



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

今回の原爆の特別授業を受けて、悲しいの一言では言い表わせないほどのしらげきを受けました。テレビがいつもの授業では教えてくれない被災者の苦しみや痛み、実体験をした人々の絶望がいかりなどの気持ちを全てとまてはいかないですが、気持ちの一部と読みとる事ができました。衝撃波や熱で人々が長年かけてつくりあげてきた物は、いっしょにくずれ、長年たっても消えない苦しむ人々の心の傷。そう考えると原爆のおそろしさや苦しみやいかりなどがたんたんうたわってきます。90分ではつたわらない事もわかります。原爆を完全になくす事はできないけど、原爆を完全になくす事をいのる事は誰でもできると思います。でも被災者や実体験をした人達が一番原爆がなくなる事をいのると思います。自分達は被災者や実体験をした人のいのりを手伝う事が今、自分にできる事だなと思いました。今日の授業で原爆の色々な事を知ることができました。自分でも本や調べたりなどしてたくさんを知りたいです。



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

原爆にあたった人はほぼなくな  
っているので原爆のことがわかり  
ました。

広島県、長崎県とおとされているので  
ほかの県にこのことを知らせたいと思  
い、原爆で亡くなった人を探している所  
があるので、ぜひとも知らせたいと思  
いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の特別授業を受講して、原爆とは  
こんなにもホムニクなんだなと思いました。私が特に  
おどろいた事は、原爆のあつは太陽の外側  
と思っておんだということであ。その太陽が  
600 m の所でばくはつしたらその近くに  
いた人はひとたまりもないのだなと思いました。  
人間なのに人間では無い準をしている人が  
せつかく助けを求めてきてくれたのにひびが  
くおれ暮らして助けられなりのほとりもわたし(話の  
主役)がどれだけくやしくて辛かったのか  
最後に見たビデオを見てわかりました。  
昔にこのような事があつたのだなと  
今日知れて良かったです。



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

原火暴先生へ、今日は特別授業に来て  
くれてありがとうございます。なぜ広島と  
長崎に原火暴が落ちてきたのか、またなぜ落  
としたのか、分かりました。ありがとうございます  
います。原火暴が爆発した時の、中心温度  
が、100万度にも、上がっていて、すごいと思いま  
した。(例は、近して、7000°で、遠くても3000°にも、上カ  
っていて、原火暴はすごいと思いました。)  
そうすると、なぜか出たのですが、ネ皮火暴者  
の体の中が、どうなっているのかを知りたく  
なりました。そして、次もがんばってくださ  
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

・「シュー」..... 「シュー」..... 「シュー」..... バァーン

で、原爆がおちる音に、少し怖かったです。

・リトルボーイには、パラシュートが付いている、と聞いたけど、

ちがくて、「ラジオゾンテ」が付いている。パラシュートは、

風でいろんな方向に行くと、「ラジオゾンテ」は風でも

方向は変わらないと聞いて、私はそうなんだ、と

思いました。

・広島県産業奨励館が、爆発で、ボロボロになり、

人もやけて、かけが残り、たのは、た、ワリして

なんで、かけだけ残るんだろう、と少しまじまじに

思いました。

・電話ボックス？の中に人がいて、その時、爆音がおち

た、キセキできで生きられたのは、たんだらうと思、た時に、

コンクリートたから、生きられた、と聞いた時に、

なんで、コンクリートじゃ、たからたらむと、たんじ、たかた、

次の事、次の事を、予想し、たから、話を聞いて、りました。

・悲しいともいえるかもしれないけど、私は、初めて、こんな

話を聞いたから、怖かったけど、知識が、17

増えたので、良かったです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆  
はものすごくこわいんだな一と思っ  
ました。そして原爆先生のお父さんは  
ものすごく勇気があるな一と思いま  
した。これからは勉強でも原爆  
のことを考えながら勉強したいです。



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

原火暴先生の特別授業を聞いて

思ったことは、もともと戦争というものはやらなく  
ってよかったですねって思いました。

そして、原火暴(原子爆弾)も世界にい  
らないものなんだなと思いました。

もともと戦争に興味を持っていて、

まだまだしらないことばかりでした。

そして、原子爆弾投下に、条件があること  
を、初めて知りました。

そして、原火暴の重さ4トと全長、3.12ノボになものが  
爆発してこんな家になくするとすし、心  
がゾッとしてました。

そして、パラシュートでの原火暴の投下体誤解  
であることも、初めて知りました。

衝撃波の速さも、440mであることを、

おどろきました。

広島の人口、35万人のうち死亡率40%というのを

初めて知りました。

戦争はあつはあつなうことを心の中に入れておきます。



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

表

今回、原爆先生のお話を聞いて、広島で8月6日に  
長崎で8月9日に原爆が落ちた時の感情、表現の  
仕方が本当にリアルで自分が今、その場にいる気分  
になり、人々の方々が亡くなり、どれだけの人が  
悲しんだのか頭に思い浮かびます。

原爆が落ちる前、落ちた時の再現など

わかりやすく教えてくださいました。

原爆でやけどをした人をいっしょうけんめい

トラウマにさせようと手と手を持ちあげたけれど

どうしてとずり落ちてしまう。

人々の命を救いたけれどおずかしい。

そのことを想像するとすごく心がいたいです

もしまた原爆が落ちたとしたら私もたくさんの人の

命を救いたいたいなと思いました。

今日は本当にありがとうございました。

たくさんの事を知れて良かったです！



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

やはり原子爆弾で怖かったです。

原爆先生の話聞いて。爆発した後、人の様子が、ひんがただれていて。全身はまっ赤。(しげと、黒くなってしまった人もいた)目は、カッと、ひらいたまま、歯は、きばりのように出ている。鼻・口・耳は、形さえも分からないような感じだったと言っていました。私は、正直、生きてるのがすごいと思いました。

この爆弾を投下してきたアメリカを、「最低だな。」と思いました。広島市の人口は35万人だったのに原子爆弾で被爆者数が24万人で死者数が、14万人と、すごく入っていました。一瞬で建物が消えて、黒にかげになって、亡くなってしまった人がいて、  
一瞬  
本当にがめいそうだなと、思いました。

あと、原爆があって、それで生きていた人も、本当にすごいと思いました。それでも、アメリカは許せないなと思いました。お話を聞かせてくれて、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

名前は裏面に記入してください

きょうは原爆先生にきてもらって原爆にかいて話してもらいました。

原爆のはなしはけこるこわかった。

原爆は広島にはじけて人をまよえました。

原爆に9人の兵隊が原爆についてなにかをてつたいりにきました。

てつたていいるまじり中は原爆が爆発して

そのこトソックが2台きてへいしかのて

向うとちうに爆発被爆者にそくん

しててこるこえかけられたたいさん

たけけりれとこえかけられた。

トはいのとまんはかにリトルボーイて

113はくたをひこうきからまとして

広島に原爆がすこしだけのことてい

ていまはせかいさん2人でいさねてい

たいのそくめたはけ60000たはて。

リトルボーイのはくたまんがまとして

けいこまはいとまじりにかて。

広島市人口35万人が(数)4万人死者数14万人



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

広島長崎のけいはいくを知らないのて  
 今日学校にきてもらっていらはおい  
 知らないことをおはえてもらって  
 よかったです  
 高熱でもコンクリートが土地下  
 にはいれは、もえないうて二つなど  
 いらはおいれよかったです。  
 もしまたあったら土地下、コンクリートの  
 うしろにくようにはします  
 今日おりがとうございました。  
 たのしかったです。



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

世界で戦争をしている国はたくさんあって日本もその一つだと深く理かいました。

原爆先生の特別授業を受け一人の命の重さや原爆のおそろしさを言周ることができました。

池田義三さんが体験した原爆で生き残った人は、少くないでしょうたいの中冷静さを失わずに国から逃げまわらなくてよかったけれど見るしかないそんな状態が何日もつづいたから、ひどく罪悪感で心がいっぱいになります。

水が少しの時間で蒸発してしまうくらいの熱で人間のひふを燃やして赤黒い火がかわいそうだと思います。



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

すごく感情移入してしまいました。

被害を受けた人々を見た感情や状態がとても細かく言っていて、人間はそのような姿になる事やその状況や心がどれだけ恐しかったのかがよく分かりました。

どうして原爆を落とすのに日本人の京都に对する感情を守ったのが、すごくきもんです。

人々が一瞬間で炭と化しているこうけいや、皮がはがれたりして自分に助けを必死に求めていたのなら自分も大きなショックを受けると思っています。

原爆一発で24万人もの被爆者が出て、さらに14万人といふ $\frac{2}{5}$ の人々が死んでしまうなんて、すごく恐ろしいです。

もうこれ以上、このような多くの人々がぎせりとなる争いや戦いなどはあ、りたくないです。

自分は実にそのこうけいを見た事はなけれど聞いていただけでどれだけの物が分かり、本人やその知人の方もすごい辛いことが痛い程分かる授業でした。



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

原爆が言葉や文章に表せないほどに、ひどいものなのが  
分かりました。衝撃波の速さは音速よりも速いこと、  
球体の表面温度は太陽よりも熱いこと、放射線の  
ひどさなど色々なことを知ることができました。特に、  
池田 義三さんの実体験のお話がすごかったです。

「やけどで人間ではないみたいな人」がたくさんお話しの中  
にでてきました。「はたかたたれて、手を引くと皮がはが  
れる」など怖い内容もたくさんありましたが、それが本当に  
原爆で起こった出来事なんだと受け止めました。

たった一発の原爆で広島の人々の命をクバっ  
ていったことも知りました。死亡率が40%と、とても高い  
ことにおどろきました。池田義三さんは苦しい作業に  
追われていたこと、話を聞いただけでも、つらくいやな気  
持ちになったのに、実体験をした義三さんはどんな気  
持ちだったのか想像もつきませんでした。

今回の特別授業で原爆のおそろしさが改めて分かり  
ました。もし、今度広島を訪れる機会があったら、原爆  
ドームに行ってみたいと思います。ありがとうございました。



## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

私は今回原爆先生のお話を聞いて、すごくわかりました。先生の話し方が本当に私たちがその場にいると感じさせる話し方をしていて、原子爆弾の音もすごくリアルでわかりました。また、この時の人達は本当に苦しく、辛い思いをしたんだなと話聞いて心の底から感じました。「爆心地に近づけば近づくほど人が人の姿ではなくなっていく」という言葉が一番印象に残っています。兵隊の方達はそれをずっとながめているのは本当に苦しく辛かったんじゃないかと思いました。被爆者の人々が全身やけた姿で「助けて...」と言っている所を想像したら、もし、その場に私がいたら、手足がふるえて何もできないと思います。助けの手をのぼすことさえできないと思います。なので、今、こうやって何もなく、生きていけることに対して、大事な人が生きていることに対して、感謝をもち生きています。原爆を体験した人は、亡くなった人も生きていた人も、今までになくらしいの辛いおもしろいと思いました。生きていた方はトラウマや大切な人が亡くなったということを忘れる事が絶対にできないと思うので、さうとう辛いおもしろいと思いました。兵隊の亡くなった人達に一言言えるとしたら「おつかれ様でした、ありがとうございます」と言えたいです。



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

最初 どんな話なんだろうと思っていました。40分もあるんだからすごい話なんだろうと思ってました。そしたら予想以上にすごいお話をしてくれてすごかったです。原爆ってあんなにあつんだなよと思いつつながら聞いていました。少し土気な部分もあったけれど、とても分かりやすく話して説明してくれてすごいなと改めて思います。かわいそうだなとも思いました。音とかも大きくてびっくりしたけど本当にすごかったです。二人な人な人だと改めて原爆のおそろしさを感しました。原爆先生が話してくれる話はおどろくことが多すぎてすごかったです。昔にこんな事があったことは知ってましたが話がまたすごくておどろきです。いそ人なとこに行つたんだなと思います。死体などがあつたら燃やす、そくなり方が一緒という事もあり、川や井戸に飛ぶと人で、水が蒸発するということもあつたりしています。5人には2人死んだりするらしいです。おそろしい病気、原爆症やげんげと雲もあるそうです。最後に5人組の動画を見ました。本当に過去にいそいそあつたとよく語っていました。原爆にいそいそあつたんだなと改めて感しました。もといそいそなことが知りたいなと思いました。



# 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

2021.

3/12

今回先生の授業でお話を聞いて、本当に多くの事を学びました。先生の話し方、間の空け方などから、当時の悲しさ分かるように感じました。太陽と同じように熱い原子爆弾。熱いと感じる間もなくいっしょにしてしまった方も居ると聞いて大変おどろきました。黒いしみやかげだけが残るなんておなしいです。なによりこの出来事が日本で起き、まだ700年も経ていないということがおそろしすぎます。もう戦争を2度と起こさないためにも、生き残っている方などから今のうちにもとお話を聞くべきだと思いましたし、後世にも残すべき出来事だと強く思います。私が語りつくしても被爆者の方や、その遺族の方、実際に現場に居た方の思いは計り知れません。ただこの出来事に関係したすべての方に強く生きてほしいです。最後のビデオを見た時に先生のお父さまが涙を流しながら話してくれているのを見て、私も涙がでそうになりました。あの出来事を涙を流しながらもビデオとして私達に残して見せてくださりありがとうございました。もっとこの出来事の当時を深く知るため、平和資料館や長崎の事を知ろうと思いましたが、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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

自分は原爆犠牲の話聞いて自分は思いました。今の自分たちは幸せなものではないかし。昔は戦争があって日本はアメリカと戦って負けた時にアメリカに降参しました。自分は日本人の手本がバカなのではないかと思いました。アメリカは原爆をもっているときブカな人ではないか、大まさは32m重さは4tものでかいはいぶつをもていしそれを広島・長崎小倉に落とし10万人の人を殺した大悪人のサツラです。自分は原爆先生の父親の話聞いてからどいれをけつらい思いましたか。が命りました。助けた人もいり思うけどあの状況で目かけられないのもわかります。でもたまたまい気持が強く助けようとした瞬間その人の焼けたうでのピカがわけて転落してしまいました。その話を聞いて原爆先生の父の目から泣みだかてしていました。そして自分はもう一しょうそんな事がない国ではない



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆はすごくおそろしいもので、人を殺す最悪な兵器だなと思いました。戦争のための兵士たちはすごいイヤな思いで、原爆の処理をしていったんだなと思いました。また、原爆のひがいはまたいろんな所に残っていて、それを象徴とする原爆ドームはすごい思いがあるなと思いました。それからこれからまた戦争をすることにな。たしか兵器が世界中でおとされ同じ思いをする人が増えて自分たちもすると思うと、ものすごくこわいと感じました。また兵士たちの気持ちや伝わり重いなと思いました。被爆者の気持ちを思うと何の罪もない人たちが一瞬にして、焼かされた、殺されたのはすごく可憐な人だと思いました。また、今後、このように悲惨な事がおきないように戦争はしないことが大切だと思いました。被爆された人々は、残された記録よりもはるかに起る痛み、起る、ひどいさ、が自分だと思っています。



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

3/12

原爆は、やっぱり小布い物だ"なと已交めて  
 思いました。しかも太陽の温度より原爆  
 の温度の方が熱いなんてやは"しい、これか  
 んがいっしょんでなくなるってことなんだ"なと  
 思いました。候補になった京都に原爆  
 を落とした理由が意外で"とても  
 ひっくり返しました。熱線、放射線、衝撃波  
 この3つは人に被害を加えるとてもいやな  
 物だ"なと思いました。そして衝撃波の  
 速さは毎秒 440m、ということにほ"く的  
 に速いと思ひ言葉がでなくなりました。  
 そして最後に見たよしろうさんの動画は  
 原爆を体験した人しか分らない思ひ  
 な"いかい、は"いあって焼けてしま、たんを  
 思ひ出してしま、たんだ"なと思ひました。  
 そして皮ふの"かお"か"とれてしま、てま"い  
 たときはむねが"い"と"しました。



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

私は原爆先生が最初に話してくれた話が印象に残りました。

原爆を実際に体験した人の話をしてくれて、どんな様子だったのか、人はどうなってしまったのかという事が分かりました。私が一番おどろいたのは、原爆が太陽の表面温度より高く、それが上空600mにあるという事です。なので原爆の時は太陽がせま、てるぐらい温度が高かったそうです。

だから人たちもみんな大きなやけどをして、皮ふがはがれてしまうぐらいのじょうたいになってしまったそうです。

その話を聞いただけでどんな様子だったのかを想像することができました。

考えるだけでおそろしいなと思います。

今日、授業を受けて原爆がどれほどおそろしいものなのかよく分かりました。

これからも原爆の事をいろいろ調べていきたいなと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆のおそろしさがすごく分かりました。

「原爆のせいで死者数が14万人、そのうちの1万人は11、12歳にして消えてしまった。」という  
ことにはとてもおどろきました。

もともとは、すごくきれいだった「広島県産業奨励館」をボロボロにしてしまう原爆が  
とてもこわいです。

「人間」が「ゆでたこのよう」というのにとてもおどろきました。女性のきず"口からうじ虫や、  
目たけが大きくひらいているの"のかとても  
痛々しいです。

原爆先生のお父さんが語っている動画を見て  
すごくおそろしくて、こわいものだったの"と  
感じました。原爆のこと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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の原爆先生の話聞いて原爆は落としたら、やけて死んでしまうと思っていたけれど、<sup>じわじわ</sup>じんにして消えて無くなったので、怖いと思いました。音速よりしょうげき波のほうが速かったし秒速440mという速さだったので、とてもおどろきかすごかったです。あとフインしょうに残ったのが、原爆のしくみです。なぜなら原爆を落とすのに条件があったからです。それは

- ①直径5kmを超えろ
- ②平野であること
- ③空襲がなかった

という条件です。原爆を落とす候補になった都市は ①広島 ②小倉 ③長崎 ④横浜 ⑤新潟 ⑥京都一番のこうほは⑥の京都です。ぼくは今日の原爆先生の話聞いていろんなことが知れたのでよかったです。



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

授業や教科書などでは知れない、なう  
ことのできない話や体験のことをたくさ  
んきかせていただいていたすごく感動したとい  
うか、かなしさと軍隊の方のやさしい気  
持ちがまじり、であうわせないような気持  
ちになった。

話をしてくださった時の、爆発音を表現  
していた時の音(声)が"ずごくひ",くり  
して、2回目の11時に落ちてくるという話の  
時にまた来るのか、というきょうゑび耳  
をふさぎ"もう"にな、てしま、た。実際なう  
いつ落ちるなど"広島"の人には知らされてい  
なか、たと思、うと科達よりも、とも、こ  
こわいんだ"ろう"なと考、えたらふるゑてき"ら  
う"でこわ、か、た。

最後のヒ"う"オで泣きながら、泣くのを  
こらゑて話を続け、ていたのか"それだけ  
大変、かなしい、切な、か、たんだ"ろう、と思、って  
しま、い自分も泣き"らう"にな、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

広島 の原爆ドームに展示されている、「被爆した女の人の像」の写真を見せてもらいました。その像は、指の皮ふがはがれていたりして、「すごく痛々しい」と思いました。なので、よしぞうさんがその像を見て「きれいすぎる」と言ったことにとってもおどろきました。御幸橋でよしぞうさんに助けてもらった女の人からお礼の手紙が届き、よしぞうさんもお返事を書いたところに感動しました。60年の月日を経て、名前も知らないぐらいの人にお礼をするのは、「とても感謝している」という気持ちがあるからこそできた行動だと思いますし、自分だったら「名前も知らないのに手紙なんて送れるわけがない」と思ってあきらめるだろうな、と思いました。見習いたいです。原子爆弾は、火薬がただ爆発するだけだと思っていましたが、こんなにも天候・地形・都市の広さ・過去が影響しているとは思いませんでした。まさのりさん、今回は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

表

広島であった、原爆は、おそろしいなと思いました。なぜなら、東日本大震災の時以上にすごいし、地震は、ゆれたり、つなみがおきたり、するのだけだけでもこわいのに、原爆は、爆発して、1秒もたたずに、人が蒸発して、手がどろどろになるからです。話を聞いて、池田さんのお父さんが兵隊に7才でなつて、原爆をけいけんして、そこで死体そうさか、片づけをするのは、いやだなと思いました。トラックにのっている時に、人とは思えない人たちが、叩きつけてと言われて、たすけようとしても手がすりおちたりするのをさぞうすると、しょうじき、もちれると思いました。原爆は長山崎と広島でおきたけど、このでき事で、すこしやけどをして、知らないうちに病気がかかって、痛い思いをうけて、何万人かが死にいたってしまうのは、おそろしいと思いました。今は、国どうして仲良くなっているからこのことはないと思うけど、きつたと思います。



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

原爆のことを教えてくれてありがとうございます  
ございます。ぼくの祖父が被爆者で長崎  
のことしか知りませんでした。話し方が上手く、  
はく力のある授業でした。なのでその場に  
いる感じ、今きたらどうなるかなどを具体的に  
考えるようになりました。戦争じたいが残こ  
くですが中でも残こくなのは原爆です。

原爆と聞くとびとりはたかたち、とても  
恐ろしいということがわかりました。  
威力がハンパではない、それを落とす米軍  
もひどく最低だなと思いました。横兵に  
落ちてたらどんなことになるのか、そう考えることで  
実感がわいてきます。

教えてくれて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

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

あの時代はまだ技術があまり進んでいないのに、  
太陽よりも熱い物をつくれるのが恐ろしい  
現代はその時代よりも技術が進化しているので、  
今の様な物をつくら大陽の何十倍もの威力が上空  
から襲撃されたら地球が滅亡してしまうと思うから、  
国どうしの争いはなくなしてほしい。  
人間がどうなったとかが表現がリアルでグロテ  
スク。想像するだけで恐ろしい。  
どんなに小さい核兵器でも人が一秒もなくして  
消えるから、核兵器をつくらないでほしい



# 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

聞いていてとても怖かったです。

そして、とても分かりやすく話してくれて、

原爆について分かったことが増えました。

表面の温度が7000℃ときいてとても

おどろきました。

そして、川にとびこんで"川の水が"あつくて"

蒸発したときいた時、やけど"どころじゃないん

だなと感じました。そして、死亡率が、40%で、

5人に2人が死んでしまう"ということに

とても、ゾッとしました。

今日の話を聞いて、もっと色々な話を

聞いてみたい"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

じゅこウ

表

お父さんが、すごく辛い思いをして生きて怖くて、その思いは、体馬灸した人しか分からないと思います。死体が、あたり一面にころがっていて、信じられないほどだったと思います。目にやきつく怖さ、たえきれない苦痛、精神的ダメージもおったと思います。家族、友人、人、動物、生きている物すべてを、いっしゅんにして亡くすという、考えられないほどだったと思います。運が良く、生きていて良かったです。(お父さん) 7000℃を間近であびた人は、苦しくて、痛くて、助けてほしいという思いが強かったでしょう。子供といた人は、子供だけでもという思いがあったと思います。子供をかばうようにして、生きてえた人もいたでしょう。忘れられない、思い、苦痛などがまだ残っている人もいるかもしれないです。辛い思いをした人が、いっほいいいるのが分かりました



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

実体験者だけあってとても説得力もあって非惨さが伝わってきます。

たった一つの爆発物でこれほどまでの人を殺めてしまうとはとてもおそろしいです。

被爆者についての話を聴いていると、その姿がどれほどまでに非惨なのか分かります。被爆者からの救いを求められても、

「今の自分にはこの人達を助けることができない」と思い、道を進む様子を想像しました。とても心が痛むのが分かりました。

二度とこんなことは起こっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3/12

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐しさがより分かりました。

原爆のまんがやアニメを見て、怖いと感じたのに、本当はもっと怖いということを知るとても驚きました。原爆の恐しいことは、熱線と衝撃波と放射能の3つであり、温度が100万℃ということをはじめで知りました。その熱で人間は一瞬で蒸発したり炭になってしまうことを聞いてゾッとしました。

義三さんがどのように広島で過ごしていたのかが分かりました。町のいたるところに死体があり、どれだけ怖いのが伝わってきました。広島市の人口の40%の人がなくなるほどの力がある原爆は、二度としてはならないと思いました。

コロナで大変な時ですが、来てくれて本当にありがとうございました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

3/12

リトルボーイという原爆が47で300km  
のはやさをもっていることを初めて知り、たし  
それが爆発すると太陽みたいなあつさ  
があることも初めて知った。

そして、90分間授業もうけていると  
ふいだん聞けないことかい、はいあり  
まごく楽しかったです。

コロナの時其月のなかきてくださって  
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆が広島に落とされたということは知っていました。でも正直そんなに原爆ってすごいかなのかなと思っていました。

でも話を聞いて皮がやけてはかれたり人間とは、言えない、人間のような<sup>液</sup>体になつてしまったり、男女の区別もできないような<sup>液</sup>体になつてしまつて聞いて、そんなに原爆ってすごいかなかなと思って自分かはずかしい、被爆者の方やその方と関わりがあつた方にすごく失礼だつたと思ひました。私はこの授業を受けて、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりもあつたということを知つてすごくびっくりしました。

私はこの授業で知れたことを友達や家の人などに伝えて原爆のことを忘れずに今日学んだことをおぼえたいように生きていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

広島や長崎の人々は、原爆で家族を失ったり友だちを失ったりして、たえて生きていた人だなと思いました。原爆先生の話を聞いていたら、だんだん原爆の体験しているようでこわかった。よしぞうさんがビデオで話していたら原爆のこわさが増しました。原爆の温度は中心部100万℃表面温度は7000℃で地上では3000℃という太陽が地上から600mまできて爆発したと同じといわれびっくりしました。広島の人たち長崎の人たちはとてもかわいそうだなと思いました。よしぞうさんは、苦しんでいかにしても、けが(おけが)をした人たちを救助していた人だなと思いました。原爆先生の話を聞いてすごく心にささりました。だから、このきかいをむたいにしないで「いきた」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

ぼくは、この原爆先生を聞いたたり、見たりして、原爆の怖さを知りました。もちろん前から怖いのは、知っていたけど、原爆がもっと、おそろしく感じました。最初はうつうに聞いていて、すごく、話が分かりやすいと思いました。そして、とちゅう静かになって、ヒュー、ヒューとなって、ツゼン、ドカーンと言う思っかして、すごく怖くなりました。

ぼくは、このよしろうさんが本当にすごいと思いました。だって、ぼくのお兄ちゃんも17才だけど、せんそんなてありえないと思ったけど、17才でもせんそうに行けることがして良かったと思いました。今日は、言語を聞かせてくれて本当に、

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

原爆はとても怖いなと思いました。  
 原爆のことを後の世代にも語りつ  
 がればいいと思います。  
 すごく熱かったなと思いました。  
 たくさんの方が死んだなと思いました。  
 としてたくさんの方が原爆病で  
 苦しんでいんだなと思いました。  
 太陽より表面の温度が熱いな  
 と思いました。すごく勉強になったな  
 と思いました。原爆が投下された  
 のは日本だけなので外国の人にも  
 知ってもらいたいなと思いました。



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

原爆の話を書いてスゴイことが3つあります。1つ目は爆音です。原爆の爆音はとてついでかいといふのはスゴいことです。2つ目は原爆です。太陽は地球の倍以上あるので、実際に太陽が頭上来ると、地球は太陽を飲みこまれます。ですが、太陽の3は人といふ熱さはとてもスゴいと思いました。その熱さが地上600mにあると聞いて、下の人は絶対生きれないと思いました。3つ目はエノラゲイです。エノラゲイから原爆を落とし、その帰りに写真をとるという動作は、複数人乗っていると思いました。複数人乗っていないと、写真がとれないからです。写真をとって帰ったおかげで、未来の人達にも原爆の強さが分かるのは良いことだと思います。このような話をくわしくしていただいたおかげで、今のぼく達、そこから未来の子供たちにつながっていくのだと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

上空も00mに太陽と同じ暑さの  
高温が沸々くりしました。

じめん3000℃表面700℃中心は100万℃  
あります。



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

- ・最所に7000℃の少年のたいろと聞いて、少年が7000℃で  
火を殺されるのかもしれない、たけれど、中心が100万℃で  
表面温度が太陽の1000℃以上の7000℃にもなる原爆が広  
島におとされたなんて、怖いなと思いました。
- ・前に、おたしのかんを見たときの心があったことが、そして  
いく感じが本当だったと知っておどろきました。
- ・アメリカが、広島に投下した原爆にリトルボーイと少年  
と名づけたのが、おたのおおししい機に少年なんて名前と  
おけるなんてこわいなと思いました。
- ・池田義三さんが、泣きながら分かった、聞いたのが、本当  
にひさんならけいを見たんだなと思いました。
- ・原子爆弾の被害が、爆発の他に、衝撃波や放射  
線の被害もあつたなんて知らなかった。
- ・死亡率が40%以上で、5人に1人が亡くなった、あんなに  
おそろしい機だと思いました。
- ・ひんが、とけはかれない、肉がみえなくなつておどろかした  
だけではない、おどろかしたと思いました。



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

先生を会ったこと。そうそう  
 しつこく聞いていたの  
 が、そのときのこと  
 すごくこのあしは ~~あつ~~  
 人だなと思いました。  
 原爆は二回も味だという  
 ことはすごい人です。  
 そしてひばしのおおこ  
 おどろました。人口の大半がひばし  
 してしまったことをせんめいに覚えてます。  
 そして太陽のような物体が近くに現れた  
 のはすごく危険だと思いました。  
 それを無惨な姿で見た人たちの  
 ひび、や肉が、またのはそうする  
 だけできれいな味さがおもしろい。  
 その油がたいやきのホットケーキ  
 いるのはいいです。そして放射線など  
 がしつこくききなど、はかいかにおどろか  
 れました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が広島におとされて広島はひどい  
 常たいいになったとは知っていたけど  
 原爆先生の特別授業を受けて思っ  
 いたのよりずっと広島はすごいありさま  
 になっていたんだなと思いました。あと  
 もしも京都に色々な文化木材がなかったら  
 広島じゃなくて京都におとされていた  
 と思うと京都に色々な文化木材があっ  
 てよかったなと思いました。話の中にももしも  
 広島、小倉、長崎、全ての天候が悪ければ  
 原子爆弾をおとすのを中止するとか  
 いてあったけどもしも8月6日に雨が降っ  
 ていたら良かったのになと思いました。  
 あと原子爆弾によってけがられた衝  
 撃波の速さが毎秒440mで音速のほ  
 ゃを100mを上まわっていると知るとよ  
 うするに衝撃波が先にきてからその  
 あとに音がなるのと同じなんだな思  
 いました。あときの雲のできる理由をき

たとき 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 なるほどと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、90分話を聞いて2つ思ったことがあります。1つめは、原爆が"落とされると、  
 こなたに日常が"すぐに、"おれもんだ"と思  
 いました。2つめは、"おれも" (まだ知らないこと  
 が) こなたにあつたんだ"と 思ったことでも。

例えば"原爆の温度は太陽より暑い"とみ  
 実際に原爆を見ておろしさを体験した  
 人の話など、こなたにあつたんだ"まだ知らない  
 こと" と思いました。

ほくは、このことから、"おれもまだ"知らない  
 人たちに広めて、この原爆が"落とされたこと"  
 出来事を知ってもらい、こなた、"おれも"  
 もあつたんだ"と、100年後でも語りつがた  
 る大うにしたいです。



原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/12

このように言葉を聞き、その当時の心で、  
思い出したくも無いような町の光景を、当時  
を生きた若い兵士の生々しく自分の感情がある  
れた言台に、さんごしを覚え、また兵器と呼ん  
でいいのかわからない兵器。自分の意志で町を  
人を殺していったので、けついかしする思、し  
ます。それ以外にこれを60年前に完成させたとい  
うアメリカの石炭会社が、アメリカにおおききも  
あります。...ただ、それをどう使うかも重要ですが、  
もうこの町を焼くので、けつ（殺す）の方  
が正しいでしょう。ネ申とまで言われた太陽の温  
度さえ一五でしたのだから...。もう、原爆は  
大いなる悪神だと感じました。二度とくり返し  
してはいけません。それに忘れてはならないと  
いうそれぞれ、余りかろうとこころにいたこ  
の決意が、一つにたつた、一筋のつるきが、ネ申に  
対するたつた一つのあつかう方法です。最後に原爆  
先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講し、大事なことを学ば  
ました。今日は、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

ぼくは原爆先生の特別授業をうけたとき  
ぼくはとてもこわかったです。その聞いて、一番こわかったのが原爆がおちるとき  
とそのぼくはつした後の人間です。原爆  
がおちてくるときの音がすごくこわかったです。  
まず小さい音でだんだんと大きくなって、  
終わったと思ったらものすごい音をして、  
とてもびっくりしてこわかった。昔のカメラの  
シャッターみたいにすごい光がでてその光が  
きたあとはもう広島はゴボゴボになってた  
原爆ドームもほとんどなくなっていて、そのあと  
の人がもうあだかばがれおち、にくか  
みえて、すごくこわかったです。あと、「ん、いたい  
さん、旦那で」というセリフはとてもくるしそ  
うで聞いている自分がとてもかわいそうだと思い  
こわいとも思いました。今回この2時間  
原爆先生の特別授業をうけて、こわか  
ったところがいっぱいありました。でも原爆の  
おそろしさを知れてよかったです。本当に原爆は

とてもこわいものだと知りました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、

原爆は改めておそろしい物だと思いました。

お話の中で「人の肉がみえて全身に穴を負い

人」ではなく「人のような物」になっていて

ざんぐだねと思いました。兵隊の人たちも気持ち悪い

思いをして大変だたんだねと思います。資料館の中にある

物だけでもひどいのに、それを「きれいすぎる」といっていて

本当はもっとひどい形をしていたのかなと思いました。

また、原爆のカにもおどろきました。

爆発したとたん、200mになると聞いてすごい爆弾

だ、たんだねと思います。その球体の温度にも

びっくりしました。表面温度が7000℃で太陽の表面

温度をこえると聞いてものすごく熱いだろうなと

思いました。下にいる人たちはそんな熱い中にして

苦しかっただろうなと思いました。

この授業を受けて、原爆は二度と落としては

いけない物だと思いました。



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

トラックがぐんぐん力けて  
とか言っているのを助けようとして  
（たけど）かかるとは力いれ  
てしまっでそのまゝ転んでし  
まった。

原爆が広島や長崎に落ちたか  
ら町が焼け畑つたり  
木とかしかなくかた  
たんとさんのケガ人とかか  
出ちかった。7000°の少年の言  
を聞いて原爆はとてますいゝ危  
ない物だとわかった。  
後、衝撃波の強さとか速さか  
さかした。

あと、原爆で死者数が14万人も出ちか  
たし、死亡率が40%たかた。

これ以上原爆とかかかると左  
もって死亡率とかかかるとか  
がこれ以上でかたでほしい。



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

ぼくは原爆先生の授業をう

けてとてもおもしろいと思った。よは人がや  
けにけて、争いも何かがある。

ことかちのこともいって聞いた。  
原爆があとをきいていいる人か

(本でいってやけにけていいるからやけ  
にけていいる人はかわいそうだと

いきました。原爆があとをきいていいる

人か、しんでいいてしまふ人だと思

いました。だからぼくは原爆先生

の授業をうけていいることを学

びました。池田さんはやけにけていいる人か

みても人をうけていいるところか、い

いきました。ちがちにはやけにけていいる人

をみても池田さんみても人はかわい

いと思ひました。ぼくは原爆先生

の授業をうけていいることを

学びました。だからぼくは原爆は

とてもおもしろいと思ひました。



じゆこう  
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

思ってたよりも ぞくぞくと、こわい話だと思つた。 原子爆弾(リトル  
ボーイ)の表面温度が大陽の表面温度よりも1000℃ 高いな  
んて知らなかつた。 兵隊さんたちも、すごい大変な人だとなつた。  
原子爆弾はこわく、二度と戦争を起こしてはならな  
いと、あらためて思つた。 今のミサイルとかは、原子爆  
弾よりもい力が強いし、戦争なるとしたら、ぎせ  
者がとても増える事なつた。 今、感じていることはただ  
ただ、こわいということだけです。

原爆を投入する候補になつて一番おさかしてつたのは、  
京都だと知つてビックリした。

このような、あやまちをおこさないように、自分も努力し  
ていこうと思つました。



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

原爆先生のお話を聞いて分ったことが  
あります。それは原爆が太陽より温度  
が高いことです。太陽は6000℃にたいして  
原爆は7000℃と差が1000℃あることが  
わかりました。中心は100万℃といらとても考え  
られないほどの温度だと分りとてもおどろ  
きました。原爆で死、とばされたこともおどろ  
きました。原爆先生のお話でたくさんの人  
がなくなりたくさんの方がむがいを受けていることが  
わかりました。お話をし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

原爆先生の特別授業を聞いて。

原爆のいりこはすごいと思った。

広島県と長崎県のがくがてした人かとして

かわいそうで仕方なかった。

原爆ドームを見てみたと思った。

原爆ドームの前の名前が広島県産業奨励会館だったのは、

今日初めて聞いておどろいた。

7000℃の少年の意味が最初に分かからなかったけど、

あれは原爆じたいのことを表していたんだと終わった時に  
思った。

原爆が来ても地下のトイレにいて生き残った人の話を

聞いて本当にきせきたかと思った。

原爆が直径200mのそと側が7000℃で中心温度が

1005℃太陽より温度が高いと聞いて

びっくりした。

ぼくは、この平和が今年生まれて良かった。



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

～原爆先生の話を聞いて～

そこで起ったえんきなど、さげんしにいととも分かりやすか、たどす。そうしながら、話を聞いたりました。

そうしながら話を聞いたらととも、グロいえのぞう

が、頭に、うかびました。助け、助けと、と言、といる

人をトラックに乗せようとし、手をなれた、かんしゃく

は、とんがかんじなのたうと、そうぞうしたり、わか

たれさが、といる人のことをそうぞうしたりして、聞いてい

ました。私は、戦争の話を好きなので、よく「はだ

しのげん」なども、本で、かりたりします。「はだしのげん」ど

も、わか、たれさが、といる人の絵がうつ、といて、ととも、

グロいですよ。防火用水の桶の中に、ぜんしん、赤く

な、た親子が、入っている。絵も、書き合、ととも、み

るの成、くろくなる時がありました。原爆先生が、は

なして、わか、たれさが、といる人のことは、毎日の

げんと同じ事と、思、と、聞いていました。広島県産業

奨励館も、いんしょうに、残りました。骨、みだ、けが、残、

と、ました。ととも、いんしょう話を、ありがとうございしました。ま

も、と、原爆先生の話を、聞いてみたに、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

3/12

私はおどろいた事はいくつもあります。1つ目は、原子爆弾の候補都市が京都がえらばれなかった事です。選なかった理由は先生も言いましたが、「京都は人間にとっての大切な文化が残されているから、アメリカはえらばなかった」という事にびっくりしました。なぜなら、私はその頃のアメリカは、日本人の気持ちも考える事ができない国だと思っていたからです。

2つ目は、原爆が投下した時の人間の様子についてです。

原爆が投下した時、人間は骨が見えていたり、黄色い脂ぼうがタラタラ垂れて、体が真赤になっていて、助けようとする皮がズルリとはがれ落ちるという事にビックルしました。そんな中、暑くて暑くて、川に飛びこんだ人も川の水がふっとうして死んでしまって、本当にかあいそいで仕方ないです。そんな中、「助けて……助けて……」と小声で話しかけられたら、自分だったら、助けます。でも皮かはがれ落ちても、と苦しむと分っていたら助けないと思います。3つ目は、原爆は、太陽が降ってきたのと同じという事です。表面温度が7000℃という熱い物、しかもほうしゃのうせほうしゃせんがあるので、とまきょうやくになると思うとおそろしいです。



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

原爆のおそろしさをあらためて知りました。

お話しをきいて、少しこわい所もあったけど、私が前にしゃべった事より、すごくくわしくきけてよかったです。

京都が候補に上がっていたことは知っていたけど

文化の違いや日本人の感じ方を学ぶために候補をはずしたのは  
しなくて、とてもびっくりしました。

原爆の中心温度が太陽の中心温度よりあつい

のは、すごくこわいと思いました。スライツリーのような、地上に

とても近いところでは、7000℃は、すごくあついですよね。

なのに、地上の温度も3000℃ ... すごくこわいです。

なのでお水がいっしょにふっとうして、じょうはつ、水の中にいた人が

亡になってしまうのは、だまもそう思うできないと思いました。

よしどうせんがトラックにのって爆心までお面をかかるとして

被爆者のお話をみて、とってもつらかったと思います。私も同じたちには

なつた、すごくくわしいと思いました。あと、どうやってたおけたらいいか、

いづれなくなると思うんです。よしどうせんが原爆資料館などをみて

思ったことは、もしかしたら、私たちに話よくわからないかもしれませんが、

でも、原爆のおそろしきは、とってもつらかったです。被爆者のお話し、よしどうせん

の思いを、こまかききけたいです。



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

私は原爆のことをあまり重くうけとめていなくて、心の中では「原爆がおとされたんだ」という気持ちで止まっていた。けれど原爆先生の特別授業を受講して原爆でなくなってしまった方をたくさん知るし、なくなってしまう、夫方のご家族もたくさん苦しんでいます。もし私が原爆のおとされた時に、「たら私は、どうしていたんだろ」と思いますが、原爆です、ごく苦しまたりかなしまれたりする方はたくさんいます。原爆が落とされた時に何がしてしま、夫方もたくさんいるのて分かりました。私はあのようにけがをしてしま、たりなくなってしまう、たりしているこの地球の中で、元気に生まれているんだな、と思いました。私は元気に健康に生まれているけど、私が生まれる前や後には、元気に生きられな方もいるんだな。とすごく悲しい気持ちになりました。原爆のことをあらためて考え直して、原爆の危険さを知りながら生きていきたいな、と思いました。原爆でなくなられた方の気持ちを考え生きていきたいです。



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

私がこの原爆先生の特別授業をうけて思ったことは、  
広島の中では私達が思っていたことよりはるかにつよ  
いしげきをうけました。人々はこの4km前の9632  
mから投下された原爆リトルボーイによって多くの人々  
が亡くなり生きていた人々は全身大やけどをおって苦しん  
でいたじょうたいな人もいれば黒こげになっいて男#く  
べっかつかない人々も中にはたくさんいて苦しみが死  
んでしまっ人々も助かをもとめる人もいてすごくざんこく  
がなと思っました。原爆ドームの方は建物などはいい。さい  
ちくで人々のすかをもざんせんなくでガラスのはへんの  
1つもないうなじょうたいだったそうでした。  
かんじょうな建物の中にいた人などはたすかったそうで  
すが外にいた人々はいい。しゅんにして死者となっいてすぢぢ  
かくの川には何人ものはたかいたいたくさんいてみんな  
大やけどをおっいてたそうです。こんかいの授業をうけて  
た。た一つの原爆だけでこんなに大勢の人々の命をうば  
ってしまうとともざんこくなものなんだと思っました。



# 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

原爆の話聞いて思うことなどが  
たくさんありました。私が一番思ったことは  
原爆はこわいということでした。実際には  
分からないけど本当にめっちゃめっちゃ怖い  
と思います。原爆をお落して人を苦しめるのが  
私はきもんでした。町もすべてバラバラに  
なってしまう、人の心もはがれ落ちてしまう  
など、考えてしまいました。すごくグロくて気分が  
よくありませんでした。でも今日の長い話を  
聞いていろいろなことを知りました。原爆は  
太陽よりもあついなとびっくりでした。  
子どももの人も多いと思うし、本当にかわいそう  
でした。私がもし原爆におとされてしまった  
所にいたらと考えると「ゾッ」とします。  
今は平和でいい世界だと思えます。昔の方たち  
がみんな協力し、今のきれいな町になったの  
だと思いました。たくさんの方たちがあんな  
りにならなくて人口が減ってしまい私はものすごく  
かなしいです。「原爆、このことを私はわすれません」。



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

3/12

今まで、戦争に関することを学習すると、空襲の事に目がいていた。でも、「戦争」は空襲だけでなく、原爆などもその「戦争」の「種」であることに、改めて気づき、それが「どんなものだったのか」と話を聞いて考えた。今回分かったことは、原爆の怖さはもちろんだけれど、それだけでなく、その仕組みや力、また、投下までの事がよく分かった。そういった事に関する話や資料、DVDを見て、その時が「どんなに怖いものだったのか」として今自分たちのいる時代、暮らす町が「どんなに平和か、恵まれた環境か、幸せか」ということに気づき、それが「当たり前」になりつつある今、それに感謝しなければいけないと思った。それを積極的に人に発信し、世界に知らせられるように、自分でもできることを少しずつでもしていきたいと思う。



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「はだしのゲン」を読んでいたもので、原爆のことは特に知っていたつもりでした。しかし、リトルボーイがハラシュートでおとされたことは、まちがいはたたと知り私はまださらに、原爆のことを知らなかったのか...とが、かりました。特別授業を受け、熱線、衝撃波を知りたいと思えました。特に、放射線のことをもっと知りたいと思えました。放射線をあざると、目の赤み、ぬけ、血を吐き、吐き、などの、症状があるので早く知りたいと思えたからです。それに、最後のVTRで感動、もろ泣きをしました。戦争は早くはなさない、ものだと強く感じました。この、記録を後に受けつぎ未来に残したいと思えました。先生の授業としても、分けぬ、衝撃を受けました。今日、段々小学校に来てくださりありがとうございます。原爆のことをちゃんと調べたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

広島原爆を知って内容を聞いた時、本当におどろきました。  
平凡な日々にとつぜん広島、長崎に原爆がおとされるなんて  
思いもしなかったのに、これだけつらいんだろうと思いました。  
授業で少し原爆について勉強して、今こんな大変でくわしい人  
だと思いました。この広島原爆は二度忘れられないものに  
なりました。死体があんなにも出てきて、背中にせおったりぞうぞう  
いてみるとすごくゾクゾクします。あのへたいさんは本当にすごいなと  
思いました。案外に見たらきょうふにふるえが本当にとまらないと思ひます。  
改めて生きているだけですごひ生きている毎日がふつうじゃなひと思ひました。  
亡ってしまった方もこのような亡なり方をしたくなからたと思ひます。  
原爆がおとされたら、いっしやんで町がこぼこぼになつてあとかたも  
なくなつてしまつて、元の町にはもどれないと心のそこから思ひます。  
原爆についてしかり話を聞くきかひがなかつたので苦しさや、おそろしさ  
が矢口れて自分もじかんとすることができました。家に帰つても、これから  
原爆について知ろうと思ひることができてよかつたです！  
このような話がきけて、いっし体調になりました。本当にありがたう  
ござひます。このお話をさんこうにして家族にもはなしてみようと思ひます！



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

原爆は、本当に恐ろしいものなのだと思いました。義三さんの話をしているとき、風の音や原爆が爆発する音まで声や息で表現されていて、とても分かりやすかったです。兵隊さんたちが原爆による遺体を焼くするときは、少しでも火をのがれようと川にとびこんだ人の様子が細かく分かりました。私は泣いていました。義三さんは、様々な奇跡が重なり、生きぬくことができたのだと思います。トラックのおくれ、どらむかんのかけ、どらむかんが重かったこと...このようなことが重なり、今、私たちに伝えることができたのだと思います。広島原爆館のようなどころに行ったときに言った「きれいすぎる」は、こんな少し皮ふがたれ下がり、少しヤけどするくらいではなかった、と思ったのだと考えました。助けた女性から手紙がきたとき、義三さんたちのおかげで生きることができたのだと思いました。義三さん本人の動画で、義三さんは泣いていたように見えました。それ



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

だけ、思いたくはないほどのひどさだったのだと感じました。そして、広島の実験館に行くと、ふるえがとまらないと思いますが、そのようなものではすみません。とおっしゃっていて、実際の景色を思いたしてしまい、本当にこわいのだと思いました。

原爆先生の特別授業を受講し、今まで知らなかった現状を知ることができました。そして、原爆ヤカク兵きなどは絶対にあってはいけないものなのだとはあらためて思いました。私は、この授業で教わった原爆などのことを忘れず、多くの人に伝えるようにしていきたいと思いました。

特別授業、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

3/12(金)

原爆が落とされる前は、平和だったのに、急に原爆が落とされて、一瞬に人々が「やけど」になりたりしていても、さくさくとした、やけどは「やけど」でも、皮膚がドロドロになっていたりして、かゆいそうでした。そして、太陽の表面の温度は、 $6000^{\circ}\text{C}$ くらいなのに、原爆がスカイツリー-くらいの高さで、約 $7000^{\circ}\text{C}$ なんて、人間はその熱さに、何をしてもたえきれないと思いました。しかも直径200mくらいあるのに、にげたとしても、間に合いません。兵隊が助けようとしても、やけどを負った人々は、せくなっていたり、助けを求めていたり...私かもし兵隊だったら、もうどうにもならないと思い、パニックになると思いました。がれきのおくの、女の人が、傷を負っていても、じいさんが泣きながら泣いているのがすごかったです。原爆が広島だけでなく、長崎までもとんでいて、危険だと思いました。もう二度とそういうことが起きないように、願います。日本は人口がどんどん減っているのも、もう減らなほいでほしいです。原爆症もなくなつてほしいと思いました。日本は、いつか、平和で、豊かな暮らしが全員できることを私は願います。

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

広島や長崎の平和公園などにも、いつか行ってみたいと思います。



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

私は 社会の授業で少しなら、ただでくわしくは知りませんでした。原爆先生の授業を受けてびっくりしたことがたくさんあります。一つめは候補になった都市のことです。広島、小倉、長崎の他にも横浜、新潟、京都がありました。京都はとても原爆を落とすにはいい都市で強くおられました。たけど京都には重要な文化がいあって国に必要だから。そして日本人の感情を考えるとちがうところにしたという理由におどろきました。二つめにびっくりしたことは、原爆のあつさです。原爆は太陽の表面よりもあついと矢口、とてもおどろきました。そうとうあついななと思いました。三つめは被爆者・死亡者の数の多さです。広島の人口は35万人です。そのうちの被爆者数は24万人、死亡者数は14万人と、とても多くの方が被爆、死亡されてかなしいと思いました。しかも死亡率が40%ということにびっくりしました。5人に2人が死亡するのはかなりひどいと思いました。私は今回原爆先生の授業を受けてアメリカは日本にとんでもないことをした人だなと思いました。今でも原爆に苦しんでいる人を忘れないようにこれからすごしたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

私が、この授業で思ったことは2つあります。

1つめは、“怖い”ということです。たった1回の原爆で、24万人の人が被爆し、14万人の人がせくなるほどの力を持つ原爆は、とても怖いです。爆心直下の所では、建物も生き物も、人間もすべてなくな。てしま。たことも怖かったです。また、そんなひどいことをするアメリカも怖いです。

2つ目は、“すごい”ということです。これは軍人の人がすごいという意味で、真夏の、とても暑い中、たくさんの負傷者を助けようとし、体調が悪くな。ても、亡くなった人の火葬をしていて、すごいと思いました。また、ドラム缶のおかげで助が。たことにはとてもおどろき、奇跡だと思いました。

私は現代に生まれてよが。たです。もし、戦争の時代に生まれていたら、とても怖いし、嫌です。また、もうこんな戦争を二度とくり返さないでほしいし、原爆もなくな。てほしいと思いました。とても分かりやすい授業で、たくさんのことを学べたのでよが。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

今日原爆先生の特別授業を受講して、とてもいい勉強になりました。原爆がすごいものだということにはしてましたが思っていた以上にとてもおそろしいものだということを知りました。

原爆がすごいばくはつを「バン」としておわりだと思っていたけれど、熱線や衝撃波、放射線もあると知り、びっくりしました。さらに爆発音もすごかったです。原爆先生がその音を表現してくれた時とてもびっくりし、耳が痛かったです。そのくらいすごい爆発だったということがよくわかりました。原爆のひうめん温度が太陽よりも暑いということを知りとてもびっくりしました。真夏の時よりも暑く思うとおそろしかったです。

一番初めに言っていた「7000℃の少年」の意味がわかりました。

「リトルボーン」のことだったんだと思いました。なぜ少年という名前がったのが気になりました。原爆先生の話を聞いてかわがはがれているなどの言葉を聞いて怖いと思いました。私はかわがはがれたことがないのでわかりませんがかなり痛いということにはわかりました。被爆者の方々はとても大変な思いをしたんだなと思いました。被爆者の方だけではなくよしぞうせん達も大変だったということがわかりました。想像するだけでおそろしいのにそれを本当にお見るなんて私にはできません。ですがよしぞうせんたちはその人たちを助けていてすごいなと思いました。

原爆のいろいろなことを知れてよかったです。いつか資料館に行ってみたいです。



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

ひふがドロドロとしてけ、さけてしまう。  
 それをどうしようとしたか、で、ヤク、とするのに本  
 物をみたら、さ、と、や、ば、が、た、で、し、や、う、それを  
 た、さん、み、て、お、は、か、さ、さ、さ、(さ、や、す)の、ま、  
 本当に大変で吐き気のすることた、と  
 思っのに、まじ、で、す、こ、い、ん、た、い、と、思、い、ま、し、た、。  
 太陽がスカイリリーのちかくにあるくらいと  
 さい、た、し、ゃ、ん、かん、こ、こ、こ、り、ま、し、た、。  
 太陽がめ、あ、ち、ゃ、は、な、れ、て、る、と、世、球、を、さ、え、  
 真夏はあついののに、太陽がめ、あ、ち、ゃ、ち、かくに  
 あるとはありえない、さ、う、で、あ、が、ど、き、ま、せ、ん、  
 「目かけて」「痛い」「う、い、た、い、さ、ら、な、と、い、の、声、を、き、い、て、  
 た、あ、け、た、く、な、い、と、あ、け、た、の、に、び、ぶ、か、お、ち、  
 相手をきおっけてしま、このことはかなりつらいこと  
 だと思、ました、5人の、い、い、た、い、さん、には、かん、し、し、  
 て、も、し、た、り、ま、せ、ん、ね、 ありがとう、こ、さ、い、ま、す  
 ひょうげんが、と、く、と、く、と、それなのに、な、に、か、  
 かり、サ、す、い、せ、つ、あ、い、で、お、も、し、ら、か、つ、た、で、す、  
 こ、の、お、け、は、た、の、し、か、つ、た、で、す、 ア、ニ、ソ



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

3/12

知らなかつた事、たくさん知ることができて良かったです。投下をする候補になつた都市に広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が入っているなんて知らなかつた。太陽より熱いと聞いたしゅんかんに本当におそろしい物なんだと実感しました。やけどをした人たちは肉がみえるほどあつくとけているんだ”と思うと、そのばにいた兵隊の方たちがどれだけがんばつたかを考えると本当にすごい人たちなんだなあと思いました。広島市にすんでいる人たちの人数が35万人なのに被爆者が24万人、死者が14万人もいるなんて思ひませんでした。14万人のうち2万人は、しゅんのうちに亡くなつてしまつたと考えると本当に悲しいです。もう二度こんなことがないようにしてほしいです。これからもしゅんかんの人に原爆のつらさを知ってもらつた



# 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、原爆はただの爆だんだと思っていました。ですが、社会の授業で、本当のことを知りました。でもそれ以上に、こんなに残酷なものとは、社会の授業では分かりませんでした。かなり驚いたのは、「リトルホーイ」の表面温度が、太陽の表面温度より、1000℃も高かったことです。しかも、その太陽より熱い物体が、上空、下った600m地点にあったことは、さらに驚きました。

「階段にこしかけていた人が、熱風であとかたもなく、黒いかけたになった。」という写真を見たときは、原爆。で本当に危ないものなんだと実感しました。資料館にあった、あのやけどをした人々を再現した人形、あれだけでも怖かったです。実体験をした人にとっては、「きれい」と思うほど、本当の姿は、あまりにも悲惨だったんだなと思います。川の水がふっとうしてしまうほどの熱風は、考えるだけで恐ろしいです。でも、それを体験した人は、その何万倍も怖かったと思います。私は、ニュースで原爆について知っていましたが、興味を持ちませんでした。でも、今日の授業で、前よりもっと関心を持つことができました。

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

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

水刀めからもう、でくそくしてきてちよとふるまがとまりま  
 せんでした。とちゅうでリアル十音がしたや、とんたが  
 んしにたてりたがをうてくおてりたので、おがりか  
 すがた、とちゅうの音にも少しづつくりした、どんなふう  
 にがたがも、くおしくうてくおたり、はくたんのしくみ  
 とがさくおしくうてくおたので、おがりかすがた  
 ですよ。広島にある平和記念公園にある、お墓や、いろ  
 いろな物が展覧していろとまにもうておたりですよ。  
 いろいろくおしくおたりとががたのではがたですよ。あ  
 がとがさします。