



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

1/19

ぼくは、原子爆弾について言合している時におどろい声も出ませんでした。原爆が投下された後の広島町を見た時は町の姿があまり残っていなかったのでも悲しくなりました。同じ人間がこんなことするとは思いませんでした。京都が一番ゆらゆらしているのが分かりました。でも、京都には昔の建物があつたからゆら、いないことも分かりました。爆発したときの温度は太陽より熱いと聞いた時にびっくりしました。太陽より熱いのが600mしか高くないのにここで爆発したらとんでもないと思いました。地上が3000℃だったらみんな全身やけどをするのですごく幸がたんだらうなと思いました。肉が取れたと聞いたらとてもゾクゾクしました。それくらい大きな爆発だったということがよく分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

1/19

た。た3mの原子火暴弾で広島町の町があんなにひどい
 がレキの山、多くの死体だけになってしまふなんて信じ
 られない。原子火暴弾リトルボーイにつまれている
 ウラソの60しか火暴発していなくてよかった。
 もしもウラソがすべて火暴発していた
 ら死者は60倍になっただけのことかわかった。
 原火暴の近くにいる人はけむりになりまわり
 いた人も被火暴してしまうという原火暴。そ
 んな人と人の争いで広島市の40%の人
 を死せさせてしまふなんておうがな
 日本人だった。元安川におびただし
 い数の死体があったなんて今の
 自分で想像もできないこと。
 うこの時気温が3000℃になったら死ん
 びしまうことに糸内得がいた。
 う話せる人がどんどんへってし
 る中でこのような貴重な
 話を聞かせるにただし
 てほんとう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

1/19

原爆先生の授業を聞いて、たった^{ウラシ}1kgで何万人もの命が失われ、沢山の人が悲しい思いをしたんだなと、改めて思いました。助けたいが車にも乗せられないぐらいの、いたさで、それでも生きていて助け求めたという話を聞いた時は、とても泣きそうになりました。小さい子から大人まで、広島だけで14万人も死んでしまったのは、とても悲しい話でした。一緒にして死んでしまう人や、黒の人の姿や、まかになり、みる、かたれていく人を見て、自分も目かけられるのかと思いました。死体をかっいで歩くとは、どんな気持ちだったのかなと、今の自分ではとても考えられないと思います。そして私は今回の授業を聞いて、とてもすこいと思、たのは、男の子とお姉さんのお話です。その話を聞いたときは、自分の力で一人の人を救えたんだと、もしあのまま助けずにほうっておいたら、今の女の子は生きているのか。と私はこの授業でこれからなるかと言われたら、戦争とは、とても悲しくぐらい物だと。そして自分が自分も人を助けられる、など、原爆先生のお父さんのように一人の大切な命をむだにしないように生きていきたい、と今回の授業を聞いて思いました。



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

1/19

アメリカが日本に落とした原爆の「リトルボーイ」。リトルボーイは、
横向きな回転をしながら落ちてきたという話しを聞き、びっくり
しました。他にも6つの都市が候補にあがり、京都が強くあざむ
たりした事だ様な事が分かりました。アメリカが、原爆を落
ないという行方はなかったのか、とてもよく考えさせられました。
アメリカが落としたリトルボーイの60kgのウランの内、燃焼したのは、
1kg。ゴルフボール1個分のウランで、広島市をばかいてしまった。
という話しや、広島5人に2人が亡くなってしまった事。その2つの
話しを特に覚えています。日本も確かに、アメリカが原爆を落と
すほどのいやな事をしたとは思いますが、24万人の人が被爆に
あい、4万人も亡くなってしまふほどの原爆を落とす必要があった
のかな、と私は思います。今も違う国では戦争が起こって
ほったり、日本でもたくさんの事が問題になってる今。私は
もうこのような事を起こしたらいけないと思いました。1つの
原爆でたくさんの方が苦しみ、小さい子までが亡くなり、たくさん
の死者が出てしまった原子爆弾の事を私は、忘れては
ならないと改めて思いました。そして、たくさんの小さい子
と話をしておげられたらいいなと思いました。
貴重なお話しありがとうございました。勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

1/19

ぼくは、原爆ドームに行ったことがあります。その時、親は、「この建て物の直上に爆弾がおとされたんだよ」と言っていたのでぼくは、あの丸い屋根に爆弾があたったのかと思っていました。でも、話を聞いて、自分が思っていたこととちがっていたので、聞いておいてよかったなと思いました。

原子爆弾は、ゴルフボール1個分のウランを燃やすだけで、広島市をほとんどガレキの海にしてみましたのでとてもおもしろいものだなと改めて思いました。しかも前は、ゴルフボール千個分を燃やせると聞いて、背中がこおるようなゾ～としました。

原子爆弾でできた球体は太陽より熱いと知り、どれくらい熱いのが想像が付きませんでした。池田 眞徳さんは、九日間すごく苦かったということがとてもよくわかりました。これからは、黙とうや原爆ドームの資料など、こんな悲しいことがあったんだなと考えながら行動していきたいです。



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

1/19

1発目は「広島」に原子爆弾が投下し、2発目には「長崎」に投下して、たくさんの方が亡くなったのは、悲しいと思いました。

しかも広島に投下した原爆は、約570トンリトルボーイを、約6kmの高さで投下した。原爆に当たって、道路には、やけどした人々が、歩いて私はいやだなと思ったり、やけど、原爆で、全身がやけどをしているけど、一生懸命に生きようとすることがすごかったです。

池田義三さんは当時、原爆で亡くなってしまった人々を、一生懸命に探して、引き上げられるけど、肉がむけて、ひき上げられないときもあって、焼くときは人の油が、服にしみて、くさかたりしたけれども、かばったのが、ひき取りするほど、すごかったです。

私はこれから、原爆で亡くなった方々と、原爆先生から聞いたお話を、忘れずにしたいと思いました。原爆のこのお話しをして、感謝したいです。



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

1/19

歴史の授業で教科書を見たら原爆ドームの写真がのって
いました。文を読めば、1発で1万人以上の人がか亡くなったと
書いてありました。私は「1発で1万人があ〜。」と軽い気持ちで
いました。けれど原爆先生の話を聞いてとてもビックリしました。
とくにビックリした話が、人間の皮ふがとれてほうと聞いた時
です。その時は足のふるえが止まりませんでした。あともう一つが、
原爆でーしゃんにして粉みたいになるなんて、え〜と顔が前にた
んとでるくらい、ビックリした。皮ふがとれると、言っていて、私は想像
をしてみた。けれど、最後のほうに見せてもらった原爆博物館におい
てある皮ふがとれてしまうのを見た時、私の想像以上にひどく、胸
のあたりがとてもくらくらしたし、気持ちが悪くなりました。それでもし
田嶋三さんは「生優しい」と、つぶやくなって私は、想像できませんでした。
広島に投下された「リトルボーイ」は太陽よりも100度も
高いなんてビックリした。それに太陽はとてもあついと教えてもらった事
があり、それよりも温度が高いなんて、全然想像ができなかった。
3分ほどのビデオは、見ているだけでとてもつらかった。日本人のた
ちは、みんな、平和、ほく、道を歩いていたりしていたのに、飛行
機から落とした時、私は「みんなにげ〜。」と心の中でさげんしていた
ように感じます。でも原爆の記録聞いて、軽い事ではないと分かれた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

1/19

私は原爆の話聞き、これからは原爆が起こらない、平和な日本になってほしいと思いました。なぜなら、何の罪もない人々が、一瞬にして亡くなってしまうのは絶対におかしいし、かわいそうだと思ったからです。また、「被爆者は、食べ物もなく、周りが火の海のように暑い中、助けを求めていた」ということを聞いて、今、自分がどれだけ恵まれ、どれだけ幸せに生活をしているのかがよく分かりました。普段は聞くことのできない貴重な話を聞くことができ、原爆に興味をもつことができたので、「どうすれば原爆は起こらなくなるのか」や「なぜ原爆は起きたのか」など、進んで調べていきたいです。そして原爆についてくわしく知って、将来原爆先生のように、みんなに原爆について知ってもらい、原爆の起きたこと、たくさんの人々が亡くなったこと、などを忘れないようにしてほしいです。今回、原爆を知る機会になったので良かったです。



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

1/19

ぼくは、原爆について全然知らなかつたけど、今回の特別授業で色々なことがわかりました。長崎や広島以外に京都や小倉があることはおどろきました。特に京都には1000年くらい前の重要な物があるのをなんで知っていたのか気になります。また、京都にぼくだんがおとされていると、今の日本はどうなっていたのかも同じように気になります。全身がやけどの人とかは見たことないから全く想像もつかないけれど、皮がこるけおちている人形を見てぼくは「あんな人がたくさんいるんだ...」と思いました。もし、横浜におとされているとここにいれなかつたと思うと不安な気持ちができます。1人ぼくを経験をした人は手を前の方に立て手がつかれると思うけれど、そうしてないときわきがこすれて痛いというのは、一回もないけれど写真を見た時にすぐ「っらそうだな...」と感じました。1人ぼくは、何度2回も落としたのかが一番なります。復讐けき波の速さが音とよりも速いというのかなによりおどろきました。そして1kgものウランがなかつたら、日本の終戦は遅くされていたと思います。

最後にどうして日本にぼくだんを落としたのか知りたいてす



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

1/19

今回は貴重^{じゆうちゆう}な体験をありがとうございました。
 いろいろな事を教えてくれていろいろ知れました。
 リトルボーイの意味もおしえてくれたし、映像などもあつてとてもわかりやすかったです。
 被害にあつた人としても痛そうで見ただけ
 見たそうに見えるけど、本当に間近
 で見るしたえきれないと思う。でもいろ
 いろ人を助けてたのでとてもかっこい
 いなーと思った。ぼくはその話を真剣
 人にきいてました。だけど7000℃と聞いた
 のでこわくて想像もできないほど
 でした。でもおとした国がアメリカでよか
 ったと思う理由はアメリカじゃないカ
 ナダの国だつたらもしかしたら京都で
 リトルボーイが落ちるかもしれない。
 あとウランがあんなちっちゃいのにあんな
 ないりよくがあるとはしりなかつた。
 ぼくは原爆ドームにまじがで見た
 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

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/19

原爆の事は知っていたけど、本当の原爆の被害、ひさんさを詳しく知れて良かったです。..良かったけれど、人間が作った物で、同じ人間が沢山亡くな、てしまったのには、とても悲しかったです。

題名の『7000度の少年』の意味がわかりました。"少年"とは、多くの命をうば、てしまった、原子爆弾「リトル・ボーイ」の事だったのですね。ウランが1kgだけで、広島市を破壊してしま、たのだから、その60倍以上の威力があ、たら、日本は大変な事にな、ていたと思います。

空襲が、また1度もなく、破壊がよ、くわ、かり、戦争中だ、たからとい、ってモ、ヤ、ほり命をうば、うのはため、たと思、うし、戦争もため、たと思、います。人間が始めた戦争で、人間の命をうば、い、人間が終、わら、せる。最初と最後が同じ人間なら、戦争をせ、らない事もでき、たと思、います。^{でも、}貴重なお話を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

01/19

先日は広島に投下された原爆について話して頂き誠にありがとうございました。原爆がどれ位悲惨だったのかまた原爆体験された方々の遺族からの直接お話を聞けたことがとてもためになる時間になりました。先日僕は原爆先生から聞いた事で一番印象深かったのはどれも印象深いのは原爆の中身について言説明して下さい、でした。特に「衝撃波」について説明して下さい、た時は500m/秒と聞いた時はそれ程威力が強かったんだと感じました。一番泣きそうになった所は死者数14万人死亡率40%と云つまり5人中2人が死んでしまうという事は聞いて泣きそうになってしまいました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は約5セもあ、たなんて仮に爆発したとしても5セの塊が落下するという事になるのでどちらにしろ怖くて戦争で単戦、ていた方も大変だったに違いありませんね。東京スカイツリーの一番上の展望台とほぼ同じ高、て爆発したなんて600mもあるのに被爆者の方々が亡くなってしまうという事は大変ヒド、の威力だったという事が分かりました。原爆先生へ。特別授業は行って下さいまして誠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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/19

私は原爆先生のお話しを聞くまで、あまり知りませんでした。
でもお話しを聞き、原子爆弾の恐ろしさ、被害をうけた人の事
がよくわかりました。私がとてもびっくりしたのは、原子爆弾の温度
が太陽より暑いという事です。太陽でも6000℃でとても暑い
のに7000℃では、人がどんなになってしまうかととても恐ろしいです。
なのに池田義三さんはドラムカンや訓練のおかげでけがを
しないですむなんてすごいと思います。死んでいるかわから
ない人を運ぶなんてとても勇気がいると思います。
あともう一つ、京都も候補になった都市になっている事です。
でも投下しなかったのは、外国人も京都のよさを知っている
んだと思いました。広島市の人口が35万人、死者数14万人
私はこれを聞き本当に恐ろしいとあらためて思いました。
5人に1人が亡くなっているなんて信じられません。それも、ゴルフ
ボールぐらいの大きさ1kgで広島が焼けてしまうなんて
すごくおどろきです。すばいと思った事は、広島、長崎は
原子爆弾を投下されたのに、今ではもうすかりもとに
もどっているからです。私はまだ原爆ドームを見た事が
ないので、もし行く時があったら見たいです。
原爆先生のおかげでよくわかりました。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

1/19

先日は原爆についての貴重なお話をしていただき、ありがとうございました。私は以前にも原爆を体験された方の話を聞いた事があり、今回のお話での当時の情景が目には浮かびました。前回お話を聞いた方は、当時まだ幼かったようで、今回とは全く違った体験談でした。生き延びた方々の苦勞とは別の、軍の方々の苦勞に驚きをかかせませんでした。原爆の被害に遭われて亡くなった方々を目のあたりにする恐怖、すぐそばに居る人を助けられない事、目の前に苦しむ、声をあげている人を横目に通り過ぎた時の感情...どれもとても想像しても現実には届かないだろう、というものばかりで、義三さんの苦難は私にはとうてい理解できないところが多いです。

また、苦しみ妹のところへ義三さんをつれて来た男の子の話が強く印象に残っています。とても勇敢な行動だったように思います。

他にも、外ルボーイのいりよくのすごさ、広島へ落とされた理由、爆破の瞬間を見た方のお話、亡ってしまった方のお話、とても全てを言い表す事はできません。

今回のお話で、改めて、原爆のおそろしさを身をもって理解しました。そして、その時代を生きぬく大変さもとてもよくわかりました。

原爆のことを知る方が少なくなる中、今回は、90分、くわしいお話を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

1/19

とても貴重な経験になったと思います。私は改めて原子爆弾のおそろしさなどを知りました。いくら想像しても、話を聞いても、理解しようとしても実際に経験した人でないとわからないことだと思いました。話を聞いているだけでも胸のあたりかむかむかしてきたのに、と、考えるととてもおそろしいと思います。

みんな同じ人間なのにその人間が作った核兵器によって何十万人もの命がなくなりました。動物の中で一番頭が悪いのは人間だと思いました。他の動物はけんかなどはしても、それは自分や大切なものを守ろうとするからです。それなのに人間は争いをして人間だけでなくその辺りに生息する全ての命をうばいました。やはり戦争はあってはいけないものだと思います。たとえ勝利したとしても、必ず多くの犠牲者をたします。

戦争について深く考える意味のある時間になったと思います。



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

表

1/19

アメリカは日本に原爆を落としたことを後悔してはいたが、たのた^たと言う。ここで落とさなければもっとたくさんの死者が出る。そう思っていた。そうた。第二次世界大戦争を起した中に日本も入っている。確かに元は日本が悪い。原爆を落とさなければ、日本の暴走は止まらなかつたのかもしれない。でも日本の、当時の政府の暴走を止めるため、そしてアメリカが原爆の実験をするためだけに何十万人の人が、苦しみをたえ、あえぎながら死んでいくのはおかしいと思う。

今、また日本が戦争の出来る国にしようとして、政府は集団的自衛権を行使して、日本での武器の製造を認めようとしていたりしている。このままでは日本政府は、また暴走。そして、それを止めるために、広島、原爆の一千倍ものいかの原爆をどこの国が落とすだろう。何十万人をはるかにこえる死者が出る。広島、悲散な出来事をくり返さないようにしたい。



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

1/19

リトルボーイの爆発した表面温度が太陽よりも
1000度熱いなんて知りませんでした。人間の体が
一瞬で消えてしまうなんて信じられない。
広島市の人口が35万人だ。なのに被爆者が
24万人で死者数が14万人もの方が原爆にあわれた
なんて悲しい。遺体を運ぼうとしてうでを
つかんで引いたらうでの皮膚が取れてしまう
ほど原爆はひどい事がよくわかりました。
ウラン1kgで広島市の家や人がなくなったり
りする石皮壊力があるなんて初めて知りました。
池田義三さんもいっしょにいた人達もすごい悲
しい経験をしたと思います。私もその人達といっしょ
に居たら夜絶対眠れないと思います。
原爆先生の特別授業で聞いた事は、
絶対に忘れないです。原爆の貴重なお話を聞かせてくれてありがとうございました。これからは、つらい時があっても原爆よりは、辛くないと行って行こうと私は、
思います。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

1/19

原爆についてありがとうございます。お話し
 しました。昔は、危険な
 原子爆弾を、広島長崎県に、
 落とせば、被爆者や死者が10万人
 を起していたかなあと思っ
 ました。お話を聞いて二度とあ
 こらないうでほしいです。

もしもか、その場にはいたらな
 ん完全に死んでいたと思っ
 ます。そう考えていたが、怖く
 なりました。今回話を聞か
 せ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/19

原火暴先生、原火暴のことをたくさん教えてくれて、ありがとうございます。ぼくは、この言話を聞くまで原火暴のことは知らなかったけど、原火暴先生の授業を聞いて、くわしく原火暴について知る事ができました。

特に、印象に残ったのは原火暴が落とされた後の、残酷な人間の姿を見たしゅんかんです。あまりにも残酷すぎたので、心の中で、泣いてしまいました。

なぜ原火暴のターゲットが、広島と長崎なのかという理由が、分かりました。広島が原火暴にやられて、広島の人口の40%が亡くなる所が、一番残酷でした。

今日の授業を振り返って、自分の命をむだにしないで、原火暴の人のことを思いだしながら、この先生生きていきたいです。



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

1/19

私は、原爆の事について、あまり知りません。でも今回のお話を聞いて、原爆のつらさを知りました。

私が話を聞いていて、一番辛かったのは、死者を運んだりすると言っていた所です。もしも、その仕事を私がやらなくては、いけなくなったら、私は、その場を逃げ出してしまおうと思います。候補になった都市に、横浜・新潟・京都が入っていたなんて、おどろきました。もし、横浜や新潟・京都に原爆が落ちていたら、今の文化遺産などがなかったんだなと思いました。

そして、広島市の人口が35万人で、被爆者数が24万人、死者数が14万人と聞いて、私はとてもおどろきました。死亡率が40%と聞き私はとても辛い気持ちになりました。いままで、原爆の事について、あまり知らなかったけど、昔日本では、こんなに辛くて、悲しい事が起きていたんだと、とても悲しくなりました。そして、原爆の怖さを、あらためて感じました。

今回は、貴重なお話を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

1/19

ぼくは、原爆の話は、はだしのゲンでたいたいは、
 知っていたけど、原爆先生の話はもと細かいところ
 を分かって、例えば「候補になった都府で京都が候補に
 入っているのが初めて知って、広島に投下した原
 爆が「リトルボーイ」と言うた我知道了。投下目
 標が相生橋だったけど少しはなれていて
 爆発して、中心から地場までが600mあって地場
 が3000℃、すごい暑そうて思いました。ウラン1kg
 コルフボールでたいたい同じ大きさで広い場所を
 爆発させる、すごいと思いました。衝撃波の
 速さが毎秒500mで音速350m/秒で、すごいと思っ
 ました。死亡率が40%で14万人もの人々が
 なくなっで被爆者数が24万人で被爆者、死亡者
 ぼくは、すごいかわいそうだなと思いました。経
 験をした人の話を聞いて勉強になりました。この
 1つの命を大切にしていこうと改めて気さこの90
 分間、貴重な話を聞け、良かったと思いました。
 90分間、貴重な話してくれてありがたうこ
 さいました。



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

1/19

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて三泣きそうになりました、いかむし三泣きしました。なせなりそんなフミもない人まで苦しい思いをするなんてしてもかありそうだからです。皮がむけたりしてとてもいたそうに思いました。お父さんが箱のおかげで大ケがなかつたのはすごいと思ひました。

ぼくは、原子火暴弾が与へもあるとは思ひました。ぼくは、1~2センチぐらいだと思ひました。

火暴発した時の温度が7000℃で太陽より熱いとおどろきました。

F1コ型になる理由を聞いておどろきました。

ぼくは原火暴先生の話を聞いてしりなかつたことがいっぱい知れました。とくにウラシカゴルフボールぐらいなのがいちばんびっくりしました。長い時間いっぱい考へてくれてありがたうございました。



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

1/19

私は、今回のお話を聞く前 原爆とは
どのような事があったのか知りません
でした。でも、原爆先生のお話を
聞いて分かりました。全ておどろく
事ばかりでした。牛寺におどろいた
お話は、原子爆弾投下都市に
条件があるという事です。なぜ
空襲がなかった場所なんだろう?と
思っていました。それは確実にその
結果が分かるようにということでした。
もう一つあります。原子爆弾投下の
候補になった都市に京都が
あった事です。でも古いお寺など
たくさんあるので、はかいいしては
ならないという結果になったのも、
ビックリしました。

今回のお話を聞かせて
いただき、ありがとうございました。
たくさんの事が分かりました。



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

じゅこう

表

1/19

今まで想像していたこととは、全く別ものでおどろきました。
原爆たった1つで広島市が被害があったので、力が強か
たことはわかっていました。けれど、たった1つで100万℃
という温度がでたということは、すごくおどろきました。
ため水がみんな同じ位まで熱くなっていて、これも
理解できます。昭和20年8月6日午前8時15分
に急に行ったこと。それに対して、手当てをして
くれたり、助けてくれたりしてくれた兵隊さん
たちは、すごいと思います。そしてあわてている
様子も感じられませんでした。私なら絶対に
できないことだと思います。
広島・長崎は今まで空襲がなかった都市。
そんな都市で急に原爆が落ちて、空襲より
ひどくなったことと思います。そんなことをして
きたアメリカは、悪いと思います。しかし行ったこ
とは今さら変えることはできません。私たちに
できることは、次の世代に伝えること。それを
していきたいと思います。今回はほんとうに
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

じゅこウ

表

話を聞いて、すごく悲しくなった。

リトルボーイのいかに体は焼け、皮が剥がれ
さがり、話を聞いているだけで、辛かったらうた
と思った。爆弾が落とされる場所に条件が
があるなんて、知らなかった。爆弾を落と
す場所が、一番強くおさまるのが、京都とな
りて、知らなかった。

原子爆弾のいかに大きく分けて、つたて分
かった。熱気象は鉄が溶ける温度より高く、
太陽の温度より熱いなんて、人類はなんて物を
作ったんだ」と思った。

衝撃波の速さが毎秒500mであらゆる
建築物を粉々にするなんて、声も出なかった。
ウランが1kgで町全体がはかいさまで、
そ木が、 $\times 60$ 倍あったら、ど木ぐさいのむが
にあうんだらうかと思った。

広島市の人口35万人中被爆者数が24万人で
死者数が14万人で、死亡率40%で、「おそろしい
な」と思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

1/19

原爆の：とはほとんどかにもしらな
 かったから貴重^{ちゆうじゆう}な話を聞いてよかった。
 最初^{さいしょ}にびくびくしたのはいらんが1人
 だけであんなに大爆発^{だいばくぱつ}したのにも
 時ものウラコが爆発^{ばくぱつ}してた^とと考える
 とものすごいことになっていたんだと
 思った。

2つめは原爆を体験^{たいけん}した人たちは本当
 につらかったことが話を聞いてますます
 伝わってきました。

3つめは池田義三^{いけだぎさく}さんは原爆ドームにかざ
 である入形^{いりかたち}をみて「こんなきれいなもん
 しがないよ」といってほくほくはびん
 りしました。原爆ドームにかざであるのが
 きれいだっただけのものすごいきょうぶが
 あったんだなーと実感^{じつかん}し
 ました。

貴重^{ちゆうじゆう}な話を聞いてよかったで
 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

1/19

ほくは、原爆の話を聞いてとても悲しかったです。全身やけどの人や皮がたれさかた人たちを見て、とてもかわいそうだと思います。衝撃波の速さは、毎秒500mも速のがびっくりしました。候補になった都市が京都、横浜、新潟があったとは思っていませんでした。京都が一番強くおされていたことの原因もよくわかりました。都市の条件などもわかって良かったです。

ウランは1kgも入っていることがわかりました。原子爆弾は、時速300kmで落ちたこともわかり、本黄向きに回転して落ちていったことが初めてわかりました。

「エノラゲス」は、作ったキーンツさんの母の名だったことが印象に残りました。

本当、原爆の話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^{じゅこ}別授業を受講して

表

1/19

私は、原爆の話はいろいろと親からは聞いたことはありますが、この特別授業を受講させていただいて、原爆は、私の想像以上にすごいものなんだな、と思いました。また、タイトルの、「7000人の少年」というのは、広島に投下された「リトルボーイ」という原爆のことなのかな、と私は思いました。また、「1kg」というのは、ウランというものが燃えた量だと分かりました。また、入っていたウランは、60kgだったということも分かりました。ゴルフボールくらいの大きさの、1kgのウランが燃え、広島町が焼けてしまうのなら、もし60kgのウランが全て燃えたら、とすごかったのかもしれませんが。また、座っていた人が一瞬のうちに黒いかげのよなシミになってしまったという話を聞いて、おどろきました。また、原爆ドームはテレビで見たことがあります。元の姿の写真と見比べたら、そのちがいに、おどろきました。この特別授業は、すごく勉強になる時間でした。お忙しい中、貴重なお時間を、どうも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

1/19

私は原ばくの言葉を聞いて、私達が産まれてくる前は、そんなに、おそろしかったのかと分かって毎日かとてもこわかったんだと思いました。自分の事も守りながら日本のために、動いていたり、ケガをしている人を助けて、ようとしたけど、ズルッと皮や肉が、はがれてしまったと言話しを聞いて、本当に、本当に、助けてほしい方も、助ける方も、必死だったんだ、と思います。しょうけき波をうけて、20秒後に一回目のかほお返ってきて、2回目のしょうけき波をうけて、ふるえかどまらなかつたと言っていましたか、ふるえかどまらなかつたのはあたりまえだと思いました。

死亡率が40%や、5人に2人が原子、ばくだんではなくなってしまう、た事も、2万人の人がいっしょになくな、た事が分かり、なんでこんなことがおきるんだらうと思いました。

この原ばく先生の特別授業を受けて知らなかつた事が知れて、よかつたと思います。昔、日本になにかおこっていたのが言目やようと思いました。原ばくの話をしてくださっ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/19

私は今まで、原爆は日本にだけ落とされたもので、被害はとても大きく、すごくすごくつらい思いをした人が沢山いた、というようなことは知っていました。しかし、今回原爆先生がいらして、当時の方の実体験をお聞きすることができ、原爆が落とされた時のことを具体的に知ることができて、私が想像していた以上にひどい状態だったことが分かりました。「人間だけれど人間の姿ではない。」「男女の区別もつかない。」などということを知り、私が原爆のことをよく知らなかったのは、きつ、「知ろう」と思っていたからだと思います。原爆にあって悲しい姿になってしまったのを見るのがとてもこわくて「見たくない」と感じていたからだと思います。「そろそろ知っておいて忘れてはいけないんだ」ということを頭のどこかで分かっていながら。でも、今回の原爆先生の話を聞いて「や、ほりきさんと知っておいて語りつかなければ」と感じました。そのために、目で聞いて想像するだけではなく、自分の「目」で見た方がさらによく知れるだろうな、と感じたので、とてもこわいけれど、今後、原爆ドームに行ったり、「はだしのゲン」を読んでみたりしよう、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

1/19

人間が作り出してしまった大量殺戮兵器
 原子爆弾。その破壊力、その恐ろしさ、その
 悲劇を二度と起こさせてなるものか！
 そのことを心の底から深く考えなおされ
 た授業になりました。また、燃焼したウラン
 は、積んでいた重さの2%にも満たない
 ものがかな重さであったことを知った時、
 すべてを使い尽くしてしまった時、
 日本はどうなってしまったのか、想像
 をすることができなくなりました。

しかし、原爆投下から70年もの月日
 が流れた今そんなことをなげいても仕
 方ありません。ぼく達にできること、それ
 は悲劇をのちにやってくる未来に忘れ
 させないことです。そして最後に平和が
 どれだけすばらしいか、戦争がどれだけ
 無残なことを知ることのできたこの度の
 授業、大切な時間を使ってここまで足を
 御運び頂き、誠に有が難うございました。



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

1/19

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、

原爆のおそろしさというのを改めて知る

ことができて、とっても良い体験になりました。

本当にありがとうございました。

私の中の原爆という物は「怖い」という

イメージでしたがこの授業で「恐ろしい」という

物に変わりました。一番そう思ったのは

原爆が投下され、一瞬のうちに町も人も

変わりはってしまうこと。私は、こういうこと

が70年前同じ日本でおきていて、その原爆

を作り落とした。この話でそう思い、とても

悲しい気持ちになりました。

私がこれからしていかなければならないことは、

原爆の恐ろしさも忘れないことだと思います。

恐ろしさも忘れないは、もう二度と同じことを、させ

ない、しないということだと思います。私は、この

授業で原爆に興味をもつことができました。

原爆のことを聞けるのは、もうないと思います。

だから、私は、絶対に忘れないようにします。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

1/19

今回は、原火暴先生として、この学校に来てくれてありがとうございます。原子火暴弾の主な三つの威力、「熱線」「衝撃波」「放射線」に関して、ぼくは興味をもちました。「熱線」は、原子火暴弾が火暴発した時、発せられるもので、真上で爆発した場所には、かげも出来ず、地上の温度は、約3000℃にもなった、ということを知りました。「衝撃波」は、音の速さ、「秒速350m」をも越える。「秒速500m」という速さで、町を破壊していったかと想像すると、とても、^{エロ}恐ろしい気持ちになる。「放射線」は、1kgのウランだけで、広島を破壊し、今までも、「原火暴病」という放射線をあびたことにより、引き起こされる病気に苦しんでいる人もまだ沢山いると教ると、とても、悲しい。

今の日本は、再び集団的自衛権によって、戦争のできる国になろうとしている。行なえば、何千万人という人々の命がなくなってしまうのだ。だからこそ、戦争はしてはいけないと思う。



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

1/19

お話で、戦争はものすごく怖いんだなと思
いました。リトルボーイが投下され、
球体は、7000℃にまでなり、人がいっしょんで
消えるように見えるほど、怖い物なん
だと分かりました。私だったら、怖くて
何もできないと思います。なのに、生きて
いる人を助けたりできるのはすごい
と思いました。リトルボーイの爆発
で人の体は大やけどになり、生きている
人は、手を前にのばして歩いていてひふ
がろきれて、骨が見えてしまほどなんだ
と原爆の怖さを知りました。1発目は、
午前8時15分にヒロシマにおとされ、2発
目は午前17時2分にサガサキにおとされ、
たくさんの方が亡くなってしまような物を2
回も落としたなんてひどいと思いました。
なので、これから私は、原爆の怖さを忘れ
ないようにし、かり覚えておこうと思
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

Lined writing area for notes.



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

Lined writing area for notes.



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

私は原爆について全然知りませんでした。だけど今回の約90分間の授業で原爆の事についてよく知る事ができました。そして私が何よりもびっくりした事は、40%の死亡率だったという事です。40%というと約半分です。そんなに多くの人の命がうばわれたなんてすごく悲しい話だと思いました。そして私はこの授業で、改めてもう二度と戦争は起こってほしくないと思いました。

そして原爆先生の授業もすごく分かりやすかったです。私たちのために資料も準備してくれていっまでも集中して聞いていられる授業でした。私はこれから原爆の事について調べていきたいです。

原爆が落とされ、死んじゃ、た人のためにも、原爆の事をもっと知り、このような死者をたす、戦争を起らせないようにしたいです。

私はこの授業で知った事はたくさんあります。なので今回この授業で知った事を、将来に向け生かし、実際に広島に行き、もっと原爆について知りたいたいです。



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

すぐ原爆当時のことがあがった。映そうなどを見て、とれたけ、原爆のい、くがすごいのかもあがったし、そのむがいにあつた人の苦しみなどは、なんとなくつたあ、てきた。資料などもあつたから、だいぶわかりやすかつた。ち、とむずかしい言葉もあつたけど、それはそれほどのものだ、たんだよてことなのかなと思つて、きいていたけど、どんなに言葉がむずかしくても、入りのくるしみまぢんとそうぞうでできたから、どんなじょうきょうが伝あつてきた。その軍人(陸軍)だつた人も、入りがくるしんでいるのをただ見ているだけなんて、たしかにつらいただろうなと思つた。あと、最後の方に、ある女性をたすけたということで、その人の感しゅの気もちが伝あつた。(まじりいろいろ)なことが、原爆先生の特別授業でつたあつた。ウランが60kgあるうちの1kgしかつかつていないなんてはじめてしつた。でも、それだけしがつがわれなかつたからよかつた。



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

原爆先生のお話を聞きあらたにいろいろなことが学ばました。教科書で見るとさらに、原爆のことが分かりました。池田義三さんの体験談などが聞けてとても良かったです。空襲・原爆投下の候補になった都市の条件の話はメモで聞き合わせて6つの都市が候補になってたしお知らせしていませんでした。原爆に会ってしまい、すぐにきえてしまった命が2万人の人もいてすごく悲しい気持ちになりました。広島市の人口は35万人、被爆者数が24万人、死者数14万人で死亡率が40%。このことを聞いてすごくびっくりしてしまいました。また原爆はたいへんおそろしいかくてい器だと已文めで分かりました。こういう話を私たちの子供に語りていくことも大切だと思いました。



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

げんしばくだん1個であんなになるなんて考えてもみなかったのものでものすごくびっくりした。日本全国にげんしばくだんがあとされてしまったらどうなるんだらうと考えていてすごく怖くなった。

ウランが60kg中たったの1kgしか使っていなかった。というのを聞いて、じゃあ全部使ったらヒロシマ以外の県もばくはつしてしまうのかと思った。

ヒロシマの人口35万人に文すして14万人もの人がいなくなったと聞いてヒロシマの人の5人に2人がなくなったのだ。と思えてすごく悲しくなった。

げんしばくだんの長さか3.12m. 重さか5トこもあったときいて。

げんしばくだんは、そんなに重いんだなあと思った。

たくさんの人がいなくなっ、て、かなしいと思、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

1/19

候補になった都市が広島、小倉、長崎だけだと思、ていたけど横浜、新潟、京都も候補に入、ていてびっくりした。

京都が除外された理由は、人間にと、てじょうような文化際があ、たからだ、とわかった。広島に投下された原爆の名前は「リトルボーイ」だ、とわかった。原爆ドームの、もともとの名前が広島県産業しょうかん、という名前、と聞いてびっくりしました。ウラン1kg、という、とゴルフボールくらい、の大きさと聞いて60kgもあ、たら、と、多、くのひが、い、か、で、る、と、思、う、と、ぞ、く、と、し、ま、し、た。

死者数が14万人もいてウラン、てそんなにすごいものなんだ、な、と、思、っ、た。その中の2万人はおちてく、る、一、し、ゃ、ん、で、死、ん、で、し、ま、っ、て、こ、わ、い、と、思、っ、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

自分は体験してないから悲惨なんだと
感じていたけどこの授業を通し、戦争の恐
しさの真相が分かり絶対に体験したくないと
改めて思いました。戦争によって多くの犠
せい者が出る中、がんばって生きていくというの
はすごいなと思いました。死体運びは舐めて
いくうちに死臭や、死体への恐怖もなくなつた
ことが分かりました。戦争をしてはいけないと
後世に伝えようと思いました。一瞬にして
何十万人の人々が亡くなってしまふことに、自
分も驚き、命を大七刀にしなければいん
だなと思いました。本当に、戦時中に生きてた人、
そして、原爆、空襲の被害にあつながらもがんば
って生きていく人、戦争に協力して戦地に行ったり、
死体の処置をした人は、苦しみながらもあきら
めず、戦争のない未来をつくらうとし、現在
ができているので、そういう人達はすごいな
と思った。原爆、空襲の被害にあつて亡くなつた人
たちも、今みたいに平和な時代にいたがたなと心

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

の中でぼくは思っています。貴重な話を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

僕は原爆についてあまり知りませ
 んでした。だけじーつだけ知、てい
 のはとともひさんだった。これだけ
 です。ひさんだ、たしい、ともどこ
 まひひさんがは、知、りませ、ん。僕は原爆
 先生の授業が、楽、し、み、で、し、た。ぼくは
 人の話とあまり聞、け、なく、人が長い話と
 すると、す、ぐ、に、あ、き、て、し、ま、い、ま、す。けれど、
 原爆先生の90分間の話、が、と、も、短、か、
 く、か、ん、じ、た。しかも、ぜん、ぜん、あ、き、な、か、た、し、ま、し、
 楽、し、か、つ、た。そして、そのひさん、さ、を、知、り、た。
 原爆じーしんにして、命、を、お、し、し、た、人。
 原爆ひひかが、は、お、れ、て、し、ま、う、人
 ぼくは、これ、を、聞、い、た、し、か、ん、が、す、ご、く、そ、し、
 しました。ぼくは、ど、お、し、た、り、が、わ、い、た、
 思、た、た、け、だ、け、と、経、験、し、た、人、た、ら、は、
 す、ご、く、か、わ、い、そ、う、だ、と、思、い、ま、し、た。
 す、ご、く、い、い、話、を、き、か、せ、て、も、ら、い、あ、り、か、ど、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/19

原爆については、くわしくはしらなかつたので知れてよかつたです。

原爆では、5人に2人が原子爆たんてなくなつたのは、とてもかなしいことでした。

衝撃波は、毎秒500mで音速よりはやくいふて知らなかつたです。

原子爆たんの投下都市の条件や候補になつた都市のことがよくわかりました。

広島に投下された原爆が「リトルボーイ」という名前で、3.12mもあり、約5tをすゑるなつて、びっくりしました。

「リトルボーイ」の原料がウランなのは、せんせんしらなかつたです。原爆ドームの最初の名前は、広島県・産業しょうかいかんよつたことは、私がずつと気になつていたことたつたので、しめて、とてもいい勉強になりました。

今日、きいた話は、し、かりと心にとどめて、色々な人たちに、つたえていきたいと思ひました。

原爆では、とても悲しいことがおこり、今日の特別授業をうけて、あらためて、原爆のことをし、かり考へていきたいと思ひました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆は、本当におそろしい物だと思いました。
その時に私がいたら、どんな気持ちだったんだ
ろうかと思いました。原爆(戦争)は、
二度と、あってはならない物です。なんの
罪もない人々や生き物が死んでゆくのは
とても悪いことなのです。もう二度と
ありませんように。

資料館の写真にあった人形は、
すごく怖かったのに、現実では、
もっとひどいのがどんな物なのか。もう、
想像もつきませんでした。

リトルボーイに乗っているウランの7kg
が、あんなに小さくてすごい勢力の
ある物だ」と聞いて、ものすごくびびり
しました。お話がすごく勉強になること
だったので、また聞きたいです。

私は、授業の時、声をかけていただいた、
ピンクのメカネの背が小さくて、むらさきの
服を着た子です。お話しできてすごくうれしかったです。



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、パラシュートをうけて落下してきたのではなく、パラシュートを付けて落下してきたものは、ラジオバンデというものをと知っておどろきました。さらに、エノラ・ゲイの名前の由来や、投下直後の様子、投下された後の、広島に死体処置のすてななどをくわしく聞いたのは初めてだったのでかなりショックでした。原爆のいきなり、原爆が投下されるまでの様子も初めて知たしなほ広島にビカが落とされたのかも。教えていただき貴重な経験になりました。ふだん聞くことのできない話や、身内たビカの怖さを知っている人がいるからこそ、教えられる話も多くあり、いい経験になりました。ふだんは、なかなか聞くことのできない、貴重な話や原爆の裏話も聞くことができたのでよかったです。このことは、決して忘れてはいけなことを思いました。



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

おとされたばくたんが 17000度
もあるとは思はなかった。たいよう
よりもあついな

ばくたんが ばくはつするとね
っかやうが すまーい ふかてい
しがこけいこけいになると
は思はなかった。

ばくたんの 17000度の人が
川の水が かつとうするのが
あついと 思った。

このあついで 火が 足
が びろびろに してると
は 思いも なかった。

ばくたんが せんそうの時 じゃな
くて へいわな じたい
に うまれて しまった。

あつが けいたんが
あつ する だ。



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、とてもひどいことだとは知っていたけれど、
こんなにひどいものだとは思わなかった。実際に体馬食した方の言や、文を聞くなかで原爆はどれくらいこわくて、ひどいものなのか、そしてもう二度とこんなことはおこってはいけないことだと思った。私も実際に原爆ドームを見たことがあります。でも、見たのはまだ小さいころだったのでなにげなく見ていました。だけど、今日の授業を通してこの原爆ドームは原爆のこわさを忘れないとして、もう二度とこんなことをおこさないために残っているのだらうと思った。念のよな、きちょうな言を聞くことができてよかったと思った。資料を見ながらの授業でわかりやすかった。映像やスクリーンに出ていることをメモして今まで知らなかったことを知った。原爆ドームの名前が昔は、別の名前だったと知っておどろいた。原爆のこわさも知ったけど、改めて単独争めことも、考えなおし、また、新たに学びを深めようと思った。今後、こんな機会があれば、集中して、真険にまこらうと思った。それと、今度原爆ドームに行ったら、また別の気持ちで見ようと思った。言を聞いて学んだことは、この先も忘れないようにしようと思った。そして、この先もこのことを伝えていくことが大切だと思った。



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

今日の準備で本当に戦争はこり
な一と新めてわかった。すごいびっくりした
ことがゴルフボールで広島がしっしゅんで
ボロボロにしているなんてこりと思つた。
あと太陽よりも温度が高、ばくだんなん
てよく作れたな一と思つた。その7000Cなんて
また、体もつけて体の木がなくなつてす
になるなんて、すごいこり。初めて知つたこ
いは、京都がばくだんをおとされる、候補に
なつていたなんて知らなかつた。京都にばくだん
がおとされていたら、金閣寺とかがなくなつ
いたのでおとせなくてよかった。
ばくだんは太陽よりもあつたし、速さも毎秒
500mで、音速よりもはやく、放射線もあま
おそろしく、ばくだんが広島におとされて、40
% (5人2人) が死つたなんて、かなしい話し
だつた。あと広島市の平和記念博物館の
人まうがきれいすぎるなんて本物がほんとうに
かありそうだつた。いしは、いまなべてよかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

1

とても悲しい言合ありがとうございます。おはなしはすのへなしてあれだけ言えるということにとてもびっくりしました。ほくは、こう思いました。原爆先生はあれだけおほられるということはとてもおどろいてかんだうして心にひひいたんだなあ。とほくは先生の姿を見ておはなしでもはなしてらうちにきつと心の中では悲しんでいる。たけと表には出さない。ほくはそれを見てたいたなあと思いました。ほくは、映像を見て心の中でかんだうしました。最初は先生のおはなしをきく前はどうでもいいやとか思ってたけど、きいたと後はとてもつかつかたんだかと思いました。本当にきちょうなおはなしをありがとうございます。こせいいました。勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、あの授業をと
して、戦争であんなにひ
どくなるとはしろなくて、し
てもびっくりしました。ぼくだ
んで使われたウランが60kg
のうちでたったの1kgで広島
をぶきとはすなんて、すごいは
かり力だなと思いました。人を助
けようとしても、皮のかが来て
おちると骨が折れて、とてもゾ
ンとしました。広島南の人口が35万人
もいるのに、そのうちの14万人が
死者数で24万人もが被爆者
数だなんて、とてもすごい人数
が死んだかと思っ、とてもかなし
くなりました。水の中に入るのが
成角かと思っ、こいけいそまがま
ちがいた。たんでびっくりしました。
爆発した火の外側が7000℃で太陽より熱い人ごり

成



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

原子火暴だんはぼくが思っていたよりもすごくてびっくりした。ウラン原火暴とプルトニウム原火暴があるとは思わなかった。衝撃波が速すぎてびっくりした。広島で60kgのウランのうち1kgしかおんじやなくてよかったです。1kgのウランはゴルフボールみたいなのに、広島の間をまわっていきわたるから怖いと思った。新ために原火暴の恐ろしさを知った。人間は水がぬけるし炭にたぶいてしまふと知った。広島市人口の40%が死んでしまった。本当に怖いと思った。原火暴が太陽よりあついの。地上600mにあってからびっくりあつてびっくりした。なぜ原火暴を広島と長崎で二つ落としたのか知れた。原火暴は使つてほしくないと思った。



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

私は今まで原子爆たんはただ危険なものだと単純に思っていました。今回の授業を通してどのように危険なものであるのか、どうして一瞬間にして何万もの命がなくなってしまうのかがよく分かりました。そして戦争のひきさきや原子爆の破かい力をこれから後世に伝えていかなくてはいけないと思いました。また、私はずっとうどうして原子爆が落ちてきた雲はキノコの形になるのか」という疑問をもち、思っていました。今回の授でこの疑問が解決されて良かったです。原爆ドームが今のようになる前は何という名前だったのか、という疑問や、広島と長崎以外に原爆投下の候補はあったのかということも気になって思っていました。解決しました。そしてウラン1kgで広島を焼いてしまうのであれば、60kg使った場合どうなってしまうのかと深く考えるきっかけを作ることができ、良かったです。



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

戦争はもっと遠いものだったけど、原爆先生の授業を受けて、ぐっと身近なものになった。原爆や戦争のひさんさを知って今の私たちのくらしがものすごく良いものなんだなと知った。ビックリしたことは、60kgのウランはゴルフボールぐらいの大きさだったことです。人間が一瞬のうちに蒸発し、炭化し、消えてしまうことが、とても想像できなくて、こわかった。苦しむことは、原爆がおとされたことだけではなく、原爆病にもなることを知り、今も原爆病でくるしむ人がいると聞いてかわいそうだなと思った。戦争はこわいとは知っていたけど、そんなにひさんなことは知らなかった。私にできることはあまりないと思うけど、この原爆先生の特別授業を忘れずにいることが大切だと思ったし、平和は大切だと思った。



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

1/19

広島。原爆のすごさを改めて感じました。絵や人形で表現せないほどの、むが、があったと思っました。池田義三さんの言でとおりで、人形だとまじりすぎると思っました。実体馬場の人がみんな広島平和記念館に行きたさうと思っます。「現状はこんなもんじゃなかった。」「すこし苦しんでいた人もいた。」「みんななまやましいものじゃない。」「どんな思っで、生きのこったか思っんで」と、中には、家族の目の前で死んでしまった、友人が死んでしまっで、自分は一人ぼっちになっってしまったという人もお思っます。けして広島原爆は忘れてはならないと思っます。原爆は、第二の太陽みていっるもので、周りにいた人1人、それが、わからなっます。死んでしまっで、それで、生きのこった人でも、皮がちぎれ、大やけどして、激痛で、あの時死んでいっればよかつたやくやむ人もお思っます。広島だけでなく長崎にまで、原爆が落ちたしまっで、長崎も、あつたじくさのむが、が、ありました。今、原爆に、おいて、激、でもかんは、つてきた人が何十人も、います。なので、私は、今日の授業で原爆のこわさを感じました。



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

今日は、たくさんのお話を聞いて、とても勉強になりました。私は、今日のお話を聞いて、今まで思っていたこととは、全然ちがっていました。色々聞いていて、とても悲しくなりました。自分が知らない以上に爆さんは、強く、たくさん死者を出すものだ”と改めて知りました。爆さんがばくはつした時は、7000℃というとても熱い中、広島や長崎の人は、大やけどをしたりと、言葉であらわせないほど、大変だったんだなと思いました。池田さんのお父さんたちは、すごく大変な場所で、たくさんの人を救って、すごいと思いました。原爆では、死者が14万人で5人に1人が亡くなっていて、びっくりしました。私は、これから2度とこのような悲しい出来事はおこしたくないと思いました。今日は、たくさんのお話を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

今日の90分は、本当に貴重な時間でした。原爆先生の話をききなから、私は頭の中で必死に想像をしました。「悲しい」とただ一言で言えない程、想像をこえ、言葉を失う現実だったこの原爆投下。私はずっと広島へいきたいと親に言い続けてきました。長崎の平和記念像を見たことがあり、戦争の現実をもっと知りたいと思っています。私が今一番思うのは「いつかは、戦争など忘れられてしまうのか」ということです。私はもうこの世をさげられた戦争経験者の方の話などを、聞いておられず、語りつかれてほしいと思っています。今の授業の最後の、原爆先生のお父様のお話、私はとても苦いきもちになり、涙がでそうになりました。死体と向き合い、ボロボロになった人間と出会い、目の前の人を救えない、きびしい現場にいた方々は本当にすごいと思いました。簡単に「平和」「戦争」「原爆」といっても、そんなにつらいものであり、今の生活はすばらしいものであることを、原爆先生に教えてもらうことができました。春休みには、広島へ行ってみたいと思っています。



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」について、あまり知らなかったのが、知ることができてよかったです。

原子爆弾の温度、衝撃波の速さ、被害者数、死者数、死亡率の熱さ、速さ、多さにお
どしました。

授業中、声も出なくなるほど話をしんけんにつき、深く考えることができてよかったです
と思います。

私は、言葉を知らないことが多いためですが、一つ一つの説明が分かりやすく、
くわしく、たくさん学ぶことができてました。

池田さんが経験した九日間、言葉にできないくらい大変だったのかな、
と感じました。

また、広島市に住んでいた人々は、原爆が落ちてくるなんて知らなかった
のに、一瞬で亡くなってしまったのだ。

そして、何とか動けていても、長い時間にはたえられなかったのだと
分かりました。

昭和20年8月6日におきた出来事は、私が想像している以上に凄惨な状態
だったのかもしれないが、このようなことが起きたのだということを知ると、
バの中で感じていたと思います。



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

原爆を経験した人の話を聞いて、
私はびくりました。そして、言葉
にならないほど悲しいと思いました。
広島の人々は原爆が落と
された時、地ごとだ、たかのように
思いました。あたりいちめん、やけのは
らとなつて、死体がいっぱいあつて、その
死体をやく兵も地ごとだ、たんだな
と思いました。そして、原爆を体験
した人々と兵はかわいそうと思
いました。今日してください、た話は
忘れないうで、これからいろいろな人に
原爆のおそろしさ、こわさと悲
しみを伝えようと思いました。

そして最後に、言葉だけでなくスクリー
ンなどを私たちのために準備してくだ
さつてありがとうございました、本当の
原爆のこわさをしれて良かったです。



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

原爆先生の話は、とてもきちょうな話でした。原子爆弾投下都市の条件や、広島に投下された原爆の名前や、衝撃波の速さなどいろいろなことが分かりました。これからは原爆のことを忘れてはいけないということを強く感じました。原爆投下都市で京都がダメになった理由が「京都にはたくさん大事なものがある」というのがとくにくわしく分かりました。ほかにも、原爆がどこで落下されたどこで爆発したかについてもよくわかりました。原爆による死亡率が40%ということも分かり原爆の恐ろしさを知りました。これからこのようなことが二度とおこらないようにこれから自分達はどうしていけばいいか考えて生きていこうと思いました。今から原爆による亡くなった人を忘れないようにしたいです。



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

原爆があんなに おそろしい物だとは思
いませんでした。今の日本は平和でいいな
と思いました。原爆のくわしいことも
知れて、とても勉強になりました。

原爆で、たくさんの方が亡くなったと
聞いて、悲しく思いました。

原爆で、たくさんの方が亡くなったと
いうことを、忘れてはいけないなと
思いました。

もう二度と原爆なんて、使っては
いけないなと思いました。

原爆の話 を聞いて、いろいろなこと
が学べました。ありがとうございます。

いろいろなクイズなどがあって、とても勉
強になりました。もう、戦争などは
絶対におこしてはならないと思いま
した。

原爆先生がしてくれた大事な話は、忘れ
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

原爆のことをあまり考えたことはなかったけど、深く考えることかてきました。

原子爆だん「リトルボーイ」は、広島島を全滅させてしまうなんとしりませんでした。そのころのしやうきょうは目で見たわけじゃないからあからないけど、とにかくひどいことわかつきました。

あと、死亡率40%という数字にびっくりしました。太陽より熱いものが上空600mにありなると、考えられぬし、考えたらとても怖いな。と思った、原爆を落とさなくても、多分アメリカ軍は勝つたのになんと落としたのが怖い。と思った。

もう、戦争は二度としたくないなと思いました。

でも、原爆が京都に落とさなくてよかったです。

昨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

- ・原爆が落とされた時の現状は、原爆ドームくらいしか見ていなかったから、どれだ"けひど"かったのかあまり知らなかったけど、原爆先生の話を聞いて、思っていたよりも、はるかにひどかったんだと分かった。
- ・原爆の温度が太陽よりかはるかに高いことにびっくりした。
- ・衝撃波の速さが"秒速500メートル"ということにびっくりした。
- ・ウラニウムプログラムで広島全体を破壊してしまうなんて知らなかった。
- ・被爆者も、一生、白血病やがんなどのおそれがあるのがわられないということもわかった。
- ・少しの量で、とてつもない範囲を破壊してしまうから、どの国もこんな兵器を持たないでほしい。
- ・原爆が、いかにむごい兵器か、改めて学んだ。
- ・なかなか聞けない話だから、とても貴重な90分間だった。
- ・画隅なども用意してくれて、とても良い勉強になった。



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

原爆の大きさや重さ原爆をおとす候補となった都市のこと、池田義三さんの体験談などとても分かりやすく話してもらったのでよく勉強になりました。私が今回の授業で一番おどろいたのは広島島の5人のうち2人が原爆で亡くなったということです。私はいままで原爆の話を知っても他人事のようにして来たくまようみかなかったのですか今回なにがあったかたけでなく体験した人のその時の気持ちを知ってすごくつらかったんだなあと思いました。それと同時にせつたいにこんなことはくり返してはいけないなと思いました。それから原爆のかなじさやせつたいにやってはいけないなたという人を知るいりな火に伝えてください。今日は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

表

名前は裏面に記入してください

Lined writing area for the form.