



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、原爆の日^{じゅこう}にTVでやっていた「はだしのげん」を見て
原爆ってこんなにむきさんなものなんだと改めて実感してから
この原爆先生の特別授業がありました。原爆先生は、
写真映像付きで分かりやすく原爆というものはどんなものが、
どれほどおそろしいものを私達に教えてくれました。
TVでやっているものよりも現実^{じゆんじつ}は、もとおそろしく、むきさんなものだと
知りました。

話の中で何回も、うでのかわがはがれ、肉がみえるという事を話
していましたが、そこまで簡単にはがれるほどむきさんものというの
とても記おにに残りました。

リトルボーイが太陽よりもあついでいうのにおどろきました。
改めて私達にできることはなにかと考えると、時間を巻き戻す事はできな
いので、これから先人々の争い(戦争)のない世の中にしていく事だと私は
思います。今も戦争で苦しんでいる人がいるので、その事を忘れずに
旧|日を、1つ1つの命を大切に生きていこうと実感しました。
そして、いつか、地球全体が戦争のない仲良しな世の中
な、てほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

戦争といえは「原爆」というものが頭に
うかぶけれど、ぎせいになった人々や苦しさ
ひさんさは体験した人しかわからない。言葉に
も出せないつらいものだとしりました。人はみんな
な焼け死んでしまい、かけがのこったり、
ひふがとけてしまったりと、人間ではない
体になっってしまうということがどれだけひど
いか想像もつきません。今も原爆病で苦し
んでいる人がいるというのは、どれだけ
ひどいものだったかがそれはわかります。
一面がなにもない静まりかえった焼け野
原になっしまったということは、実際
に見た人や体験した人の恐怖は一生
忘れられないと思いました。今は平和にくら
べていてそんなことも忘れていく人がタタいの
で私は、もう一度「原爆」の意味を改めて、
考え直し、二度と戦争のない世の中にし、
原爆とぎせいになった人を絶対に忘れずに
生きていきたいです。



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

11/11

原爆先生の話を聞いていて、ぼくは、とても「ゾクゾク」してこわかったです。

原爆ドームに行くと、実際に見たけれど、その時はよくわからなかった。しかし、今日の話を聞いて、とてもひさんなことだと知りました。

池田さんの話によると、被爆者をまいたげんした人形でも、きれいななんて、実際はどんな様子か、なんて、想像しただけでも、こわいんです。

しかし、実際にみたことなので、も、とたくさんの人に、このことを知ってほしいと思いました。

原爆のことをたくさん知ることができてよかったです。



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

今日原爆先生の言舌を聞いて、一番こわかったのは、人のはたかびはがれ落ちることです。原爆のお父まにげださずに、むしろ軍の人など、で目かけているので、すごくいい人だと思いました。ぼくがもしその場にいたらほかの人たちの見た目におどろき気を失うか、その場からにげてしまいます。また「リトルボーイ」のウランが60kg中、1kgだけしか爆発しなかったのが、すごく幸運だったと思います。ただ1kgさえ、広島があんなにも被害を受けているのに、60kgという大量のウランが爆発したら今度は、広島だけではなく、ほかの場所も広島のような被害を受けてしまうと思ったからです。今日は、原爆のこわさをすごく知れました。



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

1/1

今回、原爆先生の話を知って
分かったことは、原爆がおと
されたことにより、人々はどの
ような被害を受けたかという
ことや、「私の体験した実話等
です。そして、候補になっ
た都市の中に京都が入って
いたけど、京都に原爆をおと
してしまおうと古い歴史的な
建物等がこわれてしまおうの
で、結局じょ外した」という
話を聞いたとき、私は確かに
京都に原爆をおとされては
日本の歴史がこわされてし
まうので、京都におとされ
なくてよかったと話を知り
た後思いました。今日、原爆
先生の話を知って分かったこと、
気づいたことが分かっ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

1/1

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。
原爆のことは、あまり、くわしく知らなかったのでも、くわしく
さらに、実体験した人の周りの様子などを矢口れて、とてもおそろ
しいなと改めて感じました。
とても細々とした戸まに、教えていたとき、とてもためになりました。

実体験した人の内容で、被爆者などの生々しいところを
聞いた時は、とても「リクッ」としました。それが、本当に
起きてくるのは、とてもこわくて、悲しいなと思いました。

原爆で、日本の広島、長崎、小倉のそのど"水か"と
言っていました。が、そもそもなぜ、日本を選んだか
不思議に思いました。やはり、戦争は、とてもこわいなと思
いました。

広島という遠いところですが、こんど、原爆ドームや、
平和公園に行ってみたいと思いました。
また、行って、たくさんの遺物や、原爆のドームを
見てみたいなと思いました。

お長崎にも原爆が落ちたので、長崎の被害は、どのくらい
だったのかも、知りたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

11/11

戦争のことを前までも意識していました。
でも、今回の深い話を聞いて、もっと、くゆしく
戦争の話を知りたいと思いました。

原爆先生の父は、みんなに、「あんなみんなが思うような
きょうふよりも、実察のほうか「何十、百倍も怖いんだ」とい
う父の思いが、つたわ、てきました。^{池田}のビデオを見て
そんな思いが伝った。本当に怖かったんだ。つらかった
んだ。など、思いうかひます。

今、私達が、そんなに苦しめたあの戦争をしないよ
うにするには、言論で主張することです。

なんでも武力にたよるとは、勝ち負けをきめ、人が
死んでゆくだけア。勝った国も、負けた国も両国深い
傷があるはアです。

もっと考えてください。人が死んでまでの戦争でいいことは、
何一つありません。一番適切なのは、言論。話し
合ひ、両国が賛成すれば、良いのです。だれ一人死者
は、ひません。

人が死んで、国と国が争うのが戦争じゃないか、そういう人もいます。
では、言論で主張すれば、原爆をしない、コール無実な人が亡められていくので、

原爆先生、今回は、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

最初は、どんな話しか、興味はあまりなかったけど、やり始めたら話の中に入り込む感じだった。あと、すごく話しかがなまなましくて少しこわかったけど勉強になったしこんなまじりはあまりないと思うので聞いて良かった。けど、実は17才であんな事までするのはおどろいた。理由は、ふつう大人がやるべき事を子供がやるのはとてもじゃないけど考えられなかったの池田さんはすごいと思った。やはり最後は聞いて良かったと思いました。あと、知れて良かったのは、原爆ドームが前は原爆ドームとよばれていなかったため知れて良かった。この授業で戦争はやってはならないものかと思った。理由は死者がいるし、さらにその死者にかかわる人も悲しむのでそのせい者はたくさんでしてしまおうと改めて思った。



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

11/11

今日の「戦争講話」で、やはり原子爆弾はおそろしいものであると改めて実感させられました。まさか原子爆弾が上空600mで爆発していて、目標爆発地点よりも南東に200mもはなれたところで爆発していたとは思っていませんでした。その勢いだけで川が干、とうしたり、人の体の水分が全てうばわれて体がなくなったり、鉄などが蒸発して黒いきのこぐもになる、ということも、とてもおそろしい、こわいものだと感じました。



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

11/11

私は、広島原爆について（あらためて）知った。
私が知っていた広島原爆は、「付だしのゲン」を
見た少しの話だったから、大それたことが知
れた。まず、心に残ったのは、プリントの9番の
候補になった都市で、以外な京都が入って
いた。でも、候補からなかった。なぜだろうと
思っていたら、千年をこえる古い文化財
があったからだった。大それたな
と思った。今日、原爆の話を知ったこと
感想は、広島原爆は、話を聞いたこと
が、大それたな山だった。最後は、このラ
イフは、なほ、ほうが、いいと思った。



名前は裏面に記入してください

とても怖い内容で最初から
心臓がバクバクしていた。

10月のウランで広島がものすごい
被害を受けたことや。

衝撃波の速さが音速より速い
ことなど、知らないことを知れて
よかった。

今日の話で一番怖かったことは、
爆心地では熱線です！

体中の水分が全てぬけて炭化し、
衝撃波で粉々にされてしまうと

いうことと、生きている人でも、
傷口からウジ虫がわいて

食べられてしまうということ、
それから原爆をおとす候補に、
京都が入ったことで

これ以上原爆がおちてほしくないと
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

私は、今日の話を読み、原爆は恐ろしい
ものと改めて知りました。

原爆が太陽よりもあついのには、スカイツリー
くらいまで近づいたら、あつくてたえられ
ないと思います。

ウラニ1kgのいりよくもひどく恐ろしいもの
なのにそれを60kgのいりよくたったら、京都
にまでひかいかあ、たかもしれないと
思うともう何も考えたない!と思って
しまいます。

しかし現実にはひどいものです。

なぜ原爆をおとさなければならなか、
たのか?

私はその原因を日本国民はよく考え
ていかなければならぬと思います。



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

11/11

今日、『原爆先生の特別授業』を受講して、原爆のおそろしさ
がわかりました。池田先生の父親が実験に体験した。
原爆の話も聞いて、おどろいたことが2つあります。

1つ目は、原爆で、皮が、はかみ落ちてしま、内が見えて
いたり、油のようなものがたっ出ていたり、原爆で、人間が、
もはや人間の姿でなくなっていたという事です。

2つ目は、広島で、亡くなってしまった人は、14万人
で、そのうちの2万人は、一しゃんのうちに消えてしま、た
というのがびっくりしました。原爆で、人が、一しゃんのうち
に消えてしまうなんてしんじがな...です。

私は今まで、「原爆」という言葉は聞いたことのあるものの、
原爆について深く知、ていませんでした。

しかし、原爆先生の話をき、原爆のおそろしさか、深く
し、気かるに「原爆、原爆」といってはいけな...と
わかりました。

これから、原爆先生におそめたことをめすゆかに
生活して、また...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

映画の主人公は、足立と原爆の間にいる。私

は、今、この映画を見て、とても感動しています。

この映画は、戦争の悲惨さをよく表現しています。

私は、「戦争は、二度と起こしてはならない」と思っています。

(大平洋戦争)の物語をよみました。

だから、原爆の被害者の方々に謝罪をしたいと思います。

たりしたけれど、まだ、原爆の被害者の方々に謝罪を

したいです。そして、原爆の被害者の方々に謝罪を



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

じゅこウ

表

京都を一番おしめてたのに、「京都には重要な文化財があるから」と文化財に手をつけないうてくれた。アメリカ人にほのかに優しきを感じた。

かつて、広島市の平和公園に行ったとき、ゾンビのような姿の人形がまがまがしいどくろを見て恐怖を感じたが、戦争体験者いわく「きれいすぎる」のだから、実際は、命を宿しているがための想像もつかない何かがあったのだと思う。

原子爆弾は60トン中1トンしかウランが燃焼しなかつたという。もし60トン、それ以上のウランが燃焼したらどれほどの被害が出るのが測り知れない。



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

11

私は原爆ドームを見に行っ
たことがあるけど、小さい
ころ母の車で、あまりおぼえ
ていないので、この授業で
知らなかったことを知れた
のでよかったです。でも予
想以上に生々しい話で、
くりしました。でも、本当
に体験した人の話を、たの
び。より戦争はこわくて、
つらいものだと感じました。
知らないことがいっぱいあ
たので、原爆ドームについ
て沢山知ることが、たです。



名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受講して、おかつたことは、広島に投下された原爆リトルボーイが9632mの高度から原爆を落として、落した所から約6km、高度600mで爆発し、約5kmまで衝撃波が行き、毎秒500mなので、5kmでたったの10秒で衝撃波が行きおたるという事です。爆発した時の温度が最高度が100万℃で、最低度が7000℃です。ぼくは、原爆のおそろしや、悲しみが今も残っているんだとおわかりました。



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

じゅこう

表

1/11

前に一度行ったことはあったけどそれよりも生々しさが伝あって話を聞いているうちにどんどん気が重くなって聞くのがつらくなるほどでした。

また付組みや恐ろしさを伝えるビデオを見ると、目をうむりたくなるほどの怖さを感じ少し気持ち悪くなりました。

爆心地の近くで生き残った人の話を聞いたときは、がん丈なコンクリートで更に地下のトイレにいたおかげなのかなと、奇跡のように思えました。

自分が思っていたものよりもはるかに凄絶でこんなことは絶対にあってはいけないと思いました。



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

11/11

原爆のことを知っていたけど、も
とくわしく知りたかった。

広島県におちた原爆と長崎に
おちた原爆はちがうかと思っ
た。ちがうところか、ちがう
ことか。

広島県と長崎県に順当に原
爆のことについて計画し、
お話を聞いてみたい。

候前と後、それぞれお話を
聞いてみたい。広島県と長崎
県とちがうところか、ちが
うことか。文化財も、ちが
うところか。広島県と長崎
県とちがうところか。原爆
について、お話を聞いてみたい。
しき聞かぬのは、残念な事。

原爆を三度とお話を聞いてみたい。



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

11/11

池田義三さんと、池田しん徳さんで
 広島美術館に行くと女の子とその親が
 手をまるでおばけみいにして歩いて
 いる人形を、池田義三さんが「まんな
 にきねいではない」と言っていたそう
 なので、どんなによごれているのかな
 と思った。原は「ドームは、本当の名前
 じゃなくて、広島県産業しょうねいという
 名前というのか、心の中ではおどろい
 た。ばくしん直下は、3000〜7000℃
 というので、やけど死ぬところじゃな
 いと思った。池田義三さんの体験
 談で18才くらいの女の子の人が包帯の中
 にうじ虫がいたと言っていたので、ぼくは
 ふつううじ虫は、死んだ人がそのまま
 方置していると、死臭がし、ハエがたかり
 ハエがたまごを産むうじ虫が産まれる
 と思ったけど、生きている人でうじ虫が
 産まれるということが初めて知った。



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

授業のはなしをきいてびっくりしたことがたくさんありました。広島市の人口のうち14万人も亡くなったのはとてもおどろきました。ばくはつしたとき、熱線が体の水分が蒸発してしまうことを聞いてびっくりしました。放射線のえいきょうで原爆病にかかって苦しんでいる人がいることがわかりました。

原爆がおとされたときたくさんの方が川に入って、川の水が蒸発してしまったということもきいてばくはつしたときとても熱かったことがよくわかりました。授業を受けて知らなかったことがたくさん知れてよかったです。悲しいことだけど本当にあったことだから、大人になって子どもができたなら、教えて、2度とこんな悲しいことがおき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

原爆先生の話聞いて戦争は
すごくこわいことが分かった。話を
聞いて人の皮がはがれおちるなど
の話で想像するとすごくこわい
ことだなぁと思った。リトルボーイ
が落ちた時温度が3000度に
なることを聞いてすごくビックリしたし
リトルボーイのまわりの温度は
10000度にもたつすることをしって
それもビックリした。

最後のビデオで原爆先生のお父さんが話している時泣いていたのでそれほどおもしろくないひさんなことだったのかと思った。原爆が落とされたのが日本だけというのを知ってビックリした。



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

私は最近学校の授業で「戦争」について調べたり、
考えたりする機会を持ちました。広島^{ヒロシマ}の原爆^{ヒロシマ}についても
少しですが調べました。戦争の資料を読んだり写真
を見たりして、その悲惨さに胸が痛くて、ヤリ
切れたい気持ちになりました。そして今日、原爆
先生の授業を受け、とてもリアルな生々しい状況
原爆の威力を知り、改めてかけがえのない命を
奪い合う戦争は決してしてはいけませんと
思いました。世界で唯一の被爆国である日本に
生まれた私達が忘れてはいけません日本の歴史
だと強く感じました。人は気持ちを伝え合う
「言葉」を持っています。「暴力」ではよく話し合い
で解決できれば悲しい出来事も少しでも減ると
考えます。自分自身が大切ないように相手も
大切で存在の大切さ心にとめておき
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/11

まず、この特別授業はすごく良い授業でした。

最初、(前半)では少し、目をそむけたくなる話カブ
ッブ17. 途中で、やめたくなりました。

でも、原爆先生のお父さんの経験した

お話を聞いているうちに、すごく感動しました。

とくに、最後のほうにあった「弟が私のシャツをいっしょ

けんめい引っは。って、助けをよびにきた。」というところから、

「あったかいもの」「人が生きていることを、背中に感じた」

「あのころの仕事とは天国と地獄のような」という表現など、

そのとき私は、人の命の大切さを、あらためて感じました。

また、最後のほうの「手紙」では、原爆先生のお父さんが

涙を流しながら、昔(60年前にあった原爆)のことについて、

私たちに語りかけてくるように、優しい口調で話している

姿を見て、私も涙をこらえるばかりでした。

原爆先生のお父さんは、もう天国にいるけれど、お父さんにも、

原爆先生にも私達にも、昔にあった原爆のことについて、

くわしく教えてくれたことを、感謝します。

本当に本当に今日は、ありがとうございました。

私も、これからは、原爆投下のことを忘れずにいたいです。



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

11/7

けんぱく先生の おとうさんは 戦 そうにいて
た こと をして 私がおま、たのは、
戦 そうにいたけど本当は行きたくなかったと
おもいましたけど 勇気をも、ていらたのはあ、い、と
おもいました。

最初の方に シーンとほっていきなり ヒカッとした
ときはびっくりしました。

さいはほとんど 戦 そうにきょうみはなからったけど、
せんせいの 話をきいて 少しおっきょう みが、か、い
てきました。

せんそうのはくだんは 外国でもあつとさつていふ
てあつていたが 日本(か)もあつとさつてい
なくて、ほんで日本だけなの？と おもひ
悲しくなりました。

先生の おかけで 戦 そうのこゝとをい、は、い、
し わたのでそれはせんせいの おかけだとお
もいます。

ありがとう、う、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

なぜ日本におとしたの
かな、なぜそんなに
いるのかな、なぜ、ど
んな目的で日本人をこ
ろしたのか、急にな
ります。私はその時
(時代)にいて、な
るに良かったけど、今
日の話をきいて、頭の中
に残る話、しなくて、き
いてるだけ、で、痛み、苦
しみ、そして悲しみ、が
分かりません。その
ほか、たくさんのおちる
ことを知らない人たち
は、音におどろいて、い
いや、おどろいて、ヒマ
もなく、終わってしま
う。たコトが残念です。
でもその話をきいて、
良かったです。



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

○本当に「これだけでいいきれないほどのもので、3.12 m、5tの物体があんなにももの大くの存ざいを消してしまうと思うと、とても危険で、いけないものなんだな」と思いました。

○池田義三さんが、原爆資料館の手を前かがみにしながら歩く人のモデルを見たとき「きれいすぎる」と言っていて、とてもなんかんだなと思いました。



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

原爆の熱線が太陽よりも1000℃ほど熱いのが分かった。
 その一瞬で体の水分が蒸発するのにおどろいた
 兵隊が被はくした人の手をつかみ引きあげよ
 うとするときに人間の皮がむけて転がり落ちる
 姿は残こくて何とも言えない姿が想像できま
 す。広島、長崎の人はずっとつらい経験をしてた
 なるのは悲しいです。でもその話を聞いてこの
 世に活かせたらいいなと思います。貴重な体験
 ができてよかったです。



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

11/13

原爆のことを教えてくれてありがとう
うございしました。原爆のお話の70000
の少年のお話の中にはほんごんなこと
が起こってほしくないと思ふこと
もありましたか。でも原子爆弾のおそ
ろしさか、わがかり、リトルボーイを京
都に投下しようとした理由や、やめた理
由などをくわしく、わがかりやすくほ
かにも、爆発(おどろ)くにして郵便局の中において
助かた人かいることともとてもびらくりし
ました。また、自分の家でインターネット
で原子爆弾の中のしくみなど
いもくわしく言周(ご)べてみ
たいです。これからもできる
限り、多くの人たちに原爆のことを
伝えていきたいです。
いろんな小学校交へ行ってもか
んばうでくださう。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

1/11

私は一度、平和記念食館というところに
行ったことはあつたけど、そこではそんなに
に単七争で色々あつたことをそんなに知ら
なかつたけど、今日の話しを聞いて、単七
争でもものすごく色々なことがあつたことを
知りました。私はお母さんに今日の話し
をしたらお母さんも知つて、いると言つた話
もありました。お母さんが知つて、いる
話しは、ある男の人が会社の前の階段に
腰を掛けていて、爆弾の熱風で灰にな
つたのを知つて、いると言つていました。私が一番
びっくりしたのは、生きている人でもうじ虫
がゆくことを知つてびっくりしました。

(足をけがした女の人、の足にうじ虫がわい
た話し)

今日はこの単七争のことを知つてよかつた
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

ぼくが一番びっくりしたのはゴルフボールぐらいのおおきさのウランで、東京よりもでかい広島が、いっしょ人にしてあんなことになっていたのが、ひちばんびっくりしました。あと原子爆弾は、ぼくが知るころから、温度は太陽よりもあついことがわかりました。あと火のいる地面でも3000°あることがわかりびっくりしました。原子爆弾投下都市はほかにも候補があったことがわかりました。その中には京者や横浜などの候補があることがわかりました。はじめは京都が候補として、かきやなとがすすめていたが、京都の文化をまもるためやせんやうをしやくするため、候補からはずしたことがわかりました。



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

11/11

原爆は広島県と長崎県に落ちたということをはじめてしりました。しかも池田義三さんは、門才ア"陸軍人、たと言っていたのでびっくりしました。リトルボーイを落とされたことも初めて知りました。京都も候補になつたけど、せんりょうじやすい。都かとてもふるいから、さうゆうことを理由があつて、撤去した(京都も候補あつたことも)びっくりしました。あと広島の人口は35万人だけと原爆があつたから20万人の人がい、きに消えてい、たときいてびっくりしました。5人に1人が消えたとき117びっくりしました。死亡率が40%ということときいてびっくりしました。広島産業しょうれい館に行つてみたいと思ひました。衝撃波の速きは毎秒は500mで(音速は350m毎秒)ときいてびっくりしました。



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

特別授業を受けてみて、一番に思ったことは、
二回も日本に原爆がおとされて、しかも、その原爆は
ものすごいあついことがわかったのでびっくりしました。

それも、太陽よりあついのが上空600mにあるのは
もう絶対にたえきれないと思いました。

あと、爆発してからそこをもとにもどすのもすごく大変な
ことがわかりました。

でも、実際に体験してみたら、言葉では言い表せないほど
怖いと思いました。



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

じゅこう

表

1/1

ぼくははだしのげんなどのマンガを見たことがあるので、ヒロシマに原爆が落ちて人々がゾンビのように歩いている様子などは知っていましたが、こんなにくわしくお話をしたのは今日が初めてです。初めに7000℃の少年と書いてあるものがぼくたちに送られて、とても意味がわかりました。B29爆撃機エノラゲイという名前の「リトルボーイ」(少年)を広島に投下した原爆が上空600mの所で表面が7000℃といういみで7000℃の少年というのがわかりました。あと原子爆弾(原爆)の落とす候補になった都市などもしれどとてもよい勉強になりました。

「リトルボーイ」のウランが1kg(ゴルフボールの大きさ)がばくはっただけでもおんなにすごいんだからウランの重さが60kgがばくはったと思うとゾッとして。2万人の人たちがいっしょで亡くなったと聞いてもあまり想像ができませんでしたがビデオを見てかたがたおな気がします。ばくはったときに人のかけなどがどまなくういたも明るくなるなと思えばせんじながらそれを聞いて原子爆弾のこわさがこの特別授業をしちかりました。とてもよい授業でした。11月日の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

原爆や戦争のことは、まえやった授業で、
ちょっと知ったから今回の特別授業
も、そんな感じだと思、ていました。

でも実際は全然想像とちがくて、

と中で、耳をふさぎたくなったりもし
ました。でも二うゆうことが

実際あって、体験した人は、どれほど
苦しいのか...。と思いました。

でも先生の話を聞いて、私も、

戦争や原爆のことをもっと知って

方の人に教えられるようになってら

いなと思いました。

私はもう二度こんなことをあこさせ

ないためには、次、生まれてくる子供

達にはなして、決して忘れないこ

とか大事なと思、ていました。

私は、まあ、家族にはなして、みよ

うと思、います。

先生、今日は、色々なことを教えていただき



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

私が原爆先生の授業を受けて一番びっくりしたことは、原爆によって広島の人口の40%が死亡してしまったことです。その他にも、原爆病で苦しんでいる人がいるということにもびっくりしました。

そしてなんといっても、池田さんの実体験のお話しがとても印象的でした。また、原爆ドームに行ったときに言った、「こんなやさしいものではない」という池田さんの言葉から、原爆の怖さがすくなく伝わってきました。

私は今日聞いたお話しを忘れずに、これからは平和な国にすることを心がけていこうと思います。また、私もいつか原爆ドームに行ってみたいと思いました。



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

11/11

今日、原爆先生のお話しを聞いて
 いろいろなことがおわかりました。いろいろ
 びっくりすることがありました。タイトル
 の「7000度の少年」というなぜこんななのかな
 と思ってたけど原爆先生でおわかりました。
 びっくりしたことは、まず熱系泉、衝撃波、
 放射系泉などが原爆が起こす
 ことかできてしまうことです。原爆の温度
 が太陽に近い温度ということでもびっくり
 しました。あと衝撃波の速さにも毎秒
 500mなんてとてつもないと思った。
 原爆先生はおわかりやすく聞きやすかったです。
 原爆のこと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

原爆先生のお父さんは、本当に恐ろしい
 ことを経験して、兵隊になったと
 きは、びっくりしてしま^かったんた
 ろうなと思いました。もし、今原
 爆をおとされてみんなが死んで
 しま^らうと思うとすごくすごく悲し
 くなります。ビデオなどを見て、
 人がいっしょにして消えてしまったり、
 皮膚がベロベロにはがれたりし
 て人がいっ、はいせくな^らっていて
 こわかったです。でも本当にそのけん
 場にいたお父さんの方が、もっとこ
 わいと思います。あと、最後のビデオ
 を見てお父さんが泣きながらしゃ
 べっているのは、こわいから泣くって
 いうなみだではなく、人がいっ、はい
 せくな^らったからでたなみだだと
 ぼくは思います。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

今日の授業(特別な)はとても
かんたんにはふられな
ことや、いまおこっているほうしゃ
のうの、ことまでを中心とした授
業ができてとてもよかったです
ました。とてもかなしいお言葉だ
たけれど、この授業を聞き、よ
かったです、とてもいいし、このこり
ました。ほんとうに原爆先生の
お話がきけるのは、さいごがもしれ
ないの、できやうな、たいけんがで
きたことを原爆先生におねい
したい気持ちでいっしょです。



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

原爆ですごく大変な思いをされた人たちが

いることを知り、びっくりした。

あんまり原爆について調べてたり、話したりしたことが
なかったのでもういろいろにきくことができてよかった。

日本ではおきたと思えないほどでみんな

出来事だ、たので本当に、日本でおきたのかなー？

って思った。

一番びっくりしたことは

地面でも3000°もある、一番あついところが

100万°っていうのもすごいびっくりした。

広島市の人口が35万人なのに35万人以上の人口に

ひがいがかかっていた。死亡率40%、ひびく率70%って

いうのもびっくりした。

こういうことが日本にもあったということを知ったので

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

1/1

原爆が落ちて、たくさんの方が被害にあっていたのは元から知っていたけど、今日の話を聞いて、とても大変だったことが分かりました。どうして広島に落としたのか、どんなものが投下されたかなど、色々な事を聞いて、耳を塞ぎたくなる事もありました。証言で、白い光があった後、親子が消えていたというのを聞いて、とてもおどろきました。リトルボーイのねんはうした。たった1kgのウラニウムで広島市が大きな被害にあっているのなら、60kg全部ねんはうしてしまった場合、広島県のほとんどが被害にあっていたと思います。広島市の人口の70%が被爆者で、被爆者の $\frac{2}{5}$ が亡くなっているのは、リトルボーイがいちばんのものだったんだと分かりました。タイトルにある、70000人の少年は、リトルボーイの事なのかな？と自分で思っています。こんな大きな被害を受けた原爆の事は、忘れ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/1

ぼくは今回の授業で原爆の悲しさ
さがわかりました。こんなにたくさん
の人がなにもしてないのに
こんなことをなぜされなくては
ならないのか、ぼくにはそれがあ
かりません。こんな過ちは、もう
二度とくり返してはいけな
いと思います。そして後世の人々にもこの
ことを忘れられないように、伝えて
いくことが大事だと思、ています。

戦争は二度とや、てはいけな
いということが身にしみました。



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

原爆が一回おとされただけで、広島の間が一
 瞬で、ふきとばされてしまったということを知り
 ました。リトルボーイが爆発したところの中心が
 100万メートルもなると地面に近いところでも、3000メートル
 あるということもわかりました。候補に当たった都市に
 京都も入っていて私は何度も聞いたことがあるので、
 ちゃんとシヨリリでした。道徳で広島原爆のことを
 勉強したけど本当はこんなにもひどいこと
 だとは、知らなかったし、話を聞いているとき身をふるわ
 せたくる内容がたくさんありました。けど原爆の資
 料館の人の言うことになってしまっている人が多か
 ら私には、その場からにはかたがた思いました。
 被爆率が70%だと聞いてこんなにも高い被爆率だと
 知らなかったのをおどろきました。



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、原爆先生の話聞いてゆかたことは、1つは原爆投下の一番の候補が京都だったコトです。実際の投下場所は広島と長崎であって、京都を候補から外した理由もわかり、とても驚きました。

2つ目は、原爆の熱線が7000℃で、太陽の表面温度よりも1000℃高かったということです。

太陽は、直射日光を浴びてゐるだけでも暑くなるのに、原爆投下場所は、太陽にふいたとした時、以上に暑いので、とても怖かったです。

3目は、投下された「リトル・ボーイ」という爆弾にウラニが60kgも積まれているコトです。

実際に使われたウラニは積んでいたウラニの60分の1たった1kgだけだったけれど、それだけでもスゴイ威力のあるバクハツをしたといふことなので、ウラニが~~バクハツ~~強いと

いふことがわかり、スゴく怖くて驚きました。

今回、原爆先生の話聞いて、このような日本で起こったできごとは、将来の人にも知ってもらはなくてはならないとても悲惨なものだと思いました。



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

11/11

ぼくは原火暴はおそろしいの
はあか。ていたけど本当
におこ。た話を聞いたら
さらに原火暴のおそろしさ
を知ることができました。
そして原火暴のいりよくで
人のはたがめくあたりする
ほどなのには半分ごなになら
なか。た原火暴ドームの名前
が広島県産業しょうかいが
という名前を初めて知りました。
ぼくが話を聞いて一番おそろし
か。たのが今では広島に落
ちてきた原火暴のいりよくの
約1000倍も出せることがお
そろしからたです。ぼくは
原火暴先生の話を聞いて
原火暴が二度と落ちてほしく
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

1/1

今回、原爆先生の特別授業を受講して「原爆は
たくさんの方の命をうばう、とても考えられないような
兵器だ、たこと外わかりました。たった一つの
原爆でも14万人の方が、せくな、てしまひ、
なんて兵器なのだろうと思いました。

日本にも昔、そんな歴史外あったのかと
思ひ、こんな悲しいことはもう二度と起こ
らないでほしいと願ひます。戦争を経験
した方が少なくな、ていく中で、このような
お話を聞けたのは、とてもよかつたと思ひます。
ですが、一つお願ひ外あります。せかく良ひ
お話なのに、少し早くてメモ外とりきれませんでした。
メモをとる時間もあるので、もう少しだけゆ、くり
話されるとたくさんメモ外取れます。なので、
少しゆ、くりにしてもらえると、ありがたいです。
最後に、このようなお話を聞けて、うれしく思ひ
ました。これからたくさんの子供たち
にお話をして下さい。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/11

日本でも戦争が起きていたのは知っていたけど、こんなに悲しかったのはあまり知りませんでした。私だったら、血を見るだけでもこわいのに、それ以上のやけどのひどいものを見てでも助けようとする勇気はすごいなと思いました。私は戦争のことはよく知らないけど、原爆のこともよく知りませんでした。たった1kgのゴルフボールぐらいが、広島をおそくぐらいなら、もしも60kgせんぷが燃えうつっていたらと考えると、こわくて、たえきれません。この授業を受けたことは、大人になってもわすれないようにして、家族にも話をしてみたいと思います。それは、にどと、こんな悲やかな戦争を起こさないようにするためです。



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

11/11

私はこの授業を受けて、しょうけきを受けました。まず1つ目にしょうけきを受けたのが広島に投下されたリトルボーイの大きさ、重さです。前長3.12m 重さ約5tもありリトルボーイの中にあるウランがもし、60kg全部落ちるとどんな事になっていたか想像するのがこわかったです。2つ目は熱線です。熱線では中心部が100万℃外が7000℃地上でも3000℃という熱いだけでは表わせないほどですごくしょうけきを受けました。太陽は6000℃鉄がとける温度は1500℃なので、こわいです。私はこの授業を受け思った事は、命を軽々しく捨てないという事と、広島に行ったら博物館に行きたいです。



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

11/11

今日の授業で分かったことは、ぼくは原爆にパラシュートがついて投下されたと思っていたが、パラシュートをつけ、投下すると、風などのせいまうをうけて、目撃地点からずれほうから本当は、パラシュートをつけなくて、投下したことを初めて知ったので、少しビックリした。エノラゲイの木幾体の名前は、大さの母の名前だと知って「そうなんだ」と思った。原子爆弾投下都市の条件があることを初めてした。その後、「なぜこんな条件があるのほどうしてだろう？」と思った。その理由は、原子爆弾のはかり交り果が分かるように①～③の条件があるということも初めて知った。その他にも、原子爆弾投下候補になった県や市が言わつもあることにおどろいた。その他にも初めてしたことがたくさんあったので、とても良い勉強になった。



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

原爆先生から戦争についての話をきいて、戦争はこれからは、二度としてはいけないということがわかりました。広島に落とされた原子爆弾は、ほうしゃせんがたくさんおくまれていて衝撃き波が速いこともわかったので、とてもおどろきました。ほうしゃせんがたくさんおくまれていることは、矢口っていたけど、衝撃き波の速度が、毎秒500mで音速よりも速かったので、びっくりしました。また、原子爆弾は、落ちたら、家や人などを一しゅんで、とばしてしまうので、い力がとても強いことがわかりました。爆弾が落とされると、人の内そうの水分までなくなり、全身に大やけどをするということを聞いて、今では、ありえないことなので、とてもびっくりしました。原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原子爆弾は、家を一しゅんでとばすほどい力があることがわかりました。話を聞いて、戦争は二度としてはいけない



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

原爆のことは、マンガなどを読んで知って
いましたが、こんなに悲惨だったということは
知りませんでした。また原爆の恐しさ
などをくわしく話していただいて
とてもよくなりました。さらに、きの
こ雲などのできちのメカニズムや
原爆はパラシュートを使っていな
いことなどもわかりました。



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

広島と長崎に投下された原子爆弾
んがこんなにかがあるとは正直思
いませんでした。原爆く先は戦争の
。ひんを多く語ってくれたり、広島
の中にいた一部の人たちはやきこ
るという悲しい過去をちゃんとおし
えてよかったです。ちゃんとこれか
らは自分が経験せず今はやはり
いいなと思
うのではなく、先生の父様がど
れだけの思いをしたのかなど、
戦争(原爆)をこれからしない
なことをみんなで考えてい
きたいです。亡くなった人た
ちにも失礼のないように。
原爆先生の父親の方が糸
聖馬会したこと
は本当にたれにでも走
りうるかもしれ
ないということは否定
できません。
なので今日学んだおし
三さんの事、原爆の事を
伝えておし三さんが
たくさんをたすけた
のでやさしい事をした
のです。しんたくさん
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

原爆先生のお父さんが戦争に関わっていることを知り、おどろきと、すごい！というかんがえを感じました。お父さんの話をきいた時、「ピカッ！という、ぱくはっ音を、かんじて、さいわいに、ドカンがたてになっ
てくれたそうなので生きていられたということ、とても運が良かったということだ」と思いました。原爆博物館で、かわかまけていて、ドロドロの体の人形を見た時に、「それいすきる」といったお父さんがビックリでした。お父さんが、本当に体験したことは、もと、グロく、こわいものだということが伝わってきました。(クワアス)自分がもし、体験していたら、こわくて、ビビって、しま、て、かわかまけているドロドロの人を見たら助けをゆうまがでてこなかったと思いました。だからお父さんは、とてもすごく、兵隊としての責任を果たしているのだと思いました。お父さんが生きていなければ、かわかまけてドロドロの人のことを知ることもできなかつたし、昔のことを知ることもできなかつたので、とても感謝するようにしようと思いました。



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

原爆先生の話をきいていて、突然「ピカッ……」
 と言われた時は、すごくビックリした。でも、私たちがそ
 ういふ風にビックリしたのと同じ様に、広島県の人々の
 ピカッと言ふ光などに、ビックリしたと思う。でも、話を
 きいていると、「ビックリ」や、「あッ」などとかんじるま^まなく、
 いっしゆ人のできごとだったように思えてくる。私は、又ニが
 で、「ぼたじのケニ」を読んでいた時があつて、それ
 先生の話と同じ様に、手をななめ前向に垂らし、手や足
 や、あらゆる体のひふかどけてたれさがつていた。
 そして中には、窓から入の破片が体中にささった親子
 もえかかれていた。そして、原爆先生のお父さんの話し
 ているビデオを見て、当時は、すごく苦しみやきょうふなとか
 強い痛を感じられる。私が一番心に写つたのは、原爆先生と
 先生のお父さんが、原爆資料館に行った時の事で、お父さんが
 人形を見て、「あれ、すまゐ」と言ふ事か、心に写つてかかりました。
 私の考えと、先生のお父さんの映像を見つて言ふと、その人形を見て、
 すごくビックリした人や、体がふるえをうけた人になつた人も
 いるかもしれないが、お父さんは、実体験者であり、その立場
 から言へば、こんなものではなく、も、と……内臓かといふやうなほど

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

無、ごんと言ふか、かめいと言ふか、しょうかまか、大きいのたかと思ひました。



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

111

今日はよい所ありがとうございました。原爆先生の話で分かった所は昔の原爆ドームはちゃんとしていた建物だったのに今では原爆ドームとよばれているので最初の建物はちゃんとした建物なんだなと思いました。あともう一つ分かったことがあります。それは、ウランの1kgのことでです。ウランの1kgで広島を破壊するなんて想像したら恐ろしいなと思いました。あと、衝撃波の速さが毎秒500mなんて速いなと思いました。

原爆先生の授業を受けて分かった所は、ウランの1kgの話聞いて1kgで広島を破壊したなんて恐ろしいなと思いました。広島の人への気持にもなってみたいなと思いました。



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

しどくは、いままで原爆のことをただの大きい爆弾が落ちてきたのだと思っていたけど、原爆先生の言話を聞いて原爆は、ただの爆弾ではなくとにかく多くの人に大きなひがいをあたえる物ということがわかり、まさに、それを体験した父のことをもとにしたその時のようすを聞いてこのころの人は、まったく人権のことを考えなかったというまちがいをあがしたのがわかった。またひがいをうけた人のようすがわかるように体を使ってせつめいしていったので、どんなにきけたん物なのかがわかった。あと原爆がおちたのけ、け、こうさいきんなのがわかった。



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

今日の原爆の話聞いてわかったことがたくさんありました。池田さんのお父さんが実際に陸軍として原爆に行ったのはとてもすごいなとおどろきました。そしてその候補になった都市に「新潟」と「京都」が入っていたのはびっくりでした。京都は昔い建物や日本の文化がたくさんあるので候補から除外されて良かったと思います。でも、広島や長崎などの県は原爆されてしまって多くの人の命がうばわれてしまった方々とても悲しく思います。そして「リトルボーイ」の原爆の重さにはびっくりでした。「約5t」と聞いた時は「そんなのが地面に落ちてきたら、とんでもないな…」と思いましたがそのリトルボーイが回転しながら、9632mの高さから落ちると言うことは早く地面に落ちるから「そんなのが落ちてきたら…」と考えるだけでこわかったです。そして今日の勉強で、ウラニウム(ウラコ)の60kgのうちねん焼した量がたったの1kgだ!というのおどろきでした。今日のこの話の勉強をして今私達が生きているこの命を大切にしなければいけないなと思いました。昔のこの原爆で亡くなってしまった人々のために命を大切にしっかりと生きなくちゃいけないことがよくわかりました。



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

兵たいはい 3人な意味ビッパイン
だつたよと思つた。
広島や長さきの人ば、向もしてな
いのに、いきなり原し爆だん
をおとこれて、かわいそつた。つ=0
まだ、子どももの子たちも、そんな
とんで死んでしまひぼくた
ちが、こうや、こい、つうに生きて
るのを当たり前だと思つちけ
ないなと思つた。



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

〃 / 〃

私は戦争の本なじを言ったことか
あって広島県と長崎県に原子爆弾が
落とされたことは知っていました。しかし、体験
した人の話は聞いたことかかなかたので、
としても楽しみでした。

しかし、私はこのような言は「楽しみたな」と
いう気持ちで聞くのではなく、真剣に聞か
なければいけないなと思いました。特に心に
残っている話は、被爆をして大火傷を負った人
の様子です。私は被爆をする人ではなく人
のようなものになってしまうと知りとても恐ろし
なと思いました。それに長い年月がたつて今で
も被爆により苦しんでいる人がいることを知り
ました。私は、原爆は本当にあつてはならないこ
とだなと思いました。

私はこの特別授業を受けて良かったなと思
っています。これからも、原爆の恐ろしさにつ
いてたくさんの人たちに教えていってほしい
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

じゅこう

表

1/1

私は、「原ばく」という言葉は聞いた事はありましたが、こんなに
も、はげしくおそろしい物だとは、思いもしませんでした。
また、「リトルボーイにっんでいた、60kgもウラニのうち、
1kgばくはった」という話を聞き、もし、60kg全部の
ウラニが、広島でばくはっしていたら...と考えると、当時
の技術が、あまり発展していなくて、本当に良かったと思っ
てしまいました。1つ目の映像を見て、再げんでは
あるけれど、こんなにものはげしい物だ"たんだ"と
あらためて思いました。また、太陽が6000℃に対して、
ばく心地は3000~7000℃と聞き、おどろきました。
これほどの、あつさにもなると、想像が"できない!"と
思いました。でも、原ばくの"おそろしさ"がすこくよく
わかり、「あついなんでも"じげん"というの"が"そういう
事だ"たんだ"と思いました。また、2つ目の映像を
見て、これほど"までに、苦し"か"つたんだ"な"と思いま
した。私は、このような話を聞き、今も、原ばく病
で苦しんで"いる人"が"いるんだ"と思うと、私たちに
できること、やらなければ"いけない"事は何か"な"と
思いました。原ばくの"色々な"事が"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

前から原爆ゲームのことが、広島に爆弾が落とされたことは知っていたけれど、教えられるほどは知りませんでした。

先生の話を聞いているうちに「もう聞きたくない」と耳をふさぎたくなる思いでした。前半が終了し5分の休みをとった時、

広島に原爆が落とされ、人の形がよくわからないような人達をもう一度想像すると、ものすごくこわくなりました。

後半からは、メモをとることが多くなり特に心に残ったこととしては

原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市のことです。まず原子爆弾投下都市のこと

で③「空襲がなかった」ということに対して、私は

他の①、②も同じように、なんでこのようなことに頭を

使うのだろう、自分の国に爆弾を落とされたらどのような

気持ちになるかわがっているのか、と思いました。しかし

次の候補になった都市について、説明で「京都には

色々な昔の建物があるから原子爆弾の投下をおめた

ことを聞き、この時、この判断がなければ今の清水寺

や金閣寺はなくなっていただろうと思いきよ「これは良かった」と

思いました。今回は原爆のことをくわしく教えてください

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

今回の特別授業を受講して、私は色々な事を学びました。はたしどのケンをたくさん読んできましたが、どのような名前なのかは図がよく分かりませんでした。詳しく指導してもらいよく分かりました。また、どのような位置からなのかどう回すのかもよく分かりました。そして、原爆先生のお父さんの話(ビデオ)でどんな経験をしてどのくらいつらかったか分かりました。また、車をながめ前方にして歩く理由がなるほど!と思いました。でも、人の罪のない人も大勢いたはず!です。また、 $\frac{1}{60}$ のウラン?でも広島をふとばすというのは大変な事!です。トラックの運転手が門のかげで風かたのとお父さんがドラムかんを叩かるといのは奇跡!です。さらに、太陽よりもあつい温度というのは大変!です。このような事を起こさなければどうすれば良いのか?という事を考えていた!です。今回の授業はありがとうございました。とても分かりやすかったです。



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

11/11

今日はおいそがしい中、授業をしにきてくださり、ありがとうございます。先生の授業から原爆投下直後の広島の様子や原爆についてくわしく知ることができました。ほくがおどろいたのは原爆の熱で、原爆は爆発すると直径200mで中心温度が100万℃で表面温度が7000℃で太陽よりも熱に球体が600m上空で発生したらとんでもないことになると思いました。太陽から1億820万kmは離れた金星でも熱すぎて人は住めないのに、もっと熱い物は600m上空にあるとしたらまぢがいなく即死だと思いました。ほくはこのことから核は危いので使い方を考えたほうがいいと思いました。原爆投下直後の広島は原爆資料館などにあるものよりくさばもめにならないうほと悲惨だ。たことがわかりました。今度原爆資料館などに実際に行き、先生が教えてくれたこととどうちがうのか見てきたいです。



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

11/11

今日の話を聞いて原ばくは本当にこわい
いうことをあらためて感じました。原ばくて初
めて知ったのはすごくあついということをは
じめに知りました。3000ともあたらアフリカ
よりもあついのひそれは死んでもしょうがな
いと思いました。しょうげき波が音速よりも速い
のはよっぽど速いことがわかりました。
原ばく投下の映像を見ましたが原ばく
を投下されるのはみな国民知らなかつ
たからこんなにも多くの人が死んだと
思う。今思えば原ばく投下は広島で8月
6日に原ばくが投下されるというのを
知るこゝろができれば死ぬ人が少なくな
たと思う。広島市でちうに2人が死
ぬのは本当にありえないことだと思
います。ぼくは二度このような原ばく
投下、戦争があまてほしくない
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

原爆先生の授業を受けで、いろいろな事を知ることができました。
また、池田義三さんは、8月6日、原子爆弾が投下された瞬間にドラム缶の裏にいて助かったなんて本当に奇跡だと思いました。そして、人間とは思えない人や、いつまた攻撃されるかわからない恐怖でいっぱいの中での自分の使命であるうじむしがあいてもうすぐくさってしまいそうな死体を焼くなどの仕事をやりとげて無事に帰ってきたなんてすごいと思いました。僕は、広島に原爆を落とす映像は再現だと思うけど、それであんなに怖いのがから、実際は相当怖かったんだろうと思いました。そして、義三さんがビデオの中で泣いていたのを見て、広島での9日間は本当に怖くて辛かったんだと思いました。



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

11/11

今日は、原爆の落とされた広島のことについて知れ
良かったです。爆後の広島の様子
なぜこのような、おそろしい物を兵器として使ってしまったのか
としても、くやしいです。これからは、このような事はあてはけない
と思います。人がけむりのように死んだり、
体中やけどだらけになる。これらの事が、ありえない、と
言えるように原爆を無くす事が、必要だと考えました。



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

原火暴先生の特別授業をうけて、原爆
や戦争はとってもこわいと思って先生のお
父さんの池田義三さんはこんなこわい思
いをしたんだなと思ってかわいそうだと思いま
した。先生の授業では、はじめてしたこと
や、少ししっていたこともすべてとてもくわしく
しることができました。池田義三さんは
このよらな、こわくてつらい戦争時代を
生きぬいてすごいいと思つた。そして原子ばく
だんのリトルボーイは中心の温度は100
万度もあるときいてとてもびっくりしてまわりで
約1000度あり、土の上は3000度でつがとけ
るのは1500度だと、これおどろいた。そして
ばくだんがおちたときは死んでしまった人数
は14万人もいて、ひばく者は24万人もいて
死亡リツは40%で5人に2人が死んでしまうとき
いてかわいそうだなと思つた。原ばく先生
今回のとくろフじゅぎょうはとてもたのしか
ったであ、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

11/11

昔は今よりずと大変というレベルではな
戦争の時代だということがわかりまし
た。画像、映像を見てはくたん1千2が
け？しかのころないはくたんが今では4万
個もあって、どの国(数多くの)がもってりるこ
とがわかりました。見てるのもたえられないころけりは
聞いているだけでもいけて。や、は(1)戦争は
いかなことしかのころなく命が死んだにはなるたけで
このことなんとなんと思ひました。



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

11 / 11

私は以前小さい頃に広島の実験爆弾へ行、たことがあります。しかしその頃の私にとっては見ても分からないものでした。先、教えてもら、たことで、原爆がとれただけ悲、かな結果をもたらしてしま、たのかということを知ることができました。そして、実際に体験した人のことを考えると、とてもつらくなります。また特に心に残、たのは、「原爆後の町の様子」でした。元々立ち並んでいた家や建物は後かたもなくくずれ、一目では町ということさえ気がくのに時間がかかりました。そして、直接屋外にいた人は、体がもう人の姿を保、ておらず、別の生き物にまで見えるようになったということに對して、言葉にできないくらいショックを受けました。しかし、その状態になっても各国で7000倍の力を持った兵器を所有していると言、ていました。私はこの「原爆」について知、たとき、三度とく煙草をなげようとして頭の中にきざんでお、くた、たと思、いました。直接体験したことはありませんが、もし自分の身にお、ったとしたら、と考えると恐、くてたまらなくな、てしまいます。誰だ、とそう考えるはず、です。だからこそ私は、このように日本の音を77人の人に語りつ、き、日本でお、った戦争のことをたくさんの人に知、ってもら、えるようにするべき、かと思、います。絶対に人間は忘、れてしま、うと同じことをくり返してしま、うからです。これからはもっと戦争についてよく考えて、防、げる方法がないの、か探、してみたいと感、じました。



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

原爆で、たくさん亡くなった人について大変だったなと思いました。

特にあゝというときの人が、サレとして、皮が剥けてしまうことで、サレて

はがれてしまうから、そのころの人たちは、とてもかわらな人だと思いました。そして、

黒いかげのしみだけが残ったので、とてもかわらな人だ。そして、当時の人は、

かんばつたなと思いました。

赤い、赤いよりもあついで、100℃でとてもあついました。600m下には、3000℃で、

とてもあついで、やうくりました。

広島に落ちた「ミルカーン」は、とてもかわく、時速300km/h、すごいと思いました。

でも危険なので、そのころの人たちの気持がわかりました。

原爆で、一瞬間で燃えたのが、心に残ったし、被災者の数が24万人、

死者が15万人、とても残念な気持がわかりました。ミルカーンを見て、とてもかわらな

です。すみのかたまりになつて、消えさつたよに見えるのが、よくわかりました。

この重さか、1kg ^{1kg} _{60kg} ミルカーンに、とてもかわく、すごいと思いました。

私は、とき被災者が、出なければ、と思いました。でも、満面にたえ下人たちは、

すごいと思いました。たくさん人が、サレとして、皮が剥けて、かわいそうでした。

今は、何もすることがないが、その当時の人たちは、みんなを救うと、かんばつて

いたことも、忘れない。今日、あんなこと、学び、悲しみが、まだあることを

知りました。他にも、たくさん悲しいことが、あったので、赤い、とてもかわ

らなけれど、当時の人たちの、とてもかわらなことが、わかりました。



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

私は今回のお話、広島原爆暴については、ほとんど知らず、今日が初めてでした。先生は、いろいろな事を教えてくれましたが、この戦争の悲しさは、伝えきれないと思いました。私は、やけどをおった人々の「たすけて。」「兵隊さん」などの声が声にひびきました。どんなに思っても、協力しても、たすけられなかった。そういった軍の人たちの気持が資料を見て、伝わってきました。「人をたすけよう!!」という気持には、「がまん」「気合い」「協力」いろんな意見が入っているのだと、とらえました。本当にみんな、がんばったのだと思います。すごく、こわい所もあったけど、日本の昔の事を、また一つ知れて、よかったです。これからの日本は、戦争一つない、平和な国であってほしいと思います。



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

今日はいくらも教えたけれど、ありがとうございました。また
 実際には待合室した人の言葉は、かなり痛手になりま
 した。その上、即座で死、たのは、コルプホルム、ウラン
 が燃えることと、上空600mに大陽の表面温度は、1000°を
 温度がたかり、お位がたを、何人の数も、約1万人の人が死に
 ました。ここで、日本は2回も原子力爆をおとされ、こので、
 世界に伝え、原爆をなくせたい、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

今日は、貴重なお話を聞くことができ、よい経験となりました。

原爆くを落とす候補にな。た都市は実際に落とされた、広島と長崎候補にな。ていた新潟しか知りませんでした。

ほかにもろつ、合計もつの都市が候補にな。ていたことにおどろきました。

今日、聞いたこととお母さんに話すと私のおばあちゃんも昔新潟に住んでいたそうです。

もし、広島、長崎ではなく新潟だったら…おばあちゃんも…お母さんも…お姉ちゃんも私もみんないません。

そう考えるととてもこわいです。

私は、今日の特別授業で生きる大切さや原爆く(戦争)の本当のこわさを知ることができました。

日本は今戦争はしていませんが今、戦争している国はたくさんあります。



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

私は原はく先生の授業を受け
てまず、お父さんが原はくの火を消したり、
とくな。た人々をもやしたりする仕事
をして、いふといふ人がGT(ゲスター
94-1)でひびくりました。セテオヤ、
原はく先生の言葉、資料などを見て、原はく
はおもしろいものだなあと思いました
た。○の中は、100万と、表面は7000℃、600m
はなれた、地面は、3000℃だということも
しりあげました。原はく先生の話をセテオ
にあつた、蒸発のふりに消える人、人間はなないふな
人もひびくりとおもしろいです。原はくと
とくな。としまつのは5人に2人ということ、
40%の人がとくなのは心が痛みます。原はく
ドームの北のほう部分が層組みでけ
となり、他のところももつてしまつてあつた
に本名がおもしろひびくりました。
ななめ前に手を垂して歩く理由もよくわかり
ました。授業をしてくださつ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

1/1

% (必) は原爆についてのお話をしてくださりありがとうございました。先生のお父様は、17才で入隊したんですね。原爆後の悲惨な風景をもし、自分で見たならば「...」と思うと胸が押さえつけられるような感じていた。人々が助けを求める姿。先生の話を聞いているだけで想像してしまいました。しかし、先生のお父様が見た、人々の姿は、私の想像をはるかに超えたものだと思います。私が特に、心に残ったのは人が一瞬で消えてしまったところです。約3000℃の熱線により、人体の中の水が蒸発し、炭化する。その直後の衝撃波により、炭も飛ばされてしまう。一瞬にしてあの世へ行ってしまう人達は、とても悲しかったと思います。満足はしていません。私は、このような人達のためにも、平和な世の中にしていくことが大事だ^田と思いました。ちなみに、私の誕生日は8月8日で原爆が起こった日に近いです。私は、このことについて良く知らなかったのが、今回知れて良かったと思います。まだまだ書きたいことはありますが、ここで止めて...今回学んだことを大切にしていきたいと思ひます。本当に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

1/1

自分が思っていたものよりも、原爆はとてもおそろしく、今、アメリカ
 がもっと技術をつくして原爆をおとされたら、もう被害は大きいと
 思いました。たくさんの方の犠牲は日本ではなく、アメリカのた
 めのものというのがわかりました。池田さんのように、トラ
 ウマになる人もとても多かったです。もしも、私が兵
 の人だったら、一生のトラウマになるどころか、げんかくが
 できてしまうと思います。そして、改めて「死」というも
 ののおそろしさを知りました。原爆先生の話を聞いて
 いると、まるで、そのときのさうりやがみえるようでした。
 たまたま、私が想像しているものよりも、もっとひどすぎる
 ものだったと思います。原爆により亡くなった方は、
 あつさや痛さに苦しみながら、息をえられた方も多せいら
 っしゃいます。その方たちを必死になら、助けようとした。
 兵士の方々はとてもほこれるうちはな人で、私
 はとてもおんけいしました。もう、こんなおんげきはくり返
 したくない、と思いました。広島原爆資料館のモ
 ケいは、なすべきではないと思います。なせなら、ひ
 害にあつたという方や、その家族の方にとっては、トラウマ
 をたぐるように、少しいやがれまさん、しかし、



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

今回は広島市の原爆について教えて
いただきありがとうございました。
ぼくは広島市に行き、原爆ドームや資料
館にいったことがあるので、少しわ
かっていたこともありましたが、ほとん
ど知らないことでした。今回の特別授
業を受講して、原爆のおそろしさが
あらためてよくわかりました。
たしか、長崎の方が原爆の勢力は強く
しかし、地形のおかげで少しの人が苦しま
なかつたが、当人はすぐに消えたと言いました。
今回は柏小學校に来ていただき、
ありがとうございました。すぐく勉強
になりました。今後社会などで役に
かして、いきたいです。



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

この特別授業で、とくに心に残ったことは、人がいっしょんで、消ること、原爆ドームで、先生の父が、きれいすぎるという話、リトルボーイの、7000個のい。これらのことがとくに心に残りました。あの話を、弟に話したり、弟は、びっくりして、「えっ!!」と言っていました。原爆先生の授業をうけて、かなりのうがよくな。たと、かなりおまいます。7000個の物を作ったので昔は、かなりあふないと思います。これらのことを教えてください。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

/

やはり戦争はいけないう事だと思いました。
 なぜかとりうとたくさんの方が死亡するからです。
 がんはくはなくすべからずだと思いました。換業をしてくれてあ
 りがとうございました。心に残ったことはアメリカが7000
 もする兵器を作ったこととすぼくはあんなにげん
 ぱくがをおとすアメリカをひてりと思いました。
 なぜかとりうとたくさんの方のつみのない人が
 が死ぬこととす、広島市の約40%が死んで
 しま、たということかとすもかなしかたです。



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

表

私は広島にたくさんの爆弾が落とされて、たくさんの家が火事になってしまっ
大勢の人が亡くなってしまっ。たのは
知っていました。先日の特別授業で、
月日や亡くなってしまっ。た人の数など
色々な細かいところが分かりました。
資料と原爆先生の分かりやすい
説明とで、すごく良く分かりました。
私は自分で、原爆の事についてもっと
たくさんの事を調べてみたいと改めて
思いました。

…私が特に心に残った内容は、光に
包まれて、その時は目も開けられないくら
いにまぶしくて、目を開いたしゅんかん
はまわりの人がみな死んでいた。
というところにすごくビックリしました。
人だけでなく、家は焼けてたおれてい
た事もすごく心に残りました。ために
なる授業、本当に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

今回の授業では昔のひさは、出来事をおしえてむかし本当に
 ありがとう ございます。僕は、そのような事にとってもきょうみがあり
 とても、心深かった けんでした。特に、19だけひさは、かけたと
 は本当に最強のへいだった人だなー と思いました。

あと、池田さんがたいけんした、人の生々しさという言が胸にきました。
 トラックのにだいに、もしけんめいのるといのがあたりにうかべると
 まごころなことがわかります。そのけんめいの痛死たえてたえ
 といる事は、とても悲しい出来事だなー と思いました。

この、池田さんは6年前になくなりましたが、このようにせんそうをたいけん
 した人がとんとんなくなってきた。また、前のようなあひまると
 おかあんなじなにか と思いました。

とてもきょうな話 ときかせただけ、大変 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

11/13

今日の原爆の話をしていただき、ありがとうございました。

とても、悲しい話でしたが、実際にあった話をリアルに
さげんして、あと、ビデオもあるのが良かったです。

原爆でたけんの人を今になっても、原爆ドームの骨があっ
て、それが二度と、原爆が起きないようにと願っています
自分でも分かりました。

自分が原爆があった時代に、生まれたらと思うと、ゾッと
します。その時の兵士さんは、とてもゆがんだなと思いました。

自分は、ビデオや話を聞いて思ったことは、話長いな
と思わなかったです。とても長い話(90分間)とは思え
ないほど短かったです。

資料もとても良かったです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、原爆をうけた人は、手を前後にぶって歩くと痛いので、手を前にだして歩いていたこととか、原爆ドームにいた人とかの骨は、灰になったこととか、見た人の話では、母と子供が手をつないで歩いていたら、白い光にうつまれてきたのは、灰になって、衝撃波によって、はらばらになったこととか、衝撃波の速さは、毎秒500mで、音速は350mだったこととか、広島市人口は、35万人で、被爆者は、24万人で、死者数14万人だったので、死亡率は、40%で、5人に2人は死亡して、いっしょのうちにこの世をさったこととかほかにもいろいろなことが分かりました。