



名前 広島県広島市南区 原爆先生

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、あまり原子ばくだんについて知らなかつたけど、この授業を受けて、原子ばくだんについてたくさんを知ることができました。この話の中で一番おどろいたことは、太陽の温度よりも、原子ばくだんの温度の方があつたということ。他にも、原ばく雲の上はなせに平らなのかわ、アメリカは原子ばくだん投下都市の条件を決めていたことなど、たくさんを知ることができました。この授業を受けて、原子ばくだんは、とてもおそろしいものだと分かりました。



名前と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

昔は原爆とかあって多分人が死んでしまったけど  
自分は平和な今に生まれてきてよかったと  
思う。

自分だったらその場から今逃げたかたして  
安全なところに逃げたくなるのに、  
人々をたずねていたのはすごいと思う



各冊は表面に記入された部

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



/

今日原爆先生の授業を受けて、原子爆<sup>び</sup>た人がうって来た時の  
こわさがわかった。

原子爆<sup>び</sup>た人の名前が「ワトルボーイ」ということを  
はじめて知った

ぼくは、原爆先生の授業を受けるときは、  
原子爆<sup>び</sup>にあまりきょうみをもっていなからたけれど  
原爆先生の授業を受けてきょうみもちました。  
ぼくは、原爆のまわりの温度が「7000℃」ときいて  
すくおどろきました。さらに中心の温度が  
100万℃ときいてもとびくりました。

三浦 曜



名前(表裏)記入(ひらがな)

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

こんな怖いことが「日本で、本当にあった  
なんて! としょうげ”きた”た、

ゴ”ル”フ”ホ”ール”く”ら”い”の”ウ”ラ”ン”で”

広島が何もなくなってしまうなんて、おそろ  
しいと思った。でも、核は”くだ”ん”な”ど”を”持”っ”て”  
いる国は”近”く”に”も”た”く”さ”ん”あ”る”の”で”身”近”な  
こと”で”も”あ”る”な”と”思”っ”た”。

原子爆弾が爆発した時の表面温度  
が、太陽の表面より1000℃も高いの

が”す”ご”く”お”ど”ろ”き”た”っ”た”。

か”い”だ”ん”  
に”す”わ”っ”て”い”た”人”が”い”っ”し”ゆ”ん”で”き”え”て

か”げ”が”し”み”に”な”っ”た”の”が”す”ご”く”し”ょ

う”け”て”き”た”っ”た”。

もう二度とこのような  
ことがおこらないようにしてほしい



名前(表裏面に記入して下さい)

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



6年1組18番 / 玉田 愛希

原爆先生の特別授業を受けて、私はすごくかたまりました。話をきいてるだけでそこでひかいいにあって人の気持ちかわかると、かなしくなりました。

ずっと自分かひかいいにあってた人だ、たぶんひかいいにあってなくて家族かひかいいにあっていたら... など話しをきいてるとそういうことを考えずとかなしくなっていました。

そして、私はいろいろなことを学びました。

広島に落ちたバクダニは何というバクダニなのか、でこらへんでバクハツしたのか、などいろいろおしえてもらいました。原じバクダニかひかいいだけおしいのかなと教えていただきありがとうございました。



お前は奥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

7/16

すごく悲しい言合だった。あ、た、人、た、ち、は、(生、残、り、た、人、た、ち)  
 は、ど、う、か、2、年、間、過、ご、し、た、の、だ、ら、う、と、思、た。広、島、に、お  
 し、れ、た、と、主、に、広、島、の、人、々、は、ど、の、よ、う、な、こ、と、を、考、え  
 た、の、だ、ら、う、と、思、っ、た。ア、メ、リ、カ、に、は、リ、トル、ホ、ー、イ、ヤ、の、  
 ば、く、だ、ん、を、使、わ、な、い、で、ほ、い、い、と、思、っ、た。あ、と、時  
 ア、メ、リ、カ、の、人、た、ち、は、ど、の、よ、う、な、こ、と、を、思、っ、て、い、た、の、か  
 戻、っ、て、み、た、か、た。あ、し、お、と、す、の、を、反、対、す、る、人、も、い、た  
 の、で、は、な、い、か、と、思、っ、た。死、体、を、さ、が、し、た、り、す、る、人  
 は、ざ、ん、く、な、気、持、ち、を、や、っ、て、い、る、か、ら、か、わ、い、そ、う  
 だ、な、と、思、っ、た。じ、も、京、都、に、お、し、な、か、た、の、は、少  
 し、日、本、の、文、化、が、せ、る、ま、だ、た、た、の、で、は、?、と、思、っ、た。  
 火、焼、け、死、ん、で、し、ま、た、人、た、ち、は、本、当、に、か、わ、い、そ、う、だ、な、と、思、た。  
 あ、の、時、ま、だ、リ、トル、ホ、ー、イ、ヤ、の、ば、く、だ、ん、が、か、い、発、さ、れ、て、い、な  
 け、れ、ば、ま、っ、と、2、人、な、ら、い、は、な、ら、な、い、だ、ら、う、と、思、っ、た。  
 助、か、が、た、人、家、族、が、い、な、く、な、っ、た、人、た、ち、は、さ、ぐ、く、な、気、持  
 ち、を、ど、の、世、の、中、を、ご、し、た、の、だ、ら、う、と、思、っ、た。  
 もう、あ、の、出、来、事、は、お、い、人、な、い、で、ほ、い、い、思、っ、た。



原爆は島道中が人生で初めて

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

話を聞いて単に「そうは、いやな事だ」と思った。  
死体を集める仕事は、勇気のある人しかできない  
と思ったので、すごいな-と感じました。  
すごい光だけで、人の死、や、体をなくしてしまうのは、  
こわいです。衝撃波の速さが、毎秒440mは、建築物  
をこぼろにする力があるのもこわいです。  
広島市にいる人は、おちたときにどのようなことを  
したのかをしりたいです。  
広島市の人をほとんど死たさせることが一番こわか  
たです。もし東京におちたら、こわいです。  
あゆをふくようにぐつぐつと聞いて、ようかんに  
似ているなと思いました。



各前は顔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

表

死体をあつめるときにうでがとれ  
たと言った、とりはたか立ちました。  
かりたくもないことは、参加しなるといけ  
ないのは、少しかわいそうでした。  
でも、生きえた人もいて、それは、よか  
らと思います。  
もし今の人たちにはそういうことがあつても、  
そのころのように、戦えなれと思います。  
昔の人は、金でたたか。と  
道具も少ないうえに、かんはれたこ  
とが本当によかったです。



原爆先生の特別授業を受講して



原爆先生の前で授業を受けた

やっぱり戦争は<sup>=序と</sup>しちゃいけない。た。なぜなら  
 ひびか"はか"れおちるとか<sup>ス"く</sup>うらうた"から  
 3000℃とか考えられな"くら"あ"って"

ひびか"はか"れおちている人、しんて"いる人それ、  
 じ"さ"れて

はこん"たり、いた"を燃やした"りした人た"るも

す"い"と思った。一番印象に残ったのは、

は"ん"か"

あ"ち"た"ときに黒"い"あ"とた"け残る、ていうのか"

い"ん"しょうにのこ"た。本当に黒"い"のた"け"

た"った"からひ"く"りした"

私は何℃とかと"ん"な"ら"うにお"ち"たとか

考えたりしな"か"ったから授業で"い"る"い"る知"た"

ほかのことも知"り"た"ん"と"思"った"



名前と表題を記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

まさかそんなひどいことが起こるとは思ってもいかなかった自分でやってみるとすごくこわいさいこの言葉がかおいらだった。

リトルボーイと名づけられたはくたんはすごくいいくがたがすごくいい田舎を分けてあげていてすごくこわかった。いまリトルボーイがきたら東京に落ちたらよきをおまてはくはするからこわい。おまは7000°も熱くなるから火がやけどしてこわい。そのけんはどの言葉をきいてバカーこといふたところからすごくいいにくりました。



原爆被害者の証言

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



/

当時の人たちの様子がとてもわかった。みんな焼けてとても若しか、たんだなと思った。

原爆先生の父も助けたいけど「足」はかかれてたすけられなかつたんだなと思った。父さんもとてもつらい思いをしたんだなと思った。

広島におとされた「リトルポーター」は長さが3.12mもあり、おもさは4tでとてもおどろいた。それが落ちてきたらと考えるととてもこわい。

広島に死者が14万人もいておどろいた。広島だけでそんなに多くの人か、しんでしまつたんだなと思った。

強い光と大きな音でとてもこわかつたんだなと思った。

300ものスコーンが落ちてきたらとてもこわいだろうなと思った。

地田義三さんが言った「キレオキ」が「頭」に残っている。当時はもとむど「か」つたんだなと思った。

当時(せんそう)の様子かどんなだ、たかわかつてとてもいい鬼が強いけんか「できた」。


 原爆先生の特別授業を受講して
 じゅこう

。広島にいた人、そして長崎、小倉にいた人がかわいそうでした。自分は原爆などにもまきこまれず、こうして生活ができていたので、原爆にあった人の思いを胸に、これからの人生にはげんでいきたいです。

。ウランゴルフボール1個分で多くの人の命をうばってしまうことが怖かったです。

。広島にいた人をたすけなうとする日本軍が、かこよかったです。

。これからは、原爆(かく)のない社会にしたほうが良いと思う。

6-1 川上寛信



名前(姓・名)を記入してください

## 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受けて、戦争の原子爆弾は、すごい力を持っているのだなと思いました。人が一瞬間で消えるのは正直すごい、いりくも持っているのだなと考えるから少しゾッとしました。

広島の人たちがかわいそうだなと思いました。皮膚がむけたなどときくと、原爆は川の水があつくなるほど、熱かったのだなと思いました。

もし、京都に原子爆弾が落ちていたら、京都の昔からある古い建物や仏像などはなかったらうなと考えました。

この戦争がまたおこったら、こわいなと思いました。

私のひいおばあちゃんが戦争で生き残っていなかったら、

今、現在私はここにいないんだろうなと授業中に思いました。

私はこの授業を受けて、みんなは原子爆弾などで苦しんでいたから、また戦争などの争いがおこってほしくないなとこの授業で改めて思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と姓面に記入して下さい： 渡辺 木登子6-1

1

ぼくは、せんそうのばくだん（原子爆弾）が  
太陽のまわりの6000より1000もあるくらい  
とは、まもっていませんでした。しかもばくだん  
のあそびは、あつただけでしょ  
しょうが、まはつて、せんそうのまわりの  
かあるとは、しりません。今のいば  
んやまわりのあそびは、博物館にあって  
のとけい、あつたとは、くらべて  
あつた、まはつて、あつた、あつた、あつた  
かりました。そしてこれからもそのせんそ  
うのあつたを、あつた、あつた、あつた、あつた、あつた  
ありがとうございます。



名前(裏面に記入して下さい)

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

は「くだんの音など」が本格的で、目をつぶると本当にその場にいるように感じた。内容もとてもとてもわかりやすかった。表現もとても上手で想像しやすかった。「トラックに乗せるのを手伝おうとしてうでをつかんだら、ひぶがずりりと落ちて、黄色いしるがポタポタ落ちてきた」というのがとても二枚かった。聞いていただけでも、とてもおそろしいのに、「本当にその場にいたら、なんぞ考えるとよしぞうさんが、作られた女の人の再現を見て、「美しくきる」と言ったのもとても分かるような気がした。でも、この「分かるような気がする」のと実際にそこにいたのとは全然違うのだと思う。よしぞうさんは17才なのに死ぬような二枚い思いをしたのだ」と思った。こんなに二枚い戦争がもう2度と起こらないでほしいと願う。



各冊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

原火暴先生の授業をうけて、昔、日本は戦争中に広島に原子火暴だんがあつたとされて、今の日本とは全ぜんちがひ、掛けのほらにかつていて、大きなばくはつがおきて多くの人が亡くなつたのはとてもかたしいと思ひました。原火暴先生のお父さんが、実際に体験した言葉をきいてとてもこわい思い出をはなして、ほくもこわいと思ひました。昔はアメリカも日本とけいかくをしていゝたつたので、日本に大きなばくだんをおとして、日本をこわそうと思ひてたと思ひていました。今と昔はぜんぜんちがくて昔はとてもこわかつたと思ひました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前と氏名を記入してください

げんぱく先生の とき  
 きいて、いろいろなつらさや  
 くるしさ、い、しょうけんめい  
 に生きていける人もいれば  
 その中でも死んでいける  
 人もいて、すこし母がなく  
 かなしくてきもちになりました。  
 いろいろな人をたすける  
 ために軍に入って一生  
 けんめい(一)、げんぱくの  
 さぎょうを、一生けんめいに  
 人をたすけてすごり(一)と  
 思いました。かなり(一)さぎ  
 ょうで、か(一)んぱ(一)  
 て(一)すご(一)り(一)人(一)だ(一)った(一)と思(一)  
 ました。こんなに(一)げんぱ(一)  
 く(一)あ(一)つ(一)ら(一)い(一)こ(一)と(一)や(一)ち(一)い(一)へ(一)  
 な(一)こ(一)と(一)を(一)た(一)し(一)え(一)て(一)くれ(一)て  
 あり(一)か(一)と(一)う(一)ご(一)ざ(一)り(一)ま(一)す(一)



る前(裏面)に記入して下さい。

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



広島に原爆についていろいろな

ことを知ることかて"きました。

広島に投下された「リトルボーイ」はとてもこわい

ものだと思いました。私は

いしゅんで"人がいなくなってしまうと聞いた

ときにとてもおどろきました。



名前と顔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

表

原爆先生の特別授業を受講して  
 ぼくは原爆についてのおそろしさを知りました。  
 原爆は人をころしてしまっただけではなく  
 人体にもえいけいをおこなう道具と言  
 うことが分かりました。しかも、原爆「リトルボーイ」  
 は、4セという糸色大なリリキを保持したたんぽ  
 このぼくだんが自分の町に落ちてきたらと想像  
 すると、とてもおそろしい兵器と言ったことが  
 分かります。それが広島と言っ小さな戸所に  
 落ちて来て広島市人口35万人から14万と言  
 う多し人数が亡くなってしまったとてもおそろしいと  
 思いました。ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、  
 とてもいい体験になりました。

織田 遥花

原ばく先生の特別授業

原ばく先生の授業をうけて  
先生が話していたことにすご  
く変な感じになりました。  
原ばくのさいげんを先生がし  
たときは、こんなかんじを  
原ばくがくるんだなーとおも  
いました。  
先生が「おん」っていったときは  
すごくおどろいたけど  
本当に原ばくをうけた人は  
もっとすごい思った。  
うなーみたいなことを感じた。  
先生が本をよんでくれたとき、  
は、原ばくの本で、すごく首な  
どがいたくなった。ゆりだんで  
人がきえて、それがミミとなっ  
ていたのかかゆいそうだなーと  
おもった。原ばく先生の授業で  
原ばくはすごくてゆいものだと思  
ってしることもかできたし、しらなが  
ったことなど、そしれてよかったです。



名前(姓・名) 読み方(カタカナ)

# 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、現実的すぎて  
少しゾッとある場面も多数ありましたが、  
とても貴重な話をしてもらったと心から  
感じています。その時のキジしさを僕たちに  
聞き取りやすく、分かりやすく説明を  
していただきました。全ての条件が  
整っている広島のお分の映像を見た時、  
とてもゾッとしました。あまりのあつさに  
体内の水が全て蒸発して、灰になって  
風と共にどこかに消えていくという場面を  
見た時、心の底からおどろきました。  
今は、平和だなと感じました。  
今日はありがとうございました。



名前と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

原爆のことに、リテ学んで、想像以上のはくはく  
だ、た。

た、た9日間、原爆の落ちた場所をしらべ  
るという苦痛が、聞いていてもよく分かりました。

とくに凶象に残ったのが、「元安川」でした。

川は死体で埋め尽くされていて、集積場  
に一本一本運び、焼却した。このときの  
苦しみか、手に取るように分かりました。

この本の題名「17000°の少年」というのは、  
爆発する、17000°の高熱がでる原爆、「リトル  
ボーイ」、またの名を「少年」といふ。  
ここから考えて、17000°の少年(リトルボーイ)という  
ことでしょう。

話を聞き終わった後、「この人はすごい」と思ひ、ほくも、  
見習いたいと思ひました。



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

じゅこう



すごい悲しいお話でした。

原子爆弾がすごい大きい事と、すごい力を持って、こい事を知りました。

広島県産業奨励館は、伊弉諾だけとなって、広島県産業奨励館とは思えぬ建物になって、人間もうこのかたかたはたたり大けつを負った人から、この事を知りました。外にすわっていた人もかただけを残し、すみなどにな、こ消えてしま、た事が、大けつ<sup>撃</sup>波の速さや音速などの速さがものすごい速か、たという事も学びました。

この時広島は、む残が<sup>泣</sup>にな、こしま、たという事が分かりました。

原子爆弾は、ものすごいこあい、おこすしい物だ、という事を学びました。



名前：奥田 誠司（まきだ まこと）

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆を改めて、こわいなと、思いました。なぜかというと、原爆の死亡率が40%だからです。

びっくりしたのは、太陽の表面温度より1000度も高いこと、かいたぐんに人がすわっていたところに黒いかげのしみかゝってきたということです。「この世界のかたすみこ」という映画で黒いかげのしみかゝっていたシーンがあって、本当にしみかゝくんだと初めてわかりました。

広島に落とされた原爆の「リトルボーイ」は、日本語だと「小さな少年」という意味だけれど、4つもしてびっくりしました。

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。



名前と支那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



今回は、広島県におちた原爆についての  
ことをお話ししていただきました。

広島におちた原爆は、7100°もあり、  
当時の人々は、必死にたすけを求めて  
いたそうです。

体中にやけどをして相象しただけで「ゾッ」として  
しまうほどです。とてもおそろいそうです。  
つかつたと思います。

死者と14万人もでて、死亡率90%で、死んだ  
人たちが、ほんとはおそろいそうです。しかたがなかった  
でした。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が  
ばくはした瞬間には、人間はほろいになり、  
消えていく動画を見て、もし自分がその場にいたら  
と考えるだけで、こわくて、広島にいた人々がい  
本当におそろいそうです。

死んでいるにしても、生き残ったとせ、下けとたすいた人は  
苦しかったと思います。

もうどうしてこんなことがおきたのか、ほかに思いました。



名前と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

じゆこ



この話を聞いて、とても悲しいお話を聞いたと思いました。  
戦争二度やってはいけないと思っ<sup>理由</sup>た。3000でとかしんどられない  
あつさで、みんなが、はがれていくのは、とても、かわいそうだと思っ<sup>た</sup>た。  
とくに、人が黒くなってしまうのは、本当に、そんなことか、  
あるんだと思っ<sup>て</sup>、とても、びっくりした。それに、わけこけ  
てる人を見た人も、とてもつらそうだからかわいそう。  
死んでしまった人を燃<sup>然</sup>やす人も、それか、できてすごいと思っ<sup>た</sup>た。





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

このたび、原爆のお話をしてくれて、ありがとうございます。

とても悲しい話だと、思いました。広島に居る人が死んでしまったのを、聞いて、

「ひどい……」と、思いました。これを見ると、科学は人を殺すも、生かすも、できると思いました。

そして、原爆の最も恐いと思っただのは、衝撃波の速さです。原爆「リトルボーイ」の、衝撃波の速さは、毎秒440m (音速340m) と、音速をこえる速さの衝撃波はとても恐いと思いました。

そして、ミサイルなどを打って出来るキノコ雲は、真空地帯が主な原因だと、知ると、「そうなんだよね」と、勉強になりました。

最後の義三さんの言葉の、「きれいすぎる……」

とは、その展示館の人形では表わせない物なのか、それともそれ以上の何か、それに疑問をおぼえたい。



私前は裏面に記入してました

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生の授業をうけて...

ゴルフボール1個分くらいの大ささの物で

広島市のほぼがばくはつする、てすごいと思っただ。

衝撃波の速さが毎秒440mと聞いておどろい

た。広島市の人口が35万トリて 被爆者数24万人

死者数14万人 死亡率40% 死亡率40%は

すごいと思っただ。

原爆先生の話し方がほんとうに昔の人のしゃべり

方ほどすごかった。

ワア!、て言った時か1番おどろいた。

少しワロイ所もあ、たけどかなしいお話しだった。

6-1

稲葉 東斗



名前と顔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

## 原爆先生の授業の感想

原爆はおそろしいということがすごくよくわかった。  
広島だけでなく長崎にも落ちたことを初めて知った。  
広島は、死亡率40%で、5人に2人が死亡と  
聞いてびっくりしました。

おとされた原は「く」リトルボーイはすごくで  
かくて、おもしろいのかは「く」発したと思う  
と書いています。

こういうことはふつうにすごしていた日常の  
中でとつぜんおこるものだから、すごくこ  
わいです。

私もいつか原はくドームにいて、原はくのお  
そろしさをもっと感じたいと思いました。



名前と住所を記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

はくは原爆先生のはなしをきいて原爆のことおもしろくきいてくわしくしれたのでした。ことおかみにかきます。

せんとうきの名前 はエノラ・ケイとゆうせんとうきがあります。そのエノラ

・ケイとゆうせんとうきかもっている原爆の名前が「リトルボーイ」

です。その「リトルボーイ」は日本の広島と長崎におとした原爆です。

「リトルボーイ」はエノラ・ケイの中にありおとしたいときは

いつでもおとせるようにしてあります。広島に投下された原爆

「リトルボーイ」は3.12mあり、おもり約4トンもあります。リトルボーイ

をまともにくからうと3000℃もあるのていたと33はかきみ

たいなのかの2リ人はきえてしまつとゆうのをムービーで

みました。7つがとけるおんどは1500℃なのて33にいた

た人は3000℃とゆうあつさで7つがとけるおんどは1500℃な

のて1500℃もちがうのをまともにくからうとゆう人は

おんどをひらきかきとみたりぜんしんかおけといたかき

て33するのていたいのておんどをまともになめにあけて33て

33ていをしたり。目をあきえなると目玉がとびてるので

おとせる人もいました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前氏名通し記入して下さい

1

有名なマンガ「はたし」のケツよりも内容がすごくておどろきました。最もおどろいた事は、原爆の爆発発  
 時の声です。音が止まったと思ったら急に大きな音が鳥  
 っつとすごおどろいたからです。実際には原爆が落とされた  
 らこのように、急に来るので対応が出来ないと思い、少  
 しおろくなりました。他にも、知らない事をたくさん知れた  
 事もあります。原子爆弾投下都市の条件や、イ候補にな  
 った都市などです。その中で、イ候補になった都市で  
 「京都は重要な文化があるため破かい出来ない」という事  
 です。実馬寅のためだけに、京都を除外したアメリカ  
 の考えがひどいと思いました。現在、戦争を出来ない  
 憲法なので、良かったと思いましたが、昔は平気で日本か  
 ら戦争したりと、結局は日本が悪いとも思いました。な  
 ので、たとえ実馬寅のためだけに投下しても、日本が戦争に賛成  
 しているのでは日本が原因とも考えた方が良かったと思  
 いました。今、戦争は起こっていないけど、昔、ゆたんして  
 いて投下されたように、今も戦争が起こるかもれない、と少  
 して警告かいた方が良かったと思いました。



名前と顔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



/

ぼくは、げんぱく先生のじゅこうを受けて、  
 とてもげんしぱくた人はこわいかな  
 と思いました。たまたまウラン1kgだけ  
 たいようよりも表面おんどうが高くな  
 り、アスファルトを溶かそうさせたりく  
 とかたもなくなるまできえさ、とい  
 うとてもびっくりしたし、それでも  
 いきのこ、た人はほうしゃせんでひょうきに  
 くるしんでとてもかわいそうかなと  
 思いました。でも、ぼくはウラン1kgだけで  
 本当によか、たと思いました。  
 もしウランが全部はくはつたとしても、とんが  
 いが大きくなり、ひょうきにくるしむ人も、  
 も、と大きくなるからウラン1kgだけ  
 でよか、たと思います。もしこれからせんえろか  
 あ、とてもげんしぱくた人は、つかわないでほし  
 いかなと思いました。



名前(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

よしろうさんとが被害者は本当つらかったということがわかりました。リトルボーイの中に入っていたゴルフボール1個分のウラニウムが爆発で、いめんから600mしかはなれていないのに地面には3000℃の温度がきましたのであついでにろではなかったというのがわかりました。

建物も二な二ななので、すこい伝わって来ました。

「いたさん、たすけて、たすけて」といってのぼれなりの人をのぼらせようと手をつかんで、ずるといっておちたとき、被害にあった人はひらがすごくまげっていたということがすごく伝わって来ました。あと、ぼくがおどろいたのは、爆発のしゅんがんの映像です。爆発したとき、人間いっしょんで消された二ことがおどろきました。授業をしいただいて、ありがとうございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と裏面に記入して下さい

原爆先生の採葉をうけてぼくが思った事は、やっぱり戦争はやめてはいけないということであ。その理由はやっぱり人は死んで(まうし、戦争をしても何一ついいことなかないと思うからです。ぼくがこの戦争で一番やばいと思ったのがリトルボーイです。なぜならじえく300kでかいてんしなからおちことちゅうてかいてんかまさまりそのままおちてゆからです。そしてじょうくう600mで100万度バクハツで7000度ときいてびっくりしました。なぜなら太陽よりも1000度もあついからです。そしてぼくはつると人間は一しゅんで(お)になりころこげ"になってしまいます。だからぼくは戦争はやめてはいけないと思ひました。これからもこういうことを頭にいれて生きていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入して下さい

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



原爆先生の特別授業で、ぼくの戦争に  
対して、とても強く気持ちが変わりました。

広島市に、原ばくが落とされたことしか  
知らなかったのに、はじめて知ったことがたくさん  
ありました。ぼくが一番おどろいたのは、小さな  
ゴルフボールの大きさのウランで広島市が全滅に  
大きないきょうをうけたことと、おとともとてもあつい  
太陽の表面が6000°に対し、原ばくの表面は  
7000°と聞いて、おどろいた。温度と、太陽より1000°も  
あついとあがり、とてもおどろきました。

原ばくは、横浜、新潟、京都が候補にあって、  
他にも落とされる場所があると聞いて、とても原ばくが  
こわくなりました。有名な世界遺産のあの  
原ばくドームの元が、広島県産業奨励館と、  
元のまがたを見ると、とても原ばくが強いとわかりました。  
死亡率40%の強い原ばくで、しょうけきで死ぬことも、  
3秒で体全体の水分がなくなってしょうけきすることも、  
はじめて知って、戦争はこわいものと、前よりもさらに  
強く思ふようになりました。原爆先生ありがとうございました。



名前と顔面を記入して下さい

じゅこう  
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受講して、私はいままで知らなかつた事をたくさん知る事ができました。私が一番おどろいたのはウラン1kg(ゴルフボール1個)で広島を全てはかいしてしまう事です。私は最初ゴルフボール1個の大きさでは人の手の大きさくらいしか、はかいをしないだろうと思っていました。この話を聞いてゴルフボール1個の大きさで町を全てはかいしてしまうんだと思うともし私たちの市や町に落ちたら、何をしてもいいかわからないので、特別授業の事を思いだして動き、身を守りたいです。次におどろいたのは死亡率が40%だということ。広島は人口が35万人なので約人口の半分が亡くなってしまふ事になると助けを呼んでも、すぐには来てくれないなど、私は思います。これは、幸が70%で5人に2人は原子はくたんで死亡してしまうとすると大量の死はまぬがれない事を知りました。今、私たちのまわりにある原爆ドームや原爆資料館などの数多くの原爆のあとや歴史が感じられる所があるので、原爆ドームなどに行ってみて自分の目で見て原爆が落ちた時、どんな状態であったのか、当時の人はどんな気持ちなどを自分の心に残してこれからどんな事がおきても大丈夫なようにしたいです。



名前と氏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(原はくについて)を受けて、たくさんの人たちが、原はくで苦しんだことを知りました。話を聞いていて、一番おどろいたことは、ゴルフボール一つ分の小さなウラニが、広島を大はくはっさせたことです。このはくはっで、たくさんの人が原はく病になり、死んでしまった。という話を聞いて、とても悲しい気持ちになりました。なぜなら、もし私が原はくにあってしまったり...もし私の家族が原はくにより死んでしまったり...と考えたからです。もしもそうなたとしたら、いっしょんにしてしあわせかきえると思います。また爆はくが日本に落ちてくることはあるかもしれませんが、でもあてはいけないことです。もし落ちてきたら、落ちる、と分かたらすぐに安全なところへいくことが大切です。原はく先生の特別授業が受けられてとても勉強になりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を表面に記入してください

原爆先生の特別授業は、原爆の衝撃波の速さが上空で激しくなると、地面は平になっただけでなく、原爆の音も聞こえなくなるくらいに静かになることなど、原爆の恐ろしいことを教えてくださってありがとうございます。これからも原爆先生にまなびたいです。原爆先生のお話が、自分にとってとても大切なことだと感じています。これからも原爆先生みたいに原爆のことを分かっていきたいと思います。原爆のお話など、これからも教えてくださったり、ビデオを見ながらの授業で自分から質問ができ、先生の答えが分かりやすく、自分のためにもなるので、原爆のことを教えてくださることに感謝しています。また、原爆先生に教えてもらったところでもう一度見たいと思って、原爆先生の授業を思い出したりして、自分も原爆のことをもっと知りたいので、自分でも原爆授業を思い出したりします。授業をしてくださり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

ぼくが原爆先生の話をきいて原爆をおとされた  
広島県と長門県がかおいらだと思いました。なぜな  
ら原爆がおとさる前は広島市人口は35万人も  
いたのに原爆がおとされて死者数が14万人で  
被爆者数が24万人もいたからです。ほうしゅせん  
をあてたら原爆しょうになる、と話をきいてすご  
かいと思いました。図書室にある「はたしのゲン」とい  
う題名の本があって原爆先生が話してくれたのと  
にている。もし今リトルボーイが47都道府県のど  
かをおらっていたら、前の広島みたいにるとそうそうし  
ただけでもこおいです。こうと9632mから原爆をおと  
して約4kmはなれた所までとばす技術があった  
のもすごいと思いました。さらに、3.12mで約4セリト  
ルボーイをおとしてから、横むきにかいてんして原爆の  
うしろ側があったから、横にかいてんしていても、ま  
すぐにもどって土の上から600mのところではくはつする  
計算していたのがすごいと思いました。もし広島に行  
けたら原爆先生にきいたことを思いだして原爆ド  
ームを見に行きたいです。



名前と裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受講して、  
考えたことは、少し前に北 ちゃんせん  
が「ミサイルを何回か日本のほうに  
とばしてありますか。ミサイルと広島に投下  
された「リトルボーイ」は、同じかんじなの  
かを考えました。そして感想は、  
先生の話を聞く前は、原爆のことは  
知っていたけれどあまりくわしくは、しり  
ませんでした。しかし先生の話を聞いた  
後は、今のくらしがあたりまえじゃない  
んだな~と思いました。もし今原爆が  
東京におちると言われたときは、  
き、とあせ、てにげたりは、できない  
と思うし、たぶんおとされたら1しゅん  
だから、にげることもできないと  
思う。だからこれからは、いまま  
での生活を見なおしたりして  
生きていこうと思いました。原爆のこ  
とを教えてくださいありがとうございます。



名前と実名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、お話を聞いて原爆がとても  
こわくて、おそろしいものだと分かりました。  
死亡率40%。5人に2人が亡くなるというこ  
とと分ったときにとてもおどろきました。  
候補とな。た都市で「京都が儲かい？」  
と思。たが日本の文化があ、たりしたので  
やめて広島になつたと言。たとき私は、「じゃあ、  
日本に原爆をおとさなければいいじゃん」と  
思いました。原爆をおとしたリトルボーイは  
にけたから私は「にけるな」と思いました。  
とてもあつしいこわい原爆を広島におとした  
ので広島がたいへんな事になつて、「広島かわ  
いそう」と思いました。せ。たいに  
あ。ては、ならないことだと思いました。  
空がもう上にあがれなくな。て、横にひるがる  
なんてことは、おかしなことだと思いました。  
ウラニウム4というの1kgだけで広島をはかい  
してしまうのはおそろしいなと思。いました。  
きちゅうなお話をあつかがとうござい。ました。



名前と生年を記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆は日本に、2つも落とされたことを、はいめて知りました。上空600mも上で爆発したのに地上にくる熱は3000℃だったのは、原爆のいりよくがすごいあったんたーと思いました。兵隊は一体一体死体を運んで、その死体に油をかけて焼却したのはすごいと思いました。原爆ドームはあんなにいりよくの強さでも完全にこわれなかったのはすごいと思う会社の前で座って待っていて灰みたいになって死んだ人のかけがえがないその人の座っていたところがあったのはすごいと思った 地下下のトイレにいて原爆で死ななかつたのはすごいと思う 原爆の授業が受けられてよかったです



名前と表面に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆が太陽より熱く、人々の命をとかしてこ  
 まうと聞いては、おれも驚きました。当時は60kg  
 づんだけで、1kgとかも重かったけど、今は、  
 60kg全部をまよせるので、もしか人国が  
 せめてきと原火暴をおとされたりとわ  
 けいと思ひました。そして、原火暴はく物館  
 で、でてきた、原火暴で体がとけてしま  
 った人をさしげんとた又ネキンを、きれ  
 すきると言っていたのを聞いて、本当は  
 もっととけていて、屍でいられたいよ  
 うな感じなのかとショックを付けま  
 した。それは、リトルボーイは、  
 いろいろと、計算しておとしたり、作  
 たりしていきけたといふた人、あたしたち  
 は、じゅこうで、算数や理科を学んで  
 いますから、原火暴やミサイルなどを  
 作。さしまう人かなと思ひました。  
 原火暴のきょうな言が聞けて、不安  
 だと思ひました。



名前と住所に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の話聞いて私がおもった事は、原爆というものはとてもおそろしいものだと思いました。そう思った理由は、  
じょう空600mで「バクバク」してその「バクバク」したものの外側は7000℃で「中心は100万℃でたいようより1000倍高くて600m下は、3000℃というあっさで人は全しんに大やけどをおい、とても人間とは比べないほど「大やけど」をおっている人がたくさんいると思うと原爆はとてもおそろしいものだ」と思いました。  
たいようより1000℃高いという事はたいようが「じょう空600mにたいようがあるよ」うな感じという事がわかりました。  
「バクバク」したところの下に行くとなんかすみみのかたまりになっていっしゅんのうちにしょうげきはかきぎてきたように見えるというのは、本当は人間が「いっしゅんのうちにきえる」というのはありえないのに目の前で「そんな事」があったらこわいなと思いました。



名前を後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



私は、原爆先生の、原爆について、いろいろな事がわかりました。私は話を聞いて思ったのが、なんで日本に原爆がおとされたのかです。私は原爆のことをくわしくしることができ、このじゅぎょうがとてよかったですと思いました。とらうで、「こわい」と思うこともありました。原爆先生のお父さんは、とてよいいことをしたと思います。

びっくりしたのは、7000℃というあつさの球たいのことです。みんなは、とてまびっくりしたと思います。この話の題名、7000℃の少年の意見もたんとよくわかりました。ま、原爆の名前の「リトルボーイ」は、小さな子。小年だから、7000℃の小年と題名をつけたのでしょう。私は、原爆をおとすことも、せんそうも、せつたいにあってはいけない事だ”と思います。このよの中、悪い人もいるけれど、みんな同じ人間で、あまりかわらたいし、みんな仲間だから、こんなことはもうあっては、いけないと思いました。



名前と裏面に記入して下さい

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆とはこわすぎると思いました。  
その理由は、死者数 14万人ほどの命を  
うは"い、町をボロボロにするほど"のいりよく  
があるからです。それに、ビデオを見たとき  
原子爆弾がおとされたしゃんかんの人に黒い  
すみになってしまった。私は、これを見たしゃん  
かん体からぞくぞくとふるえがきました。  
原爆の候補になった都市 1 広島 2 小倉  
3 長崎 その他は横浜・新潟・京都  
その中で一番に上がった京都。私は最初  
一番は広島なのになぜ京都なのだろう？  
と思いました。原爆先生は京都は建物や  
家が多いためと聞いたときになるほどな  
と思しました。私はこの授業を通して  
原子爆弾とは二度とあってはいけないこと  
だと思しました。これからは死んでしまった人  
を考えて生きていきたいと思います。



名前(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  
大変おいそがしい中、私達に話をしてくださり、ありがとうございます。私は、話を聞いてから、原爆の事をよく考えるようになりました。話を聞き終わった後、周りからは「昔のこと」などと聞こえてきました。でも、私はもう昔のことではないと思えました。「北朝せん」と日本の関係は今、だんだんとその「昔のこと」に近ずいてきていると思いました。そう思うとヒヤリとしてきます。リトルボーイが爆発すると炎は7000℃だと聞きました。私はどの位、熱いのか想像が付きませんでしたか、うまくたとえてくれたおかげで、とても以上に熱いとわかりました。もし今その「昔のこと」が起きたら、7000℃よりも高いと思いました。大変勉強になりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前氏名面し記ししきりた式

/

原爆は、こわいと思いました。原爆が  
 ばくはつすると太陽より温度が高いのがあ  
 りてこわくなりました。1回の爆撃はで剛  
 の建物がこなごつよになるなんてしらな  
 かったです。原爆がばくはつしたら人がすぐ  
 えるのがこわいと思いました。原爆しうにか  
 けて多くの人かなくなつて悲しい気持ちに  
 なりました。たつた1回のばくはつで死者  
 が14万人は多いと思いました。ばくだん  
 がパラシュートでおちてきたんじおつて  
 ラジオゾンデがパラシュートでおちて  
 きたのをはじめて知りました。広島県  
 産業奨励館がまうえから爆撃  
 をうけてお、せんでとけたのが軽かたは  
 1回のばくはつで人や建物がこわ  
 なくなつたりしてこわいそうだ  
 と思いました。



名前と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、原爆の特別授業をありがとうございます  
 います。今回の授業で一番心に残ったのは、  
 助けたくても助けられないようになってしま  
 った人々のことです。原爆の勢い(あつさ)で、  
 (い)しゅでなくなってしまった人ややけどがひ  
 どくてトラックのにだいにのせようとしても、  
 のせてあげられない。その体かんだことを  
 時間をさいて話をしてくださり、ありがとう  
 ございます。原爆「リトルボーイ」を投下した、B29  
 爆撃機幾の「エノラ・ゲイ」の名前は、ラベットて  
 いう方の母の名前が「エノラ・ゲイ」という名前  
 がということまでくわしく教えていただいたこと  
 ありがとうございます。さらに、原子爆弾  
 の条件を①、②、③と分かりやすく教えていたが  
 きました。最後に私がきもんに思った  
 ことは、候補になっていた、広島と、長山崎  
 は、投下して、なせ小倉には投下しなかつ  
 たのかです。今回は本当にありがとうございます  
 しました。



名前(裏面に記入)が

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て、初めて原爆のこわさ・おそろしさを体験しました。義三さんの日記のないうちは、聞いている人まで文章の中に引き込まれるようでした。1945年、4トンのB29号機、2時すぎごろ、広島におちたばくだんは、その場にいない私にもイ体感するよなおそろしさでした。人々は、7000℃の温度と戦っていたと思うと、今でも暑さが伝わるような、とてつもない暑さだと思っています。しかも600mという近さでイ体験したと思うと、アメリカの人は残こくだなと思いました。しかし、こうほとなつた土地に京都が入っていたのは意外でした。でも、水まじを大切に、というアメリカの考えは、私も同じでした。ですが、だからといって広島に落としていいわけではありません。死亡率が約40%という高い数値があつてはおかしいと思います。これからは、戦争や原爆、空しゅうは、おこしてはいけない、と私は思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

右前は表面に記入してください

授業をうけて思った事は、げんばくは、こわい、おそろしい者だと思いました。げんばくは、人をかんとんぶころしてしまふ者だと思いました。人がとけてしまつて、いふことは、そうとぞごい者だと思いました。げんばくが、あしやされるには、いろいろな条件があると思いました。たとえば、"天気"がわるから、たうてないことです。げんばくをうたら人は、死にます。しかも、死にかたが、人間の体の、すめがなくなったり、いっしゅんです。すめのかたまりと、かなり、さんこくな死にかた、だ、なー、と思いました。しょうげきをうけたのが、今の原ばくドームが、昔は、広島県産業奨励館だったことです。原ばく先生の授業をうけて、思ったことは、原ばくと、言うのは、こわくて、おそろしくて、あつては、ならない事だ、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前を裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆について  
 こう思いました。原爆は、罪のない人も多量に死に、大量の  
 人たちが悲しんだと思います。しかも、原爆は、  
 いまでも原爆病で苦しむ人たちが多くいます。  
 だからこそ、原爆は、二度と使うような事がなけ  
 らないといけないと思います。でも  
 原爆をおとしたアメリカも悪いですが、そもそ  
 も戦争をおこす事したいかおかしいと思いま  
 す。戦争は、月勝たか、いろいろた、物をえる事が  
 できますが、それより死者の方が多いです。おし  
 が、油島などよりも、人の命を守る方が大切だと思  
 います。それで、原爆をもっている国がしま  
 す。だからもう二度と広島や長崎と同じような事  
 おこさないために、ひか化をめおさなきゃいけないと  
 思いました。けれど広島に原爆がおちてよかた  
 わけでは、ありませんか。この原爆の怖さをもとに、  
 世界が平和になってくれればいいと思います。



名前と顔面に記入して下さい

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆は、とてもこわいと思いました。

とてもたくさんの方が死んだんだと、少しこわくなりました。

原爆が落とされるには条件があること、

5人に2人が死亡したこと、たくさんのおこをまなび

ました。原爆を落とすがわも、京都には、たくさん

の歴史や文化があるからやめるなどの、少しの  
気づかいがあることを知りました。(それでも

ダメだと私は、思います。)最近、日本には、原爆  
などは、落とされはしません。

けれど、テレビであまりよくないニュース  
が流れることがあります。そうゆう、

ニュースを見ると、今も昔もあまり、変わ  
らないのだなと思います。

これから、少しでも、ほんごい  
かが減り、平和な世の中に

なっていくといいです。

原爆先生、ありがとうございました。  
ました。



名前(実名) 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(池田先生)の特別授業を受講して  
原爆が落とされた広島のことや、広島からきた  
2班の王子長池田さんの当時の話を  
原爆がおとされた当時のことをたくさん教え  
てくれました。

候補になった都市は広島・小倉・長崎・横  
浜・新潟・京都の6箇の者市だと知りました。  
その中でも一番おされたのは京都でした。

なぜかという、家が密着している、直径5km  
を二える、平野であるままに空襲がながたな  
どの条件があてはめられたと知りました。

でも京都は最後除きされました。理由は  
京都にはたさんの歴史があるからです。

だから広島などになったという事も分か  
りました。

原爆が落とされるのはこわいから、これか  
は他の国との仲を良くして、けるように協力  
したいです。



名刺は裏面に記入して下さい

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、もし自分がその時代に生まれていたら...と考えると、とてもこわいなと思いました。爆撃機「エノラ・ゲイ」がはなった原爆の名前が「リトルボーイ」だということをはじめて知りました。そのリトルボーイ4トニが上からおちてきたと考えるととてもこわいと思うし、ぞろぞろと震えます。大きくふくくあかいた原爆の中心が100万℃だと知って、太陽(6000℃)よりもあついなんて、ま、その時代の人には知らないと思うし、にげようもなかつたんだなと思います。体じやうの水分が1ぐら1ぐらになるなんて、人間がたぶんはじめて感じたんじゃないかなと思います。当時の人の中にはリトルボーイがおちてくるのを見た人もいないかと思いますが、上からおちてくるのを見たとしてもにげられないんだなと感じました。



名前を実顔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

私は今まで「原爆」について考える事があまり無く、自分には関係無いと思<sup>い</sup>ていました。しかし原爆先生が話<sup>し</sup>ていた内容を思い出すと必ず私には関係があると思<sup>い</sup>ます。なぜならたくさん<sup>の</sup>日本人が亡くな<sup>っ</sup>たからです。もしかしたらこの先「原爆」が日本におとされるかもしれないから必ず知<sup>っ</sup>ておくべきと思<sup>い</sup>ました。原爆先生は「原爆をおとされた広島市民はみんなふるんたいた」とおっしゃ<sup>っ</sup>ていましたが、必ず誰もかふるんるし怖<sup>い</sup>です。これは原爆先生のお話から想像できたからだと思<sup>い</sup>ています。本当に感動して「原爆」の怖<sup>さ</sup>をもう一度ふり返<sup>る</sup>ことができました。「原爆」の知らな<sup>い</sup>ことも知<sup>れ</sup>て本当に勉強になりました。



名前と実面を記入してください

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受講して、原爆は、とてもおそろしくこわいものだと思いました。最後の方であつたようにもしウランの60kgのうち1kgだけでなく、60kg全部使われたら広島だけではなくまわりのほかの国にまで広がってしまうと思います。

その中でもね。せんがとてもこわかったです。なぜならまわりの温度が太陽より10000℃高い7000℃で中心が100万℃というすごく高熱なのがびくびくして、すげえかたかされるというのがびくびくしました。そしてなによりもしんぞうせんがとてもやうかんたんだとわかりました。なぜならばくはつしたあと死体などをはこむのりながらやくのがすごいと思ひ、けんはくのことをかためてくれるのがすごいと思いました。



私前は裏面に記入していただく

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先生のお話を聞いてけんはくめ考え方が  
 かわった。ゴルフボール一つの大きさで広しまか  
 はかいされてしまうくらいすごいと聞いてこ  
 もおどろきました。ほんのーしゃんなのにかいだん  
 にいた人なでかいきえてしまうのを見たときは  
 とてもぞろしました。しょうげきはの速さが音速より  
 速いと初めてしりました。先生がいきなり  
 大きな声をあげた時、とてもびっくりしました。あと、  
 それと少しこわらたころ、でも当時の時はもっと  
 大きな音かして、私か、思、たよりにわかれたと思  
 います。ちふか、するするとあるところをそうそ、うること  
 ともこわいです。原爆ドームは昔、広島産業奨励館  
 といふところと初めて知りました。何よりにわかれたのは  
 死亡率が40%といふところ。最後に見たひばく者  
 を見て「きれいな子、う」と聞いても、とひどかった  
 ことか、わかります。ただ、こ、さえこわい、つにも、とひどかった  
 ということにと、お、あ、い、こ、ま、た。私、た、ち、は、今、北、七、五、五、五、五、  
 と、せん、そう、に、な、り、そ、う、と、こ、ユ、ー、ス、と、や、こ、い、た、り、で、こ、う、い、う  
 のは、とても勉強に大切な時間だ、と思、い、ま、し、た。



名前と表題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



やっぱり戦争はしてはいけないものだと思いました。  
 理由は何もしていない人でもけんしはくたんが  
 落ちれば亡くなってしまったりけがをしたりと  
 悪いことばかりだからである原爆先生に  
 太陽の温度は6000℃だけんしはくたんの  
 温度は7000℃と聞いてびっくり  
 しました。しかもやっぱり「自分の身は自分で  
 守る」という言葉の意味とあらためて  
 知り大事なことだと分かりました。  
 ほくはいつでもにげられるように、ひたひ  
 グラスをそろえておいてひかいかまじった  
 時にはどこえにけたらいいのかを  
 またかくはんぼうと思いました。ほくは  
 この世界に「戦争・争い」という  
 言葉のない世の中にしてほしいと  
 思いました。



名前と裏面に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

広島と長崎に、原爆がおちたのは知っていたけど、そんなに深くは考えていなかったから話を聞いてビックリした。ビックリ。ところが、こわかった。日本にそんな、ばくだんが2回もおとされて、多くの人になくなったじじつに。広島市人口35万人、ばく者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。それを言われたとき、しんじられなくて、少しパニックになった。5人に2人が、その原爆で死んだことになる。意味がわからなかった。そんなことが、私がいきているうちにおこったら、自分は死ぬんじゃないか?とも考えた。でも、もっとおどろいたのは、1kgのウランでたくさんの人になくなった、ということだった。60kgのウランが飛行機にはさまれていたらしい。その1kg、たった1kgで、広島があんな事になった。今は、技術がはたっして、それよりすごいものができているらしい。でも、そんなものをつくったら、あるく使う人がいるかもしれない。本当にこわかった。でも原爆の話を読み、学んだことは人生のなかでもおぼろしいと思う。



名前と奥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



第一候補の目的地が広島だったなんて、わからなかった。けどためになった。リトルボーイは1kgのウランがっ、ているなんてすごいいいと思いました。世界には1万5000いおっのかくはくたんだんかあると言っ、ていたけどそのほとんどが1七ちょうせんにあると教えました。7000℃もあるなんて、太陽の表面温度よりもあついななんて思わなかったです。原はくこういしょうの人もたくさんいる、て聞いて、原はくこういしょうの人はかわいそうだと思いました。エノラ・ゲイはたいいさのあいかあさんの名前と聞いて、よくそんなことを知っ、ているな~と思いました。原はくドームが、あんなにボロボロになるなんて思っ、てもなかったし、助かった人かいたなんてきせきだと思いました。しょうけき波の速さが二人なにも速いななんて思わなかったです。



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



私は、原爆先生の授業を聞いて、一番かわいそう・おぼろげであったんだと思、たことは1つあります。

10日は、へいたいさんがの、てたトラックに人々がたきつけて・・・ たきつけてと言、ていたときに、へいたいさんが、うでをさしたのはしたときに、皮がずると、とれ、おちてしま、たとゆうことです。

20日は、1しゅんにして、がいたんにいた、人が、きえてそこに黒いかげがうつりのこ、たことであ、原爆先生の言葉を聞

く前までは、もくとうなんかてきとうにわっていたけど、こんどからは、ちゃんと言葉をおもいだしなからし、かりがるうと思、いました。あとは、

いままで、ばくだんをおとされたら(に)げれは"いいじゃん"なんておも、ていたけど、300Kのはかまで、おちてきたら、とまどてにげれないということがおかしくのこりました。

言葉をしていただき ありがとうございます



名前が裏面に記入してありますが

# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生の話を聞いていてとても戦そうは  
してはいけないうものだとバからとても  
思いました。私が一番いんしょうに残った  
話はトラックに乗っていて「助けて…」と  
こえがきこえたときにうでをひ。は。って  
助けようとするとうふがはかかれてしまい  
またたおれる人々という話にとってもつらさ  
がったため。てきました。それを助けようとし  
た人も、助けてもらおうとする人ど  
ちらもとてもつらかつたことが頭にうか  
びました。そしてその後原爆先生の見  
せてくれた映ぞうを見て私はとてもび。く  
りしました。とてもあつう原爆のせいであ  
い。しゃんで人が消えてしまいかげたけ  
が残るといいうしょうげさ的な映ぞうであ  
び。くりしました。原爆先生の話が終  
わ。た後私が大人にな。た時に戦そうを  
あこさない世の中にしようと思ひました。



名前と裏面を記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生のお話を聞いて、

私は、ものすごく、かなしいお話だと  
思いました。

全身がやけつくされ、赤くなり、消えてし  
まうことかかなしかったです。

人のかなしむ声を聞いた、原爆先生  
の父さんのきもちがよくわかりました。

(すごくつらかった人、死んでしまった  
人のかなしむ声か)

人が、全身やけて、かわか、はがれて、中の  
肉が見えることが、どんなに痛いかもよ  
くわかりました。

人を助ける人は、大変なことが分かって  
重要性を学びました。

人を助ける人は、くるしむ人を  
目の前で見ることは、つらいと思

うのに、その仕事を、続けていること

がすごいと思いました。このことを知っ

たので、簡単に死にたいと言わないように



名前(氏名) 読み方

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆先生へ

ぼくは90分がんばったこと  
 をおしえてもらってとてもかなしい  
 きもちになっています。いっしょにし  
 てこの世をさられた人々やとても苦し  
 みながらなくなった人々にことはや文  
 章に表せないくらいかなしいきもちで  
 います。あんなに人の命も気軽に  
 うばうなんて人間は物事のつかい方  
 をまちがえるととてもわるいものなん  
 だなと心にかたく感じました。そして  
 戦争はとてもいけないことだと思い  
 ました。そしてもう考えられないくらい  
 かなしいきもちです。ぼくも  
 大人になったら世の中で戦争が  
 おこらないようになにかしたいと  
 思いました。こんご"せんそうか"お  
 こらないためになにかしたいと  
 思いました。%は本当にありがとうごさいます。



名前と歳面は記入して下さい

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて

ぼくは、よしぞうさんがとてもか。こいいと思います  
理由はとてもこわい原爆が来るという  
こと分かっているけど人を助けようとする  
ところに感動したからです。ビデオで  
原爆が落ちて、いっしょんでかげだけ残って  
消えてしまったところを見てとても、おどろき  
ました。そして、戦争というのは、とても  
こわいし、悲しいものだと思いました。  
よしぞうさんのような人を尊敬したいです  
とても分かりやすく説明してくれて  
ありがとうございました



名前と成簡に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



この2時間を便った時間。90分間話を聞いて  
 広島での出来事はとてもつらい日々や悲しい日々などを私は  
 こんな生活をしたくもないのに昔の人はこのくろうした日々  
 や、悲しい日々、つらい日々を毎日おくらしているんだな〜と  
 思いました。

原子爆弾は、普通の爆弾より危険で大きく、  
 大きいもので爆発するととても人が消えちゃうほど  
 いん力があつんだなと思いました。

戦争とかはとてもつらい戦ったから二度と  
 戦争など起きないで谷欠しいなと思いました。

原爆先生の父親はとてもゆうかんたんだと  
 感じました。

なぜならふつう戦争などに行く時やた〜とか  
 思うのに原爆先生の父親は「助けよう」という気持ちがありおこい  
 と思しました。

私も原爆先生の父親のようなゆうかんのあつる人にな  
 りたいと思しました。

原爆先生 90分間戦争について教えていただきありがとうございます  
 ございました。これからこのまかりを忘れないでゆうかんな気持ちを大切にしようと思  
 います。



名前と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 学んで、義三さんの話は、実体験をして、か  
ほくでも、寒気がし、きょうふで、いっはいになりました。原爆  
は世の中にはいらないと思いました。原爆のことを知り、衝撃  
波の速さは、いかに速く、勢線に当たると、いっしんにして  
無くなるのは怖いと思いました。人間でも 害を受ける  
のはきょうふで、いっはいでした。ウランが1kgたけしかなくても、広  
島市全体に被害を受けたのに、それが、60kg爆発したとどうな  
るのかと考えるだけで、ぞろとします。義三さんが、原爆を再説  
したマネキを見て、きれいなとつがいたのは、原爆を実体験した  
人しか言えないと思ひ、とても心を打たれました。ほく達、人間は  
原爆の事をもっと知り、原爆の怖さを人々が知って、いかな  
いけなないと思ひました。ほくはこの貴重な体験を忘れた  
に、世の中が安心して暮らせる社会にしていきたいと思ひま  
した。今回は、原爆の話をしていただきありがとうございました。



名前と顔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



イ美は広島であんなに非さんなことが  
昔起きていたなんてまったく知りません  
でした。リトルボーイという知前の原爆  
が落とされていたのは知っていましたが、  
日本にしか原爆が落とされていなかった  
ということが非常におどろきでした。  
ウランを知っていたがい君はすごいと  
思いました。僕もまいたことはあったけど  
それを答えられたたがい君はもっとも  
すごいと思いました。ウラン60kg  
が全て爆発していたらたぶん日本は  
糸冬あっていたと思います。だけど  
全て爆発していなかったのは  
科学技術がまだ発達していなかったから  
と知っていたけれどさすがの  
アインシュタインでも爆発させられ  
なかったのかなと思いました。  
全てていねいに教えてくださって  
ありがとうございました。



名前氏名前記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原火暴先生の言古しを聞いて原火暴のおそろしさやがこくさを学べました。

原火暴はものすごいいいりやくが"あり、  
っしゅんにして町が"消えることがわかった。

そして原火暴先生のほか"どれだけでも  
ご"くいいい"たいな人か"が知りました。

その原火暴のばしはつは太陽の表面  
温度より1000℃も熱いことにびっくり  
しました。そのばしはつで"人が  
黒いすなみたいになるのにばしは  
すごくおどろきました。

あらためて原火暴か"どのようなものか  
知れてよかったです。



名前と年齢に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

感想

私は戦争などあまりしうなくて、原子爆くドームも聞いたことあるぐらいでしていませんでした。でも今回の講話でげんしはくたんのことを知った。たった一つのはくたんといふ人にして消えていて人間なのに人間ではないみたいにかげてかあがはかめて想像することがなくてでも本当にあったこととにきょうふを感じた。それに太陽よりであつた温度が体にあたるために想像がつかない。私がまじ軍に入っていた時皮膚がはかなくて皮膚を助ける時におくてもあまのいと思ふのに授業でた池田義三はちんと女の人を助けてすこい人だと思いました。げんしはくたんで死んだ人たちはたげて水の中にはいってたり服をぬいであつさ少いしてを軽げんしたのにあつさで水が蒸発してやけどりてしまつたりけがをしてしまつたり私がまじそれかあめていたら地ごとだと思ふと思ひます。アメリカもそんなのあつたやんてあつたと思ひました。そんなことするなら話し合えよと思ひました。げんしはくたんを経験した人としてない人アはきょうふあつたかあつたことが分かりました。池田さんがTVで言つてたことがあつたことが分かりました。この原爆先生の授業でげんしはくたんのことを知りなつた。ほんとこんなことがあつたやんてあつたやんて思ひます。





名前(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

D/8

広島<sup>の</sup>原爆<sup>に</sup>ついてよく知れました。今回の授業を聞いて原爆は恐ろしいものだなと思いました。

原爆の表面温度が太陽より熱いことや衝撃波の速さが音より速いことにびっくりしました。ウランが1kgでこれなのに60kgとなったらもっと被害がすごかったんだなと思いました。

服と皮膚がとっついてしまうことや皮膚が垂れ下がってしまうことに衝撃を受けました。義三さんの助けたくても助けられないという気持ちはすごくつらかったらうなと思います。

元安川に飛びこんだ人たちもにげ場なくてとても痛てつらかったなと思いました。人がいっしょんで消えてしまったなんて原爆の力はものすごくて、しかもそれがまた世界に1万5000発あるなんて信じられませぬ。

今回の授業を聞いて、この言函は世界中でするべきだと思いました。いつか世界中にある1万5000発の原爆が1つ残らず無くなることを願っています。



名前と年齢に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくが学んだことは原爆のおそろしさや原子爆た  
んがもたらすこわさというものを知りました。ふたんから  
はだしのケンやお父さんの話で原爆のことはなんとなく  
知ってはいたものの 実体験されて人の話を聞くと  
あまり言葉がでませんでした。 はじめて知ったものはすこ  
しょうげき的で 特に太陽よりひょう面温度が高い  
ということは ものすこくしょうげきを受けてました。  
まさかほくは 原爆の話を 6年生でされるとは思いません  
でした。

ほくは原爆先生が話してくれた後にお父さんからも  
くわしい話を聞きました。 なせ原爆をおとされたか  
など原爆のことについて 色々なことを聞きました。  
お父さんが話をしてくれたことの内容は、

原爆をおとされたときの広島の様子が(動画)を  
見せられたようで すこくグロイというか 悲しい気持ち  
になったそうです。 ほくも その話を聞いて 悲しい  
気持ちになりました。 ほくはこれからは原爆やかく  
い器などを使わない世の中になることを願っています

6-3 細野 匠



名前と顔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



原爆先生の特別授業をさせて頂いてから、この命のたれせつは、私から来るまでのくろくが分りました。原爆でなくなった人からいけば、なにならなくなった人もいます。なになった人は苦しむかまらうしんだと思えば胸が痛みます。原爆のことをまた知ろうとして今日の生放送授業を聞いてもって原爆のことを知ろたいと思いました。命のたれせつは、私も特別授業を聞いて思いました。何もしてない人が死んでしまったので、すごく命のたれせつを考えました。何もしてない人が死んでしまったので、死んでしまった人の分まで命をたれせつにしていまして、今日は本当にありがとうございました。そして歴史が女子主になりました。そして命を大切に生きていきたいです。



名前と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

原爆先生へ

5・6 時間目に特別授業をして、私にはか

まは産まれていたときには原子はくはんか

田におちてきて(?)前の町ではくちやくちまに

なっていることにびっくりしました。

それで原子はくはんと何人の人がはくはんと

いることがはしいと知った。すこく勉強に

はりました。

おいそかし、おかげありかとうございました。

6-3 下野 赤彩乃



各ページ裏面に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、原爆のことを教えてくださってありがとう  
ございました。

今日、私は原爆について3つ学びました。

1つ目は、どんな時に落とされたのか、当時、  
どのような様子だったのか、わかりました。

2つ目は、原爆のひがいにあったことや原子  
爆弾の勢力がわかり、初めてわかったので  
びっくりしました。

3つ目はリトルボーイ(原子爆弾)がただパラシュ  
ットで落とすのではなくラジオゾンデで、  
ぶら下げて落とすことがわかり、びっくり  
しました。

最後に、池田義三は被爆者に目を  
向けていて、たいへんだけれど応急処  
置をされていて、すごく感心しました。

私も、原爆の話を聞いて、原爆について  
もっと、もっと、知りたいと思ったし、こうい  
たことがおこらないように平和であってほし  
いです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と顔面に記入してください

学んだ事

爆たんはとてモきょう悪で  
誰モ得とせずなあかす  
とてモ悲しむ人が増える  
ひさんなものだという事と  
改めて知った。

感想

ときとき又、ていとう  
かいてるすこく、あつた  
思った。そもそもなんで  
原爆かよ。あつた、あつた  
あつた、あつた、あつた。  
「7000°の温度、あつた、あつた、  
知るか、あつた、あつた、あつた、  
あつた、あつた、あつた、あつた、  
ないの？  
あんな仲良し、あんな、あんな、  
あんな、あんな、あんな、あんな、



も前代表員に加入していただきました。

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

広島に原爆が落ちた時の  
事を考えるだけで、ぼくは  
すごくこわくなりました。  
ぼくは、広島の前爆ドームに  
行ったことがあります。前爆ドームは、  
ぼくたちの身の周りの出来事では  
ありえないこわれ方をしています。  
先生の話を聞いてその事を思い  
出して、やっぱり原爆はすごく  
おそろしいな、と思いました。  
だから核とか、原爆みたいな  
兵器や戦争をこの世界から  
完全に無くしてほしい、と心か  
ら思いました。改めて、むさし野小  
のぼくたちに原爆のおそろしさを  
教えてくれて、ありがとうございました。

6年3組 服部 皇生より



名前と裏面に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

学んだこと

この原爆先生の授業を通して原爆の危険差、簡単に人間が消えてしまうほどとても危険でそれを生きていた人(軍医)たちはとてもすごいと思った。

感想

原爆先生の90分間のお話しを聞いてその当時のどれだけ生きるのが大変かどんなに苦しい思いをしていたか自分には想像もつかないけとても大変な人だなて思った

今後は前のような大変なことがおきなくていいなと思ってきました



右前住録画機に入っています

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して



原爆先生の言葉を聞いて人の命の大七刀さを改めて知ることができました。原爆とはとてもこわいと思いました。原爆によって多くの人が亡くなってしまったことが一番悲しかったです。私は原爆のことを知りませんでした。私は、これがらには、一人一人の命を大七刀にしたいと思いました。



名前は裏面に記入して下さい

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

感想

今まで、なんとなく「いつうのかんじで、友だちと  
 「いっしょにしゃべっている」とかいうそんなかんじ  
 かんがえじゃなくて、もっとこれから、友だちや  
 家族と「いっしょにしている時間」を、一日一日大事に  
 すごそうとあらためて思いなおしました。  
 昔は戦争などの争いがあったのに、今  
 は平和で、子どもとかも安心して外にでられ  
 るから、今の時代に戦争などがないので、す  
 ごく平和だと、考えがふかくなりました。

学んだこと・知ったこと

原爆の、落ちる「フー、フー」という音にみんな  
 おつうの感じた。たのには、落ちた音にみんなが、  
 いっせいにわくわくして、本当に落ちて  
 きた場所に行った人たちの人の気持ちか、すこ  
 しは理解できました。その場や、近くにいる人たち  
 の方がもちろんおどろきや、きょうふはあったとおも  
 うと、唇にも知らないうちに「さっさとおい」という人た  
 らしいか、わかっていると思える。これからは、「戦争の  
 ない時代がずっと続くといいな」という考えが増えました。



る前は感面はが入ってたが

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて

私は、悲しいお話だ" と思った。

今は日本はアメリカと仲良くしているけど、

条件を満たしている土地だ" からと言って、

原爆を落とすのは、ひどい。

私は、前にアイニシュタイニカ" 原爆の作り方を落と  
した人にわたして、でも、アイニシュタイニカはほんの少しの量だ"

けをもしもの時のために作って、でも落とす人は、

別の目的で" 使ってしまったから、「そんなことのために作った  
んじゃない」と言った、ということを知ったことがあって、

ちょっとした甚か違いで" 人が" 何人も死んで" しまった

のだ" から、すごくひどいことだ" と思う。

人の水か" が" すぐ" に飛んで" 衝撃波で" 消えたよう

に見えたというのにおど" りいた。

人が" かわ" っていた所が" 黒いシミ" になっていた所や、

手を前にた" らしている所が" すごく" かわ" いた。

原爆ドームにある人形" とは、全然" 違うんだ" と思う。

生きて" いる人にもうい" 虫か" わく" のか" 気持" ち悪" かった

でも、兵隊さん" 目" かけ" て... という言葉が" すごく" 悲" しかった。



名前と年齢を記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆の話を聞いて、  
私は、広島県産業奨励館に、  
ね、せんとしょうげきはかあたって、  
屋根はとかなくなり、原はくドームになっ  
て、たことは、その原はくがすごいいいこと  
が分かった。

被爆者数で、24万人が苦しむ。  
死者数は14万人で、死亡率が40%ととても悲し  
くなる話だったので、死した人たちはかわり  
そうだなと思いました。

候補になった都市で広島、小倉、長崎、横浜、  
新潟、京都の6つのうちの中で、  
一番強くおされたのが京都で、京都がひどい  
されたことを初めて知った。

DVDを見て、人が、原子爆弾があたると、  
人はいっしょんでけむりになり、黒いしみが残る  
ということを知り、とても怖い戦争だということ  
が分かりました。戦争のことを知れるいい本機会  
でした。改めて戦争は、やっぱり怖いなと思いました。



名前(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、原爆先生の特別授業を受講して、  
広島市の死亡率が40%と5人に2人は  
死んでしまったこと、直径が5kmを超え、  
平野であり、空襲がなかったため、広島  
と長山崎に落とされてしまったこと、7000℃あ  
たりの熱線が「シリコンズギ、しょうげき波が  
音速よりも毎秒700m速いこと、原爆が落  
とされ、熱線ですべての人が炭になり、しょうげき波で  
くたけちること、コンクリートの中にいた人は  
助かったこと、60kgも積んだウランの内  
1kgしか燃えなかったこと、そして今の  
技術を使えば広島や長山崎に落とした原爆  
の1000倍の原爆をつくることができま  
うこと、被爆者は皮がただれてしまったこと、  
ドラム缶がたてにならなくて助かったことなど、  
色々なことを学びました。一人死んでしまうのも悲しいの  
に、何十万人もの方が死んでしまったと考えると、自分が  
生きているのがどのくらい素晴らしいのか、単戈争はなくて  
すなわしいのかを考えることができました。鈴木悠斗



名前(氏名)が記入されています

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、原爆のことをあまり知りませんでした。でも今回の学習で、たくさん知ることができました。

「人がいっしょでいなくなると」というものに、とてもおどろきました。

そして、少しかなしいこともありました。本当に、信じがたいくらい、さびしく感じた。こんなことが本当にあるというのは、とてもかなしいです。

でも今は戦争もなくてとても平和だなと感じました。

これから、この平和な時間が続くといいです。そして、今回のお話を忘れずに、学習に生かしたいと思います。

最後に、今回はとてもきょうがお話をしをしてくださって本当にありがとうございました。



名前と敬称を記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



私かこの話を聞いてびっくりことは  
3mの物が、町のひとびとを  
一っしゅんにして消したと言うのと、  
人が「やけど」した時に「たすけさ」と  
きた時に、手がとれたことがびっくり  
りました。それほと「ぼくだんの  
かかたきいのかかりました。  
広島に投下された原爆の「リトル  
ボーイ」は、60kgで投下された時  
に1kg（ゴルフボール）しか消えな  
いというのにおどろきました。ふつ  
ふつなら燃料だけで5kgくらい減る  
と思うのにびっくりしました。あと、  
太陽よりあつい（原爆は700℃太陽  
は6000℃）ことがびっくりしました  
。なぜなら太陽よりあつい物が  
あるとはおもわなから、たかたかです  
。特別授業をしてくれてありがとう  
ございました。



五浦は表面に記入(空欄あり)

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生のお話を聞いてあらためて命の大切さ  
 助け合うことの大切さを学びました。命に1つもムダ  
 はないという事もあらためて知り、感じました。  
 原爆についてもくわしく知れたし人口の苦しみ  
 をかんじ、自分までくるしくなりました。でも  
 人口が助け合うのは、大切なと学ぶにこそか  
 できました。原爆、ゴリツの玉1つ<sup>(甲)</sup>だけで  
 広島のおよそがなくなってしまうと知り、  
 こわくなりました。1しゅんで人口の命が失  
 われてしまうのは、いやなことだし、いやな気持ち  
 になりました。命は、いくらお金があっても買  
 ったりできるものではないし、1人に1つしかた  
 り、大切な命が1しゅんでたくさん命が  
 なくなってしまうのは、かきにくく、こわいことだ  
 と感じました。人口が苦しむすかたは、だ  
 んぜんしたくないし、やはり、まずは助け  
 合うと信じて持つのが大切だと、知り、学び  
 ました。人口が苦しみなから、1しゅん命はま  
 であるのはあきらめ、言えなから言えなから、と思ひ、おれが苦し  
 しくなりました。にどとこんなことかな、に本気で思いました。



名前と表裏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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して原爆のおそろしさなどを知りました。トルボールが爆発したときの中心の熱さが大鳥よりもあついのがすごくおそろしかったです。

川にとびこんだのに川が110センチで蒸発したのもおそろしかったです。そんな熱い土場所に立ちまわらうのはゆうかんでとてもすごいと思いました。なんで日本に原爆をおとしたのが知りたいです。この学習を通して原爆のおそろしさを知って心の片すみにおいておいてあげようと思いました。



名前と顔面に記入して下さい

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



この授業で学んだことは  
原爆先生のお父さんはすごくゆがんで  
やさしいと思いました。あと広島の人たち  
はすごくかあそんでなんででけんのため  
に原爆をするなんてひどいと思った。  
一つ聞きたいことは何月何日に  
原爆されたんですか。  
ぼくはもしこの原爆がきたら  
見たようにきゅうばすいの中に  
はいると思います。  
けどなぜ原爆をおとしたので  
すか?  
これからは命を大切にして  
生きていこうと思いました。



名前と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

私はこの90分間の間で色々なことを学びました。  
 爆弾を落とすのに、1つの都市を犠牲にすること  
 ことでどれだけの人か死んでしまうのか、どれだけ  
 多くの人たちが苦しんでいるのか、が分かりました。  
 そして、原子爆弾投下都市の条件があることも  
 知らずにはいません。爆弾を落とすのに、10000kmを  
 飛ばす300km以上で進むことも知りました。  
 この原爆の出前授業がなければ、こんなに多くの  
 のことも知らずにはい、知ることもないと思えます。  
 七かも、すこく分かりやすく聞かせて、話し方をしてくれて  
 こんなに貴重な体験を私たちにさせていただき  
 ありがとうございます。今日、教えてもらったこと、  
 人々の苦勞、苦しさを忘れずにはしたいと思  
 います。そして、これからの社会の勉強に生か  
 していきたく思います。  
 今日は本当にありがとうございます。

原はく先生のとくへ授業を受こうして

けんはく先生のはなしをきいたとき正直とてもグロくてイヤ  
でした。でもとんどんひがいの者の話をきいて ~~せん~~かわいどうに思えて  
きてくれたらうこうしてあげたいとかを思っていました。

再びDTRをみてこんなに大きな広島でもいっしょんで  
はくはうして人も物もぜんぶがメになっちゃうなんて

こわくなりました。家でも広島けんはくアニメとYouTubeで知って  
めるとお母さんが死んじゃったリ物か外にさんざんあしてて

実際はもっとこわいんだらうなとか思ってた今この時に広島に

おとされたけんはくが <sup>はくたん?</sup>落ちてきたらもう ~~けんはく~~  
にけんはくたんとか考えていました。

和はもと平和な世界にしたいと思いました。