



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

今年、戦後70年ということでテレビでもよく戦争について特集されていますが、戦争を経験した人はあまり話したくなさそうで、その理由が今回の授業でわかりました。

私が最初におどろいたのは、原爆を落とすころはが多いということです。京都に落とされる可能性が高かったのに、落とされなかったのは幸いなことでしたがその理由が「占領する時にしやすいように」だというのはあまり嬉しいことではありません。次におどろいたのは原爆のおそろしさです。太陽の表面は6000℃で、億4960万kmもはなれているというのに、それより1/1000℃も温度の高いものが地上600mにあるなんて想像できません。また、衝撃波の速さが音速より速いことからそのいかに強さを感じます。「ドン」という音を聞かずに七くはつたにいるかもしれない。爆発後に生きていてもひどいやけどをしている人の苦しさを考えると胸が痛くなります。ゴルフボール1個分の大きさにあんな大きな事になるなんて...。でも(被爆者の家族の方の前ではあまり言わはいいおが良いですか)核分裂1kgのかわりか1kgだけか良かったと思います。もし60kg全てが核分裂していたら苦しむ人は何十倍何百倍にも増えていたことでしょう。私はこの授業を受けて、自分が知っている「戦争のこわさ」は本当のこわさではないとわかりました。改めて、戦争を体験した人が減っていることを残念し、同じ過ちをおかさないように、自身を伝えているように思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、小さいころ「戦争」というのがあったのは知っていましたが、かわいそうだとは思っていただけで、しみみでは、ありませんでした。

だけど、今回の特別授業で私は悲しくなりました。

広島に原爆がおとされて、人々の苦しい苦つうにうごくるえました。私は、とても悲しくなりました。

兵たいの人たちは、それを目にしています。

私は、本当に見たことはありませんが、見た人の気持ちや人々の苦つうを考えると「怖い」という言葉が伝わる気がします。原爆がおとされて、人々は怖くていたくてたまらなかつたでしょう。

私は、「戦争」ということを、忘れません。

私は、この特別授業をきいて、学びました。



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、平成産まれだから、そんな大変な目  
にあったことはないのでも今まで分かってな  
たけど、この授業でたくさん知り学べ  
ました。私は今年の夏休みにじっさい、広島  
におちたところに行きました。本当にここに  
おちたの!?!、と思うほどあとけいせきが何  
一つありませんでした。でもずっと前おちたと  
きは町が町じゃなくらいひどかったんだらう  
なと思いました。いっしょにどうはやれた命  
とてもむざんでやさんだなと思いました。  
池田さんがキレイすぎる、ということは私  
は心にひっかかりました。「キレイすぎる」というこ  
は、その時じっさいけいけんしてる方はもっやけ  
く「あいや、体、ひどいのがひどいのか...  
どおもいました。それほど大きく大変で  
かなしいことかこの日本にあったのはとても  
かなしいことだなと思いました。私は一つ  
しかない命を大切にありがたく思  
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

今日はすごいことを学びました。原爆暴という  
言葉聞いてゾ、としました。と水だけの人々が  
死んでいるのが知りませんでした。紙を見たら  
広島市の人口は35万人で原爆で死んでし  
ました人は24万人 約半分の人々が死んでしま  
たのです。これを見てぼくは原爆はいつに  
おそろしいかを感じました。

広島をおそった爆弾「リトルボーイ」はこれだけ  
の人々をおそったのです。もし原爆のあた広島に  
ぼくがいたらどうなっていたでしょう。これだけの爆弾  
でこれだけの人たちは死んだのでしょ。いまだぼくは  
話を思い出すとこわくなります。今日は本当にすごい  
話を聞いていて思いました



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、池田義三さんのお話がとても、おどろきました。

話しているだけなのに、そのときの、人々のすがたやがれきなどが、頭にうかんできました。

中でも、元安川の死体を、もやしている場面は、とても悲しくなりました。何も悪いにとなどしていない人々が、どんどん死んでいく場面です。

私は原爆先生のお話がわすれられないです。

このようなひどいことが、またおこらないように、原爆のことを、たくさんの人にしてもらいたいです。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>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、原爆先生のお話を聞くまでは、原爆の事は、あまり深く考えていませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞いたあとは、原爆への見方が、大げさにいえば、180°も変わりました。理由は、池田義三さんが話している中に見せた泣き原爆によるひかりにあふ、きぼうなどを、教えてもらったからです。それは、私が、想像するよりも、もっとひどくて、おそろしい、切なかつた、うなづな、思いました。また、凄<sup>すご</sup>い私は行ったことが、ありませんが、原爆資料館に展示されている物のほうが、きれいに見えることは、相当、ひどかつた、うなづな、思いました。

そして、私が、~~一~~おもしろいのは、原爆による死亡率が40%ということ。これは、~~すこ~~とても大きき数字だ、と思うし、ひかりにあふ、た人の事を、思ひたく悲しさを、いかりの気持になりま

なので、これから、このよなことが、絶<sup>ぜつ</sup>対に、あつてはならな、うなづな、思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は原子爆弾についての特別授業を開いていただきありがとうございました。原爆先生のおかげで私は改めて原子爆弾の恐ろしさを学ぶことができました。私は今まで原子爆弾のことをよく理解していませんでした。しかし原爆先生の特別授業を受講してからは原子爆弾がいかに強力で、いかに残酷かを知ることができました。原爆先生のおっしゃった通り、原子爆弾はどんどん進化していき、どんどん強力になっていっています。近い将来私たちが世の中を任ようになっても、1945年8月5日午前8時15分に世界で初めての原子爆弾による大きな過ちは犯しません。

赤土小学校 六年三組 田丸 麟太郎



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こう思いました。

私は実際に原爆を体験したわけではないけど、お話を聞くかぎり、どんなにひどいものなのかよくわかりました。いきなり、太陽よりも熱いものが地上から、600mの所にあらわれたらとかんがえただけでこわいです。原子爆弾の投下のせいでたくさんの方の命がなくなってしまったことなどがわかりました。



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

僕は原爆の話しを聞いて戦争はとても恐しくて残酷だということがわかりました。このことをくりかえさないためにこうやってはなしをするとして戦争の恐しさをみんなでしるきかいかもとふえればいいと思いました。このさきも平和がフブけはいいと思いました。



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

げんばくのはなをきいておんどが  
7000℃ときいて(の)かんがめなるとま  
いました。

ほとんどのシャワーのおんどは42℃で原爆  
は7000℃でシャワーのおんどは約166倍

としりひっくりしました

げんばくのあそびは約47℃ま

いきかいた人死してすこしとおもいま  
た。

おんそのなは平和な国が1番いいとあ  
もりました



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

9月12日は、原爆の怖さを教えて頂き  
ありがとうございました。広島に落とされた  
原爆が一番最初の原爆の威力が  
どの位なのかを確認するために  
落とされた時僕がはじめて聞いた時は  
アメリカにちょっと怒りを覚えました。  
しかも、原爆の中心の温度が「1万度で」  
外の温度が太陽より1000と熱いという  
ことはやはり半径2キロ圏内に居た人は  
そうとうつらかったんだろうと思いました。  
本当に被爆して亡くなってしまった人とその  
家族の人達はお気の毒だと思いました。  
あと、60kgのウランのうち1kgが核分裂  
に成功しただけであんな威力が出たら  
60kg全部成功していたらものすごく大変なこと  
になっていたと思いました。  
習生さん、特別授業をして下さって  
ありがとうございました。

# 山本入陸



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

今日ぼくは原爆先生の話を聞きました。  
そこで、ミールボーイというおたのみに  
ついて詳しくお話をもちました。ミールボーイは  
全長3m重さ4tの棒状弾を9632mから落  
した。そして地上から600mでばちがふりました。その  
熱さは太陽より熱く、ジュースは、コンクリ  
ートのマンションもこわれる。そして(空気中で)ばち  
はつするところにおいて四方八方にばちがはつし  
る割合が増えます。

原爆が落とされる条件は三つあります。一つ  
目は直径5mを超える者すべて。二つ目は、  
平野であること。三つ目は、今までの空襲がなかった。  
そして、候補になった都市は、①広島 ②川倉  
③長崎 横浜 新潟 京都 として落と  
されたのが広島でした。死者は14万人被爆  
者数は24万人当時の広島市の人口は35万  
人でした。死亡率は40%とおそろしかたです。  
今後は、二度と戦争をやりたいくないと思いま  
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

ぼくは、原爆の授業を受けて、  
原爆とんでもない人を殺す、さつりく  
兵器だ」というのがわかりまし  
た。ゴルフボール10分の大きさで、  
四丁が一つほろぶ」というのが、  
とてもおそろしく、かみじました。  
広島におとされた、リトルボーイの  
大きさは、3mなのに、4tという  
重さがあること、太陽よりあつくなる  
ということに、おどろきました。力  
には、人のひるがたがれていて、人の  
姿でなく、鉄物になっている、などは  
皆ずいかにおそろしかったです。このような授  
業をしてくれて、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

ぼくは、原爆先生の特別授業を  
うけて、んそうは、ぼくが「いままでおもて  
いたこととは、もうぞうを絶する」ことが  
おこしていただいたのでびっくりしました。  
ぼくはつしたしゅんかんの動画をみたとき  
は、すごく悲しくなりました。そしてリトルボーイ  
に入っていたウランは、60kg入っていた  
中の1kgしか成功していないのに、  
広島をがしきの世界にしたなんぞびっくり  
しました。

最後に、本当のせんそうを体験した人が  
言、たきれいすぎるという言葉が心に残り  
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

わたしは原爆先生のじゅこうを受けてとてもびっくりしたことがいっぱいありました。その中でもびっくりしたのが、死亡率が40%ということでした。広島市の人口が35万人います。そしてこれは、死者数が24万人いて死者数は14万人もいっていました。そして死亡したばいはいんはね、せん、しょうがきは、ほうしゃせんの3つてし。そしてはくはするときに600mはたれたところではくはします。そのときに中心のあんどいは100万℃もします。そとかあは、7000℃もします。たとえたとたいまうが600m上にあるということをか人がえるとしてもあついでことかあついます。わたしはこのじゅこうを受けてすごくおんこくだなと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この授業でえたものか(60分)たくさんあります。

1つは原爆のおそろしさです。

原爆の1つよくは人のひふなんてすぐにとけてしまうほどおそろしい毒のです。

ぼくは授業をうけていると心がいたくなりがなしきもちでいっぱいになりました。

日本かまては平和ロですか

ほかの国ではまだそんなじがあっているというのかしんじられません。

これからけんはくてなくなった人たちのうんまでくいなく命をたいせつにして生きていこうとおもいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆について話をしてくださって  
ありがとうございました。今回の話で初  
めて知ったことがたくさんありました。原爆を  
投下する場所の条件があったことや、衝撃  
波の速さが音速より速かったことや、広島市  
人口の40%が死亡してしまっただということが特  
に衝撃を受けました。前から原爆は、  
おそろしい物と知っていましたが、でももそこ  
わくて、おそろしい物ということを知りました。

原爆の話をしてくださってありがとうございました。  
また、これがあることがあったらまた原爆  
について話してください。

6-31 大田浩志



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

原爆のいりくは熱線と衝撃波  
放射線をだして死者14万人をたす  
といういりくをゴルフボール1個た  
けてこの広島をぶきとほそうと  
したのはいやな人たちだと思いま  
した。でも、原爆にまけずに、  
レインがのうしろとか、ちかのトイレ  
などにかきていたのは、よくかんが  
えたんたなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

1

先生、原爆の事をいろいろおしえてくださりありがとうございました。

多くは、まだ原爆のことをたくさんしりません。

原爆にはパラシュートをつけていないことや、エノラゲイはチベットあたりの空の真上の空のこし、しょうがきにははまのちゅう、たいまつかたたいくうきをやることもできること、そして、どんな多くのちかのトイレにしていたか、た人のこしや、ウランの重さはかくぶんれつかかかの方のは1kg分(1kg)と、その1kgはゴルフボールぐらいだということをおしえてくださりありがとうございました。

多くは原爆のばしょにいた人たちちかかわりませんでした。そして、1kgだけで町や人がけしこんでしまうことはきょうをかんじました。まうは本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ、ぼくは今日初めて原子爆弾が投下したことを聞きました。ぼくは原爆先生の話を夢中で聞いていました。原爆先生の話はとてもうまく、たまにはやくりと話していきなりビクビクするような声で話し、ぼくもとてもビクビクしました。この話の主人公の池田義三さんは17歳で自衛隊に入隊しているのですが自分より少し上でおおよそ高校二年生で自衛隊に入っているなんて今では普通勉強の最中だと自分は思います。それなのに、池田さんは、自衛隊に入り、班長になりとすごいなあと思いました。けど爆弾投下された瞬間から世界がガラリと変わり、爆弾は、とてもおそろしい物なんだなと、改めて感じました。今回は、色々教えてくださり本当にありがとうございました。この話は忘れられない事だと思います。きょうな話を改めて、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

ぼくは16歳で原爆のことを学びました。ぼくは村さしたから七十年前の原爆のことはあんまり知りませんでした。が今日の授業をきいて原爆がどんなにこわいかわかりました



## 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

表現が「ク」口テスクだった。ど  
れだけ悲惨だったのかは分からないが、  
ほんのちょっとだけ分かったような気が  
した。なぜ、ENOLA・GAYという、  
お母さんの名前にしたのかを知りたい。  
あと、リトルボーイの名前もなぜ、小さな子、  
少年などという、名前にしたのかを  
知りたい。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いた時、私はあんなに  
 驚きを感じました。想像できない位の温度  
 の高さにびっくりしました。そんな温度にな  
 ることはないので、実際、どうだったのかよく分  
 りませんが、その時代の話を聞いて、あんなに驚  
 いたのだと、そう思うと、さあ、は、は、と、思  
 いました。

私は、広島市の原爆ドームに行つたことがあり  
 ます。原爆ドームの中は、落ちた水たまりと、悲し  
 げな状態だったと、聞いて、よく伝わり、トラウマにな  
 るほどでした。だから、その原爆ドームが、さあ、さあ、と、  
 言葉にびっくりしました。私が見た原爆ドームは、事  
 実より大分ちがっていたと思うと、信じがたい人でした。

私は、広島市で、原爆ドームのそばに、今、生  
 きていることを、頼りに思っています。



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

原爆先生のおはなしをきいてわかったことがいくつかあり、1つは原爆をあとしたあと、しょうげききね、せんがい、よにくるので、あたくしょうげきがあとからくることをはじめしりました。また、原爆のね、せん、で、人がこげ、あとからしょうげきでききてしまうことがあることもしり、原爆先生のおかげで自分のおも、ていたこととちがうことをまなべたので、すごくよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の原爆のお話をきいて、はじめて、原爆のことがわかりました。

人類で最初の原子爆弾は、広島に落ちました。原子爆弾は、小さな太陽みたいな火球を作りました。その表面の温度は約7000℃です。

そして、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」といいます。長さ3.12m、重さ約4tです。リトルボーイは、地下から600mで投下しました。もともと広島市の人口は、35万人でしたが、原爆のせいで、被爆者数は、24万人で死者数は、14万人です。死亡率は、40%です。

わたしは、びっくりしました。

わたしは原爆先生の話をきいて、原爆は、おとこが作ったものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原子爆弾が投下する都市には条件があるということ  
をはじめてした。

なぜ日本に原子爆弾をおとす許可をとらなかつたのか  
と思ったが矢口したことにより原子爆弾はせつたいに使  
はいけないということが分かったので少しいいことだった  
ような気もした。(知れたことが)

リトルホーイは見た目はあまりいなくのをさそうなロケット  
のような見ためなの。落とせばたちまちすこしいいかな  
のでおそろしく思いました。

また戦争がおこればもしかしたらまた原子爆投をこ  
んとは実験ではなく本番でつかうかもしれないと思う  
ともうすこいきょうながおしよせてくるよう気がしてもう  
戦争はおこしてはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は今回原爆先生の授業を受けてみて一番心に残ったことは、こがてしまった人が池田さんに必死に「助けて且かけて」と言っていた戸所では、でもはだにさめると皮ふがはがれおちてしまってただ立ちつくすことしかできなかつたことというお言葉が一番心に残って悲しかったです。ワトルボーイの1kgのウラニウムが成功して1kgでも、いっしゅんで何人もの人が亡ってしまったところもとても悲しかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

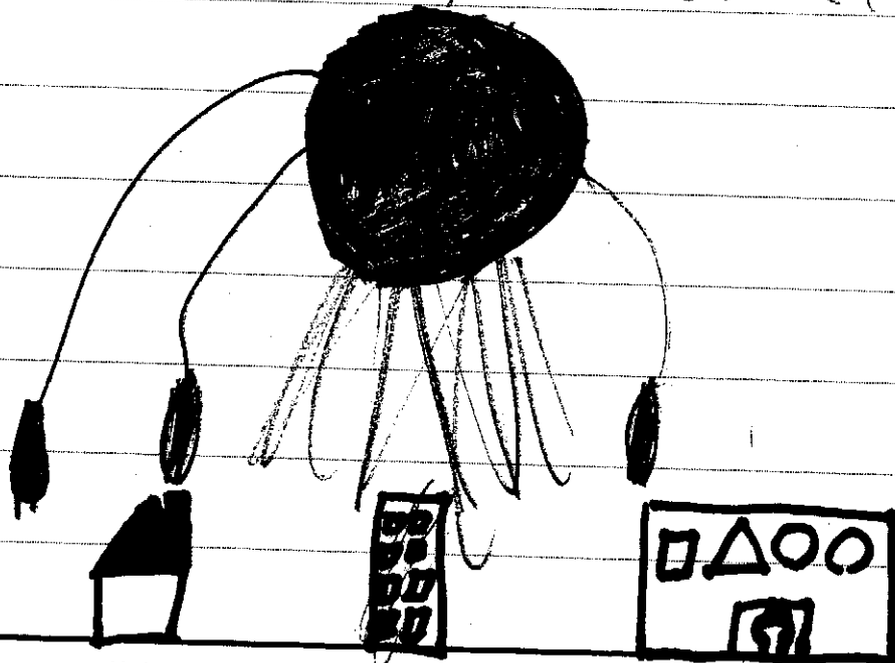
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/12

ぼくは、9/12日に原爆先生の特別授業を受講しました。授業が一番、心に残ったのは、原子爆弾落下後の人の姿でも皮がただれ、肉が骨が見える人達の話しを聞いたことでも、本外あった話しだと信じられませんとした。二番目に心に残ったのは、広島市民の死亡率40%という数字でおしめて被害者は35万人中24万人です。死者は14万人でそのうち2万人はこの世からいなくなった人達です。たぶん、さ木が何なのか分からずに死んだのだと思います。最後にぼくはなぜ罪もない人が14万人も死んでしまったのが不思議です。今は原子爆弾は落ちて来ていませんが、いつ落ちて来かわかりません。でも、二度と原子爆弾が落ちないといいいて





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島のがんばくでの死方  
率が40%だということは、はじめ  
てしりました。

あと、がんばくのじょうけんの  
①直径5kmをこえるとし

②平野であること

③空しゅうがおちていないところ

ということもはじめてしりました。

リトルボーイが、300キロで、広  
島におちてきて、上空ではくは  
つしたのがおどるきました。

それに、池田義三さんがたいけ  
んした亡くなった人のひふ、が  
はがれたかんしょくを、私  
がたいけんしたら、とりはだ  
がたつと思います。

これからは、このまま単せ  
どうのない平和な国が続く  
といいです。



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

先生のお話を聞いて原爆がどれだけの恐ろしいかわかりました。被害を受けた人を車にのせるのを手伝いようというのをもち、その皮膚がはがれてしまいました。これをきいたとき助けようとしたんだけど逆に苦めてしまて、つらかっただろうなと思いました。

しかもこの原爆のウランは60kgの内ゴルフボールほどの1kgが核分裂していききました。技術が進歩した今なら、60kg全部のウラン、それ以上のウランまで核分裂に成功してしまうかもしれない。そうすると、日本全体や世界中が被害を受けてしまう。それと動物も人間も暮していけなくなってしまう。そうならないために戦争をしなければいけないのに、今は戦争をしようという人がいると、ききます。それなら恐ろしい、つらい、経験したことがない。私にはわからない、苦しめてしまふ人がたくさんできてしまいます。だから戦争をしようという考えはなくしてほしいです。また、私にできることは何か考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

羽生先生へ

ぼくは歴史が得意だけど、戦争のことはあまり知りませんでした。だから今回の授業はすごく勉強になりました。

原爆のすさまじさがお話を聞いていてよくわかりました。もしも、原爆で亡くなった人をしよりにしると言われたらぼくは糸色文対に許さず。なぜなら死体をおんぶすると気分も悪くなってしまいそうだからです。

ぼくはほかにも核兵器のことを調べてみました。すると原子爆弾よりすごいものがありました。ぼくはやはり戦争はいけないことだと思っています。

それに原爆をうってきたアメリカもひどいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆の事を、爆発したら、火災や熱風がおこり、建物が  
1しゅんにして こわれてしまうことは知っていましたが、その熱風の  
せいで、地面 3000°にもたっし、上からは、太陽に、そして、太陽よりも  
あついものに たらされて、焼け殺される程だった。もしくは、もう焼け  
殺されていて、人が大ぜいいたという事を忘れてはいけない事だ  
と思う。そして、その3日後、長崎県に、第二の爆弾が投下された。  
私は、このような爆弾を作る人間は、身勝手であり、自然 波解で  
あり、本当に最低だと思いが、日本人は、このような事を学べたの  
だから、ある意味おとされてよかったのかな、と思った。

原爆をおとす、候補にあがっていたのが、京都横浜などだったが、  
京都ははずされた。それは、1000年以上前からの歴史があったからで  
うだ。だから、私は、京都におとされなくて本当によかったなと思った。

私たちにこれから、出来ることは、このような事は、決してやっ  
いけないんだ、と後の世代へ、伝えていくことだと思ふ。そして、  
日本の平和をずっとずっと守っていきたいと思ふ。

本当に今日は、原爆のおそろしさを教えてくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

おはようございます？ 簗田です。はぶ先生のお話をきいてた日から、中国のアメリカや日本が嫌いになっている。ミサイルやかん国のテロイスラム国その他もろもろが心毒になつてしまつてあります。た分当自はそうぞうして来た借以上はさびばくしん地の用子たつたと思ひます話をきいてる中や給食の時胃のあたりが重いといつていてる人を二人ほどかくにんしました。とうぜんおけど実験のために命を使うなんてひどすぎます。話で聞いたね、せんといふげき瘡ですみになつて、うんた人はちゃんとま、そう出来なからかわらうです。これから非核三原則を守ります。



# 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

私は原爆先生の特別授業を受けて、今私にろが生まれて  
 るこの日本にこんな昔があつたはんとてびっくりしました  
 私はあまり戦争のことや原爆のことにはあまりくわしくは  
 ないので、原爆先生の話を聞いて、昔アメリカと戦争し、  
 はくたんの名前がリトルボーイだった事  
 だった1kgのウラニで約14万の人が亡くなりました事  
 ほどを知って、すごく戦争がこわくなり、日本はせつ  
 たいに戦争をしてほしくないと思ひました。  
 たった一瞬間で、人が消えてしまつたりするのが  
 私の目にやまつきました。  
 でも私はこのおそろしい戦争のことは知つておいたほら  
 かりいほ思ひました。  
 私はこれから日本は戦争しない国になることをほしいです  
 平和な国になるほしいです。



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

羽生先生へ

今回はいそがしい中授業をしてくれて  
ありがとうございました。

ぼくはそんなに原はくのことを知らな  
かったのでふしぎな所だ。たりへえそう  
なんだ。と思う所がいっぱいありました。  
とくにすごいと思った所は、原はくの  
中心温度が100万℃だったのがすごい  
と思いました。太陽のひょうめんの温  
度の6000℃にくらべてぼくの計算が  
正しければ994000℃もあったので  
原はくはものすごくあついなと  
あらためて思いました。

原はくのことをいっぱい教えてくれて  
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

羽生先生、ぼくは最初原爆の事をまったく知りませんでした、羽生先生の話しを聞いて二枚になりました。  
池田さんとさんは男女さべつなく人の手の皮かどけてどろんどろんになってもたすけてくれるすごくやさしい人でした。

こわいとおもったのは、衝撃、皮の速さであ  
440mを1秒で進むのでこわいとおもりました。  
ぼくは原爆はもうこわいのと安心しました。  
原爆の事をおしえてくださってありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

羽生先生へ

おととい、ぼくは羽生先生の話を聞いて原爆のおもしろさについて知ることができました。

先生、お話を聞いて人は溶けたり振りがつてかつかささつたさでしか「さ」が「お」の音をしつたり「ん」と言ったら「は」に大きく関係があるのだから「け」でもそうとうな音がいろいろあるのだからというものをくしる事ができ、原爆のおもしろさを言葉が手で見せてくれてよかったです。と「できました」。

おとといはなにか「う」が「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

ぼくは、平成16年生まれなので戦争の事はよく知りませんでした。

先生の話を聞いてとてもおどろいた事原爆が爆した瞬間の表面温度が太陽より高いという所です。ということは、太陽が降りて来るより熱いんだと思いました。

ぼくは、ふだん生活していていやだなあ大変だなあと思う事がありますが、話をきいてぼくは、とてもしあわせなんだなあと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

羽生先生へ

9月13日は原爆のことをおしえてくださりありがとうございます  
 います。たくさんのお話を聞きました。私は、少し原爆の事  
 を知るいきもちで思っていました。でも原爆先生にたくさん  
 のことをおしえてもらったら原爆のそうせつさどれほどのいよつか  
 どれくらいの人命をうばいかばせかけたかばどまなることがで  
 きました。もともと私は戦争にきょうみがありました。べんきょう  
 できてはかたです。戦争や原爆でどれくらいの人になく  
 ば、たか、かなしませたかを自分がもつしり、いるんば人い  
 ったんていきたいばと思っていました。原爆先生のじやぎょうは、  
 すごくたのしかったです。まわっている内にどんどん話にまひこまれて、  
 むすま、た。原爆先生の話のいこうが正にびっくり!!しました。

今の人は、戦争の事や原爆の事を知らない人がいっぱいいます。

だから、みんなで戦争や原爆のことを学んでかえりかえてそのそうせつさ  
 ばとをこめておいたほうがいいと思います!!原爆の事をまげておかたです。

いつかさんは、原爆がおちてけいしやうで命をとりとめた、ませまめたいです!!たいてい思いました  
 ずくば、て人のしりができたばと思いましたが、やっていたらくたいのかばと思いました。

おしえてくださり本当にありがとうございます



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先生の語をきいて、戦争がおきて  
げんぱくばくだんをつかわれたらとても  
こわいと思いました。昔、げんぱくが  
おちた、ひろしまの人たちは、とてもかわ  
いそうだと思いました。戦争もない、へ  
いわな世界になればいいなと思  
いました。そして世界からげんぱくから  
なくなればいいなと思いました。



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

羽生先生へ  
ぼくは羽生先生の授業はとても勉強になりました。

原子爆弾投下都の条件や原子爆弾での死亡率などは初めて知りました。

そして衝撃波の速さはとてもびっくりしました。音速よりも速いなんて思ってもいけませんでした。

ぼくは実際に広島の実験ドームや原爆資料館に行ったことがあるのですが、ロウ人形を見ただけでもこわいのにもっとこわいなんて信じられませんでした。原爆ドームや原爆資料館を見た時も爆弾はおとしはけない、そして二度戦争をくりかえしてはならないと思ったのにまたさらにそのことを改めて強く感じました。

ぼくも羽生先生のように戦争のこと、原爆のことを後世の人たちに伝えていきたいです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

前の原爆先生の授業を見て、原爆には、  
すごい力があることを改めて感じました。  
僕は、夏休みの宿題で戦争のことを調  
べました。その時はまだ原爆のことについて  
くわしくは知りませんでした。でも今回の  
授業で、原爆が広島と長崎に投下された理由、  
また、池田さんの実体験などいろいろなことを  
教えてくれました。特に、原爆が落ちる  
場所の目標は、「T」の特ちょうがある橋  
で、実際には、爆心地から200mしかはなれて  
いなかったことには、とてもおどろきました。  
広島市の人口の4割が原爆で亡く  
なってしまったのが悲しいです。  
僕は今回の授業で原爆のことについて  
もっと知りました。原爆が落とされたのは、  
日本だけなので、原爆のおそろしさを今後は、  
自分たちが後世の人達に伝えていきたいな  
と思いました。そして、羽生さん、授業をして  
いただいたりありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生〔はぶ先生〕

先週の土曜日の特別授業、本当においそがしいなかありがとうございました！  
すごく戦争の事が分かりました！  
先生が当時の戦争の事を分かりやすく教えてくださるので、たくさんメモを書くことが出来ました。

原爆先生の戦争のお話を聞いて、なみだが止まりませんでした。

絶対に戦争は二度とやってはいけな  
いと改めて思いました。

本当に小さな一つの問題が大きな問題  
に変化し、そして、戦争につながると私は  
思っています。私の考えは、みんなが平  
和に仲良く、くらししていけば戦争なんて  
おきないと思います。もし、「戦争をやる！」と  
言いたず人がいて、原爆先生の戦争のお話を聞  
いたら、世界中の人々を苦しみから救えると思いま  
す。また、ぜひ原爆先生のお話を聞けたらすごくうれしいです！



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

羽生先生へ

土曜日の特別授業の時はありがとうございました。

私は先生のお話を聞いて「あ、この話、知ってる」と思いました。

なぜかという、教室にあった本を見ました。その本の題名は「はだしのゲン」という本です。この本の内容は、ある日、主人公の元という男がいました。その元が往んでいる広島に原爆が落とされて人々が苦しむととんとん人が死んでいってしまいました。元は命には別状なかったけど父と姉と弟が火事で焼け死んでしまいました。元は母と二人きりになったが、道路で赤ちゃんを産みました。それから3人でどこかへ行くという話です。その本を見て、悲しい気持ちになったけど疑問点があったんですが、羽生先生のおかげで疑問が解けました。うれしいです。本当にありがとうございます。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

ぼくは今回の特別授業を受けて人が  
とてもおそろしい兵器を作ってしまったこ  
とも知りました。原子爆弾は人の  
大切な命、人生などをいっしゅんで  
消し去ってしまう本当にこの世には  
あってはいけなない兵器だと思い  
ました。ぼくが一番残こくでひどい  
と思ったのは、人を新型原子爆弾  
の実験のために使ったことです。ぼく  
は人の命を実験のために殺したのが  
とても悲しくひどいなと思いました。  
たったゴルフボール一個分で人の命、人生、  
あらゆる建造物をはかいしてしまう  
原子爆弾はこの世にある兵器の中で一番  
残こくな兵器だと思いました。  
例え人種がちがっても人を実験に使うの  
は決してあってはいけなないと思います。ぼく  
は原子爆弾を保有する国が0になって原  
爆で起きたひげきをり返さないでほしいです。



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

原爆の事を教えてくださりありがとうございました。ぼくは、戦争のことは、本で見ただけであまり知りませんでした。話を聞いて原子爆弾のことを知りました。ぼくがおどろいたのは、太陽より原子爆弾のほうがあつりという事です。あと爆弾一つで100人に2万人の人が死してしまうことです。一つの爆弾で命が100人に1人として消えてしまう。戦争が二度とやってはいけないことを知り、命のとうとさを知りました。この話を聞いて戦争のことをもっと知りたくなりました。一つは、広島の人口が35万人、で半分以上が被外をうけています。それが今では、どうなってしまうのか。戦争をあまり知らなかったぼくが少しわかるようになりました。戦争のことを教えてくださ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

羽生先生へ

特別授業を受講してぼくは、様々なことを学びました。

一つ目は、広島に落とされたリトルボーイのはかいわです。太陽が $6000^{\circ}\text{C}$ なのに、リトルボーイの表面の熱さは $7000^{\circ}\text{C}$ とぼくの予想をはるかに超えました。

二つ目は、死者の数です。人口が35万人なのに、対し死者は14万人でそのうちの2万人が一瞬間にしてせなり死亡率が40%ということでした。

このようなことを通してぼくは、絶対に二度と戦争をしてはいけないと思いました。これは、今だけでなく次の時代でも次の時代にも教える戦争のない平和な日本、そして平和な世界にしたいと思いました。

貴ちゃんな授業、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/12

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆とは、とても  
恐  
心しいものなのだなと思いました。

『ウラニウ』が1kgあるだけで、何万人もの人々がい  
なくなると思うととても怖くて怖たまりませんでした。

私が小学四年生のときに習いごとのために、埼玉県  
東松山市にある、丸木美術館という原爆の絵など  
どが展示してある美術館に行ったのですが、一番最  
初に展示してある絵を見たがなぜかわからないけど、震  
えがとまらなくなりました。そこには、大火傷をして  
苦しむ人の姿や、必死に赤ん坊を抱き抱える人、生  
きているのか死んでいるのかもわからない人の姿などが  
描いてありました。その時の私の気持ちは、言葉に表す  
ことができない程、恐  
心しい、怖いなどのとても複雑な感  
情でした。

私はこれからも原爆によ、て亡くなられた人々の分も、  
精一杯幸せに生きていきたいと思ひます。

今回は、『原爆先生の特別授業』をしていただき、  
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

ほくは、単戈争についてはよく知っていたけれど、広島に原爆がおとされたことは知っていません。でも原爆をおとすには、いっけんがあたり、長崎にも原爆がおとされたことは初めて知りました。

原爆のことも怖くて悲しいものだと感じました。

大量の人をいっしんで死なせて、言うたんで想像した時でおそろいなりました。単戈争は本当に怖くてはいけない物だと改めて思いました。



# 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

私は原爆先生の特別授業を受講して、一番心に残ったのは、後ろの方の3分くらいの動画です。

会社が開くのを待っていたところに原爆が打ちきて、一瞬で灰となり、影のオカのこっているすがたはとても心が痛みました。

本を読み聞かせして下さった時も私が兵隊さんだったら泣いてしまったり、死体を運ぶ仕事は逃げてしまっていたと思います。それなのに逃げずに死体を運ぶのはすごいなと思います。



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

授業ありがとうございました。原爆が投下された時の広島の話など聞いた時、現実の話なのに何かおどろき話でも聞いているんじゃないかと思いました。とくにその時の人々の話ではあまりにも痛々しい被害者の方々の姿が脳裏に決るようになって。そして、原爆をふくめた核兵器の前では小情なんて物は無いという事を思い知らされました。今回ぼくが思った事はやはり平和が一番という事です。ふだんどおりりの生活がこんなに幸せなんだなと思える授業でした。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生から学んだことは、原爆のおそろしさ、戦争のおそろしさを学びました。広島県に原爆が落とされ、町の人々は、大やけどをおいひふがほかにおちる人がいるほど、原爆のおそろしさを知りました。原爆は、600mのところまで太陽よりもめついいものがおちてきます。このときの広島市の人々の思いがとてもかわいそうでした。ウラン1kgで広島市が大きくやぶられてしまうけど、60kgもあれば、日本はものすごく大変だと思いました。これらから、私は、あらためて、原爆のおそろしさ、戦争は二度とや、てはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の授業で原爆のおそろしさを改めて学びました。広島に投下された「リトルボーイ」のウラン60kgもあるなかの1kgであの爆発力はとてもおどろく、とても、おそろしいなと思いました。爆弾投下の条件で空襲がなかったところがあまたということをはじめて知りました。候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新三島、京都だとはじめて知りました。衝撃波の速さが毎秒440mだと知ってとても速いと思い、おどろきでいっぱいでした。そして、広島人口35万117で死者数が14万人、死亡率40%という数値にハッかいたみました。これからもこの出来事を忘れずに生活していきたいです。



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾が投下された映像を  
みた中で座っていた男の人がけむりの  
ようなものにつつまれた瞬間、袋の  
かたまりになり、座っていた所が黒く残っ  
ているのを見て、私は原爆の恐ろしさがよ  
く分かりました。私がこの場にいたら、  
どんなに少しでも助かろうとしたか分か  
りません。でももしウランが60kg分、かき分  
れつしたら、広島近くの県などもまきこまれ  
るところか、ほぼ日本は全滅に近いじよ  
うになっていたかもしれません。なので  
そういうことに関する技術が、まだそれほ  
ど発達していなかったことは不幸中の幸い  
だったといえます。それでも、これからはこんな  
恐ろしいことが起こらないといいなと  
思いました。



原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業をうけて原爆のおそろしさをかんじました。ゴルフボールくらいの大きさがかはくはっただけで、だいばくはつがおきて今ではそれの1000倍の物をつくれるとききました。今戦争がおきてしまうと日本はこわくなってしまいかしんはいいです。世界の人には戦争のせいでおこされてくる人にえいごうをあたえてしまったり、子どもがへるけんいんでもあるとおもいます。昔の原爆で爆発したときに600m以上に太陽よりあつい物がいきなりあふれるなんて想像もつきません。おおせいの人がゴルフボールくらいの大きさのもののせいでせくなってしまう戦争はせつたいにしてはいけないうものだということが頭にのこりました。



## 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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて  
原爆は、こわいもの、ということ戦争は  
絶対にや、ては、いけないものだと  
いうことが改めてわかり、原爆の、  
いりやく、死亡率などを実感しました。  
ぼくが、この授業で、一番こわいな  
と思、たのは、原爆が爆発  
したときの温度です。

その温度は、中心で100万℃  
表面温度は、7000℃

600mはなれたところでも  
3000℃という今までに  
聞、いたことのない熱さです。

表面温度は7000℃で、太陽の  
表面温度より熱いそうです。

次に戦争をおこしたら行くのは  
ぼくたちかもしれないので、  
絶対に戦争をおこしてほしく  
ないです。



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

原爆先生へ

私はお話を聞くまで原爆のこと  
についてよく知りませんでした。

でも、今日 たくさんお話ししてくれて  
とてもよく知ることができました。たと  
えば衝撃波の速さや侯補になった  
都市、原子爆弾投下都市の条件、け  
がをした人たちの様子、あまりにも  
ひさんで聞いていらぶないくらいのお  
話しでした。

これから原子爆弾の本を讀  
み原子爆弾についてよく知り、なく  
なってしまう被爆者たちのために  
今の人間たちがそのぶんたくさん生  
きなればと思います。



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

私は、原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさをあらためて知りました。

太陽より、あついものが頭の上にふってくると考えるとおそろしくてかなしくなりました。

広島、小倉、長崎と原爆を落とす都市の候保になっ、てしまい多くの人がなくなっ、てしまったことを知り、人の命の重さを知っ、てもらいたいと思っ、ました。

そして、またこのようなことがおこらないためにも、小工なもめごとをできえもおこさぬようになっ、ていっ、たいと思っ、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

ばくは、なんで世界戦争をしたのか分からなかった

• 1kgのウランしかばくはつしていなのに、たてものをいっしょくにして消してしまっただんで、とてもおそろしい物だとも思った。

• ばくはつしたときの地面の温度が3000℃をいってとてもおどろきました

• 戦争は二度と起こしてはいけないと思った。

• 広島之死亡率40%という数字にびっくりしました。

• 今戦争を起すとしたらウラン1kgのばくはつでは、すまないし死んでいった人たちのためにも約束しなければいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/12

今回の授業では、原爆の本当の恐ろしさを、実体験談などで知ることができました。

原爆の熱線・衝撃波は考えられないほどの力があったこと、なんと核分裂に成功したウランは、1kgであったことが、一番のおどろきでした。

そして、一番の恐怖は、現代の核兵器の力は、広島に投下されたリトルボーイの、1000倍もの威力があるということです。もしそんなものが投下されたらと思うとゾッとします。

ぼくは、今回の授業で、今まで一番戦争への反対心が高まりました。こんなひどい目に合う人を二度と出してはいけなうと思いました。



# 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、原爆先生の話を聞いて、  
二度と原爆は、使っては行けないと思いました。  
原爆のヒトオを見て、本当に悲しみを感じた。

昔は、核兵器が爆発する確率が少なかったから、1つの県だけですんだけど、今もしも原爆が落とされたら、大変だと思う。

私は原爆で死んでしまった人たちは、  
本当にかわいそうだと思う。



## 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

わたしは、60分の一がぶっ壊れっに成功したことと、死亡率が40%ということにおどろきました。

60分の一がぶっ壊れっに成功したただけで日本は、多くの死者、被爆者がいたのにすべて成功したらと考えるだけアッソツとしました。死亡率が40%で原爆にあうと多くの人か亡くなってしまい、戦争はぜったいにやってはいけないと改めて思いました。

もう二度と戦争をおこさないように、自分ができる小さなことがあったらやりたいです。

そして戦争は人々の多くの命をうばうとても悲しいことです。簡単に戦争をすることはぜったいにやってはならな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

私は戦争を経験したことがなく、ただ戦争とは、こういうものなんだよと言われることだけでした。しかし、特別授業を受けていたときは、自分も池田義三さんといっしょに戦地にいるように感じました。ウラコの量の話をされたときに、私はすごくおどろきました。60kg全部成功していたら日本がおわっていたかもしれないなどと考えてしまいました。原爆で広島の人口の40%が亡くなってしまふ、すごく強かな原爆を三落とされて、2万人が一瞬間で消えてしまふほどの原爆はもう二度と使ってほしくない。もちろん戦争も二度としてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆の特別授業を受講して、人の命をうばうことは、とても罪が重いけど、とてもかんたんにはえらんのだな、と思いました。原爆を直接うけ、まのおたりにした人にとりて、それは一生を忘れられないことだと思ひます。でも、相手の国はそう思っていないかもしれせん。ある意味どつだけのいりよくたつたのか知、て忘れられないかもしれせんが、「人の命は、とても大切なもの。」とは思、てないんじゃないかと思ひました。私は、原爆でなくなった人の家族は、相手国を許さないと思ひます。でも、その亡くなった人達の数が、毎日、けいは、毎日ほど喜んでゐる(いりよくが大さから)人達を、私も許せん。もと、「命の大切さ、重さ」を知、てもらいたいなと思ひました。



## 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

私は原爆先生の特別授業を受講しておもたことがある。それは戦争は二度におこしちゃいけないものだなと思いました。戦争があれば、たくさん人のせい者がいて、とても怖いです。戦争の時にもし別の国が原子爆弾を使うなら、日本が終わるかもしれない。その理由は、いまの原子爆弾は広島に投下された原爆より1000倍つよいだそうです。原爆の温度が高くて太陽より1000℃あついです。だから戦争おこらないようにがんばりたいです。原爆の威力を知って私は不安になりました。いつが知らないけどいつが原爆が投下されるかも。今の平和は永遠の平和じゃない。そろそろいまも戦争がつづいている国があるんです。だから私たちの力で戦争をとめたいです。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

「きれいすぎる」という言葉が印象に残ったので、ほくは、その「きれいすぎる」模形の画像をネットで探して見ました。そして、その画像を見ると人間とよく分かるような模形でした。しかし、その模形は自分にはとてもきれいななどとは言い難いものでした。これが「きれいなら本物はどれほど」のものになっ、てしまうのかと思いました。アメリカでは原爆は戦争を終わらせた正義と闘ったことがあるのですが自分たちがもし原爆の被害者ならそんなこと言えるのか。と改めて思いました。日本の非核三原則が世界中に広ま、て核はもちろん戦争などの争いの惨禍が二度と起らない世の中になりたいと思いました。



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

ぼくは原火暴先生の授業を受けて改めて原火暴は怖い物だと思いました。テレビや新聞で原火暴のおそろしさがかいてあったけど、原火暴先生の話を生で聞いて原火暴はすごい破壊力だと思いました。

戦後70年の今戦争の事を考ようと思いました。



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、げんぱくについてはよくわしくわかりませんでした。

けれどげんぱく先生の話を聞いて条件をきいた時はびっくりしました。12月のぼくたちが何万人もいるときいて、原爆はあんなにひどいと思いました。

しかもこのげんぱくは広島市の人口40%ほどで失明率は二度おこると言われていたと思いました。



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

原爆先生へ

私は、いままで、原爆のことについてあまり知りませんでした。

しかし、今日話を聞いて、少し原爆について知ることができました。原子爆弾投下都市の条件については、得におどろきました。

熱線についてや、衝撃波、放射線などもよくわかりました。

私は、戦そうは、せ、たいせ、ては、いけないものだと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のお話ありがとうございます。

空中爆発というのは、映っていましたが高さ600m  
のところで、なんてしりませんでした。またウランが60kg中  
1kgというニともおどろきました。

せんそうついであまりにもかんけいなしと思っ  
ていましたが、そうじゃなかったと思いました。

それに7000度の少年といういみ  
がわかりました。

せんそうのこと、がんばくのこと  
をこれからもしていきたく  
と思いました。

また、大島にいきたく、長さ  
きにいきたくです。

今回は本当にありがとうございます  
いました。

今回おしえてもらったことを、人生にいか  
したいです。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/13

ぼくは、原火暴先生の特別授業で、  
70年前に戦争が起きたのは知っていました  
が、原火暴で一瞬で反になってしまい  
生を残り、た人も、生きてゐるかも分から  
ない状態の人もいて、改めて原火暴の怖  
ろさを知りました。

そして、原火暴の中にあるウランが元々  
60kgも入っていたけど、1kgしか火暴発した  
か。たとえウランを開いて、もし60kg全てが  
火暴発したら、もっと被害者がでてた  
んじゃないかと思ひました。

戦争はたしさんの人が死んでたしさんの  
被害者がいてから戦争は絶対にし  
てはいけないと、改めて思ひました。





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、原爆がこんなにこわいものなんだと初めて知りました。人の命をうばうことは、かんたんなのに、罪はすごく重いんだなと思いました。相手の国は、原爆がおとされたときのいなかをまじかであけたことがないから、ちゃんと命を大切にしない。

もと命を大切にしてほしい、と思いました。その原爆をまじかで見た人は、ぜったいに忘れられなそれが忘れてくても、忘られられず、家族は、それを許さないと思います。人口30万人の中で14万人の人がなくなつた。相手の国の人、命を何だと思つているのだろう。ちょっとケニカになつたぐらいで戦争を始めるそいうところがいいないんだと思いました。命はただあるわけではないことをわかつてほしいと思いました。