



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

先生のお父さんが経験した戦争のおそろしさを今回の授業で教わりました。一発の原子爆弾でたくさんの人を殺し、建物をなくしてしまうことなどの戦争のほぼすべてを知り、人間と人間の間には「思いやり」「平和」という言葉をおすてはならないと思った。

原爆ドームを見ると原爆がもたらしたむごたらしいありさまを思い出すこと、被爆が原因とみられる病、急性白血病にたおれてしまう人がいるときだけで胸が苦しみ、原爆のおそろしさを知る。先生のお父さんは、戦争を経験して兵隊の一人でもあったという。先生のお父さんは、顔が真っ赤になりはれ上がる人を見て胸が苦しめられた。義三さんは、原子爆弾によって生命をうばわれ、川が死者でうまっていたことも目にしたことだと思ふ。このようなことを授業の一部として教わった。今回の授業から、人間は、社会で「死ぬ」という言葉を口にしているのかと考える。学校の中で「死ぬ」という言葉を耳にする。何も悪いことをしないで戦死してしまふ人「死ぬ」という言葉を重ねてみる。発言した人が死んで、戦死してしまふ人には生きてほしいと思ふ。この後に戦争が起きないために、自分になにかができるだろうと考える。



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

この度はいそがしいなかわざわざこの学校に来てくださりありがとうございました。

ぼくはこんなひどいひがいたことをしりませんでした。ちんに2人が死せるという事におどりました。

太陽の表面の温度が6000℃でそれよりもあついのがスカイツリーの高さにあることにとりはだかたちました。

いっしょにして命をうばわれた人が2万人もいたとはおもってもしませんでした。

真空地帯となったことにもおどりました。この地球で真空のじょうたいになることなんてあるんだなと思いました。





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

僕は前から少し太平洋戦争に関心があったのですが原火暴関係のことはあまり知りませんでした。しかし今回原爆先生の話を聞いて、原火暴を落とす候補に京都があったことや、原火暴の温度が太陽よりも高いこととても大きかったことにおどろきました。また指の先から皮膚が垂れ下がっていた人や、まっ黒に焼けこけている人を動画と写真で見えあうため原爆の恐ろしさを目の当たりにしました。ほかにも、エノラ・ゲイの名が機長の母の名であることや原火暴の衝撃波の速さや、もえつきた人の影が残っていることなどが印象に残りました。そしてもう二度と広島や長崎のような悲劇を起させないことが大それたと思いました。



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

表

ぼくは広島に原爆が落とされたことを  
知っていました。が、今回の特別授業  
でも、とくわしい話をきいて戦争の悲惨  
さを改めて知り、とても悲しい気持ち  
になりました。

一瞬にして人の命をうばった核兵器  
を、ぼくはもう二度とそんなものは  
作ってはならない、持ってはならないと  
思いました。

実体験の語りだったのでも聞いて  
ぼくたちにも、おそろしさ、こわさ  
が伝わってきました。

こんな悲惨な戦争は二度とせめて  
平和な世の中にならしてほしいと思  
いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は国語で習った「平和のとりでを築く」で広島に原爆が落とされたというのを知りました。11月27日に原爆先生が来てくださって、広島に原爆が落とされたことを語ってくれてとても命の大切さというのを知りました。太陽の温度が約6000度ですが原爆が7000度で中心が100万度という事にすごくおどろきました。タイトルの「7000℃の少年」というタイトルの意味が少し分かった気がします。映像を見て人が消えて見えるところなんかこわいな、と思いました。もう一つの映像では、そのときの人たちを助けられなくて悲しい気持ち伝わってきて私は映像の終わった後に、もらい泣きをいっしょにしてしまて、なみた目になって、本当につらかったんだなって思い、私もすごくつらくなりました。



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

ぼくは先生の話をきいて、すご  
ぞ、としました。いきなり「またー！」と  
さげんだのに、ビビりました。

本当にあ、た話とは思えないくらい  
こおかたです。3000℃の熱を浴びて  
死んでしま。た人が2万人もいた  
のがび、くりしました。もう2度とおこ  
てはいけない、おこしてはいけない  
と思いました。ここに生きている  
ことが、幸せだし奇跡だな、と思  
いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

この授業を体験して原爆のおそろしさがあらためて分かった。

自分の住んでいる国で起きた悲劇を知って、戦争がない平和な未来を考えていかななくてはならないと実感しました。

今、ふつうに学校へ行、て勉強して友達としゃべる事が戦争にあった人が出来ないのだと思いました。

今も他の国で戦争をしている国があるので早くなくな、てほしいです。

今日、こんなに貴重な話を聞けて私は幸運だと思っています。

これからも広島や長崎の原爆についてくわしく知、ていけたらいいなと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/29

本日はありがとうございました。

今日池田先生の原爆のお話で原爆のおそろしさそしてもう二度とおこしてはいけないのたと思いました。

罪の無い人が殺されくろしめられ

熱さにたえられず水に飛びこんだり、ひふが焼きたたれ歩くのも大変だ。たんなたなと言うことが伝わってきました。

爆風の音がすごくリアルでびっくりしてしまいました。太陽よりも熱いなんて考えられませんでした。

一瞬で一つの命が消えてしまうんだなと思いました。

最後の動画では池田先生のお父さんが泣いてしまった時に本当につらかったんだなと思。て感動しました。たった一瞬で仲間がせくなってしまうともにした友達かせくなってしまうたかかさか伝わってきました。





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

じゅうこう

表

11/27

僕は、今回のお話を聞いて、改めて原子爆弾の恐ろしさを知りました。僕は、はじめからその怖さを知、たつもりでしたが、実際の体験を知って、僕の中での、原子爆弾に対するイメージというものが変わりました。

特に、最後のほうの、義三さんの「美しい」という言葉におどろきました。いつも「記録」はすべて正しい、と思っていましたが、実際はそうではなかったこともある、ということを知りました。博物館に展示されているものだけでもかなりショックなのに、本当はそれよりはるかに残酷である、ということにとても驚き、原爆によってもたらされた、それによって苦しんでいる人たちの気持ちも分かったような気がします。

まだ世界では、原爆や水爆のおそろしさを知らない人がたくさんいます。また、国内でもそれについて知っている人も多くはいないでしょう。だから、2度と同じ過ちを世界でくり返さないために、世界にこの苦しさを伝えないかなければいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

広島に投下された原爆は、約47で  
長さは、3.12mでとても大きくて、おど  
ろきました。

なぜ、広島に投下されたのかは、京都だ  
と大切な文化財があるからで、しかも広  
島の天候がよか、たことで、広島にな  
たことが分かりました。

この原爆は：太陽の温度より高い70  
00℃で、水分が蒸発し、すべてのもの  
がとがされたと分かったので、とてもこわ  
か、たです。

エノラ・ゲイは、チゲットの母の名前とい  
うことをはしめて知りました。

衝撃波の速さは、毎秒440mで音速よ  
り速いことをして、おどろきました。

広島市の死亡率は40%で5人に2人が  
死亡したということを知って、原爆は、とても  
おそろしい、こわい、あ、てほしくない  
と思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は授業をしてくれてありがとうございました。

教科書にはのっていない当時の様子が分かりました。

「7000℃の少年」の意味は、リトルボーイが爆発した時の事なのでしょうか？私は、そんな気がしました。

私が今日のお話を聞いた時に印象に残ったのが、死者が40%ということでした。本当にびっくりしました。

他にも印象に残ったのが、助けを求めくる人々を、無視して通りすぎていく所です。想像するだけで、ゾクゾクしました。本当に怖いです。

もう一つ印象に残ったのは、最後の5分くらいのビデオで、泣きながら話していったことです。

たぶん私達には想像出来ないくらいの恐怖と、パニックだったのだなぁと思いました。

今日、授業を受けて、あらためて、戦争の怖さを、知りました。

これからの社会の時間は、戦争の授業なので、今日学んだことを頭に入れて勉強していきたいと思います。



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

11/27

先日はありがとうございました。  
 授業を通して原ばくのおそろしさを  
 学びました。ぼくたちの知らない  
 おそろしさを知れてよかったです。  
 「4トンの原ばくがぼくのまうえに落ち  
 らどうしよう」など、お話をもちで  
 いっぱいです。この話を聞いて原  
 ばく(戦争)のおそろしさをあらため  
 て感じました。そして今は楽しくすごせ  
 るが「昔は楽しい」などの言状が言えな  
 いつらさを感じました。そしていまの国  
 本は平和だが昔は平和、こはない  
 こともあらためてかんじたと思います。





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

じゅこう

表

1/27

原爆のおそろしさ、きょうふがよく分かりました。広島に  
 投下された原爆「リトルボーイ」約47もある「リトルボーイ」  
 ほどおそろしく、こわい物が空で爆発した  
 がよく分かりました。候補になった都市で、  
 最初は京者なんだと思いました。B29が、  
 空を飛び、約47もある「リトルボーイ」が上空600  
 mで爆発し、いっしょに人間が、消え、大けがな  
 などに合い、川に飛び、こんな川が、ふたつ  
 して、どうやって逃げられるのかと思っ  
 ました。なぜ、戦争は、こんなにまでして、  
 やるものでしょうか。大七千人を亡くし、悲  
 しむ人が、いて、そんなまでやるもの  
 なのでしょうか。まず、戦争は、何かあって  
 も、それはいけないとありためて  
 実感しました。戦争のない世界が、ずっと  
 希望してほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原はくのはあさがよくわかりました。

よく去る広島にいて、資りのかんや原はくにも  
に行きたけし。しるは原はくはた日かした人  
のはだしをきいてまたためて戦争の  
あさがわかった。また、ほうしゃせんのはあさが、  
はくたのまけんあさがわかった。人間かあはくた  
人で、すく死んで、しまうという。とわかった。  
たかか北朝魚羊のかくへいまかいかにまけん  
かあかった。

こ木かかアメリカか広島長崎でおてはく  
うしゅうの、惨害りをくり返さなりようたしたい。







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

いま社会で学習しているのですが、  
原爆、ばらんが、ここぞおそろし  
し、この物とやらをこの授業を  
とおしてかんじた。原子ばらんは、  
ハヤセト温度が7000とこのや、  
時速300kmでおちるとこのこと  
いてこのリトルボーイは、広島をばかの  
とせるとこのいりりかきるとこのこと  
をいってとておそろし





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

- 。すごくわかりやすかったです。
- 。原子爆弾で家しかが燃えたり人が消えたりしてすごくこわいでした。
- 。話を聞いてかなしくなりました。
- 。原爆先生がわかりやすいように原子爆弾みたいな音で原子爆弾が落ちていることがわかった。
- 。もう戦争はしてはいけないと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、今日の特別授業を受けて、  
いろいろなことを学びました。

原子爆弾には条件があって、いろん  
な条件で、広島になつたことが分  
かりました。爆弾は、太陽と同  
じくらいあついと聞いてとても  
びっくりしました。原子爆弾の温  
度や高さから分かって、勉強  
になりました。ほとんどの人が  
爆弾にあつて、なくなつてしまつた  
から、とても大変だつたんだなと  
今日の授業で思いました。

爆弾が投下されると、雲の  
色が変わつたり、形がきのこ  
形になつたりするということを  
聞いてびっくりしました。私は、  
今日の授業ではじめて聞い  
たことがいろいろあつたけど、勉  
強になつてよかつたです。





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

11/27

・私は最初、原子爆弾のおそろしさを知りませんでした。原子爆弾の種類は3つ。熱線、衝撃波、放射線。熱線は、 $6000^{\circ}$  太陽の熱さと同じものが爆心直下  $3\sim 4000^{\circ}$ 。衝撃波の速さは毎秒  $440\text{m}$ 。音速は  $340\text{m}$ 。その後音が聞こえる。放射線は死者の人数が14万人。死亡率は40%。つまり、5人に2人の確率。爆弾が投下された、爆心地にはかげがない。また、放射線で広島の人  $35$  万人から  $21$  万人に減った。原子爆弾でベンチに座っていた人はいっしょんにして消えたといわれる。その座っていた部分は黒くこげていたという。爆心地が真空地帯となり、雲がでる。きのこの形の雲になる。広島に原爆が投下されることになったのは結果が分かりやすいから。京都も強くおかれたが、人間にとって大切な文化財からた。原爆先生の父さんおいうように、同じ人間どうしたから、争いははやくいいと點



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、社会で第二次世界大戦についてやっています。そこで、広島原爆のお話をきいてよかったです。私は「はたのけ」と言う、広島原爆にまつわるお話を売ったことで、広島原爆について初めて知りました。原爆が広島に落ちたことは知っていたんですが、どのくらいのかと知っているのはくわしくしりませんでした。私は原爆の力で、その原爆の落ちた所にいた人々がいなくなって、なくなってしまうのが一番びっくりしました。一つのはくたんで、多くの人がなくなるとまたりけがをしたなんて、びっくりしました。戦争はもうあきらめたいと思います。私、考えたんですが、広島に落ちた原爆の名前は「トルホー」(小さな子)です。そして、原爆の凄さは7000℃です。7000℃の熱と言うのは、広島におちた原爆「トルホー」なんてすか？友達と気づきました。どうなってますか？11月27日に、丸小にき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

11/27

原爆先生の特別授業を受講し、  
おどろいたことがたくさんありました。  
1つ目は、原爆の温度です。中心が  
100万℃、表面が7000℃。太陽の表面  
の温度より熱いのにびっくりしました。  
太陽が落ちてきたものだと考えると、  
とてもこわいです。  
2つ目は、死者数です。死亡率が40%。  
5人に2人といつとても多い人数におどろ  
きました。被爆率が70%なのも  
びっくりしました。今まで、そういう話を  
くわしく聞いたことがなかったのに、  
今回くわしく聞けてよかったです。  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/27

とても良い勉強になりました。動画を見た時、とてもかなしい気持ちになりましたが、これからの社会につながって行きたいと思います。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」ということは本を読んで知っていましたが、エロ・ゲイという爆撃機がおとしたということは知りませんでした。それとエロ・ゲイは、テベツ大佐のお母さんの名前だということ。そして私がいちばんびっくりしたところは、スカイツリーの第2展望台あたりの温度が太陽の表面よりあつい7000℃ということ。中心が100万℃ということ。温度が高すぎてもっとびっくりしました。この授業をきっかけに他にも戦争のことを知れたらなと思います。そのため、いろいろな本やネットで調べ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受講して

表

原爆先生の授業を受ける前までは、あんまり戦争の事を知らなかったです。

でも授業を受けて、いかに大変だったかがとてもわかりました。私が一番心に残ったのは先生のお父様の最後の動画です。なぜかというと実際にたい駈をしてやなこととかなどがたくさんあったと思うけれど色々なことをお話ししていたからです。

社会でこれからもやると思うので今日のことを生かせてほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて戦争で広島が  
ねらわれて広島の人口35万人から14万人の  
死者が出たと分かって戦争は人間の全てを  
うばうものだと分かりました。

広島に47のばくだんを乗せた飛行機が  
来たり戦争当時に広島に落とした約47の  
リトルボーイが約600m上空で爆発したと  
聞いてとてもびっくりしました。

原爆先生が物語みたいなを読んでくれた時は  
2班の人たち9人だけのトラウマがこなくて  
その後広島にリトルボーイが投下されて  
2班だけに広島に起こったことを知らされて  
もなく人々の助け作業に出たと聞いてすばらしい  
大人の人だなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

11/27

4トンの原爆が投下され、人が亡くなったり、建物の下じきにされてしまったのがとても悲しいと思いました。

放射線や放射のうを浴び、原爆しょうという病気になってしまうのがかわいそうだと思い、二度とこういうことがおこらないといいと思いました。

原爆のかわさやおそろしさ、被害の多さなど、いろいろなことが分かりました。太陽の温度より原爆のしょうげきの温度が高いことを初めて知りました。

原爆の死亡率が40%で、5人に2人が亡くなってしまうのが悲しいと思いました。トラックに乗ろうとしている人たちを助けようとして手をつかんだら、原爆の被害にあつた人たちのかわがはがれたりしたのが、かわいそうだと思いました。原爆にかんすることがよく分かりました。



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

11/27

泣きそうになりました。実際の映像を見ることで、原子爆弾のおそろしさや怖さを感じました。一番おどろいたのは資料館に行った時の一言です。「こんなきれいな人形」。

私も、実際にあの人形を見て、怖い、きたない、気持ち悪い。あの人形が今でも、とってもきれいです。しかし、「こんなきれいな人形、あの人形よりひどかったと考えると、怖い、きたない、気持ち悪い。をこらして、こんな感じ、情もなくなってしまうと思います。

戦争ということ、それは、たくさんの命をうばうことでもあると思います。世界には、原子爆弾という、おそろしい兵器を持っている国があります。

私は核兵器なんて、必要のない平和な世界を目指し、安心して、くらせるような世界になるよう、声を張りあげていきたいです。





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

11/27

今日はお忙しい中来て下さりありがとうございました。  
いしました。

原爆の時の一部始終を教えていただいたりして、  
印象に残ったのが、原爆が落ちてきた時の音、  
や、人が人ではないよ、や、人がトラックに来て、  
くるよ、や、皮がはがれて肉がはみ出ていること、で、  
想像したたけでも、それとして、終わった後に、  
歩いている時も、足がひびいていました。

そして、トラックに乗るよとしてくまを見ても、そこまで  
びっくりしてないのかな? と思いました。あの  
音がびっくりして、重たけなくなったり、ひび  
たり、おた"うご"となの、手を差し延て、  
のが、む"い"と思はした。そのおた"うご"が、あ、ても  
ふ"う"な世の中た"うご"たの、か、も、あ、ない、  
思  
いました。この特別授業を受けて、原爆を  
落とすことが、あ、や、戦争もせず、文拉しな  
い世の中にしたい、と思はした。  
ありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

私の祖父、祖母は戦争体験者です。ですが 祖父は東京、祖母は富山にいたため、原爆の話、その被害についてあまり知りませんでした。というか、知る機会がありませんでした。今回、学校の社会の授業で戦争について学び、戦争は悲惨なものだと思いましたが、原爆先生の話聞いて、「悲惨」というより「残酷」だな、と思いました。そして何よりも、今の広島へ行ってみたいと思いました。「もはや戦後ではない」という言葉を聞いたことがありますか、それは本当に良いことなのか、と考えました。広島市民の人の中にはまた後遺症が残っている人もいるのに、かわいそうだと思います。それから、原爆の温度が7000℃で、太陽の温度よりもアツいときいて、おどろきました。そのような、あついものが頭の上から降ってきた、と考えると、おそろしくなりませんでした。

私はこれからこの広島や長崎に落ちた原爆と、その被害を忘れないようにしたいです。ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆が爆発したときの音がとてもこわかった。たけど、  
 原爆直前のあたりにした人が怖いように感じた。  
 また、上からのものすごい熱線で人が炭のかたまりに  
 なったのが、とてつもない熱線だったのを人々が  
 教えてくれた感じで、自分はそのときに戦争はやだと  
 改めて感じた。人たちが人じゃかみたいと言っ  
 いて、自分も原爆先生が行った資料館に行ったことが  
 あって、あの人の模型よりこわいと思うと体が  
 ぞくぞくして話の全てがこわく思い正直  
 話をやめてほしく5分休みをまだかなと少し思っていました。  
 原爆を落とした爆撃機の夕前、「エラ・ゲ」の  
 名は機長さんの母の夕前と書いて少しおどろ  
 きました。ほくほくのような話をきいて、  
 戦争などはぜたいにしないと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は広島で生まれたので、原爆のことを知ってはいたけれど、まだまだ知らないことだらけでした。あらためて原爆をおそろしさを知ることが出来ました。

私のひいおばあちゃん、おじいちゃん、おばあちゃんは戦争体験者で、みんな戦争のことを聞くと、笑顔がなくなっていました。私は理由がよく分かっていながら、たけれど、11月28日テレビが解けました。「戦争はなにがあったとしてもやっばいけないこと」を学びました。よしろうさんの実話を聞いて、知らなかった事実やくわしい内容も知りました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾が投下された時のことを教えてくださり、ありがとうございます。話を聞いているうちに、その光景が頭に浮かんできて、実際にそのおそろしさを実験しているように感じました。中でも、原子爆弾が、7000このあついで爆発したということが印象に残っています。そしてその熱線が体が一瞬で蒸発したということがとてもわかりました。体が蒸発したということは、どういう感じなのだろうと思いました。痛いのかな？熱いのかな？が考えました。やはりよくわかりません。そして私はもう、昔助けた女の人の手紙が、とても心にひびいた感じがしました。そして、よしろうさんが始めは、死体の回収として、何人もの死体をはこんでいりましたが、最後の方のけがをした女の人をはこんだときの、生きているあたたかさが感じられたという所に感動しました。先生に教えてもらったことは、いつまでも覚えていたいと思います。こんな貴重な話としてくださって本当にありがとうございます。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

戦争は怖い。私はそう感じました。  
広島原爆ドーム。今は世界遺産。  
(1939年~)1945年の第二次世界大  
戦のほぼ終りの時、広島に世界初、  
原子爆弾が落とされた時の様子を見  
たら、背すじがこおりつくような感しか  
しました。14万人、40%の人が死亡。  
5人に2人が死亡。多くの命がうばわ  
れたと知った時、とても怖くなりました。  
原子爆弾投下都市の条件が3つある  
と知った時、3つの条件全てそろっている  
都市が無ければ、このような事は起  
こらなかなのかな?と思いました。  
私は、原爆ドームに行き、自分の目で  
その建物の様子を見て、戦争は、とて  
も危険で怖い。二度と戦争は、しな  
いほうが良いという事を、はっきり  
分からせ、できるだけ多くの人に、この  
事を伝えたいです





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

広島の前爆の時は私の祖父も体験していて最初から「戦争はやってはいけない」や「おそろい事だ」と分かっていしましたが、原爆先生の話を聞いて改めて原爆のおそろしさや戦争の怖さなどを感じました。原爆先生が爆弾を落とされた時に「ヒ・カッ!」といきなり言って少しびっくりしましたが、当時の広島にいた人々はびっくりどころではなく、一しゅんで世界が変わり、まるで地獄のような世界だったんだ、と思いました。感情もなく、全く動かなく冷めた死体。それを背中におびって運んでいたのはすごく勇気があり、私だったら何もかも捨て一人でにげると思います。でも義三さん達にはげたいと思ってもにげない、そういう所がとても感心し、私も「あきらめない人」になりたい、と思いました。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

じゅこう

表

先日、聞いたことでわかりました。

単戈争など、原火暴などはおそろしい  
ことがわかりました。

さらに、原火暴の被害で多くの人々  
が亡くなっていること。改めて

わがた。原火暴ドムはもともと  
「広島県産業奨励カ食官」だったのは  
全然しらなかつたです。

7000℃の物が600m上の所にあつた  
らやばいと思ひました。

原火暴は「熱線、衝撃波、放射線」の  
三つのおそろしいことがあるなど、ほくは  
なんてものがあつたなどと思ひました。

でも、京都が一番強くおされてつた  
のはかわいそうだと思ひました。

亡くなつてつない人は本当に「奇足亦」だと  
つういふやうがなつてつらい事だつと  
わかりました。





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

この間は、貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。  
特別授業を受けて、改めて、戦争はせつたいにしてはいけないものだと知ることができました。

一つの原子爆弾という物で、何十万人の人がなくなり、何十万人の人がいたい思いをし、苦しい思いをしたんだなということが分かりました。そして、原子爆弾がどんな物で、どんだけ大変な物かも、分かることができました。いざ聞いてみると、色々知ってるつもりだったのに知らないうことばかりでした。そして、よしごうの気持ちや、思いも私たちによく伝わってきました。特別授業を通して、大変さを、たくさんの人に発信して、日本や、世界全体がもっと平和になったらいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先生、原爆のおそろしさ、戦争のこわさを  
教えてください、ありがとうございます。

私は、空から原子爆弾が投下された時の  
音が、とてもこわくて、「ドカーン!」と言った時に  
とてもびっくりしました。

でも、その時、その場にいた人は、もっと  
耳がいたくなるような音をきいていたんだと  
思うと、改めて原爆、戦争のおそろしさ  
を感じました。

被爆地にいた人たちは、とっぜん、空から  
何かが落されて、何も分からないうちに  
炭のようになって、消えてしまったのだと思うと  
たった一発で人々を消してしまった原爆  
を、もう二度と、日本に落とされないよう、  
世界が平和であることが大切なのだと思  
いました。

他の人にも話して、戦争はこわくて、もう  
二度やってはいけないということを、私も伝え  
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

原爆先生の特別授業を受けて戦争はとて  
てもよくないことだと思いました。とくに一番お  
どろいたのは原爆だけで太陽よりもあつものがつ  
く来ることと、ひんが「だうらで手をさしのべてあ  
げてもひんがおちころんだりする人がいたこと  
です。たった1つの原子爆弾ただけであんないっしょ  
にしてどんどん人が死んでいったのはとてもこ  
ろがたです。次に一番感動したのはお姉さんが  
足をけがしてウジ虫がとれたけいともがんばった  
ひとつひとつとっててあてしていたことです。  
ぼくはもしかしたらその人をすて弟だけをつれて  
いてたと思うのでとてもほろしいです。  
さしごにやっぱり戦争はよくないと思  
います。そして平和でもう原爆はくたぐか  
どの国にもおとせず戦争をしないでみんな  
でたすけあう世の中になってほしいので大人  
になったらそのような世の中にしてい  
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

表

貴重な体験をさせていたたき  
ありがとうございました。  
僕が1番心に残ったところは広島に  
原子爆弾が投下され爆発され  
た時の風や悲鳴がリアルだったこと  
です。社会の授業で習った時やビ  
デオを見た時も「戦争はこわい」と思  
ていましたが原爆先生が話してくだ  
さって「もう一生戦争をやりたくない」と  
心の底から思えました。目の前で人  
が一瞬で消えるということにビックリ  
しました。上空600mで爆発して  
建物がふんさいされることにもおどろ  
きました。養三さんもこの風景を真  
近で見て、亡くなってしまった人をつ  
いてということをやっているとい  
うと思いました。そして「きれい  
すぎる」という言葉がわすれら  
れません。



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

先生の話聞いて私は改めて原爆のおそろしさを知ることができました。私は戦争についてのマンガや映画を見て戦争、原爆のこわさ、おそろしさを知っていたつもりでしたが、でも先生の話聞いて私が思ってたこわさより何倍もこわくておどろきました。すごくこわかったけどそのこわさは知っていないとダメな気がしました。その原爆が落ちた広島、長崎の人たちはその何倍もこわかったと思うから、私は先生の話聞き、みんなに知ってもらいたいと思いました。みんながこわさおそろしさを知ったら戦争もなくなり二度とこんなことはおこないんじゃないかと思います。私は先生のようにたくさんの人に伝えることはできないけれど、まずは身のまわりの人に伝えてみようと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は1つの原爆でいっぱいの方が一しゅんで、死んでしまうことにおどろきました。話を聞くだけで、こわかったのに本当は、とっってもこわかったとおもいます。そして私なら、目の前でおこっているじょうきょうにおろおろして、せいに行動できな<sup>田</sup>いと思います。

私が話を聞いて一番思ったのは、もう原爆を使わな<sup>田</sup>いということですか。一しゅんで、とうとい命がいっぱいというはわれるのはあ、ては、ならないことだし、もうおこさな<sup>田</sup>いようにするべきだと思<sup>田</sup>いました。だから、家族などにも原爆の話をつたえたりして、私も原爆のおそろしさをいろいろな人につたえていきたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原子爆弾による被害などを聞いて、私は辛くなりました。「どうして何もしていない人達が死ななくてはならないのか」「自分達がされたら、自分の家族がもしされたらを、アメリカ側は考えなかったのか」。私は話を聞いてはじめて原爆のおそろしさを知りました。前から知っていたことはあったのですが、聞いて、苦しんで亡くなった方一ちゃんによって亡くなった方その人達がもし生きてたら、そもそも原爆が投下されなければ、そんなものが世の中無かったら。私はそのときの亡くなった人達のことを思うと本当に辛く苦しいです。

原子爆弾-核兵器をこれからは使わない世の中、不必要だと誰もが思う世の中になってほしいと私は思いました。また同じ苦しみ辛さをくり返さないよう未来を歩いていきたい。そう思いました。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

じゅこう

表

先日はありがとうございました。

社会やニュースなどで戦争はおそろしいものだ<sup>と</sup>学びましたが改めて戦争のおそろしさというものが分かりました。

原子爆弾は太陽のようなあつさというものが特にびっくりしました。

やけどをおおった人達は本当に苦しか<sup>た</sup>と思います。私も想像するだけでビクビクする<sup>て</sup>しまいます。ドラム缶などが影になってくれるのがびっくりしました。一瞬で人が灰になってしまうのが一番こわかったです。

原爆ドームは原爆が落とされてからできたのかと思<sup>っ</sup>ていたのですが、元は広島県産業奨励館<sup>だ</sup>ったと聞いてびっくりしました。

原爆での死亡率が40%と、とても高くてびっくりしました。

これからは心の中に戦争を絶対に起こしてはいけないとしっかり刻んでおきたいと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて  
単戈争は二度と起こしてはいけな  
いと思いました。

中でも一番おどろいたのは原爆  
が爆発したときの舟の周りの熱さが  
7000度ときき自分600m上に太陽より  
熱い物があると思うとこわくなります。

タイトルの7000度の少年というのは  
原子爆弾の名前リトルボーイと舟の周りの  
7000度の熱さで7000度の少年と  
なったと思います。

放射線で今も苦しんでいる人がいる  
と聞いてとてもびっくりしました。

戦争は今の時代にも大きなえいきょうを  
あたえているとしりおどろきました。

原爆の特別授業を行ってくれて  
ありがたうございました。



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

話してもらっているとその場にいるかのおに  
思っていました。義三さんかもしドラム缶の  
ところにいなかったら、貴重なお話もき  
くことができなかったのでもそのことを思う  
と少しゾッとします。学校でなんとなく  
どんなことが勉強しましたかあら  
ためて、しっかりと知るということができま  
した。そんな一瞬間で体の水分がなくな  
って黒いシミが残らなかった。と  
いうこともきいて、とてもおどろきま  
した。他にも、てっか」とける温度  
よりたかかたり、車に人をのせる  
ときのかんしょくとかか身にしみ  
るようにささっていました。とても  
貴重なお話がきけて本当にあ  
りかとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話をきいて、戦争のおそろしさがとてもよく分かりました。

長崎と広島に原爆が落ちて、被害があったのは知っていましたが、あれほどの被害がでることは知りませんでした。

太陽より高熱な、7000℃が真上に広がっているなんて、おどろきました。

放射線で後いしやうが残るということもきき、被害は、落ちたその時だけではないということが分かりました。

原爆が4つもあるのを、初めて知りました。

それに、被害はせいはいはんいたと思っていたのに、あんなに広いはんに被害があつておそろしいと思ひました。

原爆の資料館に今度、機会があれば行ってみたいです。

京都をねらわながらアメリカ軍もそこまで考えているんだなと思ひすこからたです。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は九小6年に原爆のこ  
とをいろいろおしえてく  
れてありがとうございます。  
この授業をしてくれて原爆  
のお父さんや力なことがす  
ごくおかりました。さらに原  
爆先生のお父さんがたいけ  
んをしたんだとすごくから  
でずけんばくはまきときに目  
前にいた人が一瞬で死んで  
しまったこともおどろきました。  
あとエノラゲイは飛行本機  
をうんとこしていろいろな  
名前だんだんはじめてしま  
した。他にもいろいろはじ  
められたことはありました。  
本当に先日はありがとう  
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

じゆこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて  
戦争はこわいし、二度と戦争を起さ  
ないようにしたいといけな  
いと思いました。原爆は中心部分は  
100メートルで回りの部分は7000メートル  
聞いてすごいびっくりしまし  
た。よしぞうさんが手を引、張たら  
皮がずる。とむけて手と手が  
はなれたり皮膚から油みたいな  
のが出ると聞いて、  
すごくこわくなりました。  
11月28日はありがとうございました。  
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、ほくは原爆のこわさ  
や原爆がとれたけ居ないものかかキ反業を通して  
感じました。タイトルの「1000度の少年」の意味  
が分かり、原爆のーしゅんにして消え身の周り  
のひかりがとれたけのものかか分かりました。  
また、その時いた人の気持ちや、そのしゅんかん  
が特別授業を通して分かり、感じました。  
この2時間の授業で原はくや広島につい  
てのたまげまなことがまなげ、考えられ  
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

この前は、原爆が落ちた当時の様子や、原爆がなぜ落とされたかなど、いろいろなことを教えていただき、本当にありがとうございました。私は、去年まで広島に住んでいて、平和公園や原爆資料館に行ったりすることがあります。小さいころ、原爆資料館に行き、被爆して皮ふがたれてしまった人の像を見てこわくて泣いてしまったことがあり、戦争はとてもこわいものなんだなと思ったことがありました。先生の話と、先生のお父さんの話を聞いてから、戦争は、私が思っていたよりもずっとおそろしいものだということを知りました。また、たくさんの方が苦しみ、悲しんでしまう戦争は、二度とくり返してはいけないということを学ぶことができました。戦争のおそろしさを知れば、戦争をしようとする人は減ると思うので、先生に教わったことを、他の人にも伝えていきたいです。



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

表

私は広島と長崎に原子爆弾が落とされたことは知っていたけれど、広島や長崎に暮らしていたいろんな人たちが、こんなに苦しんでいることは知らなかった。それに、何年もたつた今でも苦しんでいる人がいることにおどろいた。それと、広島や長崎は、もうほとんど暮らさがもともにもどって行って、戦争も終わったけれど、もう一度戦争が行われることになったら、私はそれに反対する。なぜなら、こんなに多くの人々が犠牲がたり、悲しむ人や、長い間ず、し苦しんでいる人が、いたり、するからです。

この前は、戦争について話してくれてありがとうございしました。  
私は、これからもっと平和がつついてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業で色々な知らない事をおしえてもらいました。

私は前から広島の前爆ドームや原子爆弾に興味ありました。

それで、その事について詳しく知りたいと思っていたので、こういうきかいがあつて、良かったと思いました。

原爆先生の授業中は、とても先生にはよくかがあつてすごかったです。

同じ学年の子達もすごい静かだったので、いつもこんならいいなと思いました。

今回の授業だからなのか、一般的に出ないのか、まったく知らない情報ばかりだったので、この授業はすごいなと思つて、感心を持ちながら聞いて見ていました。

今回六年生のために来て、大事なお話を下さつて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

表

先日はありがとうございました。

私は、広島島のげんはくドームがあるのは知っていましたがそこまでくわしくなくてくわしくきいた時に、びっくりしました。

原はくドームになる前に名前があるのもはじめてしりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、原爆についての特別授業をして  
くれてありがとうございました。  
私は、原爆先生のお話を聞いたり、映像  
を見たりして戦争のおそろしさが  
さらに分かりました。原子爆弾が落と  
されたときの温度が3000℃という想像  
もつかない温度だったのでもとてもおどろ  
きました。それだけでなく「死亡率40%」と  
いうことにもおどろきました。でも、原子爆  
が落されたけれど残っている、広島産業奨励  
館(原爆ドーム)はすごいと思いました。  
もし、これから広島に行く機会があつた  
ら原爆ドームや原爆資料館に行って  
戦争についても、とくわしく知りたいと思  
えるきっかけになった授業でした。  
世界がもと平和になるといいと思  
います。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

僕は、原爆先生の話をきいて、改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。

僕は原爆でその中心部が100万度もあることにすぐおどろきました。「エノラ・ゲイ」がお母さんの多前である事にもおどろきました。

衝撃波の速さが音速340m/sに対して440m/sもある、これは、中々にいってもしいまると

したか何れ飛んでしまふかをしりたくなりました。でも原爆先生のお父さんが

①ドラムカンに命を助けられたらと思うと、

その人が生きてたおかげで原爆先生の話をきけたし、なにより、「生ききで、助かったと思うとすごく感動しました。

ほくは、戦争がもし起きたら

原爆先生のお父さんみたいに困、他人に

手を指しのべてあげて助けてあげたいです。

本当に、ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

あなたの話を聞いて、原爆のことをよく知りました。そして思ったことは、いろいろありますか。まず始めに思った事は、もう戦争は二度としてはいけないと思いました。原爆で命をおとす人もたくさんいて、とてもつらい思いをした人もたくさんいました。

4. その原爆が降ってきたら、逃げ場もなく、もし私がおの場にいたらまうぶでたえきれなかつたと思います。

川や海などへこめば、ふたうして、何かのかけにかかれても、おんやけて、しまふ。そんなすこい原爆を昔に作れたのなら、今もしも戦争がおこたら、もっともと強かな物が発めいされ、もっともと多くのひかい者が出ると思います。

だからこそ、もう戦争は、二度としてはいけないと思ひました。原爆がはれつしたときの丸体のひょうめんが、太陽のひょうめんよりも、1000ともあついで7000ともあるなんて、ひくくりです。



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

私はこの授業を通じて、人間の恐ろしさ、おろがさを改めて感じました。実験のために14万人もの人の命をうばい、太陽よりも高熱のものをくくり、それを人の住んでいる戸所に落とし、被害を甘く見ていたアメリカ人という人間がいたということに、とてもおそろき、おそろかたです。私たちに原爆のおそろしさ、人間のおろがさを分かりやすくおしえてくれたおかげでも、勉強になりました。ありがとうございました。私は、戦争はほんとうにやばい、怖いことだと学びました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生については、他の人がよく語り聞かされてきたけれど、今回はよりリアルな感じがありました。何れも何れの戦争も、人々の命を奪うことから爆発したか、落ちてくる原子爆弾も、戦争はなくならないとも思いますが、戦争は



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>★じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の怖さを改めて知ることができました。

人が焼けて皮肉が落ちたり脂肪がでてきたりというお話を聞いて実際に体験したようにぞくぞくとしました。そんな中で軍の命令に従って仕事をまとめ一生懸命消火活動を行っている方がいたことを知りすごいなと思いました。

とくに江田島に帰る途中助けた女性から手紙が来た時の話をうかがった時は感重かったです。

その後の原爆についての説明で日一々くわしく説明をしていただき原爆についてよく知ることができました。一瞬間で人が3000人にならたりすることを知り、戦争は絶対にしてはいけないことだと思いました。とても勉強になりました。いそがしい中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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

11/27

昨日は、お久しぶりの中おこしいたまありかとう  
ごさうしました。今、社会で太平洋戦争第二次世界大戦も  
勉強しています。夏休みに終戦記念日で追悼のニュー  
スを見て、涙がでてきました。そして、昨日、先生の話を聞  
いて、原子爆弾って、本当にこわいなと、思ったのは、  
皮膚が、とれて骨まで見えるほどになつた人の  
事を聞いた時です。ニュースでは、原爆ドーム  
の話しか聞けなかつたので、その時人間がどう  
なつたのかも初めて聞きました。そして、人が1瞬間に  
して消えたというのもおそろしかったです。一つの  
国を焼け野原にしてしまうほど、おそろしい兵器を  
人間が、手でつくつたというおそろしさもあります  
今回、この授業をうけて、戦争は、ダメではなく  
かく兵器ダメに自分の気持ちが変わりました  
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

じゅこう

表

原爆の話も聞いて私は一番心に残ったことは被爆者数が24万人で死者数が14万人で死亡率40%5人に2人がなくなると聞いておどろきました。

原子爆弾はこんなにもおそろしい物だと分かりました。また原爆は7000℃と太陽よりあついのだと分かりました。それ以外におどろいたところがありました。それは衝撃波の速さが音速340m/秒をうまねる毎秒440mだと知りすこくおどろきました。またいまけんざいは原爆トーンとも知られているたてものが元は広島県産業奨励館だ」というたてものだと知りました。

広島に投下された原爆「トルホーイ」が3.12mとこの大きさを約4倍もする原爆が落ちてきたこと、思うとすこくせんこくでおそろしい物だと分かりました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

戦争がおそろしいとはわかっていただけであらためてしんけん<sup>じゅけん</sup>に話を聞くと本当にもうしてはいけないという気持ちがありました。

とくにあの効果音のあと数十秒たまって「トーン」といったのにおどりました。ま、そこにいた人はそんな音では表 せられないような音だったかもしれませんが。あとヒデオで見た映像もかなりし激的でした。原爆が投下されてからたくさんの方の笑顔が映されそれぞれに原爆が映されそれぞれがたんたんはやくな。で原爆が爆発に話していた事がありました。おどっていた人が一瞬にしてすみになる。ということなのかと思いそのヒデオを観たとき人が一瞬にして消えました。なにがおこったのがよくわからずもう一度みた時にこれがすみになったということがよくわかりました。

こちらだけと戦争がなんとなんわからなくなります。お話してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は昨日の授業を受けるまで、原爆が投下されて多くの死者が出たというぐらいしか知りませんでした。一つ一つくわしく、原爆はどれだけ怖く、おそろしい物か、よく伝わり、てきました。先生のお父さんが実際に体験していることから、映像など、本当にその時にいるかのように感じた。原爆を投下する都市の条件があることなど、本当にびっくりしました。

広島の人口35万にに対して、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%にはおどろきました。どれだけ威力がすごい物が投下されたかがわかりました。

戦争は絶対に許せなく、やっばいではないことなど、改めて知ることができました。とても勉強になりました。

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<sup>じゅこう</sup>

表

絶対に戦争はよくないと思いました。

人が消えたように見えたのはすごくこわかったです。  
太陽よりもあついと言っていてすごくあつい  
んだなと思いました。またあつすぎで川に飛  
びこむ人はその川がふっとうして、人が  
次々に亡くなっていたと聞いてこわかった  
です。　　ひる、かむけてしまったり、そうぞう  
したただけでおそろしいです。　　瀬のお父さ  
んは広島しゃんして　おは　あちゃんの話をきいて  
みたいで　です。そして広島に行った時、  
けんぼく　ドームを見に行ってみたいと思っ  
ました。　毎日、おいしいごはんをたべて、  
温かいお風呂に入れて、ふかふかの  
ふとんに入れてねているのが　ど　めだ　け  
幸せな毎日かと思いました。  
戦争はかなしみ・にくしみしかうまひい  
だからこそ戦争は自分たちの代で　や　て　は  
いけないと心から思いました。



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月27日は、原爆の話をおしえてくださりありがとうございました。いろいろしらなかったことがありとても勉強になりました。先生の父の実体験を話してくれてとても分かりやすかったです。京都も原爆の候補にあがっていて、でも人間にとって大切なところだから原爆をおしなかつたのを聞いてビックリしました。原爆の熱さが100万度でそのまわりの熱さが7000度で地上が3000度ということにおどろきました。手をつかんで、ひっぱると、皮がはがれたと聞いたときは、ゾクゾクしました。原爆によって死亡した人数は14万人、死亡率40%と聞いてビックリしました。単戦争があらためてとても怖いと知りました。





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

表

27日はありがとうございました。私は3月に長崎の平和公園に行ったことがあります。11時ごろになると、投下時間の音楽かなって、こんなお昼に原爆が落とされたと知り、こわかったです。そこから原爆について興味をもちました。国言語の未来がよくなるためにという授業でも平和をテーマにし、原爆について調べました。も、としりたいと思っていたところに、この授業があってうれしかったです。調べただけではできてこないようなその場のじょうきょうがしれるよかったです。きいていてもそうそうができないこわい世界だと思い、こわくなりました。でも、この授業をうけてよかったです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/17

私は、原爆のことを詳しく知ったつもりで  
 いたが、実経験者の話を聞くと、体感  
 がないと本当の恐ろしさは分からないのだと  
 思いました。例えば太陽は普段横5000万  
 kmも地球から離れているのにそれが地表  
 600m付近にあること、光った瞬間熱線で  
 水分が蒸発し衝撃波で粉々に砕けて  
 散ったように見えること、なぜ広島に落とされた  
 のかなどたくさんのお話をわざわざ  
 いらしゃっておいねいに教えてくれありが  
 とうございました。平和であることはいくらも  
 大事だと感じました。これからも原爆先生  
 として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

じゅこう

表

/

今まで、甘くみだっていた原爆でしたが、原爆先生の話聞いて原爆の恐しさを痛感しました。正直言、て私は、どうせこの授業もいつもと同じように「戦争はおそろしいものだからやめましょう」と言うだけだと思っていました。しかし先生が、話始めると、みんなの空気が「ころ」と変わり、いつもぶさけている男子たちもちゃんといすにまわり、集中して話を聞いていました。私も聞いているうちに話の中に入り、自分が実際に原爆の被害を受けた場所にいるかのような感覚になりました。そして、さっきまで「どうせいつもと同じ」と思っていた自分がはぶかになりました。原爆はとて恐しくて、いっしょで人々の人生をうばってしまうもの。このことをおすれないようにしたいです。



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

私は原爆先生の話を聞いて、見て、  
とてもおそろしいと思いました。

そのおそろしいと言うのは頭の中で想像し  
その場面のこわさ、おそろしさをおそろ  
しいなと思いました。

映像の中で、原子爆弾がどうかされるの  
を見てとてもゾクッと思いました。「この原子爆弾  
で多くの方々がお亡くなりになるんだな...」と思  
った時にゾクッと思いました。

あのゾクッと感は原爆先生のお父さんとは  
少しちがうゾクッと感だと思います。

私はまだ実際に広島に行った事  
がないので行ってみたいと思いました。

そしてお亡くなりになられた方々  
に花をそえてさしあげたいと  
思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ちょっとびっくりした戸所もあつたけど  
原爆のおそろしさが実感できた。  
原爆ドームは、しつていけど原爆に  
ついては、まったくしんがなかったのが色々  
知れて良かったですね





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

表

ぼくは、戦争にたいして聞いてい  
ましたが、全然そんなことはありませんでした。  
聞いた事は、知らないことだらけで、びっくりしました。  
何れえば、原爆の温度など、思ったより高く、  
太陽より熱いことにとってもおどろきました。  
また、それが地上から600mしかはなれてない所で  
石皮あつしたと思うと、こわくてたまりません。  
先生の話を聞いて、戦争はおそろしい物  
だと改めて思いました。



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

最初は、原爆先生の話しを聞いて、すこ  
くおもしろいことがいくつもありました。

がんばくぐみの名前などはあまり興味があ  
りませんでした。お話しを聞いて、少し興味を  
取りました。

そして、原子爆弾をおとした場所には人が  
一瞬間にして消えたみたいになっちゃうこと  
が、ものすごくおもしろいです。

そして、原子爆弾を落したときにかくていは  
トカエンの音がゴゴゴゴと聞こえるとき  
の音があまりに大きかったりするところだと  
分かりました。

これからこのことを興味をもつ勉強して  
いきたいと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生ありがとうございました。  
ぼくは「戦争」というおそろしさをあかた  
めて知りました。原爆先生の話しを聞き、  
想像したことでもいろいろいけん  
になりました。原爆先生のお父さんの気持  
ちそして、空しうにあった人々の気持<sup>し</sup>が分  
かりました。ありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

おいそかしい中 九小にわざわざ  
きてお話を2時間してくれてあり  
かたうございまして。

ぼくは、感動しました。

昭和にいろんな事があって  
びっくりしました。

原火災先生は、これ以上原爆のよな  
悲しいことか ないよな、できたら  
ぼくはうれしいです。

こんども、またお話をきいたら、  
うれしいです。

2時間 本当に ありがとう  
ございまして。



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月27日は、ありがとうございました。  
原爆先生の映像を拝しての授業、とても分かりやすかったです。  
初めら辺の爆発音、とてもビックリしました。  
原爆先生の言葉み方で、原爆はおそろしく怖いものなのだと理解しました。  
資料の時間のときも、一つ一つ、私たちが分かりやすいうまいによりくわしく教えてくださり、ありがとうございました。  
私はどうして広島に原爆が落ちたのか、なぜ広島だったのか、疑問に思っていました。説明のときになるほど、と思いましたが、他にもどの都市などが候補にあがっていたのかと疑問でしたが、すぐに分かりました。  
京都が落ちた理由もくわしく分かったのがよかったです。11月27日はとても勉強になりました。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<sup>じゅこう</sup>

表

11月27日火曜日<sup>きり</sup>に広島<sup>ひろしま</sup>の原爆<sup>げんぱく</sup>についておし  
えてくれてありがとうございます。

ぼくは、原爆先生に、原爆のおそろしさを  
おわかりました。

原爆は、にどとくりかえしてはいけな<sup>い</sup>ことを  
学び、大人になっても、せつたりにわすれては、いけ  
ないことを学びました。

原爆で広島、小倉、長崎の人達が原爆によって  
命をおとしていることをわすれずに頭にぼって文  
きます。

ぼくは原爆先生のお父さんの日記を本に  
した「7000人の少年、を言売んで見たいです」

義三さんがたいけんしたことを言売してくれて  
原子爆弾で多くの命がうしなわれたことを  
せつたいにわすれせん

これからも原爆先生としてがんばってください  
い。





# 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

まず初めに聞いてみて私はあまり  
 戦争のことは知らずに聞いていまし  
 た。私がま、ときにな、ていた、  
 なぜ広島におとしたのか？その  
 なぞがとけておどるましました。  
 平地だからなどの理由だけでおと  
 されたのはおどるましました。  
 話を聞いて戦争、原爆のま、さ、が  
 と、ても分かりました。原子爆弾  
 のあ、さは約 30000° ~ 70000°  
 まである。や、死亡率がなんと  
 40%。まであるなどおどるく  
 ことがたくさんありました。  
 私はま、と原爆くのを、と、を  
 知、るべきな、と思、いました。  
 と、ても長い経、けんになり  
 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

原爆先生の話を聞いてぼくだん  
の大きさなどとして糸田かいに  
を教入ってくれて、知らないことが  
たくさんあり、とても勉強になり  
ました。

広島原爆をしてもおそろしいこ  
とは知っていたけどこの話を聞いて  
あらためて原爆のおそろしさを  
知りました。

原爆先生のお父さんの話を聞いたと  
きは、当時の兵隊さんはとても大変  
だったと息いしました。なかでも死体  
を運ぶ作業では、早くはそんな  
ことでできないのに、その作業を  
1日以上続けたのがすごいと思  
いました。けれどそれと同時に、戦  
争はおそろしいことだと思いました。





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

表

昨日は、ありがとうございます。  
 第二次世界大戦のしるなからたて  
 とを、たくさんしる事ができました。  
 ところへんで、原爆が投下されたかや、  
 どのくらいか、↑ 大きさと、どのくら  
 いの被害(リトルボーイ)と、どのくらい  
 の被害があったのかを知ることかてき  
 ました。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆  
 が人類をほろぼしてしまふ、おそろしい物だ  
 とはしていましたが、先生の話をきいても、  
 と原爆をおそろしい、人が人をほろぼして  
 まるのたつということを知りました。今社会  
 では戦争のことをしらでいいますが、もし  
 しっかりとしらで、もう二度と、こんなひや  
 なことおこさない世界にするには、どうし  
 たらいいかを、考えて、言周せたいと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

先生の話 を聞いて、原爆のこゝについてよくわがした。とくに、爆だんの表面が7000℃で中が100万℃の猛りかとてもこわかったです。そして原爆をおとし、条件があつたのが知らなく、つか、くりしました。また先生のお父さんのお話を聞いて、たが、トラックが少しおくれたおかげで、ふいでとても良かった、たと思ひました。けれども、それでたくな、た人が40% (5人に1人)と書いてたが、たし体験した話を想像したから聞いて、と、とても、うらいたろうなと思ひました。それに、トラックに乗せるときに、手と手がはなれちや、たりしたのも、かわいそうだし、とても痛そうじと思ひました。また、手を前にや、していることな、知、ていたけれども、それかたせかを知、て、たしかにそうだと思ひました。



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

表

原爆先生の話を聞いて、私は、戦争はこわいものだとあらためて感じました。原爆のせいで、14万人も亡くなったときいて、びっくりしました。私は、もし自分が広島にいたら、どうしていただろうと考えながら聞いていました。私は、もし自分が広島にいたら、自分が最初だと思って、トラックにとび乗って、泣きさげんでいると思いました。

私は、一度会社が開くのを待っている男性の話を聞いたことがありました。初めて聞いたときは、あまり深く考えていなかったけど、もう一度きいて、私はとても残こくで、かわいそうで、悲しく思いました。

もう二度と、戦争をしないでほしいと思いました。そして、私にできること、例えば、お金や洋服などのきふ、かできれば協力していきたいなと思いました。