



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、今の「平和」がいかに大切なのか
改めて思いました。私はなぜ「戦い」が
起こってしまうのか分かりません。ですが、み
んなちが「考え」を持っているから「戦い」や「ケンカ」
が起こってしまうと考えました。でも、同じ
人間、同じ生き物なのだから、思いやりを
持っていれば、起こらないと思いました。
たが、起こってしまいました。私は、目をそ
らしたかった。苦しい過去を知りたくなかった。
でも、起きた事だから「現実」だから、知らな
くてはならないと思いました。そして、もう二度
と同じあやまちをくり返さないために、活動
していたたいてる原爆先生に感謝した
いです。私には、中学3年生のお姉ちゃんか
います。お姉ちゃんも、先生の授業を受けた
らしく、今でも覚えていました。私も「忘れ
てはいけない」と思いました。私、夏休みの間
に、さくらホールで行われた朗読げきに出
たんです。それも、ちょうど「ヒロシマ・ナガサキ」

の事についてでした。そこにも、当時の苦しさ
やさ"んこくさは書かれていました。私は、そ
れも苦しくて読んでられませんでしたが、
実際原爆を体験した人は今もうほほ
いないと思います。なので、私達が未来の子
供達に、伝えていかななくてはならないと思
いました。そして、私はいつか、国なんか関係な
く、世界という一つの国でみんなが笑っている
地球であってほしいです。本日は、ありがとう
ござ"いました。これからも、色々な人に伝え
て行ってほしいです。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

私は今まで、昔に二度とあてはならない
原爆、戦争があったこと知っていた
ものの、深く考えたことはあまり、ありま
せんでした。でも、少し前に、おきなわ
の、「ひめゆり」に行ってきました。
そのころの様子や、過ごし方、食料など、
くわしく書かれていました。
その時、一番心に残ったことは、けが人の
応急しよちでした。私がそこで見たのは、
1冊の本でした。そこには、助けを求める人
達と、応急しよちをする女子学生達の苦労や
悲しみがかかかかかかかかかかかかかか
ことは、さらに生々しく、悲しくなりました。
皮膚、かいはかかれたり、1しゅんにして人が3育
えたり...。その他にも、軍人さんの苦労
など、聞いてて悲しいことだらけでした。
だから、二度と、こんなことはあてははいけな
いと思います。あらためて、学ばせてもらいました。
本当に、ありがとうござりました。



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

話を聞いて...

原爆先生の話は実体験の話だからものすごく感動しました。

とくに、人の皮膚がはかれおちる所は想像しただけで怖かったです。

映像はリアルで人が一瞬で消えるシーンは階段にあとがっついていてうや。で原爆は起きたんだな。と思いました。

原爆先生の話で太陽の表面の温度より高いと知って原爆が投下された所はそんなに暑かったのかと思いました。

私は原爆はもう起きてほしくない、戦争はもう起きてほしくないと思います。今でも戦争のある所があるから無くなつて平和になれば良いと思います。



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

原爆先生へ

10月15日は原爆の事を教えてくださって、
ありがとうございました。

私はとくに、ひふがはがれ落ちたり、
コンクリートの階段にすわっている人が原爆で、
一しゅんで、消えてしまったのと、原爆先生のお父さん
が、博物館⁽³⁾のようなところに行って、女の人の
ひふがはがれ落ちているのを見て、
「きれいすぎる」と言って、こんなに生やさしい
ものではないのだと、思い知りました。

今回は九小に来てくださって、
ありがとうございました。

来年は、弟が勉強するので、しっかり
勉強してもらいたいです。

私も、社会など勉強に生かして
いきたいです。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生ありがとうございました。
ぼくは、原火暴についてとても分かりました。
とても豆頁の中に残っているのは、
原火暴の爆発のしゃんかに熱系と、
衝撃波と放射系が混じった爆発だ
言うことを今日聞きました。初めて見た、
実際の火いそうを見るととても
怖い火いそうだったんで、びっくり
しました。ぼくは、このことを生かして、
これからの生活を過したいと思います。
2時間の間ぼくたちにおしえてくれて、
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、来てくださりありがとうございました。

わたしは、今まで原はくについて知りませんでした。

けれども、原はく先生が今教えてくださったので、少し知れた気がします。

これから先、戦そうは、せつたいにあってはならないと思います。自分で出来る事と思うとあまりないかもしれませんが、さがす努力はしていきたくて思っています。

ほんとうに今日は、原はくの糸田かい内容まで教えてくださってありがとうございました。とれたけ戦そうはこわいものなのかが分かりました。これからこの授業を通して自分が生きていくことにかんしゃしていきたくてです。



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

10月15日は、おいそがしいところ、私達のために原爆の事をおしえてくださってありがとうございました。私はこんなに原爆がこわいものだとはじめてしりました。私は原爆のえいぞうをみたり、はなしをきいたりしていたら、だんだんかなしくな、てきました。理由はたすけたかたのにたすけられなかつた人がいるからです。ビデオをみたときに、ごんだけ原爆で人がなくなったり、とばされたりするかわかりました。さしごに見たビデオの池田さんの話をきいていて、これからは原爆、戦争がおこ、てほしくないです。今回おしえてもら、たのは池田義三さんがほんとうにけいけんしたことだから、このおしえてもら、たことは、せ、たいにわすれたくないです。池田義三さんはけいけんしているから、おもいだすとなみだが出てくるのがわかります。たすけられなかつた人がいるからだと思、います。今回は本当においそがしいところありがとうございました。おしえてもら、たことは、わすれませんが



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、原爆のおそろしさを学びました。原爆で多くの方が命を落としたのが悲しいです。なぜなら同じ国の人だからです。原爆のおそろしいと思ったのは、中心温度は100万度で表面は約400度もある事です。こんなのが体に当たるのは考えられません。あと、毎秒440mのスピードです。これが来るというのは、家を一人でくずしてしまい、街がかいめつちやいます。あと、放射線がたたく人出てくる事です。これあびると、いろいろな病気になってしまい、この症もあるのでは、とても危ないと思いました。ぼくは、この大おそろしい事を一生忘れません。原爆先生が90分間分かりやすく、おぼえやすくしてくださってありがとうございました。ぼくは先生と一緒に受けて本当にうれしいです。ぼくは、始めてこんなおそろしい出来事を知れたのは、先生のおかげです。先生もこれが死んでいくのだと思います。ぼくは、こんなに原爆の事を知ることができてうれしいです。先生、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

今日は中々出来ない体験が出来て、とても良かったです。

一番おどろいたのは、爆原地の温度が7000℃を超えるという事です。

そして、広島市がすぐくショッキンガで悲事な事になっていくのを想像したことで絶望感を感じました。

原爆は、ほうき波、熱線に加えて放射線で、後遺痛まで残すとてもたちが悪い爆弾だと思いました。

なので、僕は原爆はもう、どこにも落とさずしてはいけない、もう、戦争はしてはいけないと思いました。

そして一番正しいのは平和で返す事だ、僕も僕は思いました。



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

原爆先生へ、授業をしていただきありがとうございます。特に、原爆の開多はしていただき、これと名前を知らませんでした。「リトルボーイ」の名前を知った時、名前がついていたんだなと思いました。ほかにもたくさんのお話を聞きました。ほかには、原子爆弾が地面で爆発したと思っただけと、空中で爆弾したことに、とてもおどろきました。しかも、原爆ドームの前のお名前は、広島県産業奨励官というお名前の事にもおどろきました。

いろいろおしえてくださって、ありがとうございます。この事を家族に話したら、みんなおどろいていました。少しはみんながしていただき、これとくわしくわしらないので勉強になりました。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

ぼくは原爆授業を受けて、^思恐ろしい、^思怖い
な^思と思いました。なせ^思かという^思と原爆で多
くの人^思が死んで、無残^思な^思姿^思を見て^思そう^思思^思いました。
次に^思思^思った^思ことは兵隊^思達^思の^思連^思さ^思です。兵隊^思達^思
は荷物^思を倉庫^思に届^思ける^思とい^思う^思伝^思達^思が来^思まし
た。そ^思こ^思で原爆^思が落^思下^思しま^思した。トラ^思ック^思カ^思来^思
て倉庫^思に向^思か^思い^思まし^思た。その^思時^思に大^思火^思傷^思して
被^思爆^思者^思達^思が「助^思け^思て、助^思け^思て、^思と^思言^思って、そ
の^思人^思達^思を助^思け^思よ^思う^思と^思思^思った^思の^思か^思「^思凄^思い^思な^思と^思思^思
い^思まし^思た。しか^思も^思う^思で^思か^思こ^思れ^思た^思時^思は、自^思分^思は^思し^思ょう^思か^思
ない^思と^思思^思い^思、ち^思ゃ^思う^思け^思と^思涙^思が^思出^思そ^思う^思に^思なる^思の^思も^思凄^思い^思な
と^思思^思い^思まし^思た。こ^思の^思よ^思う^思に^思は^思く^思は^思先^思生^思に^思原^思爆^思を
教^思え^思て^思も^思ら^思て^思原^思爆^思の^思恐^思ろ^思し^思さ^思、^思怖^思さ^思を^思教^思え^思
て^思い^思まし^思た。ぼ^思く^思は^思あ^思ん^思な^思映^思像^思を^思見^思たら、
も^思う^思戦^思争^思は^思起^思さ^思して^思ほ^思ろ^思く^思な^思い^思な^思と^思思^思
い^思まし^思た

先^思生^思、原^思爆^思の^思授^思業^思を^思教^思え^思て^思く^思れ^思て^思あ^思り^思か^思が^思と^思
う^思ご^思と^思い^思まし^思た。



原爆先生の特^{じゆう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特^{じゆう}別授業を受講して原爆
のこわさをしました。2つびっくりしたことか
あります。1つ目は、原爆は太陽の表面の温度
は6000くらいで原爆は7000°を聞いた時はす
ごくおそろそりました。もう一つびっくりした
ことは、放射線をあびた人が24万人も
あいたことにびっくりしました。これを聞いて
広島市のほとんどの人が放射線をあ
びたのもびっくりしました。今日の特別授
業を受けし原爆はものすごくおそろし
い物なのに分かりました。戦争は二度と起
こしてはいけないう物だと思いました。今日の
特別授業をしていただいたとき本当にありがた
うございます。



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、原爆先生の特別授業を受けて、
思ったことは、「リトルボーイ」のおそろしさ、
そして、戦争は、もうあってほしくないと思っ
ました。

「リトルボーイ」は、ばくはつすれば100万を
もの熱があり「リトルボーイ」は使用しては、
いけないとあらためて知りました。

私は、一度でもいいから原爆ドーム
に行き、みたいと、授業を受けて思っ
ました。戦争は、もう二度とおこっ
てほしくないと思っます。戦争がおこ
り、死人が14万もいると聞いて、もうおこ
ってほしくないと思っます。

私は、この授業を受けて、戦争は、
死人と人が死亡し、悲みしか生まない
ので、戦争は、もうおきてほしくないと思
っます。

私たちに原爆のおそろしさを教えてい
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

今回は、おいそかしいなか私達六年生に原爆のおそろしさをおしえていただきありがとうございました。私は、原爆のおそろしさが自分の想像よりおそろしいものだとして、もしも自分がワトルボーイがおちてきたときに、生まれていて、その土場にいたら想像すると、してもおそろしかったです。そして、自分の家族でいげおくれでしまい、七くなってしまった方もたくさんいたと思うと、さらに原爆のおそろしさが分かります。そして、助けてあげようと手をさしのべても、その人には、もっと苦しい思いをさせてしまい、なにもしないというのは私だ、たがしてもくやしいです。でも、なにもしない方がその人にとって楽なのであれば、私もそうしてあげたいと思います。お話の中にあつた、男の子が助けてと全力でお願いをしながら、その子のあとについていくと、けがをしている姉がいて、助けてあげたけど、その時に男の子についていけなかったら、お姉さんは七くなっていったと思います。私は原爆のおそろしさが知

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

れてよかったと思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{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、原爆のことについて教えてくれて
ありがとうございました。
今日教えていただいたことで一番
印象に残ったところは、子供達の思い
そして、手紙のところはとても感動しま
した。そして、原爆先生が話す一つ一つ
の言葉が気持ちがかもっていて、私達に
しんげんに教えてくれてうれしかった
です。私は毎日がいやになりたりする
こともあるけど、原爆先生の話しを
聞いて、今、生きていること、家族がいる
こと、友達がいること、学校に行けてる
ことがとてもうれしく、幸せなんだと
あらためて思いました。この事を思えた
のは、この話しをしていただいたからです。
今回命の大きさ、大七刀を教て下さって
ありがとうございました。このことは、ずっと
心の中にしまって今を楽しく生きていきた
いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、話をしてくれてありがとうございます。あらためて原子爆だんのおそろしさが分かりました。たくさんの人々が亡くなったと聞いて、すごくつらくなりました。やけどがひどくてひふがむけたことや助かりたくて水の中にとびこんだことなど、話を聞いてすごくいいことが分かりました。今回、話を聞いて原子爆だんはこわいし、人々がくるむことがすごく伝わりました。なので私は、もうほんと戦争はしたくないと思います。そのために、私は戦争をなくすために、身近かな人が笑顔でいれればいいと思います。なので、これを通して笑顔でいたいと思いました。爆だんで亡くなった人々を思うとなみだがこみあげてきます、戦争をなくしたいと思いました。話を聞いて原子爆だんはこわいと思いました。本当にありがとうございます。



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

お忙しい中、ぼく達に原爆がどんな
ものか、そして原爆の怖ろさを

教えてもらい有か難うございました。

原爆の話を知っていることを

痛める場面がありましたか、その

おかげでたくさん知ることが

学ぶ事が出来ました。

そして昨日教えてもらった事を

ずっと忘れずに生きています。

先生が話している事は

お父様が実際に体馬食した事なので

より原爆の怖ろさが

よく分かりました。そしてこれからは

色々な人にこの話をして、

原爆の怖ろさを原爆がどんなも

のかを、知ってもらえるように

して生きています。



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

原爆先生、10月15日(月)は、原爆のこわさを教えてくれてありがとうございました。ぼくは、原爆がこわいので、戦争はおきてほしくないです。約47の「バックダン」リトルボーイ」をジェット飛行機がもちあげて、とんでいけるのは、すごいと思いました。

原爆先生、6年生のためにいろいろおしえてくれてありがとうございました。

これからは、原爆のこわさを頭にいれて生活していきたいです。



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

10/15

今度は、原爆先生の原爆とは一体何なのか、
 原爆がもたらした人の痕跡について教えられました。
 原爆のおそろしきは、動かぬ立ち向かう兵隊さん
 たまたまかたはらうとて、人が一歩で歩いては
 けいしや、川の水が汚れている、原爆トムの周りは
 焼け野原になって、人々が苦しむ人間の様子はなく、
 手をななめ前に出して横断歩道を左右に歩いている荷台
 に乗せたり手を差し伸べて、ひたひたに歩いている。ほら
 には水がたまり落ちて、痛い。と泣きわめく。なま
 さか。これが原爆、これが原爆の強さ、かわたし、
 おそろしきものだと思いはした。

今回の原爆先生の話を聞いて、「平和に71年も
 と考えなければならぬ」と思いはした。

義三さんがないうちの子供で、悲しくて、悲しい原爆につ
 いて、これから今回の「原爆先生」の話を聞か
 った自分以下の学年の子供に「お父さん、お母さん、
 原爆のおそろしさを71に教えてあげよう。自分も原爆
 というものをよく知ることが、平和な世界を
 作るから、で、おそろしさを伝えてあげよう」と思いはした。今度は本場に

ありがとうを言いはした。



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

今回はためになるお話をしてくださいまして、ありがとうございました。お父さんのかなしいお話を話させてしまいました。このくろうをおすれずに原爆をこれからせ、たいやらす、すっとおすれ、る来たいように次世代につたえていきたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

原爆はものすごくおそろしく、大量殺
 傷の兵器だということが分かりました。
 アメリカは、これで戦争が終わると
 して広島と長崎に原爆を落としました。
 戦争を終わらせるための方法は、それ以外
 になかったのだろうかと思います。

ほくは核兵器は二度と使わないとい
 うより、世の中から核兵器がなくな
 らないといけないと思います。

戦争は人の心の中で生まれるものである
 から人の心の中に平和を築かなけれ
 ばならない。ほくは人の心の中
 から戦争を消して、平和にならな
 いてほしいです。

いそがしい中、原爆のおそろしさや
 平和の大切さをわざわざ教之に
 来てくださり、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

原はくはそん

なに恐しくなくないと思っていましたか
 先生の授業を受けてこわいと思いません
 原はくは二度と使ってはいけないと思いません
 なせなら大きな被害を出したからです
 しかし日本も悪いと思いません。日本が
 真珠湾に爆弾を投下したためアメリカが
 戦争に加わってきたため、日本が爆弾
 を投下しなければ原はくは投下され
 なかったのだから日本も悪いと思いません
 これからはアメリカが原爆を落とさない
 ようにして日本などの国も戦争をしな
 いようにしてあげば、どの国も希望
 を平和がまっていると考えました。今
 回は原爆の授業をしてくれてありがとうございます
 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

今日は、原爆のおそろしさをくわしく教えてくださいまして
ありがとうございました。先生の話しの中で「特に
こわいと思ったのが、2つあります。

まず1つ目は、原爆です。なぜかというと、
先生のお話の中に、「ヒュー」、「ヒョカッ」と言った時から
こわくなりました。今の日本は平和だけれども
昔の日本は、今の日本見たく平和じゃないけれど
今の日本を平和にしくれたのは、昔の人がやってく
れたと思いました。

2つ目は放射線です。なぜかという、放射線
を「浴びちゃうと、突然、ガンや病気などをし
しまうので、放射線はこわいと思いました。

これから、戦争におきないよう、これからも
がんばりたいです。

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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今回は原爆のことについてお話し
てくださりありがとうございました。
私は原爆の話を聞いて、おどろいた
ことが2つあります。1つ目は原爆の温
度です。太陽が6000度に比べ、中心
の温度が100万度ということでした。私は
かなりおどろきました。2つ目は体の水
分が熱さでなくなり、人間が灰になって
消えてしまうということでした。私はこのこ
とを聞いて信じられませんでした。原爆
先生の話を聞いていても、苦しさはど
れほどなのか分かりません。ですが、
原爆のことなどは色々な人に知ら
せることが出来ます。なので五年生に
出来るかぎりのことを教え、色々な人
に広がっていき今後、二度と起きな
いことを願っています。



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

このたびは、私たちの学校に来てくださり、
ありがとうございました。

私は今回の勉強で原爆や戦争のおそろし
さが改めて分かりました。私はおどろいた

ことが3つあります。1つ目は、親子がいっしょで消えた
ということ。2つ目はその中でも助かった人がいるという事。

3つ目は、原爆投下で一番強くおされた都市が京都

だったということです。親子がいっしょで消えたというのは、

人は、いっしょで消えることがあり得るというのに

びっくりしました。すごいと思ったのは、リトルボーイが

ちんと計算して落されていたということと、音速より衝撃波

の方が速いということ。私は、リトルボーイは、落とす場所

は、できとうだと思っていました。しかし、ちんと計算していた

ので、すごいなと思いました。私人間なのに人間の姿じゃ

ないというのが少し怖かったです。その時私は、そのくらい

ひどい状態だったというのがすごく伝わりました。

今回の勉強でものすごくいい事を教えてもらいました。

私は、もう二度戦争は起きてほしくないと思いました。

本当にいろいろな事を教え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

10/19

今日は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
でした。私は戦争のおそろしさはす
こし知っていたけれど、本当の
こわさをあまり知りませんでした。
なので先生の話しの中で
特にこわいと思ったことが1つ
あります。それは原子爆弾の表面
温度が7000℃ということでした。
なぜなら太陽の温度が、
6000℃なのに、1000℃も温度が
高いことです。そして最後の義三
さんのメッセージの時、私は泣きそう
になりました。なぜなら、義三さんが泣きそう
になったとき当時のことを想像できた
からです。もう二度と起こってはいけな
いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆のおそろしさがとても分かりました。私は原爆のこわかったところから2つあります。1つ目はリトルボーイの事です。リトルボーイは、ばくはつして中は100万度、まわりが7000度でとても熱く地獄のような苦しみをうけた広島は私にとって忘れられない思い出だと思います。

2つ目は、熱さで人がとけたすけての言葉が私にとって心にひびきました。たれでもいからたすけてほしい。赤い世界。次何されるかわからない。今すくたすけてほしい。そのことを考えると涙がでています。

私は原爆チームが見たいなと思いました。なぜかと言うと先生からの話を聞いて一回でもいから見て見た。その苦しさを、たいげ人もしてみたいと思います。今回は原爆のおそろしさを教えていたたき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

原爆先生、今日は原爆の事を教えて
くれてありがとうございました。今日の特別
授業を受けて、おどろいた事がたくさん
ありました。1つ目は原爆の温度が太
陽より熱い、7000°だということです。鉄が
とける温度よりも高くしかも、中心温度は、
100万°という温度で、人の体内の水分が、
いっしょんでなくなってしまうという事は、
そうとうな高さになると分かり、こわくなりました。
2つ目は原爆にパラシュートがっつり
ていたということです。それを聞いた時は、
とてもおどろきました。でも本当は、パラシュート
がっついてないという事をきいて、またびっくり
しました。原爆の事は知っていたことと、知ら
ない事があって、この機会に知れてよかったです。
今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の授業で学んだ事が、
2つあります。

1つ目は原爆のこゝろです。

理由は原爆はいつ落ちるか分から
なくもし明日4月の原爆が落ちたりし
たらすごくこゝろです。

2つ目は、戦争は人の心からおこると
いう事です。なぜかというところには
けんかと同じで、いやな事を言わ
れたり、やられたりしてやり返す。

原爆を落とされて落とす返す。

私はそれがなければこれから戦争は
おこらないと考えました。なのでこれ
からは、いやな事をいわれたりやられても
お返しせずに口でやめて!!と言えるように
しようと思います。

原爆の事を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

じゅこう

表

今日は原爆のことについて教えてくださり
ありがとうございました。先生の話を
聞いておどろいたことが二つありま
す。一つ目は最初の候補が京者だった
ことです。自分は最初から広島に落とす
予定で計画を進めていたと思っていたの
で、びっくりしました。

二つ目は、上空六百メートルで爆発したの
にもかかわらず、熱線で川がじょうぶな
てしまったことです。いくら熱くても川が
全部じょうぶなるとは思っていなくてとて
もおどろきました。

この原爆で広島市の十四万人が死んで
しまいました。なのでこんなことは、にとど
起きてほしくないと思いました。



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

今日は、原爆のおそろしさをくわしく教えてください、ありがとうございます。先生の言葉の中で、特に怖いと思ったことが2つあります。まず1つ目は、原子爆弾の熱線です。この熱線の表面温度は太陽よりも1000℃高い7000℃です。この熱線にあたる人間は体内の水分が蒸発して消える。この言葉を聞いたときは、原爆がとてつおそろしいか分かる気がしました。

2つ目は、衝撃波のおそろしさです。衝撃波を建て物が受けると一瞬でこぼれ落ちたり人間が受けると10mぐらい飛び、と原爆先生が言った時には、ほとんど「そんなことはない」と思っていました。でも、この原子爆弾にもとめておきました。この原爆先生の授業を受けて、二度と戦争は起こさないものだと思いました。



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、原火暴について、糸田がく
教文えてくれてありがとうございます
た。とても分かりやすく、原爆のおそろし
さが伝わってきました。そしておどろ
いた事が、いくつかあります。

一つ目は、原爆が爆発してできた
火の玉の温度です。中心温度が1000度
で、表面温度が7000度なので、太陽より
熱いということを知りました。

二つ目は、死亡率40%という事です。
それを聞いて広島の方は、かわいそうだ
なと思いました。

ぼくは、これからの未来に戦争
は、糸色村に起ってほしくないと思
いました。原火暴のおそろしさを教文えて
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

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆の恐ろしさを教えて頂きありがとうございました。

ぼくは先生の話しを聞いて恐ろしく思、たところが4つあります。

1つ目は衝撃波です。

ぼくはあまり衝撃波のことを考えていませんでした。でも先生の話しを聞いて

とてもびっくりしました。音速の速さが秒速340mなのにその音速を上回る440mで、100mも上回っていました。

そして2つ目は放射線です。

放射線の病気は白血病があるのは、国語の勉強の時に知っていました。

だけど原爆病というのは知りませんでした。そして死亡率が40%というのすごく高くておどろきました。

先生の話しを聞いて改めて原爆の恐ろしさが分かりました。もうこれが先は戦争が起きないでほしいです。ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

このたびは 原爆のこわさをおしえて

くださりありがとうございます。

クラスで『はたしのケツ』という原爆の本

がはやっていて、ほくもこの本を読んで

原爆のこわさを知りました。でも、本当に

原爆を経験した人の話をきくと、

戦争はせつたいにはしていけないとあらためて

感じました。説明の時にほろほろに

なった被爆者をさいけんした人形を見て

「きれいだった」と言ったのは、本当の被爆者は

もっとひとがたんたろうなと思いました。

そして一番びっくりしたのは、24万人が被爆して

しまい、14万人も死んでしまって、死亡率40%なんて

びっくりしました。今日原爆先生の特別授業

をうけて戦争のこわさと原爆のおそろしさを

おしえてくださり、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

今日は原爆のおそろしさをくわしく教えてくれてありがとうございました。先生の話の中で特にこわいと思ったことが一つあります。

それは衝撃波です。

なぜなら動画で家がふっとばされていたからです。しかも人が10m飛ぶと聞きました。

なので衝撃波はこわいと思いました。

2つ目は原爆のこわさです。

原爆はいつ落とされるかわからないし、重さが4七もあるからこわいと思いました。

3つ目は放射線です。

放射線は、原爆が爆発したとき、中から出てくる強かなこう線であたるとやけどをしたりします。なのですごくおついでこわいです。だから戦争は、もうしてほしくないと思いました。

原爆のこわさを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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原子爆弾のことについて
くわしく教えてくれてありがとうございます
ございました。原爆先生の話を聞
いておどろいたことが2つあります。
まず1つ目は、直径200m、中心温度
100万度、表面温度7000度の球体
が上空600mの所で爆弾し、建物は
あとかたもなく消え、川はじょうろ
しました。

2つ目は、1回の原子爆弾だけで
被爆者数24万人、死者数14万人
死亡率40%ということです。一回
だけでこんなに、死者かいてると
いうことはこれから、こんなこと
は二度とあてはいけないと思っ
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

今日原子原爆のおそろしさを孝文えてくれて
 ありがとうございます。言の中でおおい、
 と思、たのが4つあります。1つめは原爆のい
 りやくびす。それ、原爆の広さです。2つめは
 「さ〜さ〜」ピカッのとともうしんどうがとつたかと思
 いました。で、それがおあつたあと、たれががおこら来た
 のかと思、たけどあ！原子原爆のばくはつ音
 とあがいました。たぶん、広島の人にはもうおどろく
 すまもなかつたと思、いしました。3つめは、人がど木だ
 けなかつた、たのきを考えるとそのなかつた人ばかり
 あいそうだなと思、います。4つめは、原爆のひよ
 うめんの温度がおおいと思、います。それは、
 その原爆にちかづくといはいし、人にしてと
 してしまつたらです。特に、原爆ドームが、広島
 の中心だからそのちかくにいた人たちはもうスミに
 なるでなかつたと思、います。今日はありが
 ありがとうございます。原爆の事はしてたいけど
 ここまでいりませんでした。



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

原爆先生の話を聞いて、原爆がここまでおそろしい物なんだと思いました。前から原爆はおそろしい物では分かっていただけで、原爆で怖いな、〜くらいとしが思っていました。それに昔ぼくは、原爆ドームの近くにすんでいましたか、自分が行くのがいやだった。それで、原爆ドームへ行かなかったそうです。今考えて見れば行けばよかったです。

原爆は平凡な生活をはかいてしまっているものです。なので原爆のおそろしさを自分だけでなく様々な人に知ってもらいたいです。放射線のえいさ、うで今も苦しんでいる人がいること、しょうけきはでーしゃんで人が消えてしまった事、ねっせんで川がいのしゃんでお湯になってしまった事、このことを忘れないで二度とこんな事を起こさないでほしいです。



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

今回、原爆先生の授業を受けて、
こわい、おそろしいと思ったことが
3つあります。一つ目は原爆が落ちる
場所には条件があることです。いままで
は、てきとうに落していると思っていました。
でも、実際直径5kmを起える、平野で
あること、空しゅうかないことなどの条件が
あったのはビックリしました。二つ目は、
死者の多さです。昔は、2万人くらいかと思
っていたけど、本当は14万人もいると
言っていたので、たった1つの原子爆弾で
こんなにも死んでしまったのは、とてもこわ
いです。三つ目は、後い症です。原爆が落と
されてから、何年たってもなおらないという所が
おそろしいです。ふつうの病気は、ほぼなおる
けど、後い症は治らないのです。今回原爆のこと
を知って、新しいことも知ったし、もともとから知っ
ていたことでもよりおそろしいということが
知れてよかったです。



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

原爆先生へ

今日は、ありがとうございしました。
原爆のはなしをきいてはくは原爆のお
そろしさを教えてくれてありがとうございま
した。1つの爆弾で14万人の人々が
亡くなってしまったのはかなしい。リトルボーイ
の重さは4トです。そんなに重いとはし
りませんでした。太陽が6000℃にたいして
原爆の表面温度は、7000℃。内側は100万℃
というとてもない熱さ。そんなのが東京にお
ちてきたら大変だ。ほぼ太陽がおちてきて
いるのと同じだ。原爆先生のはなしをきいて
思ったことは、今後未来で戦争をおこして
はいけないと思った。

今日は本当にありがとうございしました。



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

原爆先生今日は、戦争の事について、教えてくださいありがとうございます。うございました。

傷

特にこわかったのは、重カ画です。アメリカ人が飛行機に乗って、広島に爆弾をおとして、広島を衝撃波と熱風がおそったので、こわかったです。原爆だけで、40万人の人がたくさんなりました。特に原爆の中でこわいのは、原爆の方自身です。

方自身は、せくなったり、治ったと思ったらこういしょうが残って先っきまで元気な人がせくなっているこわいと思いました。でもこのきかりを忘れずみんなに教えてくださいました。

瘡

今日は、戦争について教えてくださいありがとうございます。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

今日は原爆のおそろしさをくわしく教えて
くれて、ありがとうございます。

先生の話の中下特にこわかったのは2つあります。
それは、原爆を受けたときに水分がなくな
り体が消えてしまうということです

なぜなら熱さで体中の水分が蒸発して灰になっ
て消えてしまうと聞いたのです。くわいなと思いま
した。

もう一つは、原爆の中心表面が
太陽よりも熱いということです。

なぜなら、自分の真上に太陽より熱い
物が落ちてくるといふので、くわいなと思いま
しました。

ほくほく改めて原爆はおそろしいと思えました。
これからこのような戦争が二度とならないと思いま
しました。

今日は本当に原爆のこと教えてくれてありがとうご
ざいました。このことを他の人に伝えたいと思いま
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

今日は原爆のおそろしさをくわしく教えてくれて、ありがとうございました。ぼくは、原爆先生の授業を受けて、色々なことを学びました。

原子爆弾「トルボー」によって、何十万人もの人々が亡くなられたのは、「はだしのゲン」を読んだので知っていたけど、原子爆弾がパラシュートで落とされていないことを聞いて、びっくりしました。他にも、はだしのゲンではかかれていなくて、初めて聞くことがたくさんあったので、勉強になりました。

ぼくは、戦争はでったいにはならないと思います。なので、にとど戦争がおこらないために、原爆先生から聞いた話を、色々な人たちに伝えていきます。