



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、7000℃もあったことをはじめて知って、とてもびっくりしました。義三さんが体験したお話をくわしく聞いて、
生々しいものばかりで、想像するのが怖くなったけれど、
本当にあった話だから、しっかりと受け取らないといけ
ないなと思いました。原爆を落とす候補になった都市でいちばんの候補だった京都をやめた理由が、
重要文化財が多からと日本人の感情を考えたからだと
知って、当時の外国に、そんな考えがあったのか、と思
いおどろきました。キレット木佐が、なぜお母さんの名前を
飛行機の名前にしたのか、ということ、放射線や
原爆雲のしくみについて、もっとくわしく調べて
みたいと思いました。戦争の話は何度も聞いたことが
あるけれど、今回のようにリアルな話は初めてで、怖い
部分もあったけれどお話がきけたとても良かったです。



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

じゅこう

表

1

今回、特別な授業をしてくださりありがとうございました

ございました。原爆先生の話を聞くまではたんと

のトがとちった事どういしか知らなかったけど、原子

爆弾の事を知りました。中でも印象に残り、てい子のかが

爆弾は7000℃にも達し、あの太陽をも超える温度だったとて

僕は想像すらできません。原爆投下地点の周辺の人たちは

その熱さに苦しんだことを思い胸が痛くなりました。

実際、その状況を目で感じた義三さんは想像の上の

上にいこうな悲惨な光景を見ていました。そして、

世界から核兵器をなくし、原爆病や直接的に

とちった人をせめて強し思いました。そして、

もう一つ印象深いのは死者数、被爆者数、死亡率

の高さです。広島市の人口が35万人、そのうち24万

人が被爆者です。しかも死亡率が40%。これはおどろき、おどろき

いっかい数値です。それで、世界中の人が核の恐しさを知り

必要だと思いました。

今回は原爆について詳しく説明して下さり

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の授業を習って、もっと分かったのは、戦争は本当におそろしく、多くの人々の命をうばいそして再現されている物でも伝わりにくい本当の感覚があると知りました。7000℃の少年の話や資料を見て、そこにいた人達は本当に苦しかったなと見ているだけでも胸が張り裂けそうでしたし、義三さんは本当にそこにいて体験している人なので、もっと辛いし死んでいく人達を見て、やはり体験している人達は、戦争とは何かを詳しく、そして戦争の残酷さを分かっているので、私も少しでもその残酷さを教えてもらった事を胸にしっかり刻んで、せくなれた人達のぶんまで生きていこうと真剣に思いました。

先生の話聞いて、本当に勉強になりましたし、戦争のミサイルの事や他の事もしっかり学べて良かったです。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

今までそこまで深く考えたことがありませんでした。戦争は絶対にしては
 ならないとわかってはいましたが、この原爆先生の特別授業して、もっと詳
 しくわかりました。話を聞いて、私のイメージしていたものよりも、残酷でもた。
 義三さんの話は、とても彼自身のメンタルもとても辛いと思いました。
 でも命令だ"というので死体を運び、焼く所へ行くのも、私には絶対
 無理だと思いました。原爆はとてつもない物とわかった。もし、原爆
 がなければ"そんな大勢の人を失わなくてすんだ。家族と、楽七
 く、暮せた人々もいるのに、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

自分のしたことがない経験をして、二枚が
たり、命が危ぶなざたりがあって伝え
えむらなる機会があまりなくて良い機会
会になりなした。5人に2人 死さるることだ
たり、毎秒440mで衝撃波がとんできた
りするこわさを知らせて良かったです



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

先生の特別授業を聞いて、改めて戦争のおそろし
し、原爆のおそろしさが分かった。

原爆の被害を受けた人は、死んでしまう可能性が
高い。また皮膚がとろとろに溶けた、何年たっても後遺
症が残ったり、ほんと辛いだけでは表で書けない、私の
辛さがあんなにさうと思った。

日本だけではなく、全世界の国々が、このような辛い
おそろしさをしほしくない。戦争をおそろしくない人とな
ないと思うし、世界が平和であるのが一番だ
から、本当に戦争を経験したわけではないから、
本当のおそろし、辛さが分かるわけではないと思うが、
言葉を聞いただけでも、感じていることはたくさんあ
る。ほんとにいい機会になった、世界が平和である
ことを願った。



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

じゅこう

表

6/21

原爆先生の特別授業を受講して、歴史の勉強だけでは学ぶことのできない話と書くこととできたのでたぶん良かったと思いました。実際、映像などを見て戦争の悲惨さというものをリアルに感じ学ぶことができ本当に良かったです。人間の善と悪の両方、良いも悪いも本当です。ものだと感じました。一瞬にして命を奪うとなくしてしまう原子原爆を作りおける。普通にヤバいねと思いました。「エノラ・ゲイ」というのは千バットさんのお母さんだということを知れて良かったです。今回の特別授業を受講してやはり「平和」というのはとても大切なことと改めて感じることもできました。自分たちは、実際に戦争を体験した訳ではないので、こうだった。原爆先生の特別授業のようなもので学び、自分たちの子へ子から孫へ、二度とくり返してほしくないものだと、このことを伝えていかなければならないと思いました。今回は、本当にありがとうございました。また、様々な話を聞くことができたので良かったです。



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

私は、広島県や長崎県に落とされた原子爆弾のことについて99人の人々の命がなくなったことくらいしか知りませんでした。でも、99人が命を落とす恐ろしい爆弾として言われていたのが興味がありました。

原爆先生の特別授業を受けて改めて原子爆弾の恐ろしさ人々の苦しみを知りました。私は、原爆資料館に行き、このほか、たけび資料や写真は見たことがあり、これを見ただけでも鳥肌が立ってしまおうくらいだ。たの池田義三さんはこれを見て「きれいな景色」と言っていたのが印象に残りました。原子爆弾のことを何歳に行っても、さり覚えられてそれだけ心に残るくらい恐ろしいことだ、たぐえと思われました。

原爆先生の特別授業を受け、戦争は、たいにしてはいけないうことが改めて分かりました。この恐ろしさを多くの人に伝えられたらいいなと思われました。

池田さん



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

今まで、広島と、長崎に原爆が落とされたのは、聞いたことがあったけど、平和学習を通して、よりリアルに聞けて、今まで聞いていたものはとても優しく、ソフトに教えてくれたんだと知りました。リアルに聞いたことによって、本当に恐ろしく、残さくはことが、よくわかりました。

平和学習で、覚えていたことを妹や家族、友達の人に、伝え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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、戦争への恐怖です。例えば、人々が被害を受けて、「兵隊さん助けて」と助けを求めている。その人たちを救おうとしても、腕をひぱったりひふがむけたりするところや、一人の女の人が足をけがして、それをちゅうしようしたら、うじ虫などがわいてくるとうなで私たちが助ける側でも助けられる側でもたえられない恐怖におそわれるだろうなと思いました。候補になった都市として京都が一番広く、占領しやすかたりして都合が良かったのに1200年を超える人間によって重要な文化財があるという理由で原爆をおとすのをやめるのは分かるが、なぜ日本人をこうやってやめたのか疑問に思った。熱線の温度が約7000℃で太陽の温度が約6000℃というので太陽よりも約1000℃も温度の高い熱線にあたるのはさぞかし苦しかただろうなと心が痛くなりました。広島市では原爆が落とされたことにより人口が35万人で被爆者数が24万人、死者数が40%で4人に1人がそれにより死亡することになってしまい、なんで戦争なんてあるんだ、なんでこんなにも人が死なないといけないのか、なんでこの時代はこんなにも苦しんでいる人がいるのに戦争がなくならないのか、などと思い複雑な気持ちになりました。



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

6/23

今回、原爆先生の授業を受けて、改めて戦争のおそろしさを知ったし、映像にある7000℃の少年はリトルボーイという原爆で、太陽の表面温度より1000℃高いことを知って、僕はビックリしました。

後、原爆を落とす一番候補が京都だったのもビックリしたし、候補にされなかった理由もちょっとおどろきました。

そして今、世界遺産となっている原爆ドームの本来の名前は、広島県産業奨励館だったなんて、知りませんでした。

原爆先生の授業を受けて、二度と戦争をしては、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

表

僕は原爆先生の話しを聞いて、改めて戦争や原爆の怖さを知りました。

アメリカのチベット大佐は原爆を投下する条件がそろっていないと投下できないということがびっくりでした。きちんと考えて投下しているのだなと思いました。

広島に落された原爆「トルボーイ」が多くの命をうばい、現実では起こっていけないことが起ってしまった。

だから、非核三原則の「つくらない」「もたない」「もちこませない」の平和主義をアメリカと約束して考えた決まり事だと分かりました。これからこういうことが絶対に起こらないよう自分にできることを考えて今後、実行していきたいなと思いました。



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

今回は、ありがとうございます。

今までの、戦争の話と聞いてよかったよ。

映像は、おくりアムで、心かいたくなりました。

私は戦争をしたことか、なにか分かったこと、たくさんあるけど、

戦争をしたことか、なにか、私が映像を見ても辛いことか、前より分
りました。

戦争をしている人達は、自分の国を守るためには、いけなと言

せきにんがあります。でも体をはって人が、たまたか、こころのは、とこ
も辛いことか、と思いました。

あらためて戦争は、おこり怖いことか、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

今日はわざわざおこしいただき
ありがとうございました。
戦争については少し興味があったので
お話を聞けてよかったです。
土曜日に、ちょうど戦争の映画を
みました。やっぱり戦争は
こわいし、してはいけないこと
だねと改めて思いました。
原爆くドームに行ったことがなかつた
ので行ってみたい戦争のことを
知りたいです。



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

このおは、わざわざおこしいいただき、ありがとうございました。

改めて、戦争と原爆のおそろしさを学ばせていただき、ありがとうございました。

約100分の間に学んだ、いろいろのことをもとに、これからの、学校生活や、私生活に、生かしていこうと思います。



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

今まで熱いところから逃げたことがなかったから、
温度に関しては自分には高い温度ではあるけれど、
このくらいは、ハイパーでできない。その分、
私は戦軍の時に生まれていなか、だからあまり知らなかつたけど、
こんなことがあつたとして良かったです。
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

先日は五十鈴中学に来ていただき
 ありがとうございます
 どうして広島や長崎に、原爆がおとさ
 たのか、くわしく知ることになりました。
 本当に原爆が爆発した後を見た方や、
 原爆の温度、熱線、原爆がおとされる場所
 の条件など、私に知らなかつたことをあらたに
 知ることになりました。ありがとうございます。
 文章を読む時も、わかりやす丁寧に気持ち
 をこめて読んでいただきありがとうございます。
 とてもわかりやすかったです。
 本当にありがとうございます。

1年1組 西村 姫亜来



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

坂下 真実

原爆のことなどを教えていただきありがとうございました。とても勉強になりました。あらためて戦争、原爆は怖いと思いました。私は、リトルボーイのことについてあまり知らなかつたけど授業を受けてわかりました。主人公の義三さんたちが、日本のためにがんばっていてすごいなと思いました。原爆が落ちた時義三さんたちがドラムかんのうしろにかくれていてよかったなと思いました。これからも戦争はしてはいけなないと思います。今戦争している国は戦争をやめてほしいと思いました。戦争、原爆についての授業とてもわかりやすかったです。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

戦争が小布いと、ダムなことは知っていたけれど、広島、長崎の原爆暴のことはあた事は知っていたけれど、話しや、動画を見て、聞いてくわしく知ることが出来ました。
くわしく知る良いきっかけだったと思いました。
2時間近く話してもらっ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆については、ほとんど知っていました。

原爆について、調べたり、本を読んだりしたからであ
ったけど、この特別授業を受けて、さらに、原爆の興味が
深まりました。

原爆は、前までは小規模な爆弾だと思っていました。

でも、原爆先生の話を聞いたり、映像をよく観察したりして
いると、小規模ではないことがわかりました。ものすごいスピードで
都市をおおい、地獄のようになることがわかりました。

映像を見ながら思ったことは、自分もこのようになったら
どうなるだろうと思いました。おそらく、生きのびようとは
しますが、熱くて、地獄のようになる中、生きのびるのは、
想像以上に難しいと思います。このように思うなら、
広島の被爆者はすごく辛かったと思います。

原爆は関係のない命をうばい、多くの人を苦しめる。原爆は
このようなものです。たとえ、世界問題であろうと、原爆は
怖くて、苦しくて、難しい気持ちにはならないものだとい
うことが、今回受講してわかりました。



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

6/21

今日の特別授業、ありがとうございます。
戦争について、とても分かりやすく教えてください、
ありがとうございます。特に覚えておくのが、
原爆が 7000°C になることです。疑問に思っている
のが、なぜ戦争をしてしまうのかです。
 7000°C というと、太陽よりも熱いです。そんな物か
あるのかと驚きました。今回の特別授業を、
いろんな授業で、いかせようがんばりたいと
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

実際に体験した人にしかわからないきょうふ
があるということを改めてわかりました。
なぜ、広島と長崎におとされたのか、原爆の大きさ
などということがわかって、ほくはすくおそろ
しことを考えるんだなと思いました。
ほくは、戦争のことをあまり知らなかったし、あった
ことがびっくりしました。
音も衝撃波の方が速いということは
いっしゅんにして人もまちも全部なくなってしまう
からこわいです。だからしないでほしかったじ、
なぜしたのか意味がわかりません。
これからも命の大切さを理解しなから
生きていきたいと思ひます。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は色々な事をおしえてくれてありが
がとうございました。7000度の少年、な
どいろいろいろいろな事が出来ました
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

はたしのげんとかで原火暴はしたけど
 もっと原火暴の怖さを、矢張りたしどこ
 でばくはしたりひこうきの名
 前とかをしれておもしろかった
 です。 ゆういつ日本から原爆
 をおとされた国で数十年たて
 ここまでふっかつしたのはす
 ごいと思いました。



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

広島や長山崎に原爆が落ちた事やそれが
とても大きな被害だったという事は小学校の
時に知っていたけど、くわしい内容や原爆
の事はなんとなくだったから今回の授業で
しっかり知れて良かったと思います。
そして、やっぱり原爆は怖いなと思いました。
ただの爆たんだけでなく、放射線が
あるため、生き残っても病気で死んでしまう
事があるからです。また、処置が終わっても
後いしょうで亡くなるケースもあるからいつに
なってもおそろしいと思いました。
原爆先生、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

今回、受講して思ったことはこのことを一生忘れてはいけ
ないということがわかりました。広島に原爆が落とされた時、僕
はまだ生まれてなかったけど、きっと
広島に原爆で亡くなった長崎の原爆で亡くなった
人それ以外の理由で亡くなった人、みんな痛かっただろう
し、泣いたと思います。でもそれを忘れないことで
昔はこんなことがあったんだと言えます。これ
から生まれてくる人たちにもこの話をたくさんた
いと思えました。



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

わざわざお忙しいなかおにしいいただきありがとうございます。

原爆がいとも熱くかきまじらしたとしてもなしいなをほ
こっているのは知っていましたが、中心の温度が100万度の回りが
7000度で糸が上空600mで爆発したのに地上が3000度ほど
になるのは知らなくてびっくりしました。

しょうげきはも1度だけではなく1度目がほねかえった2度目
があるなんて見当もつきませんでした。

今回の特別授業を通して原爆の恐ろしさ、強さ、そしてそれを
使うほどの大きな戦争というのをあらためて実感しました。

西川 侑希



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

原爆のお話を聞いて思ったことや分かったことは原爆の威力がすごく強いということが分かりました。広島と長崎に原爆が落とされてたくさんの方が亡くなったということが分かりました。原爆は直径5kmを超える爆発力だということも分かりました。太陽は6000℃だけと原爆の温度は7000℃ということも分かりました。原爆の温度はすごく熱いということも分かりました。原爆は1945年(昭和20年)にあったということも分かりました。広島の人口35万人中14万人が亡くなったということも分かりました。死亡率40%ということも分かりました。原爆ドームはもとは広島県産業奨励館だということも分かりました。学んだことは戦争は絶対だめだということも分かりました。世界に戦争がなくなったらいいと思いました。話を聞かせ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

八月六日、広島に原爆が落とされたことは僕
は知ってはいました。しかし怖さもあんなに
見えませんでした。こうして特別授業を受け
た感想としては、思っていた10倍は酷か
らぬと感じました。語り手である
義三さんに限らず、広島
の原爆の様子を実際に見た人、
被害を受けた人に関係している人などは、
心が抉られるような痛みを感じたと思
います。そして、この原爆で死
んでしまった方には可哀想という言葉
だけでは表せられないような想いで
す。日本はど側が降伏し味
方がいなくなっても戦い続けた結果が
この惨事だと思います。さらに八月九日
長崎にも落とされ絶望か
ったと思います。平和というのは難
かしく、なにより平和と
いうのがあかません。しかし今生き
られているのはましかなく平和で
あると感じます。今でも戦争粉
争は起きている。世界全体が戦争
中にながた6年間を長く籠
り続けると良いと思いましたが、最
後にこういった公演をして
くださり本当にありがとうございました。
自分でも今後考えるきっかけ
となりました。



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

特別授業を受けて、原爆や戦争の恐しさを改めて知ることができました。原爆の中心の温度が1万もあるとわかり、おどろきました。「一万というと、太陽よりもあつ……」そこにいた人たちの痛さは、理解できないほどであると思いました。さんの動画を見た時、私が一番かんしやうを受けたのは途中で泣いてふるえていたことです。それだけ、現実がこわかったのだと、動画がしに感じました。の話によると、広島
の博物館は、さんが見た原爆のおちた9日分とはちがう、こんなにきれいじゃない。もっとひどかった。もっと恐しかった、という思いがわって来ました。私がかまがしの人物で、その場に行ったとしても、たえられないと思いました。このようなこわい戦争は二度とおこってほしくありません。こんな簡単に言えることじゃないかもしれないけど、世界が平和でいてほしいです。



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

講師や分かりやすい言い方など
とても分かりやすかったです。映像や、長時
間していてもすごかったです。いい勉強
強になりました！とてもうれしかったです。
100分でしたがとても勉強強に
なり、とてもよかったです。会社でも
勉強強しましたが、より理解できて
よかったです！100分の間でしたが、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

以前、小学校のときに国語の授業で、「ヒロシマのうた」という話が教科書にのっていました。語り手は水兵で、遺体などの処野中、その場所の状況が書かれていました。もちろんその前から広島の前爆については知っていましたが、改めて聞くと、少し怖く感じる部分もありました。

今回聞かせて頂いた話で印象に残ったのは、「また、原爆症で苦しんでいる人がいる。」ということでした。

社会科の授業で前に、原爆ではないですが、水俣病のことで、まだまだたくさんの方が苦しんでいるということを、前に学びました。

今回、今までには知らなかったことや、ものすごく詳しいことまで教えてもらいました。もちろん、実際に体験した方は、

もともと、と辛く、怖いものだとおは思っています。

池田さんが話していた通り、二時間では伝えきれないこともたくさんあると思います。ですがそれでも、本当に

体験し、辛く苦しい思いをした方のことも考え、

他人事とは思わず、いつか自分の身にも振りかかることかもしれない。原爆ではなく、災害などの可能性もあります。

自分のことと捉えて、考えていこうと思います。

今回は貴重な期会を頂き、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

この特別授業を受講して、いまでよりもっと原爆とは何か、どんな事がおきたのか、勉強になりました。原爆弾投下は大きな都会、落とす事や、京都が原爆を落とされる候補だったが文化財を守るために候補がきえた、相生橋に落とされた理由は地形の条件がいろいろなどのたくさんの事を学ばせていただきました。この特別授業のおかげで、命の尊さや平和とはどんなに大切なもの分かりました。また映像に映っていた、原爆ドームと、原爆資料館に行ってみたくなりました。原爆先生のお話とても分かりやすかったです。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

表

今回は ありがとうございます。

今まで知らなかったことや怖くて見れなかったことなどを知れて良かったです。

原子爆弾という物は知っていましたが、

くわしいことは知らなかったため、

太陽よりも高い温度だったとか、初めて知りました。今回ので改めて、戦争の怖さを実感しました。

今、戦争が起きている国があります。

昔、日本で起きていることが今、地球のどこかで起きていると思うと悲しい

気持ちになります。戦争は二度と起こればいけないと思います。起こればいけないです。

それに関係のない人も巻き込まれてしまうからです。今回の授業を

とおして改めて知ることで良かったです。

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

今回は、ありがとうございます。

今まで何度か原爆の話は聞きましたか

詳しく聞く事で、もっと辛い事なんじゃないかと気がかりでした。

特に、実際に体験した方の話を今、聞ける事は

めずらしいので、ありがたかったです。

映像もあって、ちよ、と怖くて目を丸くしたり吐き気が

ありました。実際に体験した人はもっと辛かったと思うと、

悲しいです。今は、平和に近づいてきて、安心ですが、

昔、日本で原爆が落ちた事を忘れない思いを

した人の分も皆で頑張って生きて行きたいと感じました。

貴重な時間をおいらに使って頂き本当にありがとうございます。

今回、改めて、原爆について知れて良かったです。

(原爆についてひらひらさんからの話を聞けたかったけれど、)

「また今度な」の一点で張りで、もっと理由は、怖すぎたから、)

なんだと感じました。またお会い出来る日を楽しみに

しています。



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

すごくいいねいに、わかりやすく解説してくださり、
ありがとうございました。原爆のことがよくわかり
ました。話方もいいねいで、よくわかりました。
候補になった都市が、一番おされた都市が京
都と言われたときはおどろきました。

原爆の動画を見たときは、少し怖かったけ
ど、よくわかりました。

原爆のせいで、いっぱい色々な人が亡くな
たことを知ったら、残念だなと思いました。
よしろうさんの話を聞いたら、すごく心にしみま
した。

広島と長崎に原爆が落とされたのはすごく
残念だと思いました。

京都がいちばん推されたけど、京都には、
お寺などがあるから、除外されたと聞いて、よかったです
と思いました。

自分たちがわかるように教えてくださり、

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

原爆にあたら体かどけると思つた。
時間かたつごとくに体がなくなつていくと思つ
ました。

原爆が落ちたときに火暴発するときのえい
そうがすごかたです。



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

この戦争時代のお話を聞いて自分は「戦争てこんなに恐ろしかたんだな」とあらためて思いました。

本当に戦争は恐ろしくて、怖くてもう2度とやてはいけないことだと思います。

私は広島にある原爆ドームや広島平和記念資料館には行ったことがないですが、広島に行って実物を見て勉強したいなと思いました。

戦争について始めて知る事がとてもたくさんありました。

とても分かりやすくおしえてくれたので戦争について深く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

原爆先生の話を聞いて、改めて原爆や戦争は怖いな
と思いました。実際の動画や写真を見てとても恐怖心
が芽生えました。動画内でもおっしゃっていましたが、当時の
原爆は原爆ドームに展示されている映像や写真、模型
などに比べ物にならないくらい怖かったと述べていました。
そのことを聞いて原爆ドームの外見だけでも怖いのに、
当時はこれ以上に怖かったんだと、とても恐ろしい
気持ちが湧いてきました。町中に死体がたくさん
あるなど、今の現実では有り得ないことです。
あの1発の原爆で広島長崎の大勢の人々が亡くなり
ました。焼け焦げ皮が剥げてしまう人や、瓦礫の下
敷きになって死んでしまう人、たくさんの死因があります。
この1回1発の原爆なのに何十もの死因が生まれて
しまいます。このような現実にとっても恐怖心を
覚えました。日本は戦争のとき学生を軍隊の
練習に参加させ、神風特攻隊となり息絶える
という、とても悲惨な戦法です。その戦法を、つか
われないといけないう程、日本は劣勢だったんだと思いま
した。あの100分で当時の戦争の恐ろしさ、虚しさを教
えられました。



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

私は原爆のことを広島と長崎におとされたことがあることと
 広島に原爆ドームがあることくらいしか知らなかったの
 で話を聞いて思っていたよりもとくにこわいと思ったことが3つありました。
 1つ目は建物の前でまっていた人がいっしょんで黒いシミ
 になったことがいんしょうに残りました。人がいっしょんで消
 えるなんて現実でありえるのかと思いました。

2つ目は原爆が7000℃ということがいんしょうに残りました。
 最初は7000℃と言われてもピンとこなかったけど
 太陽は6000℃で太陽より熱いと説明されたとき
 太陽より熱いの!、となりました。人が太陽みたいな
 ものを作れることがこわいと思いました
 3つ目は爆心地がいっしょんで真空になること
 です。いきに出ていた空気がいきにもどってきて
 熱い風の暴風がおこったことがこわいと思いました。



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

6/21

原爆の爆弾が落とす候補になった都
市に、僕の知っているもの名前が大
くさんありました。京都は日本の文化
だから、二本してはならないという
知りました。原爆の名前が「トルボー
イ」というのを初めて知りました。爆弾の
衝撃波が音速より速くて、また太
陽より低い「1000℃」の球体が落ちて
またというのに驚きました。最後
広島市の死者数が14万人だったのとい
うのがとても悲しかった。



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

しょうじき、少し怖かったです。今回教えてもらってさくなく過去だなと思いました。

私だったら、早く夢に出てくると思っています。でも原爆先生の話を聞いて、例え人の死にさまを見ても怖くは
ないけれども亡くなった人々を悼む、悼むと言うのがどんなにつらかったか話を聞き、伝わりました。

人の肉が紙のおりに包みつけるのが少し予想がつかず、さくなく亡くなった人たちも「ここで死にたくはない」と
た水でも思っていたと思います。亡くなった人もさくなくつらかったな、苦しい思いをしたんだなと思うとトラウマに

乗せおとしてその人肉が包みつけるしゃくかくを見たら、さくなくあか、かなしみなどが伝わってきました。

男の子が兵隊さんの服をききるとにぎしめける所助けてを求めててついていくと女の子が痛くうら足でかき
えてかきける所を見て、助けている時うらムシが出て来てうらとかいふのが終わ、たけとさくなくきくとさくなく
兵隊さんたちのあかけでもあるし、その助けてを求めた男の子のあかけ「たな」と思いました。

もし男の子が助けてを求めなかつたら一生なみらなからたかもしれないし、そのまま亡くなってしまったかき
しれないなと思いました。私は水きしが「女子きた」けと「や、は、ソ」日本の音はさくなくた「な、は、ソ」
つらいはなと音はしんと「いな」と思いました。

最後におしどうさんがさくなく話を無理してでも泣きながら最後まで言葉を吐き出して、さくなくことと
見え、感とうらが少しあふれました。

「ああ、この人は人の死にさまをたくさん見てとくなくさくなくでもあきらめずかきほうてきたんだな」
とその人の気持ちがかきと伝わりました。

おしどうさんが痛気にかからた時ほど「ハ行っても治らない」と言われてとくなくもつらかったか
とくなくだけ病院に行きたその大変さそのつらさがそのおしどうさんの言葉を聞いて思いました。

もうさくなくことか「二度とないほうにこれから日本を守、ていけたらな」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

私は小学生のとまに平和学会や平和学習などの戦争に関することを学んで「またこれと」あまり想像ができてなくて現実味を感じられませんでした。ですが今回の原爆先生のお話はリアルです。こと想像しやすかったです。もはや想像しやすすぎて怖かったです。

この話を聞いた夜、私は夢の中で二島に原爆が落された日にタイムスリップをしているという夢をみました。皮肉かたれている人、兵隊さんに助けを求めている人などたくさんの方がいました。こんなことが現実であったと考えるとどれだけざんこくなことだったんだ...、どれだけつらいことだったんだらうかと、本当に心が痛いのです。そして最後ら辺に流れた義三さんの話の途中で義三さんが涙をながしたのを見て複雑な気持ちになりました。この授業を受け再確認したこともあだし、新しく知らなかったことも知れたので本当に良かったです。最後に戦争は二度としてはいけないし、このようなことがあったのは絶対に忘れてはいけないことだなどと思いました。



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

30日は「ままだままり」から「ま事をくさん」
 を習った。この「まさん」は「まじょう」のことのは、
 原爆は7000℃という事です。太陽は6000℃という
 「太陽あつすぎ」や「さ、と思えば」を1000℃も
 いるとは、太陽が「あちてくさみた」な感じで
 言えたからいっしょんを「あちてくさみた」な
 で考えた「ソクソク」でした。人ごとけるんた
 思います。しかもとけかけた人とかうでをつかんだら
 いるか「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ
 いたくなってきました。なんでせんそうなんてするんだ「ソク」で
 今回の特別授業をうけておもしろい。たいて
 た「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ
 せんそうを「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ
 しなきゃいけなかったら「あちてくさ
 せんそうはせつた「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ
 人間どうし「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ
 あきらめず、死にたくないのにせんそうするなんて
 いいかたあるけど「あちてくさみた」な感じで「あちてくさ



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

今日の平和学習で色々なことをまなべました。
まずせんそうではこんなことがおきたた
とかと人なようすたつたのか。

写真や絵や動画すべても見せてもらいま
したかとこれもあまりしかり覚ほえいま
せんがひさんな写真が何枚かあつたのを
私も覚えています。私は、1回広島島の原ばくド
ムに行ったことがありますか、もう見たたけでも
分るくらいここにひさんなことがおきたのか
分かりました。この学習でどなただけの人か
せんそうで命をおとしたのか、このせんそうでど
なただけの人かくるしい思いをしたのか日本は今ど
れだけ平和な国なのかという3つのこと
がこの学習でよく分つたと自分はおもつていま
す。すてきなじゅぎょう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

原爆も今のロケットと同じように、はっしゃだいいからはっしゃするものだと思っていたけれど、エノラゲイのような飛行機からおとされてびっくりしました。そして、原爆は地面から600mもはなれた所で爆発したのに、地上には3000°の熱がきて、それとどろどろに衝撃波もきて、その後に真空地帯ができてすごいいきおいの上昇気流ができて、雲が上へと飛び、きのこ雲になる。となんできのこ雲ができてくるのかしれませんでした。そしてこの出来事が起きて生きていたとしても、皮膚がドロドロに、そして放射能が出てきて家へ帰れなくなり、原爆症になって死ぬかもしれないという、原爆のおそろしさをあらためて知りました。

この九日間の出来事を自分はおぼえられません。原爆ドームもきかいがあれは"見に行きます。



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

私は、今回の話を聞いて原爆はやっぱり怖いものなんだと思いました。私は、長崎県にある原爆資料館に行ったことがあります。そのときに、一番印象に残っているのが展示されている時計が全て同じ時間で止まっていたことです。時計は残っているのに、全部こわれてしまっているのが不思議だと思ったことを覚えています。義三さんが広島平和記念資料館に行ったときに、「こんなにきれいじゃない」というようなことを言っていたことに驚きました。私は、平和記念資料館について少し調べただけで怖いと思ったのに、そのときに生きていたら無理だっただろうと思いました。戦争があったから、時間がたって、こういう話をしてくれる人が、すくなくなってきたから、今回の話をずっと覚えていたいと思いました。



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

7000℃の火の意味を理解することが出来ました。

どうやって火のキノコ雲ができるかを矢張りすることが出来良かったです。

爆発の温度が100万℃と、太陽の表面の約167倍の温度だったので驚きました。

物にサく木なら体の負傷を少し緩和することが出来るので驚きました。

原爆は一つ使うだけで多数の人が亡くなり、放射能のえりまよを受け苦しんでいる人がいるということが分かりました。だから、かくを使之の単戦争のまようを再び感じました。



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

僕が知っている原爆は「ものすごいばくだん、とこぐらひでした
 ですが先生の話をきいて原爆はほんとにすごいおそろしいばくだ
 んだ、たことをしりました。上空でばくはつするだけで下にも
 被害がおよぶなんて人間はとんでもないものをくれるんだなと
 思った。もしも今原爆が降ってきて降ってくることを知らずに入
 がたくたからえいぞうのやつ、きずかないで、体もなないあひ
 だで何万人も死んでいったことがびっくりした。原爆を落とした
 僕も原爆を運ぶということにひやひやしていったと思うのにそれ
 を敵になげるのはえとう勇気がいると思う。だって戦争はちょっと
 ずう人が死んでいくけど原爆は人で何十人の命をうばえる
 のだから二発ですんでよかったと思う。まず戦争がよくないと思
 う。し、ホリ映像までよいしてくれて、おかりがよかった。先生はな
 るべく僕らにわかりやすいように話してくれているのがよかった。体
 を使ったような行動をしていたかおかりがよかった。何ちゃん三？
 みたいた人が思い出すだけで泣けるなんて原爆は本当に
 おそろしいものなんだなとわかった。



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

本島がはじめてか"あ"と"え"を
聞い、"ま"と"は"と"も"と"ち"と"り"と"す"と"は"と
"み"りました。

せんえうが"起"こると、夕方の人
が"反"はんた"け"が"を"し"ま"す。また"あ"が"さ"か
"い"ち"に"せ"み"こ"し"ま"い"ま"す。せんえうは
"と"も"に"ち"り"は。せんえうは"せ"い"た"に
"に"せ"み"し"ま"う"が"い"に"い"す。

平本が"集"あ"ら"う"に"お"い"た"り
"用"づ"い"か"と"い"い"て"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

今日はいろいろな中來てくださってありがとうございます
います僕は原爆のおそろしさを改めて実感しま
した。とくに^敬馬いたのは太陽の表面が6000℃
なのに対して原爆の表面は7000℃だったという
ことこそして真上の原爆があつた広島県の産業奨励
館はなぜかの二つにいた。なぜかとしかとはなかつた
理由が分かれはからにたいきりせいのよい家が
作れようですね。現在にそれかよ二つたら三つ々の
家くらいは灰になつてゐるんでしよね。スカイツリー
は半分の二つのかそれとも半でええ灰にたじのか。
けんがつになつてほしくないですね。



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

信じておられる方が、この授業を申し込
みください。

若しくは、この授業の申込みを希望する
方に、1ヶ月間、お電話をさせていただきます。

他にはお申し込みの回数をお知らせする
時間があります。

お申し込みして「ほんとの授業」を受けてください。

1ヶ月の間に100万回以上、お電話をさせていただきます。

ひらきました。

ほんとの授業を「1717」でお申し込みしました。



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、貴重な時間を私達に使っていただき、ありがとうございます。

私は小学6年生のときに戦争のことに興味を持ち、自分でいろいろ言周べていたし、はだしのカンという本で、引き上げるとき手がずるりと肉と肉が剥がれて骨が露えているのを言っていたので、言葉を聞いたとき、おれは幸いながら、たまたま、どうか、たいは私が言周べていたことだと、思いながら聞いていたのですが、矢口していても、やはりグロテスクなので、少しうそきました。

最初、なかなか始まらないな～と思っていたら、急に、大音量でヒトラが手を使いながら言葉を吐いて、最後手がフランスコ・サビエルみたいになって少しあられてしまいました。

私の心いじりちゃんも特攻士やら本そうになつたけど、ガツガツ、日本が負けて乗らなくておんたがそうじゃ。

最後は、ハムで少しうそいました。もう二度と原爆を使わないでね、と、言いました。でも、戦争も二度とやらないでね、とね。

貴重なお話を聞かせていただき、ありがとうございます。



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

前は原爆は、広島と長崎に投下された、という情報しか
知りませんでした。なので、今回のお話はとても勉強
になりました。一番驚いたのは、原子爆弾は太陽よりも
熱いということです。太陽から離れてくれている私達
も暑いと言、て過ごしているのですから、地上600m
でそれより1000℃も高い物体が爆発したとなれば
とんでもない熱さだ、たと思います。人が、飛びこん
だだけで川が蒸発して、まがごとまで、体温が上がる
とは知りませんでした。とても、怖かったです。中でも
一番怖かったのは、死体運びのお仕事のお話をしてく
ださった時です。前から、死体はかなりのにおいがする
と知っていました。それを自らの体で運ぶとは、おそろし
い仕事だと思いました。その場だけでなく、原爆
症で何人もの方が亡くなった、とお聞きしました。何十
年たった今でもそうやって苦しんでいる人がいると聞いて
戦争は絶対にしてはいけないことだと思いました。
お話ししてくださって本当にありがとうございました。
「7000℃の少年は広島に落とされた、リトルボーイの
ことだったのでね。」



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

私は候補になった都市で横浜や新潟・京都があったのかとてびっくりしました。京都が候補の中で一番強くおされた理由が破かいの結果が分かりやすいという理由だったのかとて残酷だな... と思いました。他にも太陽が6000℃にたいして7000℃だったのか衝撃でした。鉄がとける温度が約1500℃で地中についたときには3000℃で水分がいらしゃんでなくなるときいてとてもおそろしいと思いました。原爆によって死亡率40%で5人に2人がなくなっていたほど原爆はおそろしいものなのに広島と長崎2つの県におとされたと考えたらあらためて戦争はとておそろしく絶対にしてはいけないという強い気持ちになりました。



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

僕たちのひいおじいちゃんたちが日本と家ぞくを守るために
 せんにちに行つて本土をばくがかり守るために連合軍のふねに
 とつらに行つてたくさんの方が亡くなりました。で広島と長崎にばくが
 があつてたくさんの方が亡くなくなりました、こればうせんそうがなくなるという
 ず、ではばうせんそうがあつて早くあつてほしいです。

かくへいきはいろいろな人がかなしみます。

かくへいしがせんごつがあらないこと。

日本国民はひびひび、しょくじをへらさせ、中にはかきする人
 もいる、でせんそうに行かせる人もあつた。

原爆先生はみんなにたえて原爆のおそろしさを
 おしえてくれました。



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

ひふがとけるやつがグロかった。

あらためてけんばつのおおさをした。
あとせんそうの怖さをした。

太陽よりあついのがびっくりした。
しかりきけた。

けんばつドームはもともと広島県産業
奨励館だった。

島広の人口は35万人で被爆者は24万人
もいた。死者は14万人で死亡率は40%
衝撃波の速さは、毎秒440mで
音速は340m/秒で音速より速い。



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

もし日本がまっせんとろろしていらぬうなっ
いたのかをかんがえとゾットしま
す。

ひろしまに原火暴がまよさくるのはぬち
くちやてあかたてす。

それにはなしをきいていと原火暴がはく
はつしたまとの皮がたたれていのがそ
うするとホラーにかんじました。

まど皮がたたれてスルツと皮がとれたはなし
をきくとこあいです。