



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

ほとんどは原爆の強さをよくしらなかつたため原爆ドームの形が残っているだけで強くないと思っていたけど、劇には何も無いことに気付いて原爆ドームはすごい強い建物なんだと思いました。逆に米軍もすごいと思いました。理由は約1000mぐらいから落しても目的の場所から200mの所に落ちてそれを計算したのはすごいと思いました。でも原子爆弾の表面温度が太陽より熱い7000℃になることにはおどろきました。それは太陽が町にからてくると思うとこわかったです。人がいしゅんできてしまうとい初が一番こわかったです。人の目だと一秒もかからないうちにきてしまうのは自分でも分かっていけないことだから怖いと思いました。だからもう原爆は落とさないでほしいです。



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

1/17

私は、原爆先生の特別授業を受けて驚くことや、初めて知ったこと、不思議に思ったことなどが、色々ありました。

一つ目は、池田義三さんが、4才もはやくして17才で陸軍になったということでも、4才も、はやかったことに驚きました。そして、私は、それほど、国の状況が良くなかったのかな、と思いました。

二つ目は、原爆の候補地だった京都に文化財などの理由で原爆投下都市に決まらなかった、ということです。外国の人たちなら、別に日本の文化財を気にする必要はないのではないか、と少し不思議に思いました。

三つ目は、原爆で、衝撃がきてから少し後に音がきた、ということです。一体、どのようなものだったのか、少し恐くなりました。他にも、原爆雲(キノコ雲)のでき方や、熱線、放射線のことなど、初めて知れたことが沢山ありました。

私は、この授業を受けて、戦争は二度としてはいけない、という気持ちが高まりました。

今回は、とても勉強になりました。

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

表

私は、社会で戦争のことを習いました。広島、長崎の原子爆弾のことについても習いましたが、池田先生に深く教えられたことをふり返ると、実にいかに広島に消火活動に行った軍たいの班長の子の池田先生に授業を受講できてよかったです。

実は、私は池田先生の授業を受講する前に、広島の前爆を体かんとした人がかいた絵かけいさいさいれでいる「原爆の絵」という本をよみました。その本にのっている絵からイメージできたことで、より池田先生の話がかかたと思ひます。

池田先生に受講する前の私は、原爆のことについて、大まかなことしかわかりませんでした。でも、池田先生の授業でこれから、より原爆のことについて、考えていきたいと思います。



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

じゅこう

表

私は、広島に原子爆弾が投下された時のことを「はだしのゲン」で読んだことがありました。怖いなと思いつつ読んでいました。この原爆の被爆率70%、死亡率40%と聞いてものすごく怖かったです。私は、広島に投下された原爆が「リトルボーイ」という名前だったこと、長さが3.12mもあったこと、重さが4tもあったことすべて初めて知りました。池田義三さんは、恐怖の中陸軍としての仕事をしっかりとやりとげたことがすごいなあと思いました。私だったり絶対にできないなと思いつつ聞いていました。私は、池田さんの話を聞いて原爆の恐ろしさ、怖さを改めて感じることができました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆の  
九日間の出来事をいじりしることが  
できました。ぼくがいちばんおどろいたのは  
ゴルフボールほどの大きさのウランで  
大きなひがいをもちたさすということであ  
その話を聞いたときすごくこわくなりました。  
それと地下のトイレに  
いた人は本当にきせきだと  
思います。そしてもし今のような  
きせきが有りウランが全部だたら  
ら日本はがれきと助けを求める人  
そういう事を考えるとすごくおそろ  
しいです。今回はきせきなお話  
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

私は原爆先生のお話を聞き改めて原爆のおそろしさを知りました。

私は池田さんがとてもすごいなと思いました。

被害を受けた人はたくさんいて、そして池田さんたちも被害にあり、情報も少ない中、一人でも多くの人を助けようと手をのばしているすがたを見てそう思いました。

私は広島原爆でどのようなことがおきていたのかとてもくわしく知ることができて良かったです。

このお話を聞いていて、想像してみると私は涙が止まりませんでした。

「実際に体験した人は…」と考えたらふるえが止まらなくなりました。

広島でこういうことが起きたと知れて本当に良かったです。



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

ぼくは、原爆の話しを聞いて初めて知った事がたくさんありました。原爆はすごく大きな爆発だと知りました。京都になぜおとさなかった王里由も初めて知りました。広島に約4世の原爆がおとされたのはすごく大変だと思いました。でもくん系東をしていた兵隊の人は生きていたのでくん系東は大セカだと思いました。衝撃波の速さは毎秒440mとも知りました。こんなに速い衝撃波がくると大セカだと思いました。原爆チームの本当の名前は広島県産業奨励官だったと知る事も出来ました。原爆はすごい爆発なので、すごくあぶないと思いました。お知れてくださり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

ほくは原爆先生の特別授業を受けて、  
初めて知ったことがたくさんありました。

ほくがおどろいたことは、3つあります。

1つ目は、原爆は、地上600mで爆発し、200m  
の球体になり、球体の中心が100℃で、  
表面が7000℃にもなることでした。

太陽の表面が6000℃と言われたときは、  
しゅげきを浴びました。ひびくされた人々(人)、  
思いが、そして、原爆のはかり力はすさまじいのだと  
感じました。

2つ目は、広島に投下された原爆リトルボーイに  
つまれている、ウラン69kgのうち、1kgしか  
なくならなかったといひます。1kgで広島街が  
かいめつじょうたいにあったのに、69kg全部が  
なくなることをぞろぞろすると、原爆のおそろ  
しさ、まてまて、強くなったと思ひます。

3つ目は、なぜ京都も原爆もおとされたのかです。  
アメリカは、お金で買(買)った日本も、あつたから、  
それ(それ)を判断(判断)したのだと思ひました。  
日本も、戦争(戦争)にまかして、上(上)が(が)な(な)ったから、  
日本の京都(京都)のおな、アメリカの大事(大事)なところ(ところ)におと(おと)した(した)と思ひました。





## 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、原爆はあってはならないと思います。

私が一番あってはならないと思っしたのは、リトルボーイです。

なぜなら、リトルボーイは落ちた所に人や家があったら、一瞬間のうちに、なくなったり、きえたりするからです。リトルボーイは、

太陽より1000倍もあつくて、おちるのもいっしょんだから、

にけられぬ人も多くにけても、なくなっている人もいると

きいて、かわいそうです。もし、またきてもにけられても、しんでし

まうのかと思います。なので、こなことをねがいます。

これからも、いろいろな人に原爆のことをつたえていってくだ

さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の光が真上からあたって人間がすみになつてしまつたり、大やけどをしてしまつたりすることがこわかつたです。このことから原爆のこわさをよく知ることができました。

原爆で死者数が14万人もでて広島の人口の約40%の人が死んでしまつて原爆1ぱつでも14万人もの人をころしてしまふことが分かりました。広島に投下されたリトルボーイの重さが約4tあり、長さか3.12mもあることにおどろきました。リトルボーイのように大きくて重いものが落ちてきてこわかつたと思いました。はなしを聞いている中の衝撃波もとてもこわかつたので、本物の音だと、さらに大きくてびっくりするような音なのだと思います。それに原爆のこわさ、原爆にあつた人の気持ちを分かることができました。これから原爆のない世の中が続い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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろさがよく分かりました。

原爆のせいで、死んでしまった人々は、本当にかゆいそうだと思うし、その死んでしまった人々をかたづけする作業をしていた兵隊さんたちも、かゆいような姿で死んでしまった人を見るたびに、つらい思いをしていたと思います。

広島県産業奨励官、今の原爆ドームは、原爆による被害も当受けていたといいますが、人間も体内にある水分が、いっしょに消失しなくなり炭化し、衝撃波によって、その姿がなくなり、残ったといっていました。もし自分の住んでいる場所へ1発の原爆を落とされ、みんなの姿がいっしょになくなってしまったら、悲しい思をする。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

1/17

僕は、特別授業を通して、原爆の悲惨さを感じました。川での遺体撤去作業、その後の原爆病、想像しただけでも体がぞわぞわしてきました。それと、平和の大切さを、この事は物言っていると思いました。あと、なぜ原子爆弾を1kgしか燃やせなかったのかといふ、全部燃やしてしまつて、その後にくる衝撃波がものすごく、投下した機体と、それを監視したヘリが衝撃波によってバラバラになると考えていたからだ"と思っています。これから、北朝鮮のミサイル問題の解決や、全世界から核や、ミサイルをなくしてもらいたいと改めて強く思いました。



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

表

私は原爆先生の授業を受けて、  
原爆のおそろしさ、そして、強さを  
改めて痛感しました。

一つ目は、熱線、衝撃波、放射線  
の強さです。人間を一瞬にして  
殺してしまうほど、強さを持っている。  
からです。直径200m、中心100万℃  
の熱さは、太陽よりも熱い。つまり、広  
島県民の人たちは、なにも悪い事を  
していないのに、太陽以上の強さの  
ものをいきなり浴びて、理由もわか  
らないうままこの世をさりました。



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、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさかあがりまして。一つ一つの言葉に気持が入っていてすごかたです。原爆は、すごく熱いことがあがりまして。表面が3000℃中心が100万℃にもなると直径が200mにもなるおそろしいへいきだと思いました。太陽より熱いなんてとてつもなくおそろしいですね。衝撃波の速さが音速よりも速いから原爆は最強だと思いました。もし近くに落とされたらどうしようもないです。原爆をなくせないのかなあと思いました。北朝鮮さんはなぜミサイルを作っているのか、うしぎです。もう戦争しないでいいのにどうしてだろと思いました。



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

1/1

私が原爆先生のお話を聞いて原爆のこわさなどを学びました。そのこわさというのは原爆が爆発して球体になった時の表面温度が大陽の表面より熱いということです。それを当たると体内の水分が蒸発してしまい死んでしまいます。後、爆発したらほとんどの数秒でほとんどすべての骨がこたごたはなになり何にもかたがなくなってしまうのがこわいと思いました。最後に一番こわかったのは原爆につまわれているウラン60kgのうち1kgしか爆発していかないということです。もし60kgすべてが爆発していたらと考えると体がふるえてしまう。



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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは、社会で原爆暴をまなんで思ったのは  
「世の中は残さくおれど理由は [リトルボ  
ー] の米軍(アメリカ)のせいと何の罪もない人が  
何千... 何万... 何十万人が死んだんぞ  
今日の原爆先生の授業を聞いておれ  
てじつとせられました。





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

ぼくは原爆の話を知りて自分が  
思っていた以上にあついことが分かりました。  
原爆の中心部は100万と聞いていました。  
太陽の中心部は6000となのにそれより  
すこゝあつい100万とだから人間の水分が  
すくにじょうはつしてしまうのでい  
つしゃんで死んでしまうと聞いてすこゝお  
そろしい物だと思いました。ぼくは何回か原爆ド  
ームに行ったことがあります。原爆ドームの人形  
はかなりきれいに拭いてお母さんも言っていま  
した。実際はどのくらいなのかもそうぞう  
すると考えたくなくなります。だから戦争を  
するのはやめた方がいいと思いました  
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、原爆先生の話を聞いて、爆心地に近づくと、手から皮がはがれ落ち、ななめ前に手を垂らしながら歩いているという部分が心に残りました。そんなところを想像すると、もう心わけて、ふるえが止まらなくなりました。でも、そんな体になっても生きようとする被爆者達がすごいと思いました。将来、こんなひどい日本にならないように核兵器を世界からなくし、平和な世界が続いてほしいです。そして、原爆先生のように日本全国民に核兵器のおそろしさを伝え、日本から世界を変えて行くべきだと心から思うことができました。原爆先生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

1/17

昨日は、とても貴重な話を教えてくれて、ありがとうございました。原爆は、つなみよりも地震よりもこわいと私は思いました。建物を粉々に...、人間が流されたり...、そういう色々なこわいことを知ることができました。私が、一番びっくりしたことは人間は、炭素で、できてるということを初めて知り、すごくびっくりしました。原爆のおそろしさ、こわさ、その2つがよく伝わってきました。そして、人が流されてしまうと、そこにいた人が黒い影になってしまっている動画を見て私は少しこわかったです。雲の色、赤、紫...と色々な雲は、きれいなんだらうな...~と思ったけど、原爆の方が大変で、雲の色をみてるひまは、なかったと思いました。

~改めて~

昨日は本当に本当に、貴重な話をしてくれて、ありがとうございました。原爆のおそろしさ、こわさが知れて良かったです。原爆のことを覚えておこうと思います。



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

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。  
広島に投下された原爆「リトルボーイ」の強さがすごくてはくはびっくりしました。リトルボーイ4セの物があちてくるのはとってもとってもこわいと思います。

リトルボーイの4セの中の1kgがウラニウムで、たの1kgでこんなにはくはつをするとは思っていませんでした。たの1kgで広島のはほとんどこわされるのはとてもおどろきました。

原爆先生がしゃべったはくはつでいきなりはくはつするんだなと思います。とてもおどろきました。

広島でこんなに死亡率が高いというのはとてもおどろ

しいことがわかりました。池田さんを見た死体は何回も見れてすごいなと思いました。はくはつは5人の死体だけではないです。

リトルボーイの熱線が太陽よりもあついということを知りました。



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

ぼくはこの授業を受講して  
いちばん心に残ったのは  
原爆を落とされた後の人たちの  
ようすです。なぜなら体ぜんたいが  
大やけどしているのに生きているから  
ぼくは広島に原爆がおとされて  
いたことは知っていましたが、  
人々がどこまでさんこくな災だった  
とは知りませんでした。  
そして、このようなことが  
二度と起らないように、かく兵器  
をこの世からなくさないといけないな  
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

1/17

私は、まんがなどで原爆とは知っていると思っ  
ていたけど、原爆先生の特別授業を受けて、  
私が想像していたのよりはるかに原爆は怖い  
ものと改めて感じました。

その時の動画を見て、人の命をいらしゅんで消し去  
る原爆は、これから2度と落とすことのないよう  
にしたいと思うと同時に、今でも破爆のせい  
で苦しんでいる人を忘れてはいけな<sup>い</sup>と思  
いました。自分が苦しんでいる人を助けようと思っ  
て手を差し伸べたら、苦しんでいる人の手のひらが、

とれてしまうので、助けてあげ<sup>る</sup>つもりが相手  
をもっと苦しめてしまうと考え<sup>ると</sup>、助けてあげ  
たいけど助けてあげ<sup>られ</sup>ないので、とてもつら  
かったと思います。今は色々な国が兵器<sup>が</sup>をもっ  
ているので、兵器を世界からなくし戦争をしな  
いことが大事<sup>だ</sup>と思います。私は原爆先生の特  
別授業で色々なことを知りました。特別授業をし  
てくださり本当にありが<sup>た</sup>うに思<sup>い</sup>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

ぼくが原爆の話聞いて思ったことは、原子爆弾が改めて、おそいと思いました。なぜなら、ウラニウムが1kgしか、燃焼していなかったからです。ぼくは、原爆の話聞くまで、原子爆弾のウラニウムは全て燃焼されていると思っていました。けれど実際には、60kgのっていたウラニウムのたった1kgまでした。それでも、広島市全体をおそったので、原子爆弾ほんと怖いと思いました。そして戦争はぜったいにダメだ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

表

私は原爆先生の話を知りたがった。説明  
がたいと思いましたが、聞きながらうちに  
づから悲しくなってきた現実のことを  
話して下さった感じがしました。

先生のお父さんの話を知りたく、原爆に  
ついて詳しく教えてくれました。私は映画で  
光を浴びて一瞬で消えてしまった男の人  
を見て驚きました。骨ごと灰になる  
のを知り、男の人の骨も灰  
になると知ったことに私は原爆を知りて恐し  
いものを感じました。原爆先生のお父さんが  
映画で泣いておられた、たまたま、たまたま  
かたごにたいての喜びだけでなく大切な人か  
広島の人々がたまたま、たまたまに対しての  
悲しみの悔いがあるかには大きくおぼろげの中に  
くさささっていられた感じがしました。だから、私は  
もう原爆を知ることが一生起さずにはいけな  
いこと  
だと思えました。





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

原爆先生の話を聞いて、私は幼い頃に原爆ドームに行っていてまだその頃は怖さが分かっていませんでした。が、今改めて話を聞くと原爆では経験しなま、分らない、怖さやつらさがあるんだなと思いつながり話を聞いていました。特に私がつらいなと思った事は、やけどをおた被災者の人を助けようとしたら、も、と痛みが激しくなり、助けるのが困難になった人々を見守ることしかできないということがものすごくつらいだろうなと感じました。この話聞いて生命の大切さや原爆の怖さを通じて今私は幸せだなと改めて感じると共に、必要な訓練などをしっかりしていつきてもいいように備えておいて自分の事は自分でしっかりできるようにしようと思いました。



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、7000℃の1年の意味がたぶんわかりました。  
 これは、原爆の「リトル・ボーイ」だと思えます。理由は、  
 「リトル・ボーイ」は小さな子、または1年と池田先生は  
 意味をおしえてくれて、「リトル・ボーイ」が爆発した  
 時の表面の温度が7000℃だといっている  
 ところから考えたらそうだなと思いました。  
 ぼくは最後のビデオを見て、原爆は悲しい、つらい  
 などの物以外だとぼくはかんじました。  
 あとぼくがかすこいと思ったのは、ウラコ1号で、  
 広島市がおそわ木たり、コンクリートにすわっていた  
 男性が1人しゅんで消えさってしまったいりましか  
 らこいと思いました。そういうことをぶくんで  
 ぼくは戦争なんていやだ——  
 と思いました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、広島原爆と言われても、あまりピンとこなかったのですが、今回原爆先生の授業を受けて、そんなにばく大ないろいろな原爆が広島に落とされたんだな、と当時のひさなじょうきょうが目にうかんできました。

私は、こんど、原爆ドーシなどに行つて、いろいろな言調がしてみたいなと思いました。

中でも、とくにしょうげきを受けた原爆の出来事は、一しゅんで人が消えることです。一しゅんで、人が炭になり消えさるほどのリトルボウのいろいろなあらためて分かる出来事でした。



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、原爆先生の話を聞いて  
原爆先生のお父さんのやさしさを感じまし  
た。

そしてぼくは原爆先生のお父さんのような  
人が国や、世界を変える人なんだなと  
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

ぼくが原爆の話聞いて思ったことは  
 死体のしゃくをやっている池田さんの話  
 が一番印象に残りました。かみきの上を  
 歩いていてさや死体のおいなどがまごつ  
 ったあ、さきました。死体にうじ虫がいってしんじく  
 と木ないように速く作業をしたことが人のた  
 めになつているなと思いました。コンクリートの  
 こやっの中に入っている人は、あの中に入ってい  
 ぬは助かると思っていたらぼくはそうは、  
 思あなかつた。あ本に入っても熱で水が  
 蒸発して気体になるのもし、ていたたら  
 が人間の本能で入ったのだと思つた。

もう一つ印象に残つたのがあつた。それはトラク  
 のにたいにけがをした人がいたから、手を  
 こしのべて、手をにぎつて、にたいまごのほらせよう  
 としたとき手のひらがいまがれてその人が、  
 ころんでしまつたことです。それを聞いて思った  
 ことはひらがいまがれるまで熱を感じたん  
 だなと思つた。原爆の話はぼくのためになつた。



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

私が一番驚き胸をつかれたのは池田義三さんがボソリと言った、「きれいすぎる」という一言です。原爆が落とされたときの人の再現を見たとき、その言葉が発せられたようです。その再現を見たとき私は、とても悲しい、残念、こわい、という思いがわき上がりました。しかし池田義三さんが発したその一言で私はこの再現の何倍も、何百倍も、何千倍も現実ほひどいものだったんだなと思いました。そして現実を見た池田義三さんの気持ちも、多分、いや絶対と、いいほどはかりきれないでしょう。世界には原爆以上の威力があるミサイルが一万五千発以上も残されているようです。そしてその一万五千発すべてが発射されると地球はこわれてしまいます。だからその一万五千発すべてが発射されないように唯一の被爆国である日本がそれをさしとめたのです。しかし日本は核のわざに入っています。だから核禁止条約には参加しませんでした。私は日本政府が原爆を落とされたことを思い出し、核のはい絶を目指してもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、今回の授業で、広島の高野のことを知る良い機会になりました。私が得にびっくりしたのは、120Mも近くにいたのに地下の所にもぐってたすか、たという話です。これは、先生の言っていた通り奇せきです。アメリカの落とした原爆「リトルボーイ」は、広島全体を焼いてしまうというとても強い「いりょく」をもっていて、ウラン、1kgだけでもこんなになってしまうということは全部(4セ)がウランだったら、日本はもう焼けこげたインのような感じになっていたのだと思うとふるえがとまりません。私は原爆というそのおそろさについて改めて思い知る良い授業になりました。これからまたこのようなことがあらずとできないようなよりよい社会にしていきたいです。とても「き重」なお話を教えて下さりありがとうございしました。これからたくさんの人にこの話をきかせて、少しでも

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

分かってもらえる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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

「フー、フー、フー……」「じぎゃっ!!」これを聞いたとき、私は「今の音もすごかたけど、本物はこの音以上にすごいんだらう……」と思った。また、この音と同時に、とてつもない、いつもの広島<sup>の</sup>風ではない風がふいたのだらう……とも。

私は原爆先生の授業をしていて、何度も、

「兵隊さん、すごく優しいなあ……」

と思った。大きなきずをお、ている人でも助けてあげて……。また、私はこうも思った。

「大きなけがをしている人も、必死で生きようとしてる……。かんはね!」

と、原爆が落ちる0.001秒も前まで、広島にはいつもとおりの風がふいていて、鳥がさえずり、小とも達も勉強していた。アメリカ軍も、何千万人とけが、きずをおわらずにすんだ。死者を出さずにすんだ……。戦争とは、本当におそろしいものとおらためて知った。だから、私は今生きてい、る時間を大切にしたい。





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

私は、原爆先生のお話を聞いて原爆というものはとてもさみしく、ちさんで人々たちの怒りや苦しみにいっぱいになっているのたろうと思いました。原爆先生の話に合わせて私はイメージをしました。私は、想像をするだけでも苦しい気持ちになりました。でも、きっと、原爆にあわれた人々の気持ちはこんなものではないと思います。今でも原爆ドームが残されていますが、私は、その原爆ドームをこれからも残して置いてほしいと思いました。原爆先生の話の最後のほうに先生のお父さんのビデオを見た時に私は、一気に複雑な気持ちがこみ上げてきました。原爆にあわれた人々の気持ちはきっとよすぎて私には分かりませんが、今も残されている原爆ドームをみて、原爆のこわさが分かった気がします。

私は、今回の授業で、かなり原爆のことが分かりました。前はあまり知らなかったけど、今回話を聞いて「原爆」というものを深く考えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくは広島<sup>の</sup>原爆<sup>の</sup>ことはあまり知らない  
のですが原爆先生の話を聞いて原爆は  
すごくおそろしいものなんだなと思いました。  
そして原爆先生のお父さんは本当にうら  
い<sup>い</sup>思いをされながら遺体のしょうきゃくや  
消火活動などをされてたいへんた  
んだななと思いました。あとウランはと  
てもきけんなものなんだなと思  
いました。なぜなら、25kgをつんで1kgた  
けもかぬんはうしてないけど広島市  
が火の海と化したときいたから  
です。こんなきょうな話を聞いてよ  
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

じゆこウ

表

1/16

原爆先生の授業を受けてはじめて知ったことたくさんありました。

まず、一番おどろいたのは原子爆弾の表面温度が太陽よりもあつい

ということでした。7000℃にも原子爆弾が頭上600mのところにあった

なんの想像もできませんが、映像などを見て少しはわかったような

気がします。あとは、原爆先生が原爆を音(声)で再現し

たところでした。当時の人はあの音よりも大きい音を聞いて、おどろく

前に死んでしまったのだと思うと、改めて原爆のこわさがわかります。

最後の方の原爆先生のお父さんの話で広島にこんなきれいな人形

を見たときにお父さんが「きれいすぎる」といったという話を聞いて、一度

そこにはいってみたいと思います。



# 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

1 / 16

原子爆弾のいかに今まで知っていた以上にすごいことを  
教えていただきました。重さ約4セモあり、時速300km以上  
のスピードがでて、太陽の表面温度よりもはるかに高い  
温度の原子爆弾が落ちてきたら いっしょに人が亡くな  
ったり、消えたりしてしまうのも当然なのかと感じました。

この原子爆弾の投下によって、たくさんの方が亡くなり、病気を  
持ちつづけている人、ひさんな目になった人が多くと思  
います。私たちはその人たちのために原爆のことについて  
もっと学ばなければならぬと思います。そして、いつかは  
原爆ドームに見学に行ったり、資料館に行き、学べたい  
と思います。

1/16は原爆について貴重なお話を聞かせてもらい  
ありがとうございました。これから原爆に興味  
を持ちつづけていこうと思いました。そしてまた、  
いつなにかおこるかは分かりません。何かいつ  
おこってもいいように今日学んだことを生かして  
生活していこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

1 / 16

私は原爆先生のお話を聞いて「原爆」とは本当に70年  
ほど前 広島に落とされたのを実感しました。

原爆のことは「ぼたるの墓...」はだしのケン...などで知っていま  
したが原爆の姿を見て行った人のお話を聞いて 原爆とは  
空襲の少し大きいものかと思っていませんでしたが 原爆は  
もっとおそろしいものなのだなと あらためて実感しました。

原爆が落とすころほとして 京都があがっていたなんて始  
めていました。

人間が 7000℃の熱で体の水分が蒸発しそのあとに  
衝撃波でバラバラにされて 人間のかげしかのこらないな  
んて、これをきると 人間、てこんなにもあけなく死んで  
しまうものなんだなあとおもいました。そして、ゴルフ玉 1個  
で広島が地獄になってしまう。というのが始めて知りまし  
た。世界各国が、原爆を全て落とせば地球はなくな  
っちゃうんじゃないのかなと思いました。助けてあげたくても  
助けてあげられない。それが、とれたけいいものか良くわか  
りました。私は広島原爆資料館には行ったことがないです  
が、これをきくに、行ってみたいなと思いました。

教えていただい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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

1/16

今日はありがとうございました。

最初、原爆と聞いて、リアルなことしか想像できなかつた  
 けれど先生の説明はわかりやすくてききやすかつた  
 です。ぼくは原爆ドームと原爆資料館に行つてまご  
 く可愛いものを見たので本当に可愛いのはおつて  
 いたので最初は話が入りませんでした。でも話を  
 きいていくうちにあまりにあくなくなつてききやす  
 くなりました。これから広島のことをおぼろおぼろ



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

1/16

原爆先生の特別授業を受講して、始めて知ったのは、  
原爆のおそろしさです。今まで、授業で習って少しは知っていた  
けれど、特別授業で始めて知ったことがたくさんありました。

1つ目は、原爆が落ちた時の事です。人がすぐに消え  
てしまうほどの熱さとは知りませんでした。

2つ目は、原爆のむかいの事です。広島に5人に2人が  
亡くなったという事を全く知りませんでした。

広島市の人口35万人から14万人も人が亡くなっていて、本当に  
原爆はおそろしいと思いました。

貴重な体験が出来てよかったですと思います。



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

1/16

たったひとつの原子爆弾、たったピンスケール球くらいの大きさのウランで、広島  
の町が、真黒な町に染まってしまったことには  
敬馬きました。そして、今回原爆先生の授業を  
受けて分かったことはたくさんあります。

1つ目は、原爆投下の不爰不甫になった者  
市の中で、一番に拳がっていたのが京者  
だということでした。しかし、1200年のもの間、  
人々によって受けつがれてきた国の重要  
文化財があるのを除外されたとい  
ことは始めて分かったことでした。

2つ目は、原子爆弾の温度は太陽の温度  
よりも熱いということでした。私は、7000℃  
という熱さを体感した人はとてもつらかった  
ろうと思い、とても悲しい気持ちになりま  
した。

原子爆弾は人類をおびやがす強兵木幾な  
ので、この世にあってはならないと思いま  
本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

1/10

原子爆弾は、600mも上で、ばくはっしたのに、地面では3000℃もあって、市民は、いっぱい死んでしまっていた。たった1投のばくだんで、約14万人の人がなくなっている。戦争は危ないし、もう日本は、戦争をしてほしくないし、あらためて、じかんしました。

広島の原爆を体験した人の家族に話をきけて、いい体験ができました。この体験をいかして、また原爆のことを深く調べようと思いました。

90分しけん話してくれて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

1/16

原爆先生のきょうなお話を聞いて、

あらためて、原子爆弾のやさしさ、あつらひを知りました。

池田義三さんは、本当に、強くて、たたく、すこしゆうきを持つた人で、とてもかんとどうしました。

原子爆は、7000℃の太陽よりも熱くて、いっしょんで、

ヤケヒをもうほと熱くて、どうもうするた"17"で

いたいたしからたです。

またこうきかいがあたりしたら、また話を聞きたいです。



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

1/16

原爆の候補になつた都市でいちばんお  
されたのが京都だ、たのにはおどろきました。  
原爆を落とすのに、日本人の感情を考えたの  
には、不思議に思いました。

原爆の原料のこともはじめで知りました。  
でも、一番おどろいたのは、原爆の温度  
についてです。中央が100万℃、表面だけで  
も7000℃で太陽よりも熱いと聞いて、そんな  
におそろしいものなのか、と思いました。

でも、なんでそんな物にリトルボーイと名づけ  
たのか、不思議です。



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

1/16

わたしは、「1kg」はなんの量か、というクイズがおもしろかったです。原爆はウランというもので、できていることにびっくりしました。はじめて知りました。

原爆の力がおそろしいということをお話してくださってありがとうございます。聞いていておもしろいと思いました。70年以上前の話ですが、こんなことがあったんですね。



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

1/16

原子爆だんの名前がリトルボーイだつた。  
原子爆だんをおとす時、アメリカは、  
原爆ドームの近くをわざとねらつていた。  
原子爆だんがはくはつする時、まわり  
のおんどが均3000℃があつた。  
人をやけてからのパワーで人やたてものを  
こなになにする。



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

ぼくは、今年の夏休みの時に、読書感想文の本で、「既のうっしえ」といって原爆の本を読んでいたもので、知っていることもありましたが、原爆を投下した飛行機が、エノラ・ゲイという名の飛行機であることが、ねん焼したウランの量が、60kgの中の1kgだけだったということを知りました。これからも、たくさんの人にぼくたちに話してくれたことをもっと広めてください。



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

1/16

広島けんぼくの真実が分かりました。  
はだしのケツによく死いました。リトルボーイ  
のいかが動画を見てよくわかりました。  
はだなんてすごいなめと思いました。



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

1/16

今日、池田先生の話を聞いて、原子爆弾の重さやものすごい力を持っていたり直径5kmまで原爆が広がっていくことやあらためて原子爆弾のおそろしさを実感しました。

そして、地上から600mの所に太陽が来たのにはおどろきました。

太陽の真ん中あたりは100万℃であって下らへんの所には7000℃もある横200mの太陽が600m上にあつたのには本当におどろきました。

そして、原子爆弾の放射線も危険だということ、そして、死亡率が40%という原子爆弾にはおどろきました。池田先生、90分間授業をしてくだ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/16

原爆は、とてもこわり物だと言う  
ことをした。

もし、ウランが1kgではなく60kg  
ぜんぶ使ったら今は、もう広島が  
なかたと思う。

広島に投下された「リトルボーイ」  
はとても重たく大きいものだと  
はじめて、知った。

あとリトルボーイは、パラシュート  
ではなく、じゅうかでおちたのも  
はじめて知った。

ほくは、きょうな話をきいて  
すごいつらかったなと思った。



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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは原爆の怖さを知りました。地上600mの高さに、中心温度100万度という太陽の表面よりもはるかに熱いとてつもなく危険なものが、いっしょのうちに人やものを消し去ったという話を聞いた時には、人の科学力はとても恐ろしいものだということも思ったというのが、ものおこし頭に残っています。原爆先生にとっても貴重な体験をさせてもらって、とても光栄です。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

1/16

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさや、現在平和に生きていることの大切さなど数多くのことを学びました。特に、原爆が投下され、上空600mのところに太陽より熱いものがあると知り、とてもおどろきました。

私の姉は原爆ドームへ行きました。帰ってきてからとてもおそろしかったと言っていました。しかし、池田さんが原爆ドームに行ったとき「きれいきる」と言ったと教えてもらったとき、どれだけ当時の広島が悲惨な状態だったのか想像することもできませんでした。今日のお話から私たちが今、平和に生きていることがとても幸せだということを改めて感じました。

これからは、平和について考えていきたいと思えます。また、広島原爆ドームにもいつか行ってみたいと思えます。



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

1 / 16

私は原爆先生の授業を受けるまで、授業ではやっていたけれど、原爆の事を広島に何日に落ちたという事くらいは知りませんでした。

でも、池田義三さんの手記を聞いてみるととてもリアルで、当時のひさんな状況を想像してとても怖くなりました。また、回で原子爆弾が落ちた時の空気の様子なども説明していただきましたが、信じられない事ばかりで、原爆の力はすごかったのだらうなと思います。

お話を聞かせていただき、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

1/16

原爆先生の話を聞いてこの時代に生まれた人ほめてもかわいそうだなーと思いました。

あと原爆が落とされるころは京都、広島、長崎、小倉、横浜、新加坡、計6つもあったという事におしるきました。

しかし、広島、長崎に両方に落とされてさんねんでした。

一番よかったのは原爆が落とされなかった場合だと思いました。



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

1/16

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。

落とされた原爆の名前や、きのこ雲のむき方を知ることができ、貴重な当時の状況の話も聞けて本当によかったです。

当時と今とでは比べ物にならないくらい被害を受けたことと思うと、今の世界は平和でいい人が変わった人だなと思いました。









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

1/16

今回はとてもきちょうなお話を聞かせてくださってありがとうございました。私は戦争についてあまり矢のろくとは思って、いいなかつたので今回のお話を聞いてから、「戦争についてもっと矢のろく。これから戦争が起きないようにはできないかな?」と、とても考えるようになった。また、今回は矢のろくなかつたことを色々と初め矢のろく、池田正人のげんぱくの小説の一部を聞いていてとても心を感じじました。これから戦争についてかんがえたりしてみたいと思います。



# 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

1/16

・ 感じたこと

ぼくは、原爆先生の話をきいて、

原爆とは、とてもおそろしいことだ

思った。広島をとおしたばかりで、

このころには長崎にもおとすとは、

もっとひどいと思ったけれど、

アメリカは、日本軍をたたくから、

カリがえしたんだと思う。

だから両方やらなければ

よかった。

それから、世界まわって

にどう、ヒンソウをしながら

ましり。



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

原子爆弾は、とても怖いものだと思います。ひそひそ  
かとしただけなのに、広島市全体が炭たけになっちゃってしまっ  
た。原爆先生の父さんはそのひそひそ者を助けにいった仕  
事をして、そのひそひそ者たちの状態はとてもひどくて  
かわいそうだと思います。

爆弾の温度は太陽よりあついで7000℃をこえる  
温度で広島市の人たちは大やけどをして本当に  
かわいそうだと思います。

戦争で原子爆弾が落とされたことは知って  
いたけど、細かくは知らなかった。なので今回、まじまじな  
体験をさせていただいてありがとうございます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/16

原爆はこれだけのものだと思っ、た。習、た、  
た、た1kgのウラコがねんしょうあるだけで広島  
があんなにな、たのに、60kg全部のウラコがね  
んしょうされていたら、と思っ、るとこわくなりま、す  
それに、た、た1発で、14万人の人が死んで  
しま、たし、被爆率も70%で多くて、言、話を聞  
くだけで、とてもこわか、たです。



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

1/16

広島原爆のことは前から知っていたけど原爆先生の話しを聞いて一番印象に残っているのは、原爆の表面が太陽よりも暑いのが一番印象に残っている。

とくに夏で暑いときにさらに太陽以上の暑さが体に伝わりそぐのはとても暑い。

原爆先生のお父様の話しを聞いてとても原爆がこんなものだとあらためてじかんした。



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

1/16

授業を受けて、初めて知ったことか  
ありました。

最初に候ネ浦になった都市で広島や  
小倉、長崎よりも、一番に強おした  
ところが京都という事を初めて知  
りました。

あと、土也玉球に7000℃もの熱い物  
が土也玉球に近づいているときは、  
ぞうとしました。授業を受けて、もう  
戦争は、絶文寸にしたくないという気持  
ちが現れました。



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

あまりしつかりとは、学んだことのない  
原爆のことをよく知れた。

そして、原爆の力をよく知ることがで  
きた。

たった一度の爆発で人を死に至らす  
物がたくさん出てきてもしもまた、  
落とされるような事があるとしたらと  
てもおそろしい。

今はその原爆の力の何倍の兵器が  
あると知っておどろいた。

あまり知らなかったことをたくさん知  
ることができていい経験になった  
と思った。



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

1/16

昨日の原爆先生の特別授業をしてもらい、初めて知ることかたくさんありました。

たとえば、人間がいつしゅんでいなくなることや、エノラ・ゲイという名前の由来など、いろいろ教えてもらえて、とても良かったです。

ほかには、ウラン1kgだけで、広島がなくなることや、爆心地の近くなのに、ヨセギでまに、生きている人などがいて、ビックリしっぱなしでした。

原爆先生の授業をうけて、日本国憲法の平和主義を絶対になくさないでほしいと思いました。





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

116

4週間に入るとしてあがり  
がた。

原子爆を人について11311

3知れてよかったです。

1717ホーシに511のほく

んがねん焼したかげで

本島が火焼け野原になるな

ら60kgねん焼したうが

11311になると思ってた。

特別授業して113113

知れてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/16

ぼくは原爆先生の特別授業を受講していろいろな事がわかりました。

原爆は、太陽より燃える事が、原料が「うらん」という事、広島に落ちた原爆が「リトルボーイ」ということなどいろいろな事がわかる貴重な体験をさせてくれて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

1/16

今回のお話を聞いて、ほくは、おと  
ろきました。広島などに原子爆弾  
が落とされたのは知り、ていましてか  
まさかあんなに、いかにあったなん  
て知りませんでした。人は一しゅん  
の内に消えるなんて、こわくて言葉  
が、出ませんでした。先生のおかげ  
で、爆弾のおそろしさを知  
りました。今回は、きちょうな体  
験をありがとうございました。