



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

1/23

僕は原爆先生の特別授業を受けて  
思ったことがあります。まず一つ目は、池田  
さんが間髪で助かったことです。池田さん  
達の班は重油ガドラム缶にもたれて助かった  
のは良かったと思います。がということは原爆  
は広島市だけにしかきめがないのがドラム缶は  
破壊できないのがか気になりました。  
そしてもう一個は原子爆弾の威力につ  
いてです。原子爆弾は爆発すると、直径が200m  
の球体になって、上空600mから約3000℃の熱線  
が降りかかってくるわけですから、人の体温を36℃  
にすると、単純計算で3036℃になります。  
これを受けた広島市民はさぞ熱かったで  
しょう。このことを想像するだけでも、背筋  
が凍りつような悪寒がはし、薄気味悪く  
なってしまう。本日はお忙しいところ、  
関町小学校に来てくださり、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

1/23

- 今日は、大変きちょうなお話しをありがとうございます。
- ぼくも、ニュースや新聞などを読んで原爆のことはしっていたのでもっとくわしく教えてもらってすごくうれしかったです。
- でも、原爆が7000℃で落ちたときでも3000℃で鉄は1500℃でとけると聞いたのでそんなに高い温度だと思いました。しかも7000℃が太陽よりも高いと知ってもっとびっくりしました。
- 実体験した人が書いた小説は、被爆者の様子などがくわしく書かれていたり、原爆のおそろしさがよく分かりました。
- また、被爆で且か、ても放射線による後いしょうにかかるともあるので最初も最後までけ、きよく何もいいことはないと思いました。やっても人が死ぬだけで何も意味がないのにどうしてやるのか、き問もうかひました。



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

1/27

今日、ほく達に原爆について教えてくれてありがとうございました。

ほくが原爆の体験を聞いたとき、おどろきをしていました。また、それぐらいにびっくりしました。

原爆のほくはわかる時の音がすくビックリしました。

そしてもう一つ少しグロテスクな表現

がこめられたです。しかし、8月14日(9日)での

出来事に対する手紙は少し感動しました。

そして最後に出てきたケラシの件ですが、60

Kgだとほくは、広島は地面はえぐれている、

これは海にたっているという感じがします、そして

災害のはんいは東京から沖繩まであると

思いました。そう考えるとまそらく県に一つは

平和公園があると考えてしまいました

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

1/23

今日は原爆のことをたくさん  
おしえてくださりありがとうございました。

授業の前半の部分のお話が、  
原爆の大変さが分かりました。

後半のお話では原爆のすごさが  
よく分かりました。

「リトルボーイ」の中にあるウラニウムが  
とてもこわかったです。なぜなら、60kgを  
のせていて、その内の1kgだけがねんしゅう  
したのに広島が大変なことになったこ  
とや、また今の技術では全てねんしゅうさ  
せることができるのにとてもこわいと思  
いました。

原爆での変わり方はた姿が  
とてもこわいと思います。

戦争は絶対にやってはいけない  
と、この授業で実感できました。



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

1/23

原爆については、国語や社会の授業で少しは勉強していましたが、こんなに大変なことが起きていたなんて想像がきませんでした。

3000度から4000度のあつさなんでもたえきれないと思います。聞くたびにでこわくなりました。

最後の動画を見ていろいろなことを感じました。この人が行ってきた時の思いや、大変さ、いっしょに伝わってきた感じがします。でもこれ以上にもっと苦しいことをやっている人だと思っています。

私は絶対にこれ以上戦争をしてはいけません。

こんなことをしても何も楽しくないし、何も残りません。しかも、いいことなど一つもありません。

今私はあらためて戦争のおそろしさ、原爆のこわさについて知ることをしてきました。



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

1 / 23

今日は、わざわざ関野小学に来てくれて  
ありがとうございます。関小に来る  
のは初めてかもしれないので、ぼくも  
運がいいと思っています。さて、今日  
の原爆先生の話では、先生が  
映像を流してくれました。映像  
では、アメリカの軍の視点での映像  
や、先生のお父さんの実際の映像を  
流してくれました。正直、先生のお  
父さんの映像では、ぼくもつら  
れて泣きそうになるほど心に残りま  
した。あの映像をみて、戦地に行  
った人も、「戦争はくそ」と思ってい  
る事が分かり、本当に戦争は  
くそな事が分かりました。原爆先生  
も、お父さんを通じて、授業をなさ  
たので、これからも、色々な小学生に  
平和の大切さを伝えてほしいと思ひました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

1/23

今回は、原爆について教えていただきありがとうございます。  
ぼくが、この特別授業でくわしく気になったところは原爆の強さです。  
爆心のところが100万℃にもなることにおどろきこわくなりました。  
また、あまりの衝撃で飛ばされたりすることによって死んでしまう人もいるというところがすごくありえないような気がしました。ぼくがもし原爆にあつたらあまりのつらさ痛み苦しさを自殺などあきらめる道を選ぶかもしれないから兵隊さんや被爆者たちがあつたのはとてもすごいなと思いました。



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

1/23

原爆先生 今回特別授業を受講して下さり、ありがとうございました。私は、戦争のひさんさを、改めて感じました。

原爆先生のマイクの使い方や表現のしかたが、とても上手でたくさんのお話を想像してしまいました。

その中でも、「リトルボーイ」が投下された時の音や原爆が爆したときの音などが、しっかり再現してあってすごいと思いました。私はいままで、戦争について深く考えたことがありませんでした。

今回、教わった原爆について、聞くだけでなく、次は自分からたくさんの方に発信していきたいと思いました。おいそがしい中どうも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

1/23

今日は原爆について教えに来てくださり  
ありがとうございました。実際の体験  
を聞けたのでとても分かりやすかったです。  
広島に原爆が落ちてから6年ぐらいたっていても  
その時のことや言葉を覚えておられることはすご  
いと思いました。それほど原爆が怖くてはきりお  
ぼえておられるんだなと思いました。また、ぼくは原爆  
から4年ほどにいったことがなかったのでも被害者ほど早  
真もめたことはありませんでした。しかしイメージ的  
にはすごく怖いとは思ってはいませんでした。しかし授  
業中に「怖い」と言っていたのにびっくりしました。  
今日は本当にありがとうございました。  
おかげでまったく興味がなかった原爆につ  
いてよく知ることができました。これから各  
色々の学校に行って原爆について教える  
仕事をがんばってください。



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

1 / 23

ぼくはこの特別授業を受けて戦争というのはたつまきの用に一人で人の命や歴史的建造物をこわしてしまうことを改めて知ることができました。ぼくは原爆先生のお父さんが実際に受けた実話談を聞いて、原爆先生のお父さんがどれだけ原爆により苦勞してがんばったのが分かり、ぼくももう二度と戦争が起きてしまわないようになにかできることがあたらしてみたいです。最後にぼくは原爆先生が問題としてくれた「1kg」という単位の意味を知って、ぼくは原爆がこんなちっちゃなボールくらいの物が広島を壊すことにする位のカがあるって聞いて、ぼくはもしも1kg以上だったら日本はどれだけの被害を受けたのかと思うと、原爆はぜったいにしてはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

原爆先生、広島での原爆について教えて  
 いただき誠にありがとうございました。  
 原爆先生のお父さんが経験  
 した実話を聞き、たまたま無傷で  
 いてすごいなあと思いました。原爆  
 先生から、爆心地あたりに真中のところ  
 で、地下のところで無事生きていて  
 奇蹟だと思いました。また、原子爆  
 弾のいかに強いかわかりました。  
 太陽よりも熱いと知りおどろき  
 ました。原爆先生のお父さんが  
 17歳で軍隊に入隊すごいいと思  
 いました。原爆公園について先  
 生のお父さんが人形が壊すまで  
 といい、やはり本当のことを見て  
 知ると人はちがうなあと思いました。  
 今日の授業についてくわ  
 しく知ることができました。ありが  
 とございました。



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

1/23

ぼくは、授業を聞いて、アメリカのすごさ  
や原爆のすごさを改めて知りました。

まずアメリカのすごさは、日本のことを考えて  
いるということです。原爆を落とす都市を  
決めるときに京都も候補に入っていて、  
効果が確実なのに、文化財がたくさん  
あるという理由で"候補からはず"したこと  
が考えてくれていると思います。

原爆のことについては、ぼくは原爆ドーム  
や原爆の資料館へ行ったことがある  
ので、"たいたいは分かったけれど、"

実際に体験したことがある人の話を  
聞けてよかったです。これからも社会  
などで"原爆のことを知りたいと思い  
ました。今回は、授業をして下さり  
ありが"とうござ"いしました。



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

1/23

ぼくは原爆ドームについては授業で知っていたけれど、今日やったくらい詳しいことは知りませんでした。戦争の原爆がそれほど悲惨なものだ、たしは、おどろきました。実体馬矢者のことの話も聞いてすごくよかったです。ぼくには、また曾祖母が生きていて戦争のことは聞けるけど、兵隊だった曾祖父はもういないので原爆については聞けませんでした。原爆について聞けたのは今日が初めてです。今日は貴重な体験を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

1/23

今回はお忙しい中、特別授業をしていただきありがとうございます。ございました。

私は初めは原爆の事についてまったく知らない事だらけでしたが、授業を受けて色々な事を知れました。

とくに原子爆弾が太陽と同じ温度だとか聞いた時とてもおどろきました。人はこんな危険な物を作っているのに最後は人を死なせてしまうのかとても残念です。

あとビデオをみたりして実際はあんな感じだったのかと思うと、見てはいろいろな状況でした。

私は色々な写真や動画を見て、なんの罪も無いのに死んでしまってもかゆいと思うようになりました。このような事や戦争はもう起きてほしくないし、かてほしくないです。私はあらためて、原爆の事や戦争のことをこゆく感じました。今日いただいた資料や自分で調べたりしてこれからにつなげ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

1/3

今日は原爆について教えていただきありがとうございました。この授業を受けて原爆のおそろしさやあらためて感じました。特に私が印象に残ったのは「エノラゲイ」と「リトルボーイ」のことです。「リトルボーイ」はエノラゲイに撃ち込まれた。そのリトルボーイが広島島に落ちて投下すると一瞬で家などが壊れました。原爆が投下されるまえには家や人と建っていたので原爆はおそろしいと思いました。またこの原爆の熱線や衝撃波、放射線などもすごかったです。熱線は上空600mに表面温度が7000℃もあり中心部の温度が100万度の熱いものがありその熱風はあつたえられぬ、と思いました。この熱いものは太陽よりも熱いので太陽が600mの上にあると思えば地面も3000℃になるので、こわいと思いました。そしてこの原爆の衝撃波の速さが毎秒440mでとても速いと思いました。広島市の人口が35万人だったのがこの原爆で14万人が死亡し24万人が被災したので人口の40%が死亡して70%が被災したと思います。原爆はとてもおそろしいものだと思います。

今日の授業で原爆のことをよくわくしれました。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

1/23

私は昔、アメリカ軍によって 広島、長崎に原爆が落とされたという事は知っていました。しかし、実際はどんな被害があったのかは知りませんでした。なのでこの特別授業はとても役に立ちました。私が今回強く感じたことは、戦争をしないで平和にくらすことの大切さや今普通に生きていられることへのありがたいさです。何も悪いことをしていないのにたった一発の原爆によって多くの人々が命をうばわれてしまったということも知ってとても悲しい気持ちになりました。また、今の私達には想像することもできないようなひどい光景はこれから一度もできることがないようにしなければならぬと思いました。戦争がない平和の大切さを改めて感じさせ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

1/23

今日は、原爆先生の特別授業を  
うけてみて、広島原爆のことかよく知  
りました。しんくは、その年に生れて、  
父から、たので、あまりしりませんでしたが、  
今日の、原爆先生の特別授業で、  
広島原爆のことかよくしりました。前にも、  
お父さんがおし広島原爆のことを、言  
て、くられてたんですが、熱帯の温度や、  
衝撃波の範囲とかも、よくしりましたので、  
よかったです。あと、とてもゆっしり、はかして  
いたので、おかりやすく、ききやすかったです。



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

ぼくはこの授業を受けて思った  
 ことがあります。一つ目は原爆  
 の怖さです。原爆が脅す被害が  
 そんなにすごいとは、思いま  
 せんでした。7000℃という数値にも驚きま  
 した。日本は、持たずつくらずもちこま  
 ずがあります。世界には1万6000個  
 もあるなんておそろしいと思いました。  
 二つ目は、7000℃の少年の物語  
 です。原爆地の景色などが書かれ  
 ていたり、死体の感触や、池田  
 さんの率直な感想などは同意  
 したところが沢山あった。先生の  
 言い方は説得力がありその時のよ  
 うすをぼくたちに思い描いてか  
 がせた。この授業をとおして戦  
 争というものは悲惨で残酷な  
 ものだとうと表めて思いました。  
 やはり戦争は、一生忘れたいけな  
 いものだと思います。

主  
 主



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

今日はとてもくわしく授業をしていただきありがとうございます。

この原爆とは、とてもおそろしく、人間がとて  
も人間ではなくなってしまうほどの危険な物  
だと思っています。ほくは、またその時代には金銭で  
はいないけど、とてもじゃないほど怖くてお  
びえしていたと思います。それに対して、金  
引きさがることもなくけんめいに人むをたのせ  
ようとしている人は、すごいと思いました。

これからおがんばって色々な人たちにこの授業を  
伝えてあげてください。

今回は、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

今日の原火暴先生の授業は、ほんと、知らなかつたけど、今日の授業で表ではつたよないうら話を聞いて、特に先生の父さんが兵士の時になつたよ、原火暴が投下した火暴の地に近いに住んでいた人たちが全身やけどを負い、今にも死にそうなる人たちの事を教えてくれたり、社会の教科書にの、こい、こい、実話話してくれたり、みんなが知らなかつた事を教えてくれたり、特に、原爆につかぬれた火然米斗を教えてくれたり、その原火暴の格前な事を知らなかつたり、広島、長山崎、の投下したよ、それ以外にも、都市がおどろいてしまった。それが、小倉、横浜、新潟、京都など、つたよ、知らなかつた。それを今後の生活に生かしてあげよう。



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

1/23

私は、今日の原爆先生の特別授業で、原爆について、原爆先生のお話を聞いた。テレビを観たり話を、本当によく知ることができました。今まで、原爆について知らないわけではありませんでした。本当にあった話を聞いて、「身近な人や自分が原爆に巻き込まれたらどうしよう」と思ひ、不安になり、改めて原爆のおそろしさを感じました。また、地上の温度が3000℃で、太陽よりあついものか600mまで近づいてくるなんて、想像もできないことか広島で起きたということに、とてもおどろきました。

私は、この授業で、改めて原爆のおそろしさを知ることができました。もう二度とあんなことが起きないように、戦争や、原爆を使うことは絶対にしては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

1/23 (月)

ぼくは、小さい時は、昔原爆が落とされた長崎に住んでいたことがありました。その時は、小さかったので、原爆が落とされたことを知りませんでした。最近になって長崎に原爆が落ちたことを知りましたが、今回の特別授業でもっと詳しくお話を聞いて、ショックを受けました。ぼくは、この授業を受けて、原子爆弾は絶対に使ってはいけなないと思います。原爆は、ほんの少しの瞬間でたくさんのお人の命をうばってしまいました。たとえ生き残ったとしても、体の全身にひどいやけどをおいたり、病気になったり、人間がどうか分からないような姿にしてしまいます。これによって、苦しみながらその人たちがどんどんなくなっていくと思います。だからぼくは、原爆で悲しむ人が出ないように未来を作り上げたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今回はわざわざほくたちのために、  
原爆について教えてくださった、本当にあり  
がとうございました。ほくは、最初、  
原爆は遠い存在で、あまり気にすることがあ  
りませんでした。だから今回の授業は、  
先生たちもいろいろなことを教えてくれると  
言っていたのでとても楽しみにしていました。  
話を聞いている中で、少しクオテストのよう  
な話や奇跡のような話もあって、知らない  
ようなことがたくさんありました。他にも、原爆  
の音を再現した声はとてもおどろきました。  
ほくは、原爆の話を聞いていて思ったこと  
がありました。それは、今回の話の内容は、  
広島県のことであって二回目の原爆が  
落とされた長崎県についてです。本当は、  
質問したかったけどできなかったの、これは  
今度自分で調べてみます。いろいろなことを  
教えてくださった、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

1/23

今日の授業で、私は改めて  
原子爆弾のおそろしさが分かりました。  
1つの爆弾で、あんなに大きな被害  
があるときって、おどろきました。

義三さんが、昔、被爆した人達を助け  
ようと手を叩いた時、皮ふがス「ルツ」と  
はかれ落ち、手の中に残ったという話を聞いた  
時、とてもゾクゾクとしました。原爆が落ち  
た時に、中心部の温度が100万℃、まわりの  
温度が太陽よりもあつい7000℃。一瞬間  
にして人間の水分が蒸発し、人はただの炭になる  
と聞いて、当時、原爆にあつた人は「熱い」なんて  
いうレベルじゃなく、焼け死ぬようなほていさぐさのような  
感じだ、たと思います。60kgのウランの下、た1kg  
のウランで、あんなに被害が入りました。今、  
原爆が落ちたら... と考えると、とてもおそろしい  
です。私も広島に行つて、亡れた方々に手を合わせて、  
二度とこんな事がないように願っています。  
今日は、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

1/23

私は、原爆での被害などについて、大変だったのだらうというぼんやりとしたことしか知りませんでした。しかし、今日のお話を聞いて、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。

特に印象に残っていることは、2つあります。1つ目は、原爆に使われたウランの話です。たった1kgの、ゴルフボールほどの大きさのウランで、1つの街が消え、たくさんの人々が亡くなると考えると、とてもこわくなりました。もし、燃焼しなかった60kgのウランが全部燃焼していたらどうなっていたのか、考えただけでもぞっとします。

2つ目は、原爆が落ちた直後の被爆者の様子です。お話から私が想像したものより、実際はもっと悲惨だったのだらうなと思いました。その人たちは、想像もできないほどの痛みにおそわれたのだらうと思うだけでも本当にぞっとしました。

今日は、普段めったに聞くことのできない原爆についてのリアルなお話をしていただき、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/23

原爆先生へ

原爆のことについて、深くくわしく  
教えていただき、ありがとうございます。  
私は、この授業を、とても  
楽しみにしていたのでこの授業を  
受けられ、とてもうれしかったです。

私は、この授業で、はだか<sup>だ</sup>ただ<sup>だ</sup>れて、  
皮ふ<sup>は</sup>が<sup>く</sup>ぐ<sup>ぐ</sup>ちゃ<sup>ち</sup>になたりした人か<sup>か</sup>  
いたと聞いて、とても悲しかったけれど、日本人として、  
しっかり、歴史を受け止められる人になりたい  
と心から思いました。また、原爆のい<sup>い</sup>は<sup>は</sup>は、と  
てもだ<sup>だ</sup>い<sup>い</sup>もの<sup>の</sup>だ<sup>だ</sup>と改めて思いました。最後に  
見せていただいた、池田さんのお父様の映像  
も、とても印象深かったです。お父様がな<sup>な</sup>み<sup>み</sup>だ<sup>だ</sup>  
を流しながら、兵隊だった頃のお話<sup>はな</sup>し<sup>し</sup>さ<sup>さ</sup>て  
いたので、とてもつ<sup>つ</sup>ら<sup>ら</sup>か<sup>か</sup>た<sup>た</sup>こと<sup>と</sup>思<sup>し</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>す。これから、お<sup>お</sup>本<sup>本</sup>を  
お<sup>お</sup>大<sup>大</sup>事<sup>事</sup>に<sup>に</sup>し<sup>し</sup>て、た<sup>た</sup>く<sup>く</sup>さ<sup>さ</sup>ん<sup>ん</sup>の<sup>の</sup>人<sup>人</sup>の<sup>の</sup>心<sup>心</sup>に<sup>に</sup>ひ<sup>ひ</sup>ひ<sup>ひ</sup>く<sup>く</sup>お<sup>お</sup>話<sup>話</sup>  
を<sup>を</sup>続<sup>つ</sup>け<sup>け</sup>て<sup>て</sup>く<sup>く</sup>だ<sup>だ</sup>い<sup>い</sup>。



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

1/23

今日は、特別授業をしていただき、  
ありがとうございました。原爆ドームのことを  
国語の教科書で少しや、たので、原爆についての知識  
は少しありました。でも、今日知、たことのほうが  
多か、たです。今日お話を聞いて、とてもこわいな  
と思いました。いつも通ソ生活していたら、  
いっしゅんで人が燃えたソ、町が燃えたソして  
しまうからです。また、物語のように聞けた  
のでとても理解しやすか、たです。  
広島、長崎以外候補にな、た都市や  
原爆直後にしていたことなど色々なことが  
知りました。私は、原爆の様子ビデオが  
印象にのこりました。ベンチのような所に  
人の黒いシミができるということにとても  
おどろきました。また、被爆者の方は、  
今もまだ苦しんでいることを知り、原爆の  
おそろしさか攻めて分かりました。今日は、  
私たちのためにこのような授業をして  
くださ、て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

1/23

私は今回、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさや人々の悲しみが分かりました。私が一番話を聞いて心に残ったことは、たくさんの人々が原爆によって命を落としてしまふことと、はだか焼け落ちて赤い肉が見えてしまふことと、言っていたところである。それに、最後の義三さんの動画で行っていた博物館での義三さんの一言、人形のことを「きれいなもの」と言っていたのを聞いて、私は、いかに現実がきびしかったのかというのがよく分かりました。

私は、原爆を体験していないので、どこまで大変だったのか全然知らなかったですが、今回のお話をうけてあらためて知ることができました。ほんとう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

1/23

私は原ばくと言うのは、社会のこまでしか、聞いたことがありませんでした。ですが、今回、原ばくを、実際に体験した人の話や、どうやって、原ばくが、落とされたかが、たくさん分かりました。まず、最初に話してくれたお話は、原ばくのひがいを受けた、広島での、出来事などが、えがかれていて、とても、聞いていて、聞かしてしまいました。また、マイクを使って、飛行機か、とんでいる表現も、とても分かりやすかったです。あと、ところどころで、問題も出てきたので、自分も、い、しょうけんめい考えながら、たくさん知らないことが、知れました。それから、前半や、後半に分けて、書いたりしたので、とても、たくさん、のことが、耳に入、てきました。また、テレビにうつる画面と、紙を用意して、いたので、とても、たくさん、のことが、書けました。私はこのじゅきょうを受けて、原ばくを受けてしまう、と、たくさん、の人が、なくな、ってしまう、大やけど、など、をしてしまうので、とても、こわい、と思いました。今回は、本当に、あつが、うごせ、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 / 23

私は、原爆先生じゅこうの特別授業を受講して、さまざまなことを思いました。それは、「原爆のおそろしさ」です。授業を受けるまでは原爆のおそろしさは知っていたけど、どのくらいのおそろしさなのか、などくわしいことは、あまり知らなかった。ので、今回、授業を受けて、原爆がどのくらいのおそろしさなのか、がよく分かりました。ビデオや先生の話と聞いていると、こんなことがあったんだ、かわいそうだな、など色々な思いがどんどんわいてきて、本当に悲しくなりました。先生の話と聞いて、おそろしさが一番感じていたけど、だんだん聞いていると、原爆の時に、どのようなことがあったのか、その時人々は、どのくらいのきょうろを感じていたのかなど、原爆の時について色々興味きょうろがわいてきました。今回、授業を受けて、本当に、原爆のおそろしさを知りました。今まで、あまり、興味きょうろのなかった原爆について、先生の授業を受け興味きょうろがわいてきました。なので、これから、原爆のことについて、分からないことがあつた、調べていきたいです。



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

じゅこう

表

1/23

今日はどうもありがとうございました。  
私は授業を受け、一言心に残った言葉が  
あります。

「きれいなまゝ」

この一言で私は心に失くさったような  
気分になりました。なぜこんな気持ちになったか  
というと、原爆にあった人たちを再現した人形  
を見て義三さんは「きれいなまゝ」と言った。それを思っていると  
人形だけではないと私たちは何なんだ。と思っていました。

義三さんは私たちが見たことのないような人間の姿を  
見つけた。とても苦しかったのではないかという思いが  
心のおく、どこからか、いわいわとわいてきました。なので  
この授業の中で一番心に残っています。

そして先生の話し方がよく残るような、消える  
ことのないような(記憶から感じて)すぐお話の中  
に入り込んでしまいました。原爆が落ちたときの  
音はあんな物いらないと思ったり、あんなに  
としました。とても原爆についてよく分かったし、  
と知っていたなと思ったり。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

1/23

今日は、おいらが「いいな」か、関町小学校に来てくださり、ありがたうございします。私が一番印象に残ったものは、映像に出ていた人で、原爆先生の池田さんがあっしやっていた会社が開くのを待つ男性です。原子爆だんのえいきょうにより、その男性が、一しんいで消えてしまったことにおどろきました。そして、今のと似ていますが、原子爆だんの威力についてです。・熱線や、・衝撃波、・放射線などがあることが分かり、難しい言葉だたけれど、とても大きな力をもっており、・放射線などは、色々な病気にかかるとしたり、亡くなるとしたりすることが分かりました。あと、広島市の人口の約7割(70%)が被爆者で、(24万人)、死者が4割(40%)(14万人)以下、その人達は、一しんいで消えてしまったと聞き、おどろいたしもし自分がその場所に行ったら、頭が真っ白になっいて、友達は大丈夫なのかとあーとして心配すると思います。

今日は、原爆先生の特別授業を受け、社会で習っているよりも細く、映像、画像を見せていただいたことにより、とても分かりやすく、少し怖い所もあったけれど、印象に残り、いただいたいは、覚えることができました。そして、私は社会が苦手なので、原爆先生の池田さんがあっしやっていたことで、よく分かったなあと思っった所を自分で調べて見たいと思っりました。今日は本当に、ありがたうございしました。



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

1/23

前から原火暴のことについて色々なことを知っていましたが話を聞いたとら「こまでどの  
いのか」と思うほど、今までの自分の知識の不足を感じました。特におどろいたのは600  
m上空で太陽より熱い原火暴のせいで人々が消えてしまうことです。人がーしゃん  
ていなくなることとはとても言いられません。た  
ついさ、きまでちゃんとした服を着た人が次の時  
にはかみかやけて服も着ていなく黒こげで、皮膚  
かいはかれているのを見たらほくは原火暴の  
せいで二度失神してほうでしよう。アメリカは戦争  
の終糸吉を早めるためと言っていますか。ほくは  
アメリカにちゃんと言射してもらい世界中の原  
火暴をなくし、なんとしても第二の被火暴国をつ  
くってはならないと思います。原火暴で死ぬ人の  
ほうか戦争が長いいて死ぬ人より苦しく  
てさんきゃくな死の方をしたと思います。以前か  
ら資料館について知っていましたがこわく行気にな  
れません。でも話を聞いて行ってみたいと思いつ



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

私はこの原爆先生の特別授業をうけて

戦争のさびしさとかなしさを感じました。

原爆でひがいにあった人はものすごくいて

とてもさうごうびきません。

原子爆弾投下都市の条件は直径5kmとこえることと

平野であることと、空襲がなかったと3つの条件の中

選ばれたのは広島、小倉、長崎で私はこの中で一番

広島が原爆のひがいにあったと思います。

原子爆弾は600mくらいひさきも周りが7000℃

と太陽よりあついと聞いてびっくりしました。

あと衝撃波の速さがとてもはやくてびっくりしました。

私は戦争の経験はないけれど

この原爆先生の特別授業で

原爆のことがよくわかりました。

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

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、「世界とは、戦うものではない。協力して、助け合。てこそ、世界なのだ。」と思いました。戦争は、自分の国の意見を通すため、土地をうばうためだけに人の命を殺し合うということは、とてもやっではない事だ」と実感しました。私の祖母や祖父は鎌倉などで、戦争に関する事を伝えて、「戦争は絶対しないほうがいい」と呼びかけています。今年の夏、鎌倉の大きなホールで、また公演会をやると思う。と言っていました。もし、今年の夏、公演会をやるのであれば、私も必ずみんなをさそって行きたいと思いました。そして、祖母、祖父の思いを受けつきたいと原爆先生の特別授業を受けて思いました。なぜなら、広島、長崎に原爆が落ちて、とても多くの方が亡くなってしまったことは、大変な事なので、今までも、これから、原爆を落とすてはいけないという事を伝えていかなければいけないからです。私は、この特別授業で、心の変化がありました。特別授業を受ける前は、「わん」と思っていた原爆ですが、今では「一度行って原爆の事をよく知りたい」と思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこ  
わさおそろしさが分かりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、9632mか  
らおてされてスカイツリーと同じくらいの高さ  
600m上で中心100万℃の原爆の光で広島が  
火の海になりました。3000℃になって人間は体内  
の水分が蒸発して一瞬間で灰になります。  
被爆者数24万人死者数14万人にものほり  
死亡率40%でした。

被爆者はみなかわかておれてきにくくみたく  
なっていて人間じゃないすがたでいたいと言  
っていました。なのでとても原爆はこわいと思  
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

多くは原爆のことをアト、  
おどろいたことが2つあります。  
1つは原爆でつかねたウランの重さ60kg  
の内つつかねた火暴だんの量は1kgしかつか  
ねていません。

これが60kgすべつつかねたら町は、  
このごぼうにちてしまいました。

2つめは、1つの原爆で多人のト々かせたり  
広島市人口35万人 ました。  
被火暴者数24万人  
死者数14万人

死亡率 40%

原爆は高さ9632m <sup>高さ</sup> 速さ700km/h <sup>時速</sup> でおとし  
高さ600mのところでばらばらせ直徑200mの素丸の速さ  
が600m上にとりまわした。その下にいる人をちては  
に死んでしまった。これが原爆についての感想をおか



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

じゅこう

表

ぼくは原爆の言古を聞いて、原爆のおそろしさが  
分かりました。

ぼくは原爆についてほとんど知らず

たった一発、たった1kgで、あんな破壊力があるとは  
知りませんでした。

原爆が投下されたあとの言古がさんこくて、  
おそろしかったです。

ぼくが2人が一番おそろしいと思ったのが、

60kg~~も~~あういされたウラン235のうち、1kgが  
爆発しただけであんな破壊力なのに、

もし60kg全て爆発していたら...

想像するだけでおそろしいです。

こんなおそろしい物、原爆。

これは二度と使ってはならない。

そのことが改めて分かりました。

もっと原爆について調べて

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

私は、この授業を受講して原子爆弾の恐しさを改めて知ることができました。その中で初めて知、たことや驚いたことがたくさんありました。特に驚いたことは、原子爆弾の7000℃、という温度です。太陽の表面温度が3000℃くらいなので2倍以上も熱い熱線を浴びることになったということなのですが、想像が付きません。それほど怖いものだったのでしょう。また、「リトルボーイ」という名前の通り小さな少年の意味をもつ原子爆弾が広島を破壊してしまうことの恐しさがなかなか頭からはなれませんでした。次に「エノラ・ゲイ」という名前のB29爆撃機の由来は、チベット大佐の母親であるそうなのですがなぜ母親の名前にしたのかが気になりました。

今後、もし広島平和記念館に行く機会があれば、今回学んだことを忘れないようにして原子爆弾の恐しさについて理解を深め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

1  
しかし、特別授業を受講する前まで、原爆の  
おそろしさを知らなかった。でも、特別授業をして、  
原爆の凄惨さを知りました。3000℃を越す熱風か  
らの原爆が爆発したときの、熱で焦げた空気がおど  
く衝撃波おどく、たてんのか命をいれた。原爆の  
原爆の二度とあんなふうになる世の中にならな  
いと思っ。

そのためは、この原爆先生の特別授業を受講  
した人が、他の人にその授業内容を伝えたり、  
子供たちに、うけついたりする必要があると思  
います。

戦争は、無関係の人々を巻き込ん  
でしまう、絶対にやめては  
いけないことです。日本は、戦争  
をしたから、原爆をおとされました。  
原爆をおとされないようにするためには、  
戦争をしなればよいため、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、この授業を受けて、原爆の怖さが分かりました。広島に投下された、「リトルボーイ」は、すごい力だと思いました。投下された「リトルボーイ」には、60kgも「ウラン」が入っていて、その中でも1kgしか爆発していないのに、死亡率40%という14万人もの命や、24万人を被爆させたと思うと改めて、強い力だと思いました。もしも、60kgも爆発させていたら、どうなっていたのかなと思いました。また、太陽の温度は6000℃という熱さなのに、投下された原子爆弾は、「7000℃」と、ものすごい想像のつかない熱さだと思いました。それが、衝撃波とおそってくると思うと、すごい恐怖だと思いました。高温の熱で木やけぞを負い皮膚がはがれ、おちるなどそれでも、死なないで助けを求めつづけるのは、すごいつらいと思いました。また、放射線をあびた後遺症が残ってしまうのも、つらいと思いました。自分が今いる600m上で、太陽よりも熱いものが爆発したと思うと、すごく怖いと思いました。熱すぎて、体の水分が一瞬間で蒸発し、体がくだけ、骨が炭になるとは、すごい力をもっていると思いました。改めて、戦争が怖いと思ひ、絶対にしては、いけないものだと思いました。



# 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

僕は、原爆先生の特別授業を受講する前は、あまり原爆のことを知らずにたくさん  
の被爆者が死亡しているのに自分達は贅沢  
していました。そして、この授業を受講し  
ている時に、こう思いました。こんな贅沢  
をしていいのかと、それは、池田義三さん  
のスピーチから思いました。なぜなら、  
池田さんは過去で一番心に残ってしまう  
思い出を話してくれたからです。そのスピーチ  
中は泣きながらもつらい過去をいっしょに  
めいにお話ししてくださいました。その内容は、  
「7000°Cの少年」 1945年8月6日の昼に、広島  
の上空から重さ4t、長さ3.12mの原子爆弾  
がはなれ、広島市の全体が焼け野原になった  
8月9日の昼、長崎にも落とされた。8月15日  
終戦記念日となり、終戦あった。次に、特別  
授業を終えて、もう二度とこんな戦争はして  
はいけないと思いました。このことから、  
この授業を受けられた人に伝えて行きます。



## 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

ぼくは、今回原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが3つあります。

1つ目は、広島に投下された原子爆弾についてです。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」の爆発直後の表面温度が $7000^{\circ}$ もあり、太陽の表面温度よりも $1000^{\circ}$ 熱いと聞き、とてもおどろきました。そして、 $7000^{\circ}$ の少年という名前の由来も分かりました。

2つ目は、原爆の威力についてです。原爆の爆心地から約4km先まで被害があったと聞き、原爆の火力がとても強くおそろしいものだということが分かりました。

3つ目は原爆による被害です。広島市の人口が35万人で、その内の14万人が亡くなった(広島市の人口の40%)と聞き、原爆はとてもおそろしいものだと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は「原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業」を受けて、戦争は本当に悲惨でたくさんの命をうば、てしまふんだなと思いました。そして、原爆の被害を知ってもう二度と戦争をしたくないと深く感じました。私は、一年生の時に鹿児島で戦争で兵隊になった人の手紙を見ました。すると、兵隊の母親からの手紙に「国のために死んできなさい」と書かれていました。それを見て、自分の息子に死んでこいなんていうほどたいへんな時代だ、たんだと私は感じていました。また、3分間ほどのビデオでは、あんな一瞬<sup>ひととき</sup>でとてもたくさんの命をうばい、苦しめるんだと考えると、胸がしめつけられる感じがして涙が出そうになりました。特別授業で私は戦争や原子爆弾の被害のつらさを知りました。いつか、世界中のかく爆弾をなくして、戦争もなくなるといいなと私は思います。そのために、戦争の苦しさなどを広めて、戦争はいけないと考える人を多くしたいと思、ています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて、戦争やあるいは原爆の恐ろしさを改めて思いました。主に矢口らなかつたこととは、広島に投下させた原爆「リトルボーイ」のことです。そもそもリトルボーイのことあまり知りませんでした。でも原爆先生の話を聞くと、その恐ろしさを感じました。あと「ラジオソング」とリトルボーイをおとしたなどいろいろなことを知れました。改めて原爆先生の話を聞いて原爆の恐ろしさや、もう原爆をおとせばいいなと実感しました。これからそのようなことをしない世界にしたいとこのような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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

僕は、原爆の話を知っていていろいろなことを知りました。原爆先生の授業をしていただき、本当にありがとうございます。僕は、このようなことを知りました。広島に投下された原爆「ワトルボーイ」の長さは3.12mで重さは約4tでミサイルの形を知りました。他には「ワトルボーイ」に似ている「ラジオソング」という物があって、それは町人たちに「ワトルボーイ」とかんちがいされて、パラシュートで「ラジオソング」がおちてくるので、それが「ワトルボーイ」(原子爆弾)にかんちがいされていたことを知りました。他には、ひがいがおきた場所は、広島県の広島市に原子爆弾が落ちたことを知りました。それをきいたときは、きせいとなった人がかわいそうだと思います。そのためぼくは、今後このようなことがないでほしいです。原爆先生の授業をいただき、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

広島で原爆の話を聞かされた時

おそろしくおそろしく思いました

少しは原爆を聞いていたけど、これほどは、聞いた  
言葉はあまりしらすと、このほうが多かったです。

この原爆だけでも、はたして、この世から  
それを一掃して、はたして、思いますが、世に上は、この  
世から、この世から、原子爆弾だけでも、はたして、  
世に上は、この世から、原子爆弾だけでも、はたして、

この世に、この世に、この世に、

この世から、この世から、この世から、

今頃は、この世に、この世に、

初めに、この世に、

じごくの、この世に、

それは、この世に、

と、

に、この世に、



## 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、原爆先生の授業をうけて分かったことや、新たに考え直した事があります。分かったことは、「原爆のこわさ」です。私が分かった原爆のこわさは、地震よりも一瞬で、何万人もの命がうばわれてしまうことです。私には、不思議に思うことがあります。なぜ、戦争が始ってしまったのか。また、アメリカはなぜ原子爆弾というものを広島に投下したのか。私は、すごく不思議に思いました。不思議に思ったことを調べてみたいと思いました。今後の日本は、戦争など争いごとくない世界になってほしいです。私にも、できることはあると思います。そのできることは、日本に役立つのか。それとも役立たないのか。自分で考えて、日本に役立つボランティアなどをやっていき、戦争などがおこらないってまでも平和な国であってほしいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。そして原爆は二度と使ってはいけなじゅこういと思ひました。原爆の被爆者数は24万人。この24万人の人たちのために自分にてきるかぎりて原爆のおそろしさを伝えていきたいと思ひました。そして外国の人たちにも伝えたり原爆ドームを見てもらったりして原爆のおそろしさを知ってもらいたいと思ひました。原爆先生の言話で川の死体を燃やすという話があり思わずゾッとしました。こんなことはしたくないとも思ひました。またゆでダコのように死ぬのもいやだと思ひました。最初はゆでダコだと言ひすぎではないかと思ひましたが原爆により地上の温度が3000℃になったと知りとてもおどろきました。今でも原爆に放たれた放射線に苦しんでいる人がたくさんいることを知りました。このことから戦争がない時代に生きるぼくたちは幸せだと思ひました。



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

じゅごう

表

私は、これまで戦争の勉強をしてきて、とても  
おそろしいことは分かっていても、1回の原爆  
投下で、広いはんにて被害が激しいとは思って  
いませんでした。しかし、この授業で話を聞いた  
り、ビデオを見たりすると、1回の原爆で、たくさん  
の町がなくなり、たくさんの方が亡くなるおそろしさを  
改めて、さらに大きく感じました。まるで自分がその  
場にいるように、自分の真上から、7000℃の球体  
が落ちてくるようでした。皮ふがぼろぼろに  
なっても、必死で生きようと助けを求める被爆者  
たちに、なにもしてあげることができない苦しさ  
を、自分の体で感じました。今でも、原爆しょうで  
苦しんでいる人に少しでも幸せになってもらえる  
ように、ボランティア活動などにも取り組み、戦争の  
ない、平和な暮らしを続けていきたいです。  
できれば、原爆資料館などにも行って、  
さらにくわしく原爆について知りたいです。  
そのころの人々の苦しみを感じて、もう二度と同じ  
ことがないように願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この授業を受けて、あらためて、原爆のこわさを学びました。1回の原爆で、何百人の人が亡くなって、やっぱり原爆はすごいものだと感じました。また、せつたいにっかっては、ならないと思いました。この原爆のおそろしさを、たくさんの人にできるかぎり伝えていきたいです。

はじめてきいた言葉や原爆の名前も、かりしれました。はじめてした言葉や名前は、忘れずにおぼえておきたいです。原子爆弾投下都市の条件などもあるときいて、おどろきました。とくに、なぜ空襲か、なからたところにしかおとせないのかなどは、不思議です。インターネットなどで、自分でも、しらべられるきっかけがあったら、しらべてみたいと思います。

また、もっとほかの原爆の名前なども、しらべてみたいと思います。



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

表

ぼくは原爆先生の授業を通して、  
社会の授業の時よりもより深く、原爆の  
おそろしさをあらためて知りました。  
体験をしたことの日記では人か人ではなくなっ  
てしまうなんてことが信じられませんでした。  
皮膚がでろでろになって肉がむきたしになり  
手をななめ前に出ているのを想像している  
と、とても悲惨な様子になりました。  
特に 16-17才ぐらいの女の子の話をとてもうげき  
を受けました。そして、候補になった若狭市  
の中に横浜、新潟、京都が中に入っていた  
ことにおどろき、もしもたら原爆が落ちて  
いたら今はどうなっていたかと思いました。  
60kgのウラシカが内に入っていたのに 1kg  
だけのウラシカが爆発したのが幸いだらけねと  
今はその千倍のいかに多くの原爆が 10000個  
あることにとってもこおしく思いました。  
これからは何回かいた原爆のおそろしさを  
伝えたいです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はこの原爆先生の授業を受けて原爆の恐ろしさがよく分かりました。私が原爆の話聞いてとくに印象的だ。たのが原爆の温度が7000℃だ。たことです。太陽の温度が6000℃なのにそれ以上に熱い原爆が至近距離まで来たということを知りてとてもおどろきました。また、私がこの授業を受けて分かったことは原爆がおとされた場所についてです。原爆をおとす場所の条件や候補になった都市などいまままで知らなかつたことをたくさん知れました。ほかにも原爆をおとされて被害を受けた人数なども知れて二度と原爆をおとされたくないと思いました。私は最初は原爆のことについてあまり知らなかつたし、原爆をおとされるとどれだけのたくさんの人に被害がおよぶのかも分からなかつたけど、この原爆先生の授業を聞いて被害を受けた場所や人数、おとされたらどれだけの大変かがよく分かりました。私はこの授業を聞いて原爆のことについてよく分かったのでもう少し詳しくわしく調べてみ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、原爆先生の特別授業を受講して  
原爆の恐ろしさというものを知りました。

国語の授業内で読んだ「平和のとりでを  
築く」という資料の中でも原爆について少し  
ふれられていました。しかし、実体験に  
もとづいた原爆の被害は想像を超える  
ものでした。熱線、衝撃波による即死性の  
被害、後遺症が残る放射線による  
被害など原爆は人を苦しめるための  
ものなんだなと思いました。

他にも原子爆弾について知らなかった  
ことが多く聞けてとても興味深かったです。  
また、今世界の様々な国が  
核爆弾を所有している現状は  
正しいのか考えていかなければ  
ならないと思いました。



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

表

私は、原爆先生の授業を受け、原爆が起こったところの人々や状況がよくわかりました。もし、普通に日常を過ごしている今、原爆が降ってきたら...と想像するだけで、ゾッとします。原爆は太陽より熱いと知り、すごくおどろきました。また、現在原爆ドームと言われている、広島県産業奨励館に一度行ってみたいと思いました。

今まで、原爆のおそろしさを知りませんでした。ですが、この授業でたくさんのお話を聞き、とても貴重な経験でした。原爆の衝撃はとても強く、人々を炭にしてしまうという事を知って、すごくおどろいています。

広島市の人口は35万人で、そのうちの14万人が亡くなってしまったと思うと残念でしかたがありません。今、平和だという事が、大事だと思いました。



## 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

私はこの授業を受けて、原爆のこわさや原爆のことがよく分かりました。

とつぜん空から降ってくると何が何なのか分からないので、亡くなってしまった人たちもどうしてこうなってしまったのか分からないと思いました。普通に暮らしていたらとつぜん死んでしまうなんて、悲しいと思います。毎秒440mの衝撃波なんて、想像もしにくかったです。

もしもウランが、もっとたくさん爆発していたらもっとひどいことになっていたかもしれないので、技術がそれ以上発展していなかったのは救いだと感じました。

今の平和な日本に感謝しながら、毎日を大切にしようと思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、特別授業を受講して感じたことは、

広島に落とされた原爆がもっと爆発したかもしれない  
いかりです。なぜなら、リトルボーイに積まれたウラン60kg

は1kgしか燃焼していないので、ウラン60kgすべて  
が爆発した場合、広島の原爆のはんいかい

大きく広がり、爆心直下の温度はさらに上がり、  
熱線、放射線の威力は大きくなり、

実際、落ちた原爆でも衝撃波は音速を

超えているのに60kgすべて爆発したらその衝撃  
波のスピードはどうなってしまうのかと思ってしまうし

た。もう一つ、この特別授業で学んだことについて

リトルボーイはパラシュートをつけずに落とされていたので  
約4kmを目掛けてうまく原爆を落とせたのはやはり

アメリカの技術力が上がっていると思いました。

この授業では原爆の危険や恐怖などを知れたので

勉強になりました。ここで学んだ知識を未来で生かして

原爆の恐さや危険を教えられたりいなと思いました。



# 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

私は原爆先生の授業を受けて今まで知らなかったことも分かりました。特に興味をもったのは、原爆先生のお話です。たくさんのお話の中で一番、いんげんに残ったお話は被爆された直後の人のお話です。たくさんの方がとても痛い思いをして亡くなることを想像しただけでも胸が痛たまいます。そして約7000℃あるものが空から落ちてきて大変だっただろうなと思うともう二度とこんなことをしてはいけないと思いました。私はこの授業を受けて広島にある原爆資料館に行きたいと改めて思いました。前から少し戦争について興味をもっていたので、原爆先生のお話を聞きより興味をもちました。これからもこの話を忘れずに戦争、原爆についてもっと知りたいと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は 7000℃の少年を受けて、池田義三さんの恐怖や悲しみを味わうことはできませんが、語り継いでいくことはできます。なのでこれからは二度とこのようなことがおきないように 原子爆弾のこわさ「衝撃波による影まろ」「放射線」「熱線」などを教えていきたいです。原爆ドームはそれを見ることですぐに原爆のことがわかります。

日本で二度もおきた原爆で 被爆者数は広島市だけで24万人、死者数は14万人、この大多数の人たちがこの原爆の被害を受けました。

池田義三さんの前で助けようとしたら皮がけが済んだ。たくさんのおじいさんがおいていて、みんながいろいろな光景がいろいろあったのだなと思います。

爆心地と原爆ドームが思いの外はなれていてびっくりしました。

貴重な体験できてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回のこの授業ではぼくは主に3つ心に残ったことがあります。1つ目は「7000℃の少年」という題名です。最初は原爆の被害で体が7000℃以上になった少年と思、ていましたが全く「リトル・ボーイ」という原爆の名前だということに気づき、おどろきました。2つ目は原爆を投下する都市の候補になった京都です。歴史的な建物が多、い京都に原爆を落とすことにより、日本としては戦争をする気が無くなると思、いましたが、逆にアメリカ軍が文化財が多、い京都には原爆を落とすのはた、めだ、ろうという理由で落とさな、かったのにもつ、くおどろきました。3つ目は原爆による被害です。原爆による被害は主に3つで、熱、線、衝撃波、放射線です。こ、う中でぼくが心にひ、びいたのは「放射線」です。今でも原爆しょうと、いうしょう害が残、っているということについておどろきました。本日はこの関町小学校で授業をもら、いてくれてありが、とうござ、いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受講して私は想像以上のこわさを知りました。広島に投下された「リトルボーイ」もすごくおそろしいものだと分かります。池田 義三さんの体験した話を聞くと、おそろしさときょうふを感じました。死体を運ぶ作業「助けて」と助けを求める人々の苦しさを感じました。しかも3000℃の暑さは灯は飛びこむほど”でもそれだけじゃむりな暑さはさうとう苦しい暑さのだ”と思います。それに放射線をあびると、原爆しょうというおそろしい病気になること、戦争をすれば、生きることは難しいのだ”と思いました。この特別授業を忘れずに、この苦しさをたくさんの人に伝えたいな”と思いました。戦争はおそろしいものだとさらに知ってもらい、もう二度とこんな戦争をしないでほしい”と思ってほしいです。今回は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

リトルボーイでいる人たちにさびせられたのを初めて知りました。衝撃波は音速よりはやいので靴は飛ばされたと思います。でも、周りの温度は計で3000℃であつて鉄をよわめておけるほどの温度があつた。そしておどろきおどろきに、そのあつさで周りが真空状態になつていまして、あつさで、体中の水分がいっせいに蒸発するものがすごいらつて悲しい気持ちになりました。ラジオソングではいろいろな情報があつて、広島以外を候補にされていた都市があつてびっくりしました。しかも各町は文化が違ったのでまじけられていて、びっくりしました。ウラン1kgがゴキウフォーぐらいの大きさであつた。ゴキウフォーなら、全部、60kgのウランがばかばかしたらいくらもあつた。ゴキウフォーになつていたと思います。



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

表

原爆とは何か、何かがおこったのか  
知らなかったことがたくさんありました。  
たった1つの原爆が、何十万もの命を  
うばい、たくさんの人を苦ませ、とても  
おそろしいものだと思います。  
もし私が池田義三さんのように  
命令をうけたらやらなくてはいいけ  
ないと分かっているのに、にげだすと  
思います。しかし池田義三さんは  
最後まで命令に従い、その時の  
ことをなみだしながらかたる姿に  
私も泣きそうになりました。  
太陽のように熱い熱線など  
想像も出来ませんでした。  
原爆によって広島はどうなって  
しまったのか分かる貴重な経験  
になりました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原火暴の話聞いて、さう思いました。原火暴を経験したことがある人はつらい思いをしたと思います。広島に投下させたリトルボーイというばくだんを見てこんなでかいものが広島に投下させられているとはしりませんでした。糸ヶヶ七もあるばくだんを、投下させて、たくさんの方がなくなってしまう、悲しい思いをしたと思います。池田義三さんは高校で軍に入りました。高校で、軍になるとはすごいと思いました。ぼくは、単戈争はいけないと思います。広島にばくだんをおとされて、大ぜいの方が死んでしまうからダメだと思います。池田さんもつらい思いをしたと思います。だから単戈争はいけないとぼくは、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

表

この原爆先生の授業を学べてはじめて  
知ったことがたくさんあります。

まず原子爆弾の形です。ぼくはずっと  
ミサイルみたいなロケット形のような形  
だと思っていたのでびっくりしました。

ほかには原子爆弾投下都市の候  
補がほかにもあったこと、さい  
しから広島だけと、きめられてはなく、  
ほかのところにも投下されるかもしれ  
なかったのを初めて知ってびっくりし  
ました。

ほかにはばくはつしたときの大空の  
や温度にびっくりしました。中の温度  
は100万℃だったりと地面についたとき  
でも3000℃だったこと始めて  
びっくりしました。

これからおたしさんの役にこのことを  
おしえてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/24

私は、原爆の恐ろしさや人を一瞬で消し去るほどの  
いりよくを二度と、世界でやてほしくないと思いました。  
戦争もしてはいけないと思います。何もしていない  
関係ない人達に危害をあたえるのはおかしいと思う  
からです。なので、この日本は全体に戦争をした  
くないです。たとえ、大統領が戦争をすることも、国民の  
ほとんとかも、賛成しても私は反対の意見を述べ  
るでしょう。昔の広島、原爆の話聞いて、また生まれ  
たばかりの子や、何も知らないままきつがおに、  
死んでしまった人達は、とてもかわいそうだと思います。  
皮ふや、肉が焼けてしまい、つかむと、ちぎちぎれて  
しまうようなその現実には、話を聞いていて引き  
込まれました。これからは、広島や長崎だけでなく、  
東京もそのような事態になる可能性は、  
ないことはありません。そのようなことになら  
ないように、これからも原爆の恐ろしさを世の中に伝  
えていって下さい。原爆の体験者は、ほとんどの人が、  
皆亡くなっています。それを私達が伝えてゆくのも、  
責任だと思いますので、がんばりたいです。



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

原火暴先生へ

私はこの原火暴の言古や、広島におちた原火暴の事などを知ってとてもかなしくなりそして現在の暮らしがどれだけ平和なのかが分かりました。今はアメリカとも仲は良いのですが昔このような事があったと言う事を知ってとてもびっくりしました。たくさんの方達が亡くなっていると言う話を聞いてひどいと思ったしこれから糸色対たない世界にしたいと思ひました。今現在は原火暴にあつた方はほとんど減つていますがこの特別授業を聞いて全部知つたわけでは無いのですが原火暴を受けた方の思ひや實際どんなことがおこつたのが知れてよかつたと思ひます。聞いていただけでとてもかなしくなるほどだったので實際に糸色食した方はとてもつらく頭が真っ白になつて言葉にできないほどだつたと言うの

が分かりました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/

私は今回の「原爆先生の授業」を受けて思ったこと、感じたことが2つあります。

1つ目が原爆を投下する条件のことで、山があってもいけない、それなりの都市でないといけない、これまで空襲がなかった所でないといけないという3つの条件がそろわなくてはいけないのだと思いました。空襲は人の体も心も傷つけます。だから戦争というのは**絶対**や、てはいけないと思いました。

2つ目はウラニのことです。ウラニ1kg = ゴルフボール1つ分で広島都市、直径5kmの場所を一瞬間で破かいされます。そして町を一瞬間にして熱く燃やしてしまうので、本当に恐ろしい物だと思いました。

このような事を世界中の人たちにも教えてあげられたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私は、この原爆先生の授業を受けて、まあ原爆は本当にこわいなと思いました。なせかというと、約ゴッホホールが1個分と大きさが同じで、しかもそんな小さな物なのに、広島市の人口のおよそ半分を殺してしまたと聞き、すごくこわかったです。

あと、池田義三が死体を火葬く作業をして19日間のことを聞き、私だったらせつない命令でもたぶんにかかしてしまうと思ったり、悪臭が何度もはいてまたと聞き本当に大変だなと思いました。6日目くらいからはもう虫がたくさんいたと言っていたので本当にえらい人だなと思ったり、でも少し悲しかったです。もう一つは、兄弟のことです。まだ10才の弟が女市を助けていたのか、ものすごくたわづましました。原爆先生が言っていたように、本当に痛いと思うけど、三直一三流さなはいお女市さんを、本当に心がらあじいかな〜と思いました。

現れて、原爆のおそろしさを心から感じたので、この原爆のことを世界中の人に広め、戦争が早く、地球上でおこらなくしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくには、95才のひいおばあちゃんがいて以前から戦争のひしんは、知っていました。

ですが今回の授業を受けて、衝撃波、熱系泉などを知り最後の池田義三さんのVTRを見て、自分が思っていた戦争なんかよりもはげしく生々しくして、とてもひしんだなど、あらためて思いました。

また原爆先生のスピーチ(お話し)を聞いて、原爆先生の感情がよく伝わり、心にとっても残りました。

自分が大人になって、戦争になりそうであらたら反対し、そして、多くの人に戦争がこれだけひしんだだけか、伝えて、もう二度と戦争が無~~い~~いように、したいと思いました。

今回の授業で多くのことが分かりました。おもしろい中このような授業を受けさせてもらい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

私が、この特別授業を受講してみても。

私は、戦争のおそろしさを知りました。爆発した瞬間のことも、爆発した後の人々を想像してみると、とてもこわくて、かなしいです。

罪のない人まで巻きこまれて、何も分からないまま、一瞬で死んでしまうなんて、ビデオだけでは、想像もつきません。

私が、「7000℃の少年」という言葉を聞いて、おどろいたことがあります。

それは、義三さんと、他の兵士さんたちがドラムかんがあ、ただけで、生き延びたことです。エノラ・ゲイは、表面だけで、7000℃もあるのに、その爆風をドラムかんがあ、たから生きられたということに、おどろきました。

私だったら、ドラムかんが当たったり、爆風のせいで、亡くなってしまわないかと思、たからです。私は、義三さんが、生きた事は、原爆先生に、戦争のおそろしさを伝えるためだ、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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて  
原爆はさいしょたのぼくはつでおわる  
ふつうのぼくだ人の3倍くらい強い力のか  
みたいなかんじにおもっていたけど、  
人を一人だけしたり、自分のほうでせ  
せんちがうすごいおそろしい入  
まていうことがわかりました。

原爆先生が話してくれた話の中で  
一番印象的、しげつめだったのは原爆のせい  
手のひらがはがれおちたりせんしにやけどをお  
たりしたのが原爆一つで広島にいたほとんど  
の人がこうなつたので印象的、しげつめ  
でした。ぼくは原爆がぼくはつした時に  
太陽よりも表面があく中が100万℃  
ていつたので太陽が頭上にくると思  
うておどろきました。

原爆先生、原爆や戦争のことを  
色々おしえてくれてありがとうございます。  
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

1/24

私は、アメリカによる原爆投下について、部分的にしか知識を持っていませんでした。ですので予想をはるかに越える原爆の恐ろしさに驚きました。また、原爆投下都市の条件や候補となった都市、その理由など、アメリカの計画性にアメリカ側の真剣味を感じました。

お話の中では、広島に原爆が落とされた瞬間の語り方に強い印象を受けました。被爆者のむじたらしいありさまを想像すると、ゾッとします。このとき、戦争は本当にいけないことだと強く強く思いました。

そして、何よりも印象に残ったのは、「1k<sub>2</sub>」の意味についてのお話のときです。1k<sub>2</sub>だけでも町全体に被害を及ぼす原爆の力に、心の底から震え上がりました。このような恐ろしい兵器を開発してしまふ人間は、これからどうなるのだろうか、と心配にもなりました。

今回、原爆についてを熱心に語って下さった原爆先生には、感謝の気持ちでいっぱいです。様にお礼を言いました。



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、この授業で分かったことは、戦争のおそろしさ  
 です。体の皮がむけてしまうほどのおそろしさな  
 んだ。心とともにおどろき、はっしゅんで消えて  
 なくなってしまうのも、聞いたこともなかったの  
 で戦争はこわいものだとあらためて、  
 思いました。そして人々の行動にも、分かっ  
 たことがわかります。コンクリートの建  
 て物にかくれたいし、して、助かった人もいた  
 と言っています私も、もし戦争が来たらコン  
 クリートの建て物に行き、たしかんはら  
 せておく方がいいようにかんはりたいてい  
 池田義三さんもすこいと思ひました。死にそ  
 うなぐらゐの真黒に焼けた人を助ける  
 ために、私には、こわくて、できせんたの  
 で、助けられる人たちはすこいと思ひます。  
 そして、どていおで池田義三さんは、泣いていて  
 けど、そのぐらゐむじくて、悲しかったのかた  
 と思ひます。戦争のことを、いろいろ教えてくれ  
 りかたうございまして、このことを覚えておいた  
 と思ひます。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、京都も候補だったことを知り、びっくりしました。しかも、一番強くおされていたのに、けっさく原爆を落さなかったことにすっくびっくりしました。あと、原爆の燃料みたいなやつが2種類あるのは知っていましたが、たまたま1ヶ所が燃えたことにびっくりしました。それに原爆の表面温度と太陽の表面の温度が、ほぼ同じということが分かりました。太陽と同じ位のあつさから600m上にできると思ったら、ゾゾッとしました。原爆で、全身にやけどをした人たちが、人間のようで人間じゃないみたいなき姿だったと聞いて、とても心が痛くなりました。私は、もと原爆先生に原爆のこわさを広め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

戦争に参加する人が義三さんのように17歳という若い人でおどろきました。今、12歳である男の子が5年後には戦争にいくなどおそろしく思います。戦争の相手であるアメリカが、かいた原爆の「リトル・ボーイ」が日本に落とされそれが実験をかねていたことに少々いかりを覚えました。実験だけで24万人がまきこまれ、亡くなったかたも、後いしょうになやまされた方をうんでアメリカはなにが良いのかと感じました。私がいんしょうに残った言葉は、義三さんがてんじ館にいたときの言葉です。「きれいすぎる」がいんしょうに残りました。写真でみてもうでまななめにし、服もはだもほろほろで、すくいやな気分になりました。けれど、義三さんが言った言葉が「きれいすぎる」だなんて、もと実際はひどいことか、わかりました。原爆はとうとう以上につらく、悲しいことがわかり、両国もデメリットしかないことがわかりました。原爆で大ぜいの方が亡くなり、未来もつらくなります。戦争はなくなるべきだと感じました。



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、初め7000℃の少年という題名が出されたとき  
 なんび7000となんだらうと思いました。7000℃と  
 いうのは原爆のおちたあつさか17000となんだなと思  
 いました太陽よりもあつなるとてもひくく  
 ました。広島に原爆が落されたことは分か  
 っていたけれど、7000℃もあるなんて、しかも太陽よりも  
 あつなると原爆が落されてくた人は、あらため  
 てとてもかわいそうだと思いました。そして私は、や  
 っぱ一番心に残ったのは原爆が落されたこの書  
 物にある博物館に原爆先生と池田まきのりさんが行  
 ったとき池田まきのりさんがやけに前に手を出して  
 いると3で一言か「美しすぎる」という言葉が一番心に残  
 りました。このこと聞いてほんとうにひどい  
 かったなと思いました。この原爆のことは、い  
 っしょう忘れないと思いました。原爆雲について  
 話しているときとてもよよよと行く人た  
 ちと見ました。そのくらいひどい  
 かったなと思いました。雲が  
 けんかいて行く人た  
 ちと見ました。絵を見た  
 ときはひくくした。広島に原爆があるから今  
 があるなと思いました。そしてほんとうにこのことは  
 忘れません。



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 この授業で一番驚かされた所  
は、太陽より熱い高熱で人がゆきんに  
して消えて、残ったのが黒い物だけと  
いうのにびっくりしました。

また 高度4.632mから落ちて4kmを飛ぶとい  
うのが、広島の人たちには失礼だ"けど"リトル  
ホ"イ"てあげ"て"思"い"ました。さらに最初は  
回"っ"て"い"て最後はあ"す"く"飛"んで"い"く  
のが"す"こ"り"と"あ"ま"りました。ほ"ろ"か"を"し  
た"あ"んな"高"い"場所"から"回"転"して"落"ち  
"ら"回"転"は"止"ら"な"い"と"思"い"ました。  
もし、東京に空襲が"こ"な"か"たら、空襲に  
合"わ"な"か"た。場所も、ま"っ"黒"に"な"っ"て"子"と"考"え  
"る"と"お"そ"ろ"しい"と"思"い"ました。

今後を、日本の小学校を回り、トランプ政権の  
せい"で"また"あ"の"よ"う"な"戦争"が"起"こ"ら"な"い"よ  
"う"に"な"る"と"し"た"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

ぼくはこの教室を通じて原爆の恐さを改めて  
 しました。例えば太陽のように熱い物が数km  
 上空に来て人間もやしてしまうなどのことです。

ぼくがこの授業で一番おどろいたのがすごく熱い  
 ということです。物少熱いということをしていただけ  
 原火暴の火暴発力で夕夕くの人々がしたと  
 思いこんでいましたしかし本当は、やけどなどあ  
 つて皮がとれて亡くなるなどということも  
 しておどろきました。

そして原火暴は火薬は入っていないで、ほう  
 しゃん物しつが入っていたことをしりあまり火暴発  
 では人がなくなかったことになっとくしました。

だから、そのしょうげきほでもあまりいみかないと  
 その話をきいて思ったけど、そのしょうげきほで火  
 がもえあかりその火でなくなったことをきいて  
 原火暴とは本当に恐いと思ひました。

そして原火暴ドームが負の遺産になっていること  
 もなっとくしました。一番の授業をうけて戦争  
 はせうたいにはいけなことがありました。



# 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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して  
戦争は、もとだめだと思いました。なぜかと言うと  
ぼくは、「はだしのげん」とゆう本かを見童館で  
読んでいました。絵もついているので、ざんこくさがもと  
あって原火暴「おいなー戦争したくないなー」  
と思っていて、原火暴先生の言葉をきいて、もと  
くわいに話を聞いて、もともと原火暴「おいなー  
戦争したくないなー」と思いました。そしてぼくがおど  
ろいたところは、原火暴が火暴突おとぎのおんどです。  
人間の作った物で太陽をこえたことは、すこしいとおい  
です。今は昔の原火暴の数倍おとぎいて、ひっくりし  
たし、もともと戦争はしては、いけないと  
思いました。そしておいながしいなが、関町小  
学校に特別授業をしてください。本当にありが  
とうございました。原火暴先生、お体におきおつ  
けください。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

私は、原爆先生の授業を受けていろいろなことを知りました。その中で一番興味をもったのが「リトルボーイ」です。なぜなら「ラズオゾンデ」という物をつけて気圧など言って「リトルボーイ」を落としたので工夫しながら落としたんだなと思いました。私は最初、適当に落としてたと思いました。でも「ラズオゾンデ」で気圧などを言っていたことを知ってすごいと思いました。

そして先生のお話しでは、実際の出来事で戦争のことについてくわしく知れました。戦争中の米多量のも休んでいるひまも且かけることも出来なくて大変だったなと思いました。すごい大変さが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今回の勉強でどれか  
け原爆が危ない物なのかわ  
かりました。

原爆はもう二度とやってはいけ  
ない物だと思いました。

いろいろな人がいっしょのうちに  
いなくなったり大けがした人が  
かいて、たから原爆は危ない  
物だとしても二度とやってはい  
けないものだと思いました。

原爆などでとられてしまった命  
なくなってしまう、たかたかたど  
れだけ危ない物かをおしえ  
てくれた、大切な命があり、  
また同じように原爆をかると  
このときになくなってしまう人  
が放りまくられると思うから  
もう二度とやってはいけない物  
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

この授業で分かったことは、広島に落とされた原爆のおそろしさです。この原爆が爆発したら太陽に近しい熱さになると熱いところばかりで大火けをまきおこして死んでしまった人が多くてこわいかなと思いました。またこの話からもし戦争をしてしまったらこのようなおそろしい事がまたおきてしまったら日本人のほとんどが死んでしまう。そのおそろしいことを考えるとこわくてたまりません。この話を色々な人に伝えた方がいいです。今後二度と戦争をしなくねえと思えます。ぼくはこの授業ができてよかったと個人的には思いますが、原爆のことについて詳しく知らなかったのを知ってよかったし今後の日本は二度と戦争はしちやいけななと思えました。この授業では、どうの授業では分かったりすることがなく、詳しく知ってよかったし、実際に落とされたとか何時に落とされたのかは知らなかったです。この事が日本は二度と戦争しちやいけななと思えました。



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

何かがこの授業であったことは原子  
 爆投下者降参条件が「あつてもあつても  
 ありませんでした。何かが戦争には、ル  
 ールがあつて、日本のきめた場所、た  
 んとすけがしていると思つた。あつ  
 ても何かがあつたことは広島に投下された  
 原子爆弾のルールは「あつてもあつても  
 ありませんでした。ルールは、3.12の長さで4  
 7が広島にあつたと思つて、今でもこ  
 れと思つます。何の中は、戦争は、外国  
 の人が日本に中つたの大きさのた  
 んとすけ地面にうつて、あつてもあつても  
 日本と外国人がうつてあつてもあつても  
 ありませんでした。あつてもあつたことは、最初の話は、13  
 7が広島に移動したので、昔の人は、た  
 んと思つた。昔の人は、あつてもあつても  
 と思つた。これから、産まね子共たつたも  
 戦争は、1番こつとあつたことをつたえた  
 と思つても、これから、戦争をおこなつたは、あつてもあつても



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

最初は7000℃の少年という題名の意味が分からなかったけど表面温度7000℃と「リトル・ホーイ」と聞いて分かった。

トラックに人を乗せようと手をひいた時、皮がむけた。

というのがあった。広島が標的となった理由があまりにもひどすぎてびっくりした。話を聞いていて先生の

声など聞いてびっくりして、特に原爆が落とされた時、本当

はもてすにたんだらうなと思いとてそこあくなつた。

原爆はウラレがねんしょうしてはく死したけどそれが1kgで

広島を石皮がいたが560kgだからたゞどこまでこられるの

か予想もできないほどだった。傷口に蛆虫がいる

と聞いてこられた。そしてそれが生きている人の像にもいるかん

て、さうなこわいと思つた。広島の方の約40%をむくなくて

原爆はこなくて、あつたしりものたゞと改めて知つた。

これらのことを通して戦争はしてはいけない、糸色村に

ためた」と思つた。してさうなさいたために、も、も、と

たくさんの人に特別授業をしても、この丸のこを矢、と、い、い、  
と思、い、い、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

表

このたびは、授業ありがとうございました。

ぼくは、「7000℃の少年」についてびっくりしました。ふつり人間の体温は36℃なのに約200倍の温度になっていることにびっくりしました。

特別授業を受ける前に原爆ドームについて知っていましたが、すごい歴史があるのだと改めて知りました。

原爆先生の父の「池田義三」さんのビデオはすごく印象があります。義三さんの戦争に込めた思いがよく伝わってきました。

義三さんが2班の班長として行動しているところや死人を運ぶときのリーダーシップをぼくは学びました。

また、親子で行かれた場所でつぶやいた義三さんに感動しました。

このたび受講した原爆先生の特別授業は、これからの人生に役に立つことばかりなので、このたびの経験も忘れずに過ごして行きたいです。



## 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

私は、この原爆先生の特別授業は、日本の歴史を  
ふり返り学ぶ良いきっかけになりました。また、  
原爆のおそろしさや辛さなども教えてくれました  
た。でも、私の言う「おそろしい」も実際に経験  
された方とは比べられないほど、あまたという  
のも分かりました。私は特に、「人間のような」と  
いう表現が印象に残っています。「同じ人間な  
のに...」と想像するだけでゾクッとしました。  
でも、そう表現するほど、想像してもしきれ  
ないほどの様子だったのだと思います。  
今このように感想を書いている数秒後  
には、もしかしたら炭だけの世界になっ  
ているかもしれないと思うとどうしたらいい  
かわからなくなるほどの恐怖でパニック  
になります。だからこそ、戦争も原爆も  
絶対にや、てはいけないと思います。この  
原爆のおそろしさを、これからもうすれる  
事なく、後世へ伝えていけるよう、この授  
業の事は忘れません。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、前からなぜ広島と長崎に原子爆弾が落とされたのか、気になっていました。なので、条件を天気で決まると知ることができて、良かったです。

原子爆弾がどれたけおそろしいものか、私は授業を受ける前はあまりわかっていませんでした。ですが、授業を受けた後は、本当におそろしく思えました。また、地上にいても約3000℃の熱がおそってきて、体の水分が一瞬で蒸発してしまうことに、とてもしょうげきを受けました。

これだけのい力をもっていた原子爆弾ですが、爆心地から150mの所にいた人が生きていたと聞いて、本当にびっくりしました。

リトルボーイの燃料、ウランが60kgのうち、1kg燃焼したと知って、60kg全てが燃焼していたら、どうなっていたのだろうかと思い、想像するだけで、おそろしさに体中が震えました。

戦争は本当にや、てはいけないという事を、心から思いました。そして、多くの方が亡なられ、原爆のおそろしさを知り、もうこんなことが無いようにしたいと思いました。



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

この原爆についての勉強はすごく心に残るよう  
うが話でした。特にはじめの原爆(ドラムカの  
かがでやっていた時)で、目と耳をしゃんかんのにおさ  
えらめるように、すごくと思いました。トラックを  
助けをもめている人たち、実際の写真は無かった  
けど話を聞いていると、想像の中ですごくすごく  
たいへんな事で、すごく悲しい事だと思いました。  
「リトルボーイ」この事はぼくはなにとも知りません。  
名も知りませんでした。しかし、この勉強で「リトルボーイ」と  
聞いた時はおかしいと思いました。でもその後のリトルボー  
イの使った熱料(ゴルフボール1個分)たった1粒の  
熱料にあれば、あの広島をめちゃめちゃすると考え  
ると、戦争は良くなると思いました。最後に、  
ほんのPCで原爆と言っべてみて、ひふがやぶれ  
うでをよめぜんぼうにのぼしている画像がありました  
た。あれでもすごく痛いの、それ「押しつぶす」と言っている  
義之助はあれよりすごい物を見たということでした。そ  
の押しつぶすという言葉には、すごく心に残る。す  
ごくいい勉強になりました。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

私は原爆先生の授業を受けて、戦争は絶対にあってはならないものだと思いました。広島、原爆のことを知り、ひがいはどんな気持ちだったのかを考えてみました。とても痛くて、あつくて絶望的な感じだったと思います。それを考えると、とてもかわいそうな気持ちになります。

私はそれをいまして今の生活がとてもしおれせに思いました。なにげない私たちの生活がとてもしおれせだと思えます。

原爆の事が展示してあるところでの池田義三さんの「キレた」という言葉がいんげんに残っています。やけどを再現した人形よりもとても見てつらいものだ。たんだな、と思いました。そのくらい、ひがいは池田義三さんはつらくてかなしい思いをしたんだな、と思います。今以後絶対に戦争がおこらないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この授業を通していろいろなことを学びました。  
最初、7000人の少年と聞いて、何か7000人なのだろうと思っ  
たけど、原爆の表面温度だと聞いてな、とくすると  
同時に、とてもおそろしく感じました。そして、原爆を  
投下するのにも、条件や候補があつたことにおどろ  
きました。条件があつてもあり、その理由が、どうか目的  
にできるというのを聞いてなるほどと思いました。  
候補となつた都市があつてもあつたことにびっくり  
しました。私は広島と長崎だけだ。たのかわ  
思っていました。そして、「エラ・ケイ」という名前は  
知っていたけど、機長の母の名前だ、たと聞いて  
びっくりしました。それと、原爆を落とすとき4kmも手  
前から落としたと聞いて、アフリカの技術はあつたと思  
いましたが、おそろしく感じました。そして、人が白い  
光につつまれて消えたと見えるほどのいかにびっくり  
しました。今それ以上のい力がある原爆がたぐさ  
んあると聞いて、世界はいつでも戦争ができる状態  
にあるのだと思うと、とてもおそろしいと思いまし  
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

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、改めて、原爆の恐ろしさを知りました。ぼくは、広島で起きたことを写真くらいでしか見たことがありませんでした。前までは、七千人くらい、他の人は、ちょっとしかた"と思、ていました。でも、原爆先生の話を聞いたら、ぼくが"思、てレベルの十倍どころではなく、はるかに超えていました。特に、川が"遺体"でい、は"い... のところと、うでの皮が... のところでは、り"としました。でも、話でもり"とするのに、現実で見た義三さんの気持ちは、考えてもそれくらいではすまないと思、ていました。ぼくは、この授業で、はじめて知、たこと"でい、は"い"でした。そして、最後の"ビデオメッセージ"での義三さんの涙みだを流しながら、教えてくれたことに胸を打たれました。原爆先生 ありがとう ございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生じゅこうの特別授業を受講して、おかげです。

昔はげんばくたん(かくばくたん)のトルボイがばくはしたる熱気集が3000℃で水分がなくなると、衝撃波がきこえ、爆撃まわりの条件がまわったからげんばくたんは、投下できなかったこともわかりました。

その条件は、直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったこと、これがげんばくたんの投下の条件。その条件がたつとすれば、ふつと、条件がたつていないなら、ふつとないことになった。

原爆先生じゅこうの特別授業をうけておかげです。

