



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

11/16

今日の特別授業を受けて思、たことは
広島でおこったことをあまりよく知らない
いうえで聞いていて池田さんの
話をしているのを聞いておこったことが
頭の中で想像できて、分かりやす
かったです。原子爆弾が落とされて
広島がすごいひかひか、死者や放射線
でおきた病気など、原子爆弾のおそろし
さが分かりました。歩いていた親子が
7、8人で灰になりたり、すわっていた人が
7、8人で灰になりすわっていたところが黒い
しめになっていたりとすごく今ではありえない
ことが聞けて勉強にな、たしおそろしさ
を感じました。太陽よりも暑いのが
頭の上にあるのを想像するのはとても
怖いです。焼けて黒くなってしまった人も
ぬらしに痛さをたえて水の方へ最後まで
生きのびようとしていたのが分かりました。
原爆ドームのことをもっともっと知りたいと思いました。



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

ぼくは原爆をばかにしておいけないと
わかりました。ぼくは楽しくすごしているけど
約70年前にいきでた人は悲しいし怖いと
思う。熱線放射線をうけた人はくるんで
いることを思っていていきたいです。

授業をし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

表

原爆先生へ

今日は広島原爆について教えてくださり、ありがとうございました。いろいろな話の中でも一番印象に残っているのがなくなつた人の人数です。約40%の人がなくなつてしまい、生きのびた人も原爆しょうじで苦しめられていることを聞いて原爆はたくさんの人々を悲しませたり、苦しめたことが分かりました。

原爆の被害を受けた女小学生の人形を見た義三さんが「きれいすぎる」といったという話を聞いたときはひじくきすがついている人形でもきれいということには実はいはずっとひじかたことが分かりました。

これからも原爆の被害をわすれず、後世に伝えていけたらと思います。



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

原子爆弾の、おえるべき話をしてくださ
り、ありがとうございます。今回の話を
聞いて、戦争のおそろしさを、改めて
実感しました。初めは、少し、笑ってしま
ったけど、話を聞くと、「なぜぼくは笑っていた
のだろうか。」と自分をなさげなく思いまし
た。話を聞いて、昔の人のこおさを実
感しました。話だけでもとてもこおさを
感じたので、現場にいた人は、さらに
こおさを実感したのだらうと思いました
た。動画でもあったように、たった17の
爆弾で命を落としてしまう悲しみをぼ
くは、ずっと覚えておきます。そして、今回
話をしてくださった、原爆先生には、とて
も感謝しています。今回、原爆の話を
してくださり、ありがとうございます。
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

11/16

〈感想・思ったこと〉

・わたしは、原爆のことについて考えたことはなかったけど、今日原爆について、はじめて、いろんなことを知りました。原爆のこわさや、ひかり、えいしょうなど。

・今回の特別授業で原爆のことについて知れたので良かったです。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

11/16

今日は原爆によるひがいのこと
はもう二度あってはいけないことを学
びました。原爆によるひがいの者たちの
苦しみは言葉でも伝わりませんでした。

ある日「リトルホーイ」が落とされな
げない日常をうばはれた人々を大変
悲しく思います、ですが「リトルホーイ」を落と
し大くの命をうばった人の心はいたまな
いんでしょうか。池田さんたち兵隊は
九日間がんばっていたのに、それです
くおれ女の子はとれほどうれしい
か命をうばった人はとら思うのか毎
くはまになります。このことからほく
は、原爆というのは世界にえいま
をもたすことが分かりました。



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

戦争のおそろしさを改めて感じました。
原爆の事について知らなかった事を
色々知りました。人が光に包まれると
同事にいきなり消えてしまうのは一番
こわかったです。それにあんなに高い温
度にたえなから逃げろ人々がかわい
そうでした。仕方ありませんでした。
皮が向けたり顔が赤くなったり。
とてもおそろしいです。兵隊さんも
それにたえていてすごかったです。あんな
こわい場所に入るのは大変なのに
死体を運んだりしてすごかったです。
「人の形じゃなくなっていた」と言っ
ていたときゾワッとしました。あと、いき
なり声を原爆先生が出したとき
すごくこわかったです。爆たんが落ち
たときの音はこれよりも全然大き
い音だと思つとすごくこわいです。



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

11/16

池田さんへ

遠い所からお起こし下さりまして、ありがたうござります。

広島に実際に落ちた原爆についておしえてもらい、ありがたうござります。

義三さんが体験した事をつらいつと見えますが、原爆の事を知らない頃とらにつたえてもらえて原爆の怖さを知り、恐怖が分かりました。

元安川での作業は、すごく大変で、かたくなに嫌なのに義三さんたちの兵隊さんはがんばったと思います。原爆の落下時にパラシュートをつりかき、本にはのっていましたが、実際はアメリカのラジオゾンデという機械で分りました。

最後に池田さんへ

今日は恐しい原爆についておしえていただき、ありがたうござりました。

これから、原爆を知らない人に原爆の事をつたえていきます。



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

原爆先生へ、

僕は「はだしのゲン」を系統んで知
たこと以上の原爆の恐しさを知
りました。

先生に見してもらったビデオでは
原爆が投下するさいの瞬間
の映像で、たった一発。たった
一発の爆弾で広島を変えた
原爆は、今も、未来でも絶対に
使ってはならない。造ってはならない
と思いました。 F、H



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

私は原爆のことをくわしく知りませんでした。

だから、今回の知ったことが始めてでした。だから知らない
ことがいっぱいあり、くりしたところもありました。でも、

テレビなどでやっているような知っている言葉もありました。たとえば
「放射線」などの言葉は聞いたことがありました。でも、今日
この授業で意味を知ることができてよかったです。

原爆のことを、ひいおじいちゃんや、ひいおばあちゃんに聞いたこと
がながたので今日、原爆のことについて学べてよかったです。
さらに原爆のことについて教えてくれたことから、原爆のこわさ
が事実をもっと多くの人を知っていて広めていたら
いいと思いました。

私のたんじょう日は、8月15日なので、テレビでたんじょう日の日に
もくどうなどが流れています。だから、お母さんから聞くことが
ありました。でもさらに原爆のことも教えてもらえて本当に
良かったです。

私も原爆が昔(90年くらい前)にあったことをふまえて、
生活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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/16

原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさをあらためて知りました。私は、原爆を体験していないので、どれほど、原爆を受けた人がつらかったか、分かっていません。でも、原爆の事を勉強して、つらさが分かった気がします。これから色々勉強していくので、原爆の事をもっと知れるようにがんばります。

私が一番おどろいた事は、原爆が爆発したときの温度が、太陽ぐらいの温度があったという事です。それだけ広島は、大変なことになっていたのだなと思いました。先生のお父さんは、色々大変な作業もやりとげてすごいなと思いました。私には、死体を運ぶ仕事とかは、できないと思います。「すわっている時、被害にあつた人は、黒いかげのすみが残っていた」という話は、とてもびっくりしました。

原爆先生へ

私は、原爆先生の話しを聞いて原爆のこわさとこわさを知りました。これからも、がんばってください！
今度、原爆ドームにも行ってみたいですね！



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

11/16

原爆先生の話を聞いて、鉄が1500℃
で溶けてしまうことと高温の熱風が
ふくと人は一瞬間で炭になってしまうとい
うことを初めて知りました。

あと、爆撃機の名前がチベットたいさ
という人のお母さんの名前だということに
びっくりしました。

原爆を目的の場所にえんしんかで
落とじたことにもおどろきました。



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

11/16

今日、原爆の話聞いて昔の人とても大変だったんだなと思
いました。原爆先生の話聞いて本当にその時代にいるかの
ような気持ちになりました。私がその時代に生きていたら人を
助けることはとても怖くて出来なかったと思います。だから原爆先生
のお父さんはとても勇気のある人だなと思いました。
私もこれから原爆のことを忘れずにしようと思います。



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

11 / 16

私は、あらためて原爆がこわいものだと
知りました。

それくらい、原爆がひどいものだと分かりました。
例えば、熱線、しょうげきは、放射線など
の害を与える原爆が広島と長崎におとされて
とても、おそろしいと思いました。

その、原爆の被害を受けて死んだ人は、
とても、かわいそうだと思いました。



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

原爆先生へ

私は、世界文化遺産の原爆ドームや原子爆弾が落とされたことは知っていたけど、ここまで大変だったことは知りませんでした。原爆先生の話を聞いてすごく大変だったことがわかりました。戦争であつた多くの人がなくなっただことがわかりました。あらためて戦争がこれいものだとわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、原爆のことをたくさん教えて
くださってありがとうございます。

映像を見た言葉も聞いたリして、教科書
で読むよりもくおしく分かりました。助けた
女の人が生きていて良かったと思えました。
戦争はせたいにいけないと思えました。

今日原爆のことを知って、良かったで
す。原爆のことが現代まで伝えて
いることが分かりました。ちゃんと本当のこと
が伝えて、戦争がなくなればいいと
思いました。今日はありがとうございます
でした。



名前は裏面に記入してください

^{じゅうごう}
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、原爆のことについて、いろいろなことをお
知っていたとき、ありがとうございました。ぼくは話
を聞く前まで、原子爆弾は、普通の爆弾の大きいバージョン
だ"と思っていました。ですが、今日の話を聞いて、原
子爆弾は、一瞬にして、2万人ほどの人々の生命をうば
い、最終的には、5人に2人殺し、たくさんの建物をこわ
すことが分かりました。もちろん、それ以外にも、たくさんの
被害をもたらしますが、ぼくが語るのは、そのくらいです。
さらに、広島に、原子爆弾を落とした理由を聞いて、少し、
おどろきました。京都には、文化がたくさんあるので、
ぎけたというところでは、17才という若さで、入隊
し、あれだけのことを実行できるなんて、とてもす
ごくて、おどろくべきことだ"と思います。今日は、と
ても分かりやすい説明をしていただき、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

11/16

今日、広島の原因爆のことについて、初めて聞きました。

原因爆のおそろしさが分かりました。

私が印象に残ったことは、池田義三さんです。

義三は、17才から、陸軍に入隊し2班の班長になり、9人で活動して原子爆弾がおとされた後9日間も早朝から作業に取り組み、人々を助けたり人々のために何ができるかを考えたりした義三がすごいと思いました。

アメリカ軍がおとした47のばくだんを9632mから落下せ、ビデオを見た時は、いっしょんで、けむりだらけになり、人々も、いっしょんで、去ってしまい、少しぞろぞろしてしまいました。

今日、教えてもらったこと、学んだことを元に、これから調べ続けて行ったり、広島へ行って、原因爆ドームを実際に見てみたりして行こうと思います。

今日の授業は、とても自分のためになりました。

自分は、長崎から行ったことがあります。長崎とは、別なものか、たくさんあると思います。

今日は、私たちのために、いろいろ教えてくださりありがとうございました。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/16

私は、4年生のころから、戦争のことを調べて、いま
した。本や資料館に行き、調べていました。

今日は、原爆先生の話を聞いて、とてもよかったです。
本や資料館では分からないことを
教えて下さり、ありがとうございました。

私は、広島や、長崎で原子爆弾が落とされた日を、
よく知りませんでした。ですが、今日の原爆先生
の話を聞いて、分かりました。戦争では、たくさん
の人が亡くなり、けがをした人がたくさんいて、
戦争は、とても怖いものだ、と感じました。

たった一発の原子爆弾で、広島の人々の40%の人たち
が、亡くなってしまった戦争を私は、もう二度とやっ
ては、いけない。そう思いました。これから、

戦争のことについて、もっと調べてみたいと思
いました。今日は、いろいろなことを教えて下さり、
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

もう二とと原子爆弾は女のなかにはだて
はいけないといつてとがわかりました。



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

11/16

原子爆弾がこれほどま
 ったいことがよく分かりまし
 た。本とアイニシマをだま
 してまで単戈田がほしかった
 のが、おしじ、けしだいには、
 原子爆弾を供するのはい
 らしうにすぎないけだいな
 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

11/16

原子爆弾。と 言う物には
 とてもこわくて 人をめちゃくちゃ
 に してしまう物なんだ”がーと思
 いました アメリカに 作り方
 なんて おしえなきゃ 日本は
 こんなにかい に 合わない
 で”すんだ”んだ” と思っ
 ちゃ 死人 だ”人は きっと アメリカの
 原子爆弾 を 落してきた人を
 うらんで いるんだ”な～ 小こバ子
 も 死んで しま、て かわいそう
 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

11/16

「こんな無実な人達を巻きこんでまで
 原子はくたんをおしおなん。一本、アメリ
 カ人は、何を考えているんだ!!」と思
 り、「ライシタインの約束を早く、やぶるなん
 ねえ人だ!!」この2つのことを思いました。
 「もうこんなことは100年先、1000年先、100
 00年先、してほしくねーな」と書いて113
 時思いました。でも正直、この事件のこ
 を学んでよかったのかナー??人??



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

アメリカは、なぜ、落しこぼすことを

は、そうしたのか、

なぜ、くらしゅうが鳴りな
からたのか、

なぜ、日本も、じゅうけん台に

したのか、他の国は、めん

せきが大きいのに、

もっと良いことに使っ

てほしかった。



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

表

原爆先生の授業を受けて日本を舞台に
されてかなしか、そんな事に使われてほしくなかった
候補'になる。で都市も①広島②小倉
③長崎とか決められてなんでこんなこと
に候補にされてくないかと思いました。
原爆先生の父が兵士になってつらい
事がある、にけど話してくれたり、ヒ"デ"オ
で泣く所もあってそういう事がある、たん
た"な-と思いました。でもなんと言っても
言葉に出ないと思いました。



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

私はこの話をきいて、思ったことがあります。17日は原爆先生のお父さんが17才の時戦争をたいけんしていたことです。その時とてもびっくりしました。戦争の話を知る前はすこしだけなめていました。でもこの話をきいてびっくりこわくてびっくりしたことが「数えきれないほど」ありました。たとえば「トラップの皿の時がこわくてこわくてかたがありませんでした。おれにもいるいるありました。なのでなめていた私にしかてやりたくらいです。それを17才のよしろうさんがたいけんしたと思うとこわいです。でもその中で一番こわかったのは、博物館の人です。皿がはがれていてびっくりしました。でもそれをみたよしろうさんは「こときりすぎるおれがおどろきました。なので本当の戦争はもっとひどかったということだ」と思います。今日は戦争の話をきいて戦争のひどさをしりてよかったです。



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

大変だったんだなと思いました。

でも、どんなかんじかはよくわかりませんでした。
写真でみたものはよく分かったけれど、自分の目
で見ないと、どういうかんじかは伝わりづらかた
です。それは、たぶん原爆先生の伝えたか悪
いなどではなく、単純に見た人に伝えられ、そのこ
とを伝えられているからだと思います。けれど、原爆
のおそろしさはじゅうぶん伝わ、たし、伝わ、いとい
うのも感じました。そして、今後、こういうことか
ないといいなと思います。



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

今日、池田さんの特別授業をうけて
原子爆弾はおそろしいものだ”とあら
ためて思った。池田よしぞうさんはほん
とろにかんばっていたと思う。会社の
前でまっていた人が”原子爆弾でいら
しんでいなくなっって声かできなかった。
よしぞうさんが助けた女性が生きて
て悲どうしました。弟さんがなくなっしま
ってかわいそうだった。本当に原子爆弾
はあってはいけない物だ”と思った。



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

原爆先生は死者を悼んでくれた。

死体は互にかみかみになりてた。くたかりして、気があがるく
思った。話を聞いて、気分がよくなった。

いびみだしの中に生かぬ死体が入る。びっくりして泣いて
した。原爆が投下する下あ、そのあごくあつからたんだと
思った。原爆先生は、互にかみかみの大きい物だ。あった。



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

三分の動画の中で、すわっていた人が、いっしょん
できえちゃって、すわっていた所は、くろいおとがっ
ていた。いっしょんできえちゃうなんて、びっくりした。
太陽は、6000℃なのに、7000℃の熱物が、
(太陽よりも熱い物が、)上空ではくはつして、
何人もが死んだけれど、電話曲のトイの中に入った人
は、命びろいした。めくまわっていた。でも、死んだ人
は、かえした人などは、大変だった。かわいそうだった。
男の子が、へいたいさんになんたすけを求めて、男の子の
おねいさんは、たすか、てよかった。へいたいさんは、
けがをしている人をたすけたり、死んだ人をもたして
見たりして、大変だけれど、がんばっていてすごかった。
(すこいと思えた)



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、池田さんの話を聞いて、原爆はすごくおそろしく、絶対にあってはいけないものだなと思いました。広島
の原爆のことは少し知っていたけれど、実際に話を聞いたら、今まで以上の原爆のこわさを感じました。自分
は、実際に体験したことがないので、本当のこわさを知らなかつた
けれど、原子爆弾が落ちる時の映像を観たときや、実際に体験をしたこと
のある人の話を聞いて、自分もその場所にいたような感じがして、
すごくこわかったです。私は、人生で初めて、原爆のことについて、くわしく話を聞いたけれど、こんなにこわいものだと知らなかつたので、原爆は想像できないほど、こわいものなのだな。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

11/16

池田さんの話を聞いて思ってたほどじゃっぽり

原爆のことでおもしろいことがわかった。

いっしょに町から戻りながら原爆

のいろいろおもしろいことがわかった。

今年の夏は40度くらいおもしろい爆発の

熱の中心が約1000℃くらい、100万円で、

表面でも9000℃、太陽よりおもしろいことがわかった。

爆発したおもしろいこと (600m) でも3000℃

40度とくらべてものにならないうくらい死んでる

いや死んでるじゃいそり好暑いことがわかった。

体のおもしろい肉がまるまるおもしろいこと

頭の中でそうおもしろいこと



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

急に、はくばんの音が聞こえたらとびびっくりしました。その音が何回も聞こえたらすぐ逃げました。何回も逃げたのに、たまたまが有ります。それは、なぜか、はくばんはふじだ、たの国に逃げた人が死んでしまふかきになります。けんはくばんを見ると光のすびんが、たの国が分りました。約3000°~4000°の熱線をけんはくばんがたの国が、とびた、と思われました。



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

まなだごと
 原爆が「すごくこわいこと」がわかった。
 アメリカが「やくにたつものをわるい物にし
 て、たったの3.2m、4七の物がばくはつた
 だけでものすごくいらいところまで行
 くとみんな死んじゃってばくた人をあてした
 人たち、おとせとかわいい人たちにして
 いにばつがくると思う。
 こんなひどいことで死んじゃってかわいそう
 ものすごくあつくてたい一人だった人だろ。
 そんななか、いたいさんたちがしごとを
 して、すごくいいと思う。
 いやなしごとをしててもさ「ご」まで
 わりとうしてすらい。
 自分たちが「わるいこと」もしていないのに
 アメリカが原爆で死んじゃった人たちは
 もんどうにかわいい。
 もうこんなあつはないのはなくていい。
 このよからなくなればいいのだ!

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 ありがとう「ご」さいました。



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らためて原爆の怖さを知りました。義三さんがメッセージを友だちから読んでいたとき義三さんの気持ちはわかりませんが「つらい」など「原爆の怖さ」などが聞いて伝わり思わず私もなみたかで泣いていました。義三さんが「被爆者の人々を助けるのは悪い」と思いました。私ならあすぎてにげてしまふと思います。普通、水は、つめたくて気持ち悪いのに水が「ぶ」つと流してしまふほど、体が「あか」ということは、それだけ原子爆弾の力はすごくあつたいということが分かりました。死んでしまった人の思いをむねに、今私が生きていることをほごりに思っただけからも生きたいです。今回教えてくださった原爆の怖さをこれから生まれてくる子やまだ知らない低学年の人に教えていきます。



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

僕はこの原爆に当たって体がほれ上がってしまい
手を前にして歩く人の事をろぞろすると広島の人(外に
出ている人)がずと求助を求めているのをひろおうと
するが上げれない事がくつじょく的でした。

リトルボーイが落ちてきて音も出ているのにも
かからず人が町に出ているのは最悪だと思い
ました。

そしてリトルボーイは死者を35万人の40%
を死なせて、変だと思おないのかなーと思、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

私は最初に思ったことは、このようなことは二度とおこっては、いけないと思ってきました。

ひふか、おけて血をながした人が歩いています。そして、とても悲しそうにいたそうに歩いています。

私はそのことがとても心に残り、こんなふうになっは、いけないと思、いました。

ぐあいか、ゆるくなり休まんでいました。

休みながら少し原爆のことを考えていました。

なぜ、原爆はおとされたのか、なぜ、おとそうと考えたのか、おとした人たちは、おそろしさを知らなかったのかと、考えていました。

原子爆弾で数多く死んでしまいました。

このようなことが、二度とおこらないようにと

ねがいます。



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

本日は、原子爆弾のことについて教えてください。

ありがとうございました。

私が特別授業を受講して、一番衝撃を受けたのは

熱線の温度です。太陽が 600m まで近づいてきたような

温度というのは、想像ができません。

広島市の人口が 35 万人で、被爆者数は 24 万人、死者数が

14 万人ということにも私はすごく衝撃でした。

14 万人もの方が亡くなってしまったことが、

原子爆弾が おしくおそろしいものなんだ、とより考えさせられます。

原子爆弾のおそろしさを より知ることができました。

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

11/16

今日は来てくれてありがとうございます。

私は、原爆によって14万人の人が亡くなってしまったとき
しょうがきを受けました。私は怖くなりました。原爆先生が、爆発
音再現してくたったとき、すごい怖くて、でも被爆した人はもっと大き
な音聞いていて、さらにすごい熱い太陽のようになった物が近くなって
来たなんて、考えられなくて。

よしろうさんが、被爆者再現したのを見て、「すごいすごい」と
言っていたけれど、あつは、本当に体験した人しか出ない発想だ
と思いました。あの写真よりすごくて、さらに怖いかすごくて、
私は絶対怖くないと思います。だからよしろうさんはすごくやさ
しい人なんだと思いました。

原爆のこと色々教えてくれて、ありがとうございます。



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

アメリカは、くをこらすことにたぬらノが"ないのが
こわい。原子火暴弾をつくりだしてそれを
どうして使えるのが"わからない。

原火暴トームを見たい。

原子火暴弾をつくる必要はなかったと思う。
原子火暴弾などの兵器を使わないのですむ
世の中にしてほしい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆のことについて話してもらいありがとうございました。

私は、何人かの方が「ひかいい」にあり、どんな気持ちだったか、とても考えました。赤ちゃんから、お海寄りの人まで、ひかいいにあり、今後このようなことはおきてはいけなと強く思いました。

そして、原はくでひかいいにありな人がいても、お母さんを亡くした人や、子供をなくした人や、まざまな人がいると思います。

原はくドームは、これから後世にこのような事があったと伝える、建て物なので、一回私も見に行きたいなと思いました。

よしろうさんも原はくドームや、その近くに着ていた服などを見て、感じたことは少しは、あると思います。私は今日話を聞いて、決山の方が、ひかいいにあってことをわすれてはいけな、と思いましたが、これは、後の人達にも、必ず伝えたいと思います。

今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさを知りました。広島に原爆が投下されたから、義三さん連の兵隊の仕事がいっぱい違う仕事にならなければ、最後まであきらめずに仕事をしていたのは、すごい、と思います。それから何ヶ月も日常が取り戻せなかったと思いますが、兵隊さんがいなくなったから、自信を取り戻せたのだと思います。



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

池田さん今日はきてくれてありがとう
うございしました。ぼくは、原子爆弾がど
んなにきけんだったかためてわか
りました。ぼくがすごいなとおもったの
はよく三さんが川の中いた死体をつ
いたことでした。ぼくなら、こおくておんぶ
できないのです。すごいなとおも
いました。本当に今日はきてくれてあ
りとうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

すこく想像していたよりも、ひさびさで命を大切にしたいと思えた。

ひさびさでズベツてはかかれるとかを考えるとこわくなった。原爆が^{じゅこう}として

おそろしくて、二度と作ってはいけないことが分た。お弟が、お姉ちゃん

のために、助けを求めて、お姉ちゃんが助けてくれた。助けたのは、弟と、軍隊

の方のおかけだと思た。原子爆弾投下の候補になつたのが

広島と長崎にけしなれて、小倉や横浜、新潟、京都もあつた

というのが、びっくりした。京都におとさない理由が、すこくびっくり

した。広島博物館の人の像も、けこう、ひどかつたのに、

実際はもっとひどいと思えるだけで、悲しくなつた。

これが実際におきた出来事だと、とても考えられない。

すこく、聞いて、悲しくなつたし、怖かつた。



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

自分はたいけんしたことがないのであんまり
けんばくにきょうもかんじなからた。
けど話をきいてるとけんばくはこの下にあ
あいけないものだと言うことがあった。



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

ぼくは原爆先生のじゅぎょうをうけて想像以上にあがたししうけ"きてきてした。まず原爆は中心温度100万度表面温度7000度という数字におどろかされました。表面温度は太陽よりとあつくそれが"た、を数100m上空で火暴はつしほおものこらないいうたいになる人むいたといふことや遠くにいびも放射線がびびびか"いを受けるということが"原爆のおそろしいところだ"と思いました。話をきいてびびびにあがた人が"どんなかんい"か想像したら少しあくなりました。今回はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業がすばらしく良かったです。

ほんとに原爆先生は人さしにないほいほいと思っ

たよ。先生の、お人柄ほんとにすば

らしい。原爆先生の授業の言葉がすばらしく

ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

今回広島のげんぱくのしゅうぎょうを聞いてにのこったのは、げんぱくの川がとてつごいという事です。まず高さ600mからおとされたのに、もかかあるが、大きな川をまたがしたのには、すごいと思った。(悪い意味で)もし、私が高さ10m位のげんぱくはしたら、すごいことになる。たのしみも、怖いな、と思った。そんな中で、必死でみんなをたすけた、よしろうさんをすごいと思った。そして、その日のことを考えるとも、悲しくなりました。でも、もし今、広島でげんぱくがなかったら、今も生きてる人たちは、げんぱくのこおさか、つらさをしるべからなかった人だ、と思う。だから、げんぱくはあってもいいけれど、そのげんぱくのこおさをしるべからうための決断だったのかも、しれない。でも、ぼくは実際に体験してないから、そのこおさは分からない。(少しだけは分かる)



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

池田さんの授業を受けて、私は少しぐわいが悪くなりました。池田さんが小せつの詩をしていたとき、「黒い人のような、でも人の形をしていないもの」というような言葉が出てきたとき、今までふっつうにくらしていた人々が、一しゅんのうちに消えたり、火だるまになったり、ドロドロになる、ということも想像してしまいました。ついさっきまで楽しく遊んだり話したりしていた友達が、いしゅんのうちに消えてしまったり、自分も丸いずりになられたりした子供達や、仕事をしていた大人達、ふだんの町なみがたった一つの原子爆たんであとかたもなくなってしまうことを考えるととてもわいびす。私の家ウいは、父が京都、母が九州という家けいなので、もし、どちらかに爆たんがおろていければ、今、私は、ここにいないのだなと思ひ、少しホッとしてしま、たという心もあります。もし、自分が被害をうけたら、こんな風になてしまう。そう思うととてもわいびす。池田義三さんのように、広島原爆被害にあわれた方もまだいるのではないかと思ひます。私達が大人になるころには、原子爆たんは、なくさないといけな、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

戦争はすごく、おそろしく、リアルな話でした。
思わぬ、そのところを思い、ぞっとします。
もう、戦争も、原爆も、全体にわたってはいいかない
と、思いました。アメリカは、ものすごい、死者かであると、
分かって、いたのか、と思っています。ほくも、戦争のマ
ンがや、本を読んだけど、体験者の話は、
やはり、一番せつとく力のある話でした。
今はかんじることは、できないけど、
全体にわたすれではいいかないと思います。
最後に、土也田さん、今日はありがとうございました。
これから、平知が長く続くといいと思います。



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

原爆先生へ今はよくしてくれればと
このこともおぼえてくれたありがとです
広島市人口35万人被爆者数24万人
死者数4万人死亡率40%を乗り越え
へでした。そしてまことに読んでほたしのげん
といふこととしていたのでおまじ話かとおぼ
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

原爆先生へ

今日は原爆の話をしていただきありがとうございます
 ほんとうに原爆はそんなすごい事件なのでは思っていま
 せん。

ずっと前は原爆のこと知らなかった。原
 爆ドームを見てた。ドームのことを知って
 いました。

今日勉強して原爆という言葉の意味がわかる。事件
 なのかわかりました。

今日は原爆について話をしてくれて本当にありがとうございました。
 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

11/16

原爆先生へ

今日は原子爆弾についてお話をいただきありがとうございます。
 原子爆弾のことをまったく知らず音までいかに
 いたさありがとうございます。17才でリクくんに入隊して
 かくにせんそらにでてすごいとおもいます。17才原子爆
 弾にであることがおどろきです。ほくが17才原子爆弾
 にであるとなるとおどろきにもおどろいて言いたいなせつ
 めいおかりやすくおほんやうなです。ありがとうございます
 でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先生はくたくはたかよりよき先生として
 すごかった。人の命を救うために
 先生は努力してこられた。先生は
 先生はくたくはたかよりよき先生として
 すごかった。人の命を救うために
 先生は努力してこられた。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

11/16

原爆先生の授業を受ける前までは、原子ばくだんのはことは、あまり知りませんでした。

原子ばくだんがおちた音や資料を見ていくうちに原子ばくだんのはことをあらためて知りました。

候補になった都市も広島や長崎の他にもあったことや投下都市の条件もいろいろなことがあったのをまいておどろきました。

原子ばくだんがおちると、人間の体の皮膚がとけたり黒くなったりしていたのをまいて、考えるだけでもは怖いです。

原子ばくだんのは熱線は太陽よりも熱くて人をすぐに殺してしまうので、戦争などに使うのはとても便利だとは思いますがこのような原子ばくだんをつくるには人はどういう気持ちでつくっているのか全然わからず、本当にひどいと思います。

広島市の死亡率は40%で5人に2人で、原子ばくだんのはいりよくがすごい事が今日までよく分りました。

約70年前のことなので忘れてしまう人は多いとは思いますが今回、原爆先生から学んだことはとても大切なことなので一生忘れないうちにしていきたいです。



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

11/16

今日原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

私は原爆のことを知らなかったので今日話を聞いて原爆は怖いことを知りました。

原爆で怖いこと1つ目は4tの重さと7000℃の熱さのものが落ちてくること

2つ目は原爆で死亡率が40%という高い確率のことです。

数秒で14万人の命がなくなることは今ではありえないことを今日知りました。

いろいろな怖さを知りました。今日は教えてもらいありがとうございました。