



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

8/29

私は今日の原爆先生の特別授業を通して思ったことは戦争は絶対にやってはいけないと思いました。前から原爆のひどさは知っていたけど今回この授業を学んでもっとそのこわさを知りました。

映像だけでもその原爆のおそろしさが伝わってくるのに本当に体馬喰した人はどんなにこわかったか想像するとこわくなります。

特に私が一番おどろいたのは目の前にいた人が消えてしまう。ということです。写真を見せてもらっておどろきました。

黒いかけのようなものが残っているだけで人の姿なんて1ミリも分からないというのが何人もあるというのにおそろしさを感しました。

そして原はくドームに行ってもっと戦争のこわさを学びたいと思いました。



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

原爆のおそろしさはテレビなどで見て知っていました。しかし、今の特別授業でも、ともし、ともしとおそろしい物だと分かりました。もし全部のウラニが燃焼したら……想像うしただけでゾゾゾとするほどの物だと理解しました。ゴルフボールほどしか燃焼しておいのに……広島<sup>の</sup>40%の人が死亡したのは本当にビックリしました。そして衝撃波の速さもおどろきました。私が普通を走る時に……原爆はおそろしくもしかしたら福岡県ぐらいにまで死者が出たしして、……原爆はもう二度と使わない方が糸島対の糸島対に良いといふことを今回の特別授業を受けて分かりました。



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

原子爆弾投下都市の候補になった新潟と京都は、父と母の実家がある都市だったので、もしもそこに投下されていたらぼくはここにいませんでした。

広島に投下された原子爆弾の「リトルボーイ」のウランの60kgの1kgだけで「広島が焼けてしまったので、60kgではものすごく恐い物だ」と改めて思いました。しかも、それが世界に1万5000あるのなら、いつ落とされてもおかしくないと感じました。

広島と長崎に当事者住んでいた人たちの命をむだにしないために、今度はぼくたちが大人になったら、それまでに原爆についてくわしく知り、次の世代に伝えていきます。



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

8/29

私は原爆のことはそんなに興味はなかったの  
ほとんどが知らないことだらけでした。話をきい  
ている中で一番心に残っていることは、原爆が  
落とされて、一瞬間で人が亡くなる話です。  
人間は炭素でできているので、熱で水分が  
なくなり、炭のかたまりになってしまったり、黒い  
かげのしみができたりする...話をきいて、  
おどろいた部分もありつつ、こわいなとも思いました。  
原爆の原料のウランたの1kgで広島県  
を焼いてしまうということにとってもおそろしさを  
感じました。積まれていた60kgを全て広島県  
に落とすと、私は他の県までその原爆がおそ  
てしまうのではないかと考えました。  
他にも原爆の表面温度が太陽よりも高いと  
いうことや、中心は100万℃ということにおどろき  
ました。  
私は、この特別授業で原爆についてたくさん考  
えました。広島原爆ドームにも行って、この授業の  
ことを思いだして見学したいです。



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。

本日は、原爆のお話をありがとうございました。

ほくも原爆にはあまり興味はなかったけれど、今回いろいろなことを知れてよかったです。

原爆の大きさが200m以上にあくれあかって、さらに中心部が100万とになることにおどろきました。また、ウラン1kgで広島市の40%の人の命をうばってしまったことにびっくりしました。原爆を地球上でもう起こらないようにしなければいけないということを感じました。



# 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

8 / 29

私は、原爆先生の特別授業をして学んだことがあります。

1つ目は、原子爆弾投下は候補に選ばれた都市がいく

つかあつたことです。私は、広島、長崎の原爆しか知らなかったのに、小倉にも投下されていたことを知りました。また、投下されたのは広島と京都に予定されていた

に、よくあつたということにしてもらいました。

2つ目は、広島に投下された原爆のいかに多いことです。

60kgのうち1kgだけなのにこんなに大きな力が大きいことに、60kgすべてが投下されていたのだと思う、とてもいかにすごいことが分かりました。

3つ目は、死亡率がとても高いことです。40%の死亡率と聞いてあまりいんとこは、たいてい5人に2人の死亡率と聞いて、とても怖いと思いました。

この特別授業をとおして、単にそれは、絶対してはいけないとあらためて思いました。原爆のことがよく分かり、とても怖いものだと感じました。



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

本日は、国分寺市立第二小学校に来て下さりとても感謝しています。お話を聞く前から原爆はおそろしいものだと感じていましたが、細かい話などを聞き胸がとてドキッとしました。池田義三さんの九日間という時に実際の時の話を聞いた時とても胸がゾクッとしました。

ぼくが話の中が一番心にのこった事は、池田義三さんと池田先生がいっしょに広島原爆資料館に行った話です。そこで池田義三さんが資料などを見た時に「キレイすぎる」と言たと聞いた時にとて悲しくなりました。義三さんもお七ちゃんになてしまったので、これからぼくだけではなく、たくさんの人たちと原爆のおそろしさを伝えていきたいと思いました。



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

私は原子ばくだんを使、広島にすんでる人々の命がなくなると  
 考えたら心がズキッしました。ばくだんなどの物で  
 一つしかない命をうばわれるというのに意味が  
 分かりませんでした。人、自然、水、家、家族を失うと  
 考えたら、悲しい思いでいっぱいでした。

広島でもいたかもしれません。なぜばくだんなどを  
 作、たんでしょうか、おとされて苦しむ、痛みをかかえて  
 る人が何万人もいたのになぜでしょうか、私はや、ばり  
 原子ばくだんをおとすという考えはなぜそういう考えがいつたのか  
 は、全く分かりません、知りたくもないです。  
 私は今、日本には、あまり落とされていませんがどこ  
 の国にもばくだんは、落とされてほしくないです。  
 今もこのような平和がっついてほしいです。ばくだんや  
 せんそう、三サイルなどのことがこれから、す、と  
 ないことをいつまでとねがっています。





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

わたしは原爆先生の話をきいて、広島原爆はとてもこわい  
ということが今までよりも感じられました。とくにびっくり  
したことは、原子爆弾が太陽よりもあついということ  
です。太陽がとおくにあってもとてもあついののにその太  
陽よりもあついのが近づいたらと思ったらあらためて  
広島原爆がとてもおそろしいということが分かり  
ました。もう一つびっくりしたことは、ウランが60kg  
もつまれていて、1kgがねんしょうしたけど、1kgでも広  
島がもえてしまったのに、もし60kgもウランがねんしょう  
していたらと考えると、とてもおそろしいと思いました。  
また、こんなに、ひさんなことがおこらないように自  
分もできることはないか考えてみたいです。原爆先生  
のお父さんのビデオをみて、広島に展示してある物よ  
りもおそろしくてひさんだたということがとても  
伝わりました。今後、原爆先生の話をきいてき  
になったことをまた調べてみようと思いました。  
今日の話を聞いて、今まで知らなかった広島原爆  
のこわさなどが分かってよかったです。



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

じゅうこう

表

ほん日は、原爆のきょうなお話ありがとうございます  
うございます。私はこの話を聞いて  
原爆のこわさを感じました。

太陽より1000度もあつい物がおちてく  
るのは、とてもこわいこと。えいそうを見たとき、  
灰色のけむりが広島せんたいをおそて  
わたしも、えいそうをみたたけひふる  
えていました。でも、實際にうけた人たちは  
も、とこわくひかひをうけているので、1kg  
のゴルフボールの原子爆弾は危なく  
きけんな物だと感じました。

池田さんの原爆のせいけんは、ひびひび  
すこいリアルだ、たと思いました。  
わたしも實際話をきいてかくへいき  
なじも、てはひけないものたと思いま  
した。私は自分にできることは、ない  
かと考え、二度とこういうひかひをうけて  
はならないと思いました。

お話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

ぼくは今日の原火暴先生の話を聞いて思ったことかろつあります。

一つは原火暴のおそろしさについてです。

原火暴がいついふでたくさんのお人の命をうばいまたその中には未来に希望を持っていった子ともの命もあたと聞いてびっくりしました。

それを知り原火暴のおそろしさについてよくわかりました。

二つ目は原火暴のいかにについてです。

原火暴は空で爆発しているのにあれだけの云を出しました。その事を考えると原火暴はとても危険な物だと思いました。

三つ目は衝撃けき波についてです。原火暴を落とした飛行機がはなれていても感じるのはすごいと思いました。

ぼくは今まで原火暴についてあまり知りませんでした。しかし今日の話を聞いてとてもおそろしい物だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、鉦の原爆先生の特別授業を受講して、  
思ったことが二つあります。

まず、一つ目は原爆の恐さを改めて思いました。

広島市では、ウラシが原料の原爆が投下されました。

1kgのウラシだけで、広島市全体が焼け野原になって

しまい、実際に積んでいた60kgが全て投下

されていたことを想像すると、とても恐ろしいです。

また、長崎に投下された原爆は、広島市で落と

されたウラシとはちがひ、プルトニウムを原料

とした原爆でした。

「リトルボーイ」とは聞いたことがあったけれど、

小さな少年少年という意味があることを

始めて知りました。

二つ目に思ったことは、原爆投下者隊についてです。

小倉補隊になった3つの者隊は知っていましたけれど、

除外された者隊については知りませんでした。

特に京都は一番強くおそれられたけれど、120年の

歴史があることで守られてよかったです。

もう一度と同じ過ちが起きないように対策を取ってほしい。



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

ぼくは、この原爆先生の特別授業を聞いて、まだしらない  
広島に投下された「リトルボーイ」あたり、候補となった都  
の条件などを知った時は、このようにして広島は、  
火の海になつたと思ひました。そして、当時、17歳  
だった池田義三さんの原子爆弾を専らとさ  
れた夕景の風景あたりと明確に伝えてく  
れたことを感謝しています。

そして、この話の中でぼくが最も心に残つた言葉  
は、池田義三さんが広島平和記念館に行った  
ときの「きれいすぎる」という言葉です。ぼくも広島  
平和記念館に行ったことがあつて、その人形を見た  
時は、それとしたし、確かに手を前に出して何か  
をうたえていたように見えました。そして、それ  
見たくなくて目をそらしてしまつた。それを執  
りすぎるというのはとれほど悲惨なことなの  
か想像がつきません。そして、最後のVTR  
で分かりました。泣きながらぼくたちに伝えてく  
るのは、本当はこんなことを言いたくない、かそれ  
が池田義三の使命のような物を感じました。



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

原爆とは とてもおそろしいとして、はしたが、思っていたいじょうにおそろしいと感ぜました。さしは、京都に投下するという意見が強くおしていったと、聞いたけれど、ふんが、いがあるという意見でやめたということにびっくりしました。爆弾は、はくはつした時の温度は7000℃と聞きました。太陽は6000℃で1000℃もちが、い地上でそれが出たことにとてもびっくりしました。ほかには、爆弾がパラシュートで落ちたせつがありましたか、ちが、たそうです。原爆にあまりき、うみはな、か、たけれど、原爆先生におしえてもらったことなど、つらい人たちのくるしみなどか、とてもよく分、か、った話でした。今後は、つらい人たちのことをわすれな、い、で、行きた、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

6/3

ウラン60gがねんしょうしたとき  
地面がすごくえぐれるとぼくは  
考えました。

いんしょうに残ったのは全身大やけど  
をした人をさわったあつさがとれた  
りしたところでも理由はどし  
たし自分のあつさがとれるなにかんが  
えたことがなかったからです。

おどろいたことは600mという距離  
が近いといっても3000℃という温度  
がくるよかとがえたら近よりたかない  
と思います。

しょうぎきはの速さ毎秒440mと書いた  
ときもし東京におきた場合にもげる  
なるとふかのうだとは思いました。  
こんごあかくさんけんてくを全国  
かかこな、てほしいと思います  
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

じゅこう

表

73年語り継がれて被爆者の平均年齢約82歳となつたなかで今回の子供たちに特別授業を受けさせてもらい感謝しています。

今回の授業で原爆の恐ろしさを深めることができました。自分の中で一番印象に残っている二つのことの一つ目は、原爆投下の条件です。特に交差果的に破壊するため平野であるということであり、京都が交差果があり検証できるということが一番注目されていたことを初めて知りました。二つ目は、現在ウラン1kgの1000倍の力がある核兵器が1万5000発あることを知ったことです。

8月6日に自分と同じ学年の二人が「読んだ」「平和の誓い」のような核のない平和な未来を目指すため、今回の原爆先生が語り継いでくれ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

1/29

私は、原爆先生の話を知りて、おどろいたことは、3つあります。

1つ目は、熱と、しやうげき破と、放射線の3つがおそろいかたこと である。なぜなら、わずか、3mで4歳のリトルボーイが、これほどまでの力をもてたことにとてもおどろいたからです。

2つ目は、うら<sup>ん</sup>60kgのうち、1kgしか爆発をしていないのに、も関わらず、ぼう大な非害に合っていることです。なぜなら、60kgの1kgしか爆発をしていないのに、このよきな非害に合っているが、もし60kgすべてが爆発したら、おそろしいことになると思いたからです。

3つ目は、太陽の表面温度より原爆のほうが熱いことです。なぜなら、はなれている太陽の光があたると熱いのに、それより熱い物体が、600mさきにあることが、どんたにおそろしいことなのかを知ることができたからです。

だから、原爆についてとておどろいた。これからこのことを未来でくり返さないように、この世から原爆を



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

原子爆弾のおんどが太よりよりも  
おんどが高いというのにびっくりしました。

(太よりが6000度)

(爆弾が7000度)

原子爆弾光の温度で人がはいになって音で  
そのはいかはらはらになるのでびっくりしました。

原子爆弾をつかうとじんこうが少な  
くなるしすまいえもなくなるから原子

爆弾はつかはないほうがいいと思います  
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

8/29

私は、原火暴先生の話を聞いて、一番心に  
残った所は、太陽よりもあついものが600m  
の所で火暴発したという所です。

理由は、太陽の面よりもあついものが、広島  
の地帯で火暴発したという所をはじめ知って  
いき、くりしたからです。私は、原火暴のことにつ  
いて、あまりよく知りませんでしたが、原火暴の  
おそろしさ、こわさが知れて、とてもいいきかいに  
なつたのでよかたなと思ひました。もつと  
原火暴のことを知りたくなと思ひました。

そして、広島でおこつたことをいつまでもわすれ  
ないようにし、自分より年若いの下の人にも、  
広島でおこつたことを伝えていき、そして、  
またその人が次の世代の人に伝えてい  
てほしいと思ひました。そして、二度とかく**兵器**  
など、使うことがない未来にしていけるよ  
うに一人一人が原火暴のこわさをわすれず  
にすることが大切だと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は去年広島県に行ったので原爆ドーム資料館  
をみたことがあるのですが、候補になった都市が、熱風  
が7000℃で太陽よりもあついとゆうことなどを初めて知り、  
びっくりしました。強い光で、火のかけがのこったり、  
あつさでぐにわらまがったビンなどと、今日のえいぞう  
や写真で原子爆弾のかわさをしました。

池田さんが最初の方に原爆の音をさいげんしていたの  
ですが、大きい音でびっくりしました。でもそれくらい広島  
の人もびっくりしたっておもったし、2回目の音になるのが、  
ってときもヒクヒクしました。

ぜんしんがけるくらいのあつさにおおわれ、音でなごなになっ  
てしまう...自分が考えたからおそろいです。

しかも世界各地でそのようなものをもっている国がいっぱ  
いあるとこわいです。

あらためて、これからもかわさが分かる物をのこしていき、  
他の国の人におしえていきたいと思った。



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

今回、初めて戦争について、じっくり話を聞きました。戦争が、どんなにつらく、おそろしいことや、原爆についても知り、昔にこんなことがあったかと思いました。

私は、爆波する玉のようなウランの、ゴルフボール一個で、広島全体があらされたと聞いて、もしもその1kgが、60kgになったら、本川りすべてを波かいしてしまう、と思いました。とてもおそろしく感じました。多くの人々が、亡くなり、どれだけの苦しさかあるかが分かりました。そして、原爆しようにかかると、多くの人々が亡くなる人もいるそうで、今もその病で苦しんでいる人がいるみたいです。私は、今回、原爆のおそろしさ、人々の苦しみなどのことが分かりました。これからも、自分たちにできることはないか、このような事を未来へ

生かして行きたいです。



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

じゅこう

表

私は、今回原爆について聞いたとき、元々恐ろしい物と知っていても、町が焼きつくされる程と知らなかったため、とてもおどろきました。被害はとても大きく、広島市の死亡率が40%といわれ想像できないくらい荒れていたように思いました。印象に残ったのは、そのくらいで、原爆の温度が7000°程で、太陽よりも熱いそうでした。衝撃波は、毎秒440mで進み、音速よりも速いということにおどろきました。原爆雲は、これ以上登れないうちまで上がり、ぺんが平になっていました。もう二度と、原爆が落ちることのない世界に生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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾というもののおそろしさと、戦争のおそろしさを知りました。たった1kgのものが、何万人という人の命をうばい、一瞬にして、火の海になった景色を思いつかべると、胸が痛みます。体験をしたことのない私です。ドツとする出来事。被爆者の人は、どんな思いでいたのだらうか、と考えると、原子爆弾は本当におそろしいものだと思いました。太陽よりも熱いものが600m上にあることなど、私には想像ができません。明るい未来を築くために、日本が学んだ戦争のおそろしさを、戦争でなくなった人の思いを私たちが、次の世代に受けつがなければならないと思います。二度と戦争はしてはいけません。平和な未来は、今生きている私たちが築いていかねばならないと思います。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆の授業をうけて  
いろいろなことをしることができ  
ました。ぼくが一番おどろいたのは  
原子爆弾のいりぐです。爆弾  
はたった数秒で多くの人を亡  
くがりました。投下後の町は、  
まさに地獄のような風景が  
広がっていたと思います。ぼく  
は二度とこのようなことはあ  
ってはなりたいと思います。  
ぼくは人が人をきずつけない  
ような世の中になてほしい  
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

原爆先生へ、今日40分間本当にありがとうございました。ぼくが一番心に残ったのは、ウラン1kgで広島ぜんたいもやきつくしたのは、びっくりしました。また、とうじの人は、本当にたいへんを思い知りました。すが今日あらためて思いました。その次に思ったことは、わっぷうとしょうけきはがいのせいにまよって3000%の暑土がまよったときいたのじとうじの人はかわりえうだと思ひました。

最後にせうたいにバクダンも使つてはいけなうということが分かりました。また、自分たちはどのまうなじかもあるは、いいかも考へなけやだ。またな思ひました。



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

8/29

私は、原爆先生の話聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

1. 広島を第一候補、次に小倉、次に長崎と候補を決めていたと初めて知りました。また、原子爆弾を落とす条件、今まで空襲がなかったところに落とすという条件があることに、びっくりしました。
2. リトボーイには、たくさんの特ちょうがあり、ただ目標地点に落とすのではなく、4kmはなれに場所としていたことに少し疑問も持ちました。
3. 太陽の温度が6000℃に対して、原子爆弾の方が温度が高いことにびっくりしました。太陽から地球までは約1億5千万kmでも、夏はとても暑いのに、高さ600mで太陽よりも暑いものがあつたということにおどろきました。

びっくりやわがたこと ③



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

8/29

私は、一回、生で、ひ爆者の人の声を聞いて会いました。この時にうけたショックは、それだけではない。今回の話を聞いたことです。

そして、ひ爆者の人は、死体かどうかわからないかたが、つげら水でいたかを聞きました。今回のひ爆の中身、少しだけお話を聞かされたので、二つ合わせて、原爆のお話を聞かれました。そのお話を聞いたのは、原爆の被災100万度におおきく思いました。そして、最後に、理屈で話したので、お話をききました。



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

原火暴先生、8月29日はありがとうございました。ぼくは、原子爆弾のおそろしさもあるていどは自分が知っていると思っていました。しかし、先生の話を聞いた後、ヒステールを見て、人が1秒もたたずに消えてしまうというおそろしさを知らず、とてもおどろきました。また、7000度の少年という台名はリトルホーイを日本語にすると「少年」となり、火暴発したときに外側の温度ですら7000度になるということを知ることができました。そして、太陽の表面温度よりも温度が高いという点にも、とてもおどろきました。さらに、60kgのウランが火暴発したら、広島にはとても大きな穴ができて、日本のほとんどがたぬらになると思いました。



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

先生、お久しぶりです。私は心算でも好き  
なわけではなく、ただ、先生の話は、  
毎分、毎分、原爆が、落とされたかたど  
り、知るべきことが、たくさんある。波や、  
熱線があったのは、今日まで生きています。  
そして、広島に投下されたのが、たまたま、そ  
れで、広島だけの町に、あつだけ、の被害があつた  
ということに、おどろき、もし、その時に、60kg  
MAXが、投下できたとしたら、今、日本は、どうな  
つて、いた人だらうと思ひ、こおいなと思ひました。  
私だけ、ついで、かくを止めることは、できま  
せんが、同じ意見の人、多いと思ひます。  
なので、さらに、ふやするため、私も、できる  
が、ぎりやります。なので、原爆先生も、授業を  
続けてください。



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

ゴルフホールに比べて広島<sup>の</sup>街を破かいする力  
があるので世界の国ぐにがっかうと地球が  
破かいされてしまった。  
原子爆弾のいカや大きさを知らなかった。  
来た人がとっせんしゃべうなくなりそして  
急に大きな音を出したって広島や長崎に  
いた人々はおかかったと思ったと思う。  
原子爆弾が投下されて空気があたまに  
ほうちゅうされ一時真空になり空気が  
真空地帯に逆流し、大きな上昇気  
流が起り、大きな音の音で雪が  
できるほど大きい上昇気流だん  
だと分かった。  
候補になった都市は広島、長崎、  
長崎の3つで小倉は天までか  
がったので投下されずにすんだが  
天まで良かったら3本はま  
ひがいをうけていたのがも  
れまいと思った。



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

8 / 24

原爆がおそろしい物だとゆうことは知っていたが、くわしいことは知らなかったから、今日、知ることができました。  
 原爆にかぎらず、核兵器や戦争は、使っちゃいけない、使っちゃいけないと改めて思下。  
 広島原爆資料館なども行ってみたいです。  
 原爆のおそろしさやむさんさを感じた。  
 原爆のおそろしさを伝えていくことが大切だと思下。  
 戦争は二度とや、ちがひけないと思下。  
 話を聞いてみると、その様子を想像してしまっただけ、おそろしさが分かんない。  
 戦争のことを知らないと、おそろしさが分かんないが、今日話を聞くことで、益々知ることができた。  
 戦争を体験した人が少なくなってきた、話を聞けないことが多いため、後の世代に伝えることは、大切なことだと思下。



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

今回のげんぱく先生のお話をきいてげんぱくがと  
れだけおもしろいのかと、のようなひかいかでしていた  
のたくわしくしることをできました。この話は  
知っておかなければならない大切なお話だと  
おもいました。今回お話から二度とせんそう  
やげんぱくは二度とあってほしくないと思いました。  
今回のお話でげんぱくの二おきおもしろいせんぱく  
にあつた人たちの恐ろしいお話をききました。  
これからこのお話を必ずおもしろく心に  
ひめておきたいです。  
また親戚などにきくきかいかあつたらしくおし  
りしたいとおもいました。  
ほかにも広島に行くきかいかあつたら本物の  
げんぱくドームや原爆としりょうかんにもたちよつて  
おきたいです。





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

ぼくはよく聞いていて、なぜ原子爆弾を作ったのかと聞きました。なぜなら、作ってもいいことはなく、ただ相手を傷つけるため、運が良ければ地球から消えてしまってもいいからです。また、広島、長崎の原子爆弾投下で、とれたけ原子爆弾は残さずだと知っているから、他の国はつらたし、何もしないでいるから大人にならば、原水爆禁止運動に参加して、野を歩きたいと思っています。かしの木をくたさず、かしの木を



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

今回の授業で、原爆の恐しさを  
学びました。私はこの授業を受ける  
までは、原爆はこわいものとしてしか  
思っていなかったけれど、想像以上でした。  
あ、という間に広島の人々がやけていってしまうと  
知り、おどろきました。原爆で人はどう  
なってしまうのか、想像できなかったけれど、  
今日の話を聞いて、それと似たような  
恐しさがありました。けれど、原爆を  
改めて考え直すいい機会になりました。  
これから、自分には関係  
ないと思わずに、できることが  
あるかを考えたり、平和を願ったり  
していくことが大切だ  
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

ぼくは、原爆に全くとっていいほど、  
興味がなく、おそろしい物としか思  
っていませんでした。でも、今回の  
特別授業を受けて、改めて、原  
爆はおそろしいと分かりました。



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

表

- 。私は今回話を聞いて初めて原爆についてくわしいこと知った。ゴルフボール1つの大きさのウランで広島全体に被害をもたらすことを知り、おどろいた。核兵器のおそろしさを日本以外の国々にも知ってほしいと思う。
- 。原爆の表面温度が太陽よりあつくなることを初めて知った。それでも助けた人がいるのは奇せきだな、と思った。
- 。原爆の恐しさを実感した。



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

8 / 29

親せきの人以外に原爆の話を聞くのは初めてでした。

今回、話を聞いて、原爆のおそろしさや、原子爆弾のいかに  
知るここができました。また、こんなにおそろしい原子爆弾をまだ  
どこかの国が持っているということに初めて、こわいことだな  
と実感しました。

資料などを見とみると、原爆のはかい力がとても強い  
ものだと思いました。

私が知らなかったこともたくさんありました。

もし、特別授業を受講して、知らなかったら、知らないこともたく  
さんあったと思うし、原爆について考えることは、なかった  
かもしれないです。でも、今回授業を受けたことで、原  
爆に興味を持ちました。

これからは、今回学んだことをわすれずに、平和な世  
界のために、2度と同じことはしないように呼びかけて  
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

今回の授業は原爆のおそろしさを改めて感じました。たった一つでたくさんの命がうばわれることをして戦争への反対への気持ちが強くなりました。

また、知らなかったことをたくさん知ることができました。また、戦争の時代の人の気持ちがい少し分かったので嬉しかったです。今日の話を聞いて今更になって原爆よりももっと悲惨なものだということの分かりました。

自分は戦争の時代よりは今は平和だと思えます。なのでこれからも日本は戦争をせずにしてほしいです。またどの国も戦争をしない平和な世の中になってほしいです。これからはもっと一つ一つの命を大切にしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の原爆先生の特別授業を聞いて原爆のおそろしさやどのような核兵器を落とすとしたのかや広島で起こったことや原子爆弾投下者の条件や原子爆弾を落とす候補になった場戸介やその時そこにいた人たちのしゃげんを簡単に言説明してくださっ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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆くについてあまり知りませんでした。広島に落とされた。とてもいい人がある人、と知、ているでして。私が一番おどろいたのは、ゴルフボールほどの、小さな核が来て、広島の人々がすべてやけてしまったこと。当時はそれほどの技術はなかったけど、今は、世界各地にそれをこえる原爆くがあると聞き、すぐおどろいたし、同時に恐怖も感じました。もし、それが私の住んでいるところに落とされると、と考えると、おそろしくてたまりません。

これから、ぜんぜんやめよう、それをなくすために、原爆くをなくすために、自分ができることを考えて、生活しようと思います。





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

もともと原爆はおそろしいと分かっていたか、  
 今回の話を聞いて思っていたものよりもおそろしいと分かいかも原爆につかおれたものなどの  
 ことを聞き原爆にまらみをもつことか、でき  
 ましほくは原爆は二度とつかおないほうか、  
 よいと思いましたが。ほくは原爆についてもうま  
 しくおしくしらべたいと思いましたが。

元

宿



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、広島<sup>の</sup>原爆<sup>について</sup>少しは知っていたが、今回を通して新しく3つ学べたことがあった。一つ目は、原爆が天気によって場所が<sup>亦</sup>変わる事。二つ目は、アメリカは京都に原爆を落とすことをすすめていた事。しかし、人間にとって大事文化だったから、<sup>衰</sup>わさなか、た<sup>とい</sup>うことも学べた。最後に学べたことは、<sup>40%</sup>の人が亡くなってしまったといふ事。

私は、これから広島のような原爆が起らないで欲しい。



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

原爆はあんなにおそろしい物  
だと知りませんでした。

あのおじいさんを見てなみた目  
なっていてこんなにもおそろしいと  
知ってよかったと思います原爆はおま  
ないでほしいです。あつてもそそ  
せんそれがあまないといいです。



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

ぼくはこのじゆこうで原爆くはとでもおそろしいということを知りました。た、た1kgのウランで広島の人々がたくさん死んでしまひけがにもたくさんおし60kgおしよしたらと考えるととてもおそろしい。今でも原爆くはとでもというがまいとた、た、かていの人や原爆くをたのけんした人達がどうしたら安心できるかなともかんがえてもう二度と原爆くをつくらせたくないと思いました。ぼくは戦争をやめたいとて争うのはよくないとおもっています。



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、今日の原爆の言を聞いて、今までいかに  
原爆は危ないと思いました。

ゴルフボール1個のウランの大きさでたくさんの人か  
を害にあたり聞かしておいりました。

原爆のおそろしさを知ったので、そんなことが  
おきないように、していきたいと思います。



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

今日の授業を受け厚紙のおそろしさを  
と来たけのトカ〜な〜なり、なんかいるうけて  
苦しんだ〜というのも分かった。また原爆  
の形勢には言葉にできなかったくらいに  
おそろしくこわい〜と分かった。



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

今まで、原爆のことをあまり知りなかつたけど、  
今回の90分の授業を受けて、広島に落つた  
原爆は、とてもおそろしく、たくさんの方がな  
くなり、被爆者がいたことにおどろきました。  
よし三さんはとても優しい人だと思いました。  
機会があれば、原爆ドームに行きたいです。  
また、二度と広島に原爆におちたような  
ひかいかこないように、自分でも出来  
ることがないか考えたいです。

原爆のおそろしさが聞いているだけで  
ゾッとしたので、実際に見た人や体験し  
た人は本当に言葉にあらわせないほどこわ  
かつたと思います。

とてもこわかつたけど、たくさんの方を知れ  
て、原爆のおそろしさやこわさを二度と忘れ  
てはいけなうと思ひました。



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

私は原爆のことをあまり知らなかったし、意気もあまりしていませんでした。でもあらためて原爆のことを知りました。僕原爆ドームに行、たことはあるけど、これでもせんそうはもうしてんた。下んた"な"と思、ました。体をきづけるだけでなく、心もきづけるこのれいものです。せんそうがもうかいからなくな、てほしいです。かくへいさなをそつくる国もなくな、てほしいです。けんぱくのけんしりや、ばしよなを"てめし"に分かりました。太陽もあつ、とは思、いませんでした。人間がきえるということはある、と思、ていたけど、きえるように見えたりとおく、いてもぼく、らうを受けるということが分かりました。原爆先生のお父さんはドラムかんでたすか、てよ、かたです。でもまだ、ひか、いをうけている人をたすけたり、けんぱくのことをこうせ、いたのこした、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

この授業を通して、原爆のことを知れた。とくにぼくがおどろいたのは、原爆の力です。人や動物、建物などを燃きつくすほどの力があり、今は、その何倍もの力があるということにおどろいた。

これからは原爆に興味を持ち、自分にできることを考えて実行していきたい。



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

じゅこう

表

8/29

- ・今まで原爆は恐ろしい物だ、ということは分かっていただけで、こんなにも人に被害を与え、人をきづつけるものだとは思っていませんでしたので、今回改めて知る貴重な機会があったよかったですと思いました。
- ・そして、技術が発展したいま、原爆より恐ろしいものを各国が保有していることも恐ろしいと思いました。
- ・広島市民の40%が死亡、70%が死爆してしまっただことにおどろき、そのいかに危険なのか分かりました。
- ・一度起こってしまったことをもとにもとに戻すことはできません。しかし、起こってしまったことをかたにして新しい考えを出し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

僕は、原爆がとてもおそろしいことは知っていたけれど、今回原爆がどれほどおそろしいか、どれだけ人の命をうばい人をきずつけたかが分かりました。このようなものはもう二度と作らず、使用しないで、多くの命が消えることはなくなるから、原爆にかぎらず兵器をこの世からなくせば戦争は起こらない。人の命も戦争という悲惨なことでうばわれもしない世の中をつくるために自分も出来ることがあればいいと思います。

今日は原爆について教えてもらい、ありがとうございます。原爆のおそろしさをたくさんの人に知ってもらえるようにがんばって下さい。本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

相は原爆じゅこうについて授業をしてくれてありがとうございました。私は原爆じゅこうについて少しは知っていましたが、今日の授業でもって原爆じゅこうについてくわしく知ることができました。原爆ドームが、なぜ「ボロボロ」になったのにもかかわらず残っているのだらうと疑問に思っていました。原爆ドームに行ったことはありませんが、父がこの前、原爆ドームに行き、写真をとってくれました。そこから、非さんではあったゆってきまして、今日きいたお話からも、おそろしさをくわさが伝ゆってききました。原爆で、命をうしなってしまった人のかわりに、私も、命を大切にしたいと思いました。他の学校にも、原爆じゅこうについて話して、いろいろの人にこのことをしてもらい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

じゅこう

表

今日原ばくについて教えてもらい、ありがとうございました。ぼくは、原ばくについてとてもおそろしいものだ"という事は知っていましたが、「リトルボーイ」の中にあるウランが60kgあり、その内の1kgだけ"だけが燃しょうして、広島市が火の海になる"というのを思うと、もしウランが60kg全部燃しょうしたら大変なことになる"と思い、核兵器がなくな"って世界が平和になる"といい"と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

今回原はく先生に話を聞いて、はくたぬのおそろしさや、広島の人々の命が「とさん」なくなってしまうことを初めて知ることができました。

写真や動画などを見て、どうして人々の様子やおそろしさを知ることができました。

今回話を聞いて、もう二度と起きてほしくないと思いました。

「原発」はいろんな物に使われていて、便利なものですが、とてもこわい物だと思いました。

なので、広島の人々のことを思いながら、これからも過さないでいきたいです。

毎日おにぎりを食べるのが好きなので、いつでも喜んで食べていきたいです。



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

わたしは原爆の惨状を知っていましたがエラゲイか如き名前  
はしり地へした  
また雲がやがたの色にみえるのはしり地へした物の色なるしり地へ



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、あらためて原爆のおそろしさが分かりました。つでたくさんの人々の命がうばわれてしまう爆弾などはぜったいに使っはいけないものなんだなと思いました。これからこのような事がないように自分でもよく考えていきたいと思います。





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

私は原爆のことをまったく知らなかったので今日書いて、11311318  
ことにおこりました。

一番おどろいたのは、原子爆弾が太陽よりも熱をもっているのだからと  
です。私たちは、6000個の太陽が遠くにはいても暑いのに、私たちの  
すぐそばで太陽よりも暑いものがくるのは信じられないうです。  
原爆がおちるといって、人間かまはなにならしてほくニ  
ともびっくりしました。

さわるたけで、ひるかとかアしてまうくらいになてしまた

トクもいるみたいて、とてもかかそうたがと思、その中ても  
いそのむた人はあ、なと思、りました。

人々かくるしあ、まうたことをしたアメリカは、詩のな、と思  
りました。

もう、2度と、してほくも、し、したくありません。



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、今日の話を聞いて、あらためて原爆の恐ろしさ、非暴者たちの苦しみを  
知ることができたと思います。
- ・あまりくわしくは知らなかったからこそ、どんなに人々が大変な思いをしたのか  
が伝わってきて、かなしくなった。
- ・自分に何かこれからできるのかを考えていこうと思った。
- ・また、罪のない人々をこのようなことばでいたしめるのは、本当にゆるせない  
ことだと思う。
- ・今日ビデオを見て、たまたまた人々も、またこういうふうなことで苦しんで  
いるということを知り、助かったとしても、その後の人生にどうえいきょうして  
いくかはわからないと知った。



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

僕は原爆の恐ろしさを知っていたが、この特別授業を聞いて一番被爆の効果が高い所を収めて関係ない人がどんどんたくなっていくことに一番恐ろしさを感じました。今日の授業を聞いて原子爆弾を作らないうちが持ちこたない国を作り原爆ドムを残し後世へ伝えて行く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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の事について今回改めておそろしいものだなと思いました。

一つの原子爆弾で多くの人々がいっしょんで亡くなってしまふのがおそろしいなと思いました。

そしてアメリカは原子爆弾を投下をしようと思うというのは今はありえないことなのに2都市に投下するのはその時代は、とても大変な時代だったなと思いました。

今回はわざわざ原爆について教えて下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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは今回の授業を受けるまでは原爆先生の事は全く知らず、ただ落ちた場所を知っているくらいでした。でもけんぼくの話やその映像を見て、聞いてけんぼくに対する見方が変わりました。二度とけんぼくを使ってはいけないという気持ちになりました。今回の授業で戦争のダメさと平和の大切さを改めて感じました。



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

表

8/29(水)は、ありがとうございます。  
さい初は、何も知らなかったけど、原爆  
について興味を持ちました。た、た  
しkgであんなに破かい力があると知り、  
原爆かどんなにおそろしい物か知ることが  
できました。池田さん、か、ゆくても、  
にげないことにとってもゆう気かあると思  
いました。原爆かあちるビデオを見て、  
なぜ、罪のない人が死ななければならな  
いのか？とてもバカいたからです。戦争は、  
みんなの心から生れますか、キ、と、原爆か  
落とす人も、作る人も罪悪感を感じているので  
はないかと思ひます。

池田さんのビデオで池田さんの気持ちが云わ  
てました。池田さんがどんなにつらかったか、  
そう思うと、なみたか、出てきます。  
戦争はとてもおそろしいにあらためて感じました。



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

表

原爆のおそろしさは、まだいいテレビ番組の特集なので、  
なんとなく知っていたけど、今日の池田先生の特別授業  
を受講して、原爆のおそろしさをよく知ることができた。  
例えば、ウランが1kgも燃焼したら、1トンでも  
大きな都市がはかいさ壊してしまうくらい（のいい）  
（があるんだな）と思ったり、一瞬間で炭の灰（か）  
になってしまおうそろしいことも知り、しんぞくで  
きました。

でも、おそろしいと思ったことだけでなく、  
原爆を投下したエノラ・ゲイの名前の由来は、  
エノラ・ゲイをそじゅうしていた、千代田機長の  
お母さんの名前など、たくさん初めて知ること  
もあった。

そして、一番おそろしいのは、ウランを60kg燃焼し  
うさせると、しんぞくでもない（？）が、かかった。

今日、池田先生のおかげでたくさん知ることがで  
きました。

本当に、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

アメリカ人は、日本国を負け戦にしたいと、  
京都に原子爆弾を投下したいと思  
っていたけれど、重要な文化財  
のことを考えて投下をやめてくれた  
ことにかんしてはよかったですと思いま  
した。今日このような特別授業を  
やってもらい、原爆のおそろしさや  
今の世界、世の中にはあってはな  
らないということが分かりました。  
原爆のおそろしさは、本やテレビ  
よりも 実際祭に体験した人の家族に  
話しを聞くことができ、よく分かり  
ました。原子爆弾の影響で奨励館  
が焼けてそれを今までずっと残してき  
たことは人類の危まちを知ってもらうた  
めによかったことだと思います。  
私は、この授業を受けて原子爆弾による人  
体や建物などへの影響について興味  
を持ちました。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

じゅこう

表

僕は原爆の事は少しだけ知っていて、おそろしいものであるんだとは思っていました。けれど実際に話をきいて、僕が思っていたおそろしさとは話にならない程のものだと知り、さらに今では、広島に落とされた1000倍もの破かい力のある原爆が1万5千発あるということによって、これらの原爆を絶対に1つたりとも二度と使わせてはいけなと心から感じました。たった1回のフラシで14万人の命をうばったという事実もどうでもうけいれることができせん。この悲劇を後世に伝へ、してしまつた過ちを二度と起こさないよつと、反省、平和を尊ぶ心をおすれずに生きていきたいと思ひました。



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

原子爆弾投下郡の戦いの  
 中で候補郡郡の中に  
 京都がふくまれていると  
 始めて知ることができた  
 もし京都に原子爆弾が  
 落とさなければ貴重な文化財  
 が燃え現在に見ることが  
 できなかったと思う  
 水が水に蒸発して水蒸気  
 熱かったことはおとす中



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

私は原爆にまったく興味ももって  
いたからびっくりするどころや  
おもしろいところもいはいりました。  
なかでもびっくりしたことは原爆(リトルボ  
ーイ)のあつさです。

リトルボーイのあつさは太田うエリもあ  
つきの~~温度~~は100万℃だといふことに  
びっくりしました。

そして死亡率にもびっくりしました。

広島市の人口が35万人もいてその中で  
24万人も被爆者がいること、さらに  
その中で亡くなったのは14万人もいると  
いう事実がびっくりしました

私はこの特別授業を受けて原爆  
はとっても危険なものなののがわかり  
ました。

そして原爆に興味があるようになりました。

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

表

このたびはわざわざこの第二小学校へきていただき  
ありがとうございます。

私は前から原火暴のことを少ししか知りません  
でした。

ですが今回先生に原火暴のことを色々教え  
ていただいたり「エラ・ケイ」や原火暴投下都市  
の条件などが分かりました。

そして広島に投下された原火暴「トルボー」をお  
とした人の母親見の名だということがとてもおど  
ろきました。

そして話をしているときに原火暴の音を口に出す  
りと私たちが感情が入るための工夫なども  
も考えていただいたり、原火暴をおとすときのビデオ  
などを見せていただきより原火暴がひどいものかとい  
うことが分かりました。

今日は私たちに原火暴のひどさやかわいさを  
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

おいそがしい中来てくださりありがとうございました。

ぼくは、原爆のおそろしさは知っていたのですが、熱が太陽よりもあついということを知りおどろきました。

その原爆を受けた人たちのしょう言なども聞いて、しゃんと消えてしまうというおそろしさを知ったときはまたこのようなことがないように強く思いました。

そして原爆が起きるしゃんかんを自分で表現していてとてもおどろき、分かりやすいなと思いました。

さらに広島市の人口の40% (5人に2人)がなくなっていると知り改めて原爆のおそろしさを知ることができました。

資料としていっしょに話を聞いているとどのようなかんじなのか、話をすぐりかいることができました。

これからも原爆についての活動力を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

今回は、原爆のことを話しに来てくれて、  
ありがとうございました。

私が一番おどろいたのは、60kg つんだ  
ウランのうち 1kg しか、ねんほうしなかったのに  
広島ほぼ全体が無くなったと

いうことです。これは過去の技術なので、  
1kg しかねんほうしませんでした。

現在の技術だと、日本がなくなるほどの  
いりやくがある。ばくだんもあるのではないかと  
考えるととてもゾッとします。

そして、本で読んだりするのと、本人から聞くのとは、  
全然ちがって、とても勉強になりました。

最近だと、被爆体験者から話を  
聞くことが難しくなっているのが、  
若い人達が戦争に関心をもち、後の時代にも  
伝えていくのが大切だと思いました。

今回は原爆のことを話しに来ていただき  
ありがとうございました。これからも色々な人に  
原爆のこわさを広めていってください。



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

小説やマンガを読むよりも、池田先生の授業にはリアリティがあり、原爆による被害や投下された前後の広島を目の前に見ている様に思えました。私は今日の授業を受講して原爆など無意味な物であると思つと同時に、かつての人間達が起こした戦争を二度とくり返してはならないと思いました。これからは家族や他校の友達にも原爆先生の授業の内容を伝えたいと思いました。今日は本当にありがとうございました。ちなみに読んだ本は「黒い雨」「はだしのゲン」などです。



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

本日は、いろいろなことを教えてくださり  
ありがとうございました。  
初めは、広島に原子爆弾が  
おとされたくらいしか知らなかった  
けど、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業  
を受けてあらためて原爆のおそ  
ろしさや強さを知り原爆は  
使ってはいけないということを学び  
ました。ウランが1kg使って広島  
をあとかたもなくするなんてウランは  
とても強力かということか  
分かりました。本日はありがとう  
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

たった1kgのウランで広島市が破かいされて  
しまうなんておそろしいと思いました。

今までの生活からは考えられない事で、その差  
にしょうげきを受けました。

絶体に原ばくを使、てはいけないと思います。  
今も原ばくの<sup>後</sup>いしょうで苦しんでいる方がいる

と知って、もう二度とくり返してはいけないと  
思います。人間はそれを知っているのに

なぜ原子爆弾や兵器を使うのをやめない  
のでしょうか。なぜ日本に原爆をおとしたのか  
知りたいです。そしてより多くの人に原爆の  
おそろしさを知ってほしいです。

ぜひ、来年の六年生達にも原爆のおそろしさを  
伝えてあげてください。

私もたくさんの人に原爆のおそろしさを伝えたい  
です。そして、いつかこのような事がおきなく  
なしてほしいです。

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

表

実際に広島には行ったことはなかったが  
今日 原爆先生がまるでその場に  
いるかのような感じでお話をしてい  
て 原爆について興味をもち  
ました。

いかに広島の人々が原爆によって  
大変な思いをしていたのがよ  
く分かりました。

もしウランが1kgではなく60kg全て  
が燃焼する技術が当時あっ  
たらと思うと鳥はたが立ちました。  
原爆ドームの元の名が広島県産  
業奨励館ということも初めて知  
りました。

今では広島の前爆の1000倍ほどの  
核を世界の国々が保有していると  
聞き広島、長崎のようなことが二度起きない  
ためにも核がなくなってほしいと思いました。  
原爆のお話を聞い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

8/29

僕はあまり原爆、いや広島のことについて何も知りませんでした。たまたま本屋に行くと広島のことを見るくらいです。ですが本日、池田先生(原爆先生)の特別授業があり、話を聞きました。僕の周りには、あまり原爆の事を知る人がいませんでした。ですが、池田先生のお父さんは実際の被爆者だったと言うことで、たくさんの特別な事を知っていました。

僕は今日の体験を生かして、世界がより平和に、いつもの生活をよりよくなる事には、自分から積極的に取り組んでいきたいと思ひます。今日の体験を家族にも伝えたいと思ひます。



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

今回の授業をや。て多くの人の命が失はわれていき、人間にある命は、とても大切だほと思いました。原爆が落ちた時の音におどろきました。

そのくらい大きな音が広島をおろしたんだと感じました。原子爆弾投下都市の条件まであるなんて投下できる場所(地域)なんて少ししかないのに選ばれるなんて、かわいそうだな、と思いました。人口が約35万人いる中、死亡率が40%という数多くの方が亡くな。てまたんだと思いました。

原爆ドーム(広島県産業奨励館)のドームの鉄骨だけが残。っていてかたしいなと思いました。

今回の授業を受けて広島や、原爆に少し興味。を持ちました。

私は二度と原爆がおきてほしくないと思。いました。

原爆なめの大まなひかいや死者か。でほしくないなと今回の授業でまた改。にめて思。いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

広島や長崎に原爆がおとされた年や日付なら知、て  
いるけど、爆心地の近くにいた人などのしょうきょうや、  
どのような思いをしたのかということあまり知らなかつた  
ので、この話をきいて、改めて原爆のおそろしさや、原爆と  
は、どのようなものなのか分かつた。

原爆は60kgのウランを積んでいてこの中の1kgしか爆発  
してないのに、被爆者が約24万人の中でも約14万人  
の人が亡くなっていることから、原爆のおそろしさが  
分かつた。今は技術が進歩してこの原爆の何倍

もの威力を持つ兵器を世界の国々が持っていて、この  
兵器をつかたら、地球がなくなってしまうのではな  
いかと思ひ、技術が進歩するのは良いことだけ  
ではないと思ひ、このように、悪い面も分かつた。  
原爆の中心部分の温度は、

100万℃で表面温度も7000℃あることにおどろいた。

この温度は太陽の表面温度の6000℃よりも高いこと  
にもおどろいた。終戦の年から70年以上も経過

して被爆者の方も少なくなつてきて、世界でゆい  
つづの被爆国として後世に、この戦争の苦し  
みや原爆のこわさを伝えていきたい。



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

原子爆弾が広島と長崎に落とされて  
たくさんの被害がでたということは  
知っていました。でも、どのようなことが  
起こったのかは知りませんでした。

今回、お話を聞いて、熱線、衝撃、  
放射線の具体的なことを知ることが  
できました。

特に太陽の表面温度が $6000^{\circ}\text{C}$ を  
こえる $7000^{\circ}\text{C}$ の熱をもっていることには  
おどろきました。

一瞬にして、多くの命をうばった  
原子爆弾の恐ろしさを改めて  
感じました。

しかもウランは $1\text{kg}$ だけで大変なのに  
 $60\text{kg}$ も使えば、どうなるか、こわく  
なりました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

今回は、第二小学校に来てくれて、

ありがとうございました。

私は、ウランがたった1kgだけで広島が、  
なくなった事におどろきました。60kgもつんである。  
ウランが1kgしかばくはっしなかつたのかも、気にな  
りましたか。60kgもばくはっしたら、日本は  
どうなっていたのだろうという思いが強かったです。  
たった1kgのゴルフボールくらいの大きさの  
ウランで広島がなくなつて、ウランは、  
おそろしいなと思いました。

広島に原子爆弾を投下していた人たちは、  
どういう思いで、原子爆弾を投下したのか、  
気になりました。京都には、人間にとって重たいな  
文化財があって、投下する事をだんねんしたが、  
投下しないという選択は、なかつたのかと  
思いました。

これから、色々な人に、原子爆弾の怖さを  
してもらいたいと思います。



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

池田先生の話を聞いて原爆のことに興味をさらにもてました。

実は、学校の図書室に「はたしのかげ」という本があり、その本を糸巻人でいて、原爆のおそろしさを少し知っていたのですが、池田先生の話を聞き、もっと原爆についての知見や、おそろしさがよく知られました。他にも、なぜ日本に原子爆弾が落とされてしまったのか、理由がやむを得ず知りたかったです。

ぼくは池田先生の授業をうけて、この先生までいくと絶対に原子爆弾というものを作らせたり作ってはいけない、もってはいけないと思いました。

これからも原子爆弾のことをもっと知りたいと思います。

話をしてくれて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

たった4kgのウランで広島が火の海になってしま  
うことにおどろきました。

また、時速300km以上で落ちてくるのを想像したら  
とてもこわくなりました。なので、私は今の平和  
なくらしがいつまでも続くといいなと思いました。

私は、原爆のことは、興味がありませんでした。  
ですが、池田先生のお話を聞いていて、どれたけ  
おもしろいことが分かったのだから興味がわいて  
きました。

今回は、原爆のお話をしてくたさりありがとう  
ございました。

いろいろな事を学べてよかったです。

このような原爆が二度とあこってほしく  
ないと思いました。

本日は、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

じゅこう

表

広島市の人口が35人で、14万人もの人口がなくな  
てしま、たことを聞いて、「ウラニ」のいりよくはおそろしい  
と思いました。

上空600mまで下か、てきたと考えるととても、あつ  
く苦しいことが分かりました。約10000mの高さから  
じやく300kmで横おきにかいてんしたなか  
らおちるといのは、あまり、想像がつきにくかた  
けど、とてもこわいといことは、想像できました。

実際に、聞いた方が、はくか、実際のこわさを  
体馬命できて、あまり興味か、なかつたけれど  
その、おそろしさか、改めて分かりました。

「ラジオリオン元か」パラシュートにぶら下、  
ておちてきたことを聞いて、また、おそろしい  
なと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは池田先生の原爆の話聞いてみて原爆についてとても興味をもつことができました。

もともと原爆はとても危険でぜ、たいにもうないものた、  
ということは知っていましたが、今日原爆には川もほとんど消してしまふほど強い力を持っているという話を聞いて原爆はこの世にはもうないと思ひて思ふようになりました。

そのため今回このよふな話を聞けて本当によかつたと思ひています。本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/29

名前は裏面に記入してください

ゴルフボールぐらい大きさのはづたん/つで  
広島をいっしょんにしてはかいはさむることか  
できるなんてすごい力を持っていて  
とても危険だなど思いました。  
やけどをした人は体のどこかと  
体のどこかかかすれるだけでい  
なくなるなんてかおいらさうだなど  
思いました。

々が太陽よりも暑い7000°の  
中苦しみを続けずと助けをまわて  
いるなんてかおいらさうだし車の  
荷台に乗せる時にも黒やけていて  
その皮が引はると皮がずるむ  
けるのが痛々しくてかおいらさうだ  
など思いもつせたいにこついうこと  
をしてはいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

今日は原爆について特別授業としてくださりありがとうございました。原爆がとてもおそろしい物だとばかり、ていどで、たった1kgのウランで広島市全体がふんばりしてしまつと知つてびっくりしました。また、原爆の温度は太陽よりも熱くそんな物が600m上で爆発したと考えることでもこおくなりました。私は原爆の爆発後の被爆が原因の病気もこおいと思いました。なぜなら、爆発が終つて安心した後も病気になるかと苦しまなければいけないからです。

そして今日の特別授業を受けて、原爆のことがたくさん分かつたけど、まだ分かつたないことや疑問に思うことができたので原爆についても、と調べたいです。技術が進歩するのはいいことだけど原爆のような危険な物をつくる事は技術進歩の悪い面だと思いました。



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

池田先生のしゃべり方がとても原爆を体験しているような感じで聞きやすかったです。大事な部分はしっかりメモをとれるようにゆっくり大きな声で話してくれたのでたくさん大事なことをメモできました。池田先生のお父さん、たくさんの亡くなった人や、目の前で起きた爆破、とてもこわいはずなのに、がまんして、広島の人達のために協力したと聞いてとてもおどろきました。私だけ、たさにげだしていただと思います。そんな池田先生のお父さんの心強さに尊敬します。

池田先生の話を聞き、原爆のおそろしさがよく分かり、そして興味をもつことができました。私は、今度原爆ドームに行けるかもしれないのでその時までには広島、原子爆弾のことについて調べから行ければいいなと思っております。そして新たに分かったことや、気づいたことがあれば周りの人に教えてあげたいです。



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

8/29

ぼくは、ウランが 1kgで広島を中心がなくなってしまう、  
それが 60kg (60倍) になったら広島がなくなっていたかもしれ  
ないということが分かりました。

もしもおばあちゃんが広島にいたらぼくがいきな  
りかもしれない もしもウラムが日本全体に落として

きたら日本人がいなくなっていたかもしれない

そう考えると原子爆弾という物は本当にこわい、  
多くの命をうばってしまいもしも原子爆弾がなかったら

何万人もの命がなくならずにすんだかもしれない、

改めて原子爆弾の二おさと平井口の大土切を

感じました。

池田先生が第二小学校に来てくれたので

色々な事を学ぶことができました。

本当にきてくれてありがとうございました。

ぼくのいおばあちゃんが 99 歳なのを少し聞いた  
事がありました。

本当に 90 分間のお話をお聞かせいただき、

ありがとうございました。

まだまだ学ぶことができて良かったです。



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

8/29

原子爆弾投下都市の中に京都が候補に入っていたか、文化財を破壊しないために投下をあきらめてくれたおかげで今の日本の文化が受け継がれていることにおどろきました。

人々が7000℃もの太陽よりも熱い中でくるしみ、助けを求め続けていたことに心がゆれ、もうこんなことは起きてはいけなしいと思いました。

『エノラ・ゲイ』、『リトルボーイ』を創った人はどんな複雑な気持ちだったのかと思いました。

今日の授業かなければ、私は原爆の恐ろしさについて見近で感じることはできませんでした。

だから、原子爆弾を二度と造らないでほしいです。





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

表

私は、今まであまり知らなかった原爆のおそろしさを、知り、広島や長崎で起きた悲しい出来事は二度と起こってはならないと思いました。

特におどろいたのは、原爆の温度が、太陽の表面温度をこえる7000℃もあることです。

映像などを見て、原爆のおそろしさを実感しました。人間が人間ではなくなっているという言葉聞いた時とてもおどろきました。

小さな1kgほどのウランでも、広島のを全く変えてしまうほどの力を持つ原子爆弾を、今、世界各国がたくさん持っていることを知り、こわいと思いました。

太平洋戦争が終わってから、70年以上たつて、戦争や原子爆弾のおそろしさを伝える人が少なくなつてしまっている中、戦争のひびきを伝えている人の話が、世界中に広まり、原子爆弾がなくなるといいと思いました。

今回の授業で、原爆のおそろしさを教えていただき、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

表

原子爆弾の温度が太陽より高いのにおどりました。

ぼくは、原爆ドームに行ったことがありましたが、原子爆弾のことは、くわしく知りませんでした。

空襲がなかった所に投下するのがとてもひどいと思いました。

広島を一面灰色にできるものの千倍もある爆弾を世界で1万5千発もあるなんてとてもおそろしいです。

ぼくはこの授業を受けて

すぐに世界から原子爆弾がなくなればいいと改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1kgが広島の大さかばい人がまきこまかていてより多いか  
たうその倍のさばいより人がくまはせられちのうので原  
爆のおそろしさをよりわかりました。そして太陽より表面が  
1000度ちがうことをしりました。リトルボーイがまきこま  
てにちゃんと計算されておとされていふことをしりこわい  
と思ひました。死者数が14万人といふことをしり1  
kgだけでとまどろきました。衝撃けき波は、44m  
といふことをしり音速より速いことがわかりまし  
た。そして真空地帯はいまがしづらいとおもふと  
この時代の人はつらいと思ひました。条件  
などもまきまていてエラ・ゲイがにげられるほう  
にまかろ方行などもあり時をくかたたんには  
にげられぬことがわかりました。  
京都のころはもまかていたけど、ぶんがざいが  
なるからと京都にしないかた考えもちゃんとしりた  
んだなと思ひました。いま原爆がおとされた  
すぐくこの話をきいてよりこわくなりました。  
まなうなことだらたのでこの話をきすななによ  
うにしたいです



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

原子火暴弾が爆発して  
生きている人でも人間とは思えない  
ような姿になると聞いて  
二度と原子火暴弾なんて  
発射しちゃだめだ"  
と感<sup>い</sup>た。

御幸橋で17~18歳くらいの  
女性か足にやけどをして  
ほうたいが赤くそまって  
きず口にほうたいがくっついて  
はかれないではかす時に  
ひめいを上げ"ていた所て"  
どんな理由で原子火暴弾  
を発射するのか気になった。



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

8/29

今回、池田先生の言を受け、原爆の恐さがよくわかってしま  
た人たち、被爆してしました人たちの気持ちを知ることが  
出来た。僕は人類の発展についてはあまり興味を持  
持たず、化学の進歩ばかりを望んでいたが、実際には、  
発展により、このようなことが起きているというこ  
ろが分かった。さらに、原子という人類をまひやかす危険性  
のある物質を、爆弾としてあつかい、それを実弾として使  
うというのは、中々ないと思っただ。最近では、北朝鮮が  
核ミサイルなどをうっなどという行為が起きている。ま  
たは、また原子力の恐ろしさを知らないで使っていると思  
う。だがそれは北朝鮮だけではなくロシアやアメリカなどの  
大国も核ミサイルを保有している。だから僕は、核がとんなけ  
いのか知ってもらうためのかけ橋になりたいと、今回の学習で  
思った。そのためには、まず自分がよく知ることだと思  
う。本気で知っているなら、すぐさま行動力できると思  
うから。しかし、今は、自分がよく知ることができないの  
で、それは、自分は、まだ、核や爆弾の恐ろしさをし  
らないからだと思っただ。それに、亡くなった人達や、  
被爆してしました人達、両方とも知り合  
いをしてしました人達、大切な物を失ってしまった人  
たちの悲しきをもっと学び、未来に繋げていくとい  
う作業をしてい  
き、別に過去は過去という考えをやめ、未来がよりよ  
くなるためにという考えを持ちたい。



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

8/29

私は原爆はすごくおそろしいものだと分かっていて、あまり興味はなかつたのですが今日の特別授業を受けてすごく感動しました。

「発の原爆だけで14万人ほどの人が亡くなってしまったのが信じられませんでした。自分たちはその時は生まれながら、たのび、知らないことがたくさん、たくさんありますが、過去にそんなおそろしいことがおきていたと思うと、おそろしくて、心臓がドキドキします。

私は前にひいおじいちゃんに昔の戦争時代のことを教えてもらい、びっくりしましたが、原爆先生から教えてもらったことの方が倍以上びっくりしました。

過去にあんなおそろしいことが起きていたとしても、未来にまた同じようなことが起きないように自分に出来ることはしっかりして、今日の学習をいかしたいと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/29

名前は裏面に記入してください

今日の学習を通して原爆のおそろしさや被爆者たちの悲しさやむなしさなどが現実におこっているということを改めて実感しました

池田義三さんが体験したことは私にはとてもおうふに感じ、それをやりとけ最後まで被爆者さんたちのおもていた義三さんをとて、すはらしく心の強い方だと私は思います。

た、た、一度(一発)の原爆で広島市外あれほどかわってしまい、それまで生きてきた人たちの命や人生などをくろくせくろくせ義三さんのような思いをする人たちをたくさん出してまた原爆というものは、やはりとてもおそろしくまた同時に、必要のないものとも思いました。

この90分間で原爆のことをたくさん知り、またこのことを次にどう生かしていくかは、自分次第だと思っ、ています。これをやる(授業をする)ために池田さんは原爆のことを深く考え、また体験したことを少しづつお外、でもらおつと当時の様子を思い出して語りてくれた(日記を書いてくれた)と思うと、気が気ではなく、泣きそうなるほどでした。このことをふまえて、この授業をまた受けたいと気持ちを入れ替え、被爆者だけでなく生きのこり池田さんに対して、世におそろしさを知ってもらうなどの気持ちを大事にしていきたいと思、っていました。

今まで原爆のことが全く知識になくあまり実感かわかなくて、知っていたつもりです。またことが分かりました。池田先生の話や、素人などを聞いて、自分の中でリアルに想像することになりました。想像すると同時に、池田さんが体験したのは、さういふことで、おそろしさや、なすけるものたちの声や動きなども聞こえたようにも思、いました。池田さんは、これまでに何牛校と書いて、さういふ後、いますか。それで、おそろしさや、さういふ感じ、持ったかわりました。

8/29



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

私達達の原爆先生に広島市に原爆がどの  
様な重さ、早さ、しどえ形、の事をあしえてあり  
がとうございました。

原爆先生が言告してくれたじえい体で人  
が首ろに人がうてもしかたがなないので  
他人を助けられなかつたのはしょうがな  
ないのでまた原爆がにどと日本に  
こないようにしたいです。

おねえさんがきすをあつてもほうたいをはか  
す時に助けたいと言う気もちがたつたおたか  
助けられたと思う。





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

8/29

- ・今日の話を聞いて、原爆はおそろしいということを改めて実感することができました。
- ・原爆のことは知っていたけど、この特別授業ではまた「まだ私の知らないことがたくさんある、たのび、かり学べ、たくさん知ることができたので、うれしかったです。
- ・広島に投下された原爆は、長さ約3m、重さが約4トンもあるなんて知らなかったです。それに原爆にも名前が付いていたことにおどろきました。
- ・原爆が落とされたこともおそろしいです。人々の命が一瞬にしてなくな、たのは、も、とおそろしいと思いました。原爆が原因でなくな、た人は、とてもかわいそうだと思います。
- ・原爆の表面が太陽の表面より1000℃も温度が高いなんてびっくりしました。
- ・この授業を通して原爆のことがくわしく分かりました。しょう来、私たちが大人になったら、今日学んだことを生かして、原爆のこわさ、おそろしさ、を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

8/29

「ゴルフボールのサイズで、1kgしかない  
ウツツで1つの巣を石皮がいてきり  
なんて初めて知りました。本当は6日は全て  
破かいするつもりだったと思うのですが、1はた  
けたたのが不幸中の幸いだったと思います。  
原爆を落とす候南になつた都中の1つに、  
東京に近い横浜がありました。横浜にもし  
落とされていたら、東京まで、むかひが広がってしま  
ほくたちのせむぎがなくなる、てしまったがもし  
ないし正直ほしてしまはず。でも原爆のため  
てくた、広島民のみなさんほ、こゝからの人生で  
たくさんの喜びがある、たかしの思つた悲しい気持ち  
い、ほいてた。

もう二度と原爆を落とさないで、落とさないように  
してほしいです。もしも原爆が落とされたり  
したら、世界の問題になつてしまふかもしません。  
なつて世界中の人に、原爆のむかひいせ、  
原爆のおそろしさを知ってもらいてほしいです。  
ほくは原爆のおそろしさをあつめて教えてくた  
のは池田先生です。ほくたちに原爆について、  
原爆のむかひい、原爆のおそろしさを教えていたたき  
ありかたうごがいました。これからも、たくさんの  
子供たちに原爆のおそろしさを教えて  
あげてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

8/20

原爆先生の特別授業を受講して  
 特別授業を受けたのは、  
 八歳が止まらぬまま、  
 いちも少くも受けた戦争の  
 時は、二人が、  
 本物の原爆を直撃された。  
 それからは、皮を剥いて  
 二と持ったのは、二に付  
 け付た。それ以来、  
 思った。それからは、  
 何かに、まず自分自身が  
 生き残るだけ、  
 はじまりはないと思った。



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

8/29

今まで「原爆は、おそろしいことという  
のは知っていました。ですが」あんな  
にもたくさん命が「しゃん」で「消え  
てしまう、たくなってしまう」という  
ことを聞いてとても怖くなりました。  
池田さんのお父様のお話を聞  
いていて身をふさぎたくなる  
ような話ばかりでしたが、  
その現状で苦しい中、兵隊さん  
としての役割を果たせるのが  
すごいと感じました。戦争とは  
もう、絶対にしてはならない、  
原爆や兵は使ってはならないの  
だ」と改めて実感することができ  
ました。私はこれから今回の学  
習で「学んだ」ことをしっかりと頭  
に入れ、もと原爆のおそろしさを自ら  
学ぶたいと思いました。今日は本当に  
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

じゅこう

表

8/29

ぼくは今日の授業で原爆がもたらす被害の大きさやおそろしさについて身にしめて知ることができました。原子爆弾が投下された町の様子で、ぼくはとてもおどろきました。諜に表わせないほどの被害を出す原子爆弾はもう二度と使われないものだと思います。また、池田義三さんの話を聞いて、とても辛い思いをされたのだなあと思いました。軍隊に所属していた池田義三さんが軍から受けた命令を実行するとき、どのような思いであったのか知ることができ、改めておそろしさを実感しました。そして、被爆者の生々しい被害についても知り、おどろきがとても多かったです。また実際、被爆し、のちの生活に大きな支障をもたらした、一生後悔された方も多いのではないかと感じ、ショックを受けました。映像や写真で原子爆弾が投下され、その後の町の様子や空の様子なども知り、特に原爆が起きた後の雲の様子にはうげまを受けました。そして、投下した軍側の人も、決していい思いで投下したわけではないと感じました。これから、自分にてまることが何かある



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

8/29

ぼくは、今回の池田先生の話を聞いてこ  
れまでは、原爆のおそろしさを知ってしま  
したが池田先生の話を聞いても、と原爆  
のおそろしさを知りました。なぜかと言  
うと実際に池田先生のお父さんがその  
原爆が広島県に投下された時の  
話や、その広島市の人々かどのような  
状態だったのかを知れてどれだけ  
広島の人たちが苦しんで死んでいった  
かと分かったからです。そして池田先生  
が原爆の話をしてくれてよかったと思  
たことがあります。それは、池田先生のお  
父さんが実際に原爆を体験した  
話をしてくれたのでとてもよく原爆に  
ついて知れたからです。ぼくは、今回  
の池田先生が話した原爆につ  
いて聞いて、今後は、戦争などの  
争いをしないことがとても大事だと思いま



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

8/29

今日の授業を受けて、私は、今まで原爆は  
 爆、ってだけだ、という程度の認識でしかなか  
 った。たゞ、たゞ1kgのウランで広島市全体が  
 燃えてしまうという、放射線をあびて、原  
 子がはかれおちってしまうぐらいの被害が  
 あったことなど、私の想像を遥かに超えて  
 あったので、今後絶対に核兵器を使っ  
 てはいけないと思いました。

また、広島市に降った「リトルボート」の  
 中心温度は100万度、まわりの温度は7000度  
 で、太陽と同じ温度ということにもびっくり  
 しました。また、原爆の被害でなく、下  
 村が14万人(広島だけ)いて、死亡率が  
 40%ということにもびっくりしました。

今後このような被害をたゞさばらない  
 私たちができることを真実に考えね  
 ければいけないと思いました。

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

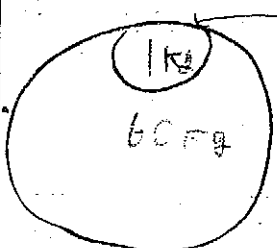
名前は裏面に記入してください

8/29

原爆のおそろしさがよくわかった。

候補になつた者ばかり広島・長崎だけかと思つていたら京都などもあつたのでおどろいた。

リトルボイはパラシュートだけとはなしてゐるので、はたらくパラシュートに「エンジン」というものをいれておぼしてゐた。



1kgで全部の家を飛ばせるなせはたしかか?

技術者があまりいなかった。

原爆は落ちてきたときほ生きてゐたけど高熱などでせくなる人も多々。

手を出したら皮がむけてしまったと言つた時、豆腐の中で「X-3」したらとてもおどろいた。

私は今回の授業をうけてどのようなもので広島に原子爆弾をおとしたのかよくわかった。

池田先生





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

8 / 29

今日は原爆の事について、よく知る事が出来た。原子ばくたんは、世界各国にまたり石を落し個あるけれど、けしてつかえてはいけな  
いと思います。あっても、何の役にも立たないし、落としたとしても、その場所に入った人が苦しむだけなので、必要ではない  
と思います。世界中の人がそう思っているとは、原子ばくたんなど、ない  
と思います。そう思っていない人がいるので、とてもかなしいです。私はしょう  
来、世界中の人が、「ばくたんなんていら  
ない！」と思えるよう、原爆のおそろ  
しさ、くるしさを伝えてきたいです。  
原子ばくたんを落して、なにが  
いいの  
か、何の意味があるのか、その意味が  
分かりません。少しすつでも、ばくたん  
をなくしていきたい。そう思います。  
今日は、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

8/29

池田先生のお話を聞いて原子爆弾の恐ろしさや戦争の悲惨さを改めて知ることができました。特にゴルフボールほどのウラン1kgで広島市が一瞬にして灰色と化してしまうことにとっても驚きました。池田先生が読んでくださる手記の内容がとてもしリアルでその光景が鮮明に脳裏に浮かび、今までの原子爆弾の怖さの度を大きく超越していました。

また熱線の温度が太陽の温度を約1000℃も上回っていたことが印象的でした。

太陽の表面温度でもすこく高温なのに、それを1000℃も上回った7000℃の衝撃をうけたらと思うと、とても怖かったです。5人に2人の人がせくなつたと考えると、やるせない気持ちになりました。実際の体験談を通じて、ひじょうに貴重な体験をさせていただきました。再び同じ過りをくり返さないうち、自分にできることを探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

8/29

私は、今まで原爆のことについて、あまり興味がありませんでした。ですが、今回の授業を通して、戦争と原爆が、とても残こくて、絶対にくり返してはならない理由を深く知ることができました。最初に原爆が落とされたときの音は、とてもおどろき、とても印象に残りました。当時広島にすんでいた人も、何の前おきもなしに、ひ爆してしまっただけだと思いましたが、そして、ひ爆して亡くなっていった人の表現も、とてもおどろくて、このことが本当にあったことだと思おうと、すこくおそろしかったです。

そして、今日のことを忘れないで、戦争をなくしたいと思いましたが、また世界中から戦争をなくするには、すこく時間がかかるかもしれないけど、自分でもできることをさかして、できるだけやりたいと思いました。このことだけじゃ、戦争や原爆のことを知れてよかったです。



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

8/29

今回の話を聞いて原爆はすごく、おそろしいということが分かりました。それは、池田先生が原爆の爆発を表現して、や、てくれたことから分かりました。その時は少しびくりました。でも、本当に起きたら考えると、しゅんで死んでしまうということで、本当におそろしいということが分かりました。戦争はせ、たいにおこさないで、平和な世をたど、ていこうと思いました。池田さんの父はすごく大変な思いをしたと分かりました。今回は、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。



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

8/29

私は、今回の広島原爆の授業を受けて、原爆のおそろしさこわさを改めて知りました。多くの人になくなり、けがをおって原爆ドームがボロボロになたりととても大変だと思いました。やはり戦争などの争いはやめないと多くの命がらば"われて行き最後にはほとんどの人がいなくなってしまうからです。実際に池田先生のお父さんの話しを聞いて広島が焼かれた灰のあとだけになる状態になった事を知って広島の人々がとても苦しんでいた事や、痛た痛たしい日々を送って来た事がとても良く知れました。原子のねん料がウラニウムという事を初めて知りエラ・ケイがリトルボーイと反対に大きくせん回した事などたくさん知りました。私は候ほになつた都市があるとは思っていなかったのにおどろきました。この学習をとうしてきかいかあれば"生かしたいです。



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

8/29

おばあちゃんが広島出身で当時12才でした。幸い広島市より大分離れた場所に住んでいたことからおばあちゃん自身は無事でしたが、おばあちゃんにとってのおばさんやおじさんが被害を受けたようです。そのことをすごく悲しんだと聞いています。ですがこの授業を受け、「一言で『悲しい』とは言、てはいけな  
よらな気がしました。なぜかという、決して歴史書や資料では知れない、被爆者、死者、その光景を見た人々の気持ちを理解することによって一歩近づけた気がするからです。太陽以上の熱にさらされた人々、そしてその家族や親しい人たち、そしてそのことに何も助けがあげられなく、ただ見るしかできない人の気持ちが分かるような気がしたからです。『悲しい』だけでなく、しゃく熱下にいた人の言えないほどの痛み、なぜ痛まなければいけないのかという怒りと苦し  
そしてそうもがきあがいている人を助けられない無かさの辛さ、が原爆によって引き起こされたことを知りました。

二度とこんなことが起こらないよう、僕は平和な世の中にするために、核実験及び核禁止をべがけたいです。



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

8/27

今日は、原爆のことをしることが出て  
よかったです。

前は、原爆の事は、そんなに分からな  
かったけど今回の学習で原爆のこ  
とをたくさんしることができたの  
でよかったです。

この学習を生かしてこれからな  
にかに使えられればいい  
と思います。

これからは、原爆のおそろし  
さをつたえていきたいです。





# 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

8/29

- 原ばくについて深く知ることができた。
- 言葉では言い表わせないようなじょうきょうだ。たこと、生きのびるれても苦しい思いをしてきた人がたくさんいたということなど今までしらなかつた本当のおそろしさを今回初めて知った。
- 戦争のおそろしさを改めて痛感した。
- 今後、自分がどう生きていくかを考えたい。
- 池田先生の<sup>(ドーンという大きな音)</sup>原ばくが落ちる音の再現に自分はびっくりしたが、実際にその場にいた人はおどろく間もなく原ばくに命をうばわれたのかもしれないと思い、別の意味でこわくなった。
- 今後戦争についてかたれる人がいなくなったら今度は自分達が後の世代の人にかたりついていくべきだと思った。
- 戦争の生々しさについてしつた時、ぞつとしたが、実際に見た人はもつとこわかつたのだと感した。<sup>(もつとこわかつた)</sup>
- もつと戦争や原ばくについてしろうと思つた。



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

8/29

僕はもともと原爆が怖いなこりほろかっただけの  
 であつた。1個の原爆で広島市の町が壊された  
 と思つても、こゝまで怖いな。しかし、もうおきて  
 しまつたことは、取り返し得ないことな(ぬて)  
 次に戦争で多くの命をきせりにする事は  
 事は、もうおこるな。戦争は、  
 今日学んだことを生かし、今後、戦争反対す  
 ホッス。ス。ス。書く機会がなれば、きよく  
 白々に書いておきたいです。



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

じゅこう

表

8/29

今回特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知ることができました。

自分が思っていたよりも、原爆によるえいぼうや、原爆のおそろしさにおどろきました。

原爆の本当のおそろしさを知らなかった人々の感想を聞き、これだけは、苦しかたかたのかか分かるお話しで、とても原爆のおそろしさを知らず時でした。

今回、義三さんの人々の非さんな姿、広島が燃えつくされた風景を見た感想の

ビデオを見て、その時の広島の様子を、写真にうかがい、今自分が平和な日々を

送れていることにとても感謝でいっぱいのお気持ちになりました。

原爆による大きな被害を受けた町の人々の、まだ生きたいという願いを受けて、これからの

人生を改めて、考えて生きていきたいと

感じました。この体験のおかげで、こん後についてよく考えるきっかけができたので、改めて、

深く考えたいと思います。



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

8/29

映像や池田先生の話を通して原爆のおそろしさについてあらためて知ることができた。ウラニウムで広島市全体を石炭かきしてしまうおそろしいものを二度と使わないようにしたい。原子爆弾が投下されたときの映像を見て自分も原爆を体験したような気持ちになった。原爆が投下されたとき自分だったら被爆者にとってどう対応するか考えてみた。原爆ドームのような負の遺産となったものが体験したおそろしいことを二度とこの地球上で起こすことがないように自分にできることを考えた。広島だけでなく長崎にも原爆が投下されているこの現状を理解し、二度と原爆を投下しないようにポスターや新聞をつくりたい。当時の被爆者の立場になって原爆についてあらためて考えたい。今でも被爆者がいるこの現状で被爆者にやさしくし、差別をしない世界をつくってほしい。日本が起こしてしまった戦争日本は結局負けてしまった。世界という大きな国を巻き込み被爆者のような死者もいる。日本についてあらためてよりよい国へと発展させてほしい。



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

8/29

ぼくは、今回の特別授業はとて  
 も真け人に聞きました。それは、  
 失礼だからという事もあるが、  
 とて興味かおいたからです。  
 時々、刺げきも強くびっくりす  
 る事もありました。その刺げきの分  
 当時の人たちの心は、ほんの  
 少し分かったよ。気がしました。  
 池田先生に聞いた事は世界の  
 人に伝えたい事たくさんあるが、  
 今の僕では世界の人に伝えると  
 いう事はむずかしいから、  
 なのでもまず身のまわりの人から  
 今回の授業を話そう。思いです。  
 世界に戦争はあってはいけない、  
 世界は平和でなければいけないと思  
 いました。

今回は本紙に載せたいので、  
 載せたいです。



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

じゅうこう

表

8/129

はじめに原爆のおそろしさは知っていましたが、今回池田先生の臨場感あふれる解説で原爆の投下直後の様子をくわしく教えていただき、音だけだと爆発を再現し、画像、ビデオを加えさらに臨場感あふれる解説で今後原爆を使用してはいけないこと、このことを次の世代、そして世界にも伝えるべきだと実感しました。



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

じゅうこう

表

8/29

池田先のお話を聞いて、  
原爆で広島の人々の命がなくなつた  
という、原爆のおそろしさを知りました。  
今日のお話を聞くまで原爆のおそろしさは  
知らなかつたけど今日お話を聞いて、  
もうこんなにおそろしい、爆弾  
は使つてはいけないと思ひました。  
せんそうでこんな危険な物つかわれ  
れるのもおそろしい、池田先生がいらして  
いた、原爆よりもおそろしい物がある  
というのが最も怖い、それをつかわれる  
日かいつくるのか、考えるだけで、  
心臓がとまりそうでもうこんなこと(戦争)  
はしては、いけないと改めて思ひました。  
池田先生が二小に来てくれなかつたら、  
原爆への怖さその後にもうおそろしいか  
たと思ひますなのでこんなあやまちを  
おこしては、いけないと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/29

今の日本では想像すらできない原子爆弾によって  
苦しんで亡くなった人達や、千度の爆風、衝撃波  
によって一瞬で消えた人々の数を知って  
人間同士の争いがこれほどまでに人を殺し  
、どちらかが負けるまで続く戦争と、もう二度  
としてはならないし、今の武器を持たない  
日本が、ずっと続いていく事が大切だと思います。  
今も地球上で戦争が続いている  
国もたくさんあると思うので、そういう国をなくし  
、世界の国々が、日本のように兵器を持たない  
ようにしていった方が絶対にいいし、もう二度  
と、同じまちがいをくり返さないために、  
今のような平和がずっと続くといいと思います。  
私は、今回の特別授業を受講して、  
私たちに今何かできるかを考えようと思  
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

じゅこう

表

8/29

私は、今回の授業を受けて、原爆のこわさ、  
軍兵の大へんさや、大切さをしる事ができ  
ました。原爆は、多くの命がうしなわれ、  
広島市の人口35万人に対し、被爆者  
24万人、死者14万人で、約5人の中で2  
人が、なくなってしまう。そして、もし、自  
分たちの所にも、同じ、原爆がおこった  
時のことを考えるだけで、ぞろぞろとします。  
私は、原爆の時、軍のみなさんが、行なった  
事におどろきました。大やけどをした、  
人々に手をさしのべ、こまっていた人を  
助け、中には、死くなってしまう人もいます  
がそのなかで、人々を守るう、助けた”した  
い”と思う、その気持ちがあったあつて  
きました。この授業を聞き、私は、原爆の  
おそろしさ、そしてもうせつたいおこる  
ほしくないので、自分ができる  
かき”る”ことをやり、すこしでも、原爆が  
おこらないようにしたいです。



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

8/29

今回、この授業を受けるとは、原子爆弾の恐ろしさを改めて感じました。あのエーライヤイから出た「リトルボーイ」を見て、わさか振幅 3.12m で、広島がめっちゃくちゃになったと思う。そしてしました。広島に 5172人が死した。原子爆弾は大量の放射線を地上に放射し、ものすごい暴風、衝撃波が押し寄せるとリクンとを伴いました。人間を一瞬で炭化させたという原子爆弾は、地球に存在してはいいなりとろすと思ひました。

今回見た映像は、とても恐ろしく、怖かったです。戦争という人類の過ちを二度とくり返してはいいなりとろすの時思ひました。実際に現場にいた池田義三さんは、もと怖かったと思ひます。人間の形をしてリたリ人間を見、焼く野原に化した広島を見た池田義三さんは、戦争の悲慘さをものすごく感じたと思ひます。私は、実際に広島に行って、被爆者の冥福を祈リていいと思ひます。また、原爆ドームや資料館内を見て、「戦争と原爆」について深く知り、考え、恐ろしさを次の世代に伝え、人類の過ちである戦争を二度とくり返さないうまにしていまふりです。

今回は貴重な体験をしました。ありがとうございました。