



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

1/26

先日は特別授業をしていただきありがとうございました。ございしました。被爆者達の生々しい姿や、灰色の世界になった広島がはっきりと想像できました。義三さんの言吐では、広島の悲惨な光景が目にかぶように身ぶるいました。人間のようななにかにしか見えなほど皮ふがただれているのに生き地獄だな、と思いました。

原子爆弾の事を話して下さった時、爆発した所が1万℃にもなると聞いて、太陽の表面温度よりも熱いなんて恐ろしいなと思いました。原子爆弾の煙の事を聞いて、たくさるの色があったのに驚きました。広島に落とされた原子爆弾の名前が「リトル・ボーイ」なのだから、も、と大きな爆弾もあるのかなと考えました。被爆して生き残っても原爆病にかかって苦しむのは、あんまりだと思えます。

被爆した人々を助けたくても助けられない、やさしくない気持ちがありました。

貴重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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/26

おいきがしい中、二小に来て特別授業を受講して
くださりありがとうございます。原爆のことは、本
とか動画でなどだけ知っていたけれど、たかろくおしく知れ
てうれしな、たぞす。被爆した人たちが「みなところにはけい
としていたのかや、兵隊さん、助けて、と言っていたのは初めてした
のびすごくおどろいたし戦争はや、いけないうたなどすごく思
いました。原子爆弾をおとす都市のつうじのことや熱線、^{じょう}
うけき波、放射線のことなどの初めて知ることある。こそ
うた、たんだなと思うところもありました。原爆雲のことや地面
じゃなく600Mのところを爆発したことなどもすごく勉強になり
ました。原爆ドームの建物の前の名前のことなども聞いて
原爆ドームに行きみたいなと思いました。最後の5分
くらいのビデオを見ているとき被爆した人のことを言
っていた人が泣いた時に当時のことを話すと泣く
ぐらいいやなことだ、たんだなとすごく思いま
した。原子爆弾がおちた時に人がいたところに黒いツミ
ができていたのが不思議に思いました。原爆のいろんなこと
をくわしく教えてくれすごく勉強になりました。原爆のことを教え
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

1/26

原爆について教えてくれてありがとうございました。口で風の音とか爆発の音がしても似ていてすごかったです。ぼくは歴史や戦争に興味があって原爆について教えてもらえなかったです。ぼくは東京に原爆を落とすかと思ったが広島と長崎に落とすと思わなかつた。京都とか新潟もこのほかにあってびっくりした。原爆を落としたのはリトルボーイというのは初めて知りました。リトルボーイが300kmの速さで飛くのはびっくりした。太陽の表面より熱いのはおどきました。鉄がとけるほどの熱さがあるたなて思いもよらなかった。きのこ型の雲になる理由が分かりました。広島県産業奨励館の中にいる人が炭が骨になるのはすごくおそろしかったです。よしろうさんが原爆ドームに行った時の炭灰のが「うんちがきれいじゃない」と言った時頭の中で落とされたの日の方がすごおたんだなと感じました。皮膚が指の先までたれていた人形を見た時落とされた時はあんなうたな、と知りました。被害者が24万人、死者数が4万人とは思わなかったです。



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

1 / 26

先日は、原爆について90分も教えて下さり、ありがとうございました。

途中で、原爆が落とされる音がする時が二回あり、その二回とも、ずと驚いていました。音だけでも、いすから落ちそうなくらい驚きましたから、これに光や振動が加わったら、もう驚くだけでは済まないような一瞬だったのだと思います。後、話の最後の方に、音よりも、原爆の衝撃波が速く、音を聞いて何か起きているのかも知れないまま消えていく建物・人・景色。奇跡的に生き残った人達。広島が好きだった人々かどれだけ悲しんだのか、簡単に想像出来る訳がありません。私は、これだけの被害が出たにも関わらず、他の国は爆弾を持っていることが、理由があることは分かっているのですが、信じられないです。いつか、兵器や戦争の被害が無くなることを改めて思う時間でした。

もう一度言いますか、今回は原爆について考える機会を下さり、ありがとうございました。これからも、この活動で平和の大切さを教えていて下さい。



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

1/26

先日は、稲城第二小に来て原子爆弾のことを色々教えてくださってありがとうございました。先生のお話を聞いてとてもリアルで少し怖かったです。

お話の中でとても記憶に残っているお話は、600m上の原子爆弾の温度は太陽の表面よりも温度が熱いことが記憶に残っています。

原子爆弾投下で亡くなった人は、広島の人口の40%も5人に2人が亡くなったことにとってもおどろきました。

原子爆弾が落とされる前の原爆ドームの名前が広島県産業奨励館ということも初めて知りました。

この話を聞いて原爆ドームに行ってみたくなりました。

貴重な体験を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

1/26

先日おこなった特別授業で「7000℃の少年」を聞いて当時いた人たちは、こんなに苦しかったり
すごく目かけをもとめたりしても目かけられなかったりですごく残酷で義三の気持ちがよくわかりました。

原子火暴弾にも種類があるとは知りませんでした。

原火暴は太陽より熱く地上から600mも離れていて
千人にして町が消えるなんてと思いました。義三と爆
炸地から遠かったのに火暴音が聞こえたということは
すごく音が大きければ火暴発の範囲が広がったかが
よくわかりました。そしてよく義三は、ドラムの近くで生き
てくれたなと思いました。

火暴心地近くには人が人じゃないなにかのようだと
言われたときは、もうそんなに熱くて皮ふが溶けたんだと
思いもう目かける方法もないのかと悲しくなりました。

最後、女の人が目かかってよかったなと思い、目かかった女
小生もきつと安心したのかなと思いました。

今回は、原火暴について詳しく教えてくださってありがと
うございました。これをきっかけに私は長崎県に暮らす
原火暴お氣になりました。



名前は裏面に記入してください

1/26

先日は、稲城第二小学校に特別授業を受講しに来てくださり、ありがとうございました。

原爆先生のお話、すごく勉強になりました。

お話の中でとくに記憶にのこっている所は、爆発の衝撃波の速さや、いりやく、爆発での熱線の温度のお話が記憶にのこっています。

熱線の地場での温度が、鉄がとける温度の1500℃の+1500℃、3000℃という事には、すごくおどろきました。いりやくのすごい爆発は、たんだんだん、なと思いました。

ほかにも、放射線による原爆症のお話や、原子爆弾投下都市の条件など、ぜんぜん知らなかった事が、とても、すごくためになりました。

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

1/26

先日は広島^{じゅこう}の原爆について教えてくれて、ありがとうございました。
 私は戦争については少し興味^{くわい}があったので、とても勉強になりました。
 原爆先生のお話を聞いてとくにびっくりしたのは、広島に落ちた原子爆弾にパラシュートはついていなかったと言っていたところ。
 私は広島^{じゅこう}の原子爆弾についての物語が書^かいてある「またしのけ」というマンガを読んだこと。
 があって、そのマンガでは原子爆弾が落ちてくる時、パラシュートについていたので、
 パラシュートに乗って落ちてきたのだとおもっていました。
 ほかにびっくりしたのはエノラゲイは乗っ取^りた大佐^{だいさ}という人のお母さんの名前だったことです。
 あと候補^{こうほ}になっていた若下市は京都だったことにもびっくりしました。
 他に原子爆弾の重さ^{おもさ}は約4tだったということもとても勉強になりました。
 広島市の人口は35万人で、その内の、約14万人が亡くなってしまったと聞いた時、
 あらためて、原子爆弾のゆさびれ^{ゆさび}ました。5人に2人が死んでしまうという確率^{かくりつ}を聞いた時は、とてもおそろしかったです。
 これから、もう絶対に、戦争が起きたとしても、核兵器は使用してほしくないなと思^{おも}い、死者も一人も出^でてほしくないです。
 そ^そで^では^はつ^つか^か戦争のない平和な国^{くに}が^があ^ある^るほ^ほしい^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

1/26

今回は、広島原爆についてお話 していただきありがとうございました。広島に原爆が落ちた時の様子や、人々が体中に火傷を負い、助けを求めている時のことを生々しく話してください、ありがとうございます。自分たちも社会の授業で広島原爆について学びましたが、まだ知らないことが色々ありました。例えば、どこに原爆を落とすかの候補でしたり、原爆投下都市の条件、そして広島に落とされた原爆(リトルボーイ)はこんなに大きな物なんだと知りました。原爆が爆発した時の表面の温度は7000°もあるんだと初めて知りましたし、太陽の表面よりも熱いということを知りました。そして原爆の衝撃波の速さは毎秒440mで音速よりも速いということも初めて知りました。僕は音速よりも衝撃波の方が速く、くるので、そう逃げることができないんだと思いました。そして原爆によるたくさんの人が亡くなり、助かっても原爆症で亡くなってしまふんだと知りました。僕はこのお話を聞いてみて知らないことばかりでした。この機会を作ってください、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

1/26

先日は、広島原子爆弾について詳しく
教えてくださり、ありがとうございました。
社会の授業では習わないような事も
たくさん知る事ができて、とても勉強に
なりました。原爆についてよく分から
なかった事や初めて知った事、衝撃的
な出来事がたくさんあって、広島原爆の
事を深く知れました。特に、爆弾の温度
が太陽の表面温度や鉄がとける温度より
遙かに高い事や、死亡率が広島市人口の
40%という事に衝撃を受けました。
また、きのこ雲の仕組みや、原子爆弾投
下の条件なども知れて良かったです。広島
の原爆について前よりも関心をもてまし
た。貴重な機会を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

1/26

みんなは、戦争をやめたらいいのと思う。
しかし、日本は、やめたいけれど、止められない、
と日本が変なプライドを持ったせいか次々と人々
が倒れていくのがぼくは悲しかったです。
原爆のせいで人々の皮膚が剥がれ兵隊の人に
目かけをよんでも兵隊は何もできないのが自分
の心も苦しかったけれど一番苦しかったのは原爆にあ
った人や兵隊の人の片が悲しかったのではないの
でしょうか。

僕は「戦争」をしてほしくありません。だから僕は願
います。

こんな苦しいことはもう見たくありません。ただ無馬太に死ぬ人々
がいやです。

だから戦争は繰り返したく無いです。

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

表

名前は裏面に記入してください

1/26

先日は、二小に来て特別授業をしていただき
ありがとうございました。社会の授業で原爆のこと
について学んだので原爆について知っていたつもりでしたが、原爆
先生の特別授業で知らなかったことがいっぱいあって、全
然原爆について知らなかったんだなと思いました。
特に衝撃的だったのが「皮膚が指の先から垂木
下がっている」というところです。原爆の話で聞いた
ことはありましたが、広島平和記念資料館
で、皮膚が指の先から垂木下がっている人の人形を
見せてもらったゾッとしました。でも原爆先生
のお父さんが綺麗すぎると言っていてこの人形
よりも火傷がひどい人を見れば見てもそれに
耐えながらも、人の命を助けて、広島町の復興
に貢献するなんてとても心の強い人だ、た
んだなと思いました。義三さんがいよから今の広島
はなからたか知られたので感謝しかないです。
そして、改めてお小七の中二小に来て特別授
業していただきありがとうございました。



先日は、原爆のことを教えていただき
ありがとうございました。

知らないことが沢山あって、広島に行って
実物を見たいと思いました。

原爆の凄さを知り言葉が出せない部分
もありました。

もう絶対戦争をしないでほしいです。

10代でこんな体験をして凄くと思い
ました。

放射線で苦しんでいる人がいる、って言われて
放射線を浴びると即死だと思っていたから
勉強になりました。

今までは原爆ドームがあることに興味がなく、た
けど、原爆ドームはあるべき物だし、原爆ドーム
があることで、戦争や原爆の恐ろしさ、戦争を
もうしないということが伝わるのかなと思いま
した。

この話を聞いて、もっと色々な人に広めたいな
と思いました。原爆のことを教えていただき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 / 26

先日は、おいそがしい中、ほぐたちのために原爆についてお話をしてくれてありがとうございます。社会の勉強でもやっただけで知らなかった事を教えていたたいたので貴重な体験という事を改めて感じました。特に、原爆が落ちた時の音を聞いた時は、びっくりしました。でもそのぐらい原爆はこわいものだと分かりました。他にも広島に投下された原爆の名前はリトルホーイという事や、投下する候補はなれた都市が選ばれた事や、原爆の死亡率は40%だった事や、広島県産業奨励館が原爆ドームだった事やとにかく原爆について色々知れました。話がとても分かりやすく、原爆について興味をもてました。原爆が落ちた時に自分か"いた"というようになっていたのだらうと気になります。原爆が落ちた時に生き残っても、放射線や原爆症で死んでもう人もいるという事を聞いた時はか"わりさうだな"と思いました。原爆は本当に最悪なものという事を改めて実感しました。今回は本当に貴重な体験をさせ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

1 / 26

先日は原爆のことを教えてくれてありがとうございました。原爆について、ていねいに教えてもらったおかげで改めて原爆の恐しさや戦争をしてはいけない理由がはつきり分かりました。よしろうさんのその時の気持ちやそのとき見た風景などが想像できます。

その時体験したよしろうさんの気持ちが伝わってきました。

原爆のことは少し勉強したけど、教科書の話と原爆先生との話ではぜんぜんぜんちがっていてもゾッとしました。教科書ではちがって原子爆弾の威力や熱風の温度、原爆を投下した飛行機の名前、衝撃波の威力などが分かりました。

当時の被爆者が70%もいてその半分以上は死んでしまったと思うものすごいです。

この授業を通して本を売って調べたりホームページで調べてみたいと思いました。先日はどうも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

1/26

先日は、学校へ原爆の話をしてくれてありがとうございました。原爆のことは、忘れてはならないことなので、くわしく知ることができてよかったです。先生が話してくれることは、とても分かりやすかったので、想像しやすかったです。そして、すごく生々しい話だったので鳥肌が立ちました。今回、初めて知ったこともたくさんありました。一番びっくりしたのは、原爆が爆発したときの温度が7000と以上もあったことで、~~す~~太陽の温度を超えるものが上空にあると思っただけでもこわかったです。この原爆の話を聞いたら、私も広島や長崎に行ってみたくなりました。また、戦争はもう二度と起こらないでほしいという気持ちが強くなりました。これからも、この話を忘れることなく、原爆を知らない人に伝え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

表

名前は裏面に記入してください

1 / 26

先日は、原爆のお話をしてくれて、
どうも、ありがとうございました。

「トルボーイ」という、時速300kmの、核兵器が落ちてくると思えば、地上600mに太陽がくるのをそうぞうしたら、全員火焼け焦げるの**はず**、思い浮かびます。よしこうさんは、30分後に降った、黒い雨は、浴びながらたのびながら、ほかにも色々教えていただきありがとうございました。エノケンの由来がお母さんの名前なのは、びっくりしました。

1発の原爆で、14万人の火が燃え尽きたのは、とても小布い（小さい）です。途中におきたように、原爆の温度で体内の水が蒸発して人間の体がすべてなくなるの**は**、考えただけでも小布い（小さい）衝撃は、2回あるの**は**、びっくりしました。時速340m/秒は小布い（小さい）です。本当に、ありがとうございました。決が、もとのとを裏面に記入して生活しています。



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

1/26

先日は原爆について教えていただきありがとうございます。私は勉強するまで原爆についてはあまり知らなかったのですが、勉強をし、お話を聞いてなんでこんなことをする必要があったのだろうと思います。5人に2人の人が亡くなっていたということを知った時は悲しくてしかたがありませんでした。初めて聞いたお話の中で原爆ドームの前の名前が広島県産業奨励館だったということと皮ふが焼けてどろどろだったとおっしゃっていたことがとても印象に残っています。私はヒロシマの九日間や戦争、原爆に関する本などを読んでみたいです。そして原爆ドームなどにも行ってみたいです。



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

1 / 26

先日は原爆のことについてお話していただきありがとうございました。

私は広島、長崎のことについて知る機会があまり無かったのでとてもいい体験になりました。

原子爆弾の大きさや、今まで知らなかったこともたくさん知ることができてとても良かったです。

そして原爆のおそろしさを知りました。

広島が大変なことになっている写真を見ておどろきました。

兵隊さんがけがをしている人をできるだけ助けようとしているのが心に残っていて、自分だったらこんなに勇気がなくてできないと思いました。

今回、原爆のことについて授業していただきありがとうございました。

自分も、もっとくわしく原爆のことについて知りたいと思いました。



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

1 / 26

先日は、原爆のおそろしごよしごうさんの話をしてくださり
 ありがとうございます。僕は原子爆弾投下都市の条
 件や原爆の熱や不燃域にならぬ都市が広島長崎だ
 けでなく、川倉、横浜、新潟、京都だ。たまたまを
 知らず知りました。広島は原爆で人口の40%も亡
 くなってしまうのを知るととてもびっくりしました。
 もともと原爆ドームは知っていた。原爆が落とされる前の名前
 が広島県産業奨励館という名前を初めて知りました。
 原爆のうでなどの皮膚が剥がれて肉や骨が見える
 状態と聞いて驚いた。びっくりしました。先日のことを思い
 出してみると原爆は怖いおそろしいんだなと思いまし
 た。皮膚が剥がれて人がうでをななめ下に向けて歩いていること
 を知ると原爆はとてつもなく怖いことを知りました。
 原爆には熱線、衝撃波、放射線というものがあることを初めて知
 りました。しかも原爆によって5人に2人が亡くなるとし
 ることを聞いて驚いた。怖かった。その終わりの時によしごうさんが
 話している時に泣いてしまっているのを見てよしごうさんには、
 原爆だった時がショックだった。たしかに怖かったな。と思いました。
 先日は僕たちのために原爆の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

1 / 26

先日は原爆について教えてくれた「エリありが」ありがとうございました。原爆の表面が7000度あると聞いてびっくりしました。

広島市の人口35万人中14万人の方が亡くなったという話や死亡率が40%だと聞き本当の恐ろしさを知りました。写真や話を聞いていると思っていたよりも何倍と怖いし悲しかったです。とちらうに先生の大きな声でびっくりしましたが実際はもっと大きかったのかなと思います。社会の勉強でちょっとだけ原爆のことについて勉強しましたが授業では聞けなかった話を先生から聞いてよかったです。ドラム缶の中に入っていた人たちや両腕を前にたらして居た人がいたと聞いて辛かったんだな、怖かったんだなと思いました。

私は一度も原爆ドームを見たことがありませんけどもし何回か機会があれば見に行きたいと思いました。

義三さんが話を聞いて泣いていたので本当に怖くて辛かったんだなと思いました。

戦争や空襲は絶対だれかの心に傷をつけてしまうので本当に戦争などはダメなんだと学びました。

今回は本当に貴重な体験をさせ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

1/26

先日は原爆の事について教えていただき
 いただきありがとうございました。原爆の被害
 にあつた人の状態が思っていたより重々し
 くおどろきました。原爆は恐ろしいもの
 と分かったけど原爆の事をもっと知りたいなと思っ
 きかけになりました。原爆先生の授業を受けて
 原爆にいや資料館にも行ってみたいです。
 社会の勉強でも原爆の事はやったらけど
 原爆先生の授業は分かりやすく物語だったので
 身に覚えやすい学習で社会の授業ではあまり
 分からなかったことも知りました。今糸たすか
 あたたく家やご飯を食べているのは
 幸せな事なんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

1/26

先日は原爆について教えてくださりありがとございました。ぼくは原爆の話
 を聞いて思ったことは、原爆とても危険
 ということがわかりました。原爆が爆
 発すると7000°になりこれは太陽より熱
 いというのをおどろきました。そしてもう一
 つ思ったことは、原爆はあてはな
 ない物ということがわかりました。
 なせかというところ、人の木養子や落
 てきた時のことを聞くとしても悲しい
 気持ちになったからです。そしてぼくは
 原爆はあてはなれないと思
 えました。そして最後にぼく
 が思ったことはやはり原爆はあて
 はいけない物だと思いました。
 人の木養子も聞いて悲しい気持ちに
 なった。たくさんの方が亡くなるのも
 やだと思いました。だからこの糸子馬食は
 大切にしていきたいと思います。