



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のおそろしさや、原子爆弾によって亡くなられた人の命の尊さがよくわかりました。また、助かたとしても、人間になれしてしまふ人が、熱と衝撃波により、一人にして、命を失なつた人々をたくさんおぼへ、原子爆弾をおとせぬまで、戦争をやめると決意できなかった当時の日本の情景も、思ひがけが、かゝることができました。原子爆弾により、はかいされた広島でも、先生のお父さんは兵隊とし、おかた先で、原子爆弾をおとせぬと知つていも、広島から逃げず、そこにいたとき、いた時は、すごいと思ひました。私、自分がかゝるにいたつた、たとへ命令だとしても、自分には、げて、安全な場所た、みかんして、いたと思ひます。先生のお父さんは、本気で、いいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/1

昨日はありが"とうござ"いました。

ふた"んの社会の授業でもこ"までげん  
 ば"くのことも免"強しないので"くおしく  
 知る"き"か"い"か"い"できました。広島に  
 落とされたげんば"くの名前"リトルボー"イ"  
 は知"って"いましたか"その重"さ、長"さ、  
 ば"くは"機"構"などはし"り"ません"でした。  
 そ"して"お"ど"ろ"いたのはげんば"くを投下し  
 たB-29爆撃機の名前"エ"ラ"ゲ"イ"の由来  
 が機"長"チベ"ット"大佐の母"親"の名前だ"とい  
 うこと9632mから600mまで"約9000mもは"な"れてい  
 た"のに"き"う"せん"か"い"して"か"い"る"行"動"を"と  
 ない"と"し"ょう"げ"きは"ま"き"こ"まれ"て、  
 機"体"に"そ"ん"し"ょう"を"受"ける"こと"です。  
 "ば"あ"ちゃん"は"よ"つ"や"に"す"ん"で"いた、東京、  
 大"空"し"ょう"の"こ"と"し"か"分"ら"ない"ので"め"ず"ら  
 しい"か"い"かん"を"さ"せ"て"もら"いました。  
 ありが"とう"ござ"い"ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

きのうはありがとうございました。

きのうは池田さんのお父さんの実際にあつた事を資料にまとめて話してくれました。

ぼくは原火暴が起きた時の「フーシューーン  
ーッ / ムーッ」がびっくりしました。

池田さんはその時たすかかってよかったと思  
いました。

ぼくは池田さんの用意したビデオ  
を見ました。

そのビデオには実際にあつたことをさいげ  
んして作られた本格的なビデオでした。

ぼくはそれを見てびっくりしました。

おせいかというところうに暮らしていた  
広島市民の真上の空からあんな大きい  
火暴弾リトルボーイが落ちたなんて怖い  
からです。

原火暴の事を教え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

昨日は貴重なお話ありがとうございました。原爆の恐ろしさが非常に良くわかりました。社会の授業でわかったつもりでしたが原爆が人を一瞬で灰にしてしまう事や熱線が3000℃にもなる事を全く知らなかったのので話を聞いた時にとってもびっくりしました。また池田さんの話し方がすごくわかりやすかったのので被爆者の方がどんな状況だったか町の様子がどんなに悲惨だったかがわかりました。そして義三さんが助けた女性の方が生きていたのがなぜかとてもうれしく感じました。できれば義三さんの話を聞いてみたかったですけど七くなってしまうと聞いてとても残念な気持ちになりました。ですがVTRで義三さんの話を聞いている時にもう二度と原爆は落ちないでほしいと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今まで、原子爆弾と空襲のちがいがよく分かりませんでした。でも、昨日の話で、原子爆弾が、どのようなものなのか、どうして広島や長崎をねらったのかを知ることができました。まさか、原爆が約3mもあったなんて思わなかったし、原爆が爆発した時の表面温度が太陽より熱かったなんて思いませんでした。原爆が落とされた時、人間が消えて、かげだけが残ったという事は聞いたことがあったけど、そんなことはありえないだろうと、ずっと思っていました。でも、映像を見た時、本当にそんなことがあったんだと思い、人間を一瞬で灰にしてしまう原爆のおそろしさを知りました。もし、自分が、皮ふがとけた人を見たら、目を開けていられないだろうし、死体をはこぶ作業なんて、せつたいにできないと思います。なので、義三さんはすごいなと思いました。昨日は、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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、第二次世界大戦の、原爆のおそろしさを、改めて、感じる事ができました。その原爆の残こくさを、後の世代にも、忘れずに伝えていけたらと思っております。

社会の授業で戦争のことを学んでいますか聞いたものは、比べものにならないほどのものでした。原爆のとき、ウランが60kgすべてで燃焼したら、どうなっていたのでしょうか？ たった1kgだけで14万人の命をうばった原爆が、すべてのウランが燃焼していたら、どうなっていたのでしょうか？

昨日は、原爆の特別授業をしてもら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

原爆先生の特別授業を受講して

表

昨日は原爆について教えていただきありがとうございました。最初の方に、息で実際の場面を演出していてとても上手だったし、少しドキドキしました。「ドーン」といきなり言われてとてもびっくりしました。実際だったら、さらに大きな音でさらにびっくりするんだということを学びました。私は、原爆を落とそうと計画されていたのは広島と長崎だけだと思っていたけど、横浜と新潟と京都なども候補になっていたというのを知ることができました。なぜ京都に原爆が落とされなかったかという理由まで細かく教えていただき、わかりやすかったです。東京スカイツリーぐらいの高さに7000℃のりトルボーイがあるなんて想像するだけでとても怖いんです。私は、45℃ぐらいでも熱いのに、地上が3000℃なんてなんて熱いだなんて言ったら怖いと思いました。1回目に見たビデオで人が一瞬の間に消えているのがとても怖かったです。思わず友達と耳をふさいでしまいました。エラゲイというのが機長の母の名前だということが知れてよかったです。最後のビデオを見て、泣いていたので、それほどつらかったんだということがわかりました。とても心にひびきました。昨日は、本当にありがとうございました。原爆の恐ろしさがとてもわかりました。



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

私は、原爆の事をただの爆弾だと、  
考えていました。

でも、写真や動画を見て、「原爆は不必悪、  
だと思いました。

そして、実際に起こったことを話して  
くれた時、悲惨すぎて、耳をふさぎたく  
なりました。

お母さんに、この事を話すと、

「や、てはいけない事を学ばなければ、  
また、同じ事をくりかえす。」

と、言っていて、私は残酷だけど大切な  
話を聞けてよかったです。

心に残ったのは、人間がいっしょんで  
死んでしまうというところです。

そんなのありえないと思っただけで、

話を聞いているうちに、本当にあった事  
だと実感しました。そしてむごたらしい様子  
の広島を見て、原爆は恐ろしい物だと思  
いました。とても良い経験でした。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

昨日は原爆の事を教えてくださり  
ありがとうございました。

原子爆弾が太陽より熱いとは思って  
いませんでした。なので話を聞いた時  
にびっくりしました。「リトルボーイ」の重さが  
四トンもあるとは思いませんでした。  
ゴルフボールのウラニウムが爆発したら  
直径3kmも爆発するとは思いません  
でした。この話を聞いて原子爆  
弾が恐ろしいと僕はおもいました。  
だから僕は戦争はこわいと僕はおも  
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

私は原爆ドームや第二次世界大戦などの事は、社会と国語の授業で  
あるいとは知っていました。  
でも原爆先生のお父さんの実話を聞いて、学校の授業で学んだことよりも、過酷で悲惨だったという事を知りました。一度静かになって急に「ヒッ」と言った時、とてもおどろきました。原爆を体験した人は、おどろくひまもなく命を失ったのだと思いました。言葉だけでは、わかりにくい表現のものを、実在にやっていたため、とてもわかりやすかったです。そして、東京スカイツリーの近かさに太陽があるという表現もわかりやすかったです。昨日は貴重な話を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

利

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田 真徳さんへ

先日は亡くなられたお父様の体馬金した原爆のことを話して下さいありがとうございます。話を聞く限り

原爆とは人間の想像をはるかに上回る破壊力。恐怖を合わせ持つ恐るべき破壊道具だということ。

改めて感じさせていただきました。

外にいた人間のほとんどは一瞬のうちに炭となり。

そこにいた跡だけが残り。残ったとしても、放射線を

浴び、皮膚は溶け落ちてしまうという姿はただただ悲惨の

言葉しか出てきないような

それでも、死体を運んだりする当時の人々は、大変立派だと思いました。



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

表

私は最初 7000℃の少年の意味が分からなかったけれど原爆先生の  
話を聞いて意味が分かりました。原爆先生の話は分かりやす  
かったです。先生のお父さんの体験話が特に良かったです。  
原爆の話を聞いて私は原爆がどれくらい怖いものかが分かり  
ました。二度とおこらないでほしいと思いました。  
先生がマイクに息をふいて原爆のまねをしたのは  
すごくびっくりしました。原爆のとき広島にいた人たちは  
怖い思いをしていたんだなと思いました。  
皮膚がただれたりするのもしごく痛そうだし  
もし助かったとしても原爆によって病気になる  
死んでいくのもすごく悲しいことだなと  
思いました。原爆先生の話もビデオ  
もすごく良かったです。写真もすごく良かったです。  
原子爆弾投下の条件にあてはまってしまった  
広島はすごくかわいそうだし何もしていないのに  
原爆によって殺されるのもすごく悲しいな  
と思いました。先生の話もすごくためになっ  
たしすごく貴重な話でした。  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

先日は、原爆のお話を下さって  
ありがとうございました。  
私は、戦争や原爆はそんなたいへんな  
ことではないと思っていました。  
しかし、広島に投下された原爆は  
約4十もあり、時速300kmで落ちて  
きました。池田さんが飛行機が飛んでいる  
音や、原爆が爆発した音などを再現して  
下さってとてもわかりやすかったです。  
原爆が爆発すると、太陽よりも熱い  
3000℃になることにびっくりしました。  
そのせいで、人間の皮ふが溶けることも  
あったので、ゆうれいみたいに歩いて  
いました。それもやってくれたので  
わかりやすかったです。人間が一瞬で灰になり、  
かけだけが残ることを社会で勉強しました。  
でも、正直意味がわかりませんでした。  
けれど、池田さんが用意してくれた写真を見て  
意味がわかりました。原爆はすごいたいへんなことか

わり、とても勉強になりました。



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

原爆先生ありがとうございました。  
はないきをしている間は何をしているか、わか  
らば田舎をしてしま、バンめちゃくちびく  
りました。

原爆の条件があるとは しらす勉強になっ  
ました。ケ内先生の話をたどると灰になったら影だけ  
が残ると言っていてよく分からなかったのですが  
DVDを見ると分かりました。

リトルホィを落とした所は原爆ドームの上だと思  
っていました。本当はT字形の橋に落とすつもり  
だったなんてビックリです。

爆心場がスカイツリーと同じ高さで中心が  
100万と 地上でも3000と金鉄もとかす温度だ  
たのはおどろきです。

60kgのウラニウムが爆発したら日本はどう  
なってしまうのかをみたいです。

5人に2人死んでしまうなんて悲しすぎます。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて  
最初の 7000°C の少年とはどうい  
う意味だろうと考えました。

でも実際は放射線でした  
今でもアメリカは日本に何てひどい  
ことをするんだ! と思いました

悪いことをしてなり人たちも一瞬のう  
ちに炭になるなんて、広島の人たちや長崎  
の人たちががおりそうです。

ウラニウムで大きなひかりを起こす  
のは平和をこあすおなことです。

昨日、こう思いました

原爆でせくな。人たちのことを思えば  
今ほととも平和だと実感します。

それに三世田さんのお父さんもよく生き  
たな。と思うと三世田さんのお父さんはす  
ばらしい人だと思ひます。

特別授業で原爆のことを話してく  
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の話をする前、どんなことを話すのか、怖いのかどきどきしました。写真を使ってくわしく説明してくれて、よく学びました。

候補になった都市で横浜が入っていました。もし横浜だったら、東京をめちゃくちゃにやっているとと思いました。

戦争は私が想像していたのとは違って、本当に一瞬間で人間も、1秒ほんのわずかですみのかたまりになってしまふ。動画で見てもびっくりしました。

最後池田義三さんが一生けん命話してくれました。(動画で)泣くほど、本当につらかった。心の底から思いました。私は話しのと中でも涙が出そうにこぼれていましたが、最後は本当感動的

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

涙が一で、こぼれおろしてしまいました。本当にありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

暖  
目

昨日はありましてとうござい  
 ました。先生の話を聞いて、テレビ本  
 で「見たことよりも、もっとひどいことだ  
 ったこと」が分かりました。また、実際  
 に広島に行ってみて、原爆ドーム  
 が記念館に行ってみたりと思いま  
 した。「7000℃の少年」というのは原  
 爆の表面温度が7000℃であり、原爆  
 の名前である「リリホーン」のホ  
 ンクということから、原爆を奏して  
 いることが分かりました。七く  
 ってしまっただけで、原爆にあった  
 先生のお父さんのビデオカメラで残  
 っていた映像もすべてに残りました。  
 今日先生にしていただき、話  
 の原爆のひんがしをこけりしさを  
 他の方にも伝えていきたいです。  
 貴重な話をありがとうございました。  
 うございしました。



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

昨日は原爆のお話としてくれてありがと  
うございました。最初の「ビュービュー  
ガン」という音で原爆の怖さがわかり  
ました。そこからはずらとビビリながら  
話を聞いていて、2回目の「ビュービュー」の  
時には、ぼくは耳をうさきまきしていま  
した。ぼくは社会の授業が大好きら  
いでいます。だけど原爆先生の話はわかり  
やすく、すごくこわいお話をしでし  
た。とくにウラこの話ではあんなゴ  
ルフボールみたいなとて小さいもの  
でも広島を焼け野原にしてしま  
うほど恐いものなんだというこ  
がわかりました。そして二度と戦争  
が起らないといいなと思いました  
た。昨日のお話で、きらいだった社会も  
少し興味を持って勉強することが  
できるようになると思います。ありがと  
うございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて色々と考えました。

1つ目は、なぜ人間はいっしょんで消えるのにかけだけ残るのかと思いました。ビデオでは原爆がおこってすぐに人間が消え、かけだけ残ったからです。2つ目は、死体を運ぶのはとてもいやなはずなのに、命令にしたがって運べるのは、兵隊さんたちはとても勇気があると思いました。3つ目は、原爆の名前がリトルボーイ(小さな子、少年)なのかです。4つ目は、もしもウランが全て燃焼していたらどうなっていたのかなと思いました。

最後に私は、7000℃の少年というのは原爆(リトルボーイ)のことなのかと思いました。原爆は約7000℃だし、リトルボーイは日本語で少年や小さな子という意味だからです。

原爆の話をし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

じゅこう

表

昨日は、原爆のお話をしてくれて、ありがた  
うございます。ぼくは、原爆のことが学べ  
ました。人のオビが焼け残っていて、と  
ってもこわい。ブーン ブーン ブーン  
ブーン ブーン ブーン ブーン  
ピカッがとってもびっくりしました。ぼ  
くさんの真下が3000℃になって、人は一  
秒で死んでしまったのか。こわ！ぼく達の  
中、この温度は100万℃になるって、と  
ても熱いですね。放身湯を浴びたら、自分が  
平気でも、子どもが病気になるって、不思  
議です。2回目は「ブーン ブーン ブーン  
ブーン ブーン ブーン ブーン」で終わって  
ピカッを言わなくて良かったです。たった  
ウランはそんな島がなくなるよん  
でウランはとっても危険だということ  
が分かりました。黒いカゲだけ残る  
って、こわ！こわくてブルブルふるえま  
した。九十分間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

昨日は、原爆についての授業をありがと  
うございました。

ぼくが一番、心に残ったのは、

広島に投下された原爆、「リトル・ボーイ」  
についてです。

「広島市民は原爆はパラシュートで落とさ  
れると考えていた」と先生が言って、なんで  
そう思ったんだろうなーと思っていたら「ラジオ  
ン形」という原爆を落す前に天候や、風向き  
などを調べるものを、米軍はパラシュート  
でぶら下げていて、市民はそれを原爆  
だと思いそう言われてきた。それがよく分  
かった。

そして一番ビックリしたのは、「リトル・ボーイ」の  
熱さです。原爆は上空600mで爆発した。

原爆の熱さは太陽より1000°高い7000°で、

太陽より熱いものが上空600mに来たと

考えると一瞬で皮ふがとけて一瞬で死

ぬんだなーと思って改めて原爆は怖いと感じた。



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

私は今まで原爆がどうゆう物なのか  
知りませんでした。けれども今回  
話を聞いてみてたくさんの方が  
一瞬間で灰になって死んで(または)  
全身に大やけどを負ったりする事が  
わかりました。それに広島に  
原爆がおとされてもう70年以上  
たっているのにまた原爆病で亡くな  
ったり苦しんでいる人がいる事も  
知りました。それなのにまた  
たくさんの方が原子爆弾をもっ  
ている事をし、どうして原子爆弾が  
必要なのかなと思いました。なので  
私は原子爆弾がなくなれば世  
界にならなくて原爆病で苦しん  
でいる人が少しでも減ればい  
いと思いました。また原爆がどん  
な物なのか色々人が知る事が  
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

表

昨日は、原爆の話をしていただくために、わざわざ柳田小学校に来てくださり、ありがとうございました。

今回の原爆の話では、原爆の「おそろしさ」そして、「絶対にやめてはいけない」ということを、あらためて実感しました。

先生の話で初めて知った事、そして今の社会には絶対許あってほしくない事、私は、今の日本の平和が続く、そして、今よりもっともっと、豊かな町が増えてほしい。

そのために、どうすればいいか、そして、原爆とはどれほどかこくつひさんなことを学び、考えなおすきっかけとなりました。

## 原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野である
- ③空襲がなかった

の条件をクリアし、投下された広島のみならず、そして爆心地にいた人たち、人間の姿ではないと言ふくらいひさんな姿をしていた人々、本当に想像もしたくないくらい、すごく悲しいことだったと思います。

池田真徳さん、今回はお父さんの池田義三さんの本当にあった体験の話、そしてわかりやすい授業、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

僕は原爆を体験したことのないのであいなが、たくさんお話を、原爆先生から聞いてきた。たのしみ、たのしみです。

①候補になった都府県 ①広島 ②小倉 ③長崎  
他に札幌、新潟、京都

その中で、最終的にNO.1の候補地は広島に決まりました。

②リトルポイ ①リトルポイ ②リトルポイ  
重さ: 3.2kg 長さ: 約4cm

③リトルポイに60kgお、たリトルポイ1kgを1分で  
落とすことになりました。  
他にありません。

先生に教して下さる。た原爆のことお話を聞か  
せん。これからの8/6、8/9には世界のお話を聞か  
ないで、このお話を聞かせておりました。  
ありがとうございます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

昨日は、原爆の話をしていただきありがとうございました。池田さんの原爆の爆発の音がすごくびっくりしました。私は、戦争や原爆の事があまりよく知らなかったのので、実際、体験した方の話を聞いて、原爆ばどのようなものか、その時の広島状況などがよくわかりました。私は話を聞いている時に広島にリトルボーイが投下され、3000℃の放射線を広島の方が浴びて、皮膚がドロドロに溶けて体中が赤ま、赤になた人が助けて、兵隊さんなどの広島状況などは私が想像しても、それは戦争は激しく、広島が大変だった事は今生きている私では、全然わかりません。なので、池田さんのお父さんの、広島の話聞いて、今の私達が知っておかなければならない話を聞き、勉強になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を聞いて、なぜ日本は戦争をするのかと思いました。

戦争をしても死人が増えるだけでいいことは何もないのと思いました。

それと同時に原爆がこれほどの威力があるのは初めて知りました。

候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都などの所が候補になり、天気がよいかから広島にきまったのも初めて知りました。

死者が14万人も出ているのでもう二度とこのような事が無いといいです。

11月30日の授業は動作を入れてわかりやすくおしえ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/1

昨日はありがとうございました。

最初の7000cの少年の意味がよくわからなかった。

リトルボーイにパラシュートがっついていなくて、ラッコボンデにパラシュートがっついていて、広島の人にはラッコボンデがパラシュートで上から落ちてくるからリトルボーイもパラシュートがっついているとかちがえをしていたことの意味がよくわかりました。

リトルボーイは312mで約4tで100万cがたせるのはすごいいと思いました。

スカイツリーのとこに太陽があるというところがわかりやすかった。

プリントにわかりやすい図を印刷して送っ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

じゅこう

表

今回ほととも貴重なお話をして下さい、ありがとうございました。とてもわかりやすかったです。

原爆の恐ろしさがわかって、こんなことにはほ  
せたいおこってほしくない。と思いました。

原爆がおこった時、人のかたが残っていたり  
したのでそれほど強い力だということわかり  
ました。皮ふがとけるということがわからない  
ので、<sup>恐</sup>ろしさがわからないけど、資料館の  
映像を見て、あれよりもすごいということが  
わかりました。すべての話を聞いて、私も  
広島に行って原爆の事をまっと知りた  
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

- 。 あらためて原爆のおそろしさか、  
わかった。
- 。 もしも、ウラン(60kg)が全部、  
爆発していたら、どうなっ  
ていたのかな、と思った。
- 。 原爆が投下される時の音か  
おぞくリアルでびっくりした。
- 。 私が被爆者だったら痛みは、  
たえがれず、あきらめていたと思う。
- 。 最後の池田さんの動画をみて、  
おぞく苦しく、こわい、悲しい思  
いを感じたな、と思ったし、  
話をしといる、とちうで泣き出しそ  
うなのを見て、どれだけつらかったのか  
わかった。
- 。 もう戦争なんてしてほしくないと思  
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

- ・原爆の大きさをあらためて知った。
- ・7000℃の少年の意味もわかった。
- ・原爆バムとよばれる前のたてものの名前を初めて知った。
- ・太陽よりも暑いと初めて知った。
- ・リトルボーイの中心温度が約100万℃もあるとは思わなかった。



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

2/1

被爆した人の話を聞いて、原爆と戦争のおそろしさを知った。たった1kgのウランだけで広島が一瞬で石炭かいたが今はその1000倍のい力があると知り、核兵器をなくしてしまいたいと思った。

14万人の死者のうち、2万人の方が一瞬で焼死。また熱で水分が蒸発し炭素だけになり、衝撃波に飛ばされたと聞き、せくな。た何も知らない人の気持ちを考えて、胸がいたむ。また、残りの死者の方は、はたか焼けたがあと痛みで苦しんでせくな。ていたり。放射線におかされた方のことを聞いて泣きそうにもなりました。それで、原子爆弾についてのイメージが大きく変わり二度とこのようなひげきを起こしてはいけません。先日は、話を通して、大それたことに気がかせていただき、本当にありがとうございました。

10



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

原爆先生のお話はすこく印象に残りました。

広島や長崎に原爆がおちた時は、焼けた皮肉、  
ガスレックとはがれてしまった人たちの話を聞いて、  
すこくおそろしかたです。

広島に投下されたリトルボーイが映像をとおして、  
投下されたのが気づいていない人たちが、白色と黒色  
のちかちかが原爆の火が風の勢いで、大勢の人たち  
が走ってしまうんだ、なんで原爆を落とすんだ。  
とかほしくなりました。

7000人のおる原爆がおちた時、手をうないた2人  
の親子が歩いている時におちたといつて、人の水分が  
一しゅんで蒸発してすみになってしまうことがおかつたです。  
そのことをうちの母に話したら、原爆ドームのところで、  
かげが残っていることを知っていました。

原爆先生の話は原爆のおちたときの「フッ」という音が  
90分か長い時間だったけど短く感じました。

知らないうちだったりまなへたことがたくさんあり  
ました。本館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

原爆先生の話を聞いた感想

- ・最初のビデオで原爆が落ちるとき爆発する音がでるのかなと思っていたけどでなかったことです。
- ・最初の原爆投下のとき、昔こんなことがあったのか、と思ってビックリしました。
- ・9000℃の少年ってなんだろうと思っていたけど、少年が「リトルボーイ」という原爆だということを知りました。
- ・原爆ドームになる前が「広島県産業奨励賞富田の矢」を知りました
- ・1kgのウランがゴルフボールと同じ大きさなのを初めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

「フ〜フ〜、ドツ!」と言われていてもおどろ  
いた。

授業で、原はく後の広島でウラン60kgの内、  
1kgだけのはくはつであんなになってしまうのに、  
おどろいた。さらにおのこ雲の上があんなになっ  
ているなんぢ始めて知った。直径200m、高さ  
600mの原子ばくだん。中心温度が100万度、  
外周は7000度、600m下は3000度でとても  
熱いことをした。ツトルボーイは1年、資料の  
最初にあつた7000度の1年の意味がわかった。  
広島の人口の約3/5も亡なつてしまつた。  
死亡率が40%だ。たことにおどろきそ  
わかいそうだし思つた。エノラゲイの意味  
が乗つていた人のお母さんの名前というこ  
におどろいた。原爆先生の授業で11  
311ろなことがしれた。



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

体液と皮膚の話が自分も知らなくて、原爆の恐しさを知りました。

原爆を落とす候補が横浜新湯京都だったことは、初めて知りましたし、もしも横浜と京都に原爆が落ちたら、もと被害があつたなと思いました。

一人にしてたさんのお人の命がうばわれたことは、恐いし、悲しくなりました。今も、約70年前に落とされた原爆の影響でたさんのお人が苦しんでいると言うのは、悲しく思つて来ました。



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

原爆先生の話聞いて、あらためて戦争はやってはいけないと思いました。

そして原爆でものすごくたくさんの方が亡なっていて、すごく原爆はこわいななと思いました。

この原爆先生の話は自分の知らなかったことばかりで、すごく勉強になりました。

これからも戦争がおこらず、平和であるために日本が努力していかないとはいけないなと思いました。

ふだん学校の授業では聞けない話がたくさん聞けてよかったです。

今の人は原爆のこわさなどをあまり知らないと思うので、知ってほしいと思いました。

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

かく火暴弾の強さ、恐しさがよくわかりました。そして、その当時の出来事が生々しく再々あり、とても残酷だ、たことが改めて感じました。タイトルも「70000の少年」と言うのもインパクトがあり聞いて、興味がありました。このかく兵器の様な物が、二度とこの地球には、降らないで欲しいです。

そして、お父さんの気持ちもよくわかりました。原爆の授業は、聞いてよかったです。原爆の授業、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

原爆先生の話をきいて、原爆はどんなにあどく、危険かをよくわかりました。なぜ7000℃の少年かもわかりました。実は私のおじいちゃんは長崎に住んでいましたが、ぐうぜん、その時おじいちゃんは満州にいたので命は狙われたのですが、帰るとき、あまりの被害にあるといってしまいました。この前「まぼろしの犬」という本を読みました。戦争についてかかれている本のうちの1冊です。物語なのですが、(短いお話がいくつかあります)一つ一つ読んでみて、「戦争はいけないよ。」と思いました。原爆でたくさんの人がなくなりました。その時のアメリカは、どう思ったのでしょうか。今なら、はんせいしてる人もいると思います。でも、その時のアメリカは成こうしてよろこんでいたのでしょうか。それともその時からはんせいしていたのでしょうか。もう戦争をしてはいけない。そのことを私たちも、次の世代に伝えなくてはならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、今回の授業を受講して改めて  
原爆のおそろしさが分かりました。  
もし今も戦争があり、東京や日本中に  
落とされたらと思うと背筋がゾクゾクして  
しまいます。亡くなった人と思うと悲しい  
です。そのためにもずーと原爆ドームなど  
が残ってほしいです。その事を教えてい  
ただきありがとうございます。また来  
てください。



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

原爆でこんなに色々な人がなくなってくるんだとまじ  
で戦争がすごく怖いものだと分かりました。人がい  
いっしょに生きてしまったように見えたことがうしろでし  
たが授業を受けて分かりました。原爆のこわさもわかり  
ました。はたがやけていたという話を聞いたときはすご  
くかなしかったです。もうにどとこういうことはおきてほ  
しくないと思いました。仲間をうしなった人たちの気  
もちがこの授業ですごく分かりました。今まで原爆につ  
いてあまり知ろうとしていませんでした。でも、この授業を受け  
て私が今、生きていられるのも昔のみなさんのおかげな  
んだと思いました。それでもって原爆について知ろうと  
思えました。がんばってみんなを助けてくれた人の話  
をきき、こまっていた人がいたらたすけなきゃいけないと思  
いました。これまで生きてきた人たちがすごい人だと思っ  
ました。家族をうしなった人たちも、いっぱいいると思うから  
私は自分の命を大切にしようと思いました。昔の人は  
生きていたけれど生きられなかった人がいっぱいいる  
ということを私はわすれずにすごしたいです。





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

じゅこう

表

。広島に原爆がおちるときの迫力がすごかった。

。原爆先生の話を聞いて改めて原爆はおそろしいものだなと思った。

。死体の処理をするときの思いがすごく伝わってきた。

。今も原爆病とたたかっている人が「いるんだな」と思った。

。実際に投下された原子爆弾「リトルボーイ」や原爆の球体の温度などいろいろ知れて良かった。

。衝撃波の速さが思った以上に速くびっくりした。



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

ぼくは原爆はおそろしいことはしてはいたけど、  
 こここまでひどくて4トンのぼくだんが空からおちてきて  
 たのをまいていました。ぼくだんのサツウがウランのウランを60kg掛  
 三でいたのに1kgしかはねして、このウランはサツウ。  
 いいかたがあるけど60kgのウランが全部なくなくて  
 よかった。こんな力くぼくだんのようなものは、も  
 う作くられないでほしい。  
 こんなことをしたアメリカ人をゆるせない。

ぼくも原爆(リョウカン)についてもっと事(こと)けんのことについてしりたくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

昨日は原爆のお話を聞いていただき  
 ありがとうございます。その話を聞いてはま  
 よりもおもしろいものだと思います。  
 しかも地上600mで原爆したことは  
 はじめて知りました。原爆チーム  
 がはじめては、広島県産業奨励  
 員官だったとははじめてしりま  
 した。ほかに、アメリカの原子爆弾  
 投下都市の条件が直径51m超は  
 平野部であること、あと空襲がた  
 らなかった都市とははじめてし  
 りました。  
 ほんとうに勉強；たいへんを  
 ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

鼻まで、フーッとやっていて、どうなるのかと  
 思ったら、急に、ドーンとやって、びっくり  
 見ると京都も横浜も新潟も、候補  
 になっていたのは初めてでした。その中  
 で京都が一番強くおこされたのを、  
 初めてした。原爆は、地上600mの  
 ところ、高さ37"はくはつして、その中心は、100m  
 ほど、まわりは、7000°Cくらいにおどろいた。  
 原爆の11"はくの中、衝撃波の速さが毎  
 秒、440mくらいにおどろいた。原爆雲  
 が、平らなものは、これ以上、上にいけなくて層  
 になって、平らになっていると初めてした。うら  
 しの粉じんしょうした量が1kgでも、まじい、い  
 りやくというのにおどろいた。エラ、ケイとは、ち  
 うさの娘の名前というのを初めてした。原爆が  
 落ちたとき、大やけどをして、ひぶかがめくれて  
 亡れている人が、いはいいいることと、きいて、ど  
 とした。もう、二度と、原爆が、おちて、ない  
 ことを願う。



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

じゅこう

表

今まで原爆にあんまりきょうみをもっていなかった  
けど原爆先生の話を聞いていたらきょうみ  
をもっとこれだけこわくて危ぶないかあか  
たこれから色々戦争か原爆について  
まだ知らないところがあるから知ってみたい



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

私は、原爆先生の話しを聞いて、あなたに  
小さなもので、すごい被害が出るとは、びっ  
くりしました。最初は、そんなやばいものか  
と思ってもいかなかったが、太陽より高熱  
で、近くに行ったら、すごい人が消えてしま  
うほど、また、川の水も全て蒸発してしま  
うほどこわいものかと実感しました。  
死体をかっぎ、しょうやくな人が、もう言  
話を聞かなくて、をらとしました。そして、  
兵隊もこのような仕事があることを知  
りました。

たった1つの原爆で、たくさんの人をく  
るしてしまおう。そんなこわいものかと  
すごく心に残った。もうこれからは、原爆  
などいかにいよにして行きたくなる  
ほど心に残った。



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

原爆の話で「7000°Cの少年のことがよくわからなく、

後から聞くと少しわかったと思います。

ごみやまちがいのことも、言ってくれて、

わかりやすく説明されていたので、ききやすかったです。

太陽の話もしてくれました。

手紙を読んでいた。

長い、90分かんたったけど、

少ししか時間かたこいないと

かんじた。

クイズもたしてくれていた。

原爆のことがよくわかりま  
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

じゅこう

表

このあいだは、受講していただいてありがとうございました。  
「ドーン」と言う所ではすごくはくはくがあり、体がびく  
となり、じゅみょうが1年くらい短くなった気がしました。  
社会の授業では、おそわらないこと、貴重な話をしてくだ  
さってありがとうございました。

手のひら、がはがれおちると聞いただけで戦争の  
おそろしさ、こわさを感じました。

リトルボーイの事や、とうじのあつさ、いろいろおしえて  
くださってありがとうございました。

ビデオもあたりし、分かりやすかったです。

戦争の事をいらい知って、こわくなったけど、  
少しきょうみをもちました。

本当に戦争が怖かったらいいなと思いました。

このたびは、本当に貴重な体験をさせていた  
だい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

じゅこう

表

12/11

昔にあった、たくさんの方のこと、人の命が  
たくさんうばわれたこと、戦争  
のことよくわかりました。  
広島に落ちた原爆の被害の大  
きさを再現ビデオで知ることが  
できました。原爆先生のお父  
さんが体験したこと、人々の  
姿、私が知らなかったこともた  
くさん知れてよかったです。  
昔の人々がどういう気持ちで  
生活していたのが毎日びくびく  
した気持ちで生活していたのが、  
もっと人々のことを知りたいと思いました。  
今、現代に生きる私たちは、戦争で  
あったこと、たくさんの方々がなくな  
ったことを忘れずに生きて行かな  
ければならないと、新たためて、この  
授業で学びました。  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 1

原爆先生のお話を聞いて、私はもともと早くに戦争が  
終わってほしい、広島と長崎に原爆がおとされなが。たのび  
はないが、私は先生の話を聞きながらそう思っていました  
先生のお父さんは、戦争をやけどをした人たちを助けて  
あげたいと思うもの気持ちに、心から同じ気持ちになりました  
た。原爆でたくさんの人命がうばわれました。

私は、もし広島の前爆の時に、まきていたら、きっと自分が一番でも  
最に上げて、おすかりたいとせ。たいに思う。でもそんな中へいり家ごん  
たちは、自分のに人ををすいこうするのために、にけすに、そのにんご  
さがんは、すいこうすること、あとうき、とてき感とうしました。  
やけどをおてひふがむけている人たちのことを思っ、そとしてしま  
います、それにやけどをおた人たちは手を前に出して歩くことを  
始めて戻りました。

私は原爆を戦争も、せ。たいにや。てはいけな。いこと  
昔は、戦争をや。ていて日本でも今は、ほかの国からは、平和な  
国といわ。れていますが昔の出。来。歴はせ。たいに忘。れ。てはいけな  
い。事。がならもう二度と同じあや。ま。ちをくりかえしてはいけな。い  
からだ。今の日本も。の。ま。ま。す。と平和は。国。を。いてほしい。



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

この原爆の話を聞いてとれただけあつて  
いたくて、くるしか、たのをおもいしらせ  
ました。

原爆が投下したときの音のすごさを  
しれました。

兵隊が、ひふか「ドロッとはがれ落ちてるの  
を見て、とれただけこわかったのかななど、  
色々考えさせられるような話でした。

この話の題名の「7000℃の少年」の意味  
がよくわかりました。

ウランが1kgのすくない量であんなのに  
今のじょうたいだったらとれだけの数多くの  
心をうしなうのですか。

死しうは死んでモかぎたくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、初めて原爆についてもっとくわしく  
しりたい<sup>▽</sup>と思いました。

原爆を落ちた時の人間は、あんなに  
苦しい思いをしていたのかと昔の広島長崎  
の人達はかわいそうだなと思う。

広島はたったゴルフボール1つ分で1通灰に  
なると聞いた時、ウランは本当に危険な  
ものなんだなと思った。

昔は6つも原爆を落とす所が候補にでて  
いて、一番原爆を落とせやすい所が京  
都だったといわれ、ものすごくおどろいた。

そして、エラ・ゲイは機長の母の名前と  
聞いたときいいことを聞いたなと思った。

うじ虫の話を知った時、少し気持ち  
悪いと思ったけど、かわいそうだなと思  
った。

今回色々原爆のことをおしえてく  
ださい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

特別授業を受けて、原爆の考え方が変わりました。映ぞうを見て、一しゅんで人が消えたようになつたのをみてびっくりしました。

広島原爆でなくなつた方のひふがはがれおちるということの話を聞いて、大変だつたらうなと思ひました。想ぞうしたた"けで、ぞうとします。

昔から、なぜ、きのこのかたちになつたのだらうと思ひていひましたが、理由がわかれてよかつたです。

ねんしょうしたのが、1kgだけで"また"、良かつたと思ひました。

途中で、んー、んー、のあとにさけばれたので、とてもおどろきました。

最後は、資料館のとき、「きれいすぎる」と言ひて、そんなにひと"かつたんだ"と思ひました。

原爆のことを色々教えてくださつて、ありがとうございひました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

写真や動画やおはなしで戦争のおそろしさがわかりました。

原子爆弾が 衝撃だけじゃなくて 太陽の6000℃よりあつい

7000℃のあつさがきたのだと知っておどろきました。

その熱線と衝撃波ですわっていた人が いっしょんで消  
えたときも、もと原子爆弾がおそろしいものだわかりました。

もしもウランが 60kg 全部 ねんしょうしたらと思うと、  
すごくおそろしいです。

でも、この1000倍のものの原子爆弾を色々な国が  
もっているとして、1kgでも、あんなはかいしたのにと思  
うと、おそろしいです。

あと、最初のバーンという原子爆弾が落ちた時の音がすごく  
びっくりしました。 すごく戦争のおそろしさがわかる授業  
でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

京都が一番の候補だったなんて、知らなかった。

原爆が、落とされる時の音が大きすぎて、ビックリした。

原爆のせいで、いっしょんに、して、大くの命がなく

なたなんて、悲しい。落とされた時は、すごく、恐かった  
と思う。

「ENOLA GAY」がきちょうのお母さんだったなんて

思いもじなかった。

リトルボーイに、小さな小年という由来があった

なんて初めて知った。



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

原爆の怖さをあまり知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いて、いろんな怖さ、おそろしさを知ることができました。

知らない言葉がたくさん出てきて、ちょっと難しかったけど、

リトルボーイや、ラジオゾンネ、熱線、衝撃波、放射線など

原爆に関わる言葉をたくさん知ることができたので

良かったです。この原爆は、池田義三と、この広島を

体験した、兵隊、被爆者さん達にしか、分からな

ことだと思いました。

原子爆弾が爆発する音、じわじわしました。

動画や、写真などを使って説明していただき

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

表

原火暴はこの授業を受けるまでもとても  
 恐ろしいものと知っていましたが、今回の授業  
 で実際に体験された人の話や映像、交響音  
 などを聞いて改めてその恐ろしさも学びました。  
 間などで原火暴についてのクイズなど  
 出していただき、本当によく分かりました。  
 本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

やはり火暴弾、てものすぶくこわいなと思いました  
話を聞いているだけで被爆者たちの苦しみつらさが  
どれだけのひどいかわねて来ました。

爆弾が落ちてすぐに亡なってしまう方々もすごくうらく  
悲しいと思いますがそれよりもつらく悲しい思いをした  
のは、きりきり生き残った人たちだと思います。無きか  
だたら良いのですか、体の一部が焼けてしまった、あるい  
は全身が放射線泉ごとけてしまった人々はなん時間も  
いたみにたえ、苦しまなければいけません。そう考え  
ると、苦しむよりはすぐに死んだ方が私は良いと思  
いました。

これからは、このようなひどいことが二度と起きない  
でほしいなと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、お忙しい中特別授業を行ってくださりありがとうございました。この授業を受け、わかったことが2つあります。1つは、原爆の影響が色々な方に出たことです。亡くなった方は、皮膚がとけてうじ虫がわいていたり、川で真赤になっていたり、生き残った方も皮膚がとけていて、手をつかむとすぐに皮膚がはがれ落ちてしまうような状態であったと聞き、改めて原爆の悲しさわかりました。2つ目は、原爆のことを忘れてはならないということです。現在、原爆や戦争の体験者が少なくなってきていると授業で習いました。なので、私たちが原爆について知り、語りついでいこうと思います。この特別授業で原爆について様々なことが学びました。この経験を生かし、社会の授業を受けていきたいです。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

少し怖くて...びっくりしました。

ちょっとキツかったですね。

でも、空からミサイルの体験の人の話を聞いて

少し切なくなりました。

かわがはけおちるなんて考えられませんでした。

100  
+ 20  
100  
2000  
3000  
32190



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

池田まさのりさん義三さんに2回の原爆でやけどをした人  
なくなりました。た人、家族や友達をなくした人。このような人々  
や、さらに、原爆のくわしいところまで教えていただき  
ました。原爆の苦しみや悲しみがもし自分にあたら  
その時代に行ったら自分もそこにいた人々のように  
川に入ったり、衣服をぬいで暑さをよけたりしたと  
思います。

今はとても平和で原爆などは落ちないと思っても  
でも、もし落ちたらそのことを考えると怖くてたまりませ  
ん。その感情を義三さんやそこにいた人々も持って  
いたのだと思います。

私がかうやって原爆について自分の意見をかけるのは  
原爆先生が原子爆弾について教えてくれたさ。  
たおかげです。本当にありがとうございました。

これから原爆先生の話を豆頁に入れても、と  
詳しく勉強して矢口っていきたくです。



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

ばくはつする時のいきなりのバンッと言う音はびっくりしました。

人々がやけどで苦しんでいたことが話しをきいているだけだとわかりました。死亡してしま。た人々も多くいたんだなと思ひ、かわいそうだなと少し気持ちが悪くなりました。

原爆のせいで命をうばわれたり、ひふが焼けて引、はたただけでとれるほどひどい姿になる事と言われた時、原爆がすごくあぶなく危険でこわいものなのだとかわく思いました。

もう二度とこんな事が起らなければいいと思ひ願いました。

最後のビデオでは、あの原爆でひふが焼けて大ヤケドして人々をあらわせないほどひどいケガだったと言、ていて、少し想像してみてもこわく痛かたんだらうなと思ひ、悲しい気持ちにな、て泣きそうにな、てしまいました。

わざわざこんなきょうなお話をし、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の講話で原爆のかなし  
さめ、原爆を体験した人の日々のか  
たしの中、つらさなどが、えいそうが  
写真も見て原爆のかなしさがよくわ  
かりました。このようなことかあ  
たということも、僕も実感しました。  
このようなことが二度とあこはしけ  
ないと思います。

ほんとう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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

日記 や 映像 を使、て お話 を し て く れ て

あ り が と う ご ざ い ま し た 。

実 際 に 体 験 し た 方 の お 話 を こ ま か く

く わ し く 説 明 し て く れ て あ り が と う ご ざ い ま し た 。

原 爆 は、こ わ い と は 知、て い た け ど

実 際 に 体 験 し た 方 は も、と も、と こ わ い

お も い を し た こ と が 伝 わ、て き ま し た 。

原 爆 先 生 の 授 業 は、す ぐ く わ か り や す か っ た

で す 。

約 2 時 間 授 業 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

原爆についてよく分かりました。

資料を用意してくれたり、前にがめんを出して

話してくれていたのも、とても分かりやすかったです。

ワイズなどもよく中であつたので、楽しみながら  
学ぶことができました。

前で実際にやってくれたりしたので、すぐにわかりました。

原爆にあつた人々の苦しさを、且かけを求めると持てるが  
伝わりました。



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

原子爆弾投下条件のことがよくわかりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が時速300 Kmだと聞いておどろきました。

衝撃波の速さが、音速より速い毎秒440mだと聞いて、すごいと思いました。

原爆先生の説明は、わかりやすく、その時の人々が苦しかったことがわかりました。



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

私は原火暴について、直じき、分かりませんでした。でも、原爆先生の特別授業のおかげで原火暴について分かりました。原火暴先生の話を聞いていると、色々な事が「分かったし、体馬賃しているみたいで、とても分かりやすいです。話を聞いていると中に、原火暴先生が「ドカーン」といったのでびっくりしました。でも、それは原火暴だったんだな」と話を聞いていくうちに分かりました。原火暴先生の話を聞きながら、メモをとりました。資料もとても分かりやすかったので、メモをとるやすかったです。原火暴先生の話はとてもゆくり話してくれたので、とても分かりやすく、メモがとれました。原火暴先生のはなし以外でも、池田義三さんの話も聞けました。当時の事も聞けたのでよかったです。広島原火暴資料館にも、も、とくわしく、原火暴先生のはなし以外でも、分かりやすく、てんじされているのでぜひ、い、めたいと思います。でも、ほんとうに、原火暴はとても偉いです。ごんかいの話を聞いて、原火暴が「どういふものか」が分かりました。とてもおもしろかったです。とても勉強になりました。資料も、とても分かりやすかったです。原火暴先生の話を聞いて、分からなかった事も分かるようになりました。ほんとう

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

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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

学校の授業では原爆のことはあまりやらないけど  
この授業では候補になった都市や爆心地の空気  
など細いことまで教えてくれました。原爆が落ちたから  
の1日のできごとまで分かりその日にたじろが  
あったのか、その日はどんな天気だったのか  
を知れておどろいたこともたくさんありました。  
最後の映像は心にうたえかけるような  
お話と手のかんしゃくのお話それは体験  
したことがないと分からないことだと  
思います。そのことを授業で全てのことを  
話してくれました。2班玉の行き先や  
そこであったこうけい、おこる前と  
おこった後の風景のちがいなど見たり  
したことを教えてくれました。分かりやすく教えて  
くれました。知らなかったことがほとんどだった  
けど音などで分かりやすかったです。  
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

僕は原子爆弾については社会で  
少ししか分からなくて全然知り  
ませんでした。でも、原爆先生  
の分かりやすい説明で、エネルギー  
や原子爆弾「リトルボーイ」爆発  
したときの熱線、衝撃波、放  
射線、そして何よりも、もう人間の姿  
でもない、生きているか、死んでいるか  
も分からない無残な被爆者  
の地獄のような痛みや苦しみな  
どなどがよく分かりました。  
本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

とても勉強になりました。まずタイトルを見て、どのような内容なのか興味心かわれてきました。

っついで資料を見てアメリカが考えた原子爆弾投下都市の条件はおもわず「へえ〜」と言ってしまうほどおどろきました。リトルボーイの意味にもおどろきました。「小さな子や「小」の意味なのに、重さが約4トンもあるなんておどろきの連続でした。

「リトルボーイがパラシュートによって落下してきたというテーマが流れたのは、ラジオゾンデがパラシュートによって落下したから」というのはとても不思議でした。

そして、原爆が投下されてから、大きく3つに分けて、熱線、衝撃波、放射線がスゴかったとききました。その中でも衝撃波が一番興味をもちました。さらに2回も来たので「えっ」と言っていました。衝撃波の速さにもびっくり!! 音速は340m なるのにそのはるか速々440mにもおどろきました。

原爆が投下されて、キノコ雲があかると思うと、コンクリートのかい段にあわっていた人は、いっしょんでふきとばされ、すみのかたまりの人の型のがあわっていた所に付いたのは、不思議



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

原爆のえいきうを受けて生き残っても皮膚がドロドロ  
になていて助けようとしても皮膚のかわがむけたり  
したのを知って改めて原爆のこわさをしりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は原爆先生の特別授業を、相模  
小学本校にして下さりありがた  
うございました。

ほくは、広島原爆は、そこまで  
最初はおそろしくないと思ってい  
ました。でも、社会の授業や、  
原爆先生のお話しで、広島原爆  
がそんなにおそろしいことを  
よく知りました。

ほくは、原爆先生のお話しを聞い  
て、広島市民たちがそんなにつらい  
ことを実感しました。ほくも、いつか  
広島に行って、広島原爆ドーム  
を見に行きたいです。

6年1組沼田一輝より





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

原爆先生の授業は爆撃機のことや投下目標地、原爆の持つ熱線、衝撃波、放射線などのことも詳しく教えてくれてとてもわかりやすかったけど、同時に原爆の恐ろしさ、原爆資料館に展示されている被爆者たちのまじく悲惨な姿もわかったので、もう二度と戦争が起きなければいいなと思った。

また、衝撃波の早さは音速よりも早いと知ってびっくりした。放射線が巻き起こす原爆症の脅威などもわかったし、ウランの量60kgのうち1kgしか燃焼しなかったからよかったけど、もし全部燃焼してたら大阪がいままで被害が行くかなと思った。



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

最初は原爆について聞いた事があっただけでよくわかりませんでした。原子爆弾玉が爆発するし「熱線」「衝撃波」「放射線」などがあることを知って「ヤバイ!!」と思いました。原爆が落とされて死者が14万と犠牲になりました。そして死亡率が40%と聞いてびっくりしました。

太陽は温度6000°ですが爆は中心が100万度になり外側は17000°と高温でした。

そんなの人に当たったら一個けらもないと思いぞく!!としました。池田義三さんの言も聞いて戦争のこわさを知りました。原爆の話をしてもら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

被爆者にしか分からない本当の怖さを日記や映像から読みとることができました。

リトルボーイの外側だけでなく太陽の表面温度より高いと聞きおどろきました。

日記にかいてあることを想像すると嫌な気持ちになりました。原爆先生の授業は、とてもわかりやすかったです。

戦地で働く兵隊さん達の苦勞も、私達の知らない戦争のことを知ることができました。

何万人も人が亡くなった戦争がもうおき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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことで被爆者は24万人で、死亡数は14万人で、5人に2人が死亡するという割合もありました。そこで、2万人は一瞬で死亡したということも分かりました。とてもおそろしいです。原爆が落ちた時は3000℃という熱さでした。被爆者たちの皮膚は手でさわるとぬけてしまうと人間に見えるくらいにけがでした。広島に投下された原子爆弾は長さ3.12m、重さは約4t、リトルボーイという名前のものでした。この原子爆弾のウランの重さは1kgです。1kgで14万人が死亡してしまうというとても怖いことでした。今では最強60kgもあると聞かれています。もしの60kgがもう一度広島に落下すると、もしかしたら広島は海に沈んでしまうかもしれません。ビデオを見ると、40年前のことだけど、今でもなみだが出るくらい記憶に残る、どのくらいかわかっていることができました。全然知らなかったことを教えてください、ありがとうございました。

これから、戦争や原爆のない、平和な世界になってほしいです。



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

広島原爆ドーム付近以外も、何kmもの先の人々もひがいにあわれた事。また、死者14万人・被爆者24万人この数を思ただけでも、どれだけすごかったのかがわかりました。

今回の特別授業で、広島の数日後には、長崎にも原爆がおとされた事、また、私が問題で答えられなかった、「1kg」の謎がくらん」という物で原爆の爆薬として使った事、

とてもわかりやすく、とても楽しかったです。



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

この前は、貴重なお話、有難うございました。

貴重な義三さんが話された5分間のビデオ、私もっ  
い泣きそうになってしまいました。あの日、私は心  
の中でふるえが止まりませんでした。家に帰、てか  
ら、家族にこのおそろしさを知ってもらおうと1時間以上  
話していました。家族も私の話を聞いて思っていた以上  
に原小爆弾がこわいことを知りました。

あと、とても説明がわかりやすく、よく原爆のことがわかり  
ました。「7000℃の少年」の意味もわかりました。資料も一人一  
用意してありとてもわかりやすかったです。おどろいたこと  
は、昔の技術で時速300kmも出たことです。



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

原爆 について いろいろな事がわかりました。

原爆が どの様な 瞬間が どの様に おちたか、どこにおちにか  
何かおちたか、などなどいろいろの事が わかりました。

聞いてると なんだか、たぶん 悲しい 気持ち になりました。

私が 一番 おどろいたのは 原爆がおちて、その しゃんかん。

いっしょに できた、会社の 前で、まわって、コンクリートに こしを かけ  
まわっていた人が、きえて、黒い かけのしみが、のこっていたのに  
おどろきました。

あとは、人間 の ひらなどか、どろどろに だけ、ほかれおちて しまっ  
た、肉が、是れ うじ虫が、いっほいい たなどをおどろきました。  
アメリカ の 人たちが、今は、もう やってないが、こんな 事を  
していたのが、悲しいです。

「トルボーイ」が、広島に 落ちた時、みんな どの様な 事を  
考えていたのでしょうか。。。 本当に 悲しいです。

もうこんな 事が、せつない、おきないでほしいです。



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

原爆のことが良くわかりました。  
 原爆のいきり、池田義三の活やくな  
 どがよく知れました。他にも、原爆の実物  
 の写真、上空のどこから落ちてどこではく発し  
 たか、その原爆の、熱線、衝撃波、  
 放射線、衝撃波の速さもよく知れました。  
 そして、難問のクイズが出題されました。  
 難すぎて、僕は答えられませんでした。  
 そして、中、マイクにはな息を何回か、きかけ  
 て、そのあと、「きゅ」と大きな声で言って、僕達は  
 ひびりして心ぞうが止まりそになりました。  
 原爆のことが良く知れなからたです。





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

原爆先生が原子爆弾のことをいってくれたとき、僕はなぜ日本は早く戦争をやめたのかと思いました。アメリカからのルールを無視しなければ、池田義三さんもつらい思いをしなかつたと思いますし、広島をひがいにあまらなかつたと思います。僕は原子爆弾の1112を今までしりませんでしたが、消しゴムになたり、へっかごうごうになたりするのがかかりました。でも原子爆弾のことを話し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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

原子爆弾のおそろしさがよく分かりました。広島に落ちた原子爆弾で  
 14万人の人が亡くなってすごく悲しくなりました。また、エラザ  
 ンが原子爆弾「リトルボーイ」の語源がとも分らない  
 すが、たで生きているか死んでいるかも分らない  
 被爆者の事を思うととても悲しいです  
 いつかインターネットで原爆について調べてみたいで  
 す。色々な事が知れたいです。



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

広島におられた原はくがと来ただけの人たちに大  
きな声(声)をあたえたのかがありました。  
びっくりした。い家がトコロにあり 3000度の熱  
と人が覚けたいたりにびっくりした。改めて気が  
とのかえろくともあつた。本当に体験  
した人の言葉を聞けて本当によかったです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生の特別授業を柳田小学校  
でしてくれて、ありがとうございました。  
原子火暴弾の怖さを知ることができま  
した。

原子火暴弾投下都市の条件の

①直後5kmを超える

②平野であること

③空襲がなかった

と、知る事が出来ました。他にも

候補になったものの都市が、

広島に投下された原火暴「トルボー」

投下目標地など、原火暴のことを知り  
ました。

ありがとうございました。

6年1組 古賀 尊尚



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

栢田小学校で特別授業をしていたときありがとうございます。

私が特別授業を受けた感想は、原爆を落とす所の候補が  
あったときおどろきました。私はたまたま広島に落とされたと思  
ていました。

次は、リトルボーイです。投下された原爆に名前があったなんて思  
っていませんでした。しかも、名前がリトルボーイだけじゃなく4つもあって、しかも  
あるのでぜんぜんリトルボーイじゃないなと思いました。...

先生が...「ドカン」といったときものすごくびっくりしました。

かわがはげ落ちるといっていただきましたね。かわがはげおち  
るなんて思ってもみませんでした。

先生のおかげで原爆のことを知ることができました。

これからもいろいろな学校に行ってください。

栢田小に来て下さってまことにありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

とって戦争が大変なのがおかった。  
話を聞いて戦争について、知らな  
かったことがいっぱいおわかった。  
いまこんなに平和な日本なのに昔を  
人ただったのがビックリした。  
人がいっぱいなくなるといってそこ  
を救助などしたことにおいなど思っ  
たげんしりよくはくたんはもともとあふないも  
のとはわかっていたけど人のあふ、かどろ  
どろになつてわけをみると、炭にかわ  
てしまうことなどをきいて、もっともあふ  
ないものたということがおわかった。  
表面おんどか太陽より、げんしりよくはく  
たんの温度のほうが高いことをきいて  
ビックリした。



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

僕は原爆先生の話を聞いて原爆での被害がこれほどひどいものだったのかと、実感しました。

僕は池田義三さんが体験した死体の収容と処理の任務のことかとても、辛そうで、亡くなってしまっても、おはかにとれもらえないなんて、被爆者の方へとても、悲しいだろうなと思いました。そしてその処理をする軍人さん達も辛く悲しい思いをしたのかなと思います。原爆は「くほど」いやなものはないなと思いました。