



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

わざわざ私たちのために原爆について教えてくださりありがとうございました。  
4つの原子爆弾が空からぶっってきて中心温度は100万℃で地面についた時は3000℃もの高熱におそれ全身が真赤になるほどのヤけどをおっていて皮膚がズルズルとおちてしまうほどひさんな物だったのかと思っておもわず身ぶるいし、ひさがカツカツとふるえました。広島市の人口は35万人にたいして被爆者数は24万人死者数は14万人で2万人があとかたもなく死んでしまっていたことにおどろきました。なぜとていかなの高原子爆弾を広島や長崎におとそうと思っただのか考えてもわかりません。日本は唯一の被爆国なのでもうこれ以上日本と同じような惨状にあつた国をふやしてほしくないと思いましたが、平和な世の夢がいつかは実現するまで



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

今回、原爆<sup>じゅこう</sup>について特別授業を受講させて  
いただきありがとうございます。ぼくは、原爆に  
ついて少しは知っていたのですが、原爆を落とす  
と、太陽ぐらいの熱を持っている物がふ  
つくとくるといふことにおどろきました。それを浴びた  
人たちは、すごく熱く苦しかったらうと<sup>う</sup>いうことを感  
じて心がしめつけられそうになりました。ぼくの母は広  
島出身で、広島に帰省した時に原爆ドーム、原爆資  
料館に行きました。原爆資料館に行った時、  
ひもの焼けたたれた人や、コンクリートにある人型の黒い  
かけを見て、ゾッとしました。原爆先生のお父さんが、  
原爆史料館に行った時焼けたたれた人を見て、  
「きれいすぎる」と言った事にしげきを受けました。  
ぼくは、「あれできれいな人でありえなう」と思いま  
した。

原爆でひばくした人より幸福な人生を歩んで  
いるのじこれからも、か人ばって生きようと思ひま  
した。

今回受講させていただき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

金曜日は、原爆先生について教えていただき  
ありがとうございました。

私は原爆先生の話を聞くまでは、あまりよく原爆  
のことを知りませんでした。

原爆ではたくさんの方が悲しくてつらい思い  
をしたということが伝わりました。

広島や長崎の人は、原爆を落とされてしまい  
とても大変だったのに今は、ちゃんと元にもどって

いてたくさんの方の協力と努力があったからだと  
思いました。原爆先生の授業を聞いて

今もまだ原爆しょうでつらい思いをして  
いる人がいるかもしれないので私たちは  
そのことを次の世代の人にも受けつがたが  
いいと思いました。

原爆を落とされて広島の人14万人の人  
が亡くなってしまってその人たちだって  
もって生きていたかったらうなあと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生のお話をきいて、原爆  
がとてもおそろしいというまを、改めて  
感じました。B29のことは、本で読ん  
だことがありません。とても辛いお話でした。  
原子爆弾投下都市の条件のお話をき  
き、広島と長崎に条件が"あ"っているま  
を石直認しました。原子爆弾は、  
とても、大きく太陽よりあつときまとても  
あつきたいくとても辛かったと思は  
した。衝撃波の速さが毎秒440m  
で音速より、はやいとはけいめして  
しました。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

ぼくは転校で広島に住んだ事があり、平和  
記念公園、資料館や原爆ドームに行った  
事があります。その時、見た物はほんとうにひ  
どく、あんなに小さい物で人の命をうばうと思  
いつらったです。原爆は太陽より温度が  
高く、痛かったと思い、今思い出すと、辛い  
話でした。

ぼくは経験した事はないけれど、かき書きは  
いらなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原子爆弾のことは少しし、ていたのですが、先生の話をきいたことで、あらためてこわいと思いました。あ、くがいたいた人がい、しゃんてきえたほどつばい原子ばくだんをアメリカとロシアなどがたくさんもっていると思うとほんとにこわくなりませう。また原子ばくだんより強力な水素ばくだんがあると思うと、ほんとにこわくなりませう。ほんとに世界のかくけきをなくさなければならぬと思います。



# 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

原爆先生の話を聞く前は原爆のことをあまり知っていませんでしたが、原爆先生が原爆の恐しさを話していただいたので、原爆のことを知ることができました。

原爆は広島市の40%の人口を殺してしまい、改めて恐しいと思いました。二度とこのような事が起きないでほしいと思いました。原爆は太陽の表面温度より1000℃も高く、体の水分を蒸発させると知り恐しいと思いました。

原爆のことをたくさん知れて良かったです。



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

じゅこう

表

金曜日は、忙しいなか来ていただきありがとうございました。私は原爆というものをこんなに恐ろしいものだとはおもいませんでした。最初に出ていた「7000°の少年」といみが最初はあまり理解できませんでした。たけど先生の話を聞いたから心がしめつけられてとても考えさせられました。そして「7000°の少年」という意味が分かりました。私は、父が広島出身で原爆の話は聞かされていたけど先生の話で原爆のイメージが少し変化しました。7000°～100万°の熱いものが空から降ってくるなんて考えられません。私より小さい子が亡くなってしまうと考えると心がいたくてたまりません。だから、私は命を大切に生きていきたいです。





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

私は広島で原爆があったことは知って  
いましたが、こんなに多くの人の命がうば  
われてしまったのはとてもおどろきました。  
やけどをした多くの人たちには、ほねが見え  
るほど、ひふがむけてしまっていたというこ  
とを聞いて、そろそろもつさませんでした。  
原爆の被害だけでなく、原爆症という  
病気で多くの人の命がうばわれてしま  
ったことには、もっとおどろきました。私は経  
けんしたことはありませんが、本当にえ  
変な人だと思いました。先日は来てくださ  
りありがとうございました。原爆のことが  
知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

私はおじいちゃんの家が広島だったのでおじい  
ちゃんから原爆の話についてきいていたんで  
すけど、原爆先生のお話を聞いて、原爆  
とはこんなにおそろしいんだとびっくりしました。  
原爆先生が口で「原爆の音をまねし  
た時ものすごくびっくりしました。けど実際  
はもっと大きい音でいつくるかも分からず「原  
爆にあってるんだ」と思いました。  
そして、太陽よりも熱いと考えると本当に熱  
くていたいんだなあともみるいしました。  
金曜日は原爆について教えてくださり  
ありがとうございました。



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

あがおせ ぼくたちのために原爆のことは  
 なしかならなくて知りかどう  
 ございまして。かんぱくというものを  
 かんたん＝人のいのちがうばおれ  
 しまって本当につらい思いをした人が  
 何人もいたと考えるとしてもつらい  
 かんぱくもまはる命をうば  
 う物としていつか講しました。  
 かんぱくはけいけんしてなけれ  
 かんぱくせんせいのはなしをきいて  
 いるだけではいけなかつたが  
 かんぱくせんせいをつらいはなし  
 でした。  
 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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆がとてもおそろしい兵器であることが分かりました。3000人にもなる熱線が、生き残った人をむしばむ原爆症などの話を聞いてとても恐怖を感じました。また、一度に14万人の命をうばえる兵器や、それより強力な兵器が今も大量に存在していることにも恐怖を感じました。



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

私は原爆のことについて何となく知っていたのですが、原爆先生のお話を聞いて、そこまで辛いものだったんだ、と実感しました。原爆というものは一刹間の間に多くの人の命をうばった、ということが分かりました。

原爆によっていたく苦しい思いをした人、

生きのびたけど、原爆症によって亡くなった人など、原爆でとても多くの被害がでました。

原爆は太陽より約1000℃も熱く、私はあまり実感がわきませんでした。原爆にあった人は熱かったんだな、と思います。また、広島県人口約35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が14万人、そのうちすぐに亡くなった方が2万人ととても悲しんで残さくです。救助に向かった方々も、肉がはがれていたり、顔や姿が人間の姿ではない人がいる中で、救助したのはとても勇気のあることだな、と思いました。

死体を焼く作業は、何日間も放置されており、くさい臭いがする中で、行っていたことは、

辛いことであつたと思います。

私は、今回原爆先生のお話を聞いて、

今、日本が戦争のない世の中でよかつたな、と思ひ  
ましたが、被爆した方々のことを考えると、

胸がしめつけられました。



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

先日は授業をしていた大変ありがとうございました。

今の平和な世の中で生活していると、戦争への危機感  
というものがとんと欠落している。80年ほど前の惨事の  
ことも忘れていってしまうが、原爆先生のように戦争について  
語り継いでいく方がいるおかげで今の平和の素晴  
らしさについて考えることが出来ます。先生の授業を受講する  
前は、戦争も原爆も遠い昔のことで、和はどこか人事の  
ように思っていました。しかし、先生の話を聞くにつれて  
広島に住んでいる人の40%もの人々を奪った原爆についての  
考えが変りていき、もう二度とくりかえしてほしくないと  
強く願うようになりました。これからは平和を噛みしめながら  
生きて行こうと思えます。



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

ぼくは、戦争が「すごく怖い」ということだけを  
 知っていたけれど「原爆先生の話を聞いて  
 思っていたことの100倍もおそろしいと思いま  
 した。そしてなにより一番しょうげきを受けたのが  
 太陽よりも熱いエナケイが600mも近くの  
 場所まできていたなんてとても熱かたたり  
 うし苦かったと思います。そして次にしょうげきを  
 受けたのが「死亡率が40%もあるなんてほぼ  
 半分の人がかたくなった」と思うとほんとに  
 ひきんで「ごんごん」だと思います。

ほんとにいいしゅんのうちに何万人のもの人  
 が「かたくなったんだ」と思うとほんとに心が  
 いたみます。お話が終った後には  
 もうなにも言葉が「で」できませんでした。





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、先日は特別授業をありがとうございました。わたしは原爆について少しだけ聞いておりましたが、知らないことだらけでびっくりしました。また、一番おどろいたのは、候補におたが都府です。東京大空襲が当たったのは横浜も空襲が当たったと思いましたが、当たったのは候補に入っていないとです。もし横浜におとせられたら、東京大空襲が当たるとしてこのお話を聞かされたら、おどろきは、このお話を聞かされたら、横浜で空襲が当たったと聞いて、けいけいのさんが「はたしのかんていよんだ」といふところから、おどろきでびっくりしました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆のことをあまりよく知りませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、原爆の話を聞いただけでもひんがなのになんか実際におきたら、とてもごんごんなものだと思います。しかも、原爆は太陽の熱より熱いと聞いて、体がぞわぞわしました。やけどをしただけでも熱いのに、太陽より熱くて体がなるわんわんして、あついです。私は、なぜアメリカは原爆を落とそうと思ったのか、がとても不思議です。原爆を落としても辛い思いをする人しかいないのに、それがとても不思議です。原爆先生の話を聞いてこの言葉は受け取れないかなと思います。もう一度原爆について考えたいです。



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

私は、広島と長崎に原爆が落とされたことは、  
 知っていましたが、原爆がこんなにおそろしい  
 もので、たくさんの人をまきこんでいるとは  
 思いませんでした。  
 原爆がどれだけ危険でどれだけの人が原爆で  
 悲しんだか、今回の授業でわかりました。  
 内容を聞いているうちに、とても悲しくなりました。  
 死者率が70%、自分かもし原爆が落とされた  
 地域やにおたし考えることもぞっとします。  
 今回で原爆はとっても危険でおそろしいもので  
 原爆一つで命はこんなにたくさんうばうて  
 しまうとわかりました。  
 これから原爆のおそろしさを頭のかたすみ  
 にいれとこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は広島市の原爆ドームや資料館に小さいころ旅行で行ったことがありました。しかしまだ小さいときもありましたが、原爆は「怖いもの」という印象しか残っておらず、原爆があったことをあまり想像できていませんでした。しかし今回の特別授業を受講し、原爆は本当にあってとても大きなもので「怖いもの」ではなく「命をうばうもの」という受け止め方になりました。この特別授業を受けても原爆の全てを知れてはいないと思います。なのでこの特別授業を受けたことを忘れないで、また「知れていない原爆のことを調べてみたいと思います。」



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

ほくは原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受  
講して原爆のおそろしさを知りま  
した。原爆先生の話を聞く前ま  
では原爆はほくたちには関係  
ないと思っていましたが、原爆先生  
の話を聞いて、被爆した人々の気  
持ちを考えました。その中で「はも  
と生きていたかった人やまた幼か  
った人もたくさんいると思います。  
もう二度とこんなことは起きては  
いけないと思いました。  
金曜日は授業をしに来てくださ  
ってありがとうございました。



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

金曜日に来てくださりありがとうございました。  
 原爆「リトルボーイ」は 3-km で  
 重さは約4tの原爆を広島に投下されま  
 した。人々は全身が火でになりふつうに  
 歩く事ができなくなりうでをゾンビ見たかに  
 歩くことになりました。自衛隊は人々を助  
 けようと、たかうでを引、張るだけで  
 車を降したり、手がひきちぎられたりする  
 のはまじと見えないか、丸はカメラで  
 人々は「助けて！」と言っか自衛隊は  
 ずっと見ているだけで助ける水も飲まなかった。  
 来てくださりまこと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

金曜日(きんようび)は来て下さってありがとうございます  
 いました。原爆先生の原爆がおとれる音をにたような音でさいがんにしていた  
 ただいた時にびっくりしましたけど、本当はこれ何倍もの音だと感じました、  
 さらにぼくは原爆についてここまでふか  
 かく教えていながら、なので、この機会  
 を通して知ることができてよかったです。  
 たです。太陽の表面音程よりもあつ  
 いとはしりませんでした。金曜日は原爆  
 のことについて教えてくれた、ありがとうございます  
 とうございしました。





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

すごくきれいです。原はくが"きれい"です。  
た、た、発で"くた"になっちゃって  
してもしても"きれい"です。こんなおそろ  
しいものは本当になくなっちゃった方が"よい"  
とおもいます。大変なおもいで"か"は  
ばって"くた"に美しいまちになったのは  
本当にすごいと思いました。命は"とも"  
しても大事な物というのが"とも"  
よくわかりました。



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

金曜日は原爆の話をしてくださり、ありがとうございます。私は、戦争のことを前に2回ほど聞いたことがありましたが、原爆の話を聞くのは初めてでした。話の内容の中で、一番印象に残ったのは、被爆した人たちがどこかに接しよくとすると、はだの皮がむけてしまうと言っていたことです。私はそれを聞いたときに背中がぞくぞくしました。そして原爆の恐さがよく分かりました。また、原子爆弾のことで、太陽が近づいてくるのと同じくらい熱いと聞いて、そこにいた人は本当に大変だったし、苦しかったんだなということがよく分かりました。だから戦争は二度とくり返してはいけないなとあらためて感じました。今回はお話を聞かせてくれて、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

じゅこう

表

私は、原爆先生のお言葉を聞いて、原爆の被害や、原爆症など、とても身近なものに感じました。たった一発の原子爆弾が、広島町も人も消してしま、たと思うと、とても悲しくなりました。原爆が投下された後も、放射線病などの被害で、せくな、た方もいるのではないかと思います。原爆でせくな、た方の名前も分からな、いけれど、その方たちが生きていたことは、どの時代にな、ても、忘、れてはな、いと思います。原子爆弾が一発投下された、数日後に日本は終戦しました。も、と早く終戦していれば、大勢の人がせくな、ることはな、かた、た、と思います。今の平和が、け、してあたりまえではないこと、それをよく理解し、も、と命を大切に生きてい、こう、と思、いました。原爆のことをよく教え、ていただき、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

私は、原爆は想像よりもさんこくだった  
ことがわかりました。それは太陽よりも  
熱い原爆が空からおちてきたということ  
知ったからです。ふつうに暮らしていた  
人々は、原爆がおちてからひどいやけどを  
おったり、幸せだった人々も亡くなってしまったりと  
本当にくるしい思いや熱い、いたいという思いが  
あったことを知ると私は、たった一つの原爆  
で、こんなさんこくなことになってしまうことを想像し  
てしまうと亡くなってしまった人々が本当にかわいそらだと  
思いました。原爆で助かったという人々でも後から  
放射線をあびてしまい原爆しょうという  
びょう気にかかってしまった人もいます。  
私は、原爆でひどいやけどをおった人々、  
原爆しょうにかかってしまった人々は原爆が  
おちる前の日まで命を大切にしていてと  
思います。私も、これから命を大切にし  
ていきたいと改めて思いました。  
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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の話は、とても辛く悲しいものでした。ぼくは、話を聞く前は「原爆を落とされた後は、多くの死者が出たんだろうな」とそれぐらいしか思っていました。しかし、その場の状況や具体的な数を聞くと、どれだけの被害が出たのかがぼくの頭の中では、まきりしました。原爆投下か死因で亡くなった人々や、火でないような姿をしながら「隊士ん助けろ」と泣きまわっていた人々を見ていた義三さんは、とても気の毒だと思いました。これらのことから、ぼくは「7000℃の少年」を読んでみたり、原爆について学んでみたり、命の大切さについて考えてみようと思いました。語り継いでいかなくてはならない話を聞かせて下さり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、改めて、原爆はおそろしいものだといふことについて学ぶことができました。太陽よりも熱いものが人間の体に当たり、ひんがはがれてしまうということを知った時、耳をふさぎたくなるような不安を感じました。また、原爆がおちる時の音を原爆先生がやって下さった時、本当におちた時のようなきん張感がおそいました。そして、2回目の原爆がおとされると聞いた時、これほどおそろしかったかがとてもよく伝わりました。

私は、また原爆ドームをみにいったことがないので、実際に行ってみて勉強をしようと思いました。

原爆のおそろしさをお話して下さい、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

私は原爆のことを学習したり、  
本で読んだりしてくわしく調べて  
いたけれど、まだまだ知らない事  
がたくさんあったので話を聞く前は  
もっとくわしく知ろうとドキドキ  
していました。だけど、聞いた話が  
ぜんこくで悲しく、原爆のこわさを  
改めて感じる事ができました。  
温度が7000℃ということを知り、  
人間にはあまり思えないくらい  
のけがを負っている人がいたとい  
うのを聞いて原爆の恐ろしさが  
分かりました。私は原爆や戦争で  
多くの人々が亡くなっていることを知り、  
命の大切さを強く感じました。これ  
からは大切な命を大事にしてい  
きたいと思いました。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

私は原爆について、祖父に聞いたことぐらいしか知りませんでした。原爆についてかかれて物語を読んでもどのぐらいの人が苦しんだのかなどがよくわからなかった。

でも、原爆先生のお話を拝聴した時に具体的な名前や、地名、数値などをおっしゃっていたので、原爆がおとされてからの7000℃の熱で焼かれた爆心地の様子がわかりました。

まだ生きていた人もたくさんいたのに、その人たちの命をいっしょにして奪ってしまう原爆のおそろしさを身にしみを感じました。また、原爆について自分が広島や長崎の爆心地にいらしてあげたいと思いました。その原爆のおそろしさを後世につたえていくことも大切だと感じました。私はこれから命を大切にしていきたいと思っています。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、「原爆」について、これまであまり知りませんでした。広島・長崎に大きな被害をもたらしたというのは知っていましたが、詳しくは調べませんでした。今回、原爆先生のお話を聞いて、様々な感情がうかんできました。一つは、原爆のおそろしさです。地上の温度が約3000℃に上がったこと、昔より速い衝撃波があったこと、死亡率が40%ほどだったことなど、改めて原爆のおそろしさを感じました。二つ目は、亡くなってしまった方をいたむ気持ちです。何の罪もなし多くの人々が、炭の塊になってしまったり、一瞬で亡くなってしまったり、原爆症で亡くなってしまったということを知り、とても複雑な気持ちになりましたが、死者をいたむ気持ちだけが明らかでした。三つ目は、二度とこの悲惨な出来事が起こらないようにしようという気持ちです。数えきれないほどの命をうばい、傷つた苦しめた原爆、そして戦争のない社会をつくらせていくことが、僕たちの最大の使命だと思いました。原爆先生、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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を聞いて、原爆の怖さにとってもおどろきました。おどろいたことの1つ目は原爆は太陽の表面温度より熱いということです。私達はいつも夏に30℃をこえるとしても熱いといっていますが、3000℃なんて信じられないと思いました。また、この熱さにたえてでも生きようとしていた人がいるということにとっても胸を強くうたれました。おどろいたことの2つ目は原爆の死亡率が40%であったということです。そして、これだけでも14万人の方が亡くなっているのに、放射線で原爆症にかかり亡くなってしまった方もいるということにとってもおどろきました。そして最後に義三さんのビデオを見てどれほど原爆がおそろしかったのかとても分かってなみたけがあらうようになってしまいました。原爆はとても怖いと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受講して、原爆はとてもおそろしいものだともう一度実感しました。私が広島(江田島)にすんでいたときもこのような話があり、たくさんのおそろしい写真などを見たことが判明。その写真と原爆先生のお話をっなけ"と、原爆はとてもおそろしく、人々のくるしみを自分で実感しているような気持ちになりました。アメリカのベトナムにこのお母さんも、自分の名前が原爆とおとすための飛行機の名前になって人々をくるしめたので、それがてきの国であ、てもあまりよく思わなかったと思いました。消化用バケツに入、て死んでしまった人がいたというお話を聞いて、がんば、て生きのころとしていたのに、けっきよくものすごくあつ、い思いをして死んでしまった人たちがとてもかわい、そうだなと思いました。しかし、これによ、てもう原爆をくりかえさないうふうになったので、その人たちの死は、すべてがまたではなかったのではな、いかな、と思いました。私もこの話を聞いて、原爆のときのひげを二度とくりかえさないうふうにつくしてい、きたいな、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

じゅこう

表

ぼくは、戦争を二度とくり返してはいけ  
ないと思ひ改めて思ひました。アメリカは原爆  
のい力を石炭かめるために、「直径5kmを起え  
る」「平野であること」「空襲がなかった」  
この条件に適した「広島」に投下実験をし  
ました。実験のためにどうして無罪な人々が  
亡くなればはならないのか疑問を持って  
います。原爆が爆破したとき、太陽より  
熱いということを知りました。  
爆心地にいた人はどいほど熱かったが、  
痛かったが想像もつきません。原爆先生の  
特別授業を受講して、原爆の恐しさ、  
戦争の恐しさ、平和の大切さ、命の重さを改  
めて、実感しました。これから二度と戦争  
が起きないようにするために、自分  
には何ができるのか、じっくり考えてみよう  
と思ひます。



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

6/19

ぼくは、原火暴を少ししかしかなかつたのでとてもよく学びました。ぼくは、けんぱくのあつさの7000度以上そうぞうからかなおたてた。そのあつさでけけんた人はとてもかわいそうたと思ひました。ぼくは、14人も人がしんじまつたらかなしくてたええなくなりました。ぼくは、原火暴はほんとおそろしきことおもひました。ぼくは、原火暴のことがすこわかつたのでけんぱくとおぼえておきます。ぼくは、広島にけんぱくトムをみてみたくなりました。ぼくはこの原火暴のことをしれてとてもよかつたと思ひます。くもかうえにいく写真がいんげうにのこりました。これがおは、原火暴が昔あつたんだってことを知つて生きていきます。



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

ほくは原爆先生のお話を聞いて一  
発の原爆で5人中2人がしんでしまっていたと  
いう事やけいど"苦しんでいた人もいたという事  
を聞きしました。

聞いてるときはとてもおねがいたくなり  
一度新聞の記事で"ふんた"ことがありそのときは  
あまり読んがいませんでしたけれど原爆先生  
の話 を聞いたときを人々に"つらいことかあ  
て苦しんだ"人がたくさんいたんが...と思つた  
とても悲しい気持ちになりなみた"か"で"そうになり  
ました。

そのような、きょうなお話を聞いてよかったです  
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

ぼくは「はだしのがん」という本を言売人で  
 原爆について知りました。その本では  
 火暴風や人々が「ひどいやけどや小腸  
 が体の外に出たりそれだけで原爆のおそろし  
 さが分かるっもりでした。けど原爆先生  
 の話を聞いてぼくが想像していた数  
 倍も原爆が「おそろしい物だ」と分り  
 ました。たとえば、衝撃波の速さ音速  
 が340m/秒に丈じそれをも上回る440m/秒  
 とでもおどろかしました。でもそれよりおど  
 ろいたのは原爆の温度です。太ようより  
 熱い7000℃それです。みにけた人もいる  
 本当に悲しい気持ちになりま。それだ  
 けじゃまい生き残った人も原爆しょう  
 で骨すら残らないで死んでしま。う。  
 しかも、死亡率が40%とてもひどいと思ひ  
 ました。ぼくはこのようにことが二度とない  
 ように平和主義で原爆のおそろしさを知  
 らない人に伝えま。



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、原子爆弾は、絶対に、世界にはあっては  
 いけないと思いましたが、なぜなら、二万人の  
 命をいっしょに奪ったからです。階段に落ち  
 ていた人は、いなくなり人の形のおとしか残らず  
 生きていた人も原爆症で苦しみ、今も苦しんで  
 います。さらに広島に落とされた原爆、「リトルボーイ」  
 は、小さな子、少年を意味するそうですが、  
 当事アメリカは、なぜ、14万人もの人を殺した爆  
 弾に少年という意味の名前にしたのか、考える  
 だけで悲しいです。さらに、その爆弾を  
 落とした、エノラ・ゲイ号は、それを運ぶようしていた  
 チベット大佐の母の名前だそうです。その母は、息  
 子が原爆を落としたことに喜んでたでしょう  
 か、それとも悲しんだでしょうか。私が母だったら  
 悲しみます。自分の子供が罪の無い人を4万  
 人も殺したらたねでも悲しみます。  
 授業で、原爆は、つくらない、使わない、持ちこま  
 せないという三原則があると聞きましたかそれが  
 世界各国にあってほしいと思います。





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

私は、原爆先生の授業を受けて、おもったことが2つあります。

1つ目は、広島に原爆がおとされたときに、太陽と同じぐらいみたいな物がおちて来たと思うと、体験をしたことがないけれど、きょうかやもっと生きてかたことが伝わってきたことです。

2つ目は、私のおじいちゃんが、8才のときに戦争の体験をしていて、広島市からはなれていたところに住んでいたのも被害がなかったのですが、学校に行くのに、山をのぼって行かないといけなかったのも、山をのぼっているときに、広島市が見えていたと言っていて、原爆の話をよくしてくれて、原爆先生のお父さんは、広島市にも行っていたのですごく、アらかったのだなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話聞いて  
原爆のおそろしさをあらため  
て知りました。トラックに乗っ  
ているシーンで「直かけて」など  
言っている所で心が痛くなりま  
した。話を聞いてるだけのぼく  
では原爆先生のお父様のつら  
さはわからないかもしれませんが。  
しかし、ぼくはこのつらいきもち  
を感じ、今の生活はとてモかい  
て、平和なんだなと考えました。  
ぼくもたたくさんつらさにたえるときがある  
と思いますが、昔はもっと大変だった人  
たえ、と頭にくるか、生活していいこうと  
思います。ぼくにこのような考えをあ  
たえてくれた原爆先生、本当にかんじ  
しがありません。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

しほくは、単戦争が原火暴の怖さを知りませんでした。被火暴者の気持ちも考えられませんでしたが、しかし、原火暴先生の言葉を聞いて、原火暴の被害が3種類もあり、一発で何万人もの命が失われたと知り、たしき、とても悲しい気持ちになりました。原火暴症で亡くなった方々も、心が痛みました。

単戦争は自分が正しいと思、しているから相手と戦い、どちらが正しい意見かを決めますが、こんなことをしなくても、と平和的に角を折れたらいいのにと授業の途中からずと思、していました。

アメリカは、早く単戦争を終わらせるために原火暴を使、たのがかもしれませんが、た一発の火暴弾で多くの方が苦しみ、亡くなった方々までいます。

今後は、何かあ、てもこの怖うなことは繰り返さないようにしてほしいと思、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

私は原爆先生を受ける前は「たった一発の原爆で多くの人の命がうばわれた。」ということしか知りませんでした。話を聞いていると、私が知っていること以上に残さくで、こわかったです。私は原爆でこの世にも多くの人々がなくなり、苦しみ家族を失ってしまった人も数多くいるという真実に向き合い、次の世代へとうけつぎ、二度とこのようなことが起こさないようにしたいです。今も後いしおで苦しんでいる人なども、たくさんいます。そのためにも医リョウが癸てんし、そのような人達を救えるような社会になってほしいです。また改めて、戦争はつてはしけなないもので、そのためにも国際問題を解決できるような人になりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕はこの授業で原爆の恐しさも改めて知りました。  
この授業のあと原爆の熱線・爆風・放射能、そして原  
爆投下の原因と出る戦争で何万人が「死んだ」ことか  
と思いました。

5人に2人も亡くなるなど、今思えば「とてもひどいものだ」と  
思いました。

今も世界では戦争がつつき、何人も人が亡くなっています。  
僕はその世界をあらゆるのびる平和な世界にかなとしてでも  
変えたいと思いました。

原爆で亡くなった人、機銃操射が空襲で  
亡くなった人、戦場で弾丸や爆弾が当たって死んだ  
人がみんな「もっと生きてかった」と思っていたと思います。  
天災は防げませんが、人災は防げます。戦争は人災だ  
と思いました。その人災(戦争)で「今も多くの人が苦しん  
でいます。戦争は絶対にしてはいけないことだ  
と思いました。」

→ この特別授業をしていたとき、本当にありがたそうに思いました。  
そして、この世界をあらゆるのびる、平和な世の中にならうと  
決心しました。



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

じゅこう

表

私は原爆の話聞いてこっと思しました。今の子どもや大人はあんまり戦争や原爆をたいけんしてないからさをもらないと思しました。自分も戦争のつらさ原爆のことあんまり知らないからこも命からなかなけど原爆先生の話を聞いてどんなにつらいかなんかになるばいかなんかになんか知りました。太陽が熱いものが空からふでることを想像したらすごくこわいです。私は原爆先生の話を聞いたとき手あがるえました。全身の大やけど骨まで見えるほどやけど、ひんがとんる、など聞いたときなんで原爆なんておちたんだろうと思しました。14万人をせくなつて、24万人も原爆で死なして、5人2人はたなつて、死亡率は40%で被爆率は70%でも聞いたたけで悲しくなりました。私はこれからもういっさい原爆や戦争のつらさをみんなに知、せういたいと思しました。



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

じゅこう

表

ぼくは かんこくからきて日本の歴史を  
 ぜんぜん知らなかつたけれど原爆先生の  
 お話を聞いて原爆の強さそして  
 その人がいかけた人達のいたみそして  
 命にわたって強心の中で思いました。  
 たいよはひなつに原爆がぼくたちがいる  
 ところにおちてぜんぜんかやけどするといふ  
 のは想像してもしたいと思つた  
 原爆ドームがこわれたしはなつたときも  
 原爆のいりかきもはなつたといふと思つた。  
 ぼくはこれから全国が平和でせんぞうを  
 ほんとよくかえさかたいていこのことをしるたい  
 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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆先生の話を知っていたいなかったとき、原爆は大変だったなあと思っただけで私からはからく思いました。原爆は地上600mから爆発し地上では3000°以上の熱が伝わります。昔の人々は木がなにかわからず40%以上の人が死にました。これを知り、無差別に原爆を投下したのはなせかどうも思いました。昔の人は、原爆のせい下皮かそれ、とても怖い思いをしたと思います。ですが死んでしまつたら生き返ることはできないと思うので私は被爆者に向け、しょうもないことをしたいです。





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

原爆先生のお話を聞いて、たった一発の原子爆弾で多くの犠牲者が出たことに被爆者はとても悲しいということにほくも実際には体験したことはありません。でも、原爆先生の話を知り、原爆の怖さがよく分かりました。

今でも後遺症や原爆症に苦しむ人はたくさんいます。このお話を聞いてほくも広島に原爆が落ちたのは知っていたけれど、原爆のおそろしさや死亡率が40%もあったなんてとてもおそろしかったです。これから自分には関係ないと思っていたことが身近にあるという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

僕は原爆先生のお話を聞いて、もっと原爆がこわくなりました。広島に原爆が落とされて、資料の21番みたいに被爆者、24万人、死者、14万人といういろいろな方々が死んでしまって僕は悲しくなりました。だってみんな死にたくて死んでいるわけでもないしもと生きたい人もいたわけだからもう二度と原爆を落とさないでほしいです。リトルボーイという原子爆弾。原子爆弾を投下する都市の条件がこわいです。①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかった。というのがすごい条件だと思いました。僕は原爆先生のお話を聞いて、原爆はいつ来るかどこに落とされるかわからないからこわいと思いました。僕は二度と原子爆弾を落とさせないようにならなうたらしたいです。

昨日はどうもありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この授業を受けて、初めて、  
原爆傳、ア、いけないなと思いました。  
また「非核三原則」も初めて大事な  
なと思いました。とくに義三さんが生きて遺体の処理  
を本当に行った。という話か、心にズン  
とひびきました。

また、きのこ雲がなせ"きのこの形に  
なるのかを、聞いたときは、原爆の  
い力を実感できました。

平和の大切さを分かってもらえる  
授業をしてくれてありがとう"さ"いまは  
ぼくはそれがきっかけで平和に対する  
感謝音が高まりました。

授業をしてくれて本当にありがとう  
"さ"いまは。



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

私が原爆先生の授業を受講しておどろいたことは、太陽よりも熱い球体が降ってきたことです。私は今まで原爆のことを「あんなに人が死んだんだな、いたかっただろうな、こわかったた'ろうな。」としか思っていなくて、くわしいことはあまり知ろうとしませんでした。でも今回の授業で太陽よりも熱い球体が降ってくることや、そこにいた人をかたどった黒かげのシミのことや、広島、小倉、長崎が候補になっていたことを知れました。体験だんの話は本当に原爆のことをくわしく知れたし、人が人じゃなくなるところを見るのはつらかったと思います。今回特別授業を受けて、命の大切さをより感じました。私も原爆のことをいっみんなたちに知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

原爆は、本当に危険な物だということ  
 をより深く感じました。「太陽より  
 熱い」ということを聞いて、ゾクッし  
 ました。そして一番大切な人の命を広島  
 の人口の40%も殺したということが、  
 最低の事だと思えます。最後の映像  
 を見て、泣いていたことが、こちらにも  
 少し伝わってきました。悲しくなりました。  
 本当に今回の授業はすばらしい  
 ものだと思います。原爆のことは、何  
 十年、何百年経ても受けつがれていて  
 ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞いて原爆のイメージが  
大きく変わりました。なぜなら私は今まで原爆は  
ただ爆発して家や人がふっとなくなってしまうだけ  
かと思っていました。ですが現実には広島全体が  
大きく爆発し、その後太陽よりも熱い発光  
体が近づいてきて全身大やけどをおったり、  
原爆症になっただけで、たりとよほどつらく、  
いたい思いをしたかがより伝わったが、話を  
聞いている時、せとせとわくわくして  
していました。とくに一番これが、そのは死体  
をむきずりあげる時に皮ふがやぶれでちぎれた  
人がいた所です。私はイメージするだけでも  
こわく、原爆はたまたまの命をうばうとしてもあつろ  
しい物だとして感じられました。私は  
体感していないし、現場にいらなかったこともないけど  
話がとてわかりやすく、<sup>よく</sup>きいた音も聞か  
せてもらい、ありためて、より命の大切さが分  
かたと思います。本当にありがとうございました。