



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

私は、原爆について話してもらって、私はこういう話かにかたでこわくなってしまうのですが、こんかいの授業もこわかったです。でも、この話は聞いておかななくては、いけないと思いきり話を聞きました。そして、その話を聞いて思ったことは、原子爆くたんはとてもこわいものだと思いました。そして、学んだことは、次の三つのことです。一つ目は、放射線というこわいものを忘れてはいけない！二つ目は、原子爆くたんはとてもこわくてきけんということも忘れてはいけない。三つ目は、原子爆くたんがせなしてしま。たんの分までかんはかなくてはいけないということですが、この三つをたれずに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

1/23

原爆はおそろしい物ともっとも知って居  
 けれど授業を受けて何がそんなにかいかなど  
 が知りました。例えば表面温度だけでも  
 7000度をこえて太陽の表面温度よりも高い  
 ということです。また原爆を受けて生きている  
 人としても原爆しょうという病気になる。てしま  
 たりするため原爆以外にも人にひびがか  
 けてしまうということです。広島の時はい  
 爆率だけで70%で死亡率は40%もある  
 ということがわかりました。原爆の威力だけ  
 でなく原子爆弾のことも知ることができま  
 した。原爆のけむりは上しゅうきりょうにチリ雲  
 がきつるしょうになり上のところが平らというこ  
 とです。また、セフによりいろいろ本色に見え  
 るということです。私は原爆がこれほどおそ  
 りいということを知ることができてよかった  
 です。今回教えてもらったことをお母さんが  
 お父さんなどにも教えてあげたいと思  
 いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/23

先日、原爆先生の特別授業を、とても勉強になりました。

そして、原爆の怖さや、たいへんさについて知りました。

私は、死亡率が、40%で、5人に2人が亡っていると聞いて、とても、びっくりしました。それに、広島原爆ドームの前は、広島県産業奨励賞だとは、始めて知りました。

それに、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」があることや、「リトルボーイ」が、約47巻あることや、3.12mあることを、始めて知りました。

それは、~~約~~ 約1000℃もあるなんて、太陽よりも、熱いなんて、考えたことも、ありませんでした。

それに、原爆は、候補が、①広島

②小倉③長崎そして、横浜、新潟、京都が候補

になったとは、知らなくて、広島県と長崎県は、知って

いたけど、あとは、知りませんでした。

とても、原爆先生と、今回、特別授業が、でき

よかったと思います。



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

1 / 23

私は、今まで原子爆弾について(原子爆弾に関わっている色々なことについて)そんなに興味がなく、そこまでくわしく調べたことがありませんでした。ですが、原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾関連のことに、すごく興味を持ちました。更に、もっと調べたくなりました。例えば、原子爆弾が落とされた時代では、いかに大変なことが沢山あったかがよくわかりました。また、原子爆弾が落とされた地域に住んでいる方々がどれだけ死んでいるかがわかりました。もし、自分がこのような体験をしたり、その場にいたとしたらもう生きていけないと思います。なので、当時の方は本当にすごいと思いました。大切な授業、ありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

私は、この授業をうけて、原爆があつた時の大変さ、  
さようじを学びました。7000℃の少年の話しを聞き、あら  
ためて原爆のおそろしさをあらためて感じました。

じ、まいに、原爆をうけたわけではないのであつたあとの後の  
生活の変わりにはあまりわかりませんが話しの中にあつた  
7000℃の温度によつて、からだ全体がやけてしまい、ひふ  
がはがれおこになり、7000℃の高熱が体をあつくした  
後にくる、ほねかえ、た熱による、2回目のしうけまで、

人は、ほいになつてしまうことわかり、もし自分のすむ地域  
のうへんに原爆があつたら、自分は命をおとしてしま  
うことが40%もあるんだなと思ひました。

また原爆をおこり、できる、原爆雲は、写真での見おぼえは  
あつたものの、ビデオなどの動画で見る事は少ないので、

原爆のおこつたしゃんかんあたり一面が色々な色に光り、

雲がおおわれ人々たちがほねかえされて、雲につつまれて

いくしゃんかん自分にこんなことがおこるのはいやなと思つたのと、

こんなにはされた物たちが上に行き、まのこ形のように、ぼり、

上の方はまくかきでできることで、たいらになり、多くの人々の命が

うばわれたことがこの授業をおえて平和なかがり安全にくらして、いこう

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

と思ひました。こんなには色々とおしえていただきありがとうございます。  
ごいりました。原爆とうじめでまごをわすれずにするしていただきます。



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

1/23

原爆についてはもともと知っていたこと  
もありました。知らなかつたこともあって、  
知っていたこともさらにくわしく分かりまし  
た。いんしょうに残っていることは、候補に  
なった都市です。私は京都が候補で  
一番強くみられていたのにやめたのがいん  
しょうに残っています。アメリカが京都に原  
爆を投下したなか、理由が分かりよ  
かったです。私は特別授業を受講して、  
原爆のおそろしさをあらためて知れま  
した。原爆が投下されるで死んで  
しまふ人がたくさんでています。  
死者が14万人、被爆者が35万人、死  
率が40%で二度とこのようなことが  
おきないでほしいです。今も原爆  
で苦しんでいる人がたくさんいるこ  
とをあらためて知りました。その  
人たちにはほかにばって生きていてほし  
いです。原爆のことを知れてよかったです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

私は原爆先生の授業を受け現実味が  
あつたことか急に自分かたしそつたにたつと考  
えるようになつてしまつた。私はなせ原子爆弾が  
日本に投下されたのか疑問に思つてしまつた。  
そして原爆が投下される候補に原。下。都。市  
を聞いたときもし、京都や横浜に落とされて  
いたら...と思つてしまつた。原爆先生のお父さ  
んが体験したことは忘れてはならないこと  
だと思つたし、あらためて原爆のこつさを  
まんなかりにしまつた。電話局の地下のトイレに  
いて助か、た人は本当にまかせたと思つてます。  
また放射線にまつてを忘れてしまつてしまつた  
です。被爆者の方か24万人でそのうち2万人の  
方かいて、し、人のうちにまえてしまつたのか  
まかくまゝくりしてしまつた。私は前までひいおいら  
ちさんとひいおはあちさんとひいしよに住んでいたので  
もうまゝにその当時のときの話しを聞いてみれば  
よかつたなと思つてしまつた。今回の原爆先生のお話を  
忘れなつてしまつたです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

ぼくは、原爆先生の授業を受けて今までは、  
広島に落ちた位しかわからなかつたけれど、わ  
かりやすく教えてくれてすごくびっくりしたところや  
おどろいたことがありました。原子爆弾投下する  
のに条件があるのを初めてしりました。他には、一  
番よくおされていた京都を文化財があって日  
本の感情をこうりよして京都からちか  
都市に入んこうしたことは、とてもお  
どろきました。広島に投下されたリトルボ  
ーイは、すごいはくはつ力があってびっくりしま  
した。ラジオソングという、風の強さや天候な  
どがわかる機械があることにおどろき、ラジ  
オソングをぶらさげて落とすのは、すごく考  
えていてびっくりしました。ぼくは、助かった人が  
電話きょくの地下のトイレで助かったことをして  
すごいい強運のもちぬしたと思ひました。  
ぼくは、原爆先生の授業を受けて  
原爆など「が」とてもきけんなのかわかったので  
もうこのようなことが起きないでほしいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/23

私は、授業を受けて原爆について知らない事が色々知ることができました。原爆の事をよく知っている人にくわしいことをきくことができてよかったです。その中でも心に残っていることは、原爆の温度が100万もあることかおどろきました。中が100万もあり、外側が7000°あるということもきいた時「100万ってどのくらい？」と想像がつかせんでした。でも、600m上にあつた時の地面の温度も3000°と高くてびっくりしたし、人間が一瞬で消えてしまうことがすごくこわかったです。

今の日本は平和で安心して暮らせるので、もし原爆が落ちてきたらと思うと、きょうふしかありません。でもこのようなことが二度とない事を願います。

このお話を色々な人に話し、原爆が落されたことを、忘れないでもらいたいし、自分も忘れないようにします。



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

1/23

今日は、原爆の授業を、ありがとうございました。

今日の、お話で、原爆のおそろしさを知らることができました。

波爆した人のうでが、たじたじでいることや手の痛みでいつも通りに歩けなくなってしまう事が心に残りました。

その中でもぼくが心に残ったことは、「リトルボーイ」の熱です。

地上 200mで太陽よりも暑い熱があることを知り、すごくおどろきました。

人もいっしょにやけどとけしてしまう暑さがこれからの人生でもうおきておきようにしたのです。このお話で学んだことを生かしてこれからの世をかんばりたいです。



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

1/23

僕は原爆先生の特別授業を受講して戦争を見たことがなかったので、知れて良かったです。

特に原爆の音が非常に響きがありました。今では爆発音は聞いたことがないのでビックリしました。

僕がもし戦争にあっていたら悪い思い出しか残らないし、悲しいことしかなくて思い出だけでも泣きそうになるくらいでした。しかも人にあうだけでも僕自身も相手自身も苦しいことがあると思いました。その中でも協力したり助け合うことで助かっていたりするということが分かってくると思いました。

僕は戦争がなくなっほしいと気持ちがすごくありました。こわい思い出がないのでいつまでも平和で楽しくぐっすりしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこの特別授業を受けて、ほとんどのことをはじめて知りました。例えば、京都や新潟、横浜などが候補になっていたことや、原子爆弾の後の熱で多くの人々が亡くなっていることなどです。京都については、確かによく考えると、東京や京都は人口や建物が物かたのになぜ落さなかった疑問になりました。しかし、アメリカも文化のことを思っていたんだなと思いました。また、熱で多くの死者がでたことについては、原子爆弾にとってもいりよくがあるけれど、同時に、熱の怖さを新めて感じさせられました。私は今日の授業を忘れずに、原爆で亡くなった人たちのためにも、これからを歩んでいきたいと思っています。今日は、わざわざ要小学校に来て、私達に授業をして下さいありがとうございました。これからも、原爆のことを時には思いだして過ごしたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/23

ぼくは、原爆がおとされる前や後の話しを  
はじめてきいたのでとても勉強になりました。  
前から原爆のことはしっていたけれど  
この特別授業を受けて原爆がおそろ  
しいものだと感じました。ぼくがはじめて  
したことは、候補になった都市です。  
目標設定委員会が1番おした都市が京  
都府というのにびっくりしました。そして小倉  
が候補になったのもびっくりしました。そし  
てB29爆撃機のエンラゲイは機長のお母さ  
まの名前だというのにびっくりしました。  
広島市の人で35万人中、24万が原爆にま  
きこまれそのうちの14万人がしんでしまっ  
ておそろいなと思いました。そして、かわい  
そうだなと思いました。道に受けとぎも  
た人間が多くいてこわなと思いました。  
そしてかわいそうだなと思いました。  
これからは、原爆でなくな、た人の気持ち  
を考えて生活していきます。



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

1/23

僕はこの授業を通して、原子爆弾がこんなにすごい物なのか、わかつました。日本に投下された火暴弾はマリアナ諸島ティアン島からB29火暴撃機のエノラ・ゲイで日本の広島付近まで運ばれ上空9632mでエノラ・ゲイからおとされ時速300kmで落下し地上から600mのところで火暴発しました。投下目標地の相生木橋から200mはなれた島病院の上空600mで火暴発しました。広島に投下されたトルボーイという火暴弾は3.12m重さ約4tという大きな物でした。原子爆弾は直径20cm中々の温度は100万℃周りの温度は7000℃で上空に火暴弾があったら、地面は3000℃にもなりしても人が生きていられる温度ではないと思いました。火暴弾が火暴発したときの衝撃波は毎秒440mとしても速く音速よりも100m速くビックリしました。このことから原子爆弾がこんなにすごい物なかつました。



# 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、原爆先生の授業を受けて  
原爆のおそろしさを学びました。

このぼくは最初が長山崎に原爆があ  
った事も知らなかったけど授業を受  
けていろいろな事を学びました。

原爆が太陽よりもあついと聞いて  
すごくおどろきました。

原爆で大火傷を負った人とかかたすけ  
をもとめてトラックにのりとした人の手をひっぱ  
ると肉がとけえはかえると知って考えられ  
ないくらいにこわかったです。

原爆での死亡率は40%で5人に2人が  
死亡していると知りました。

ぼくが一番印象に残ったと  
ころは、琵琶湖の地下のトイ  
レにいた人かたすかたところ  
です。もうこういう事がおきないように  
戦争をなくしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆の授業を受けて原爆はこわいと思いました。あまり原爆については知らなかったけどこの授業を受けて色々なことが知れました。

候補になった都市は広島と小倉と長崎県だけだと思っていたけど横浜と新潟と京都県もあったということが初めて知った。

原爆でケガをした人を助けようとしても肉がそぎあちあちして助けてあげられないのはかわいそうだなと思いました。速さ300kmで原爆がとんでくるということを知りました。しょうげき波は毎秒440mで音速より速いということを知り、すごいと思いました。広島市人口は35万人いたのに被爆者数が24万人、死者数14万人もいて死亡率40%もあって原爆はすごいんだなと思いました。ぼくが一番おどろいたのは1回目の熱線で死亡した人と2回目のしょうげき波で死亡した人がいるということが一番おどろいたことです。

これからは生きていくことに対して当たり前と思わずありがたいと思いつながら生きていきたいと思ひ命はたいせつにしていこうと思います。





# 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

1/23

私は、今回の授業で原爆について思っていた疑問が全て解けました。まず私の疑問の1つ目は、何故広島と長崎に原子爆弾が投下されたのか、という疑問です。社会や学習をした時、もと人の集まる所に投下した方が相手側として良いのではな  
いかと思っていました。でも、3つの条件で決められていたのを知り、何れほど"から広島  
と長崎に落とされたのかと思いました。

2つ目は、疑問ではなく複雑な気持ちです。京都は古い都です。そして人も沢山のの  
に原爆投下はされなかった。それは、文化をこわしてはいけない、そして日本人の感情を  
支配できるということがあからと知った時、文化を大切にする気持ちがあつた  
なら、みんな同じ人間なのだから"殺す、などしなれば"いいのにと思いました。

私は、今まで戦争について他人事でした。でも、同じ人として真面目に考えなければ  
ならないと思いました。熱線と衝撃波で亡くなる人々のことを考えもし、自分  
がその場にその時代に産まれていたら...と考えるとゾッとします。

私が、今回の授業で学んだことは、今、こうして戦争もなく私達が元気で  
平和な毎日を送っているのは、日本が昔戦争のむごさや残さく、そして  
人が大切な人が死んでしまうという悲しみをよく知ったからだと思います。  
今、日本は戦争をしないと言っているけれど、いざれまた戦争が起きると  
私は思います。そして今でも他の国で戦争がはななくともテロやテモなどの争  
いが絶えません。だから私は、毎日を大切に生きなければ"と思いました。

今日は、原爆について教えて下さり沢山のことを学びました。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

1/23

今日の授業で原火暴についての事をくわしく知  
 りました。すごく良い本けんになりました。原火暴の名前が  
 "トルボーイ(少年)"という事を知りました。B29火暴  
 がき木蔵エノラケイの名前はパイロットの千フ  
 ット大佐のつまの名前だと分かりました。原火暴  
 のしらけきはと熱風にまきこまれてかけのこ三  
 しか残らないし体や骨一つさえもなくなってしまう  
 ほどのいかで5人に2人が死んでしまうので原火暴は  
 すごくこわいという事が分かりました。義三さん  
 は、おふがなくなっている人や人がいなくなっても  
 分からないような物を実際に体験していたのでよくたえれたなと思います。原火暴の  
 条件やきのこ雲がすごくこわいなと思いました  
 た。原火暴の温度は太陽の表面の温度  
 より高いのが分かりました。しかも100万度と  
 いうすごく温度が高いので原子火暴弓単はすこ  
 くこわいしもう戦争は起こらないでほしい  
 という事をあらためて知りました。この授業をやら  
 せて戦争がないという事のあゆみかたみを知りました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/23

僕は、原爆ドームの事は知っていたが広島にどうやって原爆が落ちて何人の人が犠牲者になったのか全く分からなかつたので細かく教えてくれてありがとうございます。爆発音や、衝撃波しょうげきはなど声に出してくれたりすごかったです。学んだ事はたくさんあります。エノラ・ゲイで爆弾を投下しました。条件は、①直径5km ②平野 ③空襲がないの3つがおとりました。リトルボーイという爆弾を投下する時、約4kmはなれていて上空9632mの高さから落とします。爆発した時は200mあり、中の温度は100万℃にもなり表面温度は3000度で太陽の表面温度より熱く、爆弾のすごさが分かりました。焼け死んだ人はたくさんいて、皮膚がはがれ落ちたり痛い思いをした人がいて可憐そうだと思います。死人を運ぶ人も大変でくさっている状態の人をかつぎながら、嘔吐をしたりしています。などたくさんの方が分かり勉強になりました。ありがとうございます。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私達に原爆のことについて教えてくれてありがとうございます。

原爆について、学校の社会の授業やお母さんから、ひどい被害を受けたことはきいていました。ですが、そんなにさんごくで、つらく、くるしいものとは、思いもしませんでした。やけどをしながらかも歩いてくる人であり、もう人でない人達。私はその話をきいて、正直見たくない、想像したくないと思っ、てしまいました。くるしくな、て、原爆はこわいものだと本当に、知りました。

私は平和な時代に生まれたことを感謝し、あやまちをおこさずように、自分のできることをして、努力する大人にならなければいけないと思、いました。

原爆先生、原爆の本当のこわさなど様々なことを教えてくれて本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/23

ぼくは、特別授業を受け  
て、原爆についてまた知  
らないことを知ることがで  
きました。原爆のことは  
まんがを読んで知っていた  
けれど、話を聞いて、そ  
の時の感情や、まわりの  
周りの景色やにおいなどが伝  
わって来ました。人を  
から多くの命、住む場  
所をうばった原爆の  
おそろしさを已文めで感  
じることができました。  
先生の授業はとて  
も勉強強くなりました。  
原爆のおそろしさを、  
このおそろしさを色々な人  
に伝えていきたい  
です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/23

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、原爆について深く考えられる時間ができました。原爆がどこにおとされたのが、原爆はなぜおとされたのかということも少しはしていただければ、原爆をおとす理由などは、全く知りませんでした。ぼくは、今回の授業で初めて知ったことがたくさんありました。日本に原爆をおとした、アメリカ爆撃機B29 エノラ・ゲイに「リトルボーイ」という原爆が積まれていて、マリアナ諸島テニアン島からやって来て原爆を広島におとされました。この時、1回の原爆投下で広島市の人口が35万人で被爆者は24万人そのうち死者数が4万人とでました。また、原爆がおとされて放射線をおび、今も苦しんでいる人がいるということを知りました。放射線だけがなくて原爆の後いしょうなど苦しんだりせんだりしている方もいると思います。今、自分が生きていくことをほこりに思い、原爆でせられた人や苦しんでいる方に元気をあたえられるように生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、候補になった都市の広島と、小倉と  
長崎、横浜、新潟がずっと雨がふったり、  
晴れても、アメリカ軍のB29爆撃機が近くにきても  
台風がきて、アメリカ軍がこなければと思いました。  
もし自分が原爆でくるしんで、いたら、  
自分はくるしんでいるだけで、なんで生きてるのだろう  
と思っています。でも 被爆者の方は、死のうせす  
命を大切に、歩いて、助けをもとめているの聞き  
もし、それをして、過去にもとれるのなら、  
過去にもどり、被爆者をたすけていました。  
でも助けられなから、心が痛く、もどかしく  
なり、かなしくなりました。自分も原爆ドームと  
資料館に行きました。そこで気が付いたのは、  
原爆をお笑い芸人がお笑いしている人がいて、  
そのときは意味も知らず笑っていました。  
でもそれは、本当ただおもしろ半分で笑えるものでは  
ないと思いました。  
原爆先生、なみだする話をなみだをながさないで  
お話していただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆について教えてくださって、ありがとうございました。私は、原爆について本で読んだり、テレビで見たりすることはありましたが、今日のお話を聞いて、それは上辺をなぞっていただけなのかもしれないと思いました。原爆のいかも想像を絶するもので、特に途中で見せていただいた3分ほどの動画は、本当に怖かったです。「1000℃の少年」の意味が分かった時には、背筋がゾッとしました。

私の祖父母は、ちょうど戦争の時代に生きていた世代で、何度か話を聞いたことがあります。ずっと東京にいたので、これほど詳しく教えてもらったのは初めてでした。授業を受けたあとに友達と、「なんで戦争なんてしようと思ったんだろうね。」と話しました。なにか事情があったことは確かですが、どちらにしろ他の解決方法もあったはず。もう終わったことなのでしかたありませんが、二度と原爆を使ってはいけないうことが世界に伝われば良いと思います。戦争を「昔のこと」として美化せず、恐ろしさもしっかりと後世に残し、本当に平和な世界が、いつか来てほしいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆のことを教えていただき  
ありがとうございました。たんはうい  
うことについて考えるきっかけはあまりな  
いけれど原爆先生の授業を受けて  
これからは原爆のことについて考える  
きっかけを増やしたいと思いました。

原爆先生の授業をきいて「<sup>興味</sup>興

をしたことは、リトルボーイについて  
です。上空600mで爆発して一瞬に  
表面が700度になったということを  
きいてとてもびっくりしました。あと  
地面が3000度になるときいてびく  
りしました。そして3000度のとろろに  
人間が行くといしゃんで灰になる  
ということもきいて原爆がとま  
だけこれいかに知ることになりました。  
義三さんの話をきいて  
戦争のおそろしさを改めて実感  
しました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、色々が事が  
分かりました。17才というとても若い  
歳で、軍隊に入り、広島の子んし  
ばくたんを受け、無傷で帰ったが  
亡くした人達を探したりして、燃  
やさないといけな...指示でおら、しょう  
がたいと言っていたが私だ。たら、出  
るお命おれせん。話を聞いていて、と  
ても大変そうだし、これならだと思  
いました。9日間もの間広島でちゃんと  
仕事をしていたのもすごかったです。  
今はあまりそういふのがないから、  
あまり考えた事は、なかったの下、この  
まじりに、考えたいと思いました。  
た、原爆先生が授業をしてくれたお  
かげで、原爆の事が色々とおれまし  
た。教へてくださりありがとうございます。  
さいました。これからも色々がんば  
ってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は原爆のことを色々教えてくださいありがとうございました。  
ありがとうございます。

最初の5分あたり、原爆が落とされた時の音のくふうもしてすごいいいと思いました。

ぼくがいちばんきょうみをもったところは、リトルボーイです。

リトルボーイが落下してぼくはつると人がはいになっっていっしょんで消えること

からもう戦争の時代はおこらなくてほしいと思いました。

またしやうがんの人かななめ下に手を下げで歩いているさいげんのやつを見て、美しすぎると言っていたのがびっくりしました。

広島が原爆が落とされる第1こうぼだときいて、ひどいいと思いました。

広島の人びとは罪はないのに、かてに第1こうぼとかてにきめていたのであつとていげだと思いました。

今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

実のことを言うと、私は原爆の被害者の姿を見ることに、とても苦手です。過去に、「おこりじろう」という原爆に関する本を読みました。私はその時、いかに原爆が恐ろしくて怖いものなのかを頭に刻みました。そこでトラウマになってしまいました。

今日の授業も、あまり、良い気分でのぞきませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、被爆者は、恐しい、怖いものではなく、悔やみきれない、日本の大切な命であったことを知りました。

700℃、3000℃ものあつさで灰になった人々は、愛する人に、「きょうを死んでもいいから、ただ、痛みと苦しみに耐え、生きてゆくしかありません」と思っています。

現代の私たちの平和は、本当に大切なものなのですね。ありがとうございました。原爆先生。

先生、よしろうさんに、あの火傷を負った人々を思って下さって、ありがとうございました。これからは、普救の平和に感謝しながら生きていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の勉強をすることはあっても、この授業ほどくわしくは、聞いたことか見たことではありませんでした。なので、今日、広島の原爆のことを聞くことができて良かったです。

今日は、要小学校で特別授業をしてください、ありがとうございます。また、広島の原爆の時のリアルな出来事に、少しこわかったです。また、原爆とは本当におそろしいものかと思いました。

太陽よりも、1000°も高いものが、地上600mにあるということは、考えられないけれど、そのことが、実際に日本で起こったことかと思うと、こわいかと思いました。これからは、この特別授業のことをし、かりと頭に入れて生活していきたいかと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆について詳しく教えて  
ください。ありがとうございます。

私は、原爆が起こった時は生まれていま  
せん。なので、授業が始まる前はどんな事  
が広島県で起こったのか、すごく気にな  
りました。原爆先生のお話を聞いていく  
うちに、胸がくらくかになりました。学校の  
社会の授業の時に、「原爆ドーム」という  
のは何回か聞いていたのですが、まだ私が  
生まれる前、昔にこんな事があったのか  
と考えると、昔の広島に住んでいた人口が  
かわいけうで仕方ありません。原爆を受  
けた人口、外にいた人口、仕事をしていた  
人口の方の命まで、私は生きていたいな  
と思いました。

この、貴重な体験やお話の事を忘れ  
ずに大人になっていこうと思います。本当にあ  
りかとうございました。これから、平和な国に  
なるように願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは受講をして、原爆のおそろしさがわかりました。ぼくは原爆というものがあまり分かっていなかったけれどこの授業で原爆のことが分かりました。原爆の熱さには衝撃を受けました。太陽の温度より熱いと感じたときには、広島にいた人たちの熱が分かりました。おそく、当時、広島にいた人たちは熱いを超えて痛いという感覚に陥っていたと思います。また、義三さんの乗っているトラックに乗るとした人の手をひきあげたら皮がはがれたということにはまあどろきました。爆撃する候補にまた都市を初めて知ることになりました。京都が対象外になった理由がわかりました。

ぼくは、原爆を体験したことがないけれど今回の授業でいろいろなことが分かりました。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

表

ぼくは、原爆のはなしをきいてゾッとしました。

原爆は、こわい物だとしていたけど、はなしをきくと、予想以上にこわく原爆のおそろしさを知ることができました。

先生の原爆のはなしを想像してみると、

すごくこわいけど、ムービーを見たがすごい衝撃波にびっくりしました。それも、太陽よりあつい7000℃の原爆をおずか600mの所で地上が3000℃ということはおもったと、ちかたから、広島以外にもひびがいたあったと思うとこわいです。死亡率40%というふうではないひじょうに高い数ちで思いたすと東京に二んなのかおちたかどうしようと、少ししんは°111にまいます。

これまで、知っていたのに、こわさを知らずどうにも思っていなかったけど、こわさを知ってあらためてきけんな物だと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のおそろしさが改めて分かりました。これからは戦争がない世界にならいい。ではなくて戦争のない世界をぼく達がつくっていくんだと思います。戦争がなければ原子爆弾が落とされることもなかったのにはと思います。ぼく達は今日の話しを忘れずに「戦争」「原子爆弾」についてよく考えて語りついでいかなければいけません。そのために今たくさん勉強して知識をつけます。もしものときのためにいつでも対応できるように普段から準備しておきたいです。軍に入ったら戦うだけだと思っていたけれど死体を運んだりすることを初めて知りました。科学技術が進んできて便利なものがたくさん作れるけれど裏をかけばこわいものも作れるので注意したいです。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して、原爆先生が最初から5分間、ずっとだまってから授業をしたとき、そのくらい真けんに聞いてほしいことなんだなと思いました。”

私は戦争のとき、生きていながら分からないうことがたくさんありました。けれど、一つだけ分かるのは、原爆先生のお父さんの気持ちです。爆弾が落とされたとき、どういう気持ちだったのか、全身にやけどをおった人を見てどう思ったのか、よく分かります。私はすごく胸がいたくて、悲しい気持ちになりました。

私が1番おどろいたことは、人が一瞬で消えてしまうことです。人が一瞬で消えるなんて、想像もできません。

今日の授業をして、改めて原子爆弾のおそろしさについて知りました。今日は特別授業をしてくださって、本当にありがとうございました。今日学んだことを忘れずにしたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/23

原爆先生は、お父様が体験なされたこと  
とを、こうして、小さい、僕たちに、教えてくた  
さっていることが「すごい」と思いました。

これから、小さい、子ども(小学生)などにど  
んと「原爆」の事を伝えていってくださ  
い。

僕は、原爆を体験してないけれど  
野球チームの、広島東洋カープが、原爆ド  
ームに足を運んでいるのを見て、こういう、  
プロ野球選手になりたい!と思  
いました。なので、今日教わった事  
を「忘れず」に生きていきます。

京者戸と、原爆の文相にしなかつた理由  
におどろきました。

日本が降伏しなくて、原爆を落とすのに  
し、かりと、日本人の気持ちを考えて  
て、原爆の落とす位置を考えたこと  
におどろきました。

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日までは原爆について意識をし  
ていませんでした。今日、話を聞いて、  
原爆の熱線、放射線、衝撃波などが  
あるなどのくわしいことを話をされ  
てありがとうございます。自分自身  
も原爆がなぜ日本におとされたか  
のことは本でわかっていましたが、映  
像のように原爆が起ったことにより  
人も一瞬でなくなつて、建物も一瞬で  
なくなる迫力がわかりました。あと  
原爆先生が鼻で「ブーン」や「キーン」  
などのこうが言を出していてとても  
わかりやすかったです。でも「キーン」は心  
臓に影響が大きかったです。大人  
になったら、原爆についての資料館  
や原爆ドームを見にいって見て、  
もっと原爆について深く知ろうと  
思いました。今日は本当に原爆  
について教えてくれてありがとうご

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

今回は原爆のこころについてお話しいただき、  
 ありがとうございます。原爆先生の授業で原  
 爆の大切さを学びました。  
 授業のしちゆうでいきなりたまりはじめていきなり  
 逃げたときはびっくりしました。でも、厚手カ火暴が  
 おちたときも、えんをうろくにいきなり大きな  
 種をけきのあとにぬ、風がきて、それをかえかまて  
 てみたよ、また生き地ごとくです。ぼくが池田さんの  
 話でこころはへんおこったのは、川の水が全部はう発  
 したということよ。川の水が全部はう発したとい  
 うことは、しんも熱たたんだなよ、正直こわくなりました。  
 8ヶ月前にいきなり30000のぬ、波とほろけまはにおそくて、そして  
 まわりは火の海、必死のたもいて川にとびこられたら川  
 はぼろはつしてあついなあついな思いをうしていった必死  
 うことは考えるだけでいかになりましたよ、人ごたが銃、ぼくが  
 生きて川うらちには一回は戦争かおきるよ、思いをうたよ、また  
 池田さんに教わってらた原爆の恐ろしさを後世にも  
 つたえたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回の広島原子爆弾投下についての授業貴重な体験をさせていただきありがとうございました。僕は太平洋戦争について興味があり原子爆弾について少しだけ知っていました。そして今回の授業でさらに知る事ができました。原爆がどれだけ恐ろしいものでひどい物なのかを改めて認識する事ができました。たった一発の爆弾で約14万人の命が失なわれてしまったというのもつらいです。けれどもその爆弾が2発も投下されたと思うととても辛いです。その後、爆心地で作業をしていた人たちもとても大変でとても辛かったと思います。爆弾を受けた人たちも辛かったと思います。あの太平洋戦争が無ければあの22万人の人たちも死んでしまう事は無かったと思います。本当に世界が平和になって良かったと思います。今は被爆した人も減ってきていてもう本当の投下役の光景を見た人もほとんどいなくなってしまう。原爆の本当の恐ろしさを知る人はほとんどいないのでこれからも語りついでほしいです。



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

ぼくは、このじゆきょうで、原爆そして  
 戦争のおそろしさをあらためてじかんしました。  
 社会のとこになら、たけなは、はなしをきくと、  
 そうぞういじょうにおそろしいものなるとおもい  
 ました。はなしの中で、これと想うところもあつた  
 だが、それがあつたおかげで、原爆の  
 こゝろがわかりました。たいようよりあついと  
 か、いんげんてんてんがきえたとか、いまでは  
 じつにきかないことにも、おどろきました  
 た。またきかいか、あつたそのようにおはなしを  
 ききたいです。そして、ぼくは広島に  
 行ってみたいとおもいました。せんぞが原爆  
 につけて、いざいに行つてしつぱしてみ  
 たいからと、今回、はなしをきいたこと  
 には、お礼を申し上げます。  
 はじめに原爆をくわしくしたのてい、  
 とてもおもしろかったです。  
 きちょうなたいけんをありがとうとい  
 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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今日は、ほくたちに話をしてくるために、  
粟小学校にきていたをきありがとうございました。  
ごさいました。自分は、産まれてきて  
か、12年もちまゝすが、原爆につ  
いて深く考えた事は、一度もありません  
でした。けれど、今日の話をきい  
ていたと、すこくかなしい事だとし  
りました。昔に少しだけ考えた時  
は、そんなにかなしいものは、考えま  
せんでした。もうほくは、げんぱ  
くかおとされたいと、いいなと思  
いました。

もしあの時東京か、ここへんに  
おとされたいと考えたら、せうたい  
にいいか、たごと思、いました。

たごか、ひろしまか、長崎の人た  
ちは、あごくかおとせうたいと思  
いました。今日は、いそかいしい所  
ありか、とうごさいました。





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

1/23

今日は特別授業をしてくださり本当に  
 ありがとうございます。社会を知らず、いつ  
 どこに原爆が投下されたのもしらなくて、  
 悲慘さや、詳しいことは知りませんでした。  
 でも今日、受講して本当に原爆が恐ろしく  
 悲しいことだと分かりました。体験した人  
 も見た人も、私にはその人たちがどんな気持ち  
 だったかは分かりません。でも、原爆の  
 ことは忘れません。もう二度とこんな  
 悲しいことをおこさないうちにみんなが  
 努力していきたいです。また問題を戦  
 争や武力的な手段で解決しないよう  
 国民全体で考えることが大事だと  
 思いました。今日、授業を受けて、  
 改めて考えらぬました。  
 これからも戦争や原爆のことを  
 忘れずにみんなに伝えて  
 いきます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

広島<sup>の</sup>原爆について教えてもらって、  
改めて原爆の恐ろしさを感じました。  
初めは、原爆が爆発したらどうなるの  
かも知らなくて、でもすごくこわいもの  
と思っていました。そして、原爆の悲惨  
さが思った以上でびっくりしました。

僕が一番原爆のことで驚いたことは、  
原爆の表面温度が、太陽よりも熱い  
ことです。そんな温度、見たこともないし  
さかったこともないからどれほど被爆者  
が辛く、苦しかったかだれも分らない  
と思います。

僕は、こんな悲惨な事がもう二度と  
起きないように願っています。

原爆のことについていろいろ教えて  
くださってありがとうございます。  
この勉強を生かして、もっと  
戦争や原爆のことについて  
調べようと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は簡単な話を何回か聞いた事がありません。けれど今回のようにすごくくわしい話を聞いたのは初めてでした。

実際の様子を想像することができ、とても怖い、怖いと思いました。自分が実際にその場にいたら、もうすぐ死んでいったと思います。

リトルボーイや、エノラ・ゲイの話を聞いて、爆発は怖いよりも、言葉では表せないくらいおそろしいものだと思いました。

最初のちんもくの時間は、始めは分からなかったけれど、あとで、そういう空気にするためにやっていったものだ」と分かりました。

今回は来てくださり、ありがとうございました。話を聞いて、たくさん学ぶ事ができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆の色々な事を教えていただきありがとうございました。  
どれだけ現地にいた方がくるしいのか、どれだけ考えてもそれ以上につらかったと思います。原爆が爆発した時のあつさや大ききなども色々おどろいたことがあります。特に外側の熱のあつさや内側の熱のあつさがすごかったです。今回はありがとうございました。  
一つ質問させて下さい。

それは原爆で何人なくなられたのかと原爆時におよそ何人生き残ったのですか。

ぼくは原爆などで、熱のあつさにはいにならなってしまうのがこわいと思いました。

それに最初の5分間ぐらい、しずかになっていてういんきがつくられていてすごいい思いました。今回はきょうな体験をさせて下さりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

広島原爆のことは、前から知っていましたが、  
けれど、よくは知らず、浅い知識でした。  
私は、この特別授業をとても楽しみに待っていました。

現場での話は、とてもしょうげきを受け  
おどろきました。けれど、その後の動画では、  
その倍以上のしょうげきを受けました。  
きっと、原爆先生の話を聞いたからだと  
思います。上手く、言葉に表せませんけれど  
本当に、「しょうげき的」の一言です。

我三さんが残した動画は、本当に戦争  
を甘くみてはいけなしいと思いきらさる  
言葉にわづらいました。そして、広島にある  
原爆資料館でのお話も本当に心に  
残りました。

今回は、来てくださってありがとうございました。  
これからも、この活動を応援してください。  
とても、良い経験になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は授業をしてくださってありがとうございます  
ございました。ぼくは 第二時世界大  
戦の中でさまざまなお出来事や、内容が  
分かりました。

まず戦争はかんたんに言えば 危険・死  
など、まとめていえば かわいものです。

戦争中で死にはしないうけど見ていやな  
物がありました。それはかわいそうだけれど、  
ミサイルなどの暑さで人の皮などで目かけ  
てる最中むけたり、はねたりするのを、聞い  
たり見たりして少しヒックリしました。

たくさんのお話を聞けてとても 大変  
になりました。

最後に 最初「シーン」となった時 なんだろ  
うと思、たけど とてのえるためと分  
り、最後まで しんけん に話を聞け  
たし、先生が 最後まで しんけん に話  
をしてくれて 聞きやすかったです。



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

ほくは、今日の話を聞いて  
大へんだと思いました。

リトルボーイが本当に有るとは知りません  
でした。米(国)アメリカが日本をおそつ  
なんてゆるせ友いと思いました。



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

ぼくは今日のおはなしをきいて  
ひかりをうけた人が大変だと思  
いました。太陽の表面よりあつ  
い7000ど  
だときいてびっくりしました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

かなしいおはなしでしたの