



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、原爆先生の話をして原爆のつらさが良く  
 分かりました。原爆で亡くなった人の痛さ、こわさが聞いただけでつらいま  
 した。池田エンがどれだけつらい思いをして戦ってくれたと思うと  
 ても胸が重くなります。ぼくが戦えと言われても池田エンのようにがん  
 ばる事はできません。この日本のために戦ってくれた池田エンいま  
 いと思いました。特に、色々な人の死体がどれだけ多くてもぼくはか  
 らいも、たぐいの人を助けた、という事がすこしなりました。あ  
 と思いました。  
 ぼくも、池田エンぐらいの勇気を持ってみになれたらいいなあ  
 と思いました。  
 原爆先生じゅこうのつらさがよくよく伝わりました。



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

原火暴先生の授業を受けるとは、  
核という物をなくしたいと思いました。  
記念館で再現した物は「きれい  
すぎる」と言っていてとてもおくなりました。

おそらく再現でもグロイかもしれませんが  
「きれい」という事は、それ以上のものかもしれな  
いと思いました。何も知らない人から見ると、  
これが本物だと思ってしまうでしょう。でも、  
実際見た人からすると、あまりにも、  
ちがうのでしょう。

授業のときもとても耳をふせぎたくなり、  
やはり戦争という物は人が悲しむだけ  
なので、あんなに悲しい物だと、  
ぼくは、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、原爆先生の話をきいて、戦争は絶対にしたくない  
と思いました。

戦争を起してしまったら、原爆をおとされるかもしれな  
いし、またたくさん命をうしなってしまうからです。

また、原爆先生の話をきいておもしろいことかもう一つあり  
ます。それは、原爆についてです。

原爆をおとされたらとてもあつくて体かきこけてしま  
うほどだときいて私は原爆はとてもこわいんだとあらた  
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

原爆先生のお話を聞いて本当におどろきました。私は広島資料館に行ったことがありましたが、実際はもっと悲しいものだったのだと知り、すごくつらい気持ちになりました。話の途中で耳をふさぎにくくなるような場面が何度もあり、今の平和な世の中に生きている自分は、本当に恵まれているなあと思いました。今回の特別授業で原爆の悲しさを知ることができて良かったです。これからの日本の未来を任う存在として、二度と戦争が起きないように、自分でも呼びかけていきたいです。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、話を聞いて原爆とい  
うおそろしさをしました。  
特に死んでしまいうなところ  
を見て助けたいのには助けがな  
い、ことを聞いた時は想像がど  
きなくらいむねがいたい  
です。

ぼくはこの話をいかして、原爆  
は二度としないという気持ち  
を忘れが伝えていきま  
いよう。  
お話し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

私は今回の授業で戦争のむげんさや  
実際に体験した方々の消えぬ苦しみ、悲しみ  
を感じました。

「言葉では伝えきれない」という言葉に私は  
おどろきをかくせませんでした。

それまでひどくつらい状況なもののかと思いい、  
私自身もまいていて胸が苦しくなりました。  
世界中心の被爆暴国である日本だからこそ、  
私たちだけが話を聞いたときのような想いを  
世界へ伝えていけばまだと強く思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私はこの原爆の話を知ると、とても心が、た  
です。

たくさんの方が亡くなると聞き、その人たち  
の気持ちを考えて、つらい、かなしい、こわい  
思いでいい。はりにやり、なみだかとりません  
でした。

本当に原爆、戦争はあってはいけないものだと思  
いました。

このような原爆の話など、知らせが知れて  
よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3/10

ほくは原爆先生の話にとてもびっくりしました。なぜなら塾では第二次世界大戦中の長崎や広島で起こった出来事は教えてくれますが、そのとき人々がどのような苦勞をしてどのような気持ちであったか、また一人一人がどのような行動をしたのかなどは、教えてくれません。長崎の原爆資料館に行ってもあまり知ることができませんでした。なので、今日お話しされたことはたしかに驚きましたが、それと同じくらい興味深いことだと思いました。原爆投下は1945年、今は2018年なので約73年がたっています。今からとても前の歴史上の出来事だと思える広島のことを、直接話をきくことができよかったです。とても悲惨な出来事であり、話をされるのもつらかったと思いますが、お話をしていただき、本当にありがとうございました。広島での出来事を二度と起こさないよう、自分でも活動していきたいです。





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

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾が  
投下されるとけがを負うだけで済む  
問題ではないと思いました。

1kgのウランだけで1つの都市、  
たくさんの人々を失うことにきょうふ  
を感じました。3000℃～7000℃ぐらいの  
熱が周り一面に広がり、熱線や衝撃波  
が一瞬で消えてなくなるのはあまり苦くなく  
死ぬことができますが、体全体がやけどで  
皮膚がはがれおちただただ熱く、命が  
つきるのを苦しみながら待つ人たちは  
とてつもなく過酷なことであり、このような  
被爆にあった人たちがいたと知り、

もう絶対に日本でも、日本以外の国でも  
原子爆弾の投下をさせない、被爆にあった  
人が感じた、体験した思いをさせない  
と思いました。

この願いを叶えることはとてつもなく難しい  
事ですが、世界の人々に原子爆弾の恐しさを知ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて感じたことは3つあります。

1つ目は原爆の非さんさです。実験で原爆を落としてそのせいで多くの命がうばわれていてとてもかわいそうだし、とてもひどいことだなと思います。

2つ目は原爆の仕組みです。衝撃波の後に爆発がくることなど、中心部は100万度になるなど、改めて原爆の非さんさを覚えました。

3つ目は兵隊の仕事です。軍士物資を運ぶ命令で動いたり、死体を燃やしたりして、大変で悲しい作業をしたりすることが分かりました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/10

まず第一に、この話を聞き、改めて原爆の悲惨さ、そして残酷さが分かりました。今までは、原爆がおそろしいという事は知っていましたが、どのようにして、どうなってしまうのかという事は、分かりませんでした。先生の話を聞き、人間やその他の生物の命が、たった一瞬でなくなってしまうような物で、それが太陽よりも温度が高いという事を知り、とてもおどろきました。しかも、熱線ですら多くの人が亡くなったのに、さらに、衝撃波や放射線による、こういうふうに苦しめられ過去にあった原爆による、今まだたくさんの方が苦しめられている事を考えると、とても心が痛くなり、しめつけられるような気持ちになりました。

ですから、僕はこの先、このような出来事は決して、あってはいけないうことだと思っております。国々で問題になっても、絶対に、戦争になって原爆を落とす人々の命をうばっていくようにするのはなく、もっと他のやり方がある人ではないかと、とても考えさせられました。なぜならこれ以上、人によって人を殺して命をうばうのは、もうやめてほしいと思ったからです。そして改めて、原爆はとてもいけないという事が痛いほど、わかることができました。本当に為になった授業でした。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受け、原爆のこわさを知りました。原爆が落ちた後の被害者のことをまいて、耳をふさぎたくなりました。でも、原爆のことを知るためにちゃんと聞くことができました。池田先生のおとうさんは、被害にあった人の事を本当にやさしく、思っていて、すごいなと思いました。私達、たらこわくて、なにもできませんと思います。

そして私はこの特別授業で2つの事を学ぶことができました。1つは原爆のおそろしさを世界の人口に知ってもらい、もう二度と起こさないようにすることです。原爆の被害にあっているのは世界の半分以上は日本だけですが、なのでその原爆のこわさを世界の人口に知ってもらうことでもう二度原爆が使われることがないようにできるかもしれません。2つ目はどんな人でも優しくすることです。原爆の被害にあつた人や障害をもつ人など、どんな人にも手を差し伸べ、優しくすることでおたがいにうれしい気持ちになったり大人になつて後悔することもないと思います。私はこの授業を受けただけでも大事なことを学ぶことができました。これからはこの授業で学んだことを人生で活かして悔いのないようには生きていきたいです。

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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆は、とてもおそろしく、こわく、人をきずつけるものだと思いました。

話を聞いている時は、ショックで、泣いていました。

話を思い出すのもこわいくらいです。

この話をうけついていいかないとまた原爆が方の国におちて、

ひばくされた方と同じ思いをしてしまう。

私は、原爆をつくったりおとしたり。そういう事は、一生おぼては

いけないと思います。

話は、ショックでした。けれど、聞けて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆のことを初めて学びました。  
 色々なことを教えてもらいました。色々な人が「死  
 んだ」体が燃えた！してそして、灰になったり  
 して、ふよふよとこわかったです。  
 小さい子どももいたし、大人もいたのに、14万人も  
 死者があってその日にいた人は最後までとびか  
 わらうでした。  
 ふよふよと泣きそうになったり他の人も泣きそな  
 っている人もいたし灰になっていたのを見てとこ  
 んでいる人もいました。  
 それを見た人は、かなしいけど、それに関心せず  
 ぼくは、かなしいです。  
 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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、7000℃の少年の話を聞きました。

話を聞いているうちに話の内容がどんどん怖くはっていき  
ました。皮膚がズルズルと取れた時を考えると、色々とかばくて

二度と考えたくありませんでした。でも、池田義三さんは手を  
さしのべて、人間の命を一人でも救う心の広い人

だと思えます。私だったら、手をさしのべても、そのあとは、  
大きな声でさげんでにげると思えます。それを考えると、

池田義三さんはとてもとても素晴らしい人です。

私がかくにおどろいたのが池田義三が17才のころに  
陸軍に入ったことです。本当は、21才で入るのに  
17才で呼ばれるのはとてもすごいと思えます。

私は、この12年間、暴爆のことなど一度も考えたこと  
ありません。だからとてもいいまかになりました。

色々なお話をしてくれ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

原爆の話聞いて戦争や原爆の怖さを  
改めて実感しました。

話を聞いていて生々しい所あって可哀ふさきたく  
なるような部分がありましたかぬかが私に  
聞くことができませんでした。

そして一番おどろいたのは温度です。

太陽の表面の温度を上回る7000℃の温度を持った  
球体が自分に近づいて来ることを想像すると背中がゾクゾク  
しました。その温度を想像するだけでおどろかされた気が  
しました。こういうことを聞かせてほしいに原爆を  
落としたり戦争をせたいにおこしてはいけないことが  
はきりと分かった気がしました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

私は5年生のころから戦争のことにきょうみがあり

原爆先生が来ると知っています。くうんししか、たてです。

私が持っている「空が赤く火をつけて」という本も広嶋であった

原爆のことを書いてあります。原爆先生が言っていたことと

まったくいっしょのことを書いてあり「本当に大変だ、たんたん」と  
思いますがきっと私には戦争のおそろしさを知らないのだ

私がおもうより何十倍もおそろしいのだ」と思いました。

私たちは今こうやって幸せに暮せているのも、昔の人が

平和にしてくれています。私はおもうています。

原爆先生の話を聞いて広嶋にある「原爆ドーム」に

行ってみたいです。私はもし今アメリカから原爆をおとされたら

パニックになると思います。でも原爆先生のお父さんは

自分の命も危ないのにちがう人の命を守ったり、たすけたり

できて本当にすごいなと心から思いました。

原爆先生。このたづねはこんなすてきなお話をしてくれて

本当にありがとうございます。いしました。私はむと戦争のつらさ、

おそろしさを知りました。私のお母さん、お父さんにも

戦争でこわいんだと帰ってからお話ししました。

本当に糸田小に来てくれてありがとうございます。いしました。



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

広島原爆の話を読み、平隊さん達がトラックでしねんを受け、車で動いていると道じゅうに体全たいに大やけどしている人がたくさんいて、手をさした<sup>す</sup>とかあかむけ、苦しんでる人がたくさんいた。ことを聞き過去にそういうたいけんの話を聞いたことがなかつたので、すごくこわかったです。そしていしきがある人もない人もごちごちいいて、男や女すらも分からないと話していた時、想像がつかないくらいびくりました。原爆の「ウラン」という物のゴルフボールの大きさで広島をばくはっさせたと言うのはおどろきました。そして、その1発で5人に2人の人がせくなり死亡率40%と聞いてしょうけき的でした。7000℃のばくだんを落とし、広島の人たちはしねんでやけど、そのあとに音でバラバラになったのを聞きみんなきずかないの?と思ひあとの話を聞いたらかたかたきない<sup>と</sup>知叫<sup>い</sup>それはほんとにこわいなと思ひます。そして、広島原爆のこと、「広島に投下されたリトルボーイのこと」かんぱくドームの前の名前「広島県産業奨励館」色々なことが聞けて良かったです! 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

じゅうこう

表

話を聞きはじめた時、あまりじ  
か"が"わからなかつたんですが、聞いていた  
らこの人達は、こんな大変なめにあ  
っていたのかな...と思いました。途中で...  
ギャア!! という声にびっくりしました。あと、  
この人を私として話をおとすことを忘れ  
て原爆先生がこのひがいにあったと  
思っていました。今後、こんなことが  
おきないように願います。



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

ぼくは原爆ということを全く知りません。だからそんなことがあつたという覚えておかななくてはならないのかと思います。最初原爆とはなぜおこってしまったのだろうと思いました。なんの罪もない人々が、変り果てたすかたで、あちこちに死んでいるというのは、とても苦しい気持ちになり、ぼくがなみだを流した話の中の一つでもありました。そんなことがもう終わっている時代にぼくは産まれてよかったとあらためて思いました。エノラ・ゲイの備えていた原爆(リトルボーイ)が見た目は小型だけど、4トンもあると思いませんでした。この思ひのトラックが落ちてくるのと思ひということに想像するだけで、きょうふしかありません。死体の山にかツリンをかけて火焼やすという人々の死に方がとても心に火焼きつぎました。原爆ドームも、本物は見たことがありませんが写真などで何回も見ました。義三<sup>よしぞう</sup>さんは、そんなつらいことを乗えて生きていたんだなあと思いました。最後義三さんのお話を動画で見ました。話が進んでいくにつれて、なみだを流しながらも、いっしょけんめいにその当日のお話をしているすかたに、ぼくも義三さんの気持ちになりそうでした。もうこんなことがないように、外国となかよくしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆は  
すごくこわいなと思いました。広島市の人口 35万人  
被爆者数 24万人 死者数 14万人  
死亡率 40%と死亡率が高くびっくりしました。  
わががこげてむけたりしたということを知って、  
すごくこわかったです。せな、てしまった人がすごく  
こわいそうです。夏休みに原爆の本を読み、  
その時にもわががむけたりしてすごくこわい  
と思っ、て一度はもう聞きたくないと思ったけど、  
原爆先生の話を聞くと聞いて、聞きたい気持ち  
もあつたけど、いやな気持ちも少しあま  
した。だけど聞き始めたら夢中になりました。  
わががこげてむけたらという話を聞いてこわかつたけど  
聞けてよかったです。これからはもうおこさない  
ほいで。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を  
受けて原爆とやらものは人間に  
とってとてもおそろしいへい器  
だ。ということがとってもよ  
くわかりました。

今回原爆特別授業を受けてとても  
原爆のことがよくわかりました。  
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

わたしは原爆先生の授業を受講して、  
人による、科学の進歩のおそろしさ、そして  
そんな物をつかおうとする人の思考をとても  
ショックを受けました。また、今も発てんしつづ  
ける、科学との力かわり方をあらためて考えて  
み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

表

土曜日の原爆のお話では、とてもこわかったです。でも実際にあったことだとしても、そうぞうができません。8月9日に広島に「リトルボーイ」が落ちて14万人もの死者がでて、8月11日の午前11:02分に長崎でまた、「リトルボム」が落ちて多くの方が死んでしまいました。この言葉でとても原爆のことがよくわかりました。あと「リトルボム」は7000°にもおよぶ温度ということと、ぼうちやうが激しいということがわかりました。「リトルボム」は東京スカイツリーの高さくらいから落ちて爆発したんだ〜ということもわかりました。原爆先生のお話は悲しいお話でも、ありとてもわかりやすい説明のしかたでした。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

原爆先生の話を聞いて、思った事は、  
ぼくは、この時代に生まれてよかったと  
思いました。話を聞くととてもさか  
ま、とりはだかたちました。今の時代で  
戦争とかをしないうちを、がんば  
てくれた人がいたから、今自分も平和  
でいられた事を忘れてはいけなくて  
思った。今回の話でぼくはいろいろ  
な事を知った。



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

原爆先生の特別授業を受講して原爆の

ことについて色々なことを知りました。

ほくは、余り原爆について興味を持

たことがありませんでしたが今回授業を  
受けてかく爆弾のおそろしさやそのほか

い力や名前などをあらためて知りました。

太陽よりも熱い球体がスカイツリーの第二  
展覧場の場所までの所にあるとい

の人口はそうと熱さにたえなければならぬ  
と考えるととてもかなしくなっています。

先生のお父さんは、やけどの痛みにたえる人々を目に

し、とてもかわたんだらうなと思いました。

こんど日本にまた原爆がどうかされたらそのときは

このことを忘れ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

じゅこう

表

私は、原子爆弾によって  
人が一瞬で炭や白骨になってしまった  
という話は聞いたことがありました。  
しかし、一瞬で人が水蒸気になって  
しまうという話は初めて聞きました。  
また、原子爆弾が太陽よりも熱く、  
それが600m上空にあると思うだけで、  
手汗がでてきます。  
さらに、原子爆弾投下都市には  
条件があることや、候補があったことを  
初めて知りました。  
原爆の話は、私たちが後世に伝えて  
いかなければならないと改めて  
実感しました。  
そして、世界唯一の被爆国として、  
「もたない、つくらない、もちこませない」  
の非核三原則をかかげ、世界にうたえ  
ていかなければ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

/

本当にむごい話で、聞くのもつらかったです。ひふかはかれるなんて、考えただけでもおそろしいです。親子が炭になってしまうなんて残念だ"と思いました。原爆を落とすには、条件が必要ということが分かりました。候補になった都市は6つあることが分かりました。市民を救ってあげようとしても、求めてあげられなかったのが、残念だ"と思いました。衝撃波の速さが毎秒440mということにはびっくりしました。死亡率40%ということにはびっくりしました。さいごに、二度とこのようなことはおきないでほしいです。



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

まず、戦争や原爆のおそろしさや、こわさは、おじいちゃん、おばあちゃんから聞いていたので、決してもう一度おこってはならないのは知っていましたが、原爆先生から、実体験者の話を聞く事で、つらさ、かなしさが心に残りました。資料を見て私は、条件やいろいろな事をたくさん考えてまで、たくさんの人をきせいにするのは、むた"た"と思いました。また、また"この地球にき"じ"ゃ"つを得た原子爆弾が一万5000ほ"っ"もあるなんて信じられません。このような大切な事をおしえてくだ"さ"り、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

最初は一回ちょっとだけ習っていたので  
知っていることが多いかと思っていたけど、  
知らないことはばかりでできて  
びっくらしました。

だんだん話を聞いていくうちに悲しく  
なってきました。

この話を聞いて戦争は必要だと  
にはならないと思いました。

原爆の即りの熱さが太陽より熱い  
たんとててもびっくらしました。

うらんが60kgのうち1kgたけでよからたか  
と思いきよもしも60kgが爆発したら

日本がろめつくさ大それたかと思  
いました。この話は心に残る話でした。



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

ぼくは原火暴先生の授業を単に争いが  
とても恐ろしいことをしました。

もしぼくがその土蔵所にいたと恐ろしくなに  
もできなかつたと思います。池田さんはと  
勇気があってすごいと思いました。

原火暴が単で人が消えるようになく  
なっていくのを聞いてとても驚きました。

原火暴が「おそろしくなみた」があらわれて  
きました。

池田さんのインタビューでその日寺の  
体験談を言及していらっしゃる時  
ぼくも、なみたがあらわれてしま  
した。

二度とこんなことがおきないように  
ぼくは原真うようになりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生授業をやして下さいありがとうございます。

おかげさまでいろいろなこと学べることができました。

印象に残った場面は全部です。

広島、長崎の原爆があんなにひどいとは思ってもいなかた

とき、原爆があんなに多くの人が死んだとは思ってやら

なかったです。

いま音楽を通して話しているのもおもしろいみたいです。

ありがとうございます。

みんなの力をたくさん使ってもらって、おかげさまで夏休みも

今日はとてもお話しをして下さいありがとうございます。

ました。

おかげさまで広島におきた原爆のことをたくさん知ることが

これからいろいろ知ることができたいと思います。

おかげさまでいろいろお話しをありがとうございました。

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

戦争なんて、二度としてはいけないことが改めてよくわかりました。

原爆が爆発した時の表面温度が太陽の表面温度よりも、1000℃高い、7000℃だということにとってもおどろきました。

当時の兵隊さんたちの体馬喰談がとて重くて、心に残っています。

原爆がとて悲しかったことが話を聞いていて、すごく伝わってきました。

私は戦争を経馬喰したことがありません。

けれど話を聞いてみると、とて悲しくて、つらくて、痛々しい。もう、せつたいに戦争などはしてはいけない。私にとて貴重なお話を聞くことができたと思います。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1

やはりひや。とすることはばかりでした。母とは家で、原爆<sup>の</sup>話  
 はしますが、ここまで深く話したことはありませんでした。  
 リトルボニーになせ60kgも入れたのがかごとでも  
 不思議です。しかし、その時に1kgしか火然  
 しょうしてとても良かったと思います。しかし現存その  
 ような戦争をしたら、私が考えるに、この日本は  
 なくなると思います。原爆先生の特別  
 授業を受けて、また戦争についても。と  
 矢口たくなりました。そして今も紛争など  
 がたくさんいろいろなところで、  
 起きているので、この経験を活かして、  
 その人たちを救ってほしいです。  
 今回は、貴重なお話をしてください。と  
 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

最初は原子爆弾のことなど知らなかったけど、  
今回の言葉を聞いていろんなことを学びました。

自分は体験してないから、本当の痛みは  
わからないかもしれないけど、話を聞いただけでも  
すごく痛みが伝わってきます。

一つの原子爆弾で命をなくしてしまう人が  
14万人もいるなんて、本当に悲しくなります。

原子爆弾が太陽よりも熱いのは、初めて  
知りました。そんな太陽よりも熱いもので、

体がとけてしまったり、そんなことはもう二度とおこら  
ないでほしいです。でも原爆にあった人は、次はいつ  
おこるかすごく怖いことを思うととても悲しいです。

体がとけて大勢の姿ではなれない人が手をななめ前欠  
して、「助けて」と言っているのを想像するだけで、

すごく悲しくなります。原爆で苦しい思いで命をなくして  
しまう人がいると思うと、助けがなかったとすごく悔しいです。

5人に1人が死んでしまうなんてこんな悲しいことは  
本当にもう二度とおこらないでほしいです。今回の話を  
聞いて、とてもよかったです。忘れないようにしたいです。



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

3/10

ぼくは、この原爆を聞いて、とてもびっくりしました。1945年8月6日に原爆が広島に落ちて、たくさんの人々が苦しんだり、亡くなったりしたことを聞いて、とても悲しくなりました。原爆が落ちたら、全面が灰色になることにびっくりしました。約5人に2人が死んでいるということが分かります。次にたくさんのお母さんが苦しんで亡くなっていると聞きながら、落としたらどうと気になっていきます。人は約3000人で火葬が焼かれないくらいまで火葬が焼かれないでいたい。たいたいです。一番原爆がひどかったのは京都です。特に京都は1300年歴史のある所だからかもしれません。原爆のぬん量はウランが1kg入っています。ドドドド見たとおり、たくさんの人々が火葬が焼かれ死んでいるというところはとても残っています。今でも広島には原爆資料館に展示されています。原爆先生には、ぼくたちのためにこのような話をしてくださってありがとうございます。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

単戈争とかけいけんした事ないから、

「においんだらうな～」たけた、たけど、

原爆先生の授業を受けて考えが変わり

単戈争をしてはいけないという気持ちか

高まりました。

ちょっとグロかったりこわかったけど、

単戈争の事など、たくさんおしえてもらい、

ためになつたし、原爆先生のお父さんは、

助けてあげたいと思う気持ちかあつて

いせいと思いました。

亡った人でも、やすらかにねむってほしいと

思う気持ち、私なら自分の事でせいいっぱいで

そんな気持ちもこなかつたと思います。

くわしい所までおしえてくださり、

ありがとうございます。

とても、おかりがすいし、時間が

あつという間でした。



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

わざわざ、細田田小学校  
まで来てくださり、あり  
がとうござります。

原爆の話は、聞いたことが  
あまりないので、ぜひこの  
ことが、できました。

原爆の話を、聞いた時、おも  
い話と言、と聞きました。が、  
聞いたことがなかったの、  
予想以上によそく、たくさん  
の原爆について知ることが  
でき、よかったです。

そして、もし、このことが原爆  
があった時、原爆から、学んだ  
ことをいかして、いきたくて  
思いました。

本当にありがとうござりました。



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

じゅうこう

表

ぼくは池田貞徳さんの7000歳の少年  
を聞いて、ぼくは3つのことを思いま  
した。まず1つめは、原爆ドームがなぜ世  
界遺産になったのか分かりました。ぼくは  
最初にうしろで広島産業史料館が  
残っていたから世界遺産に登録されたのだ  
と聞いていました。でも池田さんの話しをきい  
てやっと世界遺産になった理由がわかり  
ました。2つめは、池田義三の広島のか  
うしろにあった人々を「助けたし」という気持  
ちです。ほとんどもそのように思った時はたくさん  
ありました。でも、「助けたし」という気持  
ちがあっても昔はがまんしないといけない  
時がありました。でもぼくはどんな時でも  
困っている人を助けるという心を持ちまし  
た。原爆のことを聞かせてもらいあり  
がとうございました。とてもわかりやす  
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

3/10

私は原爆先生の授業を受講する前、  
原爆とあまり関わる、学ぶという機会が  
なくて自分とは遠いものだ”と思いました。  
だけど、授業を受講するといつ自分に  
起こるか分からないということや、  
原爆のおそろしさを知り、本当に胸が  
いっぱいでした。また原爆のい力を知ら  
なかったけど、それはとても強くて、絶対  
に原爆を投下してはいけないことをた  
くさんの人に理解してもらってこの世界から  
原爆を消したい”と思いました。

アメリカ軍は本当にひどくて残さくだから  
自分たちがどれほどのことをしたのかもう  
一度きちんと考え直してほしいです。

お忙しい中 私たちに授業をして下さり  
本当にありがとうございました。

このことを忘れずしっかりと心に刻んで  
これから過ごしていきたいです。





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

こんかいは細田小学校に来てくださり、ありがとうございます。  
とうございしました。

1945年8月の話は、私が勉強した時想像  
していた物よりひどくおごい物だと思いました。  
日本が当時荒れていたとはいえ、世界中の  
人々の命は今と同じで平等なはずなのに、  
一瞬にして聞え去ってしまう。  
それはピッタリあてはまる言葉も見つからない  
程寒く、恐ろしいことだと思います。  
私は戦争を体験していないから知った  
ようなことは言えないし、言ってもいけ  
ないと思ふ。今はこうして平和に暮らせて  
いることに幸福を感じて生きていきたい  
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

3/10

ぼくは、今回の授業で原子爆弾について  
くわしく知ることができました。悲しい話  
や苦しい話があり、当時の兵隊さんがどの  
くらい大変かということが知れました。特に  
死体を運ぶ作業がぼくは、一番大変だなと  
感じました。昔の広島産業奨励館は、真上  
から熱線や衝撃波、爆弾のえいきょうを  
受けて、今の原爆ドームになったということが  
一番印象強く頭に覚えています。  
東京スカイツリーの高さで、円にふくらみ、  
その円の中心部分が700万℃で周りの温度  
は、7000℃で太陽とほぼ同じで、その時の地面  
の温度が3000℃で体中の水分が全部蒸発して  
しまっほとんど熱いことが分かりました。  
当時の広島市の人口は、35万人で死者数が  
14万人で死亡率が40%で5人に2人が原爆で  
亡くなってしまっことにおどろきました。  
今日は、とても貴重な授業を受たされて  
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、ぼくは、  
 広島原爆のきょうふを知りました。  
 その理由は、まずは伊予補になったのが京都から広  
 島になったことで、京者は歴史がたぐさある  
 場所だから、そこにおとすまいと思ひ広島にしたことで  
 す。そして「リトルボーイ」がおとされた高さ10000mちかく、  
 「リトルボーイ」らしい「ラジオソング」をおとしたことで、  
 でも「ラジオソング」はパラシュートでおとされたけれど、地上に  
 いる人たちは「リトルボーイ」はパラシュートで「おとされていくに  
 づかいをした。そして「熱線」「衝撃波」「放射線」の3つがおき  
 広島は火の海になった。そして自分で「おとされたのが、ぼくは  
 ついた温度が中心が100万度で、外がわが7000度地上が3000度  
 でこれを見たぼくはもう広島がなくなるんじゃないかと、思いました。  
 ぼくはだいいいなことを学びました。

それは戦争はせうたいにしては、いけないとわかりました。

爆発に持たされた人は苦みあり、大切な人大切な大切  
 な人を失てしまふ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

表

私たちは、戦争を経験していないので、  
分からないことばかりですが、こういう  
機会があって、とても光栄です。  
今日は言葉で言いきれないくらい、  
色々なことを学びました。題名『7000℃の小年』  
で、池田さんは、この授業を受けた後に  
題名の意味が分かるよと言っていました。  
私は、終わった後に考えてみたら、これかなあと思  
いました。それは、リトルボーイという広島に投下  
された原爆です。リトルボーイを日本語で小年と  
いう意味だと教わりました。私は、題名は、  
そういう意味じゃないのかなと思いました。  
一番おどろいたことは、原爆ドームにいたけど  
死ななかつた人がいることです。その人は電話きょく  
にいたことが分かりました。本当に今日は、  
様々なことを学びました。とてもいい、経験できて  
うれしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いていろいろなことを  
学びました。そして原爆のおそろしさを  
知れました。原爆がどれくらい熱いか、  
どれくらい、いじょうかがあるか知らなかつた。  
けれど話しを聞いて、太陽よりもぜん  
ぜん熱いと知ってびっくりしました。

私はちょっとやけどしたただけで、熱くて泣  
いていましたが、原爆にあつた人は、それよ  
りもぜんぜん熱くてかわいそうだなと思  
いました。体がとけてしまう、家がなくな  
ってしまう、みんなおそろしいことは、もうおき  
ないでほしいです。たつた一つの原爆で  
14万人の人が命をうしなうと知ってびっくり  
しました。原爆先生の話は、すこきょうな  
話ですごく心に残りました。



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

原爆はもう二度としては川村な川を思いました。

その理由はもうたくさんの人々が死ぬのは大嫌  
だと思ったからです。一番おどろいたのは太陽より熱い

という事です。太陽より熱いものが600m上空で  
爆発した、と考えるととてもおかしな事です。

もう二度とこのようなことがないように今できることは世界の  
人々が協力し合って共に平和に生きていけばよいと  
思います。

原爆先生の話を聞いてぼくは、人それぞれ自分の命の大切さ  
平和に生きていける喜びを学びました。2時間奉  
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

私は広島<sup>の</sup>原爆のお話を聞いて、悲しいこと、苦しいことなど、たくさんの気持ち<sup>が</sup>混ざり合いました。それでも、池田さんはすごい人だ"と思いました。なぜなら、本当な2才から入隊するはずが17才から入隊するところにびっくりしました。又「リトルボーイ」を日本語に直すと、小さな少年、と読むことが分かりました。

広島県産業奨励館に原爆がおとされた時に、150mはなれた地下のトイレの中にいた人が目力かたのためはすごくびっくりしました。本当なら大勢の皆がたつままでしょうしているはずなのに、目力かたのはすごいと思いました。又、1kgのウランニュームで広島をほかいすることにおどりました。

このように、私はアメリカが広島、長崎に原爆を落とすなど許せません。でも、棘にも原爆が落ちてくるかもしれないと思ったら、とても怖いです。でも、1日1日を大七刀にした皆さんのことにちよう戦したいです。この前はありが"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

3 / 10

いろいろなことを知り、分かりました。

原子爆弾投下の動画をみたとき、人はいっしょくたで死んでしまっ

すわくわくて、2度とこのよなことをおこしてはりけないと強くおこ

ました。「リトル・ボーイ」が投下されたとき、爆震地からわずか

150mの電話ボックスの中の地下のトイレで目撃した人がいたこ

とをしたとき、広島県産業しょうれい食宮は、じょうぶな建物

でなと見えました。

原子爆弾リトルボーイが爆くはするときの温度が太陽<sup>よりあつい</sup>の

温度で、爆発した、いっしょくのうちに、ほのおのうずかいてき、

水がうら、とうし、周りの人がバラバラにくだかれ、まえたり、

空気は一気にほうちょうして、空気がなくなってしまうようなこと

があったということがいかりました。衝撃波の速さが毎秒440m

で、たてものをこなごなにするといことがわかりました。

リトルボーイの60kgのうらんの1kgがねんぱうした、たつた1kgで

もはかいされた。もし、60kgがねんぱうしてたら、1kgの1000倍いしやう

があったということがいかりました。;





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

分かっていただけで、改めて「つらかったんだらうな」「大変だったな」と思いました。ま、と、というか絶対實際体験した方達は、今でも原爆の事を忘れてないと思うし、家族を亡くした方も79歳と怒ります。そういう事を思うと、私も悲しくなりました。戦争の事とか、今回の授業を受ける。で事を聞いたときとか、当たり前前の事だけどもへビーな話を聞くのは、正直得意じゃなくてすこし距離をおいていたのですが、やっぱり知らなきゃいけない事、理解しなきゃいけない事だなと思いました。もう70年以上たつて、戦争があるってしまっただと、とり返しがつかない事であり、二度あるはイヤな事だと改めて、授業を受けて感じました。本当に、いい機会だったなと思えました。



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

戦争が二枚のことには知っていたけど、  
原爆の二枚さ、戦争の二枚さ、改めて  
実感しました。

原爆がおちるとき、リアルで  
聞いているとき、二枚さでいっぱい  
でした。本当におちてきたのでは  
ないかと思うくらいでした。

原爆のいりよくについてもおどろき  
ました。話を聞いたとき、二枚ほどの  
いりよくがあるのかとは思っていません  
でした。

今生きていることは、とても幸せだと  
改めて感じさせられました。

ぎせいになられた方々のためにも、  
これからも楽しく、幸せに生きて  
いきます。そして、これからどの  
国も平和でいられるために、  
戦争のひさんさをうたえたいと  
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

表

広島原爆先生のお話を聞いて

悲しくなりました。

私は、17才で入隊した義三さんが

あごいと思いました。またおどろきました。

広島原爆の死者や被爆者がたくさん

いて、すごく胸が痛みました。

また、熱線、衝撃波、放射線を、くわしく

教えてもらい、「なぜ、そんなものを

作ってしまった人がいるのだらう。」と

きもんに思いました。私は、原爆を

体験していなくて、あまり、くわしく

ありませんでした。でも、今回

原爆のお話をしていたことで

ことで、くわしく知れました。だけど

二度と戦争をしてはいけなないと、

強く思いました。

今回は、そんなきちょうな体験を

させていただき、ありがとうございました。

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て、原爆が落とされた時、生きていた人は、とても大変だったんだということがわかりました。私は、原爆が落ちた音でびっくりしました。でも、本当に目の前で原爆が落ちた時、びっくりしたなどのレベルではないと思うと、その音などにたえるのはとても大変だったんだろうなと思いました。たくさんの方が竜巻のような炎に巻き込まれていくのを間近で見ているのはとてもつらかったと思います。腐った死体を背負うのを想像すると、私はその仕事を投げ出してしまおうと思います。でも、最後まで投げ出さずにやりとげたのは、とてもすばらしい事だなと思いました。今私たちが話を聞いて「大変そうだな」「つらそうだな」など思っているようなつらさではないと思います。でもみんなのために、町のために全力をつくるのはとてもかっこいいことだと思います。大切な家族をなくし、友達をなくしたりするのはつらかったと思います。けれど、その中でがんばってたくさんの人を支えるのは、とてもかっこいい、すばらしいことだと思います。



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

細田 小学校にきていただきうれしいです。  
最初は原爆の話は聞ききたい  
ーと思、てたけどきいてみたら  
は、こうおもい話だ、たけど、原爆  
先生の話はスゴイ上手でとても  
ききやすか、たです。  
特に、「原子爆弾」の  
外がわの温度が7000度  
で太陽の外がわより熱い  
ときいてと、とてもビョク、リ  
しました。  
いろいろと悲しい話を  
きいてみるしまや長崎の人  
たちがどれほど大変だ、たか  
よくわかりました。  
原爆先生の問題も  
おもしろか、たのでもし  
よかたらまたきてください



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆の話聞いて、原爆の大変さや、  
ひさんさが伝てきました。

ぼくは、原爆を広島になぜ投下したのか、なぜ  
広島じゃ、なくてはいけなかったのか。

日本に原爆を投下しなくて良かったのかは？

と、ぼくは、話を聞いて思いました。

あと、原爆「リトルボーイ」の事で、おどろきました。

大きさが3.12m、重さが47もある事です。

しかも、時速300kmという速さにもビックリ

しました。「リトルボーイ」には、熱線・衝撃波・  
放射線が起こるので、たくさんの被爆者が  
出て(まった事を悲しく思います。

原爆先生のおかげで、たくさんの事を  
教えてもらって良かったです。たくさん学べ  
る事もあって、勉強になりました。

この聞いた話を家族などに、教えて  
あげたいです。

本当に大切なお話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

原爆先生の授業を受講して感じた事は、原爆は思っていたよりおそろしいものだと感じました。

太陽より熱いとゆうことは一番おどろきました。

このほかにも原子爆弾投下都市の条件が、候補にたつた都市、リトルボーイ、ウランなどとてもおどろきました。

月が熱すぎてふっとうしてしまうとゆう事には、少しゾッとしました。

ぼくが義三さんの立ち上場だ、たらその上場からにけしてしまうと思います。

もっと知りたい事は回



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、原爆先生の話を聞いて、原爆とい  
うものほとても恐ろしい事がわかりました。  
ワルトボートという原爆は広島をおそい、多くの  
命をうばっていったそうです。原爆には熱線、  
衝撃波、放射線があり、人々を苦しめていたことが  
わかりました。

広島にある原爆ドームはその歴史を残していま  
した。原爆の他、東日本大震災があり、  
日本を苦しめてきました。こんな、なにか起こるか  
あからないけど、それに対し、いろんな対策を  
考えていくことが大切だとばかりは、思っ  
ました。原爆先生や池田義三さんはその大切さ  
や大変さを教えてくれました。

今日、この授業を受は、いろんなことを  
学べたのでよかったです。





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

3/10

原爆のことは色々な人から聞いたことがありますが、

そのことをさらに詳しく聞いたことがありません。

中を聞きくと生々しいことが多く、想を伝える

すごいいことがわかります。

爆発音に正直ビクッとしていましたが、実際、おんな  
ものではなく、数100倍の音なのかなと思いました。

資料館のお父さんの声を聞くと「こんなもんじゃない」と

いうところから「おんなだけじゃあ、たのたの」

ということがわかりました。

話しが長く、聞いていました。

長いということは、それだけ「9日間」が今よりと来た「ハ

キツからたか、を話すのが長くなるのかもしれない

と思います。

今回の勉強が、おんなだけじゃあ、たのたの

最近では年をとってしまったりする方も多いので

「おんなだけじゃあ、たのたの」ということもありますが

その前に聞かせてもらいたい良かったです。



原爆先生じゅこう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

ぼくは原爆の恐ろしさを改めて知りました。話を聞いて  
 本当におどろいて残念でした。でも広島の世界遺産の原  
 爆ドームは広島県産業技術館に原爆が落ちたので出来  
 たので、すごいと思いました。火の体が3000度の爆風で  
 焼かれるなんて本当におどろき事です。原爆を落とす飛行  
 機「エノライ」はおくりよう「ウラン」をピンポイントサイズの1kg  
 しかおひけないで、広島を灰色の海にしてしまうなんて恐ろしい  
 です。広島に投下された原爆の名前は「リトルボーイ」という  
 名前です。リトルボーイは日本語で「小さい子供」という意味  
 です。ぼくはなんで原爆の名前を「リトルボーイ」としたのかは  
 人は思いますが、原爆のほうしやのうを浴びた被爆者は、24万人  
 いて、そのなかでも14万人が亡くなってしまったのです。なので死亡  
 率は40%です。ほぼ半分の人になくなってしまって本当にかわい  
 そうだと思いました。戦争はぜったいにしてはいいなりと改めて  
 じがりました。



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

私は、今回の原火暴についての授業を受けて、改めて原子爆弾のいか・おそろしさが分かりました。

太陽の周りの温度は、 $6000^{\circ}\text{C}$ だけど、原子爆弾の中心では、 $100\text{万}^{\circ}\text{C}$ 周りだと  $7000^{\circ}\text{C}$ 。私は、この温度におどろきました。

そして、建物は、熱線、衝撃波、放射線によってこなこなになたと聞いて、ここでまた、原火暴のおそろしさが分かりました。

また、77くの人々がこの原子爆弾のえいきょうでなくなっているのも、私は、この先、あつてはならないと思いました。



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

ぼくは、このお話しを聞いて、  
改めて原爆の被害の恐しさや、  
辛さを知る事ができました。

原爆を唯一投下された国でその  
被害を今回の授業でよく分かりまし  
た。原爆が爆発した時の表面温  
度7000℃で中心が1005℃で表面6000℃  
の太陽より熱いのが人工的に造られた  
と思うととても恐いです。

原爆先生のお父さんがどれほど大変  
で辛い思いをしすごいのかがよく分か  
りました。

ぼくは、これから戦争も、そして新  
たな被爆国を増やさない平和な世  
界になってほしいです。



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

話を聞いて色々なことを学ぶことができました。

17番頭に残っている事があります。それは、  
エラ・ゲイと言う名前はお母さんの名前と言う事であり、  
そしてエラ・ゲイは太平洋戦争末期に運用された  
アメリカ陸軍航空軍第509混成部隊第393爆撃単  
隊所属のB-29の機名。B-29の中で原爆投下用  
の改造がなされた15機の内の一機である。  
ビクターナンバー82、機体番号44-86292号機  
広島に原爆が落とされた時には直径200mで  
表面の温度は、7000℃になり、600mも地上からは  
なれているのに地上の温度は3000℃でした。



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

原爆は、恐いというのを知ってましたが、  
原爆先生の授業を聞いて恐いところ  
もあ、たけどそのかわり色々な事を知りま  
した。まづ一つは、広島に投下された原爆は、  
球体の中心が100万℃して、外側は、7000℃して  
太陽は、6000℃で、太陽より熱くてすごく  
び、くりしました。

あと、原爆で被爆者24万人で、死者数  
14万人で死亡率40%で5人2人が死ぬて  
きてすごくおどろいています。

僕は、その2時間でいろいろなこと知り  
ました。

すごく貴重な2時間でした。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、絶対、日本のように他の国に落としたりしてはいけないと、分かっていたけど原爆先生のお話を聞いて、その地域にいた方々がどれだけ苦しんでいたのかが、よく分かりました。被害者だけでなく、被害を受けていない方々も大変な思いをしていることが分かった。きっと、いや、絶対、そこにいた方々は地獄のようだったと思う。24万人もの方々が地獄のような経験をしたと思うと、もう絶対やってはいけないと思うし、「原爆」はもう作ってはいけないと思った。もう2度とこんなことがありませんように。こんな被害を受ける人が一人もいませんように。

17  
10



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

広島が長崎に原爆が落とされたことは知っていて、社会の授業でもやったけど、今回の様に詳しく教えてもらったのは初めてだったので心にささることが多かったです。

兵隊さんたちは、どんな気持ちで遺体をはこんでいたのだらうと考えると胸が痛みます。でも足をけがした女性を助けたり、おふっちはこんであげたなどを聞いて原爆先生のお父さんはやさしい人だったんだらうと思いました。今回特別授業を受講して核を落とさせてはいけないんだと改めて思いました。世界から核が無くなる事を願っています。また命の大切さを実感させてくれる授業でした。





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

原爆先生の授業を聞いて思ったことはまず戦争はよくないと思いました。戦争で多く死者が出て本当はよくないと思います。原子爆弾が一瞬で家もかたなくなりビルも重傷をおってしまったりする人がたくさんいると思いました。建物が全部におぼれてなにもなくなると多くの方が重傷をおくかもしれないと聞いて胸が苦しくなりました。自分は原子爆弾の威力にすぐくびくりました。原子爆弾はすごく恐ろしい物だと思いました。この授業を聞いてとても怖くなりました。本当は戦争はやりたくないと思います。



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

土日曜日に原爆先生の授業を受けてくいに2つかん  
 した。おどろいた言があります。1つ目は原爆の破壊力です。  
 広島に投下された「リトルボーイ」熱線の後に衝撃波  
 これだけで人も人を消してしまう破壊力なのに、そこに放射線  
 がくわつたらたまりもない。しかも空中爆石皮「600m」の表面  
 が太陽よりあつ「7000℃。これははんぱない。くら、たら、町個  
 がかんたんに炎上してしまう。

2つ目は原子原爆「リトルボーイ」につまれた60kgのウランがなせ1kg  
 しかてんかしたから、安全からしてはいいことだけれど、本当に60kgのウラン  
 が爆発してたらどうだろう。それももう山口県、島根県、岡山県、鳥取県  
 までのがんを受けただかもしれない。

今回この原爆先生の授業を受けて色々なことを学びました。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

表

原爆先生の特別授業を受けて早くが思ったこと  
 は、まず、最初に思ったのは、広島三さんが17才の若  
 で軍に入、たことであ、思、た、では、1候補に  
 な、た、若、市で一番強、くお、され、たのか、京都、だ、ら、な  
 こと、は、び、ら、ん、叫、び、ま、し、た。な、せ、な、ら、1候補、で、一、番、強、く  
 お、され、た、の、は、大、島、だ、と、思、て、い、た、か、ら、び、し、た。

原爆先生がはとほつしてその温度が太陽の表面温度  
 よりも高いか、と、思、て、い、た、け、れ、い、見、れ、上、り、は、強、かに  
 原爆先生のほ、か、た、か、か、た、の、で、お、ど、ろ、い、て、し、ま、い  
 ま、し、た。一、番、お、ど、ろ、し、か、た、の、が、原爆先生がはとほつして、  
 地面の温度が3000℃にもな、て、人、の、目、蓋、が、い、っ、し、  
 ん、に、し、て、け、て、ま、る、て、ひ、ら、も、お、ど、ろ、き、て、も、う、人、は、  
 な、く、な、り、い、る、と、い、う、と、か、一、番、お、ど、ろ、し、か、た、と、い、  
 す。やはり人が死んでいくのは、悪いことです。

この授業でまたと、だ、と、は、原爆先生が、い、れ、た、け、こ、か、  
 か、と、か、ど、れ、を、け、の、人、が、死、ん、で、い、た、か、で、す。ど、も、す  
 れ、で、算、算、が、引、き、表、を、こ、し、た、と、だ、か、ら、算、算、本、  
 か、て、は、い、け、な、い、た、な、と、あ、ら、た、め、で、自、感、し、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

今回、原爆先生の授業を受講して、今まで「戦争は悪いんだらうね〜」ぐらいの気持ちでいたけど、本気で「戦争がこの世の中にあるはいいけない」と感じました。授業返講する前、原爆先生の授業、どの方がた〜、悪いのがた〜、ぐらいの気持ちでしかたがたけど、おおい〜し、た友達か〜いるほど、戦争のときは、原爆のおそろしき、原爆のあとの生々しい体験がこちらにつたあてしました。原爆は、どこから、どのふうに、結果どうた、たのか、原爆の威力たよどの説明が、とても分かりやすく、資料、話と〜し、に頭に入、てきました。今もまた、世界には、原爆以上の威力をもつ爆たんはた、くさんあることにび、りしました。この広島、長崎で、おきた、おげきを、二度と、(い)かえさぬ、ように、平和を、申しつ、つ、けたいです。原爆先生、ありがとう、ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の話を聞きとてもおどろきました。

原爆が爆発したときにできる地球体の表面温度は7000℃になるということにはとてもおどろきました。火爆ハビ地からわずか150mで耳力が、

た人の言は知、てい言いが、くやく言舌を聞いておどろきました。

広島県産業奨励館が原爆ドームになるなんておどろきハビが痛みました。

こんなにいっしゅんで大勢の人、町をはかいする兵器を日本もつ、ていたなんて信じられません。

原爆の名前が「リトルボーイ」という名前が日本語で「少年」なのに、いかがすごくてとてもこわいであ。

熱、風で人の皮がはがれている人はそうぞうよりもこわくて、広島県の原爆資料館に置いてある物ナリがきれいすぎるという、

とにはおどろきました。

またくやく言舌を聞きたいであ。

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

原爆先生の授業を受けて感じたことはまず戦争  
そのものが危険なのと、原爆が危険なのは知って  
いたけれど原爆についてもっと細かく知るとさらに怖くなり、  
もう絶対にかくを増強してはいけなくて実感しました。今回  
お話ししたことは2つあります。1つ目は原爆の大きさと  
重さで、大きさを3m12cm、重さを4tという大きな物を  
爆撃機に付けていて、速度が300km/hでものすごく速い  
ことにお話ししました。2つ目は、被害者の人数です。  
人口35万人に対して被爆者24万人、死者14万人  
で死亡率が40%という事です



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

げんばくでは、町一つとかをいっ  
 きにばくはっさせたりするこゝとを  
 しりあらためてせんそごはこゝを  
 いこゝをしりました。  
 べいしがか助けにいってほとんど  
 の人がばくはつにまっかかなくて  
 ほとんどべいしのか助からなくて死ん  
 でしまったりしてしまふ。げんば  
 くの量さや長<sup>い</sup>をしり、戦争はまき  
 ては、いけな<sup>い</sup>こゝをしりました。



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

ぼくは、原火暴先生の言葉を聞いて、あらためて戦争のおそろしさがわかりました。

原火暴がおとされたくまが立たれで痛みとすうとたたかて、家族もうしろ、こいり人もいるのが本当にかたしいとたなと思いました。

戦争のなかり平和な国にな、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

今日、原爆先生の授業で、広島原爆は、

つらく、苦く、悲しいことなんだなと思いました。

原子爆弾の表面温度は7000℃で太陽よりも

+1000℃も高いから、落ちてきたらヤバイなと感じた。

落ちてくるときには、3000℃にもなっているから、(鉄がとけ

る温度1500℃) すぐにとけてしまうからこわいと思いました。

「原爆ドーム」の元の名前が「広島県  
産業奨励館」で、屋根もなく、かべもなく、その

くらいのものをふきとばす衝撃波が来ると、

こわい。

人のひともはがれ落ちちゃったり、こわくて話を聞けなくな

るくらいグロくて広島原爆のような原爆を

一生やらないうほしいと思いました。

私たちもこわいけど、じえいたい(いたいさん)たちの方か

も、とこわいんだらうなと思いました。

今日は、このような原爆先生の特別授業を  
通して、広島原爆について、くわしくなれたと思っ

ています。ありがとうございました。広島原爆の日を

一生忘れたくないです。



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

表

テレビや新聞などでかく兵きのおそろしさはなんとなく  
分っていたけど、原爆先生の話を聞いて、さらに  
かく兵きのおそろしさが分りました。日本がゆらっか  
く兵きを受けた国なので、方の国にも、かく兵き  
のおそろしさを伝えていって、戦争をなくしてい  
たいと思います。

リトルボーイの衝撃波や温度をしれてよか  
たです。

広島市の死亡率が40%で、5人に1人が亡  
くなったので、とても悲しかったです。

太陽より1000°高い球体を人がつくった  
のがびっくりしました。

どの国にも、かく兵きかなくなることを  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講してみ  
て、原爆をおとす候補は、広島、小倉、  
長崎、横浜、新潟、京都などであった。

その中の京都がおさえたことがわか  
った。しかし、京都は人間にとってい<sup>い</sup>ような  
文化だったとい<sup>い</sup>つて、京都はほが<sup>い</sup>  
さえたということがあった。

そして、さ<sup>い</sup>しゅう的に、広島、長崎にお<sup>と</sup>  
されたとい<sup>い</sup>ことがあって、被爆者数、  
24万人、死者数14万人とわ<sup>か</sup>うことがあった。

また、死亡率40%で、むが<sup>い</sup>率が70  
%。そして、死亡者のほとんどが原爆しょう  
ど<sup>と</sup>な<sup>っ</sup>たとい<sup>い</sup>うことがあった。

そして原爆投下条件は、直径5mを起<sup>こ</sup>える(音速)  
平野であること、空襲がな<sup>か</sup>った場所だ  
とわ<sup>か</sup>った。

また原爆先生の授業を受け<sup>て</sup>よ<sup>か</sup>  
た<sup>っ</sup>と思う。(ありがとうご<sup>さ</sup>い<sup>ま</sup>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講して、原爆は、本当に  
 「ダメだ」と、あらためて感じました。私が「授業で」学ん  
 たことを思い返してみると、投下された日時、  
 場所、うは「わかれた命の数、その時の様子、これを、  
 「レポート」、た、た「レポート」に書かれたこと「け」て。  
 先生のお話を聞いたあと、この「レポート」が「どんなに短く、  
 その時のくらしみやつらさが感じられなかったものか、つらみして  
 います。先生の授業は、生々しい原爆の様子が「すぐ想像でき、  
 胸が痛くなりました。しかし、それを実際に見た人は、も、と  
 胸が痛くな、たと思いうと、本当に悲しい気持ちになります。  
 原爆がなかったら「こんな」には「な」ら「な」か「た」のに。  
 今回、本当に「ま」ち「う」な「体」験「を」さ「せ」て「い」た「た」「き」ま「し」た。  
 私たちは、「原爆、で「ダメ」だ「エ」ね「で」「糸」を「あ」り「せ」る「の」で「は」  
 「なく、友達に、日本に、世界に、広めて「い」か「な」い「と」い「け」な「い」  
 思「い」ま「す」、先生が「教」えて「く」た「さ、た、生々しいお話を、  
 「一生忘れられない」と思「い」ま「す」。今日お話を聞いたこと、  
 本当に感謝しています。



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

じゅこう

表

授業で原爆の事は知っていたけれど、原爆先生のくわしい話を聞いて広島、長崎の人々はとても苦しい事があって困難を乗り越えていった事を知りました。

話を聞いているうちに、自分がその場にいる様になってきて胸が痛くなりました。こんなに胸が痛くなったこの気持ちは、広島長崎の人々は今もこの気持ちが残っているのだと思うとかなしいです。これからも原爆をおとしてほしくないと思いました。

世界がいつまでも平和であってほしいです。

特別授業を受けて「広島、長崎に私達で出来る手伝いをしたい」と思ったし、自然土いがい(じしん、つなみ)を受けた場所へボランティアに行ってみようかなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の言葉を聞いたから原爆をうけた  
お老人は悲しいと思いました。おかし病くて死  
にいたる方のうせもあつたさみしりです。  
とくにリトルボーイというお老人を町におとさへ、  
大それたはつし、みんなが死んだというのがゆるせまじ。  
せんぞのニけんがまがってはいけないと思いました。  
ぼくはこの言葉を全部を覚えておぼろきました。  
原爆先生の話を聞いていぢがいてうぢがうぢたです。  
楽しかったし、お老人に聞かしてあげたです。  
ぼくは、原爆を消されないうようにして、世界と共通して  
行きたいです。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

原爆先生の授業をうけて、原爆というものがすごく苦しいことだということがわかりました。最初は広島と長崎に原爆がおとされてしまったこと位しか知らなかったけど、話をきいてすごくひどいことがおこっていたんだということがわかりました。人間が人間じゃないみたいな姿になって、「目かけて」と言っているところを想像すると、悲しい気持ちになり、目かけようとして手を差し伸べてもやけどをおった人の皮ふがはがれてしまうのは、兵隊さんもやけどをおった人もかわいそうだと思いました。画像を見ながら説明をきいているだけでも怖いと思うのに、原爆がおこったときその場にいた人はすごく怖かったと思います。もう、原爆をおとしたり戦争をしたりしてほしくないなと思いました。





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

原爆先生の話しを聞くまで広島、長崎に落とされた原爆  
も秋の人だとかは広島には原爆トームがありそこ原爆の事  
は言っていないことしか知りませんでした。

でも原爆先生の話しを聞くと今で知らなかった原爆の  
種類、原爆を落とす時の条件候補になっていた  
都市、大きさなど色々なことが知れました。

よくか特にヒヤッとしたのは広島、長崎以外にも候補  
があり、静か、一番強くおさ小ていたということだ  
けれど、どの県内に落ちてても、被爆者は必ずいるので、  
原爆は知色だ、いけな、いと改めて実感しました。

さらに原爆の表面の温度が太陽の表面の温度よりも  
高い7000でなんて思いもしませんでした。太陽外頭の上  
にあるなんて考えられませんでした。爆発した原爆は  
60kgのうしろ1kgで本当に良かったと思いましたが、60kg全  
てが落ちると目は全てこた、なにならてしまうと思いま  
すやはり原爆はとてもしけない事だと思いました。

ほくはいつか広島原爆トームに行きその時の事  
を見た、と思いた。

原爆のことをよく知りた、を良かったです、お礼かどう、さりました。



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

内容がぐっと入ってくるような話し方で今でも身に  
残っています。

特に、印象に残ったのは人間の姿と原爆のしくみ  
です。何度も言ってくれた人間の姿は、聞いてはいるだ  
けでも「<sup>り</sup>。としました。それでも遺体を運んでいた池  
田さんはすごいと思いました。そして原爆の恐ろしさを知りま  
した。2つ目の原爆のしくみについては、爆発した中  
心部が100万度にもなることにおどろきました。太陽の表  
面温度よりも高いものなので想像もできませんでした。

また、私たちがいる所で3000度という高温で、それに共な  
ってものすごい衝撃波が来るとなると一瞬で人間が消  
えてしまうと言っていて、一瞬で消えてしまうほど威力が強いな  
なと思いました。

そして、今ニュースなどで北朝鮮が核<sup>国を</sup>を「おど」しているのをよく見ます。  
その「核」がどんなものでどんなに恐ろしいのが分かりました。日本はただ  
一つの被爆国として核の危険さや、恐ろしさを世界に広めてほ  
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

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
 原爆のおそろしさを知る事ができました。原爆  
 は前からおそろしい物だとは思っていたけど、  
 ここまで原爆が非惨で残こくな物だとは思  
 っていませんでした。原爆の被害にあつた  
 人の様子を想像するだけで鳥はたがた  
 ち、ゾッとしました。私は、原爆をつくる、  
 投下する原因をひきおこした戦争も改め  
 て、おそろしいと思いました。人間が戦争とあつし  
 人間が原爆をつくり、人間を殺せとする。

同じ人間 どうしなのに、互いを傷つけ  
 合い、互いに心も体を傷つけられていく。本当  
 に戦争は どうして起こってしまったのだろう。どうして  
 戦争が続いてしまったのか考えるきっかけに  
 つながりました。

1/21/14



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞いてとてもびっくりで話を聞いているだけで想像できなくらいにわがたですでも原爆のこわさやひかりなどを知れてよかったですと思いました。そしてせつたいにかこはいけなと思いました。

いままでぼくはいつもの平和な生活がふつうだと思っていました。ですが原爆先生の言葉をきいてあんなことや空にでてはいけなときもあていつ自分にもひかりかくるかわからないという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

表

原爆先生に原子爆弾のことについて分かったことは、まず、原爆が落下した都市は、広島県・長崎県で8月6日には広島県に落ち、8月9日には長崎県へと落ちた。その中でも今回話して下さったのは、約70年前の池田義三さんのことを語って下さいました。池田さんは、平隊となり、トラックに乗り下りたときにアメリカからの原爆が落下し、その時、丁度ドラムカンのかげにいたので助かったそうです。だが、広島県産業奨励館にいた人や外にいた人は、熱線7000℃・衝撃波・放射線などで亡くなった人が多く、衝撃波の速さ毎秒440mで広島県産業奨励館の中にいた人は、骨もなく墨の跡だけの人や骨だけの人や皮が焼き落ちてしまって痛い思いをしている人などがいたと言った時、私は、見ているのが辛く「可哀想」の上をはるかに超えるほど感じました。広島市の人口が35万人。被爆者数は、24万人。死者数は、14万人でそのうちの2万人は一瞬にして消えました。広島原子爆弾での死亡率は40%で5人に2人が原爆で亡くなったと考えられるということが学びました。今回学んだことは、一生忘れません。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の話聞いていて、とちゅう生々しい  
表現の所や、聞いていて耳をふさぎたくなる位  
悲しくてつらい経験をしたんだなと思いました。

聞いていてとても心が痛みました。

特に、「1kg」のゴルフボール1個分くらいの大玉の  
「ウラン」が広島を街をはかいしたなんて、私には  
想像ができません。

人は熱すぎると、とけて炭、骨になってしまう

というおそろしいことを知りました。

広島原爆で死者がおおよそ14万人で

その内の2万人は、一瞬で炭になり、

この世を去ったという現実を知りました。

私達は、あたり前のように、「平和」に暮らしていま

すが、それが「あたり前」と思わず、

「幸せなこと」と思、て暮らしたいと思いました。

原爆のことを忘れず、一生語りつがれていて

ほしいなと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して  
 原爆の二枚やおそろしさを知りました。  
 内容がむずかしいところもあったけれど、カリ  
 理簡単でした。先生の授業が面白いのが  
 さきに原爆が落とされたときの人が  
 なくなって戦争がなくなったというのを  
 習いました。想像力は全くなって、  
 原爆が落ちたことにより大きな被害  
 を受けたや回りの建て物も壊れた人は、  
 体が大やけどをおたという言葉を聞いて  
 すごく悲しい気持ちになりました。このことは  
 これからずっと忘れずにつなぐと思えました。



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

原爆先生の話を聞いて、原爆で、とてもぎんこくなもの  
なんだと改めて思いました。かるくひらばると、ふっつ  
は、ひらばられた方に行くけれど、原爆の近くにはた  
人がひらばられると、ひら、かにはかれるということも、初めて  
知り、想像しただけでも、すごく気持ち悪く、あつた。  
社会の勉強をしているときに、どうして広島と長崎だけ  
に原爆をおとしたんだらう。だれか命令したんだらう。とい  
うきも人ができたことがありません。でも、原爆先生の話を  
聞いて、直径5kmを超える平野で空襲がなかったことろ  
にやると、アメリカが考えたんだということが分かり  
ました。原爆の被害を受けた日本は、他の世界の  
人々に、原爆のつらさを知らせ、もう2度と、こういうことをしな  
いようにしようということ伝えていけたらなと思いまし  
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

3/10

原爆はおそろしいものだと思っ<sup>て</sup>いても、私は、戦争を体験した事がないからどんなものなのか全然想像がつかせませんでした。

そして、原爆のおそろしさを見た人は、資料館にあるおそろしさ<sup>と</sup>、現実はずんずん違うことだと知り<sup>て</sup>てもおどろきました。

今は、たくさんのかく兵器が開発され、たくさん<sup>の</sup>国を持<sup>っ</sup>ている時代で、日本はひ爆国として、かくはいけないものだ<sup>と</sup>世界に知らせなくてはいけません<sup>に</sup>思います。

きょうなお話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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

7000℃の少年〜原爆先生の特別授業について社会科でしてしま  
した。

走き被爆者へ亡き戦友たちへのビデオについて、すごく  
楽しかったことです。