



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

9/15

原爆先生へ

15日には、決変 すばらしいためになる授
業をしていただきありがとうございます。

父・義三さんのお話をもとに分かりやす
い説明をしていただき戦争の悲しみや
広島や長崎の人の苦しみなど良く分か
りました。3.2mしかない物が重さ約4t、
100万℃～3000°の高熱を出すなんておそ
しいと思いました。川などでやかれて死ん
だ人やまともに熱線や放射線をまとも
にくらべて死んだ人がかわいそうだなと思
います。戦争なんて悲しいことはやりた
くないしやらせたくないと思いました。

たとえ戦争が終っても原爆症にくる
しめられた人がいるということを知り
こわいと思いました。少しでも原爆先生の
思いが伝わり戦争が世界から無くな
ることをいのりしたいです。



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

原爆のおそろしが分かった。このようなことは二度とおきてはならないと思う。平穏な毎日にかんがして生きていきたい。太陽よりもあついなんぞをだけ原爆がきけんた。たのが分かる。このようなことが二度とおきてないでほしい。今の時代に生まれてよかったと思えた。しついかもただけど、その時代に生まれなくてよかった。いきなり大きい声でバァンと言ったけれど、本当はもっと大きいと思ったのできょうふです。このことを忘れないで生きる。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

私は、原子爆弾の勉強をしてこんな悲しい時代があるんだなと思いました。

原爆が1945年昭和20年8月6日に原子爆弾が落とされて人々が死んでしまったという事を聞いて少し知っていたけど改めてきくとその事の大変さが私なりにわかりました。

私が驚いた事は、原子爆弾投下都市の条件があるという事に驚きました。

「①直径5kmを超える」②平野であること
③空襲がなかつた」という条件に驚きました。

もう一つは、候補になった都市です。

「①広島県、②小倉市、③長崎県、あと横浜 新潟 京都」という事に驚きました。

私は、原子爆弾の勉強をして少しソワソワしました。爆弾で人が火巻け死ぬなんて授業でしか考えないので正直難しかったです。

これからは、自分の命を大事にして友達も家族も1人の人間なのでみんなの事を大事にして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

写真や話を聞いて戦争の悲惨がわかった。原爆博物館とはちが
う体験した人のお話を聞けて、とてもいい経験になりました。
話を聞いていて、原爆を投下した、飛行機の名前が乗り組
員のお母さんなのはびっくりしました。原爆が、太陽より熱く
体が全部とけた人が広島市を、右往左往しているのを
想像すると、ゾッとします。広島市内で、大変なことがあった
にもかかわらず、軍の命令だから、広島市中心部に向かい
見にくいにもかかわらず人を助け、当時の軍隊はすごかった
んだなと思いました。原爆がその時点で終わりじゃなくて、
その後も原爆症としてずっと続くと思わなかったの、今で
も苦しんでいると思うととても複雑な気持ちになります。
今じゃありえないけど、男の子は、全員お国のために、戦争に
でることを夢に見ていてびっくりした。また高校生なのに、
お国のために働いているのはすごいと思います。この戦争の時
代は、国民全員で戦争を支えていたのは、すごいと思
った。今の自分達の生活がどれだけ幸せで素晴らしいか、
とても身にひきました。もう二度とこのような長い戦争をして
ほしくない。自分だったら、絶対にたえられなと思いました。
本当に貴重な体験をさせていただきありがとうございます。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
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、原爆はそんなにこわくないと思って
いました。ただ、今回をきっかけにとってもこわい
ものだとなりました。そして、お話を聞いてい
たとき、こわくなったり、悲しくなったりしました。
実際に体験した方々は私の何百倍もこのよ
うな気持ちになったと思います。特に心に残った
のは、原子爆弾の温度のこと、死亡率について
です。原子爆弾は太陽の表面温度よりも高くても
もおどろきました。そして地面の温度で人間
などの生き物は炭や骨だけが残ると聞き、こわく
なりました。次に死亡率についてです。死亡率は、
40%。5人に2人が亡くなる確率です。もし、生きて
いる人を5人と考えると3人しか助からないというのは
本当にショックを受けました。義三さんが体験されたお
話をもっといろいろな人に知ってもらいたいです。そうす
ることで原爆のこわさが伝わり、今の時代が平和
だとよく分かります。そして、もう二度とこのようなこ
とが起きてほしくありません。原子爆弾によりたくさん
の人が亡くなりました。このことは一生忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆症というのを初めて知った。そしてその原爆症でせくなった人がいて可哀想と思った。

すごい大怪我した女性を手当てしている時、すごい激痛が走ったのに、叫んだだけで泣かなかったのですごいと思った。

無言の時間が少し怖かった。

戦争を経験した人は辛くて苦しくて悲しい思いをしたんだと改めて思った。

原爆ドームから200m離れた場所に落ちたのに原爆ドームが半分壊れたからすごい威力があるんだなあと考えた。

太陽は6000℃あった。

クイズがあると思わなくてとてもびっくりした。

池田さんが原子爆弾が落ちるマネをしていて少しリアルだった。

原爆のことを前よりももっと知れてよかった。



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

原子爆弾を落とす候補に京都が選ばれたのに広島、長崎に落とされたことに驚きました。たいてい、京都が除外された理由と聞いて、少し納得しました。広島に原子爆弾が落とされた場所といえば、原爆ドームですが、元は広島県産業奨励館という前の建物だとは知らなかった。このことができて良かった。たいてい原爆ドームは昔の建物とは全然異なり、とても被爆から逃れたのかとだけ威力が強かったのが、今現在の原爆ドームの写真を見て改めて原子爆弾の恐ろしさを改めて知ることができました。

私が原爆先生の話を聞いて一番驚いたことは、原子爆弾の表面の温度で7、太陽の表面より熱い7000℃ということ。7000℃というのは私の中で、未知の温度です。19日ぐらい経って、その熱さはいよいよのたまに感じました。

広島に落とされた原子爆弾「リトルボーイ」は、長さ3.12m重さ4tある爆弾が落とされたので、原爆ドームが少し遠い場所で爆発して、原爆ドームも、瓦礫の海になるのもありました。原子爆弾が落ちた場所の条件は、平野であること。昔は、今と違って高い建物がないから、平野が多かった。思うのは、広島、長崎に限らず、外国の人は、怖いのも思いました。

原爆先生が静かに話したあと、急に大きな声で原子爆弾が爆発した音を再現して、また驚いたので、広島に原子爆弾が落とされた時は、もっと驚き、怖かった。7月31日と聞きました。投下条件で空襲がなされた場所ということ。候補にあがった所は、空襲が少なかったのが原因になりました。戦時中であらうと争った、争ったことだ。争って争って、どうして空襲が起きたのか、その原因を色々調べて、空襲が少なかった地域について学んだりもしています。

原子爆弾の死亡率が、40%ということを知った時、本当に、本当に、怖いのも思いました。今も、原爆症に悩む苦しむ人がいると考えると、怖いです。そして、爆原機「エノラ・ゲイ」は、目標は、3000km先の目標にしたのは、なぜなのか。もっと近い所では、様々な理由、色々調べて、よくわかった。私は、戦争の終結をどう理解して、怖いというのを知っている。争ったこと、争った人々に伝え、怒りを伝えてもらいたい。そして、二度と戦争のような争いがないことを祈りたい。そして最後に「リトルボーイ」という名を付けて理由も調べて、本当に、体験していないのに、怖さ、怖さは、よく分かった。だから、何でもそのように争いの元から、怒り付けたい。と思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

2020

表

9/15

名前は裏面に記入してください

。アメリカが、①直径5kmを超える ②平野であること

③空襲 かながた ということを条件にし、候補にあがった

ところが、広島・小倉・宇崎・横浜・新潟・京都

であり、いちばんおこれた都市が、京都であったが、

重要なものをとわしてはいけないう、という理由で止めた。

このことを聞き、「全部重要なものだが、京都は「けがないう」

と思いました。そして、リトルボーイという、ちいさな子、少年

といういみをもった名前、約3m約4mのぼくだんを、

ジャウリょくによつて、9632mからおとされ、それは、パラシュ

ートではなく、ラジオゾンデが、パラシュートでおちていっ

たのを、見まちがひ、けんぱくが、パラシュートでおとされた

といううちさかながれたとき、おどろきました。

けんぱくは、中心100万℃、外側7000℃の太陽の

表面よりあついものが、約600mはなれたところに

あつたら、おどろくと思ひます。そんな大変な思いをした方

たちがいたので、戦争をもう二度とせず、平和を守、こいける

よう、戦争に行つた方たちに感謝をし、生活していきたいと

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

表

僕は、教室で見た原爆は加工されていて、意味
 がよく分からなかったけど、原爆先生の90分(5分の休み
 で先生の父がドラム缶の近くにおいて、たまたまドラム缶が
 落ちていたために、後の...「ドンカーン!!!」と言
 う原爆の爆発の衝撃で今いたドラム缶が、
 遠くに飛ばされてしまう時の光や、7000℃の少年
 では原爆、リトルボーイの爆発の時の中
 心の温度は7000℃!!! 原爆の外側の温度は
 3000℃。落とす予定の場所が相生橋だったので、
 病院に落ちてしまし、そのうえ上空600m地点で
 爆発してしまたのがひび、くりしました。



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

9/15 (火)

原爆の当時の状況について、詳しく教えて頂きありがとうございました。テレビのニュースでよく見聞きすることより、もっと怖くて、悲惨なものだったということが、先生の授業でよく分かりました。原爆のスケール、温度、死亡率などの資料を目に通したときは、思わす小さく声をあげて、驚いてほうほう、威力はすさまじいものだと強く感じました。爆心地の近くにきた義三さんの見た光景は、まるで目をみはるようなものだったと思います。そして、助けたくても命令のせいで、全員を救うことができない、そんなもじかけが蘇ってきたのか、VTRで泣いていた義三さんは、とても悔しそうだと感じました。原爆の威力が、とてもすごいということは、前から知っていたのですが、実際にいかにすごい威力なのかは、正直あまりよく知りませんでした。でも先生の授業で、どのくらい熱いのか、どのくらい衝撃なのか、などが、実際の数値の記録や、実体験を聞いたことで、原子爆弾は怖くて恐いどころではない、言葉で言い表せないほどの威力だったということが、よく理解することができました。戦争を起さないことが、とまたけ大切なのか、核などを持つことが、いかに恐く、決してしてはいけないことなのか、僕は、この授業を通して、この2つの「考えなければならぬ大切なこと」について深く考え、改めて、「戦争は絶対にしてはいけないこと」と感じました。原爆先生、90分以上にあたる、詳しい特別授業をありがとうございました。大切なことを考える良い機会になりました。



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

原火暴先生へ

ぼくはしょうじき原火暴ミサイルぐらいの
まあまあわは「いものた」と思って
ました。でも、あの本の話やか
げのしみのしりょうえいぞうを
みてこんなさげんなものか
二個もおきたな人でしょうじ
きさいはほんとうなのかと思っ
てしまっほどのせつめいでした。ありが
うございます。それと掌ぐらいのあと
おじいさんといったところでのさめ
まきるってあれでもすごい人なほ
かったのにとも思っていました。

原火暴先生 ありがとうございまし
た。

四小 6-1 高原悠史



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、人がやっていることとかを最初は信じていませんでした。だけど話を聞くにつれ、だんだん戦争の大変さを実感しました。ぼくが特別授業を通しておどろいたのは、原爆一ぱつは、
①いかに、最初は原爆を何ぱつもはな、てこのいかにだと思っていました。だけど原爆を一ぱつはなただけで人がほいになり白骨化したとしてもおどろきました。でも何よりも原爆の温度が7000℃太陽の表面温度が6000℃と太陽よりも原爆の方があついのとその温度で全身の水分がいきにくくなることです。におどろきました。この授業を通してぼくは戦争についても深く考えてみようと思いました。先日はぼくたちに原爆について教えてくれて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

名前は裏面に記入してください

実際に戦争を体験された方の息子さんだから、
 話に現実味があざくありました。この話を受ける
 前の私も、原子爆弾はとても怖いものと認識
 しておりましたか、今日の2の授業を受けて、
 より一層、怖さが高まりました。私があなた様
 のお父様のように戦争へ行き、実際に広島に
 いて、原子爆弾が爆破する瞬間を見て
 いたら、もう広島には行きたくないと思
 います。そして、私がこの授業を通して
 今できることは、身近な人に原爆、戦争か
 とても、可ざく、いやなことということ伝え、
 原爆、戦争反対主義者を増やすことです。

この授業を通して知ったこと

- ・原爆は太陽より熱い。
- ・熱線、衝撃波、放射線によって死ぬ。
- ・原爆症にかかって亡くなった方が沢山いる。
- ・コンクリートの電話局の地下のトイレに
いた人は助かった。 など

こんなにたくさんを教えてください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

私はこの授業を受講して、戦争のおそろしさと、苦しさを知りました。始めは「別に関係ないじゃん、どうでもいいよ」と思っていました。けど知った。ここからは昔の人々は原爆で苦しめられたとてかんじ、もう二度と戦争をおこさないようにしようと思いました。特に私が心に残ったのは候補になった都市の京都に原爆をおとさなか、たことです。なぜなら、京都は山が多くて、原爆のこうかばバツクンにもかかぬらず、すごく長くつづく文化財をこわしたくないと言う思いで原爆をおとさなか、たからです。たとえば私が日本人の敵たとしてたら、エンリョなく原爆をおとし、文化財をこわしてほいします。なので私はこうかのある京都に原爆をおとさなか、たのか特に心に残りました。

あと、中心が100万とて外側でも7000℃と言う熱い物が降、こくるとなると全身やけどしてもおかしくないし、水に入りたくなくなるという気持ちも私も同じです。鉄が1500℃とてとかされると骨は、しんぞとて「そうぞ」とても怖いぞ。でも助かった人はコンクリートで作られた電話局というのにはびくりました。そこできもんに思、たのは原子爆弾はコンクリートをこわせないという戸外です。原子爆弾はコンクリートより、重いまがするのにこわせないというのはなぜかきになりました。

(とても分かりやすか、たことす。)



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、広島と長崎に落ちたとは、聞いていたけど、その理由までは知らなかった。

その理由は、候補になった都市で一番広島、二番小倉、三番長崎で一番と三番が入っていた。

その他にも候補として、横浜、新潟、京都と三つの県があがったので、京都は候補からは本々理由は、山に囲まれているんだ文化財があるからはずされた。その理由だけで他にかなえるというのむいじい。たしかに、京都にはいろんな文化があった。だから、そこに落とす。としかえしのつかないことになると分かってははずした方がいいから。そもそも原爆を落とさないとがらいの、ながたが楽しいのとは、思いますが、広島は、天気がいいから、落ちて、おかない、条件がみたされて、いるから、落ちて、はちがうと思う。なぜなら、原爆での死者は14万人では、んばたいし、これは、死亡率40%と2/5の確率で亡くなっている。だからこそ日本は日本国憲法をここに定めたんだと思います。



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

表

- ・広島市の人口の約7割が被爆していると知って、おどろいた。さらに、広島市の人口の5人に2人が原爆で命を落としたと知って、戦争は2度としてはいけないと強く思った。
- ・衝撃波は、爆心地から3kmはなれていても伝わるというのがとてもこわかった。
- ・京都が原爆の投下する候補になったが、人間にとって大事な物を破かいてはならない、日本人の感情を考へなければならぬというアメリカの考へに関心した。
- ・「7000℃の少年」の意味について考えると、「7000℃」は原爆が爆発したときの球体の表面温度のことで、「少年」は広島に投下された原爆の名前の「リトルボーイ」を日本語に訳したものだと言われた。
- ・B29爆撃機「エノラ・ゲイ」の名の由来が知れて良かったと思う。
- ・原爆を投下する候補になった都市は、どれも西日本の都市だなと感じた。
- ・投下目標地から約200mはなれたところに落ちたと



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

よしろうさんが21才ではなく4つも
下の17才で兵隊に入ったのがびく
りした。8時10分すぎにいきなり
ドカンと原爆の音がしてびく
りした。よしろうさんがトラックで移動
しているときに焼けこげた人が
トラックの荷台に乗ろうとしたとき
に皮ふがずれおちたのを聞いて
ゾーっとした。少しこわかった。
よしろうさんが死体を運んで
いるとき何回もはきけをしたり
おうとをしたりしてかわいそう
だった。原爆の死亡率が40%で
びくりした。原爆で多くの人が
亡くなってしまったのが残念だった。
二度とこんなことがおきてほしく
ない。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

・特別授業を受講してみて、一番思ったことは、『コワイ』ということでした。実際に先生が、『バーン!』と大きな声を出しました。それがあまりにも大きい音で、大きい原爆だったことが想像できて、こわかったです。あと、戦争のこわさもよく分かりました。5kmもとび、原爆で24万人の人が亡くなったので、物事は争いで解決させないということが大事だと思ったし、そう思うことが大切だと思いました。原爆の中心地が100万℃で、外周が7000℃でその下が3000℃と聞きました。私は、やけどをしたことがないので、鉄がとける以上のあつさだと考えると、ほんとに、死んだりするか、生きていてもとても苦しいと思って、今こうやって健康に安全に生きているということに感謝しようと思いました。また、二度と戦争をやることもなく、みんなの平和であるということが、この世界中で大切だと思いました。私は、もともと、広島原爆については、知っていたけど、そんなに知識はありませんでした。だから、こうやって授業を受けられたことはうれしいし、これから忘れないでずっと、戦争はなく、平和であること、とてもいいと思いました。日本国憲法で、平和主義があることは、とうぜんだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆について理解できた。

ドラムかんがかげになって原爆で大きなけがをおわらないなんて、きせきたなと思った。

原爆のせいで火事までおきるなんて最悪だなと思った。

原爆で亡くなった人の死体が白骨化するか、内臓まで焼け焦げて小さく縮んだ炭の塊だけになるなんてひどいなと思った。

やけどや熱風で熱くて熱くて防火用水や川に飛びこんだのに水がさ、とうしてお湯でにやれたように死んだのはいたんだらうなと思った。

苦しんで死んだ人の死体が油をかけてその様もやされたのは、仕方ないかもしれなけれど悲しいなと思った。

広島で原爆がおちたとき先生が大きな声で爆発音を言ったとき、心臓がバクバクいって耳もいたくなってびっくりした。

原爆について知ることができてよかった。



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

今日は四谷小学校に来てくれて、ありがとうございます。

最後にお話していた、原爆資料館に行って、原爆先生の、お父さんが「きれいすず」というところがある。

私的には、きれいすずで、きれいなのか、きれいでとにしずめきれいなのか、って、思っていて、たぶん、自分は、きれいでとにしずめきれいなのかなって思いました。

爆発音の時、びっくりしたけど、予想はついていた。

でも、予想以上に、音がでかくて、びっくりしたし、光のついでとか、つかつかとびっくりしました。

2回目(8月9日)の爆発音が来ると、思った時は

目をぶさごうとしていましたから、おちた場所が、ちかか、

たので、爆発音がしたか、と思った、目をぶさごうとして

いた手は、ぶさの上に行き、なりました。私は、今日の授業を通して、なぜ、爆弾をおとしたのか、そんな、おとしたか、

のか、気になりました。あと、その時、活動かした人には、

感謝を忘れないといけないと思いましたが、黙祷は、何時、な、

も忘れない、黙祷をすまは、気持ちを考えて、

しなくて、ならないということが、い、から、わかりました。

四谷小学校に来てくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/15

今日、原爆先生の特別授業を受けて、原爆がとれただけ怖いのか、爆心地周辺にいた人達の気持ちや様子を改めて知ることができました。私は、原爆が落とされる前は、「原爆ドーム」ではなくて、広島県産業奨励館」だったということを知りました。建物の名前が変わるほど、原爆の影響力はすごかったんだな、と思いました。原爆が落とされたことによって、広島市の約5人に2人亡くなってしまったことを知って、本当に沢山の方が被害にあっただけで、何とも言えない気持ちになりました。原爆は600m上空で爆発したにも関わらず、地上は3000℃にもなって、爆心から半径4km離れていても半壊するほど、威力がすごかったんだな、と思いました。池田義三さんのお話を聞いて、原爆が落ちて、本当に大変で辛かったことがすごく伝わりました。そして、今の私達の生活は決して当たり前ではなく、すごく幸せなんだな、と思いました。これからも、戦争や原爆のことについて、次の世代へ語り継いでいき、二度と戦争が起きないようにすることが大切なことを、勉強することができました。いつか、機会があれば、広島県を訪れて、原爆資料館や平和記念公園に行き、戦争と平和についてもっと考えてみたいと思いました。池田さんのお話を聞いて、原爆について本当に勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆は知っていたけれど「太陽の6000℃より高い7000℃だ」とは知らなかった。従って原爆の衝撃波が音より速かったことはじめて知った。直撃している人の足音が虫が湧くことなど最後まで想像できなかったからあとで聞いた。もしも自分が日本で戦争のある時代に生まれていたと恐怖に耐えられないと思った。自分が死ぬだけでなく家族や友達などの人が死ぬが分からないなんてこのない今はなくて平和で幸せなところだと思いた。だから戦争がない世の中がいいと思いた。間がありすぎて怒っているのかなと思いた。しまいました。



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

9/15

・最初の時に、原爆先生のお兄さんの話しを聞いて、伝わがながれてつぎうき"にひばくした人に対して兵たいとしての役目を果たしていることがずきんと心にきました。特に感動したことは、けこう前のお兄さんの戦うのひさんさのビデオが流れてどれだけ広島^の原爆がすごかたことを泣きながら教えてくれてそれだけ原爆のすごさが伝わって、なくなった人をどれだけ愛していたかの人からがすごい伝わってきていっしょう原爆^のことはわすれ^ませんし、ひさんさもわすれ^ないで広島^に行って原はくドームなどをまじかで見^てみ^{たい}し、興^味がわいてきました。原爆先生へ特別授業を受講してくれてありがとうございます。先生^のことはわすれ^ません。あ^りか^がと^うこ^うさ^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

9/15

聞いていても、なかなか理解が
 出来ず、原爆は天候で落ちるところが変
 わり、その広島に実際は、原爆は
 長さは3.2mで重さは47kgあり、その
 時の温度が7000℃もあり、とても大き
 かった。そして広島市人口が35万人で被
 爆者数24万人で死亡率40%あり5人に2
 人死んでいたのが分かった。よし、そうなの
 話を聞いて、一発の原爆でもこんな
 もの、広島に被害がでていて、知る
 ことが出来ず、一度その被爆地に行き、
 今とはまったく違う風景を見てみたい
 と思いは、もしも、この時代に
 いたら、生きのびるかなと思ひます。
 平和な時代に生まれて、本当に良かった
 と思ひます。だから戦争は絶対に
 してはいけないことを改めて感じました。
 本当に授業してくれてありがとうございます
 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

私は、原爆を落とす候補になつた都市
のことで気になつたことがあります。
それは、京都が除外された理由のこと
です。日本人の患者を考慮、古い都をなく
さないためにしてくれたのに、
戦争をしたこと、広島に原爆を落とした
のかなと思ひました。

私がおどろいたことは、B29爆撃機の
名前が機長(ティベッツ/大佐)の母親
から採られたというところでは
なぜ母親の名前から採つたのかなと思ひ
ました。名前が浮かばなかつたのかな
と思ひました。

原爆が落とされた高さか"東京
スカイツリーより低い600mに落とさ
れて、すごいしゅう撃だ"など考えました。
原爆の外側の温度が7000℃、太陽を
こえる温度でびっくりしました。太陽が遠く
でもあつたのにもっと近かつたらあつたと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/10

この前は僕たち小学6年生に戦争や原爆の恐ろしさを教えてくれてありがとうございます。正直に言いますが僕は最初、あまり気乗りしませんでした。なにかって、ネットやテレビでも原爆のことは何回も見てもいいから、さらに2時間も座って本を聞いたり見たりしないといけないと思うと、とても退屈してはついでにはちかと思わずにはいらなくなりました。しかしこの授業が始まるとあの聞いているだけで現場の悲しさや悔しさが伝わってくる言葉や話を聞いてると、失礼ですが、多少面白いと思ったりも知りたくなりました。あと、僕がとてもおどろいた事ですが、一つ目は、リトルボーイのいびきです。またが温度が太陽より高いとは思いませんでした。二つ目は、原爆先生の父さんの言葉です。ひびいてはた人の人形を見て「きりだる」と言っていたのはとてもおどろきました。あの人形以上にヒドイ事をしていると思うと、戦争の恐ろしさが身にひびいて分かります。やっぱり僕は平和が一番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

表

今日はお話をしてくれてありがとうございました。ぼくはひばく者の話をテレビのニュースでしか聞いたことしかありませんでした。しかし、実際に聞くととてもざんこくだったんだなと知りましてもこの話を聞くとアメリカだけが悪いというかんじだけど、もともと日本がこうげきしたからアメリカもこうげきしたということだから、ぼくは日本はなぜ戦争をやったのが不思議に思います。でもぼくは原爆先生の話を聞いてドラムカンの中に入っていて助かったなどのここでしか聞けないエピソードもあって、けして内容がいい話ではないけど、楽しかったです。今回来てくれてありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、先生の話を聞いて、いんげんに残って
 いることは、太陽より熱い物が上空600m
 にあったということです。7000°もの物体があたら
 熱くて死んでしまうかもしれないから、太陽
 が降ってくるような物なのを想像したさ
 すこいことになりました。自分そして命をくれた親
 おじいちゃん、おばあちゃんが戦争の時代
 に生まれなくて良かったと思います。けれど
 なのですがあの時代に生まれた人はかわい
 そうと思います自分たちは運が良かったと思います。
 話を聞いていて、手の皮がスツルツとむけたみたい
 な所があったりして頭の中で想像してみたら、
 グロく、残さくでいたとしてもかわいと思いました。
 戦争のかわさを自分はまだまだ、しか知らないの
 で調べてみようと思いました。戦争はもうおきないと思
 いますが、北朝鮮がニュースに写ると少しかわい
 いです。核実験の映像集という動画見ました
 とてもきげんであんな怖い物という事が分かりました。
 お話をしてくたさり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

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

少し話が難しく、豆頁の中で、整理する力が少しでも着いた気がしました。と中で、大きな声で、「ドーン」と言ったので、近くにいるほど、音が大きく、その時代の人はいかだったというのか、伝って来ました。かなりいかにたです。戦争でなくなった人々の悲しみは今もあると思います。そんな方々の思いに応えられるような生活をしていきたいと思いました。

あまり、開けたことのない言葉が出てきて、言葉の勉強にもなりました。特に、心に残ったのか、この3つです。

熱線・衝撃波・放射線 です。

「衝撃波」は、アニメドラマでよく聞きますが、「熱線」と「放射線」はあまり聞いたことがありません。聞いたとしても、1、2回くらいだだと思います。

「候補になった都市」と聞くと、少し心配になります。

自分が住んでいる所は安全かな？ おじいちゃんおばあちゃんは大丈夫かな？ など、不安が出てきます。さらに、原子爆弾投下都市の条件の3つは他の国もあったかもしれません。なぜ日本になったのかを知りたいです。

今は国同士の争いもなく、様々な物が新化していますが、今だから、気を付けないといけないことがあるので、がんばりたいです。



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

9/15

原爆先生へ

ここからは、本音で語らせていた「~~この~~で少々悲しませてしまう
かもしれないが、お世辞なしということでお許し下さい。

さて、私はあなたの話をきいてとある疑問ももち
ました。それは、原爆「リトルボーイ」を投下
した「エノラ・ガイ」の名の由来が、

エノラ・ガイの機長キベットの母の
名前だということでした。これは、ただ単純に

なぜだろうと思っただけなのですが、人間の
心理的に名をつけた理由は、「復讐」では

ないかと思えます。たとえば、日本軍の母を殺され
てしまったがために復讐の気持ちもこめて、母の

名「エノラ・ガイ」と機体につけたんでは
ないかと思いました。勝手な考察ですが、

それほど、戦争は、自分の大切な人を失い
誰かの大切な人を奪う残酷で無駄な争い

だということが分かりました。また最後の義三さんが
助けた外太とのお手紙のやりとり。義三さんが

涙の筆画はとて心に残りました。泣きながら書いていたんです。ありがとうございます。
ごめんなさい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/23

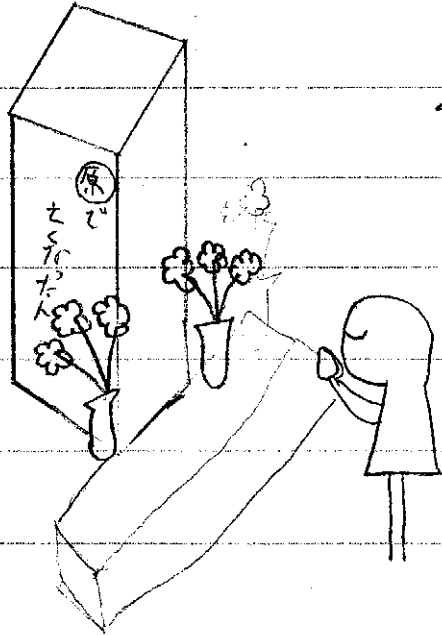
とにかくすごいです。

くわしく説明してすごいいと思います。

私もよくわかります。原爆がおちてくる所たいが、
ひる、もはかぬちたか、私もこわいと思います。投下を
京都にばらしたアメリカ軍はひそるものです。

爆発の重さか何てたということを知って、

すごいいと思いました。



ありがとうございました

表

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受講して

じゅこう

表

9/15

原爆先生の特別授業を聞いて、ものすごく
つらくてひどい話でこわかった。人間では
なかったという言葉も聞いて悲しくなりました。
戦争をおいていない人にもひがひがあり本当に
ひどいと思いました。その他にも太陽の表面
温度よりも高い温度の球たいが地上600
mにあるというじじつにびっくりしました。太陽が
たそこにはあると言ってもまちがひではないから
です。その他に一番こわかったのが男の人が
はっしんにしてかけになり、この世を去ったこと
です。そんなにもいかにあると知ってびっくり
しました。原爆という入りがなせいまも
なおあり、それよりも強いものが発明されて
いると思いいろんなことをしてまわっている
のたろうと不思議といかりがこみかたて
きました。平和というものは、そんなかんたん
に作れるものではないと分かってしまいました。



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

9/15

私は、この授業を聞いて、とてもこわいな
と思いました。うでをもったいて、肉がほか
れるなんて想像しただけで、「ゾワッ」と
するし、さ、きまで、いたはずの人が、
かけ"だけ"をのこして、消えて、しまう
なんて、信じられません。

それぐらいいいかがある原子爆弾
をいかが、ほんほんといと知りな
がら、日本に、2回も、どうかする
なんて仲るせない、と思いました。

私が、生まれたときから今まで、一度も
戦争は、起きてはいないけれど、
もし、戦争がおきているときに生まれて
いたとしたら……と考えると、

ほんとうに、おそろしいです。今も、
これからも、戦争がおこることなく、
原爆が、おとされることもなく、みんなが
平和に、幸せに、暮らせるをいいなと
思いました。いろいろ学ぶことが、でき良かったです。



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

9/15

原爆先生の授業を受講して改めて原爆の悲しさと感じました。僕は原爆ドームに行かぬときに動画を見て肌がずしめくんでるくらいだっけど、本当はもっと大変で全身にやけどを負って、皮がとけて油になるくらい大変な人たなと思いましたが、原爆ドームはしっかりと建物のためのその面かけもなくなっているのを見て、いけなかった共感しました。原爆がどこに落とすかのころまで、そこに東京都がはいていたら、日本の都市がなくなるくらい、のいりよかったです。どんなことになってたか、想えようもしたくないくらいです。太陽くらいのあつさの物があつてきたらと考えたら、ゾッとします。地面の温度が3000°で川など水にはいったら、うじとしてしまうくらいあついのを知って、とても原爆の人たちは苦しんだんだなと思いました。日本は世界で4つの原爆に苦しんだ国です。だからこそ、世界に原爆は危ないよと伝えたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/15

池田さんが原爆が落ちて音を叩き
 再現してました。「トーン、トーン」と、池田さんが
 言うまで、みんなが静まりかえり、その
 ので、とっておきの音で、けしん 原爆が
 投下された日には、投下された瞬間に市内に一人
 人（特に、原爆の近くにいる人）は、も、と、可
 太き音と、その音の響き、思、ました。
 そして何かが多くを思、う問、も、は、く、と、な、り、ま、す。
 ので、この音、か、と、思、ました。
 もし、自分の、「その場にいる人」と、考え、ると、
 すると、その音、けしん、原爆が投下され、
 直後は、その音、その人、は、「おそろし、い、な、の
 感情、は、も、その音、その音、は、その音、か、と、思、ました。
 ・私は、原爆ドーム、と、原爆資料館、には、行、き、ま、す。
 あり、ます。お、ま、り、な、り、ま、す。か、る、か、は、記憶、し、か
 あり、ます。か、と、思、います。と、い、う、か、ら、い、ま、す。「お、ま、り、な、り、ま、す、と、思、
 います。それは、覚え、て、ま、す。で、し、て、その音、は、被爆者
 は、その音、を、聞、き、ま、す。と、い、う、か、ら、い、ま、す。その音、は、
 原爆は、被爆、し、て、その音、は、その音、に、な、り、ま、す。か、る、か、は、記憶、し、か



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

空想の世界かと思ってしまうほど、^{恐ろしい}光景が広がった
 とおぼえて想像することしかできな^いけれど、そんな
 大^{きな}事があった^ら人に信じられ^{ない}ほどおどろ
 いた。そんな事は、もうこの世界ではもう起こ
 っては^{ない}とい^えないかと反省^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

ぼくは原爆の温度が太陽の表面の温度よりも熱いということにびっくりしました。太陽の表面温度が6000℃で、それでもものすごく熱いのに7000℃というのは、本当にヤバイんだというのが、あらためて分かりました。

また、広島市の人口が35万人なのにそのうちの40%の人、14万人もの人が死んでしまって、かわいそうだなと思いました。

人が人じゃないように見えたというのも、原爆で大やけどをして大変だったなと思いました。

そして、今後このような被害を受ける人が1人でも減った方が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

戦争のマンガで原爆のことをしていたがまさかこんなにひどかったとはおもわなかった。今原爆がおとされたらと思うとゾとした。太陽よりも熱いものが落とされたというのはそうとうひどかったと思う。「リトルボーイ」というのは「7000°の少年」というのが気になりました。私も広島に行、ていろいろ学びたいと思いました。こんなひどい兵器をその時代によしつくれたなと思った。このことを日本人は忘れ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

ぼくは最近の原爆先生の「バーン」
 ので笑ったけど2回目では色んな
 の大きな音で色んな人がまじりに色んな
 色んな物がなぐなぐとくたなぐと落ちて
 ました。それと人がいっしょに落ちて、
 血だらけになつた人がかおいたと
 思いました。ぼくは次は東京着くに来るの
 がな〜と悲しいました。でも今は新しい
 令和という新しい時代になり、
 元首相菅さんかな。今は色んな事が
 あり平和な時代になりました。
 今回この話を聞いてぼくもしょうかんに
 行きたいな〜と自分の中でいっしょうたのこ、たのは
 池田土人のしょうかんに行ったある言葉です
 彼はやけどして手さななめにあげているがたの
 人に行った言葉です「おれは」その言葉は
 自分の感想ですが多分池田土人が本当に見た人
 たちはもはやけつた人だぞ、だからおれは人の言うた
 いを知らなくて池田土人はおれの中の想い人だと思いた

原爆先生はあつたものがどうもいまだ勉強になりました!!



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

表

実際に私は体験したことはないけれどすごく身近に感じた。1回目の「ドーン」でびっくりして2回目は、びくびくしながら「シュー」を聞いていた。

原子爆弾を実際に受けた。おばあちゃんの話しを思い出した。その時はまだ3才くらいでもたもたしていたら入るよに言われていた防空ごうがしまっってしまった。そして近くの人々がまだ開いている防空ごうに入れてくれた。その後、入るはずだった防空ごうが丸こげになっていたと言われました。

太陽の表面が6000℃で、落ちてきた原子爆弾の表面が7000℃ということは太陽より熱い物が上空にあってもしその場にいたらと考えることだけでこわくたまってしまいました。



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

9/15

爆発音もさいげんしてゐる感じが怖か
た。実際は、とても大きい音だ。たのか
と考えると、その場にいた人達は、すごく
怖か、たと思う。広島の人口の半分以下
の人が亡くなり、半分以上は被害を受けた
と考えると、その時の兵隊は、すごく辛くて
すごく大変だ、たんだ、たと思つた。

太陽の表面温度よりも熱い音を聞いて
びびり、泣いた。兵隊は、死体を処理
しなさいといけなから、沢山のやけど
を負っている人達を見にくくしてし
見ないといけな、と思つた。怖くて、辛
く大変だ、たと思つた。もし自分がその
場に行たら、怖くて絶対に逃げたくま
うけど、兵隊は、怖くても任務をやりとけ
なさいといけなから、すごいと思つた。

自分に子供が、し、た、この原爆の
どさや怖さ、辛さを教えてあげた、と
思つた。



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

正直いいます。原爆というの口実際に体験して
 みないと分からないものなのじゃないかと私の
 中で疑問を抱きました。最後の5分間のビデオ
 で「これはどんなに言っても体験してみた人にしか
 分からない。どんなに伝えようとも」と言っていて
 原爆先生も「よく分からない体験してみないと」
 ということを言っていて私も同感せざるを
 得ないように考えました。さっきだって一瞬間命
 伝えようとしているのはとても伝わったか
 、「私は体だけがとける」というのを実際には
 見たことも無いで「すし体から出るし」という
 ものも胃液みないねえものかなと分からない
 ことをやはりあります。なので私はもう
 思いました。

最後に「あつたかみんが^{おみ}炭になつていく言は
 ていたことですが、しかも一瞬間で...」
 かとおりました。



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

9/15

私が一番今も心にゾクッと残っているのは、座っていた人がいなくなりいなくなった時、かげが残った、という所です。

誰もいないのにかげがあることが一番心にゾクッとしました。池田さんの話していた話です。約90分のもっとも長い話でしたが、自分が知らなかった辛い話、めったに聞けない話を聞けたので良かったです。なので、こんなめったに聞けない話をこの世から消されないために、伝説にならないために、この話を広め、「本音だよ!!」と思われるために、次の子供達にこの話をしたいです。

池田さん、こんなきょうな話を聞かせてくれて、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

表

9/15

テレビでみたよりも お話をきいてとても怖かったです。おとされる時の音が想像よりもでかくびっくりしました。「おとされる」と分かるからまだ大丈夫だと思ってたけど、もし自分がそのいたらと考えると何も分からないじょうたいで。しかも7000℃の熱風をかかっていたと思う。とほんとにうらかったなと思います。死者数が14万人で、あの小さな原爆でこれだけの人々が亡くなると、「すばらしい」があるんじゃないかと思いました。7000℃といっても想像がつかないけれど太陽より高い熱がやけどをこぼれかきまくひびが落ちるときは鳥は死んでしまいました。私も私だったらすぐに水に入ると思います。原爆は日本人として絶対に忘れてはいけないなと思いました。広島は原爆ドームは必ず行く方がいいといっているなと思います。いろいろ原爆について教えてくれてありがとうと言っていました。



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

・私が一番記憶に残っているのは、太陽より熱い物が落ちてきた事です。太陽は、 6000°C なのに、 7000°C の玉がふっってきたと考えるだけで、ゾッとします。

・人が、骨つき肉のようにする、と肉がとれちゃって、油が、ポクポクと、落ちていく、そんな感じが、人に、できてしまったのか、また、信自がたいてす。

・広島県の死亡率が40%で、5人の内2人も死んでしまうなんて、それはひどい、ばくはつだったんだなと思います。半分以上の人が、死ぬばくはつは、どれくらい、飛ぶ物なのか、少し興味がわきました。

・リトルボーイという、原爆が、約時速300kmという早さで、いくなんで、本当に、4セあるのかな、と不思議に思います。

・最後の動画で、つらかったんだなと、少し泣きそうになりました。



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

ぼくはものすごく前の二つ
 のに二ついしょうし単式う人もい
 るたんとして熱いこびりし
 ました。原はくは、4才で高さ932m
 から時を300kであちくる
 こをきてそんなし早くあち
 くるたんとこをきてそんな早
 くあちまたは熱いのかおん
 いましたローの はくは7で
 14万人がえかいかあて
 5人に2人がたたるこを
 きてソットしました。



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

9/15

私は、この話しを聞いて、

原爆にあった人々とそうそうするだけで、「こわく」になりました。

そして、

自分たちが今、平和な時代に生まれることができて、

こんなだけすごいことなのか。話しを聞いて思いました。

私は、四谷ブツカセンターなどの図書館で「はだしのゲン」とい

う本を読みました。その本、マンガは、主人公のゲンのきょうだい、

姉、弟、父が空襲で亡くなってしまいます。空襲だけで、

とても、ひどくて、苦しいことなのに、原爆は、外側だけで、

も7000℃の熱で、やかれてしまう。いっしょに消えてしまう、

昔、テレビで、はくたんをおとした。外人の話しを聞きました。

そのおとした人も、「本当はあんな物をおしたくはなかった。」

と、かたっていました。戦争として、えるものは、何か、何もあ

りません。これから平和なよの中であってほしいと思

いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆のつらさや悲しさなどは知っていたけれど、今回、こんなに細かく、くわしく説明してくれてすごくゾッとすることがたくさんありました。人間じつないし聞いてすごくしりはたかたつくさいてした。日本はゆういつの原爆がおとされた国なの下ほかの国で簡単に説明するだけじゃなく、このようなきみうふを味わわないと思います。なのでこの日本たから分かることもたくさんあると思いました。最初にいらていた「7000°」の意味が分かりました。太陽の表面でも6000°なのに、それよりも熱い表面が7000°とてきて、想像できないくさいてした。その7000°が地上600mにあると、見える位置にあるので空一面が赤くなると思いました。おふうでも約40°なので175倍以上もあついと私だったらーしんできえると思います。この被爆にあつた人が広島の70%にあつるときて、ほとんと全ての人があつたことが分かりました。この話をきて改めてひんさが分かつたので家でもいろんな人に話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

じっさいに体験した池田さん^{のみなさん}は、本当につらい
思いをされたんだろうなと思いました。

目の前に血だらけであふれている人を見ていると
思うと自分と吐き気のするようなじょうたいだし、
17才で体験することのひさんさがわかりました。
原爆地の近くに住んでいた方々は、特に
苦しまれたと思います。3000℃の中で、必死に
生きようとした方々、その人たちを助けようとした
方々のことと思うと自分たちの生活のすばらしさが
分かります。目の前で消え、かけしかのこらな人が
いると知り、本当にゾク、としました。広島、長崎の
人々へ、今の時代になっても原爆について
伝え続ける活動は、本当にすばらしい活動
だと思われ、自分もこの話を知って、次の
世代にも知ってもらうことが大切なんだと
わかりました。原爆について、
もっとぶかく考えてみようと思います。



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

9/15

原爆はとてもの怖い物だと思った。言葉には表現できないほどこわくて、人々を苦しめる物だとも思った。

今日話を聞いて心に残ったのは原爆の音の大きさと、原爆がはくはいたあとのあざです。

実際に表して初めて分かりやすかったです。とても大きい音で心臓が止まる感覚で何か起きたのか分かりづらいぐらいでした。その音で聞いてはなし 15番の資料を見ておどろきました。太陽の表面よりもあつい物が地上から boom ほどの音よりにあるからです。太陽よりもあつい人々の想像するだけで体がびくっとしました。

いっせいの出来事があったと人々の命を奪いし全身をやけどにしてしまう原爆を見た。皮が剥けて、肉が見えて、全身からとけ出す。ど木だけひとからたのか。手を前にぶらさげるように歩いていったのもそのやけどのせいだったんだと思いました。私のひいおじいちゃんはずでに天国に行っていましたか。戦争で足のすねをじゅうの玉が通過したらしいです。それだけでおもうのに、今日聞いた話よりはるかにむかひが軽いと感じてしまいました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

心に残った話しか2つあります。

1つ目は、ひ皮がどろどろにたが

りかかれたという話です。

最初に聞いた時、まったく

想像がつかずかたてけな

話を聞いていくうちに体の状態

がだんだんわかってきて、考えるだけでも

ゾッとします。私だけでなく

お母さんとも思いました。2つ目は、

太陽より熱かたという話です。

太陽より熱いと聞いてびっくりしたか

人の内臓までも焼け焦げて

小さく縮むということにもびっくり

しました。また、熱すぎて、水が

蒸発すると聞いて、たのまごく

熱かたんでと分かりました。

今回、この話を聞いて、

広島へ行ってみたいと思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて
 原爆はすごいおそろしいものだといつもおそいまま。
 原爆のおそろしさは音からしていたけど
 原爆先生に教えてもらったらおそろしさ
 が何百倍にもまりました。一番おそろしい
 とおもったのは原爆の爆発のいりよです。
 広島に投下された原爆は「リトルボーイ」といって
 少年、小さな子というイメージで原爆だぞうで、
 小さな子という意味のものか、爆発はし、上空
 600m付近に直径200mの球がいかにしてこの
 温度は7000℃、中心は100万℃と太陽の温度は
 6000℃なのにくらべて太陽よりあついものが
 上空600mにあると考えると心臓がドキドキしました。
 爆発の衝撃で衝撃波がおき毎秒440m
 と想像できる衝撃波が2回もおきたと
 いうことぞう。
 このことからぼくは一生戦争をしなくなく一生
 原爆をおとされたくないなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾が広島、長崎以外に、小倉、横浜、新潟、京都にも落とされる可能性があったんて知らなかった。原爆の言話を聞いて思ったのが、日本はゆいっつ、原爆を落とされた国なのに原爆先生しかとりこみを行ってないなななもったいない、ゆいっつ落とされたのに原爆の悲参さや、単戈争を世界から消すとリ組みなとに参加してほしい。京着Rが除外された理由を聞いて、『アメリカも文化財など』は大セカにする人だ』と思った。ななとなくたけと、単戈争に用券つたななな何でもするというイメージがあったのでびっくりした。なぜとらじのアメリカ人は、原子爆弾のなまをリトルボビーという名前にしたのか不思議に思った。原爆のひょうめん温度7000℃真上からあたったら3000℃開いた時、焼けととかいうと、ベルじやない』と思った。太陽が自分の前にまているのに、爆心地から10mでも生きのびる人か』と知った。てと、その人はMレにいなたら死んでいたかもしれないなななと思つておとなった。



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

原爆のおそろしさがよく分かった。皮心がはがれ落ちると開いた
 ちびでぞっとした。兵隊の人は、朝が晩までずっと動かしっぱなしで
 人を助けるとなるといれだけ徴兵令というものを国民が嫌がら
 なかった。人間が人間ではない別の生き物になつてしまったと言われると、
 とても悲惨であったことが感じられた。今ある原爆ドームが川と川
 の分岐点にあるということを知り、びっくりした。広島に落とされた原爆は
 「リトルボーイ」という名前がついたのは知っていたが、長崎は「ビック」とかの意味がはらに
 いる変な名前だったというのを思い出した。爆心地付近には景色がどま
 なりを知り、びっくりした。宇宙がっけり出した太陽、自然がっけり出した鉄
 に人間が作り出した原爆が勝っているのだ、世の中の化学が究達して
 いるのはいいことだが、それによつて人が死んだりにしてしまふの存、いやな
 と思った。1945年8月6日の広島原爆、1945年8月9日の長崎原爆で二回も
 アメリカの突馬にまきこまれたのに1954年の第五回丸事件に巻き
 こまれた日本がとても悲しいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは原爆を体験したことなんかありません
でも先生の話を聞いていたらほくが自分もして
きました、でも体験していた人は言葉であら
わせないほどの経験だったんだろうと思いました
原爆の熱さの話をしているとき先生が「太陽の
表面の熱さは何℃でしょう」と問題をだしたとき、ほくは
原爆が7000℃ぐらいなら、10000℃ぐらいかなと思って
ました。石田くんが手を挙げて「6000℃」といったときは、ほく
がそんなわけないでしょと心の中では思いました。先生が
すぐに「正解」といわなかったのどちがうだろうと思いました
でも先生が「その後に「正解」といっておどろきました。太陽
の表面より原爆のほうが1000℃もちがうと思ったら
ぞくぞくしてきます、これを直でくらた人達は不幸では言
いきれないほどだったと思います。そして広島の方口の5人
のうち2人が被害者ということにおどろきをおくせません
でした。先生の本をほくは読んでおいたと思います
先生のように原爆のむささを教える人は大切だ
と思います。もうこのような物をつくられないというこ
とを願っています。



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

原爆がどれだけ、おそろしいかわかった。被爆者がうでをななめ前に出して歩いている理由がうでをふると、わきがこすれていたからや、被爆率が70%もあって、5人に2人が死んでしまうこともわかった。きのこ雲のでき方もわかった。原爆以外にもラジ「オゾンテ」という、原爆のい力を測る物まで投下されていた。候補にわたる都市に小倉、横浜、新潟、京都なども候補に上げられた。原爆は、太陽よりもあつかった。しょうけき波は、2回もあつた。ほくは、原爆の話を知って、太陽よりあつて、人がいっしょに生きていけるまうほどのいよくがあるを知り、びくびくした。もう二度と戦争で核爆を人につかってほしくないと思つた。



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

9/15

ぼくは、ひいひいおじいちゃんが長崎のけんぼくで亡くなったとい
 うのを聞いたことがあります。ぼくが一番怖いと感じたのは
 階段にすわっていた人が頭上からの水、せんでいらしゅんにきえさり
 黒いかけになつたというのがおそろしいなと思いました。池田さんが
 経験したこと以外もう一度おきないようにしたいと改めて強く感じま
 した。トラックの荷台にはのれるが、水と泥が重なって悲鳴を上げ
 ていたというのがけんぼくのおそろしさの想像できました。17さいで
 ニンゲンけんをするというのが今ではありえないので、いたいさんのおか
 けなのかなと思いました。京都にも落ちたらもうたいへんになる
 というの想像しただけでわかりました。コンクリートでできた井戸
 の中には17人くらいも入っているというのがわかりました。井戸
 ぼんに入っていた水もじょうほうして水位が低くなり、水は
 七色のらしゅんであつた、たのかわかれました。おはあひんは
 戦争が終つてから生まれ生きて昔の人たちのおかかて、安全にそ
 せているかなと思いました。戦争が1年おきのけんぼくが改めて
 分かりおはあひんの勉強ができました。この前太陽の子というド
 ラマがやっていました。けんぼくの中で戦争が兵士さんをおかか
 したドラマでたくさん考えることもたくさんあり少し泣いてしま
 いました。戦争がけんぼくに少しおそろしくなつたかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/15

私は原火暴先生の授業を聞いて考えただけでもとり肌が立っています。きっと原火暴たんをけいけんした人たちはとても苦しいたみにたえたんだと思います。私はもうそんなことにならないように世界の平和を祝ってすごしたいと思います。

私のひいおじいさんは広島県のほうにいたのですか、くわしいことはわかりませんがいたぶんそのときには生きていたと思いますそしてへいたいとしてその市にいたこともあると思います。90才ほどで亡くなりました。もし生きていたらその苦しみをみんなにわかってもらえたのかなと思います。

館で見たという人形があれだけいてもいたいたい姿なのにあれできれいすぎるというのは、戦争のけいけんからしてすこくむざんな姿を見たのだと思います。

私はもうあんな姿の人を二度と見ないようにしていきたいと思っています。

この文を読んでもとてもいやな気持ちになってしまったらごめんなさい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、人間があんなに怖い物をつくるのかとても怖いなよと話聞いて思いました。なぜなら、太陽の表面温度よりも原爆の表面温度の方が1000℃ほど高いという事を知ったからです。それから、京都に原爆を落とさなかった理由を聞いて、どうして文化ざいは大切にすのて、24万人(被爆者の数)の命はようしや無くうばうのだらう、と思ひました。今まで、原爆の話は何度か聞いた事がありましたか、今まで聞いた中でこの話が一番心に残ったと思ひました。あらためて、原爆のおそろしさとさんこくさを知りました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

原爆は思、てたよりほるかにりかのつよりものを
 と分か、た、人が人じゃないということをそう
 そうするとはき気がするぐ、りてと、りかんきょう
 だ、たんだなと思、いました。人口の半分以上
 がひは、くしたということにおどろきま
 した、水の中で体育すりわりで死んで、いたと
 いうことにものすごくびっくりしました。川の
 中か、死の川のようなしょうきょうでそれを運ん
 で、かくというのはそうとうつらしい大変な
 作業だ、と思、いました。これからはせ、対世界
 で原爆おとさな、い、い、ほし、い、と、心、から、思、い、
 ました、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

9/10

原火暴はあつたためてこちいと思つた、アメリカの人はなびて
 はた「じ」が言て人はた「い」に「ない」人た「る」と思つた。
 17000℃たつたから人が「ま」るに「げ」になりた「い」人た「ら」て思つた。
 日本をおいにおたぬになぜそんな「ま」な「物」でつたのかか
 ふし「じ」広島の人々4090の人が「た」なくなり「ま」てた人は
 幸ひしたが「ま」りて見ると「じ」くの「ま」り人が「し」て「い」たり
 して「こ」ちから「た」んた「う」な「て」思つた。もうせ「たい」け「ん」は「く」
 けど「せ」ん「ま」るを「ま」ん「ま」て「ま」しい「人」の「ま」つ「て」が「
 と」本たりしたり、はか「ま」たりした時を見た人は
 「あ」つたと思ふ。か「い」た「ん」に「ま」つてた人が「い」つ「て」た「し」
 なつた写真を見た時「あ」つくりした、た「い」けんして「た」い「人」が
 この「ま」を「ま」いた「い」で「ら」て「ま」つた「う」な「て」思つた。けんは「く」は
 「あ」つるし「い」太陽の1000℃も「あ」つた「ま」つた「ま」つて「し」ん「い」
 が「ま」つた「い」ら「ん」に「て」広島が「ま」つて「ま」つた「く」あ「ま」つ「た」
 け「ん」だ「と」あ「つ」た。アメリカは「ま」つた「ま」つた「ま」つて「ま」つた「ま」
 お「つ」したの「か」ら「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」
 あ「つ」た時のお「つ」か「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」
 は「あ」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」
 ち「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」つた「ま」



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

被爆者の方のひふがめくれてしまうと聞いて。

ゾクッと思いました。ひふがとけて油みたいになれてくるのを想像するとかわいそうだなと思いました。

太陽 6000℃なのにそれをこえてしまう

7000℃なんて大変だったとおもひ

原爆ドームが広島産業しょうげいかんた」と初めて聞きました。

死亡率 5人に2人が亡くなるなら

大変なことになっていたのが分かりました。

でも今の時代にこういうことがあったら

人類がおねると聞いてびっくりしました。

今は昔より技術があるからかな?と思いました。

平和公園に行ってみたいです。

それでいろいろな人のじょうたいを知りたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆というものは人々にとってものすごく
おそろしいと思いました。原爆は太陽の
温度より高いのでおどろきました。

原爆には熱線、しょうげき波、放射線とい
うのを知り、そのため大きな音、原爆しょうと
いう病気にかかる人がいてかわいそうだ”と思いました。

原爆で死亡する人は40%、5人に2人も死んでしま
うので本当にひどいことだと分かった。

爆たん(リトルボーイ)の重さは約47、長さ3.12m
で人間より大きいのでびっくりしました。

最近では日本と他の国の争いはなくな
り、平和になりました。

ほくは原爆ゲームに行ったことがあり
おどろくはく力を感じました。

池田さん今回は原爆についてくわしい
事をたくさん話してくれてどうもあり
がとうございました。

悔
々



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

感想

。今回の話をきいて、前に戦争の話をドラマにしたものがありそれを見ていたが、実際に体験した人の話(ビデオ)を聞いているとそれ(ドラマ)よりも、もっと悲惨なもので、とてもつらいものだということがよく分かった。

。話をききその様子がせんめいに想像できた。助けたくても助けられないもどかしさ。そしてそのひ爆者の気持ち。自分には、はかりしれないものだと思った。

。これからのことにつなげられること。

。今は実際に体験した人達の高レベル化により、直接、話をきくことは難しいかもしれない。だが、戦争は忘れていいことでは決してないし、過去のつらい経験だからこそ後世に伝えていかなければいけないと思う。だから今回きけた貴重な話を、ちゃんと、伝えていかなければいけないと思った。

。今回お話をきけたことにより戦争のころの話をより知ることができた。この話はいつかきくと必要になるから必ず、おぼえておかなければいけないと思った。



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

前までは、原爆という言葉を目にし「あ、広島におちたやっ」とそんな軽い気持ちで思っていました。ですが今回原爆先生の特別授業を受けさせていただき、原爆の印象がガラッと変わりました。その当時、広島に住んでいた人はどのような思いをなさったのだろう、どのような気持ちだったのだろう、罪のない人が、なぜ死ななくてはならなかったのだろう。もしあの時、広島が曇っていたらあの人たちは死なずにすんだのかもしれない。ぼくは悔しい思いでいっぱいですが、あの黒い空が、あの小さな小さな命が、その命を失った人々の命をさげすんでいないように、今後皆がこのような苦しい思いをしないように、原爆の特別授業で学んだことをみんなにつたえて、前の僕みたいな「あ、広島におちたやっ」とか「軽い気持ちでいる人」に、原爆の苦しい思いをつたえてあげようと思いました。それに、先生が一番最初に言っていた、「1000%の少年」という意味が、僕にもわかりました。今回変わった苦しい思いを思わせた、今後同じようなことをしないように、生きていきたいです。



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

今は戦争も原爆も大きな戦争は起っていないが昔は戦争などをして死者が多いのでそのことをふまえた上で今ぼくたちが生きているんだと思ふ。それに昔の広島市の人口は35万人で死者が14万人なのでそれだけ大きな被害にあったんだと思ふ。しかも自分でもインターネットで「リトルボーイ」にパラシュートがついていると思ったのでパラシュート説がまちがえていたことにおどろきました。日本では今かく兵器をもたない作らないうつ持たせまいなどの事を決めているのには理由があったのはし、いたけど今日の特別授業を受けてあつたため、その大切さに気づいたと思ふ。あつたため、今自分達が生きているのは被爆者が全国に経験をおかして、今平和に過ごしているんだなと思ふ。たかす命を

大切にして思いました。

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



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「くたんのこわさ」が分かった。
実際に体験したということではないけれど、おそろしいものだと思った。
また、あまり知りたくなかったけれども、日本が戦争でこんなふうなことをしたか、おそろしいとけつたので、しかり聞こうと思いい理かできたので良かった。なん回か図書室で「はたしのケ」^ンという本を言売んだことがあるが、それとはちがいで、実際に人から聞くと戦争が原爆のこわさが新しく分かった。また、広島、小倉、長崎がこうはたつたとはしらなかつた。B29という飛行機には、約47機、原爆がくがつんであったということをしれたのでよかった。
戦争は何か「めな」のか、原爆のこわさがこわいのかを知れたのでよかった。



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

9/15

原爆は太陽火もあつく、あとかたそ
なく消えてほろことを知って、たれかにこ
んな物を作ったのかぎ私に思った。
今の時代ビルや家か、い、は、ある
東京に原爆が落した、どうなるか、言寄
べてみたい。そして、原爆はどのようにな
せるのか、知りた。助けたいけど、
助けられない、そんな人かいると胸が
痛くなる。やっぱりこんな、こわい物か
あるけど、身近にはあまりない。それは、
けん法や、法律のおかたか、これか、と
あ、ためて思った。池田先生に
このよ、事をお教えしてほしい、き、い、な、体、験
か、下、き、な、か、た。これか、い、き、原爆の
事を勉強してみたいと思、た。このよ、に
助けられない、時、も、た、く、人、有、る
と、い、う、事、を、お、ほ、え、て、あ、ま、た、い、て、い、る
死、て、た、か、に、し、た、い、て、い、る、本、当、に
あ、り、か、い、と、う、い、う、事、を、い、う、か、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

前から戦争はだめ!! 原子爆弾はだめ!! と本などで見たことがあったけど原子爆弾がこんなにあつなくてこんなに悲しい姿に野村人がなるとは知らなかったです。そして原子爆弾が47もある、長さも3.12mもあるなんて知らなかったし「リトルボーイ」なんて名前があることも知らなかったです。

そして原子爆弾を落したB29爆撃機の名前が「エノラゲイ」という子べつ、たいこの母の名にしたのを知りたいです。ぼくは戦争をたいけんしたことがないしたいけんしたくないのでこれから平和をねがってほしいです。

今日聞いた話しは母や父につたえたいです。そして原子爆弾の歴史という本を見てみたいです。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

自分が池田士人(義三)の人だったら助けを求めずに怖くて逃げてしまたかもしれない。せめて原爆の中から生き残ったのに、後から原爆症などに悩んで、亡くなってしまったりして原爆はずとその被爆者たちを苦しめているんじゃないかと思った。

原爆は人類に必要ない。なぜアメリカなどの国が原子爆弾をつくったり、落とそうと思ったのか知りたい。日本が何か悪いことをしたからともしないから、広島の人たちの5人に2人が亡くなるということは、たくさんの方が原爆が家族を失ったかもしれないからそんな原爆や戦争を記憶から消すようにそんなことを二度としないように未来の人たちに伝えたいと思う。地面の温度が3000℃なんて想像できない。その想像できない原爆の中かで生き残った人たちは本当によかったと思う。原爆はこの世からなくなっていいと思う。この話を聞いて、原爆のことについて考えられて本当によかった。



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

原爆でいろいろな人が命をおししてしまい
すごくやけてるときはいたかただろうし
大変だと思つ

鉄もとかせるぐらいの高温3000°を
浴びてとけてそれだけではなく自分のひにか
とけているのを見るのもつらいだろうし、いたいので
すげえと思います。

急になつたからどうしようもないし
中には家族がしんどいまでたつたらつらいと思う。
池田 義三さんはたおれている人を
たすけたいけど、なにもできず

ただ見とどけおとしかできないというのを

池田 義三さんからしたらすごくつらいだろうし
それでもものすごくがんばつていろいろなことをして

池田 義三さんだけでなく他の関わっている人たちは
すごくやさしい、いい人だと思ひます。

原爆ドームに行ったことがありますが、すごくおれかけで
すごい大変だつたんだなと思ひました。

原爆先生の特別授業を調べてみたいと思ひました。



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

この学習をやって、原爆は太陽がおちてくるのといっしょなんだなと分かった。

原爆をおとす都市の条件が①直径5kmを招える②平野であること③空襲がなかったなどの場所じゃないといけないうこと分かった。

あと、約5人中2人が「けんはくでなくなってしまう」としてびっくりした。

原爆は太陽より1000℃あつく人間の水分がすぐ水じょうきになってしまう。

近くにいた人は服をぬいで「川にとびこんだ」といっていたので、とてもあつかったんだなということが分かった。

14万人中2万人の人があつさややけどなど"のけがでいっしょんでなくなってしまうときいて、すごくこわかったんだなと思った。

これらのことから、今が"すこいに幸せなんだ"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^{じゅこう}別授業を受講して

表

。人が「いっしょんで焼^やけ死んでしまうほどのい^いかた」と知^しりて
今の東京に来たら町がなくなるほどだ」と考^{かん}えた。
。広島^{ひろしま}の人口のうち40%も死^し亡^{ぼう}率^{りつ}があることを知^しりて
で「5人2人死^しぬ」ということを合^あわせて考^{かん}えるとクラ
スの「2人」が「死^しぬ」ということだ」と考^{かん}え、そんなよ^よに命^{いのち}
がなくなるものだよん^だ」と思^{おも}った。(30人として考^{かん}えると
クラスも)。なぜ^{なぜ}広島^{ひろしま}に原^{げん}爆^{ばく}を落^おとしたのかを
知^しりて今^{いま}天^{てん}候^{こう}がよ^よいので東京^{とうきょう}に落^おちたら...と思^{おも}っ
た。広島^{ひろしま}の他^{ほか}にも原^{げん}爆^{ばく}を落^おとす候^{こう}補^ほがた
くさんあることを知^しりて。その中^{なか}で一番^{いちばん}おされ
ていたのは京^{きょう}都^とだ」と分^わか^かった。原^{げん}爆^{ばく}は太^{たい}陽^{やう}よ
りも1000°高^{たか}い7000°だ」と分^わか^かった。また、原^{げん}爆^{ばく}は
上^{かみ}空^{そら}600m(スカイツリー^{スカイツリー}の第^{だい}二^に展^{てん}望^{ぼう}台^{だい})から落^お
とされたことが分^わかり町^{まち}から意^い外^{がい}に近^{ちか}くて
落^おとされたんだと思^{おも}った。被^ひ爆^{ばく}者^{しや}のうち^{うち}の2
万人^{にん}ほ^ほどはあ^あと^とかたもな^なく消^けえた^{こと}と知^しりて、想^{さう}
象^{さう}よ^よりもも^もっとも^もと高^{たか}い温^ぬ度^どだ」と分^わか^かった。(原^{げん}
爆^{ばく}が!)



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆は
かんたんに人の人生をこわしてしまふことが分った。
ぼくは今まで正直「原爆な」に物がけがらなくてお
けは平気」など考えていたのですが今日の
原爆先生の特別授業をしてみんなに原爆
はかんたんな物ではなしということが分った
をして自分は改めて戦争という物があっては
ならないと思いました。

広島に投下された「原爆」のトルボウが火暴発
した時の表面の温度が7410℃ということに
びっくりした。なぜびっくりしたかというに太陽
の表面の温度が6000℃と聞いたので太陽より
1000℃高いということが分ったからである。
はやく原爆など注げんな物が無くなればいいな
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

- もともと、戦争に関する小説など読んだことがあつたけれど直接このようなお話を聞いたことがなかったのので、改めて戦争のこわさや悲さんさがよく分かった。
- 体験した本人の「きれいすぎる。」という言葉が特に心に残って、特別授業が終わってから、体験したからこそ言えることなんだなと思った。
- 戦争から約70年以上かたつて、当時のことをよく知る人が減っているなかで、原爆先生のような人が1人でも多くいてほしいと思った。
- 昔、国どうして戦っていたんだなんて、今からじゃかんかんえられないけれど、本当におこっていたことだし実際何万人もの人が亡くなっているからけして忘れてはいけないと思う。
- 広島に47もの爆弾が落ちてきたことにしょうげきをうけた。
- 日本だけではなく、世界中で戦争がなくなつてほしいし、なんの罪もない人が亡くならない世の中にもなつてほしいと思った。



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

原爆はただものすごい音と暴風で多くの人が亡くなった。たしか知らなかったので、皮肉がただでずりりととれてしまうと聞いたとき、そんなに激しいものなのだと知った。場所が少しちがうだけで亡くなった人と助かった人がいて、亡くなった人の中には爆発した瞬間にあとかたもなくなった人がいると分かり、ぞっとした。川などの水が熱湯になり、そこへ飛びこんだ大勢の人たちが亡くなったが、実際に原爆が落ちてきてしまったら、自分もきっとそうしてしまっただろうと話を聞いていて思った。うじ虫というものは見たことはないけれど、体でうじ虫が増えているのを想像すると、気味が悪くなった。原爆が太陽の表面温度より高く、太陽が600mまで近づいたのと同じだったと聞き、人間の体の水分が蒸発するのも納得できてしまうような気がした。候補になった都市に横浜や京都が挙がっていたことにおどろいた。原爆を落とすのに条件があったと初めて知った。アメリカは原爆を落とすことで多くの人の命が失われると分かっていたので落としたのだらうかと疑問に思った。分かっていたので落とせば多くの人間の命よりも日本にこう小さくさせることが大事だったのかなと思った。戦争はこわいと改めて思った。



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

9/15

原爆はとてもこわいものだと思った。

屋外でも屋内でもすぐに体が、
とけてしま。て骨だけにな。てしまうのは、
とてもこわい。

落とされた原爆は、太陽よりも暑く、
それが太陽より近い場所にあるから、
とても暑く、屋内にいても死んでしま。う
んだなと思った。

男だ。たら必ず兵隊にされられてしま。うのか
とても、かわいそうだった。

原爆が落とされて、死たいのかたづけが、
とても大変だと思った。

死亡率が40%で5人に2人だ。と
たくさんの方が死んでしま。ったり、
ケがをしてしま。たと思う。

今はとても平和な、生活ができて、
よから。た。

もう二度と、原爆のようなものが、
ないといいなと思った。



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

表

原爆の時の雲は上は流れて上に雲があまり
 高いところにまでいくと横は広がっていくくみをはいて
 知っておいた。原爆1つで広島市の35万人中の4万人
 が被害にあっていて14万人の命をうばったから
 原爆を作ったり使ったりしてはいけないと思ってる
 また原爆の下にいた人が黒のかげのみや灰骨
 になっても作ることも使うことも絶対してはいけないこと
 だと思ってる

補償にない京都に文化財や人の感情を金で
 広島にもたのびおこらした

原爆の中心の温度が100万と厚さが7000と600m下か
 3000とすべての物をとがすということを知って
 原爆は怖い物だと思ってる。自分たちが大人になっても
 原爆を使ったり平和をたもていそびたてず



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

私は池田さんの話を聞いて、原爆の二かさ、
きけんさがわかり、今自分が、こうして、ふつうに生活
出来ているのは、ふつうじゃないとわかりました。
このようにくらせてることにありがたみをもち
生活していきたいです。話を聞いていて、
原爆ドームの上から、爆心直下したという
ことがとても心に残りました。原爆ドームの
前の名前が「広島県産業奨励館」という名前だ
と知って、原爆により、場所の名前までもが
変わってしまうということにおどろきました。
それほど原爆には大きなえいしょう力がある
とわかりました。そして、死亡率40%と聞いて、
たくさんの方が亡くなってしまうというこ
とで、そこで生きている人は二わくて二わ
くてたまらないと思います。そして、そ
こで生きている人の中には、子供、高
齢者もいて、あたりまえのように、子
供や高齢者のかたも大変だと思いま
すが、周りの方も大変だったと思いま
す。
今日たくさんのお話を聞き、原爆に
対しての考え方も変わりました。他
人事ではなく、自分もいかに原爆に
ついて

考えたいなと思いました。

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com



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

原子爆弾投下の場所は、5人と条件があるなんてしりながら、たからびっくりしました。

原子爆弾を9632mの場所から投下して、投下された場所から、約4km離れた所でばくはつするからものすごくおおくで、ばくはつする場所は、地上600mの場所だからめっちゃあついと思いました。

原子爆弾がばくはつした時は、地上600mで、直径200mだからものすごく大きだし、中心が100万℃で、外側が太陽よりもあつい7000℃で、地面が3000℃だからとてもあついんだと思います。被災者が24万人で70%で、死者数が14万人だから、被災者も死者数も多いし、死亡率が40%でだいたい半分の人が死亡するということだから、原子爆弾がこわいとあらためて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原子爆弾が太陽よりもあついで100万とあるなんて思ってもいなかった。地面らへんは3000℃。地面らへんでも3000℃もあるなんておどろいた。原子爆弾は何にもがもをいっしゅんで消せる。私は、原子爆弾がとてつもないものだと思った。それに、二度とこんなことしちゃダメだと思う。私は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」、どうして、リトルボーイというのか気になる。大きさは、3.12メートルというのがわかった時、私はおどろいた。前から、原爆で亡くなった人はたくさんいて、すごく大変になったことは知っていたけど、たくさんの方の命をうばうからすごく入まらなかつたから、原爆で亡くなるのは、5人に2人ときいて、そんな高いかくりつで亡くなるからおどろいた。私のクラスは31人だから、 $\frac{1}{3}$ の人が死んでしまうと思うとゾッとする。でも色々な話をきかせてもらってすごくいい体験になった。このことをわすれないうちにしたい。あらためて人の命のとうとさを考えた。



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

原爆の悲惨さ、軍隊の人達の心の声を改めて、くわしく知ることができて良かったと心の底から思います。原爆の悲惨さ、悲しさ、苦しみを直接知る、体験する、見ることができなければ、原爆のこわさ、悲惨さを心に留めておきます。きっと原爆の事を心に留めれば、もう、原爆で苦しむ人も減るはずだと思ふからです。池田義三さんも、その他の沢山の人々が手を差し伸べていました。それでも、沢山の人々が目の前で命を落としていった、それほど、悲しいことはないのでしょう。私の祖母は広島で原爆ドームに行くことが夢とっています。けれど、年で行けるか、分かりません。だからこのお話を聞いて、少しでも広島に行った、そんな気分を感じさせてあげたいです。

エノラ・ゲイという名がチベットさんのお母さんの名前と聞いて、おどろきました。

今日の授業、忘れません。いつか広島に行ったらこの授業を思い出したいと思ひます。ありがとうございました。

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

社会で原爆のことをすこしなら、たときはアメリカに
 原子爆弾がどうかで何万人もの人々がなくなるとい
 うん識でした。けれど実際に被爆者はどのような
 しょうたいでなくなっていたのかなどは知らず戦争を
 することですしんにして今までとはちがう世界に
 なるとは思いませんでした。原子爆弾のこわさやえいきょう
 カを知り、今自分たちがどんなにしあわせて、
 安心してすごすことができているのかを改めて感じ
 ました。目標ちてんから約200mずれてしまっても
 約24万人もの人がむかいをうけるほどのえいきょう
 カをもっているとてもきけんなものだということ
 をしっかり覚えておくことがとても大切だ
 分かりました。



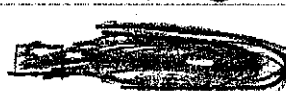
人の命の大切さを改めて感じる
 ことができました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今の原爆ドームはもともと名前があって
 広島県産業奨励館^{しょうりかん}というな^なに知らな^らな^なか^かた^た
 からそんな^んだけ原子爆弾^{げんじばくだん}の力^{ちから}が強い^いと
 いう^いのが分^わか^かった。 → 
 広島に投下^{とうか}された原爆^{げんばく}の名前^{なまえ}は
 「リトルボーイ、日本語^{にほんご}にすると、小さな
 少年^{せうねん}という^いき^きとば^ば」になる^る。
 形^{かたち}は、3.12m 重さ^{かさ}は約4tで
 おちる速度^{そくど}は、時速^{じしゆく}300kmとい^いう
 ものすごいスピード^{すごいスピード}でおちるとい^いうこ
 とが分^わか^かった。
 マンガとかでは、パラシュート^{ぱらしゅーと}でおちた
 などと書^かいてあるらしいけど
 本当^{ほんとう}は、ラジオゾンテ^{らじおぞんて}とい^いって
 天気やばく風^{かぜ}の強さ^{つよさ}をはか^かる
 レーダー^{らーだー}だった。
 もっと原爆^{げんばく}について知^しりたいから、
 原爆ドーム^{げんばくどーむ}に行^いってみ^みた^たり
 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

前の時代では、原子爆弾投下などのさまざまな事件があり爆弾の条件があったという事が分かりました。さらに爆弾はパラシュートにのびりさげてはたぬなどということもありました。特におどろいたのが原爆症という病気でさまざまな人たちがおなくなりになったということも初目でした。これいまかえされて雲になってこれを原爆雲というそのことも知らせんてした。いちばんおそろしいことといえは「爆弾で」五人のうち二人が死亡するということです。その死亡率が広島市人口のほぼ半分だったということが分かります。このように昔にはこういう事件がたくさんありそして知らないことがたくさんあると分かりました。



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

この特別授業を通して、自分はいろいろな事を考える事ができました。

広島や、長崎、小倉の三つの地点におちた。

たった一つの原爆により、広島市では、被爆者の人数は、70%の24万人にもなり、死者数でも40%の14万人までいれていき、おどろきました。

学校児童全員でも約600人、なんとなくで想像してもおそろしさはわかりますが、こうやって

身近にある数と比べ考えると、もっとおそろしくなりました。

そしてこの24万人も原爆が落ちる少し前までは、今の自分達の様に平々つうの生活を送っていたり、

遊んでいたり色々な事をしていた

と思います。それが一つの爆発ですべてめっちゃ、

になっちゃったと思うと、とても悲しいなと思いました。

それを通して、一日を大切にしなければいけないな

思ったし、この様な悲しい歴史にもきちん

目を向ける事をしなければいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原火暴先生の話を聞いてむかの広島
 のらんい二人りのかくりつでなくなっ
 ているということをおどろき
 ました。そしてなにより今も原火暴ひょう
 など苦んでいる人がいてやはり原火暴は
 おそろしいものなんだと思いました。
 原火暴が火暴はつしたときに出てくる
 球体のひょう面温度が太およより
 もあつくてじ面の温度が金鉄がとける
 温度の二倍のあつさと考えたものすこくあ
 ついたなと思いました。

ほんは、これからこのようなことがあたら
 ないように外国人だからといって差べつせ
 ずくに外国の人たちともながよくしたいな
 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

私は原爆授業を受けて、思ったことは、男の子が、死に陥っておねえちゃんを助けたよとして、海にとど心に残りました。おねえちゃんのために、という行動が、とてもおもしろいと思いました。

実際に私は体験してないけれど、時速300kmの速さで、あんなに大きい爆弾がとんざらたら、こわくて、こわくて、しかたがないと思いました。中には、赤ちゃんや、子どもを、必死にかかて赤ちゃんたちを宿っているお母さんも、いると聞いて、私は本当に、つらかったです。思いました。糸の4七の大きな爆弾がとんざらたら、どうしようもなくて、とてこわい、だけれど、実際に体験した方は、もっともとこわかったらうと、とても思う。

広島県の人口35万人、被害被害者数24万人、死者数14万人、死亡率40%、と、とても大きい数字で、これだけ、原子爆弾が七つなってしまうか、というのをあらためて、考え



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

じいさんに糸巻馬喰したことについて話さおと
ても現実があまり見えない(分爆地)と木だ
けし人ごんなじうきうきなものか三角帯で
きた。そして長崎についてお知りしたいと
思った。

そして広島に原子爆弾が落とされた場所によて
被害はどのようか全くちがって爆心地には真上
に原爆が爆発して火が消えたて黒かばかの
のこっていることから人のまとかのこるあつ
さというのは、そのような熱さだったことが
分かった。

広島県産業奨励館が原爆によって
今の原爆ドームになったことを知れた。
広島に落とされたリトルボーイ(小さな少年)の木
がどういった意味をもっているかを
知りたかった。

このことから単ておはともさつごんな物
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受講して

表

今回、原爆の話を知り、原子爆弾を投下することや戦争は絶対にしてはいけないと改めて思った。実際に、被爆して亡くなった方やきりぎり助からた方はたくさんいて、とてもさぞこたえだ、実際に見ていない私たちも、しっかり考えるべきことだ、と思った。

原子爆弾は、太陽よりもとても熱く、600m上のすぐ近くに、太陽があることと同じということを知った。とてもショック的でびっくりした。原子爆弾投下される候補になった都市が他にもいくつかあったことにもびっくりした。最終的には、広島や長崎に決まって、広島の人には、「なぜ広島に！」と思うけど、広島じゃなかったら、京都などになっていたと思うと、とても複雑だ、と思った。

実際に、原爆にあった方は、とてもつらくて、複雑な感情が今もずっとあることを知った。

私たちも、昔のことだ、と思わず、原爆のことを考えていきたい。



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

地面から600m上には、直径200m、約100万C°
のものがせ、きんしてきて、つかとけるような
温度がおろ、てくるのはなにもできないから。

こわいことだと思つた。原はくドームのやねもこ
われりほどの中、コンクリートでできた、でんね局の
近くにいた人は、きせき的にたすかたりしたけど
きせきもなかつた人たちは、やけ死んでいくだけだ
とてよくやしい気持ちになつた。ふかかスルッ
はかかれおろて、油のようなものがたれてくる。そん
な人たちをオートをなん度もくり返し、運んで行つた
のは、とてもすごいことだと思つた。やけて死んで
しまう人もくやしい、やかして、もやしてしまふ、方も
とてもやさしかつたと思う。防火用の入れ物には、
おどろきのすかたですわ、ていて、それが何個も何個
もつづくのを見るのはとてもつらかつたと思う。
またいたみにたえてふくらはぎをおさえている人も
私ならばまんできないはす"なのにかんは、ている
すかたか、想像でき、私もいたみを感じる
ようだつた。