



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

ぼくは、原爆<sup>じゅこう</sup>先生の特別授業を受講して、原爆や戦争  
に対する考え方が変わりました。原爆を体験した人の話を  
聞いたのは、生まれて初めてでした。原爆が小倉にも落とさ  
れそうになったというのは、初めて知りました。広島に原爆が落と  
された理由も初めて知ることができました。池田義三さんが、  
原爆資料館の人形を見て、口にした「きれいすぎる」という言葉  
には、とても心を重くされました。ぼくも広島市の原爆ドームや  
資料館などを見学しに行き、いろいろなことを学びたいです。

E12・ゲイという飛行機の名前がぼくは、なにか意味  
があるのかと思っていました。しかし、大佐の母親の名前と、あまり  
エピソードがなかったため、おどろきました。義三さんは、バス  
が来なかったおかげで、助かったため、とても幸運な方だなあと  
思いました。ぼくのおじいちゃんは、昭和14年生まれで、小さい  
頃、食べるものがなくて、いもばかり食べていたので、今、いもが  
大好きです。おじいちゃんは、戦争を経験しているため、今度  
時間があつたら戦争について聞いてみたいです。今後、もし  
また戦争が始まったとしたら、ぼくはすぐに戦争を否定し  
たいです。そして、義三さんの言葉をしっかりと心にとめて、  
決して忘れないようにこれをずっとしていきたいと思います。



# 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

私は原爆先生の話を聞いて、もう10年後、20年後、30年後、これからずーとさきの100年後、1000年後...ずーとずーと、戦争はしてはいけません、と思いました。

戦争をやるだけで、かんけいなしのまま、平和が幸せにくらしていた人までたった1個の原爆だけで、こんなに苦しむなくてはいけない。そして、たくさんの方が亡くなってしまふ。そして、どんなに生きのこった人も、これからの人生、こういしょうや家遊をなくした。また、広島、長崎のこうけいかどうしても頭からはなれなくて、怖がってしまった。死んでも生きていてもけっこう苦しむはめになってしまう。

そんな人たちがとても、かわいそうだと思います。

今は、何もよく、平和があたりまえみたいになつて、毎日毎日笑顔でいられて、毎日かどって楽しい。でも、戦争中は、いつも敵をきにして、戦争中の人を応援して、戦っている人のために働いて、サイレンかあったら穴にかくれて、死ぬか死なないかのせとまで、安心なんてなかなかてまなからな時代かどって、かわいそうだと思います。



# 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

原爆先生のこの本をもらった時から、少いパラと私をめぐって本を先に見てました。  
最後の方の原爆くじょう館の写真を取って、ひばく者の写真があり、あざくこわくで  
うて、前にひさかわがソバソバにやぶ、ソバソバと下ろぐは、こんな話をきくのか  
な。とおもっていたけれど、本当の話をきくと、このも形よりうごかしたという  
話をきき、おどろきました。

それから、いちばんびっくりしたことは、ウランが50kgある中の、800g(ゴ  
ルフボールくらい)しか核分裂していないのに、あんなに多くのほんい  
にひびきをあげたことだ。

もし50kgのウラン全部が核分裂してたら、日本全国ひびきにあって  
おちたかな。とおもいました。

それに原爆は100万ともあり、太陽でもおよそ6000℃くらいなのに、そん  
な暑いものが太陽よりあざく小さくおちてきたら、人間もな  
んでたくさんの人かひびきにあっておちます。

私は、原爆先生の語りのおかげで、どうして原子力発電所が反対されてい  
るかを知ることができました。

今までは反対されていることばかりでしたが、それがなぜ反対され  
ているか、はわからなかったの？。ここで、はじめての事というし、笑われてお  
かしい。今回は、わざわざ来てくださり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

今日の授業はわかりやすく原爆の事が知れて良かったです

私は8月6日、9日に広島、長崎に原爆が投下された事は知っていた

けれど詳しい事は知らなかったため今日はじめて知った事がたくさんありました

原爆投下に候まがあったなんてびっくりしました。天災のおかげで"おとされ

なかった小倉にとっては奇跡でした。天災のせいであつたとしても長崎にと

っては悲惨だと思ってしまう。どちらにしろ原爆が投下されなくては

いけないほど戦ったのはなぜだろうと思いました

原爆が投下されたのは戦争前の事なので原爆を体験した人が多く

なくなって原爆の事を知ることができなくなってしまうので

今日知れて良かったです

あととてもおどろいたのが800gのウランです。広島と長崎をあんまり

爆したのでそんなに大きなものが爆破したのかと思ったりした800gの

ウランが広島をはかいてたということがとてもびっくりしました

私は原爆はもちろん、戦争も大きな戦い(3.11は体験しましたが、東京  
を味方とする人々にむかいはなかった)を体験した事がなかったので

今日は本当に貴重なお話をしてくれました。

今後こんな事がおきないように考えるべきだとわかりました。

今日は原爆の事をたくさん教えてくださりありがとうございました。  
いしました。



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

原爆先生の話にはほくは恐怖を感じたり感心したりしま  
した。恐怖を感じたのは、ほぼ話の全てです。特に、  
太陽の温度6000℃より高い7000℃が原爆によりできた球体の外周  
温度とはずいぶんわがたです。球体の上空570mに7000℃の  
温度の球体が出来ることや皮肉がはがれ落ちていく姿は想  
像を越えるものであり、きいただけでも吐き気が止まらな  
いぐらいでした。池田義三さんは積極的に助けようとす  
けどもしてしまつた被爆者に手をさしのべていたといいま  
すが、ほくは多分その前を通り過ぎるかもしれません。でも、池田  
義三さんの原爆の思いや行動を聞いていると通り過ぎて  
くという自分の考えが、かたは、勇気人でなく、人の命を大切  
にしていけないというところかすごく思い知らされました。だから、  
ほくは、原爆以外でも困つた人などに積極的に手をさし  
のべ助けてあげて人の命を大切にしていきたいです。  
そういうことも大切だとはほくは思いますが、それ  
以前に原爆というおそろしい物をつくらせないような  
社会を自分たちが作っていかたいです。そして、だ  
れでも平和に手と手をとってあつてお互いを助け合  
うことができるようにしたいです。



# 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

私は、この授業が、いつも戦争のこわさ、それに人間の  
のこわさも知りました。

戦争のこわさは、原子爆弾は、上空の(高)高い  
所から、下ろし、爆発させ、<sup>空</sup>地上に降りまきり、  
けまてをあたえた事だ。アメリカはともかく  
と思いました。おとうこのこわさだ。500  
とらととも軽くて、ゴムボールと同じくらい重たの  
物で、あんな大きい爆発がして、しりぞは(はん)はん  
と思いました。あれが本体の(丸)はれはれで、くっついて  
あれが全部、うんだ、たう60倍ものまをあたえたとしり、  
こわなりました。それにううことはマニマのPTUとも  
関係がなかったとしり、くっしま。(マ)PTUのせまの  
前も、ううことしりとともくっしました。か=だんも  
関係が、あり、くっしました。

人間の、こわさとは、先生のお父さんは、原爆で死  
んで人をかたおけ、いる時、おしはにおうとし、た"ん"  
くさか、たのに、あ=した、たか、した、こと"あ、人間の  
たれと、はあ、こわいものとしりました。あ、くっし、  
この"あ"は、あ、くっの爆発でした。あ、くっ、た、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

原爆を受けた人が、手を前にたのしているのは、なぜかと考えていたのですが、池田先生が通常のように手を動かすといこかか痛くはってしまうので、しかたなく前に手をぶらさげていると教えていたのだいたのが、初めて矢口しました。アニメで広島に原爆を落とされるという物語はだしのけんを見たときの、原爆が落ちたとき白い光しか見えなかったのは、現実でもそうだったのだと思いました。私のお母様のお父様のお母様が広島出身で、よくお母様とおばあ様と原爆資料館に行ったようです。おばあ様は、原爆を受けたことのお話をお母様によく話していたようです。池田先生が言うように、あんまりきれいな世の中では無いとおっしゃったようです。もう二度と、このようなことが起こらないためにも、戦争はしないようにしたいです。もう誰も苦しめないように平和な世界を、思いやりがあるようなものにして、いきたいです。本日は誠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

ぼくは原爆の事にとっても興味があり  
「もっと知りたい!!」と思っていたので、  
池田さんが原爆資料館の人体  
もけいを見た時「きれいすぎる」と言った  
時、すごく胸がいたかったです。

本日は、とてもありがたうございました。





# 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

今回は、原爆のことについて教えていただきありがとうございます。

原爆で、<sup>とれかけ</sup>とてつらいことがということが分かりました。

一番すくつらいんだなと思った所は、

お父さんが(原爆先生のお父様) いたいを運んだ時に、

皮膚がとれてしまったところ。皮膚がとれてしまうのは、

予想があまりきないのですが、とても怖いことなんだなということが  
分かりました。

私共、五年生のころ、<sup>長崎の</sup>原爆資料館に行きました。

見に行った時の、すくかわいそうなところを見ました。(心に残るくらい

すく怖かったです) それは、頭の半分、<sup>(一ツ)</sup>皮膚がとれて、目が<sup>つぶ</sup>つぶになって  
しまうところ。

それで、今回原爆のことについて教えていただいた時に、

原爆資料館に行ったことを思い出しました。本当にありがとうございます

ました。これからは、このこと(教えてもらったこと)を忘れないように

していきたいです。



# 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

「こわい…」私は、話を聞いていこうとさう、心の中でそう思った。だんだん話を聞いていこうとさう、ふるえがとまらず、なみだが出てきそうだった。私は、原爆先生の話を聞いて、私達が、まだ、体馬食した事がない世界を学んだ気がした。私は話しのとちう、絵をそうそうしていた。自分じしんが、そうそうしたのも、おそろしかつたが、実際は、も、と、おごいのだろう。そして、けいけんのした事のない、変な空気につつまれ、私は、いっし、うけんぬい、話を聞き、メモをとっていた。そして、5分間の休み時間、私は、色々そうさうしあきて、トイレに一人で駆けなげ、た。なので、友達についてきてもらった。今、この感想を書いているときも、思いたしてしまふ、思い出したむに、ふるえが、とまらず、い…。私は、最後の、地田 義三さんが話している時、泣きそうになりました。なぜなら、池田 義三さんが、なみだをながしなげ、一生けんぬい、かた、て、く、あ、て、た、か、さ、で、す、なみだをながすこと、は、それだけ、な、い、人、だ、つ、た、て、い、う、こ、と、を、思、た、か、さ、で、す。私は、原爆先生の話しが終、た、後、こ、う、思、い、ま、し、た。今までは、社会から、目をそむけていたけど、目をむけると、色々な事が学べる。こ、れ、か、さ、け、目、を、そ、む、さ、す、色、々、な、事、を、知、ら、う。そ、し、て、二、度、と、こ、ん、な、事、が、あ、り、な、い、よ、う、に、私、達、が、未、来、を、つ、く、つ、て、い、こ、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

表

私はこれまで原爆の話はできるだけだけさせていました。しかし原爆先生の授業を受けて、させていてはいけな  
と思いました。知ろうとしなければ、同じことをまたや、てし  
まうかもしれません。

心に残ったところは人の皮がズルズルとおちると  
いうことです。助けようとしてもよけいくるしむとい  
るのは助けようとしている人たちがとんな気持ちにな  
ったのか想像できません。また皮と皮がすれて  
いたから手を前に出して歩いていっているという  
のはどれだけいたくて苦しいのか分かりませんが、と  
もかわいそうです。

私は原爆のせいで「苦しい思いをした人を助  
けたいです。このような人を生きかえらせることはできな  
いけれど私たちは二度と戦争をしな」というこ  
とをまちんと守っていきたいです。原爆や戦  
争の話はこわいから、いせだからと言ってさせては  
いけないと思いました。同じ失敗をくり返さな  
ためにまちんと歴史の勉強をし、平和な世界を  
作ることができる大人になりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

きょうな<sup>きょうな</sup>お話をきけてとてもよかったです。原爆先生のお父さんがいじさいに体<sup>たい</sup>馬<sup>ば</sup>灸<sup>し</sup>したのでとてもち<sup>ち</sup>くりしました。しかも2はんのはん長<sup>なが</sup>た、たこともち<sup>ち</sup>くりしました。

トラックが<sup>が</sup>お<sup>お</sup>く<sup>く</sup>木<sup>き</sup>でい<sup>い</sup>き<sup>き</sup>の<sup>の</sup>木<sup>き</sup>た<sup>た</sup>のでとても先生の<sup>の</sup>お父<sup>ちち</sup>さんは、うん<sup>ん</sup>か<sup>か</sup>いい<sup>い</sup>た<sup>た</sup>ま<sup>ま</sup>〜<sup>〜</sup>と<sup>と</sup>思<sup>おも</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>た。800<sup>00</sup>ク<sup>ク</sup>ラ<sup>ラ</sup>ム<sup>ム</sup>た<sup>た</sup>け<sup>け</sup>で<sup>で</sup>広<sup>ひろ</sup>島<sup>しま</sup>か<sup>か</sup>は<sup>は</sup>く<sup>く</sup>は<sup>は</sup>さ<sup>さ</sup>れ<sup>れ</sup>て<sup>て</sup>しま<sup>ま</sup>う<sup>う</sup>のか<sup>か</sup>と<sup>と</sup>も<sup>も</sup>す<sup>す</sup>こ<sup>こ</sup>い<sup>い</sup>と<sup>と</sup>思<sup>おも</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>た。

は<sup>は</sup>く<sup>く</sup>は<sup>は</sup>つ<sup>つ</sup>し<sup>し</sup>た<sup>た</sup>時<sup>とき</sup>に、中<sup>ちゆう</sup>心<sup>しん</sup>か<sup>か</sup>100<sup>00</sup>万<sup>まんにん</sup>と<sup>と</sup>い<sup>い</sup>外<sup>がい</sup>周<sup>しゅう</sup>か<sup>か</sup>7000<sup>000</sup>°<sup>°</sup>で<sup>で</sup>直<sup>ちゆう</sup>下<sup>げ</sup>か<sup>か</sup>300<sup>00</sup>°<sup>°</sup>と<sup>と</sup>い<sup>い</sup>う<sup>う</sup>か<sup>か</sup>と<sup>と</sup>も<sup>も</sup>お<sup>お</sup>そ<sup>そ</sup>ろ<sup>ろ</sup>し<sup>し</sup>い<sup>い</sup>と<sup>と</sup>思<sup>おも</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>た。

ア<sup>ア</sup>ト<sup>ト</sup>ム<sup>ム</sup>と<sup>と</sup>カ<sup>カ</sup>シ<sup>シ</sup>カ<sup>カ</sup>ム<sup>ム</sup>か<sup>か</sup>この<sup>この</sup>原<sup>げん</sup>爆<sup>ばく</sup>と<sup>と</sup>ち<sup>ち</sup>、と<sup>と</sup>関<sup>かん</sup>係<sup>けい</sup>か<sup>か</sup>あ<sup>あ</sup>る<sup>る</sup>か<sup>か</sup>と<sup>と</sup>も<sup>も</sup>ち<sup>ち</sup>くり<sup>くり</sup>し<sup>し</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>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

げんぱくのことまたたさんについて。ありがとうございます。

お父さんが体験していることまたたさんわかりやすくおしえてくれた

のでリカいてきました。原ぱく先生におしえてもらったことま豆頁の中

に入らせておきたいです。お父さんはたさんの死体を手にもって、

たのだ」と思っています。自分では、少しいやだ。たがもタカ

なかったのに、たのまれたことますべてやったのがすごか

たです。広島にげんぱくおまほとカシ 2回目のげんぱくは

長崎でして、なぜ長崎か。たのかわりまでして対応している。

でも 教えてくわて初めていました。小さい男の子がお父さんに

おねえさんまたたけて下さい。おねえさん、い。て、た、の、お、ね、え、

さん、い、え、え、目かすけたお父さんてあなから手紙か保

たをせにおまけてる。た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、

17年頃のときのことまたたさんつたてくわて、昔のことまた

つくりました。私は疑問に思ふこと、たたくとく、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、

た。テキストとかを見てわかったことと、いくつかあります。

昔はた、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、

た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、

お父さん、お母さん、おじいさん、おばあさん、おとうさん、おばあさん、

おとうさん、おばあさん、



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

私は今日の原爆先生の授業を受けて、びっくりしたことや、初めて知ったことがたくさんありました。原爆のことは、社会の歴史の授業で習いましたが、広島と長崎に原爆が投下されて、たくさん死傷者が出たということしか習っていませんでした。なので、私は原爆のことについてもっと詳しく知りたいと思ったので、今回原爆先生がお話をしてくださってよかったです。特にヒロシマの丸日間の本の中で、実際にその場にいた人倒れの目撃というものはすごく貴重でした。また、原爆は、800gのウランで、広島を「シャム」で消してしまうなんて、すごくおそろしいなと思いました。そして、原爆の空の形、理由も初めて知りました。また、広島と長崎に落とされた原爆の種類がちがうことも初めて知りました。私は原子爆弾は、すごくこわい兵器で、絶対に投下することは許されないと思いました。こわいのは、原子爆弾以外の武器にもいえることです。そして、今日習ったこと、生活にも生かしていけたらいいなと思います。



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

表

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、始めて  
した事が四つあります。

一つは、少しさわただけで肉が落ちてしま  
うなんてしりませんでした。

二つ目は、記念館にかざってあるものでぼく  
は画面でしか見ていないけど、本物は  
あれよりもひどいとは思いませんでした。

ぼくは、死体を火然くときも、とちがう火然  
き方をすると思ったけど、かッリリンで燃  
くとは思いませんでした。

三つ目は、一しゃんで水がふっとうするといふこと  
です。

四つ目は大きい丸の内、ゴルフボールの大きさ  
しか、核分れしなかつたのかはじめてしりま  
した。

この四つを知って、もう原爆は、  
世界にあては、いけないう知りました。  
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、歴史の授業では原爆が広島と長崎に落ちたことは知っていて、とてもひどい被害を受けたと聞いていました。今日、特別授業では池田義三さんの経験をお話してくださいました。その内容は私が思っていたよりもひどいものでした。一番心に残ったものは、原爆が落とされた後、トラックの荷台に被爆者を乗せてあげようと接触したとき、皮がむけてしまったという話です。手伝ってあげようとしても相手に苦しい思いをさせてしまうのは、とても悲しかたと思います。そして、遺体をおいて集めなくてはいけないと、そのときに臭い加えること、そのときに肉がむき出しになってしまうことなどつらい経験をたくさん知りました。それからしばらくすると、それが慣れてしまうことも、悪いことだな、と実感しました。日本は世界の中でゆいいつの被爆国です。1945年8月6日、9日のことは、世界にも大きな影響をもたらしたと思います。私たちは2000年に生まれました。そのため、原爆の被害、戦争のおそろしさを実際に体験したわけではありません。しかし私たちが今日聞いた原爆のおそろしさをしっかりと胸にとどめ、後の世代にも伝えていき、二度とこのようなことが起きないようにしたいです。今日はお話をさせていただき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

表

私は原爆先生の授業を受けて、とても印象に残ったことが4つあります。

1つ目は 二班が遺体の収容作業のようすです。遺体をおぶって歩くのははじめはとても大変だったのに、たぶんたんなられてきてしまうということにおどろきました。

2つ目は 弟が、姉のために 兵隊の服をひっはおり、姉のところに連れて行って 応急処置をお願いしたことで、また、そのときの姉は、足が とてもいたいはずなのに涙をこぼさなかったということもすごいと思いました。

3つ目は、先生のお父さんが、広島平和記念資料館で「きれいすぎる」とおっしゃったことです。原爆の威力は実際のもので再現できないほどぐしゃくしゃにしてしまったなと思いました。

4つ目は、もどってしまいますが、舟羽隊には夕方になっても広島市内に原爆がおとされたということが知らせていなかったということにおどろきました。大切な軍隊にも知らせないという国の考えを教えてくださいたいです。

この授業で私は 国のことを信用できなくなりました。

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

こんなにひどいことをした国は、おかしいと思います。今日は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

4年生のころ

私は広島<sup>のころ</sup>の原爆ドームに行ったことがあります。私は資料などだけ見ても、目をそむけたくなってしまいました。けれど今日、お話を聞いて、あんなもんじゃなかったんだと思いました。亡くなった人をおぼろけたりした時、最初とてもくさかったり、きもちかわるくなかったのに何度も同じことをやっているとくさかったりするのがふつうのことになってしまったことなどが人間はおそろしいなと思いました。テキストなどはとてもわかりやすく、家でテキストを見せながらお父さんとお母さんに今日、原爆先生に聞いた話をしました。原爆資料では矢張りことがまぬアトムのことなど初めて知ることがたくさんありました。おどろいたことは、あんな小さなゴルフボールの大きさの中に広島があんなふうになってしまったことです。とてもおそろしいと思いました。今日のお話を忘れずに二度と、こういうことがないようにこれから大人になる私達がそういう平和な社会にしていきたいと思いました。本当に今日はとてもわかりやすい説明、き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

私は今日の授業を受けてたくさん事がわかりました。それは広島県に爆弾を投下した理由や、ウランの強れつさ、長崎県の雲の様子がちがったら爆弾が投下されずに済んだかもしれなかったことなどが初めて知りました。ウランは800gだけでも広島県が焼け野原になってしまう事を聞いた時、すごくびっくりしました。それも、800gはゴルフボール1個分位という事だったので余りにおどろきました。

そして私はこのお話を90分も聞いたので、とても興味かき、さかいかあったら、原爆ドームや原爆資料館を見に広島県に行ってみたいと思います。

今日は原爆の事を90分間のきちょうな時間でお話していただき本当にありがとうございました。今日の先生の話が大人になってもずーと心にとどめておきたいと思います。



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

表

原爆は社会、国語などで勉強し知っていたのですが、と知られてよかったです。特別授業の前も原爆は広島、長崎をきちんとしたことは分かっていましたが授業を受け受ける前よりすごくざんこなことだと分かりました。でも想像してるのよりはもっと本当はすごいと思います。一番びっくりしたことは長崎の原爆です。雲があってやめようとしたとき雲がきれって落とした、て1.2秒はやけれど長崎には落とされていなかたと思います。あともう一つは、爆原の外側が太陽より暑いなんて信じられないほどびっくりしました。鉄とかもとけてまうと言っていたのですがなぜそれでも人間が生きていられたのか、がふしきです。原爆ぜたいに、落としてはいけない落とさないような平和な世界をつくらないといけないことをあらためて思いました。特別授業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

表

ぼくは、広島、長崎では、打下されたリトルボーイは  
ウランたった80kgで広島長崎の街が焼け野原  
とな、こ、おどろき、怖さがすごかったです。その後、復旧  
はいつごろなのか、ほかに核融合なども知った  
いと思、ました。原爆先生の話では遺体収容  
と焼却作業では、余りにも死体の数が多すぎ  
た、とでしたが、元安川は原子爆弾で水が  
蒸発した時はどのくらい、の死体が地面にあ  
た、るのですか。そして先生は、千前と時70分以  
上過ぎてピカッ!!と光った時には、強烈な閃  
光で目がかくらんだ後の広島はどんなかんだった  
のか、が聞いてわかりました。道を歩いている  
人たちが人間とは思えないほど、ということが  
原爆は最悪だし、そこで思ったのが、住民をアメリ  
カは、戦争にまきこみ原子爆弾を打下してなどの  
話を聞いていた。うひのところが冷めた、い  
いでいた。でも先生の話を聞いたと原爆のこ  
とがもっとも、と知れたと思、います。先生の「ヒロシマ  
の九日間」ぜひ見たいと思、います。ほんと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

特別授業を受講し、僕は2つ思ったことがありました。1つは核のこわさはほぼとじていることですが、話にあつましたように「皮が手をつかえとはがれおちてしま」のです。非常にひどく、むごいと思います。なぜこうなったのかは原子爆弾の威力にあると思います。太陽の温度が6000℃なのに対し、球体の温度は7000℃と1000℃も上なのです。音速は350m/sなのに対し、衝撃波の速さは500m/sととても速い。これを落としたアメリカにしてもこのようなひどくむごい被害が出るとは思っていなかったと思います。もう1つ思ったことはこれを生かして核兵器廃絶に向けて進歩してほしいと思います。説明の中で「トムとガンダム」のエネルギー源について説明していましたが、これは僕はビックリしました。なぜかというところでも核を使っているからです。そして最後に何度も「ビックリビックリ」と言っ申しあげないのであるが本当のビックリと、いいぐらいのビックリです。池田義三さんが、原爆資料館に行った時、被爆直後の様子を手紙に描いて「きれい……」と言った所です。この言葉を聞いたらおどろきと隠せませんでした。それほどひどいからこのだと思えます。先日はどうもありがとうございました。また、お話をうかがえたらさいわいです。



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

ぼくは、今日原爆先生のお話しを聞いて、思ったことは、ニュースや本とかしかほとんど見たり、聞いたりしたことはありませんでした。でも今日の原爆先生の話を聞いて、あ、こんなことがあったんだと思いました。原爆先生のお父さんは兵隊で原爆をけいけんしたことがあると言っていたのでぼくは、とてもおどろきました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、おどろいたことは、放射線をたくさんあびると体の皮がはがれてしまうのか、とてもおどろきました。防火用水の中に人の死体が入っているのか、そういう熱かったんだなと思いました。それに、原爆の中のウラン800gだけで、広島がぼろぼろになってしまうのか、とてもびっくりしてしまいました。50kgだと60倍と知って、60倍だったら、どのくらいまで放射線がいくのかなと思いました。とくにおどろいたのは、1番目は広島、2番目は小倉、3番目は長崎、というのがびっくりしました。なぜかという、ぼくは、広島と長崎だけをねらっているかと思っていたからです。小倉のときに、天気が悪くてよかったです。でも長崎は、天気が悪かったけど、一瞬、雲がされて、おとされたのか、とても残念だなと思いました。天気が悪くなかったら、広島だけだったのか、かわいそうでした。ぼくは、これから原爆の事を知って、原爆のくるしみをわかっていきたいと思いました。





名前は表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

原爆先生今回はありがとうございました。

ぼくは元々原爆がこわい物と知っているような気がして  
いたけどまだまだおそろしいことがあることをこの  
授業で知りました。

ぼくが一番おどろいたのはエンラ・ゲイの話で  
した。広島県がこう度1万mから「リトルボーイ」を落  
とされた時はアメリカはひどいなあと思っていました。  
しかもそれでおわれはまたいいものの次に長崎が  
ねらわれてもう戦争はひどすぎる。△と思いま  
した。広島の人、35万人中14万人(40%)もせ  
くなられているのにもかかわらずアメリカはどんどん攻  
めしてくる。そのまじうら、こそが「戦争」という物なの  
だとぼくはこわかったけどなんか日本もやはり悪かったの  
かなあと思いました。

後、日本は原爆の中の800年にホロホロにされ  
たのだと少し不思議な気持ちになりました。  
そのウラン800年だけで破かいされたのならわかま  
まかもしれないけどウランなんてこの世界からなくなれと  
思いました。



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

最初の気持ちは、わくわくした気持ちでしたが、池田先生の話を聞いていると、ものすごく悲しい気持ちがこみ上げてきました。

私が池田さんのお父さんだったら、死体を見たらこしがぬけて、動けなかつたと思います。

1人1人の命が、たったの800gのウランにやられるなんて、とてもくやしきで、いっほいいです。

どんな事じょうがあつたとしても、原子爆弾を使って戦争をおこさないでほしいと願います。

願いが叶うのならば、この世から核兵器ごと、なくしてほしいと私は思います。

・質問・

・この世に原子爆弾の数は？、アメリカでどれくらいあるの？

・原子爆弾が何こで、世界が破かいされる？

・現存の原子爆弾は、昔とかわらいままなの？、いかにましているのか？

・爆弾をどうした人は、今どうしてる？おとしたことをどう思っている？

今日は、(1月19日土曜日)高松小学校に来てくださいました。

まことに、アメリカとウゴざいました。



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

自分の知らなかった事、初めて知った事などが  
あり、すごいと思う事もたくさんありま  
した。

だけど知っておいていたほうが良いと  
思う事は、もし、原火暴のような事故があ  
きた時にそなえて良いと思ったので、そ  
れは知っておいて良いと思いました。  
でもぼくは、まだまだ知らない事が  
たくさんあると思うのでそれも陰し  
く知りたいです。

特に知りたいと思う事は、原火暴がこ  
の時代におきたとしたら、の事につい  
てそなえておく事など知っておか  
なければまずいという事などをし  
かりと知っておきたいと思  
います。  
なので、とわかってみたい  
です。

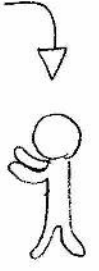


じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が今回で一番知っておどろいたことは、原爆にあった人がみんな手を上げて歩いている理由です。学校でも、「はだしのげん」を見ていて、なぜ手をあげているのだろうとふしぎでした。でも、今回の授業で、わきが、すれて痛いからだということが分かりました。



今回の授業で、訓練がとても大事だということも分かりました。お話の中で、ドラム缶によろかかっていたときに、ふまとばされて、自然と訓練でやっていたように、目と耳をおさえていた。という部分で、あらためて、訓練が必要だということが分かりました。



今回の原爆先生の授業はとても分かりやすかったです。説明をしているときに実際に、その行動(手を上げてみせたり、目と耳をおさえたり...)をやってくださったので、よく分かりました。

あと、放射線と、放射能で、放射線をだす能力のことを放射能だということも分かりました。鉄腕アトムなどの仕組みや、原子爆弾の威力と構造、そして、原爆のこわさがよく分かりました。

今回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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆はとてもこわいと思いました。  
わずか800gのウランが核分裂したた  
けで、広島があんなのになってしまうこと  
人が手を前にたさしていたりする中で  
あ、日本はずっとがまんして戦争  
をやめようとしながらたことで  
広島みたいなことが起きたんだ  
というのを考えるとき、日本政府は  
とてもひどいことをしたんだなあ  
と思いました。

特別授業をしてもらって初めてした  
ことがあります。それは、地上570m  
から投下し、上空では100万度で地上  
では3000度にもなったことです。そんな  
に熱かったのに生きのこれた人はすごいと思  
いました。記念の広島に行ったときに先生のお父  
さんがモデルを見て「きれいすぎる」と言ったのは  
原爆が本当に生々しいものというのがよくわかりま  
した。これからはこのことを忘れず生きてい  
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

ぼくは、原爆先生の話をきいて、今はせんそうはないけれど、昔はせんそうしてて、かんけいのない人も、ぼくたんだ、放射線とかをあびて、とてもかおいそうだなと思いました。原爆先生の話をきいたなかで、一番かおいそうだなと思った戸介は、人がぼくたんのひかづをうけてくるしんでいいる人を、トラックの上に乗せようと手をひっぱってもちあげたら、うでのひかづがむけたと言うのが一番かおいそうだなと思いました。ぼくも日本でせんそうかおいこらないうにかんぱりたいたいなと思いました。



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

ぼくは原爆のことをほとんど知りませんでした。原爆が広島と長崎におとされ、大勢の人の命をうばったということぐらいです。

しかし、こんかい原爆先生のわかりやすい特別授業を受講して原爆に対する考え方や原爆をもうひとつしてはならないという気持ちになりました。

そして、ぼくも若者の心もよくなりました。助けた、いけ、助けられたい人たちの心もよくなりました。

か、当時の日本政府は、いいことをしていたのに、2回目の核はくこうを受けようとしたのでしょうか。か、こうをできなかったのでしょうか。

人の命がたくさんもたらされたように。

今日はき重なお話をしてくいただき、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

表

私は、国語や社会で少し原爆について知ったぐらい  
が、あまりくわしくは知りませんでした。しかし、池田先  
生のお話を聞いて「こんなにはさんだっただ」と  
思いました。1番びっくりしたのは、50kgのウラニ  
ウムの200kgしか使ったのに、これでもすごい  
被害にあったということ。長崎への原爆投下で  
天気が悪いのに投下したということが天気が悪か  
ら、いつにならなっていたのか、が気になります。あと  
日本がもしこうじゃなかったら、次はどこのか、ねら  
われたのか、など気なることが少しあります。その  
中で1番気になるところは、広島や長崎ほどのよう  
に住めずようになられたのか、がとても気になり  
ました。アメリカの人ほどのような気持ちで原爆  
を投下したのか、気になりました。

池田先生のお話を聞いたことにより、私は、昔の  
ことのようなことが2度と起らないように私達が  
大人になっても自分の子どもが大人になっても  
昔のことをふり返り生活していきたいと思いま  
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

表

ほぐくは、原爆先生の話を聞いて、びっくりしました。なぜかという、教科書にはのって話を聞いたからです。とくにびっくりした話は、小さなゴムボールに、80度のウランを入るだけで、広島から30km先の所を、火の海に落とすと言ったところがびっくりしました。あと、原爆先生とお父さんとで広島に行き、この区の様子を見て、「きれいな町の一言にも、びっくりしました。あと、広島での死者数14万人もいることが、びっくりしました。

これから広島を、勉強を、しかりして、学べると、言ってくれ、ありがとう、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

ぼくは、原火暴先生の話しを聞いて  
本当に原子爆弾はこわかったとすごくわか  
りました。中でもぼくがこわいなと思ったことは、  
ゴルフボール7に分の大きさの火暴弾で広島  
県をやけのはらにしてしまうのは、本当にこわいな  
と思いました。もし、もっとでかい原子火暴弾が  
おちたらもっと大変なことになっていったと思いま  
した。

ぼくは、原火暴先生の話しを聞いて

きもんに思ったことがいくつかあります。

① なぜ七くたふない人もいたのか

② たすかた人はどうしてたすかたのか。

③ どのように原子爆弾を作ったのか  
どこでつくったのか。

④ うじ虫はどんな形をしているのか

うじ虫はどのくらいいたのか

ぜひよから、たすこのきもんに答えてください

おねがいます。

本当にお話しを聞い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

先日、高松小学校にいらしていただき、ありがとうございます。  
原爆(先生)の話聞いて戦争かたいへんだった事がわかりました。まず1つ目は、原子爆弾が爆発すると、撃衝波、放射線、熱が発生して、たいへんな事になる事がわかり、戦争の悲惨さが伝って来ました。2つ目は、ウラニについてです。  
原爆先生の話をエノラゲイが47ポット大佐のおくさんの名前だったという事が始めてしりました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

先日はどうもありがとうございました。原爆の800グラムしか核分裂していないのに広島が焼け野原になったことが、死亡率40%だったことがとても怖いと思いました。

手をぎったら皮や肉がはいはかれてしまったこと、人間が人間の姿ではなかったことから、原爆の恐ろしさがわかりました。

アトムやガンダムが原子の力で動いていることにおどろきました。ためになる話だったと思います。

とても貴重な体験をさせていただき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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

お元気ですか。ぼくは原爆先生の  
ウラノの授業で怒るをした「穴」  
です。ぼくは原爆先生の話でエライ  
が「ベット大佐のおくさん」の名前だ。た  
いこうことを始めて知りました。それ  
に原爆の「おさで」おじろきました。  
それは皮膚が手からたれ落ちて、しかも  
全身が焼けただれていてしかもそこから  
爆心地に近づくにつれてどんどん人の姿とは  
思えない姿だった。というその姿が想像  
できなくて、想像しようとしていた5分持  
ち悪くなってきたてです。あと最後に  
義三さんが話してくれたことはきも  
に銘じてこれからさきの人生に生かして  
いきたいと思ひます。

この度は原爆をなめていたぼくに  
原爆のおそろしさを教えて下さり  
ありがとうございます。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

先週の土曜日に、来てくださってありがとうございました、  
うございませう。

池田先生から聞いた、原爆の話は、ぼくが  
調べた資料以上に詳しく、大きくして残画告  
な話や、画像でした。でもぼくは、やっぱり  
原爆の詳しい事がしりました。

広島に投下されたリトルボーイは、すご  
はかりかでした。広島をはかりする程のリトル  
ボーイがアメリカの中で、いっぱいあるなんて、  
すごくこめいです。

爆心地に太陽の熱を以上の熱が  
あるとは、始めてしりました。

この話で原爆のかわさがよくなりました。

貴重な話をしてくださってありがとうございました。  
うございませう。



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

1/21

先日は、原爆の事を教えて頂きありがとうございました。  
 ぼくは、原爆の中心温度が100万度という事におどろきました。  
 しかも、すぐ下にくる温度も300万度という事もびっくりしました。国語+社  
 会で習ったよりも、もっとひどく、残酷でした。原爆の中に入  
 まれている、ウランが50kgのうち、800gしか爆発しなかつたの  
 にあんなに、多くの被害があつたのに、50kgすべてが爆発  
 していたらと思うと、ものすごく怖いです。アメリカは、どう  
 してそんな事をしたのか疑問に思ひます。これからは  
 そんな事にならな事を願ひたいです。もちろん戦争  
 になるような事をしては行かないかと思ひます。



# 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

おとといは原爆のことについて話していただき、ありがとうございました。先生のお話しを聞いて分かったことが知ったことは、しょうげきはの速さは毎秒500mもあることを知りました。あと、核分裂により、いろんな病気になってしまうことも知りました。原爆資料館の中の写真でひ爆した女性の人形の写真を見て広島の人がいっしょんでひぶがたれさかってしまうことを考えるとせつない核兵器を作ったりしてはだめだと思いました。これからの生活には世界が平和になって、戦争がなくなつてほしいと思いました。





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

表

/

先日は忙しい中、高松小に来ていただき本当にありがとうございました。

先生の話を聞いて原爆をうけた方々が  
とてもひさんな目にあつたことがとてもかわ  
いそうだと思いました。原爆が落とされる  
第2こうぼだった小倉という場所は天候で  
恵まれていたと思いました。

僕が先生の話を聞いてわかったことが何個  
かあります。なぜ広島、小倉、長崎を狙った  
のかということかということ。アメリカの海軍の  
軍事基地が無いからという理由を初めて知  
りました。僕は、今、これからは核兵器などを  
持たず、戦争などが無くなって原爆先生のお父様  
が体験したできごとがこれからも語りつがれ  
いけばいいなと僕は考えました。

今、このときにも戦争をやっている国がある  
と思うので、他の国の人達のことを考えて  
やめてほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

先日は、原爆<sup>じゅこう</sup>について色々教えていただきありがとうございます  
ございました。

お話を聞いて、私か思っていたより、すごくひさんでした。

広島市の人口35万にたいし 被爆者数24万人

死者数14万人というよりは、とてもおそろしかったです。

また、戦争に、関係のない人たちまで、亡くなるのは、ど  
うかと思いました。

3月11日におこった、東日本大震災で、おきた、放射  
めうで、福島県の一部は、まだ、立入禁止になってい  
るのに、広島は、原爆を投下されてから、3日ぐ  
らいて、復興をしなければいけません、なせかなと、ふし  
きでした。

もう二度と、戦争は、おこしては、いけないと思っ  
ました。

これからも平和な日本であってほしいです。



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

先日は、原爆のおそろしさについて、教えて頂き、ありがとうございました。

私は、原爆を体験していないので、今までは、あまり、実感  
がわからなかったけれど、皮膚がずり落ちて、泣きさけぶと  
いうのを聞いた時に、本当の原爆のおそろしさが  
よくわかりました。

休み時間は、校長室で質問を聞いて、ていねい  
に応答をして下さり、うれしかったです。

これからは、先日の授業をいかし、皆で原爆につ  
いて考えてみようと思います。

また、二度と、こういう事がおこらないようにし、  
平和な世の中を築いていきたいです。

原爆先生と会えて、本当に良かったです。

またいつか、奇跡的に会える日があるんじゃないかと  
楽しみにしています😊



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

表

この前は原爆の事を色々教えてくださってありがとうございます。私はこのお話しを聞いてはじめて知った事がありました。それは広島や長崎になぜ原子爆弾を投下したのかそれがいっつも疑問に思っていました。でも分ってとてもスッキリしました。でも考えた事が一つあります。

なぜ長崎広島小ぐらにはアメリカの~~ま~~ちが少なかつたのかなど色々考えたりしました。また答えが見つからないのでこれからも家族などと原爆について話しあっていきたいです。これからの生活に生かしていきたい事は、水のありがたさ食べるありがたさぬけるありがたさなどをつねに思いながら生活していきたいです。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は、ほくたちのために、原爆についての特別授業をしてください、ありがとうございました。さいます。

先生に聞いた話の中で、一番心に残ったのは、車の荷台に被爆者をのせてたすけようとしたときにひんかにはがれてしまったことです。ほくはそれが事実だと思つと、今でも冷や汗かできてしまいます。また、その中で、救出活動や消火活動をした先生のお父さんの話をほくは、聞いて、

「すごいなあ、勇気があるなあ。」  
と思ひました。

ほくは、先生のお父さんのように勇気をもつていれば人の命を救ふことができると思つたので、ものごとには勇気をもつて接していきたくと先生の原爆についての話を聞いて思ひました。



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

一月十九日は、貴重なお話を聞かせていただき  
ありがとうございます。

原爆先生のとてもいいいな説明と  
お話を聞いて色々な事を知りました。

たとえば広島に投下された原爆のウラン50kgのうち  
ゴルフボール一個分の800gのウランで広島は  
破壊された事やキノコ雲の一番上は  
平くなっているなどとして勉強になりました。

でもなんで広島や長崎は、たったの70年と前  
なのにすぐ住めるようになったのか疑問  
に思ったのでパソコンなどで調べようと  
思いました。

ほか大人になってたぶん戦争が始まったとしても  
せつたいに、原爆のようなとても危険な物は  
せつたいに作らないように努めます。



# 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

先日は、原爆の事について教えて下さり、  
ありがとうございます。私は、お話を聞いて  
とても悲しくなりました。助けてあげようと手を引いて  
あげると、うでの皮がズルッとはかれるという話は、とても  
非惨だなと思いました。そして、5分休みの前に出た、8002  
という文字はなんだろうと思い、5分休みが終わった後に  
聞いて、ビックリしました。その内容がウランが爆発した事だという  
事でした。そしてウランは、ゴルフボールくらいの大きさで、502もあると  
いうことも、とてもビックリしました。でも、なぜそのような  
物を取り込んだ原子爆弾を広島、長崎に投下した  
のかと思いました。私は、このきつような話をむねに  
とどめて、生かして生活していきたいです。



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

この前はお話をしていただきありがとうございました。  
ございました。

ほかが印象に残ったことは2万人が一瞬で亡くなったことです。

この授業を受けていろいろと矢口なことに  
知られておたす。

ここからは戦争が武器で解決するのではなく話し合いで解決する世の中にしていきたいです。





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

表

初めまして、先日は僕たちのために来てくださりありがとうございました。原爆先生(池田先生)のお話を聞いて初めて原爆の恐しさを身にしました。一番おどろいたことは、800g(ゴルフボールくらい)の大きさのウランで広島が4kmの広さがほうかいしたところでもし50kgのウランが広島におちたら広島はほうかいしていたのでしょうか。僕は原爆の威力を知りました。原爆先生のお父様の体馬灸されたことはとてもひさんに思いました。放射線泉の威力を知り人があびるとしてもいたいたいものだとも知り広島の人々にはとても悲しい出来事だったと思います。池田義三さんの体馬灸された戦争の中で死体をはこぶとき人がトラックにのりたくて手をさしだした時手がすべって手がつかめなく手のひぶがはがれていたお人をそうぞうしたことがとてもいたくなりました。これから僕は戦争をせず原爆などという物を一度として目にたくはあません。なので一日でも早く原子爆弾がなくなることをねがっています。

六年二組長 浜 司



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は、原爆についてのお話を下さりありがとうございました。  
私が初めて知ったことは、アトムがウランで動いていることと、原爆は  
太陽よりも熱い熱をもっているということです。原爆につまわれていたウランは  
50kgを熱しつしたのは800gなのにたくさんの被爆者や死者が  
出てしまうのはすごい力だなよと思いました。

先生の話を聞いて、調べてみたいと思ったことは、広島や長崎に原爆が  
落とされたときは、その日から、ふっきゅう作業ができたのに、おとしに  
起きた、東日本大震災では、家に帰えれない人がたくさんいるのは  
なぜか、調べてみたいです。

戦争に、領地を広げるためにやっても、その戦争をやっていたために、  
たくさんの死者が出てしまったことはよくないと思います。

今、世界の国々で戦争をしている国があるけど、自分国、自分の国の人々を  
守るためにやめてほしいです。

原爆資料館に、行ってみたいと思います。

パソコンでも、少し調べてみたいと思います。たくさんの学んだことを生かし  
て授業で頑張ります。

今回は、おいそがしい中、お話を聞かせていただき

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

原爆のことを色々教えて下さってありがとうございました。社会や国語で少し勉強したけどこれほど悲惨な事までは知らなかったのびびっくりしました。実際に経馬灸したことはなかったから、どうものか恐ろしさは知らなかったけど、手を差し伸べたら変わるかはかれ、転落することまでは知らなかったのび、怖さを知りました。原爆の中心が、100万度、まわりが、7千度のことは知りませんでした。今回この話を聞いて、知らなかったことがたくさんあったから、すごくわかりやすかったです。内容は莫佳しからたけど、全部本当の話だということは何かりました。今回、改めて、原爆のことをより深く知ることができました。今日は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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は原爆について教えていただきありがとうございました。  
原爆先生のお話を聞いて、原爆の怖さを改めて感じました。  
今までは本などで原爆のことを読んただけで、実際には原爆を体験した人のことは知りませんでした。そして原爆先生のお話を通し、衝撃波の速さや、爆弾の重さ、爆弾の温度など、くわしいことまで知ることができました。また、爆弾の中心の温度が100万と表面の温度が7000℃と聞いた時、どのくらいだろうと想像ができなほど、おどろきました。

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて考えたことは、池田義三さんが原爆資料館に訪れた時、被爆した人の模型を見て、「きれいすぎる」と言ったのは、なんで"なんだろうと、疑問に思っています。

原爆のことを知ったので、これからは、社会の知識として生かしていきたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆の事などを色々教えてくれたさりありがとうございます。  
ぼくは原爆の事を国語や社会の授業で知っていましたがそこまでくわしくは知りませんでした。原爆先生のお父様の話を聞いた時は原爆の後にはよくはすこいと思っただけと、もうどの国にもつかってほしくありません。その後原爆先生は、800字と言っていたので、ぼくは5分休みに少し考えていました。けれどあの800字は、ウランが爆発したりよたとは、知りませんでした。で原爆には、ウランが50K字もつまれていて全部爆発したらやばいと思いました。この事を聞いてこの国も原子爆弾をもってほしくないと思っりました。ぼくは、ひはく者ではないですがそのことを頭に入れこれからすこいしたいです。



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

先日は特別授業をしてくれてありがとうございます。原爆先生のお話しを聞いておどろきました。原爆をおとそうとしていた所が三か所もある、そのにおどろきました。だから広島や長崎、の上かすと雲っていたら、原爆もおとされなかったかもしれないの、と思いました。ほかに、広島の人か原爆の事をピカドンといっ、戸所か原爆の温度か、中心は100万度、その下でも3000℃もあることにそんなに熱いのかとおどろきました。だから原爆はとてまけんてこあいなと思いました。でも少しだけすこあいな、戸所もありました。これからは、広島や長崎のような戸所か、でな、りようにしな、い、りけな、い、な、と、思、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

土曜日どようびの原爆先生げんぱくせんせいの特別授業とくべつじゅぎょうをしていただき、  
てありがとうございます。原爆げんぱくがどれだけ悲  
惨ひざんなのかがわかりました。一番いちばんこわいと思おもったのは  
人が人ひとじゃない、皮かわがはがれたというのが想像さうぞうしてもこ  
ろからたです。爆弾ばくだんはなぜ必要ひつやうなのかと思おもいます。  
これからは核兵器かくへいきを使つかってほりけなないと思おもい  
ます。なぜかといくと人々の命いのちをうばって町まちをこわす  
のは絶対ぜったいダメだし、人々が悲かなしむのはイヤです。  
平和へいな世界せかいがいいと思おもいます。核兵器かくへいきが世界  
から消えたらいいと思おもいます。



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

先日は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。私が特別授業を体験して、一番、ビックリしたのは、原爆「リトルボーイ」の中のウランの量が50kg、入っていて、そのうちかくばんれつを起こした量は、ゴルフボール7個分の800gだということです。しかも、その800gであれほどの力があったというのに、原爆に入っていたウラン、50kgすべてがかくばんれつを起こしていたら、ありえないほどの力が、広島におそいかかってたと思いました。これから、原爆のおそろしさを伝える人は、どんどん入っていくと聞きました。なので、先日の特別授業はとてもいい体験になり、大事だと思います。また、原爆の事を語る本などもとても大事だと思います。先日は、このような貴重な体験をさせていただき、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

原爆先生の特別授業を受講してもうにと  
と単々争をせず、この世から核爆弾をなく  
すこと大事だと思いました。しかし私は今の  
日本に原発は必要だと思えます。なぜなら  
日本から原発をなくしてしまうと、たぶん火力発  
電にたよると思えます。するとさらに地球温  
暖化が進んでしまうからです。なのでぼくは  
原発を川の近くの内陸に作ればいい  
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

表

この前は特別授業をしていただきありがとうございました。  
ございました。

お話を聞いて、広島と長崎に落とされた  
原子爆弾の温度やきのこ雲やエノラゲイ  
など色々なことが分かりました。

原子爆弾がとても悲惨だということが  
分かりました。

この前の土曜日<sup>ヨ</sup>は原爆についての話を  
していただきありがとうございました。

原爆についてよく分かりました。



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

先日は、原爆のお話をありがとうございました。

原爆がとて、こわい物だと分りました。

原爆で大せい人がいっしょにして。

くろこけ"には、こしまうたんで、びっくりしました。

もしかしたら原爆でせんそうになつて、しまつかも(おまひん)。

その時には止めたいでよ。

また原爆のせいでおもしろいおもいをまたしなうように、

原爆がおもしろいものだとゆうのを世界中の人びとにして

もらえうといいですね。

またせいで来年も高松小学校に来てください。

よろしくおわかいしよ。



# 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月19日は原爆のことについて貴重なお話を  
ありがとうございました。

国語や社会で原爆のことについてくわしくは知り  
ませんでした。原爆先生に教えてもらって分かったことが  
いくつかあります。

広島に投下された原爆のウランはゴルフボールくらいの  
800gのウランが破壊されたことや、ほうしゃのウによる  
病気やいろいろな事が勉強になりました。

私は最初の話を聞いていたらこわくなっていていられませんで  
した。でも原爆で人がこんなになるなんておそろしいと  
思いました。

私は原爆先生に教えてもらったことなどを忘れない  
ようにしたいと思います。

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

表

名前は裏面に記入してください

この前は、高松小学校に来ていたという、ありがとう  
 ございました。

原爆という兵器がすごく怖いというところ、原爆  
 先生の話をしてわかりました。その上、爆発すると熱線、  
 衝撃波、放射線、というものが流出して、多  
 くの死者が出てたということを知りました。

なので、ぼくは日本国憲法第9条にの、  
 どの国と国との争いを解決する手段として、  
 軍備と武力を使、て解決する二つののではな  
 く話し合いで解決する国にしたいです。

これからの生活も、あんなにゴトかばってすぐに暴力  
 にはしないで話し合いで解決するようにしたいで  
 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

先日は、原爆についての話をしていた方、さあ、ありがとうございます。  
池田 義雄 さんの体験談も、お話のせいで、特に「お家の  
お風呂は、帰る途中に女の人の太ももを治りやうした話で、お  
太ももから、お風呂までかかってくるのまで、おね、おね、  
と、おあげて、お風呂で帰ったと、お風呂、お風呂、と  
思いました。

また、800名のゴルフボールくらいのウランが核分裂した  
だけで、広島市が破壊されたのは、とても  
恐ろしいことだ、と思いました。

ぼくは、こんなに、恐ろしい原爆をこの世の中から  
なくすべから、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

先日は、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。  
この授業で分かった事は、なぜ  
広島と長崎が原爆を落とされたの  
か。という事が分かりました。  
ぼくは、放射線をあびると、けりや  
おうとやガン細胞が増えるという  
事が初めて分かりました。  
1発の原爆で、被爆者や死者  
の人数が多くてびっくりしました。  
先日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは初めて池田先生に会ってしても勉強になりました。ありがとうございます。

ぼくは池田先生の話を聞いて分かりました。広島に海軍があるなんて初めて知りました。

原爆のウランはゴルフボール1個分だけ分かれました。ぼくは考えたことがあります。

ぼくは何んで戦争するのかわたし戦争するだけ死人を出すだけだと思いました。

ぼくはこれからまとなにならしたらもし戦争とかが好まらうたらできたら止めたいと思います。

にじとこのちげきをくりかえすようにがんばりたいと思います。

ぼくはこの話をわかってよかったと思います。

6年二組

谷口 健





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、貴重なお話をしていた  
いただき、ありがとうございました。

原爆が広島と長崎以外に落と  
されるかもしれなか、たことを  
聞いて、とても驚きました。

また、天気が悪か、た時に  
たまたま長崎上空の雲が切れた  
ために、原爆が落とされてしま  
ったということにも驚きました。

ぼくは、これから二度とあんな  
うな悲さんなできごとが起こら  
ないようにと思いました。



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

先日は原爆についての貴重なお話、大変ありがとうございました。

原爆のことは授業で習ったり、本を読んだりして、多少の知識はありました。しかし被爆された方やその遺族の方のお話などは一切聞いたことがなく、今回のお話を聞いたことで、本を読んだだけではわからなかったことがたくさんありました。例えば川底をうめつくすほどの死体が川にあって、それかきさって強烈においを発していたこと、防火水そうには必ず1体の死体があって水は所要ほど高さまでしかなかったことなど……どれも気分の良くない話で、何回も鳥肌が立って、背筋がゾワッとなりました。しかし、反対にこの話を聞いて、戦争や原爆といものは決してくり返してはいけなさと改めて思いました。

将来、ぼくたちが大人になった時は世界中どこを見ても戦いもなく、世界中の人びとが空しいなとも心配せず平和で暮らせるよう、一丸となってがんばりたいと思います。



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

じゅこう

表

先日は、特別授業をしていただき、ありがとうございます  
ございました。私が一番おどろいたことや、知  
たことは、原子爆弾の中心温度が100万度  
もあることです。原爆の中心が100万度もある  
ということは、太陽の表面は6000度なのでそれよ  
りも、熱いということになります。私は、しんじりません  
でした。原爆のお話を聞いて、とてもおそろいと  
あらためて思いました。後、ほかにもおどろいたこ  
とは、電話局の地下のトイレの中にいたため生き  
残っていたことにおどろきました。まず電話局が、じ  
ょうぶにできていることを知らなかったの  
で、そのことにおどろきました。

私達が大人になっても毎日が平和な世の中  
にしていきたいと思えます。



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

1/21

1/9に原爆のことについてくわしくおしえていただいてありがとうございました。この話を聞いて、ゴルフホールくらいのウランが核分裂すると太陽より熱い温度になり、たった500~400mは離れた地面でも、3000度になることがわかりました。自分は原子爆弾のことをあまり知っていながら、たので、先生の話や、義三さんの話がとても身にひきました。ぼくが一番ひさんだと思ったのは、原爆で偶せん死ななからた被爆者が、あの日から何年もたっているのに、まだ苦しみつづけていることです。おそく義三さんがあときドラム缶のかけにいなければ、この受講はなかったと思います。今、原爆のことを人一倍知っている人々がどんどんこの世をさっていくということがわかると、今度は自分たちが原爆のことを人一倍知り、二度とこんなことがおきないように活動することが大事なのがつづくと思います。なのでこのことを、将来役に立てるように小さいことからやしていこうと思います。



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

表

先日は原爆のお話をいただきありがとうございます。

原爆の悲惨さや怖さなどがよく分かりました。

爆心地から4kmもはなれた場所まで被害が出たことにビックリしました。しかも50kgのうち800gが爆発しただけでこんな被害が出てしまうなんて現実とは考えたくありません。

私がすごいと思ったことは広島市にあった電話局の地下のトイレにいた人が助かったのはすごいと思いました。

アトムの話やガンダムの話は面白かったです。アトムはもともとアトムのエネルギーは核分裂だったのに環境や人に悪いと手塚治虫さんが考えたのでガンダムと同じように核融合に変えたことです。アニメでも環境や人のことを考えているなんて面白いと思いました。

これから戦争を忘れてしまう人が増えているので先日の話を心の中にしまっておいて私が大人になっても忘れないうようにしていきたいと思います。

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

先日はたいい中原火暴の事について特別  
授業をして頂きありがとうございました。  
僕は始めて原爆を体験した人の話を  
聞いてすごく悲惨なことだということが分かった  
例えば原爆は広島と長崎が落ちたといっ  
ことは知っていました。でも小倉という所も  
二つ目の目的地に入っていることなども  
知りませんそれから放射線を浴びて  
下りやおうしなどになるなんて知りま  
せんでした。それから川の死体にきず  
口からうじ虫がわいているなど知らな  
いことがたくさん聞きました僕はこの授業  
を聞いて原爆のことがよく分かりました。  
大人になってもこんな悲惨なことは忘れな  
いでおきたいと思えます。