかとにかくすごいことになるんだろうと
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

7/7

先生のお父さんが見た原爆の被害者は言葉にできないほど残酷と言っていました。もちろん私はそれを見たことがないので私が想像するよりもひどいことだとくちくちと泣いて、それはもうおれなれなものだ。たんだろうかと思っています。それなのにがんばって原爆の被害のひどい目に遭ったお父さんは強いなと思いました。原爆のお父さんと知り被害者のうち一人がいっしょに死んで消えたこと聞きました。私は正直な話、自分も死ぬのならば、このほうがいいなと思います。原爆のまた、友人は皮膚がはがれたり大やけどをしてる人が何人もいたと聞きました。私はそんなのは痛いし、あつし、いやだと思いました。でもやっぱりお父さん、お母さん、命がなくなるのはこわいなと思います。だからやはりそんな大切な命をいっしょにして消える原爆なんてもう一生こないでほしいです。



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

僕は原爆暴というそばを置いておろしたいと思
 っていたけど今回の授業で「もっとおろしたい」
 というのがおかりました。僕は昔、図書館で戦争
 の本をよーよんでいてわかるので、昔、最後の動力車
 見て最後にお父さんが泣いていたのはおかりました。一つ
 の爆弾でどれだけの命が失われているのか、人た
 らしいにアメリカは落としてか。アメリカは落として
 おろして落とした。僕は落とした。原子爆弾を落
 とした奴らは本当に人間なのかと思いました。言
 語で「お父さんが月をいける」といって僕はうなず
 きました。僕も被爆者にはたかていて、その写
 真(カラー)で見ました。見てわかったのか、
 たた口を開けて助けを求めて「助けて……お原
 取……」と言っているのがおかりました。ア
 メリカ人が「原子爆弾を落として笑っている
 姿がまじりで僕は自然と涙が出ました。それ
 だけじゃなく小娘しか、それが言えなかった
 のが「原爆」って思いました。それからア
 メリカを憎んでいま今考えると、お父さんは
 死体を焼くときか、弾が落ちてきたときか
 の恐怖を思い出し、今更けに思っています。
 今回の授業は、おろして落として落として
 今度先生の授業で落として落として落として
 落として落として落として落として落として



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

7/17

今日は貴重なお話をありがとうございました。今まで原爆のおそろしさや大変さ等を何度かテレビ等で見てきました。しかし今日池田先生からお父様の体験を元にしたお話を聞いていて全く今までとはちがう感情が生まれてきました。今まで自分の中にあった原爆のイメージは単純に爆音か落ちてきてそれに当たるを死んでしまうものかと思っていました。しかし実際のとろそれをやるかにも一回たたくさんのおそろしさがあることを知りました。たたくさん印象に残っているか特に心に残っていることを取り上げようと思います。池田義三さんと池田真徳さんが原爆資料館に行ったときに義三さんが「守れいすかる」と一言言ったという事です。私は実際には原爆資料館へ行ったことはないけれども真徳先生が見せてくれた皮膚が焼けとてたたくして手をななめ前に出している人形はテレビで二度から目にしたことがある。それを見たときはあまりのおそろしさに目をつぶってしまった。正直なことをいうと人間ではない、とでもこれいと思ってしまいました。でもそれよりなおそれいではないと言われると想像ができません。けれどもいざでもそんな人間ではないような人達を必死におぶらうていかなるも、かたきと死体しかない風景に慣れてしまうほど長いとやってほんとうに気の毒かとも思ったし、と味はたたくおそろしかたたくらうと思えます。



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

ぼくは、原爆のこわさをあまり知りませんでした。
でも、お話を聞いて原爆のこわさを知りました。
後半の話では、ゾクッとしました。池田真徳さんのお父
さんが「原爆ドーム」の人形を見て、「きれいすぎる」と
言っていた戸弁にびっくりしました。ぼくは、その人形
を見たとき、こわくなりましたが池田さんのお父さん
は、「きれいすぎる」と言っていたからです。それほど「原
爆」のときの姿は、すごかったんだなと思いました。
もう、このな、ことにな、てほしくないと、話を聞いてお
もいました。



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

私は塾で原爆の落した日、広島8月6日、長崎8月9日とだけ思っていた。その意味、何が、あるか、まよふ心、悲しむなど、知らず、にのろのろと、

話を聞いて、別にお金が何か、変わったか、か、い、く、ま、ぞんせき、変化、ではない、ない、けれど、ただ、一つ、分かるのは、戦争、は、ではない、ではない、それ、だけは、分かる、変化、は、

特に、原爆、は、原爆、は、(特に、落した、所、に、近く、一、近、い、人、)一、し、て、死、に、い、ざ、り、い、は、む、り、か、り、落、す。人、は、まよふ心、悲、し、み、さ、え、も、あ、た、え、な、い、こ、と、も、

それと、また、勉強、にも、な、た。特に、原爆、を、落、した、7、2、時、頃、の、は、大量、の、放射線、衝撃、波、放射線、が、ま、た、ま、を、つ、く、り、出、せ、た、ア、メ、リ、カ、の、な、ど、に、ま、だ、心、を、こ、ら、せ、ま、す。

でも、お、り、つ、く、7、日、は、い、い、な、い、物、だ、と、思、う。

原爆、を、落、と、さ、れ、て、ま、た、生、き、て、い、ら、れ、た、池、田、義、三、の、は、ま、せ、中、生、と、残、れ、た、の、で、は、な、く、後、に、感、ん、を、こ、ら、せ、お、こ、さ、な、い、お、う、と、言、語、流、暢、な、た、め、に、ま、だ、あ、ん、た、ん、と、な、る、



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

僕は原爆先生の話を聞いて原爆のころの九日間
はすごく下りてんだ、たのたと想像できる。特に
想像できたのは原爆が広島に落ちた時の
様子はすごく想像できました。僕が想像
したのは、7000人の中だ、たのた広島の人、
一瞬でも111から北極の方へ行きたい、寒い所
と思ってるのではなかのかと想像できた。
あと想像したのは、熱線と衝撃波による
粉々になってしまう。人達です。まず熱線による
人々の水分が一瞬に蒸発して炭になってしまふのを考えると
背筋がゾクゾクとしてきます。それプラス衝撃波に
よって粉々になるのを想像すると気持ち悪くなる
きます。でもかおそれないという気持ちもありません。
僕はもう想像したのは「エ/ラ/ケイ」に7人であた
60kgのウランを日本に落とされていたらどうなっていたかです。
多分、アミア全体がほろびていたのだと思います。そんな
111の強風を広島の人達は、落とされてこおったのだと
思います。

ほくは、このお話を学んで、これから、このお話をまじりに
なくなることを祈っています



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

7/7

ぼくは、原火暴先生の言話を聞いて原火暴、こ
こわいな^ま、と思いました。理由は、いくつかあります。
1つ目の理由は自分が住んでいるところに原子
火暴弾がふっ、てくることです。今の時代は
原子火暴弾なんかふっ、てこないし、もし火暴弾が
ふっ、てきたりしたらぼくのお母さんやお父さん
が死んでしまいかもしれないからです。
しかも人がいっ、ぱい死んでしまいかからです。
2つ目の理由はそんな火暴弾がふっ、てきたら
まへの2011年3月11日のじしんみたいになっ、てし
まうからです。ぼくは先生が見せてくれた
写真の中で原火暴後の写真を見ました。
ぼくはそれを見て「お、まへにおこ、たじしんみたい
じゃん」と思っ、たからです。
ぼくは本当に原火暴で死んでしまっ、た人
がかわいそうだと思います。



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

原爆先生の話を聞いて、その時あったこと
などがすごく分かりました。広島で原爆を
うけた時は、だんだん人圍じやなく黒い煙の人
と川の煙がすごく分かりました。そして二つ目は
長崎に落ちた原子爆弾は、太陽よりもはるかに
あつい100万℃という熱いことの前よりさの
もの球が落ちてくると、すごくこちいなと思われ
し。しかも、放射線による、5つの病気がどっかあって、
原爆の被害は、たいてい大変な被害を及ぼした。死体
をは二泊というものは、ものすごくつらいと思われ
かやりました。この頃は素晴らしいと思われました。
原爆しりお館に二人で行ったという話の中で、
義三叔母「おれ、おれ、とおっしゃってたのは、現実
では、すごく百倍も多かったと思う。原爆しりお
館には、義三叔母は無言でいらしたというけれど、
遺品の中に話しかけてくれるお札もあれば思
う、写真をアットモウがったが、原爆をおぼれ
いなと思う。おし、自分たちにおこったら義三叔母
体験して、おれおれ、と、本質に自分の身におきたら

おそろし
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

私はこの授業を受講して、原爆、こ

こわいな。こ思いまけたもともとこわいものだし、

原爆ゲームのことも知っていたけど、こうやって、

授業を受けるのは初めてだったので、

話がきけるよか、たぞす。

この、池田義三さんは17才で陸軍に入ると

い、知っていたけどこれをきいて、「勉強なんかでまな

くマ、高校生で、陸軍に入ると。」と思ひびっくり

しました。先生もいっていたけど、早くて20才か21才だと

言っていたので、私は、「はだしのケン」を

よんだことがあったので、皮かいはかかれるとかは、

絵で見たことがありました。でも池田義三さん、

日記にかいてあった、文章をきくと、ぞく、としました。

原爆は、日本しかおとされていないので、

「なんでこんな世界からみたらとてまかせ、即にあとつる

と驚かされた。陸軍に早くから入って、ずっと訓練を

うけてきた人やふっつうの人の差の大きさかそんな感じにで

る感じがなしいです。でも、私はご飯もちゃんと

たべられて不自由なく、い、い、い、命を大切にします。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいて、私は、広島に原爆の事や原爆資料館の事などを調べた事があります。その時よりもあかりやすく、話してくれて良かったです。私も、先生の話をきいていて、している事もありました。私も資料館に行くと、あの、人形を見た事があります。その時、私はゾクッとしてこおかったです。でも原爆先生のお父さんは体験した人なので、「キレておきる」というのも、話の内容を聞いて、それよりもひどいかなと思いました。

私が広島県に行った理由は、ひどく爆した人やその子供などが差別されると言う話をきいたのびどうしてなのかと思いい行きました。私はひどいなと思いました。原爆のことを聞いて、広島原爆の話の「はだしのゲン」をよみたいと思いいました。私は5年生の時の夏休みの自由研究でやったので、また、やりたいと思いいました。

私は
804.5.6日
にいき、
原爆ドーム
の前で
もくとう
をしまは



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

7/7

ぼくは、原爆先生の池田さんのお話を聞く前は原爆ドームは火事で焼けてしまっただけだと思っていました。でも話を聞いていたらぼくの思っていたことは全然ちがってとても大変なことだと分かったのでびっくりしました。昔の日本では今の日本ではありえないことが関係のない人にも被害をおよぼしていたのでとてもかわいそうだなと思いました。

ぼくは、お話を聞いて一つ一つが衝撃的だったけれどその中でも一番印象に残っているのは全身にやけどをおおった人の手が簡単にもげてしまったことです。

今回聞いた話は初めてのことばかりでしたが昔のことがよく分かり、知っておくべきだと思いました。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

私は今日、広島原爆のことを知りました。そんなにもうおれが知らなかった
原爆の話を知った時は、よく理解できなかつたけど
たぶん聞いているとたぶん分かるまですこしのことかあったん
なと思いました。

話を聞いていると原爆のことでなにかはか木たり
水分が蒸発して前にあったとかすこし、グロイこと
があったと思いたし、さういって体験した人はすこしづつからた
りしたと思うから今の平和な国はいいなと思いました。

原爆でなくなった方もたくさんいるし、2011年3月11日の東日
本大震災の際には放射線がとび出してそれをあびると
大変な病気にかかるから今ではあまり考えないう
なことが昔はあったからびっくりしました。

原爆にも原爆がおきる前は原爆産業はうまいかんという名前だ
たとは知らなかったし、その分には、たぶんのことを学ん
たので、原爆の被害を思いました。スカイライナーの第三展望台の高さ
から太陽の表面温度より1000℃高いへが落ちてきたら、それは
絶対に死んだらと思うと、原爆の当時広島で6000人の人が死
んだ原子爆弾のために死んでいる人は40%たし、たぶん戦争を思
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

正直、話をきいて原爆って今更に分かっていない
 くらいで、でも話をきくと、原爆がどれほどか
 いくつにも大変なことが、気持ち悪く感じるほど
 体感してきました。話をきいていろいろ分かってきた
 けど、面白い感じが思いつかないで、ききたくはない
 気持ちで、あのとき原爆を体験した
 はどんな気持ちだったんだろうと、たぶん考え
 ました。原爆を体験した人はぜひ、その気持ち
 も忘れないと思います。

90分といふとすごく長かったけど、原爆のことが
 わかり、少しふかくなった気持ちになりました。
 これからも原爆のことを知ってほしいな



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「広島原爆」というのは広島が爆^{ばく}で
被害を受けた出来事というのだ^だと思っ
ていました。確かにそうでもありました^がもっと
深い意味を持っている事^が分かりました。
それは池田義三さん達^{さん}などの兵^{へい}たりの方々
が協をし、^こに^こで^で広島を元気にしてくれ
たのだ^だと思います。義三さんの体験を
聞いた時に思った以上におどろいて、体が
ぞくぞくしました。例えば「助けようとした人
の体に少しふれただけでも皮が^がは^はかれて
痛みはたえさ^さなくて泣いてさける^る部分は
体験していない私でもすこく伝って^てきました。
しかし、私が^が思っている事とは、比^ひら^らべ^べ物に
ならない位だ^だ自分でも分かります。
そして、ビデオを見た時、義三さんが^が悲^ひしみ
ながら話す様子を見て、聞いていた私^がが
ぞくぞくしたのだと悲^ひしみ^が伝^たり^りました。
なので、このことは、いろいろの人に知^ちら^らせてもら^らいます。
兵^{へい}た^たい^いさん^{さん}達^だの^のか^かん^んが^がり^りや^や原^{げん}爆^{ばく}の^のす^すこ^こさを

これからも広めて行^いいます。



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

私は原爆先生の特別授業を体験して、その人が
 人々が想像できなかった。げんげくドールにある
 子ト形の子の写真よりもおもしろい。というけき
 いまねな。いよとおもしろい人たな。おと思ひました。
 かと、私は、人たなとを考へて。ました。ときとき、死ねな
 どと、人に氣楽に言たりする人がいますが、死とは、人たな氣
 楽なものじやない。やけど「おお、で助けて、な」とトラック
 の荷台に上ろうとしていた人は、自分はまだ助かぬい
 と分かつて、いるのにもかかあらず、おれでも、おれでも、
 死に生きようとして、るのてす。私は、その人た
 ちのなばり強さけくても、感動しました。多分、人た
 ことを体験したら、私はこわいこわいと泣きわめ
 て、自分たけでも楽に泣いてたてけけけけけけけけ
 たと思ひます。人たなまよりのを感ひたかから、
 必死に戦はく者を取てようとする兵隊さん
 たちは、えらくてかてい。てす。私は、その人た
 一生尊敬し続けます。私は、この授業を体験し
 て、人を人ために、お、お、お、お、お、お、お、お、
 す、アメリカ人たてはありせん。たて、アメリカ人たては常た

苦し

人で死んで、いた人も、い。てすから。本物に本物あ。てか
 中、土、が、ま、お



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

私は原爆先生の話を聞いてとても悲しくなりました。戦争の話は私のおいちゃんか7歳の時におわった、ということも聞いていたのですがあまり気にせずにしていました。ですが今回の原爆先生の話を聞いて、“ショック”を受けました。池田義三さんは、17歳という若さで、2班長の班長になったと聞くと、私と5歳しか差がないのにすごいなと思いました。それに続き私はあと5年で“班長”というおもい責任をもつことができるのかなと不安にも思いました。

終戦の前日、17歳という同じ歳の女性がひどいけがをしているのを見た時はとてもつらかったと思います。移動中のトラックで“死と生”の間さまよう人々たちを救おうとして、うでをつかみ引き上げようとした時、皮がズルッとむけてしまったとおっしゃっていた時、背筋がゾーッとしました。そして最後に原爆の博物館で女性が助けを求めている人形がありとてもこわいなと思っていたのに、義三さんは「キレイすぎる」とおっしゃっていたと聞いてあらためて戦争がとれたわけではなかったのかわかった。

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

とあらためて戦争がとれたわけではなかったのかわかった。

ESSA



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、今まで「原爆」を詳しく知りませんでした。
 人に「いいい」に教えてもらった話をして下さ
 った方がおありですと丁寧にお話をしました。お
 苦しんでいる人々一人一人に対して命を救うお方にも
 原爆の被害者は本当に大変でつらかったと思ひます。
 先生の父（お父さん）はドブ川がかけに降り付けたと
 いうことですが、原爆地近くの人はほとんど生き残
 りがなかったと聞いて、爆心地から50m以内が
 地下に落ちてお亡くなりになったと思ひます。
 先生のお父さんは、お父さんの原爆地にお父さん
 「生きていく」の言葉を、お父さんのお父さん
 地下にお父さんは生きていくの何倍もの環境が
 頭を悩ませると思ひます。私は想像が
 つかない、色々調べ、広島にも行ってみたい
 です。お父さんのお話を聞くこと、正しい知識を
 持つ、後世にそれを伝えていきたいと思います。今回は
 貴重なお話をしにわざわざ三小まで来て頂き、お
 話ありがとうございました。辛い過去を知ることが
 たくさんの子供達に、そのお父さんや原爆の話も聞かせる

お願ひします