



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

今日は、子供たちのためにお話いただきありがとうございます。  
子供たちと一緒に今の想いを書こうと筆をとらせていた  
いただきました。実は、昨年まで練馬区の小学校に勤めており  
先生と出会うことができました。その時、私が考えさせられたこ  
と、子供たちが12歳という目線で感じてくれたことをつな  
がっていきたいという思いから今回のお願いに至った次第です。

私は、受けもったこの子供たちにまず知ることが大切だと思  
伝えております。そして、一人一人が考え自分の未来を生きて  
いく中で守るべきもの、残していくべきもの、人と人との  
つながり、そこから創造させるもの、一言で話すことは難しい  
ですが、この仕事の良さは、子供たちに考える力を渡せること  
かなと感じています。

今日の話を受け、真剣に感想を書いている子供たちを見て  
本当に感謝しております。ありがとうございました。

千早小学校 教諭



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて改めて命の大切さを実感  
 することができた。私は、原爆が落ちたときの事などは全く  
 知らないけれど、先生の話を聞くにつれて当時の様子  
 などが頭に浮かび上がってきた。爆風により建てる物が石皮剥  
 き剥たり、爆発とともに高温の空気が流れこみ、やけどを  
 負う人々の様子か。私は当時の被爆者の悲しみや苦し  
 みか伝わってきた。苦しかったらうな、痛かったらうな、つら  
 かったらうな、そう考えたばかりで胸が痛くなった。ふつうの平  
 凡な日常が、この原爆により破壊されてしまったことか、とて  
 恐ろしく思う。そして、原爆先生のお父さんがヒートで涙を  
 流しながら当時の様子を語ったことか、今でも心に残って  
 います。涙と流すということは、それだけ原爆のことか、つら  
 かったらうなと思っただ。けがをした人、やけどをしている人の手  
 をしている際に、皮膚がくずれ落ちたと先生のお父さんは語  
 った。それはもう残酷な姿だっただと思っただ。それで、必死で生  
 きていこうとする被爆者の強さに、私は感動した。

日本以外で戦争が続いている国はたくさんあるが、いつか  
 こにでも平和があと少しだけ続くといいなと思っただ。



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

あの日から、長い年月を経て、日本は争いのない平和な国となった  
ことか、なによりいいことだと思ふ。だからもう二度と原爆は  
おこってはいけないうことだと思つた。

命の大切さを教えてくれた原爆先生、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、  
広島県に原爆が落とされたときの様子の方が  
良く分かりました。原爆の熱線がまさか、太陽の  
熱よりも高い7000度と聞き、ものすごくおどろ  
きました。600メートルの高さで200mまで下きくな  
ったら、ひとたまりもありません。時速300km  
の速さで落とすといふ想像もつきません。  
池田義三さんは遺体を運んで火を付け  
焼やすといふ、悲しく、苦しいことをして  
いても大変だと思いました。自分はしたくありま  
せん。しかし、このよなことをする池田さんはすごい  
と思いました。原爆が落とされ爆破したとき  
池田義三さんはドラム缶のかげで  
熱線を防いで、とてもほっとしました。  
昔に、こんなに大変なことがあったとは  
初めてくわしく知りました。こんな苦しい  
戦争がないように、これから平和な  
時代で戦争がない世が続いてほしい  
です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の特別授業を受けて

思ったことは第一に、なんともいえない  
原爆、戦争の悲さんさ、その生々しさで  
す。

僕は学校や塾で歴史の勉強をしてい  
て、個人的に歴史が大好きなので、いろ  
いろな本を読んだことがありますか。  
さすがに、これまで悲さんなことは、  
全く知りませんでした。

しかし今日の原爆先生の特別授業で、  
その残酷で、むごたらしい現実により、  
気付き、その当時の人々の苦勞、悲しみ、  
苦しみに、ようやく同情し、もう二度と戦争な  
どを起こしてはいけないということに、また、  
今、世界中で起きている戦争、紛争、内戦を  
絶対に無くしたいと思いました。

そして、これを学んで、これから紛争や内戦が  
苦しんでいる子供を救うため、UNICEFなどに、  
積極的に参加していこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今まで原爆は恐しくて、とても危険で  
たくさんの方が亡くなったというのを聞いてい  
ました。けれど、今日聞いてみると、今まで  
考えていた、想像していたのをはるかに  
こえ、とても聞いているのがつらい程でした。

原爆というものの大変さ、そして何よりも  
14万人程度の方の命をうばったというこ  
とが実感でき、恐しさを知ることが  
できました。

私は、原爆の恐しさを知ることが  
できたので、原爆を実体馬喰した人  
ではありませんが、今、自分にでき  
ることをや、ていき、しょう来は、原爆  
のことについて伝え、こんなよに大変  
なことを二度と日本だけでなく、  
世界中で起きないようにしてい  
きたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆が広島と長崎におとされたって  
いうことは、塾で知っていたけどウラン  
が1kgしか入ってなかったのに、大都市の広島  
市ががれきだけになったというのを聞いて、  
原子爆弾の恐ろしさを目の当りにした。  
池田義三さんの日記を聞き、人間の作った  
一つの爆弾によって、こんなに苦しみ、悲しみ、  
悔しむていうことがとても心に残りました。  
広島や長崎は、きれいな町になった  
けど、広島市にある「原爆ドーム」  
みたいな負の遺産を世界中で  
残していくという活動を僕はして  
ほしいと思った。これから大人に成長  
していく僕達が、原子爆弾の被害に  
あつたところを日本で最後にしたい  
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

ぼくが、原爆先生の話を聞いて思ったことは、原子爆弾のおそろしさです。

ぼくはこのお話を聞く前は、写真なども見たことがないので「あまりひさんではない」と思っていました。しかし、この話を聞くと、熱線や「衝撃波」など、危険なものが「豆粒」にふりそそぐと矢叫びびっくりしました。

また、原子爆弾が落された時の映像を見たときは、ものすごい速さでけりみたりなものが動いていて、そこにまぐさの人がいると思ったら、ものすごい苦しみがよく分かりました。

この話を聞く前に、学校授業で「平和のとりでを築く」という資料を読みました。そこには、原爆ドームを残すか残さないか悩んでいるところがありました。しかし、そこに、赤ちゃんとき、放射線線をあびた少女の日記を見て、残そうと決まったところがありました。ぼくは原爆ドームがあるからこそ平和があると、今日の話であらためて分かりました。

今日のことを次の人に伝えていき、これから平和





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

が保たればいいと思いました。



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、原爆先生の話聞いてけむり  
とがれきが、大気げまで行、て横に広が  
たことや、原爆の温度が太陽の表面  
温度の6000度をこえ7000度まで行き地表  
の温度が3~4000度だったことをしり  
地下で生きていた人が本当にきせき  
なのだと思いました。原爆のえいきょう  
は、熱線、衝撃波、放射線がすごい  
えいきょうをおよぼし人がはしゅんで  
死んでしまうようにまじ見えるのが、  
すごくこわかったです。しかも衝撃波  
の速さが音の速より速いということ  
を始めしりました。これたすと衝撃波  
の音をきくまえに死んでしまいます。生  
ていた人は、いつ死んでしまうのたろ  
かとおひえていたと思います。  
ぼくは途中からしか聞けていないので、  
「原爆先生が」わてきたを讀んでみた  
いと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の特別授業を受けて、原爆の被害を受けた人の非参な姿が話を聞いて日にうかびました。ひふがただれおち全身やけどで人かどうか分からないものを目にした義三さんはとてもつらかったです。広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」。タイトルにあった「7000℃の少年」とは、原子爆弾「リトルボーイ」のことだったと話の途中で知りました。太陽の表面温度より1000℃も高い熱線をあびた人は体が炭になり、1瞬のうちにその場からいなくなり、残ったのは黒い影だけだったと証言を聞いて私は二度とそのようなことがおこらないようにしなければならぬと深く心に刻みました。

介乎まで自分には関係ないと思っていましたが、今日の話を聞いて、今北朝鮮が刻ミサイルを日本の近くに打っていることで広島と長崎の非劇をくり返さないようにしなければなりません。



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

表

原爆先生へ

今日は千早小に来校していただいて誠にありがとうございました。僕は父親の義三さんの話を聞いていままで知らなかった原爆のおそろしさや破壊力・原爆症等の事が目に見えてくるようでとても怖かったです。

そして戦争をすればこうなるんだよ、原爆・水爆を落としたりしてはいけません。人類のためだけに自然や他生物や歴史的建物や地球を絶対に破壊してはいけませんと強く感じました。今現在も紛争やテロ、核の見せつけ合いが続いていますけれども世界が平和になって苦しむ人がいなくなって世界が平和になってくれればいいなと思っています。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の特別授業を通して、まず始めに思ったのが、原爆のおそろしさです。この時は運よく、ウランのうち、1kgだけが爆発したが、もしも、その全体が爆発していたら、という事を考えただけで、ゾクゾクします。そして、その時の暑さは想像しきれないほどです。

この原爆の強さは東日本でおきた、放射線の被害と比かした時にとても、よかりました。この時の放射線量ですが、「たいへん」の一言では表せないほどの事態だったので、原爆が落ちた時の放射線量の量は想像するだけで、とてもおそろしく、しんじられたいほどです。

いっしょ人にして、大都市がきえるなど、最初はまったくしんじられませんでしたが、でも、原爆先生の話を聞いているうちに、すべてが現実であることと言ふのリアルさで、実感できました。そして、このよな事は二度とあってはいけなさと感じられました。

今回は、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

貴重な体験ができました。広島原爆がここまでひどく残酷なものだとは思わなかった。原爆先生の話を読み、ほくはすごく胸が痛くなりました。そんな非<sup>じゆうこう</sup><sub>せん</sub>な広島市やその人々を思いうかべると、思わず涙があめれそうでした。全身に大やけどを負い、今にも倒れそうの人などに何もしてやれない池田義三さんのつらさは現場にいないこのほくにもすごく分かりました。7000℃以上もあるリトルボーン、ほくは恐ろしいです。今の世の中はすごく平和で戦争のことなど考えたことありませんが、日本も昔といっても70年前です。大きな戦争があり、多くの人が亡くなり、今も大変な思いや病気と闘っている人が生活しているんだ、ということを矢口言わなければいけない、また新しい時代に伝えていかなければならないのだ。そう、心の中で思いました。戦争(核)の恐怖が改めれば、分かり平和な世の中になるとほくは思った。



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

私は今まで、広島に原子爆弾が  
落とされたという事実しか分かっていなくて、  
実際にその場にいた人の感情や様子を  
聞いて驚きました。偶然、原爆に  
よりけがをしなかった人もいたけれど、  
広島市の人口の40%の人たちは亡くなっ  
ていることを知りました。でも、その時の  
技術が今よりも発達していなかったから、  
原子爆弾のウランの60kgの内、1kg  
だけが偶然焼したと聞き、もし、現在の  
ように技術が発達していたら、もっと  
多くの被爆者がいたと思います。  
だから、現在の社会でその技術を  
誤ったことに使わないようにしてほしい  
と思いました。また、これらのことを  
忘れず”にもう二度と同じことが  
起きないようにして、世界の人が安心して  
暮らせる社会を目指していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆のことは知っていたつもり  
 でしたが先生の授業を受けてぼくの知らないことや先生の父さんの体験をとてもあか  
 らやすかったのびうまく想像できました  
 もの何十年かたとは実際に戦争体験した  
 人々が亡くなってしまいかもしれないので  
 ぼくらが「つぎ」の世代の人たちに伝え  
 て原爆の恐ろしさや、平和の大切さを  
 心の中に入れておかなければならな  
 いと思います。

今の世界中の原爆などの兵器が「近  
 くあること」にまどきやが、いやなま  
 でした。ぼくは戦争などは国家からは  
 じまりほかのかけりのない人々まで  
 まきこんで人を殺すというざんこくなこ  
 が「今おきようとしていること」にきょうえを  
 覚えました。

ぼくに二度とない体験をさせていたた  
 きありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の原爆先生の話を聞いて、原子爆弾によって多くの人達が何ごとにもなかつたように亡くなり、その話を聞いて僕はぞっとしました。人それぞれが持っている大切な命がこんなにも簡単に亡くなるのを知っておどろきました。そもそもなぜ、人が人を攻め殺すのかを話を聞きながら考えていました。でも、僕は、考えても、考えても答えは出てきませんでした。そして、そのくげいを見た人達も苦しんでいると思いました。まざまな人達の死がいのを見てとてもつらかったと思います。何もしない人たちが次々と死んでいくのを知ってとてもかわいそうだと思います。熱線に当たった人は、100万度の温度をあびて灰と成ってしまい。放射線をあびた人たちは、原爆しょうの病に落ちて死んでいった人達もいることを知りました。僕はこの話を聞いて、改めて命の大切さを学びました。これからも自分の命を大切にしていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは正直原爆のことを広島と長崎に落とされ、終戦のきかけとなつたものであり、十万人の命を救つたとも聞いたことがあるので悪いものではないと思ひこんでいました。しかし、原爆先生の話を聞き原爆は十万人の命を救つたとしても、と多くの奪つたものであつてはならないものでこの世界には必要のないものであると思ひました。さらに原子力爆弾は即死よりも残酷な死を与えるものでもあるので今核を持つ国もいろいろの問題を乗り越えて核をすててほしいと思ひます。しかし、原子力発電の研究をすすると原子力爆弾につながつてしまうのでIAEAにもがんばってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて原爆はこの世の中にあってはいけない物だと思った。

また原子力発電所もなくしてほしいと思った。もう60年前の広島や長崎のようにはならないよう、世界からいきがなくなるようほくもどかすようかんはる。

また、かくに対するテモや、こうきなどの気持ちもよくあつた。

さらに、原爆に対するもうふも、改めて感じた。話を聞いて、被爆者の気持ちなどを感<sup>じ</sup>い、本当にかわいそうて、苦しかったのだとし<sup>ん</sup>かんだ。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の話を聞いて私は、原爆のことや原爆ドームの事などがよく分かりました。原爆が落ちたときの様子など、苦しさがよく伝わってきました。

原爆ドームの周りの家や建物など、いろんな物がうしなわれとても残骸告げかと思いられます。

原爆で亡くなられた人や、放射線などで亡くなられた人達はいんな思いたったのか、今も大変な思いをして生きている人がどのくらいいるのかなど。

この原爆を元に、つらい思いをした人はどのくらいいるのか、陸軍の人はいんなの思いをして広島に行ったのか。

これから、日本はどんなふうになっていくのか、原爆の話を聞いて、気になったことを言聞かたいと思いた。



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

今日の原爆先生の特別授業を受けて私は新たに原子爆弾の被害や人々の被害を知りました。まず、原子爆弾についてです。原子爆弾では、熱線、衝撃波、放射線の被害があることを初めて知りました。

原子爆弾から地上まで、600mしかなくて、地上の温度が3000℃にも上がってしまう事におどろきました。しかも衝撃波の速さが毎秒、

440mもあり、私はこの速さをあまり分かりませんが、音速が毎秒340mなら相当早くて強いんだろうなと思いました。次に人々の被害に

ついてです。人々は、熱線3000℃、衝撃波が440mもあつて痛みもあまり感じず、またこの世界でしたい事がたくさんあって普通の人々は

アメリカに対して何もしていないのにアメリカに落とされた原子爆弾で命を落としてかわいそうだと思います。私は今まで原爆に

ついて考えた事もなかったけど今日、原爆は日本にとって、すごく大変で悲しい事だと分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

本日は、原爆のことについて教えていただきありがとうございます。

一番おどろいたのは、衝撃波の速さです。

毎秒440m、音速340mと音よりも速く

衝撃波がったわるということにおどろきました。

衝撃波の強さが広島県産業奨励館のちの原爆ドームとなる建物も

橋がむきたしになっている写真を見ると

分かります。衝撃波の速さ以外にも、

広島が原子爆弾投下都市の候補に

なった理由、原爆のこわさなどさまざま

なことが、この特別授業を受講して

学びました。本日、学んだことは

忘れずに、学んだことから学ぶように、

これからの生活に活かしていきたい

と思います。

本日は、原爆のことを教えていただき、

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて一つしか原子爆弾が落下していかないのに広島市一つが破壊されてしまうなんて原爆は恐ろしい物なのかを知らなかった。

この原子爆弾を落とす候補になった所の中に京都が入っていてもし原子爆弾が落とされていたら歴史のある京都がなくなっていたら日本の歴史的建造物がなくなっていたと思う。

この原子爆弾は地上600mで爆発したときその表面の温度が大陽よりもあつくなり被爆者たちの上空には大陽があたすという事になるから原爆は恐ろしい物だと思った。

今の鼓動がそれの十萬倍の力だと言っていておどろいた。



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

私が今回の原爆授業で感じたことは、今自分が、元気に楽しく生活  
できていることの幸せだということです。

原子爆弾が投下して、そのいっしょで亡くなってしまう人が約2万人  
で、その後亡くなってしまう人は約12万人という、思っていたよりたくさん  
の人が1発で亡くなってしまう。みんなの人生をうばった原子爆弾が  
とてもこわいと思いました。

今回の授業の題名でもあった「7000℃の少年」の7000℃という  
太陽の6000℃よりも1000℃も熱いというのか、あまり想像ができません  
でしたか、皮膚がはがれてしまうほどのやけどということでは  
どれだけ、どんこくかは想像ができました。

また、原爆ドームの女性の人形を見た時、私はとても  
痛そうで、かわいそうで、ほぼ再現できているんだと思っ  
ていた「きれすぎる」という一言を聞いて、思っていたより、こわくな  
てしまいました。

また、最終日に、おくらはずにけかをしておんぶしてわていった人からの  
手紙を聞き、弟の分もお姉さんに生きてほしいと思いました。

また、今度原爆ドームに行きたいと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは、この授業を通して、広島県の五人に二人がなくなっただということが一番心に残り、原爆が広島におこったひげきなどがよく知れました。

ぼくは、父をなくして何日かは上をむいてばかりだったけど、広島の人はいささかめずには、すぐに立ち上がるというのがすごく感動しました。

原爆からにげまると一人一人がはんだんして少しでも命が救われたのはすごいと思いました。理由は、ぼくはたっただけで荒れてしまい、原爆からにげれないと思うからです。

アメリカがなぜ原爆を日本に落とそうとしたのが知りたいと思いました。また、世界遺産になったがすごいと思いました。



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

私がこの学習を通して学んだことは、歴史を残す  
ということです。もし、私たちが住んでいる町に  
なにかが起きてしまったら、私はなにをすれば  
いいかが分かりません。しかし、日ごろの行いも  
役に立つということが分かったので、避難訓練  
など真じめにやろうと思いました。

今、私たちができることをします。

1回目の動画を見た時、私はとてもゾクッとしまし  
た。そして、心をうたれました。すごくドキドキし  
ました。先生が落ちた時の音を声で出したとき  
とても、ドキドキしました。

しかし、もし実際におきた時は、もっとドキドキす  
ると思うと不安などの気持ちが変わってきました。

原爆ドームの話聞いて、興味を持ちました。

実際体験した人は、「きれいすぎる、なぜ、私はとても  
おどろきましたか、きれいすぎると思うことにもお  
どろきました。

今日は話を聞かせてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

自分は原爆のことはせんせん笑ってなかったけど  
 今日の特 別 授 業 で 知 る こ と が で き 良 く 分 か っ た。  
 前 半 の 言 語 で は、 急 に で が い 音 で ビ ッ ク リ し て し ま い ま し た。  
 でもその音でかなり実感しました。さうに言語しているだけでも  
 実感できたり、思いが伝わったりしてすごかった。そして、  
 原子爆弾は、太陽よりもあつ、いことを聞いて  
 約600mも近づいていたのかとしてもビックリした。  
 死者数と被爆者数も多く死亡率も40%  
 だった。それでも、池田真徳さんの父、池田  
 義三さんをふくむ名々の2クラスと他のクラスの人た  
 ちは、がんばって努力して九日間がんばって  
 いる姿を想像するととてもすごいなと  
 思った。なのでこれからこんなことがあったと  
 してもまきらめずに命を大切にしておいてその人  
 たちのためにも進んでいきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆のことをあまり知りませんでした。  
広島が原爆を受けたことは知っていましたが、こんなに  
大変なことだとは思っていませんでした。  
被爆者は当時の広島市の人口の70%にもなり、その  
みんなが体中にやけどをしていて、人とも思えないような  
状態の人もいたということが私はとてもかなしかった時。  
約3000℃もの熱で消えたようにも見えてなくなって  
しまふ人、大やけどを負い全身がただれてしまった人、  
そのときの様子を思うととてもかなしくなりました。  
原爆を受けた原爆ドームは今は世界遺産  
です。世界遺産にもなるほどの大切なかない  
たことです。私は最初の私のように、原爆があった  
ということをもっとよく知っているだけでなく、  
今回聞いた話のように少しでも細かいことを  
くわしくみんなに知ってほしいと思いました。  
そして、そのことについてみんなが考えて、何  
かを思っていてほしいととても感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

自分かもしこのような目にあつたら心ではたえきれないと思います。

今、現実、北朝鮮が弾道ミサイルを次々に飛ばしています。

そこでほくたろは避難場所とかを今からでも考えたりしたほうが良いと思いました。

B-29 爆撃機(エノラ-ゲイ)が 8/6の午前8時  
原に4tをらんだウラン型原子力爆弾を投下したという事を聞いて『戦争ってつらいところではないんだ』と思いました。

あんなゴルフボールサイズのウラン1kgで火間が焼けこげたり 皮膚がはがれ落ちたりとおそろしいことが分かりました。今は、いろいろな物が進化しているからこのような事かもしあつた場合『被害はどうなるのかな』と思いました。

今日のお話を通して戦争がどれだけ怖くておそろしいのかを思い知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/18

今日、原爆の講話を聞いて、原爆のおそろしさ、すさまじさを理解しました。たまたま、ニュースで戦争の映像の心を目にしますが、そこで見たものとは比べものにならないくらいしんどい受けました。原爆がもたらした被害はだんだんおぼろげにささるようになっていっています。しかし、あのような悲げさなくりかえさることはあってはならないと思います。そのためには、原爆のおそろしさをよく知り、後世に語りつぐことが大切だと思います。最近北朝鮮が核実験などをして、とてもこわいです。毎日の平和な暮らしがあることはうれしいことだなと思いました。



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

9/8

ぼくが今日の原爆先生の話を聞いて  
リトルボーイがあんなに人の命を奪って、  
死者が24万人もいて被爆者が24万人も  
にたおじさまさ。

ゴルフボールぐらいのウランがあんな  
ことになってしまった人の皮膚がはがれ  
てその人たちが原爆先生のお父さん  
たすけてあげてたすかたんたちもいはい  
そこで死んでしまったのによくがんば  
たと思います。

ぼくのひいばいちゃん戦争に行き、まひい  
ちゃんもすねして帰ってきたそうです。

今日のはなしでまたそういうことになら  
ないようにしてほしいです。

お話ししてくたさうありがとうございます。  
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

9/8

私は今日の授業を通して、今までは戦争はただ  
おそらく二度とおかしてはならないと感じてい  
ただけだけれど、今は原爆のおそろしさを知った  
うえで今後どのようにしていかなければなら  
ないのかを深く考えることが出来た。また人の心  
の中で生まれる戦争はじれたいおそろしく関係の  
ない人達までのかけがえのない命を一瞬に  
してなくしてしまうという事を実感し、人の心に私  
は少しきょうふを覚えた。原爆は1kgで広島市  
をすべて焼きつくしてしまうことが可能だという。  
しかし現在はそれよりもはるかに強い力  
を持つ核兵器が存在している。その核  
兵器を使えば今度は広島市程のはん国で  
はすまない。だからそのようなことに決してな  
らないようにするため、今後は核兵器を世界か  
らなくし、人の心の中に平和を保ってい  
こうという考えをつねにおいておいた方がいいので  
はないかと思いました。





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

9/8

私は今日の原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のこわさを知りました。

原子爆弾の音は声だったけれど、すごくしょうげき白でした。原子爆弾がおとされるときは、何の知らせもなく、急におとされたということがわかりました。

広島におとされた原子爆弾はウランが60kgのうち1kgしか燃焼していいのに人口が35万人のうち4万人が死んでしまったということは60kgのうち60kgのウランが燃焼したら広島県全体が被爆するくらいの勢いだと思います。

今も北朝鮮がミサイルを飛ばしているが、そのミサイルがどのくらいの人をうばうかどのくらいの人が悲しむのか北朝鮮にも知ってもらいたい、世界中の人に知ってもらいたいと思いました。今の技術だと遠くまで飛ばせて大きな爆発がでるからこそ、被爆のおそろしさを知ってもらいたいと思いました。



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

9/18

今回、原爆先生の授業を受けて一番心に  
思ったことは戦争はしてはいけないということ  
です。広島に原爆が投下されて14万人と  
いう多くの方が死んでしまい、今までの過去の  
人たちがおとした過ちを未来に传けて  
平和な世界が続いてほしいと思います。  
僕のお父さんは広島出身で、おじいちゃん  
は、あそこそこ兵隊でした。僕のおじいちゃん  
はたまたま命令で広島の上において、運よく  
被爆をまぬがれました。おばあちゃんは爆心  
地から52kmほどは離れたところに住んでいて、原子爆  
弾の爆風により背中にガラスの破片が刺しま  
したか、左んとか生き延びました。このように僕は被  
爆者の孫です。今回の授業で核の悲しさ  
がよく分かりました。僕はこれから世界の  
各国が核を保有している中で核廃絶を  
訴えかけていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

私は、この授業を聞いて、原爆と戦争の恐ろしさも分かりましたが当時の技術の核でもあんな強さなのに、今の技術ではどのような核の強さなのか、という事を考えるととても怖いです。いろいろな国も核を持つには、いろいろな事が良いですが、それは簡単にはできません。そういう事を深く考えられる授業でした。

原爆先生が話してくれた池田義三さんの手記は生々しく、その情景は想像したものよりもっと地獄のようなもっとひどい情景だと思うくらいで私にはそれ以上の想像はできません。この話や原爆の話を聞いて、さらに人類のおそろしさにも気がきました。肌の色や国が違っても同じ人間なのに戦争をする。別にアメリカも悪くはありません。日本も空襲をしていました。

原爆はとても考えさせられるものだと思います。これからこの授業は忘れずに過ごしていきたいです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/18

今、人が10人以上いたらいつテロがおきてもおかしくないと、塾の社会の先生が言っていたことを思い出した。最初は大ケサだと思った。今日、原爆先生の特別授業を受講して「もしそんなことがおきたら被爆して人間らしくない、人間になる」と考えりつとした。こわいと思った。

原爆を投下したのは人間で「自分が同じめにあたら」と考えていな、と思う。原爆を投下するような考えをもつ人の心はよごれてくる。だから、私は、そんなよごれた心をもっている人を出さな、ようにしたらいいと思う。原爆ドームの歴史など、ひきんでもそれを知、て平和について考え実行する人が増えたら、止められるかもしれない。

今日はお話をしてくさり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

9/18

前略

今日は、貴重なお話をありがとうございました。  
 ぼくは、先生のお話の中でできた、  
 「きれいすぎる」という言葉が心に  
 残りました。原爆資料館の人は、同じことを  
 繰り返さないよう原爆のおそろしさを精一杯伝えよう  
 としたのだと思いますが、それでもなお状態がきれいすぎる。  
 実際の被害は想像を超えるものだ、ということに  
 心を打たれました。お話を聞いて、その時の様子を  
 想像すると、とてもショックを受けます。現場の実際の様子が  
 とても鮮明に表されていて、生々さが伝わってきました。  
 最近世界の状態が不安定になってきていて、先生のおっしゃった  
 通り、核を保有している国もたくさんあると分かりました。  
 原爆のおそろしさを知った今日、この事をしっかり心に刻み、  
 また同じことが繰り返されないように、一日を大切に  
 生きようと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて  
いると、目が、スクリーンにくまづけになりました。  
ました。

原爆が落ちるとき、ぼくは、身かた  
るえりょうなきんちょうにおそわれました。  
した。人々が、たったゴルフボール  
ほどの大きさの物質で次々と、間  
なく死んでいき、生きのびた人も、  
人ではないような人になっている。その  
光景が、ありありと目にうかびまし  
た。その光景を思うと、とても気が重  
くなりました。

ぼくは、「黒い雨」という本を言売み  
ましたが、それとはかけはなれた  
きんちょうを感じました。

「原爆のおそろしさはこんなものでは  
ない、きれいすぎる。その言葉は、心  
にとってもひびきました。

「原爆」とはどういふものか、知ることができました。



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

9/18

ぼくが原爆先生の授業で感じたことは色々あります。その中でもおごく心に残ったのは、被爆した人々の描写です。

特に爆心付近で被爆した人々、また元安川ににげこんで亡くなってしまった人々の描写は聞いていただけでも顔をしかめられずにはいらねえませんでした。聞いていただけでもこれなのに、実際にその人々の遺体をついだ池田義三さんの哀感と苦しみはものすごくあったのではないかと思います。

その証拠にあの痛々しさで有名なろう人形でさえ「きれいなまゝ」と感じていた事があります。

まだまだ聞くだけでは本当の戦争のことは伝わっていないと思いますが、これから学んで、未来の戦争ない平和な未来に貢献していきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/5

原火暴先生の話を聞き、ぼくは、戦争中、広島に原爆をアメリカの軍がおとし、広島県にいた人々は、ほとんどいなくなり、生きていた人も、人では、ないような、じょうたいになったと知り、戦争で、このような、死者がでると知りました。兵隊の人々は、このようなことをして、まごしたと知り、原火暴は、リトルボーイという原火暴が、かわれ、300kmで飛行機をばしらせ、おとすことにより、4kmまで飛ばすことができました。そうすることにより、4kmにある広島におとしました。原火暴は、600m上で爆発して、地上についたとき、衝撃波がおきると知った。原火暴の1kgのゴルフボールくらいのウランが、そのような爆発がおきると知り、すごいなと思いました。今もし戦争がおきたら、昔の戦争よりも、死者がでたりすると思うので、戦争は、とても怖く、おそろしいと思いました。これからも戦争など、ない世界がいいと思いました。今日は、原火暴のことについていろいろなことを知りました。原火暴先生、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

9/8

今回、原爆先生の話を聞いて一番に  
思ったことは、世界で平和を守るというのは  
大切なことだということ、被爆者の  
気持ちがとても伝わってきました。  
また今の核は、昔よりも格段に恐く  
なっていることが分かりました。  
そして、日本人として知っていた方が  
いい広島、長崎、原爆について知れて  
よかったです。  
これから勉強する戦争の話とも  
きちんと向き合っていきたいです。  
他には、被爆率7割、死亡率4割  
ということに驚かされた。候補の  
都市がなんと近くにある横浜という  
ところにも驚きました。  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

原爆についてはニュースでみたりして知っていたけれど、直径200mもあり中心温度は100万度、表面温度は7000℃で太陽が600mのところにあるのと同様という話を聞いてとても驚きました。太陽が600mのところにあるなんて想像もつかないけれど、それだけ原爆は怖いものであることが分かりました。また、広島に投下された原爆の中に入っているウランの60分の1しか燃焼しなくても14万人という死者が出て、被爆者も24万人いたのだからもし全てが燃焼していたらどうなっていたか想像するだけで恐怖でした。その恐怖を原爆ドームなどを見てしることでこれからの戦争がなくなっていけばいいと思いました。池田義三さんがしていた死体のそうばくの時の話を聞いてもその悲惨さがとても伝わってきました。今日のお話にもあったように今では広島に原爆が投下されたときよりも技術が進んでいるので被爆した広島や原爆ドームのことをもっとよく知り今後このような戦争が起らない平和な世の中になってほしいと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

私がこのお話を聞いて、今、どれだけ自分たちが幸せなのか、強く感じました。広島が、原爆の被害にあってしまったことは知っていたけれど、原子爆弾投下都市の条件があったことや、音速が340m/秒だったことなど、知らなかったことがたくさんありました。また、私がおどろいたことは、ウラン1kgでも広島全体をばかす力があるということです。もし、これが60kgだったら、広島はもうあとのないがれきだらけだったと私は思います。広島県産業奨励館の最初のころの写真と後のころの写真を見て、原子爆弾のせいで、これだけ変わってしまうこと知って、どれだけ原子爆強がおそろしいものかあらためて分かりました。私は、このお話を聞いて、今までよりも、と命のとうとさについて、実感しました。命とは、何なのか、そして命の大切さを矢張りいきたいと思いました。そして、今、命のことについて、知らない人たちに身近な人から伝えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

9/8

今日、原爆先生の話を聞いてほくほとしても胸が痛  
 した。原爆のいひよしを知ってとてもたまじいことがわ  
 かった。原爆の映像や写真を見て複雑な気持ちにな  
 った。でもあんな小さな原爆で大きな広島を広いは  
 こわし石の石がさる木もそたてた。これは思ふ。この原爆で  
 せくなる人によろがに天国へ行ってほしいと思ふ。この  
 原爆の恐怖をみんなに知ってもらいたいと思ふ。  
 今、生きている人でも原爆の傷をおっているのだと思ふ。今  
 北朝鮮がミサイルを次から次へと飛ばしている場所  
 所に飛ばしているけれど、もう原爆のような悲しい思  
 はたれにもしてほしくない。北朝鮮にミサイル作  
 りはかめてほしいと思ふ。今後広島に行く機会があ  
 たら、原爆資料館に行つて見ようと思ふ。今日は  
 本当に良い授業を愛けられたと思ふ。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

9/8

私は、この授業で驚いた事がたくさんありました。全ての事が、予想以上でした。原子爆弾は、怖いものというイメージから、あまりゆくり考える機会もなかったのに、今回は、とても緊張しました。お話を聞いて、想像すると、耐えられないような所もありました。原子爆弾が太陽と同じ熱さと聞いた時には、とても驚きました。また、この授業の前に、原子爆弾はなぜ広島と長崎に落とされたのだらうかと思っただけで、説明が聞けて良かったです。原子爆弾で亡くなった方の数には、驚きました。「リトルボーイ」が、たくさんの方の命をうばったと考えると、すごく残念な気持ちになります。また、熱線、衝撃波、放射線の3つについては、全然知りませんでした。映像で、様子を見た時は、もし私がその時広島いたら、どうしようと考えたし、とても怖かったです。今回、話を聞いただけでも、とても怖いものだ」と、改めて感じたので、本当の現場では、もっと大変だったのだらうかと思いました。今、ミサイルなども問題になっているので、今回学んだ事をこれから、どのように活かしていけば良いか考えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/8

私は、戦争の事を知っていると思っ  
ていたけど、まだまだ知らない事がた  
くさんありました。

たとえば、皮膚がはがれ落ちて、肉が見  
えるほど重傷だったとは知らなかつた  
し、死者が、14万人もいるなんて、信じられ  
なかつたです。

太陽の表面の熱さよりも熱い汗が  
自分の600m上にあつたことも失口りました。  
そして、広島県に住んでいた人たちが  
どれだけの死だったのかよく  
分かつたし、おけみたいな戸外に  
みんな同じ形で入つていて、水が半分  
しかあつたと言つて、みんなすごく悲  
しんで、少しでも長く生きようとしていた  
ことが分かりました。

原子火暴弾が落とされた時に、110  
しゅんできえた人がいたと言つてい  
て、残つたのが黒い後だけだった

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

のが、わかつたです。でも、原子火暴弾で110しゅん  
んで消えてしまった人がすごくかわいそうでした



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

9/8

今回の授業を受けては、あらためて命の大切さ、  
 を感じる事が出来ました。原爆を受けた広島市の  
 人は、死んでもつらいだろうし、生きていてもいきまたも  
 つことせいいはいっというふうきょうだ、ただろうし、  
 今自分がどれほど良い環境で育てられていて今を  
 生きているということのありがたみを感じました。つらいこ  
 とを消さず、このようなことが二度と起きないよう  
 にする、という気持ちで、今も資料館、という形で  
 残っているんだなと思いました。また、今回の授業  
 を受けて、昔の原爆でもこんなに影響が強いと分か  
 ったので、今起きている北朝鮮魚羊の問題も何故このよう  
 になっしまったのか、くわく知らないけれど、これ以上  
 原爆等によつて、さらなる被害がでなければと思  
 いました。今回このようなお話を聞いて、さらに原爆につ  
 いて知れたので、親や知り合いの人にこの原爆の恐  
 怖を発信して、りかいを深めたいと思いました。



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

じゅこウ

表

9/14

今日まで「伊くは原爆①」のことを「ぐらゐ」  
に考えていました。でも、今日お話を聞  
いた「オオキ」を見て、原爆の「強さ」が  
おきりました。

世界には「原爆の千倍の強さの爆たんか」  
150の発もあると聞いて「おどろきました」。

「伊くは、どんな理由か」あっても戦争は絶  
対に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

じゅこう

表

1/8

私は、今回原爆先生の授業で生きている  
 ということの重大さをあらためて、実感しました。  
 私は今まで、ニュースなどで死んでしまった  
 人などを見ても特に何も思わずすごし  
 ていたけれど、今回原爆先生の授業を受け  
 てみて、もし自分があの場にいたらと思うと、  
 だんだんその人たちの苦しみ分かるよう  
 な気がしました。そして、今私たちが生き  
 ているというのは、あたりまえでも幸運だ  
 という事に気づきました。実際、原爆くを  
 受けていないから、くわしい気持ち、分から  
 ないけれど、とても苦しい思いをした事は、よく  
 伝わりました。すごく苦しい思いをしても、生きの  
 びようと、がんばる人の事を聞くとあらためて、  
 命の大切さに気づきました。また、今回の話を聞  
 くと、今まで私がたえてきた苦しみは、それほど大  
 きくない事が分かりました。なので、これからは、自分  
 に、どんな苦しみがあるかと原爆く先生の話を思  
 い出して、あきらめないうで、やりとげたいと思



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

9/8

今回 お話やビデオを見て、今までは原爆というのはいっしん  
で広島市をやきつくし1日で10万人の人が亡くなったと  
いうことしか知っていませんでした。

ですか、お話を聞いて広島市の人口の約半分がなくなり  
全身やけどの人を助けようとしてもその人の皮膚が  
めくれてとれてしまったりと今生きているわかい人たち  
には分からない、今の広島<sup>の</sup>悲しい事実を改めて  
知ることができ心に刻まれました。私は今まであま  
り気にせず、原子はくたんのいりよくを知りゴルフ  
ボールの小さなウランで一つの町を焼きつくすと分  
かり背中がゾー。とするのが伝わりました。

はくたんが中心100万と外7000℃で600mはな  
れていても3000℃ということを開き先生が「太陽  
が近づいた」と言った時には私はもし今問題  
になっている核≡ウイルスについても知りこれから自  
分たちがどうしていかべきか考え直していきたい  
です。戦争のこわさや事実なことをもっと知りたい  
ので広島に一度行ってみたい。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/18

今日の原火暴先生のお話を聞いて改めて命の大七かさについて矢口りました。広島に落ちた原火暴によって14万人の人がなくなっていることを矢口り原火暴の強さ分かりました。原火暴によってたくさんの方がけいをして大けがをしてなくなっていることが分かりました。リトルボーイの強さが100万度ありひょうめんでも7000度あり太陽より温度が高いことにびっくりしました。たったゴルフボールと同じ大きさのウランで広島をこおしてしまう強さにもびっくりしました。電話局の地下のトイレにいた人は寄せきたと思いました。がんばって命を守っても病気でなくなってしまう人がかあいそうでした。この原火暴よりも強いものがあると知ったときそれが落ちると日本全体がこおってしまうと思いました。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

 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくがこの原火暴先生のお話を聞いて思った  
 ことは、ぼくが生まれてない時代にこんな悲  
 しいことがあったなんてこの話を聞くまで知り  
 ませんでした。この原火暴先生のお父様の日誌  
 を聞いて、とても胸が苦しくて心に残りました。  
 (お父様がトラックに乗り、本部に行く通  
 りで皮膚が火焼けをげて人間じゃないような人が  
 両手をななめ前におろしているのを聞いてそのとき  
 がとてもひどい状態だと分かり、精神的に  
 「助けてほしい」とぼくも思いました。だが、ぼく  
 がその場において兵隊さんだとしていたり、あのひ  
 どい光景を目のあたりにしてたら、ぼくは上  
 からの命令はなんにも聞かず、そのままその場  
 に立ちあぐんで絶望的な状況になります。だけ  
 どその原火暴先生のお父様は隊長として上から  
 命令に応じ、何事もかきつけて本当に  
 すごいな」と思いました。こ  
 こなみなさんな話をしてくださってありがた  
 かったです。とても心に残りました。