



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

池田さんへ

昨日は遠くからありがとうございました。  
昨日、原爆先生の話を聞いてすごく原爆の怖さ  
を知りました。放射線をあびると原爆病になった人が  
たくさんいること、原爆が空から降ると太陽よりあつい  
温度7000℃で地上でも3000℃というものすごく  
あつい温度を広島の人たちがあびて、人間とは思  
えないすがたを見ると言>のはとても痛いし、くるし  
いこうけいということをおしえてくれました。ほかにも  
いろいろおしえてくれてありがとうございました。さい終  
に、高瀬さんも言、ていたけど、このようなことは、せう  
たいにもうおかしてはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

先日は原爆<sup>じゆこう</sup>について授業していただきありがとうございました。

ぼくはあの授業で原爆はとてもおそろしい物だと思いました。

義三さんはとてもすごいなと思いました。たまたま物資調達<sup>ぶつざつてうだつ</sup>の命令を受け原爆にそうぐうしたけどドラム缶のおかげでたすかりそれで死体処理をしに行き死体をおうらしたのかすごいと思った。義三さんから原爆資料館に行ったとき、きれいすぎると言っていたのに資料館にあるやつでもとてもおそろしい姿なのに本物はもっとひどいすかかったのかと思うとゾッとしました。



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

池田さんへ

昨日はありがとうございました。

原爆のことをよく知れてよかったです。

と中で、原爆がおちたときの再現をいっしょがびっくり  
しました。そして、リトルボーイをおとすときの距離が300km  
だったこともびっくりしました。爆発した時に太陽より  
あつい7000°になるのはよかったです。

あと、原子力爆弾のあつさでいっしょがとけてしまうこと  
など、そして原爆の近くにいた人たちは灰になってしまったり  
骨がけになってしまふことが前にあつたと思うと、とても  
よかったです。もう二度とこんなことがおきないように  
に思いました。



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

池田さんへ

原爆について授業していただきありがとうございました。  
 僕も、昨日の授業を受けて、  
 思ったことは今より昔の方が辛い事があり  
 今日、昔の人たちを思い出さなければ、  
 今もいけません。



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

池田さんへ

原爆暴について授業していただき  
 ありがとうございました、とてもよかったです

私には昨日の授業を受けて原爆の体  
 感を知ることができて良かったです。

原爆の熱線、放射線、放射能は放射線は  
 三つの放射線を合わせて4島はとても  
 大抵の放射線を浴びたといったらどう  
 てもかわったです。これから原爆の  
 大それた被害を知りたいです。



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

昨日は、原爆について授業していただき、  
ありがとうございました。私は授業を受ける  
まで、原爆はこわいものとしてしか知りませんでした。  
昨日の授業を受けて、候補になった都市で  
京都が入っていておどろきました。古いお寺や  
神社を大切にしておぼろげに落とさなかつたのは  
本当に良かったなあと思いました。  
イスにこしかけていた人は原爆で一瞬で  
いなくなりがけだけが残ったという話は1番  
おどろきました。  
死亡率が40%、5人に2人は死んだという所  
はいくら戦争の敵だとしても絶対に落として  
はいけないと思いました。アメリカは軽い気持ち  
で落とすすぎと思いました。広島の日後に  
長崎に落とすのは当時の日本にとってすごく  
大変なことだということがこの授業でよく分かり  
ました。本当に昨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

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

ぼくは、池田さんの話をきいてすごく心は  
「ど」ときま(た。当時は今ぼくたちが  
思っているよりも悲しかったと思えます。  
太陽よりも1000℃も高いとは知りませ  
な(た。た、どろきま(た。

また、放射線など下死んでしまうとい  
うのにもすごくひどい)と思(い)ま(し)た。

今回は教えて頂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

池田さんへ

原爆について授業していただき、ありがとうございました。

ぼくは、昨日の授業を受けて、がんぼくのおそろしさをしりました。

とくにいんしょうにのこったのは、がんしりくぼくだんのいりよくです。いちどに何万人もの人が亡くなったときいておどろきました。今回の話をきいて戦争はなくなってしまうと強く思いました。



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

池田さんへ

原爆について授業していただきありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくは、昨日の授業を受けて、このようなことを思いました。

原子火暴弾はものすごいはかい力を持っているすごい物と思と思、ていたけれど、お話を聞いてしくみ・戦争のおそろしさについていろいろ知りました。この授業を通して戦争のない世の中について改めて考えることができました。



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

池田さんへ

昨日は原爆<sup>じゅこう</sup>について授業をしていただき、ありがとうございます。私は、昨日の授業を通して、原爆を体験した義三さんの話を聞いて原爆について知りました。私は最初、原爆はまあおそろしいものなんだろうと思っていました。話を聞いたり、被爆者のことなどを聞いていると、筋の考えていたものよりも何倍もおそろしいものだということを知りました。原爆は爆発しかないと思いましたが、放射線や熱線、衝撃波などいろいろな効果が、人体に身が響いていました。私は、この話を聞いて原爆について調べようと思いました。



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

池田さんへ

原爆についておしえて下さり、ありがとうございます。

先生がたくさんお話し下さったので、まるで原爆の経験  
かんを体験しているように思いました。本当にあんなこと  
がおきたなんて、想像もつきません。池田さんの  
お父様が広島博物館に行かれたとき、原爆の再現  
をしている人形をみて、「キレイすぎる」と言われたこと  
ですが、その言葉が感動し、なみだをこらえていま  
した。あと、最後にお父様の動画でお父様が泣きなが  
らお話しされていて、心臓ががっとなりました。  
先生が初めに話して「17000」の少年」の意味、よく  
分かりました。想像とは全然ちがってました。  
お父様が体験したお話し、家族にも全部話し  
ました。父や母も私のように感動にな。て聞いて  
いました。

先生！これから原爆先生として、かんは。て  
下さい。原爆のこと、いつまでもず。と忘れない  
せん！



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

昨日は、原爆について色々なお話をしていただきありがとうございました。うございませう。私は、社会の授業で少し勉強をして広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていました。でも昨日のお話を聞いて広島に落とされた原爆の名前が「トルボー」ということや候補になった都市など色々な事が知れてためになりました。色々な事を教えてもらいその中でも私の記憶に残ったのは、原子爆弾のいりよくです。最初に聞いた表面温度7000°という言葉は、私の中でとれぐりかまったく分かりませんでした。でも太陽の温度より1000°も高いと聞いてものすごくおどろきました。外にいた人はいらしゃんにしてきえてしまうというのはもう理解が追いつきませんでした。このことを知ると私は、こんな戦争は、二度とくりかえしてはいけないと思いました。また戦争がおこってしまえば、色々な人の心にふかいふかい傷がついてしまうと考えました。今回はためになる色々な話を聞かせていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田 さんへ

原爆について授業していただき、ありがとうございます。  
私は、昨日の授業を受けて原爆の事をくわしく知れてよかったです。一番心に残った事は、広島に落ちた原爆で広島の人々が35万人だったのに多くの人々が亡くなっているのを知って5人に2人が亡くなっていた事です。私は、原爆についてもくわしくしれてよかったです。こんなきちょうなけいけんを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

池田さんへ

昨日は原爆について教えていただきありがとうございました。

ぼくは、昨日の授業を受けて原爆はおそろしいものだと思いました。

原爆はもうつくれたりおとしたりしてはいけなしいと思いました。

原爆は広島市の人口の40%が死なしてしまっぺりしました。

そして原爆にあたった人のなかにあとがたもなく消えた人がいることにもびっくりしました。

池田さんの授業を聞いてもう戦争はしてはいけなしいと思いました。

原爆について調べてみようと思いました。



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

昨日は、ありがとうございます。原火暴先生の話しを聞いて、広島に原火暴がおとされたとき、どれだけの被害か、おどろきのかや、どれだけの人が亡くなったのか分かりました。原火暴が火暴はつしたとき、中心の温度が100万℃もあるなんてすごいです。地面の温度が太陽より1000℃もたかい7000℃なんて、おどろきました。原火暴は、人には、すごい被害のあたえるすごいこわいものだ分かり、もうにどとこんなことがおきないことをほくは、思います。原火暴のことをおしえていただき、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

原爆について授業していたとき、ありがとうございます。とても貴重な話を聞くことができました。

よしぞうさんの広島で体験した話の中で、被爆者の方をトラックに乗せようとして手をひいた時、皮がはがれおち、人間の姿ではなかったということを聞き、原子力爆弾のおそろしさをとても実感しました。そして、よしぞうさんに午前7時に原爆が落とされるという話しかきて、その時間に兵隊たちが身をひそめて待っていた時の話で、自分自身もすくどキドキしましたが、よしぞうさんたちはもっとこわい思いをしていたんだと思いました。最後に、よしぞうさんと池田さんが広島の実験資料館に行った時の、「きれいすぎる」という言葉が、一番戦争、原子力爆弾のこわさ、おそろしさを物語っているなと強く思いました。

この授業では、色々なことを学び、とても考えさせられるものでした。このことを忘れずにこれから生活していきます。



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

池田さんへ

原爆原爆について詳しく授業していただきありがとうございます  
ごさいました。ぼくは原爆の事は知っていて

自分ではほとんど知っていたつもりでした。

しかし池田さんの話を聞いた時知らない事か  
たくさんあるなと思いました。ぼくは一番おどろいた

事は、しょうげきは音おんどです。太陽と比べてるとげんぱく  
の方が速いと言う事におどろきました。それに

しょうげきはの速さが毎秒 440mで音速より  
も速いと知りぬえ、速いなと思いました。

話の中ではトラックに乗っていた時前が

大けいさしたしげんぱくがたれさかりながら歩  
いてきたと聞きすごくおもしろかったです。

こういう事が二度とおきないようにするには

単七筆をいはいけないんだなと、心から  
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

池田さんへ

先日は原爆について教えていただき、  
ありがとうございました。パソコンで調べるより  
も実際に話を聞いたほうが原爆がおそろしい  
ことが分かり、とてもためになりました。

池田さんのお話の中で特に印象に  
残っているのは、死体をさがすシーンと、死体を  
運び出すシーンです。原爆が落とされる  
前の面影もない街の中で木の入っていた  
コンクリートの中に人がいたとき、ふるえがとまらな  
くなりました。後のことを考え、水を求めるほどその人  
はあく、苦しい思いをしていたと考えるととてもいやな  
気持ちになりました。死体を運び出すシーンでは  
何人もの死人や兵隊の人たちをいやらしくな  
させた原子爆弾人はもう落としてしまいたいと思いました。

今回まだ知らないことばかりがあるので、  
もっとよく調べて、もう一度同じことがあ  
らないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

昨日は原爆についての授業をしていた  
いただきありがとうございました。

ほくは昨日の授業を受けて、原爆  
はとてもおわくもおそろしくて被害が  
すごくて、二度とあってはならないこ  
とだと思いました。ほくがびっくり  
したことは、死者の数を、広島、原  
爆で一瞬にして、14万人の人がなくな  
るなんて、とてもびっくりしました。

今日の授業を受けて、もっと原爆の  
ことを知りたいなと思いました。



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

池田さんへ  
昨日はありがとうございました。  
原爆についてのお話しを聞いてすご  
たくさんの方が死亡してしまったことを  
聞いて広島に投下された原爆の  
「リトルボーイ」は、すごいいいよくな  
んだなと思いました。  
池田さんのお話しは、すごく聞きやす  
かったです。  
池田さんが主人公になりきって、  
お話をよんでいたのだけ、こう追力が  
あってとてもよかったです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

原爆について授業していただき、ありがとうございます。

私は、昨日の授業を受けて、ラジコゾンデは、パラシュートで投下したのを知り、よく、パラシュートで、できたなと思いました。

リトルボーイは、約47で3.12mなのから、スゴイ長くて重いなと思いました、死者がいっぱいでたんだなと思いました。

衝撃波の速さ毎秒440mなのから、おどろきました。

リトルボーイをたいた約4kmで爆発したのから、おどろきはなれたところなのからスゴイと思いました。



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

昨日は原爆のことを授業をしてくださりありがとうございました。  
ございました。

原爆でこんなにえいきょうがあることを、  
「ヒロシマの九日間・原爆先生の話を通して  
あらためて感じました。

原爆のいかに"どれだけあるか、あつたせ、  
その後のえいきょうなど、初めてしることが"  
たくさんあり、学べることがいっぱいあり  
ました。

私は、この授業を通して原爆をおとされて  
て、全てを失った人もいるし、死者がたくさん  
出て大変だ、たけど、それからがんば  
て復興してすこいとおもいました。

また、これで死んでしまった人々がとても  
かわいそうだと思い、もしこういうことが  
あったらとめ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

池田さんへ

昨日は、原爆についてくわしくおしえていただきありがとうございます。

私は、昨日の授業を受けて、原爆のいなかどれだけのものなのかを知りました。

そして、原爆が落とされた広島長さきに住んでいた人口は、一つの爆たんてどれだけのつらいこが思いをしたのか。

話を聞いていたこちまで本当にかなしくなりました。

戦争は、本当によくないものだけれど、いつなにか起きるかわからないから、戦争で七くなってしまう人達の分まで、今を大切に生きようと思いました。



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

地田さんへ

原爆について授業していたいただき、ありがとうございました。私は、昨日の授業を受けて、いろいろなことを知ることができました。とくにわかったことやびっくりしたことなどがいくつかあります。

一つ目は、候補になった都市のことです。わたしの予想では、横浜かと思っていたけど京都だったのでびっくりしました。でも答えが知ることができたのでよかったです。二つ目は、原子爆弾投下都市の条件のことです。条件があると知らなかったのでびっくりしました。(直径5kmを超える、平野であること、空襲がなからずなど)のことを知ることができてよかったです。このようにいろいろなことを知ったり学べたりしてとてもよかったです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 士人

原爆について授業していただきありがとうございました。

ぼくは昨日の授業を受けて原爆についてもしれたし池田さんのお父さんが戦争のときどんなことをしていたのかよく分かりました。

原爆がどんなにおそろしいものかどんなにいりよく強いものなのかも分かりました。

ぼくはもう二度とあのような戦争はしてはいけなと思います。



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

池田さんへ

原火暴について授業していただき、ありがとうございました。  
ぼくは、昨日の授業を受けて、原火暴のおそろしさを、とても良く分かりました。原火暴は今までは、少しこわい火暴弾ぐらいに思っていました。でも、池田さんの話を聞いて、原火暴が今まで、広島や長崎で、とてもたくさんの方が亡くなったと聞いて、本当にあの火暴弾は、危険という事が分かったのだから、この事を忘れないようにしたいです。原火暴で亡くなったしまった人の事をこれからも、世の中から忘れられないようにしてあげたいです。これからも、いろんな子供に原火暴の事を教えてあげてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

昨日は原爆について教えてくれてありがとうございました。そのおかげで原爆についてよく知れてよかったです。池田先生が原爆について話してくれていなければ原爆でどれだけの人がくるしみながらなくなっちゃったのかか知れてよかったです。私はあまり原爆について知らなかった。池田先生が細いところまでしっかり教えてくれたので原爆について興味を持ち、家や社会の調べ学習のときに調べたり、調べてみたら原爆についてもっと知れました。それに池田先生はちゃんと私たちが分りやすいように、言葉だけでなく写真とかもちゃんと使ってくれたりそのときのじょうきょうを、げきで教えてくれたりしたのですごく分りやすかったです。すごく理解できました。あと、原爆がおちたひたちとか時間までもくわしく教えてくれたり、リトルボーイなどもくわしく教えてくれたので分りました。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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

池田さんへ

昨日は原爆についての授業をしていただきありがとうございました。

私は原爆について聞き、悲しいもの、もうおこっては、いけないものだ<sup>だ</sup>と強く思いました。

特に資料にもあった広島に投下された原爆、

「リトルボーイ」は大きさ3.12m、重さ約4tにもなるということを知り、こんなにも大きくて重たいものを

落とされていたことにおどろきました。

広島に原爆が落とされたとき、死亡者の数が広島市人口の40%に至ることは、今では信じられないことだと思いました。

私は、これを知り、原爆などを落とすことはあってはならないと思いました。

これから、今までおこったことをよく覚えておき、世の中を平和にしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ 昨日は原ばくについて教えていただきありがとうございました。わたしは帰って原ばくについてしらべてみました。

600m上に太陽より1000万度高いものがあると聞くとそうそうもつきませんでした。

二度とこのようなことをおこさないようにしたいと思いました。話の中での「人間じゃないような感じ」「ひふか」はがれあちるなどと聞くとなんでそんなものをおとしたんだと思いました。昨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

表

< 池田さんへ >

昨日はありがとうございました。原爆のことは、興味がありましたか、よく分からなくて、家で調べたり両親に聞いたりしていました。しかし、昨日の池田さんのお話を聞いて、今まで分からなかったことがよく分かりました。「7000°の少年」という本は昔から知っていましたが読んでいたことがなくて、とても気になっていました。昨日、「7000°の少年」の意味を知ることができ、とてもうれしいです。私は、原爆のむがいにあった方々のことを思うと、もうこんな戦争は、してはいけないと強く思いました。

これからも、原爆の歴史などを言調べてみたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は授業をしいたたごありがとうございます。

池田さんの原爆のお話で原火暴の

あた、た人たちのひかまをひばり、

おごんになるこも分りまじ。

原火暴の熱の温度の中心が100

万°しと火暴だんの外が7000°F600m

じ3000°というたかい温度に、

ひっくりしました。

エノラ・ゲイのこうどが4632mとまうのに

ひっくりました。

原火暴の大きなるつの条件が、直径

5kmを超える平野である、空襲が

なかつた場所という大きな条件に

ひっくりしました。

候補になつた都市に京都など

あつたのがひっくりしました。



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

池田さんへ

昨日はありがとうございました。

原子力爆弾が太陽の熱さをこえてしかも東京スカイツリーくらいの高さで爆発したという話を聞いてとても熱いのが想像できませんでした。

音速をこえたという話がききたという話を聞いてどんなにすごいやらがま。たかか気になりました。

真空帯になるほどいやくがあるのでもびっくりしました。

授業を聞いて戦争をすれば悲しいことになるという二つを思いました。



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

池田さんへ

先日は、私たちのために原爆についていろいろ  
なことを教えていただきありがとうございました。  
ました。

私は、今まで学校の授業では、こういう  
原爆などのことが二度とおきないといいな  
と思っていました。

でも、今回の池田先生の授業を受けて、  
原爆のことを、ふかくよく知ることが  
できました。原爆のこわさ、被爆者の  
つらさ、せつなさをもれだけ考えても、  
考えきれないほどです。

私はもう、本当に二度とおきないことを  
ねがっています。

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

昨日は原爆について授業していただき  
ありがとうございました。  
ぼくは昨日の授業を受けて社会の授業  
で習ったこといがいのことをくわしく  
知れました。原子爆弾投下都市の条件  
は直径5kmを超える、平野であること、  
空襲がなかった、ということでした。ぼくは  
原爆投下の条件は一つも知りません  
でした。広島と長崎に原爆が落ちたこと  
は知っていたけど、その候補に横浜、  
京都などが候補に入っていたことに  
びっくりしました。ぼくは原爆がこゝに  
にもおそろしい物だと初めて知りました。  
また、二度原爆などという物を作らない  
用ができるといいと思いました。  
今は北朝魚羊が爆弾などの実験をしてい  
るけど、こういうのもなくなればいいと  
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

昨日は、原爆のことについて教えていただきありがとうございました。

ぼくは、授業を聞き原爆の恐ろしさについて改めて理解しました。特に興味を持ったものは2つあります。

1つ目は原爆投下都市の条件です。

原爆投下都市の条件は、1 直径5kmを超えること。2 平野であること 3 空襲がなかったことということ学びました。

2つ目は原爆投下の候補になった都市です。最初は京都が第1候補に上がっていたけれど京都には古いお寺などがあり日本人が悲しんでしまうため、第1候補になったのは広島だということを知りました。



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

池田さんへ

原爆について授業していただき  
ありがとうございます。

学校でお教えてくれない細  
かいところが知れてよかったです。  
被害の様子を映像ではなく  
口で説明してくれました。それでも  
生々しいけがの症じょうや爆発の  
しゃん音がよく分かり、鳥肌が  
立ってしまいました。

また、原爆を落とす場所のこ  
ほがいくつかあったことにおどろき  
ました。太陽が6000℃であり、  
原爆が7000℃であることにもおどろ  
きました。7000℃なんて想像も  
できません!! でも「7000℃の少年の  
意味が」今分かった気がしま  
した。

授業をしてくれて本当にありがとうござ



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

原爆について授業していただき、ありがとうございました。  
ございました。

私は昨日の授業を受けて  
人々のつらさ、くるしみ、いたさが身にしみま  
した。原爆先生のお父さんの事についてや  
広島に投下された、リトルボーイは太陽  
より熱いと聞いてびっくりしました。

太陽がふってくるのと同じ事だと聞いて  
アメリカをしんぞこ嫌いになりました。

私が言うのも何ですけどその場で生きて  
いた人にしか分らない、この悲しみは絶対  
だれにも分らないと思いました。

リトルボーイのかけすも分がなく  
一瞬でふってくると思うとぞっとしました。  
原爆先生もつらかったと思いましたか  
教えていただき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

池田さんへ

原爆について授業していただきありがとうございます  
でした。私は昨日授業を受けて

原爆について深く考え直すことができました

原爆は強く、必死のものをしか考えていませんでした

しかし、池田さんの話を聞いてもう一度

どんなものか、なぜ、春の方のしんぎょう、など色々なこと  
考えることができました。

池田さんのお父さんはとても優しいです。

人として素晴らしいと思います。また、このような

つらいことを細かく教えてくださって「もう二度とお  
きてはいけな...ことだ」と実感しました。

本当に授業していただきありがとうございます  
でした。

いつかまた、この話を思惟して考え直したいと思っ  
ます。

そして、池田おしごうさんありがとうございます  
でした。



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

昨日はありがとうがとウゴざいまして。  
 原子爆弾が落ちてあの日、なにが行った  
 のか、よく分かん分かりまして。  
 私が、一番おどろいたのは、爆弾をパラシュート  
 が落ちてきてはいと、いうことを始めて昨日知り  
 その理由も細かくあしえていただきました。ありがとう  
 ございました。また、話しの仕方(エピソード)が  
 ものすごく上手く池田先生のお父さんのかんばり、  
 「助けて、助けて。」と言われても戻ることが出来なくて車の  
 荷台に乗せられなくて、助けられなかった人でした。  
 苦しみが、じゅうぶん分かりまして。話を聞いて  
 いても、その時のことが想像でき、とても苦し  
 かったです。  
 最後に私は、もう一度とこのようにすることが  
 行かないように、して欲しい、思っています。  
 本当に昨日はありがとうがとウゴざいまして。



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

池田さんへ

原爆の話をしてくれてありがとうございました。  
原爆のことがよくわかりました。  
ぼくは、昨日の授業を受けて思ったことは、  
最初は、ただこわくてやばいものだと  
思っていたけど話を聞いているうちに想像  
しているものよりはるかにうわまわ、てもの  
あぶくこわいものだとわかりました。

原爆を1発くらっただけで約40%の  
人が命を落としてしまっくらのいりょく  
かいすこいと思いました。

もっとよくしたいと思いました。



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

12/18

原爆先生の特別授業をとって分かったことは、候補になった都市で一番強くおされたのは京都ということが分かりました。だけど、広島に「リトルボーイ」という原爆がおとされたことを知っておどろきました。「リトルボーイ」は、昭和20年に、時速300kmで原爆投下目標地点の900mからおとして、目標地点から200mはなれた原爆ドームの近くにおちたことが分かりました。おちた時に衝撃波の速さは毎秒440mで音速は340mということも分かりました。私は授業をとって知らなかったことも初めて知ることができ、よかったです。そして、私たちはもう二度とこのようなことがおこらないようにしていきたいと思いました。いろいろなことを教えてくれて勉強になりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

私は原爆先生の話しをきき、原爆先生のお父さんが  
体験した事をその場にいるように話をしてくださって  
私も少しは戦争の大変さ怖さを感じた気がしました。

社会の教科書にものっていないようなことやこまかいことま  
でわかり、原爆先生が話してくれた話の中に原爆先生と  
そのお父さんで資料館にいらったとき展示物を見  
た時のお父さんが言った言葉「きれいすぎる」がすごく  
しみじみに残っていてお父さんが言った言葉はじっさいに  
戦争を体験した人にそわかることはだと思いました。  
この授業をとおし昔のことがわかり、崇めたと思いました



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

12/18

私は、先生のお話を聞いてすごく思った事は、  
 原爆はとても怖いものだといいことです。  
 池田よしろうさんの体験したことは、すごくせん  
 こくで"し日本にとっても大変なことだ"と思っ  
 ます。何日も何日も生きていても、いたくつら  
 くて、死んでしまえ"にくるし"や、原爆が  
 落ちて一しゅんで死んでしまった人もいて、  
 すごくき"せい者が"くさん出た"といふことは、  
 争い争いというみにくいあらしいで"くこの人が"死  
 んでしまった"といふことになり、私は、この日本  
 にこれからは、そんなあらしいはしてはいいな  
 いと思ひます。特別授業ありがとうございました。  
 先生の話聞いて良か  
 だです。



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

特別授業を聞いて、原子爆弾は、47もあることや、7000℃もの熱さ、秒速440mの衝撃が、及ぶ何十万人もの人が、一瞬にこの世を去ったのは、ものすごく痛いなと思った。自分を通り過ぎた人が、も民間にはなかったとか、資料館にある皮ふが、火売けた木た人の模型が、現実にあたり人と同じで、きれいすぎたというのが、トラウマになるほど、心の中に伝わった。池田先生の父のビデオの中で、父が泣いていたときは、木たは戦争は悲しいものだなと思った。ほら、ほら、ほら、原爆のことを知ると、二人は戦争を二度と繰り返さず、平和な世界を作りたい。



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

12/18

原爆先生の話を聞いて

原爆がどんなにおそろしくて、

こわくて、ヤバイのが分かりました。

広島の人々のうち、2人が

原爆で死んでいるので

原爆がどんなにすごいのが分かりました。

池田さんがどんなにつらくかった

か話を聞いて分かりました。

ほくは、もう原爆のあったつらいことが

なければいいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

12/18

今回の原爆の話はとてもリアルで私がじっさい  
その場所にいたかのような感覚になりました。  
いつどこで何がおこるのかわからない状況にたち  
いってる時、町の人々はみんな行動をし、みんなきょうふ  
でいたのかこの授業を通して分かりました。もしも私が  
原爆の場面にいたらと考えるとすごくこわいです。  
池田さんのお父さんは、すごくつらい思いをした  
ことを今回の話を通して感じました。このような  
さんごくな原爆がにどとおこらない平和な国  
になってほしいとあらためて思いました。  
この原爆で多くの方が苦しみ、このような事で  
なくなるなど思ってもいなかったと思います。  
親と子どもがはなれはなれになり、なくなる  
時もいっしょにいれない、とても苦しかったと思います。  
私が生きていること、しあわせでいれることを  
大切にして生活していきたいと思いました。  
今回の原爆授業を通して、とても良い体験に  
なったと思いました。このことをいかし、これから勉強して  
いきたいです。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<sup>じゅこう</sup>

表

12/18

私は原爆先生の話を聞くまで、「原爆というのは  
 この怖いものなんだな」としか思っていました。  
 でも、先生の話を聞いて、あらためて原爆のこわさ  
 を知ることかでき、原爆先生のお父さんの体験を  
 聞いていると、本当にひどいものだったんだな...と  
 思いました。私が先生のお話を聞いて一番おどろ  
 いたことは、広島市の死亡率が40%ということであ  
 り、市の人口35万人のうち、14万人の死者が出てしまう  
 というのは、それだけすこいりよかったですのだから...と  
 想像ができませんでした。

もう一つは、衝撃波のはやさです。毎秒410m  
 と聞いたとき、こんなには早いんだ...とびっくり  
 しました。音速よりもはかいとは、思ってもい  
 ませんでした。

もう二度と、このようなことがおきないように、こ  
 れから生まれてくる人たちにも伝えていくことが大切だ  
 と思いました。原爆についてお話を聞いて、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

12/18

昨日(17日) お話をいただいて「原爆がとてつらいことだ」と改めて知りました。広島に原爆がおきたことは前から知っていましたが、深いことは知らなかったため、今回深いことを教えていただき、初めて知ったことがたくさんありました。原子爆弾が広島におとされた「人間が人間ではなくなる」という言葉が恐ろしく、逆歩に理解ができていきました。皮膚が落ちるといふことも自分で想像をすることもできました。そして、原爆が投下する瞬間、静かだった。そして投下後の音、その音はまるで私がそこにいるような音でした。でも、本当にそこにいたか、というように感じた。いろいろなことが、一番私が感じたこと、戦争の恐ろしさ、絶対にしてはいけないということ、それが今、このような意識が湧き出ているように感じました。この原爆はたまたまが犠牲者ばかり、戦争に対する意識がわくわく、再びこのような過酷な出来事、起ると私は思いました。そして原爆を体験した人は、一生、永眠される方がほとんどで、原爆のことを受けついでいたため、私たちが知っていることを伝えることが大切だと思ってきました。だから、池田(原爆想)に感謝です。今はアメリカと日本は友好関係にあることが、この関係は悪く打つて打つてはならない。平和記念館にある人間の姿を「生かす」との言葉を聞いて、ため現実ほとんど、残酷だ、たのめ、思っています。二度とこのような過酷なことが、お他国とも友好関係に打つていこうと、さす打つべきだと思っています。ここからは平和な国に打つていこうと。



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

まず、さいしょに前はんの方でお話をしてくれてた時に思った事は、  
原爆先生のお父さんがへいたいで、広島の前爆がおきた後に  
トラックで目的地に向かっている時に人ではないみたいな人がたくさん  
いたと言っていてそれを聞いた時にすごく私が想像する以上に  
大きいせいかなんだなと思いました。そしてその後に、よしぞうさんが  
死体の処理をしている時におぶっている時、どんな気持ちでやって  
いたのか、それがよしぞう以上に伝わったんだらうなと思いました。  
その後にメモをとる時になると、いろいろなことが知れておもしろ  
いこともたくさんありました。そしてこうちゃんになってまたお話を  
書いて、さいしょによしぞうさんのメッセージの動画があり、それを  
みて私は、もう二度こんなことがあてはならないと思いました。今日  
のけんきゅうをとおして、わくわくしいけんになったと思いました。



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

僕は90分間原爆先生の話を聞いて、  
あらためて、原爆の恐しさを感じました。  
今までは、ニュースで知る程度だったけど、  
特別授業で詳しく教えてもらい、  
アメリカもこんなにモカカ強い爆弾だと  
知らずに広島に落として14万人もの方が  
亡くなってしまいました。

このおな悲しいことを二度と起きない  
おな戦争はせずには、原子爆弾を  
世界の国が持たないようしてほしいです。



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

12 / 18

リトルボーイがばくはつちとこの  
表面おんてがたばの表面おんてより100%が  
と聞かされてびっくりした。リトルボーイがばくはつ  
したと聞いて人がきえちやうのほたいく二わい  
と思つた。原爆先生の言葉を聞いて考  
へたことはリトルボーイてくるしんでる人  
たちには当にかわいそうだと思ひました。



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

12/18

私は、原爆先生から教えてくれたいろいろなことを  
知りました。原爆先生のお父さんが体験をしたことは、  
とても悲しいなどかあって、とてもつらい思がいて、それを  
日記に書いていて、小学生におしえてたので、私たちは、  
昔のことを知ることができました。

広島になるまで、京都などが候補になって、でもアメリカは、  
京都には、日本のたのせつなものかあると言って広島にな、たのは、  
ビックリしました。

リトルボーイは、重カで落ちると聞いて、スゴイ思いま  
した。私は、これからも戦争をなくして、多くの人か  
亡くならない世界にしたいです。

ありがとうを言いました。



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

12/18

ほくはこの90分原爆先生の話しで原爆のお  
そろしさを感じました。ニュースや家族の話しなので  
少しかしらなからたけど授業を通してくわしく知  
る事ができました。広島に1回原爆がおちただけ  
で"被爆者"が24万人もいて死んでしまった人が14万人とい  
うとてもひどいと思いました。でも少しきょうみを持ちました  
なので資料館やインターネットでもう少しくわしく調べたいです。  
友だちに原爆のことを広めてもっとみんなに知らせてもらえるように  
したいです。

授業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

12/18

わたしは原爆先生の話を聞いて最初は原爆の話も聞いても  
こわいだけだと思っていたけど話を聞いているうちに広島に  
原子爆弾がおとされて地獄のような時だったと思いま  
す。

原爆先生のお父さんが原爆のてんじ会に行。て  
「あんなにあまやさいものじゃない」と泣きながら  
言っているのを見て、悲しく、くるしくなりました。  
助けようとしても助けられないという地獄のような  
ときだったと思います。

だから改めて戦争や原子爆弾はきけんて  
あぶないことを知りました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の衝撃波の速さが毎秒440mで音速をこえる速さで衝撃波をおこすのがすごいと思いましたが、だから簡単に今も原爆ドームと言われている場所を破かいで壊れたと思いましたが、この授業を思ったことは広島町の町を壊かいて、被爆者数が24万人で死者数14万人を出してもう原爆はあてはならないものだろうと思いましたが、第二次世界大戦の時点を広島町の町を壊かいて、壊かいたから、それで今は技術が他の国たって発達して、日本たって発達して、今度も戦争がおきて原爆なとそういうばくちんを使った一つの国を壊かすかもしれないから原爆と戦争はなくしたほうがいいと思いましたが、



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

お話を聞いた感想は太陽よりも熱いものが600mも近くに  
あったり、水がずるりとむけたり、わきかきすれたらいたしいなどは  
ふだんないのでこわいなと思いました。ですが社会の授業でも  
そんなに怖いことをしれないのでとてもいい授業だったなと思っ  
ました。原爆ドームは昔と今ではすごくちがくておどろきました。  
ある一人の男の人がちかのトイレがたまたまコンクリートだったため  
助かたというお話でそれはませきたなと思いました。  
わたしは、このようなことが心配したいにあけてはならないと思っ  
た。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/18

ぼくは、原爆先生の話を聞いていろいろの事を知りました。どれほど原爆がこわいものなのか原爆で被爆者数が24万人だということです。

原爆先生のお父さんの話を聞いて原爆がどれほどおそろしいものなのかさらにわかりました。そして、いまでも原爆がおちたら終わりだと思っていたけど、原爆がおちた後白血病になる事を知りました。





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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のお父さんの戦争を体験した時の気持ちがいかに分かったような気がしました。

戦争を体験したような気持ちになれるような戦争の話や話し方をしてくれて私はあらためて、本当に戦争は大変だと感じました。



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

12/18

今日の学習で学んだことは戦争と言いつつ  
 を起すようにするということです。アメリカが降  
 した原子爆弾がたたくて人の心をいしよん  
 のうちにやきものになりました。やのでも  
 うにと戦争がおきないほうがいいといひ  
 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

原爆先生の話を聞いて、  
その時の人達はすごくつらい思い  
をしたことが分かりました。

その原爆「リトルボーイ」は川の水を  
いっしょんで熱く「よってしまふ暑さ」は  
太陽の1000°高7000°で「すごくびく  
りしました。

その後に行った兵隊さんに  
「助けなさい」のことも言われてる  
兵隊さんは「なにもできなくすこ  
くつらそらな気持ちでした。

ぼくは原爆先生の話を聞  
いて広島の人々は「すごく大変な  
思いをした」と思いました。  
なぜ「国は戦争も終わらせな  
かったのか」と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は広島原爆や原爆ドームは知っていましたが、くわしくお話を聞いたりなどしたことが良い経験になったと思います。広島ではありませんが、<sup>母が</sup>私の祖父の父、つまりひいおじいさんが夜に爆弾を落とされて亡くなっています。祖父もそのころひいおばあさんのおなかの中にいたので、実際ひいおじいちゃんに会ったことがないんだそうです。祖父の姉も亡くなっていて、まだ若かったのに亡くなってほめて悲しいと思いました。ひいおばあさんの頭には火花が当たったのか、けがが少し残っていたそうです。<sup>父が</sup>祖父は当時小学生で、学校の帰りにアメリカ軍の飛行機が上を通ったんだそうです。これをかたと話していました。昔の人は強いと思いました。私のひいおばあさんは夫が亡くなっても6人の子どもを育てました。悲しい出来事があってもめげずに生きる人々は強いと思いました。私はこの話を聞いて悲しいと感じましたがそれよりも思ったことは昔の人々は強いと思いました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

私は『原爆先生』の話を聞いて、「原爆とはこわいものかと思いましたが話を聞いたら、「原爆、すごいいいかなんだな。」と思いました。

私の祖母は今88才なのですが、すごく戦争の話を聞いています。祖母は戦争の時、10才ほどだった人なのですが、「すごく戦争のことをせんめいに覚えている。」と言っていました。死亡率が40%。というのはとてもおどろきました。京者3府が候補になった都府で一番おされたというのにはおどろきました。でも「200年の文化財があるということに候補からはずした。」という話にはびっくりしました。

昨日はとてもびっくりすることがあり、初めて聞くこともいろいろありました。とてもためになるお話でした。

私は、このことをきいて、一つの歴史として、これから若年下の人や色々な人にこの話をしたいと思いました。



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

12/18

原爆先生のお父さんの話を聞いて昔はこんなひどい  
いことがあったんだなと思ってこわかったです。  
すぐく人がころされたんだと思いました。  
戦争はすぐくこわいと思ってもう戦争はもうおこらないで  
ほしいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争や核兵器を使うことは、せつたいにはいけな  
 いと思いました。核兵器は、一瞬ですべてを壊  
 してしまからです。原爆を受けた人は、せつた  
 いにわかれることのできないことで、大事  
 なものすべてを失ったと思います。二度と  
 おこさないようにしたいです。また、世  
 界かくして戦争をやっている地域がある  
 ので、戦争をやめて、世界の平和になら  
 ほしいなと思いました。



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

12/18

わたしは原爆先生のお話を聞いて、ヒロシマに  
「なにことがあるとしりおどろきました。  
原爆先生の授業をして、はじめでし  
たことがあります。それは、ヒロシマ  
におとされた、原爆、「リトル・ボーイ」  
です。「リトル・ボーイ」は、「リトル」とい  
うのはちいさいで「ボーイ」は少年で  
す。それで、いちばん、さいしょにこ  
てきが7000°の少年になったのです。  
#感想  
原爆先生の授業を受けて、わかったこと  
は、池田さんのおとうさんが17歳へいたい  
になり、9人の中のリーダーになり、みんなをみまわ  
て、かんはってました。



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

12/18

わたしは、原爆先生の話を聞いて、  
原爆かとても、大まかひかいかとてもすごい  
ことを知りました。単戈争はたくさんの人を  
くるしめ、たくさんの方が亡くなっています。

わたしは、アメリカが勝っていたのに日本が  
負けていることをかかしていたから、  
そのせいで、たくさんの方が亡くなってし  
まったことがとてもかかしいです。

原爆先生のお父さんが原爆資料館  
の人形がきれいといった時に、わたしはな  
ぜきれいといったのかかわかりました。

単戈争を経験した人だけかかして113  
単戈争のつらさが、わたしにも、原爆先生  
の話を聞いて、単戈争がどれほどの  
まほだだったことがわかりました。

原爆先生の話しは、わたしにとって、  
特別な経験になりました。

わたしは単戈争がおこらないうち

日本が、単戈争のおこらないうちにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

12/18

私は今まで原爆のことをただ危険でこわいものとしが知りませんでした。ですが今回原爆について教えてもらって、そのときだけ危険ではなくて、今でも原爆のえいきょうで命を落とす人がいることが一番心に残っています。

これからそのようなことがおこらないように世界中の人に原爆のおそろしさを知ってもらいたいと思いました。

また原爆が落ちてほしくないと、原爆を使った戦争もこの先せつたいになっほしくないと、と思いました。たとえば日本がかかわっていなくてもです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

原爆が落ちると人があとかたもなく消えるということを知りとてもおどろきました。リトルボーイが爆発すると中心が100万℃で、600mはなれたところでも3000℃で、鉄もとかすのが1500℃ということを知って人は本当にすぐ消えてしまうんだと思いました。リトルボーイには本当はパラシュートがついていなくて、ラジオゾンデにパラシュートがついていているのに市民の人がかんちがしをしていて、そういうこともあるんだなと思いました。原爆先生の話を聞いて、戦争はあっては、ならないことだと思いました。何も悪くなれば人がたくさん亡くなったという事は、よくなることだし、たくさんの方がどれだけ苦ししい思いをしたかと思うとやはり戦争はしてはいけないことだと思いました。



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

原子爆弾がとても怖いものだと知っていましたが、あれほどまでの被害があったとは思いませんでした。熱線、衝撃波をほぼ真上であびた人がいっしゅんにしてせくなってしまうという話を聞いてゾッとしました。

広島市の人口三十五万人、そのうち被爆者数二十四万人、せくなった人は十四万人で、実に五人に二人がせくなったという話で、いかに戦争の被害が大きかったかよく分かりました。

私は原爆の事をくわしく知って、おどろきを感じたとともに二度とこんなことがあってはならないと思いました。



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

12/18

ぼくは、原火暴先生の物別授業を受けて、原火暴についてよく分かりました。ぼくも4年生の夏休みの自由研究で、広島市の原火暴資料館で原火暴による被害や、おそろしいなどについて、調べました。2年前のことだったので忘れていたことを、特別授業で思い出しました。知らなかったこともたくさんあったので、新しく知った原火暴についての正しい情報も友達や家族にも話したいと思いました。そして、もともと、原火暴による被害がなくなることを願った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

ぼくは、原爆先生の話を聞いて考えたことは、  
なんで日本はそこまで負けをみとめること  
が出来なかったのか、日本はすぐおろかな  
くとしたなと思はれた。日本のしみをきせい  
にしてまでも負けをみとめないというのは、  
前の日本は、自分の国のほつをきづけ  
たくないという考えだったと思いました。  
そして、池田おぼろうさんはあかひのにすぐ  
がんばったと思ったし、9日間には本当にじこ(み)  
きついものだと思いました。  
日本は今、戦争がなくて、本当にぼくは  
この時代に生まれてよかったなと思いました。  
た。外国の人では差別をせすし、これから  
外国と関係したいです。



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

12/18

「私」は原爆先生のはなしをきいて、どれだけその原子爆弾が  
おそろいかわかりました。

とくに私は放射線のことにおどろきました。放射線は大量の放射線  
を体じゅうにあびたくさんの方がせくなられたとききあつくこわいものだ  
と、知りました。それで原爆症にかかってしまうおそろしさもあり、ビクビク  
よしぞうさんはその戦争に17才で行くと知り、どのような気持ちで戦争に行か  
れたのか気になりました。

今回このような授業をうけられてとてもよかったです。これから、このような  
ことがないよう、外国と日本との関係をよくしていきたいです。

日ひ々々

22

12/18



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

12/18

義三の話を聞いて義三達は幸運に助かっているにも  
 トラックに乗ろうとした人達のようにとてもたくさんの方が  
 被爆したことに驚きました。原子爆弾が落とされるとわか  
 っている話の中で原子爆弾が落とされたときには驚い  
 たので原子爆弾が落とされることを知らなかった当時  
 の人達は突然落とされた原子爆弾が何であるのか  
 もわからず不安であったことと思います。そんな中で人か  
 もは人の形ではなくなって死んでゆく、とてもおそろしい光景  
 であつたでしょう。このような核兵器でじつは被害を  
 出さなければならぬ世界で唯一の被爆国である日本  
 が核兵器を廃止、原子力発電に代わる新たな再生可能  
 エネルギーを生み出すための活動をし、核のない平和な世界  
 を目指すべきだ”と思いました。

広島への原爆投下から7年以上が経過し、当時生きていた人が少なくなつて  
 ゆくゆくは義三の体験談を聞かせていた方が少なくなつて  
 原爆の恐ろしさを改めて実感し、現在の平和な世界の大変さを感じま  
 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

12/18

僕は原爆先生のお話して一番おどろいたのは原爆が落ちたときに表面温度が7000℃だったということですね。そのため地面が3000℃にもなり川の水が一瞬で蒸発してしまっただけにおどろきました。そしてしゅうけき波で10kmもとはびこってしまったことがすくなくびっくりしました。

広島を中心に近づくにつれ人間の形をしていない人がたくさん来たということからあたりに人の形を変えてしまうほど原子爆弾がおそろしいものだという事をあらためて実感しました。もう二度と核兵器がつかあれないように思いました。



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

12/18

全身大わけとして「兵隊さん助けて」と言われて助けようとして  
もひまがすり落ちてしまったりで助けられないのがとてもかわい  
いそうで助けられてもひまがはがれてげきつうをおこしたりで本  
当に聞くだけでもこわいです。全身熱くて水の中に入、たのに助け  
る方法がなくとてもこわいものだと思ひました。糸田かく孝文  
えてもらいもう二度と原爆が戦争がおこらないことを強く願ひまし  
た。池田さんのお父さんが原爆ドームの女性の人形を見て「キレイすぎる」と  
言うほど現実ほも、とてもかたんだと思ひました。戦争はそう  
しないという決意な日本国憲法ができて本当に良かったと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12 / 18

原爆先生の話を知っていて、お父さんの体験談を聞いて、想像するだけでも、背筋がゾッとしました。けれど、池田さんの父さんは、いつ死んでも良い、じょうきょうの中で、死体の、そうさく、痛々しい人々を見てきたんだなと、思いました。そして、戦争は二度と、してはいけない物だとあらためて、思いました。そして、広島は、もの凄く大変なことが、に、あったんだなと思いました。私が思った事は、今の時代は、機械なども、発展してきているので、今また、大きな戦争が起きたら、第二次世界大戦よりも、よか、か、大きな戦争になるのかなと思、ました。なので戦争は、もう絶対、や、てはいけない物だと、おもいました。