



# 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

4セ.の原爆が来て、ヤけどお人がいにはおいておどろきました。  
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中で  
一番強かったのが京都だったのがびっくりしました。

広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」でした。

リトルボーイは3.12mで、約4セ.でした。

3.12mと聞いてすごく大きいなと思いました。

相生橋は丁字で相生橋から200m先に  
原爆しました。

原爆は7000℃です。太陽は6000℃です。

太陽が近くに来たと思ったら、すごく熱そうでした。

原爆で1回来たけど、はねかえって2回も来たみたいで

2回も苦しい思いをしてすごくかなしそうです。

お母さんの名前は、エノラ・ゲイです。

そして、原爆を落した飛行機の名前がエノラ・ゲイ  
でした。

衝撃波の速さは440mで音速が340mで、

音速より速いことがすごくびっくりしました。

原爆雲の上は平らなこと知りました。

死亡率が40%で5人に2人亡くなっているそうです。



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

本当に、戦争というものもすごいし、原爆というものは、本当にこわいものだということが分かりました。

昔の人は、原爆で苦しんでいたことがとてもかわいそうに見えて、ひまが取れたり、まるこげや、赤くなっているのを見て、そうとう苦しんでいたのが分かりました。

画像や映像だけで見ても昔こんなことがあることをとてもすごくそうぞうできたし、気持ちも分かりました。

もし、自分もこんな体験をしていたら、原爆で苦しんでいたのかもしれません。

家とかも全部とばされて、ボロボロになってたてものなどにつぶされた人もたくさんいることがとても分かりました。

しかも原火暴症というものがあるのは、本当に初めて矢口だし、それで、5人に2人が死亡したことがとても、ざんこくでした。

一番強くおされたのが京都だったのもすごくおどろきました。

原火暴の名称が、リトルボーイということがすごくびっくりしました。

太陽の表面が6000なのになんてきたは、7000の二におどろいたびっくりしました。

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

私は、この特別授業を受講して思った事があります。それは大きく3つに分かれます。最初に1つ目です。まず一番最初に思った事は、どこに原子ばくだんを落とす場所です。なぜ広島場所を選んだのか？初めに選んだ広島場所は、京都府だそうです。京都府は、色々文化財など、きちょうな物があったから広島になら<sup>ず</sup>でも、その次になぜ、広島になたのか？それは、直径5kmをこえる、平野であること、くうしゅうが1度もないことだからです。そのような条件があったからこそ、広島になたと考えられます。次に2つ目についてです。広島に投下された原ばくだんについてです。広島に投下された原子原ばくだんの名前は「リトルボーイ」、B29だそうです。そのリトルボーイを飛ばした飛行機の名前は「エラ・ゲイ」だそうで、その由来は母の名前だそうです。最後の3つ目、原ばくだんについてです。原ばくだんは、広島県産業奨励會官と言ひ、原ばくだんは原ばくだんがはなされた後に、ついた名前だそうです。原ばくだんはばくだんじせにちかいドームであり、ヤねのほね組などしかのこっていないことからすごいドームだと思ひました。



# 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

2024年 7月 8日

先日は、霞台小学校へ来てくださりありがとうございます。

僕は、この「原爆先生の特別授業」を通して色々なことを学ばせてもらいました。

1つ目は 主人公・よしろうさんの話です。15才へ19才の人は全員出発しなければならぬと言われて主人公・よしろうは17才で行き、戦争をしました。リトルボーイがたくさん落とさぬ たくさんの方が亡くなりたくさんの方が悲しんでいるところを見て主人公・よしろうはどうしようもできない自分がもしそんなことになったら絶対にいやだなと思えた。

主人公・よしろうは、死体を運んだときの感覚を聞いて気持ち悪そうと思えた。実際に死体を運ぶなんて想像するだけでいやだな。主人公・よしろうはオートをしていると聞いた。自分でも絶対オートをやるなと思いました。

2つ目は爆発の大きさです。太陽の表面温度は6000℃でもその玉は1000℃と聞いてものすごくおどろきました。

しかもその玉が600m付近にあるなんてやばーと思えた。先日は、話をしてくだ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

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、2時間、原爆先生の大事な話を聞いて、すごく、心が悲しくなったり、びっくりしました。ありがとうございます。今日で、とても原爆のことがよくわかり、被災者の方がどれだけつらかったのか、とてもよく分かりました。先生の体験話も聞いただけでつらかったです。とてもとても勉強になりましたので、これからの学びでも生かしていきたいと思います。僕はこの授業で知らなかったこともたくさん知ることができてとてもうれしかったです。一番興味深かったのは、しょうげきはの速さでした。これからは、もっと知りたいことを自分で見つけて、たくさん調べて、いろいろなことを知りたいです。今日、ずっとだまっていたけれど、どんどん話を聞いていくと、心がどんどん背中からおるようになって、すごかったです。これから授業でたくさんまなびたいところがあるけれど、がんばりたいです。また先生の授業が聞きたいです。見るのがこわかったけれど、半分興味がありました。家族にもその話をしたいと思っています。とても悲しい話だけれど、興味深いところがあるので、そこのところだけ話したいと思っています。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

今度は原爆先生の世に人々を教えただき大変感がい  
深く思いました。その直に申すと何隻も目を眩らしてしまいました。  
本当にきょうがくしました。

もう深く僕の感情はのきささたのは当事の義三さんを  
ふくむ旧日本軍の方々の勇気は今の僕達が見習うべきであると  
思いますそれと同時に作業者あまた全の方に深く涙を流します。

今日の授業で一つ思いがたの機会があります。

去年のG7サミットで日本の連合国の首脳たちもいる中で

諸君は記念館内、少年少女が主張するふせて、

なにも言いかたに感どうを覚えました。

並べにあの十四万人の戦死者の方の思いを永遠にときん

させないのがこの時代の生き残りの私たちのめいだとまわりました。

今の広島市は中国地方の大都市ですか

人の血を赤く染めたところ、川や橋はとりこわす

一生守るのちかたに思はは

今日は改め命令と平和の尊さを教わりました。

ありがとうございます。

6-1 西村 惟斗



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

今日は授業をしていただきありがとうございました。  
1945年8月に原爆がおとされたくさの人の人がひかいて  
受け今もくさでいる人がいると聞いておどろきの  
お下を向いてしまいました。元産業奨励館でしたか  
今はげんばくドームという名前ですが冷も昔も  
その場所に産業奨励館があったことが分り  
ますね。死亡率が40%広島市民の5人に2人  
もの死亡者がいたと考えるとすごく悲しい  
です。原爆の名前はリトルボーイという名で  
木さは約3mにおひ下こまなとけせという  
重さの物をエノラガイ(B-29)でおとされてし  
まい79人の命をとりました。原爆がはくはつする  
ときのひうめん温度はたよりのひうめん温度  
6000℃をこえ7000℃になりました。はくは  
つしたときは地上の温度は3000℃と鉄のとけ  
る温度約1500℃をよゆうでこえていました。  
おとされたちがくの建物は衝撃波でほとん  
どかたなごなになりにらんさつされてしまいました。  
最後は全部のしょうげきにより泣いてしまいました。



# 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

まず最初に原爆のこわさ、おそろしさを  
しました。自分は原爆の事をあまり知らなかつたのでこの場で知れよかったです。

まず原爆が落ちた時の人間の男女の区別が  
つがなかつたり助けようとし、手をさしのべようとしても  
真赤な体の手と手をとっても手のかあかはが  
れずいりその手には気持ちの悪い感しよくが残り、  
助けられなく涙を流す気持ちはものすごく  
分かりました。

次に熱せん、衝撃波、放射せんについてです。  
広島にリトルボーイが落とされ地上から600mで  
爆発し、そこは太陽よりあつい、7000℃に  
なり地上は3000℃になりそこで外に出ている人は  
死んでしまったことが分かった。

次に衝撃波は音速より速い、秒速440m  
なので衝撃が皮膚のあとに爆発音がきこえることが分かった。  
最後、放射せんです。原爆の放射せんを浴びる  
と原爆症にかかり死ぼうのかのうせいが高い  
らしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ、

今日は特別授業をやってくれてありが  
とうございました。

今日特別授業をきいて一番おどろいたのは、  
候補になった都市のふんて、いいたと  
かはなんとなくは知っているかなと思ったけど  
京都が候補に入っていることがおど  
ろきました。

次に一番びっくりしたことは、たいほうの  
ひょうめん温度が6000℃にたいして、げん  
ばくはのひょうめんおんどが7000℃のことか  
おかつた。

げんばくのちがいのところも3000℃あるのは  
びっくりしました、それがとける温度は  
約1500℃なので原爆がおちたところしゅう  
へんはたいたいあとかたもなくもえきってしま  
いました。

今日はほんとにありがとうございました。

ほんとにべんきょうになりました。



## 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

あらためて7月8日の特別授業では、ありがとうございました。原爆のことについて知る機会を使ってもらい知らなかった事などどんどん分かっていきました。1945年8月の出来事でした。テニアン島から広島まで47の原爆を運んでこれたのがすごいと思った。原爆を落とす場所さえ作ってなければ、日本に投下されなかったのではないかと考えた。けれど日本はわるくないと思った。ふつうに考えれば、原爆を作りさえしなければ、こんな大きい被害にならなかったから。リトルボーイ(少年)をどうして空中で爆発したのが不思議に思った。エノラ・ゲイを使ってリトルボーイを落としたのが関係がありそうだと考えた。どうしてかというとなら、エノラ・ゲイが妻でリトルボーイが少年。しかもそうじゅう者の妻なら、家族関係でつながってるのじゃないと思ったから何か、日本にうらみがあったのではないかと考えられた。アメリカ軍も目印に相生橋にして投下したのは、すごくかしこいと思った。少しづつ事を考えて教えてくれたと思います。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

今回は私たちに特別授業をしておしえて  
くださり、ありがとうございました。

きょうなお時間も二時間もくださり私たちも  
たくさん原爆について知れたと思います。

私はまず池田義三さんがどこにいてどのような  
行動をしていたのかをしれました。トラックがくる前、  
原爆の強風におそわれているのに大きなドラム  
カンにかくれていたのをたすかたといったときが  
私はおどろきました。理由はトラックをまっていたはずなのに  
原爆の強風におそわれるのはだれもおもっ  
ていなかったと思います。トラックがきたあと爆心地  
点に近づけばちかづくほど人々が人間じゃなくなっていく  
ときとなんだか私まで背中がぞわぞわしてこおりました。  
しかし池田義三さんはたすけたくても  
自分がはたさないといけなことをはたしていたので  
心もいたいだろうけど足をふみだしていたので私は  
とてもゆうがんだなと思いました。池田義三さんのおかげで  
今があり、今の広島があると私はかんじます。今回は  
いろいろおしえていただき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、特別授業もやってくたさし、  
ありがとうございます。

今回の事を通して原爆の危険だということ、  
その場にいた人にしか分からないひんさんさや  
きょうか、かなしみがあるのかなと思いました。  
そして、原爆の名前がリトルボーイということも知  
りました。私が不思議に思ったことがあります。

1つは、B-29エノラ・ゲイがはなち落とした  
時に、なぜ、高度を落としたのかについてと、  
2つめは、B-29エノラ・ゲイと言う名前を付  
けたのはなぜかについてです。

私の予想では、チベット大佐の母親が日本の  
軍の兵に殺されたから、そのかたきのように  
日本にこうかきする飛行機に母親の名前の  
エノラ・ゲイとつけたのだと思いました。

私はもっと色々な人にこの話を知ってもら  
いたいと思いました。

あらためまして、本当にありがとうございます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昭和20年8月に、糸4寸のリトル・ボーイ(原爆弾)が  
急に落ちてきて、広島市人口約35万人のほんの1%の人が  
が、いなくなりました。小さい子供たちは、お母さんや、  
お父さんに会えなくなりました。平和な毎日が  
とつぜんなくなりました。考えると涙がとまりません。  
原爆で死んだ人も、生きたのに、  
原爆症で死んだ人が数多くいるのは、  
とてもつらいことだし、家族がいるのに、  
争いに行き、死んでしまった人に、私は、ありがとう  
と、言います。心から、思っています。  
ですが、私が一番ゆるせないのが、何も関係ない  
のに、外国に、行かせられて、死んだ人、爆弾で  
夕夕くの、犠牲を出したことがゆるせません。  
だって、なぜ、なにもしないただ、逃げて、生かしている人  
が、死ななさい、いけなさいの、リカいて、きました。  
世界で、関係ない人が、死んで、いなくなると、人口が  
へって、なんのとくがあるのが、私には、わかりません。  
が、色々な人のために、単独でくれた人に、ただ  
かんしゃを伝えたくて、心がいっぱいでした。



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

原火暴先生 今日来てくれてありがとう  
 とうございました 原火暴のことが  
 よく分かりました。今回のテーマは  
 7000°Cの少年でした。初め聞いた  
 ときはよく分かりませんでした。けれど  
 舌を聞いていくと、7000°Cの少年の  
 意味が分かりました。原爆先生が広  
 島に落とされた原爆の名前がリトル  
 ボーイで日本語にすると少年と言っていま  
 した。そして、今回の原爆の熱さは7000°C  
 なので、7000°Cの少年というだいいわいにな  
 ったのかな、と私は思いました。舌が  
 変わりますが私は今回の話を通して、  
 おどろいたことは、太陽よりも原爆の方  
 が1000°Cちがうことにおどろきました。太陽は  
 6000°C原爆は7000°C。こんな熱い原爆  
 を落したと考えると、すごくこわい思い  
 になります。舌を聞いてるとすごいな、と思う  
 ときが多かったです。今回はありがとうござい



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

本日はきちょうな時間を使って来てくれて  
 ありがとうございます。こんなことは聞いた  
 ことがなかったのですごく良い体験にな  
 りました。例えば「死亡率40%」や、「超音波  
 はの速さが毎秒440m/s」と色々  
 々なことを教えてもらってうれしかったです。  
 ぼくは意外とこの中に興味があ  
 ります。なのでまたこの様な機会があ  
 りたいです。そして中でもおどろいたのが  
 広島県産業奨励館に原子爆弾が落と  
 されたことで「原爆ドーム」という名前にな  
 ったのと原子爆弾の外周が7000℃でまん中  
 が100万℃ということでした。そして疑問  
 に思ったことがあります。それは「なぜニ  
 ンなことをするのだらうか」ということ  
 だと思います。あくまでぼくの予想ですがソ  
 ういうことをやるためだ  
 と思いました。分からないのでまたどこか  
 で聞いたなら教えてください。

6-1 横山航希



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

原爆のことをいろいろ知れた。  
 原爆はうげきはかとてもつよくとても  
 あついことなどしれとしてもおかた  
 です。原爆のおそろしさをいはいし  
 れました。原子爆弾の投下都市  
 の条けんがしれました。  
 飛こうきで爆弾をはこぶことを  
 しれとしておかたです。爆弾  
 をおしおころが「広島」「小倉」「長崎」  
 といふのもしれました。さいはいはくた  
 人をらうとしてていたのが「京都」とい  
 うことにいはいおとろきました  
 投下日時と地点が相生橋といふこ  
 とがしれました。  
 はくた人をほこんた飛こうきの名前もし  
 れました。また原爆の名前が「リトルボーイ」と  
 いふこともしれました  
 こんがいは原爆のことをいはいえ  
 くれてとても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

/

原、火暴先生ありがとうございました。

あ、それはないような出来事がおきたこと

とすくいたいのにくくえたい命があつた

事がかたしくてくがしくてなんとも言えないた

うな気もたにな、たけとて"もひばく者の方々は、

もと大赤で暴あくなぼうきうた"ったたいて

考えることがかたしくたります。

どんなにくるしくてもぬけた"せず"ただ"をか

く"としか"できたくてたうて、オ"レ"フ"ラ"思"は

本当にあつてはたうた"と思"いました。

原火暴先生が教えてく本なかつたら"が"ん"は"く

のくるしくさ"つ"ら"と"本"当"に"あ"つ"て"は"た"う"た"い"と"い"う

ことまで知らなかつたと思"い"ました

=知"て"い"り"た"く"た"い"け"ど"も"知"ら"な"く"た"か

ら"な"い"と"い"ふ"た"う"な"こと"だ"と思"い"ました

何"ん"と"い"ふ"の"原"火"暴"が"一"人"の"ま"と"と"思"う"た"い

く"ら"い"た"ん"け"ん"が"あ"り"ま"せ"ぬ"で"は

死"亡"率"40%"の"原"火"暴"が"ま"て"も"=知"ら"な"く"て"は

最"も"多"く"た"か"あ"ら"う"、"二"人"の"広"い"ま"が"と"て"も"良"い"た"う"す



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原はくの話をしてくるとどれたけ  
ひきんなことだったのか分かりました。  
原はくがおとされた後のしりをしたへいたい  
も、ひはく者もとても大変で苦しかったこと  
か分かりました。  
そしてタイトルにあつた、「7000度の少年」  
の意味もよく分かりました。  
「7000度の少年」は原はくの  
リトルボーイでその原はくの  
温度が7000度だから最初に話を  
聞いて、これはよくあかるとおっしゃっ  
ていましたか、「7000度の少年」とは、  
原はくのリトルボーイだとよくわかり  
ました。原はくをうけたよしぞうさん  
も最後に話してゐる動画が、ありました  
かそこで涙をながしていたのか  
どれたけくるしいかだったのか  
ということが分かりました。原はくの授業  
をし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/8

初めて戦争の学びをして最初はびっくりしました。

絵言葉、動画で知られることは

すごいことでした。

太陽より1000℃も熱い爆たん。4セにもおよぶ重い爆たん。

色々な言葉であったことをひょうげんしている

みたいでした。

戦争は決して許されることではない事を

あらためて思いました。

戦争中の間では原爆症が"発生"した。

5人に2人もの人が"死亡"。

死亡率が"40%"にもおまんだ事が"分かった"。

真空地帯では、爆した地の空気は約3000℃

だったり、空気が"なくな"り逆流もはじまったことが

分かった。

自らの飛行の名前は母の名前「エノラゲイ」ENOLA GAYと

なすけていた。

色々な国は今でも戦争のそなえを行って"いる"と

思う授業でした。



# 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

昭和20年8月6日～昭和20年8月14日までに原爆がおちてきて  
たくさんの人々がなくなると知りました。

広島に投下された原爆「トルボイ」と言われていたと知り  
ました。

衝撃波の速さは毎秒400mで音速は340m/秒だと知りま  
した。

げんばくドームはもともと広島県産業奨励館だと知りました。  
なぜ広島県産業奨励館をげんばくドームにしたかがふ  
しぎです。

広島市人口が35万人、被爆者数が24万人、死者数が14万人、  
死亡率40%だと知りました。

げんばくしょうでたくさんの人々がなくなると知り、げんば  
くしょうをきけんだとわかりました。

原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超えることと  
あることと平野であることと空襲がせいというこ  
とがはじめてわかりました。

先日はおいそがしいなごといねりに原爆のことを説  
明してくださってありがとうございました。おかげで原爆  
のことを色々とおぼろしく。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

今日は原爆先生に来てもらって、糸田さん

とまで言ってくれて、とても聞きやすく

原爆の世界に共感するまでになりました。

リトルボーイが広島におとされた時

人は1秒で火売け、かたたれ。

そうそうをしただけで、心臓の方がよく、

ギュッと見苦しかった。中心が100万℃

そのめんてえ、7000℃ 太陽が6000℃なのに

7000℃、1000℃ほど高い。これはびっくりでした。

分がリトルボーイが一番おしかったのが、京都で

でも日本として大切な所だからという理由で

広島にした。これはすごい。でも、日本に気がついて

くれていた。おとされた。おとされた。

そして、リトルボーイ、高さが440m、音速が340m

「ドーン」と、後から音が後にくる!

私は音が最初なのかなと思っていました。

でも一番は被爆者数が、24万人、死者が14万人

死亡率が40%なのは5人に2人の確率で

死んでしまう、おとされた。おとされた。おとされた!



# 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話していただき本当にありがとうございました。

戦争の恐怖を改めて分かりました。

2回も爆弾を落とされ、大勢の人が亡くなってしまい、死者が14万人もでてしまったことが分かり、とても驚きました。

義三さんは軍隊に入っていて、他の仲間と一緒に遺体を背負って運んだということを知って、すごいと思いました。みんなが火傷を負って苦しんでいる中、義三さんや軍隊の人達は匂いがきつい遺体の処理をしていたと知り、すごくびっくりしました。

リトルボーイという名前前の爆弾を弾発させて、たくさんの方が亡くなってしまったことはとても悲しいです。

でも原爆を体験した先生もとても大変だったと思います。これから、そのような戦争や争いがおきなくなるとしてほしいと思います。

今日聞いた話をこれからの社会の勉強に生かしていきたいと思ひます。

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

私は原爆先生のお話をきいてたくさんの事を  
学びました。原子爆弾投下都市の条件は  
直径5kmをこえる 平野 空襲がないの  
三つの条件をもしりました。候補になった都市  
は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都だとい  
う事が分かりました。その中で一番強くばくはつたのが  
広島だということも知りしました。

私はとてもびっくりしたことが二つあります。

一つ目はばくはつが二回あった事です。

一回目はちくせつばくはつされて二回目は下にはね

かえってばくはつした。ばくだんって下にはねかえる

人だから、と初めて思いました。

二つ目は原子爆弾の速さ、毎秒440m

音速は340mで音速より速いということが

びっくりしました。

これらのことが分かったのは原爆先生のお

おかげです。本当にありがとうございます。

このことをいかにしてこれからみんなばつて

いきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日動画や資料を見せてくださりありがとうございました。

中学でもそのようなことを思い出して、がんばります!!

1. こう原爆ドームもすごか、たし、よく上がらなまでやめたのがすごか、たです。原子爆弾投下都市の条件のこと!!

①の直径5kmを超えるのことで、よく、直径のところまでやめたのがすごか、たです!!

②の平野であること!! よく平野のところまで、できたし、みんなまでや、たりしてたのがめっちゃすごか、たです!!

③の空襲がなかった!! そんな物とか食べ物とかないし、みんなの協力までや、たのがすごか、たです!!

理由!! (この中で1番思い出のこと!!)

17目はよしろうがさん17才です、とや、たし、よくここまでできたのがすごか、たです!!

27目は、エノラ・ゲイの名前がおかあさんだ、たのがいい、とソして、めっちゃよかったです!!

37目は、はくはつが600mたし、リトルボーイのところめっちゃいいシーンだ、たのでその二つを書いて、

みました。色々のことを学んでいい学習になりました。家でもそのことを思い出して、やったいです!!



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

原爆先生、今日は授業をしてくれてありがとうございました。  
きのうまでは原爆にそこまで興味はなかったのが、今日  
授業を受けて原爆やリトルボーイのおそろしさ、原子火暴弾  
の条件、原爆ドームは原爆のほんむ真下だった  
こと、戦争のこわさ、原火暴雲のでき方、エノラ・ゲイ  
の名前のゆらいななどをくわしく知れました。  
今日家に帰ったら家の方々に話ししてみようと思っ  
ます。あらためて今日授業をしてくださりあり  
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

よしぞうさんがインタビューの時に声をふるわせて泣いてるのを見て、すごい幸くて、頭からはなれないうさの経験になんたなあって思いました。小池先生が最後に言ったように、あ、ではなうなう事が起きたという事が分かった。



# 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

広島にげんぱくがおちた時のこと、体けんしいのこ  
 をしぬたし分かりやすく説明をしてくだ  
 されたからよく分かった。なによりげんぱくのおそろ  
 しさをしぬた、太陽よりあつい7000℃  
 と言った時に心の中でおどろいてしまった  
 それに100万と言った時は、とりはだか<sup>ガ</sup>立って  
 しまった。

あと候補として、横浜、新潟、京都

が出たしゃんかんにきょうふを感じてしまった。

しかも 広島市の人口が35万人にたいして

死者が14万人という、おそろしいすうじ

が目にしりました、死亡率<sup>ガ</sup>が40%と言ふこと

が分かりかなしみ<sup>ガ</sup>が強くなりました。

もう一つ分かった事は、

しょうげきは<sup>ガ</sup>の速さが音速より速いこと

が分かりびびってしまいました。

きちょうなたいけんになったので本当によかったです  
 この事はいっしょうおすれません。



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

広島に投入された原爆の名前をリトルボーイ(小さな子、少年)という名前だと知った。エノラゲイはお母さんの名前だということを知った。広島市人口が35万で被爆者数24万人死者数**40%**だということを知った。太陽が6000℃で①が7000℃だと知った。原爆症と言う病気があって今までもくるんできている人がいる事を知りました。原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超える。②平野であること③空襲がなかったことだということを知りました。長崎県でも原爆を落とされたこと知りました。広島に投下された原爆の重さは約4t、長さ3.12mだということになりました。この授業で学んだことは、今もたくさんの方が原爆病で苦しんでいる事です。一度くり返してはならない事だと思いました。



# 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

今日は、池田先生の特別授業をうけて、いろいろなことが出来ました。

7000℃の少年ではじっさいに義三さんがたいけんしたことえいぞう

を見ながら、おしえてくれました。まんぼんにはいったドラムカンのまかけで

たまたまニヒがそのあとのだんだん爆心地点にちがもいていくにつれて

人が人のすがたにならなくなっていくことを聞いて自分でもぞくぞくして

きます。リトルボーイのことを少年というから7000℃の少年だということも

知りました。ばくはつした瞬間が200mの玉になって中心が100万とて

ちようめんが7000℃というたいようよりもあついことが分りました。

しょうけきはが2回きた理由などもおしえてくれました。しょうけきはの速さ

が毎秒440mで音速は340mという音速よりもはやいしょうけきはが

くることも分かりました。原爆投下目標地点にされた相生橋が下りて

目標地点にしやすいなどの理由もおしえてくれました。広島県産奨励食官

がばくはつによって原爆ドームになったこともしりました。

ばくはつして真空地帯になってたくさんあつまで上にあがって、もうそれ

いほうあがれないところに行ってまにしろがうてきのすがたに

なったあんなかんじのがたちになることもしりました。

そして、ほうしゃせんとほうしゃのうによってくるしいびょうきにかかるこ

ともしれて広島市の人口が5万人なのに被爆者数24万人で

死者数14万人という数でもう生きられないくらいの爆はつがおきたということ  
がとってむくわしくしました。あがとうごがいました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことは、広島と長崎に原子爆弾が

おちてきたことぐらいにはしか知らなかったけど、

今日、原爆のことを教えてもらって

すごい大変だったことが分かりました。

もし今私たちのところにおちてきたらと考えただけで

こわくなります。

自分たちのところにおちてくるのもいやだけど、

おちたところに人を助けに行くのは私にはむづかしいと思います。

だから広島に助けに行きたかった人は

本当にすごいと思ったし、私にはまだむづかしいけど

少しでも人を助けられるような人になりたいなと思いました。

もっと原爆のこと、戦争のことを知りたくなりました。



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

この特別授業をとおして広島原爆のことが色々と分かりました。

リトルボーイの<sup>キ</sup>ねつが大陽より暑いことが分かりました。

600mもはなれているのに3000℃のになるのがすごかったです。

原爆ドームの元の名前が広島県産業奨励館だとゆうことが初めて分かりました。原爆後はやねがなくなって、その形が今でも残っているのがとてもすごいと思いました。

原爆する前の広島県の人口が35万人で原爆した瞬間に2万人が死亡しているのが悲しいけどびっくりしました。死者数が全員で14万人が死んでしまっていてすごく悲しいです。被爆人数が24万人だったのでびっくり。あつた人はあがすくはがあていたと聞いていたそうでした。特別授業をして下さってくれて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

この授業を聞いて思った事は、やはりすごく  
大変そうだなって思った事と、そのへたの人も達も、  
つうかたりいたそうなのに、したいを気もちわるく  
なりなからも、したいをはこんだりしていて  
おごいなと思いました。

そして話を聞いていて、思った事は、  
リトル・ボーイが、けたこうちかく  
な、ていて、ものすごくあつそうだな  
と思いました。1945年の8/6 2時ごろに、

「原爆」がおとされた時に、かいたんの中へ  
こしをかけたいたらなにかがおとされて、  
黒いかげだけが残っていたと考えると、  
とてもかわいそうにたそうと思いました。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて思、たこと、  
まず、こんなに原爆はひさんなこと  
なのか分かった。原爆は広島だけ  
おとしたのかと思、たら長山奇にもおとした  
ことが知れた。

広島<sup>の</sup>死体をもやしたり、さがした<sup>兵</sup>兵には  
おごいと思、た。

原爆の温度は100万と7000と太よう  
よりあつくておとういた。広島市の  
70%は被爆者だったことと死亡率が40%  
なことを原爆はとこもこわい物なんだ  
と思、た。原爆症についても少し  
知れてよかった。なせ小倉には原爆  
をおとさなかつたのか不思議。

義三さんは元安川で死体を一体一体  
かついでつらいはずなのによくできた  
なと思、た。

原爆先生、特別授業をやってくれて  
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

原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾のこわさが  
分かります。人間が原子爆弾をもうにくらたらうひたれも  
ありません。もう二度戦争をたくありません。映像を見て  
いると原爆というのは見たことも聞いたこともありませんが、爆発  
でちいさい死んでしまった人、爆発では生きのびたけどその後に  
死んでしまった人、被爆者の人、今も原爆症でたがっている人の  
ことを思うと涙が止まりません。じつさに原爆ドームに行くと  
そのときその場所でのんたことがあったのかをいいた  
いです。原子爆弾をばったアメリカにも色々な思いが  
あると思いますがぼくはアメリカをやめたくはありません。  
いつかぼくが大人になったときには原爆で死  
んでしまった広島の人のかたきをうちたいです。原爆の  
色々なことについておしえてくださった池田真徳さん。本当  
にありがとうございました。

6年2組 村木 凛夏



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

原爆の温度が1万度や7000とときいて  
びびりました。

なんでエライ、ケルン(母の石前)にしたのか  
気になった

4kmも前から落としてるのにとこも  
おどろいた

原爆を落とすころほかにもあったことに  
おどろいた

全身にやけどをおいたりひふがとれるほど

あついことにびびりました

ドラムかんのうしろにいたときに爆発がおきて  
すぐにたいしよどきてたのかあこいと思った

川の水がいっしょんで蒸発するほどの  
あつさにおどろいた



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

/

原たん「リトルボーイ」が爆発して、 $7000^{\circ}\text{C}$ にもなるすごい温度でいっしょにごたくさんの方が焼きつくされてしまって、その「リトルボーイ」がおとされて、ほとんどの人、約14万人もの人が命をおとし、まだ未来があった私たちがぐらゐの子どもたちの人生がうばわれてしまった。そう思うと、とても心がいたくなみだかごてきました。

特こうたい員の人たちは第二次世界たい戦でみずからばくだんといっしょにつこみ、命をおとした人もたくさんいて、

第二次世界たい戦すらない方がぜったいよかったのかもしれないと思いました。

太陽が $6000^{\circ}\text{C}$ で「リトルボーイ」が $7000^{\circ}\text{C}$ で太陽の表面よりも1000ともたかいのにあごいおどろきました。こんなことはたくさんの方の命がいっしょにきえ、てしまう、とてもあひなならないことだと感じました。わたしは原爆資料館に行つてこの目で見たいと思いました。池田さん、きちうな体験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

7000℃の少年というタイトルでの話を聞いて7000℃の少年はこういうことなんだなと分かりました。実際の映像は思っていたよりもおそろしく、人の皮がやけこげて、手をさしの下でうごめつかんだら、その皮がはかれて真赤な肉が見える状態になっていた。こういう事実が怖すぎて実際にそれを見ていた自分はずっとたいに手や足がふるえて何もできなく、動けなくなりそうなのに、よしをうさんはその怖さにもたえ、その心はすごいなと思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は約4トンもありとても重いなと感じ、その「リトルボーイ」を意味する「少年や小さな子」という意味はなんだかふしぎな気持ちで、なぜそんな名前をつけたのかとふしぎに思いました。原爆は中が100万と外が7000℃と太陽よりも高温だと知り、おどろきました。地面に近づくと3000℃になりそれが自分の体当たりだと考えると怖くて、いたいたしくてたまりません。衝撃波が音速よりも毎秒のほうが速いことが知れたり、放射線もあると原爆症になってしまうという怖さを知れたり、ねっせんの温度が高すぎることを知れたり、よかったです。死亡率が広島市人口が35万人だとおと40%と高い数値になり、5人に2人が死んでしまったと分かりました。真空地帯や原爆雲なども知り、アメリカが考えた、原子爆弾投下都市の状況などについて、戦争にはこんないろいろなことがあるんだなと思いました。



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

今日この特別授業を聞いて、分かったことや  
せのないことを知れました。まず広島におとされ  
た原子爆弾、「リトルボーイ」。意味は少年  
といいます。原爆が広島で爆発したとき、平面  
の温度700℃、中心の温度が100万とゆうこと  
がおどろきです。あの時のけいけんはたれも  
わすれることができないことだと思います。  
自分は大人になっても心のそこにのこし、あの  
時あったことをまた思いだし、ふり返って  
きたいと思います。



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

聞いてよかった話でした。  
すごく悲しい話で原子爆弾のことも  
くわしく知れたしこわさもしてすごく  
悲しくて人間が人間じゃないみたいのと  
あと、おたかもなく被爆者がいなくなった  
りいつおちてくるのもわからないから  
すごくこわくてしかもばくはつしたり被爆者  
がいなくなったときに5回泣きました。  
7000%の少年は原子爆弾ってことですか？  
自分がその時に広島に行く時だったら  
人？を助けたらけど助けられないと思います。  
話をしている側も悲しくなるとは思わん  
ですけど全部話をしてくれてありがとう  
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

池田真徳先生へ

原爆について教えていただきありがとうございます。

ほくがこの特別授業でわかったことは、

原爆の恐しさと原爆の特ちょうについてです、

まず、原爆の<sup>恐</sup>しさは東京スカイツリーの高さに

太陽以上の熱さが接近しているということです。

そう考えると本当にしんで死んでしまうと恐怖が

止まりません。さらに、死亡率にもおどろきました。

単純計算でこのクラス(28人)の内、約19人が被爆し、

約11人が死亡するのです。とても怖いです。

次に、原爆の特ちょうについてです。原爆にはエノラゲイという

コードネームが付けられているということ、放射線としょうげき波が

ヤバイということ。その他にも、音速より速かったり、原子爆弾投下

都土には条件あるということも学びました。そして、

絶対に戦争はしてはいけないと強く思いました。



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、90分以上特別授業をやらせてくださり  
ありがとうございました。

最初は原爆についてよく分からなかったけど、  
池田先生が細かくくわしく、分かりやすく  
教えてくれて、集中して聞けました。

原爆はとてもおそろしいことが分かりました。

心がとれて油みたいのがあるときの画どうも  
少しこわいと思ったけれど、池田さんはがんばって  
のじこくをのりこえてきたのもとてもすごいことなんじゃ  
ないかと思います。

たくさんの方が死んだことはとてもかなしいことが  
分かりました。

とちゅうでなみだがでそうになりました。

原爆ドームは、残っているのがすごいなと思いました。  
特別授業をやらせていただき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

原爆先生のお話を聞いて  
私は本や動画でしか見たことしか  
ありませんでした。本や動画を見て  
「やばいな」「こわいな、ぐらいの気持ち  
でした。だけど今日原爆先生の話を知  
りて、「やばいな、ぐらいで思っていたことが  
本当に現実にあったとあらためて  
分かりました。

原爆で約14万人もの人が死んでしま。たと  
きいたとき、どうして、ためして落とした  
はくたんで死ななきゃいけなかったのか。  
その人に生きる権利はなかったのか。  
と思います。

今でも他の国でおきている。  
あつてはならないことなので、  
おわってほしいと思います。

こん回のじゃきょうごしらないこと  
がたふさんしれたので  
よかつたです。



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

原爆先生ありがとうございました。  
ほくほこの授業をうけておもいました。  
わかし、広島県にこんなところがあるとほおもいま  
せんでした。とうじの人のじょうきうがとても  
つらいかんきょうがとてもつらいとおもいました。  
ほくがひびくりしたことがあります、元毒川が人  
でいっけいてひびくりしたとおもい、エノラ・ゲイの母さんの  
名前がひびくりして、あおリトルボイが爆発したとき  
おんどが、中のあんどが100万という数でまじいおんど  
おもいました、月いのおんどが7000とてひびくりし  
ました。、世田稔先生ありがとうございました。  
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

池田眞徳先生原爆についておしえてくれてありがとうございます。池田先生のおかげで原爆(リトルボーイ)がとてもしけんなものということが分かりました。

アメリカ軍がエロケツイをつからせて重さ4tのリトルボーイを広島に落として爆発させたときの凄さの凄さとはほとんどおいと思います。原爆のこおさをしるこゝかできたことがこゝかいの授業で一番たいせつだったことだと思っています。もし原爆がまたおちてきたらぼくは7000℃という温度にあられず亡くなっていると思います。

原爆の怖さをおしえてくれた池田先生にとても感謝しています。



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

原爆について、とても大変だったことが  
知れました。

死亡率が高くておどろきました。

原爆がおちて、9632mの高さから  
おちても、リトルボーイの中でおちた所  
から、爆発するしたくが始ま、ていて、  
こわいなと思いました。

原爆をする候補が広島だけと思、ていた  
けど、たくさんあ、て、こわい思いましたんだなと  
思いました。

軍をしていた人は、トラックに乗、ているとき、  
とても かない、気もちだ、たんだらうなと  
思いました。

原爆のことをいろいろ教、え、て、く、れ、て  
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

げんばくは、おらためてすごいものか  
と思いました。これにより大量の市  
民がなくなったことは知っていたけど広島  
の40%が死に、70%もの人がひかり  
を受けたのにおどろきました。そして、ばく  
発の中心地の温度は、太陽の約160倍  
だということがしゅうけきでした。さらに、  
ばく発する時には、1人だけが真空地帯  
がいできることを知りました。だから、地上な  
のに、宇宙にいるときと同じ状態なのは  
不思議だかと思いました。そして、原爆  
ドームのせいねいの名前(広島県産業奨励  
館)を知れてよかったです。



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

原爆のおそろしさについてよく知れました。

聞いていてすごくこわくなりました。

原爆についても、と言われて、広島でなにがあったのかも、とくわしく知りたくなりました。

原子爆弾は、どのようにおとされたか、大きさ、熱さなどがとくによく知れました。

原爆症があること、原爆症の苦しさなどについても知れて、もっと知りたいたいと思いました。

横浜、新潟、京都が候補に入っていたのが、とてもおどろきました。

広島に投下された原爆の名前は、「リトルボーイ」という名前があったことを、はじめて知れました。

リトルボーイの中心の温度が100万℃もあったことにとてもおどろきました。

この原爆のせいで、ほとんどの人が大けがをしましたが、これもはじめて知っておどろきます。

今日は来てくれて本当にありがとうございました。

おかげで、たくさんの事を知れて、とても貴重な経馬券でした。



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

最初に、7000℃の少年とまで言われてなにかわからなかったけどわかりやすく説明してもらったのでよくわかりました。7000℃の少年とは、原爆のことでした。

よしろうさんは元安川の中の死体を運ぶのがとても大変でとてもいやだったと思ってもうやめたいと思ったと思うけどそこでやめなかったのがとてもすごくて、あきらめな心を尊敬しています。よしろうさんは、原爆びょうになってしまってもかわいそうでした。

原爆が太陽よりあつくて直接まきこまれてしまった人は、とても苦しんでいる様子を想像するだけでとても心がいたみました。

本当によしろうさんやまたまたたくさんのひかり者がほんだけ、大変だったかがよくわかりました。

今日とてもありがとうございました。

貴重な話しが聞けました。



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

今回の授業を受けて分たことがたくさん  
あります。

第二次世界大戦の時、アメリカが原子爆弾  
「リトルボイ」が広島に高度約600mで  
内が書が100万度で外が書が7000度なので  
半径3kmがあといらまに蒸発してしまたことが  
わかりました。

そして、その広島市の40%が死しました。

さらに、その被爆者の皮が肉がとけたりしているのが  
ふいふいに、皮がすりまき丸こけにな、た人が大勢いた  
ことがわかりました。

そして、もうこのよんなことが二度とあまないうし、  
あこせないうように、しっかりと対策をかたむけることが  
できるといいと思いました。