



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

119

広島に原爆が落とされ、多くの人の命が亡く
なってしまったということは知っていたけれど、
原爆先生の特別授業を受講したことで、原爆は
どんなにおそろしいものなのか、なぜ広島に原
爆がおとされたのかなどをくわしく知る事がで
きて良かったと思います。原爆先生の話を聞
いていて、特におどろいたのが、人々は川などの
水がある場所にとびこみ、その熱で水が蒸発し
て川の水などがなくなってしまったということ
です。原爆の温度の熱さは太陽の温度
よりも高いなんて初めて知りました。とてもびく
りました。他にも原爆先生のお話からたく
さんのことを学んだり、おどろいたりしまし
た。このような原爆先生の貴重なお話を
聞く事ができて良かったと思います。改めて、
原爆を落とすことは二度とあって
はいけないと感じました。特別授業を受け
られる事ができて、たくさんのお話を学ぶこ
とができました。



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

原爆先生の授業を受けて思ったことが
あります。国語の授業などで聞いていただけ
やったけど、ちゃんときくとすごく
心にひびきました。原爆がおちたことによ
って人々の生活が変わり、苦しいと思いました
この原爆は、とてもこわくてびっくりに
あった人は、どういう思いでいたのかも
気になりました。話しをきくうえで
原爆が落ちた音が、大きくてびっくり
したので、実際にあった人のことをき
かんかえると、とてもかわかったと
思いました。原爆について知れたので
良かったです。とても勉強になりました。
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

。太陽の光?が強くまがしすぎて、ひふ(皮)がむけていき、服がやがれ、歩く時はうでをかかれずに歩いていたという人達のことを聞いて、豆頭の中で想像してみると、少し怖くなったし、その時の人達はすごくつらかったんだと、思いました。気持ち少し分かったような気がしました。

。広島県産業しょうけん館の中にいた人、外にいた人?が、はくたんで死んでしまい?。助かった人が地下のトイレにいたと聞いて、本当にきせきたと思ったし、みんな地下にいれば、無事だったのかな...と思いました。地下のトイレにいて?助かって、すごいなと思いました。

。原爆先生が、爆たんが落ちた時の音を、みんなが静かになってから急に、「バーン!」と言ったので、すごくおどろきました。

。原し爆たんのこと、原爆先生のお父さんのことなど、色々矢口れて良かったと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、教科書よりも分かりやすく、原爆の恐ろしさを知りました。頭の中では原爆をうけた人々が、「助けて…」などという声が頭の中をぐるぐると回っていました。私は、もし助けられたなら、助けたか、たなと思い、悔しい思いでいっぱいでした。もうこれ以上原爆などということはしないしてほしいです。話を聞いているとき、私はもし自分が原爆の被害者だと考えたとき、恐怖で頭の中が真っ白になり、背中がゾク…としました。この文章の前にも書いてありますが、原爆などということがなくなっ、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、原爆先生の話を聞いて
一番に思ったのは、用水路の人が
ひざをかかえこみきこえて
きゅうつを試みると
うでのひざがほるりと
落ちた事です。さらにトランクに
おとし人間じゃなくおとし人もあつた
たすけをきんしていることです。
また、先生の原爆が落ちた
音がくわいおどろかしました。
また原爆先生の言葉を
ききたいです。
さらに、ひろのわかんが、墓などは
広島が、長崎にもいきたりして
また同じことがおきてほしくまじ
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

じゅこう

表

原爆のこわさがよくわかった。

いままで知らなかった。爆だんの名前をしれたり温度をしれたからよかった。義三さんが"じれた"けの苦しい思いをしたのがわかった。けんぱくドームの本当の名前が広島県産業奨励館と初めてしれてよかった。原爆がもし今来たとした、ぼくはもうなっていないだろうなーと思いきいていました。

これからも原爆のことを頭に入れて生活していきたいと思います。

受講していただきありがとうございます。
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

体じょうをかけた人が手をつなぐ前には歩いていようと再現しているように、前を出てきて、表現をしているところが分りやすかったです。

また、上に書いたように、体じょうをかけた人が手をつなぐ前にいて、いびきの皮が指からはがれ、お汗がたまっていくようなこと、指先にあて合えずかばくのをまわす人が、かいたけにたまったことなどがあつたので、そういうことになつたのではないかと思いました。

今、テレビで第三回世界大戦などがあつたりになつていふけど、もう二度と戦争があつたら、原火暴が落ちていふてほしいと思つました。

また、かいた人のうでがけになつたおのうにたつたくないので、ニュースなどをよく見て、原火暴のつるものか、落ちていふてほしいことかあつた。ついにひなしたと思つました。

でも、実際に落ちてきたら、どうしようもないんだらうなと思つました。



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

原爆先生の話を聞いて、より原爆のことについて知れたい、本当に怖くておそろしいことなんだなと心の底から思いました。

特に、大よよりも高い温度の熱線をくらったり、大量の放射線をあびさせられ、原爆症に苦しめられていくことが、体のかゆか"はか"い"れ"てしまったことです。これから平和な国といえる国になってほしい、幸せな世界になってほしいと思いました。

それに声の出し方が、びくりするようそもあって、リアルでよかったと思えます。

これから聞くことはないので"あろう"原子爆だん"の話"を時間を"つ"けて話して"くださ"り"ま"ことに"あり"か"とう"ござ"りました。この怖くておそろしい話は一生忘"れ"ません。



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

原爆先生のお父さんは
とてもすごい体験をしたと思いま
した。

そして原爆はとてもこわいと
思い、話をしているときあたまの
中下想像しにわがた。

今は平和だけど昔は、ちが
ったのがとてもわがた。
とにかく原爆はこわいと思
いました。

今ほくたちの住んでいる 近くに
おちると思いととてもこわい下す。

げんぱくの しょうげきはは、
毎秒ものすごく速くおとりました。

きちやいな話、ありがとうございま
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、社会の授業で原爆の事は知っていたけれど、「すごい爆が落ちたんだな」としか思っていなかったです。けれど、今回授業を通して、人がすみものこらないうち、3000度の熱がきたなどの話を聞いて、原爆はとてもおそろしい物だと知りました。

先生が口で「原爆の落ちるおとな」と、体の動きを再現してくれて、とても分かりやすかった。口で再現などをしてくれたことにより、広島にそのまいた人達はこんな気持ちだったのかなあ?と想像できました。

今回原爆についてよく知りました。
とても感射しています。



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

原火暴先生の授業を受けて、ほんとうにこおったし、
 とて、ビックリした。でも、原火暴をくらった人、亡った人、
 ギリギリ、運で助かった人が数名いた。命をどうにか
 まもろうとコンクリートの、水のところにあたり、やけどをしたあ
 と、すぐ近くの川にどびこんだ。でも、水が、どうして、い、も、
 とやけどをした。そして、川でいろいろな人が命をなくした。
 どうにか命を守ろうとして、い、し、にもかいてたが、れを、
 と、とてもかお、い、ほうで、しかたがない。

原火暴は、しょうがない。でも、おとす、つ、ようは、ない、と
 思った。

これから、戦争をなくし、原火暴をおとすのは、
 ず、め、こ、ほ、し、と、い、う、よ、う、に、
 がんばってほしい。

今回は、貴重な体験、ほんとうに、あり、か、
 どう、ご、さ、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

原爆先生の授業を受けて、原爆をもっと怖く
 と思いました。原爆は、たゞ熱いだけじゃなく、
 真ん中の方は100万度、表面温度は、7000度あるんで、思
 いもありませんでした。話を聞いていて、そのときにあ
 った人の急持ちもわがまし、本当に怖いなと思いました
 した。あと、原爆が、と下される時、約600mくらい
 の高さから爆発したけど、こんなにも、はん囲がでか
 くなると怖いなと思いました。ぼくがおんせんに
 入る時、たしゆかん、おんせん熱いなと思っのに、地面
 が、3000度あるんで、考えられません。

この授業を受けて、ぼくに本当に、これから、原爆が
 起るとは信じないと思いました。

この原爆が、東京でまた、起、たら、大変なこ
 が、起って、また、ませい者か、けがをする人が増
 えて、おんせんになると、思いま
 ちなおんせい話をしていたら、ありがとござい
 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

原爆が投下された時の事を詳しく分かりやすく説明してくれてとてもよかった。

原爆によって多くの方が命を落として
受身が取るという話を耳聞いて想像は
されるよりもひどくおどろいた。

地上から600m離れているのに3000°を体
感すると耳聞いて考えられないほど熱いなと
思った。

原爆が投下されてから75年たつて体験
した人が少なくなってきたので
後世に原爆の事について伝えていければ
いいと思った。原爆を落とすというこ
がこれからも絶えずにないようにと
思いました。

本日は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

原爆先生がこのように力をもち、なぜ投下されたのかも分り、そして投下する候補にならぬ京都によく落ちずにたふされたいと思いをいたしました。投下された原爆先生の名前や、おしんさんのエラ・ゲムが機長の母の名前になっていたり、投下する時速も、パラシュートがなくてはいけません。初耳でおどろきました。投下された場所が下の字で分りやすいため、ここにしたらおどろきました。また、原爆先生のいかにして太陽の表面温度1000℃になっていること、重さ約4tもあるリトルボーイが落ちたために約4kmの高さを所から時速300kmで落ちて上空600mもあるのに落ちた下が300℃、鉄がとけり1500℃の2倍になっていることもおどろきました。パラシュートの理由もラジオゾンデというものをパラシュートで落とせば、暴風や気圧などを測るのにパラシュートでおとすのはラジオゾンデだ、ということにぜひ見ることか、そのことが不思議におもわれ、人々が死にならないうほどの熱をたれ、一回で出し、広島市人口35万人中40%の14万人を死にいたせしめるので、世界でこのようなことがもう起きないように原子爆弾というのはいらないほうがいいと思いをいたしました。原爆先生の授業を聞けてとても勉強になりました。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

原子力が生まれる前に原爆が日本
におとされたことは知っていました
たけいんおしん矢崎ががたのてい
ていも勉強になりました。

原子力のこととが原爆をおとす
ころには京都が一番おとされてい
たことがいんおしんしました。

あと表面の温度が太陽より
あつた4000もあるのはとても
こわいと思ってきました。

なかなか音はあつた年老婦のこゝろを
聞くとこゝろがこゝろの先なりと思つ
たので知つておいてるからたです。

この話はいんおしんが知つていた話
がいろいろおもしろい話です。
あつたころに思いました。

原爆



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

私は話を聞く前に「原爆が落ちた
広島や長崎は辛かったんだろうな...
可哀想」と軽い気持ちで「いましたが、
原爆先生の話を聞いて、自分がおもっ
ているよりはるかに辛い思いをしたのが
分かりました。特に、原爆が落ちる所を
音で再現してくれたのは、自分が
まるで原爆を体験したような気持ちに
なれました。今回、この原爆の話を
通して、私は今回学んだことを次の世代へ
とつなげることが大切だ」と思いまし
た。原爆が落ちて約70年過ぎました。
こんどは私達がつなげていく番だ」と
思ったので、つなげられるように
もっと原爆のことを知りたいと思いまし
た。

今日はどうもありがとうございました。
とておためになりまたいつか、聞きたいと
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

原爆先生の話は怖い所もあつたけれど、原爆がどれほど恐ろしい物なのか分かりました。もし太陽よりも温度の高い球体が空にうかんでいたらどんなに怖いことでしょう。一瞬間にして多くの人がこの世を去ってしまったそうです。ぼくは、原爆が恐ろしいことだということは前から知っていました。でも想像していたことよりも、と恐ろしいことでした。善良で何も悪いことをしていない人達が、恐ろしい姿で死んでいったことを聞いた時、ぼくはすごく悲しくなりました。どうしてこのようなことがおこってしまったのでしょうか。原爆がおこって何もいいことはないはずですが、もうこんなことはおこらないでほしいです。でも、原爆先生の話は聞けてとても良かったです。ぼくは原爆を体験したわけではないけれど、原爆のことについて知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/9

私は、原爆について良く知りませんでした。

原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。原爆でせくな、た方辛い思いをした方がたくさんいます。一瞬で髪が炭になってしまった人の写真を見た時で、とし、急に怖くなりました。

私が一番心に残ったお話は、その人のふくらみはぎにうじ虫がいた事です。それを聞いた時鳥肌が止まらなくなりました。ですがその女の子は、痛くてもかんばっていました。私なら痛みにはたえられないと思いました。

先生が原爆の音を表す時、本当におどろきました。現実的にこんな事あると思うと、そうとうすごいものだったのたろうと思いました。

原爆先生のお話を聞いて感動しました。

義三さんが泣きながら話しているのを見て涙を流さそうになりました。

今回は、原爆先生の貴重なお話を聞かせていただき、本当にありがとうございました。これからも原爆について伝えていってください。



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

1/9

原爆先生の特別授業を受けて、戦争は、怖いと
思いました。原子爆弾が落とされ、中心部は100万℃、
そのまわりは7000℃。太陽でさえ、6000℃なのに、
原子爆弾が落とされたところはそれ以上の温度で、
想像しただけで怖かったです。たとえ、それで生き
のびられても、皮膚がただれて、顔や体にやけどを
して、体中が激痛で、手を指しのびても、皮膚が
ズルッとはがれて、すごく痛か、ただろうなと
思いました。熱さで死んだ人は、とても
苦しか、たと思いました。地面でさえ、3000℃
あって、川などに入っても、川の水が沸く。とうして
被爆者は、にげ場がなく、そのまま死んで
しま、て。一回、原爆ブームを見たことがあ、て、
その近くに、イ々が仲良くしている像があ、て、その
像みたいに、他国とも仲良くな、て、戦争がなくな、
てほしいです。最後に流された、池田さんが
語、ていた動画で、語りながら、涙を流して、
思いだすだけで、涙が出てくるほど、悲惨だ。たの
だと思、た。だんだん当時の事を語れる人が少なくな、てい、るから、とても良、い話だ、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

今回、特別授業として原爆先生にお話をきけて良かったです。

私は、原爆についてくわしく知らなかったのので、今回の授業がとてつためになりました。

また、授業にテキストがあったとてつ良かったです。

特に私は、原爆のすごさにおどろきました。太陽より100.0°高いものか、600m上にあると思うと、とてつおそろしいということか良く分かりました。

私は今回この授業を受けて、とてつ学んだことがあります。それは、声で表現するということです。特に原爆が落ちた時にとてつ大きな声を出して、原爆のすごさかとてつつたわりました。また、先生かこの授業を続けてほしいです。



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

119

原爆のこわさがとてもよく伝わりました。被爆者を助けたけれど助けられない時の義三さんの気持ちも想像すると、とても胸が苦しかったです。そのような気持ちや、遺体を見つけた時のショックなどによく義三さんはたえられたなと思いました。ぼくは、原爆が爆発した時の温度が太陽の表面温度よりも高いということに本当におどろきました。太陽よりあついものが頭の上にくるなんて、とても信じられませんでした。爆発後の写真を見ると、本当に何もなくて、そのほかいかにおどろきました。もしかしたら、けがや病気に苦しめられてしまった方は、いっしょに消えてしまった方が幸せだったのかも知れないなと、いろいろなことを考えました。これから、二度とこのようなことが起らないように、みんなで仲良く生きていき、国のトップでも責任感を感じて活動して、戦争のない世界を作っていくことが最優先だと思います。

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

ぼくは原爆のおそろしさをあまりしりませんでした。しかし今日の授業をうけおそろしさをしることができました。すごく自分のためになる話だと思いました。しかしこれは自分だけではなく全世界がきょう通してしる必要があるののでこのように原爆がかくのおそろしさを教える人がふえた方がいいと思います。また原爆を目の前で体験した人の話を聞くことができたのはすごくきょうだと思いました。今日学んだことはいつになっても重要なことだと思ふので教える人がふるとしてまた今自分で教えられるようになってほしいと思います。貴重な時間をありがとうございました。またきかいがあったら今日おしえてもらえなかつたところをしいたいです。



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

1/19

自分はあの原爆の言合をきいて、
改めてあってはならないことだ
と思ひました。あのときの言合をし
ているのをきいて、今の広島と比べ
てどうなっていたのかをこの言
合で見てみたかったです。なぜか
と言うと、それを見て二度とこんな
奴れことがあってはならないと思ひ
たからです。自分たちが知らない話
の内容がたくさんはいつていました。
とくに、原爆の表面は7000℃も
あり、それは太陽の表面温度6000
℃を上回る温度だと言うことです。その
近くにいる人が「いっしょんで」とか
されてしまうと、まうらゝか出てき
ます。だからその時にとをわすれないの
はせつないだと思ひます。



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、炎だけかと思ったけど、

熱線と、毎秒440mの
衝撃波と、原爆病にさせることがある

放射線があることを知って、びっくりしました。

そして中が100万℃、表面7000℃の原爆

が落ちてくると思うと、おそろしいと思いました。

そして、真空地帯が雲があがり、フワになる
んだと思った。

そして、その広島に、原爆が落ちた時に

陸軍に入隊した池田義三さんは、

死体を運びをする時に、人間のがわが

デロロとなるというので、よく、運

べたなと思いました。

原爆資料館に行った池田さんが

そのころの死体の人を見て、「きれいだ」

と言っていたので、当い、そんなにやばいん

だと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/9

少しこわい部分もあるけど、原爆について良く分かりました。アメリカも原爆をおとす場所を色々考えていたのだと思いました。

原爆でたくさんの方が命を落としてしまいましたが、それで学んだこともたくさんあり、いけないことだけど、世界が良くなつた部分もあると思いました。戦争をしている人たちは、自分がされたらどう思うか、考えていないから、原爆を落とせたのではないかと思います。

原爆が太陽よりも熱いのは知りませんでした。経験したことがないとくわしいことや、どんなだ。たかがあまりわからないけど、聞いていただけでも、情景が想像でき、とてもゾッとしました。

もし私がこの時代の子供で、広島にいて、原爆にあっていたら、ただつらいただけだ、たと思います。被爆者は、必死に助けを求めていたと思いました。このよげなことがあつたらこそ、もう原爆をつかうのや、戦争はやめてほしいです。



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

戦争によって多くの死者がでてしまい人々が
かなしくなっていました。たことが、とても心に残りました。
このようなことが二度とないように、ぼくたちが、
平和な世界をつくらしかないと考えました。原爆先生
が教えてくれた原子爆弾の威力では、太陽の表面
温度よりも1000℃高い、7000℃の熱線が空から
降りてきて、毎秒440mでの円状に広がる衝撃波
によって、つぎつぎに建物がくずれていき、建物
の中にいた人たちまで、放射線をあびることと
なっていました。被爆者の人々たちの苦痛を、
かなしさを想像したばかりで、おそろしくなっていました。
そしてこの被爆者たちの死体を運ぶとき
の池田義三さんたちの苦しみとつらさを想像
しても、被爆者の人たちの想像をしていたとき
と同じくとてもゾッとしてしまいました。これから
は、人類は広島市の人々を苦しめるほどの兵器をつくれ
てしまうことを知り、二度とないよう
に、ここからの平和な世界をぼくたちの力で
つくっていきたいと考えました。



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

1/9

正直、原爆の話が怖かったけれど、体験した人はもっと怖かったんだろうなと思いました。原爆はとてつと恐ろしいものだから将来、絶対に使用してほしくないと感じました。

アメリカの爆撃機に乗っていたチベット大佐は、爆弾を落とした後、衝撃が走ったと僕は考えます。なぜなら、原爆の威力があそこまで強いとは思ってはいなかったからです。もしかしたら、あの時、チベット大佐は、戦争は恐ろしいものだと感じたかもしれません。戦争はとてつと怖い、恐ろしいものです。だから、いつまでも戦争のない平和な時代であってほしいと思いました。

本日は、ありがとうございました。50年後、100年後の未来が平和であることが第一であって、いつでも世界中のみんなが笑顔なのが大切なのだと気がかされた授業でした。本日は、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

表

私は、こんなにも苦しくて、こんなにもつらいことだと
言うことをあらためて知りました。

原爆によって、亡くなってしまった方はどんな思いで、

どんなことを思っていたのか、もし自分だったら
(5.6時間目で)
など、この2時間でよく考えることができました。

きっと、家族が皆亡くなって、1人のこされた人なども

いると思います。そんな時、自分だったらくじけてしまうと

思います。でも、10才の男の子は、姉がくるしんでいるところを

なんとか助けようとした、そのことについてはとても心に

ひびきました。

最後の5分動画で、「エピソード」を語りながら

泣いてしまうところを見て、相当苦しかったのだろうと

思いました。

こんなにくわしく知ったのは、初めてだったのでも、

最初は、「笑うだろうな」と思っていたけれど

話を聞いているうちに、真剣にきくようになって

最後には、原爆のつらさ・苦痛さをもっと他の人に

教えたいと思えました。

本当に、ためになりました。



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

表

私は原爆や戦争があのとき産まれていません。
実際に体験したわけでもないのでもそのとき
の様子は分かりません。けれど考えることはできる。
でもあまり考えたことはありませんでした。

この機会を通じて考えさせられました。今日聞
いたことを想像しました。「とても痛かっただろうに……」
と何回も何回も思いました。そして自分が原爆
先生のお父さんだ。やらなどと思いました。

一九四五年八月六日にあのとき。一九四五年八月
九日にあのとき。これは忘れてはいけないこと
だと強く思いました。一年後、二十年後、百年後
でも決して忘れず心にあること。これは私
たちが未来に残すこと「大切な」と思いました。

体験した人でないと事實は分からない。
これを思ふのは最後のお父さんの映像です。

お父さんのあのときの気持ちに考えるだけで

胸が痛みます。原爆先生みたくに

後世に伝えるべきだ」とこの授業を通じて考えました。



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、原爆先生の特別授業を受講して
思ったことが二つあります。

一つは戦争をすることでとても悲惨なことが起
こってしまうので二度と昔のような戦争の世の中にな
てほしくないと思いました。なぜなら原爆のせい
で、たった一発の原子爆弾で多くの方が亡くなってしまっ
たからです。

二つは、悲惨なことが起きるので二度と戦争
をしないということも世界の人たちに教えたほ
うがあります。世界ではまだ戦争をしている人がいます。
そのひとたちには必ずこのことを教え、平和な世界に
していきたいと思いました。

このように、僕は原爆先生の特別授業を受
講して思ったことが二つあります。また、こんなに
貴重な体験をさせてくれて本当に感謝の気持
ちです。今回は原爆のことについて
話し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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて自分が思っていたものと少し違、たという一こと感じたことがありました。

まずは感じたことで聞く前と後で戦争の残酷さをみにしました。人間が手をなめ前にして「兵隊さん…目かけて…目かけて」という言葉とくに印象に残って、と少し自分でも悲しさを感じました。

次にぼくが印象に残ったのがエ/ラ/ケイの11/10/100温度です。太陽の平面温度は6000℃でエ/ラ/ケイの平面温度は7000℃という凄熱さにあどろきました。そしてその内部(中心)の温度は100万℃にさらにおどろきました。そして5分のビデオで原爆先生も思い出した「なみたか」とまらない、ことがわかりました。そして原爆先生(池田さん)もはなして居る途中少し目が「なみたか」が出て、ぶふうにみえました。そしてすごい話しはすこくためになりました。なかで気になるものもあったので「原爆」についても興味をもちました。



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

1/9

原爆が投下されるとどうなってしまうのかがよく分かりました。先生の話を聞いたり、資料を見て、原爆がどんなに恐ろしいものなのかが分かりました。

義三さんの経馬舎の話をきいて、被爆地の悲惨な様子が写真にうかんできて、あらためて、戦争とはどんなに恐ろしいことなのかが分かりました。

被爆者の皮膚がただれていたり、全身が真赤になつていたり、聞かされたことが伝わってきました。

原爆の熱い線の温度が3000℃というのがすごくおどろきました。

そんなのをあんなにみとたまらずにいたろうと思いました。

写真で見たことがあるキノコ雲が、できるしくみも知れました。原爆のことよくわしく知れて、もう二度とこんなことはあつ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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆は恐ろしいものだと思いました。テレビや新聞ではよく聞きますが、ここまで原爆が恐ろしいとは思っていませんでした。

二年生に実際に、原爆ドームと原爆資料館に行ってみましたが、そのときはよく分かりませんでした。今日の特別授業が一番印象に残ったのは、核のリトル・ボーンでした。核の衝撃波は毎秒440mで音速よりも速く、加えて熱放射が核の中心では100万度、まわりでは7000度、地上では3000度で太陽よりも熱いのであ。もし、真上から衝撃波と熱放射がくると思っているとしました。

この原爆で広島市人口35万人のうち、死者数が14万人で死亡率が40%。おに5人に2人が原爆によって亡くなっていました。

この特別授業を受講して原爆はあてはなれないものかと思いました。今度、原爆などで亡くなる人が少なくなるといいなと思いました。



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

一番に思ったことは、怖かったことです。

体の一部分が壊れてはななめまえに手を振り
まわしている人が物... 言... して想像すると、

赤い部分がもろに見えていて、それは「痛い」と
思っているのではないかと、私が昔の人だったらと思うと
とても辛いし、今で良かったなと思いました。

熱線のちゅうおうは100万℃ほどで、外側は7000℃
ほどなので、それが人間の住む町に落とされると
なると半分以上死んでしまうのではないかと、思いまし
た。

この一回の原子爆弾のせいで多くのトクノ命
が一瞬間ではななめまわってしまったので、それはほど
外国は強いのが、とおもいしらせられるもので
した。

遠慮の方々はすごくつらい思いをしたんだな
つらいというよりは、くやしい、怒りのほうが私は強い
のではないかと考えました。



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

1/9

私は、原爆先生の特別授業を受けて、
原子爆弾のおそろしさ、仕組みを学びました。

そして何より、「戦争は絶対におきてはいけぬ」と
思いました。

私は、初めて、なぜ広島と長崎に原子爆弾が投下
されたのか、投下された詳しい位置、どのくらいの温
度だったのかなどを知りました。すごくおどろきました。
特に、原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度より
1000度も高かったことです。太陽より熱いものが
投下されたらと考えるだけで本当におそろしいと思
いました。そして、その原子爆弾によって14万人もの人たちが
亡くなってしまったのは、おきてはならぬことだと
思います。

この授業で習ったことをしっかりと頭に入れて、
他人事だと思わず、昔におきた戦争や
原爆と向き合おうと思いました。



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

1/10

いままでの歴史の授業の中で一番大切だと感じました。今イランとアメリカで対立してありますがもっと平和にならしてほしいです。イランは、平和にする心がはたしてあるだろうか、そう思ってしまいます。人を大量に殺害するという事けんがありましたか、なんでそういうことをするのだろうか。それは子どものことのいじめだったり親のきやくたいだったり、一生心に残ってしまふのだから仲良くみんな生きてほしいです。日本のよく望から起きたものは何十万人との死者を出す最もひどいものでした。それにアメリカもいけなかつたと思います。たがいのおこないを反せして仲良く平和にやらないといけなないと思います。



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

私は原爆先生の話しを聞いて、これから何千何百の熱を
あけて、必死にあつて氷に飛びこえ、それをもむきと
とった人の気持ちを考えるととても悲しい気持ちにな
りました。また、それでもかりかり生き残ったら、
原爆病になつたり...と、この授業を通じて私は
前より、もっと命の大切さに気付くことができ
ました。本当にこの授業を受けらるて
よかったです。
ここからの子どもにも、この話を広めてい
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

じゅこう

表

ほとんど知っている原爆と原爆先生が教えてくれたこと、知らなかったことがいっぱいでした。このこと、おどろきのことを教えてくれました。

本当にハートでいっぱいでした。

原爆が投下された一発でさるがたされてまきこまれた人達は、赤くなり、ひもも落ちてくることでした。

聞いているだけで、ハートがたつことがよく分かります。

原爆先生の父親もその時について、すごくやさしい思い出になつたかと、思います。今回本当に教えてくれたことに感謝します。

原爆のことをよりよく知ることが出来ました。色々なことを教えてくれたことに、本当によく知ることが出来ました。



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

この授業を受けて、原爆のことや、戦争のおそろしさなどさまざまなことがしれました。私自信、戦争や原爆のことについてはくわしくないし、最初どんな話をしているのかわからなかったけど、原爆先生の顔をみると、感情などいろんなことがわかってきて、原爆のことを少しでもくわしくすることができました。70年以上前は毎日が争い、争いほど生きるのがむずかしかっただろうし、何かおこるんだろうと心配だ、ただろうけど、池田さんのように自分だけでなく、他の人のことも考えていてそんな方になりたいなと思いました。原爆先生の話をきいていると、その時のことがすごく伝わってきて、よりしれることができました。原爆のおちてくる音がすごくリアルな感じがして、びっくりしたけど、これさか自分でもしっかりわかる感じがしました。

この何十年間も戦争などが起きていないことがしあわせのことだから多くの方が長生きできるような国、世界を作りたいと思います！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、原爆の悲惨さがまわかった。太陽のあつさより、あつり温度で上空に原爆がおとされたことにとてもおどろきました。候補になつた場所がもろ所あつて、京都が候補にはずされた理由が重要文化財がたくさんあるから、ていう理由ではずされたのがはじめて聞いてびっくりしました。天候でおとす場所が決まるということにおどろきました。また、原爆をじゅうりやくによつておとし、パラシュートでおとすと、風のえいきよ目てきの場所がずれるということもよくわかりました。パラシュートでおとした物は、原爆ではなくラジオリンデということわかった。二回目の原子爆弾をおとした場所が長崎で、広島以外にもおとされ、長崎での原爆のことも知れました。人がすみになつて残つてゐる写真を見て、とてもそのとき悲惨だと思つました。これからは、こんな悲惨なことがないようにしていきたい



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

1/9

原爆のおそろしさが話を聞いているだけでも分かりました。そしてその様子が頭にうかんできました。被爆者を助けようと手を取った時皮膚がはがれたという話を聞いて心臓がギョッとなりました。その姿が頭にうかんできました。それを何度も見ていた義三さんはとても心が痛かったと思いました。たぶん私が想像できないくらいだったと思います。私の一番心に残った言葉は義三さんが原爆資料館にあった当時の被爆者を再現した物を見て言った一言「きれいすぎる」これが頭からはなれません。私は再現されている物でも、おどろいたのに、これはきれいすぎるんだと思いました。私は、これよりも、と被爆者の人たちはひどい状態だったと思うと、義三さんが涙を流すのも分かりました。なくなった人たちの中には一しゅんでなくなってしまう人もいると聞いて、どうして原子爆弾というおそろしい物を作ったのかと思いました。私はこの授業でこんなおそろしい事がもう二度とないようにしてほしいと思いました。そして、核兵器などが無い、そして争い(戦争)が無い平和な世界にならないといけないと思いました。この授業で学んだ事は一生わすれません。



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

義三さんは、爆心地の状況、死なないうちで、それ
 任務のために足を踏み入れられるのはすごいと思われ。
 原子爆弾が爆発すると太陽よりも熱くなり、人が一瞬で
 炭や骨になっちゃうというのが衝撃だったし、
 太陽をその気になれほどの先進国で生き残る所に
 打ちぬてしまうという世の中ではいいくないと思った。
 被爆者をかたどった模型は、皮膚が焼けたたれ生気を
 失ったよれ、あれだけ見たらほくもあれが被爆者の凄まじ
 のたと思ってしまうくらい、だけれど、それでもきれいな
 るというのは、もう自分では想像することすらできな
 らい、恐ろしいものだ、かたがうと思つた、本当に戦争なんか
 してはいけない、原爆なんでも使、てはいけないとるん
 話かとても痛々しくて、想像が追いつかないやうなところ
 たけれど、爆心地に行、てという人の息子という人生一
 回会えるか分からないうちの方の話を聞くことができて、
 ありがたかったし、こういうことを色々な、自分の後の人たちにも
 教えるべきだと思つた。



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

原爆が、可成りのものをいっしょんで破かいする力を持っていて、
2万人がいっしょんで亡くなっていたことを知って驚きました。

広島市月の35万人のうちの24万人もの方が被害にあっていたので、
原爆は怖いと思いました。

原子爆弾の外側の温度が7000度で太陽よりも熱いので、想像する
といっしょんで水分がけいほうしたり、やけてしまうのだと思いました。

広島に投下された原子爆弾の名前が「リトルボーイ」で小さな子や
少年という意味を持っているのに、名前とは全く違う力を持っているので、
驚きました。

被爆した人たちの皮ふや体が人間ではないかのように
焼けてとけていたり、川に死体でうまれているのはとても
怖いです、大いなる力が働いているので、ひさんだと思いました。



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

とても貴重なことを聞けたので良かった。
奥体験の話をおもしろく話してくれてとても勉強
になった。前から原爆のことは知っていたが
エノラ・ゲイや「リトルボーイ」のことは初耳だった。
また、原爆投下都市の候補が広島、小倉、長崎の
他にも横浜、新潟、京都が候補だったのにおどろい
た。その中でも京都が強くおされていたのにおどろい
た。原爆先生のお父さんの話を聞いてとてもびっくり
した。とてもリアルな話で現在とは比べられないほど
ざんこくだった。今はとても平和なのだとあらためて実感
した。お父さんの話の中で、アチアチにやけどした弟と姉の話が
心の中に残った。私はお姉さんがすごいと思った。
痛かっただろうになみだを流さないなんて私はできないと
思った。また、弟の方もゆうかんだと思った。今後、この
悲惨な話を忘れない。また、生きてることの大切さを
思い出して、こう思う。



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

戦争、原子爆弾などが先生のお話を聞いて、身近に感じました。池田さんはすごいと思いました。池田義三さんが、広島島の原子爆弾で、亡くならなくて、本当に良かったと思いました。原爆がおちる時、大きな声でいったので、びっくりしました。そのくらい、けさか強かったんだということがよく分かりました。原爆の熱線、衝撃波、放射線などにより、十四万人の人が死に、さらに24万人の人が被爆しました。それだけでも、悲しいのに、今でも原爆病で苦しんでいる人がいます。「本当に原爆はこわいな」と改めて感じました。

「傷口にうじ虫がいる」「皮膚がズルリとはがれる」など、生々しい話もありました。そんな「グワッ」とする話を聞きながら、「二度と戦争が起きないでほしい」と強く感じました。

話にあった、原爆ドームについてみたいです。

それから、本（ヒロシマの九日間）も言売ってみました。原爆に興味が増えました。



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

とてもためになるお話しでした。

原爆については、なんでもしらべたりしてけど
知らべていない内容まででこまなので本当に
すごいと思いました。

原爆を体験した人はとてもつらいなと思いました。

原爆の落ちたところから約5kmまで、ひかりが

あつなうてかたしいなと思いました。

原爆の重さが4tなんてびっくりしました。

原爆を体験した人からお話を聞いて、子供たちに
原爆のことを覚えてもらうために、わざわざ学校に

きてくれたお話を聞いて感動しました。

こんなに行けるきっかけがあれば、原爆資料館にいきたいと
思いました。

とても良い体験に感じました。



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

ぼくは今日の原火暴の話を聞いて、
 原火暴は二度とおきてはいけな
 いと思いました。広島市の人口35万人
 の内40%は死んだのはとてもつ
 らいことなのでおきてはいけな
 いと思いました。場所がちがうから
 ないのはちがって場所がちがくても原火暴
 はおとしてはいけな
 いと思いました。原火暴はとてもあつ
 いと今日はい
 めてわかりました。太陽よりも
 あつくて、それかちがりにきてかけ
 じをしたのはとてもいたしい
 ことだとわかりました。これから毛平
 和な日本をい
 いてほしい
 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

1/9

・原子爆弾については、広島県と長崎県にアメリカ軍によって投下されたこと、多くの犠牲者が出たことしか知らなか、たけど、今回の授業を通して、色々なことを知れた。

・原子爆弾のいよくについてもよく知ることができた。

・原爆先生のお父さんのことなどのお話を聞いて、私も原爆ドームを見に行ってみたいと思った。

・あのようなことは、もう2度と起きてはいけないと思った。



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

原爆系至、駿者の息子で、自分たちの矢口らない、
原爆の事を矢口れてよかつた。

原子爆弾の表面温度が太陽よりもあつく、
地面につくときは、3000度のあつさで人間が、
一気に消えてしまう話を聞いてすごくこわい
と思いました。

候補になつた都市は、広島以外に小倉、長崎、
横浜、新潟、京都があつて、一番おそれたのが
京都でひっくりしました。

この原爆で死亡率が40%で5人に1人が死亡した
ということにはひっくりしました。



原爆先生じゆ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

原爆は、たくさんの人を殺したり、傷つけるとしてもおそろしいものな」ということを知りました。また、このようなおそろしいことがあつたということを認識していかないともいふと分かりました。このままでは、原爆のおそろしさを次の世に伝える人がいなくなってしまうのではないかと思います。そうならないように、僕達が原爆のおそろしさを次の世に伝えていかなくてはならないと思いました。そのため、原爆先生の教えをくれたことや、原爆資料館に実際に行き、大人になっても原爆のおそろしさを伝えていきたいと思います。原爆先生のおかげで原爆のことをとてよく知れたのでよかったです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
 とてもためになりました。今までなにが心に
 残ったのかというところ、原爆と太陽
 のところまで。今までぼくが想像していた
 原爆はおそろしいとは知っていましたが、
 とれがどのようなして、おそろしいのか知
 りませんでした。が、今回の特別授業
 で原爆は太陽よりあついのには、600m先
 にある、つまり、太陽が上空600mにあるのと
 おなじという分かりやすく、原爆のおそろしさ
 を十分に理解できました。
 さらに、授業の最後には、「7000歳の少年」という
 分かりやすい形で話をしてくれて、とちうで
 ビックリするところがあったけど、とても原爆
 直後とその後が、はっきり分かった。
 原爆先生が、ぼくらにお話してくれたことは、
 次はぼくらが伝えていきたいです。



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

原爆のことは本で読んだり、テレビで見たことがあり、こわいなと思っていました。でも、原爆先生の話を知って、義三さんが体験したことや、原爆のことを知ったとき、こわいなってものじゃないと思いました。助けを求める人がひびかやけたたれついて、手をとると、ズルッとひびか落ちていき、ひびとひびかぶれあうたけで、いたくて泣きさけぶなんて考えられませんでした。

それから、原爆が自分の思っていたよりも、こわいものだと、あらためて思いました。爆発したときにできる球体の中心温度は100万℃、表面温度が7000℃で、太陽の表面温度は6000℃で、表面温度だけだと太陽とほぼ同じなことにとってもおどろきました。原爆は二度とあってはなら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

じゅこう

表

原爆先生の話しを聞いて私は、戦争は、ぜったいにおきてはいけないなと思いました。なぜかと言うと、広島のがんばりのように一つのばくだんで14万人をくたして、ひばく者は24万人もでたからです。原爆先生の父は、その死者の死体を火葬やさないといけない悲しい気持ちだと思いました。

太陽の表面は、すごくあつくてくがせくなるほどあつくてびっくりしました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

広島^の原爆^{について}くわしくは知らなかつたけど、この授業で色々な事を知りました。大変さやその時のこととか。ずっと気になっていた事を知れました。何かというとは、何で広島や長崎に落とされたのかです。原爆投下都市の条件のあと、候補になった都市の話もしていました。

まさか候補の都市があつたなんて、どこまで日本をこうげきして、死者を増やそうとしたのか人としてどうかと思いました。

義三さんたちはそんなことをしていたんだや現地に行ったりすると、放射線であんなふうになつたり大変なことがたくさんあるようでした。太陽の表面温度よりも7000℃高い温度で人が生きゆるわけないなと思いました。

この原爆のことは、怖い所もあるけど、ゆるめたりしたら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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して思ったことは、原爆などのかく兵器を二度と使ってはならないということです。広島では原爆で14万人という死者を出し、さらに長崎でも7万人が死んでしまいました。かく兵器を使ったところで何の意味もありません、かく兵器は家などを壊すだけでなく、人の生命までをうばい、かるうじて、生きていたとしても、被爆してしまったり、70%のかりつで生命をうばわれてしまいます。しかも、かく兵器の原爆が広島におちて、原爆ドームがうまれ、そしてかく兵器のおそろしさや、ざんこくさを伝える原爆資料館などがあり、広島市民だけでなく、日本の国民や、外国の人たちまで知られるようになっていきます。今の人類の目標は、かく兵器を、持てはいけない、使用してはいけないというのが目標です。これからもかく兵器が使用されないことを願っています。



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

/

ぼくも4年生のころに広島に投下された原子爆弾、原爆ドームに興味をもつ
 広島に原爆ドームを見に行きました。ぼくがそこで見てきた物は、おびに
 も焼けこげ形がうっすらと残っているだけでした。ですがボロボロ
 にはかいた原爆ドームですが、ぼくはよく見ると、原爆を投下され
 なすすへもなく無念を心に思い続けながらこの世を去っていった
 人たちの「思い」が原爆ドームに、ゆらゆらとかけとなりまわりついで
 いるようにぼくは見えました。そこでぼくは気づきました、原爆ドームを
 人々が「世界遺産」にしてまで未来につなげていこうとするその
 行重くの意味は、戦争という人類最大の過ちを二度と
 起こさせないためだけではなく原爆で死んでいった人たちに
 またはその場では生きのびることができたが大量の放射線をあびて
 やがてそれが病となり死んでしまった人たちの「無念の思い」を、人
 々に知らせるためだとぼくは思いました。なのでこの「無念の思い」
 を知るということは、戦争を深く学び、深く考えるということと、
 同じことであり戦争を深く学び、深く考えるためには、戦争という
 物が過去にあったんだということも、自分たちののうみそ
 にうみつけることが必要だと、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

/

まず原爆については授業で勉強をしていて少しは分かりました。だからもっとくわしく聞けると思っでよい体験だなと思ひました。けれど"はじまつてからはきんちやう感がすくありました。それでもみんな真けんに聞いていました。

受講して"ひびい..."という生あたたかい言葉ではありませんでした。原爆は自分たちが想像しているものとはまったく言ひていひいほどちがひました。つい70年前にこんなことがあつたなんて信じられませんでした。それでも兵隊さんはひ爆した時にいき死体しよ理やちん火などをしていてすこいと思ひました。最後の原爆先生のお父さんのインタビューで泣いていたのがさうとうつらがたんとさうなと思ひました。本ではせつたいにこんなことはしてひけなひいと思ひました。



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

国語や社会の授業で原爆たんのことをべん強
したときよりも原爆たんのことやそのころ
のことをしることができてよかったです。
人がまるこげになっていたり骨になつていると
いうのはすごくこわいと思いました。

太陽の表面よりも、10000℃もあるげんばく
がおとされたなんてすごいとこいと思いました。
35万人中14万人が死ぬなんて
すごく悲しいと思います。原子はくたん
の力ははんばかないと思います
た、300/時でげんばくがとんでくる
なんて凄いなと思います
21才が21才で軍隊になるはあ
たのに4才したの17才で軍隊に
入るなんてすごいです
池田さんの話をきいて授業で
べんきょうしたときよりもげんばくの
おそろしさがしれてよかったです。
げんばくはこわいということもよく知りました



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

いままでどうしてB29の名前がエノラ・ゲイなの
だろうと思っていதைけ特別授業を聞いてから
木樂長の母親の名前をとったと聞いたときに
どうゆう理由で母親の名前をとったのかも
知りたいと思つた。あと気になつたのは
たいたいの都市はB29かくとサイレンを
ならして市民はにけるのになせサイレンも
鳴らさ市民はにけなめつたのかと思つた
他にも原爆を落とす地域に広島長さき小倉
かけつていしていたけれど他にも木曾新堀と
広島長さきよもさかえてゐるのにアメリカの人は
広島長さき小倉と日本の伊勢側が⁵あるあたり
落したのか気になりました。

5
30