



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

授業を受ける前から原爆がおそろしい  
ということは、知っていました。

しかし「どうなって、どのくらいのすごさ」なのか  
は知りませんでした。特にどうなってしまふのかが  
気になっていて、矢口知てよかったです。

人間の大切な命がいっしょになくなってしま  
うような物は、開発しないしてほしい  
と思いました。あと、太陽よりも過度が  
高いのはびっくりしました。

きと、近くにいる人は、すごく熱くて、痛かった  
だろうと思いました。

この出き事は一生あつてはなら  
ないことだと思いました。死んだ人もいるし、  
幸い生き残った人もいるが生き残った人も、おはりの苦しん

でいる人もいることがわかりました。苦しんでいる  
人のために何かをしてあげられることを考えたと思います。

原爆先生の話を聞いて、原爆はこの世にあつても人を傷  
つけることしかできないから、そもそも作らなければ  
いいと思いました。



# 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

広島に原爆がおちた日時のことは一しゅんだったことがよくわかりました。原爆先生の言話をきいていると、原爆のおそろしさがよくわかります。義三さんはそんな中、人びとがくさらないように火葬したりしてとてもゆうかな人だと思いました。太陽が6000℃なのにそれより1000℃も高い7000℃を体が受けるなんて原子爆た人なんて人間がつくってはいけな人だと思いました。ですが、今日本以外の他の国はその広島をおそった原爆の約1000倍の力をもち原爆があると聞いた日、今もし北朝鮮にその力がわたってしまったりもしかしたら日本に3発目の原子爆弾が落ちると思うと、今の世界も平和ではない人だと思いました。ぼくは義三さんが最後にビデオで思い出したくもない原爆の話を言い、この世代の人々にこの原爆のことを伝えようとしていたのがとても心にのこっています。もう原爆をしなないようにしま"くがおじいちゃんになってもその日時の子供たちにも全体に忘れてほしくないとと思いました。



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

特別授業を受講して、とてもいい経験になりました。私はよく原爆のことを知らなくて原爆がもっとこわくなりました。実際に体験された人の話をもっと聞いて見たら、なと思いました。心に残ったことは、原爆が落されたときの温度が太陽よりも熱いのがびっくりしました。後、ウランが1kg、ゴルフボールぐらいの大きさが燃えただけなのに広島が大変なことになってしまうことがびっくりしました。実際にげんばにいった人の<sup>あ</sup>話を聞いて、私がそんなコウケいを見たりたえきれないと思います。お湯にはいっていることきいている人も想像すると悲しくなります。ひふがどうどうろになって歩いている人たちはとても苦しいだろうなと思います。原爆ドームや博物館みたいな所へ行ってみたいです。原爆ドームが世界遺産になってよかったです。原爆のことをいろんな人に、外国の人にも知ってほしいです。広島、長崎見たいな原爆を二度と落さないで、つくらないでほしいです。戦争もおきないでほしいです。平和になってほしいです。



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

私は、社会の授業で少し原爆について学びましたがそれよりもくわしく知れたのでよかったです。

原爆ドームに展示されている人形の写真を見て私はこんなになってしまうのかと思いました。

でも、被爆者である池田さんは「きれいすぎる」と言ったということにびっくりしました。

原爆は本当にこわいなと思いました。

あらためて戦争のおそろしさを実感しました。

アメリカは戦争を終わらせるために原子爆弾を落とすというのを聞いたことがあります。

でも、投下都市の条件は、直径5kmを超える、平野である、空襲がなかった、この3つです。だから私は戦争を

終わらせるために落とすわけではないと思いました。

爆弾の中にある「ウラン」というものが60kgあり、

そのうちの1kgも燃焼して、たくさんの方が亡くなります。

私は、60kgすべてが燃焼したらどうなっていたのだろうかと思いました。

この先どんな戦争を体験した人は少なくなると思います。

だから、私はたくさんの方に伝え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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私が思ったことは、原爆というものはどういふものかは知っていたけれど、実際にそういうことは初めて知ったという映像もあつてもわかりやすかったです。もと原爆について知りたいと思いました。「はだしのゲン」で原爆をうけた人々の絵などを見て、始めはとても怖いと思ったけど、文章を言読み、そのおそろしさを初めて知りました。本当にそんなことがあるかは、その時は全く分らなかつたけれど、今思えば「戦争とはあつてはならない、もう二度とあつてはならないんだ」と思いました。

原爆ドームの今の写真を見るとその破壊力と温度の熱さか、すごく身にしみてきました。今日の話を聞くことができて本当によかつたと思ひます。こういった話は全く聞ける機会がないので、すごく貴重な時間だと思ひます。また、その話を話す人たちも少なくなつてきているため、誰かが言つていかなければ、途中で止まってしまうので大変だと思ひました。

人が焼ける、こがる、とける今ではとても考えられないことなので、この話は今の世題の人たちのこれから生まれてくる人たちもみんな知つておくべきだと思ひます。このように広島や長崎で被害があつたのはアメリカだけでなく、私たち日本人も戦争に賛成してしまつたので責任はあると思ひ、ここで国民みんなが反対していれば、悲しい出来事も今でも苦しむ人たちもいなかつたと思ひます。この先、戦争が起らないように気をつけていきいと思ひました。



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

じゅこう

表

ぼくはこの特別授業を通して、特に強く感じたのは、とても戦場もこわいけれど、ぼくは原子爆弾が、とても生々しくこわく、きつと苦いと思いました。爆心地の辺りは7000℃で太陽は6000℃なので、とても熱く、たえられないほどの熱さで、一瞬で亡くなってしまふので、とても亡くなった方は、苦しみに、亡くなってしまふので、原子爆弾はこわいと思いました。そして池田義三さんは、そんな中、死体がたくさんあって、何度もおうとをしたのに、よく死体を運び、燃やせたのでスゴイと思いました。ぼくだったら、絶対命令だとしても逃げたてしまふと思いました。ぼくは、もしかしたら、戦争が始まって、軍隊になったら、池田義三さんのように、原爆の痛々さを後世に伝えていきたいと思うし、この痛々さを常に、頭の中に入れて生活をしていきたいです。



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

私の祖父が戦争を体験していて、よく原爆のことを話していました。でも、被爆者ではありませんでした。なので、被爆者の方のお話を聞いてよかったです。

アメリカは、戦争を終わらせるために原子爆弾をおとしたと言っていますか、終わるためにやるのであれば、広島や長崎のような都市におとさなくてもよかったですのではないかと思いました。あと、もしウランが1kgではなくも、と多く燃焼していたらと思うと「ゾッ」としました。

原爆ドームにかざられている人形の写真が出たときに一瞬恐怖を感じました。服はもちろんひふまでか、はがれおちていたからです。でも、被爆者である池田さんは「きれいなまゝ」と言っていたので「すごくおどろきました。あれよりもっといいものがと怖くなりました。

私は、戦争を知りません。これからも知りたくありません。でも、おきてしまったことを伝えるのは、すごく大切なことなので今回、教えてもらったことを伝えてゆき



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

広島に原爆が落とされたことは知っていたが、  
実際の状況やそこにいた人の感情は知ら  
なかった。聞く前の何十倍、何百倍も  
原爆が恐くなった。

例えば原爆が投下されたところにいた  
人々の話。いつもの様に生活していた親子  
がそれによつて一瞬にして消えてしまったことや  
階段に座っていた人が影のように炭になつてしま  
ったこと。それより少し離れたところには体全身に  
火傷を負い体が溶けてしまった人が何人も  
いたこと。その人達、一人ひとりに人生が  
あるのにそれがたった一発の爆弾によつて  
全てが広島町の町と一緒に壊れてしまう。

今日原爆先生から聞いたことは一生  
忘れない。そして僕は今日学んだ恐ろしさを後世に  
伝えたいと思う。

世界には原爆を保有している国が幾つもある。  
そんな国に僕は今日の話を聞かせたいと  
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

表

私は「原爆先生の特別授業」を受けるまで、あまり原子爆弾のことについて知りませんでした。でも、今日の授業を通して以前よりもくわしく知れたと思います。特に最後の池田義三さんのビデオを見たことで被爆者への気持ちを強く考えることができました。

他にも、原爆が落ちる日の状況、広島に投下された原爆「リトルボーイ」についてなどを聞いていて、いつも私たちがあたりまえの生活を送っている時に原爆が落ちてきたらどうしよう、「原爆」って怖いなと思いました。

今日、原爆のことをくわしく聞いて、「怖い」「かわいそう」「助けたい」などの言葉が頭に思い浮かびました。だからこのような言葉が思いあたらない世界になってほしいなと思いました。

そのために私は、まわりの人をよく見てから行動できその人たちを楽しませられるような人になりたいです。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

今日は、貴重な時間を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

学校では、少しだけ原爆について調べていましたか。広島より、長崎の方が印象が強かったのですが、今回の話を聞いて広島の方が印象が強くなりました。そして、生きている人にウズムンがいるのはびっくりしました。現代の技術と比べ、原爆が落ちた時代は技術が発達していなかったため、ウラン1kgだけでは燃えなかったのは60kg燃えるよりは良いと思います。もし、60kg燃えていたら大阪全体がやけていたかもしれないため、ウラン1kg燃えていたのは奇せきだと思っています。エノラ・ゲイの飛行機の名前が母の名前なのにはおどろきました。原爆の名前はふだん教えてもらえないので、リトル・ボーンという名前が知れて良かったです。今度から原爆に対する意識を強めたいです。



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

爆発したときの温度が大陽と同じくらい  
のあつさでびっくりした。

大陽と同じくらいの温度になると人がいっしょん  
に黒いかげのじみだけが残って消えてしま  
たり、消えたしゅんかんに水蒸気が出たりして  
おどろいた。

当時の技術でここまで大きな爆発力  
のある爆たんが作れるのがすごい。

今の技術で原子爆たんを作ろうとし  
たら、どれだけの強力な爆たんがでま  
るのかとても気になった。

ゴルフボールと同じくらいの大っき  
のウランがこの広島町を焼け野原  
にしてとてもこわいと思った。

原子爆たん投下都市の条件がある  
なんて知らなかった。

広島市の人口の半分以上が被爆に  
あっていてとてもはくはつ力のある  
爆たんだと思った。



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

1

さいはほうつうのじゅぎょうだと思っていたけど、思ったよりもグロテスクな言葉だったので、あたまでいたくなかったけど、いままでの特別、別、じゅぎょうの中でいちばんやくした、ちました。このことをとおして命の大切さをしって、人間の生きることがむずかしいこともしりました。これとどういにかきたちょうせん、のせい、で、ほくもこのようにして死ぬのかな、と思いました。けれど、お父さんにそれを言ったら、ここまでで、ひはくし、ない、と言っていました。それをきいて、ほくは、ほ、としました。りゆうは、ここまでで、ひはくすると、思っていたからです。原爆、かいはくはつした、ゆ、んかん、に、た、よう、に、ち、かい、もの、か、で、き、る、を、は、じ、め、て、し、り、ま、し、た、。た、よう、の、よう、な、もの、か、い、ず、じ、ょう、に、い、ま、た、ら、と、け、て、し、ま、う、と、い、う、こ、と、に、な、る、と、く、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

わからないことがたくさんありましたか、原火暴先生がきてくれたので知らなかったことが分かってよかったです。昔の人は、みんなお男の人は戦争に行かなければいけないので大変だと思いました。勇気がなければ行かないと思いますが強制的に行かないといけないのでかわいそうだなと思います。

私の家でもひいおじいちゃんが戦争に行っただけでたまたま戦争のことを言話してくれるけど原爆ドームのことは言話してもらったことがなかったのでいいきかいたったと思います。これからいろいろなお話をひいおじいちゃんにきかせてもらいたいと思います。

これからいろいろな人が原火暴ドームのことを知ってくれたらいいと思います。

私もいろいろな人と原火暴ドームのことを言話したいと思います。いい体馬矢になつたと思います。



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

表

私は、社会の時間で、原爆はあるていど知っていましたが、原爆が、3.2mもあり、4セもの重さがあることには知りませんでした。そして、原爆で、「熱線」、「衝撃波」、「放射線」の被害があるのにも知りませんでした。なによりもびっくりしたのは、原爆で5人に2人が、亡くなってしまおうということです。35万人も、広島に住んでいたのに、24万人が、被害を受けて、死者が14万人、そのうち2万人は、いっしょんで亡くなってしまおうと聞いて、とても悲しかったです。今、世界には、1万5000千もの原爆があり、自分の国を守るために原爆をもつのは、おかしいなと思いました。この原爆をつくったのは、人間と書いて、もとは、私たち人間がおこしたことなんだと思うと、単に戦争というものは、この世界にあってはならないものだなと思いました。武器をもって、同じ人間を殺し、そして満足という考えをもったような人が、この世界の中心にいるのだなと思いました。広島県産業奨励館のように、いっしょんで、なくなってしまう。今回で原爆というものがよく分かりました。この平和な原爆がいつおちるか分からないという不安の気持ちもない、幸せなときに生まれたことを感謝し、1日1日を大切にして、毎日を送っ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

悲惨な戦争の体験談を聞いてその情景を自分なりに想像してみた。焼け野原に丸こげになった、たたく人の死体が転がっている様子を。もし、自分が偶然、そこにいたら、死んでいただろうか？生き延びていたらどうしていただろうか。家族はどうなっていたのだろうかと思うと、気持ちが無くなった。

最近よく、北、がアメリカ本土射程にみえて、ミサイル開発を進め、挑発行為を何度も続けているニュースを目にする。あのようなことが平気で行われることにとて腹が立つ。もしもアメリカと北、が戦争になったら、日本も確実にまきこまれるので二度と悲惨な状況も招いて欲くはない。そのためにも、経済的に北、に圧力をかけつつ、ミサイルが飛び交うこともなく、血や涙を誰かを救済するようにして欲しい。戦争の悲惨さを僕たちが後世に語り継いでいくことで、戦争、国際紛争や内戦のない、世の中にしていけるようにしていきたい。原爆先生の授業を受講して、改めて、戦争の恐さと平和の大切さに気づき、今後の国の政策にも関心をもつことができりょうとなりとても良い経験となった。



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

1/16

広島市では死亡率が40%だと分かりおどろきました。私は東京に原爆が落とされたとき、死亡率が40%の場合、550万2500人程度の方が亡くなって、しまうことが分かりました。計算ではこうなりますが、昼間は都心に働きに来る人もいるのでこれ以上の被害がでると思います。さらに、都心には、日本の大切なものが多くあります。日本に混乱しが起きます。広島や長崎などで良かったなどというわけではありません。どちらにしても人が死んでしまうことに変わりません。家族を自分以外十人も生きていない人もいて、死にたいと思うかもしれないと思いました。しかし、1人の命は何人もの人が関わっています。大切なものであると分かりました。今のニュースは決して良い物ばかりではないです。犯人1人1人が命というものがどれだけの大切なものなのかが知るべきであると思います。これからは、命の大切さや、原爆について話していきたいです。





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

原爆先生の赤父さんの経馬したことを  
くわしく話してくれてすごく勉強になり  
うれしかったです。ほくは特に、トラックの荷  
台に乗せようと引き上げたとき、心がズルッとむけ  
たところがすごくこわかったです。

広島県に原爆が落とされたときのウランの重さは  
1kgだったので、2kg3kg...と重くするだけで  
日本ごとこわれてしまうと思うので、もうどこにも  
そのような被害が出てもらいたくないと思いま  
した。ですが、ほぼ直で原爆があたった  
広島県産奨励館(原爆ドーム)はすいでこわれ  
なくてすごいいいと思いました。

兵たいのいけあつたの遺体を見たときに、お母は  
においがきつかったけれど、慣れたといゆにひら  
りました。そして原爆でしんた人たちは  
かれいそうたと思つたので、これからは原爆を  
戦争がおこつてほしくないです。

東京の学校を100校くらい回つたといふのは  
とてもかっこいいと思いました。



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

4/16

池田先生今回は原爆の事やおそろしさを  
教えてくださりありがとうございました。

歴史でも原爆のことを習いましたが。1時間  
30分の授業を受け原爆のときの様子や原子  
爆たんのくわいゝことがわかったので

よかったです。そして爆心地の近くの  
現場に入り込んだかのようにまわることができ  
さらに原爆のおそろしさがよくわかりま  
した。今の生活と比べたらとてもこわいなと思

いました。なのでこれからもこのまま戦争  
などが無いような平和な国のままでいて  
ほしいと思いました。またこのように原爆の

ことがくわしく機会があれば積極的に  
参加したいなと思います。そして周りのあ  
る人にこのことを教えたいと思いました。

そしてこの原爆のまうぶを忘れない  
ようにしたいと思います。池田先  
生今回は本当にありがとうございました。

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

1

横浜や新潟も候補になっていて、もしそこに落ちていたら、今とはまったくちがうかもしれないと思いました。上空600mで爆発したのに下まできていてびびりした。空では100万℃で表面が7000℃になっていて、太陽の表面よりも熱いのが近くにきていて、本当にいっしょになにもかも消えてしまうんだなと思いました。しょうげき波が音よりも速いと聞いて、本当になにもできないと思いました。本当は60kgづつでいて、もしもそれが全て爆発していたら、広島は何もなくなってしまうと考えました。広島だけでなく近くの県までものがひかいてうけていたと思いました。もし落とした時に4kmよりも手前だった、風が強かったりしていたら、火暴心地の場所が変わり、原火暴ドームがくずれてしまったり、原火暴ドームが広島県産業奨励館のままだったかも知れないと考えました。今回受講して、これだけおそろしいのは、これからずとなしはうにしてほしい。



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

表

私は、60kgものウランのうち1kgしか使っていないのに、

あんなに大変になるのなら、60kgものウランを使ったら

日本はどんなことになっていたのかなと思いました。

今の人は、体験をしていないから簡単にいってるけど

本当はすごく大変なことだったんだなとあらためて思いました。

原爆暴について、くわしくきいたことがなかったのでも

くわしくきけてよかったです。

今は、家とかもちゅうともどってきたけど、

昔はどんなかんじだったのかがかくわしくしりたいと思いました。

私は、広島に行ったことがないので、この自分の

目でしっかりと見て、原爆暴ドームが写真でしか

見たことがないので原爆暴ドームがどのような

になってしまったのかを見てどんなに原爆を受けた人々が大変だったのかを感じたいと思います。

そして、昔の人が今の人につたえてきたように、

これから、その先の人にも伝えていっ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

原爆先生の授業をとおして、初めて知ったことが、たくさんありました。広島に投下された原爆「リトル・ボーイ」という言葉を初めて知りました。約3m、4mもあるものを上空600mから、落とすのがとても怖いと思いました。映像を見て、原爆が落とされた瞬間、灰色の煙が一気に広がっていて、びくつきました。建物も強い風で飛ばされて、すぐに壊れていました。もし、原爆を落とされた場所にいたら、恐怖で何もできなと思います。

真空地帯になって、「原爆雲」という雲が、できることも初めて知りました。キノコ型のちょっと灰色になっている雲でした。原爆は、太陽(6000℃)よりも熱い7000℃も熱かったら、すぐに焼け死んでしまうと思いました。広島市人口…35万人、そのうち、14万人の人がなくなりました。ことが、とても悲しいことだなと、授業をとおして、思いました。原爆のことについて、いろいろなことが、知れました。たくさんのお話を教えていただき、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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生にあらためて、戦争や原子爆弾の話を聞いて、戦争の二つさにきずくことができました。私が持っていた原子爆弾の知識よりもより多くのことが分かった。

話を聞いて衝撃だったのは、広島県に投下された原子爆弾の中の60kgものウラニウムのうち、1kgしか爆発しなかったのに太陽以上の熱線が出て、広島県の広い範囲が火焼け野原になってしまったこと。もしも上空で60kgものウラニウムが全て爆発してしまっていたら、たぶん日本の本州の半分以上はなくなってしまうのではないかと、とてもこわくなった。

私はもう二度と、日本でもどこの国でも原子爆弾や核兵器が投下されないようにしてほしいと思う。そして、この次の世代にも、またその次の世代にもこのことを伝え続けていかなければいけないと思う。私が大人になったら実際に被爆した人はいなくなってしまうだろうけれど、そうなるのであれば私たちが学んだことを伝えていければいいと思う。



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

表

原爆で被爆者数が24万人、死者数が14万人もいて、ざんねんだなと思った。

残りの2万人のトがあっというまに亡くなってしまったし、5分には2人が原子爆弾によって亡くなったと聞いてすごく悲しくなりました。

たったゴルフボールくらいの小さなボールで、広島全体にえいしょうが起きるくらい迫力があると聞いて怖いなと思った。

原子爆弾は熱線、衝撃波、放射線の3つの力があってくるので、すごく熱いし苦しいのかなと思った。

川や、水の中に入っててもその水が熱くて沸とうして、大きなやけどをおうのでとてもつらいなと思いました。

ほとんど真上から7000℃の原弾があちてくるので、建物などが全部つぶれてしまうそうです。2回目の原子爆弾は長崎に落ちました。

長崎もすごく被害を受けたそうです。

これから二度とこういうことがないようにしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

とてもたくさんの事が知れてよかったです。原子爆弾を落とされ、多くの方が亡くなっていました。やけどでひるかきまかれたりしている人がいると聞いてすごく悲そうたつと思いました。広島に投下された原子爆弾の名前が知れたり、エノラ、カイトなどのたくさん知りました。ごくふつうの生活がみんなになるとは知りませんでした。最後のえいそうで原爆先生のご両親が原爆のことをお話しされ、なみたをなかしていました。それを見ると、とんとん私も悲しくなりました。ほとんどの大人の方は、原爆のことはわかりますが子どもなどあまり知らないと思うのでこういう事があつたんだよと教えてあげたいと思いました。私は、1回でもあの原爆ドームを見てみたいと思いました。あの大きな音で広島に原子爆弾が落とされたのでそこにいた大人、子どもなどとてもおこらいて何か起つたのかわからなかつたでしょう。私は平和のために戦争や原爆など起きてほしくないと思います。今回の勉強はとても心に残りました。





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

今回は、この様な特別なお授業をしていただきありがとうございます。

ほくは、原爆のことをよく知りませんでした。でも、特別授業で原爆について知ることかてきました。原子爆弾の中にあるウランが全部ひびくなくなるとは思いませんが、60kgすべてのウランがひびくとしたら、広島がなくなるくらいのはかひよくかあると思ふたからで、この特別授業をしていただきありがとうございます。



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

60kg づまれたウラニウムのうち 1kg のゴルフボールぐらいの大ききさでもとても大きい町がーしゅんにして無くなってしまったことにびっくりした。被爆後の救助活動はおそろしすぎて自分には絶対にはできるものではないと思えた。

原子爆弾を落とす都市のこつ補がろつあり、しかもその中に広島と長崎以外の小倉市がいくまられていたことが知らなかった。

もしも原子爆弾にづまれているウラニウム全60kg が一度に爆発したら広島市のほか、その周辺の市区町村がすべてなくなってしまうのではないかと思えた。

核爆弾(原子爆弾)などはもう一度を使用してはならないと思えた。



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

人間がいっしょんで消えるなんてありえないと  
思っていたけど表面が7000℃たったり、  
内部が100万℃のものがあったら  
本当にそうなるということが分かりました。  
そして、昔の広島市の人口、35万人に  
対し、14万人も亡くなり、形も無く  
な。た人もたくさんいて、建物も形が  
無くな。てしま。って。いて原爆は本当に  
おそろしいものだと分かりました。  
そして現在の原子爆たんとは  
昔の何倍も何倍も強くなっている  
ので、もしどこかの国におちてしま。たら  
建物は何もなく、人はたれもいない  
世界にな。ってしまうと思うのでそういう物  
がなくな。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

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの授業を受講して原爆はひさ  
なものであり、あってはならないものだということも  
一番に感じました。心に残った話は つま  
ります。1つ目は候補になった都市につい  
てです。ぼくは広島、長崎はたまたまそこに投下  
されたのだと思っていました。しかし、そこには  
アメリカ側の戦略があり、他に横浜、新潟、  
京都などの大都市がねらわれていたことを知り、と  
てもおどろきました。そしてその都市がねらわれなか  
た理由も重要文化財が多いから、日本人の感情に  
よって、占領しやすくするため、など相手側の自由にな  
っていることを知り、怒りの気持ちが目覚めました。  
2つ目は原爆の恐ろしさについてです。とくに油断し  
たところは、太陽よりもあつく、中心は100万℃以  
上にもなっていたということです。それにより人間の  
中の水分が蒸発し灰になってしまったという光景  
をどうどうすると恐れでしかたがありませんでした。  
そしてそれがまだ60以下のいりよくであるこ  
とにもおどろきました。



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

3ヶ月は、その状況を体験した池田義三  
 人についてです。人々が自分にすがりつき皮  
 膚がはがれおちるという光景を目にしたリ、  
 いじゅうがしうじ虫がたくさいたりする死体  
 を運んだりと普通ならたえきれないことを  
 陸軍とはいえにげず、最後までやりとげ  
 たということに尊敬しました。そしておいて  
 原爆資料館へ行き、人々の生々しい姿を見  
 たときの感情を思うと、そんな助けを求め  
 たときのことを悔やんでいるのかなと感じました。  
 最後にこの特別授業を受講し、学んだこと  
 をこれからの子どもにも伝えられたらなと思  
 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

/

ぼくが今日原火暴先生の「詭聞」一番心に残っていることは被火暴者についてです。ぼくは、たぶんこういった話は至がなといけど、どうやらことを聞いているとその被火暴者の気持ちは、どんな気持ちだかたかえしてなにも思っていたのかか「気になりました。ぼくは、たぶんホラー系のもを見ているのであつた言葉をきいて被火暴者の彦貞ほこんなんなのかは体はこんなかんじかなと想像してゾッとしました。そして二度ともうこのようなことがないことを願っています。

つぎに二番目に心に残っているのか「玉かんする時」にあつた子供とそのお姉ちゃんのことです。

その子供とお姉ちゃんが必死にかまんでいたのか助けてもらって本当によかつたと思います。生きた人の足にも虫がいらるときにはびっくりしました。そして何年後かにきた手紙氏が救済してもらっていまも生きてるなんてすごいと思いました。その手紙氏にはもうお爺はなくなつていりかいてあつて本当にごんねんに思います。この先おとこの授業を通してあつてほかの人にこの広島原火暴のことを

広めていってほしいです。



## 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

原爆先生の話を聞いて、心に残ったのは、  
原爆が広島に落とされてからの、九日間  
の生活の部分です。理由は、池田義三  
さんがそのとき思っていたことが、たくさん  
知ることができたからです。

戦争で、5人に2人が死亡してしま、たのは、  
おどろくおどろきだと思いました。

その中でも、いっしょんにしていなくなっ  
てしまふ人が2万人もいて、びっくりしました。  
いっしょんにしてきえてしまふんのことを、  
もっとくわしく調べたいと思いました。



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

いづくが今日心に残ったことは、原子爆弾が爆発した時の温度です。理由は、中心が約7000℃、爆発直下では約3000℃で、鉄のとける温度が約1500℃と聞いたので、とてもおどろいたからです。そして、ぼうちやうした空気が外へ行き中は真空になり、そこに空気が入るといく時にがれきもまきこみ、とても大きな上昇気流が起きてキノコ雲ができたこともよく分かりました。

そして今の原爆ドームの名前は、産業奨励館という名前だったことも分かりました。

これからは原子爆弾が危機で、世界からなくした方がいいと感じました。





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

実際<sup>49</sup>に経験した方の話が心に残りま  
 した。解毒剤の正しさもなかなか  
 ないためとても貴重です。お話を  
 思います。地獄への足載せ人の衣皮<sup>50</sup>燃し  
 た女性の人形に対し「きれい、そのおた  
 んはくてもえ、」と思いおこる事をした。し  
 かし今はそれそれ「きれい、おたんの  
 を見てもいいよ。実物を見てからだと  
 見えない。見るのでもなにかと私を  
 咬めと考へておくれい。まじか。」「7000℃の少年、初めは  
 意味が全く分りませんでした。しかし  
 と申す「少年、イコ-ルワトルボ-イだと分り、  
 7000℃のワトルボ-イの表音の最後のことだ  
 と分り、7000℃であるワトルボ-イのこと  
 だと分れた。私はこの様な経験と  
 お話をきくことが出来る事か  
 思ひます。だから、この体験  
 といすれは与後<sup>51</sup>に  
 れる事のながい話をしてい  
 きたいと思ひま



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

表

す。それに「フー・ゲイ」のことなどの無  
知無識で、それを知ることができなくて、  
早く説明して、とある。社長が「おれ、おれ」  
と、いって、もう、分かりました。

おどろいたことは原文をとおして、都市で一  
番推されたのが「京町」のことです。し  
かし、おどろけない弘島にな。お理由にもおど  
ろきました。その中で、女人間にと。て、要領た  
から、おどろけないことには、た。く、におど  
ろきました。そして、お理由には、パラシュー  
トか。つ。て、おどろけ、た。か。つ。つ。いて、いた  
のは、ウジ。オ。ウ。ウ。ウ。というものをパラシュー  
トで、そう。い。て、いた。から、おどろ、おれ、いた。と  
いうことにおどろきました。この経験も  
大切にして、いきたいと思。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

私は池田さんの話を聞いて、一番心に残っているのは  
広島島にはくたんをおとされて、人々が助けを求め、助けを球  
めている所です。なぜなら、けたの皮がはかれていて、私は  
かわいそうと思いました。助けるには、勇気がひつようだと思ひます。  
私には、あまり勇気がありません。だから助けようと思ひて、すこ  
いと思ひました。そして、たった1個のばくたんで、35万人中14万  
人が死亡するおそろしいと思ひました。次におどろいた  
ことは、太陽が東京スカイツリーぐらいの高さにたっていることです。  
太陽が、すこい近くにいるだと思ひたらすこくあついです。鉄がど  
かとけて液体になると聞いて、さらにおどろきました。これから  
私も人生でいるんなことを生かしたいと思ひます。



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

ぼくはこの勉強を通して今平和で暮らさせているのは昔の人たちのおかげだと思いました。理由は昔の人たちが命までかけてアメリカと戦ってくれたからだと思いました。昔の人たちがとても苦労してどんな気持ちだったかはぼくたちにはわかりませんが「ひがいが」とても大きかったことだけはわかります。5人に2人の人が亡くなっているからです。ぼくは今元気で楽しく生きていられることがこれほどありがたいなことがわかることができました。ウラ＝ウムを1回作っただけで広島がすごい大きな被害をうけてしまったので60回も作ったら日本列島全てが「ひがいをうけてしまいうるなほど」だいかをもっていることがわかりました。最後に戦争へのきょうふがわかりました。戦争のことがわかる原はく資料館や広島今のふんいきを見てみたいと思いました。



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

私は今まで 原子爆弾のことをあまり知り  
ませんでした。「大きくて、いりよくが 強い爆弾」と  
いうことしか知っていなくて、爆心地の近くにいた人  
が いっしょにしてこの世をさってしまったと聞いて、  
おどろきました。

もし、60kgのウランが全部もえたら... 広島  
の原子爆弾でもすごいのに その60倍だと思  
うとおそろしくてたまりません。原子爆弾は絶対に  
使ったりつくりたりしてはいけないと思  
いました。  
しかし、原爆先生の話で広島  
の原子爆弾の1000倍  
もの力をもった原子爆弾が世界中にた  
くさんある  
と言っていました。戦争や原子爆弾の被害を減  
らす  
には、原爆先生が教えてくれたことを生かして戦争や  
原子爆弾のことを知り、伝えていくことが大切だ  
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

最初は、10000の少量の意味がわからなかったけど話をきいていくうちにわかったような気がする。また、この原爆が原因で今もつらい思いをしている人苦しんでいる人がいることを考えるととても心が痛む。横浜、新潟、京都も原爆の落下候補(?)になっていたことにもおどろいた。自分は、これを機に、原爆資料館へ行ってみたいと思った。また、自分の身内に戦争中に生きていた(?)人がいるので話をきいてみたいと思った。



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

表

私が「おどろいたことは、ゴルフボールの大きさの  
1kgのものが、広島をおそってしまっただけのことです。  
私は、パラシュートで「落ちてまたということが聞いた  
ことがあって、それは、気象などを送るラジオゾンデの  
ことでおどろきました。私は、原爆のことが書かれた映  
画を見たことがあるので、その黒く影のようになってしま  
ったことや、原爆の恐しさを新たに知ることが  
できました。

原爆の恐しさを教えてくれた授業で、このことを、  
これからの人にもうけついでいくことが大切なのだ  
と感じました。今まで「学校で行っていた黙とうの意  
味があまり分からずに、行っていました。これからは、  
原子爆弾で亡くなった人たちに祈りをささげた  
ことです。そして、私は広島原爆資料館に行った  
ことがなく、もっと原爆のことについて知りたかったです。

原爆先生の特別授業は、とてもためになる話ば  
かりでした。本当に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

/

ぼくは、原子火暴弾の事は知っていたけれど、これほどおそろしい物とは思っていませんでした。しかも原子火暴弾の原料のウランの60kg分の1kgしか使用されなかったことにおどろきました。もし、1kgじゃなくて、60kg、全てが火暴発したらひとでもないう被害がでていたかもしれないということにまよふ、を感心し、この先世界から、「かくへいち」がなくなしてほしいとねがいます。それから、火暴発による熱線が中心が100万回りが7000℃太陽の表面温度より高くしかも、その周りの所に3000℃という高温があて、人口は熱気を受けて130人にして、なくなることかとても、被害者です。これから、は原火暴のおそろしさをしらない、小さい子供たちに、おしえ、あとの世代におしえてその次、その次、この出来事をわすれないようにしていきたい。





名前は裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

どのお話しもとても興味をもち、初めて知ることがたくさんあり  
心に残りましたが一番心に残っているのは、原爆資料館の中には  
ある人形の写真にととてもおどろきました。お水たけひびくなくなってしまう  
いるのに、池田さんのお父さんが「きれいすぎる」と言っていて私は想像  
がつかせませんでした。お水たけ大変だったことがよく分かりました。  
ゴルフホールくらいのウチで広島全体をはかしてしまうから、ほんの  
小さくても気をぬいてはいけないと思いました。  
私は原爆をニュースでやっていた時あまり気にしていませんでしたか  
らからは、ちゃんと見ようと思いました。  
この特別授業をやるとも、とてもおもしろく、もう一度戦争はしてほしい  
くないと思いました。この授業でいる人なことを学ん  
でも、と他の学校でもぜひやっ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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
さまざまなことを知りました。こんなにも  
も原爆で、広島の人たちに被害が及  
けていて、原爆のこわさも知りました。  
熱線の表面が7000℃という太陽より  
も熱いことが知れました。ぼくは、原爆で  
の、死亡率が40%と聞いて、おどろき  
ました。ぼくは、原爆先生の授業を受  
けて、いろいろなことを学んで良かったです。  
これからの経験に生か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

ゴルフボールくらいの大きさのものでも1kgの重さで、広島に大きな被害をうけていると聞き、びっくりしました。

太陽は、私たちよりずっと上にあつて、6000℃のあつさで地球の周りを回っているだけでも、あついのには600mもの近さで、7000℃のあつさの爆弾がばくはつするのは、危険だし、ものすごくあつたと思う

広島市人口の数が35万人で、死者数が14万人は、すごく多いと思いました。5人中2人が死んでしまうと言われた時、とてもびっくりしました。

原爆先生の特別授業を受けて、知らなかったことや、分からない言葉などがたくさんあったけど、爆弾がおとされた時の様子が伝わってきました。



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

じゅこ

表

僕は最初社会の教科書で、原爆バクた火を打ったのはわかっていただけ  
 一発で終わりがかと思っただけで、何回も打ってきたのは初めて  
 きいて、おどろきました。僕は、生身地がズリセンだったのでお母さんと  
 かお父さんにきけなかつたので、めちゃくちゃおどろきました。  
 原爆バクた火の名前がリトルボールと言ったとき、ちょっとだけ  
 おもしろい名前だなと思いました。それが約上空600mで、  
 バクはして、けこうはなれているのに地上までとどくことが分か  
 りました。リトルボーイの中の1kg位がラムということも分かりました  
 原爆トームの名前が分かったし、原爆ゲームの中で、多全の人が  
 助かったけど、ほとんどの人がヤけ死んでいて、僕はビクビクしました。  
 原爆先生の特別授業が昔のことを教えてくれたしとてもわかり  
 やすかったです。1生にもう二度とない授業になりました。とても楽しい勉強  
 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

じゅこう

表

自分かもし原子爆弾をあびていたら、たえらぬ  
ないと思いました。じゅぎょうでは、原爆のことにつ  
いてよく知れました。ビデオでは、いっしょんで、  
人が消えるのを見てびっくりしました。ふつうの日  
々がいっきに変わるのは、とてもこわいことだと分  
かりました。原爆のことは、なんとなく知ってい  
たけど、今日、原爆ドームのことや、人々の苦しみが  
すごいことを知りました。話の中で一番びっくり  
したことは、原爆が7000°ということでした。太陽  
の表面温度より高いのは、すごいと思いました。



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

原爆のひがいをうけた人たちがあんなふうになっちゃってしまっていたのがおどろきました。

原爆がおちたときにへいたいたちがいなかったら死体やがれきがいまもまだあったかもしれないのでぞっとします。

もし原爆入っていったものが1Kgではなくて60Kg全部がぼくはフしていたらひがいは広島だけではないので1Kgでよかったと思いました。

原爆の中心温度は100万°Cでひょうめん温度が7000°Cたよりのひょうめん温度が約6000°Cなのでちまうにたようがちがすいこきたとおなじなのでおそろしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、特別授業を受けて、改めて原子はくたんのこゆさを知りました。そして、スカイツリーと同じ高さの所に表面7000度の球たいがあるを知って、太陽よりも1000度も熱いものがある、たら、考えるだけでとてもきょうふ心がゆきまます。5人に1人が原子はくたんでなくなると知って、おどろきました。広島に落とされた「リトルボーイ」日本語で表すと「小さな子」、「少年」ということを知って、アメリカはどんな思いで、そういう名前を付けたのかなと不思議に思いました。外にいた人は、いっしょんでなくなってしまうときいてびっくりしました。いっしょんで体中の水分が蒸発して灰になってしまい、しょうげきはでこなごなになってしまてこゆさが増しました。私は、広島の原子はくたんよりい力の強いもの



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

が今、世界中にあると知って、また  
同じようなことがあるのかと思う  
と、こわくてたまりません。そして、  
最近では、北朝鮮がミサイルを飛  
ばしているので、お話を聞いたことが  
現実でおこるかもしれないので、今日聞  
いたことを心に残したいです。





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

原子爆弾が広島に投下されてその時の広島の実況  
ようについての事が心に残っていました。広島に原爆  
が落ちた時のまるで地獄のような実況を考えてみて  
ゾクッとしました。ぜひ生徒感できて原爆が落ちた  
広島についての事として、学んだことを生かしてみたいと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆の話を一度だけ、本で見た事があります。  
「はだしのゲン」という物語で、知っている人も少なく  
はないと思いますが、広島をぶたいにしている  
ストーリーです。初めにページを開いた私は  
すぐに本を閉じました。それは、今日、お話を  
されていた通り、想像もつかない姿で人々  
が歩いていたからです。本当に黒いゴケになって  
ヤケとをしても、ホロボロになって歩いている  
と思うと、かいたいたいのが伝わり、  
今にも苦しそうなのかげ声に出さなくても  
見えてきて、言葉で表せないほどの痛さや  
苦しさが、沢山、この本に入っています。  
もっと、絵に表すのは難しいのに二人が  
苦しさが伝わったのだから、実際は、もっとも  
ひどく、卵ゼイの人が苦ししい思いをした  
んだ”と思います。この授業を通して、  
色々な事を学びました。先生が私たちに  
伝えたように、私も同じように他の人に  
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<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

原子爆弾の中に入ってるウランが60kg  
あ、てそのた、た1kgで広島をふきとばす  
、てすごいと思、たしこわいと思、た。  
もし60kgぜんぶくはつせたら今の日本  
はないと思、う。

北朝鮮の三サイルはこの原子爆弾  
の何倍もあるから三サイルはこわいと思、  
った。原子爆弾でも何万人も死んだのに  
また同じことにな、たらこわい  
この話をもしいるいなる人にしてまた  
同じことにならな、らうにしたい。  
もしまた同じことがおきたら今まで  
死できた人の死がまたにな、ると  
思、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

色々おかげでむかしのはしりが いろんな大変で  
まどいた。原爆のまろしいことがあつた  
それから原爆のまろしいことを知ることがたい



# 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

話を聞いていて、「7000度の少年」という題名の意味がわかりました。7000度というのは原子爆弾のあつたということがわかりました。また、太陽(6000度)よりも熱いことがわかってきたのです。少年というのはリトルボーイという原爆の名称で、衝撃波は音速よりも速いと知りおどろきました。いん石がおちる時におきる、ソニックブームと同じようなものかな?と疑問に思いました。1kgといのは、おんしょうしたウラニウムということで、すごく小さなもので、こんなに大きな広島という土地が110kmではかいされてしまうんだな、と思いました。広島、長崎、小倉、京都、横浜、新潟などのさまざまな有名な都市が候補に入っていて、もしすべての都市が、原爆でやられていたら、すごく悲しいことになっていたなと思いました。8/6や8/9にテレビで原爆の話がでていることがあるので、その時は、今日話してもらった経験をおいかに、話してもらったことを思い出しながら見てみたいと思います。自分は、はじめて、体験の話聞いたので、すごく貴重な経験になったと思います。大人になったらこのような貴重なきかいはそれほどないので、家族にも今日話してもらったことを話そうと思いました。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

私は、広島に、しんせきかいます。なので、よく広島に、行きます。だから、もちろん原爆ドームや資料館に行つたことも、あります。私は、すごい資料館が、しょうげきめつでした。写真や、あの原爆後には被害を受けた女の人の人形？模形みたいなものを見て、すごい言葉もですせんでした。なのに、池田義三さんか、「キレイすぎる」、現実かも、とすごい、ひどい、っていて、この写真や模形より、すごい、ってどうやうこと?!と、心の中で、すごい、まどろきとショックで、いっけいでした。ショック、というのけ、私かみた写真よりも、実際は、もっとすごいという事です。私は、資料館に、かざってあつた写真を見て、とりけたかたちました。今、思ひだしても、すごい、怖いし、少しトラウマです。なのに、それよりもすごいという話しを聞いて、すごく悲しくなつてしまひさうでした。たった1kgのウランだけで、何人もの命をうけてしまふと思ふと、原爆って怖いなと、すごく思ひました。しかも、その原爆を世界の国々か、もつてゐると思ふと恐怖で、たまりません。人間って怖いなあと思ひます。でも、だからこそ今、原爆の怖さをしらない



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

人、昔、広島市、長崎で何かあったか知らない人  
に、原爆先生に習ったこと、聞いたことをひらめていこうと、  
思いました。原爆先生のお話はすこくためになつたし、  
知っててよかたあと思ふことかたくさんありました。色々  
おしえてくれて、ありがとうごさいました。



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

原爆のことは授業でやっていた時から、いやなものだ  
と、思っていたけど、今回改めておそろしいものだと思っ  
た。そして、実際原爆の被害を受けた人の話なども聞け  
たので、貴重な体験だった。今回は広島のことを中心に  
聞いたけれど、長崎もほぼ同じ被害を受けていたのは  
事実で、日本に大きな被害があったのだと思う。長  
崎も聞いてみたいと思った。そして、原爆のつくりなど  
も知って、当時の人々はどれだけ痛く、苦しい思いを  
したのか、なぜ関係のなか、人まで巻きこんでまで  
やったのか、私には分からなかった。今も原子爆だ  
んを持っている国があり、いつどの国へ向かって打つか  
分からない。もしかしたら、日本もねらいにされるかも知  
れない。そう思うと、とてもこわいと思う。何より、原爆  
で亡くなった方々は一しゅんで命をうばわれた人もいる。  
だから改めて、命は大切していかねばいけないと思  
った。





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

今日、ぼくたちは原爆のことを、  
学び、教科書には書れていないこと  
とを学習した。今回の授業では、実際  
に被爆者の話を聞いてもらうと、  
原爆とはどれだけおそろしい兵器  
なのか実感しました。  
ぼくはその被爆者の声を聞き、



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、私たちに原爆のいろいろなことについて話してくれてありがとうございました。

私も、7000℃のきゅうたいが上空600mにきたと聞いて、太陽が約6000℃だから、それよりも熱い、きゅうたいが、しかも、上空600mに、せまた、というのかひ、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

私は最初原子爆弾は、こわくないと思っていたけど  
原爆先生のお話しを聞いたら、こわくなり、おそろし  
いと思いました。原子爆弾は、人々を、苦しめたり  
して、とてもこわいと思いました。特に、こわいと思った  
のが、ウラン1kgで広島を、はかいしたこと  
が、とても、こわいと思いました。それと、人々が  
亡くなっていくことも、とてもこわいと思いまし  
た。原子爆弾のせいで、人々が亡くなって  
いくことが、とてもかえらぬと思います。今の時  
代は、平和だけど、いつかは、原子爆弾が  
おとされるか、分からないけど、原子爆弾が  
おとされないように、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

今日は、原爆についてたくさん教えてくれてありがとうございました。そのおかげで、その大変さが伝わってきました。原子爆弾の投下条件や爆弾がどういふものかがわかりました。爆弾を落とすと綺麗な形の雲が出てきました。びっくりでした。もっと詳しくは自分で調べてみたいと思います。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

表

今回は、特別授業をしてくれてありがとうございました。今まで、戦争関連番組や、戦争中に生まれた祖父の話から、原爆に関して理解しているつもりでいました。しかし、原爆先生の特別授業を受講して、自分の原爆の知識は甘かったと、考え直しました。原爆投下都市の候補は広島や長崎だけでなく、小倉もあったと知り、驚きました。もし、広島の天候が悪かたり、小倉の天候が良好だったりしたら、今とは違う結果になっていたかもしれないということについても驚きました。私も、以前広島に行ったことがあります。



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

じゅこウ

表

1/16

原爆のことを知って原爆暴つておぼわいなと思いました。  
 当時の人は大変だったのかなど動画を見  
 て思いました。幸い生きてても全身がけ  
 というのは本当に悲しい話だと思います。  
 あの瞬間で火が建物もあきとほしてしまっ  
 てるというのは怖く悲しいと思いました。  
 広島市人口35万人のうち、被爆者数24万人  
 死者数14万人が死亡率40%被爆率70%  
 5人に2人が亡くなるというのは原爆は  
 こわくおそろいべきだなと思いました。  
 雲が青や赤、さまざまの色に見えるので



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

かぞうなどを映しながら説明してくるためです。  
すこく分かりやすかったです。

太陽より原爆の方があついのが初めて知りました。  
あついで肉がたたれ落ちてしまったりおふか焼けて、  
まっ黒になってたくなってしまった人が何人もいるのか  
かおろつたし、死んでしまいうつなぐらいいたんたうな  
と思つて想をうして、自分たつたらたえまぬいし昔の人  
はどう思つていたんたううと思ひました。

あと、エラ、ゲイがなんでお母さんの名前なのか  
まになりました。

原爆ドームに行つてもよく知つてみたいてす。

命の大切さがよく分かりました。約90分間分かり  
やすく教えてくれてありがとう、まいりました。



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

教科書にないことも知れたのでよかった。

原子爆弾には、すごいなにかがあるのを知っていたけど、また聞いてみたら原子爆弾がすごいとわく感じました。

被爆者は、すごいかわいそうだと思ったし、

5人に2人がなくなったのはこわいと思った。

広島に投下された原爆が、約4700トンあった

のが、初めて知れたのでよかった。

爆げき機幾の名前エノラ・ゲイは、チベットの名

母の名前にひっくりした。

太陽は約6000度なのに、原爆は、7000度に

ひっくりした。





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

原爆のおそろしさがしっかりと伝わりました。  
太陽よりも熱い物体が上空600mにあり、  
3000度もの熱風<sup>ヒート</sup>に飛ばされる。ひら、かただ  
れたり、肉がこげたりする姿は、想像しただけ  
でもいたいたしいです。

そのときに自分がいたら、自分はどうなってい  
たのでしょうか。考えるのも嫌です。しかし、  
その原爆を実際に体験した方がいるとい  
うことを考えると、未来で原子爆弾を使わ  
ないためには、どれだけ原爆がひどいも  
ので、<sup>恐れ</sup>怖いものなのを次の世代へ残し  
ていかなければいけないと思います。

これから世界にどんな変化があるかは、  
わかりません。私はいつか原爆がこの世か  
ら無くなる日を待ちたいと思います。



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

ラジオゾンデをつけて原子爆弾  
をつけていることを初めて知った。

1kgのウランで広島をめちゃくちゃ  
にできるからすごく怖いと思った。

原子爆弾の死亡率が40%だから  
すごく怖いと思った。なぜならすごく強  
いバクテリアと同じ死亡率だから  
からです。

リトルボーイの重さ約4tに驚いた。



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

原爆が「すごくおそろしいこと」が「分かった。

原子爆弾が「すごく重たい」ことが「分かった。

自分の想像より、はるかに大きさが

大きい。原爆は落とした真下にひゅーと

落ちて「くものだ」と思っていたのでび、

くりした。社会でアメリカはいろいろな

文化がある京都を残して「すごく

良い国だ」と思っていたけれど、その

良い国と思わせてしん略しようとい

う考えが裏にあることが「分かって

び」くりした。爆発して熱が「すご

いことは、知っていたけど、それで空

気が「ぼう長して、衝撃波につな

がること」が「わかった。そしてさらにその

中心あたりが「真空になり、まわりの

空気が「あつまり、雲が「できることが

「分かった。



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

表

原爆が爆発してから遺体の収容・焼却作業を終えるまでの義三さんの実体験を聞くあいだ、話をもとに広島の子供の様子を想像していると、人とは思えない姿の人や、なにも無くなったまちが浮かび上がってきて、とてもむざんで、こわいなと感じました。そのような現地で死体を運ぶ、作業をするのは、とてもきついと思います。原爆で亡くなった方や、今も原爆症で苦しむ人そして原爆が爆発するのを見たという方は、70年前のあの日、まさか自分が一瞬で消えたり、目の前で人が蒸発したりするなんて、思わなかっただろうに... そんな悲しい、苦しい思いがたくさんあるのに、あの原爆の1000倍もの爆弾が世界中にあるのは、人が原爆のおそろしさを知らないからだだと思います。



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

じゅこう

表

7000℃の少年を読みたく  
なりました。なぜなら、池田まさ  
のりさんの9日間の時にカズはった  
ことを知ったことです。とくに、すご  
いと思った所は、広島に投下した  
リトルボーイは、多く死者数が  
出ても、池田まさのりさんは、いやだ  
けれど、死者を燃やす所に運が  
ことが「すごい」と思いました。もしも、  
ぼくが、目の前に死者がいたら、運べな  
いと思います。しかし、まさのりさんは、  
死者を運べる勇気があって、すごいと思った。



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

表

「7000℃の少年」という題名の意味が分かり、ハッとした。  
「リトルボーイ」という名前。「少年」という意味なのに、  
楽しさも愛想もない。ただただ恐ろしいだけなのに、  
なぜそんな名前なのか気になった。また、7000℃とい  
う、途方もなく想像できない温度。実際にそれ  
を受けた人々は、何も考えられず命を終えてしま  
ったかもしれない。そして熱線、爆風、放射線。  
今日の話を聞いていて、可哀想と思う前に、  
本当に恐ろしいと思った。そして、その場にいた  
人の気持ち。日本とアメリカ、どちらが悪いのだろう。  
もっと先に「戦争など」というものを終わらせておけば、  
広島町の町を破れつへ奪った原子爆弾は投下  
されなかったはず。私の祖母の家が長崎にあ  
る。だから、よく夏休みにかえり、その度に平和式典を  
目にする。共感するところは沢山あった。また、4年の  
時には自由研究の題材にしたこともあり、  
感がい深かった。もうこれ以上、そういう事が起こら  
ないように願うと同時に、亡くなった方々のごめい服も  
祈りたい。



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

表

まず、原子爆弾を投下された広島や長崎の人々にとっては、とても悲しい出来事だと改めて思った。話を聞くと、原子爆弾は、太陽より1000℃も高く、衝撃波もとても速いので落とされると、あっという間に人々の命をうばっていき、映像でも見たとおり、爆発のしゅんかんもすごく激しいのでよりこわく感じた。昔の人々は、今の人々とは、まったくちがく、豊かにならせず、こんな悲しいこともあって、かわいそうだなと思った。そのことを考えると、今を生きる自分の命はより大切にしないといけないように思えてきた。昔の広島市の人口35万人の中の死者数14万人、死亡率40%という数値はびっくりした。



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

原爆のことは授業でも、やったけど、こうやってこまかく、そして本当に体験した人のことなので、くわしく知れてよかったです。

話しを聞いていて、前半の話しは、

「ドラムカンが「かげ」になったので、助かった」が、とても心に残っています。原子爆弾投下都市の条件で、

「平野である」と、ちゃんと条件があることが知れました。

そして、候補になった都市の中に、横浜、新潟、京都が候補になったことが知れたし、そして、京都が一番、家や建物があって一番強くおさねた都市なのに、京都には、重要文化財があるからと、京都を目をきしななかったことが矢張りだったので、よかったです。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、9632mから投下され、時速300kmということがわかったので、よかったです。そして、

太陽と同じくらいの熱いのが、上空600mにいるとなると、とてもこわいです。





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

原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆の事が知れてよかったです。  
特に、原爆が空から落ちた時の  
映像見て、落ちた瞬間にはおし  
広がり、家のマットカウスが割れ、  
洗たく物がふき飛ばされていて、  
原爆、すごいかか強いなと  
びっくりしました。

本当に原爆の事が知れて  
よかったですと思いました。



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

原爆暴のことは知っていたけど、ウラン  
1kgで広島が土也田からなくなるくらい  
のいばぐいがあることは矢口知らなかった。  
原爆暴は昔は少しだったけど、今+万五千はのも  
あることを聞いてすごくびっくりした。  
広島に落とされた爆弾で、死者は14  
万人でその中で2万人は早く死んだなん  
て原爆の強さがわかった。広島に落とされた  
原爆暴の本質は3Mで重さは4tで聞いた日は  
4tをどうやって飛行機に入れたのと、中みはどう  
なっているのか矢口りたくなった。



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

表

歴史の授業で原爆について知り、その後も原爆について調べていたので、意外と知っているかも、と思っていましたが、全然知らなかった事がつきつきと出てきました。今回の授業は、と中、聞きたくなくなるような時もありましたが、面白かったです。

原爆投下するのに良い場所でも、歴史的価値のある都市だからなどを考えて投下をやめたアメリカは、そこまでの理由があったのだなと思いました。

私が疑問に思っているのは、なぜ2番目の候補、小倉にではなく、長崎に投下したのかということですが、「もともと2か所と決まっていた、小倉の天候がすぐれなかったから」と私は考えています。



# 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

ぼくも広島市の原爆ドームについて、資料館  
 に入、てみてたから人形がわり、こめくてもあることがで  
 きたいぐらいのリアルさでした。池田さんの言ふしを  
 聞いて これよりひどいすかた、みていた。池田  
 さんの父はすこい人だともかんじました。  
 今日、の授業では広島市についてまわがたふりこ  
 があて、母が広島市のことか好きなので、話に  
 あけたい。そして、被爆者や死者の人数をみ  
 るかきり、自分の思、ていた原子爆弾のい  
 りはとでもすこいことかわり、広島市に投下さ  
 れた「リトルボーイ」の大きさ、重さにびっくり。  
 これぐらいの大きさだけなら、あのほかいなく  
 は、すこくびっくりした。そして、「リトルボーイ」  
 の中には、ウラン、というのが60kgもほいて  
 いて、その、1kgしか、つかわれていない。そして、その大き  
 さは、ゴルフボールの大きさと同じで、1kgもする  
 のは、どうなっているのか、もまにたふり、それだけ、  
 階段にいた人の影だけか、のこ、ていて、映像  
 でみる、一瞬間で人の命がなくな、て、びっくりした。

汚れて  
 いた人  
 が、その数  
 いました。

そして、5人2人が死亡と、いわれて、かわいそななと、思、  
 ました。家族に話、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

原爆のことを授業で学んでいたが、知らなかったことがあった。たとえば、候補になった都市で、私が知らなかった都市は、横浜、小倉、新がたでした。原子爆弾投下都市の条件が、  
①直径5kmを超えている。  
②平野であること  
③空しゅうがなかった。  
これらで、広島県と、長崎県に、原子爆弾が落とされたことも知れませんでした。  
広島の人口35万円で、原子爆弾で亡くなった人は、5人に2人が亡くなってしまった。このことを知れて良かったです。周りの人々に話しをしたいと思います。今日は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

じゅこウ

表

原爆が二ありことなのは知っていたけど、この授業をうけてもっとよく分かった。北朝鮮が核実験を繰り返して西に広がった。前からどうして爆発した後にキノコみたいな雲がでてるのか不思議だったから知れてよかったです。向山ホーイという原爆を前から知っていたので"ウラン"で爆発するとわかってよかったです。ウランが1kgだけだと広島を焼くに足らない。560kgのウランが爆発したら、日本列島が"一つしずむ"と思った。



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

原爆のことを知っては、いたけれど、  
こんなにもひどいと思いませんでした。  
たったゴルフボールくらいのウランで、  
ここまでひどくなるのなら、もっと  
たくさんウランでは、広島県全体が  
焼け野原になっていたと思います。  
今の技術では、もっと被爆者が  
増えると思います。なので、戦争が  
なくなるのが一番良いと思いました。  
日本の人々は、原爆のことを世界中  
の人に伝えると、良いと思いました。



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

原爆が落とされた時のこと。落とされた後のこと。たくさんのことばかり、とても感じた。実際に原爆を体験した人はとてもつらい思いをしていたのだと思った。亡くなった人の傷口にウジ虫がはいるのは少し糸内得できるけど、生きている人の傷口にウジ虫がいたのはとても驚いた。原爆が爆発すると太陽よりも熱くなるのに驚き、東京スカイツリーの高さで爆発したことに驚いた。エネルギーを操作していた人の原爆を目的地に落とすことができるのはすごいと思った。原爆雲という雲の名は知っていたがどのようにしてできるのか知らなかった。知れてよかった。アメリカ軍が少し日本を思って、京都府には原爆を落とさずと決めたのは良いことだと思った。広島に投下された原爆の名前はリトルボーイで少年という意味だが全然少年の力ではないと思った。





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

じゅうこう

表

原爆先生の話をきいておどろきました。はじめていまして  
 人のほかごとけて人に見えないとゆう話をきいてこわ  
 くなりました。原子爆弾投下都市の条件にびっくり  
 しました。リトルボーイのいりょくがものすごくこわいです。  
 衝撃波の速さがおどろきました。毎秒440mがパイ  
 をいゆうのひょうめんおんどが6000cにたいし  
 リトルボーイは7000cがめっちゃおどろきました。  
 自分の身に起こったりこれからどうしていくか  
 ほかの国がうちこんできたり。ちがにかかれるかくる  
 まえにとかいをにげる。みんながへいおを  
 のぞんでいたけせんそらはあてがないうまいます。  
 ほとはみんながじゅうにくらせる国がいい  
 とおもいます。



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

1/16

原火暴先生の池田先生、とてもきちょうなお話をしてくたさり  
ありがとうござりました。

池田先生のおじいちゃんが、元宇川で何日もかか、2、3体のかたがけ  
をすることは「すごいはあ」と思いました。

実は私も、おせえまでは、原火暴のことをしていたのですか。今回の授業  
を授けて、さらに原火暴のことがわかりました。たった1発の火暴で14

万人とゆうことは、おせえに、日本地死体も広島島の町中にちらばっていたのに

、せりりやかたがけをして、いまの町にもどったのは、昔の人をたのいでいま

は、平和な町にもどりましたが、今年たつ今でもくるしんでいるので

早くかえもが被爆者ゼロにしてほしいです。アメリカは日本にたいて

原火暴のことにあやまらな、いので、あやま、てほしいです。きちょうな

話をしてくたさりありがとうござりました。



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

先日は原爆の講話してくれてありがとうございます。  
 原爆の威力を聞いたときおどろきました。また原爆が昔のような戦争お  
 こないようになりたいです。ほとんど未来が平和であってほしいとわががています。  
 そのため日本が15か国をこうげ起さないでほしいです。