



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 / 16

私は、この原爆の死者数を見て、  
どのくらいの人が悲しんだのか、と  
思いました。

家族や友達等が死者の死を悲しんだとし  
ても、家族や友達の中に死者がいれば、  
悲しむ人が減るのかな、と思うとなんだか  
とても怖くなりました。

また、人の“慣れ”は怖いな、と感じました。

私は、死に立ち会ったこともありますか、  
そのときの胸の痛みや悲しさ、衝撃  
を感じなくなることは、恐ろしいと  
思いました。

現在、核保有国同士が争っていることも  
ありますが、兵器は何も生みださず、  
ただ人々の心をむしばむだけなんだな、  
と思いました。

改めて、原爆の悲しみや被害を多くの  
人が理解することの必要性を感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/16

ぼくは原火暴については、きり言くと、  
心が何を感じたがあまり分かりません。  
でも「7000°の少年」の話を聞いて、涙<sup>なみだ</sup>め  
て不気味な、感<sup>かん</sup>情<sup>じょう</sup>を持ちました。  
話をしてるあいたに何人が泣いてました。  
ぼくも少し涙目になりました。ぼくたちの  
年生は今、社会の授業で「戦争のあたり  
についてやっています。

ぼくは、戦争と原火暴は、ほぼほぼいっしょ  
だろうと思<sup>おも</sup>ってました。戦争も悲しいけど  
今日のお話で原火暴のつらさが分かりま  
した。でも、被火暴者、そして死者のほが  
ま、ぼくといや何倍もつらいと思います。

今、原火暴が落ちて、友達、親戚、そして  
一番大事な家族が被害を受けたらな  
人とも言えない気持ちです。でも原火暴を  
受けた人は、その気持ちを知っています。

ぼくは、死者をばかにしないでほしい  
なのでそのあたりまえができる人になりたい



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

10/16

原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の威カが思ったよりもすさまじくおどろきました。爆発した時の温度が7000℃で太陽が6000℃のため太陽の近くにいるような物だと思いました。また、空気のぼうり長によって起きる衝撃波は熱線と体内の水分が蒸発した人をいっしょにくたいたり、建て物を壊したりするおそろしい物だと思いました。広島破壊に使われたリトルボーイの重さは4トンでとてもびっくりました。それに、爆発するための物がウランといい60kgつまわっていてその中の1kgだけを核分裂で成功したのに広島を焼くすほどの威カだ、たので60kgすべて核分裂したらおそろしいことになると分かりました。



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

ぼくはこの原爆先生の言葉を聞いて  
原爆のおそろしいやみふなとか  
たれさがるなどの話を聞いて原爆  
を落とされたらどんなに

おそろしいかを教えてもら  
いました。

ぼくは、原爆を落とされてみか  
がたれさがる人たちはとても

気の毒だ"と思、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

10/16

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、生きている  
 ことが、どんなにしあわせかをあらためて、学びました。  
 ぼくは今会の特別授業で、アメリカの爆撃機「エノラ  
 ケイ」が投下された原爆「リトルボイ」が爆発  
 したときの、表面温度が7000℃で、太陽の表面  
 温度の6000℃よりも1000℃も高いことにもおどろ  
 きました。また、原子爆弾を投下できる都市の条件  
 が直径5キロメートルを超える都市であること。また、そ  
 れが平野であること。さらには空襲が1度もなかったこと  
 が条件だったと知りました。

原子爆弾を投下する候補になった都市は、実際に投下  
 された広島と長崎以外に、小倉、横浜、新潟さら  
 に京都の6都市あったそうである。

ぼくは、歴史が大好きで、京都の何年も前に作られた寺  
 には、とてもよしみがありました。そこへ、もしも原子爆  
 弾が投下されたなどとなると、とても悲しくて、ゾクゾク  
 しました。

ぼくは、今会の特別授業で、日本がなぜ、戦争を  
 やめられなかったのかを調べてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話は分かりやすく  
て詳しく教えてくれたり、原爆が  
落るとどうなるかなどを聞いて  
すごく勉強になりました。

ぼくは今日原爆先生のお話を  
聞いて今までは原爆、こわい  
な」としか思わなかったけど  
今日、原爆は本当にこわくて、  
すごくつらい事なんだなと思  
いました。

後原爆が落され候候補にな  
った都市は広島、小倉、長崎の他に  
木黄浜、新潟、京都が候補に  
なったという事が分かりました。



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

10/16

私はこの特別授業を受講して、新しいことをたくさん知りました。

私は、原子爆弾投下に条件があることをはじめて聞きました。平里予てあることや、以前空襲がなかったという条件があることを学びました。

私は、原子爆弾は3つの威力があると知りました。1つ目は、熱線です。熱線とは

太陽よりも高温で、金矢すらもとけるほどの高温です。私はそれが上からぶってくるなんてこわいです。

2つ目は、衝撃波です。人もぶきとはされる威力があることも知りました。

3つ目は、放射線です。放射線にぶくまれるものをあびると、後遺症がのこることも知りました。

今回の授業を受けて、原爆にかんすることをたくさんきけてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/10

私は、原爆が日本におとされ、多くの死者が出た事や皮ふが熱線によってただれてしまうなどのことは元々知っていましたが、広島におとされた原爆の中に60kgのウランが入っていて、その中の1kgしか核分裂に成功していかないのにあれほどの勢力があるという事は、中に入っていた60kg全てのウランが核分裂に成功していったらものすごい被害が出てしまうということを考えて、また、1kgしか核分裂を成功しなかったということが不幸中の幸いだ」と私は思いました。そして、今問題になっている北朝鮮の核の問題は、世界で唯一核爆弾をおとされた国として、目をはなせず関わりたくないということはどうもできないものだと私は思いました。





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

10/16

命の大切さや、平和の尊さを改めて  
感じる事ができました。毎年、8月6日に  
なるとテレビなどで戦争のこじや  
原爆ドームについて放送されていて、  
みるたびに戦争とは、どういうものか  
ということを考えさせられます。  
ニュースでもよく原爆ドームを  
どう維持していくかということや、  
話し合いの様なものが行われていました。  
原爆ドームは破壊されたままの  
状態で保存していくことに重要な  
意味がある建物です。通常とは異なる  
文化財建造物だからこそたくさんの課題  
があるのだと思いました。私は原爆  
ドームに行ったことがあります。そこでは、  
言葉などいりませんでした。初めて見た  
私がそう思ったのですから、戦争を経験  
された方は、どういった気持ちだったのか想像  
が付きませんでした。



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

今回、私は初めて原爆について深く考えさせられました。テレビや本などで考えさせられる機会はあるけれど、やはり平成を生きる私にと、ては実感がないものでした。今までは正直言、て「日本の昔のすかた」であり、ひと事だと心のすみにあ、たのだと思います。

ですか、今回、原爆にあ、た被爆者の声や無残な姿を資料などで見ることにより、私の頭には「恐怖」という名の世界が広が、ていました。

また、原子爆弾の破壊力には衝撃を受けました。人が一瞬のうちに灰になるなんて信じられせん。

今、世界では北朝鮮の核開発が問題になっています。日本は唯一の被爆国なので、先頭に立、て世界が日本のようにならないよう脅威にうち勝、てほしいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、  
私は、あまり原爆で何かおきた  
かをしりませんでした。しかし、原  
爆先生のお話を聞いて、いろ  
んことを勉強になりました。  
1候補になった都市は、広島・小倉  
・長崎です。広島に投下された原爆「リ  
トルボーイ」。「リトルボーイ」の意味は、小年、  
小さな子という意味です。広島での  
被害のげいんは、熱線・衝撃波・  
放射線です。熱線は、光の速さといっ  
で、衝撃波は、毎秒440mで放射  
線は、げんばく病になることもあるそ  
うです。「リトルボーイ」の中には60kgのウ  
ランのうち、7kgが核分裂に成  
功したウランの量だそう  
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

10/16

原爆先生のお話しを聞く前までは、  
広島に原爆ドームがあることしか知り  
ませんでした。

でも今回原爆先生のお話しを聞いて、  
原子爆弾が落ちた後、人々は体全体  
にやけどを負ってあどにすれなりのように  
手を前に出してたさしてのたと聞いて、  
痛さや、熱さなどたくさんのものに耐え  
る姿はすごいと思いました。

また、戦争の怖さや1日1日の大切さ  
などを学ぶ事が出来ました。

私は、原子爆弾が落ちた時の状況  
などを聞いてこれから戦争が起き  
ず、平和に暮らせる事に感謝して、  
1日1日を大切にみんなと仲良  
く楽しく笑顔で過ごせるように  
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

じゅこう

表

10/16

私は今まで、原爆について広島や長崎の人は「かわいそう」「大変だったな」としか考えていませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞いて色々なことに気付かされました。

原爆先生は、池田義三さんを中心に話してくれました。原爆の被爆者はとてもつらく、痛い思いをしたことに涙があふれてきました。実際に経験をしたことがないのに原爆先生の説明が上手で、原爆の様子を想像することができました。兵体だった池田さんは、広島の前爆ドームを訪れ、被爆者を表した人形を見て「キレイすぎる」と言ったそうです。原爆ドームの人形も私が見るだけで、いい気持ちはしなく、痛々しかたけど、それより、痛々しいのは想像もつきません。

もっと原爆について知りたいので原爆ドームに行ってみたいです。



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

10/16

池田義三さんの話しを聞いてとてもかたない気持ち  
でいっぱいになったのと同じようにとてもせつない  
気持ちになりました。

広島、長崎、小倉、横浜、新潟、京都、六つ  
の都市もねらわれていたことをはじめて知りました。

広島に投下された「リトルボーイ」には、  
「フジオソソテ」という物がついていて、そのことを  
知って当時の中では技術者が進んでいる方(アメリカ)  
だと思いました。

相生橋が中心でねらわれていたことを知って  
とてもおどろきました。それにウランを60kg積  
んでいて1kgだけかき分けつに成功して残りの  
59kgも成功したらと考えるとおこしくりしてしましました。  
広島県産業奨励館が原爆暴ドムにたっていたこ  
とを知りました。

広島でとてもかたないことがあってそれを改めて教  
たらこれからこんなことがあってはいけませんと思  
いました。こんなことがおこるようにならないように  
二度とおこらぬようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は特別授業を受講して、戦争の無駄さを改めて感じられました。戦争とは、相手のことを考えず、国のためにする自分勝手なものだ"と思います。

また、原子爆弾を広島に投下したのは原爆の威力を観察するためだと聞き、観察をするだけに14万人の命を奪うということに恐怖を覚えました。

現在は北朝鮮などが広島に投下されたものより進化した原子爆弾を全部で2000個以上所有しているそうです。また、池田さんのように実際に原爆を体験した人が少なくなっているそうです。だから、私たちが原爆のことを知り、次世代へ語り継ぐことが大切だ"と考えます。



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

10/16

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが2つあります。1つ目は、原子爆弾の核分裂に成功したウランの重さについてです。ウランは、60kg あったうちの1kgしか核分裂に成功していませんのに、広島町全てが焼けてしまうということにとってもおどろきました。60kg成功していたらどうなっていたんだろうと、ぞくぞくしました。2つ目は、原爆の量さや温度です。原爆の量さは、4トン、温度は、7000度だそうです。太陽の温度が6000度なのに、1000度も高いということにおどろきました。私は、原爆についてあまり知らなかったもので、こういう、特別授業をしてくださり、とても勉強になりました。本当にありがとうございました。





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

10 / 16

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、いろん  
な事が分かりました。たとえば、原爆の重さや、  
温度などの事でした。ぼくは、原爆の事  
について、あまり知りませんでした。でも今日の  
授業で、いい事を知りました。ぼくが思っ  
たのとまた別でした。原爆により  
ぼくらの人が亡くなりました。他に、その時の広島  
の事。原爆の事、速さや重さの事など  
を学びました。そして一番おどろいたのが原爆ドーム  
の前の事です。前は広島県産業奨励館  
の事が原爆により今は原爆ドームとよば  
れている事です。ぼくは、原爆により無  
害な人々が亡くなったのがとても悲  
しいです。今も  
いろんないい事がありますが二度この事  
がおきなければいいかと思  
います。

同日



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

ぼくは原爆はあまり興味味が無かったので  
 ですか、広島で昔原子爆弾が落さ  
 れた事だけ知っていたのですか、当時、  
 陸軍だった人の話を聞いて衝撃を  
 受けました。陸軍だった人の話によると、  
 熱線をおびてしまった人々は、わけど  
 りで人ではないような姿になって、皮膚が  
 スルむけ、手を持った、皮膚だけか  
 取れて、ゾーッとすると、言っていたので、  
 わけどりの人があつたのか、と思いました。  
 熱線をおびた、川は「1000」にして、  
 小さうし、川に入つた人は、ゆでた"二"のように  
 赤くなつて死んでしまつた。火が、原爆に、  
 ついて、火をけそうと、川に入つたら、川が、  
 熱すぎで、死んでしまつた。死体を、  
 運んでる人は、油のような黄色の、液体  
 が、すごい臭いで、何回も「あつた、  
 と、言っていた。ぼくは、何人も、死んでしまつた。  
 爆弾が、せんなら、なくなれば、良いなと思つた。



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

私は原爆先生の特別授業を受講する前は原爆についてあまりくわしくは知りませんでした。しかしこの授業を受講し、原爆とはとてもおそろしいものだとなりました。この授業の中で、最後の方、原爆資料館の被爆者の模けいを画像で見た時、私はその模けいでもしょうげま的でした。しかし、原爆が落された現場にいた池田さんは、「こんなにきれいじゃない」と一言、言っていました。私はこの一言に、ほんとうに原爆とはおそろしいものだと感じました。原爆の前ではどこにいてもまだ、そんな事も感じ取れました。

「日本は世界でゆいいつの被爆国」その事実をわすれてはいけなげと改めて思いました。

そして、私は、授業でも、じゅうぶんおそろしい事はわかりましたが、画像はその一部しか見れなかつたので、被爆地、広島へいつか行き、原爆資料館で原爆の時の写真を見たいと思います。

しょうげま的な事でしたが、すごく勉強になりました。私なりに、もっとくわしく原爆の事について学びたいと思います。



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

10/16

僕は原爆先生の特別授業を受講して、広島  
の原爆の時の悲惨さや恐ろしさを実感  
することが出来ました。特別授業では「70  
00℃の小年」というお話を聞きました。主人  
公は、池田義三さんという人で、池田義三  
さんのエピソードをもとにして、話してくれ  
たので、すぐくわかりやすかったです。

僕は初め、広島の原爆は全て火薬だ  
と思っていました。ですが本当はウラン  
という物で60kgあったウランの内、  
1kgだけが核分裂に成功したウランとい  
う事を初めて知り、また、火薬ではなく  
、ウランという物を使われて原爆が起  
きたという事を初めて知りました。

だから僕は、生きているという喜びを大切に  
にして生活していきたいです。



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

じゅこう

表

10/16

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はとてもおそろしいものだということが分かりました。また、それとどういかに命があるというきせき、今、私がここにいるというところがどれだけ恵まれているのかということも分かりました。そして、これからは、原爆についての悲しみがかけられている原爆ドームがなぜ世界の産にとろくされているのかという意味を考えながら、日々の1日1日を大切だけでなく、人々の思いをせおいながら生きていき、よりいっそう、そう楽しい人生をこれを機にスタートできたと思います。



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

10/16

今回の原爆先生の特別授業は私の思っていたことよりも想像を超えるものでした。テレビや新聞で原爆被害者たちについて夏目に取り上げられるのをよく見かけました。私は広島や長崎の原爆について、被害をされた方は痛かったんだろうな感覚でいました。しかしこの授業で実際に広島において8月6日に原爆を体験した人の話を受け継いでいる人からの言葉に驚愕しました。皮膚が衣服とくっついていたり泣き声、助けを求め声、うでを上げてななめ方向にして歩く人たち、本当にギョッとしました。原爆のおそろしさを悲惨な言葉で書いて改めて原爆の怖さを身に染みしました。

世界では技術の発達を活かして核が作られていることに不思議に思いました。核は人の命をうばう道具なのにも関わらずなぜ核を保有しているのだらうと思います。本当に、日本はただひとつ原爆が落とされた国なので、もと原爆の恐怖を世界に広めていかなくはならないと思いました。

私は平和な日本に生まれて幸せな人だと感じました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

10/16

僕は、一度原爆について調べたことがあつたのですが、原爆先生の話を聞いて、知らなかつたことが多く、先生は、僕たちのために本気で調べてくれているということを感じて、とてもありがたいと思いました。

池田さんの生活を通じて、被爆者の辛さや悲しみを目の当たりにして、改めてもう二度と同じ苦しみを与えないために、世界の核についてもう一度考え直していくべきではないかと思いました。

原爆では、つんできたウランの10%しか核分裂に成功していなのに、大きな被害を受けたという事は、1945年よりも進んだ技術で作られた核兵器は、とてんほど大規模な被害をもたらすのかと思うと、とても心配になりました。

今回の原爆先生の授業で、改めて原爆の大変さを知りました。そのことを、これからの人にも知ってほしいです。



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

10/16

今回、原爆先生のお話を聞いて、原爆は、多くの人々に被害が出ることをあらためて知りました。

原子爆弾の投下都市の条件が大きな条件として、1つ目が「直径5kmを起える」、2つ目が「平野である」ということと、「空襲がなかった」という条件があるということが分かりました。そこの条件にあてはまる候補になった都市が、6つの町があがり、その候補にある京都が除外されることになり、その理由が、古い歴史があるということと除外されたということを知りました。

広島に、原爆が落とされ、沢山の人が被害にあったということが分かりました。

そして、原爆が落とされたとき、そのうちの14万人が死者で驚きました。

最後に、私は、原爆が落とされた時にいた人達には、とても辛い思いをしていたんだと感じました。





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

10/16

今回、原爆先生の特別授業を受講して  
思ったことがたくさんあります。

そして、<sup>驚</sup>いたこともたくさんありました。

まずは、原子爆弾の威力です。

それは主にろっあると聞きました。

熱線・衝撃波・放射線のこのろっです。

この中でも一番驚いたのが熱線でした。

原爆先生のお話にあたり人間の姿にとても

ゾットしました。とても怖かったです。まさか

人間の姿が灰のようになるとは…と、思っ

ました。日本はゆういつの被爆国とし、

原子爆弾を投下されたことはとても残

念だと思ひます

リトルボーイの威力、核分裂に成功した約1kg

のウランの量。たった1kgの重さで広島全体を焼

きつくすとは。そして死亡率40%、5人に2人が

亡くなったという現実。とてもこの現実を受け入れる

のは難しかったと思ひます。なのでこういう話を語

り続け、多くの人に知ってもらふ必要があると思ひました。



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

10/16

私は、原爆先生のお話を聞いて、改めて実感しました。原子爆弾投下都市の条件についての、3つのことを学ぶことができました。

また、池田さんが当時いたときのお話を聞き、どんな気持ちでいたのかが、わかりました。

私は、核分裂に成功したウランのことだということも初めて知りました。

。熱線。衝撃波。放射線の意味や、どんなことがあったのかが、わかりました。

これから私は、日本の原爆のことについてだけでなく、色々な世界であった戦争などについても、くちしく言周べたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/16

私は以前広島島に行ったことがあります。原爆ドームも見たいし、原爆資料館にも行きました。祖母(被爆者ではないが)に原爆の話も聞き、知り尽くしているつもりでした。ですが、今日の羽生さんの話や、池田さんのビデオメッセージを聞くと、今まで、知り尽くしているとは甚だ違っていた自分が「恥ずかしくなりました。池田さんはビデオメッセージで、「原爆はそんなに生易しいものではない」と言っていました。私の「知り尽くしている」という甚だ違いは自分が恥ずかしいだけでなく、被爆者や、陸軍の方々に対する失礼に察すると思います。これから、原爆を経験した人には及びませんが、もっと勉強して、私たちの世代から、風化しないように、後世に伝えていきたいと思ひます。また、原爆の悲惨さを、聞いていきたいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆のことが改めてよくわかりました。

いままでの原爆のイメージは広島に爆弾が落ちたというくらいでした。

しかしこの話を聞いて熱線は、ものすごい熱さでもえるものはすべて燃やしてしまう。

衝撃波の速さは音速の1秒340mより速いとし、その原爆で大やけどをしている人やかわかまわけている人もいました。

その中には熱線が熱い煙で灰になってしまった。

ぼくは、いままで思っていた原爆とはちがく、とうとう人がかわかまわけて原爆が落とされた後と前とはまったくちがう。燃えた物はすべて燃えてしまっ、原爆が落ちる前とはちがかわった。

今回は特別授業をしていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくが思っていたより原爆の被害がひどくて、びっくりしました。ぼくも原爆ドームに行き、ことがあるけど原爆先生の話を聞いてから、原爆ドームよりひどいところを見たい。

原子爆弾が投下郡中の条件が(1)直径5km以内

(2)平野であること

(3)空襲がなかった

この三つをクリアしないとダメなんで、おすかしの島、広島、小倉、長崎の三つの条件をクリアして、おすかしの島を見たい。この三つをクリアして、おすかしの島を見たい。空襲がおかされたのは、いいことなのに、原爆爆弾を落とされたのは、おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。

広島に投下された原子爆弾の重さからして聞いても、おすかしの島は、原子爆弾で落とされた。おすかしの島は、原子爆弾で落とされた。おすかしの島は、原子爆弾で落とされた。おすかしの島は、原子爆弾で落とされた。

おすかしの島の重さが、おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。

おすかしの島の重さが、おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。

おすかしの島の重さが、おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。おすかしの島を落とされた。



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

10 / 16

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆について改めて知りました。

アメリカは、原子爆弾投下都市の条件で、直径5kmを超える大きな都市・平野・空襲がなかった都市として広島、長崎に原爆を投下しました。原爆の威力として水分を一瞬で蒸発させる熱線、建物などをふき飛ばし、速さは毎秒440mもある衝撃波や放射線があるということを知り、心に残りました。

今日は、お忙しい中、特別授業をしていただき、本当にありがとうございました。私は、今日授業をしていただき、沢山のことを学ぶことができました。学んだことをきちんと生かしていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

思ったより衝撃的先生ので人がたやすく死んでしま  
うほどのものをつくりまた人の上に落とせたこと  
が怖いと思った。

人の慣れが怖いと思った。

人の皮フがはがれたりするのが生々しかった。

ゴルフボールたった1個分のウランで広島がこん  
なに変わったことにおどろき、今も被害にあってい  
る人が多勢いるというところに争いのみにくさき  
感じた。

なにも罪のない人々を一しゅんで灰にした原爆の  
恐ろしさを感じた。







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

10/16

私は、今日の授業を受けて、原爆の恐しさを改めて  
知りました。地面が3000℃になり、熱線と衝撃波  
によっていっしょにしてセクンしてしまう人が、2万人もいた、と  
聞いて、ゾッとしました。その中でも苦しみ続けて、死と生の間をさま  
よいたがらも必死で助けを求めた被爆者たちの声が聞こ  
えてくるようでした。池田義三さんが、原爆ドームに  
行ったとき、被爆者の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていたそ  
うですが、池田義三さんは、苦しみがからセクンしていく人、ボロボロに  
なった遺体は、想像を絶する光景であったと思います。被爆者で  
ないと分からない、苦しみがあリ、それを池田義三さんは感情を  
出すこともできず、ただ遺体をもやしたり、苦しむ被爆者たちの間を  
歩いたり、池田義三さんは被爆者と同じくらいの苦しみ、悲しみを負  
てきたのだと思います。広島で原爆が核分裂に成功したウランは  
「1kg」だと言っていたが、技術が進歩した今、また同じようなこと  
になったら、苦しむ被爆者がもっと増えていたと思います。  
これから、世界の人々が広島・長崎の被爆者と同じ苦しみを感  
じることがなくなるとともに、小さなまかけにでもなれることがあ  
ったら自分から  
協力していくようにします。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受ける前は、広島に原爆が  
投下されたのは知っていましたが、内容や、そのおそろし  
さは知りませんでした。

でも、今日の授業で、原爆のおそろしさがその時広島に居た  
人ほどではなかったかもしれないと分かりました。

そしておどろいたのはこれほど被害が出たのにモ

関わらず、ウランが1kgしか核分裂に成功して

いたという事です。これがもし60kg全てのウラン

が核分裂に成功して7.5と考えるととてもかわく

なりました。

広島県産業奨励館というところが今の原爆ドーム

だということも勉強になりました。

衝撃波の速さが毎秒440mで音速を超えること

と、ツルボーイがはくはした時の表面の温度が7000℃

で太陽の表面の温度を超えているのにもおどろきました。

今日の授業でツルボーイがわかったことで、原爆ドーム

も見に行ってみたいと思います。

今日習った事を家でいもお母さんやお父さんに話そうと

思っています。



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

10 / 16

私は、広島原爆のことについては、いつ、どこでしか、学んだことがありませんでした。先生が話してくれたことを聞き、鳥はたが立つようなことは「あり得」とてもおどろきました。

広島原爆でなくなつて、けがした人がいると聞いたことがあり、その時私が想像していたのは、ほろかにちがうことと知り、実際に広島にいた、池田義三は、どんなにけがしたのだらうと、思いました。私が原爆のところにいったら、義三さんの様に、99%の人が、苦しんでいる中で、命令にしたがうことはできなかったと思います。自分のことだけで精一杯です。

広島原爆から、60年経ち義三さんは、当時の人を思い出したのを見て、「さしい」と言、たことを聞き、とても鳥はたがし、さるけがし、今は、と「けが」け 幸せなのか、とても思いました。今は、戦争や原爆がなくなるとても平和な暮らしができて、いるので、今回、学んだことは、自分にとり、とても勉強になることか、できました。

ここから私は、当時の人が、と「けが」け フラしい思いをしたのか、今が、とても幸せなことを思、いるから、この経験を今後の生活に生かしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

今回、原爆先生の特別授業を受講して、いままで、あまりきょうみをもたなかつた広島の原爆の話して、とても良い勉強になりました。

池田義三<sup>さん</sup>の体験が書かれた話で、その原爆にあつた被災者の生々しい姿や、変わりはてた町の姿が、想像するだけでゾッとするようなこうけいが目につかび、おもわず耳をふさぎたくなる話しを、義三<sup>さん</sup>は実際にその場で見てきたのだ<sup>と</sup>思い、自分はとてもその場にはいらねず、どこかにけてしまいたくなる<sup>と</sup>考がえ、今では、とても考えられない悲惨なことがおこつたのだ<sup>と</sup>あかりました。

今回の特別授業で学んだことを、もっと多くの人々に伝え、二度とこのようなことがおこらないように、自分にできることをや、ていきたい<sup>と</sup>思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

先生の特別授業を受講して、戦争の恐しさやおろかさが改めて分かりました。日本にだけ落ちた原子爆弾は、多くの人の命をうばい、多くの人を苦しめました。戦後70年たつた今、戦争の恐しさやおろかさが忘れかけようとしています。被爆した人も少なくなったり、若い世代に伝えることができなくなっています。原爆ドームに展示されているものを見たり、被爆者が体験した授業に積極的に参加するなどして、戦争に対して目を覚ませず、二度と人々の生活がさまたげられないよう努力することが大切だと思います。広島県と長崎県に落ちた原爆について家族で話し合い、反省し、深刻な問題としてとらえていくことが重要だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/16

原爆先生の授業を受ける前、わたしは「原爆」という言葉は知っていたけれど、その内容や中身は「広島」と「原爆ドーム」くらいしか聞いたことがありませんでした。

けれど、特別授業を受けた後、原爆の威カやおそろしさ、残酷さが伝わってきました。

わたしが心に残ったことは、広島<sup>の復興</sup>です。

跡形もなく消え去った広島<sup>の町が</sup>、

現在のような大都市に復興していった

のにおどろきました。わたしは、広島<sup>の町が</sup>

復興できたのは、多くの人達の支援や、

助けのおかげだと思っています。

わたしはこれから、広島<sup>でおこったこと</sup>

をくり返さないようにするために、

平和運重カをしていき、

たくさんの人に支えられていることを

考えながら、これからの学校生活に

生かしていきたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 16

私は、この時代には、生まれていないので、亡くなられたかたかたの気持ちには、あからないのですが、今日の原爆先生の特別授業を聞いて、亡くなられたかたかたの気持ちや、兵隊さんの気持ちがよく伝わってきました。

私は、広島市の人口が35万人いて、被爆者数が24万人、死者数が14万人と、とても多くの方が、大けがや、亡くなられたことが、この授業で初めて知りました。私たちは、そのげんしはくたんかどれくらいのあつさなのか、それとも、そのげんしはくたんのいりよくかすぎで、いっしょにして、あつさも感じないくらいのばくはったたのか、少し気になりました。

この授業で、色々なことを学んだので、これから私は、亡くなられた人の気持ちや、かんじょうを、身につけ、心にしみつけながら、これからの授業や、家での生活にも、このことをいかしていけたらいいなと思っています。広島の人たちが亡くなられたぶん、今があると思っているので、これからの私たちの生活を1つ1つ大事に楽しい生活をおくりたいです。



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

10/16

私は、今回の授業で、原子爆弾のおそろしさや今後こんなことがあってはならない、ということがわかりました。

物語を広島地図などといっしょに説明していたので、とてもわかりやすく、後半の授業では、原爆のしくみや名前、主な力なども学びました。

私は池田義三さんが原爆の記念館に行った時の言葉「きれいな国」がとても心に残りました。写真で見たのも目をそむけるくらいリアルだったのにそれよりもひどいと思うとゾッとしました。広島に行く機会があったら記念館にも行ってみたいと思います。

この授業で「平和」の大切さを十分に学んだと思います。地震などの被災地への募金やユニセフ募金に積極的に取りくみ、身近な事から世界が少しでも平和になるように努力したいと思います。





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

10/16

自分は、この話をきいていろいろとひ  
っくりしました。まが重公の、池田義三  
さんは、みずから兵隊になったのが  
すごいとおもいました。しかも17才で、自分  
ならなりたくないなとおもいました。それに、  
いかにひる、のとれた人を見ているのと、その  
人をたすけようとしたところがすごいとおもいま  
す。この話をきいて、やはり、戦争、核  
兵器は、せうたいにないほうが、平和で  
あんしんでいきるとおもいます。なぜなら  
戦争があると、かんげいのない人まで巻きこま  
れてしまう。そして、おおくの人が死んでしま  
う。たまた、うんた、たのゲームでや、てくると  
おもう。核兵器があると戦争とに  
てるけど、あるとたぬ、あ  
たりつかうから、つか、たら、またおおくの  
人がかなしむ。そういうのが、あるから平和にな  
らない。だから自分が大人になるころに  
は、戦争もなとになってほしい。なとなるよ  
うにしたいとおもった。



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

10/16

ぼくは、授業を受ける前までは原爆の事を全く、知りませんでした。けれど授業を受けてくわしく知る事ができました。特に心に残ったのは原爆による死者の数です。あの7月の原爆で一瞬にして14万人の人間の命が失われたという事にものすごくおどろきました。義三さんが言っていた現場の状況や想像するだけでも身の毛がよだちます。

ぼくは、この授業を受けて考えたのは、今まで戦争がなく平和に生きてきたことがどんなにうれしいことかということです。原爆が落ちて被害にあった人の中にも、ぼくと同じくらいの子と毛がいたと思います。

ぼくは、この年まで平和に生きてきたことがものすごく何より夫うれしく感じました。また「原爆」について知らないこともあると思うので、原爆資料館に行ってみると深く調べたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

先生の授業をきいて、池田よし  
さんの、苦しんでいる人を助け  
られずくやしいという思いが伝わ  
てきました。

写真、ビデオなども付けて話して  
くれたので、「こんなふうなんだなあ〜」  
と思い、真剣に授業が受けられま  
した。

いつしうかいをしてくれる時とお  
話を聞いている時の声がかちかち、  
お話しにしゅうちゅうでき、メモをし  
っかりとれました。

衝撃波の速さは毎秒440m  
、エノラ・ゲートの名前の理由など  
をくわしく話してくれて、原爆の  
ことがよくまなべました。

広島に投下された「リトルポーター」  
の重さ、何mかなどがくわしく  
しました。



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

10/16

先生の話を聞いて一番学んだと思う事は、衝撃波の伝わる速さでした。今なら速さの勉強をして、毎秒440m進むという所にびびりしました。マッハ1よりも速いからマッハでものがおれぬやいのにないのにな。それよりも速いスピードで、衝撃波が来たかと思っ、て先生の話を聞いていました。原子はくたんにはは火薬を使っていなのと聞いて、何でばく発するが疑問に思っていました。げんりょうがウランと聞いて、ウランについてもっと、もっとくわしく調べてみたいと思っていました。ばく発直後の温度やどこでばく発したか疑問に思っていたかも知ることかできて、よかったです。他の人の話では、人の頭に投下されたというのを聞いたことがあるので、それも調べてみたい。ウランが核分裂したのかと聞いて、友達と計算してみたら広島がほぼうまってしまうと思っ、ました。それに原子より強い核は、ウランの2000倍と聞いて、北朝時代は、感謝実験を何回もやっていたので、毎日おびえながら生活していかな、と思っ、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

10/6

もしも、戦争の負けたことを、すぐ"にうけとめて、国民にも勝っているとうそをつかす"に、負けたと言えたのなら、広島や長崎に原爆が"おとされることや、多くの人々が"亡く"なってしまうこともなかったと思います。けれど、日本が"被爆国"になってしまった今を、私は、なかなか現実味が"わいて"いなく、あまり、広島ときいて、も原爆が"おとされた都市"とはして、いたのですが、ただ、"いて"いるだけで、"あまり"かなしいとは思いませんでした。しかし、今回授業を受講して、原爆のおそろしさや、放射線のおそろしさを感じることができました。ウランのたった1kgが、あのひびきを"できごと"をまきおこしたとして、としても、おとるとき、もし60kgが、すくなく分けつをおこしたら、と思うとゾッとしました。私は、あらためて、原爆は、ただ、"人が亡くなり、"かたしみをうみた"すだけ"のものということも、思いました。今回は、ありがとうございます"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

10/1/6

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、たくさん学ぶことができました。

原子爆弾投下都市の条件は何もないと思っていたけど、この授業で条件は3つあることを知りました。

テレビでやっていた「はだしのゲン」も見ました。8月6日、8時15分に原爆が落とされたとき、小さい子供から大人までが亡くなっていました。原爆が落とされた次の日から黒い雨がふってきてその雨のせいでかみの毛がぬけてしまうということがテレビでやっていました。それを見て私は正直、怖いなと思いました。

原爆が爆発したときには、中心部100万 $^{\circ}\text{C}$ 、まわりが7000万 $^{\circ}\text{C}$ 、地面が3000 $^{\circ}\text{C}$ にもなるということにすごくおどろきました。しかも、太陽よりも熱いということにはもっとおどろきました。

私はこれから、広島に原爆が落とされてたくさんのお被爆者、死亡者が出たことを覚えて生活していきたくなりました。



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

10/16

原爆先生の授業を受講して、

私は、原爆が「おとされたことか」

とても、おそろしいと思いました。

中でも、原爆の表面温度が「太陽

よりもあついとを知っておどろきました。

私は、「太陽が一番あつい」と思っていました

が、7000℃という、太陽よりあつい物が

地上600mにあったと考えると、当時の  
のたくさんの方が「あつさに苦しんだ」と思いま

す。そして、原爆の中にあつた「ウラン」が

1kg以上核分裂していったら、もつと

たいへんだったと思います。私は、もう二度と

原爆を落とされたくないと考えました。

たった一発で、たくさんの方が「せくなり、

町がなくなるからです。これから、

ケガでなくても、困っている人がいたら

手をかしてあげたいです。



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

10/14

私は原爆って何だろうと思っていました。でも、今日聞いた事を、わすれないようにしていききたいです。そしてよしろうさんは17才でいたリストになりました。それから、82才にして、脳こうそくて、お亡くなりいたしました。私は、よしろうさんは、すごい人だなと、思いました。なせかという、本当は、21才から7いた、でも、17才という、てしで、なったからです。

先生のお話して「1kg」というものは何かと、言われました。それは、「ウラン」というものです。

大きさは、ゴルフボール○の大きさで、小さい人など、思いました。

広島市の人口が35万人、被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率40%といわれています。どれだけの人が亡くなり、あまりにもかなしすぎて、切なくさくたいてんたといふことがよくつたわってました。





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

10/16

広島に原爆を落とされたことは、  
知っていました。原爆を落とそうと  
思っている所の条件が、直径が5km以上  
を超え、平野であり空襲がなかったとい  
うこと"ということを知りました。

原爆の中心付近が100万℃にもなり、  
表面が7000℃になっていた。太陽よりも  
あついものが、自分の600mしかない  
上空で爆発されたら、自分の命が、  
一秒をかからない内になくなる...  
という話を聞いて、戦争を始めた人が  
亡くなるなら、まだしも、母と人との関係がなく、  
戦争をせよ"と、思っている人達が多  
なってしまうのは、いたたまれない気持ちに  
なりました。

今の地球には、ある1500以上の核兵器を  
絶対に使わせないようにする、それこそが  
今の人々の願い"と、後を思います。  
戦争は絶対にあってはならないものです。



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

10/16

私は、今日の話を聞いて、さぞくだと思いはした。なんの罪のない人たちをばくだんで焼き殺すなんてひどすぎます。でも、こういう特別な、話が聞けて良かったです。現在も日本は北朝鮮さんにねらわれており、三サイロをうってくるカトリックは低いともいえないじたいになっています。この前もJアラートが鳴りひびき私たちは危ないところでした。でも昔はテレビもなく、Jアラートというものもありませんでした。命がけの中、目かけて、目かけて、という声が聞こえてもただ「見ているだけ」で目かけられなかったり、皮膚が「ただ」水でいて濃灰つうが「ほした」りなど、色々の困難がありました。私はそんなことなど「知らず」に人生を歩んで「いた」のだなと思っ言葉に出来ませんでした。でもこれからは、昔の人が苦しくて泣きさげんでいた時を思い出し今は本当に平和だなということを実感し、今の人生をもう一度思い出しながら「苦し」かたねと昔の人に言いたいと思いました。本当に心がほりさけそうになりました。



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

10/16

先生のお話しを聞いて、今まで知らなかったことや、しっていたけど"かんちが"していたことを、さいしょからさいごまで、くわしくおしえてもらいました。

私は、いままで広島原爆のことを、いまいちよく分っていませんでした。ですが、その時の広島にいた人々が大変なめにあったことは、しっていました。ですが、その時何があってどういうことがあったのかしりませんでした。今日、しったことは、アメリカの人がなぜ、日本の広島に原爆をおとしたのか、広島の人々がどのようにくるしんだのかなどをしりました。

今日、テレビをみて、きずをおった人たちのくるしみやいたさ、または、かなしみなどがつたわ、てきました。本当にいたいたしりやけど。でも今回先生がお話しをしてくれたおかげで、そういうさまざまなことをしることができました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくは今回の事で色々な事を学びました。  
2つ学びました。

まず1つ目です。

ぼくは原爆について知らなかったなので、知しき  
が分えました。原爆の爆発の時、温度が  
約7000°ある。というのがすごくおどろきました。  
太陽は約6000°あって、原爆が7000°なので、  
約1000°ちがうと学びました。そして、その真下  
が約3000°なので、本当にじごくだと思っ  
ました。

2つ目は原爆のさみこくさを学びました。

原爆がおとされる前は、えがおだったけど、

おとされた後は、悲しい、にくい、などの感情で、  
あふれてしまう。そのようなことをする原爆は、

「こわくて、おそろしくて、さみこくな物」というのが  
伝まりました。



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

10 / 16

原爆が落とされる都市の候補が計6つもあると知り、その6つは、条件3つに入る都市でその内2つの都市に落とされ、私は、さげびたくなるくらい悲しい気持ちになりました。ウランたった1kgでこの被害なので、原爆先生も言っていました。ウラン60kg全てが成功していったらと考えるだけでも頭がクラクラしそうなくらい大変なことが起こると想像できます。

私は、今までに「戦争」についての本を読んだことがありません。その本の内容にも今日の授業で聞いていたことと重なる部分がありました。私は、今日聞いたこと、本を読んで知ったことなどをこの出来事を知らない親せきの人に伝えたいと思いました。

そして、と「戦争」について知ることが大切だなと改めて思いました。そのために、現場の写真を見たり、本を読んだりしようと思いました。

今回はおいそがしい中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

10 / 16

僕は今日の先生の授業を  
受けて、三つのことを初めて知りまし  
た。一つ目は熱線です。  
熱線の中心部分は約100万㎡あり  
表面は、7000℃もあり、地面から、  
600mは存在している。地面は、3000℃ある  
ということ。二つ目は衝撃波です。  
衝撃波は、空気が熱線により温められ、  
その空気が、伝わり、衝撃が広がるこ  
うです。三つ目は放射線です。  
放射線で今でも原爆病で苦しんでいる人が  
多くいることです。また一歩の原爆  
で、広島市の人口、85万人中、被爆者24万人、死者14万人  
14万人中、約2万人が、一人にして亡くなりました。  
広島で起きた、出来事がまた起き  
ないように、今日学んだことを出来ただけ多くの  
人に、伝え、もう原爆が"起きない"  
起きない方がいい、世の中にならばいいと  
思います。



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

10 / 16

私は、原子爆弾の力が、どれほどなのかわかりませんでした。でも、今回の授業を通して、それがどれだけ怖いものか、すがたが一瞬で消えてしまうものだと知って、びっくりしました。もし、今、地球上にある全ての核爆弾が爆発したら...と考えることがあります。た1kgのウランであんなに力があるのなら、核兵器はき、と、地球がなくなってしまうほどの力を持っているんだと思います。今回のタイトルでも「7000°の少年」の意味が分かります。たよな気がします。私は、今戦争を起さない国に往んでいます。でも、戦争は、いつ起きるか分かりません。そんな戦争を起さないために、私たちは、常に平和について考え、それを守るために、核を作らない世の中に、これからしていかねばと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

広島市が8月6日に原子爆弾がおとされ、おとした人の名前がチベット大佐でチベット大佐のお母さんの名前のエラゲイが原爆の名前になっていることがわかりました。今現在核保有国は、アメリカ・フランス・ロシア・イギリス・中国・インド・イスラエル・パキスタン・北朝鮮がもっていてその中でも日本は、アメリカ核の傘下でありあまり核ミサイルをなくす運動が日本は、唯一の被爆国なのにまたあまり行っていない。原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いて、僕は、日本が少しでも多く核ミサイルを減らす運動を行ってほしいと思います。なぜなら、日本の被爆者が段々年をとってきていて広島・長崎が原子爆弾を落とされたことがたんたん頭の中から消えさっていているからです。僕は、この授業を聞いて多くのニュースを見ようと思いました。なぜなら、世界の動向がおかるからです。ありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/116

ぼくは、先生のお話を聞いて  
戦争というものはものすごく残酷だ  
という事が改めてわかりました。  
片しろさんが泣きながら話し  
てくれるのを聞いて、それがとても伝わ  
って来ました。そして、ごめたけ生々し  
い人とは思えない人の姿をみたの  
がという事でも、しかもその死体のまわ  
りにはうじ虫が居ると聞いて、うじ虫  
が居るだけで気味が悪くなりました。それと  
ふまえて人と争うのはせうたいにはし  
りけずいと思ひ、戦争のあつかいなど  
をこれからこの世代のイコに伝えてい  
たいと考えました。

本日はお礼がしい中ご来校いた  
たきありがとうござりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表  
10/16

名前は裏面に記入してください

きょうは、ありがとうございます  
でした。

広島市でひがいにあった人24万人  
死者数4万人もリトルボーイのひが  
いが大きいいことがわかった。

リトルボーイが600mと3ではくは  
つしても7000℃たからりくで  
も3000℃で死でしまたり大けがをじ  
てしたた人がかわいそうたと思  
いました。

リトルボーイが糸白竹でながさが3.2  
mたというのかわかりました。

リトルボーイのせいで日本が3た人が  
いの熱線、衝撃波、放射線、のひ  
がいにまきこまれ人あとてもかわい  
そうたと思た。

家にかえ、ても原爆でやられた日本人の  
人の言葉をかすくにしてあげたいと  
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

10/16

私は、今回の授業を受けて原爆の破壊力の強さを知り、衝撃を受けました。

また、今の核兵器はもっと強い力をもっていることを聞いて、広島でさえ、  
そうとうの力があったはずなのに、それ以上の力とはどのくらいなのか...  
と思いました。

もしもどこかの国に原爆が落ちたら  
大事件になると思います。

また、池田義三さんの体験した  
お話を聞いて、鳥肌がたちました。  
想像をするだけでとてもぞっと  
します。

私は、そのようなことがないことを  
信じたいです。

小さな紛争なども世界から  
消え、平和な世界になることを  
いのりたいです。



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

10/16

広島に原爆が落されたのは知っていたけど、  
投下された物や候補都市などのこまかい  
ことは知りませんでした。

私は、広島に行、たところがたないのて。  
今の広島も、もちろん昔の広島もみたところが  
たないのて。今回先生の話を聞いて、  
すごく広島が変わったんだと、思、い、ま、し、た。  
私は今もしてこ、か、で、ま、た、こ、ん、ご、こ、が、あ、つ、た  
て、し、ら、ま、じ、ゆ、つ、が、発、展、し、て、い、る、の、て、  
と、て、も、大、変、な、こ、こ、に、な、る、と、思、い、ま、し、た、

いつ、何、か、起、る、か、わ、か、ら、な、い、の、て、

一、分、一、秒、一、人、一、人、を、大、切、に、

し、て、い、こ、う、と、思、い、ま、し、た、

こ、の、授、業、を、と、お、し、て、

私、が、今、ま、で、や、ら、な、か、つ、た、こ、と、あ、き、り、め、て、い、た、

こ、と、も、あ、べ、て、ま、ち、ん、と、や、り、こ、げ、て

く、い、の、た、い、人、生、を、過、し、た、い、と、思、い、ま、し、た、



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

私は、先生のお話を聞いて、戦争があった時代の人の気持ちなどをくわしく知ることができました。池田義三さんのテレビを見て、泣きながらそのときの思いなどを言っていて、そのときはすごくつらくてかなしい気持ちだったんじゃないかと私は思います。戦争で広島県産業奨励館の屋根がなくなったりしてボロボロになっているのを見て、すごくかなしい気持ちになりました。理由は、今私たちはしっかりした家で住んでいて、しっかりごはんを食うこともできています。だけど昔は、戦争があったて体の全部が焼けたりしてすごく辛い毎日だったんだと思うからです。

私たちはすごく幸せにくらすことができていますが、昔の人たち戦争などでくるしんでいた人たちがいっぱいいるので、その思いも分あわずに、これからいろいろなことをかえらしてあげたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/116

ぼくは原爆ドームに行、たことはありませんでした。原爆がおちた所には原子爆弾投下都市という条件が3つもあって空襲がなくて平野であり直径5kmを超える広さが必要だったのは原子爆弾の威力をためずための条件だったのかわかりました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が爆発した中心が100万°あって中心の周りは7000°で地面が3000°あったのかすごく思いました。爆風などで家などが崩壊してしまい資料を見たらびっくりして家の外にいた人は亡くなってしまい家の中に入れた人は大けがをしていてその時はとてもつらかったです。ぼくは原爆ドームに行、てたくさん学びたいと思、ました。

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

10/16

私は、今日の授業で、原爆のときはどう  
だったのかがわかりました。

お話を聞いて、一番おどろいたのは、  
広島に「リトルボーイ」が投下されたと  
きに、600m のところで7000°もある太陽  
にちかいものが落ちてきたところです。

外にいた人は、数秒で消えてしまい  
、建物は全部なくなり、地面3000°  
もあつたというのをおどろきました。

私は、どうしてこのようなことになっ  
てしまったのかなと思いました。

また、このような話を聞けるときが  
あつたら、聞きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくは原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさを原爆のせいだとばかりいってしまっていたのがわかりました。原爆でこんなに大きなひがいをうけてしまったのはかわかりました。原爆でこんなに大きなひがいをうけてしまった人だと思いました。ひがいをうけてしまった人の苦しみがどんなに大きいのかわかりました。そしてぼくはこのお話をきいて戦争は、やっぱりいけなしいと思いました。原爆で広島の人たちがたくさんなくなってしまったのは、本当に心がいたみました。ぼくは、この話をきいて自分でも川を経験になったなと思いました。それに戦争がどんなにひどい事なのかわかりました。それに原爆にはウランが入っていて核分裂に成功したウランの量でいりよくかわかるんだと思います。

明日は原爆の事を教えてくださり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

じゅこう

表

10/16

私は、今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆は一度にたくさんの人を苦しめるおそろしいものだということを改めて知りました。そして、原爆をおとす上でアメリカがどのような準備をし、どのような行動をとったのか、原爆はどのようにしていかをば、きするかなども知ることができました。私が原爆先生の話を聞いて一番心に残ったことは、原爆がおちたあとに義三さんが見たこと、とった行動を話していたところです。被爆した人がどのような姿だったのか、義三さんがどのような気持ちで死かいをせお、っていたのか、目に見えているようにとても伝わ、てきました。最後に義三さんが平和記念資料館の展示物を見て、「きれいすぎる」と言ったところからも、どれだけひどかったのか、が伝わ、てきました。なので、もう二度とこのようなことがおこらないようにしては、いけないと思いました。



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

じゅこう

表

10/16

私は原爆先生の授業を受けるまで原爆は広島におこされたということしか知りませんでした。話を聞いて死者が14万人も出たことや池田さんの体験したことなどがとても印象に残りました。甲でも池田さんが実際に原爆ドームに行つたときの気持ちを聞いて自分が思っていたよりもはげしく大変だったんだと感じました。

私はまだ「広島原爆ドームなど」を実際に見たことはないけれど授業をして行つてもっとそのときのことを知りたいと思いました。1kgのウラニの量でも広島中心が火事やたくさんの方が被害にあったと聞きおどろきました。

原爆について知識を増やしたいと思ひます。  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/16

実際には体験してなくても動画などを見て、  
残こくでとても心が痛かったです。本当に体験  
していたら自分はこわくて言葉も出ないと思いま  
した。助けたくても見逃すことしかできないとい  
う無力さは、自分の生活にも思い当たりました。  
誰かが助けを求めても、数少ない生者が何  
万人の人を助けることはとても難しい。被爆  
者の人も、死にそのような痛みと苦しみにあがいて  
必死に生きようとしているところが、見ていて悲しさ  
がある、れました。私は、なぜ爆弾を落とす必要  
があるのかと深く考えました。何もしていなくて、  
幸せに生活している人々の命を、爆弾一つでこわ  
してしまうことが、努力と不思議でたまりませんで  
した。もしまたすごく被害のある爆弾を使ったら  
手えば、地球がこわれてしまうのではないかと  
思いました。人が人の命をうばうことは、理不尽以  
前には、人間のしていいことではないと感じました。  
これから先、平和であることを願っています。

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

名前は表面に記入してください

10/16

ぼくは原爆先生の話を聞いて、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。火暴心地に近づくとじんてんではなくなっていく話を聞き、もう二のうなことをおこしてはいけな、と強く思いました。今年、平和記念公園に行ったこともあり、平和についてとても考えさせられました。60年以上も昔のことだから、だんたん広島  
の原爆のことをわすれていってしまうから、今後にもこのように原爆のことをわすれないように特別授業を糸売けたほうが、いいと思、今は核兵器保有国が  
もあり、またこのようなことがくり返されるかもしれな、だから、世界の人が協力して、核兵器保有国をゼロにするためにも、いろいろな人に核兵器のおそろしさを知ってもらいたいと思、今回は赤土小学校に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

18/16

原爆先生の授業をうけて思ったことは、  
かくは、原子力発電など平和利用  
していても使い方をまちがえれば、すごい  
恐いなものになると行うことがわか  
りました。

ウランを60kgだけ焼くだけで1/30しかなくぶん  
れつをおこしたことで14万人もの死者がで  
たということがわかりました。

今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

私は、原爆先生のお話を聞いて、あんなじょうきょうの中池田さんは、生きぬいてきたんだなと思いました。17才という若さでみずから軍たいに入り、そこでどれだけ人を守りたいのかが伝わってきました。「広島へ行け」とのことの命令がでて、灰色の世界となった広島をみて、原爆のおそろしさや、いかなどがわかり、すごいなと思いました。皮がはがれて、ま、赤になった人や、ま、黒になり約2万人の人がすぐに亡くなりました人、そんな人々をみて、池田さんはもちろん、私も悲しくなりました。「爆発にまきこまれた人達は、何も悪くないのにどうしてだろう」と思いました。最後のビデオをみて池田さんは、お話とちやうで泣いていました。どれだけ、苦しかったのが、どれだけつらかったか、思い知れます。ここまで生きてこれただけですごいなと思います。あんな体験があったからこそ、高いかべをのりこえて、人生を歩んだんだなと思いました。



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

10/16

私は今まで「原ばくドーム」という言葉聞くことは  
多かったです。原ばくドームはどうしてああゆう  
形で残されているかしりませんでした。

今回お話を聞いて、ばくだんで命をせくしたり、  
けがをおってしまったのはどうしてか知ることができま  
した。

ひがいにあ、た人たちはものすごい暑さで苦しみ全身に  
やけどなどのけががあり、兵隊さんたちに助けを求めて  
車にのせてもらっても人としては、かぶれものすごいいたみを感  
じてもつらくかんじていたと思います。

ばくだんのやけどが全身にあると考えるとどいれにけつらからたかか  
わかります。

でも、その場にいた人は苦しんでせくな、た人をはこび、兵隊  
さんは死体をついた、体のひがいはがれてしまたりその場に  
いた人たちはやけどを全身にお、てさらにひがいはがれてるので  
思い出すだけつらいと思います。

私は今回話を聞いて、また次のような事があ、ると考えると、  
まじかしたら、次はもっと死者ふえてしまうかもしれないので、こ  
ういうことがあ、らないといいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/16

ぼくは、原爆先生の話を聞いて  
改めて原爆のおそろしさを知りました。  
原爆をおとそうとした都市は、広島、  
小倉、長崎、横浜、新潟、京都だとい  
うことは初めて知りました。広島に投下  
された「リトルボーイ」は長さ3.12mで約4セ  
ンチというこどもっぽくおそろしいと  
思いました。でも原爆に引かれた60kg  
のウランがたった1kgしか爆発していな  
いのにならば、広島はなくなるほど、ま  
たは「さめていってしまう全部爆発して  
いたらものすごい被害を受けていたと  
思いますが、でも今はその原爆の数千倍の  
力をもつ兵器があってもおとされた  
らものすごい被害と死者が出て危険  
だ」と思いました。だからぼくはその兵  
器をなくしたほうがいいと思いました。  
そしてもう戦争もしないほうがいいと  
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

10/16

私は原爆先生のお話を聞くまで、  
原爆がおちた周りの人は一しゃんで  
いたみも感じず「亡くなるのだ」と思って  
いました。ですが熱さやいたみを感じ  
ながら亡くなる人も多くいておどろきました。  
そしてかわいそうだと思いました。

私は原爆の条件やこうほになった都市  
のお話を聞いて外国が条件をつくり、  
条件をクリアしている都市をこうほとして  
いるのかひどいと思いました。

そして太陽よりも熱い原爆がもし、  
東京におちてきたら私は何もできないと  
思います。

だけど、池田義三さんがとっさに  
目をふさぎ、耳に親ゆびをあてていた  
ということが「すごい」と思いました。

そして、私も人もやくに立つ仕事に  
つ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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/16

私は、4年生の時に、読書感想文で、  
広島戦争について書いたことが  
あります。

でも、その時より、すごく、くわしく教えて  
もらったので、私もあらためて、戦争は、  
絶対にや、ては いけないものだ  
と強く感じました。

広島でせくなつた人の中に、幼い命で  
せくなつた人もいるのだと思うと、  
すごく心が痛みます。

なので、こんな経験はしたくない  
ので、多くの人に戦争は、や、ては  
いけないと感じてもらうため  
に、私にも協力して、  
伝えていきたいとお話を  
聞いて、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

じゅこう

表

10/16

私は、今日原爆先生の特別授業を  
していただき、おどろきや悲しさ  
におねがい、はいになり、泣き  
だしそうになってしまいました。  
原子はくだんの中に入っている力で、  
熱線、衝撃波、放射線で、  
一番こわかったのは、熱線です。  
私たちの頭の上に、中心部約100  
万 $^{\circ}$ C、周りが約7000 $^{\circ}$ Cの物があつたら  
なとびっくりできょうふいでおびえて  
しまいました。地上の温度は、3000 $^{\circ}$ C  
にもなるときき、立っているのも、たい  
へんだなと思ひました。  
私かもしも、年が75才以上の人だ  
ったら戦争のことを体験していたか  
もしれません。今日は、原爆先生の  
特別授業を行っていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

10/16

原爆先生の牛特別授業を聞いてほく  
 も原爆のおてしさをあらためてじつかに  
 ました。そのめいもあかいかうてせいそ  
 がどのほもいもさうすかもよくあかひまし  
 ました。それをまじけいしたくさうのフイチャー  
 などがあかいかうかかったです。  
 日本からもせいそか原爆へいあな、  
 日本でいてほしいです。原爆先生  
 ほんじつはあかいかうさうさういきました。



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

10/16

原爆先生のあはなしを聞いて  
 改めて原爆異のおそろしさを  
 押さえた人間という命を  
 いっしょにしていこうと  
 いうことがわかりました。  
 原爆で体の皮がはがれて  
 むかんばつてそのいたみ  
 をがまんしている人も  
 いました。  
 ぼくは当時の人がどの  
 ような気持ちでいた  
 みをがまんしている  
 のかが見るだけで  
 伝わりました。  
 ぼくは原爆かどのくら  
 いおそろしいかこの  
 世に原爆という異  
 があったらこの世は  
 どういうことになる  
 かがこの授業を  
 通してわかりました。



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

じゅこう

表

10/16

ぼくは原爆の事を聞いて、一番おどろいたのは、「リトルボーイ」という原爆おとして、600mの所で爆発して外側の温度が7000℃もあって、地面は3000℃にたるといい、外側の温度が太陽の外側より1000℃も熱かたということです。ぼくは地面にいた人は、かわいそうだなと思いました。しかし、先生は地面にいても助かたといっていました。理由は、どんわ局にいて、さらにその、地下のトイレにいたからでした。ぼくはこれを聞いて助かたのはきせきだと思いました。

ぼくはもし旅行などで、広島に行くことがあったら原爆ドームに行ってみようと思いました。

原爆の説明がすごく分かりやすく、聞きやすかたです。

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくは、原爆先生のお話をきいて、改めて原爆のおそろしさを知りました。広島市の人口は35万人にして被爆者が24万人、死者が14万人もでいて死亡率は40%もあり、たろろどとともおそろしいと思いました。原爆先生のお話を聞いて知ったことは、はげしいあります。

まず一つ目はウランというもので、ウランとは1kgで「ユリフボール」くぐりた「そう」で「す」けれど「も」こウランで「広島」の町をすべておそい死者を14万人もたした小さくともとてもおそろしいものの一つです。

なかでも知ってよかたなと、思ったことは原子爆弾投下都市の条件と候補になった都市です。投下都市の条件は直径5kmを超え平野であり、空襲がない都市で、候補になった都市は

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都です。こうなになった都市はとてもよかったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

10/16

私は、今まで原爆ドームに行ったことがなく、  
テレビなどでしか見たことがなかったので、  
行きたいなと思っていました。

なので、今回のお話を聞いて、原子爆弾のおそ  
ろしさなどが知れて、よかったです。

私はとくに、今までも爆弾の放射線で、  
苦しんでいる人がいることにおどろき、  
胸を打たれました。私は、日本の人たちは  
みんな平和で、戦争についても約70年たっ  
たし、苦しんでいる人はいないんじゃないかなと  
思っていたので、みんなが平和になると  
いいなと思いました。

なので、今回の経験を生かして、  
将来、またおそろしい戦争がないように  
生活していきたいと思います。

また、この話を家族に話して、「平和」の大切  
さなどが分かり合えたらしいなと思いました。  
とても貴重な体験ができて、よかったです。





原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

10/16

私は、今日のお話を聞いて、戦争はとてまこわいとあらためて思いました。まえに、戦争についての本を読んでこわさを知り、今日のお話で原爆で、被害を受けた人々の悲しみと、原爆のいかにこわさを知ることかできました。

広島にある、資料館には行ったことはないけど、他の所でい品を見たことかあります。その時、戦争かなければ、この人は死ななからたのかな...。と思いました。

戦争のない平和な国になってほしいと思いました。実際の写真を見て、こんなことかあたのかと、思うことかできました。とてもおかりやすい授業でした。



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

10 / 16

話しを聞いて、広島の様子を初めて分かった。

今まで「原爆の事をくわしく知らなかった」ので「現地にいた人の苦痛」にわさが、初めて、知って、おどろいた。

話しを聞いている時に言葉の表現が「こわかったけど」体験者の方は、わたしたちが「思っている以上にすいいものを見て、こわい体験をしたと思うと もう二度と起こってほしくないと思った。

前に起きた原爆は、60kgのうちの1kgだけ「けが」かく分れて成功した。重さで「全部成功していれば」いりよくは60倍と聞いて、現地にいた人は、かわいそうだと「けど」原爆が「1kgのいりよくで」よからずと「思った」。

現地にいた人は、むしろ「思っている」で「生きていた」ので「はなやか」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

10 / 116

私は、今回、原爆先生のお話を聞き、広島におとされた原子爆弾のことや実際に原爆を体験した人の思いなどがくわしくわかりました。

私が特に印象的だったことは、原子爆弾投下都市には3つの条件があるということ、候補になった都市が何か所があったということです。

また、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、世界で初めておとされた原爆だということにおどろき、もうどこにも原爆はおとされなくてほしいと思いました。

今日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

10/16

私は、原爆がどこに落とされたかなどは知っていましたが今回原爆先生のお話を聞いて、広島に投下された原爆のリトルボーイという名前や原子爆弾投下の条件があったなど深くまで知ることができました。

お話を聞いて知らなかったことは、熱線、衝撃波、放射線によって動物がすぐになくなったり、原爆病で苦しめられた人などを知れたし、1kgというのはウラン60kgの1kgだけ核分裂に成功したウラン量を意味していても60kgが核分裂に成功したら60倍の威力でひどいことになっていたことを想像しても考えられません。ビデオも見ましたが見ているとひどいぐらい苦しめられてきた人が多いいということを知ったので将来人のために

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

何かできる人になりたいと思いました。



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

10/16

・僕が一番しょうげきを受けたことは、被爆した人が皮いや肉がぼろぼろになっておめいているということを知ったことです。僕は今回授業を知ったことで、おそろしさや恐怖を感じたのですが、実際に体験した人は自分とは比べものにならないほどおそろしい恐怖を感じたのだと思います。また、ウラン1kgのゴルフボールほどの物質が、とても多くの人の命をうばい、物を打ちこわすと知り、ほんの小さな物が多くの人や物を消したのだと思います。今、戦争から時代がたち、技術がとても進歩していると教えてもらいました。広島のときの千倍もの力があるとも知りました。そんな危険な物体が世界中にあると知り、おそろしくなりました。今回のように原爆のおそろしさについて伝えることは、未来でもう一度原爆が使われないようにするため、大切だと実感しました。授業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

18.1.16

ぼくは、原爆の話をしてはだしのゲンという本で読んだことがあり、やけどやはたかたれさかっついで孫会を見ましたが、本当に見ていた人ややけどなどをしていた人は、今の自分たちよりものすこいきょうぶ感をもっていたと思いました。

ぼくは、またこんなふうには原爆がおとされたらと考えてみましたが今は、空そのの中だからあまり、きょうぶは感じられなくて本当に原爆が、また落ちてきたら、きょうぶで動けないんじゃないかと思いました。

ぼくは、そのために、白ごころからしゃかりくくれる物もつかまるかという訓練をしておこうと思いました。

ぼくはもうこんなひさかたでできごとがなかつたてほしいと思いました。

この機会をおして原爆ドームには、当日の原爆がどのようなものだったのが勉強にしようと思いました。

今日は、原爆の話をし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

10/16

ぼくは、原爆先生の受講を聞いて、その風景や人々の姿を想像していました。ぼくが一番おどろいたところは、リトルボーイの中にウラニウムが60kgも入っていたことと、ウラニウム1kgでも、広島をばかしたことにおどろきました。また、今も核兵器をもっている国が多いことにもおどろきました。

ぼくが一番心に残ったことは、池田さんがあきらめずあきらめず、死体を運んでいたことです。

ぼくは、今日の原爆先生の受講を聞くまで、会話で簡単に、「核兵器」や「F15」などを口に出していたことをバカだと思えます。今は、北朝鮮との言い争いがありますが今後、あつかして、戦争にたづかぬかもしれません。ぼくはそれがものすごくこわいです。昔の核兵器は1kgしか成功しなかったけれど、今の世界はすごいものをつくれるので、核兵器の力が上がっています。ぼくは、一回も広島のようなうけいはいみたくありません。



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

10/16

私は、原爆先生の授業を聞き、おどろいたことは、  
リトルボーイに60kgのウランがのせられていて、たった成功  
したのが1kgだけで、そのいかは、広島が全滅してしまう  
ほどい力があると聞き、60kg全部、成功していたら、  
大変なことになっていると思いました。

この先、リトルボーイのような、核爆弾が、東京に落下  
してきたらどうしよう思い、少し怖くなりました。

また、原爆が落ちてきたことにより、いろいろな人の命が  
なくなりました。もう少し早くから気づいていたら助す  
かたかもしれないだろうという想像をしていましたが、  
広島を焼きつくすほどなので、ぎせいにならなくて  
は、ならない人もきっといるかもしれないという想像  
もしました。

この後、無ざんに死んでいってしまった人たちがたくさ  
んいるので、言葉づかいなどにもきおつけて生活し  
ていきたいと思いました。

とても、私には、ためになる授業になりました。今日  
は、本当にありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

私は、今日のお話を聞く前は、広島や長崎に落とされた原爆や、原爆ドームについて、あまり知りませんでした。今日、原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐しさを学びました。

また、広島に落とされたばくだんに入っていた、核分裂に成功した約1kgのウランたけで、広島全体の町が被害を受けたことを初めて知りました。

実際に被害を受けた広島の人達は、地面が約3000℃もある中で、一生けんめい兵隊さんに助けを求めていたことを知りました。

広島の人口の40%の人が亡くなってしまったことを知り、私も一度広島、原爆ドームを見てみたいと思いました。

原爆についてくわしく学ぶことができました。ありがとうございました。



原爆先生の特<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

10 / 6

原爆先生のお話を聞いて、原爆には3つのこうげきの仕方があり、1つ目は熱線で、熱線は地面の温度が3000~7000℃に上がり、それは太陽が600mのきょりにあるからということが分かりました。2つ目は衝撃波でその速さは毎秒440mで音速は340mということが分かりおどろきました。3つ目は放射線で60kgのクランのうち、1kgがかく分裂に成功して、それだけで広島の人々が亡くなってしまいはいになつてしまうのでもし60kgが成功していたら日本の人々が全員亡くなってしまいはいがかたくさんあったのだと思いました。

原爆は多くの人を悲しませ、苦しめたのだと思いました。私はこれから何か起きた時は協力をしたいと思いました。