



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

1/25

改めて戦争は本当に怖いなと感じました。14万人もの命がうばわれるのは、相当恐いし、怪我している人を目の前にして助けてあげられないというのは悔しく悲しかったと思います。戦争は楽しくもおもしろくもなく、行う理由が私には全く分かりません。アメリカが原爆爆撃場所を決める時、「京都は色々な文化財とか大切な物があるからやめよう」という決断がありました。そういうことを考えられるなら文化財くらい大切な人の命をうばわないでと思いました。戦争、原爆を体験した原爆先生のお父さんにしか怖さが分からないんだなと心にしみました。思い出だけで泣いてしまうのだから、戦争、原爆の本当の怖さを知っているんだなと思いました。広島市の原爆資料館の赤いドロドロの人形を見て「キレイすぎる…」と言うのは実際の光景を見た人しか言えない言葉で想像なんかより戦争は怖く悲しく恐いんだなと感じます。日本は世界に一つの被爆国として、世界のみなさん、日本の戦争の怖さを知らない人に伝えて、二度と戦争が起きないことを祈ります。原爆先生の特別授業で知らなかったことがより知れたし、話している時も色々なことが心に染みしました。



名前を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

1 / 25

。今日の原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆はたくさんの人々の命をうばう絶対に存在して  
いけないものだと思ってきました。原爆は、太陽  
の表面温度よりも高い温度を飛ばし、人間を  
一瞬で灰にしてしまう危険なものであるため、  
広島県や長崎県で起きてしまったことが、  
二度とこの世界で起きてほしくないとも  
思いました。

だから私は、この多くの人々の命をうばう「原爆」  
を落とすきっかけでもある「戦争」の起こる回数  
が「0」にする事ができるように、これから自分の  
身の回りでできることを考えていきたいです。

また、それと同時に現在、世界のどこかで  
今も戦争が起きているところがあるのだから、

ユニセフなどといった機関を通して、

戦争の影響を受けている人たちのために  
物資の提供などをするように、募金などといったこと  
に積極的に協力していきたいです。



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

ぼくがこの特別授業を受講して分かったことは、原爆がすごく高い温度でしょうけきやほうしゃのうきであることが知らなかったのびびくりました。しかもしょうげを波は音速より速く40%もの人が死亡したのにはおどろきました。パイプシートは7センチ7かわずしに4Kmをこのかすごしいし地面におちてからははつして、たのもしいしにいますとて思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日の特別授業を受け、学校の社会や歴史にくわしい父の話、以外のことを学ぶことができ、うれしかったです。

原火暴先生のお父様の話や最後方の先生のお父様の5分ぐらいのビデオを聞いて、原火暴を体験した人にとっては、すごく悲しいことなんだなあとあらためてよく知りましたし、こんなおそろしいことをなぜ昔の人は、したのかか気になります。広島市に投下された「リトルボーイ」は、時速300kmでおちついて14分にも、死者がでたりしました。太陽の1000とも高い熱が私の頭の上にあつた。あついし、体の中の水もなくなって灰になっちゃいそうだと思えます。「平和記念資料館」の中を歩きたいなあと思いました。

原火暴先生のお父様の人が対しての感想は、本物を見た人にとっては、すげえだったなあと思えました。原火暴先生あのお聞きしたいことが1つあるのですが、原火暴(リトルボーイ)をおとす時「骨組」は本当におとしてか、原火暴をおとたのですか？それが気になってしまいました。今は、原火暴トーンと言われていると、広島トーンは、今は骨組しかのっていないが、骨組だけのもっているのは、すげえなあと思えました。最後「妹」が思ったことは「戦争」は、ぜったい二度とやてはいけないうし、同じ生命体でちがうのは、国がちがうだけで、争いを始のは、おかしいと思えます。今こう言っていますが、今この時におちたと思つて、すごくこねて思えます。今日は、原火暴先生のお父様の話や原火暴の話などとしてくれて、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

じゅこう

表

1/26

改めて戦争のおそろしさ、すごさを実感しました。  
 戦争の中にも「京都の文化財をこわしてはならない」という気持ちがあるのだと思いました。  
 「7000℃の少年」の小説の情景を思い浮かべると悲しさがいっぱい通わります。日本は世界で唯一の被ばく国なのでその恐怖を後世にも伝えていきたいです。核兵器がどんなに必要がなくさらにはおそろしいのかよく分かりました。また、いくつ兵器に技術とお金をかけても、どうにか残らないんだなと思いました。これがこの世界の中での平和の存続を強く願います。今日は本当にありがとうございました。



## 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

1/25

最初は、原爆についてよく知らなかったり、自分には、あまり関係がないと思っていたけれど、今回、授業を受けて原爆がどれだけおそろしい物が、自分が住む地域がどれだけ関わっているかがよくわかりました。横浜や京都のさがえていたと思う場所がもつも上げられていてびっくりしました。あと、その時の、軍や兵と兵との動きや行動、軍の命令でうごく軍人の仕事、ミサイルが落ちるとき、落ちたときにおこる出来事すべてがくわしく説明してもらえたので、世界でたった1つのひばく国として広めていかないといけないう思いました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴のおそろしさ、そのい力はある程度知っているつもりでは  
たが、今回の特別授業の言舌を聞いて、自分が実際に体馬  
合しているわけでもないのにまうふを感じました。高度600mからの3000°の熱線  
と衝撃波で人間がすすになったと聞いてとてもおどろきました。そして、  
そんな兵器は二度と作らせてはいけない、使用してはいけないと  
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

じゅこう

表

7/25

目が合うまで話し始めなかったり、2度重要な事をくりがえして言ったりと、独特な先生(池田さん)の話は、とても聞きやすくて、ためになりました。かいぞうや話をきいていると、原爆のおそろしさがとても伝わってきました。原爆は「熱風、衝撃波、放射線」がおそろしく、原爆しょうで今なお苦しむ人がいるのはこわいなと思います。池田義三(池田さんのお父さん)の体験談を聞いてゾッとしました。特に私は17.8さいくらいの女性の足にうじ虫がいたり、ハエがなんびきりかかっていると聞いてゾッとしました。でも、その女性はいまみには見えなみたをなかさなかつた所はとても強い人だなと思、たし、手紙でまた再会できたのは良かったなと思います。私が話を聞いてあつた事は、広島、長崎の他にも、小倉、横浜、新潟、京都も原爆する候補になっていたという事です。今まで知らなかつた事や体験談など、くわしく知れてよかつたです。ありがとうございます。





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

私は、今日の原爆の話聞いて、原爆が落とされた  
たときのことがよく分かりました。原爆が一つ落ちる  
だけで何万人もの人がなくなるなんて、とても恐ろし  
いなと思いました。それに、原爆によってなくなった人  
は、助けを求めても、だれも来てくれなくて、悲しい  
思いをしながら死んでいったのかなと思います。  
今の時代、日本は戦争をしていないけれど、  
もし、原爆を他の国に落とされたらと思うと、  
とてもこわいです。なので、原爆も戦争が起  
きない、ずっと平和な日本であってほしいで  
す。日本だけでなく、世界の全ての国がそ  
うなふうな平和な国になってほしいなと思  
いました！



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて原子爆だんのいかが強くてとても怖いと思いました。特にばくだんの温度と元安川が死体でうめつくされていたという事です。地上から600m上空にあったのが中心100万℃まわりが7000℃と太陽が6000℃なのにそれより温度が高いなんてどのぐらいのあつさか、想像できないくらいすくおどろきました。また、元安川がばくだんで焼どした人々が川に飛びこんでおぼれて亡くなったと聞いてビックリしました。私は原爆ドームに行ったことあって、記念館にも書いてあつけど「全身焼どなどをした人は水を求めて川に入り、そのまま亡くなり兵隊さんたちがかって運び、死体を焼いたと戦争のことすべてに改めておどろきました。



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

1/9

私は原爆先生の授業を受けて、8月6日午前8時15分、アメリカ軍が日本の広島市に対して爆弾を投下して原爆先生がその時の事を話してくれました。そして爆弾が投下した後、広島人口約35万人いた内に被爆者数が24万人・死者数14万人で死亡率が40%と聞き第二次世界大戦で広島全体の人々がきょうふと痛さと苦しめでみんなやけどで体の皮膚もおちて体もポロポロと開いて開いている自分も想像しただけで痛くなる事でした。そして爆風で服も破れ、体に火がついてしま。た方は熱くしょうがなくて、水にとびこんだ後、水が火で沸騰してしまいくる事がおきてしまうと聞いてとてもこわいと思いました。普段人間は手をふりながら歩いているけど原爆のときは被害にあった人は手をふらずに前斜めに手をおきながら歩いていったそうです。理由を聞くと手をふると脇のやけどの部分か痛くてふらふらしないようにしていたそうです。とても若い年でせくなってしま。た方もたくさんいるのでもうこんなことがないように未来を信じていくしかないの信じていきたいです。これからも第三次世界大戦がないことをいのりたいてす。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆1つで平野の広いはくいにわたり、物を焼けこがしてしまうこと、最高温度が100万度にもなる原爆の熱さによつて、人間もあわれなひどい姿になってしまうこと、それに、その熱さで一瞬にして体の水分が蒸発し、炭になり、ぼろぼろになり、なくなってしまうこと、原爆のおそろしさをよくよく、学びました。そして、日本はゆいゆいの被爆地なんだ、という事を改めて実感しました。私は、この原爆のおそろしさを、世界中のたくさんの人に知ってもらいたい、伝えたい、と思いました。そして、原爆はあつない、危険なもの、という気持ちをおたまりまゑに思ってもらいたい、と思いました。今回原爆先生から受講させていただけで良かったです。



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

125

原爆先生の授業を聞いて、僕は昔、原爆によって  
苦しめられた人がたくさんいるんだなと思いました。

そして、原爆の恐ろしさを知ることができました。

これから、今の平和を大切にすることを頭の中に入  
れておき、今後の生活に役立てたいです。



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

今日の話を聞いて、原爆のおそろしさを改めて分かった。

今回話を聞いたなかで一番いんしょうに残ったことは、コンクリートにこしかけていた人が、急に消え、わっていたところに黒い影のツミができたという話でも爆風ですぐに炭になってしまって、すごい圓に、すごい熱だなと思いました。死者をもやす作業はつらいだろうなと思いました。



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

原爆先生のベトナムはもうかきびしがかってなくてこの話が  
ビデオをみて原爆のおそろしさをあらためてした。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

1/25

原爆先生の授業を受けて、原爆と広島をシリーズの世帯にたえていきたい。





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

じゅこう

表

3、12mの長さの爆弾で死亡者が14万人も出てしまうと聞いて、すごい威力だと思いました。また、爆弾の表面温度が太陽の表面温度6000℃を上回るなんて、太陽に近づいても一瞬間で人は燃えてしまうのに、爆弾は6000℃よりも高いため、すぐに、人も死んでしまうと思いました。原爆が投下される直前に来るしゅげき波は、毎秒440mの速さで進むことにおどろきました。

被爆者は、今でもとても悲しい思いであると思うので、もう二度と戦争はしたくないと思いました。また、今でも後遺しょうの人が多くいると聞いたので、とても悲しくなりました。



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

1/25

今回原爆のおそろしさを先生に教えて  
もらい、知らなかったこともたくさんあったし、  
いまでは、原爆といってもあんまり、思っても  
なかったのが、3000℃～4000℃の原爆が  
落ちてきて、亡くなった方も多くいて、けがをし  
ている方も多くいて、中にはひろがたれている人  
もいたといっ、あらためて原爆のおそろしさ  
を知りました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/25

私は、今日の授業を受けて、原爆の裏側について知る事ができました。条件があって候補まであった事など知らなかったのでも知る事ができて良かったです。人々は、体の水分が無くなり、皮膚がむけてしまう人もいれば、顔が黒くなってしまったりしてしまう人が24万人もいて、その時の広島の人口の70%もの人が被害にあい、死亡率は40%で5人に2人の人が亡くなってしまったのはすごく悲しい出来事だと思いました。原爆は太陽より1000℃も熱い、7000℃で中心は100万℃にもなっていたのはすごくおどろきました。私は、授業を受けてもうこのような出来事が起きてほしくないと思いました。死亡した人の人数は、40%で約140,000人もの人が亡くなってしまったので、被爆した人の1/2の人が亡くなった事になります。また、家が全てが焼かれてしまったので住むところが無くなってしまったから大変だっただろうなあとと思いました。私は、いろいろな人が亡くなってしまふのも、家が無くなり、生活しづらくなってしまふのはいやだと思いました。原爆も戦争も無い平和な暮らしがこれから先の未来まで続いていく事を願います。こんなにも悲しい出来事があった事を次の世代まで、その先の世代まで伝えつがれていってほしいと思いました。



# 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

1/25

原爆先生の話を聞いて、私はあらためて原爆はおそろしいものだなと思いました。今日、初めて知ったことは、原子爆弾投下都市の条件は、3つあって①直径5kmを超える、②平野であること③空襲がなかったところとして、候補になった都市は、①広島②小倉③長崎 この3つだけです。この3つの中で広島と長崎に原爆が投下され、広島では、横3.12m、重さ約47の「リトルボイ」という原子爆弾が投下されました。広島市の人口は35万人で、被爆者数24万人のうち、14万人が死にました。(約40%)

私は、今回原爆のことを学んで、原爆はなにもかももうばうてしまおうぞろしいものなので、今後一切作ったり使えないうまいと思いましたが(他の爆弾も同じ思いです)



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

原爆がどれだけおそろしく、辛いのが  
わかった。

広島と長崎にいた人々がたしかなげり  
たかきと人が悲んでいるのがわかった。

今回の特別授業でいろいろなこと  
が学べた。

今みたいなおつらの生活がどんなに国で  
も続いてほしい。



# 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

ぼくは特別授業を受講して原爆のおそろし  
さを知りました。この原爆で数十万人を焼く  
すと思おこりました。また、戦争がおきたとしても  
平和条約に話しあいで解決するべきだと考え  
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

1/25

私が、原爆先生の特別授業を受けて  
思った事は、原子爆弾のせいで、やく2万人  
も1瞬にして死んでしまったことです。原爆  
先生の話を、1回目は広島で2回目は長崎に  
爆弾が投下されたと言っていました。私  
は自分的になせ2回も投下しようと思ったの  
か、ふしぎに思いました。

次に、なぜ1回目が広島にきたのかを  
説明します。原子爆弾投下都市の条件は、  
ぜんぶで3つありました。①直径5kmを超  
える。②平野であること。③空襲がなか  
った。の条件をすべてクリアしていなけれ  
はいけなかったそうです。そして爆弾の中心  
温度は、7000℃外がわは3000℃もあつた  
そうです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、いろいろな事を  
感じました。一つは、エラガイという飛行木製の名前が機長  
のお母さんの名前と言ったのが分かりました。

二つ目は、原爆が地上600mの所で爆発して地上  
でも、3000度以上の熱さだと分かったことです。

ぼくはこの特別授業を受けて、二人が経験は  
めったにないしこのような原爆のことを学べて  
本当に良かったです。





# 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

自分は、原爆先生の特別授業を習って改めて命の大切を学びました。池田まさのりさんが原爆のことなど教えてくれました。

18歳の少年兵(池田さんの父)の物語でした。広島の人々は、苦しみや痛みにあたえきれなかっただろうなと自分は思いました。そして兵隊さんのことを考えてみるとすごく大変だったと思うし、恐怖の毎日だったと思います。池田さんの話を聞いて、「生きる」ということは、本当に幸せだと思いました。最後に「7000の少年」の意味がわかりました。



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

じゅこう

表

今回の特別授業を通して、原爆の悲惨な光景が伝わりました。また、今回の特別授業では、学校の授業よりくわしく知ることができ、身にしみて学習することができました。受講前に、戦争のまっただなかを生きた祖父からも空襲や原爆の話聞いたこともあり、よりいっそう興味をもつことができました。日本は原爆の被害を受けましたが、もともと日本がまいた種が原因で、あのようなあてはならない状態になってしまったので、どちらにも(日本、アメリカ)重大な責任があるなと思いました。しかし、これがきっかけで8月15日に終戦することができて良かったです。このような悲惨なことがおきないためにも、戦争は二度とやってはいけ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

特別授業をうけて、戦争がこわくなりました。たくさんの方が亡くなって、本当に残酷でした。授業を受けている中で、男性が会社が開くのを待っていて、爆発が起こって、その人を見た時は、黒いシミだけが残っていたという話を聞いた時、ゾッとして鳥肌が立ちました。もう一つこわくなったのが、原爆の表面温度が $7000^{\circ}\text{C}$ という事です。太陽の表面温度は $6000^{\circ}\text{C}$ です。今、 $7000^{\circ}\text{C}$ の温度が地上から $600\text{m}$ 上にあたら...と思ったら、本当にこわいです。元形をとどめないのではなく、自分の存在自体を消されている感じなのかなと思いました。もうこれ以上戦争はもちろん、原子爆弾という存在が早くなくなっほしいです。こんなに人を苦しめている兵器はすべてを消すだけ得な事は、いっさいないのは絶対です。戦争はやめ、ずっと、人々が安心して生きていける平和な世界が続くようにと思いました。



# 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

1/11

初めて原爆についてくわしくお話を聞いて、「どうして広島に原爆をおとしたんだろう？」と疑問に思っていたのが3つの条件があったり、候補になった広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都や、原子爆弾(リトルボーイ)の衝撃波の速さ、投下された後の原爆雲、とくに熱さについては、鉄が溶けてしまう3000℃、太陽よりも熱い7000℃と聞いて、とてもびっくりしました。また、被爆者数、死者数、死亡率については、とても原爆の怖さを感じました。今回、広島に原爆について、たくさん学べてよかったです。



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

じゆこう

表

1/25

今日は、原爆先生の授業を受けました。先生は、先生のお父さんが実際に体験したお話をしてくれました。今まで、原爆について学ぶ機会はありませんでしたが、それだけこわいものか今日改めて感じました。爆発した時の爆弾の表面温度は7000℃に達し、なくなった多くの方がやけど死んだと先生が言っていました。また、被爆者数は、約24万人、死者数は、14万人で、5人に2人がなくなったそうです。ここから私は、今、戦争のない世の中ですが、こういうことが自分におきたら、こわいどころではないなと思いました。さらに、戦争をしていると、なにがおこるか分からないので、とてもおそろいなと思いました。90分間の中で、戦争について、今まで以上に詳しく知れし、それだけこわく、おそろいものか分かりました。この時間で学んだことをめすめす、これからの生活や勉強に活かしていきたいです。



名前を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

1/25

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆が  
どれほど“こわい”かが、あらためて分かりました。  
原爆先生の特別授業では、広島に投下された原爆  
や、被爆者、そして、その被爆者を救った池田よしそ  
うさんについて学びました。原爆は、1945年、  
8月6日、午前8時15分に広島に投下されました。  
被爆者数は24万人、死者数は14万人で、死亡率  
は40%、これは、広島県民の5人に2人が死した  
ということです。そんな中、池田よしそうさんや、他の  
仲間たちは、被爆者を安全な場所へ避難させたり、原爆  
やせくな。たぐを、もやしたりして、国のために働いた  
のです。私は、池田よしそうさんは、顔も名前もしらない  
のに、自分もこわいののに、被爆者を助けられるなんて、すこ  
いなと思っ。たし、池田よしそうさんや他の仲間たちのおか  
げでした。か。た命はたくさんあると思うので、たくさん  
命を助けたすこい人なんだなと思っ。ました。この特  
別授業で学んだことを、これからも、いかしていきたく  
なと思っ。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

1/28

原爆がどれほど悲惨な物だったのが、改めて分かった。また、10代から兵役したという事が信じられなかったし、10代の頃にとっても残酷な物を見たんだな、と思った。原爆が落とされたのは、この日本のみだから、広島、原爆ドームなどは、世界中や後世に伝えていかなければならない重要な事なのだなと思った。原爆は、落とされた後でも放射能等々も増える方も多く、本当に悲惨な物なんだ、と何度も思った。助けようと思死に手をのばして、必死に手をつかんだのに、全身のただれた火傷のせいで皮膚がはがれてつないだ手は離れる。それをトラック上から見るのは本当にショックで、残酷で、一生死ぬまで忘れられない物なんだと思う。現代は日本では戦争も無く、昔とは大違いな世界が広がっている。だが、この世界は世界中で同じわけでは無く、今も世界中のどこかで戦争が行われている。だが、原爆以上に悲惨な物では無く、みんなちっほけな世界で争い合う。世界中でそれがすごく無意味で馬鹿みたいな事なんだと早く気づいてほしいし、原爆のような兵器を作ったり使ったりするのは、永久に無くてもいいと思う。



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

1/26

話を聞いて、ふだん知らないことも、しれたし、

とてもいいべんきょうにな。たとおもいます。

とくに心に残。たのは、熱線、放射線などです。  
おちる時そんなに熱かったなんて、しりませんでした。

私はおちてからあつくなると思。ていきました。

今は今、一番行きたいところは広島、原爆、博物館に  
行ってみたいです。今の人はすぐ「死ね」などと言。てい  
るけれど、原爆がおちてまだ生きて聞。まなひ子、たち  
が14万人の中でしんど、まひ、びじょうにざんねん、だと思。いまし  
た。私は、被爆者のことおんこ考。えもしてません。でした。

しんど、ま、た人たちの気持。ち、助けてもらえな。かた人の気持。ち。

きちんと考。えたいとお。もいました。池田先生の言。ひは、忘。れな。い、と

思。い、ま、た、な、ぜ、な、ら、た、た、一、つ、の、原、爆、で、信、い、ら、れ、な、い、ほ、ど、の

人、が、命、を、失、う、ま、た、だ、ら、で、す、ま、だ、自、分、の、家、に、か、え、ら、れ、

な、い、イ、ク、も、し、る、の、で、か、ん、が、え、な、か、ら、生、き、て、い、り、て、原、爆、を、知、ら

な、い、く、に、お、い、え、こ、う、と、お、し、り、ま、し、た、な、の、で、協、力、を、し、て、い、き、

自、分、に、ど、き、る、最、大、限、の、こ、と、を、し、て、い、き、た、り、と、心、に、ち

か、り、ま、し、た、池、田、さ、ん、が、お、し、て、い、る、こ、と、は、人、々、が、バ、に、死、し、こ、う

こ、と、を、し、て、い、る、と、私、は、お、も、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

1/25

原爆のことが分かってよかったです。落された  
 原爆のいなかや温度などいろいろ分  
 ったことです。原爆を落とす場所が  
 島と長さ以外にも候補があるの  
 にびっくりしました。原爆の中心温度  
 や表面温度のあつさにびっくりしました。  
 体験した話をさいていたとき、あつ  
 いかい体がいかい(ゆう)などをやっていた  
 ことがいと思ひました。原子爆たん  
 びにここまで大きなひかりを受け  
 るのは、あつし、ほんの10秒ほど  
 だけで、何 万人もの命をうばうこ  
 とをしては、いかにいかに世界からな  
 くしたか、いかにいかに思ひました。  
 今日(けふ)のじゅぎょうを受けて命の大切さ  
 や戦争のことを改めてより思ひますよ  
 うになりました。



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

1/27

特別授業を受けて私は戦争はなくな  
ってほしいと思も、たし、こわいと思  
いました。なぜなら、原爆先生のお父さん  
のお話で、原子爆弾が降ってきた後  
人間とはおもえないような人とすれち  
がたり、必死に助けを呼ぶ人がいたそう  
です。このことを聞いただけですごくこわ  
かったです。もう一つは、原子爆弾のお  
話で、被爆者数24万人、死者数14  
万人の原子爆弾が何度も降ってきて、  
その14万人中、2万人が「いっしゅんご」、こ  
の世をさたと、モニターで見ると私はまた  
こんな原子爆弾が降たら、こわいと思た  
ので、もう戦争はなくなしてほしいと思  
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

このお話を聞いて、原爆とは人々の命をうばったり傷つけたりするものなんだと思いました。話の途中で先生が急に大きな声をだしていたので、すぐおどろきました。けど、それが原爆がおちたときの音なんだと分かりました。義三さんの、原爆当時の話を聞いて、たくさんの人を運んだり、けがの応急処置をしたりと、辺り一面がれきたらけの中で作業をしなくてはととても大変だということが分かりました。熱線や衝撃波放射線についても学びました。広島市の人口35万人のうち、被爆者が24万人、死者数が14万人、死亡率40%と聞いて原爆はすごく悪いものなんだと改めて実感しました。原爆先生のお話は原爆についてよく知れたし、これから原爆について調べたいと思いました。



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

原火暴先生の授業を受けて、原爆先生は、映像（ビデオ）や写真などと一緒に、原爆のことを沢山教えてもらい、知ることができてよかったです。原爆が起きた時の状況などは、くわしくは知らなかったなので、知ることができ、よかったです。頭の上に、100万個のものがきたなんて、たしかに、多くの人々が亡くなると思いました。そして、その人たちの後片づけをさせられるなんて、自分だったらとても、いやだなと思うけど、それをやる兵隊のことを聞いて、いやなのにやることがすごいと思いました。しかも、その間にまた爆弾が落とれるなどを知ったら、とてもこわいと思いました。原火暴先生の話が聞けてよかったです。



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  
聞いてそんなにげんぱく  
が大変なのか分かりました。  
たあるだけで手のかおが  
とれるなんてどんなにひど  
いかわりか分かりました。

しかも原爆の内部の温度  
が10万℃表面の温度が7000℃  
で大部分の表面よりあついのが  
とてもびっくりしました。

原爆をおとされた近くの川に  
人がいたなんてこおいなと  
思いました。とてもいい  
かんじになりました。喜び  
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

この前は、原爆についてのお話をしてくださりありがたうございます。自分はあまり原爆のことを知らなくて、有名な原爆ドムだけは知っていました。そして話を聞いていくなかで、長崎県にも原爆が投下されていたことについては驚きました。最初は、一ヶ所しか原爆が投下されていないと思っていたので、話を聞いてよかたと思いました。そして、それとともに原爆の恐しさも知りました。ほくは、この話を聞いてゾッとしました。原爆が投下され、何の罪もない多くの人々が犠牲になり、そして長崎県にまでも、原爆が投下されてこの話を聞いて、原爆を投下したアメリカを許せませんでした。今は、戦争が起きていなくても、これから戦争が起きてしまう可能性がなくなかないので、十分に気をつけてほしいと思います。そして、この前話してもらったことを忘れないように、心にとめておきたいと思っています。



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

1/25

今日の、原爆の特別授業を聞いて、原爆は建物も人の命もすべて破壊するおそろしいものだということが分かったし、原爆が投下された当時はものすごく大変だったことが分かった。原爆は、中心温度が100万度、そして表面温度が7000度のもので、土の上では3000度にも達することが分かった。3000度にもなるので、人は焼死し、一瞬で亡くなるという話を聞いて、とてもぞっとしたし、3000度でなんて考えられない熱さだということもものすごく感じた。しかも被爆率70%、死亡率40%という数字を聞いて原爆のおそろしさを改めて感じた。今日は、戦争というものがどれだけの被害をもたらすかなどが分かったので原爆の話を聞いて良かったです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆についてくわしく知ることができてよかったです。私が特におどろいたことは3つあります。1つ目は、原爆投下の候補になった都市です。結果的に原爆がおとされたのは「広島と長崎」だったが1番おとされたのが「京都」ということにおどろきました。投下を止めた理由は重要な文化財がたくさんあったからだそうです。2つ目は放射線をたくさんの方があびて今も病気と戦っている人がいるということです。放射線や放射能をあびた人が病気になって亡くなってしまふ人も今までにいたそうです。3つ目は死亡率についてです。広島市人口が35万人で被爆者数が24万人、死者数が14万人また、死亡率は40%で5人に2人が原爆によって亡くなっていることが分かりました。私は原爆先生の授業で原爆のこわさ、原爆がおこした被害などたくさんを知ることができました。また、原爆はこの世の中に必要のないものだと思えました。





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

1/25

1月25日(金)に原爆先生の特別授業を聞きました。

その中で私が心に残ったことが4つあります。

1つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」が4トンもあることが心に残りました。私がこれを聞いてこんなに重いなんてびっくりしました。

2つ目はラジオゾンデをパラシュートにぶらさげておちてきたことです。

3つ目は、原爆弾が7000℃もあることです。

私がこれを聞いてこんなに熱い温度なんだと思いました。

4つ目は、原爆くもがとんとん上に上がってきてこれいじょう上にいけないと思いたいらになったことが心に残りました。私がこれを聞いて、きのこ型になるのがふしぎに思いました。

原爆「リトルボーイ」が町におちてきたらとてもこわいと思うし、

広島市の人口は35万人で、被爆者数24万人で、死者数が14万人で、死亡率が40%なんてとても高いなと思いました。

体内がとける温度1500℃いっしょんでとけるなんて、想像したら恐ばっ。そうだし、初めて聞きました。



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

原爆のことが分ってよかったです。落とされた  
原爆のいりよくがむがいしちの苦しみがそう  
そう以上におどろきました。

原子爆弾の落とされた広島市人口35万人中  
14万人が死んでしまいました。原子爆弾は落とされ  
たとき約7000℃あって太陽よりあつかったそうです。  
僕ここまであついととは思いませんでした。しかも落と  
された原子爆弾は4枚あったそうです。落ちた瞬間かん家が  
ふっつんだそうです。

僕は、原爆先生のとくべつなじぎょうを受けて  
原子爆弾のこおさといりよくが分かりよかったです。  
でした。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を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色々考えました。原子爆弾投下都市の条件が1.直径5kmを超える。2.平野である 3.今まで空襲がなかった。が3つ、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つ

第一理由は京都が1つですが、アメリカが日本の文化を考え、京都は日本人のことも考えて、場所を決めていて、いかいかなど、思、たし、ちゃんと考えていたことを考えました。他にも、

この原爆のやに、かいたんに座っていた人が原爆をうけた瞬間に、水もよきのように消え、黒いかけかけが残ったと聞いたとき、私は、人がそんなことにはるとは、考えていなかったし、原爆のヒューマンも考えられました。ヒューマンは、原爆の資料館の人の話から、ヒロシと聞いて、むけているのを見て、それから考えさせられました。ですがこれは、また、きれいな方らしく、現、こっちは、ヒューマンのことかと思、います。

私は、今、平和な時代、戦争もない時代に生まれ、生きています。ですが、原爆先生からの話しのように、今とは、ま、たくちが、い、ても、さ、ん、こ、く、な時代だったと思、います。その後、戦争があり、平和条約を結んで、とてもよか、たと思、います。これか、今も昔とのぞんでいた「平和」私は社会で勉強したときよりも、とても深く考えさせられたまがします。

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<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業をうけて、  
そんなに原爆は危険なのだなとあらためて  
思いました。

とくにいんしょうにのこっているのは  
人間がいっしょのうちにはいになって  
しまうという話と真空地帯の話です。

あと、死亡率40%。というのと  
被爆者率が70%。というのがとても  
こわくて、おどろきました。

原爆先生のお父さんは、とてもこわくて  
ふあんで大変で悲しかったらうな  
と思いました。

もうこんなことはしないでほしいと  
思ったし、今は平和だなとも  
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

原爆というものは、本当にさんこくなことなれたと、あがためて  
思いました。また、目の前にいる人達が「助けて。」と助けを求め  
ても助けられなかったり、手のはた(皮)がとれてしまっているような  
体験をしたが、自分もたえられたいと思います。一度の原子  
爆弾で人がいっしょんにして灰になつたり、体がたたくられてし  
まったり、もはや人間のすがたではなくなってしまうような  
方もいたということなので、本当に一度だけの原子爆弾  
という、さんこくなもののせいで、糸約14万人の方々の命が  
うばわれてしまったという、まちがいをもう二度とおこさな  
いでもらいたいと思います。そして、被爆者の悲しみや  
苦しみを忘れずに原爆ドーム(広島県産業奨励館)  
というかたちで、これから生きる私たちに、もう二度と  
戦争、原爆などをしないと伝えるためのものとして  
(原爆はいっしょんにして人の命をうばってほうなので原爆ドーム  
を見てかみにおこしてしまつたあやまちを思い出してこれから  
もこのようなことをしていけないと伝えてほしいなと  
思いました。)活かしてほしいなと思ひました。