



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

授業を受けて思ったのは、原爆ってこわいな  
て思いました。もともと原爆がおそろしいことは  
知っていたけど、ここまでおそろしいとは思っていな  
かったの。本当にもう原子爆弾をおとさない  
でほしいと思いました。

話を聞いただけでもすごくゾウゾウでまたのに  
先生のお父さんは、ま黒い人間のような人を見  
るのはつらかったのかなと思います。

それに、太陽の表面温度は6000℃なのに、  
原爆は7000℃なんて、太陽から来たような  
ものなので、すごく熱いんだなと思いました。

私もやけどをしたことがあるけど、それいじょうの  
やけどなんて、すごく大変なんだなと思いま  
した。

ビデオで人がいっせいにとばされていたのを見  
て、こんなにかいよくあるんだなと思いました。  
電話局の地下のトイレにいた人は、すご  
く幸運だなと思いました。

今回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

12/16

原爆はとてもこわいものだとあらためて  
分かりました。私は戦争を体験したこと  
はないけれど、こんなにもおそろしくてた  
れも得をしないのになぜやっていたんだ  
ろうと思いました。原爆は、約4tも  
あるなんて初めて知りました。しかも、原爆の  
中心部は約100万℃もあると、とても  
熱いなんて信じられませんでした。あと、原  
爆も落とす候補が横浜や新潟、京都が  
入っていたなんて初めて知りました。  
原爆によっていた「ウラニウム」1kgだけでも  
すごい衝撃だったのに、量をふやすと  
どのくらい被害がおよんだのか、ろめ  
と思いました。そんな原爆で生き残った  
人もいるなんておどろきました。  
死亡率が40%で今でも被爆者が苦し  
んでいると思うと、本当に悲しいです。  
私は授業を受けあらためて戦争は絶対  
にしてはいけないなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆のことについてお話していただきありがとうございます。原子爆弾投下都市の条件の1つめが直径5kmを超える。2つめは平野であること。そして最後の3つめは空襲がなかった。でした。私は原子爆弾を投下するのはどこでもいいと思っただけでこの3つの条件がそろわないといけないというのを初めて知りました。次は広島に投下された原爆「リトルボーイ」おどろいたとこそは、原爆に名前がある。というところでした。私の考えでは原爆3号、など、「0号」とかたと思っていました。先生は2回目の問題で「1kgはリトルボーイと関係がある。リトルボーイの何？」と問題を出していただきました。でも私は全く分からなく、リトルボーイの重さだと思ってしまう。もちろん答えはちがう。この重さが答えでした。今日の授業で学んだことは死亡率が40%もあったということや、衝撃波の速さは毎秒440m、音速は340m/秒だということが分かりました。他の事も色々分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

僕は今日原爆先生の授業を受講して、戦争について、いじり知りました。1つ目は横浜・新潟・京都なども原爆投下候補だったことであって京都に投下しなかった理由が1200年を越える文化財を多く残すこと、後でアメリカが占領しやすくするためなんてアメリカは自分勝手だなと思った。2つ目は原子爆弾が爆発するとき、表面温度が高いということであって上空600mに太陽を越える熱を持っているものがある、生き残った人はすごいと思った、地上も3000℃になることなんて、糸が切れないと思、ていながらたがらざりした。一番話の中でびっくりしたことは60kgあったウランの1kgだけが爆発したことだ。残りの59kgはなぜ爆発しなかったのか、ゴッホのボール1個分のウランが広島都市をめちゃくちゃにしたことがこわいと思った。原爆先生のお父さんが、体面食は出来事を聞いて、本当にこわくて、おそろしさをたどる会、これを書いている時も、その出来事を頭に思い浮かべると、こわいのが、非(い)のか、分からなけれど泣きそうでした。でも、原爆先生のお父さんのついでには、こんなものではな(い)はずであ(る)けど、戦争があるのか、僕にはよく分かりません。

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

今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、特別授業で聞いた話で一番おもしろいのが爆発がまだ技術が進歩していなかったからまだ全部爆発していませんでした。

爆弾が爆発した時の中心温度が100万度で表面温度が7000度で地上の温度も3000度というところがびっくりしました。

人の体の中の水分が瞬間になくなってしまい、物がたてになって、とても熱い飛んでいたという時に目を覚ますという感じが良かったのかよくわかると思いました。それに目の水もほとんどなくなってしまう。人の体がいつかあったというのがぼくは、すごく気持ち悪いと思います。特別授業をし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

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことをくわしく教えてくださりありが  
とうございます。

原爆もおとすところのこう補がもつあって、  
京都になるはずだったけど、きょく広島に  
なり、エノラ・ゲイという飛行機からリトルボー  
イが投下され、たくさんの方がなくなり、  
ひばくりっが70%なんてもう二度と戦そう  
をしてあげられないということもあらためて  
感じました。私が原爆先生の講話  
を聞いてビックリしたことは、ウランニ  
ウムが60kgとまれていて、そのうちの7kg  
しかばく発しなくても、広島市内のたく  
さんの方がなくなっただのに、もし60kg  
ものウランニウムがばく発していたら日  
本人は、全員死んでしまっていたかもし  
れないと思、たので体がぞくぞくとふるえ  
ました。でも、義ぞうさんが体験したこ  
とに比べたら全然ぜんたいと思います。  
本当に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

私は、あらためて原爆へのこゆさを知った。とくに おとろいたのは 太陽の表面温度よりも1000と高い7000との熱さの球が地上600mにきたことだ。たしかに、近くにいたら絶対に消えていたであろうなと思った。そして、せうがとけていたのは本当に「そぞー」としました。でもそんな「そぞー」とするのに 背中にかついで 燃焼させたのはあついでと思いました。私が思うには、もう原子爆たんは投下されてほしくないなと思いました。なぜなら、自分かもしも助かたとしても自分の大切な人が亡くなってしまうたら心に傷をかかえて人生を過ごすしていかんけいかならないからです。私は、平和な世の中に生まれることができて幸せ者たなと思いました。これから日本をずっと平和にたもつためには、今の子供が頑張ればいいのではないかなと思ふので私は未来に向けて頑張りたいです。

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

貴重なお時間、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

原爆先生の池田貞徳さんへ

この間は、原爆について90分間話し

ていただき、ありがとうございます。

ぼくは原爆のことは聞いたことがあ

たし、授業で習ったことはあつたけい

原爆の中心温度が太陽の表面より

1000℃もたかくて7000℃というのは知

らなくて地面も3000℃というのはびっ

くりしたし人が熱線としょうげき波

でいっしょんできえてしまうのはとても

びっくりしたししょうげき波の速さが

毎秒440mで音速340mで音の速さ

より速いから人は一しゅんで死んでし

まうということなのでとても原爆

はこわいと思いました。あと原爆を

投下する候補が①広島②小倉③長崎

と横浜・新潟・京都があるのは以外でした。

また鶴岡四にまで話をしてください。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/18

ぼくは、今回原爆暴のことに詳しく知ることができてよかったです。

「リールボール」が約4つもあるなんてびっくりしました。

初めて火暴発した動画を見たときものすごいかわだと思いました。

原爆暴の中心が100万°Cもあるなんてすごいと思いました。原爆暴を落とす都市に条件があるところを初めて知りました。また多分2人が被害にあうなんてひどいことだと思いました。

他にも原爆暴が落とされる場所にはあがった土層があるところのことを初めて知りました。人が消えてしまう動画を見て想像もつかないと思いました。

このことを知りながら戦争はあこしはあながないのたと思いました。



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

このあいだは特別授業をやつて  
いただきありがとうございました。

ぼくは広島に原爆を落とすしゅんかん  
のマネをたいた伊勢のドカーンとゆうところ  
が一番びっくりしました。

授業を受けて、もう一生戦争やかくへいき  
をっかつてはいけないとさらにかん  
じました。

すごくおもしろく、VTRや、しりょう、スイズを  
よういしてくれてすごくわかりやす  
かったです。

また、ちがう学校へ特別授業へ行く  
時もおんばつてください。

さいごに、かくへいき、戦争はぜつたいに  
やつてはいけないことを世界中の  
くへいてもらえるように、ぼくもツシの  
ことでもいいからみんなへひろめて  
いけたらいいと思います。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

12/16

私は、実際の池田義三さんの話を聞きいて、すごくな  
なしくなりました。1発の原爆で広島の人74万人  
もの命がなくなりましたことは、すごくない  
です。今でもまだ苦しんでいる人もたくさんいます。  
原子爆弾投下の候補に横浜が入っていました。ま  
し、広島ではなく横浜に原子爆弾を落とされていたら  
野田市に落ちていたかもしれないと考えるとすご  
くきょうふになりました。池田義三さんが爆心地  
に向かい、黒い煙になっている人、体が真赤な、とい  
る人など「考るとなみた」がわいてきました。「助けて…」  
と言われ、いざ「助けると、皮がはがれてしまう姿  
は、とても想像できません。原爆資料館に行って、  
池田義三さんが言った「きいする」という言葉は、きくと、  
実際に見た姿とはまたちがったのではない  
かなと思いました。私も原爆資料館に入り、み  
たいと思いました。本当に今日は原爆のことにつ  
いて教えてくださってありがとうございました。今由  
の話は、生きて以上全対忘れないと思えます。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

表

原爆先生、特別授業をしていただき  
ありがとうございます。

ぼくは、17さいで、戦争に行くなんて  
今じゃありえないし、自分だったらと思う  
とぞっとしてしまいました。

そして、原子ばくだんは、ウランが  
ちょっとばくはっただけで、  
あんなにひかりがあるなんて、すご  
くびっくりしました。

しかも、人が熱せんをあびて、一しゃん  
ていなくなるなんて、すござんこくたし  
ぜったいにあっちゃんけない事だと思いま  
した。

そして空しゅうは、ざんこくだと思いました。

理由は人をけしてしまおうからです。

先生の授業を受けて、あらためて、

戦争は、ぜったいにしてはいけませんし  
これからもないようにしていきたいと思います  
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

じゅこう

表

私は原爆の痛々しさがあるため、分かりました。想像したら、とても怖く、このようなことは二度と、あってはいけないと、思いました。

リトルボーイの威力は、一発で、広島の人何十万人を亡くなられて、とても、戦争は、嫌いに、も、なりました。少し、いまには、ありえなくて、本当に、いけないことだと、やはり、思いました。

しかもその温度は、太陽より、暑い、7000℃もあるなんて、びっくりしたし、原爆の恐ろしさも、分かりました。人間がよく、できるなと、思いました。

私は、体験してはいないけれど、とても、原爆のことがよく知れました。色々、ことを知れて、このためにも、なると、とてもいい時間でした。

私も、お母さんや父さんに話したいと、思いました。

教えてくれたことは、忘れたい、思いません。原爆

の痛々しさや、恐ろしさ、よく分かったため、しっかりと、

覚之として、私々が、大きくなった時に、教えてあげて、

広島原爆を忘れたいように、したいと、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

ぼくは原爆の非害はすごいと思  
 いました。原爆は非爆者がすごく  
 苦しんだなと思いました。原爆  
 が爆発したときその中心の温度  
 が100万℃になるのにはおどろきま  
 した。リトルホーイ4枚もあるのに  
 おどろきました。広島、5人に2人  
 が死ぬのはおどろきました。う  
 らの重さが1kgだけであつたけ  
 の被害が出たのなら今はすごい  
 被害が出るのがもしかないと思  
 いました。爆発したときに一度真空  
 状態になつてそれが上昇気流にな  
 るという事におどろきました。  
 爆発直下4000℃という温度は  
 あまり想像がつかない温度な  
 と思います。しかも原爆はた  
 くさんの被害が出るので絶対  
 にやめたほうがいいと思  
 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

原爆のこわさを新介めて知られた授業でした。  
特に、爆心地に近か、た人たちが助けて  
といってくるのがこわか、たです。

原子爆弾はウラン60kgを積んでいた  
のに、1kgの爆発で広島を中心が破  
かいされて、60kg全部爆発したら大変た  
たなと思いました。

新介ためて、日本が一番原子爆弾のえいきょう  
をうけていて、大変たたことがわかりました。  
なのに、こんなに今はにぎやかで、こんなに  
も平和なのが不思議なくらいたなと  
思いました。

原爆は二度と使ってはいけないし、  
それと、二度と戦争はしてはいけないな  
と思いました。

本当に原爆先生に感謝したいし、それに  
いろいろな事に気づかせてもらい、ありが  
うと言いたいです。



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

1/18

ぼくは、はじめて、原爆の事をくわしく知り  
ました。爆たんの名前がリトルボーイだ  
と、このもはじめて知ったし、リトルボー  
イを落とした飛行機の名前もはじめて  
知りました。

ゴルフボール1個分くらいの大きさで、  
広島のをちをはかしてしまふのは  
とてもすごいと思いました。

よこはまや、きょうとも、こうまになつてい  
たのは、おどろきました。エノケイは  
ぼくたんを落した後にけたのはと  
てもひきょうだと思った。4kmも年前から  
落ちてしてよくせいかくに広島町に行  
たなと思いました。

いろんなことをおしえてくれたし  
動画も見せてくれたし、はじめて知  
たのでよかったです。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

じゅこう

表

私は今回の授業を受けて、今の時代に  
生まれてとても幸せだな. と思いました。

義三さんは17才の時 軍隊に送られて  
可哀想だと思いました。

もしも私が9日間死体をさがすことになら  
たらもう1日でリタイヤしたと思います。それを  
9日間つづけた義三さん達はすごいと思っ  
ました。アメリカが京都に落とさなかっただの  
は良かったと思っただけだから、広島に  
落とすのは間違っていると思います。

キベット大佐はこういう気持ちで命令を出し  
たのか知りたいです。 エノラ・ゲイは逃げる  
ために右にせんかいして、自分だけ助かろうと  
してひどいと思いました。 どうしてキベット大佐は  
自分の母の名をつけたのか、どういう意かあるの  
か気になりました。 義三さんたちはぐうせ"んかい"  
重なってキセキか"おきたのだ"と思いました。

義三さんが元気でいられたのはその時、ものの  
かけ"になっていたからだ"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、原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさをあらためて知りました。広島に昔こんなことがあったなんて考えただけでもとても悲しくなります。原子爆弾投下都市の候補に京都があつて、でも京都は世界遺産や世界にとって大切な建物や場所があるので原子爆弾を投下してはいけな<sup>い</sup>と言っていたけれど、世界遺産をこわすのはいけない事だと分かっているのに約14万人もの人を殺すことが悪いことだと思わないのがおそろしい。原子爆弾なんて投下しては絶対にいけな<sup>い</sup>と思いました。原爆の時の日記をもとに当時の事を話して下さった時に、「走ってくる人の姿が人ではなくなっていた」という言葉が想像を絶するたまじさでした。その時の気持ちや出来事が生々しく表現されていて、聞いているだけでもすごく痛くなってきました。世界の中でも日本がやい<sup>い</sup>つの被爆国だなんてすごく悲しいし、こわい気持ちになります。もう二度と原子爆弾などのかくへいきを使ってほしくな<sup>い</sup>と思いました。原子爆弾投下当日のことがくわ<sup>く</sup>聞けてとても貴重な体験でした。原子爆弾一つで多くの命が一しゆんにしてうは<sup>ら</sup>おれてしまったのはとてもかなしくこわいことなので、もうこんなおそろしい事が起こらないことを心から願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島に原爆ドームがあり、それは負の遺産として世界遺産に登録されていることを知っていました。でも、広島、長崎に投下された原爆の被害などは知りませんでした。

広島に投下された原爆は、爆心地にいた人をいっしょくに消した。私には、想像が付きませんでした。人間の内臓までの水分がすべて蒸発して、のこるのが灰。私は、原爆のいかに怖さを知らなかったのです。このような機会があり、とてもよかったですと思います。

17才で兵隊になり、町内でたおれる人を見つけてその人の命を助けるのは大変だったと思います。

今の私たちの生活はとても豊かです。

だからといってこのようなできごとを忘れてはいけません。

私はこのようなことは二度と起らないでほしいです。



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

表

原火暴先生おいろいろか"しいなかぼくたちの学校に  
きてくれてありがとうございます。

ぼくは原火暴先生か"たいけんした話を聞いて  
原子爆弾のおそろしさがよくわかりました。

なぜなら広島に直径3.12mで重さが約47の原爆  
「リトルボーイ」たったの一つだけで広島の人口35万の  
約2割の14万人が死んでしまいそして24万人もの人が  
被爆のえい境をうけてしまったからです。

またその「リトルボーイ」の中にあるウラン1kgが  
火燃えただけでこうなりしかも爆発した原火暴  
の中心度が100万度で表面温度が7000度という  
太陽より暑い温度が広島と九州の長崎を  
よそったとはびっくりしました。

またこの「リトルボール」が4kmもはなれたところ  
から音速より速し、毎秒440mできたということもお  
どろきました。

ぼくは原火暴先生の話を聞いてこんなにもおそろし  
いものになくなって平和になつてほしいと思いました。

原火暴先生ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

池田先生、金曜日は貴重な話を話していただきありがとうございました。

池田先生のお父さんのことの話聞いて、聞いていただけでも、ゾッとする話だったので、実察に見たら、とゾッとしておそろしいと思います。

私がびっくりしたことは、原爆の中に入っていたウラン60kgのうち1kg(ゴルフボールの大きさ)で広島全土がひ爆したと聞いて、60kgが爆発したら、日本はどうなっていたのかと思いました。

あと熱線は太陽をこえるくらいの暑さだと聞いて、ものすごくこわいと思いました。

こんな爆たんを落としたアメリカはひどいと思いました。

日本人として忘れなないようにします。



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

この授業を通して原爆の色々な怖さを知りました。その時の人々の思いは、とても分かりました。私は、今の平和な世界に生まれてきて本当に幸せな気分だと、改めて思いました。

でもその時の原爆の時、生き残っている人がいたことは、とてもすごいと思いました。

私はそんな怖い世界が一生きてほしくないと、思います。人々がずっと笑っていられる、そんな世界になっていたらいいなと思いました。

そのために、人たちが笑顔でいられるために私は、人がいやな行動は絶対にやらなかり、努力をしていきたいと思えます。

でも本当に、今、原爆という怖い物が日本にはなく、平和で暮らせていることが幸せなことだと思います。

今の人々が笑っていられる、そんな世界がずっと続いてほしいです。あと、二度と日本に原爆がなくなるとしてほしいです。



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

表

ぼくは、原爆は、表面は、7000℃で、  
太陽の6000℃よりも熱いなんてとても  
おどろきました。エノラ・ゲイは、原爆をのせて  
飛んでいたのによく目かたなと思いました。  
1kgで3kmを破かいしたのに、60kg  
全部燃えていたらとても大変な事になっ  
たと思いました。1kgがピンポン玉くらい  
なんてとてもおどろきました。ぼくは、  
原爆が世界中に100個以上もあるなんて  
こわいし、危ないと思いました。  
さらに、それが1000倍もの力があるなんて  
大変だと思いました。科学が進歩すると  
よくないことも起、てしまうんだと思っ  
ました。ぼくは、世界中から早く原爆が、  
なくな、てほしいです。もうどこの国も原爆  
は、使、ては、いけないし、原爆は、いらな  
いと思いました。12/16は、本当に、ありがと  
うございました。ぼくは、先生の話を忘れずに  
生きていきたいです。



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

12/16

今日、ぼくは原爆先生の特別授業を受けさせてくださり、ありがとうございます。ぼくは、原子爆だんのおそろしさなどをたくさん知ることができました。今日授業で初めて知ったことがたくさんありました。ぼくが初めて知ったことは、原子爆だんの燃料が火薬ではなく、ウランなどのものだったことを初めて知りました。あと、広島市におちたばくだんの中にウランは60kgも入っていたのに1kgしか爆発していません。ゴルフボール三分のたった1kgだけで広島市がらってしまいました。

それなのに、世界中ではこの1/1000のものをたくさんつくり、おそろしいものを二度と造らないうでほしいと思いました。

今日は原子爆だんのことをたくさん教えてください  
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

12/18

このあたりは原爆のことをおしえていた  
きありがとうございます。ほくは原子爆  
弾の表面が7000と、中心が100万とでビックリ  
しました。広島の上空600mの所に、太陽と同  
じようなものがあると思うだけで、こわいと思  
います。人がいっしょにきてはいけなくなるのは  
こわいと思いました。たって人が3000とでや  
かれて、灰しかし影だけの。こののがとくに  
こわいと思いました。リトルボールに乗って  
いたウラン60kgの内の1kgしかつかわないうで  
広島市のたいたいが消えて、海になって  
60kg全部つかわれていたら、広島は消えていた  
かもしれないと思うとリトルボーイのいづく  
がよるまでものすごくこわいと思いました。  
しかも1kgの大きさがゴルフボールと同じ  
というのもこわかった。でも59kgも残る  
のも逆にこわいです。原爆のおそろしさは、たっ  
た1kgたつて二万人をいっまに死におとすものだ  
と思いました。本当に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

12/16

私は原爆先生の話を聞いて、改めて戦争をしてはいけないということを感じました。今も、これからもずっとそのことを忘れず、心にとどめておきたいです。また、私がかみくりしたことは2つあります。1つ目は、ゴルフボール位のウランニウム<sup>ウランニウム</sup>の玉1つだけで、広島<sup>広島</sup>の町をすべて焼きつくしたという事です。たったゴルフボール位の大きさのウランニウムが、広島<sup>広島</sup>の町を焼きつくしたのはびっくりしました。同時に、とてもおそろしいことだと感じました。2つ目は、原爆の熱線をうけると、いっしょんのうちにすみになり、バラバラになってしまうということです。歩いていった親子が、いっしょんのうちに消え、暗い影だけが残るということもびっくりし、とてもこわくなりました。原爆を絶対に使ってははいけないということも改めて思いました。また、よしぞうさんが戦後に広島へ行き、資料館を見ていたときの「やさしすぎる」という言葉から、戦争のことすべて<sup>すべて</sup>のことが伝わってきました。今も、そしてこれからも、決して戦争をしてはいけないということを心にとどめておきたいです。



# 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

ぼくは、今まで原爆についてニュースなどでしか聞くことがなくてくわしい事をあまり知りませんでした。でも今回の原爆先生の特別授業を受講して、なぜ広島に原爆が落とされたのか、原爆の被害などを知ることができました。

原爆先生の話しが一番心に残ったのは、原爆の力と被害です。

なぜかという、資料や先生の話を聞いてみると、原爆を人の中心部は100万ともあって表面温度は7000℃でそれがかしかも600mの上空にあるという事にすごくおどろきました。

人々がいる所は3000℃で家などもすべて灰になって辺りは何もないう所になってしまったという所を聞いて、このような出来事をもう日本で起こさないようにしたいです。

ぼくに出来る事は原爆の事をもっともっとくわしく知る事だと思います。本などでもっともっとくわしく知りたいです。

ぼくは先生に感謝としてこの「ありがとう」を書きました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は90分間のお話をしてくださってありがとうございました。印象的だった話はウランの大きさはゴルフボール1個分の大きさなのに1kgで一瞬にして広島を破壊してしまうなんてどんな力があるのと思いました。初めて知ったことは前の名前が広島県産業奨励館という名前があったということも初めて知りました。2万人が一瞬にして命を失ったというのは本当にかわいそうだと思います。ラジオソングをパラシュートにぶら下がったということもびっくりしました。空気がなくなるということには想像は莫佳しいことだと思いますがたぶん息ができなくなるということだと思います。日本にいる以上このことは矢口らいといけなないといけなないと思うのでこのことを生かしてこれから生きていきたいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさや今の生活があるのはこの時代の人たちが未来に向けて復興してくれたからと知ることができました。

特に原爆を経験した方が書いた本の内容を聞いた時が一番分かりやすかったです。

また原爆が爆破したときの音がとても大きくてびびりしました。原爆の物質がたった1kmで広島、長崎が破かいするなんて思いませんでした。もしそれが60kmまで爆発したら日本全国が破かいされて爆心地ももっとひどい状況ようになっていたのかなと思いました。

最後にこの授業を受けて世界の人々がこの原爆のことを知って二度戦争をしないで、原爆を使わない平和な世界をつくってほしいとぼくは思うことができました。



# 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

12/16

今回は、原爆先生の特別授業を受講させていただきありがとうございました。とても、ためになりました。

原爆先生のお父さんが70年前に、17才という若さでしかも4才も若く、軍隊の隊員になつたとは思えませんでした。原爆先生がお話しを下された時に私はいろいろなことを考えながら聞いていました。途中で、爆だんの熱さを話していきながらの時に表面の熱さが、7000℃、地上が(600mはなれたところ)、3000℃と聞いた時に私は、少しぞくぞくとしました。私だったら、泣きさげでいたと思うほど考えてしまいました。

最後に原爆先生が、5分ほどの、池田まさのりさんの動画を見せて下さった時、池田さんが泣いていたところを見て、ものすごくつらかった。と私も、泣いてしまいました。そのつらさが実感しました。

この特別授業を受けて、あらためて、戦争は、ものすごくつらくて、死の怖さと命の大切さを知りました。

今度は、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

12/16

今回の原爆先生<sup>池田真徳さん</sup>のお話を伺って、日本に生まれた  
自体忘れてはいけない「広島原爆」の大切さについて学びました。  
特に私が心に残ったこと・勉強になったことを簡単に4つにまとめてみま  
した。

1つ目は、被爆を受けた時間帯です。1945(昭和20)年の8月9日  
という夏休みの季節に午後2時ごろというお昼が終わった後みん  
な気分が浮かれています・楽しい気持ちの時に落とされてしまったから  
です。2つ目は、1番候補として推されていた都市が京都だった  
からです。しかし、京都は古い文化財がたくさんあり除外されてしま  
ったので広島に被爆者・ご家族の方が気の毒になりました。

3つ目は、爆破のビデオです。一瞬にして人間の姿・形が消えてしまい  
不安な気持ちになりました。この時、頭から焼けて白い水蒸気が  
でるそうです。その後、炭の固まりになってしまうのに驚きました。

4つ目は、死亡率が40%のことです。広島市の人口が約35万人に  
対し、死者数が約14万人。たいたい5人に2人死亡してしま  
いました。聴いた途端、悲しい気持ちになりました。

私はこれらのことを振り返って、改めて「広島原爆」を語り  
つぐことの大切さを学びました。このことを忘れずに、後世へ伝え  
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

12/16

私が原爆先生の話を聞いて感じたことは原爆投下都市にいた人が苦しうでかわいそうだということです。また、太陽の表面温度よりも熱いものが落ちてきて、一瞬のうちに体の水分がなくなってしまうのはつらかったんだなと思いました。電話局の中の地下にあるトイレの中にいた人が生きていたと聞いたとき、こんなに多くの方が亡くなられたのに生きているのはすごいと思います。衝撃波の速さは毎秒440mと、とても速いと思いました。原爆症にかかってしまうのもつらいんだろうなと思いました。ウラニウムの重さ1kgだけでも、あれだけ多くの被害があったので60kgじゃなくてまだよかったです。画像や映像もあってとてもわかりやすかったです。音もついていてさらにわかりやすかったです。

原爆投下都市の条件が、ろくろ敷なことに少々おどろきました。

リトルボーイの重さが4tもあるのに飛ぶのは、すごいと思いました。

原爆雲の形の変化に、すごい興味を持ちました。雲がたいらになることが、すごいと思いました。

私は今回原爆先生の特別授業を受けて、

命の大切さを感じ学びました。原爆投下で亡くなった人がたくさんいることを改めて知りました。

そこで、時代は違っても、

命の大切さは変わらないし、自分の命は自分で

守ることも変わらないことにも改めて気付きました。今回は

授業をし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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、  
思ったことは、きょうかよに書いてある物より  
ひどかったんだなと思います。原爆はもう一回  
も使かては、いけないと思う。歩く時はうで動かして  
歩くけど、しがいがあった人にとってはわきがやけど  
をしていてうでを動かして、歩く時にいたくて、うでを動か  
せないんだなと思います。原爆の外の温度6000℃は太陽の  
外の温度は6000℃で太陽が近く来たと同じことな  
のが、こわいと思います。原爆雲はおそろしい色をしてい  
ると思います。原爆のこの内容をよく知らなかつ  
たけど、内容を知れてよかったです。

放射線でげんばくしりょうになって亡くなる人が多  
い。原爆は、太陽が昼のようにかげができなく  
たいはんの人はやけどをおおた。温度があつてき  
たいはんの物がとけてしまた。ほかにも川が  
じょうはっしてしまた。もうどうしようもない  
なものだと思いました。日本人なのでこのこと  
をせつたいにやすれずに暮らしたい  
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私の最初の原爆の印象は「外国が日本に投下した核兵器」、「危険な爆弾」くらいのかるい印象しかありませんでした。だけど、原爆先生の話を聞いて、今までの印象が一気にかき消されて、私の中に残ったのは、人がこんなに簡単に死んでしまうという、恐怖だけでした。原子爆弾が投下されて、生き残った人が、いたと言っていました。それは本当に、奇跡だなとあらためて思いました。そして、もう一つおどろいたことがありました。原子爆弾の放射線で死んだ人のかけがいの場に、残るということにおどろきました。また、おどろくと同時に、不気味だとも思いました。今回の90分間の授業で、私が学んだことは、あらためて、人の命はかるくはないということ。そして、日本がもう戦争をしないとちがったことは、日本にとって、とても大切なことだなど、思ったことです。



# 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

12/16

原爆のご事を教えてくださってありがとうございました。  
原子爆弾を投下するには条件があるなんて初めて知りました。①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったの3つで5個も候補があつたなんて知りませんでした。  
その中でも京都が一番なんてびっくりです。  
「リトルボーイが少年と呼ぶんだな」と思いました。  
スカイツリーと同じ高さで7000℃なんて熱いだけじゃすまないなと思いました。それが200mもあるなんてすごいです。1万6千はっも他にあるなんてなんでこんなに作るんだらうかと思いました。ラジオゾンネという物がとてもすごくて風などのこと言ったりいろいろなことがわかるなんてすごくてどう作られたかとても気になります。京都が候補に入るのは古い寺などがあるからなんだと分かりました。いっしょに人間がやけ死ぬなんて悲しいと私は思いました。原爆のご事は、いろいろ知れてよかったです。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

表

名前は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、池田義三さんは、9日間をどういう思いを持って働いていたんだろうと思いました。きっと、自分が幸いにも助か、たことか奇跡だと思、ていたと私は思います。9日間働いているうちに人の異臭にも慣れていき、テキノキと作業を行なうなんて、恐ろしいことだと思、います。

もう二度と核兵器を使、ては1つなく、二度と戦争をま、こしては1つなく、思、います。今、平和な世界が、こ、と続いてほし、いです。

ウラニウム60kgのうち1kgしか燃焼しただけで広島が、あんな姿にな、てしま、うなんて想像しただけでも恐ろしいです。死亡率40%、という、とは、生きのび、た人は、た、た、60%、としか、い、ない、という、こと、なの、で、い、くら、い、な、け、多、く、の、人、が、な、て、ま、た、の、か、か、分、か、は、ま、す。原爆、を、ま、も、恐、ろ、し、い、何、だ、と



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

こ人にちば。16日は原子爆弾のこおや、破かい力などの様々なことを先生  
 から教入てらいました。有難うございます。貴重な体験でした。まず「ぼくが」  
 原子爆弾のことで知らなかったこと、おどろいたことは、い力です。中心温度は  
 約1000000℃という高熱と、周りの温度が約7000℃ということ。太陽の表面温度が  
 約6000℃です。この事実には、ぼくも、衝撃を受けました。太陽の温度より大きい  
 高熱を受けた自分を考えると、とてもおそろしいです。また、池田義三さんもすごいと  
 思います。17さいで陸軍に入隊して、最年少ということもすばらしいと思ひ  
 ます。最もおそろしいのは放射線です。放射線をあびた人は、原  
 爆性という病気にがかかってし、今でも苦しむ人がいる程です。この病気に  
 がかかた大体の人は、死に至ってしまうことがあります。さらに、死亡  
 率が40%という約半分が死んでしまうのは本当にこわいことです。

死体のように思える焼けた木た皮。手を前に出してぶらさがながら  
 兵隊さん。目かかー」という声をあげて人事を思いうかやるととても心が  
 痛みます。已久めて、今回は原爆の本当の凄さが、投下までの道のりなど  
 を教入て頂き、有難うござい。このおそろしさは忘れずに、これからの  
 ことに活かしてまいります。



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

じゅうこう

表

12月16日は戦争の事などを教えてくださってありがとうございました。  
社会の授業でも少し戦争についてもやっていたのですが  
詳しい事などには触れていなかったなのでこの特別授業を受講  
して良い機会だったと思います。私は、特別授業を聞いていたとき  
戦争はとてもこわい事だと実感しました。原子爆弾のおそろしさがわか  
たと思います。中心が100m<sup>2</sup>あると聞いて、おどろきました。ちょうど広島が投下都  
市の条件が当てはまっていたので、何ともいえなかったです。  
それに原子爆弾が爆発した高さが600mでちょうどスタツリーと同じ  
高さくらいで、けこうな熱がとんてくるんだと思いました。  
衝撃波の速さも毎秒440m、速すぎます。  
原子爆弾の中にあるウランの重さが1gで、1gであんなものすごい  
爆発をおこすのはとてもおそろしい物だと思いました。  
とても貴重な体験でした。またできれば中学になったら  
また来てほしいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、原爆がどれだけの  
ひさんなものか、初めて知りました。原爆による事故でどれ  
だけの人が死者か、でたかとも、つらい話をした

原爆の中でもあとされるところが決まっていた。それは、

1.広島県 2.小倉 3.長崎 横浜、新潟、京都でした。

しかしその中で"はず"されたところがあり、それは、

京都で、理由は、人間にとって大切なもの、文化などが  
たくさんあるからでした。

そして、原爆があとされる、じょう件は、

1.直径5kmである大きな土地であること、

2.平和であること、

3.その日までくしくうがなかつた土地であること、

ということがわかりました。

そして、広島にあとされた原爆の名は、リトル・ボーイ、

(小はな子・少年)という名でした。

私は原爆先生の話を聞いて、ヒクヒクとして、原爆はあつ  
さんたくさん、あつすかわにもなりたくなつたと

思いました。私も原爆のことについてもっと調べて見よう  
と思うので、今度レポート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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して

あつためて原爆のすごさをマコりました。

話で聞いた原爆の重さが4トンと聞いておどろきました。

でも一番おどろいたのは、原爆の中にあるウラン  
が60分の1しかもれてないことであつた。

60分の1しかもれてないのに広島のおよそ200万人を

ばかいはる力をもてるのが原爆のすごさであつた。

全部もてたらどうなっていたのかと思います。

現在では広島市の原爆の約1000倍の力をもつ

原爆が世界にたくさんあると14日間で

今戦争が起きたら勝てる国はないので

全世界で戦争が起きないように願っています。

この広島市の事件を一人でも多くの人に知って

もらい最後の原爆となつてほしいです。

原爆先生の授業でとても色々なことを学びました。

11歳の少年に殺された人がたくさんいたので

かおこすんです。授業してくれてありがとうございます。

ごめんなさい。



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

ぼくは、原子爆弾のこわさを学びました。

原爆は人の命を一刻で消してしまいました。

兵器というのはそのなにか怖い物だという事が話しを聞いていてよくわかりました。

そして、その悲しみを生で感じるのはすごくつらしと思われ、すごく心に残るから、おぼろげと忘れる事ができないので、人生がくるしく感じると思っています。

リトルボーイはここまで人類を絶望に追いこむほどの兵器を作るのはすごい、人類がこわく感じちゃうので、兵器を持つのはやめたほうがいいと思います。

そして戦争というのはいけないことだと思いました。

池田さんを特別班で生残り、そして、死体の見せしめをしてすごいと思いました。

話を聞かせ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

じゅこう

表

12/19

原爆先生、この前は原爆に関する貴重なお話しをしていただきありがとうございました。

ほくは、これまでは原爆にあまりきょうみがないで、原爆について知らないことが多かったけど、原爆先生のお話しを聞いて原爆についていろいろ知れたし、きょうみがわきました。

原爆のおそろしさや、キノコ雲を2時間の中で、物語で話してくれたおかげでわかりやすく知ることが出来ました。

その中でも熱線や衝撃波、放射線のこわさ

1kgだけで、広島のをほうかいさせたウランのおそろしさ

うらで400kgの重さがある広島に落とされた原爆、リトルボーイのきけんさなどが良く分かりました。

原爆のきけんは、音より数十・数百、数千倍上がっていることを聞いて、ものすごくびっくりしたけど、

広島で起きたことをまたくみかえさるりょうに、

戦争をしないで、他の国と仲よく出来るような

国にしてほしいと心から思いました。

今回のお話しをありがとうございました。しっかりと戦争や原爆など、むきあてにいけるようにしたいです。



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

じゅこう

表

私は社会で広島<sup>の</sup>原爆について学びました。でも、少ししか  
 学ばなかったの<sup>で</sup>今回お言葉を聞くことができなかったです。そして、今回  
 原爆の大変さをあらためて知りました。私<sup>が</sup>とくにビックリしたこ<sup>と</sup>  
 は候補になった都市<sup>に</sup>ついてです。一番の候補が京都<sup>だ</sup>ったと知ら<sup>な</sup>  
 かったの<sup>で</sup>ビックリしました。それと同時に直径5kmを走<sup>ら</sup>え、平野  
 であり、空襲<sup>の</sup>な<sup>か</sup>った<sup>場</sup>戸所<sup>が</sup>以外にも多<sup>く</sup>な<sup>か</sup>った<sup>こ</sup>とにきづくこ<sup>と</sup>  
 ができました。

47の原子爆弾が落ちる…。それってとっても大変なことだ<sup>と</sup>  
 思います。落ち側も、落された側、どちらも大変だ<sup>な</sup>と思<sup>い</sup>ました。  
 落ち側は目白<sup>く</sup>地<sup>に</sup>行くまでが大変。落された側は何万人  
 という人達が亡くな<sup>り</sup>ていき消化活動が大変だ<sup>と</sup>思<sup>い</sup>ます。  
 私は、熱線、衝撃波、放射線を体験したこ<sup>と</sup>がない  
 ので大変さが分かりませんが、お話を聞くかぎり  
 すごい衝撃波とものすごい熱線と放射線なんだ<sup>と</sup>  
 感じました。今回、このようなお話を聞いたので  
 一度広島に行<sup>っ</sup>てもっとくわしく原爆について知<sup>ら</sup>う  
 と思<sup>い</sup>、これから二度と戦争<sup>を</sup>おこしては<sup>い</sup>け<sup>な</sup>い<sup>な</sup>  
 と思<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

12/16

今回は、広島原爆の投下についてくわしく  
教えていただき、ありがとうございました。

私は、今回のお話を聞き、戦争をしたり、  
核兵器を使ったり、原爆を投下したりする  
ことは、絶対にいけないことだと、強く

感じました。原爆の体験を聞いた時、  
原爆の被害を大きく受けた人は、もう人では

無かった人が多くいたり、いっしょのうちに  
消え去ってしまった人もいたと聞いて、それを見  
た人もおそろしいだろうと思いました。

原爆のことについての知識を教えた時、  
原爆の投下には条件や候補

となった都市がいくつもあったなんて知り  
ませんでした。また、原爆は地上に落ちた  
時、3000℃もあったなんて知らず、原爆の力は  
とてもおそろしいと思いました。

私の祖父は、広島原爆の被爆者でした。

祖父から直接お話を聞くことはできません

でしたが、今回お話を聞いて、祖父の過去が少し分るはかたです。  
今回は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、広島に原爆がおとされて、たくさんの人が亡くな  
て、とても悲しい出来事だなと思いました。そして、池田さ  
んが体験したことを聞いて、想像するだけでとても  
暗い気持ちになり、一番心に残ったのは、リトルボーイのまわり  
の温度が、7000℃にもなったということでした。3~4000℃の熱  
線をあびると、一しゅんですべてなくなって消えてしまうということに、  
おどろきました。そして、池田さんは、広島の人たちを助けよう  
と、ひ死で救助活動を行なったと、思いました。私が  
もし、戦争中にその場にいたら、どうなってしまうのだろうと考  
えると、こわい気持ちでいっぱいになりました。原爆先生の話を  
聞いて、広島戦争の事についてくわしく知れたので、しっかり  
覚えておこうと思います。当じの人たちは、原子爆弾がおとさ  
れ、家もなくなったりして、あたりまえのことができなくなるという  
のは、とてもたいんだなと思いました。私は、今の時代に生まれ  
て、本当によかったなと改めて感じました。そして、あたりまえの  
ことができるのは、とても幸せにくらせているということなんだ  
なと思いました。広島戦争のことや原子爆弾のことを教  
えてくださってありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/16

私は、特別授業を受けて、原爆が、どれだけひどいのか、とてもよく分かりました。原爆で、死者が14万人という数で、びっくりしました。

広島に投下された、「リトルボーイ」の形や重さや大きさの資料を見たとき、これが広島に落とされたと思うと、とてもこわかったです。

原爆がどうやって、広島に落ちたかとか、母がどうなったか、とても詳しく教えてくれたので、その時の、町の映る写真が、頭の中に流れました。

原爆も落とす、候補で、京都が選ばれていたのが、とてもびっくりしました。池田義三さんが17才で、陸軍に入隊したのが、びっくりしました。

とても勇気な人だと思いました。原爆の条件で、「空襲がなかった」というところに私は、びっくりしました。身もよせ合っているところに原爆が落とされたということに、心が痛みました。

座っていた人のおかげの写真も、写真を見た時、こわかったです。

今も、かく兵きも持っているというのが、こわいです。

戦争は、終わったけれど、じゅうやけんなど、きよきがあることが私は、きらいです。人の命が、消えるような、物は、無くなれば、いいと思います。今回の授業は、とても心におと残っています。

今回は、ありがとうございました。この、感情を忘れないで、がんばっていきたくてです。



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

12/16

私は原爆先生に話をきいて、げんばくは、ひさんなことのりが分  
りました。熱線・衝撃波・放射線はおそろしいもので、いっしゅん  
の内に、多くの方が亡くなりました。私は、戦争のげんば  
くだんを落とすころほに、横浜や新潟や京都もあつたのを今日  
はじめて知ったので、おどろきました。けきよくおとされた  
のは、広島と長崎だけだったので、ひがいは大きな都市にならな  
かたよ、よかたと思いましたが、広島や長崎には大きなひがいが  
あつたと思います。私はもうこんなことがあつてほしくない  
と思いました。とくに、しんどそうだなと思つたのが、熱線と放  
射線です。熱線は、200mほどの球たれになつて、地上から、600m  
もはなれてゐるのに、地面までのあつさは、3000℃ありえないく  
らいのあつさなので、これていきのことたは、すごいなあと思  
います。放射線は、あたまにかりそそいだしゅんかんにすみ  
になつてしまふので、おそろいなあと思つた。私は戦争を  
やつてほしくないけど、他の国はまだ戦争をしているばしょもあ  
るので、かわいそうだなあとおもいました。また、何なのきが  
いてせん、そうのことをしるまかいがあつたら、調べ  
ておたたりしたいとおもいました。今日はほんとうに  
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

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾は、絶対に落と  
してはいけない、大変な物だなとあらためて感じました。社会の  
授業では、広島や長崎に原子爆弾が投下されて、「原爆  
ドーム」という建物がシンボルとなり、世界遺産に登録され  
たという事ばかりが学ばせてくれました。なので、他にも知っていたこと  
がたくさんあったので、今回たくさんのお話を学ぶことができました。  
すごく勉強になりました。勉強になったことの中で、私が  
一番おどろいたことは、原子爆弾を投下する所の候補  
の中で一番有力だった所が「京都」だったということです。  
もし、京都に原子爆弾が投下されていたら、広島や  
長崎のようになっていたと思います。それだけ、  
原子爆弾は大変な物なんだなということもあらためて  
感じることもできました。「リトルボーイ」のウラニウム(ウラン)が  
ゴルフボールぐらいの大きさしか爆発してはいたのに、24万  
人もの被害者がでていたので、ウラニウムが全部だったら、広  
島は、何もなかったかのような焼け野原になっていたと思います。  
まだ、原爆の放射線が苦しんでいる人がいることを思うと  
胸が痛みます。「もうこんなことは絶対におきてはならない」  
と感じた日になりました。お話をしてくださってありがとうございました。

表

12/16



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

12/16

私は「原爆ドーム」や「リトルボーイ」の事は知っていました。でも、今回話して頂いたように、戦争や原子爆弾が、私達が考えていたよりも恐しくて、怖いものだとばかり思っていませんでした。そして、いつもこうして平和に暮らしていることが当たり前ではないことを改めて知りました。

最初、池田義三さんの話を聞き何も言葉が出なくなってしまうほど。

とっせん降ってきた原爆で何も悪くないのに巻き込まれたら、そして命は助け

ものの原爆病で苦しんでいる方々、その話を聞いてもうこんなことをしてはいけぬ、二度と

二度と原爆で苦しませない、と強く思いました。今まで、原爆は恐いし怖い

だとは思っていましたが、でも、太陽のように熱い物が頭上600mに落ちてきたら

私達は、たたりとくたされてしまうのだらう。考えただけで、鳥は死んでしま

皮膚がはがれ落ちて、重い焼傷を負って、本当に私達が本気で死

ら、20年後、30年後、40年後も恐怖と悲しみで忘れられないと思います。

そんな体験を涙ながらに語ってくれた義三さん、とてもありがとうございました。

熱線、衝撃波、高濃度の放射線、こんなものを受けて、家族を失ない

それでも生き延びたのは、たまたま、現実と、原爆病、の広島や長崎の原爆で

戦争で、リットはあったのでしょうか。たまたま、アメリカに進展はあった

のでしょうか。今、原爆が投下されて良かったと思ってくれるのでしょうか。

これから私達は、こんなことを二度とあてはまらぬことを続けなければ

ならないと改めて思っています。



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講して

表

ぼくは今日戦争の色々な事知れて良かったです。

今までこのような特別授業を受けた事がなかったのので戦争の本当の怖さが分かっていなかったのので話を聞いていたら戦争の怖さがだんだん分かってきました。

特に原子爆弾の威力が分かったのでものすごい威力なんだと思いました。

原子爆弾は爆発した時に空には球体になってその中心部は、100万°で外は7000°なのに燃えたウレノの重さは4七の内1kgしか燃えていないのだから威力がすごいと思いました。それに衝撃波は音よりも速いのだから強い物は、ほぼ全部吹き飛ばしたと思いました。このような事を知れたのは先生のおかげです。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<sup>じゅこう</sup>

表

私は原子爆弾の怖さを学んであらためて戦争を  
しないでほしい、世界でも戦争がなくなるといいと  
思いました。池田先生の話を聞いていたらXモ用紙  
が全部うま.てしまいました。とにかくい.は.いた.教.え.て.く.だ.  
さ.と.あ.り.が.と.う.ご.ざ.い.ま.し.た.

私が思.た.事.は.エ.ル.・ケ.イ.から.落.と.さ.れ.た.リ.ル.・ホ.ー.イ.は  
機長の事なのかなと思.い.ま.し.た.理.由.は.機.長.の.お.母.さ.  
ん.で.リ.ル.・ホ.ー.イ.は.自.分.の.事.に.な.る.か.ら.で.す.

もう一つは日本はもう戦争をしない事を世界や外国の人は  
どう思.っ.た.の.か.な.と.感.じ.ま.し.た. (お話を聞いて)

おどろいた&し.ょ.う.げ.さ.に.思.っ.た.事.は.太.陽.の.表.面.温.度.よ.り.高.  
い.事.と.京.都.と.横.浜.な.と.も.タ.ー.ゲ.ト.に.さ.れ.て.い.る.の.に.は.す.ご.く  
おどろきました。

私は戦争の怖さと矢.う.物.が.分.か.た.の.で.戦.争.の.事.を  
教.え.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

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆先生の貴重な言葉をいただき、ありがとうございました。原爆先生の落し賃補償が広島県長崎とは知っていたけど、木葉浜 新潟 京都も賃補償だとは知りませんでした。原爆の火災発の表面は、太陽の表面より暑いなんて知りませんでした。

1kgで広島市の都市が無くなるほどだが、10kgで落したら、広島全体ぐらい無くなると思います。米軍がラジオゾンデをパラシュートでおろした時、日本人が原爆をパラシュートでおろしたように見えたのは、日本人が米軍のことで原爆をこわがっていたからそう見えたんだと思います。

米軍が京都に落とさないのは、京都には歴史的な物がたくさんあり、米軍も自分の国でやらなかったらいざだから、落とさなかったのも、理由だと思います。日本人として、原爆のことを忘れないでほしいです。原爆のことが知れてよかったです。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

威力

ほぼは原爆先生の授業を受講して、戦争  
 では「たいへん」いや、それ以上のくろさを感しま  
 した。戦争では日本人やアメリカ人が次々と  
 殺され、たいへんだった時代があることをしま  
 した。原爆の爆発力はとてつもない威力  
 だと感じました。この爆弾の名前は「トルホー  
 ン」という名前、たんで、「トラ」名前なのか、き「聞  
 いと思いました。でも、そんな名前にかかあらず、「死亡率  
 40%」なので、ほとんど逃げられません。  
 土地面にあたる時は3000℃で爆弾の中心温度は  
 たんと、1000℃にもあたる温度なので。ちなみに  
 太陽の温度は6000℃なので、太陽より、熱い  
 し、この爆弾の表面温度は7000℃なので。  
 地面まで、600mおのびたんと、4000℃しか、ひえ  
 てないし、かたんで、すごすぎると思いました。  
 このこととたいへんした、池田さんはもう「死んで」  
 しまったので、ほんとうにさんおんです。それから、  
 もうにと、戦争はあてはならないと思いました。



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

ごんには、このお礼はありがとうございました。  
原爆のおそろしさをいかにわかっていただくなど  
をいろいろ教えてくださりありがとうございました。

しつけまが空気がぼんやりしている時の  
気まはしりせんてした。

厚方にも太陽の6000℃より1000℃も  
まっくら000℃のわづかまにさしてはしりせん  
てした。

その1000倍もつよい火災ごんか今  
16000発分も11ま地球にあつてはしりせん  
てした。

これが原爆のおそろしさをみなさんにも  
わづかして二つせんそらのわづかまにさ  
してはしりせんてした。

このお礼は

ありがとうございました。  
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

12/16

今日を原爆のことを、教しえてくれてありがとうございます  
 とうございしました。

心に心に残ったのは広島に投下された  
 原爆「リトルボーイ」です。

原爆の「リトルボーイ」が3.2mもあるから  
 と思いませんでした。

ぼくは、10mくらいと思っただけで3mで  
 びっくりした。

重さは約47もあるから飛行機  
 は上く飛行機はとべたかと思っただ。

ぼくは47もあるからと思っただ。  
 だ。

ぼくは17くらいと思っただけで  
 47もあるからすごく重いと  
 思っただ。

リトルボーイのことをおしえて  
 くれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、特別授業を受講させていただき、  
ありがとうございました。

心に残った所は、義三さんが実際に体験したこと  
についてです。

特に、原爆が落とされた所のひがいについてです。

この話を聞いて私はたくさんの方が亡くなったひがい  
が出たから、原子爆弾は二度と使ってはいけない、  
戦争も二度とおこしてはいけない、改めてそう思っ  
ました。

原爆がおとされた所のひがいなどを知られなかったの  
この学習で深く知ることができました。

もう一つ心に残ったことは、京都に原爆を落とさなかつ  
た理由です。

日本の文化がたくさんあるから落とさなかつたという理由  
で落とさなかつたというのはやさしいけれど、  
広島にも長崎にも落とさなければいけなかったです。

今回は、受講させていただき、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

表

今日は来てくれてありがとうございます。つい最近、広島・長崎の原爆について少し習っていました。でも実際広島に行くと、どのような出来事があったのかを教えてくださいました。それは初めてでありありがとうございます。

原爆のえいきょうで死者がたくさんで、かわいそうで5人に2人もの人数で、改めて原爆はとっても怖いなと思いました。

それでも、被爆者の人達を助けたいです。すこいなと思います。

リトルボーイも4セある重くて、こんなのが急に落下したのたと思うと怖いです。すぐに亡くなった人は2万人もいて、かわいそうです。

助けに行った時の出来事は、本当に何人かしか知らないと思うので、長い時間、詳しく話しをしてくれてありがとうございます。

たどとこのような事がないようにしたいと思います。



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

表

ぼくは今日の特別授業を受けて 永久に戦争は起こればいけない。戦争から始まって、広島や長崎に原子爆弾が投下されているのです。

原子爆弾の力は本当に破滅的だと思いました。リトルボーイは上空600mでぼくを照らし、球体になったという事で、ぼくはその温度がとて高くびっくりしました。

中心部分は100万度にもおぼえ、表面温度は太陽よりも1000度高い、7000度ととても暑くて、その力におどろきました。

そして衝撃波の速さ、毎秒440m、音は340mと音よりも100m速く、とても早い速さです。その衝撃波によって爆風が起き、建物が破壊されています。

たった1発の原子爆弾でこんなにも大きな被害がおこるなんて、とても怖いと思いました。

今日はぼくらが鶴川第四小学校の6年生に貴重なお話をしてく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

じゅこう

表

この前は原爆のことについて色々教えてくださいましてありがとうございました。私は原爆について知って見たらおとろく事がたくさんありました。私は改めて原爆は怖いなあと思いました。それに原子爆弾投下都市の条件について始めて知りました。だから原子爆弾は広島に投下された人だと思いました。原爆にあたってしまったら人間のような動物はすみになって死ぬというのをきいて本当に怖いと思いました。しかも義三さんなどの早くから兵士になった人がいるとききびっくりしました兵士さんたちもどんなにづらくても広島の人たちを助けようとしている所に感動しました。それに広島の人たちもどんなにづらくても兵士さんに「助けて...」と言っている所にも感動しました。私はもう二度とこんな事がないようにしてほしいです。こんな事をしてたれも得しないし喜ばないしだからこそもう二度と原爆というものを使ってほしくないです。この前はお急しい中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受講して

表

ぼくは特別授業を受けて原爆のこわさを、初めて知ることが  
 できました。原爆が投下された時の動画や被爆者の方の  
 ことなどをくわしく知りました。また木たひふや、ウジ虫に食われて  
 いる人もいて聞いてびっくりしました。原子爆弾を投下するには  
 条件があることが分かりました。天候や一度爆弾を投下した場所  
 所には爆弾を投下しないことが分かっててもアメリカ軍の人は  
 考えて投下しているんだなと思いました。爆弾の周りの温  
 度は7000°で、中心の温度は1万°になってすごく高く、お  
 風がすごく強いなと思いました。空を飛ぶ飛行機の  
 音がすごく大きくて、こわくて、原爆の名前がリッ  
 ルボーアなんて知りませんでした。リッボーアに入っ  
 ているウラニウムは1kgで、広島を、やきつくしてしまうほ  
 どの強い力があるんだとこわくなりました。原爆で  
 の被爆者は24万人で、死者は14万人、約40%の  
 人が、死んでしまっているのが、すごくこわいです。  
 今回原爆のお話をし、こわさを初めて知ったの  
 で、よかった。今日はありがと。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

私は、おしやうさんの体験したことが、知れてよかったです、

とてもきょうなことを聞いたと思いました。

おしやうさんが、17歳で陸軍に入ったなんて、すごいです。

候補にならな都市で本当は、京都が、候補にならなとは、  
ビックリしました。

社会の勉強で、原爆ドームのことなどをやりましたが、

候補のことは、知りませんでした。

球体の温度が、7000℃もあるなんて、どれほどあつりのか、

苦しいのかは、私達には、分からないけど、一瞬で、死んで、

しまつほどのあつさとは、分かりました。

重さ4t長さ3.12mの「リトルボーイ」が、落されるなんて、

すごいです。

私は、こんな体験をしたくないです。

もう、どこの国でも、このようなことが、おきてほしく

ないです。

平和になつてほしいです。

今日は、きていただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆というものがとてもおそろしいものだということは知っていたけれど、実際のいりよくなどを初めて知ることができました。いちばんおどろいたことは、池田義三さんが21才で軍隊に入らなければいけないのに、17才で軍隊に入ったことです。自分から軍隊に入るすごい人がいるんだなと思いました。ほかにも原爆が落ちてくるのは、太陽が落ちてくるのと同じようなことだということもおどろきました。太陽のように熱いものが落ちてきて、いっしゅんのうちにたくさんの人々の命が失われてしまうことは、とてもおそろしいことだと思いました。しかも、たくさんの方放射線をあびてしまうので、且かかっても病気になってしまうことは、こわいし、悲しいことだと思いました。これからの未来で、二度と原爆のようなものを落としてはならないのだと改めて感じ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は原爆先生の話を聞いて印象に残ったことがあります。

それは、原子爆弾の威力です。熱線は直径が200mにも

なり温度が100万度にもなり外側でも7000度になると聞いて

そんなものを人間が作り出したのかと、とても二枚く

なりました。衝撃波は空気をぼう張させ熱線で灰に

なりました。夫人たちを毎秒400mの速さで下向き飛ばして

ほうなんて原子爆弾の威力が分かりました。

放射線では3000℃の熱で土になっていない人でも

放射線の影響で原爆症になり土になってしまうという

ことで原子爆弾はおそろいと思いました。

僕は他にも印象に残ったことがあります。ウランについ

てです。広島に使われたプルトニウムは60kgのウランが

積まれていて燃える量はたった1kgのプルトニウムの大き

さを知っておどろきました。もし60kg全部燃えたら

5と思うと本数二枚なと思いました。でも広島の1000倍の

爆弾も1万6000発も持っていないでそんなものは

もってはいけません。これから広島、長崎のような

悲劇が起きないように僕たちが守っていかねければ

ならないと思いました。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、学んだことがたくさんあります。

1つ目は、「リトルボーイ」の温度です。

太陽よりも、熱いとは、思いませんでした。これが空からおちてくると思うとこわいです。

2つ目は、被爆者と死者の数です。

私は死亡率が40%（14万人）と知ってびっくりしました。

5人に2人は死亡ということになります。その内

2万人は、いっしょんで死亡しています。いっしょんで

2万もの命がなくなるのはすごく悲しいです。

3つ目は、原爆雲です。

私は、原爆雲というのを初めて知りました。

爆発したら、水分が蒸発し、それが空になると

上に上がっていくとがんかんがあることを知りました。

私は原爆がいつくるのが分からないのでこわいです。

ビデオや写真を見て、その悲惨さがよく

伝わりました。

またもっと原爆のことを知りたいです。

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

表

ぼくは、原爆先生の話聞いて、思った事がいくつもあります。まず、原爆先生が火暴発音のかわりに「ドーン」と言った時、ぼくはすごくビクッブリしました。でも、本当の原子火暴弾はあの声の何倍もあると思うので、原爆火暴弾はとてもの恐ろしいと思いました。人間が熱のせいでも体中の水分が一瞬にしてなくなったり、炭になり、衝撃波のせいでも炭がこぼごなにくだけて人間が一瞬でいなくなるのがすごく怖かったです。原子火暴弾の熱さが中心が100万℃で外がわか、7000℃という熱さで、太陽の熱は6000℃だから太陽よりも、熱い物が上空600mの所まで来るなんて、人間が「酷い」とか「怖い」と思う前に亡くなってしまうのだらうと思いました。ぼくは、原子火暴弾のことを恐ろしいとは思っていましたが、ここまでしっかり原子火暴弾のことを知りませんでした。でもこの今日の特別授業で原子火暴弾のことも、原子火暴弾の恐ろしいこともすごくたくさん分かりました。池田真徳さん、今回は原子火暴弾などのことを教えてくださいまして、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

12/17

原爆先生の授業は原爆の怖さをほくたりに教えてくれました。広島と長崎に落とされた原子爆弾は熱風と放射線と熱で一瞬のうちに何万人もの命を奪いました。その日、一九四五年八月六日、広島に世界で初めて落とされました。原爆被害のあつ悲惨な広島では手をなめ前にたらしながら歩くまるでゾンビのような人でありながら人でない人たちがそこらじゅうで右往左往して「助けて」「兵隊さん」ともかき苦しんでいる恐怖の光景が映っているのが想像できます。もはや地獄のような世界がそこにあります。戦争はもうなくなる事が当たり前かと思っています。原子爆弾などの核兵器は持っていても仕方がない事かと思っています。原子爆弾や水素爆弾などを利用して人を殺し町や自然を破壊してなににならぬのかを知りたいです。原爆や戦争をなくすためには何をすればよいか。それには日常的な争いを起こさないようにする事かと思っています。



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

ぼくは広島が原爆されたことを勉強して、思ったことは  
 長崎にもおとされましたが、生きた人のかわかいはがれて  
 肉が見えてるなんて想像をしたがこれくらいびっくり  
 しました。生先は広島の話をしていましたが、長崎  
 でも同じようになっているのを想像するとこれ  
 になりました。さらに原爆した後にはけむりが上に  
 あがってくものようになるのがびっくりしました。  
 広島などにも原爆するために怖い言画  
 を立てていたのがびっくりしました。  
 さらにリトルボイの重さ長さが大きかったの  
 びっくりしました。これほどのはくた人が落ちてく  
 るというのを考えてみたらものすごい力だと思  
 いました。  
 ぼくはこの勉強をしてこのようなことがおきたため  
 に戦争をなくしてほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、戦争のことも原爆暴のことがあまり  
しりなかつたけど原爆先生の話をきいて  
原爆暴のことが分かってよかったです。  
すごくわかりやすい言葉でした。

戦争のことも原爆暴のことはし。といったほうが  
いいと思います。わけをしをい  
てあげてほしいと思います。

原爆暴のことも原爆暴のことも原爆暴とい  
うのが死んでしまふ。それがなまじいかな  
と思います。会社を閉めるのを

まっして人のかけがいのこと  
いってものすごくいい光りだったの  
だとしりました。広島におちたば  
らだんの名前がリトルボーンというなまえ  
をはじめてしりました。

原爆暴のことも原爆暴のことも原爆暴とい  
うのが死んでしまふ。それがなまじいかな  
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

ぼくは広島<sup>じゆこう</sup>の原爆のえいごうを見みびびりしました  
 リトルボーイの中にあるウランのおもむき一こが1kgと  
 びびりしました。そしてゴルフボールの大きさだとお  
 ぼろさました。アメリカはリトルボーイをおとす  
 努力をつけたとおぼろりしました。  
 衝撃波の速さが毎秒440mとおぼろり  
 思いました。  
 戦争はしてはいけないと思いました。  
 リトルボーイは小さな男の子とおぼろり  
 知りませんでした。  
 ぼくはいつか原爆ドームを見てみたい  
 と思えました。  
 原爆の中心の温度は100万℃もこえる  
 とおぼろりしました。そしてあつたなと思  
 いました。それでも原爆の600m下でも3000℃を  
 こえる温度とは知りませんでした。  
 だのおぼろりしたを忘れた。これからの  
 ことに活かしたと思いました。





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

私は今回原爆先生の特別授業を受講し、改めて原子爆弾のこわさを知りました。8月6日8時15分に原子爆弾がおとされていた時は、音を聞いた時、本当にびくつきしました。一瞬のうちに人間や建物が消えてしまったのはとてもこわかったです。またあまりの強さに人間の影が地面に残り残ってしまうのは、とてもこわかったです。あと、原子爆弾はウラニカが1kgでゴルフボールほどの大きさしかないので、広島市の幅広い地域まで被害にあってしまうのはいかに強すぎで、こわいなと思いました。そして、もしも自分の住んでいる地域に原子爆弾がおとされたらどうおそれおそれるかということも思いながらいまが学ぶことが出来ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏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、原子爆  
だんのおそろしさを知りました。

何人もの人々の命をいっしょんでうばってしまうおそろ  
しい兵器が今でもこの世界に1万発以上も世界  
にあるのも初めて知りました。

たくさんのけがをしてしまった人々が道を助けを求  
めながらさまよい歩くのは、とてもがたいそうでした。  
熱系泉、しょうげき波、放射線のう、この3つ  
のものによって熱系泉、しょうげき波で  
亡くなってしまった人も生きていた人も放射  
線のうで原爆病という病気で苦しんで  
いて目の前でたくさんの人が亡くなっていく  
のを見ているのを想像するだけでも  
心が傷ついてしまうと思います。

ぼくは、もう二度とあんなに凄惨しい  
戦争はおきてほしくないと思いますし  
原子爆だんももうなくな、てほしいです。  
色々な事を教えてください。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

ぼくは、原子爆弾がこんないさんなものとは初めて知りました。

原子爆弾の落とされる場所が広島や長崎以外にも4ころほあって、その中にここからほど近い横浜や世界遺産なとかたこにある京都にも落とされる可能性があるのも初めて知りました。

原子爆弾の大きさが3Mもあって、重さが4tもあるなんてびっくりしました。

そのようなものが落ちたらすごい大きな音がしたでしょう。

ぼくはこの特別授業を受けて、こんなに原子爆弾がこんないさんなものとは知りませんでした。原子爆弾は今、これ以上のものが作られていると、知ってすごくなりました。

本当に面白い思いをしたのだと思います。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

私は、戦争や原爆はつらいものな人  
にな...と思っていましたが、私は別にそ  
の場にいたわけでもないのて、つらさが  
わかりきれていませんでした。  
ですが、色々なことを聞き、見ていかにびっくり  
したのか、かなしかたのか。私は太陽よ  
りもすごいものか、広島に落ちてきたと  
考えたら、地球が終わるんだと思ってい  
ましたが、その分の被害者や、つらさ、かなしか  
た、おそろしさか、いっぺんに広島にきたんだ。と思い  
ました。ですが、原爆先生の言うことをきい  
ていくと、アメリカも考えているのではないか？  
と思いました。理由は、元々、京都が良か  
たらしいのて、人が人間にとって重ような文  
化がいをはかいしてはならん。」とい  
う考えがあったので、本当は戦争をした  
くなかったのかな？と私は思いました。  
本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/16

今回の特別授業は、社会で習ったよりも、ものすごくおもしろい事だという事がよく分かる授業でした。

ぼくは最初から聞きたくないな〜と思っていましたが、聞いていくうちに聞かないといけない大切な授業であることに気がつきました。

原爆が落とされる瞬間の再現していた時は、とてもゾクしました。

このように当時のことを少しでも体験しておかないとまたこんな事が起きてしまつてからではおそいのでこれからこの大事な出来事を忘れないようにしたいです。

今日は90分の長い授業をしてくれ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、原爆先生の特別授業を受け  
て、改めて原爆のあつらひをわがま  
した。もしウラン60gがぼくはつし  
ていたら、たいへんたふことになつてい  
たとおもうのですが、当時の技術  
力の低さが、きつやくによつたとお  
もいました。でも、あつた1gがけで、  
何万人もの命がよぼあれたことは、  
とてもひどいと鬼いしました。  
この原爆が、また世界には、すごい  
毒があるのが、とてもこわいとお  
もいます。原爆がひびくしてこ  
ういしょうが、あつた人をもつたので、  
あつた人の人生を、大きくかえてしまつ  
たものは、かりはりにこの世界からなくな  
つてほしいと鬼いしました。これからは、  
ぼくたちの世代で、原爆を、たふ  
していきたくいと鬼いしました。



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

原爆先生の授業を受けて広島の人々の大へんごを分かりました。原爆先生が言、て「た話で手のひんがはかぬ落ちるとか言、て「ためて正しき言うと気持ち悪か、たです。でもその気持ち悪「気持ちこ「しよに「え、かぬ「もう」という気持ちもありました。私が一番印象にのこった所は原爆先生が「シューシュー」と言、てその次に「バーン」と言、て「たので本当にビックリしました。そういう「バーン」という音がきそうな時に、とっさに耳をふさ「て「ました。あの時の時代、本当に、広島の人は大へんな思「をしたんだなとあの「バーン」という音で感じました。あの「バーン」という音の次に印象にのこったのは、げん子ばくだんには「てです。うしゆる「あった、で「へー」と思「ました。でも、この際、広島のげん子ばくだんとうかについて知れと勉強になりました。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

じゅこウ

表

ぼくはけんぼく先生のじゅこウも三四時間目に  
うけました。ぼくはけんぼくせんせいのあつがさ  
んが17さいで軍に入、たことにびっくりしま  
した。けんぼくかとうかされたときにホ  
ラムかんにたけられたはなしをとても  
びっくりしました。けんぼくせんせい  
の父はけんぼくによ、てこりされた。人々  
を山づみにするさきょうをどくなにこわくし  
にくても、あさうめないでそのさきょうを  
つづけたことにおどろきました。

二度めのぼくはつかあ、たときも、こわがうず  
まきうちすすめたことにおどろきました。

ぼくはこんなじょうたいにな、てしま、たぶん、かん  
こわくしにげたしてしま、うと思、います。

ぼくは父さんか、ぼくは、つかあ、たとき  
にさか、すき、う、た、こと、に、して、も、い、か、  
あ、て、思、い、ま、し、た。

こんなことは、う、た、こと、な、り、に、思、い、ま、し、  
思、い、ま、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

12/16

ほくは、7年前の原子爆弾投下についてはあまり詳しいことは知らなかったが、この特別授業があってよかったです。ほくは実際に「8月6日」という曲をきいたことがありますが、広島原爆のときの曲が伝ってくる曲でした。原爆先生の話をきいてると、その人の矢がどんなことをしていたのかよく分かりました。そして、原子爆弾の形は想像していたのところがいいです。仕組みは、原子力がとんと燃料を作っているの力を知らなかったけれど、今日知ることかできてよかったです。

原子爆弾を投下する候補に当たった都府庁京都は歴史ある都市なので、さすがによくわねと、ほくも思いました。なぜ、広島と長崎に投下したのか、くたいてきにはよく分かりませんでした。

原発事故のニュースをきいたことがありますが、あれと同じくらいのもつ害だ、たらしいです。そして、原爆による死亡率は40%と、半分以下ですが、それだけでもよくできていると思いました。

このことは一生、忘れません。



# 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

12/16

私は、原爆先生のお話を聞いて、国語の授業でも聞いたけれど、広島に落ちた原爆(11トルボーイ)の被害が、みんなにもひどいんだと、あらためて思い、義三さんたちのようにそれを、いくら命令とはいえ、何日も何日もかんばって救助したり、被害を広げないように、燃えている家なんかのまわりの家をこわしたり、やるのもつかれるだろうし、助けを求めてくる人たちを見ているのもつらかったと思います。

太陽のように熱いものが、頭上600mに落ちてきたら、私はどうなると、ろうとかんかえるとこわくて想像できません。

それと原爆(11トルボーイ)を落とした戦とう機の名前がそうじゅうしていた、千バット大佐のお母さんの名前をつけていることにおどろきました。私は、自分の名前がついている戦とう機がおとした爆弾が、市をほろぼしたなんてことになったらすごくいやです。

千バット大佐はどういう思いでつけたのか、自分の名前がついた戦とう機の爆弾が市をほろぼしたことを知ったお母さんは、どんな気持ちだったのか、気になりました。

あと、11トルボーイにつまみこまれたウラン60kgが、当時の技術不足で1kgしか、もえる?もえなくてすごくよかったです。

日本は、かけつけけいこをすることにしてしまったり、戦争に参加してしまっているのか、平和がすっとつづくといいてです。



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

ぼくは原爆で被爆者数24万人  
死者数14万人死亡率40%という数字  
にびっくりしました。

8月6日に原子爆弾がおとさぬ上の  
ようなことになりぼくはとて  
も大変でかなしいなと言語しが  
聞いているうちに分かりまし  
た。ぼくは日本人としてこの出さ  
事をあすれません。

あんな原爆が広島に落ちたとき  
きすごい落しかねてさんな  
原爆が落ちるなんて落とした人  
はめんごいひどいしうざいと  
ぼくはま思いました。

なんでこんなことをしたのか  
理解できませんでした。

この授業を初めて知った  
ともあったが知ることがた  
ります。



# 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

ぼくの、おじいちゃん・おばあちゃんは四人とも広島県出身で、ぼくが遊びに広島に行くといろいろと原爆の話をしてくださいました。おじいちゃん・おばあちゃんはおれおれに生きていたので被害はほぼなかったと言っていました。おばあちゃんはその同じ広島県民だからそのひげきの時に涙を流し原爆の本を出したそうです。そのため池田貞徳さんの話を聞いても大半のことは知りませんでした。けれどもリトルボーイが爆発地点から4kmは離れた高度9632時速30kmだ。たことリトルボーイの中にウラニウムが60kgも入っていた。その1kgの爆発でもものすごい音が破かいされたのは初めて知りました。

他にも「シカ」をかげにして生きていた人がいたり、爆発地点からわずか150mしかはなれていないと電話局の地下室のトイレで生き残った人がいたなんてとてもびっくりしました。割とグロテスクなことが多かった話ですがたくさんのお話を聞きました。

ニュースで見た時にはそんなに怖くはなかったけれど、今回の授業でふかふか、重大で忘れてはいけないことを心に強く書き込むことができました。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

今日 私は 原爆の事を教えていただき  
改めて原爆のこわさを知りました。  
池田義三さんが体験した話を聞いて、  
トラックがおくれてドラムかんの影に  
いて助かった義三さんもすごいふんど  
でしまい爆心地の方は、かれき  
で一面灰色の世界は想像が  
できません。おとされた「リトル  
ボーイ」は4tもあり、そのウランの  
60kg中1kgしか燃焼してない  
のにあれだけすごいことがお  
こると知り、今の原爆の力は強  
くなっているからとてもこわい  
です。私は、今日聞いた話  
は、忘れずに、戦争になると、  
多くの人の命を一瞬にして  
うばうおそろいことがおきるこ  
とをしっかりと頭に入れておきた  
いのです。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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさをあらためて感じました。一しゅんにして広島、長崎市の人の命をうばった原爆。もう二度と原爆なんておそろしい道具使ってほならないと思います。

8月6日、8月9日の事は、社会でならったけど先生の話を聞いたらむねにたくさん言葉がひびきました。私は原爆資料館に行った事があります。資料でもとこもひきんだったのに、義三さんが「きれいすぎる」といふ事におどろきました。きっと今の私達にはほとうどうもできないものだったのだと思います。

たったゴルフボールほどの重さ、のウラニウムが広島市をはかいし、広島市民の人につらい思いをさせたと思うとむねがいたくなります。

今日は、義三さんのたいけんをもとに、たくさん事を教えていただきありがとうございます。この事は、日本人として、きいておくべきだと思ひ、おれません。



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

私は、今日の原はくのお話と聞いて、目をつぶるとその時の事がよみがえってくるようで仕方ありません。

一人にして焼け野原になつた広島県。両うでを前に出して「助けて...」「助けて...」「子どもが...」「子どもが...」と言っている人や地べたに伏して動かない人、いっしょに助けをよびながら生きている人など、いっぱいいたのだな、と思いました。

原はくの事を教える人が少なくなつた現代こそ、人々に広島、長崎の原はくの事を教えるなければならぬ、と私は改めてそう感じました。

私は、二度と70年前の事がおさないうちに、日本人一人一人に原はくの事が伝わってほしいです。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことが「きょうかほをみる、テレビでみるしか見たことがないので、原爆先生の特別授業をできなくても、うれしかったです。もっと原爆のことが「もっと知りたい」と思って、アいました。一番知っていたことは原爆が「どうやっておるたかが」聞いたことです。やはり、ひこうきで原爆を、おと、しいけたんた。原爆先生の父が「原爆」にあっとなんて、すごいことが、あったなんて世界で、なんにか、たけです。一番おどろいたことは、原爆が「おちたしゅんかんの音」です。とってもしやうおで、本当に、あんなに、音がうるさいんだと思ったし、えいぞを見て、当本にあんなことがあったとは、しんいられないけれど、あったんですね。この原爆先生の特別授業を聞いて、とてもよかったです。おたけの人が、やけど、死にそつになったのかなを聞いているうちに、たんだん、かなしくなってきました。これからは、この授業をいかにして、授業をたいてです。この小学校に、お話をして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受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生の話を聞いて思っ  
たのは、最初本当の原爆が「なにかを  
知りませんでした。

前半いろいろ原爆の話を聞いて、  
いちばんおどろいたのが「先生がマイクで  
「ホーホーホー」として、泣きながら「ボア!!」と  
言った時にバと体がビクッと思いました。  
「原爆ってこんなにかわいんだ」と  
思いました。

水の入っている箱に人が「体育すかり  
をしていたな」と思いました。

うで「の皮がずるととれたな」と  
見た人も一生おぼえていたと思  
いました。

今と昔ではかんきょうが全然ち  
がうと思いました。

鶴川第四小学校にお話をしに来て  
くださってありがとうございました。



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(リトルボーイ)は、この候補の  
もつの中から選ばれた広島が  
すごくいいそうです。このリトルボー  
イは約直径3mで重さ4tの  
中に入っている中心100万℃で外  
が約7000℃というすごい原爆ため  
り、太陽のような物が頭の上にある  
ことだから、やはりと思った。そして、  
死たいを運ぶことになり、原爆先生  
のいったことがそうそうできて、ぼく  
は、せ、たいに運ばないと思いました。  
ぼくは、水が大重にできるきがい  
の中に入っていた人は、自分の  
体を水でひやそうとしたと  
思いました。最後の池田さんの  
話は、すごくいい話だと思いま  
した。本当にありがとうございます  
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

12/16

私は、原爆が8月6日に広島に落とされたことば  
 していただいた「けあ」と「あし」ことはしらのかったので  
 今回の原爆先生の特別授業はとて勉強強  
 になりました。トラックの人と兵隊の人とも話  
 したのは良かったと思ひました。

広島に落とされた原爆の表面温度は7000℃で  
 太陽の表面温度よりも高いのでびっくりしました  
 またもう一つびっくりしたことがあつた。それは  
 衝撃波の速さです。秒速440mで音速より速い  
 のがびっくりしました。

1kgという数字はよく分からなかつたけれど  
 広島に落とされた原爆「リトルボイ」のウランの  
 重さだということを知りました。  
 この原爆で亡くなる者70%そして死亡率は40%  
 という大きなひかりが来ました。ほとんどは2度  
 とこんなことが起きないようにしたいので  
 このような事を伝えてくださる方がいるから  
 この世の中は平和になつてほしいなと思ひます  
 原爆先生、ほんとに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

今日は、原爆のことを教えて下さりありがとうございました。

私は身の回りに被爆者がいないのでこの授業があつてすごくよかったです。大間の岸には水落ちる話や足をけがしてくるしむ人、記念館のマネキなど、すごくしょうがきを受けるのに「きれいな水」と思うほどかきく体けんをしているのだから思うと心がちきれそうです。こわれた建つ物ややけどしたりけがをしたりしてしむ人々家族が一しんでなつて、とほうにくれる人、想像するだけでどう表現して良いかわからない気持ちになります。義三さんのビデオをみてすごく心が痛みました。なにごとにも体験が大切とはいいますが、これだけは、今もこれから何十年も体験しては、いけないことだと思つたためて思いました。私が一番心に残っているのは、被爆した方々の姿です。「人の形ではない」という言葉がすごく心にのこっています。これからも戦争なく平和な国がうづくといいなと思つた。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

今日は、原爆のことをくわしく教えてくださってありがとうございます。

感想▼

ぼくはなんで原爆がなんで広島と長崎に落とされたか知らなかったのかわかりました。ぼくは、原爆のいかにとてもすごいことが分かったのでもう二度と戦争をしたくないと思いました。さらに今は原爆の10倍のいかの爆たんもあると知ったので「ぞぞ」としました。

ぼくがビックリしたのは、原爆の表面の温度が7000°もあるときいて太陽の表面は6000°なのでとてもビックリしました。

原爆でしゃんしゃん人の体の中の水分がなくなってしまうと聞いたのでヤバイと思って聞いていました。池田さんの思いを考えるとすごいんだ、たんだと思いました。

今日は本当に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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、今までぜんぜん知らなか、た広島に原子爆だんがおちたことをくわしく知ることができました。まず、原子爆だんの温度は中心は100万℃にもなっているのはすごいび、くりでした。そんなに暑いのに、生き残、た人はすごいなと思いました。後、広島に60kgのウランではなく、1kgしかおちなか、たのはとても良か、たなと思いました。

原爆がおちた後の死体をもやすのは、とてもつらか、ただろうなと思いました。でも、あきらめずにやり続けたのはすごいなと思いました。

日本には昔こんな悲しい出来事があ、たことをせ、たいに忘すれてはいけななと思いました。金曜日には話して、たについて本当にあ、たかとうこさいました。



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

12/16

～感想～ 原爆先生の話聞いて学んだこと  
 私は原爆先生の授業を受けて、戦争  
 のある世の中というのはこわくてイヤだな  
 と思います。戦争の話聞くと、私は  
 「火垂るの暮」(ジブリ映画)を思い出して  
 おそろしいシーンが頭の中をよこ切り、戦争  
 その物を知ることができたことが忘れら  
 れません。でも原爆先生が教えてくれ  
 たことは、後の時代に生まれた私たちに  
 本当に戦争のことを力強く、そして  
 深く深く語ってくれて とても分かりや  
 すかったです。原爆先生が、ロマネで爆  
 だんの音を表した時、心臓が力強く鳴  
 りひびき、体をふるおせるほど、はく力が  
 あってとてもびっくりしました。でも、  
 実際はこんなことよりも、とびくひどい  
 状態だったということがよく分かりました。  
 これから先、私達が生きていく中でも絶  
 対に戦争などをしてはいけないと改めて感じま

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

した。  
 お話を聞かせて下さり、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

12/16

2. 子日寺開目に原爆先生の特別授業を受けて、広島市に原爆が落とされ、助かった人のことや、死んでしまった人や、つがひがとなどをした人のことについてお知えてくれてありがとうございます。また、長崎市のことや、リトルボーイ(原子爆弾)についてもよく分かりました。リトルボーイが空中で爆発してその部分の中心が100万℃で表面が7000℃とは太陽よりもあついのが空にあつてすごいなと思いました。リトルボーイの中に入っている、ウランの量が1kgだとしても広島市がみんなになつてしまつて60kmもあるからそれを全部入れて落とせばどうなるかと聞かれたから日本人のほとんどが破かいされると思いました。昔の外国はすごいもの(原子爆弾)をよく作るなと思いました。広島市、長崎はねらわれてほかの外国に人がいなくなつたらどうしようと思いました。リトルボーイは燃やして後残っているプロペラが回つて回転を止めたいように、なんで回転を止める必要があるのかなと思いました。ウランがいっぱいあるとすごい事になるななと思いました。リトルボーイ以外にも、と種類はあつてどえか、畜産、のかわつていまして、空中で爆発して、どうなるのかなと、人ではなかなかならなりました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、今ぼくたちが生きているのは、被爆者(リトルボイの熱線・衝撃波・放射線などにあたってしまった人)の人たちがぼく達に、明るい未来を、あたえてくれたのだと、分かりました。ぼく達にできることは、あの出来事(原爆)を忘れないに、生きて、日々感じ、生きていかなきゃいけないと、強く感じました。原爆先生は、400近くの小学校に行き、この事を、伝えてくれているので、もっとみんなに知ってもらって、二度と、戦争などが、死んでしまう事を、絶対にやらないと、みんなが思ってくると、うれしいです。日本人にとって、この出来事は、絶対に、忘れないでいけません。原爆先生ありがとうと、ごさういしました。あと、けんこって、して、みんなに、原爆の事を、伝えて下さい。(かんぼって、死ん



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

私はあまり原爆のことを知らなくて  
ただふつうの爆投が投げられたのかと  
思っていました。けれど、なんとその  
広島と長崎に投げられたのは原子  
爆投だった。それは「リトルボーイ」という  
あだ名でかわいいなーと思ったけど、1つ投げ  
られた、だけで広島の人たち35万人中24万人  
が被爆者、死者が14万人もいるなんてこわ  
いなーと思いました。ビデオも、資料もすごい  
こわいしはく力だったのでもこんなにもすごい  
ひかりがあったと改めて思いました。  
たぶん私は7000℃の少年はリトルボーイ  
(原爆)だと思いました。なぜかという  
爆発した時の温度が7000℃でリトルボーイ  
が少年という意味だったので予想しました。  
私はもう戦争は絶対におきてほしくありま  
せん。それは、爆弾が落ちてくるのでそして  
今の子どもたちにも原爆と同じような経験  
をしてほしくないからです。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

12 / 16

私は、義三さんが17才で軍隊に入って  
班長を務めていたのがすごいと思っ  
ました。

広島に原爆が投下される時、トラッ  
クがおくれて、その日に暑かったお  
かけで義三さんが助かったのだな  
と思いました。きせきたで"と思います。

原子爆たんは、とてもおそろしく作って  
はいけないものだと思います。今すぐ  
そんなつまらないひどい物は捨てた  
方がよいと思います。戦争があるから人  
が死ぬので許せません。

きっと義三さんの言った「きれいすきる。」  
という言葉はこんなものじゃないとい  
うことなんだと思いました。

私は、とても勉強になって、今日の話  
を聞くことができてよかったと思っ  
ています。

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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を聞いて、  
 国語の授業で勉強して、たよりのとず  
 とくわしく原爆のことが知れました。  
 私から一番おどろいたのは原爆  
 の勢いで、まず、熱線は、3~4000℃、  
 衝撃波は毎秒440m、音よりも速  
 くおどろきました。放射線はあつら  
 と、原爆病になっしょうた。なんて、  
 原爆は本当におそろしいと思ひました。  
 また、中心温度が100万℃、表面が7000℃  
 と、太陽の表面温度より高いなんて、ど  
 も暑くて、その暑さから依りました。  
 候補になった都市は京都から入りました  
 のをおどろきました。そして何よりも「ウラニ  
 にフイでは、ひらくりしました。たつた  
 1kgで、広島から焼けしょうたなんて、60  
 kg一kgでねんしょうしてたらと思うと、  
 原子爆たんはおそろしいと思ひました。  
 今日 本当に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

表

名前は裏面に記入してください

今日の二時間目に三時間目  
日に原爆先生の特別授  
業がありました。

17000人の少年とB29は  
くけし機工1台と原子爆  
たん投下都市の条件と候補  
になった都市と広島に投下さ  
れた原爆1キロメートルと  
しょうけい波の速さと広島  
県産業しょうれい館と1kg  
と広島市の人口とひばく者数  
と死者数と広島平和記念  
公園の資米斗を見ました。  
三時間目はヒートオを  
つみました。広島県の資  
米斗を見ました。

原爆1キロメートルの資米斗を  
みました。

今日はありがとうございました



原爆先生の特別授業を<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

12/16

今回は、鶴川 第四小学校 6年生のために来てくださった。ありがとうございます。でした。

ぼくは、先生を見て思ったことは、「この先生が強そうだな」「カッコイイな」と思いました。

そして、「17000°の少年」原爆ドーム 戦争のお話を聞きました。

と中の「ふーふーがっつ」爆たんが投下された時の表現、音かとてもおどろきました。ぼくは、先生の話がよく聞き取れ理解できて、メモをきちんと取ることができました。

前編の話が終わり、5分休みの時に友達と「後編も楽しめたね」と話し合いとてもわくわくしていました。先生のお話の最後はとてもかなしかったけれど、ここには、こんなことがあったのかと知れました。

この90分間 本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/16

今日は、原子爆弾について詳しくお話を下さり、ありがとうございます。原爆のこわさを改めて知ることができました。

原爆先生のお話で一番おどろいたことは、表面温度7000°の気体が上空600mにせまっていたと言っていたところです。最初はほんとなかっただけけれど、太陽が上空600mせまたみたいと言ったときはとても分かりやすくなりました。このように難しいことは分かりやすいようにして下さったのでよかったです。

広島と長崎が天候が良かったから原子爆弾が落とされたと聞いたときは、もしその日の天候をくずすことができたらなと思っ  
てしまいました。また、もし自分の国も原子爆弾を落とされるとしたら...と考えてみてほしいなとも思いました。もう少し原子爆弾について調べてみたくなりました。

貴重なお時間を本当に、ありがとうございます。  
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

じゅうこう

表

12/16

このまえは、鶴川第四小学校に来ていたとき  
本当にありがとうございました。原爆の強さや  
ませいになった人々のことなどを教えていたたし  
てほくは原爆がどれだけのものなのか、  
よくわかりました。原爆当時のときを物語の  
ように教えてくれて人間がどうか分からないう  
どになてしまった人たちもいてほくはこわくなり  
ました。ほくは話を聞いて悲しくなりうら  
なりました。ゴルフボールほどの大きさのもの  
が、広島市中心をめちゃくちゃにして、開発した人は  
すごいと思いました。60kgもの重さのものを落  
としたら、ほくはほかの市や県にも、被害を  
およぼすと思います。動画を見ても、いっしょ  
の内に、空に大きな玉のようなものができて、  
大爆発を起こしました。ベンチに座っていた人  
もいっしょの内に炭になっていました。今まで原  
爆に興味を持たなかったけど、これを機会  
にほかにもいろいろなことを調べてみて  
いと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

12/16

十二月十六日は、雀鳥川第四小学校に来てくださり、誠にありがとうございました。

原爆先生が来てくださったことによって、改めて原爆のおそろしさを知ることができました。

ぼくは原爆先生の話を聞いて思ったことが二つあります。

一つ目が、「これからずっと二度と原爆を使ってはならないという事。」今も原爆を持っている国はたくさんあるけれど絶対に使っては行けないと思います。

二つ目が、「これから何年たってもこの原爆のことを忘れては行けないという事。」ぼくはこれからずっとこの原爆について「後の世に語りつがれていくそれがいちばん大事なこと」と思います。

今回はこの雀鳥川第四小学校に来て、原爆について教えてくださりありがとうございました。これからもっと原爆について考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

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

12/16

原爆先生、原爆の話をしてくださってありがとうございます  
ごさいます。ぼくは原爆先生の話聞いて一つ思った  
ことがあります。それは原爆のことを後世に伝え  
なければいけないということです。あんなことは二度と  
起こしてはいけません、といえはあとの人も「原子爆弾  
を使っはいけない」そう思ってくれるからです。  
ぼくが一番話の中でおどろいたことは、川にた  
くさんの人がいたことです。助かろうと思っ  
て川に入ったのに、川の水が、どうして、中でた  
このようになってしまうなんて、とてもかわいそうだ  
と思いました。一番不思議に思ったことかあ  
ります。それはなんで原子爆弾を作ったの  
かです。いくら戦争中だったといえ、たくさん  
の人が死ぬということも分かっていたから  
です。今のアメリカはそういうことはいいと思うけど、  
原子爆弾はまだもっているの少しこわいです。  
ぼくは先生の話聞いて原子力発電のこと  
について興味を持ったので、今度はしらべてみた  
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

じゅこう

表

12/16

今日は、あいそがしい中、貴重なお話をしていただきありがとうございました。

わたしは、原爆先生の話を聞いて、初めは、戦争のことはあまり分からなかつたけど、少し分かりました。

原子爆弾が爆発すると、太陽よりもあつくなるというのは、びっくりしました。人が大げんこをおて手前前に出して、歩いていけるのを想像すると、その姿を突さいに見ていた人たちは、どんな気持ちだったのだろうと、思いました。21才から、軍に入るのに、17才から入っていたと知って、そんなに若い人たちが戦場の場に行、てたいへんな思いをして、いたのは、かわいそうだと思います。義三さんが戦争のときのことを話しているとき、泣いていたのは、それだけ、たいへんな思いや、つらい思いをしたんだなと思、思いました。原子爆弾がはく発したとき、できる、けありは、映像をみただけでとても大きくて、そんなものが何個もできていたと思、思、こわいと思、思いました。原子爆弾など、の、か、てい、き、が、もう、二、度、と、使、わ、れ、な、い、で、ほ、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

12/20

先日はおいそがしいなか、鶴岡川  
第四小学校に来て下さり、ありがと  
うございました。

私は、池田さんのお父さんが体験  
したお話を聞いて、おどろいたこと  
がたくさんあります。原子爆弾を落  
としたアメリカは、当時の戦争のル  
ールを破って、日本の市民までも  
巻き込み、日本にちがう二種類  
の爆弾を落として実験をしました。  
広島と長崎の次の、原子爆弾投下  
候補地は、小倉だ、たそいうですが、  
もし小倉が良い天候で、小倉に落  
とされていたら、私のおばあちゃん  
が住んでいたところなので、も  
しかしたら私は生まれていなか  
ったと思うところわいです。

今日は色々なことを話して下さ  
り、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/16

今日は、鶴川第四小学校に原爆のお話をしに、来てくださってありがとうございました。

私は、今回のお話で特にびっくりしたことは、原子爆弾が爆発することで出る熱が太陽の表面温度より1000℃高い7000℃になることにびっくりしました。あと、被爆率が70%、死亡率が40%ということにもびっくりしました。

ゴルフボール1個分のウラン(原子)で広島町の町が破壊されてしまうことから、私は、原子爆弾を持ってはいけないな、と思いました。

原爆ドームや今日のような原爆先生の授業、テレビでの特集などで、戦争や、原爆のこわさを、伝えなければいけないのだな、と思いました。

私も、今日の授業で戦争や原爆のこわさを改めて知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/16

今日は、原爆についてお話ししてくださりありがとうございました。最初は、原爆についてあまり知りませんでした。「リトルボーイ」と言う原爆は、約3mもあり、重さは4tもあるのはびっくりしました。リトルボーイのウランの重さは、60kgだった。そのうち、1kgだけがねんしょうして爆発した。なので、60kgがねんしょうしたらすごい迫力だと思いました。熱線は、7000℃。衝撃波は、強くすごく速い。放射線は、大量に体に当たると原爆症にかかる。この爆発で、14万人もの命がうばわれたから、もう爆弾を使ったり、持ったりするのはやめてほしいと思いました。広島県産業奨励館は、ほぼ600m真上から熱線、衝撃波がおそい骨組みばかりになってしまいました。でも今は、世界遺産になったので、もう戦争はしないでほしいです。今日は、細かいことまでたくさん教えていただきありがとうございました。原爆についてきちんと覚えておきたいです。



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

じゅこう

表

12/16

私は原爆先生の特別授業を受講してとても深く考えさせられました。私は今まで八月六日に広島に八月九日に長崎に原子爆弾が落とされたという事実しか知らず落とされたあとの町がどうなっていたのかは知りませんでした。しかし今日の授業を受講してよく分かりました。私が少しこわいなと思った部分は池田義三さんが被爆した方々の死体を片付けるという話でした。死体の様子がとてもリアルに話されていたからです。あと、私は義三さんの原爆資料館に行って被爆者の模型を見たときの「きれいすぎる…」という言葉が胸に残りました。私はネットで被爆再現人形の画像を見ましたが、これでもきれいなのかと思い少しおどろきました。今日は広島の話しか聞けなかつたけれど、きっと同じように苦しんだ方々がいるんだと思いました。池田先生今日は鶴川第四小学校に来て原爆のお話しをしてくださって本当にありがとうございます。



# 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

12/16

原爆についてこのまえはありがとうございました。  
原爆はどういうものなのかが知らな  
か。たので話が聞けてよかったです。

授業で戦争については勉強したけ  
れどくわしくは習わなかったの  
で。今回のお話でくわしく分  
か。サました。とでもべっ  
くり、こわくかんじたのは、  
熱線で中心が100万°まわり  
でも700°。太陽は6000°た  
ので、リトルボーイは、太陽  
よりもあわい熱線だった  
ところ。

原爆を塔とす候補に上がった、  
広島、小倉、長崎、横浜、  
新潟、京都が出ていたの  
は知りませんでした。池田  
義三さんがこれい館で言  
わされた言葉は、当時の  
原爆だけがとされた方々  
を以ていたのたかたと思  
いました。戦争については  
わすれず戦争のない世  
界にしていきたいと思  
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<sup>じゅこう</sup>

表

12/16

今回、この雀鳥川第四小学校に来ていただき、ありがとうございます。私は広島に原爆~~暴~~弾が落とされたということをはじめ、その後のことや、爆風などは、しりませんでした。広島以外でも、爆弾が落とされるということがあつたんだと原爆先生のお父さんがまじかで本にして私たちにおしえてくれました。焼けこげた死体を見た人は、もう人かどうかもわからぬと言っていて、ほんとに爆弾の力は大きくて、人もころしてしまう。家をいっしょんでバラバラにする、こわいものだとあらためてわかりました。私のおじいちゃんからも、少しだけ戦争の話しを聞いたことがあるので、戦争はこわいものだとおしえられました。

なので、戦争は、多くの命をなくしてしまうものなので、私はもう戦争などという言葉も無くし、平和な世界でいてほしいと思います。

なので、今テロなどがありますが、その人たちも平和な暮らしをオススメしたいです。



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

12/16

戦争や原爆についてお話してくださって、ありがとうございます。池田先生のお父様は、戦争で生き残ったことがすごいと思いました。私は、広島に行って、原爆ドーム、資料館を見ました。原爆ドームはとても大きくて、鉄骨しか残ってなくて、ビックリしました。資料館には、遺品などが展示してあって、火の熱でとけてしまったように表現して展示してある人形も、自分の目で見ました。今でも記憶に残っています。たくさんの人々がきせいになっていて、悲しかったです。戦争は、とてもおそろしいことが特別授業で分かりました。原爆の怖さも知りました。私がビックリしたのは、原爆でかけがえがうることです。うったかけの写真を見ると、おどろきました。この特別授業で戦争は、想像よりもざんこくたということと思いました。原子爆たんがその時代につくられていたなんて、不思議だなと感じました。これからも平和な世界が続い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

名前は表面に記入してください

12/16

今回は、鶴川第四小学校に来てくださり、ありがとうございます。

私は、原子爆弾のものすごい力と、小ささがよくわかりました。今は元気な日本でも、昔はあんなにいっしょんで、町がはかいされる出来事があったんだなと思いました。原子爆弾は太陽よりも熱いなんて、びっくりしました。そして、太陽より熱いものが、空からふってきて、落ちたら私も死んでしまうな、と思いました。大量の放射線で病気にかかり、死んでしまった人もいると聞き、原子爆弾のえいきょうでは、いつ、どうやって死んでしまうか分からないんだなと思いました。

これからは、原子爆弾もない、平和な世界になってほしいです。そのために、争いをなくさないといけないと思いました。

もう2度と、同じ人が人にこうげきし、町をはかいするようなことはおきないでほしいです。



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

12/16

今日はあいそがしい中ぼく達に原爆  
 のことをこまかく教えてくださりありが  
 とうございました。原爆の事は知って  
 いましたが、まさかこんなに色々なことが  
 あったとはおどろきました。たとえば、  
 原子火暴弾を落とす条件があったと  
 は知りませんでした。京都に爆弾が  
 落とされる予定だけども、お寺や、お申寺  
 がたくさんあるから破壊しない。その  
 ことについては「分かっていない」と思  
 いました。それに、爆弾に名前があった  
 のにもおどろきました。  
 「リトルボーイ」という名前はどこから  
 つけられたのかわかりませんでした。  
 今更平和だけど、昔はとても苦し  
 かったんだと思います。今日の授業  
 の話を聞いて、「もうこんな小さいことは  
 したくない」と平和でいたいと思  
 ったので、今日はとてもためになりました。



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

12 / 16

今日はお話をしてくれてありがとうございました。

私は原子爆弾が太陽の温度よりもあついというのにとってもおどろきました。上空でゴルフボールくらいの爆弾が広島  
の町を破かいたのはとてもおどろきました。私は広島の人たう  
はとてもかわいそうと思いました。原爆ドームは行ったことがない  
けれど、元々の建物とは全然ちがうなと思いました。世界遺産になた  
ということは「二度と戦争はしない」とみんなが思っていたと世界遺産にな  
ったんだと思いました。

熱風としょうげきはは、ものおどから、たんだなと思いました。

女の人を助けてけがの処置やほうたいをかえたりとしていて、女の  
人は生きて助かったけど広島<sup>の</sup>死<sup>亡</sup>率40%はとてもおどろきました。  
戦争の時にキノコ形のくもだったことは初めて知りました。

映像を見た時に戦争は二度と起てはいいけな  
いと思いました。広島・長崎の他にも横浜・新がた・小倉  
がこうほだったことは初めて知りました。京都は文化ざい  
があつてやめたことも初めて知りました。広島<sup>の</sup>戦争<sup>の</sup>ことは知つて  
いたけど細かい所は知りませんでした。でも今日のお話を聞いて、戦争<sup>の</sup>  
ことがよくわかりました。戦争はいいけな<sup>い</sup>と思いました。

今日はお話をし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受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

私は、原爆先生による授業を通して、原爆のことをわすれてはならないのだと分かりました。候補になった都市の資料を見て、最初から広島が1番の候補になっていたことが分かり、おどろきました。そして候補の中に京都が入っていたけれど、文化際を破かいしてはならないと言うことで京都はやめたことを初めて知りました。エラゲイと言う人や広島に投下された原爆「リトルボーイ」という名前も初めて知りました。そして池田義三さんが見た光景はどんなにおそろしいものか想像するのが伝わりました。親子が消えてしまったり、階段に血をかけた人が、黒いシミになってしまったり、原爆は、どんなにおそろしいくて、こわいものかよく分かりました。原爆と言うかく兵器を二度と使ってはいけないと思いました。これから、どんとどんと原爆をしらない人があてきます。原爆のことを知ってもらい、そして原爆をわすれてはならないことをみんなに教えていきたいです。



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

12/16

今回は、本当に、ありがとうございました。  
私たちが生まれる何十年も前の事、私たちに強く語り、  
原爆についての苦しさ、悲しさか  
とても伝わってきました。

14万人もの死者が出たと聞き、私  
は、背中がゾクッとして、体がたまり  
ました。その14万人の中には親子  
もいれば、家族、友達たちさまさま  
な人々がたくさん死んでしまった。  
さらにその中には死体もなくただ  
地上にある黒くこげたまみで、  
きたんかげだけの人もいて、今まで  
近くにいた人を無くしたのに、その人  
と会う事も、話す事も、さる事もで  
きない人がたくさんいたと知り、今  
もこの人に会いたいと思っても、か  
ならお会えるとはかぎらないと分かりまし  
た。そして、平和な日本をつくらなくてはと感じました。



名前は表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

12/16

原火暴先生金曜日には、特別  
授業で原火暴に会った人の話を  
教えてくれてありがとうございます  
이었습니다。ぼくは、原火暴先生の  
話を聞いて、原子火暴弾の本当  
のこわさを知る事ができて、原子  
火暴弾がもう二度と落ちてほしくな  
いと思いました。原火暴先生のお父  
さんの体験の言葉では、今の自分  
では考えられないほどのまじい感と  
いうのが分かりました。そして、  
その原子火暴弾がこの地球  
にはまた何個かあるというのと、  
原子火暴弾よりはかい力のある  
火暴弾があるので、この火暴弾  
によって世界で争いが起こらな  
いでほしいと思いました。この原子火暴弾  
の話をこれから他の学校でも教えてく  
ださい。原爆について教えてくださる、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/16

今日はつる川第四小学校に  
来て、きょうなお話しをしてくだ  
さりありがとうございます。...  
今日のお話しで、原子爆弾のやわ  
さや、その時の人々のつらさがよく  
分かりました。ぼくが、一番豆頭に  
残ったものは、全身にかけどきをおい  
うでの皮がはがれ、手を前に出し  
て歩く人のすがたが、一番豆頭に  
残りしました。多くの人がかけど  
きなどのけがをするほど原子爆弾の  
強さが分かりました。次におど  
ろいたことは原子爆弾投下の、  
条件があることです。ぼくが住  
む所は条件が、そろわないと、いいな  
と思いました。今日、原爆先生の  
お話を聞き、原爆は、とても  
こわいと思った。今、平和に暮らして  
いられるのがとてもありがたいと知った。



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

12/16

今日は鶴島川第四小学校に来ていただきありがとうございました。国語の教科書の「平和のとりでを築く」で原爆のおそろしさは知っていたつもりなのですが、原爆先生の話を聞き、さらに分かりました。中でも一番おそろしいと思ったことは、表面温度7000℃の球体が上空にでき、地面の温度が3000℃を超えてしまうということです。太陽よりもあついものがすぐ上にあるというのは想像ができません。また、人がいっしょんで消えてしまうのもかなりショウゲキ的でした。原爆の熱により人が炭になり、その後のショウゲキ波でこなごなになる。たとりう理由は分かってもおそろしいことだと思いました。ぼくは、この話を通じて、核兵器を使うのはやってはいけないことだと思いました。将来、このような戦争は二度と起きてほしくないと思いました。



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

12/16

今日は、おいそがしいなかつる川<sup>カケ</sup>第四小学校に来てくれた"さりありがとうござい"しました。なかなか単戈争のことを知ることのできないので、貴重な体験をさせていたたきました。池田まさのりさんは被火暴者数24万人、死亡者数14万人のおそろしい広島原爆のとき、生き残れたことがとてもすごいことだと思いました。原火暴を落とす所の条件が直径5kmの大きな町、平野であること、空しゃうかない戸所とは、はじめで知りませんでした。そしてその広島に投下された原火暴は、「リトルボーイ」といい、その「リトルボーイ」は、あいおいばしのちかく上空600mで火暴発し、直径200m、中心温度100万℃、周りの温度7000℃もするなんでおどろきました。なにより太陽より熱いのにもすごくおどろきました。ですが、広島県産業奨励館が原火暴ドームとして残されてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

12/16

原爆先生へ。今日は、原爆<sup>じゅこう</sup>についての授業をして  
ください、ありがとうございます。はくは授業  
で原爆<sup>じゅこう</sup>について知り、だから、不思議に、思ったこ  
とがあったので、先生のお話で、分からな  
か、たことも分かりました。たった一発の原子  
爆<sup>じゅこう</sup>で、広島<sup>じゅこう</sup>の町は焼け野原になっ  
てしま、たので、そこに住んでいた人たちは、すごく  
非<sup>じゅこう</sup>しい目にあ、たんだと先生の説明を聞いて  
感じました。そのあと、長崎<sup>じゅこう</sup>に爆<sup>じゅこう</sup>た<sup>じゅこう</sup>んが落と  
されて、日本各地には、非<sup>じゅこう</sup>害者が多<sup>じゅこう</sup>いいたと知り  
ました。中<sup>じゅこう</sup>村<sup>じゅこう</sup>から日本の兵隊<sup>じゅこう</sup>に入<sup>じゅこう</sup>らな<sup>じゅこう</sup>くてはいけ  
ない時代<sup>じゅこう</sup>で先生のお父<sup>じゅこう</sup>さんたちは、すごく喜<sup>じゅこう</sup>しい  
ことが多<sup>じゅこう</sup>くて、かわいそうだ<sup>じゅこう</sup>なと思<sup>じゅこう</sup>いました。  
そんな原子<sup>じゅこう</sup>爆<sup>じゅこう</sup>た<sup>じゅこう</sup>んの放射<sup>じゅこう</sup>線<sup>じゅこう</sup>で病<sup>じゅこう</sup>気<sup>じゅこう</sup>にか<sup>じゅこう</sup>か  
たり、し<sup>じゅこう</sup>う<sup>じゅこう</sup>害<sup>じゅこう</sup>を持<sup>じゅこう</sup>つ<sup>じゅこう</sup>人<sup>じゅこう</sup>が、また日本<sup>じゅこう</sup>にはた<sup>じゅこう</sup>し<sup>じゅこう</sup>人<sup>じゅこう</sup>い<sup>じゅこう</sup>  
らんだと知り、これからもう二度<sup>じゅこう</sup>と爆<sup>じゅこう</sup>た<sup>じゅこう</sup>んとい  
う兵器<sup>じゅこう</sup>を使<sup>じゅこう</sup>ってはいけ<sup>じゅこう</sup>ないとい<sup>じゅこう</sup>うこと<sup>じゅこう</sup>も、  
話を聞いていて分かること<sup>じゅこう</sup>がて<sup>じゅこう</sup>きました。  
今日は本当にありがとうございます



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

12/16

今日はあぞあぞつる川<sup>ケ</sup>第四小学校  
に来ていただき、まことにありがとう  
ございます。

たったゴルフボール1ヶ、1kgのウラン  
だけで広島<sup>の</sup>活気<sup>あふ</sup>れる街が  
灰色しか無<sup>い</sup>ただのわけ野原  
にな<sup>ら</sup>せ<sup>し</sup>ま<sup>う</sup>事<sup>に</sup>お<sup>じ</sup>ろ<sup>ま</sup>した。

「もしも2kgのウランだったら!」「もしも暴<sup>れ</sup>は  
た<sup>の</sup>が、<sup>1</sup>/<sub>2</sub>の300mだったら!」と思うとすこ  
くこあく<sup>て</sup>お<sup>そ</sup>ろ<sup>い</sup>です。

原火暴<sup>れ</sup>の館<sup>の</sup>人<sup>ご</sup>と<sup>う</sup>を、「やさしすぎる、  
と言<sup>っ</sup>た<sup>の</sup>にはほ<sup>く</sup>も同<sup>じ</sup>気<sup>に</sup>な<sup>れ</sup>る<sup>気</sup>がし  
ます。

た<sup>し</sup>せ<sup>ち</sup>な<sup>ら</sup>8、7、8、9、10、11、12、13、14日、合<sup>あ</sup>せ<sup>て</sup>8日  
間<sup>も</sup>その場<sup>に</sup>いた<sup>の</sup>で「あ<sup>の</sup>時<sup>の</sup>よ<sup>り</sup>まし<sup>た</sup>」  
と思<sup>い</sup>え<sup>う</sup>た<sup>か</sup>ら<sup>い</sup>です。

池田義三さん、どう<sup>が</sup>ご<sup>め</sup>い<sup>な</sup>を。  
来<sup>年</sup>も広<sup>島</sup>8.6のこ<sup>お</sup>さ<sup>を</sup>後<sup>世</sup>へ<sup>つ</sup>た<sup>え</sup>る<sup>た</sup>め  
ど<sup>ろ</sup>が<sup>来</sup>て<sup>く</sup>だ<sup>さ</sup>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

12/16

私は、前はんのとき、1945年、8/6にB29と  
エラグイが原爆投下されたこと、原爆投下  
の条件が①～③まであり、①直径5kmを超え  
る②平野であること③空襲がなかったと言  
うことを聞いてびっくりしました。

広島に投下された原子爆たほりトルボーイは  
始めてきた。原爆、パラシュートにつけ  
た。ラジオンテ、原爆が投下(上空から)したら、な  
んく時速300kmときいてびっくりした。

後はんは、本体のせつたいは約100万度と、  
太陽は6000と太陽の表面より暑い!!

鉄がとけろのは約1500℃

中心温度100万℃、衝撃波の速さ毎秒440  
m音速は340m。

〈感想〉

広島県産業奨励館→原爆ドーム 空襲は?  
真空! → <sup>あ</sup>③死んでしまう 原爆雲は   
黒のどこ平たし、私は、この話を聞いておかし  
思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/16

先日は、原爆についての話を  
してくださり、本当にありがとう  
ございました。ぼくは今まで、  
広島と長崎に原子爆が落とされた  
という事しか知っていませんでした。  
先生の話を聞いて、いろいろ  
知らない事を知る事ができました。  
たとえば、おろおろした場所は広島、  
長崎だけでなく、小倉もおろおろ  
した事や、京都にもおろしたか、神社  
などの文化が多くあるから落とさな  
かった事、爆弾の強さが「熱線」「衝撃  
波」「放射線」の三つだ」という事、原子  
爆弾のウランの重さが「1kgだ」と  
いう事など、いろいろな話を知り  
ました。先生の話を聞いて、実際に  
広島に行って、広島平和記念資料  
館に行き、いろんな内容を見たい  
と思っています。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

今日は、ぼくたちのために、原爆について教えてくださってありがとうございました。ぼくは、今日あらためて原子爆弾は使ってはいけないと思いました。原子爆弾のせいで多くの人々の命がなくなることでもアメリカはひどいと思いました。なぜ原爆ドームが世界遺産になったのが、また原子爆弾の力でおわれなかったのが不思議に思いました。ぼくは原爆ドームを見たことがあつけれど、小さいころだったのでよくおぼえていません。だから、今度はちゃんと原爆資料館も見ておきたいです。ぼくは、原子爆弾を二度と使わない世の中になってほしいです。日本はこれからも平和であってほしいです。



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<sup>じゅこう</sup>

表

13/16

今回は、つる川第四小学校に来てくださり、  
ありがとうございました。

原爆については、前に社会の授業で勉強  
したことがあったけど、私は原爆ドームの  
ことや、当時は物がせんせんなかつたよ  
ということぐらいしか知りませんでした。

でも、今回の授業で、私が想っていた  
原爆とはまったくちがっていて、もっとすさ  
ましい原爆だったということを感じました。

今、私が生きている時代では、おふが  
たれさかっている人や、顔が赤く  
はれた人などは、見たことがありません。  
想そうするだけでゾクッとするのに  
その時にいた、人たちは、どんな思い  
だったのかを考えました。

とてもこわかったと思います。

でもそのせんそうがあったから、今の日本  
があるのだと思います。もう、そのような  
ことがおこらないようにしたいです。



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

12/16

6

原爆先生へ、

原爆先生、原爆について、細く、  
絵で分かりやすく教えてくださり、  
ありがとうございました。

当時、戦争の時、リトルボーイが  
落ちてきて、広島が焼けのほらにさ  
れたおそろしさが分かりました。

もしも、リトルボーイが落ちなかつ  
たら、こんなに苦しい思いは、  
しなかつたと思います。

リトルボーイの爆発は、中心は、100万度、  
まわりは、17000度、上空は、3000度、  
ということにおどろきました。

その熱さに、毎秒440mの衝撃  
波があたると、とてもほくは、生き  
ていきません。生還した人もいた  
けれど、その人の多くは土の下にいた  
人でした。これは、奇跡でした。

今日は来て話していただき

ありがとうございました。 6-1(32) 広島県立広島女子高等学校



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

12/16

私は、広島の前爆のことについてはあまり知らなかったのですが、今回学んだ「事」で、原爆の本当のこわさを知りました。私が一番興味をもった内容は、『原子爆弾は、パラシュートで、おとさない!』というお話で、なぜ「パラシュートで、おとした」ということになっているのかと、不思議だ「な」と感じました。

答えは「ラツオソ」<sup>機</sup>「テ」という、機械だったことが「分」かり、広島の人々が「こ」かいしたんだ「な」とな、しくしました。私は、今もこの原爆で、「原爆しょう」と呼ばれる病気で苦しませる。原爆は、二度と、使ってははいけな「い」、いかに人類には、必要のない不必要なものだ「な」と思い感じました。



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

表

このあいだは、つる川<sup>ケケ</sup>第四小学校のために、言話をしていたとき本当にありがとうございました。

ほくは、言話をきいてろつ心にのこりました。

17日は、原火災をいさいに見た人の言話です。

広島を中心にいくにつれ、さ、きまで生きていた人が、イ本じゅう大やけどをお、ていて、最

後は、人々のか生きているのかすらわからぬい

じょうたいの人がタタせ<sup>い</sup>と中で「へいたいさん

たおけて」といわれトラックにのせようとしてもぜんぜん

のせられない。どうすることもできずたすけたいけどたすけ

られない。27日原火災のおそろしさです。い、ちゃんのうち

に広島の人々の心のちをうはったことです。

37日は、原火災資料会館について人形をみて「ぜん

ぜんちがう」とい、たのかにのこった。

原火災を体験したからこそ言えることは、い

さいは、もとひとして、なめたは、とまらなかつた

と思う。そんな言話をほつたちにしてくれて

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

# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

12/16

池田さんのお話を聞いて、私は、「げんぱく」のおそろしさを  
知りました。お話をきく前は、どんなかんじなんだろうと思いました。  
でも話をきいているとかなしいお話しだと思いました。

## <7000℃の少年>

17才で軍に入る。この時から、思いもよらぬ出き事がおきる。

8月7日...ばくしんちにはじめてはいりしたいのそうさく。したいをやる。

1945年...しょうわ、ていねんとうから、2きのついはんきをばっけん。

京都をおしたか、京都にはばくだんは、おとされなかつた。

1200年...文化祭がっつういたから、かいじょされおとされなかつた。

## <リトルボーイ>

・3m・4トン・4トンもの重さ。

<ラジオソング>パラシュートではかるもの。

ラジオソングをとるか。

毎秒、440m 音速、340m/秒

No.181 kg ウランの重さ 60 kg

いまかいた事から、戦争はこのよにいらないこと。

戦争で多くの命をうばなわられていく。でも戦争をっ

づける人がいること。戦争は、やらなくていい、かくへいきは二度とつか

わない。いっかそんな平和な世界にな、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

じゅこう

表

12/20

この間は窪鳥川第四小学校に来てくださりありがとうございました。昔、原爆で、あった事がいろいろして良かったです。原爆が落ちる時のさいかゝが、すごく上手でした。たまたま問題はかできた時、ぼくはこたえられなからたけど、ほかの人がこたえていてすごいなと思いました。でも答えが分かってしまった。またほかの学校で原爆先生として、じゅきょうをした時は、その問題を出してみてくれた。これからも、ほんほんの事を、おすれすれにあたまにのこしておきたいです。本当に原爆のこともおしえてくれてありがとうございました。

