





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

9/1

私の、ひいおばあちゃんの夫も、軍の兵  
だ。たけどそのひいおばあちゃんもせ  
くな。て、ひいおじいちゃんもせくな。  
て、原はくの話の話を聞けなくな。て  
ず、と原はく、て何だろう、て思。  
て、今日話を聞けてよか。たです。  
義三さんやその他のひばく者たちの  
つらいくるしい出来事は、語りつい  
でいきたいです。原はくたんとい  
うた。た一つの物で、何十万人  
もの命をうばい、24万人にも。  
殺せけんしたことのないう思いを刻  
ませたこのことを忘れてはいけ  
ないと思いました。どれだけの  
強さか、数字で表しても、どんな  
に強さかは想像できないけど、  
このまじょうな授業をしてくださ  
って本当にありがとうございました  
した。またいつかよしぞうロード歩きます。



# 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

7/1

ぼくは、今回の特別授業を受講して広島のみ  
さんがよく分かりました。そして、性別などが  
全然分からないほどにこけてしまった方は、苦しみなが  
ら兵士に「目かけて... 兵士に目かけて...」と言っていたことを想像し  
てみるととても悲しいし、苦かったです。また、太陽  
より熱い原爆が高さ600mで火暴発して、秒速440m  
の衝撃波が出て、家はあ、という間にこわれ、会社が閉  
くのまわっていた人は、階段に黒いスミになってしまいました。  
当事の人はとてもこわかったと思います。

広島市には、35万人がいました。しかし、被爆者数が24万人  
死者数が14万人という結果になり、死亡率は、40%に  
もなりました。そして、生き残った人の中には、原爆の後遺  
症がある人もいました。げりやおうとがひんぱんに起こるの  
は、とてもつらかったと思いました。

今後は、8月6日には、手を合わせてもくとうをしたいです。

原爆先生今回はありがとうございました。原爆先生のお  
かげで命の大切さや、戦争の悲しさ分かることが  
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさがものすごくわかりました。さいきんは空爆などの戦争はあまりないけれど、もしもきたらなどと考えるとゾクゾクします。昔の広島はこんなにひどい目にあったのに、今ではあんなにキレイになっているなんてスゴイな〜と思いました。こんかいの話によればここはあまりないと思います。でも7000なんて本当にしれにならな〜と思いました。兵隊の人たちはどんなにひどいところだったのがわかりませんがさいこの父が人形をみて「キレイさ〜」といったことであれよりもひどかったのがはそうぞうできました。そして原爆先生もありがとうございます。これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

- ・最初、7000℃の少年という題名を見て、原爆がおちたとき、少年は7000℃にも至っていたみたいなことかと思っていたけれど、原爆のことだと話をきいているときに分かって、話が終わったあとに、あらためて原爆の恐ろしさが身にしみた。
- ・最後の、死因が脳こうそくというのが気になった。
- ・今まで戦争の話はきいたことはあったけれど、今回のこの話では、今までのよりも怖さをおぼえたり、原爆のことについても深くほりさげてくれて、戦争についての知識もふえたから、今回のようないい体験ができてよかったと思った。また、原爆資料館にも行ってみたいなと思った。
- ・ヤけどで皮膚がただれて...というのをずっときいていると、女の人、うみむしがわくほどのケガが、とても小さくみえて、そこがこわい所だなと思った。



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

9/11

一言で言った方がすごい。だと私は思いました。

色々な人の苦しさ、辛さがあるの。だと思いました。

原爆というものがどのくらいに、おそろしいものなのかわかることができました。

それに、義三さんが軍に入っただけ、辛い、苦しい思いをしたのが、私自身、少しでも理解できたかなと思っています。

真赤になっただ人間とは思えない。毒を飲んで想像しただけでもおそろしかったです。

それに、原爆が人をいっしょに、永くおそろしい事ができるのは、すごいとおそろしいと思ってきました。

今回の特別授業は自分の中에서도いい経験になったと思います。



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

9/1

原爆先生が音や仕草を再現して下さいだったので自分の想像力を使い、まるで原爆の日その場に居たかのように話を聞く事が出来ました。私は、原子爆弾により変わり果てた人々がとても心に残っています。中でも爆心地付近の川に飛び込んだ方がとてもいたく苦しかったろうと思いました。ふ、とうしたなべのお湯お湯と熱いと思うとゾクとしました。自分がよそ者さんだから手を差し伸べる事も目で目視する事も出来なってしまうと思います。普段生きている中では、めったになお話を聞けて、とても良かったと自分は感じました。内容は、少し生々しく重い話でしたがそれだからこそ感じる思いや、改めて、原爆の被害者の命のはかなさ、大事にふり、この内容が語りつかれていてほしいと私は、とても思いました。他にも、アメリカが入念に計画を立てていた事とてもすごいと思いました。「はかい後の結果が分かる」など深く考えていて、すごいと思ったのと同時にアメリカの悪ろいを感じました。今日学んだ事忘れず命を大事にしてください。



# 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

原爆の音が最初うるさいと思ったが後から本当に  
あんな音なんだなと思った。

爆発したときに表面が太陽の表面より熱い事  
に気づいた。

爆発したときに原爆雲が4,500mまで上昇  
した。

広島県産業奨励館が原爆ドームを知った。





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

9/1

私は原爆について了りながら大きな爆弾が落とされた。くらいにしか思っていませんでしたが、今日の原爆先生の話(池田義三さんの話)を聞き、  
 ① トリボームのひきおこす太陽のようになっておく高く人間の皮膚を一瞬でヤケドをさせたり、炭のかたまりや白骨にしてけう熱射線、音速(340m/秒)の速く、ビルや家などの多くの建物を一瞬の間にこわしてけう衝撃波、生きのびる事ができた人にも死ぬアツライ色な症状(原爆症)をもたらし放射線、などとしてツラク苦しからた方がたくさんいた事、おたしくなつた方が14万人もいた事を知りました。今の世でけ考えられないとしても怖く、悲惨な原爆投下、戦争をもう起こさないため、私たちが原子爆弾戦争のおそろしさをについて知り、戦争をしてはならない事を知らない人々に伝える事が大事なのだと思いました。また、今健康に生きていゐる事、命がある事に感謝、命を大切に生きていゝうと思ひました。



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

7/1

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

この授業をするまでは、原爆のことはそんなに知らなかったけど、この授業で、ビデオと、話を聞いて、かんぺきとは言えないまでも、それなりに、原爆のことは、分かった気がします。

この原爆の話を聞いて、一つだけきもくに思ったことがあります。それは、なぜ、原爆を落とす必要があったのか、という

ことです。原爆は、昔なんてそんなに安く作れるとも思わないし、原子爆弓弾を落とす場所の条件で、「空しゅう」がなかったら、というふうにもくがあるのでは、あさあさ、そ

んなに原爆を作ったり、爆けききをとばすお金があるなら、ちよと他の、それこそ、ぼうえきや日本との話し合いにも、とそのお金を使えばよから、たんにないかなと思いました。

今回は、わざわざ来て原爆のお話をしていたた、ま、ありがとうございます！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/1

私は、広島で前にあった爆発を少し他人事のように  
思っているところがありました。自分は、今生きていて  
幸 せだからいい、アメリカと日本は今仲がいいから  
大丈夫と思、ていました。ですが原爆先生の話を  
聞いていて大きくみかたが 変わりました。広島で  
なにが 起ったのかや、なぜ広島に原子爆弾を  
おとしたのかなどが すごく分かりました。広島に、  
原子爆弾がおとされた日になると、朝のテレビでよ  
く広島原爆のことがや、ています。テレビだけでは、  
わからない被爆者のことや、爆弾が爆発したときの  
熱さなどが自分の中では一番 驚きました。

私は、原爆先生の話を聞いて思、たこと、驚いた  
ことを わすれないように します。



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

9/11

ぼくが原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、  
 京都は文化財があるから原爆をおとさなかつたの  
 に、どうしてそこまじして他のところにおとそうと  
 したのかがふしぎに思いました。そして、原爆に  
 どうして「リトルボーイ」という小さな子や少年とい  
 う意味の名前をつけたんだらうなと思いました。  
 ぼくが一番聞いておどろいたのは原爆の  
 温度です。最初、表面温度が7000℃といわれ、  
 あんまり分からなかつたけど太陽の表面温度が6000℃  
 と知り、それが600m上にあると分かりとてもおどろ  
 きました。画像を見て思ったのが人がすぐに炭化  
 してコンクリートに黒いあとのこっているのも  
 おどろきました。被災者が35万人中の24万人  
 で死者が14万人と5人に2人が死亡というこ  
 も分かってとてもおどろきました。原爆について  
 聞いたけどまだ知らないことがあると思うので  
 も、と知りたいなと思いました。



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

私は、原爆についての話を聞いて、原子爆弾というもののこわさを知りました。「原子爆弾」を日常の会話で使っている人に、そのこわさを知ってほしいと思いました。衝撃波が音よりも速く伝わるから、すぐにひなんできないということと、衝撃波をくぐって、屋外にいた人は、しゃんで消えてしまうということを知り、とてもおどろきました。爆心地のように、水がなく、太陽よりも表面温度の高いものが近くにある、ということはもちろん、感じたことはいませんが、原子爆弾には、それだけすさまじい、い力があるということだけは、私にも分かりました。原子爆弾にはどれくらいのい力があるのかを、日本を実験台にするのはよくないと思っただけけれど、日本の中でも古くからきかえている、京都府をさけてくれたことは、よかったですと思いました。



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

9/1

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受講して、原爆とは、ぼくたちの予想をはるかに超え、そして想像を絶する悲さ人で、万妻にな出来事な人だ、と感じました。被爆して今でも後いしおか友妻、ている方や、原爆で子や、親、友達などを亡くしてしまた方など、とぼくたちを比べてみたら、ぼくたちは、とてと華せだ」といふことを感でるこことが出来る。

ぼくは、この「(1)トルホーイ」の爆発をくわえ、生きている私たちは、太陽より熱い高熱の時は家族などを亡くして悲しみをかかえて生きているということを知ると、とてと胸の痛い人だと思ふ。しかし、考之てみれば、(1)トルホーイを投下してしま、た人も、軍の命令で、やむを得ず、投下してしま、悔やんでいふかましまさぬ。ぼくは、その人たちのことを考記みたら、かわいそうを」という気持ちがあふれてきます。ぼくは、考まどかいた事もふり返、てみれば原爆を投下されその被害を白けてしま、た人の方々に多くにかい副をおのじします。



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

9/11

ぼくは原火暴先生の言葉をきいて原火暴  
のいかにひがいななどのおそろしさをしりま  
した。ひがいななどをそうぞうすると鳥は  
だかおさまりませぬ。

げんばくしていくつもの町がふきとんで  
いるとして広島島の人口の40%もの人が  
なくなっていることにしあげきをうけました。  
とくにしあげきだったのはコンクリートにたつて  
いる人がただのしみになっっていることであ  
ることを原火暴のいかにおそろしさを思い矢張り  
させました。

原火暴先生の授業をうけてこれい  
じの原火暴についてふみこみたくない  
のがほんねです。

特別授業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

9/1

私は、この授業を受ける前は、原爆のことはあまり分かりませんでした。しかし、受けたあとは原爆の被害はどのくらいだったのかや、原爆に使用されたものなど、様々なことを知ることができて、きょうな体験だと感じています。お話しください、た中で特に心に残ったのは、原爆の被害についてです。原爆が落とされた後の人々や、建物の話を聞いて、とても重い話だと感じましたが、そのような状況の中、必死で戦う義三さんは、強くて、すばらしい方だなと思いました。又、原爆の後遺症になやむ方が今もいると聞き、大変なねがいたくなりました。「ふたりのイーダちゃん」という本にも、後遺症のことがかかれていました。

今回はこのような状況の中、原爆に関わるお話を聞くことができて、とてもうれしく思います。本当にありがとうございました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/11

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、思った事が2つ  
あります。一つ目は、これだけ大変だったのかと  
ぼく達は、今あたりまえのように平和にくらべて「お  
ですが、60年前は14万人と言う人数が亡くなりました。  
人がいっしょに灰になることを知りおこりました。  
もう一つは、こゝろです。

太陽のまわりが6000℃にたつとぼくはつかおきた  
時のまわりが1000℃、その1000℃がスカイツリーのた  
い2メートルまで来るとをそうぞうしたら  
ぼくはつかとこれだけこゝろかを知りました  
そして1つ質問です。

なぜ原爆先生をされているんですか？



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

今日はありがとうございました。

原爆先生の授業を受講して原爆のことをもっと  
知ることができました。ぼくもおばあちゃんが広島生まれ  
で、原爆のことを聞いていました。けどこの授業で、  
原爆のおそろしさがより分かりました。

たとえば、温度が中心が100万℃、表面が7000℃、地面が3000℃  
になることや、衝撃波が440mや、真空土壌帯になることを  
知りました。



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

私は、今回原爆先生の特別授業を受けて、最初は、原爆ってなんだろうと思いました。けれど授業を受けていくうちに、原爆はばくたんが広がっていき、たくさんのひがいが広がる事かななど、思ってきました。そして、最初の題名に「7000」という言葉が出てきて、その意味は、なんだろうなと思いました。たぶんその意味は、原爆先生のお父さんが過した、9日間お父さんは、7000もする、暑い太陽にあたりながら、毎日みんなを助けて、いた、事を意味しているのかな、と思いました。私がこの授業を受けて、一番心に残っているのは、男の子がお姉ちゃんを助けるためにがんばる所です。そして、何年にもわたり、お父さんと、お姉さんが、手紙をやりとりして、弟さんにも、思いをとどけているような感じがして、とても心に残っています。きょうな体験を、またいつかできた方がいい

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

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

9/1

お忙しい中、聖ヶ丘小学校に来ていただき、特別授業をしていただき、ありがとうございます。

私は今回の授業を受けて、戦争の恐ろしさを改めて知ることができました。原子爆弾が投下されたということは知っていましたが、先生の話聞いて、ここまでひどかったということは初めて知りました。実際に体験したわけでもないのに、想像するだけで怖くて、体験した方々、被爆者の方々は本当に辛かったんだということが伝わり、学びました。その他にも、太陽よりも熱い7000°の原子爆弾、真空空間によってもできた原爆雲などたくさんのお話を学びました。特に、爆弾によって、いっしょんで炭化、または白骨化してしまう。人がいたと聞いたときには、怖くて想像したくないとすら思いました。

私はこの授業を受けて、戦争の恐ろしさや戦争を体験した方の思いを知ることができました。また、平和がどれほど大切かを学ぶこともできました。戦争を二度とやらないといけないということを若い人たちに伝えていかなければいけないと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は広島などの原子爆弾について知らなく、いつも放送で流れていてもあまり気にしませんでした。ですが、今回90分の話聞いて爆弾のことやその時何がおきたかなどを教えてもらい、原子爆弾に対する意識が変わり、90分がとても短く感じられました。

しかし原子爆弾の悲しさは体験した人にと、とても大きいと思います。自分が想像している以上だと思えます。そのことを忘れずにこれから放送などを聞こうと思います。

池田さん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

表

名前は裏面に記入してください

9/11

私は、授業を受けて、原爆の威力やそれによる被害や人口や町の変化が分かりました。

また、被爆者の思いなどにもう、れることができ、平和を願う大切さも分かりました。

このことから、私は、原爆の悲惨さや被爆者の思いを忘れずに、戦争や平和について、もっと深く知り、考えていきたいと思いました。



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

9/1

ぼくは、原爆先生の話をとおして  
思った事は、原爆のおそろしさや、  
被爆者の思いなどがつたわりまし  
た。また、リルボー、本ですま  
まじい、い力という工には本当にび  
りしました。ちよつわかたけれど  
ためになる話 だと思いました。助か  
た人たちは本当にきせきたと思  
いました。たくさんの方が亡くな  
たのにいきていたのは  
きせきとしかいひあがないと感  
じました。



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

原爆暴のことについておしえてくれてありがとうございます。いま、いろいろなことがわかりました。たとえばね、ほうしゃけん、しょうげきは、この三つ個がわかりました。ほかにもいっぱいあります。

おも、たことは、いっしゅんで灰になることですね。なほやく灰になるのかなと思いました。あと、どのぐらいあついかです。7000度はやけるほどあついか。いっしゅんで灰になるかわからなかつたです。人それぞれなのかなと思っています。本当に原爆暴でいろいろしれました。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

9/1(火)

今回は原爆のことを話していただき、  
 ありがとうございます。原爆から逃げ  
 かけたのがわかりました。でも、私の鬼で、  
 逃げたのは、まだ、おかげで、  
 今、考えるだけで、  
 ね、今、いい時、原爆、  
 おまじおはえてはいま、  
 今では、あの人が、  
 じうたいで、私は、  
 さんが、  
 あるさんが、  
 母は、  
 私は、  
 見ました、  
 今、  
 原爆、  
 今、



# 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

9/1

原爆は、私の想像するよりもはるかに悲惨なものでした。  
原爆先生に爆音の再現をしていただきましたが、当時はこんな生やさしいものではなかったのでしょうか。太陽の表面温度が6000℃でリトルボイの表面温度が7000℃。太陽より高い温度がスカイツリーくらいの上空にあるんだから、もう暑いと思う前に消えてしまいうのですが、私にはその想像さえもつきません。

ダ

!!!!

その爆発音が今でも耳に残ります。この音を思い出すと、今でも胸がときときします。当時はこれよりも、とすごかったのでしょうか。  
いや、音だけでなく、熱、衝撃波、放射線がすさまじかったでしょう。今もなお、原爆に苦しむ人々。原爆の悲惨さは、一生消えないものだと思います。そして、今普通に生きて暮らしていけることが、どれだけ幸せなことか、よく分かります。

原爆の被害は長続きするので来世にも影響します。このような悲惨なことは、二度とおきてはならないと思いました。





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

ぼくがこの授業をして最初に思ったことは、こわい  
 です。原子爆弾が投下され、おけどをし、皮などがは  
 がれもう想像するだけで、こわくなり、とても印象に  
 残りました。そして5人に2人が死んでいると考えると  
 本当にすごいものだったのが分かります。さらに3000℃とな  
 るともう熱いを通りこしています。この中で辛くて苦しかった  
 と思いました。多くの死者数がぞろぞろしく思う人は  
 いないと思います。死んでしまった人のためにも、このよう  
 なことはあっては、ならないと思いました。



# 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

私は、原子爆弾の授業を受けて、もと  
もと広島に原子爆弾がおちたことは知  
っているけれど、わしくは知りません。た  
めで大事にしたいと思  
いました。そもそも原子爆弾がおちた  
ときのしゅげき波がおつちやつとかを  
きいて、とてもわいなと思うし、おち  
てきたあとのじょうきょうなどを聞  
くと、とてもたかさんの方がけがを  
してしまったり、せくなつてしまつた  
ので、原子爆弾のつよみ  
たいのが分かりました。けれど、自  
分が話を聞いて、想像したものよりも、  
もっとひどいと思うので、せんじょう  
は、よくないものだと言  
話を聞いてとてもよく分  
かたし、原子爆弾を投下する条件  
などのこと、もきい、他国のこ  
わさなども分かりました。  
私は原爆先生の特別授業を受講して  
これからこの授業を忘れないで  
広島に原子爆弾がおとされた日に  
この話を思い出さないよう  
にして、いこうと思  
いました。それでもくとうする  
ときは、ちゃんとよくとうと  
かして、いこうと思  
いました。