



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、平和の大切さと、戦争のおろかさを新しく実感しました。また、池田義三さんが、重油がたさん入った土管のかけにかかれていたために、原子爆弾の「熱線」や「衝撃波」から身を守れてよかったと思います。また、原子爆弾の唯一の被害を受けた国なので、原子爆弾のはいせつを日本が代表となって進めけたらいいと思いました。そして原爆ドームを、負の遺産として残してよかったと思います。原爆ドームが戦争を知らないぼくたちに、戦争の残さくさを伝えてくれると思います。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
やっぱり原爆はこわいなと思いました。
原爆のことを、全然知らなかったのど
いんなことが知れてよかったですととも
まじょうな話しをきいたなと思いました。
動画などもあるととても分かりやすかった
です。これから先に戦争をしたりしたら
また原爆をおとされてしまうのかなと思っ
たのでもう戦争は絶対にしないでほしいです。
原爆資料館の人形をみた池田義三さんが
「きれいすぎる」と言っていたというのを聞いて
びっくりしました。いつか原爆資料館に
行ってみたいです。とてもいい勉強になりました。
た。14万人もの命を原爆はすごい力を
もっているしとてもこわいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/11

今回は原爆先生の特別授業を受けて良かったと思った。70年も前に広島や長崎で、原子爆弾が投下され、たくさんの人々が亡くなったというのはとても心かいたい。また、広島市人口が35万人のうち、原爆によって、被爆者数24万人、死者数14万人、つまり5人に2人が原子爆弾によって亡くなったというのはとてもおそろしく感じた。特に印象に残ったのは、原子爆弾の強さだ。たとえば、(実際にあったこと)人が立っていて、そこに原爆が投下されると、いっしょのうち蒸発されたようにいなくなってしまうということだ。これは、熱さにより、体中の水分がなくなり、黒コゲになってしまい、後から来たしゅうげき波でどばされ、バラバラになっているので(いっしょの出発事)そう見えると話を聞いた。そうなってしまった人はあまりにもいっしょだったから、考える間もなく、亡くなってしまったと思うのでうらいに感じました。そして、前から、なんとなく「原爆ドーム」の言葉は知っていたけれど、今回やって、もう二度と、このようなことはやらないと、これからの未来に教えてくれる大切なものだから、いつか広島に行った時、今回の話を思い出して見たい。



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、原爆先生のお話を聞いて、一番
衝撃的だったのは、人間の皮ふかとけると
いうことであ。人間が一瞬で消えたりとけたり
するのは怖いな-と思います。だから全体に
これからは、核兵器などのばくたんは、使がわ
ないでほしいと思います。でも今、日本は、日本を
守るためだ!!と、言い核兵器を持って憲法
を、かえようとしているので、やめてほしいと
思います。この世界から、「戦争」と言う
言葉がなくなつてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆のお話しを聞いて、まず今の日本は、
本当に平和なんだなあと思いました。

先生が話していることを頭の中で考えている
と、体中がゾッとしました。本当に今生きていて
良かったと思います。戦人の方達のおかげで、
今こうやって生きているんだなあと思うと、
感謝の気持ちでいっぱいです。あの人形の
ひどい手よりも、本物の方がよっぽどいいと
地獄のような日々だったと思います。なぜ
戦争は、しないでいけなかったのか分かり
ません。本当に、今生きていて良かったと
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

じゅこう

表

私は原爆と知るとおそろしいものだと思っていました。今もアメリカーナなどは原爆をたくさんもっているのです。またこのような悲げきがおこらないためにもうならないのではありませんかと思ひます。さらに広島におとされた原爆のウラコは1kgで大きさはテニスボールくらいの大きさだから、テニスボールくらいの大きさで広島が焼け野原に焼けてしまったので、おそろしいものだなと感ひしました。そして原爆はスカイツリーぐらいの高さからおちてきたので、その時、じつは誰に何人かは、どうだけこわかったのか、考えただけでゾクとしてきます。この話を聞いて、驚きや、ぜったいにおこしてはいけな
いと改めて言ひました。



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

わたしは原爆く先生の特別授業を受けて、あらためて原爆くは、こわいなあーと思いました。原爆く、「リトルボーイ」のことも知られてよかったです。重さ4tもあるのに4kmとんだことがすごいと思いました。また、パラシュートがついていない事にもおどろきました。死亡率が40%、5人に2人が死んでしまて、ほとんど死んでしまいい、とてもかたよしくこわかったのだらうなと思いました。もっとはやく戦争をおわらせることはできなかつたのかと思、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

私は原爆先生の話を聞いて、一番最初に思ったことは7000℃の原子爆弾がいきなりおちてきてとてもこわかったです。そのなかでも特にこわかったのがかい段にすわっていた男の人が原子爆弾がおちてきてとばされてしまったところでした。そして今でもかい段にすわっていたあとかのこっていると聞いて原子爆弾のすごさがわかりました。あと、原子爆弾の大きさにおどろきました。横の長さが3.12mの原子爆弾がおちただけで広島のおおせいの人々が亡くなり爆弾の力がすごいと思いました。今は日本中が平和でこんなことがあるとは思えませんでした。これからこの平和が続いてくれるとうれしいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
 原爆にまきこまれた人がとてもかわいそう
 だと思いました。心の準備も出来てないの
 に、まだまだやりたいこともあったはずなのに、
 特にかわいそうだと思ったことは、一瞬で死
 ねない人がたくさんいたことです。一瞬で死ね
 た人もけして良かったことではないけれど、苦しんで
 くるしみ続けて死んでしまった人は、苦しむ時間の
 かわいそうだと思いました。えもえもかわい
 そうなというまじに、戦争をしなればよかた
 はなしです。戦争なんをしなれば、戦って死ぬ
 人が一人もいなくなります。しかも原爆なん
 かも起こらないで、元気に楽しく生きていけ
 たはずなんです。でも、もう昔のことをくやんでもし
 かたがないので、もうこれからは争い事を一た
 んなくして、一人一人の人間、動物が幸に生きて
 いけることを願っています。

源はく先生の感想

源はくの話聞いて、もう絶体に戦争は
してはないと思いました。戦争はひどいと前
から思っていましたがこのことを聞いて、見て、改
めて残こくだなと思いました。

源はくのことかもと分かり長がたですでも、
くわしく分かれば分かるほど戦争の残こくさも
たくさん分かりました。今の時代はとても幸せだなと
も思いました。

太陽よりも熱いということは、初めて知りまし
た。水分が無くなり、人間もやけどげになり、皮ふ、
もずりずりとむけるなど、想像が出来ませんでした。
とてもおそろいなと思いました。



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

/

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて、さまざまなき
 ことを、思いました。もし、ドラムかんがっみかさなってい
 なかったら、そのまま死んでしまっていたけれど、運よく
 まんたんでっみかさなっていたので、とても運がいい
 なと、思いました。その後も、日本は大変な被害を受け、
 皮ふなどがはがれ落ち、裸のろう人形の写真もあつた
 けれども、それでもきれいなきるということは、とひといい
 姿なので、考えるたけでござりました。

大陽よりも暑い原爆が落ち、たくさんの方が死んでし
 まったけれど、科学が、と進んでいかなかったら、

日本はもう、なくなっていたかもしれないので進んでいなくて
 よかったと思いました。ぼくは次またこんなことが

起きてしま、たゞ、今度は日本はなくなってしまうと思いの
 で、他の国との関係大切にしてもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、話を聞いて「リトルボーイはすごいな」と思いました。なぜならくるくる回りながら日本に落ちたと言っていたからです。後、とても広島島の原爆は、みんなのものだと思います。例えば、人の皮がむけたり、かみかなくなったりしたからです。ウランは60kgなのになぜか1kgの爆弾は、発射されてむらりしました。でもその1kgが広島を火焼きつきました。そしてその1kgの爆弾の大きさは、約コルクボールの大きさだと知りました。私は、知らないことかたてさんあ、たけとみ話を聞いて分かったことか分かりましたです。



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

今回の原爆先生の話を聞いて昔はとてもおそろしい生活
をおもっていたというのとはおなじしいです。
それに、昔の人々はつらかったとおもいます。
「いたい!」 「助けて!」などの声が頭にうかびます。
子どもたちはとてもおもしろいと思いました。
この原爆先生の話を聞いて昔の人たちは「つらい」「怖い」
「助けて!」などたいてい人だったことがわかります。
昔の人は現在のようにゆうゆうしていません
なのでこれから、昔の人のことをよく人がえて生活
したいです。



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

今日の授業はおどろくことばかりでした。私は一度原爆博物館、そして、原爆資料館にも行ったことがありました。原爆チームは、あのがさあふれる広島にとり残されたように70年以上も前から広島を見守ります。しかし、不気味で、資料館の中の写真系や、当時の物や、そして人形もとても不気味が悪く悲さんでさんごくです。しかし、当時の野原、そこらじゅうの灰、川の水も無く、ころがっているのは、あとがたもなく火焼きつくされた人間のさんがい、そして、ひびかたたれ、目かけを求め死んでしまった人々に私はそれを思うと、涙が出てきそうになりました。

目かけようとしても目かけられずにボロボロの体の痛みをうたえ死んでゆく人々、今にも声がきこえてきそうです。

自分が生まれる60年前に、そんなたまたまなことが起きていたとは、想像も出来ませんでした。

しかしもっと辛いのは兵隊さんだと思います。自分の中では、兵は戦う人々というイメージが強かったのですが、亡くなった死体をかきあつめ、その姿、感覚、そして臭いにもたえたがる虫達も、とりはらい火焼きつくすということがどれほどつらかったかと思うと自分でも苦しくなってしまうそうです。

そして今では死体を見て昔の殺生馬鹿で何も思わなくなっているというのも、悲しいことだなと思いました。

家に帰るとしても家もなく、家族も死に、仲間もお金もすべて消えてしまった人々もたくさんいたと思います。それでも生きつづけてきた人にはすごいなと感心して



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆はたとえ戦争を終わらせるためであったとしても使ってはいけないものだったのだと思います。なぜなら、+しゅんで原爆にまきこまれた人の未来をうばってしまうものだからです。たとえ、これから兵士としてカリ立さねるとしても、たとえこれからつらい労働が待っている、その人たちには未来があったがそれを全て原爆がうばってしまったことほどもひどいことだと思ひます。さいごの方に広島に落とされた原子爆弾の1000倍の力の原子爆弾があるということを知り、それは絶対使てはいけない兵器だと思ひました、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/11
私は、原爆先生のお話しをきいて、悲しくなりました。
現実だとは思いたくなかったけど、原爆は、実際に起
きたし、なぜそうなってしまったのか、いやになりました。

1つの国の1つの考えで広島や長崎にいた人はい、しん
にして、多くの命をうばわれたという真実に少しだけ、
自分が生きることが不思議で変でした。

できれば私は、こんな時代、こんなところには生まれたくな
かったけど、現実かさにげることほできないし、これから、

日本を支えていく立場の私達は、どのような態でも
このことを次の世代に原爆先生のように伝えていく

ことができれば少しでも良い日本になるかな、と

考えました。今は、原爆があったにもかかわらず、

とてもきれいな建物もたくさんあります。今のままでは

今後もしとてもきれいな地獄が来たら、律皮などの

えいしょうで日本が全滅してもおかしくないと思います。

決してだれもが完ぺきとは限らない中ども、技術や

物質の検証などのために土地や生命をおだにしない

世の中が、いつかよしてほしいと私は思います。



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

広島でおこった原爆がこれほどにも
ひどいとは思っていませんでした。
これで原爆のこわさを新めて
感じいがない争いはやめてほしい
と思いました。そして当時のより
今の方があがないということでも
もうやめてほしいと思いました。



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

原爆の恐ろしさがよく分かった。原子爆弾が、太陽の表面よりも熱いことを知り、信じられないと感じた。体中の水分がなくなって、もうほとんど一じゃんにして何もかもなくなってしまう、どうしてそんなものをつくってしまったのだろうと思う。アメリカの軍人たちは、なぜ平気で原爆をおとせたのだろうと思う。また、池田義三さんが、大さげどを負った人の人形を見て、「きれいすぎる」と言ったということが、頭をはなれない。あの人形よりも、もっともひといいひといいなんてものでないということなので、原爆は、世界一さんこくな物だ、と思う。ふれただけで表皮がはかみ、骨があらわになるほど熱いとおっしゃっていて、本当にこわいと思った。こんなことがあってしまったのは、ええええ戦争などということを始め、たからだ。今でもなお戦争をしている国がある。一刻でもはやく、そんなことをやめてほしいと思う。これからは、国どうい

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

もめ事があっても、黙れずに話し合、て決めてほしい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは先生のお話を聞いて戦争は怖くは
ためだと思いましたが。と中の話で、セカ
によって、全身にズビズビけじをおた人の
話が出てきました。たしかに気持ち悪かた
し、聞きたくありませんでした。でも、その中で
動いた人たちの気持ちなんて、想像も付きま
せん。きつと大変苦しかたと思いき。そして
ぼくは、アメリカが許せません。実馬場で
死者14万人も出すなんてどうかして、いま
でも、もう起きてしまったことですが、もう
二度と起きないように、こうしてぼくたちに
伝えているんだと思いき。そして、ぼく
たちが伝えていかなければいけない
ことと思いき。今、外国が持っているのは
広島に落とされたものの、1000倍たそう
それが使われないことを願、いませ。そして、
もう二度と、戦争なんてしないことを願、
いませ。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

ほくは池田 義三さんがとても強運であり
不運でもあるなと思いました。なせなら
あの原はくがらのがれたのはきせきで
あるがドロドロになた皮膚の人を助けたり
死んだ人をおぶって焼いたけするところ
を見るなんてあまりにも悲せんすぎて想
像もよるにもできません。原はくの表面
温度は7000℃で大腸の表面温度は、
6000℃なので大腸の温度よりも熱い
となるとしんてけいりなものが
とけてしまいます。しかも音速よりも速い
衝撃波がくるなんて原はくのはがけ
量はものすごくおそろしいなと思っ
ました。ほくは原はくも戦争と同じ
ようにやめるようにしてほしいです



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

原火暴はとてもコワイと思いました。
それまでに一番コウかったところは人が
はいになったところであんなせかと言
人がはいになるしゆうことはとてもそ
う言いうできないし、皮がはがれて
彦貞なびかやけとをして、ゾンビみた
いにくるなんとしても自分がトラック
にのっていたらもうふるえかどまらない
と思いました。なのでこのような
ことがまたおこらないこと
をねがいたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今回、「原爆先生の特別授業」を受けて、
やはり戦争はしてはいけない、と思い
ました。理由は、まったく関係のない人達が
たくさん死んでしまうからです。

原子爆弾が落とされたことで、いっしょんで
たくさんの方が死んでしまいました。

爆心地からはなれていた人達も、
被害を受け、今でも苦しんでいる人はいます。
そしていっしょんで消えてしまわずに、苦しんで
から死んでしまった人達は、とても辛かったと
思います。いっしょんで消えてしまう痛みは
ないけれど、苦しんでから死んでしまう場合は、
痛みがずっとあってかわいそうだと感じました。
そして、爆心地から150m先の電話局の中に
いた人が助かったというのにおどろきました。
頑丈なコンクリートでできていて、その地下の
トイレにいたから助かった、というのは本当に
奇跡だと思いました。

今までも戦争はやってはいけないと思っていた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆で色々な人が苦しんだり
こわい思いをしたり大変だったと改め
て実感できました。

理由は今までの生活がこわれ、
楽しい世の中からおそろしい世の中
に変わるからです。

なので原爆は良くないと思います。
なにも悪くない子供たちも巻き込まれ
てしまうので、国のために命を絶たれな
ければいいのか、他にも方法はなか
。たかと思いました。

この原爆について学んで、原爆は
ぜ、対に良くないと思います。

これからの日本は、国同志が
仲の良い世の中を目指していき
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

私は原ばく先生の特別授業を受けて、今までは、
ニュースなどでやっていたのであまり気にしてい
なか。たけれど今日お話を聞いてみると、まったくし
なか。た事、(ばかりで)とてもびっくりしました。広島に
バクダンがおちた、たくさんの人々の命がなくな。た
など聞いただけでしたが本当はそんなものではあり
ませんでした。とても過こくでした。それを体験した父
を持つおすこさんに、生でお話を聞いたのはとて
もきょうた。と思います。これをきに社会への感心
を今までよりもち、そして、この広島で"おきたこと"をせ
たいに日本人は、あすれてはいけないということをし
あすれないで生きていきたいなと思います。



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

9/10

私は、仲人様先生のご授業を受講して平和ってとっても
 簡単だと思いはした。今、日本では平和が当たり前とか戦争な
 11国で安全に暮らせているけれど、原爆くを落とさ
 れた当時の日本は平和が当たり前にはなかった、
 平和を望んでいたのだと思います。今、原爆くはおと
 されたりはしていないけれど、8-15分におとされた原
 爆くにより、命をおといた14万人という、大人数の方々
 がどんな思いだったのか、はたがただ死んでし
 まった人達は どういう気持ちになったのか。考えるに
 とだんだん疑問がたふじんわいてきます。また、
 リトルボーイに含まれていたウランの中の1kgしかねんは
 なくて、正直良かったです。もし「ウラン」60kg全
 ねんしょうしていたら、もう何倍もの死者数がで
 ましたと大変に助かる命もなくなってしまうか
 もしれません。で、本当は... 本当だったよ。助かっていたか
 もしれない命が、もうおとてない人になり、とても残念
 で、原爆くを落とした国かとてもやになりました。
 これから負の責任を大切にいいにしっかり刻み
 つけたいです。そして池田さんに感謝です。



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

私はこの授業を受けて少しこわいと思いました

アメリカの人は日本に原爆を落としたのはひどいし
このほや条件などをきめて戦争といえどもそんなふう
にするのはもっとひどいと思いました。

授業をきいていてびっくりしたことは橋がT字で
目標にし広島に5人に2人もせくなってしまった(原爆で)
ことや死者の14万人中2万人が1ヶ月で消えてなくなったこ
と、広島ときめたのはこのほの内の中で天気などがちょうど
いいとなり決まったこと、落としたアメリカの人もいかにびっくり
していたこと、原爆を落とした飛行機の運転した人のお母さん
の名前「エッラ・ゲイ」が飛行機に付いたこと、ウラン1kgだけで
(ゴルフボールくらいの大さ)何kmも飛ぶことになってしまうのに
60kgも入れたものを落としたことなどがまだまだありました。

「アメリカの人が戦争をしていてもこんなものを落とさなければ
なくなる人やめした人はいなかったのかな」と

思いました。こんなかなん百人に1人死んだりする人、か
いなくなるように日本が危くてさほんとうに非常なとき、
まで原爆をおとしたりほかのことでも危いことはしないで
ほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

まず、原爆先生へ今回の特別授業で、きょうな
お話ありがとうございます。僕は原爆の恐怖をお
おそれました。最も怖いと思ったのは太陽よりも
小さいのに、太陽よりも凄熱なということでした。
地面が3000℃の中、しゅけき波におそれし、
被爆者からどんな気持だったのか僕にはわかりません。
ですが、言葉に表わさないくらい、一生心に残るもの。
それだけはよくわかります。なので、もう一度、原爆先
生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

原爆先生の授業を受けての感想

原爆の名前があっつなくてしらなかつた

ウランが1kgしか爆発しなかつたよかつた。

60kgも爆発しなかつたよかつた。

じつは、この世のけしきでみんながまじりあ
しなかつたから

でも、もう原爆は、

つかつてほしくなっています



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

私はこの特別授業を受講して
原爆が落とされた当時のこと
について始めて知りました。(くわしく)
なぜなら、私に見近な人に原爆の話
してくれる人や体験者や原爆先生
みたいな人もいないからです。
今回の授業は少しこわかったけど
勉強になりました。良かったです。
またこの授業をわすれずに
原爆の落とされた日のもくとうなども
も。とも。とし、かりかりたいと思
しました。



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

9 / 12

私は広島に落とされたものと長崎に落とされたものは同じものだと思っていたけど、ちがうんだと知ってびっくりしました。ウランが1kgだけであんなことになってしまったから、60kgがばくはっしたら、広島県全滅してしまうのではないかと思いました。今はかくへいきはもう作ってはいけないし、前から持っていた国以外持てはいけない決まりが世界で作られたのでよかったけど、もうあんなことにはな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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆について良く分かりました。

「リトルボーイ」の名前は小さい男の子だけど、
すごい力を持っている爆たんなんだと思
いました。そう思うとなぜ「リトルボーイ」と言う名前
なのか不思議でした。

驚いた事は、原爆は7000℃もある事です。
太陽よりも熱いのに助かった人がいたのでも
すごいと思いました。無き人は幸運だったと思いました。

テレビなどでなんとなくしか分かっていなかった
原爆ドームが池田さんの話でよく分かりました。

これから原爆体験を伝えて行く人が少なくなっ
ていってしまうので、話を未来に伝えて行き、原爆と言
うおそろしい爆たんがある事世界中の人が知る
必要があると思いました。



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

なぜ広島や長崎などが候補になり、大都会の東京は候補にならなかったのか疑問に思った。また「EMOLAGA」とお母さんの名前を名前で使ったのかも疑問に思った。

今は国際連盟などの平和維持活動を行っていて平和な世の中だけよと昔の戦争の悲惨な事があったからこゝ今の「平和」があるのだと聞いた。

そして戦争の話をする人も今は少なくなっています。この話を聞いた私達が「次の世代へ、達へ伝えていって行きたい」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^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/10

ぼくは、広島・小倉・長崎など、いろんなところが、原子爆弾投下都市だったということや、ウランたった1kgで広島^の町がはかいされたというのにびっくりしました。また、原子爆弾を投下する前に、「ラジオゾンテ」というものを投下していたことや、原子爆弾が爆発した時の温度が中心が100万℃・周りでも7000℃で、太陽よりも温度が高いということなどくわしいことを知って、とても原がこわいと思いました。特に、原子爆弾が投下されることによつて、ものがとがされるということや人間だと、体中の水分がなくなり、炭になってしょうげき波でふきはされてしまうというのが一っしゅんで起こるということがおそろしいし、こわい思っ
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

表

ぼくは、この授業を受けて、このような原爆は、二度あってはいけないことだと思いました。

また、原爆のおそろしさを感じました。

とくにおどろいたのは、7000度の球体が、上空600mにあるということです。

太陽が、上空600mにあると考えると、とても信じられないし、生きてはいられないなと思いました。

一つのことで、何人もわ命がうろ踏されるのは、話で聞くだけでも、つらかったです。

体がぼろぼろになり、倒れているのを何も答えられずに見ているのは、感傷しただけでも心が痛くなります。

そして、倒れる人たちの痛みは、絶えきれないものだと思います。

ーレんのうちにたくさんの命が、失われていく原爆は、よるこびのないことなので、やる意味がなければ、絶対にあてはいけないことだと思いました。

原爆や戦争は、人々を地ごくの底におとし入れる事だと思うので、これから、絶対にない事が一番だと思はす。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

原爆先生の特別授業を受講して私は、
 原爆のおそろしさやくわしい内容がよく
 玉里角解できました。私はあまり原爆の
 ことがよく分かりませんでしたか。池田
 さんが「實際体験したことや出来事など
 やどれくらい熱いかなど」のことが
 よく学べたと思います。外国の
 落とした人の気持ちになってみる
 と、よくちゃんと条件(過去に原爆が落
 とされていない部分)を考えたなあと思っ
 ました。あと私はなせうんが60kgもあったのに
 1kgしかねんしょうしなかつたのかか疑問
 に思いました。この池田さんの話を今後
 何かに生かしていきたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、一番おどろいたのは、原子爆弾の温度です。まわりの温度でも太陽より約1000℃も高く、中心では100万℃にもなると知り、今までの原爆のイメージとちがひ、おどろきました。また、60kgつんであったリトルボーイのウランの量が1kgしか燃焼していながらたと知った時、もし60kg全部使ったら、広島の中だけではなく、他の県にも被害があったんじゃないかなと思いました。

私は、今日本に原爆がおとされたら、リトルボーイの1000倍のいかに兵器があると言っていたし、もし今日本に原爆がおとされたら、死亡率40%じゃすまないだろうなと思います。戦争をしたら、その兵器以外にも他の武器も合わせたら、日本中の人には生きのこれないかもしれないので、絶対にしないでほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/10

池田先生の話をつかか、て、原爆ということに深い意味があることに気がきました。

お父様の話を聞いたと、それはもうとても悲さんとしか言えませんでした。たくさん死体の中、自分達が生きて、その土場を歩いている。戦友や多くの人々が

なっている中、自分は生きています。もし、私だったら、ぞっとして、その場に立ちすくむかも知れません。

池田義三さんは、その苦しい中、死体を運び、はてしのない灰色の焼けをけいている

町を永遠に歩くなんて、本当に心が折れてしましたかも知れません。

でもその中で、生きている人を見るのは不幸のなかの幸いかも知れません。でも、生きている人はみんな皮ふがたたき落ちて、やけどしている。本当に地獄だと思います。

私は本当に本当に原爆はためたと思う。

戦争は本当にやてはいけません。

安倍さんが戦争をするとか言っているけど、

国民が否定をすればいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆がどのようなものか今まで分かっていなかったけれど、原爆先生の話を聞いて多くの人がこの原爆で死んでしまったと考えると悲しいし怖いとも思った。今でもエノラ・ゲイの1000倍の強さがある原爆があると聞いて驚いたし、そのようなものをまたどこかに落してはならないと思った。



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

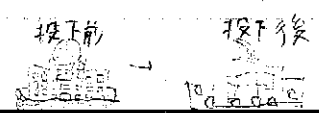
表

・ 広島市の原爆ドームは、夏休みに一度見て、
 どうな形をしているのか、どこにあるの
 か、などは知っていました。しかし、どうして爆た
 んが落とされたのか、後補になった
 都市などは知らなかったのも、
 勉強になってよかったです。

・ 特にびっくりしたことは、広島に投下
 された原爆「リトルボーイ」が、
 太陽よりも温度が高い、7000°にも
 なったということです。

・ 一番びっくりと思ったことは、広島市の
 原爆は、ウランが1トンしか燃えて
 いたのに、被爆者数24万人
 死者数14万人にもなっている
 ことです。

・ 今の日本は、戦後70年たっても、ここ
 から、このような悲しいことが
 国に起きてほしくないです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴はこわいなーと思いました。

池田真徳さんみたいなことをすると私

はひふがただれていたりうじ虫がわいていたり

している人を助けられるかな~と思いました。

こわいとかを言てあまり助けられないのではないかと
思ったので池田真徳さんはすごいな~と思いま
した。

原爆先生の話し方はすごく気持ちか

こもっていて分かりやすく原爆のこわさが

すごく伝わってきました。



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

ぼくが思ったのはなぜ広島、長崎に原爆
が落とされたのか。

あと、原爆が落とされるときに、人々は、
きずいていなかったのか音はしなかったのか。

原爆が落とされる予告は手紙などで
しられていたのか。兵士たちの食米などは
どうしていたのか。がすごくきになった。



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

私は今回の池田さんのお話しを聞いて、空しくと原子爆弾のおそろしさを知りました。戦争は絶対にもう一度してはならないものだと思います。なぜで、戦争で死んだたくさんの方が戦争のなかの空しくや原爆で命を失っているからです。なぜ、日本は戦争の道を選んだのが、とても考えました。私は、条約を結んでいた国々のせいで日本が、戦争に巻き込まれたのではないかと思います。そして、日本が結果が分かっていったのにアメリカにせめたことも悪いと思います。戦後70年の今、戦争のひきだしをとっても覚悟しました。あと10年くらいしたらきっと戦争の体験者は少なくなってしまうと思う。なのでこれから今以上に「戦争は絶対にしてはいけない」ということを後の世代に伝えていかないとはいけません。戦後70年の今、戦争のことについて、じっくり考えられて、とても良かったです。



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

この授業を聞いて原爆は、しつてしたけれどこまて、い害かひどいと思いました。一番おそろしいのは、ウランが1kg(ゴ)のボールで、こまて熱線、衝撃波、放射線、で14万人の死んでしまいたい被害だと思、た。もし60kgがはい、ていたら、おとしたへりもまきこまてい害かひどくて、なかながう、さうしないと思いました。きまてに果すかたとしてもいどうか、てきなく、てい、た。たすけようとしてもやけていてすべりおち、骨まで、みえろ、て、おそろしい。川まで、いきこ水がなくな、り、たけな、い人もいておと、ろした。600mぐら、い上、て爆発して、るけど、もし下、て爆発してたら、も、とい害か、て、ると思、う。本物の手紙、ておと、ろした。そ、こにいた人は、7人、以上のおと、ろきた、と思、うとじ、さいに話をき、いて、いるほう、が替、わ、がわかる。か、る、と、こ、に、お、と、す、か、な、と、き、め、て、お、そ、ろ、し、い。人、で、な、れ、る、と、い、つ、う、に、死、体、を、み、れ、て、た、い。授、業、を、聞、き、昔、は、き、い、し、く、て、今、は、ま、く、平、和、で、こ、の、お、な、こ、と、が、あ、る、と、こ、わ、い



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 貞徳さんの話を聞いて、原爆のことなどがよく分かりました。そして、父が広島や長崎に原爆が落とされたかずっと疑問に思っていたけど、池田さんの話を聞いてよく分かりました。

広島に投下された原爆「リトル・ボーイ」がパラシュートにつけて飛ばされたと言われていたけど、パラシュートにつけて飛ばされていたのは、ラジオゾンテと知ってびっくりしました。この間ちがいが分かるのは原爆が投下された時に軍隊として、いるんだからこそ分かることだと思つたのです。いなと思ひました。

原爆によって7000℃の球体がスカイツリーぐらいの高さにあると思うと、すごくびっくりしました。

そして、今は原爆ドームとよばれているけど、昔は広島県産業奨励館とよばれていたと知り驚きました。

原爆を体験した方の話を聞いたのは、とても貴重だと思つるので、この話を忘れずにこれからの勉強にも生かしていきたいと思います。

木村 心泰



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

夏休み中、テレビでもよくやっていたけど、私はよく分からなかったのでも、何も気にしていなかったけど今回の特別授業を受講して、被爆者や、実際に広島に投下された原爆の事もくわしく知ることができて、改めてその当時の恐怖、悲しさをかんじることができました。

話の中でも私が一番おどろいたのは、投下された時の温度です。中心はなんと、100万度で、表面でも、7000度で、6000度の太陽よりあついとゆうことでもし調布もこんな物が急に空から落ちてくると、どうなってしまうのか想像もつきました。そして池田さんが言っていたように、やけどどころでは済んでしまうのかとても怖かったです。今回の授業をきっかけにこれから被爆者の気持ちも心に、もっと原爆の事に興味を持っていきたいです。



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

9/10

原爆はこわいと思った。最初は地面についてから爆発する
かと思ったけど、上空600mから爆発して、温度が7000℃以上
だ"と思わなかった。しかも死亡率40%もあるのはお
どろいた。

ぼくは今日の原爆についての話を聞いたことは、
こわい。なぜかというも、重たい写真や図で1km
以上はなれなくてもやけどをすることです。でも、この授
業をうけてよかった。



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

ぼくはこの授業を受けて、やはり戦争はいけない物だと思いました。なぜかと言うと、先生の話から、今にも被爆した方々の悲惨な声が聞こえてきそうで、とても胸が痛んだからです。亡くなった方々も、とても苦しかったと思います。

今後このようなことは絶対に起きてはならないので、ぼくたちもこのようなことは忘れずに色々な人に伝えたいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、今まで思っていた戦争よりも現実が大きく違っていておどろきました。中でも一番おどろいたのは、ほかの結果を正確に知るため、今まで空しゅうがなかった所に原爆を投下したという事です。それほど細かく計算しつくされていた事におどろきました。また、投下する候補になった都市として、京都が一番強く押されていたのに、京都の文化財の事も考えてあえてやめていたので、そこはある程度はいりやっていたのだなあと思いました。広島に投下された原爆の名はリトルボーイ(少年)という意味で、7000℃をこえていたので7000℃の少年という題名にたのみなく思いました。広島の人口の40%が亡くなったので、そんなにひかひか出るなら、もう二度と戦争は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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆がどれほど恐ろしいものか知りましたこの話を聞いて戦争がいくら恐ろしくみたくもないのだと思いました。本当に戦争が根っから干ライになります。そしてぼくは二度とこのようにことがまたおきないようにぼくたちがいしきしていくことが大切だと思っています。

羊我

2011年11月



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、原爆先生の授業をして、この池田さんとくさんのお父さん
池田義三さんは、70年前に、せんそうをした。そのときのA-11を見て、
せんそうは、怖いと思いました。

しう来、せんそうが、ないほうかい、いいな、と、思、た

もし、私が、大人にな、て、せんそうが、あ、たら、4か、人、か、で、た、ら、

た、す、け、た、い、!

原爆先生のお父さんは、82さいで、い、ち、た、ら、て、し、ま、て
ごんねん...でもお父さん、を、す、ご、い、と、お、も、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

7/10

・原爆はとても怖いものだと思った。先生の話す表現の一つ一つが、とてもリアリティのあるもので、

その地獄のような光景が目の前に広がっていくように感じた。被爆した人達の痛み苦しんで泣き叫ぶ様子を思い浮かべると、

とても怖くて鳥はたか立ちます。人間の命は、とても重くて、かたんに失われることなんて、現実ではありえないと思っていました。

しかし、そんな人間の命も原爆が相手だと、一瞬にして、後かたもなく消えて

しまいました。それも数えきれないほどの数の命が。ほくは、もがき苦しみなから死んでいく

人や、一瞬のため、自分でもなぜ死んだのか、あかさない人が出るような出来事はもう二度と

起きてほしくないと思いました。また、実験のため

と言って、「物」のようにあつかう人々が、まるで獣のようで、それにもまた、恐怖を感じます。



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、今まで戦争の本を読んできましたが、本ではなく人から話を聞くというのは初めてだったので、本よりも、すごく心に残りました。原爆先生が、自分で作った本です。し時間を置いてから、すごく大きい声で、「ヒカ、ア」と声をたしたので、これでおどろいていたら本当に原爆にあっていたら、もともと、こわい思いをすると思いい、本物の原爆はも、とすごくいから、死んだ人がかわいそうで私はむなしい気持ちになりました。最後に、原爆先生の父さんの話で、お父さんが泣いてしまったので、すごくつらくて、こわかったのだな、と思いい、心が痛くなって苦しくな、て私も泣いてしまいました。原爆は何よりもむごいものなので、原爆をうけて死ぬよりも、まず、戦争を世界でおこさないようにしたいと、特別授業を受講して思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆は、すごくこわいものなんだと
改めて思いました。

写真やビデオを見たり、話しを聞いたたりして、
すごくこわいものなんだと 思いました。

今年は 戦後70年 ということで、

原爆や戦争の話をよくテレビやラジオ
などで聞いたたりしますが、原爆先生の
話しは、直接話を聞くので、
感情などが伝わって、とてもよくわかり
ました。

よくわかった分、すごくこわいということが
わか、たので、

戦争は 絶対してはいけない
と強く思ったので、この気物をわすれずに
すごしたいし、行動にもあらわせられ
ばいいと思います。 この前は、
お話が聞けてよかったです。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

教えてくれてありがとうございました。
平和記念公園がよく分かりました。
私もいったことがあります。少しこわかったけど、とても参考になりました。
原はくはや。こはいけないとたれ
でも思うとおもいます。
本日は本当にありがとうございました。
これからこの事をわす
れずにべんきょうにはけもうと
思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/14

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて
戦争は、とてもおそろしいことだと思

いました。この戦争は二つでいうげん
しおわりけないことだと思、いました。

なぜかというと、たくさんの人々が死んで
りその日本と会々の国の人たちも死んでい
ちうしいいことかがないからです。

もう一回り言うけど、せうたいにせうたいに

しては、いけなしい、いいことは、ないし

たくさんの人々がくるしい思、いをして、しかも

戦争から帰ってきた人たちも、くるしい思、いをして
いやだ”と思、いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1
ぼくは図書館で原爆の本を読んだことが
あったけど、それをはるかに知るさんこくさ、それが
伝わってきました。

話しの中で、出来た京者師の文化財の話が
おつと続けていけば、この先戦争はなくな
ると思います。

そして日本は決して、こんな大きなひがいを
出す原爆を使わなくてほしいです。

ぼくも広島に行き、原爆のさんこくさな
どをこの目で見て、あらためて戦争のひさん
さなどを感じたいです。

このことをぼく一人だけでなく、家族み
んなに話し、とんどもん原爆や戦争の
さんこくさを広げていきたいです。



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

9/10

この特別授業を受講して、ほくは苦痛でたまりませんでした。なせなら、日昭和 年8月6日、原子力爆弾が広島に落ちた日、また息絶えぬ人々をあの時の使(救)って(救)助(救)は極(救)わ(救)り(救)か(救)た(救)ま(救)が(救)ら(救)ず(救)。

7000℃をこえる灼熱におおわれた広島県は、さ(救)ら(救)か(救)け(救)た(救)人(救)以(救)上(救)い(救)ま(救)し(救)た(救)。一(救)人(救)一(救)人(救)か(救)熱(救)線(救)わ(救)し(救)ら(救)げ(救)ま(救)は(救)で(救)吹(救)飛(救)ば(救)れ(救)い(救)ま(救)し(救)た(救)。あ(救)り(救)方(救)も(救)く(救)せ(救)く(救)な(救)ら(救)ず(救)も(救)し(救)た(救)。中(救)に(救)は(救)息(救)が(救)糸(救)絶(救)え(救)ず(救)に(救)、兵(救)隊(救)士(救)ん(救)、た(救)け(救)て(救)、た(救)け(救)て(救)…(救)な(救)ど(救)の(救)声(救)も(救)上(救)が(救)り(救)ま(救)し(救)た(救)が(救)、ほ(救)く(救)は(救)、なん(救)し(救)て(救)も(救)助(救)け(救)て(救)あげ(救)た(救)か(救)た(救)人(救)々(救)を(救)助(救)け(救)ら(救)れ(救)な(救)ら(救)た(救)理(救)由(救)が(救)よ(救)く(救)分(救)り(救)、伝(救)わ(救)て(救)ま(救)し(救)た(救)。それ(救)は(救)、本(救)当(救)は(救)助(救)け(救)て(救)あげ(救)たい(救)、で(救)も(救)こ(救)れ(救)以(救)上(救)、痛(救)い(救)想(救)い(救)を(救)し(救)て(救)い(救)る(救)人(救)々(救)に(救)、も(救)っ(救)と(救)痛(救)い(救)目(救)に(救)お(救)わ(救)れ(救)た(救)く(救)な(救)い(救)、と(救)思(救)った(救)兵(救)隊(救)士(救)ん(救)は(救)、で(救)て(救)も(救)心(救)が(救)痛(救)く(救)し(救)か(救)た(救)と(救)思(救)い(救)、それ(救)に(救)ほ(救)く(救)も(救)自(救)感(救)し(救)ま(救)し(救)た(救)、た(救)か(救)ら(救)に(救)そ(救)の(救)汗(救)が(救)ジ(救)ャ(救)ツ(救)を(救)引(救)、張(救)っ(救)て(救)く(救)れ(救)た(救)こ(救)と(救)に(救)感(救)謝(救)し(救)、一(救)人(救)で(救)も(救)助(救)け(救)ら(救)れ(救)た(救)こ(救)と(救)が(救)兵(救)隊(救)士(救)ん(救)の(救)一(救)番(救)の(救)喜(救)し(救)さ(救)た(救)ら(救)し(救)と(救)思(救)い(救)ま(救)し(救)た(救)、そ(救)ん(救)な(救)経(救)験(救)を(救)し(救)た(救)義(救)三(救)さん(救)の(救)思(救)い(救)と(救)息(救)子(救)さん(救)の(救)貴(救)重(救)な(救)お(救)言(救)言(救)は(救)、こ(救)れ(救)も(救)一(救)生(救)に(救)残(救)っ(救)て(救)い(救)く(救)と(救)思(救)い(救)ま(救)し(救)た(救)。そ(救)し(救)て(救)、あ(救)の(救)日(救)の(救)出来(救)事(救)は(救)、一(救)生(救)忘(救)れ(救)ま(救)せ(救)ん(救)。



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

今回原爆先生の特別授業を受けて一番最初に
思ったことは「怖い」とした。

今まで図書室ではだしのゲンなどの広島での戦争の
物語は知っていたつもりでしたが今回の特別講習を
受けてそんな生易しいものではないと感じました。

実際に体験した人の話しを聞くと、とても
おそろしき原爆とはとんでもなくおそろしい物だと
思いました。

実際に爆心地に行き作業した人たちに比べれば
なんともないかもしれないけれどあらためて原爆の
おそろしさを知りこれからは絶対に使ってはいけない
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

70年前に原爆がおとされた時の事を
くわしくきけて勉強になりました。
ゴルフホールくらいの大きさで1kg
の重さの物だけで、広島が焼け
ちゃう事を知った時びっくりしました。
広島のほかにも候補になった都市
がいくつもありびっくりしました。
人間のひふがおけたり、ばくだんの
せいでほねだけになってもまると
きいてとてもこわかったです。
温度がとても高く、水がじょう
発してしまったり、とけたり、とて
もこわかったです。
こんな事がにととおきてほし
くないです。



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

9/10

言葉にならない感情でいっぱいになりました。
 特別授業が終わった後、あの脱力感はその
 せいですね。家に帰った後、色々考え、
 今は本当に平和だなあ、とすっと思いました。
 今はリトルボーイよりも強力な物が沢山
 作られていることは怖かったです。
 命は本当に大事なものだとも改めて思い、
 話を聞くのがつらくなるほどでした。
 戦争がおこらないようになって、すっ
 平和な日本になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/10

私は原爆先生の特別授業を受講して、「原爆は、とてもこわいなあ。」と思いました。私は1回本で原爆のことを見て、あまりくわしくなからたけれど、本を読んでから原爆のことを少し知ることができました。ですが今日の話聞きさらに、知らなかったことをより、知ることができ、とてもいい経験になりました。今日のお話で、60kgのうちの1kg、ゴルフボール1個分の量であんなにたくさんのひかいいかゞ起こり、たくさんの方が亡くなってしまって、すごく「ウラニ」はこわいものなんだと思いました。また、「原子爆弾投下都市の条件」などがあることも知らなかったし、6つの都市が候補になったことも知りませんでした。さらに、熱線・衝撃波、放射線の3つどれも、とてもこわいひかいいかゞと思いました。池田義三さんは、17才という若さで入隊したことが「すごい」と思いました。義三さんは、広島で、とてもこわい風景を見たこともとても伝わってきました。私だけならにげ出してしまおうと思います。

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

池田真徳さん、きょうなお話を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

原爆のおそろしさを私はあまり分
かりませんでした。しかし授業を
うけて原爆のおそろしさがあったわって
きました。もし私が原爆のあった
あの日広島にいたらと思うとしても
こわく感じました。私はぜった
いに戦争してはいけなると改めて
感じられました。最初は京都
がおされていたのにもおどろ
きました。そして雲一つない空が
原爆がおちる理由となってしまうた
ことはとても悲しいことだと思
りました。そして原子爆弾はもろ
ぜったいにこのくにでも
使ってはいけないものだと思
いました。原爆のことを教え
ていただけありがたうござい
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/16

原爆先生の話を聞いて、

原爆の恐しさを改めて実感
しました。

始めて、被爆者がとてもひどい
やけどをおっていることがわかり
ました。トラックに乗せようと、
手をのばし、手をひき上げると、
原爆の熱さで皮フがとけて
しまい、手がすべって落ちてし
まうという悲しい状態になっ
ていたことを始めてわかりました。
このような悲しい出来事が、
二度とないように、強く感じま
した。

今日の話は、私にとって、とても
良い体験となりました。

この、悲しい話は、たくさん
の人々に知ってほしいと
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

9/10

私は広島原爆ですごく大変なことがおこっていたんだ

と思いました。7,000の少年というあまりさいたた"けては

よく分からないけれど全ての授業をやった意味が分ったさかします。

4トンのバクダンが空から落ちてきり、さ、とそこにいた人はすこ

こかたと思います。こうほになた都市は広島、小倉、長崎で、

わたしは、どうして、この3つにしぼられたのか、分からないけれど

広島には、な、理由もよく分からないです。

でも、えらばれた都市には、やはり条件がありました。

「①直径5kmを超えぬ、②平野であること、③空襲がなかった」

ことの3つが条件でした。広島に投下された原爆、

「リトルボーイ」=小さな子、少年という意味で、どうしてその

名前が付けられたのか、る、しきです。そして、パラシュート

ではなく、「ラジオマンテ」という物を使って、とほして

いたそうです！ や、ほり、原爆は、みんなを不幸にするの

で二度とおきてほしくないことです。これから原爆の

ことをわすれずにはすこしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は実際に体験をしたことがないので、池田さんの気持ちはいさしはわかりません。けどもし私が原爆が起きたときに一人だけ生き残ってしまったら、一人だけなぜ生き残った!?!と罪悪感があります。原爆ドームや資料館を見て義三さんがいいた言葉、あれは、心に刻まれました。キレイすぎる...、私たちは資料館で見れるものでもおそろしく、また原爆にあった人々をかみいそうと言うでしょう。しかし実体験をした人には、こんなものではなかったと思います。たぶんこのときの人々は地ごくの底から必死にはいあかろうとしているような光景に思えるでしょう。少し言いすぎかもしれませんが私が義三さんだとすれば「そう見えたと思います。原爆先生の授業のテーマ「7000℃の少年」とはリトルボーイのことなのではないでしょうか。あの原爆雲はとてもおそろしくみえました。私はこの原爆先生の授業を受けて良かったと思います。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業を聞いてすごく怖かったです。理由は「日本で昔、こんなことがあったんだ」と思ったし、戦争も怖いからです。

昔は、戦争があってぼくたんをおとされたりして大変だったことがよくあったわ、てきたし、昔の人々も苦しかったと、思いました。

あと、ぼくは、後のい体の片付けやがれきの片付けがすごく、大変そうで片付けをしている兵士たちも大変だと思いました。

私は、今、日本で戦争がないから、こんなに、食事をとっていけるけど、もし今も戦争がおこっていたら、水もなくて、食事もなくて大変だと思います。なので私は、今、戦争がないことに感謝したいです。



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

原爆先生の特別授業をうけて、わたしは
 学んだことや印象に残ったところがあり
 ます。印象に残ったところは、人がもう人のす
 がたではなくなるといふところや、
 外にいふ、げんばくをうけた人は、いっしょんご
 炭のようになってしまうところ、原ば
 くの温度は太陽よりもあついとこのこ
 ろなどで、たくさんありました。
 この授業をうけて学んだところは、
 広島げんばくはウランでできていると
 いうことでした。またこれだけげんばく
 のいふくは、とてもよいんだなと
 思いました。きかたことは、なぜ
 広島、小倉、長崎にげんばくがおと
 されたのかよくせつめりしともらって
 しかりと分かりました。このびゅぎょうで
 げんばくの強さ、ふさんちが分かりま
 した。こんなこと、にどもないことを、
 わがしたいです。



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

9/10

わたしは、原ばく先生のお話を聞いて、戦争は出たいしてはいけなし
と思いました。そして、もし、戦争が
起きてしまったら、どうすれば助かるか、
そして、戦争のつらさを学びました。
わたしは、今日、お話を聞いて、どうして
人々がかかるしむような戦争を起して
しまったのかかきもんでした。でもいつか
は、戦争が起きてしまうから、しかたがない
んだと思いました。わたしたちは、あまり
戦争のことを知りません。でも、人と人
がかきずっけあうような、ざんこくなことま
したくないので、これからも、日本が
平和であるように、願いたいと思いまし
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

じゅこう

表

9/10

私は今日授業を受けて、原爆がとても
おそろしく感じました。その中でかんはっ
てた人の気持ちを考えて、とても切ない
です。なので戦争は絶対にやりたくなり
です。原爆は広島、長崎におとされ
たけど、2回もするなんて人々はたえられ
ないと思いました。先生の話の中で兵
隊さん達のとても過こくな話がで
てきて、今の日本とは全くちがいまし
た。そしてこれからの国語、社会の
授業でもでてくるので生かしたいです。
私が一番つらかったのは、兵隊さん
たちが、原爆でせくなった方々をおぶて
運ぶところでした。自分だったらと考える
と涙が出そうです。最後に語っていた
池田義三の涙のわけが分かりま
した。人間ではない姿を見ることはと
てもかこくです。今日は教えていただき
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

じゅこう

表

私は原爆先生のお話を聞いて、私たちが生まれてないころの貴重な映像などを見せてもらったり、こんな怖い体験をしている人もいるのだなあと思いました。なんで、アメリカの人々や外国の人たちは原子爆弾なんて物を投下したのかが気になりました。熱線、衝撃波、放射線はともにおそろしいものだと思いました。人が一瞬で消えるだなんて、衝撃波はものすごいスピードで、強いもので今の東京がこんなことがあったら全員死んじゃうと思いました。ようやく7000℃の意味が分かりました、太陽が近づいてきて、7000℃も熱さで人が死んじゃうということだと思えます。

私が一番びっくりしたのは、ウラン1kgだけで、広島が焼け野原になったのがびっくりしました。ウラン60kgでは、広島が土も水も何にもなくなると思いました。この原子爆弾で死者が14万人も出た。考えられない人数だと思いました。最後のお父さんの話をきいて、目に涙があふれました。授業をやっていただき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/10

原爆の恐ろしさを改めて感じた時間でした。

このことを知り、私は、今がどんなに幸せ

なのか、命はとてつ大なことを実感しました。

また原爆の特徴が知ることができました。

太陽より熱い熱気。

毎秒440mの衝撃波。

大量の放射線。

また、今は原爆ドームとされている建物がわかり

ました。広島県産業奨励館だ、たんごすね。

なぜ、広島、長崎に原爆が落とされたのか、

ナリでしたか分かりました。

私が思っていた原爆は、すっぴい風と、

爆発音だと思、ていましたか。

はるかに、それを超えて、被害が、およんだ

ことが、大変、おどろきました。

全身にやけどをおう、人々を想像してみると、

とてつ不気味でした。

その中でやりぬいた兵士もすっぴいと思、いました。

私はこれから命を大切にしていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆のおそろしさがよく分かりました。

ぼくがびっくりしたことは、衝撃波の速さは音速より、毎秒の方が速いということです。広島県産業奨励館が原爆ドームだったこともびっくりしました。

広島にいた人はとてもかわいそうだと思います。ぼくも4世もの原爆が落とさせられたらとても怖いです。ぼくも、3月11日におきた福島原子力発電所の放射線は、とても気にしています。死亡率が40%と聞いたときとてもびっくりしました。5人に2人が死んでしまうのはとてもおそろしいです。ぼくはこの授業を受けてたくさんこのころのことが分かりました。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

9/10

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けて、原爆はとってもこわいもので、戦争はやってはいけないものだと思いましたが、改めて感じました。また、リトルボーイが47もあるなんて、びっくりしました。この原爆を作った人はとっても頭が良いと思いました。また、戦争に行った人はとてもいやな思いをしていたんだと感じました。これからは、平和な国を作ってほしいと思いました。そして、戦争のない国にしてほしいと思いました。戦争があっても、みんなが戦争がいやだと思ってるので、戦争があっても、いやなことしかないのです。戦争はやってはいけないものだと感じました。



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

じゅこう

表

9/10

ぼくは原爆のことは知っていたけれど、
あんなにもひさんでさんこなものだ。たの
ははじめて知りました。

はじめて知った一つ目のことは原子爆弾
が爆発した時のひょうめん温度が太陽のひ
ょうめん温度6000℃をこえる7000℃で、地上は
約3000℃になり、コンクリートもとけるほどというこ
とにとてもおどろきました。

二つ目は、爆発時の衝撃波が音速よ
り速いことにおどろきました。

三つ目は、ウランが1kgあるだけで、一つの
都市がもえてしまうのだなと思いました。
原爆先生の特別授業を受講して思った
ことは、戦争というみにくいことのない時代
に生まれてよかったです。



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

じゅこう

表

9/10木

原爆先生の特別授業をおこなっていただき、ありがとうございます。こざいました。私は、長崎県生まれ、東京育ちで、おばあちゃんが、長崎県にいます。それで、私が2年生の時の夏休みに、行ったとき、おばあちゃんは、まだあかちゃんだったそうです。原爆が起きた時、おばあちゃんが無事で良かったです。長崎県で起こった原爆は、なんとなく分かるのですが、今回はじめて、広島県で起こった原爆について知ったので、本当に教えていただき、ありがたかったです。今日、広島県の原爆について教えてもらい、思ったことは、原爆は、とてもおそろしいものだと思います。私たちは、平成生まれで、原爆が起きた、ずいぶん後に生まれて、戦争が、終わっており、本当に幸せだと思いました。あと、原爆にまきこまれ、亡くなってしまった人達は、何もしていないのに、アメリカは、ひどいなど思いました。今回は、特別授業を行っていただき、本当にありがとうございます。こざいました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/110

名前は裏面に記入してください

私は原爆がどいたけ非さんで、ひどく、今でもその「さああと」を残す、おそろしい出来事とゆうことあらためて、感じました。

先生のお父様が体験した話を聞いた時、おそろしくなり、思わぬ耳をふさいでしまいました。しかし、「私にはこのお話を、^{きちんと}うけとめて聞かなければならない」と思ったのは、たおめてゆくのへの兵隊さんたちの対応を聞いた時でした。

「ひふ」がはかぬで、「肉」が見えてしまっている人々を絶対助けるとい必死に救助を続けていたというところに心をうたわれました。

このようにおそろしい出来事から目をそむけてはならない。ぐっとかまんし昔おこった非さんなことではなく、今おこってしまったら...と考え想像し、その時、自分はどう行動があることが一番正しいのか...。そのようにことを考えさせらぬ授業でした。しかし、現代にはもうこのことを忘れている人がたぐいします。少しでも多くの人を思いたしもうこのように「おこらないように」行動かしていきます？



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

このお話を聞いてせんそうはあって
は、ならない事がよくわがし、ぼくが
思っているお話をはるかにうえた
こわさでした。男の人は20才になっ
たらいかなければならぬとい
うのは、とてもつらいです。ね。
ぼくは、もう二度とせんそうがな
いといいし、せんそうはよるに敵
人はなく全員のつらい思いを奪だけ
だから二度としたくないです。
授業をやっ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

9/10

ぼくはこの授業を受講して原爆
 をはじめとし、戦争はあつはまうまい
 と思いました。ぼくも原爆ドームは
 行ったことがありませんか。そのドーム
 にあるものでも、非しい出来事をも
 思うのを、体験者からするとき来り
 ます。生かしたいものだとするなら
 体、ぼくはどんなことがあっても
 同じことは二度とおこらないうい
 なと思いました。
 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

9/10

義三さんが17才で入ったと聞いた時に
すごい人早く入ったんだなと思いました。
ぼくはマンが7リトルボーイはパラシュ
ートで落とされたと書いてあったのでパラ
シュートで落とされたと思っていました。
でもその前にパラシュートで落とされた
物があったから感じが良かったと教えても
らびびりしました。ぼくたんの中
のウランニウムは60kgの中10kg
しかぼく発したか。たと聞いて60kg
全てがぼく発していた事を考えると
とてもこわいです。それにはぼく発し
た時の表面は太陽よりも熱い7000°
という事にすごくびびりしました。
7000°がどれくらいの熱さか考えられ
ません。とてもこわいです。
ぼくはしん徳さんが義三さんもまねして
すごく聞きやすく分かりやすかったです。
これからもんはんはどのおそろしさを知らない人に教えてくださ



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

9/10

今日ほくは原火暴先生の授業を受けて改めて戦争と原火暴のおそろしさを痛感しました。

今日90分間の授業を受けて一番おどろいたことは、リトルボーイに仕込んであったウランの小ささです。リトルボーイにバランスボールやそれ以上の量のウランが入っていたら...と想像すると、とてもおそろしいと思いました。

ほくはインターネットなどでネ皮爆者の人形など^の画像を見たことがあって、それだけでも悲小惨な気持ちになったりしていたけれど、本物を見た人からすれば「こんなものじゃない」ということにおどろき、その人にしか感じられないものがあるのだなあと思いました。

ほくは今日の授業を受けて、これからの時代もくり返してはいけないことだし、わすれてはいけないことだ^とほくは思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1

僕は、原爆先生の話を聞いて改めて戦争は怖いなと思いました。今の時代では、安倍首相が日米安全保障協定に新たな内容を入れるか決まらぬかを話してしまふ。僕は、原爆先生の話を聞く前は僕達にはあまり関係ないことだと思っていた。しかし、原爆先生の話を聞いて、第二次世界大戦の時は1kg(1kg量)しか爆弾がなかったが、今の時代1kgの爆弾の60kg(60kg量)もつねに知ることができ、非常に驚き、また非常に怖くなりました。もし、新しい安全保障協定を結ぶと戦争に巻き込まれ、今平和な日本に、60kg(60kg量)の原子爆弾を落とされたら、想像するだけで怖いです。しかもこれからは日々日本が何をしていっているのかとニュースを見たり考えていきなさいです。

思玉 ちか



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

わたしは、原爆がおちて
こんなに人がしんでしまっただけかといろうかと思
いました。 童に委せまわしてかわかすけ
すへ、うして、心えいたいのは、
さあ、あくわがわいて、
死体をはこぶときには、死体をあがって
その死体の 顔が、自分の顔にかがって
自えいたいのもはいちあたりして、自えいたい
の人も、たぶん、泣いたと思、います
死体のニオもなれたくないのに
ニオが、なれてしまっ、わたしは
原、火暴がおちて、たぐ、よからたと思、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

じゅうこう

表

わたしは、今日の話を聞いて70年前に日本でおきたことをしました。とても、被害が大きかったことは、してましたが、死者が14万人という人数をきいて、アメリカのリトル・ボーイは、おそろいと感じました。また、小さいのにここまで被害をあたらう都市、気候、風などもたしかめてやるアメリカは、日本にとっては、すごくおそろい、こわい感じがいに見えました。

戦争は、していたけど、普通の生活を送っていたのに、いきなり太陽より高い熱をあび、衝撃の波をあたえて、苦しむ人々の助けで、が、印象に残りました。先生のお父さんは、助けられずに、歩いたけれど、苦しむ人々の体は黒こげていて、皮ふ、がはなれて、言葉でいっても想像しきれないほどの体を助けることは、むずかしいと判断する兵隊にぎもんを持ちました。戦争から始まり原爆が落ちるのは、こわいけれど、昔あり、苦しんだ人がたくさんいると思うと戦争に賛成している人々に、この話を聞いてほしいと思いました。

写し、「平和」というのが改めて一番大事なことだと分かりました。



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

原爆先生の授業として原爆はおそろしいと思いました。しゅんごたくさんの方が死んで死亡率も40%ぐらい上がってすくおそろしいと思いました。そして戦争の怖さも知りました。戦争は空爆も原爆海上戦いろいろなことがある。いろいろな人が死にました。僕は同じことくり返さないために、戦争はもう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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて、とくに広島原爆がすごくおそろしかったです。話しを聞いていると、ぞくぞくふるえました。

音よりしょうげき波が速いことと、その爆破の光だけで人が一瞬に消えたことなどがびっくりしました。

爆発したときの中心温度は100万、表面温は7000度、地面の温度は3000度とすごく熱いことが分かりました。

ぼくは、これからも平和な世の中になるといいと思いました。すごいくるしいことだったけれども原爆先生のお父さんはよくたえたなあと思いました。

14万人もの死者がでたのは、すごくかなしいです。大事なけいけんになりました。



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

原爆く先生の言事でいんしょうに残ったのははだにさ
わると、ひふがはがれることです。さいごに原爆く
先生のお父さんの言事の時お父さんが言事のとちゅうで
ないてしまってそれだけすごいことがおきたんだとあ
らためて思いました。光をあびるだけで火焼けてしま
う何でそんなもの作ったんだろう、何でせんそうなんでしたん
だろうと思いました。



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

9/10

ぼくは原爆先生の授業を受けて
ゾクゾクとしたり、切ない気持ちに
なりました。なぜなら、生きている人
のけがの所からウジ虫が出てきたり、
原爆を落された所は、あとかたもなく
建物などが無くなって、死人もたこ
出たからです。また、一番印象に
残ったのは、原爆先生(池田さん)
が原爆が落ちた場所にいき、しゃく
熱地ごくにいる様な体験をして、
けがをおっている人を必死に
助けようとした所が印象に残り
ました。

最後に思ったのは原爆を落され
て死んでしまう死亡率が
40%もあるのだからおそろしい
ななと思いました。



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

表

私は今日原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろさをはじめ
知りました。広島に原爆ドームがあることは知っていたけど、実際
どのくらいの被害を受けたのか知らなかったのとてびっくりしました。
とくに私がびっくりしたのは、原爆はにげるひまもなく、たった数
秒で1人の人間が消えてしまうことです。また、やけどを負った人々を
助けたくても助けられない状況がとて悲しく、屈辱的だとい
うことが伝わってきました。原爆先生が、やけどを負った人々の姿を
話しているとき、思わず耳をふさぎ、かたをすぼめてしまいました。
てして、当時原爆を落とす候補になった都市で、1番候補
だったのは京都だということを知って、「本当に?」と思いました。理
由は私のおばあちゃんといひおばあちゃんの家が京都にあります。もし原爆が
京都に落とされていたら、私は今いなかったのかもしれないと思ったからです。
おばあちゃんの家のお近くにはいひおばあちゃんが住んでいますが、
その旦那さん、つまりいひおじいちゃんも戦争に行っていたと聞きました。
いひおばあちゃんといひおじいちゃんは戦争の時代に生きていたということなので
そのとき京都に原爆が落ちていたら...と思うだけで、ゾクッとします。
私は今日、戦争は二度とやりたくないと思改めて思いました。
いひおばあちゃんに話しを聞いたたりして、戦争のことをもっと知り、
戦争のない平和な世界をつくりたいと思います。



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

今日、私は原爆先生の特別授業を受講して、

原爆がどれだけ怖い物か、改めて、知ることができました。

たくさんおしえていただいた中でも、最も印象に残ったの

が、原爆は表面が、太陽よりもあついということです。

地上600mに、太陽があるのと同じことと思うと、

どれほどあついのか考えると、「あつい」の一言で、表わせない、

といていた意味が、わかる気がします。

原爆1つで、町が、なにもないお色の世界になってしまうという所から

も、原爆の怖さが、わかりました。

兵隊でも、怖たくなるような、場所になってしまったのも、原爆の怖さの

つだし思いました。



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

9/10

私がいるはん おどろいたことは、原爆で放射線などが人をあやまして、かばがれてしまったり、水をかけてしまったり、とくなくなってしまうということです。菊三さんが広島の人形をみた「きれいすぎる」といったのは、多分、原爆でかばがれてしまった人の体は、人形よりもはがれていて、またなかつたのがなと思いました。あと、直径200mで7000名のがスカイツリーくらいの高さまできていたことが、夏は太陽がてるととても暑い日が多いの、600mまで上に登っていたことにもおどろきました。

候補になった都府で、京都が候補されていたが、重要な文化を守るためといって除外されたのは、こほや条件を出す人も、日本の文化について考えてくれたんだと思いました。

広島、原爆で、広島、人口が35万人に対して、死者数が14万人、被爆者が24万人とあって、死亡率40%、まさに5人に2人の人がとくなくなっていてとても残念なことです。原爆先生の話を聞いて、外国もたくさんけど、日本で今後戦争をしてほしくない、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、特別授業を受けて、ぼくのひい
 おいちゃんのことを考えました。ひいちゃん
 は暗号兵士だったので、戦いには、行かなくて
 死んでも、流石に当たったことがあると
 聞きました。ひいおはあちゃんは、ぼくのおいちゃんを
 おんじょうに育ててくれたんです。ぼくは70年前の
 ことは知りませんでした。でも昭和の最初に
 こんな大さいじが起きたことは、知りませんでした。
 ぼくは、カとカで戦っても何も解決は存在
 ないと思う。ただおたかには、まずおたかだと思
 った。おたかの温かい手を持つには、それは
 ことにはなりました。とんがことあるでも
 戦争はしないてほしい。戦争があった話を
 とんとんかたりっていくこと、おたか
 を忘れず、日々の平和に感謝するから、かたり
 っていくことも大切なことだと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

9/10

私は、原爆先生の話を聞いて、せんそうはおそろしい
どころじゃなくてなにもいえなくなるほどこわいものだ
と思いました。私は「はだしのけん」という本を
よんだことがあるのですがあまりこわいとかおそろしいとか
おんじりませんでした。しかし、今日の話を聞いて、とても
せんそうはこわいものだとわかりました。
ほんとうに今から、70年も前にこの日本にリトルボーイ
がおとされたとはおもいませんでした。
なぜアメリカはこんなことをしたのかとずっと今までも
考えていたのですが、今日やっとわかりました。
それはアメリカは日本をじぶんたちの領地にはうと
かえがえていました。でもそれだけの考えで
人をころしてしまうなんてひどすぎると思いました。
でもおどろいたのは、ゴルフ玉ぐらいの大きさのウラン
1kg たった1つで、あんなに人がしんでしまったりたてもの
がなくなってしまうなんて、ほんとうにおそろしいと
思いました。私はあらためて、せんそうはとてもおそろしい
ものであり、かなしいものでもありそしてせつたいに、
やっちはいけないものだと思います。



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

9/10

私が原爆先生の特別授業を受講して原爆はとても怖い物、また命をうばう恐い物だということが分かりました。私がこの授業を受講して一番心を追いつけたのはあの「ワトル・ポエ」が落下して爆発した時にすぐにそばにいた人が灰になって消えてしまうという所です。また、私は原爆が落ちたらすぐそばにいと数メートル飛ばされるということが分かりました。原爆先生の話を聞いて一番思ったことは、どうして日本にそもそも原爆が落とされるのか気がになりました。原爆先生が見せてくれたビデオを見たときに、私は広島の人には本当に可愛いそうと思いました。そんな中で私の目に一番たたきつけた画像は、広島県の資料館に置いてあったあのやけどをして皮ふが垂れ下がってる人けんの姿です。私は昨年テレビのニュースであの写真を見ました。今日で二度目です。だが、二度目に見てみると、どんなに被爆者が苦しんでいたか分かりました。皮ふがとけ、肉が落ちるといふことを聞くと、そうとう痛かったと思います。また、こんな原爆で死亡率が40%もあるのはとても怖いと思いました。私は原爆を落とすことは糸色対に許せないと思いました。なぜならいるんな人が苦しむからです。これからは、平和で何の戦争のない世界でいようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日、原爆先生の特別授業を受講して、命の大切さ分
りかかりました。

そして、戦争は絶対に

してはいけないと思います。

だから、国民が集団的自衛権
を反対するのは、

戦争は絶対にやりたくないとい
う思いが強いかからだと思います。

私はこれから、戦争のこ
とについて他人事ではなく、

自分も一人の日本人であるので

受け入れたと思います。



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

9/10 (木)

私は原ばく先生のお話を聞いて 初めて知ったことや、聞いて
おどろいたことがたくさんありました。本当にいろいろとびっくりに
なりました。太陽の温度が6000℃もあるときいてびっくり
しました。最後に見たビデオで 風でとばされて家がないう人が
たくさんいると知り その家がないう人は 食べ物をないのかなあ
とおもいました。



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

原爆先生の話聞いて、あらためて、原爆というのはこわい
と思った。人のひふがはがれ落ちたり、肉が見えてしまっていたりして、
人間にはありえないと思いました。そんなことをした外国
がゆるせないし、なぜ、そんなことをしたのかが知りたいです。
池田義三が「いっていた、原爆記念館に行つて、
ま、とくわしく調べていきたいです。
あか一番 ひっくりしたのは、あか、あか、あかの浮きです。
なぜなら、100万ものリトルボーイは人もたかしてしまうくら
い暑いからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の特別授業で原爆のことをいろいろ知りました。

ウラレ60kgのうち1kgしかもえていないのにあんなに力があることにびっくりしました。原爆の投下によってひばく率は70%、死亡率も40%という高い率ですべてもびっくりしました。

原爆はたくさんの人を殺してしまうので二度と原爆を落さないでほしいと思いました。

自分たちがもっと原爆のことを理解して本を読んだりして原爆についてもっと知りたいと思いました。

原爆の話をもっと風化させてはいけません。今後広島に行くことがあったら原爆ドームに行ってみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/10

私は今日の原爆先生の特別授業を受けて、
びっくりしたのがたくさんありました。とくにびっくり
したのが、アメリカが広島に落した原爆の中が
約1000万℃で表面が7000℃という想像も
できない位の高温でとてもびっくりしました。
原爆先生が話していたのだと太陽が落ちて
くるのよりもあついで爆心地の近くの人か
体じゅうの水分が蒸発し、いっしょんで消えるとい
うのも黒いかけのしみだけが残るとい
うのも、
分からなくはないなあと思いました。
なにが起こったか分からないまま死んでしまうなんて
何とも言えない気持ちになりました。
私も広島に原子爆弾が落ちたのは聞いたことが
あったけど、こんなにも悲さんだと知り、さうゆうことが
もうあってはいけないなと思いました。
アメリカが落とした「リトルボーイ」の中のウランが60kg
あって^{1kg}しか落ちなくてもこんなになったのだから、
60kg全部落ちたらどうなっていたか広島だけでは
とどまらず他の県、日本全体がやけどしていた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

9/10

原爆先生の授業を受講して、戦そうでいろんな苦しいことがあ、たんだ」と思います。こういうことがあるから今の日本があ、たんだ」と思います。

私は「いのり」という本を読んだことがあります。この本は「さだ子」と言う女の子が「広島」の戦そうで白血病になってしまいました。た12才で「永遠のぬむり」についてしまいました。私はこの本を読んだ時、泣が出てきました。なので「戦そう」はにどとやらないで「ほし」いです。これからも今のよう「平和」でいざなたらいいです。そして、「リトルボーイ」は、とてもいいものだなと思います。あの大きさを、何人もの人が亡くなっているからです。「リトルボーイ」みたいなのを、たいにこれからも作らないで「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

じゅこう

表

9/10

今日、原爆の授業を受講して、原爆の怖さを知り

ました。爆玉がしかけられ、人々は、手足、顔、身

を、やけどし、手のひらが、とれてしまったり、けが口から、

うじ虫が入ったり、「助けようとしても助けられない」

この言葉が、一番、いんしょうに残りました。

そして、あの時、義三さん達、9名が、人を助けたり

原子爆弾をしかけていなければ、いまごろ日本は、

まだ、このようなことをしているのではないのかと思いました、

広島の実験ドームに、義三さんが行き、手のひらが

はがれ、油がたれているのを、「キレイする」と言ったのは、

義三さんだからこそ、言える言葉なのではないか

と思いました、17~18の少女のふとももに、

「ガセ」がまいてあるものの、すきまから、うじ虫が入ったり

ハエが、ぶんぶん言っているのを、義三さんが、「ガセ」を

はがして、キレイにし、うじ虫をとったのが、とても勇気

ある、すごいことだと思いました、私もいつか、家族の

人と、広島の実験ドームに、行きたいです。

原爆先生、ありがとうございました、

6-1 磯本 千由里



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

私は、原爆先生の話や動画などを聞いたり、
見たりして、改めて戦争や原爆は、こわいと思
いました。私がはじめて知ったのは、
京都がこうほになっていたということと、
2機の爆けき機で広島へ行っていたということ
です。京都には文化財がたくさんあるという理由で
原爆をしなかったということは外国の人はやさしい
と思いました。また、私は広島に行き、資料館や
原爆ドームを見たことがあります。原爆ドームは下にたくさんレンガが
落ちていて、まどが全部なくてその時は足かふるえてました。
資料館へ行くと、写真や物、もけいなどがあって、
こわくて、そして長いろう下の先に人形があってこんな
ゆかいな人が原爆に会うなんてと思いながら見てい
ました。そして今日、また原爆のことを学んで、
はじめて知ったことや、知っていることができておもしろかった
です。題名の「7000℃の少年」の意味がわかってよかったです。
また原爆を学んで、戦争はやってはいけな
いと感じました。私が大人になったらこのことを
生かして、次の世代の人にうけつかわれたらいいなと思



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、今日の原爆先生の話をきいて、戦争はこわいものだとあらためて感じました。

原爆のことは少し、「はだしのゲン」を読んでいたのを知っていたけれど、やはり人の口から聞く方がこわかったです。映像を見たら原爆がすごく身近に感じて、まるで自分が体験しているようできょうふを覚えました。私も広島にある原爆ドームに行ったことがあります。そこで話に出ていた人形を見ました。すごくぶきみでこわかったです。しかし、原爆先生のお父さんはそれが「きれいすぎる」と思ったそうです。あれが「きれいすぎる」なんて本物はどんなにすごいのか、想像しただけでこわかったです。

私は話を聞き、もう二度と戦争しないでほしいと思いました。平和にくらせる世の中にならしてほしいです。



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

戦後70年たっている なのに原爆
おとされて70年たつたけどまだ苦しんでいる
人いる 原爆した人の音はこまかや、おとるな
音で おそろしく感じました

非核三原則の平和憲法を守って
ほしい と思います

それは原爆がおとされた国だからです

それに平和憲法の憲法9条をなくすのはなく
申してもう二度と戦いのない国になって
ほしい と思います



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

ぼくは、原爆先生の父の実体験を
聞いて、ちびがバロンとむけて、ボンビ
のようになっちゃったということを知り
たときゾクゾクとして、鳥はたが
立ちました。そして、原爆のおそろ
しさを知ることになりました。
きょうは体験をすることかなくて、
よかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

今日の、原爆先生の特別授業を受けて
広島のがんばくで広島市民の人口の40%が
死んでしまつてそれにつかわれた4世の兵器
がその火薬の $\frac{1}{60}$ kgしか使われなくてだ
けとそれだけでも人口40%の人たち
がしんでしまつてさういふのときに
先生が色々な国は、この兵器の1000倍
以上の力をもつていていて日本
にがんばくがまたおとされるとしたら
すごいことになると思はました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが、この授業を受講して、
原爆のこわさを知りました。とくに
おどろいたのは広島に原爆が落ちて
きて、そのはく発したウランの内の1kgで
町一つこわしていったということです。
もしこれが全部のウランがはく発したら
町だけではすまないと思うと

ゾーとします。

この原爆は、どの国でも作れると

いってましたか。もし、戦争がおこってこんな
兵器をつかうと、地球は大変な
ことになるので、戦争はこわいとともに
絶対的にどの国もこんな物は、使っては
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

わたしは、原爆先生の授業を
うけて、地上のあんなにか
みんなにたかかったのにか
おどろきました。

それでも、原爆ドームが
くずれなかつたのは、すごいと
思います。

あと、広島に原爆が
おとされたのが、70年前
だ"というのをおどろき
ました。わたしは、もっと
昔のことだ"と、思っていた
から、70年前にこんな
ことがおきたのは、とて
もこわいと思いました。