



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

今日の話を通して原爆の被害をよく知ることができた。原爆の被害でたくさんの人死んだり、けがをおった人がすごい数でいっぱいと思った。熱せんの中心の熱さが1000度で地面だけが7000度で太陽の表面の1000度もたかいことがすごくおどろいた。衝撃波のスピードが音速340mと11うすくおそろしいスピードでくることがすごいことかと思った。

原爆の火が遠くまで広がって焼けたところはたくさんあるところかやばいと思った。死んでいる人が14万人もいるところかおどろいた。今も原爆がおちてきたものすごくひどいことが起きてたな。とあった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私はあまり原爆にあまり興味が無かたのですが今日お話を聞いて、とても興味を持ちました。とてもくわしくお話をしてくださり、分かったことがたくさんありました。とてもたくさんの方が七くなり、とてもたいへんな事だったんだなと思いました。地面の温度は3000℃で、くだんの表面の温度は7000℃と太陽の表面温度よりも1000℃高いと知り、とてもこわくなりました。たくさんの方が大やけどや原爆症などで、今でもくるしんでいる人がいると知り、とてもおどろきました。人が肉のかたまりで七くなっていることや、なにもなくなったりしているのを聞きてとてもおそろしいなと思いました。2度もあったと知り、こわいなと思いました。私はなぜ日本だけ、だうたんたろうと思いました。あと、1度だけでよかたので、はないかと思いました。資料館で人ぎょうを見て、きれいと言っていたのは、本当はもっとこわかったんだなと思いました。原爆ドームや資料館に行ってみたいと思いました。



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

10/14

ぼくは、原子はくたんの表面温度が  
 太陽の表面温度より1000%も  
 高いことが印象にのこりました。  
 また、原子はくたんはいかがごとく  
 広島約40%の人が死んだこと  
 におどろきました。  
 もう戦争はくり返しては  
 ないと感じました。



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

1

原爆の中心のほうに飛んでどんどん  
とおさがましてきた。

死体をはこぶところか印象に残  
りました。大<sup>目</sup>量の死体をはこぶ  
へんさやきょうふなどがつたあてきた  
ところが印象に残った。

広島の人口の約40%の人がなくなっ  
ているなんておどろいた。



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

今回の特別授業を受講して一番印象に残ったことは、原爆が爆発して出来た球たいが、太陽の表面温度より温度が高いことや、爆心は地の温度が鉄をとかあときの温度より高いということです。また、そんな温度の高い球たいが、直上から降り降り、人が一瞬で死んでしまうことがあるかと思うと、恐怖を感じました。義三さんの体験した話を聞いただけでも、その時の光景が目に浮かびます。助けてほしい、だ、だ、自分たちはたよにもできないということに対して、私も泣いておりました。放射線の怖さも今回、改めて感じました。今でも多くの人が苦しんでいることがわかりました。戦争の怖さを改めて知り、今後、こんなこと出来事はあきてはいけません。



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

池田先生今日は、本当にありがとうございました。

池田先生におしえてもらった数々ありその中でもぼくが心に残ったお言葉をいいます。

1つ目は、太陽の外がわの方が温度が高いということも一つは、大きいばくだんがおちると大きくなるキノコのような物ができるとです。これは、ぼくも1つがっかりしたことがあります。

そして、最後のビデオは、ぼくのじをまさぼり食うような思いになりました。

今のじだいぼくたちは、すごくあまい生活をあくらしていると思います。昔の人たちは、夜者ようとしても体全体大やけどの人たちがとるしんどいながらねえ、木もないと思えます。今を生きる子赤ちゃんその人たちが死んでしまうからかわりにぼくが身が米りにまらてあげたいと思えます。もう死んでしまった人は、かえっておこにいけど死んでもまた人たちにたにかしてあげたい。



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、池田先生の話を聴いて、  
感じた事があります。それは、原爆  
というきょうりふです。なぜかとい  
うと建物がいっしょんでこわれ  
ないかで、近くの間人も数秒で  
死んでしまうという熱さです。  
また、5人に2人は原爆で死ん  
でいるという事にもびっくりしま  
した。また、死亡率40%という  
事にびっくりしました。

場  
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

広島原爆が、どれだけつらくて、苦しくて、いたましいことを、哀感しました。途中には、「焼きこげた」や、「皮がはがれ落ちる」など、痛々しい言葉が出てきて、どれだけ人の命がうばわれたのか、改めて良く分かりました。死亡率が40%と聴き、驚く以外、なにも感じられませんでした。爆たんが高度約10000mから投下し、曲がりながら高度600mのところまで爆落したと聞き良かった、と思う自分もいて、「あふない」と思う自分もいました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾を投下する地域の候補がいくつもあったことを初めて知りました。そして、天候によってどこに投下するかが変わっていた可能性があることが分かり、偶然が重なっておきてしまった悲惨な出来事であることを実感しました。

また、原子爆弾がもたらす影響の大きさに改めて気がさせられました。爆心地付近にいた人は一瞬で亡くなってしまいという話を聞いて恐怖を感じました。さらに、必しの思いで生き残った人たちも放射線が原因でおこる原爆症に悩まされていることを知り、おどろきました。

今回の話を聞いて、戦争の悲惨さ、むごさを感ぜ、戦策の正しい知識を得る重要性がわかりました。



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

表

原爆で何も悪いことをしていない人たちが、  
いっしょんにして、亡くなったという話をあのあたりにして  
鳥はだかたちました。手をななめ前にして助けを  
求める人たちの声を想像しただけでも、その苦しさを  
痛みが伝わってきました。もし、あの時に私がいたら、  
火傷を負い、あつさにたえられなくて死んでいたかも  
しれません。もうそんな事が二度と起こらないでほしい  
と願っています。原爆を経験した人は今、どうして  
いるのかと思います。やはり、原爆を落とした外国への  
怒りはまだあるのか、それとも私と同じく、こんなことは、  
もう起こらないでほしいと願っているのでしょうか。  
どちらにせよ相手の国の人を傷つけるようなことを  
しても全くいいことはないと思います。池田先生も  
おっしゃっていたように、5人に2人が亡くなっていると  
聴きました。私の家族のうち、誰か2人が亡くなっている  
という事です。怖くてしかたがありません。平和な世の中にな  
ってほしいです。



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

表

・ 今日、学んだことは、たくさんあるが、どれも、言葉にあらわせないぐらい不安だったり、痛みがあったと知ることが出来た。

・ びっくりしたことは、衝撃き波が音よりも速い、毎秒440mだということ。また原爆をおとされる候補になっていた都市で、一番推されていたのが京都だったということ。

・ 話をきいているだけでも、とてもこわかったけれど、原爆資料館に行って、被爆者にみなさんがどれだけ大変な思いをしていたのかを、自分の目で確かめたいと思った。

・ 池田先生のお父さんがビデオで、泣いているのを見てとてもつらかったんだと思う、自分も心が痛くなった。



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

ニュースや教科書でも原爆の話  
聞いていたけれど、今回原爆の話にくわ  
しく聴いて、自分の思っていた何倍もこわく感じ  
ました。けれど、それを近くで体験した人は  
こわい。という表現だけでは表れせないほどの  
恐怖を感じたと思います。広島にすんでいる5人  
に2人の人が亡くなり、生き残った人でも後遺症に  
苦しんでいる人がたくさんいるという事実におどろ  
きました。今、原爆の話をする人が減ってきている  
けれど、原爆の話を聞いたことを忘れないで原爆の  
話を頭にのこしたり、べつの人たちに広めていきたく  
と思いました。そして、もうこんなことが  
おきないようにしていきたいです。



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

最初に、原子爆弾が投下される町や都市はいろいろな所に投下されると思っていたが、投下をする条件があることを初めて知ることができた。

投下する町の標高、高さ、気圧などをはかりて投下しているというのがおもしろいなと思った。

太陽よりあついと聞いてすごくソツとした。

衝撃波があつたなどで人が消えてしまうというのがすごく印象に残って、今後はこんなのがあったら昔のすごくおもしろいなと思った。広島の被爆者の中でうらなの中の二人が死んでいると聞いて鳥はだかすごく立った。原子爆弾の中で生き残った人でも原爆症に困っている人もいてかあいなと思った。原爆症についていろいろ知ることができた。



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

改めて、戦争は、いけないことだと話を聞いて  
 感じた。広島に原爆が落とされ、多くの人々が  
 死んだ。そして、助けを求め、助けを求め。  
 ひばく者たち、助けたい気持ちがあるのに  
 も関わらず、助けることのできない。  
 よしろうさんの自分がみじめだという気持ち  
 が、感じた。そして、一番印象に残ったのは、  
 原爆資料館でよしろうさんが言った、  
 一言、きれいな言葉、ぼくはこれを人形では、  
 表すことのできない、生々しさがあった  
 からだと思った。ぼくがもし、よしろうさん  
 だったら、糸をきかず泣き止んで、にげたいと思  
 う。その中で、がまんして、みんなをすいこう  
 した人、死んでしまった人のことを考えると、  
 とても心かいたま。今、ぼくたちが生きて  
 いることに、感謝をし、これから生き  
 ていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

・私は、印象に残ったことが二つあります。

一つ目は、原子爆弾の大きさと熱さです。

原子爆弾をあまり知らなかったのので、ずっと  
ふつうの爆弾の大きさのひと回り大きい物だと思  
っていました。けれど、私が想像している  
何十倍も大きかったです。原爆先生の話聞いて、  
原子爆弾をより、知ることになりました。

そこから私は、昔の人ほど今の人より苦  
しいことになりました。



原爆先生の特<sup>じゆうこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1

私は、リトルボーイが上空600mの時に分かったことがあります。それは、太陽よりもリトルボーイの方が暑いということです。太陽は6000℃で、リトルボーイの中心は、100万℃、外側は7000℃ということなのです。印象に残ったことは、先生が声で「クー」と言っ、広島ときの音を出していたからです。そのときに私は、とてもびっくりして、心臓がふるえていました。とても、こわかったです。印象に残ったことはもう一つあります。雲がものすごく上に行き、横に広がって、きのこ形になって、けんぱくが起きるということです。原爆先生が見せてくれた画像が、わかりやすかったです。ものすごく怖かったです。もしもこんなことが起きたら...と想像すると怖いのです。広島では、故に線暴発などによって亡くなった方々を思うと、とても悲しいです。それに、生き残った人も、帰れなくなったりしていると思うと、とても悲しいです。





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

私はこの授業を受け、私はこんなことを感じました。  
それは、原子爆弾がおとされ、きよお、や戦争の  
おそろしさを感じました。それを私はこう考えました。  
それは、社会でもやった日本国憲法の一つ平和の  
主義の戦争を二度くり返さないでほしいと  
私は思いました。

私は初めて知ったことがあります。

五人に二人が原子爆弾で死んだことにな  
ることを初めて私は知りました。

私は、きよおに思ったことがあります。それは、

なぜ「京都だけ強くおとされ、日本人の感情を共感  
をしたのか私はきよおに思いました。

私は戦争を見たことはないけれど、三宅田先生  
の言葉をきいて、戦争のおそろしさやきよおを  
三宅田先生の言葉をきいて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/9

原爆が、あらためて、おそろしい牛刃だというこがわかる  
このようにあることがあっても戦争を止めてはいけぬとわかりました。  
原爆が役下したときの音の表現がとても印象に  
残りました。広島に役下された「リトルボーイ」について  
の事は、3年生のときに読んだことがあったけど、3.12m  
という長さで、4tもあるのに、日速300kmという、とても  
速く役下されたことは、初めて知りました。衝撃波  
と音の速さの差がおそろしいことはおどろきました。  
そしてこの出来事があり、広島市の人口35万人のうち、  
死者が14万人、死亡率40%というおそろしい原爆は、もつ  
たに、おそろしいです。



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

エノケイがたいさのお母さんなのと原爆  
しょうというのがあるんだなと分かった。

そしてびっくりしたのは、衝撃波の速さが音の速さ  
より速いことです。

~~物~~、うしろに人がたむけていることにもび  
びっくりした。

少しおぼろげなのが、地田先生の話のとちゅうの人を  
目かけようとしたら、ひらが落ちた(?)というの  
がわかった。



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

じゅこう

表

僕は池田先生のお話を聞いて印象に残ったことが2つあります。一つ目は原爆についてです。リトルボーイが爆石皮したときのひょう面温度が太陽よりもあつし7000℃だということにおどろきました。

なにすごいばかりじゃなくもったばくたんを作った人はどんな気持ちなのかが考えさせられました。二つ目は原爆にあった人の様子です。ひらがはがれて赤くただれていたという話をきいて、とてもおそろしい気持ちになりました。もういざと2人なことにならいようにうけとび原爆がまたおそく来ないことをいひります。もういざと2人なげくたんを作らないでほしいと思います。



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

10/9

I never knew how much of an impact this part of Japanese history this had in people. When the bomb hit Japan, 40% of the people or in other words 5 out of two people passed away. The bomb was 3.12m in length and 4 tons in weight, the bomb was dropped 9632m above ground. When the bomb hit, people tried to cool down their body in the water but the water was steamed up because of the bomb, so a lot of people died in the water. When the bomb exploded it took up 200m of ground. The center of the the bomb was 1 million °C and the surrounding of the bomb was 7000 °C.

死亡率が40%と聞いたときのやな気持ちになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

よしぞうさんが17歳17で軍隊に入らされたとき、そのときの日本は理不尽だ、たと思いはした。原爆を落とす候補に小倉があったとはじめて知りました。また、候補が6あり京都まであったと始めて知りました。京都が候補になった理由が原子爆弾の実験だ、ということを知ったときは島はだかいた特した。

原子爆弾の衝撃波と熱線によって

2万人がすぐに死んでしまったとき、戦争によって死ななくてもよかった人が亡くなったと思ひ、絶対に戦争をやっはうけないと思ひました。広島市の人口の70%の人が被爆したとき、世界の原子爆弾を安全に処分するのが良いと思ひました。

上空600mで爆発してその中心が100万度で表面でも太陽の温度より高い7000度たといふことかおろしし思ひました。そして飛行機から原子爆弾を切りはなしたときの時速が300mたといふことかおろしした。また、下の300mのところか3000度での温度は人間の水分が蒸発する

とてもよかったです。また、たしせんの人が死んだ戦争をもうおとしはうけないと思ひました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私が一番印象に残ったことは、太陽の温度よりも原爆のほうが1000℃も熱いということです。このとても熱くて大変な原爆を実際に体験した人々は、苦しくて悲しくてつらかったと思いました。

私は今まで日本に原爆がおとされたということぐらいしか原爆のことについて知らなかったけれど、この原爆先生の特別授業を受講して、たくさんを知りました。たくさんを知って原爆はこわいと思いました。

私は、日本だけ原爆をおとされて、今でも原爆症に苦しんでいる人たちがいることを知り、戦争や原爆など争うことはぜったいにあってはならないと改めて感じました。

これから私は、原爆というあってはならないことが起きたということをおぼえて生きていきたいです。

今日は原爆のことについて話していただき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

原爆先生の授業を受けて、原子爆弾は改めてとてもおそろしいことが分かりました。もともと原子爆弾のことは知っていたけれど、授業を受けてさらに原子爆弾は、すごいものだとは分かりました。原爆を投下して原爆の温度は太陽の表面よりあついで、 $17000^{\circ}\text{C}$ でその中心が100万とだと言うことにもとてもびっくりしました。原爆の温度は太陽よりはるかにあついと思っただけで予想とちがいました。

原子爆弾に体験した人の話で人間ではなようなあかたもしているはとてもおそろしいです。あかたにせなつてしまった人を焼くことは、とても心が痛くなると思います。

広島に投下された原子爆弾でせなつた人は14万人で死亡率は40%のことにはびっくりしました。戦争をせなつてしまふ人がいるので戦争はせなつたいにしてはいけなひことだ改めて思いました。





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

ぼくは原爆の話を聞いて、とてもおおいと思いました。太陽が600m上にあると考えるととてもおそろしいです。広島県産業奨励館にいた人は、一人しか生き残れなかったと聞いておどろきました。広島市の人口35万で、死者数14万と聞いて二度と戦争をしてほしくないなと思いました。この時代に生まれた自分がとてもおおきなことに気がつけました。



じゆこう  
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

テレビやネットに原爆について、あるていどは知っていたけれど、こゝまで世人明な当時の様子は今まで聞いたことも耳もせんでした。原爆の温度が太陽よりも1000度も高いことも知ることができました。しかもなにより土地球からはなれいている太陽からなれはれる核爆もトナに今あつていうのに、それが自分の上に落ちるなんて想像できません。

最後に、義王さんが原爆の資料館に行っていて原爆のかがい出うけた女性の人が見えて玉環の事を知る。と言ったのがとても射象的で、当時の日本人の様子を命に心にのこしているのだと思うにました。

当時の様子

そして、今回の授業を受けて、戦争についても知識をつけたいと思いました。年々戦争がなくなり戦争について知る事が少い人がいる事も残念です。戦争は、知ることが出来るおなごが思以上にお話しして欲しいです。

あの様なことを二度とおこさないために、大切なことは自分から年々伝えることだと思います。

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

みなさんへ、ネットや本、博物館から知る方が多ければ、こゝはとうとうか。



# 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

私が、一番印象に残ったことは、先生が、爆発音などを再現したところです。実際にその場にいた人は、もっと大きい音を聞いて、とてもこわいだけじゃ言い表わせないくらいのきょうふ、感たったと思いました。そして一番おどろいたのは、地下のトイレにいた人が生き残っていたということです。話をきいた時は、とてもおどろきました。

そして、おどろけただけの人から原爆たった一つで死んでしまったりするということを知り、改めて、原子爆弾のこわさを知りました。

今、とんとん核兵器などが進化してきて、また広島、長崎のように、投下されてしまったらものすごいことになると思います。とてもこわくなりました。そしてこのようなことがあきない世界にしたいと思います。

そして、こういうことが昔あったということは、絶対忘れてはならないことだと思いました。



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

ありがとうございました。  
 今までには戦争のひんさんさを、あまり理解し  
 ていなかったため、おどろきました。  
 燃えるものがすくなく、で、残ったもえ  
 ないものだけの景色は、えうえうかつまません。  
 核ばくだんの爆発で、太陽以上の物体  
 をつくり、二回も強いしうげき波をだせる  
 ことにもおどろきました。皮膚がはかれる天  
 どの力をもち、していることも矢張り、衝撃を  
 受けました。講演をして、戦争のひん  
 さを伝えるために来てくださり、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

表

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して色々な事を学びました。一つ目は原爆のおそろし事です。原爆の表面温度は、太陽の表面温度よりも高いという事をして、この世に太陽よりも温度の高いものがあるのかとおどろきました。二つ目は、空気が熱せられると、ぼろちやうして外へ出ていくということです。実際にこのげんしょうで巨大なたつ巻がおきているということをしてびっくりしました。三つ目は、雲が空に向かていくのには限かがあるということです。これによりきの雲ができていくことをはじめてしました。最後に戦争や原爆を投下することは、本当にやってはならないことだと、改めて思いました。



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

原爆先生へ

九十分間、特別授業をやってくださり、ありがとうございます。  
ございます。

私は長崎県の原爆ドームへ行ったことがあり、原爆の恐  
しさを知りました。そして今日、広島県に投下された原爆も  
とても恐ろしいということが分かりました。とても怖かったです。

「リトルボーイ」の威力は川の水や人の水分がほとんど蒸発し  
させてしまうというのがとても恐ろしかったです。

また原爆の温度が太陽よりも高いなんて、想像する  
だけで恐ろしいです。

今思ったのは、戦争を行って何の意味があるのかが一番気にな  
ります。戦争を行っても何の価値もないのに、なぜやるんでしょう  
か。戦争を行って、どれだけの人が苦しんだのか想像する  
ことができなかったのでしょうか。



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

ぼくが一番印象に残ったことは、原爆の温度が太陽よりもあついということです。太陽よりもあつい原爆がおとされたらと思うだけでこわいです。でもそれを体験した人は、もってこわいと思いました。また、一発の原爆で14万人の死者を出したということが分かり、とても悲しくなりました。戦争により、原爆がおとされたので、戦争は一生してほしくないです。原爆の音やしん動は、とてもすごいいと思いました。初めて知ったことは、候補になった都市についてです。原爆がおとされた、広島、小倉、長崎の他に、横浜、新潟、京都の候補があったと分かりました。

原爆の熱により、ひびがぼろぼろになっているところを想像できません。また、ぼろぼろになった人は、つらくて、悲しかったと思います。

ぼくは、この特別授業で、もう戦争は二度としたくないとあらためて思いました。また、原爆のこわさやつらさを学びました。今回は、おもしろい中、本当にありがとうございました。これからも、学んだことを生かして(大人になっても)いきたいです。



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

私は、原爆や、戦争について、本当につかなくて、悲しいことなのだと知りました。被爆者の方24万人の中で、今ご存命の方も過去の思い出をふり返るとつかいと思うし、当時せくなった方や、後遺症でせくな。の方が本当につかく、悲しい人生の終わり方をしたことが無念でなりません。

私は、先生のお話を聞いて、戦争を過去のことにするのではなく、うけついでいくことが大切だと考えます、日本は、世界の中でたった1つの被爆国です。だから、原爆を落とすこと、戦争を行うことの苦しみを一番に知っているはずだと、私は思います。私は、世界全ての国がみんな仲良くな、たら、どんなにすてきなことなのだろう、と思いました。「戦争を行う」そんな1つの過ちでどれだけの悲しみを生んだかは数え知れません。平和というのは、近いものであり、遠いものでもあると知りました。

今日は、貴重なお話をありがとうございました。私はこれからも原爆のエピソードを忘れません。





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

原爆のことを教えてくれたことありがとうございます。うそはいました。ぼくは原子爆弾が太陽より暑いことを初めて知りおじろきました。川の水がなくなるくらい暑くていそだけ被爆者かつかうかか分かりました。建物もなくなるくらい危険な物だと分かっていながら、いっしょ人にして建物がすべてなくなり灰色の世界になるとは思いませんでした。現在も戦争をやってる国もあるけれどぼくはこの授業を受けて改めて戦争を絶対に行ってはいけないなと思いました。家に帰ったら色々な事を調べて原爆の事をよく調べたいと思いました。また原爆の事を教えてください。



# 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

私は今回の授業を受けて、原子爆弾のおそろしさや  
たくさんの何の罪もない人々を殺す戦争のむごさを学びま  
した。私は授業の中で印象に残った場面が3つあります。  
一つ目は池田さんの原爆が投下されたときの表現の仕方  
です。周りの友達も自分と同じように音に驚いていたのを見て  
原爆の衝撃がどれだけ強かったのかということが伝わってき  
ました。二つ目は、「皮ふ」というワードです。池田さんが話し  
ているとき「皮ふに赤いやけどを負った」や「皮ふがただれ落ちる」  
などが話の中に多く入っており、義三さんはその記憶が  
強く残っているのだなと思い、当時の辛さは想像が持てぬ。三つ目は、最  
後の義三さんの動画です。最後のあたりで泣き出し、言葉も発  
せない状態を見て、当たり前だけど、17歳の頃の辛く悲しい記憶  
を思い出してしまうほど、恐ろしいものだということが分かりました。  
私も地上戦が行われた沖縄に旅行に行き、ひめゆりの塔に行った  
ことがありました。生き残った生徒たちの話を聞くと当時のひどい  
状況が読み取ることができ、嫌々早く資料館を出たか、ていたことを覚えてい  
ます。ただ、まだ地球上には核兵器が残っており、未来に戦争の悲惨さを  
知らない人が増えてしまうことが心配です。この原爆の話を日本だけで  
なく外国にも語ることで、核兵器が早くなくなり、国同士の仲が良くなって



名前は裏面に記入してください

私は話を通して聞き、思ったのは人より無機物の方が怖いということでした。人が集団でやってくるのも怖いけれど、よく分からない、計り知れないような物の方が圧倒的に怖く感じました。それがもし都市を破壊できるような物だったら？その恐ろしさは話を聞いていただけの私でも分かるほどでした。

話を聞いて、今までにないようなレベルの「聞いていたくない」という感情がわきました。それでも聞いていられたのは、「この怖さは絶対実際より全く怖くない。その事実のおかげでした。目をそらせない。そらしてはいけません。そう感じられました。」

戦争はこの世にもあの世にも存在してはならない。武器は必要ない。手に入れた物より失った物の方が多い。一人一人の命は世界よりも大きい。そう考えました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

お忙しい中、花の木小学校に来て頂き有難う御座いました。  
私は、原爆先生のお話を聞いて、一番印象に残ったこととして、  
太陽より1000°も熱いものが、600m上にきたという事実があったこと  
にとってもおどろいています。今、お話をきいていただけでも、とてもつらく、  
こわいものだったという事が伝わりましたが、この戦争を体験した方は、  
もっと、くるしくて悲しくてこわいものだったと考えると、今にも泣いてしまい  
そうです。私は、先生の話しをきき、やはり、実験とかで、何万人といく人の命  
を取るの、どんな人でもダメなことだし、日本では、戦争がなくなりましたが、  
他の国では、まだ戦争をしている国があるので、この世から戦争が消えて  
ほしいのと、日本も二度と戦争といふものはしないしてほしいと改めて思  
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、原爆がおろてくることは、すごい  
こわいと思いました。長さ3.12m重さ約4  
tもある原爆がおろてくるなんてまううで  
しかないと思いました。ぼくが一番印象に  
残ったことは、表面温度が7000℃もあること  
で、太陽より1000℃も高いなんじしかもそれが  
600m上にあるなんてすごいこわいなと思  
いました。他に印象に残ったことは死亡率が  
40%もあることです。ほんと悲しいと思  
いました。

戦争についてぼくは、こわい悲しみ、つらい  
しかないと思いました。もう二度と戦争をいた  
くないなと思いました。



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

原爆先生へ

今日の学習を通じて、原爆についての歴史は分かりました。そして、原子爆弾の威力も分かりました。

一番おどろいたことは原子爆弾が爆発したあの瞬間、原子爆弾の表面温度(7000℃)は太陽の表面温度(6000℃)より1000℃高いということです。

そしてこれは地上の600mの上空に爆発したので、まるで太陽が宇宙から落ちてきたと思います。

だから、あの時代の人はずっとつらいだと思ました。

今日の授業、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、太陽の6000°より1000°も原子爆弾の方が高いと聞いておどろきました。7000°だった事も初めて知り、印象に残っています。

次に印象に残っている事は、原爆症でたくさんの方が亡くなり、今もお苦しんでいる人がいる事を知りました。4人に2人が原爆症により亡くなってしまっていて、多くの方が亡くなっていて、とてもおそろしいなと思いました。

広島県産業奨励館の地下のトイレ一人だけ、生き残り、助かった事は、すごく良かったなと思いました。たっちゃんの方は、衝撃波を受けたりやけどしている事は、やっぱり悲しいと思いました。

私は、たくさんの方が全身やけどをおったと聞いて、自分も、やけどをした事があり、体の一部でもすごくうらかったが原子爆弾を受けた人は、全身で、ものすごくうらかったのだらうと思いました。

助けてくれる人もいなくて、うらけて、ただただ生きるために必死にたてました。今後このようなことはあっては、いけないと思います。



# 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

爆弾が爆発したときに、きのこ型になる理由を初めて知った。太陽よりも表面温度が1000℃高い直径200mの球体が上空600mにあったということが印象に残った。

ひびがズルズルと落ち、ひ爆者はとても痛かったんだろうと思った。また、原爆が落とされたときだけでなく、その後も、原爆症として人々が苦しんでいると聞いた。熱線と、衝撃波の同時におそってきた生き残った人は運が良かったと感じた。

義三さん達は、ひ爆者を見て、話を聞いた私達以上に、こわく、うらみ、悲しいと思ったと考えた。

戦争は、多くの人々を、終わった後苦しめるので、絶文対にこしてはいいなと思った。原爆は、人々を簡単に消していう恐ろしい道具だと思った。





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

原爆は太陽よりも1000℃あつりと聞いてびっくりしました。原爆をとう下するときにラジオゾンデをつけてとう下したことを知りませんでした。原爆が落ちてくる時にもうすごい大きな音でびっくりしました。原爆が落とされる、候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、こんな候補されていたことを初めて知りました。あついで手や足の皮がはがれておいてこわいと思われました。



# 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、今回の特別授業を受けている時、話を想像しながら聞いていました。私もテレビや本で原爆については知っていて、よく単戈争は、人が死ぬばかりで全く意義ロ来らちがしがないと思っていました。人が苦しい思いが、悲しい思いばかりしている所は見たくないとも思っていました。でも、一番そう思、たのは戦争で死んでいった人たち、戦争などで落された火暴おんで死んでいった人たちだと思います。目の前で人がありえないほどひどいすかたになり、苦しみながら死んでいく人たちがおるおいて、とれほど苦しく、悲しい思いをしてきたかは、戦争の事をよく知らない私たちは、そう簡単には分かりませ人。でも、戦争についてよく知り、次の世代の人に伝える、それで世界中の人たちが戦争は二度とくり返してはいけない。そう考えてくれれば、きっと二度と戦争は起こらないと思います。



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

ぼくは、原火暴についてとてもしうげきをう  
 けました。しうげきをうけたところが、~~あせん~~  
 だ、ひふがとけていたり、川がじうはつしたりなど  
 原火暴でものすごいひかいかでていることにぼ  
 くは、ものすごいしうげきをうけました。さらに、死  
 亡率が40%もあることに、ものすごいしうげきをうけました。  
 このことから、外国とかで、~~か~~<sup>ぼくたん</sup>のじうけんをしたりとか、  
 まだもっている国がゆるせないと思いました。もう  
 二度と戦争をおこしては、いけないと思いました。



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

改めて、戦争の恐ろしさについて分かりました。

戦争については、少し分かったのですが、原爆の事については、分からなかつたので、今日、知る事ができました。一回の原爆で24万人の被爆者、145人の死者が出たのが悲しいと思いました。原爆の投下市には、同じ条件があるのを知ることができました。他にも、原子弾液が毎秒40mという事も分かりました。戦争は、どせい者が増えちゃうだけなので、戦争はしはけないと思いました。世界では、爆弾を作っている国もあるので、爆弾を作るのではなく、世界のためになるものを作れば、さらに、戦争はなくなり、どせい者も減ると思いました。最後に、池田養三が人を助けるのが一番印象に残りました。



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、原火暴先生の話を聞いて、  
思ったことが4つあります。

1つ目は、原火暴地に近づくたびに  
人々のすがたが人間なのに人間じゃない  
みたいなすがたをしていると聞いたとき  
に、おどろきました。

2つ目は、ひ火暴者が手をななめ前に  
たらしめている理由を聞いたとき、ゾクと  
しました。

3つ目は、太陽を上回る温度の原火暴  
が落ちてきて、一瞬でこの世を去ると  
聞いたときに、原火暴が広島に落ちた  
年に生まれなくて良かったなと思いま  
した。

4つ目は、手の皮がはがれ落ちると聞  
いただけでも、こわいから、体馬喰した  
人たちはもってこわいだらうなと思  
った。

原火暴先生の話を聞いてぼくは、



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

表

私は昔日本に原子爆弾が落された  
ことは以前から知っていましたが  
先生の話を聞いて、さらに戦争のお  
そろしさについて知ることができました。  
戦争はだれの利益も生まない、だれ  
のためにもならないと思います。同じ生き  
物なのに、命をうばいあってはいけ  
ないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業をする前は  
原爆はたいへんたまたならしいし  
あまり思わなかったけれど、授業をして、  
その考はすごく変わりました。

まず「ぼくが思ったのは先生が原爆  
がおとされた日寺の音で、ぼくは  
今まで原爆がおとされた日寺はトカー  
ンという大きな音しかしないと思  
ていました。けれどおとされた日寺の  
音は、ゴーンゴーンといふその後ビシャーとい  
う大きなかみなりがおちたような音  
でした。

次に原爆でやけどをした人の体は、少  
しとけてしまっただけだと思っていられ  
れど、先生の父が体がとけてしまった  
人に見た人形を見て、「これいすきーる」  
と言ったことにおどろきました。人形の  
は、手や顔がものすごくとけて、ひどい  
すかただったけれど、それよりもひどい



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

原爆についての話をしに来てくださり、  
ありがとうございました。私は原爆について調  
べてみようかなと思っただけでしたが、相当つ  
らい話ということは知っていたので、まだ少しこ  
わいと思い、調べる勇気がありませんでした。  
今回の授業を受けて、どんなことが起きていた  
のかがよくあかたし、心にとても残りました。

原爆の表面の温度は7000℃もあり、太陽の表  
面温度は6000℃と聞いて、太陽よりも1000℃も高  
いものが地上にあると考えただけで、どのくらい  
あついのかも想像もつきませんでした。9人の兵  
隊さんはたくさんの人に助けを求められ、原爆  
によつて亡くなつた人の姿を見て、つらいところで  
はなかつたと思います。私だったら、きつと、頭がお  
かしくなつてしまひそうになるほどになると思  
います。そして、原爆によつて亡くなつた人の  
死亡率が40%、5人に2人が亡くなつていたとい  
うことに原爆がとてもこあくなりました。





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、あの音をきいてこんなにすごい あれていたことを初めて知りました。さしは、あの音をきいて、こわいと思いました。あの単戈争にいたがせたい、だれもたすけてくれないと思います。単戈争をしていたらふつうは、おいなく畑になていたとおもうんですけど、原爆先生のお父さんはすごいとおもいました。

原爆先生



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ。

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、二度と、戦争が起きてはいけないうことをあらためて思いました。初めて知ったことは、原爆が火暴発したら、地上の温度が3000℃もあることです。つらいと思ったことは、広島の人たちおひまが火焼けて、兵しに助けをもとめている人たちを想うしたときで、悲しいと思ったことは、げんしばくだんで、たくさんの人たちが、せくなかったことと、げんしばくだんで、死ななかつた人も、あついで、火然けて、死んでしまうことです。



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

貴重な体験、ありがとうございました。

今までこの原爆を少し甘くみていたけど、とても危険な物だ  
と思いました。多分、この戦争で原爆をみたり、聞いたりした人は、一生  
のトラウマになっていると思いました。特に、こわいと思、たことは、

原爆の音と温度です。原爆の音を、ちょっとリアルに、ほく聞かせてもら  
ったけど、私でもすごくこわくて、耳をふさいでいるレベルでした。  
でも、これが実際にあったので、これよりも音が倍に大きくなる  
と、ますますこわくなりました。そして、原爆の温度は、太陽  
より倍に熱いから、蒸発するぐらいと聞いて、この原爆にま  
きこまれた人は、それとら苦しい思いをしていたんだなと思、い、  
より原爆がこわくなりました。

そして、この戦争について、一回こわい体験をしたから、もう  
一生や、ってほしくないと思、いました。それで、ますますかたには  
人は、良くないと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは授業を受けて原火暴のいりよくにおどろきました。元々原火暴はとてもおそろしく危険という事は知っていましたが具体的にどこがおそろしいのかは知らなかったのので今回知りとてもおどろきました。

熱さ、衝撃波、放射線によって夕方の人が苦しんだこととてもつらいと感じます。一回目爆発で衝撃波の後二回目地面にはおかえりまた強い衝撃波がおこると知り二回目の衝撃波かどれだけ強くてどれだけの家をおこしていったのかと想像しておどろきました。

戦争が起ると原爆だけでなく他の事も起るとして何人も人がつらい思いをするかも知りもう二度と戦争してはいけなと思った



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

原爆先生の授業を受講して原爆  
のおそろしさの伝え方がとてもおかりす  
か、たびす。原爆を投下するのを  
てんこうで決めるとは思いませんで  
した。投下する日だけてんこうが悪化  
すればいいのよと思ひました。  
現在でも放射線の影<sup>郷</sup>による  
後遺症に苦しんでる人がいると考へると  
心苦しい気持ちになりました。  
原爆は人間にうつんじなくほかに毛と  
かうこうかつようできるのでは?と思ひました。



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

なぜ、京都を、一番の候補にしたのか、きになった。  
高さ、600mに7000℃の原爆がおちくるなんて信じ  
られなかった。

原爆ドームの当座の名前が「広島県産業奨励館」という  
ことを知った。

広島市は 35万人に対し、14万人の死者と聞きおどろきました  
原子爆弾投下都市の条件を知った。

雲がくもやあかあかなどになつたと聞きそうそうできなかった。  
なぜ、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都だけが  
候補になつたのか、きになった。

真空地帯がとんとんを上にあがっていつきの  
型になると知り、なんてきのこ型になるのか、気にな  
つた。

戦争、原爆のおそろしさをとても感じられた。



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

今日の話聞いて私は原爆についてくわしく知ることができました。原爆のおそろしさ、にけることができない苦しさ、火傷の痛みなど話を聞いているだけでも伝わってきました。おどろいたのは、7000℃もある原子爆弾が300km以上の速さで落ちてきたということです。私はこの話を聞いたときゾットしました。もし自分がその場にいたら絶対に生きてはいないと思います。もう一つおどろいたことは、原子爆弾投下に条件があったことです。1つ目は、直経5kmを起えること、2つ目は、平野であること、3つ目は、空襲がなかったということです。この条件を満たしていなければ、投下しなかったというところにおどろきました。そして原子爆弾を投下するにあたり候補になった都市が六つもあることにもおどろきました。日本にこんなにもおそろしい爆弾が落とされたなんてとても考えられません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/9

広島や長崎に原爆が落とされ、たくさんの人々が苦しんだということは知っていました。ですが、それ以上のことはあまり知らなかった。なので今回の授業を通して改めて原爆について知ることができてよかったです。

特に印象に残ったのは、原爆(リトルボーイ)が投下され、家などがバラバラになったあとの人間の姿です。原爆が投下される前は人の姿であった人たちが原爆を投下され人の姿ではなくなるなんてその間のことを想像することができません。





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

10/9

私は、原爆先生の話を聞いて初めて知た  
ことと分かったことがあります。  
候補になった都市で京都が強く  
おされたことが分かりました。  
原子爆弾投下都市の条件が、  
直径5kmを超える、平野であること、  
空しゅうがなかったの条件があるのを初  
めて知りました。  
ばくだんで多くの人が無くなってしまっ  
たのが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の言を聞いて思ったのは、原爆の犠牲者を想像するだけで、考えたくないと思いました。トルボーイ(原爆)の温度がものすごくあつく中には太陽よりもあついで、知りたの高熱をあじあつた人々を考えると心臓がバクバクとなりました。しかもそれが広島と長崎に(二回も)落されたのは、二あいなと思い、原爆は想像よりはるかにあい核兵器なんだと思いました。今回の言を聞いて、まだ行ってない原爆ドームや、資料館に行つてみたいと思いました。

二あかたり、たなしがたいたけど、いいこととて、学習しよかったです。と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

- ・戦争から、60もたっているが、いまでも後いしょうでくる<sup>(年)</sup>しんでる人がいることを知った。
- ・原子爆弾は、太陽よち、あついのことを初めて知りました。~~また~~また、
- ・日本しか、原子爆弾をおとされていなし<sup>(世界)</sup>ことを初めて知りました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前を裏面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  
たくさんを知れた。1つ目は、原爆ド  
ームのことだ。原爆ドームは、広島産業奨励館  
という建物だったということが知れた。

2つ目は、広島と長崎以外に原子爆弾投下の  
候補になった都市があったということだ。

3つ目は、衝撃波のことだ。衝撃波の速さが  
音速よりも速い、秒速440mということに  
驚いた。

一番驚いたのは、高さ10000m、原爆投下目標  
地点から4kmもはなれている所で原爆をおとした  
所だ。目標地点から少ししか誤差がないこと  
に驚いた。さらに太陽が近づいてきたとい  
うたえが、とても分かりやすかった。

今のことから、もう二度と原爆をおとしては  
いけないということを知れた。

原子爆弾投下都市の条件があり、やみくもに  
おとしていけないということに安心し  
た。

バター★ジャム★ジャム★マー油★



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

原爆先生の話を聞いて、戦争の  
こわさをあらためて知った。  
原爆という言葉は聞いたことがある  
けど、どんなものかはしらなかった  
ので、こんなにおそろしいんだ  
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

最初は、7000C°の少年とは、焼傷をした少年かと思っていたが、まさか広島に7000C°の原子爆弾が落ちてきたなんて知らなくて、戦争がものすごい大変で、最悪な事なんだとあらためて感じた。原子爆弾が広島が一番落ちていっていると思っていたが、京都が一番落ちていっていることに初めて知った。原子爆弾が落ちた所に発生する原爆雲は限界のところまで上昇することにすごいと思った。最後の話を聞いて、前までは「戦争なんてもうおきない」など、かるく考えていたが、今日の授業で戦争について深く考え、おこらないうようにするにはどうするか、まだ苦しんでいる人もいるのに、自分はそんな思っているのか、心を変えなければということに気付かされた。



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

10/9

せんそうをしていた時代が長く読んでいたことは知っていたけどこんなにひどかったんだなあと思いました。私もおばあちゃんからそんな話を聞いていましたが、ぞりぞりより、大変さでびっくりしました。今こんなにつまらない日が本当の幸せなんだなと思います。二度とせんそうが起らないことをねがいます。先生の話を聞くと、けっこうグロイことを言っていたけど、本当にあったことだからその大変さがわかりました。私たちは、美事にせんそうを体けんしてないから分らないけど、体けんしたことを小説とかにしてるしにつたえて、今がとっても幸せなことをおしえてくれているので、このような話をとしたの字はつたえたいです



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の原爆先生のお話し、はじめて知ることが  
たくさんありました。原子火暴弓弾をおとすためには、条件があ  
ることをはじめて知りました。京者も候補になつてたこともはじめて知つた  
し、候補からはずされた理由も知れてよかったです。広島に投下され  
た原爆は「リトルボーイ」という名前もはじめて知つたし、そこは、ラジオシンテオ  
フといふこともはじめて知りました。リトルボーイがはくはつたときは、7000℃  
と太陽よりもあつたことを知つたし、地上は3000℃と体中の水分がばらばら  
するぐらいあつたということを知りそこには人があつたとは思ひませんでした。  
原爆先生が原爆がおちた時の音をさいげんしていた時、どく  
音が大きすぎて、くやしめました。





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

原爆で、多くの人が亡くなり、  
けがを負ったりして、現在でも  
多くの人が原爆症に苦しんでいる  
ことを知りました。

原爆は、建物をくずしたり、人の命を  
うばったりするおそろしい物だとい  
うことが今日の学習でよく分かりま  
した。

今日ほどがおそろしいと思った以上に、  
その場にいた人々はおそろしいと  
思ったんだろうなと思いました。

もう二度と戦争がおこらないような、  
平和な世界になるといいなと思っ  
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

原爆が「あついの」リトルボーイ「あついの」ほうげ「あついの」  
ほうげせん「あついの」あついの「あついの」



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

私は話をきいて、原爆は、こわい  
とした。歩くときにわけどして、い  
る人は手をふるとおきかいたくな  
るから前に手をわってあるいてい  
たと知った。

車にのっているときに、わけどしてい  
る人とかがたすけてーといって、手をさ  
しのはしてきてもりおたたら、こわい  
からみすて、家に帰えるのに、車  
たのせようとしたときいて、みすてない  
んだと知りました。

さくに行、てくださいとかしいをた  
されても、自分だたらむして、家に  
帰えっているのに、したかていて、  
ゆうきあるなと思いました。

広島にげんばくがおとされたしけし  
らなかつたので、いろいろしれて、  
もっと原爆のことをもっともっとし  
たいと思いました。



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

原爆がレカにキチンが知りました。

原爆の投下都市の条件が根雑しているところではな平野というところと空襲が1と直径5kmという条件なのだと多く死者がすいと思う。

平野では人が集まりやすいところで原子爆弾を各地にも何落はしたのです。

候補になた都市は①広島②小倉③長崎

④横浜、新潟、京都です。一番原爆をおさされたのは京都です。京都は歴史あるところからなとす。

原子爆弾のいり人は言葉ではありおせいないといきおし思い  
ぼくはお兄ちゃんが色々いっているので原爆のことは知っています  
がこんな形で授業になとは思いませんでした。



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

原火暴先生の話を聞いて昔にこんなひどい  
ことがあったとわかりました。

その火暴弓弾のせいで「死んでしまった人が世にたくさんお  
ねんです。

広島に投下された原火暴の名前が「リトルボーイ」で  
名前とせいのがあってないなと思いました。

広島県が原子火暴弾投下都市の条件  
にあっていて ねんです。

原爆が落ちてしまった人を助けたことについて

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

私はこの授業を受け戦争のおそろしさを実感し  
 た。たしかに爆発時の地表面は3000℃にもあつた  
 が場所もあること。義三さんが見たやけどされた皮が  
 とたれず全身がけがを負って、いざなうの話や、町がも  
 ったことや川で見た無残な死体の話を聞くと、何となく  
 悲しい感じがする。今まで知らなかったもの  
 の原爆がこれほどまでに人々を傷つけたこと  
 を強く考えていながら、たぶん自分に気付かずに改  
 めようと考へた。今回の授業によって私は戦争の残  
 しさを知った。しかしこの原爆もその一部でしかない。  
 私が恐怖を感じた原爆以外に戦争が生んだ悲劇は量り知れない  
 ところからこれからは戦争についてよく知り、真実を理解  
 し、これから大人になってから自分が平和な世の中を  
 作って、力を強く決まらした。

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

ぼくは原爆先生の話をきいてぞっとした戸所があります。

一つ目は死体です。一つは死体だ。身でもおけいのに大量の死体があることにぞっとしました。なのに池田さんは、たいをはこんだ。10000戸所に心を打たれました。ぼくも池田さんみたいな人になりたいと思いました。

二つ目は死者数です。1万人だけでも多いのに広島市の死者数が14万人にぞっとしました。

最後に学んだことです。今日学んだことは、原爆だんのおそろしさと兵隊の気持ちです。ほかの人たちはにげているのに兵隊の人たちはにげず、にやるべきことをやっていた戸所に感動しました。

ぼくも兵隊みたいになりたいです。今回は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

私は先生の話聞いて原子爆弾の  
いりくをして、どれだけ





# 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

私は、今回の特別授業を通してたくさんのお話を学びました。広島に原子爆弾がおとされて、たくさんの方が亡くなってしまったこと、あらためて原子爆弾のおそろしさを感じました。たった一発でも、5人に2人の人が死亡してしまったり、建物の中にも、2人も人がすみになくなったり、ひさ、かドロドロになったり、想像するだけでおそろしいです。広島に投下された、リトルホークは、爆発すれば、100万<sup>cc</sup>のおよぼいで、人がいっしょにすみになる、と聞いたときはびっくりしました。元安川でたくさんのお死体を、一人一人をかついで集積場へはこぶとき、ひさ、かすりと取れてしまうという表現を聞き、とても痛痛しく思いました。池田さんも最後、泣きながらかんづいていて、どれくらいおそろしかったのか、心に伝わり、私も泣きそうになりました。この特別授業を今後の学習に生かしたいと思います。

