



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

・原子爆弾投下都市の候補となった所。

①広島 ②小倉 ③長崎

その他に、横浜、新潟、京都があった。

この中で一番の候補となったのが、京都。

だが、文化ざいが多くあったこと、日本人の感情を考えじょがいされた。

・B29爆撃機エノラ・ゲイは、機長の母の名前からつけられた。

・広島市の人口35万人に対し、被爆者の人の数が24万人、なくなった人の数が14万人。

そのうちの2万人はいしゅんにしていなくなった。

た。死亡率は40%で、5人に2人がなくなった。

義三さんが広島平和記念資料館でおしゃっ

た「きれいすぎる」という言葉。私は、当時のこと

をどれだけ想像しても分かりませんでした。き

と、これから先も理解できる日はこないと思

います。でも、それだけ悲惨なことだというのは

伝わってきました。



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

原爆についておしえていただきありがとうございます
 ございました。今まで原爆についてぜんぜん知りま
 せんでした。今日おしえてもらってやっぱり戦争
 はこわいと思いました。もし自分がその時代を
 生きていたらめっちゃこわいと思います。
 む、う、が焼けて、はだか赤くなった人たちとい
 うのをそうそうするだけでこわいです。この
 時代を生きていた人たちはすごく大変でこ
 わかったと思います。今日の授業を通して
 私はこのようにことがおこると言うことを
 忘れないでもう絶対戦争が行らない
 世界になってほしいと思いました。



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

原爆は、ものすごいにおいごとがよーく
分かりました。太陽の表面温度より原
爆の表面温度のほうが熱いところが
心に残りました。

広島や長崎の人はものすごいにおいそ
うだと思いました。なぜなら原爆をおこさ
れて何万人の人が死んだと繰り返しのつ
かないことをされたのに、戻しができな
いからです。

ひるがやけでいなくなっでしゆうとい
うところや足にうじ虫があつてころは
本当に考えただけでゾットしま
した。

これから的人生で戦争がおこらないとい
いてほしいです。



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

私は原爆についてあまり知らず今回授業を
 聞いてすごくこわい物だとあらためて感じ
 ました。原爆を体験している人にしか感じ
 とれないこわさか、つらさか先生のお話を
 聞いていて思いました。原爆でたくさんの人か
 なくなり、たくさんの人かけがえがななど
 今の世界では想像もできません。だからこそ
 昔はそういうことがあったと思うと今私たちが
 くらしている世界はめぐまれているそう思います。
 広島に一回おとされたあともう一度おとされる
 というお話で体がとうりっくといっていて
 一回目の原爆ですごくこわく、つらいのだと
 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

原爆先生コロナウイルスが"あるなか
で"おさ"おさ"きてくれてありがと
う"ご"いませ。あらためて原爆のお
そろしさをして知らなかったことをたくさ
んおしえてくださってありが"とう"ご"いませ
今回あまりの"しょうげ"きなことをきいて手
が"おさ"でふるえてしまいました。でも
広島の人たちは原爆がおとされて
今回"ぼく"が思った"おさ"よりはるかに
おそろしい体験をされたことがよくお
かりました。原爆のおそろしさをすべ
てしたわけではありませ"ん"が"これから
も今回おしえてもらった原爆のおそろしさを
かみしめながら生活したいと強くはま
す。今回は本当にお話をしてくだ"さ"って
ありが"とう"ご"いませ"りました。



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

私は、この特別授業で改めて原爆のおそろしさを学びました。太陽の表面よりも温度が高いものが落とされてしま、たなんて想像できません。二度と世界に原爆が落とされないでほしいと思いました。すごく怖いと感じたけれど、実際に体験した人しか分からない恐しさや怖さがあるのかなと思います。広島だけでなく長崎にも落とされてしま、しかも世界で初めて日本が落とされたなんて本当に怖いなと思いました。改めて怖さや状況を教えてください。ありがとうございました。日本だけでなく世界の国々が平和で戦争を二度としないといいなと今日の授業で改めて思い、努力しようと思いました。



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

タイトルの7000℃の少年の意味は、少年は、「リトルボーイ」で、それが7000℃ではくはるからだと分がりました。最初は京都ではくはるよていた、たけどいろいろな物が来るからキャ、下になて広島にするといいのはおかしいと思はれ、それはともえも人の命をうばうことはしてはいけなから、また先生が、あ、たまて1分ぐらいもた、た時に急にさけんでいてちよとびくりました。次にちんもくがねきたら耳をふさぐ人がいたので、最初はすこしびくりましたのだと思はました。だからけんはくはこわいものだと已女めて思はました。書くスペースが、あまったので、書きますが、ほくはタイトルの7000℃の少年を最初はけんはくで少年が7000℃のあさでかけたという意味だと思、ていました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、来てくださりありがとうございます。

原爆が落ちた効果音のときとてもびっくりしましたが、実際はもっとびっくりして、こわかったんじゃないかと思います。

トラックからいぶりがさけた人を見たときを想像すると、とてもこわいです。

でも、頑張、て助けようと思ったのがすごいと思います。

原爆は、 $\frac{1}{5}$ が死んでしまうとてもこわいものだと改めて実感しました。

いっしゅんで消えて影だけ残るという不思議な現象もありびっくりしました。

私は、原爆先生の授業で原爆のこわさおそろしさを知り、すごい貴重な話を聞けてよかったです。

このことは、日本人として忘れてはいけな

と思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

ばくはよく戦争の事をよく調べて、原爆の事も
 知っているつもりでしたが、まぼろしの知らない
 事がありました。本当に体験した人が言うと
 リアルです。私は昔重箱サリトで戦争の
 映画みたいなもので原爆が打ち下ろした人がボロボロに
 たらたりする重箱を見ているのを見て、それが
 先生の知っている事とほんとの映像が同じな感じが
 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

原爆が落とされる所の外候補南が横浜
浜や京都が外候補になったのが初めて
知りました。

原爆が太陽よりも大きくあつても初
めて知りました。

ひ爆者の体がぼろぼろになってい
ぶが落ちていく所がたたく市あがた
です。

原爆資料館にあるひばく者の
おはげ人がはたいたしくてびっくり
しました。

ほくば 広島に行つて原爆ドームと
資料館に行つてみたいですね。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のこわさを知りました。

池田さんのお父さんの話を聞いたときに、本当原爆のこわさと、人の命がこんなにもなくなってしまうことがそこにいなくてもすごく伝わりました。

昔は、戦争もあり、原爆もありました。

今は、戦争や、原爆がないことに感謝して、命を大事にして、生きていきたいと思いました。

私が全然知らないことを教えてもらったのでこれからいかしていきたいと思います。

私は、全然戦争や原爆のことは知らなかったけれど今日は、くわしく、分かりやすく教えてもらったので原爆のこわさを知れました。

お父さんの話や、先生の話しを聞いてとても感動しました。

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

ぼくは原はくがこおいということは知っていたので、今日のお話を聞いて原はくのこおいを詳しく知る事ができました。原はくに実祭あった人の苦しみや痛みも詳しく知ることができました。原はくには、熱線、しょうげきは放射線があることや、候補になった都市について知ることができました。ぼくが兵だいたら被爆者に何かが来ることかないがと考えると思います。今日をきっかけに原はくについても、知りたくなったら興味をもつことができました。今日は原爆暴について教わっていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の事をあまり知らなかったのて話を聞いて少しは知れました。

原爆がおとされる時の音がすごくびっくりしました。マイクであんなに大きい音なら、

実際はものすごい音だったかなと思いました。太陽よりもあついのをどうやって作ったのか気になりました。

最後に体験した方の話をみた時すごく苦しかったのかを伝えてきました。資料館の人形で悲惨だったのにも、と悲惨なのはすごく辛いと思いました。ひる、がとけてたれさかっているというのは考えるのもわいです。

全身をゆけどいしているのもすごく痛くて私たちがまんできないと思います。



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

私は、今、平和だけれど昔はちがう事を強く知りました。映像で話していた事は、全て本当に実体験で話して下さったので詳しく分かりました。戦争によって多くの人の命が失ってしまった事、映像からでも気持ちが伝わり、私もなみたがこぼれました。私は、九日間、ものすごく大変で苦しかったととても感じ取る事ができました。



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

原爆先生の授業を受けて
思ったことはあらためて
原爆がおそろしい、こわい
などの気持ちがありました。
この90分間という時間で
原爆の最初から最後まで
教えてくださり、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

本のタイトル、7000度の少年。おせ本の
 タイトルをこれにしたか、知った。
 広島に原爆が投下されたとき、どのような
 ことが起きたのか、話をきいて知った。
 原爆が、ばくけつしたとき、中心おんどは、
 100万℃、おやめんおんどは、7000℃。～
 おやめんおんどは、太陽と同じくらいで
 もし、足立区に投下されたら、思うと
 してまごめいです。



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

今の時代では考えられないけれど、音は
このようなことかあって、今その時の話をきいて、
とてもこわいと思いました。はげはつときの音
にはヒックリしたけれど、実際の音はもっとすごい、
こわいとかヒックリとかのレベルじゃないと思いました。

たった一つの原爆でたくさんの建物がい
こわれたり、たくさんの人が亡くなった
したのか、本当にこわかった。

今日教えていただいたことで、平和の大切
さを考えました。

最初は、7000°の少年とはどういう意味
なのか、か、と思いましたか、話を聞いて、
どのような意味なのか、か、分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日は来てくださってありがとうございました。
今日の話を聞いて、原爆はおそろしくて、
こわいことを学びました。原爆は人々を一
しゅんで消してしまうこと、落とされて生きてい
たが、もう人間の姿ではなくなる、これほど原
爆はひどいと思いました。

そして、原爆が終わった後も、放射線をあ
びた人たちが亡くなるという話を聞いて
大変だと思いました。

そして兵隊の方々も苦勞をされたんだと思い
ました。

この事で私たちはどれだけ平和なのかと思
い知りました。

原爆先生の貴重な話を聞いてよかったです。
この貴重な時間をいっしょう忘れません。



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

ぼくは原爆がおとされた時にうまれて
なかったからどなたかひがいかありどなた
かおそろしいかをしらべたい特別授業を
うけて学んだことはこれと同じことをくりか
えしてはいけないうこと。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが学んだときは、太陽より1000℃もあついのが日本
にかしたんだなと思ひました。前は原爆はこ
わいもんた"としかしなつたので、今日先を強て
きました。言を解いていると、がんとなつたけど、
想像がつかうのでどういふかんじかなと動をう
してみましたが、はつり、平和の大切さがして伝あつて
きました。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆の事についておしえてくださり、たいへん光栄でございます。

お父様の実体験という事で教化書では学べない事も知ることが出来ました。

原爆はおそろしく、多くの人々の命をうばうと言ふ事を改めてじっかんしました。



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

長い時間話をしていたいただきありがとうございました。

話を聞いていたときに、パラシュートでおちてきたみたいなことで、さいなみん
なはなんでパラシュートでおちてくると
思ったのかわかりませんでした。

あと衝撃波や熱線のことかすごく
心に残っているし、はじめてしれたので
よかったです。

終りにこの動画を見て、おもしろい
うすごくふるえるかんじかすごく、想像
かこわかったです。

話を聞いてよかったです。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



原爆先生、今日は90分間の授業ありがとうございました。

私は前から色々と原爆のことを調べていました。でも本当に体験した話を聞くのははじめてでした。はじめてだったので「きんちょう」と怖さがありました。話を聞いてみると原爆の怖さがわかってきました。

話を聞いていただけで自分が本当に原爆が落ちてきている気持ちになりました。

私は話を聞いて戦争なんておこなくていいのに!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

ぼくの原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して学ん
 だ事を書きます。まず原爆は717でお原爆のお
 をるしい所はどの様です、一)目は、空に600mもは
 たいわているのに土の上が3000°もありそれによてじゆう
 う気流が起り原爆雲がでます。速みに原爆が
 落ちた150m程近くに居ると消えてしまいます。
 二)目は衝撃波です。衝撃波は、毎秒440m
 の速さで重力も音速の340mを走っていると
 の衝撃波は、木の窓などはこたごた回してしまい、
 この音の中身が全部なくなるほどの強さでした。
 三)目は、放射能です。放射能は、おろろしい
 病気にあります。この病は原爆病といわれてしま
 の病は、20年以上も続く。ゴミクリート作りの地へ行
 けぬは目がある。今日は原爆について勉強させて頂き
 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

げんぱくがじょうという物なのか、しかりわかりました。

ほうしゃせん(ほかからみません)を浴びた人は、皮がはがれおちたり、骨だけになりることがわかりました。

あと、ものすごくあつらしい事がつたゆり

ました。原爆先生の話し方等や表現の仕方が語っているように見えて、すごくてです。

「リトルボーイ」は、小さな子、少年ともよばれる事がわかった。

「ラジオマン」は、はく風の強さをいふことがわかりました。



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

原爆はとてもきれいなものな
んだなと思いました。

人は原爆をくぐるとそんなふうにな
ってしまうというのを知りました。

ぜひたいそんなふうには
なりたくないと思いました。

とてもきれいなのは見たくないと
思いました。

原爆のきれさをよしえてくた
さ、ありがた"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

特別授業を受講していただき、
ありがとうございます。

私ほなにも原爆について

知らなかったため、原爆はとて

こわいものなんだと原爆先生の

話を聞いて、改めてわかりました。

この時代の人たちは、とても

がんばっていて、激痛にもたえつ

づけ、すごいと思っていました。

皮ふがほかほかするほど、

話を聞いて、いてゾッとしました。

とてもわかりやすかったです。

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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆はとても強くて、こわい物だと分かりました。そして、その時に起きる衝撃波が1秒で建て物を粉々にするというおそろしさが分かりました。

次に原爆ドームの素の名前が、広島県産業奨励館というの分かりました。ぼくは原爆が素々の名前だと思っていました。なのでとても勉強になりました。



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

今日は原爆について教えてくれてありがとうございます。私たちの時代では戦争や「原爆」などはテレビでしか聞かぬワードだったので原爆の恐ろしさを知る良い機会だったと思います。一つ一つの出来事を見て、ね、に説明してくれていたのでその場の状況というものを想像しやすかったです。私はこの特別授業を通して「もう二度とこんな事があるほくはない、いや、むしろあるはいいな」と強く思いました。多くの人をぎせにして何が良いかも分からぬ、日々を送るというのはとても可哀なし。一番は自分もそうだけれども大切な人やその他に多くの人が無くなるというのはツライと思うのでやめてほしいと強く感じました。最後のほうに先生がおっしゃって「原爆が落とされた時の当時の様子をえがいた女の人の人形みたいなものを父が「きれいな綺麗」と言っていたのが心に残りました。私にとっては十分綺麗な様子なのに「きれいな綺麗」というのはそれほど生々しい、またはもって痛々しいのだらうと思いました。原爆のひがみというものは人が実際には再現できないほどの様子で、もはやそこにはいるのは人間には耐えられない人間といえぬほどの姿に化しているということに私はとても感動しました。なのでこれから、自分が今生きていることにほりを持ち、特別授業を通して感じて、気持ちを忘れずに生きていきたいと思えます。原爆の恐ろしさを、またはにわたることを知って本当にもうこんなことが起きないようにから思えます。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆は元から小布いとは知っていましたが、言葉を聞くとともに小布いとおかしくてもおどろきました。

急に叫んだ時がとてもびっくりしたから、とてもその時を再現してたんだなと思いました。

元の時の生見（ま）を見るため資料まで作ってくださりありがとうございます。

ほくろのためにもいろいろ聞いてくださり本当にありがとうございます。

もし大人になってもが出来る大きくなったら孝文をいと思えます。



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、原爆先生の特別授業を聞いて、原爆が落とされたときに亡くなった人やその場においてまだ生きている人の気持ちを考えました。

体験してみないと分からないことですが、その人が今もどんな思いで生きているのか私には、分かりません。

けれど、言葉では表せないほど辛く苦しいことだ、たんじゃないかと思えます。

原爆先生のお父さんも話をしているとき、と泣きながら話していて、そう思いました。そして私は、また同じことが起こったらと考えるとすごくこわくなりました。

もう、こんなことで人がせくならないことを望みます。

今日は話をし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

原爆先生特別授業を受講
してもらいありがとうございました。
ぼくは原爆ドーム、平和記念公園に
行ったことがあってそのことを思い出せ
なくて先生のおかげで思い出しました。
本当にありがとうございました。
でも、行ったことがあっても知らない
ことがたくさんありました。
たとえば、原爆投下都市の条件、
広島に投下された原爆はリトルボーイ、
広島原爆ドームが産業奨励館と言
うことなどのたくさんを知り
ました。本当に原爆先生
ありがとうございました。

原爆先生へ



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

原爆先生の特別授業を受講してあらためて
原爆がおそろしいと感じました。
原爆は、人の命を簡単にとってしまう物で、
原爆で命を失った人はいっぱいいる
ことも学びました。後、命の大切さを
あらためて感じました。

そして、候補になった都市が3つも
あった事を初めて知りました。広島と
長崎は知っていたのですが、のこりの
3つを学べてよかったです。

原子爆弾投下都市の条件が3つもある
事も初めて知りました。これにかんしては
一つも知らなかったので学べてよかったです。

私は今後、この国で二度と原爆のよう
な危ない物を使わしてほしくも、作ってほしくも
ありません。なので、もっといろいろな人に
命の大切さを分かってもらいたいです。
そのためにも原爆の事を話してくれる人が
増えればいいなと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
原爆の恐しさを知りました。

リアルなふんいきでいきなり爆発音を出し
たり糸田が情報かわからず、広島資料館
の人形も十分恐しすぎるのに申し付
きる」といっているのでもと恐しく小市おたの
だと想像できました。

資料の中には機長の母の名前が「エ
ラ・ゲイ」だということを知ったり、しょうげき
波がはねかえって2回きたということが
わかりやすく教えてもらい、より恐くな
りました。

原爆先生のお父さんの話を聞いたときは
さびしく、切ななりまして泣きそうにな
りました。

あらためて原爆の恐しさを知らせいら
はいまきようと思いました。



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

じゅうこう

表

今回原爆先生の特別授業を受けて、私はこれまで原爆についてあまり知りませんでした。が、原爆先生の話を聞いて色々な事を知りました。太陽の表面温度が 6000°C と知り、原爆はそれを上回る 7000°C と聞き、それが 600m 上にあるのはやは"いな"と思いました。約4tの原爆が落ちてくるのは、きょうふ、でしかないと思いました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを起えること、平野であること、空襲がなかつた都市を条件としていました。その中で候補になった都市が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でした。京都は、文化遺産があり、原爆は落とされませんでした。原爆を落としたエノラ・ゲイは、機長のチベットの母の名前でした。私はなぜ母の名前にしたのか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

表

私がこの原爆先生の特別授業で学んだことは、候補に上っていた都市は、6つあったこと、原子爆弾の投下は、どこでもよかったわけではなく、その都市の条件が3つあったことを私は、始めて学びました。私は、この特別授業を聞いて不思議に思うところがありました。

「エノラ・ゲイ」の名前についてです。原爆先生は、「エノラ・ゲイ」は、機長の母親の名前と書いていたけど、なんでその母親の名前にしたのかとても不思議に思いました。私は、原子爆弾についてインターネットなどで調べて動画をほとんど見たことがあり、「リトルボーイ」のことや原子爆弾がとても高温で人がすぐにとけてしまうということを知っていてそのことをまた聞いて、その現場にいた人は本当に恐怖でしかなかった。たんだらうなとあらためて思いました。

私は今後、原子爆弾のことをもと知り、さらに命の大切さを知りたいと思いました。あと、原子爆弾のことをもと知ったが、いろんな人に教えたりすることもできるんじゃないかなと考えたので知ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆は多くの人の命や家族、大切なものをうばってしまうということが分かった。国と国との戦いで、罪のない多ぜいの人たちが次々に亡くなっていくのはとても、おそろしいことだと思った。

また、私は義三さんはとてもすごい方だと思ひます。なぜなら、17才の少年が、今までに見たことのない痛々しい景色とても人間のように見えなしい人間を見て、助けよう!と思える心、強さがとてもかこいいと思ひました。こんなにすごいことをしたのに、道にたおれてかすかな声で「助けて」という人たちを助けなかつたと60年以上も反せいでいた義三さんがとてもすばらしいと思ひました。私は、今回の特別授業で原爆について知ることかできました。今後は私が今回教えてもらったことをいろいろな人に教えてあげられるようになりたいです。



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

私は、原爆先生の授業を受講して、戦争の
大変を学びました。たしかに、勝。たらうれ
いかもしれませんが、人の命がなくなるの
はたしかです。人が人ではなくなる。たすけを
求めても助からない、目の前で人の死体が
おりがさな。いる。私は、そんなものを決して
見たくはありません。戦争は、大変だしあ
こ。てほしくないと感じました。そして、池
田よしろうさんの勇気がとても感じました。17才で
軍隊に入り、人をたすけていました。動画では、
涙を流していて、びっくりしました。戦争の時の記おく
がよみがえったのかなと思いました。私は今後、こ
の授業を忘れず、戦争の話題が出てきた
ら、学んだね、せん、衝撃波、放射線、糸原が、原爆
爆弾投下都市の条件などについて、ふ
りがえ。てみようと思いました。



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

ぼくは受講して、池田義三さんの
のどろがを見て、そのまゝの写真
や話を見たり、聞いたりして、いる
となんか池田さんがその時見
たこうけいかと思つた事がなにか
わかつてゐるかんじかしてゐます。
写真であつた原爆資料館の人が
炎なでかきつけた時の人形を見た時
なげかこわくなつた人です。そのと
けてゐる人は痛みなでかき苦しんでゐるので
こわくなつた人です。池田さんかきつけた
時の人形をみて、「きれいだ」といつた事
がほんと、肉なでかきつけて、本当に実物
よりきれいなのがほんとに思つました。ぼくはこ
れからは、ほんと今の生活にかんしゃをし
て、これから生きていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾が太陽よりみついことを知って
おどろきました。

京都じゃなくなった理由が「人間にとって大事
な重要文化財がたくさんあるから」というのにも
おどろきました。そんな正しいことを言ってるん
だったらどこにも原爆落とすなよと思いました。
コンクリートの階段に座っていた人が「しゃんて」
消えて、あとかたも無く、ただ黒いあとだけが
残ることがこわかったです。

お弟が呼んで、お姉ちゃんが助けたのも人の
中や回りに虫がたくさんいたりしてかわいそう
だと思いました。なんで弟は死んでしまっただの
だろうと思いました。

実際に見ないと分からないというのが「まじっ」と
いう一言で分かりました。本で読んでいたりしていた
ものよりも何倍もこわくおそろしくて
びっくりました。これからも戦争をしない
国であってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私がこの原爆先生の特別授業を受けて、学んだことは、命の大切さと戦争でいったいどんなことがあったのかを学びました。今は、命なんて軽くみて自殺したりする人もいるけど戦争のころは、生きたい人もどんどん少なくなっていくことを学んで命を軽くなくて大事で重いものなんだと思いました。戦争で候補になった都市が6つあったことがおどろきました。候補になった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都があり京都は、伝統のものがいっぱいあるので京都ではなく広島に決まりました。こういう事を学んで、戦争がいろいろと大変でたくさんの方が亡くなり命の大切さを知り、原爆先生の授業を受けられてよかったです。今後は、今知った戦争のことなどをしっかりと覚えてこの後の人生に活かしていけるように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

今回、原爆先生の特別授業を受けて
ぼくは、原子力爆弾がとてもおそろしい
物だと思いました。

原子力爆弾の爆発時の表面温度が
7000°で太陽の表面の温度が6000°
で1000°も高く、とても原爆はおそろ
しい物だと思いました。

他にも、原爆を落とすころには、小倉、
横浜、新潟、京都が入っていたこと
も初めて知りました。

でも、京都は、世界遺産があるため、原爆
を落とさなかったということも分かりました。

ぼくは原子力爆弾のいかの地面が3000°
度、100km/hの速さ毎秒440mで死者が4
万人でとてもおどろきました。

それで、ぼくは、原子力爆弾は決して、使て
はいけないべきだと思いました。



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

原火暴先生の特別授業を受講して
 学んでおきたことは原子爆弾投下都市の
 条件。①直径5kmを超える平野
 であること。②平野で"あること。
 ③空襲がなかった。候補になった都
 市。①広島②小倉③長山奇。木黄浜
 栄介と島、京者。広島に投下された
 原火暴「リトルボーン」は時速
 300km以上600mで200mと
 いはれたい火暴弾のまんなかには100万℃
 のあつくそとは7000℃下は3000℃を
 こ水に入っても水が"う"とうしてしんでいま
 いますしいちやいこし"がんでいます。
 感じたこと爆弾はあそろしいというこ
 とあつく水へは"ってもしんでしま"と、
 しんくうちたいをつくること"が"せる
 という死亡率40%衝撃けきはのはか
 毎秒440m今後は死人をた"さない
 ようにせいそうをしないせ"いよ"したい。

時速

以上



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

/

原爆のおそろしさ、被害の大きさ、戦争のこ
 さ、トけたたれた人間のおそろしさ。
 受講する前は、原爆は何かの言い爆弾、だて
 思っていた。けれど想像と現実とは全く違っていて、しょうが
 き波とか、想像は一ミリもあてなくて本当におそろ
 しいものだ、と認識した。広島町の大きさを知ら
 なかったけれど、原爆の被害の大きさも思っていたのと違った。
 戦争なんか起こさなければこんな人が死ぬこ
 ともなかったのに。死ななかつた人の方が本当は苦い
 んだ、と分かった。人じゃない人なんてこれい。見ただけ
 でもこれい。けい助けを求め強て必死に助けよう
 として、状態は悪化、のくり返し、助けい、助けて
 結果はたれも助からない。資料館のが想像とリアル
 がい、本物は...感じたことは、これい。想像より
 全然やばい。です。私は今後想像ではなく実際に
 体験見ること、想像の域で考えないようにし
 たいです。想像とリアルの差が分かったの。



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

原爆がどれだけのおそろしいのか、どれだけの
人々に被害を与えたのか

たった9日間がどれだけの苦しみだったのか

自分は死ななかったが歩いている人を見
てすごくおそろしいと思ったが、実際はもっと
おそろしいのかと感じた。

黒いかげのしみを見て、人間はあんな次
になってしまうのか、人間はあんないっしょで死
んでしまうのか、こわいと感じた。

候補になった都市①広島②小倉③長崎
横浜 新潟 京都 京都市は二番推されて
いたが、文化財などがあつたため除外。
原爆は人間がせくなってしまうほどあつ

い。

アトルボーイという原爆は重さが七もある。

原子爆弾投下都市の条件①直径5km
を超える②平野があること③空襲がな
かった



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この特別授業をうけて、ぼくが
 のせいでの人の苦しみか、自分が思っ
 ている、苦しみの何千倍も苦しか、ちんちん、
 感じました。体がもえて、心かごとく、
 もし、自分も同じを、うら、たえらう程いと、
 思います。原爆先生のぼくが苦悶の音。
 先生がなにも言わない間の時間が3秒か、左
 です。でも、本当のぼくが苦悶になると、知、た
 時、自分が感じ苦しみの何倍も苦か、た、
 思うと、とても、うら、たえらう程いと、

池田義三さんは、とても、うら、たえらう程いと、
 助けをくても、助けをうら、たえらう程いと、

最後の動画を見て、そのつらさが、おろ、
 りました。ぼくは、この、特別授業を
 受、今後、どうして、いけばいいかは、
 わかりません。けど、今後、ぼくが苦悶して
 うら、たえらう程いとを、うら、たえらう程いと、

もう、そんなうら、たえらう程いとを、うら、たえらう程いと、
 しかできません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が、原爆先生の話を聞いて学んだことは、ばくだんについてです。原子爆弾をおとす場所の条件は、直径5kmを起える。平野であること。空襲がなかったこと。この三つの条件があります。原子爆弾をおとす場所の候補となった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の六つの都市が、候補となり、広島、小倉、長崎の三つの都市に原子爆弾が、おとされました。京都は、山に囲まれ、家も密集していて、比較的だったのですが、重要対化財をほかいしてはならないと判断し、原子爆弾をおとすのはやめました。広島市の人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数は14万人となり、死亡率は40%、被爆率は70%で5人に2人が死亡しました。ほうしゃせんをあびて、原爆症になり、苦しんで死んでしまった人がいます。そして、今も、苦しんでいる人がいるので、自分が生きている事に感謝をもっていきいきしたいです。



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

原爆先生の話しを聞いてぼくは本当に戦争はひさんだなぁ~と思いました。でも、その原爆にあつた人々ではひさんと一言葉でもいい表せないようなことに対して、いつまでもどらりの生活をしているだけの人までいっしょに人であとかたもなくなくなっていくそして全身大やけどの人々が助けを求め、助けようとしても助けられなかりして苦しんで死んでいった人々もいます。本当にその兵隊だ、たがぼくはたえられません。ぼくは、今の時代に生れたことがしあわせだと思ひます。そして今葉にできないような悲しさを感ひました。



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

学んだことは原爆のことやどこに原爆が落ちたか、原爆によって亡くなった人達のことを学びました。感じたことは原子爆弾投下都市にも条件があり、そんな風に考えられてるんだなと思いました。原爆の衝撃波の速さがすごく速くて、おどろきました。リトルホーイが7000℃あって中心が100万℃あり、1回目は爆発の衝撃波、2回目は1回目の爆発の衝撃波がはね返って衝撃波もはね返るんだなと思いました。

原爆が落ちた150mでも電話きょくのコンクリートの地下のトイレにいた人は救がったのでがんじょうに作ってあれば救がるんだなと思いました。

今後はいまある命を大切にして生きていきたいです。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私か、原爆先生の話を聞いて、感じた事
や学んだことはまず、戦争のこわさです。
戦争では原子爆弾をおとされそれにお
て、広島市人口35万人、被爆者数24万人、
死者数14万人、原子爆弾の被害を受
けた人や死者かとても多いなと感じました。
原子爆弾の被害を受けた人は体全体か
やけどをおこすか、はかれ、顔か黒く
こげている。という話を聞いて、原子爆弾
のこわさを知りとてもあつそうだなと思いま
した。原爆の放射線をおびると、
原爆症というものにかかるということを学びま
した。

今後どうしていかかは、国と国か仲良く
して、戦争かおきない日本にして
ほしいなと思います。自分か出来る事
は、命を大切に生きて、いきたく
なると原爆先生の話を聞いて思いま
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、主に

3つ学びました。

1つ目は、ばくだんのおそろしさです。ばくだんは、その
すごい青や光が出て、さらにものすごくあつ熱も
出ます。熱は、7000℃ぐらいで、太陽の表面温度よりも高く

コンクリートでも、こわれてしまうぐらいのあつたそうです。
このことから、私は、ばくだんは、ものすごくおそろしい……

と感じました。2つ目は、昔の人の思いや悲しさです。
原爆先生の父が話してくれたお話を、時々、

月がだまこらえていたり、声を大きくして泣きました。このよう
な行動から、ものすごく悲しい、大変なつらさを感じました。

3つ目は、生きている大切さです。さきほど言った
ように、ばくだんは、ものすごくおそろしく、昔の人は、生きている

事が、ものすごく「きせき」といって泣きました。昔の
私は、生きている事が、ものすごく「きせき」とは思いません

でしたが、受講して、生きている事は、すばらしい
と感じました。また、昔の人が生きられなかった分、私は

この人生を大切に、歩んでいきたいと思ってきました。だから、
今後、私は、自分の命を大切に、生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

たくさん知らないことをおしえてくださってありがとうございます。
ぼくは、前「弾丸争い」について調べたことがあったためエノラ・ゲイやリトルボーイについては、少し知っていました。しかし投下都市の条件や候衣補になった都市、死者数までは知りませんでした。
流川や元安川を写真の中で考えると、なにもしゃべれないと思いました。今回は色んなことをおしえてくれて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

僕はこの授業で、原爆のおそろしさ、そして戦争はたくさんの人の命をうばうということも学びました。

太陽と同じ熱さのものがふってくる。そして爆発し、あたり一面が灰色の世界が広がっていき、すべてなくなっておそろしさを感じた。

今後は、戦争をせたいにしないこと。そうすればたくさんの人の命をうしなわずにすむから。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」はパラシュートで投下されたと考えられていたけど、パラシュートで投下されたのは「ラジオソング」という爆破をはかるものだと知った。



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

原爆先生の授業を受講する前には原爆
というのは知っていたけれども、実際に言葉を聞
いて、私の想像をはるかにこして、私
がそのときにいたらきょうふとこわさで、ちな
おれないと思います。そして一番効りのよい
都市の京都には糸果がわかりやすいことからし
ょうされていたけれども、京都には人間にとって
大事な文化がいがあるからしょうてきを広島
にしました。そして広島を有交たとししょう
したチベットたいさはどうして広島を遷ん
たのかきになりました。そして、「ワトルボーイ」をは
こんた「エノラ・ゲイ」は、きょうの母の名前をつ
かていて、「ワトルボーイ」とは「少年」とい
ういみがあるのかをじりました。そして、広島の
人口が35万人で、犠暴者、24万人、死者数14万人でした。
その数字は、死亡りつ40%、犠暴りつ70%で5人
に2人が原爆で死亡していています。そして
今後私は自分の命を大切にしたいと思、たし、人の
ためにもつ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

学んだことは、原火暴のおそろしさや
原火暴が落ちたこと、原火暴によって亡くな
った人達のことです。

原子火暴弾が、太陽よりも熱いというのを
知っておどろきました。

他には、広島市人口35万人の40%にあたる14万人
の人が亡くなっておどろきました。

今でも原火暴症に苦しめられている人がいること
におどろきました。

このことをふまえて、今後は、戦争の無い国であ
って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

私が広島原爆について感じた事は、改めて原爆に対してのおそろしさを感じました。たった1つの原爆が何十万人の人の命をうばい、そのうちの数万人が一瞬で命を落してしまう事は、私には考えられないし聞いた時は頭が真っ白になりほどおどろきました。

そしてもし自分が池田さんの立場で、性別も分からない。皮膚もとけてしまっている。まだ人間とは思えないほどの人々に「助けて...」「助けて...兵隊さん...」と言われたら、私はその痛痛さに泣いてしまうと思います。そして助けたかと思っても助けられないと思います。助けられる自信がありません。けれど一人でも多く命を助けたいです。だから誰かを助ける時は責任を持って、自分ができる事はなんでもしたいです。

そして私は特別授業をうけて、当時のつらさがとても伝わりました。だから、今楽しく生きていられる事にとっても感謝したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の話を聞いて、感心した
ことは2つあります。

1つ目は、広島に原爆が落とされた
時です。

命令をうけて、江田島から上陸用船団で
宇品西三丁目まで来ました。

原爆は、ものすごい力で音や光
を出して人々をおどします。おどろしい
と感じました。

原爆川に架けられた大きな橋を
わたりにけしきを見たら広島は、真赤
にもん盛っていました。

2つ目は、兵隊のお話を学びました。

兵隊は、二十一人から人の死体、人の救助
をしておこしいと思いました。

今後私は、自分の命を大切にしたい
ことはかたがたです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
今平和に生きている、ということか、とても幸せな
ことなんだな、ということを感じました。

理由は、原爆先生のお父さんの話を聞いていて、
原爆が落とされると、たくさんの人達が

全身に大やけどをおったり、そのやけどを
直すために、海や、川、水道管のようなものの中に
入ったりしても、すぐにふ、とうして蒸発してしまい、
そのままやけどを直すことができません。

たくさんの方が、原爆のせいで、亡くな。ていって
しまうからです。

ぼくは今後、また、いつ原爆が落ちてきても
対策できるように、防災バッグの中身を
確言忍したり、もしも原爆が落ちてきてしま。たら、
どのような対策を取ればいいのか、
ということをし、カリ調べ、て、備えておくように
します。



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

原爆という言葉は知っていたけれど、こんなものではないなと思った、たのかわ全く知らなかったからだった。
しかも原爆は4寸もあって3mあて大きいなと思った。広島以外に長崎にも落とされていったことも知り、落とす所が「原爆」があったことを知らず、これも東京に落とされていったらと「うな、こいたのかな」と思った。あと原爆はパラシュートで落ちる「傘」があったけれど、それは「原爆」の「原」は「原」機材で「爆」ということをわかって良かった。原爆は太陽よりもあつて200m下でも3000℃の熱をもっていること、そして原爆は爆発した後「原爆」が「キノコ」みたいな形になるのかということ、原爆「原」は前に別の名前があったということも初めて知った。原爆は多くの人の命をうばったからもう一度おきてほしくないなと思った。

荷見佳伽



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

原子爆弾

。アメリカが日本に二発落した。

。熱線、しょう撃波、放射能を出してたくさんの人が死んだ。

。今も原爆はある。

怖くて、悲しい気持ちになった。亡くなった人はかわいそうでたまらなかった。もし、私があそこ
にいたら、死んでたかもしれない。

て"も、女の方は且かかってよかったなって思った。

栗田 悠真



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

アメリカが日本に一発落した。
熱線しやう撃波、放射しやう線を
出して、たくさんの方が「死んだ」。
原爆はわる。
一度で「何十万人も死なせてしまう」。
恐しい兵器だと思った。
爆弾が「花火のようにたくさん色をし
ていたというのが「不気味だった」。

青山隆弘



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

原子爆弾

アメリカが日本に二発を落した。

熱線泉しょう撃波、

放射能を出して

たくさんの方が「死んだ」。

今も原爆はある。

ほくは、大きな音が「あがった」。

「ピカッ」という音が「てもいけて」

思わず「耳をふさいいた」。

そのまとも大きな音が「しない

かと耳をふさいいた」。

人が「たくさん死ぬのはいいかた」。