



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

本日は北前野小学校に来てくれて
ありがとうございます。まあ、原子爆弾
という言葉は聞いた。アツはあったけ
どそのつらみやおそろしさは知りませんで
した。広島市の人々は約35万人。その内の
14万人が原子爆弾により亡くなっています。
あの言葉を聞いた時、ぼくは
おどろきました。なぜなら広島市の人
口が35万人で亡くなった人が14万人。それだけ
の人が亡くなっています。なので戦争は言わ
せないことなんだなと思いました。



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

広島のがんばくのことを色々知りこゆい
 と思いました。たつた一つのがんばくで
 何万人と死んでしまいさらに町もかゆ
 きたとけになつてこゆいと感(ま)し
 た。広島の町で3000°もの高熱でひんかた
 れたかたつしてたつという話を聞いた時
 いたいたしかたです。島の人口は35万
 人たつたのに14万人の人々が死んで
 しまつたといつてこゆかた。広島のがんば
 くでは1kgのゆんりょうで広島をめぢ
 くちやにしたのでこゆいと思いました。
 今ではその1000倍の11ツよくのばくだん
 があるを聞いてつてもこゆいと思
 いました。もつこういふ事は二度と
 してほしくないと思ひました。



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

広島原爆での被爆者の数や被爆者を救助する、ということの恐怖や大変さがわかりました。たくさんの被爆者を救助するという命令を受けて、一週間以上、遺体や被爆者を運び続けて、すごいと思いました。たくさんのドラム管が原爆先生のお父さんたちを守ったという話は本当におどろきました。トラックも助かって良かったと思いました。原爆先生のお父さんたちは広島原爆というたくさんの広島の人々を巻き込んだ恐ろしい原爆にとっても重要で大切な方たちだったと感じました。



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思った事は、
原爆は、すごい物なんだなと実感しました。
原爆先生は、その時の事を詳しく教えて、
くれました。

原爆では、多くの方が亡くなってしま
いました。最初は皮がとけていても、生きている人
がいたけれど、うでがちぎれて泣き叫ぶ人
が出てきたり、と原爆で亡くなった事を教えて
くれました。その時の人達は、とても、
かこだったんだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日の原火暴先生の特別授業をしてもらって、
広島、長崎の原火暴のおそろしさが
分かりました。

全ぜん思、てたのとちが、て、も、と、

かこくで、みじめなものだ、たと思、てい

ます。先生が言てたとおり、原火暴が

あった時に、いた人しか分らないと思ひ

ます、だから、今日の話しを聞いて、

すこしは、原火暴のこと分かりました。

戦争がどれほどこわいか、あいためて

分かりました、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

今日は、おいそがしい中おこしくださ、てありがたうございませう。
僕は、原爆先生の話しをきいてとてもむかしはつらい時代だ、たことがよくわかりました。
今くらでたらそぞうもつかないくらいのちがいでした。
僕はそのことをふまえて今を大切にしようと思いました。
そして空中からおとされたミサイル(リトルボーイ)のはかいりよくは想像をはるかにこえたはかいりよくでした。
それがおちてきた県の人々はものすかひがいをうけなんと40%にもおよぶ人々がしんでしま、たことにせてもおどろきました。
原爆先生今は、ほんとうにありがたうございませう。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

僕は原爆先生の授業を受け思った事は人間が苦しんでいる所を聞いて苦しんでいるのは分かりましたが焼け苦しんでそのいたみはずと続くと考えたからゾットしました。僕はなんで人は争うのかと深く思いました。そして僕がおどろいた事リトルボーイという広島に投下された原爆がはしゃされ600mの高さからばくはつけたら太陽とほぼ同じ温度であたりまわのように人間は灰におちてしまいました。僕はひびきに思えてきました。死んだ人達はどう思っていた人でしょう。しっしょんで死ぬとは僕は考えられませんでした。たまた一度の争いで何万人もが死んでしまいました。原爆先生の話を聞いて二のような争いをもうしたくないと思いました。池田義三さんはあらゆるじょうほうを教え命をたてました。僕はほろろしく思いました。



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

原爆先生の話を聞いて、とても勉強になりました。僕は、マンガの「はたしのゲン」を見た事があるのですが、それよりも生々しく、悲しいお話でしたが、原爆が落とされた当時の広島の様子を知ることができて良かったです。

スカイツリーほどの高さには、太陽以上という7000度の表面温度の原子爆弾が落とされるおそろしさはとても大きかったと思います。しかし今では広島で使われたウラン1kgの約1000倍の爆弾を国が所有している事を聞き、とてもおどろきました。

原爆先生の父義三さんが泣きながら話しているのを見たら、当時のあの辛い気持ちが思いうかびました。



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

私の父は、広島県出身です。広島には、1年に1回位遊びに行きます。原爆先生の話が信られない位きれいな町です。父がよく戦争の話をしてくれてたけど、その時は難しく覚えていません。でも、原爆先生の話を聞いてくうちにB-29、広島へ投下、放射能...などの単語と怖い感じかしてきました。何となく父が怖い顔で戦争の話をしてたのを思い出しました。何で原爆なんで落とすのだろう、何で人間と人間が殺合うのだろう何で戦争なんて起きくのだろう、悲い様な気持ちでいっぱいになった授業でした。これから勉強して戦争についてもっと知りたいと思いました。



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

原爆の話聞いてわかった所は太陽よりも熱い原爆が落ちてきたことです。なせなら太陽より熱いものがあるとは思わなかったからです。あと、広島に投下されたリトルボーイは、約4トもあるのに長さは3.12mしかないことが、ちょっと不思議に思いました。

また、原爆を落とされたら、生き物の皮がはがれてしまうことが分かりました。北前野小に来てくださりありがとうございました。これからもいろいろな小学校で話をしてください。



じゅこ
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、原爆先生がくるまで原爆のことは、何も分からず知りま
 せんでした。でも学校で原爆であった出来事を聞けると言、てい
 たのですごく楽しみにしていました。やはり原爆の話聞いて
 いると、けっこう興味深くなりその時何が起きたのか、そのあと
 どうなった、どう変わっていったのかやそれらの理由を聞いていてす
 ごく勉強になりました。中でも、原子爆弾を落とす条件の三つ
 を聞くところまでして原爆の力を知りました。人だなと思いま
 した。しかも原爆が爆発するときの温度が太陽もしのぐ
 暑さときいてこの時代から科学は、は、てんしている人だなと思いま
 した。そして、こんないい話をしてくれた池田先生どうもありがとう
 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

広島の前爆の話をしてテレビや本では見たことがあるけど自分で話を想像して聞いたことはなかったのて、初めて思ったこともい、はいありました。実際に戦場で被爆した人達を見た原爆先生のお父さんが語っているように初めて原爆の授業をやったのに、話しがよくわかりました。最後に見た原爆先生のお父さんのビデオから本当にひどく見捨てて、目で力からなかつた人達の悲しみが伝わってきました。この戦争をこれから糸色文対にやらないでほしいと本当に心から思っています



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

原爆先生の話しを聞いて、原火暴先生のお父さんが、兵隊で色々な事をしたり、色々な人を助けて、すごいなと思いました。

エノラ・ゲイが機長のお母さんの名前だと言う事が分かりました。

リトルボーイの中の1kgがゴルフボールの大きさで1kgと言うのはすごいなと思いました。

被火暴者を何人も助けて、命をすくった、原爆先生のお父さんはすごいと思いました。

原火暴先生の授業は、とても分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

昔の人は今みたいな生活ができるように
死人を助けたりして、かっこいい
と思いました。広島に爆弾を落として
いっぱいの方が、やけどをしたり皮がむけ
たりするのがとても、ぞくぞくしました。
いたそうとか、かわいそうとかいろいろ
思いました。人を助けたいけど、助けられ
ないから、かわいしい思もあるんだなと
思いました。なぜ原爆を落とすのか
とても不思議に思いました。



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

はだしのゲンというマンガで「原爆の
おそろしさをわかっていただけ
ど「実際に見た人の話を聞いて、
さらにものすごくおそろしさを感
じた。

あと自分も体験したような
実感がした。

悲しかったりこわかったりして
ドキドキしました。

はく発するときもヒックリしま
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

広島は原爆がどのようにしておこったのかが
わかった。リトルボーイが糸ヶ島に落ちて
びっくりしました。土ノ浦からおとしてい
るばねを見るときは、びっくりしました。おとす
ばねから、4kmさきまでにおとせることが
わかりました。衝撃波の速さでは、毎秒が
440m(音速は、340m/秒)という速さでびく
りました。候え判になった都市①広島②小倉
③長崎ということもわかってよかったです。お
爆心土壌が原爆ドームのちかくだともわかった
のがすこくびっくりしました。



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

ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした。だけど今日の授業を受けて原爆のことがわかりました。びっくりしたのが原爆先生の親が広島に原爆にかんけいしていると思いませんでした。

原爆をおとす候補に上がっていたのが広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の六つの県が候補にあがっていたことがわかりました。ぼくは原爆先生の授業を受けて、早く原爆のことがわかりました。



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

原爆先生の授業を受講してあらためて原爆の力を知りました。原爆のひがいをうけた人は今でも大変な思いをしていると知りました。また世界では戦争をしていますか、いつかこの世界から戦争や、こういったひがいがなくなるといいと強く思いました。そしてほくはその時代にいかなくて本当によかったですも思いました。そして原爆先生のサイトも見てみようと思いました。



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

今日は原火暴先生の話をきいて広島でそんなことがあったとしておとろきました。原火暴という名前しか知らな、か、たぼくは、原火暴がこんなにしるろしいことだ、たとはぜんぜんしりませでした。原火暴先生がよしえてくれた心がし者の数すごくおとろきました。爆弾のエネルギーのいりよくにまよろ、ました直形200mもの大きな球体をひるが、その温度は、7000°というてといひ、りしました。太陽よりあついたんてそ、うぞうできませんでした。今回は北前野小学校にきてくださ、てありがとうごさいました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

広島などの原爆のことは、ニュースなどで見て少しは知っていたのですが原爆先生の話を聞いて、すごく大きくて悲しい事故だったことを実感することができました。

もっと、原爆のことを知っておきたいと思いました。

こんな悲しいことは、二度と起きてほしくないと思いました。

原爆先生の話を聞いていつか原爆ドームを見に行ってみたいなと思いました。



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

原爆先生が、広島に投下された原爆の話をしてくれました。

原爆先生のお父さん(池田さん)が、17歳で、兵隊に入りました。

広島に投下された原爆長さ3.12m重さ約4tをある原爆が広島に、パラシュートにぶらさげて、投下したそうです。

その投下で、人々は火につつまれて、焼け死ぬ人が多くいたそうです。

その話を聞き、最後にビデオを見ました。

私は、すごく悲しい気持ちになりました。



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

原爆のいかに原爆のしくみ、放射線の
恐ろしさなど色々なことがしれて

良かった

原爆は、もう二度と使.てはいけない
と思った。

アメリカの技術がばすこいと思っ
た。

原爆一個だけで死者が14万人も
でてしまうという恐ろしさを知れ
てよかった。



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

今日の広島原爆の授業
をして、広島原爆でその時の
様子など、いろいろなお話を
今日おしえてもらいました。

今日、原爆先生にその時広島では
爆たんをおとされた時の話がばく
たんの温度などたくさんおそわりま
した。広島原爆の時、人などをさかす仕
事などおれきをさかすときなどとてもたい
へんだと思いました。今日はありがとうございました。



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

1

原爆先生のお話し、昭和20年(1945年)8月6日に広島に原爆が投下されて約14万人の人が亡くなりました。原爆のトルボートは32mで重さは約4tで火玉球の中心の温度は100万度を超えて1秒後には最大直径280メートルの大きさとなり一瞬で弓矢烈な熱線と放射線と空気が超高压の爆風となり大量殺りくと大量はかいが集券別に引き起こされた威力がとてつとびくりました。そしてとてつとびかと思いました。今も原爆痛で苦しんでいる人たちがいることとてつとびかかろうたと思いました。戦争は大切な命がうばわれてこわくて悲しいことだと分かりました。このまま平和が続いてほしいと思います。本日は特別授業をしていただき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

原爆先生の授業をうけて思ったこと

7000°の少年というお話の中で一人の女性が出てきました。その女性は手などがもえていてボロボロでした。そのため普通に歩くと手がいたくなってしまふので手を前にして歩いていて、かわいそうだと私は思いました。

画ぞうで見るよりもとボロボロしていると聞きました。

この授業をうけて、私は知らないことを知れておたです。



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

本日はおいそかしい中北前野小に
来てくださりありがとうございました。
私は、原爆のお話を聞くのが初めてだった
ので、この授業を受けて原爆はすごく怖
いものだと感じました。

ウラン1kgで広島全体が焼けてしまうなん
てゾッとしました。リトルボーイが地上
600mで爆発して、太陽より熱い7000℃
が表面温度だなんて、とても考えられま
せんでした。そして、この原爆で14万人も
の人々がなくなりました。被爆者は24万人
もいると聞いたときは、このようなことが日
本で起っていたなんて思いませんでした。
た。

原爆先生が教えてくださったことは、
本当に勉強になりました。昔あった
出来事など、原爆のおそろしさなどが
知れてよかったです。私は、思います。

本当に、来てくださり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

名前は表面に記入してください

事情で少ししか聞けませんでしたが大、
少し聞いただけでも話がよく
わかり動画や資料などもあり
とてもわかりやすかったです。

原爆先生のおかげで原爆でな
にか起こったなどがよくわかり
てもいい機会だったと思います
中でも一番いんしょうのあったのは
池田義三さんの話で人の死体が
かわらだしかが「いんしょう」のこり
てもその場がしてもかこくた「い
うこと」がわかりました。原爆先生が
おっしゃってとても勉強になりました。



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

けんしはくたんは、たくさんのお人の命をなくして
 いるから、ひどいと思う。また、生きていけ
 る人の命も、むだにして、人の命をうばうの
 は、ひどいと思った。そういうことは、これから
 はなくしたいと思う。

7000℃もある太陽より、あついものが、スカイ
 リーのたしいてんぼうたしいのところにあ
 たら、すごいあつくて、やだと思う。

きょうとがり。こうほからはすれよからた
 と思う。これから、けんしはくや、せんそうのこ
 をしらいたいと思う。