



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

12/1

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、  
 原子爆弾は広島市人口の半分以上  
 の人々が死ぬほどの力をもつた  
 ところから、原子爆弾の投下の条件  
 が①直径5kmを超える者市である  
 ②平野である③空襲がなかった。  
 という条件の中に広島・小倉・長崎  
 が選ばれました。原子爆弾を投下  
 する前にランオゾンをパラシュート  
 に取り付けて広島的气候を確認し  
 て1発目を広島に決め昭和20年8月6日  
 午前8時15分に原子爆弾投下した。  
 原子爆弾の直前は「トルホーイ」となす  
 けた。600mの高さで爆発した。  
 爆発した中心の温度は100万℃  
 地上は、3000℃もあり体中の水分  
 が蒸発ししかも衝撃波で粉々に  
 なってしまいました。原爆先生の話を聞いて  
 原子爆弾はやっぱりこれだと思えます。



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

12/1

今日の原爆先生の特別授業を受講して  
原爆の恐ろしさと怖さを改めて知りました。  
理由は、中心の温度は100万℃ぐらいで、太陽  
より熱く、死亡率40%、広島市の人口5人に  
1人が亡くなってしまいます。地上では3000℃とい  
うかなりの温度であるからです。ぼくも原爆  
ドームや、原爆資料館に行ったことがある  
けど、実際に生のひろがたたれている人  
を見た人は、全然ちがうから、資料館では、  
怖がたのに、実際は、どんな姿なの  
が全然想像がつかない。貴重な原爆の  
恐ろしさと怖さを知っている人が亡くなったのは悲しいです。ぼく  
は、今回は先生の話を聞いて、この原爆の  
恐ろしさと怖さをこれから後の人に伝え、  
原子爆弾を使わず戦争を行わないように、  
できることの努力をしたいと思いました。



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

池田さんの広島での原爆の体験を聞いて、ぼくは、広島での原爆のことは知っていたけれど、池田さんの体験はぼくの知っている原爆のことよりもずっとおそろしく想像してみるとまるで地獄のようでした。

さらに池田さんの話を聞いてみると原爆が落とされた広島はなんと最初に落とされることになったかや、原子爆弾を乗せた飛行機の名前などを知りました。その中で一番怖いと思ったことは、原子爆弾の力です。

原子爆弾の熱線、衝撃波、放射線はどれもうすまじいもので、一個の爆弾の爆発で広島市の人口の40%が死んでしまうことを知りました。ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、池田さんにくれからたくさんの子どもたちに原爆のことを伝えてあげたいと思

いまし  
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田さんのお父さんの実体験を聞いていて太陽よりも1000℃もあついなんて思わなかった。しかもそれが自分と同じ人間の所に太陽よりもあついのが落ちてきた。て考えるとこわくてたまらないでも最初から広島だと思っていたけど京都でもじゅうような文化遺産をはかいしてはいけないという理由で京都が残った。今は日本の観光名所で残ってほんとうによろ、と思います。

でも広島に落ちたことは残念で「リトルホーイ」なんて落ちなければいいと思った。原爆ドームのモトの名前が広島さんしょうしょうれいかんという名前も意外だった。ウラン1kgで広島市人口35万人中被爆者数 24万人でその中死者数 14万人 死亡率 40%。2万人が1ーしゃんにして死亡して5人に2人が死んでしまったことかひどいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の話聞いて、原爆は、恐ろしいなと思いました。広島に落とされた、原子爆弾の名前は、「リトルボーイ」と言いB29爆撃機、エラゲイによって広島に投下されました。原子爆弾が投下される県の候補は①が広島で②が小倉で③が長崎で、この県の天候が悪かったら次の、「横浜」、「新潟」、「京都」のどれかの県になる予定でした。8月6日に①の広島の天候が良かったため、日本に初めて原子爆弾(リトルボーイ)が落とされるのは、広島に決まりました。そして、ついに8月6日に広島に原子爆弾が落とされました。原子爆弾が落ちた瞬間にピカッと光が前をおおっていゝ瞬間の内に、広島を火の海にしたと原爆先生が言っていました。だから、原子爆弾を使う戦争は、しない方がいいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/1

私は原爆先生の話をきくまでは、原爆とは  
とれたけ、おそろしいものか知らなかった。  
そして、人ごとだと思っていた。でも話.. きき  
て、すこくおそろしくて、もしこれが自分の身  
におきたらどうなるだろう... と考える  
ようになた。そのとき、原爆を経験した人  
は、どんな気持ちだったのだろうか...  
原爆が投下されたのは、69年前、みんなに  
昔のことで、はなれたなと身近に感  
じた。そして私は何も考えず簡単に、原爆、  
戦争、などと言、これはいけないということを  
改めて感じた。私達は今平和に安全  
に楽しく暮らすことができている。  
家で生活ができるし、食事もおなか  
いっぱいになるまで食べられて、学校にも  
行ける。そして何より戦争がない。  
こんな生活をしている。そのことに  
感謝しては来から生きていきたい  
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

131

やけどをしている人を助けるために  
 テープを貼る。そのときにテープの皮が  
 がぬけるというのが一番いいように残  
 った。以前はだしのげんというまんがを  
 見たことがある。はだしのげんでも  
 テープを引っぱり、皮がぬけるシーンが  
 ある。そのときふしぜんな思いでいたか  
 改めてふしぜんに思った。でも、その中  
 もちゃんとしたはがまんしてたのは  
 してもゆうかんだと思いました。  
 もう一つおどろいたことがあります。  
 それは、けがをしたところから  
 ウジ虫が出ることです。  
 ウジ虫は普段、ちがう動物につ  
 きます。人間は清潔なのでつかない  
 と思います。それでも人間についていると  
 いうことは、おほい大きな被害の  
 原爆だったと思いました。みんな大きな  
 被害をもたらした原爆をうやむやに  
 なくしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ぼくが、はじめて原爆暴の話を知ったとき  
は、想像以上の恐ろしさでした。原爆暴の  
話は聞いただけでも悲しさがとても  
伝わってきました。罪のない人たちの多  
くをまきこんで殺してしまったその気持ち  
が、とまらないくらいでした。原爆暴など  
誰もとめることができないというこ  
とも恐ろしいです。原爆暴はとても怖い  
ということをおもい知らされました。

原爆暴について思うことは戦争は  
人の命をとり自由を奪ってしまうものだ  
から、絶対にやめてほしいです。人には  
生きる権利があり、人は戦争するため  
のものではなく、仲良く、協力し  
て支え合うものです。これから世界は  
戦争がなければ、多くの人の自由をうばわな  
い平和な世界でいってほしいです。生き  
ていけるといふことはとてもすばらし  
いことです。





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

12/1

今回、原爆先生の話を聞いて、今の日本は平和でとても戦争しているように思いませんでしたが、69年前には戦争ばかりで、多くの死者をだしていることがわかりました。

広島に原爆がおとされた時にすべてが変わったことがわかりました。考えてみても、原爆は多くの人の命をうばい、人々の生活をこわしなにも良いことはありませんね。

もし、自分がその時代に行くことができたならそのことを人々に話し、命がうばわれることをさけることができたのがかもしれません。自分の祖父も戦争にいていました。祖父がその時死んでいたら今の自分はなかったと思いました。

日本軍がもっと早くアメリカ軍にたいして、こううくしていれば良かったと思います。

今でも原爆が原因で苦しんでいる人がいることをしたので、原爆はほんとうにおそろしい兵器だと思いました。感想は家に帰ってインターネットで原爆のことについて調べ、もっとどんなことがあったかをしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してより一層原爆をこわいという思いが深まりました。

広島の上空にいきなり爆風におそわれて、いきなり町が壊れてやられるなんてことは、だれも想像できないと思った。エラゲイという名前を付けたのはチベット大佐の母親の名前をとってつけた名前だということが分かった。そのときの時代のちやう兵れいが2倍いなのに17さいという若さでリク軍に入り、原爆が落とされたのはすごいと思いました。

候補になつた者等は①広島②小倉③長崎、横浜などの直径5kmあり平野であり空襲がなかったのが原爆投下の条件になっていたことが分かりました。



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

12/1

原爆先生の特別授業を受講して  
ぼくは原火暴は街を壊れはて姿に  
してしまいさらに放射線がでてと  
てもおそろしい物だと思いました  
さらに当時の原爆は、ウランが60kgつん  
でいて1kgしか暴発しなかったのに  
直径200m 中心100万℃ 表面 7000℃  
600m下では3000℃といふことを知ったので  
原火暴のおそろしさがわかりました。  
それに原火暴のいかに調べるた  
めに投下したので実験に使われ  
たような気持ちになった。原爆に  
つまねていた60kgのウラン全てが  
火暴発したことも、と大きな被害がでた  
のでとてもこわいと思いました。池田  
義三さんが原火暴資料館にある被爆  
した人の人形を見てこわいもの  
のじゃないと言っていたの原火暴はも  
使、てはいけなないと思いました。



# 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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して  
思ったことがあります。一つ目は原爆  
を落とすところには候補があり、広島  
②小倉③長崎であったこと京都  
も候補にあがっていたが人間の文化  
の物かたくなあるからやめたのは  
アメリカ人はえらいなと思った  
原子爆弾投下にも条件があったとは  
おとろきで直径5kmを超える  
こと平野であること空襲がなかつた  
ところなどがありました。

チベット大の母親見の名前エラ  
ゲイが飛行機の名前であったこと  
思ったことは核兵器は恐ろしや  
と思ったでも今は広島に落した  
物の1000倍のい力が飛ぶの  
と思ったらアメリカは戦争が  
勝てると思えました。核兵器は  
なくなっただけがよいと思えました



# 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

12/1

私は、原爆先生の特別授業を受講して戦争は悲しい事なんだと思いました。私がこの原爆先生のお話を聞く前まで、は「戦争。てただ、はくたんを落とされて何万人か死んだ事だし」というようにあまり戦争には興味をもちませんでした。けれど原爆先生が来て、お話を聞いていくうちに「戦争は「そうなんだ」でおわらせる物ではない事」が分かってきました。そして、私は実験を広島とか長崎とかでやるんじゃなくて無人島か人がいない所や広い海で実験をすればよかったですかと思いました。そして私はお話を聞いていくうちに戦争の風景が頭の中にくわんできました。ホロホロの服をかめ前に手を出してあわいて助けを求めている人。なぜ、池田さんがそんな物を見て「きれいなさる」と言。た意味が分かりました。戦争についてもっと知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ほくは、原爆先生の話を聞いて、  
原爆のことをくわしくわかりました。  
原爆のことは、今までの集会が、  
国語での「平和のとりでを築く」など  
で、だいたいはおかていました。  
ですが、爆撃機の名前や、広島  
に投下された原爆の名前などは  
知りませんでした。ここに  
聞いていてびっくりしたところがあ  
りました。

それは、衝撃波の速さです。  
原爆が爆発したときにでる  
衝撃波の速さは毎秒500m  
です。音速の速さは毎秒350mなので  
音速よりも速いことが分かります。  
この話を聞きおわった後で「原爆は  
おそろしいものだと、あらためて  
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

12/1

今回の原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さにおどろきました。

特に原爆の被害については知らなかったことばかりでした。

義三さんの体験は聞いていてつらい気持ちになりました。

焼けただれしている人間など、想像しただけでむやな気持ちになるのによく

9日間も我慢ができたなと思います。

そして、なぜ人間は核兵器というものを開発してしまったのか、また、なぜ

原爆というものを投下してしまったのか。

いろいろ考えさせられる90分間でした。

ぼくは今回、貴重な話を聞けたと

思います。じつもは原爆なんて関係

ないと思っていたけど、これは一生後世に語りつがないといけないことだとわかりました。

そして、世界中の人々が二度とおこしては

いけないと思わないといけないと思います。



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

原爆先生のお話で60kgのウランの内1kgしか燃えなかったのに広島市の14万人が命を落としたのがとてもびっくりしました。しかも今、技術が進歩して広島に落ちた原爆の1000倍以上のいかにある物が沢山の国々が持っているのがとても悲しく思いました。そして原爆先生の父の話がとてもおそろしくなにも考えられなくなりました。原爆先生のお話のすべてが怖い話で70年たってもせんぬいにかたりつがれていてすごいと思しました。そして今でもこんなにしっかりと記憶が残っていてほこらしく思いました。そして一時的に空気がなくなり、真空になるというのがとても信じられませんでした。ぼくは原爆についてまったく知らなかったけど今回このようたことでお話が聞けるよかったです。すぞく原爆について知ることが出来てうれしいです。





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

12 / 1

私は、この授業で話を聞いてどのようにして原爆は広島に おとされたのか、どのくらいの重さなのか、当時の様子などののはじめて聞くことがたくさんありました。

京都に、原爆をおとさなかったのは、文化財がいっぱいあるからという理由なのかと思い、アメリカ人も考えているんだなあと思いました。

死者の2万人の人々はいっしょんにしてなくなったと思うとやはり原爆はこわいと思いました。

原子爆弾投下都市に条件があってそれにあてはまる場所におとすから、被爆者24万人になるんだなあと思いました。

私は今日の授業で原爆のことについて、たくさんの人々に伝えたいと思いました。



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

じゅこう

表

2/1

ぼくは、こんなに原爆のことをくわしく知ってよく分かった。お父さんが広島に生まれ、おじいちゃんにちょっとおしえてもら、たけど、もして分かってよかった。僕は、リトルボーイが爆発して、中心の温度や周りの温度などを吹れてよかったなーと思った。

もうこういうきいはないから小さいうちに知れてよかった。ほかにも、どんな爆発した後のキケンなところがあるかとか、長崎、広島、小倉のほかにも、横浜、新潟、京都があつたから「ほかにもあつたんだ」と思った。

京都が一番多い原爆をなぜやめたかもよかった。持来、大人になつても、このお話は、忘れないと思う。

リトルボーイが爆発すると、いきおいで、空気がゴーンとなくなつて真空なるというお話もよく分かりました。

1発目の原子爆弾投下は、昭和20年8月6日 午前8時15分ということも分かった。

すごくくわしくしれてよかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の話を知って、原爆はおそろしくてこわいと思いました。今、日本は戦争をしないでとても平和な国だと私は思います。だから、平和な日本で昔、原爆で多くの人がいなくなっているのがとても悲しかったし、こわかったです。私がはじめて知ったことは、原子爆弾の中心は100万℃もすることです。それと、広島市の5人に2人がなくなるといふことと、原爆病で多くの人がいなくなったことです。私は、広島市の人の死亡率が40%と聞いて、悲しくてたまりませんでした。候補になった都市もたくさんあって、その中でも2つは原子爆弾が投下されていて、本当に悲しかったです。今、日本は戦争をしていなくて良かったけど戦争を体験した人の心の傷はなくならないと思うのでこれから、私たちができるのは、色々な人に伝えていくことだと私は思います。



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

原爆先生から教えてもらった事はたくさんある。  
 原爆先生は身ぶり手ぶりで細かい事もすべて  
 教えてもらった。原爆先生のお父さんの話を聞  
 いたつもりなのだがお父さんを「私」と呼ぶ事。  
 本当に原爆を体験したように  
 聞こえた。空気音も景色も自分が原爆  
 の広島にいたような感じで、  
 「助けて兵隊士」助けて」と聞く事  
 むねがいたんだ。国語の時間の  
 「平木口について考える」で原爆の事を字ん  
 だがその人の気持ちになれなくて  
 ついていけなかつたが改め、聞く事  
 核兵器はせめても使ってはいけないと言  
 事がすごく伝わった。この原爆の  
 悲劇を伝えるには僕達が核兵器を  
 使わない戦争をしな事だと僕は  
 そう思う。



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

12/1

私は、学校の授業で原爆はどれだけ怖いものかを知っていたつもりでした。でも、本当は何も知らなかったんだということが、今日の授業で分かりました。一番しょうげきを受けたのは、地上から600mの所で、7000℃という太陽よりあつい熱を出す、ということです。そして人間がいっしょんのうちにはいになっってしまうという事は、今日初めて知りました。

私が今日の原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆は人の心を、体をきがつけ、良い事は一つもない悲しい物だということです。そして戦争は、やっばいいけないとあらためて感じる事ができました。



12/1 (月)

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

12/1

ぼくはこの特別授業を受講して  
 原子爆弾のおそろしさをビデオが  
 先生のお話を通じてさらに知  
 れました。原子爆弾は太陽より  
 も熱い事をはじめ知り、熱線とし  
 うげき波で体が焼かぬふきとはさ  
 れるのはおどろきました。ぼくは原  
 爆は体験した事はないのでどのよ  
 うな被害なのか分からなかつたが  
 今日のお話でイメージがつかまりました。  
 原爆資料館に行くときさらに原子爆  
 弾のおそろしさを知ることができると  
 思います。世界でこんな核兵器があ  
 たらこわいです。いますぐにでも世  
 界中の核兵器をなくしてほしいです。  
 核兵器は一秒で多くの命をうば、その  
 後もじわじわと人を苦しませるおそろ  
 しさにぞっとなりました。今日のお話は原  
 爆のことをさらに知る機会でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ぼくは原爆先生の話を聞いて  
原爆の怖さを改めて知った。

はじめて知ったことは原爆の  
重さです。5トンもあるなんて  
すごいなと思います。だから原爆のまに  
いっしょに入っていくということが分かった  
後、爆風で、人が10m吹飛ばさ  
れるなんて、すごいいかたと思いました。

そして、池田さんの生きていた  
時代は、本当に苦しかったこと  
をととてもかめいそうだと思います。  
17才で兵隊のしかも、班長  
を務めて、たくさんの人を助ける  
ことはとてもすごい人だと思います。  
ぼくは、こんな平和な、国、  
時代に生まれて来て、本当に  
うれしいです。これからも、もっと平和  
について考えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

私は原爆先生の特別授業を受けて、  
思ったことはまさか恐ろしいことである。  
今は原爆の研究が進んでいるということも  
あるけれど、たまたま核兵器のウラで何か  
もの人が死んでしまふなんてひどいと思っ  
た。一瞬のことで人のようでない  
生物になってしまうのも恐ろしいと思っ  
ました。  
前に核兵器のことについて調べているとき  
まだ数十国は核兵器を持っていることが  
わかりました。アメリカもそうです。  
研究が進んでいるので世界が放射能に  
汚染されてしまうそうです。  
日本は原爆を落とされた国なので、  
他の国に持たないようによびかけて  
ほしいなと思っました。  
京都は日本をアメリカが占領したとき  
後うようにするたぬやめたとあったけど、  
どちらにしても人の命をうばうので  
そもそも落とさないほうが良いと思っました。





# 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

2/1

原爆先生の特別授業を受講して良かったことがたくさんあります。1つ目は原爆がどのようなものかということがさらに詳しく知れたことです。今までは原爆については、いつどこに落ちたか知っていただけでそれ以外のことはあまり知りませんでした。しかし、今日原爆先生が分かりやすく、詳しく、面白いに教えてくださったため、次のことが分かりました。何故広島に落とされたかというのは、広島市は、直径5kmを超える平野で空襲がなからたからだというところから、原爆を広島に落とされた理由は日本にダメージを与えたいのと、原爆の力を試すためという目的があるのではということを知ることができました。

2つ目は原爆で受けた被害についてです。広島市の人口は、35万人でした。その内の被爆者が24万人で人口の約69%で、死者は14万人で人口の約31%です。このことから、戦争は国民がやりたくてやったわけではないのに、こんなに大きな被害を受けるのはおかしいと思います。

原子爆弾は、いけないものだと思うので、世界中でなくなし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

12/1

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
すごく良い勉強になったと思いました。  
戦争はすごく「こわい」ということは、以前  
から知っていましたが、特別授業を聞いて  
いままでにはない感情がうかびました。  
原爆先生の話 を頭の中で想像すると、  
ふるえを感じこわいよりも悲しくなりました。  
戦争というのは、あってはならないことだと  
思いました。資料や話 をとおして、原爆  
で亡くなられたかたがたの様子は私の心に  
強く響き、きっといつまでも私の心に残る  
だろうと思います。また、17才の人が感じた  
ことを記した日記はこれからの時代にも  
伝えていかなければならないと思いました。  
映像や写真は目をそむけたくなることも  
ありましたが、しっかりと見なければいけない  
と思いました。戦争や 原爆ということを  
詳しく知れるきっかけが あってとても良い  
経験でした。



じゅごう  
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

12/1

私は原爆先生の授業を受けてその原爆を受けた人々を助け出すという話で、うでにさわったしゃんかんふとかうでについていた肉がホロホロおちてしまうのはとてもおそろしいと思いました。でも、私がそのはにいて、人々と同じようなことになったら、と考えるともっとおそろしいと思います。原爆のせいで川に入て死んでいく人々から、はいした二枚をかいてしまったら、私だったら、たぶん、死なないかもしれませんが、何月もたつた死体からは、うじ虫がわいてしまうのは話の中で、一番、コワイなと思いました。人々をほめておいた、くさってしまふのはしかたないけど、カマクリンをかけて火をつけて火然やしてしまふのは、とてつないためたから、どうしようも、ないけれど、かわいそうに思いました。きっと、その上層にいた、人々も、つかうた、と、思いました。不思議に思ったのが、原爆で、人が、い、しゃんて、消えてしまったことです。解説してもらって意味は、分かつたけれど、いしゃんて、まいて、いるように見えたのは、どうしてた、らうと思ひました。かわつて、いる人が、消えた。コンクリートとかで、黒いしみのよな、ものか、うつて、しまふのは、こわいです。ほねも、肉も、血液も、いしゃんて、消えて、しまふなんて、考へられませんでした。



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

表

12/1

原爆先生の特別授業を聞いて、いろいろなことを知りました。またさらに原爆のことくわしく知りました。原爆先生が言ったことは、すごくざんこくだった。原爆のおそろしさをあらためて知った。まず17歳で軍隊に入ったことで私は17歳はまだ未成年なのに軍隊に入るのはすごくびっくりした。原子爆弾は一瞬の出来事で一瞬でたくさん人の命をうばったので爆弾はほんとうにおそろしいと思った。原爆は、ほんとうにおそろしいし人の命をうばい、人の心を傷けるものだと思う。また軍隊でのたいへんなことを知りました。なので戦争や原爆はぜったいになくしたい。人の命をうばったり人の心を傷けるのでぜったいにそういうことはおこらないほうぜったいにいいと思う



# 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

12/1

原爆先生の言舌を聞いて原爆のことを  
知れたり、原爆のおそろしさを知りました。  
なかには、聞たくないような、こわいことも  
知りました。聞いていると中、痛い言舌を  
聞いていると、自分まで痛くなりました。  
死亡率40% 5人に1人と聞いて、すごく  
びっくりしました。生き残った人は、たくさん  
いると思っていたからです。でも助かった  
人は本当に幸運だと思いました。電話局  
の中の地下のトイレにいた人は、本当にきせき  
だと思いました。あとびっくりしたのが  
原爆が爆発した、周りが7000℃だったこと  
です。でも、7000℃なんて想像もできません  
でした。でも太陽が6000℃だと聞いて、  
太陽よりあついと思うと、火燃えるようにあつい  
と想像ができ、原爆のこわさと、落された  
人たちが、かわいそうだと思いました。  
もう絶対に原子爆弾を使ってはいけない  
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

12 / 1

私は、今回の原爆先生の特別授業を受講  
してみても、原爆のおそろしさをあらためて知る  
ことができました。今まで、原爆は、ただ「投下  
されただけだ」と思っていたけど、原爆が投下  
された後は、さまざまな後いしょうなどに  
悩まされた人がいるということが分かりました。  
原爆は、すごくこわく、あってはならないもの  
だということは分かっていたけど、実際、  
原爆によって、皮膚がたれ下がっている女性の  
人形の写真を見て、少し目をそむけたくなり  
ました。でも、その写真を見て、戦争のひどさ、  
原爆、核兵器のおそろしさ、そして、  
そのようなものは決してあってはならないと  
いうことが分かりました。あと、広島に投下  
された原爆が、「リトルボーイ」ということも  
始めて知りました。私は、原爆先生の特別  
授業を受講してみても、あらためて原爆のおそろ  
しさを知ることができたので、この経験を生かして、  
争いなどを無くすようにがんばりたいです。

身近な



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

12/1

原爆先生の話を聞いて、  
原爆はとてもこわいと思った。  
もし、原爆が日本全国にお  
とされていたら、今の日本た  
いにはなっていないかたがもし  
れないと思った。原爆ドームの  
もとの名前が、広島県さんぎ  
うしょうれいかんという名前だ  
ったのは、初めて知った。太陽  
の温度が6000°なのに、原  
爆は7000°だから、太陽が広島  
県の真上におちたのと同じで、  
原爆はとてもこわいと思った。  
今の国の技術だったらもっと  
広いはんに爆発するから、  
もう二度と原子爆弾は、どこの  
国にもおとさないでほしいと  
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

作業は、原火暴は、すごくせんこくなふきだとして  
 原火暴にお、たんだちの気持ちに、お、原火暴  
 先生の話を聞いていました。それ、「リトルボーイ」  
 のことを知ってすごく重い心な人たを、  
 ここでも安くなりました。それ、原火暴がお  
 ちてそのしゃんかんに熱風ととも目かく  
 がお、ほど明るい光りがはなつては  
 くはつして10mもとはさ米子といて  
 いました。ほくは、そのとき、原火暴がお  
 ちていくのを市民の人たちにも早く気づい  
 てほしいから、10mもふつてはさ米子の  
 は、すごいほかい力だをと思いました、  
 それ、「リトルボーイ」には、後にはお  
 がついていて、それてくうきめてんこうに  
 おおせと回転しをいようにすよ  
 技術がそのころかあつてお、い  
 と思いました。それ、池田さんの話を  
 を聞いてい、ほく、すごく気持が  
 伝わ、おきました。





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

12 / 1

私は、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、原子爆弾、そして、戦争の恐ろしさを改めて知ることができました。教室の社会の授業では、長崎と広島に原子爆弾が落とされた、ということしか学ばなかったの、大変だったんだな、としか思いませんでした。

そして、破壊の結果を知るために、実験をするような軽い気持ちで広島に原子爆弾を落とし、広島の大勢の人たちを無残な姿にさせ、つらい思いをさせたのに、もう一度長崎に原子爆弾を落としたアメリカ軍はひどいと思いました。また、現在の技術では、広島に落とされた原子爆弾、リトルボーイの約1000倍の威力を持つ兵器が開発されていて、その兵器を保有している国があると聞いて、おどろき、なくしてほしいと思いました。

もう、過去の広島の出発事は絶対に起こっては

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

いけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/11

ぼくは、つい最近 学校の授業で  
戦争の事を習いました。でも、あまりくわ  
しくは 習いませんでした。今回の特別  
授業で、はじめて広島ひろしまの原爆げんぱくについて  
よく分かりました。本当にこわいこと  
だと改めてよく知りました。ひふが  
とけてはがれ落ちる火々にたいして、とても  
こわいというか、かわいそうというか、とてもふく  
ざつでした。こんな時代が 70年前に  
あつたという風には、今はもう見えないくらい  
に街などは残つてはいるけれど、この  
ことは決してわすれてはならない事だ  
と思います。この体験は、とてもよかつた  
です。ぼくもいつか、広島ひろしまに行つて、  
記念館きねんかんなどにもおとずれて  
みたいと思います。もうこのようなことは  
おきないでほしいです。



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

じゅこう

表

12/1

僕は受講して知っていたこと、  
知らなかったことがありました。  
聞いていておどろいたこともあり  
ました。

原子爆弾は5つもあること、爆  
弾投下都市の条件、そして候補  
になった都市があることです。  
考えたこともあります。

パラシュートにラジオゾンデを  
取り付けて落とし、みんなを  
誤解させ、しかし実際はそう  
ではなかった。だましたのだと  
思いました。

爆弾の後方にある尾よきは  
なにも気に留めてなかったが  
理由があるのだと分かりました。  
死亡率が5人に2人は多いと  
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

13/1

私は原爆先生の話を聞いて、とてもおどろいたことがあります。それは、原子爆弾が投下されたことです。その、原子爆弾が600mで爆発したのですが、その温度がすごいと思いました。直径200mほどのものが、約7000℃もあるのです。でも、それは、表面の温度というところがおどろきました。中の温度は、100万℃です。太陽よりも暑いのが、むじいと思います。地面が3000℃もあったみたいで、それくらいの温度だったら、「人も、1しゅんで、体中の水分が失われ、死んでしまう。」と言われて、想像もつかないほど、おそろしいことだと思いました。こんなものが、私たちの住んでいるところにきたら、どんなにおそろしいことかと思えます。この話を聞いて私は、ゾクッと寒けがしました。また、今の私たちの暮らしは、この話と比べて、「とても平和な暮らしなのではないか。」と、とてもそのような気がしました。



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

ぼくは原爆先生の長時間の話を聞いて、  
まだ知らないことや元々知っていてより深く  
知れたこと沢山あった。

まず、原爆がおきたのは、広島市上空、  
600mだったこと、爆発は宇宙にある。太陽  
よりも熱いことなどは初めて知った。

また、原爆を投下する場所には6つの候補  
があったことについてはなぜ広島。長崎が  
選ばれた理由を知って改めて原爆の  
恐怖を学んだ。そして...

話の終わりが近づくと、原爆で  
被爆した人達の思いが伝わってくる。

原爆先生の父親のお話(ビデオ)でも  
昔の原爆のことを思った時「悲しみが」  
かき出てくるまで原爆は60年以上た  
ってもあの時の思いを忘れられない人  
達が多い日本にはまだ何人もいること  
を知ったこのことをため原爆先生にはとて  
も感謝する。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて原爆が  
とてもおそろしいことがよく分かりまし  
た。真夏で太陽があついで、原子爆  
弾が落とされるなんて大変だと思いま  
した。ビデオを見て原爆が落とされて  
から一しゅんで衝撃波がきて、それで  
家などがふきとんだところとかぞく、  
としました。助けようとして手をひ、は、  
たのにぎゃくにその人の肉がはなれても、  
と痛い思いをさせてしまうなんてとても  
言葉に表せられないくらい怖かったです。  
人間も一しゅんではいになて消え去ってしま  
うのはびっくりしました。話を聞いた後ふる  
えが止まりませんでした。最後にビデオ  
を見た時、原爆がおそろしいことが  
とてもよく伝わってきました。最後に池田さ  
んが泣いていたとき私も少し泣きそうに  
なりました。なのでこんなおそろしい原爆  
が一個も残らずなくなっし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

じゅこう

表

17/1

話を聞いて、原爆が多くの命をうばったことを知ってこわいと思いました。原爆は危険な物なので必要ではないと思いました。戦争に行きたいと思っている人はいないのに戦争があるのはとても悲しいことだと思います。17才の人が、戦争に行かされたり、何も関係のない人々がまきこまれていくのはこわいし、今は平和になっているのだと感じました。原爆ドームには、戦争で苦しい思いをした人々の思いが集まっているから世界遺産に登録されたのだと考えました。原爆を落とした人は、どんな気持ちで落としたのかが気になりました。戦争がっらいというのは知っていましたが、話を聞いてから思った以上に苦しいことがわかりました。原爆が原因で今も原爆病で苦しんでいる人がいるのを知って、原爆は、爆発の時だけではなく、爆発の後にも被害があるのがこわいと思いました。戦争は、二度とあってはならないと感じました。さらに、原爆は使わない方がよいと思いました。戦争に対する思いは、全員同じだと思います。だから、戦争がなくなつてほしいと思いました。



## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

12/1

原爆先生の特別授業を受けて、原爆はこわいと思いました。

原爆先生のお父さんの体験したことの話がとてもこわかったです。

原爆の温度や大きさなどについて初めて知りました。中でも... 原爆の

熱さについての話は、7000℃という温度がどれくらいのものが

全く分かりませんでした。太陽の表面よりも熱いと知り、

太陽が上空600mのところにあるのに似ていると教えてもらい

ました。原爆の重さが5トンでそのうちの60kgのウランという

ものがあると知りました。ウランの60kgのうち

1kgが燃えただけで、広いところを全部こわして、とかすかが

あるのがすごく危険なことだと分かりました。

原爆も落とされたところにいた人がいっしょんで消えてしまう

のは、すごいね。線としょうげき波のせいだと知り、核兵器はこわいと

思いました。それと、原爆のしょうげき波の伝わる速さにも、

おどろきました。音よりも速いスピードでしょうげき波が

くるのはなぜが分かりませんでした。原爆のことを

聞いて、原爆で亡くなった人がとてもかわいそうだと思います。

そして、もう核兵器は絶対に使わないし、作らないでほしい

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

表

第二次世界大戦のころは徴兵があって戦争に参加しなければならなかったけれど、今はちゃんと大学を卒業できる環境があって、そのあたりが心を改めて感じた。被爆した人の手を取って助けようとしたとき、皮膚がはがれてしまったという話を聞いて、助ける人にも負傷するかもしれないことになってから、私は恐怖で動けなくなってほうろくではないかと思ってしまう。かわいそうだと思つた原弾が投下されて、まさに助けたとしても、傷口に氏虫がたぐり回したら、死んでほいたいと思つた人もいたのではないかと思います。目撃した事で一瞬で人が消えてしまったというのがある。とてもびっくりした。太陽より1000度以上も熱いのか600m上にある熱さは経験したことかあるくらい熱いのが不思議に思つた。35万人のうち14万人の人が亡くなってしまつて、その人たちもかわいそうだけれど、死体を焼却する側もかわいそうだと思つた。最後に原爆ドーム近くの原爆資料館の映像がながれて、こんなに牛乳しか売らなかつたから、池田義三さんが「きれいすぎる」といつていて、体験した人にはしか分からないことはやはりあって、理解しきれないものなのかなと思つた。悲しくなつた。日本がまた、この悲劇を忘れて、同じようなことがおこらないようにするために次の世代へ伝えていかなければならないと思つた。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

教科書やインターネットにのってないような事をいろいろ知った。戦争のあった時代を今までにはテレビなどで見たことが何回もあったけど、あまりそのことについては考えたことはなくて、「つらいんだろうな」とか思ったりしたにっけ、あまりよく考えなかった。でも、今日の授業で、今までに思ったりしなかったことが、この授業で思うようになった。たとえば、皮膚がとれる、などすごく今では考えられないことがおきたというのはとてもびっくりした。だって、今だったら、絶対にないとは言えないけど、皮膚がとれることなんてさうさうありえないことだから、たぶん、だから、話をまいていてとても悲しかった。もちろん、話してるかわのトが、実際に体験した人の方が悲しくて、つらいんだろうなと思う。今回の授業を受けて、今、生き残っているこの命を、これからも大切にしていこうと思う。だから、今回の特別授業が受けられて、本当によかったと思う。このことをいかせて、戦争のあった時代のことを、もっとしんけんに考えていこうと思う。



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

原爆先生の特別授業を受けていろいろなことを学びました。地田義三さんの実話をもとにした話しでわかりやすく原子爆弾のことを教えてくださいました。後半ではくわしく原子爆弾のことを教えてくださいました。一つは原子爆弾投下の条件 ①直径5kmを超える ②平野であること ③置しゅうがなからた。③でなぜと思いました。理由は結果がわかるようにということがわかりました。原子爆弾にはおもに3つあります 1.熱線 2.衝撃波 3.放射線、このようにいろいろ教えてくださいました。そしてお話の続きをしてもらい、いまの自分たちの生活のありがたみを感じることもできました。このことをとおして、これから次の世代へと戦争のことを伝えたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆はすごくひどいと思っていたけど、話を聞いたらず想よりも、もっとひどかったです。ひんかどけてくださるというのも、そうだろうなと思っても想像できません。でも、話を聞いたら分かりやすく、前より分かりました。上空600mで爆発しても、これだけすごいことになるんだ、と思いました。また、死亡率が40%ということ、2万人が、いっしょんで死んじゃうということにすごくおどろきました。あと、衝撃波の速さが、毎秒500mということにおどろきました。原爆投下都市の条件が以外と、きびしかったのに、おどろきました。リトルホーンが、予想以上に大きかったです。原爆ドームの最初の写真と、爆発した写真では、ぜんぜんちがくて、原爆のすごさにおどろいたし、すごいと思ったし、こわいなと思いました。これからは、一生こんなことがおきてほしくないなと思いました。



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

表

今日の授業で学んだことがあります。

それは原子爆弾を使ってはいけ  
ないということです。

池田眞徳さんのお父さん 義三さん  
の体験の話を聞いて思いました。

たった一個の爆弾で多数の人が亡  
くなるからです。中には今も後遺病に苦  
んでいる人もいます。

原子爆弾のことで初めて知ったことか  
あります。それは、爆発すると太陽よりも  
熱くなるということです。太陽の表面  
温度は、6000℃に達して原子爆弾  
は7000℃になるということ、それも  
また恐しいとも思いました。そんなのが  
地上600mにあるなんて思ったのが  
気絶しちかいです。

日本は唯一原爆を落とされた国です。  
その経験をいかし世の中に原爆の恐し  
さを伝えたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

爆発した時に 温度が 100万℃が  
7000℃とこえるということを知り  
知った。600m はなれていても、温度  
が3000℃とこえることを聞いて、  
びっくりした。広島市の人口が35万  
人で、被爆者数が24万人で死者  
が14万人。死亡率は40%と資料  
に書いてあって、信じられなかった。  
しかも、死者の中の2万人ぐらいは、  
後形もなくなってしまう、と原爆先  
生が言っていて、びっくりした。現代の  
日本には、絶対に落とさずしてほしい  
とぼくは思った。広島に投下され  
た原子爆弾は、3.12mぐらいで  
重さが約5tもあると聞いてび  
っくりした。原子爆弾投下都市の条件  
があることを初めて知った。また、候補  
になった都市が6つもあったなんて  
初めて知った。もう二度と落とさないでほしい。



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

今までに<sup>学校</sup>社会の授業で原爆のことは習っていたが今までくわしいことは知らなかった。でも今日の話を聞いてくわしく知ることができた。原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市などについても知ることができたことだった。衝撃波の速さが500m/分たときいたときや、爆撃の中心が100m/分たときいたときはとても怖かった。人間ではない筈になってしまった人は何も悪いことをしたわけでもないのにやられてしまいとてもかわいかったなと思った。1つの爆弾であれだけたくさんの命をうばうなんてすごい力だなと感じた。太陽の表面よりも暑い温度が自分たちの上にまたささきやぶる時にはとても怖かった。池田さんのお父さんは身体を動かすのがかたくなは動かないくらいでいてやさしいなと思った



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

一番心にのこったことは、  
(原爆先生が教えてくれた話の中で)

原爆先生のお父さんが、小さな男の子のお姉さんを助けたことです。「人の命を助ける」ということは、とても素敵です。すこいことだなと改めて思いました。そして、

その後、助けられた人から手紙が届いたことも、すこいなと思いました。あと、原爆をおとされて、いっしょんで人の命がうばわれていくのは、すこくこわいなと思いました。そして原爆をおとされても、死ななかつた人たちは、すこいなと思いました。

先生に、原爆のことを教えてもらえてよかったです。





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

とても原爆のことをくわしく知ることができたので良かったです。

人間のひふや肉などをとかしてしまうなんて、原子爆たんはとこもかいいなと思いました。

原子爆たんのひょうめん温度が7000℃で太陽のひょうめん温度より1000℃も高く、中心が100万度でそれが600mしかはなれてないなんて、ありえないです。

その原子爆たんにあたり、一瞬間で消えてしまったり、大やけどをしてひふがとけたりして、すごく大変だ、たんだと思いました。その一つの原子爆たんで、広島や長崎が、ほとんどやけてなくなってしまうので、とても危ないなと思いました。その爆たんで、町や川の中に亡くなった人がたくさんいて、とてもかゆいそうだなと思いました。今まで知らなかったことが知れたので良かったです。



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

早くは原爆先生の授業で原爆の怖さについて知り、  
 戦争を絶対にほくがとい思いがらもう強くな  
 った。この授業で聞いた話を振り返って  
 考えてみると戦争というのは想像  
 以上に多くの人の命をうばうものだった  
 んだぞと思った。義三さんが人形を見て、  
 「きれいすぎる」と言、たときにして毛衝撃を  
 受けた。人形でさえおそろしい姿なのに、現実  
 はもっとおそろしいのかと思うと、今こうして生きていること  
 はとても大切なことなんだなと改めて思った。  
 原爆の中にあるたコイルボールサイズのウランが広島街を  
 焼け野原にしたということにもびっくりした。いつも同じ  
 ように過ごしていた人々が灰のかけらになってしまったことや、  
 太陽が目の前に来たのと同じことが起きていたといったこと  
 が、人が地下の1ミルに入って見かけた人がいたという  
 こともびっくりした。そして、今日のこの体験を一生  
 忘れはけないと大切なことを学んだ。これ  
 からも平和を大切にしていこうと思う。



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

原爆先生の特別授業で戦争が人々に  
与えていたものがあつた。家が一人にしてのまは  
されたりあつた。太陽よりもあつた。7000℃と  
いうことかはじめでわかりました。ゴルフボールぐら  
いの大きさのウランが1Kgもあつた。それで家が壊れ  
ばされたので、すごいとおもいました。広島の人口が35  
万人で約40%が死亡するからかわいそつと  
おもいました。人が10m先まで逃げれば  
とておつた。衝撃波の速さが  
毎秒500mだということを知りました。原子  
爆弾投下の候、南になった。都市が広島、  
長崎以外に小倉や木崎、新潟、京都も  
あつた。びっくりしました。何でも京都はは  
かいのこうがわが、りおのがひんりまし  
た。原爆ドームは広島県産業ほうじん會  
だ。ということをはじめてしました。  
層によつてけむりが平になることも  
はじめでわかりました。原爆のことを学んで  
あらためて戦争の怖さをしりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕に原爆先生の授業を聞き改めて  
原子爆弾の威力を知りました。特に心に  
残っているのはウランが60kg入っていてその中の  
1kgしか爆発しなかったというのにしてもびっくり  
しました。もし60kgの全部が爆発した大島に  
落ちた原子爆弾の60倍ものいりやくになると  
思うようになるのたろうと思いました。もうひとつ  
原子爆弾にパラシュートがついていな  
かったらどうですか。パラシュートがついていた  
のはラジオゾンテ(こう)ものにパラシュートがつ  
いていたのは知らなかった。原子爆弾投  
下の候補に広島長崎以外に小倉が候補  
になったのは知っていました。他に横浜  
新潟京都が候補になったことは  
知らなかった。(かも京都が一番強く  
まされた)という事になっていました。原子爆弾  
は任せたお世をいふのを免れ、世界には原子  
爆弾より強力な兵器があるかもしれない使いは  
たぬたぬと思った。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆くの被害がよくあつた。川に、死人が山づみになるなんて、ひどいと思った。死体のきず口にうじ虫がはんにょくしているなんて、そうぞうしただけで、ころくたつた。人が、100人ですみのかたまりになるなんて、少しこあつた。死亡率が40%なんて、ひどいと思った。プオニウム、ウランが1kgだけで、広島がみんな被害になるなんて、ひどいと思った。熱線が、太ようよりあついなんで大変だと思った。5人に2人が死んだと聞いて、すぞくび、くりした。池田義三さんはすぞくこあつたと思う。それで、も作業を続けられたのは、池田義三さんが、せいしんてきに強いからだと思う。衝撃波は、毎秒500mもすすんでいるなんて、すぞく11と思った。せ、かく原爆くてはたすかたのに、放射線のせいで、原爆く病になつた人もあつた。そうだと思った。原爆くのことがおかてよかつた。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初の45分は三浦義三さんがリトル  
ボーイがおとされて広島市をたたくこと  
をたどるをやった。後の45分は、  
熱線、衝撃波、放射線とがなや  
たり、衝撃波の速さや、被爆者  
数、死者数の死亡率をやつたりした。  
ほかにもウランのことをやつたり  
リトルボーイはどうかであちたかど  
かエノラゲイのことをやつたりし  
た。あと、ビデオとかを見たりしました。  
今日やったのは7000°Cの少年～原爆  
先生の特別授業～特定非営利活  
動法人原爆先生三浦真徳先生の  
特別授業をかりました。かところ  
は広島市が黒い味になつてすこいこ  
とたいとおもつた。リトルボーイと  
いうのは、あつないものをたどつた。  
ほかにかこのけんけんをしたりいかなと  
おもつた。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは池田さんの話を聞いて原爆の  
のたそろしつというのをあらためて感じ  
た。広島に「リトルボーイ」がまどさえたとき  
にとこまざしく、池田さんが言うには  
太陽が自分たちの、600m上にあると言  
たのを聞いてそんなにすごい石皮かい力を  
も、というとは(リトルボーイ)そうとうもつが  
なかつた。それと空から地上まじりに行  
く、リトルボーイのおちちもましえてもらて  
すごくよく分かつた。

B29広島にリトルボーイをまとした飛行機の  
名前、エラゲイ。ぼくはエラゲイをもともと知ら  
ないけれどエラゲイは寺長の母の名前だ  
。たという事は知らなかつた。原爆の  
のまどさえたときのビデオを見た時  
ほとこもはく力があつた。とくに人  
がすべにたるときなうたはこわかつた。  
もうにと空しゅうはしなくこい  
と思つた。長崎のことをもよく知りたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生が特別授業した中で、一番心に残ったのは熱線・衝撃波・放射線の三つ  
の話です。発目の原子爆弾は昭和20年  
8月6日午前8時15分だと分かったときぼくは  
こう思いました。なぜ朝に原子爆弾を落と  
すのかが疑問だった。原子爆弾は上空600m  
(約東京スカイツリーの高さ)で原子爆弾は太陽の  
表面より約1000℃ぐらいが、て地面につい  
ても3000℃なんて知って原子爆弾はおそろ  
しいと思った。衝撃波の速さは毎秒500m  
(音速は350m/秒)だと分かった。原爆病とい  
病気で数多くの人々が死者をだして原爆病に  
かかった人はかわいそうだったと思った。さうい  
ことを聞いて戦争は何のためにやるのか  
が疑問だった。パソコとかでは「力を強く  
したい」などの理由でやっているから  
国どうし仲良くしてほしい。そのためには  
戦争をするきっかけを作らなければ互い  
に助け合えると思った。





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

1  
ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ったことがいくつかあります。一つ目は、プルトニウム1kgとウラン60kgで広島をほとんどがなくなったということは原子爆弾のいにくはすごいと思った。

二つ目は、熱線です。なぜならその下にいた人はまず一つ目の熱線と衝撃波でその下に人はすべて一しんでき死んでしまったからかわいそうだった。でもすごいと思ったのは、電話きくの地下のトイレにいた人はたすかった。その電話きくはコンクリートでできていたからよかったけど、それでも死んでる人もいたので、原子爆弾は、キケンだと思ふ。

三つ目は放射線です。なぜなら放射線はうけたとき何もおこらないけど十年後ぐらいには、変なことがおき、死んでしまうときもある。だから原子爆弾はつかてはいけなしいと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゅこう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初めて知ったことがたくさんあります。たとえば、原子爆弾投下都市の条件が、たゞり候補にな、た都市に小倉、横浜、新潟、京都があ、たゞりしたことに、くりしました。この特別授業を受構いなければ、私は、原子爆弾は、投下したた、たまたま広島におろてしま、たのかなと思ひました。また、広島市の人口が35万人で、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。というとても高い数字で、原子爆弾はとてもおそろしい物なしたが、なとあらためて思ひました。また原子爆弾た、けで、たゞく戦争は、た、くさんの人命をうば、た、たゞりして戦争もとてもおそろしい物だと思ひました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初の動画は、たのび、池田さん、じゅこうと  
いったら、さあでもじゅこうした

この動画では、東京の歴史、(1)の  
あと、京観がなぜあつたのか、の話を  
くわしく話した。それは、京観は、まじんじや、  
大切なものがあるからあつた、とい

うことを、した動画は、たのびくみお  
とし、たのび、内容、たのび、つ、う、  
たのび、う、たのび、5分、か、ん、の

は、な、し、て、は、し、て、も、な、い、て、は、  
本、当、に、か、つ、い、し、う、た、  
あ、ま、た、あ、え、る、ま、か、  
が、あ、た、い、し、さ、あ、い、も、あ、つ、て

あ、た、い、て、あ、  
あ、た、め、に、げ、ん、は、く、の、こ、と、を  
い、つ、ぱ、り、し、て、し、て、も、う、か、し、  
じゅこう



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

じゅこう

表

12/1

原爆のこわさを思い知りました。原爆はこのい、そう思っていたけどどのくらいこわいのかはよく分かりませんでした。

でも今回、いろいろな資料を思ながら原爆先生のお話を聞いていると、<sup>原爆つゆ</sup>原子爆弾が一気にいろいろな人の命をうばう。しかもそのうばいかたが、ヤケ死ぬやひばくを受けた数年後に死んでもまう...などのとても悲しい死に方でした。私がとくに原爆のこわさを思いししたのは3分間くらいのVTRでした。たった3分の中で私は原爆のこわさにびくりました。空っぽがなく平和な広島にいまな)まぶしい光につつまれその後にいるいろいろなものたてもものでもくしゃ。とくすれてしまう。私はこわくてこわくて頭が真っ白になりました。原爆と戦争のこわさを今回の授業で思い知らされました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお父さんがいけんなした  
戦争は 何もしていないうちに殺されて  
死んでしまうので、いけないことだと  
あらためておしえてもらった。

原爆先生のお父さんが戦争中のころに  
書いていた日記を原爆先生が話し  
して、それを原爆先生が話してくれた。

話の内容は原爆先生のお父さんの  
目録で書かれています。話の内容が  
分かりやすかったです。

話の中では、広島におとされた。

原子爆弾の話 などが出てきた。

広島に原子爆弾が投下されたときには、

やはりいろいろと大変だったのかな。  
と思いました。

やはり爆弾がおちてくるとみんな

水の中や川の中にいけこむなどと、

同じ考え方があった。最後に

戦争はだめだなと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

やっぱり戦争はこわいなと思った。  
なぜなら、アメリカの原子爆弾は、1機、1機  
に約4万トンの火薬を積んでその火薬を  
炸薬としてくるからです。そしてもう一つは  
原子爆弾です。

まあその原子爆弾には火薬が炸裂したとき  
に熱線に放射線が放射されるからです。  
しかもその放射線の速度は毎秒500m  
だからです。(音速は350m/秒) しかも火薬が  
炸裂した人は火薬が炸裂してはがれお  
ちたり、放射線が放射されるからです。  
火薬が炸裂してはがれおちた直径のまわ  
りまでくるからです。



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

僕は今日<sup>けふ</sup>の原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>の授業<sup>じゆぎょう</sup>を受けて、いろいろなことを思いました。原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>の話<sup>わたりごと</sup>を聞いていると原爆<sup>げんばく</sup>が落とされたときのことをくわしく話<sup>わたりごと</sup>してくれました。原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>の父<sup>ちち</sup>、池田義三<sup>いけだよしみぞう</sup>が体験<sup>たいけん</sup>したことをすべて話<sup>わたりごと</sup>してくれました。

広島<sup>ひろしま</sup>に原爆<sup>げんばく</sup>が落ちたときのことを聞くとすごく僕は悲<sup>かな</sup>しくなりました。原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>が話<sup>わたりごと</sup>してくれたことがすべて<sup>すべて</sup>のことが僕の頭<sup>かぶ</sup>の中で想像<sup>さうぞう</sup>できました。だから、話を聞<sup>き</sup>いているときは、その現場<sup>げんばう</sup>にいるようです。すごくいい勉強<sup>べんきやう</sup>になったと思います。原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>の授業<sup>じゆぎょう</sup>を受けて、原爆<sup>げんばく</sup>のことについて、いろいろ知<sup>し</sup>ることができ、また、改めて、このようなことは、多くの人の大切な命<sup>いのち</sup>をうばうことになるから、絶対にや<sup>や</sup>ってはいけません。だからこの原爆先生<sup>げんばくせんせい</sup>の話<sup>わたりごと</sup>は絶対<sup>ぜったい</sup>、一生<sup>いっせい</sup>わすれ<sup>わす</sup>れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくは、池田さんの話を聞くまで  
 原子火暴弾のいかがよくわかりませんでした  
 ものすごい力というのはいったけど、7000℃も  
 熱いね、線を出すことをしませんでした。  
 広島と長崎以外にも、原子火暴弾が落と  
 された可能性がある地域が4つも  
 あったことに、すごくおどろきました。そして  
 その4つの地域に原子火暴弾が落ちな  
 くて、うれしかったです。広島に落とされた原  
 子火暴弾のウランと長崎に落とされた  
 原子火暴弾のプルトニウムのちがいがよく  
 わからなかったのど、パソコンか、図書館  
 などで調べてたしと思ひました。もしほくが  
 広島の実心地に、いたと思つくと、すごくこわい  
 心が痛みました。これから、原火暴を体験  
 したことある人がいなくなるかもしねないから、  
 ほくたちが伝えていかなきゃいけないと思  
 いました。ほくも、1回 広島の実火暴ドーム  
 に行ってみたいと思ひました。





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

12/1

わたしが、原爆先生の特別授業を受講して、いちばんおどろいたのは、原爆のおそろしさについてです。まあ、リトルボーイの原料であるウランが、60kg中1kgしか燃しようしなかったのにこれだけの被害が広がっているということ。すべて燃しようしていたときの被害を考えると胸がはりさけそうになりました。次に、人への影響について。原爆資料館で、原爆によりけがをした女性の人形を見て、わたしは「とてもおそろしい」と思いました。でも、義三さんは「きれいさる」と言っていて、実際は人形とは比べものにならないほどおそろしいのだということを知りました。考えてみても想像がつかえません。それに、広島市民の70%が被爆をして、40%が死亡、死亡者の1/4は原爆をおとされてすぐになくなっていました。市民の60%しか生きのびることができなかったことを知り、原爆がどれだけおそろしいものか、ひどいものかを考えさせられました。

1つの原爆が、どれほどの悲しみをうんだかは想像がつかえません。このことを教訓に、二度と戦争

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

をしてはいけないと、国民一人一人が心に誓うことが大切だと思いました。



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

義三さんが居た江田島は、私のおじいちゃんとおはあちゃんが住んでいる島だったし、宇品港もいつもおじいちゃんの家に行く時に通る所だったから、すごく興味深いものであった。そして、実体験を聞いていて、その場面を想像すると、すごく胸が苦しくなった。また、私のおじいちゃんも、広島出身であり、戦争を幼い頃に体験していると思うから、より戦争が身近に感じられた。そして、聞いていて思ったのが、京都の文化財をこわしてはならないと思ったのになぜ、アメリカは広島なら良かったのだらうか、ということだ。だから、こんなにも被害を受けた広島を「原爆ドームを「負の遺産」としても、これから戦争をしないためにも、守っていかねばならない」と思った。あと、私がもしこの時代に生きていたら...と思うと、すごく戦争を怖いと思う。でもその考えは、今の時代に生きているからであって、昔の時代の人には勝つことに必死だったのだらうなと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

原子爆弾のことについて、「たくさんの死者が出た」原爆はおそろしいくらいしかよく知らなかったのを知れて良かったです。太陽よりも熱いものを人類が造れるなんてとても信じられませんでした。死体から出てるものなどがとても生々しく、はいきするつらさを知りました。全身ヤけどいを感じてしま。たゞ私はあまりのつらさにも助けがも生きていけないなと思いました。だから、涙も出さずに、いくらはきの傷の痛みにあたっていた女性の生命力におどろきました。人間が炭化し、バラバラになるなんて、人間は美しいが、残酷なことを知りました。そして、この学習を通して、人の命の大切さ、なくす罪、他人でも、その一人一人にとっての「自分があることを実感しました。<sup>誰だ、自分の命は</sup>大切なのです。なぜこの世にこれほどおそろしいものがあるのか、疑問が下きました。戦争は「おそろしい」二度としてはいけない以上何かがあると思うので、これからそれについて考える機会をつくりたいです。



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

ぼくは、原爆先生に来ていたとき本当にたくさん  
のことを学びました。その中で一番印象に  
残ったのは原子爆弾のおそろしさと最後に  
ビデオで見た原爆先生の父、義三さんの話で  
す。ぼくは、今日まで原子爆弾は簡単におそろし  
いものかと思っていたけど今日で具体的に説  
明してくださったあかげで原子爆弾にくまれて  
いる「ウラン」というものの説明、他にもいろ  
いろなことを学びました。あと、池田義三さんの  
話はとても思いが伝わってきました。義三さんは  
たくさんのがけが人や被爆者おぶったり、消化活動  
をしたりしてぼくは、すごいなと思った。あと広島の前  
と今の様子や人の様子を説明したとき、ぼくは  
足がふるえてしまいうくらい怖かったです。ぼくは  
今回の原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けてたくさん  
学びました。だからこのことは一生忘れないよう  
にしたいです。先生懸命に教えてくれてありが  
とございます。本当に感謝しています。今日は  
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

ぼくは、今まで原爆について考えてはいたが、ぼんやりとしていた。けれども今回の授業で、原爆についてのおどろきと共に、「戦争はしてはいいない」という思いを実感することができた。授業の中で特に印象に残ったのが、前半の原爆のすさまじさを語るところや後半の池田さんのお父さんが発した「きれいすぎる」という言葉などだ。なぜ、そのようなところを選んだかという、そのときのごときは、池田さんのお父さんのような原爆体験者ではないと分からないことだからだ。途中で原爆の種類や弾道などの説明されたときとても理解しやすかった。ぼくは、戦争体験者ではないので、糸田かいごとは言えないが、「戦争はしない」という決意を固めていきたい。



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

自分は原爆先生の話聞いて自分が考えていた以上に原子爆弾の被害を受けた広島、長崎はひさんな目にあっていたんだなと感じました。例えば池田義三さんが目にした遺体の状態が手のいくの部分まで見えていたとか、原子爆弾の温度などがすごくびっくりしたし、せすじがぞっとしました。あと原爆をおとす候補になっていた都市があったことそれで京都が重要な文化財があることなどを理由に除外されたことを初めて知りました。そして、最も驚いたのがウランの量がたった1kgだけで広島市をおれだけ破壊してしまったことです。あれだけ少しの量で破壊してほったのでとてもこわいと思いました。義三さんが涙をなかせながら語っていた映像を見てもそれだけ大変だったということがよく分かります。でも自分では知っていると思っても本当はまだ少ししかひさんさを知れていないので今後も調べたいです。戦争は必ずにはいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて思ったことが2つあります。1つ目は、原子爆弾の威力はとても強いということです。原子爆弾は5つもあり、爆発したときにできる直径200mの球体は、中心温度が7000000℃で、表面温度が7000℃もあると言っていました。太陽の表面温度は6000℃で太陽よりも熱いものが地上から600mぐらいのところにあることは、全く想像できませんでした。人間の皮ふを一瞬で溶かし、コンクリートに人間の黒い影のしみが残るほどの高温だったということも初めて知りました。2つ目は、皮ふがたれ下がっている光景はとても悲惨なものだということです。池田さんのお父さんが原爆資料館へ行き、皮ふがたれ下がっている人形を見たときに「きれいだった」と言ったそうです。私も原爆資料館へ行ったときに皮ふがたれ下がっている人形を見ました。そのときに、私は手足が震え、このような人達がたくさん歩いていたら考えるとぞっとしました。それなのに、池田さんのお父さんはきれいだったと言ったので本当はもっと悲惨だったんだなと思いました。私は原爆先生の話を聞

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

いて戦争は絶対にしてはいけないと改めて思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

知らなかった事がたくさんあつとて勉強にな  
 た。実際に広島にある原爆ドーム<sup>ドーム</sup>に行つたことが  
 あり、あの写真の人形を見て、「きれいすぎる」とい  
 う言葉にとてもおどろいた。実際に見たと  
 き、足が凍んでいった。現実はずつ  
 といいもので、もつとわかつたのだらうと  
 強く感じた。太陽よりも温度が高かつた  
 ということにもおどろいた。まのこ震かどうし  
 てきたのかということも分かることができた。人が  
 蒸発して消えてみえたり、すれ、ついたところ  
 かけのしみかできていたなにもとてもおどろいた  
 うら<sup>11kA</sup>だけで広島があつてまで被爆してつたのに  
 60kA すべて燃えてつたな、被害を受けてつたところが  
 もっと大きくなり、たくさんの人か亡なつてつたのであつう。  
 当時の技術か進んでいなくてよかつたと思つた。もう  
 二度と戦争をしてはいけなつと思つう。けれど、実際は、い  
 いろな文化の違つて戦争か起つてつる。一分でも早  
 戦争をやめてほしいと心か強く感じるこつができる  
 いい経験になつた。





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

この時代に生きている人がとてもかわいそうだと思います。日本が外国に何をしたのかは分からないけど、日本が外国に「リトルボーイ」を落としてはいけないことだけは、私にもわかる。それなのに外国人は「広島 長崎県民の多くの人々の命をうばい、何がしたいのか」そう思いました。命をうばわれてうれしい人もいないし、「うばわれた家族、親はどう思うか」と思わなかったのかな？そう思います。死亡率40%という10人に4人の人が亡くなっている。私は亡くなった人々がとてもかわいそうだと思います。

原爆先生が広島県に原爆が落ちた事を「カーン」と大きい声で言った時はとてもびっくりしました。

その一瞬間で広島産業奨励館が原爆ドームになりました。原爆先生に原爆ドームの前の写真を見せてもらったけど、すごくきれいな建物でした。それが「リトルボーイ」のせいで一瞬間で今のあの焼かれたひさんな姿になってしまうなんて「リトルボーイ」はすごい危険なものだと思います。

その「リトルボーイ」の1000倍のいよりの爆弾を世界で何ヶ国かがかしょじしているのは信じられませんでした。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を通して、改めて原爆  
そのものや戦争のおそろしさを感じた。  
原爆ドームや、原爆資料館は2年前に  
一度行ったことがあり、話の中にあつた  
「黒いあとのある石の階段」なども見たことが  
あり、皮ふがやけたただいた人形も目にして、  
とても衝撃をうけ、おそろしいと思つたけれ  
ど、原爆先生の話を、そのお父さんが「忘れ  
いすまゝ」と言つていたことをまいて、現実には  
それどころではないほどむごい状況だつ  
たことを知り、それが言ひ憶にやまついて  
いる原爆先生のお父さんや経験した多くの  
方々はつらいたらうなと思つた。戦争の  
ない時代にうまれた私たちがその苦しみを  
本当に理解することはできないし、簡単にわかつていいもので  
はないけれど、原爆先生が聞いた話はずっと  
忘れずに心の中に持つておかねければい  
けないと思つた。これからは、こういった戦争  
の事実をうけついでいくべまだと思ふ。



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、原爆先生の話を聞いて  
原子爆弾はこおほのだということを知った。

広島に落とされた原子爆弾の原料  
をウランだということと当てた M 君  
はすごいと思つた。広島市にい  
た人の5人に2人が死めなつてこわい  
と思つた。爆心地が太陽より熱い  
7000℃もあることを知つた。原爆の熱  
線や、衝撃波で被害をうけなくて  
も放射線を受け、今でも苦しんでい  
る人がいることを知つた。

原爆先生が原爆のおそろしさや  
なぜ広島に落とされたかなどをくわ  
しいところまで教えてくれて聞いて  
いてすごく分かりやすかつた。

ウランは1kgしか爆発しなかつたのに広島  
市が全てヤカれたのに60kg爆発した  
どうなつていたのかを知りたい。



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

池田義三さんの視点からの話しは  
とても分かりやすかった。授業で原爆の  
ことを習っていて、けっこう分かっているつもりだ  
らけど、話を聞くとい自分はあまり分から  
なかつたと思った。たとえば、人は炭素から  
できているため、 $3000^{\circ}$ の熱で人が炭に  
なったということ。これはとてもおそろしか  
らた。それでも爆心± $500$ mから $150$ m離れた  
ところでも生き延びた人がいるという話し  
を聞いたとき、奇せまたなと思った。

池田義三さんは死体を探す仕事だ  
たため、つらかつたんだろうなと思  
った。死体は熱くてくさくな  
っていたというとき想像し  
ただけで、つらかつた。さら  
に日がたつとうじ虫が体内  
にいたというのはさわか  
らた。野球ボール一個分くら  
いの大きさのものが死者が  
 $44$ 万人、死亡率が $40\%$ と  
いうことを初めて知り、と  
ても原子爆弾は怖いと思  
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

12/1

私は、原子爆弾のおそろしさ、というの  
がすごく、伝わってきました。実際にその  
場所にいた人は、やけどや放射線、で  
苦しんでいた。ということが、印象  
にのこりました。その人達を助けようと  
しても、助けられない。ということをしりました。  
原子爆弾がこのような時に投下されると  
いう条件や場所などをくわしく、知ること  
ができ、爆発すると、太陽よりもとても  
高い温度「100万℃」になってしまうという  
ことも知ることができました。広島市の  
人口が35万人に対し、被爆者が24万人、  
そして、死者は、14万人という、数字を見て  
すごく、言葉にできないくらい、ひどく、  
ざんこくなことである。ということが、心に  
伝わってきます。この事は、いっしょうあずま  
ません。そして、これをき、かけにして、  
私たちよりとし下の子たちに伝えていけたら  
良いなと思います。



# 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

テレビや本や資料で写真を何度か見ていたが、  
原爆先生のお父様の実際の体験を聞かせていただ  
いたことで、改めて原子爆弾の恐ろしさや他の<sup>色々な</sup>ことを知ること  
ができました。ありがとうございます。<sup>(お父様について)</sup>普通の年齢よりかなり早  
くに兵になり、何か嫌な気持ちになったかもしれないのに、軍の  
幹部の命令に従ったのはすごいと思います。何が起きたか分  
からない中で軍の命令で爆心地周辺に向かったり、人とは  
呼べないほどの残酷な姿となってしまった人たちを助けようとし  
たり、色々な気持ちがある中でやるべきことをやりとげた義三  
さんはすばらしいというのが、お話を聞かせていただいた後、  
心の大半をしめていた気持ちです。生と死の境をさまよって  
いる人たちに、自分はなにもできないという自分の無さに気づ  
かされても自分のできることをやろうという姿勢は、人を一瞬にして  
この世から消し去ってしまう原子爆弾によって亡くなられた方の死  
を決して無駄にしていなと思います。私は自分の無かさに直面  
したら、その場から動けなくなるにちがいありません。資料を見に  
行った義三さんの「きれいきる」ということから、資料だけでなく、  
体験のことを伝えた方が、原爆の、戦争の実態を伝えられる  
と思います。これから多くの人に伝えていってほしい。



# 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

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、原子爆弾のおそろしさをあらためて知りました。

先生のお父さん、池田義三さんが体験した事が本当にあったと思うと心がけるしくなってきました。アメリカが落とした原子爆弾の一つで広島はかきさら、何もかもなくなりが被爆して、服がやぶれ、はたれさがり、まるで人なのに人でないようになると聞いた時は本当に心がけるしくなりました。今までマンガでしか見た事がなかったけれど、あれが本当におきたと思うと本当につらかったです。しかも、広島市の人口35万人の中で14万人の人が亡くなって、死亡率は物40%だと聞きました。

ぼくらは戦争を体験してないけれど、こういうのを聞く事は大切だと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今まで原爆が怖く、恐ろしいものだ  
ということを知っていたけれど、今日の  
実際、原爆を体験した義三さんの  
話を聞いて、その恐ろしさより、強烈に  
生々しく伝わってきました。世界では、  
原爆は現在もまだたくさん保有されて  
いますか。あんなにたくさんの人々を無差別  
に殺してしまう原爆を一刻も早く無くすは  
だと思います。また、あんな非惨な戦争  
の時代に生きていなくて良かったとも感じ  
ました。これからもがんばって原爆の恐ろしさ  
悲惨を伝えていってください！ ありがとう  
ございました。Ryoma





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

12/1(月)

今まで、原子爆弾でたくさんの人が亡くなったということは、良く知っていた。しかし、今日、初めて生き物は炭化され、粉々にくたかれることを知った。まるで、皮ふがたれて歩く人の姿も想像するほど恐怖になった。今、アメリカやロシアで、広島や、長崎で落とされた原子爆弾よりも、と強烈な原子爆弾や水素爆弾があることは聞いている。しかし、これには僕はとても反対する。日本、広島や長崎で原爆が落とされているのに、また核兵器が作られるのは、きつ性者が無駄になることになるからだ。

これから戦争をなくすため、いろいろなことのできる限り努力して、平和な社会を築きたい。そして、戦争の恐怖を心にきざみつけておきたい。



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

12/1

私は、今日の授業で原爆がどれだけこわい  
かが分かりました。広島市の人口は、35万人で  
原爆のせいで14万人の人が死んでしまったこと  
を始めて知りました。私は、話を聞いている時、  
こんなことが本当に日本であつたんだと思いました  
た。原爆先生のお父さんが原爆について話し  
ている時に泣いていて、すごくおそろしくて、つら  
かつたんだと思いました。話しの中で、コンクリ  
ートにすわっていた人がはくはつできえて、黒い  
かけみみたいなのがコンクリートに残っていた  
というのが少しこわいと思いました。動画で  
は、原爆ドームの中の映像がとてもこわかつた  
です。でも原爆先生のお父さんは、きれいですぎ  
ると言っていました。その映像を見ただけで  
もこわかつたのに、もっとこわいと思うと、すごく  
ぞくぞくします。今日授業をうけて、もう二度と  
おきてほしくないと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは、もともと原子爆弾を、知っていたけれど、原爆先生が来て、もっといろいろな事を教えてもらいました。原子爆弾は本当におそろしい物なんだなあと思いました。なぜかというと太陽より熱く、広島市35万人のうち、14万人もの死者を出してしまっただけです。

しかも、こんなに死者が出たのに、もとはるかに、強い原子爆弾を今、世界の国々が持っているというからおどろきです。

原子爆弾のせいで、建物がこわれ、人は死んでしまい、そのおそろしさを物語っているのが原爆ドームです。

原爆先生のお父さんの義三さんの話を聞いて、すごく原子爆弾は、おそろしいという事がわかりました。原子爆弾について自分でも調べて、もっとくわしくなりたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて  
原爆のおそろしさや、力がよく分かりました。  
原爆先生の父はなんていやな作業を  
やっていたんだろうと思いました。死にそうな  
人をトラックにのせるときにうかんだうでの  
皮ふがはがれるなんて聞いただけでも  
全身に寒気が走ります。そして何日かたった  
死体を運ぶ作業もぼくはぜったいやりたく  
ないなと思いました。そして死体を燃やす  
なんてぜったいぼくにはできないことだな  
と思いました。そして今の技術なら  
広島に投下した原子爆弾とは比べ物  
にならないような力をもつ原子爆弾を  
もっている国がいっぱいあるといっていた  
のですごくこわいなと思いました。  
原子爆弾がおとされた広島に生まれて  
きた人はかわいそうだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

戦争は人を殺して、ただ破かいがただけでなく大切なものも殺しているのたと初めて思った。原爆先生の父が江崎ながら当時のことを語っている姿をみていたら、戦争にあつた、原爆の破かい力のおそろしさ、その原爆で人間の姿の人の夕夕、放射線による難病、広島市中心部が焼け野原になつたこと、原爆が人々にきつさを植えつけたこと。体験してもないのに考えるだけでも胸が痛む。



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

「7000℃の少年」と聞いて、原子爆弾の事だろうと予想がつかしました。話を聞いてるうちに、最初に思っていた事と逆だったり、初めて聞いた言葉などがでてきました。

57のばくだんを積んだB29が、来たというのは、ものすごくおどろきました。

6つの候補地が選ばれていた事も初めて知りました。池田義三さんが

原爆資料館で仏下がとけている人の人形を見て「キレイ」と言っていたのは、実物は、もっとヒドかった。こんなキレイじゃない。と思って言ったのだと思いました。

このように「昔はもっとこうだった」と語る人が少なくなっていること

いう事は、日本国民がそれを語りつぎ、後世に伝えなければならぬと思いました。

40%の死亡率で来たのに、原爆病で苦しんでいる人がいるという事は、考えられな程、原爆

は、恐ろしいものだと改めて思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

話を聞いて、改めて原爆の恐ろしさを知りました。話を聞いただけでもとても怖かったのに実際に体験したらもっと怖かったと思います。8月6日、9日、15日は絶対に忘れてはならない日だと思います。

池田義三さんが女の子を助けたときにぼくはとても感動しました。ぼくも人の命を助けられる大人になりたいです。

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して本当に良かったと思います。原爆の恐ろしさ、戦争の恐ろしさが分かりました。

ぼくも原爆のことをもっと調べて、原爆の恐ろしさを若い人に伝えていきたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

じつさに戦争でげんぱくのひかりを見た  
 人の子どもがくるといってとまきやうが  
 体験が出来ると思ふ原小ぼくだ  
 んは、いっしょのうちに多くの人を殺しぬ  
 うらのいさうでカジがまきしてやけ  
 に、放送線のひかりで後日のおかお  
 の死やかど今もたくさんの人がか  
 るしんどいことをししてとまこ  
 わか、ぼくは、このときうまれし  
 たら、いんじんで、いただろ、おまが、お  
 が、おもしろにもかからず、たすけ、お  
 ぼい、おまに、たすけが、らも、おとわ  
 りて、いられるのは、おごり、こんしょう  
 だ、思ふ原爆は、かんげ、いなり、人に  
 かかわらず、小供からおは、おちん  
 にかけても、ころして、りる、おそろい、かく  
 へ、いきて、いふ、ことが、分かった。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/1

原爆についている人なことを学ばせてもらいました。原爆を体験をしたことが口までないので、どんな被害を計たかはわかりませんでしたが、池田しん徳先生のお父さん「池田義三さん」が体験を聞いていくうちにだんだんどんなことがあったのか、わかりたいな気持ちになりました。私の中に一番残っているのは、池田義三さんが行ったことです。人をトラックに乗せようとした時、その人のひらきをはがれ、その人が亡くなったことなどです。私は、よくよく聞いていられます。また、原爆のおそろしさを学びました。先生がお書きになった「7000°の少年」の題名の意味がわかりませんでした。しかし、今は題名の意味はわかります。意味は7000°=原爆の熱さで、少年はトルネードだと思いました。先生、本当に原爆のことを学ばせてもらい、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

12/1

今日の原爆先生の特別授業で、原爆がどのようにして投下されたのか、初めて知りました。原爆のまわりの熱さは知っていましたが、中心の熱さは知らなかったです。実際に7000℃をさわったことは、もちろんありませんが、当時広島市において被爆された方(亡くなった方)は「あつい」と思う間もなく消えてしまったのだと思うともものすごくびっくりしたし、ものすごくこわいです。私も一度、色々な奇世きが起き、広島で被爆しても助かった人の本を読みましたが、やはり人の心は壊れていたようです。思うだけでゾッとしてしまいます。

1つ疑問なのですが、アメリカはなぜ文化が多い京都に原爆を投下しなかったのですか？敵ならだいたい相手の大切なモノをこわしてしまふのに、なぜ日本人の大切なモノをこわさなかったのか不思議に思います。

今日、家に帰ったらホームページを見てもっとくわしく戦争について調べようと思います。今日はどうも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

戦争はいままでには普通に「してはいけないもの」ととらえていました。でも、今回の話をうけて「本当に自分の父にこういうこと、かおきたら自分はどのような気持ちになるのだろうか」と恐ろしく思いました。

義三さんがした話の中で一番ジョックを受けたのは、人間へのタキーンの大きさでした。義三のお母さんがその姿を見た時、「これは人間じゃない」と感じていたのを聞いて原爆は人も変えてしま、たんだなと思いました。自分たちが人間や自分のまわりの悲惨な姿を見ても生きのびようと自分にできるかぎりのことをしたりするのは感情が強くなければできないと思います。今日、話されたようなことがおきないたのにも、今回のことを自分たちで考えたりすることができればいいなと思います。私も今度原爆ドームを見に行、てそのことについて深く考えたいです。



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

じゅこう

表

12/1(月)

にぎやかな(?) 6年生が「シーソー」としてお話を聞いていて、びっくりしました。してくださったお話が実に生々しく、本当に体験された方だから分かる兵隊の人の気持ちや喜実だったと、思いました。

お話を聞くと、頭の中にそのひさんさかうかぶいようでした。図や写真、動画を使い、分かりやすく話してくださって、ありがたうと感謝の言葉をいいます。動画は思わぬ怖さ、しずもさか、目をそむけたくなってしまいました。原爆のことは本やテレビ、教科書などで少し知っていましたが、改めて今日のようにお話しを聞くと、想像を超えた被害や苦しみが、とてもあどろきました。原爆が落とされたことにより起こる、てしまう現象も、くわしくて分か、た気がします。池田義三さんが話した「テオ」は、思い出したただけでもなみだが出てしまい、目をあさえる姿があり、今でもせん明に覚えていて、本当にひどいものだったんだ、と感じました。

これからもたくさんの人に伝えて、かん張、てください。私も、家族や友達と考えたりしていきたいです。今回は本当にありがたうございました。



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

私は池田義三さんのお話を聞いて  
「ゾッ」としました。

特に焼けてたかれたひかがはがれて  
ポトポト汁が落ちていたという話です。  
想像するだけでむしずかばはしりました。

義三さんの「きれいすぎる」の言葉は  
たぶん「こんなものではなく、とみさんなもの  
だ」。この人形はきれいすぎる、本物とくらべたら、  
と。

もう一つあるのですが、原子爆弾が  
投下された時の映像が心に残ります。  
すわ、っていた男性が一瞬で光をあびたか  
と思うと黒くなってそこから消える映像、  
目に焼きつけられました。

しかしリトルボーイより千倍もの力の  
かくへいきがほゆゆせれていると思う  
とこわくてたまりません。

いつかかくへいきのない平和な世界  
に成り立ってほしいなと思います。



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

いろいろと原爆のことや教えてくれてありがとうございました  
ごい"い"ま"る

は"し"た"ち"の"あ"ら"か"り"の"所"で"知"り"て"い"る"も"と"も"と

と"あ"ら"か"り"て"い"て"く"れ"て"い"た"と"い"う"こ"と"は"い"ま

に"は"り"ま"す"た"の"は"は"島"に"原"爆"が"ま"り"て"い"る"か"ら

の"映"像"が"い"ま"に"は"り"ま"す"た

し"か"も"じ"つ"の"こ"と"を"話"し"て"い"た"た"め"に

い"ま"は"た"で"す"て"い"ま"は"い"ま"に"は"り"ま"す"た

と"い"う"こ"と"も"あ"ら"か"り"の"こ"と"を"話"し"て"い"た"た"め"に

い"ま"は"た"で"す"た"と"い"い"ま"す

と"い"ま"は"い"ま"に"は"り"ま"す"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、今回 原爆先生の特別授業を受講して、  
 原子爆弾とは、(戦争とは)それを体験して  
 いない私の考えより、もっと悲惨であり、おそろしく  
 そしてまた二度とや、てはいけなと、強く感じて  
 ものでした。お話を聞いていて、生々しく、その  
 げうけいが目にかぶさうでした。聞いている  
 た「けぞり」として、耳をふさぎたくなるようなとこ  
 ろもありましたが、その「たすけて...」という声、男女  
 も区別できなような人を実際に見て、聞いた  
 た原爆先生のお父さん、と、も、と、も、と自分を  
 ぶさぎたが、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、  
 一つ、の、原、爆、で、こ、ん、な、に、も、多、く、の、命、が、失、わ、れ、る  
 の、は、た、え、ら、れ、な、い、で、す。(私、だ、ら、)原、爆、投、下  
 の、候、補、に、あ、け、ら、れ、た、京、都、<sup>が</sup>、は、ぶ、か、れ、た、な、ら、  
 他、の、国、と、は、い、て、は、い、け、ま、せ、ん、か、。そ、も、そ、も、な、ぜ、原、爆  
 を、戦、争、を、し、た、の、か、。日、本、で、も、も、ら、ろ、ん、ア、メ、リ、カ  
 が、も、ま、と、失、わ、れ、た、命、は、た、い、切、な、命、な、の、に、...と  
 思、い、ま、し、た。

今日分かったこと... 7000名の少年  
 とは リトルボーイのことだと思ふ。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話で私は、原爆はものすごくおそろしいと思いました。池田さんの父兄の池田義三さんの経験した、でせごとを話しただいて、ありがとうございます。

話の中で、広島に住く、長島に住くの人々は、悲しいこと、ひどいやけどをおたりにしてすごい苦ししい思いをされてたということが話でも聞いたりよく伝わって来ました。

しかも、アメリカのリトルボーイという原爆は、高度9632mで、爆心地まで6kmあり、時速300kmで落ちてきて、すごいやけどを受けました。池田義三さんの約5分間の映像で、池田義三さんのひどいやけどをおたりに助すけられなくて、助けようとし、その人のつぶかはおかかれて助すけられず、トラックから落ちていく人を見て、悔しい思いやいろいろなことが伝わって、どんなに苦しくて、やけどをおたっている人もつらいし、義三さんもつらいけど、元気持ちは映像を見て、すこく伝わって来ました。死者数14万人でその中の2万人の人たちが一瞬にして消えてしまつた。でも、その中、助かった人むいと聞いておりました。義三さんも今はいいサとてその気持が伝わって、義三さんの話を聞けたことに感謝したいくらいです。





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

12/1

私は、国語の授業や、社会の授業でも、原爆についてはやりました。ですが、本当に体験した人の話を聞かされると、どんだけの被害をもたらしたかを新たに感じ、すごく悲しくなりました。少し興味を持ちますが、一しゃんのうちに、多くの方が苦しみ、多くの方が死んでいったという現実には、こわいと思いました。また、実際に体験した人の話を聞くと、自分がその被害に合ったときの苦しみや、家族の人をなくすという苦しみは、自分の命が生きていたとしても、絶対に大きいと思います。

原爆先生のお父さんが、広島におとされたときに、被爆した人の様子を見て、はたまたれさかっていると言われていたのは、現実にはその人たちを見て、本当に鼻や耳があるのかも分からない状況を体験しているから、洋服もあまりちぎれていなくて顔の耳や鼻も工別できるくらいだったから「きれいきる」と



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、原爆の事について本で読んだ事があったので少し想像はできていたが、私が思っていた以上に残酷で苦しいものだったのだと思いました。そして、最後のビデオで見させてもらったように、今でも経験者の方にとってはとてもつらい過去なのだと分かりました。今回、授業を受けさせてもらって、改めて原子爆弾というもののおそろしさや、たった一発の爆弾でどれだけ多くの人がつらい思いをしたかがとても伝わってきました。私は、広島市の平和記念公園に行った事はないけれど、この日本で本当に起こった事実をもっと知りたいし、知らなければいけないと思うので、いつか必ず行きたいと思います。そして、私も自分の子どもが生まれた時などは、この事実を後世に伝えていきたいと思っています。



# 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、この話を聞く前は、原爆でヤケドして、真っ黒になって  
 ということも残酷な状況だったとは思っていませんでした。

その時被害を受けた人の気持や、助けてあげられなかった  
 兵隊たちの気持ちを考えると胸が痛みます。

何の前ぶれもなく、原爆が落ちて、町全体がはかばかされる  
 なんて、これも思っていなかったと思います。

空しゅうだなんて、広島カリトリボーイの実験台にされただけ  
 なんだと思いました。私は、大きな被害を受けた。

広島産業しょうかい館が、原爆によるダメージが残っていつ  
 よかったなと思います。これがある事で、当時の被害の大きさは

残酷さが分かるからです。何で死んでしまったか分からない人たちが  
 たくさんいると思います。本当に悲しいです。

最後の義三さんのインタビューの動画を見るとき、義三さんが  
 泣いていたのかが分かる気がします。この話は、私たちが

次の世代へとどんな風に伝えていかなければいけないかと  
 感じます。なので、原爆先生も、この話を、たくさんの

小学校や中学校で、子供に伝えていってほしいと  
 思います。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島や長崎に原子爆弾が投下されて、人々は、ろう人形のようになったり、キノコ雲がでたりしたことは聞いたことがあった。大きな球が、広島の上空で、できて、しかも、あのととても高い温度だと思っていた太陽よりも、温度が高いものが、600mしかない空にできたから、怖いと思った。あと、いっしょんにして、さきまで、そこにいた人が消えたのを見た人は、怖かったと思う。義三さんのように、広島で原子爆弾を体験した人の話をうけつがれるといい。リトルボーンがおちてくるときの映像を見たとき、もうすぐ、原子爆弾が投下されて、大変なことになると分っていたから、ドキドキした。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

(2/1月)

今までは原爆案のひびきばかりでしたが、<sup>や</sup>読ん  
 知った事ばかりだったが、今日の特別授業でさ  
 ら原爆案のひびき、悲しさを知ったゴルフボール  
 (ほどの大きさで広島がはいめつしたのを知い)  
 もし60kgを落としたらどうなるのかも自分で考えて  
 ソックリした。ほんとはこの時代に産まれてきて本当よかった  
 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

表

「戦争はこわい」と、あらためて思いました。今までも、戦争のことは本や資料、学校の国語、社会の授業で知り、とてもこわいもの、ではいけないものと思っていました。特に、原爆のことは、国語の授業「平和について考える」(平和のとりに築)で、よく知りました。けれども、先生の話を聞いて、もっとよく、知ることになりました。原爆の中心部が太陽よりも熱いことにはとてもびっくりしました。また、広島島の人口の約40%、5人に2人が死亡したということにも、とてもびっくりしました。先生のお父さんの体験談、原爆の詳しい説明のおかげで、戦争、原爆、人々がいかに苦しめられたかがよくわかりました。貴重な体験をさせていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生のはなしをきいて、知ったことがたくさんありました。その中で、広島と小倉と長崎がこうほになつた都市とほしていましたが、横浜、新潟、京都までほいらていとは、いまでは知りませんでした。ほかにもラジオソングとゆうきかけもありませんでした。原子爆弾がほくはつした中心部のほしあが100万もあるとは、知りませんでした。ウチが1kgねんしょうしたたけで、ちたピンポン玉の大きさのウチがねんしょうしたたけで、広島がねんたことになるとは、ほいめでしたし、びっくりした。ぼくが原爆先生のはなしをきいて、一番びっくりしたことは、広島市人口が35万人もいたのに、その中で、14万人も人がなくなつて、しかも、死亡率が40%もあるとんてそそそをせうするおとろきたつた。さらに原子爆弾の衝撃波の速さが毎秒500mとゆうのにも、ぼくはびっくりしました。地田さんほんとうにきょうなおはなしをしてくれて、ありがとうございます。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業で原爆のおそろしさを知りました。  
今日知ったことは原爆でやられた人は皮ふかきとけたり髪  
どをしたことがわかりました。もう一つは義三さんは  
苦しい中火を消したりしたことをつらいこと  
と思いました。ほくかと思ったことはもう  
原爆というおそろしいはかりい事を  
つかってほくかないと思います。  
あと広島では人口の約半分の人か死亡している  
ところかすごいショックでした。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/2

いつかは くわしく知れたから、広島に  
落とされた原爆についてを本当にわか  
りやすく、そして明確な特別授業を  
おこなっていただき、ありがとう  
ございました。私は原爆が投下  
されたりする戦争をなぜ"同じ人間  
たちが"するのか、それは人の心の欲  
の力が大きくなり、人が"誤った道に  
進んでいくから"だと思います。私は  
それが自分の欲で他人をきずけ  
るようなことは絶対にしたくない  
です。福島原子力発電所も、  
人々の暮らしに必要な電力を作る  
ためといえど、日本のがこの原爆の  
おそろしさを承知しているのかのように  
原発を建て、電力会社が得をして  
いるだけなのだから、それも欲だと思  
います。私は、戦争・原爆・原子力発電  
がない未来を目指して呼びかけていきたく  
です。



## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

私はあまり原爆のことを知りませんでした。ですが

この90分間でたくさんの話が頭にはいりました。

授業でも戦争の学習をしました。印象に残っている

のは、手をさしたしたが、ふんがはがれてしまっているのが

印象に残っています。原爆でのこういうしょうが残っ

ている人がいると聞いていたので、当時の人がす

ごくかわいそうだと思いました。いつ、原子爆

弾が投下するか分からない中で生きのびた原爆

先生のお父さんはすごいと思いました。実際に体験

した人のお話を聞けてよかったです。



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

12/1

私は原爆先生のお話を聞いてその人の気持ちや  
どう受けと打撃がいかに大きかったか  
複雑で残酷で悲惨の連続でした。今では  
ありえない人間現象もおさるした。被爆した  
方たちの皮膚がとれて落ちてしまったり、  
やせぼろり、三イラのようになっていた人が  
当時たくさんいたことなどです。みんな被爆  
した人たちの救助する兵隊さんたちは  
被爆した人たちを見て、きっとおそろき  
そして早く助けをあげられなかったことを  
悔んだでしょう。そして今もこの世に当時の  
兵隊さんたちがいたらその人はきっと今でも  
悔んだでしょう。そう思ふと心かたこ  
痛めます。実際、私の父の父の親友が広島  
に引越して被爆にあつた。聞いてい  
ますが「辛かったとしか言えない」と言っ  
ていました。もし私が当時の被爆者で  
家族や親友など大切な人となつたらどんなに  
痛つか。そしてどんなにひどかつたのか

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

想像もありません。当時被爆した方は  
本当に後悔し甲斐ありません。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のこわさは、「はだしのゲン」などで知っていたけれど、話を聞いたことでよりこわいという事を思い知った。話に出てきた原爆先生のお父さんと広島のはく物館へ行った時お父さんが原爆でやけどを負ってしまった女性の模型を見て、「きれいすぎる」と言っていたのを聞いて原爆先生のお父さんは、本当にこわい思いをしたんだと思った。今までは、原爆を書いた本を読むのはいやだったけれど、今回話を聞いたことで、これからは積極的に原爆の本を読んでいきたいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんのお父さん、池田義三さんの  
 話をきいて、戦争がいつの日、とても  
 非人な出来事だと言ひをおたためて  
 実感しました。逃げたくても逃げな  
 らぬ、軍の命令にまてし、水も  
 食べ物はどんをたついでと、お父のかも池  
 田さんのお話をきいてわかりました。  
 また、リトルボーイに文をひがりも  
 広島市の人口の約半分も死んでしま  
 い、そうなるものだとわかりました。資料  
 なども配られてくれた、お父さんと細か  
 く数字で出せると、のどではわかり  
 やすおたです。今も戦争体験者、  
 原爆体験者が少なくなつて来て、中  
 身の支お話をきかされて、お父さん  
 へお話をきかして、



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

ぼくは改めて原爆のおそろしさを知った。ゴルフボールほどのウランの原料が何十万人の命を消してしまうのはとてもおそろしかった。しかも、上空4632mでリトルボーンを落とすときに、飛行機に乗っていた外国人がニカニカ笑っていたから日本人を殺しに来たことが分かった。その人達もおそろしかった。その人達が2万人もの人を一瞬で消し去り、12万人を殺したということは、日本もろ者は悪いことをしたということだとも思った。悪いことをしてはなくて、原子爆弾を落とせば、たまたまごとはすまなくて、反古かいっぱいおこしてしまうと気がする。でも、個原爆を落とすのはやりすぎだ。

思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ぼくは、話を聞いてこんなことがあったんだあ、などと思いました。

戦争のことを話をきいてほんとにびっくりなあと思いました。

被爆者は、かくれても、被害をうけるなんてかわいそうだと話をきいて思いました。

うんに2人が死亡と聞いていて終戦してよかったと思いました。

昔に広島に住んでいた人は、熱線、衝撃波、放射線などいろいろ被害をうけてかわいそうだと思う。

イノラゲイは強いと思った。

川にとひこんだ人たちがたずかる  
とぼくは思ったけれどやきこらされてこわかった。実際にいった、池田貞徳さんとお父さんはすごいと思った。生きて帰ってくるなんてびっくりと思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

思ったことは、今日、ブルガリの「リトルボーイ」  
がどうかで見たときに、いいはくはく  
したのを見ました。ぼくはなんで  
戦争をするのかと思いました。理由は  
はたかてしまふとけがや、死にたくない人も  
いるのに戦争をやってしまったら死んでしまふ  
かもしれないからです。それでけつ  
をして戦争に行く人もいるけど  
みんなはみんなにたいしてたくないと思っ  
ていると思います。だからその戦争  
する相手とかなおりがいいかきない  
かと思いました。理由はみんなが  
かわいそうだと思っただからです。  
だからかなおりがいいころあれば  
いいと思っただからです。はるはる戦争  
はかわいなく思いました。





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

午前8時15分 広島に原子爆弾投下  
 聞いた時「この時間から小学生  
 とかが泣き出して、お母さん、お父さん  
 きて。その時に原爆が落ちて、木  
 してた人はほとんどがけがをしたと思  
 います。原爆の威力を想像できなくて  
 いた人が原爆が落ちて、お母さんが  
 炭と化していた。「マジか！人が炭と化  
 して飛んでた。」「キャー」