



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、原子爆弾についてお話していただき  
ありがとうございました。

私は今元気に生きられているのは、当  
り前ではななんだなと思いました。

すこしけがすなだけでも痛いのに皮膚が  
爛れるなんて、とれだけ痛いのか、考えるだけ  
でも怖い。太陽で6000℃。原爆は10000℃

考えられない暑さ。そして、17~18歳の女性。

冷静に対処し、助けた。とてもすごいと思  
います。

最後の動画。泣きながらも話してくれ  
ていました。私は今の動画を見て、泣き  
ぐうになりました。



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

15  
 自分は体験したことがないから、どんな感じだったかは分からない。けど今日の話聞いて、ものすごくつらかったのたろうと思った。このよなことは二度とや  
 ではない。しかし、昔は国のためにやらなきゃだめだったから、今の日本に生まれてきて良かったと思う。  
 少しびやりしたところもあったけど、いろいろ学べたことの方が多かった。今回の話を聞いて一番すごかったところは、話の中で出てきた兵隊さんたちだ。あの中ではげしくても、にげな  
 かったのが本当にすごい。それにいろいろな人たちが目の前で死んでしまっているのが、つらいと思った。  
 今回の話を聞いて、原爆先生がこのよなことをおこさせない、これから生まれてくる人にこのことを知らせたい、ということがものすごく分かりました。とてもいい経験になったと思います。



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

12/15

今回は、私達のために特別授業をして下さり、ありがとうございました。

本などでは伝わってこない臨場感や悲惨さ、凄惨さ...話を聞いてるだけで、吐き気を催すような内容で、やはり、原爆はこの世にあってはならないものだな、と思いました。

そして、その中で15日間も滞在し、日々死体の処理に追われ、助けを求められても、何もしてあげられない。助けようとしても、ひるがはかれ落ちてしまう。想像を絶するような恐怖と苦痛。それは勿論、ご本人も、犠牲になられた方も。太陽の表面温度よりも高い7000℃。昔と、7000℃の少年」という、題名の意味が分かった気がします。

毎分440mでくる衝撃波と、降り注ぐ熱波と放射能。最初は信じられませんでしたか、14万人の人が一瞬にして亡くなったという話も納得する威力でした。そして、残りの命はすと吉しかたという話も、です。やはり、原爆は、この世にあってはならない物だと受講し感想は、



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、今回原子爆弾についての話をしてくださりありがとうございます。まず原爆はなんとなく知っていたのですが、こんなひどいことが起きていたのはびっくりしました。

もしも自分がその立場にいると考えるとものすごくこわく感じます。

原子爆弾がおとされた中、運よく生きのこれた人だなーと思いました。

戦争のある時代に生まれてこなくてよかったと思いました。戦争はこわいと思いました。今の時代に生まれてよかったと思いました。



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

とても人像に残った。もう戦争はしてはいけないという事がとても分かった。少しこわかった。よしぞうヤトカと木だけ勇かんですこい人がよく分かった。ぼくはこんな体験をしたくないなと思いました。

京都に落ちなくてよかったと思いました。太陽よりも熱い物を人間が作るなんて思えませんでした。原爆はねっせんじょうげきは放射能というおそろしい物はごかとても危ないということも分かった。

今日はとても長い時間本当に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

5人で

よしぞうさんはこれ思いをしてお人  
かの人を助けてすごいな一と思  
いました。げんしはだんのこと  
めさを知りました。

もう二度とこのようなことがお  
こらない事をいのりします。

お話ししてくれてありがとうご  
います。



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

原爆の被爆者数が三十五万人中二四万人と聞いてびっくりしました。あとリトルボーイという原爆の周りが七千度ということもびっくりしました。原爆の強さがとても強いということがわかりました。原爆で寄せ寄せに助かる確率もわかりました。あと原爆先生が氣持の表現がうまくてよかった。これを観ては昔のアメリカの大憲法に同じけんばくをみんごが見てる前で百万回やらせ反省するおひけんばくを何れもあひさせます。とくりあが「許してください。もうやりません」といっても、金次第なので百万回やらせませう。自分が反省したと思ったらやめさせます。もう二度とこんなことは起きないようにする。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

原ばくしょうをもっている人が「まだたくさん  
いると聞いてびっくりしたしかゆいそうだと  
おもった。原ばくがとれたけあぶないか危険  
かをした。よしろうさんはその原ばくを体験  
してその話でよしろうさんはすごい人だ」とおも  
たし自分がもしよしろうさんだったらにげだすのによ  
しろうさんはそれでもにげださなかったのはすご  
いとおもった。太陽は6000℃なのにそれ11じゆ  
のあつさ(7000℃)があるなんてはじめてまいて  
びっくりした。広島市人口35万人でその時の死亡  
率40%で5人のうち2人がいなくなる人たちがかわ  
いそうだとおもった。



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

広島原爆の想像以上の悲惨さと、哀しさを知  
て、当時の義三さんや、広島に住んでいた人々の大変  
さがとても感じられました。また、当時のストーリーや、  
生々しい写真もあつながら、実際にその場面に  
直面した人、目撃者、そこを生き抜いた話を聞いて、  
第二次世界大戦時の戦争の仕方に、疑問も  
感じました。さらに、原爆の威力や、仕組み、原  
爆や爆撃機等の知識を知れて、日本と世界の関  
係が悪くすれば、あの時の「ヒロシマ」のように、自分  
がなってしまうかもしれない。だから、今の日本は、  
国民のために平和を守り抜いてくれている人  
だなあと思いました。あの原爆記念館に展示さ  
れた、生々しい模型も「綺麗すぎる」と言えるといつか  
ら、あの時の惨状や悲痛、苦痛がよく伝わりました。  
今日は、貴重な話を聞いて、このようなことは、  
もう二度と起こらないようにするものだ、しみじみ  
と感じました。





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

話を聞いているときに、したいのしりや原爆が落とされ表のに、にげ出したいことをおさえて、したいのしりをする話を聞いたときに、自分だったら、にげ出しているのに、にげ出さないのかと「い」と思ったけど、実体験すると、すごくこわいことなんだと思いました。五分間のどう画を見ていたとき、すごくつらくて、悲しいことなんだと思いました。どう画を見ていたときも、私の心の中は、『悲しいことがあって、とてもつらいんだ』と言ってとても苦しかったです。もう戦争なんか、なくて、本当に思いました。たくさんの方がぎせいになって、それでも終わらなかつたら、って思うとこわくなったり、『なんで続んたろう』と思いつながら、胸が苦しくなります。話を聞いたとき、『どうして、戦争が起るんだ、もう戦争なんて、起るな』ってすごく思います。もうたくさんの方がぎせいになる戦争は、もう見たくない、起らないうでほしいと、すごく思いました。



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

ぼくは、ニュースなどネッパなど原爆のことなどがや、  
てたりすると毎回毎回こおいなあと思っていました。

原爆先生の話を聞いて心がいにあつた人たちの  
ことを考えるだけでも泣きそうになりました。

地にもひょうめんおん度が7000と太陽よりもあつた  
ことにとてもおどろきました。

原爆の心がいできせいになつた人たちがどの  
ような気持ちでいたのかととてもよくわかりました。

ビデオで見たとらいのようきょうについておたつてい人  
も泣きながらか話していきもちがよくわりました。

死者数14万人のうち2万人がすぐになつてしまつた  
こととまじいととてもおどろきました。

とても悲しいお話を聞いたが今日はほんとにありがた  
ございりました。



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

今日は、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。

幸運にボラム缶がかけになって助かったのかすごくとてもおどろきました。

原爆の爆心地に近づくほど、人のけががひどくなっていき、「助けて...」と言われなくても無言で走るしかないという場面で、自分がその場にいたら...と考えるところがあったです。

お父さんが原爆資料館で、「きれいすぎる」と言だけ言ったのは、爆心地の近くにいるから言えることで、人形でも自分が見るだけでむんがらと思ったので、爆心地の近くはもっとひどいことになっていたと考えると、もっとおどろきました。

最後のビデオで、泣きながら当時のことを言っているところが、どれだけつらかったのかかわかって自分も涙目になってしまいました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/15

今日はお話しをしていただきありがとうございました。今、私が生きているのは当たり前ではないんだなと思いました。今日、お話を聞いて、怖いと思いました。体験した人の方が怖い、恐怖だったと思います。奇跡的に生き残り、残念ながら亡くなってしまった人たちもいるかと思われそうです。でもせったいにあてはならない事です。体験した事はないけど、せったいにあてはならないということだけは分かります。

放射線を大量に体にあびると、原爆症になるというのは始めて知りました。私はこの平和な時代に生まれてよかったです。

今日のお話しを聞き、昔はこんなひどい事があつたんだなとあらためて知る事ができました。そして、毎日を大切に生きようと思いました。



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

表

すごいドーンというのであどろいたりしたけど、  
実際にあったことだと思ってしまう。ときしまった。  
原爆先生の話を聞いていて、話の中にムリに  
でしまったけど、やっぱり怖かった。今度原爆ドームに  
行ってみたいになった。

本当にもう景色に対して起きてはいけないうことだ"と思う。  
原爆は本当に怖いことだし、それでたくさんの人、物、  
今生きている被爆者の人などを悲しい目に合  
わせたのは、本当に許せないし、絶対に忘れ  
てはいけないうことだと分かった。

原爆先生の話を聞いて、たくさんのが"分ら  
ない、悲しくもなった。

今回は僕達に特別授業をしてくれてありが  
とうございませう。



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

始めは、すごくこわかった。聞くだけでも  
つらかった。その現場がすごく悲惨なこと  
がわかった。原爆ドームの人形を見て「きれ  
いすぎる。」と言ったのにもびくりました。実際  
にはも、とけがかかひどか、たのだらうか。  
私には想像できません。「兵隊さん、助けて」  
と必死に生きていて、その人に手をかしても  
うまく助けられないのはすごくつらいと思  
った。そのとき生きていても周りで人間の形が  
ない苦しんでいる人がいても助けられる自信  
がありません。助けようとしても何もできな  
いと思います。びくりましたのは原爆が太陽よ  
りも熱い7000℃だということです。それが600m  
まで近づいてくるのはこわいです。そして7000℃  
の少年始めは意味がわかりませんでした。けど  
原爆の名前「リトルボーイ」が少年であることを  
知り、わかりました。今日はお忙しい中、この学校  
できちょうな話を聞かせていただきありがとうございます。  
さいました。この先、この事実をわすれずに過ごしていきます。



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

- ・今回は、ありがとうございました。
- ・自分が思ったことは、そのころに自分がいたらって考えると怖いと思ったことです。
- ・バに残ったことは、衝撃波の強さです。毎秒440mは小さいと思いました。
- ・実際に体験をした人の話を聞いたときは、かきそくに思いました。
- ・今回話を聞いてよかったですと思いました。
- ・ミサイルのこおす力のことや、こんなことになると言ったことがあったからです。
- ・これから夢みたいことは、ミサイルからのかえりやどうするのかなどを夢みたいです。
- ・今回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

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生のお話を聞いてあげたいに  
 このようなことはおきてほしくないと思いました。  
 こういうことがあっていたとはちゆしはず、すごし  
 ていたのでこのことをして昔の人はこんなにも  
 つかい思いをしていたんだと思いました。  
 その中、昔の人は必死に生きていたんだなと  
 思、たし、原子爆弾はこんなにもおそろしい  
 ものなんだと思いました。5人に1人が死んで  
 しまうとしたときとてもかなしい気持ちにな  
 りました。昔の人はまいにちこわい気持ちだっ  
 たらうなとかんじました。もうこんなことが  
 おきないことをねがいます。



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

私は原爆先生の授業を通して改めて原爆のおそろしさを知りました。最初は、こわいのは知っていましたが、最初と最後のこわさはちがいました。死亡率40%は、想像がつきません。川の水が無くなるなんて、どれほど熱いのか、想像するだけでおそろしいです。黒いかげのしみがどういうものなのか体験していない私にはわかりません。衝撃波の速さも、速すぎて全然わかりません。話を聞くだけでとてもこわくておそろしいです。今、あたりまえにできていることもありがたく思。て生活していきたいと思いました。最後の17~18才の女性の話は、ホッとしたような、こわいような、何とも言えない気持ちになりました。今日教えてもらったことを忘れずに過ごしていきたいです。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

ぼくは、原爆がどれだけおそろしいのかを知る  
ことができました。また、原爆が起ったのは  
ぼくも家に帰って広島で原爆投下を調べました。  
それに、印象に残ったことは、原爆を投下した大  
「リルボーイ」がどのくらいの大まきなのかわ、それが  
投下したどのくらいの被害だったのかです。  
人類史上初と聞いて、広島に5人の5人に  
2人という14万人が亡くなるという、おそろしい過ぎる  
ことが朝早くに起ったことを知りました。  
2時間かけてたっぷり言ってくれてありがとうございました。  
ぼくは長く話すのは苦手ですが、最後まで  
しっかり聞きました。このようなことを再び起さ  
ないでほしいと思いました。鹿浜西小学校に  
来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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

今日は、(12月14日)原爆について教えてくださり、ありがとうございます。私は、原爆のことについて、「こんなことがあったなんて知らなかった」と思い知らされました。

90分間以上の話を聞いていると、原爆の恐ろしさを目の当たりにしました。池田さんが話してくれたのは、わずか一部分だと思えば、たくさんの人達が亡くなったのが分かり、すごく切なくなりました。この話を聞くと悲しくなったり、怖くなったり、切なくなるけれどそれを目にした方々の気持ちを考えるとすごく苦くなります。大事な人を亡くしたことはないけど、今日のことです少し分かりました。普段、体験出来ないことが体験出来ました。池田さんのおかげです。

本当に、ありがとうございます。今日、お話ししていただいた事は、忘れないようにします。もうこのように原爆のようなことが起きないように願っています。



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<sup>じゅこう</sup>

表

最初は、あまりこわいとも思わず、話を聞いていたけれど、表現、声などが工夫されていてとても生き生きとわかったです。ところゆつからは話のリアリティがすごく、頭が痛くなってしまったほどでした。けれどこの原爆先生の話を聞いて戦争はとてもおそろしいものだったし、人を救えない気持がとても苦しく、この話を聞けてとてもいいことだ、見直せ、今あたりまえになっていることはあたりまえではなく、思えばよりもすぐ消えなくなってしまうことにまた深く気付きました。私はこの話を聞け、とてもよかったです。一生わすれられない話になるだろうと思いました。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

表

長崎と広島に原爆が落とされたこと以前から知っていましたが、ただ「悲しいこと」として軽い気持ちで捉えていました。でも、原爆先生の授業を受けてとても悲しい思いをした人やせくなってしまった人が何人もいるというこのことを理解しました。さらに、放射線におおて今でも苦しんでいる人がいて、とても悲しくなりました。

授業中、教室が静かになった時、急に先生が「おけんだのにはびっくりしました。でも、実際はもっと大きな音で聞え、もっとおどろくと思います。また、原爆は太陽の表面温度より高く、びっくりしました。

今、僕達は戦争がなく、不自由ない生活を送っていて、とても平和です。戦争のことについて話すと平和になかるとおもいます。

これから色々な場所で原爆の授業をしてください。

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

私はこの特別授業を受講してとてもびっくりしました。この特別授業を受講し一番最初に思ったことは、死んでしまふ人がかわいそう。というよりも、このような原爆が世界にたくさんあつてこわい。と言うのが先にきました。

そして、この特別授業でわかつたことは、原爆がすごいことと、日本がこんなにもすごいことを経験していたんだなあとおわかりました。

私もみんなとこのことを学び、も。とくわしく知りたいと思ひました。これからもこのことを思いだしていきたいです。

本当にありがとうございました。