



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

の

表

10/24

原爆先生、特別授業の講座をしていただき、ありがとうございます。

東京大空襲の日に、学校では本の読み聞かせを聞くのですが、広島に落とされた原爆のことはテレビなどで耳にするだけで、あまり知らなかったのので、今日の講座でくわしく知ることが出来て良かったです。

原爆の中心は、100万℃、外側は、7000℃という太陽以上の暑さだということに、おどろきました。原子爆弾投下都市の条件、直径5kmを超える、平野であることや、空襲がなかったなどの条件があったことを初めて知りました。

原爆を落とす候補が沢山あったことを初めて知り、特におどろきました。広島に投下された原爆が3.12mもあり、約4tという重さがあったことを知り、自分の住んでいる町にこんなにも大きく重いものが落ちてきたら怖いと思いました。

また、広島に建っていた建物、路面電車の骨組みだけになり、灰色の町になったというの



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

が心に残りました。

今原爆について語る人が減っているのが

この広島に投下された原爆について知ること

といういい体験が出来ました。今日は原爆にフ

いてゆめしく教えてくださり、ありがとうございました。

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

10/24

ぼくは候補になつた都市は広島と長崎くらいかと思つたら他にも小倉や横浜、新潟、京都もあつて初めて知りました。また京都は重要文化財があるから京都はごがいたつたことも初めて知りました。リトルボーイというのを上空9632mで落下させてびっくりしました。印象に残つたことは2つあります。1つ目は原爆で広島の人口が35万人で被爆者が24万人もいて死者が14万人もいたことです。しかも死したうちの2万人はあとがたもなく死してついでにたくさんの方が死してついでにも印象に残りました。2つ目は原爆くふうのことです。原爆くふうによつて今も苦しんでついでに人がいてついでに残つて印象に残りました。

みんなが分かりやすいように太陽より熱いなど鉛がとける温度など分かりやすい表現を使つてついでに分かりやすかつたです。



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

10/24

休文目

私は、原爆は身近な存在ではないと思っていたけれど、今回の特別授業を受講して、映像や、写真などがあって、少し昔にこんなにあんなことが起こったなんて信じられないと思いました。タイトルにあった、「7000℃の少年」というのは、広島に投下された原爆のことだということが分かりました。爆発したときの表面の温度が7000℃と太陽よりも1000℃も高いことを初めて知りました。ふっとうした水でもとても熱いのに、3000℃が体に当たるのは、とてもつらいだろうなと思って悲しくなりました。原爆でなくなる人は、40%くらいで、5人に2人が原爆で死んでしまったことが、印象に残りました。それから、原子爆弾投下都市の条件についても初めて知りました。授業の中でも、私は主人公の義三さんが書いた手紙が心にささりました。手紙には、自分したことがくわしく書かれていて、読んでいる義三さんから、気持ち伝わってきて心をうたれて泣いてしまいました。今日は、原爆についてくわしく教えていただいていたありがとうございました。今日のことを忘れないようにしな



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

10/24 2枚目

いようにしていきたいと思いました。家族にも今日のことをしっかりと伝えてい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

じゅこう

表

10/24

ぼくが初めて知ったことは、エノラ・ゲイは、市長さんの母の名前だったということ、原しばくだんの表面の温度が太陽の表面の温度より、1000°も高いことです。

印象に残ったことは原しばくだんの中心の温度が1000000°もあったこと、原しばくだんで死する確率が40%もあったことです。

一番おどろいたことは、放射線泉をあびると、げんは値にかわるいつところ、衝撃波は、音速340m/秒に対して、440m/秒と100mも差があったことです。

今日は、原ばくに関することをたくさん教えてくださりありがとうございました。

ぼくも、原爆先生みたいに、原爆のことについて、子どもたちや、大人にも伝えたいと思いました。ぼくは、原爆など、を使って、戦争をしたくないです。(戦争も)

改めて原爆先生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

10/24

原子火暴弾の条件が①直径5kmを越える②平野であること③空しゅうがなかつたことで、①広島②小倉③長崎そしてほかにも横浜、新潟、京都で最初のは京都がねらわれていたけど、京都は古い文化があるからねらわれないのをはいめてしまいました。原子火暴弓単のいんぐがすごいなと思いました。会社のオープン前でこれをかけてたら、原子火暴弓単のせい、そこにすわった人が消え、そこに黒いシミができていてびっくりしました。

最初、げんばとーんという名前じゃなくて、ふつうの会社だったのに、原子火暴弓単が落とされこういうことになったのをねかめて知りました。

今日は、原爆のお話しをしていたが、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

①

表

10/24

原爆症と言う病気がある事を初めて知り
 ました。自分は広島県で原爆があったと言
 う事は知っていました。ごとの内容はあまり知
 りなかつた。たのごとごと勉強になりました。
 兵士の人はずいぶん多く、たいてい助け
 を求めようとする人を見て感動しました。広
 島に住んでいる人々はいまも
 原爆が落ちたときのことを覚えている。た
 んなると言っていました。兵士の人達は命を
 かけて人を助けている人達！ととても感動しま
 した。原爆を落とされた所はもう木も草も
 なくなっているとおどろきました。

原爆の被害ご自分の肉が見えたり
 皮膚がとけたりは信じられない。この
 言葉聞いて理解出来ませんでした。
 兵士達は助けを求めようとする人をトラックに
 乗せてあげてやさしいな！と思いました。
 兵士の人といまも原爆が来たら、く
 りしているのにそれがわがず自分もあんな



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

②

表

10/24

しないと、人を助けるのをわうせんにしていて
命を守るう！という覚悟が、あ子さんだ！と思
いました。

今日この勉強をして人を助ける事、自分
の命を守る事はとこそ大事な！と改めて
思いました！原爆先生の授業を長い時間
教えこくと本当にありがたうと、さっしり
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

10/24

私が今回の特別授業を通して、初めて知ったことは、たくさんありますが一つは、もともと原爆をおこす候補にあって都市が、広島、小倉、長崎以外にも、横浜、新潟、京都があった事です。候補がたくさんあったのに、かわらす“なぜ”広島、長崎に原爆がおこされたのかも初めて知る事ができました。また、もともとは京都をねらっていた事も知りました。

印象に残ったことはたくさんありますが、その中の一つは、広島市の人口が約35万人に対し、5人に1人が命をおこしてしまったという事です。すごくおそろしく、おどろきました。

私は、命回の特別授業で戦争や原爆のおそろしさを、改めて知りました。

このことも、一生わすれずに心の中にしまっておこうと思います。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/24

原爆先生、今日は色々教えてください、
 ありがとうございます。今まで原爆のことなんて、
 たくさんの方が死んだ。日本にしか落とさなかったと、
 簡単な気持ちでいました。今日の授業で、原爆を
 受けた人々のどんな様子で、とこれだけ戦争が
 おそろしいのか、実感しました。先生の話を聞い
 ている間、私は本当に胃が重くなる気がしま
 した。ちとつかんたに皮膚、肉がとれなくて、原爆の
 熱が及ぶ箇所は熱いということ。話を聞いていてお
 たええ、こわいと思、てのには、目の当たりにして、
 轟三さんは、言葉にもできないほど怖かったのかと
 思います。私はこの前、資料館の展示品をテレビで
 見ました。どれもこれも、生のものであるのてを思い出
 した。その人の様を見て、「それいすぞろ」など考えられ
 る言葉でした。とは印象に残りました。
 今、世界中で戦争をしている国が多くあります。
 でも日本だけには、原爆を戦争の恐いことと
 思っ出して世界に広めていけばいいなと、今日
 思いました。原爆先生、本当に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

4/24

ぼくは、今日原爆先生の特別授業を
 けて熱線の表面温度や太陽の表面温度
 をいふことを初めて知りました。正確か
 に上空600kmに太陽があると考えると確
 かにめちゃくちゃ熱いよなと思いました。
 として、印象に残ったことは原爆の
 熱線で、人がいしかんで消えたりちう
 なじや肉がはかれおちることや印象
 に残りました。ぼくは実際に見てい
 ないからわからないけど、その姿を見
 た兵士さんがまだ若いのによくてえ
 られたなと思いました。そういう事があ
 たら原爆のいかに強いとかがら
 たのかなと思いはした、兵士さん達のお
 かけで今の広島があると思うとすごい
 なと思いました。原爆の授業をして
 いただきありがとうございました。そのおかげ
 かけで原爆のお見しさを再確認で
 きよかったです。

②



原爆先生の特別授業じゅこうを受講して

表

名前は裏面に記入してください

や、お父さんに、くわしく説明してみたいな
と思いました。本当にありがとうございました。
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

10/24

原爆についてたくさんのお話を教えてくださりありがとうございます。原爆の重さは約4トンもあること、そしてその原爆を約3000km. 運んでいたことを初めて知りました。京都にもし「リトルボーイ」が投下されていたら今、ある寺など日本の宝が戦争に巻き込まれていたらと考えるととてもおそろしいことだけど、広島、小倉、長崎に実際に投下されていたと身にするとなんか人連が戦争に巻き込まれてしまっ、充分おそろしいことだと実感しました。

この授業で印象に残ったことは、十七、八さいくらいの人がなみだを流さず、必死に痛みをたえていることです。すごく痛いはずなのになみだを流さなかったことが本当にすごいなと思いました。この授業をきっかけに原爆や戦争についてくわしく知りたいなと思っ、たし、実際に原爆ドームに行っ、て、平和について考えたいなと思っ、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

10/24

初めて知ったこと、原爆のひがいのことを、浅く知
 っていたけど、都市の条件や衝撃波の速さが爆発し
 たときに結果が分かる事で選ばれたことや音速をこ
 えることであることを知った。熱せんに当たる人の
 体中の水分、内蔵までの水分がなくなり灰になる
 ことや、ほうしゃ線が当たることで原爆病や黒いかげ
 のしみが出ることで原爆病は今もなお苦しんでいる人が
 いることを知り、原爆かも二度とおきなでほしいと思っ
 た。またほかにも、一、衝撃が原爆をおとしてから、くわあか
 り爆発し、二度の衝撃が来た。一回目が爆発したときの衝
 撃二回目は地上に落ち跳ね返った時の衝撃が来たのが初
 めて知った。印象に残ったこと、爆心地の近くに居た人が手
 をななめ前に出し歩いていたら、聞いたとき熱くて体中が
 火傷をしても生きようと必死にもかいている想像が起き
 他の話より印象に残りました。私はこの話を聞いた時、原
 爆とは私が想像するよりも、こわくつらかった事だと思いま
 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

じゅこう

表

10/24

最初に聞いたとき、言葉がでませんでした。こんなにも人の命がきえてしま、たとは、想像以上でした。今の広島はと、とても平和な空気のように思えました。ここで、原爆がおとされたとは思えませんでした。うでをひ、は、た時、皮がおけて、何か油、ほいものがたれた。この話を聞いたとき、全身ふるえました。そして、いつまでたっても、ふるえはとまいませんでした。たまたまここにいて、たまたま、おくれたから、たすか、たんもいた。たすかってよか、た。とも思いましたが、たまたまたすか、たんもいた。ということは、たすかうなか、たんもいた。そう思うと、何といえはいいのか、分からなくなてしまいました。

今日、原爆先生が、特別授業を受講させていただいたおかげで、この原爆について、考えるきっかけとすることができました。ありがとうございます。90分という時間で、原爆について、本当にたくさんのお話を聞きました。も、とも、と原爆について言聞べてみたいと思いましたが、もし行くきかひがあるならば、平和きねん公園に行き、よりくわしく言聞べてたいです。

今日、特別授業を受講して、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

10/24

初めて知ったことは、原子爆弾を落とすには都市の条件があることや、一番原爆を落とすのを準備された都市が京都であったこと、エノラ・ゲイの名前の由来はチベット大佐の母の名前であることなど他にもいろいろなことを初めて知りました。僕が牛車に印象に残ったことは、兵隊が原爆でなくなった人々の死体を沿岸まで運び処理したことです。兵隊は時間をかけて死体がかさる前に沿岸まで運んでいたことがすごいと思いました。もし僕がこの時の兵隊だったら死体のことは気にせず生きることだけを考えていたと思います。だから印象に残りました。

僕は1945年までにうまれていないので正直歴史で習う事はだいたいわかると思いますが被爆者がこの時起こったことをくわしく言っているし今回の授業を聞いて、原爆は本当にあったことであり原爆によって今でもつらい思いをしている人がいると考



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

ええと原爆先生は本当に死者をたくさん出す本
 事にこわい牛車だと分かりました。
 今日は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

10/24

今日、原爆先生のお話しや動画を見させてもらい初めて知る事が多く山ありました。例えば15分が19分は軍兵に倒れて2年間近頃の訓練をしてるから命令に従ったから特攻隊などをして命をおとした人が大出たことなっています。あと8時15分にはいきなり原爆がおちて目の前が真赤いかなり黄色に見える約一秒間ほど倒れる時間もなく熱風と、爆発がおちて人が真赤い。お美しくおちた。そのうち人衛の形とは思えない人たちがいっぱいいたのも初めて知りました。それと心に残った所は、人たけではなく建物などもおちたもなくな。たしりおちりました。あと地上から600m以上で爆発して、表面温度が7000度で太陽の表面温度より1000°も熱いという印象に残りました。そして今日は原爆先生が載ったお話しが面白かったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/29

自分は、最初、戦争の事をあまり知らなかつたのだが、義三さんの、元軍川の処理の話が戦争をした事によって自分達や何もしていない人に返ってくるのは、こわいなと思つた。たし、被火暴しても、めろめろに人命救助できるのはすごいと思つたし、アメリカのエラゲイなど当時すごい技術を持っていたアメリカに戦争をしかけるのは、こわいなと思つていました。

そして原火暴を受けたにも関わらず、爽に復興をした広島はすごいなと思つていました。

原火暴のこわさや実体験などを糸田かく教へてくれ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

10/24

原爆先生の特別授業を受けて初めて知ったことは最初は、広島が原爆でおされていたと思っただけど、一番おされていたのは京都だと知っておどろいたし、初めて知りました。

後は、太陽の表面は6000°なのに原爆の温度は100万や7000°、3000°なのがびっくりしました!! 広島の前爆で14万人も亡くなっていたし、被爆者が24万人もいてかわいそうだし、命の大切さが分かりました。

授業を受けて、真空地帯、原爆雲という言葉を知ってこんな言葉があ、たんだなと思いました。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」という名前だし、日本語で言うと「小さな少年」「少年」という意味を知って、少し不思議だなと思いました。原爆のお話をさせていただいて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

10/24

原爆先生のお話を聞いて印象に残ったことは二つあります。

一つ目は原爆のおそろしさとこわさです。私は原爆のことを少し授業でやっておそろしやこわさを知っていると、思っていました。しかし先生のお話を聞いて思った100倍以上とでもおそろしい、こわいことだ、夫々などと思ひ、印象に残りました。

二つ目は被害です。原爆で亡くなった人や重傷の人のけがが印象に残りました。生きている人のけがに虫がいたり、死体の皮ふの感触や、けがした人の苦しみ、痛み、そしてなれなくなった町などの被害を知ると悲しくなりました。

先生のおかげで原爆のおそろしきは、こわさを知れました。こんなことが二度とおこさないでほしいと思いました。本档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

①

表

10/24

日本はアメリカやソ連などと戦争をしている中で、アメリカが原爆を落としたときに、その前に多くの候補地があったのは聞いたことがあるけど、その条件や京都が最有力だったことははじめて知りました。軍の方が被爆した方を助けようとするときの遺体の様子で反りがはがれていた白骨まで見えたり、そういう状態を聞いて、経験もしていない自分が簡単な言葉で表してはいけないと思つけど、本当に怖いと思いました。また、そのころ生きていた全ての方が大変な思いをしている戦争は、本当に怖いことを己方々で強く感じました。また、そんな時でもみんなのために協力して強く生きぬこうとする戦時中の人の勇気に感銘しました。原爆投下下の様子で音より速いように、太陽よりあつい熱が怖いと思いました。雲が生きている写真は見たことがあるけど空気が軽くなって、真空地帯に空気が入りこみ、もうれつな上昇気流が発生するためだということが分かりました。義三さんの話や人々が日常生活を送っていた中で戦争ではあつたものの、とっせんやってきた1つの爆弾で、泥



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

②

表

の人の命が失われ、その数々は全体(広島市)の人口の
だということも考えたら、手足がふるえました。今、僕
たちが幸せに生きていけるのは、戦争の人達の勇
気ある行動力によるもので、改めて尊敬しました。
戦争の悲惨さなど数々のことが伝わりました。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

10/20

今日は、原爆先生の授業をうけて、初めて知ったことは、広島に原爆が落とされたということは知っていましたが、広島以外に、小倉、長崎、横浜、新潟、京都と6つの候補がある。その中でも、広島、小倉、長崎になったことを初めて知りました。そして、都市の中でも天候が良い都市だけは落とさなかったということも知りました。また、広島県産業奨励館が原爆トームになったことも初めて知りました。印象に残ったことは、元安川で、川にこの人たちが死体になってしまったり、川の水がなくなるほど、原爆の熱はすさまじく、熱いのだなと思はれた。また、原爆によって人達の皮が焼けおちて、肉が見えて、うでさななめがけにして歩いていく所も、印象に残りました。このようなことを通じて、戦争がなければ原爆なんて落ちることすらなかったのだから、戦争はしてはいけないことなのだ」と再認識させていただきました。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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

10/24

原爆先生の特別授業で、原爆は広島だけに落とされたわけじゃなかったり、原爆が落とされたとき、どんな様子だったかを、初めて分かりました。

この授業で、原爆は太陽のような熱さで、表面温度が7000℃で、そんなものが上空600mで爆発して、広島町は約3000℃になった事におどろいて、印象に残りました。

原子爆弾の事について話してくれてありがとうございました。たった一つの爆弾で、広島にいた人達の90%が死んでしまった事は、今でも信じられません。こんな空襲がもう二度と繰り返されないといいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

自分が知らない原爆についてのごときを教えてください
いただきありがとうございます。

知らないことたとえば原子爆弾投下者降参の
条件①直径5kmを越えるの干野である②空し
がないなど教えていただきました。他にも伊予灘に
なった者降参が一番強くおされたのは京都降参の
だが1300年以上のある部、たしさんの文化財
があるからと教えてくださいいただきありがとうございます
です。

他にも原爆は熱線、しあげきは、放射線な
ど熱線表面温度7000℃で太陽よりも高い
ことがわかり、しあげきは円じょうにに広がり
たてものをこわし速さ340mで音よりも速いことが分
かり、放射線は原爆症などだったという
ことがわかりました。

今回は本当に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

私は、広島に弾爆が落とされたという
ことは、知っていましたが、それについ
てくわしくは、知らなかったのだから、
しく知ることができてよかったですと思
いました。弾爆が落とされたところでは、
たくさん被害があり、皮膚がとけて、筋肉
まで簡単に取れてしまったということも
聞いてとてもびっくりした。その人間の皮がとけて
いる、絵を見たとき、人間とは思えないくらい
とろとろしている、恐ろしいと思った。
そんな危険な弾爆をなせ作ろうと
思ったのが、思った。またこのときおな
かに弾爆が落ちたとき、戦争がお
こってほしくないと思った。一番びっくり
したのが、弾爆が太陽の6000よりも
高い7000とあることと、弾爆は、お
よそに焼けて消えてしまったということに一番
びっくりした。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/24

ほとんども前から原爆はこゝろ戦争はこゝろ
って思ってたけどこの原爆先生の授業
を受講してより、こゝろで残酷さがこゝろ
おこる。

原爆の日でも早く、被害が大きいことは
知っていたけど、原爆に当たると、肉がはが
れ落ちるといふ表現を聞くと時に目を覚まし
想像に当たるとしても鳥肌がたつ。

そして日本が戦争で攻撃おこすに三〇年
たかどけりして木造体を程系統している人
自ら敵に突っ込んでいって投げた身の上
をみると残酷さがこゝろでもショックを
おこした。

ほとんどもこの原爆先生の特別授業
を聞いて思ったのが戦争は多しの人か
死んでしまった原爆を聞いたと見てもまた自分の
家も危ないといふことを考えると今色々
で戦争がおこっているのを世界大勢にた
らぬことを願う。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私が今日原爆先生の特別授業を受講して
 感じたことを書きます。原爆は私が想像し
 ていたよりも凄惨なものでした。人だ
 と思いついて、理由は、原爆が広島に体
 験者載った人が、皮膚が剥がれ
 下から女性の人のレブラカを見てさ
 まいりつづけていた。義三さんがい
 ったように、原爆が広島に落ちた時、
 感じたこと。また、爆心地に
 いた人はすぐ亡くなりました。下は、爆心
 地、いなくて、広島は、放射線
 線をおいて、原爆症になりました。下は、
 皮膚が剥がれ、全身に火傷を
 受けてしまった人は、人形のような容し
 になりました。下は、原爆は、たまたまの爆
 人ではない、と分かりました。そして、義三
 さんは、よくそんな状況の中、生きてこられた
 と思いました。そして、戦争というのは本当におそ
 ろしくおそろしいもので、今日学んで感じ

ました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

・ 前かが原爆のことを知っていたけれど原爆のこととまで知ったと気づく

・ 気づくりしたときは2つありました

1つ目は外にいた人が「いっしょんで靴んが」として、
線道は骨までむが、しゃべり（しゃべり）

2つ目は原爆の威力がすご

1つ目は、あつちの万屋い、とてつもの高温でエ
た爆発時、煙の雲が音とこえるスピードでくる
のがしるげきでした。

今では東京大空しらのように地上におとす水
はとどろきまわると思、たが600mで1はく
はつして、そのとにたに原爆の強さがより分
かりました。

もしもこれか原爆の未だ爆発したとてと
これと集ま自分たおの教でとくまの成たてた。か

1つ目は、これが前日に、徳島平和記念館にありあ
るし、館がまじに今た開いたお宮とかけ合
わせながら原爆のことを知、今の世代の人たに
その心伝ておしえたいと思、いほ



原爆先生の特別授業を受講して



各前は裏面に記入してください

音楽がすごく映画めたいな 聞こえ方をしていた
 7. 臨場感があつて原爆のおそろしさをよく
 知ることができた。今 ちうとロシアとウクライナ
 イスラエルとパキスタンの戦争があつていて。ロシアとイ
 スラエルはかく兵器を、... ながら、1000
 落とされたら絶対第三次世界大戦に陥るた 3000
 大量におとされたら、恐竜せつめつみたいになかると
 人類がほろびるひまかししかな ないからこわいと思
 った。今、自分たちは広島と長崎で原爆がおとされた
 聞いてて、「小こい」とか、「興味ないや」とか「どうせ
 昔の話でしょ、おた、お感じにはなつていてよ、もし自分
 が義三さんの立場だったら、絶対忘れてほしくな
 い、他人なら片断で覚えてほしくおもうと思つた。
 人間が、敵めたいにならなかつて初めて聞いたし。
 ほくたえのほくはしたとき、太陽よりあつた
 ほんてびつくりした。



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

私は原爆のおそろしく、こわさは分かっては
いるが、アメリカ軍は実は「文化を大切にする国だ
と思いました。なぜなら原子はくたんの候補
になった都市の一つに京都が選ばれて
いました。しかし京都は古い都で日本人が
大切にしてきたものであり日本人の感情を
考えてアメリカ軍は京都を候補から除外
したからです。また、衝撃波の速さは音の速
よりも速い、毎秒440mははじめて知ってとて
もおどろきました。被爆率は70%、死亡
率は40%で改めて戦争のおそろしさど
わさを知ることかてしました。私は普段
の何げない当たり前の日常を過にして
いるが、それは「とても幸せ」な事であり、
当たり前の平和の日々に感謝なければ
ならないと気付かされました。



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

/

原爆のおそろしさを初めて分かりました。

原爆のむかしを受け、やけどをしました。

「はたか」とけると聞いておどろきました。

原爆が100万とて表面が7000℃、6000mの高さから

きて、半径が3000mの範囲に降り注ぎ、原爆は

とて、おそろしさをのたすと知りました。

広島に受けた原爆は被爆者の70%で

死亡率が40%という数字を聞いて

とてもおどろきました。

原爆のくわトルボーンは長さは3.12mで、

重さは約4tと聞き、こんなもののが

広島に落ちていて大変怖くおどろきました。

たに思いました。

候補になった都市で京都が入っていて、もし

京都に落ちたら有名な文化とかもなくな

るから、(まっか)もしれたら大変だと思いました。

広島に原爆が落ちて、おそろしさを受けたら、^{1/3 = 1-3P}可く

かけつけて対応してくれてくれる人がたると

今、広島をまたまらぬのは、おそろしさをのたすと知りました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆という存在は知っていたのですが、広島県と長門奇景に落とされたのとは知りませんでした。

原爆にも名前が付いていてリトルボーイという名前が付いていることがわかりました。

爆発型は、〇〇何号や何型爆弾というイメージがあったのでびっくりしました。

原爆が爆発にかかるの火が出た時の表面温度が太陽の表面温度6000℃に比べて原爆の火は、7000℃で太陽の表面温度を1000℃こすと瓦木が自分の地上から600mはなれたところに落ちてきているのか知らなくその場所戸外にいたというのを考えたら小怖かったです。広島や長崎に住んでいる人が見ると気づかずに爆発で肌が火傷するのが悲しい出来事だなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

名前は裏面に記入してください



やはり、核兵器はあてはならな と思いましたが広島に
 原爆が落とされたとき、東空が700mの高さで直径200m程の
 爆火人が落とされるのは二おいな と思いましたが
 原爆の表面温度が7000℃と聞 いたとき、太陽より熱いものが
 降ってくるのは想像がつかないかと、しょうけきはは
 ゲムとかで聞いたことかなかと、音の速さより速い
 速度はとて早くいき飛はされるな感じてました。
 放射線は東日本震災で福島原発も放射能でせくな
 りました人がいますが人を殺すためではなく、発電
 のためたたり人が少なかつたというのもあると思 います。
 でも、原爆は人を殺らしたのもあるから、爆心の近く
 にいた人は死んでしまったと思 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



広島原子爆弾は上空600m(東京スカイツリーの第二展望台くらいの高さ)で爆発して7000°Cの球体が発生したということが初めて知った。原子爆弾投下都市の条件では①直径5kmを超える都市であること②平野であること③空襲がなかったという条件で広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都などが候補になったことが初めて知った。広島に投下された原子爆弾のリトルボーイは重さが約4tあって日本語では小さな子、少年の意味があるということが初めて知った。原爆ドームとはもともと広島県産業奨励館だったということを初めて知った。エノラ・ゲイが広島に原爆を投下したということも初めて知った。原子爆弾とはどのような原理でものすごい爆発をおこしたのかということが気になった。原爆投下目標地点は三つの川にある相生橋だったということが初めて知った。

太田川と本川と元安川



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、1945年8月6日と9日に広島と長崎に原子爆弾が落とされたということは知っていましたが、具体的にどれくらい
の被害があったのか、人々にとってなぜそんなに重要なこと
であるのかを知りませんでした。しかし、原爆先生の
授業を聞いてまず第一に言葉で言い表せないほど怖い
ものであるということが分かりました。原爆を実際に
体験していない私は、私が思っている以上に原
爆は怖いものであると思うので、これから資料を見
せられても、実際の怖さから分らないと思います。しかし、
それでも皮膚が剥がれてしまうほど、体内の水分が取られて
人は灰になってしまうほどおそろしいものであったことには
変わりありません。そしてそれによって傷付くのは被爆者はもちろん、
その家族そして兵隊の人も沢山いると思います。もう二度
と人の心で深い傷を残さないようにするために、人類が決して
も平和で未来を生きていくために、原爆のことについても
と沢山の人が知ってもらう必要はないかと思いましたが、
人は互いに人を傷付けながらも平和になりたいと思うもの
です。原爆のことについて多くの人に知ってもらうためには、
自分が原爆先生の話を忘れないことが第一歩だと思えました。

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

授業をし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



名前は裏面に記入してください

0141までたしか7000くらいはだとおもわなか
ちがってわかる。たつたや、こんなことになるんだ
たじろとあつてせんきょうした。しげんばくたんのひろ
さ(めんせき)がはやく増えた。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆の火暴発高度や威力など「か」分り
たい体を作ったアメリカはオゴいのか
思いました。原火暴を直接当たった人が「黒い
丈」上がった「け」にあってはいにたいていつたの
は一からたてです。原火暴の表面温度加
け万度以上たのか「か」おどろきました。しか
も原火暴は「い」を教えるの口で「時
間」以上たて「も」だりないのか「か」おどろ
ました。