



名前は表紙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、戦争の話しを聞いてしかなないこと  
がいはありませんでした。太陽よりも熱い(6000℃)  
原子爆弾が爆発したときにきょうたいが上  
に出て衝撃波と熱が出てその二つをまひ  
てしまうと人がきすとすように見えるしまつことに一  
番でくりにしてしまいました。この戦争でくるし  
んだ人の話しを聞いて私はじ、かんし  
ました。戦争時代では、人をたすけよう  
してもたすかかいない人や自分が生きていく  
ためにもがんばなければいけないこと  
戦争時代の人たちはくるしんですごくたい  
へんたったことがかかりました。私はこ  
の話しをまたしかなない人たちに話  
しいきたいと思いました。その理由は  
この戦争でくるしんできた人たちがが  
んば、てきた人たちのことをまた戦争こ  
とをしかなない人たちにおしえてそのおしえ  
た人たちもどんどんおしえて、るもが、てほじ  
りかかです。



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

2/19

義三さんが17さいという若さで軍に入隊し第2班長の班長になってすごいと思いました。

原子爆弾を投下するために主に3つの条件があるのを知りました。

候補になっている者ばかりがたくさんあってびっくりしました。その中でも土地が平らな京都を科学者の人達は選んでいたけれど京都は候補からなくなってしまうということもあるというのを知りました。

原子爆弾を落とすには天候が良くないと目標地点が見えないと落とさないというのを知りました。

広島に落とした「リトルボーイ」と長崎に投下した「バットマン」では「バットマン」の方がい力がすごいのに関心部でなかったため、被害が少なくてよかったです。

学校では学んでいない事してよかったです。



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

参考文けんなどで読んだことはあつたが  
今回の授業を受けて、強いショックを受け  
た。とくに最後の「きれいすぎる」と言ったところ  
で、僕は1945年8月6日広島にいたわけではな  
いののでわかりませんがとても恐ろしい  
場所であつたのは容易にわかります。  
ビデオにもあつたとおり、大人が恐怖  
で泣きそうになったり、立ちすくんだりす  
るほど原爆の力がわかります。これは、  
思つたことなのですか、人間は投る器や石  
を使って同属を殺していった時代と結  
局何一つ変わつてしまりのではないか  
と考えました。



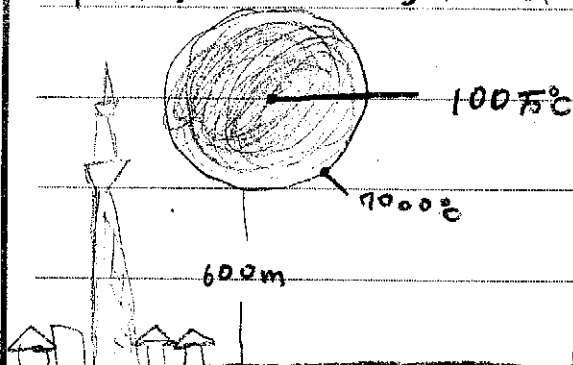
原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆について、今日の授業をおして、よく分かりました。アメリカが落とす原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市に近くの横浜、1200年以上の都の京都などが候補になっていたことは知りませんでした。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」のしくみや広島市人口35万人のうち死者が14万人死亡率約40%など、くわしいことを教えてくださりありがとうございます。今日の授業の前まで、原爆について全く知らなかったのに、今日の授業でたくさん知れて良かったです。

熱線、衝撃波、放射線のことも学習で今後生か



せるといいなて思います。今日は本当にありがとうございます。

衝撃波の速さ

毎秒440 m!



## 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

今回の原爆先生の授業を受けるまでは、原爆にはあまり感心が無く、原爆のことはほとんど知りませんでした。でも、原爆先生の授業で原爆の被害の大きさや被爆された方がどれだけつらく、苦しかったか、どれだけ大変な思いをされたかがよく分かりました。そして、このような事はもう二度と起こしてはいけな  
ないと思いました。次は私達が次の世代の人達に今日学んだ原爆のおそろしさや、もう二度と起こしてはいけないという意思を伝えなくては  
いけないと思います。私達は原爆を実際に体験してはいませんが、原爆のことを少しでも多く次の世代の人に残し、もう二度とこのような事が起きなければ良い  
と思います。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けてみて、今まで原爆についてあまり知らなかったのですが、原爆ってなんにも二枚いものたったんだなと感じました。私は今不自由の無いくらしているけれども、今原爆のことでくるしんでいる人やかなしい思いをしている人がいるんだなと、思い、今あたりまえのようにくらしているけど、今のようにくらせない時代もあったんだと思いました。原爆の話を経験した人から聞けるのは私たちの世代が最後かもしれない話を聞いたことがあるので、次は私たちが原爆や戦争などの話をつないでいかなければいけないのだと思いました。私は本などで何回か戦争の話を読んだのことがあるのですが、何度聞いても戦争は二枚いし、おそろいなと思いました。

この授業を通して原爆や戦争に興味がわきました。原爆の授業で学んだことを次々生かしていきたいと思います。またもっと原爆について知りたいなと思いました。



※ 読者の意見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るまで、原爆はこおいもの  
というくらいしかおぼえていませんでした。でも授業を受けて  
太陽の表面おぼ度の1000℃も上7000℃で人がい、しゃんで出す  
みにならたりするものだとおぼえました。

原爆はこおいたんてレベルじゃなりの思いました。

広島の人口35万人に対して、死者数14万人、被爆者数  
24万人、半分以上の人が死かびかりにあてけてその半分の人  
か死んでしまっているし、手をすまってもおぼえおぼえとする  
うでかとおぼえおぼえ、おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ、こおい  
なるとおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ。  
この授業を受けて、こんなこと二度とおぼえおぼえおぼえ  
うにしてほしいと感じました。



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

原爆投下の候補になったところが、横浜と新潟と京都もあんなに知りませんでした。広島に投下された原爆のリトルボーイの重さが4tもあり、長さが3.12mもあるなんて思ってもいませんでした。もしも、60kgも広島に落ちたら1kgよりも倍にひがいがあたると思います。原子爆弾が、600m上空にくると、200mほどぶくんで、その中心の熱さが100万℃という熱さは、太陽よりも熱いというところにおどろきました。今日は本当にありがとうございました。でも、正しきについて表現のしかたがやだ、たです。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

衝撃波の速さが、440m/秒で、音の速さが、340m/秒だから、衝撃波の速さの方が速かたと言っていたが、音の速さは、秒速 331m + 0.6m x そのときの気温なので、3000℃だとすると、331m + 0.6 x 3000 = 2131m/秒だから、音の方が速かたのTはなにかと思っただ。死傷者数と、死者数を単系屯にたすと、38万人になるのに、広島市の昼間人口が35万人なのが、なぜだろうと疑問に思った。

なぜ、原爆日に「リトルボーイ」と名前をつけたのか疑問に思った。

京都は、きゅがされたとしても、なぜ、横浜と新潟がこうほからはぶされたのか疑問に思った。

これらを、あとで、ネットでも調べてみようと思った。

やはり、ノーベルの思っていた通り、人間の想像をこえる爆薬が持たせて、それを持っている国が、戦争をあまり、しなした、だから、これは平和になるのではとあらためて感じた。



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

2/9

今回の授業で、原爆のおそろしさがよく分かりました。それと同時に、原爆について興味をもつこともできました。今度、被爆した人たちの気持ちも考えながら、原爆ドームや平和公園、資料館などにも行ってみたいと思います。今は、原爆の体験を話してくれる人がほとんどいないので、今回の授業はとても貴重なものだったと思います。この話や体験を、次の世代の子供たちに語りついでいきたいと思います。そして、二度とこのようなことが起きないよう、自分でできることを見つけ、どんどん実行し、平和な世の中を作っていきたいです。そして、自分たちのものでもあり、次の世代のものでもあるこの地球を、自分たちの手で守り続けたいと思います。



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

ぼくは、前から原火暴というものがおそろしくこわいものだということは、知っていました。しかし、原火暴によってどのようなえいきょうがでてどれだけの人が苦しんだのかは、知りませんでした。今日は、原爆先生にいろいろしゃべっていたときいろいろな事を話していただいて、人々は、人間の姿ではなくなると聞いた時には、少しこわくなりました。しかし、その人が且かけてと言っていたことを聞くとその人の気持ちを考えてみたくなりました。苦しかったんだなと感じました。今日、知ることができ、原火暴のおそろしさを新たに知りました。この体験を生かし、これからこのようなことがないように社会によむかけたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは「原爆」という言葉は聞いたことがあ。た~~ま~~のの、何のため  
めに落としたのが、原爆のくわしい内容は知りませんでした。  
そして、この特別授業を受講して、広島<sup>の</sup>町の人の命  
がでれだげうは<sup>ば</sup>われてしまったのかなせ広島が原  
爆を落とす第一こうほだ。たの、原爆のい力はどれ  
くらいなのかなどという疑問が一気に解決さ  
せることができました。そして、原爆投下都市  
の条件があるんだということがわかりました。  
そして、原爆先生の言葉を聞いて、戦争というのは、未  
来でも、絶対にや。てはいけな<sup>い</sup>ことだなと感じま  
した。それはなぜかというと、原爆が投下されたた  
けで死者が14万人、被爆者が24万人で死亡率  
が約40%にな、てしま、ていて、何の罪もない  
のに、一しんにして多くの命がう<sup>ば</sup>われてしま。た  
からです。さらに、今現在でも原爆の後遺し<sup>ょう</sup>  
と戦。ている人がいるかうです。ほかにもたくさ  
んの理由がありますがおせまりきれないので  
これで糸<sup>づ</sup>わりくにします。貴重な時間をくた<sup>さ</sup>て  
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

2/9

3/9 は、原爆について教えてくださり、本当にありがとうございました。

ぼくは、この授業の前は「原爆って何だろう?」と思い、よくわかりませんでした。

しかし、原爆先生が原爆について教えてくださったので、原爆についてよくわかりました。

原爆の種類があることを知ってすごくビックリしました。

また、原爆をおとす場所にもうかがったこともビックリしました。

原爆先生の話をきいて、「人間が人間に見えな<sup>か</sup>い」といわれた時、おたがゾクゾクとしました。また、そうぎうもっかなかったです。

また、ゆふがたれさがっている人形を見た時に、「本当に手の形じおない」と思ったけれど、原爆先生のお父さんが、「キレイすぎる」といったことにおどろきました。

なので、原爆先生のお父さんが当選したのは人形以上だったということも思いました。ぼくには、そうぎうがつかまへんて



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、原火暴のことをよくしりませんでした。でも、原火暴先生の言話を聞いて原火暴がどのくらいつらくてくるしかたがよくわかりました。原子火暴弾で死亡した人をはらう、といふこと、聞いたときはその時の気持ちがよくわかりとても悲しくなりました。

太陽の表面の熱さでも6000度なのにそれよりも1000度も高い7000度の熱を人間の体があびてひふがドロドロになるというのはとてもかわいそうです。

このような言話を聞いて戦争はどれだけつらいものなのかわよくわかりました。

これからは平和の国になるように1人1人がやさしくして、だれもかなしまないようにして、せめては戦争をしない国にしてほしいです。

このようなまじなことを教えてくれて、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

ぼくは、原爆についてあまり知らなかったの  
でこういう体験をして知らなかったことがすこ  
くわかりました。

原子爆弾投下都市の条件約4トンもの入るリトルボイ  
をエノラ・ゲイでもっていった。エノラ・ゲイはお母さん  
の名前。どうリトルボイをおとしたかという  
ことをおそわってとても勉強になりました。  
それを知ってぼくは、このことをもと  
勉強しようと思いました。

あと池田義三さんがどんな思いで  
この原爆をのりきたのかということ  
わかりました。最後の言葉であつたとあり  
泣いてしまうということは、もうこのこと  
は二度おきないでほしいというこ  
かなと思いました。

そしてこの勉強で知ったことは  
心の中にひそめておきたいで  
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

目の前におる光景に言葉もはせない体でありながら必死に努力をして人を助けようとして「怖い」と言う感情を見せずにがんばって今もなお苦しんでいる人たちがいるという事を初めて知る事ができてよかったと思います。

広島に訪れた人たちは観望している人たち。

原爆「リトルボム」によってほぼすべてが

被爆者となり死者となり。

たったのkgのウランがものすごく怖い「kgのウラン」。

広島も広島に訪れた人たちも「kgのウラン」にぜんぶをまわってしまふ事が自分にはものすごく心に残りました。

今日、原爆の事を教えていたとき本当に感謝しています。

6-2 伊地知 歩真





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

原爆について、よくわからないような私でも、たくさん  
のことを知り、理解できたことが何よりもうれしい  
です。原爆が投下された広島ではたくさん  
の人がやけどをして皮がむけて苦しむ人が、  
助けを求める人が大勢いたことを聞いた  
時、その時の様子を想像しただけで  
とてもこわくなりました。そして、池田義三さん  
達兵隊さんは、今日私が感じた以上に  
こわが、たたり、何より大変だ、たたり  
と思いました。熱線、衝撃波、放射  
線。文字を読んだ「たけ」何ともわからない  
のに、今日話を聞いてとても「おそろしい」と思  
いました。又、原爆を投下させる候補にな  
っていた横浜、新潟、京都、そして小倉にもし  
原爆が投下されていたら、今の日本はどう  
なっていたのが、考えた「たけ」ゾッとします。  
貴重な話をたくさん話して、教えて下さり、  
本当にありが「とうござ」いました。とてもありが  
たいです。そして、これからの学習に生かしていきたいです。



## 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

原爆の被害にあった人達のつらさを改めて知ることができました。助けを求める被害者達の思いを想像しながら聞くだけで、原爆が落とされたことのきょうふを感じました。5人に2人が亡くなってしまふ苦しさは、原爆を体験した人だからわかることなんだと感じました。原爆のことについて知った自分達もこわいのには、原爆を落とされた人達もその何倍も、苦しい、つらい思いをしていたんだらうなあと改めて考えました。

どんなにこわいものでも、原爆を落とされたこわさにはかなわなう、それぐらいのひさんな出来事だったんだなあ、と理解することができました。ウランの量60gのうち1kgがねんしょうするだけで、広島全体をおそったのに、60g全てがねんしょうするとどうなるんだらうと考えただけでこわくなってしまいます。この特別授業を受講して、原爆先生から、今生きていることのすばらしさを教えてくれた90分だったと感じることができました。



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

じゅこう

表

2/9

原爆については、広島、長崎に落とされたくらいに  
しか知識がなかったのですが、原爆先生の授業で  
原爆の事が分かりました。原爆を落とす候補にされた  
所が、広島、長崎の他に小倉、横浜、新潟、京都と  
決められていた事に驚きましたが、その都市は原爆を  
落とすにしやすい所だったのだと理解しました。

ミラホーイにつまっていたリトルホーイですが、落下す  
せる時には、映像で見たように、重たにあってものす  
ごい速さで落ちていました。あれだけ速いスピード  
で原爆が落ちると、人々の命は一瞬間にして亡く  
なってしまうだろうと思いました。

広島に原爆が落ちた時には、すぐに死者が出  
たことだろうと、とても悲しくなりました。五人に二人が  
亡くなってしまうというのは、ほとんどの人に被害がおよ  
ぶ事となるが…。つらいなんてものではなかったと思います。  
ミラホーイの17000℃の水筒というのは、まさに「リトルホーイ  
の事だったのだ」と、後に分かりました。

長い年がたち、忘れてしまっている人もいるかと思いますが、それ  
でも、この悲けさは忘れないようにするべきだと思いました。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

2/19

今朝は、とても素敵なお話を聞け  
 ました。ありがとうございます。いま  
 した。しょうが、今すぐきかいはないと思  
 われる。原爆をたいげにたかたのお話  
 をきいた。せんどうに、ついで、と学  
 びました。じぶんにも、またのばたいた  
 どう思。どう行どうしたか、おま  
 せんか。た、おま、おま、おま、おま  
 も、おま、おま、おま、おま、おま  
 して、おま、おま、おま、おま、おま  
 め、おま、おま、おま、おま、おま  
 を、おま、おま、おま、おま、おま  
 かん、おま、おま、おま、おま、おま



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

2/9

私は「原爆」について、何も知りませんでした。そして、あまり興味を持っていませんでした。

しかし、今回、池田さんが、お父さんの経歴をもとに原爆のことを、色々話さして下さいました。話の中、少し怖いと思ったところがありました。でも、池田さんのお父さんは、私よりも、もっと怖かったんだろうと思います。

そして、私は、17才で軍隊に入り、そして第二班長の班長になりました。池田さんのお父さんについて説明を聞き、びっくりしました。また、すごいと思いました。

私は、たった90分で、「原子爆弾投下都市の条件」「後補になった都市」「広島に投下された原爆「リトルボーイ」について」「投下された都市」「投下された都市の被害」「原爆で亡くなった人の人数や、被爆者の人数、死亡率」など知ることができました。私は、この90分を終え、「原爆」について、色々知ることができ、また、「原爆」について興味を持ったので、色々調べて、家族などにも話してみたいなと思いました。

私はこの貴重な90分で知ったことなどを忘れずに



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、本で戦争のお話を讀んだことがあります。でも、原爆のお話を聞いたとたん、戦争でけんじゅうの話でも心が痛んだのに原爆では、聞きたくなくなるほど、ひどく心が痛みました。被爆者の方は、さ、ままで走って逃げていた、会社まで歩いてきたのが、いっしょで歩いていた道がなくなり、体を激痛がはしり、必死に生きようとしたけれど息とたえてしま、た人もいたと思います。たれにも助けってもらえず、一生けん命痛みと戦い、歩き続けた人は、どんなことを思、て歩いていたのか考えただけでも、心がひどく痛みました。原爆が落ちたとたん、いっしょで消えてしま、た人は、天国で今何を思、ているのだろうと思いました。義三さんが言、た「きれいすぎる」という言葉は、原爆が落された時や、人々の姿、広島町の町がどれだけ、義三さんの心を傷つけたかよく伝わ、てきました。思、い人なのに、その姿は人ではないと言、ていました。それほど、原爆は広島にも人々の心もとてつもなく大きな傷をつけたことが分ります。私は、原爆を落とした人はどんなことを思、ていたのだろうと思いました。保育園などで「自分がおちれていやなことは人にもしない」とよく言、われました。原爆を落とした人はどんな思、いで原爆を落としたのか知りたいと思いました。楽しかったのか、うれしかったのか、苦しかったのか、同じ人として知りたいです。今日聞いた話を弟や、もと小さい子が六年生になたり、話してあげて被爆者の方や義三さんなどの人々の姿持、ちを

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 考えもしい、世代ごとに伝えてい、ていけたらいいな、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

原爆については、前からテレビを見て知っていたけど、今回の話を聞いてこんなに大変だったのをあらためてしりました。原爆で亡くなった人は、1万人ぐらいかなあと思いました。でも14万と聞いて「エッ」とおどろきました。昔の人々で原爆の短くについて被害にあって、ひびがはがれおちると聞くどバカとしてすごくこわくなりました。1K<sub>子</sub>のウラン量であそこまでのい力があると聞くどバカと思いました。1K<sub>子</sub>であのい力60K<sub>子</sub>と考えると地球に穴があくのかと考えてしまいすごくこわくなりました。

太陽の温度が6000℃で原爆の中心が100万℃で外が7000℃と聞くどバカってそんなもの作ったんだとふしぎに思いました。

今度はおくたちが原爆のことを教えるのかと思いました。

今日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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/9

今回は、原爆についてさまざまなお話を  
教えていただきありがとうございました。  
私は、原爆について知る機会が少  
なく、聞いたことがない言葉や  
投下後の広島の様子、原子爆弾  
のおそろしい力を、初めて知った  
ことが、たくさんありました。

話を聞いていくと、広島の様子が  
頭の中に広がっていき、かんだこと  
のない感じがして、

いろいろなことを知った中で、一番お  
どろいたことは、原子爆弾の力です。  
中心は、 $100万^{\circ}C$ 、外は、 $7000^{\circ}C$ 、そして  
地上は、 $3000^{\circ}C$ 。私は、数字を見て、  
おそろしい力を知りました。

このようなことが、昔の日本でおき  
たと思えません。

もしも広島におちてなければ  
24万人の人々が助かると感じました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表筒に記入してください

2/9

今回原爆先生の特別授業を履き  
てよかったです。ぼくは、原爆で死んでい  
る人がいて土壌にくと感じました。自分は、日  
本が戦争を起してのて原爆を落とされたので  
日本は、しょうがないと自分は、思います。  
ぼくは原爆のこと教へてもらいたく  
よかったです。自分 的に日本がわるい  
のに日本は、それをたが 落とされた、つらい  
ことつらいのか見えないと思います。原爆  
先生の父さんは、土壌ごくの体験をして  
おごつらいことがあったことかわか  
ってもしも自分達が体験したらどう  
するかはわかりませんが、んな ことを起  
しには、いけないと思います。そのため  
地球全体の人か 警戒しお者ならな  
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

広島市の人口35万人で死者数が14万人 死亡率  
40%というのがすごく心にのこりました。

おけいせいで手を前にして歩く人たちがおど  
かわいそうだなと思いました。

小倉に投下せおしすびく天二うしにめぐま  
たと思いました。でもおとしは悪いキエウが  
おた  
と思いのでそれだけさんおんでした。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は表裏に記入してください

2/9

今回、特別授業を受けて、色々なことをもと、知れた。今までは、話を聞き聞いただけだったが、体験したことを聞いて思ったことは、想像していた以上に、つらく面白いことだなと思った。一番、心にのこったのが最後のほうで、  
「きれいすぎる」という言葉で、最初それだけ聞いたときは、いまいちよく意味がわからなかった。でも、考えてみると、写眞資料館などに展示されているよりも、現実はずっと美しいところだと思ふ。

人の心にも思いやりがあると思った。

川で作業をしているとき、きょうふを感じなくなったりとか、最後のビデオで、

その時を思い出すだけでもつらい。

原爆展のおえきしさが改めてあつた。



# 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

先生の話を聞いて人が一瞬にしてきえて  
しまったことや、皮膚が溶かされておちてし  
まうというおそろしいことや、約4万人の人が命を  
おとしその残骸をたったの1kgのウランで引き  
おこした。原爆のおそろしさをぼくはまだ  
数字や言葉でしか体験していません。  
これからの人生の中でそんな体験を實際  
にすることはなりのぞうと考えると、戦争の  
ない今のこの国に平和な目に生きている  
ことなどんたに、すごい事たのめを知ることが  
できた。ぼく達は実際に体験した人たち  
よりも知ることはできなけれど知ろうとす  
ることはできると思うから、今日の授業のことを  
おすめた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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今回は貴重なお話を下さり、ありがとうございました。戦争については、ふたんから母に教えられていましたが、先生のお父様の経験を聞き、色々な思いで生きていらしたんだと思いました。戦争を経験した方々の思いや気持ちは石雀実にはわかりきる、という事はできないけれど、今回の授業も含めて、二度とこんな事が起きないように、自分でも、たくさんの人に伝えてあげられたらいいです。今でも戦争は再び起こってしまうのかと心配でなりません。戦争が終わり、70年もの年月が過ぎたこの時代は、社会のこうれい化と共に、戦争を経験した方々が亡くなってきています。その方々のお話がきける最後の時期だと思っ、て、しっかり学んでいきたいです。そして将来、次の時代がきても戦争のことを伝え、人々にわすれないでいてほしいです。なので、今回学んだことをしっかり生かし、次につなげていきたいです。

今日は私たちに原爆や原爆を経験したお父様の貴重なお話を下さり、本当にありがとうございました。



名前は表紙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

私は広島の実原爆ドームを実際に見に行けたことが  
あって、その時には今日のような気持ちで原爆の  
ことを考えてはいなかったと思います。

7000℃の熱さなんて想像でもできませんでした。

池田 義三さんのお話(DVD)を見て、とても胸が  
痛みました。人の命はその一瞬間にあるのだと

思いました。ゴルフボール7個で14万人もの  
人々の命が一瞬間でなくなるなんて想像も

できなくて、人の座っていたあとが残っている写真  
を見た時は、言葉も出なかったです。

「キレイすぎる」と義三さんがあの人形を見て言

た時は、人間の姿ではないのだなと思い、フル

フルと体がふるえ上がりました。

今回の授業で、また少し、原爆の事について

興味がわきました。

広島や長崎の原爆についての本を

読んで、もっと原爆のことを知りたい

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

原爆のおそろしさが改めてわかりました。目の前で耳かきしてと言っているのに耳かかれないうなんて、すごく悲しいなと思いました。皮膚がただれる位の熱さで、どの位の熱さが想像するとゾ、とします。屋外にいた人が、一しゅんで消える。で、すごいにおいです。だって、さきま下いた人がば、といなくなるんですもの。特に印象に残った事は、3分間のテレビです。衝撃波や熱線は絶対に浴びたくないと思いました。そもそも、アメリカ軍が原子爆弾を落とさなければ、あんな悲さんなめにあわなかったのに。

今も、原爆症で苦しんでいる人がいるので、原爆の事を私達が後世に伝えていかなければならないと思いました。



# 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

2/9

私は今回の授業を受ける前までは、原爆について第二次世界大戦でアメリカが広島と長崎に落とすということと原爆は爆発するとあたりが何もなくなるということしか知りませんでした。でも原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して、6つの場所から原爆を落とすのを決めたことや、原爆の爆発した時の温度は太陽の表面温度よりも熱いこと、なんの罪もないたくさんの方々が原爆で命を落とすこと、戦争の悲しさなどたくさんの方が90分で分かりました。

これからは戦争で被害にあった人のためにも、未来のためにも核爆弾や戦争のない平和な日本や世界が続くように少しでもできることは協力してできるようにしたいです。今回は原爆のことについてたくさんの方々に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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の授業をうけて、原子爆弾の大変さが分かりました。最初、原子爆弾のことなど、全く興味かなかったですけれど、原爆先生の話聞いて、すこし興味かゆいてきました。また、原子爆弾のことは、何にも知らなかったけれど、今回の授業で、色々なことを知れたのでとても、勉強になりました。とくに印象に残ったことは、爆弾の音です。今回きいた音でも、すごくびっくりしたけれど、本物は、この何倍も、大きな音で、ものすごくはく力があるのだと考えたので、とくに印象に残りました。

原爆のこゆさを知り、非核三原則があるから、今、私たちがしあわせにくらしていけるのだと思います。

もっと、もっと、深く原子爆弾について調べたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞かせていた  
た。きとともありがとうございます  
ます。原爆先生<sup>じゆこう</sup>の授業で原子爆  
弾のおそろしさを知りました。そん  
なおそろしい原子爆弾が日本に  
二度もおとされ、たくさんの方が  
い、しゃんのうちになくなると、  
思うと、とても原子爆弾は、こ  
わいと思いました。  
そして、それぞれの市などで、  
行っている非核三原則の  
大切さがわかりました。  
なので、これからも、原子爆弾  
が使われないように自分で、で  
きることは、していきたいと  
思いました。原爆先生のお  
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

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆暴にフいで教へて  
 いただきありがとうございました。  
 ぼくが今回教へてくれたことで  
 一番心にのこったのが「運来いすぎる」  
 という言葉です。あの言葉は  
 原爆暴のおそろしさを物語って  
 いました。

今日のことを一生心にとめて  
 おき、これからの生活に生かし  
 ていきたいです。

今日は毎日お忙しい中までく  
 ださって本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>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今までの自分の考えが少し変わりました。  
今までは過ぎたこととして他人事だと思っていた戦争は互いに怒りを感じる大争戦してあると知りました。

原爆によつて多くの人々の命や自由が無情に奪われてい。たこと、その後がどれだけの悲惨なことであるのかということ。

そんな非人な戦争を知識と考えるのでなく、おこりうるできごととして思ひ深く考えるよい機会となりました。

まだ自分は単戦争の一部だけしか知らないはずですが、視野を広げていきたいです。それとともになぜ戦争が起こったのかを知り未然に防げるようになりたいとも思いました。

今日はとてもいい中本校におこしいいただき本当に有難うございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は表面に記入してください

今日の授業で改めて原爆がいかに  
非惨な事態をひきおこすかが分かった。

核2011年の原子力発電事故やチェルノブイリ

原子力発電所の事故も改めて非惨であることが  
分かった。核は正しく使えば電気をつくったり  
することができると、誤った使い方をすると  
極めて大惨な事態をひきおこしてしまうとい  
う核の使い方について考えることができた。

アメリカは核を使った理由も正当化しているが、  
僕はアメリカの兵士を救えという目的で使う  
のであればそれほど非惨なことをしなくてもい  
いはずだと思いたい。アメリカが核兵器を使ったことを  
正当化していることに疑問を抱いた。

今日の授業でなぜ原爆が広島と長崎に  
投下されたのか、なぜそれほど非惨なことが起きた  
のかが分かり、平和とはなにがを考えることができ  
ると思える。



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

今回の授業で原爆のおそろしさがよりわかりました。

また、おどろきました。わたしがおどろいたことは大きく分けて2つあります。

1つ目は候補になった都市です。なぜかというところは私は候補になった都市があったことすら知らなかったからです。また、小倉という都市を初めて聞いたからです。さらにその都市が2つ目の候補になっていたからです。2つ目は原爆雲のことです。そのきのこ型の雲のことは知っていたけれど、原爆雲が熱で空気がぼう張して上昇気流で雲ができて、きのこ型の雲ができることを知ったのでびっくりしました。

私はひいおばあちゃんとひいおじいちゃんは生きていますが、聞く機会がなかったので今回の授業はいい機会でした。そして原爆先生の授業はわかりやすく、手に取って目にすることができるようでした。

私はこの機会を節目に日本が世界で唯一原爆が落ちた国であることを心に留めておきたいです。

この際は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

原爆について、いろいろなことを教えていただきありがとうございました。

原爆とは、すごくおそろしいもので、これをおとしてしまうと、多くの人が亡くなってしまったり、生き残ったとしても、後いしょうが残って死んでしまうというものだと、いうことを知ることができました。

僕の親せきの人にも原爆によってひどくしてしまった人がいます。その人も、多くの友達や家族を亡くしてしまい、とても悲しくて、自分が亡くしてしまった人を忘れなかったことが、すごく悔やしかったと言っています。

これからも、原爆のことをいろいろ勉強していきたいです。また、このようなことがあったということを来世の人にも伝え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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆のことについて全然知ら  
ていなかったけれど原爆先生の授  
業を通して少し原爆のことを知れ  
ました。広島からなにもかもを消し  
た原爆だけれど使われたウラン  
は、リトルボーイに用意されていた  
60kgの中の1kg(ゴルフボールと  
同じくらいの大きさ)で太陽より  
もあついと聞いてぞっとしま  
した。授業では原子爆弾が投  
下された時の様子を再現し  
てくださり、少しそうそうもで  
きたのでとても分かりやす  
かったです。

実際に原爆をけいけんした  
池田義三さんのけいけんだん  
を聞けてよかったです。  
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

名前は表書き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とても心がいたみました。太陽よりも1000℃もある熱線が毎秒400mの衝撃波とともにおそいかる様子をビデオで見てもおどろきました。広島原爆の死亡率が40%だということを聞いて今まで意識しなかった原爆のおそろしさを感じました。本やニュースではよく見るけれど実際に話を聞いてみて原爆のことがもっと身近なものだと感じました。私は、このようなひげきを二度とおこさないために原爆についてもっと正しい知識をもつことが必要だと考えます。原爆のおそろしさをしてあげば、戦争はおきず原爆を防ぐことができます。私は今日学んだことを忘れないうちに、兄弟や両親にも伝えようと思います。私はこれからも原爆のことを意識しながら過ごしてこのようにことがあったことがなくならないうにまもってまいります。



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

じゅこう

表

ウランを60kgではなくて1kgだけ使って、ばくはつ  
を起したということを知りました。また、  
長崎と広島に投下目標地点と落ちた地点がち  
がうということ、ばくはつした時の温度は100  
万度〜3000度とかなり高かったということを知  
りました。

話を聞いて、運がよくて命が助かったことほざ  
いと思いました。また、原爆は人の命を失うだけ  
ではなく、人の気持ちを壊すものだと感じ  
ました。

話を聞かされたことで、原爆のおそろしや被爆者  
の苦しさを分かったこと、この特別  
授業を聞いたことは大人になっても忘れな  
いようにしたいです。



写真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、原爆のことをなにも知らなかつたなど、改めて思いました。

今日、知らなかつたことがたくさん知れました。たとえば、原爆の中心は、 $100万^{\circ}\text{C}$ もあり、表面でも、 $7000^{\circ}\text{C}$ と、太陽の温度をこえることや、ウラン1kgで、ヒロシマは、焼け野原になってしまったこと、いっしょんで人が消えたようにみえたことなど、たくさん知れました。けれど、やっぱり一番心に残ったことは、「こんなきれいなじゃない」という言葉です。

私が今日をとおして、思ったことは、こういったおそろしい原爆のことを、次の世代にも伝えていき、こんな悲しい出来事がおこらないようにしていくことが大それたことだと思いました。



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

じゅこう

表

今日は「原爆」について受講していただき、ありがとうございます。原爆投下されるまでの話、原爆のしくみなど、さきさきなどところまで教えてくださり、とても勉強になりました。

ほか、今回二の話を聞き、印象に残った所は2つあります。一つは原子爆弾、リトルボーイの威力です。リトル・ボーイが爆発した時の温度や、衝撃波などの数、100万度、毎秒440mです。もう一つは、リトルボーイにとうさいされたウランは、60kgの中の1kgだったということです。その60のウランであれだけの破力をもつことにおどろきました。

今回、原爆について学び、とても興味がわきました。このことを夏休みの中に入れ、覚えておきたいです。

今回は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>



名前は裏面に記入してください

今回の原爆先生の授業で、原子爆弾の  
ざんじや、苦しみ、いたみをくわしく知ること  
ができ、このことを、次の世代に伝えていくこ  
とが大セオだと思いました。

自分はこのことを詳しく知らなかったのに、  
被爆のことや、「リトルボーイ」のことなどを  
知れて、よかったですと思います。

広島の人、35万人のうち、14万人が死んで  
しまったというのはとても、さうくて、  
いふかいはがれあちてしまったり、傷口から  
ウジムシが出てくるのがとてもずさんで  
苦しんだ”と思いました。

原爆で苦しんだ人の苦しみやいたみ、悲しみ  
を次の世代の人たちにしっかりと、  
原爆のおそろしさを伝えていきたく  
”と思いました。

今日は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

特別授業ありがとうございました。  
広島に原爆がおとされたことは知っていたけれど、原爆ドームなどのことしか知りませんでした。  
被爆した人々のくるしみがよくわかりました。熱線、衝撃波、放射線この3つで人々はとてもくるしんでいたこともわかりました。  
原爆は、7000℃もあるということがびっくりしました。太陽でも7000℃もないのにも思いました。  
1kgのウランの量で広島町の町がやがれてしまうのはとてもこわいと思いました。原爆ドームは、広島県産業奨励館だったこともはじめて知りました。5人に1人が死亡してしまったこともはじめて知りました。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

先生のおかげで戦争やげんぱくのつろ士がおかりました。

なぜかというと、先生がくおしく教えてくれたからです。ーばんビックリしたのは、原爆島のいカヤとくせいのことです。

・熱線・衝撃波・放射線などのとくせいをもっているということがおかりました。

広島県産業奨励館が原爆ドーム

になった。原爆ドームは世界遺産にとうろくされた。

今日は初めてウラシという言葉

をきいて、その説日月を聞いたときおび

くビックリしました。なぜかとい

うとコツルホールくらいの大主

で広島県全体にえきまわったのが

ビックリしたからです。

今日はありがとうございました。

新

被



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

原爆についていろいろなことがわかりました。  
そして原爆がどれほど人が辛い思いを大きくさせる  
のがわかりました。ぼくは、広島や長崎の原爆  
が落とされた当事情話を聞いて原爆がどれ  
ほど人を困らせるのか、争いを生むのかを己文め  
て知りました。今日の話で知ったのは、原爆  
の仕組みや、どれほどの命が奪われたか、  
でした。一番気になったのは、原爆した面積では  
B29が積んできた原爆の60kgの内、燃焼  
したのは、たった1kgでした。しかしそれで広  
島を焼いたのですから、60kg全てが燃焼  
したら被害はどんなに大きいのでしょうか  
と思います。最後に、この原爆は、戦争によっ  
て起こるものなので戦争はやってはいけな  
いと思いました。





名前は表紙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

原子爆弾投下都市の条件があることを始めてしりました。

直けい200m 中心の温度100万℃もあり、まわりの湯でも7000℃くらいで、太陽の表面は6000℃太陽以上もあると思ひました。

1kgはリトルボーイにつまれているなかでねんしょうしたウランを表らわしていて、1kgしかもえなかつたのに、広島町が「消るほど」のいりよくだ。たことにかんしんをしていまふ。

広島市の人口35万人70%が被爆者になつたことにおどろきました。そして死亡率が40%だつたことがすごくみさんだと思ひました。

十七才という若さで、軍たいに入団して、きびしいろうどうにおわれていてつらかつたと思ひました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは1945年8月6日の原爆のはなしをしてもらって原爆はとても恐ろしくやっばいといけないうのだから思いました。広島県の人口35万人のうち14万人が亡くなったという事実はとても悲しく思いました。原爆で多くの人が苦しんで亡くなりまた今も後遺症になっている人がいると思うととても恐ろしいと思いはず。今まで想像もしなかったことがこの授業で知れたのはとても良かったです。

ぼくたちの世代は大人になつたら今日教わったように原爆の恐ろしさを伝えるべくがんばりたいと思はれた。

- E N D -



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表紙に記入してください

原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超え  
②平野であること ③空襲がなかった  
などの条件というのが分かりました。

またおどろいたことは、爆心直下3~4000℃  
など、爆発がおきると高温度になる  
ことがおどろきました。

私がもし、70年前に生きていたら、こわく  
ずと泣いていたと思います。昔だったら、  
泣いているひまもなく、むしろ「にげま  
いる」と思います。

原子爆弾が落とされると、予告されて  
いなく、いつ落とされるか分からず、  
人々は不安だったと思います。

広島で爆弾が落ちた時、死亡率が  
40%というのをおどろきそんなにむな  
むなしく感じました。



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

2/9

(感想)

ぼくは、この体験をうけて、改めて核の  
恐ろしさ、戦争の悲しさを感じました。  
「ボーン」と一回原爆をおとしただけで、  
たくさんの人々が亡くなってしまっ  
たという悲しい出来事。

日本は世界で初めて、原爆をおとされ、  
世界で一番多く、広島、長崎、第五福竜丸事件と  
核の被害に合った国でもあるので、  
後世におそろしさを伝えていかなくては、  
と思いました。

そして、ふたたび戦争がおこら  
ないように、自分ができることを  
していきたいです。



6-1 S.K



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

今回の特別授業では、おいそがしい中三小  
 に来てくださってありがとうございました。  
 原爆先生のお話で原爆のその色さ、悲しさ、  
 たくさんの事がわかりました。今回の話では  
 記憶に残った事が数えきれないほど  
 あります。被災した人の状態、被災地の  
 状態、苦しめる人の顔その時の心の中を想像した  
 だけでもゾワッとします。そんな中でも義三さん  
 は、たすきをかけてガレキの上で死体の処理  
 などしていたことにとってもすこしいと思いました。  
 そして、中でも記憶に残ったのが、博物館  
 で被災した人を再現した人形に発した  
 「きれいすぎる」という言葉です。人形は十分に  
 えげつない姿なのはこの言葉でおとろせま  
 した。それと同時に複雑な気持ちになりました。  
 今回の授業ではとても勉強になりました。  
 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

広島に投下された原爆「リトル  
ボーイ」は重さ約4t、長さ3.12m。  
そのリトルボーイは回転しながら落ちて  
いき高さ600mの所で爆発するこ  
がわかった。

落

そして被害にあつて皮ふかどろどろにな  
ていて助けて、目かけてとつていける水  
兵隊は助けられなかった。なせならあ  
たときにくでなどかぬけてほうかふ。  
そして原爆先生のお話を聞いて  
原子爆たんのおそろしさと  
改めて再びにんしきました。  
今日は原爆のことをおしえ  
ていた。たがま本当にあり  
かどうかいりました。



名前を横線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

私は原子爆弾投下のための条件があることを、知りませんでした。また、そのような条件をつくる理由など、知りません。原爆の影響が大きくなるために、平野であることが条件だということも、納得できませんでした。

原子爆弾投下都市の候補が広島と長崎以外に4つあり、たことにとっても、おどろきました。

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つが候補であったことを知りました。

また、池田さんの話を聞いていて、吐き気がしました。皮ふがずるむけ、真赤になり、白い粘液が指先から滴る…。言葉だけでも、どんなに悲しいものなのか、生々しく伝わってきました。

資料館へ行ったときに、当時の様子を表した女性の入形を見て「キレイすぎる。」と発したと聞いたとき、目が悪くてよく見えませんが、画面に映った画像以上に悲しい光景だったのだなと思いました。私は原爆のせいでどんなに辛い思いをしてきたのか、ほんの少しの手が分かった気がします。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表紙に記入してください

原子爆弾を落とすことで、  
・熱線中央は100万とまわりは  
7000℃太陽のまわりが6000℃か  
地上から600m、およそスカイツリー  
の高さぐらいで熱され、その後  
・衝撃波は毎秒なんと440mか  
爆破することにより一瞬間でものす  
ごい人数が亡くなるおそろしい  
ものということかこの授業でわ  
かりました。そして、このような核の  
1000倍ものつよさの核を持っている  
国がありこのようなことは、  
決してしてはいけないことだと  
思います。世界でやういつ原爆を  
落された日本の広島や長崎のよう  
なことがもう二度とならな  
いようにしていきたいです。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

2/9

今日は、原爆について聞かせていただき、ありがとうございました。

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、その時の様子については、何も知りませんでした。

原爆先生の話を聞いて、広島での救助の様子や、原爆が落とされた時の人々の様子が分かりました。

原爆先生が、とつぜん「バーン」と、言ったときには、すごくおどろきました。が、実際に原爆が落とされた時の人々も、同じ気持ちだったのかな、と思いました。

現在、広島に原爆を落とした時の核兵器の1000倍のい力がある核兵器があると聞きました。

大きな被害をもたらす戦争は、起こしてはいけなうと思いました。



# 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

2/9

今日の授業を受けて原爆のいかが分りました。  
なんと原爆のまわりの熱が大陽のまわりの熱  
より1000℃も熱く中の温度は100万℃ということ  
を覚えてもらってどれほど原子爆弾がいかに  
よく分りました。

ENOLAGAYという名前がチベットのお  
母さんの名前というのにビックリしました。

ウランの60kgの中の1kgを使っただけマッ広島  
がボロボロになってしまったのに、もしその時60  
kg使えたらどうなってしまうのか考えるだけでこ  
わくなってしまいます。

✓ 原爆を受けた人を像を見て「キレすぎる」と言  
ったと聞いて本当は、もっと泣いておいたなと  
感じました。

ぜひまた今度来てください。今回は原爆の  
こわさがよく分りました。ありがとうございました。



名前は表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

夏休みに原爆ドームと、平和ロ記念資料館に行ったことはあるけど、実際に原爆の話は聞いたことがなかったのでもちも勉強になりました。

私が一番印象に残った話は、1ウラニだけで、広島町が焼野原になってしまったことです。また、原爆にあうと、皮膚がはがれたり、体がものすごい温度になるのはビックリしました。それだけ、原爆を体験された方は、とても大変な思い、またはとても痛い思いをしたことが分かりました。

原爆のことを詳しく教えて下さり、ありがとうございました。



※前ページ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

2014年に旅行で広島に行き、原爆ドームに行きました。そこで色々学ぶことができました。今日(2016年2月9日(火))もまた知らなかったことがありそれをさらに学ぶことができました。そこで新たに知ったことは、候永甫になった都市です。「まさか小倉がターゲットになるとは。」と心の中でおどろきました。その他にもたくさんあります。

今日は、三鷹中央学園三鷹市立第三小学校に来て、原爆などの説明をし、ありがとうございます。この話をわちあずかに後の先代に継いでいきたいと思っております。またこのことを親に言いたいと思っております。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

わたしが初めて知ったことは、  
原爆投下都市の条件と候補が  
あったことです。また、候補で一番お  
されていた京都が重要な文化財が  
あるためにあきらめられたことを  
初めて知りました。また、衝撃  
波の速さが音の速さよりも速い  
ことにおどろきました。原爆投  
下後の広島の様子を聞いて  
改めて原爆はおそろしいもの  
だと感じました。ウランが1kg  
燃焼して広島をすごいことに  
したのだから、60kgすべて燃焼を  
していたら他の県にも被害が及び  
すごか、たと思います。本日はおい  
そかしい中三小に来ていただき、貴  
重なお話をしてくださ、てありがどう  
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

ぼくは、この学習を通して原爆を落とされる悲しさがよく分かりました。例えば原子爆弾が投下される都市の条件が、直径5kmを超えて、平野で空襲がなかったということは、ひかいかとしても大きくなります。原子爆弾の爆心地の近くにいる人は、やけどをけるかに超える害があり、手などの皮がすぐにはがれてしまったり、死亡してしまったり、ぼくには想像できないことばかりあり、二度と起きてほしくないと思いました。しかも、広島市人口35万人で死亡率がなんと半分ちがい40%ということをとっても残念に思いました。しかし、電話局の地下のトイレにいた人が助かっていますよかったです。また、広島県産業奨励館が原爆ドームになったことをはじめて知りました。今日は、原爆先生特別授業として、わざわざ三鷹三小まで来てくださり、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入して下さい

今日話を聞いていうばいあどろ  
いたことはウランがねんしょうし  
た量が1kgだ、たということ  
です。もしリトルボーイのウラン  
60kg全部がねんしょうしてし  
ましたら今の、っていうのは、ほ、  
かいどうぐらいた、ということ  
です。それともう一つあど  
ろいたことは、リトルボーイが  
ばく発した時の温度は地しょう  
めんおんていが17000ととい  
う高温といふことがあどろきま  
した。しかもそのひょう面おんてい  
は太陽のひょう面温度よりあついと  
いうことがわかりました。  
それは太陽が地上600mに  
きていた、ということはものすごく  
あつく人間をいうしゃんのうちになん  
かおとろいことにおどろきました。



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

私は原爆について、全く知りませんでした。でも、この授業を受講して、よくわかりました。例えば、ウラン1kgで広島を爆発した。候補になった都市が、広島・小倉・長崎だけでなく、横浜・新潟・京都もあり、京都は人間の文化があるから、候補からはずれたなどいろいろ知れました。また、原子爆弾の中心、100万℃回りが太陽より、熱い7000℃600m上にあっても場上で3000℃あるということも知りました。

私は、この時いた、兵隊の人たちは、とても大変だったんだなと思いました。今回は、本当によくわかりました。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

原爆にふりたくさんの事を学ぶことができました。

原爆のふがいがかどんなものか、人の思い、また、どんな理由で原爆を落としたのかを知ることができました。

ふがいは思っていた以上に悲惨で被爆者の辛い経験をしてきたのがわかりました。

今日知った事は原爆は一瞬間にして何万人の命が消えてしまうことです。

ぼくが毎にた事は、ウラン1kgしかおんしうできないのに、なぜ60kgもウランを積んだのかと思いました。

この授業で原爆の投下、戦争はやてはいけないと改めて強く感じました。



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

私は原爆がどのくらいおそろしいのか知りませんでした。原爆を一つ落されると、あ、というまに熱線、衝撃波、放射線で、あたりがふっとびます。しかも、広島におとされたリトルボーイの中に入っているウランは60kgです。1kgでそんな威力があれば60kg ぜんぶつかうとどうなってしまうのか。考えただけでおそろしいです。

また、電灯局の地下のトイレにいた人が助ったことはすごかったです。

太陽が地上 600mの所にあって地上が 3000℃ になっているのは、そうどうもできません。

今回は、私たちに原爆のことをおしえてくださり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

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を  
 受けておいたため原爆のおそろしさをし  
 りました。もしぼくが戦争のころに生きて  
 いたらすごくつらいおもしろいをしてい  
 ました。広島のまちはゴッルフホー  
 ルや公園のあそび場もあつたものが今は  
 なくなつてしまつた。でもおもしろいのは  
 なくなつたとしてもあります。もしあのとき  
 ゴッルフホールや公園のあそび場がなくな  
 らなかつたらいいなと思つた。あのころは  
 日本が戦争のはじめになつてしまつた  
 ころでした。ぼくはこのはなしを  
 聞いておもしろいと思つた。でもおもしろ  
 くない。ぼくはあつてもい  
 ません。でもおもしろい。でもおもしろ  
 い。でもおもしろい。でもおもしろい。



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

私は原爆が落ちたときの状況はなんとなく思いうかんでいましたが、今日聞いた話はそれをはるかに上回っていました。

私がとくに印象に残っていたのは原爆が落ちてからの9日間の話でした。トラックの荷台に人を乗せようとしても、ひふがとれ、滑り落ちて泣きさけぶ人を想像すると、思わず目をつぶってしまいます。それを耐え生きぬいた池田義三さんはすごいと思います。

原爆資料館で被爆した女性の人形を見たときに池田さんがつぶやいた「きれいすぎる」という言葉は、実際に原爆を体験した人しか言えない特別な言葉だと思っています。

戦後70年がたち、戦争を体験した人は皆高齢者となり、実体験を話す人が少なくなっている今、私は祖父母に戦争の話を聞き、決して忘れぬように受けついでいきたいです。



# 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

2/9

原爆により沢山の人が死亡し、生き残った人の話を聞くのは始めてできちょうな体験でした。川の水までもがあっくなるのは知っていましたが、鉄までもが焼けると思いませんでした。爆発した時、中心は100万℃、外周でも7000℃で太陽以上なのび、くりしました。義三さんが帰る時に出会った女の人が生きていて手紙をくれたのは感動的なことだと思います。義三さんと原爆資料館に行、た際、「きれいですぎる」と言、たのは、体験した人しか分からないことだと思います。決して、体験したいとは思わないけれど、やはり苦勞してきた人のつりさや今の気持ちを知った方がいいと思います。原爆ドームなどに行き、つりさなと想像し未来に続けたいです。



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

ふたは、聞けない原爆の話を書いて、ほくは、  
いままで知らなかったことを知ることができました。  
例えば原爆の前や、原爆にふくまれている  
素材などまでができて、とても勉強になり  
ました。特に、ほくは、衝撃波が来た時のこと  
を書くことができたので、すごく勉強になり  
ました。また、この話で、当時の本島の話を書いて、ほくは、  
その時の人たちの様子を思い浮かべると、とてもとても  
悲しい気持ちになってきました。そして、当時の軍隊の  
人たちの活動の話を聞いて、とてもとても悲しい  
仕事だったんだなと思いました。  
ほくは、今日、原爆の話を聞いて、いままで知ら  
なかったことを知ることができ、また、当時の  
人たちの話を聞くことができて、とても貴重な言葉を  
聞くことができて、とても勉強になりました。  
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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、もともと広島に原爆が落ちたのは、知  
 っていて、くわしくわかりませんが、とても大変な被害  
 だったということは知っていました。なので今日は原爆の  
 ことをくわしく知れて良かったです。また、私は原爆  
 の表面温度が7000℃で、中心温度は100万度  
 で、表面温度は、太陽の約1000℃もちかうとし  
 おどろきました。でも、私はもとおどろいたこと  
 があります。それは、広島の人、35万人被爆者  
 数24万人死者数14万人で、死亡率40%です。  
 しかもその2万人が、いっしょんで死んでしまおう  
 ということです。それは、家族をたくさん失な  
 てしまい、とても悲しいことで、にぎやかだった所  
 もとても静かになってしまうと思うとおどろき  
 ました。私は、前は、あまり原爆に感心か  
 なかったのですか、今日の授業で、とても感心  
 がもてるようになった気がします。



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

今回は、三鷹第三小学校に来て下さってありがとうございました。池田真徳さんの話を聞いてよかったです。池田さんの話では、どのようなところか、どのような理由で原爆が落とされたかや、原爆の被害やその時の人々のざんくさを知りました。そして、いつの時代も原爆はたぬた、戦争はたぬたと思えが分かりました。また、今回一番印象に残ったのは、被爆者の残酷さです。みんな色んなところが赤くはれ、いたそうで、さらに皮膚も焼けてうでが簡単にとれ、傷口にウジムシが入り、皮膚がただれ人間にも見えないような姿になり、ある人は、悪臭で近くによりたくなくなる様になり、とても無残な状態で原爆がどれほど恐ろしいかまた、その原爆も人の手によって造られている物なので、人間は恐ろしい物だと思いました。今回は色々な話をして下さいありがとうございました。





原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島県に落とした原爆が想像以上に、おそろしいものだとわかりました。皮膚がはがれたり、やけただれてしまったというはなしをきいたときには、しても、想像できず、こわきもちになりました。あと、リトリボ-イにつまめた、ウランの屑が約60kgで、その中で、ねんじょうしたのがた、たけましかなかったこともとてもおどろきました。原子爆たんの11カの中で太陽よりあついものが上空600mのところでできていたこと、熱線のおとで音より速い衝撃破がくることで大がーしゃんにして、きえてみえること、ほうしゃせんのできるしんじりる人がいるということがわかりました。未来の世代にも、この、おそろしい8月6日と9日のことを、伝えていか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

私のおじいちゃん、おばあちゃんは広島の人で島に住んでいた  
そうです。原爆がどう下された時、おじいちゃんとおばあちゃんは  
島にいて、(おじいちゃんは江田島で)助かったと聞きました。

そのため、遠くでしか見えてなかったそうで、はじめて、実際の広島  
の様子を知ることができ、原爆の怖さ、恐しさを知ることが  
でき、とても良かったです。又、今ではもう被爆者の方から  
お話しを聞くことがあまりできず、資料しかないため、とても  
貴重な時間でした。

私は去年の夏、おじいちゃん、おばあちゃんと母と資料館へ  
行きました。被爆者の方のため、ランドセル服などがあり、

おもわず、目をそむけてしまうものもありました。中でも、写真でも  
あった人形は恐しく、見ることもできませんでした。しかし、実際は、  
人形のような美しい姿ではなかったというお話しを聞き、又、90分  
ずと原爆先生のお話しを聞き、あの時、目をそむけず、被爆者の  
方と向き合えた方がよかったなと感じました。

私は原爆先生のお話しを聞き、鳥橋先生の言っていた  
通り、友達に、母・父に、将来、子供にこのお話しを伝えてい  
きたいと思いました。

今日は貴重なお話し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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

特別授業をしていただき、ありがとうございました。  
私は以前から戦争や原爆に興味があり、テレビで  
放送されていた戦後70周年に関する番組を  
みていました。その時にも、皮ふのただれた被ばく  
者の方の絵や写真を見てとてもおそろしいもの  
だと感じました。しかし、池田さんに実際に起こ  
った具体的なお話を聞いてよりおそろしいもの  
だと思いました。聞いているだけでもゾクゾク  
するようなものを感じ、70年前に池田さんのお父  
さんが体験された際にはどんなにおそろしかつた  
だろうと思いました。私が特に印象に残ったエピソード  
は17歳くらいの女性を助けたところです。年齢が近い  
というところもあると思いますが、ウジ虫がわいて、うみ  
かでていて、とても痛いはずなのに「涙一つ流さな  
かた」のはすごいなあと思ったからです。私は違い  
被ばくして生き残った人々はたくさんの苦痛をたえたん  
だなあと感じました。私は広島や長崎に行、たことは  
ないので、今度池田さんのお話を思い出しながら、原爆ム  
や資料館におとずれてみたいで、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

原爆によって多くの人の命がうばわれ、そのなかにはいっしょんにして姿が消えて亡くなった方もいたということに改めて感じました。

たおれている人を助けようとしても、ひふりがはがれてしまったりしたため目をそらしたくなったと思います。また、爆発すると直径200mにふくれ上がり、太陽の表面温度約6000℃よりあつい温度になったためひどいやけどをした人がたくさんいたという話もひどいなと感じました。

原爆のひがいは私達が思っている以上にひどいものだと思います。だから池田義三さんも「きれいすぎる」とつぶやいたんじゃないのかなと思います。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

様々なきせきがあつて、原爆のひがいからのが来る  
ことができたのに、爆心の町にいったとたん、  
地獄のよな町に変わつていた、ということ  
に、大きなしあげきを受けました。それまで  
ふだん通りの生活をしてきた人々が、一し  
ゃんにしてほとんどの人が亡くなり、くさりか  
けてしまったということが本当に亡くなった  
方はかもうそなたな、と思いました。自分は今  
ふつうにくまるといふことに、本当に感謝  
しなければいけないという事に気が来ました。  
今後この人たちのためにも、この事  
を忘れないように、これから伝えていか  
なくてはいけないと思いました。自分の  
子供や、親などがとつぜん死ぬとい  
うのは、どんなにつらいことか、これをか  
らは考えなければいけないなと思いました。  
やっぱり、この世界に戦争は必要な  
いとぼくは思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆では亡くなった人だけでなく、じゅうしょうをおった人たちも地獄をあげていたということ強く感じました。

人の姿ではない人ばかりだった。ひさんな広島市の人々は苦しみながら生きようとしていたことを改めて感じました。

原爆先生のお父さんは原爆をげいけんして苦しんでいる人たちが亡くなった人たちをたくさん見てきて、さうとうじが苦しうたんだと思いました。ひさかたはかみで顔には大きなわけどをまけた人形を見て「動いする」と言ったのは、実さいに見た人たちはも開きよほくらべものにならないくらいにひさんだったんだなと思いました。

たくさんのおと人をあぶって来た中で、生きている人をあぶった時は、じの中でいろんなものがこみあげて来たんだなと感じました。少しだけ原爆のことをしめたし、苦しい思いをしてきた人の気持ちを感じられました。

原爆で苦しい思いをした人たちのことを、ひさかたもたくさんの方がわかってくれたらいいなと思いました。



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

2/9

2/9(火)の3、4時間目を使った90分の長い  
お話、ありがとうございました。

とても勉強になり、また原爆のおそろしさを  
力強く知ることが出来ました。

原爆先生のお父さんがしゃべっている姿が  
写っている動画を見ていると、泣いている  
姿が写っており、それほど辛いことだった  
のだろうなと思いました。

私の母の父の父、つまり私のひいおじいちゃん  
は、陸軍でもとてもえらい地位にいた人で、昔の  
二二六事件などにたずさわった人だと、おじい  
ちゃんに聞きました。ひいおじいちゃんは、二二六  
で自分の部下も加わっていたらしく、責任をとって  
陸軍をやめたといっていました。その後も、少しは、  
陸軍をえんじょしていたそうです。本当は本人に聞き  
たいのですが、私が生まれる数年前に亡くなっ  
てしまっていて、あつたこともありません。しかし、おじいちゃん  
が少し知っているというので、くわしくしりたいです。  
これからもがんばってください。



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

2/9

あまり私は原爆のことを知らなかった  
ので、この90分間でよく知れた気が  
します。最初、かなり長い話でつかれる  
かと思いました。でも実際、話を聞  
いてみると、すごい体験談を聞  
き、話にひきつけられ、時間があ、  
という間に過ぎました。私は、  
皮がずるおけたり、旬帯をはかすと絶き  
ようある。など聞いて、聞くだけで気持ち  
が悪くなりました。特に、あまりの熱さに一瞬  
で消え、黒い汁だけが残る。という所が  
心に突き刺さりました。とこれだけ熱いかを、死  
体が物語っています。でも、このような話は気持ち  
が悪くなるだけでなく、原爆の怖さを知り、絶  
対に勉強になります。なので、今日は本当に  
いいお話を頂き、すごく勉強になりま  
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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

2/9は原爆の色々なことを教えていただきありがとうございました。池田義三さんの体験話はすごく印象に残りました。

中沢さんのかいたマンガ「はたしのゲン」は読んだことがありましたが、このマンガでも分からないことなどがかか、良かったです。最初に一番ビックリしたのが、原子爆弾投下の音です。いきなりの音に心臓が止まるかと思いました。その後の義三さんの行重が、元安川や爆心地近くの遺体の回収、焼きくなどを続けにくうちに、心に慣れるなんてすごかったです。最後ラヘンの義三さんの手紙で少し感動しました。

実は、ぼくの母の実家が広島のおとけいの岡山なので帰省した際よることがあります。広島には過去に2回行って、平和記念公園で平和資料館にも2回行きました。それがきっかけで原爆に少し興味を持ちました。これから原爆のことをもと知って後世に残していきたいと思います。





# 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

日記の話をきいて、間が刺さづくきやすかった。  
原爆の落下したときの音に、びっくりしたけど、本物は、右、  
とおそろしく、大子音で、あつて、まさに地獄だ、た  
と思う。表現や、音などがリアルで生々しかった。  
そのため、正直少しきもちわるかった部分もある、た  
り、でも、くわしく、心の中までかかっている手記を  
聞いて、免強になつた。毒ニさん率いる二班の  
みなさんも、ちまたまごうせんかかたり、ほほ無き  
で生々しく分れたのは、すごいと思つた。被爆し  
た人は、一人にして、反となり、生きた人でも、  
体は変化した、手刺がもいかな目でみられて、け、ま  
く最後は、ヤがれて死んでいくというのが、かわいそうだし、  
かわいを見る人たちも、悲しかったと思つた。  
この体験が聞いたこと、学んだことは、後世にも、  
教えてあげたいと思つた。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

エイラ・ゲイはチベット大イ左の母の名前  
だ-というこ-しがわかりました。

ウラン原子爆弾は、ウラン60kgのうち、1kgが爆  
発しているのに、広島に大きな被害をだした  
と聞いた時、60kg全てをつが、いたる広島はびろろしていたの  
だらうと思われました。

広島が第十候補にな、したが元は京都  
が第一候補で重要な寺や大仏などがあるが、候補  
補からうどが、いした-というこ-しに、ついて、アメリカ人  
の心があ、たこ-しに感、動、しました。質問で、小  
倉にな、お、した、た、(原爆)の、か、を、い、ま、した、が、  
す、ご、い、ね、い、に、返、問、し、て、く、れ、て、す、ご、く、う、れ、し、か、  
た、で、す、

ラジオゾンデのこ-しが、よく、わ、か、う、た、が、た、で、す。(ラジオ  
ゾンデが、あ、る、理、由、が、じ、ゃ、う、し、か、)



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、被爆者の皮がたれてい  
ということば、知っていました、あの  
はだしのゲンをみていたからです。  
後羊の義三さんが言ったあの一言「きれい  
すぎる」ああいう人を見た事ある義三さんだから  
言えたと思います、それにぼくはマンガでし  
か見たことない、ぼくが言ってもしれない  
と思います。が、たしかにきれいすぎると  
ぼくも思います。はだしのゲンを読んでいた車  
に自力で乗ろうとする人が少しです  
が、イメージできました。最後に読んで  
くださった手紙の内容がとても感動しま  
した。理由は、六十年前の思いをまだ  
に忘れずに生きていくことが  
素敵だな。と思いました。  
今回は原爆のことについて  
教えていただき誠にありがと  
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 今日の特別授業で、貴重なお話しをしてくださりありがとうございました。

私は、最初、原爆先生が、数秒後に、

原子爆弾が爆発した時の音「バ〜ン!」という音を聞いて、とてもビックリしました。

2つ目のビックリしたことは、ゴルフボール1個分だけで、広島県をのみこんだこと

ということです。私は、ものすごい威力、なんだと感じました。

火でやけてしまった人を車に乗せようとしたときは、はたか、はかれおちたと言っていて、先生が言っていたとおり、きいている方までぞ、としました。

最後に、先生のお父さんのビデオでは、途中から泣いていました。それはいつら、たことに

気づき、原爆を体験した人は、一生忘れられないと思いました。

今後また、原爆の授業をするときは、今日のお話を思い出して、社会の学習に、はかめたいと思います。



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

私は、原爆について、あまりよく知りませんでした。ですが、この特別授業を受けて、原爆がどれほど危険なものか、少し分かりました。実際に被害にあった方や、目撃された方の思いは、私たちが理解できるほど軽いものではないと思います。少しでも興味を持ち、調べたりすること大切です。そして、原爆のおそろしさをこれからも忘れず、

平和な世界に近づけたらいいと思いました。この授業での原爆先生のお話から感じたことを、もう一度考えたり調べたりして、さらに深めていきたいです。

このような貴重な体験をさせていただいて、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

ぼくは、この話を聞くまで原爆がど  
 のようなものなのか、まったく知りませんでした。  
 戦争の時のことを知っているのは、お  
 じいちゃんしかいないので、時とおじいちゃんに  
 戦争がどんな感じだったかを聞いてみたり  
 話を聞いてでした。ぼくがまず最初におど  
 るいたのは原子爆弾のいけです。爆心地  
 から遠くはなれ、ドラム缶の影に守られてい  
 ても10mもよきとぶ爆弾のいけはすごい  
 と思い、それと同時に爆心地に落ちた人は  
 とてもかわいそうだと思いました。また、前に国  
 語で学習したことのある三和川のお話で  
 もあつた、お父さんもお母さんも失い、人ほ  
 ちになつてしまつた人がたくさんいたんだな  
 と思いました。そしてなにより兵隊として、全  
 身にやけどをおこして、助けもとめてい  
 る町の人たちをたすげたくてもたすげられなかつた義三  
 さんがつらかつたと思う。これを心にとどめてお  
 き後世に伝えることができたらいいなと思う。





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

原爆の残忍さがよくわかりました。今まで、私は「原爆はもう昔のことだから」とよく知らないのにそんなえらそうなことを言っていました。でも、先生の言葉にこめられた思いを通じて、「このようなことが二度とあってはならない」と再認識することができました。先生の話から、赤くやけどした人や黒くやけどげた人、そしてズルズルとはがれ落ちるはだを想像し、とても身ぶるいしました。もし自分がその被爆者の一人だったらどうなっていただろうと考え、「原爆」がとてもおそろいものに思えてきました。それに、私たちは今、とても清潔な環境で幸せに生活しているから、皮ふがはがれ落ちるとか、傷口からうじ虫が湧き出てくるとか想像するだけで体中がかゆくなります。けれど、だからといって、厳しい現実から目をそむけたいとは思いません。逆に、これから未来をつくっていく私たちが向き合えないわけにはいかないと、今一生懸命、教えてもらった原爆のことをふり返っています。このようなことがない未来をつくることを約束します。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

僕は社会の授業で広島、長崎原爆のことについて学習していましたが、原爆先生の話を聞くと、原爆の恐ろしさを改めて感じました。原爆後に兵隊達は遺体を探す時に火災の時につかう水をためておくはこの中に人が入っていて、その中に入っている水が少ししかなく、たといふことからも、ものすごくあつがったんだなと思いました。原爆が落ちた後に空中で約7000℃にもなる円形がとけるなんてことにびっくりしました。(太陽6000℃)。小さい<sup>1km</sup>球で広島をもやしてしまふのはこわいと思った。原爆が戦争は二度とおきてはいけないものだと思いました。



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

今日は、原爆のことたくさん教えて  
くださりありがとうございました。

ぼくは、広島市の原爆ドームにいたことが  
一度あって、ひびがたれている、女性の人  
形をみたことがありました。

みたときには、ゾッとしました。

とても、こわくて、昔は戦争でこんなこ  
とが起きたのだと知りました。

原子爆弾で、ウランというものが、1kg  
(ゴルフボール程)なんしょうただけで、広島  
市が焼けこげてしまったというのは、その時  
に技術者がもう少し高く60kg全部なんしょう  
させていたら、日本はなくなっていたんじやな  
いか? と思いました。

ひびく者 70% もいて、死亡率が40%だなん  
ておどろきました。(5人に2人が亡くなっている)

小倉をあとに、長崎に2回目の原爆を  
落した理由もしれよかったです。

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

私は原爆についてあまりよく知らなかった事がありました。だから原爆先生のお話しを聞き、原爆についてよく知る事ができました。原爆と体験

原爆を体験した方達のつらい思い、苦しい思いなどをお話しを通して深く考えました。また、14日という日が亡くなった人の平和をいっしょにしようと思った原爆が怖いと思いました。そして、もう原爆のような悲しくつらい出来事を起こさないために二度と戦争をしてはいけなさと強く心に感じました。

今回の学習で、私は原爆のお話を聞いて、二度と原爆が起こらないよう考える事ができました。

戦争が起こらないように今自分が出来ることはなにか。また、原爆についても、とくわしく知りたいと思いました。

色々教えてください、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

改めて戦争のことをよく知ることができた。  
広島の人々たちは一にげはがほとんどいな  
いなかで助けがくるまで必ず死んで待  
ていてほしいと思つたし戦争のつらさ  
よくわかったからよかった。

広島市の人口は35万人で死者が  
14万人いたから死亡率が40%という  
ことがよく分るは一番悲しいことだ  
戦争を体験できないけれど広島長  
崎の人がどんなにつらかったか  
ということがよくつたわかりました。  
今回は原爆のことをよく知ることが  
できたので教えてくださりありがた  
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

この度は、いそがしい中、三小にいらっしやリ原爆のひ  
さん、恐ろしさなどたくさんを学ばせていただき、  
大変感謝しております。戦争の事に関しては、三年生  
からきびしく教えられていましたが、やはり改めて戦  
争のつらさ、悲しさ、戦争は決して他国であろうともし  
てはいけなと強く感じました。最後にしちょうした義三  
さんが戦争のことや、自身の体験談を聞いた時の義三  
さんの話し方、そして二度と戦争を起してはならな  
いという強い気持ちを感じました。このような永遠に  
語りつがれていく体験談をビデオに残していただい  
た義三さんに大変感謝しております。ごめい福をお  
いでりいたします。ですが他国では真実、戦争が起  
こりつつあります。私は、戦争を起した人々、そして  
無実である人間に、おさな子供にこうげきしている  
人々に義三さんのビデオを観せるべきだと私は思  
います。戦争に行かれた方はもちろん、原爆のひがいにあ  
てて亡くなった方、そして、なぜ殺されたのかも分からず亡  
くなった方々...この方たちのためにも戦争は二度と起さずには  
無いと思います。今回は貴ちゃんのお話を真にありがとうございました。

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

ました。また三小にいらして下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ



名前は裏面に記入してください

2/19

90分の長い時間の中はいろいろ勉強しましたところもあ  
りありがとうございました。多くは原爆のことばかりが分  
らないので原爆資料館に行きみたいと思いま  
す。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆のおそろしさを矢口りました。  
たったの1発で多くの人々が死んで  
しまっておそろしい爆弾で、いっしょんで  
人々の体から水蒸気が出て、水分の多い  
人々の体がすみのように黒くなり、しょうげき  
はで体がバラバラになってしまうと  
思うと被爆者たちのつらさその死体を  
片づける兵隊たちの悲しみがあかり、  
原爆をどが使われた戦争の悲しさ  
つらさを矢口りました。





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

ぼくは、原爆先生を聞いて思ったことは、  
 ぼくが思っていたより、原爆はおそろしかつたん  
 だなと思いました。今回の特別授業を  
 かけてはじめて知ったことがたくさんありました。  
 まず、広島と長崎だけがなくて、小倉、横浜、  
 新潟、京都も候補になっていたことを聞きおど  
 りました。そして、広島を爆発させたのは、  
 エルツボルク少佐のウラン1kgと聞いて、おどろ  
 きました。原爆は、9632mの高さから時速、400km  
 でおとされたのは、すごいです。あつた。  
 あと、ぼくはおとされた原爆は太陽よりあつ  
 と聞いてびっくりしました。今日はありがた  
 ございでした。



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、今回の原爆先生の特別授業をして、初めて、原爆の珍おもしろさを学びました。ぼくは今まで、原爆と言物を知っていましたがあまりくわしく知りませんでした。でも今回の特別授業をしていただいたので、原爆のことがよくわかりました。その中で一番おもしろかったのは、ウラノ、たまたま1kgで、広島全体をかきつくことでした。そして、もう一つは、原爆の暑さが、太陽の表面より熱いとゆうことです。このことによつて多くの人が死んだことには、悲しみと怖いところまで、いっぱいでした。そしてぼくは、もうつとめと刻々兵隊はいるなと思いました。今日はとても貴重な体験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

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改めて実感しました。現代に原爆ドームが残されているのと同様に戦争のおそろしさをものかたがるものが残されています。とくに、私がおどろいたことが、原子爆弾投下都市の条件があることです。①直径5kmを超える。①は戦争では自分たちにとって有利になるため、なるべく被害を多くしたかったことがわかります。②平野であること、なぜ平野でなければならぬのかよくわかりませんでした。私の考えはより多くの範囲に被害がいきとどくようにしたいからではないか、と思いました。③空襲がなかった。①の考えに基づくと、また同じところにやっとなとしても自分たちを有利にするることができないからではないかと思いました。このようなことから、色々な空襲や原爆のおそろしさと知りました。今日はどうも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

私は原爆の事を知る前は原爆の事なんてまったく知りませんでした。でも今日、原爆先生に原爆の事をくわしく、たくさんのお話を教えてもらいました。私が原爆の事についてびっくりした事は、原爆は小さな事故だと思ていましたが、原爆とは命にかかわるすごく大へんな事だと今日、始めて原爆の事をくわしく学びました。広島原爆の話を知りて原爆でくるしんだ人は(ほとんどの)人は骨だけになってしまう私にして大事故だと感じました。授業で学んだことよりもさらに原爆の事を学びました。今日は原爆のことをたくさんおしえていただき、ありがとうございました。今日学んだことは大人になっても忘れずにしていきたいです。



## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

小学校低学年の時、原火暴ドームに行ったことがあります。少し忘れかけていたことを今日の授業で思い出すことができました。この授業で学んだことはたくさんあります。ぼくが一番深く学んだことは「これから自分の命を大切にする」ということです。広島、長崎に落ちた原爆によって広島ではおよそ14万人が亡くなったということを知りました。このような戦争や原爆は二度と起きてはいけないと心から思いました。また、ENOLA GAYが投下した原子力火暴弾（リトルボーイ）は、ゴルフボール一個分のウランで、広島のを焼く野原にしたので、ゴルフボール約60個分のウランが火暴発するととんでもない被害起きるということにとってもおどろきました。

太陽よりも熱い7000℃の火暴弾が真上から落ちてくると思うと、考えただけでもおそろしいです。今日は長い時間原火暴について教えていただきありがとうございました。