



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、今日いろいろのことをおしえてくださり、ありがとうございます。

ぼくは昔のことは興味がありませんでした。たけど、原爆先生のおかげで昔のこととかに興味がおきました。

とくに原子爆弾の威力のこと、中良とかが知れてよかったです。

そして原子爆弾のおそろしさや小中さなどがわかりました。

ぼくはその時生きていたらどうしようと考えていました。

もしかしたら死んでいるかもしれないと考えてました。その原子爆弾がよとされて生きているのも希せきたと思います。

なぜ原子爆弾を落とされたのか、わかりません。たけど、単にそれが

糸多て本当によかったです。このまま戦いが無い日が来ることを願っています。今日は本当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

10  
11  
12

今回の授業を受けては、原火暴にフ  
て学びることができました。この火暴<sup>原爆</sup>だん1フ  
の11リよくて、こんの人々がなくなり  
そのあとにもたくさんの人々がくるしんだ  
ことを知りました。もうでも11リよくが大きい  
はくだんたの11に、広島と長土の2ヶ所  
におちてきて、この時の時は過去最高に、  
最悪なじょうきだと思いました。実際に  
原火暴を受けた人は、とてもこおれ思いをし、  
家族をなくしている人が、夕くいてすくざん  
こくたよびきごしたと思いました。  
ぼくがこの時代に生きていた、生きたことが  
しなれと思いました。原火暴が落ちた時に  
生きていた人たちは、とてもつらい思いをしたのが、  
一生懸命生きていたのだと思いました。  
今回このようなことを学べて知らなかったことを  
くわしく知ることができました。今日学ん  
だことを次の世代にも伝えていきたいと思は  
今回は、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

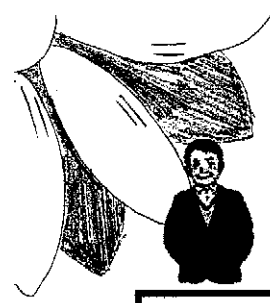
表

今日は、様々なことを学ばせていただきました。今日、話を聞いていておどろいたのは、原爆を投下する都市の構構に京都があったということです。でも、京都にはたくさんの文化財があるからという理由で構構からはおそれたということにもおどろきました。

また、今日は池田さんのお父さんが実際に軽騎をしたことにもおどろいた話だったので、そのときのこう景や、様子が、より細かくなっていたので、想像することができました。

今日の特別授業を受けて、今まであまり原爆のことについて考えたり、することはありませんでしたか、少し興味を持つようになりしました。

私はこれからも、後世にこの人類がおかした大きなおどろきを伝えていくべきだと思います。



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

今日は、広島原爆に起きた事を説明してくれてありがとうございました。

原爆先生のお父様が、17歳とゆう若さで入団したことが驚きました。

私は、原爆先生が静かになって急に大きな声で、「トォー」と言った時、すごくビックリしました。

私は、後半で原爆先生が小さい頃にお父様と広島に行った時に、お父様が一言ほそといたあの言葉「キレすぎ」と原爆先生はそう説明してくれました。

私は原爆先生の話が終った後少しその言葉の意味を考えてみました。私がふつうに思っているのは、宝石はキレすぎとか、そうゆう感じの意味です。でもお父様の場合、ときどきと原爆の時にやけどした人は、まことにキレではないと言いたかったのではないかと思ひました。

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

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、ぼくたちに、色々な事を教えてくださり、ありがとうございました。ぼくは、色々な事を考えさせられました。人間は、すごいいいくのある物をなせ一千万以上持っているのかなど、「世界」という見方で考えさせられました。そして、ぼくが、一番心に残った場面があります。それは、原爆が落とされる瞬間からまでです。地面などが3000°になったり、しゅうけき波が来る。てきたり、そのせいで人々がせくなられるという悲しいげんじょうが起こるという事です。原爆が落とされる音もびっくりしました。死亡率も5人に2人が死んでいく原爆。そのおそろしさを知りました。他にも印象的な場面があります。それは、三分間の映像です。空から見るとすごい爆発で、とても怖かったです。いつ爆発するかも分からないうちに鳥はだてがたちました。このように、自分は原爆のおそろしさを知り、自分の立場だと思ったりはわくたまりません。そのおそろしさを知れたのは原爆先生のおかげです。改め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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございました。

先生のお父さんが実際に体験した痛みというのは僕達でははかり知れないものだということを身をもって実感しました。そんな過去がある、だからこそ今の生活ができていて、今の生活ができていることのありがたみを感じました。当時の状況を聞いたときに、とても痛々しい状況が浮かんできて、身がふるいをしてしまいました。

現在は北朝鮮の核実験や中東の紛争が起こっていて、僕達が生活をしている間にも死者が起きているということを考えると僕は平和な世の中が生まれるまでにはどれだけの死者と時間がかかるのかとても恐ろしいことなのだと思います。特別授業によって、普段できない経験を得ることができました。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

ぼくは原爆先生の言古を聞いてと  
 こもわかりました。戦争の言古を聞  
 いて苦しんでいる人たちがいると聞  
 いてかありえうたなど思いました。  
 しかもおどろいたことがあり  
 ますそれは原ぼくがおちたら  
 ずぐいはぐりよくてみんな苦しんで  
 いる気持ちがとこもわかりま  
 した。ぼくは原ぼく先生のあ  
 いりちの言古をきいてとこも  
 かんどう白々でした。いまは平和  
 の時代だけど、しょうも時代  
 ではとても大変な時代なんだ  
 と思いました。まよはありが  
 とうございりました。ぼくたちの  
 ためにちがりがすく孝文えてもらって  
 本当にありがとうございりま  
 した。あえたらあかりしおしま  
 う。まよは本当にありがとうございりま



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

私は原爆や戦争について、少しは知っていた  
いると思っていました。しかし、初めて、実体験者の  
話をきいて、「何人の人が原爆で亡くなる、た」と  
いう一文で表せる文章でも、一人一人の思いが  
あつたのだろうか、と感じました。

私はこれからも「戦争」は体験できないうや  
したくなっています。それでも、こうして、少しだけ  
戦争について、原爆について、知ることで、  
「あ、今の生活ができることは幸せなんだな。」  
そして、「これからも、戦争は起こしてはいい  
ないんだな。」と実感できました。

正直、とても恐くて、手に汗をじりとりと  
かいていました。それでも、今、この話を  
きかないうや、何か悔かきする気がして、  
90分間、集中して話をきけました。

これから、死ぬまで初めて聞いた  
実体験者の音声は忘れなれなうやと思います。  
貴重なお話を聞かせてくれたたにき、  
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

今日、原爆先生の授業を受講して、改めて原子爆弾はしても怖い物だ”と感じました。いつもの社会の授業ではやらないことをたくさん教えてもらえてとてもうれしかったです。たった90時間の中だけでもあんなに多くの知識を得ることができました。例えば、原爆はウランでできていて、たった112kgなのにゴルフボールぐらいの大きさで、さらにあんなに多くの被害が出てしまうということ。つんであった60kgの全てがばくはつしてしまっ、たうとんでもないことになってしまっ、たと思います。他にも数え切れないほどの知識を得て、そして被爆者の実体験もこの耳でしっかり聴くことができたのでした。またこんなにも、貴重な体験をさせてくださった原爆先生にも感謝をしています。今日は本当にありがとうございました。またこれからもがんばってください。ほくも応援しています。



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

今回 原爆先生のお話を聞いて思、たことは  
「とにかくこわいな」というのが一番強く感じました。  
話だけでは、あまりこわさを感じませんが、  
資料だけみても私も、こわいと思っ  
ました。鉄がとけてしまう温度よりも  
高い温度がせまってくるというのは  
想像がつかせませんでした。同じように  
他のことにかんしても想像がつかない  
ことが多か、たです。ただこんな風に  
こわくて想像ができてはいいできごとが  
祖父母が幼かったころに あったとは  
思いませんでした。 あんなに人を一じゃん  
にしてなくなってしまうものを人は  
つくっていくのか... と思いました。  
自分の近くに太陽があるというようなものど  
つくれるような人がいたことにびっ  
くりしました。「原爆」というものをこの  
まかいに知れてよか、たなと思います。  
原爆先生の話とまけ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

最後は疲れたけれど、原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなお話が知れたので、よかったですと思いました。原爆が投下されたときの音は、とてもびっくりしたけれど、本当にあの場にいた人たちは、びっくりする間もなにもくすりもなく、大変な苦しさのなかで、お話を聞きました。私は原爆のお話しを聞いたのは初めてなので、想像以上の原爆はひどいものなんだな、と思いました。原子爆たが人をものごとくしても、いろいろわかり、とても勉強になりました。ビデオや写真、資料、図なども使われ、原爆について知り、とてもわかりやすく、一生忘れられないような経験になりました。



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

ぼくは原爆がとしても大くの人の命  
 をうばたことは知っていたけど話を聞いた  
 皮ふがごぼれちるとい話を聞いてとても原爆  
 のおそろしさがわかりました。でも原爆を受けた人た  
 ちの方がおそろしさがあつて、ぼくの思っているおそろしさよりも  
 そのおたちに比べたらぼくのとても原爆のおそろしさがわ  
 かったというのはその人たちにとっては本の一部  
 のおそろしさをんだなと思いました。  
 そしてアメリカはなぜそのような爆たんをお  
 としたのかかえになりました。そして人ガールに  
 して炭になるという話はとてもおそろしくて、そのよ  
 うなことがあるのかとびっくりしました。さらに話を聞いて  
 いたら人の原型をとどめていかなかったことを聞  
 いて本当に原爆はおそろしいものなのだと改  
 めて思いました。また原爆先生のお父さんが生  
 きていたということが奇世きのようにおどろま  
 しました。爆たんの名前がソトルホーンという名前  
 でおせ子とてその爆たんにしたのかえ  
 になりました。



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

自分ほあらためて、原子はくたんのことについて知りました。自分は原爆先生の話を聞くまで、「原爆で広島の人口の半分が七くたてしました」と思っていました。けれども、原爆先生の話を聞いて、原爆への印象が変わりました。原爆先生のお父さんの話も聞かせて頂かせてもらって原爆の事もものすごく知れました。おかげさまでと思えますが、「これ以上のことはもう教えてもらえない」とこれぐらい自分にとって大切なことも聞いたと思えました。半分、もうこれ以上、原爆のことに関してはいもう聞かれないと思えます。自分は今日、すぐお母さんに原爆先生のこと、話していたこともお母さんに伝えてあげたいと思えます。おかげさまで。



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

9 / 26

とても怖かったです。戦争はダメだと改めて感じさせられました。ぼくは夏休みの読書感想文で「せとうきび畑の唄」を読みました。とても有名な作品で、沖縄の戦争について書かれていて、それだけでもとても恐ろしかつたけど、今回の特別授業では、鳥肌になりました。ゾっとしたし、想像しただけで、とても悲惨だったのが分かりました。原子爆弾についての説明は、分かりやすかったです。恐ろしいものだけど、その仕組みについては興味を持ちました。特に、きのこ雲のでき方については、びっくりしました。化学的な面で、少し面白かったです。原爆の破壊力のすごさもよく分かりました。影がなせでできるのか気になったけど、後で「右リとの温度差だったんだ」というのに気づいて、自分でおぼろぎました。今回、戦争のことに関して話してくれてありがとうございました。新しく分かったこともたくさんありました。親にも伝えたいと思います。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾にあつた人たちは、本当に、つらく苦しい思いをしていたんだなと深く思いました。私は最初、なぜ、日本に向かって原子爆弾もつのか、とても気になりました。でも、その答は、すぐに予想がつきました。それは、「日本に勝ちたいから」なのかと私は考えました。私が7番、11に残った場面は、人々の死体が並ばれたりする所である。命とは、7人に7つしかない、7番のお宝。その、また7つの命も原子爆弾が奪り去っていく様子を思いうかべたら、とても、信じられない事と思いました。そこで私は、7人を救うような俳句を作ってみました。「踏み出して、誰かも救うその7歩」です。この原爆についての話を聞き、「希望」を持つ、踏み出して、その歩を踏み出して」と思いました。私はこの話を聞いて、この苦しいをみんなにも、分かってほしいなと心から思いました。そして、「戦後」が、いつまでもいつまでも、続くといふなと思いました。心から願っていたら、この、原子爆弾について話してくれてありがたかったです。



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

じぶくは最初、原爆の仕組みの本が、なぜできたのかについてなどかいている本を  
 十数冊も、ています。

しかし、キコ雲のてまかたは、専門用語  
 とそらひと、雲に聞かんとしている用語で  
 複雑に説明をわていて分かりま  
 でした。なぜなら、4年生のころだ  
 からと、大人向の本を読んでいてか  
 ーと、子どもの本は、おまかにして  
 いて、よく分らないかたです。

しかし、原爆先生の分かりやすいイラストと  
 かわしい説明で、はじめて理解  
 しました。

これは、本を読んだり、目で見て、話を  
 聞くほうが、頭に思、いか  
 やすい、かたかしてします。

特別授業を受講してほらとろに  
 よかたなと思、い、ました。ありが  
 と、ございました。(平和な世界を  
 作らる)







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

じゅうこう

表

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、さしはただ  
原爆は「おはいい」ものな人だ、なとしかバに思っ  
ていませんでした。

ところが、今日の学習をうけて、原爆は「いっしょんで  
多くの人の「いっしょ」をうばってしまふものな人だ、なと  
あらためて強くかんじました。

60kgのうち1kgであのようなことがあきた  
のに60kgだったら広島じゃなく、  
日本をはかいしてしまふのではないかと、ぼく  
は考えました。

いまの日本はアメリカと強く手をくんで  
いまも人たりになっている±に朝鮮の人たりに  
もアメリカなどとかいけつし、平和なよの  
なかをつくらせていきたいと思ひます。

池田さん、きょうなあいかん、をいたたき  
まことにありがとうございました。

社会の学習でもこのおはなしをきっかけに  
戦争のことについてふかく考え、戦争とはどれ  
だけかにくかを考えていきたいです。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

9/26

とても感動し、とても解りやすかった。  
原爆がとちだけ恐ろしいのか、と  
ちだけの人々が原爆の被害に  
あつたのかがよく伝わってきた。  
この授業のおかげで、この原爆  
の人々の声が聴こえてきた。この  
戦争のない平和な暮らしがとち  
だけすばらしいか、とちだけ幸せ  
なのかがよく解つた。そして、実  
際に原子爆弾を経験した人々  
が思い出したたけで涙が流れ  
るの理由が伝わつた。この平  
和な世界のかけらを一つでも  
落とさないように、落とさせない  
ように、この世界にいる人々全員  
が深く考えなければいけない。も  
う二度と苦しみや絶望の音が  
聴こえないように生き続け、祈  
り続けたいと改めて思った。





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

僕は、原爆の事について授業  
をして、戦争はすごく怖いとい  
思いました。なぜかというと、  
原子爆たんで人が次々と死んでい  
るして体がドロドロみこいにな  
るというのがすごく怖いと思  
いました。そして戦争がおこな  
われて、すごく僕は心が痛か  
たです。そしてかみだ  
が出て来そうになりました。僕は  
戦争がなくなっほしいと思  
いました。原爆の特別授業を  
してくれてありがとうございます。  
僕は戦争の事についてすごく  
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

表

火曜日の特別授業を通して、思ったことはいくつかあります。まず「広島で原爆が投下されて思ったことは、広島市の人口35万人で、約半分の人々が、亡くなることでもしこの中で自分の家族や知り合いが死者になっていたら、どんなに悲しいか、どんなにつらいのか、がったわりました。私たちからすると、みいおじいちゃん、みいおばあちゃんの時くらいだったので、話はきけなかったので、今日を通して、あらためて思いました。い体は、赤くただれてもはや人間に見えないようになっていたという所で、生々しく感じたのですが、今では、なんので そう思ったのかもわからないと心の中で思いました。

私はなぜ原爆が日本に来るのが気がなりました。リトルボーイをおとしたりして広島の人たちは、どれだけ、つらい思いをしているか、をみんなに考えしてほしいと思いました。

私は、広島に原爆があったのかは知っているけど、

あらためて、くわしくたくさん原爆のことを知ってよかったと思います。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授を受け、原爆は、すごく  
 7、悲しいことがあつた、(はま)のことなんだよと思います。  
 言葉にあわせていぐら、原爆おこさを感じました。  
 「原爆」と言ったら、なんとなく、おもしろいかな、  
 ぐら、しかしながら、たけれど、この授業を  
 授けて、原爆について、としました。  
 むたしか、原爆のことをいっているのは、千はづる  
 を、からころで、あつとまに、あしえてもら  
 た、かかであまかりにも、私は、ひいあはあ  
 ちゃんかいるので、ちよとだけきいた  
 こてもあるし、あと、「いぐら」のけん、  
 というマニかも、ちよ、とよんだこと  
 かいあるので、なんとなく、つて、たけど、  
 「原爆」といわれたら、広島にあつた  
 バクダン... というようなイメージだ、た  
 けど、授業を授けて、原爆は、も、と  
 バクダン、なんとか、よりせんせん、よ、  
 いかで、みんな、あつ、くすぐぐら、い、すご、い、ものでした。  
 も、と自分の命をたいて、つにしようと思、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

原爆先生へ

特別授業をしてくださりありがとうございます。

また授業では原爆の事を教えられてない事もあるしおじいちゃんとおばあちゃんにお話を聞いた事かたのたのであまり原爆のことを知りませんでした。なので全陪は知れないけれどたいたい知れて良かったです。

私が一番心に残ったところは表面温度が7000°にもなっていたのがすごくおどろきました。あの熱い太陽の表温度が6000°で太陽の表面より熱いのがあちてきたのすごくおどろきました。太陽からすごくはなれたところでも暑いのにそれよりも熱いのが落ちてきたと思うとゾッとします。

今は平和な日本でも昔はとても大変な時代があったとわかりました。ずっと平和が続けばいいなと思います。

また前よりも詳しく教えてくれたらうれしいです。





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

9/26

ぼくは、原爆の言舌を聞いて、最初  
は、自分にはあまり関係ないと思っ  
たけど、原爆はいつ、どこで起こる  
が分からないから考えて見ると自分  
にも関係があると思いました。  
さらに、原爆には想像のつか  
ないほど恐ろしいと思いました。  
なぜかと言うとウランが1kgで  
3000℃というものが60kgもたらたら  
 $3000 \times 6 = 18000$  18000℃以上であとか  
たすか残らない広島になってしまう  
から知れない広島だけでは、すまな  
いから知れないとぼくは、原爆はと  
ても身近でとってもとってもおぼくない  
事だと今日の言舌を聞いてぼく達が生  
活している事は、十分に幸せな事だ  
あると思いました。今日は、原爆の事  
を知れてとても勉強になりました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

1

今日は原爆先生からむかしにあったことをいろいろおしえてくれました。それはむかし広島にリトルボニーという原爆がまよったとあることをおしえてくれました。ぼくはそれを聞いてびっくりしました。広島に原爆がまよったことはいままででした。原爆先生に聞いてはいやめてしまいました。その原爆はほうほうせんをえかきながら4kmをまわっていきはつするといふこともおしえてくれました。その原爆はた、た1kmをい広島のおかたがなにかいにか、てしまうのかでびっくりしました。そのおせんとしてあげたはで広島県産業奨励会館でなにかいにならぬいいますといふこともおしえてくれました。この原爆は東京にはまよらないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

9/26 (火)

私は今日の原爆先生の授業を見て、あらためて戦争は原爆にあらはにわすれてはいけ  
ない。そしておこしてはいけない事だと、  
本音に思う事が出来ました。  
感じてる事が出来ました、少しわすれかけていた  
戦争の事を、今日一日でいっしょくにして、よみがえ  
てきました。私は、実際に戦争を体験して  
わけてはおりません。なのでよくわからな  
いのですが、(いたみ、苦しみとか)このような気持ち  
は何か？何を考えていたのか？少し感じるよ  
うが出来たりもしています。私のおじいちゃんAは、  
82才、戦争を体験した年は10才です。私のおじいちゃん  
の話に入ります。米がなくて母の着物を持参、向日も向日も  
歩いた。知谷川に米をもらいにいきました。着物を米をこたく  
すやくくれた。でも米をくれなかった。早くは着物を、  
かちかちな...と言われ「いも、をかわりにもらい向日も  
向日も歩いたその道には、死んだ人のいた、か山ほて  
あった。その死んだ人がつかう水をのんで生かされた。  
そのおじいちゃんAは私に話してくれました。



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

少し残念な事がテーマの授業でしたが、とてもわかりやすく、原爆による害のこともよく分りました。実際、その場(広島)にいられた方の体験したこと、というのは、資料などで学ぶより、とても勉強になりました。

また、問題などでむずかしいことも知れて、とても素晴らしい時間が過ごせました。

自分で、広島のことについて、調べてみたいと思いました。



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

表

私は、原爆に元々きょうみがありました。でも、原爆先生のお話を聞いて、原爆、戦争について知りたいなと思いました。初めて知ったことがいっぱいありました。その中で一番びっくりしたのは、太陽より暑いということにびっくりしました。もしも、この平和な世界に原爆が落とされたら、何百万人もの死者が出るんだと思うと、こわくてこわくてしかたないです。ですが、このまま平和でいることを願って、原爆チームが頑張っているのでも、このまま平和でいることを願っていたなと思いました。今回はとてもきょうな体験談をして下さりありがとうございました。ワズが、ヒテオが、あつても聞きが良かったです。



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

私は、生まれてきてから何度もテレビで原爆の事についてや、ているのをみたり、調べてみたりすることがありましたが、今回のように直接お話をきくのは初めてだったのでとても貴重な体験でしたあの90分間は8月6日の人類初めての原爆投下の日から8月15日の終戦の日までの数日間には広島にいる人達はどんな思いだったかということ、原爆の後遺症は体にも心にも深く傷が残ることについて考えさせられる時間だったのだと思います。また、最後の池田さんのビデオメッセージは被爆された方の心の思いがきけ、嬉し涙でもなく悔し涙、悲し涙でもないけれどもいえない涙が流れました。私達は、70年前広島にいなかったため、どれだけ悲惨だったか、苦しかったかはいくら言葉を重ねても伝わりません。しかし、私達にも次の世代に伝えられることは「戦争は人を苦しめるだけだ」ということはほんやりですが伝えられる思いです「原爆」という戦後生まれの私たちにはあまは、きりしないものを詳しく教えてくださった先生にはすごく感謝しています。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

私は原爆先生の話を聞く前から原爆はこわいものだと思っていましたが、原爆先生の特別授業を聞いて、あらためてすごくこわいものだと感じました。なかでも、リトルボーイの爆発の温度が太陽の表面温度よりあついということ、衝撃き波がとても強くて、一瞬で破かいしまうことを始めて知って、おどろきました。原爆はこわいということは知っていたけど、こわいことはまったく知らなかったのて、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業で、ウランのことや、エノラ・ゲイン、原子爆弾投下都市の条件などもまこまかく知れたので、とても勉強になりました。せっかくいい機会で、話をきけたので、このこと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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけて広島にまどされた原爆のひかりをひかりをきょうかほとかさしかよんだらとがなかつたのでくわしい原爆のひかりをまいてせんえうはにととまこにはいけないうごもりました。

原爆のはくしん土砂のまわりが7000の中が100万0ということになどまきましたまき由はたいうのまわりのまんどは60000で原爆のはくしん土砂のまわりのまんどはほうがつたかりがうです。原爆が広島にまどまて広島市にすんでいた人の24万人が被爆して14万人が死んでしまいました。広島市の人口の40%が死んでしまったときにはまてまきました。

リトルボーンにフマれていた60kgのウランが1kg(かおんしょう)したからたときによかつたときまき由は60kgおんしょう(2)したら11月の広島はなかつたまもりました。

池田まのりさん原爆についてまてくたたりありがとうございしました。





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

じゅこう

表

9/21

僕は夏休みの自由研究で「広島原爆」と「被爆者手帳」について調べました。そして今日、原爆先生の授業を受けて、自分で調べた事をより深く知れました。特にビックリしたのは、ウランはゴルフボール位の大きさで、1kgもあるということ、衝撃波の速さは、音速を秒速100mも超える、440mだということ、被爆者が24万人、死亡者が14万人もいるということです。

今回みた映像に出ていた被爆者の池田義三さんを見て、「原爆によって被害を受けているにも関わらずとても元気な姿に、感動しました。

今日の授業を受けて、どんな事があっても争いはいけない<sup>①</sup>と思いました。これからも平和な世の中が続いてほしいです。



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

今日は、たくさんのお話を、教えてくださり、ありがとうございました。

私が、一番おどろいたのは、ウランの重さが、<sup>1</sup>/<sub>1000</sub>グラムだったという事です。

そして、衝撃波で、建物も、簡単に、<sup>1</sup>/<sub>1000</sub>メートルで壊れてしまう事に、びっくりしました。

そして、太陽の熱さが、6000℃とだという事を、学んで、よかったです。

今日学んだ事は、しっかり、知識、日常生活の中でも、忘れずに、生活の中でも、生かして行きたいなど、

思いました。私が、「ひるは、簡単にはおちてしまいません」と聞いた時、可憐そうと思いましたが、

不思議という気持ちも出てきました。戦争を、体験した事がないので、「ひるは、そんなに簡単にはおちてしまうの？」

と思いました。私が、その体験をしたら、とても、怖いし、醜い姿になった私を見るのは、とっても、怖くなります。

今日学んだ事は、決して、忘れません。

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

私は、原爆先生の話しを聞いて、広島  
の人がこんなに苦しんでいるんだなと思いま  
した。私が一番ビックリしたのは、ひがが  
はがれおちてしまうことに一番ビックリし  
ました。もし自分がこんなことにならな  
いとくとうごけなれと思ひます。

原爆先生が見せてくれた、ビデオを  
みても、自分のかぞくがなたかと思ひ  
なきそうになりました。さいごに話してく  
れた、広島市人口35万人や、死者数14万  
人のことをきいてそんなに、なくなつて  
しまったんだなと思ひかなしみました。  
さいごに原爆先生のお父さんのビテ  
オを見てほんとうにくるしかたんだなと  
思ひました。こんかいはながい時間本  
当にありがとうござひます。  
これからもかえは、てくださひ。



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

広島に原爆が落ちた後人々かどのよう  
たひがしあが起きたのを(笑)ました  
広島に落ちた原爆は「リトルボーイ」とい  
それを落した機は「エノラ・ゲイ」とい  
がわりました。またリトルボーイが  
爆発したら衝撃波が毎秒440m  
と進む音が340mとい  
のがわりました。リトルボーイを  
落とす候補になった都市は6つもあったの  
は知らず広島が「いちばん」見られていた  
原爆が爆発したら3000℃〜1000℃  
の熱線が広がるのはわかっていました。  
広島に原爆が落ちて被害者が245人  
死者が145人といわれています。  
池田卓徳先生原爆はこうお知え  
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

表

池田真徳様へ

今回はお忙しい所原爆先生の特別授業として来て下さりありがとうございました。

この授業は、広島で起きた事を話してくれました。

池田先生は僕たちの知らない事その場で起きた事、を話してくれました。

僕は広島的事は全く知りませんでした。なのでこの授業のおかげで広島で起きた事がよく知れました。

この広島原爆では最初にどんぐりの大きさの爆弾が投下したのかなあ〜と思い一番最初から気になっていました。

最初は中ぐりの大きさかなと思ったけど、3mあって重さ4tとは知りませんでした気になっていた事がきけてよかったです。

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、今日の特別授業を受講して自分の思っていたより300倍おそろしかたです。私のおばあちゃんも原爆のとき、生まれていて原爆のことをよく聞きました。

原爆が時速300kmで飛んでくるときに字を書いている手が一瞬止まりました。300kmなんて飛んで来たらビビります。

今日、原爆先生が話している中、マイクに息を吹きかけて少し間を空けたからなにかと思ったらいきなり、「ワァ」といきなり心臓が止まりそうになりました。

今日は貴重な体験をさせていたたいてうれしかたです。

にとどない体験かと思うのでこの授業を受けてよかたです。

原爆先生のお父さんが手紙を読んでいる時泣いていて、そんなに大変で、被爆者の事を思って泣いてしまったのかと思うと少しかなしくなてきます。リトルホーイがあとで秋に広島がぐらちんになった

なてしまい、かつて広島県産業奨励館と言う名前だったのか

原爆で、原爆ドームと言う名に変てしまて、私は原爆ドームと言う名前なのかと思てました。



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

9/26

僕は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾の怖ろしさを知り、又その先生の父の池田義三さんの実体験から、その時の人々の様子、原爆が落とされた瞬間、一秒からずして、人々が一瞬にして、十万人以上が命を落とし、二十万人以上の被爆者が、出て、正直、人々にその人々が、つらい思いをするということとは、考えられませんでした。

このように考えられない事を、一瞬にして、起こすという事は、受ける側はとて、怖く、恐ろしいかなと思います。

原爆は、その時の人々だけでなく、その人々の親しい人々にも、悲しんだりすると思います。

そして、その時、生き延びた人も、放射線などの影響で、障害を持った人が、かわいそうなる事になっていきます。

今日は、このような、原爆についての話を、いただき誠にありがとうございます。

これからも、このような事に目を向けようと改めて思いました。色々なことを、学び考えさせてくれて、本当に



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

池田 真依様

この度は、とても貴重な体験をさせて  
いただき、ありがとうございました。

最初は、「原爆先生... ちょっとおわりな」と  
思っていたけどお話を聞いていると、広島  
の原爆で何が起きたかなど、その時の  
幸さなど、たくさんおしえていただき、本当に  
ありがとうございました。

お話しのとちゅうには、交カ果音や、クイズなど  
出していただき、とても話が聞きやすか  
かったです。

本が一番、心に響いた場面は、  
少年に、はらね、お話を助けて、その女市  
から糸口60年後に手紙が、かえって来た  
場面です。理由は、女市ではなく、少年も、どうし  
に助けたと思いたからです。

今回は本当にありがとうございました。  
として、これからはがんばってください。





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

本日は僕たちの為に第六葛西小学校  
に来て下さり誠にありがとうございます  
います。最初原火暴を体験した事もない  
し、見た事もないのでどれだけつづ  
のか分かりませんでした。しかも是度名が  
「17000℃の少年」という題名  
でもっと分からなくなっていました。  
けれども資料や池田さんの話を  
聞いて火暴など温度が「17000℃  
が」ということでした。  
ぼくは原火暴について最初関心  
が湧き出たのでした。けれども  
も、話を聞いたり資料を見たり  
といった事で関心を持つこと  
ができました。原火暴での  
出来事や親しい人が亡くなった時  
の気持ちがいかに悲しかった  
ました。原火暴についての授  
業をして頂き本当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

表

私は、私の祖母が広島に住んでいる、視  
母の母、父が戦争を体験したそうです。家  
には、現在も防空ごうがあります。私は、毎  
年祖母の家に行くたびに、原爆ドーム、平  
和記念館に行っています。しかし、原爆先  
生の授業を受講して、今まで知らなかった  
悲けきなどを知ることが出来てとても勉  
強になりました。これからも次世代に戦争の  
怖さを伝えていきたいと思います。  
また、これからも戦争について知りたい  
ので、本や資料などごとくとも興味未  
深いものを知れるようにしたいです。  
原爆知は実際に身がわり身がわりをしていて、  
わかりやすかったです。  
戦争に興味を持つことが出来ました。  
良い体験が出来ました。



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

9/26

本日は、特別授業をしていただき誠に有難うございます。今回この授業を受けて、改めて、原子爆弾の恐しさについて知ることが出来ました。話を聞きながら、その姿や様子を想像するだけでもとても恐しく、また、核の恐しさを痛感することが出来ました。やはり原子爆弾は、人にとって、とても有害な物であり、多くの々に絶望や、絶望をもたらしたと思います。人なにも簡単に人が焼死して、殺そうとする、人に私は、とても遺憾であり、許るせないという気持ちが一番強かったです。でもこの授業は、いづれ大きな影響を及ぼすと思います。私は、実際に被爆してはいないのですが、言えないのですが、原爆という出来事は一生語り継がれると思います。それこそ、今、了んで、原爆の事が書いてあるように私のような小さな子供に「どう怖い出来事があったんだ」と、核や原子爆弾の恐しさを、感じ取ってもらい、今の出来事を次の世代に語り継いでいくことが、私達の指命にあると思います。この授業は私の心の中の原爆というイメージを大きく変えてくれました。核や原子爆弾を持たない、造らないう、という社会や世界を目指すという大きな目標が出来ました。本日は、原爆の特別授業を受講させて頂き誠に有難うございました。



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

9/16

ぼくは、今回原爆先生の授業を受けて、ぼくは、原爆のおそろしさをあらためて知ることができました。

人にとって一番大切な命を簡単にうはられてしまう原爆を昔日本に落とされたとは最初は、考もしていませんでした。

しかし広島に原爆が投下され、広島の人口35万人の内約70%の24万にが被爆者となり、その内の14万に5人に1人という確率にとっても驚きました。

そして広島に投下された原爆、「リトルボーイ」に驚きました。

上空600m地点で爆発した「リトルボーイ」の温度が表面でも7000℃で太陽の表面温度が6000℃と考えるととてもおそろしい物だということもわかりとても勉強になりました。

池田眞徳さん今回は、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

原爆先生へ

今日は、滅多にない特別授業を行ってくださり、ありがとうございました。僕は今まで、昔には広島に原爆が落ち、多数の死者が出て、とても大変だった。などと、あまり深く原爆について考えた事は、ありませんでした。ですが今日、詳しく学んだ事によって、びっくりした事がいくつもありました。原爆が爆発し、その時の温度が太陽よりも熱い7000°という事、衝撃波が音よりも速い毎秒440mもある事、一しゅんで多くの人々の命がなくなってしまう事などです。僕が一番びっくりした事は、40%の人が亡くなっていた事です。僕の家族は5人なんですが、両親が亡くなってしまう割合だったため、聞いたら背中がゾクッとなりました。僕はこの原爆で亡くなってしまった人々のために、少しでも何かにチャレンジ、努力していきたいと思いました。また、もしも自分がこのように事に出くわしたら、など、身近には恐怖がいくつあるのだと分かりました。本日は本当に、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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、第六篤西小学校の6年生のみなさんに  
広島原爆ドームの辛さを伝えてあげたい  
ことがありました。広島に原爆が<sup>降</sup>落ちた後に、トラック  
に兵たちが乗って走っていると、火焼き<sup>が</sup>歩いて、  
いる住民たちが「みな口をそろえて「兵隊さん、助けて  
兵隊さん、助けて」と池田さんが話していた所が印象  
です。兵隊さんたちは、助かろうとしても、肉から皮がとれ  
たりしてトラックに乗せられなかったりしていたそうです。  
それを聞いた時は胸がすごく痛かったです。  
悲しい気持ちや辛い気持ちが、いっぱいおきてて  
ほくも、悲しくなっていました。ほくは、この1時間30  
分の話を聞いて戦争は、絶対にはやめては、いけない  
ことだと思いました。表めて戦争のおそろしさを  
知りました。池田さん、今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

私たちは戦争をしらない年代ですが、こうして『原爆先生の特別授業』を受けることができ本当に貴重な時間になりました。先生が話す言葉とともに想像してしまい、原爆が落ちる瞬間の『ドンッ!』という声にはとてもびっくりしました。

この話していたことが本当にあったと思うと、悲しくなりますがその時代に原爆を経験した人から私たちがその話をしることがなにより大事だと感じました。同じ間違いをおかさないうに去過から未来へいかすことが大切だと思いました。

もうこれ以上、戦争で悲しい思いをする人がいないように今の私たちが考えていかないといけないのだと思います。

「8月15日生まれの悠音は平和の子なんだよ。」と母がよく言っています。これから先も世界が平和でいられるよう自分にできることを一つずつしていきたいです。



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

ぼくは、広島に落とされたことはしっています。ぼくだんの重さや、被害が広がったなんて全然知りませんでした。ぼく 発の中心が百百度というのがある。びっくりしました。なぜなら太陽の表面温度より熱いからです。しかも地上から六百メートルも高い所で爆発したのに、地上が $3000^{\circ}\text{C}$ にもなっているなんて、びっくりしました。もう一つあって、それは、衝撃波の速さが毎秒 $440\text{m}$ ということ。いくら速く走っても逃げられません。しかも $3000^{\circ}\text{C}$ なので、死んでしまいます。広島にいた人はとんだけつらい思いをしたかと思うとすこし悲しくなっています。だからぼくは、今、生きている自分を大七刀にし、一つ一つの命も大七刀にしていきたいと思いました。この授業を受けてよかったです。





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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業をしてもらって、原爆の本当のおそろしさが分かりました。広島に落下した原子爆弾に名前が付いている事は、一番初めて聞きました。3年生くらいの時に、教室で先生に、広島と原爆についてのアニメを見ました。その時まで原爆の事については全く知りませんでした。あの時から、広島のことについては全く思い出していませんでした。ですが、九月二十六日に六年生になってから、一段とレベルアップして、原爆の事を知り、原爆のおそろしさも知る事ができました。その事については一番ありがたく思っています。原爆先生に、広島を読んでもらって、原爆先生のお父さんの実体験を知る事ができれば、少しは、体たがちぎれちゃうくらいの場面で一番原爆のきょうふを知りました。特別授業の中で、広島と原爆についての博物館のような所の紹介がありましたよね。その時、そこに行っても、広島と原爆の事についても、知ってみたいなと思いました。二人は原爆の事を知れる授業はないなと思いました。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

ぼくは、原爆については、マンガで少し読んだくらいでそこまで知識があったわけでもなく原爆のことを考えたことが全然ありませんでした。

だけど、今日の原爆についての話をしてもらって始めて原爆ってそういうものなんだ、と思いました。

原爆の爆発の時の丸いやつが中心100万ともあることを聞いて

その原爆の種類によるのかもしいませんが原爆ってそんなにこわいものすごいものなんだと思いました。

そして、たくさんの方がいっしょんで死んでしまったことを聞いてそして、どのように死んでしまったのかを聞いてすごくさみこくな世界だったのかなと思いました。命の大切さも勉強できたと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>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講して、広島原爆のことがよくわかりました。原爆先生の授業で一番すごいと思ったのは、広島原爆による死亡率です。なぜかという死亡率が40%。ということは計算してみると、うちのクラスは37人中約15名が亡くなるし、学年として2、3組の先生を合わせると約44人が亡くなることになりました。この死亡率の話聞いて私は「原爆が落ちるとすごく怖い、大切な家族や友達が亡くなると考えるとすごく悲しいな」と思いました。また、原爆先生のお父さんの池田義三さんはすごい人だと思いました。なぜかという、最後のビデオを見ると、広島原爆について話している時に途中で被爆者のことを考えて泣いているのは思いやりがあるからだと思ったのと、男の子のお姉ちゃんを救って、おうちにつれていくのは大変なのに、文句一つ言わずがんばって歩いてたからです。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 私は原爆先生の授業を受講したことをこれから生きていく中の何かに役立てたいと思つきました。



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

今日は第六葛西小学校の六年生に特別授業を受講させていただきました。ありがとうございます。私は、夏休みの読書感想文の宿題で広島の子供といっ本を読みました。その本は広島で起きた原爆の話でした。私はその本を読んで広島でこんな苦しんだ人達がいんだと分かっていったつもりだったのに、原爆先生の話を知っていたら私たちの想像で済むほどみんな苦しんでいたんだなと私は思いました。私が原爆先生の話を知って一番ショックを受けたのは、爆心地に向かうにつれて人間が人間じゃないような姿になっていき最後には、道路を人がうめつくしていたという事を知って道路をうめつくすほど苦しむ人達がたくさんいたんだなと私は思いました。私が原爆先生の話を知っていたら原爆という物をあまりみていたんだなと実感しました。



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

池田貞徳先生今日は原爆先生じゅこうの特別授業 7000℃の少年のお話をしりいただきありがとうございました。なせ広島に「リトルボーイ」が落とされたか、ゴルフボールと同じ位の大きさの1kgのウランが燃焼しただけで広島市を消したことを知れてよかったです。そして、たった一瞬で二万人の人が死んでしまてアメリカの人たちはひどいと思いました。さらに「リトルボーイ」が爆発したと一瞬で水の温度が高くなったり、周りの温度が太陽より1000℃高い7000℃になり、人の水分がぬけて次に衝けき涙で涙きとんでしまりあとたもなりのでせんこくだと思いました。ぼくは話を聞いてるなかである疑問をアメリカと日本は明治時代に単支あなひとちかたのたどうして戦争をするかと思いました。なのでもしもまた会う機会があればそのことについても聞きたいです。最後に特別授業をしり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

原爆先生へ

今日は第六葛西小学校で特別授業を行って下さり、ありがとうございました。

私はこの特別授業を通して、原爆の恐ろしさを実感し、なぜ広島と長崎に原爆が落とされたのかなどを学ぶことができました。

私が特に驚いたことは、原爆投下都市候補に「小倉」が入っていたということです。それに、京都にも原爆が落とされる可能性があったということにも驚きました。

小説中に出てきた「被爆者」の容貌も恐ろしかったです。もう二度とどの国にも原爆は落ちてほしくないと思いました。また、原爆ドームも原爆の恐ろしさを物語る貴重な遺産であるので、守ってゆくべきだとも思いました。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業をしてくれて、ホムがしらない  
事がいっぱいありました。そのなかでも一番心に  
残ったのは一回目に見たビデオでした。  
見て鳥はたがたちました。この言葉を聞いて  
少しごわかったけど、これが本当にあったこと  
だと思ってしまうのです。ビックリしたのは  
太陽よりも暑いことです。中の温度  
が100万度で外が7000度で地面が30  
00度で見て川の水がじゅうはつする。とし  
ても暑いと思います。今回はこんなき  
ちょうな授業ができてよかったです。  
ありがとうございます。ぜんぶいい  
言葉で、わかりやすかったです。聞いて  
悲しくなりました。聞いた事をずっと  
わすれません。色々とおしえてく  
れてくれました。今回は本当に  
ありがとうございます。これ  
からもがんばってください。



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

ぼくは、今日④原爆先生の授業を通して、原爆とはしてもおそろしいものでこれから先、70年前の同じ過ちをくり返してしまわないように今の世代のぼくたち一人一人が社会にそういく流れを作っていくことが大切なんだなと思いました。ぼくは、義三さんの話の中で義三さんにたちに助けを求めてくる原爆被害者に、なにもすることができなくて、やりきれない思いに必死にたえていた班長の人たちが、すごいなと思いました。ぼくがもし義三さんたちの班長の中にいたとしたら、恐怖のせいで、一人ではげ出してしまおうと思います。今回の授業でぼくの原爆への理解が深まりました。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

表

私は、この授業を通して、今の日本が戦争や原爆のような恐ろしい物事が一切無く、四六時中平和で、幸があるという事を確信しました。

池田さんの話を聞いて、私は、先人達が幾度と無くつらい生活をしてきた事、リトル・ボーイの威力や爆風、熱線や衝撃波が、私の想像を絶する恐ろしさを持ち構えていた事が、今回の特別授業を通して、改めてよくわかりました。

私はこれから、日本が「真の平和」をつかめるように祈ろうと思います。政府や大臣の格の人に直接言って説得したりできる訳ではないので。

これからは、色々な所で得る「面白味」「楽しみ」だけでなく、原爆のような「きびしさ」も胸に抱きながら生き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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日、第六葛西小学校で特別授業をして下さりありがとうございました。

この特別授業で、今まで知らなかったことをたくさん知れました。

原爆ホームは広島県産業奨励館という所ということは、初めて知りました。

原爆先生のお父さん、池田義三さんが実際に体験したお話からは教科書では知れないことが学べました。

それは原爆先生と義三さんが原爆ホームへ行った時のお話で、原爆にあった歩く人を再現して作られた人形を見て、義三さんが「きれいすぎる」と言ったことです。教科書からはそんなことが分かりませんが、実際に体験した義三さんのお話から、あの人形よりもやけどを負っていたと思うと、原爆にあった人の幸せや苦しみは想像できませんでした。

そのことから今、戦争がない事がどれほど幸せなことなのか心から思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

9/26

私は原爆がおそろしい爆たんというのは、

「はたしのゲン」として本で読んでいた。

でもこんなにおそろしいことを、まわりの人達に

原爆が落とされて爆発すると、しょうげき波で

人はふきとばされ、バラバラにくたけちり炭と

なり、生きのこった人は火事で死んだり、ひかり

たれまがったりと想ぞうするとおそろしい。

なによりも助けを必要としている人達を

救うことができなくてかない。又くかしい。

日本は武器を持っていないことになっているが、

ほか国では日本に落とされた原爆以上の

爆たんが作られている。

二度と原爆のひかりを出してはいけない。又

私達が原爆をなくさないといけないと思った。



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

ぼくは原爆先生という人がいるのを知りませんでした。その人がいきなりこの第六葛西小学校に来てくれたので、どんな話をしてくれるのか気になりました。最初は原爆先生と関わり体験した方が来てくれるのかと思っていました。か来校していただいて話を席々に聞いていくと息子さんなんだ！と知りそのまま授業をつまみ食いもあっていて一番印象にのこったのが原子爆弾の爆発で人の体の水分が蒸発して炭化してしまうというのに驚きました。それと原子爆弾の爆心で100万度の熱になるのかと思いましたが途中のクイズであった太陽の表面温度が約6000℃と言っているほとんど太陽じゃないか、と思わずに驚きました。それと原子爆弾「リトルボーイ」に積んでいたウランが1kgしか着火されなかったのもし積んでいたすべてのウランが着火されていた今と思うとゾッとします。原爆先生の授業を受講し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

9/26

今日は、広島原爆について、おしえてくれて  
ありがとうございました。

話しの内容を聞いた時は、グロテスクだし  
こわかったです。

とくに、爆弾が落ちてくる時に「フー、フー  
フー、フー、フードカン!!」とやう場面がすごく  
ビックリしました。

爆発した時のことを話された時、見た時は、  
思った以上に威力が強そうだな、とだけ  
ビビりました。

僕があと広島にいたら、まちがえなく水にとび  
こんで水が蒸発して熱くて死んじゃって  
いました。周りの人もおしていたかもしれない  
し、足が動かなくなっちゃっていたかもしね  
えませんでした。

今日僕は、色々な話を聞いて「広島で  
昔は、すごかったんだ」と思いました。

今回は、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ふだん体馬食できないことしていたたき  
きありがたうござい、ました。今回、私たちが  
聞いた広島でのこと、話を聞いたた  
けでほくは、とても怖くなりました。ですがほ  
くは原爆先生のお父さん、義三よしさんより  
たぶん何百分の一、いや何千分の一も感  
いていないと思います。このお話はき。  
とかげがえのないものになると思います。  
かげがえのないとは日本が産んだ負  
の遺産をです。こんなことがあ、たから  
今は平和がおとずれているのだと  
思いました。ほくは、ひさい地の人  
やそのときに命を失な、た人、その目に  
目てそこにいた人、とま、たく同じ  
気持ちにはなれませんでした  
が不安などのことはよく伝わりました。  
本当にありがたうござい、ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

9 / 26

以前、2年生のときに、学校で  
広島での原爆のアニメを見まし  
た。そのときの「おどろき」と、  
「きょうふ」を少し思いだしま  
した。

手から垂れ下がった皮ふ。皮ふと  
くっついてしまった服の布。真黒  
な人じゃないような人など、原爆の  
こわさを、池田眞徳先生の語で改めて  
知り、ゾッとしました。池田先生の  
お父さんが原子爆弾「リトルボーイ」の  
経験者だという事実におどろき、お父さん  
が話している映像を見てるとき、一瞬間、  
私まで泣きそうになりました。

今日、原爆先生の話を聞いて、「原子爆  
弾が世界からなくなればいいのに。」  
と思いました。「平和が一番だ。」とも思  
いました。今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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

/

今日は、私達のために特別授業をしてくださり、ありがとうございました。原爆先生の話し方は、とても胸に響きました。原子火暴弾の「リトルボーイ」が落した事で、大勢の人が亡くなったのはとても悲しい気持ちになります。

助けを求めたのに助けられないそれは私にとって心の底から悔しい気持ちで、自分がどれほどの小さく、惨めな人間だと知られる事でした。義三さんがどのぐらいの苦しい気持ちであの9日間を過ごして来たのだろう、それは言葉にはできない気持ちだと思います。原爆先生の授業を受けて、思った事は、これからの毎日、1日1日を大切に過ごそうと思いました。「生きる」という事はとても幸せです。あたり前だと思える明日は必ずしも来る事はありません。だから後悔のない毎日を送る事だと思いました。原爆先生、本当に第六葛西小学校に来てください感謝をしています。これからもこの感動を伝えてきてください！！





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

ぼくは、広島市の原爆ドームを見に行った  
ことがないけど、こんなことがあったらびっ  
くりしました。

60年前原爆によって、広島市が崩壊し人が  
焼け死に何十万人もの命を爆発で落して人  
から人ではないような形を想像するだけで  
ゾクゾクします。

助けを求めようと思ってる人かいても助  
けをあげられないのかとでもバにひび  
きそのも見ない泣きをするのかとゾクゾク  
を思います。

さあそれだけでいんかおちてしまうときい左時  
は少し気持ちが悪くなるけど60年前ほんとに  
爆発でそればかり思いをした人が何十万人  
いるんだとゆう思いをします。

ぼくはこの話を聞いて昔はそれだけ危険なことが  
あったけれど今はみんな平和にくらべて変わ  
ったとゆうことを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、広島<sup>の</sup>原爆について教えて下さり  
ありがとうございます。私も夏休みに広島  
に行ったので、原爆ドームにも行きました。  
なので話を聞いてみると、知っている事もあり  
ました。でも、知らなかつた事の方が99かたで  
す。話の内容には被爆者についても  
話されていて「皮膚がはかれる人」や「体のあ  
ちこちに火傷を負った人」などの言葉もありま  
した。その言葉聞いていたら、体がそ、として  
ふるえていました。それに、原爆先生のお父さ  
んは、死体を選んだと言っていました。けど、私  
には、出来な<sup>い</sup>と思って、すじいな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。  
私は原爆ドームに行ったので、原爆のこわさは  
知<sup>ら</sup>て<sup>い</sup>たけど、原爆先生のお話はそれをこ  
えるくら<sup>い</sup>こわかつたです。だけど、原爆に  
つ<sup>い</sup>て、もっと知<sup>ら</sup>れたので勉強になりました。  
学校でも戦争の勉強をすると思<sup>い</sup>るのでかんぱり  
ます。今日は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

原爆先生の授業をして、7000人の少年と  
いうことでした。ぼくは、おまじ、昔のこと  
は、知らなかったけど、原爆先生がお話  
をしていていろいろわかりました。

池田さんが体験したお話  
です。お話はいろいろお話を聞いて、とても  
わかりやすかったです。お話の内容は、

最初には、1番よくあてられた  
問題をだしていきまして、広島  
そしてその答えは、広島、でした。  
そして短いお話をして、最後に  
ビデオを見せてくださいました。  
ビデオを見て、そのときの実際  
の映像を見せられました。

最初には、ぼくさんがおちて、みんな  
で、人は、世々になってまわりました。  
いろいろと写真を見せてもらい、  
ぼくは、昔にこんなことがあった  
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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは原火暴先生の授業を受講して、もう戦争を2度と起こしてはいけな  
いと思いました。戦争を始めたらどちらかが負けるまで終わらず、無駄な犠牲者を出してしま  
うだけだと、この授業で実感して、とても恐しかったです。今現在、北朝鮮が核ミサイルを日本近海に打  
つていて、このままだとまた醜い戦争が起こってしまいます。北朝鮮が核ミサイルを打つ理由として母は北朝鮮は力を見せつけたいのだと言っていました。北朝鮮はなぜ仲良くてできないのか、なぜまた醜い争いをしようとするのか、ぼくは疑問に思います。ぼくは池田義三さんの戦争の話を聞いて、とても心が痛くなりました。また、戦争をもう2度としてほしくないと改めて感じました。貴重なお時間をぼくたちの学習のために使ってください、ありがとうございました。この体験を学習で生かしたいです。



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

今日は、きょうなお話、ありがとうございます  
ございました。

私は、本などで、戦争のことは、少し知って  
いたけれど、今日の話を聞いて、原爆の事が  
くわしくわかりました。

原爆先生の声がすごくこわくて、本物の  
原爆の音みたいなのが感じて、本当に  
すごかったです。

先生の話を聞いていると、戦争のつら  
さが、すごくわかりました。

そして、エラ・ゲイの名前のゆらいが  
千ベック機長のお母さんの名前だった  
こともわかりました。

先生のお母さんの、ヒラオを見て、  
本に書いてある事以外もよくわか  
りました。

今日は、本当にありがとうございますごさ  
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

表

ぼくは、原爆先生の授業を見て原爆が72年前に広島に原爆が落されてあたり全体が火焼かされてしまい広島市人口が35万人だったのがひがい者24万人死者14万人で死方率40%きばく率が70%で5人に2人が死んでいたと言うすごくかなしい事です。原爆がぼくはつして「衝撃波で家などのがたおされてこのころの人達はすごく苦しい生活をしていると思ひました。人のうでに肉がみえていたとすると、考えるだけでぞくぞくします。原爆のいよくは、太陽が600mまで下りてきたのと同じだと思ひとすごくこわいです。地上が「高熱や放射線」で3000°であつたところじやないと言ひます。広島に落れた原爆「リトルボーイ」312mの大きさと重さ47tと言ひきたしい原爆です。しよりにくなど「600mでばく破パルチエトで落ちてくると思ひたら、ラゴオゾンテでおちてきたと言ひ。そして落とした飛行機はこうとをきかひがまにして、じゆうかで速くなりにつけていった。そしてきせき的に生きのびていてさいちいたと思ひました。そして、このやうな原爆を心にのこしていき原爆はこわい、広島の人を平和にしてほいと思ひました。



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

話を聞く前よりも聞いた後の方が原子爆弾のさくさか分かりました。リトルボーイのウラツは、ゴルフボールの大きさで1kgでおとりますか。もとおとすくのはその大きさ、重さではくはつをし、広島町があらしてしまうのでこおいと思つた。ウラツが何個も集まって爆発するのを想像したらぞつとします。爆しん地から150mのきょりにいても丈夫な建物の電話局の中にいて生き残つた人がいて、きせきだなあと思つました。広島市の人口は35万人いて、24万人がくはく、14万人がなくなつて、原子はくだんは、一しゃんで人の命をとるんだなあと思つた。こおいと思つた。14万人中2万人がくはくでなくなつたのですくい熱か、たんだと思つた。



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、原爆先生の話を聞いて、戦争についていろいろな  
ことを知りました。戦争では人と人が殺し合ったり、空か  
らバクダンを落としたりします。私はそんな話を聞いて、し  
んな時代に生まれなくてよかったな。と思いました。

私は、戦争というのは、ぜったいにおこしてはいけないと  
思いました。なぜなら、原爆先生が言っていたように人  
と人が殺し合って、空からは、バクダンを落とせば  
て関係ない人も、みんなまきこまれてしまうか  
らです。

いろいろな人が、バクダンでうたわれてしまったり  
していたというのを原爆先生にきいて、すごく  
かわいそうだと思いました。

バクダンは、ラズオゾンデという木を削って  
いることをはじめて知りました。

私はそんなことをきいてよかったと思います。  
原爆先生の特別授業では、私の知らない事  
をたくさんおしえてくれたのでよかったです。

戦争は、人が人を殺したりと、とてもひどいと思  
います。私は戦争をおこしてはいけないと思います。





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

原爆先生の特別授業を受けて、私が一番心にのこったのは、被爆者の人たちが、人なのかかわからない、生きているのか、死んでいるのかかわからないようなしょうぼうで、しかも、人の肉がボロボロと取れてしまうところを想像もできません。でも、それがこの日本でおこなわれていたことだと思えば、とてもおそろしいです。もう一つおそろしいと思ったのが、当時の広島島の人口が、35万人にたいし、被爆者24万人、死者14万人で、しかも、死亡率が40%だったということです。なにもしない広島の人たちのほとんどが亡くなってしまい、多くの人たちが被害をうけてしまったということがとても、ひどいと思いました。

今日、私がこの授業をうけて、今がとても幸せなんだなと思いました。でも、今また同じようなことがおきようとしていると思うとゾッとします。たのびせたいにもせん、そうがおきなしいです。

今日は、原爆先生の特別授業を受けさせていただき。



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

今日はぼくがしらなかったことがまなべていい  
 きっかけになりました。とくにおどろいたのはウラン一個分  
 は、ゴルフボールと同じ大きさで、あんなにぼくはつすな  
 んておどろきました。そして今の時代ではあの何倍  
 ものいっしょくがあることにはもっとおどろきました。そして  
 ぼくはたんほのひょう面温度は7000と太陽ひょう面  
 温度は6000℃、太陽より1000℃も温度がさがるこ  
 とわかりました。そして地面のほうのは3000℃です  
 とくあついじょうきょうになつていったのだと思います。  
 ぼくたんをとおどろけた人々はかわがむけてひさんな  
 じょうたいになつていた、といつたということがおど  
 ろきました。そして人にほみえないといつていまして、か  
 ぼくはそのじょうたいを見たことがないので、そ  
 うぞうもつきませんでした。でもけんぼくチームの  
 人のじんきょうと見させてもらいました。そのとあの人に  
 であらうといふオツたになつていたのにまかがある  
 先生の信書しにふるとも、とひどいといつていたので  
 おどろきました。ぼくはこのような人々を見くありませんな  
 ので戦争がおこらないことをいひます



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

原爆先生は、すごくおもしろくて、まじめな先生だ  
と思います。理由は、いろいろなことに熱心に言っ  
ているからです。先生は、父が原爆の中で右界した  
事を種々画本などでつたえて、とても父が思い  
で、なげらうでした。

先生は、もとは、軍事の事をしている、命を  
をきいていて、その中で、かくはくた人をあつされる  
時に、あついで、音が耳がまがたります。

広島にどうかたれたリトルボーイ、ウラに射使った量  
は、1kgで、それを、けいけい使っているのに、広島  
を全が、ほかいするたな、-と思て、かくはくた人

で、とても気けんなんたな、-と思て、自分の  
身は自分でまもるたな、-と思て、

先生の「業をもら-と」で、もいから、かりをい  
す。本当にありがたうございませ。

この事は、かして、おすれません!

もら-目言います、本当にありがたうございま  
した。この事は、かして、おすれません。



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

ぼくは、この原爆先生の授業を受けて  
あらためて、原子爆弾の被害が  
おそろしいと、この授業でわかりました。  
今から76年前に太平洋戦争が  
おこりました。そして、4年後に原子爆弾が  
広島、長崎にアメリカのトルマン大統領が  
命令し、機長のビッチハットが落としました。  
そして、1945年8月6日 午前8時15分に落ちました。  
その3日後長崎に 午前11時2分に落ちました。  
そして、広島では約十四万人が亡くなりました。  
長崎では、約8万人が亡くなりました。  
このように原子爆弾は、いっしょに多くの  
命をうばうというとてもない爆弾です  
今も北朝鮮が核爆弾を作っていますが、  
正直、やめてほしいと思います。なぜなら、  
3度目の核爆弾で日本に傷をつけてもごいたくない  
からです。  
最後に自分はこの世界が核のない世界になり  
平和になってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/26

私は今回の「原爆先生の特別授業」をうけて原爆のことがよくわかりました。私は、原爆がどのぐらいのいいよいかや、どれぐらいいひがいができるのかなど知りませんでした。

でも、映像や、池田義三さんのお話もありとてもわかりやすかったです。私がびっくりしたのは、原爆ドームのモトの名前が「広島県産業奨励館」ということです。今回の話を聞く前は「原爆ドーム」だと思っていたからです。

これから学校で戦争のこと、原爆のことを学ぶので、この今日教えてくださったことをいかしていきたいです。あと、他の人にもこの話をつたえていきたいです。

今日本当に

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

表

原爆先生の授業を受けてぼくが思った事は  
ぼくは今まで「原爆か、こわいな。」ぐらいか思っていま  
せんでしたが五年生、六年生になるにつれ戦争や原爆  
の事を知っていきました。今日、さらにその被爆者が書いた  
その時に実際に起きた事がくわしく聞けてよかったなと  
思いました。その中でも一番心に残ったのは、  
広島の上空には、太陽よりも熱い物体がある。  
と思うとゾッとしました。ふ道には考えられない事が一瞬  
の内に起こってしまうと思うととても悲しいなと思いま  
した。被爆者の池田さんが話していたビデオをみて教科  
書、本、他の話よりも何倍もひどく悲しい出来事  
なんだなと思いました。あたりまえの生活があたり  
まえだと思っているけど、ぼくらの生まれる何年、何十年  
前には様々な悲しい事があったんだと深く思いま  
した。今日聞いたことを今後につなげ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

私はこの特別授業を受講して原爆のこわさを  
知りました。池田さんが話して下さっていた  
と中原爆の音の真以をして皆ビビっていました  
たが、当時はビビるひまはなく、一しゃんで  
人が消えると知ってこわくなりました。

広島に投下された原爆の名前は「リトルボーイ」  
というそうで、この爆だんの中には、

ウラニウム(ウラン)というものが60kg入ってい  
るそうですが、発火したのは1kgだけだそうです。  
でもこの1kgだけのウランで広島が焼けて  
しまうなんてうそみたいいです。

この爆だんで14万人以上死んだそうです。  
今でも原爆を体験した人は、原爆の事を  
思い出して泣いているかもしれません。

私はいろんな人が悲しむから戦争はきらい  
です。

だから、戦争なんてなくね、ちやえぼいいのにと  
思っています。

… 皆さんは戦争のこと、どう思っていますか？



# 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、教科書とは違う視点から考える、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさを知り、被爆者の気持ちになって授業を受けることができ、とても貴重な時間をいたたくことができました。原爆先生の、お父様の実体験によるお話で、その時に生きていた人の話を聞くことができ、より正確に原爆についての真実、その時の話を熟知することができました。その中でも僕が驚いた内容は、原爆はパラシュートを付けて投下されたのではないという所です。僕は、漫画などから原爆はパラシュートを付けて投下されている、と書かれていたのをそうかと思っていたのですが、実はパラシュートを付ける時風の影響で正確な場所に落とせないため、パラシュートは付けずに投下された、とされています。このような真実をその時代に生きていた人から聞くことで、具体的に事まで知れたので、原爆先生の特別授業という貴重な時間をいたたくことができ、感謝

しいます  
本档にありか  
どうござい  
ました。





じゆこう  
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

ぼくは2006年生まれました。ぼくはこの学習もおしえてもらい  
 広島原爆のおそろいを感じました。ぼくは7000  
 の少年というのを考えてもがきました。池田義三のお話です。た  
 72年前のことというおそろいもありました。広島に投下された  
 「リトルボーイ」というのをおとしました。長土約3km 重土約4t ぼ  
 くにはおそろいできれい。最後の池田義三のお話を聞いて  
 ぼくは土が現実を池田義三は見ていたんだな  
 と思いました。ぼくは原爆ドームのことしか知らなかったけど  
 最初のは広島県産業奨励館宮みいたなきれいだとは思  
 いませんでした。ちがいのこともおとされました。上空では100<sup>度</sup>  
 上陸では300<sup>度</sup> ぜんぜんおそろいできれい。衝撃波の速  
 さは毎秒440m おそろいできれいでもおとしまふりぶ  
 りまなびました。死亡率40% 手切かわか(はがえ大け  
 じした)といふかなしいです。池田義三さんは話しな  
 がら悲くほどおそろいということがおかりました。  
 池田義三さんは兵隊としてとても悲しいと思います。  
 ぼくはこれから平和に原爆くなとおもいた  
 した。泣いてしまふほどのかなしさか。ぼくには  
 少しおかりました。とてもおそろいだと良かったです。



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

表

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて72年前まで日本でそんなことがあ、たと知った時は、ぼくは、おどろきました。そして、改めて戦争は、恐しいということを実感しました。

広島に投下された原火暴「リトルボーイ」は、長さ約3m 重さ約4tというところにおどろきました。約3mの火暴だんがいきなり空から降、てくるなんてぼくは、とても想像できません。

ほかにもその原火暴が火暴はついたら熱泉・衝撃波・放射線がいきには町をおおいつくすと言、ていました。

しかも、その衝撃波の速さは音速340m/秒に対して毎秒440mということはおどろきました。

ぼくは、原火暴先生の特別授業を聞いて、心が痛くなりました。

その分学しゅうにもなりました。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

表

ぼくは今日のこのじゅぎょうで原火暴のおそろしさを  
 かなしさをおしえてくれた人は原火暴先生池田まきの  
 のり先生です。今から73年前にエノラ・ゲイという戦  
 とうきがばくだんを広島におとして、広島は火の海  
 となってしまいました。その時、池田まきののりの父池田  
 義三さんがトラックで逃げようとしたけど道ばたで、  
 「助けて兵隊さん助けて」という声があつてトラック  
 の荷台にはぶぶらうとしたときに手をましのけて、  
 つかんびひきあげようとしたときに、やけどがとるから、  
 手のひらのがわがむけて死亡してしまったりしてまし  
 た。それが不気味なかんじだったらしいです。

そして原火暴ドームの73年前の元の死前は、  
 広島県産業しょうれんかんという名前だった  
 ようです。ぼくは原火暴ドームは初最から原はく  
 ドームかと思つて、いいたけれどまさか名前が  
 広島県産業しょうれんかんかとは思つて、い  
 ませんでしたでもこのかくし物で広島県の原火暴  
 のことが90分間でい、ばい知れて、よかつた  
 と思ひました。また広島のことをもとい、(お)しりた

いと思ひました。



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

表

ぼくは、この原爆先生の授業を受講して、原爆による悲げきや原爆「リトルボーイ」のことを詳しく知ることができました。ぼくがとくに興味を持ったことは、原爆「リトルボーイ」についてのことです。原爆は、全長3.12m、重さ約4tにして地球の何倍もあって、量れないほどの大きさと重さのある太陽の表面温度よりも、約1.2倍の7000℃もの熱を発することができるとのことです。もしもへたをすれば「地球上をめぐりめぐりにしてしまうことだってできてしまうかもしれないのです。それに衝撃波の速さは秒速440mであり、これからのがれるなどともではありません。さらに放射線物質だって発するのです。しかし、この原爆は、ウランのたったの1kgにしか、火がつかないものなのです。ぼくはこれらの今日習った知識から考えて、この世に核をなくさなくてはいけない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

表

名前は裏面に記入してください

一年生の時に一度、原爆のDVDを見た  
ことがあって、分かることもあったけど、  
一番おどろいたのが、たった1kgのウラン  
であれだけの町が破かいされていたのが  
怖かった。このできごとが72年前の  
技術で、できるのなら、今の技術でこれだけ  
の被害がでるのかなど、本人想させられる所が  
いくつかありました。広島が原爆による  
ものすごい被害を受けたのに、長崎にも  
落とされて、このような悲劇は他にはな  
ないと思いました。

現在、金正恩氏の核問題で、  
日本にミサイルが落とされる可能性が  
あります。72年前の悲劇をくりかえさぬように平和への  
祈りを続けたいです。

武器を持たぬことを伝えてくれた先人の思いが  
ときれかけている今、皆に、今日お話を聞かせて  
くださった原爆先生の授業を、  
世界にとどけたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、この特別授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを味わいました。

「はたしの元」というマンガでは、怖いなとしか思いませんでした。しかし原爆先生の話しを聞いて怖いたけでなくかなしみもわきでてきました。戦争はしてはいけません。「助けてー助けてー兵隊さん助けてー」この言葉がぼくの心に強くひびいています。

ぼくは、原爆よって命をおとした人、また救われた人、どちらも地獄だと思いました。

600mも接近している太陽と考えると背中がぞろぞろとします。

どなたか熱か。たかどなたかきしかたかか想像できます。

ガラスがささって皮が垂れ下がって肉がえぐれて、恐ろしいできごとです。もうこのような恐ろしいことがおこってほしくないと思いました。

貴重なお話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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

わざわざこの第六高等学校に来て下さりありがとうございました。ぼくはたまに図書室で「はだしのゲン」や「原爆について」などの本を読んだことがあるので原爆についての知識もあると思っていましたが、「小倉が第2こうほだった」ということや、「ウランの缶が燃えただけでこのような爆大なひかりをうけた」などを初めて知りました。しかもとも知っていたものもあります。「爆撃機の名前がB29型のエノラ・ゲイ」ということや「B29のエノラ・ゲイがマリアナ諸島のテニアン島から出発して、広島へ向かった」など知っていることもありました。

ぼくが「はだしのゲン」を読んでいる時は、「ピカッ」と光っている所しか見ることができません。しかしテレビを見ていた時は、パラシュートがついていたので風を使って落つから落とす位置はだいたい決めてられていると思っていました。しかし実際は「パラシュートを付けて飛ぶと風のせいで落とす位置に定まらないのでパラシュートは付きません」と聞いてびっくりしました。今は、北朝鮮さんのミサイルの心配があります。もしかしたら経験するかも知れません。なので「地下に逃げた人は助かりました」と聞いたのでお話が聞けて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆について、あんまりくわしく聞く事は、今までありませんでした。正直言うと、原爆が何月何日に落ちたのかも、6年生ぐらいになってからやっと知りました。なので、原爆の事を今日くわしく聞けて、良かったと思っています。

今日の原爆先生の話の中で、とても心に残った所が二つあります。

まがーっ目は、先生がお父さんの書いた本を読んでいる時に、ところどころ声や、動作でわかりやすいように表現していた所です。とくに、原爆の光を「ピカッ！」と声であらわしていた所が、とてもわかりやすく、恐怖を感じました。

二つ目は、最後のお父さんの「あんな生やさしいものじゃない。」と言う言葉です。それほど、原爆はおそろしく、たくさんの方が被爆して、ひどい姿になって死んだという事をあらためて実感しました。

貴重なお話、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

今回私は、原爆先生の授業を受けて、戦争中の広島について、ばくだんのとくちゅうなどがわかりました。池田真徳さんが、広島戦争の事を90分間話してくださいました。池田さんは、話しながら、いきなごをつかい、こうか音をつけたりして、わかりやすく話してくれました。大声を出した時は、ものすごくびっくりしました。私は、話しを聞きながら自分でそうぞうしてみました。とちゅうから、え、としてきました。また、広島に落とされた「リトルボーイ」の事も聞いていて、こわくなりました。「リトルボーイ」がばくはつしたときの表面温度は、 $7000^{\circ}\text{C}$  太陽の表面温度は、 $6000^{\circ}\text{C}$  と聞いたときは、太陽の表面温度よりも $1000^{\circ}\text{C}$  もあがくことにおどろきました。動画を見た時は、すごくようすかわかりやすかったです。私は、あまり戦争についてしらなかつたので色々な事が知れよかったです。なに事もおきず、平和がつついてほしいです。



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

私は、今日の学習原爆先生のお話を聞いて、とても勉強になりました。この学習では、7000℃の少年という話をしてくれました。これは、72前に原爆が広島にやってきましたことです。

私はこの話で、原爆先生がいった事はとても、あたまの中に入ってきました。昔の時代は、こわかったな。多ぜいの人たちが亡くなっていき、戦争はつづく。広島市人口は38万人から、被爆者数は24万人、死者数14万人で、広島人口もうほとんどの人たちは、けがをし、亡くなりとても悲しい戦争になりました。たった1.はつのはげんし爆たんて。こんな人数の人たちが、被害にあってしまう。私は、こんなお話をきいて、とても心の中は、なみたがとまりまじんでした。こんな時代、こんなむりな戦争でも、広島の人たちは、あきらめず、前へすすみ、私は、こんなゆうきがある心は、とても大事だ"と思した。

私も、広島の人々たちに勉強して、ゆうきがる、つよい心になりたいです。!!!



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

今日は原爆先生の授業を  
してくれてありがとうございます  
です。

ぼくは、この授業の話を聞  
いて、すごすごわかったけど、

72年前に広島と長崎に  
落ちた原爆のことがよくしれて、  
戦争がとてもおそろしいとい  
うことがわかりました。

とても話し方がうまくて、  
話してひきこまれました。

原爆は14万人もの人がせくなるほどの、  
太陽より熱いときいてびっくりしました。

とてもわかりやすい授業を  
ありがとうございます。

ぼくは、もう二度と戦争が起こ  
らないように、少しでも自分で  
努力したいです。



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

今日は、原爆<sup>じゆこう</sup>についてのお話を聞かせていただき、ありがとうございました。

私は、戦争が、おそろしいことは、知っていましたが、今回話を聞き、さらに、おそろしいということも学びました。

太陽の表面温度の6000度よりも、1000度高い7000度の爆だんが落とされたことを知り、おどろきました。

原爆で5人に2人が死亡し、広島市の70%が被爆者ということを知り、その時の広島市の人々がどんなに、つらい、悲しい思いをしたのかと思うと、とてもかわいそうです。

原子爆弾投下都市の条件や、エネルギーの由来など、さまざまなことを知れて良かったです。

二度と戦争がおきないことを願います。



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

私は原爆先生の授業を受ける前は、  
原爆に興味がなく、広島と長崎に原爆  
があったなあとし<sup>な</sup>しか知らなかつたけど、  
今回授業を受けて色々な事を覚えられたし、  
原爆に興味をもてた。

私が一番びっくりしたのは、死亡率が  
40%だったことで、5人に2人が亡くなるとき  
と、原爆がどれほどひどいかわかった。

原爆が終わって72年がたつた今でも、原爆で  
苦しんでいる人達がいるんだなと思った。

私は原爆や戦争を経験したことがないから  
たくさんは分からないけれど、少しでも学べて  
良かった。そういう授業を授けられて本当に良か  
った。身近な人がなくなるのは、とても悲しい  
事だから、もう二度と戦争や原爆は起きてほしく  
ないと改めて思った。

これからも原爆や戦争のことで  
色々しりたいと思った。90分がとても短かく  
かんじた。



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、今日けんぱくの採業をして私たちは、  
 平和なんだなそう思いました。たった一回  
 ばくだんをおとされただけで大切な人だけの  
 命が いっしゅんでなくなるということは、  
 とてもとてもぞんねんだと思いました。  
 死亡率が40%もあるときいて、ビックリ  
 しました。ばくだんをおとすときに、どこに  
 おとすかそうだんしていてり、こうほにあが、  
 ていたのは ①広島 ②小倉 ③長崎  
 横浜 新潟 京都があげられたみたい  
 です。この中で一番多かったのは、京都だっ  
 たらしいです。でも、京都は昔の文化  
 がある。だからやめよう。ということに  
 なり、広島になった。なぜ広島におとしたのかと  
 いうと、日本をせんりしたときのために広島におと  
 したみたい。または、とてもあつく人間では  
 ない。ひふもたれさか、てるし、ゆでたにみたい  
 に赤くなった人々。とてもかわいそうに思いました。  
 このことを学びより戦争のことがわかりばくだんのこと

いりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

この授業は、体験した池田さんのお父さんが  
どのように9日間すごしたかという話と  
原爆のこわさをおしえて下さいました。

ぼくは去年の読書感想文で「ぼくは満員  
電車で原爆をあびた」という本と同じような  
事が書いてありました。

エノラ・ゲイから投下された「リトルボーイ」は  
どのような軌道で広島市に落とされた  
かもわかりとても勉強になりました。

爆心±地は約100万と 外測が約7000℃  
これは太陽よりも熱く 地表の温度は  
3000℃にもなるといいます。

今日本は、アメリカ対北朝鮮の  
戦争がおこりそうで日本もまきま  
れたらどうしようと思ったりあびえて  
しまいます。この授業で「これだけ  
戦争とはおそろしく人々を苦しませ  
るかが」今日の授業でわかりました。



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

ぼくはまえは全然昔のことなどに興味がありませんでした。だけど先生のおかげで昔のことに興味をもつことができました。そして昔のことを知ることができました。例えば原火暴で七くたつた人が5人に2人ということや熱線が太陽の表面より1000度熱いということです。今日聞いたほとんどのお話しを知らなかったのが今日聞けて本当に良かったです。そして先生が息を吹きかけたあとの「ヒカーン」という音を聞いたときはものすごくびびってしまいました。そして一番おどろいたのが先生のお父さんがそのころの兵隊さんだったことです。ですがその先生のお父さんが七くたつてしまったのは悲しくなりました。これからもこういう仕事を続けてください。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

私は、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して  
あらためて戦争のおそろしさを考え  
させられました。私は、戦争にかんする  
本やテレビも見たことがありますけれど、  
実際に戦争を体験したことのある  
人からするとあまいということをしり  
ました。「はだしのゲン」をよんだことのある  
私からすると、ろう人形は何ともおそろ  
しくみえました。その人形も「きれいす  
むる」という被爆者はいったいどのよ  
うな体験をしたのか、知りたいとい  
う気持ちになりました。それと  
同時に「こわい、知りたい」という気  
持ちもでてきました。そうかんじたのは  
私だけではないと思います。けど、  
被爆者はいつか亡くなります。なので、  
戦争のおそろしさをしておろかさを被爆  
者の子孫、そして戦争の言話をした私たちが永遠  
にかたいつづかなければいけないと思ひました。



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

表

今日、話を聞いて、私は正直、あまり原爆のことを知りませんでした。ですが、原爆で広島の人が5人に2人、約40%が死亡したと聞いて、とてもびっくりしました。

沖縄では、4人に1人が死亡したといわれる戦争がおきたと知っていましたが、広島や、長崎もひさんな体験をしていると聞いて、このようなことが二度とおきてはならないな、と思いました。

今、ミサイルの実験の問題がありますが、これ以上ひどくなると、戦争になってしまうのではないかと思うと、とてもこわくなりました。

私達は、体験してないけれど、体験した人にとって、私達が思っている以上に、これから戦争はおきてほしくないと思っています。

おこさないためには、私達が、おそろしさについて伝えていくことが大切だと思います。

原爆先生からきいたことを絶対に忘れず、平和な世の中にしていきたいと思いました。

原爆のことについていろいろ分かったので、きょううな体験をしたな、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

9/26

ぼくは 今日原爆先生の特別  
授業をうけて原爆が  
ほんとにわいかがあか  
りました。

ぼくは、昨年原爆ドームと  
原爆資料館に行った  
ことがあったし、塾などで  
いぶん強したので  
原爆のことについては  
知ってましたが、

池田貞徳さんがあんな  
大かまにきて原爆のことを  
もっとおしえてくれて  
とてもがんばりになりました。

ぼくはこの「原爆先生が  
やってきた！」かってもっと  
原爆のことをしりたい  
いとおもいました。ありがどうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日のお話を聞くまであまり原爆  
のことを考えたことはなかったけど、一しゅん  
にしてこんなにも多くの人々の命がうばわれた  
と思うと、すごくこわいな<sup>な</sup>と思いました。  
太陽よりもあつからうかげだけ残って  
人が消えてしまうのがすごくこわいと思  
いました。

先生のお父さんは、17才という若さで軍隊に  
入って、死体を働か仕事をして、かわいそう  
だなと思ったけど、大けがをした人を  
助けてあげたりしていてすごいと思  
いました。  
実際の音のように「ピカッ」と言ったときに  
とてもビックリして、本当にあったら  
すごくこわ  
いな<sup>な</sup>と思いました。

60kgのウランが入っていたのに、1kgしか  
火<sup>大</sup>焼しなかったからまだよかったけど、  
全部落ちていたらどうなっただろうと思  
うと  
とてもこわかったです。今まであまり良くし  
らな  
かったけど、今日の授業で色々知ってよ  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日、この勉強をして、つらく、いやなものだと思  
いました。なぜなら、池田義三さんは、17才で  
軍隊という体験をしたり、一ぼつ<sup>ぼつ</sup>のけん  
はく<sup>はく</sup>だんで、ものすごい人数が亡くなって、広  
島の5人に2人は、死んでしまった、という話を  
きいてとても重く心このこりました。

私は、はくだんのひょうめん<sup>ひょうめん</sup>の温度が太陽  
のひょうめん<sup>ひょうめん</sup>温度より高いことにびっくりしま  
した。はくだんの中に入っていた、ウランの重さ  
60kgの中の中の1kgしかもえていないのに、たくさん  
の人が死んでしまったので、いりよく<sup>いりよく</sup>という物はすごい  
と思いました。げんしはくだん<sup>げんしはくだん</sup>のいりよく<sup>いりよく</sup>はおもにろつに  
わかれていて、その中の衝撃波の速さがとても  
速いため、あらゆる建物をこぼこぼにしてしまう  
という所に、おいりよく<sup>おいりよく</sup>だと見てもいないのに、感じ  
ました。

最後に、エラ・ケイの名前の由来が、機長の母  
の名前が、のた<sup>のた</sup>というのを聞いて、とてもびっくり  
しました。



原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

たくさんの言葉を聞いているうちに、単戈争のおもしろさと、ひさとさを己<sup>おの</sup>づかめて気づかされました。喜<sup>よろこ</sup>んでいる、れたことはあつたけれど、ここまできおもしろくはやりませんでしたが、とてもいい体験ができました。ぼくは、かわいそうだと思います。なぜなら、一ぱつ市民は、ぜんぜん悪くないのに、単戈争にまきこまれ、たくさんの方が死んでしまったからです。原子ばくだんは、とても強かたとも思いました。リトルボーイとも呼ばれるばくだんをどうやって作ったのがかわりませうか、とても面白い熱さです。もう一度言いますが、たくさんの人が死んでしまったので、これから単戈争というものをあつさないでもらいたいです。今北朝鮮魚羊と対立していますが、無事に終<sup>おわり</sup>ることを願っています。