



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

11/17

僕は原爆を一例に学んだ事があります。それは、今を生きる人々も、昔の非惨の戦争と向き合えないといけないという事です。僕は「戦争」を本当に理解してはいなくて、恐ろしいという事は分かったけれど、そこまで真剣に考えた事はありませんでした。ですが、今回の授業を聞いて、氷山の一角かもしれませんが、「戦争」のむごさ、恐ろしさ、が分かったと思います。また、日本は昔のそういう戦争があったからこそ、豊かな今にまで成長できたのだと思います。だからこそ、戦争と向き合えないといけないと思いました。僕はこの授業を聞いて、生まれているという大切な事を、再確認できた気がします。素晴らしい授業を有難うございました。僕はこれから生きる未来を、二度と戦争がおこらないように、また戦争で、ませりになた、方々のめいぶくを祈りながら、生きていきたいです。



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

ぼくは、広島で産まれ育ちました。そして3年前に、  
 ひびきました。しかし、原爆についてよくわしく  
 しらなかつたので、今回の特別授業でさらに、  
 原爆のことがわかりました。そして一番心  
 にのこったことはウランは $\frac{1}{60}$ しか爆発してな  
 いと、いうことです。ウランがすべて爆発したらと  
 思うととてもこわくなります。ひびき体験者の  
 言葉はその時の、ざんこくさが伝えます。  
 そして爆発時の熱が太陽よりもあついと、  
 いうことなど、知らないことがたくさんあり、びっくり  
 しました。さいごの原爆先生のお父さんの  
 えいぞうを見て、ぼくはこう思いました。  
 戦争はしてはならない、そして、人殺しは  
 正義はないということを感じました。  
 そして、授業がおわって、ぼくはこのこと  
 を大人になつて、さらにいろいろな人につたえ  
 てゆかないといけないと思いました。  
 今回は原爆のことを話していただき、  
 ありがとうございました。



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

土曜日はいろがしい中原火葬の話をしてくれて  
ありがとうございます。

ほど中原火葬先生が話してくれただよか  
けで原爆について学びが深まりました。  
また原爆について学びたいと思  
いました。

ほどは話ささき中原火葬にくるいた人た  
はがんばいどとがんばいに生きたよめにがん  
ばいって、がんばいってすこい  
思いました。

そしてゴルゴボールの火をせて  
島が金ふりやしてしまふことに  
なりました。

がんばいどとがんばいにいってみて  
またがんばいどとがんばい  
す。

平和は日本をたまたまいす。



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

土曜日は、原爆の特別授業を  
くれてありがとうございます。

何かがびっくりにおぼろげに、  
原爆をおとすおとすの音  
をひんがとれりして、その  
写真をおとすおとすおとすです。

何くから見たら、すごくぐら  
写真でした。

クランおとすた | 10でゴルフ  
ボールぶんぐらにしかた  
いおおささでも広島  
何何ぜんぶをげくはつれ  
るといのはとてもその時代は  
こわいと思いました。

何くも、写真をびっくりに見て  
その時の時代のこのこと  
いす調べてみたいです。



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

この前は、授業2時間分、原爆のことを教えて下さって  
ありがとうございます。私は、原爆のことは、あ  
まり、興味を持っていませんでした。けれど、原爆  
は、すごく「こわい」ということがわかり、少し興味を  
持つようになりました。話を聞いて、とてもび  
くりました。それは、広島に投下された原爆「リト  
ルボーム」の大きさ、重さです。横の長さは、約3.12  
mで、重さは、約4トンと聞くことを聞いて、すごく大き  
くて、重い物なんだなあと思いました。私は、「なんて  
そんなに大きくて、重たくて、危ない物を、落とさなけ  
ればならぬか、たのだから」と思いました。しかもその原爆  
のせいで、広島人口の35万人中、被爆者数が、24万人、死者数が  
14万人にもなるなんて、想像できません。たった1つの爆弾でこれだけ  
大勢の人が、苦しみ、悲しみ、そして、亡くなってしまふ人が、いるとは…  
そんな危険を持つ、原爆を落とすなんて、信じられないと思いました。  
私は、原爆の話を、してもらって、こう思いました。原爆とは、  
おそろしい物、みんなの命をうばってしまう。そこまでして、なぜ原爆  
を落とさなければならぬのか？そして、今後、2度と、原爆  
が落とされないことを願います。



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

私は、戦争の話しにとっても興味があり、この特別授業がある事を先生から知らされた時に、新しい事を知れるのではないかとドキドキしていました。

多少、予想はしていましたがいざ話を聞いてみると、思わず口に手をあててしまうほどにびっくりしました。

ただ話を聞いているだけなのに、体験していないのに、知識も全然ないのに、その風景が頭にうかんできて……。

きっと、私が想像しているような、そんな優しいような物では無くて、もっともっと残酷で、ひどい。

そんな言葉じゃたりないほどおそろしい物だと、改めて感じました。

そして、私のようにこんなに知識が無い人が、もっともっと戦争や原爆の事を知って二度くり返さないようにと多くの人か思えるような世の中になってほしい。そう、思いました。

最後に、こんな私にもわかりやすく授業してくださり

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

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/9

〈お礼〉

原爆の授業をしてくれてありがとうございます。  
全く原爆のことが知らなく、興味がありませんでした。たが、原爆先生が花の木小学校で原爆の授業を開いてくれたおかげで、原爆のこともいっはい知れたし少し、興味をもつことができました。

時間があたら少しパソコンで調べてみます。

〈感想〉

映像や資料を使って原爆の話をしてくれたのでとても、分かりやすかったです。

ビデオを見させてもらった時とどれだけ原爆が落しされたことにより、被害が起きたのか、良く分かりました。

最後原爆先生のお父さんのビデオレターを見て原爆先生のお父さんほどどれだけ苦しんだりものすごく大変だったのか、とても伝わりました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の授業を受けて、知らなかったことを、たくさん知ることができました。1つは、原爆をのせた飛行機の名前が「チベット隊さのお母さんの名前「エラ・ゲイ」ということです。原爆をのせた飛行機にお母さんの名前をつけるなんて自分には考えられない事で、とてもおどろきました。

2つめは、リトルボーイのウランは、60kgの内の1kgしかつからていないのに広島にあんなに非害がでるといことです。ゴルフボール1つ分の大きさの物が広島に大きな非害をもたらすなんて...とおどろきました。

そして、3つめは、リトルボーイによる広島市の非害です。原爆が落とされたしゅんかんに、人は白い光につつまれて一しゅんで消えたり、黒いかげをのこして消えてしまったときいて、原爆のおそろさを感じました。そしてなにより、原爆先生は、そんな状況の中でも遺体を燃やす作業や、生存者の人間ではないような姿をみて本当に大変だと思いました。いろんなアートをすることができてよかったです。本当にこの授業をうけてよかったですと思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は貴重なお話をして頂き  
ありがとうございました。資  
料をわざわざ用意して下さい  
たり、ビデオを流して下さいと  
お話を聞いてとても分かりや  
すかったです。原爆のことから、  
他にも原子爆弾投下の条件な  
ど知らないこともお話を聞いて  
初めて知ったこともたくさん  
ありました。正直少しむずかし  
い所も、ありましたが、90分間  
いろいろなことが聞けて本当  
によかったです。これから私達は戦  
争などの勉強をしますが、しっかり  
勉強したいです。今回は本当に  
貴重なお話をして下さい本当に、  
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

私は、あまりくわしく原ばくのことを知り  
ませんでした。原ばく先生の特別授業を  
受講して、とても印象に残ったことが4  
つあります。1つめは、原ばくでやけどをし  
た人々のことです。苦しんでいた人々が  
たくさんいたと知ってとても心がいたく  
なりました。2つめは、なくなった人を焼く  
仕事です。大勢の人々は、川でなくなってい  
たということがとてもおどろきました。軍隊  
の人々もとても大変じゃ表せないほど大変だ  
ったということがわかりました。3つめ  
は、あまりのあつさに人々は、いっしょんで灰  
になってしまったということです。4つめは、  
最後の最後に女性を助けたというお話  
です。とても印象に残りました。これから  
私達は、ぜったいに戦争をやってはいけ  
ないと思いました。この原ばくの悲しさを  
ぜったいに忘れてはいけないと思いまし  
た。今回は、大七かなお話をいただきありが



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

原爆を落とされた時、私はまだ生きてなかったから、「すごい大へんな事」としか思っていないでした。

でも、原爆先生の特別授業をして、ものすごくおもしろくて、ものすごくいいものだと思えました。

でも一つ疑問に思いました。それは、なぜアメリカが日本を選んだのか、という戸戸です。もし、ちがう国を選んでいたら、人がたくさん死ぬことも、苦しむこともなかったのにな、と授業しているときに思いました。

原爆先生のお父さんは、原爆が落とされた日の事を話し出すと涙を出して言っていました。きっと、私たちよりも、実際に見ていた人にしかわからない悲しみがあるんだと心が苦くなりました。

私が一番強く思ったことは、原爆が落とされた時、必死に生きようとしている人々は強いということです。やけどぞいたくていたくて仕方がないのに、必死に助けを求め、人のためにも助けを求め、そんな人々が私の心に深く刻みこまれました。今は、平和の日々をあたり前に過ごしていますが、この平和の日々を大切に過ごして生きようと思えました。



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

この前は、戦争のいろいろなことを教えていただいて、  
原爆を落とす時に、ラジオゾンテ"をぶら下げて、  
落とすということがわかりました。そして、多くの  
人々が、士くなり、兵士も、大変な毎日を送っていて、  
原爆の、その名前が「リトルボーイ」という原爆で、  
候補になった都市で、一番強くアメリカにおされた  
のが、京都だと初めてわかりました。  
そして、戦争で、士くな、た人が14万人もいることで、  
おどろきました。そして、原爆で、ほとんどの建物が、  
ばらばらになって、とても、苦しい毎日だ"たと思  
います。原爆で、人々が、けがをし、体中、  
全部が真赤になって、水などが、さ、どうする  
ぐらいになり、中には、人間なのか、わからない  
人々もいて、私自信、とても、かわいそう"た"と思いまし  
た。そして、7000℃の球体が600mまで、接近して、地面  
3000℃の高熱で、熱くて、苦しい、毎日を送っていて、とても  
かわいそうです。あと、エノラ・ゲイは、母親の名前ということも、  
初めて知りました。おいそがしい中、いろいろなことを、  
教えていただき、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

11月7日に1時間30分の授業を、ありがとうございました。

原爆の話は、よく祖父母から聞きますが、あまりくわしく聞かないので、とても勉強になりました。

1945年8月6日に広島県広島市にリトルボーイがおとされ、たくさんの方々が亡くなったと聞き、なぜそのようなことがおきたのだろうと思いました。

アメリカは、なぜ、リトルボーイをおとし、日本をせんりょうしようとしたのか、そして、なぜ日本は、アメリカにリトルボーイをおとされ、大変なことになるのに、アメリカと力を合わせ、いろいろなことをしようとしているのか、よくわかりません。今の日本の総理は、また、戦争をしようとしていて、国民の多くの方が反対しているのに、なぜ国民の意見などを聞かずに、戦争をしようとしているのか。私は、総理に、もう少し国民の意見を聞いて物事を聞めてほしいと、今回の話を聞いて、あらためて思いました。

今年は、戦後70年という年です。この70年間戦争のない平和な国だから、これからも、平和な国であってほしいと願っています。

原爆のお話は、とてもよかったけど、日本の国民として、

このような話は、これからも伝えていかなければ、いけないなと思いました。



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

この授業をするまで私は、原爆とは、とてもこわいもの  
 としか思っていませんでした。でもこの特別授業を受講して  
 原爆とは、たくさんの人々の命をうばった一つの戦争  
 とともに、後の人々に伝えていかなければならない大切  
 な出来事だと感じました。はじめての言葉や表現も  
 たくさんできてきました。池田義三さんの日記でびくくり  
 したことは二つあります。一つ目は、衝撃波です。目の前に  
 歩いていた親子がーしゃんのうちに白い光の中につつま  
 れてすみになっちゃった。という出来事をきいたとき、私に  
 は、さうかがおそくてさるえあがりそうになりました。  
 他にも人の足や、死体、血のにおいなどの言葉は、想像  
 しただけでおそろしくなりました。二つ目は、広島人口  
 の40%が原爆で亡くなってしまったということです。この  
 10の「リトルボーイ」という原爆からこんなに多くの  
 人の命がうばわれたことを知り、平和な世の中に生  
 まれてきてよかったと感じました。最後の池田  
 義三さんからのお言葉はとても心に残りました  
 これは原爆を体験したからこせえる言葉だど  
 思います。これからはこの教えてもらったことを後の

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

人々に伝えるとともに、平和の世界を作ってくれた方々に  
 感謝していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この前は、原爆について教えて頂きありがとうございました。テレビでよく「広島原爆ドーム」の話を見にします。ですが、あまりくわしく広島原爆の事を知れていなかったため、とてもいい勉強になりました。

原爆先生の話を聞き、不思議に思ったことが何コかありました。それは、なぜアメリカ軍は広島に「リトルボーイ」を落したのかです。どうして、リトルボーイを落さなければいけないのか、今だに不思議に思っています。いくら条件がそろっていても、ひどいと感じました。あと一番ビックリしたのは、「候補になった都市」です。強くおされた都市が京都と知った時は、おどろきました。でも、京都は、文化の都市だから、広島に変わったと知れました。他にも、ウラニが、ねんしょうした量が1kgで、大きさが、「ゴツルボール」で、おどろきました。

小さいとは思ってなかったため、勉強になりました。

最後に、原爆先生と父が広島平和記念公園に行ったとき、お父さんが口に出した言葉「きれい」の一言が心にしみました。11月7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

じゅこウ

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、原爆のこ  
わさがわかりました。この原爆で、せくな  
た人が、たくさんいることを知りました。な  
ので、この原爆をおとした人はゆるせない  
と思いました。私がおどろいたのは、原  
爆が、太陽より温度が高いことです。その  
原爆がおちた時、広島の人々は、とても、  
熱かっただし、こわかっただと思います。

建物などが、こなごなになっただり  
人が一瞬でせくなったり、原爆は本当に  
こわいと思いました。

わかったことは、原爆をおとす候補にな  
た都市が京都県ということですが、でも京  
都は、重要な文化があっただので、おとさ  
れなかつたということがわかりました。

広島の人々は、原爆がおとされて、体のかわが  
はがれてしまっただと聞いて、平和な今に  
生まれてきてよかっただと、本当に思っ  
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、この原爆先生の特別授業を聞いて、原爆の大きさやおそろしさなど、いろいろなことを知りました。また、原爆が広島におとされたということは、知っていたけど、どのような被害だったのかなどは知らなかったけど、くわしく知ることができ、よかったです。その中でもビックリしたのは、死亡率が40%ということです。死者数は14万人もいて、その内2万人は、いっしょんでてなくなったということに、とてもビックリしました。また、広島におとされた原爆、「リトルボーイ」の大きさやいかにビックリしました。3.12mもあって、重さが約4tもあるということです。4tという重さにとっても、おどろきました。この授業を聞いて、平和というのは、とてもすばらしく、ありがたいことなんだなと思いました。この平和は、いつまでも続いてほしいなと思います。原爆について、くわしく色々教えてください。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

私は、広島<sup>じゅこう</sup>の原爆について知って、とても興味もちました。  
原爆では、被爆者数が24万人、死者数14万人ということにとて  
もおどろきました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを起  
える、平野であること、空襲がなかったという条件で広島になったの  
は、とても悲しいなと思いました。候補になった都市には、横浜  
や京都もあったことにおどろきました。広島に、原爆がおとされた  
のを知ったときは、すごく悲しい気持ちになりました。今までぶつうにく  
らしてきた人たちも広島に投下された「リトルボーイ」がおとされた後  
には、今までの生活には、もどれないことは、とても辛いし悲しい。家族  
なども失ってしまう悲しさに私は、本当に辛いな、生きてこれた人があ  
げなと思いました。「リトルボーイ」は約47.3.12mにウラン60kgも  
入っていて、広島の人がかわいそうだな、と思いました。それに、温度  
が太陽よりも暑い、7000℃ということにおどろきました。「爆心直下の  
温度が3~4000℃度ということにあざいおどろきました。そして、池田  
義三さんは、原爆で生きてこられた、そして被害があった方々のために優し  
く、助けてあげようという気持ちがあざいなと思、私も困っている人がいた  
ら、助けてあげよう、と気持ちになりました。そして、7000℃の中<sup>じゅこう</sup>で生きていたの  
は、あざいなと思いました。もし被爆者の人たちで、生きている人たちがいた  
のなら本当にあざいなと思、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

じゅこう

表

私は、原爆というのは火事という程度の認識でした。そして、先日、先生の授業を受けて、原爆のひどさを思い知らされました。まず、話を聞いた時点で東京に落とされなくてよかったと思いました。また、人の体がどれほど、残酷なのかも思い知らされました。「ホタルの墓」という本を読んでいたのが残酷なのは知っていました。が、話によるともっと現実にはひどくて、聞いていただけませんでした。そう思うと、自分は平成生まれで、良かったとしか思いません。広島でその時、生きていたらと今考えるとぞっ……とします。そして、題名の7000℃の少年の意味がわかったと思います。義三さんの話しているビデオを見ていたら、感動してしまって、原爆のひどさを改めて思い知らされました。そして1回でもいいから広島の原爆資料館へ行って当時のことをもっと知りたいという気持ちになりました。教えてくれて、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆の特別授業を受講して原爆の被害がどれだけ大きかったかよくわかりました。

先生の話では人間がもう人間ではないくらいのがやをしていっていただけどんな感じが想像ができませんでした、他には

原爆には熱線や放射線の他に衝撃波の被害があることや原爆を落とす候補になった都市が広島、小倉、長崎の他に横浜新潟京都などがあることを初めて知りました。

こんなじょうきょうでも人々のために活動する兵隊士はとておかしな感じがして思いました。

今回の授業で原爆の力の強さと沢山の人が被害を受けたことを改めて分かりました。



# 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、原爆先生の特別授業を受けて、初めて知ったことがたくさんあります。「エノラゲイ」「リトルボーイ」「ラズオゾンテ」「ウラン」や、ウランが $\frac{1}{60}$ kgしか発火しなかつたこと、衝撃波の速さが音速より速いこと、人が、灰のように一瞬で消えてしまうことなど、数えきれないほどたくさんありました。中でも、おどろいたのは、広島市の人口、35万人の内、24万人が被爆し、14万人もの人がかたがたことがおどろきました。

ぼくは、本当に原爆のことについて、何にも知らなかつたので、原爆先生の授業を受けられて本当にうれしかつたです。

そして、もっと、広島、長崎の原爆についての知りたかったです。また、改めて、戦争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

表

名前は裏面に記入してください

この前は、ぼくたちに原爆先生の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。

原爆そのものの名前が「リトル・ボーイ」だったり、直径が200mとぼくが思っていたより小さかったりなど、知らないことがたくさんあってとても勉強になりました。

あとこれは原爆先生のお父さんに伝えてほしいです。

「あなたのおかげで、原爆のことを色々知ることができました。七つたては、人々を連ねていった時や、その場所に向かうときに見た『生きながら死んでいるような人達』を見たときのこと、ぼくたちには考えられなく、ふいに心がたり悲しかったと思います。でもそのことを、授業で知ることができました。ぼくも将来、後世に語りついでいこうと思います。」

最初にもいいましたが、この前は本当にありがとうございました。他の字本校の人にも話すのが楽しみです。

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

僕は原爆の事について お判り 知らなかつたけど 特別授業を受講して

いろいろと知る事が出来ました。

原爆は、やっぱりとても怖いなと思いましたが、原爆先生の授業は、とても思いました。

最初は、意味不明な事ばかり

だったけど 授業を受けて いろいろうちに だんだん 意味がわかってきて

なるほどと思う事や、かわいそうだなと思う事など いろいろありました。

原爆先生のお父さんは、

とても勇気があるなと思いましたが、

なとなつてしまった人を 結果 するのほ

とてもつらかつたんだろうなと思いましたが、

やっぱり人を助ける仕事は、とても

すごいなと思いましたが、原爆の事

について知る事が出来て 良かったです。





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

ほくは戦争があることはしていたけどここまでひどいとお思いませんでした。

原爆の名前が「リトルボーイ」という名でそれもあるなんて。あとあの原爆はあのいりよくで最大だとおもっていたのがあれが60しかばくはつしていないなんてしかも原爆の60にもけががあらず黒い雲が空のせいだいまていくなんて、あれがせんばくはつしたら今の日本は、せ、た、い、な、か、た、で、し、ょう。

あとこれは自分で言調べたことなのですが、あのまま日本がこうさんしなければアメリカは、日本にあと10本以上うっていただけ書いてありいくら60のいりよくでも今の日本は、な、か、た、で、し、ょう。

しらないことやおどろきのあるたいけん、だんをばなしていただきありがとうございます。これから戦争をしないようにじ



# 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

先日は原爆について特別授業をしていただきありがとうございます。

広島・長崎の原爆については使用した原料がウラン-プルトニウムということは一応勉強しましたが、爆発した原料が1kgだけというのは初めて知りました。他にも初めて知ったことがたくさんありました。たとえば、候補になった都市が広島・小倉・長崎・京都などがあり京都が候補が拳がたことなどがとてもおどろきました。

池田義三さんの体験談にもあったように、被爆した人のはたがすべってその人をたきあげることができなかったことは、原子爆弾がとしても危険であることが分かりました。

僕はもう二度と原子爆弾を使っはいけないと思いました。

実際に体験した人の体験を話していただける貴重な時間を役けていただき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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆暴のことはエネルギーが1兆くらいだとい  
うことと広島、長崎に投下されたほか、日本やドイツ  
などの軍艦に投下されたことがあることぐらいしか  
知りませんでした。が、原爆先生の特別授業を受  
講して体験してみなければわからないような  
事がわかったのでとてもいい体験をしたと  
思いました。

また「原爆先生の特別授業」受講して原子爆弾投下  
都市の条件やその候補になった都市、原子爆弾の  
温度が100万℃ということや原子爆弾の衝撃波の  
速さが毎秒440mだということ、原子爆弾の爆  
心地や爆発したウランの量が1kgだったといふこと  
やそれがゴルフボールくらい大きだったといふこと  
などのことがわかりとてもよかったと思いま  
す。

原爆先生の特別授業をしていただき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

この前は、原爆のことを教えてくださってありがとうございました。  
僕は、原爆のことが全く知らなかった  
のでとてもいい勉強になりました。  
原爆が一番最初に落とされた場所  
が広島とは知らなかったです。  
原爆を落とされる候補になった都市  
が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、  
京都とは、知らなかったです。  
広島に落とされた「リトルボーイ」  
という原爆の長さ3.2mで重さが約  
4トンとはすごい重さだと思いま  
した。  
原爆で亡くなった人の数が14万人  
で被爆者数が24万人も亡くなっ  
て計で38万人者も亡くなってしま  
たので、ちょっと悲しかったです。  
勉強になったので知れて良か  
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

11/19

今日の原爆先生の授業で心に残ったのは、原爆を落とす都市の候補に京都が入っていたこと、原爆が落ちるところには、上空600kmに球体ができその下にいる人は炭になってくずれてしまうこと、現在は広島島の原爆の1000倍の威力の核爆弾がつけれることにおどろきました。

まず、原爆を落とす都市として一番おされていたのは京都ということよりも、その京都ではなく広島に落とされた理由に「京都に歴史的価値があったから」というものがあったことにおどろきました。

次に原爆が落ちるところにできる球体は、おきている所を想像するととても異様な光景だ、たと思ひ、くりました。

原爆の落下地点では、人は炭になってくずれるというのは、マンガや空想ではなく現実にながまるといのは少し信じられないくらいでした。

実体験の話をまじれた説明は、とてもわかりやすかったです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のことをわかりやすく説明してくださってありがとうございました。ぼくは原爆という言葉は知っていたけどその意味までは知らなかったのでもちも勉強になりました。「リトルボーイ」や「ラジオソング」など一つ一つくわしく教えてくれたリクイズにしたりしながら説明してくれたのでもちもわかりやすかったです。その中でもウランというものが1kg入っていただけで太陽よりも熱いと言っていたのでもちもびっくりしました。映像を見ていたら爆発したしゅんかんに人が灰になっていたのはこわいなと思いました。ぼくはこの原爆の話聞いて今の時代に生まれたのはとてもよかったです。原爆についていろいろおしえてくださってありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは十一月七日に原爆の話を知りました。ぼくは原爆の話を知りて原爆のことをいろいろなことを知りました。ぼくは原爆にまきこまれた人たちがかわいそうだなと思いました。ぼくたちに原爆の話をするためにおさおさ花の木小学校まで来てくださりありがとうございます。ぼくは原爆のおそろしさを知って原爆とはとてもきついな物なんだなと思いました。原爆のはかいはなくはものすごいとゆうことをしてびっくりしました。原爆が地上におちるといふはんでいろいろな物などがこなこなになってびっくりしました。ぼくは原爆についていろいろしれよかったです。2時間ぐら原爆先生の話を聞いていていろいろなことを知りました。原爆のことをいろいろしれよかったです。原爆のことをいろいろお知れさせてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/7

土曜日は第二次世界大戦を経験した池田よしづうさんにあった出来事を戦争のこわさなどと一緒に教えてくださりありがとうございました。

戦争の話は少しさんこくでしたがとても良い勉強になりました。ぼくは、戦争をあまく見えていたのでこの特別授業を受講して話を聞いた時戦争のこわさやB29(エノラゲイ)が広島、長崎に落した原爆のいかを改めて感じました。ぼくは、この期かいをきっかけにぼくのように戦争をあまくみている人や知らない人に戦争の恐しさを教えて戦争を経験した人のつらさを知ってほしいなと思いました。

土曜日は本当にありがとうございました。とてもいい期かいでした。





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

原火暴先生へ、原火暴のことを教えたくて、ありがとうございます。最初は、こう思いました。「原火暴先生が言っていた原火暴とは何だろう」と思いました。そしてテレビを見つけて、やっわかりました。原火暴は、エラ・ゲイという単発のミサイル「リトル・ボーイ」という火暴弾を打ち、そしてはたはつてきたのが原火暴だったのです。原火暴は、高さ約7000m、太陽より1000℃高い温度で、600mふんばくはつしたということは、原火暴は600mふんばくで出現したものでびっくりしました。もちろん、オックスリッジより高い値地です。地面や空気の温度は、3000℃だったので、人はどんどんとけてしまて、灰にならるほどとけてしまったのです。ぼくはあまりにおそろしさにびっくりしました。原火暴のことを教えたくて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

じゅこう

表

11月7日の特別授業でぼくは、原爆のことをべん  
きょうしていろんなことを知りました。

福島でけんぱつがあった時はほうしせんできた  
でも広島の時も、ほうしけんぱつきた  
たのでものをすこいわけごとをしている人  
かいたんだなとて思いました。

すこいわけごとをしてかわ肉がはか  
れるのがすこくかゆいほうでいむ  
しかにさかぐちだいたりするのがきもち  
るいなと思えました。もし福島のけんぱ  
つでけんぱつせんぱつせんぱつたりどうな  
いたのかなと思えました。ぼくはけん  
ぱつのはつのはついろんなことを知って  
たなと思えます。すこくべんきょうに  
たりました。



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

1/7

先日は、おいそがしい中、2時間にわたって授業していただき、ありがとうございました。あの2時間の中で私は、過去に日本でおきた悲しい出来事についてや、現在戦争がないという喜びを考えました。ふ、だんから、戦争や原爆についての本は、よく読むのですが、人の口から話を聞くのは、はじめてだったので、とても貴重な時間でした。図書館で先生の本もさがしてみたいと思います。一番びっくりしたのが、人が、炭のかたまりになってしまうことです。すごくこわいと思いました。今後、戦争がおきなければいいなと思いました。



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

じゅうこう

表

原爆のこわさとか、おそろしさかわかりました。

8月6日広島におとされた原爆は、たくさんの人を悲しませるようになったことは、とても二度とあっては、いけないものとかんじました。

原爆についてふかしく知ることができてとてもよかったと思いました。原爆による被害はとても大きいと思いました。

ニュースで「原爆について」ということをやっていたので、始めてそれで原爆というとてもおそろしいものをしりました。

そのときなせ、広島がねらわれたかについてもあがったのでよかったです。

原爆ドームを一度は、いってみて原爆のみんなさについてもしれたらいいとおもいました。

土曜日に原爆のことをしれて日本に昔のようなことをおぼえていなくて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

私たちのために特別授業を行ってくださり、ありがとうございました。

先生の話聞いて、少し怖かったけどとても勉強になりました。

一番印象に残ったのは、ウラニにっいては、  
「たったゴルフボールくらゐの大玉で、1kgくらゐなのに  
それだけで広島をこんな風にしてしまった」ということに本  
当におどろきです。

このような戦争が日本におきることを、とても  
ざんねんです。

そして、もう、このような戦争が起きない  
事を願います。

原爆くは、おそろしいものです。ウラニ1kgで  
広島をこわすくらゐだから、60kgでは、とうぜん、  
日本をこわすくらゐの力があると思うだけで  
とてもおそろしいんだなと思いました。

この度は、私たちのために原爆くについて  
教えてくださり、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

先日は、おもしろい中、私達にも原爆のことを教えてくださって、ありがとうございました。特別授業を受講して、初めて知ったことがたくさんありました。とてもいい体験になりました。

リトルボーイは60kg中1kgしか爆発しなかったけれど、今もし、原爆を落としたり大変なことになるなと思いました。また、ファットマンとリトルボーイに使われているものが違うこともはじめて知りました。原爆はとても危険だな、と思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11月7日の土曜日に広島で起こった  
原爆のことを教えてくださって  
ありがとうございました。

私は、広島の前爆を教えてもらって  
すこい大變で悲しい気持ちになりました。  
広島の原爆のせいで、広島市  
人口が35万人にもいるのに、死者数  
14万人の死者がそんなにでるとは思  
ていなかったのて悲しいと思いました。

私がびっくりしたのは、球体が200m  
で100万度でものすこい熱いのがびっくり  
してしまいました。しかも地面も熱いから、  
すこいこわいと思いました。広島の前爆のことを  
くわしく説明してくださって本当にありが  
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

70年前の年、1945年8月6日午前8時15分に起  
きた、広島原爆投下、アメリカが作った「リトルボーイ」  
当時最先の技術により一瞬にして12万人が  
死んでしまった原爆。今、現在、戦争体験者が  
全人口の約20%しかいない次の世代に戦争が  
あった現実をつたえなくてはならない時、  
そんな時に、僕達に貴重な話をしていただきありがた  
いと思います。また池田義三さんの言葉を聞き、次の世代  
をつたう人とたくさん話をしている池田眞徳さんは、  
とても素晴らしい人だと思いました。これから戦争  
があった事実、原爆があった事実を話してもらいた  
いと思います。今日はとても貴重な話をして  
いただき、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

僕は、平成に生まれてしかも戦争のことや原爆のことがわかりませんでした。でも今回の特別授業で原爆のことがよくわかりました。今回の授業で一番おどろいたことは静かな時に原爆先生が大声でさかた所です。でも実際はもっと大きな音で爆発したのがよくわかりました。あと衝撃波の速さが毎秒440m(音速340m/秒)という速さがよくわかりました。そして広島に原爆を落とされた前は35万人も広島市にいたのに死者数14万人、被爆者24万人いてしかも死亡率40%ということがありそれくらい大きな爆弾人と思いました。



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講して、少年の主張大会でも広島市の原爆のことを調べて書きました。しかし、授業をしてもらった時に、話だけでも想像以上のあで、私が調べた時との様子くらゐ物にならない位でした。また、原爆先生のお父さんの話という事で、その時の気持ち、様子などすべて伝えてきました。特に、人々の様子は調べた時にの、ていなかたので原爆とは人々にどうなようなえいよをあてえたのかかとよくわかりました。ビデオも何本が用意してあったとき、当時の様子がどんな感じだったのかかわかりました。ビデオには原爆先生のお父さんの実際の話がビデオにあり、戦隊員であった人の気持ちが今までわからなかつたのですが、悲しみや、もう二度と起らぬよほくなよという気持ちがものすごく伝わってきました。それに対して私の気持ちも同感し、二度と起らぬよほくなよという気持ちを筆上から送りました。二度と起らぬよほくなよのために、なぜ原爆が起ったのかなどを調べました。また、エラケイという飛行機が日本をおそい日本にえいよをあてえて、エラケイというのはお母さんの名前ということがわかりました。今は聞くことのない話を聞かせていただきとても貴重な体験をできて良かったです。今回は、このような授業をしていただき、本当にありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この前は、原爆のことを教えてくださりありがとうございました。先生のおかげで原爆のことが良くわかりました。たくさんの方が亡くなっていて、原爆はとてつもない物なんだなと思いました。その時に暮らしていた人達は原爆のせいで大切な方々を失ってしまったりしたと思うと悲しくてたまりません。原爆の原因となつた「うらん」が60kgのうち1kgしか爆発しなかつたことと聞きました。でも今の技術では60kgの全部が原爆と聞いた時は、1kgであれだけのいなかであつたのに60kgになつたらどれだけのいなかだろうと想像するとこわくてたまりません。この話をお話ししてくださつたのおかげでとても勉強になりました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

117

原爆先生へ  
土よう日は、おいそがしい中原  
火暴の話をしてもらいありがとござい  
ました。  
ほくが一番すごいいったことは、ば  
くだん1つであんなにしらげまはん  
いが広がったこと、雲がいきるところまで  
いって、た1つになつていたところがす  
ごかったです。それと一番むかひが  
あったのが、京都はつたのがまっくら  
しました。  
そして被爆者数が24万人もいて死者  
数が14万人もいて死亡率40%もあつた  
のがまっくらしました。  
本日はおいそがしい中ほんとうにありがとござ  
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

11月7日に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。

私は、原爆について知らなかったことがたくさんあったのでとても勉強になりました。

実際に落とされたときは、とても急な出来事だったので昔の人はこわかっただろうなと思いました。

広島に投下された「リトルボーイ」は、外側の部分だけでも7000℃という想像できないほどの熱さだったのでとてもびっくりしました。

その「リトルボーイ」が落とされたことによってたくさんの方がなくなったのでとてもかわいそうだなと思いました。また、体全体をやけどした人もたくさんいたので、もし自分がそうになってしまったら、とてもいやだなと思いました。

だから今命があるということをお大切に、生きていき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

11/7

私は、原爆先生の話聞いて、「原爆」とはと  
てもこわい事なんだなと思いました。私は  
あまり「原爆」について知らなかつた  
けど今回この話を聞いて昔、日本で  
は大変な事があって、こういう事が  
あったことを忘れてはいけないなと思  
いました。そして、もうこういう事が  
起きてほしくないなと思いました  
た。私が一番心に残ったことは、  
太陽より1000℃高い球体が空  
から落ちてくるといふのにおどろき  
とても心に残っています。こんなに  
大きな球体が落ちて来たらすごく  
こわいだろうなと思いました。すごく  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ 私は広島<sup>の</sup>原爆はとて大きいものなんだと思いました。リトルボーイのことをくわしく教えてくださりありがとうございました。候補になった都市がエラ・ゲイのことも、たくさんのことを知りたいと思い、家でアパートを使い調べました。広島のリトルボーイは約4セですが、長崎のリトルボーイは7セだそうです。エラ・ゲイが約4km手前でリトルボーイを切りはなすということにおどろきました。そして広島<sup>の</sup>原爆ドームのヤねがもえるというのにもおどろきました。こうねつのうずまきこまれてヤけ死んだ人たちはとてかわいそうだなと思いました。原爆と1kgがかんけいあることにもおどろきました。ウランは60kgで1kgとかんけいあることにこう思いました。とてすごいなと思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、おいそがしい中、ありがとうございました。  
とてもいい体験になりました。  
原爆のことはもともと知っていたけれど、  
改めて勉強になりました。知らなかつたこともたくさんあって、おどろいたり、悲しくなったりしました。昔にこんなことがあったなんて信じられません。原爆ドームのほとけの建てる物の名前を初めて知りました。1kgのウランやウランのこ雲のことも知りました。戦争のことをもっと勉強して、世界のすべての人に伝えて、二度とおこ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

色々話してくれてありがとう。さっきも  
 ました。原爆のことそんな知らなかったけど  
 ウラニ1キロJ177ホールから11の大きさを  
 広島をふつとばすなんて想像できない  
 しほくは絶対にそういうことをやては  
 けないと改めて思いました。

原爆をおとす予定と実際におきた場所  
 は200mしかはなれてなかったなんて70年前  
 なのに正確な位置におとす技術が  
 あったのにそんな人の命をうはうこと  
 に技術をつかわないでむとしいこと  
 に使えればよかったのにと被爆者  
 の人たちは死んだことにも気がつかず  
 死んでいったなんてとてもかあらしい  
 た”と思”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

1/7

私は原爆についてあまり知りませんでした。が、今回の特別授業を聞いて、知ることができました。原爆はとてもおそろしいということ、人々を苦しめたものだったということを知りました。私が体験したらとても悲しくて一生たゆむことのできないのではないかと感じました。原爆について色々な出来事や感情をだれかに伝えるということはとてもむずかしいことだと思います。でも原爆先生は私たちにわかりやすく教えることができます。と思いました。今回の特別授業を通して、私はこれからも原爆については、充分すぎるくらい生きて行こうと思います。原爆について教えて下さりまし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、今回の授業を受講して、とても強い  
しょうげきを受けました。今回、教わった原爆  
が投下された都市は広島で、そこは丁度  
お母さんが生まれ、私も生まれた所でした。  
まだその時生きていなかったけど、生まれ  
来た都市としてお母さんから色々原爆の  
恐しさについて話していただきました。人では  
ない人というのがとても怖くなり、そんな  
状況になってしまったのはとても悲しいです。  
日本がそれより前に戦争をやることを  
宣言していいは、たくさんの方が助かったん  
だらうかと思うと本当に悲しくなります。  
途中、もう怖くて後半は受講しませんでした  
が、その時の時代がとても残酷だったこと  
が良く分かりました。現在、集団的自衛権  
を認めましたので何が起るが分か  
りませんが、このようなことにはならないよう  
と願っています。今回、戦争や原爆のひどさ  
が良く分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

十一月七日に、原爆くの話をお聞きしました。実際に体験したお父さんはとてもつらいことだったと思います。ものすごくグロテスクで、おどろきました。ウラン1kgで、広島の人々のほとんどに死傷を負わせるなんてびっくりしました。エノラゲイという機体は、4ベット大佐の妻の名だと聞きました。そんなエノラゲイが、広島の人々を苦しめたと思うと、なんだが亡き妻がががいそうだなと思いました。その後、原爆くがおとされた後、大きな戦争はおちったと教科書にかいてありました。戦争はカで勝つのでしょうか？ぼくはちがうと思います。



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

十一月七日に体育館で戦争の話をしてくださり、ありがとうございました。ぼくはずと前から戦争はこわいと知っていたけれど、原爆先生の特別授業で改めて戦争はこわいとわかりました。広島に落とされた原子爆弾はとてつもなくおそろしいものだとわかりました。この戦争で、死亡率40%とゆう半分の人が被害にあっていると思うととても悲しいです。本当に戦争は良くないと思いました。



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

11月7日土曜日<sup>ツヨ</sup>に広島で起こった、  
原爆について教えていただきありがとう  
うございました。ぼくはあまり、広  
島で起こった原爆について知らなか  
ったので、知ることができてよかったです。  
ぼくは最初、7000歳の少年と言われて  
ても分かりませんでした。でもその7000歳  
の少年というのは広島をおそった、  
爆発ということを知りておどろきました。  
そして次に、おどろいたことはゴルフ  
ボール1個で広島町の町がうっとうした  
ということもおどろきました。

原爆先生、広島で起こった原爆に  
ついて教えていただき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

ぼくたちに原爆についてくわしく教えて下さり本当  
にありがとうございました。授業の後ぼくは、  
昔の戦争などについて少し考えてみました。  
昔の人は本当に苦しい思いをして生きていたん  
だなと思いました。家族ともはなればなれに  
なってしまうととてもかわいそうだなと思いました。  
広島の人たちは今でも、その家族と会えなく  
て悲しんでいる人たちがいると思うと、とても  
胸が痛みます。とてもかわいそうだなと思  
います。でも、今のぼくたちがこうして、くらせる  
のは昔の人たちのおかけなのかなと思います。  
今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは先生の話を聞いて、これ  
ほどまでにおそろしいなんて知り  
ませんでした。多少気分が悪くな  
ることもありましたが、それだけ  
おそろしい物だと知りました。原  
爆は太陽がまじかにあると同  
じことなんて、そこにいた人のこ  
とを考えると、それだけこわいかわ  
かりはしません。こんな大切な話  
を語ってくださって本当にありが  
うございます。原爆ドームに行  
ってもっと原爆について知りたい  
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

11月7日は、私たちのために、原爆について  
教えていただき、ありがとうございました。  
私は、特別授業をしていただいて、原爆  
での悲しみ、大変さなどがすごくわかり  
ました。

資料を使っ、ての説明は、とても分かり  
やすく、勉強になりました。

昔の日本は、とても、苦しい思いや、大変  
な思いをしたんだと改めて、実感  
し、今も、広島では、自分の家族とはな  
ればなれの人がいることを知って  
とても悲しく思います。

けれど、私は、原爆で亡くなってしまった  
人の分まで、強く生きてほしいです。  
私自身も、強く生きたいです。

私たちのために、原爆についてたくさん  
教えていただき、本当にありがとう  
ございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は戦争の時代に生まれていないので原爆先生に戦争の事について教えてもらい戦争がどんなにきけんなのか、たくさんの方が死んでしまったり、た事などが分かりました。広島に落とされた原爆がどんなに大きなものか。たのかというのを、とくわしく分かることができました。戦争はこわい、とあらためて思いました。私達が今平和にくらせているのはとても幸せだなと思えました。戦争のことについてたくさん教えてくれてありがとうございます。た、たくさんの方に戦争がどんなにきけんで大変か、たのか知ってもらえれば、いいなと思えました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11月7日、90分の間原爆のおそろしさについて説明していただきありがとうございました。ほく  
 中で一番印象に残ったのは原爆の被害におて  
 人の手がたたれて人間でなないみたいな人の  
 話です。でも本人はこれを見て「きれいすぎる」と言。てい  
 てすごろ、としました。川に入った死体を1人おつ  
 運ぶくはすごくつらい作業た。ただろうなと  
 思います。しかもねる建物もないから野宿し  
 いたら、絶対にねることはできな。たと思います。  
 原爆が起きた時に比べると今はとても平和で  
 感謝しなくちゃ。よ。思。いました。これからの社会の  
 授業で勉強するので今回の特別授業のことを  
 忘れずにかりたいです。



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

1/7

原はく先生、私は原はく先生のお話を聞いて思ったこと感じたことがたくさんありました。まずどんな感情よりも最初に「かわい」と思いました。そのあとに「おどろき、悲しみ」なども感じ、戦争とはとてもおそろしいものだとあらためておそくなりました。それに、生きているのか、死んでいるのか、人間なのか、人間ではないのか、わからないほどのイキになられた人たちが助けを求めてくるのは、私だったらたぶんええわいません。とてもかわいと思いましたが、いいことを学べたなとも思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11月7日に、ぼく達に原爆についてくわしく教えて  
くれてありがとうございました。先生のおかげで  
原爆のすごさが良く分かりました。先生のお話し  
の中で、今は広島原爆の十倍のい力があるも  
のを世界のいくつかの国が持っているというお  
話がありました。それを聞いたとき、ものす  
ごくこわくなりました。そんな兵器を持たないで  
ほしいとも思いました。先生のお父さんのように、  
実際に原爆を経験した人のお話しはとても、  
貴重なお話しだと思うので、これから、今回のお  
話しを妹にも教えて、いろいろな人にも知って  
もらいたいと思いました。



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

11月2日の原爆の事をくわしく教えて  
くださり、どうもありがとうございました。

私は、この授業をする前は、原爆の  
おそろしさがわかりませんでした。

池田義三さんが実際に体験した  
事は、とても今では考えられません。

私は、その場にいないけれど戦争  
と言うのは、とてもこわいです。

義三さんが話してくれた事は、戦争  
のおそろしさと今の生活がどれくら  
い幸せかわかりました。

原爆でなくな、た人々は、とてもかわいそ  
うです。

そして今でもある、原爆ドームは、  
体全体火傷をおこしている人

の模型を見た人々は、きょうふを  
かんじていました。だからこそ、今は、  
安全にくらせるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

土曜日は、私達に原爆のことを教えてくださり、  
ありがとうございました。

私はこの授業を受けて、思ったことが3つあります。  
1つめは原爆のおそろしさです。

広島市の人口は35万人に対し、被爆者は24万人  
で人口の70%、亡くなった人は14万人もいて、死亡率が  
40%だったときいて、とてもおそろしいなと思いました。

2つめは「リトルボーイ」のすごさです。

リトルボーイは時速300kmで、回転しないように  
尾翼でバランスをとっていると分かって、より正確な  
場所に投下できるように工夫していたと  
思いました。

3つめは原爆を投下する都市の条件が3つ決めら  
れていることです。

被害が大きくなるように投下する都市を選んでいる  
ことに驚きました。

この授業を受けたことにより、原爆のことがよく分かり  
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

じゅこう

表

先日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した。義三さんの体験談を読んでいたいたり、資料もあってとてもわかりやすかったです。

広島の原爆の被害が予想よりもすごく大きくておどろきました。それくらい、今から想像できないくらいひどくて残酷な景色だったんだらうなと思いました。夏にたくさんニュースでやっていたけれどちゃんと話を聞いたのは初めてで、ありえないって思っていたこともあるんだな、こんなに大変なことがあったのに、きれいな町までもどせたのがすごいな、と思いました。

私はもうこんなことは二度と起こってほしくないと思います。

おいそがしい中、大切なことを教えていただき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

私は、原爆とは、聞いたことがあるけれど、原爆は、  
なんなのかわからなかったのを知れてよかったです。

原爆先生のお父さんは、17歳で兵士になってすごいの  
と思いました。本当は、21歳から兵士にならな  
いのにすごいのと思いました。

体にやけどをした人たちのひびが、ずるずると落ちてい  
るのは、少し、こわくなりました。でも、目の前で見てい  
る人たちや、やけどをあげている人のほうがこわいおも  
いをすると思うと、そう思うとこわくなります。

太陽の温度が6000℃で、それより1000℃たかいのがあ  
ってきたら、せつたいに死んじゃうと私は、そう思う  
たぶん誰もが、そう思うと思います。

一番強くあされた所は、京都なんてじゃなくて、広島がな  
っていったので、あてられました。

原爆チームになる前は、広島県産業奨励館だったな  
んて知らなかったの、このとき原爆のこととかいろいろ  
で覚えておきたいです。

原爆先生の特別授業をして下さってありがと  
うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしは『原爆先生の特別授業』  
を受けて、原子爆弾投下都市の  
広島において被害にあつた人は、  
1番の被害者だけど、池田義三さん  
のように、命令されて、亡くな  
てしまつた人などの処理をした  
人も、原爆の被害者だと思  
いました。

今まで、原爆とは、多くの人が亡く  
なつた、たぐらいつしかわからな  
かつたけれど、池田さんの説明  
を聞いて、リトル・ボーイのいう、約  
4セもある原爆が元安川の近く  
に落ちて、死亡率が40%だつたこと  
など、たくさんことこがわかりました。  
7日(土)は授業をして下さつてありが  
とうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、実際に授業を聞いてはいませんが、友達から聞いたことや、資料を見て、まが思ったのは、原爆は恐しいものだと感じました。これまで原爆が落ちるとキノコ雲ができることくらいしか、考えていませんでした。でも表面音度が7000℃になるなんて知りませんでした。その他にも原爆について知ることができました。一番に思ったのは、この世から、はやく原爆をなくすことはもとより、戦争をしない事だと思います。今でも戦争法案というものがでていますが、ぼくは反対です。戦争をして、死なない人はいないからです。資料からも原爆の恐しさを感じました。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

先日は、原爆について教えていただきありがとうございました。ぼくは、原爆や戦争について知らないことがたくさんありましたが、この授業を受けて、知ることができました。その中でも印象に残ったことが3つあります。1つ目は、元安川の死体についてです。ウジムシがウヨウヨいたことを聞いただけで、気持ち悪かったです。2つ目は、「リトルボーイ」です。広島に落とされたときは、中心温度が100万度、まわりの温度が7000度と太陽より1000度高くおどろきました。3つ目は、今、他の国がこのリトルボーイの何倍もの力のある原子爆弾を持っているということです。これからは、他の国と仲良くして原子爆弾を落とされないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

り/9

11月の7日土曜日<sup>日</sup>に花の木小学校に  
来てくださりありがとうございました。

今年は戦後70年という大きな節目で  
ありこの年に受講できたのもとても  
うれしく思っております。

日本は戦争という大きなあやまちをおかし  
多くの人の命をうしなしました。

その教訓をいかし二度と戦争せず<sup>に</sup>  
平和な世の中にしてほしいです。

そして戦争でなくなった人々の  
方々のとうせいの命にたいして敬意を表する  
と同時にこのできごとを風化させることなく  
後世に引きつぐやく目玉になっていきたい  
と思っております。

改めて、原爆の非人さを身にしみて  
実感いたしました。

この機会<sup>で</sup>とても戦争はいけいことだと思は  
れた。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今年、戦後70年で、夏休みには、戦争のことをニュースでよく見ました。

その中で、広島、原爆ドームだけは、なぜあのような所になったのだろうか、と疑問に思っていました。

今回の授業を受けて、原爆ドームには、悲しい思い出がたくさんつまっていることが分かりました。そして、戦争は、たくさんの無関係な人達の命がうしなわれてしまうので、二度とくり返してはならないと思いました。

今も、中国、ロシア、アメリカ、北朝鮮、パキスタン、イランなどは、核兵器を持っていて、いつ何が起きてもおかしくありません。

このような「核の平和」は間ちがっているとぼくは思います。

原爆先生が話していた、あの悲しい出来事を二度と起きないように、この授業を通して改めて思いました。



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

今回は原爆の授業をして下さりありがとうございました。

僕は今回の授業を通じて原子爆弾の悲惨さを改めて思い知りました。

僕は今回の授業で三つのが印象に残りました。

1つ目は上空わずか600mに太陽の温度をこえるものがあったことの恐ろしさです。7000度のものが上空600mにあれば"確実に焼けてしまう"からです。

2つ目は原子爆弾のいかに、広島市民の5人に2人が亡くなるなんてざんこくすぎると思いました。

3つ目は二度と原子爆弾を使ってはいけないということ。あんな瞬間的な出来事は二度と起きないでほしいです。



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

11/9

11月7日土曜日に花の木小学校交に来てくださいありがとうございました。

ムムは原火暴の特別授業を受けて2つのことを思いました。

1つ目は、原火暴のことです。

原火暴はたくさんの人に非がいきもたらし、広島市人口35万人のうち被火暴者数は、24万人、死者数は、14万人、死者率は40%。というたくさんの方の命をうばいました。

ムムは原火暴がとてもたいへんなんだと思いました。

2つ目は、原子火暴弾のことです。

広島に投下された原火暴「リトルボーイ」は、長さ3.12mで、重さ、糸約4tといふ大きさで、とても大きなんだと思いました。





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

おいそがしい中90分以上も  
ほくたちのために原爆のことを  
教えてくれてありがとうございました。

ほくは、改めて原爆がこわい  
と思いました。

4kmはなれた所から約4セの  
リトルボーイをおとし14万人  
というたくさん命がうばわれ  
たということに、悲しく思います。

そのためこれから生きて行くほく  
たちは、この世を去った人の分までし  
かりと生きて行きます。

そしてまた原爆が起きたら地下の  
えきなど安全な場所にひなんし  
て自分を守ろうと思います。



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

私は、この原爆の授業を受けて思  
たことが2つあります。1つ目は、原爆  
はとてもこわいことです。原爆は急  
に起きて急になにもかも失つ、とても  
悲さんなことだと思いました。とても  
大きな音と白い光が目の前になって  
かきやうだと思えます。2つ目は、  
原爆はもう2度と起きてはいけな  
いことです。広島での原爆で多くの  
死者や被爆者が出ました。絶対  
にもう2度と原爆で悲しむ人々  
が出てはいけな  
いと思えました。そして、  
もう2度と原爆を起ささないよう  
に原爆は悲さんなこと、絶対にや  
ってはいけな  
いことということを忘れ  
ません。私は、原爆についてよく知り  
ませんでした。でも、この原爆の授業  
を受けて原爆ははいけな  
いことだと思  
いました。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

表

私はこの授業を受けてとても勉強になりました。広島は原爆のこときなりもしらなかつたので「知れてよかったです。そのとき兵隊がどれだけ苦しかったか、ひびく者はどのくらい大変だったのかなど」のことを学びました。

内容は少し悲しい部分やこわい部分、むずかしい部分もあったけれど「とても勉強になりました。今年には終戦70年だったのでくにテレビや新聞などで見たりしたけれどあまりよくわからなかつたけれどこの授業を受けてよくわかりました。

このときの人にはどれだけ悲しい思い、つらい思いをしたかを己女めを感じました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この前、原爆のことを教えてくれて、  
ありがとうございました。  
私は戦争のことについては、死んでしま  
ったひいおじいちゃんや、おじいちゃん、おば  
あちんたちから聞いたことがあります  
が、原爆のことを聞いたのは初めて  
だったし、戦争に関することをくわしく  
聞いたのは、初めてでした。  
お話を聞いている時は、とても悲しくて  
残酷だと思いました。でも、今は、と  
てもいけないことだ"と思うし、同じ  
人間同士でそんなことをするなんて  
ありえないとも思いました。  
戦争は、あては"いけないことだ"  
とあらためて思いました。  
また、いそがしいの"に来てくれて、  
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

原爆先生の特別授業を受講して単戈争や原爆のことを聞いてどれほど“こわり”  
 ことかがよく分かりました。  
 今回の授業を受けて原爆の  
 いかがよくわかりました。  
 原爆のせいでたくさんの方が  
 亡くな、てしまいました。  
 今、単戈争法あんが可決してし  
 まいました。  
 ですがもう二度とあのような  
 こと起こらないといいです



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆はとてもこわいと思いました。原爆の事で「おどろいた事」が3つあります。

1つ目は太陽よりも高い温度でスカイツリーぐらいの高さで爆発した事です。2つ目は人間が「消えてしま」ように見えたり「かげ」が「かへ」にやきついたりしてしまっていた事です。広島市の人口が35万人でその中に死者が14万人いるのもとてもおどろきました。3つ目は原爆の燃料がウランで、60kgづんでいたのに1kgしかつかわずに広島が燃やされたので、60kgすべて使ったらすこいと事になることを考えただけでこわいです。

原爆のことについていろいろと教えてくださり本当にありがとうございます。この事を家族の人たちや友達などに教えてこわさをみんなにわかってほしいです。もしも原爆をおとされたら、地下室のトイレに入、て生きのびるようにしたいといつでも用意していくようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/9

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、  
今まで知らなかった、いろいろなことを  
知れました。

広島で、亡くなった人のことを聞いて、僕  
は、おそろしくなりました。燃えてしまった  
人や、<sup>ゆで</sup>かまのようになってしまった人  
が、とてもひさんに思えました。

戦争で、人間が<sup>か</sup>このようになってしまうのに、  
今も世界では、まだ戦争があるのは、とても  
おそろしいと思います。

世界平和が早く実現するように、僕は願っ  
ています。

原爆の話をして下さって本当にありがとう<sup>が</sup>さ  
いしました。



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

じゅこ

表

私は、「7000℃の少年」(特別授業)を受けて私が今まで全然知らなかった広島原爆のことがとても分かりました。

よく「広島原爆」と聞くのですがくわしくは分かりません。どうやってどうなったのかわかりませんでした。それと、「エノラ・ゲイ」は、ニわいなと思ってしまう。多くの人が命を落とし、男性や親子が一瞬間で消えてしまうなんてど“れた”けあっいのだ”らうとびっくりしてしまいました。

また、「リトルボーイ」はよこに回転するのかわかるともニわいてます。

人間が人間の形ではなく、ひふがとけていると思うとゾクゾクとしました。そこにウジ“虫”がいると思うだけで少し「うわー...」ときょうびが声に出してしまうと思いました。長い間お話ししてただいてとてもよく分かりました。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

じゅこう

表

私は、原爆の授業を受けて2つのことを思いました。  
1つ目は、原爆についてです。原爆はたくさんの人に被害を  
もたらし、広島市人口35万人のうち、被爆者は24万人  
死者数は14万人というたくさんの方の命をうばいま  
した。私は、原爆がとてつもないことだと思いま  
した。

2つ目は、原子爆弾「リトル・ボーイ」についてです。長さ  
3.12m、重さ約4tのリトル・ボーイは、エラ・ケイという  
ジェット機によって広島市に落とされました。リトル・  
ボーイは落とされた時の大きさは、200m、温度は、  
内部が約100万度、外部は約7000度です。高さは約  
600mの場所から落とされ、その場所の温度は、  
約3000度です。私は、原子爆弾はこわいと思いま  
した。

私は、「原爆」ということがたいへんでこわいという  
ことがよくわかりました。池田さんのお父さんは、とても  
すばらしい人だと思いました。私も、池田さんのお  
父さんのように、自分のできることには、一生けん命と  
組みたいと思います。



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

私はこの原爆先生の授業を受けて私はあまり原爆の事は知らなかったけど原爆は大きなひがいをもちたらしめて多くの死者を出して人々を苦しめたという事がわかりました。

原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超える都市であること、②平野であること③空襲がなかったということであつた都市は広島、小倉、長崎の3つだった事など知らなかったのでもとも勉強になりました。

原子爆弾は7000℃で200mの大きさで600mの高さからおとされたと思うと恐くてたまりませんでした。しかもウラニウムという爆薬が1kgしか爆発してなくて、あんなに多くの死者と大きなひがいをもちたらしめたのに、もしも全てもえていたらと思うとぞっとしました。

この原爆は決してわすれてはいけない事だと思っています。そしてこの恐い原爆をちがう学年の友達などに教えてあげたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

このたびは、私達に特別授業をしていただきありがとうございました。

私は最初、原爆と聞いた時原爆ドームしか思いつきませんでした。だけど原爆先生の話を聞いているうちに原爆ドーム以外にもたくさんの方が被害にあい、たくさんの方が死んでしまい建物がいっしょんにしてなくなってしまう、と聞いた時私は昔の人はこんなに戦争のような事が起きていたのだと思いました。

今、私達が勉強したりしている事はすごい事だし、今原爆先生に手紙を書いたりしているのはしあわせなことだと思いました。

これからたくさんの方に原爆の話をして原爆のこわさやひさんさを伝えていって下さい。



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

池田真徳先生 90分にもわたり、お話をいただきありがとうございました。

私は、平成に生まれて本当によかったと思います。

原爆があって、ひる、かばがれあちたりしている時たすけられなかつた気持ち池田先生のお父さんほとても、つらかつたと思います。

せんそうも、とてもつらいと思いますが、トラックに、ひしにのろうとして、おちこして、それを目にして、わすれられないつらさだと思います。

元安川でせな、た人をはぶぶとき「ぐちゃ」「ぐちゃ」としてくさつて、とてもつらかつたと思います。

今まで知らなかつたおとしさ、自分が、今ここに平和に暮らせられているもあわせさ、そして、原爆で死んでしまった人の悲しさ、話を聞いている時とても悲しかたです。最後池田義三さんの話しを聞いて、とても、涙が出て来ました。

せな、たと最後まで、もう少し、生きていてほしかた、おこく思いました。

本当に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

11/19

ほくは原爆の事について、まるで人事のように思っていたが、原爆先生の特別授業を受講して、ほくは、その考えを見直しました。それはとてもさんこくで、むごいと思ったのです。原爆で何んもののが人が苦しんだと...やけどで人の皮がはがされて、いっしょんにして、ただのチリになっただ人もいると聞きました。その中でたすかした人はきせきた"と思います。

ほくは、その馬喰けんを缶かして、先生にも、という人が人に知らせてほしいと思います。なせせば、ほくおたいに考えている人に、あの日の広島のお知えしてほしいからです。

ほくは原爆先生のおかげで、あの日の広島のお事をよく知れました。

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

表

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、とても勉強になりました。わたしは、広島、原爆のことをあまり知らなかったのので、ひがいを受けた人たちの気持ち、兵隊さんの気持ち、など、たくさん学びました。

60kgのうち、1kgしか爆発してないのに、広島、町が何もな<sup>い</sup>状態になってしまふなんて、信じられませんでした。

もし、60kg全部が爆発したら、どうなっていたのか想像するだけでも、とてもおそろしくてたまりません。原爆による

全身<sup>おほやけ</sup>大火傷をおいて、皮ふがズルズルになっている人、全身真黒

こげになっている人、体が動かなくても、必死に口を少し動かして、

何かを伝えようとしている人、兵隊さんは、助けてあげたいけれど、

何もしてあげられない、「兵隊さん助けて!」など、聞いた時、とても

悲しくなりました。そして、こんなことは二度とおきてほくないと

思いました。

原爆先生のお父さんがいつかのように、口では表しきれない、みんな

なが思っているよ、もっと悲しいということがわかりました。火傷をおた

人を再現した人形をみた、原爆先生のお父さんが、「きれいすぎる、

といったとき、とてもおどろきました。わたしがその人形をみただけでも、お

どろくのに、「きれいすぎる」という言葉の方がおどろきました。それほど、悲しいということがわかりました。



## 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

ぼくは原爆先生の授業を受けられませんでした  
でしたが、資料を見て原爆がどんなに  
おそろしいのかわかりました。

原爆の直経200m、表面温度が7000℃なんて  
ものすごくおどろきました。

あと、衝撃波が音速よりも速いなんて  
びっくりしました。

ぼくたちが大人になっても後の人に  
伝え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

私はこの授業を受けるまで原爆についてまったく知りませんでした。でもこの授業を受けて私は原爆のこわさとおそろしさを学びました。池田先生から聞いた話のなかで私が特におどろいたのは原子爆弾の表面温度が太陽より1000℃も高く、そんなものが約600m上空で爆発するということです。

数字でありしてあるとはよく分かりなかつたけど、比かくすることでどれほど原爆がおそろしいかあらためて実感できました。そして幸せに生きていた十何万人もの人の命をいっしょんにしてつぶっていたおそろしい物だということがよく分かりました。

11月7日の土曜日、おいらがしいなか90分ちの長い時間、原爆について教えてくださりありがとうございました。今回教えてもらった原爆のこと、被災した人々のこと、その人達を助ようとした人、池田先生のお父さんやたくさんの兵隊さんが思ったことけし、忘れずにのこしていかなければいけない物だと思えました。本当にありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日はおいそがしい中、花の木  
小学校に来ていただきありが  
とうございました。わたしは、  
原爆のことをあまり知らな  
かったけれど、原爆先生の  
とくべつじゅぎょうのおかげで  
よく分かりました。とくに印象  
に残ったのが2つあります。1つめは  
原爆のいカです。2つめは戦  
争のおそろしさです。原爆のいカ  
は、とてもすごく1kgで死亡率40  
%というのがとてもすごいと思  
い、とくに、かいたんの人が原爆で  
いっしゅんのうちにいなくなる  
のがいちばんしょうげきにの  
こりまして、戦争は、やては  
いけないと改めて思いました。



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

池田真徳先生へ

私は、「広島のコカ」という本を読んだことがあります。  
なので、原爆については、知っているつもりでした。しかし、  
原爆先生の授業で、もっと、とてもおそろしいものだ」と  
改めてわかりました。広島のコカは、小さい子供でも  
読めるように、怖くないように書いてありましたが、原爆は  
やはり、大勢の人が死ぬ、とても怖いものだ」とわかりました。

戦争は、ぜったいにしてはけません。それは、月勝、でも  
負けても、大勢の人が死んでしまうからだ」と思いま  
す。戦争に勝ち、土地やお金をもら、でも、死んだ人の命は  
かえってきません。そんな戦争を大きくしてしまうのか、  
原爆だと、私は思いました。

原爆は今世界中で禁止されていますが、それよりもっと  
強い、核原弾がたくさんの場所に使われ、大勢の人が死ん  
でいます。たとえ核原弾を禁止しても、また新しい原弾が  
開発されると思っています。原爆が核原弾がほんとうになくなる  
なら、戦争をなくすしかありません。戦争のない、原爆のない、  
平和な世の中になれは……など、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

11/9

立冬を向かい、息が白くなるほど寒い季節になりました。

先週の土曜日は、花の木が六年に、広島  
原爆のことを教えてくださりありがた  
うございました。

ぼくは、広島と長崎に原爆が落とされ  
たのは知っていたけど、初めて知ったことか  
たくさんありました。広島原爆の大きさが  
3.12m、約4tの重さがあることや、爆風の  
中心部の温度が100万度には達する事、広  
島以外にも、小倉、横浜、新潟、京都も原爆  
を落とす候補になっていたことなどがわか  
りました。

今の時代では、昔のように原爆が落とされ  
たりしないので、こわさがあまりわからな  
かたけど、今回の授業で、こわいのがわか  
りました。

今回、教えてもらったことは、今後の授業で活用したい  
です。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

土曜日には、いそがしい中、花の木小学校に  
来て教えて下さりありがとうございました。  
広島の前爆のことを教えて下さ  
って、本当に苦しか、たんた〜んと思  
いました。死者数14万人もの方が死ん  
でしまったのは、とても残念な〜んと思  
いました。はく風の中心部が100万°もあがるの  
は、とてもびくりました。

また、リトルボ〜イというはく〜んは、  
千々もあり、とてもおもしろい〜んが分  
かりました。

今、私達が平和に〜んしていると  
いうことは、とても幸せな〜んた〜ん  
と改めて思いました。

これから、こんなことがおこらな〜んよう  
に気をつけていた〜んが。

6-4 宮川千彩季



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田崇徳先生へ  
先週の土曜日は、原爆の特別  
授業をしてくれてありがとう  
ございました。

原爆の授業を聞いて分から  
たことは、爆弾は、熱線  
衝撃波放射線の3つに分かれます  
熱線は、爆弾の中心は100万℃まわ  
りは7000℃地面は3000℃もあることか  
わりました。

衝撃波の速さは毎秒440mもあり音  
速よりも速いことか分かりました。

広島の人口の40%も死者の犠  
牲にあつたといふ事がありました。

ちゃんとして、日本でこういふことが  
あったことを頭に入れておきたい  
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原ばく先生へ

おいそがしい中ばくたちに  
原ばくのおそろしさをおしえて  
た。あってどうもありがとう  
ございました。

とくにばくがびっくりしたこと  
は原ばくの外が名は太陽よりも  
あついということにばくはびっくり  
しました。

あと人間は一瞬間で消えて水は  
うきになっちゃいますことです。

戦争中の美しいさんたちはとて  
大変なのに休むひまもなく出勤  
命令がきていてそれもしかりになし  
いるのすごい隊はすごいんだなあ  
とばくはおもいました。

池田さんこれから原ばくの  
にあさを教えるの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

じゅこう

表

原爆先生へ

ぼくは土曜日に先生のお話を聞くのがいや  
でした。なぜなら戦争の語はとてもこわいもの  
だと思っていたからです。でも話がはじまってから  
おわるまでにぼくはいろいろな学ぶことができました。  
戦争については、しっかり話を聞くのははじ  
めてでびくりましたことなどがたくさんありまし  
た。広島に投下された原子爆弾。はた  
た3mほどしかないのに広島70%の方が戦  
争のせいで負傷したり亡くなったりしていたので  
とてもびくりましたのと同じに「戦争」というもの  
のこわさを知りました。他にも広島ではなく、京  
都におとされる予定だったり、ゴルフボールほど  
の大きさを広島が火の海になったりしたとい  
うを知っておどろきました。これからも絶対に「戦  
争」というものをおこさないような世界になっ  
てほしいなと思いました。大切な話をしてくださ  
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

表

原爆先生へ

寒い中原爆のこわさを教えてくださり  
ありがとうございました。

ぼくは最初のタイトル「7000℃の少年」  
という意味が全くわかりませんでした。

しかし、リトルボーイがぼくはつし  
たとき7000とということでは、「7000  
℃の少年」の意味がわかりました。

人間、生きてたくても生きられない  
人もいるからその人の分も生きよ  
うと改めて思いました。

戦争に行、て死んでしまった人原爆  
で死んでしまった人の分も今の平和の世  
の中で生きていかないといけないと  
思いました。こんな大切なしゅまうき  
くわしくおそろしさか、かりわか  
るようにして下さり本当にあり  
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

11/9

池田真徳先生へ

先週の土曜日は原爆の恐しさなどを教えて  
くださり、ありがとうございました。

私はあまり原爆のことなど知らなかったのでこの  
『原爆先生の特別授業』を受けて良かったと  
思いました。初めて知ったことは、『リトルボーイ』の  
ことです。広島にあの大きさの『リトルボーイ』が  
おちたということも聞いてゾッとしました。

あと、人々が焼け死んだということにもゾッと  
おどろきました。また、戦争に行った人達は  
とても勇気があるんだなと思いました。

この話を聞いて今後、生かしたいことは、  
誰かが危険な目にあたら、助けてあげたい  
です。そして、皆で助け合えるようにしたいです。

原爆のこと、戦争のこと、そして戦争に  
いどんだ方のことを教えてくださり、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

11 / 19

私は、広島の前爆について全然知りませんでした。でも、池田さん授業を受講して、たくさんのお話を聞きました。その中でも一番おもしろいのは3つあります。1つめは、爆風と衝撃波についてです。爆風はスカイツリーの高さまで上がる事、爆風の中心部は100万度まで上がる事、コンクリートが3000度の熱で溶けた、事、衝撃波は毎秒440メートルも速い事、とにかくおもしろい、ほいでした。2つめは、ウランについてです。60kgもウランを入れて1kgしか爆発しなくてあんなに力があるなら60kg全部爆発したら、どうなってしまうんだろうなと思いました。3つめは、爆風などを受けて、大げげげげげげをしてしま、た人達についてです。大げげげげげをおうと、ひる、皮肉がサラサラと取れてしまう事、です。他にもまだまだあります。こんなにたくさんのお話を90分間に聞かされた、話をしてくださ、てありがたうございました。



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

ぼくは土曜日のお話は、初めはしり  
でだるかったけど、話を聞いて日本人として  
知っておいてそんなことはないと思いました。  
理由は、昔の日本に原爆がおとされて大  
変なことになって人が焼けもがいて皮が  
はがれて見たら人かわからなくなるく  
らい、焼けていて原爆はおそろしいと思  
いました。ほかにも人の傷口から入るの  
がものすごくこわいと思いました。

3mのぼくだんで4kmの町が一しゅん  
にして火のうみになったのがすごく  
おそろしくて音も先生の話だと声だけだ  
たけど本当にあった音はすごく大きな  
音だと思いました。

土曜日にお話をしてくださって本当に  
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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

池田眞徳先生へ

この前は、ぼくたちのために原爆のことを  
教えてくれてありがとうございました。  
ぼくの知らないことがたくさんわか  
たのでよかったです。

リトルボーイは3.12にあり約400もあるの  
です...はく力があつたと思いました。  
太陽よりはくたんは1000度も熱いん  
たなと思いました。

ぼくは2年生のころ、実際に広島に行くと  
原はくドーナをみました。原はくドーナは  
ホロボロでとても恐怖を感じまし  
た。

広島は、しゅんてい火の海になるとい  
うことをそうぞうするだけでとても恐怖  
を感じました。

池田先生これからも原はくのこをた  
くさんの人に教えるのをがんばって下さい。



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

池田眞徳先生へ

この前は、ぼくたちに原爆のことを教  
えて下さりありがとうございました。ぼくは、  
原爆のことについていろいろ知りました。

ぼくは、ぼく達の表面温度が7000°という  
太陽より、1000°も熱いんだなーという  
ことがわかりました。ぼくは初めて知  
ったことがたくさんありました。

例えば、エノラゲイがタイソンのお母さんの如  
前だということもわかりました。他にも  
ぼく達の体が約100万度もあることがわ  
かりました。あと上空10000メートルから4km  
にわたってぼく達をばらしたことが  
わかりました。あれうらんといいものがぼく達の  
材料だということもわかりました。

本当においそがしい中がぼくたちに  
原爆のことをいろいろ教えて  
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

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

池田真鏡先生へ

11月7日のかっしかの日の2、3時間目に、  
戦争のことを教えて下さり、ありがとうございました  
した。私は、今回授業して、初めて知った  
ことがありました。それは、リトルボーイ  
をおとしたら、そのまま、おちるのではなく、  
おとしたら、4km先まで飛んで  
爆発することです。

おどろいたことは、2つあります。

1つ目は、ふぶかたでれることです。

それは、先生が、音も口で言ってくたさった  
ことで、こわさがソッときました。

私が、もし、この場にいたらと思うと  
すごくこわくて泣きそうになりました。  
いました。

2つ目は、先生が、ぼくは音をいっ  
たことです。とてもびっくりしました。

今回は教えて下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

11/9

池田 真徳先生へ、

ぼくがこの話を聞いて一番おどろいたことは、温度のことです。直径が200mで全体で100万℃で太陽より熱いことがおどろきました。

他にもおどろいたことは、ウラン1kgで広島市がはかいてできることです。それでもし何万個あったら広島県がはかいてできるいかなので、本当におどろきました。

広島市の人口が35万人で被爆者数が24万人で死者数が14万人ということは、人口の半分以上が被爆者になった

ということです。やはり原爆はあそれいなと思いました。今回は原爆のことをおしえてくれてありがとうございます。ぼくも原爆のい



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/9

ぼくがばんばしのことを知った  
たかんそうは、ばんばしがつし  
てもまけんなことです。

ぼしがえうでうしたげばんばし  
は、ふうふうのぼしだんがなん  
こもおちてきたと、思いました。  
でも本当は、すごくあつくして  
もいりょくが、すごいに  
してあります。

あといけだよしやうさん  
はよくしたいのしょうや  
くなじができたとおも  
いました。もし、ぼくがわ  
ることになったら、け  
るし、思っています。

今回は、ばんばしのこと  
を、教えてくれてありがとう  
をいいました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田 眞徳 先生へ

先生の話聞いて「歩くかたどる」とか「手をなめの上におげて歩く」とかは想像すると、とてもこわくて原爆のいかに知ることかできました。

60kgのウラニの中であた、1kgのウラニだけかそこまですごいぬかきもたらしたなんてしんじられませんでした。

ドラムかんのおかげでみんな軽傷が助かったことはきせきだなと思います。

戦争や原爆はこわいと思、ていてそんなに知らなかつたし、知らなくともいいかな?と思、ていたけど先生の話聞いて知らなかつたことも知れたし、新しいことも知りたかと思、ていました。これから広島が起きたことを忘れないように自分の子どもとかにも伝えていきたいです。いそかしい中、お話し下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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田 眞徳先生へ

私は、原爆のことを何も知らなくて、特別授業を聞いて、原爆というものは、たくさんの人々がなくなり、たくさんのお家などなくなり人々は、たくさん悲しいくるしい思っをしたことがとてもわかりました。悲しかったことは、人々が原爆にまきこまれてしまい人々がなくなってしまうことがとても悲しいと思っりました。初めて知ったことは、原爆というものはとても、怖くて、おそろしいものなんだなと思っました。心に残ったことは、広島市の原爆資料館へ池田 眞徳さんとおじいさんといっで、人形を見たとき「きれいすぎる」と言ったことがとても心に残っりました。本当は、もっと、もっとふくさってなんだなと、とても心から思っました。私は、特別授業を受けて、私も、原爆資料館へ行っで、もっと、もっとたくさんまなんでいきたと思っりました。とても、勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

7/9

原爆先生 池田 真徳 先生へ

私は、戦争・原爆のことを全然知らなかったです。真徳先生がだまって数秒たった時「ドカーン」と言ったのが怖かったです。でも、実際のことを考えると今よりも何百倍も怖いのかと思います。

はじめて知ったことは、7kgのウランのことです。7kgはたったゴルフボールがゴッパだけなっていてびっくりしました。

びっくりしたことは、建物かになでなになってしまったり、人間が一しゅんのうちに亡くなってしまふということでした。それだけ大変なことなんだなと思いました。

この特別授業で色々なことが分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳先生へ

この前は原爆について教えてくださいありがとうございました。

池田義三さんは原爆が落とされたとき近くにいながら、助かっていたと思います。爆心地の近くの電話局の地下のトイレにいた人が助かっていたことを初めて知りました。エノラ・ゲイというのは木幾長のお母さんの名前だということも初めて知りました。京都も原爆投下都市の候補になっていたことを初めて知りました。原爆が爆発したとき、中心温度100万℃にもなっていておどろく熱さだと思いました。原爆の前の名前は広島県産業奨励館ということも初めて知りました。原爆について教えてくださいとおどろく危険だと思ったので原爆のたいよつたおどろしいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/19

池田貞徳先生へ

本日は、原爆のことをくわしく教えて下さりありがとうございます。私は、原爆のことを知らなかったし、考えたこともなかったもので、初めて知ったことがたくさんありました。とくにおどろいたのは、爆弾の重さが1kgだということです。でも、たかが1kgだとしても、多くの人が焼け死んでいるという事は、すごく怖くだと思います。それと、戦いに行く人は、すごい度胸をもっているなめだと思います。昔、こんなおそろしいことがあったなんて思うと、とてもこわいです。

原爆先生の特別授業を受けて、今後は、なにがあっても、すぐにあきらめないうで、勇気を持って生きていきたいです。また、原爆で、亡くはってしまった人の分まで、精一杯生きていきたいです。



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

池田真徳先生へ

初めて知ったことは原爆をお  
とすところは第一ころは広島第二ころは  
は小倉第三ころは長崎におとすよて  
いたと（り）ました。そしてもう

一つ知ったことは原爆がはくはした

ときに中心の温度が100万℃まわりの温度  
は7000℃で600mはなれていても3000℃とゆう

ことを（り）ました。原爆でこのこととはは  
くはつしたときの（ろう）けきはかきつた（け）

ね、風がふいて体せたいの水分がた

かりすみのうなで（ろう）たいにならなると

原爆が（ろう）けちてはめかえった（ろう）け

きはで（ろう）けら（ろう）けらに（ろう）た（ろう）けることを

すごしおそろしいなとおもいました。

原子爆だ（ろう）け（ろう）け（ろう）け（ろう）け（ろう）け

（ろう）た（ろう）た（ろう）た（ろう）た（ろう）た（ろう）た

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

池田 眞徳 先生へ

先日は、原爆のおそろしさについて教えていただき、ありがとうございます。池田義三さんは当時、ドラム缶によって命が救われたと聞いて「時」とは不思議なものだな。と思いました。

アメリカは、日本を実験台として使ったようなものだと思いました。アメリカ、自分勝手な行動が私達日本人の命をうばったこと、そして広島が「その日、暗れていなければ原爆というおそろしいことはおこらなかつたんだ。」と思いました。原爆を落とすという補償として、京都があかっていたけれど、アメリカは、日本の文化をなくすわけにはいかなかった。と、いって原爆を落とさなかつたけれど、それほどの代償があるなら初めから、原爆も落とさなければいい話だと感じました。私は、原爆の話を知って原爆や戦争は、これからまず、と、してはいけなしいと思いました。戦争などの人間にと、てあ、てはならなしいことで多くの人々の命がうばわれることがあかしいと思いました。原爆のおそろしさ悲しみを多くの人々に教えていただきます。



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

11/19

池田眞徳先生へ

先日は、僕たちのために「原爆先生の特別授業」で様々なことを教えて下さってありがとうございました。

僕は、原爆先生の特別授業を受講し、様々なことも学びました。その中でも、特に僕の心に残ったことは、被爆者数と

死者数の多さです。空襲もなく、原爆が落とされなければお亡くなることのなかった

14万人の尊い命がうはわれ、広島市の人口の40%の人が死亡した。という事実は僕の

心に強く残りました。様々な問題はありますが、今の日本に戦争はありません。このこ

とはとても幸せなことです。今の日本が変わらないように、僕も大人になったら、この国を

正しい方向へと進ませられるような人になりたいです。今回は、僕たちに大切なことを

教えて下さり、本当にありがとうございました。

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

池田真徳先生へ

私は、「原爆先生の授業」を受講して、原爆はとてもおそろしい物だと知り、を学びました。

池田先生が見せてくれた、3分くらいの動画をみて、リトルボーイと、原爆はウランが60kgもアまれていたり、表面温度が7000℃、と知り、とても怖かったです。

これからは、原爆がどこの国までも日本におとされることを、みんな平知た世の中にならなくてほしいです。みんなの命がなくなるのは悲しいことだと思います。



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

池田 眞徳 先生へ

葛飾教育の日に、広島の前爆のお話をしに  
花の木小学校まで来てくださってありがとうございます  
います。私は、原爆の話を聞いて、初めて知ったこと、  
おどろいたこと、悲しみ、今後の人生で生かしたい  
ことがあります。初めて知ったことは、原爆の温度や落  
ちると、想像をはるかにこえる数の人々が亡くな  
たり苦しんだりすることです。おどろいたことは、  
人の指の爪がとけてドロドロじょうたいで歩いてい  
るということです。とても怖い思いをしました。  
今後の人生で生かしたいことはこのようなことが  
ないように日々のそなえを水す水ないようにしたい  
です。原爆が落ちてたくさんの方が悲しむこと  
を無くしたいです。

原爆の話をしてくださ、たおかげで自分の  
気持ちがあつしかわりました。ありがとうございます  
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

いそがしい中 私たちのために、原爆のこわさを  
おしえてくださり、ありがとうございました。  
私は、原爆のしくみ、破壊力、こわさ  
おそろしさを知りました。「大やけどで皮がはがれ  
てしまう」という話を聞いたときとてもこわい  
なと思いました。だから、池田義三さんは、もと  
こわからたんだよねーと思いました。

だから、戦争は、いけないことだよねーと思いま  
した。そして、私たちが、今平和な暮らしが  
できていることほとても、ありがたいことだ  
なと思いました。これからは平和な暮らし  
ができるように、戦争は、しないでほ  
しいです。

本当に、原爆のことかわがりました。  
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

じゅうこう

表

池田真徳先生へ

ほくは、原爆についてあまり知らなかったけど、特別授業を受けて戦争はとても怖いものなんだとあらためて分かりました。

初めて知ってびっくりしたことがあってそれは、爆はつの真下の人はほぼいっしょんで消えるというのがとてもおどろきました。

あと、原子爆たん「リトルボーイ」の原料は「ウラン」で60kgのうち1kgしか使われていないというのもとても印象に残っています。

あと、原爆についていた「ラジオソシテ」という機械で気圧や、気圧をはかっているなんてとてもおどろきました。

今後は、この特別授業で受けたことを思いだして、せつたいに戦争はしてはいけななものだなと思いました。

あと、世界中で原子爆たんを見せつけているときいて怖かったです。



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

原爆先生へ

土曜日は特別授業を聞いて下さって、ありがとうございました。私は最初、「戦争とか原爆の話なんていやだな...」と、思っていました。なぜなら、「戦争なんて昔の話だし関係ないが。」と、思っていたからです。それに、少しこわかったからです。だけど、先生の話を聞いているうちに「同じ日本だし、とても身近なことなんだな...」と思うようになってきました。びっくりしたことは、原爆の表面が、太陽の表面よりも約1000℃も熱いということです。そんなものが600mの高さから落とされたらこわいと思いました。今でも世界のいろいろなところで戦争がおきているけれど、もう日本ではおこしてほしくありません。いつまでも日本は平和でいてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田 眞徳 先生へ

かつしか教育の日の2、3時間目に、戦争のことを教えてくださりありがとうございます。

先生の話を聞いて私は、思っていたよりも戦争ってこわいなと思いました。

特にこわいなと思ったのは2つあります。

1つ目は…炎がモえ続け、ちぶがたれたり、ちぶがはがれたという話です。ちぶがズルとはがれるのを想像すると、とてもこわかったです。

2つ目は…ばくだんが7000°もあって、地上では3000°もあるという話です。

熱すぎて人間があっしゅんで消えてしまうとい

うのがこわかったです。今では、ばくだんが

落ちてくるといのが信じられないことなので

死亡率40%という中で、生き残った人は

すごい人だなと思いました。



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

池田眞徳先生へ  
ぼくは、原爆先生の特別授  
業を受講して、知ったことが二つ  
あります。一つ目は、原爆のぬんぐらの  
ウランが中に入っていた量の $\frac{1}{60}$ し  
かもえなかったということです。  
60kgのうち1kgたっけで、中心の温  
度が100万℃にもなる小さな太ようのよ  
うな物ができたのかと思いました。  
二つ目は、生きている人の傷口に  
もウジ虫が寄生していたとい  
うことです。原爆で死んだ人に、  
ウジ虫がついていたことは本で知  
っていたけど、生きている人の傷  
口にウジ虫がいたというのは初  
めて知りました。こんなことをけい  
馬食した人がいるんだなと思いまし  
た。原爆は使ってはならない  
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

池田 眞徳 先生へ

ぼくは、池田 眞徳先生の話を聞いて、初めて知ったことや、おどろいたことなどがたくさんありました。

おどろいたことは、リトルホーイの爆発の表面温度が、太陽の表面温度よりも、1000度も高い7000度という熱さになっていることです。

初めて知ったことは、衝撃波の速さが、音速より100m速い、毎秒440mということと、爆発の効果は、熱線、衝撃波、放射線の三種類もあることです。

池田 眞徳先生、特別授業を受講してくださって、ありがとうございました。