



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

10/26

前半の体験談の授業は先生の演出が話し方で想像しやすく、話に入りこめ、とてもどのような状況がわかりやすく、悲惨なことがとても伝わってきました。後半は原爆に使用されたものや、威力がものすごく分かって、たまたまこのウランで都市一つ消せる威力があることにおどろきました。最後に映像を見たりしましたが、戦争が辛いことなのか、ものすごく感じて涙が止まりませんでした。今ほくが疑問に感じていることは、もし日本に原爆が落とされていなければ、たまたまなのか、そして今集団的自衛権で色々ありますが、これからどうなるのかです。この平和を保ち続けて、もう戦争や原爆を落とされたりしないかが心配です。また「兵せいど」をとり、また命をうばい、うばおれることのないことを祈っています。これからも特別授業を続けて、子供が知り、それから未来に氣がって平和に結がり、多くの命をうばうことのないよう願います。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、命の大切さを、そして、原爆は、ぐたいに落としてはいけないということ学びました。

ぼくは、原爆をたいしてたいものじゃないかと思っていましたが、とてもおそろしいものだというところの授業を受けて知りました。

さらに、原爆が「は」くはつした瞬間には、ものすまじい熱さのあつぷうと、人や牛などをなごなにしてしまうようなけきは、おそろしく、ということも知りました。

ぼくは、ボロボロになった原爆ドームを見て、原爆のおそろしさを感じました。

ぼくは、この授業を受けて、原爆に興味を持ちました。時間があたら、原爆資料館に行ってみたいと思います。

本日は第九小学校に来て原爆のことを教えてくださいありがとうございます。また第九小学校に来て原爆のことを教えてください。



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

私は原爆先生の授業を受けて、今までよりもずっと戦争原爆はおきてはいけないと思いました。授業を受けていると悲惨おやさんくさか、心から、体から伝わってきた話を聞くと、少しづつな、たりもしました。でも、その話を90分間 武蔵村山市立第九小以外にも約600校も授業をしている先生は、私よりももっとつらいと思います。ありがとうと言いました。後半からは、その原爆のいりやくや恐れさをいかにくわしく教えてくれたありがとうと言いました。あの恐れささんくさは、とても言葉では、感想を伝えられなく、授業をしていただいた感謝の気持ちしかいえません。命の大切さ 外国の人も同じ日本人でも他人でも生き物も大事にしようと思ってきました。ニュースで、非体験者が非体験者に原爆の恐れさを伝えていいのかとおっしゃっていましたか。私は原爆先生ならいいと思います。先生のお父さんは体験者です。今、原爆の恐れさを伝えられるのは少なくなっているから先生は、これから長生きして、たくさんの方に原爆の恐れさや残りくさい方を伝えていってほしいと思います。今回は本当にありがとうございました。

来年も、その来年もまた来て、私の下学年にも授業をしてください。



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

私は、先生の授業を受けて、戦争をとてもしてはいけないと思いました。それに先生のお父さんの言葉を聞いて、とてまこわい 생각이伝わってきました。

私は戦争のことは少ししか知らなかつたけど先生の授業を見て、細いところまで分かつてとてま良かったです。先生の話を聞いていて広島原爆資料館に行ってみたくなりました。

あと武さし村山市第九小学校にきてくれてありがとうございました。

先生が来てくれたおかげで私は戦争のことをいっはい学べました。それに毎年8月15日におじいちゃんともくとうをしているのでちゃんとこのことを思つてもくとうをしたいと思ひます。今回は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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業をうけて、
今まで知らなかったことが知れて
よかったです。点々とびっくりする所が
あり、本当にあったとは思えない光景が
頭にうかんだ。考えるだけでも怖いのに
先生の父、よしろうさんは、それを
経験している。

ぼくは原爆は、怖いとにかく怖い
二度とそんなことはおきてほしくない。
多くの国が、原爆以上の力を持つ
兵機を所持していると言っていましたか
ぜ、たいにそんな物は、使ってほしくない
あのようなことは二度とおきてほしく
ない。そう思いました。

ぼくは実はひばく4世です。
なので絶対におきないでほしい。
そして、ウランなどのものは、
もう絶対に使ってほしくないです
もう戦争はやめてほしいです。



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

このあいたは、原爆の話をして下さり、
ありがとうございます。先生におそれた後
家にかえって、家そくの人にいろいろ話しました。今、
もう一度考えてみると原爆はとてもおそろしいと思っ
ます。私は突さいにきた時、とてもびっくりしたし、
そうぞうてきな事バツバツいたりして、ずっと、きんちょう
がおさまりませんでした。でも、先生の話し方は、
日記やVTR、手紙、など、すごく分かりやすい説明
をして下さったせいか、とてもきょうみをもりました。
原爆しりょうかんにもせび行ってみたいのですが、広島に
あるので、さんねんながら行けないのですが、きかい
がこれからあると思うので、きかいがあれば行ってみたいで
す。話はかわりますが、私が1番きおくにのこってい
るものは、トラックで助けようとして手をつかんでひっぱった
時です。その後をきいて、思わず口を手でおさえてしま
いました。7トにもいろいろおしえて下さって、本当に
ありがとうございます。これから小学校をい
ろいろまわると思いますが、がんばって下さい。
本当に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

私は、原爆のことをよく知りませんでした。先生の授業を受けて、原爆の非惨さがよく分かりました。

私は、3.12m 約4mの「リトルボーイ」が上空 600m で爆発したかと思うとゾッとしました。

衝撃波の速さが、毎秒400m、私が思ったことは、すごく怖いと思いました。

私は、この原爆の授業を受けて色々なことを思いました。

怖い、恐い、被害者たちは、かわいそう、などと思いました。

被害者たちは、ただいつもどおりにくらしていたのに原爆を落されて、多くの人が死んだと、授業で知ると私は、ひどいなと思いました。

ただふつうにくらしていただけなのに...

私は、原爆のことをよく知らなかったけど、原爆のことを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^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のことをあらためて、おそろしいと感じました。経馬さんからの話などより原爆のことを知ることができ、自分は、原爆のすごさ、私たちがどれだけ幸せか分かることができました。原爆でひがいを受けたくない人も必ず受けなければいけない、悲惨さをしんげんに話してくださったおかげで私は、この原爆のことをもとよく知り、命を大切にしなければいけないことを学ぶことができました。こんなに悲惨だと初めは、思っていなかったなので実際に話を聞いたときはとてもおどろきました。これから私は、原爆先生が話してくれたことを元にもと原爆のべんきょうをし、私がまだ知らない原爆のおそろしさ、を学び、家族や身近な人に教え、もうこのようなことは一生ないようにしていきたいです。そして、そのことを、一生忘れず、命をもと、大切にしていこうと思います。

今回は、原爆のいろいろなことを教え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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いていろいろな事
がわかってじんぎょうになりました。

あと、原爆のおそろしさをしました。

原爆先生の話を聞いてにどど戦争はして
はいけなとおもいました。

原爆先生の話はものすごくしゅうちゅうして
話をききました。

原爆のおそろしさがあつてめこね、ものだと
おもいました。

原爆をとても考えさせれるじじょうだつた
です。

一番いしゅうにのこつたのはしがいのかいしゅうと、

人の体がバラバラになつたのにはもの

すごくおそろしいと、一番いしゅうにのこつて

た。これからも、いろいろな学校文を

まわつて、原爆のおそろしさをあしえてくだ

さい、これからもがんばつてください。

じかんが あれば原爆しゅうかん

についてみたいとおもいます。



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

この原爆先生の特別授業を受けて、とても
ここまでのひどいものとは思っていませんで
した。お父さんの経緯をとてもわかりやす
く解説し、つらいことを話すのはとても大
変でとても悲しいと思います。僕は、リトル
ホーイでここまでの人が死に川の水は蒸発
し、近くは7000°までに残り、たったゴルフ
ホールくらいの大きさでここまていろいろ
なものを破壊できるのは尊敬すると共にて
ひどいと思うところもあります。たった1km²
のナフサで広島市の近くを破壊し、近くに
いた人はかげのみ残り、いっしょにでき
えたことは、とても悲しく思います。

この授業を受け、リトルホーイの悲惨さ、
死体を回収し焼きやぐするつらさ、
この2つのつらさが僕の心の中に今でも深
く残っています。

どうかこれからがんばって下さい。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
広島原爆がすごいと思いました。

ゴルフボールくらいの大きさのウラン
がぼくはつすると表面温度が7000°
になることにびっくりしました。

地上の温がいきなり3000°になっ
た事にもびっくりしました。

最初は京都におそろうと思ったんだけ
ど、最終的には広島になった事
にびっくりしました。

飛行機の名前はエノラゲイという
ことも知りました。

原爆の名前はリトルボーイという
ことも知りました。

リトルボーイは600mでぼくはつ
したことも知りました。

広島原爆で亡くなった人の数は
14万と聞いて悲しいことだと思いました。



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

じゅこう

表

私は原爆という物は知っていましたがあまりくわしい事は
知りませんでした。何度か本は読んでいきましたが本当の
写真はのっていないのであまり生々しさ(原爆)があり
ませんでした。しかし先日の授業を受講してとても悲
惨だ。もう二度してはいけないあやまちだ。とあらた
めて感じた授業になりました。原爆をとっても考えさ
せられる授業でした。同じ人間なのにこんな
にもみじくい争いをするなんて、今を生きている
私達には考えられません。私達の先祖やその時
代を生きた同じ人間の人達の中には戦争に出
たくないという人がほとんどだったと思います。
私のいんように深く残っている所は亡くなった
方の死体をはこぶというとても残こくきわまり
ない作業の所です。私がもし兵隊さんだったら
たえられなくてにげると思います。もうやりたくない
というレベルを通りこしてもうにげたくないです。
今回はとても原爆先生の授業で命の大切さ
がよく分かりました。原爆先生には色々な
人に伝えていっ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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、心青に、
 おどく、かれました。人の死体を見るのは、すごく、こわい事
 だとかんじました。最後に、7000℃の少年の意味
 が分りました。池田さんのお父さんは、すごくゆうかんだと
 思いました。いつか、原爆ドームに行、てみたいです。
 でも、アメリカは、リトルボーイを、日本におとして、
 日本は、そのリトルボーイを、まなからたの、か
 知、りたいです。池田義三さんは、九人の、へた、い、を、ち、か、て
 一人も死を出さなかつたのは、すごく、か、た、で、す。原爆の
 土、塵、破、片、は、想、ぞ、う、を、は、る、か、に、こ、え、た、も、の、で、し、た。
 原爆先生に、ま、じ、ら、て、よ、か、た、で、す。前半は、池田義三さん
 の、体、験、で、後半は、原爆のお、そ、ろ、し、た、う、い、て、
 前半、後半、90分、ま、な、ひ、ま、し、た。自分、が、池田義三
 さんの、立、場、に、な、ら、て、み、る、と、た、え、ら、れ、ま、せ、ん。と、ま、に、死
 体、の、火、焼、却、が、自分、だ、ら、ば、お、い、い、と、く、さ、さ、で、た、え、ら
 れ、ま、せ、ん。自分、は、人、を、火、焼、却、し、る、と、言、わ、れ、た、ら、
 すぐ、に、け、る、準、備、を、し、ま、す。今、回、は、原爆先
 生、の、授、業、を、う、け、て、ほん、と、う、に、自、分、の、た、め、に
 な、り、ま、し、た。あ、り、か、ご、う、ご、さ、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、原爆のことを知っていても、内容はよく知りませんでした
ただ、この授業を聞いて原爆がどれだけ悲惨な
たかが分かりました。

ゴルウホールの一個分のウランで広島をはかいするほどの
いりよくたとして、原爆は絶対ためたと思いました。
私が聞いておどろいたのは、原爆を投下した理由が、
実験であったということです。原爆のいりよくをするために、
③の条件を出して、こうほの都市を出したということです。
そして、そこに選ばれたのが広島で私は、いやたと思
いました。

私は、被爆者の人は人間のすがたいやなな。たっているた
とき、そうかうしたとき、ぞわぞわしてしまいました。

なのに兵隊の人はにんむたがら、やっていたけど、

私は、にんむたでも、とてま出来ないと思いました。

私は、また原爆を作ってる人がいるとして、

早く終わってほしいと思いました。

ウランは前の一万倍をきいていやたと思いました。

これから毎日の人に教えてあげてください。 私は

これから、もと負かす策をしようと思いました。



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

私は、原爆先生の特別授業を見て、
すごくざんこくな気持ちになりました。

人がくった、リトルボーイが広島ほぼ全体が
原爆によってひかいいがおきた。自分たちと、い
っしょの人間がこんなひどいことをすることがとて
も考えられなかつたです。

そして、スカイツリーの2回のてんぼうたいの高さで
爆発して広島全体がやけてとてもすごい威力
で人々がやけていてとてもすごい気持ち
になった。そして広島県産業奨励館は、もろに
うけたのにぜんぶはほうかいしないで、
ほね組ま"けでものこっていることがすこ"か
た。義三さんは広島をけいけんして
いて、人の死体を燃やしたりしてとても、
すこ"く心の強い人だ"と思った。もし自分が
義三さんだ"たら、人を燃やしたり、人を見
つけたりととてもすごいです。ウランウ
ムがもし1kgではな60kg全部燃えていたら
もっと人が死んで"大変だ"たと思うところかい。



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、原爆のことは、少しは知っていたけど、くわしいことは、知らなかつたので、原爆先生の話しを聞いた時に、びっくりしました。原爆先生が、ビデオを二つ見せてくれました。1つ目のビデオは、原子爆弾を落とした時のビデオでした。原爆を落とした時のいづくかすごく、こわかつたです。2つ目のビデオは、実際に原爆を体験した原爆先生のおとうさんのコメントビデオを見ました。原爆先生のおとうさんは、原爆の時のことを思い出しながら、泣きながら話していました。原爆先生のおとうさんは、原爆で亡くなってしまった人たちの死体をかいしうする仕事でした。わたしたちたら、死体をかいしうするなんて、こわくてできないと思うので、すごく、こわいと思いました。私は、原爆先生の授業を受けてから、原爆しりょう館に行つて、原爆のことを、もっとも。たくさん知りたかったです。原爆は、とてもこわいけど、昔に原爆があつたから、私たちは、平和を大七刀にすることができていると思います。この原爆のことを知つてから、私は、平和を大七刀にすることを学びました。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

原爆先生の特別授業を受講して

Ⓚ 表

原爆先生の特別授業を受て、

原爆はそのなにかわりものだとわかった。

広島と長崎に原爆が落ちたとは聞いていました。

広島県産業奨励館がなんで原爆ですべて
なくなんなのかがふきです。

アメリカ軍の原爆(リトルボーイ)があれほどの
はかりりよくがあるとは思ってはいませんでした。

アメリカ軍の兵隊の飛行機幾のそうじゅうがものす
ごうまかったです。

原爆のクラッシュ音が広島は1kgだつたけ
ど今は、100kgもできたら、日本がな
くなると思いました。

池田義三の立場になつて人のいたいのしりも
するこになつたら、せなかに人の死体のおい
しくさすだし、うい虫がきずくちの
ところに行たらはいてしまいます。

もしもしか、池田義三さんたつたら、

自分で死にたいきもちになります。

ぼしはじいさいに原爆しゅうかんへ行つてみたいてす、



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、原爆の授業をして私はすごくがんばる気持ちになりました。人間が作った物で人間を気づつけて、人間の手で人間をこらしているようなものだ”と私は思います。なぜ、その時代はそんなにしてまで、人をこらしめ、気づつけ合い、をしてなんのいい事かおきるのかよく私には分かりません。もし私の矢張り合いがケカをしたりこらされてしまったら、私はいっしょうその国はゆるさないし、いっしょうその国をうらむで”しょう。でも、広島に矢張り合いがいてその人がケカ”等をしていたらその人は私と同じ思いなのでしょうか。それともちがう思いなのでしょうか。でも少しは私と同じ思でしょう。そう思うと私はこの時代にうまれてきて幸せと思います。その時代にうまれてきた人たちは、かわいそうで私の心の中いっぱ”いて”す。だから私はこれからはいのちを大切にしたいです。戦争はもうおこしたくないです。そうしないと今の時代で戦争をおこしたら前よりも、と死者が出てくると思います。なのでもっと多くの人にこのことを教え”てあげて”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

びっくりしました、原爆はそんなに
はくしゃくがあるなんて、しらない
です。

ただのゴルフボールの大きさの原爆
がですよ、とうかんがえても、そんなに
はくしゃくがでかいとはおもわないよ。
私は、原爆先生の話をきいて、トキト
キを、この90分ですー、とトキトしま
した。原爆はすごいなあとおたまの
中でぎー、といいました。被爆者や
死者がかわいそうとおもいました。

原爆がばくはつしたときは表面が7000℃
です、地面は3000℃といいますがすごい
数だなとおもいました。どんたけし
たいか、そうぞうがっきません。

原爆先生、ありがとうございます
ました。この授業をきいて、本真
じよかたです。



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

じゅこう

表

わたしは、原爆先生の話は、すごくよかったです。

原爆は、すごく大変で、人がきずつくと思ひ、以上にかわいそう
なと思いました。

わたしは原爆先生の授業をうけて、実際にDVDを見て
原爆が、すこい、いきおいでおちたのがびっくりしました。

広島市の人口35万人もいたのに原爆でなくなった人が14万人
もなくなったから、すこい悲しいと思います。

広島におちた「リトルボーイ」がおちてその広島市に住んでた
人が14万人もなくなってその家族の人もかなしんだんだなあ
と思いました。

最後に話した池田義三さんが話してくれた原爆の

話してこころに残ったところは、「たすけて、たすけて、兵隊さんたすけて」の

ところです。理由は、わたしは、よく戦争ドラマを見てこころがめん

かあってかわいそうだなあと思ひこのめんをえらびました。

わたしは、戦争が始まりそうになったら親とか友達を

たすけ、自分の命もたすけます。

わたしは、原爆資料館に行きたいと思いました。

原爆資料館で原爆のことを知らべたいです。

原爆先生、原爆のことをよく知りました。



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

私は、原爆先生の授業を受けて平和を大セカに
しなければいけないと感じました。

アメリカが落としたウラン1kgで広島^{じゅこう}の建物や、自せん、
人間も壊わされて、亡くなったというのは、とてもひどい
ことだと思いました。

原爆先生のお父さん 池田 義三さんはとても
すごい人だと思っています。原爆の被害者を
助けたり、被爆者の回収や、火焼却したり、
兵隊さんとしてたいへんな事をすこくやって
いたからです。

もしも私だったら、絶体にやらないと思います。
亡くなった人をおんぶしたり、さわったり、火焼却をするのは、
とてもたいへんで、だれでもやりたくないと思います。
池田義三さん^{見た}が原爆が落ちたときの光景は、とても
さんごくで、地獄^{見た}のようなったと思います。

二度と原爆や戦争が起らないでほしいです。

私は、原爆のことについてたくさん知りたくなり

ました。なので、原爆の事を調べたりして色々な人に
教えたいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
原爆のおそろしさを知りました。

1960年 8月6日から9日間のつらさが苦しさを聞いて
とても心が痛くなりました。

この授業の前に「平和のとりでを築く」という説明文を読んでいた。
この説明文では原爆ドームのことをよく知りました。

でも原爆先生の話を聞いて原爆ドームもやさしい物では
ないと思いました。

原爆先生が一番やさしいと思ったのは、語り方です。

語り方がうまいことでより伝わりやすく分かりやすく悲しさが
うれしさなどの感情が伝わってきました。

今、広島はゆたかな気がします。

今度広島に行き、原爆ドームに行き、みたいと思いました。

最後に今は広島に落とされた原爆の一千倍の
威力が出る物もあると聞きました。

そんな物が今必要なのか、ということも疑問に思っています。
でも原爆のこわさを全世界の人に知ってほしいです。



福原 泰

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

原爆先生まことにいろいろおもしろいお話第九
小学校にきてくださりありがとうございます。

ぼくは、原爆先生の話しをきいて原爆60年をほいて
いて(ウラン)はしかおんしゅうしたのとおんなじにひがひ
があるとはおもしろいと思いました。

これが60年おんしゅうしていらいます東京も広島み
たいになっただけです。

しんどい被害者がほんとかわいそうです。
衝撃波は2回くるということもおもしろい世界
です。

ぼくは先生の話し前半はよく聞き、よくまなび
後半は、またよく聞き、よく書きました。

リトルボーイは日本におとされたいけい

なぜリトルボーイは、日本以外じゃだめだったのが
をしりたんです。

リトルボーイのぶかをぶせげなかつたのかをしりた
んです。

おしえてくださりありがとうございます。

これから原爆についていろいろ話をつけてください



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

ぼくは、もともと原火暴に興味を持って
いましたが原火暴先生の授業を受けて
さらに興味を持ちました。

ぼくはいままで、いろいろな本を言売んで
きました。言売んだ本は、ぼくは、まんいん電車
で原火暴を浴びた。「はだしのゲン」など
を言売みました。でもその中でも原火暴先生の
授業はとてもむごかったです。

被火暴者は、とてもかあいそうだと思います。

下は、3000°だし、原火暴にあたるなかつたとしても
まわりは、放身寸糸線で、原火暴病にかかるから、
今の時たいいにいきていてよかったです。

原火暴先生へ質問です。今度は、原火暴し料
館のことをおしえてください。

原火暴先生また九小へいらしてください。
そして、また原火暴のことをおしえてください。
原火暴のことを生きている、原火暴のことを知
ない人へ原火暴をおしえてください。
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

ぼくは、原爆のことを色々知りました。

原爆先生の話を聞いて原爆はただのはたけではないと思いました。

びっくりしたのは原子爆弾が爆発した200m内では7000℃

おとようことです。原爆先生がいったように、太陽より熱い

という事で地上に太陽が来たことと同じ事にびっくり

しました。その元々、地上は3000℃という事は地上

の生物はすべて、やけて、しまった、人間も黒く赤くかけてお

かばがれて死んでいくのはとても想像ができませんでした。

本とたかがゴルフボールくらいだけなのにとんでもない威力
をもっているのは60kg爆発していたらX60の威力でとんでもな
い事になっていることがわかりました。

原爆は爆発した後も元々、ありたりへんだ"ということ
がわかりました。原爆先生の父の体験上、軍隊の人たちは
死体を区分したり人間とは思えないような人たちがいるは
いりてとても原爆体傷者しか分からない空揚げきなどがあった
と思います。

ぼくはこの原爆先生の授業で爆弾が機(かくてい)機
はせうたい使てはいけな、つく、てはいけな、と思いました
た。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の才受業を受けて、
 ものすごくおそろしいものだと思います
 理由はまた一つ、原爆で広島をばかいたか
 らすくは原爆資料館の食室の一部を見たときは
 想像よりもすごかったのをおどろきました。最後の
 ひがし者はこんな生むさいものではないと言った
 とき、原爆はおそろしいものだと思います。

ぼくは糸色たいに原爆が落ちて9日おいて
 思いました原爆が落ちて温度は3000℃もあり
 町はボロボロ、死体が道にゴロゴロいよを想像
 したらすこいにおいです。

お二度とぼくは原爆は落してはいけないのは
 ちろんち原爆は不ひつようだと思います。
 たゞこれは70年も前に落ちたためだから今落ちたら
 市町どころか県、いや国までほろびてしまふかの
 うせがあるからです。

お二度と原爆は落ちないことを願います。



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

原爆先生の授業を受講して、今まで知らなかった出来事を知ることができました。

当時、生きていた人たちが体験したおそろしい出来事は、60kgの中のたったの1kgのウランニウムでもたらしたと思うと、とても不思議に思います。

また、たった1kgの核でたくさんの人々の命がうばわれたと思うと原爆の事をとてもおそろしく感じます。もし、60kgのウランニウムがばく発したとしたらどのような被害がもたらされるかは、想像することができません。

原爆を体験した人々は、絶えることなくその事実をきくと後世の私たちに伝えてきてくれました。

その伝えてきてくれた「原爆を二度と使.てはいけない。」という事をしっかりと身にきざみ、私たちがまた後の世界を生きる人々に伝えていかななくてはならないと、強く感じました。もう二度と、原爆がもたらしたむごたらしさを、たくさんの人々の命がうばわれるようなことをしてはいけないと、とてもとても、強く感じました。



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

私は原爆のことをよく知りませんでした。でも、原爆先生の
原爆の授業を聞いていると、原爆のおそろし、悲惨さが
よく分かりました。

原爆先生のお父さん池田義三さんを自分におきかえてみると、
とてもとても想像できませんでした。

それに、自分が助かると、その後、死体の回収、死体焼却を自分
ですると考えると背中の所がゾッとしました。

なので、自分が生きては地獄だし、自分が死んでは一生涯を
おえることになるので、義三さんが見た光景が本当の
地獄なんだと思いました。

それに、上空に太陽より熱い物があると思うと、背中がゾッと
するし、うまく想像できませんでした。

私は、この原爆で38万人の人が死んでしまったことがとても
悲しかったです。

なので、もう戦争はしないでほしいです。

原爆先生



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

ほくは、原爆の事をあまり、わかりませんでした。

原爆先生の、授業をうけて、原子爆弾は、いらない、

戦争をしてはいけな いと思 いました。

池田貞徳さんの父の話を聞いて、悲小拳だと思 いました。

ウランを60kgづつんでいた、リトルボーイが19632mから

おとして、1kgしかねんしょうしなからたから、広島が

原爆により破壊されたことをしりました。

原爆のいやくは、すさまじく、熱系泉、衝撃波、放射系象

が、いっきにおそ。てくるとい います。

原爆は、上空600mではくはつし、原爆は200mにふ、く

れあかり、ひょうめん温度7000cになり、地面の温度は3000c

いっしゅんて人は死に生きのひた被爆者は水をもとめて、あるき

まわ。ていたとい います。

池田義三さんのやつを見て、すこくたぬになりました。

もう原爆をつからてはいけな いと思 いました。

いま広島市にある原爆ドームは全火焼し、ドーム形の

形になりました。

原爆先生になら、た事はすくとおぼえとい います。

もとしかへて原爆のことをしりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原火暴先生の授業をうけて、思ってたことは、アメリカが原火暴をおとしたこともしらなかつたし、原火暴を広島におとしたこともしらなかつたぞ。

熱糸泉で、人の体が、まっ黒になって、衝撃波で、まっ黒にこげた人がばらばらに落ちて、したいがなくなる。

原火暴の名まえは、「リトルボーイ」で、リトルボーイをばこんだ、B29火暴撃機 エノラ・ゲイです。エノラゲイという名まえは、エノラ・ゲイをそうじょうしていた、パイロットの母の名まえです。

原火暴をおとされそうになったのは、①広島 ②小倉 ③長崎です。たとえば、①広島が雨のばあい、小倉に原火暴をおとして、①広島と②小倉が雨のばあい③の長崎に原火暴をおとして、全部雨だら、たゞ、原火暴をおとすのはちうだんそうじょうじん じょで、原火暴がおとされました。



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 せんそうを知ってましたが、思ってた以上に
きもちわるい、こわかったです。
でも原爆のことやせんそうのことをもっとよく
く知れたのでよかったですと思います。私
たちが生きてるうちにせんそうがおこると
あんなふうになるんだなと、すごくこわくなりました。
私はせんそうは、大きらいなので、しょうじき
見たくないと思ってきましたが、見てよかったです。
あつとは思いました理由はほとんどはせんそう
になつたときに、自分の身をあつとはまきあせ
ないかなと思いました。



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^{じゅこう}

表

私はこの原爆先生の特別授業を受けて最初に思った事は昔の人はこんなひどい目があつたんだなと思いました。リトルボーイがおとされ人々は「ひふや肉がはがれ」といわれたとき私は、自分のはたきをさわることしかできませんでした。

もし、私が池田さんのようにいきのこつていたとしたら私は同じ思い出をおもい出して泣いていたと思います。

こんなひどくてざんこな日はにどときてほしくない。また同じことをして人をくるしめることはしてほしくないと思ひました。

私は、7000歳の少年の事はこれからなる6年生につたえていってほしいなと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/26

私は原爆先生の特別授業を受講して、今までの原爆に対する考え方が変わりました。

受講する前までは、爆心地に近い所だけでは大きな被害がでるのだと思っていました。また、原爆ドームのドームの部分は残ったという話を聞いて、原爆先生の話してくださったような悲惨さは想像していませんでした。なので、実際に体験した人が思い出すとどれほどいやな思いをするか、あまり知りませんでした。しかし、授業を聞いて原子爆弾のいかに私には想像できないほど強力で、どれほど被害にあつた人がいたかを知りました。

授業の中でおどろいたことは、世界にはこの原子爆弾の1000倍ものいかに持つものが存在すると聞いたことです。原爆でもものすごく大きな破かい力だったのに、その1000倍と考えるととてもこわくなりました。また、死者数・死亡率の多さにもおどろきました。死亡率が40%で、死者数が私の住んでいる市の人口の2倍の14万人だったからです。そのうち一瞬の間に死してしまつた人が2万人もいると思うと、あらためて悲惨さを感じました。

これからは、原爆の被害の悲惨さを忘れないようにしたいです。



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

ぼくは、広島でこんなひどいことがあった
ことを知ってませんでした。

げんしはくたんリトルボーイはおもさは約4セで
長さは3.12mでそのリトルボーイが「広島→小倉→
長崎の川原番でリトルボーイがおちていって人がいっし
んでかげ」になるのはこわいなと思いました。

そしてリトルボーイがおちるとあらいる牛刃をこ
なごなにしてしまつて広島市人口は35万人で被火暴
者数24万人死者数14万人死亡率40%で写真で
火げんのひらかたれてるのを見てこんなことにな
ちたんたな一と思いました。



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

私は今まで原爆というものをあまり知りませんでした。ふっうのばくだんと同じような物だと思っていました。けれど、今回の原爆先生の授業を通じて、原爆のおそろしさをあらためて感じました。悪いことをしていないのに殺されてしまう人たち、たすけることができないほど、大けがや、やけどをおってしまう人たち。想像するだけでとてもこわいです。

私はこの授業を通じて思ったことは、戦争はもうしてはいけません。世界は平和でいなくちゃいけません。今ある命を大切にしようと思いました。

今回は、戦争のおそろしさを知らない私たちに、戦争をしてはいけません、平和を大切にしなければいけないということをおしえて下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

私は、はじめて原爆先生の授業をうけて
人が命をなくすところ、人がもう人でない
ところをきいてとてもコワかったしウラン1kgで
こんなひがいがおきるとは、おもいません
でした。死んだ人の体には、ウジ虫がいっ
ぱいいたと、聞いてとても鳥はたがたりました。
原爆がおろてすぐ、コンクリートにすわって
いた人が、ぼろになってコンクリートには黒い
かけのまうになつた。水もかっしゅんで
ふっそうし、人がタコのようにゆでであった。
ふっうは、あるくときてをたてにうごかしますす
が、やけどをして、わきをこすってしまうから手を
まえにして、みんなうごいてとても、こわかった
これから、こういうことが、
おきてほしくありません。



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、原爆は知っていましたが、こんなにひどいものとは、あまり知りませんでした。これからの未来には、核兵器はおそろいらない物だと思いました。100万度が中心の温度と聞いた時には、「そんなのうけたらどうなってしまうのかなど、いろんな事を思いました。もう二度と戦争はしてはいけない物で、何個もの命をうらなってしまうので、しらないと思いました。やはりみな仲よくすれば、いつか一生に一度の命を失なわねばすので、本当に戦争はしらないと思いました。



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

原子爆弾のことを教えてくれた
いただきありがとうございます
でした。

ぼくは池田さんのお父さんが
体験したことは、みんなだと知り
ました。

一月前で人が崖になるなんて
原子爆弾のいりよすが、すごいです
と思いました。

ぜひ原子爆弾は、ちためた
と思いました。

原爆のことを教えてくれてあ
りかとうございました



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

原爆の授業を行う前もこわいと分かっていたのですが、
原爆先生に授業を受けたらもっとこわいことがよく
分かりました。とくに人がかげ^けになったりとけてしまうという
ことや、地面のあつさが3000℃[℃]ほどの説明があり、
知らないことがたくさんありました。

おとされたぼくだ人の名前がリトルボーイこのぼくだ人で
町がほほ^ほぼくはつしてしまったことがおどろきでした。

人が火にもえて被爆者がたくさんいる中、池田さんは
いひも多くたすけるために気もちわるくてもが^が入ばつ^つ

くるまにの。けたりけがをひおしたりとすごい人だなあと思ひ、
昔のこ^こを^を知^知れ^れていい授業になりました。



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、7000℃の少年の話を聞いて
あらためて戦争はこわいと思いました。
原子爆弾が落ちてきた時、戦争とたたかっ
ている人はすごくつらくて、こわかったと
思いました。地面の温度が3000℃だと
知ったときはびっくりしました。
今の日本には戦争はないと思うけど
私は今のくらしにかんしゃしたいです。
原爆先生の特別授業をきいて
よかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話しを聞いて、原爆のこわさを知りました。
例えば、熱線により人の水分がなくなると骨のしみだけが残った
ことも初めて知り、他にもスカイツリーの第二てんほうたいぐさ
のたかさで爆発して、その中心が、100万とで表面が7000
で、600mよりも下でも3000℃あったのでとてもびっくりしまし
た。

広島市人口が35万人でひばくしゃが29万人
で死者数が14万人で死亡率40%だったのでもってこんな
なに死亡率がおおいののでびっくりしました。



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

日本から三千キロもはなれたテニアン島から一回の
おんりのぼりもなく広島に原爆をおとした飛行機
がスゴイとも思いました。それと小倉が第二候補だた
こともびっくりしました。そうすると小倉城も壊れていたと
思うと外れてよかったと思はず(長きの人には悪いけど)
それとエノケイと言いがその機の機長の母親の名前
だったという事も知らず、たのびびっくりしました。それと
広島におとされた原子爆弾がウランウムの爆弾でその中
に入っていた60kgのウランウムの内1kgのゴルフボールくら
いの大さきの物がばくはつしたただけであんな
ひがいをあたえられるという事にはびっくりしま
した。

原爆というのは非人道できつな物なのでそれがあ
るべきではないと思いました。



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

ぼくは、原子爆弾の威力におどろきました。とくにおどろいたところは、階段に座っていた人が一瞬間でかけになってしまったところと、原子爆弾の表面温度が七千度にもなることです。さらに中心の温度が百万度というのもこしがぬけるほどおどろきました。そして、ゴルフボール一個分の大きさで、おんなじおひかりをあてるウランに、びっくりしました。この「ウラン」が元の60kgもあつたと思えば、ぼくが今いる東京もおひかりをうけていたかもしれません。そうすると今の生活にのんびりしているかもしれません。

ぼくは池田さんの講演を聞いて、命の大切さを知りました。いつか終わる物だけれど、大切にしていきたいと思えます。



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

原爆のことについて教えてくれてありがとうございます。私は戦争があったことは、知っていましたが原子爆弾のことについてはあまり知りませんでした。私が話を聞いてとても衝撃を受けた言葉は、「黒いすみだけがおこった」という言葉です。最初は、全然想像がつかなくて、「なぜかだけがおこるのかな？」と疑問に思うことがありました。でも原爆先生が見せてくれたビデオを見ると「本当にそんなことがおこるんだ」、「本当に一瞬で人が消えた」とすごく衝撃を受けました。ほかにも原爆をおとしただけで人が死ぬという怖さがとてもおそろしいものだと感じました。けしてどうでもいいことで自殺したりかって死ぬのは、とてもいけないことだとあらためて思いました。私は命を大切にしたいと思います。これからさき戦争をしないで平和のままでいてほしいです。



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

ほくはこの授業で原爆がものすごいこと
と分かりました。説明が分かりやすかったの
で情景が伝わってきました。爆弾が上空600mで
爆発し地面の熱さが3000℃になると今の日
本にうまれてよかったと思いました。衝撃波の速
さが音速より速いと聞いたとき本当にすごいと思いました。

池田義三さんが死体を回収しているとき、体の中に虫が
いたと言っていたのですが想像したらつらかったと
思いました。死体の臭いになれてしまったというのはそ
ういう体だったと思います。ほくが原爆先生の授
業で原爆は危険で丁寧なんでしょうないこと
を学びました。



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

表

私はこの原爆先生の授業を受講して、原子爆弾というものは、私が思っていたもの以上にとてもおそろしいもので人類にとって不必要なものだということを改めて感じることができました。私は、原子爆弾の投下のお出来事について、ある程度知っていました。けれど、映像、そして、義三さんの実体験の話で、ただただ衝撃をうけなくなった方へのなんともいえない思いがこみあげてきました。そして、授業終了後私は、ぼうぜんとするばかりでした。だが、しばらく日数が経ると、私は、原子爆弾について、もっと知りたくて興味を持ち始めました。これから私は、この貴重な体験を忘れずに、今後の生活に活かしていきたいと思えます。今回は、おこしいた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

原爆先生の話しを聞いて、原爆のこわさをしりました。あと原爆が落ちたときの、地面のあつさをきいたときは、とてもビックリしました。ぼくはいろいろななはなしをきいてとてもいいいけいけいになりました。あとげんぱくのけむりの形にビックリしました。ぼくはリトルボーイをおとしたときの時速にビックリしました。(300km)
ぼくは7000℃の少年とゆう題名にビックリしました。7000℃とわただけあついのかがいすこくえうごうがっさまあ。ぼくはいろいろなことをおしえてもらってよかったです。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

演 表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原子爆弾がどれだけ残さく
 で、ひどくやさしい物が、今回の授業を通し
 てよく分かりました。ぼくは、後半の授業の
 映像で、人が一瞬で炭になってしまうジーン
 を見たときとても衝撃を受けました。
 授業のとき、たくさん刺激的な表現があって、
 とても聞いていたくないぐらいでしたが、これを
 実体験した人にとっては、もっとひどいものだった
 のかと思うと、とても信じられません。
 ぼくは、もうこんな核兵器などは作っては
 いけないと思います。なぜなら、原爆の強さの
 「熱線」「衝撃波」「放射線」の影響で、
 たくさんの人を殺して、たとえ生きていても、水を
 ホロボロにして、地獄のような経験をさせたか
 らです。今ぼくは、この授業を受けて、被爆者に
 対するこころの気持ちがこみ上げてきました。
 これから戦争や紛争が無い日時代は
 なくてほしいです。今回は、大切なことを教えて
 くださっ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

・ぼくは、今日の原爆の授業を受けて、原爆は危険でこわいものだということが分かりました。なぜなら、原爆先生が話していたお父さんが体験したことの中で、原爆が投下された後の人間の姿が人間のようではなかった。「一瞬で人が消えて、かけになった。」など原爆のこわさが分かりました。そして、後半の授業では原爆の危険さが伝わりました。なぜなら、原爆がおちたときにできる「熱線・衝撃波・放射線」について話してくれたからです。特に「熱線と衝撃波」は危険でこわいな、と思いました。その理由は衝撃波の速さは毎秒440mで、熱線の温度は中心が100万℃で外側が700℃で、地上の温度は300℃と聞いていました。なので、人間は熱線で炭化した後に衝撃波で粉々になるというのがこわいと思いました。



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

私は、この原爆の授業を受講して、「こわい」、
「おそろしい」と思いました。私たちは、原爆のことを
あまり知らなくて、原爆の悲惨さ、こわさ、つらさ
を分かりました。しかし、まだ、どれだけの悲惨な
ものかこわいか、つらいかは、私たちが想像
している程度ではないと思います。

痛さを感じないということは、どれだけの瞬
な出来事でひどいんだろうと思います。

「なぜ、人は戦争を好むんだろう」と思いました。

このようなことを世界の人々に知ってもらい、絶対に
二度と戦争をおこしてはいけません。