



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

先日は原爆先生の特別授業をしていただき、ありがとうございました。私のお母さんは昔長崎に住んでいて、学校では必ず8月9日は登校して、原爆の話を聞いていたそうです。70年の出来事が今でも伝えられているので、結構大変な被害だったんだ。というふうに思っていたのですが、授業を聞いて改めて原爆のことを知りました。町がとけるほど熱いものが人間がたくさんいる場所に落ちたと聞いておどろきました。広島市では人口の40%もの人が痛い思いをしてせくな。たと思つとっらい気持ちになります。原爆はうて、今でも苦しんでいる人がたくさんいることを知り、少しでも力になりたいと思いました。原爆が落とされる候補になつた都市に横浜が入っていておどろきました。もしかしたらとなりの県に落ちていたかもしれないと今でも恐怖でいっぱいです。原爆の苦しさを知って少し戦争に対するの思いが変わりました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

11/26

原火暴先生の授業で原火暴はとてもおそろしい物だと思いました。600<sup>+</sup>m<sup>+</sup>の上に太陽がある①と同じで全失も射してしまうことにとってもおどろきました。温めたフライパンをさわるとやけどやけど原火暴は600m<sup>+</sup>にあるもうろうのようになるとしたら、とてつもない原火暴はものすごい力だと思いました。

原火暴のことはまあまあ知っているつもりでしたが、衝撃波のことや1発の原火暴で広島島の人口の40%セくなってしまったことにとってもおどろきました。今はアラートなどがあり、原火暴が投下される前に少しひなんする時間がありますが、当時はそんなことは、分らないので広島に住んでいた人は、急に原火暴を投下されておどろいたと思います。

原火暴はもう作れないでほしいです。原火暴は1つで多くの命をうばうのでこれから、平和な明るい未来にならしてほしいです。



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

厚火暴の話を知り、改めて知ることができました。厚子火暴弾のことは知っていたけど、こんなに凄く残酷で、そんなに高温の00℃～100℃ぐらいのものは知りませんでした。この1発の厚火暴で多くの人が亡くなり、驚き、悲しいことだと思いました。こんな戦争をしたくないし二度と厚火暴をしてほしくないと思いました。もうこんな悲惨なことを起こさないし起こさせたくないです。その厚火暴で被爆した人が24万人もいてこの厚火暴というものをなくし、こんなおきないようになりして、亡くなった人をおかんでほしいそう思いました。いろいろ人がくるし、死なないでいたりして、必死ににげることが想像できませんでした。厚火暴のことをすごく知れて、わしく知ることができ、いいやはいものなというところが、改めて、わしく知ることができました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生へ  
今回は原爆特別授業をしていただき、  
ありがとうございます。  
原爆のせいで5人に2人が死んでしまうと聞  
いて、とてもつらい気持ちになりました。  
そして「リトルボーム」という原爆は1つ投  
下されるだけで、とんでもない人数を殺して  
しまっているというじつを再かくにんできまし  
た。それから原爆のこわさも分かりまし  
た。広島平和リリょうかんでは、人形の画ぞうが  
出て来ていました。初めて見た時は「こんなにな  
ってしまわないだ」と思って見ていました。義三さんは  
「きれいだが、きれいすぎる」と言っていて本当は、  
すごくごんこくと言う事が分かりました。  
今回は本当に特別授業をしていただき、  
ありがとうございます。  
原爆の事は、わすれません。



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

今日は原爆先生の授業を受けました。原爆先生のお父様が軍隊にいらして、広島で被爆されたそうです。B29爆(げ)き機、名前エノラ・ゲイは、原爆を投下する命令を出す『ベット大佐』のお母さんの名前だそうです。私は新しい生命を生み出すお母さんの名前が何かもかもこおす爆(げ)き機について、何だか複雑な気持ちになりました。たくさんのお人の命をつばう爆(げ)き機のこととせよそんな名前になったのかという不思議が入り混じった変な気持ちになりました。そして、原爆の温度にも、すごくおどろきました。太陽より、1000℃も高くおどろきました。やっぱり、原爆は本当におそろしいと改めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生へ

昨日(11月26日)に特別授業をしてくださりありがとうございました。広島原子爆弾のことは歴史で学習したのですが池田先生の父の話聞いて、これまでも悲惨であってはならないことが日本で起きてしまったのだと改めて思いました。

戦争は絶対にしてはいけないと胸にきざみました。そして、この原爆という悲劇は後世に「人」が伝えていかなければならないと思うばかりです。もう同じあやまちをしないように原爆先生の授業を聞いた私たちが忘れないようにします。

本当に貴重な経験を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

私は受講するまで原爆のことをあまり分かりませんでしたですが、特別授業を受講したことによって、知識がとて増えました。パラシュートにつるされて落ちてきたのはラジオゾンデだったことが原爆の前は、リトルボーイというふうないろいろなことを初めて知ることができました。当時の人々は、ひふがはかれ落ちるような思いをしたと考えると、とてもごんごんな気持ちになりました。もし自分が生執るのがもと前だ。たらと考えると、おの毛が立ちました。そのようなことから、まだ100年もたっていないと思うと、自分の思っていたより、とても最近なことが、たなと思えました。とても内容が分かりやすかったです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は表面に記入してください

私は原爆の話を聞いて戦争は絶対に  
してはいけな<sup>い</sup>と心の底からそして  
改めて思いました。

大勢のかたが亡くなり、苦しんだんだと  
思うと涙が出てきました。でもそんなに  
軽くくりえることではない、話では  
わからない辛さをあじわったんだと思いま<sup>す</sup>。  
亡くなられたかた以外にもご家族の  
かたがたもすごく辛いと思いま<sup>す</sup>。

骨折をして痛いとり、ているレベルでは  
ないやけどをおって助けをもとめたとい<sup>う</sup>  
ことをきいて自分がもしその状態に  
おかれたと思うと手のふるえがとまり  
ませんでした。この歴史はわすれては  
いけない心にとめておかなければ  
いけないと思いま<sup>す</sup>。

亡くなった人の分まで今をせいいっぱい  
いきます。そして少しでも原爆症をおって  
しまった人が長生きできることを願っています。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生へ  
昨日(11月26日)はありがとうございました。  
原爆の怖さや悲しさがよく伝わってきました。  
原子爆弾は、一瞬で人の命をなくしてしまうことを聞いて怖くなってしまいました。  
今、この世界に原子爆弾や戦争は絶対にやってはいけないことだとあらためて分かりました。  
これからは平和で争いなどのない世界になればいいなと思いました。  
原爆のことを教えてくれてとてもいい経験になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

昨日は原爆のことについて教えていただきありがとうございました。広島市人口35万人に対して被爆者数24万人死者数14万人、70%と40%という数字に2人が亡くなってしまふということを受けてとてもおどろきました。狙われた県が六つあったということも初めて知ることかてきました。原爆の温度が中心100万と表面7000℃、地上3000℃の物が二度に渡り落ちてきたことがとても悲しい気持ちになりました。

このようなことはまだ100年もたっていないことなので忘れないことが大切だと思いました。

またこのように戦争などで争うのは良くないと思います。

このような授業があることによつて現代の人々に戦争のことを知るきっかけになっているのでも嬉しいことだと思いました。

これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生へ

今回は、「戦争の悲惨さ」について  
教えて頂きありがとうございます。  
先生が話してくれた中で、一番心に  
残ったことは、原爆「リトルボーイ」が  
落ちてきた時の温度についてです。  
太陽でも、 $6000^{\circ}\text{C}$ なのに爆弾で  
は、中心が  $100万^{\circ}\text{C}$  外側では  $70$   
 $00^{\circ}\text{C}$  だということです。それが、  
空から降ってくると思う怖くて、  
怖くてねることも私だったら無理だと  
思います。そんな中、19歳という若さで  
広島のおくたな、た人達を焼くなんてこと  
はものすごく苦しかったと思います。  
私は、そういう世界にならないため、  
「平和」というのは大切だと思いました。



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

池田先生へお礼です

池田先生、今回は原爆暴のこゝについて説明していただきありがとうございます。池田先生の父、義三さんは、どれだけ残酷かと考えることも怖いですが、そして義三さんが殺されたことは、とても大変だ、と思います。

広島で最初の原子爆弾での奇跡は、とてもすごいと思いました。そして、瓦礫に壊れた防火用水の中に人の遺体が入っていたことは、ものすごい熱風がふいていたんだな、と思いました。そして御幸橋で17.8歳ぐらいの女性の果ともものにうじがわいている、というのがすごく怖い、それだ、と思いました。

自分は、この話を聞くまで原子爆弾のいかに怖かったか、たのて、知るのいきがいたな、と思、たのて、戦争はダメ、という考えができました。



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

今回は、広島<sup>じゆこう</sup>の原爆についてお話しいただきありがとうございました。この話を聞いて僕は、原爆はおそろしいものだと思えました。エノラ・ゲイにリトルボーイをもって広島にとうかされぬずか1秒で火の海になるから本当におそろしいものだと思いました。そして兵隊も手がつけられないくらいのものだということもわかりました。そして、日本が戦争をしない、兵器を使わないということもわかりました。僕は、こういう兵器をなくしてほしいと思いました。原子爆弾というものを使い、大切な命がこれに簡単に失なわれるということは、あってはならないことだと思いました。今回の授業で原子爆弾というものがどんなものか知りました。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

原爆がどうかされたけれど、みんなは、もともと戦争  
なので、いまの日本の考えとおり戦争はしないほ  
うがいいと思いました。広島に投下された原爆  
のトルホーモは、小さな子とか少年とかのいみらい  
けど4人もあるからどうしてそんな名前がつけられ  
たのかがるしむに思いました。そもそも、爆弾  
(原子爆弾)になんで名前がつけられたのたろ  
うかと思いました。あつさの話で太陽よりも  
表面の温度が約1000℃もたかい原爆はお  
そろしいと感じました。衝撃波が音より速い  
と言っていたので音もまかないまま衝撃波がま  
たら、いっしょになにかおきたかわからないまましん  
でしまうのかなと考えたらとてもこわかったです。  
空気がね、せられると、空気が小さくなって  
そこが真空地帯になるといっていたので、  
いっしょそこは空気のない宇宙のじょうたい  
になっちゃうのかなと思いました。



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

表

今回は、先小に特別授業をしに来てくれて、ありがとうございました。私は、授業を受ける前までは、原爆が広島島と長崎に落ちてたくさんの方が亡くなったことくらいしか知らなかったけど、授業を受けからは、温度が太陽の表面と同じだ、たことや、人は、しんいで気体になってしまうときいて、こんなに大変な事だったんだ。と分かりました。げんばくドームは、あたり一面がやけてしまっただのに、しかりと形が残っていて、とてもかんじうだ、たけど、それでもこんなに綺麗だけになっちゃうんだ...。と思いました。また、人たちは、歩くだけでもやけどがこすれていたいなんて、けいけんしたことがなか、たので、すごい大ききなひがいた、たんだなと思いました。今は、日本は戦争をしてないし、ミサイルもつくっていません。これから二度と、せんそうをしないように、私たちもかんば、ていきたいです。戦争のひんさを、これからの人達に伝えていきたいです。今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原火暴先生、今回はわざわざ九小にご来校  
頂き、僕たちに原子爆弾の恐ろしさを伝えて  
下さりありがとうございました。映像を見た  
ものでも人がひどい状態になっているの  
に、それよりも大変なことになっていたと知  
り、ものすごくおどろきました。当時の人の苦しみを  
考えると、これは原爆の恐ろしさを後世に伝え  
ていき、戦争で苦しんでしまふ人を無くすた  
めに世界から戦争を無くさないといけない  
と改めて思いました。また、今回資料にの  
っていたな(ぞ)ロードマップを自分の目で見てみた  
いと思いはりました。今回は、本当にありがた  
いありがとうございました。今回の特別授業を受講して戦  
争の意識が変わりました。本当にありがた  
いありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生の特別授業を受ける前までは原子爆弾の事についてよく知らなかったの  
で興味をもって聞いていました。でも、授業を受けて、そんな興味本意で聞けるような内容じゃなくて、思わず耳をふさぎたくなりました。

ただ聞いているだけでも痛々しくて、こおして今の日本がどれだけ安全で、平和か、よく分かりました。

社会の勉強では原子爆弾が落とされた、ということしか教わらないので今回の授業は、いい勉強になったと思います。これからは日本の平和に感謝していこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のお話を聞く前は、「いやだなー」と思いましたが聞いた後、それではいけない過去だとも思いました。

私が4年生のとき、戦争博物館に行ったことがあるのでたいたいは知っているつもりでしたが、お話を聞いていて知らなかったことがたくさんありました。

太陽ぐらいの温度で200mもの大きさのものが600m上にあると考えるだけでくるしくなりました。

それに、17才の男子が兵隊になるなんて今では考えられませんでした。

でも、そんな経験した方々がいるから今があると思います。

こんなつらい過去があることをわすれてはいけない、そして二度と戦争はしてはいけないということをまなびました。



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

原爆先生の授業を受講して、私は、あらためて原爆のおもしろさを学びました。原爆はただのばくだんではなく、太陽よりも熱くあったり、しょうげきはがあたりしていて、アメリカもそこまでしなくてもいいのにな...と思いました。特に、リトルボーイをおとす時にすごく計画的にしていた事と、すごく質の良い原爆を作っていた事は、すごい技術だとは思いましたが、そんなに高度な原爆を作れるのだったら別の良い事にその技術を使えばいいのに...とも思いました。今までは原爆がぶつきのばくだんとちがうこともあまり理解していなかったのですが、受講したあとはすごくよく分かりました。もう原爆がどこにも落ちないといいな...と思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11月26日は、原爆先生による、特別授業をしてくださり、ありがとうございました。以前、私は終戦から数日後に生まれた祖父に話を聞き、原爆について調べたこともありましたが、しかし、原爆の話聞き、今まで知らなかったことをたくさん知ることができました。原子爆弾は、中心が100万℃、表面でも7000℃と太陽よりも熱いというのにおどろきました。時速300kmもの速さで太陽より熱いものが近づいてきて、人間なのかどうか分からなくなるほどになったのがとても怖く感じました。広島の人々にたくさん被害を受けさせたというののほとてもいけないことであり、戦争は、絶対にしてはいけないと改めて感じました。



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

先日はありがとうございました。

学校の社会で歴史としてやったのですが、実際の原子爆弾のあつさや落された後の悲しいな状態を実話をもとに知れてすごく役立ちました。私自身、第二次世界大戦について関心があり、「はだしのゲン」などを読んでいたりはしていたのですが、原爆先生の話し方や実際にやってくれたりして、思わず泣いてしまいました。ですがそれよりも先生のお父さんは本当にすごいと思いました。私は先生の授業を受けた夜、夢で戦争の話を見ました。本当に怖くて、でも自分は生きて周りにはどろどろのやけた肌がつららのようになり私を引っ張るという話でした。私はおたふら終わりますが、先生のお父さんは9日間も実際にやって終戦後も何十年もうなされてかわいそうすぎると思いました。今現在も他国とトラブルが出て戦争が始まるかもしれないと思うと恐怖でたまりません。話を聞

いて絶対に戦争してはいけないことが強く



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

じゆこう

表

池田先生へ

11月26日は原爆の話をしてくれて  
ありがとうございます。

また原爆のことを悲しい出来事だった  
というたしなことが知りませんでした。  
でも先生が話してくれたおかげで  
人のくるしみなども分かりました。

原爆の温度は表面でも7000℃を  
こえるものすごい暑のものが地上から  
600mしかはなれないうところに  
あったのによく生きれた人はすごいと  
思います。広島は悲しい

出来事もあるけどすぐに復興し  
て今の未来までや、これまで日本人は  
そのころの外国に比べずく  
感動します。それだけ日本に

ひどいことをしたのが外国です。  
これからはそんな争いのないように  
みんな平等なや、て行きたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

先日は原爆の言古をしてくださりありがとうございました。  
私はあまり原爆などあまり興味、知りたいたいと思  
う気持ちが強かたんですけど、原爆先生の特別授業を  
聞いて興味かわきました。ありがとうございました。

爆弾は、私たち人間にと、とてもおそろしい物だと初め  
知りました。爆強は、人間を一しんて焼き殺してしま  
うほどに熱い物が空から落ちてくると想像・考えるだ  
けで、私は鳥肌が立ちます。

私はそれを考えたけで鳥肌なのに、昔の人は、それを  
本当に体験してるんだから、私たちよりも、何倍も  
こわい思いしたのに、それでも、生きぬいてるなんて  
も、とすごいいと思います。

今は、もう昔のような事は起きてないけど、そう  
ならないようにしたいです。

本当に来てくださりありがとうございました。もしよ  
かったら、また、お願ひします。



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<sup>じゅこう</sup>

表

先日はありがとうございました。  
僕は、今まで、あまり原爆のことを知り  
ませんでした。少し知っていたのは、  
社会の授業で、第二次世界大戦  
のことを学んだからです。

僕は、この授業を受けるまで、候補にな  
った都市が6つの県があることをし  
りませんでした。

しかも1番ここにしようとしていたの  
が、京都で僕は、すごくびっくりし  
ました。僕は、広島が1番ここにしよう  
として、広島になっただんだと思っていまし  
た。原爆、リトルボーイが、3.12mで47cm  
あるのはびっくりしました。

しかも、外がわで7000℃で太陽の外がわ  
よりあつくて、すごくおどろきました。  
やはり、戦争は、いけない、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

池田先生へ

この前は、原爆の授業をしていただき、  
ありがとうございました。

ぼくは、一回広島へ行ったことがあり、  
被爆者のお話を聞いたことがありますが、  
遺体の焼却や防火用水、どこか  
ら、景色が一変するなどという兵隊さん  
しか分からないような話をいままで聞い  
たことない話を聞かせてもらい、とて  
もよい経験になりました。ぼくは、  
たまたま七十年前の瞳でこんなひどいこと  
が起こったという事実を忘れず、後世に伝  
えていくことが大切だと思いました。  
また、被爆国として、原爆はあてはなら  
ないということを世界に発信していくこと  
が大切だと思いました。とてもいい  
糸巻馬券を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

池田先生へ

今回は原子爆弾のおそろしさを学ぶ  
ことが出来ました。

私は広島に旅行に行き、「原爆ドーム」  
「原爆資料館」を見て原爆ドームに  
なる前の広島県産業奨励館はすこ  
キレイだ、たのに原子爆弾で一瞬にして  
ドームの骨ぐみやかべたけになたのは  
それを見たまけでも原子爆弾の  
威力のおそろしさが分かりました。

今回、話ししてくれたことで、広島の人に  
2人が原子爆弾で亡くなること  
分かっておどろきしかありませんでした。  
原爆資料館で原子爆弾のことは  
知っていたけれど、池田先生のおかげで  
また新たに原子爆弾のことが分  
かりました。

今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原火暴先生の話を聞いて、戦争は二度と  
してはいけない、原子爆弾など、作ては  
いけない、と改めて分かりました。もちろん  
戦争をしてはいけないと最初から分か  
てはいました。広島市の人口は35万人も  
いたのに、そのうちの、14万人の貴重な命が失  
れてしまったことは初めて知りました。これ  
は非常に悲しいことでありました。だから  
戦争はよくないことだと改めて分かりま  
した。だから、戦争をしないで、話し合い  
で解決するのが良いと思います。今の原  
火暴ドームが、広島県産業奨励館  
だったことも初めて知りました。戦争  
はしてはいけない、ということ永遠に  
忘れません。今回はいろいろなこと  
を教えてくださいありがとうございました。  
また、おうちの人にも原火暴先生の  
教えてくれたことをしっかりと語り  
します。



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

池田先生へ  
先日は原爆についておしえて  
くれてありがとうございました。  
話をしている時は、っらいと思いま  
すが、ぜ、たいに戦争は、してはま  
いけない、ということがよくつたわりま  
した。私が授業を受けて一番おどろ  
いたのは、スカイツリーの第2展望台のあ  
たりに7000℃~100万℃の直径200mの物が  
爆心地の場所の空にあたことでも想像  
するだけでゾク、とします。前に歴史の授業で、ま  
だ世界で広島長崎に原爆が落とされて  
いないことや、かげだけかげのこる、というこ  
とは、少し教わっていたけど、実際どんなのか  
は、分からなかったのを見て理解しました。少し前にテ  
レビでふはったんしよりの人たちのを見て爆たんは怖いよと  
思っていたけど、それは1の物だったのでもっと大きい物だ  
と思うとろ、うすご、たんだなと思いました。  
わざわざきていただき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

今回は、原爆のひさんさを私達に  
教えてくださりありがとうございました。  
私は、原火異=怖いという  
イメージしかなく、太陽より1000%も  
高い熱さという事も、石、鉄をも、  
こわしたり、形すらなくなるという  
事をききし2回目に長崎に落ちる事が  
わからない昔、渡目の非害を見た  
後の2回目でも、しかもそこには、  
がれきしかなく、わらにもすがる思い  
でかくれても、且かわらないという  
思いがこみあけてくる時は怖い  
と思います。

今回は、落とされた理由や、いりよく、  
怖さがわかる時間になりました。  
原火暴のくる様子もほとんど心にま  
じりました。池田さんの言葉を聞いてから、  
原火暴というおそろしさを伝えていき

皆が軽はずみに言わないようになればいいです。



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

11月26日に、原爆先生の話をしてくださり、ありがとうございました。

ぼくは、先生の話を聞いて、戦争がない時代に生まれてよかったと思いました。

そして原爆の仕組みがよく分かる、悲しい授業でしたが日本で本当に起こったことなので、これは学習することなんだと感じました。

さらに衝撃波の速や熱、死亡率を見たときには、おどろきました。なぜなら、衝撃波や熱が一瞬におそってきたら、すごく苦しんで、5人に2人も亡くなっているとは知らず、ただたたくのんが亡くなったとしか知らなかったのだから、分かりやすかったです。本当に戦争はいいくないことだと思いました。

どうもありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原火暴はこわい物だな先生の話しでよく分かりました。

やはり原火暴がおとされると言うことは戦争をしているので戦争はしないほうがいいのだなと思いました。池田先生の鼻の息の音だけでも火暴がき木幾のことが想像できてこわいなと思っていましたが原火暴がおとされた時の音の方が大きくびっくりしてしまいました。当時そんな音と一気に熱くなる空気がきたらいた人もびっくりしたと思います。

でも原火暴をおとされた近くに住んだ人はびっくりする前に消えるようにいなくなってしまうなんて原火暴の熱さと強さはすごい物なんだなとおどろきます。

これからは原火暴をおとされないように戦争はせずに外国と仲良くしあっていい日がくるようにしていきたいですね。



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

今回は、九小に原爆のことを教えに来てくださってありがとうございました。原爆先生の話は、原爆が落とされた時の苦しみや悲しみが伝わってきました。原爆先生のお父さんは、すごく勇敢ですばらしいと思いました。もし私が、原爆先生の立場だったら、絶対ににげていただろうなと思いました。死体の回収だったり、死体を焼くことだて、絶対にいやだったのに、それでも、上の人の言うことをきちんと聞くのは、とてもすばらしいと思いました。原爆先生のお父さんが、もしそうじなどをしてくれなかったら、今でも広島島は、人が住めなくなっていたかもしれません。なので、原爆先生のお父さんのしたことは、とてもすばらしくて、勇気のいることだと思いました。そして、私も、いやなことでもみんなのためにやったりする。原爆先生のような、勇敢で、みんなのために役にたつことがたくさんできるような人になりたいです。話をしに来てくださって、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

じゅこう

表

11/29

今回は原爆についてくわしく教えていただき  
 ありがとうございます。原爆がどねだけ  
 ひさんでさいやくな、ばくだんだと改めて  
 感じました。また原爆がどねだけおそろ  
 しいことがよく分かりました。僕は糸色対に戦争  
 はいけないと思います。そう考えてみると、池田義三  
 さんは、被爆者と目かけあうことが、すごいと思いま  
 した。世界にはまだ、原子ばくだんがたくわ  
 います。僕は一刻も早く原爆がこの世界から完全に  
 消えることを願っています。改めて、今回原爆の話をし  
 いたたありがとうございます。とても勉強になりました。  
 家の人にもくわしく原爆について、話した  
 と思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆についての特別授業を受講して  
頂きありがとうございました。

原爆は3km、4km以上も被害が及ぶこと  
や広島市人口が35万人のうち死者数が14万人  
死亡率が40%もあるんだと聞いて思いおぼた  
原爆を投下する飛行機がB29はしるはくが、  
飛行機の名前が機長の母の名前がミチ子と  
はわかった。

「はくしの機」であつた原爆に100メートルを飛ばして  
のほかに、気圧、高度、暴風をはかる「電才が元」  
に100メートルを飛ばしてと言っているのを聞いて  
思いました。

特に原爆機、兵機を使つてはなけな  
と改めて思いました。

原爆を投下すると多くの人が被害にあつた  
を知り、改めて戦争はやめてほしいと  
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

じゅこう

表

あたしは原爆先生に7000°の少年の特別授業をしてもらい、あらためて原爆のおそろしさをしるよかったです。さいしょは「自分たちにはかんがえとおもっていましたが、しかし歴史の授業をしていくうちに、とんとんその原爆のおそろしさをしりました。7000°の少年(リトルボーイ)をおとしたB-29(エ)ラ・ゲイ)をそろしげにしていた男の人、じつは母の名のついた爆撃機で人をころしたとおもってその男の人をおいそろです。ぼくはそろけうせんそろになれもがいかなくとよいせんそろのなかい世界になるといいかとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

池田先生へ  
11月26日は原爆のことを教えてくださり  
ありがとうございました。わたしは、  
原爆先生の特別授業を受けて、原爆  
の強さと悲惨さを知りました。それは、  
わたしが予想していたものをはるかに上回  
りました。その時の池田義三さんの気持  
ちになってみると、きっとわたしもすごく残  
酷な気持ちになっていたと思います。  
原爆で全身がこけてしまった人々の模型  
を見たときに「きれいすぎる…」と義三さんが  
言っていたのを聞いてあの痛々しい姿より  
もっと悲惨だったと考えただけで全身にとり  
はだか立っていました。前から戦争はい  
けないことだと分かっていたけど原爆先  
生の話を聞いてもう絶対に戦争はしては  
いけないという気持ちが強くなりました。  
本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/26

原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆のおそろしいりやくを知ることが  
できた。

原爆は地上から600メートルではじはつ  
し音速を超えるスピードのはじりうと3000度  
を超える熱風がくるだけでなく田  
しゃせんといふおもな原爆で被爆  
た方がいるのです。

今より新しいのが福島第一原爆の  
の事件ではその周りの人たちが被害  
を受けました。

広島におこれた原爆は福島より被  
害が大きくなり死者はなんと14万人といふみ  
もない人々がなくなりました。

そのかくりつは広島市の人は5人に2人は死  
してしまつた。原爆というものはもの  
すごい被害だ。たんとなく心で感  
じました。



名前は表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

11/26

今日の授業では、原爆のおそろしさが改めて分かりました。90分の話の中では原爆で皮膚が焼けてしまい、時々話に出てくるうでなとかちぎれる話をされたら私は、いやだなと思いましたかそれ以上に、かわいそうだなと思いました。また、人が互いに互人の死を聞きすごくおどろきました。それが、一瞬で無くなった命、年月を重ねて無くなった命、また、原爆のせいで後遺症になっている人も多くいると思う。なので私は、自然豊かに生きていることをありがたく思えた。そしてまた、いつどこで何か起きるかは、みんなまだ知らない。これからの未来には、私達にもかかわっていくので、何かできることを考えて実践していきたいです。また、昨日、今日生きていることを感謝してこれからの人生を歩んで行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受講して

じゅこ

表

11/26

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して  
 広島の人たちと長崎の人たちなどかとても  
 かわいそうだと思いました。広島の人たちの五  
 天の中で二人が死んでいるので(死亡率40%)原子  
 爆弾でそんなに死者が出ているのがびっくりしました  
 太陽の表面が6000℃なのに対してリトルボーイは地上  
 が600mはなれているときリトルボーイの表面は7000℃  
 という太陽のときと比べ1000℃も高い温度であ  
 り、40℃いって暑いのに7000℃という温度だから想像  
 できない暑さなんだと思いました。他にも衝撃  
 波などがあり、衝撃波の速さは440m/s(秒)  
 音速は340m/s(秒)なので音速より速く、3秒た  
 ずに1kmにとうたつるのでとても速いと思います  
 それなども受け4万人もの人が死んでしまっ  
 てもかわいそうだと思いました。今は若い言葉を語  
 ってくれる人が少ないので原爆のことが知れて  
 ても良かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

私は、せんそうは、こわいしへいきを  
つかうのは、きらいというより  
むかしというより2、3年前にせん  
そうのないようをまいてせんそう  
のときは、中学生ぐらいのおんなの  
こは「へいきがびくりにいむとかな  
どかな」のことがあるからわた  
しは、あらためてんかいの授業  
をえて、せんそうは、ものすこしく  
こわいことをしりました。  
たとえば「けんしはくたんがたい  
ようが、学校(?)のたかきにおと  
されたるのがびくりにしました。  
もういっびくりにしたのが、ちんとけん  
しはくたんになまえがあったこ  
とです。





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

11/26

私は原爆先生の特別授業を受講して、人間はなぜこんなに愚かなのだろうと思いました。戦争で人間は自分と同じ人間をたくさん殺しています。そのような歴史をふりかえると私は非常に胸が痛みます。そのためなぜ戦争がおこるのが、ということも自分なりに考えてみました。でてきた答えは、人間に欲があるからというものです。言いかえれば、人間に欲がなければ戦争はおこらないといえます。しかし人間に欲が付きものです。だからどのようにすれば戦争はなくなるのかということが私達の使命だと思います。

原爆に被災された方はあと1日でも生きてたがたはずですが。だから私たちは、その人たちの分まで生き、その人たちのために世界が平和である世の中を築いていかなければいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

私は、原爆先生の授業を受けて広島  
に行って原爆ドームに行きたいと思  
いました。なぜかといつと、令までは人事だ  
と思っていだけれど、この授業を受けて  
実際に広島に行って自分の目で原爆  
ドームを見て、どれだけ大変で、ひんな  
びやうたいだつたかに行く事によつてより  
原爆ドームの事を知られると思つた。  
そして、原爆先生のお父さんは17才と  
いう若さで戦争 に行つたといふ  
ことを聞いてすごく尊けました。  
なぜなら、私が男性でも、17才といふ若さ  
では、いかならと思つたからです。  
後、最後に今でも広島の原爆を悲し  
んでいる人は、数少なくならと思つたから、  
日々その事を頭に置いて生活をしていま  
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

今日は、原爆の授業をしていただきありがとうございました。  
私は歴史の人物マンガをよく読んでいて、戦時中に活躍している人のマンガも数冊読んでことがあるので戦争や原爆については知っているつもりでした。しかし、私の思っていた以上に原爆が投下された地域は悲惨な状況であることを思い知らされました。  
また「1000℃の少年」の中で、兵隊の孔ぞうさんが爆心地まで行って、死体を処理するときのつらさ、道を行くときに「助けて」というわけを負った被爆者を見るたびに、精神的にもつらかったと思います。でも、女性の方を手当てして、おぶるときに、私でも命のぬくもりが分かるような気がしました。  
私は、これからも“命”を大切にしていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

私が、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは原爆のひさんさと原爆が広島の人々にどれだけのえいきょうをもたらしたかです。

私が心に残ったことは、平和資料館で先生のお父さんが当時の様子を再現した人形を見て、「きれいすぎる...」とつぶやいていたということです。広島平和資料館の人形は、先生のお父さんのように「当時の様子はこんな生ぬるい物じゃない」と言う被爆者の放りや子どもが人形を見て目をそめてしまったりするので今の資料館にはその人形はなくなったということは知っていたのですが、私も先生からその話を聞いて、人形の写真を見て確かに、もとひどい状態だったんだろうと思いました。私は、実際に原爆を体験したわけではないけど、今日先生から聞いたことを大人になっても忘れずに、二度と同じことが起きないように原爆のことを色々な人に広め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受講して

じゅこう

表

11/26

7000°Cの少年は、原爆の悲惨と恐ろしさを難  
 しそうに表現でくわしく説明した物でした。その  
 中で重要な人物として出てくる『池田 義三』さん  
 は、17歳で軍隊に入り、8人の部下を持つと  
 いうすごい人だと言っていて、昔の事を知らないほ  
 くでも「え、そんなことがあるの!?!」と思いました。そ  
 して原爆が落とされて池田さんがたおれ気が付  
 いた時、日々の訓練の成果が出たのか、目をおさえ  
 耳をふさいでいたと言っていて、訓練や勉強は、大  
 丈夫なんだと、改めて感じました。次に原爆での死亡  
 率が40%と聞いた時、『後悔した』という言葉が頭  
 に浮かびました。なぜ、後悔したのか、それは、ぼくが2年  
 生の時父に、「原爆は新潟に落とされていたかもし  
 れないんだ」と聞いて新潟に落ちなくて良かったと、  
 広島、長崎の人の気持ちも考えず言っていました。  
 新潟は祖父母の住んでいる所で、広島と長崎の犠  
 牲に言っていました。だから、広島と長崎の人の気持ち  
 を考えてない人がいたら、広島と長崎の人達の気持ち  
 原爆の恐ろしさを伝えてあげたいです。



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<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

多くの人をきせいにし、苦くて悲しく、非常につらい  
記おくを残し、心に深い傷をおわせるかくはくたん。  
そんなかくはくたんをなぜ今も持ち続け、おどろか  
う国があるのか。私は、今日の授業を受講し、そんな  
ことを思いました。

まず私がおどろいたことは、皮ふがとけてはがれおち  
それが指先からたれ下がった人が、はくじ地から  
2kmもはなれた戸所にたくさんいたということです。  
「助けて、助けて」「兵隊さん、助けて」「痛は、助けて...」  
というセリフから被ばくした方々の痛みや苦しみなど  
が伝わってきました。

また原はくはく発すると太陽よりも熱く  
なるということなどからも原はくのおそろしさを知り  
ました。「きれいすぎる」というセリフも心に残りました。

今回の授業を受講し、改めて思ったのは「戦争な  
ど絶対にいけない」ということです。私は、いつまでも  
戦争をしない、せしてさせないために、戦争のおそろし  
さについて語りついでにう心に決めました。今回は貴重な  
体験をさせていたたいて本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

今回、原爆先生の授業を受けて原爆の事を教えていただきました。まず、先生のお父さんが原爆が落とされた時に陸軍の兵を歩いていたこと、原爆が上空で爆発したときの温度が100万℃ほどの熱さになっていること、そして被害者の人数が35万人以上出ていて死亡率が40%、約5人に2人の方が原爆で亡くなっていることなどを教えてもらいました。

私がおどろいたのは被害者の人数です。広島の人と同じくらいの数の方々に被害が出ました。そして、その中でも2万人の方はあとかたもなく亡くなっています。この事を聞いたとき、ものすごくおどろきました。今回、原爆先生の授業はとてもいいと思いました。



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

11/26

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさやひさんさを知りました。原爆のおそろしさは、2つあり、1つ目は、原子爆弾は上空600mの所で直径200mの円の形になり、中心の温度が100万℃、回りの温度が7000℃、太陽の回りが6000℃なので、太陽が近くに来たと同じなのがおそろしいです。2つ目は、今の原爆ドームがある所に昔あった広島県産業奨励館が骨組みだけになてしまたことです。次は原爆のひさんさです。原子爆弾一つで14万人の死者を出したことです。広島市の人口が35万人で被爆者数が24万人、死者数が14万人で死亡率が40%もあることです。もう一つあります。それは、原爆にあたってしまった人達が体ぜんしんやけどで赤くなてしまたことです。こんなひさんなことは、10年後や100年後、一しょうやらないで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

11/26

私は、原爆先生の特別授業を聞いてよかったと思います。まずなぜなら、この特別授業を聞いた人は、ぜひ、たいに、戦争をしたくないという思いがさらによくなったからです。そして原爆先生が爆発音をまねしたとき、こわがっている人がたくさんいました。私もいまでも少しこわいです。私は、特別授業をしたあとから飛行機やヘリコプターの音が少しこわくなってしまいました。5時間目の初め、題名が「7000℃の少年」だったので、意味がわかりませんでした。ですが、いまはわかります。まず「7000℃」というのは、爆発した原爆の温度で「少年」は、原爆の名前「リトルボーイ」の別名だということですよね？意味がわかったのでよかったです。なので授業をしてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

原火暴先生の特別授業を受講して最初は自分も原火暴のひがいをすごいと思っていたけど特別授業して改めてもって原火暴のひがいが大きいと知ってびっくりした。原火暴が火暴発してその火暴発した中心が100万で表面が7000°で大陽より熱いのがびっくりした。その熱いものが地上から600m上にあつた時の事を考えるとびっくりした。陸軍の人がドラムかんのおかげで9人全員が原火暴のひがいからたすけたのがすごいと思った。何もしていない人がひがいにあってかなしなつた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

今回は、原爆の色々なことについて教えていただきありがとうございます。

ぼくは、原子爆弾が、広島と長崎に落とされたから目標が始めからそこだと思っていたけど2番目が倉と知ってビックリした。でも、もっとビックリしたのは、候補を決めるときに、一番良いとされていたのが、京都と言うことです。そして、京都は、なくす理由に寺がいっぱいあり、人間にとって重要な文化財があるからです。広島を投下目標としたのには裏がありました。でも、あれほどの熱線、しょうげき波、放射線を待た核がなくなり、世界どんな国にも原爆落さず、平和になってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

原爆先生のお話を聞いて、色々なことを学びました。私がその中でもおどろいたことが、原子爆弾の被爆率です。被爆率が70%、死亡率が40%で、とても多くの人の命をうばっていたことが分かりました。

他にも、原子爆弾の表面温度が7000℃をこえていて、太陽よりも熱く、地上近くになっても、3000℃くらいの熱さで、すごくおそろしいと思いました。このようなものを、人間の手で作られたかと思うと、本当におそろしく、そして悲しいです。

原子爆弾投下都市の条件や、候補になった都市があったということも、今回の授業で学びました。

私達は、実際に原子爆弾が投下された場にいたわけではないですが、お話を聞いただけでも、これから先、必ず原子爆弾をどこにも投下してはいけないものだと思いました。



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

11/26

ぼくは、原爆のおそろしさをあらためて知りました。とくに、原爆の熱線です。中心ではおよそ100万℃もあり、まわりも7000℃あることにおどろきました。太陽の表面温度は6000℃なのにそれよりも熱いことがわかったのです。また原爆雲のでき方にもおどろきました。雲が上に行きすぎて横に広がってきのこ型になることを始めてしりました。

よしろうさんが、体験した話を聞いて、原爆がとてつらくなりました。元安川や防火用水の水が人の体の熱で、じょう発したと聞いたときや、川の中が死体でいっぱいだったと聞いて、よくそんな場所で命令をまとうできたなと思いました。

ぼくは戦争を体験したことはないけれど、こんなひさんなことにならないようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/26

私は、原爆先生の授業を受けてすごく勉強になりました。とくにびっくりしたのは、原子爆弾が4もあることと、原爆は太陽が近づいてきているのと同じことで、太陽より1000℃あついということでした。

35万人中半分ぐらいの人が亡くなっていることを知って、あらためて原爆はすごいと思いました。平和記念資料館の展示物でもリアルだと思ふのに、『きれいすぎる』と言っていて、どんだけのものだ、たのかが想像もつきませんでした。

原爆を受け、なにがあつたか、たかもわからないのに火を消しに行ったりできる池田さんがすごいと思いました。このようなことがあつたということを感じておきたいです。



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

11/26

私は原爆先生の話をきいて興味をもったのは「熱線」「衝撃波」「放射線・放射能」のことです。

まず、熱線で600mもの場所で爆破したと聞いたときどのくらいの高さかなと思ひそれは東京スカイツリーの第二天望台くらいからだ"と知ってそこまで地上とあまり差はないと思ひそこで爆破したと考えるとあつさがすごいのかなということが想像できました。

次に、衝撃波についてで音とともにくるとお話をしている音の速さもまたく分からないのに音よりも100mも速いスピードでくるなんて考えられず怖いなと思ひました。

最後に、放射線・放射能についてで放射線は2011年3月11日東日本震災でもあつたように放射線の怖さはニュースでも見たことがあつたので少し分かる部分はあつたけれど"3つす"てくるのは想像できないので恐ろしいと思ひました。

この3つす以外にもいろいろなことがあつたと思ひければ"がんばって今日まで生きてきたことをすごいと思ひました。



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

表

11/26

池田先生、このたびは「特別授業」をしていただき、誠にありがとうございました。くしくも、ローマ教皇の広島訪問をテレビで見て、戦争の非惨さ、特に原爆のおそろしさを思っていた中での授業でした。僕のまわりには、戦争を経験した人が一人もいなかったのも、よい体験をすることができました。ただ、3年生の時の担任の先生が、広島出身でしたので、「はたしのゲン」のマンガを読んだり、映像を見たりしましたが、今日、生々しい現実を、池田先生からお聞きし、より一層戦争、絶対に許されないものだ」と学びました。

もし、今戦争が起こるならば、「核戦争となるでしょう。しかし、特別授業を受けた僕には到底許せるものではありません。体の傷だけでなく、心の傷」が子孫にまで残っていくのは戦争だけだと思います。僕の祖母は「人は忘れる生き物」と言いますが、戦争の傷跡は絶対に消えることが無いものだ」と今日学びました。





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

11/26

私は、当時の戦争の苦しさやひどさを直接見聞きする機会が今までほとんどなかったのので、今回原爆先生のお話をくわしく聞くことが出来てとても勉強になりました。

原爆投下の候補になった都市が他にもたくさんあったことが分かりとてもおどろきました。

また、原子爆弾の熱さや、被爆者の方々の様子を想像して、非常にショックを受けました。

たくさんの方々が亡くなってしまう危険な戦争はもう二度とおこしてはいけないことだと改めて痛感しました。

ラジオゾンデという機械は、風向きなどをはかるものなのだけなど分かり、原爆についての知識がより深まったと思いました。

これからも原爆を知らない子供たちに伝え続けてほしいです。



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

11/26

今日は、原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございました。先生の話はとても分かりやすかったです。ぼくは原爆投下都市の条件のお話を聞いてこの3つの条件に合うということだけで、広島が選ばれたことにおどろいたしとても悲しい気持ちになりました。原爆のい力が大きくて今も後遺症でつらい思いをしている人がたくさんいることを知って、こわいと思ったり、核のない世界をぼくたちが作らなくてはならないと思います。

ぼくは、広島に行ったことがないのでいつか行ってよしぞうロードマップを歩いてみようと思いました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

私は、原爆先生の特別授業を受講してみても、実際に体験をした人の日記をもとにしてはなしていたので、とても分かりやすかったです。

今回の特別授業で、原爆のことがよく分かりました。広島平和記念資料館にある、はたが「焼きたたれて、ひふが「すり落ちて」いる女性の様子を再現したのを見たよしぞうさんの「こんなにキレイではない。」という言葉を引きいて、写真で見ただけですが「これよりもさらにひどいのか」と思いました。

原爆のことについて授業を受けてもっと知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

原爆く先生に戦争の話をしてもらって、戦争のひきだしに再び気づきました。広島に原爆くが落とされたのは知っていました。人が一瞬で炭化するとは思っていませんでした。あと、爆く中心地の広がった円の温度が太陽の表面を超える7000℃というのがびっくりしました。そして、原爆く「トルボー」の大きさにびっくりしました。3.12mという小ささで、広島町の町が焼きつくされたという事実にも、頭が止まりませんでした。さらに、衝撃波が音速をはるかに超えるというスピードと死亡率40%という死亡率にも、とてもおどろきました。九小に来てくださり、本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

今回は原爆についてくわしく教えて  
いただきありがとうございました。

私は原爆が広島に落ちたという事は知  
っていたけれど、たくさんの人々が苦しんで、軍  
隊の方々がこんなに苦勞をしていた事  
をくわしく知れたのは初めてです。原爆  
がどんなにおそろしいものなのかをととも  
知れました。日本も昔はとともおそろしい事  
があったと思うと、今の日本はととも平和だ  
と思いました。池田さんのお父さんが最後  
のメッセージで並っていて、「とともつらいんだ  
な。」と思いととも並けました。11  
原爆を落とす候補に、横浜・新潟・  
京都が入っていた事におどろきました。京都  
には、人間にとって重要な文化がたくさん  
から落とさないという理由でしたけれど、他  
県にもととも重要な文化や歴史がたくさん  
あるので、原爆を日本に落とさないでほしか  
たと強く思いました。



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

11/26

ぼくは今年の夏休みに実際に  
 広島に行き、原はく資料館に行  
 たり、被ばく者の話を聞きました。  
 そのときは、体験をたけて  
 原はくの熱の温度などのくわし  
 い話はなかつたけれど、今回  
 の原はく先生の話ではより  
 爆心地の近くの話が聞けまし  
 た。またアメリカのチベットたいさや  
 エノラ、ケイなどの話やリトル・ホーイの  
 大きさ、重さ、爆はったときの温度  
 の話が聞けてうれしかつたです。

ぼくが原はく先生の話で一番印象  
 にのこつた話は爆はったときの  
 温度と太陽の表面の温度を比較す  
 ると爆はったときの温度のほうが  
 高かつたことです。



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

11/26

げんぱくのはなしをきいて、くわしいこともよくわかりました。そしてげんぱくは、こんなにおそろしいものなんだなと思いました。はなしをきいておもいうかべたりするとすごくたいへんだ、たんだ、なと思いました。そしてすごく、げんぱくはこわいものだなとあらためてわかりました。ひろしまの人たちがすごくたいへんで、すごくこわかったなと思いました。あたしたち、たんにげんぱくをこわいと思ったりしますが、へいたいの人たちは、げんぱくが来たので、すごくたいへん、とわたしはおもいました。あらためてほんとうにげんぱくはこわいことがわかりました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

広島と長崎で原爆が落とされて広島で4万人もの人の命が奪われたことでもいろいろなたいへんなことが起きてしまったということをしてすくすくしい気持ちになりました。原爆を落とす所で広島と長崎以外にも候補がたくさんあったのでびっくりしました。原爆の名前が「リトルボーイ」ということを初めて知りました。そして原爆の力の3つの熱線と衝撃波と放射線でぼくが最もこわいと思ったのが放射線をあびたことによつて引き起こされる原爆病です。今もあの時代から生きてきた人達の中で原爆病で苦しんでいる人が数多くいるので放射線はこわいなと思いました。他にもいろいろなことを学んだので今後に生かして、またいなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して。

表

11/26

私は四年生の時に『はだしのけん』というお話を  
読みました。その時に、原爆はこんなにもさびく  
て胸がしめつけられるようにてひさんたという事を  
知りました。そして、今回原爆先生の特別授業  
を受けて、改めてそれを感じました。しかし本当  
にその原爆の出来事を体験をしないと、そんなに  
原爆はなまやさしいものではないと分かったので、  
その時にみんなのために働いてくれた人たち  
がすごく勇気があっていいなと思いました。  
原爆が太陽よりも1000倍も高いことを知り  
とりはたが立ちました。そんなものが600m上  
くらいにあるとしたら私たちがまよって止ま  
らなくなります。真空状態になるのがすごいと  
思いました。原爆の光をあびた人、その付近  
にいた人の中では、しゃんてなくなっていま  
い、そのあとももの凸なからたと聞いて、もし  
自分の家族がなくなったら冒なとも残 せぬ  
のは嫌なので大変だ!!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

11/26

ぼくは、この授業で原子爆弾がどれほどおそろしいかを知りました。ぼくがこの授業でおどろいたことは、3つあります。1つめは、広島市に原子爆弾が落ちたときに、5人に2人が死んでいることです。死者数が14万人と、国分寺市の人口よりも多いということを知りました。2つめは、原子爆弾投下候補都市に横浜がふくまれていることです。横浜は東京に近いので投下されたらただじすまないからです。3つめは衝撃波の速さです。音は340m/秒に对して衝撃波は440m/秒と、あの音よりも速いことを知ってすごくびっくりしました。原子爆弾は多くの人の命をうばってしまうのでよくないと思います。だからみんなで協力しあって、平和な世の中を作る必要があると思います。受講することができて本当に良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

私は、話を聞いて、とても、戦争とは、怖いものなんだと知りました。そして、世界のみなが、そんなに、ゆいゆいにあわないうように、二度と戦争はやてはいけなはいと思ひました。戦争の悲惨さを改めて感じました。原爆は太陽よりも1000°高く、しかも600mの上で爆発して、原爆とはそんなに熱いと知りました。黒く焼けてしまっている人に、手をさしのいで、トラックに乗せようとしたら、手がとれてしまい、手をさしのべたら、逆にひどくなり、苦しくなった。という話を聞いているだけでも、とても苦しいのに、実際は、もつらが、たのだと思ひました。被爆率は、70%、死亡率は40%で、5人に2人が死んでいったという資料を見て、自分が今、生きていることの、ありがたみを感じました。池田義三さんが原爆資料館に行つて、やけた人形を見て、私は、写真で見ただけでも、つらいと感じたのに、池田義三さんは「怖いすぎる」といって、もつとすじが、たのだと思つた。それが、いたみました。経験をしてなくて、経験した人とくらべたら、せんせん悲惨さがわかていけなはいが、自分が伝えられる戦争の悲惨さを伝えていけたら、いいと思ひました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

11/26

今日原爆先生の特別授業を受けてぼくは原爆がこんなにすごいものだを知りました。広島に投下された原爆が爆発したときの中心の温度が100万℃ときいたときビクッしました。中心から600mはなれた地面でも3000℃の温度ときいて原爆のすごさを知りました。その原爆が近くでくわった原爆ドームが今でもかんぜんにはこわれていないのがすごいと思いました。原爆が爆発したときの衝撃波の速さが毎秒440mだときいてビクッしました。原爆でなくなった人数が14万人だときいて原爆のすごさを知りました。またこんな原爆がおとされたらごわいと思いました。



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

11/26

私は原爆先生のお話を聞いて、おどろいたことが2つありました。

1つ目は、「原爆が、とてもあつか、た」ということです。はくはつするときは、「700℃」という、とてもあつい温度で、はくはつして、人がいる、地面に落ちるときは、「3000℃」という、とてもあつい温度で、はくはつすると、原爆先生が言っていました。私はそれをきいて、そのあつさに、大やけどをしてしま、た人たちなどをそうぞうし、とてもかわいそ、だと思いました。

2つ目は、「原爆が落ちたことで命をおとした人が、たくさんいる」ということです。広島で命をおとした人の数は「14万人」で、死亡率は「40%」、つまり、5人に1人のかくりつ、ということと言っていたので、とてもおどろきました。

原爆先生のお話を聞いた私でも、とてもきょうふを感じたので、そこにいた人たちが、どんなに、かわいそ、い思、りをして、いたのかを考えると、とてもかなしくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

私は、長崎、広島の子和きねん公園などに行  
ったことがあります。けれども原爆の怖さを  
数でみたりするだけで真の原爆の怖さは、わか  
らなかつたと思います。今回原爆先生に  
来ていただき、話をきいたことにより、体験し  
たことではないのですが少しは、真の原爆  
の怖さがわかつたような気がします。原爆  
のどつか予定地の近くに祖父の実家があり、  
あのすさまじい原爆が祖父の実家ふい  
におりて来たかと思うとゾッとし、同じに命を  
失った、ものなのだと自覚できるところにな  
りました。本日はとてもありがたい経験を  
させてくださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/26

ぼくは原爆先生の授業を受けて改めて原爆のおそろしさがよくわかりました。ぼくが一番おそろしいと思ったことは、原爆の中心部は約100万度あり表面が7000度あるということです。太陽の表面でも6000度だというのにそれを1000度も上回っているということがとてもおそろしいと思いました。そして、「太陽がすぐそばにあるようなもの」ということを聞き、「火の手でこんなものを作るのが…」ときょうふをおぼえました。そしてまだ今でも生憎きやうに燃えた姿の原爆があることに違和感をおぼえました。ぼくは「原爆がなくなれば世界はよりよい未来がある」と思っています。