



原爆先生の特別授業を受講して

じゆうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、本日の原爆先生の特別授業で、戦争はやらなれり事だということが分かったし、原爆がおとされた所^{ところ}にいた人々の苦しみや悲しみ^{しみ}がとても伝わってきました。話しやビデオを見たり聞いたりして広島の人々の気持ちだけでなく、原爆先生のお父さんの気持ちも分かった気がします。それだけでなく、人々の状態も分かったし、原爆のひどさや、ざんげ^{ざんげ}くさ^{くさ}など^{など}が分かりました。なので、ぼくが大人になっても戦争はやらなれりし、戦争を知らなれり人たちに戦争や原爆について教える活動^{活動}をしたりしてこれからも戦争のない国^国にしていきたいと思います。戦争についてより知れたので、よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ
今日は原爆の事について
伝えていただきありがとうございます
ございました。この授業を通
じて、原子爆たんのおそろ
しさについてとてもよくわかりました。
これからはおくたちが未来の
子どもたちに、そういう事
があったと伝えられるよ
うに語り伝えていきたいと
思いました。
これからも子どもたちに
伝えていけるようにがんばって
下さい。
本当にありがとうございます。
これからもがんばって
下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は私たちに戦争のことを教えていただきありがとうございました。私が今日の授業で学んだことは 3つあります。1つ目は、戦争は命をかんたんにうば、てしまうということです。2つ目は、原爆はもうにとや、てはいけないくらい大きな力をもっているということです。3つ目は、助け合う大切さです。みんなて助け合えばいろんなことをのりこえられると思ったからです。また、実、さいの映像を見てみると、自分が思、ていたより、すごく大きなしょうげきで、ばくだんも大きかったです。空からの広島に原爆がおとされたときの写真もあって、すごく勉強になりました。私は今回の戦争についての学習をとおして、命を大切にしていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

本日は西新井小学校に来ていただきありがとうございます。
原子爆弾の大きさがわかりました。
衝撃波の速さが音速より速いこと聞いてびっくり
しました。大きさが強、重さが4倍もあるのは知らな
かったです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日の2〜3時間目に戦争の話をしたとき火暴弾の話をしたときに暴弾の弾さは本当にすごいと思いました。暴弾が広島に投下されたとき死者数が14万人という原子暴弾にしては14万人もの人が亡くなってしまっていて被爆者数が24万人という暴弾でこんなにひどいことができることにびっくりしました。戦争の話を知ったときまだまだ知らないことがたくさんあってびっくりしたことが原爆先生がいきなりピカッと言ったことである原子暴弾投下者下市の条件というのがある①直径5kmを超える。②平野であること③空襲がなかったと3つの条件があることにびっくりしました。戦争はまだまだ知らないことがたくさんあるけれど暴弾の弾ささが分かったのでうれしいです。



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

9/12

原爆先生へ

今回は、原爆について教えていただきありがとうございました。

「7000℃の少年」という話を聞いて、すごく勉強になりました。

また、「7000℃の少年」の意味は、広島に投下された、7000℃の「ツトルボーイ」ということも知れました。「ツトルボーイ」とは、原爆であることも知れました。

そして、広島に原爆を落とされたことにより、多くの人がガーシャムンにして亡くなったということを知り、「原爆」のすごさについて、すごくビックリしました。

ほくは、今回学んだことを通して、絶対に戦争はしてはいけないということを感じました。そして、「命」の尊さを教えていただき、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

〈原爆先生へ〉

今日は、おみやがしいなきました。ありがとうございました。

ぼくたちに、特別授業をしていただき本当にありがとうございました。

90分のあいだに、77くのことをおしえてくださりありがとうございました。

ぼくは、この授業をうけて、思ったことは、77くの人かたむかしたことがわかった。これからは、こんなことをかたむかすようにしたいな。と思いました。

原子爆弾で77くの人かたむかしたことをしり、昔には、こんなことをかたむかすことがあるとおもいました。

原爆先生のおかげで、いろいろたすことがしれたのでよかったです。今日は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆうこう}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

今日 2.3時間目に原爆のことに
よく教えてくださり、ありがとう。
ございまして、ほくほく原子爆弾を
おとすとき、おとしたいところの、
真上でおとすのかとおもっていま
した。今日、授業として、約4km
前からおとすことと初めて知りま
した。あと、こうほになつた県で
広島、小倉、長崎のほかは
横浜、新潟、京都が入って
いることも今日初めてしりました。
いつもほくほく原爆の本とか
ホームページでしらべたり、読んでり
しなりので、今日、原爆先生
のお話を聞いてよかったです
思います。これから原爆にかん
する本とかを読んでいきたいと思います。
今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ

ぼくは、戦争についてよく分からなかつたけど、原火暴先生の話聞いて、戦争のおそろしさがよく分かりました。

ぼくは原火暴はこわいもの だと思、ていたのでおけと、3.12で4世の原火暴が落ちたと聞いてビックリしました。原火暴の力は、とてもこいと書いていたけど、太陽の6000より、もあつり17000°で、死亡率40%で、一瞬間で14万人の命をかたせいなし、義三さんのお話を聞いている時とてもソワツとするほど怖かったです、よくに流川のにはおかしなこわかったです、今日のおかげでとてもきょうな体験も出来たよと戦争のことをよく知ることが出来ました、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

じゅこう

表

9/12

池田さんへ

今日は、貴重な話をありがとうございました。ありがとうございます。ぼくは、この特別授業で戦争のこと、原爆の恐ろしさ、改めて知ることができました。今、池田さんのお父さんの話を聞いてよかったです。ぼくがこの話の中でおぼろいだのは、熱線がほとんど味方が、もうたいてい蒸発してほとんどなくなっていたこと、奇跡にトラックの兵士や義三さんたちが生きていたことです。そしてもう一つびっくりしたことがあります。それは、コンクリートの電話局の中のトイレの中の人、奇跡的に一人生き残ったことです。ぼくは、火暴心地にこんなに近いゆえによく生き残ったなと思いました。ぼくは、この学習で学んだことを二度起こさないようにするために、戦争を起こさないために、生活に気を付けたいです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/12

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて戦争の悲惨さや、原爆の悲惨を知りました。

今日の授業を通して一番心に残ったことは、原爆の被害の大きさでした。被害は大きく分けて3つあると聞いてびっくりしました。原爆が爆発した後の直径約200mの丸い玉のようなものの表面温度は太陽の表面より高い7000℃と聞いておどろきました。

ぼくは原爆先生の父、義三さんの話を聞いていると、とても運がいい人だなあと思うと同時に、とても強い人だなと思いました。

ぼくは今日の授業を通して、原爆はおそろしいものだと思い、このようなことが二度と起きないように、語りついでいきたいと思います。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、戦争や原子爆弾のことを
教示してくださり、ありがとうございます。
ございました。

原子爆弾で有名なのは広島県におと
されて「原爆マン」という名前は知って
いたが、本当の元の名前は、広島県産業博覧会
館という元の名前を知りました。

原子爆弾には、名前があることを
知りました。「リトルボーイ」という名前を
初めて知りました。

リトルボーイは日本語になおすと「少年
」ということを知りました。リトルボーイは
太陽の熱(6000℃)よりも高いということ
はしりました。リトルボーイは、中心温度が
100万℃と表面温度が7000℃、下に落ちる温
度が3000℃と知りました。

これで、もう戦争などを絶体にく
ないと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回は、原爆のことを教えていただき、誠にありがとうございました。

広島以外にも原爆を落とす候補になった都市のことや、原爆投下する都市の条件、広島に落とされた原爆1トンボーン1のこと、それらの教えは、全てこれからの勉強に役立つと思いました。

他に、原爆の怖さやおそろしさなどたくさんのお話を教えてもらいました。

それに1トンボーン1の温度が表面だけで7000℃、中心がなんと100万℃もあるとはとても思いませんでした。

原爆は二度と落ちてほしくはあません



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/12

原爆先生へ

今日は原爆の事をたくさん話してくれてありがとうございました。

ぼくはおかあさんの実家が広島なので原爆のことは、多少知っていましたが、原爆先生のおかげで、知らなかったことがたくさん知ることができました。

例えば、原爆を落とした飛行機の大口前、B-29のことがたくさん知ることができました。

ぼくは、原爆のことをたくさん教えてくれたので、今度広島のおいちゃんの家へ行ったら、原爆資料館に行ってみようと思います。

ぼくはもう一度広島と長崎へようば、悲しいことがあっても、ほしくないので。

ぼくがあとにならなったら、戦争がなくなっしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生へ

ぼくは、広島^の原火暴や長さきの原火暴はあんなにはくかがありしょうげきがあつさがあることを初めてしりました。

東京にも空しゅうがあり原火暴はそれよりもしょうげきがあることがわかりました。

ぼくは原子火暴だんの名前をネカめてしりました、^{リトルボーイ}という名前だとわかって良かったと思います。

B29火暴げき木幾の名前もおしえてくれたのですごいと思いました。

ぼくが原火暴に合うことはぜったいにいけません。だれだって原火暴に合うことはいけません。ぼくは原火暴のことをおしえてもらって良かったと思いました。

真けん^に戻りてたらよく理かいできました。ぼくは、ぜったいに戦争はいけません。ぼくはしたくないと思います。おし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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は2時間通しで、いろいろと教えて
くれてありがとうございました。今日教
えてもらったことの中で一番心に残ったことは、

⑭の元安川(もとやすがわ)の所が心に残り
ました。

なぜなら、元安川に着いたときにいまなり
遺体を一体一体担いで集積場に運ん
でガソリンで焼却する所の中の遺体を担い
で持っていく所が特に心に残りました。持っ
ていくときに大変だったと思います。原爆につい
ていろいろ知ることができて学びました。

今回は原爆についていろいろ知りました。

いろいろのことを教えてもらったので忘れな
いようにこれからの生活に生かしていけたら
いいなと思います。原爆はせたいにか、では
いけないということも改めて知ることができま
した。

今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ
 自分は原爆というのはとても危ないのは今の若くは知っていたけどビデオや話を聞くともっと危ないことを知りました。原爆では、中の温度が数百万度ではなれていても2000度というものを投下されて着地した瞬間に火暴風、ねっ風といっしょに街もすぐにはいろいろの世界になってその後長崎にもひがいがあつた原爆がまたおとされ、原爆はおそろしいと新たに知りました。ぼくは原爆や戦争がある時代に生まれたい、大きな争いがある時代に生まれなくて平和な毎日をおくられて良かったと思いました。今回は貴重な話を教えてくださってありがとうございました。この話をもとに世界をもっと平和にできたらいいなと思います。



原爆先生の特^{じゅこう}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^{じゅこう}別授業を受けて

私は、このことを知りました。

一つ目は、原子爆弾のこわさ
やどのくらいの人々が広島に落ちたか
いたかなどを知ることができました。

二つ目は、原子爆弾の投下都市
の条件どこから、飛行機が出發
したのほどこに原子爆弾の
名前と、投下した時刻や場所
温度やどのくらいの位置で
爆発したのかをよく知ること
ができました。

三つ目は、具体的な被害、死者
数、被爆者数や死亡率などの、まわ
しいことを知れました。

今日、原子爆弾についての息がな
ことをお教えたさうありがとう
ございました。丁寧なやりかたに感謝し
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

原爆先生(池田さん)へ
最後の池田さんのお父さんのこと
や、池田さんのお父さんあてに
きた手紙の内容を教えてください
ただきまことにありがとうございます
ございました。
昔の人々は、悲しい思いや、
いたい思いをしていたこと
が池田さんのおっしゃっていた
ことでよくわかりました。
池田さんの「フーフービーカー」
が原爆が今落されている
んだな。ということか、わか
りました。単戈争は、やっては
いけないこと、やってしまっ
たら、みんながいたい思いを
して、みんなが悲しい思いを
するということか、わかりま
した。今日は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

9/12

原爆先生へ

今日は、西新井小学校へ来てくださりありがとうございました。わたしは、ひろしまの原爆について知っていました。わたしは、はくたんは、ハラッシュトでおとされたと思っています。おとあまりくわしく知っていました。さんでしたしながさきにそ3日のはくたんかおとされたという、いりませんでした。わたしは、たいほうのほうめんが6000°ではくたんが7000°だとしてびっくりしました。さいしゅうは、はくたんがとんだけあついのかは、そうとうもつきますでした。先生のせつめいで3000°だとしてました。つぎとが、1600°とありあつ、3000°はとんをたあつ、いかにそうとうかっきました。さいごのビデオでとんたのんがかげしんたかめかりました。今日は、ほんとうにありがとうございました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、すてきな授業をしていただき、ありがとうございます。

私が、今日のお話をきいて印象に残ったことは、原爆の熱さが、7000℃で太陽の表面よりも熱いということがすごく印象に残りました。

あと、原爆がおろしたとき、14万人の方が亡くなって、5人に2人亡くなっていることがすごく印象に残りました。

そして、今の原爆ドームになる前の「広島県産業奨励館」が1ちゃんできいて、黒いドームになってしまったことにすごくおどろきました。

今日は、本当に勉強になりました。また、機会があれば、またお話をしきたいです。

ほんとに、ありがとうございます。

9/12(木)



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

〈原爆先生へ〉

今日は、おいそがしい中、きてくださり、まことにありがとうございます。私が学んだことは、いろいろあります。1つ目は、広島市の人口が35万人とかいてあるのに、被爆者数が24万人、死者数が14万人で、死亡率が40%なんてありえはいと思いました。このことについて私は、死亡してしま。た人が、どんだけつらかったか死亡してしま。た人のかそくも、どんほにかなしかった、つらかったかを、頭の中で、そうぞうするだけで、「つらかったんだ」「かなしかったんだ」と思います。そう言う、かなしかった思いでかいたくさんあるのは、つらかったと思。います。つらかった思。い出をけすために、楽しい事をや。たらいいと思。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

表

<原爆先生へ>

私は今日の授業で原爆について良く分かりました。特に初めて知ったのは、原爆を落とす候補になった都市が6つもあったということです。その中でも京都が有力だったということが驚きました。

B29爆撃機のごことは全く知りませんでした。「B29」というのは聞いたことがあったけど何だろうと思っていました。しかもB29爆撃機に名前があるなんて思ってもいませんでした。エノラ・ゲイ、何だと思っていました。でも、今日の授業で分かりました。

原爆について教えてくださり、ありがとうございました。二度と原爆が世界のどこかで作られ、落とされないようにしてほしいです。これから原爆の大変さをいろいろな人に伝えてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/12

先日は、西新井小学校に来ていただき、
また、お話^キを聞かせていただき、
ありがとうございました。
私は、原爆はこわいもの^キと
思ったが、原爆先生のお話を聞き、
「こわい」ではなく、「おそろしい」
と思いました。「おそろしい」と思ったの
は、いろいろ^キなところからですが、
とくに、リトルボーイが100万度、そして、
熱線は太陽よりも1000度と高
い、7000度ということ。あの太陽
よりも高いもの「なんであんなに」
と、おどろきとけろけろと泣いてしま
りました。私は、戦争^キなんて、おそろ
しくないます。そして、おにき^キい
ないます。限られている命の時間を、む
だにしたくないです。人々は、戦争か
ら卒業すべきだと思います。原爆先生
のおかげで、多くの考えを持つことができた。



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

原爆先生へ
今日の2時間授業を通して
とてもたくさんが学んだ
ことは色々あります。
その中でも一番心に
残ったことは、3分間
の動画です。なぜなら、
ひとめで、なにがとらなっ
たらなっただかが、よく分か
たからです。また、原爆
てすごいなと思いました。
た。た一つひこうきから
落とすだけなのに、
建物や人をいっしょんで
なくしてしまったからです。
今日は、原爆についてよく
分かりました。今後はほかの
学習にも、生かしたいと思います。
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

私は、原爆先生の特別授業を受けて、

戦争のおそろしさがよりわかりました。

戦争については、ひいおばあちゃんに少し聞いてい

ました。ひいおばあちゃんは、戦争の「ばくだん」で、

ほとんどの友だちが死んでしまったと言っていました。

それで、戦争はすごくこわい事と昔から思っ

ていました。原爆先生のお父さんも、「友だちをなくし

てしまったんじゃないか。すごくこわかったんじゃないか。」

と思っ

ていましたが、いっしょうけんめい働いて、

とても強い人だなと思っ

ていました。広島県、長崎県にはばくだんが落とされて人が何

十万人も死んでしまったと聞いたときは戦争のおそろ

しさがあらためてわかりました。それでも国のために

つらくてもたえて働く人達はすごくかっこいいと思っ

ました。この話を聞いて、ひいおばあちゃんにもう一度

戦争について聞こうと思っ

ていました。授業をしてくださり、ありがとうございました。

私も、戦争のおそろしさをもっと伝えたいと思います。



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

原爆先生へ

今日 原爆についておしえてくださり、ありがとうございました。

私がおもっていたことより原爆がもっとひどかったことがわかってびっくりです。

原爆先生が今日お話し下さったことの中には、おどろいたことがたくさんありました。

原爆がおちたところは真空になってしまったことや、衝撃波の速さは音速より速いことや、投下された原爆に名前がついてることや、原爆は太陽より大きいことなど、おどろいたことがたくさんありました。

これから生活で原爆のことをわかっていようになりたいです。そして、もう二度とアメリカや中国などは原爆のようにならぬことをつくりたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/12

原爆先生へ
 広島の前爆について色々とお話しして
 くれた「ありがとうございます」です。
 原爆が落とされたらどのような変化し
 ていくのか、人々はどのようないま、あ
 まりののかを知りました。
 また、原爆が落ちると周りにいた人々
 の体内の水分は、一瞬でなくなり、くらい
 可憐な「おどろき」になってしまったと聞いて
 可憐におどろきました。
 他にも、えいそうばとも見せていた
 だけ、可憐勉強になりました。
 原爆の表面の温度、中心の温度
 なんて、全く知りませんでした。可憐、
 お話を聞いて、中心が100万度もあると
 は知りませんでした。それに表面温度
 は、太陽の表面温度より1000度も高
 いとは思いませんでした。たくさんお
 話を聞かせてくれた「ありがとうございます」です。

これからがんばっていきましょう。



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

9/17

原爆先生へ
 原爆についてお話をしてくださり
 ありがとうございます。
 私は広島に原爆が落とされる前と
 落とされた後の天変を知らずに生きて
 きました。落とされる前は普通の暮らし
 をして、友人、兵隊へ行、友人や仲間が
 暮らしていました。原爆が落とされた後、
 町の人々は一瞬にして、体中の水分が蒸発
 し、灰へと変わりました。知らず知らずの
 うちに原爆が落ちてくるのを助けて、友人や
 知り合いの飛行機に乗って、友人や仲間が
 下る人々と原爆が落ちて、14万人の人が死
 んでしまったという話を聞きました。
 この話を聞いて通して、戦争で原爆で
 家族や身近な人が死んでいくという想像可
 ること、とても悲しいことだと思いました。そして戦
 争で原爆は人の命を奪ったこと、お
 話してくれることの大切さを聞きました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ
私が今回原爆先生との特別
授業を通し学んだことは、単
争についてはもちろん被爆者
の人達の様子なども、深く知
りました。私が特に、心に残
ったのは、最後の方に話して
いた「子供が、ズボンにしかみついて、
助けて...助けて...」と言っていた所です。
その場面を思うと二度と原
爆を落としたり戦争を起し
たくないと思いました。もう一つ
は、一番最後のビデオメッセージの
所で、「げんばくドームにかざられ
ていた展示物は、キレイすぎる」と
言っていた場面です。それだけ、戦争
がおこると町がくずれると思うと、
とても、恐しい、怖いと思いました。
今回は色々な事を教え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

原爆せんせい

今日の9:35～長いお話を誠にありがとうございました。
 私は、戦争の本「はだしのゲン」、「3.15のどげんかせい
 等、りょうふんてい、戦争は、じゅう、爆弾くらゐしか
 しらばから、ていワと、その中の1つ、原子爆弾について、よくし
 るさいでして。私は、その爆弾のせい、何万人も人が
 びせいにびたて、とて、びじんば場所だ、たと思いま
 す。今の原爆ドームは、広島県産業奨励館がしとにび
 ていびたんで、しらばから、して、もその都市が、原子爆
 弾をおとす、こうほにびたていびたんでしらばから、てい
 このあいて、横浜にいていびかりです。もし、横浜にお
 ちていびた、いりばから、たと思いた。最初にいてい
 て、7000人の少年のタイルの英、味か、ていぶん、広島投下これ
 に原爆の知前と、その弾の中じゃなく、外側の温度で、7000
 の少年といていんだと思いま。これから原爆をおとさ
 て広島や長崎県の人々の生活や、今苦しんでいる人をわれ
 にはこれから、生きていきたいです。今日は、本当にあり
 かにありがとうございました。戦争が、今後いっさいおこら
 ないようにしたいと思いま。





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

9/12(木)に原爆先生の特別授業
でわかったことは2つあります。
1つ目は、原爆で大きな被害が出
たことです。

私は、いままで原爆雲の写真ぐら
いしか見たことがなく、あまり原爆の
資料を見たことがなかったため、広島
県産業奨励館(原爆ドーム)の原爆
がおきる前の写真や死亡率の数字
を見て改めて被害の大きさを実感
しました。

2つ目は、原爆の本当の意味
です。

私は、いままで日本に落とされ
た原爆は、アメリカが日本にうらみが
あって落とされたのかと思って、ついでに、
原爆のウリヤクをためすテストバツと
いうことを知っておどろきました。

この子ウバ話しを私もひきつげに

らウバと思っました。



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

Large empty rectangular area with horizontal lines, intended for writing or drawing.



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

今日は原爆先生の授業を受け、たくさん
のことを知れました。その中には知らな
かったこともたくさんありました。

ぼくが衝撃的だったことは、当時の広島の人
口の35万人のうち、その40%の14万人の人が
亡くなったということです。しかも、そのうちの2
万人は、一瞬で消えさり、さらに被害は原子爆
弾「リトルボーイ」ひとつのみによるものだとい
うので、さらにおどろきました。

また、原爆ドームは、昔は「広島県産業奨励館
と呼ばれていたことや、原爆投下都市に小倉や
横浜、京都なども候補に入っていたことは
知りませんでした。

これからは絶対に原子爆弾を使ってはな
らないと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けて
せんそうは、やっぱり起こして
はいけなるとあらためて思っ
ました。

原爆のさしげんの動画を見て
おそろしいと思い、二度とこ
のようなことはやってはたが
とかんしました。

先生の授業はとてもベんきょう
になりました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、しょうげき
だったことがあります。
それは、なくなられた方の人
数です。

私は戦争がどれだけこわいのか、あ
まりしりませんでした。それに、たくさ
んの人がなくなっていることもしり
ませんでした。

原爆先生の話聞いて戦争はとって
もたいへんだったんだなとわかりま
した。

原爆先生には、本当に感謝して
います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/12

原爆は、熱線、放射能、しょうけまの役割があり、それぞれ恐しい役割があると学びました。

テニアン島から日本へ飛行機に積んだリトルボーイが運ばれてきて、9632mの高さから時速300kmでリトルボーイが落ちてきて、600mの所で爆発し、被爆した人がとても多い思いをして亡くなったことが分かりました。そして、原爆が落ちた後も多ぜい亡くなった人がいて、リトルボーイのような原子爆弾は二度使ってはいけないと感じました。

今回、このような沢山のことを学び、戦争は当たり前の日常をうばってしまうのは、恐しいものなので、世界から消すべきた”と思いました。

沢山の話を聞かせていただき、

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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆についでいろいろなことがわかって楽しくてびっくりになりました。

リトルホーイ(小さな子、少年)がどんぐりなのかわかってびっくりしました。(いりよくが)

リトルホーイがぼくはつしたときのおんじがまなかが100万度外がゆが7000度地が3000度になることとアフリカをまわすは、さすかにわりすかしたとおもいました。



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

ぼくは広島に投下された原爆の
 爆心土壌が地上600mのところ
 爆発したということにと、てむ、
 くりしました。そして中心が100万
 度もあるとわかれたときはと、てむ
 と、てむ、くりした秒速340m
 というのはおどろきたし、死
 者数が14万人ということにす
 ごしむ、くりしました。

そしてあつため、原爆のこお
 さをしりました。

これからも全休に戦争をし
 ないようにしていきたく、
 全休戦争のことを忘れない
 ようにしていくように
 していきたくです。

京都には原爆をおとさなか
 たというにかい、てむ、く
 りしました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受講して、たった1回、原爆が落とされただけで、あたりまえの生活が一瞬でなくなってしまうということを学びました。

広島市人口は35万人。一発で死者数が14万もいて広島市内での死亡率が40%ということから原爆のおそろしさが伝わりました。今日、ぼくがおどろいたことは、原爆がばくはつする時の表面温度が太陽よりも高いことがすごくおどろきました。

今日ぼくは、原爆のおそろしさ、つらさを学びました。

そして、原爆が落とされたのが広島だけでなく長崎にも落とされたこともおぼえておきたいです。



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

今日は、原爆先生の受講を受けて、
知らない事をいっはい知れて、資料館の
ことや、広島原爆のときに何が起きたか
知れて、命の大切さや、おもしろさがわかりま
した。それに、プリントにのってはいない
写真でくわしく話をしてくださったので、
分かったことや、知ったことがたくさんあ
りました。今日の受講で分かったことは、
アメリカの飛行機が、エノラ・ゲイだとい
うことと、広島に投下された原爆にも名前
があって、その名前が「リトルボーイ」で、日本
語で言うと、「小さな子」「少年」という
意味で、原爆がおられた所が「川」の近く
だ」とわかりました。

原爆先生の授業を受けて、自分の命はと
ても大切だ」とあらためて思いました。
原爆のことについて、教えてくれて
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

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して
原爆は人をいっしょに消してしまうほど危険な
物だということが分かりました。

ほくは、原爆が危険な物だということは前
から知っていたのですが、原爆が爆発してこ
なるから危険だということは分からなかった。
ニュースで原爆が爆発してくもかできるのは
なにも知らなかったのだので今回すこし勉強に
なりました。

また田子のような被爆者がとんだすかただ
ったのかたどを聞くと、その時の広島か
景色はたつたのかは分かりませんが、それほど
たつたのかたどを聞いていたのだなと思
いました。

さらに原爆先生の話のしかたがすこくで、最初
の内はおどろいていました。特に「ヒューヒューヒ
ューヒッ！」と原爆を轟現していたのがすこか
たです。原爆について教えてくれてありがと
うでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/12(木)

今日は、原爆先生の受講を受けて分かった事、知った事がたくさんありました。

原爆を、広島に落した飛行機の名前が、エリラ・ケイで、広島に投下させた原爆は、リトルボーイという名前、コードネームだ。そのリトルボーイの投下目標地が相生橋という場所で、爆心地が島病院上空600mだった事。

そのエリラ・ケイやリトルボーイの原爆で亡くなった方が14万人被爆者が24万人という死亡率が40%被爆率が70%もあったのは、衝撃的でした。

衝撃波の速さ毎秒440m音速は340m/秒で衝撃の後に音(ドーン)が聞こえてくるというのにも衝撃的でした。候補になった都市も衝撃的でした。

広島、小倉、長崎代表的な3、横浜、新潟、京都がその他の場所といっても横浜と京都は中学になら行く所だったので衝撃的でした。

エリラ・ケイがさつえいした雲がキノコがたでせいそうけんより上には、いけないと言うのは、初めて知りました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆で広島が大きいひがいに合っ、分かった事は、原爆が落とされた事で多くの人々が死んでしまったことです。そして原爆は表面が7000℃、中心部分は、100万℃という高温でさらに地上から600mもはなれているのに地上の温度は3000℃というやけどじゃあすまされかいぐらいの温度になってしまうことで多くの人々がとれただけくるしかたか分かりました。ふたんの生活が原爆というおそろしい物で一瞬でこわされてしまうという事をわすれなない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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の特別授業を受講して、原爆についてのことをたくさん知りました。まず一つ知ったことが、原爆を落とす候糸甫になった都市が、広島小倉長崎以外にもあることを知りました。そして、京都で落とすのをためた理由で、原爆を落とすアメリカも、日本の文化を知っていて、そこも考えて原爆を落とそうとしていることにおどろきました。また、原爆が「どう爆発するのか、どう人によいきょうをあたえるのか」というところもよく知りました。そこで、原爆の表面温度は太陽よりも高いというところから、自分達がいるところに、太陽がそのまま落ちてくると考えてしまうと、とてもぞろとしました。



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

私は今日先生の話を聞いて
 や、ほり戦争は怖いと思いました。
 私は先日おほあちゃんの家にとまった
 時、戦争の話しを聞いたことがあります。
 その話しを聞いた時はあまり
 ねむれなかつたことを覚えています。
 本日先生に聞いたお話しはおほあ
 ちゃんが教えてくれなかつた事もた
 さんあって、おねをうたれた感覚に
 落ちいりました。

私は今日改めて学んだ事を家族
 にも話そうと思います。そして
 「戦争は何も生まない。あつはな
 ない事」と次の世代、そのまた
 次の世代へと語りつがれる
 物にしていこうと思います。

今日は本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆のお話しをしてくださ
ありがとうございました。

私は今回のお話しを聞いていて
人を助けるのがすごく大変なんだ
ということも原爆の話を聞いて
思ったし人のことをもっと大切に
してほしいと感じました。

トラックの周りに助けてと泣き
叫ぶ人がたくさんいたのに何も
できなかった。夫だし、原爆を投下
したアメリカは、国のことしか思っ
なくて投下してから死者がたくさん
いると知っても、どうにもできなかった
に、そこにいた人々はすごく悲し
かったんだろうなと、現場にいな
か夫から全部はわからなかった
かも知れないけど、すごく、くや
しい気持ちで最後残りました。
このお話しからもう戦争をしないで

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

ほしいなと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を聞いて、原爆は、恐ろしく怖い物だということがわかりました。ほぼ大陽に近いくらいのしゃく熱が上空600mで爆発して、そのしょうげき波で、何人もの人がぎせいになったりことを考えると、胸が痛くなてきます。候補にな、た都市でも広島と長崎だけが候補かと思、っていたのに、小倉、横浜、新潟、京都の6都市が候補だ、たんだなということか、わかりました。僕が大人にな、たら、原爆ドームや平和公園に行きたいと思、っています。この授業を通して原爆の恐ろしく、怖いことがよくわかりました。



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

今回、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾のいりやくなどがわかりました。

被害にあってしまった人が1番つらいけど、池田さんのように、それを見たけど助けられることができなかった人も本当につらいと思いました。

私がこの授業で一番心にのこった話は、防火用水の話です。水が入っていた人のこしくらいまでしかなくてその理由で考えられることの中で蒸発してしまったからというのもありました。もしそれが本当なら防火用水に入った人はすごく熱かったと思います。その熱さを私には想像もできません。

このことを伝える人が、だんだんいなくなっているなかで、話が聞けて本当に良かったです。戦争がなくなると、二度とこのようなことがおきなくなるといいとばかり思いました。



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

先日は早く達のために時間を
つくっていただきありがとうございます
ございました。

早くは、広島原爆が長崎原爆
は、知っていましたか、具体的
なことなどについてはあまり、
わかっていませんでした。

でも、池田先生の授業をうけ
るとすごくわかりやすく、原爆の
おそろしさや怖さなどを
本気で教えてくれました。

最後の映像では、当時の兵隊
さん達の思いなどもわかりま
した。この授業であらためて、怖
さ、おそろしさを実感しました。

この事を忘れずに戦争、原爆につい
て知らない人が身内に伝えていきま
らうと思います。本当にありがとうご
さいました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆の話を書き、今の生活と反対に過酷な生活をしていて、胸が痛くなりました。いつもの日常が、8月6日の8時15分の1回の爆発のせいで変わってしまうこと、その爆発のせいで家族や家、友達がなくなってしまう、つらい生活は、私にとってはありえない話ですが、本当にあった出来事だと思いと今の自分、今の生活、家族や友達との会話、すべてを考えさせられる授業でした。原爆の強い放射線をあびて、皮膚がはがれ落ちたと聞いたときは絶句しました。今、こんな豊かな生活を送れていることにありがたみを感じました。原爆ので後遺症が残って今も苦しんでいる人、その人達の家族、友達も悲しんでいると思います。そのことを忘れないようにこれからも頑張りたいです。



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

池田さんへ

ぼくは池田さんの原爆について特別授業をしてもらって原子爆弾の危険や原子爆弾を落とされた理由は第二次世界大戦という戦争がきっかけだとも知り戦争の怖さなどが目に焼けたからでした。原子爆弾が爆発した時のまわりの部分でさん太陽の温度6000℃というのをこん17000℃まで上がったし声でテレビなどで言われるとあまり想像できないけど繰り返すと何もかもがこなごなになったり消えていて人間も死体のままの数も少なく生きている人もほんのわずかでほほほほで人が高い高熱、熱風などで体は灰にさらさらになれ体は衝撃波ですべて消滅するという怖さやせつなさ悲しさなどがすべて伝わり、今後は戦争も二度とおかしてはいけないうちを知らせました。



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

ぼくは原爆をおまじり
りまじりごした。
けれど、授業をする
ととても原爆がこ
こをしりました。
そしてぼくがみている
と原爆のこっとう品
などをてんじしてい
るはなしがきいてい
ると人ぎょうの言
うしがきいていま
した。
そしてその人ぎょう
にたいするきもち
は当てるとおも
います。なぜなら
ニュースやメディア
などがとりあけ
てそして人ぎょう
がてっきょされた
からです。だから
原爆の事は非
さんだとおもいま
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

9/12(木)

今日は、私達へ原爆を教えるために来て下さり、ありがとうございました。

先生の授業を受けて、初めて知ることがたくさんありました。原爆を日本の都市に投下する時の条件や、候補となった都市は5つもあったことを知り、もしも広島や長崎だけでなく、横浜などにも原爆が落とされていたら、東京も何かしら被害があったかもしれないと、きょうふを感じました。また、原爆は私達が考えるよりも大きな力を持つことを知りました。衝撃波は毎秒440mも進み、放射線をおびてしまうことで発せられる原爆しょう、そして広島での死亡率は40% (5人に2人) だったことにおどろきを感じました。

そして、先生が原爆の音を再現していたいた時は、一回一回の音に心臓がドキドキし、最後の爆発音では、体中がふるえるように感じました。しかし、実際に原爆を落とされた時は、今回よりも何倍も大きな音ときょうふだったのだと感じました。先生の授業は、これからも忘れずにしたいです。



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^{じゅこう}

表

私が話しを聞いて強く感じたことは、広島原爆ドームに行、たとき、当時の時に被爆した人の人形があ、て見たときすごくこわか、たけど話しを聞いていると、「きれいつぎる」と実体験をした人からするとあんなこわか、た人形もきれいつぎると感じるといふことは、やはり体験しないとどんなに遺品や写真を見ても、「こわい」絶対自分は死にたくは、いと感じるだけで行動にうつしたりはできません。しかし、こうや、て、体験した人の話を聞いたり、動画のメッセージ、原爆の知識をつけるだけで、原爆に対する考えや気持ちが変わ、たりして、今も戦、っている国も、戦争の無益さ戦争をしたことによ、って得た利益と失、たものの悲しみは天にんにかけるなくても失、たものの悲しみの方が多いと思います。口で言うのは簡単だけと行動に移するのは難、かしい。ただ口で言うだけでも、心が変わ、てくれたらいいなと思、いました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の原爆先生の特別授業ありがとうございました。

原爆の温度を高いです、中心は100万と、外は7000とです、地面は3000℃でした、太陽の温度は6000℃です。原爆の温度は太陽の温度も高いです。

広島に投下された原爆は長い3.12m、糸約47、死者数は14万人、被爆者数24万人、死亡率40%でした。この原爆は弓矢いでした。原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを起える②平里予で起ること③空襲がなかつた。

今日の原爆の勉強は原子爆弾の歴史をおかりました。



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

原火暴先生の特別授業を
うけて、原資火暴たんのこあさをし
ました。もとの広島市の人口は、35万人
もいたのに、おからず、被爆犠牲
が24万人、もうこねて人口は、11万に
な、てしまいました。爆たん一つで
24万人の人たちが命をあしたと
なると戦争のこあさがあかりまし
た。なのでとてもためになり
ました。でも、ぼくたんのりつよく
は、資料を見てあわかるはずが
ないほどの大きさのたかりつなくと、
あつたか"と思いました。

直径200m、あつた中ハ100万と表
て7000と、ませとからはなれて600m
でも3000とものあつたあつたあつ
ます。なので本当は戦争といふこと
あつたあつたと思、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

ぼくが話を聞いてとくに原爆のおそろしさ
 がわかったところは、原爆先生のお父さんの
 池田義三さんが最後くらいに自分の実体験を
 自分で語ってなみだをながしていたときです。
 原爆がどれほどいかにおそろしいのかが
 よくわかりました。

また原爆先生が文を読んでいるとき文に
 書いている表現を口で言いあらわすのが
 とても上手でした。例えば広島に原爆がお
 とされてから爆発するまでを口であらわしたとき

「シューシューシューシュー——ピカッ！」

が一番すごかったです。ピカッのとき、思わ
 ずびしょくりしてしまいました。

また原爆ドームの前の、広島県産業奨励館
 と原爆ドームを比較してみると、原爆が
 どれくらいのリカバリーがなかがわかり
 ました。

ぼくは4月来音のことをもっと先まで語りついでいきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業を受けて、今まで知らなかったことをたくさん知ることができました。例えば、きのこ雲ができる原理など、今までどうしてできているのだろうというところを詳しく知ることができました。

また、実体験談を通して、原爆がどういうふうにしておとされたのかという事、その現場が自分たちの思っていたのより、もっとひどくて目をそむけてしまうような出来事であったことを学びました。

僕がおどろいたことは、目的地に、ロケット落とすために、計算された場所から落とされていたことと、原爆によって人間で、人のすがたがなくなってしまうことであ

今日教えてもらったことを忘れず、心の中に留めておき、次の世代の人たちにも伝えていけるような人になりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して学んだことは、戦争も危険だけど、原爆は、とても危険ということか、この授業で分かりました。

この広島原爆で、たくさんの方が亡くなり、今でも、原爆しょうなどてくるしんていいる人がいることか分かりました。

落とされる前は、何ともなく、いつも通りの日常をおくっていたのに、一つの原爆で日常が大きく変わってしまうということを知りました。

クイズで「太陽の表面は、何度でしょう」という問題で、 $9,000^{\circ}$ くらいかなと思っていたけど、本当は、 $6,000^{\circ}$ で、原爆よりも熱いということに、とてもおどろきました。

池田先生、今日は、原爆について教えてくださり、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}

表

原爆先生の特別授業を受けてみて、前までは戦争の事について、少ししか知らなかったけど、特別授業を受けて戦争の事について、もっと知れました。私が特に、心に残った事は、原爆を落とされた広島市の人口35万人中、被爆者数24万人で、死者数14万人、しかも死亡率が40%で、5人に2人が命を落としてしまったということです。私は、このお話を聞いて、すごくこわくなりました。それと、原爆を落とされた時のおそろしさも知れました。私は、今こうやってぶつうの日常生活を送ることが出来ていますが戦争がおこっていた時は出来ていなかったと思うとすごくかわいそうだと思います。私も今日の授業を受けて戦争の事を知れたし、戦争のおそろしさも知れました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講してみてもあらためて原爆のおそろしさを知りました。また、原爆について色々な事を知ることができました。

元々候補になった都市で一番強くおされていた都市が京都だったということや、「7000℃の少年」の意味など、おどろいたことや初めて知ったことがたくさんありました。そのなかでも一番おどろいたことが、原爆での被爆者数と死者数です。

原爆での被害率は広島市の人口の70%で死亡率が40%。5人に2人が死亡したとききました。この事をきき、原爆とは一瞬で人の命をうばい、いつも通りの日常でさえも簡単にうばってしまう、とてもおそろしいものなんだと、あらためて感じました。

今はどの国も原爆は使用してはいませんが、もし別の国が原爆を使用したら私は今回きいたような事を体験するのかな、

と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことについて教えて下さりありが
とうございました。

私が一番心に残ったことは原爆の
温度が太陽より高いということです。

太陽は6000℃でとてもあついのに、原爆は
それよりもあつい7000℃でさらに、地面から
600mしかはなれていないのに、びびり
しました。

本のお話の中では、原爆の被害が、
想像していたよりも大きかったです。

やけどをおった人や、けがをした人を助けたら
と思っ、ても、その場で助けられたい
兵隊さん達の気持ちがとても伝わって
きました。

原爆先生の特別授業を受けて、

原爆のこわさやおそろしさをあらためて
感じる事ができました。もっと原爆
や戦争を知りたいと思いました。



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

表

今日の授業で、おどろいたことは、
球体が7000度で、大よみが
6000度で、大よみより熱いのが
真上の600m付近で、はくはつ
したのがおどろきました。
はく者のうでをつかもうと
すると、皮がとれて、ほねが
見えるくらいになってしまった
のもおどろきました。広島の人
口が35万人で、死亡者が14万
人のもおどろきました。
家にいた人は、頭に熱が当って
一っしゅんで消えていったのは、
可憐く心に残っています。
広島に投下された原爆は「リトル
ボーイ」日本語で表すと「小
な子」約4t、これがはく焼
したと考えるとき、これにたえた人
は、可憐い子と思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

本日は、たくさんのお話を教えていただき、本当にありがとうございました。
私は、この特別授業を受け、あらためて戦争のおそろしさを感じました。
原爆による被害の大きさ、おそろしさを学び、戦争はぜったいにあってはならないものであると、心にきかれました。
被爆者の方々の、無残なすがたについてお話をきいて、今後は戦争がなくなつてゆくよう、戦争のおそろしさを知ってもらえるよう、私か大人になったら、子供などに語りついでいこうと思います。原爆は人工でつくられたものであるのに、爆発すると太陽をしのぐ熱さになることを始めて知り、おどろくとともに、このようなものの被害にあつた方々の苦しみに、人間のおそろしさがわかつた気がします。これからも、あなたのことを心に、今ある命を大切にしていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原子爆弾という言葉も空耳の
ように何度が、聞いたことがありました。
その時は、気にもしませんでした。

ですが、この授業をふりかえると私の
知らないことや、戦争のおそろしさが、
頭に残ります。たったの90分間、私の頭
いっぱい、体験した人の思いがあり
ました。昔のみんなは、何を見たのか、
私の頭にイメージができました。

原爆先生は、手の動き、体の動きを入れ
て話してくれたのでとてもわかりやすく、
90分間とても楽しく、聞いたのでよかった
です。わかりやすく話してくれて、

どうもありがとうございました。

もしも、また、原子爆弾が起こってしまったら、
と考えると、自分の命を守ること、みんなの
命を守ることを心に入れ、みんなを守れ
る活動をしていきたいです。

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

表

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは、広島に原爆が落とされたとき、広島がどのような状況だったかを知り、とても貴重な体験になったと思います。

よく印象に残った事は、原爆先生が、原爆が落下するときの音と、自分の口で表して、爆発の音にとてもおもしろき、よく表されているなと思ったからです。

原爆を落としたアメリカは、悪いけれど、人類の大切な文化がある京都に原爆を落とさなかったところは、いいと思いました。

おもしろいところは、広島市の人口が35万人で、死者数が14万人で、広島市の人の5人に2人が死んでいるところが、とてもおもしろかったです。



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

原爆では、こんなに大変なことがあつて亡くなった人が14万人もいてけがをした人が24万人もいて原爆では、こんなにけがや命を落している人がいっぱいいるんだなと思いました。

昔は、こうゆうのがいっぱいあつて昔の子どもたちもけがをしたりやけどをおったり亡くなる子がいたりしてかわいそうだし大変だったことがおかりました。

本や写真とかでおちつちからないつらみとかで今日の話しでどれくらい大変だったこととかがあつて原爆が落ちたらこんなことになるんだなとおかりました。

これから原爆こんなに危険な物なんだなということも思つてすごしていきたいです。

原爆のことを教えてくれてありがとうございます。



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

表

ぼくは、今日の原爆先生の言葉を聞いて、
原爆とは、とても恐しいものだなと思いました。
原爆のせいで、38万人もけがをしました。
広島に投下された原爆リトルボーイ
リトルボーイは、長径200m、原爆の中心は
100万℃、周りは、7000℃もします。太陽の熱は
6000℃なので、太陽より熱いです。
爆発したのは地上から、約600m上で
爆発しました。そして、投下目標地から
はなれている所で爆発した。
原爆ドームは、元は広島県産業奨励館と
いう名前でした。上から原爆きて、鉄が
けのこって、原爆ドームができました。
衝撃波の速さは、毎秒440m、音速は、
340m/秒なのでとても速いことになり
ます。そして、原爆先生の特別授業
を受講して、原爆は、いろんなで色々な
物をこわしてたくさんの人を殺して、
原爆は、もう二度と使、てはいけなないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生には、原子はくたんの恐ろしさとして
 危いことと毒教訓もつことと二つに分け
 はくたんをつくらせは「けいせい」と思いました
 'そして今が同じ「けいせい」をうける時は、
 原子はくたんの温度です。はくたんの中心は、
 100万度にもなり、じゆんてい、うしろには3000
 度というところを耳にし、びっくりしました。
 大層でも6000度の熱を①上をいく
 おんど②はくたんは恐ろしいものだと
 思いました。もう一つは、はくたんをうたせたい
 か③④の上にはいたにもががががが
 はくたんの⑤はくたんは「けいせい」として
 こはとでもこまごまと思ひます。
 つきやせたいにもおすから「けいせい」
 にしてこまごまと思ひます。



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

今日この授業をうけて思ったことは、原子爆弾がぶくろんだときに、表面温度が7000°Cで太陽よりもあつくて、中心は100万°Cにもなるときいて、すごくびっくりしました。

そして、原子爆弾投下都市の条件で①直径5kmを超える。②平野であること③空襲がなかった①②③の条件があることを初めて知りました。原子爆弾をおとすころほで①広島②小倉③長崎のころほがあり、広島が悪かったら小倉に、小倉が悪かったら長崎におとすことも知りました。

この学習を通して、原子爆弾の危なさや、おとすころほや、おとす条件などについてたくさん知れてよかったです。



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

表

私は、原爆先生の話を聞くまでは、せんそうのことはよくわからなかったけど、原爆先生の話を聞いてはじめて「こんなことがあったんだ」と思いました。また、原爆のおちたところや、原爆のおごさや、原爆をうけた人がどうなってしまふのか、などもわかったのでよかったです。

そして、原爆がおちてまがいのあった場所についていた人のつらさや、かなしさがおかりました。

原爆先生の話を聞いて、もっとせんそうや原爆についてしりたいなと思いました。そして、もうこんなことにならないように、自分がおとなになってもおすえないうちにしゅうと累いました。

これからも、特別授業がはらしてください



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆先生の授業で原爆の恐しさを知りました。人間の姿がないという事を想像してゾットしました。

最初は人間だったのに爆発地点に近づくにつれ姿がひどくなって最後には歯がむき出しで人間の姿ではないのは最初は信じることも想像することもできませんでした。

原爆は怖い物ということを知っているけれど動画や映写を見て言葉で言い表せないほどのきょうろがあるということがわかりました。

この授業を通して命のことをよく考えるようになったり原爆先生が教えてくれた話で、リトルボーイの爆発のひょうめん温度がということもわかりたい勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生ひろしませんせいの特別授業を受講して

じゅこう

表

9/12

今日この授業で学んだことが2つあります。1つ目は、戦争を実際に体験した話を聞くと、本やインターネットで調べるより、その時の本人の気持ちなどが分からなかった所を知ることができました。2つ目は、この戦争でせくなった方々のことを絶対にこれから私達が語りついでいくことが大切なことだと思いました。私は、実際に体験をしたわけでもないけれど、苦しい思い、辛い思いをした人はたくさんいることを学びました。このような方々の思いを忘れずに、生きていくことに感謝していきたくです。貴重な体験をさせていただき、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

原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾は何かだと思いました。そして、爆弾が太陽より、1000倍も高い温度に達するということを始めて知りました。そして、地上に爆弾が落ちたときの温度も、鉄がとけるほどだと知って家もあとかたもなく燃えてしまうのだと思いました。

中頃に見た映写機を見ていて、みんながほわわわと泣いていて、涙を必しにこらえ、助けを求め、生き残った人々を見た原爆先生のお父さんは、とても泣いてかきなすのだったと思います。今回の話を聞いて戦争や、原子爆弾は、いっしょにして、何万、何十万人の命が犠牲になってしまうことが、二度とあってはならないから思いました。



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

私には、戦争を体験してはいけ
 ない。今日の授業で、資料もくぼられ
 りももと、TV、動画もありわかっ
 たり。授業でした。

そして、授業の内容を一つ一つ
 くわしく教えてくれたので、とても
 とりやすかった。

私が今日の授業で、なにが、なにと
 は、三つあります。

一つ目は、トラックがおくれて奇跡で
 一人がたすかったというこ
 とです。

二つ目は、二回目の「長崎県」に落
 ちた、ひくたんです。二回目のひくた
 んは、最初「広島に落ちると言われて
 いたのに長崎に落ちた」物々しく、人達
 がたすけておいてくれたからです。



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

原爆先生へ

先日、戦争や原爆の事を教えてくださりありがとうございました。

ぼくは、戦争になつと

しかきょうみか

からたしけれど、先日

の話を聞いてし

れたしの人か

くなつたのかを

しつたり原爆の

名前が「リトルボーイ」

と言うのを知り

戦争の事にきょうみ

をもちました。

授業をしてくださり

ありがとうございました。

また。

お体に気をつけてください。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}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、戦争のおそろしさを知りました。特に原子はくたんの話がとても心に残りました。太陽よりあつい7000°の球体が落ちるなんて、とてもこんくすきるというがほんとに戦争で怖いなと思いました。たし、こんなことがもう二度とおこってほしくないと思いました。もう一つおどろいたことがあって、それは死者数の数や、死亡率の高さです。死亡率40%と聞いたとき、とてもおどろきました。他にも、ほうしゃせんやほうしゃの被害で原はくしゅうになたり、5人に2人がはくたんによって死亡してしまたり、改めて戦争は本当におそろしいと思ったし、本当に戦争はもう二度と起きないでほしいと、共感したし、とても心でそう思いました。



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

ぼくは広島原爆のことを知って
ぼくはこのころに生きていた
どんなことがあつたのか
だろう。どんなあつたのか
だろうと考えるようになりました。

ほかにもなぜキバット大さの
お母さんの名前をんたろう
なぜあのぼくだんの名前は
「リトルボーイ」日本語にすると
少年という名前にした理由が
知りたいです。

ほかにも広島けんぼくが落ちたとき
の体感温度や米軍が写真をとった
ときにヘリコプターにはあつたかど
感じたのか知りたいです。

あとなぜ「リトルボーイ」を地面や
地面近くではくはつたせなかつた
のかと思いました。長い間
説明していたので、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

ほうくは、原爆先生こと池田さんの
の授業を受けて、さまざまの事を
感じたり疑問に思ったりしました。

まず、なぜ原爆があれだけの
力を持っているのかと云うことです。
原爆があれだけの力を持っている
理由は、中で核がぶち壊れて、その時
に強大な力と衝撃波と
放射線が起る。そのときお
いて強大な爆発が起るから
です。次に、原爆先生の話を
聞いていたときにその時のようさを
考えたときに少しなげ持ちが
がなくなる、てしまい、とても悲し
い気持ちになりましたが、逆にそ
れと同じような事を二度とおこな
うようにしたいと思いました。



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

原子火暴弓弾の恐しさを矢口れました。

ぼくは、戦争の恐しさを知って
ぼくが大人にな。たが子供達に
伝えられれば"いいな"と思いました。
原子火暴弓弾の熱さを矢口って太陽
よりも1000倍も熱い物がある。て
くると考えるだけでとても恐い
です。

最後の重力画で、戦争をしてい
た日等は本当に大変で辛い事
があったと感いられました。

原火暴について教えてくださり
本当にありがとうございます。
ぼくも、この授業を受けてもっと
原火暴の事や戦争の事に詳
になりたいと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、いそがしいなか戦争をおしえてくれてありがとうございます。ございました。

太陽のことや広島に投下された原爆リトルボーイをおしえてくださってありがとうございます。ございました。

広島市人口35万人被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。こんなに死者がでていてすごいいび、くりしました。

広島にすんでた人は、はくはつで、ひ、ふ、や、肉が見えていてすごくぼくは、こわかったです。

今日は、戦争の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。



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

原爆先生の授業を聞いて、とてもつらそう
で聞いているだけでかわいそ
うでした。学んだことは
1、はいあります。まず
原子爆弾投下都市の条件につ
いて教えてもらいました。
1、直径5kmを超えること
2、平野であること 3、空襲がなかった
ことです。それが広島だ。たの
で落とされたそうです。そしてその広島
に落とされた原子爆弾についてです。
大きさは3.12m 重さ4tだそう
です。そしてそれが300kmのスピード
でふっつくるそうです。原子爆弾で
苦しんだ人が大勢いることを
あらためて学びました。



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

9/12

私はこの原爆先生の授業を通して、戦争は
とてもひさんなんだなとあらためて実感
しました。うでをつかむとほがれおろる皮
ふ、流れる血、生々しい肉、すべてを
ぞうぞうすると、ゾッとします。もし私が
その時代にいたのなら、もし私が原爆に
まきこまれ大やけどよりも上のやけどを
したのならと考えると、とてもいやなぞう
ぞうがうかびます。

私が、実さいにその時代にいたわけ
ではないのであまり上からで物は言え
ませんが、戦争にとっても若い年で戦場
にいった方々、大やけど、ぼくはつにまきこ
まれた方々、とても悲しくいたく、苦しか
たことでしょう、私がいまいるへいわ
な時代に生きれることにがんしゃして
いきたいなと思いました。

こうして授業してくれた原爆先生にがん
しゃしてです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は、わさわさ、そがしい
じかんをさして、原はくのおは
なしをしてくださりまことに
ありがとうございます。

広島に、あんな、はくはつの
つよい、はくだんをおとされ
すごい人数の人をころして
しまったひとを、はくは、そん
なことをするなんて、ゆるせ
ないです。

広島の人口もすくないのに、
(35万人)で、広島の人々
をころして、死亡リツが40
%もあって、びっくりしました。

いはくしお人すうも、死者すう
もすごくおおくて、いはくしか
が24万人、死者すうが14万
人ものすごくおおくて、ビデオ
もみてもけんばくはただめたとおもいました。