



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

10/19

はじめは、10月19日に原爆先生の原子火暴弾の話を聞きました。

前から授業で習ったし本で読んだりして原爆の事は知っていましたが、今回の話を聞いてあらためてそのおそろしさを知りました。

た、た一発の原子火暴弾が14万人もの人々の命を一瞬でうばったということが信じられませんでした。

ほでは、死体を運ぶところが一番悲しかったはずとちやうど且力けた女生が今でも生きていて手紙がとどいたところで感動しました。

原子火暴弾の事についてたくさん知ることができたのでまたいつか聞ける時があったら聞きたいです。



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

10/19

19日は、90分という長い時間の中で、原爆の事について、いろいろ話していただき、ありがとうございました。原爆が落とされた広島が、自分の予想をはるかにこえるほど多くの人が亡くなってしまっていたのが非常に残念です。その中の一部の人々が、外にいて、強い熱線と放射線を浴びて、亡くなってしまったという話を聞いて、恐しくてたまりません。今は、世界で戦争はありませんが、月日が経つにつれ、世界でたまたまいたバランスがくずれ、戦争が起きるかもしれません。そのような事が二度と起きないように、ぼくたちは、いゆるしかありません。実際祭に、広島原爆事件を体験した人たちは、今は大丈夫な人もいると思うけど、今も苦しんでいる人もたくさんいると思います。その人たちだけでも、無事に生きられたことをうれしく思います。19日は、命の大セカオヤ、広島原爆事件で苦しんだ人たちのことを教えていただき、ありがとうございました。改めて、命の大セカオヤ、人々が亡くなった時の悔しい気持ちを感じました。



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

ぼくは原子力爆弾についてあんまり知らな
か、たけれど、原爆先生の特別授業を受けて
原爆のすごさやこあさが分かりました。しかも、原爆の
被害にあった人は、うじ虫ができてたり、人の皮がむけて、
肉が見えていたりして、原爆のこあさが一番分かり
ました。なので、被害にあった人の助けをしていた兵
隊さんも悲しい気持ちだったなと思いました。特に
ぼくがビックリしたところは、原爆が投下した場所
は、直径5kmを超えるということなので、け
もまた、意味がないのでみんながくたえていたりほう
はった、湖や川の中に飛びこんでいた理由が
分かりました。なので、これから原爆や危ない
ことをしないで戦争をしないで平和な世
界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

10/19

私は原爆先生の話を聞いていて、体がふるえました。体全体をやけどした人の話は、思わず目をつぶってしまいました。社会の授業での話を聞いたときは、ひどいなと思ったくらいでした。が、原爆先生の話は現実的で、私まで体がいたくなりました。

原爆は、外周7000℃、中心100万℃のあつさと聞いて、とてもびっくりしました。さらにおどろいたのが、太陽でさえ外周6000℃。つまり、太陽よりもあついものが、空からおちてくるのです。考えただけでこわくなりました。また、原爆がおとされたあとの町のせいりか、ものすごくたいへん、ということも分かりました。

広島市人口が35万人のところ、死者数が14万人、死亡率40%です。私は改めて、命の大切さを感じました。



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 / 49

まずぼくは原爆という物のことをほんのり
 しか知りませんでした。それを今回の話を聞かせ
 ていただいたことで、原爆のおそろしさや
 怖さを知りました。最後のDVDで自分の目で見た
 本当の博物館にすら展示されていない真実
 を知っている池田義三さんの説明を聞いて、
 今回の原爆先生には大きく心を動かされて
 きました。それで思ったのが、今の普通で感
 じながら生活していることの幸せ、ありがた
 みを強く実感しました。その後友達と原爆に
 ついて改めて話をしたのですが、やはり言葉
 では表せないうくらいのものでした。ぼくは、
 いつか広島に行き、原爆ドームを見て、原爆
 の博物館について、改めてお話を聞いて、
 本当は博物館で展示されているのかもしれない
 とおっしゃったことを忘れず見たいです。
 何がぼくでもできることがないのかという
 のを日々考えながら生きていきたいと思
 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

9/19

原爆先生へ

ほくは社会の授業で原爆について、勉強しましたが原爆はどのようなものが糸田かくしりませんでした。すごくおもしろい話があったので原爆の細かい部分まで知ることが出来ました。広島に落とされた原爆の重さが47tということを知ってすごくびっくりしました。ほくは原爆先生の話を聞く前は、あまり原爆の仕組みが分からなかったが、たいてい話を聞いて8月6日に、どんなことがあったのか、どれほどの被害者がいたのかがよく分かりました。すごくきょうな話を90分間も分かりやすく教えていただくことができて原爆についての知識が増えた気がします。本当にありがとうございました。このことを学校の勉強に生かすことができました。いいなあ...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

10/19

今日は原子爆弾の歴史を話してくれてありが
 とうございました。社会で歴史をやるとは
 事がはじめて。た事もたくさんあったのです
 ぎりました。

広島に投下されたリトルボーイがたたくおとしていた
 のでむかしの人々はつらいんだなと思いました
 戦争で死んだ人がたくさんいたのでおどろきました。
 死亡率が40%ときいたときはそんな多いんだと
 びっくりしました。

90分も話してくれてありがとうございました。原子爆弾
 の歴史の事がよくわかりました。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

10/19

私は、原爆先生の授業を聞いて原爆①のこわさやおそろしさなどがとてもよく分かりました。この本話はよしろうさんという人が実際に体験したことでした。そう考えてみると、原爆が落とされたときに、実際に原爆先生が話したような人たちがいっぱいいたということになるので、とてもこわいです。そして、一番いんしょうにのこったのが、原爆が爆発したときの温度です。なせなら爆発したる球のように広がるのですが、その温度がなんと太陽よりもあついのです。太陽よりもあついとなると、たしかに人間もたえられません。この授業を聞いて原爆を使ったらどんなことになるかよく分かりました。もしももう一度使われたら、また大変なことになります。なので、これから先永遠に原爆を使わないとあらためてかんじました。そして原爆だけじゃなく、戦争もしてはいけなしと思いました。



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

19 / 19

原爆先生の授業をきいて、戦争は
あらためて悲しいものだと思っ
ました。原爆で死んだ人、原爆
で大切なものを失った人、
助ける事ができなかった人。
そのどれもが悲しくて、つら
かたと思います。太陽よりも熱
いものが人間にもかまやきつ
くしてしまっ、原爆でやけ死
んだ人のことを思うと胸がは
りさけそうです。とてもとても
熱くて、いたくて、苦しくて、
悲しくて、そんな思いをして
死んだのは、とてもいやな死
に方だと思っ、ます。戦争の事
は絶対に忘れては行けないし、
未来でも絶対あつてはならな
い、ことです。この思いを忘
れな、ために、このような特
別授業はも、とやるべきだと思
っ、ました。未来の世界が平和
であることを願っ、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

10/19

今日ぼくは原爆のおそろしさを学びました。おせんが中^{ちゅう}で100万^{まん}℃とかが7000℃というたいよう^{たいよう}もあついと^とび^びびっくりしました。

ちかくにいた人はすぐじんじやったおじやんとおくはいな人はすぐいやおじやちやって^{ちや}るってまいてかおいら^{いら}うたな^なおまいました。おんばく先生のはなしもちやんとまいていてせんそうはなにもしない人をまおつたおあとのいのちをばらのでせ^せらないだめ^めがとおまいました。おごいおはなしあいかい^{いかい}とろご^ごい^いました。



じゆこう
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

10/19

私は今回この話を聞いて、最初には
思いません。これは「原子爆弾ってなにかな」
でした。原子爆弾は一瞬のうちには99%
の命をうばってしまふからです。想像
するだけでも痛い！と思っていました。でも
それを目で見て義三さん達ほか、とつら
いんたろう、と思いました。肉体的にた
て傷だらけの人やしてしま。た人
し。かり任務を成功させて人達ほかとて
も凄く人たんだなよと思いました。今
回の原爆先生の話を聞いて改めて原
子爆弾はとてまきけんたなよと思
しりました。でも、よく勉強にも
な。たので、し。かり頭に入れ、忘れ
ないほうにしたいです。今回は90
分ものとても長い話を教えてく
た。さりありかとうござりました！



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

10/19

今回の授業で特に「え」と思ったのは、原子爆弾のいりなくです。

広島に落ちて、原爆ドームや、人々にひかきをおたというのを知っていました。

ですが、広島にこんなひどくひかきか出ている事は知りませんでした。死んでいった人が40%もいるとは、と思いました。

そして、原爆が二回、三回に分けられる事も知りました。

もう1つ、原爆は、直径5kmを超え、平野であること、「空襲かな」かたこと、という三つの条件が大切な場合でないこと、うなかたことを知りました。この授業では、いかに原爆がおそろしいこと、人々が多く死んでいったことが知りました。



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

10 / 19

ぼくは、原爆のことについては前までは、ただの爆弾だ
と思、ていましたが原爆先生のお話を聞いて、原爆
に対する考えがかなり変わりました。原爆は今まで
どのくらいの被害があ、たのかわりませんでした。

それで、爆発した時にできる球のような物が太陽
の表面温度より高いと聞いて、とてもびっくりしました。
自分たちが住んでいる所に太陽が落ちてきたらと思うと、
原爆の被害はとても大き、たことがわかりました。

兵隊さんも様々な物をかたづけに行く時、とても
怖、ただらうなと思、ていました。原爆が落ちてきた
時の話し方をとても工夫して、その日時の恐ろしさを
表現しているすごいと思、ていました。死亡率が40%
で、とても多く、家族や友達が永遠に帰、てこないというの
は、本当に悲しいことだと思、ていました。

こんなに大きな被害が出ているのに、もう一度落としてほ
うなんて、戦争という物は、本当に悲惨だと思、ていました。
もうこんなに悲しい事が二度と起こらないでほしい
です。お話ししていただき、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

10/12

ほくは原爆のことについてあまりくわしく知りませんでした。だけど、原爆先生の授業をとおして、広島に投下された原爆の重さや長さやリトルボーイを投下した高さやきりを教えてくれたり、原子爆弾投下都市の条件や候補になた都市などをくわしく教えてくれたので、とても分かりやすかったです。広島市の人口が35万人で、被爆者数が24万人で、死者数が14万人で死亡率が40%ときいてびっくりしました。とてもくわしく教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

先日は、原爆のことについての授業を教えてください、ありがとうございました。

私は、原爆が大変でつらい生活をしてきたことは、理解していましたが、お話をきいて私が思っていた以上に大変でつらいということを学ぶことが出来ました。たとえば原爆が7000°で太陽は6000°。同じくらい熱いと知りました。そして最初の方で7000°の少年という題名の意味が話を聞けば分かるとおっしゃった時、理解出来るか心配でしたが、説明や話し方が専念されていたのですごく分かりやすかったです。

このお話を聞いて、今の私たちがどれだけ安全に暮らしているのかなどを知ることが出来ました。これをきっかけに原爆のことについてももっと知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

10/19

名前は裏面に記入してください

前回、原爆先生の話しを聞いて戦争
本当にこわいものだ、ととても思いました。
特に、一番こわかったのは、原爆にやられた
人が原爆先生のお父さんに、助けを
求めて、手を引れば、たまたま手のかゝりが
あるところか、ととてもかありそうでした。原爆
に落とされて生きている人も道はたにたおれて
いるなんて、とてもいらいけと、考えられな
い。原爆先生のお父さんも、いろいろ
な人を救ったりして、とてもかよか
たです。ほくもたれかかかけかして
いたら、さきに判断して、その人を救
いたいです。原爆先生の話しを聞いて
て学んだことは、戦争は本当にみんなを
悲しめたり、人が死んで、(またり、やい)
ことが、またくなりにとかがわかりました。
ありがとうござります。この話しを家族
とかに教えて、戦争というのは、こんなに危ない
んだよと教えたいです。



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

10/19

原爆先生の特別授業では、三つのことを学べた
と思います。一つ目は「戦争の大変さ」です。日本人
の男性は、ほぼ戦争へ行かされて、そのため女性も働きま
しかも、仕事は重労働なのににもかかわらず給料は少
なく、一つひとつの物価も高い、こんな環境の中で「もかん
ばっている人達はスゴイと思います。二つ目は「戦争の恐
ろしさ」です。特に広島では5人に2人は亡くなってしま
ほどの被害を受けました。また、実際に広島に落とさ
れた原爆「リトルボーイ」はすさまじい力を持っていて
衝撃波が音速よりも速く、また、「リトルボーイ」の爆発
により、多くの人々がヒドイ格好で亡くなってしまいました。
これが今の時代に起きたら...と思うとふるえが止まりませ
三つ目は「命の大切さ」です。この戦争では、とても
たくさんの方の命が奪われました。しかも、一生懸命に
生きていた人たちの命が。だから、この戦争で起こった
ことを胸に私たちも自分の命を大切にしなければい
けないと思います。そのため、いじめによる自殺な
ど人の殺害などをおやみにしては、いけないと思
います。この戦争で亡くなった人々のためにも。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

10/14

私は、今日、原爆の夕くを矢叫ました。社会の授業でも戦争の事についてやりましたが、それほどわくはなかつたのです。ですが、今日あらためてとてもおそろしくてこわいとかわかりました。原爆は、とてもおそろしくてこわいから、もう原爆が落ちたり戦争をやったりするのをやめて平和に暮している今の自分たちに原爆のこわさを教えて二度くりかえさないようにしてくれているんだと思いました。私たちも今の平和をたもちたいと思っ直すことができました。原爆の大き分けしてつてもわいことあることもわかりました。大きなしんどうで町をハニクにさせたり、熱でわかれて死んでしまった人々やそのあとの放射線でも苦しめられた人々のために今の平和を大切に、二度と戦争がこない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

10 / 19

私は原爆のことについて、あまり知りませんでした。けど、原爆の授業を受けてどれだけ多くの方が苦しんだのが大変だったのか知ることができました。とてもこわい話もありましたが原爆のこわさを知ることができました。原子爆弾を投下する都市の条件には3つあるとおそわりました。①直径5kmを超える都市であること②平野であること③空襲がなかった都市であることこのように3つありました。この条件に合った都市は6つありました。Ⅲ広島Ⅱ小倉Ⅲ長崎Ⅳ横浜Ⅴ新潟Ⅵ京都。この6つでした。実際、原子爆弾が投下されたのはⅢの広島、Ⅳの小倉、Ⅲの長崎でした。最初、予定で1番だったのはⅥの京都でしたが、日本の重要文化財が多かったため中止にしたそうです。原爆は本当におそろしいもので太陽が6000℃なのですが原爆の中心は100万℃だったそうです。その100万℃が東京スカイツリーと同じ高さにありました。時速300kmで飛んできたそうです。こんなにこわい体験の話を知ることができて貴重な経験になりました。



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

10/19

私は、原爆先生の話を聞いて
いろいろな事が分かりました。例えば
候補になった都市や原子爆弾投下
都市の条件など知らなかったけ
と原爆先生の話を聞いて、候補
になった都市は広島、小倉、長崎、横
浜、新潟、京都だったのが分かり、条件
も、直径5kmを超えることや平野であることなど
が分かりました。授業で習った所をく
わしく話してて良かったと思います。
自分では知らなかった事をたくさん
聞けて、原子爆弾が落ちた後こんな
事が起きた、てことも分かりました。
自分でも原子爆弾の事を調べたいい
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

10/19

ぼくは、原爆暴のこについてまだい
 ました。原子爆弾はおそろしく、広島市の
 人口約40%の人たちがたぐりました。
 その火葬場のほんいは広く直役3kmまで
 被害が出ました。候補はたが都市は、広島、
 小倉、長崎、横浜、新鳥、京都です。最初の
 候補は、京都だ、たけえども、京都には、重
 要文化財があるので京都は候補から外リ
 て、最後は広島におとす事が決まりました。
 ぼくは、このような貴重な言舌を聞くこと
 ができておか、たけえども、とてもよか、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

10/19

広島に原子爆弾が落とされて多くの人が亡くなったといふことは
知っていましたが、こんなにものごんごんものとは、全く知り
ませんでした。原子爆弾は中核100万℃、外核7000℃と
太陽よりあついもので、かからずら いっしょんでやけてしまい
内臓がいっしょんで小さく縮み炭の塊になってしまうというおぞ
ろしいもの。それに、直径200mもあり、直径がkmを超える
広島もおびただけになってしまうなんておぞろしいことあり
ません。候補になった者が、①広島②川倉③長崎、横
浜、新潟、京都。もし横浜に原爆が落とされたら、東京
も被害にあってしまうだろうと思われました。その中でもあきらめる
ことなく働いた義三さんはすごいと思います。死体をおぶって
集積場まで行く際、いやなにおい、体から出てくる液の苦痛
にたえ、焼却した姿に私は感動しました。私だったら、
そんな仕事はいやだし、いやな気持ちになってしまうので
やらないと思います。原爆の被害を受けず広島、そして
長崎。被害の大きさは分かっていますが、想像以上におぞ
ましいことが分かりました。90分間という長い時間。分かりやす
いように効果音や解説してくださった原爆先生。今回は本当
にありがとうございました。この悲しみは心に残しておきます。



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

10/19

原爆の授業で原爆について話してくれました。原爆でこんなに人がなくなったり家や木がもえるんだと初めて知りました。爆だんのまわりは太陽よりあつい事も分かりました。原爆でやけどをした人を想像するだけでもいたそうだなと思いました。国語でやった原爆ドームもあらためて見て、すごい被害だったんだなと思いました。それ以外にも爆だんの落ちた所や爆だんの大きさとかを知りました。原爆先生の話しを聞いて原爆ではこんな被害があったり苦しい人もいっぱいいたんだなと思いました。未来では原爆がない方が平和だと思います。



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

10/19

私は社会で戦争の勉強を少ししてから、原爆先生の話を聞いて、一番最初に思った事は「ひどい、辛かったらな」と思いました。社会の授業をしたときも、思ったけど、実体験をもとにしたお話を聞いて、すごく思いました。私は勉強したときは、被爆者がかわいそうしか思っていたけど、実際は、被爆者も軍隊の人たちも両方辛かったってことを学びました。私は「原爆ドム」という言葉は知っていたけど、その「原爆ドム」がなんなのかは知りませんでした。今回の特別授業をしてもらったおかげで、知らなかったことが分かった。被爆者の思いが分かったような気がします。最後に見た映像は、被爆者だけでなく、軍隊の人たちも、苦しんだり、辛かったりしたことが分かりました。映像を見たときは、私まで泣きそうになりました。それだけ辛かったということが、すごく伝わってきました。



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

10/19

私達、6年生は、社会の授業で、歴史の勉強をしています。

私は、6年生初めて、原子爆弾の事を知りました。戦争で実際に思い浮かべる心と体がとても悲しくなります。

わざわざ来てくれた原爆先生は、90分間しんげんに話をしている、こちらがわもとても聞き取りやすかったです。戦争に使われていた、リトルボーイの事は、今日で初めて知りました。リトルボーイが広島に落ちてきた時は、とても人間たちは、ひさんだたのでしょう。戦争で生き残った人、戦争で亡くなった人、どちらも日本軍が、んは、てほしいと思っはすです。

昔の時代と今の時代は、け、こう変化してしまい、環境もがうりと変わりました。けともう戦争も終わって時代は変わりました。

今の時代に感謝を持ち戦争がまたこない事を祈りましよう。

原爆先生、今日は戦争のことをおしえてくれたさりがこのごめ。



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

10/19

私は、19日に聞いた原爆の話で、知らな
かったことがたくさんありました。原子
爆弾が投下されたとき、多くの人
がせくなり、建物が燃えてしま
うほど、おそろしいものだと知りました。
テレビのニュースなどで、原爆ドームが
映っていて、広島のパルコ公園で、たく
さんの方がいるニュースを、たまに見ます。
私は、このとき、戦争で、大切な人をせく
してしま。た人は、どういう思いか、考えて
みたことがあります。その人達は、きっと、
とてもつらい思いだと思ひました。原爆
が落ちたとき、原爆のあつさは、100万とて、
地上のあつさは、3000℃という、ものすごくあつ
い中で、とてもつらい思いをしたと思ひます。
私は、たまに、ひいおばあちゃんから戦争の話を聞
きます。けど、今回の話で、その内容など、くわ
しく聞けました。これからは、戦争がなく、ず
と平和な国でいてほしいです。



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

10/19

わたしは、原爆のことについて、この授業を受けて、あらためて原爆はこわいと思は

わたしが、この授業を受けて、一番

び、くりしたことは、原爆の中心の

温度が100万℃で、外がわの温度

が7000℃というところでした。外が

わの温度でも太陽の温度よりも高い

ということにとてもおどろきました。

わたしは、この授業を受けて初めて知ったことがありました。

それは、原子爆弾を投下するのにも

条件があるということです。その条件

は、その都市が、①直径5kmを超える②平野

であること③空しゅうがなかつたことという

ことがそろわないといけないうことです。

それを聞いて、わたしはび、くりしました。

わたしはこの授業を受けて、原爆とい

うものは、おそろしいものだとあらためて

よく分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

10/19

ぼくはこの原爆のことはあまり知らなかったけれど、特別授業の話を知って、切実に原爆の怖さや悲惨さが分かりました。

広島に落とされた「リトルボーイ(小さな少年)が爆発したとき、外側の温度が7000°にも達するのだ、と思いました。原爆先生のお父さんの義三さんが原爆で亡くなった人やけがを負った人たちを助けるために「おれ、こい」と思いました。

この特別授業を聞いて、原爆についてやせくなった人の多さなど、聞き、この話を家族に話してみようと思います。



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

10/19

私は、広島のおとなりの山口県で
生まれました。だから原爆ドーム
にも行ったことはあ、たけど、被害
にあ、た方々の様子や思いは深く
考えたことはありませんでした。原
爆先生のお話は、自分の体験したこと
のないおそろしい話ばかりでしたが、
原爆によ、て被害をうけた方は広島
市の人口の70%、そしてこの事故のせいで
亡くな、てしま、た方は40%。もいると聞き、
もう二度と戦争をしてはいけない、と
思いました。私も家族も友達も、今、
元気に過、ごしています。けんかもするけ
ど大切な人です。原爆先生や義三さん
のお話を聞き、改めて人と人が互い
の命をうばいあうことはよくないと
感じました。今回の原爆先生の特
別授業はこれから正しく生きていくため
の勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

10/19

前回の、原爆先生の特別授業を聞いて、
 みて、最初から少し怖いと思。ていたけれど、
 いざ話がはじまると、最初はその人なれに怖
 くはなかったけど、と中から少しあつ話が
 怖くなってきて、はくはつ音を出したのが
 すごく怖かった。ただけで本当にこうい
 うのがあったので、その事実を
 知れたので、これからはいくこと
 は、いろんな人がいしを出したりする
 ので、とてもとても戦争はいけな
 いことと、あつたのでこれから、また
 戦争がおそろにならたときは、みんな
 家で反対して、平和があつて、
 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

10/19

私は原爆の事をただたんにおそろしいもの、二度と起こしてはいけないうものだと思、ていただけでした。けれども先生の話しを聞いてたおそろしいだけではなくてこの原爆似々にどんなことをもたらしたのか、どんなにむごいものなのかということがよく分かりました。「原爆の外の温度が太陽よりも高い」と聞いた時は、とてもおどろき、そして恐くなりました。でもそんな物を作ったのはやはり人間です。このことをおそろしさを人間が忘れてしまったら、同じことをまたくり返すと思います。この出来事は次の世代の人達にしっかりと語りついでいてひききは二度とくり返さないようにしていかなければいけないなと考えることが出来ました。授業をしてくだ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

10/19

私は戦争のことについてくわしく
知りませんでした。原爆先生の授業を
とおして戦争のこわさや戦争のことについて
興味もてました。戦争のはなしやけがの
ことについてを聞いて、こわさがわかりました。
でも、戦争を体験した人にとっては、私たちよりも、
こわさを知っているのかなと思いました。いづるかも、
知らず、急にくるのは、やっぱりこわいなと
思いました。そして、一番こわいと思ったのは、
「熱」です。すこいあつさで、全身やけどなどとても
聞いたただけでこわかったです。原爆で
たくさんの方の命をおとされたことを聞いて、
あらためて、原爆のこわさや、おそろしさか
わかりました。原爆のことについて
知らなかったけど、原爆先生のはなしを
聞いて学習することができました。
すこい体験ができました。本当に
ありがとうございました。来てくれて
とてもうれしかったです。



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

10/19

私は、原爆の話聞いてとてもひどい事だと思いました。原爆の大きさが、3.12mで重さが約4tと聞いておどろきました。人よりも大きい原爆を落とせるのがすごいと思いました。しかもその原爆を遠くに飛ばして落とす事におどろきました。そしてその原爆が落とされ、40%（5人に2人ほど）くらいの方が死んでしまうと教わって、改めて戦争はいけない事だと思えました。原爆ドームも、ほとんどがなくなってしまうほどのしょう激でおどろきました。地球にも真空地帯ができるおそろしい出来事です。原爆の中心の温度は、100万℃、外側は7000℃、太陽よりも熱いと学びました。戦争をすることは絶対に危険です。私は、そう思います。今回の授業をして私は、原爆について、細かくしる事ができました。私にとって忘れられない話を聞けて良かったです。



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

10/19

原爆先生へ

広島市におちた原子爆弾について私はあまり知りませんでした。私も原爆先生の特別授業を受けて原子爆弾の威力が分かりました。特別授業の話は原子爆弾の投下都市の条件や投下都市の候補になつた六つの都市、原爆「Hボイ」を投下した所、投下目標地そして原爆先生のお父さんか体験をした原子爆弾の恐ろしさがよく分かりました。原子爆弾の爆発で死者数14万人もいて爆心地に近い元山川には真赤になった死体で埋め尽くされていたと聞いた時私はぞくぞくして泣いておくなりました。私は特別授業を聞いて原子爆弾は14万人も死んでしまうほど危険な物だと知りました。私はそんな原子爆弾みたいな多くの人を死んでしまう兵器を作ってはもうだめだと原爆先生の言葉を聞いて思いました。平和な世界を作るには原子爆弾みたいな兵器を作るのをやめて世界中仲良くすればいいと思いました。



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

10/19

原爆先生へ

先日は、原爆や戦争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。私は^塾などで戦争の恐ろしさは聞いたことはありましたが、いざ話を聞いてみると想像以上の悲怖さにおどろきました。正直に言うと私は自らは戦争や死というものと無縁だと思っていて、原子爆弾のことを恐ろしいと思っていませんでした。しかし話を聞いて、人にも簡単に人の命を奪えるものがあるのだと知り、おどろきました。

私は、本などで戦争のことを知り、た気になていたけれど、本当はそれ以上に原子爆弾や、戦争は恐ろしいものだ、たんだな。と思いました。私達は戦争をけいけんしていかないのて、こうして戦争をけいけんした方々の話を聞くといふのは、とてもいいかけんにならと思います。

これから先戦争を知っている人は、いさ、戦争の被害を受ける人も少なくなってしまうと思うけど。



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

10/19

原爆先生へ

ぼくは先生に原子爆弾のことをおしえてもらう
までこんなに小布い物とは思っていません
でした。原爆先生のお父さんは原子爆弾がおちた
のを実際に体験していると聞いた時は「ぼくが、その
場にいたらどうなっていたらう」って思いました。
でも原爆先生のお父さんは「ワザと
いわかしてその土場にいたときは、原子爆
弾はとても恐ろしい」と思ったと思っ
ました。それでおどろいたのは原子爆弾投下
都市の条件の中の、①直径5kmを走ると
かいてあったのが、すごくおどろきました。
そして、原爆の長さが3.12mで重さ4セ
名前が「リトルボーイ」とかいてあったとき、せ
少年という意味をつけたのがあまりよくわ
かりませんでした。原爆のこともおしえて
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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

10 / 19

原爆先生へ

私は、原爆先生の授業を受けて、どれだけの人が亡くなったか、その時のことがよく分かりました。たった一つの原爆で、広島が、人間があんなに変わりはててしまっていて、とてもおどろきました。赤い肉まで焼けて、いたかったと思うし、助けたくても、助けられなかった兵隊さんの方もっらかったのではないかと思いました。

原爆ドームは、原爆のおそろしさを私たちに教えてくれるけれど、原爆先生の授業を受けると、よりくわしいこと、原爆のおそろしさを矢口ることができました。

原子爆弾のおそろしさを実際に体験した人が後世に伝えていくことも大切だと思いました。これから、どんな事が起こるかは、分からないけれど、もう2度と、こんなことが起きなければいいと思いました。



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

10/19

原原火暴先生へ

ぼくは原子爆弾についてテレビでよく見
てたしおじいちゃんがおしえてくれたから
知っているつもりだ。たけど"原子爆弾を経
験した原爆先生のお父さんの話を聞いて
爆発したとき太陽より暑かったことなどが分か
たし、爆発したときのキノコ雲を見て自分が思
っていた原子爆弾よりももっとひどかったというこ
とが分かった。もっと戦争がおこってほしくない
なと思いました。そしてそんな原子爆弾
でせくなってしまう人がかわいそうだなと思
った。つらかったんだらうなと思って本当にか
わいそうだなと思いました。しかも
原子爆弾は人がつくった物だから人
が人を殺しているのはおかしいので
原子爆弾だけじゃなくて爆弾をなくし
た方がいいと思いました。原爆先生か
おしえてくれたおかげで原爆のおそろ
しさを知れて良かったです。



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

ぼくは、原子爆弾のことは、あまり知りませんでした。だけど今回の特別授業を受けて、原子爆弾は使ってはいけないと思いました。とくにすごいと思っただのは、爆発する時のことです。中心が100万℃もあり、600m下にもまだ3000℃あるしその時には放射線と衝撃波もあるので、すごい威力だと思いました。原子爆弾を落としたエノラ・ゲイも時速300kmで爆弾からにげる時、落とした時に怖くたつたのが気になりました。ぼくだったらすごく怖くたつと思います。爆弾を落とすときにいっしょに落としたラツオゾンテがパラシュートで落ちてきて、爆弾は、パラシュートで落ちてないことをしたけど、ぼくはラツオゾンテも知りませんでした。今回の授業を受けて、すごく勉強になりました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

この前は原爆の悲惨さや被害について、教えていただき、学校では教えてくれないうちも貴重なことをお聞きできありがとうございました。一発の原子爆弾で、広島市の景色や町、家が一瞬で壊され、大勢の人が一瞬にして死んでしまった原子爆弾は、絶対に使うはいいないし、そんなものいらないと強く思いました。今世界のいろんな国が原子爆弾を持っていて、いつでも、使用できるようにしているので、そんな世の中がこわい、ゆめのないので、少しでも多くの国に原子爆弾のおそろしさを知ってもらい、作ったり使用するのをやめてもらいたいです。授業をふり返って、こういう機会があって本当にありがたかったです。戦争を絶対にはなりたいと思いません。



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

10/19

原爆先生へ

土曜日は原爆のことについてお話ししてくださりありがとうございました。おかげで前よりも、原爆のおどろしさや、悲惨さを知ることができました。お話ししていると、頭の中にその場面が想像できるほど、分かりやすかったです。「人間には見えないう」や「皮膚が垂れている」という人間の姿も想像できて鳥肌が立ちました。今回、原爆先生のお話を聞いて、あらためて、原爆は人間の体も心も傷つけてしまうものだとなつたし、原爆はこの世にあってはならないものだと思いました。原爆先生、今回は原爆について、くわしく、分かりやすくお話ししてくださり、ありがとうございました。インターネットや本で、原爆のことについて、もと知りたいたいと思います。



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

表

10/19

原爆先生へ

私は、あんまり原爆について知らなくて、原爆ドームとかしか知らなか、たので、原爆について知れて良かったです。池田よしろうさんの話の中で「ビュー、ビュードカン！」の声でものすごくびっくりしたけどその時の爆弾が落ちた様子がよく分かりました。

原子爆弾は約2トンもあって爆発した中心には100万度もあると知って、落ちた所は、とても熱か、たんだと思いました。その時、爆発してケがをしてしまった人の様子やその時の兵隊さんの気持ちのことを聞いてとても悲しくなりました。私はこの時、む、たいに戦争してはいけないと思いました。これからも、今回の特別授業のことを頭に入れて、戦争や原爆について調べようと思いました。特別授業をして頂い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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

私は、原爆先生の話を書く前は原爆ドームの近くで原爆がまたまた爆発したに「けた」と軽く見ていました。ですが、話を聞いていくと原爆が起こした被害がとてつもないことがよく分かりました。

兵隊の人達は情報も十分に得ることができない中、たくさんの人を助けようと真険にとりくめたことがすごいと思いました。水もあつさで、ふっとうしてしまえば死んでしまふ人も助けようとしていた人もすごく苦しんでいるのだと思います。逃げたくても体がボロボロになっていて逃げるることができないなど、今は想像することが難しいけれど、当時の人達はその後、自分がどうなるか分からなくともこわかったと思います。

原爆の話を書いて、今の生活が当たり前だと思わずに、いつ戦争が起きてもおかしくないということを忘れずに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

原爆先生へ

ぼくは、原子爆弾の強さは、ものすごく強いのは知っていたけれども実際に原子爆弾のことをおしえてもらってテレビや本見た物よりもくわしくおしえてくださりありがとうございます。

おしえてもらい分かったのが死人も多く原子爆弾のおそろしさがかかりぼくは原子爆弾を許せません。

戦争に原子爆弾が使われることのないように強くねがいます。

今でも原爆症にかかっている苦しんでいる人たちがいるのでぼくは、その人たちが速くなおよるのをねがっています。

ぼくは、先生が来てくれたことがたまたま色々なことが分かったことなので中島小学校に来てくださり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

原爆先生へ

今回原爆のことを色々教えてくれて、ありがとうございます。おかげで原爆の知らなかつたことをたくさん知ることができました。今回の原爆先生の特別授業で、ぼくが一番記憶にのこつたのは、池田義三さんが車に乗って爆心地に向かっているときの爆心地の近くに住んでいた人たちの話です。ぼくは、話をききながらその人たちのことを想像していました。想像した人たちは、手の指さきはひふかた木、服も、身体も焼けてホロホロで、腕を前に出して悪い方を見ると、まるでゾンビみたいな、そんな感じがした。その時わたしは、少しだけ見た原爆資料館にあった被爆者の人形そのまのでした。それで池田義三さんが「綺麗すぎる」と言つたということは原爆の本当の怖さがあるんだなあと思いました。でも今回原爆のことが少しだけ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

10/19

原爆先生へ

この前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す。原爆の話をまきとれたい
たくさんの方が人によって苦しめられたかかとも
身にしてみても同時に、少しの人の判断で多くの
人の命に関わるということが分かりました。爆弾
なんて作ってねむねむさ天気の良いい成功する日に
爆弾をおとすなんて、いいなにかしたいののかも
分かりません。自分の手で作った爆弾で多くの
人を苦しめる、そんなことはまきと分かってい
るはずなのに、爆弾を完成させようとしている人は
いいです。でも、作る人だって人間だし、戦争だ
って人の気持ちだけで多くの人の命が関わり
ます。そんな中、争いをやめよう、戦争をお
わらせよう、と考えられる人が増えれば
いいと思えるようになりました。原爆先生
のように、今までにあった人と人の争いを
教えていただくことにより、これから同じ
ことがおきないようにする第一歩だと思
いました。これからも原爆のことを心に
いれて生活したいです。



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

10/19

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の授業をうけて原爆のことをいろいろしれてよかったです。

ぼくは、原爆の話をきいてぼくは原爆先生のお父さんがドラムカンにかくれてその中もまんぱんでそのおかげで原子爆弾からのがれたのは、すごいとおもいました。

ぼくは、そんなキセキがあるとおお喜びませんでした。

原爆が広島におちたあとに長崎におちてどんなにアメリカは、どんなに原子爆弾をおとせばいいのとおもいました。

ぼくは、原子爆弾がどんなにきけんなことを授業をうけてわかりました。

ぼくは、原爆でどんなに人がなくなっているのを見てかきえうだとおもいました。原爆先生におしえてもらってよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

10/19

原爆先生へ

先生の話を聞いていいる時、不思議な感じがしました。私のお母さんは長崎出身で、被爆三世なので当時の話の事もよく言えます。また、去年の夏に広島へ旅行へ行き、原爆ドームへ行きました。なので、先生の話が他人事のように思えなくて、とても興味を持って聞くことができました。先生の話には、当時の様子が分かるくわしい表現があり、自分もその場にいらるかのような感覚におこわれました。原子爆弾があらる瞬間の静かな時間に、風景を想像してこれから起こることはとんがことなのかも考えました。学校の授業でも広島の話は習っていました。習、たことは、これから先大人になっても、役に立つと思います。私が行こうと思っている中学校には、平和学習というものがあり、原爆資料館に行くそうです。その時は、今までとけちがう視点を思っています。小学校に来て、色々なことを教えてくれて、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

表

原爆先生へ

ぼくは原爆先生に原爆のことをよく教えてほしい。原爆のことをよく知り、それと同時に原子爆弾の悲惨さを改めてよく知りました。ラジオやニュースなどでは報道されないほどの悲しい状況があったことを教えてほしい。心がギョッと締めつけられました。広島^の被爆者達もとても痛々しい姿で人間の形ではないという表現は、話を聞いていて、すごくショックを受けました。広島自体もどこを見ても焼け野原で、彩色がなく全て白黒の世界を想像しただけで身の毛がよだちました。広島と広島にいた被爆者などから、原子爆弾の恐るべき威力をしっかりと認知した上で原爆がどれだけこの世界に不必要か、よくわかりました。ぼくは、この手紙を書いていて原爆をこの世からなくすようなことをしたいなと思いました。なにかぼく達にできることを探して、この世から原爆を完全になくすことはできないかもしれないけど、少しでも原爆をなくすお手伝いができたら、少しなから幸せだと思えます。ぼくは、この世界から一日でも早く原爆がなくなることを、いつまでも心から願っています。



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

10/19

原爆先生へ

元々原子爆弾の威力がすごいのは塾でなら、ていして知、ていしたけれど爆心地に近づくにつれて人が人の姿ではなくなった、て言、ていしたけれど考えるとゾクッとしました。一回目の原子爆弾投下で2回目は長崎に投下されてとてもな、被害が出たことが分かりました。死者数が14万人もいとおそろしいと思いました。しかも爆心地の真下にいた人は、死体ものこがす消えたと聞いてとても恐しいと思いました。広島県産業奨励館もほとんど骨組みしか残、ておらず原子爆弾は恐しいものだ、と改めて分かりました。



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

10/19

原爆先生へ

私は、もともと戦争はもう起きないものと思っ
たし、正直に言うと、私とは無縁のものだと思っ
ていました。でも、今回の授業をきいて、ただ純
すいに怖いな、と思いました。もし、自分がその
時代に生まれていたら...と考えると、普通に怖
いし、死にたくないな、と思いました。今回、
きょうなお話としてくださり、ありがとうございました。
リアリティのある話し方で、とても
分かりやすかったです。また、実際にビデオ
を見せてくださり、ありがとうございました。
話し方から原爆の悲惨さや、残酷さが、
伝わってきました。ただ、原爆を受けて
から、日本の人々は、戦争の悲惨さに気付い
たのだと思います。そして、二度と戦争
が起らないことを祈ります。今回、授業
をきに、来てくださりありがとうございました。
これからこの平和が続いてほしい
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

原爆先生へ

私は戦争のことについては祖父から聞いた
のとテレビで見たことがありました。

祖父の話では祖父がまだ中学三年生のと
きのことで祖父は零戦が好きで弟や妹の4
人をつれてはたとき祖父が零戦を見ていたら
後ろから兵隊さんが来て「こゝろに小さい子供
をつれてきたら危険だから早く逃げなさい」と言われ
祖父はその場をはなれたとのことでした。

私は今でもその兵隊さんに感謝しています。

もし祖父がその場をはなれないでいたらもしかた
ら私この世に生まれていなかもしれないしもうせ
くなくてはいませんが祖父がここまで生きてこられた
ことが素晴らしい。

学校が終わって家で原子爆弾のことについてイ
ンターネットで見たり本を読んだりその中で戦争を題材にした
アニメの原爆投下のシーンも私にして心苦しく
なりました。このことは絶対になてはいけな
いので絶対に忘れな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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原爆先生の授業を受けて、最初は何んな内容かどんな風に話すのかとか全然わからなかつたけど話を聞いてみると広島県のつらく悲しく痛い話をしてたけど九人の兵隊のみなさんが原爆にやられてしまった人の遺体を異臭やみためをかましながら遺体を水のない川にはこびがソリをにかけて燃やしたりと九人の兵隊もたくさんの苦しんでいる人々を見ていました。広島県の人々は人口の2分の1は亡くなってしまい死亡率も40%と高く即死の人も少なくはないと教えてもらい話を聞いているうちにつらく悲しくなりました。話してくれた先生も一つ一つ感情がこもって話していたし初めは聞いたけどわかりやすく効果音などをつけていよいよ話をしっかり聞けました。ビデオに映っていた人も最後は悲しく泣いていました。私はこの話を聞いていま住んでいる東京に原爆が落ちてくるかわからないという怖さはあるかここからも楽しくらしたいと思ひました。



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

10/19

原爆先生

この前は原爆の事を教えていただきありがとうございました。前は学校の国語の授業で広島原子爆弾の話は少し聞いたけれど原爆先生の話聞いてとてもおどろきました。一番おどろいたのは原子爆弾の表面が太陽の表面より熱かったことです。最初は1700℃の少年が何なのかまったくわからなかったけれどまさか原子爆弾の名前に関係してたなんて思いませんでした。自分は原爆先生の話聞くまで1発の爆弾でそこまで町などは壊れないかと思っていました。でもたくさんの方が死んでしまて建物は全部バラバラになってしまったのを見て自分はゾッとしてしまいました。自分は技術者が進めるとはとていいことだと思いましたがでもそれをまちがった方に使ってははいけないと原爆先生の話聞いてよくわかりました。どうも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

原爆先生へ

この前は、色々教えてくださり、ありがとうございました。
 私は、話を聞いて、少し興味をもちました。原爆先生のじゅぎょうは、昔の広島の様子が頭の中に入っています。広島の多くの人たちが、昔長い年月を、苦しんでいたんだな。と考えると、心が痛みます。私は、このように事をいってないけど、つらさは、わかります。アメリカの人は、なぜ、リトルボーイ(原爆)を投下したのでしょうか。私は、調べて見ました。そして、早く戦争をおおらせるためだそうなんです。戦争を早くおおらせるために、投下したということは、ちょっと私は、いみじありません。日本人たちは、苦しんでなのに、アメリカの人は...と考えると、かなしくなってしまう。私は、昔にうまれてないからおかしくないけど、そうとう、苦しい運命だったのでしょ。本当に、かおいそうなんです。私は、この話から、広島に行き、苦しんだ人たちに、おみまいにいきたいと思います。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

私は、原子爆弾について、あまり知りませんでした。今回の授業を受けていろいろと知れました。原爆は、5人に2人死亡しているという聞いてびっくりしました。なぜなら、クラスでたとえると35人中14人が死亡している。それだけだけでも多くの人が死亡しているのに、現地でいうと半分より、ちょっと少ないくらいなのでほとんどの人がこの原爆で死亡しています。このことから、私は、原爆がどれほどおそろしいことなのかがこの授業を受けて初めて知りました。これからも、と調べてたいと思います。原爆のことをいろいろと教え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

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

私は、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾の怖さと威力についてよく知ることができました。原子爆弾を投下するにあたってたくさんの条件があり天候などのすべての条件がそろって投下されることが分かりました。原爆先生のお父さんが体験した事は、とても難しく、忙しく、たいへんなことでした。けれど、救助にあたったお父さんのいっしょ懸命な姿が頭にうかび、とても感動しました。これからは、ほんとに原子爆弾で悲しむ人が出ないように日々、気を付けておちついて生活したいと思えました。貴重なお話ありがとうございました。お体に気を付けてください。



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

10/19

表

原爆先生へ

私は本などで戦争のことは見たけど、原爆のことはあまり知らないのでも原爆先生にどんなものか聞くのが勉強になるし知れるので、おくおくしました。

しかし実際に聞くと経験者の話でおかしくすかたのですが、思った以上にひどく想像するのができて、原爆の音も大きくて、^恐かったです。2日目なんか、目を小さくしてました。

もしこの時に生きていたら、きっと私は死んでいると思います。原爆は悲惨なものだと改めて感じました。

説明をしてるとき、「温度が7000℃」や、「死んだ人が約14万人」と言っていました。こんな熱さでこんな感じかとおかしくありませんでした。夏の最高気温でも私はあせたくになるので、昔の人はよくたえていた、すごいと思いました。

私は原爆のことで、戦争のことに少し興味がおきました。私のおじいさんが経験しているのでも、今度話を聞いてみたいですね。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

1019

原爆先生へ

ぼくは、前から原爆ドームのことや、原爆のおそろしさは知っていましたが、今回の授業でもっとよく知りました。原爆は、ただの大きなばくだんだと思、ていましたが、実際は原爆自体が100万度にもなり、周りは7000度、600m下でも3000度にもなり、太陽に近い温度になると分かり、かなりこわくなりました。その爆心地から3kmも先の所でも皮がむけ、ひどい火傷を全身に負っていると聞き、う、つうのばくだんではないんだなと分かりました。そして爆心地の近くの川には、少しでも体を冷めようと飛びこんだ人の死体でうめつくされていると聞き、聞いていただけでも悲しくなりました。

今回の話を聞き、もう二度とこのようなことが無いように。



原爆先生の特別授業を受講して

海

表

名前は裏面に記入してください

1019

原爆先生へ

ぼくは、国語の勉強で広島に原爆が落ちて、川が死体がうめつくされる量と書いて少し原爆の事について気になっていました。原子爆弾が落ちる音とかも鼻の音でマネをしていてとてもリアルです。よかったです。男女のくべつもつかないくらいに、黒くこげていると聞いて、自分だったらしいしゅんで死んで、いたみを感じない方がいいと思いました。ぼくさんがちくせつ落ちてない所は、ひらがやぶいて赤い肉のそのまたもって赤い肉がとびこえて、目かけもよんでいたらと、そう思うだけじゃなくしてしました。当時17才か18才で至王長をつめていて、死体の処理とかもがんばらなくていいととてもすごいと思いました。とてもすごく勉強になりました。今回授業に来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

10/19

原爆先生の特別授業を受けて原爆の事について
たくさん知れました。80年ぐらい前に現実で日本下
起きたと考えるとおそろしいと思いました。

原爆は忘れられない。忘れてはいけない事だなと思
いました。原爆先生が話している時、細かい所まで再現
して分かりやすかったです。広島と長崎に原爆が落
とされたなんて想像もできないです。今ではこの広島
と長崎に落とされた原子爆弾の何万倍も強いな
ど考えると戦争はなくな、てほしいなと思いまし
た。約47の原子爆弾が落ちたと考えると想像も
できないおそろしいです。原爆先生から教えてもら、た原
爆について貴重な90分でした。今もアメリカやロシ
アで6000個以上もの原爆があると聞いて今回の広
島や長崎でおきた原爆は2度と同じようなことが起
きないよつにと願っています。原爆先生の原作も
機会があればぜひ見てみたいと思います。
今からでも未来に戦争などなくな、てほしい
と思いました。平和でいることを願っています。原爆先
生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

わたしは、原爆先生の話を聞いて、くわしく原爆
について分かりました。候補になつた都市が
京都が一番強くおされたことがおどろきました。
そして、広島市人口が35万人で死者数が14万人
だったことも分かりました。広島県産業奨励館
が「原爆ドーム」となり、衝撃波の速さも知
ることができました。テレビで原爆について
見たことがありましたがこの話を聞いてより
深く知れました。最後は、ビデオを見る
ことができました。悲かな事がたくさん
語られていて、16日にのりしました。
わたしは、原爆ドームに行つたこと
がありませんが少しだけ行きた
い気持ちになりました。原爆について、
よりおろかく知るために行きたいです。
今回は、原爆について、たくさん教え
ていただき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

10/19

原爆先生へ

ぼくは、原爆のことについていろいろとおしえてもらいありがとうございます。たとえば、原子爆弾を投下したB29の火撃機幾ノラ・ゲイが広島、長崎に投下をきめたのが始めてした。アメリカがなぜ広島や長崎に投下を決めたのかと思いました。そして、原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったこと。その候補には、た都市が①広島②小倉③長崎④横浜⑤新潟⑥京都があげられました。しかしこの中で①②③のほか京都も原子爆弾投下都市の条件がた、していたはずなのになぜ京都は、原子爆弾が投下されなかったのかと思いました。すると京都は、日本の感情や文化財があるからこわしちゃいけないという理由があり投下されなかったんだなとほ、きりと大きな声でせつめいしてくれたのでおかりがすたてです。またくわしくお話を聞きたいです。



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

10/19

原爆先生へ

未4は、この前原爆先生の話を聞いて、色々
 群引強になりました。出来が少しも分かりが
 来がたのが、衝撃波の速さでした。
 母のほうな大変なことが色々分かりました。
 弟の前家にかえて、よしろうロード、7のフ
 リンクを見ました。①～⑭を見てみたら、⑩
 ぐんこうのうらぎ塚と②宇品西二丁目③皆実町④
 宇品さんばし⑤宇品三丁目⑥往幸ばし⑦広電
 本社⑧向くま町⑨安屋町⑩八丁堀⑪ながれ
 川⑫三川⑬元安州⑭往幸ばし手前のろ米ろ米
 を見て、原爆先生が言っていた。流川がまた、気
 になりました。

原爆先生このまえは、ありがとうございました。