



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

私は池田先生の話を聞いて思、たことは、

原爆が落ちたら一瞬で死んでしまうのかと

思、たけれど、中には苦しんで死んでしま、た人も

たくさんいることに私はとても辛い気持ちに

なりました。助けようとしたら皮がむけて...

自分にな、たら痛すぎてたいられないと思います。

それでもがんば、て生きようと助けを求め、

正直に「可哀相だな」と思いました。

兵隊さんの気持ちはとても辛が、たと思います。

死んだ人達を背中にせよ、て歩いたり、「助けて...。」と

言う苦しい声を何回も聞いたり...。私はとても

すごいと思、ました。原爆のせいで何万人も

なくなり、もし自分がその場にいたら頭が

真、白にな、てあきらめると思、ます。

このことを忘れないで、今のような平和な

世界を続けていきたいなとあらためて

思、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

原爆先生ありがとうございました。
私は自分が住んでいる日本に
あんなにすごい、原爆が落ちて
いたんだ、と思うとすごく怖いです。
だけど原爆先生の父池田よしろうさん
は、その原爆の場所に「本当にいたんだ
と思うとやっぱりすごいと思います。
最後の池田よしろうさんの動画をみて
本当に思いが伝わってきました。
原爆くドームに置いてあった人形をみて
すごく悲しい、思いで「きれいなすまのよ」とい
ましたよね。私もじっとみにみてはなないけど
動画の原爆くドームに置いてあった人形は、自分
にと、きれいなすまのよとは思いますが、はたも
黒くこげているから、きれいなすまのよといけどあの
人形をみてきれいなすまのよと言うことは、
よ、ほんとにすごかったんだなって本当に
よくわかりました。原爆先生のおかげで
昔のこともよくわかりました。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

表

名前は裏面に記入してください

私は先生が見せてくれた映像が頭からはなれません。ドーン!!という大きな音に合わせて、けむりのようなものが広島市全体にどんどん広がっていく光景。けむりが後ろから押し寄せてきて、ユーレイのようにすと消えてしまった男性。全て実際にあった事だと思うと、とてもおそろしく思えました。そして原ばくが7000度だということにとってもおどろきました。太陽よりも高い温度のものが地球上に存在すると思わなかったからです。太陽がスカイツリーのとっぺんまで近づいてきたら熱くてたえきれないというほどのものではないと思います。私の家族は五人家族です。もし原ばくにあっていたら、家族の中で二人亡くなってしまう。そんなことを想像するだけでもとてもおそろしいです。原ばくのおそろしさ、いりよくがよく分かりました。



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

車が向かってくる音やリトルボーイがはくはくする音、とてもリアルな場感があり原爆先生の話にのみこまれていくのを感じました。また原爆資料館でひ爆者^{じゅうこう}ににせた物を展示されていて、物はじゅう分^{じゅうぶん}ひどか、たののに、義三さんが「おれいすぎる」とい、たのはとてもおどろきました。また原爆は私が思、てたよりも2倍も3倍もおそろしいものだったんだなと感じました。そして私はもう一つ原爆の恐しさを感じたのが、中心部にいけばいくほど人が人の形ではなくな、てしま、ていたというこ、じです。最初私は、「はだしのけん」を見ていたのであるとい、どは大丈夫だろうと思、ていたのですが、皮がずる、とはがれたり、もう死んでいるのか、生きているのか分からない人が必、死に「兵隊せん」とい、たりとあまりにも生かすきて絶、句してしまいました。私は原爆のようなひげきがもうかこらな、いでほしいと思、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

私は今までマ×リカから原爆がおとされて
たくさん人がなくなりましたことしか知りま
せんでした。しかしこの授業を通して、今まで
知らなかったなくなりました人数、原爆
の大きさ、あつさにとてもおどろきました。
死亡率40%という死亡率の高さにとても胸が
痛みました。また、「楽しい人間生活がはくたん
よっておゆってしまう」それがとてもかわいそう
です。体の水が1しゅんで蒸発してしまうと聞いた時、
原爆先生のおいさんが原爆によって死んでしまっ
た人の処理などどのような気持ちなのか想像が
できません。死んでしまった人からは「なんで私が...」と悲し
んでいるんだなと思い授業の後はおかたが笑うこ
とができませんでした。

原爆のこわさにとてもおどろきました。また、
この日におこった原爆を今生きている人にも
伝えなくてはいけないなとも思いました。

原爆について授業をしてくれて

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

私は、三年生くらいのころ、曾祖母の弟と妹が原爆で亡くなったことを知りました。今の平和記念公園の敷地内に住んでいたため、即死だったそうです。そして、二人の骨を拾いに行った曾祖父は、後に「治」しましたが、原爆症になったそうです。私は四年生の頃の夏、原爆資料館へ行き別館にあたる被爆者の写真が貼る建物で二人の写真を見ました。二人はまだ若く、心が痛みました。

今日の特別授業で、熱線と衝撃波の恐しさをあらためて感じました。亡くなった被爆者たちへしても無念だっただろうと思います。そして、放射能による原爆症になり、今も苦しんでいる人々が多くいることに心が痛みます。何の罪のない人々を殺していった原爆を止めとする核兵器は、なくしていかなければならないと感じました。



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

この特別授業を通して戦争のおそろしさを学びました

そして三三がこうけいした景色がすごいとちかく感じました

そして原爆のおそろしさは外国がやた事

そしてリトルボーイのこうげいがかいろいろ気になります

でも一番おどろいたのはあの再現ビデオと義三さんの感想です

あの再現ビデオを見た時外国のこう回路が意味がわからなかった

そしてやはり義三が見学にいらした時大形のすがたを見て「甘い」と言った時自分の心の中は「え———」となった

やはり原爆「リトルボーイ」はすごかった

これを聞いてほうほうの事が少し気になりますもう二度こんな事になてほしくないのと改めておどろきました (戦争)

この話をぜひ世界中に広げて二度はいらないように



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

先生の言いで一番ドゥッとびびりしたのは、ドンと原火暴の音をさいげんしてくれました。急いドンと大きな声でしまれたのでとてもびびりしました。2回目も同じようなチュエーションでくるのかなと思いました。ぼくたちにドンという声はきこえず、原火暴のときもくると思われた原火暴は大きな音です。おまけにぼくたちにそのきんちょうをおかすためにも、たんじゃないかなとぼくは思いました。そして、ほんとうの原火暴のときは自分がしぬかもしれないというしょうきょうだったので、ぼくたちの何十倍もおかしたんじゃないかなと思えば、原火暴のいっしょくはすさまじく、それを片づける人の気持ちを考えると、ホクゾツな気持ちになりました。原火暴でたくさんの方がいなくなると考えると、悲しい気持ちになりました。最後に、あまり気にしていなかった原火暴、そのことを知るとみるとおどろかしくいろいろな気持ちになりました。もと知りたいたいと思えば、原火暴のいっしょくはすさまじく、それを片づける人の気持ちを考えると、ホクゾツな気持ちになりました。



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

けんぱくのつらさが分かる
けんぱくのつらさは原爆が
たあとでもそのまがかの
まがわあたい、まがわあ
てうげなしいんもいる。
世男から原爆くまなくまがわあ
かりと見つけた。
平成に生まれてまがわあ
平成とまがわあ戦争
たいかり。



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

原爆の大変さを知りました。
リトルホーイのせいで死者14万人被爆者
24万人を出してしまったことを大変残念に
思います。もしドラム缶がなければ、このこと
を知っていなかったと思います。
戦争をするおそれとしてアメリカが
やってしまった、軍人ではない人たちを
たくさん殺してしまったという罪はとても
大きいと思いました。
原爆は熱気象と放射線と衝撃波を
出し、このすべてが人類を殺してゆくという
おそれを知りました。
防火水筒に入っただけで死ぬことを防ぐ
とした人も次々に同じような形をして
死んでしまったということを聞いて、
この世の中のすべてがいつか安全では
ないことを知りました。



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

原爆が太陽よりもあつくそれがおちてきたらいっしょにして人が消えてしまうほどの
いりよくがあつて今そんなのがあつたごゆすぎる。
その時代に生きていた人がかわいそうに思う。
原爆くによつて皮膚がはかぬかち助けよう
として手を引っぱるとその皮膚はかぬかち
ないうのがあつてあつたごゆすぎたごゆかた
たす。

こういったおそろしいことをおしえてくれありがとう
ごさいます。話しかたもはくりよくか
あつたごゆかたたす。



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

そんなすごい事が起こったのにびっくりしました。
原はくがそんなにこわい物だと初めて知りました。
そんな中、生き残った人たちは道の景色を見て
どう思ったのかなと思いました。原はくの事をあまり
知らなかったのもうなにかがすごい物だった
だという事に本当にびっくりしました。
こんなひどい事が二度と起こらないようにし
たいです。そして病気で苦しんでる人たちが早く
治ってほしいです。こんなにこわい事がこれから
日本以外でもこのような事をなくしたいです。

お返事



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

池田先生の話を聞いて私はびっくり
 しました。なぜなら、広島は原爆
 でたくさんの方が亡くなったからです。
 後池田先生のお父さんが体験
 した話だからです。私は悲しくてびく
 りして息は止まることがありました。池
 田先生の話を聞いて初めて知った
 のは、原爆ドームがもとは、産業奨励
 館だったということです。屋根とか多くの
 建築物が被爆したためあんな形
 になってしまったのです。私はびっくりして
 しまいました。でも池田先生の話を聞いて
 分かってきました。もう74年にならば
 たくさんの方が亡くなりました。懸命の
 大士が分かってきました。いつか
 7000°Cの少年の本を讀みたいと思います。



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

原爆で多くの方が死んでしま。た人が多
くいたことはしていたけれど、予想以上に
多く、苦しみながら死んでいったことが、
とても悲しく、二度と同じことをくり返して
はいけないと思った。とても立派な建物
でさえも、一瞬で「ふきとんで」灰色が続いて
いるだけ、というのがとてもしょうげき的で、
そんなに一つの街をメチャクチャにしてし
まう爆たんなんて、使った人も使われたほう
も傷つくだけで意味がないと思った。
国連の常任理事国はどの国も原爆を持
っているが、どうしてしてることができない
のか、と考えると、このままでは地球は平
和にならないと思った。



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

原子爆弾はとても怖そうでした。広島の人々が悲しそうでした。でも、原子爆弾のすごさ、かわさお知れで戦争のかわさおしました。やっぱりほくはやっぱり戦争はきらいです。話をきいてかわさおたことがありまはもちろん原子爆弾の怖さです。放射線、熱線、しゅげき波、全部人間に害を与え、中には殺してしまうものも入っています。悲しくなりました。また原爆の温度にもおどろきました。17000℃や100万といふ、どんなものでもたえきれないくらいあってこれもおどろきました。今回の原爆先生の授業をきいて、原爆の怖さ、そして恐さを学ぶことができました。今度は、原爆ドーム資料館も見てみたいですね。長い時間の中、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

・広島原爆のつらさと命の大切さが"わか
 りました。田先生のお父さんが"体験
 たことは、悲しくて、つらいと思いました。助けた
 がたが、皮ひが"すべ"て落ちたり、ころんた"りし
 ていたのが、ちや、とゾクゾクと来ました。そして、
 も、~~も~~おどろいたことが、原子爆"弾"が"爆破
 して、その温度が"1700°"で、その温度は太陽の
 温度(6000°)より高かったのが"おどろ"きました。
 それともう一つ、実際に人が"人が"消えるところを見た"時"
 体験談が"おどろ"きました。それは人が"も
 も"いたところ、に、爆破した"おどろ"
 人が"いたところを見たら、黒いすみが"て"付いたの
 が"本当におどろ"きました。ほくは、8月田は、こ
 の授業を受けて、最悪の日だ"と"思いました。
 こんなの"と"は、もう二度と起らないで"ほ
 しい"と思"い"ました。だったらどうすれば"いい"か
 という、と、私達日本人が"対策をとらない"
 いけない"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

原爆先生の授業を受けて、原爆の
大変さを すごく分かりました。

きょうに、ばくはつしたら 私だったら
どうしようもないと思います。池田先生の
お父さんはものすごい人だと思います。

原爆を体験して、5人に2人がなくなっ
ていたら、すごく悲しいなとおれな
私は思いました。

原爆をおとした、アメリカはどんな
気持ちだったんだろうと 気になりました。

今これからも、戦争のない時代になっ
てよかったです。昔の人がどんなに
大変だったと いうのを 知れてよかったです。

それを 思って、生きていくのが、大変だと
心から、思いました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原ばく先生のじゅぎょうを受けて、日本におちた原ばくは
自分が思っていた原ばくとは全くちがくて、とてもお
どろきました。ほかにもおどろくことばかりで
ずいぶんドキドキ。はなして原ばく先生のお話を聞いて
いました。原ばくがおちるときのえんしゅつはとても
はくががあり、本当に目の前にはくだんがおちている
ように感じました。かこにこんなにすさまじいことが
おこっていたなんて、原ばく先生が話してくださ
たおかげで、知ることができました。原ばく先生
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

私は原爆先生特別授業を聞いて、こわいな
と思いました。分からなかったところもあるし、おもしろ
かったところもありました。一番おもしろ
かったところからは「リトルボーイ」の
言合です。理由はリトルボーイがばくはっ
ところが子供とか大人とかかわいそです。
今はリトルボーイがなからよかったです。
広島県産業奨励館はきれいですが今は
ちがうです。色々べんきょうしたので
よかったと思います。



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

じゅこう

表

7/

原爆先生の授業を受講して原爆のおそろしさを改めて知りました。原爆の落とされる時まじ変りりの無い生活を送っていた人達が十秒もたぬ時間で人が消滅してしまったり、体全体に火傷をおしてしまったりしてしまう。そんな物が短い間に二つも落とされる。どうやって生き延びたかいいの。運良く建物などかたてになり生き延びた人もいましたが、それは本当にラッキーと言えない。その爆発する大きさもすさまじい。おまけに放射線も放射線ばいもある。生き残ってもこういうのが残り生活も不便になる。人のはずかぬのに人の姿をしていない見た目にね、してしまう。実体験者が原爆ドームのひのこのたがね人の姿を見て叫び出す...と言った時はゾッとしました。実際はもっとひどい姿だったと思うとしてもおそろしく思います。今はなんともない生活だけれど昔もこの年ともない生活の時に原爆を落とされたと思うとえげつないなと思います。昔の生き延びた人は目の前でこんなことがあると思うと辛いかなんかだねと思います。



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

原爆はとともおそろしい物だとまえより思いました。もう原爆ははいといいな。と思いました。

それと原爆の事についても、としりたいと思いました。なぜならまた原爆がおきた時はぎせい者がもっとすくなくなってくれればいいからです。

原爆とこれほどおそろしい物だと前の知は知らなかったのび先生の話をきいてとてもおどろきました。

爆発した時の表面のあつさが太陽よりも1000℃も高にとはまたくいらなかったのびそこか1番おどろきました。

今回の授業をどうして原爆とおこさないためにほんのふうなことをしたらいいのかを考んようと思いました。



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

受講して思ったことは原爆はとてもこわいということですね。理由は広島に投下された原爆「リトルボーイ」がおちてきた付近だけではなく3kmぐらい衝撃波がおそってきてたくさんの方がなくなったからですね。広島に原子爆弾が投下されたのは知っていました。けれど、どれだけ遠くまで広がったのかや、候補になった都市などは知りませんでした。なので原子爆弾がどれだけこわかったか知りました。2回目の原子爆弾が投下されると予告されたとき私はとてもおどろきました。同じところたもう1回おとしても意味がないからです。先生の説明はとてもわかりやすかったです。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、とても
しょうけきを受けました。

理由は、まず広島に原爆が落とされたことは
知っていました。まるで人間の姿ではないような
姿で助けを求めてきたことです。トラックの荷台に
被害を受けた人たちを乗せようとした時に、ひふがはが
れ落ちるなんて始めて聞いた話だし、考えや想像
がつかないくらいでした。

次に、エラ・ケイから落とされたラジオアンテナの話です。
ラジオアンテナが広島市内上空600mのところで爆発
し、長さ200m、中心温度100万℃、長面温度7000℃
の大規模な爆発で会社が開くのき待って
いた人が消えたり、親子が消えたりという話を
聞いて、そういうひどい爆発だったんだろうなと
思いました。

でも、一番私にとってしょうげきたったのは、死体を
焼くところに向かうときです。死汁や死臭がひどく
池田義三さんたちをおそったんだろうなと思いま
した。私は死臭なら何度か鼻にしたことが「あるので」



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

どれだけ苦しいのをがまんしていたのかは分かります。

苦しい思いをしながらしなくなっていた人々に、私は何も

してあげられることはないけれど、死者を14万人、被爆

者を24万人も出した、アメリカ軍の心を私はゆるしたくありま

せん。悲しみをいただいている死亡者のご親族、ご友人の

方々がどれだけ非痛で、はげま悲しんだのかということ

をよく考えると、米軍に対する怒りの言葉しか、豆粒に

うかびません。これから先も、被爆者の方々のことを思い

8月6日、9日に、きちんとくとうをし、悲しみや苦しみを

少しでも分か、てあげることか、てきたらいいなと思います



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

私は、あまり原爆に、きょうみがありませんでした。
でも、原爆先生の話を聞いてすごします、きょうみが
わいてきました。私は原子爆弾の恐ろしさをよく
わかりました。あといろんな知らないことや、わからな
いことをしることができました。たとえば、原子爆弾
「リトルボーイ」が太陽よりあつく7000℃で600mから
おちてきたのはおどろきました。原爆先生の
話がたがとくちょう的でついつい話にすい
こまれて、自今もその原爆がおちた広島に
いるようなかんじでした、でもそう考えると体
からふるえます。私は、もう日本にそんなに
恐ろしいことがおきないやうにいのります。
その原子爆弾の恐ろしさを、おしえてくれ
て、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

原爆先生の特別授業をおし
 と思った事は、原爆とはこんなに熱い
 んだなと思ひました。600mのとこで
 爆発し、200mのまわりにらくらその中
 心は100℃というおとろくほどの熱さ
 でまわりは7000℃といふ程でも熱いと思
 います。おそろしいほどの熱さだったといひです
 ね。原爆先生の言ふによると、太陽の熱さ
 は、6000℃で、なんと、らくらあがた「リムホーン」
 のまわりの熱さは7000℃つまり、太陽より
 1000℃も高く熱い、ということ。おとろく
 おとろくだったこと、原爆ドームについて
 です。原爆ドームとは原爆後につ
 いた名前、昔の名前は、
 「広島産業奨励館」という名前だっ
 たのだ、昔は原爆ドームではな
 かったのかとおとろくしました。最後
 に、原爆とはこんなにも、おそろしい
 んだなと思ひました。



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

ぼくが授業を受けて思った事は自分が思っていたより
とてもおおいということ。一回起きただけで広島市
の40%の人が死んでしまうのはおおい生きのこった人
でも被爆してしまってそのあとずっと苦しめられている
からとても大変だと思い、こんなことは二度とあって
ほなりと思いました。

初めとしたことは中心の温度は100万℃にもな
ることです。中心から600mはなれていても3000℃も
あることにおどろきました。

この授業を通して被害を受けた人にはしっかり
支えんした方がいいと思いました。



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、3年前、原爆について興味を持ち、原爆資料館に行ったことがありました。そして、原爆資料館において、あつた被爆された方々の遺品を見て、「おそろしい」と感じました。

ところが原爆先生の特別授業で聞いた実際の状況は、想像を絶するものでした。

もちろん、投下された直後の市街は、ひどかったことは、分かるけど、私がしょう撃を受けたのは、その後でした。白血病や、原因不明の下り病状、傷口からいつまでもあふれつつ「けるウミなど、放射線による後い病に、私はショックを受けました。原爆先生のお話は原爆資料館の展示よりもひどく、聞いていて、苦しくなりました。

それから原爆先生が見せてくれた死亡率についての資料にもおどろきました。

私はこれらのお話をきいて、今生きていることを今ある命を、今ここに自分が存ることを感謝しなければいけないと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて今まで聞いた原爆の話の中で一番分かりやすかったし、はくりよくあって良かったと思います。私は1年生の頃まで広島にいてたくさん原爆の話を聞いてきて、原爆のことは知っているつもりで正直今までと同じような話だろうな、と思っていたけれど、内容は原爆の被害など細かいことまであってすごいなと思いました。

これから先、戦争が起こることが無いように何かできることがあったらやってみたいです。



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、話を聞いて、ゾットしました。

映像を見たときもゾットしました。

すべてがゾットしました。

原爆は、ばくはのすと、火も出るので、人は、
火にもえて死んでしまったり、ばくはのに、まきこ
まねる人いるので、原爆は、こわいです。



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

広島 の原爆ドームの事を知って私は、
原子爆弾、てそんなはかい力がある
なんて知らなかった。

最初は、かげがなんなのかわからなかった
けどえいぞうと話をきいてかげがどのように
つくられたのがわかった。

私は、戦争の事は、どうでもいいと思っていたけど
いまでは、ふつうに命は、大切なんだなって
思います。

原子爆弾で命をおとした人のぶんまで
生きていきたい。



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

原爆先生へ

特別な授業をありがとうございました。

とても心に残りました。その中でとても心に残ったのは、原爆投下して爆発し、一瞬で人が炭になり消えることです。このことを聞きとてもおどろきました。そして消えた後そこにはあとかできることにもおどろきました。一つの原子爆弾がこのような恐しいことになってしまうことを学びました。二度とこんな事にはなっしてほしくないです。



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、はじめそんなたいしたことはないと思ってましたが、原爆先生のお話を聞くと、原爆について、とてもおもしろくなりました。

さらに、音もしかりと出していたので、とてもはくりよくがあり、しかも、動画もあり、大はくりよくでした。

原爆先生の話を聞いても、と原爆について言いたいことがたくさんありました。

とくにぼくが1番良かったと思ったのは、動画と先生が出した音がとてもはくりよくが出ていたのではかたと思いました。

90分間とても楽しかったです。



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

広島にある原爆ドームは「真の遺産」と言われているが、
実際分までいどんな歴史があるのかは自分には
分かりませんでした。

今回、原爆先生の話を聞いて、「原爆」というのはとて
も恐ろしいということを知りました。

特に「リトルボーイ」という原爆は、投下される時に中
心部は100万℃、外面は7000℃と太陽の熱を越える
熱さであり爆発した瞬間、熱線、衝撃波、放射線が
おそい。人は一瞬のうちに炭になるなどとても驚き
ました。

これらの影響で広島市人口の35万人のうち死者数は
14万人となり、なんと死亡率40%という高い数字に
またも驚きました。

今回の機会を通じて経験者ではない自分でもなんとなく
当時の様子が分かってきた気がしました。



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

私は特別授業をうけておどろきや悲しみ
そして他人事ではないと思いました。原爆がお
きたのは日本の広島県で広島市の人口35万
人で死者は14万人で死亡率は40%と高い
数字だということにおどろきはした。3000℃
の熱線と爆風がおそってくるのはどんだけつら
いか考えると悲しくなってきました。多くの人^が死ん
でしまい生きのこったものも何年か後に被爆
が原因で死んでしまう人がいることをしって、体の
ことだけでなく、原爆によって心が立ち直ることが
できない人もたくさんいると思いました。しかし
この悲しいことがおきたなかで私は原爆ド
ームが平和を築き戦争をいましめる建造物
としてユネスコ世界遺産として世界に伝
わりこれから戦争などない平和な世界
になったことが良いと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

雲一つない朝。4トンの太陽が落ちてきたときいて戦争というのは無差別というのが改めて分かりました。この授業でたくさんの命は1つの物で簡単に消えてしまうだと思いました。世界ではまだ戦争がある。この世界から「戦争」というものが旧でも早くなくなっしてほしいです。私達がなにかを言おうとも死んだ人は帰ってこない。だからこそ今この世界で生きている人達で平和を築くことをしないとけないと思います。原爆病で苦しむ人が元気に暮らしてほしいです。

ニュースなどで戦争問題が話題です。「戦争をむたい」という人が「1秒でも1時間でもいいからやりたくない」という気持ちになっしてほしいです。

この授業で原爆のおそろしさが分かりました。今回は原爆を教えてください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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、こう思いました。
あんな破壊兵器おたいな爆弾が落ちて、14万人も亡くなった。もし原子爆弾が落ちてくること、市民が知っていたら、14万人の中の何人かの命が生き延びたかもしれないと思いました。もう原子爆弾なんか落ちてきてほしくないとも思いました。



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

7/a

原爆先生へ、

私は先生の授業を受けて様々なことを思いました。原爆の時のついでの話は、本当におそろしかたです。しかし、授業のおかげで、私は改めて平和な時代で生きている感謝や、戦争を二度とおこしてはいけないという思いが強まりました。いつか原爆ドームについてみたいのです。この爆発でせくな方々をしっかりと見たいです。

授業が一番心に残ったのは、池田さんが原爆ドームでのまぶついた人の再現を見て、「きれいすぎる。」とつぶやいたことでした。なぜなら、あれほど悲しくて汚なくて、苦しむように見える人達をきれいというなら、実際はどれほどひどかったか、想像するだけでそつてします。来年まで、六年生に原爆のおそろしさを伝えてください。

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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞き、(もう死人をうやしたくない)と思、た。そして、死ねやきえろなどの言葉をぶつうにゆうのはよくないとあらためて実感した。だから、原爆のえいぞうや写真を、お客さんたちに、見てもらえるはくぶつかんをつくしたのはとてもいいことだともおも、う。このはくぶつかんに、行き、死ねやきえろをがんたんに言、ては、い、け、な、い、と一人でも多くの人に、し、ら、せ、た、い、そ、し、て、い、ま、い、き、て、い、る、こ、は、ん、が、た、べ、れ、る、こ、と、が、な、い、に、よ、り、し、あ、わ、せ、な、こ、と、が、し、て、も、ら、い、た、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

私は、原爆先生の話を書く前は、
「原爆ってなに？は？」みたいな感じだった
けど話を聞いたら、あまりにも怖くて、
そうそうしたら、と怖いし、つらかったです。
原爆先生のお父さんはすごいと思います。
とてもつらくて、くるしくて、せつぼう的な場所
にいて、それでも生きててとてもすごいです。
原爆先生の授業は、とても、わかりやす
かったです！原爆のことをぜんぜん
知らなかった私が、少しものしりになりました。



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

ぼくはこの授業を受けて核兵器のおそろしさを改めて知りました。最近ニュースで核兵器のことをよくやっていきましたが、本当のおそろしさをあまり知りませんでした。しかしこの授業を受講して核兵器のことが頭から離れません。そして当時、その大ピンチの状況で生き残った人はものすごく根性だなど思いました。ぼくならもし生き残っても、精神状態が不安定になってしまう。池田先生の分かりやすい説明に思わず聞き入ってしまいました。核兵器のような危険物を使えば、多くの大切な命が奪われ、多くの建物が破壊されるのでやめたほうがいいと思います。



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

僕は原爆先生の話を聞いて色々とおどろきました。
どう原爆が爆発したり、どんなふうに人々が
原爆の後になつたのが知って、ものすごくおどろきました。
僕は前にも原爆の事は習っていたんですけど。
ここまで原爆に興味を持ったのは、はじめてです。
昨日あんなまでの事を原爆先生に教わって幸運です。
僕にとっては原爆先生の話を聞いていた時、時間
が早く感じました。原爆先生の話が楽しくて「心の時間
が早くうごいたんじゃないかな」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

私は、授業中としてもこわくなってきました。それは、原爆が落ちたということは知っていたけど、こんなにひどいことだったんだと知ったからです。映像を見て、人がいっしゅんで消えてしまったということが、こわくて頭からはなれません。キノコの形のくもも、原爆の強さを表しているように見えました。

よしごうさんたちや、他の人たちは、こんなにこわいことが目の前でおこっていたと考えると、自分におきかえると、こわくて、足がふるえそうになります。

私は、もうこんなことはおこってほしくないと思いました。戦争も原爆もない平和な世界になってほしいです。



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

原爆先生へ

私は先生の授業を聞いて昔はすごく大変だったんだなと改めて思いました。

なぜなら、原爆で人々は炭になるか骨だけになるかだということを知ったからです。

原爆を落とすさいには9632m、爆発地点よりも4kmもはなれているところから落として、爆発地点までは重カで行ってさらにパラシュートをつけない理由も教えてくださいました。

私は、そもそも原爆には興味はなかったけれど先生の話を聞いて少し興味をもちました。

初めて知ったことがたくさんあったけれど、先生の話を聞いていつかどんどん理解できるようになりました。



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

原爆先生へ

私は広島原爆のことについてそんなことがあったとい
うことは知っていたけれどそれでどんな被害があ
たなどは知らなかったのでもきいてとても勉強
になりました。義三さんが川の死体をはこ
ぶ時、きょうれつな臭いではくというのをき
りかえしながらはこんだという所で私だったら
一回やらたらたぶんにはげだしちゃうなと
思いました。その所はとてもすごいなと
思いました。原はくはくぶっかんのひがいに
あたる人のにんぎょうをみて「きれいすぎる」とい
たという義三さんの言葉をきいてをうたふらむと
ひどいことになっていたんだなと思いまし
た。このことをきいて感どうしたことをたくさん
ありました。この話をいつまでもわすれないよ
うにしようと思いました。



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

7/9

原爆先生へ

とてもわかりやすい授業をしてくださりありがとうございました。

私は、原爆先生の授業を受け、戦争のこわさ、また残った人も大切な人をなくしたつらさなどとてもよくわかりました。私のひいおじいちゃんも戦争に行き原子爆弾ではなかったのですが、爆弾をおとされ、目が見えなくなっていました。戦争が終わってもどってきたひいおじいちゃんは、「やくだたず」と言われみんなにせめられて、仕事もなくなり、大切な人をなくしてもくるしんで生きていたとお母さんに聞きました。

私は、もう戦争のない世の中になったらいいなと思いました。こんなにつらい話をくわしく説明し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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私が一番おどろいたことは、人間が一瞬間にして消え去る、ということです。原爆の温度が熱い以上の高温のせいで体中の水分がまはたきする間にうばれてかげたけとなつて残るという事実は、映ぞうを見てもお話をきいても、信じられません。とても怖いおもいをしました。

たった一つの原子爆弾で多くの人の体のぐちゃぐちゃにし、そして多くの命をうばってしまうのは本当に本当に悲しいです。

だから、これからも絶対に核兵器を使つてはならないと心から思いました。

きちやうなお話を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

9/15

原火暴先生へ

ぼくは、原火暴先生の言合を
きいて、原火暴にまきこまれた
人達の苦しさがよく分かりまし
た。中でも印象に残った話
は、原火暴の熱さです。どうして
印象に残ったかというと、原火暴
の火暴発した時の熱さは太陽の
表面温度より10000度も高いことを
知り、原火暴の恐ろしさがよく分
かったからです。
原火暴の恐ろしさを教えてくれて、あり
がとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}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最初に思ったことは「怖い」です。理由は、つみもない人は人がアメリカが作ったリトルボーイ(核兵器)をおとされたくさんの方がなくなってしまうなと思いました。そしてリトルボーイ(核兵器)がおとされる都市のころはに横浜があたのびびっくりしました。そして今から来々このような原爆はおちてほしくないなと思います。



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

私は、「原爆」がこわいなと思いました。1回の「原爆」で人々の多くの命がうばわれ、助けようと思っても助けられない悲しい、痛々しいなと感じました。

みんなが苦しんでいるのに「原爆」しか方法が考えられないなんて、ありえないと思いました。原爆先生の話しを聞いて、二度とこんな事になてはいけないと思います。

「原爆」について教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受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

7/19

広島に投下されたリトルボーイは、はるかにかかると

しきあたりにここから来た。

死亡率40%ということはほとんど半分の人が

死んでしまったということが、²ね、³です。

今のアメリカとはちがう。



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

その原爆の名前は「リトルボーイ」なのに「せん
せん「リトル」ではないと思いました。



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

どうかをみてすご〜大変なこ
 とにわかった。げんしばくだん
 がすごいかをもらっているのとかが
 わかった。げんしばくだんですご
 い数の人の命がうばわれたことが
 わかった。こんなことが二度して
 おこらぬで
 ほしい