



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

今日は戦争について詳しく学びました。池田先生のお父さんが体験した事をまとめていただき、その話が理解できました。池田先生の話を聞いて本当に戦争はおそろしく、こわいものという事を改めて感じました。貴重な話をしてくださりありがとうございました。1つ1つの事をいいねいに分かりやすく教えていただきました。今日の学習を通して戦争の事を一生忘れずに心にまぎみこんで日々から意識していきたいと思います。

今日学んだ事は3つあります。1つ目は広島に投下された原爆の名前と威力について学びました。広島に投下された原爆はリトルボーイ、威力は飛行機がこねるくらいの威力という事を学びました。2つ目は学んだ事は原子爆が原爆を一番落とそうとしていた場所です。落とそうとわらっていた場所は京都です。京都には昔からある街があるのでおろおろな事をおぼえている事を学びました。3つ目は学んだ事はENOLA GAYという戦闘機の意味を学びました。意味はその戦闘機に乗った機長の母親の名前という事学びました。今日は本当にありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のひそさんは授業を受ける前にもきいていたが、あまり実感をもてなかった。しかし、授業を受けたとき、ひそさんの情景がいかんでき、寒気を感じた。あのすさまじい、いりよくの、原爆がもし東京に使われたら、自分はいないのかもしれない。たまたまそこにいたたけで、まきこまれるなんて、思った。核よれ力などといふれば、確かに原爆が、あれば、戦争が少なくなるが、しかし核よれ力しかは、攻めきいたら、核兵器まで返されるというおそれだ。なので、もしかしたら二ヶ国であのひそさんの原爆の被害をうけるかもしれない。そう考えると原爆および核兵器をなくした方がいいと思った。平和口でいい人だなと思った。



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

12/16

トラックに乗せようとする時に起きたこと、それだけざんこくでこわがた出き事なの  
だと思う。「リトルボーイ」が爆発した時も  
いろいろな人が死んでしまっただけでそれでい  
ま生きている人もいる、だから死んでしまっただ  
んことを生きている人がちゃんとこんな大変  
だった、こんなにこわがたんだと分からな  
ければいけないと思う。それでも、とた  
くさんの人にその辛さなどを知られた  
らいい。私も教えられる、知るだけでなく  
たくさんの人にこんなことがあったからこん  
なことがおきたなどくわしく伝えられた  
らいい。今日聞いてこんなことがあったんだ  
大変だったんだな、などいろいろなことを知  
れた。もっとくわしいことを知られたらいいと  
思う。



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

特別授業を受講して思ったことが四つあります。一つ目は、この特別授業を受講する前まで原爆はだいたい空襲の2.3倍程度だろうと思っていたけれど、実際その空襲の2.3倍程度ではなく空襲とは比べものにならない、2.3倍などの数字では表わせないほどのものだったということが分かりました。二つ目はその落とされた各々の所の様子で、その様子が自分が想像もしていなかった、悲惨な光景であったことが分かった。三つ目は、原爆が投下された時の死者の数のこと、自分はだいたい3.4万人くらいかと思っていたけれど、実際予想をはるかに上回る14万人もの人口がなくなっていたので驚いたことです。四つ目はその死亡率に驚いたことで、その確率は40%という数字だったことに思わず自分はぼうぜんとしていました。このように、原爆がどれほど悲惨なものであるということが分かりました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆について、以前しらなかつたことを知りまし  
その原爆のつよさと前、人々の苦しさを知らることか  
んでした。でも今日の特別授業でその以前、  
知らなかつたことに、実際、おどろいていました。  
前は原爆がおとされたということは知っていましたが、  
あまり強い感情はなかつたのです。  
ですが今日先生がおしえてくださつたその実際は人々は  
苦しく、原爆はひどかつた、強い感情がでたのです。  
原爆はどのようにおとされたか、どの温度だつたか、  
全部今日の授業で知らることかできました。  
その原爆は600mのところから爆発し、原爆は  
7000℃高く太陽より1000℃たかかつたこと、と広島市の  
人が40%なくなつていて、5人中の2人ということが  
原爆の強さがすこくつよかつたこと、その広島市の人たち  
は皮と肉がおちていたそのとき人々の苦しさをかんじ  
ました。

今回時間があつたら広島市にいきたいと  
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

12月16日原火暴は人々をきずつけかなしくしてしま  
うざんこくなものでさいあくなものだと思った。  
そして原火暴のせいでのいり強がなくなてあたり  
いたくてかわがはがれてしまっている人がいるその人  
たちがかわいそうだった。そして原火暴のあつさや  
大きさはすごくひょうめんおんどはたよよりも1000も  
あうくおどろいたし600mもはなれているのに3000  
もありかわいものだと思った。そしてしょうげきは  
の速さが音速よりもはやくけきはもやばく  
そしてもうつやはばいほうしおせんでもなくなて  
しまつ原火暴はこあと思つこくきけんなやばい物  
だと思つた。そして原火暴先生の言ふしはわりやす  
くおしえてもらえてうれしかったですまた原火暴  
のこたをさらにしりたくなりました。



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

12/16

私はこれまでそんなに考えたことが  
なかった原爆のこわさやおそろしさを  
感じ、平和な事のすばらしさを感じ  
ました。そして、今自分が「当たり  
前だ」と思っている平和が「当たり前  
ではなかった時代があったことは、  
知っていましたが今日これまでより  
そのことについて実感がわきました。  
原爆のおそろしさは、生きていた人  
が「あ」というまに体中の水分が  
蒸発して亡くなってしまう方や助け  
を求めて水の中に入り熱湯によって  
亡くなってしまう方などひさんな亡  
くなりかたをする人がいる所だ」と  
思います。これからは原爆のお  
そろしさを忘れないようにし、  
自分にできることをやっ、ていこ  
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

12/16

この授業を聞き、原爆で亡くなった人々や、被爆者のことを思うと、心苦しいです。このことを知って、ものすごく大変な思いをしているんだと、あらためて分かりました。原爆病で、今もまだ苦しんでいる人がいるので、その人たちは今もがんばっているんだと思いました。広島や長崎の人々は、昭和20年8月6日、9日に、とても辛い思いをしたんだと思いました。死亡率40%という3分の1以上の方が亡くなったので、その人々に感謝の思いを伝えたいと思いました。第2次世界大戦の時だったので、今より生活が苦しい時期だったので、とてもかわいそうだと思いました。原爆で建物が全部こわれたので、避難する場所がなくなりどうすることもできなかったので、死者が多くなったと思いました。この原爆のことを教えてください、ありがとうございます。とても広い範囲に原爆がきたので、話がもっと多くなると思います。この90分間でいろいろなことを話していただき、ありがとうございます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

池田先生の話を聞いて、原子爆弾がとてもこわく、世界に絶対あってはいけない物だとも思いました。原爆で、ケガをした人たちや亡なられた人、病気などになってしまった人たちがとてもかわいそうで、とても心がいたみました。池田先生のお父さんが、火を消したり、遺体を運ぶなど最後まで自分の立ち場からにはずれずに取りかかっていたのがとても心に残りました。池田先生の話を聞いて、原爆はかえびょうなビルでもはかいし、広島市ほとんどがはかいする力がとてもこわいなと思いました。もう二度と、原爆がどこの国でも落とされ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

12/16

今回、学んだのは原子爆弾のつらさです。  
原爆であせくなりになった人が35万人中  
24万人をいること。→人口の約60%がせくな  
っている

そして、その原爆で皮膚がとれたり  
血を流しているくらい苦しかった。

それが、今の原爆資料館にあるのだが、  
実際とは違う「きれいすぎる」と言っ  
ていたくらいなので、実際は、本当に服とかも  
ボロボロだったりして、とても苦しかった  
ことを知りました。

また、すごいと思ったことがあって  
義三さんのことだ。義三さんは  
けがをしている人たちを必死に  
助けようとする気持ちです。

この学習で、ぼくは、原爆ドームが  
平和記念公園に行ってみたいと  
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

12/16

特別授業を受けているという学んで一番バに残っているのは熱系泉のところです。太陽が6000℃なのに対して「リトルボーイ」は太陽よりも1000℃たかい7000℃地面から600mの位置に太陽があると、いふですと言われてびっくりしました。7000℃がそんな近くにきたらもうたえきれない本当にぞんぞくたと思いました。広島市人口 35万人

被火暴者数 24万人 死者数 14万人

死亡率 40% おどろくほどの人数・死者

40%ともてくなるなんてしかも広島市人口 35万人

被火暴者数 24万人・35万人と24万人ひがいを受けて

てないのは11万人・ひがいを受けた人たちはほとんど

け苦しからんでしよら手をさ、れなくなて目かけては、  
(歩いた時)

と言ってきたらもうその場ですぐ目かけたくなりました

原子爆弾はまう、3にまみれることを知りました

原爆先生の特別授業を受けているという学んで

よかったです



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12月16日(水) 今までは原爆という言葉については多くの方が亡くなったことしかイメージがわきませんでした。今回、受講して印象に残ったことはまず、被爆した人の亡くなり方のさんこくさです。人間として今さきまで生きていたのに、一しゅんて蒸発して消えてしまう方も、水の中なら安全だろうと防火用水お川にとひこんで赤く焼けて死んでしまう方もいました。特に、亡くならなかった被爆者が人間の姿をせず、うめき苦しみ、皮ふが焼けてたれ下がっている姿は、今までのイメージをはるかに上回ることでした。救助にまわった兵隊の方が被爆者のひどい様子を見て日記に書いて伝えてくれなかったら、これほどさんこくなことも今に、伝わらなかったと思います。原爆に関する資料館だけでは分からない原爆の恐しさは経験をした方やその話を聞いた人、そして私たちが責任もって伝えることが大切だと思いました。



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

じゅこう

表

12/16

今日は本当に原爆のことを 教えていただきありがとうございました  
ました。当時のことをプリントにしてまでも広島、長崎への  
気持ちや伝わ、てきました。「原爆」ということを口にするの  
は簡単だけれど、そのかこくさに胸が痛みました。  
そして原爆が落ちていった時に起こることなどアメリカの計  
画などを細かく教えていただき本当にありがとうございました  
ぼくはこの授業の前、原爆は正直、広島と長崎に落ちた、と  
しか思、ていませんでした。ですが兵隊さんの当時の気持ち、  
やったことなどゆ、つらさ、苦しさをすごく伝わ、ってこの出来  
事を重大、そして苦し、さについて分かることができました。  
このような被害があ、たところでも今はほとんど復旧されてい  
ても原爆ドームの資料館など、そのことを世界に発信、はう、  
して、いてや、は、り、このことはたくさんの人に知、てもら、って戦  
争や、武力での争、いを甘、るという気持ちがあ、た人も気持ち  
が落ち、着、くと思、います。ぼくも広島に行、って見、て見、たいと思、  
います。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

12月16日 原爆先生ありがとうございました  
とうございました。

先生の話を聞いておるためだけにば  
く、せろろのおそろしさをしました。

広島にとうかす本がトルホー(ザンシホド)

が4つもあるといおどろきました。

またいばくし、24万人しぼろし、14万人しぼろし  
740%ぐくろしに2リといることとおどろきました。

またげんばくドールがまかししるも王かんかん  
しよ、かんだったこともはしめてきました。

またころほとち、法しほか、さす小いりよこま  
しいがた、まろとかがありましたか、なぜとうま  
ろか、えろば、まろいのがか、まもです。

たろし、まろ、はか、りーのたか、にたいよろり  
あついものか、あるとはす、とあどろきました。

原爆先生ありがとうございました  
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

12/16

広島に原子爆弾を投下させた裏側を知った。米軍は候補を6つにしほりエラゲイに乗せた爆弾を最も有力な候補である広島に投下した。米軍の狙いに約200mしかはなれていない技術士。感心してまた気持ちもあるが、その懐腹に、広島に住んでいた35万人の中の24万人が米軍の計算や技術士によって被害を受けてしまったことを残酷に思う。原爆ドームはかかれおちた皮ふ。その悲惨さに胸が痛い。広島に原子爆弾が投下されてから75年余り経った今戦争の悲惨さを伝え、残すために世界文化遺産に登録された原爆ドーム、広島平和記念資料館など私たちのために残してくれた物はあるので、学校の歴史の授業で原子爆弾のことを教えてもらった時、今日の特別授業を思い出して、振り返ることが大切だと思った。今日、特別授業を通して原子爆弾の事を教えていただき、有難うございました。



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

12/16

とにかく原爆の恐ろしさを知りました。この授業  
を受ける前は、ただのドラマなどで見る爆だんだと  
思っていました。池田先生や池田先生のお父様  
のビデオで想像以上の恐ろしさを知りました。原爆の  
資料館の被爆者のもけいを見たときなんとも痛そ  
うに感じられるものでした。けれど義三様の「こ  
れはいまいる」という発言でこれ以上のものだ  
とは想像もつきません。真夏の暑さより暑く、  
太陽の熱さより熱いものがこの世に存在する  
んだなと思いました。やっぱり一番こわいも  
のは人間だと思いました。





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

12/16

表

この授業を通して、12年間生きていた日本にこんな、  
おそろしいことがあったのかと、驚愕しました。

授業を受ける前から知っていた知識があっても、そもそも

なぜ、広島と長崎に原爆が落とされたのかま、たくしり  
ませんでした。もともと候補にあたり、せよ8月6日の

天候がもし違ければ、まぬがれたかもしれないのに、

たまたま天候が"け"で人の命をうばってしまうというおそろ  
しさが身にしめて感じました。私は今年の1月くらいに広島

にいきました。そこで"原爆ドーム"にいき、目標地点になった

相生橋を通りました。今日の、池田義三さんのビデオを

見て、資料館の中にあつたあのゾッとするような光景より  
悲惨なことがあつたと思うと言葉が"で"なくなりました。

原爆ドームは「負の遺産」とよばれていることを思いたし

国がそこまで"言っている理由がよく分かりました。

このようなことが二度とないようにならぬ後世に  
伝えていくべきだ"と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/16

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業で思<sup>おも</sup>ったことは、義三さんの日記で原爆がおとされて、おけどをした人たちが「助けて」と言われた後、手をさしのばしたら、ひらが落ちてしまったところかとモバが痛くなりました。もしも、また戦争がおきて、原爆が使<sup>つか</sup>う使<sup>つか</sup>われることは二度とおきないでほしいです。広島平和記念資料館でのお話では義三さんが言った「美しいな」の意味はどうゆうことなのかをまた今度よく考えてみたいです。今日学んだことは原爆の大きさと名前を知りました。名前は、リトルボーイ(小さな子)でした。他にも原爆がどれほどあついのかも知りました。私は太陽よりあついという事にびっくりしました。原爆先生のお話で原爆のおそろしさを知りました。いろんなことを教えていただき、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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆の話を知り、太陽の表面は6000℃なのに原爆は7000℃という  
 事におどろきました。池田さんがなくなった人を凍らせていると聞いたがこの時ま  
 もの転がりがかたたらうなど思いました。今のような事が起きて、池田さんのような  
 事をやると思っても私はできないと思います。それはこわくて、話を  
 聞いていて、切なくておどろかす、日本は世のために世をまかせよう  
 かなと思います。

飯田 悠乃



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、前から戦争のことが怖く、原爆のことにもあまりおぼ  
いようにしてきたので、受講前は原爆のことをくわしく知  
らなかつた。たし、これから、あまり原爆のことにもおぼたくな  
た。けれど、特別授業を受講してみたら、前から少しおぼ  
ておけばよかつた、これから必ずおぼておいてはいけない  
大切なことだということわかつた。私は聞いた話を想  
像したにだけアゾ、としたけれど、原爆を体験した人  
はもっとすごいものと実際見たと思うと、ちょっとショックだ  
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

本当に今日の特別授業勉強になりました。原爆が  
どれほど危ないのか、入り口はどのくらい怖かったのか、くわしく  
わかりました。特に印象に残っているのが、⑫  
流川、⑭元安川、⑮御幸橋手前でした。  
⑫流川では原爆がどれほど危ないのかわらな  
ためて知りました。⑭元安川では義三さんたち  
の優しさ、苦勞について考えました。私も同じ  
ようなことになっていたら死体を一人一人でき  
るだけ担ぎますが、どのくらいたえられるかわ  
かりません。⑮御幸橋手前では、入り口の「生  
けん命生きる」という気持ちがとても心にささ  
りました。これから何がおきるかわかりません。  
だからこんなことがおこってしまったら...という意識  
をしていけたらいいなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業とは、いろいろな原爆のことを学びました。

私は原爆のことについて何も知りませんでした。なので今日の授業はとても面白い授業でした。

原爆のリトルボーイの大きさや重さなど、爆発したときの温度、人のようなど、話をして

いるときに、少したり、さよふをいきました。太陽よりもあつなつをあひるんたすが、いまでも

思いうかひあがります。そんなあつなあひながらたすりをもとめる人がすこいとあひ

ました。兵たいんが、そんな人をたすりるというのかとてもすこいからたす。

自分たつた、そんなことはできなうと思ひます。なせなら、人の命よりも、自分の命が大切か

からます、自分のこととあひるんと思ひます。私も1かあひにゆりごとをむたことがあ

りれば、それを全体にあひるんて、とてもつらいと思ひます。ゆりたけとも、とて

りたかたからたす。

なんのつみもない人たちが死んでいくのが、いまでもかなしいです。



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

特別授業を受けてありきたりな感想、言葉だけど  
 「戦争は絶対してはならない」と強く感じた。私は原爆に  
 ついて聞いたり、調べたりしてその当時の人々の苦しみとかを想像  
 することしかできないけれど体験者の方々はもっと苦しんだり、  
 絶ぼうとしたんだろうなと思った。

原爆のいかに原爆のえいきょうは授業をうける  
 前に考えてたものを大きくとえて、びっくりした。

遠い言葉だと思っていた「原爆」という言葉がぐっと重い  
 言葉になった。



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

この原爆先生の授業で思ったことは、そんなにおそろしいものなのかということであり、本やテレビ、博物館などで原爆のことは知っていたけれど、原爆先生の話を聞いてみると、自分が思っていた以上におそろしく、生々しいものだと分かった。それに正直この原爆を落とされた人たちに、ものすごく腹が立った。いかに式乾言でいたとしても、よくそんなことできるなと思った。でも、播磨の灘で見たのは、義三さんが原爆ドームの模型を見たときに「きれいすぎる」と言ったことで、あの模型はテレビでも見たことがあって、それだけ十分こわかったのに、それがきれいすぎるなんて、ど木だけ原爆はおそろしいのだらうと思った。もし、原爆が自分たちのところに落ちてきたらと思うと、もう、景色が目に原爆はあにしておかないとあらためて、実感した。





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

原爆のことを詳しく知、て、原爆がどれだけ恐ろしい  
ものか分かった。原爆の熱線が太陽よりも熱いことに  
とてもおどろいた。想像下まなりのような被害を受けた  
ことへの心が痛んだ。また、今も原爆に苦しんでいる人が  
いることにもおどろいた。今、日本は平和で私たちが  
戦争の被害にあ、たことは無いので自分とは遠い  
ものに見えるけれど、原爆のことは忘れてはいけな  
いことだと思、い。今、平和なことがとてもありがたいことだ  
と思、た。まだ、知らないこともたくさんあるので自分で  
調べてみようと思、たし、原爆資料館などにも行、てみたい  
と思、た。原爆のことを知ることかできてとても良かった  
と思、う。



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、原爆先生の授業でした。

自分が知らないことがあったけど、今日の授業をやって分かりました。

③のエノラゲイは1942年に出来たそうです。

⑦の候補になった都市は、分からなかったけど、先生の話を聞いて京都ということが、分かりました。

太陽の温度は、約6000℃だそうです。

お皿の温度が1500℃ということが初めて、おしえてもらいました。

感想は、分からないことなどが、全部先生が、言ってくれて分からないところが分かりました。

とてもうれしかったです。

今日分かったことは、おもしろい事にしたいです。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆は1945年に8月6日広島に、8月9日長崎に  
落とされたたくさんの方が亡くなったあつてはい  
けないものといふおおまかなイメージしかありませ  
んでした。でもこの授業を受講してなぜ広島  
や長崎が選ばれたのかや原爆の表面温度  
が7000℃と太陽と同等の衝撃波が音速  
をこえているなどとてもいい力を持って  
いることや原爆によって皮膚がはがれまなど  
想像をこえる被害、考えるだけでゾッとしるるえ  
るほどのことがあったなどを知りました。今にな  
つてはいままでのおおまかなイメージなんてはよかにこえる  
被害があったことにおどろきました。一番心に残  
つたのは原爆資料館の人形を見て「きれいすぎる」と  
池田義三がいったことです。写真で見ていると  
ゾットしたのに本物で見ると言うほど被爆した人  
はじんじゆうではない、被害を受けたことがわかりま  
した。原爆について深く知ることができてよかったです。  
これがかこんなことがない世にしたいと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受けて前半の最初の方、分からない言葉も多くあまり言っていることが分からなかつたけど授業を受けるにつれ色々分かってきて知しきが深まっていることに実感してうれしかった。と中、先生が大きな声を出したときとてむぎ、くりしたが、それと同時に実際には、これ以上の音が出ているのか、そうだった。たうその場にいた人はすごいなと思った。

被爆者の話をしているとき人間が人間じゃないように見えるのを言、ていて想像するだけでゾクゾクした。もし私がその場にいたら走、てにげだしてしまっていたと思う。

他にも、原爆症のこびやキノコ形の原爆雲、しょうげきはのこと、太陽よりあつい原爆などこと色々おどろいた。

原爆はとてもおそろしいものだと分かりました。



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

今日の前半の会話はとても恐ろしいものでした。そして原爆の恐ろしさ、つまり、しゅくき波や熱線を受けただけで2万人の人々が一瞬にして炭になってしまったり建物がこぼされてキノコ雲になってしまうところ、その後も放射線によって多くの方が今でも苦しんでいることを改めて知りました。そしてその遺体の処理に当たった人たちは本当につらくて恐ろしくて大変だったろうなと思いました。今、戦争への意識がうすれていると聞きます。実際のところ核保有国や日本が核兵器禁止条約に加盟してません。なので原水爆の恐ろしさを次の世代に継承しないといひたいと思ひました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

表面温度7000℃のものがスカイツリーの高さの位置で  
爆発し、3000℃もの熱さは考えられなく、それによつて  
一瞬で人の身体がなくなってしまうことに驚きか  
隠せませんでした。そして熱さにたえられず川に飛び  
込み逃げた助かったと思つてすぐ、また一瞬で  
とつともない量の水がふる、そうしてしまい亡くなってしまふ  
ことを知り、原爆のすさまじさに恐怖を感じました。  
また一瞬ですが真空状態がおこる非現実的なことか  
おきることに驚きました。広島記念館の展示物の  
最後にあつたその当時の人の様子が現実とは  
違ふと考えると実際の恐怖は思つている何倍も  
何倍もおそろしいと思ふ。



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

原子爆弾はおそろしく怖いものというのは知  
ていたけど本当に危険なものということが改めて  
知りました。投下の条件も被害を拡大する  
ためのようなもの。そして天候に合わせて熱  
線、衝撃破、放射線を最大いよくにさせる  
のもきょうふでしかないと思いました。原爆  
はとてつもなく熱いと感じたけど、中心温度  
100万℃、外周温度7000℃そして地上600Mにあ  
ると地上は3000℃だから人がいっしょんで焼け死ぬ  
ので本当にとても熱いことが分かり、とてもこ  
わいです。原爆はとてもこわい物だと知ったので  
後はいや知り合いにも原爆はこわいもの伝えて  
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

12/16

最初、原爆については、塾学校の社会科の授業で、  
浅く知っていただけでした。この特別授業を受けて、  
原爆の恐ろしさをし、今日本がどれだけ平和なのかを知  
りました。まずおどろいたのは原爆による<sup>即</sup>響で、  
衝撃波が毎秒440m、音速より100m/秒も速く、爆発した  
時球形の中心100万℃、そして表面17000度、直径200m  
が600m降下して地表3000℃になることです。  
それを受けた人の水分が蒸発したり、あまりの熱さに炭になっ  
てしまうこともおどろきでした。改めて被爆者の苦しさが  
伝わり、おどろきの悲劇は絶対にくりかえしてはいけな  
いと思い、原爆ドームや資料館の大セカを実感しました。  
自分も実際に広島に行き見学して、もっと原爆について知ること  
ができた方がいいです。





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

原爆先生の話を聞いて原爆の怖さが分かった。死者数も14万人の中の2万人はすぐに死んだことを聞いてこちらに分かった。温度も表面7000℃という温度を体験したことはないが、数字を見て熱いことが分かった。しゅけき波も1秒で440mも進むとなると大人強いのことが分かる。そして原爆から出る熱で鉄も溶かしてしまふと聞いてどろろだけ熱かが分かる。原爆資料館で熱さで皮膚がただれだしている人の人形を見て生かすと言ったので実際に見た時にどろろだけすげえ熱だったと想像するよりもかのように人を見ていらぬなと思った。そして原爆を落とす候補になら、京都に古い文化城があったからと聞いて、なぜなぜ日本に落とされた?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

エノラゲイに乗ったたった数人の人々が、  
 140000人もの人々の命をうばってしまっていたという  
 現実に対し、本当に同じ人間がやってしまった  
 行為なのかと考えると、とても不思議に感じ  
 た。そして、140000人もの人々を何千度にも焼い  
 て殺したところで、何の解決にも至らな  
 いのではなにかと思う。今までには「戦争は  
 良くない」「戦争はしたくない」だけで、「戦争の  
 本来の意味を理解していなかったが、今回  
 の体験を通じて、戦争、原爆の恐ろしさ、  
 が、体内に染みこんでくるように分かった。  
 「戦争を恐れる」のではなく、「戦争を正  
 しく学び、二度と起こさぬようにする」ことが大  
 切であり、自分が今するべきことなのだと  
 分かった。そして、今日を通じて、自分もも  
 っともっと詳しく、戦争や原爆について学  
 びたいとの底から思った。これから、自分た  
 ち若い世代が戦争の惨害を起さぬよう  
 努めていこうと思った。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさを表めて感じた  
・熱線・しょうげきは・ほうれいせん  
が原爆のおそろしさと初めてい  
た。あを太陽よりもあついのもびくり  
した。もし外国と仲が悪くなったら  
リトルボーイみたいな原爆をおとさあな  
かまれない。あと原爆ゲームの前の名前  
も初めてした。もう二度とこのようなこ  
とがおきないでほしい。



# 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

原爆のこと今日、聞いて、自分の生まれていなかたころにこんなにも大変なことがおこっていたと思うと二つというのが話を聞いてるなかでの一番おもしろいことでした。原火暴。というものがどんだけおそろしくてきりんなものなのがこの話を聞いてよくあがた。それに原火暴がたよりよくなるめん温度がたかいというのを聞いて広島に二つはものがおこさる。ということして、原爆のことをあまりしがない人にも、こなたに原火暴がきりんなものなとだて教えてあげたいと思った。

広島におとされたこの原爆で広島は40%セントがなくな。てしまっていたということではどなただけの人がかかるしでなくな。てしまっていたということでは、ほり原火暴がどなたに二つはものをしてほしいというのが話をきいていてあがた。



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

義三さんのストーリーを聞いて、原爆の思いが深まった。そして、己が  
 人間が無力なことをした。原爆は、はじめてお礼の法がない  
 ものの時代。この場面におくうしたらと思うと、今、この時代に生  
 まれて良かったと思った。そして、平和主義をそのまわりしてほしいと思  
 った。義三さんストーリーで、原爆の音を表現していたが、そ  
 の音は、くわんしたのに、実際はもっと凄いのではと思った。  
 昔、まわりの人、後遺症の苦しみなど、ほとんちはその時代に  
 いないから感じることはできない。伝えてもらうしか、しる術がない  
 だけに、それで今回ばかりして、感じることもできた。