



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

原火暴先生へ

ぼくは、特別授業を受ける前は、あまり、原子火暴^{じゆこう}だんのおそろしさが分かりませんでした。が、特別授業を受けて、おそろしさを実感することができました。今後は日本がまた戦争をしないように少しでも努力していきたいと思っております。

他にも、先生のお父様の本馬談を聞いて、「人の姿では右」と言う部分が特に悲しかったと思います。ずるずるはだか落ちる」という部分を悲しかったと思います。先生のお父様が、帰宅しようとした時に小さな男の子がうでを引はった」の部分で、先生のお父様が、し、かり、ついていたのが、イ麗しかったです。また、先生のお父様が、つらいと思うのに、軍の命令で、原火暴地に行き、ちゃんと死体の処理をしている部分がえらいと思いました。次の世代でも、原火暴のおそろしさを伝えたいと思います。



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

昔から原爆は知っていたのですが、自分が思っていた以上かくなるもので、1945年8月6日広島原爆がありそれから約9日間も戦っていたとは思わず、池田義三さんがどんなに苦しい思いをしたのか聞くとは、感動してしまいました。その中でも17から38歳くらいの女性が足の痛みをこらえて、応急処置をして貰った。話がとくに感動しました。そして一番こわかったのは、火で熱くみんな川にとびこんで、水がなくなってしまう、川が死体だらけになってしまったことを想像したとてもこわかったです。それに、広島市の人口が5人に2人が死んでしまったとして、自分たちのクラスだったらどれだけいなくなっただと考えると、約8人しか残らないと思っただけでもおそろしかった。そして、一度国語の教科書のたずね人を読んで、一度広島原爆のことを知って、ぼくは広島原爆をどれだけおそろしかったかあまりしりませんでした。しかし原爆先生のおかげで広島原爆のことを知り、これからはもう一生原爆などおそろしいように平和でしっかりと、法を守り、国ごうしもけんかをしないようにしようと思えばよいのかを考えました。



名前を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、原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさについて知ることができました。

本や教科書などで、原爆についてのことを読んでいたことがあったので、原爆についてはある程度知っていたつもりでした。但し、原爆先生のお話を聞いて、原爆が投下されるまでのこと、原爆が投下されてからのことについて、より詳しく理解することができました。

本などの文章で読む時とるが、先生から直接お話を聞いていただくと、当時のことや原爆へ対する恐怖心がより伝わり、そしてものすごく怖かったです。もし自分が実際に原爆を体験したら...と考えるとすごくおそろしいです。また原爆資料館に行き、実物を見たことはないけれど、もし実際に見たら怖くて、目をむけることができなくなりそうです。

また、原爆については様々な考え方がありますが、このように、原爆のことをしっかりと学び、もう一度考え直していければいいかなと思います。

今回は、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。

これを通して戦争についての考え方を見直していこうと思います。



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

11/26

「フー、フー、フー...」と聞こえたとき、私は何か始まるんだらうと思い、もしかして、原爆が落ちてくる音じゃないかと考えました。

その直後に、「キャー」とものすごい大きな声がか聞こえた瞬間、私はすごくビックリしました。ばくだんが落ちて、けがをした人がたくさんいるんだらうなと思いました。でも、どれくらいの人数がけがをしたのか、そして、どのくらいまで飛ぶのか分かりませんでした。なので、死者も入れて38万人もいるということを知って、おどろきました。死亡率が40%だから、5人に2人が死亡してしまうのでものすごく高いなと思いました。

被爆者のほとんどがやけどで、ひふがはかぬおちるほどの温度はどれくらいなのかと思い、予想しました。予想は1000℃くらいでした。ですが、表面温度は7000℃で、中の温度は700℃と聞いたしゅんかん、すごくビックリしました。でも、その温度を全身にあびて、なぜ生きていられたんだらうと考えたときに、私は生きたいと思う気持ちかすごく強いんだらうなと思いました。でも、それだけかんばっても、放射線をあびてしまうと、色々な症状をひきおこしたりして、何年間も続いて苦しんだり治しようのない病気なので、治すための薬が開発されればいいなと思いました。

今まで私は、原爆について知っていることかすごく少なかったけど、原爆先生の話を聞いて、なぜ広島に落とされたのか、原爆の強さはどのくらいなのか、どのように落ちてきたのかなど、とても分かりやすく話してくれたので、良く分かったし、今後、このおきなことがおこってほしくない、おこってはいけない、というのを他の世界の人におしえる必要があるなと思いました。

そして、このように原爆を落としても何も良いことはないということも知らなければいけないなと思いました。

なので、家族やいせき、他の学校の友達にもおしえて原爆のおそろしさをおしえようと思いました。



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

原爆先生へ

ぼくは、先生のお話がとても心に残りました。
 どこか心に残ったかと言うと、池田義三さんの
 体験談のお話でした。特に原爆一つで14万人
 の命が奪われたことや被爆者の皮膚がーいんで
 ぼろぼろになってしまうことを聞いてとても
 ショックでした。さらに、原爆の熱線の
 温度の高さや、死亡率、衝撃波の速さ
 などの数値を見て本当にこわいことだと思いま
 した。二のお話を聞いて原爆のおそろしさや、
 悲惨さが伝わってきました。

本などで原爆のことについて売んだことが
 ありませんが、こんなにひどいとは思って
 いませんでした。これからの中をにならぼく
 たちが、もう二度と原爆をつかって二のような
 悲しいことが起らないようにしたいと思っ
 ました。貴重なお話をありがとうございました。

P.S. 香川県に住んでいたぼくのおいおばあちゃんか
 西の空キノコ雲を見ました。



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

今回初めて原爆のことを知りました。原爆が
 投下した瞬間も再現してもらいました。投
 下するのはすごく急でおどろきました。
 やけどをしている人が多く、皮膚がめくれ
 ていたり、顔なども真黒になっている人が多
 かったんだなと思いました。歩く時うでをふ
 ってあるけない人はうでをななめ前におい
 て歩いているすがたも再現してくれたので
 とても想像しやすかったです。太陽(6000℃)
 よりもあつい物が爆発したと聞いた時
 すごくおどろきました。とても信じられなか
 ったです。

広島市の人口は35万人。ほとんどの人たちが
 被害にあってとても苦かったんだなと思
 いました。

今回話をしてくれた話をわすれずに、これか
 らの人生大切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

原爆先生、この間は、おそろしい広島原子爆弾のお話をしてくださり、ありがとうございます。私は、原爆のことは知っていて、今年は黙とうもしたのですが、その当時の残酷さは知りませんでした。なので、おそろしさにゾッとしてしまいました。7000度や100万度なんて、想像もできません。

先生が、爆発音を大きい声で言った時にはヒクッとしてました。でも、本当に爆発した時にその場所にいたら、一瞬で...と考えると、音だけなら何倍も良いと思いました。他の表現も、様子が目にうつかすようでした。

私達が学校で使っている教科書にも、戦争の話や原爆のことがのっています。五年生のときの教科書には、今を生きる人が『原爆供養塔納骨名簿』に、自分と同じ名前を見つけ、広島市に行くという物語がのっていました。私は、そういえば、こんな話もあつたな~と思っていたながら聞いてました。原爆先生、本当に、本当にありがとうございました!



名前を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

ぼくは最初お話を駅前までは原爆のことはまったく知りませんでした。知っていると云えば広島と長崎に落ちたことと長崎に落ちたのは小倉に落ちたとしても上空の7割が雲だったのでせめて長崎に行きでも長崎は上空9割が雲だったそうです。海にほうきするか、ま、たけどほうきよりは、どうかのほうかいいだろうという事になり、長崎にどうかされたくらいしか知りませんでした。ですが原爆先生のお話を聞いて、いろいろなることを知ることができました。その中でもぼくが印象に残ったのは最初の9日の山口さんのお話です。彼は臨場感があったからです。まるでその場にいるように豆畑の中でそうそうができました。またモニターやテレビ写真などもあんなにも分かりやすかったです。

ぼくはおどろいたことがあります。それは原爆の温度です。ぼくは「三たぐアイス」の時太陽よりは熱くなっていたら、せいぜい60万℃に手を奪けました。でも答えは60万℃と聞いてビックリしました。太陽より暑くてものが、つくばうなものの友のていなんて一瞬だと思っはりました。さやくに原爆はなててきてりるのかが三にたりました。16年3月浦川 律心



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

11/26

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さを目の当たりにしました。たとえば、原爆先生が投下された時の音を再現した時です。その時ぼくは心の底からふるえ上がってしまい、心動しか聞こえないくらいにもなりました。また、もう一つ原子爆弾の威力で空気がぼうちやうし、地上が真空空間のようになると聞いた時もおそろしいと思いました。このようなおそろしい話の中でも一番恐怖心を感じたのが、負傷者の腕をつかんだ時に肌がずるりとむけると聞いた時でした。こんな事は二度とあってはならないと思いました。ぼくは一度、広島県に旅行に行った事がありました。その時に原爆ドームを見に行った事がありますが、その時はまだぼくが小さかったので、原爆の悲惨さを知りませんでした。今思えば原爆ドームというのは、原爆の悲惨さや、おそろしさを伝えてくれる大切な建物なんだと思います。

ぼくはこの原爆についての授業を受けて、原爆について考えさせられました。このような貴重なお話をしてくだ



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

最後の動画のよしぞうさんのお話を聞いて、とてもつらくて悲しかったことが伝わり、今私たちが元気に楽しく過ごせているのはとても幸せなことなんだと思いました。なので、幸せに過ごせている毎日毎日に感謝しながら生きていくのが私たちにできることだと考えました。それから、原爆というおそろしい出来事を二度とくり返さないために、私たちがちゃんと知ったうえでみんなに伝えていくことだと思いました。このように、私たちにできることを考えることは、原爆というおそろしい出来事を知ってからこそできたことだと思います。原爆先生とよしぞうさんのおかげです。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

私はこの原爆先生の特別授業を聞いて、今はこんなに平和で自然もきれいで建物がたくさんあるこの都道府県？に昔はそんなことがあったなんて思いもしませんでした。主人公さんの名前はおすれてしまいましたがその人の話しで、最初はふつうにすごしていたがとっぜん最悪なことになる。今では「災害と一緒にたな」と思いました。今でも原爆や戦争などもありえるし、大変なことになるかもしれない。その原爆でおそわれた人々は、ひらがたれ下がり、すぐにひらや、肉がはがれるほどまで焼かれたと言っていたので、もし自分がその立ち場になったら...と思うとすごくきょうふでした。でもそこにいた人々や、主人公さんの人は、それを実際に体験し、最悪な人生を送ったんだと思いました。私は、そんなことを一生、糸色対におこしたくないと思いました。なぜなら、今の自然を大土刀にしたい、今の文化の大土刀にしたい、今のくらしを大土刀にしたいからです。原爆を体験した主人公さんは、もう思い出したくない話をしてくれて、なみだを流すくらいいいことを話してくれてそれは未来のみんなについてほしい？から話してくれたんだと思いました。原爆について話してくれた先生(名前忘れてしまいました)は原爆についてや、ほかの色々なものについて話してくれて、ものすごくべんきょうになりました。私は、この話を聞いていい体験になったと思いました。このようないい体験をしていただき、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

原爆先生へ

ぼくは、最初原爆のおそろしさをしりませんでした。

先生が、原爆のおそろしさをおしえてくれたので、こわさがわかりました。

あの動画で泣くほどつらいおもいをしていただと、わかりました。

そもそも、戦争をしたから、原爆がおちるので、もう戦争は、しなくなっています。

原爆のおそろしさをおしえてくれて、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

表

私が「原爆先生のお話を聞いておどろいたことがいっぱいありました。

例えば「原子爆弾が都市に条件があること。

そしてその条件が①直径5kmを超えると②平野で飛ぶこと③空気がなかつたことということ

こうなると都市に京都が強くおされていったこと、でも京都は選べられなかったことなどです。

お話を聞いて、おどろきつつも少し怖く振り返り、いきなり大きな声が出た時は怖ろしいあまりがたまっていました。

広島に落下された「原子爆弾」は半径1kmの大きさで475tあること、しかもそれが時速300kmで降ってくるほど考えられません。しかも600mの高で爆発し、地面が3000℃にもなっていておどろきました。

広島市人口が約50万人なのに被爆者数が25万人、死者数が10万人、そして亡くが率が70%、死者が40%に高く5人に2人が亡くしていったと聞いて、とても怖く感じました。

私は毎日亡くした人を家に迎えるようにして、お話を聞いて、おどろきつつも少し怖く振り返り、いきなり大きな声が出た時は怖ろしいあまりがたまっていました。

私はたまに考える人です。お話を聞いて、おどろきつつも少し怖く振り返り、いきなり大きな声が出た時は怖ろしいあまりがたまっていました。お話を聞いて、おどろきつつも少し怖く振り返り、いきなり大きな声が出た時は怖ろしいあまりがたまっていました。



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

表

今日、原爆についてのお話を語り聞かすにありがとうございます
 이었습니다。

私は、今も、広島で、原子爆弾がおろ、被害を受けたことも
 広島が焼け野原になってしまったことも知っていました。

ですが、そんなことは、自分には関係ないと思い、今まで
 12年間生きてきました。私は、広島での原爆について、
 あまり深く考えたり、自分かもし、その時代に生きていたと
 考えたことなど一度もありませんでした。一度も考えたことのない
 原爆のお話を先生は、画像を使いながら、とても
 わかりやすくおしえてくれました。

また、原子爆弾という兵器を身に受け、その苦しみは何年
 もずっとかかえこんでしまう人もいると聞きました。

これなのに、ビデオに残してくれました。その人のことを
 考えると、若いころにたぶんたくさん聞いたかった人がいた
 のに、自分の力ではどうすることもできないと思い、そのとき、
 自分の無力さを感じたり、何年もたつて後悔してしまおうと
 思うと、何だかとても泣きつづになりました。

今自分たちは、毎日、毎日戦争もなく、とても平和に暮らして
 いますが、もつ昔の人たちは毎日、毎日、戦争にひくひく
 しながら生きていたんじゃないかと思います。そんな昔の人
 が、苦しみながら生きてきた時代があり、今の自分たちが
 あるので、やはり、原爆のお話は語りつかれて
 いかないといつたんじゃないかと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて
 原爆にたいする思いがかわりました。くわしくいうと
 「原爆は広島あたりにおきたたくさんの人の命をうばったもの
 です。こわいな」という人しょうたうたけ」と
 「原爆は広島あたりにきまったくさんの人の命をうばって
 うけて生きのこった人もおもしろいおもしろいものばってこわくて
 ちるるいもの」
 で、もこの原爆を殺馬食した人はもちろんもっと
 も、こわくて地獄にいるような世界だか
 と思います。
 この殺馬食をした人からすればおそろしく
 こわいどころではなく言葉であらわせない
 ほどだったと思います。私も、原爆先生
 のお父様のような立場だったらと考えるた
 けでこわいです。
 で、この授業を受けて感じたのは原爆の
 こわさだけでなく命について深く
 にかまれました。
 原爆先生を日頃からおそろしいところまで
 きて授業してくれてありがたうござい
 ました。



名前を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

あらためて原爆がものすごい怖いものだと、思いました。爆撃機幾の名前がエラオイ、パイロットのお母さんの名前を叫びました。爆発した場所の中心部が100万をたたくとはおどろきました。爆撃機はの速さが東京440mでてもいいよともおどろきました。手を前にたたくように歩いてることに怖ろしいけれど、あさがすれて痛いからあのまうでいるので初めて知りました。たっ発で14万人も人が亡くなったから東京に落とされたらものすごい死者数が出たのかもしれないと思いました。落下こうげにあがた6つの都市はなせあられたのが気になりました。長崎に落とされた原爆は何万人が亡くなったのがも気になりました。

爆発地点は地上から600mをはなれていたのに3000℃にもなると爆心地の近くにはいた人はあとかたもなくこの世から消えてしまったので怖いと思はした。原爆症になんか人はどのようになつてしまったのかを後遺症はどのようになつたのかも気になりました。原爆が落ちた後水が蒸発して、-60℃になつておとなでびっくりしました。原爆が落ちた時に近くにはいた人で生きていた人がまじかトイの中に入るとびっくりしました。ひんがはがれさなると豆莢の中で想像したら、怖くて全身の力がぬけてはいました。たがく爆撃機の大きさが、12kgなのに重さが4トンのものがあるなんてびっくりしました。原爆の街射能は爆心地から何kmをはなれた場所まできたのが気になりました。川にびっぴんた人たちは、どのような感じで発見されたのか気になりました。地上3000℃の場所にはいた人たちは、どのような痛みを感じたのか気になりました。二度とこのようなことが起きてほしくないと思はしました。今度広島県に行つて資料館をみていつてどのようなことがあつたのかも、この周りでみたいと思はしました。とても最悪なことがあつた。起きれなくさんの死者が、てつ子供や親をうしなした人がとてもかわいそうだと思はしました。貴重なお話を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

私は先生の話を聞いて原爆の怖さがすごくよく分かりました。
よしぞうさんと先生と一緒に博覧館に行ったときによしぞうさんが「高た
「きれいすぎる、あの言葉が一番心に残っていて、「きれいすぎる」というのは、実際の
怖さ、苦さ、痛さ全て、つらい経験しないと見えな一言だ」と思いました。
先生が急に「ハァン!」と言った時は本当にびっくりしました。
でも私は「オーオー」と言ってくるかな? くるかな? と分かってい
たけどよしぞうさん達は、くるとも分からず急にきたと思うと
想像しただけでもすごく怖いです。
トラックに乗せようとしただけで足が落ちてしまったり、すごく痛い思
をしている方もしている顔を見る方も、どちらもちがう辛さがある本
当に地獄だったと思います。
今ある私の「命」もあの時諦めなかった、たれかの命がっとながっ
ているのかもしれないので今の命は大切にしようと思いました。
15番の資料を見て「地上600mに太陽がある、夏でも太陽が暑く
ていやなのにそれが600m、(スカイツリーと一緒に)にあると考えたら
すごく怖いです。
体の中の水分がなくなっただけで死んで亡くなるこんな怖いことは
自分の身にあったらすごくいやです。
私は今、この時代にうまれてうれしけれど「この時代」でも、
こんなに怖いのかが分かるのはもう二度とこんなことはあきてはな
らないから」と思いました。
最後のよしぞうさんのビデオ、途中で泣いてしまったのはあの時、助けて
あげられなかった人、もう二度おこらないうでほしいそのような気持ち
があったと思いました。
特別授業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

金曜日は貴重なお話をありがとうございました。

ぼくは原爆先生が「ドーン」と言った時、とてもおどろきました
ですが、義三さんはこれの何百倍も大きい音を聞いていたと
思うと、とてもおどろきました。

ぼくは今まで、広島に原爆がおちたことは知っていましたが、
ほかの人はあまり知らなかった。なので、「広島に原爆がおちたんでしょ、
「こわいなあ」ぐらいにしか思っていなかった。
ですが話を聞いているうちに、どれだけおそろしかったかが
とても分かりました。

「リトルボーイ」がぼくはすると、ひょうめんは、7000℃にもなっていて
太陽のひょうめんより1000℃も高いと知った時は
「うそでしょ」と思いました。だって今まで太陽よりも暑いなんて
聞いたこともなかったからです。ですがそれが現実におこ
ったんだからとてもおそろしいと思いました。

義三さんは原爆資料館を見ていたとき、「こわいなものじゃねえ、
と言っていました。ぼくにとっては、おそろしいと思いました。

こわいなことは二度とおこさなりました。ゆえに大人になって
子どもなどがでたらしくおしえてあげたいと思ったり。
ぼんとうに金曜日はありがとうございました。

またお話できる時があるなら
おねがいします。



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

NPO法人の方に、戦時中のことや原爆について詳しく説明を
してもらいました。

僕は、そんなに戦争のことについては知りませんでした。

NPO法人の方に説明されていくにつれ、
戦争を体験した人からの視点で、まじかに
戦争について実感できました。

最後に戦争を体験した方から動画で
その時の気持ちを語ってもらい、戦争のことを思い
出さなくないのにもかかわらず、次世代に語り
つげるためにがんばっている姿を見て、感動しました。

今の日本は平和で安心な国になっていますが、
昔は戦争をしていたということを忘れないように
したいです。

また、原爆というものは、まだ世界に存在しています。
また、広島や長崎であまた、危険な出来事を
おこさないためにも、次世代に語りつげられる
ようにしたいです。

NPO法人の方か、戦争について語ってくれた体験者の
方、僕たちのために、いろいろなことを
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

原爆先生の授業を受け、原爆と戦争のおそろしさ、そしてこの悲劇をもう2度とくり返してはいけないということを感じました。理由は、原爆先生の話し方が上手で本当にこの原爆が日本に役下されたことを実感することができたことであつた。それに加え、原爆のおそろしさ、後遺症や自分も、原爆を「とつともない方の爆たん」という風に思っていたのですがいかたけでなくいろいろな交わりがあり、写真で見たことがあるあの広島・長崎に原爆が落ちたと改めて実感しました。そして、もっと原爆について知りたいと思い、教材の下に書いてある本を見てみたり、本がインターネットで言いたいと思いましたが、今回の授業で一番印象に残っているのは最後の原爆で被害者本人の「義三」さんの言葉の泣きながら「戦争はどんな王理由があつても許してはいけない」と言っていたところや終戦の方の言葉ほぼ全てが印象に残っていて大人になつてもずっと忘れることはない学習だと思ひ、次の世代次の世代へとこの悲劇を2度と起こさないためにも伝えていくのがとても重要だと改めて実感しました。それに加へて時間をもう廻さなければどうか「んはろう」としても巻きもどかせませんが次からやることを防ぐことはできるので防ぐためにこうやって学習することの大切さも感じました。本日は時間がないなかこうして大木公台小学校へ来て特別授業をしていただきありがとうございます。また次があつたら言えなかったことなどを話してしまひたいです。



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

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、原爆がもたらすえいしょうは、そうぞうもつかないほどのおぞましい事態におちいってしまうということを学びました。

私も、原爆のことを少しだけ知っていましたが、改めて学ぶと、(これは本当にあったことなのだろうか!?) という気持ちでした。

7000度の少年。それは、

7000度 = 原爆の外側の熱

少年 = 原爆・リトルボーイ

なのではないだろうかと私は考えました。

最初聞いたときは分かりませんでした。が、説明を聞いて分かりました。

貴重なお話、ありがとうございました。



名前を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

この前は原爆のことについて色々とお話していたが、
 いろいろお話をしました。
 この話で、心に残ったのはたくさんあります
 が一番心に残ったのが、爆発し
 たとき熱風の中心が100万度外
 側は7000度と高く太陽が近づ
 いてきたのより熱いというので太陽より
 熱くなるから原爆の熱力はすご
 いにとか、核分裂の熱線と2回のは
 げき波によってほとんどの家がこ
 おされたのが、たいていおきた熱線
 などで、外にいた人が一瞬で
 消えたのもおきた、おきたによりお
 いたのが原爆によってはだかをはか
 るおきた、おきたのが想像しただけ
 でびっくりするくらいにおきた
 てしまいました。お話を聞いて原爆
 先生の説明も分かりやすかったです。



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
 じゅこう

表

僕は最初「000%の少年ってどかい意味なんだろ...」と思っ
 ました。広島原爆では被爆した人や死者も
 いる、僕にとってはショックだった
 けどたいけんした人にとっては
 ショックで「レベルじゃない」
 と分かりました。リトルホーイと
 いふのは「小さな少年」といふ意味
 と分かりました。日本はほかにも
 東京、空襲かなど海外からい
 る人たちがきにあていて、大変な
 なあと思いました。

リトルホーイのほげきはが440mと「ほげ」
 るよりもなかつらつらたと思ひます。この上
 な悲しいことはたとおこつてほしくなはず。



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

12/2

私は、原爆先生の授業を聞くまでは、原爆は、「もう二度とおこさないように」と言われているほど、こわいものだということを知っていました。私は、原爆先生の授業を聞いて、「もう二度とおこさないように」というのは本当にそのとおりだなと思い、二度とおこってほしくないと心の底から思いました。原爆先生の話は、とてもリアルでそのときの様子が、原爆のおそろしさが手に取るように分かりました。私は、原爆先生の話を聞くまでは、あまり、原爆について知らなかったけれど、原爆先生の話を聞いて、原爆について知ることができたので原爆先生の話を聞くことができよかったです。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

じゅこう

表

12/2

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、すごいな、
 と思いました。なぜなら、原爆はなににもかもこ
 わってしまうからです。人も、建物も動物も。
 そして、広島がこわれてしまったからだよ。
 にもかも体がやけてしまった人、亡くなった人が
 いること、死者が14万人もいることは、け
 っしてあまれてはいけなないと、とてもじ
 かんしました。このけいけんをいかして、せうた
 いにせん分をもう一度、おかしてはいけな
 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

じゅこう

表

12/2

私は広島に、原爆が落ちたことは知っていたけれど、「原爆？たまたまの爆たしどしよ？」と思っていた。そんなに重く受けとめてなかったけれど、先生の話を聞くと原爆がたくさんの人の命を奪っていたんだなと分かった。

本しかで「戦争はある人とある人の争いごとでも、関係ない人が一番大きなダメージを受けている」というのを見て、先生の話を聞いたときに、ほんとうにそのとうりだと思った。

先生の話し方は、すごくリアルで、けっこうひびきました。



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

12/2

私は、世界で日本だけ原爆が落とされた。
程度のことしか知りませんでした。

当時の人たちは、いつ原爆が落とされるかなんて
知らなかったのだから、落とされることを知っていた
私たちよりも、ずっと怖かったし、おそろしかったと
思いました。

被爆者のうち、40%の方が亡くなっていた
というのにとってもおどろきました。

私はもと少なかったと思っていたのに、
たくさんの方が亡くなっていて、原爆は本当に
ぞんこくだなと思いました。

2時間もお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

 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/2

原爆のおそろしさや、はげしさがよく分かりました。

義三さんの体験を細かくきいて言葉には

ならないような恐怖や悲しみを感じました。

それでも一人でも被爆者を少しでも助けようとした義三さんの勇気などに感重かれました。

また、原爆についての情報も聞いて

原爆の熱線の温度が太陽の表面温度よりも高いということにおどろきました。

もう二度とこんなことをおこしてほしくないと思改めて思いました。

様々なことを教えていただき

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

12/2

もともと原爆はきけんてこわいよとは
分かってたけど原爆先生の話を聞
いてさらにこわいと感じました。

理由は、原爆によておそいかわか
てきた高温の熱で全身やけどにあたり、
高温の熱で肉や皮がとけたとい
う人もいると聞いて想像してみたら
けっこうこわかったからです。



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

12/2

（ぼくは原爆先生の話を聞いて初めてのことだと
たくさんありました。
その中で「も原爆が一番こわいこと」と思いました。
なぜなら原爆が来た中で一番こわかったからです。
ぼくは戦争のときに生れなくてよかったです。
話を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

 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/2

授業で大切なことを教えてくださりありがとうございました。私は言葉しか知らなかった。原爆の事を知ることができました。広島やほかにおちた場所が無事な^{キョウ}きょうでよかったです。原爆先生はほかの学校に受講して思ったことはありますか。私は広島原爆を言葉でしか知らなかったから、特に目を向けていませんでした。けれど広島でおこったたたくさんのことを聞いてとても感どうしました。原爆の大切なこと^{こと}があたか知れました。特別授業を受講していただきありがとうございました。またあえることを願っています。



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

じゅこう

表

12/2

原爆の話を知ったとき体がぞくとするほどこわかったです。私は原爆が広島県におとされたことは知っていましたがくわしくは知りませんでした。なので原爆のことを知ることができました。原爆は太陽よりあついことにおどろきました。原爆の死亡率が40%のことにもおどろきました。私は原爆先生の話を聞いてもう原爆は絶対にやめてほしいと思いました。原爆の話にでてきた池田義三さんはすごい人なんだなと思いました。広島県の原爆ドームを私もみにいって原爆について調べたいです。



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

12/2

2時間原爆の話をしてくれてありがとうございます。
うございませう。

ほくは、初めて原爆のことをすごく、くわしく
聞きました。

とくに おどろいたのが3つです。

1つは、一番おされたといふ京都です。

2つ目は広島市の人口が35万人だったのが
被爆者数24万人、死者数14万人といふのが
すごくおどろきました。

3つ目先生が原爆のおとのまねをしたこと
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

12/2

僕は原爆についてあまり知りませんでしたでしたがB-29
 が広島に原爆を落として多くの命をうしなわれてしまいました
 広島に投下された原爆「リトルボーイ」日本語で小さな少年
 と呼ばれ名前が長さ3.12m重さ約4tです。歴史の本ではパラシュ
 ートにぶらさげていると書いてありますが、本当はラジオソングという
 気温を感知する木製木枠を10ラッシュで落していたなどいろいろな
 事を教えてくれたりしてありがとうございます。



名前を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

12/2

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことがたくさんありました。その中で一番心に残ったものにリトルホーイという名前。原爆が落ちたふきんの温度のことです。

原爆が落ちたふきんは100万℃7000℃3000℃と太陽の表面より熱いというこゝとを始めて知りました。

この話を聞いて戦争が危険だとわかってかんじました。



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

12/2

この授業をやって思ったことは、
 ひどい暴者が「キス」をおお、
 てもけんめいに助けをよん
 だのか、すこい女あを思いました。
 原爆の真上にいた人は、
 かげにあって消えていうのか、
 すこいこわい女と感じました。
 この原爆で「死」方率が40%。
 すこい悲しいです。



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

12/2

物語を90分ずっとお話ししてくれて

ありがとうございます。

この体験で知っていたことをもっとよく知ることが出来ました。

とくに原爆が爆発した時の温度が太陽よりも熱いということが印象に残りました。

その他にも本当にあったとは思えない話を真に受けました。

この後にそいつか原爆にふれる機会があると思うのでこの体験をいかせたらいいなと思いました。

もっとも、もつ他の小学生に原爆のことを話してください。



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

じゅこう

表

12/12

原爆よのときの大きさを知りました。はく力がすご
 すぎてびっくりしました。義三よがすごい人だと
 わかりました。話をしていたときの想像が二倍かた。
 原爆先生の言った京都が一番強くおされたと知
 りました。広島に投下された原爆の名前で「リトル
 ボーイ」長37Mとしても長くて重い爆たんだと知れ
 てきたんです。爆たんが産業奨励館が
 あんなにぼろぼろになるほどすごい力な
 だなぁと知りました。



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

12/12

原爆先生のお話をきき思ったことは、原爆くのおそろしさをあらためて思い二度とあんなことはおきてほしくないと心の底から思いました。お話をきいてる途中に頭の中でそのことをイメージをしてしまったら原爆くのおそろしさを何度も何度も思い知らせました。原爆くのおそろしさをあびて生きのこった人々をえうぞうしただけじゃなかったです。これからこのお話をいかしてきたいです。



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

12/2

原爆のことは知ってはいたけど、
初めて恐しさを身に知りました。

義三さんの体馬軍話もとても参考になりました。

原爆の中心温度や、放射線波があることは、
初めて知りました。

現在、世界で核ミサイルがふえていることを
知りました。罪の無い人を殺すことは絶対に
あってはいけないと思います。

原爆先生の授業はとてもためになりました。
このことを忘れず、これからの生活に
活か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

じゅこう

表

12/2

僕は4年生ぐらいのころ、原爆^水について興味を持っていました。その時に、原爆のおそろしさをしていました。しかし、原爆先生の演出がとてもうまくも、とおそろしさをして、他にも被爆者の体も想像できるぐらいでした。

授業で原爆ドームは、「広島県産業奨励館」ということを初めて知りました。他にも原爆を落とすところが京者だ、たということも、爆発した時の熱さが太陽より熱いと言っていて、地上につくときは3000メートルもあつとておどろきました。この授業を受講して、原爆のおそろしさと、その光景のむなしさを感じました。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

12/2

- 原爆のおそろしさがよく分かった。
- ちよこに1人が原爆で死んでしまったとはびっくりしました。
- 衝撃波の速さが毎秒440m(音速は秒速340m)だからすごく速くてびっくりしました。
- 原爆は落るのではなく空中で爆はつする。
原爆は中心の温度が100万℃でまわりが7000℃で600mはなれたところは3000℃。
- 原爆投下目標地点は相生橋だった。



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

12/2

原火暴でかないことがあったとは知っていましたか”
 先生の言舌を聞いてそのことの重大さとこんなこと
 をもう二度と起こしてはいけなると已たためて思いました。
 先生の言舌を聞いて思っていた何倍も非害が”
 大きかったなと思いました。そして原火暴の
 非害が”そこまで”大きな物で、とてもかたしりこと
 だったのだなと思いました。ビデオを見てただ”話”てい
 るだけなのに思い出すだけで”もなみだ”が出てる
 ほどひどいことなんだ”たんだな”と思いました。
 あたりまえですが”こんなことはしてはいけ
 ないと”忘れず”に思いつづ”けたい”と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/2

名前は裏面に記入してください

ざんこくがものしりてい
 たいと"おもった"じょう
 にざんこくで"まゐ"に
 は、そんな"い"い
 ことか"あったん"か
 とおも"い"ました。○
 "この"きのか"まゐ"か"
 おか"さん"のか"まゐ"
 とは、"い"りしま
 した、"い"より以上
 か"ぶ"てきたと"おも"
 たり"あ"つ"い"た"と"おも"



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

12/2

原火暴先生の話を聞いて原火暴のこわさそして戦争のおそろしさなどを
学びました。もともと知っている話もありましたが原火暴の温度やせなつた
人の数などは知らなかった話もありました。先生の話を聞いてもし戦争がど
れもおこりましたらおしえてくれたおにじょうと思ひました。とても先生の話に感動をもちま
した。本報にお書きをき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

表

。大きな音、被爆者の様子などを聞いて、原爆というものは、ものすごく危険なものだと思いました。特に、原爆がどれだけ危険か思い知ったのは、元安川の焼却作業の話です。被爆者の死体を見るのが絶対無理だと思いました。非核三原則があるように、核や戦争をなくすために、将来、ジャーナリストなどになり、戦争をやめさせたり、核をなくしたりして世界を平和にしたいです。また、この話を子孫などに話して戦争や核のおそろしさを伝えたいです。原爆の話をしてくださいまし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

 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、戦争、原爆のおそろしさを知りました。原爆先生のお話を聞く前は、戦争なんて経験したことかなか、たのでまったくこわくありませんでした。けれどとも原爆のせいであくさんの人かかけをし、せくなってしまう話を聞いて、聞いていることも悲しくなりました。また、被爆者を助ける日本軍のたいへんな仕事も心に残りました。ぼくは原爆先生のお話を聞いて、改めて平和は大切だなと思いました。日本がずっと平和であるために身の回りからできることもあると思うので、そこから気をつけていきたいと思います。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

11/29

私は原爆先生の話を聞き、改めて原爆の「怖さ」を感じました。義三さんのお話では、被爆者の方々や爆心地の様子などが細かくわかり、すごく怖か、たけど、その様子を真近で見ていた義三さんほどのくらい怖く、悲しか、ただろうと思ひました。被爆者の方々も何も罪を犯したわけでもないのに、こんなひどいめにあうだなんて、やはり原爆は許せないなと思ひました。でも今は戦争や原爆の事を知っている人は少なくな、ています。今は日本では戦争が起こ、ていなくて平和だけど、今日聞いたことをわすれずにいようと思ひました。まだ戦争が続いてる国もあるけど、その国からも武器がなくなり、今度は世界が平和にな、たらいいなとおもひました。きょうなお話、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

ぼくは原爆先生のお話しを聞いて原爆は、何発も落とさなくても一発で建物がこわれたり、9600m上にいる飛行機にもものこおれると思ったほどの衝撃波をうけるほどの強さをもっていることが分かりました。原爆が2発も日本に落とされた戦争はこおいと思いましたが、広島市の40%の人が死んでしまったのに世界でまだ原爆のようなものが作られているのは、平和にはつながらないと、ぼくは考えたので、これから戦争や原爆が二度と起ったり作られたりしないしてほしいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話しを聞いて、戦争の恐しさ、悲惨さ、そして平和の大事さそんなことを学びました。

たった1回の原爆で5人に2人は死んでしまふと聞いてとてもこわく、おどろきました。また、原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市などとてもくわしく聞くことができませんでした。私は原爆についてのことを少しは知っていたけど、改めてくわしく聞いてみるとやっぱり戦争、っていうのはこわいなと思いました。そして戦争はず、と起きないでほしいと思いました。

今回は、貴重なお話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^{じゆこう}の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生のお話しを聞いて、
原爆のおそろしさを知りました。今、平和に生きら
れていることがとても幸せなことだとお話を
聞いて思いました。う、ううだと聞くことが
できないお話をたくさんしてくれてありがとう
ございました。聞く前よりも聞いた後の方が
原爆のこわさについて知ることができました。
このお話しを聞いて平和の大切さや今、生き
られていることがとても幸せだと思いました。
貴重なお話し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、原爆先生話を聞いて
 ビュービュービュー トリカーフ
 のときに急に大きな音でなってビックリ
 した。人がよれよれになりたがり歩い
 てくるといふのはおそろしい。兵隊さん
 兵隊さん たすけてなめてそんなこと言
 われるのもちよつといがたな。死人だんを
 もやす所まで運ぶのもたかくくさるまで体
 えきが腹にしみてくるなんでおそろしい。
 原爆の球体の表面温度が7000度(太陽より1000
 度もあつい。女の人のきず口からたごさんの
 ウジ虫が出てくるのを想像するときもちあ
 るくな。た。原爆のいかは想像以上におそ
 るしいものだ。た。
 これから全たいいっしょう戦う人
 ておこらないようにねがいます。
 原爆のことをおしえてくれてありがとございました。
 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、原爆先生のお話を聞いて、戦争
の二つさがすごくよくわかりました。広島市の人口
は、35万人いたのに被爆者数 24万人、死者数 14万人
なんて、ひどいと思いました。とうせん、は"ん、とい
う音がなつて、こわくて泣いてしまいました。そんなのが、
もっと大きい音がたりて来たと思うのに泣かなくて、
びっしにたえた人たちが死んじゃうなんて命がもたない。
平和について、私たちが平和に生きて、よかった
です。17歳の兵隊は、きこしかたと思うけど、義二
は、最後までやりとおしたから、まだ、生きている人かし
つけないとると思う。5人に2人死亡
これからは、日本、以外でも平和にたつてほしい。

金曜日は、きちょうな時間を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

まず、会った時にあいさつをして返してくれたのが、素直にうれしかったです。

授業が始まって、急に静かになり周りの人たちの、しんみりな、ひらひらとびみっびみしていた所を見て、こなたにも原爆に対する思いが強いこと、思いにしんみりなことが伝わってきました。

その奥さに行なったことをその場で直って、再げんげりして、これでも分かりやすかったです。

リトルボーイのおそろしさを感じ、リトルボーイに取った行動が全てが理解できた時間でした。

たまたま地下のトイレにいた人が助かったこと、おもしろく場面もいくつかありました。

ほくはこの授業を通して単に争などというものが、この世にあるわけではないというところ、改めて理解しました。

戦争が悪いものをあたりまえだと思わす、常に感謝の気持ちを心に植えていこうと思わすようになりました。

ほくにこれほど、人生に一度あるかないかの体験でした。

このような特別な授業を開いてくれたことにとても感謝しています。



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

原爆先生の話聞いて戦争は絶対にだめな事だとあらためて感じました。
 大きな音でとてもびっくりしたけどそれくらい大きな音だと思いました。手が音で表現をしていて分かりやすく、戦争のおそろしさを学びました。
 少し怖い話だったけど、日本に実際にあったということのを忘れないようにしたいと思います。
 これから、戦争についてしっかり学べたのでこの話を忘れないようにし、平和な日本にしたいと思います。
 とてもきょうな話を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

わたしは原爆先生の言舌を聞いて、昔すこい原爆
 が人のおおいいところにおとされて、何万人の
 人がしんでしまて、そこにいた人たちは、おけど
 などをして入いたかたおけようとしてもたお
 されなくて、2回目の原爆がおとされ
 るのかさかたばっしたたので、入いたいたちか
 はひたつりしていた、
 原爆は太陽よりもあつくて、水がいきにしほ
 はつしてしまてかくれるばしもなかつたことをは
 めてした。

原爆ドームは昔は広島県産業奨励館
 だけたことした。

あけがとうござりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ほくは平和について
 知りました。原爆のおそろしさや、戦争の恐ろしさについても、
 詳しく知ることができてよかったです。また、この授業を通して、
 義三の体験の話を知り、原爆ドームがもともと、
 広島県産業奨励会館だったことが、原爆をラジオゾンデと
 いう実験機に乗せてパラシュートで投下させたことなど、
 初めて知ることができてよかったです。
 原爆が広島に投下されたのは実際は一回で、二度と
 戦争が起きないように願っています。
 貴重な話をしてくれて、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

表

原爆先生の特別授業を受講して私は、戦争の怖さ、おそろしさを感じました。たった1つの原爆で14万人もの人が亡くなり、今も、原爆症という病気で苦しんでいる人もいると知るととてもおそろしかったのです。

7000℃もあつい原爆で真、赤、に焦げ人間というものがたではなくな、て悲しいことになっていったと思うと毎回涙がでてきます。

それくらい、今回の話を聞いておそろしさが伝わりました。

これは、本当におきた話だから、これからも忘れるに過ごしていきこうと思えます。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の話聞いて、最初の物語で原爆がおちてくる寸前までの様子をリアルに表現してくれて、そのときのおどろきや怖さを知ることができました。また、原爆がおちたときの広島県産業奨励館は、おちる前の半分以上がなくなったり、広島人口が35万人のうち、被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率が40%で5人に1人が亡っていたと分かった。私のクラスでは29人中約6人しか生き残れなかったというまよふ怖心を知りました。

そして最後の話で、原爆がおちなくなった後のこと、ある二人の子どもが自衛隊に、母親を助けて欲しいと言われ、母親のもとにかけつけると、母親ははえがかり死ぬ寸前でした。また、原爆にぶつかった足を見ると、取りまぐろにはうじ虫が入っていたということをおぼろしく思い出すと、取りまぐろはただがたちます。このような状態でもよくまだ生きていたなと思いました。

このように、原爆のおそろしさや^{原爆で}けがをしたときの状態などを教えてくれて、ありがとうございました。

この話を聞くと、戦争というものは、とてもおそろしいなと改めて感じました。



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

はじめは、原爆先生のお話を聞いて、ほくが、
思っていたよりも、強かじ、ざんこくな物だと、
知りました。理由は、その、表面温度が、太陽
よりも、上。だからです。もっとも、戦争は、こわい
し、もう二度と、しりたくないと思、ていました。が
話を聞いて、もっと、もっと、やしたくやまい
と思、いました。そして、このまま、平和白紙にしたい、
と、思、いました。

今も、戦争を止めている国や、かたがた、を構え
ている国が、たくさんあるのじ、いいところは、なっています。が、
原爆の、こわさを伝えている、戦争もやめたい
いろいろ、かたがた、を、造らなく、地球全体が
平和にやるとして、感、おました。

こんな、話を、して、くれ、て、ありがた、い、お、い、ました。
勉強に、お、た、し、自分、の、気持、ち、で、変、わ、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

・初めて「戦争」をテーマにしたお話(実話)を聞ける機会があって、リアルにおそろしさを感じました。私のおいひちゃん(孫)は戦争を経験したことがあって両親の実家へ帰省した時に、お話を聞いたことがあったり、実際に広島へ行って原爆ドームを見たソしたことがあります。今回は授業として1時間半のお話をメモしたソしながら聞いて、お話がまるで自分の身に起きているかのようソにリアルに実感しました。戦争のおそろしさや怖さを知って、平和についてさらに深く考えることができました。これから先、戦争がなソ平和な世界でいられることを願うばかりソです。貴重なお時間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原爆がいかにおそろしくこわいものかが分かりました。「7000人の少年」の主人公善三さんの前の人間ではなくなってしまう、た人達が次々にたおれていく苦しさが伝わってきて原爆を落とすことも戦争を起こすことも本当にや、しほりけのないのだなと改めて感じました。また、今の時代がいかにも平和で戦争のない時代だなと思いました。なのでこの原爆や戦争のおそろしさを伝える原爆先生ものすごい人だなと感じました。広島で5人に2人がなくなってしまうようなことを絶対に起こしてはほりけのないということがバシバシみえ、てきました。し、きなり大爆発が起きてなすべがなかつた広島に住民方と、間一発生きのひることができた人も無い悲な姿にな、てしまつた人達の最後をまのあたりしてても残こつたのだなと思いました。

これからは今でこそ平和で戦争のない日本で、この平和がずっと続いてほしいと心から思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生のお話を聞いて戦争のこわさと平和の大切さを知りました。今の世の中に戦争が無くて本当に良かったと思います。もし今、急に原爆が落ちて周りにある全ての建物や、全ての人がいっしょにふき飛ぶのを想像すると、被爆した人達のつらさが自分のことのように感じられました。当時のよしろうさんの話を聞いている時は、なみだがでる程怖くて、よしろうさんが見た景色はどれほどつらいものだったのかがよく分かりました。これからは原爆先生の言葉で学んだことを忘れず、平和を何よりも大事にして生きていきたいです。きょうのお話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、正直に言うとおなかの病さのあまり、しっかり話を聞こうとしても、聞けなかつた話がいくつかあります。ですが、そんな短時間の中でも、戦争のおそろしさ、そして、よしぞうさんの思いは、私の心につきこりしました。また、よしぞうさんの思いは私たちだけでなく、世界中の何れに伝えるべきだと思ひます。

「もう絶対に同じあやまちをくり返さない」よしぞうさんの話を聞いて改めてそう思ひました。

これから生きていくにつれて、戦争を知っている人が少なくなつてほうけど、今の平和があるのは、あたりまえではないことを心にこれからも歩んで行きたいです。よしぞうさんの話は一生忘れません。さちょうな話どうも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

私は、原爆先生のお話を聞いて、戦争の残酷さをあらためて、思い知りました。戦争は誰にもならないので、平和が一番だと思いました。もう戦争はこないでほしいです。



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

原爆先生の話を聞いて、ぼくは原爆のいかに恐ろ
 さがはかりました。特に温度の話聞いて原爆が爆
 く発した時のまわりの温度が7000℃と太陽
 の表面温度の6000℃よりも高く、さらに中心が100万
 度と聞いて太陽が地球に落ちてくるのと同じと言
 っていたので想像がっきました。また爆発
 した所の下の道路は3000℃でアスファルトがグツグツ
 しているなんて見たこともないのでおそろしいと感
 じました。ほかにもしゅうけき波などの話を聞いて原爆は
 とてもおそろしい物と感じ、これからはこのような物は
 作らせないと思えました。そして二度と戦争
 はおこさないと感じました。
 話を聞かせ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

私は原爆先生の話聞いて戦争の辛さや恐ろしさを改めて実感しました。前に沖縄にあるひめゆりの塔に行ったとき、実際に戦争を体験した人達の手記などを見て私達が当たり前のように生活している事がどれだけ幸せなのかを知りました。体験談の中には上級生が死体の処理などをしていたという話もあってどれも心が苦しくなるような物は"かりで"した。遺品の中にはボロボロになった制服や黒くなった鞆などが置いてあり、戦争がどれほど怖かったか物語っているようでした。戦争を体験した人達と今の自分を重ね合わせると戦争の大変さを知れるのと同時に今の自分がどれだけ幸せなのかを知ることができました。今回は原爆先生のお話を聞いて戦争について深く考えることができました。私は二度と戦争が起こることがない世界になればいいなと心から思います。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
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、お話をあなたの苦しみも細かく書いて、しかも原爆が
 東陽よりも熱いことが一番わかり、しかもお母さんが三回も亡くなって、しかも
 広島の人口の35万人くらいの中で14万人も死んでしまっている。しかも原爆痛というのにも
 うがえて、原爆のおそろしさや分りました。原爆でもおさる前は、
 今のものとは全くちがっていたし、死者の中の2万人は、いまだに死んでしまっているとい
 うこと、衝撃波が音速よりもはやくて、死んでしまうと見た人は人がおそろいものにならな
 いう写真を見た時、とてもおそろいでも生きた人は地中の下にいたことがびっくり
 しました。この話を聞いて思ったことは、やはり戦争はとてもおそろいことということと、こ
 んどにたごさんお母さんが死んでしまった戦争はもう二度と起こさないといいということ
 です。



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

ぼくは原爆先生のお言葉を聞いてこわいと思いました。戦争をしている時の人の様子や町の様子などがくわしく分かりました。戦争があったことは前から知っていたけどリトルボーイのことやエノラゲイのことなどは初めて知りました。これからは戦争がないことを原真い、日本だけじゃなく世界の平和が続くことを思いながら生きていこうと思います。貴重なお話をしてくれて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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて感じたことは、戦争の怖さを学びました。一つのぼくだけで4万人の人が亡くなるなんて思おなかつたし600m以上は離れた所でぼくはつしたのに、土地面の温度が3000℃もあって原爆景の中心は、100万℃あるのにびっくりしました。これから一生戦争がなければ「良いな」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

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 戦争は二度とあってはいけないなどあらためて思いました。た。た一つの爆弾で広島の人
 35万人のうち4万人にかわったと聞き すごくこわかったです。
 水を留めておくタンクの中で赤ちゃんをかかえてた。たと聞いた
 時、その赤ちゃんを守るためにかかえていたと思ひ、すごく悲しく悔
 しかったです。広島を中心にいくほどけかをしている人が多
 くなり、会社のドアが開くのを待っていた人が近くの階段にいた人
 を見ていると爆弾が落ちて光。てまたその階段を見ると人が消えて
 いたと言っていて、そこには黒いシミが残っていた。つまり爆弾
 熱量で人がいっしょに溶けてしまったのだと感じてこわかったです。
 このようなことが本当にあったのか信じられないくらいおそろ
 しい事だと思いました。広島のにまわ。てた日々がいっしょ
 して焼け野原にな。ては、たはもう世界がかわったようにしか
 思えないぐらいのいっしょんだと感じました。今後、の
 ような戦争で多くの人か命を落とすことがないことがせ
 たいにあってはいけないと思います。



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

私は原爆先生の話を聞いて、水爆兵器はーしゃんでたくさん
 人の命をうばい、そのーしゃんを生きのびてもやがてで苦しむとい
 う恐い兵器なのだと、原子力は便利だけれどもとても危険だとい
 う事が分りました。
 あんなに恐い兵器が今も存在しているのて、いつまた広
 島や長崎のような事がおこるか分からないのです。
 次は海外かもしませんしまた日本かもしません。私は未来がこわい
 です。
 とてもきょうな話を聞かせていただき
 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

ほんとは原爆暴のことはよく知りません
 でした。ですが原爆暴のおそろしさをこの
 機会を通じて知ることができました。
 それは、2つあります。1つ目は、原爆暴でたかさ
 らの人がいなくなり、そこに自分かいたな
 らうと考えると、改めてかたおりました。
 2つ目は、おちたあとのおそろしさです。
 うでをたれさかておるく人や、玉球たいて100万と
 あって地面でも3000とあるとすこゝと有
 りてお
 こんなことがあっておちた、いけませぬ
 原爆暴を作っておとすんなことは、ダメで
 す。来世にこのことをつづけていきた
 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

12/2

原火暴は津なみやじしんよりもで
でたくさんの方がなくな。たことを矢口りました
大きな音とあつさ、衝撃波ほかにもたくさん原
火暴先生にはおそわりました。

ばくだんは、7000°Cもして太陽の6000
°Cよりもあつりのが近くにあるとかんが
えると原火暴にあ、た人は、とてもかあいろ
うだねと思ひました。

こんなことがあ、たときいて私は、もうにどとこ
んなことがおきなりことをおが、ています。

原火暴先生あいろがしいなが大セカなお言葉
をありがとうございしました。