



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

昨日はお忙しい中、授業をしに来てくださり本当にありがとうございました。私は今まで、原爆についてくわしくお話を聴く機会がありませんでした。

しかし、今回の授業で、原爆の怖さ、恐しさを改めて実感しました。また、原爆のしくみ、義三さんなどの兵隊さんのたぐさんの努力を学びました。特に心に残ったことは、600mという東京スカイツリーより低い高さから、7000℃という太陽よりも高い温度の玉が落ちて来たということです。また義三さんは、トラックが来るのが遅かったり、ドラム缶があったことで助かったというのを聞いて、原爆は対処の仕様がなくすごく危険で恐いことであることがわかりました。

今は戦争もなく平和で安全な日本ですが、過去にはこんなにも恐い出来事があったことがわかりました。被爆から何十年もたっていて、実際に経験した人が後世に伝えられなくなってしまいますが、話を聞いただけでも、私たちが原爆の怖さなどを伝えていけるお役にしたいです。



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

今回は、こんな状況の中、原爆のくわしいことについて教えていただき、ありがとうございます。私が特に心に残っていたのが、前半にあった、経験した時のお話です。私は、原爆についてとても気になっていたもので、その時の様子を聞いて、想像をこえるような風景が頭の中にうかんできました。お話を聞いていると、とても怖くなりました。他にも原爆症という、原爆の放射線を体にあびることで起きる病気があるんだということにおどろきました。お父さんが原爆について語っていた動画を見て、とても辛かったと思いました。もう二度とこのような原爆は起きてほしくないと思います。これから、たくさんの人に原爆がどんな様子だったかを教えてほしいです。今回は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

原爆先生から原爆のことをこのお話を聞くまで、あまりしりませんでした。このお話を聞いてから、原爆のおそろしさを理解し、原爆をこの世の中からなくしていいようにまで考えてしまいました。

一度でも先生の小説を読んでみたいですね。これからも活動を元気で頑張ってください。応援しています。



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

今回は八幡の小学校にきてくれて、ありがとう
 ございました。私が学んだことは、原爆の影響
 郷音で日常生活がいらしゃんにしてなるとい残能
 さをよく知れました。2つめは広島^の苦しさを、
 すごく学んだと思います。考えてみると原
 爆で大切な人々が亡くなって残こされた人の
 気持ち、残酷だけれど、この広島で起きた
 原爆投下は、日本人は忘れてはならない出来事と
 いうことを学びました。3つめは原爆が落とされ
 た年の年末までに広島では約4万人長崎では、
 約9万4千人逝かされたことを聞き、いままでは
 「こわい」くらいしか思っていたけれど、たか
 さんの人が亡くなったを受けていてすごくびっくりし
 ました。その中でも子供やお年寄りもたくさん
 の人が亡くなっていて、その後も放射線の影響で、た
 かさんの人が死に生いままに不宇をかかえてる人
 がたくさんいることを知りました。いまの広島があるのは、先代のあせか
 めきらめきに広島^の復興を強く願って、あきらめな^らいで続けることの大切
 さをよく学べたので、よかったです。



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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受講して学んだことがいくつもあります。一つ目は原爆のおそろしさです。原爆がおちたら人がひどい傷になるのが、コンクリートでできた堅い建物でも骨が折れしか残らないうという力が真上に落ちてきたらと思えておおいです。もう一つは本の話し方です。一つの文に追かきなどのような思いがあるのが聞いていていてものすごく伝わりました。この受講を通して分ったことがありそれは原爆はこの世界から消えなさいけなうということです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

昨年の8月6日に広島でのついで式典をテレビで見たりけれど、その時は正直な事を言うと75年前に原爆が今のきれいな街に投下されたなんて想像できませんでした。広島^{じゅこう}の街がきれいなのも復興の証なんだなと思いました。これまで私が原爆の事で訪れたのは原爆ドームと写真展くらいで、資料館はあまりに恐ろしくて行けていませんでした。実際に原爆を体験した人がどんどん高齢化していて、次の世代に戦争の怖さを伝える事が難しくなっている中、今回の授業をやらされたのはすごくありがたい事なんだと思います。特に私が記憶に残っているのは「原爆を投下するすべての予定地で天候が悪ければ中止にする」というアメリカの方針です。もし8月9日と6日で広島と長崎の天候が悪ければあんな悲劇も起こらなかったのかもしれないという可能性があった事に驚きました。すごく貴重な体験をさせて頂いた事をこれからの学習に生かしていきたいと思います。



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

私は特別授業を通して心に残ったことは
原子爆弾で一瞬間にして人が消えて
しまうことか、衝撃でした。すわ、
人がシミだけか残って消えてしまうとい
ふ話か、今、自分に何かおきているのか
知らないまま、何も知らずに死ぬること
か、すごく悲しい人として生きていた
のに私だったらこんな死に方、いやだな
と思いました。そしてこれが家族や友達
だったらと考えるとすごくつらいから
ないなと思いました。私は改めて戦争の
おそろしさや、このようなことは二度とあ
ってはならないと思いました。本当にありが
とございました。そして、これからもこのお話を
忘れずに日々を過ごしていきたいと思
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

原爆の話をしてくださり、ありがとうございます。また、
 ぼく、原子爆弾が爆発したときの温度が9000℃
 で太陽より熱いのびっくりしました。
 あと黒く炭がたまって人間じゃなみたいたと
 言っていました。ぼくにはまったくそうぞうでません
 でした。あと原子爆弾投下には条件がある
 のがびっくりしました。なぜなら適当に投下さ
 ればいいと思っただけです。あと音速より
 衝撃波の方が速いのにもびっくりしま
 した。あと広島市で40歳以上の人が死んで
 しま。たことに原爆小恐いかなと改めて再認
 しさせられました。

びっくりした、ことやこおなと思っ。たこと
 いろいろありました。これらを教えてくれて
 ありがとうございます。
 これからもハチ中衛小、学校に来て
 五年生とかに、教えに来て下さい。
 おねがいします。

(教えてもらって本当にすみませんでした!!! (10分<50))



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

このあいたは学校にきて原爆について
教えてくださってあつがとうござい
ました。原子爆弾が広島県に落ちてきた
ときの様子よくわかりました。教科
書にものっていないことを教えてくださ
たので内容がよくわかりました。とくにリトルボーイ
の中心の温度が100万度と聞いたとき
とてもおどろきました。そして、広島県にいた
人たちの死亡率が40%もあるというこ
もとてもおどろきました。原子爆弾が当って
全身が焼けると聞いたときとてもかわい
そうだなと思いました。空襲について教
えてとてもいい思い出になりました。



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

原爆先生として受けていたことがとてもうれしかったです。

ほかはこの授業を通していろいろなことをまなぶことができました。

まず原爆の被害をより深く知ることができました。原爆の温度が太陽よりも約1000倍

と大きい太陽よりも熱いのが、すごさには驚かされたのを思い出しました。そして、かしたんには

いて、くわいあそびの仲間になったことを見たときは、うれしかったです。

ほかはこの授業を通して原爆の被害を知りました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のおそろしさ、生活の大変さを知りました。

原爆は、太陽の表面より熱いということや、死者数が14万人、死亡率が40%という話を聞いて自分の想像してもいなかたことでよりおそろしさを感じました。

私は、その原爆に全焼していない、原爆ドームにとっても熱いなか全焼しなかたのかとてもすごいなと思いました。

私は、平隊が人の亡くなったすかたを見てハカ痛くなっても人々を助ける平隊の話を聞いて、より大変さが分かりました。

原爆の話を教え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

私が授業の中で最も印象に残ったのは、終戦六十
 年のときに原爆資料館に行き、その人形を見たとき
 の感想です。「きれいな子ね」という一言なのに、
 原爆のおそろしさが伝わってきました。世界
 の中で日本の広島と長崎しか体験していない
 原爆は、次に体験する都市が無いように
 平和は大切なことだと思いました。
 こうやって原爆のおそろしさを伝えて、平和の大切
 さも考えさせていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

先日は、特別授業をしてくださり、本当にありがとうございました。私は、実際に被爆された方のお話を聞いたことがなか、たので、とても興味深かったです。

私は、原爆資料館でつぶやいた、「きれいですぎる」の一言が、心に残りました。尻高が垂れ下がり、人とは思えないほど大けがをした人たちに助けを求められても助けられない悔しさ、い体を運んでいるときの辛さ、おそろしさが全てその一言にこめられているように感じ、とてもゾッとしました。

14万人もの死者を出し、今も苦しめられている人がいるほどひ害が大きい原子爆弾は、今も、これから絶対に使ってはいけないものだと感じました。この授業で感じたことを忘れずに、もと他の人にも広めたいと思います。



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

原爆の話をしていただき、ありがとうございます
でした。

先生の演技が上手くて、感情移入して聞
いていました。話を聞きながら想像す
ると、とてもざんこくな光景がうかび
とちゅうに顔を上げられませんでした。

話を聞く前はあまりよく考えてなかつた
のですが、話を聞いて自分も向き合
って考えていかないと、と思いました。

温度や放射線の話もわかりやすく、自
分に落ちてきたら...と思うと、
た。

前から興味があつたので、少しでも原爆
のことをしれて嬉しいです。教えてもら
たことを忘れないようにします。



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

今回の特別授業が終わって一番に思ったことは「原爆が落ちてから日本はここまで回復してきたんだ」でした。何もかもがこわされ、だれもが苦しい思いをした日から、100年も経過しないで、日本は発展していき、その中で私達は生活してきました。原爆に会わなかった私達は本当に幸運だ、と思います。ですが、それと同時にこのまま原爆の悲劇は歴史上から消え去って人々の中から消えてしまうのではとも思いました。そのようなことを防ぐためにも、次の世代へと私達が伝えなくてはならないと考えました。

今回は特別授業、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

2月8日月曜日5、6時間目に、原爆先生として、特別授業をしていただきありがとうございます。

特別授業を聞き、私は原爆の恐しさを改めて実感しました。また、原爆が落ちる前と落ちた後が比べられていて、わかりやすかったです。そしてなぜ70000°の少年がよくわかりました。

現在、ロシア連邦、アメリカ合衆国、北朝鮮など多くの国が原子爆弾を持っているため、それをうたせないような平和な世の中を望み、つくってい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

先日は八幡山小学校で特別授業をしていただき、ありがとうございます。私が特に内容で印象に残したのは、被爆者たちが必死に這って行くところです。歴史のマンガなどで読んだことはありましたが、皮肉がズルッと落ちるなどの表現は私が見た中ではありませんでした。自分が思っていたより、随分生々しく、悲惨だったのかとショックを受けました。そして同時に、今私たちが住んでいる平和な世界に感謝したいと思いました。私は人間が平和な生き物だとは思いません。必ず争いを起こしてしまう生き物だと思えます。その中で、お互いに何とかや、っていくのが平和だと思えます。その状態が、これが何年も続いて、平和な世の中になればいいなと感じます。

被爆者の方々のご冥福をお祈りします。



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

お忙しい中、原爆のことを読んでくださり、ありがとうございます。

原子爆弾が怖いのは、すごい熱く、タタクのが殺むい者になったというのを聞いて、とにかく大変だったんだなと私は感じました。

この原子爆弾投下というのは、色々な条件が目標、目的があって、ゆーいう、爆撃機を測れるラジオゾンデがあったおかげで少しでも情報が得られたのかなあと私は思いました。そのラジオゾンデがパラシュートについていたのは、すごいびっくりしました。

今回、証言者の話からも聞けて、やっぱり平和が一番良いなあと思えて思いました。

これがうきこのような出来事かなければいいなと思いつながら聞かせてもらいました。



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

先日は、八幡山小学校で原爆の話をしてくださりありがとうございました。私は、先生の話を聞いて改めて原爆は怖いものだと思いました。先生の話の中で特に心に残ったことは広島にいた人の四十パーセントの人が原爆によって死んでしまったことです。それほど原爆は強く怖いものだと思いました。また、原爆を落とす場所をはじめは広島ではなく京都であったことにおどろきました。私は先生の話を聞いて原爆や戦争を二度とやってはいけないと思ったので先生から聞いたこと、学んだことを戦争の知らない人に教えようと思いました。これからもお仕事を頑張ってください。



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

原爆先生へ
 昨日は我々のため来てくださって誠にありがとうございました。本当に原爆の話を聞いておれは原爆が想像していたものの100倍あそろしい物だと理解しました。先生のおかげでおれは原爆の真のおそろしさに気づけたと思います。先生のお話はもうごく分かりやすかったです。これからおれは先生について原爆のおそろしさを学びたいです。もう一度ですが誠にありがとうございました。これからもがんばって行ってください。おれはかかって応えんしていきますので。またいつか会えたらぜひもっと原爆について教えてくださいね。



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

今回は特別な時間をくださりありがとうございました。話を聞いて人々の生活は一人ひとりで無くなり、ほとんどすべてがこぼされたようにとても怖く、おそろしいものだったことがよく分かった。人々はどんとどんとでなくなっていくと考えると目にかかる命と目からない命もあってとても悲しいと思い、二度とこのようなことが起きないといいと思いました。そして話の中で「目の前でモラツして目かけられた命も見捨てないといけないうちもあつた」と考えると、本当につらく苦しいものだと思い、原爆は本当に人や町をこぼしすべてを変えてしまうものだ改めて知りました。そして最後にもあった義三さんの「きおれすぎる」という言葉がとても心にひびきました。そして今回は本当に貴重な時間を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

私たちのために八幡山小学校に来てくれてありがとうございます。
原爆先生の父みっろうさんが実際に体験したとき重なお話聞くことができてよかったです。社会の授業じゃわからなかった。原爆のおそろしさを聞いていただけでよかったのに実際に体験したみっろうさんはどれほどこわい思いをしたのかみっろうさん以外にも原爆を体験した方原爆の怖ろしさも又してもたえに文字として考えることができませんでした。中でも一番心に響いたのは原爆の熱さが太陽よりも約1000倍熱いということです。真夏に町を歩いているだけでも熱いののに原爆はどんなに暑いかなんだらうと思いました。また被爆者のいたいたしさが原爆先生のお話やみっろうさんのやさしすぎるなどの言葉からあらためて感じました。



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

私の心に残ったことは、ドカンと言う音で
ビクッリしました。

人が真赤にやけてでも、「助けて…助けて」と
言う所がむねが痛くなって、なけてしま
いました。

それと、原爆資料館のもけい「原爆の足音」
と言うのき心に残っています。

私は、死んでしまった人々の分まで命を大切に
し、していきうと思いました。

先日は、川幡山小学校に来てくださり
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、いろいろ思いました。B29をなんで、バ
ット大佐の母親の名前にしたのが、7000°の火の玉
が地上600mまできたのか、と、印象的だっ
たのが、火暴心土から150mしかはなれてないの
に生き残った人です。今どうしているのが知
りたいです。衝撃波の速さも死亡率も熱
線も7000°も自分にとっては想像できなく
て自分が思ってるよりもとひどいんだなと
思います。二度落されたいしてほしいです。



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

原爆先生へ

この度は特別授業をありがとうございました。

原爆先生の特別授業を受講し、単身のひんさん、及び原爆のおそろしさが話をきくだけでもよくわかりました。このような事実を世界に於てあり世界唯一の被爆国である日本の国民だからこそ豆頁にとどめておき、将来二度と被爆するような国がないうつとめるべきだと思います。

また、当時の原爆についても、原爆ドームは原爆が空中で爆発するとき、その真下にあつたから残つたということは知っていましたが、落ちた時のスピードや、しょうげき波のスピードが音速より速かつたことは知らなかつたため、良い勉強になりました。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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は、原爆先生の話聞いて、おどろいたし、とても怖いな、と思いました。自分がいるところに、3000℃もあるなんて想像もできません。そして一番おどろいてしまったのは義三さんが体験した、人々を助けてあげようと思、た時に皮がゾッとする感じ。とても痛くて苦しくて大変だなと思いました。自分がそこにいたら、助かりたいという思いでいっぱいになって他の人のことなんて考えられな
いだろうなと思いました。そして、二度戦争が起こらないように平和な世界にずっとなあってほしいです。
原爆先生、90分間お話ししてくれてありがとうございました。とても心に残りました。



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

原爆先生へ

僕は原爆先生の特別授業を受けて、あらためて原子爆弾のおそろしさを実感し、原子爆弾が今の時代におとされなくてよかったなと思います。

原爆先生が僕たちに教えてくれた、義三さんのお話が実話だとは思えないくらい大変なお話だったので、びっくりしました。

あと、原子爆弾の名前がリトルボーイだということも初めて知りました。

原子爆弾が上空600mで大陽以上のエネルギーを出していたことにも驚きました。

中心部の温度が100万度にもなり、外側でさえ、7000度にもなるという、おそろしい物が広島におとされたと思うだけで体がそくそくしました。

今回教えてもらった知識を生かして、生きて行きたいと思いました。



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

原爆先生は

戦争外とわたか悲しみなものだ。た
か、実際に体験したものが、た
た、よく分かりました。

さらに原子爆弾が「わたけ」は「いそ
のかか」太陽より1000℃あつい。
これだけ「ものすこ」も「か」り「ま」ら
あ、候補になつた（原爆もあ
た場所）の「京都」だ、たの「あ」ら「う」ま
「た」。

最後に、戦争によつて、人が「た」つ
た「な」つ、た「ま」い、5人に2人が死
ぬと聞いたときに、絶対に、もう
戦争をおさすべ「ま」で「は」な「い」と
思いました。そして、この戦争のこ
した「い」つ、今回、詳しく知れ
たので、これを、大人になつたとき
に伝えたいと思ひました。



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

原爆先生へ
先日は原爆についてのとても貴重なお話を聞くことができて本当によかったです。たなと思っています。写真やイラストを使いながらの説明で、とても分かりやすかったです。本の一部を読んで聞かてくれたときは、本の中の表現が分かりやすくてじょうけいを想像することができていい体験になりました。最後に2人で記念館に行、たときの話を聞いているとわたしも記念館に行、て当時の人々の様子などを、と知りたいと思いました。わたしはこの授業を通して原爆さんはもう二度と使、てはいけなし、ということをし、今まで以上に感じることができました。



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

原爆先生へ

この前はハ巾着小学校に来てくださり
ありがとうございました。

ぼくは原爆先生のおかげで単戔争の
苦しさとても良く理解できました。そ
の中でも印象に残ったことが二つあ
りました。

一つ目は、原爆が落とされた時の周井の
景、全部です。原爆が落ちた近くにいな
くても周りの石などが飛んでいてとても
危険と感じました。

二つ目は、原爆の熱さです。原爆が
爆発したとき、外側だけで7000℃もあ
り中は10万℃もあるのもとても熱いこと
が印象に残りました。

このように単戔争のおそろしさも
教えてくださり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

原爆先生へ

先日は八幡山小学校に来てくださりありがとうございました。今の社会の授業で原爆に717の授業をしていたのでとても勉強になりました。広島に投下された原爆の重さは約4tとすごく重たいにおどろきました。この重さの原爆が何kmを上から更に時速300kmで投下されると思うとすごく怖いなと思いました。原爆が投下された高さは約600mで、東京スカイツリーと同じくらいのことにもおどろきました。更に原爆中心部は100万℃、原爆の外側は7000℃という熱さで、また原爆が投下された瞬間は3000℃とものすごく熱い事が分かりました。今回の授業で学んだことを大切にし、これからの生活で生かせる所でたくさん生かして行きたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、原爆についてお話をしてくださり、ありがとうございました。私は原爆についてのお話を聞いたのは、初めてだったので、今回、お話をきいて、おどろいたことや、新しく学んだことがたくさんありました。特に心に残ったのは原爆のい力とこわさについてです。今回のお話であらためて、原爆がとて多くなりの命をうばってしまったり、被爆地をはかしてしまったりする様な、とてもおそろしいものであると思、なおすことができない。また、戦争がなく、平和な今であるけれども、「平和であることはあたり前じゃない」と考えるおす機会にはまりました。私はこれから今回の授業で学んだ平和の大切さと、戦争の悲惨さを頭の中に入れて、覚えておこうと思、います。そして、これからの生活に学んだことを生かしていきたいです。今回は本当にありがとうございました。とても勉強になりました。



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

原爆先生へ

先日は原子爆弾についてや義三さんのお話をしてくださりありがとうございました。8月6日からの9日間や被害の大きさなどが知れて原爆のおそろしさが分かりました。原爆がなぜ広島、長崎におとしたのか、投下の条件を初めて知りました。原子爆弾が太陽よりも熱かったこと、熱線、衝撃波、放射線のえいきょう、きのこ雲などとても印象に残りました。9日間の流川の防火用水の桶の中のお話、元安川の話、トラックを運転している時の被爆者のお話など、他では中々聞けない原爆の話が聞けて良かったです。特に私が印象に残ったのが義三さんが言った「きれいすぎる」という言葉です。原爆を實際に体験した義三さんだから言った言葉でどういう気持ちで言ったのかを自分なりに考えました。授業を受けて戦争があってこういう事が起きてしまったと思うともう戦争を起こさず平和な世界にしたいと心から思いました。本当に貴重な体験をさせていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、貴重なお話をお聞かせいただき
ありがとうございました。

教科書にはのっていない内容がたくすんで、
義三さんのお話は、実体験者だからその
リアリティがあって、私は話を聞いている
だけでも怖かったのに、当時あの場所に
いた人たちや、戦争を体験した人たちは、
どんな思いをしていたのかと考えると、もっと
怖いの一言では、言いあらわせないような、私たち
では想像もつかない毎日を送っていたん
だと思います。

広島平和記念資料館内の被爆者の模型を見
たときに、義三さんが「守れいすずる」と言ったのには、
とてもおどろきました。あれよりも、ひさんが現場
だったとは、今の広島からは想像がつかないから
です。終戦してから、今年で76年ですが、戦争を
二度と起こさないためにも、もっと戦争の歴史
の学びを深めたいと思います。



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

原爆先生へ

原爆の授業をしい、八中番山小学校へ来てくださり、ありがとうございます。義三さんのお話を聞き、改めて原爆の悲惨さとおそろしさが感じられました。

原爆ドームに行つた時のお話を聞いた時、あのおそろしき原爆ドームがきれすぎる、と言つてしたことか心に残つています。

義三さんのお話は、生々しいことばかりでしたが、目を背けてはけなれないことだと思います。

自分の身にもしそれがあつたら、たえきれない。ただろうと思います。これからも原爆の悲惨さと残さくさを伝え、平和を伝えるためにかんはつてください。



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

原爆先生へ
先日は貴重なお話を聞かせていただきありがとうございます。
戦争の話は今までくわしく聞いたことがないので初めて分かったことが沢山ありました。
原子爆弾について聞いたことがすごくおどろきました。
地上600mに太陽があるなんて想像もできませんでした。
その時どんだけ悲しくて苦しかったのかが伝わりました。
話を聞いて兵器は絶対非作、ではいけないと思いました。
今でも戦、てる国はあるけど戦争は向があつても絶対非作にはいけないと改めて思いました。



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

池田先生へ

先日は、お忙しい中、八幡山小学校で特別授業をしていただきありがとうございます。原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市、衝撃波の速さなど、今まで知らなかったことをたくさん知ることができました。池田義三さんがきれいすぎるとおっしゃったことには、とてもおどろきました。原子爆弾が爆発したときにできる球の中心が100万℃、表面が7000℃ということにもとてもおどろきました。太陽と同じくらいの温度の球体が地上600mにあるということは、想像を絶することでした。死亡率40%という悲惨な戦争は、もう起こしてはいけないなと思いました。本当に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

原爆先生へ (池田先生)

今回はとても参考になつてお話を聞いて
 ありがとうございます。

原爆は恐いとは分かっていまし
 たが、話を聞いてもって原爆の恐ろ
 さを実感しました。

どこか言を聞いて一番ビックリしたのは
 地上600mに直径200mの700'の球
 体があることが一番ビックリした。

真夏の30℃を越えてさよ草1日に700'近くは
 たえらなないと思ひました。

今回の授業で戦争の悲惨を知つたので
 戦争は二度としてはいけないと思ひ
 ました。

この話を聞いてこれから本に気が
 して読みたいと思ひます。

二度と戦争が起きないようになり
 びね。



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

原爆先生へ

原爆先生のお話は、とても貴重な経験になったと思います。

原爆先生のおかげで原爆の体験をした人の、当事りの状況や周りの状況、原爆が落とされたときの様子が、とてもリアルに伝わってきました。また、原爆のいかに大ききもよく分かりました。特に、原爆の温度を説明しているときの、「太陽が地上600mに現れる」という表現が分かりやすく、想像しやすかったです。ぼくは、原爆のおそろしさをしっかりと胸に刻むことができました。

これから大人になっていくときも、原爆のおそろしさを忘れないようにしていきたいです。

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

原爆先生へ

おいらがしい甲、私達のために、細を
 してください。ありがとうございます。お
 先生の声とその間、音がすごく、二つ、これ
 どん、ひきしまれす。あの音、音を
 した。おぼろげなとき、たうと、ま
 すると、ま、わ、おぼろげな
 資料とき、動画で、おぼろげな
 ください、ことでも分かるやうな、
 熱い球体が太陽より熱いと知、たて
 はどっけりしました。そんな熱いもの
 が落ちてきたら、たて、おぼろげな
 球体より熱いと知、たて、
 ことでも分かるやうな、たて、
 ことでも分かるやうな、たて、

このお話を聞きました。ことでも分かるやうな、
 体論として、たて、おぼろげな、たて、



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

先日は特別授業をして頂きありがとうございました。
わかりやすく説明して頂き大変よく原爆の事が理
解、及び戦争の悲惨さを知りました。
学校の授業である程学習していましたが、お話を
聞いて改めて戦争は本当にダメな事だと思
いました。今回の授業の90分間の話を
聞いて二度と戦争はいけなれと思いました。
ぼくがお話を聞いて一番ビックリしたのは
地上600mに直径200mの7000℃の球体
があることが一番ビックリしました。
真夏の30℃こえてさえ熱いのに7000℃
近くはたえられなれと思いました。
もしぼくがこの状況下に至った時の事を考える
ると胸が痛くなりました。
今回の授業を受けて戦争は絶対にはいけ
なれと思いました。



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

原爆先生へ

先日の特別授業を受講し、改めて原爆のおそろしさを実感しました。また人なら知ることできなり1945年8月6日の木美子を知ることできりとしてとても記憶に残りました。

そして原爆による人体へのえりきょうについてとてもつらいお話を聞きました。

原爆の兵器としての、おそろしさとしてこのむげきをもうおこしてはいけません。と思いました。そのためには私たち自身で他の人たちにもこの原爆のことを伝えることが必要だと思います。そして、そのためにもっと原爆について調べ、考えたりして学んでいこうと思います。



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

原爆先生へ

僕は、今までもう一度戦争が日本でおこ
ないと思ひ、原子爆弾のことをあまり
考えていませんでした。しかし、今回の授業
によって原子爆弾について色々考えてお
きました。3000°Cの熱を浴びた人々の気持ち
はどうだ、たのかと思うと鳥肌が立ちました。

実際に経験をしてはいないのですが、
先生が出した大声よりも爆発音は何倍
も大きいので大変だ、たと思います。

原爆ドームは後世にその恐しさを伝えるため
に残してあると教わりました。二度と戦争を
おこさないのはいいことだと思います。
京都に原爆が落とされなかった理由
やリトルボーイのことなどいろいろなこ
とを教えてくださいありがとうございました。

これから写真を付けさせていただきます
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

池田先生へ

先日、原爆の恐小布を孝文でくれた事にありがとうございます
ございました。

第二次世界大戦を起した出来事の一部を詳しく知ることができ大変勉強になりました。原爆によりできた大きな火の玉が太陽以上の熱と放射能が大変おそろしく地上に落ちてくるともすごい破壊力という事に感心致しました。

先前の講話が広島原爆世界大会で安倍首相が日本世界の唯一の核武装国なのに核禁止のための世界の橋渡しに努めると言ったものの、アメリカの核の傘が守られているので、今回も核兵器禁止条約については言及しませんでした。これはよくは大変いけないことだと思います。ぜひ核兵器はいかにそのおそろしさを深く思いました。

これから本体を大切に色々な戦争の話をしてくだい。

今の時代には池田先生のような方は必要です。



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

原爆先生へ

この前は原爆のことについて教えてくれてありがとうございます。原爆先生のおかげで改めて原爆のおそろしさが分かりました。伊リえば、ばくだんの名前リトルボーイのはかいカザシウゲキ波などのおそろしさのことがよく分かりました。牛舎に一番聞いてびっくりしたのは太陽の表面の熱よりリトルボーイの熱の方が高いのを聞いてびっくりしました。それは自分が想像しただけでもすごいきょうふを感じました。あと原爆が落ちてきた時の音、実際には分からないけれど原爆先生のお話ですべて大きな音だったんだなということが分かりました。今回は本当に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

原爆先生へ

今回は特別受講をしていただき、本当に有難うございました。

私も幼少期に「火垂るの墓」や「はだしのゲン」等、戦争物語を見てきました。これらの本も、とても痛々しい話でしたが、実際に原爆にあつた人々が一番つらかったと思います。今、私がこの時代にいたら、1人でも多くの人々を助けたかったです。そして、空の飛行機にこう言いたかったです。

「何故こんな、醜い心になつてしまったの？」

世界中の人々皆が平等に扱えばいいのに、

だから私は、決山勉強して将来平和な世界にしたいと思います。

そして、原爆で亡くなった人、戦死した人々が今度は幸せな世界に生まれ変わってほしいと私は願います。



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

原 爆 先 生

先 日 は、お い そ か し い 中
ハ 中 播 山 の 学 校 に 来 っ て
だ じ り あ り が と う じ ぶ り
ま し た。

私 は、今 ま で あ ま り 原 爆 の
事 を 知 ら ず だ っ た の で す が、
義 三 さ ん の お 話 を 聞 い て
自 分 が 思 っ て い た 威 力 よ り も 原
爆 は 強 く て こ れ 位 の 事 が ね
か り ま し た。 だ っ た ら、 こ れ か
ら 原 爆 の こ と を も と 知 る
て い たい だ っ た の で す。

本 日 は 原 爆 の お 話 を し て
い た だ っ て あ り が と う じ ぶ り
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

原爆先生へ

先日ありがとうございました。
原爆の体験

したこの言葉は初めて聞き、
貴重な体験だと思いま
した。今回の機会を

通じて改めて戦争はあえ
るしいことだと思ひ戦
争は二度と起こしては
いけないと改めて思ひ
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

原爆先生へ

(池田先生へ)

先日は、原爆の力を体験した義三さんのことと教えをくたさってありがとうございました。原爆のおそろしさについてあらためて分かりました。もっと原爆を体験した義三さんのことをいろいろな人に伝えてあげてくたさい。

原爆についてきょうみを持って、たのび調子で呉ます。



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

原爆先生へ

この前は八幡山小学校に来てくださり、
ありがとうございました。

池田義三さんの経験の、当時の様子が
よく分かりました。

当時の恐怖がよく知れました。私はこの前の
話から、日本の「平和主義」というものでとても
大切だと思いました。私達が大人になったとき、
戦争というものが日本におこらないように、
この状態をキープできるようにしていきたい
と思います。

この前は本当に大切なお話

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

原爆先生へ

先日は、僕たちに原爆について教えて
いただき、まことにありがとうございました。
僕は原爆が広島と長崎
に落ちた年と日たちについては知って
いましたが、原爆が落ちた時刻
や、その時の衝撃や人々の悲惨な
状況、苦痛な遺体の処理や、8月
9日の2回目の原爆が落ちるとい
う知らせを聞いた隊員たちの恐怖な
どは知らなかったです。しかしそ
れらが原爆先生によってありあり
と表現されていたために、原爆の
恐ろしさが身にしみて感じました。
また、その後原爆資料館に行っ
て、皮ふがただれた女の人のお姿を
見て「きれいすぎる」と言った義三さんが印
象にとっても残りました。
今後とも平和について考えていきたいです。



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

池田先生へ

先日は、原爆について教えてくださりありがとうございました。今の広島の様子は考えられないような話を聞いて、原爆の恐ろしさを改めて知ることができました。原爆の

いりよくである「爆風・放射線・熱線」など、原爆には多くの影響があることを初めて知りました。そして、広島と長崎

だけでなく、投下候補に「小倉・京都・新潟・横浜」があったことと、「平地である

こと、天気が良好であること」があることも初めて知ることでした。そして、池田義三

さんが、記念館へ行き、たーっ発した言葉である。「きれいな空」という言葉が、一番心に残りました。



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

この前は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。原爆先生の話を写真などで原爆がいかにおそろしい物かと身にしてみてもわかりました。夏は25℃や30℃など熱いのに七千度は想像も出来ないほど熱いんだなあと思いました。原爆によってたくさんの方が死んで、しまい原爆症のせいで今も苦しんでいる人がいると思うと絶対に戦争などはもう二度とおしちかれないんだと思いました。今は平和で家族と楽しい生活をよく求めているけれど戦争がおこると物資が不足して苦しい生活になってしまいます。家族のためにもみんなのためにも、もう二度と戦争で苦しむ事のない平和な世の中にならしてほしいなとほくは思いました。ほくは二度と戦争のない世界にならしてほしいと思っていました。



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

先生のお父さんが「きれいすぎる」とい
たことが、この授業の中で一番しゅうけきで
した。私たちがあの人影を見ても、すごくショッ
クなのに、現実を体験したらどうなるんだろ
うと思いました。それは太陽よりも熱いもの
が頭上600mに降ってきたという例えも
しゅうけきでした。爆心地にいた人たちは一
しゅん死くたてちゃうのはどうしてだろう
と思っていたので、この例えを聞いて、なご
くしました。原爆を落とす都市にたまた
まえらばただけで、何万人もの人が死
なるといふのは、とてもひどいことだと思
います。亡くならなくとも、今も後遺症に
苦しむ人もいらっしゃるそうなので、私た
ちは、未来でこのような事が起きない
ようにするために、今回聞いたことや、原爆
の他の被害も忘れないうようにすること
が大切だとこの授業を通して思いま
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

私は授業を通して、一番しゅうげきだったのは、原子爆弾が、地上600mの高さ、スワイツリーぐらいの高さでばくはつしたことです。そして太陽ほどあつさがそのまよりにあったと考えると、ものすごく恐しく思いました。

それにばくはつした時の音が大きくて、耳がキーンとなり、それほどの大きさの音になって、しゅうげき波がブワッときたときのことについてきくと、今の日本がどれほど平和で安全なのかがよくわかりました。

授業がおねた後、友達と手をうないで教室に帰った時に、手のかわがズルッとはがれなくてちゃんとうなげたことがものすごくうれしくなりました。

その他もちろん今の時代に生きてよかったと思ひ、もう二度と戦争はおこしたくない、おこしてはダメだと思ひました。



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

先日はお久しぶりの中八幡小学校
 校にお越しいただきありがとうございました。
 僕くは原爆のことはよく知らず
 矢口で今日の講話でゆかりのしるし
 きを覚えました。一番おもしろい
 原爆隊に原爆を落とすつもりで
 ということ。この講話を聞いた時
 京都府と海とぬらり日本人のほこり
 文化が深く傷つくと思
 い本当に京都府が侵補に入
 ることをおそろしく思
 いました。また原爆投下の条件
 がB29爆撃機エノラゲンの
 名前由来が母の名前
 ということ、原爆が爆原した時
 なる球体の表面温度が太陽の
 1.7倍ということなど
 面白い知識がたくさん
 生かされてく強
 になりました。僕くは二
 の授業を受講してこの
 まうな非難をせうた
 べにくり返してほいけ
 たいと思ひました



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、原爆の表面温度が7000℃と
いうことに一番おどろきました。さらに、太陽の表面
温度でさえ6000℃といふことを聞いて、
さらにおどろきました。ぼくは、3000℃という温
度を体験したことがないので、まったく
想像することはできません。けれど、とてつ
もないということだけは話を聞いていて
とてもよく伝わってきました。

また、死亡率が40%ということにもとて
もおどろきました。この数字から、原爆が
おそろしいものということがよくわかりま
した。

この原爆が、広島に落とされると知らず、
広島にいた人々がたくさん死んでしま
ったということがとても悲しかったです。
原爆について、よりくわしく知りたいと思
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

私は、今回原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしさか
とても分かりました。なぜなら、
私は広島に行った際、記念館に
行き、ただでさえ恐ろしいと思っ
ていました。しかし、体験者である
方から見ると「きれいすぎる」と思っ
てしまいます。私はその言葉を聞き、
本当に原子爆弾は恐ろしいというこ
とが分かりました。他にも原子爆弾に
よる死亡率は40%。私のクラスは先生
含めて30人。つまり30人全員が広島市
にいたため、12人しか生き残っていません。
そう考えると、とてつもない原子爆弾は恐ろし
く、たくさんの方の命をうばってしまっ
たということも分かりました。私はお話を
聞き、二度と原子爆弾は落とさなければな
いものとおぼろげに思っていました。今回、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

原爆先生の授業を受講して一番感じたのは、原爆の日本とアメリカのどちらかについてです。先生は直接そのことを言いませんでしたが、日本では広島長崎に落とされた、鉄をもとがす悪魔の兵器ととらえてくるのに、アメリカでは戦争をとめた正義の兵器(今もそうとらえる人はいないでしょか)ととらえていたはずで、そこから世界平和とはなんなのだろうと感じました。一方から見たら悪なのに、反対から見ると正義であるものをつかって戦争をとめたら、それは平和とはいえないのではないかと思えました。また、原子爆弾のしくみについて、少し分かりました。ぼく自身理科が好きなので、とても興味深い話でした。

戦争での被害を受けた場所での話など語りつぐべき物語があるという事を、改めて理解する場となりました。



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

この間は、戦争の話をお聞かせいただき、ありがとうございます。僕は戦争の話を聞いて、戦争は二度としては川がないということをお学びました。なぜなら、アメリカの原子爆弾によって、広島市の人口の40%が亡くなってしまっているうえに、今も後遺症になっている人が多くいるからです。もしも、自分が原子爆弾が投下されると聞かれると何もできなないと思います。また、原爆先生の父おじょうさんは人々の命を救うために必死になって助けられていることに感動しました。ほほ休みが無かったと思うので、すごいと感じました。そのためにも戦争は二度としては川がありません。これから生きていく上でさまざまな争いやおめ事が起こると思います。だから今後は、命を大切にすることになるべくおめな争いなを止めて平和に生きていきます。



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

私は今回の特別授業で、あらためて戦争のおそろしさが分かりました。私は小さいころ、広島資料館に行。たことがあり、その中でも一番心に残っているのが、今回の授業の中にも出た人形でした。そのころの私は、その人形がとてもこわくて、見てからすくりに出口へ向って行きました。でも、そのこわかった人形も戦争を経験した方からしたら、きれいなんだと知り、とてもおどろきました。また、原子爆弾のおそろしさもよく分かりました。太陽よりあついものが地上から600mのところにあるなんて、とてもこわいなと思いました。人間の水分が蒸発する、なんてことはじめて知りました。皮膚がはがれるなんて、想像しただけでもこわいのにも実際に見た方はどれだけこわかったのかなと思いました。今回の特別授業を受講して、もう二度戦争は、おこしてはいけないということがとてもよく分かりました。



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

僕は原爆先生の話を聞いて、また原爆のいざよにおどろきました。東京スカイツリーの高さに太陽がきたのと月いのと爆心直下にいた人は消えてしまうのが一番おどろきました。他にも、原爆投下都市の候補だった都市のことや、京都に原爆を投下しなかった理由など、初めて聞くことは"かり"でした。原爆雲の作られ方で、四国が少写真を撮ってもあの大まかになるので、実際はものすごい大まかだったのだらうと思いました。また、原爆の被爆率70%、死亡率40%というのをびっくりしました。被爆後の存島市の人は皮が垂れ下り、肉が見えてるというのが想像するだけだと恐い思案実際に体験した池田義三さんは、勇気があると思いいすいと思いました。



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

私はきのうの授業で原はくのおそろしさ
が分かりました。私が一番心にのこるとい
るところは、原はくがおちる時の音の大
きさです。太陽の表面温度よりあつくて
すごく大きい爆だんがおちたのはこわい
と思うし、たいへんだと思いました。おちた
後も、たいへんだと思いました。

原はくをたいけんしていなくても
その時の人たちがつらい思いを
してること分かりまし
た。

二度とおきてほしくないと思いまし
た、また、平和のたいせつさ、ありが
たさもわかりました。

原はくについて教えていただき
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

太陽よりもあついものが真夏の
地上 600m から落とされたこと
におどろきました。太陽ももうあ
ついはずなのにそれよりもあついもの
が近づいてきたみんなで想像もできま
せんでした。また、爆心地にいた人は
いっしょんで命を落として爆心地に家族
がいた人は いっしょんで家族を失って、
本当にアツかったと思うし、私だったら
たえきれないと思います。
それから今も原爆が落とされたときの
放射線のないきょうでなる「原爆症」とい
うものに苦しんでいる人がいるといふこ
とにおどろきました。原爆により被害
が落とされたそのときだけでなく、ずっと続い
てしまうということが分かりました。
今日お話しを聞いて、今後二度とこういうことが
おきないようにまた、毎日をせいいっぱい楽しんで
生きていこうと考えました。



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

私が特別授業を受講して学んだことは、戦争は絶対にしてはならないということです。この先、どの国でも、人でも戦争で人がなくなることはないように、戦争は決してしてはいけないと思います。

私は、原爆資料館に行ったことがあるのですが、様々な写真や像を見た時、さようぶで泣いてしました。ですが、実際に戦争を体験した方にとっては、もっとひどいと感じるなんて、おどろきました。

今の平和をあたり前に生きている私たちは、もと昔の歴史について学び、戦争のおそろしさを知り、戦争をしてはならないという気持ちと大切に生きていくことが必要だと思っています。私はそのようなことを、改めて先月の授業で学びました。だから、その気持ちをも、て生活していきたいと思っています。



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

私が特別授業を受講して一番心に残り、勉強になった所は、最後のVTRの時の「綺麗すぎる」の言葉です。写真の中の人形を見ただけでも当時の原爆の状態が良く伝わってきました。でもあの状態を綺麗だと言うならば、実際はどのようなものだったのか想像することもできませんでした。今は平和で戦争も無く、危険なことは限りなく少なくなっているが、昔の事だと放っておかずに、現代、いや次世代までにも受けつぎ伝えていってほしいと思います。

特別授業を聞いて思った事は、「こんな二次元のようなことが実際に起きていたんだ。」と思いました。自分がもし原爆にあっていたらと思うと心からゾクゾクします。

私は原爆資料館を見学したことがあります。なので大きくなって情報を発信することができるようになったら行ってみたいと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講し、一番心に残ったのは
 原爆が落ちた時の、バーンという声と、びびりながら
 二番目に心に残ったのは、原爆のいかに説明の明か
 りです。原爆が爆発すると、小さい太陽が燃えるとい
 う、分かりやすい説明のおかげです。表面温度が
 7000℃で、太陽よりも熱いという事に
 おどろきました。
 また、アメリカの爆撃が正確なというのにも、とても
 おどろきました。
 知識がいかに深い、分かりました。
 随伴機がいたという事は、原爆を落した
 飛行機の先頭が、エノラ・ガイ存在という事で、
 他にも原爆の候補に存在する都市がたぐいあって、
 京都が一番強く支障が外すには、原爆投下都市の
 条件、その二重の条件がたがったのです。
 自分も原爆のことをもっと知り、次の世代に
 伝えていきたいと思います。



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

先日は、おいそがしいなか、八幡山小学校にお伺いいただきありがとうございました。
^{お話をうかがう}原爆先生のお父様が若く17歳にして、陸軍に入隊と聞き、おどろきました。そして、高々積まれたドラム缶が影になり、お父様たちの命を救い、トラックも門を通っている最中に原爆が落ちたので、助かったということも聞き、バスの到着が早く、ドラム缶にもたれかかっていたからこそ、お父様方は助かったとわかったのだ。すばらしいと思いました。

資料からは、広島に投下された「リトルボーイ」は、縦の長さか3.12mもあり、約4tもの重さがあることを知らず、たいへん持ち上げることに苦労していたと思います。そして、27日は、爆発した原爆は球のうしろから、39mの温度は100万℃で表面温度は7000℃地上あたり1mの温度は、3000℃という温度で、太陽の表面温度は6000℃程度に、それ以上に熱いところにはなりました。勉強になりました。



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

原爆先生へぼくは原爆先生のお話をきいて
きりかたです。おどついたのは広島市
が35万人で死者数は14万人で被爆者数は
24万人で死亡率は40%でこの事件でな
った人は広島市の人口の半分の人か
とわかってものすごくこの事件で思
いました。原子爆弾投下都市の条件が
あつてはじめて矢口をよかったです。
原爆の名前がリトルボーイで重カ
よちおちてきてラズオソングをリトル
ボーイにつけてパラシュート
おた111とばしたことが
1065°で地上まで600mまで
3000°も熱く
たてものすごく熱いと思いました
今日は原爆先生のじやうで113113
かおかしてとも勉強になりま
した。なつてまた
八幡山小学校へ来て下さい。



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

原爆先生の特別授業を受講して
戦争や原爆の大きさが分かりました。
自分が思っていたよりも戦争、
原爆のひがしの大きさ、ひどさが大
きかったです。

原爆の表面が太陽の表面より
おつく、それがスカイリールあたりに、近
づくというところからすごいこわい
と思い、それくらいひどいと思いましたが、
広島市に原爆がおとされ、死亡率
が40%も人が死んでしまっ、て、やっぱり
原爆はこわいと思、た。熱さとかたいでなく
放射線が、しょうげきはもあるから、
すごく、ひがいが、たくでるこわい
ものかと思、いました。

最初は、広島、長と奇ちはなく、京都
いこうとすつ、おた、たの、おと、ら、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

先日は、戦争について色々なことを教
えてくれてありがとうございました。

ぼくは、戦争について知らなかったことが
多かったのも、すごく勉強になりました。

ぼくは、先生のはなしをきくだけで面白
く

してしまったので、先生のお父さんは、これより
ももっときんちょうしていたんだなと思いました。

先生が、本を読ませてもらっただけで戦争
はおそろしく、いんなものなんだなと驚きました。

ちょうど学校のいじめが、戦争についてまわって
たころなので、教科書にかかれていた戦争とは
比べものにならないくらいおそろしいんだな

と思いました。そして、二度と戦争をしたく
ないとも思いました。大切なことを教えていた
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^{じゅこう}

表

私は、この原爆先生の特別授業で原子爆弾がこんなにもおそろしいものだということを改めて実感しました。私は先生の話をお聞きだけでも、ものすごいきょうふを抱き心臓がドキドキしてしまっていたので、先生のお父さんは想像を絶するような体験をしたのだなと思いました。

私がおどろいたのは、3つあります。1つめは太陽の表面温度より熱い爆弾と熱風が人々をおそったことです。2つめは川の水が、いっしょんにして、ふいとうし熱湯に変わったことです。人々が中でダコのようになっていた、という話を聞いただけでも私はゾクとしてしまいました。

私はこの原子爆弾によってたくさんの人々がなくなり、被爆し、今も苦しんでいるという、事実になんて残さくなく話なんだと思いました。

私は戦争や原爆について知らないことが多かったので、とても勉強になって良かったです。



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

ぼくは特別授業を受講して学んだことは、戦争のひささと平和が何より大事なことです。原爆先生のお父さんのお話はとてもひさんで怖くなりました。- 4人のうちに多くの人がせくなり町は灰とがし川は干あがり、ぼくはこんなこと二度とおこらせてはいけないと思いました。

ぼくがおどろいたのは、原爆をおとす候補は、京都が一番おしていたのに、こんな非人道的なことをして日本がたちなおれるようにおとさなかったというのは、九州にとって最後の手段だったということが分かりました。原子力はうまく使えば人類に良いと思うので、原子力の研究をしている人にかんはってほしいと思います。ぼくらに原爆のことを教えてくれて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

原爆先生へ

原爆先生、今回は原爆のおそろしさに
して教壇に立たいただき、ありがとうございます。
今回の授業を受け、改めて原爆のことを
知りました。特に先生の父親が原爆の
被害にあった人の死体処理をしている場
面で、人の死体、骨などがたまたま表現が
多し使われていたこと、人にどれ
だけのえんきょうがあったかを知りま
した。ほくはこれから歴史の授業
を受ける上で原爆は欠かせないと思いま
す。なので今回の授業で正しい原爆の
知識を知れてよかったと思います。これ
からも原爆の正しい在り方を忘れが
ないと思います。



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

私は原爆先生のお話を聞いて心に残ったことは三つあります。一つ目は、原子爆弾が投下された後の周りの温度についてです。川の水が一気に蒸発してしまうほどの高い温度だ、たと分かり、とてもびっくりしました。二つ目は原子爆弾が投下されたときの風の強さです。兵隊の人が十メートルもふき飛ばされてしまうような風がふいたと分かり、とても怖くなりました。三つ目は被害があった場所のはんいの広さです。たった一発の原子爆弾で、何kmもの場所が被害にあ、たと考えると、おそろしいなと思いました。とにかく、全てが怖かったです。いつまでも平和に暮らしていきたい、また、戦争はおそろしいしいものだと普段より強く感じることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、はじめて、原爆を本当にうけた人のお話を聞きました。読んでくれた小説を聞くと、当時の様子がとてもリアルに想像できました。

私が一番心にのこったのは原爆先生のお父さんが原爆を受けてから、はじめて広島資料館に行った時に言った、「きれすぎる」という言葉です。

自分たちが、お話を聞いて想像したものよりも、もっとひどいものなのだとということにおどろきました。

また、原爆は7000ともの高温で、太陽よりも

高い温度だということを知り、とてもおどろきました。

原爆先生が体験したことは、とても勇気のいることで

読んでくれた小説で「なんとか助けてあげたい」という言葉が出てきた時に、改めてすごいと思いました。

自分だったら、人の命より、自分の事を一番に考えて

しまうからです。また、原爆先生のお話をとおして、

原爆がどれほど危険なものなのか、今の平和が

いかに大切なものなのか、改めて考えることが

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

原火暴先生へ

昨日はおいそがしい中、人中番山小学校へ来てくださり誠にありがとうございました。

私が昨日の原火暴先生特別授業を受講して思ったこと、感じたこと、分かったことは原火暴は、落ちてくるとあってという間に町が火の海に変えられて被火暴者がたく士人いて、重いけがをする人もいけば、瞬には亡くなってしまう人が大勢いることが分かり、私は原火暴ってとてもおそろしい物なんだなと思いました。

私はこれから原火暴のこわい戸所をもっと知り、士らには実際に被害にあった原火暴ドームを見てみたいなと思いました。また木葬会があったら、ぜひ人中番山小学校へお来しく下さい。



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

僕は歴史の勉強をするとき、戦争については
 学べけれど原爆の詳しいことはいつも流
 れていました。しかし、特別授業で原爆にっ
 いてのお話を聞いて、戦争の中にもいろいろ
 な物語があったのだと感じ、戦争
 の残酷さが分かりました。また実話を基と
 に興味深い話をされていたので、とても
 も分かりやすいと思いました。

特に、原爆が落ちた直後の人々の様子に
 ついての話が心に残りました。戦争がど
 のようなものかよく表していると思います。
 また、原爆による熱線の温度が大陽表面温
 度よりも高くなることには非常におどろきま
 した。

普段は、原爆や戦争について詳しく知
 ることはあまりないのですが、この機会
 に社会での人との関わりについて考え
 てみたいと思います。



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

原子爆弾投下都市の条件が、原子爆弾の効果を最大限に発揮できるように、直径5kmを超える大都市であること、効果的に破かいするために、平野であること、今まで空襲がなかったことという条件がおかれていたということにおどろきました。今まで空襲にあっていないことを条件に入れたのは、油断させるためだと思いました。重さが4tにもおよぶ重たい原子爆弾をおとされた、広島、75年という年月を経て、ここまで、復興、復興したのは、人々の努力あつたことだと思ひ、二度と、広島-長崎にあったことと同じ惨事がおこらないよう、これからの社会をつくらせていく私たちが、戦争であったことと素直に受けとめ、正面から、にげずに向き合い生きていかなければいけないと思ひ、戦争の記憶を他の記憶で失って

いけないと思ひました。