



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/12

原爆が合ってから、年で71年、原爆ドームは、のこっている。見たこともないのに話を聞いただけでも、そしてする話だった。でも、聞いただけじゃ痛、悲しみ、はよくわからない。原じはくた人は、太陽よりもあつく、中心人は、100万ぐらいらしい、あんなに、あついのにおおくのは、ギリギリたすかららしい、私は、この話をつぎの世代に教えたいです。

あと、人の痛むすくえなかつた人のつらさは、話してゆがりました。

たぶん原爆先生の、父さんが「きれい」と言ったのは、71年の本物と見ると、どうも原爆がおちて、ゾンビのようになつた人よりも、作つたのはキレイだったんだと思います。してもきょうな話でした。



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



原爆先生の特別授業を受講して？

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことを知りました。例えば、広島の人が多く死してしまったこと、原子爆弾の名前が「リトル・ボーイ」という名前だったこと、原子爆弾は火薬ではなく、ウランでできていたこと、また、ウランは全体の60分の1しか爆発していなかったことなど様々なことを知ることができました。この話を聞いて私は、もし日本がもっと早く降参していたら、原子爆弾が投下されることはなかったと思いました。また、たくさんの人の命が助かったと思います。ウランが全て爆発してしまっていたら、被害は広島だけではなくたと思います。このような話を聞くことはなかなか無いのでとても良いきかいたたと思います。また、戦争のことをよく考えることができて良かったと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



ぼくは、原爆のことがよくしっていました。広島に  
 投下された原爆は、飛行機から、約4kmを飛行  
 していき地上600mの所で爆発したのを知った  
 しかも、原爆「リトルボーイ」はウラン46.0kgの中  
 に入った火暴はつしたのが約1kgらしい。ゴルフ  
 ボール約1個分を核燃料に広島をほととよか  
 燃やしたのを知った。「リトルボーイ」は、火暴はつ  
 したあと直径200mの球体に中心温度100万℃  
 外側7000℃にもたると、のそのの地上では3000℃  
 もの熱さだったというのがびっくりした。すわって  
 いた火は、いっしょんでくろいかけをのこして  
 なくなるのもびっくりした。広島市人口35  
 万人、被火暴者24万人、死者数14万人  
 死亡率40% 5人2人は死んでしまった。死者数  
 14万人は、ぼくは孝人がえらおたかいほど  
 死かたてしまったんだがと思った



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



私は原爆についてはほとんど知りませんでした。しかし今回の授業でその非人さをよく分  
かることができました。広島産業しょうれい倉官と呼  
はれていた原爆ボム、その近くの川の無数の  
死体と、爆心地の話ではいろいろ知ることが  
できて、色々きょうふ感がありました。授業を聞いて、  
実体験をした話だけでなく、リアルで、映像となって頭  
の中に伝わってきました。授業の中で、核爆たんのい  
方がわずか1kgしか爆発してないし、音より速い爆  
風、今では1000倍のい力、怪しく光るキノコ雲などが  
体験したこの無い私にもとても伝わってきました。  
今世界で「核爆たんの問題」についてテレビで  
見ますが、それがどういった意味なのか、改めて考え  
ると恐ろしくなりました。これからも、この授業を一生  
忘れずに、この恐ろしさを忘れずに、未来へ伝えていら  
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



名前は裏面に記入してください

いまの日本は、戦争をしていないので徴兵令はありません。しかし、もし戦争をしていたらこの徴兵令があって、20歳から40歳まで日本の兵隊としています。そして広島島の原爆が長崎の原爆のように、また日本に原爆が落ちてくるかもしれません。もし落ちてたら特別授業で学んだようなひどい光景になってしまいます。そう考えたらいまの日本が戦争をしていないことは、あたりまえではないんだということが分かりました。いま、お母さんやお父さん、友達、先生と話していることは、日本が戦争をしていなくて、原爆が落ちていないから、こうしていられているのが分かりました。これからも、戦争をしないでほしいと思いました。そのためには、日本が外国と仲良くして、戦争をしないうようにして、海の領海などの争いをすぐに解決して、戦争を起ささない努力をしないといけないのが分かった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前を裏面に記入してください

原爆直後のひさんな様子が、一番心に残っています。

原爆資料館の人形は、不気味でこわかったのでもあれでもこわいのには、あれでもまだきれいすぎるなら、本当はどれくらいひさんな犬態だったのかにわくなりました。今の日本は、戦争をしていないから日本は平和で良かったなと改めて思いました。夏休みに、戦争の本として原爆の本を読みました。けれど、読むのと聞くのとだとやはり考え方はちがいで、より苦しさが伝わってきました。今の原爆では、こんな被害ではすまないと聞き、こわくなりました。もう二度と、原爆を使ってはならないなと考えました。原爆は人を一瞬で炭化させ消去してしまいます。そんな物がこの世の中にあること時体が、としてもこわくて、どうして持っているのだろうか、と考えました。と中で何度も、もう聞きたくない、と思ったけど、もう二度とくり返さないために、聞くべきなんだと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆の被害

原爆先生授業をしていただき  
 ありがとうございます。原爆のおそ  
 るしとあつきの両方のごことが分かりまし  
 た。原爆の中心部の熱が100万  
 °Cで真下にある町の温度が3000°  
 にもなるのは初めて知りました。原爆を  
 落とす場所の候補が京都、新加た  
 広島、小倉、長崎、横浜、たつたご  
 りました。京都にはあはあちゃんの家  
 があるので落ちなくて良かったです。  
 原爆投下の条件に今の東京都が  
 合っていたなくてよくほっとしました。  
 広島にはウランの筒しか使いません  
 でした。今の科学では、<sup>60</sup>器を使い  
 落とすことができるので非常に怖いです。  
 たれに聞いても聞かせたくないほう  
 な貴重なお話を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



原爆先生の授業を受けて、はじめ  
で知ったことがたくさんありました。  
原子爆弾(リトルボーイ)が投下された  
ときにパラシュートをつけてはいなかった  
という事実や投下目標が広島と長崎  
以外に小倉や横浜、新潟、京都などが  
あったなど知らなかったことがたくさんあり  
ました。その中でとくにびっくりしたのが、  
熱線のところで上空200mのとき、  
七千度ほどの温度があったというこ  
とです。太陽の表面より温度が高いのは  
びっくりしました。授業を受けて、  
よかったですと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/8

原爆先生の授業を通して

ぼくは、この授業を通して、戦争への思いが深まりました。とくに、深まったのは、原子爆弾に戦争を  
して、原爆に使ってはいけなという思いです。  
原爆を被爆した人は今でも、原爆に対する思い  
がとてつもないものだと思います。そして、そこから  
も原爆を使ってはいけなという心が伝わっ  
てきました。ぼくが一番心に残っているところは、  
義三三人が爆心地に向かうときに会った人々  
のこゝろです。助けようと思っても助けられず、  
そして、助けようとした人々が昇りかたに皮ふか  
とれてしまい、落ち、痛い痛いとなげいてしま  
うところでの義三三人の「どうにか助けられな  
い」という気持ちを感じ出来ました。

自分達に大切なことは、平和を求めぬ気持ち  
と、人を助けるという心。そういうものを感じました。  
これからこの授業のことを忘れずに、生きて  
いこうと思いました。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



ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてあらためて原爆がどれだけこわくておそろしいものかをしりました。死亡率40%という数でそれをしたときは、とてもおそろしかったです。また、原爆をおとした機械、原爆とは、どんなものだったか、どこに落とされたかを見じかにかんじることができて、とてもわかりやすく、学ぶことができてとても自分のためになった。この学習をこれからの勉強や生活など色々な場面でいかしていきたいです。この授業でとても、原爆はこういうものなのかなど色々なことをしれてよかった。



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

じゅこう



広島は原爆はとても大きな被害だったことが、  
 分かった。リトルボーイは、とても大きくて重いもの  
 だったから、それが広島におとされて、2回の爆撃が  
 あって、放射線もたいようにまきちらされて、熱線  
 は体の水分がーしんでなくなると聞いて、戦争は、  
 はりやうてはいけないものだと感じた。皮ふがベリベリ  
 と落ちていったと聞いて人間じゃなくなっていくと  
 ことはベリベリと皮ふが落ちたし全身大やけど  
 をあつたりと言うことなのだと分かると、やさしい説  
 明だったから想像弱とかできた。不思議に思  
 ったのは、長崎と広島で燃料がちがうということ。  
 広島はウランだったけど、長崎はプルトニウムだ  
 ったから、なんで燃料を変えたのか、が気になった。  
 エラ、ゲイの名前も機長のお母さんの名前と聞  
 いて機長もお母さん思いたんだなと、思った。  
 この広島原爆で、死七率40%、5人に1人がた  
 ったと聞いて、広島原爆は広島市決めた  
 被害がとんだと、感じた。



名前を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



10/10

## 原爆の話についての感想

私は原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさを改めて知りました。原爆で、一瞬で消えてしまった人やその後原爆しょうで苦しんでいる人の事を知って、爆たんなどのかく兵器は絶対に使、てはいけないという事を強く感じました。私は原爆の事はあまり知らなから、たけと先生の話を聞いて、少しくわくなりました。この原爆が起、こつたものは戦争です。やはり、戦争をすると、たくさんの人が死んでしま、い。病気になることがあるというこ、とも知り、原爆も戦争もこれからはや、てはいけない事を学びました。本当に、原爆を体験した人の話は、ふだんあまり聞、けなないので、少し重い話して、したか聞、けてよかつたと思、います。そして、この話はわすれられる事はなく、これからの人も知、ていき、戦争や原爆などが、ない世の中になり、平和にな、たらいいなと思、いました。



名前と役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

佐藤初音

10/7

私は、原子爆弾が広島に1945年8月6日午前8時15分に投下されたことは、お母さんに聞いて知っていました。でも、表面温度が太陽より熱いことや、原子爆弾の投下条件3つ、京都が候補都市だったこと…。いろいろな細かいことは今まで全く知りませんでした。また、私は今まで原爆ドームに原爆が投下されたと思っていました。しかし、本当はその近くの島病院あたりが爆心地であったことには、とてもおどろかされました。一番おどろいたのは…。そう、ウラン(ウラニウム)の燃焼した重さです。60kgの内、1kgしか燃えていなくて、また1kgでゴルフボールほどの大きさしかないことに、とてもおどろきました。衝撃波の速さが、音の速さより速いことにも、おどろきました。原爆雲のつくりや、原爆の熱さ、焼けただれた人々の様子など、とても良い勉強になりました。

今日は、お話に来ていただき、本当にありがとうございました。



名前は案内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



原爆先生の特別授業を受講して  
て原爆が広島に落下して投下を  
したのが豆粒の口を急いで閉じた。

原爆をついた B-29 エノラ・ゲイが  
21アナ諸島テニアン島出発して8時  
15分に原爆をおとす解まじが頭  
の中で思い浮かび、その口を急いで閉じた  
したのは4回ぐらいの音が流れて

来た時、原爆先生の「カッ！」と大きな声  
で話された用ビクッとした。そして、原爆  
が「それほど」のいっしょくをほこる  
ることに一番おどろいたところは、

太陽の温度よりも原爆のほうの  
温度が1000度高かった。その時、その  
場所に行った人が、どんなに暑か  
たらうか、つらたらうかと考えた。



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

じゅこう



原爆先生の説明はとても分かりやすかったです。ひびいた人の歩き方などをそのまままねをしていて本当にこんな人だと思いました。原爆の音の後の「バナー」のようにはき破にびっくりしてしまいました。授業の中で流した動画を見るとぞっとしました。ワイズもあっておもしろかったです。ふふ分かるかなと言ったのがおもしろかったです。

全ての話においてかなり重い話でした。ちょっとクワロテスクな話もあったけれど当時のようすがとてもよく分かってきました。原爆がとてもおもしろい、むごたらしいもの、矢張り、原爆は二度と使っては行けな、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して



10/7

広島<sup>の</sup>原爆のおそろしさを私は全然  
分かってなかったと思いました。

人が一瞬で消え去ったように見える  
なんてとてもおそろしいと思います。実際  
に体験された方の話をしているので、  
聞いているだけでも心が痛々しく  
なみだが出そうでした。資料の8番の  
エノラ・ゲイに乗っている人が笑顔で手を  
ふっている様子を見るととても悲しくな  
ります。このエノラ・ゲイにつま  
れている「リトル・ボーイ」が14万人  
もの尊い命をうばってしまうなんてと、おど  
ろきをかくせません。私は今回原爆のお  
そろしさや被害の大きさを改めて知りま  
した。やはりこれからの未来に戦争  
は全体いらな<sup>い</sup>と思います。いつか私  
も実際に原爆ドームを見て学びたいで  
す。今回は貴重な話を聞かせていた  
だいてありがとうございました。



名前と住所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



10/17

原爆先生へ

僕は、今回の授業を受けて、原子爆弾のおそろしさについて改めて知ることができました。普通の授業だと8月6日に広島、8月9日に長崎に原爆が灯下されました。…で終わってしまうのですが、そこには何万人もの人の感情—悲しみ、恐怖、絶望—が深くこめられているのだと感じました。また、原爆で被爆した人の話の本はいく冊か読んだことがあります。原爆のおそろしさをこれほど身近に感じたのは初めてです。太陽の表面温度より熱い物体が上空600mにあつたら、珠は暑いだらうと思いました。しかし、その時どんな感じだったかは体験したことがないので分かりません。原爆が灯下された後の町など、分かるもありません。だからこそ、これからの子供たちに原爆のおそろしさを伝えて、知ってもらい、次の子供たちに伝える…と、なっていけばいいなと思います。そして、平和な世の中がずっと続いてほしいと思います。



各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



話を聞いていて、一人ひとりの命の重さ、とてもとて重大なものなんだと思いました。そしてすごく悲しいなと思います。授業を受講して、改めて戦争は二度と起こしてはいけないものだなと思いました。私にはまだ戦争の怖さはあまりわからなかったのですが、話を聞いて、とても身近に感じました。今、世界ではいろいろな国が戦争をして、たくさんの方が苦しめ、亡くなっていくのが目に浮かびます。それはとても悲しいことだなと思いました。池田義三さんは兵隊として、とても重要な役目を果たしたなと思いました。命がけの9日間を乗り越えて、まだ少しの生命を残している人を助け、亡くならなかった人も死んで、自分の気持ちをおさえながらも必死でがんばったことが伝わってきました。とてもすごいことだなと思います。人のためにはなにかをやる仕事はとてもすごいなと思いました。私のみいおはあちゃんもトイレのまどからにげて、助かりましたが、しょうごう口から逃げた人は皆、亡くなくなりました。そうです。すごく悲しいことです。その話を聞いたとき「一人一人の命はとてつとびく大切な物なんだ」ということを実感しました。そしてそれが一しゅんにして無くなってしまうことを改めて覚えさせられた感じでした。まだ戦争をしている国がたくさんありますが、苦しんでいる人もたくさんいるのではやくなくして、平和な世の中になってほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



10 / 7

実際に体験した人にしか分からないようなことか  
 たくさんですごく勉強になりました。原子爆弾の  
 おそろしさやどれだけひんがしがかかりました。そして  
 もう二度と戦争をしてはいけないと思いました。  
 原爆の候補になつた都市の説明はくわしく教えて  
 いただき、おもしろかったです。原爆の落とし方やイ  
 組み熱さなども分かりやすくフッフッフ聞き、てしま  
 りました。今、戦争や原爆を体験した人かといをど、て  
 しま、て戦争や原爆のおそろしさかうすれてきてしま、ている  
 ように感じます。なので本当に体験した人にしか分から  
 ない話や資料をふまえての授業はとてもおもしろく、  
 貴重なものだ、たと思います。今の平和は私達が守、てい  
 かなければならないものだと思、ていました。そして戦争  
 や原爆のおそろしさを若い世代へと語りついでいかな  
 ければならないと思、ていました。クイズをふまえての説明  
 や実体験をもとにしたお話などとても分かりやすくおもしろか  
 かったです。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



名前は宛先に記入してください。

10/17

戦争は絶対にしてはいけないと思った。  
原爆により火暴心土塵は4000℃にもなり金鉄も溶けてしまう。人間の体から水分が蒸発し、灰になってしまう。温度。地上は空気が無くなり真空状態になるからありえないような状態だと思う。

第二次世界大戦争はたくさんの国が参戦し、戦争が当たり前の時代だったと思う。これは仕方のないのかもしれぬ。

しかし、言舌を聞いていてよくないと思ったことがある。それは、子供や女性など、戦争に関係のない人たちまで原爆はびりせられたから。無差別に人を殺すなんて、やってはいけないことだ。アメリカは原爆を落とすのは広島にするか、京都にするか、横浜にするか、長崎をゲームのように選んだこと、ふざけるなどと思った。飛行機場や海軍の方施設なのではなく、人の多い市街を破壊するかを選ぶなんて言ふせないと思う。

つまり戦争は絶対にしてはいけないと思った。





名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



原爆先生は授業で、広島原爆の様子や原爆被害について話されました。90分間の授業内容は印象深く、とても重いものでした。その中で、特に心に残ったのは、原爆の「熱線」「衝撃波」「放射線」の話です。原爆の中心温度は太陽の表面温度6000℃より高く、100万℃もあるそうです。そして、地面は鉄がとける1500℃よりも高く3000℃もあったそうです。爆心地近くにいた人々は、みんな水分が蒸発してしまい、炭のようなかたまりになってしまったそうです。スクリーンの写真は人の形をしていなかったけれども、こわくてじっくり見ることができませんでした。私は戦争の事をよく知りません。でも、姉と一緒に夏休みの8月6日8時15分にもくとうをしました。その時はなぜもくとうをするのかよく分かっていませんでした。でも、原爆先生の話を聞いてあの時のもくとうについて理解することができました。夏休みの宿題で「ガラスのうさぎ」という戦争の本を初めて読みました。その本よりも原爆先生の授業の方がこわかったです。



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



10/10

最初は、原爆先生の特別授業を受けて、  
 改めて、平和のありがたさと戦争の残  
 こくさを感した。しかも、たった一つの  
 原子力爆弾が広島島の三十八万人もの  
 人を殺すほどの威力を持っていて、  
 今もそれを自国を守るためということ  
 保持している国があることが、とてもおぞ  
 ろしく感じた。それに加えアメリカが今た  
 らし原子力爆弾を日本に落とすことを  
 検討しているという事も気がなった。  
 今回の授業は、原爆先生のお父さんの  
 実体験もまじえて説明してしたので、  
 その時におこったことも、正確に知ること  
 ができたし、動画を見ることもできたので、  
 とても分かりやすかった。また、授業を受けて、  
 戦争というものをより明確に知ること  
 ができた。



名前は別紙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



190

原爆

原火暴先生へ

原火暴先生の特別授業ありがとうございました。  
 この特別授業では原火暴の話と聞き、こうけいを見て  
 こんなことを思いました。なぜ、こんな  
 なことが、ほくは思い考えて  
 身ました結果は人間がやったことに  
 気づきました。でも、現在では原火暴  
 が使用されてなくてよかったです。  
 その当事の声を聞いた時は、その人  
 の思いが伝わりました。その第一印象は  
 「おい」と思いました。おびえる声で、  
 こちもこわくなりました。この特別授  
 業、こんなことを考えないように思  
 今も未来もこんなことはおこっ  
 てはほしくないしとにたく死人もたし  
 たくないからです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



私は、この特別授業を受講して、改めて、原爆のこわさを知りました。私は、これまで原爆ことを「ガラスのうさぎ」という本などでは知らなかつたので、実際に原爆の時の音やその後の様子を聞いて、とてもこわかつたです。また、原爆はとつ然おこつたので、とてもびっくりするだろうと思ひました。そして、原爆のことを知ることができました。私は、戦争は、これから先、全体にやつてはいけないなと思ひました。でも、今も世界では戦争をしていて何人もの人が亡くなつてゐるとききます。一刻も早く、世界が平和になつてほしいです。原爆のことをこれから先、ずっと忘れません。原爆先生、お話ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>



名前は実際に記入してください

原火具先生ありがとう

原爆先生の特別授業をうかせてもらい  
ありがとうございました。今は戦争は  
ないけれど昔は戦争ばかりで悲しか  
たです。表現もとても分かりやすく、  
びっくりしました。話だけではない、  
上手く表現を表している所が良かった  
、とてもおもしろいべんきょうだ  
と思いました。一番おどろいたところは  
小さいばくだんなのに東京から、九  
州の真ん中とどうほくのあき田県までの  
いりやくをもてる火具たんが今もあるとは、  
すごくおどろきました。すごく原火具  
のべんきょうになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

「綺麗すぎる」

私が原爆先生の授業を受けて、一番心に残ったのは原爆先生のお父さんが、原爆ドームに行った時に、「綺麗すぎる」と言っていたというところです。原爆ドームには、見ているだけで痛ましい銅像や写真がたくさん展示してあるのに、もかかゆらず、綺麗すぎるなどと言うということは、原爆は想像できないくらい、ひどいものだったのだと思います。だけれど、この話を聞いて、こんなに考させられたのは初めてです。また、実際に自分が原爆の被害にあったとしたら、苦しくて、いっそのこと死んでしまいたい、と思ってしまうかもしれません。私は、今の平和で戦争のない日本が続いてほしいと思います。



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

10/17

この原爆先生の授業を受講して、原爆についてたくさんの方が分かってきました。そして、原爆はとてもかわいものだと感じました。広島の前爆について本で読んだことはあったものの、それだけではどれくらいかわいのかあまり分かりませんでした。しかし、今回の授業でかわさ、大変さが分かりました。3分ほどのビデオを見たとき人が光に包まれたかと思うとあっという間に消えて黒いしみになっていくのを見て被爆者や、亡くなってしまった人はとてもかわいそうだと強く感じました。そして、今の技術では当時の原爆よりもはるかに強い破砕力をもつ原爆があることを知って、もう原爆を命をうばうために使わないでほしいと思いました。



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



10 / 7

原子爆弾が落とされた近くにいる人達は、全身大やけどをおおっていた。その人達の皮は、すぐにはがれてしまうほどだったのでびっくりしました。オーストラリアから日本までアメリカ軍の飛行機なんだろうと、思いました。「アメリカ軍のなら、アメリカから飛ばせばいい話じゃん」と思ったからです。原爆の爆弾は、自分が思っていたのと違かったので、こうなってるんだと思いました。条件があった、広島・小倉・長崎に住んでいた人達はかわいそうだと思います。そして本当に落とされ、沢山の被害がおよんだことがよく分かりました。原子爆弾、爆発のときの表面温度は、太陽の表面温度より熱いので、被害が大きいのは、このせいだと思います。原爆で雲がつかれるくらいのはいかなので、もうこの世で落とされてほしくないと思います。7つの原爆で被爆率70%までのほるので、この平和が続いてほしいと思いました。



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

表

原爆先生へ

私は原爆先生の授業を受けてこう思いました。原爆先生のおかげで、原爆について学ぶ事が出来ました。広島で原爆で、広島市の人口が35万人、被爆者数24万人、死者兼女が14万人で信じられなかったです。ウランの重さが60kgで1kgしよっただけでこんなに、やが来たのはおどろきました。今のかがくでは、60kg(完全)にできるらして、60kgで火暴はつると、大陸ごとなくなると聞いておどろきました。後、手と足がやけどにおおおれでいて、それでもかんだ、て生きていけてすごいいえ夫してるなと思ひ見ならいたいと思ひました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



10/11

名前と学年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  
 戦争のひんげや原爆の恐ろしさを改めて  
 実感しました。ぼくは「だしのゲン」を  
 読んだときに絵だけでもこわくて  
 すぐ読むのをやめました。しかし、  
 今はその広島のことを知り、原爆の  
 ことを知った上で、また違う視点  
 から見ることもできると思います。  
 ぼくが一番おどろいたことは、原爆の  
 投下地が京都や神奈川などおたといっ  
 ことです。もし小倉に原爆が落ちていた  
 らぼくは生まれていませんでした。  
 これからのぼくたちに必要なことは、  
 戦争のむごさやもうおこしてはいけないと  
 いう思いを受けつつ少しでも後世  
 に、伝えることだと思います。  
 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



私は特別授業を受講して、原爆などがこの先あってはならないと思いました。男の人は、21歳の若さで、軍に入り、日本のためにつくします。広島にあった原爆、原子爆弾はリトルボム、意味は小さな子、小さな男の子。時速300kmも出る。原子爆弾投下都市の条件は、1.直径5kmを越えること、2.平野であること、3.防壁がなかったところ、この3つが条件だった。原爆があると熱線やしょうげき波、放射線などがおこる。熱線は、9000℃にもなる。しょうげき波は、大きな音で音速340m(秒)でたてものがこなごなになる。放射線は、大量に出る。原爆のあとで「原爆しょうげき」にくる(む)人がいる。リトルボムには、ウラン(ウラニウム-235)があり、1kgの重さだった。広島市の人口は、35万人、被爆者は、24万人、死者数は14万人、死亡率は40%、広島では、亡くなった人が多い。広島にある、広島県産業しょうれい館に真上から、原爆が落とされ、今は、原爆ドームとして広島に置いてある。



名前を裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



広島の前爆のひびきさんが授業を受けて  
わかった。7000とか600 m 上にあったら  
と思うとひびひびした。表面温度が太陽  
よりもあついのが「はうけ」まで来た。た。  
わかりやすかったところは声で「はくたん」が  
おちる時の音。「バン」といったときにすごくこわ  
くなってしまった。声だけでもひびひしてこわ  
なってしまうということは本当にけんぱくがあ  
ちた時はこわいとおりにこわいからか  
思った。人を助けた人や助かった人も  
その後、病気などでくるしめられたことが  
とてもかなしかった。お父さんのビデオの時に  
おもいたってしまっていて泣いてしまっていたのか  
とてもつらそうだった。けんぱくで助かった人  
が電話局の中のトイレにいたことが  
とても「か」いでひびひした。もうこんなことが  
あつてほしくない」と改めてかんじた。



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



### 原爆の被害者の心情

自分でも他人の心情とは自分が予想していることを考えるものだと自覚していますが、よくてできることは自分が思っていることよりも深く、考え少しでも原爆にあつた人たちの心情に近づけていくつもりでした。

1945年8月6日原爆が広島に落ちたとき被害者はどのような状態でのような心情の中に立たされたのか。先生から聞いたことによれば、両手を前にぶら下げて歩いていました。よく考えた限り、一憂一慮、喜怒哀楽などとは違ひ、もっと深いものだと思います。最初は何が起きたのか分からず、ただ手足、その他の胴体が痛いただけ、頭の中は真っ白で、池田義三さんと同じよう原爆のことは後になって知ったことでしょう。また上空600mを恐ろしい爆弾が爆発して多くの人命をうばったとは、ぼくは先ずでも被害者の心情を考えると、は言っていました。それは決して考えられないものだと思います。広島市人口35万人の中の14万人、いや24万人の人々が原爆にうばれたもの、それはぼくたちの生活に必要なものとしてかけがえのないものです。今、日本は核の廃止に積極的に取り組んでいます。それは日本と原爆が消えることの大きな深い関わりを持っているからだと、ぼくは思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して



私は「原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業」を受けて、  
広島の人ほどどれだけ苦しんだか、亡くなった  
のかを知りました。

広島にリトルボーイを落とされ、原爆  
して、人々が「兵隊さん 助けて」と  
言って、トラックの上に台にあがりこみ、手を  
つかむと皮がむけるという、とてもかなし  
い話、太陽よりもあつい熱線<sup>ねつせん</sup>でとは  
衝<sup>つ</sup>げき波で粉々にされて消えたように  
見えたり、残さくなことがあったという話、  
死亡率 40% という半分に近い死亡率に  
なったこと、今も原爆のせいで苦しんでいる  
人がいることをはじめて知ったので、  
とても良い授業だったと思います。  
じょうぶな電話局のトイレにいた人は  
とてもきせき<sup>きせき</sup>的だ<sup>てき</sup>な<sup>な</sup>と思いました。  
原爆が起きた地獄の人々はどんな  
気持ちだったか分かりました。  
ありがたうございました。



名前を裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



今日、原爆先生の授業を受けて、改めて、  
 原爆のこわさ、戦争のおそろしさを感じた。  
 これまで、何度か戦争について学ぶこと  
 があったが、原爆先生の授業のように、  
 どれかの体験から話してもらったので、  
 他にも色々なことを学ぶための材料が  
 と思う。そして、原爆のことを、  
 学んでみて、1つの爆弾よりも、  
 何万という人が死んでしまうという  
 ことでもおどろき、生きのこったものの後遺傷が  
 残っている人がいるのを感じた。  
 今、私が生きているこの世界は、平和で  
 あり、それが続いていることが大切で  
 この世界から、全ての核兵器がなくなっ  
 ほしいと思った。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



私は、この2時間で原爆がとて  
もおそろしいものだと分かりました。原爆先生  
のお話で、原爆の被害にあった人々の歩き  
方を聞いていてとても被害にあった人々がか  
わいそうだと、思いました。また、人が炭のかたまりに  
なっていると聞いてとてもおどろきました。私は想像  
することしかできないけれど、地面から600mの高さ  
に太陽よりも熱いものがあったとは知りませんでした。  
熱線や衝撃波の強さは考えられないほど  
強いものだと分かりました。原爆先生が最後に、  
60kgのウランのうち1kgだけが爆発したけれど60kg全倍  
が爆発したらどうなってしまうのかと聞いていたのを聞いたら何  
にかとても怖くなってきました。私はこの2時間で原爆の  
おそろしさ分かりました。そして学んだこととして、池  
田義三さん達は、どんなにひどい姿になっても必ず  
助けられていることです。もう二度と広島や長崎のように  
原爆がおこらないことを願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



今、国語の授業で平和の事について  
作文を書いて私は戦争をテーマとして  
いるので今の時代に戦争の事を  
詳しく知っている人は少ない  
ので実際に体験はしていなけれ  
れど知れて良かったです。

1回目のビデオを見た時に  
はくたんがあんなに高くから  
おちてきて何も知らない日本は  
ずとばくたんを見てたらはくはつ  
した。昔の日本は外国よりも  
頭能が足りないからばくたん  
がおちて来るのを見ていて  
沢山の人が亡くなってしまっ  
たなあと思いました。



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



1  
ぼくは、この授業を受けて、改めて戦争はひさんなものなのだと感じました。今までにも、ニュースや本を読んで、戦争のひさんさは知っていたつもりだったけど、この授業で今のこの国は戦争をしてないので本当によかったです。ぼくは、原爆というものがどんなものなのか知らなかったけれど、今回の授業で熱線と、衝撃波と放射線が出て、人のほかはただたがれてしまうと知りました。これからは戦争がおこらないでほしいと思いました。そして原爆などを作らないでほしいし、使わないでほしいと思いました。資料館のひふがただたがれている模形でもこわいと思ったのに、実物はもっとひどいと聞いておどろきました。もう戦争は二度と起こってほしくないと思います。



名前は後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



原爆先生の授業を聞いて、私は原爆のおそろしさ、こわさを改めて学びました。原子爆弾が投下される日まで、空襲もなかったのに、ある日とつぜんなその雲が広がって、目の前に多くの死者がいるなんて、私は想像すらできません。また、原爆のことでおどろいたこともありました。まず、原爆投下都市候補についてです。候補になった都市は「広島」、「小倉」、「長崎」、「横浜」、「新潟」、「京都」です。私は広島と長崎が候補になっていたのは知っていたんですが、他にも候補になっていた都市があることを初めて知りました。そして、選ばれなかった都市の理由で、一番おどろいたのが京都。日本文化をこわしてはならないという理由だったのでおどろきました。そして、忘れてはいけないのが原爆のいかに。この原子爆弾でたくさんの死者が出たこと。そのことは一番忘れてはいけないと思います。



名前が宛先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



私は原爆のいかにおどろきました。原爆という言葉は知っていましたが、いかに知って、原爆という言葉を見ることがわかりました。原爆が爆発したときの温度は7000℃で大陽の表面温度よりもあつい。その言葉にしょうげきを受けました。地上にきたときの温度は3000℃ 4000℃も低くなる。たとえば、夏の熱い日時の気温の約100倍と想像ができませんでした。ビデオで原爆がおとされる時の映像を見ると、そこにいた人がいっしょんで消えさる。その映像におどろき、言葉を失いました。さらに、映像をみることにより、心身さがより伝わってきました。また、原爆症をわずらっている人が今いることについて、アメリカ軍は何故、クドクドした今でも病気にさせる原爆をつくったのか、疑問に思いました。昔にも原爆症にかかるとせくなってしまう人がいてそれを聞いたときにも同じように思いました。それに、今アメリカが調査しても原爆をおこしたのか、の方が半かをこしてします。何故だか知りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前を黒枠に記入してください

ほととは原爆先生の特別授業をうけ、原爆は自分が思っていたよりもこたあかた二  
 とがわかつた。ほくが1番こもいと思つた所は、  
 広島におとされた原爆の衝撃波の速さが秒速  
 440mで音が秒速340mなのに、原爆の衝撃波  
 の方が秒速100mも速いから信じれるあかた  
 るして原爆のせいで14万人をなこしよつた。  
 5人に2人が亡つてゐるなんて信じられ  
 なかつた。広島に投下された原爆「リトルボ  
 ー」は直径3.12mで重さは4トンもあつて  
 いた。リトルボーイに入れたウラン  
 の量は1kgだが爆発したウランは全てで  
 はなかつた。今の技術では1kg全て爆  
 発せしめるので広島に投下された原爆  
 とは比喩的にならなほどの破力  
 を持つてゐる。原爆の話は人にこたあを  
 たえるだけだと思つてゐたが、いかに聞  
 いてみるとたゞく勉強虫になつた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は宛先に記入してください

原爆を実際に見たことがなく、かなり前に原爆の事を初めて知った時は大したものではないと思っていたが、とても恐ろしいものたということが分かった。糸田かい事も教えてもらい、とても勉強になった。とくに興味を持った言葉は、火暴弾の威力についての話だ。火暴弾は直径200mでとても大きく、表面温度が太陽の6000℃より高いという事を聞いたとき、こあくで体が冷えた。こんなものを開発した人がどんな気持ちなのかが気になる。地下にいた人が目かたことを聞いて、少しほとした。被害があった場所の全ての人か死人でいたら、もっとこあつたからたと思う。これからの世界に原爆のようなたく士人の被害をおよぼすような片物かなくなつてほしい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前と電話番号を記入してください

僕は原爆先生の原爆についての  
お話を聞いた時に、地上部分では、

300°Cだと聞いて、おどろきました。

生き残った人たちも、原爆直に苦しんでいる人たちが

多いことは知りましたが、他の人々の姿がひどくあつた  
と聞き、とても悲しい気持ちになりました。

これからは原爆の恐ろしさをしっかりと覚えて、  
少しでも世界に原爆を減らしていきたいと思います。



名前は遠慮して記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生の授業を聞いて「私は原爆  
 がおもしろいものだ」とわかりました。兵隊に入  
 った先生のお父さんの話や広島に落とされ  
 た原爆「リトルボーイ」のいかなじがよくわかり  
 ました。そして一番心に残ったのは  
 この話全部です。例えば「人間が一瞬間  
 で炭素になるぐらいの強力な爆発ア  
 水そうの中に入っていた人達がゆでタ  
 コのようになってしまうほど」の熱湯に水が  
 なくなってしまうことなどはじめて知ることが  
 沢山ありました。途中で「シューシュー」と  
 いう音のあとでいきなり「バンッ」と静かな  
 所でいらたとき心臓がとび出したと思っ  
 たほどびっくりしました。中でも一番こわか  
 ったのは「原爆レリょう館」の女の人の  
 人形です。皮肉がたれ下がっている女  
 を見たら背すじが「ブワッ」としました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と住所に記入してください

10/17

ぼくは何回か原火暴という言葉聞いたことがあ  
 ったけれど、どれほどの物かよくしりなかつた。  
 だけれど、今日授業を受けて、原火暴がどれほどの  
 ことなのか分かってとてもびっくりした。  
 そして、アメリカをとても大がかりなさくせんをして  
 原火暴を落とすとしたことはいろいろなことが分かり、原  
 火暴のいりよく、温度などがとてもよく分かった。



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

じゅこう



原子爆弾は、危険なものということは知っているがどこか危険なものかかわらなかつた。例えば、ウランが1kg爆発しただけで、直径200mの巨大な球ができ、その球の中心温度が100万度、表面温度が7000度という危険なものか簡単に作れ。当時の技術では、全てのウランを爆発させることができなかったが、今の技術をもってすれば全て爆発させることができるということに、驚いた。

今北朝鮮が核ミサイルや水素爆弾の実験を行っているがそれかどれだけ危険なことかわらなかつた。八月にオバマ大統領が広島を訪問したかその際アメリカで謝罪をする必要はないという声があつたが謝罪をして許されることではないことがわかつた。あまりの熱さに、川へ跳び込み、その川も沸騰して、煮えながら死んでいた人の地獄の苦しみは考えるだけで辛いから人はその辛さを二度と繰り返さないように立ち上がる必要があると思つた。

それは兵器による解決ではなく、言葉を使ったたれも苦しまない方法で。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前を漢字に記入してください。

いろいろな話が聞けて、勉強になりました。原子爆弾投下都市の条件を知りました。7000℃の球体で、衝撃波が大きくて、放射線が大量というのを聞いてびっくりしました。大量の放射線によって原爆しょうじょうになって、いまも苦しんでいる人がいると聞いて、大変だ。たんだなあと思いました。私が一番びっくりしたのは、けががひどすぎて、白くじぶみがついてしまったということです。女の子が、けがをしてうごけなくて三まわるときに弟が、助けを求めて、その女の子が助かるとよかったです。思いました。やけどで、両手を前にして歩いていたとき、痛かったらうなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆くが広島や長崎にあつたのは、知つていたけど、どれくらいの人数がきせいになつて、いつ、落とされたかなどのくわしいことは知らなかつたので、原爆く先生の特別授業を受講して、義三の体験や、原子爆くたんは、どれだけのいりよくがあつたのかを知ることができました。義三の体験を聞いて、原爆くが落とされたときの広島の景色や人々のすがたが、本当に目の前にいるようでした。原子爆くたんは、「リトル・ボーイ」と聞いて、写真も見て、思つてたより、小さく見えただけで、その原子爆くたんが、広島を、いっしょんで、ちがつ景色にすることにび、くりしました。実際に自分が、原爆くにあつたわけではないけど、体験した人たちは、とてもつらかつたと思つたので、原爆くのむとさを忘れないようにしたいです。



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



この話を聞いて、前から怖いと思っていた原爆の事を  
 怖いどころじゃなくて思いました。お話を聞いた人に伝  
 えた原爆を見た人はきっと怖かったでしょう。この話を  
 ねんじんにしている原爆先生の気持ちがいかに伝わり  
 ました。原爆の音はヒカインとよ（は）かた（た）つ（つ）り（り）  
 なるほらと、怖い音です。それを体験した人  
 の人は本当に怖かったと思います。原爆から生か  
 された人も、後遺症で苦しんでいる人も、今も苦しんでいる  
 人もいっぱいいます。



名前と現職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



原爆は、40%も死んでしま  
 うなんて思ってもいませんでし  
 た。それに爆心地にはまったく影が  
 ないとも思っていなくて、影はまたと思  
 っていました。土か体の水分が一瞬で  
 蒸発してしまい、空気もなくなると  
 も思っただく蒸発してしたように見  
 る(ぐら)熱いとも全く思っ  
 ていなかった。それに京都が横浜  
 新潟が最初から知られた  
 とも思っただく、広島、小倉、長  
 崎を最初から知ら、ついでと思  
 っていました。それに原爆が大陽  
 よりも熱いなんて全く思っただく、水に  
 入れば大丈夫だと思っただく、蒸発  
 してしまつから、にげ場所には全くな  
 いというところがあつた。



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

じゅこう



とてもわかりやすかったです。  
 熱線の周りの熱さが太陽の周りよりも熱いということにとてもびっくりしました。ウラニも0kg中1kgだけだったのに町全体をおこしたことを知ってとてもこわくなりました。それも死者数が14万人で死亡率が40%ということにびっくりしました。罪の無い人たちがこんなにも亡くなってしまつとはとても悲しいです。それを見た池田義三<sup>さん</sup>とてもつらかつたと思います。  
 戦争は死者がたくさん出るのだから戦争はせつたいにしないほうがいいとあらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



私は、原爆先生の特別授業を受けて、聞いただけでは想像つかないことや、原爆はくのはくを知ることができました。話を聞いておどろくことがたくさんあった中一番おどろいたのは、原子はくだんにつままれたウラニウムで広島をはかいしたと言うのを聞いてつまれていたウラニウムでかはく発したらどうなっていたのだろうと思いました。他にも熱線やしょうけき波・放射線を浴びた人を助けようとした時に皮がはがれ落ちてしまったり、手を前にして少して痛みをやわらげようとしていたと言う場面でもしも自分がこんな状態だったらたいていきれないだろうなと思いました。そして、5人2人が死亡して死亡率40%と言うのを聞いて今後本当にこういうことがあては、いけないんだなあと思いました。



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

原爆先生の授業を受講して私は改めて、  
原爆は2度と使ってはいけないものだ  
と感じました。そして原爆について様々な事を学ぶことができた  
印象に残った話は、温度が7000℃で中心は  
100万℃もあることです。その温度は想像もできな  
いくらい熱かたと思います。人は、熱線や衝撃波  
で灰となりこなごなになってしまうこともおどろきました。  
授業を受けて、聞いていくにつれ、どんどん悲しみやこわい  
気持ちがあふきました。<sup>特に</sup>池田さんが実際に人命救助を  
している話はバの中がゾクッとしました。私はこの授業を  
受けて実際に、広島に行き、原爆ドームは必ず行か  
なくては行けないと思いました。  
そして2度と戦争は行ってはならない事ですし、もちろん  
原子爆弾やかく兵器は使ってはいけないことだと  
何度も思いました。今、こうして家族や友達と過ごせる  
毎日はずばらしいものだと思って、これからも過して  
いきたいです。原爆先生の授業はとても受けて、  
良かったなと思う授業でした。ありがとうございました。



名前は表面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



私は、原爆先生の特別授業を受講して、広島は、  
こんなに大変だったんだと分かりました。

正直私は、広島で原爆は、そんなに大変だとは思  
っていなかったのですが、原爆先生の話を聞いて、とて  
もおどろきました。原爆先生のお話では、実際にあ  
たことを話し、そして、実際に爆発して、どれだけびっく  
りしたかを体感しました。私はそれだけでびっくりにし  
てしまいましたが、広島にいた人々は、もっと大きな苦  
しみ、それに逆があるのでは、私の何十倍もびっく  
りしたと思います。且かけるときに手の皮がむけたり、  
みんなが海にいっただけで、海の水がぶどう  
したなど、心に残った話がたくさんありました。

私は話を聞いて、原爆先生のおかげで、広島  
が想像よりも大変なことを学びました。それと同時に、  
もう二度とこのようなことが起きてほしくないと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



原爆先生の特別授業を受講して、私は戦争の悲惨さを改めて知ることができました。私が最も印象に残ったのは爆心地から120mの戸所で生きていた人がいたということ。その話を聞いて私は、生きている人がいてよかったと思いました。核は二度と使ってはいけない物です。それを使ってしまうと、何万人という人の命がうばわれてしまうことがこの原爆先生の話を通してわかりました。これから私もこのようなことが起きないようにするために、今日本が平和であることに感謝し、さらにその平和がずっと長くまうに命の大切さを後世に伝えていきたいです。今回は原子爆弾について教えていただいたことに、勉強になりました。これからは先生の書いた本も読んでいきたいと思っております。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆投下の都市の条件が、とても、  
おそろしいといえるほどの条件であり、

候補になた都市の一つに京都が入って  
いたが、アメリカの人がとてもやさしく、  
はましてしたが、横浜などが入って  
いたことにもおそろしい。

広島に落とされた「トルホーイ」は  
日本語で少年・小さな子ということき  
初めて知れた。原爆は、エラケ化  
いう名前の飛行機に乗っていたという  
ことも知れた。原爆は、熱気・衝撃波・  
放射線という三つのおそろしい力があり  
人は一瞬で消えてしまうことを知った。  
今は、原爆の中のものが全てはくは  
するが昔だったためたすかったのは  
きせきだと思ふ。原爆をふくめて戦争を  
にはいけないと思ふ。



名前の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



10/7

広島と長崎に落とされた原爆の悲惨さを改めて感じました。本やテレビで見るような原爆より実際に体験した人にとっての原爆の方が数万倍もおそろしいことがよくわかりました。そして、戦争は決してやっばいはいけないものであり核兵器は絶対に使ってはいけないものであることが改めてわかり、なぜ世界中に核兵器があるのが疑問に思いました。しかしよく考えてみるとそれは核兵器の悲惨さを知らないからであるのだと思いました。だから、原爆先生に、これからも日本中の子どもたちに原爆のことを伝えてほしいと思っただうえ、自分たちも大人になって世界中に伝えていく必要があることがわかりました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生の特別授業をして、原爆の  
いりよくがあまりにも強くてしゃげきをうけました。

授業の中で心に残ったことは、原爆のときの音  
や、いりよくです。原爆のときの中はゴーという  
音がけでもきみがあるのに、バンとな、たど  
はすごい大きな音がなと思いました。日常で  
それがおきたら、ほした、たらものすごくとび、  
くりするし、なにかあ、たんだと思いました。

原爆のいりよくは、ものすごく熱く強い  
衝撃波だと思いました。太陽ぐら  
いの熱さの熱線がきたらひとまりもない  
と思いました。それに加えて衝撃波がくるな  
らすごくと怖く思いました。ひんかむけた

ときの手の感かくは日常ではありえないので  
聞いたときはぞってしました。死亡率が  
40%なんてもし近くの人が死んでしまっ  
たら身心傷つくなと思いました。なので  
原爆はあ、てはしげないとおかして  
つか、てはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

争  
ほくは原爆先生の特別授業を受講して、学んだこと感じたことは原爆のすごさ苦しです。原爆はどんな爆弾でどれくらい規模があってどのくらいの人か苦しんだのが自分の身を守るにはどうすればよいか分かりませんでした。でも今回の原爆先生のお話を聞いて、戦争や空爆は二度してはならない。もし起こってしまってもにげる場所、どういう行動をとればよいか、改めたいやよけ深める事ができました。また原爆を経験した人の話を聞いて、どのくらいの基模があるのかはどのくらい苦しんだのかを聞く事ができたので、ほくが兵士や兵隊になった時に役立てたいです。このような戦争の苦しみを後世に残さない、二度と戦争のない未来にしたいです。



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



10月7日金曜日、小金井第一小学校に原爆先生が来校しました。原爆先生の授業では、主に、広島原子爆弾について語られていました。原子爆弾投下予想から、投下直後の様子まで、戦争の恐ろしさをより身近に感じることができました。京都は重要文化財が多いからという理由で候補都市から外れたそうです。そして、天気やいろいろな条件で、広島、そして長崎に原子爆弾が投下となりました。

原子爆弾による被害などは今まで詳しく知りませんでした。しかし、今回の授業で、熱線、衝撃波、放射線により、近くにいた人々は一瞬のうちに消え去ってしまう。助かっても、原爆によって、病気になり、5人に2人は亡くなってしまおうということを知りました。死亡率40%という数字を聞いて、その多さに驚きました。

今の平和な日本での日々を普通だと思って

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

いましたが、戦争のない暮らしに感謝したいと思いました。



名前は宛先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



実際におきた原爆の話を書いて、

もし原爆がいま投下されると思  
うとぞとしました。

ゴルフボールほどの大きさでウランがた  
たの1kgしかないのに、広島市内全土を  
破壊してしまい、広島の人口35万人の内、  
被爆者は24万人、死者は14万人、死亡率は  
40%つまり $\frac{2}{5}$ が死んでしまう恐ろしい物と知り  
ました。

戦争は人々に恐怖をうえつけるやっ  
けないことなのたということを知りました。  
いまの安全な暮らしがあるのも戦争がな  
く平和だからたということが分かりました。

いま戦後から71年が過ぎたのでこの平和  
を一生守り、これ以上人々が悲しい、そして  
悲しいことにあわないようにしていま  
たいと思いました。そして、このことを後世に伝  
えて二度と戦争が起らないようにしたいです。



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



原爆がこれほどの害をもたらすとは私は知りませんでした。被害者の方々は原爆を受けた、という事さえ知らないまま、何のへんげもなしに毎日「平和がどうかは知りませんが」を過ごしてきた。何の罪もない人達がたくさん殺されて。何故このような事がおこってしまうのだらうと思いました。すごく残酷だしムゴい事なのに「たった7秒で広島がここまで立ち直れたのはすごいと思います。でも、最初はどうもいや、怒り、苦しみ、悲しみ等が入り混じりドロドロした感情でいっぱいになったのだらうと考えました。原爆については考えや思いが色々あります。殺された人達にも疑問はたくさんあります。でもそれを問う事はできません。何故なら「死んでしまったから」です。たった9文字の言葉だけど、すごく重みのある言葉です。人はいかに死んでしまいましたが原爆等というイヤな感情により、亡くなられた人々はもういっかゝ気持ちなのでは、ゆえに私は、この授業をしていいでや、いいな、いいと思いと、平和の固まりとらても過言ではないとらた世界にしていかなくてはならないと結意をまた改めました。



名前と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



19 / 19

原子爆弾の恐ろしさを改めて知りました。もし爆弾が今も爆発がきたら間違いないで日本は消えています。被爆者の人たちはとても恐くて、思い出したくない事ばかり話すので。現在の広島は、たくさんの方が暮らす大都市になっています。とても原爆が落ちた所とは思えません。70年の内にすごいスピードで建物が出来てきたんですね。音速を超えるような衝撃、その後に来るような熱線は、すべてを破かいしつくし、すべてはもう危うい存在の原爆は、どうして一万発以上もあるのでしょうか。どうして消えないのでしょうか。それは分かりません。核兵器の恐ろしさを知らないのでしょうか。最近核兵器をバンバン放っている北朝鮮は意味が分かりません。国民がとても困っているところをニュースで見ました。核をたくさん放つと、いつかは必ず地球が滅びます。なんとか止めな



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



私は、原爆先生の話も聞いて、原子爆弾のおそろしさを  
知りました。私は原子爆弾と聞いても、ふつと爆弾と何か  
ちがうのという感じてました。しかし原爆先生の話も聞いて  
どんなにおそろしいか、よく分かりました。話も聞きながら  
原子爆弾が落ちたところを想像してみると、とてもゾクゾク  
しました。原子爆弾が落ちたあと、トラックで中心地へ向かっているとき、  
たくさんのけが人がトラックの荷台に上ろうとしていたので手をさし  
へて荷台に上げようとした。というところも聞いて私は、全ての人が  
入りきらなかったことと云えたいのかな。と思っていました。しかし、  
手の皮がはがれ落ちてしまって荷台に乗せられなかったという考えも  
しな言葉も聞いて、とてきまじろまりました。この皮ははがれてしまう  
ことがあるのだ。と思いました。私がそんな風になっちゃったらと  
思いましたが、考えたくありません。私は原爆先生の話も聞  
いて、1日1日、そしてこの1秒がとてきまじろく思えるようにな  
りました。私は未来ではこのまうなことが起こらないでほ  
しい。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

ぼくは原爆先生特別授業を受講して一番心に残ったのはアメリカが落とされた原子爆弾です。その中で「モウラン」の威力です。ぼくはウランが1kgは(ゴルフボールくらい)の大きさで広島市内をいっしょんで焼きつくしてしまい残こくではあるが科学の力はすばいんだなと思った。しかしその科学の力の使い方を間違えるとじょうや爆弾などの殺傷能力が高い危ない物になってしまう。だから科学の力はメリットもあるがデメリットもあるので科学の力の使い方には気をつけなければいけないと思う。でも科学の力を使うのは人間。人間の心の中が良いか悪いかでメリットになるかデメリットになるかが決まる。それこそ対々く正には日々から差別をなくす事が大事だと思う。例えば黒人と白人が差別された奴隷制度。差別された黒人は白人に対し大きな憎しみを持つ。そうなるレベルの中からは科学の力を悪用してしまいじょうや爆弾なども作り出す。だから日々から黒人、白人等の差別がない事が大事だと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島 原爆があったのは知  
ていましたが、くわしい事は知ら  
なかったのてくわしく知れてよかったです。  
7000℃もあるなんて、想像  
するだけでもたくさんの方が亡くたいてい  
ると想像がたてます。  
私は原爆先生のお話を聞  
けてよかったです。  
本当にありがとうございました。  
ございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

単身争はしてはいけぬ、と思い  
 ました。店しまの「ガン」おくかんの「にん  
 ぎょう」やさしいなとてあごく「ク」ロ  
 イ色のた」と思いました。  
 死体のしりに何日巻かかて  
 さいごに女の人をつれてて  
 あげた男の子が「ご日」しんでしまた  
 というのか、少しかなしか、たてす  
 あと、せ、たいに、単身争はイ他の  
 国でいもや、ては、いけぬ、  
 とあごく思いました。また、「かん  
 ほく」せんせい、のい、ま、をみ、た、こ、こ  
 を「売」れ、す、に、これか、先か、人、は、い、た、  
 いて、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



ぼくは原爆先生の授業を受けて、  
 とてもひどいことだったんたを思い出  
 ました。原爆の温度、衝撃波の速  
 さ、放射線、これらも衝撃を受けまし  
 た。たまたまとしかしたことかあるうと  
 こ人をこころで、二層とがきてぼし  
 くをいと思ひました。それから  
 らも戦争をさかすまをいぼし  
 と思ひました。原爆などのかく入の  
 き文とか一つも造られないてぼし  
 い、ぼしと思ひました。原爆ドームに  
 もそのよを強し思ひ、願ひがこめ  
 られまと思ひました。これからもこの  
 平和な世の中がつかうとぼしと思ひま  
 す。



名前は空欄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



原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさがわかりました。原爆が落とされたことにより多くの人の命がうばわれたことにより戦争というものは、おそろしいものだと思いました。広島に原爆がおちて広島市民の人達は、かわいそうだと思いました。人々の命は戦争によってうばわれていき原爆をおとした人たちは、なんともおおていないのかどうかと思います。原爆ではかきされた地域の人たちの命や未来はどうなっているのでしょうか。

私は、戦争がおこっている時代にはなくてよかったです。戦争がなくなったから今があるのです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



最初は、原爆はパラシュートで落ちてきたと思  
ったが、パラシュートにつけられていたのは、  
風などの天気を測る機会だと知り、  
とてもおどろいた。また、実際に体験した人  
のその原爆が落ちたしゃんかんの様子や、  
後の様子がよく分かった。実際に体感した  
人にしか分からない、感情や行動、様子など  
とても生々しかった。また、原爆さんの  
いっしょく、温度、また名前などいろいろ  
なことを知った。一番心に残った  
のは、ひばく者の苦しみや、傷がと  
ても痛そうで心がくるしくりました。  
一生一度しか受けられないかもしれぬ授業で  
したが、また受けたいと思いました。



名前は教面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>



私は原爆先生の特別授業を通して、  
原爆の凄う大さとしつこさも改めて感じ  
ました。

原爆は、地上600mに太陽が「あるよ  
うなもの」と言われて、おどろき、あまり  
想もつかうませんでした。しかし  
で灰になる前にどんなことを考えいなの  
かを考えたくなりました。そしてもう  
原爆は落とさないでほしい。それ以上  
の爆弾はもっと落とさないでほしいと思  
いました。

この学習でいろいろな昔の苦さがよく分か  
りました。

ビデオや図で教えてくれてありがとうこ  
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



原爆は、太陽よりもあつく、6000℃  
もあることと知りました。  
想ぞうしたらこわい。したくないです。  
今後は、そういう事が起こってはいけ  
ない、と強く感じました。  
でも、自分に出来る事は限られてい  
るから、何が出来るか、と思いました。  
それは、身近な人と、常に、仲良く  
する事だ、と思いました。  
そのために、人と考えが「ちがって」も、  
おたが「い」に「ゆす」り合えば「良い」と  
おもいました。後、困ってる人がいたら  
且力けてあげる事だ、と思いました。



名前が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



私は、原爆先生の授業を受けて、はじめて知ったおそろしい出来事や、裏がわが分かり、あらためて、広島と長崎の原爆投下の出来事は、とてもつらいことであったことが分かりました。私が一番大変だなと思ったことは、ちょう兵令です。なぜなら、男子はまだ若くても、あるていどの年齢になれば、戦争に出なければならぬという、現代ではないおそろしい法津が当時定められていたからです。死をかくごして、戦争にでなければならぬことはとても大変でつらいことだと思いました。

そのほかにも、現代では考えることもできなリエピソードがあり、とてもおどろきました。原爆の事件のうらがわを今回の特別授業でたくさん学ぶことができて、良かったです。

教科書や本ではなかなか知ることもできなかつたはなしを当時の写真と合わせて、受講できてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



ぼくは、原爆先生の話を聞いて、  
原爆のおそろしさや平和ではない  
世界、戦争をこの世界にいい  
ないもののがおさが伝わってきました  
した。

ぼくは、被爆や戦争をくんだり、  
体験したことがないので、分  
かりませんが、先生のお話や  
最後に見たムービーなど  
からとてもおそろしいとい  
うことが全身に伝わってきました  
した。

これから、原爆や戦争のこ  
おさが広げみんなにら、ておら  
て争いのない平和な世界にな  
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<sup>じゅこう</sup>



原爆先生の授業を聞いて、戦争や原子爆弾は  
とても怖いなと改めて思いました。

私は戦争を体験していないので、今までは、よく  
分かっていなかったけど今回の授業でとてもおそろしい  
物だと知りました。

原爆先生のお父さんは厳しい環境の中で  
被爆者の人たちを助けたり、命令の指示通りに  
動いたりして、すごいなと思いました。

ゴルフボール1個分だけでとてもたくさんの方が  
死んでしまうなんて、とても悲しくて残念なことだと  
思います。

原子爆弾は一度にたくさんの方の命をうばってしまう、  
とてもおそろしい物だと分かりました。

なるべく戦争が起こらない世界になってほしいと  
思います。



名前は表紙に記入してください

## 原爆先生のお話 じゅこう を受講して



### 原子爆弾のおそろしさ

私は原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾についてたくさんの方が分かっていました。また、長さが3.12M、約4tの原爆が広島市を一瞬で灰色のがれきたりの世界に変えてしまった、いかのおそろしさを感じました。

原子爆弾には、爆発させるためのウランが1kg積まれていたが、実際に爆発したのは、全てではありませんでした。それを聞いて私は、全て爆発したら広島市どころではなく、日本中が灰色の世界に変わってしまったのではないかと考えてぞとしました。

人は屋外にいたら、爆発したその瞬間に一瞬で、さくんだり姿もありません。木造の建物も一瞬で焼かれこわされあとにはがれ木しか残りません。そのような映像を見たとき、私は体ががたまたま、声も出ませんでした。

原爆先生のお話は聞く前は何も知らずに「原爆」と聞いても重く感じませんでした。これを聞いて原爆について何も知らなかったのが、はげしいなと思ひ、これから色々学びたいと思いました。



名前は表前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



10/

原爆先生の話しを聞いて私は、  
原子爆弾が落ちたら、みんなの命を失っ  
たり、死なずにやけどをし、大きいけがをしてし  
まった人がいて原爆、て悲しいなと思っ  
ました。

一つの爆弾で、みんなの命を一しゅんで失っ  
てしまうと聞いたたら、私は、こわくなりました。  
建物も一しゅんのうちになくなっ  
たりして大変で、みんながその時に  
いたら、みんないなくなっ  
たと思うので、私は、現代に生まれて良かった  
と思いました。

私は原爆がないだけで平和です。  
だから亡くなった人の分まで幸せに  
生きたいと思っ  
ます。



名前は空欄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



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業をきいて  
原爆のおそろしさか<sup>が</sup>改<sup>め</sup>て分かりま  
した。

ほくは戦争の本やえいぞうを見て戦争の  
いさづらさを知っています。ですが<sup>が</sup>實際  
のじょうきょうなどの話をきき原爆の強さ  
が<sup>が</sup>分<sup>か</sup>りもう原爆<sup>だ</sup>んを使<sup>は</sup>ってはならないと  
思いました。また原爆の放射能を<sup>あ</sup>びてこ  
うい<sup>い</sup>ょうが<sup>が</sup>残<sup>っ</sup>ていて、とてもくろしいん<sup>で</sup>いる人  
を知りました。このことから原爆は<sup>ず</sup>と  
人をくろしめる物と実感しました。

最後にこのくろしみを實際に体験してはい  
ないのですが戦争のくろしみを矢<sup>ら</sup>らない人  
たちに戦争<sup>と</sup>いうのは<sup>こ</sup>うい<sup>う</sup>ものだ<sup>け</sup>。と  
教<sup>え</sup>てあげ<sup>て</sup>い<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ます。

特別授業をしてくれ<sup>て</sup>本当に<sup>あ</sup>りが<sup>た</sup>う<sup>ご</sup>  
ざ<sup>い</sup>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



10/7

私は、広島原爆は、起きたことは、しっていました。そんなことは、知りませんでした。原爆先生の特別授業を受けてよくわかりました。特別授業でわかったことがあります。「7000℃の小年」と原爆先生のお父様が、いった「きれいすぎる」という言葉です。7000℃の小年は、原子爆弾「リトルボーイ」少年。リトルボーイが少年と言われ7000℃と言われた時、かくバができました。きれいすぎるというのはたぶんですが、模形を客観的にみず、実物と比べて、もっと大変だったと言ひ意味で、いったと思います。ちがったらちがったで、本当の意味をいつかしたいです。授業を受けて、いっしょに涙が出そうでした。地下にいて助けた人も地上へあがった時どんな思いがも聞いてみたいのです。



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



原爆先生の授業をきて  
原爆のつらさが改めて感じました。

原爆を受けてしまった人、その受け  
た人をたくさん見た人、そんな事があ  
たと思うと、とても悲しくなりました。

その方にも原爆が一体、心のような  
ものなのか、たくさんのお話を教えてもら  
いました。

このような体験はもう二度と出来な  
いと思うので、ちゃんと覚えておきた  
いと思います。

今回の授業でいろいろなことが学ぶ  
ことが出来ました。

そして、どれだけ戦争が大変なもの  
なのかよく分かりました。

本当にありがとうございました