



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うけて学んだことは、戦争のこわさ、ひさんな現実です。私たちは、戦争のひさんな思いはしたことなく思いはわかりません。でも、原爆先生の授業をうけて、あつためて戦争のこわさ、また現実だとは思えないきょうふをよくることができました。その中でも心にのこったことは、熱線です。原爆先生がいていたように、高さ600mの時点で7000Cにもなっていて太陽の表面の温度よりたかいという事実がわかりました。言葉でつたあがなければ、その時ふつうの生活していてそれがおちてくると思うと私たちがパニックになると思います。そんな思いのひとが昔にいたと思うと私は心かいたくなります。今でも、たくさんの方が戦争でなくなるとおもうとやっぱり今のくらし、生活は一つ一つかたいせつでした。原爆先生はほかの学校にもいっていて、戦争のことをしつほしいという思いがいたあ、てきました。また、こんなきかいができよかたと思います。原爆先生にもかんしゃしています。90分間長いようでもじかい時間でした。本日はきてくださりありがとうございます。戦争がまたおきないことを私はねがっています。また、ふつうのくらしは一つ一つか大事、たいせつということをおすあずに生活したいと思っています。



原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、今回の原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受けて、原爆のおそろしさを今日改めてくわしく学ぶ事ができました。私の母が広島出身なので少しは聞いていたが、この授業でもっと原爆のおそろしさを知る事ができました。授業を受けて一番心に残っているのは、原爆が投下されて太陽の表面温度とほとんど同じ温度だったということです。太陽が頭の上にあるようなことなのでとてもおそろしかったです。このことから原爆はとてもおそろしく思いました。また、兵隊の人たちが死んでしまった人たちの後しまつをして、原爆がもう一度投下されるかもしれないのにいっしょうけんめい後しまつをしていて兵隊の人たちも大変なのだと思いました。私は、原爆をもう使わなくても良いような戦争がない世界で、誰もが平等でくるしい思いをしないようなくらしが一番良いとしても思いました。



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

表

ぼくは 原子爆弾はとれたけ^こわくて
とれたけスコイのかとか知らな
かたけれど原爆先生の特別授業
を受けてとれたけ^こわくて、
とれたけスコイのかなどか
分かりました。もし自分の住んで
いる田中市に原子爆弾が落ち
たらすごい困るし ^おい^こわい
と思うから戦争の時代に生き
ていった人はとてもかわいそう
だと思います。
だから戦争をしない世の中
でいたい。
昨日は、来てくれてありがと
うございました。
とてもいいべんきょうになり
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

ぼくは、原爆先生の「7000℃の少年」という話をきいて、3つ思ったことがあります。

1つ目は、落とした数です。原子爆弾のいりょくをためすぎたら1つでいいはずなのに、2つも落としたのはなんでだろうと思いました。

2つ目は、原爆の名前です。原子爆弾という何十万人もの命をうばった原爆の名前が「リトルボーイ」というあまりきこえない名前です。すこしいろ感を感じたからです。

3つ目は、原爆がおちた近くにいた人たちです。まず原子爆弾の中心温度が100万℃、表面温度でさえ7000℃で、地上では500mまで3000℃の熱風が来たのにもかかわらず、体全体がとけず、体全体がやけどしたまま生きるのはすごく不思議に思いました。

世界で1つだけの原爆が落とされた国だからこそ、非核三原則をつけたんだと思いました。



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

10/16

私は、原爆先生の話しを聞いて、
 広島原爆ドームという場所はニコー
 スでも聞いたことがあり、「7000
 °Cの少年の主人公・義三さんの原爆
 の話」特に原爆が7000°Cもあり、そ
 れが日本に落ちることはとても想像
 できません。原爆のせいでも多くの
 人が亡くなったり、やけど、大けがなど
 をし、中にはやけどで死ぬかいはか
 れたりする人がいると聞いた
 時にとても原爆のおそろしさを
 知りました。主人公・義三さんは、
 いろんな所へ行って、死体をさが
 し、訓練をし、そんな原爆が落ち
 てくる時代に生きていくこと
 がとてもこわかったと思います。
 死者が14万人も出て、あらためて原爆
 のおそろしさが分かりました。今
 日は原爆のことを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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

19/16 /

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争はこわいものなんだなと思いました。原子爆弾を投下する時の条件がそろわないと、原子爆弾を投下できないんだなと思いました。候補になったところが京都で、どうして京都を一番強くおすのかなと思います。上空600mから爆弾を落としているので爆弾はとても大きいんだなと思いました。爆弾の名前を聞いてびっくりしました。エノラ・ゲイの意味は、お母さんの名前だと聞いてすごいと思いました。原爆ドームの形を見てとても無きんな形が残っていて原子爆弾のいりよはとても大きいんだなと思いました。広島県産業奨励館が真上から、爆弾を受けて、ボロボロになっていたのが元の形にもどすのがとても大変だなと思いました。爆弾のえいきょうで病気などが発せいているんだなと思いました。

昔の外国の人は少し許さないです。戦争は起きているけど戦争は起こってほしくないです。



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

ぼくは原爆先生の話しを聞いてとても戦争はこわいなと思いました。

ぼくは原爆先生の話を聞いてすごいこわいなと思いました。お話しは原爆は太陽よりあついなんで、思、とてもいませんでした。

だから7000°の爆弾を受けて、生きのびた、兵隊はとてもすごいなと思いました。

爆弾のまわりきょうで病気などが発せられている人だなと思いました。

社会で習った「平和主義」を他国に伝えたり自分の妹二人に伝えていて、もう二度と二人が思ひをしてはしくないです。

今日はきょうの時間を使って話しに来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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/6

原爆先生に話してもらって戦争の恐しさ命の大切さがあらためて分かりました。

最初は原爆を落とす所を京都にはしようとしていたが大切な文化などがあるため除外されたのがびっくりしました。

広島島の相生橋に落とそうとしたが200m手前で落とされました。

エノラ・ゲイの名前の中らいはおかさんの名前でした。このような事を聞いて恐ろしさや命の大切さが分かりました。

原爆先生が話してくれたおかげで原爆について色々なことを学びました。

いそがしい中特別に話して90分間ありがとうございました。

原爆をつがぬれることなく地球上にもっとやさしい人がおる、えるといいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

表

10/16

戦争時代の知見はちとちかたけれど、最後の方は感動しました。原子爆弾を爆発させたのは、相生橋です。相生橋は丁字形の三つに分かれた木橋です。その真ん中に原爆投下目標地点が当たって、くりです。でも少しちかたかたです。原爆先生に会ったのを覚えてました。月曜日の、6時頃には戦争についての授業はすばらしかったです。ゆもリルボーイの横の長さ3.2m、幅4mは大きすぎて、けおりかいたくスピードで近づいてきた巨大です。列が奇、でどんた所です。気がたがります。死亡率40%はちとち危険な事故で、危ないという結果がですね。真空地帯は真上にあつて太陽よりまじく当たって、くりです。原爆雲はむせかき10mの形にかつてました。まるで、街の真ん中にはまじかきで、灰色の大まじかきまじろ、まじりまじりかきで、けおりで作った形は色々あります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10月6日

原爆先生の特別授業を受けて原爆の恐ろしさ
 がわかりました。私の心の中に残っていることは原子爆
 弾は14万人もの人を殺してしまっただけのことです。
 池田さんが原爆のひがいを受けた人をトラックに乗せ
 るときに手をひくはると皮がぼろぼろと剥けるとゆうところか
 ても残酷だと思いました。浦上川には無数の
 死体で埋め尽くされる川の死体ひろい、ある兵隊
 さんは、とてもきつ人がわるいと思いました。
 こんなことがおこるやうな、こわいよな、こわいよな、



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

10/16

私は原爆先生の授業を受けて、初めて戦争はこわいものだと実感しました。爆発にまきこまれた人たちが助けを求め手を伸ばす図。助けようとするも、皮膚がはがれ、救う事ができない図。想像しただけで、胸が苦しくなるような事ばかりでした。しかも、原爆で死んだ人の中には骨も残らずに死んだ人も居るようで、聞いていてすごく辛かったです。原爆を落とされた広島の人口は35万人。被爆者数は24万人。死者数は14万人。死亡率が40%です。癌の死亡率が26.5%のため、癌より死亡率が高いことに驚愕しました。原子爆弾投下都市の条件は「直役5kmを超える」「平野である」「空襲がなかった」この3つがそろわない場合投下出来ないようです。この授業で初めて戦争のこわさを知り、もう2度戦争が来ない事を願いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/16

私は、原爆先生の特別授業を聞いて

原爆 にかさがとてもわかりました。

7000°ものあつさでやけどをしたすけでもさ

ずに なくなってしまうと、とてもびっくりした。

原爆の話しを聞いて、原爆ドームや
原爆資料のさるに聞いてみたい

と思いました。

そして、原爆ぐもかすこいと思

ました。原爆ぐもは、うたかたいた

ですこい、と思いました。

しかし、よしというさんが

最後に月凶こうで亡くなってしま

って、とてもいねえで、かなしかたです

私は、冬休みに原爆ドームに

行ってみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて分かり、よりおそろしく思いました。

実際に聞いて本やネットで見るともすごく分かりやすかったです。ぼくは原爆先生の授業を受ける前は、原爆ドームとかは興味なかったけど今回聞いて原爆ドームに行くとあの話のやつだ!と思いつながり見れるので、行って見たい気持ちになりました。聞いて歩いて歩いたり持ち上げるだけで月几のかおかむけてしまうぐらいやけしいで大変だったのが分かり、すごく、おそろしく思いました。原爆の話をしてくれて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

19/16

私は、今回の原爆先生の特別授業を受け、原爆のおそろしさを、今日改めてくわしく学ぶ事ができました。まず、私が今日の授業で一番心に残っているのは、池田さんが原爆のひかいてつけた人をトラックの上に乗せようとした時に、ひっぱった手の皮がはがれ飛んだという事にものすごくおどろきました。少しひっぱるだけで皮がはがれるぐらい原爆のひかいはきつかったんだなと思いました。

原爆先生のおかげで、それまで平和があたりまえだと思っていた私は、いつも平和ではなかった

という事を知り、平和の大事さに気づきました。

原爆先生のおかげで戦争のひさんさ、平和のすばらしさに気づくことができました。

本当にありがとうございました。

原爆先生の話しを聞いたのおかげで もっと もっと

1秒1秒を大切にしていきたいと思うことができました。



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

10/16

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆が
思 った以上にすごいものだ"と知れました。

原爆が落とされたら熱風や放射線によって大
げけど"をあたえ人がかきそうだと"思いました。

ぼくはこの平和な時代に生まれてよか"たなと
思いました。

広島に原爆が落とされた時死亡率が40%た
と聞いてとてもびっくりしました。

一番びっくりしたことは地面は3000℃で
600m上は7000℃で"太陽より熱いというこ
とです。

原爆先生のおかげで"原爆のこと
についていろいろ知れました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

はくは原爆先生の特別授業を受講して、口では怖い
などは簡単に言うけど、今回の特別授業を受けて、本
当の怖さというものを知る事が出来ました。

そして原爆というものがどれだけ怖いものなのか原爆
一つでどれだけ命が失われるか、原爆の威力や強さとい
うものも知る事が出来ました。

はくがもし大人になってどこかの国に原爆とかを落と
すとなった時に止められるような勇気と心を持つ
ようにしたいです。

原爆は元々さんまやしょうめんかん
だったのに原爆が落ちて、ほぼあとかた
もなくなってしまうのを見て原爆のおそろ
しさ分かりました。

本日はおもしろい中、武蔵村山市第九
小学校に来てくれてありがとうございます
でした。



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

10/16

私は原爆先生の特別授業を受けて、一番心に残ったのは
広島に投下された原爆「リトルボーイ」(小さな子)です。

単発どう機から上空9632m、約4kmもはなれたところから
リトルボーイが落とされていたことが分かりました。

そして1回目の爆弾衝撃波(毎秒440m、音速340m/秒)
がはね返りました。太陽の表面温度が6000℃、爆弾の温度は
7000℃だったのですべてのものがとがされてしまいました。

昔は「広島県産業奨励館」といわれていたのが、今では

「原爆ドーム」になりました。なぜ名前が変わったかの理由をいろいろ

原爆症にかかってしまったたくさんの方が亡くなりました。

5人に2人が原子爆弾で亡くなりました。たくさんの方がうはわ

れて、すごく非いけど、貴重なお話動画を見せてもらって、とても良い勉強

になりました。今爆弾が落ちてきたらどうすれば良いか学びたいです。

また授業をする時間があるたら長崎や広島について

ノートにまとめてたくさん勉強してくわしくなりたいです。

私は原爆先生のお話で、原子爆弾投下都市の条件は

・直径5kmを超える・平野であること・空襲がなかったこと、

「エノラ・ゲイ」とはお母さんのお名前だったことが分かりました。

戦争をやってはいけないと分かっていただけ、授業を受けてさらにやっ



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

10/16

いけないと思いました。そして、核兵器やミサイルは使ったり
創ったりしてはいけないと思いました。
とても大切な授業を受けさせてくれて本当にありがとう
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、今日はおいそがしいところを、遠い場所からきていただきありがとうございます。原爆先生が話してくれた貴重なお話を聞いては、原子爆弾はとて恐いものであると思っりました。

私が話を聞いて一番おどろいたことが、原子爆弾の温度は太陽の温度よりま1000°も高いことだ。太陽は自然と、いろいろな温度を作ることだ。人間の手で、これ以上も高い温度を作ることだ。とびっくりしました。

私は、原爆先生の話を聞いて戦争が起さないとはいけなものであると改めて思っりました。今後とも戦争をしてほしくないと私は思っります。



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

今回は貴重なお話しをしてくださり本当に
ありがとうございます。た、た、一つの原子ばく
だんで、いっしゅんで二十万人というたくさんの方が
亡くなりました。それまでふつうに過^じぎして
いた人々がなにもなかったかのように死んで
しまい、なぜ原子ばくだんというとても危険
なものを作り、そして使ったのだろう。そして
現在ではもっと強いものがつくられている。
だけど今ぼくたちがこうして平和に過^じぎせて
いるこの時間を大切にしたい。そして改めて
命の大切さと、今生きている時間を大切に
したいと思います。昔に二人な悲劇があったの
で、未来には二人なものが使えない、そんな
明るい未来があるととてもうれしいです。
今回は本当に貴重な話しをしてくださり、
ありがとうございます。



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

九小にきてくれてありがとうございました。
あらためて原爆のこわさを知りました。
たった3.12mの原爆(リトル・ボーイ)が半径
3kmという大きな被害をもたらすなんて
まったく思いませんでした。あと原爆が
落ちた後にできるけむりが遠くからでも
はっきり見えるなんてびっくりしました。
それと原爆の温度が太陽よりも熱い事
におどろきました。原爆先生の特別授業で
一番こわかった事は、爆心地の近くに行くと
人間が大きなやけどやけかをしてたので助けよ
うと車に乗せようとするときがはかれた
りすることです。特別授業は動画や画像
を使っているので分かりやすかったです。



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

今回は九小のために来てくれてありがとうございます。ました。

今回来てくれたおかげで、私が生まれる前にどんなことがあったか、自分がその時その場にいたらと人々に話っていたり、色々なことを考えながら見ていたら、悲しくなってきたり、今は、目に涙をためながら見ていても悲しくなってきました。

それに、最初「7000℃の少年」を見た時は何と「7000℃の少年」がわかるかなと思、たけいこは人見ていたら「1111ボーン」と言うハッパンがあると知っておどろきました。

しかも、そんな大きなハッパンを落とせば今はみえるかわか、けどその場にいたら、七つなっていると思うとすごくこわいなと思いました。



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

私が7000歳の少年を見て聞いて思ったこと。

まず、よしどうせんが80才?くらいで70年くらい前のことを覚えているくらい、おそろしいことなんだな、と思いました。

画どうで真赤な人達の絵を見てこわがたです。

広島の人五の3分の2ほどの人達が原爆でせくなってしまうことを知ってあらためて原爆のこわさを知りました。

広島原爆ドームにせくなた方の写真や服やくつ、ぼうしなどかざってあることを知ってより悲しくなりました、この事は二度と起こってほしくないな、と思いました。

神風とこうたいでかやくしてくれた人達に会って感謝したいです。

九小に来てくれてありがとうございます。

原爆のおそろしさを教えてくださり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

ぼくは、今回の特別授業、7000°Cの少年を聴き、
20世紀最大の戦争がこのように悲劇に発展を
していて日本に原爆がおちて計約23万人
の人が亡くなった。このようなことを次におこ
さないように日本という国を新しく
いくことを大事だと思えます。いまでも
日本がホッダム宣言をもしやしたらけ
れば今の日本はどのようになっ、ていたかを
想像して今も生活をしていきます。
今回の特別授業でこの悲劇をふきに
おこさないよう、本からの勉強でかん
がえていきます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
 印象に残ったところは、原爆を被爆した人
 をトラックの荷台に乗せる時被爆者の皮膚が
 ずる、とぬけるところが印象に残りました。
 その理由は、人が「ドドロ」になると言うことが
 原爆の小布さ、悲小参がよかったです。
 戦争のはげなると言うことがあらためて
 がりました。
 ほかに、最後のよし君さんのお話も心に
 ざつときました。
 原爆や戦争はあつたなとさらに思うことが
 きました。



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

私は原爆先生の話をきいて少しこわがたてです。
アメリカが色々な事を考えて原子爆弾を落して
たのでそこまで考えてやってるんだなと思いました。
エノラ・ゲイの名前の由来が原子爆弾を落とした人の
母親の名前だ。て知。てびっくりした。母親の
名前をそういうやつにつけるんだなと思った。
原子爆弾を作。た人はどんな気持ちで作。たのかな
と思った。被爆者のうでの皮がとれて。たり大切な
人を失。った思いをアメリカとかが悲しい気持ち
にならな。か。た。のかな。と思った。ミテベツツがエノラ・ゲイ
に乗るときに少し笑顔に見えたからどんな思。り
で。作。た。のが気にな。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

今回ぼくは、原火暴先生に原火暴がこわいことを孝文えてもらい、自分は最初こわいのは知っていたけど、原火暴はどれほどの強さでどのくらいのかがいなどぜんぜん矢叫みませんでした。

今回、原火暴先生が来てくれたおかげでぼくのしらないことをいっはおい孝文えてくれてこんなことがあったことや戦争中の義三(よし三)さんの生活や重カキなどいをさらに大変さを矢叫みました。

とくに熱気泉200mにふくれあがる中100万と外が約1000℃で太陽よりもあついと聞きそんなんにあつい物を人間が作れなくてざんこくだ"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、原爆先生の言話を聞いて、広島県
長崎県、のこの二つに原爆が落とされたことを知り、
原爆先生のお父さんの言話を聞いてみると、被災
地の悲惨さよく分ります。

原爆先生の言話を聞いてあらためて戦争はよくない
なと思いました。なぜなら、今でもウクライナとロシアが戦争
をしていて両軍合わせて19万人も人がこの戦争で亡
なっていました。第二次世界大戦時の広島では
原子爆弾1つで、約14万人も人が亡くなりました。
それを聞いてあらためて戦争はよくないなと
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

今回原爆先生の話を聞いて分かったことは広島におこされたリトルボーイなどのガンバクダンはほんのールンにしてなに気ない平和なちびうを土せまくのそこにおこしいれるような大量殺人カクヘイキカトと言いつつ分りました。そんな牛馬で家族やこい人を失なつた人のセツボみ感や悲しみは測りきれません。そしてつてもおこりいたのはそんなバクダンを人が作り人が使うこの心が分かりません。このおなバクダンは人間はもつともさいていさい悪の発明がつかんじました。



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

表

私は、原爆先生の話を聞くまで「長崎県や
広島県に原爆が落とされたのは知っていた
けれど、あまりくわしくは知りませんでした。
だから原爆先生の話を聞いて良かったです。
特に原爆を落とされた時の痛みとか苦しみ
とか原爆が落とされたらどんなに悲しいのか
が分かる、良かったですと思います。

それに放射線など原爆のこわい所や昔の
母本がどういうふうだったのかが分かりました。

日本に落とされた原爆「リトルボーイ」は、中心温
度は100万度、表面温度7000度ということを知
りました。太陽の温度が6000度なのでとても高
い温度だ、ということが分かります。

私は、もし今、原爆が落ちてきてお母さんや家
族が死んでしまったら、とても悲しい、さびしい
です。

私は、原爆先生の話を聞いて、改めて命の大切さ
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

表

私は、2時間すると映像や原爆先生の話しを聞いて、その広島に行った人は、その時色々な人が「熱い、熱い」と言っていて、その他に「なんと言言葉も言っていたのか気になりました。

それ以外、私が「やばい」と思った事があります。

広島に投下された原爆「リトルボイ」というものが広島に落ちてきました。3.12で約47の重さがあり、それが落ちてきたらすごく熱いと思いました。

私は、心に残った所は、色々な人が「やばい」と言っていて、かわかいはかかれているのか、すごくあつと感がありました。

私は、こんな事がおこらないように、色々な人に伝えていくのが大事だと思いました。

すごく勉強になりました。ごめん、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

今日は昔の単戈争の事をおしえてくださ
ありがとうございます。

今も単戈争がおこっています。

ばく発がおこって人がすわっていたあとがどわ
かたです。

リトルボーイで1発で死者数々が14万人な
てびっくりしました。

7000℃がすちかくにあつても600mもはなれ
て1発で人がいっばいなくなってしまうな
て心もいませんでした。

これを見てから単戈争はこおいですい
ろく人が死んでしまつたて今、日本でもおこ
つたこおいです。

じルとかも1発でこわれたつて思つてこお
いです。なので今、この授業をうけてお
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

原爆先生の特別授業を受けて最初7000°の少年、てなんだろう。と思いましたか原爆先生の話を聞いて7000°の少年がだんだんわがこぎました。戦争のこわさを知りました。広島戦争の「リトルボーイ」と言うはくだんた、たの1発で99%の人の命がうばわれていてB29エラ・ケイが七な、た母の知前だ、たのがとてもび、くりしました。広島を一番強よくおしたのかなと思、たら京都を一番強くおしていてなんで一番は京都なのだろうと思いましたか話を聞いてわかりました。原爆ドームの共の知前が広島県産業奨励館と言う知前だ、たのですごくそのしんかんこわか、たです。かいたんにへんじを待、ている人がとつせんきえて、あとがのこ、こいるのがすごくこわか、たです。東京タワーの2番てんほうだ、た、いくらいからあちてきて中が100万°外でも7000°もあるのてとてもび、くりました。原爆雲が行けるところまであ、て真空地帯と言うところがあるのを知りました。広島の人口が35万人のうち原爆で死者が14万人もでいてそんなに1発の原爆でたぐさんの人かた七な、たことか、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^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話も初めてきいて、悲しくて
ひどい話だと思いました。原爆先生の話も聞く前
も戦争はひどいと思、ていたけど、原爆先生の
話を聞いて、戦争のことをよくわしく知、たら、もって
怖くな、て、思、ていたことをよろそひで、て、おそろし
か、たです。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、地上から
600mの高さで爆発したのに、約14万人が亡
くな、てしま、たのけ、よく衝撃的でした。他に
も、「エラ・ゲイ」とい、う爆撃機は機長のティベッツ大
佐の母親「エラ・ゲイ・ティベッツ」から採られたもの
だ、て初めて知り、なぜ爆撃機がティベッツ大佐
の母親の名前から採、たのけ、か、不思議
に思、りました。

戦争のことをよくわしく知、ると、予想して、いたより
ひどくて、リトルボーイだ、た、一つで、約14万人も亡くな、
てしま、うことか、とても悲、しか、たし、とてもひどい
話だ、な、て思、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

原爆はこわいものというのは知っていたけど、この授業を受けて、原爆がどんなにこわいものか、悲しいものか、危ないものか知りました。原爆がおちたときにどういうじょうきょうだったのか、原爆もおとすようになるのか、なぞくわしく知ることができました。なによりも、原爆が悲しいものだということが伝わった気がします。昔のことを知って、次はもうがらがないためにこういった勉強をすることを、でも、この世界にそれだけ危ないものがあることを知って、わけてなりました。原爆をおとす条件とか理由はとてもしっかり理由でした。



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、改めて原爆のおそろしさを知りました。

私が一番、心に残っているところは、広島にリトルボーイという原爆が落とされ、ひかいてくれた人をトラックに乗せようとしたときに、原爆の暑さで手の皮がはがれてしまったというところにとてもおどろきました。

私はこんな事が起こったために、いろんな人に伝えていくことが大事だと思いました。

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

表

私は原爆先生の話を聞いて、びっしりしたり色々な感情が出てきました。

原爆が広島、長崎に落とされた事は知っていました。

広島に原爆が落とされたことをくわしく聞いていたら、言葉で言い表あせない感情が出てきて、ただただ聞いていました。

全身にけけどをおおた人は火間のような、じゃないような、と聞いて、その火間のような、じゃないようなは、どんなのかなと思っ想像したら、どんどんどんどんこわくなってきました。

話を聞いているだけで、ふるえてきてしまい、原爆がものすごくこわくなりました。

原爆先生の話を聞いて、これからも原爆が落ちた日をおそれないようにします。



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

今回は九小に来てくれてありがとうございます。
ございます。

今回来てくれたおかげで、昔のたいんさ
とか、つらさを学びました。

そしてもしそのけんはとかがきたら今回
きた事をいかにしていきたいと思っ
ます。

昔の人のつらさやたいんさをせめて
一日一日をしっかりと心にしてい
ていきたいです。

今回は誠にありがとうございます。



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

今回、原爆先生の授業を受けて、原爆はとても大きな被害をもたらす事分かり、もう二度とおこてはいけない事と思いました。なぜなら、原爆で、14万人も亡くなった人がいて、いままで元気に生きていた人が亡くなるという事は自分にもおきるかもしれない。今後おきたら、さらに大きな被害をもたらす可能性もあるからです。今回の授業で、最初は「7000°」の少年の意味が分からなかったけど、後編で2つ目の原爆が中が10000°で外が7000°だから7000°ということになったなと思いました。しかも、また20さいも公でないのに原爆で亡くなってしまう人のしりや、生きていふを助けたりにしててとてもすごいし、きょうふもあつたんたろうなーと思いました。