



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

本日の授業は、映像や、声、ジェスチャー  
を使った、説明は、とても分かりやすく、よ  
かったです。受講する前は、原爆のことは、  
そこまで深く考えずに「大勢の人が原爆  
で死んでしまった」ということだけか知りませ  
んでした。が、この授業を受講して、たまた  
まのゴルフボールぐらいの大きさの物  
が14万人の人を死なせ、24万人の人を、  
被爆させ苦しめたと考えるとゾッとします。  
池田義三さんが、被爆した人の人形を見て、  
「きれいすぎる」と言ったので、本当に被爆した人は  
どんな姿をしているのかと考えると、こおくなっ  
てきます。ぼくは、こんな時代では、なくこのよ  
うな平和な時代に生まれてこれて、本当によか  
かったです。本日の特別授業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

ぼくは 原爆先生の特別授業をうけて、色々なことがわかりました。それは広島、長崎の人が体験したおそろしさです。

ぼくは、原爆のおそろしさというものを知りませんでしたか？それが今日、(2月9日)になって初めて知りました。たった1kgで、ゴルフボールの大きさのもので、14万人もの人が死んでしまうのはとても残酷だと思います。でも、原爆先生によると同じものが60kgもあると言っていました。もしも、全て成功していたら、もっと残酷だと思いました。原爆によって、人間だけ死んだのではなく、人間以外の生き物も死んでいると思うから死んだ人・死んだ生き物は、とてもかわいそうだと思います。また、その死んだ人を知っている人も、とてもかわいそうだと思います。

ぼくは、人をきずつける、生き物をきずつける機械なんていらないうくらなくていいと思います。そんな、機械にたよらないで生きていきたいです。原爆先生、この間は本当にありがとうございました。お仕事ががんばってください。



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

じゅこう

表

ぼくはなんでアメリカの人は、広島島に原爆をおとして、そのいりよくを知ったのに、なんで長崎にも原爆をおとしたのかなと思いました。原爆は5人に2人が死んでしまうといういりよくがあ、てそれがおちたのでとてもたいへんだったのかなと思いました。池田義三さんは被爆をした人がトラックにのってこようとしたときのせてあげようとしたのはすごいなと思いました。なぜかというて被爆をした人は助けなどをあおってしてぼくがもしその場にいてたすけをもとめられたら、こわくなつたすけられな、と思います。池田さんは軍人として原爆ではな、いこととしてすごいなと思いました。

原子爆弾のトルボーイの中にかくまわれていたウランが60kgもの、ていてその1kgだけかぼくはつたのに広島や長崎のようになつてすごい力かなと思いました。先日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくが原爆の話聞いて一番おどろいたのは衝撃波の速さです。音の速さが秒速350mで、ものすごく速いのに、秒速500mなんて想像もできないくらい速いんだなとおどろきました。

もう一つおどろいたのは、ウラン1kgがゴルフボールくらいの重さであれほどの大きな被害を受けたのに本当はウランが60kgくらいあったということです。あのような被害の60倍なんて、とんでもないなと思いました。

戦争に全く関係ない罪のない人々が命を落とすなんて戦争はとても悪いことで絶対に許してはいけないなと思いました。もし日本がもう一度戦争をするなんていうことになったら、集団でテロを起こそうと思いました。

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

じゅこう

表

僕は原爆先生の授業を受けて、原爆とは自分の想像をはるかに上回るものだということを知りました。池田義三さんの体験を聞いて正直、その時代(戦争中)に自分が生まれてなくてよかったです。また、あと5年後つまり17歳でひさんな経験をするなんて、たえられないものだと思いました。自分だったら怖くて逃げ出してしまうと思います。

原爆がおとされた広島市の死亡率は40%に、被爆者の割合は70%にまでの上ったと聞き、残りの30%の人達はとても運が良かったのだと思うとともに原爆が行き届く範囲はとても広いんだなと思

落とす 今回の授業を通して、原爆は落すだけでなく持っただけで罪になること原爆の恐しさを学びました。今回、僕達にこれらのことを教えて頂き、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

爆の授業をして、学んだ事は

原子爆弾のいかに、むずかしいこと、その後

の、じゅきょうがひさんだということ 爆

くが、きょうみをもったのは、原子爆弾の  
こうどうです。理由は、ぼくは、もともと、こまかい

オ ンが大好きなからです。

と中、しつもうで、ウランが、かく分かつたして、あの  
ような、ひかりがでてくるの、りよ  $\frac{1}{60}$

思いま ↓ あのいづくで、 $\frac{60}{1}$ だとい

うことは、全部、火災はついたら、長野から入

までいって、いなかも、しえません。ぼくは

そこの人にと、きょうみをもちました。

ぼくの、じゅきょうの、まとめは、とりあえず、戦争は  
いけな、いということ。戦争がおこれば、人は死ぬ

にくしみあう、あつた、の、ない、人、死、す。 ↓

さ、死、する、のは、た、め、を、し、り、う、こ、と。今日、ほん、どう、で、

あ、り、が、どう、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

原はくのはくだんが全部はくはつして  
 あのはくはつがあきたく思ってい  
 たのに本当はウラン60kgの60分の  
 1の1kgがくおんれつをおこして  
 はくはつしたときいたときはびぐり  
 しました。あずが1kgであのはくはつ  
 をおこしたと思うと60kgが全部が  
 はくはつしたら日本が消しと  
 はされていたらかもしれないと思  
 いました。

はくは戦争の時代に生まれてなくて  
 よかたなと思いました。でも戦争  
 のことはしておかないといかないと  
 思いました。

色々教え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<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

ぼくが原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して原爆のおそろしさを知りました。まず一つ月はいかですウランが十八キログラム中一キログラムしか火暴はつしていなにもかかわらず広島市をボロボロにしまったからです。もう一つは王見実の「あさ」の「皮ふか」とれたりなどのことをまのあたりにして、さらに助けようと思っても助けられなかった無力感で月がたつても言葉に出して思い出すた「し」で泣いてしまう人の日映像を見て現実しに糸至馬喰することの「あさ」がすぐ分かりました。広島県だけでなく長崎県の人もひばと着の人を思いをおもい大七カないさんを残したのかなと思った。原爆のおそろしさや絶対に使ってはいけなないことが分かりました。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

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けてよかったです。なぜなら昔の戦争とかのことは全然分かりなからです。お話をきいてすごくびっくりしたところや、かわいそうだなと思うところなど沢山ありました。たとえばびっくりした所はすごくありました。原爆を落とされる候補に横浜や京都、新潟があったのはすごくおどろきました。なぜならもしも京都におとされてたら京都には古くからあるたてものや文化があったからです。でもこのことが理由で候補からはずれたときいたときは、よかったですと思いました。先生からほかにも分かったことがたくさんありました。この間はほおいそがしいところ来てくださってありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、この特別授業を受講する前は、どうい授業なのか、楽しいのかなあ、等、色々思っていました。

たけて、授業を聞いていると、「ひふがたたれ落ちる」、「ひふがずるずるとたれ下がっている」とか、こわく、グロテクスな事でびっくりしました。

そこまで、原子力爆弾の「リトルボーイ」は、おそろしい兵器なとたてあすためて分かりました。

しかもウラン325のた、た1kg  $\frac{1}{60}$ のウランで何kmのこいばいの場所を破壊できるのにその60倍は、どうなるのたろうか。なて、いるいる思いました。

火暴発で、表面が、7000℃あて、太陽よりもあついで知て、すこい思いました。

今日は特別授業を受講していただき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

ぼくは、今回原爆先生の特別授業を受けて、戦争はすごくさんこくだとおもった。人と人が殺りあいきずつけ合い、戦後60年たった今でも戦争のきずあとが残っているなんてひどいとおもった。

ぼくは戦争のおそろしさは本でしっていたつもりだったが、原爆先生の話を聞いて戦争の本当のおそろしさが分かった。

今回は来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

僕は今回の授業をどうして、いままでは  
たまたま、広島と長崎に落ちたと思ってい  
ました。しかし、今回、誤解がとけました。  
もともと平野というところが原ばくの落とあ  
るこの一つの基準で、京都や横浜、新潟も  
ねらわれてるなんて全く知りません  
でした。原子ばくだんは太陽の表面は6000℃  
ですが、ばくだんは表面が7000℃、中心は  
100万℃なんて信じられませんでした。  
ウランが60kgもあったのでもし60kgが  
全てばくはつしたら今の自分たちはいなか  
ったです。ばくだんがばくはつしたとき、  
死者が14万人広島でなくなっただけ2万人は  
すぐになくなってしまった。広島の人口は35万人  
死者数は40%だようです。だからもう  
世界で原子ばくだんをつかわない。もたない  
ようにしていきたいです。今回はありがとう  
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の授業を受けて原爆のこわさが  
わかりました。原爆を落とす候補  
が広島と長崎のほかにも横浜  
や京都などがあったみたいです。  
その後のテレビを見て原爆が  
投下されるところからわかってい  
る人がかけつけのことで死んで  
いってしまうとこがなに見れて  
勉強になりました。7000℃の少年  
を見たときにかけつけをしている  
人の歩き方を言葉だけではな  
くて実際に歩いたりしていると  
こがみれてくわしくわかりました。  
授業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

表

先日、原爆先生に原爆のことをおしえて  
もらって原爆のこわさが"とっても  
分かりました。たとえば原爆が近くでお  
きたら ほうげき波で家などがこわれた  
りして、熱で人間は死ぬかたすか  
るかしかなくて、たすかってもやけど  
などをする人もいるからです。原爆で  
たくさんの死者が"であるから 原爆は  
とてつもない威力が"あるのが  
分かりました。あと、池田義三さん  
は17才で、自ら進んで 軍に入ろうと思っ  
たのがすごいなと思いました。広島に  
投下されたリトルボーイは直径3.12m  
しかないのに約5tもの重さが"あるの  
で、原爆は小さくても中身などで、人に  
に重くなるのがすごいと思いました。  
おいそがしい中来ていただきありが"  
どうございました。



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

最初、7000の少年という文字が  
できて、最初はなんだだろうと思  
いました。でも原爆先生が「とても  
分かりやすく、お話をしてくれて  
とても分かりました。このお話をき  
いて、なんで池田義三さんは軍隊に入  
ろうと思ったんだ」と不思議に思  
いました。原はくさんはとてもお  
感じました。人がーしゃんでは川になる  
なんて信じません。はくさん  
おとした。エノラゲイの名前の由来が  
そうじゅうして、ハット大佐のお母さ  
んの名前だというとても分かってよ  
かったです。原子爆弾の速さが音よりも  
速いことをしれてよかったです。も  
うこういうことがおきたらこうにして  
ほしいです。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日、原爆先生の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。ほくはマンガ「はだしのゲン」などで、原爆のことは少しは知っていましたが先生の話していることは、ぼくの全く知らないことばかりだったので、少々「こんなことがまたの場…」と思い、おどろきました。そして、先生が話していたことの中でも、一番印象が強く、心に残った所は、池田さんが原爆資料館に行って、被爆者の人形を見たときに、「キレイすぎる…」と言ったことである。理由は、池田さんはどこまでひどく、おぞましい光景を見てきたのか…と思ったからである。それと、「これは…奇跡としか言いようがない…」というのもあります。それは、ドラムかんのおかげで9人の兵士が助かったことです。あのドラムかんがなければ、こんなふうには原爆について語る重要な人がいなくなってしまうからです。

…今日は原爆について、長い間語り、頂き、ありがとうございました！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受けて  
なぜ同じ人間どうしなのに争いをしてなにが  
生まれるのかについて考えました。  
それに池田義三さんの話しを聞いていて思  
た事はなぜ池田義三さんは17才なのに軍  
隊にしかんしたのか不思議に思いました。  
原爆の様子がよくわかりました。  
チベット大佐が乗っていたエ15・ケイの名前  
がチベット大佐のお母さんの名前といってい  
たのでチベット大佐と関係があるかと思  
いました。  
それに60kgもの物がすべがく3人くらいに成功  
していたらどんな事にな、ていたのか想像  
もつきません。でも過去にそんな事があ  
ったならまた同じ事をくり返させないためにも  
かくいとはつがてはいけな、と思  
いました。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

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞いて、  
2つの事を学びました。

1つ目は、原爆は、どれだけおそろしい  
か、感じられた事です。

話をどんどん聞くにつれて、原爆の  
事が分かって聞いて勉強に  
なりました。

2つ目は、原爆で多くの死者がでてしま  
うという事です。

原爆で、14万人死んでしまう、とても  
悲しい事だなと思いました。

5人に2人が原爆で死んでしまう  
という、おそろしさを学びました。

原爆先生の話を聞いて、とても  
色々な事を学べてすごく勉強  
になりました。

貴重な話をして頂き  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

体験した人にしか分からない、辛さ、悲しさ、言葉では表わせない程の思いなどがあるのだと思いました。助かっ人がいっかとしても、きっと大事な人を失ったりして、悲しい思いをした人がいたと思います。だからその人は、生きられなくても喜ぶほらたりした人がいたかもしれない。でも私は、喜ぶほらたりとしても、生きるべきだと思います。なぜなら、生きてれば、何か良い事があるかもしれないと思いから下す。たくさんの方が傷つくだけなのに、なんで原子爆弾なんか落とすのだらうと思いました。なんで、こんなにもひどい事ができるのかと思いました。想像するだけでも、辛い事だと思います。ま、目の前で見た人にとって、地ごと絵図のやうに、すごくひさしほものだったのだと思います。お話を聞かせて頂いて、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

私が特別授業を受講して始めに思ったことそれは、命を大切に生活することです。世の中には自殺をする行為がありますが生たくても生られなかつた人々がいます。広島市に落とされた原子爆弾もその一種です。広島市の人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数は14万人、死亡率は40%。つまり5人中2人が亡くなつてしまつたのです。一瞬だつたでしょう。表面が7000℃のものが地上600mから落ちてきたのです。自殺というものはそれぞれ事情があるかもしれませんが、でも生たくても生られなかつた人々の気持ちを考えたことはありますか。これを読んだ切掛に原子爆弾のこと生たくても生られなかつた人々の気持ちを分かつてくれると幸いです。読んでくれて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

私は今まで「原子爆たん」のことはあまり知りませんでした。原爆が落とされた所が広島と長崎というのは知っていましたが、その他の事は知りませんでした。アメリカ軍が落としたのはひどいと思いました。原爆はこわいと思っ、たし、戦争は絶対にしてはいけないということを、改めて強く感じました。池田しんとくさんが、17歳で自分から進んで兵隊なったのはすごいと思います。私だったら、たぶん、できないと思います。死体を運んだり、火を消したり、いろいろ大変だったと思います。2発目に、原爆が落とされると聞いた時、とてもこわかったし、おそろしかったと思います。原爆はおそろしい物だと思いました。特別授業をしていただいて、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

私は、原子爆弾を落とす場所が相談して決めたなんて知らなかったのので、平野であることや、空襲にあったことがない都市を選んで決めると聞いてとてもびっくりしました。

私は、原子爆弾について全然くわしく知りませんでした。でも、池田義三さんの体験談を聞いて、皮膚がはがれ落ちたり、体が真黒に焼けたりしている人がたくさんいて、改めて戦争は恐ろしく、二度とやってはいけないうことだと思いました。今日の話を忘れずに、戦争は恐ろしいことを後世に伝えていきたいなと思いました。

知らなかった原子爆弾のおそろしさをくわしく知れてよかったです。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

今日、私は原爆のこわさがより分かりました。

原爆に使われたばくたんは5トンもあってびっくり

しました。太陽よりもあついなんで知りませんでした。

しかも、人々がいっしょにして消えるぐらい

の速さでこわいと思いました。

見たあのどろどろよりも、もっとすごい爆発なんて

想像できません。そんなすぐ人が亡くなる

ようなばくたんを使った外国人は頭が

おかしいと思います。

私は、広島に行きドームで作ったミイラを

見ました。最初に見たときびっくりしておばけやしき

みたいなかんかくでこわくて泣きそうになり

ました。そんなミイラを池田義三さんは

「キレイだ」なんて言うからびっくりしました。

そのぐらい、本当の現場はもっとこわいことが

分かりました。今日学んだことを忘れないでこれからを

生きていきたいです。

教えてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆について、こわくて今まで何も知りませんでした。しかし、今回おそろしいけれど、正しい情報が知れて良かったです。実体験の話などとても原爆のおそろしさが伝わってきました。また、スカイツリーやゴルフボールといった身近な物に例えて下さりとても分かりやすかったです。当時の人々は、原爆をどう思っていたのか、被爆者のみなさんは、どのような様子だったのかとてもむごい話で、鳥肌がたちました。きのこ雲と呼ばれる雲のでき方なども分かりやすかったです。また、この原爆先生の授業を受けて、戦争に二度としてはいけないことを確信しました。私は、原爆資料館には行ったことがありませんが、友達がすぐかたと言っているのを聞いたことがありました。しかしそれよりもおそろしい現実だったことにはびっくりしました。今回は分かりやすい話を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

先日は原爆先生の特別授業を受講して  
原子爆弾がもたらす被害の大きさそして  
今平和で幸せな時代にいているというこ  
とを学びました。

原爆が一つおとされるだけで多くの人の  
命がいのちのうちにはばわれ残った人も  
病気になるしみ町はがれきの山と  
なる。そんな原爆のむごさとそれを作っ  
た人のざんごくさにわたしは何もいえなくな  
りました。

そして今私たちが戦争を体験していない時代  
にうまれてとても幸せだということしかし  
遠い国ではまた争いがある。そういったことか  
なくなっほしいと心から思います。

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

私は、はじめ原爆がなんなのか、全く知りませんでした。でも、この原爆先生の特別授業を受けてたくさんの方が分かりました。まず実際に爆弾を投下されたのは「広島」と「長崎」でしたが他にも候補になった都市があったことです。その中に「東京」の文字はありませんでしたが、色々な話を聞いていると、とてもこわくなりました。爆弾は「リトルボーイ」という名前ですが、日本語にすると「少年」「小さい子」と、あまりこわくない名前ですが、広島市の人口35万人のうち14万人を殺したほどのものすごい威力をもっているのがとてもおそろしいと思いました。その爆弾の表面温度は7000℃で、地上からの高さが600mあったとしても、半径500mの地面は3000℃にもなり、人が一瞬にして灰になるというのがわかりました。たった1kgのウランがここまですごい爆発を引き起こすきっかけになったのがすごいなと思いました。私は、今回のようなとても貴重な体験ができてよかったと思っています。でも、もう二度とこんなことが起こらないようにしたいです。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は長山崎県にある原爆資料館に行ったことが  
ありました。資料館にも写真や模型があり、  
その写真や絵模型でも怖くて、見たくなるほどだった  
のに、それを実際に見たという人がいてすごくかこいい  
と思いました。もちろん、お話にあたり、がまんできない  
くらい、きもちわるかったと思います。でも、それでも「がまん  
して、作業をした。」というのがすごいいました。

池田義三さんが体験談を話している時、泣いてしまっ  
たのを見て、私も同じような気持ちになりました。

「私がもし被爆者で、同じようなことをしゃべること  
になったら、きっとはなしている時、その時の様子を思い出して  
泣いてしまうだろうな」  
と思いました。

今回話を聞いて、原爆はどれだけおそろしいことか  
ということを改めて実感しました。

今回は、原爆投下の被爆者の体験談のお話を  
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

私は授業を受けて、改めて戦争のつらさばかり分りました。私は原爆ドーム、原爆資料館に2回行ったことがあって、焼けて体の皮膚がむけてしまった人の人形を見たことがあります。また、戦争の時に工場に働きにいった人が持っていた焼けて半分なくなってしまった弁当も見たことがあります。私はそれを見た時、鳥肌が立ってしまいました。とても怖かったので戦争はおそろいものだと実感しました。今回の授業では、広島と長崎以外にも倏補になっていた都市があったことや、原爆が落とされた直後の地面の温度など、知らなかったことを聞いて学び、衝撃的なことばかりでした。また、実際に戦争に携わっていた、池田義三さんのお話の映像を見て、とてもつらく感じ、当時の悲惨な状況が頭に浮んできました。ウラン1kgの大きさとゴルフボールの大きさが同じぐらいと聞いて、思っていたより、小さいのだなと思いました。今回の授業では、知っていたことも、知らなかったこともくわしく、手紙や映像で知ることができて、とても分かりやすかったです。原爆のこと・戦争のことについて色々なことを教えていただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日原爆先生に広島県の原爆について、色々おしえてもらったりDVDを見たりと、とっても勉強になりました。とくに私が原爆先生の話を聞いて、不思議に思った事は、広島や横浜などのこうほがでた時に、なぜその県や市などが選ばれたかという事です。だったら、東京とか北海道といっはい都道府県があるからその中から決めればいいと思いいました。

そして最後に。私は戦争にはちょっと興味がありました。なので原爆先生が来てくれた時は、どんなお話を聞かせてくれるのかな〜とぞくぞくしていました。これからもっともっと戦争の事を知りたいと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

お話を聞いて一番最初に思ったのは、この時代に生まれてよかったなと思います。話を聞いてると、7000℃の熱さが身体をおそってくると言っていました。想像しただけでもおそろいものだと思います。でも実際にこのようなことが起こったのだと考えると被害にあった何も罪のない人達がかゆいそすぎて、たまりません。原爆を落とされた広島県にとうじ住んでいた人達は家族やさまざまな人だったと思います。その人達の幸せをうらやました原爆は決して許されるものではありません。それに軍隊の人達もかゆいそうだと思います。やりたくない仕事をやらされたのもその仕事は大変苦しいものだったと思います。多くの死者がでて、その事件は一生忘れることのできないものだと思います。長い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

今まで知らなかった、日本におこったとてもこわいこと、原爆について、よく知れてよかったです。話しを聞いても、想像できないすごさで、とてもこわかったです。昔、そんなことがあった、ということ、おどろきました。ゴルフボールほどの大きさのものが、何kmもはなれていた人の命も、どんどんなくなっていく、しかも、何も残らずに死ぬなんて、想像が付きません。私は、火傷を負ったことがないので、全身火傷している人が目の前にいたら、こわくてにげてしまいそうです。17才は、まだ学生くらいの年だし、すごいかと思いました。リトルボーイというもので、たくさんの方が死んでしまった。こんなこと、もう二度とおこいたくありません。今でも原爆について、何も知らなかったけど、くわしく教えていただき、よく知ることができました。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

じゅこう

表

12/9(火)

私は12/9(火)の授業を受講して池田義三さんはとてもつらかったんだねと、義三さんのビデオを見て思いました。ビデオを見て義三の言葉を聞いてとても心にひびいて泣きそうになりました。

また、ソルトバーは飛行機に乗ったのがすごいと思いましたが、そして、こんなにすめだらけになってしまったのによく今の生活までになっただろう。思っています。人間はとてもすごいと思えました。

義三さんがトラックに乗って「助けて、助けて、兵隊さん助けて」と言われて助けた時に、手かきとれたりと聞いて、お話ししたいや怖い事にとが本当に60年以上まえにおこったなんて思うと、ぞっとします。

このお話を聞いてとても私たちは幸せだなと思いました。博物館へ池田義三さんが行った時に「きれい」といったのがとてもいんげうに残りました。



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

私は原爆先生の特別授業をうけて、  
とても、しょうけきをうけました。池田義三さんは  
原爆でとてもつらかったと思います。  
きのうの授業のビデオを見ても、それが  
伝わってきました。私が90分間で1番  
心に残っているのは、人々のかわや  
しほうが「する」とむけるのか心に  
残っています。想像するだけでつらいの  
に、池田さん、その他の8人の人たちは、  
それが何度も続いてつらかったと思います。  
たくさんの方が亡くなり、そのい体を  
運び、川には、たくさんがい体、こんな  
ことは、世界でもう二度と起こさない  
てほしいです。私も「原爆ドーム」に度  
行ってみたいと思いました。



## 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

木々は原爆先生の特別授業を受けて  
ものすごく原爆は怖いと思いました。

戦争も恐いですが原爆の方が恐かったです。

この日90分間 お話を聞いて 池田さんが人を  
助けた時に皮膚が破れていた聞いた時  
ものすごく体がゾクゾクしていました。

でも 何かの建物の中のトイレで助かった  
人はその時はとても運が良かったんだなあ  
と思いました。

爆弾は60kgの中の7kgだと聞いた時は  
すごく重いです。しかもビデオ見た時は  
家もふっとはなれてすごい圧力だと思いました。

私は1度 池田さんが行った美術会館に  
行ってみたいと思いました。その時に  
どんな風になつたのか見てみたいしビデオ  
でも言つたけど皮膚がはがれてたの  
を見てみたいからです。木々はこの時に生まれて  
良かったと思いました。



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

。原爆のことは絶対忘れてはいけないからこれから生まれてくる多くの人達に「こんなことがあったんだよ」と伝えていきたいです。

。私は、原爆ドームと原爆の資料館には行ったことが一度あるんですけどそこにはいろいろとくわしく説明しており、立体で人も現れたり、写真があったりしたんですけどそれを見ただけで私はびっくりしたんですけど実際、体験した人は、もっとすごいこう景でにおいもわからなかったと思うとこの時代に生まれてきたことにもっと感謝をしなければいけないなと思いました。

。また、この時死にたくて死んだわけではなく死にたくないから必死で生きようと思ったのに死んでしまった人達の間も私達がせいっぱい生きようと思えます。



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

私は、戦争などのお話がとても好きだ、たので少しは原子爆弾のことは知っていたけれど、

この特別授業で学んだことが2つあります。

1つはもともと広島ドームと言う所がなかったという事です。8月15日前原爆が起こる前までは、広島産業しょうれい館で色々な行事が行われていたのに、8月15日のこと以上広島ドームに変更し、この災害でこの世を去った人たちの行動などが示される場所となったのは初めて聞きました。

2つ目は死亡率です。直径200m 温度100万度のリトルボーイが地上で暴発したにもかかわらず5人に3人ほどがまるで何もなかったように命を失わずに生きたのかとてもすごいなと思いました。

この日の授業をもとに、広島ドームかなせ世界遺産になったかを調べもっとくわしく学んでいきたいです。



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

表

私は、原爆先生の特別授業を受講してみ  
て、昭和20年8月6日、9日に、そんなことが  
あったと初めて知って、やっと謎が解  
けました。実は、8月6日は母の誕生日なの  
ですが、8月6日は必ず朝のニュースの中で  
黙祷をやって、「何人か死んだ？」といつも思  
っていたので、分かってよかったです。それに  
私は改めて昔のことを知らなかったなと思  
いました。広島や長崎に原子爆弾が落ちた  
ことは知っていましたか、8月6日、9日に落ちたこと、  
そのときの人々の気持ち、いっしょに広島は  
約14万人、長崎は約7万人の人々が亡くなった  
ことなど、とても日本にとって重要なこと  
だ、たのび...と少し反省しています。私が話を  
聞いていて衝撃的だったことの1つ目は、人間ははたか焼けるこ  
とだか焼ける、ということです。この話を聞いて私は、とても怖  
いなと思いました。2つ目は、太陽よりも熱いトリト/ルボーンが  
だいたい7000度の熱のことです。どんな熱さか気になりました。私は、  
今日の授業を受けて、大切なことを学べたと思います。  
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

表

私は原爆を受けた人たちは、ありがたいけど、生きててもつらく死んでしまうときもつらいということを感じました。

あのとき、家族といはばればいばれにいたって、このことを全く知らずから、父などは、本当にかわいそうだ"と思いました。もし、私がその時生きてる人だったら、家族といはばにいたいです。

原爆を落とすと、いっしょんで"熱線、衝撃波、放射線と次々にあそふしいことは"かりで"本当につらいのだらう"と思いました。

目かけようとしてトラックの後に乗せようと手をつかると、皮がはがれて、大変なことになると聞いて目かけられなかった方も、目かからなかった方も、つらい"と思いました。

最後に、80才で"展示されているところに行つて、本物と全くちがう"ということ、あのころのことが記憶に残っている"ということ、そうとうしょうげ"ぎな手車"だったのだ"と思いました。あんなにつらい中、池田義三さんはよく生き残れた"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

まず第一に思ったのは、一人一人の命の大切さです。一人が亡なったらたくさんの方が悲しみます。そういうようなことが一つ

の原爆で数えきれない人が体験したと思うと言葉も出ません。大切な人が近くにいなかった人もたくさんいたと思っ

てもその人は体験していない私たちが考えている以上にとても苦しんでいるんだと感じました。熱線、衝撃波、放射線など

たくさんの被害があった助かった人も死んでいってしまう人がいてそれが自分だったら...

と思うときょうでその時点でもう生まれることをあきらめていたと思います。戦争なども本当にそうですが、苦しいことをのりこえて

次につなげていってくれた人がいたから今の私たちも幸せにくらせているとあらためて思います。これからは自分が日本人であることを心からほりに思い命をなくしてしまった人の分までせいいっぱい生きたいと思

いま  
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

戦争の話といっても、社会で少しとか、くわい事は、あまり耳に  
 しませんでした。今回すこおどろいたというか、初めて、知った中で  
 「えっ」と思ったりしたところがあります。まず、軍隊の人は、死体を、もや  
 なければ、なまみいといひめいれいを受けなければならぬことす。  
 原爆先生のお話を聞いていて、すく想像して話を聞いていたら、ふ  
 たんじや、感じられないような感じてした。熱線と衝撃を受けて  
 死んでしまった人も、いたことにも、おどろきました。屋外にいた人々は、  
 まるで天国にそのまゝ、おいていかれたまじに「すーと」なくな  
 てしまひ。...すくおどろしいと思ひました。VTRを見ていて、思つたの  
 ですが、アメリカの「リトルボーイ」の、実験として、日本におとした  
 まじにも少し思ひました。「京都に「リトルボーイ」を落とすと、神  
 社があるんで...」といひまじに、言っていたので、その思ひました。  
 まじと広島とかの人は、びっくりしたと思ひます。本当に、いっしょ  
 んいっしょんで、物事が、すきていって、いるまじに見えた。なに  
 か落ちてきたと思つたら、はく発し、はく発したと思つたら、空  
 が、ぼりあひする。...その後には、火災といひまじに、あつとい  
 り間に、はい色世界になつてしまつた、気分だったと思ひ。今日  
 の受講をして、いっちは、考えられなひことや、ぶつかにすこして  
 いたら、分かなひまじに、たげろいと思ひました。



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、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこわさを始めて知りました。よくテレビなどで原爆はこわいですみたいな事を言っている人はよくいました。でも、こんなにこわいとは思っていませんでした。本当にすごくこわいと思いました。私はその原爆が来たら、110ニックになって動けないと思います。なので今の時代でよかったなと思いました。原爆で死んでしまった人達は、本当にかわいそうだなと思いました。でもその中にも生きていた人がいたという事は、よかったと思います。私は、どうして日本に原子爆弾を落としたのかなと思います。池田さんの映像を見て、すごく泣いていたので、本当に悲しくて苦しい想いをしたんだなと思います。私は、原爆で死んでしまった人の分まで生きていきたいです。私は、これから原爆を知らない人がいたらその人達に原爆の事を伝えていきたいと、思います。原爆の事をくわしく説明してくたさりありがとうございました。私は、原爆の事は絶対に、忘れないようにします。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

12/19

助けようとして、手をつかむと、つかんだところの皮ふがズルッズルッと落ちていったという話は、しょうげき的でした。そんな人々の遺体を、死しゅうがするなか自分の背中におぶって燃やすところまで運ぶということは、いくら命令でも、私にはできないなと思いました。それを、義三さんふくむ9人の人はやってくれたのだから、すごいです。また、被爆した人が、両手を前に、たらんと上げて、右に左によろめきながら「助けて…助けて…」とやってきたのは、まるでリンゴみたくて、ぞとしました。原爆した広島での活動が終あっても、義三さん達はなんともいうことのできない、きょうふをずっと感じていたんだと思います。あたりまえの日常がーしゅんにしてうはわられてしまう爆たん、そして戦争はとてもおわく、絶対にやてはならないものだと感じ、同時に、今の毎日の一つ一つを大切に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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

12/9

私は、今回の特別授業を受け、何度もぞろぞろとしてしまいました。けれど、ただ、「怖い、もう聞きたくない」というようにほたらず、逆に、私たち被爆してない今の人、本当の幸せとは何なのかを考えられるようになりました。私は、実際に3年前に広島に行き、原爆ドームや資料館・平和記念公園にも行きました。確かにその時も、その場所は約60年前は多くの死体があり、どんなに辛い思いをしたのかというのは、だいたいいてしたが、実感はしました。けれど今回の授業では、さらに、その原子爆弾の威力とか、死者がどのくらいいたのかなどを聞き、原爆が2度も落とされた日本だからこそ、わかる平和の大切さや、争いから何も生まれないうことを未来の人々や世界の人々にもっと伝えるといいなと思いました。それに、どんどん被爆した経歴を持つ方が少なくなっているということも耳にしたので、こういう「言い伝え」というのは、大切なと思います。私は、本当にこの時代に生まれてきたことを喜び、そして、その喜びがずっと続き、未来の人々まで、喜んで生まれるということを願っています。NPO法人の皆様も、伝えてゆくことをこれからも頑張っておく。



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

私は原爆先生の授業を受けて 戦争は絶対にしてはいけないものだ と確信しました。もし、原爆が60kg 全部 ばく発していたら、と考えると今でもぞ、とします。1しゅんのうちに川の水が蒸発してしまうなんて、想像もできないくらい 熱いんだな と思いました。だんだん原爆を落とされた場所 近づく と死体も いっぱいみつかって 原爆のきぼの大きさを 感じました。でも150m あたり にいた人で助かった人がいたのは まさに きせき だ と思いました。軍隊の人も もう死体 しかいないと分かっていても あきらめずに 探して くれて すごい と思います。もし自分がこの時代に生まれていたら、こんなに 幸せな 暮らしは できなかつたんだな と思い、今、この時間を 無駄に 使うことなく、 楽しく 過ごして いきたいと 心から 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

表

池田しん徳さんは、すごく苦しい思いをしたことが、分  
かりました。まわりには、死にかけている人や死んでしま  
った人がいて、すごく気持ちが悪いと思います。でもそれ  
をのりこえられたことは、すごいと思います。私が池田  
しん徳さんだったら、早くにげたいという気持ちが心  
にあります。ふつうに暮らしていた人々がきゅうには  
くたんがきて、死んでしまう、命を落としてしまう  
ので、やっぱりかわいそうだなと思います。今、思いま  
したか、私はこの時代に生きている本当によかった  
と思いました。ばくだんが1kgでも大変なのに16kg  
のばくだんがきたらもっと人々の命をとってしまいます。  
1kgはゴルフボールと聞きましたか、この小さなボール  
でこんなことになってしまったので、本当にかわいそう  
だなと思いました。今回広島市にはくたんがきましたが、  
35万人中、命をとられてしまったのは14万人で40%以上  
の人がなくなられたのでかわいそうだなと、もうわす  
れられません。最後のビデオで池田しん徳さんが  
話している時、泣いていたので、本当に悲しい出来事で、  
私も聞いている時、すごくつらい思いをしていました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のおそろしさをしるべからた  
 です。原爆は人をいらいしていいにす  
 るはくだんなんだか思いました。  
 ばんばんは戦争のおそろしさを  
 おもしろさせるはくだんなんだか  
 と思いました。あ、たは話をきくとあ  
 きるけど今日の話はあきすにきけたけ  
 んはどの話はべんきうになるからよ  
 かったです。池田さんは世の中も  
 はおそろしいたけんしたかど  
 思いました。ちばく者たちはあつ  
 くてつらかったです。うなと思いまし  
 た。けんはくはいいたけでいなか  
 くけうがきはくるんだなと思いま  
 しました。今日の話はすごくべんきうに  
 なりました。まかりが、あ、ちばく  
 話を聞きたいです。またまただ  
 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

たった長さ3.2m・重さ約5tの原子爆弾が、7000℃にもなり、広島を焼け野原にしたことが分かってぞうとした。原子爆弾投下都市の候補に京都や横浜があって、おどろいた。広島市人口35万人の中の40%も死亡していることを知り、原子爆弾は簡単に人を殺せるい力をもっていて、改めて使てはいけな危険な物だ”と感じた。

池田義三さんは17さいで兵隊になっているので、とても勇気があると思った。

1kgのウラニウムが核分裂をおこして爆発しただけで、この被害なので60kg全部が爆発したらどうなっていたんだろうと思った。



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

このたび「原爆先生の特別授業 7000°Cの少年  
のお話を聞かせていただき本当に  
ありがとうございます。ぼくはこのよう  
な話をあまり聞いたことがなく知らないこと  
がたくさんありました。今回の話を聞きながら、  
ぼくは、おどろきのあまり、あ然としてしま  
いました。しかもそれほどの石皮かき力を  
持つものは、原子爆弾につままれていた60kgの  
ウラニウムのうちのたった1kg。大ききもゴルフボール  
くらいだと言われ「もし60kgの全てが  
爆発したら、本州は、たぐいたいふ、とんで  
しまうのではないか。へたしたら、日本そのものが  
なくなっていたのではないかと強く  
思いました。そして、改めて戦争はしては、  
絶対にしてはいけない。」そして、「今の時代に  
生れてよかった。」とそう強く思いました。



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

当時生きていないほくでも原爆<sup>じゆこう</sup>というたった  
 10の爆弾のおそろしさを感じる事ができた。  
 ほくは原爆先生が読<sup>よ</sup>んで下さった本、  
 「ヒロシマの九日間」を聞いていて、とても心が  
 痛<sup>いた</sup>くなり、「池田義三<sup>いけだぎさく</sup>さん」の見た光景がすぐに  
 頭に入<sup>い</sup>ってきて「義三<sup>ぎさく</sup>さん」がどんなに苦し<sup>くるしみ</sup>か  
 たかか分かるような気がしました。  
 爆発の瞬間のVTRを見た時に、  
 「米軍撮映」と書いてあったので、そんな前の  
 ビデオがあるなんて知らなかったしよく撮映  
 できたなと思いました。京都に落とさなかった  
 理由を聞いて人間なんだな~と思いました。  
 ほくは家に帰<sup>かえ</sup>って最速今日原爆先生  
 から教<sup>おし</sup>えられた事も家の人に伝えて、  
 どれだけのいかに被害<sup>ひがい</sup>のことを伝  
 えました。  
 ほくは、そういう時代よりもっとみんな  
 が笑<sup>わら</sup>って元気に、楽しく何よりも平和な気がして

たらしいな~と思いました。授業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

僕は原爆のことは、1回も考えたこともなかったです。広島が4割くらいが死亡して、広島をほぼ全体がたった一つの原爆で被害にあうというのを考えたら、鳥肌が立ちそうです。地面の温度が3000℃になるとは、人の居場所が空中くらいしかありません。そんな原爆の被害者がどんな苦しみや悲しみを味わったかは想像がつかないくらいです。ぼくが今、生きている時代は平和でよかったです。なのでこの今の時代を大切にしたいと思います。こんな貴重な特別授業を受けられてよかったです。そんな時代があったこと(戦争があった時代)を忘れてはいけないなと思いました。ぼくは大人になったら、このことを後世の人に伝えたいです。そして、世界の人にどんな被害があったかを伝えたいです。



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

じゅこウ

表

12/8

僕は原爆先生の話を聞いて、まず思ったのが、戦争は絶対にはいけな<sup>い</sup>ものなのだと感じたのです。原爆が広島<sup>の</sup>中心におとされて何万人の人たちがあ<sup>ま</sup>い先に犠牲になってしまい、最初の平和だった広島と全く別のものになってしまう<sup>い</sup>、<sup>い</sup>最悪な<sup>い</sup>状況になった<sup>い</sup>と思います。原爆を体験したことのない自分ですが、自分と同じ年ぐ<sup>ら</sup>いの子どもの中に何人もいたに<sup>い</sup>ま<sup>い</sup>ているのです。分<sup>か</sup>た<sup>い</sup>ことは、今自分が生きていて遊ん<sup>た</sup>り出来るのが奇<sup>せ</sup>きた<sup>い</sup>ということ。も<sup>っ</sup>つ<sup>い</sup>の<sup>い</sup>のは、まさに戦争がまたあ<sup>る</sup>中で大きな爆<sup>弾</sup>がおちても無<sup>事</sup>にた<sup>り</sup>、<sup>い</sup>広島<sup>の</sup>陸軍や人々だ<sup>い</sup>と思います。今、自分た<sup>ち</sup>が出来る<sup>こ</sup>と<sup>は</sup>、またいやな出来事<sup>が</sup>起こ<sup>ら</sup>ない<sup>よ</sup>うに今の社会のま<sup>ま</sup>な問題<sup>を</sup>どうにかして解決<sup>し</sup>てい<sup>か</sup>な<sup>け</sup>ば、い<sup>け</sup>ない<sup>の</sup>だ<sup>い</sup>な<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。良い人生を送<sup>る</sup>ためには、ま<sup>っ</sup>か<sup>ん</sup>単<sup>に</sup>出来る<sup>こ</sup>と<sup>は</sup>い<sup>い</sup>ないので、一<sup>日</sup>-一<sup>日</sup>を大切<sup>に</sup>かん<sup>が</sup>い、てい<sup>き</sup>たい<sup>い</sup>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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、悲しい気持ちになりました。特に池田さん達に人々が「兵隊さん、助けて助けて…」と助けてようとして手をさしのべてトラックに乗せようとしても溶けている皮ふがはがれ落ちて痛くてもがき苦しんでいて、池田さん達はなにもしないであげない事無くただ通り過ぎるだけという事です。人々はひどいと思うと思うが兵隊達は無視するしかない事が分かった。

原子爆弾投下都市の候補になったのが広島と小倉、長崎でしたが候補だったのは横浜、新潟、京都だったのがとてもびっくりしました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の中に入っている「ウラン」60gのうち1gしか発揮をしなかったのにすぐ大きな爆発をしたので60g全部が効果を発揮していたらと考えたらすごくさわると思いました。

ぼくは原爆を体験してはいませんが本当に他の国にこうげきをするのはいけない事だと改めて思いました。



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

僕は60Kgあったウランの1Kgしか  
爆発に成功してないんですけど、  
ウランは危険だなと思いました。  
もし全て爆発する事があたら日本  
全体に害が受んだかと思ひ想像  
しただけでおそろしいと思ひます。  
原爆にあうというのはとても大変  
な事であつて、亡くられた方々も  
たくさんいるといわれたのでとても  
残念に思ひますこれから原爆に  
ついてもっと知つていきたいと思ひし  
これからいつまた原爆を落とされるか  
わからなけれど、もう二度そんな  
ことが起こらなれと思ひし  
それに、今までの爆発や原爆症  
に苦しめられた方々がたくさんいると  
思ひるのでそのような苦しい思ひを  
する人がもういなくなるようにかん  
はらつていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆ドームは自由研究で少し言周知なのですが原爆といふ点についてはあまり調べていませんでした。原爆は一気に多勢の人がとくなりそのあと一人一人とくなくなるどころが一掃小布りとしたかと思われました。

当時の人たちは、自分の危険もかえりみずに行かなければならぬのが兵の一掃つらいことかと思われました。

案外、安全そうに見えて原爆では危険になる水がおいにおいと思った。

一番に思ったことは今に生れてよかったかと思つた。

池田さんの九日間の間あまりにも過酷な現状の斗大能が続きすぎたことを感じた。小毒の多いとはいないのに小毒を拵合せてまでこんなことをするのかと思つた。



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

ほくは原爆なんて全く知らなかったけどこの話をきいてとてもひさんな話だなと思いました。

そして池田さんはすごい体験をしたんだなと思いますすごいなと思いました。

原爆を目にしてあんなに大きてすごい熱いのを見たらほくならためたなと思います。それに原爆をうけてみんなの前で内容を知らせることができてすごいなと思いました。それにいろんなけかをうけても生きていてよかたなと思いました。それに死亡率が40%と知ってそれほど怖くかあったとしりすごいこわいと思いました。これからも原爆のことをくわしく調べていきたくです。そしていろんな人に伝えているみんなが知れるようになったらもっとよくなるんじゃないかなと思います。いろんな人に伝えてほしいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は今まで原爆がどういうものかや、どのような影きょうをもらたしたかなどは知っていました。しかし、今日の授業を受講したことにより、くわしいことまで分かるようになりました。僕が、一番おどろいたことは、原爆に積んであったウラン60kgのうち、60分の1の1kgしか核分裂を起さなかったということです。また、ウラン1kgがたいがいゴルフボール1個分だといいます。そのゴルフボール1個の大きさのものが大きな都市一つを破壊したと考えると、もし、ウラン60kgすべてが核分裂を起したとしたら考えただけでも背すじがさむくなります。僕は今日の授業を受けて、改めて核爆だんの危険さを感じました。しかし、たれかが後世に、危険さを伝えなければ、原爆を知る人はいずれいなくなってしまうからです。僕たちの世代で、絶やさぬように、大人になったら、原爆を知らない人たちに危険さを伝え、少しでも、核魔絶に貢献したいと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今日、原爆先生の話を聞いて、原爆は本当におそろしいものなんだなと思いました。

敵が日本に原爆を落とした時、日本人は、焼け死んだりして、持ち上げようとしたら、肉ははがれたり、ウジ虫が死体の中にとりついて、本当に原爆という兵器は、おそろしいんだなと思いました。

本当は、60kgものウランというものが爆発するのに1kgで、14万人も死ぬのがビックリしました。その内の2万人は一瞬で死んでしまったのが、おどろきました。人々の肉はただれて、指から油のような液体が出て来て兵隊を助けて、と言っていたのを、想像しただけで、もうこわいです。でも、その時は1kgしか爆発しなかったのに、もしこれが60倍の60kgだったら、考えただけでも、おそろしいです。しかも、爆発した時の表面の温度が7000℃で、太陽の表面より高温なのがビックリしました。

ぼくは、この話を聞いて戦争は、多くの人か死んでしまうので、絶対にしたくないです。

今回は、原爆の話をしてくださりありがとうございます。



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

ぼくは広島生まれで原爆のことは聞いては、  
祖母から時々聞かせてもらって、恐いの  
ことは分かってはいたけど、今回の特別授業を  
受講して、改めて原爆の恐さも感じまし  
た。またぼくは原爆ドームの原爆の資料館に  
も行ったことがあったけど、実際の話を聞いて  
被害者たちが歩いていく姿が目に浮かぶよ  
うに思えてまた改めて二度とおきひくたい悲劇  
かなと思いました。

また原爆で爆発した分筆がゴルフボール  
くらいあったということにもおとろき、原爆ドームか  
原爆の資料館を通るこの後に生まれる人達  
にもその恐しさを知り、伝えていってほしいです。  
また原爆ドームの保存、平和記念公園にも立ち  
寄り、その悲劇を思い出し、争いなどなく、無意味  
な死のなり世界にしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の授業では、今までにはよく分からなかった原爆のことがよく分かりました。たった1kgのものであんなに大きな爆発を起こすのはすごいです。話しを聞いていてその場所を想像するとすごく残こくな所というのが分かります。ゾンビみたいに手を前にし、助けを求めるのは怖かったのだと思います。広島を歩いたのにたった3mの爆だんをやるのは意外でした。爆だんと聞くと、人々は爆発で死んだかと思いがちだったが、地上が3000℃で人々がやかれて死んだのを初めて知りました。もう皮膚がとれるというグロイこともみんながなってしまうのか怖いそうと共に、おそろしく感じました。びっくりしたのがコンクリートの地下のトイレにいた人です。土だと地上の熱が伝わりにくいとは知っていたのですが600mに太陽より熱いものが来たというのにそれはきせきだと思いました。原爆での軍隊のストリーナーなどは遺体のしゅりは大変できもちわるいと思います。ほかにも色々なことが分かりました。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

じゅこう

表

原爆先生の授業で伝わったことは、原爆の強さと怖さと戦争をやるてはいけなないことだ、ということである。

先生の主張もそういうことだろうと思う。

さて、まずあの史料のことたか分かりやすく、授業に入っている気がする。非常に分かりやすく良かった。おもしろくなっていくことかてできました。

また、先生の点は、あのセリフだ、すごいと思いました。

強弱はついていゝし、まるで義三さんから直接聞いているみたいでした。

※ クイズや昔の人が逃げたなから水に入ろうとした青の人の知恵、自衛隊の苦節…。すべて良くわかることかてできました。

今日の5、6時間目は充実していた。

来てくださってありがとうございます。そして僕は思った所願いした…ことあります。それが下の手紙です。

この… 世界のみなさんへ たしかに

核を持つこととおとして、戦いを防ぐことはできるかもしれないか、核を持たないで、戦争しないで、

独裁はやめて、原爆の強さを考えて。あかたうございま



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

12/4

この授業で学んだことは、池田義三という人が原爆の被害現場にいき死体の処理と焼きまくをするという話でした。原子爆発によって広島では14万人死にました。その死体を焼きまくろうと命令軍はひどいと思いました。おいはいなどあるけど死んでしまった人の家族などのことを考えるとひどいなと思いました。そしてその死体を焼きまくした人はすぐつらかったと思います。この時代戦争をして国を増やしていたけど原爆を初めて使ったところ、アメリカ軍がぼくは、絶対にゆるせません。でも1つだけよかったことがあると思います。それは爆発物質量が60kgある物の1kgしか爆発しなかったことです。この話は昔のことだけどこのようなことが今よりずっと先の未来でも起こるかもしれません。だからぼくは、起こるかもしれないという世界ではなく、起こらないという世界をつかっていきたいです。



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

アメリカってなんでこういう  
 ひどいことができるのだろうと  
 思いました。リトルボーイを落とせば  
 みんなが苦しむのがわかるのになぜ  
 こういうことができるのだろうと思っ  
 ました。9632mから落として自分達  
 はそのしょうけさからにけるのは  
 自分があたりたくなかったと思っ  
 ます。自分があたりたくなければ  
 他の人もあたりたくなかったと思っ  
 ます。このビデオを見て思。たのは自分が  
 やってほしくないので他人にせよ  
 ということがわかりました。2>目の  
 ビデオは「池田義三」さんが手紙を  
 読んでとれた「けさしかったか」がわかりました。  
 アメリカの人に見せてあげたいです。  
 やっぱり戦争はものすごく  
 よくないことだと思っました。  
 これからも「平和」をいいたいです。



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

表

ぼくは、原爆のことをよく知らないののでこの授業を受講して原爆はおそろしい物だとよく分かりました。

わずか1kgが爆発しただけで人が14万人死んでしまうのがおそろしいということがよく分かりました。

アメリカの飛行機の名前が大佐の母の名前なのがおどろきました。なぜこのような名前なのかなと思いました。

池田さんの日記の話を聞いて記録されている物と現実がちがひすぎていることが分かって資料を見てひどかったことを知り、これはさらにひどかったんだと感じようと思いました。



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

今日の、特別授業を受講して、原爆の恐ろしさをたくさん知りました。原爆が一瞬にして人の姿を消してしまう程なんだと分かりました。けがをした人の話を聞いただけでも、ゾクゾクとするのに、池田義三さんは、皮ふがはがれたり、うじ虫がわいている所を見ながら一生けん命助けようとしたというのを聞いておどろいたし、感動もしました。また、原爆の被害にあった人たちの気持ちや、その時の痛み、恐怖など、お話を聞いて想像する事も出来ました。

私は、原爆があり、それが爆発する事で人の命までうばうという事はダメだと思います。

そして、日本に原爆が投下された事を、この授業を受ける前より、もっともっと残念に思うようになりました。

これからは、みんなが仲良くしていきける戦争のない世界になると良いと思います。



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

じゅこう

表

12/9

僕は、特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしさを学びました。

原子爆弾は、爆発すると表面温度は摂氏7000℃になり、これは太陽がスカイツリーの高さくらいにいきなり現れたのと同じなので相当な熱風が起きて、人が炭になってしまうくらいの温度(3000℃)になってしまうので、助からなかった人が大勢いたと思うと、悲しい気持ちになりました。アメリカの新型爆弾である原子爆弾を広島や長崎に投下されて、そこにいる人達の中には僕達と同じくらいの年齢の子も沢山いて、これからやりたいことも沢山あって、楽しいことを待っていたらうに、原子爆弾はその楽しい未来をも奪ってしまったので、原子爆弾は最低だなと思いました。人の命から未来まで、色々なものを奪ってしまった原子爆弾は、投下するのはとても許しかたく、平和はとても大切なんだということを感じました。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受けて、  
まだ私には、くわしくは分かりませんでした  
でしたが、とにかく原爆が落ちた  
広島県は凄く大変でとても、  
悲しい思いをしたんだなと思っ  
ました。また、広島の人たちは、  
ひびがめくれたり、やけどをしたり  
して、苦しくてツライ思いをして、せ  
くなってしまったのが原爆先生の話  
で、心が悲しくなりました。

そして、また私は改めてこの時代  
に生まれて良かったし、これからの  
人生を原爆でせくなった人の分まで  
過ぎしていきたいです。



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

12/9

とても貴重な事をまけて良かったです。もう高レベル化が進み、ひ爆された方の意見や事実はあまり自分の口では言え無くなっている気がします。そういう事実を伝える法人があり、良かったです。

同じ日本で、しかも70年前に戦争があり、多くの方が亡くなつたなんて信じられません。それほど今の時代が平和なのだと思います。

地面の温度が3000℃なんて真夏の70〜80℃の何倍か?、ってぐらいあつたんたと思うと、るえてしまいます。

私も、原爆資料館には行った事があって、そのときの様子などが記録として色々残っていました。池田さんが一言、「キレイすぎる」と言った人形は、たしか私も見た事がある、あんなにすこやかたんたと思いました。その考えの違いは、池田さんが実際見たのはこんなものじゃ無いという事なんたと思いました。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、原爆で何がどうなっていたか、全く授業を受けずまで知りませんでした。でも、この授業を通して、原爆はおそろしいもの、決しておこってはいけないものだと分かりました。最初の45分間のお話の中で、やけどをした人のうでの皮がはがれおちたと聞いて、正直聞いてるのが辛かったです。他にも、助けたい思いがあっても助けられないというのを聞いて、心が苦しくなりました。私は、これが実話なのか疑うほど色々な事にびっくりしました。後、やけどをしている人がなぜ手を前にしているのかと聞いて、映画などでよくあるか、こうだから演出でしかないのかと聞いてびっくりしました。今でも原爆を体験された方がいて、辛い思いをしていると思うので命を大切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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/9

原爆くが落とされた当時の様子や原爆くのおそろしを知った。映ぞうが話を聞いて、それまでの自分の中の印象がすごく変わった。すごく大きな出来事でこわいという気持ちになった。実際に体験しないと想像もつかない。映ぞうでは衝撃波などしか伝わらないけれど、放射線や熱線があり人間に見えなくなるといく人たち、そしていっしょにいる場所の変わって見えることを考えるだけでこわくなる。もし落ちたのがちかう場所だったり、ちかう時代だったらどうなっていたのか、自分が体験していたと考えるとおそろしい。社会で習う戦争も今回のようにくわしく学ばないと分からないものだと思った。自分の中ではありえないことがもし起こってしまうとたぶん何もできないと思う。自分は体験したくないしこのような事件があつてしまったから、もう二度あつてはならないと思う。



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

「7000人の少年が何かと思、てあくあくしました。それがリトルボーイのことだとわかった時、びっくりしました。原爆投下都市の条件や候補地があったのは知らなかったです。エノラゲイやリトルボーイも知らなかったです。ラジオゾンテも知らなかったです。原爆がパラシュートで落とされたとかんちがいされたことやその理由を教えてもらえてよかったです。

原爆の熱線としょうげきで人がいらしゃんで消えたようにみえるなんてこわいと思いました。今回、原爆のそろしさがよくわかりました。「少年H」であった、こうげきよりすごいと思いました。しょうげき波が500m/sなんてすごく速くてこわいと思いました。



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

12/12

今日の授業をうけてスーパーフォートレスに乗っている人たちは、原子爆弾を投下するとモ、足が凍ったと思います。投下する側も、大量の人が死亡することが分っているのだから、かなりおちついていたと思います。今回の問題で、1kgの意味がわかる人と聞かれました。自分は、おおがたの推測はしていました。ウラ、235の爆発は量です。先生には、ほぼ正解といわれました。ぼくはなんで「ほぼ正解なのか」気になりました。そして、60kg入れられたウラ235のうち1kgしか爆発していないといわれました。ぼくは、おどろきました。60kg全て爆発したと思っていました。もし60kg全て爆発したら、もっとすごい被害がでたんだと思いました。投下してから2分後にスーパーフォートレスに、強い揺れが来たといふから、揺れが来たので、たくさんの方が死んでしまうので、おそろしいおたどかんじました。くわしく原子爆について教えてもらうべきは、あまりないので、御言葉がきびかたです。



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

今日あった原爆先生の特別授業を受けて原爆は  
 たったの1kgのボールくらいの大きさでおれたHのひがいを  
 出したと聞いておどろきました。もしも1kgではなく10kgや60kg  
 だったらどうなっていたかどうして見たけどまったくわかりま  
 せんでした。原爆はたいよりの6000°よりもある  
 つい7000°もあったんだんぶんかんがえらねえせん原爆  
 の真下にいた人達はどのような見て感じと、たのなか  
 もわかりません。今日の話を聞いて原爆が戦争を  
 戦争はともおそろしいものだと思ひました。



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

じゅこウ

表

ぼくは、この才受業を受けて、生々しい、おさまじいと言う二つの言葉がうかびました。そしてぼくは、生々しいの方が印象的で、自分の予想ですが、ひどい人で、骨まで見えていたと思いましたが、また、はだしのケツで描いてあった、パラシュートに吊るされて落ちたものか、原爆主はなかった事にも少々あったら、という事もありました。そして、何より、助けてあげたくても、助けられなかったというのが、一番つらかったと思いました。



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

今回、原爆の怖さを知りました。  
体験もして無いのに、体中が  
ゾツとし、体験をした人々の  
気持ちがい少し分かった  
気がしました。ゴルフボール  
の小さな玉で、人口の約40%  
が死亡し、人間が、人間じゃ  
なくなっている様な姿で、とても  
考えられない事ばかりで、  
3000℃や、7000℃、1000000℃  
のあつさの中、とても苦労したと思  
いました。これから、日本は、  
戦争が無く平和で、生きて  
いけたり、この時代に生まれて  
くれて、本当に良かったと  
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



12/19

ほくは原爆先生の特別授業をうけて原爆のおそろ  
 しさを知りました。中でも爆下人のまわりからのかれ  
 た人は一生その日のことを忘れられないと思います。  
 ほくが池田さんのような兵隊たたら作業をすてて逃げ  
 いたと思います。だけどその恐ろしさに負けなかった池田さんは  
 すばい人だなと思いました。また、原爆下人のしょうげきはの  
 いかにもすごく強いことが分かりました。さらに、この原爆  
 先生の話を聞いて当時の悲しみなしょうげか目にもうかがひ  
 がありました。だけどほくはそんなようなことにも負けな  
 い強い人になれたらと思いました。現在日本で原爆先生  
 のように今の若い人たちに戦争のおそろしさを伝える人  
 たちは少なくなってきたことをニュースで聞きました。  
 ほくは、もっと若い人々が戦争のまじわりを感じたしょう  
 がいいと思います。ほくは体験はしてはいないけど当時の  
 人の気持ちになって戦争のことを考えていけたら  
 いいと思います。



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

じゅこう

表

12/9

今日は私達のために、わざわざ学校に来て頂き、ありがとうございました。原爆のおそろしさを知ることができて、本当に良かったと心から思います。原爆の事自分では分かってるつもりでしたが、話を聞くと何も分かってませんでした。原爆で亡くなられた人々、苦勞した人達、色々な話を聞いて、とても心が痛みました。

そして、池田さんはすごい人なんだなと思いました。「助けて...助けて兵隊さん」と言われても、何もしてあげることができないやさしさ、つらさ、とても伝わってきました。そして、本当に今は平和で、あたりまえの様に友達としゃべることができて、あたりまえの様に歩いておいしい食事を食べる事ができて、自分の家がある、洋服がある、安心してぬむること、できて、大切な人がいつも周りにいて、でもそれはあたりまえではなくとも幸せなんだなと感じることができました。

平和の大切さをもう一度思い返すことができて、本当に良かったです。そして、1日1日を大切に過ごしていきたいです。本当にありがとうございました。

持何  
言くけと  
なるた  
待らぬ  
こまか  
活動  
備け  
たのか  
でもお  
文いと  
思いた  
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

私達に、特別授業をしてくれて、ありがとうございました。私は、原爆は、こわいもの、  
というのは知っていたけれども、今回のお話を聞いて、もっともっと、とっても恐ろしく、こわいものということが分かりました。その時代に生きた人達は、それを実際体験しているなんて、想像もできません。さらに、その事は、とても昔ということではないし、原爆はなくても、戦争が起こっている国はまだあるし、とてもその事を考えるだけで、ぞろとします。その「リトルボーイ」を落とすことに加わった人の気持ちには私には何も考えられません。京都は、すごく古くからあるから、こうほからはずした、では、広島、長崎には落とす方がいいってことにはならないと思います。

この出来事は、この時代で止めないで、この後も、みんなに知ってもらって、世界が、全ての国が、人が、「平和」になることを願います。その時代でがんばった人々の努力を無<sup>ん</sup>駄<sup>ん</sup>にしてはいけないと思います。題名の「7000℃の少年」というのは、7000℃もする、リトルボーイ=少年、という意味だと考<sup>かん</sup>え<sup>ん</sup>て



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、社会で20才以上から、兵隊になると、  
学んだので、17才という年で自ら入るといのは、  
すごい勇気があるなと思いました。  
また、原子爆弾投下都市の条件などか  
あるとは、まったく知りませんでした。

直径5km超えることや、平野であること、  
空襲<sup>くわしゅう</sup>がなかったなどが条件というこ  
とが矢口れて、よかったです。

そして候補になった都市は、広島、小倉、  
長崎、横浜、新潟、京都があり、1番おさ  
れたのが京都というのがびっくりしました。  
(なぜかという、京都には、色々な文化財が  
あるからです。)でも、重要な文化財があるので、  
候補からはずれたことがわかり、よかったです  
と思いました。

私は、このような原爆  
のことを知れてすごくよかったです。また、  
このことを知れたからこそ、この時代に生まれ  
てきて、本当によかったですと思いました。  
これからは、人生を大切に生きていこうと思いました。



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

今日の授業を聞いて、原爆のおそろしさを改めて感じました。

た。たゴルフボールの大きさのウランで広島市内を破壊したなんて想像もつきません。もし

60kgのウランすべてが、核分裂してしまったら広島だけでは被害が収まらなかつたと思います。

日本の半分が被害にあっていたのではないかと思います。また爆弾投下された都市が広島だったからこそ。

1kgのウランでも被害が広島だけで収まったと思います。もし候補になっていた京都に投下されてしまつたらさらに多くの被害が生まれると思います。なぜなら京都には海が周りにないからです。

私は実際に体験をしていませんが話を聞いただけで、体験をしたようなおそろしさを感じました。

このおそろしさを心に留め、次の世代へと伝えていきたいと思います。原爆のおそろしさ、平和の大切さ、そして、一生懸命軍のために働いた池田義三さんのことを。

平和である日本に現在生きていることはとても素晴ら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

私は今回の原爆先生の話を聞いて過去の事でも今に受けつがないといけないことだと思う。私は正直、原爆なんかに興味もなかったし、もう終わった事だからと思っていた。けれど、実際に池田義三さんは、原爆は現実を見ないとしょうか分からないだろうと、うたえてる人だと思いました。現に原爆先生のような方がいるから、もとはげしかたんだなと思える。資料から見ても、き、と想像をこえるものなんだろうなと思いました。原爆先生は、池田義三さんはもてなくなりました。たけど、むす子さんや原爆先生が悲しさを受けついでいると思う。



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

僕は今回の原爆先生の特別授業を受講して  
思った事は原爆というものはすくおそろしい  
ものだなあという事です。

なぜこのような事を思ったのかというと先生が  
お話のなかで広島市人口35万人の中の24万人が  
被爆者14万人が死者になったといっていたから  
です。しかも僕はこの大きさじかたった1kgのウラ  
ンの核分れっから起きにからおそろしい  
ものだなあと思いました。

僕は今回の原爆先生の特別授業を受講  
して、本当に戦争はダメだなあと思っ  
ました。僕は今回の授業で学んだことを  
これからいろいろな人に伝えていきたいと  
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

私は、今日、7000のり年、原爆先生の特別授業を受講し、めったにない事について教えてもらったり、平和というのが、どれにけ大じか改め感ほしに、直径5kmを超える土地、平野であること、空襲かツよかたにという条件での爆発にはおどろきました。でも、世界では、今でも戦争は起っています。同じ地球にいる以上、そのような可能性はあるし、防ぐことは、非常に難しい事です。だから、もし、そなたにしまった時、助けるのは兵隊さんだけではないです。同じ人間として、たとえどんな人でも助け合い、1人でも多くの人を助けることは、難しい事かもしれないけど、気持ちだけでも、その助けを求めている人達に伝われば、すばらしいことであり、そしてなにより、この世で、最も、尊い事なのではないでしょうか。



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

今日は、原爆の事を説明していただき  
ありがとうございました。池田義三さんの体験は  
すご過ぎです。いい人だったと思います。義三さんは  
20才から軍隊に入る事になっているけど  
17才から入ったことは勇気がないのではない  
ころうかと思いますが。1年かた。江田島から  
宇品西二丁目へ食料などを取りに行く時  
ドラム缶が積みかたまって光もよみさすは  
ドラム缶があったことで生きているなんて  
事だと思いました。原爆はエラケスからリトルボーイが  
おとされて3.12m 糸約5tのものがおちたなんて  
ないと思います。広島と長崎に原爆がおとされたので  
第2候補の小倉は天気が悪かたのかわり  
ウランが60kgでかたが入れつ=成功したかた。たの1kgの  
1=あれだけのリキがあるのに60kg 全部かたが入れつ  
に成功したらと思うとゾッとします。本当に単女争は  
やっつけられないことだと思います。



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

今日の授業をうけて、原爆くは、おそ  
るいと思いましたが、ぼくはおじいちゃんお  
ばあちゃんや、マツカでしか見たりきい  
たりしたことがないけど、げんぱんを半ち  
かで体験した人はこんなにつらくかさ  
んな人の姿を見るのが大変だと思ひ  
ました。しかもウラン60kgのうち1kgであ  
んなにひがひがおこるなんて、しりま  
せんでした。もしも60kg全部ぼく  
はついたら、今の広島がなにと思ひまし  
た。げんぱんはくで火傷を負。た人たち  
のいたみはオこくいたいと思ひました。  
ぼくはこのひびきで生きる、こおぼらしいと  
思ひました。



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

12/9

私は原爆について教えることも、聞くことも勉強になりました。

この悲劇は決してわすれられない出来事だと私は思いました。多くの人  
 がなくなり悲しい思いをした人もいると私は思いました。池田義三さん  
 のビデオを見たり話を聞いたりするとおじの事が少分、分かったような  
 気がします。ただゴルフボールくらいの物がかくぶんれつして多くの人  
 がなくなり生きていても人の体ではなくとも悲しい事と、暗段で  
 すわ、こたつまきにまきこまれかけたけが残ったのかとてまんこくご  
 した。太陽よりも熱く熱線や衝撃波だけでいっしんのうちに  
 ほばの命がうばわれると聞いた時はただまんこくな出来事とし  
 か言ひようがありませんでした。エノラ・ゲイはこの世界にあてつけ  
 ないと私は思いました。私はこの時代に産まれてきて良かったと思ひ  
 ます。今は外国の人は日本の文化を見たり、おみたりとて、おたがひ  
 を良い国だと思ひ、外国人の人も敵いたく希なと思ひ、たり逆におた  
 がひを助け合ひ、関心となりとて平和な世界になて良かったと思ひま  
 す。今日は私達に原爆について教えてくださ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

原爆先生の特別授業を受講してぼくは、今生きているよかと思いました。

ぼくはこの特別授業を受講する前は原爆についてまったく分らなかったけどこの特別授業を受講して原爆について分ってよかったです。

原爆の熱さは中心が100万度表面が7000度で太陽の表面の熱さより熱いことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、とても勉強になりました。

原爆は、おそろしいものとは、知っていたけど、それ以上におそろしい原爆だったのて、とても、おどろきました。

広島原爆で、温度が、7000°もするなんて、おそろしいなと思いました。

放射線で、けり、おうと、ガンなどになるなんて不思議だなと思いました。

やけどなどし、皮ふがはがれてしまったとしても、助ける、根性か、すごいなと思いました。

もし、爆弾などが、落ちてきたら、地下に行きたいなと思いました。

今日は、お忙しい中、貴重な話をして頂き、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

とても貴重な時間をどうもありがとうございました。ぼくは、この授業を通して、ぼくの生まれてきた時代の日本が「とても平和だ」という事のありがたさ、原爆のおそろしさを知りました。平和が一瞬にして地獄に変わる...人間のようで人間の姿ではない、ひきは黒にげ、赤い肉が「もろたし」になり、手をななめ前方にたかーんとした被爆者が何人もはいていている。灰色だけの世界。地獄と化した広島の様子がうかんできました。とても信じがたいことです。ですがこの平和を地獄に変えたものが「自分たちと考えや文化がちがうだけの人間の手から出来たものだ」ということも信じがたいことです。平和である今がとてもありがたく感じました。ぼくはこの今の平和が続くように願っています。



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

(ま)はなぜ戦争をするのが分からない。なぜ  
 人を殺し、人の大切にかんがいないのが分からない。それ  
 して、人類はなぜ原子はくた人を作ったのだらうか。  
 それを作らなければ、平気で安全なのに、  
 (ま)も必要がないのになぜ作ったのだらうか。  
 人を凶器を使って悪い武器だと思える。



# 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

原爆のいかにとてもおそろしい事が分かりました。私はこの話を聞いて、「リ」とすることばかりでした。予想してたよりもとても悲しいことばかりでした。原爆を体験された方は、すごく悲しい気持ちや、くわしい気持ちで沢山涙を流すと思いました。



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

ぼくは今日の授業をとおして熱線としようけ  
きはのこととげんしはくたんのことをしりました  
熱線が人間の体をすみにしてしようけきは  
ですみをこなでなにするということてす  
しようけきはのこわさは家をほろくみだけにて  
きるということてす

次にげんしはくたんのことについてですげんしは  
くたんのことは直径200m重さ5トンという  
ことと太陽よりあついとということがわがりました  
として今日の勉強からあらためてげんしはくたんのこわ  
さをしるよめたてす

これから他のことをわすれないようにしよう  
と思ひました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、初めて原子爆弾のことを知  
 って広島の人々や長崎の人々がどうも  
 かわいそうだなと思いました。  
 だって戦争にまきまきられて罪の無い人を  
 殺すのは、ひどいと思います。それにア  
 メリカ軍の人々がまた広島や長崎に  
 いるのに今度は原子爆弾を落とすので自  
 分の仲間殺害の罪を犯すのだと思います。  
 戦争して何が得たのでしょうか。か  
 ら戦争は、意味がないと思います。