



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をうけてびっくりしたことは広島市の人口は35万で死者数が14万なくな。たんがいたなんてとてもびっくりしました。あと5人に2人なくなるんなんてしらなかつたのでとてもびっくりしました。原子ばくだんの種類が3つあったからとてもおどろきました。原子ばくだんはおちたらこわいしそれで生きてた人はすごいなと思いました。「リトルボーイ」のおもさが長さ47と約3mあるなんてびっくりしました。「リトルボーイ」のおもさが47もあるからおちてきたらすごい音がするのかなと不思議に思いました。原爆先生のお話をきいてそのばについてほんとうに原爆の世界にいるようなきがしてとりはだかたちました。



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

ぼくははだしのケツをみて原爆を  
知りました。ひらがとけこゆひのつめまで  
いってつめでとまりたれさがるせな  
かのひらはふんどしみたいになるそうで  
す。今日原爆の話をしてもらい、ぼくはつ  
した中、じぶは100万度もあるんだなあ  
とはじめて知りました。地面から  
600mもはなれているのに3000度  
のねつがくるんだなあと知りました。  
原子はくたんが"おちるまえに空襲  
けりほうが"で、これは"多クの人"がたあか  
たのになあと思ひます。ぼくは原爆ド  
ムにいったことが"ありませぬ。原爆ド  
ムに1回はいきたいです。この授業を  
うけて、ほんとうによかったです。  
知らないことをしらばい知れたので、  
ほんとうによかったです。



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

じゅこう

表

私が、原爆先生の授業を聞いて、心に残ったことは、原爆先生のお話の、最ネ刀の方の、原爆でたくさんの方が七くなり、生きていても、うでをななめ前にやり、皮ふがなだれていても、目かけてやれなかつたという悲しい話で、かあいらうだなと思いました。それと、原子爆弾の力をもの言える、ヒデオを見たことであ、表面温度が7000℃もあるため、熱風と、衝撃波と、放射能にさらされ、たくさんの方が七くなってしまって、戦争はしてはならない、原子爆弾は、かく兵器も使ってはならない、それと、戦後71年続いている現在の平和は暮らしが、この先ずっと続いていてほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私が今日の特別授業で心に残ったのは、原爆が7000℃ぐらいの温度があったということです。この時どこにも「ハハハ」ではなく、5人に2人が亡くなったということを知りました。そして雲一つない晴天が原爆がおとされて大きな雲のようなものが空をおおい、広島市の多くの人々が被害をうけたと知りました。体中の水分がなくなり、しょうけき波をうけて亡くなった人、たつまきのようなほのうで亡くなった人がたくさんいたと聞き、私は衝撃をうけました。そして、原爆が長崎にもおちたと知りました。私はあらためて戦争のきょうふを知りました。今回は、貴重な体験をさせていただきありがとうございます。



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

ぼくが今日おもらったことは  
原火暴はすごくおふがない  
物だ"とおもいました。  
原火暴がおとされると、  
その土場戸片が、いっしゅんでも  
もえてしまうのでとてもこ  
わいものだ"としたので、お  
ふがないものだ"と思いま  
した。とてもこわいもの  
なので、一生日本には  
原火暴をおとさないで  
ほしいと思えました。  
今日の授業で原火暴のおそ  
ろしさや、戦争のおそろし  
さをしることか"できたの  
で、とてもいい授業だ"と思  
いました。ありが"うございま



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

10/24

私は、原爆が73年まえではなく、もっと前だと思っ  
ていたのですが、びっくりしました。

戦いとはまた違う怖さがあり、まだ信じられない  
とかたくさんあります。3000℃～7000℃とかそろそろ、  
毎分の温度は、想像もつかないです。

北田義三さんはとてもつらかったと思います。江田島に  
帰りたい気持ちもありながら、死体か、生きてるのか  
分からない人を助けていて、とてもすごいなと思いま  
した。

今日の原爆先生の特別授業を受け、とてもよかったです。  
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

じゅこう

表

。今日、はじめてこのじゅこうをして戦争のことがよくわかりました。

そんなに戦争のことがは考えたことはなかったけれど今日、くわしく話をきいて本当に戦争でたくさん苦しんだ人がものすごくいたことがわかりました。

。原はくドームのことはたまたまテレビなどで見たけれど今日は話といっしょにえいそうもみぬてまかったです。

話を、はすこしこわかったけれど現土場にいた人はもっとこわくて、大変だったのを考えおみると本当に大変だったんだなと思いました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこ</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、いまよりも前のほうがすごく  
 ニおくてせんそうがおきていて  
 117人異団がおとされるかおかん  
 なくほまがぜんだけへいあで  
 ちかしほ、いろん ちんがしんで  
 すごしはなしをまいてるだけじ  
 こおんちあていろん ちんがしるし  
 んでいてあごくおそろしくな、  
 2とくにニおかつたのは「トルボーン」  
 がニおかつたでは、中心のおんじか199万と  
 もあ、ちみんちながあつあぎ2しんじか  
 がニおかつた、





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけて、心に残ったことは原爆のいかを初めてしたことです。町ががれきでいっぱいになってりてたくさんの方々がでてりてびっくりしました。衝撃波の速さにもびっくりしました。

原爆先生のお父さんはすごいなと思いました。町中ががれきだらけのところまで死体をはこんで、人を助けたりしていてもすごい人だと思いました。

原爆先生の話をきいてどれほど原爆で苦しんでいる人がいるのかがよく分かったし今の平和なくらしがずっとつづいてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、原爆のことをよくしななかつたけれど、原爆先生の話を聞いて、原爆は、すごく、こわくて、おそろしいものだ”と思いました。

なぜなら、体中の水分が”しゅん”でなくなってしまう、全身にやけどをおったり、川の水が、ふたうして、川に入った人は、ゆでたこのようにゆたってほうなどの、たくさんの、おそろしいことがあつたからです。

私は、この話を聞き、原爆というこわくて、おそろしいものを、絶対に”おとさない”ほしい”と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

10/24

私はあらためて、戦争中の原爆のおそろしさを実感しました。  
原爆先生の話を聞いていると本当にこわくて広島の人達は  
地ごとだったと思います。原爆先生のお父さんの日記には、  
本当にこんなことがあるのと思うことがたくさんありました。  
私が一番おどろいたことは、原爆の熱で人間の体の水が  
蒸発して炭になってしまふことが本当におどろきました。  
原爆のあつさは太陽よりあついなんてとても苦しいと  
思いました。あつさで苦しんで亡くなった人達は、どれだけ  
苦しんだのが教えません。今はとても平和で  
すごいことなんだなと思いました。  
本当に戦争が終わってよかったです。これから今の平和が  
ずっと続いてほしいです。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、  
広島県におとされた原爆は、いっしゅん  
の内に何百人の命がなくなり、上ほう  
気流で建物が分解され、ぶんじん  
という物で太陽の光を地上からたどると、ふ  
きみな色にすることも初めて知りました。  
また、広島に投下された原爆「リトルボー  
イ」は気球で地上におとされたので  
はなく、「ラジオゾンテ」という風の強さ  
を測るのを、パラシュートにぶらさげ、  
それが地上にいる人間には、原爆に  
見えたことがとてもおどろきました。  
そして、原爆の表面は太陽の表面より  
熱いことを初めて知り、地上にある物が  
いっしゅんに黒こげになることがすごいな  
と思いました。  
今日は原爆のことをいろいろ教えてくれて  
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは、特別授業をやってみて  
原爆は、危険で単戦をやつては、いけ  
ない理由がこの授業ですごくよくわか  
りました。

あと原爆は、けいけんした人たちはちつち  
いころた、たとしてもせつたいにおすれられ  
ないほどのけいけんをしていると思  
うし、しかもけがをしてたすか、た人やせくな  
た人は、それるれいるけれどみんなが  
軍たいにかんしゃしてると思うし長さき県  
や島県は今も原爆のあぶなさがわか  
るものがたくさんあると思うからたいけんし  
たことない人はせつたいに十回は勉強を  
しておそろしさをしりたぬいといけな  
いと思ひました。

これからはせつたいに単戦が"あこり  
ないでほしいしいまやつている国は  
もうやめたほうがせつたいにいいと思う。



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講して、改めて感じたことがあります。感じたことは、原子爆弾のおそろしさです。なぜなら、原子爆弾からは熱線、衝撃波、放射線が出ます。それにより広島市の人口の5人に2人が亡くなってしまったからです。また、原爆先生に見せていただいた1つ目のビデオを見て私は原爆が投下されたときを実際に体感していませんが、きょうろを感じました。今までは、原子爆弾のことをくわしく知ることは、ありませんでした。ですが、今日の授業で原爆が二度と日本に投下されてほしくないと強く思いました。そして、日本以外の国々の人達にも原子爆弾のおそろしさを知ってもらいたいです。これからも、平和が糸売いてほしいです。



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

原爆によって死者数が14万人という多い人数の命がなくなり、戦争のおそろしさってすごいんだなと思いました。

原爆は、だれもさわってはいけないくらいの温度で、「7000℃」という温度だときいた時は、「ぞく。」としました。原爆は、地面にはね返って建物などがこわれるくらいのしょうげきはとききました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超えること。平野であること。空襲がなかったこと。この3つが大きな条件だったと言われていた行です。私は原爆の話を書いて戦争のおそろしさを知れてよかったと思いました。

私のひいおじいちゃんも、戦争で生き残った人なのですが、こういう話はきいたことかなかったので、書くことができてよかったと思います。

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<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

授業を受けて、平和の大切さが分かりました。太陽よりあつい、100万℃の爆弾が約600m上で爆発していても、約24万人が死亡しているのほものすごいよかったですと思いました。

2人の姉と弟のお話が一番心に残りました。姉の命を守るために弟が兵隊をよび、兵隊が手当てをし、元気になっていたことがすごいお話だと思います。

最初の爆弾の音が大きすぎてびっくりしました。あれより大きい音がしていた広島県では、私達以上にびっくりしたと思います。

池田さんにお話してもらえて本当によかったです。





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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆が前から、おそろしい物としか、見て  
いなかった私は、今日の授業を受けて  
原爆に対する気持ちが少し変わった。  
原爆は、おそろしく、こわい物ーッッ。  
思った。今も、原爆の被害者や、後い  
しょうなど、原爆のせいで、苦しんでいる  
人たちがいっぱいいると思うと、とても  
つらくなる。原爆先生が言っていた、  
「7000歳の少年」は、広島に投下された  
原爆、「リトルボーイ」のことなんだ"など  
思った。「リトルボーイ」を日本語にすると  
「少年」で、原爆を落した飛行機の名前  
は、「エラ・ゲイ」で、チベット大佐のお母  
さんだ"ということに言われて初めて気付い  
た。私は、こういうことなんだ"と思った。  
私は、原爆は、とても、おそろしくて、こわい  
物なんだ"と改めて思った。特別授業を受け  
てとてもよかった"と思っている。



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

私は原爆の話をきいて、心に残ったことは、  
原爆がおきた時、くるしんでいる人を見た時の  
池田さんの気持ちを話している時です。9日目の  
様子や気持ちは実際にその場にいた人しかわから  
ないと思いますか。話をきいて少しわかったと思います。  
今日は知らない言葉や、原爆のこわさが、  
たくさんしれてよかったです。

私は戦争の中で、一番こわいのは原爆だと思  
い、たし、戦いとほろからこわさを感じました。  
5人に2人が死んでいるときいて、  
とてもビックリしました。

もう戦争がおこらず、平和にくらしたい  
と思いました。

今日の授業では、すごく大切なことを  
教えてもらったと思います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/24

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを知った。B29爆撃機、エノラ・ゲイが落とされた、リトルボーイによって、たくさんの人々が被害を受けて、何の罪もない人々が苦しむ、もがいている姿を思いうかべると、とてもおそろしくなった。

いまは、核兵器がミサイルの取り回しがきびしくなっていて、平和な暮らしが続いているが、広島長崎に続いて、原爆によってたくさんの方が無くなった事を思いうかべると、いまはとても平和なのかもしれないと思った。

広島原爆ドームの事はニュースでも見たりしているが、現実にはもっと悲しいかもしれない。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、とても原ばくがおそろしい  
 ことがわかりました。さいしよは、へんな  
 あぶないものだとおもていました。  
 でもとてもヤバいやつだとしれました。  
 た。原ばくは人殺すあぶないばく  
 だんでした。原ばくはとてもあつく  
 ていけくもすごいことをしれました。  
 た。そして、死んだ人ばくるしんで  
 とてもかわいそうだと思いました。  
 皮ふがむけて、あらくのもつらいのにあ  
 るいて兵士にたすけをもとめる人は  
 とてもつらかたと思います。兵士さんは家  
 をごあしたりあてなりのた人をばこ  
 うことやいろいろのことをつらかたいてんた  
 と思いました。戦争はめちゃくちゃきけん  
 だし死んでしまふものから絶対  
 したくないです。やっぱりへいなが一番  
 いいとおもいました。





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、今回の特別授業を通して  
原爆はとてもしげいが大きかったのだ  
と思いました。なぜなら、今まで  
知らなかったしげんだ、たことが  
たくさんあったからです。「リトルボーイ」  
の温度が一番びっくりしました。  
地上から600mのところでは、  
表面7000℃という太陽よりあつい  
ものがあるなんとそうぞうも  
つきません。人間の体がそのあつさで  
体の水分がいっしょんで蒸発し、  
亡くなるのはとてもおそろしいこと  
だ」と実感しました。私は、戦そうは  
とてもおそろしいものだ”と思いました。  
私はそのとき死体をかっいた”、池田  
池田義三さんがすごい”と思います。  
今の平和なくらしが”す”と”づ”い  
てほしい”と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは今日の授業で原爆のおそろしさがあ  
た。心に残ったことは原爆の表面が  
7000℃だということが心に残った。  
あとは人が暑くて川にとびこんだけど  
川が暑くてだけとめて死んでしまってい  
たことが心に残った。  
あとは死んだ人をほごがしきにふかた木  
おちてえきたいが洋服にたねてシミに  
なっていたときはえきたいがすごいくさ  
いのが心に残った。  
あとトラックで道路を走っているときに  
おけいをしている人がたすけてといっ  
て二台にのせてあげようと思ったけど  
手と手をあわせたときにふかたはか  
たときにおけいをした人はそうとう  
いたいだろうと思った。  
平和はがとつづいてほしい。



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、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさ、そしてこれが日本でおこっていたんだと体感しました。

今までも、原爆も戦争のおそろしさは分かってるつもりでしたが、今回の話を聞いて「ものすごくおそろしいことだ」とあらためて感じました。特に熱風などが体にあたり、皮膚がこげてしまうという話を聞いた時は、原爆のおそろしさに鳥肌がたちました。また、私のおじいちゃん家が長崎にあるので長崎にも広島と同じような原爆がおとされたたくさんの方が被害にあったと思うとこわく、悲しい気持ちになります。原爆ドーム(広島県産業奨励館)はよくテレビで見ますが、元は資料にある画像のようにキレイな建物だったと知って原爆の力はすごいものだと思います。話の中の体験者による証言で「いっしょんで人が消えた」と聞いてそんなおそろしい事がおこるのだと思いました。今回の特別授業ではたくさんのおそろしい話をききましたが、それらは、知るとかないといりないじつでもあると思います。

また、今日本が平和であることがとてもうれしく思います。そしてこれからもこの平和が続くといいと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/24

原爆先生の言葉を聞いて、分かったことがたくさんあります。原爆が爆発したのは、落ちたからだと思いますが、ちがいました。爆心土にいた人は、いっしょに消えた事が、一番不思議で、心に残っています。黒いソニタけになつてしまう事が、おどろきました。広島市民の約半が被爆したこともおどろきました。アメリカ軍の落とす場所決めが、たくさん被害をもたらすためにあの考え方をしたのが、ひどいと思いました。また今度、インターネットや本などで調べてみたいと思います。世界で戦争がなくなればいいと思います。貴重な話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

私が原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、心に残ったことは、被爆者達の姿です。私が想をうけていた姿よりも何倍も悲<sup>あは</sup>しいなものでした。またアメリカの、原爆をおとす所のきめ方がとてもひどいと思いました。大きくて広い土地ということは、とても広いはんにさう果をきかせたいということだと思いきるせないと感じました。そして、原爆の温度が7000℃だと知り、どれだけのい力かを実感しました。アメリカはなぜ、こんなものを人に対して使うなして、とてもきんこくだと思ひます。

今日原爆先生に教えてもら、たおかげで、改めて、平和の大切に気付きました。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<sup>じゅぎょう</sup>受講して

表

10/24

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて心に残った事は、原爆が「すごくおそろしい事」です。原爆はむともとしていましたが、今日のじゅぎょうをうけて原爆のしらない事も、話を聞いて分かりました。原爆だけで、死んだ人が14万人もいてそれを見てびっくりしました。ぼくは、この話を聞いて、原爆のおそろしさが「分かった」ので、もう二度とこういうできごとは絶対に、おこってほしくなっています。



# 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

ぼくは、今まで、原爆のことをあまり知らな  
かったけど、今回の話を聞いて、原爆が  
そうぞうしていたものより、はるかに上回るおそろ  
しいということがわかりました。今回の話を  
聞いて心に残ったことは、原爆の表面  
温度が太陽を1000とも過える7000ともあり、  
600m下の地面でも3000とで人も爆発に  
よる熱線と衝撃波で蒸発して消えた  
ように見えたということです。また、池田  
義三さんが基地に帰るとちゅうで男の子  
に呼び止められ、応急処置をして、助け  
られた女性もいてすごいい思いました。  
今回の話を聞いて、ぼくはこのようなことが  
二度と起ってほしくないと思いました。



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

じゅこう

表

10/24

私は、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾がどれだけ  
こわいのかを、初めて知りました。広島におとされた。  
爆弾の音が最初は、音が小さかったけど、それから、  
音は大きくなり、最後は、体育館の中でも響くくら  
いの大きな音になり、びっくりしました。現場にいた  
人たちは、全身やけどや、重傷の人が多かたと思います。  
すが、必死に生きようとしていたと私は、思います。  
私は、原爆先生の授業を受けて、よかたと思  
います。理由は、私が生まれる前に、悲しい  
出来事があるなんて、分かっていましたが、こんなに  
くわしい出来事がしれてよかたです。  
原爆先生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

ぼくはこの特別授業を終えて原爆はいかにおそろしいと言ったことを学びました。もしぼくがあの日あの場所  
いたかと思うととてもゾッとします。

そしてあの原爆でおなくなりになった人たちのことを考えるととてもみじめでかわいそうです。

そしてもう二度とこんなことがおこらないようにしっかりと今日の原爆先生の特別授業を頭の中に刻んでおきます。

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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今日は、ありがとうございます。広島  
の原爆は、もともと、聞いて  
ましたが今日聞いた話は、はじめて  
とききました。ぼくが心に残った  
ことは、原爆のすごさが100万と  
もあることか、びっくりしました。  
そして、原爆の強さは、あのビデオ  
を見て、家がふきとばされて  
いたの、ぼくは、そのビデオを  
見て、すごく、びっくりしました。  
原爆で死者の数が14万人も  
いたの、ぼくは、これを見て、  
もう二度とこんなことは、おきては  
いけないと思いました。話を聞いて  
ぼくは、原爆のおそろしさか  
すごく、わかりました。  
今日は、このような特別なじゅまう  
を開いてくださって、ありがとうございます。  
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、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて学びました。

広島に投下された「トルボーイ」が原爆投下目標地点を初めて学びました。

ぼくのいおじいちゃん、長山崎の原爆で死んでしまったというのをいおじいちゃんから学びました。

今も他国で原爆を作ったり実験したりしていますが、原爆がいつか完全になくなる日がきてほしいです。





# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>



名前は裏面に記入してください

ほくは今日原爆先生授業で昭和は大変  
 だな悲しいなと思いました。リトルボーイ  
 (少年)が空から落とし町全体をメチャクチャにし  
 てリトルボーイを少しいと思いました。

と"いやけど"でたすけようとしたら  
 手がとれてやけど"で"手が"とれるほどで  
 そんならと"いやけど"を"な"と思いました。  
 已父のため戦争してた時代は辛そう  
 で"かわいそうだ"と分かりました。



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

広島県に原火暴が落ち大きな災害にあったことは矢口でいたけれど、ぼくが想像よりはるかに上回る大きな災害なのだと知りました。原火暴先生の話を聞いて単戈争(原爆をぶくわ)がおそろしいと思えた事は、24万人もの被火暴者がいるとは思っていませんでした。それも、一発しか原火暴を落とさずに済んだのに被火暴者が多い事です。それに放射線が原火暴などの痛気の人をまた"いる"という事で、ものすごくおどりました。最後に一つ原火暴の中心は100万℃周りの温度は太陽よりあつい7000℃もの事さです。そのことから単戈争がとれほどおそろしいものなのかがよく分かりました。



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

あまり聞けられない原爆の授業  
が聞けていい経験がで  
きました。戦争のざんこくさ平  
和で女子こしの大七刀境を学  
びました。わかりやすく説明し  
てくれてありがとうございます  
ました。ときいきいきいデオの  
話があたりしてわかりやすか  
ったです。実際の話を話してい  
て実際に経験したことないか  
くわしく話してくれたので昔の  
ことがわかりました。

戦争がこれだけいけなこ  
となのかこれだけあそびにい  
たのかを学んでいました。

今日はありがとうございます



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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講してぼくは戦争のことがくわしく  
しりました。ぼくは戦争のこわ  
さやくるしさをあんまりしらな  
かったけど戦争のこともくわしく  
おしえてもらってとってもい  
い結果になったし平和とゆうの  
がどれくらいいいことかがくわ  
しくしれました。ちょっとびっくりし  
たけど戦争のことは興味をも  
ちました。



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

広島に原爆がおちて人々が苦しんだことは知っていましたが、先生の話を聞くまで原爆の名前、亡くなった人の数、候補になった都市、先生のお父さん実体験などいろいろなまだ私が知らないことをたくさん教えてもらいました。この話を聞きながら「私のおじいちゃんおばあちゃんもこんな体験をしたのかな」と思いました。自分がこの場所にいるこの体験をしたらと思うととりはだかたちました。そしてこんな戦争は二度とおこしたくないです。自分や家族、友達がこんな目に合てほしくないと感じました。とても貴重な話をしてくれてありがとうございます。

# 興味



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

私は原爆先生の話聞いて戦争のおそろしさを  
知りました。原爆先生のお父さんはどのような気持ちで  
戦争に取りくんでいたのたろうと思いました。今は  
戦争がなくなりましたが昔の戦争を想像してみたら  
鳥はたかたちました。私は「戦争がない時代に生まれて  
良かった」と思います。そして私は戦争の原子爆弾の  
いりやくにおどろいています。原子爆弾の熱線や衝  
撃波に当たると一瞬間で炭になりホロボロになること  
を考えると、頭の中がまうぶていはいになりますけど。  
戦争の話聞いたことにより、命の大切さを知りました。  
戦争で死ぬことかどれだけ苦しいかも学びました。  
私は原爆先生の話により、少し気持ちが悪い  
ところもありましたけど、戦争に興味がわきました。



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、今日は特別授業を開いてくれてありがとうございます。

原爆先生やお父さんの話を聞いて、戦争はせつたいやうてはいけないものだとあらためてじっかんしました。

なかなかこうゆう特別授業をた  
いけんできないため、良いでんきょうにな  
りました。ぼくは前まで戦争がこん  
なひどうものとはおもわず、軽い目みて  
いたのであらためてみて、太平洋戦争  
で日本の広島に落された原爆はおそろし  
いものたと思、いました。特別授業でし  
たことをこれから他の人にもつたえて  
戦争は、おこしてはいけないものな  
んたと思、いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

広島に原爆が落ちたのはしてたけど、  
どういうふうに落ちたかは知ら  
なかつたからあらためて、原爆じゅこうについてした  
ので、全然しらなかつた事が分かって  
そんな事があったんだーって思ってびっくり  
しました。特に、びっくりしたのは、  
衝撃波の速さです。秒速、440m、音速  
よりも速いなんて思っていませんでした。  
たぶん秒速100mくらいかなと思っていたので  
かえり音もあるとは思いませんでした。  
それと、候補になつた府中ふちゅうがあつたなんて思っていなくて、  
最初から広島に落とすと思つていて一番、  
京都が落とすのをすすめられていたのを初めて  
しました。これからは、少しずつ原爆のこと  
について知りたいなと思つた。





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、今回の授業を通して戦争のおそろしさをあらためて知りました。私は「戦争」といわれるとたたりばきを使い色々な国と戦かうたけだと思っていました。ですが今日の授業を通して原爆で体中にやけどをしてへいたいの方々が手をさしのべるとるるかほかいれおちたりいっおちるかわからないほかたんなど戦争を経験した方はまうろいいはいとあためおもいました。戦争により多くの方がけがなり重軽傷をおい。もしそれが「自分だったら」と考えると私はたたりばきしかありませんでした。そして池田よしろうさんや戦争を経験した人たちなども強く、すごいとおもいました。そして私は少し戦争のことをしるたいと思いました。本日は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

ぼくは原火暴先生の話を聞いて  
 広島の人口の14万人 40%も死んでいると知  
 りて原火暴の悲しさなどを改めて知りました  
 そしてぼくは原火暴に興味をもち家に帰ると  
 パソコンや本などで知りたいと思いました  
 特にぼくがまどろいた所は原火暴のせいでの水分  
 が一気に蒸発して炭化してしまう所と衝撃波の速さ  
 が毎秒440mもあって音速をこえている所です  
 ぼくは原火暴がまきてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業で、戦争のおそろしさを  
学びました。こんなにたいへんな思いをしている人たちの  
ためにできることは、ないかな？と思いました。  
原爆先生のお父さんが、9日間、がんばっていて、  
すごいと思いました。戦争のえいぞうを見てはくはつ  
したときに、こわくて、うるえか！とまりませんでした。  
「リトルボーイ」は、すごい爆発音で、びっくりしました。  
47もの重さが、広島におちて、にぎわがだつた。  
町が、めちやくちかになつて、全部は、いろいろの世界  
だった。と言つていて、かわいそうでした。その体の  
水分が、一しゅで、あいつられるときいて、びっくりした。  
この体細胞を、生かされたらなよと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の特別授業を受けて、  
戦争の大変さを知りました。

あと、平和の大切さを知りました。

ぼくは原火暴ドームの元の姿を  
初めて知りました。

リトルボーイは、600mはなれていても、  
3000℃もあるなんてビックリ  
しました。真空地帯が上にあがって、  
あのきのこ型の雲もが「出きる」も  
初めて知りました。

ぼくは、原火暴で出た死人が広島  
5人に1人でビックリしました。

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて  
前より、戦争にまようみを持てました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業で、戦争の悲しさと、今の日本が平和であることを学びました。原爆を落とす都市として、広島、小倉、長崎、他にも横浜、新潟、京都もあります。8月6日には、広島に、8月9日には長崎に投下されました。原子爆弾(リトルボーイ)の温度は7000℃です。太陽の温度と同じくらいということなので、とても熱いです。なので多くの人がかげがをしたり、亡くなったりしました。死亡率は40%、つまり、5人に2人が亡くなってしまったことになります。衝撃波の速さは音の速さよりも速く、いつくるかわかりません。今は、このようなおそろしいことがなくてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業をやったことは  
ラジオゾンデとか目的地エノラ・ゲイの話しをして、知ったのが、  
広島県産業奨励会官が~~◆~~げんばくドームが始めてきました。

そのときに、ヤねがふきとばされた写真を見て、なあらいのかなって思っ  
た。あと、エノラ、ゲイとはお母さんの名前だって知りました。

ぼくはの動画を見て、思ったのが、周りの家が「ぎらぎら」に  
なっていた。真空地帯は、もほとんど「ん」上にあがる。それに、げんばく  
もは、上だいたいの。それに、人は、酸素げんばくしょうで  
なくなった人もいた。ばくしんちふきのくうきがなくなる。

原爆先生みたいに歴史をしりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて戦争がいかに恐ろしいかを知りました。

ぼくは特に怖かったのがリトルボーイです。

リトルボーイはとてつもない力が強くて太陽より熱いと聞いた時はとてつもなくおどろきました。

それにリトルボーイは熱線という物を出していて、それに当たると消えるように死んでしまいます。

リトルボーイが爆発したあとに上しう気流ができて、ちくちくとんとんに空気が上がっていくと共に雲も上がっていきます。雲が色々な色に見えるのは上しう気流で空中にいった兵の人たちが光をくっつけて色々な色に見えるそうなんです。

最後にぼくはこの授業を受けて戦争は恐ろしく、この世にはあてはならないものだと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

私は今まで戦争などをそんなに考えたことは  
なかったけど、今回の授業で戦争はリトル  
ボーイをおとされて、おかげでケガをして、多くの  
人が命をうばわれていたことをして、戦争が  
おそろしいものだとなりました。太陽よりあつ  
いおんどが、600m地点にあったことか  
しんじられませんでした。げんばくぐもは、  
いっしゅんで、くもが空にあがって、  
かいたんのようによこにひろがっていく  
のがびっくりしました。戦争のおそろしさや、  
げんばくのおそろしさが、たくさんして大変おそ  
ろしくおもしろい。





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

ぼくは、あまりせんそうのことにきょう  
みがありませんでした。でもきょうの原  
爆先生のはなしをきいてすこしせん  
そうのことも原爆のことにきょうみをもち  
せんそうも原爆のことをしらべたく  
なりました。もしも一回原爆先生  
にあえたらたくさんせんそうの  
ことも原爆のことがききたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、新ためて戦争の怖さを知る事ができました。私は、学校の授業で前に戦争の事を作文で書いた事があったので、原爆先生の話しを聞いていて、あの時に戦争の事を書いて良かったと思いました。私は原爆ドームの本当の姿を見たときに、「え、昔はこんな姿をしていたの」と思ってしまったぐらいビックリしました。

私は、原爆先生のお父さんのビデオの話しを聞いて、「原爆先生のお父さんは、こんな思いをしていたんだ」と思いました。

私は、今日見た事、知った事を、いろんな人に話せるような人になりたいと思いました。



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

今までは、戦争とか原爆などについて深く考えたことはなかった。ただ、今回の授業を通して、戦争はどれだけ人を傷つけることになり、いかに怖いことであるかがすごく分かりました。特に、被爆者が助けを求めていたり、手をなぐり前方にしていたなどという部分が一番、衝撃的でした。体中が赤くなって、ひびがはれたり、普通に歩くことが出来なかった人がたくさんいたと思うと、すごく心が苦しくなりました。たった一つの爆弾で、今までの景色がいっしょにうばわれ、多くの人々が死んでしまう戦争は、絶対にこれから先、起きてほげらないと思いました。そして、これからの日本や世界が「戦争のない、罪のない人が死んでしまうことがない、平和で、幸せな国へしていくために、私たちが「道をまちがえず、日本や世界を平和へとひたしていきたい」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<sup>じゅこう</sup>受講して



私はこの授業を通して、戦争がいかにおろかで、  
残こくなものかを知れました。この戦争で、おぼえき  
れないほどの尊い命が失われたことに対して、私  
は表せないほどのいかりをおぼえました。戦争のこ  
とで言いたいことがありすぎて、上手くまとめら  
れません。戦争がなくなつてほしい。思つて、この  
感想文におきます。たかが土地、権利というだ  
けで、多くの命が亡くなる争いは起つてほしく  
ないです。平和で、楽しい毎日を送れるように、  
私はこの地に生まれたのだと思つています。私は、一しゅん  
で命をおとした人や、被災者の方々が印象に残  
りました。皮がむけるほどのやけどをおおい、苦しめ  
と不安の中でよく生きぬいたなと思つていました。私は  
家族が好きです。1人でも欠けたら、私は生き  
ていけないくらい悲しみにくれると思つています。  
戦争の苦しみを一生受けついで、戦争な  
かをしない世の中になつたらうれしいです。  
戦争の貴重な体験をきけて、よかったです。

山田 けいすけ



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



戦争は多くの人をこらす。

原爆はもう二度と使おう人 きていふたふ。

すべての原爆はすてるべきである

人が人をこらす以上おろかなことはいないゆたかり

原爆をしない人は

「えんりょなくつかえむらりい（おんりょ）」

と思ふ人もけた自分ももとは知らんたうたのため

原爆作てはけがな、使つてはけがな、

そう思ひました。



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

今日の原爆の話を聞いて、爆だん、とおそろしい  
んだなと思いました。なぜなら、スカイツリーの第2天  
ほう台と同じ高さから、直径200mの7000℃の爆  
だんが爆発するからです。その爆発で、どこにもか  
げができないから、すぐに焼死してしまいます。私  
は、太陽が広島に落ちたみたいな感じだなと思  
いました。この原爆の話を聞いて私は、もう二度  
と戦争がおきてほしくないと思いました。



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

10/24

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて  
体験した時の話を聞いてたまに「ロスク  
ないところもあつけどそれも大事だなと思った  
逆にこれが戦争をやてはいけないという  
ことに自分の中で改ためて思った。  
そしてそれがきっかけでもて、ぼく者の話が  
戦争のことをもっとしりたくなってきた。



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

10/24 (水)

今日、原爆先生の『原爆』についての授業を受けて

平和の大切さをあらたに学びました。

私は、今日、はじめて『原爆』とゆうことが

あったのかを知りました。

全身に大けがをして、助けをよめる

人の姿を想像すると、『原爆』は、もう

一生おきないしてほしいと思いました。

あと、戦争も一生おきないほしいと

思いました。ずっと平和な暮らしが

つづいてほしいです。

平和な暮らしが、いつ終わって

しまうか、わからないので。

私は、1日、1日を大事にして

くらしていきたく、思っ

しました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して



10 / 24

私は原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受けて、  
単戈争のこわさをまなびました。

なので、私はこれから、みんなが

平和にくらして戦争がおきないように  
防災グッズを準備して、いつ単戈争がきて  
も平気なようにしておくこと、また、1日1日  
を大セカにくらすことがホムは大事だと思  
いました。こんかいの授業で私はまだ、  
実察に単戈争を体験したことがないけれど、  
本当に単戈争にいる想像ができたので  
よかったです。



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

原爆先生の特別授業を受けて、戦争や原爆のおやりしさをして平和の大切さを学ぶことができました。特に、被災者の人たちがどのような姿をしていたかを聞いたときは、あまりにも無惨な話すぎておもしろい耳をうたせたくなくてしまいました。紙の話が一番きょうふを感じました。

自分が体験できなかったようなことを教えてもらい少し興味をもてたような気がしました。



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

10/24

ぼくは、原火暴先生の授業をうけて、原火暴  
がどれだけ強いかが分かりました。すごく  
被火暴当日の人たちが大変な思いをした  
ことが分かりました。広島に原火暴が落ち  
たけど、もし、東京に落ちていたと思うと、広  
島の人たちが、すごく苦しんでいた人だと思いま  
した。池田義三さんは人たを助けながら  
すごくいっぱい歩いていて、すごくゆかんな人  
だなと思いました。一度でいいから会ってみた  
くなりました。原火暴について詳しく教えても  
らたのでこのことをいつまでも覚えていたいで  
す。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/24

原爆先生の特別授業を受け、  
 原爆先生の話聞いて、原爆戦争  
 などのおそろしさを知りました。  
 原爆などで焼けこげてしまつた  
 軍隊の人などの大変さをおしえて  
 もらいました。ほくは、戦争が起き  
 てほくありません。平和なときに生まれ  
 た事これほくさんとうにすごいことだ  
 と思います。とても貴重な事を体験しま  
 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

戦争のおそろしさや原爆のおそろしさを改めて実感しました。太陽の温度は約6000℃なのに、地上から600m地点には、7000℃だったことに、おどろきました。体中の水分がいつしんでなくなるほどのあつさは、予想できないうくらいあつとゆうことがわかりました。いまでも、自分の家にかえれないう人がいるとゆうことや、多くのひ災者がいるとゆうこと、いまでも戦争で苦しんでいる人がいることから、戦争は、あってはならないことだと思いました。平和とゆうことがどれほど大切か、戦争はなぜあってはならないのか、くわしくしることができています。



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

原爆のおそろしさをあらためてわかったし、  
人が人じゃない、てことを聞いたときには  
こわかったし、意味がわからなかった。

いろいろな話を聞いてすごい勉強になったし、  
原爆がどのようにして日本に役下されたなど  
いろんなことがわかり、話を聞いてよかったと  
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

今日、原爆や戦争の危険な  
ことがわかりました。

日本に原爆を落とす候補を6つ  
決めていて1つ目は広島県2つ目は  
小倉3つ目は長山崎4つ目は横浜  
5つ目は新潟県6つ目は京都府。  
京都府は候補として強くおさ  
れました。しかし京都府には歴史的  
な文化がいたくさんあるし古い都  
や古い寺をはかいてはいけないと  
いうことでいおめたそうでは最終的  
には、広島県と長山崎県にしたそう  
です。広島と長山崎では大量に死  
者が出ていたそうです。そういうこ  
から戦争をしてはいけないこと  
がわかりました



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

核の力は、おそろしいと思いま  
す。なぜならあの一発の核兵器  
で、こんなことになるなんて思い  
もしませんでした。(僕の中では、もうずっと  
いかに低いと思っていました)  
あらためて、原爆のおそろしさを  
知りました。とても、話と動画た  
けでも、ゾットしました。想像以上  
な感じてました。僕は、核兵器な  
んかいらないと思います。理由は、  
こんなおそろしいものもだれが使ってい  
るのがと、話も聞いてるだけで  
僕もそんな風に思いました。  
僕は、特別授業を聞いて、  
約40%の人がおなくなりなうていて、僕は  
ちがっただけ、悲しいなと思いました。  
あらためて、言葉でもすごいなと思  
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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今回の特別授業を受けて、改めて原爆の恐ろしいと知る事ができて良かったです。  
以前までも、原爆は多くの人命を傷つけるものだとは知っていたのですが、今回は実際に経馬翁をされた先生の父の事をもとに説明をしてくれたので、何がどうなるのかとくわしく知ることができました。それは私が想像していた被害よりもはるかに上回る事でした。また実際に父が原爆について語るビデオを見た時、感情や表情からも、気持ち悪くて居あてできませんでした。だからとは言え、日本は戦争をひい<sup>ひい</sup>と断言していません。それは、そう言うことで、また攻撃されてしまうからです。しかし、日本をはいめとした色々な国がもう戦争はしないと言い平和な世界をもつべきだと思えます。私は改めてそう思うことができました。とても貴重な時間となりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう



名前は裏面に記入してください

は、実は、今まで原爆のこおさは知らなかったけど、  
 今回のじゅごうで、おもしろい物、いや、こおしいじゅごうの  
 物なんだと実感しました。今回のじゅごうで、  
 夕べにもなったし、他人け人にきいてよかったなと  
 思いました。このこおさを日本のみ、方だけじゃなくて、  
 世界各地の方にも知ってほしいなと思いました。



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

じゅうこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、  
人が熱線、放射線などで一瞬間にして黒いシミと  
なって死んでしまうのが、うそのように思えた。  
ほかにも、皮膚がはがれ肉も焼けおち骨にまで  
たっまるくらいまで焼けおちている人たちは、  
そのいたさと苦しんで死んでいったのがものすごく  
かなしい。そして、死者数が14万人こんなに人が  
死んだのに、この特別授業をうけるまで知らなかった  
のも、すごくかなしい、もう二度と、こんな  
ことが起きてほしくな...と思った。  
こう死んでいった人たちを、私は想像をしたくな...



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、いままで「戦争はこわい。だからしてはいけない。」  
正直それしか知らなかつたけれど、今日「お父さんが  
戦争を亲身体験した原爆先生の授業を聞いて、  
「亲身体験していないけれど、そう伝えられた人の説明よりも、  
正直、亲身体験した人の話の方が感情がこもって  
いるのか、なんていうのか分からないけれど、心に深く  
響きました。」

原爆先生の話のおそろしさもよく分かつたし、特に、  
爆心地の温度が、太陽の温度より高い  
ことがびっくりしました。

原爆先生のお父さんが広島資料館を  
訪ね、やけどを負った人形を見たときの言葉  
「きれいなすきる、が、心に残りました。」

牛乳、言葉だけでは、本当の戦争のおそろしさは  
伝えられないんだな、と思いました。

「戦争はこわい。だからしてはいけない。」と、  
改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

私は、戦争が本当にさわるんだなという  
事をあらためて実感しました。

戦争の中でも原爆とは本当におそろしく  
どれだけの死者をもたらし、かあらためて  
分かりました。

またお父さんの映像をみて

お父さんはなっていたり

言葉もつまらせていたので

本当に辛かったんだと思うました。

戦争で無関係な人々が亡くなっていくのは

おかしいと思います。戦争で人の命が

なくなっていく事はすごく残念な事だと

思います。

私は戦争のさくさくさ、おそろしさ

人の命の大ささがあらためて

分かったので自分も出来る限りの事に

協力して平和な世界に

いていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いて原爆がどのような物なのかよく分かりました。広島にはリトルボーイという名前の原爆が落とされたて知りました。直径3.12m、重さ約4tとなぜリトルボーイという名がついたのかわかりませんでした。そして、原爆は投下目標地点から200mはなれた場所に落ちたと言っていました。原爆は地上600mのところで爆発し200mにふくれあがりました。その時の中心の温度はなんと100万℃とそれがわの面の温度は7000℃ほどにもなりました。これは太陽の温度6000℃でより1000℃ほど高いことになります。そして人はね、せんで体の水分が蒸発して炭のようになりあつよくが上からかかると消えてしまうということになると言っていました。ほかにも全身にやけどを負ったりしてとてもいたい姿になってしまったりなどいろいろなひがひがあります。そのことから原爆はとっても怖い物という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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話を聞くことができて本当に  
よかったです。私はもともと戦争は「わるいものだ」と  
認識はしていたものの原爆先生から聞いたお話を体験  
していない私が想像できたはずがありません。原爆  
先生のお話そしてお父様のお話ビデオはとて心に残り  
ました。原爆のくわいお話、例えば原爆がもたらす  
被害・熱線・衝撃波・放射線のことそして原爆が  
おとされた後の状況、原爆のしくみなどを教えてもらい  
ました。また実際の映像、写真なども見せて下さり  
改めて戦争のくわさ、原爆のくわさを知ることが  
できました。戦争はしてはいけないものだと知ることが  
できてよかったです。ただ原爆を体験された原爆先生  
のお父様のきょうふは体験していない私たちには  
わからないかもしれません。しかし今日原爆先生のお話  
して下さいましたことを先生のお話を聞いていない人  
々にして他の国の人にも話せたらなと思っています。そして  
私は戦争をする国をなくせなように努力していき  
たいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を  
通して、改めて戦争のおそろしさを  
学びました。以前私が「はだしのゲン」を  
読んだときに、川が死体でうめつくされて  
いたり、ひふがはれあがりたりする。人々の  
苦しさを感しました。その本では、  
「人々の苦しさを強く感じたけれど、  
原爆先生の授業では、「兵隊の大変さ」  
についても学ぶことができました。  
もちろん、原爆先生の授業でも、「人々の  
苦しさを」についても感じる事が  
できました。たった一しんの原爆で、  
死者数が40%にもなるということに、  
非常におどろきました。しかし、その  
死体を兵隊の方々が一生懸命、  
苦労して運んでいる所に心を引かれました。  
兵隊の方々は、「あたえられた仕事」をやらな  
ければならない、そういう事で、「兵隊の大変さ」  
について、より深く考えることができました。

兵隊





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

前半の小さつの一部は「あう？」の話は、  
原爆が死んだときばかりに話を  
かまっていた。また。

お糸田から池田義三さんの体験のことを書  
いてくれたところから話が広がった。  
そして、色々な事が発表になった。  
原爆は「あう」が奇跡的にあつたこと  
がわかった。名前はまだこの母の  
名前のままでいいです。  
とてもためになりました。



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

表

原爆の授業を受けて

私は原爆は今日改めて、ものすごく怖いし、おそろしいし、皆さんの命を奪ってしまう物だと実感しました。

今日、原爆のVTRを見て原爆のせいでも何も関係のない人がたまたま一つの爆弾でせくなってしまうんだと思えました。

私は「はだしのゲン」という本で広島に原爆が落ちたのは知ってはいたけどここまでひどい物とは思っていませんでした。

多くの犠牲者を出してしまつた原爆はこの先に二度と落ちてほしくないです。

これは誰もがそう思っていると思います。

原爆先生、今日はありがとうございました。

これから先、原爆の怖さをみんなに伝えて下さい。



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

ともこわかったです。だけど、いろんなコトを  
知れたので良かったなとも思いました。

一番びっくりしたのが、太陽の表面温度  
約6000度よりも、爆心地の方が約1000度  
熱いのがおどろきでした。でも、そんな中  
かんばってさいごまであきらめずに、希望を探して  
川にとびこんだり、していたのがりっぱだなと  
思いました。逆に、兵隊さんは、自分のコト  
でも大変なのに、苦しんでいる人たちを、  
最後まで見捨てなかったのがすごいなと  
思いました。私は広島を原爆をかいた、

「はだしのゲン」を読んでいたのが、原爆のコトは  
知っているつもりだったけど、表面温度のコトや  
落とされるまえに、候補になった都市など、  
ぜんぜん知らないことばかりでした。また、  
その理由などをくわしく説明してくれて  
新しいことばかり知れました。

教え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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受け、あらためて、戦争や、原爆のこわさを知り、平和がとれたけ、大七刀が、とれたけ、戦争、原爆を経験をした人たちが、とれたけ、早く戦争や、原爆が終わってほしいと思っていたか、今日、知りました。経験をした人のさおくからはけして、消えない、悲しみ、苦しみ、つらさ、そして、その経験した人の子どもが思い、気持ちになると思う私は原爆先生の言葉を聞きながら、そう思った。そして、戦争、原爆が終わった後にも残る傷は、絶対になおらない、そして、原爆で亡くなってしまった人も、苦しみや、つらさをたえきれなかったと思う。でも、数人は、原爆先生のお父さんや、その軍たいに、たすけられたと思う。そして、一番、悲しみや苦しみ、つらさにたえきれないほどの経験をした、原爆先生のお父さん、軍たいの人たち、が、何倍も、何千倍も苦しんだか、わからないうけど、でも、一番、そんな気持ちにたえた人たちだと思う。今回の原爆先生の授業を受け、平和を守って、いこうと、私は思いました。今回の授業を受けられて、よかったです。



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

まず心に残ったことは、広島<sup>じゅこう</sup>の死者が4万人で、被爆者数が24万人で人口が35万人だから、死亡率が40%はまずくおぼしいことだった。

もう一つは原爆がとても熱くて、それで亡くなったことだ。地面から600mもはなれているのに約3000℃だったこと。

そこにいた人々が、しゃんしゃんと蒸発し、死んでいる。原爆ドームが今も残っている。だがそれは原爆のおそろしさを現している。その大半がなくなっている。

原爆は極めておそろしく、多くの犠牲者や負傷者を出している。核は危険な物をそれを使ってしまうと多く死者がでてきてしまう。今日をことさらに覚え、核は危ない物を教えるもらった原爆先生のお父さんは、たいへん苦労をしたことをしかり覚えよう。



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

たまた広島におちた1つのばくだんで24万人以上の死亡者が出たとゆうことをわがりがよくかいて、自分のお父さんがたいけんしたことだとうちとあまりにもすぐにげたくなるようなこわさでした。手がとけたりやけたりしてしまっている人達をたすけたいとゆういしんどやけどをおていた人の手を取ってあげたらいきなり肉がくさりおちほねまでみえていたとゆうことをしりました。あと、はだしのゲンでは、ばくだんにパラシュートをつけておとしたとゆうことわ、まちがいで本当は、パラシュートをつけないでおとしたのです。

人口の35万人が亡くなられたのです。

わたしは、7000℃の中にいたらき、とすぐしんでしまいます。上空にはばくだんがあつてばくはつして地面が3000℃ばくだんのひょうめんだけで7000℃ばくだんの中が100万℃でそのばくはつしてガラスがとけるくらいでね。ふうがいよくとびみんながそれで、死んでしまつたんだと思うとあごくすごくかわいそうでしたかありません。90分の話しかしよけきです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で私は原爆は、

とてもこわく、おそろしいものだと

思っていました。原爆<sup>17kmにわたって</sup>は、3.12kmの大きさで

4七もあり太陽よりあつく、たくさんの方がしんて

しゆうというとてもおそろしいものを人がつくった

とかがとてもおどろきました。「こんなひどいものもある

どうして、つくるんた？」と思いました。

私はこの話を聞いたけれどとてもこわかったのは、

この原爆をうけた人はどうでもよかったのかい

つからずかと思っていました。

私は、このようなことが二度とおまじほしく

ないと思いました。前まで原爆のことをあまりし

らなければよかったけれど、今日の授業で原爆のおそろ

さがこわさが大きくなりました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業で  
きずいたことは原爆のおそろしさを  
よりおかくじりました。ぼくはむかしから  
げん爆の事をかいた本をよくよんでいました。  
でもぼくがよんだ本にはげんぼくのおそ  
ろしさや原爆うけた人の物が足りませんが、  
きょう原爆先生からは原爆の温度や  
おとしたときのえいぞうを見てもらったので、おぼ  
と原爆に当たってしまったひぼくしゅの人たちが  
悲しい思いをしたかじりました。  
だからもう原爆は一つも落としてほしく  
ありません。池田先生へこれから原爆  
のおそろしさを一つでも多くの学校の人に  
おしえてあげてください。  
これからもがんばってください。





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

原爆のこわさをもう一度とせんそうをしてほしく  
ないと思ったし。

びっくりしたのがたいようの温度よりけんぱく  
のほうが温度がたかいのがびっくりしま  
した。けんぱくの温度が約7000度たいようの温度が  
約6000度やっぱりけんぱくはそれをきいただけ  
でこわいということがわかる。

これからもけんぱくはうてくたさい