



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

改めて、原爆は危険で、絶対に使ってはいけないと  
 思いました。家の本に、広島原爆のことが書かれ  
 ていたけれど、くわしい情報がないので、くわし  
 いことが聞けてよかったです。熱の球体がスカイツリー  
 ぐらいの高さで、表面温度が太陽より熱かったというのを  
 初めて知り、おどろきました。この熱の球体に、真夏の温度が  
 加わったので、すごく熱くなるのもよく分かりました。川が、ど  
 うして消えてしまうのもすごいと思いました。そこに、音速  
 より速い衝撃波も加わったので、いっしょにあと残ったもなく  
 消えてしまうのも分かるような気がします。そういった人が5か  
 6万人もいたと聞き、衝撃を受けました。そして、それに生き残っ  
 た人々も原爆症になやまされずと苦しんできた人々がいる  
 というのを実感しました。このようなことが、発っててしまう  
 原爆を日本が悪いとはいえ、実験台として使うのはひどい  
 なと思いました。投下の条件に、空襲を受けなかった  
 所をねえと書いてあったのは、空襲がなく安心していて、  
 危機感がそんなに無かったからだったと思いました。  
 今後、長崎や広島に行くことがあったら、原爆が戦争に  
 関係がある所へ行き、こういうことがあってはいけないと教えた  
 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

2/12

原爆かとてもひどいものだということを知りました。

とくに、原爆がおとされたとき、外にいた人が、いっしょんで炭の  
かたまりになったということには、しょうげきを受けました。

そのことから原爆かとてもぞんごくすものだということを知  
りました。また、死体をおびったときの感じを話しているとき

にはほんとうにきもちの悪かった感じがすると思。た上、私だったら近か

くことすらできないのに、義三さんはおびたことか本当にすこ

と思いました。元安川を赤い死体かうめつくしていたという事実

は原爆かひどいということをおしやしていると思います。

原爆資料館で「王山いすきる」というのは、原爆かおとされたとき

の方が悲しかったということだと私は考えましたが、本当はどん

な気持ちだったのかどうかはわかりません。

核兵器は被爆者からしたらなくすべきものかもしんないけど、

核保有国からしたら、他国からおとされたとしても対応できる

かかなければ国を守れないから核兵器をなくすことが難しいもの

なので原爆の問題が複雑なものだと感じました。



# 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

原爆先生の授業では、原子爆弾の恐ろしさを学びました。広島に原爆が投下された後、上空600mの時点で原爆の表面の温度は7000℃になり、落ちた直後も3000℃の熱さだったそうです。

この原爆で人間が一瞬で消えたり、皮膚がたれ下がり人間とは思えないような状態になってしまいました。

当時の広島市の人口は35万人でしたが、そのうち被爆者数は24万人で、死者数が14万人もいます。これは、市民の5人のうち2人が犠牲になっていることとまります。戦争が終わった後も、原爆症で苦しんでいる人が多くいるそうです。

この授業では、知らなかったことを学んだことが多くありました。戦争を経験していない世代だからこそ、戦争の残酷さと平和の尊さを多くの人に伝えなければいけないと思いました。



# 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

原爆先生の話を聞いて、びっくりしたことがあります。それは、一度の爆発で14万人もの人たちが亡くなってしまったことです。

この第二次世界大戦で亡くなったのは14万人もの人で、元の人1は35万人でした。この3は5人に2人の方が亡くなってしまふ、少なくともこの人数なので、二度とこのようなことが起きてほしくないなと思いました。原子爆弾が爆発した高さは600mの高さでそれは東京スカイツリーの第三展望台のところで、爆発した表面の温度は7000℃で太陽の温度が6000℃なのでそれ以上のものがいて、私は聞いただけで、とてもこわいなと思ったのに実際に体験した人たちはもっとこわい思いをしたたろうなと思いました。

このようなことを思った私は、先祖のへいたいの方たちががんばってきたから今の私たちがいるんだなと思いました。



# 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

私は、原爆先生の話聞いてびっくりしました。  
理由は、原子爆弾がたまたま一発で降った時に  
14万人もの人が亡くなったからです。  
上空で600m 大きさが200mで爆発しま  
した。とても残酷だと思いました。  
広島には、原爆「リトルボーイ」という爆弾が投下  
されました。「リトルボーイ」は横の大きさが3.12m  
重さ約4tが落とされました。原爆は、重カで  
落下しました。私は、とても怖いと思いました。  
私がもしも原子爆弾が降ってきた時代に至らと  
思うとぞとします。  
私は、14万人もの人が亡くなる時代の時に生まれ  
ないで今の平和な時代に生まれてきてよか  
たと思いました。そして、これからも平和な  
時代でい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

- くわしく聞いて原爆のおそろしさを深く感じました。
- 想像すると、頭におそろしいこうけいがうかんできて、先生がお話の中に「助けて…」というのがありました。助けてあげたいけどできないというのが辛かったです。
- 原爆のいよぐがすまじく、話を聞いておどろきました。
- こんなことが二度とないよう私たちが未来の人たちに伝えていかななくてはと思いました。
- やけどは私も経験したことがあって、軽いやけどでしたが、自分にとっては、ずと冷やしておかないと無理なほどでしたから、ひびいた人たちがとくに痛かったが、想像すると、ものすごく痛いのが分かりました。
- 私たちの先祖様は戦争や空襲にもたえ、私たちが命をつないでいてくれて、ありがたく思いました。この命をつないでいこうと思いました。

●原爆のいよぐはすまじいものだなと思いました。

原爆ドームのいっしょから、ほかに水をいっしょでふとうさせ



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

原子爆弾が47もあり、木々が3.12m あり大き  
てび、くりしました。この広島に投下された原子爆弾  
は「リトルボーイ」といって、小さな子なびつ海などの  
ことを言っていることを知りました。

原子爆弾の大きな被害は、熱線、衝撃波、  
放射線というのを初めて知りました。

衝撃波は、太陽より強い衝撃波です。

太陽の表面温度は、6000°ということが分か  
り、でも原子爆弾は、空中600mで爆発して、

中心は100万°、外は7000°で600m下にある地  
上は3000°で太陽よりも外が暑くなるくらいです。

原子爆弾を落とした敵はすぐに逃げたとしても衝  
撃波が回って10秒後に2回目が来たし聞きました。

2回目の衝撃波は、じめん当たってはおかえって来たし聞  
いてび、くりしました。一しゃんで外にいる人は

消え去ってくらいかげのみみだけのことが分か  
りました。たつまのようなもので焼け死んだこともあると

聞いてび、くりしました。放射線の被害は原爆症になり、せ  
く

なる人もいて、今も苦しんでいる人もいますと聞きました。5人けがせなるしけがはした。

5人けがせなるしけがはした。

5人けがせなるしけがはした。

5人けがせなるしけがはした。



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

原爆先生は原爆を教えるおじいさんだ。

原爆はたったの一発で広島が壊れてしまっただけでなく、こわいと思いました。

原爆の場所が小倉も候補にあってこわいんです。原爆の条件が大きい都市で平野で空気が今までなかった場所での条件で、大きい都市におよぼす人がたくさん住むのでおそろしいです。

爆心地の近くに原爆ドームがあるのだからこわいと思いました。

原爆先生の話を聞いて、原爆というものはこわいから、広島は半径8km以内を指定するのだからこわいと思いました。もう二度とこのような時代がこわいと思います。



名前は裏面に記入してください

21

。火球の表面温度が7000℃で、太陽より高く、地上での温度が3000℃でアトタレスやメチルガスの表面温度と同じなので、とても原子爆弾による被害が大きいと思いました。

。広島に落とされた「リトルボーン」は、長さか3m強しかないのに4つもあるので、とても重いと思いました。

。長崎で落とされた「ファットマン」はアルトニウム型で、広島で落とされた「リトルボーン」は高濃度ウランなので、なぜ変えたのか矢口たいです。

。原子爆弾のいりよくを知り、それによてどれだけの被害かできたのかを知ることもかできたので、よかったです。

。原子爆弾による火災の被害は聞いたことかなかったのて、知ることかできたのでよかったです。

。戦争の悲惨さを知ることもかできたので、なぜ起ってしまったのかを調べてたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆の怖さや原爆の恐ろしさを改めて実感しました。原子爆弾投下都市の条件の①直径5kmを超える②平野下であること③空襲がなかったということクリアして候補になった都市が思ったよりもたくさんあり、少しびっくりしました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」は、投下される前にラジオソニックという機械をパラシュートにぶらさげて、あらかじめめきょりを計っていました。当日では、原爆投下目標地点よりも4km手前の高度9632mではなれた、爆心地は原爆投下目標地点よりも少しはなれた島病院の上空600mのところで高度感知爆発がおこりました。爆発後、かたまりに埋もれた防火用水の桶の中には、一人ずつ死体が入っていたそうです。その死体のどれもが膝をかかえた状態で固まっており、桶の中から出そうとするとまっ赤に染まった皮膚が剥がれ落ちて脂肪が見えていたそうです。爆弾のせいでも多くの方が亡くなりました。広島市の人口35万人中、5人に2人が亡くなり、死者数が14万人中、2万人の人が速死だったそうです。速死ではなかった人達12万人は、とても苦しみなから亡くなったそうです。原爆は多くの人の命を奪うひどいものだと思います。



名前は裏面に記入してください

2/12

今回のお話を聞かせていただいて、一言一言から戦争の悲惨さが感じられました。たった一度の原爆で何人もの方々が亡くなったり、けがをしたり、後遺症によって長く悩まされているという事は本当に危険で人に対して使うようなものではないと思いました。被爆者の方々の事を思うと悔やまれますが、到底今の私たちが味わった事のない恐しさ、痛さだったのだろうと思います。今までにも戦争について勉強をしてきましたが、それよりもはるかに「こんなにも怖い事が六十何年前にあったんだ」と強く実感しました。戦争は人対人なので、人はひどい事もできるし、人はもろくこわれてしまう事もあるのだなと感じ不思議に感じました。ですが、人が戦争を始めたのなら、人が戦争を終わらせる事もできるのではと考えました。世界では未だに戦争をしている国もありますが、始まったなら終わりも来るの信じています。今回は、実際の体験談をお聞きできる機会を頂き、本当にありがたかったです。お話を聞いて、今までよりもっと強く、戦争をしてはいけないという考えが深まりました。これからは、私が人々にこのような意識を広めていけたら良いと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんが原爆が落ちる時に「バーン」と言ったのがかなり大きな声だったけど、原爆の話をしている時には「音が大きい」と言わなかったから音が大きいな人がよりも暑い、熱い、おおいが先に来たのかなと思いました。

大陽が600mまで地球が近づいた来ただけで大変なことになるけどそれにさらに爆風や放射能もあるから、さらに大変だったんだなと思いました。

広島市の人口約40万人に対して約24万人が原爆したことがわかった。

じつさいに落とされた原爆が小さい割りに47もあってびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくが原爆先生の特別授業を受講しておどろいたことが二つあります。

まず一つ目は、かなり昔のことなのに、写真や分かって、いることがとても多いということでした。白黒ですがこれだけの貴重な記録が残っていることにおどろきました。

次に二つ目は、原爆先生のお父さんがおっしゃっていた言葉です。原爆資料館にあった模型を見て、キレイすぎると言っていました。ぼくはこの言葉にとってもおどろきました。資料を実際に見たことはありませんでしたが、漫画や原爆先生の話で想像しても、苦しい気持ちにしかならず、それ程の出来事だった事を感じました。

最後に、この特別授業を聞いて、このような恐い事を二度引き起こさないために、後世に語り継いでいかなければいけないと思いました。そのために、まずは身近な人から話していこうと思います。



# 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

前から原爆についての話は興味があったので  
今回の授業を通して、と興味加深まった。

私は原爆が投下されやけどなどがなおれば終わり  
だと思っていたが、放射線などにより生き残っても  
長く苦しめられてしまうということを知った。

前に家で「セゾ」という絵本があり、読んでみたことがあった。  
人々にひどく悲しいことが世の中にあつたのかしんじられな  
かつた。でも今回の授業で現実に本当にあつたことを  
あらためて実感した。もと原爆について調べ、もと  
興味を深めていきたいと思う。



# 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、原爆が悲惨なものとは知っていましたが、原爆先生の特別授業を受講して、もっと悲惨だ、たことを知りました。8月6日に広島に落とされた原子爆弾「リトルボーイ」は、約3mで重さ約4tでした。被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%でした。広島市人口35万人で、広島に住んでいた5人に2人が死んでいます。これは、原子爆弾たった1発でおきたことです。広島は、原子爆弾1発で、灰のようになり、とてもひどいやけどをおっている人や、もう、人とは思えない傷をおっている人もいます。元安川では、真赤になった死体で埋め尽くされていました。やけどをおっている人や、傷をおっている人が、どれだけ痛かったかなどがよくわかりました。私は、これらのことから、原爆が、どれだけ悲惨で、恐いものか、とてもよくわかりました。二度とこんなことがくり返されないようにしたいなとも思いました。



# 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

2/12

私は原爆先生の話聞いて、原爆はとてもおそろしいものだと思いました。

皮ふがたれさがる程、大やけどをしている人たちは、まるで人間ではなかったと聞いて、想像するだけでおそろしくなりました。被爆した人も、それを見た原爆先生のお父さんもとてもつらかっただろうと思います。

候補になった都市は、広島・長崎の他に、小倉、横浜、新潟、京都もあったということを初めて知りました。

太陽よりも熱いものが上空600mで爆発したと知った時は、とてもおどろきました。被爆者数は、広島市の人口の約70%で、死者数は40%と聞いて、思っていたよりも高かったです。5人に2人も原子爆弾によって死してしまつて、さらに2万人はいっしょのうちに亡くなつてしまつたと聞いて、私は、ショックを受けました。こんなにかくさんの人が亡くなつて、かくさんの人々がつらくて、こわい思いをしたのだから、原爆というものは、あつてはならないものだ”と思います。今回、知つた事を忘れないように心に残して、原子爆弾がこの先、どこにも落とされないことを願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆が思っていた以上におそろしいものであることを知りました。お世かといふと、このお話を内容がすこひさなだけだからです。例えは人がみな手を前にならしたから、おそろしいという。その時間からつれて最初は人た、たのた人の型にはななくていくた人の死体で、は、の川なといふいふなひさな出来事がある、たいていよくわしくわりました。ぼくは今日この話を聞いて社会で勉強した戦争のひさなこの具体的な内容が分かりました。このことからまたこのようにひさな戦争をこの後にはならなようにして、いふはなからなといふ人、たこの話を聞く前よりも強くな、た気がしました。



# 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

戦争についての勉強の中で少ししか  
触れませんでした。それ以上の悲し  
い出来事だったと知った。5人に2  
人が亡くなったというのは想像  
以上でとても驚ろいた。先生が用意  
した資料にあつた、原爆の球体の外  
周の温度が7000℃にもたつし太陽の  
外周の6000℃をこえると知り、原爆の  
おそろしさを知った。先生が最初に説明  
した『7000℃の少年』の7000℃は原爆  
の球体の表面温度でこのタイトルは  
原爆の被害にあつた少年のことを指  
しているのだと考へた。原爆が投下さ  
れた時の音の再現を聞いた時、とても  
びくくりして、二回目の8月9日に広島  
に原爆が投下されなかつたとは分かつてい  
ましたがこわくて身をふるわせてしまいました。原  
爆の悲劇をくりかえさないためにも、世界の平和に  
こうけんすることが大切だと思つた。





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

改めて原爆のおそろしさを知りました。太陽より熱いのに  
遺体の代わりに灰になると聞いて、とてもよくぞな  
と思いました。原爆トーチで「きれいさっぱり」と言った義三さんの気持  
ちがよく分かります。「早くは仕方のケツ」や「出口のない海」などの  
マンガなども読んでいたため、現場の惨状もなにか  
よく分かっていました。こういうことを伝えてくれる先生はもっ  
と伝えてほしいところがあったと思います。なので原爆を自分語りでい  
うと思いました。ほかには1つが平和公園や原爆トーチ  
に行ってみようと思います。



# 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、さらに、戦争がこわいなと思いました。理由は私は今まで戦争についてのことだけを知らせて、原爆のことや、戦争中の人のくらしなど、こまかに教えてはしませんでした。なので、今回学んでよかったです。特におどろいたのが、はくたんのあつさです。太陽よりもあつ、7000℃という高熱にびっくりしました。そのはくたんの衝撃波の速さもしょうけきで、音速よりも速、<sup>物速</sup>440mという速さにびっくりしました。

このことを学んで、もう一生戦争がこわいなように、自分に子どもができたときに、このことを話して、語りついでもらいたいと思います。一生戦争のことは忘れません



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

- ・原爆が落ちた場所の被害状況が伝わってきた。
- ・被爆者の状況が凄まじく伝わってきて怖かった。
- ・二度とこんなことがないように戦争をしてほしくない。
- ・原爆のは人回が広くて逃げ場がなく実際に落ちてきたら怖い。
- ・落ちた場所の中心は何も残っていなくて怖いなと思った。



じゅごう  
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

原爆のいきなりで亡くなる人や今も苦しめられて  
いる人がいるのはすごく悲しく思った。

改めて原爆のおそろしさを感じた。

「社会の授業では少し習ったが、今回の話を聞いて、

よりたいへんさを学ぶことができてよかった。

今はこんなことがなくてすごく平和だということを改めて  
実感した。もうこんなことはおこらないでほしい。

今何の不自由もなく、幸せに過ごしていることに感謝して  
生きていきたい。

原爆のたいへんさをまとめたたさんの人が知って、

今の生活の幸せさを語りかけていきたいと思った。

太陽よりもあつい爆弾が落ちてきたのに

生きのびてくれた人がいるから、今の私たちが

あるということに感謝していきたい。

今日この話を聞いて、原爆のおそろしさを知り、

今の幸せさに気が付くことができてよかった。



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

原爆先生の<sup>話し</sup>ビックリな話、なぜなら、社会の勉強でも原爆は、恐いなと思っていたのに原爆先生の話を聞いて、もと恐いなと思いました。原爆のことについてたくさん知りました。その中でも原爆の面の暑さは、7000℃で太陽より暑いことが知りました。

広島に投下された原爆の名前はリトルボーイ(少年)

私は原爆に名前があることに少しおどろきました。

原爆のおまさは、約4tで長さ3.12mで3mのばくだんで、広島の人々にたくさんのえいきをあたえたのもすごく恐いなと思いました。

私は先生の話をきくまえまでは、広島げん爆のえいきをそんなにしらなからたけど、先生の話をきいて、たった一つのはくだんで、たくさんの方が亡くなった。リトルボーイがをした。聞いて話をきいてるだけで、こわくかんじました。

戦争をおこしたり原爆をおとされたりしたら、町とかが、いっきにたてものかきす"れた。りしてボロボロになっただけなのに日本はばくだんであってもとにぞろぞろとていきました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は表面に記入してください

○社会の歴史の授業で原爆のことを学んだけれど、広島市の人口35万人のうち14万もの方が死んでしまったことを初めて知りました。

○原爆先生が原爆が落とされた時の音を声で再現した時僕はとてもうるさかったです。でも、被害を受けた人は、この音よりも、もっと大きい音だったと思うし、中心100万度、表面7000度の暑さや、放射線で苦しむ人と思うと「がまんしな」と思いました。

○池田よしろうさんの映像を見て、このようなことは絶対に二度とおきてほしくないなと思いました。

○実際の様子は、当時の人しかわからないと思うから、今日の池田さんの話は、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

私は、原爆先生の授業で原爆のこわさを実感しました。原爆先生の話で、体の皮がはがれて肉の部分が見えてしまっている人や、人間には見えなほど真黒になってしまっている人がたくさんいたという話がありました。想像しただけで体が「リッ」とするのには、それをその場所で見たらおどろきとまよふで何もするこゝが出来ないと思います。でも、池田さんは手をのばして、その人たちを引き上げようとしたその勇気は私だったら出来ないことだと思っています。1発の爆発で14万人の死者を出して、被爆者を後遺症で苦しめた原爆はもう絶対におきてほしくないと思いました。私は、この時代で生きてきた人達はとても大変だったと思います。原爆が落とされて、大切な人を失い、家も失い、何もかも失って、生きていても、辛く、苦しい生活だったのではないかと思います。でも、その辛く、苦しい生活を乗り越えて、次に進もうとした人たちがいるからこそ、今はなんの不自由もなく暮らせているのだと思います。私は、他の国と戦うのではなく、協力して平和な世界が続くといいなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

各前は裏面に記入してください

。実際に戦争を経験した人の話が聞けて、ありためて、戦争のおそろしさを知って、ショックを受けたけど、すごく勉強になった。

上空600mで爆発したのにも関わらず、7000tの熱線が降り注ぐと考えると、そこに居た人はすごい怖い思いをいたしていたんだと思いました。

、普段、あまり戦争について聞く事が少ないけど、たまにこういう話を聞く事ができてめずらしい経験が出来て良かったです。

昔は、すごくつらい思いをした人(戦争を経験した人)が多かったけど、私たちの祖先が頑張って戦ってくれたおかげで、今、平和なかんきょうでくらべていると思うと、感謝の気持ちでいっぱいです。

私は、原爆先生の授業で原爆のひがいの大きさを知りました。こういう症なども発症して苦しむ人が居たと思うと、やっすきた"と思いました。

戦争には、加減という物が<sup>ない</sup>ないは、おかしいし、まず、戦争が起、てしまう事は、昔は、今と違、てかでおさえ、納得させようとしていたんだ"と、思、いました。この授業で戦争を二度と起、こしては、いけないという気持ちが深まりました。



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

私は今日の原爆先生の特別授業を受講して、原爆は本当にこわいものだなと思いました。お話を聞いてとてもこわがたし、人の姿を想像してとても悲しくなりました。でも、私はお話を聞いただけで原子爆弾を見たわけじゃないし、体験したわけじゃないのでその場にいた池田さんやほかの兵隊の人たちは、悲惨な姿の人たちを見て、助けられなくてつらかったと思うし、どんどん少なくなっていく人たちを見て悲しかたんじらないかなと思いました。今日のお話で原子爆弾投下の条件や、原爆症などいろいろなことがわかりました。あらためて戦争のおそろしさや人の命の大切さかわかったので、もう絶対に戦争しないようにしたいと思います。



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

ぼくは、あかためて戦争は残酷だなと思  
 いました。おたがいの正義ぶつかり合い  
 るして大きな損害を残した太平洋戦争  
 で最もひどい被害をもたらしたのが  
 原爆で一瞬で広島、長崎の死者数を合  
 せたら2019年8月時点で50万1787人もの  
 死者をだしています。生きのこった人も  
 原爆症により亡くなってしま、たのでやはり  
 原爆はたった1発でも都市に落とすと何  
 十万人という甚大な火的損害をだして  
 しまうので原爆を開発し降伏寸前の日本  
 に投下した当時の米大統領トルーマンは  
 日本を実験体としか考えていなかったのでは  
 ないかとぼくは思います。実は投下された  
 原爆は木重類がチガウのでぼくはそう思っています。  
 原爆先生のの話を聞いてよかったです  
 と思いました。とくにパラシュートのやつは  
 初耳でした。まだまだミリオタとしての知識  
 が足りなかつたなと思いました。ま、話を聞けたよ  
 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

今日原爆先生の話を聞いて、こぼくは、  
 原爆は「かい」と改めて思いました。  
 社会の勉強を多くの人からとったと勉強した  
 が広島は原爆で5人に2人の人がいなくなり、  
 命を落とすことになったことを聞いて、背中がツクツクとし  
 ました。そして前半では実際に生き残った人の体験談  
 を聞きました。爆心地から3kmほどはなれていても、  
 しゃがみはか熱線がくると知りました。物がかけこにな  
 りて助かっていたけど、物がかけこ近くなると仲間がガラスを  
 けがしていたと言っていました。人を助けるために爆心地  
 から5km, 1km とくるとかけこで助かるときくといふ人からは  
 助けを求めるといふ事、  
 後半はけんはくの知識を教へてくれました。  
 けんはくが爆発して町に熱風がきたときに町は約  
 3000℃になったといっていました。  
 女のこぼくはこれからも戦争のない平和な世界  
 にしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話をきいて、新たに  
知ったことがありました。

1つ目は、原子爆弾を投下する場所の候補に  
なっていた三つの都市が広島、小倉、長崎と  
いうことにまっていたことにおどろきました。

2つ目は、広島に投下された原子爆弾に「リトル  
ボーイ」という名前がついていたことにおどろ  
きました。

3つ目は、広島に投下された原子爆弾が  
爆発したときの温度が太陽の温度よりも  
あついことにおどろきました。

私は戦争の話があまり好きではないのですが  
こんなに悲しい出来事がおきたならばしっかり  
勉強して学ばないと気がつきませんでした。

戦争はとても苦しいし悲しいことなので  
二度とおき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

私は、今日の話しを聞いて少しこわかった。た  
た、たくさんの人たちが「大やけど」をしたりして、ひふがけ  
がやたりしたと聞いて、あまり想像することができません  
でした。それに、原爆の熱は、太陽の6000℃よ  
りも1000℃も高い7000℃だということも初めて  
知りました。そこにいた人たちは、あんなに熱かっ  
たと思います。また、原爆を投下する場所のこわ  
い京都は、人々の文化とか、たくさんあるから  
やめたなら、他の県などにも文化とか、あ  
るから、落とさなければ良かったの  
に、と思いました。私は、将来1回も  
そういう爆弾とか、落ちてこ  
ないといいな、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

原爆先生の話を聞いてはくははじめに知った事  
 が2つあります。はくは、戦争について興味があったので  
 原爆の事の本はだしの原などの本をたくさん読んで  
 いて話の大半は知っていました。1つ目は原玉爆弾がプロ  
 シューにぶらさがって落ちてきたのではな、事で、  
 して、パラシューにぶらさがってきたのは風速を測り  
 ラン「オゾン」機という機械だという事を知りました。  
 た。2つ目はアメリカが日本の文化の事を考え(京都  
 を爆撃)した事を知りました。家に帰って原爆  
 先生の話をしたら、原爆の放射能をあつた人の子どもに  
 影響を受けてしまうことを話していました。これからは原爆  
 の影響が出ないでほしいと思います。



じゅこ  
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

広島や小倉・長崎のほかにも横浜・新潟・京都が候補に  
 上がった。原子はくた人からかしのじょうけん①直11.5kmを走る  
 ②平野であること③空しゆがつかれたの3つがあった。  
 広島にゆがた木±げんばざりトルホーむとまふ。ラジオゾンデと  
 ともにおちてきた。ラジオゾンデは、わぶうなどがどのくらいな  
 がたか、はかるためのもの。太陽のおんどを100°もまわわるはく  
 はつかくどうくつ600mでおきた。2回ほどはつかの音がたつ。1回おち  
 ばくはつかの音で、2回目には、いめんあたりはわかたつ音たつた。  
 げんばくたーといは、44は、広島県産葉はたかんだ。わぶう  
 で、空気がたかまり、真空(おたか)にたつ、真冬地たいに、さかく100は  
 空気がたつてきて、おたかたつたのが、人がいかに人たつとたつたのぼり  
 おのまのこのおたかになる。5人のうち2人が、げんばくで死んだ。ことか  
 かりました。おたかたつたおたかたつたおたかたつたのは、人のおたか  
 ながら、人のおたかたつたおたかたつたおたかたつたおたかたつた  
 とかたつたおたかたつたおたかたつたおたかたつたおたかたつた  
 木にかりたつたおたかたつたおたかたつたおたかたつたおたかたつた



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

私は今回の原爆先生の授業を通して、今までよく分かっていながら、たまたま原爆というものが分かりました。中でも一番分かっていながら、たまたまの候補になった都市でアメリカが1番播（は）つた都市は京都をが選（えら）ぶなか、大理由はせんりょうした時に、日本人の感情を考（かん）がえた(略)で、「原爆で多くの人が死んだ時の感情は考（かん）えられなかつたのかを考（かん）えて思（おも）いましたか、戦争とはそのよ（よ）うなことを考（かん）えられなかつたのか。考（かん）えたが戦争だからしなかつたのか。考（かん）えたのうと思（おも）うしなかつたのかを考（かん）えて思（おも）いました。また、広島市人口35万人中の被爆者数24万人で14万人も死んだのはすこくこわいと思（おも）いました。

また人がけいがないのですか、広島に投下された原爆の名前「リトルボーイ(少年)」は少しササリと思（おも）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

原爆ドームは、もともと、広島県産業将所検査官といった。  
原爆先生の言ちはこわかったです。  
よしぞうさんは、大変な思いをしたんだな  
と思い、113 113なことを知りました。  
3000℃もあるなんですこいこおぐなり  
ました。7000℃は、太陽は、6000℃で、  
太陽よりもあるなんです、11おと  
つきました。40%も死亡率があるなんです  
こい人が死んでしまっているし、人のす  
がたじゃ、ない人もいたなんの想像か  
つきません。B29エーラ、ゲイは、たいさよ  
うのお母さんの名前たつて知って、たいさようのお母  
さんは、爆げまきの名前にされて、泣いいのか  
なと思いました。原子爆弾一つで、おんな  
いかがあるなんの心もなからたのこ、戦争は  
二度とで、きまらうか、おんない、お母さん



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、これまで原子爆弾とはただ、おそろしいものということしか知りませんでした。しかし、今回、実際に原子爆弾を体験した二人の話を知ったことで、原子爆弾が広島におよぼした被害や、原子爆弾が人に与えた影響<sup>3000</sup>についてくわしく知ることができ、より平和の大切さを感じることも出来るようになった。特におどろいたのは、原子爆弾の温度です。太陽よりも熱いということを知りおどろきました。太陽より熱いものが空から降ってくると思うととてもこわいと思いました。

多くの人の命をうばい、多くの人の健康を害した原子爆弾をなぜ、アメリカはおとしたのが気になりました。



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

原子爆弾が投下された直後の速度は、  
90km以上の速さがでて、約4km上昇が  
のは、知らなかったのでもいかりしました。  
アメリカ軍が原子爆弾をねらう条件は  
①直径5kmを超える②平野であること  
③空襲がなかったこと。3つの条件があり  
そして、候補になった都市が①広島②小倉  
③長崎④横浜⑤新潟⑥京都の6つに考  
えられて、一番おきれたのが京都だ。たが京都に  
は文化財や、古い歴史があるので、だんねんし  
た。そして、投下された場所が、広島と長  
崎になった。爆発した直後、空気がなくなる。  
B29爆撃機幾の工ノラ・ゲイという名前は、  
手ベットの母親見だした。



# 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

原爆の恐しさは昔から勉強などでとてもよく分かってい  
たが、今回のたくさんの人々の犠牲を聞き、より、日本にしか  
おとされていない唯一の原爆の恐しさを実感しました。  
また、義三さんが原爆のことを思い出しているとき、所々で  
泣かれているのを見て、原爆は今のときだけでなく後世にも  
恐しさをお伝え続け、原爆は一気に人々の命をうしな  
義三さんは17歳のころにそれを見てとてもすごい思い出を  
していると思いました。また、約60年たった現在でも、その恐  
さを覚えているということは、その当時、恐しい印象が焼きつ  
いたのだと思いました。しかし、このような「原爆の恐しさ  
を伝えてくれる人」、「原爆ドームをわざわざ残した」ということ  
後世にもいろいろなことを伝え、これから、このようなこと  
をしてしまてはいけないということをみんなに知ってもらえ  
るのでとてもいいと思いました。

「原爆ドーム」は「負の遺産」とも言われていますが、  
私は、後世に人間にとって大切なものをお伝え  
てくれる尊敬すべき遺産だと思いました。



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

特別授業で太陽の表面温度が6000℃で、  
原子爆弾の表面温度はそれよりも1000℃も  
高い、7000℃だということや、原子爆弾の  
いきょうで、広島に住んでいた5人に2人が  
死亡してしまう、40%の死亡率など、初めて知ら  
れたことで、おどろいたところがたくさんありまし  
た。その中でも、私が一番初めて知って、おどろ  
いたことは、火暴心付近にいた人は、黒い  
かげのしみだけが残ったということです。  
理由は、人間を黒いかげのしみにできる物  
が、この世にあってんだと思うと、ゾクとした  
からです。

私は、たった1発で14万人もの人々が死亡  
してしまう原子爆弾は、もう必要ないなと  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私がこの授業でいちばんおどろいたことは原子爆弾は爆発した直後に外側の温度は7000℃、中心は100℃になったということです。どちらも想像できないのですが、100万は温度でなくても想像できないし、太陽が6000℃なのにそれ以上ということが信じられませんでした。そして、死亡率が広島市人口の40%であるということは、原爆のおそろしさがとても伝わってきました。5人に2人が亡くなるというのは今の日本では考えられないことなので、なおさらゾッとしました。そして、衝撃波の速さが音速よりも速いことにもおどろきました。遠くて何かか起きているということも知ることもできずにおそろしいものがたまたたおそ、てくるといふことはとてもこわくて、これから、原爆が二度とない世の中になってほしいし、自分にできることがあったらしていきたいと強く思いました。





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

他に、修補になった都市が6つあることを初めて  
知りました。天候などが関係していることも初めて  
知れてよかったです。

太陽が6000℃ということも初めて知りましたが、

原爆が7000℃ということを知って、とてもおどろきました。

太陽より高いのはとても怖いと思いました。

原爆ドームのおかしな姿を知りたくて「広島県産業奨励館」  
に行ったことを知れてよかったです。

死亡率が40%なんておどろくおそろしいなと思いました。

3.12mで、47kgのけ、とても重く思いました。

原爆はとても怖いことをちゃんと知りました。

こわさについてしっかり考えていきたいなと思います。



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

原爆の候補になった都市①広島②小倉③長崎

木原新三 東京 原子爆弾投下都市の条件

①直径5kmを越える②平野であること

③空襲がなかった広島に投下された原爆リトルボーイ

直径3.12m 約4tラジオソディをつけて投下された

原爆発せし場所から半径に約4km ±地面から9632mはなれ

ところから投下された直径200m 中心が100万を外がわ

が9000t ±地面が3000t だった衝撃波の速さ毎秒490m

感想 原爆が投下されたせいで広島市人口が35万人

いた中核爆者まで24万人死者まで14万人ということになって

しまったので二度と原爆を落とさぬことをしたいと

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

2/12

今日、原爆先生の授業を受講しました。  
原子爆弾投下都市の条件や原子爆弾の投  
下位置などいろいろなことを教えても  
ぐいました。一番心の中に残ったこと  
は原子爆弾の投下された直後の地  
上の温度が $3000^{\circ}\text{C}$ だということです。  
なぜなら地上では $3000^{\circ}\text{C}$ 、原子爆弾  
の爆発した場所にはかぎりなく $7000^{\circ}$ 、 $10000^{\circ}$   
と太陽の表面温度よりも高くなって  
いくからです。ぼくは、この話を聞い  
た時、人間は太陽とほとんど同じよう  
な温度にもなる物を開発できるの  
だとおどろきました。なかなかこのよう  
な原子爆弾についての話しをきける  
機会は少ないので、今日聞いたこと  
をわすれないようにしたりです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆に「リトルボーイ」という名前をつけたのがおどろきました。またラジオゾンデをぶらさげてその場の音などを伝えているのがおどろきました。別にラジオで人の死んでしまう様子を伝えなくていいと思いました。また、太陽の表面温度が $6000^{\circ}$ で原爆の表面温度が $7000^{\circ}$ でおどろきました。どういうしくみで作ったらそういうふうになるのか、おどろきました。そして、土壌のところは、 $3000^{\circ}$ でしたが、とてもとても高い温度で鉄がとける $1500^{\circ}$ 以上でおどろきました。お話を聞いているときは、カがぬけました。しかも、衝撃波がて回もあるなんて思いませんでした。広島原爆で広島市の人口の半分くらいがおとくなりになりました。悲しいことです。だから今は、平和主義があります。あ、良かったです。私は、広島のことを忘れずに、平和に楽しく生きていきたいと、改めて思いました。



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、学んだこと  
 と思ったこと、

学んだこと

1945年8月6日 マリアナ諸島から4本の爆弾をつんだ

B29が日本に原子爆弾を落とすために出発した。

原子爆弾投下都市の条件 ①直径5kmを超える  
 ②平野であること ③空襲の被害がなかった

候補になった都市、広島、小倉、長崎、横浜

新潟、京都のなかで京都が一番おされた理由は「爆弾  
 のほか、力か、まちがいなくわかるから」ということでおされたが

ほか、おされた。理由は人間にとって重要な文化財

広島に投下された原爆「リトルボーイ」と名付けられた。

思ったこと

原爆(原子爆弾)はすごく怖いことで、まきこまれてしま

たら、すぐに死んでしまうくらい怖いことだと、原爆先生が

わかりやすく(原爆がどれくらい、おこるか)せつめいしてくれました。

今日の学習をくわしく、簡単に教えてくださりありがとうございました。

写真、言葉、動作だけでも原爆がどのく

らい怖いことかわかりました。これからも原爆がものすごく怖いこと



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

1

まぐたかおこくこ物いとあいまし。  
 死亡率40%すまいたかたあいまし  
 た。死亡かちこくかあてとあいまし  
 た。広島県と小倉県と長山奇県かか  
 るとあいました。はくたか4+あ  
 かしんか、あてあ。あまのまこくあ  
 りあ2のあせんあしあかあてあ  
 はくたかあかの632ああかあてあ



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

・原爆は熱線と衝撃波と放射線が起きます。熱線は中心が100万度で周りは7000度もあります。太陽の表面温度でも6000度なのに、7000度はそれと熱いだろうなと思います。それをいけて近くにいる人は怖いだろうなと思いました。衝撃波は2回あったと覚えています。1回目は爆発した衝撃波で2回目は1回目の爆発の衝撃波が地面にはねかえったものだろうなと思います。その衝撃波でふさはされたリガラスが割れたりしてそういうたいだろうなと思います。またの放射線は放射線をまじりかし、原爆症たなりなれで七くたった人が何人もいます。かきとにガラスが割れたり皮がはがれたりして、原爆は本当にこわいなと思います。



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

「フジテレビ」が取り扱ったテレビ番組が放送された。  
 爆発した原爆は、広島市をめぐらした。(太陽の0.0001 原爆70000t)  
 私は、たまたまの原爆で14万人の人が亡くなったことを学びました。  
 14万人の犠牲者が出たのは原爆が爆発してから本当に11秒の内にあったま  
 なくなりましたと言っていました。私は、授業で「二度と戦争がおこらないように」と書きました  
 70年代の授業で先生は、「二度と戦争をおこさないと言えるように祈りましょう」と言いました  
 1. 原爆について知ることができ、先生の話で「二度と戦争をおこ  
 さないと言えるようになる」と強く思いました。私は今の生活に平和がもたらされて  
 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

実際に戦争を体験した人からの話を聞いて、細かいところまで分かりました。戦争を二度としちゃいけない人だなと思いました。原爆の大きや、爆風のことを良く知ると、どうやってそんな兵器を作れるのが気になりました。上空から原爆の被害にあたる人たちは、もう原爆が来ると思うとこわいですが、「この後、自分の生活はどうなるんだろう」という不安もあると思います。今の日本は憲法で「二度と戦争をしない」と書いてありますが、今どこの国で戦争が起きていると思うと悲しい気持ちになります。



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

DVDなどで原爆の映像を見たことがあったけど、体験したことのある人の話を聞いて原爆が怖いものだと改めて感じました。原子爆弾が爆破した時の表面の温度が7000℃で太陽よりもあつという事を聞いたときは、おどろきました。「それを、人間があびたら」と思うとすごく怖くなりました。

原爆ドームの今の姿と原爆が投下された後の姿を見比べると原爆の威力がどれだけすごいかがよく分かりました。それでも形が保たれているのは、すごいと分かりました。二度と戦争が起きてほしくありません、今の時代に原爆が落ちたら、きっとさらに被害がすごくなると思いました。



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

原子爆弾にあっては人としても残酷な姿になってしまうんだなと思いました。広島、長崎以外にも原子爆弾をおとす場所を考えたと思うと改めておそろいなと思いました。アメリカ軍の大佐の母親の名前が機体の名前になっていたと教えてもらった時はなんとも不気味だなと思いました。たまたまそのような名になったのが意図的につけたものだったとすると理由が気になりました。そしてやはりなぜアメリカ軍は日本に原子爆弾のウラン型とプルトニウム型を一回ずつおとしたので実験などの類かと考えました。このような残酷な事を再び起こさないように戦争を引き起こさないため、政治は動いてほしいと思います。そのような方へと動くように政治に参加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

ぼくは原爆先生の言葉をきいて色々なことを知りました。1つ目は、1発の原子爆弾で広島市に住んでいた35万人のうち40%の人がせくなってしまったという事です。なかには一瞬で皮なでがががけてせくれた人もいたと聞いてびっくりしました。2つ目は、原子爆弾の表面は7000℃という事です。下にいた人たちはすごく熱くて苦しかったんだらうなと思いました。もう戦争ほしたら方がいいと思いました。