



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 / 36

今日は、この授業を受けて、印象に残ったのは、  
 まず被爆者の方がかりてはる本などにもある。  
 雷のように光った、そして急にま、暗になり、すさまじ  
 い火暴風がきた、ということです。これはどの話  
 にもきょう通じていました。次に、原火暴が降とせ  
 る候補になった都市ですが、京都は、文化を守る  
 ため降とせなかつたとき、努力がこみあげて  
 きました。広島などの他の県にも、重要な文化はある  
 んだ、そこをいっせすなら降とすなよ、月券手たなど。  
 「原火暴で、一瞬間にして人が灰となつて消えた」これは  
 知っていたとしても、実際言葉を聞いてみても人の命が  
 簡単に消える。これはとてもおそろしいことが改めて  
 知りました。

最後に、今、戦争がいたるところで行なわれしています。  
 そしてほとんどの国が、原火暴の十倍以上の力の火暴  
 たいを持っていると知りました。最近では北朝鮮魚羊と米の  
 しろとつが激しくなっています。もしかしたら第三次世界  
 大戦になるかもしれません。あのような悲劇は二度とく  
 かえしてはなりません。平和が永遠になるのをいのります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/30

私は原爆先生の授業を聞いて、原爆ドームは、うらな  
 と思いました。理由は、戦争がめ、たことは伝えるべきだ  
 と思うけど、池田まじのりさんのお父さんが戦争にフ  
 聞かれるDVDを見た時、時々なみだを流している所  
 があって、私は、フ、事を思、出すという事はとても悲  
 しい事だと思ったからです。しかも原爆が投下された原  
 爆ドームが今も残、いて原爆した時の事を思、出さ  
 しょうからです。後私は原爆先生から、色々なことを  
 聞きました。私が一番べに残、った所は、原爆が落  
 とされた時の人々の姿です。はだかむけるなんて想像  
 もしな、事だし、原爆、てすご、い力があると思、いました。  
 私は何にもめる、事をして、いな、たくらうが、こんな目に合  
 うなんて、とてもんど、事だと思、いました。それと、放射  
 線にフ、ては「原爆しょう」と、って、放射線を浴、いた  
 人々が、今も苦しんで、いる人が、いるというの、がとてもか  
 わ、そうで、助けてあげ、たく、思、いました。最後にこの  
 授業を通、て一番に言、った、事があります。それは、  
 「二度と戦争をしな、い」という事です。私は戦争を体験  
 し、いな、けど、やりたくは、ありません。私はこれからの未

来の平和を願、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

9/30

原火暴先生の話をきいてけんばくのひさんさや命の大切  
がわかりました。アメリカの人たちは4世の人の命のことなんか  
どうでもいいと思、ているのかな?と思、てしまいました。  
そして小説をよんでもら、て広島の人々がかわいそう  
でそしてむなしいかんじがしました。原火暴につかわれた  
ウランた、た608つまれた中の1人で広島がふきとばされて  
しまうなんてきけんでは、ないにつか、てはいけなくてそんな  
ものをつく、てつかわ、ないでほしいと思、いました。  
さらにビデオなどもみてけん火暴がどんなにきけん  
なのかかよくわかりました。今北朝鮮せんがミサイル  
をう、たり、かく兵器の実験場などをしていきます。  
また広島に原火暴がおとされたときのよ、うなことは  
おきてほしくないです。そして二とと世界にせんそう  
などがなくなりみんながえがおでくらせる世の中にな  
ら、てほしいと思、います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

広島<sup>の</sup>原爆について私は、全然知らなかった  
のでくわしく話ができてよかったと思います。  
私が一番心にのこったのは、ひばく者の人た  
ちのことです。やけどをおってひぶがはがれ  
てるという言葉を書いたしゅんかんソワットしま  
した。こわくてたまりませんでした。  
でも兵隊の人たちは、全カで助けてくれ  
ていたんだと感<sup>じ</sup>ました。お姉さんを助けて  
弟が死<sup>ん</sup>じもったなんてせつなすぎました。  
ひしに生きようとしても熱風でやけどをおお  
い<sup>た</sup>がってしまったりと私には、かんがえられな  
い<sup>ほ</sup>です。また日本におちる前にひばく場所や  
ほかの災害もたいしょできるようにしときたいです。  
原はくの資料館などのせの人を見てきれいすぎるって  
いったん<sup>と</sup>いっていたけれど"あれてきれいといえるので"  
あれは"もっとす<sup>か</sup>かったんだ"なと思いました。  
私も兵たいさんみたいに人を守る役職になれた  
らと思<sup>っ</sup>ています。一回は原はくドームを見に  
行きたいなと思<sup>っ</sup>ました。これからこの原はくのこ  
とを忘れずに生活していきたいと思<sup>っ</sup>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

9/30

私は、最初、広島は原爆くのはあまり知らず、ものすごいことがあつた方になつてしまつた物だと思つていました。でもそれはちがつて、日本に気がつきました。先生の話を聞いていて、日本に原爆くをおとす一番最初とされていたのが京都だつたけれど、途中で広島にきりかえてそれにその日、広島がよりによつてもものすごい晴天だつたということを知つておどろきました。私は、広島に原爆くをおとすことを最初から決めていたと思つたけれど、京都をねらつていて、聞いてみても京都におちていた京都の人の多くなつてしまつていたと思つると、本当になつた気分になつてしまつた。でも、まづ、エラ・ゲイが原爆くをおとさなければならぬとおこらなかつたのに！と思つています。広島に原爆くをおとした結果、人たちは丸こけになり、ひんがほろほろになり、川には人の死体がたくさん。そんなのはたえられません。なので、原爆くドームはのこしてあつた人たちに、かたりつづけられるのが一番だと思つています。これから、原爆く、戦争などがあつたら、協力ができる社会でいってほしいです。



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月30日(土)

ぼくは今日原爆先生の話をききました。  
原爆先生の父池田よしろうさんが広島  
へいたいと聞いてとてもおどろきました。  
よしろうさんがのっていた時のトラックの話を  
きいてとてもとても苦しかったことがよほど  
伝わってきました。

原爆した時のあつさが太陽よりももっと  
あつしいということは想像もつきませんでした。

原爆の1kg2分のおもさがウラニウム  
(ウラン)という物がゴルフボールくらい  
なのがとてもおどろきました。

広島市人口35万人のうち、24万人が  
ひばく者すうじ死者数14万人で、死亡  
率40%ものすごいかりつだったん  
だと、とてもかんじしました。

よしろうさんのわさい、ごのお話はとて  
もつかえうたにしている、言葉すだけどもない、い  
たので、とてもひびきたんだなとじりきました。



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

原爆先生の父は原爆を体験した人だと  
知りました。原爆先生は父のことを話し  
たりしていました。そのほかにも原爆の  
きけんせいなどを話していました。

広島が原爆をおとしターゲットになた理由  
は、最初は京都をおろしていたが、  
文化などがあるから広島になた  
ということを知りました。

ほかにも広島に投下された原爆のリトルボーイ  
というものをくわしくおしえていました。

目黒が相生橋だということもおしえて  
いました。父のお話を聞いてると

ひばく者のむざんなこうけいをまのあたり

しているようでした。ぼくは原爆のことを  
おさないころからしていたけれど、ニニまで

くわしくおしえられてたのでニニまで

ひどいとは思いませんでした。二度と、こん

なことをおこなしてはいけないと心から

思いました。そして二度と、かくいきを使



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

9/30

ぼくは原爆の話を聞いて  
切ない気持ちになりました。  
池田さんの話が心にひびか  
せてくれました。広島の人々たちが  
一命懸命はたらいていたのに  
もかわらずに外国の人たちは広島  
に原爆を落とすなんてひどい  
ですよ。池田さんのお父さんが  
VTRで教えてくださって原  
爆の事けんの事がわかりました。  
ぼくは原爆先生の話を聞いて  
原爆なんてはかいいよくか  
あるんだなあと思いました。  
ぼくがもしも広島の人だたら  
ゆるせないと思いました。  
なくなったらかわいそうな  
んだと思いい池田さんのお父  
さんもよくかんなばらたと思  
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

じゅこう

表

9/30

広島で、リトルボーイというばくだんがおろして、多くの人が亡くなったと言う。

リトルボーイは、まだ少しだけ形があるけど、アトは、なくなっている。おちた後はほとんどなくなっていて、建物もなかった。人の遺体とかもあつたから、川原さんなどが遺体のかいしうをした。

リトルボーイの重さは約4トン、一番のねらい場所には、平野であつて、これまで空しくなつた広島に落とされた。

私は、この広島にばくだんがあつてから、広島の人々は、もっと少なくなつて、たから大変ななと思ひました。なつて、アメリカはばくだんをおとすのが不思議に思つて、ばくだんを作るのにもお金などがかかるといふのにおとしたから不思議に思ひました。

ばくだんが落ちて、波が空からはくはつがおきるのたぶん分かりました。はくはつによるほうき糸泉は太陽よりもあつて、金矢がとけるおん度は1500℃だから、熱糸泉は、100万℃だから金矢なんがとけるから、人の体のちういはとけてしまつたから、かわいそうだなと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/30

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  
思ったことは、「原爆」といって広島、原爆ドーム  
(広島県産業奨励館)の上に落ちて、多くの方が亡く  
なった、という事くらいしか知らなかったけど、特別  
授業を受けて、知らない事がたくさんありました。

特におどろいたのが、ウラニウムの重さについてです。

ウラン1kg、ゴルフボールとほぼ同じ大きさなのに

いっしょんで2万人の人々をこぼれにするほどの

強さがあるを知って、とてもこわくなりました。

たったゴルフボールくらいの大きさでも、人々の

命をうばってしまう、そういう原爆が、とても

おそろしく思えました。

原爆で亡くなった人は14万人、人口の40%ほどの

多くの方が亡くなり、被爆者数は24万人、人口の

半分以上でした。

実際、原爆をたいてんしてない人がほとんどだと思っ

ますが、今回の授業を受けて、原爆のおそろしさや悲し

さを改めて実感しました。思っているよりも、もっとおそろしい

と思うけど、私はこれからも、原爆を忘れません。



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

広島で起きた原爆事故でつかわれた、原子爆弾は4つもありません。広島におこされた理由は、  
 1つ目は①直径が1kmを超える大規模都市②平野であること  
 ③空襲が止まった。この3つの条件がそろっていたから  
 りです。2つ目は、その時一番にやられていた京都は  
 一番着る「みやこ」から原爆でじょうよう文化財  
 をなくしてゆかないとなり、広島が天候がよかった  
 からた「いちご」の広島におこされたそうです。

おこされた原子爆弾は、上空600mで爆発しました。  
 中心温度は7000℃で太陽より1000℃高か  
 りです。その事故によりおこされたのは1万人  
 被爆者数が24万人と人に2人かよくなったそうです。

私はこのことをきいてお人でこんなことをおこした  
 のかとおもってびっくりした。この事故はゆめを  
 壊れてくる手ごもたらにしておいてあげた  
 11と思はした。このへんおきしてあまりよな  
 た広島のことや原爆事故のことをしるが  
 きておきた。これから原爆ドームのことは



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

今日、特別授業を受けて、原爆のひ  
さんさを、あらためて感じました。  
この原子爆だんの熱さは、人間の水分、  
内臓などが全てどうやう蒸してしまおう  
です。これを聞いたとき考えがたませんひし  
た。原爆の被害は、熱いだけじゃなく、  
衝撃波がやぶてくたつてしまつた人毛、い  
たそうです。とくに、一番、ハに死した物  
は、原爆の熱さが、太陽より毛熱いと  
うことです。しかる、真上に、球体かできた  
から、かばかたてきないさうです。たかた外  
にいた人は、まるこがになつてしまつた。  
たからさう、んなことは二度と起きて  
ほしくないです。体験してない自分  
毛こあんなたから、体験した人は、本  
にこあつた、たんだと思ひます。



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

9/30

ぼくはまず一番最初から思ったことは  
 広島に生まれなくてよかったこと、な  
 んでアメリカが日本に原爆をおして  
 いったのかっていうことです。アメリカも日本  
 は今なんで仲がいいのか疑問に思  
 いました。最後に自分から一言……  
 「はい!! アメリカアア広島の人たちかめん  
 だけっらい思いました、せんねん!! 14万  
 人死んだんやぞアホ!!! なのにちやっかり  
 原爆おしひせんねん!! なんことしか  
 てきないのかあぁあ!!! ハイ……という  
 わけで「ぼくが」思ったことはこんなかんじ  
 です。すぐこうけきするから北をうせ  
 からちやうわられるのたと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今日原爆先生のお話を聞いて  
一番心にのこったことは、原爆先生のお父さんの言葉しの中にあつた、原爆で体にやけどをおつた人々をたすけようとしてトラックの上におせてあげようとしてもやけたたれたお尻かおてて手がはなれ下にころか落ちてしまうところか一番心にのこりました。あと原爆先生がお父さんといっしょに行つた広島原爆資料館に私も自由けんきゅうのこつて行きまして私もお尻かおてつめかたれさかつていたのを私も見たときは、すごくおとしえりかたしくつたりの気もさで、すごくいっしょになりました。

私は、原爆先生のお話を聞いて思つたことは、かんじはくたんと、人々の体たけでなく今まだいさつたら、しゅる方々の気持ちまでよくいためるものなのではないかと思つてました。もう一つ思つたことは、やけどをおつた人々は、すごくくいためにたえなからなつたり、して、たんとおと思つてました。



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

表

広島におとされたリトルボーイは4つもより大きさは3.12m  
ありました。リトルボーイの中にははいているウランは、  
60kgもつまれていました。でもその当時の技術  
では1kgしかつかえませんでした。でも、その1kgで  
まなにも人が死に川の水もかれました。そして家など  
のほねぐみしかありませんでした。もし60kgすべて  
つかたら広島だけではなくその県でもえいしょうをう  
けると思いました。それに家のほねぐみどころかすべ  
てを燃やしてしまうと思います。原子爆弾をおとすには、  
いろいろじょうけんがあります。①直径5kmを超えること②平  
野であること③一どもくうしゅうがなかつたことこのじょう  
けんをクリアしなければ原子爆弾をおとすことが  
できなかつたのです。でもどのみち日本におとされるの  
はかわらないのでまだばくだんの技術がすすんで  
いぬいときた、おのでよななと思います。もし今の技術  
が進んだ時代におとされたら日本がしょうめつし  
てしまうと思いました。



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

じゅこウ

表

今日の授業で原爆についてくわしく知れました。原爆投下には条件があり一つ目は直径5kmをこえる都市二つ目は平野であること三つ目は空襲がなかったことです。これらがあてはまるのが広島小倉長崎横浜新潟京都です。このおの広島小倉長崎は第一第二第三候補です京都は重要な文化財があるのでめられました。実際に原爆がおとされたのは広島と長崎です。原爆は熱線衝撃波放射線線の被害があります。衝撃波の速さは音速440mで音速秒速340mより速いです。広島市の人口は35万で被災者は24万人で全体の70%です。死者数は14万人で全体の40%です。ぼくは原爆についてあまりくわしく調べたことがなかったため、うけました。とくに約2万人がいらした人になつた。というところにおとりました。今日の授業で原爆はわかってはいけな。ものだとあらためて思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。原爆が広島に落ちた時、広島市の人口は35万人いました。そのうちの約70パーセント(24万人)が被爆者になり、そして死者数は40パーセント(14万人)、5人に2人は死んでしまいました。これだけでもおそろしいと思うのに、今はもと成力がおおきいのをつくれるんです。このことを聞いて、ぼくは原爆やかくへいきはなくな。た方がいと思いました。ですが北ちゃんせんはミサイルをうたりにしてくるので、北ちゃんせんは一度かくへいきのおそろしさをし。た方がいと思いました。ぼくはやっはり平和がいと思うので、自分ができるはんりのことはできるかきりやろうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

9/30

私は、こくごでなつたといは、思つてなつたけど原爆先生の話をしてきて、こわかつたりせたい。これからはつめてはいけなうと思ひました。

原爆先生は、「父があつた出きごとです。消防車いいでトラックをま、てちかくにはドラム管があつてドラムがこつて命をたおしてくれることになりまふ。8015分ころ、なつたがあちてそれは全ノラ。ケイが「リトルボーイ」があちたといふ。死亡率は40%。しつてた」といふたので、それまでこわいといふがあちたのたといふ、それだけではない。人は、はたがあちてほねが見えるくらいにくかしてたといふ。私はそれをきいし、かたいいし、こわくて私たうたう何もしてないからきゆうじまをしてあげたのはあこいと思ひました。100万どくろいのねっかあり、とけてせくなつていふころかもしれないのでなくなつた人はかわいそうでした。

もし自分に出さることかあればすすんでやりたいてす。私は、いごと、原爆をおとしてはいけなうと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業をそらとしました。なぜかという  
原爆はおちたら死亡率40%と高くてゴルフ玉ぐらしか  
ない。ウラシなの、いっしょんにして、1面だけのはらにしたからです。  
先生はおちたあとも熱線であつた。ふる。方々身線によつて  
生きている人もいまして、原爆のおちたところを歩いてみました。  
その中でもぼくがいちばんおどろいたのが、速さです。  
原爆の衝撃波の速さが秒速440mと音よりもはやくて、  
にげるひまもないということがわかりました。それにふよめん温度は  
大場よりもあつたいわれておちてきたら、ことを考えたら、  
人はすむかして死ぬか、ほねかして死んでしまうといつたので、  
ほんとうに「運命だ」と思いました。  
いま、北九州の人がミサイルを飛ばして、これもかわいげと、  
ほとんどの国が、県をほろぼす力をもっているので、  
ミサイルとともに原爆をまきおつけたいと、ためな人だと思いました。  
ぼくは、いまうおもっています。「昔からだいじょうぶだった」  
という思いがあります。今日のじゅぎょうで原爆のおそろしさを  
どうかを見て、じっかんしました。もうないかもしれないけれど、  
つきあたりにして、とくしくりたいです。



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

今回原爆先生の特別授業を受講して私は、今まで感じたことのないようなものを感じた気がしました。それは、原爆のさわさやつらさ悲しいげさ、くらしみ、さう、あつさ、いカ、音、そして、アメリカへのいかり。これすべてを感ぜられました。なぜなら今回この特別授業をやる前まではきょうかしょや本、資料などでしか聞きも見たりもしませんでした。今回は原爆先生の父、池田義三さんの実体験として、実物、池田さんの言葉などをつたえてくれたからです。そして私は原爆先生が原爆のしゅんかん時の音などを実際にやってくれて、たけど、原爆がおきたしゅんかんはめんかたがあがって、めちやあじろいていたけど、原爆先生の言話を聞いてみるとそんなおどろくひまもないんだなと思いました。カリにおどろいたとしてもそのおどろきが一しゅんでくつらと変化する。あるいは死ぬ人もいる。今回の授業で命の大切さをものすごく感じました。





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

原爆の強さはなんとなく知っていたけど  
今日、原爆先生の授業を受けて7000℃の熱の  
ことや皮がはかれ落ちてしまうという事を知  
りました。ぼくは7000℃とか皮がはかれ落ち  
ると聞いてもピンとこないけどとてつもなくおそ  
ろしいという事は分かりました。またアメリカが京都  
に原爆を落とそうとしたことや小倉、横浜、新潟  
なども候補になっていた化ということも分かりまし  
た。広島では人口の40%が死んでしまっ。たというこ  
や会社の前の階段に座っていた人が一瞬で消  
えて、焼けたあとだけ残った事からぼくは原爆の強  
さがよく分かりました。たまたま1kgのウランとび大ま  
な広島市が炎をうつつまされたなんて考えたんだけど  
もおそろしいのは29万人、広島県に体験してはった  
人たちは考えられたくらい死にま、ってしまうのは  
ないかと思いました。ぼくは義三さんから原爆資料館  
に行くと、お話を聞いた「美しい」というのはどういう意味  
が分かりませんでした。



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、原子爆たんのせいで、14万人の人が亡くなったと考えると、ものすごく、大きな爆たんだなって思いました。他にも動画などを見ているとものすごく胸が痛くなりました。ひびがたたり落ちたりする。7重は、ものすごく熱か、たんだなと感じました。

その中でも、すごく痛いのに、力を振り絞って助ける人間の力はすごいと思いました。そして、川からわたがの死体がみつかるなんて、体中が燃えるように熱いんだらうなと想像ができます。けれど、その場に自分がいると考えると、身が震えて、ゾクゾクします。私は、一つきもんに思、た事があります。

それは、アメリカ軍はなぜ日本をねら、たのかです。た、て、何のためにしているのか、それをや、て誰が得するのか。私はアメリカ軍は自己満足だと思、ました。

爆たんを落と、し何万人の人が悲、しいのが、自分がその立場にな、たらどうするのか考えてほしいと思、ました。

他のみんながどう思、ているかは分からないけど、私がもしその場において、お母さん、お父さん、姉弟が亡、なったらどうも悲、しいです。それに、家族じゃなくても、人が亡、なるのはとても悲、しいです。このように、私は、人間の大切さ、その時代と、れた、け入、れた、たが、とてを学、びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

9/30

全ての話を聞いて、感じたのは、原子爆弾のおそろしさ。そして被爆者の切なる願いがあると  
いう事です。教科書では、のっていない事が  
聞けて、これは、あまり、言てはいけない事だ"けど"  
原子爆弾に対してのおそろしさとは、別に、す"ご"さを  
感じました。池田先生のお父様が体験された  
実話をお聞きして、胸が"ものす"ごく、いたくなりました。  
原子爆弾がもたらすもの、それは、人々の心と、体を  
きず"つける"という事。日本だけが"単"独戦争での被害  
(熱線・衝撃波・放射線らで)を受けた分けでは  
ありませんが、被爆者の心のいたみ・体のいたみを  
想像すると、戦争などの争いは、起こしては、いけないと  
改めて、感じさせていただきました。何度も同じ事を  
言うようですが、原爆先生(池田先生)の授業を受け  
て、心から、原爆のおそろしさや、被爆者の方の想  
いを知って、やては、いけない事だ"と"思いました。  
原爆先生には、これからも原爆のおそろしさや  
被爆者の方の原真い、想い、そうだったものを  
伝えてあげてほしいです。ありが"とう"ございました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/30

今日原爆先生に色々なことをおしえてくれました。まず原爆で多くの命がなくなるから死んで死んでいったことをおしえてくれました。これ思っていたことしは命どうとく消えるということをおしえてくれました。次に戦いはしょうがよいということをおしえてくれました。これで思ったことは今大きい国どうしが戦争と原爆どうして戦争をしようと思いました。次に火風について話してくれました。爆はつしたときのおも度は100万度土ゆめんにいるときは7000度と言った陸のふよら面よりも1000度も高いです。これについて原爆は使ったいけなし武器ということがわかりました。これを通して原爆先生はじっさいに生かしたことをけいいたし原爆はヤバいことをおしえてくれました。これからもかくミサイルがとんでくるかもだからみんなが逃げ場をさかしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくたちのために特別授業をやってくださり  
 ありがとうございます。この授業で広島でそんな  
 にもの多くの方が数秒間で死んでしまったという話を  
 きいたときはまたそのことをしるなかつたのですごく悲し  
 い気持ちになりました。まず熱線泉や衝撃げき波などを  
 きいたときはなんとどうとおもっていました。熱線泉は  
 太陽が自分の600m近くにあると同じときまぶさごとくあ  
 くなりました。そこにいた人たちは7000℃もあるところ  
 3にいたということなのでもし日本にまたそのようなこと  
 があるならみんなできる場所を自分でしておきたいとおも  
 います。このような特別授業がなかったら  
 このように多くの方が死んだなどのことをしるなかつた  
 のでこれからの人生を大切にできなかったかも  
 しれないのでこの特別授業があったので命の  
 大切さをすごくしることができたので本当にあ  
 りありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私はニュースで原爆のことを見ても、そんなに怖いものだとも思わず、  
原爆のことを深く考えたこともありませんでした。でも今回  
この授業を受講して原爆のおそろしさと命の大切さかわかた気がします。  
燃焼したウランの重さがいまの地球のうちの1kgと書いたとき私は、  
全部燃焼しなくてよかた、でももし全部燃焼していたら、今の日本は  
どうなっていたのだろうかと思いました。広島市の人口、被爆者数、  
死者数を見て、死者14万人の中の2万人は一瞬で亡くなったという話を  
聞いたときは、とてもおどろきました。死亡率が40%、5人に2人たると  
聞いたときは、本当に原爆っておそろしいものなんだなと思いました。  
今ではそんなものがこの世界にいくつもあると思うと、この  
世の中、ていつな、てしまうのだろうか、そんなものを打ち合ったら、これた  
けの犠牲者かいてしまうのだろうかと思いました。今日、原爆先生の  
特別授業を受講して、いい経験になったと思いました。今回  
学んだことをいして、これから人生に活かしていければいい  
と思います。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆 というものをあまり見ていません。皮膚は  
はがれ落ち、肉が見えている人が痛くて、苦しみもかかっている  
なかを歩くと、こののは、助けたいののに助けられないつらいもの  
なのだと思いました。そして、原爆は、人を不幸にし、人の命を  
うば、しまうひどいものなのだ分かりました。私だったら、死  
体処理をするなんてとてもたんきれないと思います。  
それを義三さんは、乗り越えたとてもすばらしい人だと思  
います。最後にビデオを見た時、義三さんは泣いて  
いました。それはきっと、死んでしまった人のことを思  
って泣いていたのだと思うと、義三さんはとても思い  
やりがある優しい人なのだということもビデオを見  
ていて、聞いていて分かりました。池田さんが書か  
れた本も読んでみようと思いました。原爆とは関係  
がありませんが、北朝鮮がミサイルの問題が話  
題になっています。ミサイルも原爆と同じように、原  
爆と同じような被害を受けるのはとてもこわいです。  
今日学んだことを頭に入れていこうと思います。今日  
は原爆のことを話しにきてくださり、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

かく爆弾のいりくたなどいはい  
 ひといき物たとしていたけど  
 実さいはなとでそんたにひ  
 どいのかかわかたなかた  
 のでしれてよかったであほくか  
 ひくりしためはコイルボール  
 一個分のウラシで爆はつする  
 い力があることをしりよかたで  
 す。また原子爆弾が1万ち000はっ  
 もあることなどもおとすき  
 それほいかくのきいっかす  
 トでいるのかこの物いであま  
 これからの学ぼうにいかして  
 いきたいていす。かく爆弾の  
 おそろしさなどお家ぞく  
 などにも話していきたい  
 です。本当にこのときを  
 おさわがひかいてありがと  
 ござります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは今回の学習で様々なことを知ることができてとてもよかったです。特に心に残ったのは「原爆」によって人々が人ではなくなるということです。ぼくは少し前に「原爆は人を溶かす」と聞いたことがあったのでより関心が湧きました。池田義三さんが感じたゾーという不気味さが話を聞いていてだけで伝わってきました。

原爆ドームは原爆ドームでしか見たことがないけど、元々は広島県産業奨励館という名前であんなに大きな建物だったのだなあと思うとやはり原爆の恐しさを感じます。あと、「トルボーイ」が表面7000℃、太陽よりも熱く、上空600mまでおしよせてきたら、絶対にそれだけで死んでしまうと思います。あと、爆風で飛ばされたとき、もしドラム缶が影を作らなかつたら...。考えるだけでとても怖いんです。原爆の衝撃波が音よりも速いとはとてもおどろきました。キノコ雲が出来る原因はとても危ないことを知りおどろきました。ぼくは広島カープファンなので、広島のことを少し知りていしましたが原爆ドームのくわしいことや、原爆資料館の内部などは知らなかつたので、もと、広島・長崎のことを知り、原爆のことを後世代に継いでいきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

9/30

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、平和な世界で生きて  
いられる事はとても幸せな事だと感じました。原爆によ  
って一瞬にして人の命が奪われてしまうという事を知ったからです。  
また、池田さんが原爆が落ちてくる時の音を表現されていた時  
と、爆発音が聞こえてくるのは分かってはいたけれど、実際に聞くととてもおど  
ろきました。原爆だけでなく空襲でも爆発音が聞こえる事を考  
えると、静かに暮せる現代は、とても平和だと思います。

ゴルフボールほどのほんのちよとのウランで、たくさんの方がとく  
なったりたくさんの物が壊されるのを知り、核兵器はおそろしいと  
思いました。また1トンを燃えるだけで1つの町を壊してしまうのに、  
世界中の多くの国が核兵器を保有しているという現状はよくない  
と思います。また、私たちが普段使っている電気も原子力か  
作られているので、人を殺すためではなく人の生活を便利にする  
ために、原子の力を使うべきだと思いました。

池田義三さんの体験談を聞き、原爆について学んで教  
室を出た後、友達といつものように話した時、「これが平和なの  
かな」と思いました。いつもの光景が戦争によって壊され  
てしまう事を知った今、1日1日を大切に生きようと思います。  
今回は本当にありがとうございました。



名前を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

原爆先生の話しを聞いて、原爆の力  
や、条件や、アメリカの考えがよくわかり  
ました。ほくがその中でも、とくに心に  
残ったのは、原爆がもたらす、熱線  
のことです。なぜかという、その熱線で  
大げげとした人が話の中でとても多く話をして  
いたからです。広島の人々の話として、今までは、広島  
の原爆は、ここまですごい力をもっていたなんて思わ  
ず、その時代にはいた人ほどでは、ないが、原爆の  
おそろしさがよくわかりました。

今は、戦争が、原爆がなく平和で、いら  
れていざれているということをおぼろげに  
感じるようになってきました。

14万人をがさいにした、原爆を長崎  
でもう一度おとし、同じ目とをやらせてほ  
くは、がさいを増したことにしか考えることが  
できない。長崎の原爆のことと、少して  
もし、とおぼろげにいます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今回の授業で原爆のおそろしさを知りました。原爆というのはどういうことかなんとなく分かっていただけでもあまり深くまで知りませんでした。でも今回の授業で原爆がおきたらどのような町になるのか、人はどうなってしまうのか、大きく分けてこの二つのことが私はいんしょう的でした。原爆がおとされて町は壊れたらけになり、人は大やけどを負っていて、救いたくても救けられない命これを改めて知りました。やけどをするといっても少しアイロンをさわってしまっただけをすみたい感じがかと思っただけで肌のむくまでとけてしまうという事は知りませんでした。しかも太陽の表面よりも熱いという事は思っでもいませんでした。私はまだ小学生だし、もちろん原爆は経験したことないから私にとっても良い授業でした。私はいつか原爆ドームに行って色々な写真などを見てみたいです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、池田先生の授業を受けて昔のヒロシマを知ることができました。よくは「リトルボーイ」の事が気になりました。とくに気になったのは、ゴルフボールの1kgでヒロシマの所をあたりにばっとはっさせるのはとても強いと思いました。あれが60個もしばっしたら日本全体がヒロシマみたいになっちゃうところだ。これを考えるととてもこわいです。あーっ気になったのがありました。600mの上空に直径200mの熱いリトルボーイのやつがあるなんて今では考えられません。17000℃は太陽の表面の温度の1000をも上どあつあつだと思いました。60℃のね、どうでもあついに地上でも360℃だとあつあつととてもいいです。エピソードに池田先生のマイクで「フー、フー、フー」というのがびりりしてとてもおもしろかった。原爆のことには少し興味を持ちました。今の世の中が平和、ということも分かりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/30

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、色々なことが分りました。原爆投下までの、アメリカ軍の道のりは、約3000kmもあり、候補になた都市がこんなにあるとは、思いませんでした。理由は、アメリカ軍は、広島に原爆を落とすために来ていたと思いました。でも、色々な候補があったんだと分りました。また、原爆投下時の、兵隊さん達の、動きなども知って分りました。最初は、兵隊は、少なかったけど、だんだん多くなっていきたり、トラックでの話など、現実の話が聞けよかったです。なぜなら、原爆の話など、テレビでしか聞いたことがなかったからです。池田先生が実際に、証をなめ前にしているのをやってくれたりしたので、だくイメージしやすかったです。原爆の熱線や衝撃波、放射線などで、たくさん亡くなった方がたくさんいるので、こういう知識を大切にしたいと思います。こうやって、平和な時代になっていること、また、平和な時代に生きていることに、本当にうれしく思いました。今、8月6日の日のことを、知らない小学生が増えているらしいです。でも、元々している人も、知らない人も、こういう知識を持っていることは、大変、大切なことだと思います。昨年行った、原爆ドームや平和記念公園、原爆歴史館にもう一度、この話を聞いて、行きたくなりました。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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

広島などの原子爆弾での被害などは本などで実際に読んだことがあり、少しは知っているつもりでしたが、今回の特別授業を受け自分が知っていたのはほんの少しであり、自分が思っている以上に大きな被害があったことを知り、もっと深く知りたいと思いました。今回の授業で主に深く知りたいと思ったものが多くあり、その中で「いったい疑問に思ったことがありました。それは「なぜリトルボーイの中にあつたウラニウムの60kgのうち1kgしか使わなかったのか」ということです。確かに60kg全てを使えば広島県の全体に被害がおよび、「リトルボーイ」を投下したアメリカ人の人々もまきこまれてしまうので使わなかったのは分かりましたが、やはり自分達に被害がおよばないようにと1kgにしたのでしょうか。またその他にも長崎にもあと59kg残っていたウラニウムを使わなかったのかなど個人的に家などでくわしく調べて原子爆弾での人々の苦しみを少しでも自分が分かるようにしていきたい」と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9 / 30

今日は、ありがとうございます。

題名が「7000℃の少年」でしたときは、  
原爆で7000℃に焼けた少年の話かと思  
ったのですが、なかなかでてこないなと思  
たら、「リトルボーイ」は、「小さな少年」と教えて  
ください、ときに、やっと理解ができました。

ゴルフボールぐらいの大きさの物がねんしょうする  
ことにより、24万人を苦しめて、さらに24万人は、  
被爆者数だから、24万人+家族だったり、友達  
だったり、兵隊だったり、多くの人を苦しめたと思  
えらるるとすごく怖いです。アメリカはどんな思い  
で原爆でおとしたのかをよく考えたいと思  
いました。池田さんは、すごく責任感が強い方だと思  
いました。自分も平和きねん公園にいたことか  
あるのですが、弁当だったりカバンだったりかすて  
丸こけになっていて、今日学んで、物だけか丸こけにな  
ったのではなく人間も町も思い出などの大切な  
物まで丸こけにしたのだなと思いました。

命の尊さを改めて考えました。今、生きているのが幸せです。

原爆は怖いですが、もう2度とこんなことがない世の中にしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は3年生の時に広島、6年で長崎のどちら  
とも行きました。ひいおはあちゃんが広島  
にそのとき住んでいて、ひいおはあちゃんはそのとき  
広島ではなく山口の方において、被爆は  
しなかつたけれど4日後に家に行ってみると  
家がなくなっていたそうです。3年生のときいっしょに広島  
の方に行ったのですが池田義三さんのお話しがた  
ように、広島の見物を見た際、私に「こんなに  
よくなかつたよ」と言われ、その時はよく分からなかつた  
のですが、受講して、その意味がよく分かりました。  
そしてまたひいおはあちゃんには当時のことをよく聞  
けるのでしっかりとききたいです。戦後70年以上た  
ているのでたんたんと体験した人が少なくて、  
本当の恐さが聞けることが少なくなっている中、もっ  
と体験した人に耳をかたむけて、考えなくてはならないな  
と思いました。「死」というものに直接感じるものが少  
なくなっている今、少しでも「戦争」「原爆」に  
ついて知らなくてはならないなと思いました。池田  
さん、いろいろなことを教えてくれてありがとうございました。



名前を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

僕は原爆先生の授業を受けて、原爆の恐怖さを  
 感じました。まず一番目に、おどろしいのは原爆  
 外部でも7000℃という高温で太陽よりも  
 熱いという事です。太陽よりも熱いものが  
 頭上でほう張るのを怖くはと思いません  
 さらに爆風が音よりも速いのもおどろき  
 ました。他にもおどろしい事はありますが  
 特におどろしい事例について書きました。

原爆によ、一人か二人は他人ではいけません。  
 怖く、おどろしいと聞き、鳥肌が立ちました。昔の  
 兵隊の人たちはよく肌がボロボロに落ちる  
 人たちがもてたのを思っています。僕がその一  
 人なら確実に逃げたいと思いたすか池田さん  
 おじいさんたちもよく逃げ出さなければいけません  
 感心しております。昨年の原爆の日にはオバマ大  
 統領が来て下さったことは賞えらっしゃるけれど  
 うか？もう原爆は落とさなければいけません  
 と思いたす。将来、原爆を落とす事は済んだ平和  
 な世界を僕達で作りたいです。



名前を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

今回は、ぼくたちのために、糸巻野小に来て、原爆先生の話をしてくださって、本当に、ありがとうございました。池田先生の話の中で、一番心に残った話は、原爆の大柱やあつさなど の話です。前から「原爆」という物は知っていたけれど、どのくらいはそろしいのかは、知りませんでした。でも、今回の話で、どのようなものが、知ることかできました。また、どのような所から落とされたのかも知ることかできました。あと池田義三さんの話も、心に残りました。原爆から命を失わずにすんだなんて、本当に、ホセキだと思えます。それに、よく、義三さんたちは、原爆の被爆土世に行けたな、と思いました。ぼくは、たうらにげせしめられたいのに、本当にすごいと思えます。今日の池田さんの話を今後の勉強に生かそうと思えます。





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

原爆先生の授業を受けて広島原爆あまし矢町なからたけど原爆先生の授業を受けて前よりかま矢町れました。ウラニユムカが1kgしかはいていなかたとは知りませんでした。太陽も熱い物が東京スカツリーの2階のてんぼつたいと同じ高さにあるところかと思ひました。原爆ドームはほんとは広島県産業奨励館だとは知りませんでした。広島いかに小倉長崎横浜新潟京都も知られていたとは知りませんでした。広島に落とした原爆をリトルボーイとは知りませんでした。リトルボーイはパラシュートで落ちたと思ひたけど本当はラジオゾンデをぶつけてリトルボーイを落したと知りました。リトルボーイを落したのは爆心地から約4kmで高さ9632mの場所からひこうきで落したといひました。原子爆弾投下都市の条件を直径5kmを起る事平野であること空襲がなかたこと、リトルボーイをおとすにも条件があるといひました。今日は広島原爆の事を教えてくれありがとうといひました。先生が教えてくれたことを頭にいれて学習します。



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

9/30

私はこの授業で一番おそろしいのは何なのかということ  
学びました。私がおそろしいと感じたことが二つあり  
ます。1つ目は、焼け野原になった写真を見た  
ときです。この写真を見て、ウラン1kgでこんなにも  
町を変えてしまうのかと思います。私がこの時代に  
広島県にいたら今話を聞いているだけでも  
体がふるえるのに、きっと体が動けなくなってしまう  
だろうと思いました。そして、もし60kgのウラン、  
全部が燃焼していたら原爆での被害は  
どこまで広がっていただろうかと想像して  
おそろしくなりました。でも、世界ではリトルボーイの  
ような物が作られていると聞いていつか日本や  
世界はすっかり変わってしまうのではないか  
と思いました。  
2つ目は、池田義三さんが原爆でなくなった人を  
背中に背負って運んだという話を聞いたとき  
です。大火傷を負った人を引きあげるときは、  
水を入れておくおけの中に入っていた人を引きあげ  
るときに皮がはげ、ズルッとイヤな感触が手  
に残ると聞いたときは私がその現場にいて、

裏へ  
→



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

9/30

太陽6000℃でとても遠くても暑いのに、  
原爆の表面温度が7000℃でどんどん近づ  
いてくるとしたら日焼けをいはいすると思っ  
ていたけど、熱線や衝撃波でたんかになりしゅんに  
してすみのかたまりになると知ってとてもこわく  
なりました。もし、目の前で人がきたようにな  
ったら自分の事が信じられなくなると思いま  
す。でも、当時とてもがんばった銀行の地下の  
トイレにいた人が助かったと聞いてやっぱり地下  
はすごいんだなと思いました。広島に落ちた  
リトルボーイには60kgのウランが詰まっていたけどそのうちの  
1kgだけで広島が焼け野原になるなんてとても  
おそろしいと思いました。でも、今では、もっとウラン  
をつんですべて爆発することができるようにな  
ってきていると聞いてもし日本にそれが落ちてき  
たら...は自分はどうなるのか想像しただけです  
ごくいやな気持ちになります。また、原爆先生が  
7000℃の少年の意味は話を聞けばわかるとおっしゃ  
っていたことを後で思い出して考えてみたら、7000℃



名前を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

9/30

私は、原爆先生の話<sup>を</sup>聞いて感じた事は、多くの方が  
 犠牲<sup>が</sup>になってしまったのにも関わらず、池田兼三<sup>さん</sup>は、みんなの命を優先に考えていたことです。広島県産業奨励館  
 の屋根が丸焼けになってしまい、工事に時間がかかる<sup>思い</sup>ます  
 又、戦争のこうほに上がったのが6県、実際には2県で「E」が  
 多くの方に「E」をうけました。そのことよって多くの方  
 がせくなりました。原爆先生から聞いた話は、悲しいお話  
 だ、私は、日本にこんなにあれ<sup>て</sup>いた国<sup>なんて</sup>と「う」  
 とが「か」かりました。太陽より熱い温度を戦争で  
 体<sup>を</sup>食<sup>ひ</sup>した時は、そのあ<sup>ら</sup>く熱くて、ヤけど<sup>を</sup>した人が「うせ<sup>い</sup>  
 しい」と思<sup>い</sup>ます。広島と長崎におとされて、そこに住む人  
 たちは、忘れ<sup>る</sup>ことので<sup>き</sup>ない<sup>思い</sup>だ<sup>と思</sup>います、私は、  
 原爆先生のお話を聞いて、「戦争」と聞くと、原爆  
 先生のお話をあ<sup>ら</sup>もいし、またいつあ<sup>ら</sup>るのか分<sup>ら</sup>な  
 いので<sup>こ</sup>わい<sup>い</sup>です。もうこうい<sup>う</sup>ことがな<sup>ら</sup>うに<sup>し</sup>た<sup>い</sup>であ<sup>ら</sup>ぬ。  
 私たちは、原爆先生の話<sup>を</sup>うかがい、戦争は、もうせ<sup>つ</sup>に<sup>い</sup>  
 にどの国もや<sup>っ</sup>ては<sup>い</sup>けないことだ<sup>と</sup>いうことが分<sup>か</sup>りました。もう  
 終戦を終えて60年以上に<sup>な</sup>り<sup>ま</sup>すが、60年前の事<sup>が</sup>あ<sup>ま</sup>ない  
 よう、私たちに<sup>の</sup>できる<sup>か</sup>ぎ<sup>り</sup>のこと<sup>は</sup>手<sup>助</sup>け<sup>し</sup>た<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/20

ぼくは、こんなにかい原爆先生の授業  
 をうけて、広しよ長きのかい"いはず  
 こいといつていたけど"あらためてぼくは  
 つのいづけ"渡は、すごい"温ど"も、  
 100万じちかんと持るとは知らずに、太  
 陽の裏面温度よりも高いので"おど  
 りました。それにまさか木寛兵親鳥  
 京都もせうはになつたのはおど"り  
 きました。それに広しよにおどさるたは"  
 なんだんはすごい"いかで"いっしゆかにし  
 る広しよをこなごなにすごい"いか  
 と知りました。



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

アニメの映画のやっで見た戦その話で、どうして、こんなにも、家がやけて、人が死んでいくのたろうと、おもってました。今日の授業をして、どうして家がやけて、人が死んでいくのたろうと、いうことがわかりました。また、映画にはえがかれては、いないところもわかりました。たとえば、原はくか、おとされて、多くの人か、死んで、またということ、です。一番おとろいたことか、ウラに60kgの中で、1kgしかねんしょうされて、いないということ、です。そして、その1kgしかないのに、多くの人か、死んで、また、たので、それも、おとろきました。全部おとろいたのですか、二番目に、おとろいたこと、は、はくた人の表面の温度が、約7000度ということ、です。その時、思ったのは、「ほぼ太陽か、おちて、くるのと、同じい人」と思、びっくりしました。どうや、て、人が死んで、いくのかを、して、一番死に、たくない死に、なりました。ふし、むに、思ったのか、コンクリートに、すわ、っていた人が、い、し、ゃん、で、い、な、く、な、って、か、け、た、な、って、ま、た、こ、と、も、ふ、い、き、に、思、い、ま、し、た。戦、そ、う、で、な、く、な、った、人、は、と、ん、な、思、い、た、ら、た、の、か、を、し、り、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

9/30

私のお父さんの家は因島で広島にちかいので「がんばく」のことはしていましたが。今日授業をうけて思ったことはやっぱりせんそうはつらいなと思いました。がんばくの3分の1の写真を見たときバクダンがおとされたしんかんをみてあつさて人がすみになつてきてしまうところを見て私には「すごいショックでした人があんなになつてしまうなんてかんがえられなかったのだから」わかったです。がんばく先生のお父さんは広島に人をたすけに行くときいて私はいじょうぶだったのかと思いました。しかもバクダンのねつで水がしょうなつてしまうなんてたぶんすごいねつだ」と思いました。ねつのおま度は1945年とききむくりました。水があつたは「しょくに人がはいりにんできるとき私ほもつておくなくなつてしまいました。川のちかくで小さい男子の子が「自分のおねえちゃんがかがしているとききほつたのをはか「そうとしたらうんで」はかれないと言つてゾクゾクしました。



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

9/30

今日のじゅこうで「第二次世界大戦々のこと」がよくわかりました。昔は今みたいにこんなには平和じゃなりのことか、この90分ほどで「良くわかりました。あと、けんぼくゲームに体に火がついた少年が泣いていなりと言うのをみると思はず、泣きそいにな、てしまいそうでした。ほくたたらもたえきれなくてすくたたりてしまいます。でも昔の争と今は戦争の中でひっしににけたんたうなな一と思ひました。あとさらに「池田真徳のりさんのお父さんのVTRを見るとあの時ひっして人の命を守ったと思ひます。にけしている時、リトルホーイが落ちてくると不安でたまりません。しかし昔は、そういう事がまきっていたというのはいすくく死傷国に思ひます。で、ほくたちは日本にすんでるもので、いつ外国からこけたりきされるのか、行からないのでも、あの時は、けんぼくゲームにあつた体に火がついた子どものように火がついても泣かずにたえ、他の人の命も大切に守りたいです。今日のじゅこうをばりかえて本当に昔の人はさうかきされたり、リトルホーイをたとされたのを思ふとも、すくく死傷国と思ひました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/30

原爆先生の授業をしてもらってはそのおこく  
 こわいのば、わかりました。ミサイル  
 (対トルセイ)を飛ばして、いすんなんがミカ  
 イルで死ぬのを見てしてもわがたです。  
 1台を飛ばして、死に家40%もおおくの人がなく  
 なっていのば、いんいんないけど、わがたです。  
 昔の人は、ミサイルのえいきょうで、なにまで  
 きなくてただ、にけりことしかむきな  
 いのば、まねんたけり、もし、ぼくたち  
 がこんなふめにあったら、きつくるうを(死)う  
 たかこのへんきょうをして、もしも  
 自分の、ためにもなると、思いました。  
 もし日本がミサイルをつくるうとしたら  
 ひなをこるう、かのうもあるが、よくはな  
 れにほんたいして、日本をせん死うしない  
 国にしたいです。  
 このへんきょうをしてしてをありがとうご  
 ざいます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/30

名前は裏面に記入してください

ぼくは、話を聞いて人が実際にきえてしまう

ということが本当にあると、少しも、そしておもうと、おまじがし、

出はは、まじ、そしておまじ、まじ、太陽位の温度のものが来た

も少しの火が生きてしまったという事がおとりました

もしもウツカが60kg全てだったと広島以外

に被害があるかもしもなからたと思

います。そしてその時の人は大変な事で、大

と話を聞いたら分りました。人が全身やけどを

していて肉がはがれてたね、がうていると聞いて

も想像が出来ません。その時の人の気持ちつらさ

はぼくには分かりません。たけど大変だったの

はだれが聞いてもそう感じると思います。

そして命は大切なということが改めて分

りました。まじ原爆とはものすごく恐いものか

と分りました。これから命を大切に毎日を

楽しく過ごしていきたい、と思っている。



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

9/3

原爆先生の授業は初めてのことでしたが、とても  
良かったです。

一つ目は原子爆弾投下者師の条件がいろいろありま  
はてはとうとういたのなとまもったさいアリスかか  
てう、ていねの知りましたし、広島と長崎以外に  
京都などにもこうはしている事も初めて知りまし

二つ目は原子爆弾についてです。ほとんど全て原子  
爆弾には名前がないと思っていました。

「リトホーイ」とか名前があるところのは  
とてもおもしろいと思いました。あと爆弾の中

のシオソニテリとか、まかりがはらでいる事にもお  
もしろい。その今までの問題で、この1kgは何と

う問題で爆弾の中に入っているウランは、1kgは、1kgの時  
に1kgしか爆発したから、たのしにあら、ちりす、爆発した  
のはとてもすごいと思っていました。ほとんどは、さうい  
うことになると、思いました。父さんの事や思い出して、  
とてもおもしろい。本当にありがとうございます。

とてもおもしろい。本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

「戦そう、てこわいな。やたらいけなないんだな。」今までは、その一言だけしかありませんでした。でも、今回の授業をうけて、その一言だけから、広がっていきました。

「戦そうをおこしてはいけない、その思いは変わらず強くなりました。戦そうのなかでおとされた原爆が広島をやけのはらにし、多くの人々がなくなつた。その話をきいて、むねのおくの方が、キュッとくるしくなりました。言語のとちうであつた、60kgすべてがねんしょうしていたらどうなっていたか、とゆうことを考えて、ゴルフボール1個分ぐらいで広島をやけのはらしたので、60kgねんしょうすれば、広島のマわりの県はまきこまれていたのではと思ひました。

そして、私が原爆について言語してもらい、疑問に思つたことがあります。それは、「なぜ人々は自分たちに被害が及ぶ物を開発するのか」とゆうことで、原爆も、今ニュースでよく見る核ミサイルも私たちの生活を危険にする物です。開発している国も危検にさらされます。どうしてそのような物をつくるのでしょうか。私は力を持った人をこわくおもいました。そして、危検な物が世界からなくなることを願ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/30

名前は裏面に記入してください

わたしはこの授業をうけてせんそうは14万人  
の命をうばう物でゴルフボールに  
分のウランというもので広島の人か  
たなっていることをしり悲しいと思いました。

あと人が人にならなくなるといふこと。

わけをわかってる人が人のかわがま  
たしにならなくて肉がみえてくる人。

わたしがこのじだいにいきくいてこの  
広島にきていたがなにもない家もお店も  
ないそんなことがおきたらパニックしてし

まてなになしたがりいのかかわ  
からなくなりこの人たちのよう  
に死でしまいかもしれません。



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

9/30

ぼくは、一回長崎に行、たこしがかった  
けれど、原爆についてあまり知らなかつた  
けれど、今日原爆についていろいろ知ること  
ができました。原爆の温度が7000℃で、  
太陽が600mまで近づいてきたと考えると、  
原爆、てそんなに熱いんだなと思いました  
人間が原爆によって一瞬で炭になって体の  
水分が蒸発すると聞いたので、人間が炭に  
変わるほど原爆のい力がすごいということに  
おどろきました。しかし、今は、この原爆の  
1千倍のい力があるものを、地球の  
いろいろな国がたくさんもっていると聞  
いたので、またどこかの場所が広島  
や長崎のようにならないうちに、しな  
ければいけないと考えました。そのた  
めに世界中の人たちが、核のことにつ  
いてよく知って、核について世界中  
の人たちが反対意見をもつてきたと思  
います。  
90分間ありがとうございました。



名前を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

9/30

ぼくは今回の授業で最初に「やっぱりこれは原爆だけじゃなく戦争は良くないな」と改めまして思いました。その中で目の前で困っている人が助けられないのがどれだけ苦しく、辛く、悲しいことなのかを知ることができて、当時の人達の気持ちも分かることもできました。今回の授業で広島市の原爆だけでなく、東北や熊本地震での被災者の気持ちも分かることができたと思います。良い経験になりました。いつしか、このような国と国での戦いがなくなるように願う気持ちが強くなったのもこの授業があったからです。



各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

改めて原爆のおそろしさがわかり、ためになりました。

授業の前の「7000℃の少年」という言葉は、「リトルボーイ」を指していることがわかりました。リトルボーイが投下される前に、ラジオゾンデという物が先に投下されていた事を始めて知ったほか、原爆のいかにあれ以上のものだったなど、知らなかった事がよくわかりました。特に、原爆の爆発した時の表面温度が7000℃というのが一番ビックリしました。人間の体の様子が生々しく語られていることを聞いたら、少し鳥肌が立ちました。広島市の私たちの5人に1人が死亡しているとの話を聞いたら、原爆はものすごく怖く、そして何のXリットもなく、デメリットしかないことというものがよく思いました。

被爆者数だけでも、半数を超えていると

いうことには、リトルボーイは破片の的の力を持っているということがよくわかりました。

「ENOLA GAY」という火暴撃機の名前が、チャット大佐の母の名前というとは初耳でした。





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

9/30

ぼくは原爆先生の言葉を聞いているとまるで  
そこにいるかのようにでした。そしてとても原爆  
がこわいということが分かりました。原爆  
資料館にあった写真や人形は当時の  
ものを再見しています。でもいくら外が冷めて  
いても当時の人達のもたえ死の苦しみや  
悲しみははま、たく再見できていない  
その当時の人がどんなに痛くて苦しかった  
かとてもよく分かりました。そして馬鹿な  
で戦争反文士などとしている人の気持ち  
がよく分かります。さらに科学の進んだ  
今外国に空爆なんて落ちたら市だけで  
なくその県がまるごと焼けてしまうか  
もしれない。その空爆で何千人、何万人  
の犠牲者がでるか分からないそれを  
防ぐためには日本の一人一人が平和  
を保つための努力をする。そして自分  
も争いを起ささないための最大  
限の努力をしていきたいです。



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

9/30

今回、原爆先生の授業を受けて、思ったことがあります。

一つ目は、原爆のおそろしさ、そして、怖さを知りました。たった一つのばくだんで、たくさんの人たちの大切な大切な命をうばえてしまうことです。たった一つのばくだんで、人々の未来もうばってしまうということが、伝わってきました。

二つ目は、これからの私たちの未来において、戦争は、絶対にさせてはいけないという事です。このことは、特に強く思いました。戦争で、アメリカ軍からばくだんを落とされて亡くなった人たち、今でもばくだんのぬがいを受けている人たちの事を思い、これから先の未来でも、こんなことは、二度と起こってはならないと思いました。

三つ目は、これから起きるかもしれない戦争です。

世界中の国々で、ばくだんが作られていて、その数は、約1万5000個にもおよぶという事を知り、近い将来、こんな事があってはいけないと思いました。

広島の原爆があったという事については知っていたが、その時の状態などは、まったく知らなかったのもので、今回の授業では、人の命の尊さや、ばくだんの怖さ、おそろしさを知りました。



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

リトルボーイが「落ちる時のビテオをみて落ちた  
しゅんがんにるっほごりのような物が町全体に広  
がってすっりりかたなく思いました。そして  
原爆が爆発したときにできた中の温度  
が100万度で表面の温度が7000度で太陽  
より表面温度が高い物が6000m上に  
あると思う。戦争はおそろしいなと  
思いました。ビテオで「人がまえてくる  
ようにみえたけど「人が灰になった時に  
その灰が「とんだんだとある。最後の  
復讐に池田義三さんが「ビテオで「言  
して「いたらとちかうで「泣いて「は本当  
に戦争の時はずらからたことがわか  
りました。ウソ1人であひはが「りよく  
で「それが「60kmのほくほくをして「  
たらと考えたら「地球もなからた分を「  
と「思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

9/30

名前は裏面に記入してください

今日の授業が一番びっくりしたのは、  
 エルフボール1個分の核のウラニと  
 プロトニュウムで広島がみんなに  
 やきつくされた(熱線や衝撃波  
 や放射線のびびり)があるというこ  
 とは、知りませんでした(7、7=世界で  
 日本の何倍にもなる原子はくたんを  
 1ヶ月に1回しかいともたいたん  
 いたいたん7=なし思いました。  
 いま北朝鮮が原子はくたんを  
 (7)をいともたいたんが広島に  
 何倍もあつたそれが、  
 日本を海にしあんていして、  
 心配がある。それが、世界に  
 ないさや原子はくたんがない世界に  
 なるようにして、  
 いであ。

今日は本当に90分間の原爆の  
 授業をしていただきありがとうございます



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/30

私は、原爆先生の授業をうけて「怖い」ということが強く心にのこりました。そして「あの時天気が悪ければとも思いました。なぜならもしも広島・小倉・長崎の天気が悪ければ、原爆はおとされていなかたかもしれなからです。原爆が投下された時の音を原爆先生が再現していた時正直さこの音ですごくびっくりしました。私がびっくりしたのは事実だけれど、本当の音はもっと大きく、もっとはげしい音だ、たにちがいありません。その音を多くの人々が味わたと考えるとぞく、とします。原爆が投下された後の9日間指令部からの命令どおり行動した池田さんたちが目にしたこうけいは私が原爆ドームや原爆資料館で見た写真などから思、たこととはちがう思、いをいただくものであり、私た、たら目をふさいでいたがもしれません。原爆資料館で見た人のすわ、たかげがのこる石たんやま、黒の弁当箱、親子の皮ふがたれた人形などはすごく怖か、たです。原爆には60kgのウランがありましたでもねんしょうしたのは1kgだけでした。今はも、と力の強、り原爆があり、その原爆はとめていかなければなりません。一しゅんのうちに消えた広島、そこから新たなスタートを切、って進んでいった日本を次の世代の私たちが戦争のな、り平和な国として守、ていかなければならな、いと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/30

9月30日は、90分間の時間をお話しくださいありがとうございました。

私は、初めて「原爆先生の特別授業」を受け、いろいろな昔のことを、写真や少しの映像で、感じる事ができました。

私は、平成17年に生まれたので昔の戦争のことがまったく分かり

ません。戦争の怖さも分かりません。実際にお話しをきき、一番

びっくりを感じたのは、多くの方々が死亡したということです。

こんなに広島県に人がいたのに死亡率が40%は戦争をしていた

人々は、とてもつらかったということにおどろきました。なので、私は、

戦争のこわさが分からなかつたため、本当に甘くおぼえてはいけなさと

実感しました。あと、ばくだんが100万発というのは、もうあつた人は

死亡してしまうのかと思いました。あと、「ゲームばくだん」は

初めてききました。キノコ形になるのは、表現が分かりやす

かったです。ふさが火売けて、手はななめ前にして少しずつ

歩いているような写真を見ると、とても、かわいそうに思っ

ました。私は、この時代には「戦争」というのはなくてよかったと

思います。「戦争」という手あそびのゲームもあるけれどあんなに

戦争とはいいたくない私は思いました。昔のことが分からない

私は、特別授業を受けてよかったです。



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

表

9/30

原子爆弾はばくはつするだけだと思っていたけど、熱線や衝撃波、放射線などの厄が起る事が分かりました。衝撃波という言葉は聞いたことはあるけど、どのような厄がおきるのかは分からなかつたので、衝撃波は津波をこなごなに粉砕して、さらに毎秒400mの速さで衝撃波がおこるという危険があることも分かりました。原爆で多くの人が亡くなって、熱線や衝撃波などの厄がおこり、広島市の人口の40%が亡くなつてしまつたのに、その原子爆弾よりも威力が弓矢い爆弾をかいはつしている国があり世界をおびやかしているのだから、あつたため戦争はやつてはいけないと思つてました。







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

9/30

戦争は、人や、動物、家もをきすつける物だと、  
分かってはいたけれど、  
原爆先生の話を聞いて見ると、あらためて、  
やっぱりいけない、してはいけない物だと、分かりました。  
原爆先生の話し方は、分かりやすくて  
とくに、わたしが、かゆいぞうだと思っただのは、  
原爆先生と、原爆先生のおとうさんとで行った  
原爆（戦争）が終わった後の、原爆ドームの  
中の話です。なぜかという、人物像の、人形で、  
肉がただれ、くが、こけている。その映像だけでも、  
「うわ〜」など、かゆいぞうだと思っただけなのに、  
おとうさんが、「キレイすぎる。」と話したときは、  
びっくりしました。  
もう一度、あらためて、戦争は、やっぱり、  
いけない物だと、心から、思います。