



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

2/19

私は、今回原爆先生のお話を聞き、原爆1つのきょうみやおそろしさを知りました。実際に原爆先生による声や動きの表現で体験してみました。最後に見た池田さんのご手紙によると、そのような音や心動ではすまないようなものだったと分かった。もし自分が軍からの命令を受け、トラックでその場所へと向かおうとした時、たくさんの男女区別のつかないような人たちにおおわれてしまったり、とっさな判断ができないと思いました。何度もその人たちに手をさしのべたけれど、手をかしても、その人たちが最終的に痛い思いをするだけだから、と思いトラックを走らせたと言っていました。その時池田さんはどんな思いや感情をもっていたのか、考えると、胸がいたむくらいではすまないような、くろい思いをしたんだと分かりました。でも、このような事があったから今の広島があるのだと知り、歴史のつかい県になると思いました。原爆は太陽よりもあついものだと知り、罪のない人たちまでもがきせいになり、5人に2人の命がうはわれたのは、本当に残酷だったと思います。人のために、うごいた兵隊の池田さんはとってまゆうがんだと思いました。そして、原爆資料館に行きそのおそろしさを知りたいと思った。





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

僕は、原爆先生に広島^{じゅこう}の出来事について教
 てもらいました。広島^{じゅこう}の出来事について教
 えらるる前まで、全く原爆のことを気にしていませんでした
 ただ、「別に自分には関係ないからいいか」と思
 っていたら、ただ、ただそれは大きなまちがいで
 した。あの一瞬の光で、何十万人の人が被害にあ
 ったのです。落とされた原爆の名は「トルボーイ」
 長さ、3.12m 重さ約4tの原爆が落下して600mの
 ところで爆発。4km先まで飛んでいけ、時速300km
 以上を出すことが可能である。ちなみに原子爆弾投下都
 市の条件は直径5kmを超えていて平野であり、今まで
 で空襲がなかり、たところをターゲットとしている。爆心地の
 下の温度は、3000℃～4000℃となる。立っている人たちの
 皮膚はドロドロになってしまう。当時の広島^{じゅこう}の人口は、35
 万人であり、被爆者の人数は、**24万人**。さらに亡くなっ
 しまった人数は、**14万人**にもなる。当時の死亡率は40%にあ
 った。している。僕は、そのことについて考えたくも考えられな
 かった。これは天気の良いごく普通の日におきた一瞬の出来事なの
 だ。いつどこで起きるかさえ分からな。僕は広島^{じゅこう}の出来事のこと

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

一生忘れないうち、したい思う。そして、亡くなってしまった**14万人**の方たち
 の分も楽しく生きようと思おう



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

1945年8月6日にアメリカの爆撃機エノラガイが広島に原爆「リトルボーイ」を投下した。その衝撃波は音よりも速く、毎秒440mで広がった。熱線は、爆発の中心部で1,000,000℃にも達し、その周辺では7000℃、爆発した600m下である地面付近では3000℃もあった。太陽の温度が6000℃なので、その桁違いの温度にとっても驚いた。被爆者数は24万人で、その内14万人もの人が亡くなった。それは、広島市の人口の約5分の2にもおよんだ。原爆が落ちた場所は、真空状態となる。そこに周りから空気が入り、雲となって上へ上へと上がり、それ以上上にはいけなくなる所までいくと、横に広がって行ってキノコ形の雲が広島空に広がった。

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争の怖さをあらためて知った。戦争と聞くと、遠い国での話や、大昔の事のように感じてしまうが、同じ日本でほんの74年前くらいにこんな事が起きていたなんて、本当にショックを受けた。約70年前というと、祖父母が生まれたくらいの時なので本当に最近な事に感じる。たくさんの方が苦しんで亡くなり、残さ

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

れた人も一生悲しみ救われる事はない。戦争はこの先2度と繰返してはいけないと心に強く思い、ここで聞いた話は周りの人達にも

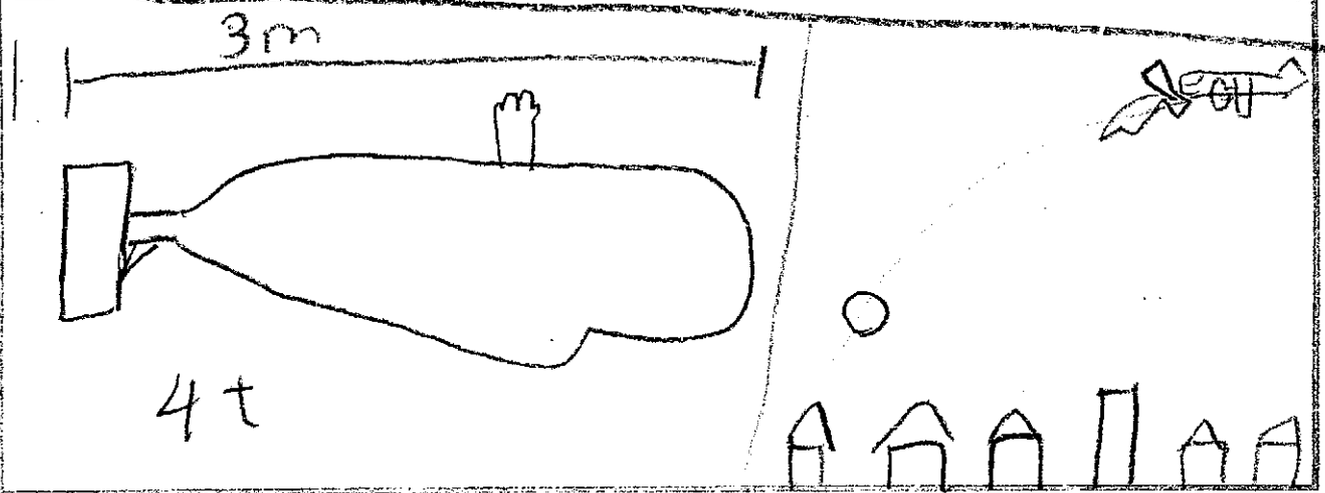


じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この原爆で二つ面白いことがありました。
 一つ目は原爆の温度です。ただいまの表面の温度は太陽の上で7000度あります。しかも中心では130万度もいってしましました。二つ目は衝撃波で窓などがこぼされました。
 その原爆をおとした飛行機がエノラゲイです。この飛行機がおとした原爆の名前がリトルボーイというなまです。もともと投下目標地は相生橋におとそうとしていたかすこしはなれば島病院の上空600mで爆発しました。
 エノラゲイの名前のつらいはその人のお母さんの名前がエノラゲイという人の名前。
 ぼくはこの言葉をきいてこいなおきこいことかおかりました。おんなか高い温度の中あおいてたすけをもとめる人などおいたこり原爆の音も高いことかおかった。もとせんとせんとおいとあいていあかつた。けど言葉をきいてほんどうのこあさかおかりました。ぼくは、このようはまた原爆がおこっておしくないと思おりました。





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、この授業を通して思った事が二つあります。
 一つ目は、原爆の音です。とても静かな所から急に
 じやっとうごいおどろきまわす。あわて目撃で開いた
 ころ、気絶してると思います。

二つ目は原爆の力です。「トリノ木一仏」という広島に
 投下された物が大きさは、丸いのもあります。それた
 りてはたらく重さは約半トンと本当におそろしいです。
 広島県産業資料館という立派な建物を一撃
 では倒しうるほど強く、鋼鉄の皮も穿ていでた。
 その強さで、元の広島市人口35万人から被爆者数24
 万人、死者数14万人、死亡率40%ととても高いです。
 しかも2万人の放りまわしでせんでしまいました。
 この事を想像をしただけで言っただけで、ぼくは
 初めて開いたとき、興味ない風に返事をしたが、詳しく
 聞いたら、「こなたのなげはいいのに、了りか最任と思いま
 した。この原爆にまきこまれたら、ほとんたに悲しかた
 だらう、まだ生きていたがた、とても感じてると思う。
 もう、こなたことが二度とないようねがってます。



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

最初、原爆の授業と聞き、少し怖がります。
正直受講中も今も怖いです。
リアルな写真や表現を聞き、すごく非現実的なことだなと感じました。
ですが、これは本当にあった事であり今後伝えていかなくてはならない事だと改めて実感しました。そして、原爆の怖さや影響などをくわしく分かりやすく教えてもらい良い経験ができたと思います。
私が一番おどろいた事は原爆の被害を受けた方々の容姿です。「原爆の被害を受けるとまじい容姿になる」という事だけは知っていたのですが、実際の様子はずっと残酷で、ひどい容姿になってしまうという事を知り、心がすごく痛くなりました。さらに、これが「お母さんや兄弟など」の身内だったらと考えると、もっと心が痛くなるし、悲しくなりました。最後に、このようなすごく貴重な経験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

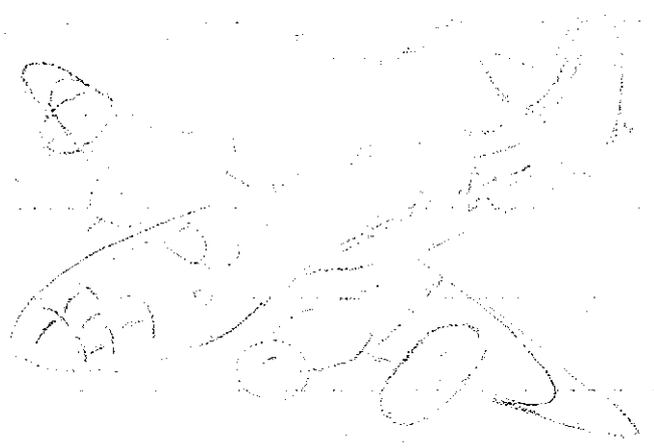
表

名前は裏面に記入してください

今日の授業を通じて、原爆の被害を知っているつもりですが、いざとなれば、全く知らないほど、知らない事があるのを認識しました。もし、僕がいた所、原子爆弾が落とされるとは、大分怖いです。聞いています。初めて原爆を落とす都市の候補として、一番候補が推されたのは、意外だったと、知りませんでした。

日本は、唯一原爆攻撃を受けた国として、核兵器の撤廃を訴えて来ている事が、よく使ったり、所持したりしている国が、まだある事だったので、広島

や長崎のよう、悲劇が二度と起らないで、平和に思っています。



B-29



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

あらためて原爆は危ないなと思いました。
原爆は、してもこれ以上物がないなとあらためて気付きました。
そう以上に原爆はあつて、これ以上物がないなと気付きました。
原爆先生の話を聞いてそのとたことかしかりありました。
あらためて戦争はあつて、してはいけませんなと思いました。

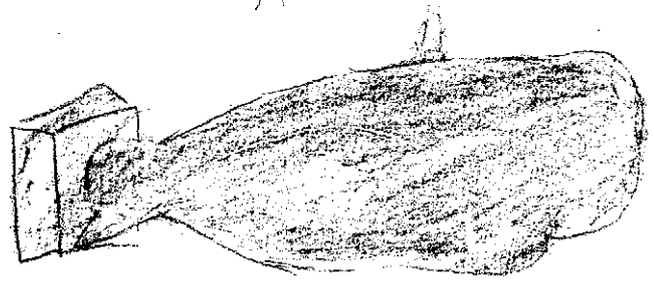
原爆のいりしか思ったとすびて、びっくりしました。
候補になつたのが広島と小倉と長崎とあつてびっくりしました。

エノガイという名前かチハ、大佐のお母さんということ
びっくりしました。

池田さんはあつてもあつても死体をあつておいて
思いました。

やれた人の手の速がズルとあつてびっくりしました。
リハカー

原爆先生の話を聞いて、
戦争の時の事をあつて
調べ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

1

候に再びたまたま都市というので、京都が一番おそれたと聞いてびっくりしました。14万人の命がらばったと聞いてこんなにも命がうばわれているんだなあと思いました。原爆症でいっぱいの方が苦しんでいるのを知って、かわいそうだなあと思いました。「トリルボーイ」は、日本語に言いかえるといふという言ったなあと初めて知れてよかったです。14万人の命がらばったと聞いて昔の人は、大変だ、たんだなと感しました。最初の原爆の話をすると言われたときは、怖かったけど、話を聞いたら、涙がでてきそうになりました。こんなことがあったら怖いなあとこの話を聞いて、初めて感しました。この色々な話を聞いていい経験になりましたなあと思いました。これから色々なことを知りたいです。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

219

私は原爆先生の語で、私の知らない原爆ドームの
ことや、被爆者のうたえる一言とかが原爆先生が知っ
ているんだなと思いました。原爆ドームは元広島産業
奨励館だ、たことが知りました。私はずっと、広島産業
奨励館じゃなくて原爆ドームだと思っていました。
原爆先生は本格的な音を表していて、私は原子はくたんの
音がとてもよくわかりました。7000℃の熱い温度で、
人間の皮をはたかれて、広島の人々たちも同じことが
起きていて、重症の人たちもいるんだなと思っておそろし
いなと思いました。私の知らない「原爆症」という病気が
流行って多くの人々たちが亡くなったんだなと思いま
した。多くの原子はくたんだ広島のことや、原爆ドームの
ことを教えてもらって本当にありがとうございました。
池田さんという人は脳こうそくで亡くなってしまて、最後にお
手紙を送ってくださって池田さんに感謝でお手紙の中のお話を
聞いていると感動しました。7000℃の人が川に飛びこんで、
それで川の水が蒸発するという話を聞いたから、多くの川の水
が蒸発して半分の水が蒸発するなんて信じられませんでした。原
爆先生も病気に罹らず長生きしてください。



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

原爆先生の物別授業を通して思ったことが2つあります。
1つ目は、原爆の怖さです。原爆で命を落とした人は、14万人、死亡率40%とそれほどの人達が亡くなっているということは、原爆のすごさ、怖さが分かります。

2つ目は、救助隊の人達です。原爆で色々な人々が助けを求めるとき救助隊の人達は、火で逃げたただおれている人を助けたり、うみでくさった魚のようなおいかする傷を治して、困っている人達を助けてかっこいいと思いました。

このように、原爆の怖さやすごさを知ると、勉強になりました。ほくも、困っている人を助けられるかっこいい大人になりたいと思った。これから原爆が起こらないために国どうし助け合っていていく必要があるとほくは思いました。本当に貴重な時間をありがとうございました。ほくも一生で一回は原爆ドームに行ってみたいと思いました。



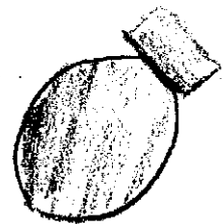
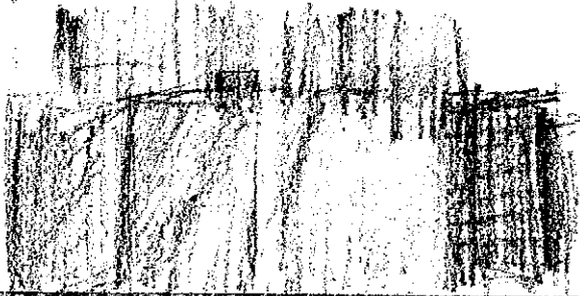
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、お言葉ししてくれて
 ありがとうございます。資料もあって分かりやす
 かったです。それに資料も①
 ~④まであって広島^{原爆}の原爆暴^{原爆}
 が4ヶ月前で投下したとはい
 なくしてびっくりしました。
 それに原爆暴の田舎のB-29フラ
 イングフォームレスは言隻^{言隻}衛機
 なんてないと思っていたけど2
 機もいてびっくりしました。
 それに重油のドラム缶が九
 人の命をおいてくれたのはびん
 びっくりしました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昔本を読んだ時広島原爆について書いて
あってその時初めて原爆のこわさを知りました。
先生にお話を聞いてさらにおそろいことなんだ
なと感じるようになりました。でも先生がしんけ
んに語ってくださっているのを見ていると自分で「本
当におそろいことなんだ」と実感するだけでなく
世界中の人々、あるいは未来に伝えていくことが
大切なんだと気がつきました。特におどろ
いたのは死亡率が40%という、5人に2人の
確率です。あの時寺一つのはくたんで周りの物が
なくなることを想像すると胸が痛くなります。
でも、この原爆のような悲しいことがもう二度
と起きないように、1人でも多く原爆について
知るべきだと思いました。今日の特別授業
で私は大人になっても平和な社会を生き
ていけるよう、いつか世界に広める活動をし
てみたいと思います。この90分の時間で、と
ても大事なことを教えてくださり、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

しゃべり方を工夫して、とてもいいと思いました。

原子爆弾投下都市の候補が広島、小倉、長崎なのになぜ小倉じゃなくて、長崎に落としたのか気がなりました。お、京都を日本人の事を考えて候補からはずした。アメリカの人にも優しい所があるなと思いました。

広島^のの死亡率40%には、びっくりしました。ちんに2人死んでしまうのは、大変だと思いました。もし、自分が生きていたら死んでいたと思います。お、原子爆弾で死亡者がこののはいやです。戦争のない平和が一番だとあらためて考えました。

広島で原子爆弾を落とすと、全身にやけどができて、皮がずるずるはがれ落ちるのをそう聞いたと、悲しい気持ちになりました。

骨も落ちないのは、本当に残念です。

今も病気で苦しんでいる人がいるなんて原爆は、怖いです。



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

/

原爆先生の授業をうけて思ったことは、戦争とか原子爆弾とかすごく怖い物だなとあらためて思いました。お話も当時のことをかたていて、自分たちは体験したことはないけれど、おそろいものだし、人の心を傷つけるものだとわかりました。自分は死体とか詩で想像したら悲しい気持ちになり、兵隊さんたちは、そんなことを考えることもできなくて、そういうところもつらいのかなと思いました。その戦争とか体験があるから今の日本もあるかもしれないけど、原爆のせいで今も自分の家があのところに帰っていない人もいるから、気持ちはかわらないのかなと思いました。すごく役に立つ授業だったので、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

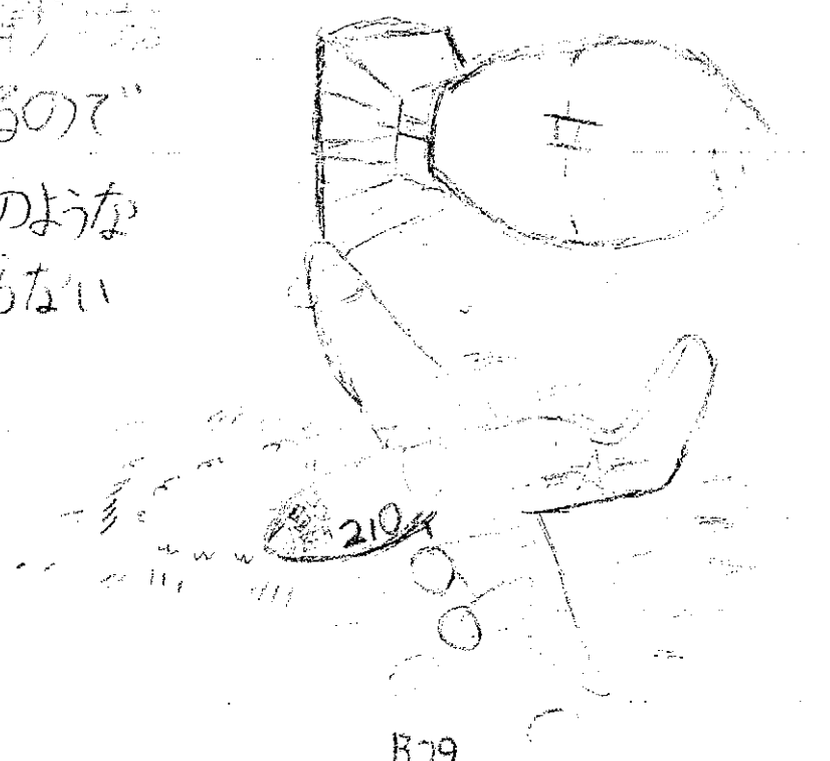
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の授業を受ける前は原爆先生の特別授業はよくわかり方だと思ひました。全くと言っていいほど知らない事ばかりだったのでぼくはまず何をどう聞けばいいか。知らなかつたことが2つあります。1つ目は原爆も落つて来た場所がぼくにおあり。京都が一番推して来た日本文化が、ぼくもその落つて来た場所を初めて知りました。2つ目はB29のエンラゲイの名前の由来がチベットのオースティン名詞だと言ふことです。ぼくは最初いつに原爆のどうお話を聞いたものか一部だと思ひていたけれどその話を聞いてぼくはすごくびっくりしました。

今は第三次世界大戦が起ると言われているので広島や長崎のような悲けきが始らないで欲しいと今回あつためて思ひました。



B29



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

わたしは、授業を受ける前まで、ずっと戦争の中のせくなってしまった人々について考えたことは、あまりありません。でも原爆先生の特別授業を受けて、少し変わりました。たえ続けた人々のつらさがわかりました。授業を受けている途中でとても人々がかわいそうに思いました。そして怖くなってきました。原爆先生は、人々が泣いている声が聞こえたといっていたので、さらにかわいそうに思ってきました。

最後のお父さんのインタビューの動画では、お父さんが泣いてしまおうぐらいのせつない思い出がいっぱいあることを知りました。なので今後、人々がいろいろな人が苦しんでいる中でも、そんな人々と助けあって生きていきたいです。授業をしていただき、本当にありがとうございました。また、原爆先生の特別授業を受講する日が来るといいですね。その時はいつでも学校に来て下さい!!



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

今までは原爆のことは社会科の授業でしか見ることが出来たので、興味もなかった。この特別授業を通して興味をわきました。心に残った所があって被災地に行く体験した義三さんだからわかる「美しすぎる」という言葉が心に残りました。自分は一見にしかずとはまさにこのことだと思いました。この人形を作った人、ほくたちも本当の原爆を知らないからなんだかなと思いました。いくらおそろいと言われても本物を見たことがないからほくは想像しかできないし、ほくが思っている100倍はきもちわるかったと思います。こんなに原爆や戦争のおそろしさを広めているの、でも人が死んでほしくないからだと思います。少しの対立で何万人もの方が死ぬのから話して解決してほしいです。これから昔のように戦争がおきて何万人、何十万人の方が死ぬのではなく、今のようないやな平和がずっと続くといいです。



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

ぼくは、第二次世界大戦は知っているし
 とあまりくわしくならなかったのが今日はありがた
 うございました。原爆は本当にわ
 いなと思いました。そして兵隊にな
 るのも20時以下ということにびっくり
 しました。今では戦争などはあて
 ないけど今は原爆より核ミサイルなど
 の方がいりよくが強いと聞くと原
 爆がこのいりよくだから核は日本ごと
 破壊されるぞらいたとすごくこわ
 いなと思いました。また原爆の中は
 は7000°と聞いて太陽の表面の温
 度が6000°と聞いたときはえ?と思
 いました。7000°の火の玉が落ちてき
 て焼きおしつぶされるのはすご
 く痛そうだなと思いました。
 今日は本当にありがとうございました。
 原爆の被害やでき事がわ
 かりやすかったです。



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

原爆は危険なものとして知っておりましたが、
想像していた以上に危険だと改めて知りまし
た。

日本は世界で唯一のひ爆国なのでこれ以上
原爆を落とさないでほしいと思いました。

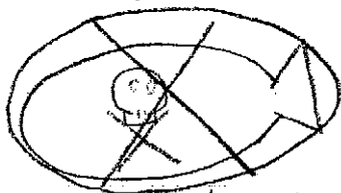
70000の少年の意味がやっと分かりました。
これからも戦争や紛争がこれ以上おき
ないようにするために、世界の人々が争いをな
くそうと思わないと解決しなしく考えました。

原爆先生の授業とても勉強になりました。

また機会があればもっと聞きたいです。

ぼくの父の父は原爆で亡なっています。

とても悲しいです。



作らないし打たない これを守ってこれか
らも平和で生活することが大切だと思っ
ながら生活したいです。



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

私は、原爆先生の授業を聞いていろいろなことを学びました。私は、原子爆弾が落とされると5人に2人の人が亡くなるのを聞いて原子爆弾は、この世に存在しては、いけないものなのかなと思いました。後、きのこ雲の作り方を初めて知って、そういうことなんだと思いました。広島県産業奨励館が今の原爆ドームになったのも原子爆弾が落とされたからというのも残念だなと思いました。けどみんなに原子爆弾の怖さを知ってもらうためには、こわさずに残しておくのもいい方法なのかなと思いました。私は、今日の授業を聞いてもっと原子爆弾のことを調べてみようと思ったし、戦争は、世にはいけないということもあらためて思って今日の授業に参加してよかったと思いました。私は、このことを周りにいる人たちにつたえようと思いました。この授業のことを忘れないようにして、もう一度とこのようなことが起きないようにしたいです。実際に広島ドームを見たいのを見たいと思いました。これからも原爆先生にこの活動が続けてほしいと思いました。原子爆弾のことをもっと調べてみようというきっかけになりました。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

私は、原爆先生のお話を聞いて初めて知った事が2つあります。

1つ目は、6つの内で広島に原子爆弾が落とされることになったことです。

2つ目は、太陽の表面が6000°だったことです。私は、もっと高いかと思っていたのでびっくりしました。

中心の温度が100万°で人間の体内の水が一瞬で消える事を知り恐かったです。

私は、原爆先生が話された事知った事を忘れずに戦争の話をも広めてもう二度と戦争の無い世界にしたいと思いましたが。お話を聞かせてもらい感

動きました。



広島県
産業奨励
館



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

最初は、この授業を聞き終え、全然原爆の恐
 さを知りなして、この授業を聞いて、原爆の恐
 さを知りました。とくに、原爆が広島にとう
 が来た場面と原爆の恐さとしていました。
 原爆で、やけどをした人が、「兵隊 立たす
 け」という言葉が、原爆のせい、何人、いや何
 万人の命を失ったという、恐怖を覚えま
 した。皮膚が溶けて、手をななめ上、にして
 歩くという言葉を聞いてぞっとしました。
 最後に、動画を見たときに、最初は気づ
 きました。人を大七刀にしないと、いつかは、
 自分からさっさと、ということになりました。
 すばらしい経馬、あったので今日
 学ぶこと、大人になっても一生、わ
 ずれません。ものすごく大七刀な時間を
 ありがとうございます。すごくわかり
 やすか、たぶん、





原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今回原爆先生の授業を受け、改めて原爆のおそろしさを
知って、広島^の原爆の被害は、これからも伝えていかないと
感じました。

原爆の被害を受けた人達は私が思っていたよりずっと苦しい
思いをしていて、何もしていないのにひどい思いをしていて聞
いていて、すごく悲しくなりました。

それと同時に自分の家族が被害を受けていたらと考えると
こわくなって、私の家族が被害を受けなくて本当によかった
と思いました。

原爆の音の再現の所ではすごく大きな音になって、広
島の人はきくと何があったか分からなくて、不安ときよ
うふの気持ちで頭の中がいっぱいいっぱいだったんじゃない
かなと思いました。

資料などを見ながらお話を聞いていると、すごくリ

アルにこの出来事はあったんだと感じさせられました。
私は原爆を落とす場所の条件が一番意外でした。まさ
りとしてあればどこでもいいと思っていたので、また空し
やうを受けていない場所というのでそんなに考えて原爆を落
すんだ」と思いました。

原爆でこんなに大ぜいの人々が被害を受ける事と、
もう二度とこんなひどい事が起きない事をねがいます。
実際の写真などをたくさん見せてもらい、
実体験のお話を聞く事ができて、
すごくレアな体験ができました。

90分間の授業ありがとうございました。



原爆雲



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

ぼくはこの特別授業を通じて学んだことがたくさんあります。

例えば原爆の威力や原子爆弾投下当時の条件などのことが分かった。

先生の話や表現見のしかたなどからよくて最初の特選の原子爆弾投下の様子がものごとく伝わってきてびっくりしました。

他にも原子爆弾の投下位置などもよく説明し直し分りやすかったです。

休憩の途中友達と話している時に声を出す時言ってくれればよかったのに。と言っていて誰かが本当の原爆には事前予告などはないと言っていたのを聞いて頭の中で想像したら原爆でもものすごく怖いものなんだなと再認識したのを覚えています。

原爆先生の授業は本当にその日現場にいれたかのような雰囲気と体験できる事にして先生でした。

忙しいのに志趣小に来てくださって本当に感謝しています。

この特別授業は本当に一生忘れられない授業でした。

今日は特別授業をしていただき誠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

1945年8月6日

47の原爆はくが広島におりまわした。アメリカは原爆を封じつと之を封印しました。17日広島27日は小倉27日は長崎。世界は横浜、新潟、京都など。それは条件かある人です。①直ぐ5kmを超えること②平野地あり③空気がたかくしてよくに言者にはい。たりきたりして日本の歴史などがありやめたのせよ。はこうアメリカはやさし人です。原爆リトルボーイ、という名前です。リトルボーイは4kmはなれたと二からあししたそうです。リトルボーイに600m上空ではくは中心は100m。半径は7000mです。広島市の人口は35万人で被害者数24万人。死者数14万人。死亡率40%でした。5人以上は死んだらえらびす。衝撃波の速さは毎秒440m(音速は340m/秒)だったので音速をはるかに速いのがわかりました。



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

先日、私は原爆先生の授業を受けて、学んだ
事が多いです。

それは、原爆の恐ろしさを知った事です。

た、た一個の原爆で広島の人々が、

焼け、灰の山の中に住む事になった。

この事、でも、でも、でも、でも、でも、でも、

この事を聞くたびに、二おいと怒る人々物い

と思われ、当時、原爆を投下した人

は、どうしてこんな事をしたのか、

から一言も聞かずに、戦争を始めた

思いがけない事、戦争を始めて

から、戦争を始めたのに、

ないから泣く話です。皆野の人々は、

一つが、下と上、戦争を始めてから、

人を助けるの時間、精神的苦痛

が必要だと感じます。本気でやると思っています。

私はこの世の中、いつか死ぬのか、

ので、いつか人に会ってみたいのです。

そして、池田先生のお話、

計分お返し
ありがとうございます。



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

先日は、原爆の話を聞かせていただきありが
うございませう。歴史の授業で原爆のこと
を勉強して知っていたけど、これほどひどい
とは思わなかった。平和を大切にすることが大
変難しい。原爆の話を聞いたとき、文藝
部で原爆の話を聞いたことがあった。原爆
は、原爆は、7000で太陽より高しか
が、原爆の小市が、おぼろげに
さうに目の前の人が、怒りにい
なるのが、おぼろげに
ぼくのおいおは、あちゃん、戦争
中に長崎に、原爆が、高崎に
落ちた時に、長崎、おぼろげに
おいおは、あちゃん、原爆のと
きに長崎に、おぼろげに、おぼろげに
ら自分、おぼろげに、おぼろげに
おぼろげに、原爆を通して、おぼろげに
おぼろげに、おぼろげに、おぼろげに
おぼろげに、おぼろげに、おぼろげに



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

今日の特別授業を受講して、1番最初に思った
のは、原爆を詳しく教えていただくことである。
私はこの授業をうけ、心に残ったことが
たくさんある。1つ目は、池田さんのお話の中で、
死体を動かしたり、体中わけじたりわけの
人を助けようとした時に肉が「ずる」と取れた
という言葉である。私も、その話を聞いた時、
しんがしんが実際に体験していたら、しんがしんが
たてて思っている。たいてい目の前でたくさん人がた
おれている。原爆は多くの人を殺し
た。私は死かいた。2つ目は、広島に落
きた原子爆弾が空中で爆発し、太陽60
00℃より1000℃熱い、7000℃にもなり、広島へ落
ちてきたということである。鉄板でも温度が約50
0℃で、下に落ちた時は3000℃ありました。なので
原爆が落ちたとき外にいた人は、いしんがで焼け
死んだということになり、原爆の危し
さがよりわかりました。私がこの授業をうけ、
1つの原爆でもたくさん人が消えていくこと
がわかった。



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

原爆先生の実際の体験を聞いて、戦争というものがとても恐ろしいものだとはいさぐく理解していましたが原爆先生の話しを聞いてさらに恐ろしいものだと教えられました。

70000の小年の小説を読んでいると原爆先生が原子爆弾の落下の音を再現したところはとてもビックリして怖かったです。そして、70000の小年の小説を読みたと思いました。

爆弾で大やけどをおった人たちを想像すると可哀相ではなく恐ろしいという感情でいっぱいになりました。

僕がもし昭和に生まれていて戦争で軍隊に入っていたら、あまりの恐ろしさで失神していたに違ひありません。

この戦争で何百万人以上の人が失われた戦争を人類は忘れることはないでしょう。この特別授業を受けてそう誓いました。



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、太陽が約6000度だとすると約7000度という、1000度も変わってきてしまうことになりました。さらに、広島県産業奨励館での原爆(150m以上(1km))は日本人(ひなわ局のトイレ)に行いた人はいなかった。と思えば、直熱のうちに巻き込まれて死してしまっただけなんて悲しかったです。

この時の死亡率は半分で、5人中2人が死ぬという、苦しく悲しいことが起ってしまったことを、初めて知りました。

私は、最後の動画で伝えていたこと、「展示館」でかきられているものを見て、手足がふるふるとしたり、なみだも流してしまっているとか、でも...現実には...そんなものでは...「なみだ...」この意味がうまく伝わってきて、

思わおなみだかてそうでした。自分がどんなに辛いか、昔の人がどれだけの思いから日本を支えてきたのか、十分伝わってきます。

今日、原爆の音を表現していたが、本当ならもっと大きくて、ドラムの位置から、30mもはたれしてしまう威力。

最後の動画で原爆の怖さを知り、おそろしくなりました。

広島の人々の支えをこたえなほかに、自分たちができる積一杯を探して、先へ行って行こうと考えました。



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

私は原爆先生の授業を受講して思ったことがたくさんあります。(おかつたこと、^{分かつたこと}分かつたこと、知かつたこと、義三さんの体験など)まず、こあいなと思つたところがありました。(ビックリ)それは、原爆が投下され、爆発したところです。いきなり静かになり、「フー」「フー」、みたいなのが聞こえて……。「グキ」「グキ」、自分でも何と言つたのかあからないのですが、急にそうさけられたので、心臓がとび出るかと思うぐらいビックリしました。ものすごくおかつたです。改めて分かつたことがあります。それは、原爆投下の候補がらつあつたことです。なぜ改めてかという、以前父から「原爆は新潟に落ちたかもしれないだま。そしたら生きてないわ。(父が)」と言われたことがあるからです。京都に投下すると強く推したのに投下されなかつた理由がおどろきました。アメリカが「人間にとって重要な文化財だから」ということでやめたらしいので私は「たとえ戦争たつたとしても、京都に重要な文化財があるから投下しないとなるならば、その文化財を持っている日本に投下しなければ良かったのになあ。」と思つていました。今日は色々なことが掌べて良かったです。



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

私は今日原爆の被害を知った
 広島に原爆が落ちた11月9日
 弾は、3、1500トン重く、4000度かき
 17000度の熱を出して地面は溶けて
 温度を測るし、一歩も近づくと
 苦しんで死んだ人もおられ、
 今でも覚えていて、事知れずと
 思い、原爆で死んだ人も、戦争
 には、いやな思い、広島の子供
 人口は、5万人、原爆により、
 人の命は、14万人、被爆者数は、
 20万人、出た、一瞬の出来事
 には、ここまで被害、出た原爆は
 二度と使われないと心に原爆の
 被害を知った、物語では、口は、
 け死んだ、人の命、
 二、三、四、五、六、七、八、九、
 が見る、被害、
 原爆の被害、



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

- ・池田義三さんは、8月7日から15日までの九日間、遺体のそうさく、焼却に当たって、九日間も連続して、そのような作業をするのはさすが辛かったと思う。
- ・原爆投下の候補になた都市は広島、長崎の二つの都市だけでなく、福岡県の小倉も候補の都市になっていた。
- ・原爆は、天気が悪い時には、投下せず、1→2→3と順位を変え、3つ全部天気が悪い時は、マリアナ諸島のフィリピン島に帰る。会議では、京都がゆのとしてあつたが、原子爆弾によって、重宝な文七月抱き破壊してはならないという考えのもと、断れおんちと日本の事もちゃんと考えてくれた良かった。
- ・資料印を見て、原爆ドームの直影があるなと思っていたら、やっぱり後の原爆ドームだった。この立派な建物が、後の原子爆弾によって、骨組みだけになるとは、驚いた。



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

2/11

今日二月十九日金曜日の五六時の間「原爆先生特別授業」

授業が始まりました。二時授業「原人暴」について事前からその
爆発、投下予定時刻の様々事を知り、その上には今
般として知られていない事、書い、

1945年8月6日午前8時15分に世界に初めて原子爆弾が
ワシントンから広島県広島市の相生橋に落とされました。
これは人類歴史に、初加都市に対する核攻撃だ、これを
落とすのは長崎と広島、この二つだ、ちがみにこの爆撃機

は、広島に原爆を落とす指示をしていた千代田号の母
の先前だったという。次は原子爆弾投下者、降下機、被爆者、
都下、また原爆投下者、

2) 平野予て、(1) 広島が、(2) 日本に多く被害
をあたえる、(3) 広島が、(4) 日本に多く被害
をあたえる、(5) 広島が、(6) 日本に多く被害

9月13日、この爆撃機が、広島県、広島市、
横濱、新横浜、京都府、京都府、京都府、
1700年、1700年、1700年、1700年、
おんすため、原爆は広島から4km、高さ9200m、
おんすため、原爆は広島から4km、高さ9200m、

原爆先生の特別授業を受講して、おもしろいと思つた、原爆は、
おんすため、原爆は、おんすため、原爆は、おんすため、



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、
思えば三つありました

一つ目は候補にあつた部活の説明を聴
に思ふ事です。東京に落ちてこねん
て良かったと思ひました。後には
分東京に落ちてこねん。二つ目は別の
に落ちると考えれば、同じくこの世の人た
まよひな事。三つ目は、この世に
三つ目は、東京に落ちてこねん、と
長崎に落ちてこねん、と。おぼえてきた
な事、人たよひな事、つり太人の医者が大きいて
な事、に死なせ、と。おぼえてきた

三つ目は、東京に落ちてこねん、と
場を、東京に落ちてこねん、と。おぼえてきた
ちよん、と。おぼえてきた、と。おぼえてきた、
の、おぼえてきた、と。おぼえてきた、と。おぼえてきた、
たか、おぼえてきた、と。おぼえてきた、と。おぼえてきた、
おぼえてきた、と。おぼえてきた、と。おぼえてきた、



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

原爆先生が最初に話してくれた話の題名は「700000の子供」という題名の話をしてくださった。

まず最初に話くださったのは、池田義三さんが江田島のさちに平均21歳だが17歳で行ったことを話してくださったことは「このころは20歳以上で戦争に行くのは知っていたけどまさか義三さんが17歳で行くなんておどろいていた。

次は義三さん達九人がトラップを待っている時の出来事で義三さん達はドラムかんによりかかり休んでいた所に原爆が落ちたがドラムかんが陰となり傷はけい傷ですんだと聞き思ったことはもしドラムかんに奇力からいなければ死んでいたかもしれない、たゞけと義三と部下は運が強かったのだなと思った。

原爆の煙の出来かたを原爆先生が来てくださる時まで知りませんでした。

原爆の煙が出来る原理は原爆が爆発し空気中にしょうけきほがおこり一回真空になるが、もう一回真空の中にあつまり、上に上昇しそれが原爆の煙と言われるようになった。

感想

昔の人は大変だと知っていたが、原爆の話を聞き僕が思っているよりも大変だと知った。家に帰って原爆のことをもっと調べてみようと思う。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 19

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の原爆先生の特別授業を受講して思。たぶん一つありまして一つは原爆によることでも原爆は地上から六百メートルは昇りしてし 3000℃以上のものが燃えるからで燃えて約毎秒440メートルのスピードで上昇して熱をこぼしてまわるところから音速のものが早いのですかえ水をこぼるといふことはすこいにとびす。音速は約340mです。空で円みたりなのかでも木ようは6000℃だがこの円は7000℃をこぼるのです。つまり木ようか地上の600メートルのいすにあることす。空にはけいんはしのことから割くといゆかりました。授業のときもた どうかをみて本物の心しのことか心のおく原爆をまきまきした。このことばただかこてまきまき人ごまきまきといふことはすつとおぼえておまけにす。ナ人のいたいかの原爆エイトのたしつてさうなことがたいてありました。ぼくはあらためて原爆の

2011年11月10日 原爆先生からのお手紙



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

私はあまり原爆について知りませんでした。しかし、今日の特別授業を受けて、原爆について、少し博士になったような気分になりました。そのお話しは、池田義三さんという人が実際に体験した広島原爆についてで、印象に残っている場面が二つありました。

一つ目は、広島に投下された原爆の爆発した時の温度は、太陽の表面温度よりも1000℃高い7000℃ということです。さらに、その熱で一瞬で人間の内臓の水分がなくなり、灰になるということを知って、すごく驚きました。

二つ目は、人間が一瞬で消えて、黒いかげのしみだけが残ったということです。階段にいた人が、ほんの少しの間に消えていなくなるということを知って、もちろん驚いたし、それを何人もの人がなっていると思うと、胸が痛くなりました。

そして、今日のお話を聞いて、改めて原爆の恐しさを感じたし、被爆者数が24万人、死者数が14万人ということを知って、もう二度とこのような被害を受ける人が増え



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、社会の授業でアメリカが原子爆弾を広島と長崎に投下し、沢山の人が犠牲となった、という事を学びました。その時の私は原子爆弾のおそろしさも知らず、原子爆弾を受けた人の気持ちも知りませんでした。ですが今日原爆先生の特別授業を受講して、今まで知らなかった原子爆弾のおそろしさや、受けた人の気持ちと、沢山の事が分りました。まず、原子爆弾は地面から、600mの場所で爆破します。その表面温度は実に7000℃。太陽の表面6000℃より熱い原子爆弾がわずか600m先の場所で爆破すると、人間の内臓までの水分を一しゅんにして無くし、すみに変えてしまうそうです。そして全身大火傷を負い、皮ぶを溶けてしまいます。中には原子爆弾の放射線による原爆症に、今でも苦しんでいる人もいます。その話を聞いて私は息をのむのを忘れてしまいました。なぜなら、人間が人間じゃ無くなり、一しゅんで事切れてしまうからです。そんな原子爆弾を受けた人の気持ちは考えなくて分かりません。痛くて、つらくて、苦しくて、熱くて、家族と離れ離れになって



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

私は原爆先生の特別授業を受講して思った事は、
 1つ目は、戦争の怖さです。私は原爆が
 落ちた時の音を聞いてとてもびっくりしました。でも、実
 際はきっと今日聞いた音の何十倍た^たと思うので、そ
 れを考えるととても^たとします。2回目の原爆が落ちた
 時もまたで、かい音が鳴るんじ、ないかとドキドキしていまし
 た。「音」じたいが怖いのに、実際に見る戦争は、私にと
 って、きっと何百倍も怖いから、それに立ちむかう、陸軍^た
 は、とても^たこいな^たと思います。2つ目は戦争をしてはい
 け^たない事です。私が考える一番の理由は関係ない人までた^た
 さんまきこんで、苦しい思いをさせて最後まで助けてもらえな
 い人がい^たは^いいてそのままなくな^らう人がいるからです。
 3つ目は、兵隊さん達の^たたきです。理由は、自分とはまったく
 関係ない戦争に行^きたり、死体を自分たちではこ^らいから^す
 ます。きっと、兵隊か陸軍^た達がいるから、死者が14万人た^た
 と思います。逆にい^たな^かたら、ほとんどの人がなくな^らったと
 思います。私は4年生の時、^(夏)広島^島に行きました。そこで、戦
 争に関係あるところほとん^どに行きました。そこで一番印象に
 残^りたところは、博物館にてんじ^された、小さい子の服と三輪車

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

です。(3才くらいの)その小さい子は、またおそ^いないのに、なんも、罪
 はないのに、^たたき^いる^た苦しい^た田^んか^らき^となくな^らった^たた^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

119

原爆先生の特別授業を受講して
 原爆のことを知りましただけで
 ないから、爆発時の温度が100万
 度以上あることでも、木が燃
 えることでも、驚かされた。
 なんと1000℃以上から、その
 熱の100倍は熱いのかも、驚か
 された。太陽は、地球の中心
 600kmで太陽に、近い場所にあ
 ると、信じられないくらい、
 やはり、いかに、原爆の力が
 熱い、熱い放射線、知っていて、今
 まで、作られた、爆弾、人がいること、
 ことで、知っていたら、衝撃が、
 おり、おもしろい、こと、
 なる、こと、
 日本は、世界、
 知ら、
 いか、



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、平成18年「広島の九年間」を発
した。1945年8月6日の午前4本の原
爆とう下した。広島に投下された原爆「リトル
ボーイ」は、3.12m、重さ約4t。「リトルボーイ
をパラシュートにぶらさけておとそうとして
いた。でも予測不可能。パラシュートでやると、
風にあおられて、目的地に着かないから。
そこで、ラジコンを使い原爆した。高
さ9632mから落とし、約4km先の600mち
で高度感知爆発した。時速300kmの速
で下。東京スカイツリーの第2展望台の所で球
体が出来た。球体の横の長さ200m、球体の真ん
中あたり100万C、回り7000C、600mの高さで爆
発した。地上の暑さは3000C。どの位の衝撃か
は、地面に原爆かかはね返す位です。衝撃波
の速さ、毎秒440m。音速は340m/秒です。かんは
くドームの元の名前、広島県産業奨励館。その
地下のトイレにいて生き残った人もある。だが暑
い空気で亡くなった。上昇気流はどんどん上に



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

原爆先生の授業で学んだこと
 まづ1945年10月には20年P29とびたち、マリアナ諸島マニラ島から約3000kmから日本に行きばくけきエノラケイがきて第一ひろしまにとか第二は小倉、第三長崎にしろかさんした原爆5年投下都市の条件①直径5kmをきき②平野でおいこ③空襲がなかつたこと
 横浜、新潟、京都もともにおさんたにころは京都だけとだけ京都にはいりり3の文化がよりアメリカのかんちやうがやめりておにそのかえりした広島に投下さんした原爆リトルボーン、をやくと少年原爆はまじりたんしうげきはふせんの3で多くの方がせくなりました丸いきりたてい、のねつが外のおんどが7000と中のおんどが100FCこれせりておのりかえりたて
 感想
 最後の重カ画にて池田さんがいりり3をこしおかたてて多くの人かなり、まづくりりけりかえりした今日の授業をらしあらためて戦争のおそえとしおました。ほんにうにさんてした。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/19

私は、この原爆の話の話を聞いている時に先に真珠湾の海軍を攻撃をした日本も悪いけど反撃をしたアメリカも悪いと已々めて思いました。アメリカの反撃のやり方を知って、目標選定委員会を作るのもと思っだし、悲しい戦争に使う道具にお母さんの名前を使うのもおかしいと思っします。しかも、連合軍だからって写真を取りに来たずい(当時の中国の一部)もおかしいと思っしました。5人に2人も死んでしまうなんてとも思っしました。でも、義三さんが資料に書いてあるおはあさんとの温まるエピソードというのと姉弟を助けたのと手系氏で心が温まる事もありました。そこは、助けていて良いシーンだなぁと思っしました。でも、やっぱり戦争はいやだと思っしましたし、肉が見える話を聞いたただけでも想像しましたけど、きくと想像を絶すると思っしました。



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

私は原爆先生の話を聞いてとてもビックリした
事が2つあります。まず一つ目は、
戦争の音です。前半のお話の時に原爆先生の
ウオーーという声か体育館になり
ひびいた時、私は思ったのです。
本当の戦争の音は、この声より何倍
も大きいのだらうかと、そう思うと
とりはだか立ちました。
2つ目は太陽の温度です。
私は太陽の温度が6000C°も
あるなんて知らなかったのです。
6000C°以上の太陽が地上まで
来たら... と思うとおそろしいです。
毎回思います。戦争は何か
あってもいけないことだと。
今回戦争のお話をしてくださって
本当にありがとうございました。
とてもすばらしいお話の
仕方でした。分かりやすかったです。