



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

ウラン1kgで、広島があんな姿になってしまうということに、おどろきました。また、広島の前爆で、人口の5人に1人が亡くなったということも知りました。

そして、原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを超える大きな都市であること、平野であること、結果がわかるように空襲がなかったことであることも知り、東京大空襲がなければ、東京も、原子爆弾が投下されたのではないかとも思いました。また、原子爆弾が原因で、いろいろな病気で苦しみながら亡くなっていった人達のためにも、戦争など争いをしてはいけないと、改めて思うことができました。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

今日は、上平井小学校にきてくれてありがとうございます。それに90分間もずっとお話しをしてくれてありがとうございます。

今日のこと、広島や小倉や長崎の原爆のこと、かがよくわか、とてもくべんきょうになりました。

広島におとされたリトルボーイのことやラジオソングをパラシュートでおとせることとかいろいろくわしくおしえてくれてありがとうございます。

今日の原爆先生で今の時代、か、しみせなことがわかりました。原爆で死んでしまった人が、

話をきいているとかわいそうだと思いました。



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

表

原爆は、すごく怖いものだと
思いました!!

原子爆弾は、すごい威力まで
広がるとは思いませんでした。

池田 義三さんの話も、

とても悲しい話もあり、「へえ」「そうだったんだ」
と、いうことがたくさんありました。

もし、今の時代でも、爆弾が落ちてきたら
どうしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
長崎と広島に原子爆弾が投下したことや
原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超
える都市②平野であること③今まで空襲が
なかった都市なんてことが知れて良かったです。
候補都市が広島、小倉、長崎など6つの
都市が挙げられたことしりとても、おどろ
きました。原子爆弾が投下されたときの
速さが時速300kmなんて初めて知り、
その名前が「リトルボーイ」ということが知れ
て良かったです。原子爆弾が爆発したとき
地上3000℃にもなる高温になる熱線
毎秒500mにもなる衝撃波や、下痢や嘔吐
を繰り返す放射線があるなんて知ったとき
すごくおどろきました。池田先生、今日は
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

今日のじゅぎょうを受けて、私は、しょうじき、とてもきもちわるいなと思いました。人間のひらがズルズルと、とけおちたり、げんぱくできずにうじ虫がっついていたり、聞いていても頭の中でそうぞうができてくりにいでした。

でもこれが本当に昔はこういうことかあったと思うと、やけて死んでしまっただ人などがとてもかわいそうだなと思いました。まだ小さい子供も急に命をなくしてしまうなんて、今はばくだんなどもないので、本当にかわいそうです。これが今も続いているとしても、私したうの所にはばくだんがおちたら、私はたぶん何もできなくて、やけじんでは、てるかもしれせん。

今日は本当にありがとうございます。とても勉強になりました。



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

原爆先生、今日は、ありがとうございます
ございました。せんそうのお話は、よ
く私のお父さん、ひいおばあちゃん
などが、よくしてくれます。

「人間のひふがとける。」や、「きずぐち
に、うじむしがわく。」などのことをき
いて、「せんそうのときは、多くの人か
す、ごく、くるしんだんだな〜。」と
思いました。

私は、夏休み中に、むじんとうへ
行きました。山の中は、せんそうの時
ばくだんが、おかれているところ
や、ほうくうごうが、ありました。

原爆先生のお父さんのお話をき
いたときは、なきそうになるお父さん
の気持ちが、わかります。

本当に、どうも、ありがとうございます
이었습니다。



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

原爆はとてもおそろしいことだと思いました。

なのに昔の日本はなぜ戦争をやってしまったのだろうと思
いました。

私の祖母と祖父も戦争があったころに生まれたので、
広島や長崎にいたと、たぶんいなかったと思います。家に帰っ
たと話を聞いてみようとおもいます。

原爆が爆発したら、人々がたくさん死んでいくことを知
り、とてもこわいと思いました。

とっちらにながしとく水たビデオはあまりにもこわくて、
おもわず耳をふさいでしまいました。

原爆先生、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

池田真徳さんの特別授業を受けて、わかったのは、「リトルボーイ」が飛行機から落され、ぼうらく線を書いて、約6km先まで飛んだこと原子爆弾で14万人の人が命を落とし、その14万人のうち2万人があとがたもなく命を落してしまった人もいて、とても悲しい時代があったことが心に残りました。
どうして2発も原子爆弾を落したのか気になりました。
ありがとうございました。
とてもいい2時間でした。



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

表

今回の原爆のことについて教えて
いただきありがとうございました。
今回ぼくが聞いて、びっくり
したのは、まず原子ばくだんの
すごさです。原子ばくだんは太陽の温度
より熱いということです。
こんなのが入りにあたらら、
えくざに死んでしまうので原子ばくだんは
こおいたな〜と思いました。
もう一つびっくりしたことは原子ばくだんを
二つもったことです。
なぜびっくりしたかというと、想像ですけど
太陽が二つあちこくとゆうこととほぼ一緒
なのでびっくりしてしまいました。



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

授業を受ける前は、原爆のことをあまり
知りませんでした。今日の授業を受け、
いろんなことについて学びました。
もし、今の時代に原子爆弾が落ちて
来たりしたらどうなるかなども考えてしまいま
した。5ヶ月の原子爆弾が空から落ちて来たら、
どういう対応をしてよいかなども考えておかな
ければならないということもあらためて実感しま
した。90分もの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

原爆先生の特別授業を受けて
原子爆弾はとてもひさんでとても
大変なできごとだったんだなと
思いました。もう人間といえないすか
たしいなからもにけようとする姿が
想像したたけでとてもいたりものでし
た。そして原爆がこんなとつもない
ものたとは思いませんでした。表面温度
は7000℃と太陽がおちてきたみたりなも
のたときいてきいてびっくりしました。それに
そのぬんりのウラン1kg たった1kgの物
でこれたけのはかいわたとは思いました。
こん会の授業をうけて原爆のかんじかた
がかわりましたほんとうにありがとうございます
いしました。



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

じゅこウ

表

何とルポーアという原爆はそうとうのはか
 力があることを知りました。かつて原
 子爆弾でアメリカが日本に撃ったこと
 をよく聞きました。ばくはつするエネルギーが
 こつても長いですね。さしははヒロシマ、
 つぎはナガサキがそれぞれとても大きな
 んに思います。ばくはつしたときによつて、
 熱線、衝撃波、放射線などは、
 人間に害をあたえてしまうのですね。あと、
 ひふが取れるのはとてもあそろいのです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを実感しました。人の水分が蒸発してしまって大変な状態になったり、皮膚がたれ下から痛みを絶えなければならなかったり、いきなりとばされてしまったりということがあり、原爆により死亡率が40%になったと知ると、「原爆はおそろしいものだ」となんとなくしか知らなかった私か、とてもなさげなく思いました。日本の過去をくわしく知ってあかないと、歴史を受け継いでいる人としていけないと思うからです。また、私の近い先祖がこんなことを経験したと思ったり、たくさんの人々が苦しみを耐えらせたことと知ると、とても胸が痛み、涙があふれ出てきそうでした。そして、もっと詳しく知るために、いつか原爆ドームや平和公園へ行きたいと思いました。



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

今回の原爆先生の特別授業で昔の単式争の事がよくわかりました。

広島に落下された、「リトルボーイ」やどこに落ちたかがよくわかりました。

私がおどろいたのは午前8時15分におこった、9632mからリトルボーイを落した事と5寸あることがビックリしました。

私は話を聞いている時、昔の人達はこんなにかわいそうな事があつたんだなと思っていました。

そして人間は火にあたるととけたり、かわかしまがれたりするところが今回の特別授業ではじめてわかりました。

昔のことがよくわかりました。今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

じゅこう

表

原爆先生のお話や、短い動画を見て、この爆弾を投下されて、広島などが燃えてしまって、ちんに2人が被爆してしまったり、セくなってしまったことが、この世界や日本で実際に起きてしまったことだなんて、とても悲しくなりました。そして、爆弾の表面温度は7000℃で太陽よりも熱く、中心のところが100万℃だなんてびっくりしました。私は、今回、先生にお話を聞いて、一番嫌だと思ったのは、爆弾が投下されて、一瞬にして人が燃えてしまい、コンクリートのところに黒い人のシミが残されていたり、水分が蒸発して墨のかたまりになってしまふことです。もし、私がこういう姿を見てしまったら、とても悲しくなるし、一生忘れられないことになってしまふと思います。

けれど、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

原爆先生の池田真徳さんの
特別授業を受けてとてもたくさん
の事を知ることができました。原爆がパラシュート
でありてくるのがまちがいなパラシュートで
ありてきたのはラジオコンテという名前が
多くのものであったことと知ることができました。
それと原爆のわっとしょうげきは人間が
こなごなにくだけちてしまうというのを知ること
とてもおもしろいと思いました。
池田先生、今回は原爆がとてもおもしろい
ものであったとわかっ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

とても心が苦しくなりました。しめつけられました。

私は、広島は何も知りませんでした。

原爆先生のお父さん、池田義三さんの気持ちがよく分かります。私は、あまりよく知らなかったので、原子爆弾の事を初めて知りました。

皮膚がはがれ落ちる、とても怖い事です。

なぜ、外国は日本だけに爆弾を落としたのでしょうか？
京都をねらわなかったのはいいことですが、なぜ、

広島と長崎にねらったのでしょうか？そこが疑問です。

最後に。とても勉強になりました。

広島を初めて知りました。また、この学校に用がありましたら、ぜひ、また、広島のことをおしえて下さい。



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

原爆先生のおとうさんは「とてもすごいなあー」と思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は「すごいりょくなんだなあー」と感じました。

戦争とはとってもこわいんですね。私は戦争のことについてあまり知らなかったのでもためになりました。

原爆先生、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

今日、聞いた話は、とても、本当にあったとは思えないような内容でした。私は、原爆が、あったことは、知っていたけど、話を聞いて、とてもおどろきました。とても、生々しくて、あまりききたくないような内容の話もあったけど、とても、勉強になりました。アメリカは、少し、ひどいなと思いました。でも、科学のぎんがあまり進んでいなくてよかったです。なぜなら、60kgのウランのなかで、1kgしかはくはつしなからなかった。全部が、はくはつしていたら、もっとも、大変なことになっていたと思います。私は話を聞いて、とても、べんきょうになりました。



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

原爆先生今日は特別授業に来てくださりありがとうございます。

原子爆弾は、日本でしかおとされていなくていいと思います。

一人てお話しをしてくれました。

スライドを見せながらお話しをしてくれました。

90分、お話しをしてくれました。

90分、お話しを聞くのは、ほくには大変むずかしいことでした。



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

表

原爆先生の特別授業をうけてぼくは
原子は「くだん」でした「むとびと」が「かおしそ
う」です。ば「くだん」をうけてし「なな」か「た」人もか
おしそ「う」です。せ「ん」し「ん」け「う」な「い」か「い」ふ「つ」か「る
と」す「つ」い「げ」き「つ」う「で」く「る」し「ゆ」る「あ」る「か」ら「で」す。
あ「と」か「こ」に「あ」な「つ」ら「い」き「あ」く「か」あ「る」か「ら
で」す。
ぼくは原爆先生のはなしをきいているときすこ
しかなしくなりました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受講してとても、
鳥はだがたちました。ぼくは、原爆の本を何さつか、
読みましたが、先生の話がとてもよく感んじまし
た。一番心にのこったのは、原爆のいなくと、こあさ
です。原爆は、いなくととてもつよく、そして、
とてもあついです。そしてこあさがとてもおびろ
きました。皮ふがつめからたれているといふこと
とてもそれを見て、ぼくは、体がふるえていまし
た。原爆先生の授業はとてもためになりました。
ぼくも、先生の話をいまでもおぼえています。
ほんとうにありがとうがとうございました。



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

ぼくは原爆の授業を受講して原爆は世界でもっともいらないものだと思います。ぼくは原爆の爆発の表面温度が太陽の表面温度より高いと聞いたときおどろきました。他にも爆発するときに燃えたウランの量がたったの1kgだけであんなにすごい爆発がおきたなんて、全く信じられませんでした。爆発の衝撃波の速さが音速より150mも速いというのも信じられませんでした。本当に原爆はいらないものだと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して
 いろいろ様ごとがあつたんだとおもいま
 した。原子爆弾トルボイが広島と長崎におとこ
 れてかなりの人たろかひかいたあつていた人ですわ。
 人は、あつたときいてすごくたいへんなめにあつた
 ことかお話をきいていてわかりました。原子爆弾トルボイ
 が2つめかおとこれてしまひいひるな人がしてはめて
 るらですわとしてもかなしいお話をきいた。
 さいごにお父さんがいらつたときいすきるとは、
 なんのことをききいすきるといらつたのですから



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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して広島と長崎に原火暴を受けたこととしてなかなかたです。なぜなら広島と長崎のたくさんの方が死んでしまったからです。助けたくても助けられなくて、多くの方がみつからなかったことも悲しいです。わきなどがすれていたして手を前にして歩く人がいてわきがすれたらとてもいたいだろうな一と思いましたが。でも原火暴先生の授業を受講して原火暴のことがよくわかりました。



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

今日はこの上平井小学校に来ていただき原爆のことについて詳しく教えていただきました。ありがとうございます。今日のことです。今日の授業でわかったことは、原子爆弾をおとされたちいさな人はかなしみ、くるしみ、皮がドロドロのまま、兵隊さんたちに「たすけて、たすけて」といながら、池上さんは「は」りたえぬいたことをほくはこうえいに思い出します。ほくはこれから靴をはいてはいけない、してはいけないとゆうことを心に思おせながら生きていきます。



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

ほしくはこの授業をうけて、原爆についていろいろな事を知りました。この授業を受けてリトルボーイなどの名前も知れて良かったです。ほしくはこれから原爆の事をしらべていきたいです。



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

ばくけき目標せていいいんが
があることなんて知りませんでした。
そして九日間のあいだにこの
原子ばくだんをおとしてトけた
なんて知らなかったです。
そしてこれをきっかけに原子ばくだん
ってこおいんだなーと思いました。



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

今日聞いた話が昔広島県と
長崎県で本当にあったことだと思つて
おそろしいです。じっさいに原爆に
あて亡くなった方がかわいそうです。

原爆先生の授業を受けて原爆
がじっさいにあつた時にどれたけ亡くなった
方が暑くて、苦しくて、いたくてどれたけ
苦しんだかと思つて、かわい
そうです



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

原爆先生の授業をきいて原爆はとてもおそろしいこと
だと思いました。リトルボーイは約5トンもあるそうだと
てもおもくておびない。のたと思ひこわかったです。
リトルボーイは、9632mから約6kmとんだときいたとき
「そんなにとぶの」と思いました。1発目の原子爆弾投下
は昭和20年8月6日午前8時15分に、ヒロシマに
おとされ2発目の原子爆弾投下は昭和20年8月
9日午前11時2分に、ナガサキにおとされ、約4
三割のうちに2つの県におとされるなんてとてかわ
いそうだと思ひました。ひばくした人はひるがは
かかれていたそうであたいし、すまないほどつらい
思いをしたと思ひました。ヒデ"オなど"でいろいろ
と学習かてきました。



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

私は今回の原爆先生の授業で、まだ自分が生まれていない頃におきた戦争のことをとてもよく知ることができました。池田眞徳さんの父、池田義三の若い頃の死ぬまできえない昔の思いを90分間 私たちにわかりやすいように説明してください、たり、爆弾を落とされた後の日本の人々の状況を写真で説明してください、たりしてありがとうございました。私かもし、原爆があった時代に生きていたら生きていても死んでいる様な気持ちになると思います。なぜかという毎日原爆が落とされ、毎日人が死んでいくからです。私は授業を90分聞ききつづけ、死ということをとて学びました。なので今日の話は、自分にとってとても役に立ちました。



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

ぼくはこの受講を受講して原爆はとても
こわいと思いました。それに戦争はもてあけ
ないと感じました。原爆はとても力が強くて
衝撃波の速さが毎秒500mで音速より、
150mも速いなんてびっくりしました。

ほう射線のように下痢、嘔吐、がん
細胞染、染色体破壊や他の病気にもなっ
てしまうと聞いてすごいと思いました。

けが人が皮がはがれて傷口に蛆虫がたんでひく
りして衝撃を受けました。

他にも広島に投下された原爆の名前が
「リトルボーイ」と言う名前なんてはいぬこし
りました。約5tもあるとすごく重いと思
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

私が原爆先生の特別授業を受講した感想は、私はまだ広島県の原爆ドームに行ったことがありません。

原爆というものは、おそろしいことは、知っていますがおそろしいのは知りませんでした。そして、この授業のときたくさん資料をみて、ビデオをみました。最初のビデオのとき原爆が落ちたのをみました。一しゅんで、町全体に火が行き、私はとてもびっくりしました。話しでは、手をななめにして、体をくささないようにしているところを再現していました。そのときとてもつらい感じがしました。私は、この授業でたくさんを学びました。

今日は、本当に有難うございました。



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、以前、広島県の原爆についてのテレビを見ました。そのテレビでは手を前で垂れ下げている被爆者の様子を表す人形や人が座っていたのがわかる黒いかげなどをやっていました。その時私はこわくなって目をそむけてしまいました。今日の特別授業では、以前私が見た映像について、たくさん出てきました。でも、分かりやすい説明で原爆について、たくさん知ることができました。特別授業の途中で私は何度が自分の手足を見てしまいました。理由は、いつものようにちゃんと動く自分の体が真っ赤になって、皮ふがはがれてしまう、という事がとても信じられなかったからです。また、体中の水分が蒸発して、体がすみのようになりそして粉々となり体がなくなってしまう、ということにもおどろきました。私たちの生活がどれだけ幸せなことなのかを教えてください。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^{じゅこう}

表

9/22

ぼくは、原爆先生の授業で
衝撃波の速さや広島市人口、被
爆者数、死者数などを勉強
させてもらったことも勉強に
なりました。ぼくは、ねむる
ことになるもがんば
って起きてました。

それに映像に出た池田義三
なども見ましたがとても
いいお話を聞きました。

次に太陽の温度や大きさ、高
さも教えてもらいました。

原爆先生の話を聞いたり、映像
を見してもらいましたがいい授業でした。



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

表

私は原爆先生の特別授業を聞いて、色々なことがわかりました。熱線や衝撃波や放射線で色々なことがおきてくるということがわかりました。熱線ではおきるくらいのはうげきがおき、それが2回もおきたということがわかりました。衝撃波では原爆ドムが焼けてしまったということがわかり、衝撃波の速さが毎秒500mということがわかりました。あと、1kgのウランで広島全体をはかしてしまうということは、とてもおどろきました。そして、たいていの放射線をあびると、下痢や嘔吐や、ガン細胞染や染色体破壊やその他の病気になってしまうということはとてもびっくりしました。あと、5人に2人は、原爆で死亡したということもとてもびっくりしました。色々なことがおきていたということが特別授業でわかりました。



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

原爆先生今日はありがとうございました。

先生の話を聞いてせんそうは世界にあっては
ならない物だとあらためて思いました。

こうまになった都市①広島②小倉③長崎・横
浜・新がた・京都この6つ、私はこの話を聞く前
「なんで広島と長崎なんだ」と思い話がきけて
よかったです。午前七時で広島ときまったのが「ふしぎ」
でならなかったです。リトルボーイは7000c°もあり
びっくりしました。太陽が6000c°なのに7000c°
はありえなく町におちたときも4000c°低くなっただけで
3000c°。私がこの時代にいたら生きるゆうきさえなくなっ
てしまうと思います。こうまになっていた横浜もし二ニに
おとされていたらとても近くて考えただけでこわくなります。

先生のお父さんもよく生きのびたと思います。私のまいおば
あちゃんも2年前になくなりました。97才でした。おばあちゃんにもっ
とせんそうの話を聞きたかったです。せんそうじゃなくても
いしんでも火事でも人の命はたいせつだと思いました。
あらためてせんそうは世界からきえてほしいと私はとて
とても思いました。



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

表

私は、原爆の事は、よく知りませんでしたでしたが今日の特別授業で、原爆が、ものすごくおそろしい事が分かりました。

日本でおもにばくだんがおちてくる候補になったのが、広島、小倉、長崎、新潟、京都、そして、横浜という事をして、横浜と聞いたとき、そんな近くでおとされたんだと思いました。

池田義三さんの話をきいて、すごく悲しいことなんだと思いました。

私は、原爆のことを知れてよかったと思いました。もうこんなことがおこらないで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^{じゅこう}受講して

表

。原爆は、とても大変なことだと思いました。
広島市の人口は35万人、被爆者数が24
万人、死者数が14万人と、とても大きい数
字でたくさん人々が命を落としていて
しまって、とてもかわいそうだと思いました。
放射線の話では、大量の放射線に
よって、下痢やおうと、ガン細胞染、
染色体破壊、その他の病気など、かかった
らっらい病気ばかりで、放射線は恐
しいと思いました。

私が初めて知ったことは、原子爆弾投下
都市の条件で ①直径5kmを超える ②
平野であること ③空しゅうがなかった
の3つで、たくさんの決まりがあるんだなと
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

ぼくは「原爆」ということをあまり知りませんでしたが、なので原爆先生の特別授業をとてましたのしていました。

ぼくは、しんとくさんのお父さんが17才のころに体験をして、見たことにとてもおどろきました。

ぼくは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」をはじめとしてとてまバると思いました。

リトルボーイは約5トというとてても重い原爆で、リトルボーイが投下される動画を見ておどろけがきをうけました。

兵隊の人がすれいているとリトルボーイがおちてーんて灰にな、ているところを見てぼくは思わがいきをのみました。これからぼくはとて原爆のことを知りたいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

昭和20年8月6日に原爆は落とされたんがどうかされたのはしっていたけど、8月9日にどうかされたのはしりませんでした。

げんしは落とすには太陽より1000°もあついにヒッスルしました。ほんの、おばあちゃんの家はぶくしまにあって、放水栓がかけこうあるので、おばあちゃんに、「あまり、外にでないうね」

と、言われて放水栓なんて、と聞いていました。きょうのじゅきょうで、げり、おうと、かん、色体はかいのしょうじょうがでるとはしりませんでした。このままわからなかったら、あるけないうけでした。きょうのじゅきょうでいろいろな事をしりました。

いのちの大せつさがすこくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生へ

今日、原爆先生のお話を聞いて、あらためて「原子爆たん」はとてもおそろしいものだなあと思いました。

原爆先生のお父さまの重要な体験談を聞くことができ、とてもよかったです。

そのほかにも色々な人の体験談を聞いて「原子爆たん」のおそろしさが身にしみました。

あと、色々な資料や写真や映像がみれたので勉強になりました。

私は広島が「プルトニウム」で、長崎が「ウラン」だと思っていましたが逆だったので、とても勉強になりました。

今日の原爆先生の授業は、とてもいい体験になりました。



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

ぼくは原爆とゆうのがどんなことかはあまり知りませんでした。ぼくはこんなにはたいへんなこととは思っていませんが、^{じゆこう}「この」ので、はじめてこんなに原爆がくるしいのかよくわかりました。原爆にも条件があるなんて知りませんでした。ぼくは原爆のことをあまり知らなかった。この「この」のじゆこうでいろいろなことがあったのでよくわかりました。原爆にも名前があるなんて知らなかった。重さが約5トンもあるなんて知らなかった。1km以上も遠くから飛んで来たなんてはいって知りました。

衝撃波の速さがこんなに速と知りました。死亡率40%もあると知りませんでした。

ぼくは、原爆のようないことが二度とあいてほしくないので、太陽よりもとあついなんでぼくははしめてしりました。



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

とここわかったです。ウランは2で6島の

24万人も被爆し 14万人も人が

死ぬなんともここわかった

い全然な人だと思いました。

今ではその1000倍のいりくがあるん

日本におとされたら人口が

半分以下になつて中国にもえいよると

思ふ時なんともい兵器を作

ないにいつからのがうしよ

また重要な事は2回言うてよ

いことともよいしやべり方た

ました。

こんかいの授業きうけ

ため原爆のこさをし



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

- 。8月6日と8月9日に、広島と長崎で原子爆弾が投下されたことは知っていましたが、この特別授業で、さらにくわしく知ることができました。
- 。池田義三さんが実際に話しているビデオを見て、池田さんがなみだぐむのは、私も同じでした。「一ちゃんにして、広島、長崎で、多くの命がうばわれた」。もうこのようなことは二度と起きてほしくないと思いました。
- 。原爆が投下された直後だけではなく、いまも、その時のえいきょう（放射線）などで、苦しんでいる人がいるという事がとても印象に残りました。
- 。「忘れたいけれど、忘れてはいけない」原爆のこと。特別授業で、さらにくわしく知ることができました。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/22

今日は、ありがとうございました。

私は、今日のお話を、聞いて、5ト=もの大きな
ばくだんが、落ちてくるおそろじやを知りました。

5ト=も、あることは、知りませんでした。

あと、候補になった、戸所か、6トもあるなんて、
知りませんでした。

ほかにもけんしばくだんは、太陽より、あつくて、
とても、おそろしいものだ、と知りました。

きのこぐもや、しょうけきは、の速さなど、

今日、お話ししてくれたことは、ほとんど、しらない
ことばかりでした。

今日、おしえてもらったことは、忘れられないと
思います。

もう、戦争なんて、おきてほしくありません。
ず、と平和が、いいです。

本当に、今日は、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原大暴先生の授業を受け2思ったこと

原大暴が 落とされた高さは9632m、地上から600mも
下が大暴発しました。ほけは原大暴が大暴発したのは、
地面について5分たと思っていました。

投下された原大暴はリンドルボーイングの少年と
いう意味の大暴発である。大きさは、13.12m×5.2
重さは5tもありました。ほけは4mほどのサイズから5m
くらいで重さは2tくらい重っていました。がその時
せんせん大きく2つ水尻しました。三也田士の話をき
て原大暴を落とされた広島県のことをきいてびっくり
しました。人口の約40%がせくなり、24万人が被爆
大暴発者ということ。死に21人になっても、みんなたまたま
大けつとさきで、おなじ、おなじに手前をやっていて、
もびっくりしました。三也田義三さんが公園で、
大けつとをしてくる人がたまたまがっているのを見
たり、聞いたの。そのときおたまたま、もっともっと
けつをしてくる人があかりました。

ほとんどは原大暴の怖さが、あらためてあかり
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

原爆の事について長いえん説
ありがとうございました。
原爆は人々をじごくにつき落とし
たという物でおそろしい物だという
事が分かりました。原爆は中心が
100万、外側7000℃、600mもは
なれて地面は3000℃もあるとい
う、おそろしい爆だんで、熱線、
衝撃波、放射線、というあつな
い三つがそろって、現在では1000倍
の原子はくたんもあると聞きました。
おそろしく北朝さんの事でしょう、
重量によつて落下して、一度はね返る
といわれています。時速300km以上
だと落下するのに分らない人もい
たでしょう。特別授業をしてくれ
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆^目について、たくさん知りま
した。

原爆の大きさや熱さにとっても
おどろきました。

大きさは横の長さが3.12mでおも
さからと、とても大きかった。

あつさは中のあつさが100万℃、表面
のあつさが7000℃で600mはなれた地
面では、3000℃とつうじょうではあり
えないあつさで、想像もつきません
でした。

もう二度とこのようなおそろしい
ものが作られないようにと

思いました。



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

今日、原爆先生から原爆先生の父の実際の体験を聞いて、正直怖かったです。もし自分のところに落ちたらどうしようと思いました。また、原爆を落とされた広島の人口35万人のうち、被爆者数24万人。約70%の人が被爆したときにとっても恐ろしかったです。また、そのうちの死者数が14万人と、死亡率が40%だといっていました。たった一瞬のうちに14万人もの命をうばった原爆はとて恐ろしく、一生人間が扱ってはいけない物と感じました。



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

僕は原爆を怖い物とは、思っていたのですが、どういう交力果などは、具体的はしりませんでした。ですが、今日、原爆について、細かくおしえていただき、さうにすごいおそろしさという物を実感しました。

戦争が当時あって、どんどんつよい兵器が生まれて、戦争が進んでいて、ついに原爆をおとす事になるとは、とてもおそろしいです。手がつかれさからたり、全身やけどは、今ではめったに見ません。なので、戦争をし、どちらの国も攻撃したら、まったくの無意味なのかな、さうにわかりました。

僕たちは、そういう争いをしてはならないと、あらためて実感しました。きょうな体験さ、ありがとうございます。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

ぼくも原爆先生のおかげで原爆の
しらなかつたこと原爆のおそろしさがわ
かりました。原爆の爆心地はどこ
か原爆がどうやって爆発したかとして
原爆が人の体しにどうえいきょうする
のかがあかりませんでした。原爆
先先があかりやすく説明してく
れたからはじめの方に書いた
わからなかつたことがわかり原爆
のおそろしさが改めてわかりました。
それで原爆先生の話の中で一番心
にのこりとして一番原爆のおそろしさ
が出ていた原爆の温度であ中心部分
が100万℃とはして回わりで7000℃、太陽
の回わりが6000℃おさらに10000℃のさ
があることにおどろきました。



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

私は、広島に投下された原子爆弾にはねんりょうのウランが60kgも入っていると知りませんでした。原子爆弾が投下される映像をみて、爆弾がはくはつしたとき、階段にすわっていた人がいっしょんで消え、くろいしみだけかのにっていました。いろいろな人がやけどをして、皮ふがたれさがっているのを聞いてみて、かわいそうだなと思いました。原子爆弾の表面の温度、7000℃が太陽の表面の温度、6000℃より高かったことを知り、びっくりしました。3000℃は鉄をとかせるので全部けれるのがびっくりしました。ウランなので大量の放射線が出て、えくな。た方が多いと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆のことでどれほど大変な事だったか
よく知りませんでした。今日、セ田義三さんの実体
の話でどれだけ大変な事か^かがわかりました。

なんで広島をえらんだのかの話では、こうはほかよび
広島と小倉、長崎、横浜、新潟、易、京都
のしゅうでは広島、小倉、長崎でもすべての天候が
あつたらあつたといらていたのですべてで雨がふれば
よかたなと思います。

原爆はゴルフボールほどしかぼくはつていらないといら
いたけれど、あれほどのいりよくがでると聞いてすごいな
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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、写真や映写うを見てとても胸がいたくなりました。私は原爆のことはあまりかんがえたことがなかったのて、学べてよかったです。原爆でひがしいにあつた人をイメージした人形を見た人が「きれいすぎる。」と言ってるのを聞いて、その人形よりやけどがひどいんだなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受
 講して、原爆のいろいろなことが分かり
 ました。一番驚かしたことは、約60kgあるウランの中で
 ゴルフボールと同じぐらいの1kgくらいしかないのに、
 太陽より熱い熱を作るのに人間はその
 科学の力の使い方をまちがっています。これから
 はその力を将来にやくだてるように使いまし
 てください。あつしぎ間に思ったのは、長崎にとりかされた
 原爆の日本名である広島にとりかされたリトルボーイの
 日本名は少年ということですが、長崎にとりか
 された、ファットマンの日本名がいまだに分かりません。
 (笑)それとびっくりしたのは、原爆の衝撃波の速さが
 音速よりも速いなんてすごいことと聞いていて悲し
 かったことは、1kgとゴルフボールと同じ重さのウランが
 14万人のいのちをうばい、またまた、24万人もの人
 を下痢や嘔吐、がん細胞、染色体はかい
 などをしたことでした。



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

ほといあもあいてとてもさうこくだとあも
 ました。今がどうしてこんなには
 へいかなのかふじきでした。
 じ也田さんは21さいでがるのをあすか
 17さいでですごしてけさがある
 あもいきました。人口かあふ
 とかもとれてほねかみあるほどの
 かにいこよになつてました。
 ほとは 2012年
 にあきあわはひ、てめめかりの
 どうをあひしたかそあもあうこくか
 ありどうがしんをあました。
 これをあもいたすたけであいえうです。
 11中にうまてあくは
 しああせたとおもいました。



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

原爆先生の池田さん、今日は原爆について教えていただきありがとうございました。この特別授業の中で一番心に残ったことはなぜ広島と長崎に原爆が落とされたかです。今までは運悪く広島に落ちたと思っていたので、広島と長崎は落ちたことに理由があったと知り、今でもまだ少しおどろいています。他にも原爆が太陽が近づいたようなものというくらい熱いと聞いたときはもうこの時代に生まれたことに感謝しました。原爆に使われたウランの内、1kgだけであんなに強くなるとは知らず、現代ではあの1000倍とはおどろきました。今日は本当にありがとうございました。これからもぜひ活動してください

19

20



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、原爆のことについて、なんとかな
くは知ってはいいましたが、こんな
なににすごいことだとは思
いませんでした。

すごいと思、たことは、原
子爆弾の爆発したときの温
度です。爆発した下の地上の
温度が3000°、爆発した周り
の温度が7000°、そして、中心部
が100万°と、僕が思、ていた温度
とは、全然違、たことがおどろきました。

あと、もう一つおどろいたことは、原子
爆弾のもともにな、たららん、の大き、さで
す。その大き、さは、た、たゴルフボール
1個分、で、こんな、ので、広島や長崎を
滅、したかと思、うと、とても怖、く思、いほ
した。そういうことが、おど、ろいと思、
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

9/22 (月)

いままでしらなかったことなどを原爆先生がわかりやすく教えてくれたので勉強になりました。

原爆先生のお父さんの体験を聞いて原爆はものすごい恐ろしいものだということが改めて実感しました。

資料がありよりわかりやすかったです。

原爆のことをよりわかりやすく説明してくれて、原爆をこれから絶対につがってはいけないことがわかりました。



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

原爆先生の授業、とてもベんきょうになりました。私は「まもん」があります。それは、原爆先生のお父さん(池田義三さん)がなぜ、ふっらは21歳で「軍」に入たいするのになぜ「17歳」で入った理由が知りたいです。私のおばあちゃんも戦争を体験したそうですか。また子どももたったそうで、今回はへいたいの人のはなしかきけて、とてもきょうな体験ができてよかったです。

ゴリッボールくらいの大きさのはくたんで、広島のをはかいするのには、とてもこわいと思いました。

これからは、原爆のことをもっと知りたいと思ったので、いろいろしらべたり、原爆、や戦争に関する本をよんだりしたいです。

授業をしてくださっ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

じゅこう

表

私は、こういう原爆のことや戦争のことを聞いたり、見たりするのが、怖いのでできません。人の状態を知ったりすると夢に出てきたりしてしまうので無理です。でも、その怖さを教えて、二度とこのようなことがないように、二度と戦争が起こらないように、したいと思います。この怖さを少しでも知ることができてよかったです。ありがとうございます。そして、しっかり聞くことができなかった。こめんない。この上平井小学校に来て、原爆の話をしてくれて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

表

私は正直原爆なんて聞いたことない... と思っていました...

けど原爆先生の授業をうけて、原爆はとてものこわくて、オロロシ... ことが分かりました。

3分間のビデオを見ただけなのに、心がいっぱいになりました。

もし私がその時代に生きていたら、とてものこわくて、夜も、ねれられないと
思いました。

質問

質問：原爆がおとされた時、周りは、どんなかんじでしたか？

質問：ガラスなどがささっている人がいましたか？

質問：目の前で天国へ行く人を見てどう思いましたか？

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

『原爆先生』の特別授業を受けて

私は、戦争の恐さも改めて知りました。

私が印象に残っているのは、「原爆が投下された時、

人間が消えた」という話です。太陽の近くに行くと

人は消える、と聞いた事があります。

原爆の表面温度は7000℃、太陽は6000℃。それが落ちて

死者14万人のうち2万人が消滅したと聞いて、とても

恐くなりました。

また、たった1kgのウランで広島市が灰色になったという事は

その7000倍のエネルギーを燃やせるようになった等の技術が

とても恐ろしく思えます。

今日の授業で原爆のことが知れてとても良かったです。

絶対に同じようなことが起きないように思いたい。

とても貴重な学びでした。



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

私は一度広島へ行ったことがあります。

原爆くドームを見に行、た時「え！これ建物？」と思
いました。今日、池田さんのお話を聞いてやと原爆く
ドームがどうしてこうな、たかが分かりました。

それは、アメリカ軍と戦争をしていたからです。

小さいころ、「はだしのゲン」を見ました。

テレビでやっているのを見て、大泣きしただけを
今でも、おぼえていきます。人の心ぶか、とけて
いるのがとてもおぼえていきます。今日、話してき
ら、たようにななめ前に手をしていました。

私がもし、原爆くの場所において広島風景を
見たら、生きている気がしないと思います。

なので、今後、戦争がない事をいのります。

ゴルフボール1個で広島のような姿になって
しまうのは、あまりにも悲しまさると思、ました。

死亡率が40%で死者が14万人という大きな
数字。とてもぞろ、としました。

これからのためにも、今日の授業が、あ、て
まか、たと思、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

広島と長崎に投下された リトルボーイは、とても
すごい力だったことがわかりました。たった
1つのばくだんによって、多くの人々の命が
うしなわれて、とてもかわいそうだと思います。
やけどをしていなくてもあとから原爆などの
病気によって亡くなってしまう人もいて、この
原爆は忘れられないくらいかなしい出来事
だと思います。

ばくだん「リトルボーイ」は全長200m、表面
7000℃、中は100万℃と聞いて、とてもびっ
くりしました。太陽よりも1000℃もあついこと
も知りました。原子爆弾投下都市の条件は
①直径5kmを超える ②平野であること
③空しゅうがなかったということもわかりまし
た。リトルボーイにっまれているウラン60kg
のうちの1kgのねんしょうで、広島市全体が
焼け野原になってしまうことがわかりました。



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

原爆先生のおはなしとてもわかりやすかったです。

私は戦争のことなどがわからなからたけど、原爆先生に教えてもらって良く戦争のことや広島原爆の事が良くわかりました。

広島原爆での、はくだんは、ゴルフボールくらいの大きさなのに、広島をいきにはくはできたのは、すごいこわい!と思いました。

あらためて戦争の事や、広島原爆の事がわかり、とてもこわいことだと思いました。

また、上平井小学校に来てもっとおしえて下さい。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生で学んだことは、原爆「リトルボーイ」は、3.2mで5tの重さがあること、原子爆弾投下都市の候補はほかにもあったということです。

一番印象に残ったことは、原子爆弾の被害には、熱線や、衝撃波、放射線、病気では下痢や嘔吐、がん細胞、染色体破壊などの病気にかかることが知り、とも印象に残りました。

二番目に印象に残ったことは、ウランはゴルフボールほどの大きさで1kg、だということです。



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

今日の原爆先生の授業で、「衝撃波の速さ」や「本当に体験した人の話」などあって、とてもわかりやすく勉強になりました。

ふだんは原爆のことを考えたこともなく、いざ話を聞くと、原爆は恐ろしいことに、初めて気づきました。

そして、原爆で、14万人の命がうばわれると聞き、恐ろしいな~と思いました。

東京はその時空襲だったため、候補にはならなかったけど、広島は、候補になってしまって大変だったと思います。

今日は本当に有り難うございました。



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

私も原爆については原爆ドームなど5回以上行った
ことがあるけれど全く知らないうちに涙が止まらなくなりました。
こうして原爆先生から原爆被害の恐ろしさを聞けてとても
ありがたいです。本当に体験した人から聞くことができて
とても嬉しいです。まさか、原子爆弾だけで
広島市人口35万人のうち被爆者数24万人 死者数何万人
死亡率40%ととても高く可愛いそうだと感じました。
はじめて、原子爆弾の表面が太陽より熱いことをはじめて
知ることができました。たしかにこの頃の人には
すごく被害意識はあつたけれど皮がめくか人間でたろうた
勢いばかりとてわかれそうだったと思います。原爆の恐ろし
さは戦争も改めて知ることができました。原爆先生、
本当に色々お話を教えてもらって有難うございました。
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

原爆のさびしさやこわさやおそろしさが
感じた。

人間が「あ」と言う間に、簡単に炭になる。
としまらうほど、つよ、おれが言葉で
身にしみた。

考えただけで、とてもおそろしくしてモ
ユウガ。た。

そして17才で、陸軍になるなんて。

今の時代でも、とても考えがれなか。
た。ふふがトロトロにやけるのなんて
考えがれなかつた。

この目を通して、せんそくは、笑えな
いし、導し人なると、良い事なんて。

一つもな、ないのて、せんそくは、
不幸と言ふ、あつた、さの、戦、つを
た、と、思う



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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさをじつかに
 しました。この授業を受けていちばん心に残ったことは、ゴルフホー
 ル7つぶんくらいの大さのウラニがはくはつすると、広島県全体が焼け野
 原になってしまったことです。私は、今の時代に生きていよからには、とあら
 ためて思いまに、大量の放射線をあびると、けり、おうと、ガニ、色体破
 かい、などの病気にかんせんしてしまうことをきいて、やはり原爆はおそろし
 いものだと思いました。そんなひどい体験をされて、それでもまた生き
 る希望があった池田義三さんは、とてもすごい人だぞと思いました。
 そして、この原爆のことを、たくさん世代に伝えていくことが大切だ
 と思いました。そして、原爆によるたくさんの死者がたくさんでたことを、
 絶対に忘れてはならないと思いました。



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

ぼくははじめてこのよう+又原火暴があつたことを
 きかえすこゝいおどろきました。11月16日朝一から
 ぼくはつしたところが1000度と知りました。
 じめんでも3000度で焼けたまゝに
 るのがすごくおどろきました。
 死亡率40%でしんどい
 かいそうだ。



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

9/22

特別授業を受講して原爆
のおそろしさがわかりました。

原爆先生の父さんが17さいで
ぐんたいにはいったのがとても
不思議でした。

本当は20さいからなのに。

熱線、衝撃波、放射線で
死者が出るなんて

本当にひどいですよね!

なんでせんそうしていたんだろう

ほんとうはなにかとかなえたい

やのせきにんなのになにか

たけてせんそうしてるよ

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

すごく大変で、悲惨でした。助けたくても助けられないういというのがとてもざんねんでした。死体がいくつものところにもなくとにかく死体をもやしたりするのがかたしいです。みんな人ではないというし、ひる、かはがれおちたりするという大変残念なことを二度とくりがえしてはためたと思います。この授業で色々なことを学びました。なんと原爆がおちる後にいっしょんで灰になっちゃうというありえないことがおきるなんてどんな技術があるんでしょうか。じつぎょう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

原爆先生は90分という長い演説ありがとうございました。

長い演説をきいて原子爆弾のすごさを改めて思いました。

原子爆弾はすごい熱線、衝撃波、放射線というおそろしい3つがあります。原爆は金矢もどかす熱があります。

原爆は中心が100万℃で、表面が7000℃。600mもはなれていてスカイツリーにたてると、たいへん大きな火の玉にひびくほどの高さです。

原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超えていること、平野であること、空気がなかったことなどの条件。

長い演説ありがとうございました。