



名前は表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

私は今まで戦争や原爆のことは何も知りませんでした。今回の「原爆先生の特別授業」を受講して戦争の全てが分かったわけではないけれど改めて「戦争はこゝいな、もう起きてほしくないな」と思いました。私にはひいおじいちゃんといひおばあちゃんがいて、戦争を体験しています。くわしく話を聞いたことはないけれど、今度会った時に聞いてみようかなと思いました。話を聞く以外にも、図書館やインターネットで戦争について調べてみようと思います。私は広島市の原爆は原爆と地面の間にはさまれて人が死んでしまうと思っていたけれど、実際はばく発による熱線やしゅうげき波、原爆による火災などで亡くなっている人が多くいることを知りました。また、放射線や放射能による後いしょうがある人がまたたくさんいるということを知りました。原爆は、太陽より熱くて、地上から600mしかはなれていないところでばく発したことで死者がたくさんいたということも知りました。原子爆弾を投下都市の条件に一番当てはまっていたのは京都だったけれど人間にとって重要な文化財がたくさんあったから広島に原爆を落とすとお話されていたとき、私は「そんなに日本人のことを考えているなら最速で原爆を落とさなければいいのに」と思いました。今回は私達のために、しんげんになって話をし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

名前は表面に記入してください

ぼくは、原爆が広島におとされたのは知っていたけれど広島以外に小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補にされたのをはじめて知りました。

原爆という言葉は知っていたけれど、原爆の意味、原爆はどういふ物なのか、原爆のおそろしさは至るまで知らなかったけれど本当の原爆のおそろしさを知りました。

ぼくは、なんで原爆を作るのか、なんで原爆をおとすのかと思いました。

外にいても太陽は暑いのにそれが600mの高さで太陽よりも暑いから原爆がどんだけ暑いか少しわかりました。

原爆雲はテレビとかの写真などでは見たことあるけれどそれが原爆雲だということをはじめて知りました

ぼくは被爆者、死亡してしま、た人があんなに多いと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

6/6

今回は原爆の話をしてくださってありがとうございました。
 原爆先生のしんげんな話を聞いてい
 と、とてもおもしろいのが伝わってきました。
 原爆をおとしてきた国はただおとしたのでは
 なく、ちゃんと日本の歴史がある京都にはおとし
 てはだめだと考えてくれたと聞いたときはち
 ゃんと考えてるのだと思いました。また原子爆弾投
 下都市の条件があるとは思っていません。①直徑
 5kmを超える。②平野地であること③空襲がなか
 った。本におとす方 はよく考えているんだなと思
 いました。最後の動画を見たときに、話している人
 が泣いていたのをみて、話すのもつらいくらい。私
 ごとにつらいんだなと思いました。この話を聞
 いて、原爆に興味をもち原爆ドームにいってみたい
 と思いました。今回はとても勉強になりました。
 二あからも、いろんな人に知ってもらえるようにがんば
 り、しんげんに話してください。



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

私は、戦争を体験したことがないので、今回の原爆先生の話を聞いて、戦争は何年も続いて、とても大変だったんだと思いました。今回の授業を通して、もっと昔の戦争のことを知ってみたいと思いました。今回の授業で思ったことは、原爆先生のお父さんは、17歳で兵士になって、戦争に行かなくてはならなくて、生きて帰ってこれないかもしれないのに、勇気をもって戦ったことが本当にすごいと思います。

分かったことは、リトルボーイのことと、飛行機から飛んできたリトルボーイのことについてです。リトルボーイは長さ312m、重さ約4トン、ということにおどろきました。重さ約4セ、ゾウ2頭、ということがわかりました。原爆がこんなに重いのに、おどろきました。最後に私が、戦争を体験したら、友達とも会えなくなってしまうかもしれないので、戦争は絶対に起きてほしくないです。



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

6/16

今日はぼくたちが生まえていなか
 ったところのお話をしてくださ
 りがとうございました。戦争が原はく
 の事を教文えていたいただきがとう
 ございました。そのイセにも原はく
 トームの事や真空がそのイセりりり
 教文えてくださりありがとうございました。
 ぼくは今日ですがその77年前に戦争
 が起きるなんてまだ産まれてない
 から分らないけど、ぼくは5年生と
 なり社会で日本は戦争した授業
 で矢張り月券ったのかなあ〜と気楽
 な気分だと思ってたけどこの原爆先生
 の話を聞いてここまで戦争って
 だ〜こわいものなのかなとこの授業で知
 りました。今は戦争しちりけなりと言
 ってるけどもしこのおきてをやったら
 戦争が始まるので、この年をけ〜こわい
 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

原爆先生へ

6月6日は、色々な戦争の話をしてくれてありが
うございました。

今は、歴史の勉強をしていてこし知先生に教え
てもらっていきけど、こし知先生で、は、分からな
い色々なくわしいことを教えてくれてありが
うございました。

私は、戦争を、体験したことがなくて話を
する前は、あまり分からなかったけど、原爆先生の
話を聞いて、戦争が、と、いいうことで、と、れた、けこめ
くて、と、れた、けつらいのかが分かりました。

原爆先生のお父さんは、戦争をたいけんして、色々
とつらい思をしていると思うけど、長い年それを心の
中にしまいなが、生きてきたと、すごいいと思いました。
今日はありがうございました。



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

広島の前爆は、落ちてはく(発)に
に何万人がいなくなると思っていました
でも、原爆先生のお話を聞いて、空中で
はくはして、けんぱくしょうという病気に
なると14万人も人がなくなるとのは初めて
しりました。ぼくが思っていたよりなくなると人
は大からたです。それに、けんぱくが上で
はくはした、けんぱくドームはもう全部ない
と思、たら少しだけのことしていると聞いて、いっ
みたかと思、いました。

ぼくは、他の所で戦争がおこっても、おまじ
きにしませんでした。でも、原爆先生の話を
聞いて多くの人がいなくなり、あたりは
何もなくなり人々は苦しむたりにしている
ということを知り、他の国とかでも
戦争をしたらいろんな人が悲しいので
やらないほうがいいということを知りました。



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

。私は池田さんの話をきいて、おどろいた事がたくさんありました。とくに2つが心に残っています。

1つ目は、原爆を体験した人が見た光景です。すぐそばにいる人がいっしょんでけむりのように消えてしまう、そう考えてみると想像でも、こわいのに、本物は、どれくらいこわいのかと思いました。

2つ目は、リトルボーイが落ちる時の音です。池田さんがまねをした音で、私はすごくおどろきました。本物はその何十倍も大きい音だと思っています。

最後の池田さんのお父さんの演説を見て、戦争はとれたけ悲しい事があらためて思いました。そして、もう二度と同じような事をしてはいけな いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

6月6日(木)はありがとうございました、
今歴史で戦争のことなどいろいろなことを
学んでいるけれど、広島の子供たちはかわし
くおしえてくれてありがとうございました。
歴史がしるべきこと、おぼえがしからずけど
原爆先生の授業で歴史を楽しく学びまし
た。

今まで知らなかったことがいっぱい知れて
これからもういっばい歴史を覚えて、
楽しく社会ができるようになりたいです。
原爆先生がおしえてくれたことをずっとおぼえ
て、戦争はしてほしくないということを
心にきざんで忘れたいようにしたいです。
戦争でなにかあったかもっとしらべて
戦争でのできごとを心にきざみ、頭にも
きざんで戦争のことをずっとおぼえたいよう
にしたいです。



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

原爆先生へ

原爆先生、いろいろな戦争の話や原子力爆弾など大切な話をしてくれてありがとうございます。私は、「はたしのケツ」というマンガを、読んだことがあり、戦争はとてもおそろしい事だとは、知っていたけれど、戦争の経験者のおっしゃっていた話は初めて聞いて、マンガでは読んだことがあるのとちがうおそろしさを感心しました。わたしのおばあちゃんやおじいちゃんも戦争を体験したことがあるので聞いてみます。原爆先生は戦争のことをよりくちしく教えていたたき、とてもわかりやすかったです。小説の一部を読んでくれたことで、爆弾が落ちた時の様子がよくわかりました。短い時間にもいろいろなことを教えてくださり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

原爆先生へ

ほんとに、原爆のことを教えてくれてありがとうございました。

原子爆撃落下後の条件は、

①直径5kmの範囲にあり、②平野であり、③空気がなかったという条件があるなんて、知らなかった。

広島に「リトルボーイ」が落とされた時、生きて

いた人がいるを聞いてすごいいと思います。

リトルボーイが爆発したときの周りの温度が太陽より、熱いなんて、すごいいと思います。

この空気のよみ、

広島市人口35万人の内、14万人を死

んでしまったなんて、悲しいです。5人に1

人が死んでしまったなんて、悲しいです。

ほんとに、原爆のことを教えてく

れて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

原爆先生へ

先生=原爆先生

私は原爆のことはよく知りませんでした。

しかし先生のおかげで大事なことを学び、これだけ戦争がっらいか苦しいかが分かりました。

私は戦争も原爆ももちろん経験していないのでその時の時の様子やけがをした人がどれだけひどいのか想像していたけれど先生の話を聞いて自分が思っていたことよりも何もかもが全て想像よりはるかに上だということがわかりました。先生の説明はとても聞いててとんどん話にのみこまれていくようでした。

2時間がとてもあっという間に過ぎていきました。

この特別授業で知らなかったリトルボーイBエノラゲイなどこれから歴史の学習で本当に役立つことばかり教えてくださってありがとうございました。興味を持って聞いて学習するという私の目標がありました。ですがその目標(目あて)はすぐに達成できました。これも先生のおかげです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくたちが、知りたかった昔の出来事を
教えて、いかにして、ありがたうございました
原子爆弾をおそろしさを、おさが
分かる、昔にこんなお話を聞いたこと
があつた、びっくりしました。

約4枚もある爆弾を落とすのは、おそろ
しいです。軍隊の人もお、住民の人が焼
けていておられたと思います。

広島県の爆弾を落とされた所は、大抵
被害が、その所は、悲惨で、おそろしい
場所だと思います。特別授業
をしていただき、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

じゅこう

表

池田先生へ

先日は弘道第一小学校に来て下さりありがとうございました。

私は単戈争があったことは知っていましたが、どこに爆弾が落ちたとか単戈争のおそろしさは知りませんでした。

私の近くには単戈争を経験した人がいないので、こうして授業でこのようなお話が聞けるのはとても貴重な体験でした。池田先生のお話を聞いていると悲しくてなみだがこぼれそうにもなりました。あの単戈争でたくさん亡くなった人がいて単戈争はとてもおそろしい事だと自覚しました。そしてもう一生こんなことがあってはならないと思いました。

そして全世界から単戈争がなくなったらいいなと思います。

これからもがんばってください。



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

私は原爆のことをあまり知りませんだから今回の授業がとても自分のためになりました。今まで一回しう原爆のことを調べたことしかなかったのて、今回の授業で詳しく分かりました。

正直戦争をつらくて見てられないような光景が一瞬にして見えこしまうので、あんまり詳しく聞きたくないなと思ていましたしかし先生の話し方・見ぶり・手ぶりなどから真剣に話してて、すてい分かりやすかったです。

私だったら父が例え戦争を体験していたとしても、とてもつらいのであまり体験したことを他の人に話そうとしません。今回の授業で分かったのは、どんなにつらくても、昔日本て起きた一瞬にしてたくさんの人の命をさくした原爆とてもおどろいたのは、トラックにいる先生のお父さんに「助けて〜」と言て手を出してその人の手を握り、トラックに乗せようとした時、肉かはがれて握っていた手がはなれてゾーとした感かくが手に残っていたのが聞いてておどろきました。改めて戦争の話を聞いてなあさら戦争をしてはいけなと思ていました。



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

わたしは原子爆弾が広島と長崎に落ちたということ
などしか知らなかつたけれど、候補に小倉という都
市があつたことで、原子爆弾の重さが約4tだつたこ
うなことなどを教えてもらつてくることができて良かつた
です。原爆先生の話を聞いて、京都に文化財
が多量にあるなどの理由で原子爆弾を投下
する候補から外したということを知りおどろ
きました。それに、原爆雲や原爆症などの言葉も
知ることができました。原爆ドームがもともと
広島県産業奨励館という名前だつたといふこ
とや世界遺産だということも初めて知りました。
死亡率が40%で広島に住んでいた人のら
人に2人が亡くなつてしまつたということを知り、
とても悲しいことだと思ひ、戦争を
してはいけないということが改めてわかりま
した。原子爆弾などのことをもっとくわしく
知りたひと思ひるのでくわしく調べてみた
ひです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは「原爆」という言葉を3年生のときに初めてお母さんから聞きました。初めて聞いた時はまったく意味が分かりませんでした。お母さんに聞くと「原子爆弾」の略したと聞きました。お母さんから何となくしか聞いていませんでした。なので今日授業がしても楽しかったです。

今日の授業で原爆先生が「あ、わかっていた熱線、やっけき波」などの言葉を初めて聞きました。

資料にのっていたイヌ補になった者市がみんなにあったよんておどろきました。

原爆先生の授業はとてもためになりました。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

広島は原爆はとても悲しいし、講義が
知っていることだと思っています。

原子爆弾に当たった人は死ぬ思いで
助けを兵隊にしたのだと思っています。

だからこういうことは外国でも
しないと思っています。

三宅田さんも動画で泣いていて、それは
見てるだけで伝わってきました。

死亡率 40%にもなっていて、ほぼ広島
市の人口が無くなってしまいます。

被爆者の数も広島市のほとんどが大けが
を負ったと思っています。

夏休みや、休日に、げんばくドームに行こ
うと思っています。

とても残こくがもしれないけど、見て
そのリアルなものを見たいと思っています。



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、原爆という言葉や、原爆ドーム
というのは、聞いたことがありました。

しかし、くわしくは全く知りませんでした
聞く前に、私が思っていた事とは、少し
ちがっていました。聞いてみると、原爆という
のは、どれほどこわい物なのか。そして、原子
爆弾という物を落としてしまつたら、その
土地の建て物や、大切な物が、全て
うばわれてしまうこと分かりました。

先生のお話を聞いて、原爆のことをもっと
細かく調べてみたいと思いました。そして、
広島にある、原爆資料館にも行ってみ
たいと思います 私たちに、原爆のこ
とをたくさん教えてくださってありがた
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

ぼくは、原爆先生の話をきいて、原爆がどれだけ恐ろしかったかが分かりました。原爆を落した飛行機は、エノラ・ゲイという爆撃機が広島に直径3.12m、重さ約4tにもたった原爆リトルボーイを高さ9632mから約4km先の広島におとしました。上空600mの所で爆発しました。爆発したときの長さは200m、中は100万度、外周でも7000度もあり、太陽よりも1000度高く、ぼくはもし広島市にいたとしたら、こわいし、木などの立て物はせみじくも壊れて、コンクリートなどでもやねが中はうっすらとびがいてしか残らないから、さくなくなりました。広島市の人口の70%が被爆者で、被爆者の5人に2人が亡くなって、原爆先生の話しをきいて、悲しかったり、こわくなったりしました。



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

先日は、原爆の事について詳しく教えて下さり、ありがとうございました。

私は、原爆の事は一切知らず、話を聞くまでとても楽しみにしていました。思っていたより詳しい内容で色々な事を知れて、とても勉強になりました。

原爆を落とす場所の候補になっていた京都を「壊さないほうがいい」と思ったのはなぜなのか不思議に思いました。人としての良心があったのなら、原子爆弾など落とさないと思うからです。池田さんはどう思いますか？

私は、リトルボーイが7000℃にもなることにおどろきました。太陽の表面より熱く、「人間の体内の水分が蒸発してしまう」ということは考えたこともなかったため、原爆の威力はすごいと思いました。

これからも、様々な人に原爆のことを伝え続けてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

私はまず原子爆弾のおそろしさを学びました。原子爆弾が600m^{高さ}上空とばかりいって、地上が3000°になって鉄も全てかきつけていくなんてしてもきょうかありませんでした。次は友達の大切さを学びました。私はいつもいっしょに遊ぶのがかつうだと思っていましたが、原子爆弾が落ちてくるでいっしょに遊んでいた人が、すくなくなくなってしまうなんてとても大切さを学びました。広島市人口が35万人いたのに原子爆弾で被爆者数24万人死者14万人そのうちの2万人5人に2人がいっしょに死んでしまっなんておそろしかったです。広島県にあった産業^博大^博力^博館も屋根がこわれもうなくなっしょうたいで家が全然なくなっったのでとてもこのころは悲しいことしかなかっったんたなと思いました。



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

表

ぼくは、原爆の事は最初知りたくて7000⁰の少年の意味がわかったときなるほど^母と思いました。

原爆の「リトルボ-イ」は直径3.2mで放射線をのせたエノラ・ケイというひこうきとがいはんさがきてがいはんきは左にいてエノラ・ケイは「リトルボ-イ」をよとして右へいって

がいはんはそれをよとしてめんま^母ときました。リトルボ-イは15mからよと

されて4kmすすんで700kmというそくどで地上600mリトルボ-イにはラジオソングをのせてたからアサシユートがあいていたというわけがた、たかたか^母がと思いました。

リトルボ-イは3000とて地上600mでぼくはっして死亡率40%というのでたったい^母だけですごい事^母と思いました会社でま^母っていてこしかけて

いた人がすみ^母に至^母て地面にしみついてるのが本当にわかったです。



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

今日は、原爆など何も知らない私たちに授業
して下さいありがとうございました。

私は、2~3年前にお姉ちゃんが音読していた
広島之歌を聞いた時に知り、その時すごくこわくて
音読する時はなるべく聞こえないようにしていまし
た。

今日は、先生の話を聞いているだけで少しこわいなと
思ったり、鳥はだか何回も立ちました。自分が思っ
ていたより現実がこわくて、話の中の「ひふがむけ
て中の肉が出た」というのが私はかわいそうだなと
思いました。最後のビデオで何十年も前におき
たことなのに、それを思い出して話しているだけで泣い
てしまうのは、それほどつらいとかが目にすごく焼きつ
いてしまったんだなと思いました。

これから授業などでも、広島のことなどをや
っていくので、この授業で学んだことを生かして
やっていけたらいいなと思っています。

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

6/6

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、学んでわかったことが
 3つあります。1つ目は、なぜ広島と長崎が原爆が落
 とされたのかがわかりました。広島は天候がよかったので
 原爆がおとされたことがわかりました。2つ目は、原爆を
 落とす場所のこうまが①広島②小倉③長崎なことを聞
 いておどろきました。3つ目は、原爆ドーム(広島県産業博覧会館)
 が、いっしょで見たこともないがたになるかなと自分で広島に行、て
 も原爆ドームは見られなと思います。4つ目は、原爆先生が
 そんなに原爆のことにそんなにしんけんにして、しゃべっ
 たり真剣に話が聞けました。これが、もともと原爆
 ことなどをずっと考えていたかと思ひます。親せき
 に80代の人はいないので今日の話は貴重な体験が
 できました。これからも原爆先生の話を忘れずにしたいと思
 います。次からどこの国におとされたかも勉強してい
 たいと思ひます。資料もなくさずそれで勉強などしてい
 きたいです。家の人にも質問したり問題をたいたりして今
 日のことをいかにしたいです。



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

ぼくは、おばあさんが小さいころに戦争を体験したことがあるとは聞いていたけど、くわしい話は聞いてなかったのて、原爆先生の話を戦争のことをくわしく、初めて知りました。そして、最初に資料を見たときは、何かなんだか意味分からず、頭の中がはてなでいっぱいだったけど、原爆先生の話を聞いて、それぞれの資料のはてながなくなて、聞いてよかったと思いました。「ラジオ」「熱線」「衝撃波」「放射線」と知らない言葉が出てきて、とてもこわく感じました。ぼくとしては、今後の人類に原爆先生の話をもとに戦争の話をして、戦争はしないようにしたいです。

ぼくは原爆先生が来てくれてよかったです。今後戦争をなくすために、いろいろな人に戦争の話をしあげて下さい。



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

原爆先生のお話を聞いて、戦争はこわり、事のなんだといろいろ
聞けました。

わたしは知らないことなどを教えてくれて、すごく役に立ち
ます。

この話を家族に伝えたいです。

広島に投下された原はくはリトルボーイときいて、すごく大き
な原はくであつたやすごくこわいです。

それで、死者数が14万人で、すごくびっくりしました。

もう信じられなほどです。

死亡率は40%で、死亡率も多くなってびっくりです。

すごくびっくりしたところがありました。

さいごに、田さんのビデオで、つらかったと思うし、

わたしもなまそうでした。

本当に戦争がよくなり、事をやるのは本当に

こわいです。

だからしてほしくなりました。

原はく先生にお話をきけてあつたです。



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

原爆先生へ

原子爆弾投下都市の条件で7番目が直径5kmを超^こえる。2番目が平野である。3番目が空襲がなかったことね。

人々はパラシュートをつけて原子爆弾を落^おしていると思^{おも}っていたから、ちが^{ちが}いからちが^{ちが}いを書^かけていたんですね。

広島市人口35万人、被爆者数25万人・死者数14万人・死亡率40%、5人のうち2人が死にいたる。

衝撃波の速さは毎秒440m、(音速は340m/秒)ですこいです。

候補になつた都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の中で選ばれたのが京都だったから、寺が多^おいからやめられ、広島にかえられ、原子爆弾は、産業奨励館のま^ま上で落^おつたのかす^すで^でか^かつた^つた^たは^は励^励

では きれいに



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

私は原爆のことをあまり知らなかった。たので、今日授業を受けて原爆は本当におそろしいことなんだなと実感しました。そして話を聞いて自分でも原爆のことを調べてみたいと思いました。原爆先生のお父さんが見て言っていた「きれいすぎる」という言葉は本当に体験した人ではないと言えないと思います。人形はあのすかたでも悲惨なのにきれいということは現実はずっとひどいんだと思うとむねがいためます。映像を見て思ったことは原爆は急に起こって終わってしまうんだなと感じました。原爆の資料館に行ってみたいと思いました。見れるか分からないけど行けたらなるべく見て学習したいです。



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

6/6

原爆先生へ
私はなせ戦争があるのだろうと思いました。原子爆弾の力の大きさを知っておそろしいと思いました。一発で町がなくなってしまうような爆弾をなせ造ったのだろうと思いました。地球上から原爆がなくなればいいのにと思いました。
未来にも二度と原爆が使われる事がないように、原爆のおそろしさを伝えていく事が大切だと思いました。



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

私は原爆が広島と長崎に投下されたことは知っていましたが、その当時の様子や投下方法、被害の広がり方などは知りませんでした。しかし池田さんの話を聞いて当時の現状などを知ることができました。私はお話を通して原爆を実際に体験した人だから分かる当時の様子だったりをこれから世代に伝えていく必要があると思いました。体験した事を文や言葉で伝えることは難しいけれどそれを知らないでいけばまた戦争が起きたりしてしまうかもしれません。また私が特に印象に残った話は原子爆弾によって体の水分が蒸発し、人が消えてしまうことです。なぜなら原爆で被害にあつた人は焼けたり、飛ばされたりすることで亡くなったと思ったからです。原子爆弾にこんなにもすごい威力があるとはおどろきました。これからは二度とこのような事が起こらないように実際の悲劇をこれから世代に伝えていくべきだと思いました。



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

表

ぼくはせんそうゲームなどをして
いましたか。あらためてせんそうな
どはいけないなと話をきいて
思いました。また原火暴先
生などの話を聞き入りたい
人などの重要+などを
ためて思いました。
またげんばくのあらわしかた
などでとてもすごい音なんだ
かなどとてもわかりま
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

表

わたしは原爆先生の特別授業を聞いて
とても原子爆弾のいりよくがすごいと思
いました。約3000度の熱線と音速以
上のしょうげき波と放射能が起きると
いうことを知りました。それがおとされた町
は、どんなに大変な大さじになっているか
想像でないくらいおそろしい物だと思いました。

キノコ雲の仕組み ①空気が外におし出され
真空状態になる。②一気に空気がもと
ってくる。③一気に空気が温めら
れる。④雲が一気に上に上がる。
⑤ せいそけんまでつき横に広がる。

それがキノコ雲ということを知りました。
やっぱり話がとても生々しくて
少しこわかったです。

けれど、次の世代につないでいか
ないといけない大切なことだと思
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

表

わたしは、原爆先生の話を聞いて、太陽の表面は6000°だけど投下された原爆「リトルホーン」は7000°で人間の内そらの水分がどっしゅんとなくなるのがおどろきました。あと、原爆でなくなるのは広島で35万人で5人に2人が原子爆で死んでしまい死亡率が40%でたけさの人が死んで悲しいなと思いました。話の題名の「7000°」の少年の意味は最初分からなかったけど、わたしは原子爆だんの「リトルホーン」の意味は少年の「ホーン」で「7000°」の熱さなので「7000°の少年」という題名なのかなと思いました。

わたしは、原爆のおそろしさは実際に体験してないけど話を聞いただけでもこわいなと思いました。その中で生きていたことは、すごいなと思いました。今回は、原爆の話をさせていただき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

私は原爆の事は言葉だけであまりしりませんでした。でも今日原爆先生の授業を受けて原爆はとても大変な出来事だと言う事を心にきざみました。

私は原爆のリトルボーイが爆発すると太陽のひょう面温度よりも温度の高い7000℃という事におどろきました。

リトルボーイをのせていたB29爆撃機 エノラ・ゲイの名前がチベット大在の母の名前だと言う事を初めて知りました。

死者数14万人の内、2万人が炭かしていっしょんであとかたもなく死んで行ってしまつてとても悲しくやすらかにねむってほしいと思いました。

私は今、命があつて生きているということもあらためて感謝すつていこうと思いました。



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

内容はすごくよかったです。

その中でばくはっするときにすごくびっくりしてそのあとかて豆頁が少しいたくなってしまうました。

動画もよく再現、おこえていてすごかったです。

あと大かけどでみんなすみみたいになっているというのをきいて豆頁の中で想像してみたいしただけでこもくなったりまぶんかあくなったりしてすごく大変なことがあったんだなと思いました。



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

6/6(木)

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて思
た事が二つあります。

一つ目は、話を聞いてるだけで「えっ」と
したりひやひやしたりしたこと。本当に自分がその
場所にいたんだえき来す「思おす」だけ
てしまいそうでした。また、自分自身の出来事
ではないのにまるで自分が体験したかの如
うに話してくれてとても分かりやすくすぐに理
解することができました。

二つ目は、先生が原火暴を教えてくれた
ことです。ぼくは、「原火暴」の言葉は何度
か耳にしたことがあると、「原火暴」
とは何かを全く知らなかったのに「爆
破したときの表面温度は七千度などのことを
知来てよかったです。」

少し興味がおいてきました。ありが
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思ったことは、ぼくはあの速さが、440km/hもいると、まどろましました。そして、ぼくだんが落ちるまでは横に回転しながら落ちるのがおかりました。他にも原爆のあつさは太陽よりあつくて、原爆のあつさが7000℃で、太陽が6000℃で、太陽よりあついでびっくりしました。そして、ビデオで、原爆の経験のある人のビデオも見ました。ぼくが知らなかったことや、原爆のおそろしさも知れて、良かったです。今日は、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を受講して思ったこと(お二つ)あります。

一つ目はせんろうのおそろしさです。せんろうで多くの人や動物の命を原爆一つで失われてしまふので、おそろいにしてあげてせんろうはしてはいけないうて思いました。二つ目は、原爆の二枚と二枚で「おしままであるないよだ」としか思わされてはせんでした。おまな(をきいて)してもおそろいということをしました。



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

今回は弘道第一小に来てくれて本当にありがとうございました。

原爆^ノ爆^ノのことについてとても分かりやすく教えていただきました。

例えば、1回目のげんばくは、大きくしょうせきして、2回目のげんばくは、地面からはね返ってきたことが考えていただきました。

そのようなことを教えていただいたため、げんばくのことについて、とても分かりました。

あと、最初の部分の「ウ」^ウと大きく言っていたのは、心ぞうがとまるくらいびっくりしました。

お話だけではなく、クイズやビデオを見せてくれたりやってくれたりして、とても楽しかったです。

本物の太陽の写真などもみせてくれてうれしかったです。

「げんばくはとても危ない物だ」と今回初めて知りました。

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

わたしは、原はくのごときは、ニュースのほんの二、三分のばくほつ映像（かみてい）なかつたので、あまり知りませんでした。しかし、今回の話を聞いて、本当に悲しい出来事だったんだなと思いました。「人間じゃなかった。」この言葉を聞いたとたんに、真黒いと思いました。げんしおくだんごそうなり、必死ににげてきたんだなと思うと「とてもしたいのだからな」などと思いました。また弟がシャリをつかみ、姉の助けを求めている話の中で、姉は、ぎょろなひめいをあげたが、なみだはけしてながさなかつたところで、姉が「すごい」と思いました。わたしだったら、いたくて、なみだ「が」とまらないと思います。今回は、わたしの知らなかつた原はくの話をし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^{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
命や、原爆についてよくわかりました。

『トルボーイ』がおとされたときのえいぞうな
といて、原爆をおとす必要が本当にあるのかな
無罪の人々までまきこむ必要があったのだろうか
と考えました。そんな戦争の中で生きていた人た
ちに比べ、ぼくたちは幸せなんだと思いました。
生きたかた人々がいるのだからそんなかたんに
「死にたい」とか殺すぞとか言わないようにしたいと思
たので、また言っている人たちにも、注意するようにした
いと思いました。

原爆のいじくを知ったとき、ぼくは、心かッッ
としました。もしも、その原爆が東京にうってきたら
...と考えると、おそろしくなってしまう。
このことを知ったからには、はらかり戦争でなくな
った人たちのことを考えて、生きていく必要
があるのではないかと考え、命を大切にしてい
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

じゅこう

表

6/6

私は広島に原爆が落ちたことをテレビの特集で知ったくらいなので、詳しい内容は知らなかったけど、この授業の中で何回も聞いた「皮膚がただれ落ちる」や、「肉がむき出しになる」という言葉で、その時の広島がどんなに悲惨な状態だったのかが想像できました。

私が特に印象に残っているのが、広島原爆ドームの顔に大げんかをした女性の模型を見て池田織三さんが「きれいすぎる。」と言ったという話です。兵隊としてたくさん命を助けてきた人にとってはこんな生がましいものじゃないと思ったのでしょうか。この言葉を放ったとき、彼は、何を考え、どんなことを思っていたのかが気になりました。



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

原爆先生の話を聞いてまず思ったことは
 ばくだんの重さが4トンだということです。3にメ
 やゲームのばくだんは200グラムくらいのはくだ
 んだけと4トンなんてすごく軽うたが開いたお目目が丸くなりました。
 次思ったのは原爆先生が言っていた、ばくはつすると
 かけが残ると言っていて、5分くらいの重カ
 画で、ばくだんが落ちた瞬間に本当に
 かけだけが残っていた人がいたのので
 「本当にかげだけ残ってる」と思いました。
 最後思ったことは太陽が近づいて、7000°
 になって人間がとけちゃうのがかわいそら
 だと思いました。やっぱり戦争は人の命
 をうばうものだから絶対やめてはいけな
 いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが原爆先生のお話を聞いて心に残った
 こと、義三さんが言った「きれにする」という言葉で
 す。ぼくは、うんなことか思いうかびました。数十年後に
 広島をおとすたとき、資料館で原爆にあたる人の再
 現を見て、義三さんは本当の物を見てくれたから、この言
 語だと思。まあ、他の複雑な人を見ていたことは今では譲
 では言い表せないくらい、思。かあると思。います。また、原爆
 にあたる人は、そのときの姿だったので、みなに変わらなすては
 ないということもわづらわれているかと思。います。自分か思。て
 いるより、おとすのたみやくしみか、義三さんには十分伝わ。て
 こなかつたのかと思。います。

原子爆弾のおそろしさを学びました。最初の画面に7000度の
 少年と書いてあったのは、原爆の名前が「リトルボーイ(小さな少年)
 で爆発の温度が7000度近かつたことでした。また3000°を
 体で浴びるのはまさに地獄かと思。います。原爆は落
 とすのはもうやめてほしいです。

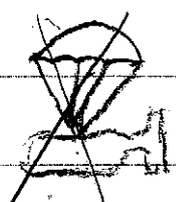


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆で、多くの人々が亡くなり、多くの人
 が「つらい思いをしたこと」が分かり
 ました。広島に投下された「リトルボーイ」
 は、パラシュートでおちたのではなく、
 そのままおちたことも分かりました。
 爆心地にいた人は、水分がなくなっ
 てはいてしまったこともよく分か
 りました。



原子爆弾投下者3市の
 大きな条件

- ① 直径5kmを超える。
- ② 平野であること
- ③ 空襲がなかった。

この条件が「ない」と原爆は落とせな
 いので、どれかの条件を一つでも
 変えれば原爆は落とされたのかも
 知れないと分かりました。



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

原爆のおそろしさを初めて知りました。

原爆は直径は200mもあり、中心は100万[℃] 周りは7000[℃]で地面までは3000[℃] くらいは、その温度は考えられません。そのほかはついで、このようなものこのような雲ができるなんて信じませんでした。死亡率は40%で中には、子どもも多く死したと考えると「ぞっ」としました。赤ちゃんも死したと思うとかわいそうで大まりました。真空地帯が出来るほどのくらいが伝わります。地球内で真空が出来ることがあるとは、知りませんでした。候補になつた都市が①広島②小倉③長崎でほかにも、すばらしいくらいは「たん」が投下しようになつて、広島と長崎がえらばれそのせいで多くの人がなくなつた。それもあとがたもなく。とてもたいへんだったと思います。私も大切な人が一人お亡くなりしています。聞くだけでもつらかつたのを見てそれも人間のよう見えないうちになつていて、とてもつらかつたと思います。それでも一人は救済とはよかつたと思います。でも死してしまつた人は14万人、被ばく者は、24万人合計38万人もいたなんことも想像ができません。とてもかわいそうでした。かたがありません。これかとも、原爆のおそろしさを教えてください。



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

原爆の起きた時のことを覚えていたときありがとうごさる電た。

私は原爆の話しを聞いて、私は原爆で死にたくな...って思っていて、先生の父が17才のころに

原爆が起きて、燃えつくした、人々を助けあげたいが、そんなことをやってはいけないと言われたか分からないけど、また命令と言われてないから助けあげられなかったと言って、先生の父が原爆を経験して、私が経験したら、今思い出すだけで、なみたが

「ポロっと出てしまいます 広島県(はろし)が原爆におそわれた時に、その笑顔でいた人、買った物いた人、

子供が生まれた時の一しゅん...全員亡くなってしまった人々が二度ともどらない命が失なわれしまった...。太陽より熱い、原爆と聞いた時私は「え？太陽より熱い?!」と一言をもらしました。

あの原爆の動画を見ていた時は、もう、恐怖しかななくて... 私は、原爆におそわれたくない... と思いました...。その原爆が起きた時に、また生きていた人

は、せつたいに、忘れられない、恐怖の経験だと思ひます。だから、私は、この特別授業を受講して、私は、せつたいに忘れないで原爆が落ちて来た時の気持ちをあと考えて



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

私はこの授業の前までは原爆のこと
についてよくわかりませんでした。

でも特別授業を受講して

どのくらいあつのか、被害にあつた人々
はどうだつたのかを知つて原爆は本当
に危険で強いものだということが
わかりました。だから戦争などは
本当にいけないことだと思いました。

もっと戦争や原爆、放射線など
についても、と知らないとなと思
いました。

今回の特別授業を受講できて
本当に良かったと思いました。



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受けて、あらためて原爆のこわさを知りました。

約14万人もの火がせくなり、5人に2人もせくなっていることに私はびっくりしました。最初私は3万ぐらいだと思いました。さらに、太陽よりあつい7000℃のものが爆発して、3000℃のあつさが落ちてきたなんてとても考えられませんでした。

他にも、かつうに歩くといいたいから手をななめ前にや、て右往左往したい人や内臓まで焼け焦げて小さく縮み炭の塊だけの人間がいた事をしりとても想像ができませんでした。また、おどろきました。

私は、原爆ドームにいたり、本などで原爆のことを調べたりして、もっと原爆のことを知りたいと思いました。



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

ほくは、この言葉を聞いて、3000℃もの熱と
 毎秒4000もの速の衝撃波で、2万人もの人々が、
 一瞬にして、跡形もなくなりました。ということ
 を聞いて、とても、舌を巻くなど、思いました。
 しつても、それでも死なずに、生きのこり、皮膚が焼け落
 ちたり、原爆病などで、長い間苦しんだ人々
 が、とてもかわいそうでした。

ほくは、とても、長い間、苦しむの苦しいやなので、一瞬にして死に
 たいです。

一番おどろいたのは、原子爆弾、原子力発電のサイズと威力で
 す。重さが約3トンで、重さはなんと4トンもあることに、おどろ
 きました。

あと、中心が100万と、そして、周りの熱は、太陽よりも1000℃
 も熱い、7000℃もあると、この話の中で、一番おどろいたこと
 です。

あと、お母さん、原爆が落ちて来たのは、日本をけがらぬ
 日本は、原爆を持つのに反対して、いかに、どうと、
 「唯一の被爆国」が、先頭に立ち、反対するべきと
 言っていて、ほくも、そう思いました。



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

6/6

今日は、原爆先生の特別授業を教えてください
れてありがとうございました。

私は、まったく原爆のこととか、分からなくて、
今日なにやるか、少しこわかったです。

今日みた、ビデオ、お話には、すごくがなしいの。
があ、たですけど、こんなことがおきるというの
は、初めてでした。

広島市の人口は 35 万人もいたのに、

被爆者数 24 万人

死者数 14 万人

5人に2人亡くなっているというのを聞いて、
びくりましたし、かわいそうだと思いました。
お母さんとかにもつたえたいと思います。



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

〈分かったこと〉

- B2爆撃機 エンジンが14トンもあること。
- 原爆ドームの元の中が、広島県産業奨励館
↳ 屋根がほとんど破かいされていた。
- 原子爆弾投下候補になっていた京都が、他にもあつた候補の中で、一番におされていたこと。しかし、一千二百年をこえる着陸だったために、候補から外した。
- 広島に投下された原爆「リトルボーイ」
|| 意味は
小さな子、小さな少年

〈感想〉

原爆があつた時の話を聞いて、話を聞いただけでモゾツとするのに、その場にいたら、と怖かつたのかなと思います。まったく知らなかつた原爆の話を聞き、聞けて良かったと思ひました。また、もっと詳しく知りたいと思ひました。



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

表

ぼくは戦争を一回も体験していないし、
原爆ドームにも行ったことがありません。でも
先生の話だけでもゾッとするような気持ちになり
ました。しかし先生のお父さんは17才で兵隊になって
ひ爆者などのそうさくや救助をしていてすごいなと
思いました。ぼくにとっては広島にあんな大きな爆た
んが投下されるなんて考えただけでたおれそうに
なります。だからこそ、何十万人もの命をうばう戦争は
絶対にしてはいけないことだと思いました。
また、夏休みに原爆ドームに行ってみたいです。
今回は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

私は4年生の時に、授業で戦争にあたる人の話くらいしか原爆の事について聞いた事がありません。がし原爆の事についてくわしく知りたいたいと思っていたがくわしく話してくれる原爆先生がいらしゃると聞いて、くわしく知れるんだと思いました。

太陽より高温な原爆は7000℃と聞いて、落ちてきたらいっしょに死んでしまったなと思いました。

ラジオソデにパラシュートがついているのに原爆にパラシュートがついているとごかいした人は、原爆とラジオソデは遠くから見ると似ていると思うのでごかいしてしまうのは、しかたない事だな~と思いました。

原爆が地面にあたってはねかえったと聞いたときびっくりしました。原爆がはねかえるなんて聞いた事がなかったからです。

今回はきょうな体験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

私はしょうじき、こわくて、かたしくて、いかりの気持ちがありました。こわいのは、人がネ皮ばくしたすかたの言まがこあかたです。かなしいのは、原火暴ということがあつたことで、ええに14万人がなくなつたことです。

いかりは、なぜ原火暴をしようと思つたのか、わたしにはわからないからとす、原火暴なんかにしても、喜ぶ人がはいないたうらしまし、ろ人がかなしんで、せくなる人もいます。

でも、気、とけいけんした人は、も、とし、とた、さん、いろいろな気持ちがあつたと思います。

その気持ちをすることはできないけれど、つらかつたと思います。

言ましていただきありがとうございます。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

原爆先生戦争のことや出来事は
はなしてくれて僕はとて分かりま
した。僕が一番心に残ったのは
原爆が太陽の六十度より彼もあついと
をしてもとてもおどろきました。
ほかにもなせ広島がねらわれたの
かや原爆はこの位置から落とすのな
とを今日の映像やはなしてと
とてもよくわかりました。
僕は今日の授業をやって感じたこと
があります。それは原爆先生
がはなしてくれたおかげで戦争と
いうのはとてもつらくて死者がた
さんでるといふことがわかりました
僕は今日の授業はとても大切
と僕は思います。今日はありが
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

わたしは、原はくの話
聞いて、戦そうは、や。てはいけ
ないと思いました。そして、なん
で、はくたんを人のいるところ
におとすのか、い。し。き。に。な。り。ま。し
た。はくたんを落とすと、町が
何もな。い。は。い。色。の。世。界。に。な。り。ま。し
よう。こ。と。が。わ。か。り。ま。し。た。人。は、大。わ
げ。ど。を。し。た。り。し。て。し。ま。う。こ。と。が
一番。こ。わ。い。と。思。い。ま。し。た。わ。た。し
は、町にはくたんを落とす。た。え。は。い
ん。の。人。の。命。が。失。わ。れ。て。し。ま。い
大。け。か。を。する。人。も。い。る。の。で、
せ。う。た。い。に。戦。そう。を。して。町。に
はくたんを落としてはいけな。い。
思。い。ま。し。た。原。は。く。の。こ。と。を。お
し。え。て。く。れ。て。あ。り。か。い。と。う。こ
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

授業を聞いていくうちに、原子爆弾、戦争など
を見てきた人たちは、心に大きな傷をかかえてしま
っているのかもしれないと思えてきました。なぜかとい
うと原子爆弾戦争を見ていくうちに、お話にもありま
したけど、ふふかたかたかしている人々を見たり、大けかを
している人々や、亡くなつたかたかたをたくさんみてき
て、そのすかたかたにのこってしまったのでは？と思つたか
らです。一番最後に見たビデオを見ながら私は
「本当につらかつたんだ。二度と戦争などはおこしたく
ない。」と思ひました。今回の特別授業を通し
て、人々の命の大切さ、戦争がおこることのかなしみ、
ほかにもたくさん學べました。私が一番おどろいた
のは、ばくはした時の表面の温度です。人がい
しゅんで消えてしまふと聞いた時は、とてもおどろ
きました。今日の事をこれからもうすいず、自分に子ど
もかできた時、原子爆弾のおそろしさをはなし、い
どと戦争がおきないようにしたいです。