



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

原爆についてあまり失口しなかったけど、この特別授業を受けて、みんなにつれてかないで、きごことが広島で起きていたなんてしょうけきうけました。

きごのころもがでできる理由など、詳しいな説明で分かりやすかったです。

リトルボーイが重さが4セあつ、長さか糸約3mもあってびっくりしました。他には、広島に原爆が投下された中心温度が100万度、外周温度が7000度で太陽の表面温度が6000度で太陽よりも温度が高いなんて信じられませんでした。

今日は、いそがしい中くわしく説明し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

特別授業で原爆のおそろしさをそのときの現状を教え
てくださりありがとうございました。そして原爆と
は、なにがなかやB29とはどういう飛行機なの
か、を初めて知りました。

特別授業を聞いた時に死んだたくさんの中
で特に死んだ原爆の被害で亡くなってしま
った被爆者を運ぶ作業で女性をせながら
想像を絶するほどの姿にり臭もしていた
人を手作業で運んでいたのはびっくりしたから
です。

最後に今回の授業で学んだことな(お)の人
にも伝えていきたいと思いました。



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

ぼくは特に、原爆が広島県に落とされた
ときの状況や、その後の状況を知ることが
できてよかったです。

原爆が落とされた周辺に生かされた
いたしい様子を経験した人が、動画として
そのときに思ったことやそのときあった出来事
の恐ろしさや怖さ、悲しさなどが今のぼくたち
には分かっていれほど大きかったです。

このような生き残った人も亡くなった人も
悲しむようなことは今後あってはならないと思
う。そして原子爆弾のような使い方を間違えれば
生き物や物を壊すような物を今回のような
使い方をするのではなく、太くや自然に役立つよ
うな正しい使い方をし、正しいと思った。

あらためて今回の約90分間原爆について
の授業をしていたいただき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

表

名前は裏面に記入してください

池田先生今日は貴重な時間を使ってく
達に原爆の被害を教壇してくれてあ
りがとうございました。

日本も過去に戦争をしていらい
ろな人々が苦しんだといふことを改めて
実感しました。

今日の学習でやはり戦争はいけ
ないと思います。また、国どうしの争
いだけでなく自分と周囲の人達
との関わりが周囲の気配りのゆとりも
大切にしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

112

私は、なんとなくは原爆のことについては知っていましたが、どのくらい悲惨であったのか、その時民間人はどうだったのか、などの一般的に話を聞くことの少ないことを原爆先生の特別授業を受講して知りました。今まで戦争の時の軍人などに注目することが多かったのですが皮膚が焼けてしまっって人間の姿をしていない民間人などにも注目できました。人間の姿をしていないというのを知ったことなかったのも、そのようなことから原爆の悲惨なところが分かりました。

一番心に残ったのは池田義三さんの爆撃時の様子を語られたところです。もう爆撃を経験した人の話を聞くことは少ないと思うので貴重だと思いました。思ひ出すと気持ちが傷つくほど辛いことだったと一番強く思いました。

教えてくれたことは生涯忘れぬように



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

2/2

自分の胸にきざんでおきます

原爆先生をしていると、辛いと思います
が原爆先生の特別授業をがんばって
ください。辛かったら休んだりしてくだ
さい。

先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの授業を受講して広島に原子爆弾を落されたときの作業をしていた人や被ばくしてしまった人たちの様子がよく分かった。

具体的には原爆のえいきょうで火傷してしまった人たちが兵隊さんに痛いよ 痛いよと言いつつ、たすけを求めつつも兵隊さんは与えられたことをするために無視とはいわながら通り過ぎていたときの何もできずにただ見すごすだけなのかというやるせない気持ちがあったのでないかと思った。また、遺体の回収と焼却をするときの真黒になった人だければ人とは思えないような遺体をはこぶときに死臭がひどく作業をするときに何度も嘔吐をするほど苦しい作業を17歳の少年が行うという精神的にもとても辛い作業でもう二度としたくない作業だということが自分にも伝わってきた。今の広島は79年前の原爆を思い出すことのない、美しい場所となっているが8月6日のあの日に起こった悲劇を今後忘れずに受けつぐことが大切だと思う。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

ぼくは、原爆先生が話していたことで、特
心に残ったことは、リトルボーイの説明です。広島
に投下されたリトルボーイは、直径3.12m、重
4tもあることを知りました。原爆が落と
された爆心地点では、一回真空になり、そ
れから激しい上昇気流により、雲が成層
圏まで昇りつづけることを知りました。また
被爆した人は、皮膚がやけどでむけて肉が
見えたり、わきの毛を落とすために、手を前に
して歩くことを知り、改めて原爆の恐ろし
さを感じました。

こんな面白い出来事が日本で起こったので、ぼく
は一生覚えておこうと思いました。90分ありがた
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

原爆について知る前は、いつ起こったのかやどこで起こったのかなど知らないことばかりでした。だけど特別授業を受けて原爆ドームが元々どんな建物だったのか、被爆者や死者の人数など今まで知らなかった原爆のおそろしさを知りました。

私が特別授業を受けて一番心に残ったことは、御幸木橋の手前で男の子に呼び止められた時のことです。焼け跡のなかで女性が「くらはぎを痛めていて、それに対して助けを求めている男の子や、よちをしてあげた義三さんたちはすごいと感じました。理由は、苦しんでいる人のために自分たちが出来ることを考え、助けてあげていたからです。自分も助ける気持ちを考えながら生活していこうと思いました。

この特別授業を受けて、原爆のことを考えていこうと思いました。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

今日は原爆先生のおか(か)で原爆の
おもしろい所やまろ(ま)しい所など(い)っ
ぱい知る事ができました。

また動画や資料などがあってまろ(ま)
ろ(ま)しいので、とても分かりやすかったです。

原爆先生が教えてくれたことは
社会の歴史(い)を生きると思いました。

原爆についてまだまだ知りたいの
でインターネットや本などで調べたい
と思います。

原爆先生はこの学校だけでなく
他の学校でも同じ説明をしているので
説明するの(か)がきつ(き)くてもつ(つ)らくてもす
ぐ(ぐ)く(く)が(が)ん(ん)ば(ば)って説明しているのだ(だ)な(な)と
思(思)った(っ)た(っ)。

原爆先生90分間原爆について
説明してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今日は原爆について教えてくれてありがとうございました。池田先生のおかげで原爆について色々知れました。

例えば、原爆の長が3、2mで重さが4tもあるということが分かりました。また原爆がばくはつしたときに、おなからへんは、100万℃もあって地上から600mもはなれているのに地上では3000℃もあってすごくおっいんだなと思いました。また元々は京都に原爆を落とさうとしたけれど、京都には文化遺産がある大切なものがたくさんあるから広島になつたということが分かりました。

原爆先生の特別授業を受けて、原爆はこわいものなんだと思いました。



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

1/2

今日は、五大小に来てお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は正直今まで、原爆は歴史の出来事だと思っていました。しかし、今日池田先生のお話を通して、原爆の時、生きていた人の気持ちがとてもよく伝わってきました。今後の日本では、原爆がきれいな事で伝わっていくのと思うと、残念で、私たちが当時の思い・感情をつないでいかなければと感じました。

また、私は原爆はただ燃え、火が広がってたくさんの方が亡くなったものだと思っていましたが、放射線、熱線、衝撃波によっても被害があったことがよく分かりました。はじめ、7000℃と聞いた時はかなりおどろきました。私が知っている熱さに比べれば、想像が追いつきませんでした。

原爆の候補地に京都などがあるのも知らなかったのが、理由・条件をくわしく知れました。

私は広島平和記念資料館に行った事がないのですが、インターネットで見たことがあり、はじめて



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

3/2

人形を見た時、おそろしく、こわい気持ちになりましたが、実際の被爆者の方にとっては、きれいすぎるものだなと、お話を聞いただけでずが思いました。

この日本の原爆を次の世代へとつないで、風化させないようにしようと思いました。

本日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ドイツや日本などの様々な国がそれぞれの正当な理由があって戦争が起きてしまうのは一部しかたがない部分もあったのだと思った。しかし、そのせいで何の罪もない人が原爆で皮膚がはがれ何かにさらされるだけで毛けき痛が走る言葉では言い表せないほどつらい経験し、その上で死んでしまうというまきぞいを何十万人もくらってしまったことは許すことができないと思った。

今回、お忙しい中、時間を割き貴重な経験をさせていただきありがとうございます。

そして、今後社会を背負う一員として同じようなことが二度とくり返さぬようにしていきたい。



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

昔、原爆が広島におちた事は知っていたけど、原子爆弾投下の条件や、広島の被爆者数、死者数、死亡率などについて知ることができました。また、実際に使われた原爆「ワトルボーム」の名前の意味、大きさ、そして重さなども知ることができました。

自分が被害にあった事がないから、本当の大きさやどれだけの人がすごく苦しんだかは分からないけど、池田さんの話を聞いて被爆された人たちの苦しむ側の人たちも大変で「苦しんだんだ」がうな」と思いました。

戦争をあまりしない日本に住んでいて戦争をしなくて当たり前だと思っていたけど、改めて戦争をせずにはいられなかったなと思いました。少しでも戦争が減ってほしいです。

今日は戦争について教えてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくはもともと原爆について知っていたけど、実際に原爆先生から話をしてもらったと、原爆の爆発は想像よりもすさまじく、太陽の表面温度よりも1000℃高い7000℃だということが一番印象に残りました。また、リトルボーイの重さや長さ、爆発した場所などとても詳しく教えてくれてありがとうございます。話す時もみんなの感情を動かすような話しかたで、分かりやすかったです。ぼくは特別授業を受講して、実際に原爆で亡くなった人たちの思いを引き継ぎたいと思います。



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

1/1

今日ばかりは原爆が落ちた理由その被害や
その後について知りたかった。

原爆が落ちたから、建物がふんさいして、
人の目から真っ赤な物が見え、全身に大火傷
を負い助けてと言う人を想像しただけで、鳥は犬
が泣きました。

そして、日本は何十万人をも原爆で死人が出て
悲しい思いをした人達がたくさんいるからこれから
も戦争はやめてはいけなと再認識した。



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

今日は、原爆について教えてもらってありがとうございました。おかげで過去は何が起きたのが原爆はどのようなものなのか分かりました。とてもびっくりし、心に残ったお話があります。

それはたまたま1個の原爆で何万人、何十万人と亡くなってしまったというお話です。私は、このお話を聞いて原爆は十個しかおとしていないはずなのに死者数は14万人、死亡率は40%にもなってもまたことい強く心を打たれました。どうしてそのような何も悪い事をしていないのに一般の人が何十万人も亡くなるようなものを作ってしまったのか私は、そのようなことが二度と起きてほしくないと思えました。

もう一つあります。原爆資料館に人形があるらしいですが、今の人が見るといふと、あの時代に実際に死者が見るときれいに見えるといふほど、実際は、ものすごくひざんだったということが分かります。

今日の授業でたくさんの方が分かりました。今日は来てくださりほんとうにありがとうございました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この原爆先生の特別授業では原爆のほう
し線のおそろしさや、原爆の衝撃波の
速さが時速でおよそ2184kmもでていて、マッハ2
よりも少しおそろいくらいで戦時機でさえ時速3000km
ないくらいなのでとても速い速度なんだなと思いま
した。

原爆を落とす時に、世界にとっても大切な文化が
ある京都に落とさなかったのは、まだよかったなと
思いました。

原爆の被爆者は24万にもいて、その中でも、死者
数が14万もいて、被爆したときの死亡率は、58%を過え
ていて、もうほぼ死ぬとして考えていいと思いました。

「エノラ・ゲイ」という名前の由来はそれゆゑの人の母
からきていて、とても悲しい気持ちになられる。

よく、アニメやマンガに気がるにでてる火暴発の雲
は、ほんとは、原爆の火暴発のところにきているというの
かなと思った。

今回は、原爆について授業をしてくれて
ありがとうございました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

元々、広島に原爆がおちて、たくさんの方が亡くなった。ということしか知らなかったけど、今回話を聞いて、じっさいはどんな風景だったのかなど、見た人がいないと分からないようなことを矢口で良かったです。また旧映像や資料をみて、日本でこんなことがあったなんて、と思いました。1回の原爆だけで、被爆者が24万人いて、死者が14万人もいるということにおどろきました。死亡率が40%で、5分の2の人ということを知り、30人いるこのクラスの中で12人を亡くしてしまうということがこれから起こるほしとないと思います。

池田先生の話を聞いて原爆について知ることが出来ました。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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

広島¹の原爆は元々、やばかったことは知っていたけど、池田先生の話²を聞き、原爆のことを忘れないようにしようと思った。

原爆が投下されたことで、大切な人を失って、悲しんでいる人もいれば、かすかな声で助けを求めている人に対しても、忘れないようにしたいなと思った。

原爆は円形になり、建物を巻きこみ、更には秒速も早いので、こわいなと思った。

爆発した時に起こる放射線にかかったら、原爆症というものに苦しむことになるので、気を付けようと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は原爆がとてもおそろしいものという
ことを知りました。いっしょんで2万人
の人がなくなったり、人のひろが
はがれおちたりしたというのがとても
しょうげき的でした。原爆で広島市の
人口の40%がなくなったことやしょうげき
波で家や建物がくずれたことも知って、
悲しい気持ちになりました。広島に投下さ
れた原爆の、「リトルボーイ」は上空600m
で爆発して7000℃になったという話を
聞いて、資料のタイトルになっている「7000℃の
少年」は、リトルボーイ(日本語で直訳して
小さな子、「少年」という意味)が7000℃で爆発
して、広島に大きな被害をもたらしたとい
うことを表していたことが分かりました。広島や
長崎での原爆の出来事は、次の世代や
もっと先の世代にも伝えていくべきだと思
います。今日は原爆についての特別授業をして
くれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、授業をしてくださり、ありがとうございます。
私は、あまり原爆の事をくわしく知り、なかったの
ですが、今回の授業を通して、原爆のおそろしさ、
こわさ、をすごく実感しました。そして、エラノ・ゲイ
や、原爆症、衝撃波など、他にもたくさん用語を
学びました。初めて、原爆の動画を見た時
は、じりじりが上まらず、手足もふるえていました。
ですが、被爆者の方は、私たちよりももっと、
ずっとこわい思いをしていた事が、あらた
めて、分かりました。今の平和があるのも、
今までの経験や、特別 特攻隊のみなさまの
おかげだと私は、思っています。これから、争い
のなく、平和な、世界が続けば、とても
うれしいです。本当に、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

今日は素晴らしい話をしていただきありがとうございました。

私はいろんなことを学び、考えや知ったことがたくさんありますが、この中で2つ伝えます。

まず、私はこう思いました。父さんが、たくさんのお苦勞をしていたり、被爆者の人々を思い、たすけたりしているのを聞いて、とても良い人だとも思いました。

原爆の勢力は想像をこえていて、被爆者が言葉では表現できないほどつらかったのだなと思ひ、以前より理解できたと思ひました。

これらのことをふまへ、今後のことにかたがた一生わすれないようにしたいと思ひました。

これからもおまげてください。



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^{じゅこう}

表

私は、単戦争について今まではくわしくなからたので、
今日くわしく分かりやすく説明してくれてありがとう
ございました。

昔の単戦争について聞いたとき、少しかなしくなったり、
こわくなったりしたときがありました。昔のことをくわし
く知ることができました。私もいつか、原はく
ドームに行き、いろいろな物を見たいと思っ
ました。

今日の動画を見た時に、すぐはくばんの音が大き
かったり、はくはっているところを見て、すこしびっくり
しました。でも、単戦争はこんなにこわいんだなと、
をなめて思いました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は授業もしていただきありがとうございました。

今日の授業のおかげで戦争の大切さを知りました。それと同時に戦争は二度と起こしてはいけないことが分かりました。

そしてこれは未来に伝えていかなければいけないことも分かりました。だから授業はこの学習を通して未来にこの事実をつたえていこうと思います。



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

今日は原爆についての説明をしてくださりありがとうございました。とてもくわしくわかりやすく説明してくださりよくわかりました。私は、原爆についてよくわからなかったけど、映像や解説をしてもらい何月何日に何が起きたのかとかを覚えることができました。説明を聞いて、原爆が戦争はとてもこわくて大変なことがわかりました。私は、経験したことがないので実際のこわさや大変さはわかりませんが、実際に経験したことがある人たちは、大切な人をうしなっている人もいるので、日々を大切に生きていきたいと思いました。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

僕は原爆の事がまったくしらないた
 ので、原爆の事が少し分かりました。
 原爆は7000℃もあり太陽の表面温度
 より、あんなに熱い事がありました。(おどろきました)
 後、原爆で、早く死してかけがえが残ることは
 ないことであつたけど、本当にかけがえのない
 ことであつた。おどろきました。
 これからはほかの学校で教えるのがんばって
 いきます。



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

今回の授業を受けて、私は戦争や原爆のおそろしさを知りました。原爆が落とされたらそこにいた人が全心にやけどをおったなどのことは聞いたことがありましたが、後遺症があるのは初めて知りました。他にも、原爆ドームが昔は広島県産業奨励館という名前だったのも初耳でした。

最近、パレスチナ・イスラエル戦争やロシア・ウクライナ戦争もやっていますが、戦争は、広島や長崎の原爆投下のようなことが起こるかもしれないし、たくさんの死者が出てしまうので戦争は、やらない方がいいと私は思いました。

今回の授業で今まで知らなかった原爆の話を聞いて、もっと原爆でどんなことが起こるのかを知りたいです。

私は、今まで原爆の話はこわくて苦手でしたが今回の授業で原爆がだめなことを理解しました。これからは、もっとニュースなどの話を聞いてみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/15

今回の特別授業を受講して

私は今回の授業を受講して新しく知ったことがあります。

それは、原爆が落とされる候補になった都市に横浜、新潟、京都がふくまれている、しかも、京都が一番強くおされていたこと、広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」だったこと、原爆ドームのものの名前が「広島県産業奨励館」という名前だったことを新しく知りました。

他にも、原爆の爆発の中央は100万と外周でも7000とで太陽の表面おんどの6000℃より1000℃も高いと知ってとてもおどろきました。

私は広島に行ったことはありません。だから、今回のお話を聞いて、広島に行きみたいになりました。

きちゅうな体馬食をさせていただき、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

今回の特別授業を受講して新しく知ったことは、まずB29爆撃機の名前をエノラ・ゲイという事、そして名前の由来が操縦士ライベッツ大佐の母親見の夕前に由来しているということ、京都に落とされた理由、雲がきのこ形になったのはなぜかという事が今回の特別授業で"矢口おました"。分かったことは、広島市の5人は2人が死亡したということ、太陽の表面温度よりも暑にしています。

私は、戦争の最中とはいえ、原爆を落とすまいとばかりに思いました。理由は、それで多くの人々が死んでいくからです。もう二度と原爆が落ちることのないような平和な世になるように思いました。

世界は、原爆に対してどう思っているのか知りたかったです。

そして、今日の話を聞いて実際に広島に行き、原爆ドームや原爆資料館を見たいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

学校で原爆の話を聞いたときはあまり広島のお話はせんざんからでできなかったけど今日の授業で広島のお話、なにがある、それが原爆、広島のお話の状況、色々あかた。

広島のお話、これまだあかやないことは、たぶんあかやけど原爆はすごくあかやしいものだともあかた。

僕が一番あかやしいのは、原子爆弾が起爆した瞬間

外周の熱さが7000℃で太陽の表面温度が6000℃だから

太陽の表面温度よりも1000℃たかやしい、あかやしい

原爆はあかやしいと思つた。



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、今回の授業を通して、なぜ広島と長崎に原子爆弾が投下されるのか、原子爆弾をどのようにして投下したのか、そして、原子爆弾のいかにおそろしさが伝わらず、その1つの原子爆弾で、どれだけの人々が苦しんで悲しんで、つらい思いをしたのかを知ることができた。私は、原子爆弾の被害者を救った人を広島平和記念資料館で見た義三さんのポスターとつづいた一言、特に印象に残りました。私は、これからの生活の中で、原爆の事について、何もふれずることになると思う。その時には、今日の事を思い出し、ただだけでなく、身近な人に向けて、今日知った知識を教えるようにしていきたい。私は、ポスターの言葉を日本が受け入れなかったために、原爆を落とさなかったのだと思う。だから、ポスターの言葉を受け入れたとしたら、どのようなことになっていたのか知りたいと思う。これからの、様々な人に原爆のおそろしさやひどさを伝えるのをがんばってください。



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

10/15

この授業を受けて、原爆の中心について、とてもよく知れて
新しく知ることが多かったです。

分かったことは、原爆の温度です。

自分は、原爆の温度を、3000℃ ~ 5000℃ ぐらいかと思、ておりましたが、

この授業を受けて、地上約 600m 近くの原爆の中心は 100万℃
も温度が高いということを知りました。

この授業を受けて、広島のリバーを知ら、て、深々としたのが分かり
ませんでした。

この授業で、広島の本生橋を原爆投下目標地点にしていたこと
が分かりました。

新たに知りたかったことは、他は原爆が深々されたところでは、

原爆の凄さも知りました。



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

私は少し前に、原爆についての本を読んだことがあり、ある程度知っていたつもりでした。ですが、受講して実際に経験した人の話を聞いていると、本で見た情報より、分かりやすく想像できて、原爆のおそろしさを改めて実感しました。そして、原爆ドームは元々広島県産業奨励館の屋根がこわれたものだと初めて知りました。

題名の「7000℃の少年」は、原爆の「リトルボーイ」を日本語に直した「少年」と、その温度の中心が「7000℃」だ、たことが由来していると分かりました。それと別に、原爆が落とされ、少年(兵隊)が7000℃の原爆に焼かれたという意味なのかなと考えました。

「原爆雲」という言葉は聞いたことがあったけれど、上昇気流によって雲が生まれ、上に上がったり横にならざる雲ということは知りませんでした。原爆によって放たれた放射線による、原爆症で今でも苦しんでいて、それによって死んでしまう人も多くいるのだと思います。今生きていけること、生活できることは「あたり前」ではないことを改めて気がつきました。安全に生きていけることに感謝しながら、原爆で亡くなってしまった人の分まで生きたいです。



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

今回の授業を受けて私は、思ったことや新しく知ったことなど
があります。

まず思ったことは、最後の映像に「義三さん」が馬の手紙
がありました。そこで言われていた言葉が最初の映像を見て、
「生きて」も「死んで」もどちらが不幸か幸せが分からないなと思いま
した。もちろん生きたほうがいいと思います。でも生きても後遺し
うにならむ人もいるからです。でも私は、こうやって生きてくれる人
がいるおかげで今年私達が原爆の事を知ることができたと思ひ、
本当に感謝しかねたです。ありがとうございます。

次に新しく知れたことがあります。それは、原爆が落とれるこう
の中に「京都」があることですね。これまでは、原爆の事を戻ろうとも
は知ることには、赤い雪のこいたるっの都市だけでした。
ですがこの授業を受けてもって原爆の事を戻り次に生かすことが
できるのではなにかと楽しみです。

この授業を通して原爆の事についてもっと興味をもち世の
事についても言及がたくりました。



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

10 / 15

広島原爆のことを何も知らなかったけど、原爆先生の授業を受けて、原爆がどれほど恐ろしいものなのかが、少し分かったような気がしました。

アメリカのたいさはどんな思いで機名を母親の名前にしたのかが疑問に思いました。

原爆ドームの名前がもともと「広島県産業奨励館」という名前だったことも初めて知りました。

この授業を受けて、改めてこのようなことがもう二度とないといいなと思いました。



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

10/15

～今回の授業で学んだこと～

・候補にな。ていた東御所重宝な文化財本体
あるから原爆を落とすのをやめよう

いふのを知。て落とす人達も条件と

とらしあおせで決めていふということが
分かりました。

義三さんか話してゐる動画を見た時は

助けたくても皮肉かかけたりするから

助けられない人もいたと言いかから泣いていて

実際にその場所において、受け皿をしたりした人を

みたらこそ他の人よりもっらい気持ちか大きいん

だ。が。って思。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

じゅこう

表

私たちにわかりやすくて、〇〇をくらべて
伝えていただけで、すごくわかりやすかったです。
太玉は6000となのに、リトルボーイは外がわか
7000と、中心が100万と... そんな中、約10万人が
いきられた... 人口35万人が約10万人... ぜったいに
この事はわすれてはいけな**い**と思**い**ました。
びくはつた後、その場にいた人たちは、体がもえる
ようにあつくなり、川へとびこんだ。その川の水もあついと
考**え**ず... 「きつと急な事で、みんなパニックだった
のか」と私は考**え**ました。
「京都はたまたま、たく山の文化いこ人があ**る**から...」
と考**え**たなら、命がて文化いこ人よりモ**モ**と大切と
なせ考**え**なかつたのか、しぎに私は思**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

新しくしたことは、原爆がおちると三つの被害があることです。

まず太陽の表面温度よりも1000℃もたかい爆発するときくる7000℃の熱線です。人間の体内にある液体全てが熱線でとけ黒くかたまってしまうことを知りました。次にしょうげきはで爆発したしゅんかんにしょうげきはで周辺がいっしょに粉々になってしまうことを知りました。最後に放射線があかると原爆症をおこしてしまうことを知りました。この三つの被害を受けて、授業の中で痛いよとっていやと大きく悲しい気持ちになりました。原爆症のことをもっと知ってみたいと思いました。

この授業を受けて考えたことは自衛隊の人が軍からの命令でくっついてなくなってしまう人を一しょけんめい見つけて野焼きにしているすごいと思いました。自分だったらでさなしいと思いました。さらにその悲しい体験談を後世に伝えようとしているその気持ちがかっこいいと思いました。この事から原爆はもう二度とおちてほしくない戦争かえさんでむくりかえしてはいけないとあらためてこの授業をとおして実感しました。



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

ぼくはこの特別授業を受けて、
原子爆弾のおそろしさをあらためて
知りました。
とくにおそろしかったのは、ビカドレーンの
いっしょんで、7000℃の光を体に
うけた人たちは、体内のたくさんの
水分がいっしょんにしてしょうはつして
灰になってしまうということです。
なぜなら、その光が7000℃という
太陽の6000℃より高い熱をあびた
人たちのことを考えただけで
とても苦しい気分になったからです。
ほかこの授業で話を聞いたり
映像を見たりして、被爆者の話
から、もうぜったいにこんな悲しい
ことがあこらないてほしいな、と
心のそこから思いました。



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

まず最初に特別授業をしてくださりありがとうございました。
今回 あつためて ばくだんはすごく怖い物だということを知りました。1~5年生の時はぜんぜんなにかあったのかを知らなかったけど、6年生になって原爆先生のお話を聞いて、なぜ広島・長崎にばくだんが落とされたのか、そして死者数がどれくらいのものであったのか、どんな形がいたいか見つけたなど、がくわしく知ることができました。

私が印象に残った話は、2つあります。1つ目は、いたいをはこが時の話です。原爆先生が話されていたように、ひかがはが水あち、そのかんしょくを思いうかべるだけ、とりはだが立ちます。それだけあつくていたくてつらかったのかよく伝わってきました。そして2つ目は、スカイツリーを見本にしたばくだんのあつさ。太陽よりもあつりのが近づいてくるなんて最初は考えられなかったけど、それがスカイツリーを見本にした600mのきょりにあるとかんがえるとすごくこわいなと思いました。この2発のばくだんでたくさん人の命が失われてしまった。だからこそ、自分の今ある命を大士カにし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

原爆先生の授業をうけてあかたところは、
原子爆弾も最初は京都におとさうとした
いたことです。でも京都には、じょうほうな物
があるから広島に変わったとりました。
ちよとだけアメリカは、やさしいとわかりました。
もう一つは、**題名**です。最初はなぜ、7000人の
少年、と言ふ題名がわからなかったけど、
あつこいこいといふうちに、この題名にした。
理由がわかりました。

広島県の人々は、この原子爆弾一発で、
なぐをなくしたり、なぐをなぐとわかりました。死
亡率90%とまけて、びっくりしました。14万人なんこ
そうぞうもつかない数です。

これからは、このごきごともおすれすに世の活
していきたいと思いました。原爆ドームにも
いっこれをしを学びたいと思いました。



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

10/15

今まで知らなかったものや分からなかったことが
分かって良かったです。

自分が想像したよりも大変で本当に何人もがせくな
ってしまっただことをしてかなしくなりました。

原爆(リトルボーイ)のばく発した時の温度が中央
約100万度 周りも約7000度という太陽より熱かた
ということを知りました。

そして、なぜ日本に落とされたか何人もの人々がせくなっ
てしまったことを落した国は知っているのがそれをもて反省はしてないのか
など考えました。

今回この話を聞いてよっほ心被爆者の人たちがどれだけ
苦しかったか、そしてつづかったか知れてもうこんな事がこの先ず
とみんなに受けつがれていてこんなにも残っていて悲しいことが
絶えずにおさえてほしくないなと思いました。

今回はお話を聞かせてくださり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

10/15

原爆の投下場所が広島と長崎という
ことは知っていたが、第二候補が小倉だとい
うことを特別授業で初めて知った。エナル・
ゲイは機長の母の名前だと教えてもらったが、
なぜ機長は母の名前にしたのだろうかど
疑問に思った。最初に資料を見たとき、
1の「7000℃の少年」という言葉はどういう意味
だろうかと思ったが、特別授業を終えてから
リトルボーイのことを指しているのかと
気づいた。私は戦争の様子を見たことは
ないが、映像などを見たり、聞いたりする
ことで、戦争はしてはいけない、ということを強く
実感させられた。私は今回の授業で命の
大切さを知り、今当たり前のように過ごしている
日々がとっぜんなくなってしまうらどうなるかを
考えて、今を1日1日大切に過ごそうと思った。



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

今回の特別授業を通じて、ぼくは、
広島におとされた原爆の被害について、
知ることでできてよかったです。

ぼくは、広島の悲惨な映像を見て、原爆
はいつどこにでもおとされてはいけぬ、と強く
感じました。

これから、丸く広島が長崎におとされた
原爆について、どのような被害か、そのほか、原
爆に関する建築物を調べてみたいと、ぼくは
思います。

最後に、今回の授業を通じて、義三さんの名をも
おぼえてくれて、とても感謝しました。



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

今回の授業を受け、私は原爆について、エノラ・ゲイの事、非爆者や死者のこと、その当時の土地の事や、実際に体験した義三さんの心情なぜ広島、長崎に原爆が落とされたのか、題名「7000の少年」の意味等...原爆先生のおかげで、たくさん知ることが出来ました。記念文集、このような機会ができて、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、すごく悲しい出来事を知ることができました。

7000℃の熱風をくらって、多くの人々が死んでしまいました。分らないです。

いっしょにして、建物も壊れて、おっせんをあげて、やけどなど、たくさんの方が死

んでいて、たくさんの方が死んでいます。やけどをあげた人はその後をのちに

なっている方が多いです。今と昔はぜんぜん違って、昔はたくさん戦争

などありました。たくさんの方が死んで、つらい思いをしていた人がたくさん

います。今は、広島は表と裏の二つに分れています。資料館などが残っています。

原子爆弾がおこれたときに、原爆雲ができて、この前10月20日に

原爆がうつって、すごく大きな雲だったことがわかりました。

ぼくも2年前に、広島県に行って、資料館を見に行くと、いろいろな

ものがあり、たくさんの方が死んでいました。もえた服などがたくさん

残っています。ぼくは、広島市原爆ドームを見たとき、たぶんがえすれ

てたくさんの方が死んでいました。これは長崎県の原爆についてもしり

たいと思います。今日は、特別の授業をうけさせてくれてありがとう

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

原子爆弾が4トモあることに知っていました。原爆のこぼれ
た6つの着陸の中で一番よくおさめた都市が、広島でも長
崎でもなく京都が表すことになりました。京都を除けし
た理由が、京都にはたぶんこの文化財があったからという
ことがわかっていました。原爆の周りのあつさが7000℃で、名前がリ
トルボーイ・訳すと少年になることから、7000℃の少年という名
前がついたのかと考えた。手たったりに「さげしげ」となると、
たくなったりがゆくなったりするけど、それが全身にあたってなると考
えるだけで心がいたくなった。真にあつただけでさあついのに7000℃
という太陽の表面温度より高い熱をあびたらと「あつた」の
あつたのかと考えた。よほど空気が上にいくと、雲ができて、
もう上にはいけなくなるときに、横になか層になったことでキ
ロのふらな形になり原爆雲ができたことわかった。木間の水分
量は体の中の約70%と聞いたけれど、それがほとんどなくなると
考えるとこわくなった。放射線のことについての説明が
2時間3時間かかるという話から、放射線のことについて新たに
に知りたいと思った。原爆にはどんな症状がみえるのかまじにな
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

じゅうこう

表

ぼくは、今日原爆先生の特別授業を受けて
知ったことばリトルボーイが約4センチあること
をビックリした。あと、原爆は太陽より温度が高
く最高100万℃にたつる、地上でも3000℃にもな
る。爆波は約3kmまでとどくこと知れた。
分かったことは、広島の本庄木橋が原爆投
下目標地点だということが分かった。
原爆後の原爆病で亡くなる人が17万人こと
と被爆者の人数が24万人いることが分か
りました。
原爆についておしえてくれてありがと。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

今回の授業を受けて自分は、当時の広島市での被害状況について詳しくなりました。被爆者の歩いている姿は、全身が焼けてしまっていて、両手をななめ前にたらしめている姿。想像しただけでもおそろしいです。自分がその立場として考えても考えたくないらしいです。新しく知ったことはアメリカは最初京都をねらっていたことです。しかしアメリカは京都へのねらいをやめました。その断念した理由が納得しました。原爆ドームは広島県産業奨励館が燃けて建物の中が無くなってしまて、骨組みだけになった姿だったことを新しく知りました。広島市では死亡率40%なので5人に2人が原子爆弾で亡くなってしまいました。この確率を知った時は、とても高いと思いました。授業を教え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

16/15

今回の授業を受けて、原爆の被害者の方の当時の状況や、その背景等を詳しく知ることが出来ました。その中で、特に気になったことがいくつかあります。

一つ目は、原爆やその周囲の温度です。原爆の中心部の温度が1000000℃、周りが7000℃にもなり、太陽の表面温度の6000℃よりも高い温度になると聞いて、とてもおどろきました。また、地上は3000℃にもなり、ほとんど全てのものが蒸発してしまうので、とてもこおしいと思いました。

二つ目は、広島と長崎の他に、四つも原爆を落とす都市の候補があったことです。他に京都、横浜、桑名、小倉にも落とすかも知れず、また京都が最悪だったと聞き、文化財が沢山にあるがもしおぼろしかったので、それはおぼろげなところでした。

原爆先生の授業を聞いて、原爆について他にも沢山教えてくれたことに感謝いたします。



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

ぼくは今日の特別授業を受講して、原爆雲のでき方も新しく知れました。そして、原子爆弾投下都市の条件なども知らなかったのて、知れてよかったです。

新しく知りたいと思ったことは、他の国の戦争の話なども知りたくなりました。

ぼくは又今日の特別授業を受講して、戦争はしてはいけないと思いました。

今日は特別授業ありがとうございました。