



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

9/11

ぼくは、今日池田先生から、90分間、原爆について話して下さったおかげで、原爆のおそろしさ、仕組みなどについて、よく分かりました。

原爆というものは、一瞬間で、数えきれない程の人の命をうばうという、さんごくな兵器ということを知りました。このことを知った直後、もしも、一生、この世界に戦争やかく兵器がなくなったら、このようなさんごくな事もおこらなく、苦しむ人もいなくなると思うのに、なぜ、このようなものを人は作ってしまったのだろうと思いました。

そして、ぼくは、原爆の仕組みと作り方を知り、さらに、原爆についてのおそろしさが分かりました。

なので、これから、この世界で、苦しんでしまう人がいなくなるように、「原爆」という兵器などが、なくなれば、「平和」というものがこの世界にくるんだと思いました。

このように、池田先生の90分間の話の中で、たくさん、原爆について知れたので、このことを、これからのじゅ業に生かしたいと思っています。



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

ぼくは原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けさせて  
もらえていろいろなことが勉強になりました。  
たぶん義三さんが江田島から宇品西二丁目  
に行くとらっくまでそこには4か人がおいてあって、  
空の上から大きな物が1秒もたたなりうちにおちて  
きて町がホロホロになったと、軍の人が火暴心<sup>じゆうしん</sup>で  
の出来事を見たりたしなから遺体を火葬したり  
していることが分かり、ほかには広島に落とされりトルボ  
ーイが長崎にもファットマンという原爆が落とされたこ  
とも分かりました。

陽子と中性子がかたまっている所につ<sup>つ</sup>中性子  
を当てたら二つにわかれて代何世代とかも分かり  
ました。

ぼくは原爆のおそろしさを知りました。  
原爆が落ちるとたくさんの方がなくなるとたく  
さんの物が原爆先生のお話しで分かる  
ことができてよかったです。



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

/

よく原爆のことが分かりました。  
そして戦争は避けられないことだと  
思います。すごく分かりにくいことも、  
分かりやすく話してくれた所も  
いいと思いました。聞いただけで、  
周りの景も分かりました。

熱線と衝撃波放射線からいかに  
多くの人々の命をうけた。また、生き残った  
人も、ほとんどは放射線によること  
もよく分かった。もう戦争はやっては  
いけない。原爆(ヒロシマ)は一時的  
太陽にも熱くなることにわかった。  
原爆トークが「原爆トーク」という  
名前になるのがいい。  
一番知りたかったと思いました。今日は暑く  
いい中、ぼくたちのために教えて  
くださっ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<sup>じゅこう</sup>

表

核分裂や核融合の話は少しむずかしくて「学習の補助」を見ただけではよくわからなかつたけれど、池田先生がくわしくわかりやすくお話して下さったおかげで理解することができました。私は今まで水素爆弾より原子爆弾の方が威力が強いと思っていたけれど、話を聞いて第五福竜丸が被爆した水素爆弾は広島原爆の1000倍だと知りとても驚きました。

さらに、原子爆弾の温度が太陽以上だと知って原子爆弾の恐しさを知りました。

それから、今まで原子爆弾がおとされたらキノコ形の雲は自然にできるものであって、できる理由は特にはないのかな、と思っていたから、キノコ形の雲ができるにはちゃんと理由があることを初めて知りました。

被爆者の多さにおどろき、原子爆弾のおそろしさを改めて実感しました。

初めて知ることかたくさんあっておどろいてはっかりたつたけれど、とても勉強になりました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

自分では、知らなかつたことをたくさん  
知れました。たとえば、原爆を1回  
落としただけで広島の大くの建物か  
まなまになつた、ということや、原爆  
ではたかたか、たつちれること、あまりの熱  
さに水や川が熱くなつたりすること  
などもおどろきました。疑問に思つた  
ことは、なぜ、人の体にウツム虫という虫が  
いるのか、ということでした。

原爆の構造や威力、核分裂の基  
礎知識、水素爆弾など、たくさん  
のことについて、くわしく、知ること  
ができました。

今日の原爆先生の授業を聞いて、  
やはり、戦争はいけないことだと、  
前よりもずっと、もっと強く思いまし  
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

ぼくは、原爆先生の特別授業をして、思ったことがあります。1つ目は、まず、あらためて、単女争は、恐いと思いました。ぼくは、本などを読んで、「単女争は恐い」と思っていました。しかし、日寺がたづにつれ、たんだん思ったことが、忘れていってしまいました。しかし、今日原爆先生の特別授業を受けて、本当に本馬剣たこに教えてもらい、声で、その場光景を言っていました。ぼくは、その光景が、頭にくかひました。ぼくは、その日寺に、「単女争は恐い」と思いました。また、「忘れてはいけなし」とも同日寺に思いました。ぼくは、この、特別授業を受けて、とてもためになりました。そして、2度とこの授業で知ったことを忘れません。



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、原爆先生のお父さんのお話が心に残りました。原爆先生のお父さんは、17才の若さで兵隊へ行くなんてすごいと思いました。広島に原子爆弾の被害によって、広島は灰色の世界になってしまった。ということが一生懸命に残っています。そして、広島での作業が始まり、たくさん死体を見て、とても私だったら、にげだしかうかもしれません。たった一発の原爆でたくさん人の命をうばうなんて原爆の力はすごいです。今、日本は戦争がなく、平和です。私は、この平和がいつまでも続いているといいです。原爆先生の授業を聞いて本当に良かったです。私達は、そのときまに生まれていないけれど、戦争とは、おそろしいものなんだ。ということを、ちゃんと心に覚えておきたいです。今回は、このような授業をしてくれて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

名前は表面に記入してください

原火暴のしくみやいか、体馬券の言古  
などでわかりやすく90分間楽しく勉強で  
きました。2日目の言古で遺体焼きか  
が大変そうだなと思いました。なぜかとい  
うと多くの死体をおぶってモヤすところ  
までほこぶのがすごいなと思いました。  
次に思ったことは落下直後のひなん  
する人々の土ごくの底からひびくうめき声  
がぞうとしました。とても僕にはたんならな  
いと思いました。原火暴のいかについては  
この上空近くに太陽がせまっていると同じ  
ことというのがすごくわかりやすかったです。  
水火暴は中に水素火暴だんと原が入っている  
ということがすごいと思いました。とても  
わかりやすかったところは核分裂の図  
が60回のかけ算で1兆の1兆倍になる  
ということがためになると思いました。





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

60年前くらいに日本に原子爆弾が投下されたのを知りました。最後に義三さんが「きれいすぎる」と言った意味がよくわかりました。現実にはもっとひどくて人形ではつくれないくらいだったからだと思います。

原子爆弾の核分裂(広島)はウラニが50kgの中でまだ800gしか核分裂していないことを知り50kgの全てが核分裂していたら日本はどうなっているだろうと思いました。

原子爆弾はいっしょの痛みだけでなく放射線によって今も苦しめられている人がいることもわかりました。

世界の中でゆうー日本だけが原子爆弾を受けたのでいろいろな人に伝えたいと思いました。



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

この受言書をしてほくは、とてもむざむざだかなと思いました。一つは、広島に落ちた原火暴です。なぜなら人がい、しゃんで消えてしまった町がほとんどい、かつかつしてしまったり、苦しした人までが原火暴におどろいてしまふほどむざむざだからです。

もう一つは、水火暴です。

水火暴は、直せつ日本にひがいはあたらうてい、ないけれど原火暴より強かな火暴弾をかあうとしていたからです。

ほくは、今日この学習をしてあらためて戦争のおそしさをしりました。一番心に残っているのは、広島<sup>の</sup>原火暴です。なぜなら上空に太陽が出来るといつかにおどろきました。



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、原爆はりやだ。と今でも思っています。

実際に体験をしてないからでしょうか。原爆先生の話がまだ心にとどまっています。

話の中で「ゾクッ」となるところや、「本当にそんな事か」と思うところはたくさんありました。でも、これは現実におこったのかと心の中をゆさぶりました。

私が始めて原爆ドームのことなどを知ったのは2、3年生のころだと思っています。あのころは「爆弾が落とされてすごいことには、たんだぬ、こわい」としか、思っていまませんでした。4年生のころ世界いごんちについてべんきょうして、やっと本当のおそろしさが分かるようになりました。原爆が落とされた時の大きい雲、苦しんだ人々... 原爆先生の話で始めて知ったこと。このことは、みらいに伝えていき、戦争をやめてほしいと思いました。

原爆先生の話はみんなの心にもとどまったと思います。これからも、特別授業をつづけてください。



原爆先生のお父様のお話を聞いて、ぼくが心に残った  
のは、全身やけどをしていた人たちです。

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父様のお話を聞いて、ぼくが心に残った  
のは、全身やけどをしていた人たちです。

ぼくは、想像した時にお父様が見た「けいけい」が「かび」ました。  
あの時いた人がとてもかわいそうでした。

ぼくはなぜこんなむごい事をやるのかわかりません。

こんな事をして何が出来る何がどうなると思いました。

あのリトルボーイを落した人達がとても何かしたかった  
のかわからないけどおの人達が意味の無い事をした  
のは石炭がだと思えます。

ぼくは、このリトルボーイで亡くなった人達がとてもかわい  
そうです。

リトルボーイを落した人達に亡くなった人達にあやまると言  
たいです。

ぼくはこれからリトルボーイのような火暴弾が落ちてこない  
ことを願うしかありません。

原爆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

表

名前は裏面に記入してください

・原爆先生の話を聞いてみると私も想像してきました。原子爆弾が東京に落ちたりしたら死者は広島県の人口を上回る事が想像できました。

・池田先生のお父さんは、そのひかりを見てすくなく広島は、原子爆弾にひかりを受けたのでまだ心に残っていると思いますが今は、死んでしまったのでお広島を助けたことは、すくなく大七刀伝事でした。

私も、原爆にかう来た広島は今でも大七刀にしていたいと思います。

今日は、私もたちのためた勉強を教えてくださり、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

9/11

私はこの特別授業を受講して私の知らない原爆の事がたくさんあっておどろきました。とくにおどろいたのはこの丸つボールくらいの大きさのウラ：が広島市の一部を燃やしたことです。そんな事が出来るのはとてもすごいと思いました。

もう一つは、温度の事で570mの高さで下の温度が3000℃にもなるのがすごいと思いました。でも原爆の中の温度が100℃にというのにもおどろきました。

私は原爆については存にも知りません。たのてとても話を聞いてよかったです。そのご雲の出る仕組みや水素爆発についてもたくさん教えてもらえたのでたくさんのお事を知れました。いろいろな事を教えてくだ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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生が寺町は授業を受講して原子爆弾のこと今までしななかったこと知りました。

原爆の球体の中心温度と球体の外周温度が約100万と約7千とで太陽よりもあついことをびっくりしました。

核分裂したのは800グラムなのに4kmの所まで衝撃波がきていたから原子爆弾のいりゃくはすごいなだなと思いました。

丹羽隊は遺体の収容と火葬却作業も9日間が、といたからすごくだいへんなだんなだなと恐れました。

他にもは水素原弾の話を書きました。水原は原爆の1000倍のいりゃくだときいてびっくりしました。水爆は原爆のおつをつちていることを知りしました。

ぼくは原爆のことを知れてよかったです。



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

私は、単独争が日本でもあつた。た日時代には、まだいながつたので、単独争が起きていた日時のことや、原火暴のおそろしさがあまりあつていませんでした。でも、今日の授業で単独争がとてこおくなりました。特に、原火暴のしくみやい力の説明で、ゴルフボールほどの大きさのウランの木の数の数には、想像していたよりもとて多くておどろきました。そして、原火暴先生のお父さんが実際に体験したことが、あまりにもひさんだつたので、本当にこんなことがあつたなんて、信じられないくらいです。

私は今、国語で「平和について考える」という勉強をしていますが、平和とは何か想像することがむずかしがつた。でも、今日の授業で平和に近づくために、必要なことが前よりもわかるようになりました。今日は、本当にありがとうございました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原子爆弾のウランが、ゴルフの玉ぐ  
 ぐらいの大きさだということを知り  
 ました。この玉一つで広島全体を  
 はいにまでおいこむとはすごいなと思  
 いました。けれど、この玉一つで人の命が  
 うばわれ、少しでも助かったとしてもその後  
 の火災で死にいたってしまった人がいてかわ  
 そうに思いました。死にいたってしまった  
 人たちにはこの戦争に関係の無い人たち  
 までまきこんでいて、なんでこんなこと  
 な、たんだらうと何も知らない人たちはそう思  
 ながら生きてる。たしかに、

もう、このせから戦争というおそろしいことは  
 おこさないでほしいと思いました。

関係の無い、たちは、ケンカなどおそろしい  
 ことにまきこまず、暴カガ、カづくでかっても  
 何も始まらない。それが悪いからって、

自分の意見ばかり言うのではなく、相手の話を

聞くことは自分が悪い、でもここはそっちが悪い、たか



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けさせてもらって、原子爆たんのちゆうが感か改めて分かりました。特に、原子爆たんのいかにすごかとてもおどろきました。ほうげき波の速さは毎秒500mと、とてもびっくりはじま。広島県に落とされた、原子爆たんと長崎県に落とされた、原子爆たんからうなんて、知りませんでした。広島県の死亡率が40%もいたなんて、とてもおどろきました。原子爆たんを落とすまいに希望までも決まていとは、思ってもいませんでした。日本のどこかをねらてい 事と思いました。しかも、橋の上までも決まていとはとてもおどろきました。今日はとても分かりやすく、わざわざ、釋小堂に来てもらって、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今回の原爆先生の特別授業を受講してみても、改めて原爆の恐ろしさは分かりました。池田義三さんが経験した九日間はとても悲しく、苦しい九日間だったんだということが聞いているだけでよく分かりました。ぼくだったらあんな九日間はとてもたえきれないと思います。また、ぼくは原火暴や水火暴の仕組みが知れたことも良かったと思います。先生が説明して下さいました原火暴の衝撃波が起こる仕組みや原火暴雲ができる理由はとても分かりやすかったです。水火暴の話では、水素核が核融合するため必要な温度である1億℃を作るために原火暴を使っているということにとってもおどろきました。ぼくは今まで水火暴は原火暴よりもいかに低いものだと思っていたけれど、今日でそれは違ってたんだということが分かりました。今でも世界では核兵器を持っている国がいくつもありさらには核実験をしている国があるそうです。ぼくはこの世から核兵器が消えることを願っています。



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

1

ほくは、原爆先生の授業を受け、原子爆弾の強さや、そのときのつらさがよくわかりました。ほくは、その中でも、原子爆弾の強さにすごくおどろきました。原子爆弾が落とされた広島では、人口35万人のうち24万人の人が被爆したとき、原子爆弾の強さがすごく分かりました。それに、外周の温度は太陽よりも1000℃暑いのが、太陽よりも近い上空570mで爆発したのですごくおどろきました。

今日は、原爆について教えてくださってありがとうございます。ほくは、今日の説明をきいて、戦争をしてはいけない理由がさらに分かりました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の授業を受けて、戦争がどんなに残こくなものだったのかということが分かりました。

8時15分に爆だんがおとされ14万人という人がなくなったことを学びました。

原子爆だんがどんなにおそろしいものかも知りました。

1隊さんの大変さや原爆の核分裂の事も知りました。

少し聞きたく なくなるような内容もあつたけれど、もっと知りたいと思いました。

原爆ドームとことや、長崎におとされた、原子爆だんのことも調べたりして、知っていきたいです。

原爆先生の特別授業は、とてもためになりました。

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

/

私が原爆先生の特別授業を受けて、一番おどろいた事は、原子爆弾の威力と構造についてです。

その中でも特に心に残ったのはウラン800グラムの核の数が1兆の1兆倍だという事です。1つの力は弱くても、核分裂によって1兆の1兆倍もの核がはれつすると、本当にすごいかたなと思いました。そのウランが入っている原子爆弾が落ちるのは、本当にいやだなと思いました。

今でも、戦争が続いている国があるという事を考えると、今すぐにでもやめて戦争での死者を増やしてほしくないと思いました。

今日は、広島に原子爆弾が落ちた時の事から、原子爆弾の威力についてなどたくさんの事を教えて下さってありがとうございました。先生のおかげで、戦争がだめな事なのか分かりました。本当にありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、先生の授業を受講して、原爆のことが  
爆心地のことがよくわかりました。

ウランが800gしか爆発しないのに広島  
が全部焼けの原にな、たり、軍の人の大  
変なさぎょうなとこのことなどいろいろな  
ことを教えて下さ、てありがとうございま  
す。

ぼくは今日の言舌の中で心に残、た  
のは水素爆弓単の言舌です。どうやって  
1億度を作、ていたのかかもからなからた  
けと原 子爆単を入、れているのを知、たらなる  
ほどな、と思いました。

今日は、とても暑 い中お、おが来て  
下さ、てありがとうございます。これかろ  
も学、校交を回、ていて原爆のことを  
教、えるのを元、張、て下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業がうけて  
まず「おもったこと」は戦争がこおひ  
なとおもいました。

ぼくは、本やパソコンなどで知  
べたりして戦争はこおひと  
おもいました。

また原爆のつおさをしりそ  
おとどうい：原爆はいいよつし×14万  
くもしんで原爆はおそつしいと  
おもいました。

原爆先生の言舌はおこいておった。  
とやむす「いい事」もつたけれど  
原爆のことも知れておったです。





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

9/11

ぼくは、広島原爆の話を開いて思ったことは、池田先生の父は、17さいの時に、へいたいになって、本当は、へいたいになるには、21さいなのに、池田先生の父は、17さいでへいたいになるとは、ビックリしました。池田先生の父は、ある光が、ガラスや屋根をこなごなにするところを、見たらしくて、ぼくは、その時、「池田先生の父は、こんなこわい思いをしたんだ」と思いました。それから、池田先生の父は、色々な命令を受けたり、いったりして、命令をすいこうして、いったなんて、ぼくは、「すごく大変なんだな」と思いました。その時、ぼくは、「へいたいにならなくてよかったな」と思いました。

ぼくが、池田先生の話しを聞いての感想は、池田先生の父の体馬券を話して、「こんなことがあったのか」と思いました。池田先生、今日は、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

私は、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、  
広島に落ちた原爆の威力や、核分裂のこと  
などをおそわ、て、私は原爆をもっと知りた  
くなりました。

ウラン500kgの1分で広島市をかかれきの  
山にしてしまったのでびっくりしました。  
爆心地とはちかう場所でも熱風がふいたり、  
衝撃波でガラスの破片が粉こなになつては、  
たりするといふ話をきいて、原爆はすごい力を  
もつていて、びっくりしました。

ほかにもいろいろなることを知、て、びっくりし  
た所もあるけれど、なんで原爆を日本に  
おとそうと思、たのかかきもんに思ひ  
ました。

私も広島に落ちた原爆についてしらべたい  
なと思ひました。

私たちに原爆について教えて下さ、て  
ありがたうござ、いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は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改めて原子爆弾と水素爆弾のおそろしさがわかりました。とくに、広島に投下された原子爆弾は、ついていた50kgのウランのうち、わずか500gしか核分裂していません。広島にあれまでの被害をもたらして死者を14万人も出したのだから、もしつとびいたウラン50kgが核分裂していたらと思うとほんとうにおそろしい事になっていと思います。

授業を受けて聞いた話の中でもう一つしつじやくだった事は、原爆を受けたあとの広島の様子です。

火葬心地は、100万℃になったと聞いていたし、かきただけになったとゆうのを聞いていたし、その死体は、まっ黒にこけて、ひふは、とけたばかりで、ひどいかんじになっていたけど、そんなときでも生きようと、軍隊に助けをもとめたりして人間らしいとくまで生きようとがんばる人たちがいました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて爆弾やどんだけ悲しいのかが分かりました。

リトルボーイがどんだけ危険で危なく嫌なのかが分かりました。

リトルボーイでどれだけの人が傷ついたり亡くなったりするのかが分かりました。

リトルボーイでこんな広い所までいくのやどれだけあついのかが分かりました。

中性子がでてきて核に当たりました中性子がでて核から中性子の繰返しで続く。そして1兆の1兆倍の速さでなるのがすごく速いと思いました。

うじ虫はなぜ傷からでてくるんですか。

ぼくは、特別授業を受けて、爆弾の衝撃波や熱線や放射線などが分かりました。なのでぼくは、戦争にかんすることやらないようにしようと思いました。





# 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

この前はありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いて、やっぱり原子爆弾はたくさんの方の命をうばう、とてもひどいものだと、改めて思いました。

一番印象に残ったのは、原子爆弾の威力と構造と、核分裂の基礎知識です。

原子爆弾の威力と構造では、核分裂で広島のだいたいが焼けてしまうことを知って、ますます原爆はなくすべきだと思いました。

原爆の爆発の衝撃波が、音速より速い毎秒500mだということも、すごくおどろきました。

核分裂の基礎知識では、原子爆弾の中心に原子核(+)があって、原子核のまわりを電子(-)がまわっていると聞いて、すごいと思いました。

ウラン800グラムの核の数が、1兆×1兆で、1のあとに0が24こもあると言っていたので、すごくたくさん核があると初めて知りました。でも、やっぱり人の命をうばう物は



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

・こんにちは、さきほどはありがとうございました。僕が思<sup>おも</sup>い<sup>は</sup>は人間の皮は、そのままだと思<sup>おも</sup>ていました。だけど、本当は、皮がボロボロでひふかドロドロで油かたれていると聞いておどろきました。

あと、平和記念資料館にある人間のを見たとき僕は「うわー」と思<sup>おも</sup>いました。が、池田義三さんは、これを見て「きれい」と

思<sup>おも</sup>っていたと聞いても、これ以上は想像がつかせませんでした。

けれど、原爆先生に、ゴルフボール位の大きさに広島市ぜんぶが爆発したとか、核分裂とかを聞いて勉強になりました。僕は、改めて戦争がこわいと思<sup>おも</sup>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

おいそがしい中、東雲小学校に原爆のお話をしに来てくださってありがとうございます。

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆についてたくさんを知りました。原爆から出た放射線でがんをひき起して死んでしまった人や原爆から出たものすごい熱い熱で皮ふが焼けてとけている人がいると聞いてとてもひ、くりしました。

それと、原爆の中にはたくさんのウランがつまっているというのかわかりました。

アメリカが落とす原子爆弾でたくさんのお人の命がなくなり、奇せき的に生きていたとしても放射線で重い病気にかかってしまった人がたくさんいたというのが考えただけで体がふるえます。

私は、原爆が投下された日はまた生まれていなければよかったけれど被害を受けた人は、かわいそうだなあと思いました。今日は、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆先生の話を聞いて  
やはり原子爆弾とはすごくおそろ  
しいものだと改めて思いました。

一つめにおそろしいと思ったの  
は、原爆が落ちて生き残った人  
も放射能にかかりとんとん病気で  
死んでいってしまうことです。

ほくは、今日初めて放射線に種  
類があることを知りました。

二つめは、やけどを負っておそろ  
しい姿になっている人たちです。

ほくは、やけどだけでこんなひどい  
姿になるとは思っていませんで  
した。

三つ目は、原爆の中にいろんな  
物が入っていることです。びっくりし  
たのは、ウラン核融合爆弾が入っ  
てものすごいパワーを生み出す  
ことです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

おいそがしい中、東雲小学校に  
きていたたいて、ありがとうございます  
ございます。原爆先生のはなし  
で、私はさらに広島<sup>の</sup>戦争の事  
や、爆発したことなど、もっともっと  
知りたいと思いました。この授業で  
広島の人々がどれだけくるしい思  
いだっただか分かりました。

すごいやけどなどごひふがはかれ  
たり、爆風ごとばされたり、放射能  
をあびたり大変なむかひを受け  
ていたことが分かりました。

原爆はとこもおそろしいもので、  
い、きに多くの人の命をうばう  
ものだと思うと、改めて悲しい  
気持ちになりました。

1月に東雲フェスティバルという  
行事があるので、そこで、原爆のこ  
とをみんなにし、かり伝えたいと思いま  
す。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生今日はおいそがしいなかまでくださって  
ありがとうございます。

今日の特別授業をして原子爆弾のしくみを  
はじめてしりました。

たとえばウラン800グラムの核の数は1兆の  
兆倍など球体の温度や衝撃波の  
速さなどのいろいろなことをしりまし  
た。

いちばん印しゅうにのこったのは人がしけて  
目た(すが大きくみえらいていこうごを  
みはると皮膚がはがれまぢるという  
のがいちばん印しゅうにのこりました。

2番目に印しゅうにのこったのは被爆者  
と死者の数が広島の人口35万人で合わせ  
て38万人もけがなどした人をして死亡率  
が40%ということになりました。

家に帰ったら原爆先生のホームページで  
もう一回うんしょうしようしあらためて  
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

こんにちは  
先ほどはありがとうございました。  
こわかったです。  
500m位に7000tカがあると  
思うとしてもこわい。  
ウラン800グラムに核の素  
カが1000000000000000000000000  
0000000もあると聞いてとても  
びっくりしました。  
水素爆弾は広島に投下された  
ウラン爆弾の1000倍だと聞いて  
水素爆弾の力がハンパ  
ではないことが分かり  
ました。  
ぼくは、やはり原爆が恐ろ  
しい兵器だと思いました。  
また機会があったら原爆の  
ことを教えてください。



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

(まぐはさ、冬)の言古を聞いて、戦争をや。てはいけないと、とても感じました。

そしてあんな、ひさんな思いをしたのに、みんなの前で思いだしたくないような事を話してくれるなんて、とても勇気のある方だなと思いました。そして言古の中に原爆は、太田島よりも熱いと知、太時はほんとひ、くりしましたしかもその日時地は3000度だ、たな人でありふたいと思いました。

そのほかにモ、いろいろ言古があ、たけと、(子)と原爆(はおそろしい)牛勿な人だとすごく思いました。今日は、いろいろな事をお教えてくれてとてもうれしか、たです。今日は、ありがとうございました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日池田先生の特別授業を受け、今までかろい気持ちでテシヒなど平和のことも見ていたことかひはくした人たちに申し訳ないと思ひました。

広島原爆についてなど平和のことについて、と深く知れたらなーと思ひます。

私かもし、あの場について、池田さんのお父さんのように軍であそこに行ったとしたら何をしてもたぬで、遺体と運んだりなど絶対にむりでした。

私か、今日の授業で知ったことはたくさんあります。

その中でも私か一番印象に残っている話は水素爆弾の話です。広島に落とされた原爆、リトルボーイよりも、1000倍もいりよくかあることにひ、くりました。

後期に行なわれる東雲フェスティバルで私たちは平和について発表するので、先生の話は

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

だいて本当にありかとうござりました。とてためになりました。今日は私たちにひるひるはことせび



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

こんにちは。さきほどはありがとうございました。  
いきました。おいそがしい中東雲小学校に  
来てくれてありがとうございました。  
長い時間ごといねいにおしえてくださり  
ありがとうございました。

ほくかいちはんいやだたのは、ほくはつ  
の後に、人も助ける時です。こんな言葉は今  
まで初めてです。こんな日々はすこくおくり  
たくないなと思いました。そしてよかったの  
は、九日間がおわり、平和がおとされた  
時です。あんな日々をおくった後平和がおと  
ずれ、原火暴先生のお父さんは喜こんだご  
しょう。ほくだらたらすこく喜こみます。

今戦争みたいな事が終わって今の時代に  
いることがうれしいです。

本当に平和がおとされうれしい  
です。本日は本当にありがとう  
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

こんにちは。この前は授業をやっていただきありがとうございました。

ぼくは、話を聞いて、いろいろな事が分かりました。

たとえば、広島に投下された原爆の名前がリトルボーイだった事や長崎に投下されたのがファットマンという原爆だった事が分かりました。

ぼくは、ウランとプルトニウムの差が最初はわかりませんでした。でも授業を受けてみてちがいがわかりました。

しかもあの太陽がぼくの中では世界で一番暑いとおもっていたのに、原爆の中心はあの太陽をこえる100万もの暑さだと聞いた時、おどろきました。

ぼくは、この日聞いたことをこれからもうすとおぼえていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

先ほどは、おいらがしいなか東雲小に  
来ていただいてありがとうございます。  
私は、広島のことや原爆のこと、その時の  
広島の様子、知らないことをたくさん知  
ることができました。今まで原爆はこわい  
ということぐらいしか知らなかったけど、  
原爆先生のお話のおかげでたくさんのこと  
を知りました。特におどろいたのはウラコ  
800グラムの核の数が1兆の1兆倍とい  
うことです。そして、原爆から4日もたった  
のに、まだ死体があるということに  
とてもおどろきました。一つだけ疑問  
があります。どうして原爆先生のお父さん  
は広島平和記念資料館で「きれい  
だ。」と言だけいったのかとても  
気になります。私も実際に広島平和  
記念資料館に行ってもっとたくさん  
のことを知りたいです。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

こんにちは原爆先生今日はおいそがしいなかがりかとうございしました。  
ばくだんの「リトルボーイ」が広島県におとされたことをしてこわいとおもいました。原爆先生のお父さんが戦争について原爆が「おとされた直後の広島のみちで多くの人々をたすけたとささました。多くの人々をたすけたのが「あづいあ」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

体育館で授業をしてくれてありがとう  
ございました。僕は原爆の衝撃波が  
音よりもはるかに速いことを知り、とても  
おどろきました。なぜならいつに  
会話をしているときは音(声)はずいぶん聞こ  
えてくるし、しゃべっている人が口を開け  
てから何秒もたって聞けるという  
経験がなかったからです。

また核分裂のことについてテレビ  
などでしか聞いたことがなかった  
し、その仕組みについてまったく  
知りなかったけど今日の先生  
の話はとてもわかりやすかった  
ので頭の悪い僕もすぐに  
理解することができました。

先生はとてもゆっくりしゃべって  
くれたのでメモをしていても  
話をききりがさずにはまきました。  
今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、特別授業を受けてみて、初めて聞いたことが多かったです。生々しい やけどを負った遺体の話は、今の時代にはありえないことで、聞くことも結構 つらかったです。それでも、御幸橋の近くにいた 20才くらいの女性を助けて 女性のあたたかさを感じたことは この時代の人々の思いやりを感じられる、良い所だと思います。終戦から約70年が経っても、このように苦しい時代があったことは、原爆ドームなどの建物が教えてくれると思います。

日本は人類初原爆が落とされた国ですが、このようなことがもう二度と起こらないように私たちは毎年、6年生がフェスティバルで戦争や原爆のことを調べて発表します。東雲小学校のみんなにもおそろしさを伝えられるように、今日聞いたことを生かしてがんばりたいです。今日は、東雲小に来て下さって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、原爆先生の『特別授業』を受けて今までに知らなかったいろいろな広島のことを知りました。おいそがしい中、広島の前爆ドーム・爆弾が落ちた後に起こった事など、いろいろと教えて下さってありがとうございました。私は、原爆先生のお話を聞いて印象に残ったものがあります。それは、爆弾が落ちた後に人は、大やけどを負い、もはや人間ではない。全身大やけどでひふ、もはがれ落ちるほどにもつらい事があったのが、私の中ではそこが印象に残りました。また、私が初めて知ったのも山ほどあるのですが……この、『特別授業』を受けて、とても参考になりました。広島の前爆のお話を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<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

さきほどは本当にありがとうございます  
ございます。今まで広島<sup>の</sup>歴史に  
ついては、自信があると思っ  
たけれど、実はまったく分  
かっていなかったことが分  
かりました。ぼくは、原爆  
によって35万人がなくな  
ったとききとてもおどろ  
きました。とくに、おどろ  
いたことは核分裂のこと  
です。たった一つの核なのに  
いろいろぶっかかりあ、と  
あんなに大きくなると思  
うと核はとてもすごいこと  
がわかりました。そこで今  
も核兵器をもっている国  
があるのを知り、早く核  
兵器をなくしたいと思  
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

原爆は自分の思った以上におそろしくて、  
たくさんの方がなくなって、こわいと原爆先生の話を聞いて思いました。

広島市の5人に2人がなくなったのがとても  
おどろきました。ウラン原爆はとてもこわいと思  
いました。

米国の水素爆弾の実験で第五福竜丸が  
まきこまれた人がいてなくなった人がいたのも  
わすれてはいけな思いました。

原爆は太陽の100℃以上暑いのがとても  
おどろきました。そんな暑さにたえられた人がいる  
のが信じられないと思いました。ほくなら、たえられ  
ないと思ひます。

原爆先生の話を聞いて、戦争はしてはいけない事  
だとしても、分かりました。世界には、まだ戦争をして  
いる国があつて出来ればなくなつてほしいと思ひ  
ます。

戦争は本当におそろしい物だと思ひました。



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

こんにちは、さきほどは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けさせてありがとうございます。お急がしい中来てくださってありがとうございます。爆弾や、広島県の本当の話などなど色々話して下さいありがとうございます。

お話の中で感じたことがあります。人を助ける事がつらうだと思ったからです。皮がとれていたりウジ虫など見たりするから、ぼくは原爆があたは後は、人を助けることは、とてもつらいことだと思<sup>思</sup>いました。もしもぼくが同じ状態だったら怖いと思います。それなのにやるという事は、とても勇気がありだ<sup>だ</sup>いことだと思<sup>思</sup>います。放射能については、すごいおそろしいものでした。しかもそれが原爆の中に入りぼくはっして町がこわれてしまったのですからとてもこの世にあってはいけな<sup>い</sup>と思<sup>思</sup>いました。今回は色々とぼくの知らないことにかれて教えていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業  
を受けて、原爆のいりよくや、種  
類、爆発の時の温度なども教え  
てもらってぼくは、爆発の時の温度  
としょうげきが心に残りました。

まず温度は、球体の中心の温度は  
約100万としか爆心直下の温度が  
約3000といるところがおどろまし

た。もう1つの爆発した時のしょうげき  
です。なぜ心に残ったのかという

しょうげきの速さが毎秒に500m  
にしょうげき波がいくからです。

原爆のことを言うのはつらいと思うけど  
ぼくたちのために言ってくれてあり

ごとうごういいます。後、いそがしい

中、東雲小学校に原爆の事を言いに  
来てくれて本当ありがとうごとうごうい

ます。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先ほどはありがとうございました。

私は原爆で35万人以上もの数の人にひかいかあるとは思わなかつたし、原爆や、水素爆弾の中の仕組み、爆発直後の広島の様子など色々な事を知ることが出来ました。原爆のおそろしさや、原爆でひかいをうけた人のつらさなどを改めて知りました。

一番おどろいたのは、核分裂についてです。少しむずかしがたけれど、すくおどろきました。

ウラン800グラムの核の数々が、1兆の1兆倍あるということや、ウランの刻に中性子をぶつけると、刻分裂の連鎖反応をおこすことなどです。一番心に残った話は、爆発後の事です。遺体そうさくの様子の話しかいじに、残りました。防火用水桶に必ずとい

いいほど死体が入っていたことや、死体焼却の作業の話少しこわがたけれど、受けとめなければいけないと思いました。色々な話をしてくだ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

私に心に残った事は、最後の方で原爆先生のお父さんが「きれいきる」とつづいた所です。その言葉を聞いた時、背筋がこわりました。テキストに、左手のひらがたえさかっている女性のマネキンの写真があったのですが、それでもむづかしいのに、それで「きれいきる」というのは現実でそれを見た人にしか分からないむづかさがあるのだなと思いました。私は「はだしのゲン」というまんかを讀んだことがあるのですが、それを見た時に小怖くて小怖くてなみたか出そうになりました。まんかの世界で、そういうのだから、現実ではどうなのだろうと思うとおそろくてたまりません。原爆先生のお話では、いかに原爆がおそろいかを再確認し、いざどお原爆がおそろいどおむづかしい被害をあてたかを知る事が出来ました。この暑いなか、私達のためにお話しいただき本当にありがとうございました。私はこれから原爆の事についても、と調べてみたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業をうけて、原爆がおこす、人の喪えいきょうが、とてもすごい事なんだと思いました。

死者が14万人もいたと知った時は、すごくおどろきました。1しゃんのうちにして、人の命がうばおれた時の町の様子、空の様子、人々の様子は、ざんこくなものだ、たと思います。家族や友人、学校の先生あらゆる事が1しゃんのうちに「会える人」が「会えない人」になり、「できること」が「できないこと」に変わったんだと思います。

今、私がここにいるのは、あらゆる人の支えがあったからなんだと、あらためて感じました。

「平和」というのは、誰もが願っている事だと思えます。世界が平和になるために、自分に何ができるか考えようと思えました。おいそがしい中、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

池田先生、この前はおいそがしいところ、私たちに原爆のおそろしさを教えてくださり、本当にありがとうございました。私は、この授業で、原爆のおそろしさを深く知ることができました。池田先生のお父さんが広島で、大きなやけどをおった人を助けるのに必死だったことがとても心に残りました。私は、そんな風景を見たら、きっとショックを受けてしまうと思います。けれど今、私たちは「平和」という空間で幸せに暮らせることができます。私は、それだけに、ありがたいと思っています。けれどこの原爆のおそろしさだけは、絶対に忘れません。今回は本当にありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は、この特別授業を聞いて、  
一番おどろいたことは、先生のお父さん  
の日記に、

「生きているのか死んでいるのか

分からない人がたくさんいる」

と出てきたことです。この言葉は、  
ふつうでは、ありえないと思います。

だけど、この原爆のせいだ、この言葉  
が出てきたのだと思います。

この原爆のきょうふを、未来にあじ  
わしては、いけないと思います。そのために、  
自分達が、平和について考えたり、

つるをたくさん折ったり、また「知らない  
人に教えてあげたりすることが

必要だ」と思います。今回初めて

知ったこともたくさんあります。戦争は、

あってはならない。「平和」があたりまえであって  
ほしい、私は、そう思いました。



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

今日はおいそがしいなか、特別授業をやっていただきありがとうございました。今日の授業で原爆のことが色々わかりました。たとえば、ゴルフボールの大きさのウランで広島を町をほぼしたとか、ひばくをしたらひらがただれてきたり、あとはもっとたくさんあるけど、原爆先生のおかげでたくさん原爆のことがわかりました。これからも原爆や戦争、平和のことをもっと調べていきたいです。

今度、いけたら原爆ドームや資料館に行ってみたいです。ビデオを見て資料館はこわいってわかっているので行ってみたいと思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

おいそがしいなか東雲小学校  
に来てくれてありがとうございました。  
一番心に残ったのは、ヒロシマの九日間  
の話です。この話を聞いてすごくこわくな  
りました。傷にうじ虫かてるなんてちょっと  
こわかったです。でもこと話でこれから  
もっと原爆のことを知ろうと思います。  
原爆のつくりについてくわしく言説明  
をしてくれたので、すごいパークがあるんだ  
とわかりました。

始めてしたことかアメリカの核実験で1番目  
が広島だということ。アメリカ人がいない  
からといって落とすのもどうかと思います。  
（ま）くは一度原爆資料館に行きたいです。  
理由は原爆先生のお父さんが「きれい」  
といったあのマネキニを見たいからです。  
これからもま）くは原爆を調べてるので  
先生もか）んはってくださる。

安達 健人より



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

9/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾がどれた"けいじ"の被害を広島にあたえたか、知ることができました。

他にも、爆心地からど"れぐら"いの所で爆弾が落とされたのか、水素爆弾が、どれただけのい"か"をもっているのかなど、分かりました。

その中で、私が一番心に残ったのは、爆心地の被害についてです。防火用水桶や、元宇川の遺体のことについて聞いた時、私は、ぞっとしました。でも、考えてみると、みんな自分の命を守るために、防火用水桶や川に飛びこんだ、そういうことが分かりました。

私は、い"し"んとして、人々の命をう"ば"い、助かった人までも苦しめる、原爆などは、本当に、いらない、必要ないと思いました。





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

9/11

ぼくは、原爆先生の特別授業をして、  
原爆のおびさを、知りました。ぼくは、日本が、  
戦争をしなれば、広島や長崎に原爆を  
落とされなかつたと思います。原爆のせいで、たくさ  
んの広島市民が、やけどをおい、苦しみ、死んで。  
ぼくは、池田よしろうさんが、死体の匂いを、どんた  
気持ちでやっていたのかなと思いました。  
がソリンをかけて、もやして、苦しかったと思います。  
死体の体には、うじ虫がわいて、生きている人にまでうじ  
虫がついて、いたくて苦しんで、そんなすがたを見  
れば、思わず目をそむけるのは、わかります。  
池田さんが、原爆資料館で、「きれいすぎる」と  
言ったのも、一つ一つ丹念に見ても、何も感情もわ  
いてこなかつたのも、現実では、もっとむごくて、  
もっと苦しかったからた」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

9/11

僕が原爆について知ったのは落とされた  
場所と日にち、原爆ドームのことや放射線がまき  
ちるなどだけでした。

原爆先生の話を聞いて驚いたことは、広島、  
長崎以外にも福岡の小倉という場所にも  
米軍が原子爆弾を落とそうとしていたとい  
うことです。小倉にも原子爆弾が落とされて  
いたら被害は人田がもっと広がっていたでしょう。こ  
書くと長崎に落ちておきたと言っているように思いますが  
ませんか、決して知らずにはおれん

核分裂の連鎖反応という話がありましたか  
80年代までたがってね。僕は実際に計算してみ  
ました。30107476029233372473347  
ト林...暗算でやりましたから間違っているかもしれ  
ん。きのこ雲は空気がこれ以上いけない、という  
場所でも黄に広がるのですね。初めて知りました。  
核分裂の話は少し難しいところがあったけれ  
ども、全体的にはとても自分のためになる話でした。  
あの本「ロジックの九日間」という本を僕も読んでみたいです。



# 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

9/11

最初原爆のおそろしさを全々しらなくて  
今回の授業を受けて原爆はとてもおそろ  
しいものなふぞと思いました。

特に、広島市の人口55万人にたいし、

被爆者数24万人、死者数14万人  
という死亡率10%の数字にとってもおどろ  
きました。

原爆の中にも、私たちのようなふどもたちが  
亡くなっていったということを考えると原  
爆はとても悲しい事なふたなと改めて知  
る事が出辛ました。

この授業を受けてよふ分なふと思いました。



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

9/11

私は今日、この90分間の授業で、初めて知ったことがたくさんありました。

原子爆弾の威力や核分裂についてここまでくわしく勉強したのは、初めてでした。

今、国語で戦争と平和について学んでいます。が、実際に破爆した方の気持ちや感情などは、教科書に一切のりていません。なので当時のくわしい状況や様子などを聞くことができて、とても勉強になりました。

池田さんの話の中で、特に強く心に残ったのは、池田さんのお父さんが、せい現された人形を見て、「きれいすぎる」と、言ったことです。

つらい戦争は体験した人にしか、分からないことがあることを改めて感じました。戦争はとてもつらく、とても悲しい争いです。池田さんの話の中にも思わず身をふせきたくなるような内容がありました。でもそれが本当にあった事実だということを忘れて、戦争と向き合い、「戦争という考えはいらない」という強い意志を持ち続けたいです。ありがとうございました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

最初原爆のおそろしさを全々しらなくて  
今回の授業を受けて原爆はとてもおそろ  
しいものなんだと思いました。

特に、広島市の人口35万人にたいし、

被災者数24万人、死者数14万人  
という死亡率10%の数字にとてもおどろ  
きました。

原爆の中にも、私たちのような子どもたちが  
亡くなっていったということ考えると原  
爆はとても悲しい事なんだと改めて知  
る事が出来ました。

この授業を受けてよかったなと思いました。



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

9/11

僕は、この勉強をして、リトルボーイや  
ファットマンなどの原爆のおそろさを改めて  
知りました。

僕は、この夏の自由研究で元素のことに  
ついて調べました。中には、ウランや、  
プルトニウム元素があり、身近なものも  
人を殺してきたと、初めて分かり  
ました。

今回は、このような授業をして下さっ  
て、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

9/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さ恐ろしさを改めて感じられました。

授業の中で、原爆が落ちた後の、ただただ灰色の世界に、とても怖くなり、もう二度と、戦争なんておこしてはならないと、強く思えてきました。

あの、原爆が落ちた瞬間、小さな爆音、リトルボーイによって、14万人が亡くなったと思うと、考えるだけでも、恐ろしいです。

戦争の時と、今の時代を比べると、食べ物、洋服...様々な事に恵まれていると思えます。でも、もしアメリカと再び戦争がおこるとすると、など、原爆をきっかけに、様々な事が考えられました。色々考えた結果、戦争なんておこしてもなんのいいこともない。そう思えます。

今日の授業で、戦争に、向きあ、て、考えることができました。それも、先生のおかげだと感じます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

私は原爆先生の特別授業を受講して、一番心に残ったのは、原爆資料館を見ている時、義三さんが「きれいすぎる」と言っていたことです。

補助教材を担当の先生からくばられた時、書いてあることを読みました。そして、資料館の写真も見ました。私は小さな写真だけでもびっくりしたし、資料館に実際にいったら、もっとびっくりすると思うし、怖いと思うかもしれません。

でも、それを見て義三さんは「きれいすぎる」と言いました。私は原爆がどれほど恐ろしいものなんだかと想像がつかなくなりました。

想像がつかないほど恐ろしい原爆は、日本にしか落とされていないと聞きました。原爆が落とされ、亡くなった人、悲しんだりしている人はもう増えてほしくない、と最後に





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

9/11

僕は僕が思っている以上に恐ろしいと  
改めて思いました。とくに、死体を  
運び捨てる、たれさがた肉や皮とかを  
想像すると、その時の兵たちの気  
持ちは、とても恐ろしいと思います。  
二つ疑問なんですけど、なぜ日本  
だけ原爆を落とされたんですか。

なんで原爆まで作れる科学者を  
ほかに使わなかったのか。これが僕の  
疑問です。

僕だったら、軍の命令でも死体を  
運びななんて僕にはできないと思  
います。僕はもと核兵器機を知  
りたいです。



# 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

9/11

ほくは、原爆先生から今日の授業をうけて改めて原爆のおそろしさか分かりました。

広島に投下された原爆、長崎に投下された原爆で多くのぎせいで着かてたりしました。

あとは原子爆弾の威力と構造は特に難しくなっています。核分裂のことや陽子・中性子等のことでは「分からなかった所もありましたか、原子爆弾のこと外よく分かりました。



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

9/11

自分が知っていたことより原爆は、とてもひどい事  
が分かりました。なぜ「リトルボーイ」と「ファットマン」と  
いうおちゃめな名前にしたのかが分かりませ  
ん。6年生で戦争を学ぶまで、私は、戦争  
イコール原爆だと思ってきましたが、実は原爆  
は2回しか来ておらず、何回も来たら、日本  
はどうなっちゃうのか想像しただけで、こわ  
いです。

休み時間や授業が終わった後に、池田  
先生により良く教えてもらってさらに、原爆  
がどれだけおそろしく、悲しい事なのかを知  
りました。

これから、中学、高校...で勉強しても、と深  
く「戦争」、「原爆」、「平和」の3つにつ  
いて考えていきたいです。



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

9/11

私は、広島や、長崎に原爆が落ちたことは、知っていました。でも、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のことがもっとよく知ることができました。私は、原爆の被害にあった人や家族が原爆の被害にあった人などから直接話しを聞いたことがなかったので、話を聞いておもしろいことがわかりました。実際に、原爆の被害にあった池田義三さんの話を通して原爆の威力、どんな様子だったのか、どんなところににげていたのかなどがわかりました。また、一発の原子爆弾で、1つの街を壊してしまふので、私は、原子爆弾を絶対に使いたくないと思いました。私は、原爆のことを、家族や友達にも教えておもしろいことを知ってもらいたいと思いました。わざわざ、東雲小学校に来てくだ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

9/11

・ぼくは、授業をして原爆の恐ろしさを知りました。上空570mで爆発したけれど地面は3000℃になり皮ふ、肉、骨すべてとがされて影だけが残った人もいるので、原爆は戦争に使っていい道具ではないと改めて思いました。

・川にとび込んででも川が太陽や火爆発してその熱で川も熱くなり、にげ場がないので恐ろしいと思いました。

・生きのびても放射線で苦しんだりするのでこわいと思いました。

・爆発の中心部分が100万℃周りでも7000℃太陽より1000℃も暑いのでこわいと思いました。

戦争に使ってはいけない。そもそも戦争を起こしてはいけないと思いました。



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

9/11

私は、原爆のことは知っていたけれど原爆先生のお話を聞いてみて、あらためて、危険な物だなと思いました。

でも、今日原爆先生の話を聞いて、昔の人達は、大変だったことが分かりました。原爆は、広島市人口35万人のうち、被災者数24万人、死者数14万人、死亡率40%だったことを聞いて、とてもびっくりしました。

そして、原爆で苦しんだ人達は、熱すぎて川に飛びこんだ人達など、ほとんどの人達が、皮がはがれてしまうなど、たくさん苦しみました。私は今、こうして幸せにくらせていることを幸せに思わなければいけないと思います。生きてくても、生きられなかった人々の分まで、がんばって生きなければいけないんだと思いました。

今日、原爆先生の話を知っていたら、ここまでくわしく分かっていませんでした。今日このことがくわしく分かったので、お母さんやお姉ちゃんにも昔は、こんなことがあったんだよ。と教えてあげたいなと思いました。



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

9/11

ほくは原爆先生のお話しを聞いてとてもおどろきました。

原爆についてあまり考えたことがなかったのでもよけいにおどろきました。

とくにおどろいたのは、広島市の被害がとても大きかったことです。被爆者は70%死亡率は40%とというものでした。

その時死んでも地獄、生きても被爆のえいもうで、はまけなどにおそわれどちらも地獄だったと思います。広島では、5人に2人の割合で人が亡くなったそうです。

ほくは、原爆がとてもおそろしいということを知ったことで原爆や戦争はいらないと思いました。戦争は人の心の中で起きてそこから行動をおこしてしまうからです。

戦争のきっかけをつくらないことがほくは大事だと思います。



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

9/11

私は、原爆先生の授業を受講して、原子爆弾のおそろしさを改めて感じました。原子爆弾以外にも、人の命が、原爆で無くなったりするのは、こわいと思いました。

原爆先生の授業は、とてもわかりやすかったです。

原子爆弾がおとされたところの周りは、たくさんのがれきがおちていて、空は、はい色の世界と聞いて、とても、その時の時間は、おそろしかったと思います。池田さんのお父さんのお話しは、とてもつらいところや、さまざまなた姿が思い浮かびます。

原爆先生の授業でたくさんのお話を思いました。もっともっと原爆のことがしりたくなりました。

今まで原爆ドームを見たのは、写真だったので、本当の原爆ドームを見てみたいのです。





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

9/11

私は、最後人形の所で、原爆先生のお父さんが  
これは、きれいすぎる」といった所言葉がよく分かり  
ました。

なぜかという、自分は、その現場にいたから言える  
だと思いました。

原爆先生のお父さんは、全身やけどをしている  
人を、トラックに乗せようとした時皮ふが  
はがれた、そのかんじは、まだわからぬという  
気持ちがあるから、人形を見た時、あの言葉  
が言えたんだと思いました。

戦争は、人の心の中でおさまればいい事が、行  
動に現わしているから、人の命までうばう戦争  
が始まるんだなど、思いながら、原爆先生  
の話聞いていました。

私は戦争の事は、あまり深く考えていませんでした  
でも、今日の話しを聞いて、「平和」が長く続くといい  
と思いながら、原爆先生は私たちに、話してく  
れていたんだと思いました。

私も、一回は、広島記念資料に行つて、みたいですよ。



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

9/11

私は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさや原爆についてを知ることが出来ました。

広島市の人口は35万人で、被爆者数が24万人、死者数が14万人。そして死亡率が40%ということにとってもおどろきました。それと原爆は直径200mで、中心の温度が約100万℃、外周温度が約7千℃、爆心直下の温度が約3千℃というもおどろきました。

私は、いまでも、原爆が原因の病気とたたかっている人がいるので、本当に、戦争や原爆なくなれば、いいと思いました。

そして、戦争がない今の日本を大切に、これからも、戦争のない平和な国が続いてほしいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/11

名前は裏面に記入してください

しまし先生原爆先生の話をきいて、原子爆弾は人を苦し  
 ませる兵器だということがおわかりました。原子爆弾のことが  
 よくわかりやすく、説明してくれましたのでおわかりやすかったです。  
 あと、広島にお話を聞いたトルボーイがけで、火を  
 止めたという話もききました。あんなに早く、あんなに  
 たくさんお話をきいたことが、被爆で死んでしまったと  
 いうことでも、少しお話しした、しかもうらやまの  
 核の数が1兆の1兆イキというお話もききました。後半からあ  
 らずかしくなりましたが、おわかりやすかったです。



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

9/11

ぼくは広島に爆弾がおちて、町の色がいろいろになっていて、人もひらがたれさかったりしていたことが初めてわかりました。

そして熱線では太陽よりもはるかにあついとゆうことがわかりました。被爆者数もすくおおくて24万人と死者数も14万人とおおくて一番おどろいたのは死亡率も40%とゆうことがわかりました。ほんとにすく爆弾がおきて、またすくこわいことが実感しました。衝撃波と放射線もつみかさなつたので威力がすくおおいとお思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆のことが分かって原爆のおそろしさやこおろさがすごく伝わりました。全身をやけどしてうでもななめにあげておきがこするのを、せきながらよろよろあるいたり、広島市の町を瞬時に全て焼きはくの世界にしたことなどすごく原爆はおそろしい物だと思いました。その中でも一番に残っているのは原爆先生が話していた「ヒロシマの九日間」の話の中にある原爆先生と原爆先生のお父さんが原爆資料館に行きお父さんが全身をやけどしてゐるの像を見て申しすぎる、と言ったことがすごく心に残っています。像を見て本当のやけどした人よりぜんぜんやけどしたぼくの方がよく分からなかったけど一番に残りました。原爆の話を聞いて原爆のおそろしさがすごく伝わって、戦争があったから原爆もおとされたんだから戦争はあつてはならないと思いました。



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

9/11

ぼくは原爆について良く分かりました。原爆はと  
てもおそろしい物だと思いました。原子爆弾の威力  
や構造などが良く分かりました。ぼくはなぜ日本に  
原子爆弾を落とすのかと思いました。多くの人かた  
くなくなってとても悲しかったと思います。広島市の人口  
は35万人で死者数14万人とこれだけの死者を出している人  
だと思いました。傷からはうし虫かいて死んでいる人でも  
生きてる人でも傷口にうし虫かいてとてもかわいそう  
だと思いました。他にも大やけどで皮ふかはがれ  
てしまった被爆でなくなってしまうなどとても痛い苦  
しいだろうなと思います。ぼくはもう戦争もあってもいけ  
ない原爆や刺兵機もあてはけないと思います。



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

9/11

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて  
己々として原爆のおそろしさを知りま  
した。その原子爆弾で多くの人が大  
やけどやがたになったりしてとてもかわいそうじ  
つ。大やけどのせいで休の中にもうじ虫  
がいたり、休の虫がむけたりしてとても苦し  
うでした。原子爆が東京に投下されたこと  
を想像したらとてもこわくなりました。  
原子爆弾のフットマンはとても大きく  
てべらべらしました。

池田先生の話は分かりやすく知ら  
なかった原爆のことをいっはり知ること  
ができてよかったです。

出来たら一度広島に行き、原爆ドーム  
を見てみたいです。