



# 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

この特別授業をうけて原爆のおそろしさを学びました。ぼくは原爆のことをあまり知らなくてずっと疑問に思っていたけど原爆先生の特別授業をうけてよく分かりました。とてもこわいし、まともにうけたら人もかんたんに死んでしまうきけんなものということがよく伝わりました。でもアトムの鉄わんアトムのアトムにもかく文れつエンジンという危険なものも昔は使っていたりしてはまじくかえていたのではなかったけど昔は使っていたのをちょっとびっくりしました。ちょっとのしょうげき波でも色々なものを粉々にしてしまうのでちょっとこわいなと思いました。今回の授業を受けて改めて原子はくたんはこわいなと思いました。もと色々なことを知りたからたけでいろいろという勉強は、たかよからたです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

先生のお話の中でも特にヒロシマの九日間(前半)が悲さん  
でした。水の中に入って、皮ふが赤くなって死んでしまった人々  
のことを想像してみると、こわいというより、悲さんでした。  
多分、そのような思いは、自分たちが犯してしまった現実であ  
るからこそ、悲さんなのだと思います。現在でも原爆をつ  
っている国があります。先生のお話を聞き、現実をみるこ  
とができるようになる前は、やめた方がいいのになあ〜ぐらい  
にしか思っていませんでしたか。お話を聞き、絶対、やめた方が  
よいノと思いました。それとともに、ほく自身の「平和」に関す  
る思いも変わったと思います。今でもその戦争をしている国が  
あります。ほくは、悲さんな現実をうみ出、戦争はやめた  
方がよいと思います。「平和」がこの世界で、完全なものとな  
るのは、皮肉なものですが、長い先のこととなるでしょう。でも、今から  
それを早めることはできます。例えば、勇気をもってケンカを防  
いだりすることです。そういう小さなことから「平和」は生まれ  
ると思います。日本が台風の日となって子供が遊んた  
おもちゃを片付けるように「平和」でない世の中を「平和」にしよう  
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

池田先生の特別授業を受講して、今まで知らなかった色々な事を知りました。特に、原爆は中心が100万℃、周りが7千℃になることや、800gのウランで広島の尊い命をうばうこと、きのこ雲(原爆雲)の原理などを知った時は、とてもおどろきました。池田先生のお父様である池田義三さんの原爆の体験談を聞いて、人がやけこげくらい強力な原子爆弾が落とされる前に戦争をやめればよかったと思います。

でもそうすれば、世界文化遺産である「原爆ドーム」はなかったと思います。もし「原爆ドーム」がなかったら、

戦争の痛々しさを忘れ、また戦争をしてしまいかもしれません。

何回も落とされるより、一回だけ落とされる方がいいと思います。

ぼくは、原子爆弾に使われている方法の核分裂を平和に利用しているのをとてもいいと思いました。

核融合(水素融合)を平和に使おうとしている人は、

きっと原爆のひさんさをよく感じているのだと思います。

ぼくも後世に原爆のひさんさを伝えていきたいです。



# 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

原爆先生の話しを聞いてほんとうに戦争はおそろしいものだと思  
いました。未来の大人たちがこんなおそろしい戦争をしないと  
いいです。しないでほしいです。戦争をする人は、そのおそろしさを  
知らない人たちだと思っています。知っていたらやる人なんて  
いないと思います。あまり気持ちのいいものではないけど  
この話は、聞いたほうがいいと思います。この話を聞いて、  
戦争は、こんなにおそろしい。とてもしやなものとおえたほうが  
勝っても負けてもあまりいいかんじがしない。勝たって死ぬ人は  
たくさんいる。負けたら死ぬ人は、もっといる。たすかる人なんて、少ししかいない  
やけどをおっている人。原爆をおとされほうしゃのうがたくさんまぢぢがはり  
そのほうしゃのうでおせんされた人。考えただけでがなしくなる。  
昔の人は、なをやっていたんだらうと思ふ。だけれどもうその死んだ人は、  
二度と生き返えることはない。戦争でなくした子がいるかぞくは、  
どんなにかなしくむんだらう。こんなことを考えるだけで  
もうこんなおそろしい戦争をやらないでほしいと思ふ。





# 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

原爆についてよく知ることができました。ありがとうございました。広島に落とされた「リトルボーイ」という名前は知っていましたが他の「原子爆弾の能力」や「なぜ広島に落とされたまでには知りませんでした。私は昔から戦争、爆弾は怖いものだと思っていましたが、今回のお話を聞いてよりこわさが伝わってきました。私の祖母の母は爆弾が落とされた後の黒い雨にうたれて、何年かして亡くなってしまったことを母から聞きました。私は会ったことのない人なのに、それを思い出す度に心が暗くなります。この前、平和について考える勉強をしました。その時に私は、「身近な所からの争いをなくさなければならぬ」と考えました。最近では「いじめ」も増えてきています。そのような、たった小さなことから大きな争いにもつながると思います。今日、聞いた話、原爆、そのようなことが本当に二度と起こらないように、私達から未来までこの話を受けつかなければ

いけないと思います。



# 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

11/26

私は原爆先生の話を聞いて、少し怖かったです。

なぜなら、原子爆弾のリトルボーイがおとされる、そのことを知らない

兵隊さんたちはトラックで、爆心地へむかう途中で

助けで、などといわれひきあげたとき皮膚がはがれあ

ち、地面におちてしまいそのままにしてしまったという

部分があったのです。

8月13日帰隊命令が出たとき、うれいようでかなしいこ

の中でなぜ悲しいのかと思ってい、ますでも

池田先生の授業の後、高台を思いだしたらわかり

ました。それはもつと、広島の手目かけをしたかたんだと

思います。800gという数字をみたら私は考えました。

答えはわかたけぬと、ウラニの火然焼した重さだと

きいて、800gで24万トのトコが爆発してしまっ

きいてとてもおどろきました。徳島縣の速さ1秒で500m、焼

きいて、音よりも速く焼ききいて、びっくりしました。



# 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

11/26

まず最初に僕が感じたことは、戦争は罪もない人をどうして奪うのたろうかということです。アメリカが広島に原爆を投下した理由は、「広島にはアメリカ人が住んでいなかったから」という理由らしいですが、そんなアメリカの勝手な都合で広島が狙われたと思うと、広島に住んでいた人がとてもかわいそうでなりませんでした。

長崎に住んでいた人も雲の間にすき間さえできなければ、狙われなかったのでもとてもかわいそうだと思います。そして、「犠牲者も出ずに済んだのに」と思いました。800g(ゴルフボール)位のウランが核分裂するだけで、とても大きな被災が出たので原爆はとても怖いものだと改めて感じました。そして、今も戦争をしている国があるので1日でも早く終わってほしいと同時に、今も原爆の影響で苦しんでいる人がいるので、早く完治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

原爆のことをいろいろ教えてくださり  
ありがとうございました。

わたしは小さなゴルフボールが核分裂  
するだけで広島や長崎に大きな被害  
がでると知ってとてもおどろきました。

また、被爆した人は、皮ふがむけたり、  
大やけどをして人間らしい姿じゃなく  
なっているというのを聞いて、改めて原子  
爆くたんのおそろしさを感じました。

そしてこの放射線のえいきょうで、げりやおうと  
など病気になって今でもなやまされている  
ということを知り、またさらに原爆はこわい  
と思っ、たし、げりやおうと、病気になっている人  
が少しでも少なくなれば良いなと思っ  
ました。わたしは、こんなことがないと思っ  
ているし、日本がしないように身近なところ  
からひどいことをなくしていきたいと思っ  
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

今日池田先生がしてくださったお話を聞いて、原子爆弾の恐ろしさが少し分かったと思います。皮膚がただけではかかれてしまい、肉や骨までが見えてしまっている方がたくさん歩いているこうけいは、こわくて想像もできません。もちろん、そんな姿になってしまった方も苦しか、たとは思いますが、そんなこうけいを見てしまった兵隊さんの方がもっと苦しくて、すごくおそろしか、たと思います。

そんな風に思ったのは、池田先生のお父様のビデオを見たからです。池田先生のお父様は、自分の想いを語っているときに、泣いていました。それは、あの日に起こったことを思い出すと、苦しくて、おそろしかたからた、たと思います。

私は、原子爆弾のことは、授業で少し習ったことや、テレビのスペシャル番組で見たことしか分かりませんが、今日のお話を聞いてすごくこわくて、知りたくなくなりました。でも、後世に原子爆弾のおそろしい、こわさを伝えるため、原子爆弾についての理解を深めていきたいです。

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

ぼくは原爆先生の話を目の前で聞いていました。原爆は、話を聞く前からおそろしいと感じていました。しかし実体馬券を通していないため原爆と自分を結びつけることはなかなかできませんでした。でも前半のロシの九日間を聞いていて、すごく悲しくなり、ずっと涙をこらえていました。全身やけどなんて、そんな事がないなりません。でもたったのウラン800gで何十万人ともいふ人が死んでいるのです。原爆はとてもおそろしいです。でもそのおそろしい原爆があたからこそ原子力発電所という便利なものができました。そして核融合から核融合発電という事故が起きても放射能の発生は少ないというものができました。約30年後の実用化を楽しみにしたいです。



# 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、原爆のこわさはよく知っていると思っていましたが、原爆先生の話を聞くと、思っていたよりも、さらにこわく、広島の人たちや、その場にはいた兵隊の人は、とてもつらかったということが、いっはい分かりました。そして、その3ヶ月が「落とした原爆のこわさもいろいろ分かりました。そして、~~その~~廣島の原爆をうけた人の話を聞くと、その時広島はどうなっていたのかなど、その日(原爆が落とされた日)に広島で起きたことがくわしく分かり、ぼくも、そんなことが二度と起きないようにしようとしました。そして、原爆が落とされた日のことがずっと忘れられないようにいろいろなことをしているということも分かりました。「原爆ゲーム」や「広島平和記念資料館」などで広島の悲惨さを伝えていました。これから、いろいろな人に原爆のこわさを伝えてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

戦争のひさんさや原爆によって人間とは思えない姿になってもひしきに助けろろうとする人や原爆によって助からなく命を落としてしまった人や、いまなお原爆によって被爆し今でもそのこいしょうがのこっている人の気持ちか被爆たちなどの実のきょうふを感じた人ほどではないかすこしわかったきがします。またゴルフボール一個分のウランが14万人という大勢の死者や24万人という大勢の被爆者を生んでしまったというのにほくはおどろきました。ほくはこの授業を聞いて原爆のこわさを改めて感じました。また二度とこの原爆というかく兵器が使われないといいと思いました。木日は碑小学校で特別授業をし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

2年生の時、僕は原爆ドームを見に行きました。特に興味を持っていたのは原爆。つまり「リトルボーイ」の模型でした。模型はとてもかっこよく見え、戦争はかっこいいものかと思いはした・・・が、ろう人形を見てその考えはまったく違う考えになり、戦争というものを思い違っていたことが分かり、「リトルボーイ」という存在に腹を立てました。しかしながら、2年生の時だったので「こんな黒い物が人間をボロボロにできるなんて」と考え、「広島のことを大げさにいってほしい」と思っていました。すみません。それから時間が経ち今日、実際に体験した池田さんの話が長年的に書かれた「ヒロシマの九日間」という本を池田に言売んでいたと、戦争の本当の恐ろしさばかり伝えた。そして原爆ドームと広島平和記念資料館で見た光景が結びつき、想をうし、池田さんに共感できました。今日は池田さんが原爆に対して感じた恐ろしさが伝わりとてもためになりました。お忙しい中、特別授業をしていただき、有り難うございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

拝啓

先日は、お忙しい中、特別授業を行って頂き、  
ありがとうございます。

先生のお話を聞いて、これまであまりなかった  
原子爆弾への実感があいてきました。

原子爆弾が恐<sup>おそ</sup>しい物<sup>もの</sup>だということは知<sup>し</sup>ら<sup>ら</sup>せていても、  
はたしてなぜそこまで恐<sup>おそ</sup>しい物<sup>もの</sup>なのかという理由は  
分かりませんでした。

しかし、先生のお話を聞いて、どうして広島と長崎の  
土地に原子爆弾が落<sup>お</sup>とされ(ぼくのおじいさんがいた)  
小倉にはなぜ落<sup>お</sup>とされなかったのか、なぜ雲が  
できるのか、どこからB29が出発したのかという  
ことが本当に良く分かりました。

先日は本当にありがとうございます

敬具





# 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

原爆の話は前から聞いた事がありました  
が、改めて、原爆のいかにすごいものだと  
思いました。原爆をアメリカが投下した最  
初の場所ではどういう風になり、人がたく  
さん死に、実際に体験した人が見た広島  
の町が灰色になっていたか、頭に浮かび  
ました。広島に行き、資料館などは見まし  
たが、そこでは分からなかったことが、よく分かり  
原爆が落とされた数秒後に快晴だった  
広島町が、きのこ雲が上空1万メートルま  
で上がるほどの爆発があり町がこわれ  
ほどのしょうげきだったことを知りました。  
しかし、このように広島の人たちを14万人も  
殺した原爆も人がつくったものだというこ  
とも改めて分かりました。これは、語りつ  
いでいかなないと人の戦争での苦しみが分か  
らぬと思います。今日は、お忙しい中  
特別授業を行っていただきどうもあり  
がとうございました。



名前は表面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしは先生の話をきいて原爆はとてもの悪いこと  
だとよくわかりました。話をきく前にもしだけ原爆の  
ことを聞いていたのですが話をきくとその原爆のことがよく  
わかりました。とてものみんなこんな人の中、人々をたすけて  
いった先生のお父さんはとてもの悪い人でもありません(は心の  
ゆで)思いました。自分にとてものくさくさしたことをかける  
のは、とてもの悪いことです。わたしもこれからは、先生のお父さん  
みたいに人をたすけて、人のやくにたいたいと先生の話を  
きいて心の中で思いました。

いまはなにも人のためにできないかもしれませんが  
これからは今くるしんごいる人のためになにかできるか  
いいと思っています。

そしてこれからはとてもの悪い原爆のことを知ってもらって  
あかそういなと"せあ"に生きていきたいと思っ  
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

私は、原爆がおそろしいものた<sup>い</sup>ということを知っていました。でもまたおそろしいものた<sup>い</sup>ということを知っていただけで、ぐた<sup>い</sup>目的にどんなものか、ほとんど知らなかったです。私は原爆チームのそは<sup>の</sup>資料館に行ったことがありました。本当にこわかったけれど、それで分かった気になっていました。でも、そのしりょうを見て、池田義三さんは「きれいすぎる。」とおっしゃった。私はお話を聞いて、そのことにお<sup>い</sup>ろき、そして知らなければい<sup>け</sup>ないことだ<sup>と</sup>思いました。内容を聞くのはつ<sup>ら</sup>かったけれど、む<sup>か</sup>ら<sup>い</sup>って言<sup>わ</sup>ない、聞<sup>か</sup>ないのはまちが<sup>っ</sup>ていました。もちろん、そんなことにならない方がよ<sup>か</sup>ったけれど、な<sup>っ</sup>てしまったなら、もうそんなことにはないよう<sup>に</sup>はようとみんなが思<sup>っ</sup>たように、伝えてい<sup>か</sup>なければなら<sup>な</sup>いと思<sup>っ</sup>ました。つ<sup>ら</sup>い人<sup>が</sup>いた、苦<sup>し</sup>い人<sup>が</sup>いた。そんな人<sup>が</sup>いたから、まちが<sup>っ</sup>ていると分<sup>か</sup>ったので、もうそんなことお<sup>こ</sup>す必要はないので、もうい<sup>ち</sup>ど、お<sup>こ</sup>ることはな<sup>い</sup>よう<sup>に</sup>したいです。みんなが、原爆が<sup>い</sup>け<sup>な</sup>い理由のう<sup>ね</sup>をみ<sup>た</sup>け<sup>て</sup>ではなく、本当の理<sup>由</sup>を知<sup>っ</sup>てほ<sup>い</sup>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

今日はありがとうございました。

私は戦争のこわさを知りました。

池田先生の話しはとてもわかりやすいです。

爆たんの大きさを放射線リトルボーイなどの  
ことがわかりました。

私はこの会がある前に地上で爆たんが爆発し  
すると思っていたが池田先生のお話をきくと  
空中で爆発することなどがわかりました。

最後のほうでお話された、みゆき橋のことで男の子が  
お姉さんを助けるために軍たいの人達を見つけ、  
呼び助けてもらうところがとても感とうしました。  
包たいが皮にくっついてはなれなあとかあったのに  
池田さんのお父様はすごいと思いました。

私は資料館官に行き、戦争のことを知りたいです。

そして私は家族のことをもっと大切にしなければならぬ  
ことがわかりました。そして戦争は人々の命をうばって  
しまうことなので、もう戦争のない豊かな生活を  
したいです。私は被爆者かこなになでているので、被害に  
あつた方のことも考えて過ごしたいです。





# 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

/

池田先生の授業を受けて原爆のおそろしさや威力を改めて  
知ることができました。また小説を聞いて原爆が投下された後  
軍がどんな活動を行なったのかということを知ることができました。  
ウラン800gで野を石皮いできるという話を聞いてとても原爆が  
本当におそろしい石皮い兵器なんだなあと思いました。  
原爆が投下された後の軍の活動は消火活動をして遺体を  
収容し焼却するという話を聞いてほくはとてびっくりしまし  
た。ほくが一番感動したのは池田先生のお父さんに来た手紙の  
言葉です。60年前に助けられた人から手紙が来るということは池田  
先生のお父さんの行った活動はすと人々から感謝される仕事  
だったのでしょうか。でも多くの人の命をうばった原爆はもう二  
度と作られないでほしいとほくは思います。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは池田先生による特別授業を受講して、池田先生のお父さんが体験したことはとてもつらいことだから、後世の人たちに伝えていかなければならないものだと感じ、受講してよかったです。なせなら、広島市に入り、焼けたための死体や、生きているのか、男か女なのかそんなとも分からない人たちを間近で見た人の体験はなかなかにきくことのできない貴重なものだと感じています。ところで広島市に投下された原子爆弾のいかにいかにほどの力が知っていますか？ぼくは教えてもらうまではなにも知らず、「原子爆弾がおとされてとても強いんだ」というなんともぼくせんとした印象でした。話を戻すと、原爆の力は800gで広島市を焼いてしまうものでした。ぼくはそれを聞いてとてもおそろしくなり、昔の人は悪いけど、今生まれてよかったなと思います。今生きている世界はとても平和でよかったです。さいごに自分は平和な時代にはうまれてきたのだから、昔戦争で傷ついた多くの人のためにも今はせいいばい生きて、自分もあとにはうまれて人たちに伝えていきたいと思います。また、今の時代に生きているからには昔の人たちがおかしてしまった重大なミスをもう二度と起こさないために努力していきたいと思いました。特別授業をうけられて本当に良かったです。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

戦争は、こわいと思っていましたが写真などを見  
改め、戦争はこわくて、おそろしいものだと思いました。  
池田先生のお話を聞いてお父様が被爆し  
た人たちを一生けん命運入っている話を聞いて心打  
たれました。「よくこんなにかんはる人だな。」と思いました。  
私がこんなことをしたら、一日でヤバいけうがも知れず人。  
あまり原爆を落とした国などあまり知らなかったのです  
が、やっぱりアメリカは最悪だと思いました。一回爆弾  
を落として、苦い思いをいっせいでやるか、いっせいに、  
高く落とせばもっと被害があたるいったらみ考え、一回  
も原子爆弾をおとしたという話を聞いて、兵隊さんは、  
よくかんはる人だなと思いました。

お父様のお話にもすごく心を打たれました。最後に涙を流  
して、「涙が出るほどつらい思いをした人だな。」と私も涙が出て  
しまいました。そして、すごくかんはる人だなと思いました。

原子爆弾の大きさがすごく大きかったです。15メートルで知  
りませんでした。とっても大きかったなと思います。



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

今日の授業は、原爆先生がお話  
たさっている時、<sup>あんな</sup>「そうするだけで」  
こわいし、さんこくてした。

た「けど」日本のそうゆうことも知って  
おかないとたぬな人た「なま」とも  
思いました。

ちよとあす「かしいお話をら  
たけれど」も、原爆先生が「てい  
ねいに分がりやすくおしえてくた  
さったのでよからたです。

池田よし三さんが「いた「おしあきる  
と言う言葉をきいたときはそ」とした  
けど」深い意味があるんた「なま」と  
思いました。

ちよときいてみたい「なま」ということが一つ  
あります。ヒロシマの丸日(期)で「はち=をどう  
ゆうふうに着がていたか」についてかたたです。

今日はちよとさんこくをおまり気持ちのいいお話を  
ちよかたけれど「本当にあかとうございませう。



# 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

原爆についてほくはほとんど知らなかったことが多  
から今日の言葉を聞けてとてもよかったです  
はじめいきなりはじまるときに爆弾が落ちてお  
にやだんしてくる人の様子を聞いたときほくもおそ  
うしかった。もし自分がそんなところに行くと気が失ってし  
かもしれぬいから、でもそのお母の死体を見たりなど  
のいろいろな仕事を見ればやはり戦災はしらない  
けだしむと強く感じました。特に一番最後に見た  
池田義三さんのビデオは泣きそうになつてしま  
いました。なんでもかという池田さんが生に生きてく  
た当日の様子などを想像しただけでこれかお  
という感情がでてきてしまいました。ほくは今日  
の授業を絶対に忘れないでまたとておき  
たいです。そして二度とこんな原爆をい  
たくないと改めようと思いました。





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

ひどいやけどを負ったひばく者の人たちが、「助けて  
兵隊さん、助けて」とトラップの荷台にのろうと必死で  
いるところを助けようとしてをひばく者を皮ふか  
はがれおち、ころげおちてしまったという話を聞いて  
私はひばく者の人も痛くて、つらくて、とても苦しいと  
思います。その水を助けてあげられない池田さ  
んもとてもつらかったと思いました。

死んだくさい臭いのする死体をあふて運ぶのも  
そうとうつらかったと思います。でも、こういう作業  
をする人がいながら広島町はいまだに復  
興していきながらと思います。

私は今まで戦争はこわいものだから、なるべくうまな  
いようにして生きてきました。やはりじじっをうけ  
止めて、しんけん戦争に向き合いたいなとこの  
授業をきっかけに思いました。

ゴルフボール一個くらいのものが広島町をまんな  
こしにさせたとはとても信じられません。そんな危険  
なものはこの世からなくなるとして、たほうがいいな  
と心の底から思いました。





# 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

今回は、原爆の事についてたくさん教えてくださりありがとうございました。

普通、教科書にないことや、実際に見た人の感想を聞かせてくださってありがとうございます。

原爆がどんなに恐ろしいか、詳しく教えてくださいましたね。

ま、いろいろな工夫をして、少しでも私直に分かりやすいように考えたんですね。

そしてなにより、その当時のじょうきょうが、どんなにもごたらしいじょうきょうだったか、

どんなに勇気が必要なのか、が詳しく分かりました。

ぼくが乱れの中にいたら、大変な事になってたかもしれません。

その時の人の気持ちを考えて、行動する事、いま、ぼくという人間の形をした人間が、

この世にいる事が、とても幸せに思っています。

いつかまた、戦争が始まり、この上には恐ろしい出来事が起こるかもしれません。

しかし、その戦争をくい止める力が、ぼくたちにはまだ残っています。

このことを新しくしようかと思っています。



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

11/26

11月26日(日曜日)、3・4時間目六年全員  
で視聴覚室で聞いた。原爆先生  
は、~~カ~~林をかいた男の人で80才をこえたお  
に見えた。

1945年8月6日原爆が広島に投下された。  
先生はこの事を東京の150を越える学校で話  
してきたそうです。当日は、とても天気が良く、  
青空が広がっていて、それが投下直後赤くな  
ったそうた。14万人以上の死者をだした。

ぼくはなぜアメリカがこんなひどいことするのか  
納得できなかった。アメリカ大統領は  
トルーマンだった。後に「トルーマン投下する  
まで日本を降服させるな」と言ったという文献が  
見つかっている。人間は残酷で自分が  
生き残るためには、まともな考えがめく  
らなくなってしまうのだらう。そうでも考えない  
とあまりに怖るせなく、やりきれない。  
小学校生活の中でいちばん大事な話と感じた。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお父様の「ヒロシマの九日間」の出来事を聞き、私は原子爆弾のおそろしさが痛いほどよく分かりました。

特別授業を受講する前は、原子爆弾のことを甘くとらえており、実際に原子爆弾が投下されたところを肉眼で見てみたいと思っていました。

しかし、原爆先生のお父様の立場を自分に置きかえて考えてみると、胸が痛みなみだが出てきそうでした。

特に、被爆者を助けようとして手をフカんだとき

ひかかばかりでズルッと手がぬける場面では、

本当にこわくなりふるえが止まりませんでした。

また、原子爆弾の威力と構造の話では、

難しい内容でしたが身近な例を挙げて分かりやすく

説明してくれたので、興味を持ちました。その中でも

ゴルフボールくらいのウランがヒロシマを破壊してしまう

と聞き、当時のアメリカ合衆国は技術が発達していたと思い

ました。私は原爆先生の特別授業で学んだことを、学校

の社会の授業で活かしたいと思いました。

どうもありがとうございました。



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

1/26

今日は父の経験からの原爆のお話を  
ありがとうございました。まずは原爆の  
被害がおよぶ距離、そして被害の大きさ、  
恐ろしさが改めて分かりました。それにその  
被害を受けた人の格好などを再現もして  
いただいたのでとても分かりやすかったです。  
次の原爆の威力と構造ではゴルフボール  
くらいのウラですごい被害を与えることは  
とてもびっくりしました。今まで何回も聞いた  
ききの雲の原因やどうやってなるのかも  
よく分かりました。ただ勉強しているだけ、  
たけい実際の数字なども聞いても、い勉強  
になりました。僕は本で原爆の本を  
読んだことがあるけども、いすごいことが  
分かりました。それにアニメも好きなのでガン  
ダムのことなどい調べてみたいと思いま  
した。この話で原爆へのイメージが変わり  
ました。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

原爆先生の特別授業を受講して私はあらためて、  
原子爆弾がもたらしたものがよく分かりました。

私は戦争を経験したことがなく、あまり恐しさを知り  
りませんでした。しかし今日の話を聞いて、戦争がも  
たらした本当の恐しさを感じました。

今日の話を聞いて、一番おどろいたのは、被ばくした人  
々はもうほとんど人間の形を失って、ひふがは  
がれてしまっていた、という事です。

私も想像しただけで、その被ばく者の若しみがよく  
分かりました。また、原子爆弾にふくまれているウラニは  
800gでゴルフボールとほぼ同じ大きさなのに、広島を  
一瞬にして焼きつくしてしまったのは、とてもすご  
い力があるのだということを知り、とてもおどろきま  
した。

あと、原子力発電は、ゆっくりゆっくり適量を長期間にわた  
ってエネルギーを出している、原子爆弾はわずか、大量  
のエネルギーを出しているという違いも分かった  
のでよかったです。戦争の恐しさも改めて知ることが  
できました。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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受けて、まず、最初に悲しいなあと、思いました。

先生の話しを聞いて、ゾー—としましたが、よしごうさんは、現場にいて、実際に体験したと聞いても、とっとゾー—としました。

よしごうさんが実際に体験した、原爆とうかのしゅんがんの話しを聞いて、自分もイメージしてみましたが、目をとじてイメージすると、こわくなり目をあけてしまいました。

この授業で、原爆の事が少し分かったような気がしました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前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、最初  
は、原爆とは正直、あまりそこまで危険なものだとは  
感じていませんでしたが話を聞いて原爆とは  
非常におそろしくてこわいなものということも改め  
て感じました。

ぼくが一番そう感じたのは、原爆の温度です。  
原爆の温度は100万とで地上だと、3000とで人間が  
その3000との空気(場所)に入ったら……と考えるだけで、  
心が傷むぐらいです。

もう一つは、最後のプロジェクターで見た、池田義三さん(本人)  
が原爆が投下されたときのバタバタを語ってくれました。  
最後泣きながら原爆のこわいことなどを言っていて、すこくバに  
残りました。

これからぼくは「原爆」は必ず使っちゃいけないということも、  
一人でも多く伝えたいなと思いました。



# 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

11/26

今回はありがとうございました。原子爆弾の威  
力と構造のことに感じは、熱系泉・衝撃波・放射系泉  
と三つのことが学ばれてきていることを学びま  
した。熱系泉では、球体の中心温度が約100万度・  
球体の外周温度は約7千度・爆心直下の温度  
約3千度 原爆は太陽よりも熱いことを学び、  
衝撃波については音速より速いことを学び、放  
射系泉についてはたくさんの病気をもたらすことを  
学びました。池田義三さんのビデオでは、原爆  
資料館を再現した人を見て、「生やさしい」といい  
たので、実際にはもっとプロテスタントな感じがし  
ました。これらのことから原爆はおそろしいと改  
めて感じました。そして、二度と原爆をつかて  
はいけなしいと感じました。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

原爆先生の話を聞いて、原爆がとてもこわいものだと改めて感じました。

まさかゴルフボール一個分だけであんな被害が起るとは思いませんでした。

池田 義三さんの実体験の話を聞いていたら

ゾッとしたりこわいと思ったりもしましたがこの話を聞いて

核は爆弾として使わずに発電するため使ったりすればみんなの役に立つのになぜ爆弾として使ってしまったのか

とても不思議に思いました。

核だけでなく身の周りにある物全て、正しい使い方をしなければ戦争の時のような悲しみをうってしまう事を学びました。

としてこれからは世界の国々が傷つけ合う事なく

助け合えればなあと思いました。

たくさんのお話をありがとうございました。

【児童・生徒の記入欄】

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 学校名 | 磯崎小学校 | 6年2組  |
| 名前  | 山口 悠斗 | 男子 女子 |

【先生・父兄の記入欄】

|     |           |
|-----|-----------|
| 学校名 |           |
| 名前  | 教師 父兄 その他 |

学習の補助(教材)について、ご意見ご要望をお聞かせください (〇をつけてください)

- ①学習の補助は使いやすいですか？      使いやすい      普通      使いにくい
- ②文字の大きさはどうですか？      ちょうどよい      大きすぎる      小さすぎる
- ③写真や図の大きさはどうですか？      ちょうどよい      大きすぎる      小さすぎる
- ④内容はどうですか？      ちょうどよい      むずかしい      やさしい

⑤ほかに意見や要望があれば記入してください

.....

.....

.....

.....

.....

.....





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今度は、原子爆弾のことについて書かせて頂き、有り難う  
ございました。一番記憶に残っているのは、実験室の中の  
内に向かうとき人間とは思えない姿をした人々を見たことでした。  
僕はすぐに焼けて骨だけになってしまったのかなと思っていただけ  
に、実際は死んでしまっている知頭としても怖くなりました。また広  
島がかみき山になったのは大先生のウランが核分裂した。たと思っ  
ていたけど、ゴルフボールくらいしかないウランが核分裂  
したと、そして東京におちてきたらどうなるかを考えましたが  
考えきれませんでした。核融合の原理をつかた核融合発  
電は、原子力発電にかあって日本の電力供給を頑張る長くてくるので  
はないかなと思いました。実はこのお話を聞いてからは、  
原子爆弾の恐ろしいを学びました。なのでこのことを風化させ  
後世に伝えていこうと思いました。原爆先生も、これから  
もいろいろなお小學校に訪問し、原子爆弾の恐ろしさ  
などを伝えていってください。今度は本  
当に有難うございました。



# 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

原爆先生の特別授業を受講して

もっと、こわい内容だろうと思って聞きました。前半が終わり、もう後半は聞きたくないと思いました。先生のお父さんが体験したことは、一番つらいことで、もう言葉で表せないくらいのことだと思います。話を聞いて、とちやうど気持ち悪くなってしまいました。人間が人間じゃなくなるものを人間が作ってしまったという事実が、ゾッとしました。3000℃とは、どれくらいなのかも分かりません。死体を背負い、燃やすという動作をくり返すという時の心情はどのようなものなのでしょう。

私は、以前大阪に住んでいたことがあり、広島にも行きました。資料館にも入ったのですが、写真も見られなかったです。しかし、池田義三さんは、人形をみて、居れいすぎる」といったことに、つい声を出してしまいました。あれよりもすごいものは、一体どのようなものかも想像できません。日本の歴史の中で一番悲しい出来事だと、話を聞き思いました。

広島の本当の話をしてくたさりありがとうございました。忘れられないことばかりです。





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、原爆について少し知ってたつもりだったけれど、今日改めて原爆のおそろいさと残さくさを知りました。想像しただけでも辛いのに被害者の方々はどんな気持ちだろうとつくつく思います。池田義三さんの「きれいすぎる」と言うのは、実際に自分が見たものと、今日の前で見ると人形は、全然被害のレベルが違ふという意味で言ったんじゃないかなと私は考えます。話を聞くと、昔の人達と自分達の世界が違ふさたり、爆たんのすきついでとかが良く分かって、すごく怖かったとしても、やっぱり話を聞いてて思うのは自分達は全然幸せな人達であつたらうということが無くなるように祈りたいなと思ひました。



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

表

原爆先生の授業の中で原爆の  
話が、できましたね。ぼくは、もともと、ぶき  
筆が好きで、原爆のことをしていました  
が、ウランとプロトニウムが入っているこ  
とがしなかつたので、おどろきました。

広島に落ちた原爆は、800gしか核燃料  
していないのに、5人に2人死んでしまうんで、  
改めて、原爆がおそろしいものだ、と思いま  
した。

原爆が落とされるとキノコくもができるのは  
聞いていましたが、なぜ、できるのかは知りませ  
んでした。それをこの授業で、学ぶことができ  
てよかったです。

「原爆先生の特別授業を受けて、改めて、  
原爆のおそろしさや、げんりをしるこ  
とができ、よかったです。ありがとう」  
が、いきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2012

11/26

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆先生の授業を受けて、戦争はとてもしつしくてや、てはいいけないことだ”と強く感じました。

最後に見たビデオでは、義三さんが泣きながら話していたように、生き残った人々も心に深い傷を負わせたことも分かりました。

また、原子爆弾も安全に使えば、人々の電気をつくるために活用できるように、進んだ技術を悪い使い方ではなくて、その国が発展できるように広めていけばいいと思いました。

原爆先生の教え方は、パワーポイントや教科書などを使ってくれ、とてもしつかりやすか。たです。今日は戦争のことを分かりやすく教えてくれてありがとうございます。



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

今まで原爆という言葉はよく聞いていたが、原爆とはいったいどういうものなのかそしてそれはいったいどのような被害をもたらしたのかはあまり知りませんでした。しかし今回の原爆先生の授業を受講して原爆についてくわしくすることができた。改めて原爆の残ることを知ることもできました。原爆はどのような力を持っているのかまたそれによって人々はどのようなようになったのかさらに実際に広島においてその瞬間を体験した人の話を聞けてとても勉強になりました。ぼくは今後さらに原爆への理解を深めていき原爆の被害を受けた人の苦しさを理解したいと思っております。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

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、ゴルフボールぐらいのウランが核分裂するだけで、広島に大きな被害をうけると知っておどろきました。とりかえがたかさかたし、全身真っ赤たったりして聞いているだけで気持ち悪くなりました。けれどぼくは戦争には関係がないと思っていた。でも話を聞いて関係がないではなく、なくそうという心が大切なんだなと感じました。日本は戦争がない幸せな国だけれど、日本だけではなく他の国も戦争をなくして幸せになってほしいです。



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

じゅこう

表

ほくは、先生の話聞いて、原爆(戦争)の  
ひさんさ、いま日本が平和であることのありがた  
さを改めて感じました。先生のお父さん  
の体験した、火の消火、人(い体)への対応などへ  
の気持ちや行動を聞いて非常に聞くのがつらく、  
また、ウラン(原爆)やその力のおそろしさを感じ  
られました。ほくがもし兵隊で、同じ仕事をしていたら  
たえきれなかったと思います。変なかんじをうけながらも  
人々を助けようとした義三さんの姿がとても勇ましく思いました。  
たった800gのウランで広島市をこわしてしまうことは本当に  
おどろいたし、もっとかく分れていたらということを考え  
ると、とても考えにくいことです。また、3000℃  
というすごい熱い温度にあたって全身のやけどを  
あつた人々はとてもつらかったということもよく考え  
られました。最後に、ウランなどのおそろしいエネル  
ギーを悪用せず、平和に、役に立つように使ってい  
てほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、原爆が落とされるとい  
うなるかやなぜ広島や長崎に原爆が落とされたかが  
分かりました。

た、たゴルフボール1個分の800gで(ウラン)たくさん  
の被害が出て、すごく危険なものだとあらためて実感し  
ました。

広島ではあまりにも暑くて川や防火用水桶に飛び込  
んでせくなった人が多くて、私ももしかしたら同じような  
行動をしかもしれません。

なぜ、アメリカは日本に原爆を落としたり防火用水桶に  
避難した人の腰のところに水があつたのかがちょっと  
分からなかつたです。

私は原爆や水爆などに核はあまり良くないこと  
に使う。たりるけど、核を分裂させたりすることで発電  
に使えるかる様。な使い、方があるけど、一番役に立つ  
使い方をしてほしいと思ひました。



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

今回の話は実に体験したことを言っていたので分かりやすかったです。

原爆が落とされた後の人々はみんなひどいわけでもおい約40%の人が死亡したと聞いたとき頭の中が「かわいそうだな」という気持ちでいっぱいになりました。

ぼくはゴルフボールくらいの物でなせ広島を破壊できたのか不思議に思ったので「ハリウッドで調べられたら面白いな」と思っています。

ぼくはあまり原爆のことなどに興味はあまりなかったけどこのくらいの人々の被害にあつたことを知ると興味が変わりました。

これからは戦争がない平和な国にしていきたいなと思います。





## 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

私の祖父と祖母は、昔は広島県の山の方に、今は広島市にすんでいます。原爆ドームの近くなので、1回だけ行ったことがあります。正直、あのときは、こわいとしが思っていました。でも、今はちがっています。バカな人間はそうやって人々を傷つけて、爆弾をおとしてから、おとされてから気がつく。戦争のことはずいぶんになっていた。でも、私たちのような体験してない人は、またくり返す。そんなことはしないでほしい。戦争の体験を後の世代につなげ、世界に発信していくことが日本のやるべきこと。原爆についてはあまり知らなかったのもよい機会になった。太陽よりも熱いなんて、死んでしまうのもむりはないと思う。 $\frac{800g}{500kg}$ のウランで広島市が消えるなんて、おどろき、こわく思う。爆しん地に行くほとんどの人の様子カードがわり、ついにはいなくなる。その様子が生き生きと書かれています。こわかった。お時間を割いていただき、まこと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

11/26

ほくは、この原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾の恐ろしさを知りました。心に残ったことは、2つあります。

1つ目は、原子爆弾の被害を受けた人のこと。なぜなら、学習のテキストに写真が乗っていた皮肉な人が写っている人のことが再現されているものを、池田義三さんが見下しとき、「こんな生憎しいものではない」と言ったこと。あの写真が見たものでも気持ち悪いのに実際は、もっとケロケロしたと思いかけてました。

2つ目はウランの力です。なぜなら、800kgのウランで広島、の町が破壊されたからです。

ほくは、原爆先生の話を改めて感じました。そして放射線の怖さもわかりました。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

原爆や戦争のおそろしさを改めて知る事ができました。

原爆や戦争のおそろしい事を知ることができましたが、  
ぼくは実際と人なものなのかわからなかった  
でした。

ですが話を聞いているうちに少しはわかってまい  
ました。

最後のビデオは原爆体験した人の貴重な事が聞く  
ことができました。

言っていることにたいしてイメージすることができ日本  
にもこんな事があったことを知ってとてもよかった  
です。

ぼくたちの未来で戦争がおきず原爆が使われ  
ないような世界をつくりたいと思いました。

このような貴重な時間をくださって  
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

。原爆先生の話しをきいて、  
原爆は、おそろしいときずきました。  
。池田よしぞうは、昔、広島や長崎  
や小倉などの原爆がもしおこた。たと  
らどうしようと思いました。

。原爆は、ほうきせんやげりやおうとに  
なり、死亡<sup>あ</sup>数40%でほとんどの人が  
原爆でなくな、てしまい、広島や長崎  
きたと投下された原爆を「リトルボーイ」  
というなんてはじめての原爆をおして、ビデオ  
やみんながわかりやすくおしえてくれて  
とてもわかりやすかったです。

本当にありがとうございました。

。広島の原爆ドームは、原爆でものこ  
られているんだとしてびっくりしました。

。これからも原爆の言話をみんなで話し合  
いたいです。





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

最初、原爆という物があるのは知っていたけれど、  
どのようなものかは知りませんでした。ですがこの授業を受けて  
原爆のおそろしさがよく分かりました。特に衝撃的だったのが  
原爆に入っているウランの5%を熱したのがわずか800gだったよ  
うなことです。もし、すべてのウランが熱していたら……と  
いうことを聞いても、おそろしくなりました。しかし、同時に  
核はおそろしいものだけでなく、原子力発電や核融合発電の  
ように平和的に利用できたことも知りました。それにはまだ欠点  
もあるので絶対に安全な利用方法が見つかることを思い持  
てして核エネルギーを二度と原子爆弾や水素爆弾のおそろ  
兵器に使ってはなさないように改めて感じました。

今回は原爆について分かったことや多くを説明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

今回は、原子爆弾の話をお話しくたさって、まことにありがとうございました。広島<sup>の</sup>原爆の事は、知っていましたが今回みたいにまじめに聞いた事なかったので話を聞いて興味を持ちました。

私が、原爆の話の中で一番心に残っているのは、原子爆弾がおとされた9日間の事、原子爆弾のいかについてです。

また、原子爆弾が落とされた9日間についての話を聞くと、爆弾は、人を傷つけるものとは分かっていただけ、いっしゅんのうちに、何千もの人が亡くなってしまふおそろしい物=爆弾だと知って、とてもおどろきました。そんな物が真上に落ちてきたら...と、考えてゾッとしました。

そして、その爆弾の温度が、太陽のあつさよりも高い7000℃だと知ってとてもびっくりしました。太陽よりもあつい物が真上に落ちてくるなんて、想像しただけでもこわいです。

広島、そして長崎に落ちた原子爆弾は、とてもおそろしい物だと知り、今回のお話の内容は、心の中にちゃんとしまっておこうと思いました。そして、この原子爆弾が広島、長崎の2つの都市に大きな被害をもたらした事をこの先の時代の人にも伝わっていったら良いと私は思いました。



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

原爆先生の授業を聞いて原爆の怖さをおそろしさなにか伝わってきました。

まず一番強く感じたのは第二章の原爆の威力と構成です。原爆は熱線、衝撃波放射線その威力が大きいこと、

またウラン235の性質はコシツカ... (text is partially obscured)

その他に広島や長崎の被爆者や死者の人数もおそろしかったです。1つの原爆で多くの命を奪ったことを感じました。

今日は原爆について勉強することができておもしろかったです。



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

私は広島に行ったことがあり平和記念資料館も見に行きました。今日話していただいた時に義三さんが「守れいすぎる」と言ったとありました。私は、見当時にこんな悲惨なものはないと思いました。しかし、今日聞いて、現実と記録の差があったと言っていて、自分には戦争の経験がないため、資料館に行ったら大きな出来事に見えても、経験者には、何人の小さな出来事しか書かれていない、記録されていないと思われろのだと思いました。

私は広島に行った時に実際に、原爆にあつた方の言葉を聞きました。その時に話してくれたのは、今日話してくださった、「ロケ」(ヤロケ)を見せてくれたのは原爆が落ちた時に「おまうになつて」という被害をうけたのかということ。今日のお話は、原爆に実際にはあつてはいないけれど、生きている人の役に立つこととした人のことでした。広島に行つた時は、戦争がなくなつてみんなが仲よく住める「平和になる」と考えていました。しかし、今日教が変りました。戦争をなくすには「うすいはまのいのかをきえてからアない」とみんなが仲よく住めるのにはないのかと。なので、その立場の人の気持ちになつて改めて戦争について考えることがアき、とつてもよい経験と知りました。





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

このたびは広島と長崎の原爆についてお話して下さって本当にありがとうございました。

私は今回お話しを聞いて、戦争はとてむごく怖いものだと思えて感じました。

たったゴルフボールほどのウラニが燃焼し

また7000℃もの熱が上空で爆発するところ

ことはとてむごくの人に被害をもたらす下痢・嘔吐

そのほかガン細胞や感染症の破壊などの病気に

悩まされていることが分かりました。もしもこの世

にあつたらしくはメチャクチャな皮膚がはがれ

たり、体のへんねんが来たときウラニが来て

実際はとてむごく怖いと思えたことが分かり、

私は、相手の国がもし同じことがあったら、

絶対にいや打撃戦前にやるであらうし、

やられた人はとても痛い思いをすると思つたので

このようにお話を聞いておつたらいいことだ

と思つました。池田兼三さんのビデオを見てたら

途中で泣いていて、私は広島には行かないで、

さんが、お話を聞いておつたらいいと思つたので



# 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

原爆先生のお話しを聞いて、原子爆弾のおそろしさ、こわさ、はかいかのすごさを本当に知ったような気がしました。

「ウラン50kgの中の80%<sup>（放射線）</sup>で広島がふっとぶぐらに「防災用水桶にひざをかかえて人が入っていた、など、実際におきた事を話してくれましたが、私がその中で印象に残ったのは、「トラックの荷台に人をのせようと手をさしのべたら、皮ふがズルットおちて手には何ともいえないゾー——とする感覚が……」という所と、「10才の少年が私の軍服をひっぱり……」という所です。

うじ虫など、少しきもちわるい所もありましたが、本当に、実際に起きたことなので、もし経験していたら……と思うところはいです。

今日は、お忙しい中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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

小学校に来て特別授業をして下さり、ありがとうございました。

原爆先生は、父も先生の話も聞いておいて思いました。先生のお父さんの話を聞かせて下さり、原爆の事がよく分かりました。そして、

最後、先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。

先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。

先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。

先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。

先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。先生のお話を聞いて思いました。



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、先生や先生のお父様の話を聞いて、  
あまり原爆ということについて考えたことがな  
かったけれど考えてみました。

私は話を聞いて改めて、核兵器のおそろしさ、  
また命の大切さを学ぶことができました。

そして、皮ふがはかれ落ちそうな人を助けようとす  
る先生のお父様の姿を想像すると、すばらしいという思  
いになりました。

なぜなら、私は想像したときとでもじゃないけど  
手を差し伸べて助けるということができないと思った  
からです。その後皮ふがはかれて苦しむ人を見るの  
がっらいと思うからです。それでもやけどをおった人の  
気持ちにこたえようとしたお父様はすばらしかった  
と思います。

そして、最後のお父様のお話のヒトオは立けそうに  
なりました。

なぜなら、泣きながら自分の体験を私たちに  
伝えてくれたようにしたからです。





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

/

原爆が落とされたくしい時代に生まれなくて良かったと思った。

原爆は、ウランをゴルフボール1個分を核分裂させただけで広島県を全て焼いてしまったということを知りてもう糸色体に核兵器を使てはいけないなとあらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今回原爆先生の授業を受けて、戦争・原子爆弾のおそろしさを改めて感じる事ができました。

私は今まで、原爆のことをあまり知りませんでした。知っていることといえば、日にち、時間、場所、名前くらいで、細かいことはほとんど知らなかったのも、今回教えていただいたことはとても勉強になりました。

原爆投下直後の様子は、想像しきれなくて、その後には今まで体験したことのないような気持ちになりました。

兵隊に助けを求める人や、原爆で亡くなった人のことを考えると、原爆先生の話から、いろいろな気持ちが伝わってきました。そして、そのときの兵隊の方たちも、良かったと思います。一つおどろいたことは、しょうげき波

のせいで亡くなった人も多い、ということでした。私は今まで原爆の温度のせいかなと思っていたのですが、しょうげき波の力がそんなに強いと思わなかったのもとてもびっくりしました。

今回勉強したことは、絶対に忘れてはならないことだと思います。なので、おどろかずに覚えておきたいです。



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

もしあの時、トラックが予定通りついていたら、  
トラックの運転主も池田義三さんたちも  
亡くなっていたと思えば、生き残れたこと  
も奇跡なんだろうな. と思いました。

太陽より熱いものが地上500mにさま  
てくるなんて考えられません。でも、その  
時の人間や広島の様子からとても残  
こくでおそろしい事だったのだと感じました。  
人間が、あの話のようにおそろしい姿にな  
ってしまったと思うと、こわくなります。  
それを体験した義三さんは、話を  
聞いた私たちより、ずっとずっとこわくて  
辛くて悲しかったと思います。私だっ  
たら、遺体収容なんてなげだして  
います。それでも、けん命に遺体収容と焼却作業  
を続けた義三さんたちはえらいな. 思  
いました。

今、こうやってふつうに生きられていることに  
感謝したいです。



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆の恐ろしさが伝わってきました。ふたん  
の学習では、あまりくわしくやりないうら  
んのことや、核分裂のことを知れてよかったです。  
原爆のすぐあとの人間の形をじいちゃん  
や、全身大やけどをうけた人など、本当に  
残酷さが分かります。広島の子供記念館  
の中にあつた被害を受けた人の人形の写真を  
見た時、とてもこわかったのですが、あ  
つても「おれいする」と言、た、というこ  
は、もう言葉では言いあらわせないくらい  
残酷で、恐ろしいな、たのたと思ひ  
ます。でも、この広島を恐怖を知、たこ  
を生き、後世に平和をう、たえてい  
けたらいいなと思ひます。本当に勉強  
になりました。



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

この前原爆先生の特別  
授業で先生からの話を聞いて  
原爆はとっても恐ろしい物  
だということが分かり  
ました。でも、核は原子力  
発電や核融合発電など  
で平和利用もできる  
ことも知ったので、早く  
実用化してほしいです。





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

ほうくは、3月11日の東日本大震災によつておきた福島第一原発の事故の放射能や放射線の被害について、すごくこわかったことをおぼえています。放射能や放射線という言葉は、聞いたことはあるが、自分とはほとい遠いことだ、たからです。その遠いと思つていたことが身近に感じられたからです。放射能、放射線をこわいと思つていたのけ、福島、長崎で何人かの人々が死んでしまったということが知に入つて来たからだと思います。そしてその原爆のおそろしさを今回原爆先生のお話で、さらに深く、くわしく知ることができました。そのことを月々に、おすそあげようとしておつても、話していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこう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  
原爆の恐ろしさとは絶対に使用してはいけない  
ものということがとてもよくわかりました。

原爆の使用によって人がどのように  
しまうのか先生のお父さんの実際の  
お話を聞いてわかりました。

原爆がどれほど人をいためつけている  
そして目撃した人でさえ今まだ原爆の  
ごういしょうでくるしんでいるのを聞いて  
とても悲しくなりました。

しかし、原子力発電などで放射能を  
つかっている(使用している)ことが少し  
おどろきました。

今回原爆先生にきてお話をきかせて  
もらいとても原爆の事がよくわかりました。

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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆の  
恐しさや原爆のいりよし原爆のいらい  
についてよくわしくする事ができました。

特に原爆のいりよしにはおどろきました。

上空570mに太陽がさすのと同時に

原爆が落ちてきて、とても恐い爆弾  
が落ちてきました。

話を聞いて、また原爆を持つ国

がありますか。原爆や水爆は、絶対に  
不必要だと思いました。

そして、原爆の日が、世界で初めて落とさ  
れたという事を後世に伝える事が大切  
だ"と思いました。

原爆先生今回は、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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、お話しを聞いて原爆の恐しさを知りました。

且力付たいと命令にしたがわなきゃいけないから  
助けられない悲しみ。せくす、人々の焼却炉をむけてうじ虫  
などが出てきたり...

それでも原爆の中のウラコは、た、た800gしかばくは  
つしなかつたのに広島がほとんどが焼きつくされた  
と思うと、ウラコが全部ばくはつしなくてよかつたと思  
いました。

それでも、800gだけで広島が焼け野原になつてしまつた  
と思うと、原爆の恐ろしさか伝わってきます。

でも、池田義三さんは、トラックがゆしおされてしかも  
ドラム缶のかげで且力付ることができたと聞いて  
きせきだ、たんじやないかなと思つてました。でも、10m  
以上は、ふっ飛ばされてしまつたんですね。

やはり原爆の恐ろしさか伝わってきます。

今回は、原爆のことについて、考えをくれたりして  
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

1/25

原爆のこと、広島のことがよくわかりました。話を聞いている中で、被爆者の話がとても小怖かったのですが、それは実際にあったことで、その時に自分がいたら、そんな小怖いかは持ち悪いなと思われたくありません。だから一生けん命聞いていました。今、社会で、太平洋戦争のことを学んでいるので、これからの学習にとってもためになりました。

池田義三さんも、実際に体験し、つらそうになみだながりに原爆について語られていたのが強く心に残っています。

義三さんは昨年亡くなられたということで、ご冥福を祈っております。

今回は本当にありがとうございました。





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

この、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いて  
原子爆弾のおそろしさや、非道さ、そして  
人類は二度と、核によって苦しめられる事か  
あってはならないという事を改めて実感する  
事が出来ました。

又、池田先生の語ってくれた話と、今まで自分  
が、ただばく然と思ひ総かいていたイメージと  
おまったく違う物だったのでとてもおどろき  
ました。

社会科の授業でちょうど太平洋戦争の単けん  
を学習しているので、とても良いけんけんになったと  
思います。

池田先生のおじいさんがビデオで話してい  
た事や手紙を見ても、やはり原子爆弾での  
後いしょう、戦友の死など原爆はとても苦しい  
物だと分かりました。

又、そのような「過去のさんじ」を後世に伝えていかな  
ければならない」という事も、分かりました。



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

池田真徳先生のお父さんが原爆関係者  
ということだったのでもとても説得力が  
あり、鉄腕アトムやガンダムなどの身近な例  
を上げてくれるとても分かりやすかったです。  
中でも原爆が落とされた時から原爆の復  
興作業が終わるまでのところがとても印象  
的でした。目の前は火の海、車に上がるとよご  
す被害者のあわれた姿、まわりは建物がぼろい  
ている。とても地獄のような光景だったことご  
しょう。しかしそれはウランたった100gだけでいい  
です。こんなウラン100gと元の町が7リ合はすあり  
ません。原爆などの兵器はこの世から永くなくな  
る、してほしいです。原爆史料館の展示物に対し先生の  
お父さんは強い気持ちとおっしゃったそうです。写真の展  
示物を見るだけでも多くは寒気がします。先生のお父  
さんはビデオで原爆のことを話おき泣いておられました。  
それくらいつらかったのだと思います。絶対にこれからこん  
なことは起きてほしくないし、このようなことを起こし  
てまい世界ももっと良く、平和にしていきたいと思います。



# 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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆はこわくて危険なものだと思いました。ぼくは、原爆のことはテレビや新聞で知っていました。

ですが、今回聞いたことはテレビで見たことよりたくさんでした。

8月6日に広島に原爆が落とされた時、被爆者は広島県民の70%で死者は40%と聞いて、その時広島県に住んでいた人は大変だったと思いました。

被爆者は2011年3月11日の原発事故でも問題になりました。しかし、原爆が落とされた時は、その事を知らされていなかったため被爆者がたくさん出たと思います。原発事故でも情報がちゃんとしていなくて被爆者が出たそうです。

ぼくは、原子力はこわいものだと思います。被爆が原因でとくなナリ病気になるからです。それからもう原子力はどこの国でも使われてほし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

ぼくはこの勉強をして原爆の  
おそろしさや強さがよく分かりました。  
そして話を聞いた時に生き残った  
人は今も放射線のせいきょうを  
うけて苦しんでいるんだかと思いました。  
また、原爆の落としどころで、  
広島や長崎のほかに小倉が候補だった  
ことにおどろきました。

爆弾の中にあるウランやプルトニウム  
が50kgふくまれていておそか  
ゴルフボール1こ分の量なのに  
このようなことがおきるなんて  
思いました。また50kgすべてが  
燃焼したらひどい被害になっ  
てと思います。

原爆のことをおしえてくださって  
ありがとうございました。





# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

決して原子爆弾を使てはいけないもちろん戦争もしてはいけないということがわりました。原子爆弾により、多くの人の命もうはかれ、人々にきょうふと不安をもたらし、一生を生きることのてきない深い傷を負わせるということが原子爆弾でできてしまいました。1945年は日本にとって最も悲しい出来事かたくさんある関係ないからどうでもいいては済ませられないことであり、原子爆弾を投下された数少ない国々からこそ国民1人1人が原子爆弾のきょうふを世界の国々や後世に伝え、もう二度とこの兵器を使わないことを強く思いました。

政府のせいだ親父世界大戦がおこり、67年がたち、今現状では忘れつつあります。放射能のこわさを今東日本大震災で似たようなことがあり、人々を苦しめています。もう二度と放射能による被害、原子爆弾による被害を日本の他に、世界でなくせるようにできればいいと思いました。

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、今回の「原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことがすごくよく分かって、特に、ぼくは、すごくよく分かったところは「広島に落とされた原爆」が一番ぼくが気になったところで、広島のアトミバウムの爆弾は、1つ目は熱線、2つ目は「衝撃波」3つ目は放射線ということが分かって、やっぱり「アトミバウム」は世界一おそろしいものかと思ってしまうほどおそろしかったです。

原爆がおとされた時は、どうして広島におとされたのか？とぎもんと思いました。

あくいたくてもあくえない気持ちがあるものすごくせつないことがよく分かりました。



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

昨日、話を聞く前は、原爆は、どれほどこわいかわ  
さり、分かりませんでした。けど、前よりも原爆の  
こわさが話を聞いて分かりました。

話の中に、被害を受けた人々についてのことを  
聞いた時が、一番こわかったです。

「はだか焼け赤くな、虫がいた」とか「符の中  
に虫がいた」という話をきいて、想像するだけで  
こわくなりました。

池田義三が書いた手紙の中に、「命ある今は  
亡き犠牲者や戦友たちに対して唯々冥福  
を祈るのみ」というところが一番心に残って  
います。この文のとおり、わたしも、原爆で亡  
なの方々を祈って、もうこれ以上犠牲者  
をでなければいいと思いました。

くわしく話してくれたので、すごくくわしく分りま  
した。話をきいてあらためて、原爆のこわさ  
が分かりました。



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

原子爆弾は、すごくこわいものだと分かった。

原子爆弾は、太陽よりもあつく、中は100万ともあり、地面も、3000℃もあるのは、

危険なものだと、あらためて分かった。

50℃ぐらいでもあついののに3000℃なんて想像もできなかつた。もし、原子爆弾が、

日本中に投下したら、多分、日本も破かい、だれも生き残れないんじゃないかと思った。

もし生き残れたとしても、こわくて、生きれないんじゃないかと思った。原子爆弾が、広島に投下

されて、でも生き残れた人がいるなんて、きせきだと思った。アトムなどの話も、妹がウランと

言う名前で、つながりがあるのは、はじめて知りました。今、社会の授業でなっている。

戦争のことも、戦争だったら長くなるけど、

原子爆弾が、投下したら、一しゅんにして、

おわってしまうんじゃないかと思った。

私は、やっぱり、原子爆弾は、こわくて、おとされた

ところは、地獄になるような感じだと思った。この地球には、絶対に必要ではないものだと思った。



# 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

最初は原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が爆発する  
と川がいらしゃいふ、とすぼい暑くなることを知って、ものおどく  
小布い物だと改めて思いました。そして、ゴルフボールと同じ大  
きさの物が大爆発するのはびっくりしました。



# 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

私は今回のお話で、改めて原爆の怖さを  
知りました。「皮ふがずる」とか「人間のよう  
な黒いもの」というのが原爆の怖さが伝  
わってきました。私は戦争に行たことが  
ないので、くわしくは分かりませんが、  
戦争がものすごく怖いものだとい  
うことは分かりました。  
私は絶対に戦争はイヤなものだと思  
いました。あと、800gのウランで、  
広島や長崎にすごい被害をもたらした  
ということを知って、とても驚きまし  
た。もし、そのまま5kgのウランが  
爆発したら、日本中どうなっていた  
かと思いました。今は原爆ドームとい  
う世界遺産があります。それを大切  
にしたいです。





# 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

もしもトラリーが予定通り目的地にとう着いて  
池田さんも乗っていたら生き残ることがむずか  
しかったのだとしても運がよかったのだと思います。  
池田さんのお話を一番悲しくなつたのはトラリー  
の荷台に乗ろうとして落ちてしまった人たちの  
お話です。被爆者の「生きのびたい」という  
気持ちがかよく伝わり亡くなつてしまった人たちが  
本当にかわいそうに思いました。

また池田さんみたいなまた苦しい人たちが兵隊  
として多くの苦しんでいる人たちの看病をしたのも  
被爆者と同じくらいつらかったと思います。  
最後に授業を受けての感想です。

ぼくはこの授業を受けて原爆落ちた日での  
ようなことがあったのかよく分かりました。そして  
原爆がどれくらい悲しみや苦しみを大きくするの  
かもよく分かりました。このときあった出来事を後  
世に伝えしてくれた池田義三さんなどの方々に  
感謝します。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

今回原爆先生の特別授業を受講して、  
心に残ったことが2つあります。

1つ目は『ヒロシマの九日間』(前半)です。

8時15分、原爆が投下された時の衝撃波  
(爆風)と爆発音の後、周りの景色が変わっていた  
と聞いたとき、想像してみても思わず鳥肌が  
立ちました。

途中、トラックに乗ろうとする人々の描写があまりに  
痛々しく、耳をふさぎたくなる程でした。

2つ目は『ヒロシマの九日間』(後半)です。

原爆が投下されてから5日後、元安川での遺体  
収容作業の時「死体にうじ虫がわいて作業のスピード  
が早まる」ということがあったとき、背中がぞくりとし  
ました。

私達6年生は国語、社会の授業と広島市の原爆  
について学びました。しかし、今回、実体験者として  
話をして頂き、原発がもたらす被害と恐怖を改めて  
感じる事ができました。本当にありがとうございました。  
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

八月六日に広島に原子爆弾が落とされた事は、  
一つの事実でありすが、その事実の内容、  
事実に対しての気持ちはくわしくは知りま  
てんでした。でも今回の特別授業でそ  
の事実をくわしく知ることができまして、  
本当にありがとうございます。でも知った方がいいの  
か、知らない方がいいのか…。内容を聞いてみ  
ると頭の中に、今の時代では、想像のできない、地  
獄のような光景がうかんできました。太陽が目の  
前に来たようなものすごい暑さ、熱風、こんな事  
は考えられないです。その熱風にあた、た人た  
ちの体の様子。自分がこんな光景を見たら、  
「恐怖」で心がしっほいになつたと思います。  
頭が真っ白になつたと思います。そして原子爆弾  
に被爆した周りの人が次々に亡くなっていた  
そうで、さびしく、悲しく思います。そして心に残  
りました。この事は、昔も、た現実を知らせるため  
に、今後ともっともっと伝えてほしいと思いま  
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

この特別授業を受講して、改めて原爆の被害の大きさを知りました。

私は、広島平和資料館に行ったことがあります。私は、広島平和資料館に行って原爆はとっても怖く、恐しいものなのだと思います。

でも、何年か前までは、もっと恐しく残こくな人形が置いてあったのだと祖父から聞きました。

でも、池田義三さんは、このような人形でも「きれいすぎる」と言われたと聞き、とてもびっくりしました。と思うと共に実際に広島市にいた人へのげきかとても大きなものであったということが分かりました。

私は実際に戦場にはいませんでしたが、私の性別が男で兵隊へ入り出さず、池田さんのようになっていたら、生きる気がなくなっていたと思います。





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

この特別授業を受講してウランはゴルフボールとほとんど大きさが同じと言うことが分かりました。ほかに、球体の中心温度は約100万℃・球体の外周温度は約7千℃・爆心直下の温度は約3千℃やいろいろなことがわかりました。

2場面に見たえいぞうでやっぱり人々が苦しんでいる姿などをみると、たすけたい気持ちはずっとあるけどかわなごがほかがわたりしてただおとしてしまった人をながめていることしか出来ないということが私は、とても「こわい」と思いました。

広島市の人々は「なぜこうなるの」とか思っていたら、すごいかわいそうだな～と思いました。

ひがいにあった人は、かわややけどをおってすごくいたそう...と思いました。

広島市ではなくてもこれからくてもわけて。

なんでこうなるんだろうかと思つた。

やっぱりおそろしいと思つた。





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

池田真徳さんの話を聞いて広島に原爆が落ちたときは、とても大変だということがよく分かりました。

また池田真徳さんの父が原爆資料館で言った「きれいすぎる」という一言がどれだけきいたなかったかがよく分かり心に残りました。

そして原爆の球体の外周温度が太陽より1千℃高い7千℃でそれが上空にあると思うとどれだけあついか想像もつきません。

また原爆のもとであるウランが50kgのうち800gが連鎖変化しただけで広島が破壊されてしまっ、て原爆の力がどれだけ大きいか分かっておそろしくなりました。



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

原爆のことをくわしくしるごとか  
できますしきみがわるかったけ  
と原爆のことしるごとかいて  
きました。はじめてきいたこ  
とか「おおかったけれど」  
せつめいのしわたわ「うま  
く団な」とおつからとして  
わかりやすかったです。  
すごくかんこくた「た」をけと  
お「くか」わい「えう」と思っ  
たしなせ「アメリカはかくま  
お」としてのわ「もふ」お「にま  
きしす」した。さい「ご」のと  
「か」もおんな「し」し「ん」し「ら  
にの」ごるわ「び」みんな「ご」せつ  
めい「た」け「ご」な「みた」か「て」  
てしす「うほ」いいん「しょう」にの  
ごるもの「なんた」ないと思ひ  
こわかったです。



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

/

ぼくは、原爆先生の話をきいて、原子爆弾のおそろしさをしりました。ゴルフボール1つ分のウランで、広島をつぶす事ができるのに、原子爆弾の中には、50kgほどのウランがはいってるんです。今でも原子爆弾を、もっている国があるのですぐに処分して、もう全然に、作らなれどほしいです。

原爆先生の話を聞いて、おもしろびっくりした事が1つあります。それは、アトムの話です。まさかアトムにも、刻エネルギーというエネルギーを、つかってるなんて!



今日は、とてもいい話を聞きました。本当にありがとうございました。



じゅこ  
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、実さいの体験も聞いてほんとうに原爆はすごい威力をあつたえることがわかりました。ぼくは、原爆を聞いたことがありますがこんなにおそろしいと思いません。話を聞いていただけで、寒気がしました。それに原爆のくみにもびっくりしました。たった50kgの800gのガスボンベが、あれだけあつたのでびっくりしました。ほかにもはなれたらきの火のゆへは1万のkmになるとは小男が太陽ができていたよなことだと思いはびっくりしました。ほかにも、カブリダムが、あつたのでびっくりしました。

ありがとうございました。



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、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のおおさを知ることができました。ゴルフボール1個のおおさが、刻々おれつを起こして広島市を破かいしたかんこ、とてもおそろしいなと思いました。爆心直下の温度が3千℃で、人の皮ふがはがれるかんことても残こくながかと思いました。水素爆弾は広島のお原爆より、何なんそとてもすごいいいかと思いました。原爆ドームの近くに原子爆弾をおろさおたのに、今でも大切に残こおこいでとてもすごいかと思いました。