



## 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、原爆先生の特別授業を受け一番心に残ったことは、広島市の人口35万人いて被爆者数24万人、死者数14万人、しかもそのうちの2万人があとかたもなくなってしまう、死亡率40%。5人に2人が原子爆弾にやられてしまったことです。もう一つ心に残ったことがあります。それは、小さな男の子が女市を助けるために助けてくる人を探しみつけて女市の戸所に一糸者に行き、女市の傷がどんなに痛くても泣かずにこらえていたことです。びっくりしたことは、衝撃波の速さが音速340mより速い、毎秒440mということです。今回は貴重な経験させていただきありがとうございました。今回学んだことをしっかり豆頁にいれておきたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原子力爆弾の恐ろしさを知ったと同時に、とてもおどろきました。ぼくが一番おどろいたのは、100万°のおどろきな太陽が「できること」にとても衝撃を受けました。太陽ですら6000°なのに、原爆は中心温度は100万°、表面温度ですら、3000°近くで超高温で焼かれたら、瞬間で炭になり、とどめに衝撃波で、文字通り灰になってしまいます。ぼくは、今まで「核爆弾なんてただの放射線がホホリだ」と思っていたけど、実際は、とても恐ろしく、危険な兵器で、もう絶対に核兵器は使、これは使った、被爆国は日本が「最初で最後」にし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

原爆先生の話を聞いて、原爆のことがよく分かりました。  
そして、もう1度原爆について、見直すことができました。

私が一番びっくりしたのは、原爆が爆発したときに表面温度が7000℃、中心は100万℃もあったことです。7000℃は、太陽の表面温度が6000℃なので、太陽の表面温度よりも1000℃も高いということになります。太陽よりも熱いということには、本当にびっくりしました。

そして、池田 義三さんは17さいで陸軍に入り、物資調達のために宇品西二丁目に行き、たまたまドラムかんのかけでトラックを待っていたら、原子爆弾に遭遇したのにもかかわらず、ドラムかんのかけにいたから助かったというのは、本当にきせきだと思います。でも、もしドラムかんのかけにいなかったら、もしトラックがおくれていなかったら、と考えると、ぞっとします。いくつものきせきが重なって、助かっていたので、本当にすごいと思います。

原爆先生の授業は、分かりやすかったし、よく原子爆弾のことや、その時の町の様子など、いろいろなことが分かりました。

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

じゅうこう

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け、ぼくはすごく原爆はこわくておそろしいということも学ぶことができました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の大きさが3.2mで約4tでこれが一上空600mで200mを飛んで中心温度100万℃表面(がた)りの表面温度が約1000℃もあついなということをおぼえて考えるだけでおそろしいと思いました。そのときの衝撃波の速さが音速1秒=340mより速い1440mという強い衝撃だったということも学ぶことができました。広島市人口35万人の内14万人がなくなっており、ためて戦争はすごくよくないと思いました。原爆先生原爆のことをいろいろ教えて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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

まず話を聞いてびっくりしたことが原爆先生のお父さんが17才で陸軍に入ったことです。17才なのに、すごい勇氣だなあと思いました。ドラム缶のおかげで命が助かったのがすごい奇跡だなと思いました。10m以上も体が飛ばされたのに、めげずにがんばるのがすごいと思います。

助けようとするのに毎回引張るとひふがとれてしまふと話を聞いただけでも怖いのに、陸軍の人達は私達の何倍も怖かったと思います。なのに人を助けようと思う気持ちが変わらなかったのはすごいと思います。

いっしょんの出来事がたくさんの人を命をうばってしまうなんて、とてもおそろしく怖いことです。

原爆を受けた人達はあの時ここにいなければあそこに出かけていけば、あんなことをしていれば、と思っっているのかもしれません。もうそんな世界にならないように私達はがんばろうと思います。

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

僕は、原爆先生の話聞いて思ったことは、とても怖いということです。だけど、とても分かりやすく、勉強になりました。

僕は、初めて知ったことが二つあります。一つ目は、おけでておふか落ちることです。初めてそんな恐ろしいことを知りました。二つ目は、広島の人達だけで、40% (5人に2人) が亡くなっていることです。とても悲しい気持ちになりました。

僕は、戦争の事でまだまだ知らない事がたくさんあるので、もっと戦争のことを知りたいです。

原爆先生の父の気持ちを考えると、とても悲しいです。もう二度と戦争を世界でしないようにしたいです。本当に原爆先生にとても感謝しています。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いても  
てもこがたです。道にやけどした人が  
たくさんいるのが想像しただけで  
してもこがたです。夫が3.12m  
とちょっと小さいのに、14万人の死者を  
たす原爆がとてもおそろしいと思いま  
した。そして、爆発したとき、中心温度が  
100万℃もあるのがおどろきました。  
原爆先生の話しはとても分かりやす  
く、その時のことがよく分かりまし  
た。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の熱さや、おそろしさを学べてとても

勉強になる事をおしえていただきありがとうございます。  
 ございます。

広島市の人口は35万人、そのうちの被火暴者数は24万人、死者数14万人。そんなに、たった一つの原子爆弾でここまで人口が減ってしまったとしてもおそろしかったと思います。

当たったりおれたりすれば、死んでしまう、おそろしい兵器を作らないよう、未来は、ミサイルなど軍を争がない世界にな、てほしいです。

ありがとうございます。



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

火暴心土の上空に小さい太陽ができていたら、  
すみにならな。ていっていったし、すごいおわ  
りました。

あらためて、原爆のお話を知りました。  
あと、家の中で原爆で被爆した人の姿  
が写真の中にかんがで夢にでてくるかと思  
いました。それに、候補になられた者市たつた  
京都の文化を破かいしないようにした。て  
ゆろがさしともある人がな〜と、思いま  
した。でも死亡率が40%というのが"ん"  
くりしました。



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

原爆先生の話し方がとても分かりやすく、いままで知らなかったことがいっぱい知れたので家族や友達にも話してみたくなりました。一番話したくなかったことは、人間がいっしょに楽しみになったことです。私はそのことを聞いてとてもびっくりしました。ほかにもびっくりしたことはリトルホーイのことです。私はいままでリトルホーイがパラシュートでおとされていると想っていたのでパラシュートでおとされていなかったことを聞いてびっくりしました。





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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、少しわかったこと、  
広島市の人口が 35 万人で、被爆者数が 24 万人、死者数  
が 14 万人 死亡率が 40% なので 5 人に 2 人は死んでしま  
うのでとても悲しいです。原爆を落とす候補になった都  
市は、①広島 ②小倉 ③長崎他にも横浜、新潟、  
京都が選ばれました。京都は強くおさめました。  
でも候補には入りませんでした。ぼくは、原爆に  
巻き込まれた人が一番悲しいと思います。会社が開  
くまで階段に座っていた人が一瞬で消えさっ  
しまふほどの熱さでびっくりしました。原爆先  
生の話を聞けてものすごい勉強になりました。  
た、ありがとうございます。これからも先生  
の話を絶対に忘れません。



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

私は原火暴先生の特別授業を受け  
 最初は大笑いふと思っていました。しかし  
 先生の話を聞いて広島市に原子爆弾が  
 落とされた様子が見られるビデオを見て  
 びっくりしました。原子爆弾を落とす  
 ることで太陽の表面温度よりも高い温度  
 で人がいっせいに消えてしまうくらいの被害  
 を受けた広島は本当に大変だったと思ったり、  
 原火暴先生に原火暴のこととともにお話し教  
 えていただきましたが、今度は聞く機会が  
 あたらせられていいと思います。  
 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、最初原爆先生とはどのような人なの  
 だろうか。実際に原爆を体験した人なのだろうか、  
 などと考え、少しおろおろしていました。でも、ち  
 とこれい話は苦手なので少しだけ不安でした。ですが  
 話を聞いてみると、原爆の話をおかりやすく話して  
 くれ、原爆のおそろしさを改めて分かりました。  
 原爆がおとされた広島は、ほとんど被害を受けた  
 た被爆者は、どんなけがを負ったか、原爆はなぜ広島  
 におとされたのか、原爆先生はその答えを全部教  
 えてくれました。原爆先生、ぼくたちにおかりやすく  
 原爆の事を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

表

原爆先生の授業を聞いて、話を聞いただけだったが、とても怖かったです。私は原爆のことをあまり知らなかったけど、詳しく分かりました。話を聞いていて、原爆でできた球体の、中心が100万℃、表面温度が7000℃で、太陽(6000℃)よりも、熱い事におどろきました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の重さは約4t、大きさが3.2mなのに、空中にできた球体は、直径約200m、東京スカイツリーの約3分の1にもなることが怖いと思いました。原爆先生が読んでくれた「7000℃の少年」のタイトルの意味が最初、分からなかったけど、話を聞き終わったら分かりました。話しの中に出てきた原爆の被害にあつた人達の表現が怖かったけど実際は、ちとひどくて、言葉では言い表せないのだと感じました。

原爆の貴重な話を聞くことができました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾を投下されたときの状況を聞いて  
 ても怖いと思いました。爆弾が落とされた後  
 はしゃんしゃんで死んでしまった人も、体じゅうに  
 やけどをおい、痛くて苦しい中で死んでしまった人も  
 いると言われ、とても残こくて悲しいでき事だったなと  
 実感しました。もし私がこの時、爆心地に  
 いたら何もできず、すぐに死んでしまうと思います。何  
 時ごろに落とされるかわかっていても怖くて、走るかが  
 止まらなと思います。でもその中で生き残った義三  
 さんは運が良かったとしてもすごいなと思いました。  
 今回は原爆の事を教えて頂きありがとうございました。  
 原爆先生のお話なども聞きやすく分か  
 りやすかったです。最後に貴重な体験をさせ  
 ていただき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

原爆先生の講話は、すぐわかりやすく  
て、その当時の原子爆弾の威力が、その  
原子爆弾の、熱線や放射線や、しょうげき波  
の威力で、やけどをして、ひふが、はがれて肉が  
見えたり、熱くて川に飛び込んで行った人が、とれ  
だけ、つらかったかを知れて良かったです。  
他にも、原爆先生のお父さんの池田義三さんが  
原子爆弾が落とされた場所に行くと、  
人を運んで焼却する時も、何回も吐いてし  
まったり、死んでしまった人を見るのも、つらか  
ったことがすぐわかって良かったです。  
貴重な体験をさせてくれて、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業で原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。

私がおどろいたのは、爆弾の表面温度が7000°Cで太陽の表面温度より1000°C高いことにおどろきました。人が作った物が太陽の表面温度より高いなんて思わなかつたです。

私は原爆先生のお話で一番頭にのこっているのは、おおやけどをして皮ふがはがれ落ちていたということです。これを想像しただけでもぞとしました。しかし、よしぞうさんたちはその人たちを助けようとしたことが私はすごいと思いました。

私がもう一つ心に残っていることは、広島市の人たちの5人に2人がなくなり死者14万人中2万人もの人たちがあとかたもなくなりましたということです。これを聞いて本当に悲しくなりました。

これからこんなことがおきないような世界になったらいいなと思いました。

原爆先生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

表

ぼくは、原爆先生の話の聞いて、原爆は、とてもおそろしいものだと思いました。元から、とても危なくてこわいものとは、知、てましたが、想像以上にこわいものだと分かりました。

特にこわいと思、たのは、原爆のビデオにあった、ビルの階段に座、っていた人が、一瞬で消えて光にな、てしま、たこと、です。影のしみも残、っているとい、うので本、当にこ、わが、た、です。

もう一つこわいと思、たのは、義三さんが見た、被爆者の姿、です。「人間の姿とは思、えない」とその一言で、とてもこわいとい、うことが想像、できました。

もしも今、原子爆弾がぼくの住んで、いる町や家、に投下されたら...とい、うことを考、えたらとても不安、になります。このよ、うな不安なこ、とが「実、際」に起、こった広島や長崎の人々、たちは、本、当にかわいそう、すぎると思、いました。

今も、原爆の放射線、で原爆病に苦しんで、る人がい、るとい、うのでその人々、たちには、元、気でい、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

表

私は今まで原子爆弾(原爆)についてあまり知りませんでした。原爆先生の話を聞き、原爆についてとても詳しく知ることができました。

私は、その話の中で心に残ったことは2つあります。1つ目は原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度より熱いことです。私はいままで300℃の400℃くらいだと思いましたが、本当はまったく比べ物にならないくらい熱いからです。2つ目は、原子爆弾投下都市の条件があることです。私はこの授業を受けてこのような条件が必要だと知っておどろきました。

この授業をうけて原爆について興味を持ったのでこれから原爆について調べ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

ほか、原爆先生の特別授業を受講して一番印象に残ったのは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の表面温度が太陽より1000℃も熱い7000℃「リトルボーイ」の中心の温度は100万℃もあると知るとしてもおどろきました。47もある「リトルボーイ」が4kmもはなれているところから、時速300km以上ものスピードで飛んできたのがとてもおどろき、もっと飛んでくるスピードはもっとおそいと思っていました。

エノラ・ゲイは中国山岳地に高度を急激に下げたのに、2回も爆発が起きたということはとてもすごい爆発だったのだなと思いました。

原爆のことを教えていただきありがとうございました。