



## 原爆先生の特別授業を受講して

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言葉にできないほどのきょうふを感じ、悲しい気持ちになりました。

広島に投下された「リトルボーイ」でたくさんの方が亡くなりました。そのときの地上600メートルの場所には100万度、人がいる場所には3000度で、人間も一瞬間ですみになっただけです。それをきいて、こわいというより、もうどうしようもないような悲しいようなふく雑な気持ちになりました。

ビデオで「リトルボーイ」をおとすさいかんのをえいぞうを观看了。人びとが仕事をしていたり、学校にいたり、歩いていたり、そういうなんともない平和だった時に、いきなり「リトルボーイ」がおちてきて、平和な時間は、いっ瞬間で消えてしまいました。その様子は、とてもおそろしいこうけいでした。私は二度とこういうひどいことをしたくない、されたくない、強く思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いてより原爆の怖さがわかりました。学校で教科書をつかて勉強するだけでは伝わりません。被爆者の痛みや苦しむ気持ち。あとは、軍人(いんげん)の、くるしんでる人を且かけたという気持ちだったり、その時のまわりの様子などよくつたあ、てきました。原子爆弾が落された時、いっしょにして建物がこわれて、多くの人の命がうばわれたという話を聞くのと、映像を見るのでは、全くちがいました。私が原爆先生の話を聞いて一番おどろいたのは、温度です。中心の温度が100万とで表面の温が7000℃という温度をきいて、とてもおどろきました。太陽の表面より1000℃もたくて、びっくりしました。その中をおと歩いてきた被爆者はとてもくるしい思いや、自分が死んでしまうのかという恐しい気持ちをもっていたと思います。

私は、原爆のことをたくさんしれてよかったと思います。広島や長崎に原爆がおとこれて家族や友人がなくなった人もいます。そして、とても悲しい思いやつらい思いをした人がたくさんいると思います。なのでこのようなことがもうおこらないように、したいと思います。原爆病の人が少しでも元気になてくれたらうれしいです。



## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

名前は裏面に記入してください

12/25

今日は藤の台小学校に来て原爆のことを教えてくださりありがとうございました。ござしりました。ぼくはこの授業をやる前から「はだしのゲン」という戦争の話のまん画を読んでいた。

そして今日、原爆の話を書いてさらに興味をもちました。

まず原爆などを落とす候補が決められていたということを書いて、とてもおどろきました。

次に原爆の恐しさです。原爆は6000℃もある太陽よりも熱いというのを書いておどろきました。

そして原爆投下都市の条件も決められていて、とても計画的にされていてひどいなと思いました。

ぼくは、これから原爆に興味をもちつづけていきたいです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生、本当においそがしい中、授業していただき誠にありがとうございました。しょうじき最初に聞いた時、体馬余した方が来ると思い、大い夫が心配でした。話を聞いて先中、老人とおくが深まりいい体験できました。原爆資料館の一、言、ほくには意味が分かりました。戦争をしていた時にその事はあまりのかるいものだから戦争の気持ちから分らない、そんな気持ちがあったと思います。それがほくには分かりました。授業では原爆の条件なども教えてもらいました。①直径5km、②平野③空襲そんな事で広島、長崎に被害がありました。原爆の死体のし、理で大変なのに他の人の命まで救うや、心に残りました。一番心に残ったのは原爆がおちた時、たすかた人の紹介です。かんしょうな地下でMLに行っていた男性は、助かた。たが第二のしょう撃は、熱のたつ巻で多くの命がうばわれた。今回の授業で分かったのは多くの人の命がうばわれ、戦争のおそろしさが改めて分かったこと、けかの痛さ、気持ち、おそろしさ、原爆のおちた、広島、長崎の被害の大さが分かりました。本当にありがとうございました。ほくは、今度は放身採泉の授業を聞きたいです。もう一度授業を聞きたいです。



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

先生が言ったことは、ずっと私の心にのこれるとおもいます。今日は原爆  
についてのことを、もっとよくすることができました。リゼン、学校で原爆  
についてならったことはありませんが、それでも原子爆弾の怖ろしさをかん  
じることができませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受講  
して、原子爆弾のつよさをしりました。

原爆先生の父は、すばらしいじぶつだとかんじました。そんなさん  
こんなところで、人々のたすけをしたりして、とてもすばらしいた  
と私はおもいます。

私のおじちゃんもその投下され原爆から生きてきた一人でした。  
しかし、おじちゃんは中心のところから2kmはなれていたのです。  
そのときおじちゃんは家の中にいました。いま、おじちゃんはもういない  
のですが、おじちゃんのがした日記はのこっています。日記は原爆  
のあとのことをかいています。

先生のあらわしがたで私はよく、原爆のことをわかりました。私た  
ちの小学校にきていたとき、ほんとうにありがとうございました。

私は、この特別授業をうけ、私は心にのこりましたこ  
とがい、はいあります。これからは、もう、原爆のない世界をいの  
ていきます。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

私は今日、原爆先生の話を聞いて、戦争をしている時代に生まれてきた人はとてもかわいそうだなと思いました。

はくだんが落ちる音(?)を再現していたのは本当に戦争のことを理解してほしいんだなというのかとても伝わってきました。でも、戦争を体験している人はその音とかは一生、心の中に残っていると思うので、そういうのには気を付けないかなと思いました。

あと、はくだんが落とされる映ぞうを見ているときは、体験していない人でも分かる悲しみでした。だけど、それを見ることで戦争のくらしみや痛みを学べるので、いい体験をさせてくれたと思いました。

すごいと思ったのは、はくだんから約150mはなれている人が電話局の中にいてたすかたのは、ものすごく運がよかったのかなと思いました。

広島市の人口が35万人もいるのに、被爆者数が24万人で、死者数が14万人で、死亡率40%ということにおどろきました。5人に2人も死亡者がいることは、私がその時代に生まれていて運がよくなかつたら死んでしまっていたんだなって思ひ、この時代に生まれて自分は幸せものだなと今日感じました。

だから、今日原爆先生の授業を受けてとてもいい経験になったし、私は今の時代に生まれてきてよかったです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を通して、戦争についてたくさんの事を知る事が出来ました。特に、私が心に残っている事は、原爆先生の父が経験した話です。原爆が落ちた時から、その時のじょうきょうについて話してください、話にすいこまれました。人々を助けようと、必死に働いていた所に感動されました。私が兵隊だったら、仕事がイヤになてあきらめてしまいます。しかし、9日たっても被爆にあつた人を助け続けていたので心に受たれました。他にも原爆について、たくさん教えてくださりました。太陽よりあつたい原爆が投下され、広島の人々に大きなしょうげきをあたえた所で私の気持ちが今まで興味を持ていへませんでした。とても大変な事なのだと思えるようになってきました。これからも、戦争のない平和な国でいてほしいし、世界全体が平和になてほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

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講して、  
原爆の本当のコワさを、実感できたよ  
うに思いました。

どう時、現世にいた人の話を聞けるかとい  
うことで、そうそうありません。

彼がとくにいしうに残った話は死体のがいし  
う言葉の話です。自分はやけどした死体をおく  
ことなんて、たまたまもいけません。

それをできる先生の父は、すごい人なのだなとい  
うことがよくわかります。

自分が小さいころ、母にはよく戦争の時代に  
生まれなくて、良かったあ、と言われていました。

母の伝えたいこと、言いたいことがよく分かった気  
がします。

改めて、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆の本当のコワさを、実感できたよ  
うに思いました。

二度と、このようなことがおきないように祈って  
います。





## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

名前は裏面に記入してください

今日は藤の台小学校に、特別授業を  
するために来てくださり、ありがと  
うございました。私は、特別授業を  
受講して、原爆はどこも怖いものなん  
だな」と思いました。

私の想像していた原爆は、風船  
が破裂するていどの音で、人毛、  
やけどするくらいだろう」という  
朝でした。

ですが、実際に話を聞くと、  
原爆は、わく星が破裂するほど  
大きいく、それこそ人が破裂する  
くらい大変なものということ  
を知りました。



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

12/25

私は、原爆先生にお話を聞くまでは、「原爆は、死者が多数でて、大変な暮らしをしていた」などの事しか知りませんでした。ですが原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさや、一人にして、たくさんの命をうばわれた事などの事を知りました。そして、私が一番おどろいたのは、4月の爆弾が落ちた事でした。

戦争で起こった空襲では、4月の爆弾と比べ小さな爆弾がたくさん落ちていた。この大きな爆弾の違いが資料を見て気づきました。一番心に残ったのは、助けようとした時に、ひろがはがれてしまう事でした。

もう二度と、このような原爆などは起きるはいけないことや、ちよとした人への気づきが必要だとお話を聞いて思いました。原爆先生のおかげで、被爆者達のつらい事をたいげんはしてはいないけど、こわさは分かりました。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

名前は裏面に記入してください

原爆先生は今日の二時間目に特別授業を受講しにわざわざきてもらい、ありがとうございます。今日のためはやくはなせ"止ま"ってみんなを見ていたのか気になりました。みんなの顔を覚えようとしていたのか"分"がります。また授業では教科書にはのっていない、B29爆撃機エラ・ゲイガー発射"だけ"の"リトルボーイ"で"5人"に"2人"が"亡"くなってしまうのが"おそろ"しくおもいます。リトルボーイの"こ"わさが"熱線、衝撃波、放射線"の"3つ"もあるのが"初めて"いりました。爆発の後にて"また"大きなくも"も"よ"う"やくなせ"て"速"たのか"分"かりました。ぼくは爆発した時は地面について爆発したのだと思"い"ました"が"ち"か"い"ました。リトルボーイの"飛"び"方"も"横"む"ま"回転を"最初"にして"4km"も"先"のところから"時速"300kmの"速"さで"落"と"さ"れて"ゆ"き"約"1分"ぐ"ら"いで"600m"ほ"ど"の"と"こ"ろ"で"爆"発"さ"れた"こ"と"は"初"め"で"知"り"原"爆"先"生"が"教"え"て"く"れ"る"ま"で"ま"ち"か"っ"て"覚"え"て"い"ま"した。"教"え"て"く"れ"て"あ"り"か"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

名前は裏面に記入してください

12/25

私は、特別授業を受けて原爆のおそろしさを改めて知りました。元々、原爆がおそろしいとは知っていたけれど、そこまでくわしくは知りませんでした。「原爆の瞬間」というビデオを見て、一瞬にして約2万人の命が消えていくところがとてもこわかったです。写真がなくても、原爆先生のお話だけで原爆のおそろしさがとても伝わってきました。電話局の地下のトイレにいた人が助かると聞いて、とてもすごいと思いました。私は広島の人たちが電話局の中にいたら、もしかしたら助かのかなと思いました。私は原爆資料館に行ったことはありません。けれど、原爆を経験した人たちはもっておそろしさを経験している人だと思いました。私は原爆を経験していないので、本当のおそろしさはわかりません。けれど、今回この授業を受けて、少しだけ本当のおそろしさがわかったような気がしました。今後も、日本以外の国に原爆が落とされないようにしたいです。そして、何年か後世界から戦争がすべて消えてほしいです。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

私は90分間原爆先生の授業をうけて教科書では、わからない被爆地のことを知りました。話をきいている時たくさん心にのこった、たこわい場面がありました。そのなかでも一番おどろいたのは、原爆先生がはなしていた被爆者の方の体のかんしゃくです。学校の授業でもどうしてこんな戦争をしていたのかというきもんと、すごく悲しい気持ちがいよいよ大きくなりました。1時間目のさいごにみたビデオでは、原子爆弾のこわさがよりわかりました。爆弾が7000℃あることも、てっかどける3000℃につつまれていったこともしらなかつたのでびっくりしたし、原爆の形、おもさ、大きさがわかりました。人が一しゅんできえること、5人に2人がしんでしまったことなどはなかなか知ることができないと思います。なので、原爆先生の授業をうけられてよかったです。



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

じゅこう

私は原爆先生の授業でとても長い90分間この間、  
たくさんの人々の苦しみを考えられました。本のお話  
の中でほとくに考えることが多かったです。  
お父様のことをかいてるのにとても広くなっていて、  
まるで先生が自分で見た物、きいたことのようにでした。  
お話をきいていると、どんどんその様子が頭の中  
にうかびあがってきて、どんな気持ちだったのか、  
どんな場所だったのか、こまかいところまで全部  
わかりました。私が一番きになったのは、原子爆弾  
を落としてきた人たちの気持ちです。どうしてそんな  
ものを作ったのか、どうしてそんなことをほかの国  
にするのか、こんなことが私は、世界にせつたい  
起こってはならないことだ"と思います。こんな  
にも、まだたくさんの方が苦しんでしまうよう  
なことに、いろいろ条件を考えた"り、原子爆弾  
なんかをわざわざ作った"るなんて、ひどい  
ことだ"と思いました。今まで、少しは知っている  
ことがあったけれど、今回の授業で、もっと  
たくさんのお話を聞いてよかったです。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

名前を裏面に記入してください

12/25

今日は、原火暴のことを教えてくれて、ありがとうございました。原火暴のことは、社会で勉強していましたが、あまりくわしくは知りませんでした。でも今日の原火暴先生の特別授業を受講しても、とくくわしく知れました。原火暴は空中で火暴発することは知っていました。でも、火暴発した時は、中心温度が100万℃で、表面温度が7000℃にもなっていて、表面温度は太陽よりも1000℃も高いので、びっくりしました。太陽よりも熱いから、火暴発したら、人かんにやいてしまふような熱さだと思ってもおそろしいものだと思いました。そして、候不備はった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でした。その中でも京都が一番おされていたが、「文化財が多いからダメ」という理由にもおとろきました。戦争中には相手のことなど考えていないと思いました。アメリカはそういう考えをもっている人だなと思いました。原火暴はもう二度とおとしてほしくありません。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

私は原爆先生の話を聞いて知らなかった事をたくさん知る事ができました。まず私が一番おどろいたのは候補になった都市です。私は「京都は強くおされていた」と聞いてびっくりしました。家などが密集していて効果があり、破かいの可能性があると云われましたが、最終的に除外された理由がおどろきました。人間にとって大事な1200年前の文化財があるから原子爆弾でこわすのはよくない、と理由を知って戦争中ても相手の国の事を考えるんだと思いました。爆心地の空気が一しゅんにして無くなってしまいうまく状態だったり、大量の放射線が原爆病でなくなってしまうなど原子爆弾が落とされた後も苦しんでいる人達が話を聞いていくうちにかわいそうという事がこういう事は2度とおこってはいけないと改めて思いました。私は3年生、4年生ぐらいにはだしのゲンを讀んだ事があります。その中で一番気になっていたのがひといやけどで皮がめくれている人はどうして手を前に出しているのかという事です。その事も今回の話でわかったのです。今の生活を幸せだと思わなければいけないし、もう2度この戦争はやってはいけないと改めて思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

今回、授業を受けてあらためて原爆のこわさ、おそろしさが良く分かりました。今まで原爆については、日本におとされたこわいもの、くらいしか正直思っ  
ていなかったです。けれど、今回原爆のくわしいことをきいて、とても色々なことを考えました。  
太陽よりもあつい温度でとけて死んでしまうなんて、想像しただけで、おそろしいです。  
すれちがう多くの人々が、もはや人間ではないようなひどいですがただなんて、今だったらありえないこうけいです。たすけようと手をとるが、ひる、がズルッとはがれるなどということ  
は、想像するだけで、とりはだかたち、体全体が  
ゾワッとなりました。この話をきいて、原爆のお  
そろしさはもちろん、生きることの大切さや、  
死ぬことのかなしさについて、良く分かりました。  
今回、話をきいて、本当に、色々なことを学んだし、  
色々なことを考える良いきっかけになりました。  
これからは、これらのことを頭にいれて、  
生活していこうと思います。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

私は戦争について社会の授業で少しあったり、夏休みの自由研究で少し調べたりするくらいで、あまりくわしくは知りませんでした。ですが、今回の原爆先生の話を聞いて、戦争がどれほどつらいものなのかを知ることができました。そして、今回の授業で初めて知ったことがたくさんありました。1つ目は、エノラ・ゲイの名前の由来についてです。チベット大佐のお母さんの名前からとったと聞いたときは、「なぜ自分のお母さんの名前をつけるのだろう?」と思いました。2つ目は、原爆がおとされる場所の候補になった都市についてです。広島・長崎の他にもいろいろな都市が候補になっていたことにびっくりしました。そして京都が一番強くおされていたことも、原爆がおとされたらこうかがあると聞いたとき、「なぜ京都におとさなかったの?」と思いました。そして、京都におとされなかった理由が「古い都だったから」と聞いたときは、外国の人でも日本の文化を少し守ってくれたんだと思いました。でも広島・長崎に原爆がおとされたのは悲しいです。広島・長崎におとされなかったら一番良かったのと思いました。今回の原爆先生の授業を受けて、もっと戦争の事について知り、戦争の事を多くの人に知ってもらい、世界から戦争がなくなればいいと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

1  
ほくは、原爆先生の話を聞いて、戦争がしてつもなくおそろしいことがよくわかりました。戦争のことであつたことは原爆がおとされたちかくではないところは重傷ではないことがわかり、原爆がおとされたちかくは、重傷になっている人や、なくなりました。たくさん多いことがわかりました。

あと、原爆先生の話であつたことは、太陽のまわりの熱が $6000^{\circ}$ で、その上をもっと、原爆の熱が $7000^{\circ}$ ということがわかり、その $7000^{\circ}$ という熱のあつさがそうそうであつた、原爆のちかくにいた人のあつさがそうそうであつた、わかりました。そして、原爆の爆はつて、こころなになんか人がいるといつていて、やはり戦争は、とてもおそろしいことだと、このときにも思いました。なので、もういっくらこのような戦争がないように、そして、人がなくなることもない、ように一人がきおつけて、すこくやさしい平和な世界にしたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて、  
原爆のおそろしさを矢張り知ることができました。  
原爆は広島と長崎に投下された。  
広島でトラックの荷台に乗っていて、原爆の  
落されたせいで体の全身やけどを  
している人を助けようとしたけど、  
手の皮ふがはがれてしまい、手が  
すべって人はそこにたおれるという  
話を聞いて、とっとも原爆はおそろしい  
んだな と改めて感じました。そして、  
候補にな。た者市には、広島小倉、長崎  
横浜、新潟、京都という六つの  
候補があって、京都が一番強くおされ  
たが、有名な所や人々の大切な  
場所があったため、京都は狙われる  
ことがなく済んだ。広島に落ちてさね  
ワイルドボーイという原爆は、B29爆  
けき木幾エノラケイという爆けき機の  
エノラケイという名前はお母さんの名前だと言った



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

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思った事があります。

ぼくは広島に行つて原爆ドーム(広島県産業奨励館)と平和記念公園と平和記念博物館に行つたことがあるのですが、原爆先生が言った様に、平和記念博物館の人形がすごくこわくて弟といっしょに「こわいね」と言っていた事を思い出しました。平和記念公園に行くと、つるが何羽もおつてあり原子爆弾でおそくなりになられた人を悲しく思っている人むいて泣いていた事も平和記念博物館の事といっしょに思い出しました。ぼくは、原爆先生の話を聞いている途中できもち悪くなつたり、吐き気がしたりしつうな話を頭の中で想像して、きもちわるくなつて去りましたが、「おはようかない」と頭の中で考えました。

ぼくは、原子爆弾が落ちた広島を人撃たと思つて「へー」とか「ふん」とか返事をしていたけれど、原爆ドームに行つてみると、人々の大変な赤ん坊なという言持ちが分かりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

1/1

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆は  
思っていた以上おそろしかったです。

たとえば、衝撃けき波の速さなどで、先に家などが  
ふってんで、そのあとに音がくるとりらのを知りました。あ  
とかみちりも先に光が来て、そのあとに音が来る。

ぼくがビックリしたのは、エノラ・ゲイとりら 飛行機  
です。その名前の意味は、お母さんの名前とりらこと  
にビックリしました。

ぼくはこのリトルボーイのりりょくを知りたかりかため  
に人の命をころしたのはゆるせません。同じ人間な  
のに、そんな簡単に、殺してりらのでしょか。ぼくは、  
トラックの荷台にのる手伝りをして手をつかんだら、  
皮がはがれるのによくはこんであげたなとおも  
りました。ぼくだったらこわくて、にげちゃうと思  
います。あと、リトルボーイが上空600mで爆波  
して、中心の温度が160万度、回りの温度が7000度  
で、中心であら、太陽の温度をこえてりらのに  
回りの温度もこえてりらます。ぼくは、りらりらな  
事を知られてよかったです。



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

ぼくは今日90分のじかんをけんぱくせんせいのはな(き)いてとても原爆先生がこわいと思いましたが、2つこわいところがありました。一つ目は、衝撃波の速さです。毎秒440m 音速は340mのはやさです。1つのはなけんてい町一つかきえさるやうなけくふう今では、けんぱくえり木ないと思いましたが。おとさ木はなけんていの名前は、リトルボーイ。または少年とよめうそです。高さは9632mから約4kmで600mのところにおとすことです。マカではパラシュートでおとすというはめとがあつたそつですけんぱくせんせいにはない。ねらうほうこうかあつてしほうけんぱくせんせいにはありません。2つ目は広島島のケンバクドームです。おとは産業奨励館官たつちつてすけんぱくせんせいがおとされてケンバクドームにたつたそつです。ぼくはすこしこわいと思いましたが、けんぱくせんせいのかんぱんけんていになつてしまふとてもおろかないと思いましたが、原爆先生のはな(き)いて昔は大変ななと思いましたが。



# 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して 原子爆弾  
 投下都市の条件や 原子爆弾の原田(カ)事  
 など教科書ではの、てい(な)い(よ)うな  
 ことを知ることができました。他に原子爆弾  
 による能力を知ることができました。大きく分けて  
 3つ 熱線、衝撃波、放射線と言(ひ)て  
 ぼくが知(ら)ているのは放射線と熱線とい(ひ)  
 の(か)知(ら)なくて、衝撃波があるときは  
 おど(ろ)きました。熱線では上空600m (=7000℃の  
 物があるとい(っ)ていて太陽よりも1000℃も熱(い)  
 物が上空600m (=あ(る)た(り)て熱(い)た(り)てもの(ち)  
 ない(と)思(い)ました。ぼくが知(ら)た(り)た衝撃波  
 の速(い)さは音速より100m/secも速(い)ので  
 とんでもなく速(い)と思(い)ました。こ  
 の(よ)うな原子爆弾のことを知(ら)って  
 改めて原子爆弾の恐(ろ)ろしさを知(ら)り、  
 この(よ)うなことは二度と起(こ)ら(な)い  
 ようにすることが大事だ(と)ぼくは  
 思(い)ました。





## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

名前は裏面に記入してください

私は今まで「原爆は大変だった」としか聞いていませんでした。そのころ広島や長崎に住んでいた人は大変だったんだなあ。と会しゃくするほかに何もありません。しかし原爆先生の話を聞いて、被爆者のひさんさや、にげることができない苦しさを感じました。太陽より熱いものが、自分の真上に落ちてきたら、私はどう思ってしまうのでしょうか。きっと、苦しいおそろしさにおされ、頭が真白になり、そこに居すくまってしまうのだと思います。人がーしゃんできえてしまい、残ったすみや水蒸気、建物のがれきなどがまざったどす黒い雲。写真を見ていて泣きたくなりました。被爆者たちに救いの手をさしのべてもよけいに相手を苦しめてしまうなんて苦しいです。死体の人ほどのように死んだのが、ひ鳴が聞こえてきそうでこわいです。もう単戈争いは二度とおこしたくないと思います。今の日本にはこのようなことを他人事ととらえてしまう人がたくさんいるでしょう。でも、もっとしんけんに考えてもらいたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

ぼくは戦争というものがどれだけ、ひどくて、ひどいものか初めてわかりました。

ぼくも一度原爆ドームに関して、しりょうなどを見て、こんなに戦争はひどいんだと思いました。しかし、本当のひどさをしているのは、戦争をうけた人、原爆でひどくした人しか、わからないう人だと思いました。また、死体を、かつぐのと、けがした人をおんぶすること、これが天国と地獄とかんじること、これは、よほどひどい人だと思いました。

原子爆弾で、ねっせん、しょうげきは、ほうしゃのうていう3つの、い力があるなんて、すこくおそろしいことなんだとわかりました。ほうしゃのうて、今も苦しんでいると聞いた時、どれだけ人々をましめるかと思いました。

この授業をきっかけに戦争をしてはいけないう原子爆弾をおとしてはいけないう。このことを今日のお話でわかりました、ありがとうございます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

今日の授業を受けての感想

ぼくは、今日の話を聞いて、戦争の本当の姿を知りました。ぼくは、今まで戦争事について学習してきたけど、そのほとんどが政府や国の先端部分(表部分)でした。つまり、普通の人々のことについてあまり知らなかったということです。しかし、今日の話を聞いて、本当に戦争は悲惨だと思いました。また、きれいごとではすまないことなのだと思いました。義三さんが、戦争から六十年以上経ってもまだ戦争のことを忘れないといふところから、戦争の悲惨さが今も残っています。さ、まから「悲惨」とか「悲惨」とか文の中で使っていますから、本当の戦争はそんな言葉で表せないのだと聞いて、実体験者の声のいりよきを感じました。今日は自分の価値観がかなり変わった日でした。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

名前は裏面に記入してください

12 / 25

原爆先生へ

はくは原爆先生の話 を聞いて今までは  
広島と長崎に原爆が落ちたのは知 っている  
けれどそんなくわしい内容が分からなかったの  
で勉強になりました。

そして 原爆の名前へや候補になった都市  
などほくたちが知らないことをいっばい  
話してくれました。ほくが特に注目をした  
ところは落された原爆の落ち方とかどの  
ぐらいの温度など教えてくれました。

そしてほくが一番びっくりしたのは温度  
で真ん中のところは100度と教えてくれました  
細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

12 / 25

私は、この授業を受けるまでは、広島<sup>の</sup>原爆がこんなにも過酷なものだと

は知りませんでした。本当にあったことなのかが信じられないうらみの

状況で、とてもおそろしく思いました。しかし、この原爆があり、たくさんの

せいになった方々がいて、その上私達は今平和な生活を歩めて

いるのだから、今を生まれている人間として、この出来事を知らなければ、という

気持ちをお話を聞いていました。なぜ広島が選ばれたのかが

最初はわからなかったのですが、資料を使って話を聞いていて、

そのことがよくわかりました。外国にとって、原爆にあった広島が

長崎は、当時は条件がそろっていて、原子爆弾の効果がいちがいに

よくあがる最適の場所だったことがわかりました。また、

「エラ・ゲル」という爆ばき機はチベット氏の母の名前で、それから

落とされた原爆は「リトルボーイ」、通称「少年」ということから、

母と少年、という関係にあたって、何か意味があるのかなと考えました。

今回受けさせていただいた原爆のお話は、日本人として

これから先忘れません。貴重な時間をいただき、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

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

ぼくが今日この話を聞いてぼくは原爆の時  
何かあったのかよくわしく矢印がなく  
今日先生が話を聞いて どうゆう気持ち  
で救助活動をしていたのかがよく  
わかりました。

また、広島に投下された「リトルボーイ」など  
原子爆弾投下都市の条件などもわかりました。  
ほかにも爆弾投下したときの湿度剛  
の湿度もわかりました。

ぼくたちは、今平和に生活しているけど  
昔の人は、とても辛い思いをしていたら  
あがりました。  
とても勉強になりました。



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

12/25

原爆先生へ

今日は、いつもなら聞けないような原爆の  
ことについて、くわしくお話を聞けてよ  
か、たです。教科書で読およも、生で  
お話を聞いた時の方がさらに、原爆  
のことが深く伝わってきました。また、  
原爆先生に教わるまで知らなかった  
エノラ・ゲイの事や、原子爆弾の被害につ  
いてくわしくわかったのでよかったです。  
自分で想像してみると、ゾッとするよ  
うな感じで、大変お、たんだなと思  
いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

## <特別授業の感想>

私はこの授業を受けて、広島県に原子爆弾が落とされた時の様子を見て、少しこわくなりました。

太陽よりも熱い大きな物が地上600m程の高さにあって、それを見ていた人たちは、体の水分が蒸気になって空になって消えてしまうのを見て、こわくなりました。

そして、日本がねらわれて次はどこをねらうか考えている候補地は一部都市で、京都がねらいやすけれど京都には人間にとっては大切な物があるためねらわないと考えていて、原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える ②平野であること

③空襲がなかった この3つを条件として候補に上げていて、今はこないけれど昔はけいけいしていないといけなると知った。

そして、社会でやった原爆ドームは広島県産業奨励館で、衝撃波でやられて名前が原爆ドームになったと知り、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」といって、投下する時に400mの高さから落ちて、地上から600mの高所で爆発して14万人の人が亡くなったらしいです。私はこれから、こんな事が起きないようにしたいです。





原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

私は原爆の話をきいてこれからは絶対に戦争をしたくないと思いました。原爆が落とされた後は建物がたおれて人が大きなけがをきいて苦しんでいる人がいるから戦争はこわいと思いました。広島などで原爆が落とされて広島市の人口は35万人だったのに被害者数が24万人もいて約70%の人がこの戦争で被害にあって、戦争はすごくおそろしいものだと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

私は原爆先生に原爆の事をおそわる前までは、原爆の事を、  
 かるく思っていました。でも原爆先生におそわって、感じ方がわかりま  
 した。原爆で多くの人がやけどほぞを、そのやけどをした人を、  
 引いたら、ひどいほどがはかれ肉・骨が見えて、肉からしるがでてきた  
 と聞いて、そう思うだけでも、とりはたかたちました。

原爆のまわりは7000℃ 太陽のまわりは6000℃ほど太陽が近づいた  
 のと同じくらいでおどろきました。

私は、原爆先生のおかげで見方ほどがわかりました。たくさんのお話を  
 おしえてくださりほんとう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

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

ぼくは原爆の授業を受けて原爆は、こあい物だと思  
いました。原爆だけがなごをした人はそのときすぐく  
るしかたんだと思った。助かった人もいろいろな人の死体  
などを見て助かった人もくるしんでいたんだと思った。  
戦争は起こさずは、なごないということをおぼく思っ  
た。今の時代に生まれてきてよかったと思、た



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

7/25

原爆先生へ

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を受講して、四つ  
 学んだことがあります。一つ目は、原子爆弾は、直径200mで、  
 中心の温度は、約100万度で、表面温度は約7000℃だとい  
 うことです。二つ目は、原子爆弾は目の高さから、4kmの高さ  
 から落ちてはじける瞬間を過ぎながら、落ちていく  
 ということです。三つ目は、衝撃波の速さです。  
 衝撃波の速さは音速340mより、100m速い。  
 毎秒440mで動くということです。つまり、原子爆弾が  
 落ちると大きな音が耳に聞こえるより早く、衝撃が  
 体の中を走るということです。四つ目は、広島市の人口に  
 対する死者の数です。広島市の人口は、35万人で、  
 死者の数は、14万人なので、死亡率40%だとい  
 うことです。他にたくさん知れたことがあります。  
 今日は原爆に関するとても良いことを聞けてよ  
 良かったです。

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

名前は裏面に記入してください

12/25

自分は原爆先生のお話を聞いて「すごく大変なんだ」と思いました。原子力というもののこおさやすごさが分かりました。当時の人の事を考えるだけで自分の気持ちが悪くなるしくなりました。つい最近に習った事だったので、そのような裏話があった事が聞けて良かったです。これからは戦争を起ささないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

名前は裏面に記入してください

V/25

原爆先生へ

今日の、原爆の特別授業で、原爆のこわさが  
どのような物分かりました。

私は、日記を開きその時あったことを頭の中で  
考えました。

手をしのいで、助ける、(の)できない事  
は、こうたいかどれだ危険な物で何人  
の人が亡くなってしまったのか、体験していなく  
ても伝わってきました。

原爆ドームの中にいた人は、はっつがすおにな  
ってしまったり、電柱くたいてたおった人も  
ほのうのうずで死でしまふ。

どうしても生きることができず、助けの声  
しか聞こえないのか、とてもこわいと思いました。

今は、平和だけと、いつおこるか分からない  
ので、とても今日の授業がうれしくてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

12/25

ぼくは、今日の授業をうけてげんぼくは

ものすごくおそろいものぞと思いました。

ぼくがたまたまおそろしいと思ったかというげんぼくが壁に落ちていっしょで人がきえてしまったということです。

あともし人が何も考えることができずにとつぜん死んでしまふかと思っておくたてしまいます。それに死者14万人の泣の2万はいっしょでせめて消えてはっていると聞いてさうにおそろしくなりました。

戦争でこういふことがおきないように世界の国々がかみつきをつくらないようにすることが大切だと思つた。

今回の学習でげんぼくがおとされた広島のようなことがもっと知りたいと思つた。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

この授業を受けて、原爆の恐ろしさが改めて分かった。第2班の班長の池田さんは、18才くらいの女子高生をおんぶをして病院まで連れていったのがすごいと思った。もはや人間の体ではなにかを見つけた時、助かるれない気持ちか伝わってきた。授業でも、前に広島原爆の勉強をしたが、孝文科書にはのってないくおしいことまで教えてくれていろいろなおことが知れた。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことかましました。  
 私が原爆先生の話を聞いて、一番心に残った話は、原子爆だんの温度  
 のことです。広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」(小はな子・小舟という  
 意味)の温度です。直径200mの中心部は100万にもなると言  
 っていて、書かれていました。また、外部は、7000℃もなることを  
 初めて知りました。これは、太陽が6000℃なのでも1000℃も高いと  
 いうことになりまして、これだけ熱いので、私に体験して  
 いる夏の空気のあつさは、ぜんぜんあつくないことが分かり  
 ました。そして、地上は3000℃で、鉄がとけるのが1000℃  
 なのですから、<sup>そこから</sup>2000℃も高いです。原爆先生は、体験した人がら  
 しい、人が一歩もできな、ということか本当にあつたのかと  
 不安に思っていることが分かった。100万にもなるものが地上から  
 600m(スカイツリーくらい)しかはなれていないのは、とても怖い  
 と思った。リトルボーイが、9632mの高さから、時速  
 30キロメートルの速さで来たことを思うと、とても怖いし、あつ  
 たいと思います。この話は、忘れない。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

とてもよかった。原爆はすごいおそろしいものだな~と思った。

授業の中で、「トルボ」という名の爆弾が出てきていましたけど、それは、広島に落とされた爆弾と言ってますが、長さに落とされた爆弾には、名前があるんですか？広島で放射線などある人は、まるでゾンビみたいな、意味なのに、原爆先生の父さんは、こわがらず、死体処理などの仕事ができるなんて、すごい人だなと思いました。もし今の時代で、そういう事が起きたら、こわいです。その、トルボイが、爆発した時の表面の、温度、中心の温度などは、知ってますので、聞かせてくれたらいいです。あの、はく鼠で、人々のすがたが、消えるシーンは、とてもよかったです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

私は、今日のお話を聞いて、原爆のことがよく分かりました。

先生の授業では、ばらばらだけど、ここまで詳しくは、なかったのが

良いかと思いました。原爆にあつた人のこわさがよく伝わりました。

まわりが7000℃もする原子爆弾は、下からみたら、すごくこわいと

思いました。広島にリトルボーイという原爆がおちてから、

5人に2人がさくなつていくということ。それは、すごく

あつたのだと感じました。どうかが見たように、

人が消えていくのは、すごくおそろしかったです。

これは、うそみたって、本当にあるとは思わなかったけど、

すごく感じました。

今と昔で、景はがちがうことがよく分かりました。

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

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

今では勉強してその時の状況を読みとるだけだとしても、実際に被害にあつた人は今日の話をきくとしても師がたと思つし、もしも今平和な国の日本に原爆が投下されたら、想像するだけで、怖い被害にあつた人の怖さや気持ちなどかたてもつたわらへくるし、想像する痛みなどかたわらへてきます。しかも、こんな体験(授業)をするにはおかないことだ、当時の被害がどれほど大きいかかわりあつたおかげでうごこつていました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12 / 25

ぼくは原爆先生の特別授業を受講

する前から、社会の歴史の教科書や、伝記の本で「原爆はおそろしくて、こわいものだと知っていました。しかし、自分とはあまり関係ない昔のことだと思っていました。この授業を受講して、原爆はおそろしくて、こわいということを変えて思いました。また、原爆を落とす候補として横浜が挙げられていて、今住んでいる町田市に近く、自分とは関係ないものではなくて、関係あるものだと感じました。第二の広島や長崎を起さないために、たくさんの人と協力して、原子爆弾をなく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

じゅこう

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

今回は、原爆先生に教えてもらった原子爆弾についてよく知ることができました。

特にしげきしてきたものが、原子爆弾が作られたのはアメリカ合衆国だったことです。

日本が実験に使われたため、当時の日本国民がとても悲んでいる様子が頭に浮かんだ。

この空襲で日本の産業はさらに発展したことをあらためてすごいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

私は、原爆先生の話を聞いて、

ちょっとわかったです。原爆の、くわしい  
事がたくさんわかりました。

・候補になた都市では、決める条件に  
びくりました。①直径5kmを起える  
②平野である ③空襲がなかつた。

という条件の中で、京都は、ピッタリ  
なのに、じゅうような物など、

たくさんあるからと、ねらわれなかつた  
事は、すごいと思いました。日記を聞

いて、たくさんの人たちが、1つのふきで  
一しゅんで、人には見えないすがた。

大けが、やけどでくるしんでいたことが  
こわいと思った。→太陽よりも、あつい

物がふってくると思うと「ぞ」とする



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

私は原爆先生の話を聞いて、戦争は本当にこわいものだといふ  
理解しました。先生のお話は自分も体験しているふうなこわさ  
でした。ばくだんが7000度まで達して、600mの地点で  
落下するのは、聞いてとてもありませんでした。そのばくだんで  
たくさんの方が命をうばわれてとても大きな事故、戦争とい  
てもびっくりしました。ビデオの、ばくだん落下時の映像を  
では、広島の方がいつか生活している時に、ばくだんが落下  
されて、多くの人がいっしょに命がうばわれて、そして、  
ビルの前で待っていた、人もいっしょに死んでしまわれて、ものすごい  
ショックを受けてとても非人な状態でした。

もう、こんな激しい戦い、多くの方がなくなる戦争は二度とお  
きてほしくないです。これからの中でも、世界中が仲良くして  
ほしいです。





# 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12 / 25

## 原爆の話

原爆先生の話を聞いて改めて原爆はこわいものなんだなと思いました。「原爆」というものが落ちてくるだけで今まで通りの生活がくずれていくというのはとてもおそろしい事だと思います。もし近い将来原爆が自分達の住んでいるところに落ちてくると考えるだけでもこわいです。被害者の人は、どんな思いで生活をしていたんだろうと不思議に思いました。その姿を想像してみると、とてもかわいそうです。手のひらがはがれ落ちるとか、そこから道の道にけがをした人達がいるとか、今では考えられないようなことも、こんな事けんなんだなと思いました。もう二度と、同じ事が絶対に起らないでほしいです。



じゅこう

原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

今日の授業でこんなことを学びました  
 世の中は本当にリナリなことな人だとかと  
 いまわ

これからもしんこのなりせりにな  
 るようにほしたちが「まっつ」るよう  
 したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

ばくは話を聞、で想像した通り原爆かとても  
おそろしい物とこのことが分かりました。

とくに、ばくはつ時の周りの温度が天陽より  
熱いということについて、

700℃なんて想像できない熱さだから  
です。

先生の父は、とてもバクはを救ったと  
思っています。

命を助けた事は、勇気もやさしさがある人しかで  
きないと思、ているので、やったことは、とても  
そんなけいしてします。

今は平和だが前は想像できないきょうふ  
があったことが分かった。

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

名前は裏面に記入してください

17/25

原爆先生へ

原子爆弾については「はだしのゲン」が読んだけれど  
しかなったので、おしくは知りませんでした  
でも今日の池田さんの話で原爆についてのこと  
がたくさんわかりました。実際に被爆した人の話が、  
質問もないくらいおしくて、おかげで身を使  
って実際の様子も教えてくれたのでさらにおかげ  
です。原子爆弾の毒が、初めて知りました。  
原子爆弾の力は爆風と放射線熱だとはわ  
かっていました。けれど、その二つをおかげで  
詳しく知りました。また、原爆雲が来たとき  
みなどうして知りましたか。このような被害を忘れる  
ずに池田さんの話を心にに入れて、生活しようと思ひ  
ます。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

今から70年前にあんな苦しくてひどい時があったと思  
うと、今日から一日一日を大切に過ごしていこう!と思  
いました。特に、「人間の体が炭になり、衝撃波によつて  
くたける」というのにおどろきました。今、自分の体を見て  
この体がくたけるなんて想像もできません。そして、<sup>体</sup>体が  
くたけて命が終わる。と思うと、心が痛みます。  
原爆を投下する都市として「京都」が一番良い。とき  
き、除外された理由が人間の文化財。そう思う心があ  
るならば、爆弾をおとして人々の大切な命を終わらせるのは  
なんで?と思いました。人間の文化財より人の命の方が大  
切だと思えます。その当時、国同士で争っていたから  
戦かわなくてはいけない。という命令があったかもしれな  
いけど、命を失った人々はまだまだ生きてられたと思うと  
本当に悲しいです。歴史はくり返されると言うけれど、戦  
争を二度くり返さないようにするには、人々みんなが考え、  
行動するべきだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

13/5

原爆先生へ

ぼくは、今日の特別授業を通して、原子爆弾のおそろしさは、今知っている事が全てではないという事が分かりました。原子爆弾は「恐ろしい」の一言で表すだけではなく、もっと深く考える事が大切だと思います。

なぜなら、たった一発の原子爆弾で亡くなった人たちの色々な思いがあると感じからです。

被爆した中には、今も苦しめられている人や、苦しみも何も感じる事なくなくなってしまう人もいます。

その人たちは皆、違う人だけど、同じ被爆者なので、思いは同じだと考えました。その人たちの思いは、多分、

「原子爆弾をなくしてほしい」という思いがあるとぼくは思います。なぜなら、皆、原子爆弾の恐ろしさなどを一番分かっているからです。

今、原爆先生が行っている事は、原子爆弾の恐ろしさを伝え、世界からなくす事ができる事だと思います。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

12 / 25

私は今日、原爆先生の話を聞いて自分が知らない多くの出来事を学ぶことができました。

その中でも、原爆やエノラ・ゲイの破かいかを知りました。地上から600mの地点に太陽より熱いものがあるとおそろしいと思います。池田さんのお父様は、多くの人を救うための努力や、班長としての行動力がすごかったです。

そして、お父様が最後に言っていたことや、池田さんが言っていたことを私は家に帰り、すぐに家族に「今日、どのようなことを学んだのか」を話したいと思います。

原爆のことをもっと知りたくなったので、今度広島や長崎に行ってみたいと思いました。

これからも、先生の話を頭に入れ、様々な人たちに伝えていきたいと思っています。



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

12/25

ぼくは最後の義三さんの一言が心にささりました。

その一言とは「きれいだな」という言葉です。

なぜあの人形をきれいと言えるのか不思議でした。

話を聞いた時には人形のような人々を思いうかべましたが、最後の義三さんの動画をみてよく分かりました。

人形ではやさしすぎる、や「容易」という言葉から分かりました。その現場に居た人しか分からない苦痛が伝わりました。義三さんの必死に原爆のおそろしさを伝えている時には心の中で泣いていました。あじわった人にしか分からない「苦痛」「苦しみ」「おそろしさ」が心にしみました。

人形を見た時の全てを遺っていたのだと思いました。

『7000人の少年』という意味が少し分かったような気がします。それは原爆が爆発した時の表面温度と関係していると思いました。

その熱の中に消えていく少年たちの姿を読み物にして題名にしたのだと思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

原爆のおそろしさや人へのえいぎょうがどんな  
にひどいものなのかを知ることができました。

原爆が投下された中心地の温度は、100  
万にもあると聞いてとてもおどろいたことも  
にまほうふを感じました。また、一瞬間に  
してこの世を去ってしまった人たちも本当に苦し  
い思いをしているのだと分かりました。さらに、  
被爆してしまった人たちは、全身がやけどを  
し、皮膚などがはがれていた話を聞きました。  
想い浮かべるだけで手や足のふるえが止  
まらなかつたです。今日の話を聞いて原爆や  
戦争は、絶対にやってはいけないものだと思  
いました。そして、次の世代へ戦争はしては  
ならないものだということを伝えていきます。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

12/25

原爆先生へ

今日、原爆先生の話を聞いて、戦争のおそろしさを  
知りました。私は身近に戦争を体験した人はいま  
すが、実際に話を聞いた事はありません。社会の教科書で  
は分からないほどのおそろしさが知れて、知識は  
つきましたが、時々、ビクッとおどろく事もありました。

DVDを見て、原子爆弾のいかが分かりました。爆弾が  
落ちた時の風の速度や温度、音の速度など、今回の  
授業で、そのおそろしさを知れてよかったです。

先生のお父さんも言っていました。実際に見たものと  
展示されているものの差がとても激しいという事に  
共感します。「きれいすぎる。その、たった一言だけで、  
広島、長崎で起きた戦争の事を知らない私でも、  
どれだけ現実とのちがいがあつたのか想像でき  
ます。このような体験ができてよかったです。もし、十年、  
二十年後、その事を覚えていたら、みんなに語りつぎ  
たいです。



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

原爆先生へ

今回のお話を聞いて、戦争のおそろしさがいよいよ分かりました。  
私は、一番心に残ったことは、原爆にまきこまれてしまった方たち  
です。"皮ふかた"た"れ"おちる、その言葉を聞いた時に、私は、  
たいへんこわくなりました。自分の体についている皮ふかた"た"れ  
おちることを想像すると、ひっぱられる感じがして、ずーと  
その感かをおぼえるほどの痛みが頭をよこりました。  
みんなその痛みをたえて、ずっと助けを求めていたんだと、  
改めて思いました。私は、もう戦争は、二度とみこてほしく  
ないと、思いました。そして、あとかたもなく消えてしまった方  
たちがいると聞いた時、やっぱり、原爆のいかに強かた  
と感じました。ビデオを見た時に、一しゅんて"は"り、  
つづいて、火の海になっちゃったのを見て、私は、すこく  
びっくりしました。こんが=早く"は"りか"所"をつんでしまい、いっしゅん  
にして、破かいしてしまっただけです。私は、おそろしくて、こわかた  
です。今回、原爆先生のお話を聞いて、すこくいい体験が  
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

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

原爆先生へ。ぼくはこの授業を受講して、おかげで、思うところがありま。おかげで、たことは、た、た一発の原子爆弾が広島や長崎をまがまがしい色で、か、れまのまちになつてしまつたことです。7000℃の高温で人々を一瞬で焼き死んでしまふ人が気体になつてしまふといふおそろいことがあり、々に深いまがをつけたことであらうことは、は、今の平和な日本があるのは、苦勞けた人々や、非しし思ひを、他人を土台に、私たちが今ここにいるんだと思ひました。世界ではこのリトルボーイを、強引に原爆を作つて、聞いたことあります。か、この原爆先生の特別授業を受講したことをきっかけに、私たちは、この原爆のおそろしさを後の世に伝えるのは、世界平和に土をつながると思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

ほしは、原火暴先生の特別授業を受講して思ったことは、原火暴先生は原火暴のことを言わせて下さいなと思いました。なぜかという、ほくだったら原火暴とも二わくて話せないかと思つたからです。二つ目に話しを聞いて思ったことは、原火暴の二わつちを知ることであります。二わいと思つた理由は、原火暴が太陽と同じぐらいの熱が出ることをいたからです。三つ目に話しを聞いて思ったことは、原火暴を落とした後にできる雲のことです。雲はがれをまいて蒸発してまいておいておどろきました。今日、原火暴先生に話しを聞いて原火暴のいろいろな二わつちを知りました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12 / 25

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆が落とされた  
ときの様子やなぜ広島と長崎に投下されたのか  
を知ることができてよかったです。

ぼくが心に残ったのは、広島に投下された、  
原爆で35万人中14万人が亡くなったこと  
で、5人に2人が死んだということからぼくは  
「トルホー」のおそろしさを感じられました。  
被爆者は16人のうちにきえてしまい  
黒いかげのしみだけを残してこの世を  
去ってしまったということがぼくは想像する  
ことができなくなりました。

原爆先生の話を聞いて原子爆弾の  
おそろしさを知ることができました。

ぼくはこのようなことを2度としてはいけな  
いと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

原爆の話をしてくださりありがとうございます。

ぼくが知っている原爆のことよりもさらに深く知れました。一番心に残ったのは、8月6日の午前6時のチベットだいざがしたことです。

候補になった広島が「天候がいいと連絡があって落としたこと。そして、落とし方の工夫がすごい心に残りました。広島に行きたことがあり、資料館なども見てまわり広島であった原爆のことを知りそれ以上よりないことを知りました。1度しかない授業だったけど、お父さんがしたことアサイとは思えない人だったと思います。最後に見たお父さんビデオがとても印象に残っています。ふり返るのはつらいことだと思います。

必死になって広島で原爆であった話をしてありがとうございます。感動してしまいました。

今日来てくださり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

12/25

原爆先生へ

私は、今まで社会の授業や教科書で  
少しだけ教えてもらう「怖い物」として  
のイメージしかありませんでした。そして、今日  
の授業も最初の方は、軍隊の名前、土地名  
がひたすら並べられた物にしか見えず正直に  
言うと、ただぼう然としている状態に近い自分  
が居ました。しかし、原爆における、恐ろしい  
ものを実際には不可能であるにしても表現  
してくれたため、被爆者に身をよせて少し  
でも体験できました。また、何よりも温度  
を太陽と比べて実感することや図や、実際  
の映像を見ることは心に深く残り、頭と  
共に、体で感じる事ができました。現実と  
して、実際に体験して語れる人が少なく  
なる中、私たちに伝えてくれたのは感謝の  
思いが強く残り、私たち自身が後世の日本  
人に語る事ができた良いきっかけでした。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

12 / 25

「8月6日には広島に、9日には長崎に原子爆弾が投下されました。」

社会の教科書には、話して下さった大きな出来事を、これだけで書かれていました。私は、原爆のことをほとんど知りませんでした。

太陽が地上から600mまで接近するときいて、その規模の大きさをようやく理解できました。

「7000°Cの少年」というのは、リトルボーイのことであっているでしょうか。ラジオゾンデ・すいはんきなどのものも、初めてみました。

色々な原爆ドームの写真には、必ずがれきが写っています。

そのがれきがすごい高熱だということも、よく考えてみれば当たり前でしたが、初めて気づきました。

後半の資料館での被爆者の人形の写真を見て。私は人形だというのに目をそらしたくなりました。だから、義三さんの「きれすぎる」という言葉にはおどろきました。

私は資料館に行ったこともないし、歴史の類の話も苦手です。

そんな私でも、今回お話をきいて、池田さんの本を読んでみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

12/25

原爆先生へ

私は原爆先生の特別授業を受けて爆弾は  
こわくおそろしいなと思いました。  
一番心に残ったのは、爆弾が落とされてつ  
らの生活でまやけてくるかところにな  
り、肉が落ちないようにつてをぬえてまげて  
いることにおどろきました。ものすごい重い  
4トンもある爆弾にびっくりしました。  
ほぼ太陽が600kmもの近くにあるのがこ  
わいじ。息ができないくらい苦しかったん  
だなと思いました。一瞬間にして2万人もの  
人々が亡くなる爆弾のこわさはわすれら  
れません。人の中にある水分が蒸発する  
のは、さうとうなことだと私は改めて思いま  
した。京都に爆弾が落とさぬすにすんで  
本当に良かったなと思いました。原爆の  
知識が、いっぱいあって良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

17/25

私は今回の学習から「戦争の必要のなさ」  
 「生きることの喜び」を学びました。こんな事故を  
 もう起こさないように、戦争を起こさないように、  
 戦争の過酷さ、悲しさ、そして無意味さを伝えたい  
 です。そして私自身も生きていくよろこびを今、  
 感じております。私は昔、あーあ、自分なんていいところ  
 も一つもないなとね〜。と思、生きることに否  
 定的でした。今、いいところにもないけど、  
 生きることができて、ハッピー。と思っております。  
 今日はいろいろなことを学ぶことができて、  
 うれしかったです。今日は本当にありがとうございました！  
 またはかたて私は生きることに、こう肯定的  
 になることができました！

✕✕





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生の話を聞いて

ぼくは、原子爆弾のリトルボーイが、  
 曲線をえがいておちたことを始めてしり  
 ました。4kmもせきからおとしたのに、目標  
 地点に近い場所におちたときいてびく  
 りしました。1個の爆弾で町がきえ、  
 てしまうなんてすごい力だと思いました。  
 熱線というまじりに、このまじりな  
 形の原爆雲ができることも始めてしりま  
 した。いまぼくは、熱線であしがたもな  
 くきえたと思っていました。このまじりで、  
 熱線が人をすみにかえ衝撃波でこな  
 ごなになったことがわかりました。地下に  
 コンクリートでできた建物にいた人がた  
 りかたるときいて、原子爆弾でもあま  
 りえいまをうけない場所があることがわ  
 かりました。これはすごい力だと思いま



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

12/25

原爆先生の話を聞いて

池田義三さんが原爆資料館で、「きれいすぎる」と言っていたのが心にのこりました。それは、ほくも夏休みに原爆資料館に行き、そこで、似たような人形を見ていて、毛のすこく、木が、掛けじをしいたのに、あれでもまだきれいだったというのだから、本物は、きれいだけすこかったのだろうとおどろいたからです。一瞬で、体中の水分が、じょうろで炭化した体を一瞬でくたくた。原爆の力は、想像以上でした。そして、そのおどろき、原爆はもう二度と使。てはいけな。と思います。そして、原爆の放射線、熱、二酸化炭素のこるものだから、かくミサイルなどは、つかうべきではない。と思います。



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

12/25

## 原爆の感想

私は話を聞いてその時のつらさを  
知りました。いつものようにふつ  
うに生活をしていたのに一しゅん  
で変わってしまうなんてとてもこわ  
いと思います。原子爆弾のいりよく  
におとろきました。たった1こで  
こんなに人もなくなってしまう。  
たりケガをしてしまったりなど  
大きなむがいを与えたことか。  
太陽よりも暑いものが上空にく  
るのは考えられないです。ふつ  
うにすごしている毎日だけどつ  
らい思いをした人がたくさん  
いるのならその思いをおすれな  
いようにしたいです。こうゆうこ  
とが起ったということをかたり  
つきたいです。



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

12/25

原爆先生へ

今日、ぼくが知れたことは、被爆者と死亡者の人数を  
たとえ広島市の人口を3万人もこえていることがわかりま  
した。原爆をくらってしまった広島市の人達がその時どん  
な気持ちでいたのかなどはさまざまなき事をしてきました。

なかでも、太陽の表面温度が6000℃で、原爆の  
表面温度が7000℃と聞いた時は、人間でも太陽より  
高い温度をつくれることが一番びっくりしました。

ぼくは、原爆を落とした飛行機の名前が、その  
飛行機は、ついていたお母さんの名前というこ  
とがわかりました。

最後に、ぼくは、原爆先生のお父さんが話していたヒド  
オを見て、とても悲しいと思いました。ぼくは、そのころに  
は、生まれていなかたから、ぼくが大人くさいに作れたら  
広島や、長崎に言ってみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

12/25

原爆先生へ

原爆のくわいことを教えて下さりありがとうございました。  
私は、授業などでしか、原爆のことを勉強していなくて、  
あまりくわい出来事などわからなかつたけど、今回の  
学習を通して、くるいこと、苦い思い出、私が感じて  
いたこと以上のことを教えて下さりました。とても、  
勉強になりました。このお話の中で、何度も、ドキ  
としたことがありますが、それは、被爆者の方々の  
気持ちになり、考えてみると、とてもおそろしいことだ  
と、実感させられました。この話に出てきた、浜隊  
さん方も、いやなこと、これは、自分の指命だなど  
と思いつながら仕事をなさ、とても心の広  
い方たちだなどと思いつながら聞いていました。  
原爆先生のお父上も、とてもゆうやかな浜隊の中  
の人だと思つます。その中でお父上が、きれいすぎる  
といったのは、もつと被爆者は、あの人形より、くるし  
だ、顔をして姿の人がいたという意味だと受けとめ  
きいていましたが、とても勉強になりました。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

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

原爆について教科書では習わなかったもっと詳しいことを知りました。広島では原爆が落とされて一しゅんで人口の5人に1人が亡くなって一しゅんで2万人の方が亡くなったというのが死亡率が40%です。すごい確率だということを知りました。しかもまだ後いしゅんで苦しんでいる方がいるということに原爆のおそろしさを感じました。原爆の7000℃は太陽よりも熱くて地上と600mはなれていても3000°の熱が感じられ、人や動物など生き物が一しゅんでとけてしまうのがどんな気持ちで亡くなってしまったのだろうと思いました。原爆先生の話を聞いて改めて戦争は二度とおこしていけないし原爆の

おそろしさを知りました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/25

原爆先生へ

僕は今日色々な事を教えていただきました。

その中で特に驚いたのは人が一瞬で消えさってしまった事です。屋外にいる人が原爆からの熱線・衝撃波をまよからまよからい内臓など体の全ての水が蒸発してしまい炭化した地面にくるいかけのしみを残してあとかたもなくお亡くなりになられた方が広島市の原爆での死者数の4万人のうちの2万人をしめていた事におどろきました。あ、もう一つ驚いた点があります。

それは、アメリカ軍が京都ではなく広島に原爆を落とすという事で、そこは日本の目のように住宅地があり原爆の威力が石炭実におかるはずだけれど、約200年前から伝えられている古い都が残っていたため、原爆を落とせば、日本人の感情が哀しみに包まれるという事を考えていたのは驚きです。

今日の池田先生の話を聞いて二度と日本を、そして世界が悲しみに包まれるような世界ではなく、笑顔で平等明るい世界を造っていきましょ、造るべきだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

17/25

原爆先生へ

原爆・戦争の事について教えていた  
たきありがとうございます。

ぼくが、話を聞いてわかったこと、思ったことは  
戦争とはおそろしに おそろしいことだと  
わかりました。今まで戦争はおそろしい  
ことだと教えられてきましたが、なんとなく  
おそろしい印象がっただけで、何かおそ  
ろしいことはよくわかりませんでした。

今回だけぼく先生の話を聞いて戦争  
はとしてもおそろしいものだとわかり  
今後決して戦争してはならない  
と思いました。最後の池田義三  
さんの話を聞いて5060年たった  
1生たってもわすれないほどおそろしい  
ものだとわかりました。また話を聞か  
せてくださるといいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

12/10/5

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆資料館への参観の事前の予習を済ませておりました。授業は又聞きでその内容を聞きながら原爆が落下した時に放射線が降り注いだことが分かりました。原爆は爆発した中心の温度が600度の太陽より熱い10万度で瞬間的に多くの物を溶かしてしまふことがわかったと聞いていました。二つ目という原爆資料館の事前のはじめに父の母の名前だと知りました。原爆に当たったときに体が燃えついておぼろけの中に体が燃えついてしまふことがわかってしまったことが分かってしまいました。最後のお母さんの母の話を聞いて声にしりました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

12/25

## [原爆先生の話を聞いて]

私は、原爆先生の話を聞いて、印象に残った話はエラ・ゲイの話です。エラ・ゲイは4ベクト大の母親の名前と聞きました。その時、なんで人の命をうばうために身内の名前を使うのだろかと思いました。母親を好んで居るならば、悪いことをしたことが知られたときに母の名前を傷つけるようなことはしないとします。でも、逆に考えると自信があるからこそ母親の名前を付けたのだのかも知れないと思いました。もう一つ印象に残った話は最後の原爆資料館に行った話です。原爆にあつた人たちのすいげんで「きれいすぎる」といったことは、体験した人にしか分らなくて言葉で表せないもの大と思いました。教科書には、ほんの少ししか書いていない出来事を深く知れてよかったです。原爆が亡くなった方はたくさんいたけど池田三さんかいたから、救われた人も多勢いたと思いました。



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

12/26

私は今日原爆先生の特別授業を受講して、いろいろな事を思いました。広島は原子爆弾投下候補の1番目だった事を知りました。最初は京都が1番良いとされていたが、京都には重要文化財が多く残されているので、原爆を投下出来ませんでした。原爆は天候が良くないと落とすことはできないので、8月6日広島が良かったために落とすことができ、多くの人々がなくなりました。もし、広島、小倉、長崎全ての天気が悪ければ、原爆は落とすことができませんでした。広島に落とされた原爆「リトルボーイ」は太陽よりも熱いという事が一番おどろきました。投下された直後には黒いシミが残って怖いなと思いました。原爆投下のビデオを見た時、ふっとうにご飯を食べていたり、何かをした時に一瞬のうちに何が起こったかも知れずとても悲しかったです。最後のお父さんのビデオでは心にどくものでした。私達は戦争を体験していないから実際にはどんなものが分からないけれど、戦争は二度としてはいけないので、とても悲しい事だとビデオを通じてよく伝わりました。話は私思わずな冊子が出そうになりました。とても素敵な話を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

名前は裏面に記入してください

12/25

私は原爆先生の話聞いて、爆さんが落とされる時、  
あんなに、広がって激しいなんて、思っていませんでした。  
爆さんが落とされるテレビを見て、体がぞわとしました。広島  
や長崎の人口は、いっしょんで亡くなったと聞いて、亡くなった人たち  
も、なにが行ったのか分からないまま亡くなってしまった。思いました。  
熱い空気につつまれて、やけどをしている人たちが  
助けをもとめて苦しんでいる姿を思いうかべると、  
とてもがわいそうで、助けてあげたい気持ち  
になりました。あらためて、戦争はとてもきびしく  
て、つらくて、苦しい戦いなんだな、思いました。  
入りたいさんも、あこくこわい思いでいたと思うし、  
人口のために働いて、すごいと思いました。  
戦争が2度とならないようにしていきたいし、  
あつとこのまま平和が続いてほしい  
と思いました。