



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、広島市にはウラン100で広島全体がやけて、それで、ウラン全部が爆発したら、考えられないことになります。

原爆が投下されてからひ爆者100人がどうなるにやめて、助けを求め、それがひといと思いました。

もし、明日東京に原爆が投下されたら、どうなるか想像できません。でも相当な被害になるのは確かだと思ふから、だんから対処は、しといた方がいいと思います。

今は、アメリカと北朝鮮せんがトラフィックになっていて、日本にもミサイルが落とされるかもしれない、北朝鮮のミサイルは広島の前爆何十倍も強いし力があるの、ミサイルは解決してほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の話しを90分聞いただけでも良かったです。

今日一番心に残ったのは、太陽の表面は、 $16000^{\circ}\text{C}$ ではくたんの表面は $7000^{\circ}\text{C}$ でさらに熱線、衝撃波放射線かいてることを始めて知りました。

とくに衝撃波は最初は1回だけだと思っただけ、たゞたゞ原爆先生を聞いている内に、衝撃波は何回も来たと言事を知りました。

この事を聞いてあらためて原爆は、こわい物だと言事思いました。

原爆は、いっしょんこ、人の命をなくすと言事知り原爆がこわくなりました。

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してとても勉強になったし、原爆かもっと知りたくなりました。原爆先生の授業をしてとても良かったです。



# 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

僕は今回、原爆先生の話を聞いて、本当に色々なことが分かりました。僕が一番興味を持ったのが、原爆の威力です。始めに投下されたのは広島県でした。広島に投下された原爆の名前は「リトル・ボーイ」日本語に略すと「少年」だそうです。直径約3.12m、重さは4tにもなるそうです。リトルボーイを乗せていたのはENOLA GAY エノラゲイ、だそうです。原爆の威力は大きく三つに分けられて、熱線、衝撃波、放射線に分けられます。衝撃波の速さは、毎秒440m、音速は340mにもなるそうです。熱線の中心は7000℃、600mはなれた場所でも、3000℃の熱風が吹くそうです。この原爆によって、広島市人口のの半分以上が亡くなりました。僕は今回の話を聞いて、原爆がどれほど怖いのか、が分かりました。また機会があれば原爆のことを調べたいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆について原爆は、すごく危な  
いものだと思います。

最初は金銭がらふからだけ  
どこの話をきいてすく原爆の  
ことをしりたうと思ひました

原爆が広島にあちて人間が人の  
よういけなないじょうたいで  
男女のくはづもつけませんで  
した。

そういう人たちがあいて  
うたうと思ひまし  
た。



名前を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

話に引きこまれました。カウントを取り、再現をして  
くださったり、最初の方から耳をかたむけたくなりました。  
あと、原爆暴の話を調べたのにも関わらず、本当に一部でしか  
なくて、今日聞いた話でもの凄くおどろきでした。原爆先生こと、  
池田真徳さんのお父さん：池田義三さんの体馬灸をもとにお話をしてい  
ただくと、もの凄く痛いことから、苦しいものまで原爆の小布さというものを  
凄く近くに感じました。投下の瞬間の映像や、ご本人の話をしている時  
思わず涙を流してしまうという義三さんの映像を見ると、思わず目をまわり  
たくなるような、涙が出そうな位のものでした。泣いている瞬間を見た時思っ  
ました、お話を聞きながら想像していた風景が目の前で本当に起  
たというのはどんな感じなんだろう。想像できませんでした。その場にいる  
自分を考えられなかったです。でも実際に起きてしまったのってどれだけ  
おそろしかったらう。単戦争の言や原爆暴を体馬灸した人で生前の人ばかり  
と取られました。池田さんのお話をもっと聞きたい。そしてもっと苦しかった昔  
のことを知りたいと思いました。一度だけ小さい頃に広島原爆ド  
ームにいったらしいです。昔のことで覚えていないのですが、また改めて  
原爆ドームを見学させていただきたいと思っています。こちらはまお  
にありますが、長崎の被災地には行っています。今回は貴重なお時間  
をちょうだいましてありがとうございます。おし文おし筆で失礼いたしました



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆について、元々国語でいろいろやっていたけれど、先生の話を聞いてみると、全然知らないことが多くて、また、たくさんのお話を聞くことができて良かったです。

原爆先生が、爆弾のモノマネがリアルでした。急に大きな声かとしてドキッとして、心臓もドキドキしてました。

被爆を受けた人々の姿だと元から分かってはいたのですが、話を聞くとかなりすごい姿でおどろきました。それほどの被害を受けた人々の苦しみは、考えるだけで心につきさります。

兵として働くという事は、いくら悲しくて、いやでもやめられなくて、かわいそうです。様々な死体を運んだりするとは、気分が悪くなるにちがありません。そんな仕事をした兵の人達は、はく手を送りたいです。また、被害を受けた方に手を合わせたいです。

今回授業をしていただいたおかげで、戦争や原爆が行ってはいけないことを深く知りました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島、長崎に落とされた原子爆弾  
 人のことかたいけんした人のことなどか  
 らわかったこととを、<sup>話し</sup>話していただき、広島、  
 長崎に落とされた原子は「くだ」人のしる  
 いなどが「わかり原子爆弾」人などでの  
 原は「く痛でいまで「も」亡くなる人か「い」る  
 ということかもしれ、よかったです。なので「また」  
 原は「く」のことを知りたいと「思」いましたので、  
 もろた「はく」での「さうげ」きか「た」く「な」り、か  
 などでの「さうげ」き「な」く「な」れば「いい」と「ほ」くは、  
 思いました。世界から「も」か「く」か「な」く「な」れば、  
 世界平和の「か」道た「と」思いましたので「  
 世界の国々」かも平和に「な」ると「思」いま  
 した。なので「せ」ん「そ」う「も」い「ん」そ「う」も「な」く「な  
 れば「いい」と「思」って「い」れた「け」ど「い」ん「そ」う  
 などをして「い」る国は、はやく「や」め「な」い「と」た  
 く「さ」人の「ひ」か「い」「き」か「で」る「の」で「は」やく「や」め  
 れば「いい」と「思」います。なので「原はく先生」の  
 じゅき「さう」も「て」ま「わ」か「り」か「す」い「て」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、授業を受けて一番びっくりしたことがあってそれは、太陽の表面は約6000度で、原爆の落ちた場所は3000度、7000度、100万度があって太陽がまるまる1個あると同じと思ってもびっくりしました。

そしてもう一つ、1kgのウラン(ゴルフボール1個)で丸鳥が爆発するのに、ウランはその60倍入っていて、60倍の爆発が行ったと、とんでもないことかあると思ってもびっくりしました。

とてもこの時間で戦争のことなどが分かってよかったですと思いました。

でも、戦争がちょっと怖くなりました。

田村結真





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、原爆先生の話しを90分間話しを聞いて、いろいろのことを学びました。

たとえば、太陽の表面の温度は、6000度たという事です。もしもぼくが、太陽の表面に行ったら死んじゃうなという事を考えていました。

そして、原爆ドームの元の名前は、広島県産業奨励館たということが分かりました。

あと広島市の人口は、35万人でそのうち死者数が14万人で約2万人は、いっしょんで死んでしまったと聞いて、まず、争えろがなかったらこんなことがなかったかなーと思いました。

今日はいろいろ知ることができたので、社会の話しとともに、いかしたいです。



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

表

私は広島でのさくげきを想像できるわけではありませ  
んが、それを少しでも連想する言葉におどろくばかりであ  
りました。国語の授業で戦争について言及し、原爆くによる  
被害を調べた身でも、調べた事以上の広島県民の苦  
痛は、想像を絶するなどのレベルではなく、むしろ私のこ  
れまでの経馬余十二年の間の感情のどれにも当てはま  
らない物でした。原爆のいかに教えられてから考案  
されたかくげくたんのいかにもおどろきました。熱線で衝  
撃波で放射線緑で日本の国民を苦しめたはくたんのい  
かが高いなんて想像しようとしても、私たちもその被害  
をこう恐るることかと思つた、恐ろしいがこうきしんに勝つてしまひ、  
想像ができませんでした。私達はこのような兵器が  
使われる戦争にまきこまれるかもしれない、まきこまれ  
て死んでしまうかもしれない。そんな現状にある私達  
には原爆のいかにそのおそろしさを知っている必要があ  
ると思います。ぜひ他の学校でもがんばっていただ  
きたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴の恐しさを矢口りました。

原火暴の被害で、体や建築物が丸焼けになっ  
て皮膚が熱でとけてしまうことは恐い  
です。広島  
の原火暴での死亡率は40%、で死者  
数は14万人。とんでもない数です。

しかも、ゴルフボールのように小さいものが、  
広島  
の町を焼きつくしてしまうなんて、  
もう想像がつかいません。

今回の特別授業を受講して、このような  
被害を避けたくもない、または受けたくないの  
で、小さなことで争わないことがたいと思  
いました



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆は、すさまじくやばい  
と思いました。なぜなら、話し的事  
もあるのですが、動画で出てきた、  
原爆の威力がすごいのを良く分かッ  
ました。窓ガラスが割れるシーン  
や、煙がすぐさま上に上がるシーン  
などをみて、とても自分が生きてい  
たら生きていけないと思うほどで  
した。なぜなら原爆中バで100万(°)周リ  
で7000(°)人がいる所で3000(°)が熱すぎます。  
ぼくは、この熱さにたえきれないと思っ  
ました。

ぼくは、この原爆が東京におちなく  
て良かったなとホットしました。

このようなお話をしていただきで  
良かったと思います。

この話しをきけて良かったです。

このことが二度とないようになりたい  
です。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

広島原爆については、クラスで調べ  
ましたが、調べた以上の事を聞いて  
「とてもこわいな」と思いました。  
原爆などは、やはり人の命をうば<sup>い</sup>、人  
の幸せを取りま<sup>す</sup>。  
ですので、私は戦争で原爆などがおと  
させないように日本も守も<sup>て</sup>いけるよう  
にしていく事が大切だと思いました。  
今、北朝鮮とアメリカが戦争になり  
そうですが、アメリカと手を組んでいる日  
本も危ないと思えます。  
戦争になるかも原爆になるかも分か  
らないので、あ<sup>ら</sup>か<sup>ま</sup>に<sup>い</sup>つか戦争などがな  
い平和な世の中になればいいな  
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

原爆く先生の特別授業を受講しても、私の住んでいるところに原爆くが落ちてきたらなど、想像をしてしまっていて、こわかったです。

しょうげき的だったことは、人が7しゃんで死んでしまう話です。

しょうげんしゃが母と子とで歩いていて、のに7しゃんで体の水分が蒸発して、しょうげきてまらばらになること、ことがすごくこわかったです。

それと、3000℃の高温を想像をして、手をつかんだら皮がむけるということがこわかったです。

原爆く先生のお父さんのビデオで泣きながら話していたので、そんなにこわいものなのだと分かりまして、(原爆くが)



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

90分はとても長かったので、ねむくなったりしたけれど、とてもがんばりました。

お話が長くて話があんまり頭に入らなくてこれなかつたけれど、戦争はこわがたりひどく体になることはわかりました。

さいしょの原爆のまねがとてもうまかつたけれど、急に「ドーン」というのでとてもびっくりしました。

池田義三さんがお話するときなっていたのでとてもつらいことがあったなあと思いました。

戦争はおもいだしたくないこともふりがえるとおもいだすので池田義三さんもおもいだしてなっているのかと思います。

今日の話をきいて知らないこともいっぱい知れてよかったです。



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

表

人の肉がとける言っていたけど、人間でもとけるんだな〜と思いました。でも、とけて、どうなるんだろうと思いました。

とけて、水、ほくなくなっておちるのかな〜とか。でも水ほくなくなるとか思ったりしました。

あと、肉がとける、てことは、肉がやあらけなってる、てことですよ。上のようにとけるから、てとていいですか？

ちぎれるとき、多分、めっちゃ痛いだろうな〜と思いました。

音とかは、するのかなみたいなことがかみです。

というより、人間の体は、不思議なことが、いっぱいだな〜と思いました。

自分も人間なのに、知らないことがあるのかな〜と思いました。

でもあんまり自分から知りたいとは思いませんでした。

そういう機会があったら知りたいな〜と思いました

最初の方つまらないのかな〜と思っていましたが後半くらいからは、楽しかったです。

こういう機会があったからこそ、いろんなことが知れてよかったです。

でもあの大きな声を出したときはビックリしました。心ぞうが悪くなるとはや死にしますのでやめてほしかったです。

ありがとうございました。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆の授業をしているいろいろ知れたので良かったです。  
例えば、広島県産業奨励館は、原爆ドームの元の名前だったということ。他にも、天候が悪いところには落下しないということと、熱線は、直径200mに広がったということと1回目落ちた後、数秒後に地面に落ちたということと、1kg子というのは、ウラニウム(ウラン)の重さということとです。  
今日、この原爆の授業を受けて昔の人は、すごくこわい思をしていたのに乗りこえてきている人もいて、すごかったのもしいなと思いました。



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

私は広島原爆のことはよく知らなけれど、原爆というのとはとてもおそろしいということが分かりました。人の皮がただれたりしたのがこわくて、もうドキキしていました。小さい子ども兵士になって、すごいと私は思います。

国語の授業で原爆のことについてパソコンで調べたとき、「ウラン」がでてきて、その時は、「ウラン」はおそろしい物だとは思っていませんでした。でも、今日の話聞いて「ウラン」はとてもこわい、おそろしい物だと分かりました。

池田義三さんは、とてもつらかったんだと私は思いました。最後のビデオターはとても感動しました。義三さんがとんとんなみだかでてきて最後泣いてしまった所は、戦争はとてもおそろしいということも思い出してしまったからだと思います。やはりビデオターで、戦争のおそろしさを教えてくれたんだと思います。今日授業、私にとって、すごく良かったと思います。



# 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

先生の話聞いていて本当にその中  
にいるみたいでそくとしてました。  
原子爆弾投下都市がアメリカなんて  
考えたことなんてありませんでした  
とくに気にならなかったです。  
でもこの話を聞き、戦争のこ  
とをもっとくわしく知りました。

しょうがミ波が2回きたのなんてぜ  
ったいホラえられないと思いました。  
あらゆるものをこなごなにするというの  
を聞いたしゅんかんそうぞうした  
たけで、おそろしくなりました。

エノラ・ゲイがチベット大さの  
母親見の名前を使っていたという  
ことも勉強になりました。

今日は本当に勉強になりました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、教科書とは分からないことを知りました。

それは、熱線・しょうげきは放射線、リトルボーイのことです。

広島県産業しょうがい館を、教科書とは、のっていません。たぶん、熱線・しょうげきはくらう。(同時)

中でも、助かった人は、電話簿のみにいたとくをしていた人が助かったのは、びっくりしました。かんじょうな建物で助かった人はキレたなと思、ました。反対に、やけしんた人は、おわりそうだと思、ました。

取めて分かったことは、自然、建築、ノ

マカ、何年かかた、

1945年



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

私がまずびっくりしたのが、爆発した所の周りが太陽より熱いということです。人は、自然に出来た物の温度よりも高い温度の物を作れるんだ。すごいいと思いました。そして、天候の状況で、功がきするかしないかのはんだんをすることも初めてしました。でも、3000℃で人は10しゅんでは死なないのは、すごかったです。そして、原爆ドームの元の形も初めて知りました。原爆落下前と後の形が全然ちがうことにもびっくりしました。私は、この話を聞いてもっと戦争がきらいになりました。人が亡くなる所や、建物がこわれる所を見たくないです。



# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島のことも、原爆のことも知れたのでためになりました。

『わっ!』というところめっちゃびっくりしました。

最後のおじいさんの話しはとても悲しかったというところが  
つたかりました。

原爆の大きさ、あつさ、おもさ、名前がわかりました。

おぼえてても、意未口がなにかもたけど、電話舌きよくがコンクリート  
だということがわかりました。

あと、原爆がおろしたとき、しんくうにぶくくうかんになるのも  
学べました。

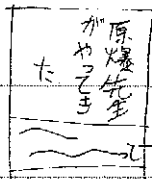
原子爆弾投下都市の条件 なんかあるんだなーと思いました。

出来なけれど、条件じゃない都市がいいなと思いました。

候補になった都市もわかりました。

それに、このしゅう?だかのプリントもこれから、なににかにつかえ

そうです。



→ のとつに原爆の授業が面白い

って!?、てかいいあるやつがあつたんですけど、

たしかに面しろかったです。



## 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

私は原爆先生の特別授業のお話を聞いて、池田真徳さんのお父さんは、17さいなのに単戔争に立ち向かって、任務をしっかりと果たしていて部下の8人の方にも指示をされていて、すごい方だなぁと思いました。

他にも先生の話を聞いて、たくさんの方が分かりました。例えば、候補になった都市や、「リトルボーイ」についてのこと、原子爆弾投下都市の条件など、資料を見ながらメモを取りながらの勉強で、難しい言葉も、そのお話の後で、意味を言説明してくれたりなど、すごく分かりやすく、勉強になりました。

国語の授業の時に「第二次世界大戦」についてもパソコンなどを使って模造紙にまとめるということもやり、勉強をしました。

私は、最初「第二次世界大戦」のことについて、興味がありましたが、原爆先生のお話を聞いて、興味がわいてきました。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

私は、原子爆弾投下都市の候補になった都市に広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都であることを知りませんでした。京都が一番進められたけど、重要な文化財をこわさないなどの理由があって、他のところにしたということを知り、へーそうだったんだーとおどろきました。原爆を落とすとき、天候を見て落とすかどうかを決めることを知りませんでした。広島にいた人々は、3000度の熱さで私は想像ができませんでした。熱線、衝撃波、放射線がとても強力なもので、それが同時にくるから、おそろしいなと思いました。そして、死亡率が40%で、5人に2人は死んでしまっ、おそろしいなと思いました。こわいなとも思います。原爆のおそろしさがすごく分かった時間でした。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を楽しみました。広島に投下された原爆「トルボーイ」のビデオがすごいです。広島に起こった爆弾の物語は本当に良いです。原爆の先生が吹いているとき突然叫んだ私は飛び降りた。おもしろかったです。原爆先生いっはいはなしました。私はちょっとだけわがた。



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

私は原爆を体験したことが無いから最初の方は「話長げーなあー。」とか、「こんなの知らねーし。」という風に思ってたけど、後の方から広島  
原爆を体験した人達の話を聞いて、とても胸がきゅっとしました。

話を聞いて、その時の風の音や爆音、それを想像したら、おそろしくなりました。

原爆が起こって人々はとても苦しかったはずだけど、そんな熱いのかをがまんして、  
たた生きる！！生きるんだ！！

たがその事を考えていたと私は思います。

私はこれから、そのような人達をもっともっと増やしたり、私達に少しでもできることか  
あれば！！と思いました。

今日は、話が聞けてよかったなあー。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

原爆がおとぎ来たたら数秒で一つの  
大きな市がきえてしまうのがすごくかわい  
いと思った。

でもそれでもまだ1kgしかつらな  
これだけののはすごいと思った。

60kgもつかられたらしかんか  
こわいと思いました。

そして今だともっと強いといふの  
かわいません。

でも戦争にならなれば原爆が  
さめることにはなりたいと思  
いしました。

でも戦争をやめるとかおど  
かして思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくはこの原爆先生の特別授業を受講して、  
ほくたちには、想像できないようなとても、  
ひどい被害がなされていました。  
まきのりさんの経験はとて、ほくたちの想像  
をはるかにこえている、これはひどいとい  
思いました。

このはなしをきいたあと、おもいかえして  
みるといって、原爆は、ひどいと、しょうげ  
きて、は、きりおほえています。

原爆には、3つの被害があり、熱線と衝け皮  
放射線が、3つあり、放射線では、かどれると  
いうのは想像できません。また、衝け皮の  
速さは毎秒440mなので、とても速くて、け  
されやすです。

このようなきょうな写真を見させていた  
たいて、とてもいい経験になりました。ありが  
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

各前は裏面に記入してください

ぼくは今日の原爆先生の話を聞いて  
原爆先生のお父さんの池田義三さんのお話  
がすごく感激でした。なぜなら、池田  
さんが生きている時、広島に原爆が落とさ  
れてその瞬間にもものすごく熱い熱風が  
広島全体に行き渡り、一瞬にして人の皮膚を  
かき飛ばしたのだから、最初には人肉が見え  
ました。それを初めて聞いて、とても寒気が  
しました。下でも30℃。太陽の半分の熱さ  
です。でも、人間にとってはそれでもかなり  
熱さです。熱湯の温度は100℃です。それ  
の10倍です。なので人間の皮膚をかき  
飛ばした温度ではなかったでしょう。それで  
池田さんとその他の人たちは遺体を運んで  
それを山積みにして、火を焚いて焚き  
ました。でも、今度池田さんが原爆症にか  
かってしまいました。でも、最後まで池田  
さんが病気を闘いぬきました。そして、  
今でも原爆が原因で病気になる人も  
います。なので、我々は必ず死にます。



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、原爆先生の言葉を聞いてぼくは  
 原爆は、こわい話を聞いてました。  
 理由は、原爆先生のスピーチの  
 を聞いて、あと重たのバクはつを  
 見てこわい  
 なと思いました。  
 この時からまた、ちやうせは、はつた  
 なのか、ええ、けど、ぼくは、日本を  
 おう、み、お、て、い、ま、し、た。  
 また、このま、か、い、か、あ、た、ら、原爆の  
 は、た、し、か、な、く、ち、か、う、話、し、を、ま、た、い、て、  
 お



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、原爆先生の話を聞いて、まず最初に思った事は、原爆で死んでしまった人は、かわいそうだなと思いました。

なぜなら、アメリカが広島島に落としてきた原爆のせい  
で広島島にいた、何人もの人が死んでしまったからです。  
そして、原爆先生のお父さんも、かわいそうだなと思  
いました。

なぜなら、お父さんが、見ている中で、助けて、助けて、と  
言う声から、周りから、決山聞こえているのに、その人達を助  
けられなから、それに対して、お父さんは、多分、ものすごく  
苦しいんだと思いました。

私も、助けたいのに、助けられないと、とても、苦しくなると、  
思います。

原爆先生の話を聞いて、私は、人は、大事に、大切にし  
ないといけないと、いう事に、改めて、気がつきました。

本当に、お話をしてくれて、ありがとうございました。

大人になっても、絶対にわすれません。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは特別授業を受けてとても  
ためになりました。

お話しや写真やビデオを見たり、  
聞いたりしてとても衝撃を受けまし  
た。

どこか衝撃だったと言うと、原爆  
に受けた人が皮膚も、グラグラで風に当た  
らないように手を曲げ歩いていたことが  
衝撃でした。

あと、原爆先生が原爆が落ちた  
表現を見て、ツルツルしたのですが話  
をしてくださってありがとうございました。

あと原爆先生のお父さんまでもお話  
しをしてくださってありがとうございました。

今ぼく達は原爆について勉強  
しています。原爆先生に教してもらった  
事をいかにかんばっています。





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

ほくは原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさを改めて、もっと深く知ることができました。

原爆での被害は、ほくの想像ははるかに及ばないくらいのものでした。言語の中で、爆発した瞬間、一瞬間で人が消えてしまったという話がありましたか。ほくは、原爆が、人が一瞬間で消えるくらいの高熱だとは思ってもみなくて、それを想像してみると、恐ろしくてふるえてきそうでした。

最後の、原爆を体験された方の話を聞いて、広島原爆資料館の被害状況が表されていたのを見て、「なんで生かした…」と言っていたのをよく覚えています。この話は、原爆の恐ろしさ、というのは、体感した人でしか分からない。想像なんてできるものではない、という意味が、たまたまと思いました。だからほくは、原爆をうけていくことが分からないから、今生きていることを幸せに思おうと決めました。



## 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、原爆先生のお話で、人が真赤になって、兵隊に助けを求めるところを自分が想像してみたら、人がこんなになってしまうほどの原子爆弾を人間は作りたすううになったことがあごくこあくなりました。太陽より熱いものが頭の上からふってきて、またたくまに外にいた人々が消えてしま。たという話では、どれだけ原子爆弾のすごさがあったかを知ることができました。

原爆が落ちてきて、死亡した人は広島市人口の40%をしめていて広島に落とされた原爆はつたのに、こんなにも人を殺してしま。たと、あごくおそろしいなと思いました。

私は改めて原爆のおそろしさを知ることができました。もう二度と原爆があ。ってはいけな。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

！つの原子爆たんで、大勢の人の命がなくなるといふことで、原子爆たんといふものは何かあつても使つてはいけなつと思ひました。

なぜ、原子爆たんを落とそうと思つたのになつと思ひました。

原子爆たんにならなかつた人は、きせきだつと思ひました。

原子爆たんでは、川の水が全て蒸発して、川はなくなつた人であつたといふことを聞いて、原子爆たんはこわい物だと思ひました。

今、国言語でわつてゐる「平和のとりでを築く」といふ単元で、原子爆たんのことを調べてゐるので、原子爆たんのことについて、もつと知りたいと思ひました。

原子爆たんを投下した人達は、原子爆たんを落とす時、どんな気持であつたのになつと思ひました。

原子爆たんについてを、話していただき、ありがたうと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生に色々原爆のことを教えてもらって、私は、原爆のことが知りました。

原爆を落とされたとき、人々は、皮膚が落ちてしまて、大変なことになってしまた。聞いたとき、原爆は、私が知っている原爆より、もっとおそろしい物だ、たあかと思いました。

実際に、原爆が落とされたときの話を聞いて、とても良かったです。原爆の話をしてしれてありがとうございます。

今私達は、平和のとりでを筆くという単元で、原爆について意見文を書くため色々原爆について調べています。

でも、インターネットや本には書いていない情報も原爆先生に教えてもらい、良かったです。

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

## 原爆先生のお話 じゅこウ を特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、広島  
の原爆がどれだけ人々を苦しめたの  
か分かることが出来ました。人々のけが  
の様子や町の様子など広島  
の被害がとても分かりました。私  
は、当時の人々の苦しさが目にうか  
びます。原爆は二度と落としてはい  
けないと改めて思いました。原爆  
が落とされて被爆者は何十万人と  
聞いて、びっくりしました。アメリ  
カの一つの結論でこんなに人々が  
苦しめられてアメリカはひどいと思  
いました。

原爆先生の話の仕方が先生がど  
れだけ広島  
の原爆の悲しみを私たちに伝えたい  
かがとても伝わりました。原爆が  
落ちる時の「……ワッ！」とい  
う再現がとても伝わりました。原  
爆先生のお父さんが話している時  
その方が泣いていて、原爆がど  
れだけ残こくということが分かり  
ました。

広島  
の原爆のことをくわしく教えてく  
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

原爆先生の話を聞いて、原爆が落ちてきているときの音は笑ってしまうくらい何をしていのか、分かりませんでした。急にすごく大きな声で、「バーン！」と言ってものすごくおどろきました。そのとき何の音だったのか、分かりました。そのときに思ったのか、広島に住んでいた人が落ちるまで、何も分からないじょう態で待っていることが、とてもこわく感じました。

原爆先生が見せてくれた、原爆が落とされるまでの動画を見て、爆音があったときと同時に人が黒くなって、いっしょんで消えてしまっ、すわっていたところがシミになって残っていることがとても悲しくなりました。すわ、ていた人がいなくなるまで、本人がどんな気持ちだったのかを矢口りたいと思いました。原爆はとても、こわいもので、悲しくて、ひさんなものだと分かりました。もと原爆のことを矢口りたいと思いましたが、広島だけでなく、長崎にも落ちたことを思うと、とてもこわいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆について話してもらい、私の知らないことを教えてもらいました。

自分が苦しみながらも人のために、声をかけたり、こう重かこうつして、すごいと思った。私は、どんな時でも声をかけることで、人のつながりや何か一歩につながるのかなと思った。

原爆で、きずつけられた人々は、何もすることができず、ただおひええて、きょうふ、おしかたのなかなと思った。

話してくれている時、原爆先生の目からなみだが出ていて、それくらい、原爆のいかはくかがすごかたのなかなと思う。私は、そんなことを糸至馬験したことか無いので、原爆のこわさが分からないので、どれほどこわいのか、あまり実感しない。

でも、戦争などはいつ始まるかわからないから、それにそなえていきたいと思っています。

今回は原爆について教えてくれてありがとうございます。しました。

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生 ありがとうございます。原爆先生の話し方がとても分かりやすく、聞いているだけでその現場にいるような気がしました。

特に、いきなり大きな声で「ピカッ」と言った時は、少しおどろいたけど、そのくらい光ったんだ...と思いました。

先生は自分の体で表現したり、爆発音を表現したりしていて、とても分かりやすかったです。

なかでも感情にあわせて、声のボリュームを変えたり、しゃべり方を変えたりしていたところが一番分かりやすかったです。

本当に勉強になりました。

授業で、「平和のとりこを築く」というのを聞いて、それは原爆の話し方と同じとても役に立ちました。

本当にありがとうございます。





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で自分が知らなかったことが分かりました。例えば原爆で写真に2人の確率で死んだと聞いた時自分はフリントを見て35万人いた中で14万人死んだということになってつもなくびっくりしました。原爆の3つの交わりが分かりました一番びっくりしたのは衝撃が主波です。

衝撃主波は毎秒440m(音速は340m)はつもなくびっくりしました。

原爆先生のお父さんが人々をまやしたときいてぼくはすごい人だと思いました。自分ではそんな死んだ人をあつたくなかった。夜がくのはやだと思っていました。自分達は今現在原爆について意見を書くところです。自分は今リトルボーイとかこの国がつかつたのかなどを調べていました。原爆のことを教えられたことにも書きたいと思っています。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

名前は愛称に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受け、広島県に何があったか、そして原爆先生のお父さんに何があったか、それも原爆先生から教えていただきました。

言古を聞いていらい、焼け死んだ人が、あたりどころかっているし、聞くし、原爆について言周っている時も死んでしまった人も想像でよく思いうかがびます。

原爆について今は、ぼくは言周っているのですが、少しでも特別授業で教えてもらったことを活かして言周りたいと思います。

原爆についてくわしく糸田に教えていただいで勉強になりました。

原爆について教えてくださりありがとうございます。



# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、戦争というたまたま  
文盲のたまたま文盲が人を多く死なせている  
し、原爆という武器も多くの人の命をうばって  
いる。

みんなは常に平和が望ましいなど言っている  
が戦争を始めておきる多くの人の命をうば  
ているのは、平和が「良い」と言っている人達とい  
うのをみんなが分かれれば戦争はおこらないと思  
う。

実際に戦争を体験している人は戦争の  
悲しさや苦しさを分かっているが、  
戦争反対と言っているのがおかしかったです。

もう一人の原爆先生は「死なない、多くの  
人を死なせたくなからほとくは戦争は必要  
です」系色です。

平和の大切さを学ぶという学習をしています  
が原爆先生の話を聞いて分かったのが、  
分かったことについて、と知りたいと思つた

最後に戦争のことを教べてくれてありがとう



各前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆先生のお話を聞いて、原爆の  
こわさが分かりました。

私は、なぜそのような兵器のなにか作ら  
なければ作るのが？と先生に聞きました。

それが原爆先生が、今は、各国に、広島に落とした  
何倍もの原子爆弾がある事や、いっしょん  
で動物や人、植物全てが消える事を知  
り、核兵器も二度と作らないをほし  
い事を知り、聞く前よりも強くそう思いました。

それと、原爆が落とされた時は、命が大じょう  
きさにも、放射線が人をたくさんあててしまい、何年  
後かに、それが原因で病気にかかる人がい  
ると知って、広島県が復興しても、人の心や体は  
治らない、苦しい事だから、絶対に二度とやっ  
ては行けない事を分かりました。

今回は、原爆の事をたくさんお知  
りいただき、本当にありがとうございました。

これからも、そのことを心掛けて生きて  
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

ぼくは、この授業を受けて思ったことは、昔の人は原爆を落とされて人々は悲しい思いをしていることです。

「母たるの墓」というグラフィックは原人森さん妻がおっしゃたように原爆を落されて、家が亡くなって、死んでしまった人がいまして、これと同じようなことを原爆先生が言っていたのですごく分かってほしいなと思いました。

この授業を受けて分かったことは、人々が死んでいるのに、それにあまり気付かないってことは、もう当たり前になっていると分かった。

ぼくは、今、国語で原爆の学習をしていたので、原爆先生がちょうどいい時に来たのでとても勉強になりました。

爆弾が落とされた時の音は、本当にびっくりしました。原爆先生の空から落ちてくる爆弾の音は本当に、再現度がすごくてびっくりしました。

今回は、清瀬第八小学校来てくださってありがとうございました。

本当に勉強になったのでまた機会があったらうれしいです。

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

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

人の水分が-10℃以上で蒸発してしま  
うくらいの高熱だったと聞いて、びっくり  
しました。なぜ、第1地点の広島が、まずばく  
りまされて、2回目の原爆爆下地点が  
第2候補の小倉ではなく第3候補だ  
った長崎だったのか知りたくなりました  
た。

今ぼくは、平和のとりで「繁くとい  
う学習をしています。それは、原爆ドーム  
のことが書いてなく、原爆爆の後だ「本が」どう  
したのかということ、爆下された  
時のことを知ってよかった。本  
からだけでは気付けない、分からない  
原爆爆のおそろしさが、知ってしてもよ  
かったと思います。原爆爆を体験した人の  
書いた本を聞くことができて、体験しな  
いので書いた人のものより、おそろしさが分  
かりよかったと思いました。話をしてい  
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へこの前はくわしく原爆  
のことを教えてくれてありがとうごさ  
いました。

原爆先生が見せてくれたお父さんが写  
っている動画が、それほど戦争は、人々に  
えいさうがあることを知りました。

私はもう日本が戦争を、してほし  
くないな～と思いました。

あと、原爆の力はとてつよくて、復讐  
は、死者が多いのは特に私が戦争  
をやってほしくない一つ。

日本が戦争をやるとな、たときに  
その家族は、どんな気持ちだったの  
かな～と思いました。もし、私の家族が、  
戦争に行くとな、たら、私はもう悲しい  
です。

原爆先生が教えてくれたことも  
自分のためにな、りました。そして、もう日  
本は二度戦争をしてほしくないと思、ました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾を落とした飛行機の名前がエラゲイで原子爆弾の名前がリトルボイということを知りました。

爆弾の力は最初全部使って爆発してもあの力だと思っていたけれど話を聞いて爆発したのがゴルフボール一個分であの力だったことを聞いて原子爆弾はおそろしいなと思いました。

原子爆弾につまれている火薬が全部爆発していたらどうなっていたのかなと思いました。

原子爆弾の爆発した温度が7000度という太陽より熱い温度で地面にはお返ったときでも3000度ということを知っておそろしいと思いました。

長崎に落とされた原爆と広島に落とされた原爆は性質がちがうことが分かりました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆の力を知りました。一つの爆たんだけで建物は直、黒に人は大切な命を一しんで失うという最悪な状態になってしまった。そう思うとぞくぞくして背すしかさありそうです。横浜や京都といった爆たんを落とす都市の候補で、京都に原子爆たんを落とさなかった理由の一つに「京都には重要文化財があるから。」と聞いて、一しん私は「では広島と長崎に爆たんを落としたということは、広島や長崎にはそんなに大事なものがないといっているのと同じなのではないか」と思いました。

私は原子爆たんについてたくさん知りました。原子爆たんか呼ぶ地獄は他にもありました。放射線、熱線など、おそろしく、こわすきる原子爆たんの力に、私の心はきょうふしか感じませんでした。熱線などを浴びた人々は、肉がはがれ落ちるということも思うと、痛くて痛くて、ぶつうに歩けないほど痛いという事実を知って、米軍かにくたらしくてたまりません。

私は今、原子爆たんについて勉強しています。知れは知るたひに「きょうふ」か、頭の中にうかびました。原爆先生、授業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、原爆ドームの原爆のあとを見て、  
建物がぼろぼろに黒く焼けてあって、原爆は  
それぐらいすごい力があるということが分かり  
ました。

そして、原子爆弾が飛んできた映像を見て、  
迫力、いか、その時の建物や物がくずれる瞬間  
がとても心に残りました。

私は、実際に原爆が落ちた体験をしたことが  
ないので、その人々の苦しさ、悲しさ、を想像しながら  
映像を見ていましたが、私は、それ以上に苦しさ、  
悲しさなどが山ほどあると思いました。

原爆先生のお父さんが原爆を体験していて  
とても悲しそうだったことがとても分かりまし  
た。

今後、もし、原爆が落されてしまったり、  
どうしたらいいのか、どのように避難すれば  
いいのかということも家族で決めておこうと  
思いました。

原爆のことを教えていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、ぼくは原子爆弾といふものはこの地球にはあてはならないものだと思った。

戦争の時はしょうがないと思う人がいるかもしれないが、ぼくはそうは思わない。それは原爆先生の「発射で24万人もの人か被害い合う」という言葉が印象に残ったからである。とても怖いである。そのような物を持ていけば、勝って決まってしまう。

今もまだ、原子爆弾などの核兵器がたくさんあるらしい。もちろん地球全体が平和になった方がよい。しかし核兵器がある状態だったら、平和になることは絶対に出来ない。人は毎日きつこい心を持つようになってしまう。だから平和になるためにはまず、核兵器をなくすことが大切だと思ふ。

そして原爆先生のおな核兵器のこわさを伝える人が、もっとも、と増えることも、平和の第一歩だと思ふ。ただ、平和になるのおな考えしか持ていない人は、「核兵器のこわさ」を知っている人の考えを聞いてみるべきだ。そして、その聞いた人も、誰かに伝えるよな、リレーをすることが大切だと思ふ。

原爆先生、本当にありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくに、原爆について教えていただきありがとうございます。ごさいます。

ばん〜 ていったとき今までき三つのおよに聞えてびっくりしました。

広島だけではなく長さきにも原爆をとろがさねてか「い」がすこく

アメリカは、どのよりにして作りあげた

のかしいたい。最後の動画で

なきかからめてきていた

で、今、思うとそれだけ、悲しい

し、うらい、現れたたの、かなと

思いました。

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業

本日に、あし、が、とうございしました。

このお話を、今の、国語で、平和の  
そりて、を、すく、て、活用、させて、いただき  
ます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

※前は裏面に記入してください

原子爆弾が広島に落ちただけその一発の爆弾一つだけで、広島にいた多くの家族や友人親戚、金銭を失う人もたくさんいた。戦争と言ってもヤリすぎたと思っただけそんな危ない物を作り使ってしまったのが、広島に落ちた原子爆弾がウランが全て爆発しなかったのにこんな被害があったのでウランが全部爆発したらどのくらい被害があったかと思つてしまいます。

また原爆のおそろしさから、怖いという気持ちが強くなり、それにアメリカはなぜ原爆を落したことをなんとも思っていないで、さびびりました。アメリカはなぜこんなおそろしい兵器を作り出して使ってしまったか、分かんない。

原爆についての説明ありが、どうも良かったです。原爆はどのくらい危ない物か、使ったのは危ない物か、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、広島に落ちた原子爆弾が、太陽の  
 周りの温度6000なのに、原子爆弾は7000と  
 だから、太陽の周りの温度より高いことが  
 分かりました。だから、広島には、太陽が落ち  
 てきたのと同じなのかなと思います。  
 した。

アメリカは広島に原子爆弾を落とす  
 たのが、あつた。

広島に原子爆弾が落ちてあつたけど、  
 今後、原子爆弾がどこに落ちてき  
 落ちた、と思います。

原爆先生、原子爆弾のいろいろな  
 ことを教えてくれてありがとうとい  
 たいです。原子爆弾が広島を襲撃す  
 府力、原子爆弾の記録、記録法、多  
 分、この本が分った。でも、  
 があつた。原子爆弾が落ちて、1000だ  
 から、原子爆弾が落ちて、3と、あつた  
 のかな、あつた。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて戦争の激しさを知りました。

半径2kmで、その辺にある建物なく(灰すべ)て一しゅんにして、なくなってしまうなんて、これだけ威力が原子爆弾にはあるのかと思いました。

原子爆弾に助かっても、たくさん放射能や熱にもてらされた病気で亡くなる人も多いと聞き、広島、長崎の人々のほとんどは、原子爆弾で亡くなる人たなましく思いました。

原子爆弾を落とされるほど日本は何か悪いことをしたのたろうか。

今、学校では、平和のこころを築くをやっている。今、書いた疑問を調べて見たいと思います。

分かりやすく、原子爆弾についてのお話、ありがとうございました。

これから原爆についてたくさん調べていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を窓裏に記入してください

原爆先生の話を聞いて、思った事は、ぼくたちは今平和に暮らしているけれど、昔は、原爆で死んだ人やぼくやせんいで死んだ人もいるし、食べ物もなくなって死んだ人をぼくは見てぼくたちはすごくせつたくな暮らしている人だと思わなくて思いました。

10月16日6年2組では国語で、原爆のちけん文を書き、うちのぼくのグループは、原爆のいかのしるべを書いていきます。

原爆はとしてもとてもきけんな物としてゾクゾクしました。

ぼくたちは、原爆先生に、原爆のいかなど、はんに、死域のにんずう色々おしえてくれて、ぼくたちにありがとうにありかどうございしました。これから原爆の事をあそびにおこします。





# 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

今まで原爆のことについて、ほとんど何も知らなかつたけど、原爆先生の話を聞いて学ぶことができました。

「ハダシのげん」で、人が変な歩き方をしていたので、どうしてたごろつと思っていました。たごろつと理由は、やけどした皮がに当たると、こすれてしまえば痛いからです。

やけどしてしまった人や被害にあった人は、知識を使って、身を守っているといふことを知りました。

私は今、ちゃんと原爆のことについて調べています。

被害の稼うなどについて調べて（は）原爆先生の話を参考にし、原爆のことについて調べたいと思いました。

昔、日本に原爆が落ちていたなんて、今の平和な日本では考えられません。

けれども、本当にそのような世の中があること知れました。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

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞いて、すごくショックでした。

なぜ日本、広島や原子爆弾投下都市に選ばれたのか、なぜ5人に2人が亡くなったのに、平気な顔をしていられるのか。こんな惨劇を伴って、世界が悲しみや苦しみに満ちあふれるたよりより悪い世界に近づこうとしているとしか考えられません。

確かに、日本は小さくて弱そうなお国だけで、外国と同じで甘ましているのに、どうしてそんなに命を無たにできるのか。

もっと疑問を持ちました。

そして、こ深く深く調べたいと思いました。

はいには、原子爆弾を作った人や投下した人と話してみたいです。本当にお話が聞けて良かったです。

ありがとうございました