



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/

今回は、大泉東小学校に原爆の事を
教えに来ていただき、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、
戦争の非情さや、戦争というものがも
たらす、大勢の人の苦しみや心、体の傷
について、とてもくわしく知ることが
出来ました。たった一発の「リトル・
ボーイ」という原爆が、そのときにどれだけ
日本に傷あとを残したのかを、私
は知りませんでした。なので、原爆の話
で、全身が黒こけになりうでをななめ前にし
ている理由を教えてくださいました時、私
は、おいろまをこえて、あせんとしていまし
た。この特別授業を受講して、
今の日本が、私の暮らしが、戦争の時
きに比べてどれだけ安全なのかを
考えさせられました。また、この話を、聞いたた
けではなく、後の人にも伝えていこうと思はした。



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授業を受けて、あらためて、平和の大切さ、原爆の怖さ、戦争に参加した人の気持ちの中にあつた、悲しみ、きょうふ、などを感じました。私達は本当に戦争に参加したわけではないので、今まででは塾などの授業で軽く聞いていたけれど、原爆先生から実際に体験したことや、その時に原爆先生の心にあつた、悲しみや、苦しみを少し分かったような気がします。いつても、戦争の原爆を体験した人の話を聞くことはできなかったので、今回、原爆先生の授業という貴重な時間をすごさしてくださりありがとうございます。私は、今回の授業であらためて知つた、平和の大切さ、戦争の怖さや悲しみを自分の知識として生かし、これから生きていくのに、平和を大切にしようと思います。今回は戦争の知識と平和の大切さの理解を得られる貴重な時間をくださり、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

じゅこう

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、少し怖い雰囲気の中聞いているたのびながらも怖くなりました。

けれど、私もたまたまいつか被爆者になるかもしれないと思っも持ちながら聞きました。

他人事のようにますが最初には、「かわいそう」です。何かかわいそうとか関係なくそう思いました。

私は、今回の授業で、普段は知れないようなことを聞いて良かったです。この授業を機会に未来の人たちにも伝え、原爆投下のおそろしさをずっと伝え続けられるようにしたいです。



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

原爆先生へ

ほくたうに原爆のことについてはなしていただきありがとうございます。どうございませう。はなしていただいたおかげで原爆のことがよく知ることができました。ものすごくこわいことや戦争はものすごくこわいことを改めて感じ平和がずっと続いてほしいと思いました。

そしてその当時のしょうきょう、リトルボーイのことをたくさんおしえていただきありがとうございます。一番いんしょうに残ったのは地下のトンネルにいた人はたまたまこのときまきりた時はものすごくおそろしく、そのおそろしさを感じました。

ほくはもう戦争はおきないようにしてほしいと思いました。

おどろいたことはリトルボーイは太陽の熱と同じくらいなんて初めて知りました。ものすごくおどろきました。

最後にほくちなたんさんの戦争についておしえていただきありがとうございます。

6-1 藤原 璃久



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

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して原爆のおそろしさについて学ぶことができました。以前原爆について書かれた本を読みましたが体験をした人の話を聞いて本に書いてあるような生ぬるいものではないと感じました。原爆先生がおっしゃった「人の姿をしていない」きれいすぎるで想像を絶するやけどをおっていたり炭化している人がたくさんいたことを知ることができました。また階段で会社かあのを待っていた人が炭化しふきとばされそこだけ黒くなっていることにおどろきと恐怖を感じ、忘れてはならないと感じました。資料の解説をしてもらっているとエノラ・ゲイに乗っていたのはチベット大佐という人物であることが分かりました。この人がどんな気持ちで原爆をおとしたのかと思い、広島、小倉、長崎が終戦まで雨たらたらよがたのにと思いました。



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

11/16

僕は原爆先生の特別授業を受講して戦争の怖さと平和の大切さを感じました。

池田義三さんが見た流川の防火用水に入っていた人や真赤になった死体で埋め尽くされていたという元安川の様子を聞き、ぞっとしました。

原爆のおそろしさも分かりました。

一瞬にして、内臓の水分を蒸発させ、炭化させる熱線。建物まじ粉砕させる衝撃波。原爆病の原因になる放射線。

これらの被害がある原爆は必要ではない物だと思いました。さらに、原爆がこの世界からなくな。をほしいと強く願いました。

また、平和の大切さも感じました。

周りの人たちがとくなっていく戦争の悲しみには耐えられないと思ったからです。

唯一の被爆国として原爆の廃絶と世界平和を訴え続け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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、昔の戦争のことが知られてよかったです。と思いました。

どうしてかということ、戦争のときげんしばくだんで亡くなってしまった人がいっぱいいるからです。そして、へいたいの人たちがげんしばくだんで生きている人をたすけようとしたけれど、生きている人が多すぎてたすけあなかったという事が知られてよかったです。

どうしてかということ、こつうまだ生きていた人たちがいるのにげんしばくだんで亡くなってしまったからです。

今のぼくたちの世界は平和な人なと思いました。そして、戦争で亡くなった人たちはかもしょうだなと思いました。



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

火曜日は、原爆先生の特別授業を行
ていただき、ありがとうございました。た
た90分でしたが、戦争や原爆のことがよ
く分かることができました。とても有意義な時間
を過ごすことができました。

この90分の中で、ぼくが一生印象に残て
いる所は、原爆投下までのメカニズム
を説明してくれた所です。ぼくは前
で、なぜアメリカは、原爆を落とそうと思
ったのか、そして、なぜ広島に落とされたのかか
とても疑問でした。しかし、今回の授業で、
原爆をアメリカが作ったから、実態として
落とされたことが分かりました。また、広島は、平野
であること、天気がよかったこと、氷まで空しいか
一度もなかつたから、ここが選ばれたと分かりました。
今回の授業は、将来未来への平和を
して原爆のおそろしさがとてもよく伝わ
りました。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

火曜日の原爆先生の特別授業をしてくれてありがとうございます。原爆先生のはなしを聞いて、すごく感動したんだなとまた思いました。その中でもまず、原爆が落ちてきたすぐ近の人は、パッと見えなくなったかたもいるし、1km~3kmあたりの人たちは、体のかわや肉が落ちてきただけでもすぐにベロッとけがれてしまう人がいっぱいいたことがすごく感動したのか、あつためでわかりました。ほくは、戦争のことなどは、あまりしるなで、原爆先生が言えた、原爆の名前など自分が知らないことがいっぱいあって、アキアキと勉強になりました。そして、原爆の力は、ものすごく強いので、人間を何万人もたたくしてしまふことがあつためでよくわかりました。原爆のはなしをしてくれて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

表

原爆先生の特別授業を受けて、原爆は、いろいろなものかや、なぜ広島に落とされたかなど原爆の恐ろしさを知ることができました。

まず原爆というものは、横の長さ3.2mの大きなもので約4tもの重さがあります。

なぜ広島に落とされたかという点初めは、京都が強い候補だったけれど、京都には日本の文化がタツいのので広島、小倉、長崎、のどれかになりました。天候で広島に決まりました。

ほくは、原爆先生の話を聞いてもうこのようなことは二度とおこってほしくないなとすごく思いました。



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

原爆先生の話を聞いて、
いかにも、戦争がそれ
たいけつらしいということ
がわかりました。
前までは戦争ゆゑのことを
い、こい矢張りません
でした。ただ、昔と原爆先生
の話を聞いて、とって
も、人こくで、昔の人
は、そんなたいけつらしい
思いをしたんだなと
思いました。説明が
とてもうまかった。ので、
ほく、みたいなあまり
地理などにくわしく
ない人もわかった。ので、
戦争というのは、もう
糸色対起したくないた
と思ってきました。



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

わたしは、今まで、原爆とは、ミサイルのように
せまい、はん囲だけに非害が起こるものだ
と、思いこんでいました。でもこの授業を
受講して、原爆とは、とても広いはん囲に
まで非害が起こることが分かりました。
びっくりしたことは、「リトルボーイ」の温度
が太陽よりも熱いことです。

わたしが、しょうげきの的だったところは、原爆
によって、人のはだがはがれ落ちるというところ
です。今だったら、考えられない出来事なので、
わたしはその人達のことをとてもかわいそう
に感じました。

わたしは、この話を聞く前も、「このことは、
起こらないでほしい。」と思っていたけれど、こ
の話を聞いて、「このことは絶対、一生、
起こらないでほしい」というように、今まで以
上に思いました。

今回この特別授業を受講することが
出来て本当に良かったです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、今まで思ってた以上に原爆の怖さを知りました。先生が話していたお話しはとても怖いお話しだったけど、とてもためになるお話しでした。そして一番おどろいたことは、原爆の表面が7000℃で、太陽の表面温度6000℃より高いということです。私は、太陽は月の中で一番あついものだと思っていたのに原爆はその太陽の表面よりも1000℃も高い。本当におどろきました。そして、衝撃波の速さが秒速440mということもおどろき、音速も秒速340m私には考えられませんでした。原爆が終わったあとでも原爆症という痛気にかかり、なくなりました。また人も大勢いた。本当に怖かったです。人が1しゅんのうちに灰のかたまりになってしまったそれも考えられませんでした。もう少し命ということを経界中の人たちに知って、分かってほしいです。原爆のことについて知れて色々なことを理解することができました。

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

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

先日は、わざわざ大泉東小学校に来て原爆のおそろしさを教えてくださってありがとうございました。

私は戦争の本をよく読んでいます。今までは、本でしか戦争について知れていなかったけど、今回お話を聞いてとてもおどろいたことがいくつもありました。

広島に落とされた理由や、落とされた原爆の名前「リトルボーイ」知らないことかいたくさんあっておどろきました。

今日私たちに話してくれたことを私たちがだれかに伝えていかないといけないのだなと思いました。

今回は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

私は、原爆先生の特別授業に参加して、原爆のおそろしさが分かりました。最初、原爆が落ちときの音の再現にとてもびっくりしました。でも、本物の原爆は、この音より大きな音、そしてあたりが見えなくなるほどの光を出していると考え、前に聞いたことのある、原爆の話も思い出し、とてもゾッとしました。そして、聞いていたうちに、「人が消えた」ということを耳にし、思わず目を見開いてしまいました。しかし、人が消えたのではなく、しょうけきはびこぼこにされ、すみのかたまりになると分かった。人が消えるよりも、何倍もおそろしく、こわい。

この特別授業に参加して、原爆の大変さ、こわさがよく分かりました。言葉では、表せないほどの。そしてこの授業に参加し、日本人として、広島原爆ドームなど

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
に行かなければ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

原爆先生、今回は特別授業
をしてくれて、ありがとうございます
ございます。ぼくは、広島の前
爆が落とされたのを調べたり
りするところがありました。が、
ここまでのひさんさにして
も悲しくなっていました。
びっくりしたところは、中心
部は、100万度だということに
びっくりしました。太陽ですら
6000度なのにならぬものに
ないことが分かりました。また
これから戦争なことを起しては
いけないのだと思いました。



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

じゅうこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、ぼくは、戦争の恐怖や、戦争をやらないといけないと言ったのかわかりました。原爆は、即ち人のものをうばったと知った時、少し、恐怖をおぼえました。平和の大切さなどを知りました。戦争の兵隊の出来事をよく知れてよかったです。原子爆弾は、パラシュートでは、おちてきかないと言ったことになりました。本では、パラシュートでおちたけいこう、おもうと風のせいこうを受けて目標地点がずれると聞いたから、石ころにと思いました。これからは平和の世の中にして行きたいから、争いごとくを無くして、行かないといけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、原爆についてのお話をおきかせくださいましてありがとうございます。話を聞きしている時は原爆がもたらしたすごいありさまを脳内につかめました。

今回のお話で原爆やかく兵器が絶対にはやらないこと、もはやいやな事というのを改めて強く感じました。

また、原爆への知識や理解が深まりました。

そして広島市の原爆ドームを見てみたり、原爆のことをもっとくわしく知りたかったと思いました。

今回のお話はとっても有意義な機会でした。

池田 海斗



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

このたびは、私達のために、特別授業をして下さり、ありがとうございます。

前半のお話の、原子爆弾が落ちて来た時の事を話された時は、とてもびっくりしました。でも、実際に体験した人たちは、私達よりも、何千倍くらいもびっくりし、きょうろ、感じたと思います。

後半のお話では、資料と一緒に説明をして下さいました。原子爆弾の、とても強い強さ、力や、きょうろ、を知りました。

最後にビデオを見て、本当に、実際にそこにいない人ではない、と分からない、悲しみやきょうろ、があるんだな、と感じました。

戦争が終わっておよそ70年経りました。今の時代でも、原爆で苦しんでおられる方がいる事、今あたり前に"と"思っている事が、幸やな事や戦争のおそろしさを、こうやって伝え続け、忘れてはならない、と改めて知る事ができました。

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

原子爆弾は、こわいなと、改めて感じました。衝撃波の速さは、音速よりも速いことにおどろきました。原爆ドームは、これからのために、残した方がいいと思います。7000℃の小年を読んで見たいと思いました。もう二度とこのような事が起こらないように、国との友好を深めていってほしいと思います。きせき的に、助かった人でも、被爆が原因と見られる病に苦しんだりしてしまった人が多いと思います。もう、こんなことは、おこってほしくありません。おきてはいいなと考えました。私が大人になった時、原爆のこわさや、戦争のおそろしさを世に伝え、こんなことがおきないようにして頂きたいと思ひます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて知、た事は、原爆がすごいおそろしかったという事と原爆のせいで広島の人々の命がうはわれたという事が知れました。

平和というのはすごい大切だとあらためて感じました。

この経験をわすれないで生きていきたいです。

原爆の事を話し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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて
ただひたすらに、原爆は怖い
怖いでは、言い切れないかい
とてもこの日本で起こったこと
だとは考えられなかった。
やはり、人が死ぬ
そんなことは、あつては
ならない、と思う
原爆に合った一瞬の
内に消えてしまった人々の
気持ちか：むなし過ぎて
悲しくて、分らない。
もう、そんなことは
起こってほしくないと考えた。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
今一度、戦争のおそろしき、原爆のこわさか
かりました。

私は原爆が爆発したときに、太陽よりも
高い温度が出ること、それによって人間の中の
水分が蒸発して、炭素だけになり、炭になっ
てしまうことかとてもおそろしく感じました。
それと、人間が皮膚がほろほろと落ちてしまい、
げき瀉がしてでもトラックの中に乗り込むと
することがあるなと思いました。でも、人間
の姿ではなくなってしまった人を想像するのは、
とてもこわかったです。

原爆先生このたびは、私たち、大泉東小学校の
生徒のために、原爆のおそろしさを、教えて
くれて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

なんと「か」戦争の残酷さを知
 りました。人が、戦争で「味」だけ
 つかい思いをしたか、分かいま
 した。皮ふが「は」かれて、肉が見
 えぬ。とても「さん」で、暑いな、景
 色が「う」かんできました。戦争の
 恐ろしさを知りました。



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

僕は原爆先生の特別授業を受けて、戦争や原爆によって亡くなられた人が大勢いることを改めて感じる事ができました。原子爆弾投下都市の候補に広島、長崎、横浜、京都は知っていたけれど、小倉、新潟も候補であったことを初めて知りました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は名前が「リトル」ボーイなのに長さ3.12m、重さ約4tとせじんぜん「リトル」ではなか。たことに気付きおどろきました。

広島市人口35万人に対し被爆者は24万人、死亡数は14万人と原爆のおそろしさを改めて実感しました。

僕たちは戦争を体験していないため、あまりきょうふを感じてきませんでした。しかし今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆や戦争のおそろしさを知ることができました。

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

じゅこう

表

ぼくはあらためて原爆のおそろしさが
わかりました。そして絶対になんか
おこってほしくないと思いました。
一番びっくりしたことは人が一瞬で
消えるということです。水分が蒸発して
炭素だけになって炭になって消えた
ということは言葉では表せない
くらい熱いさだだったんだと
感じました。

もう一つは音が聞こえるよりも
衝撃の方が速かったということです
です。

そしてヒューヒューヒュービョウと言った
ころもおどろきました。

この授業を通して戦争のおそ
ろしさと共に今の世界は平和だ
と感じました。



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

原爆先生の話聞いて、最初に思ったことは、怖いという事です。けど、体験をしたことがないので、想像以上にとっても怖いと思います。話を聞いたり、ビデオを見たりして、辛いのがとても伝わってきました。また、初めて知ったこともたくさんありました。太陽よりも熱いものもあって、地面は3000℃まで上がったことにとってもおどろきました。その熱さで人がじょうろで、一っしんのうちに灰になったこともおどろきました。最初はありえないと思っていたけど、写真を見せてもらって、すごく悲しいなと思いました。特別授業を受けて、改めて、平和の大切さが、よく分かりました。



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

原爆がどんなにあつては、またや、てはいけり
いことがよくわかりました。原子爆弾の音がこ
わくておどろきました。また、ドラムカンが満
ぱいになつて、たのに10mほどふつとぶときいて、
まさか〜と思いました。防火用水がふつとして
やけこげた遺体の写真をみて言葉をなくしてしま
いました。この話を聞いて一番心に残つたこと
は、最後に義三さんが資料館をおとすれたとき
おどろおどろしい人形のことを「きれいすぎる」とつぶや
いたことでした。あの人形だけでもこわかつたの
にそれがきれいすぎるなんてうそだろ...と思いま
した。このことをバネにして、これかすも原爆を
おぼえていようと思ひます



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

原爆先生、今回は おいそバしい中 ^{原爆時間} のおそろしさを私たちに伝えるため ^空 けてくださり、本当にありがとうございました。

私は、夏休みの自由研究で色々な孤子について調べ、まとめた。実際の原爆についてのことはあまり知らなかったのですが、孤子について書かれている本には、そのおそろしさが、ぎっしり書いてある。うに感じました。お話の中で一番びっくりしたのは、原爆の衝撃波と、熱線、放射線が一瞬にして消えてしまうということでした。とてもかたしい気持ちになりました。私は、原爆先生におしえてもらったことを次の世代の人へと伝えていきたいと思っています。

そして、戦争は ~~戦争~~ におこしてはいけないということが、あらためて分かりました。貴重なお時間 本当に、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

今回の特別授業では原子爆たん
がどのようなものか、どのような^で落ちた
か、落ちた後はどうなったのか、ということ
をとてもくわしく分かりやすく話をし
てくれました。その中でも一番関心を
持ったのは原子爆たんの温度です。爆発
したときの温度は太陽よりも高いとい
うことです。だから人間はあんな姿になっ
てしまったのかということが改めて分
かりました。

今までは本やテレビでしか原爆はど
うなのかというのを知っていましたが、
今回の特別授業で原爆のおそのし
と、そして今の平和のありがたみとい
うのがよく分かったと僕は思
います。

今回の授業はとても役にたっ
て、自分の考えにも大きな変化
をもたらしてくれました。



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

ぼくが原爆先生と話を聞いて思ったのは、
戦争は、^恐いとかおそろしいとか言葉で表せなほ
どのものだと思いました。

なんの罪も無い人が原爆の効果を調べるために
殺される。

そんなことが起きる戦争は二度と起きてはなら
ないと改めて思いました。

ぼくは今まで、原爆は広島にしか落とされていないと
思っていたけど、長崎に落とされたのは知りませんでした。

それと、ぼくは、原爆に、「リトルボーイ」という
名前がついているのも、まったく知りません
でした。

あと、原爆の候補になつた京都に、原爆がおとされな
が、た理由が、貴重な寺があるからという理由でおとさ
れなが、たということにおどろきました。こんな時代なのに、
アメリカはそんなことを考えていたのかと思いました。



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

原爆先生へ

このあいだは、私達、大泉東小学校の
6年生に、原爆のおそろしさをあしえ
て下さり、ありがとうございます。

私は、小さいころ、17歳はくは、「原子的な
はくたんが」あつてきただけア、せんぜん

こゆくないものた"と思つていました。

とくに、「8月6日 8じ15ぶん」のところか
とてもとて、こゆかしたです。

お話をきいて、原爆のおそろしごと、

ともに、平和の大切さを知ること
か"て"きました。

本当にありがとうございます。



名前を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

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争の残酷さ
醜くさを感じました。そして約2万人の方が一瞬に
して死んでしまったという恐ろしさ、聞いてい
る時にとっても恐怖を感じました。

そして原爆先生のお父さんが広島平和記念館の
蠟人形を見た時、きれいすぎるとおもったそうであ
がその言葉に絶句しました。そしてお話が終わり家に帰
りおじいちゃんに原爆の事を話してくれ最後に小さい声
で「あんなこと二度起らないで欲しい」と言っていました。
今回は原爆の事を話し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

原爆先生の講話して、何人か人を
 を知死んで、それで、緊急の応急の
 原爆の「外ルボ」-「外ルボ」の、
 原爆について、矢口で、
 先生に、詳しく、
 自分か、知、
 先生に、

外ルボ



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、今回、原子爆弾により、日本に起きたことについて、教えていただき、ありがとうございました。

私が原爆先生の話を聞いておどろいたことは、候補となった都市が、3つではなく、6つあり、中でも、京都が一番推されていたことと、広島市人口35万人で、その中の被爆者数が24万人そして、死者数が14万人、全体の40%の人が亡くなりました。

私は、原爆先生の話を聞き、原子爆弾が、日本にもたらしたいきょうがいままでよりも、具体的に分かり、原子爆弾を投下する条件がこの時代では、むずかしいである条件なのに、日本では、その条件を満たしてしまったため、日本に投下されてしまったこと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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受けてみて、ぼくは、
原爆は、とてもこわくておそろしいものだと思います。
原爆先生の授業を聞くと原爆の後
がどのようなものかがわかりました。
ぼくが一番おどろいたのは、爆発したときに、
太陽よりも高い温度が出ることです。
そして人間の水分がすべてなくなってしまう
ことまでおそろしいと思いました。
そして最後、早く帰りたけれど、こまえている
女の人を助けたのはすごいと思いました。
そして人を助けることはとても大切な
ことだと思います。
ぼくは原爆先生の授業を受けて
思ったことは、原爆はとてもおそろしく
この世にいらないものだと思います。
原爆をなくすには、自分達が後の
時代に伝えていかなければいけない
ものだと思います。



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

私は、今回の原爆先生の特別授業をうけて、戦争は、とっても怖いと思いました。前から、戦争は、もう二度と起こってはいけない、とってもこわいと思いました。今回の話をきいて、絶対におこってはいけない事だと、よく分かりました。でも、話を聞いた中で、一番怖かったのが2つあります。1つは、原爆が落とされる時の音です。実際には、もっと音がすごかったのだと思いました。2つ目は、やけどした人の事です。私が、もし、兵隊さんだったら、人を助けるところでは無く、怖くて、何もできないと思います。でも、今の時代、平和でとっても良かったと思います。

これからも、戦争が、一生おこってはいけない。戦争は怖いという事を、色々な人にも、とわか、てほしいと思いました。戦争の話をしてくださって、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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
改めて原子爆弾の恐ろしさと戦争の非惨さ
を知ることが出来ました。

はだしのゲンや、原子爆弾をぶったアイン
シュタインの本そして太平洋戦争の本を読んで
きましたが原爆先生の話のほうが、そっとし
たし話されることで分かりやすかったです。
話の中で特にあって、つが平和記念資
料館のときに、原爆の直後に逃げる人
のフギアを見たときには、ぼくだけかもしれ
ないけれど、とても怖かったのによしかずさん
は「きれいきる」と言ったと聞いたときには
は衝撃でした。

ぼくは原爆先生の話聞いて、ユネスコ
の憲章に書いてあったようにいの中に
平和のとりでを築いて、この世の中全体
を明るく、平和で、戦争のないような風
にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆が落とされた時の音を口で表現している時、急に大声を出されてすごくびっくりしました。でも原爆が落とされた広島や長崎の人達も、とおどろいてこわくな、たと思います。

ムービーを見てさらにこわくなりました。周りのものが全てふき飛んで、外にいた人は衝撃波によって消え去ってしまいました。何事もない平和な生活がいっしょんで消えてしまう事はとても悲しい事だ”と思います。

平和記念資料館も原爆によって原爆ドームという名前になってしまいました。世界遺産に登録されたのほうれしい事ですが理由を聞くと複雑な気持ちになります。

この話を聞いて、今後原爆が落とされないように”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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、改めて原爆のおそろしさか分か
りました。実際の原子爆弾の音を聞いて
とてもおそろしかったです。思ってた以上に音
が大きい、むしろ人体がふるえました。

ぼくが原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講し
て初めて知ったことかたくさんあります。中
でも原子爆弾投下都市の条件と候補にな
った大都市について（もっと知りたかった）思
いました。京都が一番効果確実なのに、ア
メリカが京都に原子爆弾を落とさなかった
理由におそろしかったです。あと、衝撃波
の速さが音の速さを100mも上回っている
ことにもおそろしかったです。

ぼくは、原子爆団を二度と使っては
いけないと思いました。なぜなら、広島市
の人口35万人のうち被爆者数の人数は24
万人で死者数は14万人、結果死亡率は40
%だからです。特別授業を受講させて
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

じゅこう

表

私は、いつかの春休み、広島に行ったことがあります。もちろん、原爆ドーム(元 広島県産業奨励館)や平和記念資料館、平和記念公園などを目的としておとすれました。私は今回、原爆先生の特別授業を受講し、おどろいたことが1つあります。それは原爆先生が話して下さった、原爆先生とお父さんが一緒に広島をおとすれたときの話です。お父さんが一言、言った、「きれいすぎる」。これに私はおどろきました。私も資料館で、服がボロボロになった少年や、ひんが熱、せられてとけはじめている人の模型を見ましたが、それでも衝撃的だったのになれよりもっとひどいなんて、私は想像ができません。また、私は夏休みの読書感想文でも、広島戦争のことについて書きました。感想文を書いている自分自身も「ゾワッ」をしました。

今回、原爆先生の授業受けて、改めて戦争や原子爆弾についてしっかりと知ることができました。そして、それを受けつぎ、次の世代へつなげて話していこうと思いました。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

じゅこう

表

ぼくは広島などの被爆地は行ったこと
なかったので初めての事がたくさん知れる
授業でした。

原子爆弾のこれさ・おそろしさこれは実に
にきの地にいる人しかわからないことです。
落とされたしんがんのこうけい117000度の
球たいが地上600mあり30000度のおさを
かんじろ。こんなおとがいまここ練馬が
こったらどうしよう。こんな事を考えさせて
くれる90分でした。

ぼくがきこみに思ったのはエノラゲスに
乗って爆弾を落とす時どんな気持ち
で落したのかをしりたいです。

地には木をほろぼす原子爆弾今後
1度たりとも使ってはいけない。こ
うぼくは強く思いました。

この授業でぼくは人生でとって
ためになることを教わりました。

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、先日はためになるお話をありがとうございました。ほくは原爆については今まで広島に落とされたことぐらいしか知りませんでした。ほくが一番おどろいたことは落とされた原爆の温度です。理由は、中の温度が100万度、外の温度は7000度だからです。太陽よりも高温の原爆が600m上空までせまってくることにおどろきました。あと木幾長のおくさんの名前がENOLA GAYということも初めて知りました。あと原爆の衝撃波の速さが毎秒440mということにおどろきました。この特別授業を受講してから父と話して「にげろ」と言っていた440m飛ばされることになることに改めておどろきました。

ほくはこの特別授業を受講して改めて原爆は二度と落とすことはないと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて驚いたことがあります。それは、実際に原爆ドームや平和記念資料館に行ったのにも関わらず知らないことがたくさんあったことです。原子爆弾投下都市の条件や、「ENOLA-GAY」など知らなかったです。また、原爆を落とした時の街の人の様子や爆発した時の温度も知ることができました。

僕が一番心に残ったのは、原爆が落とされた時の映像です。当時の広島の様子や、アメリカ兵の様子などが実際の様子に近い状態で表されている、とても臨場感あふれる映像でした。もし自分たちの街に原爆が落ちてしまったらと考えると、僕はどうもできないと思います。

説明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

私は原子爆弾の話も聞いて色々なことを学びました。リトルボーイが時速300kmもの速さで横の木に回転しながら当たり、原爆が約9000メートル落ちたことにとってもおどろきました。他にも広島県産業奨励館の中に居た人が熱線と衝撃波で一しゅんで炭になり、真空地帯の時には周りの建物もこなごなになっていたりして、家がなくなり私は生きていけないなと思いました。しかも直径200mの熱さ7000度の原子爆弾が落ちてきて、私はとってもおどろきました。この話を聞いて放射線と言う色々な言葉を学びました。特に最後の池田義三の話で少し泣きそうになりました。良い経験になりました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

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通して原子爆弾がどれだけ、いけないものかどうかが分かりました。そして、もう二度とこのようなことがおこらないようにしたいと考えました。

そのように考えた理由は、原爆を投下した時の映像を見て、そのとき、この映像の前に話していた、体の中の水分が蒸発して炭素のかたまりになってしまうということが、再現させられていたからです。話だけでは、どのくらいの効果かは分からなかったのに、映像を見て、原爆のおそろしさを知ることができました。

このように、原爆のことを教えてくれる人がいるから、世界に原爆のおそろしさを伝えることができるのだと思ったので、ぼくも今回教わったことを忘れずに、次の時代を生きていく人々に伝えたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いてびっくりしたことがあります。それは、原子爆弾が太陽よりも熱いのが日本に来たと言った時です。理由は太陽よりも熱いなんて想像したことか、だからです。これを聞いて原子爆弾はとても怖い物だということがわかりました。それと原爆先生のお父さんがあまリヶがを負わなかったと聞いた時です。それを聞いた時すごいキセキが起きたんだなあと思ったからです。後爆心地に近い人は、もう人間じゃないと聞いてすごい体をしているんだなあと思いました。この特別授業を受けて原爆の恐しさを感じました。この特別授業を開いてくださりありがとうございました。原爆のことをたくさん知れました。戦争の恐しさも知りました。



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

ぼくは この前、国語の授業で『平和のヒリを築く』という資料を読んで戦争というものは、残酷なんだと知りました。しかし原爆先生の特別授業を受講したことによつて、自分の中にある戦争の印象が、話を聞いていくうちに、残酷というイメージがどんどんふくらんできました。熱線では、人の水分が無くなつてしまい、衝撃波の速さは毎秒440mであり、建物や人々がこなこなになり、放射線は原爆症になつてしまうことは、今の時代ではありえません。しかも、この3つのものを浴びることによつて、死亡率が40%と5人に2人が死亡することになつたことにおどろきました。リトルホーイの中心部は100万℃という太陽よりも熱い情態では絶えることができません。なつて、生き残つた人は色々な知識を持っていたのではないかと思ひました。二時間の特別授業は戦争をしてはい

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

けないことが分かつたので、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、お話を聞いて、原爆は、平和を守るためには不必要だと思いました。そして、唯一の被爆国である日本の未来を担う私たちが、原爆の恐ろしさを世界に伝えるべきだと思いました。

以前、私は、平和記念資料館を訪れたことがあります。そこでは、原爆による影響についての写真や実物、図表が展示されてありました。そこから、原爆の悲惨さを実感しましたが、実際に被爆した人が感じるものは、私のものより何倍も大きいでしょう。

これからの社会が平和であってほしい。そのためには、原爆の恐ろしさをより多くの人に伝えるのはとても大切なことだと思います。私たちに、原爆の不必要さ、そして、平和の大切さについて改めて教えて下さり、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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、広島に投下された「リトルボーイ」が、約4km先から落としていることにおどろきました。また、「リトルボーイ」が600m上にあっても、地上が3000℃もすることは、原爆先生の話を通して初めて知りました。ぼくは、何にも関係ない人たちが苦しめていた、アメリカと日本がゆるせません。広島市の人口のほとんどが被爆者なので、かわいそうだと思います。京都に落とさなかった理由が、人間にとって重要な遺産があるからだ、たのは意外でした。ぼくは、広島や長崎の人はもちろんですが、外国からむりやり連れてこられた人が一番かわいそうだと思います。ぼくは授業を通して、太平洋戦争についてくわしく知りたくなったので、「7000人の少年」や「原子爆弾の歴史」という本も読んでみようと思います。話を聞かせてくれてありがとうございます。また聞かせてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今まで原爆のことを知っていたとしても、今日元
からはいた知識の2倍、3倍以上の知識を
学ぶことができました。原爆を投下したエノラ・ゲ
イという名前の飛行機はその操縦士の母
親の名前だったことや、マリアナ諸島のテニアン島
から飛行機バトンとくこと、候補になる大郡
市バトンもめり、目的地を時と場合に応じて
考えていたことなどはじめて知ったことだら
けでした。先生は口にしていまませんでした
が、その読み方からとても悲惨なものだった。
二度と原爆を使わないといけないという思いが
伝わってきました。そして特別授業をうけて歴
史マンガで読むような甘いものではない
ことを感じられました。そしてこの授業を機
に原爆を使わないという思いを強く思
い、そして、未来にその思いを生かしていきたい
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆についてぜんぜん知りませんでした。
原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、
初めて原爆の怖さを知りました。

原爆が落とされた所は知っていましたが
何処の方向かよく分かっていなかった
ので原爆先生の話を聞いて広島はひか
いが大きかたんだなと思いました。

特別授業を受けて、色々なことが勉強
できました。原爆の見た目やどんなものかなど
私が知らなかったことがたくさん知れました。

私のおばあちゃんも戦争を体験しています。

原爆と戦争は違うものですが原爆にあたる人、
戦争にあたる人の気持ちは同じだと思います。

今の平和な日本があるのも昔の方々が頑張っ
てくれたおかげだと思います。

私たちのために特別授業をしてくださり
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

ぼくは、この特別授業でよく原爆くのおさが
 発射のしかたについて知れました。おどろいたことも
 あります。それは、空補になった都市についてです。
 ぼくは、ずと最初から広島に決定していたのだと思
 っていたのですが、実は、小倉、長崎、横浜、新潟、
 京都と5つの都市も空補があって最初は京都に
 落とす予定だったというのにおどろきました。もう
 一つあります。それは飛行機の名前エノラ・ケイとい
 うことについてです。飛行機のせん長のお母さんの
 名前とは思いませんでした。理由は飛行機が
 お母さんの名前なんて聞いたことが無いからで
 す。

知らなかったことも知りました。とにかく、全てか
 かったです。2時間も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

僕は原爆先生の特別授業を受けて原爆の恐ろしさと人の命の尊さを知りました。たった一発の原爆で広島市の40%が死亡したのは衝撃的でした。原子爆弾はもう使われてほしくもないですし、戦争も起きてほしくありません。平和であれば原子爆弾のあのような惨劇もないのです、と平和になってほしいとほくは思います。というより願っています。

原爆ドームは世界遺産です。「人類がおかしたあやまちを後世に伝えるための遺産」とも呼ばれています。そのような遺産が出来てはほしくありません。もしも候補だった横浜に原爆がおちいたらと 改めて思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこわさや原爆のことが良く分かりました。

それでアメリカ合衆国がエノラ・ゲイという飛行機で「リトルボーイ」を落としたことや被爆者数や死者の数や爆しん直下が3~4000℃で日本人が一瞬にして、灰にしてしまうということが分かりました。

あと、おどろいたことが2つあります。

一つ目は、候補にあがった場所に、横浜市があったことです。

理由は、ぼくの住んでいる近くだからおどろきました。

2つ目は、原爆の放射線にあたると原爆病になるということがおどろきました。



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

じゅこう

表

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆は、そんなにすごいやばいものではないと、私は、思っていました。けど説明をきくと、とてもひどいことだとあらためてじかんをいれました。世界で初めておとされたとき、ぼくは、とてもびっくりしました。先生のお父様は、人の遺体をたくさんみととてもつらいおもいをされたと思います。ぼくは、先生の言告をきいて、被爆者の方がとてもつらいきもちをしているということもわかって、ぼくは、生きているおもみをかんいしました。とても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

じゅうこう

表

今日は原爆について教へてくださり、ありがとうございます。原爆投下には①直径5kmを超えること②平野であること③空襲がなかったこと④どの条件が必要だったということを知りました。そして、広島に原爆が投下され、広島長崎という順番に投下されたことを知りました。リトルボーイは3.12mで約47の原爆だということを知りました。さらに、リトルボーイは、気圧感知ができていたことを知りました。爆発の周囲の温度は、100万度〜7000度くらいで、地上は3000度くらいだそうです。ぼくは、こんなにあつい土地で救助を行った原爆先生の父は本当にすごいなあと思いました。そして、原爆の怖さを知り、平和の大切さを知りました。なので、ぼくも、大人になったら平和を維持したいです。



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

私は、原爆の話も聞いて、このような事が二度と起こしてはならないと思いました。同じ人間どうして争っても、後には何も残らないからです。

熱線や、衝撃波の話もしてください。た時に流れた映像を見て、私は衝撃を受けました。人間が一瞬のうちに消え、黒い灰になってしまったからです。それで亡くなった人が2万人もいるを知った時、「何てひどい話だ」と思いました。

罪のない人々が、アメリカのリトルボーイによって亡くなったと思うと私は悲しくなりました。

人々の争いは、結局何も産まない、これから先ずと起こしてはならないと思います。



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

ぼくは、原爆のことを聞いて、
すこく戦争のおそろしさをあらためて、実感し、もう、
二度とこんなことをおこさない
ようにしたいです。なぜなら、
今の日本は、戦争を
せんが、他の国のイランなど
では、戦争がおきている
からです。しかし、原
爆先生の話しを聞いて、
おそろしい兵器だと思いました。
いつか、広島に行く機会があったら、
原爆ドームや平和記念資料館など、
原爆のことにかかわる、
建さう物と、おそろしく調ひたいと
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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けた前でも、原爆のことは知っていましたが「原爆はこわい」くらいの知識くらいで、よく分かっていませんでした。

ですが、原爆先生の話を聞き、もと原爆のことを知って、またそんなことが起こったら、自分はどう思うんだろう、と思いました。

広島に原爆が落とされたのは、23年以上も前のことで、自分には関係ないのだから。その時の広島の人たちの思いを思っても、それは同情というものだ。別に同情が悪いものだというわけではないのだから今は今で、昔は昔だ。

ならば、今、ここに原爆が落とされたら？ それこそ、ゾッとするだろう。先生の話を聞き、原爆が落とされる可能性があると言われたら、たぶん自分は一生涯から出れなくなるだろう。

そういうことだ。命を失うのは、やはりこわい。原爆先生の話を聞き、命の大切さも分かったような気もする。

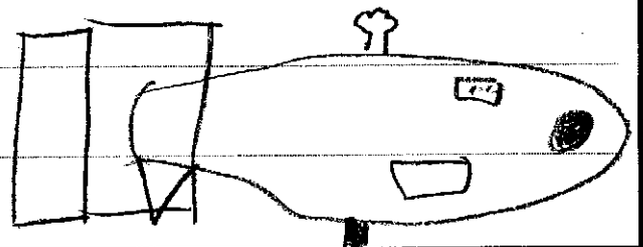


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の話を聞いて、ぼく
 たちの東京都に原子爆弾が落ち
 てきたらどうしようと思いながら原
 爆先生の話をきいていました。とても
 こわかった。ぼくが一番びっくり
 したのは、被爆者数が24万人で、
 死者数が14万人でとてもびっくり
 してしまいました。あと原子爆弾が
 おちてきたときに人間たちがおんていた
 所の温度が3000℃だったのだから
 とてもこわくて見られなかったです。
 ぼくが思ったころはもうそろそろ
 で平成もおわりですが、また戦争
 がおきないようにいのりたいてす。
 原火暴先生、歴史の話をありが
 とうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

改めて、戦争のおそろしさが分かりました。人を数秒で小さく縮んだ炭の塊だけにする原子爆弾が、とてもこわかったです。原爆を二回も落とすとしてしまつアメリカがおそろしか、たけど、一番おそろしか、たのは被爆してしまい、もはや人とは呼べなくな、てしま、た人達です。爆弾一個たけて14万人もの人が死んでしまふことに驚きました。

僕は、今まで戦争をたたの争いとおも、ていませんでしたけど、先生の話を聞いて平和が大事だと気が付きました。



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

私は、あらためて原爆、戦争のおそろしさを感じました。話を聞いている中で初めて知ったことがたくさんあります。アメリカが投下したリトルボーイという原爆で広島、そして長崎で多くの命がなくなりました。これはとてもし今後また起こってはいけないことだと思えます。

爆心地に近かった原爆ドームは、二度とこんなことは決してないかと象徴するにとだと思えます。私はこの原爆ドームをいつまでも残してほしいと考えました。なぜなら

この原爆ドームがあることによりドーム内を見た人、知った人が「平和」を続けることは大切だと感じ、ドームから世界へその思いを届けられると考えたからです。私は話を聞いて平和はこの先続いていかなければならない



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

はだしのゲンを読んだことがあるので広島
の原爆について少しは説明していただきました。でも
もしらないことも説明してくださりありがたうござ
いました。あらためて原子爆弾の恐ろしさがわか
りました。原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度
より高いというのがおどろきでした。そんな高温
のものが上空600mにあるときの地上の暑さは考
えつきませんでした。なぜ原爆雲がキノコ形ぼ
くなる理由は知りませんでした。あと死亡率が
40%だったというのにびっくりしました。小倉
が原子爆弾投下の候補になっていたのを知りま
せんでした。原爆についての特別授業をして
くださりありがたうございました。



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、今まで広島県で原爆があつた、
たくさんの方がおせくなりになつたとい
うことは知つていましたが、具体的に何が
あつたかは知りませんでした。

今回、話を聞いていただけでも私はとこ
も恐ろしかったのに、実際にそんなことが
おきていたと考えると改めて、戦争は
本当にたくさんの方の命をうばひ、それ
と一緒に多くの方の未来をうばひるものなの
だなと思ひました。特に、私がおどろい
たのは原子爆弾の外周の温度が7000℃
にもたつていてということでした。太陽の
外周の温度よりも高いものが人間の
真上にあつたと思ひると本当にこわいです。
そして、命が助か、た人も放射線の影響
で病気になるしつてしまつた、本当に恐
ろしいです。そして、先生から日本人以外にも
外国の方もたくさんおせくなつたと聞きました。
絶対に戦争はつけないと本当に思ひました。



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

表

ぼくが、原爆のことを聞いてすごくこわくなりました。一しゅんで人の死がなくなってしまうことそれで生きれる人がほぼいないにかおどろきました。

ぼくが広島に行ったときに、原爆ドームをみて骨ぐみの部分しかみえなくてこんなに骨ぐみしかのこらなのに人のい場所がないとおもいました。

上空ではく発したのに家やお店がなくなってしまう本当にむごい原爆だと思います。

ぼくは、いままで、地震の被害が一番多くて人の死がなくなると思っていました。けどこの話しを聞いてよの中で一番こわいものだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、^{じゅこう}広島に原子爆弾を落
としたのは、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」であることや、
原子爆弾の名前が「リトルボーイ」で、重さが約4t、長
さが3.12mもあるとても大きい物だ、たことや、原子爆
弾投下目標地よりも数百メートルも離れた原爆
ドーム（広島県産業奨励館）の近くで、地上600mの所
から、鉄のとける温度よりも約400℃も高い温度
で原爆が落ちてきたこと、原子爆弾には放射線
があって、あびてしまうと病気になってしまうなどの
ことがよく知れたのでよかったです。

表

さらに、原爆のことを聞いて、私も「原爆は二度
と起こってはいけないことだ。」と思いました。
なので、もう人間は、そういう過ちを、二度
としないように努力すべきだと私は思っ
ます。

原爆先生のお話で、とてもいろいろなことが
知れました。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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて一番、心に残ったことは、「リトルボーイ」がおなかというリトルボーイを発射するまで糸匂4kmもはなれているのに広島につくなんておおいと思っただけ、原爆発したリトルボーイの真中のおん度が100万℃にしてその周りのおん度は7000℃という太陽よりもおおいおん度で600mもはなれているのに地上の温度は3000℃というおおいおん度があると思いましたが。この話を聞いておびきびきりました。



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

今日はありがとうございました。私が
おどろいたのは、京都が一番適した場所な
のに文化遺産など遺産がたくさんある
がために候補からはずされたという
事です。理由は、遺産は写真をもと
に復元できるのに、原爆で亡くなった人
はもうもどってこない。なのになんで遺
産に気をつかうのたろ。人々に気をつかう
べきでは？否、つかぬないといけなたろ。
と思ったからです。たしかに、遺産は大切
でも人々の命より大切なものなどないと思
います。池田さんのナレーターとしてモドキ
きました。原爆が落された時の「さうかん
音」や、被爆者のひびく(皮)の林能など
少しグロい話でも原爆の事を伝えるた
めに話してくれている所が、すごいと思
います。私が、自分の父の話をするとなれ
ば、言いたい事は伝わらないと思います。||
経験の2時間でした! ○ 原爆



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

私は原爆のことは知っていましたが、こんなに
ざんこくたとは知りませんでした。私は原爆
先生の話を聞いておどろいたのは、地
面から600mはなれているのに熱いと
感じる、ということがこわいと思
いました。「リトルボーイ」はまん中が100
万とで辺りは7000℃なんですよ
ね。600mはなれていても地面
が3000℃なリトルボーイは、も
う二度と出来ないといいです。
今日は、大泉東小学校で原爆に
ついて話をしてくたさりありが
とうございました。原爆先生の
おかげで、原爆のことがよく知れ
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

僕は原子爆弾が広島と長崎に8月6日と8月9日におとされたことは知っていました。しかし、ここまで大きい被害が出たなんて聞いたこともありませんでした。それに被爆者のうち14万人も死んでしまったなんて知りませんでした。それに原子爆弾であるリトルボーンは温度が表表面は7000℃で中心は100万℃もあるとは思っていませんでした。あて熱と衝撃波で人が消えるなんて消いたことのない現象だ、たのふとしてびびりしました。それに衝撃波が音より速いとは思っていませんでした。これほどの被害が出たから、こんなことをしてはいけないということも伝えるために原爆ドームが世界遺産に登録されたのだと改めて分かった。



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

今回、原爆についての授業をしてもら
い、ありがとうございます。

原爆にあった人たちが「れた」けのくる
しみにあったことがよくわかりました。

話を聞いているとき、原爆がおとされた
音におどろきました。

でも、実際の方がたぶん音も大きく被害も
大きいのだろうなと思いました。

私が、一番おどろいて、そして、こわいなと
思ったことは、原爆の大きさが3.12mで、重さ
が約4tなのに、爆発すると、200mもの
大きさになり、ひょうめん温度が7000℃にもなっ
ていたことです。

私は、この原爆についての話を聞いて、
もう二度と原爆がないことを心からねが
っています。

今回は、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

最初私は「7000℃の少年」の意味がわかりませんでした。私は7000℃に焼けた少年の話だとばかり思っていました。あとになって表面温度が7000℃のリトルホーイのことだとわかりました。

太陽の表面温度よりあついの原子爆弾が東京スカイツリーぐらひにあたり、たしかにたくさんの方なくなつたのだと思いました。

リトルホーイをおとしたエノラ・ゲイの名前がおくさんの名前だとは知りませんでした。

私は原爆先生の授業で原爆のおそろじさが使つたり作つては行けなかつたことを改めて思いました。

しかし、あのいきなりの「バーン」みたいなものはとてもひびくりました。

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

原火暴先生へ

話を聞いてとてもよかったと思いました。たくさんなら
ってよかったと思^っました。

さいごに池田 義三の話をクリップに聞かせてよか
ったと思^っました。

私は、一番ならってよかったこと が^二つあります。

一つ目は、火暴発の時間や日にち 火暴発がおちた

日時間：朝 8:15 と 日にちは、8/6日。二つ目は、

広島でおちたことがわかったと思^っました。

三つ目は、リトルボーイのおつさは、7000℃です。

もう一つ一番がないと思^ったことは、原火暴先生が

見せてくれたクリップのおちたところとか人のかけが

のこたりがわいそうところがいっぱいあってかなしか

たと思^っました。

あと原火暴ドームのこともたくさん聞^かせてくれて

とてもよかったと思^っました。

またきてもるって もつていっはおいなるいたし

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

ぼくは、原爆の話聞いて前に
こんな悲しい出来事があった
んだなと思いました。原爆が落
ちて大やけどした人、皮ふがボ
ロボロと取れてしまった人、また、そ
れに対して何も出来なかった兵隊
さん達の事を聞いてとても悲しく
なりました。原爆が爆発した後に
できる球体の熱さにもおどろき
ました。中心が100万℃その周囲が
7000℃そしてその真下の温度が3000
℃。こんなにも原爆こわいとは思
いませんでした。しかもこのよう
な物が2回も落ちました。たくさん
の建物かきずれたんさんの方が死
んでしまったのです。もうこの
ような事が起きてはならないと
ぼくは思いました。もうこれ以上
悲劇はくり返してはならないだ
と思いました。



名前を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

原爆のこわさ、おそろしさなどとお話していただきありがとうございます。戦争は人々を殺してしまうのでとてもおそろしいです。ぼくは、原爆は、中には人が入るとその中の人も亡くなってしまふのでとてもかなしいです。

ぼくは原爆先生の話を聞いて、びっくりしたことが2つあります。

1つ目は太陽の表面の温度は約6000℃で原爆の表面の温度は約7000℃で太陽の表面の温度より原爆の表面の温度のほうが高いとしてびっくりしました。

2つ目は、広島は人口35万人で死亡者の人数が14万人なので人口の約50%近くを占めているのでびっくりしました。

原爆はおおぜいの人を命をばらばら原爆は、この世界からなしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、11月6日の5、6 日時間
 目に、原火暴先生の特別授業
 をしました。先生の名前は池田さん
 といいます。話したことは
 池田さんの父にあたる人物、
 池田義三さんが原火暴投
 下された時の出来事を教
 えてくれました。原子火暴弾投
 下都市の条件、その候補にな
 った都市、原火暴の衝撃波
 の速さなどを教えてください
 ました。ぼくは、この話を
 聞いて、原火暴のおそろし
 さを知りました。なぜな
 ら、た、た1個の原子
 火暴弾で、町の、つが、
 2つがなくなってしまう
 ほどの力があるか
 らです。



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

原爆先生へ

私は、広島原爆のことは知っていましたが、これまでくわしくはありませんでした。

六年生の教科書には「平和のとりびを築く」という広島原爆について書かれたものがあります。原爆ドームが世界遺産に至るまでを簡単に書かれています。

私が今日聞いたお話でおどろいたことは、太陽は、6000度だが広島に投下された原爆「リトルボーイ」が爆発した時は100万度もあったことです。

私がこの授業で学んだことは、原爆の恐ろしさです。衝撃波の速さは毎秒440mで音速は340m/秒と約100m/秒もちがい一、しゅんにして人間が消えるほどの恐ろしさを学びました。私は、過去に日本で原爆が起こったので原爆のもたらした恐ろしさを後世にも伝えていくべきだと考えました。

今日は、おいそがしい所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

私は、しょうげき波の速さが音速の3.40mよりも100m速いなんて知りませんでした。太陽が広島に落ちるようなかんじだとすごくいいりょくだなと思いました。英像でみた原はくのこわさと学ぶことができました。私は、原はくというのは、聞いたことありますか。原はくがこんなにこわかったなんて知りませんでした。「リトルボーイ」という原はくの重さが4tもあってすごく重たいことが分かりました。70年くらい前の原はくドームがあるとしり、そのままでのこしてあるとはじめて分かりました。池田さんの父は、何か起こったのかも分からないのに、体じゅうやけどの人を且かけにいけて、何か起こったか分からず、助けられないのが話を聞いただけでつらいです。5人の内、2人も亡くなるのかかわいそうでした。



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、原爆先生の話を聞いて疑問が
一つと、印象に残ったことが一つあります。
疑問は、死んだ父のことを話すと、悲しく
なり、話せなくなるからです。

心に残ったことの1つ目は、8時15分の爆
発のイメージを作りやすくすることです。

2つ目は、皮膚がとけた人のイメージをし
やすいように、自分で演じて、どうして、どうゆ
う形になるのかを説明してくれたこと
です。

3つ目は、太陽と比べてしたり、原子爆
弾の知識などを教えて、より、想像
しやすくしてくれたことです。

ぼくは、この授業で、いくではあまり
わからなかったことなどが書かたりし
て、よかったです。

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今回お原火暴の話をしてくださり
ありがとうございました。
おかげでせんそうのてんぷさがわかり
ました。

まじいちゃんもせんそうのせいでも
右耳が聞こえなくなりました。

クリティシーの高い音がよかったです。

いさいに話の人になりきったのがよかったです。

原爆ドームのことは、まぶかかしてたけど
おんなでできたなんてしていません
でした。

でもでんあきよくのトイレに行くとたん

は、すてやうくのいい人だと思って思いました。
原火暴(リトルボーイ)でみんなをようよ
あういものかていきたなにしておて
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いてとても
 ざんこだと感じました。なぜなら、人間のうでが取
 れたり、ひらが取れたりして、とても可怕かつた。
 とてもグロイと感じました。その落とされた原爆の
 ぬか"リトルボーイ"を知ることができました。時速が
 300kmと知ると、そんな速度で落ちて来て、96km
 びんを高い場所から落とすのがなとおもいま
 した。ぼくは、動画を見て、すわって人がいる、人
 で来て行って、こんな早さで来て、人
 がなと思いました。

ぼくは、動画を見た後、なぐり原爆をおとし
 ていったらどうと思いました。

むかしの人はどうやって広島におとさせて、なぐり
 ていったらどうかんじました。とてもあつたです。



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

ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした
なので、特別授業の中で「おどろいたこと
がたくさんありました。人間にこんなにも
おそろしいものがかかるなんて初めて知
りました。

今では考えられないくらいのけかをほんの少
しの間であんなに大量の人がするほどのは
くだんほほとには想像もできません。そんな
危険なものを落とした時、落とした人は何を思
っていたのか

あと原爆の熱がすごいと思いました。
人間の水分を一瞬間で蒸発させてしまっ
たり、人がいた場所にくっきりかげがのこた
り、想像もできません。7000℃、太陽より熱
いものを人間がどつくれることを初めて知
りました。

原爆、こんなことが二度とないように
戦争をなくしていかけてほしいな
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

今まで原爆の事は、テレビで見た事はあるけど、やはり実際に経験した人の話は、色々な人が見るテレビとちがって、生々しくて、心に來る物があつた。うそだつたけど、自分達の今いる所に原爆が來ると思つた時の、かえきに身をひそめるまじはく感。子供の時のかくれんぼとちがいで、スリルどころではなく、本当に命の危機を感じる恐怖が、話の中で心にひびいて來た。特別授業の最後の映像で、「だれも助けしてくれない」という言葉に、恐怖を感じた。今の人は、何かと人にたよっている感じで、本当にこの様な事が起きた時、人々がどのような行動をするのかが恐く思えた。そして、自分達の孫、ひ孫に当たる世代の人達のころには、世界が平和になつてほしいと思つた。



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

ぼくは、この特別授業を受けて、
 何故原爆を落としたのか、不思議に思
 いました。何故落とさなきゃいけないのか。
 なんでこんなひどいことをするのか、本当にひ
 どいと思いました。とても、ひどいでは、いい
 あさわせないほどでした。それよりも、心に
 残ったのは、いきなり「ヒカッ」といったのが、
 本当にそれほどのショックがあったのだと思
 いました。池田先生のお父さんはすごいというか、
 本当に勇気というか、勇ましいと思っ
 てます。人の死ぬ所をおそれることなく立
 ち向かって斬る。で本当にすごいと思
 います。原爆を落とす人たるも、人の死
 をおそれないで、落とす
 のは、とんでもなく本当にスーパ
 ーいやなか
 だと、ぼくは思います。
 なので、このお話をぼくに子供が
 生まれたら、子供にも話してあげ
 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

ぼくは今まで、広島に原子爆弾が落ちて奇世
 的に広島県産業奨励館が形を残したという事
 が知らなかった。しかし、原爆先生の話を聞いて
 そんな簡単に話せる事ではないなと思った。
 なぜなら今でも原子爆弾の後いしょうで病気をたか
 ている人もいる、当時の広島市人口の40%が死亡
 してしまっていたからだ。前半に先生が原子爆弾が落
 ちしゅんかんの音を再現してくれた。先生の声
 でもすごい大きい音でどびはねるほどびっくりしたが、
 本当はその何倍も大きかったのだらうと思った。しゅんかの
 社会で学習したが、これは太平洋戦争の間の
 出来事である。この事からなぜ日本が戦争をしよう
 と思ったかが不思議だ。後半で「おどろいたのは、
 落とされた2ヶ所以外にも、4ヶ所候補があった事
 だ。しかもその中で京都が一番推されたと聞きおど
 ろいた。そして、原子爆弾が爆発した時に
 太陽より高温だった事にもおどろいた。この授業
 を受けてもう二度と原子爆弾は人の手にわた
 てはいけない。そして戦争なども起こしてはいけないと
 思った。



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

11/16

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、
ぼくには、経験したことのないことば
かりですごかったです。原爆先生の放
さんの話を聞いて原爆はとてもおそろ
しかったなと思いました。

理由は、その危険な熱せんと放射線
としょうげきはです。最初に原爆の爆発
したしょうげきはで物がぐずれ落ちて人に当た
たり、ささたりして死してしまうやうな。
熱せんで人の水分がなくなりすみのかたが
1なることと、放射線をあびて死んでしま
うことがおそろしいことななだなと思いました。

ぼくも人がてんてん死んでしまうのがこねに思
いました。だからこの時代に戦争をなくす、
よゆうなことをやらなければならぬと
ぼくは思います。そして、回りの人たちに
その話をしつづけて、戦争をなくする
ことをぼくも協力したいと思います。



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

ぼくは今回の原爆先生の特別授業を受けて改めて原爆のおそろしさを知りました。

ぼくが一番印象に残った場面は池田先生のお父さんが戦後に行った原爆資料館でもらした「きれいすぎる」という一言です。池田先生のお父さんは戦争で直接さんこくな姿の人を見てきたから言えた言葉だと思います。スクリーンで原爆資料館のさんこくな姿の人が映った時、ぼくはドキッとしました。でもそれを「きれいすぎる」と言ったのですから、とさんこくな姿だったのでしょう。ぼくは想像もできません。

他にも印象に残った場面はありますが、これが一番心にひびきました。

今回の特別授業で一番学んだことは、生きていることは幸せなんだということです。これからは二度と戦争を起さずにはいけないと強く思いました。



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

ぼくは原爆先生の受講を
 して、今まで「原爆ば名前を
 して」て「原爆がたにかは
 いまいち分ちてませんでした。
 でも今日「原爆がたにかは」て
 もこお、生々さん様を「思いま
 した。一番ぶくしたわけ
 は爆たんの力で「人がは」に
 なってしまつていう事です。
 一番力は、死体になるわけです。
 一部の人には、消えてしまつてい
 うのが本当にびっくりしました。
 だけで「話しを聞く」を、こ
 できます。ぼくたちは、100℃の
 温度と関係、お話ししかにな
 思いました。しかも「着る」が
 温度が低いので「がんかく」が
 おかしくなりまふ。二度で「戦争
 はしたく」て思いました。



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

原子爆弾とはどのようなものなのかは以前から
 だいたい分かっていたけれど、この授業を受け
 改めて原爆の本当のおそろしさ、を知ることが
 できました。この授業の中で印象に残ってい
 るところは、はじめの原爆が落とされたときのこと
 です。原爆の爆発音に、ぼくはとてもおそろさ
 えれからしばらくは、心臓が速く動いていました。
 しかし、本当の爆発音はもっと大きく、そのときの光、しや
 げきはとても強く、また、ぼくたちみたいに原爆に
 ついて何も知らされていなかった人なので、そのおそろさ
 は、ぼくが感じたものよりはるかに大きいのだと思います。
 また、原爆の温度におそろしました。原爆の中心で
 100万℃、表面が7000℃、爆心地で3000℃という言葉も聞き
 おろにも高い数字であると感じができませんでした。
 その後、太陽表面温度や、鉄の溶ける温度、そのときの人の状態に
 ついて読んで、少し理解することができました。
 そして、授業のおおむねの義三さんの話の書きかたも
 印象に残っています。この身にしまった話をたくさん
 の人に話していきたいと思いました。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、改めて戦争の怖さを感じました。中でも心に残ったのは、原爆が落ちた直後の被爆者の様子です。「助けて…、痛い…、痛い…」と言っている被爆者の様子を想像してみました。そして、すこくおそろしい光景だったと思います。

広島に投下された原爆が、「リトルボーイ」という名前であったことを初めて知りました。また、それが直径200mもあったこと、太陽よりも熱い7000℃もあったことも知りました。そんな原爆が落ちてきて、たくさん人の命を一瞬にしてうばってしまったことを忘れないで置きたいです。

「戦争は、もう絶対にしてはならないことだ。」これは今回の授業で一番感じたことです。もう二度と同じ惨劇をくり返さないために、私たちも、今回聞いた事を、他の人に伝えていかなければならないと思いました。



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、とても原爆の事について知る事が出来ました。社会の勉強で日本の世界遺産を学んだなかで原爆ドームというのが広島にありました。原爆ドームの写真を見て、良く分からなかったけど、今回の特別授業で、よく知る事が出来ました。

よく八月六日に原爆記念日のテレビが、あって、ぼくはそれをよく見ました。それを見て原爆の事に気がなった事があったから原爆の事に知る事が出来ても良かったです。ぼくが学んだ中で一番びっくりした事が、京都が強く揺らかったという事です。ぼくは何故広島に原爆を落としたか考えた事がなかったのので、びっくりしました。

今回の特別授業を受けて原爆の事に興味がもてました。又、戦争のおそろしさにも今以上に知る事が出来ました。



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

ぼくは今回の授業を受けて、原爆がおそろしいと肌で感じる事ができた。この授業を受ける前まで原爆でなくなられたお方は、やけどや放射線をあびてしばらくしてからなくなるものだと思っていた。しかし話を聞いてみると、熱すぎた灰のかたまりにさ水、バラバラにされてしまうのが、「一瞬だ」というのに体がゾクとした。また、死者で「うまった川、ちぎれるうね」との話は一生心に残るであろうと思った。そして、特に印象に残ったのは池田さんの、池田義三さんの最後に語っていた場面だ。あの場面で原爆後の話をしていたときに、涙を流していた。話を見ている時、ぼくはこの悲しみはぼくたちがおこしてはいけないと感じた。



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、原爆先生からの話を聞いて、
思ったことがありました。原子爆
弾の話を知っている時に、死亡率が
40%とでて、5人のうち2人が死す
ると聞いて、ぼくは、どうして、原子
爆弾をなんで作るのか、そもそも
で戦争をするのかとぼくは、思いました。
原爆ドームを見て、国語の『平和の
とりで』を築く、を思い出した。その中で、
少女の日記に書かれていた言葉を
思い出して、今思い出すと原子爆弾
は、ほんとに、人をきずつけるだけの
物にしか、ぼくは、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

10/6

ぼくは、話を聞いて改めて、原爆の
こわさを知りました。35万人の40%が
死亡したということに一番おどろきまし
た。全身をやけど、というのは想像する
だけでこわく、やけどをした人は本当に
痛く、苦しかったということが今日の話
を聞いただけでも分かりました。

心に残ったのは、最後の5分間の映
像です。実際見た人にとっては、資料館の
ものが「きれいすぎる」のがもしれません。
それだけ当事、ひどい死体などを見て
きたということだと思います。さらに、熱線、
衝撃波、放射線についても簡単に知る
ことができました。

今日原爆先生から、原爆のこわさを教
えてもらったので、これをまた、後世に
伝え続けていか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

じゅこう

表

わたしは 原爆先生の特別授業を受講しておどろいたことが二つあります。一つ目は、原爆のおそろしさです。わたしは、原爆というものはあまりよく知りませんでした。でも、原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさが行かって、原爆ってこんなにすごいんだと分かっておどろきました。二つ目は、原爆の熱さです。原爆は、 6000°C と書いていておどろきました。 6000°C は太陽と同じ温度で、しかも、熱さ以外にも衝撃波などもあっておどろきました。原爆の熱さでまんはんだった水もさしぐらいにかなしくなりその水も熱かったというのでおどろきました。

わたしは、原爆のおそろしさは次の世代にもかたりつぐ理由が分かりました。戦争の時代に生まれなくてよかったです。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

11/6

私は最初、原爆先生が、だまっていたので、びくくりしました。何か私たちがしたのかなんと思いました。そして話がほじまりました。しばらくすると、バーンという大きい音がして、ビクッリしました。その時、心臓が止まりました。学んだことは、戦いはみじくこわいと思う事です。今は平和で、とてもうれしいです。また、原爆先生の講話で、半泣きしている人もいました。また、話を聞きたいです。水のみや、トシキヤウケ、の時は、もうあわっているのがうらく、足をのぼした時は、とてもあきりしました。そして少し痛かったです。でも、命の大切さが分かりました。原爆先生の父さんの話をきいて、とても心にのこった特別授けでした。



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、この特別授業を通して、原爆の言葉で表せないほどのおそろしさを知ることができました。父が広島県出身だということもあり、私は原爆ドームを見たり資料館に行ったりしていました。しかし、それだけでは伝わらない、多くの人々の命をつばった原子爆弾のこわさは私の心に残っています。

私にとって特に印象的だったことは3つあります。1つ目は、原爆により亡くなられた方のかげが残ったこと。残ったかげの写真を見て、私は日常生活をどうせん悲げきに変えた原爆のいかがよく分かりました。2つ目は、原爆を落とした飛行機「エノラ・ゲイ」の乗員が、原爆投下後体をふるわせていたということです。3つ目は、義孝さんが資料館を訪れ、皮ふがたたれた人の人形を見た際、「きれいすぎる」と言ったということです。私もあの人形を見たことがありますが、義孝さんの言葉はしょう激的でした。



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、国語の授業の「未来がよりよくなるために」という学習で“原爆”について調べ、意見文にまとめた。意見文の中で、私が伝えたいこと、二度と同じ事を起こさぬこと、ということだ。意見文を書く前はあまり、原爆について深く考えていませんでした。しかし、原爆について調べていくうちに、少しずつ考え直すことができました。そして、今日の原爆先生の特別授業を受講して、もう一度深く考えることができてよかったです。一番印象に残っているのが、全身にやけどを負い、兵隊の方が手をにぎり、助けるためにトラックの荷台に乗せられたとき、皮が破れ、痛みを苦しんでいたということだ。この話を聞いて、この怖さを未来に伝えていくこと、原爆の必要性を考えることが大切だと実感できました。私達にできることをこれから積極的にしていきたいと思いました。



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

今日、原爆先生の話しを聞いて、改めて戦争のこわさ、おそろしさかわかりました。なぜなら理由は、2つあります。1つ目は、3分くらいこの映像を見た時、人が一瞬で死んでしまったからです。理由は聞きましたか、想像もできません。2つ目は、爆弾が落ちてくるからです。原子爆弾みたいな爆弾が落ちてきたら、と考えるだけでこわいです。私たちは戦争の経験がありません。なので実際に経験したかたたちの気持ちとはわかりませんでした。でも1つだけわかりました。今日、最後のビデオを見た時、池田さんのお父さんが泣いてしまった時、その時のつらさや、こわさや、くやしきなどの気持ちがあふれてしまったと思います。そのくらい戦争がおそろしいと言うことです。原爆先生の特別授業を受けて、今のくらしは、平和でよかったです。私には戦争を経験したくありません。この先も戦争をしないでほしいです。



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

表

これまで、「原子爆弾」や、「原爆ドーム」などの言葉は、聞いたことがあっても、それが具体的に、どのようなことなのか、そもそも、「原爆」とは、どういうものなのか、知らなかったし、知る機会もなかった。

そんな中、初めて聞いた、「原爆」についてのお話。とても悲しくて、苦しい気持ちになり、「原爆」の恐ろしさを実感した。一番印象に残っているのは、原爆が、広島に、投下されたとき、そして、それによって、被爆された方々の、被害についてだ。まず、原子爆弾「リトルボーイ」が投下されたのは、1945年（昭和20年）8月6日午前8時15分ごろだ。よく晴れた普段と変わらない朝、広島に原子爆弾が投下されたと聞いたとき、私は、自分の事を想像しなから聞いた。もし、今、東京に投下されたら…。それはもう大変だと思う。被爆者の多くは、一瞬のうちに命をうばわれたため、私もきっと、そうなっていると思う。そう考えると、とても恐ろしくなった。私は、原爆先生の話が聞けて、光栄だった。とても良い経験ができたと思う。今日、原爆先生 池田さんがしてくださった、お話しを、私達が受けつぎ、次の世代に



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

じゅこう

表

原爆先生のお話を聞き、原爆が人々に、そして、被爆地にどのような事をもたすのか、知りました。私は原爆について、知っているようで全然知らなかった人だなと思いました。私は何か興味をもたら最後まで知りたくなります。たとえば第二次世界大戦の事、セトラーの事、そしてリトルボート、という爆たんの事。また興味をもた時があり、ネットで調べました。なのである程度の事は知っていると思いましたが、実体験した人では話が全然ちかく、もっと悲惨だったことを知りました。話を聞いていくと、思っていた事がありました。私が池田義三さんの立場になったら、私はどうするでしょう。急な熱線、熱風、全身大けとをして反響が溶けている人、人間を見たらどうするでしょう。考えました。だが私には何もできません。その場で立ちつくすと思います。助けなさい、と思っても分体が言う事を聞かないと思います。ただ、ただ「助けて...兵隊さん...」という声を聞こえているのに聞こえないフリをします。池田さんのように助けるという事が私にはできないと思います。

原爆先生、今日はありがとうございました。私は、原爆のくわし...事の聞けておかげです。そして、私が無かたという事に気がかきました。私は強くなりた...と思いました。そして、戦争はもう絶対にしては行かない物だと改めて感じました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知る事ができました。今回、原爆先生が話したのは、1945年8月6日8時15分に広島に原爆が落とされたときのことでした。原爆先生のお父さんは軍の一員で、当時原爆先生のお父さんが見たことを原爆先生は教えてくれました。

原爆先生のお父さんは、原爆が落とされた後、トラックで広島城にある物資倉庫に向かうけれど、被爆者の群れにそう偶して前進することができなくなりました。中には、二台に乗ろうとしたりする人も少なくないと教えてもらいました。

原爆が投下されたことにより、全身に焼け度を負うことになり、皮膚がはかれました。火もいたようです。

私は、今回原爆先生に、原爆のことを教えてもらったり、原爆が広島に投下された当時のことなどを教えてもらうことができました。

私は、原爆先生に原爆のおそろしさを教えてもらうことができました。



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

私はこの原爆先生の特別授業を受講して
思ったことは、戦争も怖いけど、原爆も
怖いと思いました。

私は一番怖いと思った話は広島市の人口
が35万人に対して、被爆者が24万人
死者が14万人14万人の2万人が
いっしょんにして、原爆で亡ってしまった
ことと、ひび率70% 死亡率40% 5人中2人
も亡ってしまうことを聞いて、とてもショックを
受けました。

その他にも、色々原爆のことについて
たくさん学ぶことができました。

今日学んだことを次の世代の人にも
受け継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

ぼくは原爆の話を聞いてしょうお20年の
たいへんさがとても伝わりました。

池田義三さんは、17才というとして陸軍に入隊
をしましたが、本当は21才からやるはずでした。
でも池田さんは陸軍に入隊してやめた。だから
「なんだ」と思いますが、「いい人だ」と思いました。

また、この話を聞いて原爆のおそろしさ
が分かりました。なんと4700発の原子
爆弾を落としましたのです。それに直径
5kmを超える長さでした。また原子爆弾
はラジオゾンデがパラシュートに持ち上げ
られていたことも分かりました。このことで
陸軍の池田さんや広島にいる約24万人が
被爆を受けました。それで池田さん
は「助けて... 助けて...」という声をなんと
聞いてすぐに助けようと思いました。か
つ、池田さんも無理に体を動かすと
体がこわれてしまような痛みがでてしま
うのでした。だからぼくは平成時代に生まれながらと

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

思っています。また、池田さんの話して、原子爆弾が落ちた
日のつらさや非しさがよく分かりました。



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

原爆先生へ

今回は、戦争の話をしてくださり、ありがとうございました。今までには戦争をあまり真げんに考えず、みんなが近くではおじいちゃんやおばあちゃんなど戦争を経験した方々が戦争は絶対にダメだと言うのでわたしも、戦争は絶対にダメなんだなどは思っていました。今回の授業で話を聞いて、自分自身も、本当に戦争は絶対にしてはいけないと強く思いました。

実際の映像を見たり、話を聞いて自分の周りで、本当に原爆が落とされたり、戦争になる事が想像ができないほどショックで怖くなり、絶対に戦争はダメだなど強く思いました。この話を絶対にわすれません。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

私はこの原爆くの話^{じゅこう}を聞くまで、知らなかったことがたくさんありました。話を聞く中で、難しい言葉がたくさん出てきて、理解するのが大変でした。でも、説明を聞いていて分かりやすかったです。

私が、話の中で印象に残ったことは、2つあります。1つ目は、候補になった都市が、6つもあったことです。そのうちの1つに横浜が入っていて、びっくりしました。もし本当に横浜に原子爆弾が落とされていたら、私達にも少くくは影きょうが出てると考えるとゾッとしました。

2つ目は、話の中であった、原爆くでのえいきょうのしかたです。1つ原爆くを落とすだけで、死者数14万人になると知ってびっくりしました。

ひまがはかれるとか、血が頭から出るとか、考えただけでこわかったです。

私は、この話を聞いて、原子爆くだんや、ひま爆く者について知りたくなりました。本などで調べたいです。



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

11/6(火)

私は、原爆先生の特別授業を聞いて分かったことや、はじめで知ったことかたくさんありました。例えば爆だ人の温度は太陽の表面温度よりも1000%高いといふことです。それだけ温度が高いものが空から落ちてくるといふことを考えるだけでもおそろしいことだと思いましたが、またそんな爆だ人が落ちると人間は一瞬で粉々になってしまふといふこともはじめで知りました。私は池田先生の授業を聞いて命の大切さがよく分かりました。このような経験をいかして対策していけば死亡者が減ると思



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

私はこの話を聞いて、原爆のおそろしさを初めて知りました。夏本みの新聞を話んでいたら、原爆の記事を見つけました。そこには、死亡者の数や原爆病で死亡した人数などが具体的に書いてありました。でも新聞で読んだ記事には、実際に体験した人の話や、原爆の力などは乗っておらず、原爆のことがよくおぼろげでし

でも、今回の原爆の話を聞いて原爆のおそろしさ、力がわかりました。わたしの生活で原爆について考えることはあまりありません。原爆の力などはたがいではなく、光のあたり方や、原爆くもの置き方など新聞などで知らずに話をしてくださ

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

11/6

今日は原爆についての授業をして下さり、ありがとうございます。

勉強で原爆、原爆とは出てくるもののよく知らない、部分も多かったので、とても勉強になりました。原爆は一つ落とすだけで、何十万という人が亡くなる、水から絶対に使ってはいけないものだと思います。9日間の手記を小学生に分からない言葉もありましたが、感情移入しやすい表現を使い、原爆のおそろしさを伝えて下さり、ありがとうございます。これから原爆の悲劇をくり返さないよう、私たちの未来に向けて、本日の授業を生かしていきたいと思っています。これからたくさんの子供たちに原爆のことを伝えていって下さい。



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

原爆先生へ
今回は東小に来てくださり、特別授業を受けさせてもらえてありがとうございました。原爆ドームとその歴史について、深く学ぶことができ、そのさんくさを知ることができました。先生の具体的な説明でその光景を想像することができました。今回の授業を受講して原子爆弾や戦争はまた起こしてはいけなないと深く思いました。そして、次の世代に語り継ぐことが必要であります。私はこの機会をきっかけにもっと戦争や原爆について言調査し、知識を増やしたいです。本日は本当に楽しかったです。また東小に来てください。ありがとうございました。