



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

今回は広島の前爆について教えてくださり、ありがとうございます。私は、今回、広島の前爆については、お母さんから少しきいていましたが、でもたくさん分からなかったことが、今回で分かったこともありました。実体験を池田先生の父がしたという体験談で想像しなからきいてて、びっくりしたり、怖かったことでもありますか、これもすべて実話だと思おうと怖いし、自分だったらと思おうと怖くてうごけないと思います。



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

私は、今回の授業を通して一番思ったことは、原爆は怖いと思いました。昔こんなことがあったということは知っていましたが被爆者がこんなについてこんなに苦しんでいたことは知りませんでした。

これから原爆についてもっとくわしく知ってみたいという気物ちもあります。義三さんの体験は本当に怖いのだなと思います。今では考えられないこともあったのを知って義三さん達以外にもたくさん苦しい思いをした人がいるということを忘れないでいたいです。



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

最初の題名の所に「7000°の少年」と書いてある。太陽は約6000°だからそれよりも、+1000°も熱い物が、頭上から落ちてきたら...ということを考えるよ、一しゅんて死んでしまうと思いなから、受講した。

広島市の人口が35万人なのに、被爆者数が、24万人もけがをしたその内の14万人は、死んでいる人たちだったということがわかった。

一つの原因が、35万人/24万人を被爆させたのは、かなりすごいことだと私は思った。

原爆の候補になった都市が、広島、小倉、長崎、木曾浜、新潟、京都となっていたが、なんで初めて、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

今回の授業で原爆についてい
ろいろなことを知ることができま
した。

ぼくは広島に原爆が落ちたと
いうことはぼくのお母さんのおい
さんから少し聞いたけどこの
広島に落ちた原爆で多
くの人々が亡くなっていること
を思うと本当に戦争や争い
をおこなってはいけないと思
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

原爆先生の授業を受けて、話を聞いて
いると想像するだけでこわくなってきた
。実際に自分がその場所にいると
考えたらものすごくこわかったんだー
と思います。5人に2人が死んでいると
聞いたら広島県の人々は、つらかったん
だと分かりました。よしろうさんのビデオ
を見たら泣きそうになりました。よしろう
さんの「キレイすぎる」と言ったときはびっくり
しました。あれでも十分ひどい姿だと思った
のにあれよりもっとひどい姿だなんて考えられ
ないと思いました。すごく原爆のことにつ
いて知れました。



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

特別授業を通して、私はすごくしょう
 げがきでした。肌かどけるという言
 にとてもしょうげきをうけました。
 土也田先生の父さんの泣いている顔を
 見ると、やっぱり世界は平和かほしい
 んだなあ。ということかすごく伝わっ
 てきました。そして、自分が今生きてい
 る。生きる命を大切にしたいと思っ
 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

今日の授業を受講して、原爆のおそろしさやこわさを知りました。よしぞうさんが原爆ドームに行ったとき「きれいすぎる・・・」という言葉にとてもしょうげきを受けました。そしてばくだんのトルボーイが、この日本に、^サ落ちたんだと知りました。あまり知らなかったことが、たくさん分かりました。これからもっとこの広島県などについて学習して世界中のみんなに、戦争のこわさを知ってもらいたいと思います。



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

ぼくは、先生の授業を受講して、もう二度こんなことをしたらいけないと思いました。もしも、自分がこの時の人で広島にいたら、楽しくお父さんと遊んでいる最中に原爆投下されたと思うと悲しくな、てきます。だから、この時亡くなった人、の分も命を大切に生きていきたい、と思いました。だから、一度でもいいから原爆ドームに行かないと、いけない、と思いました。今日は先生の授業のおかげでいろいろ学びました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で、原爆の知らなかった部分を原爆先生の授業でたくさん分かった。例えばキノコ雲の仕組み、原爆の細かく記述された力、そして原爆の被害。どれも通常ではない数字、これが原爆かと思った。しかし一番心に残り、しやうげきだったのは映像資料。原爆のシーンを見たのは歴史マニアぐらい、でも原爆のシーンを映像で見たらとても信じられなかった。さらに池田義三さんの映像を見たとき、原爆先生の話と池田義三さんの話を思い出して、自分は原爆の被害を受けていないから分からない苦しみがあると思うがそれでも感重かした。

原爆先生の話で原爆の正体が分かった、でもこれからは自分で少し原爆のことを調べてみたいと思う。



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

昔の人のつらさや苦しさがわかった。
 いろんな表現でかんじたことはよく
 つらそうビデオなどで「おげんぱくの
 すこさ」がわかりました。いままでは昔の
 戦争や原爆はせいぜいせんしらなかつた
 けど、今日授業をとおして原爆の怖
 きまなびました



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

原爆先生は人たちはみんながあずけたたれていたりきたがうにみえるのがあって。原爆は、こわいと思っ。た。7000℃の火暴かんわこんできて、い。しゅんはして、建物がかくすれていくのにおどろいた。人けななくるんがおちてきたらこわいしびっくりますと思っ。



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けて、戦争はとてつもない怖いものだし、人を傷つけるものなんだなと思いました。3分間のビデオを見た時に原爆が落ちた所を見て、サラリーマンの人がジュッと消え去って行って人間ってあんなにすぐに消え去ってしまうものなんだなと思いました。一番最初に、池田先生が原爆の音を再現している時に最後の音にとてつびっくりしました。池田先生のお父さんの義三さんの5分間のビデオを見た時義三さんが泣いていてとてつ感動して本当に辛かったんだなと思いました。そして、戦争は人の命をうばうし、心も傷つけることが改めてわかりました。



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

ぼくは、この授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。特に7000℃もしたという事にとってもおどろきました。同じようにもっと原爆について知りたいです。また、人形を見てきれすぎると思ったお父さんはどんな物を見たのかと思うところになりました。



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

今日の授業を受けて、広島県の人々が「リトルボーイ」の事、爆弾の爆発した場所「池田よしぞう」さんの話、当時の爆弾の温度とかをいろいろと学べた。

原爆



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

僕がこの授業をどうして思った事は、
今は「痛い」と思えるだけで昔は「痛い」と思え
る時間がないからとてもかわいそうです。
話しを聞けば聞くほど命のたいせつさが
あらためてわかります。そしてその家そくの
心はわかりませんが、きっと心より、
苦しみかかなしみがあるかと思いました。



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

原はくはこわいと前からしっていたけれど、
今回のじゅ業をやったため、原はくのこわさを
知りました。原はくがあったときには
私はまだ生まれてません。でも、このじゅ
業を受けて、原はくのいろいろな事が知られ
ました。

夏休み中に私はふく岡と、広島に行く
のでその時に、原はくドームなどを見て
みたいですよ。



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

原爆先生は本当は人類のやうにもたつばすたのにかく分かつというぼう大なエネルギーを使用して原爆をつくるのはアメリカも日本もどちらもふてうにさせると思った。人がいっしんで消えるときにその人はそのいっしんどんを気持ちだったか方法を試してみたいです。リトルボーイは原爆の最後の発明でかすぎないのに最近の原爆でゴバルト爆弾というので放射線が70年ほどのころその国はすめなくなるというばくだんもあるというのでほんとうに原爆はおそろしいと思いました。原爆先生の授業を学んで父などの本当の話などで原爆のおそろしさを実感しました。人はやうにたつ発明もおぼへど時にはおそろしい発明もしてしまうんだと再確認しました。



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

今日の授業でその時の様子をビデオで見たとき、すわっている人が一しゅんではいになくて消えるところが心に残りしました。他にも男の子が呼んだときの男の子のお姉さんがそうぞうするところすごいです。？かんの鼻こうなってるにんぎょうのおや指のかわがむけていてうわっとなりました。その時「きれいきる」といっていたのが、この人ぎょうよりすごい。てどれくらいすごいのかなと思いました。



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

この授業をうけてみるために原爆の
 いかやこおさをしたすごくにお
 かった。そしてリトルボーイやラジ
 オソフンテ"があることか真空地
 帯に在ることかおかったなせまのこ
 どもがいてるのわかんかった。



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

7/18

私も3年生のころ、原爆の映像を見たことがあります。
そのときも怖くて、夜、眠れないほどでした。今回
授業を受けて、みんなが思っているよりも、とてもおそ
ろしいものだということを教えてもらいました。もし、自
分のその場所に行ったらと思うと、ぞっとします。私は、生
き残れるのかなと思います。この原爆先生の授業を
とおして、原爆、そして戦争のおそろしさを学
びました。義三さんの「きれいすぎる」と言ったとき
その人形は、私からみたら、目をそむけてしまいく
らい怖いものでした。でも、本当の原爆がおきたと
きの姿はもっとひどかったんだということも分
かりました。これらのことを学び、これから原爆
のような人の命をうばうことのない未来があ
るといいなと思います。



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

7/16

今回の授業を受けて命の大七刀さやげ人ばくの怖さもしりました。ましろうさんは17さいにして陸軍にはいってすごいと思いました。そして死たいの夜とかもあつたけれど死にその人をすくってあげていてとてもかたしんしました。

ましろうさんのおかげで助かった人もいて、すごいなと思いました、てんじかんにいったときも、「きれいすぎだ」といっていて本物はもっとやばかったんだろうと思いました。今回は原火暴の授業をしてくれてありがとウございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

17才で軍にはいり、コバンはくがまぢるとき
 のようすも分かって600mとではわかつ
 しても3000ともあついのが分かって2200mのま
 さにばかばつしたのも分かって広島と長崎
 にまぢたのがび、くりしました。死亡率が
 40%もあつてび、くりしました。衝撃波の
 速さが毎秒440mのこしが分かりまし
 た。たがさ9632mからまぢしてま、ほんど
 すぐにはばくはつしたことが分かりまし
 た。1候補になつた者におにえらばまぢた
 のが、広島小倉、長崎、横浜、新潟、京
 都府のこしが分かつた。

けんばくで死した人のふんをたい
 せつにいきておきたいのです。
 ほんとうにありがとうこざりました。

滝口唯斗



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

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 私は広島であった。1回目のばくたんのふわさや悲しさを分かりました。2回目の長崎の話も、広島と同じで地域の人が苦しんだことが分かりました。原爆先生と、そのお父さんと資料館に行くと時の話して、女の人が手をななめ前にしている人形の時に、お父さんがこれ以上こわいみたいな感じの言をしていた時に私はこれ以上にこわいことを知り、お父さんはたくさんの考えを思いながら人々を助けた勇気に、すごいなと思いました。資料を見ながらばくはつの時のぬ、かのの温度におどろきました。原爆先生が言台してくれました。こわす・苦しす・悲しさをわすれずに、生きていきたいです。原爆先生もこれからたくさんの人たちに、広島と長崎の人たちの思いを伝え続けてください。みんな同じ思いになって、げんぱくのことを分かち合えるはずですよ。今日はありがとうございました。

ら、長崎 長崎



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、原子爆弾のこわさ、おそろしさが分かりました。義三さんたちが9日の間にしたことのうち、一番考えさせられたのは、広島市の全体を火焼く所です。原爆先生も言っているけど、このような悲惨な事件は二度とないのは、悲しくなり、戦争とはてたんの苦しさなど、これから語り続けるいかなければいけないと思いました。また、義三さんの物語が、一つの爆弾から生じよっているので、世界から爆弾をなくし、こんな物語も世からなくしたいと思いました。広島の高島原上町600mでばくはつして、広島市の人口35万人の90%、24万人が死んで、14万人の人が熱線、衝撃波、放射能によって死に、その死亡率が昭和20年末までで40%の人が死んでいるのは多いし、おこしいし、こんな事をする原子爆弾をなくして、もう二度とつくりたくない所がいいと思いました。



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

私は原爆のおそろしさにびっくりしました。球たいが太陽の6000℃よりも1000℃もあついことをしてしょうげきをうけました。原爆ぐもの写真を見たときこんだけ大きなくもがとぎるんだなとおもいました。また、ちんにみんがばくたんでなくなってしまうということもわかりました。今の原爆ドーム(広島県産業奨励館)、前の写真とあとの写真がとてもちかくてそれほどすこいばくはつたということがよみとれました。いるんな人たちがやけどをおっていてもけんゆいにいきようとするすがたにとても感重かしました。池田義三さんはそのこうけいをおもいだしただけでなみだがながれこしまうほどたいへんだ。たということもわかりました。私はこの学習をいかして原爆のこともと学びたいです。



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

今日の原爆先生の授業をうけて原爆は、すごく
こわいということを感じました。あと
原爆のことにちよ、ときょうみがありました。
ひまなときに広島のことじゃなくて長崎のこ
とをしらべてみたりです。エノラ・ゲイやラジオ
ゾンデなどのいまままでにきいたことのないも
のなどがきけてすごくいいきかきになりました。
ほかにもいろいろな原爆にかんする
ことがあるとおもうので、こんごしらべ
たいです。今日の授業をいかして生活
していきたいと思います。この時代に原爆があ
たら、すごくこわいです。今日は、ほんと
にありがとうございました。

鷺ノ宮小学校6-1

石川 奏



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

初め、よしろうさんが10mほど飛んだ原爆の音がすごく怖かったです。

でも本当はあれいさう大きな音だと確信しています。あの音で私達は死んでいないし、けがもしていません。でも最後のよしろうさんのコメントを見て泣きそうになりました。心が苦しくなりました。

もし、自分が原爆にあてしまつたらと想像しながら聞きました。

先生のお話がすごく分かりやすく、資料も残してくれたおかげでたくさんメモを取ることができました。ありがとうございます。

大人になって子供が生まれたときに、このお話を覚えていたら、たくさん話をしてあげたいと思います。

よしろうさんと原爆資料館に行った時の原爆にあつた人のもけいを見てよしろうさんが「きれいすぎる」と言つたと語られたとき、私は一しゅんフリーズしてしまいました。あれでも私



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

は、すごくかわいそうと思っていましたが実際
はもと恵さんということが分かりました。
きちんとお時間ありがとうございました。

警官 小学校 6-1
光石 榮皇



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

原爆のことを知ってはいたけどくわしくは知らなかったの
ので今日、知れて良かったです。原爆が落ちたら人は100%亡く
なってしまうと思っていたのできせき的に生きていた人がいる
と知、てすごくおどろきました。太陽の表面よりも熱いとは思
ってなくて原爆のことを改めてこわいなと思いました。7000℃
なんて想像もできないくらい熱いということが分かりました。兵
隊の人たちはみんなのために、国のためにがんばって
くれていたんだと知、て感謝の気持ちでいっぱいになりました。
今もまだ、身元が分からない人たちはたくさんいるので私にも
できることはないか考えてみます。有名なまんがでは原爆は
パラシュートで落ちてきたということがかいてありましたが、本
当はパラシュートで落ちてきたのはラジオゾンテという機械だ
と知、てすごくおどろきました。実際に原爆を見た人はもう、
生きていないので本当のことは分かりませんが、私は原爆が
落ちた時、まうらひは無かったんじゃないかなと思いました。
感覚もないくらいいっしょんで終わったんだと思ったから
です。



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

2/18

ぼくは原爆とはすこいばくはつたとき
 すこしかたしいです。14万人の方がせち
 たときいておどろきました。ぼくはそのうち
 の2万人の人が一瞬で消いきれま
 いその人の家方は今も悲しいと思
 います。ぼくは原爆先生の話を聞いて
 ぼくがすあこの東京や京都、大阪など人が
 たくさんあつまるところにばあてほしく
 ないしまず、そういう化学兵器生みだ
 したアメリカもアフリカをばうはつした日本もわるい
 と思います。だってアメリカたてしたくて人を
 ころして居おけいがないしその戦争を引
 おこしおかしんかした国金べてかわらしいと思
 うのでもう戦争な人がしないてほし
 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

池田先生のお父さんはなくなっていました
池田先生は、ずっと元気でした。いろいろお話をしてくれてありがとうございました。また、とてもびっくりになりました。リトルボーイが太陽よりもあついのが、とてもびっくりしました。リトルボーイの中は100万円でとてもびっくりしました。表面が7000円でとてもあつそうです。リトルボーイがなぜそんなにあついのが、とても不思議です。すじに次の学校行ってとてもたいてい人です。ねがはばって下さい。ほかの学校にもいろいろなお話をしてく下さい。しょうがきはかえりまで一回目はおちたときと二回目は地面にはねかえったと言っていてとてもびっくりしました。ほかが昭和の時代にはたらバニクになってもいけません。お父さんはとてもすこいかなと思われました。ほかの学校行って、元気でいろいろなお話をしてく下さい。

提 一流



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

もともと原爆について知っていたけど今回の授業をうけて、さらに原爆について分かりました。具体的には、広島に落ちた爆弾が「リトルボーイ」という名前があるのと、原爆がばくばくすると、表面温度が太陽とほぼ同じになることやばくばくを受けた人は、やけどをうけて、先生の父親が手をさしのべたら、皮膚がスルッとおちてしまうことなどがよく分かりました。

原子ばくだんのおそろしさが、「熱線」、「衝撃波」、「放射能(放射線)」でほとんどの建物などが、熱線や衝撃波で形がなくなり、かげになってしまうことと、原子ばくだんから出た放射能で人が苦しむ「原爆病」ということが分かりました。

また、広島市の人口の約40%が死亡してしまい、その中の2万人が衝撃波や熱線で一瞬で死んでしまうことにはおどろきました。

もう二度と、広島や長崎のような悲劇を行さないうようにしたいです。



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

広島に行ったことはないけれど、原爆のおそろしさが伝わりました。7000℃の表面温度が太陽より、1000℃あつい、それが600m上空にあると考えると、こわくなりました。

軍隊の話も、火の海だったり、助けをを求める声、けんめいな消火活動、などの働きに、ひしさが伝わりました。

プリントの資料では、広島以外のげんばくがおちた場所、爆弾投下の条件や死者数、リトルボーイ、知らない言葉、知らない事たくさん知って、いろいろな事を学べたと思いました。

私は、広島に行く時があったら、原爆ドームや資料館などに行って、今回の話、説明を思い出して、行きたいです。

私は今回の話、資料の事をわすれずに次につなげたいです。

神田 桜子



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

原爆先生の授業をとおして
 知らないことがあつなうとぞいづも
 人以上にりました。原因は 一つは 一つ
 目は原爆先生の話し方が 面白いこと
 二つ目は 写真、映像を出してくれ
 ことです。三つ目は原爆先生の原爆
 音の様子を表わしている戸が 面白い
 と思いました。この三つを合せているので
 いろいろおもしろいことに
 ました。ただ、写真か 動画を見るだけ
 とともに 聞いてみる。知らないことの
 知らないことは 音の ことと 色
 のことと 色々のこと
 をおしえてくれました。ほんとうに
 ありがとうございます。

味からモ 全国

に広しまの げん しはく だん の
ことをおしえてください

林 泰治郎



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

原爆の怖さおそろしさなどが分かってきました。特に、とっせに原爆が落ちてきて、辺り一面が火の海になること、皮膚の皮がむけることから実感しました。

また、広島の人口の35万人のうち、24万人が被爆者、14万人が死亡、死亡率が40%もあるといふところも、怖くおそろしくなっていて、体がツツとおおな感じでした。

広島に投下された原爆である「リトルボーイ」が3.12mで重さが4トンあること、地上から600mのところまで、直径が200mが7000℃の熱になること、目に「とんでておろぐら」書いて

そして、熱線やしょうげ放射線、放射線などによって、被害を受けて、原爆により、原爆(お)になって(お)まじか(お)りました。ありがとうございました。

山崎純夫



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

ぼくは、原爆が火を付けた瞬間よりも、その後の
方がこわいと思った。原爆の二かたは熱線、放射線、
放射能、放射能、放射能、なぜか、
あるが、中でも放射能が一番怖い
と思った。放射能は原爆が
火を付けたあとも、人を苦しめ続ける
といふところ、こわいと思った。

原爆資料館の池田義三さんが
人形を見て「きれいな子」と言
ったのを見た。それは、自分
の日記と比べてあまりにもきれいな
子だと思った。

ぼくは、実際に原爆を受けたあとも
きれいな子、たかも見ただけでもな
いから、きれいな子の話を聞いて、
少しは原爆に近づいたような気が
する。この話をいつまでも覚えていた
と思った。

6年1組 尾崎 智朗



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原爆の事についてくわしく分かりました。この義三さんのせいそうでは、義三さんの気持ちに深く共感するところがありました。原爆はとてもおそろしいというところや、助けてほしいという気持ちが今でも思いだします。

そして原爆先生が言っている原爆資料館にでんじしている人々のにんぎょうについて義三さんは、「守れいぎる」という言葉をはったのは、本当は、もっとクガクガと多く、人間の姿ではないよな人にならなれたのがなと感じました。

原爆での人々の様子はとてもこわくてまのふるえが止まりませんでした。クガクガはがれでたり、大きなクガをおいていたりして「助けて・・・」と言っている人は、私なら助けてあげたいと思ふことまでわくでまけんかたにもし知れないと思ひました。

私たちが、原爆についてくわしくお話をしてくれて本当にありがとうございました。これからも原爆の事を覚えておきたいです。

鷺宮小学校 6-1 倉田 早紀



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

今日の授業を受けて、広島に落とされた原子爆弾の事をよく知りました。原爆で肉が見えて苦しうなくが、脳の中によみがよってくるような感情になれました。改めて原爆の小市さを知ることでも勉強になりました。二時間でした。他にも、リトルボーイの仁義組みが強く、よく石皮の広さを聞いて、原爆のすごくおそろしい所をたくさん知ることもできました。また原爆の事を見たり聞いたりする時は、今日の話を思い出したとき、色々な光景、原爆ドーム、原爆を受けて皮が剥がれた人々、映像も凄く悲しいので、そして、いつか大人になって、自分の子供が原爆でまたなると、今日話してく来たたくさんの方の原爆についての事を話して、21世紀になって、もう語りつかないような、そして、もう二度と、このような悲しい事を起こさないようにする為にします。

熊倉 尊



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

私はお話をきいて、おどろきと、こわさの身
持ちをもらいました。原子爆弾の温度がたい
たい同じだ、たことにおどろきました。もし自
分があの場所にいたらと思うとこわくなりました。
原子爆弾でなくな、た人たちなども、私と同じ
思った、たのかなと思うとかわいそに感じました。
今回、お話をきいて、原子爆弾についてちゃんと知
ることができました。前までは、あまりよく知らな
か、たので、知る事ができたのでよかったです。

今回まなんだことを、とわすれず、たくさんの
人につたえられたらなと思います。原子爆弾の
ことをくわしく、わかりやすく知ることができたので
も、と原子爆弾のこと知、て、こういうことがあ、たん
だよねと、わすれないようにしたいです。このこ
とで、なくな、た人、気持、ち、考、え、て、い、き、たい、です。

吉岡りのん



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

ぼくがびっくりしたことはリトルボー
イの温度が太陽よりもあついで
いうことや、としてつもな高温で
人間が一瞬で灰になるというこ
とです。もしも京都に爆弾が投
下されていたとしたら、金閣寺や
銀閣寺や平等院がなくなってい
た。原爆が投下されるまでの映
ぞうを見て、先生が言っていたはじ
めは横に回転していたというの
が分かったし、原爆のいかに強さ
が良く伝わってきた。広島の人
口が35万人でその40%の14万人
を亡くっていて、もう二度と原爆
は投下してはいけな いと思っ
た。爆発したあたりの場所
にいた人が助か
てというのか、凄くか
わいそうだ
った。原爆の特別授業を
してくださ
ってありが
とうござ
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

そのひがいが2回もあつたんだから、何万人の人がく
るしみ、死んだんだからすこくおそろしいしけんだと
思います。

グイエンゆき



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

原爆先生原爆の特別授業をうけて私にげんしはくだんのおそろしさがどのくらいのものか少しわかりました。最後らへんで、うつくしすぎるわ、といったことが一番心にのこりました。あの人形を見てうつくしいと言。その言のはほんとうはあの人形より何倍もすごいらうことだし、あの人形より何倍もすごい人が何万人もいたから、げんしはくだんのおそろしさが少しわかりました。太陽のまわりのおんどが6000度なのにそれより上の7000度や中傾斜は100万だから、そのおんどのものが真上にきたらだからじごくのよっなじょうたいたら、たて思おもいます。私は、そのあつさをたしかめたことないから、いたみやくるしみかわからないけど、すごくいたく、すごくくるしいと思おもいます。せしは、人のすがたをしごいたけれど、進んでいくにつれ人のすがたをしいながらたと言いっていたのがしょうげきてきてした。それでも死んでいない人もいたから、すごくおけるようなくるしみだと思おもいます。いまでも家にカマエな人がいるからその人の想おもいを思いながかきてりまたいです。



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

私は今日の原爆先生の話を聞いて、びっくりはありましたが、怖さが多くありました。ビテオを見て人がいっしょんで戻になるところ、先生が教えてくれた、あっさで肉がたれていたり、想像するだけでかわいそうだと思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の資料を見ると、とても大きいし、おもい、もしこれが今日本に落ちると思うと「たいじょうぶなのかな、心配で仕方ありません。先生が話してくれた事を思い出すと、死亡率が40%と高い数字がでて、とてもびっくりしました。60年前の昔の話を分かりやすく教えてくれてありがとうございました。とくに心に残ったのは、男の子が池田さんのシャツを引、けり、且かけを求めていることです。男の子のお姉さんが大けがしているところに感動しました。それほど大事にしているんだなと心から思います。今日の話を家族に話したいです。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

表

名前は裏面に記入してください

20才以上で軍になれるなんていい
 原子はくたん下都市の条件があることをしらなかつた
 重カでおちるなんてはじめてした。なぜかという
 と、パラシュートでリトルボーイが落ちたときいて、
 おとそうおもっていたからです。でも今日、重カで
 おちるといふ本當のことをしれてよかったです。
 パラシュートでおちるのはラジオ。ソングで、
 パラシュートでおちないのは、リトルボーイ。
 誤解をしていたことも今日、初めてした。
 いそく300km、1回目のときに上空600mで
 はくはして、すごいヤバイとおもった。たいようのあつさは
 6000°Cでも、空の上600mで、たいようはりもあついで
 7000°Cで、円の中央が100万°C、あつすぎるヤバイ。
 しょうけいお皮の速さが、毎秒440m、音速は
 340m/秒。は、はやすぎる。原はくドールの前の
 名前をはじめてした。広島県産業奨励會館。
 原はく雲は、きのこ形をしているというのをはじめて
 した。おはく者数4万人、死者数が14万人、
 死亡率が40%。5人に2人かなくな。



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

ている。こわいとおもった。今日の、原爆先生(也
田先生)のじゅぎょうをうけて、原爆はすごいこわい
とおもいました。

警官小学校

糸岡 木風 喜より。