

一本の枝で  
一本の枝を金で行く  
棒の先は愛を空  
私にもなるとは金で行く



池田先生、先日はありがとうございました。  
ご返信しました。子供たち一人一人に  
も思うところがいろいろあった  
よ。でもとても良かったと思いま  
す。遅くなりましたが、感想を  
送らせていただきます。



# 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

今までは、なにも考えずに「原爆は悪い」と思っていたけど、今日の話しをきいて、よく考えると原爆は、悪いけど良いおながよくわからなくなりました。もし原爆がおちなかつたら、日本は戦争にこうさんしなくても、死者かてたかてしれない。でも原爆がおちていふいふ人が死んでしまった。だからよくわかりません。核分裂の基礎知識で連鎖反応は中性子をあてただけなせいで起こるんだらうと思いました。あと原発は、どうして核分裂をせいでしてるのかなあと思いました。それも自分で調べてみたいと思いました。

最後のころで、質問した時に原爆先生(池田真徳さん)はぼくが、アメリカのことを聞いた時以外全部答えていたので原爆のことをよく知ってるなあと思いました。

原爆先生に最後質問したのが、水素で発電しているのか、水爆がどうしてクリーンなのかわからなかつたし、原爆のくわしいこともわからなくてくわしい考えをもっていたかもしませんでした。水爆がなんで放射線が少ないのかも、ぜんぜん分から、先生に質問してよかつたです。先生がすすめてくれた核融合科学研究所は行けなかつたけれど、行ってみたいとおもいました。



# 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

ぼくは原爆の事はTVでみたりすごく肉が  
ただれこたりしました。

池田先生のお父さんはほんとうは人を助け  
ようと手をさじ出したけど肉がそんな  
かんたんにはがれるというのはそれほど原爆  
がすごいのだなと思いました。

やけどをしていた人を助けようとしたが助け  
られなくておあいそうだなと思った。

原爆がおちたあとの毎秒500人を毎回進め  
た人すごいと思いました。

ぼくは原爆が一番大きな爆弾だと思っ  
ていたけど水素爆弾の方が大きいとい  
う事がわかりました。

水素爆弾は原爆の1000倍としてすご  
い爆弾だと思いました。

水素爆弾はクリーン爆弾といはれてそ  
うじゃない事がわかった。



## 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

この話を聞くまで、広島に原爆が落ちた事は人から何とも聞いた事があったけど、聞いた時は「こわいんだな」とか「すごく大変な事だったんだな」としか思いませんでした。

た「けど」この話を聞いて、実際に生き残った人達がつらい思いや、こわい思いや、どんなに大変な思いをしたのか、すごく伝わりました。実際に体験していないのに、お話を聞いたた「けど」も、すごく伝わるという事を実感しました。何人もの人たちが亡くなっていくのを目の当りにし、それでもおしから遺体をみつけたし、かれきの中を見たり、見つけた遺体を運んだり、すごい大変なのに、かんはらって作業をやるなんて、すごいなと思いました。かれきた「け」のは、い色の世界をまっと見るた「け」で、もうらいんだなと思いました。ゴルフホールくらいの大きさだけで、広島全体がやけたなんて、本当にこわい事だ」と思いました。でも、トラムかんか「かけ」になり、トラックがおくれたから、9人の命を救ったし、運転手も助かってきました」と思いました。

60年たってから、助けてあげた女性から手紙が届いて、池田さんは、い「い」からあの女性を助けてあげて、本当によかったと思ったんじやないかなと思いました。



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

原爆や水爆のことも教  
えてくれてありがとうございます  
が、いままは、水爆弾がおちて、  
3日後にふっくらが4台あってか  
ど木くらゐの海が、かかって今の  
広島にもたらしたんで、  
核分裂のことをもっと調べて  
いきたいな、と思います。  
ゴルフボールの大きさで、広島  
をほらほらす、水爆弾をなんでも  
くっただ、どうな、と思います。  
原子水爆弾が爆発して、放射  
線がといて、いける、ほかの県に  
もたらした、ちた、たんで  
あり、どうして、池田さんは  
川で、いから、は、たんで、  
か、あ、原爆と、水爆の  
ほかに、水爆弾はあるんで  
あり、いろいろ、教えて、ありがとう



# 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

最初に男の人には20才で軍に入らなければいけないことにはおぼくはとしたりたくないなと思いました。大やけどをした人はかわいそうだし、やけどをした人を運ぶたびにひびかきかかれその痛みでわめくし、運ぶ人が人のひびきはかしていやな感じをした手を何年もおぼえてるのはさうとうな感じだったとぼくも想像がつかず。米軍のおとした原爆がぼくはつしてひびかきかきとつもなくすごかったと思っただ後、原爆がぼくはつしてごきた原爆雲の写真をお初めに見てせんそのこのわた、爆弾のはかき力などのおそろしたをあらためて知りました。水素爆弾の実験で第五福竜丸がひびかきにあいほうしゃのうかが原因と思っただけと水素爆弾はほうしゃのうかが発生しないので自分でもいいとはちよつと思っただ。ぼくも広島に行つて原爆資料館に行つたいです。



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

話しを聞いて、むずかしいこともあったけど  
知らないことがいっぱいあって、いろいろなことが  
分かりました。うじ虫が出てきた遺体を  
燃やしたりする仕事は、においもきつそうだし、  
気持ちが悪くなったりして、とても大変そうだと  
思ったけど、その仕事をしっかりやったのは、  
すごいと思いました。

たった1つの原爆で、被爆者と死者を合わせて  
40万人ぐらいの人がなくなってしまうたり  
したのを聞いて、原爆の強さがどれだけ  
すごいのか分かったのと、広島に、アメリカ人が  
いなかったからって、原爆を落とすのは、  
ひどいと思った。

原子爆弾の威かと構造の話は、

むずかして、分からないこともあった。

原爆について話しを聞いて、

他にも原爆について、いろいろなことを  
知りたいと思いました。



# 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

私は、やけどをするほどのねっぷうにお  
おそわれたことはないけれど、すぐ  
あつくて、いたかったことが伝わってき  
きた。色もない、灰色の世界なんて見た事  
もないけれど、そんなことがあるん  
だなぁと思いました。

もし、広島にはアメリカ軍がいて、  
東京に、アメリカ軍がいなかったら  
ねらわれていたのは東京だったのかな  
ぁと思いました。

ゴルフボールの大きさで広島をはかり  
してしまうなんて、すごい。びっくりな  
んだと思いました。

でも、けんぱくの150mはなれたところ  
にいても、目かがるなんて、電話局は  
とててもかんじょうに作られていた  
んだと思いました。

アメリカ軍は、太陽をもとにして、  
水素はくたんだんを作っていて、  
すごい知識があったんだなぁと思  
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

私は広島の前爆ドームに行ったことがあります。

なのでそんなにひどい事があったなんてびっくりしました。

池田さんのお父さんのよしろうさんは17才で入隊して

すぐと事件もしたがるらしい怖かったと思いました。

8:15にヤケドみたいな痛みを体験してすぐ小怖かったと思  
いました。

初めのほうは少しくらいのヤケドの人々が77かたと思うけど

だんだんすすんでいく間に人間がどうかわかんないくらい

の被ばく者がいて助けたくても助けられないうら

たそんな現場だったんだなあと思いました。

助けようとしてもうでをひきはなははがれおちトラック

にのせようとしてもこぼれおちてしまうので見てるだけでも

目をかくしたくなるほどひどかたんじやないかなと思いま

した。

それからトラックを進めても死体ばかりでトラックはとまてはまう。

広島に行った時元安川を通りました。

その近くには千羽雀鳥もあってすぐ大変だったんだなと思

ました。私はこれから原爆の事を調べていきたいなあ

と思いました。もしすぎる、て言たのは本物のほうがひどかたと言

たて



# 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

原爆は強烈な閃光に光ってしゃくおっにあそおれ10m以上も飛んだのだから、いかがすごかったんだと思った。

ぼくは今まで広島原爆のいかがおごいことは知っていたが、水爆がその1000倍ものいかがあることを知りびっくりした。

死亡率が40%もあるなんてものすごくいかがすごかった"と思いました。

原爆は1億分の1秒でやっているからこわくて、原子力発電はスピードを周せいしながらやっているから安全だ"ということが分かった。

このこわい原爆は戦争をやっていたせいでおとされたから、戦争をやらな"方が、いい"ということが分かった。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の授業としても分かりやすかったです。爆撃機のエノラゲイの名前が人の名前からきていると聞いてびっくりしました。エノラゲイは当時アメリカでは一番新しい爆撃機だから乗る人が名前を付けられた人です。それとエノラゲイは原子爆弾を1個だけ持っていたとしたら片方だけの重さが重くなってうまく飛べなくて曲がってしまうと思います。重さを減らすために47の物を持つ爆弾をおとして帰る時がきつくなかった。たまたまかどうした人ですか。他に質問はありますか。あついでホームページから質問します。特別授業が終わってから聞いたことなんですけど、射撃の地点が見えなくて爆弾をおとさないうら



# 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

7/19

原爆の意味がわからなかったけど、原爆に放射線が係っていることが初めて知った。びっくりしました。原子爆弾の威力が、おと私がおたでもたかないと自分の命が危いぐらいの威力がすごいと思いました。ウラン800gの中に核が1に、0が24個もつくなんてすごいなと、どうやってわかったのかなと思いました。1億分の1秒で爆発するということが分かりました。投下された原爆のニッケームにもびっくりしました。小さな子と太ちなんておもしろいニッケームだと思いました。話す声が大きくて話が聞きやすかったけど、テンポがはやくて書きとりがむずかしかったです。けむりは、ずっと上まで行けると思っていたけど、空気でも、行けない所があるなんて知らなかったから、びっくりしました。死者数の14万人のうち、2万人は、おとがもなくなってしまうなんて原爆の威力がすごいことがここから分かるなと思いました。最後、人物を見ても、「きれいすぎる」と言ったのは本当のまうた。なぶとがをたらしめているけど、本当はもっとなといのたと思ってしまうとおこっていたんだと思います。この言葉を聞いて原爆について少し興味が出てきました。私も原爆ドームに行きたいなと思っは



## 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

私は原爆ドームを見に行ったことがあります。

近くにあつた被爆前の原爆ドームの写真を見て

「大きさが全然ちがうね...」とお父さんと言っていました。

原爆ドームを見たときはまだ「なぜ原爆でここまで  
大きさが変わるんだらう」と思っていました。

ですが、今日の原爆のことについてきいて、

原爆の威力はすごいんだなと思いました。

ウラン50kgのうちの核分裂をおこした800gで

広島のをちを一瞬で焼けつしたので、その

800gというのはこれいなかと思いました。

池田義三さんが原爆がおちたあとの

人の人形を見て「きれいすぎる」と言ったのは

やはり原爆を経験した人にか

わからないことを知っているからだと思います。

私はこれから戦争をおこしてはいけないと思うし、

原爆もおとしてはいけないなと思います。

私は今度原爆の後遺症について調べてみたいと

思います。そしてどんなことで苦しんでいるのか知りたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

男性は21才で軍隊に行くのが分かった。  
ばくはつで、おさえつけられるように、10m  
とばされるのは、すごいはくりょくだった  
んだな~と思った。人をたすけるために、  
手をつかもうとしたら、やけどしたみみ、か  
すべり、肉だけになったみたいな話で、  
ありえないって思ったけど、これが現実  
なんだな~と思うとむねがいたくなっ  
た。よしぞうさんは、助けを求められてい  
る時、すごくむねがいたくなかったと思った。  
やけどで顔の目や鼻や口が分からな  
いとな、すごいじょうきょうだったんだな  
と思った。人を安全な所へ送ったた  
みに、ホッとするような、でも苦しいような  
気持ちだったのかなと思った。原子爆弾は、  
ゴルフボールとおなじ大きさなのに、  
すごい威力なんだと思った。太陽は、46億  
年間ずっといるんだと分かった。よしぞうさん  
は原爆資料館の人形をキレすぎるといったから、もっと



# 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

7/19

この話しに出てくる私は17才で軍に入って  
こんなに若い時に入っただけだと思いました。  
8時にトラックがこない時にドラム缶にもたれ  
ていなかったら助からなかったと思ったの本当に  
きせきだねと思いました。ばくたんが落ちた  
広島はほい色の世界だったと聞いていまは  
は考えられないので私が産まれる前こんな  
おそろしい事があったとゆうことに聞いておど  
ろきました。トラックに乗る人がヤケどをしい  
てうでを持ってひきあげようすると皮がむけて  
しまったときいてもうこんな事は二度とあては  
いけないと思いました。最後の80才の友  
が「人形もきれいなね」と言っていたと聞いて  
本当にこの人形よりもひどいようきょうだ  
たんじゃないかなと思いました。





## 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

なぜ広島に原爆をおとしたのがよく分かりました。この学習の補助の写真をみていると、どれだけ戦争がおろかな行いかよく分かります。なぜ戦争をやらなければならなかったのか、それはよく分かりません。戦争で残る物といえば、悲しみ、苦しみ、がれき... くらいだと思いました。

原子爆弾というおそろしい物を作ってしまう人間は、もっとおそろしいと思います。

小さいころ、一度だけ広島にいらたことがあります。ほかのことはあまり覚えてはいませんが、あの原爆ドームとかさうあたるは鶴島と資料館の人形だけは、はっきり覚えています。でも、それだけしか覚えていないので、また広島にいらて、子供のころよりもし、かりとみて、わかるところをまべて見て調べたいと思います。

最後に、わたしは「戦争というおろかな行いか」が2度と全体におこらないよう、強く、強く願います。



# 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、原爆先生が受講して、原爆について、  
そして、そのおそろしさもすごくよく分かりました。  
原爆ドームの写真を見て、本当にまねりには、  
何もなくて、全てがふっとはかさまていて、人も、70m以上  
ふっとなでいてしまふくらいすごい威力があると  
知ってびっくりしました。そしてそれがゴリゴリ44  
1個分くらいの大きさしかなくて、もっとびっくりしました。  
ウラン200gの核の数か1兆の1兆倍で、  
0か1のうしろに24個もつく数なんて聞いたことが  
なくて、すごくおどろきました。そして核分裂は  
いろんなことがつなからって起きているんだなと  
思いました。空から見た原爆雲の上の所が  
たいらにならなくて、そんな所まで雲が上り、  
のぼっていくこと、あるんだなと思いました。  
そして、原爆のおそろしさや怖さというものは、  
実際にその場にいた人しか分からないということが  
池田義三さんの「きねいすきる」という言葉で、  
分かりました。ことごとくおしく、  
知っていきたいと思いました。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




じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

最初、原爆って全然意味が分からなかったけど、今日の話を聞いて、原爆がどうやってできたかを聞いて、すごく将来のためになるなあーと思いました。この前資料集にのってた原爆ドームを見ていて、どんなのを見たいと思っていたので、よかったです。

なんで、が広島でが小倉でが長崎で西日本ばかりなので、ちょっとビックリした。

衝撃波の速さについてで毎秒500mなんて、音速より速いからちょっとビックリしました。あと太陽の外側が6000℃なんて想像しただけで、すごく気持ち悪くなりました。顔や頭がバラバラになったなんて、ちょっと気持ち悪くなりました。

これからほくもちょっと興味もち、もし機会があったらほくも原爆についてちょっと調べようかなーと思った。



## 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

一番初めに聞いたことが、自分が想像していたものよりもすごいひどいもので、「こんなひどいことが起きてしまっていたんだ。」と少しショックでした。お話しの内容がすごく生々しくて、「体験した人にしか分からないものなんだな。」と思いました。でも、「キレイすぎる。」という言葉は、その時に体験した人にしか分からないし、言葉にもできないもので、何年もたっても覚えていることが、頭に焼きついてはなれないくらい、ひさなものであったということが分かりました。助けを求めてきた人々を遺体の話などで「ぞっとしたかんじよ。」という言葉と、「命令じやなければできない。」という言葉が、すごく頭に残りました。内容を想像しただけでぞっとするくらいなのに、実際にやるということは、「ぞっとするどころじゃなかったんだろうな。」と思いました。原爆を落とされて、がれきだけの灰色の世界に、もし私がいたら、たえさぬかと思えます。そういうふうになってしまったことが私は残念でした。だから二度と起きないように、「そういうことが起きてしまった」ということを表面だけでなく、きちんと知って、知らない人に知ってもらって、本当に正しいか、きちんと判断していきたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昔は、広島に、リトルボーイ(ウラン原爆)がおとされた時の「まかいりよくかつよすき」で、広島市人口35万人のうち、死者数14万人のうち2万人はいっしょに他界してしまっただけのモノをつくらしたアメリカは、すごいと思っただけで日本は、こうしてよかったと思っただけ。もし戦争を続けていたら、リトルボーイとかすごい「ま」くだんでもっと多くの人か死んでいたら、日本は、こうしてよかったと思っただけ。ウラン800グラムで木炭の数か1兆の1兆倍もあるとは思っただけ。核分裂の連鎖反応はたくさん続くとたくさんエネルギーがはっせいで、大きな力があるからこわいと思っただけ。太陽の温度よりも1000℃たかい7000℃の温度がはっせりするから、ほんとうに原子爆弾の威力はすごいと思っただけ。もしまた戦争を続けていたら「ま」いりまじりたいな平和な日々はおとすれなから「ま」たか、負けてよかったと思っただけ。原爆先生の特別授業を受けてほんとうによかったです。



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

リトルボーイ(小さな子)、ファットマン(太っちよ)の原爆は日本の広島の人々をこうしめ、原爆があつて、絶対いい事はないと思つた。原爆先生の言つた事をメモする時、おし原爆先生が話をすのが速かつたので「書くのがすごく正しいんか」と思いました。広島市の人口は約35万人、被爆寺数24万人、死者数約14万に達して、そのほとんどが「七つたり被害を受けた」広島の人々の多くが苦しんだのがすごくひどく、あつたと思つた。その人達の事を考えると、広島は原爆は絶対忘れないで、次の世代の人にも伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の威力がすごいと思  
ました。また太陽より1000℃も高い7000℃  
も熱いなんて原子爆弾はとて  
こわいなあと思いました。また原子  
爆弾をおとした時なぜキノコ  
のような原爆雲ができるのか  
がよくわかってなるほどと思  
いました。また原子爆弾はおそ  
ろしいなあと思っていたらそ  
のげんりはみちがにある電  
気を作っている原子力発電  
所がつかわれているというの  
を知りびっくりしました。また  
800gでゴルフボールと同じく  
うらなが爆発しただけで広島  
がこんなになるなんておそ  
ろしいなあと思いました。ま  
たそのウランの中にト  
リビの130倍も核が入っている  
なんてよくゴルフボールぐ  
らいなのによくそんなに核  
が入るなあ

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

原爆が「怖いものだ」ということは知っているつもり  
 だったけど、原爆先生の話を聞いて、あまりにもおそろしく  
 てそのびびるさに、今まで「何にも知らないで生きてきた自  
 分がすごくはづかしくなった。アメリカがね、こんなにひど  
 くて、そんなことになるとわかっていて、長崎のほうもつづ  
 けておとすという考え方をしている人がいるんだ」と思うと  
 人ってこわいし、おそろしいなと思ってきました。

たぶん話してきいたあとも、体験しないと本当のお  
 そろしさはわからないと思うけど、ただでなく夕夕く  
 の夕夕くの生き物をこぼしてしまおう原爆を国と国  
 とのあらしいごとまで、せつないにつかてはなら  
 ないと思う。このおそろしさを、人間はわすれては、  
 せつないにためた<sup>ひょう</sup>と思うから、自分の子<sup>こ</sup>どもや  
 子孫<sup>ひょう</sup>が、にやえたい<sup>ひょう</sup>と思った。原爆がこの原爆と  
 していることを知って、そして、その原爆が今回の福島  
 の原爆のこともあり、安全でないことがわかって、  
 のに人間は何度失敗したらわかるのだらうと  
 思った。これから、そういうことはなくして本当に平和  
 といえる世界を作れたらいいなあと思った。







じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のおとあさんが戦争  
 に行って新型の爆弾が  
 何百人の人がやけどをし  
 て死んだか、おちて  
 苦しんでいる人か、  
 中にはこのおとあさんの爆弾  
 にかき殺された人か、  
 合計14万人の人が死  
 んでしまったか、おとあさん  
 が24万円で広島の人  
 にかき殺されたか、  
 おとあさんのおとあさん  
 衝撃波の速さ毎秒1000m  
 で音速は340m/秒とい  
 ふので、おとあさんの爆  
 弾よりせいぜい1000m  
 くらいしかおとあさん  
 言動のたよりがも  
 たらなかったか、  
 おとあさん  
 戦争に行く  
 ときは、おとあさん  
 が戦争に行く  
 ときは、おとあさん  
 が戦争に行く



# 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

かく外れるのことが"えを"からこ  
くわしくおしえを下さったので  
とてもよくわかりました。  
原爆で14万人の人も亡くなっ  
たけどそれで"戦争"もおわ  
つたかと思う。一つの爆弾で  
14万人の人が亡くなったのに  
それで"もせん"を"つ"けたが  
また"多く"の人が亡くなった  
と思うし今は"く"が"こと"に"た"ま  
な"ら"な"ら"な"ら"な"ら"な  
し"わ"ら"な"ら"な"ら"な"ら"な  
だかか何か"正"しいかは分  
かりない。  
話をきいて少しきょう味をも  
ったことがあつた。ほうし  
ゃせんので"ない"なにか  
いい"た"で"ん"方法を"さん  
ど"PCで"何か"し  
た"た"い"と"思"った。  
話をきいてさきに"もう"日本  
は"せ"た"た"りに"戦争"は  
"し"ち"た"め"た"と"あ"が  
"た"め"を"思"い  
ました



## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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、原爆先生の話も聞いて初めて戦争と原爆のこわさを知りました。

ぼくは、戦争があったから原爆があると考えているので、広島や長崎みたいに原爆で苦しまないように世界中で戦争をやめてほしいです。

日本は世界で唯一の原爆被害国なので原爆の怖さも世界に教えるのが日本人の義務だと思います。

原爆の放射線は後でも被爆者を苦しめたので、原爆も良い所もあるけど、怖い所もあるので、原爆のことも国民全員が意見を言うことが大切と分かりました。

ぼくは、夏休みに機会があれば色々な所について原爆のことをもっとくわしく知りたいです。今日はたくさんの方々に質問に答え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

原爆や水爆のおそろしさがわかった。広島に投下されたものと長崎に投下されたものでは大きさが名前などがそれぞれちがうことがわかった。原子爆弾をなぜアメリカが日本におとしたのかも聞きたかった。

ぼくは2年生のときに先生の先生から東京大空襲のお話を聞いていました。ヒロシマと長崎の話は聞いたことがなかったのですごくバクちゅうになりました。せんそうの話を聞くと、どうして？なぜ？というきもちがいつもします。

いまぼくたちがいきている時代はとてほい和でせんそうなんかなかったようにとてもしあわせだけとむかしの人はちがけしいけんしたことせつたいにわすれてはいけなさんたと思う。



# 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

原爆や水爆についてのことを教えていただきありがとうございました。

お父さんが実際に見たこと、感じたことをそのまま伝えていて、怖かったろうな、と思いました。原爆の名前は「リトルボーイ」だけど、

ずと大きい被害をうけたんだな、と思いました。水爆実験のせいでひばくした

第五福竜丸は、水爆にあたらなかったとしても

すごい被害をうけたんだから、爆心地にいた人はいっしょんで気体となり消滅してしまっただけなのではないかと思いました。

た、た800gの量でも爆発してしまうとじつは大な被害をうけてしまい、アメリカはこのことを

知っていたのかどうかを知りたいです。投下した人がすごく恐がっていたのなら、知らなかったんだ、と思うけど、知っていたら絶対に

投下しなかったと思います。お父さんが言った

「キレイすぎる」という言葉は、見た人だからこそ、

言える言葉だったと思います。私も原子爆弾

の落ちた場所に行ってみたかったけど、反面少し怖いとも思いました。広島が復興してよかったと思いました。



# 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

先生が被爆者のかわいそうな様子についてお話された時は、聞いているだけで気持ちが悪くなってきて、耳をふさいでしまいそうになったけれど、これは実話なのだから逃げずに聞かなくてはと思い、がんばって聞きました。私は前まで、日本はもう戦争しないと思っていました。でも、塾で戦争をやるようになるかもしれないと聞かされてまだ戦争をしようと考える人がいたのだと本当にびっくりしました。原爆先生のお話では、川に入ったってなんだったって被爆したら助からないのだと恐くなりました。原爆、さらに水爆のいかにしても大きいと知り、改めてその恐さを思い知りました。戦争するなら縄文時代にもどった方が良かったかもしれません。人間をすぐにこの世から消してしまう原爆なんてつくらなければよかったのにはと思います。私には戦争をやる意味がよくわかりません。過去の戦争で失ったものは大きいのにまたくり返すなんて信じられないです。



## 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

7/9

ぼくは、原爆のことなんてぜんぜん知らなかつたけど先生の特別授業をうけて、原爆の事が少しわかった気がします。広島<sup>の</sup>九日間という本の事にうけて、うけていうと原爆がどれほどこわいかわからないという事がすごくわかりました。

原爆は中心が100万℃、周りでも7000℃、570mはなれた所でも3000℃もあるなんてとてもビックリした。

原爆の下ちた所の近く<sup>に</sup>いた人々は、とても熱くて、苦しかったんだろうなと思いました。50K8の中の8008で、広島市街はほぼふたつ、なんてとてもおそろしいと思いました。原爆たん1個で、広島<sup>の</sup>人口が35万人で、被爆者数が24万人で死者が14万人もいて、死亡率が40%もあるなんて、たいてい、その内2万人が、すぐとけて死んでしまったなんてとても悲しいです。池田さん、今回原爆の、お話をしてくれ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

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話はとても分かりやすかったです。

原爆先生のお父さんの池田義三さんが、

17才で 陸軍に入る？なんてスゴイと思いました。

今日の原爆先生の話聞いてて今の時代じゃ

戦争があったなんて、とても思えませんでした。

冊子にのっていた 焼け後の写真を見て、

ビックリしました。

あんなゴリッボールくらい？の爆弾で

家やかんじょうな建ものでさえも、かんたん

くかれてただのがれきの山や骨組だけになって

しまってたなんてとてもおどろきました。

あと、よく分かりなかったけど ウラ2800、ケラムの

核の数々が100000000000000000000000000000000個だなんて

ビックリしました。

それに、広島市人口35万人の被爆者数、死者数

が広島市人口の半分以上の人が せいになった

なんて、おどろきました。

私も、みるのはちょっとコワイけど、『広島平和記念

資料館』へ行つてその時のことをもとよく勉強したい



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

今日の原爆先生の講話はとてもうけがたか  
た。

特別授業をうけて自分がいまあるまゝに  
こんなふうにかいよひがたがたでしてな  
った。

でも原爆先生の講話がいろいろたがたか  
た。

あ、は、原爆はとてもうけがたか  
た。

昔はこんなふうないろいろたがたか  
んてかんかえつてなかつた。昔の人には  
たがたぼくたちはラッキーなほうと  
原爆先生がたがたたがたたがた  
った。

アメリカのつた原爆はとてもうけがたか  
そのせいであつた。たがたたがたたがた  
とてかたがたたがた原爆はとてもうけがたか  
たがたたがたたがたたがたたがた  
たがた



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

原爆は小さいものでびびりも何人も人が  
かきんじゆうっていつのかがか

た。

水素爆弾は広島原爆の1000倍  
もあるのはすごいでしょおもしろ  
い。

広島におとされた原爆はくでは少し  
ちいさめのも、

あれは二つ10万人以上の人が  
死んだ。あつのはすごいでしょ  
おもしろい。

60年たったから手紙を書く  
のは、

60年たったもかんじ

していたんだてあつが

ららすごいでしょ



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

原爆のことを知りたかったから、  
 女と比べると日替りにこの人か、せろろか  
 あったらいいなって思っていた。

なんでせろろかかするのかな、と思  
 ったから、なんで日本かのかをしいたい  
 と思った。

日本とせろろをしかけてしまえば日本と  
 ちがうってして、<sup>言</sup>いあは...のにはい  
 りせろろもあつた...うと思つた。

その前はせろろかかあは...か  
 のに、ふし...あと思つた。



# 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

ばくは、原火暴先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して。ばくは広島に投下された原火暴のニッパネームの名前がリトルボーイということがわかりました。ぼくが授業をして一番びっくりしたのが、死者数が14万人も死んだのがびっくりしました。ウランが800gで広島をふっとばすぐらいの力があってびっくりしました。原子ばくだんがばくはつて、地球の中心温度が約100万度あることがすごくびっくりしました。2番めにびっくりしたのがウラン800グラムの木炭の量は1非の1非倍個ということがびっくりしました。原火暴先生の授業はすごく内容がわかりました。ぼくははじめて水素ばくだんのことわかりました。水素ばくだんをばくはつさせるのに1貫が必要ということがびっくりしました。生きた人でも歯が口がひどいとウジがはいってくるということがわかりました。ばくはせんそうが太くなってよかったです。それにせんそうは太ったからもうこんなことは太きくほしくないです。



# 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

原爆先生の話は、とてもわかりやすかったけど、よくわからないところがあったです。一番わかりやすかったのは、「4.爆心<sup>せむ</sup>」っていう所です。理由は、原爆先生が「まわりは、がれきたがけで灰色の色しかない所」と言うイメージがうかべるからこれが一番わかりやすかったです。

でも、まわりが「がれきて生き物すらいなく灰色しかないがけ」と不思議ななと思いました。

あとこれを学んでびっくりしたことは、かく分れています。それをびっくりしたことは、800噸の爆弾でかく分木つか1兆の1兆倍あるのは、びっくりしました。

0か24?あるのもびっくりしました。

原爆先生の特別授業は、すごくわかりやすくて勉強になりました。原爆先生、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

まず、原爆ドームとかがあって、広島に原爆が落とされたことは知ってたけど、今日の授業で、広島ごどのようなようにどんな原爆が落とされていたのかがよく分かりました。原爆が落とされる時にいた人の息子さんの話は、実際に体験しているのでよく分かりました。

特にすごかったのが、原爆の仕組みです。もしその時にほくか3千Cの中にいたらと思うと、その時はすごかった人だと思いました。太陽より熱い物がそまてきたら、本当にどうなってしまうのか分かった。核分裂の仕組みがすごかった。水素爆弾は原子爆弾を使うから、やめたほうがいいと思った。

あと、死体を燃やして、人を助けられなかった人たちは、つらかったと思った。なにもしないでいた島の人たちが、こんなことになるのはかわいそうだと思う。これからは、こんなことがあらないようにしてほしい。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんは17才で早稲田に入ったのは  
ゆう気があるなぁと思いました。

ウランが800g、ゴルトボールコと同じ大きさか  
広島全体ものはいかにかがあるのはびっくり  
しました。

ウラン、白と黒で235コもあるのはすごいと思  
て、中小生をぶっつけることによって二つに分けて  
エネルギーを出すのだからびっくりしました。

アメリカの水素爆弾実験で日本人が乗っていた  
第五福竜丸がまたまた第五福竜丸に乗って  
いた人たちは全員亡くなったのはかわいそう  
でした。

原爆先生とそのお父さんは60年ぶりに広島に  
行ってどう感じたのか、二人で原爆資料館には  
原爆で焼きこけた人をさげすんだ人形はこの写真  
でみてもくるしそうだなぁと思いました。

これを見て原爆でくるしめる人たちのくるしさがわか  
ります。







# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の威力はとてつもなくすごいなあと思いました。たったゴルフボールぐらいの大きさでも爆発したら、衝撃波の速さが毎秒500mで、それに球体の中心温度が約100万 $^{\circ}$ Cで、球体の外周温度は約7000 $^{\circ}$ Cで、爆心直下の温は3000 $^{\circ}$ Cなので、人がもしもそこにいたら溶けてしまいます。それに、空気がにげてその場所が真空になり、また空気がもどってくるのでもしもガラスがあったら、ガラスが飛んできて、風穴にされます。それだけではありません。原子爆弾には放射線があるのです。体の中に入るとガンになり死んでしまいます。たったゴルフボールぐらいの大きさでもとても危険です。このようなことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

とてもわかりやすかったです！

本を正解したらくれるなんて、ふと、は。らだなあ〜と思いました！

あと話の内容での感想は、原爆先生のお父さんが体験した話は、すごく勉強になりました。

お父さんは、すごく運がっよい人だなあ〜と思いました。

人の皮ふがさわったたけで、はかれおちたり、しるがでてくるとか、クワイ話もあったけど、それがあったから、

原爆のこわさがよく伝わりました！

原爆は、音よりさきに、衝撃波がくるなんて、すごい力だと思いました。

あと、お父さんは、死体をついで運ぶのは、すごいと思った。しかも、その理由は、軍の命れいでやるなんて、いい人だと思った。

今日は、わさわさ来てくれたさ、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

ほとんどの事を、はじめて知りました。

話してくれた人のお父さんが、実際に原爆を体験したはんで、すごいと思いました。

ヤケドしてまた人の姿を想像して、ケツと思ってしまったけど、その人たちは実際っらくて、イタイ思いをしていると思うと、かわいそうになりました。

2ページの写真を見て、とてもヒドかったとわかりました。

防火用水おけの中の人ば、熱いからとびこんだのに、けきよくゆでられたようになってしまって、とてもヒドイ事だと思いました。

それから威力について、温度がスゴイと思いました。

太陽の表面の温度は6000℃で、とても高いのに、その倍以上というのばどれだけ高いんだろうと思いました。

それから、電話局にいた人が助かったというのにはビックリしました。

核分裂については少しむずかしかたけど、なんとなくわかって、スゴイなと思いました。

最後の池田義三さんの文には、とても心を動かされました。

私も原爆資料館に行きたいと思いましたか、もし行きたらもっとヒドかったんだという事を頭の中に入れて、行きたいと思いました。



# 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

この原爆先生の言話を聞いていてむかしの生きていた人たちがつらさもすごい糸田く伝えてくれてうれしかったです。この言話では、かんたん二人が死んでしまってそれもそうそうしたたがでこわかったです。この人たちは人を助けたいけども声もかけてもやれず手をさしのばすこともできないうことは、すごい自分にとつらうと思いはした。人の体がとけて両手をななめにして助けをもとめていても助けてあげられぬほどん死者がふえていって、わたと思いはあ川もかれています。死体の焼去で、いそがしい新型爆弾の恐怖が熱線・衝撃波・放射線にもくらしぬらんウラン 原爆の「リトルボーイ」やプルトニウム 原爆の「ファットマン」にまでおそわれたり、さらに人の死体はさすにうじむしがうじやうじやすみついていて今の日本では、おそろしいことだと思いはます。しかも毎日遺体の収容と焼去作業をがっている人も人の遺体を何万人もの人を焼去しないといけぬるので、すごいつらうと思いはます。これをおしえてくださり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

原爆がおちてきた時、すごい爆風がひどくて、大変だと思った。自分の生まれる前のことだから、くわしく調なかつたけど、今回の、原爆先生の話をきいて原爆がおちてきた時のことや、原子爆弾や水素爆弾のことまで教えてくださったので、とてもいい勉強になりました。

広島県の人たちは、原爆のせいで、ひどくしたり、やけどしたり、爆風でふっ飛ばされたり、家がなくなったり、色々なことがあって大変だと思った。

池田しんとくさんのお父さんはふっ飛ばされたときに、軍のくんれんのおかげで、とくに、目と耳をふさぐことができて、すごいと思った。

すごい爆風や暑さの中、よく生きのこれたなあと思った。

広島の人たちは大変だと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の原爆の授業を行って、原爆の事がよくわかりました。広島<sup>の</sup>原爆がどれだけひどいかがよくわかりました。私はパソコンや本などで広島<sup>の</sup>原爆を調べたことがあります。被爆した人の話がパソコンに書いてあってとても心がいたくなりました。ひるがはがれるとか虫がくっついてると想像すると死体を運んだり焼くのは、とてもつらい仕事だと思いました。だから義三さんも、広島<sup>の</sup>原爆は、忘れないと思います。私がもし、義三さんになれば必ず忘れはしないと思います。昔の人は戦争が大好きだと思います。自分も戦争は好きです。自分の父・兄は軍人になってしまうからです。そう思うと小さい子はどうしたかなと思います。だからもうこんな戦争は、これからは行してはいけないと思います。

この授業をやって戦争、原爆の事がよくわかりました。またお話をしてみたいと思いました。

六年三組

成瀬

はな



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

戦争の事をくわしくお知えて  
もらえてよかったです。でも一度に  
たくさんの事を聞いて、おからな  
いところも少しありました。言舌  
を聞いて、ひふがはかれたり、  
かみの毛が火然えたりして戦争  
の時代に生きてた人たちは、とて  
も大変だった事がわかった。  
ウランは800まで、広島が  
全火然したと聞いてすごいと思  
った。人間は60年くらい前か  
ら、すごいばくだんを作ってびっ  
くりした。死方率40%で、たくさ  
んの人がぎせいになったから、日本  
は戦争をやめてよかったですと思  
いました。戦争時代は、配りきり  
された物しか食べれなかったのに  
今はいろいろな物が食べれてよかったです。  
戦争はよくない事だと思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

原子爆弾についての説明は「核」とか「ウラン」  
とか漢字かいい言葉もたくさん使っていたけど、

原爆先生の説明は分かりやすかった。

学習の補助は内容は、おもしろいだけで  
文字や写真はしてもみやすかった。

核分裂についての説明はしても、漢字が多くて、

訳が分からなかつたから、もう少し簡単に説明して  
ほしかった。池田よしぞうさんは、21世紀のふつうは

軍たいに入るのに、17歳で入ったのは、

しても大変だと思った。軍たいの人たちは、  
自分と同じ人の死体を火葬するとき、

一体どんな気持ちで火葬をしたか、

知りたいた。爆心直下の温度は、太陽に

近い3千℃だから、もうそこにいた人は、熱い  
というレベルの熱さのイメージから、

かわいそう。原爆先生の話は、そうそう  
するだけじゃなくて、とても面白いものだった。

これから先、このような悲げまが

おこらないようにしてほしい。



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、なぜか戦争のことを知、ていくのが好きなので、この機会があると知ったときにとてもらうしかたです。

あらためて、原爆はこわいと思、いました。今度広島に行けたら、資料館に行きたいです。そしてもっとちゃんと学んで、戦争が二度と起、こってほしくないものということをも体に入れたたいです。

私のおじいちゃんは、12才くらいの時に隊に入隊しようと思、ていたら隊に入隊する直前に終戦をむかえたそうです。そのときに終戦して良かったと思、いました。今おじいちゃんは85才です。



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

説明はとても分かりやすかったけど、内容や、分からない言葉があつて難しかったところがあった。

私は広島ひろしまの原爆げんぱくのことをくわしくは全く知らなかったから、話を聞けてよかった。

なんで広島ひろしまに原子爆弾げんじばくだんがあちたのか疑問ぎもんだったから、アメリカ人がいないということでおちたと分かってよかった。教材きょうざいなどで、写真しやうしんやくわしい事ことがのってとても分かりやすかった。

メモメモの書くところもあつて、よかった。

遺体いたいや、生きてる人にも、傷口きずぐちにうじ虫うじむしがあつていたと知つてびっくりした。兵隊へいたいの人たちは

遺体いたいをさかしたり、焼やきやくしたりして、その姿すがたを見子のもいやたつたと思つたし、焼けこげてしまった人や、ひぶかひぶかとれたつた人がたくさんいて、見子のもかわつたと思つたから、大変たいへんだつたと思つた。原子爆弾げんじばくだんが色々な種類しゆるいしゆるい

や、名前なや、ニックネームニックネームがあるのを初めて知つたし、びっくりした。原爆げんぱくのことをたくさん知つて、大変たいへんだつたことがよく分かつた。



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

7/19

原爆先生の特別授業はとてわかりやすく、  
良かったです。

爆心地とか知っておもしろかったです。

爆心地は、たてものかなくなつて、  
灰色世界はすごく悲しかったです。

新型爆弾の恐怖はすごくわかりました。  
死体はすごくいっぱいあったので、  
ビックリしました。

広島に住んでいた、  
5人に2人は死んでいた  
と言うのを聞いて悲しかったです。

すごくいっぱい死者がいてビックリしました。

原子爆弾のいろははすごくいいと思った。

この勉強をして、原爆のことや、  
原子のいろはなどわかりやすくて  
良かったです。

今日は特別授業をしていただき、

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

今まで、原爆の事なんてぜんぜん知らなかったから  
今回の原爆先生の特別授業を受けてよかったと  
思いました。

日本は世界で唯一の原子爆弾被爆国だったなんて  
初めて知りました。

原爆で、けがをして死んでしまったなんてすごく、  
かわいそうだと思う、たし、池田義三さんもすごく、  
り、はたかと思いました。

全身がやけどで、赤で、全身が焼けて、  
人間ではなような姿になってしまった人たちを  
見ると、私ならたえきれなくなると思うのに、きか  
かんは、てやりとけた、池田義三さんはすごい  
と思つた。

今も原爆の後症が残っている人も  
いるからかわいそうだと思うました。

今回の原爆先生の特別授業を受けて、  
原爆の事が色々分かりました。

今日は原爆の話をしてくれ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

今日の授業は戦争のことをあまり知らない  
時にやったので、わからないこともあったけど  
戦争に少しだけ興味がありました。  
原爆先生の授業はわかりやすかたし  
ほかにも聞きたいことがたくさんありました。  
おしえてくれたことはすごいいびりし  
たのすごいいろいろなことをしていたので  
すごいいい思いました。

できればお父さんといっしょにきてくれたら  
よかたけどとても残念です。

自分は今すごしすう戦争のことをおぼえて  
いけたのでよかたです。

ウランとかむずかしかたけどとてもわか  
りやすかたので原子爆弾のことがわか  
りました。

他の国が水素爆弾を作りつづけて  
いるのはやめてほしいし、ていいるのは  
すぐになくしてほしいとおもいました。あと  
戦争もやめてほしいとおもいます。



# 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

7/19

原爆先生の特別授業を受講して、原爆は体験したとしかわからないのでとても勉強になりました。

とても難しい言葉があたけれど、原爆の核についてはたいへんわかりました。

たった800gで14万人が死んでしまって広島市をはかりして、とてもすごい力なんだなと思いました。

球体の外周温度は約7000℃で太陽よりあつくて、人がこんなものをつくれるんだとびっくりしました。

ぼくは戦争のない平和な時代に生まれて、本当によかったです。

原爆先生の池田真徳さんには、全国の小学生たちに伝えてほしいと思いました。

今日、とてもいい経験になりました。原爆はとてもこわいものなので爆発は絶対してほしくないです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことを<sup>今まで</sup>全然理解していなかったな  
と思いました。私の原爆のイメージは放射線だからです。  
今までの経験で福島の原発から放射線分質か  
でも、あまり実感がわかなかった。でもお話を聞いていた  
ら、放射線よりも前に、もっとおそろしいーしゅんで、決え  
てしまう人達や、やけどをしている人などそのまぐらにうじ  
虫がわいてしまったりするなんて想像していたのと、全然ち  
がひ、びっくりしました。

何らかの水のおかげに人が必すと言っていいほど死んでい  
たことや兵隊さん助けて、声をかけられたこととか、すごい  
こわいと思うでも、軍の命令だから、にげなかったのもすごい  
し、段落が終わることに、戦争、てむじいな、もうなん  
なせといいなって、ずっと思ってきました。

最後の「人形を見ていた父はきれいになる」と一言言ったと  
言いましたが、人形だけでも、何というか、顔をそむけ  
なくなるのに、きれいになるなんて、すごいじゃあない  
だったんだなと改めて思った。

もう、せつないに原爆なんて、使ってほしくない  
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

原爆先生の特別授業はメモがしやすし、図が  
ついているのでとてもわかりやすかったです。

原爆先生の話を聞いて原爆の被害にあたる人々  
が思い浮かんでいました。また、ぶれるたびにむける  
ヒツの痛みはわたしたちにはそうどうもできな  
いような痛みだったと思います。

なにかたすかろうと川へとびこんだ人々もゆじたこのよう  
に真赤な死体で見つかるなんて、とてもひさなできごと  
だったと思います。

また、被爆して死んでいったり、被爆したものの命はたすかり  
今なおくるしんでいる人たちはもちろん、その家族の心も深く  
傷ついたと思います。

原爆先生の父親の池田義三も被爆してくるしんだのは  
もちろん、まるで生きているような死んでいるような  
人間の様にはみえない人々をまのあたりにして、たすけようと  
して手をさしのげたときのなともいえないかんしゃくなどや、  
はじ色だけの世界をみて心を痛めたと思います。

わたしたちも今後同じようなことがおきないでほしいと  
思います。



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

原爆先生の特別授業は、むかしは、たけど  
わからなかった。

わからないうちもほんの少しあった。  
ウラシカ小さいゴルフボールの大きさだとは  
思ってもなかった。

それに、ウラシカ8007134の核の数は、1兆の1兆倍  
なんて、すごいと思った。

池田義三さんが軍に入ったのが17さいで、入ったほん  
ですごいと思った。

21さいから、なのに、すごいと思った。

原子爆弾で、人の数が35万人で、死者数が  
4万人、死亡率が40%なんて、多すぎると  
思いました。

原はく先生の話をきいて、あらためて、

原はくは、こわいと思った。

ひるが、とけて、ほねまで、みえてしまうなんて、  
こわいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のおそろしさや構造・威力  
などのことがあつてとてもよかったです  
と思います。

原爆先生が話していた面を前に  
出して歩いている人間は想像したたけで  
とてもこわい状況だと思ひ夢に出てくるぞと  
思ひました。

また補脚教本がはいつも小さく字が  
書いてある本ばかり読んていふので  
とても字が大きく感じられました。  
田んぼについては本に回や糸合がたていので  
とてもよく思ひました。

またおぼろが生まれていふうちに原子爆弾  
が投へされるよふことがあつたら  
自分の体を最ゆう先して守らうと思ひました。



# 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

私は原爆先生のお話を聞いて一番印象に残ったことは、防火用水桶の中に人の死体があった。ほかの3方火筒水桶の中に4人の死体があった。ということです。もう一つ印象に残っているところがあってそれは、元安川から来た人で、たぐった人の死体にかリリンを掛けて、死体をもやすとマです。はじめに知ったことは、広島県に原爆があつたのが午前8時15分ぐらいだったということです。あと原爆のせいで全身が真赤に焼けた人がいたり、ひびがべるとはかかれて赤い肉が見えてる人がいたり、全身にやけどを負っています。た人、真、黒で人が、人ではなにかわからぬくらい、黒く焼けてしまつた人がいたりしたことです。





# 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

原爆先生へ

私は、少し話が変わる時に、話す速さが速かたと思いました。たまに、少しおもしろいと思う所もあり、たけど、今回の授業でこの話を聞いて、想像以上の話で、それに、本当にあった事を話してもらったなんて本当にすごいと思いました。私がいんしょうに残った所は、

午前8時を10分以上過ぎた頃、ピカッ、と突然、強烈な閃光に目が眩んだという所で、目をおさえ、おやゆびで耳をおさえたといいことは、そうとうすごい光だったという風に思いました。そして、部下達が、「何かあったのでしょうか」と聞いてくるが、自分も何かあったかわからなかつたというのは、そうとうすごかった人だと思いました。

他には、てんじさめていた女の人、真赤になり、手をななめ前に出していたのを見て、「きれいすぎる」といったのは、本物とは全々ちがって言った人だと思ふから、本当に見た人は、すごい身持ちで、たんだらうなと思いました。



## 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

私が、一番印象に残ったことは、17才で  
陸軍に入ったことです。理由は、現代の17才は、  
色々なことをやっている年なのに、17才で戦争  
に行くなんて、自分のやりたいことは、いつやったのかと思  
いました。そして同時に被爆しているのです。こんな  
に、戦争で、たくさんの被害がおよんでいたので、何  
か、いい方法あったんじゃないかと思えます。そして、  
一番私が、びっくりしたことは、被害を受けた人  
の人数です。広島や長崎に原爆が落ちて被害  
を受けた人が、こんなにたくさんいることに、びく  
りました。もう一つびっくりしたことは、川がぶ  
っとうして、水がほとんどなく、川の中には、たくさん  
の人がいたことです。最後に、也田義三さんが助  
けた女の人の足の傷がひどかったと言っていて本当に、  
原爆の被害は、大きかった人だと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、原爆についての特別授業をしてくれて、ありがとうございます。

図48の様に歩いている人を想像して、少しとりはたかくなりました。 けど原爆

先生のお父さんがそれを見て「きれいすぎる」といったのは、たぶん「私たちが見たのは、こ

んなものよりずっとずっと、くろしい姿をしていたのに、その人々のかなしみを、もっと知

てほしい。」と思ったんだと思います。 また、防火用水おけの中に死体が同じ様

な形で置かれていたり、川の水がほとんとかれはて、服を着ていない死体が見え

た等、今の時代では、あまり考えられない事を語っていて、すごく、しょうけきを受けました。

核分裂の話は、少し難しかった所もあり、たいてい、とても大切な事だなぁと思いま

した。 今回の原爆についての話しは、本を読むより、ずっと分かりやすかったです。

これからも、1日1秒の命を大切に、これからも元気に生きていきます。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生!ぼく達に広島や長崎に  
落とされた原爆の話をしていただき  
ありがとうございました

自分がすんでいるこの日本でこんな  
んなことがあったんだなと思うと、し  
てもかなしかたです。

ぼくは死臭などがただよう中、池田  
義三さんたちの兵隊さんが死体を  
運んだというのが印象に残りました。  
MセやKセなどのま、たくきいたこ  
とのない単位をし、ておどろきました  
衝撃波が毎秒500mでそのまま  
1分たつと3万mもすすむんだと思いま  
した。今回学んだことは深くおねにため  
ておかないなと思いました

年4組 佐々木良徳



# 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、原爆のことをよく知らなかったのですが、

今回、知ることができて良かったと思います。

心に残ったり、想像できた場面は、いろいろあります。

灰色の世界がつついたとき、絶望的だ。たのびはないかと思っています。おけ、川から中であがったような死体、

においのする場所、ガソリンで一気に火葬却した

ところ…想像すると、とても大変だったんだと

感じます。特に、上には書けなかったのですが、死体を

かついた”ということ、皮がもげたりしたことは、

ぞく、とします。でも、姉が大変だと伝えに来た男の子は  
すこしいし、生きて良かったと思います。

生きている人をおぶったとき、生きていることのすばらしさを

感じたと思います。原爆単の構造、種類も、はじめて聞くことで、

おどろきが多かったです。

今回、来て下さってうれしいです。親にも知らないことがあると思うので、教えてあげようと思います。



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

原爆先生へ

今日は、原爆のことをごく詳しくおしえて  
くれてありがとうございます。

少しグロテスクだったけれど、原爆に  
あたら人などがどのようになるか  
どこに、にげこんだかなど、原爆の  
い力がよくわかりました。

ぼくが、とてもびっくりしたことは、ゴンド  
フホボールくらいの大きさのものが  
広島を火暴発させたのです。すごい力が  
あったのです。すごいびっくりし  
ました。

いんしょうに残ったのは、ひふや、油み  
たいな液体がでてくる戸が、いんしょうに  
残りました。

今日は、いろいろと、原爆のことを教  
えてくれてありがとうございます。

安藤 哲小吾より



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

7/19

原爆先生へ

いろいろとお話ありがとうございました。

原爆のおそろしさがとてもリアルに伝わってきました。特に、人を背おって運ぶガツーンなどがよりリアルに伝わってきました。

いままで知らなかった物がよくわかりました。

ぼくは、話を聞いて原爆におそろしさをあらためて実感しました。

ぼくも、これからこの世に原爆を知らない人がいなくならないように伝えていきたいと思いました。



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

原爆先生へ

今日は色々教えてくれてありがとうございました。いんしょうにのこったのは、ゴルフボールくらいの核分裂が広島を火焼きつくしたことと、ウランのせいだ。空気がぼうちょうして、いちじてきに、真空になって。その後真空地帯に空気が入り、ぼうちょうきりゅうができたこと。ぼくはこの話をきいて広島の人々がすごい被害を受けたことをしりました。すごくあつくて人の皮がとけたり川の水が温くなったり。皮がとけて、油みたいなのがでたり、体全体、やけどをおった人などもいたのだから、かわいそうだと思います。原爆先生のお父さんは、ドラムによって命が助かったのだよかったです。



# 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、原爆先生の特別授業をうけて、原爆がどんなに大変だ、たのかがよく分かりました。池田義三さんは、また17さいなのに軍にいったなんてすごいなあと思いました。でも、家族とわかれたりするのは、やはりいやだったんじゃないのかなと思いました。

しかも、亡くなっている人間を運んだりするなんて、いやなのに、やるなんて、すごいと思いました。

あと、よく分かりやすかったので、話の内容がよく分かりました。

でも、ちょっとはなすのがはやくて、メモするのが少し大変

でした。でも、ほとんどは、ちゃんとかけたのでよかったです。

池田義三さんは、やさしい方だったんじゃないかなと思いました。

これからも、語りたりするのをがんばってください。



## 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

話の内容によって写真が変わるのでわかりやすいか、たです。原爆先生の話を聞いて一重いんしょうに残ったことは、弟がお姉ちゃんを助けてと言ってお姉ちゃんにはなかなか、たところですが理由は、弟はお姉ちゃんのために兵隊にたのんだしお姉ちゃんはずごく痛くても弟や兵隊のたにめいわくがかかたないようになかなか、たので私はとうとうときに家族の絆が大事なんだなと思いました。私は原爆先生の話を聞いていたら皮がはがれ落ちた、水が半分もなかったなどという言葉聞いて私の方が原爆、てしてもこわいなと思いました。原爆先生のおかげで原爆のこわさや仕組み威力、構造などがすこし難しかったけどよく分かりました。ありがとうございました



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

7/1(木)

原爆先生へ

今日は原爆先生の一生忘れられない原爆の話を語ってくたさってまをありがとうございました。今日ぼくが先生の話をおどろいたのは、まずゴルフボールの大きさの玉で町全体ほとんどを破かりするほどの力があると言った時はさすがにおどろきました。もう一つおどろいた事は突然閃光がおおん々の体のひょうがたれおちるのがびっくりしました。まさか光の強さで人のひょうがたれおちるなんてはくにとつたら想像以上です。最後にもう一つぼくの印象に残ったのは水素でできることかできるゆへにおおるにはおよそ約億の温度がなきゃならんかてきなといふことぼくは約億と聞いたのがぼくにとって話の中でも一番印象になりました。今日は大変お急しい大事な話をどうも本当に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

今日はどうもありがとうございました。

まだ私達は昭和時代の勉強をしていないけど、原爆先生の説明のしかたはよく分かりました。

私が特に原爆先生が話していただいた中で印象に残った事は、ガソリンでおせくなりになられた方を燃やした、という事です。

もしも燃やすがわなかったら、多分燃やせないで一人とまどっているかもしれない。

なので私は池田義三さんはすごい人だな。と心から思いました。

後、おどろいた事は、ひばくした女の人のもげいを見て、「キレイすぎる。」と言っていた事がおどろきました。

私は今日一日をとおしてとても素晴らしい原爆先生の授業を受けたなと嬉しく思います。

本当に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

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2才で入る軍隊を17才で入るなんて、すごいことだし、勇気がいるな。と思いました。ドラムかんがあつてとても良かったと思いました。

人々が、手を前に出して歩いていったのはびっくりしました。特に、ひふがたいてとけた感いだとは想像もしてませんでした。最後から2番目のページの一番下のやつは私はあれでもとてもびっくりしました。本物はもっとすごいのかなんたぶうなと思いました。

池田義三さんはとても、勇気があつて優しくて良い人なんだと思います。

人の命をすくえたのはとても良いことだし、うれしいと思います。

メモらんが少し多か。てです。少ししゃべりが早くてメモするのにおいつきませんでした。

これからほかの学校に行つて話をするのがんばってください。原爆のことを知らない子に教えてあげたいです。原爆のこと何も知らなかったのが今日聞けて良かったです。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

原爆先生へ、今日は特別授業をしてくださりありがとうございます。ぼくは原爆の話しを聞いてぼくが思っていた以上でした。やはり爆たんはとてもこわい物だし。

たくさんの方が死んでいくのでとても悲しい、こわい事だと思いました。戦争は今なにでいどい事だからあらためて思います。ぼくが一番いんしょうに残った事は爆たんが今ない力があるからと、思いました。戦争はすごくこわいことだと思いました。

ぼくたちが今な体験をしていたら死んでいました。

原爆先生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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ

原火暴の話を90分もしてくれてありがとうございます。ただ、原火暴の話は、ちよとぼくたちにはおもすぎて、ふかたあそがるなんて、グロテスクでウッと思う所が、たくさんあって、とても悪くなりました。ただ、原火暴先生のお父さんは、すごいゆう気があると思、いました。いくら軍たいだと思、ても死人をしかもふ、だらだらで見お、矢、ら、の、他人の死、体をはこ、で、たと思、います。ぼく、だ、た、ら、あ、ま、り、の、む、ご、さ、に、た、お、れ、る、か、す、ご、い、い、き、お、い、て、そ、の、場、を、に、け、る、か、じ、っ、か、だ、と思、い、ま、す。ま、た、い、つ、か、こ、う、ゆ、う、き、か、い、か、あ、た、ら、ま、た、話、を、し、て、く、だ、さ、い。

6-4 片平 大和



# 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

私は広島原爆の事をあまり知らなかつたので、  
ためになりました。想像以上に大変な事だ、た  
のでビックリしました。特に印象に残った所は、  
川から死体をおんぶして運ぶ所です。「逃げ出し  
たくなった」と語っていた所がありますが、私も  
よくそんな事が続けられたなと思います。  
もう一つは、男の子が軍服を引張って  
おねえさんを手当てをしてトラックにのせ、  
うじな港で別れた所です。そこに「<sup>(おんぶしてる時)</sup>生きている温  
かさを感じ、喜しかった」と語っていたので、そこが  
印象に残りました。父の体験以外にも、  
<sup>(ウラジ)</sup>原爆や木爆の講ぞうや仕組みを教えてもらい、  
分かりやすかつたです。今まで知らなかつた事が知れた  
ので良かつたです。本当に原爆はゴツいなと  
思いました。ハリコシで小説を印刷して  
家で読みたいと思います。原爆の事を  
忘れないで日本に引きついでいけたらいいと  
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

原爆の事についてくわしく知ることができました。

私は、あけの早に人がひざをかかえこんでいて助けようとしたら  
うでのひふがとれていたというのが印象に残りました。

原爆は、とてもこわくて それで いろんな人が

火で まっかになったりしてたおれているのに とてもかわいそう  
だなと思いました。でも日本もアメリカに原爆を  
やったんだから おたがいさまだと思います。

どちらの国も いろんな人が原爆で衣服や頭、手や足  
がぼろぼろになってなくなったりしたなんて

原爆を受けた人は すごく大変なんだなと思います。

もしまだ原爆してたら日本は いろんな人が  
大変になっていると思います。

今回の学習で原爆の事について すごく勉強に  
なりました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆について教えてくれて

ありがとうございました。

内容は少しむずかしかったけどよくわかりました。

原爆はきげんなものなんだなと思いました。

死体のはこびはぼくだったら、たとえ軍のめいれいでもやりたくないと思います。

温度が3000℃にもなるなんてものすごくきげんだと思いました。

戦争はいけないなと思いました。



## 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

私は最後に言っていた原爆先生のお父さんが原爆資料館に展示してあったとてもひどいヤケドなどをあっている人のモ型を見て「きれいすぎる。」と言ったのが印象に残っています。私たちは体験していないからこの写真を見てひどいと思ったけど体験した人はこんなもんじゃないと言ったのがとれだけひどいものなのかなというのがわかりました。あと死体からでてくるいやなにおいに対処。死体を焼くという作業ができた人はとてもすごいと思います。私が男でもしその場にいたら、大げたしていたと思います。私には少し難しいお話もあったけど、このことは知っておかなきゃいけないことだと思し原爆先生のような人たちが語りついでいかなきゃいけないことだと思っています。今日の話は事実を話していたので受けとめやすくわかりやすかったです。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

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生へ

原爆先生の父は軍隊に入っていてつらい思いをしたのにも関わらずにも原爆のことを伝えていかなければいけないという思いで先生に伝えてくださったにも伝えてくれました。やはり本などで伝わることのない何かがあるのだと思います。これは、まだ若かったときの原爆先生の父だったから、本当に経馬灸したから伝えてくれたと思います。何かおこっているのがも矢口でされず、消火作業にあたりされ助けてという声がかきこえて血だらけの人や全身が黒こげになっている被爆者もいてそんなふうきょうの中にお命令にしたがっていた。という兵隊のつらさや被爆した人たちのすさまじい姿が今まで想像したことなかったけれど目の前にうかんできました。原爆先生の伝えてきたことは、みんなに伝わっていると思います。そしてぼくの記憶にも残る子どもが生まれたと伝えていて原爆というものをみんなの心にとどめられるよう努力していきたいです。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

原火暴先生へ

今日は、話をしてくださってありがとうございます  
います。今日の話をぼくは一生わすれませ  
ん。少しグロテスクな部分もあったけど  
すごいためになりました。話の中で、  
死者をせおって運ぶときにふんがはが  
れおちたりするのは、ぼくはあまりやりたく  
ないけど、原火暴先生のお父さんは、  
命令でいっしょうけんめいやってすごいです  
と思いました。ぼくがびっくりしたのは  
原火暴がぼくはつした時に、3000℃に  
なる人と考えられませんでした。核融合  
などむずかしいことをくわしく言っていて  
すごいと思いました。戦争を体験した  
人がこの世からみんないなくなるのは  
しかたがないことだけど、原火暴先生  
みたいな人がいて、こういうことを語り継  
げるのはいいと思いました

6-4 石田祐斗



# 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 はなしをきいてしらなれたこと  
 をたくさんまなびがいにぼくのおま  
 りをしさもしりました。ほうしゃん  
 のことそのたのつとをしりても  
 ためになるはなしでした。わがや  
 かくせつ いしてものいとしてい  
 いよみさかせでした。はなしを  
 きいてそうがういじょうにひーじい  
 はなしで"お"ぞろきました。

このホセツにでていたへいたい  
 の人たちはとてもいい人だてお  
 きました。ぼくはこれからも  
 今日のことをおまねいように  
 したいとおもいます。いそがしい  
 中さてもういありがとラゴ"さい  
 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

原爆先生へ

ぼくは、おじいちゃんが広島で、戦争体験者だったけど、今もまだ生きています。話は、聞いたことがないけど、あんまり話したがらないのできかなくても原爆先生に教えてもらったからいいと思います。ぼくが、印象に残った場面は、最後の、原爆先生のお父さんが写真を見て、疼れいすぎる...という場面と元安川の水が少なくなっていて全身ま、赤の人間の死体があった場面が印象に残りました。たばこ本物ともけりでは、ちがうのだと思います。



# 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

7/19

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した。私は、原爆のことをよくしりませんでした。なので、とても、いきかいた、たと思います。一番頭に残ったのは、めんは、防火用水桶の中に、ひとが、死んでいた所です。その話を聞いた、ときは、すこく頭にのこりました。トラックが、ぶじでわなかつた、せうなっていたのかな～と思いました。ドラムかん、にたすけいれるなんて、はじめてし、たし、ドラムかんは、とそれだけ、強いことがわかりました。うし虫のことをきいたときは、しよとすしおらいな～と思ったけれど、すこく、みんなめんは、たんたかな～と思いました。ちよとわがらなかな、たのは、図3ことかの、7ランの板？ 非王手なかが、わがらなかな、た。あと、広島の人を、35万して、被害者数が24万人、死者数が11万人なんてことと、しんじりおなくし、私は、この話をきいて、原爆資料館へ行ってみたいと思ひました。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆についてあまりくわしくなくてどんな話しか  
きけるか楽しみにしてました。実際、聞いたところとても  
大変な「たんだ」と思いました。私はごうかようすい  
おけに「みざ」をかかえている死体があると聞  
いてみんな「ひっして生きようとしたんだ」と思い  
ました。元安川に死体がたくさんあったと聞きど  
れたいけあつかったか想像できます。人がまが  
になって「ひら」が「はがれおちたと言われたと  
き頭の中に想像回が「うかんて」きて  
しまいました。池田義三さんは命が「目か  
り子供まで育てられて幸せだったと思  
います。義三さんは昔はつらい思い、苦しい  
思いをしたけれど「子供と最期までいっしょ  
にいられて、みさんな思いで死ななくてよか  
た」と思っています。二度とあんなことがない  
いいと思っています。私はとてもめぐまれて  
いると何回も思いかえしました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

人が蒸発したり、火傷したり、建物がくずれたり...原爆って、おそろしいなと思いました。ぼくの肉親には、広島に原爆が落とされた時に広島の外に生きていた人はいましたが、被爆を経験したことのある人はいません。なので今日は原爆先生のお父さんの話も交えて、原爆の怖さ、恐ろしさを言っていたいてよかったです。

やはりぼくは原爆には絶対反対です。もう広島や長崎の悲劇をくり返さないです。そのためにも原爆先生、がんばってください。ぼくもおうえんしています。



# 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

ほくは、原爆のこわさが初めて  
わかりました。

ゴルフボール1個分で広島全体が  
焼きつくされて町全体が炭になっ  
てしまてかわいそうでした。

あと死んでしまった人をおんぶをし  
てもなにもいいことはないけれど  
生きている人をおんぶしてればたず  
かるかもしれないというそのせいを  
おんぶしてあげばいいことがある。

あと原爆のせいで広島の人被爆者数が  
24万と死者数が14万人もいたたな  
てゴルフボール1個分でこんな  
に死人がたりけがをした人がいたり  
おたためて原爆のこわさが原爆  
先生の話しでわかりました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19(木)

少しおすかしい内容でしたが、思いは伝わり  
ました。うじ虫がきず口にいたり、暑さで、ひらきが  
たれさがったり、こわいなと思いました。

原爆先生のお父さんは、勇気など行動などが  
すごいなと思いました。11ページの図48は、この  
写真のこれだけでもこわいて思うのに、原爆先  
生のお父さんは、きれいすぎるといったなんて、  
原爆の時はもっとすごかったんだという事が  
思えます。原爆であの世にいかれた方々は、  
関係のない方々で、なのに、あの世にいかれて、  
どんな思いであの世にいかれたのでしょうか？

本当に原爆先生のお父さんは立派だなと思い  
ました。そして、原爆先生の取り組みもやていて  
いいことだなと思いました。これからもがんばら  
てください。



# 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

7/19

原爆先生へ

ぼくは広島<sup>の</sup>原爆<sup>を</sup>まったく知らなかったのに  
原爆先生の話<sup>を</sup>聞いてすごくすることができ  
ました。

原爆はすごくにわりもので、ひんが<sup>が</sup>やけどで  
しけちゃうとこ<sup>の</sup>が<sup>が</sup>りんしょう<sup>で</sup>きでした。

あと<sup>に</sup>衝撃波<sup>で</sup>ガラスが<sup>が</sup>ぶち<sup>と</sup>んで、もし  
あの<sup>き</sup>ょうしつ<sup>で</sup>おきたら<sup>が</sup>ラスガ<sup>が</sup>さ<sup>さ</sup>って  
いたくて死ぬと<sup>し</sup>わねた<sup>と</sup>きが<sup>が</sup>すごくにわが  
ったです。原爆先生ありがとう<sup>が</sup>とう<sup>が</sup>ざ<sup>が</sup>ります。



## 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

私は、原爆のことをよく知りませんでした。

でも原爆先生の話を聞いてすごくひどかったことがよく分かりました。私は死体をはこんだり体の皮がはがれている人を見かけたりすることはすごいことだと思います。

もし私がそのそばにいても私はできな<sup>い</sup>と思うからです。おとされた爆弾の温度がすごく高いことを知ってびっくりしました。

その近くについて助かっている人がいると聞いてすごくびっくりしました。

亡くしている人の生き様を見るとすごくかわかります。そのときに生きていた人はその生き方にたえてすごいと思いました。



# 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

7/19

かゝ分れづはよくわかりました。  
あと最後のクイズが楽しかった  
です。原火暴雲は本当にあんなに  
平なんたなあと思いました。原火暴  
で被爆者を24万人、死者数  
14万人と大きな被害をおよぼし  
たんだなとびりしました。  
あと原火暴先生の父さんが原火暴  
資料館の被爆した人のもけり  
を見て、「きれいなさ」  
というくらい本物はぜんこくで「グロテスクな  
んだ」と実感しました。最後に原  
火暴の話ももっちゃって、くり話してく  
れないとXモが「ぜんぜんでれない  
のでおねがいします」



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

7/19

戦後から70年以上が過ぎ、戦争体験者の方々が高齢となり、戦争の実際を聞く機会が減っていくことをとても心配しています。写真や資料はたくさん残っていたり、最近になって新しく解明されたりすることもあります。やはり体験した方の辛さ、悲しみ、苦しみ等、感じたことを人の言葉で語られるのを聞くことは、事実以上のことを伝えてくれると思います。私自身もそうですが、子供たちにも、過去に何があったかということに対してきちんとした認識をもち、これから自分たちが未来に向けてどう行動していくか、多くの知識を得た上で考えていくことが大事であると、常日頃思いながら授業をしています。

今回は、ちょうど原発の問題もあり、今までニュースで聞いてもよく分からないと思っていた子供たちに、核の恐しさを伝えるのに十分詳しく分かりやすい内容だったと思います。ゴルフボールたった1個分で街全体が破壊されてしまう、そして被爆者たちの悲惨な姿、8時15分からの広島の様子が映像のように頭に浮かび、涙がでてきました。



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

7/19

写真だけだったが、言葉だけで、  
その場面が分り想像しやすかった。  
クイズなどもあり楽しめた。

答えを言わずに、「言周りでみな、〜など  
詳しく、調ひかけて、良かった。

質問する時もあり、楽しく学べた。

ばくが受講して、思った事は2つあり  
ます。一つめは、原子カバくたんはほんの  
うも持ってゐる、最初はおもてなくて、  
びっくりしました。でも、上空570mに  
100万の物体があるという事は感じ、人  
はとてもきつた、たんたな〜と思いました。

全体的陽射も熱い物あると学び  
ました。もう一つは、現じゆんの遺跡という事  
です。原爆先生の叔父さんが言っていた通り、  
原爆資料館に行った時のお父さんの  
「お父さん」という言葉が心に残っています。

お父さんが見た物よりも、早けたら、って  
言葉が「お父さんはかたがた人だ」と思っています。



# 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

7/19

私は、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは3つあります。1つは原子爆弾が落ちた時のことです。池田義三さんたちは、ドラム管のおかげで助けたけれど、訓練をやっていたからということもあると思うので、私たちも避難訓練などは、しっかりやって、もしもの時は、自分で自分の命を守れるようにしたいです。2つ目は、義三さんたちが行ったことについてです。義三さんたちは、9日間も、いろいろな人の死体や全身にヤけどをお、た人を見て、助けたり、燃やしたりしてとても悲しくて大変なことをできたなと思いました。いくら命令だとはいえ、私だったら、いやになってあきらめると思います。でも義三さんたちは、希世き的に助けたから、他の人も助けてあげたいという気持ちがあったのかなと思いました。3つ目は、爆弾のことです。アメリカの人たちは、死亡率が40%になる爆弾をくにはどう影響するのかなという実験もかねてやるなんてひどいと思いました。たしかに日本は、いろいろな国を攻めたりしたみたいだけれど、こういうのを落としてやるぞというおどしたけどいいのになと思いました。



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

7/19

「原子爆弾」は自分が思、てたよりもおそろしかったことが分かりました。池田義三さんがみた、人間ではないような人たちが「生きつづけたい。」と強く願っていたんだらうと思いました。義三さんは、往P幸橋にいた女性を助け、60年後 その女性から手紙をもらいその女性は本当に、命の恩人のように思っていたんだと思いました。最終章の戦後のヒロシマで、池田先生と、義三さんがいった原爆資料館でいった義三さんのいった言葉。ひるのはがれて顔は赤い女の人。私は、「こわっ」と思いましたが、義三さんが、「こんなのもキレイすぎる」といったのが、ほんとうにこわかったです。これよりひどい物が世の中にあつたとは、この言葉で、「自分が今こゝで、生きられているということが、本当に幸せなことなんだ。」とあらためて実感しました。でも、生き残った人も、まだ放射線の被害を受けていたので、もう二度このようなことがあつてはならない。と思いました。そして、未来にもこのようなことを伝えて、生きていきたいな。と思いました。





# 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

7/19

私は原子爆たんはこあひ、ということは知、  
ていたけれど、池田先生の話を聞いて、私は  
全然原子爆たんのことなんか知らなかった  
ということに気付きました。でも池田先  
生の話を聞いて、改めて原子爆たんはこ  
あひということを知ることができました。  
戦争の時に原子爆たんがなくな、た方  
が大勢いる、と聞いてここのあくなり  
ました。でも、戦争で原子爆たんを使、て  
しまって、その力が知ることから  
から「原子爆たんを使、てはいけな」という  
ことが決められたんじゃないかなと思  
いました。でも一番こあひのは放射線だと思  
います。放射線は細ほうを破かいして、  
いいことなんて、一つもないからです。  
でも今回の地震もそうだけれど、放射線のこあ  
さを知、た今、それを治りょうしたりできるように  
進歩することが私たちに必要なんじゃないかな  
と思いました。池田先生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

7/19

とてもわかりやすかったです。原子爆弾の威力などの  
のが、とてもおそろしい爆弾で、思い出したくら  
いでもふるえてしまいます。とてもわかりやすかつた  
のは、ウラン原爆の中にウラン800はゴルフボール  
くらいの大きさで核をいう物が一兆の一兆倍の  
個数なので、これだけの物が広島におとさ  
れたらひとたまりもないと思いました。  
そのウラン原爆が爆発したときのしょうけ  
き波の速さ、毎秒のくわしくおしえてくれ  
たので、よ、ほと義三さんはおそろしい  
と思、て、原爆先生に教えて、ほくた  
を教えてくれたとほくの頭に想像が  
つきます。ほかにもウラン原爆のほか  
プルトニウム原爆、水爆を教えて  
くれました。とくにくわしく教えてくれ  
たのは水爆です。別名クリーンな核爆  
弾とも言われています。ほくがしらない所まで教え  
てくれたので、すごくくわしいと思いまし  
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

7/19

このたびは原子力爆弾の話をしていただきありがとうございます。原子力爆弾の恐ろしさや威力、いつ使われたのかがよく分かりました。たった800gのウランの量で広島ががい滅してしまふなら、もしアメリカが原爆を落としていた場所が広島ではなく東京だったら、とんでもないほどの被害になっていたと思います。しかも、広島の人たちをアメリカは新型爆弾の実験台にしたのだから、もしその時代に生きていたら僕はアメリカを許せないだろうと思いました。しかも、僕が知っていることで、原爆で被爆した人を標本として情報を取っていたのだからますます許せないと思いました。今後は、こういう原子力爆弾や水素爆弾の開発・生成のない平和な世界になってほしいと思います。



# 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

7/19

ぼくは原爆は火暴弾がただ火暴発したただけだ  
と思っていました。原爆先生の授業を受け  
て原爆がおきたのは日本がアメリカに戦争をいど  
んでうらみを買ってしまったからなどおくのおくまで知る  
ことができました。今の日本では考えられ  
ないけれど男は21才になると軍に入らないといけ  
ないのは少しいやだなと思いました。

アメリカに原子火暴弾をおこした時は多くの人  
が死んで生きのこった人も川などにとびこみ助かろう  
としたけれど川の水が数1000℃にもなり想像  
しただけでもあつくるしくなります。

死にかけている人を助けようとしてつがむとひふ  
が取れるのは教えるだけで背筋がゾクとします。

ウラン原爆が火暴発したらどねだけ多くの人  
が死にもしぼくがその中を歩くとしたら気持ち悪くなり  
はいてしまうと思いますがその中をやるまず歩く  
走ることのできる兵隊さんはかなりの訓練を  
したのかと考えてしまいその訓練は死よりもつ  
らい訓練だったんだろうと思いました。ありがとう、也田先生



# 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

7/19

池田義三さんは偶然に偶然が重なって、原爆にまき込まれながら、たのて、まさに奇跡だと思いました。池田義三さんは、爆心地に近づくにつれ、何が起ったのかとしても心西己になっただと思います。また、遺体を焼却するのも、とても苦かったです。はじめ、この資米斗がわたされて、中を見たら原子爆弾のところはとても厳しそうに見えました。しかし、とても分かりやすく、やさしく池田先生が教えてくれたため、きちんと理解できました。原子爆弾を爆発させた時にできる「きのこ雲」も、偶然でできたのかなと思っていましたが、きちんと理由があったことを知り、とてもおどろきました。最終章のところでは、池田先生たちは広島に行っていました。お父さんは当時のことを思い出して、うらかったと思います。僕は今回の授業を受けて、平和はとても大切なことだと思いました。僕は大人になったら世界を平和にしていきたいです。



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

7/19

今日原火暴先生の言話しを聞く  
 ほくはよく夫人がかくぶんれつ  
 た原火暴は女ぶ+よいそといっ  
 ていますが+よにか危ないのかな  
 と思、ていたけど原火暴先生の  
 言話しをきいてかくぶんれつはエスレ  
 がてていらはいたと女ぶ+よい  
 といてあらためて原火暴のこわさ  
 がわかりました。原火暴先生の父+んが  
 みたこうけいてひふがとけておちて  
 くるというだけではないかそ、くてきで  
 てそれがほんとうにあつたといわ  
 れていて単也そうはおそろしいなとま  
 もいしました。あとほくは日本もある  
 と思、います。日本がとちたどちたといっ  
 て単也があり原火暴がおとされつみのない  
 人がしんでいってかわりそうだなと思、いま  
 したよのでほくは日本もあると思、いま  
 した。原火暴先生 きちゅうなはなしをしてくれて

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 ありがとうございます。



# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

7/19

ぼくは原爆先生の話を聞く前は爆発して  
"多くの人々が死んだ"と思っていたけど、  
原爆先生の話でわかったことは、爆発  
以外に放射線など爆発で放射線  
が飛び出して死んでしまう人がいたんだと  
すごくおそろしかったし、本当に怖いことだったん  
だと感じました。そしてびっくりしたのは  
死亡率が40%だということです。あと人をさわると  
皮膚がとれてしまうというのはぐりぐりと最初思  
ったけどあとから思うととてまで熱いのが  
少しぞとしました。びっくりしたことは  
800年のウランで多くの人々が死ぬとい  
うことには本当におどろきました。  
そしてもうこんなことは二度と起きてほしく  
ないことだ"と思うし、今でもまだ被爆  
者がいるのでぼく達もですか"みんなに伝えこ  
いませうこんなことが一生起きないように  
したいと思った。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

池田真徳先生今日は来てくださってありがとうございます。いい勉強になりました。私は原爆なんて、あまり話を聞いたことがなかったので、ただ「アメリカが日本に落とす」とかしか知りませんでした。でも池田先生がいろいろな事を教えてくださりました。私が一番びっくりしたことは、広島に落ちた原子爆弾がゴルフボールみたいに小さいのに、広島市ほぼ全体が焼えるのがびっくりしました。今の時期は太陽に近いけど、丁度35℃くらいだと思います。それでも人や動物は暑いと思うのに、その何百倍、何千倍暑いのは自分自身では信じられないと思いました。動物なんて、アメリカ語(英語)や日本語なんて、話せないのに、ひどい目に合うなんて、かわいそうだと思います。でもそれで、日本は戦争が終わったことは良かったと思います。





## 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

17/19

私は最初、原爆にあまり興味がなく、なぜこの授業を開いたのかよく分かりませんでした。でも、原爆先生の授業を受けてみて、原爆のおそろしさと、知ることの楽しさを感じられました。もし私が被爆者だったら、何もできずに死んでしまったらうな...もう少し判断力をつけたいとな、と自分を見直せたとてもいい授業でした。核分裂や水素爆弾の原理は、知れば知るほどもっと色々なことを知りたくなります。それを勉強にも生かしていきたいなと思いました。この授業を開いたことで、原爆はやめようとか言う人が出てきて、未来につながっていくのではないかと思うと、改めてこの授業に参加して、よかったなと思います。原爆はとてもおそろしいものだということを、私もみんなに伝えていきたいです。将来、原爆先生みたいに授業は開けないかもしれませんが、自分の子供に原爆のおそろしさを話したいと考えています。この授業を受けたことは、忘れません。



# 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

9/19

原子爆弾の威力やおそろしさを今日改めて知りました。たとえば、彦百が真赤にはれたり、衣服がぼろぼろになったり、ひじが焼けこげたり、歯がむき出しになったり、それに、たったゴルフボールぐらいの大きさでも、あたり一面を焼く原にしたり。その他にも、いろいろあります。ほくは、爆発した後たんたん、と、炎が広がっていくのかと思っていましたが、本当は光が広がり、その後、一瞬で、あたり一面が焼く原になるのだと聞いて、おどろきました。その後も、あたり一面は灰色の世界になると原子爆弾の威力を知りました。爆発した後キノコ雲から出てくる放射線を浴びたら、かみの毛がぬけたり、さしぼうをはかひし、がんさいぼうを生み出し、いでんにもつくえいきょうする原子爆弾のおそろしさを知りました。そして、同時に、原子爆弾と原子力発電の仕組みも知れたので、よかったです。そして、こんなにおそろしいことが二度とおこってはいけないと思います。



# 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

7/19

最初の方のお話の中に、原爆で死んだ人の遺体を運ぶお話があつたけど、その遺体を持ちあげようとするたびにその遺体の皮膚がむけて骨の方まで見えてしまうのだから、原爆の威力は思った以上に恐ろしいものだと思つた。しかも広島に原爆が落とされてから、たった3日後にも長崎に原爆が落とされたから、その辺りの地域への被害はしても大きなものだ、たんだと思つた。その後、原子爆弾の威力と構造についてお話を聞いてまずおどろいたのが、ウラン800g分だけで、辺り一面を火の海にするなんて、原子爆弾の威力は牛刀すぎいし思いました。次におどろいたのは、熱線と衝撃波の事。まず熱線は、爆心150mの所の電話局の地下にいて且かか、た人がいるという話を聞いて、意外と地下にいれば助かるんだなと思つた。衝撃波は、速さが毎秒500mで、音速の毎秒350mよりも速いなんて、想像もつかないくらい速いんだなと思つた。



# 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、最初は原爆について何も知らなかったけど、原爆先生のお話を聞いて、ぼくは原爆はとてもおそろしいものだと思いました。理由は3つあります。

一つは、爆心地の近くでは人間の姿ではありような人がたくさんいると思うと体がぞくぞくとしました。二つ目は爆発してたとえたすかった人がいたとしても放射線によつた広島にいるたくさんの方が命を落としてしまうからです。三つ目は太陽よりも熱い7000度ぐらいの温度が上空500mのところにあつて川に揚げた人が川がぼろぼろして人が死んでしまうことです。

終戦したつても知らず沖繩の人たちは何人もの命を落としてしまつて、とてもおそろしいです。今、放射線が出ない研究が進んでいるから、速くそれを完成させて世界がさらに平和なつてほしいなと思いました。



# 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

7/19

ぼくが今日、池田先生の話を聞いて、特に心に残った事は、話の最後の方で池田義三さんと池田先生が原爆資料館へ行った話で、義三さんが被爆者の人形が置いてある所で、「きれいすぎる」と言った時、それまでの説明でイメージしていた被爆者のイメージと似ていたのて、おどろきました。そして、そんな人間か人間を臆つけるのだから戦争とはやはり恐ろしいもの。二度と起こってはならぬ事だと感じました。ぼくは、歴史の授業を最初に習う時、先生から過去の人が行なった過ちをくり返さないうえにあるためにこの勉強はある」と言われて疑問に思っていたのであが、原子力爆弾の話も聞いてからは、ああ、くりかえさないうえにする過ちとはこういう事かと理解できました。 池田先生へ



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

7/19

私は、原爆について、「たくさんの方が亡くなった」とか、「戦争で日本におとされた、くらいしか知りませんでした。でも、今回、話を聞いて、原爆のことがよく分かりました。私はとくに原爆のむがいにあった人たちのことが、バツのこっています。死体をもちあげるとむらがはがれたなど」を聞くと、あらためて原爆とは、本当におそろしいものなんだと感じました。助けて!と言ってくる人たちのことを聞いていると、めのまゑにその助けを求めてくる人たちがいるようにおもえました。原爆先生のおじいちゃんがおれを本当に見聞いたのかと考えると、とてもみぢかかを感じました。広島がはい色だけの世界だったこと、人の遺体もすべてやけてなく、ゆいづの遺体は、おけの中に入れていたことなどは、とてもショックでした。原爆のむがいを受けた人たちが、とてもかわいそうで、戦争をしなけばよかったのにとつよと思いました。今、日本が戦争をしていなくて、本当によかったなと思います。でも、たからといって原爆のむがいにあった人たちのことを、忘れずにいたいのです。原爆は、人をもと思えないような姿にしてしまう、おそろしいもの。おれを、今日知りました。なので、もう原爆、戦争なんて、ぜったいおきないようになればいいなと思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

7/19

私が一番イメージができて、大変だなーと思った所は、死体の焼却でした。「ふるえが止まらない」、「おそろしい」、「どこかに投げたい」、この言葉に心の中が大変な作業じゃないかと思いました。私も聞いていて、やってる時はすごく心が痛いたろうなー、と思っながら聞きました。戦争が辛いことは知っていたけど原爆先生の授業で戦争のこわさ、爆弾のこわさなど、あらためて感じました。あと、御幸橋では感動しました。生きていねばうれい！せなかにおぶった時の生きているかみしょく... すごく感動しました。「兵隊さんたあけてー、兵隊さんたあけてー」の声は、私がもしそばにいたとしたら、心がすごく痛くなるし、どうすることもできなくて泣きさけぶと思いました。やっぱり戦争が悲しいか、心がすごく痛いかな...。調なかったことがいっぱいあって勉強になりました。イメージしやすかったです。



# 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

7/19

池田先生本日は原爆のお言告ありがとうございました。  
とても勉強になりました。自分も祖父から戦争の  
恐ろしさ、木刀な人を殺さねえはなで教える  
ことがあったが今回の池田先生の授業は、  
祖父から聞いたお言告の数百倍も戦争の  
恐ろしさ、なを勉強し感じました。  
特にお言告の中でここはつらかったらうなという戸所  
は、道はたしかおれている人を助けようとして、身を  
まわして、皮ふがペロってはがれおちる時でした。  
もし自分が目かける方だったならば、見守ります  
す。目かけようとして、皮ふがはがれて死んでい  
り、それとしてあけられた方、目かけよう人も  
安らかに目長つていけると思ったからです。  
今後も絶対戦争のない平和な世界に  
なってもらいたいです。  
今回は本当にありがとうございました。  
学んだことをしっかり勉強に生かしたいです





# 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

7/19

広島の日間で午前8時15分くらいに遠くにも飛ばされてしまったり、また、ひどいヤケドを負ったりして、ウラン原爆は怖いと思いました。ウラン原爆が落とされた場所に近づくと、人間ではないほどの赤い顔で、血を流し、皮がただれている人が歩いてきて、泣きさけんでいるのはとても苦しいと思いました。ウラン原爆は関係のない人々を1秒もたたないうちに焼き尽くすのはとても怖いと思いました。池田真徳先生のお父さんはそんな苦しんでいる人を命令し、助けて、皮がはがれおちてもあきらめずに助けるのはとても立派だと思いました。小さな男の子が助けを求めていて、ケガをした包帯を取り、ついていた『虫』を取り、新しい包帯を巻き看病してあげて戦争よりも、人々を助けるのを先にして、死体もきちんと焼却してあげたのでとてもえらいと思いました。また日本での戦争の話、あったことを聞きたいです。



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

7/19

池田先生、先日はありがとうございました。正直に言うと  
最初、「原爆先生といっても、自分で体験していないなら  
意味ないじゃん」と思っていました。でも全然ちがいました。  
まるで、自分が体験した事かのようにおはなしになり、  
とても驚きました。池田先生がおはなししてくれた話の中  
では、見た事も、体験したこともない私でも原子爆弾  
のおそろしさがとても伝わり、それだけで少し気持ち  
悪くなったのに、義三さんは、本当に体験したと思うと、  
尊敬の一言で表せなくなるくらい、すごいと思いました。  
それと、義三さんがしりょうかんで、写真や人形を  
見ている時に言った、「きれいすぎる」という言葉は、  
原子爆弾を本当に体験して、被爆した人  
を助けて、原爆の怖さを知っていた、  
義三さんだからこそ、いいえ義三さんにしか言えない  
重い言葉だと思います。  
ところで…。私は原発と原爆のちがいを  
知らなかったのが、全くちがうのかな。と思った  
けど心理が同じと聞いて少し驚きました。



## 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

7/19

原爆先生の授業は、話を聞いているだけで、  
なんだか心が悲しくなってきました。

原爆先生のお父さんが味あってまた思い  
や、原爆のおそろしさなどを実感しました。

原爆には種類がいくつかあるけど、  
なかでもあたしが一番おそろしいと思った

原爆は「リトルボーイ」です。なぜなら、

リトルボーイは日本語で「小さな子」という  
意味で、小さいという感じなのに おそろ

しい いかを持っているからです。だから

小さい原爆でも、おそろしいかを持っている  
原爆はこわいと思いました。

広島で原爆が落ちた時、たくさん人の

被爆者が出ました。だから、あたしは

「もう戦争なんてしたくない。一生戦争が  
ないようにしたい。」と思いました。

だからあたしたち日本も 他の国に

戦争をしかけないようにしたほうが  
いいと思いました。



## 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

7/19

原子爆弾の恐ろしさか、この授業を受けて前よりもっとわかりました。

たった500gのウランが核分裂しただけであれほどの被害が出たのだから、もし50kg全部が核分裂したら大変な事になるだろうと思いました。

原子爆弾がおとされて、あれほど被害が出たのに水爆の実験をしたというのは考えられませんでした。

しかも原爆のニックネームをリトルボーイやファットマンなどというのをつけるのはどうかと思いました。

にげ場もなく、川に入ろうとしたらふとうしていたりして、本当に怖いぞうだと思いました。

これからは、原爆や水爆などの放射能の爆弾が作られないような世の中になってほしいと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/9

実際、私は原爆なんてどうでもいいじゃん、今さら過去のことを思いがえしてどうするの?と書いていました。けれど、池田先生の話を聞いて、あらためて原爆とはおそろしいと思いました。たった、たった一個の原爆が約24万人を死にいたらせ、そのうちの約2万人が一瞬にしてこの世を去ってしまふ…。本当におそろしい破壊兵器です。この原爆の被害にあった人たちが少しでも、ほんの少しでも生きていられているということが本当にうれしいです。しかし、池田さんに聞いた時の被害者さんたちの様子を想像するだけで怖いのです。全身が真っ赤で、カミの毛は数本、歯はむき出しで目は異様に大きくて道路に横たわっている…。この話を聞いたときもう気持ち悪くて、かわいそうで、おもわおえんてっにかをに入れてしまい、ボキボキと音を立てて折れてしまうほどでした…。そこにさらにうじ虫ときて、もう「聞きたくない」と思いました。私は昔猫の死体についていたうじ虫を見たことがあるんです。もう気持ち悪くて気持ち悪くてその場からにげてしまったほどです。



# 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

7/19

池田義三さんは、17さいで陸軍に入て、臨時班長になれるのは、それほどの度きょうがあたんじやないかなあと思います。池田さんは色々な出来事に、合っています。熱風で10m以上飛ばされても、後ろを向かずに、命令をクリアしてきています。池田さんは、焼傷をおっている人達を助けようとしてしました。そして助けた人からは手紙も、もらえました。そういう事はあまり出来る事ではないと思います。いつ原子爆弾がくるか分からないのに、自分の事より、他人の事を考えて行動しています。そして、池田さんは軍の命令だからできたと言っています。それは、軍にいたことをほごりに思っているからなんじやないかなあとほくは思います。池田さんは、ほくたちに、原子爆弾について、ほくたちが知らない事や、想像もつかないことを教えてくれました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19(木)

今日はありがとうございました。

原爆先生の特別授業で原子力爆弾の恐怖の話や原子爆弾の威力の事や核爆弾の種類のことを詳しく話して下さいありがとうございました。

私は、少し心の中でおどろいた恐怖が、た話は、人の死体です。

アメリカ軍が爆弾を広島に投下したのは、ひどいと思いました。

広島にいた人達はそれを知らずに大きな爆弾に殺されて、ひどいと思いました。

もしも、東京に爆弾が投下してきたら、私達は、広島と同じようにその事を知らないで、亡くなったら、広島の人達と同じ体じゅうが、黒くこげている皮ふがはがれ落ちていたら世界で一番怖いと思いました。

今日は本当に広島でお話を聞いて下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

7/19

私はこの特別授業を受講して、原爆にあつた人たちがとてもかわいそうだと思いました。アメリカの人と戦争して、日本人が自分の身を投げてでもこの戦争に勝ちたいという思いのせいで多くの人がこの戦争で亡くなつてい、たけど、アメリカの人はこの戦争を止めようと思つたから新型の爆弾を落とすたけど、アメリカ人のや、たことはまちが、ていゝのではないかなと思つました。戦争を止めなければ、日本の人に言えはいいし、(この戦争は危ない)と思つたのなら、一旦退きかゝつてまた作戦を練り直せばいいと思つましたが、プライドが許せな、いかなと思つました。

3~4時間までという糸2時間までお話ししていただきありがとうございます。これからも前にあつた戦争の事を多くの人に伝えて下さい。





## 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

7/19

今日、初めて原爆のことを詳しく知りました。建物は、どういう状況だったのか、どのくらい人が死んだのかなどなど、色々初めて分かったことがありました。最初は、「持ち上げようとする」と肉や皮がはがれ落ちるなど」とあり、う。ち。よ。といやだ。なあ。本当に怖いんだな。という風に思いました。ですが、本当に、落ちてビルのガラスの破片は後かたも無くなったという話を聞いた時、ああ、でも、そうなってしまうんだ。本当に、本当にあったことなんだ...と実感しました。でも、それでも原爆先生のお父さんは、それでも人を助けようとするやさしい人、いい人だ。な。と思いました。私だったら、たぶん見て見ぬふりをしてとっさににげると思ったからです。原爆先生も、お父さんのことを伝えていこうと思っなんて、私なら伝えようとすると思わないは...ア。という所などが原爆先生 & 原爆先生のお父さんと私のちがう所だ。と思います。今回聞いたこの話をもっとも、と113人な人に伝えていって下さい。





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

7/19

広島県の原火暴の事は聞いた事はあ  
るけど、いろいろ糸田かし、事は分らなかつたけど、今回の原火暴の特別授業で、分  
らなかつた事が分かった、ほくはこの話を聞いて  
原火暴はおそろしいと改めて分かった、なぜなら  
原火暴が落ちてきてピカッと光って目が眩んで  
いる間にその風圧でがらばって、世の人にそ  
のがラスの破片が人の体に刺さったり原火暴の  
放射能で人の皮膚がすぐになり耳かけようと  
して手を出して引いたら、皮膚がはがれ落ちて  
ほうとゆう話を聞いてぞくぞくしました、  
なぜぞくぞくしたかと言うと皮膚がはがれ  
おちる人を想像したからです、うでの皮膚がおど  
真赤な肉が、あ、ええを見た人はおどこおど  
たんじやないかなと思った、今回の原火暴のお話  
は分かりやすかつた、火暴の構造、火暴の  
の力を教えてくれたので、良い経馬便にな  
りました、まだ放射能の病気でたまたま、てい  
る人達はがんばってほしいと思った、



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

7/19

原爆先生お話しありがとうございました。くわしく  
話ししてくれたのでわかりやすかったです。どうい  
ふうだったか話している時こんなにい力が強い  
爆弾だから大きいんだなあと思ったら先生が  
広島ヒロシマの爆弾の写真があってこんなに小さいのにいカ  
もあるし爆発したのが50K<sub>g</sub>の中の800<sub>g</sub>でありな  
いくらのまうぶをしりました。なんでしょうげきはか  
あるの?という質問を教えてください楽しかったです  
まほ0mにいためで目かかた人むいたという話しをし  
てくれた時ぐうぜんじゃないと生きられないことを  
知りました。ウラン800<sub>g</sub>のかくの数は1兆の1兆倍  
もあったのが一番びっくりしました。川の氷の量は最  
初いっぱいあったのにいっしゅんにして蒸発してしま  
たことでどんかに熱い温度がわかりました。原爆  
先生のお父さんが原爆資料館で人が原爆でど  
んな被害にあったかをさい現したのを見てきれいな  
ぎると言っでぼくは本物の方がどんかにひどい。ま  
かがその人の一言で意味がわかりました。もっと原  
爆のことを知りたいです。



# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

7/19

私は広島と長崎に爆弾が落ちたということだけは知っていましたが、詳しくは知らなかったのが聞ける機会ができてとてもうれしかったです。池田さんのお父さん義三さんの実際にあった話はとてもすごかったです。死体を運ぶ作業をして死体からの臭いなんにおいになんども吐き気がしたりしているのに、それにたえてたえてたえながら作業をしていたことはすばらしいなと思いました。また、広島市内に爆弾が落ちてきた時はびっくりするひまもないぐらい早いスピードで人が焼けたり、溶けてしまったりするのはとてもざんこくで聞いているだけでゾクッとしてしまいました。私は自分がこんな目にあたらととてもいやと思いました。原子力爆弾の威力と構造は爆弾の威力がすごくあることが分かりました。自分の家に爆弾がおちてきたとすると、とても怖いなと思いました。広島市内の人口の5人に2人が原子力爆弾で死亡してしまったことはとても爆弾の威力を感じさせられて怖いですね…。水素爆弾はクリーンな核爆弾ということを知り、水素爆弾のいいところを知りました。池田先生の授業はお父さんが本当に見たことを生々しく話してくれてすごく分かりやすかったです。本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

ほくは原爆の事はあんまりしりなかつた  
けど今日の授業をしたと原爆の事がり  
ういろわかつた。  
太陽よりも1000℃高い温度だとして  
びんソした  
まわりが灰色の世界だったという事は  
えうとうすこい爆たんなんた"た"と  
思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

げんぱつ<sup>0</sup>のこおさをあらためてかんじ  
させられた。あの時代に生まれ三人  
は本当にかわいそうだと思った。び  
ろしきの人も原大爆をおとされてか  
わいそうや"けど"長崎にさらに  
大きな原爆をおとしてかわいそうや"  
と思った。一つのエネルギー



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

とても細かい所までくわしくわかりました本当に説明のし方もよかったですでもわからない所もありましたがそこはどのようにか自分で簡単にしてやりました池田義三さんは本当に大変だったということがわかりました。しかも義三さんは本当は20才で陸軍や海軍に入るけど3才早い17才で陸軍に入ったからすごい人だったとわかりました広島原爆を体験した人は亡くなってしまったけどとてもつらかった人だと思いましたもし自分がこういうように何か大変な災害があつたら自分はもうどう対応するのがわからなくなると思いました。熱線、衝撃波、放射線はとてもおそろしいものだと思います。3月11日福島原発から放射線が出てきてはくは少し放射線のことをおそろしく少しわかっていきましたが今日の池田真徳さんの話を聞いてさらに放射線がおそろしい物質だということがわかりました。もつとこういうものを知っておいてもつとおそろしいと思います。そしてすごい災害があつたときに対応するようにします。





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

もしドラム缶がなく、トラックが予定通りにきていたら「私たちは助かっていなかった。ドラム缶から10mもふきとばされるなんて、びっくりした。消火作業の際にも広島市内で何が起こったのか知らせおに行かせるなんてひどいと思った。遺体を背負うのは、ざっとあると思う。8月9日の11時ごろにまた新型爆弾が広島に落とされると聞き、11時ごろ、兵隊たちはがれきの下にうずくまったが、新型爆弾は長崎に落とされた。原爆を2つも落とすなんてアメリカはひどいと思った。広島市の人口35万人に対して被爆者は24万人、死者が14万人なんて多すぎると思った。太陽が46億年もかかきつつづけているなんて、すごいと思った。水素爆弾は太陽を見ていた人に発明された。被爆した人の歩き方はゾンセオみたいで歩いているけどその理由には納得できた。クイズはむずかしくてわからなかった。原爆先生のお父さんの義三さんは9日間も遺体の片づけをしていたなんて大変だったと思った。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業は、説明を分かりやすくしてくれてから、どんなじょうきょうだったのかもよく分かりました。

大やけどをして全身真っ赤になっている人がいたり、すごくたくさん苦しんでいた人がいたことが分かりました。

防水用水おけの中で「みさ」をかかえて死んでいた人たちは、必死で生きようとしていたんだなと思いました。

ゴルフボールと同じ大きさなのに、すごい重くがあることを知って、びっくりしました。

原子爆弾が広島におとされて、たくさんの方が苦しんでいたということは、これからは、ずっとあすれちゃいけないなと思った。

原爆資料館について、原爆の時の様子を見たいと思った。