



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

特別授業を受けて、原爆とはおそろしく多くの人を恐ろしくおとし入れた存在だと分かりました。授業を受ける前は、社会の勉強で広島と長崎に原爆が落ちたという情報だけが知らなか。たので、今日の特別授業はとて勉強になりました。原爆にあった時軍に所属してそこに行った人の心情、原爆を受けてしまった人の様子、原爆のおそろしさもよく分かりました。歴史の本を読んでも原爆を受けてしまった人様子は、肌と服がくっついていて知っていましたが、それを実際に見た義三さんの話(日記)を聞いて原形がなく黒いしみだけになってしま。た。りと原爆がどれほどおそろしいものなのか分かりました。また、原爆を落とす場所を決める話を聞いて、京都にある文化財を人質にとり日本人を動かせるから、原爆を落とすころからはすれるというのは、その時の外国が白人間にある日本人をどうやってやるかと考えていることなのでこわいと思いました。原爆が落ちてしまった歴史は変わらないし、その原爆で多くの人か死んでしまったことも変わらず、今もロシア核戦力をちらつかせてけんせいしていて、日本でおきた、この悲劇がどの国でもおこ。てほしくないなと思いました。そしてこのことから、あ。たから、日本は戦争しないことを決めたんだと思いました。



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

私は、今回原爆先生の特別授業を受けて、かく兵器の恐しさを改めて実感しました。前は、かく兵器で亡くなった方は痛みを感じるひまもなく、死んでしまったのだと思っていました。が、義三<sup>よしぞう</sup>さんの体験談を話してもらい、私の想像よりも、はるかに辛いということを知りました。原爆先生の話によると、かく兵器の熱線は中心で100万℃、外だけでも7000℃があると学びました。太陽ですら6000℃なのに、それ以上の物が全身にふれるとなると、想像をするだけで寒気がします。被害にあった広島は、70%の方が被爆し、40%の方が亡くなりました。また、人体に害をあたえるのは熱線だけでなく、衝撃波や放射線など、多くの影響をおよぼすそうです。「かく兵器という恐しいものをうみだしてしまったことは変えられないが、これからは変えられる」と先生は言っていました。それを実現するには、私達があの日のことを忘れず、これから伝えていくことが大切だと思いました。また、私は広島

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

に行ってみて、原爆ドームや資料館を見たいと思います。



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

特別授業を受講して原爆のひさんさやざん  
 こくさを知りました。原爆によって沢山の人がま  
 きこまれ、亡くなった事におどろきました。  
 写真では見た事がありますが先生が話して  
 いると今、目の前で起きているような気  
 がしました。ぼくのおばあちゃんが若い時、  
 福岡で駅員をしていたのですが、原爆が落ちて  
 何日かたつた櫛田駅に皮ふがたれた人た  
 ちが乗っていたそうです。どうして乗っていた  
 のか今までわかりませんでした。多分  
 原爆で被害を受けてにげてきた人だと  
 思います。おばあちゃんは今でもその事を  
 忘れられないみたいです。戦争は関係のな  
 い人が大勢殺されてしまいます。なのでぼ  
 くはもう二度戦争をしないで、そして  
 平和になってほしいです。また、これからもみ  
 んなが原爆のひさんさ、ざんこくさを知  
 ってもらうために語りついでいてほ  
 しいです。

ぼく  
の服を  
着て



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

戦争というのは、人を殺し、悲しませるためのものなんだなあと思いました。とくに、原爆は、本当にこわいなと思いました。今まで、ふうにすごしていた人が、一しゅんで亡くなってしまったり、とても人間とは思えないような見た目になり、さけんたりしているのは、どうしてもそうできないからです。原爆の話を聞いてはくはつした時、真ん中は100万℃、まわりは7000℃で太陽よりもあつく地面は3000℃としんじられないほどのあつさで本当にこれを人間が作ったのか、そして、なせそのようなはくたんを落としてもいいと思、たのか、とても気になりました。領土を広げたいなどの理由で罪のない人を殺し、痛めつけるということは、絶対にいけないことだと思いました。そして、このことを世界のいろいろな人に知ってもらい、戦争をなくして、平和でみんなが楽しくくらす世界をつくらなければいけないなと思いました。



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

表

・ぼくは、この池田 眞徳先生(原爆先生)のお話を聞いて、戦争のこわさ、原爆のこわさについて学びました。自分達は、社会の元々強で戦争というものは、学んでいました。ですが原爆がどのようなものかは、教科書でなくても、中々わかりませんでした。ですが、原爆先生のお話を聞いてよくわかりました。ぼくはこの授業を終えて、戦争は、二度とやらない方がいいという気持ちがいり強くなりました。義三さんの話を聞いていて、ぼくは、戦争でこんなにも人が苦しんでいることにおどろきました。特に原爆から逃げてる人がみんな傷だらけだったのを見て、とても心が苦しくなりました。今、自分もこのような事になると...と考えると戦争は、もう二度とおこらないでほしいです。そのために、今、自分で出来る事を最大限にやっています。戦争がおこる事も、戦争で人が亡くなることも、どちらをもおぼせいでいき、世界中のみんなが笑顔ですという世界になってほしいです。



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

じゅこう

表

この授業を通い戦争のおそろしさを改めて  
 知りました。原爆は、爆心地から半径2km  
 というとても広い範囲で火災を起す上、衝撃波  
 によって何もかも吹き飛ばし、鉄ですら気体  
 になること、地上600mに7000ともの太陽が  
 表れ、地上は3000とにもなることを知り、とてもお  
 しいと思いました。また、広島市の5人に2人がまじ  
 いになり、今の東京都(人口約1300万人)で数えると  
 520万人もの死者が出ることを知り、いなくか  
 強すぎるということが分かりました。国民は何か  
 悪いことをしていなく、おつうに生活していたら  
 とつぜん焼け死に、運よく生き残った人も  
 放射線を原因とした「原爆症」にかかって  
 苦しい思いをしたりとてもかわいそうだと思っ  
 ました。現在、ロシアとウクライナが戦争をし  
 ています。これによって多くの被害が出ると思っ  
 ます。なので、これからは日本だけでなく世界各  
 国戦争を絶対にしない平和な世界になっ  
 てほしいです。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆という言葉を知っていて、怖いもの  
だということも知っていましたが、池田眞徳  
先生のお話しや見せてくれた映像、  
写真を見て、私たちのもっている教科書から  
は学ぶ事ができない、原爆の本当のお  
そろしさを知れました。そして、この出来  
事がおこったという事は、誰にも変える  
事のできない事実なので、ぜったいに  
忘れてはいけないといままて以上に  
強く実感することができました。  
また、二度とこのように原爆を落とす  
というような間ちがったごいをしな  
いようにするため、今こういう事実を知  
っている人たちが、原爆を投下されて  
大切な人などを失ったり、するという事を  
させないためにも、原爆を知らない  
後世の人たちにしっかり伝えていかなけれ  
ばならないとあらためて実感できま  
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

じゆこう

表

私は原爆ドームなどについて原爆を知った気になっていました。でも今回、池田眞徳先生の話を聞いてもっとみんなにわかったことがわかりました。池田義三さんがおっしゃっていたように私は原爆ドームなどをみて、すごくこわくなりおどろきました。でもそれよりもっとこわくみんなと知って想像もしたくなくなりました。池田先生が「声や動きなど」で表現してくれて当時の状況が思いえがきやすかったです。今までたくさんの方が死んでしまっていてひどいな、こわいなと思っていました。けれど話を聞いて死んでしまった人の苦しみ、いたさが伝わり、もっと強い気持ちになりました。

私は池田先生の話や池田さんの動画を見てもう一度同じことがないように今回のような機会を大切に「す」と伝えなければいけないなと思いました。本や物だけでは伝えられないこと、みんな、被害者などの苦しみをしっかりと心に刻んでいかなければならないなと思いました。今後、戦争などがあるときはきちんと反対しようと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3/3

私は、今日の授業を受けて、核兵器はとても恐ろしいことだと思いました。日本は唯一の被爆国だと聞いたことがあります。なので日本はこれからも原子爆弾などの核兵器がどれだけ恐ろしく、もう日本のような悲劇を起こしてはならないと伝えるべきだと思いました。

日本はアメリカの核に守られているけれど、もっとできることを探し取り組んでほしいと思いました。

核を使うと死亡者がでるだけでなく、原爆症などの病気にかかったり自分の家、故郷に戻れなくなったり、大切な建物がこわされてしまったりと良い事は一つもないので国際連合などで今までよりも強い核兵器禁止条約を作してほしいと思いました。

原子爆弾を落とされた付近にいた人は苦しい思いや悲しい思いでなくなった方がほとんどで義三のように見て見ぬふりをしなければならなかった兵隊さんも苦しい思いをしたと思う。二度とこのような悲しいことを起こさないように戦争をしない、核兵器を使わないということをしつかりと覚え、次世代の人達に伝えていきたいと思いました。

普通なら聞けないような貴重なお話をしつかり覚えて忘れないよう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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業を受講して原爆について、当時の様子について知ることができました。義三さんが実体験されたことを知り、改めて原爆はおそろしいことなのだと感じました。大やけどなどのケガを負った人を運ぶときに皮ふがはがれ落ちたり赤いところが見えたりという話を聞いてとても痛々しい光景が浮かび、「これが数十年前に起こった本当のことなんだ...」としょうげきを受けました。当時のまちの様子を見て今の状態から想像がつかないほどに建物がなく、人も全然いなかったのでびびりました。爆心地は影もなく、600m上には9000°Cの球体があったという事実にもびびりました。当時の広島の人々の5人に2人が原爆によって亡くなっているのにとってもこわいと感じました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して社会の勉強(教科書)だけでは、気付けなかったことを学習できました。

例えば、原爆によって雲ができたというのは知っているけれど、どうしてそのような形になったのかは、分からなかったけれど、今日お話を聞いて分かりました。それから、被害の大きさ、怖さなど教科書だけでは分からないことが画像やお話を通して知ることができました。

私がまだこの話を聞いていない時は、広島の人長崎の人がどれだけ苦しいめにあったかどれだけ悲しいめにあったか分からなかったけれど、少しその苦しみ悲しみが分かった気がします。それから戦争は誰にと、ともいえないので、やめてほしいと思いました。それから昔起きてしまった出来事は一生忘れず、次の世代、またその次の世代へとつなげてほしいです。



# 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

ぼくは今回の特別授業を受講して、原爆  
 についていろいろな事を知ることができた。  
 実体験をした人の当時の様子などをまき  
 あらためて原爆はとてつもない物だと思っ  
 ました。はだしのケシというマンガを読んでいた  
 ので、高温とかと、簡単な事は知っ  
 ているつもりだったのですが、とてつもない  
 7000℃なんてそんな高温かんと知りませんで  
 した。100万℃なんて温度地球でつくれずか  
 んて思いませんでした。もし、他の所に落ち  
 ていたら、特に横浜なんてはこうちがいのので、  
 かわいかならと思います。この市内で5人に2人が  
 亡くなってしまうなんて、ほとんどの市内の知  
 り合いも、たり友達も、たりがいなくなっ  
 てしまうということなので、原爆で亡くなっ  
 た人だけでなく、その亡くなった人の  
 友達や知り合いの人まで悲しませるの  
 を人を殺してしまうというのは原爆、くぬ戦争  
 とてつもない、や、てつないけなさを強く思いました。



# 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

ぼくは、今日の特別授業を通して、一番、心に  
残ったことは、戦争のつらさということでした。

社会の授業では、戦争について、学んだ時に、一番に思っ  
たことは、戦争は、とっても怖いなと思っていました。けれど、  
すこく分かりやすく、原爆先生が、セツ明をしてくれたので、  
すこく、戦争は、つらいなと思いました。勉強した時は、

どこの原爆もおとそうとか、天候によって、おとす所が、候補  
になった都市など知らなくて、びっくりしました。そして、死者  
数、被爆者数、死亡率などを知って、本当に怖いなと思ったり、

5人の被爆者数かいたら、2人死んでしまうのは、ぼくは、  
他の国に原爆を落としたいくない。落とされたくはないと、本当に  
思いました。<sup>他に</sup>原爆の種類がとか、落とされた高さ、衝撃波

の速さを聞いて、たんにん先生にいていることを言っていたけど、  
なんで、こんな物を作ってしまったんだろうか。なんで、おとした  
の<sup>だ</sup>らうか、もう、行ってしまったことで、取りもどすことはできない

けれど、これから、そのようなことが起らないようになってほしいで  
す。そして、最後の五分位の動画で流れた、義三さん  
が、話してくれましたが、戦争のことを思っただけで、

悲しくなっているの、もう戦争が起らないようになってほしいです。



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

池田眞徳先生へ  
こんかいは、戦争のときの義三さんの  
言舌をしてくれてありがとうございます。  
戦争というのはこわいなとおもいま  
した。しかも日本は平和しぎのほうりつがあ  
ってよかったですとおもいました。しかもげ  
んしばくたんのいりよくねせんが100万も  
あってびくりました太陽のおんどが60  
0万もあるからこわいなとおもいました。  
しかもしょうげきは440m音程く340m  
でしょうげきはでやねとかもこわされて  
しまうのはこわいなとおもいました。  
そしてほうしゃせんはひしばくしゃ24万人  
もいて死し<sub>ハ</sub>数<sub>ハ</sub>は14万人で死亡率も40%  
でこわいなとおもいました。こんか  
いはきてくれてありがとうございます。  
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

私は原爆先生の授業を受けて、戦争のおそろしさや原爆のこわさなどを知り、二度と戦争が起ってほしくないという気持ちが、より一層強まりました。今まで、社会の時間に何度も戦争についての授業を受けたことがありましたが、実際に義三さんが体験した事をお話してくれたので、より戦争と原爆の怖さが伝わってきました。今もウクライナとロシアの戦争が起っていて、苦しんでいる人もたくさんいるので、早く終わりにしてほしいです。また、日本で戦争を起さないように、一人ひとりが「戦争は起さない」という気持ちを持ち、行動することが大切だと思います。なので、今日、池田先生が話してくれたことを家族にも伝えて、多くの人に、戦争は起してはならないという気持ちをもってほしいです。



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

じゅこう

表

今日原爆先生の特別授業を受講して  
原爆とはどんな物でそれによるひがいが  
どれくらいなのかもよく知ることが  
できた。教科書などでも勉強はしたが  
義三さんが体験した話を聞いて  
原爆によるひがいが想像以上にとても  
おそろしいものだと分かった。人々の  
様子や町の様子などと想像する  
だけでも痛々しくてとてもつらいと  
思った。「リトルボーイ」のいりよくもずく  
てもしその場所に自分がいたらと  
思うと、とてもこわいと思った。  
教科書では分からない話を聞いてとても  
ショックを受けたし、悲しい出来事だなと思った  
から原爆によって死んでしまった人や原爆の  
おそろしさを忘れないようにしたいと思った。





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

表

授業を受けて、戦争のつらさ、こわさがすこく伝わってきました。社会の授業で、こうこわかったのに、池田貞徳さんの聞いて、もっと戦争がこわく感じました。すこく心に残ったのは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の話です。大きさ、重さを聞いてこんなのがかかってくるなんて...と思いました。3.12mで4tは想像できないくらい大きいと思いました。2つ目は、広島市人口が35万人だったけど、被爆者数が24万人、死者数が14万人ですこくおどろきました。35万人も広島市にいたのに14万人も死んでしまって、かわそうだと思いました。原爆ドームも、ほねだけのじょうたいになっていました。「なんとか生きることのできた人もいたそうですが、それはきせまげ生きることができたみたいです。」と言って150mもはなれていたのに、ギリギリ生きていたので爆たんがすこいものだったなとと思いました。



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

原爆先生のお話を聞いて原爆は  
とてもこわいものだということが分か  
た。「よしぞう」が主役のお話では、  
多くの人かどれだけ苦しんでなくな  
たのかとても伝わった。また、  
原爆は太陽よりも熱くなり、人をや  
き、建物をこなごなにし、人を放射線  
ですつと苦しめさせる。この世にでき  
てはいけないものかと思った。そして、この  
原子爆弾を投下した国は人がたくさん  
いると分かっているうえで大都市を  
候補にし投下したのは非常にざん  
こくだなと思った。もんぺを着てい  
てひんがただれている人形を見たとき  
に「きれいすぎる」という言葉は原爆が  
どれだけ人を苦しめたのかを見た人がど  
れだけつらい想いをしたのか分かる  
一言かと思った。戦争は決してしては  
いけないことか分かった。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてとても  
かなしくなりなみたか出そうでした。  
話を聞いていると、本当にわけをわか  
らずに亡くなってしまった人が多勢いて、  
とてもおそろしくなりました。  
ぼくは、きょうふもありましたが、それと、とも  
に「なまんななことをするのだろうか?」と、考え  
ました。心の中で、「いくら負けをみとめ  
させようと思っても、さすがにやりすぎじゃ...」  
と、思いました。そしてなにより、原爆が  
落とされた瞬間のことを聞いたら、かな  
しばりをうけた時みたいにくげなく(なり)  
背すじが凍りました。



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

池田真徳先生へ

原爆のことについてはなしてもらって

ありがとうございます。今回の話を

きいていて原爆は本当におそろしい

ことがわかりました。もともと原爆は、

おそろしいだけでなく放射線がたたくことで

いることぐらいしか知りませんでした。

でも話を聞くと熱線は、3000℃もある

人は、いっしょでとけてしまうというところか

ものすごい放射線波がくるといって

いてものすごく怖いものだと思いました。

なのでこれから二度原爆をつかたない

してほしいです。



# 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

今回は、原爆について様々なお話をしてくださり、ありがとうございました。

本当にこんな怖いことがあったんだということが、ひしひしと伝わってきて、とてもドキドキしました。義三さんという、本当にいて、本当に爆心地に行った人の見た物語は、教科書にのっている原爆はこんなものかという文章より何百倍も、様々なことが伝わってきました。爆発の衝撃が、被爆者の様子、被害の生々しさが、とてもわかりました。実際にここに落ちてきたらと考えるととても怖くなりましたし、広島にいた人たちのことを考えると、とても悲しくなり、かわいそうに思えるし、ふるえるほど怖くなります。なので、自分で聞いたことを他の人にも伝えて、もう二度と、絶対に、必ず同じことが起こらないようにしていきたいです。



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

じゅこう

表

私は今日特別授業を受けて原火暴について考え方が変わりました。

今まで、社会の授業などで広島などに原火暴が落ちたということは知っていましたが、昔に起きたことだからと私は思っていました。

ですが今回私は、授業を受けて日本の国民のみなさんがどれだけ大変な思いをしたか原火暴というのはどれほどおそろしいものかということをよく理解することができました。

またこれからも、自分たち一人一人が原子火暴投とはどれだけ危険でどれだけの人々が悲しいおもいを過去にしたのかというのを忘れずにしなければいけないという考えが自分の中にうまれました。

今回の授業でとても大切なことをたくさん学びせてもらいました。

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

私は、今回の特別授業で原爆の怖さを知ることが出来た。そして、原爆の怖さは、パラシュートで落ちてきた。と私は聞いた事があったんですが、ラジオで落ちてきた事に初めて知った。パラシュート風で方向が変わっていくと言っていたのかととても納得しました。他にも私は、球体の太陽よりもはるかに高い温度におどろきました。それが600mも近くにあるし、人間が消えてしまうのは、あたり前の事かもしれないけど、ぜんくたなと思いましたが、広島市の半分以下だとしても、14万人もの人を殺してしまう。アメリカはひどいなと思いました。姉弟の弟が、しょうけん命に大人の人を求めて姉を助けるのは、勇気だと思います。しかも、まわりを助け求めたけれど求めなくて、家族を亡くした人もいると考えると、今私達がそうならないために戦争など日本から米相対の国もしちがいないなと思いました。そして義三さんのご遺体を見、義三さんのあじめる涙とセリフが、思い出すだけでも、恐いしつが、たんだと思いはした。池田貞徳さん今回はありがとうございます。私には、と今の平和なくが、出来て感謝をした。と思いは

お



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、今回の授業で原爆の怖さについて学びました。もともと社会の授業や国語の授業で軽く原爆にかんすることをやっていたのでどういふものなのかは分かっていました。けれどここまで怖いものとは知りませんでした。その場にいた人がどんな目にあつたのか、どう思つていたのかをくわしく知ることができました。原爆先生は、原爆について書いてある小説を読んでくれました。そのお話の主人公は原爆先生の父である池田義三さんという方でした。原爆先生の父ということは、どれも本当ということです。実際に体験した人が言つていた怖さというものをたくさん教えていただきました。義三さんが見たものには、死にそつな人や、焼かれて黒くなり死んでしまつた人たちがいたと言つていました。広島市には、いつ死んでもおかしくない人たちがたくさんいたそうです。話しを聞いてどうしてここまで多くの方が亡くなつてしまつたのか分かりました。原爆が投下された時、地面の温度が3000℃で爆発した時の球体の温度が最高で100万ともあつたそうです。こんなものが空から落ちてくるなんて恐怖でしかなかつたと思つていました。二度とこのなことが起きないでほしいです。原爆にかんする授業を受けることができて良かったです。





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

今日きてくれてありがとうございます  
た。池田先生の先生から今日いるんなこと  
をまなびました。おはないきいてて  
まえのときこんなかんじだったんだ  
とおもっています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、池田眞徳先生のお話を聞いて、原爆の怖さをあらためて、知ることができました。

一回の戦争で、14万人以上が亡くなり、24万人もの被爆者が亡くなったことにもおどろきました。

また、原子爆弾が投下された場所の近くにいた人は、いっしょに亡くなり、はなれたところにいた人も、人間だけれど、人間の原型ではない姿になってしまうほどの、原子爆弾のいかにきょうがくし、もう二度と使ってほしくないなと思いました。

そして、今回の特別授業を通して、命の大切さや、戦争のおそろしさを知り、二度と同じあやまちをおかしてはならないと思いました。

今、平和な日本だからこそ、戦争のおそろしさを後世に伝えなければなりませんと思いました。



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

改めて戦争はもうではいけないと思  
 いました。アメリカが勝たのはしてい  
 ましたが、どこから出発してどのよ  
 うに行なったことまではしていません。  
 原爆投下の条件が、直径5kmを起  
 えて、平野であって、空襲にあては  
 ないなどの条件があてびくりました。  
 また、広島、小倉、長崎の以外に、横  
 浜、新潟、京者が「うほ」にあったのは  
 知りませんでした。広島に落としたリトル  
 ボーイが、9632mから落下して、時速300km  
 での20倍、真ん中が100万と、表面が7000と  
 故にはしうなつたどお。また、原爆ドーム  
 の前の姿をまったく知らなかったです。広島  
 の人口が35万人で被爆者が24万人  
 というばいにしてら。たすび原爆は  
 たんだなと改めてお思いました。  
 戦争のおそろしさをしり、もうエ  
 ンなことは二度とからではいけないと強

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

く心に生ざみました。ほんじいしいな  
 くて勉強にがんば



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

特別授業を受けて、戦争は国民に大きないきょう  
をあてることがよく分かりました。  
実際体験した、義三さんの話を眞徳さんが実際  
にあったかのようにお話をされ、頭の中で想像  
ができました。最初、義三さんは17才という  
若さで軍隊に入ったと聞き、かっこいい勇者だと思  
いながらかんどうしました。  
一番心に残ったことは、眞徳さんが原爆が  
落ちて来た時の人々の声をまねしていて、その時、  
約4世の原爆がおちてきたと想像すると、私もあのよ  
うにさけぶだろうと、こわくなりました。  
原爆をおとすのに計算がいるのは大変だと思  
います。広島市の人口は35万人しかいないのに  
原爆で死んでしまう人が5人に2人ぐらいいか  
死んでしまうのはとても悲しくなります。  
今でも原爆でなくなってしまった人の家族などの  
悲しみは消えないので、戦争は人々を苦しめることだ  
と改めて分かりました。特別授業ありがとうございました。  
戦争の怖さが分かりました。



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

僕は今回の特別授業を受けて、原爆がどれだけ悲さんで残酷なことかが改めて分かりました。これまで社会の授業で太平洋戦争、第2次世界大戦のことを学んできましたが原爆のことは広島と長崎に落とされたことぐらいしか知りませんでした。よしろうさんがトラックを待っているときに原爆にそうぐうしたときの再現の音がとてもこわくてその場の状況がよく伝わってきました。原爆では広島市の人口の5人に1人が死んでしまった知り30人のクラスのも6人が死ぬことになるのでおそろしいなと思いました。原爆が落とされ奇せき的に助かったとしても放射線のえいきょうで苦しみなから生きていくとなると体験したことはないですが死んだ方がましだと思います。こんなに原爆というのは残酷だということを知ったのでこれからの未来このようなことが起きないでほしいと思いました



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

最初の方の B-29爆撃機のエンジンの音が  
本当に聞こえたら身をかくす場所もなくすご  
くこわかったと思います。

アメリカもひどいと思うところもあるがこれま  
で日本もそれぐらいひどいことをしてきたの  
で アメリカだけが悪いというわけが  
あないと思います。とんをりゆうがあっても  
戦争はよくないと思いました。

かをつかうとさいしよはよくてもぜんたい  
あとでよくないことがある。話し合い  
でかいけつしなけばなないと思います。

はだしのげんで原爆は、パラシュートで  
おちてきていたと思っていたのでびっくり  
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

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞く前は、戦争というものは、「国と国の戦い」としか思っていませんでした。しかしお話を聞いた後、戦争について、ふかく知ることができました。今、私たちがこの世に生きていることは、まだ未来のあった小さい子どもたちなどにとって、どんなにうらやましいものなのかと命の大切さを知りました。何かおきたのかも分からないと思うのに、とつぜん焼けて死んでしまったと思うと胸が痛いのです。死亡数が40%と聞いたとき、私がかもしもそこにいたら、もしかしたら自分もたぶん友達の人にも2人が亡くなっていると考えたら、とても悲しいです。原爆のことについていろいろと教え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

表

名前は裏面に記入してください

音や映像を駆使した授業はとても迫力があった。特に原爆が広島に落ちるときの「ピカッ！」はびっくりした。義三さんが言ったように戦争のことはどんな言葉や文章でも表しきれなくて、体験したことのない人は本当に理解できないのかもしれないけれど、戦争や原爆のほんの一部を知るだけでも意識を持つことはできると思った。また、広島の実地付近を訪れることもしたい。いつまでも原爆のことが忘れられないといいなと思った。





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

表

原爆先生の話を聞いて、教科書にはない亡くなった人や  
生き残った人の気持ちを考えることができました。

亡くなった人や家族や友達<sup>じゆうこう</sup>が死んで生き残った人の痛みは  
想像もできないほどの苦しさだったと思います。

原爆先生が原爆が落ちたときのことを再現して大きい声  
出したとき、すごくおどろきました。それからしばらく、かたに  
入った力がとれませんでした。次に原爆先生が同じような話の流れ  
になり静かになったとき、また大きい声を出すのがとすごく怖かった  
です。戦争中、いつ空襲が来るか分からない状況で毎日  
過ごしていた人達のことを考えると胸が痛みます。それでも  
数十年の間に、これほどまで平和で暮らしやすい国にしたなんて  
すごく尊敬します。今回の特別授業を通して、私は、広島に行って  
資料館などで戦争について目で見て理解したいと思いま  
した。戦争のひどさについて知る人がいなくなっても、か  
二度と同じことをくり返さず平和を保つために、これから  
大人になる私達子供がきちんと理解する必要があると思いました。



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

義三さんが体験したことが受講をして、豆頁にうかびました。  
広島で起こった原爆の糸田かい所が分かりました。  
原爆には3つの恐ろしいところがあり、僕はその中の  
放射線がすこく印象に残っています。  
理由としては後遺症として現在でも被害を受けている人が  
いるというので衝撃を受けたので印象に残っています。  
他にも原爆を受けた当時の状況が周りが焼け野原に  
なり、建築物はくずれてしまったことを、人が多勢でなくなった  
こと、広島で苦しんでいた人達の事を話したり、  
体で表現をしたりしてもらい、背筋が凍り、鳥肌が  
立ち、原爆がおそろしい物だと思い、同時に危険な  
ものだと思いました。なので原子爆弾を使えば  
いけないものだと思っていました。



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

授業を受ける前は漫画「はたしのケツ」を読んだことがあり、  
 原爆の悲しさや恐ろしさを少しだけ知っていました。  
 しかし、実際に話を聞くと、漫画のように、絵はないですが  
 被爆した人の様子や、痛みなどが伝わってきて、それによって、その時は生きている  
 かと考えると、まるで生き地獄のような感じ、思いました。また、  
 遺体を運び、埋葬、作業、自分たちも、絶対にできぬし、これを、  
 悲しい気持ちの中、できる義三人は本当にすごいと、思い、印象に残って  
 いる。後年、お話を、聞いた、原爆の温度、原爆雲の  
 出た、仕組みが、よくわかる。太陽にも、周辺温度が高く、常に、高熱  
 の熱線、衝撃波が出る、恐ろしい、と、いかに、雲を作る原爆の、  
 影響が、とておどろきました。今回は、原爆先生の、お話を、  
 戦争の悲しさ、恐ろしさ、痛みが、伝わりました。これから  
 戦争が、また起るのと同じように、どうすればいいのかわかり、考えを  
 みようと思いました。



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

きょうの言葉もありがどうございました。自分は  
 このようにことをけいけんしたことがないので  
 ねかりませんかとでもそんな悲しいことがあったんだ  
 なと思います。自分はこのようなことをけいけん  
 したことはないのですが、言葉を聞いて想像し  
 ただけでとてもよかったですなと思います。今  
 まで平知口にくらしてきてこのようにことがあった  
 ことなんて言葉を聞いてはじめて知りました。  
 自分がその場にいたらどうしていただろう自分が  
 もし原爆をくらっていたらそう考えるととてもおこ  
 ります。この言葉を聞いた時はだくよかったです  
 ねから、この言葉を思いだしていただきたいです。このよ  
 うなことがにどとおこらないようにするにはど  
 のようにするよ、要があるのかそのようなことや人  
 々があらえないようにするためにはどうする  
 はいいのかを考えていただきたいです。



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

この授業を受けるまでは、ユーチューブで原爆についての動画を見たりしてもそこまで「怖い」と思わなかったのですが、今回、実際にその時の話を聞いて、原爆のおそろしさがよくわかりました。いっしょにして、建物や人がなくなってしまう。熱によってひらがとけること、「リトルボーイ」についてや、原爆が投下されたときの温度や様子を聞いてとても胸が痛くなりました。死体や町の様子について、実際にそれを見たら、今感じている「怖い」よりも、とてもつらい気持ちになるんだろうな。当時それを見たり感じたりした人はそれだけ苦しかったのだろうか、と思いました。

最後の方に、実際に見たこと、やたことを話してくれた動画で、泣いていたことから、本当につらかったことを改めて感じました。また、資料館の、被爆した女性を模した人形を見て、「綺麗すぎる」という発言で、人が人でないような見た目になっていたことがよくわかりました。最後まで話を聞いて、広島へ行って資料館や原爆ドームを見て、も、とても知りたいなと思いました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

今まで原爆が落とされたという出来事が悲しかったということだけ知っていました。でも今回、原爆先生が原爆が投下された直後の様子についてくわしく説明してくれたことで「悲さん」という言葉だけではダメなのだとわかりました。特に、体全身に大やけどを負い、皮ふがはがれおちている人もいたということを知った時には、おどろき、想像するだけでもゾクッとしてしまいました。その姿を実際に見た隊員の人たちは相当怖かったのだと思います。また、元安川に遺体が大量にあったということ、川の水がほとんどなくなっていたということにはとてもおどろかされました。太陽よりも熱いものが広島を攻撃し、人々を苦しい目にあわせたことがとても罪深いことなのだと感じました。一度に14万人もの人が亡くなり、とても多くの人が被害にあっていたということを知り、おどろきました。

原子爆弾が使われ、とても多くの被害が出てしまったということをおぼれたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕はこの特別授業を受講したことにより、原爆について、深く知ることができました。僕は話を聞いて、特におじろいたのは、候補になった都市で、京都が強く候補されていたことです。また、原爆先生が原爆を落とされるまでの音を再現していたため、その場にいらるようなリアルな場感をあじわうことができました。爆発した時は、びっくりしすぎて、体が止まってしまう、声が出ませんでした。他にも、衝撃波の速さが毎秒440mであり、音速は毎秒340mと衝撃波の速さの方が速くて、おじろいたり、原爆の表面温度は7000℃であり、太陽の表面温度は6000℃と、原爆の方が1000℃も高いことを知り、おそろしくなりました。こうしたことから、おじろくことがたくさんありました。このことを忘れずに、様々な人に伝えていきたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆についてすごい興味を持て  
いるわけではなく、こわいなと思っただけ  
でした。でも、今日原爆の話聞いて、  
想像以上にすごくこわくておどろきまし  
た。とくに義三さんのこと、投下された  
原爆のことについて、死亡率についてか  
いちばんおどろきました。最後の5分く  
らしい動画では、義三さん本人が当時  
の様子を語っていて、どれだけすごい悲しい  
出来事だったかが分かりました。ぼくは  
これから、周りの人に今日聞いた出来事の  
くわしい内容を伝え、原爆のきょうふを  
知ってもらいたいです。今日は原爆につ  
いてお話ししてくだ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<sup>じゅこう</sup>

表

社会の授業でも原爆のことを学び、「原爆、て怖いな。」と思いました。しかし、今回、原爆先生の特別授業を受講し、社会で学んだ「原爆」より、はるかに怖く、悲しく、悲惨な「原爆」の状況を知りました。私が想像していた原爆は本当の原爆とはほど通く、なみだがあふれてくるほどでした。原爆先生のお話を聞いていて、思わず耳をふさぎたくなってしまうくらい、とても悲惨な現状だ、たことに気が付き、は、としました。中でも、爆発の温度が太陽の表面の6000℃より1000℃も高い、7000℃だ、たことがおどろきました。さらに、一瞬間のうちに地上が火の海になり、多くの方が亡くなられたことは胸が痛くなりました。今後は、目をそむけたくともそむけることのできない「原爆」のことを知り、そして話し、原爆のおそろしさを感じていくことが大切だと思います。そして、私たち一人一人が何かささいなことでも、被爆者のためにできることをしたいです。



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

じゅこう

表

「原爆」について教えてくださりありがとうございました。軍隊が飛行機が来る音、爆音を聞いて、びっくりしました。でも、地域の人々は、突然、原爆で焼けて亡くなってしまったんだと思い、胸が痛くなりました。広島の人口が、35万人だったのが、被爆者数24万人、死者数14万人のことが知り、悲しくなりました。でも、よしぞうさんは、トラックに乗って、助けてあげようと手をのばして、手を引くと、皮ふがはかれて、手にゾッとする感触が残ったと言って、私はよしぞうさんの気持ち伝わりました。今日は、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、社会の授業で原爆について学びました。  
でも今回の特別授業を受講して、原爆のおそろしさや、  
原子爆弾の効果を学ぶことができました。

ぼくは「はだしの元」という、原爆のまんがを読んでは  
被爆者の様子については少し知っていましたが、授業中に  
お話を聞いたことを聞いてみると、まんがや、漫画では  
伝えられないようなことがあったのだと分かり  
悲しくなりました。義三さんは体馬死したことを動画で  
話している時に泣いてしまうほど苦痛だったのだでしょう。

ぼくは、原爆がおちたときには、生まれていませんでしたが、  
原爆先生のお話により詳しいことが分かりました。  
家に帰ったら家族に原爆先生の授業のことを話し、  
原爆のおそろしさについて考えたいです。いつか原爆資料  
館に行き、原爆について知り、原爆のおそろしさを  
伝えたいです。

今回はぼくたち、原爆のおそろしさを  
教えてくれてありがとうございました。これから原爆  
先生のお話を忘れないうち生きていきたいです。  
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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、特別授業で原爆について、教えて下さり、本当にありがとうございます。僕は、この特別授業をする前は、原爆の事は何も知らなかったため、今回、とてもワクワクしてしました。特別授業を聞いたり、見たりしていると、原爆の事をよりくわしく、より分かりやすく、より深く知る事ができました。それに、池田さんや池田さんのお父様の情熱が感じられたので、本当によかったです。僕はこの授業が一番ビックリしたことがあります。それは、被爆率が70%、死亡率が40%で広島で5人に2人が死んでいるという事にとってもビックリしました。最初の方は、そんなに大勢の人達が亡くなっているとは思ってはおらず、とてもビックリしていて、心にグッとくるような話でした。最後の5分間の動画で、池田さんのお父様が、原爆に対する情熱が感じられ、涙が出たので、とても心をうたれました。今日は、特別授業の特別講師として、原爆のことについて、知ることが出来て、本当によかったですし、本当に教えて下さりありがとうございます!!

焼  
現



# 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

広島と長崎に原爆が落とされたことはみんなの人が知っていたことでは  
 知っていたが、原爆先生の話をきくと、原爆は本当に怖いものなんだと  
 改めて感じる事ができた。原爆の被害は資料館で展示されている  
 ものよりもはるかに多く、言葉にできないほど無残な光景なんだと  
 知った。戦争中のみんなの恐怖を原爆先生の話で分かりやすく  
 感じる事ができ、原爆の怖さや威力を知り、このようなことが  
 二度と起こらないようにしたいと思った。そこで、この原爆について話して  
 もらった内容を、一生忘れないで残していきたいと思った。また、世界の色々な人  
 にも、唯一の被爆国である日本の実際の体験をくわしく知ってもらいた  
 いと思った。

義三が見たこと感じたことが一つ一つくわしく説明してもらって  
 その言葉からその時の光景を想像する事ができ、戦争の大変さ、  
 つらさ、悲しさを感じた。



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

じゅうごう

表

ぼくは原爆は、そんなおもしろいものがないと思っ  
 ました。でもこの話を聞いた原爆は、却っておもしろい  
 だと思われました。最初は、17才で入隊です。なんと  
 すごいな、と思っました。でも広島県に食べ物の棚  
 を取りに行くとき、広島県で原爆が起ったトラックにの  
 るときに、原爆がらにける人達や、原爆の被害にあつた人達  
 がトラックにのろうとしておる。かおどろとこるをうらま  
 ると、おどろとわい。あ、どうしたか、こうにか、わい、おど  
 ろと死体をはこばないといけな、と思つた。あ、けぞろ  
 としよ。おどろと元軍川にある死体などをこんど  
 る。なんとおどろと勇氣が、い、合、のに原爆が、あ、度、  
 る。い、う、あ、さ、か、左、か、お、た、と、さ、は、も、の、お、ど、こ、お、か、た  
 と、思、い、は、ま、の、原、爆、ド、ム、は、行、つ、た、こ、と、は、ま、り、主、故  
 が、原、爆、ド、ム、に、行、つ、た、ら、も、お、ど、ろ、と、こ、ろ、に、の、こ、ろ、と  
 思、い、ま、す、の、原、爆、の、こ、と、を、お、し、え、て、お、ど、ろ、と、お、り、か、と、う、に、お、  
 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

原爆の話をおもしろく聞いたことはなかつたので  
 おどろくことがたくさんありました。ムふかとかたり  
 はかれたりするのにおどろきました。私には想像  
 できませんでした。原爆のたいたいのムかひ  
 のことしか知りませんでした。あきがすすれな  
 ようにうでを上げて歩いていっている話を聞いて  
 ムふかにすすれるたけ……いたってとても苦しいことだ  
 と思いました。原爆雲かどのようなのかも初めて知  
 りました。太陽より熱い球体が近くにあるとい  
 うことだけでゾッとしました。あらためて原爆のこ  
 ろさを知りました。原爆一つでたくさんの方が  
 亡くなったということをあらためて理解できま  
 した。また、原爆のムかひに苦しんでいる人がいること  
 におどろきました。

私は、もっと原爆について知りたいと思いました。  
 だから、本やインターネットで調べてみたいと思いま  
 した。原爆ドームにも行ってみたいと思いました。  
 味からも、原爆のこころをおもしろくしたい  
 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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、歴史の授業で原爆について習いましたが、何となくよくわからなくて、原爆を深く知ることができませんでした。けれども今回の授業を受けてすぐ原爆のことを知り、原爆が落ちる前の話や落ちた後の話を深く教えてくれたり資料も用意して下さい。お願い、念入りに教えてほしい資料に書いてあったことも教えてくれ。資料をもくおしく書いてあり理解もしやすかったです。広島と長崎にふるのは知っていましたが最初のターゲットは京都だと知ってとてもびっくりしました。びっくりしたといえは原爆先生の原爆の音で急にどかい声をしたので心臓が止まりそうになるほどおどろきました。悲しいことなげえばでも人にはかまえてもらえないことに悲しいがこみ上がってきて悲しい気持ちにもなり、おどろいた気持ちにもなりました。また自分がどういたらどうなっていたらどうな人だろ。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

原爆がおきたときの話をいろいろとしてくれて、  
 いろいろなことが分かりました。  
 ばくたんがおきてからの暮らしは、  
 どのような暮らし方なのか。それを  
 くわしく教えてくれました。  
 私はとても嬉しか、たです。  
 さいほからさいごまでしっかりと  
 お話をしてくれて、私はとても  
 嬉しか、たです。  
 広島からながさき、次から次へと  
 ばくたんがおきた時、いろいろな人がくま  
 んでいるのを聞いた時、私はびっくりしました。  
 ばくたんをおとすと言うことは、いろいろな  
 人たをこころしている。大切な命がなくなるとし  
 まる、と私は不安に思いました。  
 本当に、いろいろなことについて  
 くわしく教えてくれました。  
 本当によかったです。まだたくさんのお話を  
 聞きたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

・ぼくは、兄が日本の歴史のことがを全巻も、こいたのどめるといど、戦争のひさんさが戦争のこわさを知、こいました。けれど、原爆のことはあまり知らなくて、キノコ雲の写真や原爆ドームの写真くらいしか見たことがありませんでした。ですがこのき重な授業で原爆のい力のことなどいろいろなこまかいことを知ることかできました。本当に実体験がある人から、話を聞くとよりすこいはく力で「資料館は美しい」という言葉を聞くとも、とおびるきより原爆はいけないうのなのかこの話たけでもすこく心に残りしました。ぼくが一番心に残ったことは、最後の5分の動画でした。今にな、こも原爆のこを話したら、ひろえかこもなか、た義三さんのこを見て、なみだか出るくらい、つらい動画でした。今日はき重なお話を聞かせてくれて、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の特別授業を聞く前は、私はあまり原爆がこわいとは思っていませんでした。けれど、この授業を受講して戦争は悲しく、やっではいけないのだと自分の考えを見直せました。広島に落ちた原爆で、被爆率70%、死亡率40%と聞いた時とても悲しくなりました。感じました。5人に2人死んでしまったなんて思ってもいなかっただけです。また、原爆先生はとてもくわしく教えてくださって、爆発の音を入れて、実際にいるような感じでした。もし、特別授業を受けていなかっただけだと、自分の考えは変わらなかったと思います。原爆先生のおかげで原爆について考えを深めることができました。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話し聞き、改めて原爆のこわさを  
感じました。以前、授業で少しだけ原爆について  
なら、たんですがよりくわしくまくとなみだが出るくらい  
こわかったです。原爆がやがされた広島、長崎にいた  
人たちの苦さがよく分かりました。

この特別授業をとおして原爆ドームに行ってみたく  
と思いました。

この原爆一つでこんなに多くの人をこわくにするとは思わ  
なかったです。

苦しんでいた人のようすをまくとなみだがでてきわつて  
した。

この原爆のおそろしさは色々な人に知ってもらい  
たいと思います。

今回は、お話しをきいた原爆先生について話してくれて  
ありがとうございました。

これをきいて原爆についてこれからも知っていきたく  
ります。



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

令和4年3月3日の2.3時間目に原爆についてのことをたくさん教えていただきありがとうございます。

ぼくは原爆の事を授業で少ししか知りませんでした。でも今日原爆先生が「原爆の事」についてたくさん教えてくださったことで原爆についてがよく分かりました。

その事を教えてもらうまでは、小さいぼくだけが落ちただけかと思っていましたが、最後ビデオでそのころの事を語っていたよしろうさんの言葉を聞いて、どんだけつらかった事が分かりました。今日教えてもらった事は、忘れません。本当に教えていただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆が落とされて広島が実際は  
どんな状態だ、たの、原爆のおそろ  
しさが、約90分で痛いほど分かりました。

人はひふが垂れ下がりに、目は大きく開いて  
いて、体の中の水分が蒸発してしまったりと  
想像するだけで体が少しふるえていました。

落とされた原爆「リトルボーイ」は7000℃  
で、太陽よりも1000℃高い温度と説明された  
時に熱さの想像がようやくできました。

そしてこの時に題名を理解しました。最初は  
原爆の被害にあ、て7000℃にな、てしま、た少年だと  
思、ていましたが、原爆のことだと理解できました。

よしぞうさんが泣きながら当時の様子を  
語、ている映像は私も泣いてしまうほどに  
心を締めつけてくるものでした。「人間のよう  
に思えなかつた」この一言で原爆がどれだけ  
おそろしいのか、昔の人のどんなえいまようを  
与えたのが伝わりました。私は被害にあわれた人  
の分まで精いっぱい生きようと思、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

私は今回、原爆先生の話を聞いて思うことがたくさんありました。まず、原爆が爆発するときの音が一番恐かったです。今までに聞いたこともない大きな音でした。次に、びっくりしたことは温度の高さです。普段入っているお風呂のお湯は40度くらいで、やかしたお湯は100度くらいなので原爆の投下が100万度、3000度と聞いても想像できないくらいの温度でした。不思議に思ったことは、原爆は地面に落ちてから爆発するのかなと思ったら、上空600mで爆発するのが私は不思議に思いました。戦争は人間どうしが殺し合うとても危険な戦いです。たくさんの方が死んでしまっただけでも悲しんでいる人がいることが分かりました。私は戦争がなくなつて世界がずっと平和でみんながいつまでも幸せに暮らせるようになってほしいと思いました。今ロシアとウクライナが戦争中なので、早く終わって安心できる日が来るといいと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を通して、「原爆とは、  
さんこくでひきょうであり、悲しいものだ。」  
と思いました。なぜかという、何も罪の無  
人々を、空襲で何をいかり、土地や  
建物・人々までもも後かたもなく消して  
しまうからです。広島市の人口が35万人で  
あるのに対し、被爆者が24万人もいて、  
その中でも死者は14万人もいるということ  
におどろきました。1つの原子爆弾でこのま  
での人達の命をうば、たことか”とても許せな  
くなりました。自前小学校の生徒の数の何倍も  
人々が被爆を受けたと考えると、とても  
大きな数であることが”分ると共に、原子  
爆弾とはとてもきけん”存在しては”け  
ないものだ”と思いました。私はこのことか  
”原爆はさんこくでひきょう”とても悲しいものだ。”  
”と思いました。また、テレビなどで原爆のこ  
をしょう介して、ニュースを  
聞くことがあります。私は今までも、威力を





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

使、た解決法は反対していましたが、原爆先生  
の話を知って、さだに強くなりました。戦争は  
いつ、どこで何をしても起こりうるのだと思  
います。なので、武力を使って解決しようとする  
のは広島市の方々のようにせくな、てしまう  
人がとてもたくさん出てきてしまいました。  
罪のない人達にさか、いを加えるのは、や、て  
はいけないことだと思ふことでも許せな  
いと思ひます。私は原爆先生の話を知って  
爆弾などで武力でどうにかするのではなく  
話し合ひを重ねて、解決するこ、う平和な  
世界になるこ、う良、いと思ひました。



# 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

教科書で分からなかった所とかもたくさんあって勉強になった。原爆のひきさか分かった。原爆は何かも焼きつくすのがこおかったし、実際にいた人とか生きていた人もこういしょうかあ、たりして、原爆はとてもおそろしいものなんだなと思った。日本が戦争をせめなかつたことで米軍が原爆を落としたのは米軍もひどいなと思った。けど、原爆やあぶないものは絶対処分した方がいいなと思った。原爆の音を聞いたとき自分でもびくりにして、本当のやつを生で聞いた人はこおかつたのだらうなと思った。温度が7000℃なんてとても高い温度だし、原爆の話聞いて、二度とこんなことかあきてほしくないなと思った。原爆の言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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆がどれだけ熱かたり、音が大きいのかかわからた自分はスピーカーの近くにいるかと思、たけど実際に原爆の音ききたりした。自分が聞いた音よりも全然大きくてたいへんだ。たんだろなと思、た。原爆が太陽よりもあついと驚、く。そんなものからみたせるんだと思、ってこわいと思、った。太陽よりもあついな。た。た。これだけ大変なことになるのかな。とくで、きた。

ひらがななんか、もはかかれたり、にくへんか(落ちたり)するのかわいと思、った。骨まで見えることあったという話で原爆がどれだけおそろしくてこわいものなのかわからた。川の水が、い、どうするほどあつく、なるのかわい。男か女かもわからなくなると、なんともゆなからた、すぐいたくてつらさでもまた、生きようとしてるのかわい。すごいなと思、った。

生きれてもぶいしよ、な。どくろしむことになるのかわい。や、た、なと思、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

ほくは、原爆先生のお話を聞いて分かったことは、原子爆弾は思っている以上にすごいことです。

広島原爆では、14万人死者数がいり、広島市人口は35万人なので約死亡率40%と聞きびっくりしました。なぜかというといつも遊んでいる5人の中に2人死んでしまうことが原子爆弾のすごさがあらため分かりました。

お初め知ったのは、候補になった都市です。横浜・新潟・京都にもしかしたら原子爆弾が落ちる可能性も少なくは、ありません。

もう一つは、原爆は、600m以上の高空で爆発し、表面温度が太陽の表面温度をこえる7000℃がほくは、原爆先生の話を聞いてびっくりしました。

しかも初め知ったのが、広島に投下された原爆リトルボーイの重さが約4tということがびっくりしました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、  
 原爆の生々しい話を聞いてとても心が痛みました。  
 今までには教科書のものな人で、実際のことはよくわからず聞いたのですが今回はたいへん  
 した人の話を聞いたので、また自分の事のように感じ  
 てもわかりました。しかし、実際に体験している人は、  
 本当にわかるのではないかと考えて、  
 体のふるえが止まらないうえ、今回の討議に出てきた人も  
 かなり近くで原爆を体験して、自分で受けたら  
 たえられないくらいにわいはずなのに冷たい日本人  
 をして、色々なけんをいした人などしみじみと  
 感じました。今の日本はとても平和ですが、  
 そうでない時イてもありましたし、そうでない国も  
 あります。ですがもうどこでこのようなことか  
 ないように原爆は使ってはいけないと思います。  
 なので、私達が原爆も使わないためには  
 どうしたらよいかも考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

先生の話は、とても迫力があって、核兵器は絶対に使ってはいけないのだと改めて感じました。先生の話を聴くと、広島や長崎への原爆投下か、他人事とはとても思えませんでした。主人公の義三が経験した、とても悲惨でつらい経験が、恐ろしかったです。原爆資料館の、被爆者を模した人形を見て義三が「おれいする」と言ったのには衝撃です。日本の非核三原則が今後ずっと守られ、世界でも今後ずっと核兵器が使われないや世界での悲惨な全ての争いがなくなり、日本そして世界の平和が実現されることを祈っています。貴重な授業を白小に来てまでしてくれて、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

今回この授業を通して原爆の恐ろしさについて  
 知りました。原爆の恐ろしさは分かっているけれど、  
 だけれどこの授業を聞いても、ともっとおおいんた  
 など思いました。この時原爆を実際見るとおかし  
 ただろうなとおどろかた、ただろうなと思いました。  
 なぜこんな恐ろしい物ができしまったかの  
 たらうか、それになぜ使ったのか、かくわし知りた  
 いて、今、ロシアとウクライナの戦争でも核兵器を  
 使かわないよ、単戦争をやめとほしいです、も  
 う二度とこんな武器を使わほしくないです、それ  
 に戦争もおこらほしくないです。



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

僕は、原爆先生のお話を聞き、戦争のおそろしさについて、あらためて知ることができました。広島に原爆がおとされたことにより、多くの人々に辛い苦行が出たことは知っていましたが、まさかこわいほどにひどいことになっていたとは知りませんでした。原爆の種類など、いろいろと調べていたとき、原爆について、もっと知ることができました。原爆が下陽の表面よりも熱いことがびっくりしました。川の水がいったんにして、蒸発してしまうと聞き、おどろきました。戦争によって多くの命が失われることにはあらためて気づき、戦争がない、平和な今に生きていることがとても幸せだと思えることができました。





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、今回原火暴先生の特別授業を受講して、いままでには社会の授業でもまだ単戈争が起きて原火暴が広島と長崎に落とされただけでいろいろ考えていたんですけど、原火暴についてよく分らなかったんですけど、今回やって原火暴がいつどこでなした内容や原火暴投下直後の様子や木葉子がどんなだったか、よくおしる矢口ることができた。原火暴のきょうろ、原火暴の単戈争の形のように落ちたという事も矢口することができました。え、もしもどこで落ちてたか、どんな風になっていたかについて考えることができました。このことから今回の授業を通して、やはりこのような核兵器は絶対に自分たちも使っちゃいけないし、他の国の人にも使っちゃいけないと思いました。さらに今のように平和な日々を過ごしていることのありがたさを感じられたり、これから今と同じような平和な日々を過ごすように原爆をいじります。



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

3/3

原爆とはどんなものか話す前はまったく知りませんでした。でも講師の人が原爆がおとされる場所、熱線がはうげまはが放射線についてよく知り深く考えるおかげを作ってくれました。そのことから人が「死んだりした。その人がはがれて「赤い」、肉が見えている人、助けを求めめる人、口がすくししかうごかない中では「えいたいさん...」たすけて... たすけて」と悲しみがあ。たさうです。でも助けが来ません。最後のほうに30代の女性が足にまがっついていた。まがらにはうみかうい虫、はえがたくさんいた、へいたいはうじ虫かうみを取ってまきいなほうたいをまいてあげた、... など

このことを聞いて原爆がどのほどのいびくを持す。そのえいさう、えさんさ、悲しめには表あせないほどに「苦しいことだ」と話しを聞いて思いました。こんなことはせつたいあ。とはならないこと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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、初めは原爆はなんだろうと思っていたけれど、原爆先生の話聞いてこんなにも広島県に住む人々が苦しい、辛い思いや悲しい思いをしていたのだと分かりました。一番印象に残っているのは原爆で全身やけどにおおわれ皮膚が溶けてはがれてしまったという話です。「助けて...助けて...兵隊さん...」と原爆で苦しい思いをしている人がたくさんいたのだと分かりました。この二つのことを聞いて自分自身もやけどの痛さや原爆で死にそうな人の苦しい思いがとても伝わってきました。原爆で亡くなってしまった人は14万人もいると知りとてもびっくりしました。とても可哀想そうだと感じました。東京都でもこのような大変な原子爆弾がおちて来てほしくないと思いました。原爆はとても大変で、うらくて、苦しくて悲しい思いをする人々が何万人もいるのだと知り、もう二度と原爆がおちてきてほしくないと思強くなりました。原爆のおそろしさが分かり、とても良い経験になりました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の特別授業を聞いて  
広島などで起こった原爆のこ  
とについてすごくりかりがで  
きました。この授業で  
すごくよかったです。所は  
原爆先々が分かりやすくスライド  
と一緒にくわしく話してくれたことです。  
後、この授業を聞いてよかったです。  
思った点は、原爆を落とされた時の  
人々<sup>など</sup>のようすです。理由は原爆をお  
とされた人々などのようすを知るま  
かひがなかつた。たので今回、原爆をお  
とされてどんなようすか。たかくわしく知  
れてよかったです。

今回は、原爆を落とされて人々が苦し  
んでいたことをくわしく知りました。今後  
はこのようないい人々が苦しむようなことは  
無くなると思います。



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

僕は今日の授業を聞いて戦争の、ひ  
ささも学びました。

今、ウクライナとロシアで戦争  
がおこっていますか、あのよ  
うな戦争は、どちらもたくさん  
の人が死に、町が破壊されて  
しまい良いことなど、一つもない  
ので戦争なんてしない方が良  
いと思います。

原爆はその時とてもショックだけでなく  
その後も、症状に苦しむつづける  
ので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

今回は特別に、受講していただきありがとうございます。言語がとても聞き取りやすく、しっかりと言語を想像できました。そしてこの受講で原爆のひびきをとてもよく知ることができました。教科書で読むのとをぜんぜんちがく、原爆のおそろしさについてより深く知ることができました。今回の話を通して、原爆は絶対に使ってはならないものだと思います。もう原爆は存在してしまっているのだから使わないようにするのが大切なのだと思います。今回はふつうは考えられないほどの本当の原爆のこわさを知ることができ、そこから色々と考えさせられる受講でした。今回は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

原爆にーいて言わせてくれてありがとうござ  
 いました。広島と長崎になせおとされたのかと思  
 いましたか原爆をおとす条件にあていて  
 京都府におとさなからたことは文化さいのこと  
 を考えていたことにおとろきました。

原爆が7000ともあ、それが太陽よりも  
 あついことはそうとうあついとを感、じてそつと  
 しました。またしょうげきは毎秒440mでくる  
 と考えると音も感、いなし速さで火暴風がくるとな  
 がおこったのかあからなくなりそうです。

原子力は電気を作、てくらしの役に立ちますが、  
 福島第一原発事故のた、に人をくるしめるものにもなる  
 し、ブラックライトで光るアクセサリーやガラスにはウラン、  
 プルトニウムがはい、ていたり、夕木葉なこせか、でまます  
 か、もう2度と広島や長崎のた、なことをしたためにも  
 とよりより法律をか、あ、たほ、が、い、い、と感、じました。



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

3/3

原爆が落ちた日に広島にいたのに助かったのはぐらゼム  
が重なるた結果たつたのでどにかがちかえは今日こ  
のお言古は聞けてたので貴重なることを聞けたと思ひ  
ます。町に向かっている時 被爆者に助けてと言われ  
ても有効的な解決策がたいの車に乗せろ  
しかたないでも乗せても落ちてしまうという現実が  
あつたかたといひ感じました。あまりの悲小惨さに  
途中で気持ちが悪くたつたので実際にその場  
にいたかたを笑うてはたつたかたと思ひます。  
このお言古を聞いて原爆のおそろしさを知叫  
ました。同時に戦争の悲小惨さを知つたので今  
後の生活に生かしていきたいと思ひます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

「ま」くは、原爆先生の話を聞いて、原爆とはしょうげまはの速さ毎秒440m、音速340m/秒もあるととても危険なものだ」とおため2おがりました。

そして、原爆投下都市の条件に

・直径5kmをこえる / ・平野であること / ・空しめがなかつた /

こほ地には

広島 / 小倉 / 長崎 / 横浜 /

新潟 / 京都 /

が「ありその日す強く推されていたのが

「京都府」たつたのが「一番驚きました

た。その中で「こほ川は

①広島 ②小倉 ③長崎であり「京都」

がなかつたのも不思議でしたけれど

原爆先生の話を聞いたす内得し

ました。原爆先生、貴重な話を

おりがとごさいしました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、あまり  
身近ではなかった原爆が、一気にすぐくさんこ  
なものになってこわくなりました。原爆のこわさ  
や当時の状況は想像ができないほど、おどろ  
いものだ、先生の授業で感じました。  
ぼくは、よしろうさんの状況にいたらおそろ  
しくて何もできなかったと思いました。  
また、原爆先生の話で原爆の威力  
の強さ、怖さか、どうやらものなのが見えること  
ができました。今はロシアとウクライナ  
の戦争が始まりましたが、核兵器に  
よる被害はせつたいにあってはいけな  
いもの、だと再確認できました。



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

今日は 貴重なお話 ありがとうございました。

私には、歴史の授業で戦争について学んだだけだったので、こんなにも戦争がおそろしいものだと、たとえ初めて思いました。

戦争で多くの人々が苦しんだことを知り、胸がとてつもなく熱くなりました。また、戦争は本当におこっては大変だという身持が、さらに強くなりました。

原爆について深く考える、そして戦争がおこらないうちは、何をすればいいのかわかりません。

今回の特別授業をきいて、考えたいと思いました。

私の生まれた時代は、何もなし、平和な時代でした。

私が生まれる何十年も前に、日本でもこんなにもひどい出来事があると知り、胸が痛くなりました。

これからは他人事ではなく、原爆についてもっと意識して生きていきます。

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

戦争を経験した人たちのうらさ・苦しみ、  
亡くなった人たちの思いが伝わってきた。  
原爆が落とされて、体がボロボロになって助  
けを求めている人たちを見ると、且加えられ  
なくて悲しいと思った。



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

原爆についてのお話を聞いて、あらためて原爆のおそろしさを感じました。1発の爆弾でたくさんの方が被害を受けていたのだと思いました。原爆の表面の温度が太陽の表面温度よりも1000度も高いということにとてもおどろきました。熱さで体がとけて皮膚がなくなったり大火傷や、大量の放射線が体にあっってしまう原爆症になったり広島市に住んでいる5人に2人が亡くなったという話を聞いて本当に「おそろしい」「こわい」と思いました。

私が話を聞いて一番衝撃を受けたのは、原爆が頭上に来てその熱線が人にあたるといっしょにとけて消えてしまったりそこにいた人のかけのしめだけが残っていたと聞きとてもおどろきました。ものすごく高い温度のものが頭上にあると人にとってなってしまうのがおそろしかったと。

原爆についてのお話を聞いて二度とこのようなことがあってはいけないし現在ではウクライナとロシアが戦争の扶能とな、しているのを戦争を早く終わらせてこれ以上被害をだしてほくはないと感じました。



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

特別授業ありがとうございました。

ぼくも話の中にいるようなきがしてこんなに深いエピソードがあったんだと思いました。

ふつうの授業では、でてこない話でした。

まわりのことをしっかり言葉であらわしているのがよくわかります。よしごうさんは、どんな

なたいへんだったかと思いました。いすくいるん  
なかんぼうがこめがれていいと思いとちや

うで涙がでてしまいました。怖さを  
忘れさせないようになんか昔日本は、

こんなみんななことになつたんだよだれ  
もわすれないようにいるんな人にこんな

ことかあったかたいへんだったよと語っ  
てください。