



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

今日あげんしはくだんのことがよくわかり
ました。ひょうがとけたりしているのにたす
けているのかあごけとたもりました。
原子はくだんのことを前からみてひど
りものだったのがわかりました。熱線や働
けき波や放射線線であくあつてきた人の
きもちがよくわかりました。ビデオや写真
を見てどうなかにひどかったのかわか
って原爆ドームはこのためにあるのが
よくわかりました。あせが広島におとさ
れたのかあからなかつた"と"原爆
先生の話しきいわかりました。条件は①
直径5kmを越えること②平野であるこ
と③空しゅうがあつたこの3つの条件
がそろっていいからとわかりました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

授業を受けて、原爆は、使っ
てはいけないと思いました。話を
聞いていたら、被爆した人の姿が
思いうかびました。ソルトボーイが
落とされてから約1分後に爆発
したから、そこにいた人は1分間、ソルトボーイ
が何かわからなくて命を失ったと思うので
かわいそうです。原爆が爆発したら
人が消えるというのがこわかったです。
アメリカはひどいと思いました。
日本がやられたのも国が戦争したから
どちらも悪いと思います。



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

今日は原爆のことを教えてく
れてありがとうございました。
今、国語のペンをよんで原爆の
ことをやっているのですが、とてもきょう
みか、ありがとうございました。原爆先生のあ
いさなが、のぞいた日記でかいた
「原爆の九日間」という本を一度よん
でみました。他にも
原爆をおとす候補があった
なんてしりませんでした。原爆
はとてもおそろしい物だと言
ことを新たに感じました。
ほくも今度原爆のーをに見に
い、てみました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は原爆について学びました。
 早くは原爆の本をよめたことがあります。
 でも本には書いていないことなどを教えて
 もらい勉強になりました。早くは話を聞いて
 いるときに怖くなりました。多くの人の
 命がうばわれるのを聞いたりはしないが
 怖いです。なぜかという、早くはたいな子とモヤ
 家族などが死んでいくのを想像するだけで
 怖かったです。でも原爆先生の話を聞
 いて、早くはいろいろなことを知り、それから
 もっと人はくのことについていろいろと
 知りと思っています



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

受講して、ぼくはまずこの世の中でそんが
死んでい、てさらに町をこわしくそのような
ものが昔はあ、たということを知、てとてもおそ
ろしいと思、いました。そして原爆はとてつもない
い力で広島市民の命をうばい、そして苦しめた
刻兵器や、原爆はいらないと思、いました。また
そのことは本当にあ、たと思、うとつらくて、悲し
い気持ちになりました。しかもそれを広島だ
けでなく宮崎までもが広島と同じことがあ、
たことはもう悲しみをこらえられませんでした。
そしてぼくもこのい、いっを後の人たちにも伝え
ようと思、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

ぼくは、夏休みに原爆に関する本を
読みました。ものすごく悲しい話でした。池田
義三さんはそれを体験したので、大変つら
かだと思います。黒いけの死体を運んだツリ
皮がめくれて油のような人たさき助けた
り。暑い中ぼくには全体にできないと思
います。原爆の力を映像で見たとき、
少し恐かったです。一度も空襲を受けていな
がった広島。いつもの広島がいらしくにして消
えた。だから核兵器は使、こはいけないのだと
強く感じました。最後に見た義三さんの映像での
涙は、ぼくの心に伝わりました。「あの恐しさ、つら
悲しさを二度と体験したくない。これから先、
全体に原爆を使わないうでほしい。ぼくは、後世
に使える役目があると強く思いました。



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

原爆の話も聞いて私は、原爆が予想以上に怖い、おそろしいものとなりました。階段にすわっていた人かい、しんとして消えたり、そしてすわっていた人の黒い跡、あ、怖か、たです。手や顔、足などのひふがドロドロに溶けて、下に落ちていたり、全身に大やけどを負ってしまったり、傷口にウジ虫がわきまわっていたり、その他も全てふくめて怖か、たです。でも、い、さいにこれが現実におこってしまったということちゃんと受け入れて、後にともう、原爆も落としてはりけたりと思います。



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

私は、原子爆弾の事をあまりよく知っていませんでした。なんとなく、こんな感じ、というだけでした。けれど、授業を受けて話を聞いていると、投下され爆発した時、人が後かたもなく消えていたり、3000度という暑さの中でも生きのびようとする人、皮膚が黒くこげこしま、こも力をふりしぼって、生きるだけ痛みのないように歩いて助けを求める人など、私の全く知らなかった世界が広がっていて、現実を少し前にこんな恐ろしいことが起きたんだと思うと、本当に怖くなりました。ちょっと場所がちがうだけで、生きのびたり、死んでしまったり、というのは初めて知りました。ちょっとした差でも、生きられるんだなと思いました。原爆がもたらした被害は、こんなにたくさんあるんだとも知りました。皮膚がこすれ、はがれてしまったり、体じゅうが真赤になったりというのは、怖すぎて想像できませんでした。でも、それを実際に体験した人がいたと思うと、原爆は本当に恐ろしいものだなと思いました。これから未来も、原子爆弾をつくらせほしくないと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/25

名前は裏面に記入してください

私は、今日のおはなしを聞いて、戦争はこれいなあとあらためて思いました。なぜなら戦争をしていいことは一つもないと思、たからです。もし私が戦争の時代にいたのなら、川など水のある所に行こうと思、たけど、水はほう発してしま、い水がなくな、てしま、うからです。そして、最初にせめる予定だ、た京都は、ばがいにな、て、第一が広島にな、てしま、いました。ラジオアンテナという機械を使、って、象はうを、はかたりして、いてすご、いなあと思、いました。

原爆は、上空600mでば、く発したから、その時は、想像、できないほどにあ、かたと思、いました。しかも、爆、心±地は、空気がほうなうし外へとにげ、て、にげ、て空気がなくな、てしま、う、この空気がなくな、てしま、うのが一番、つらいと思、いました。レ、ンガのうしろであ、っさをの、いでた人が白、い光にっ、つまれきえ、てしま、たり、太、陽よりあ、り球体がふ、らてきたり、その映像をみ、て、みん、なら、うた、だ、し、このよう、なこ、とが、ら、い、い、こ、とは、ないと思、いました。これか、ら、も戦争は、い、け、ない物、だ、か、ら、や、ら、ないで、ほ、しいと思、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

原爆先生(池田眞 徳士)の原爆の話聞いて、原爆が戦争
 はとても危険な物なのだと、あつためておもいました。アメリカの大と
 りようトルマンさんは、どのような気持ちでリトルボーイ日本語で
 は小さな子という原爆をおとそうかと思たのか、いまでもふしぎで
 す。原爆がいつかおとされたのは、爆発をさせる地獄から約6km
 という道のりがあるのに、爆発させるちかくまで行くなんてすご
 くなって思いました。日本人はなぜ外国人のおとした「ラジソフテ」を
 つかした時原爆がこえるか、たのか、と少しはかり思いました。
 リトルボール(小さな子)は多分、かわいさげ水で名前をなめてい
 ると原爆(リトルボーイ)はかわいことを知らないでおとされてしま
 い、おとささいな、と思いました。
 広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人 死亡
 率40%。75人に2人原爆はくた人によりたほうというのを見て
 かわいさげ、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

今日は原爆の話をして下さって、ありがとうございました。先生から聞いた話は「ゾッ」としてしまうような話がありましたか。先生のお父さんはそれよりも、もっとも、とさわい、思いをしたんだわと思います。

原子爆弾が落とされたのは、広島と長崎でしたか。新がたの京都、それに私たちの住んでいる所の近くの横はまにも原子爆弾が落とされる可能性が

あったなんて じめて知りました。ほかにも、温度が100万℃、外が7000℃もあって、太陽よりもあつから、たなんて私には想像もつかないようなあつたです。体の水分が、いっしょんで、じょうはっして、しまう、というのを聞いて、さわいなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件の1つの「空しゅうがなが、た」というものの理由が残こくた」と思います。

「結果が確実に分かるように」という理由が、なにかの実験をしているみていたからです。あと、5人に2人が原爆で死亡したということを知って、びっくりしました。

今日は、ほんとう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

原爆ドームについての話を聞いて、戦争があつた時代は、人々が苦しむ生活をしていることが分かりました。わたしは、原爆ドームはどんな建物かなと、思いました。でも原爆先生の話を聞いて、原爆ドームの元の名前は「広島県産業奨励館」という建物と聞いてなつくしました。原爆ドームが爆たんがおそつたとき、町の人々も爆たんにおそわれて、苦しい生活になつていったときは何をして、生計のひていたのか、どうすごしていたのかなどの話を聞いて、感心しました。



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

表

ぼくは、戦争のことはぜんぜんしりませんでした。原爆ほどのようなものなのか、まじりの授業ですごくきになりました。ぼくだんがなぜ日本におとされたのかなと思いました。ぼくだんがぼくはつしたけんかん人がいっしょにきえたのでこわいなと思いました。なぜ単戈争がいまでもつづいていたらぼくは、ぜったいに、兵士にはなりたくないなと思いなから先生のお話をきいていました。ほんとうにきのこがたのくもは、あるから、ぜったいにぼくは、見たくありません。あつすぎて人の皮がむけるから、すごくこわくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日はありがとうございました。
私は原爆がとて
まごわいごとは、前から知って
いました。でも今日の話を聞
いて改めて、ごわいなと思
いました。さらにやっぱり、す
と長く平和がいいなと思
いました。戦争おどをしてい
ても、いみがたいし、どうし
し、人の争いから大きな戦争
までいってしまふのたろう。と
考えていました。池田義三さん
は、最後に、本当は苦るしんで
いる人を助けたかったと言っ
て、すごい人だなと思いました。
私は本当に、戦争、原爆せとて
まごわいごとはまた改めて分
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

原子爆弾の温度が太陽の温度より高いことは知りませんでした。しかも真夏だったので、とてもな
 く暑く、一瞬で人が消えてしまつて、改めて、
 原子爆弾の怖さを知りましたが、この
 事から、原子爆弾が使われなくなったと聞いたことが
 あつたので、世界に原子爆弾が使われなくて良
 かつたと思ひました。死亡率が40%と高く、死
 者が14万人、被爆者が24万人もいることを
 のはひどいと思ひました。脂汗が出たことを
 聞いて、気持ち悪かつたと思ひました。姉を助け
 た弟はすごいと思ひました。なぜなら被爆したのに
 毛がかおらずに姉を助けようとしたことにすごいと思ひ
 ました。広島・小倉・長崎の天候が悪かつたか良かつ
 たと思ひました。改めて原爆が怖いと思ひました。



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

今日初めて原火暴の資料をみて原
子火暴が面白いと思えました。

爆げき機のエネルギーがすごいほどの
重いリトルボーイがとちもあるなんてすごいと
思いました。エネルギーがマリアナ諸島

から日本にくるのにすごいと思えました。

池田義三さんがドラムかんにかんれて
すごいと思つて石油がしょうはつしないの
かがすごいと思えました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

↑ 118

名前は裏面に記入してください

ぼくは、約70年のことか考えたことなんてなかつたから、原爆の話しか「聞いてよかったです。アメリカの人たちが、原爆を落とすのにいろいろな道具をやってまで、落とした人だ」なあって思いました。しかも広島に落としたやつは、「トルボーイ」というやつで、びっぴりしたのが、57もあるということです。ぼくはそんなのがあつたとは知らなかったです。ぼくだんが落ちてきた後、人が「手がとれなくて、重かったらやけどで痛い状態になるまで」だから、しかも全身皮ふがとけて、皮もむけるような状態で最悪ななあと聞いています。ぼくは、原爆の動画を見て、もう二度と戦争は、あつてほしくないです。今回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

9/25

名前は裏面に記入してください

原さんはくたんのおそろしさを
 あらためて知りました。原子ば
 くたんでーしゅんで消えるより、
 原子ばくたんで体がやけて生き
 残った人の方がつらかったと思いま
 す。また、原子ばくたんを受けて生
 きのこった人々のすかためようすを
 聞いた時もしせんたなと思
 いました。昔りはたったさんぎょうしよ
 うれいがんも、今ではあのようすで、い
 かにすごいばくたんか分かりまし
 た。やっぱりつもふんとうするくちい
 たから、やっぱりあつかたと思っ
 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

今回は、原爆先生の特別授業を受講しました。ぼくは、戦争の本をよんだり、戦争の話をよく聞いたりしているのので、原爆についてよくわかっていっつもりでしたが、この特別授業でまた、また原爆のことがぜんぜん分かっていないことが分かりました。戦争や原爆は、ものすごくひどいものです。戦争によって日本がアメリカをこげさせたしかえしに原爆を落とされたので、日本も日本であるべきことをいふと己夕めてかたしました。



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

表

わたしは今日、広島原爆の話を知り、
とても原爆は、ひどい物だと感じました。
原爆が爆発した瞬間に、コンクリ
ートのかいだんにあわっていた人がいなくなり、
かけだけが残り、あいたと言うのを聞いて、
そうだなあつたかと思いました。

池田義三さんの話しているビデオを見て、
わたしは、今のわたしたちには、分からな
い、人が一瞬間でとける熱さ、人の心
が、とけて、手もかしたりしようとすると、ず
と心も、あわて、つかめななど、とても
おそろしく、今わたしは広島がきれいにな
っているのが、不思議な感じがした。先生の
話の中で一番いんしょうに残っているのは、義三
さんが平和資料館の、やけどをした女の子を見て、
「きれいすぎるよぼそ、と言ったと言うので、あの女の子
を、わたしたちが見たら、こんなになるの?と思うけど
きれいすぎるよ」とは、も、ひどいしょうじょうだ、と
思うと、もう戦争は、全体いけなぬと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは先生の話を聞いて、原子爆弾の怖さを知り、もう二度と戦争なんて起こってほしくないなあと思いました。こうしてぼくたちが平和でいるのがあたりまえでないことを先生の話を聞いて分かりました。一発の原爆で14万人の死者がでたことを改めてくやしく思いました。もう二度と原子爆弾が落とされないような今の平和が永遠に続けばいいなあと思いました。先生特別授業ありがとうございました。



名前は表面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は特別授業をしに来てくださってありがとうございました。
 私は原爆の話を始めてきました。原爆がとてもいいこと
 を今日あらためてわかりました。ひふがとけていくところとかくろ
 げになっているというのをそくそくすると、とてもいいとおも
 いました。原爆資料館についても、いろいろなことをしり
 たいとおもいました。いまはすごく日本は平和だけど昔は
 戦争などがたくさんあったことをわすれてはいけないとおも
 いました。5人にうち2人はなくなっているということがびっくり
 しました。京都や横浜も候補になったこととして、び
 びりました。原子爆弾を投下するのに条件があること
 を始めてしりました。17才で兵隊にはいったのはすご
 いとおもいました。リトルボーイという原爆がおとせ
 れてとても大きいのですごくこわかったらうなとおもいました。
 らしゅんで命がうばわれてしまうのは、とてもいいなとお
 もいました。原子爆弾が5つもあるのがびっくりしました。



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

表

今日、原爆先生の授業をうけて、1番しんじょうに残ったことは、原爆が、太陽よりあついとこでした。太陽は6000℃だけど、原爆は100万℃や、7000℃とかでひらくりしました。それに、陸を3000℃なので、人は「あついっ」とか、そういう感情を感じて前に死んでしま、たんだなと思、ました。動画を見ると、ほんの11、しゅんて人はとほ、れ、人だけじゃなく、建物など、い、きにくお、れて、こわ、か、た、です。もし、私が70年前に生きていたら...。私が原爆があ、てて生き残、っていたら...。人々が死んで、いるのに自分だけ生きて、いるのは運、がよ、と思、うけど、とても悲、しい思、いをす、ま、と思、うので、私は生きて、いるよりも、死んでしま、いた、。でも今は、とても平和で、「死にた、い、なんて思、いません。原爆を、か、したのは、「け、な、い、けど」それをき、かけにぜん、そう、を、なく、な、て、よ、か、た、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

じゅこう

表

今回はげんぱくの話をしてくれてぼくは
 約七十年前のげんぱくで人が死んでいった
 人がまるこげになっていたという話を聞いてす
 こしぞわっとしました。あらためてげんぱく
 リトルボーイのおそろしさが分かりました。しん
 ぞんが死ぬほどすごいげんぱくなので
 こわいなと思いました。太陽より10000度も
 熱い70000度のものが600m上にあたら人
 がとけるというよりなくなるといのはすごく
 暑かった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^{じゅこう}

表

ぼくは、すごく原爆のこわさを
己文めて思いました。「平和のとり
でを築く」をわらいて、そこで
原爆のこわさを知ったけど、原爆
先生の話しを聞いて、さらにこわさを
知りました。よしぞうさんはすご
いと思いました。何人もの死体を運
んだりの話を聞たらぞっとしまし
た。ぼくは原爆ドームと原爆資
りょう館に行ってみたいと思
いました。最後のよしぞうさんのピ
デオがいんしょうに残りました。
この原爆先生の話しを聞いて「平和
のとりでを築く」でいかしたいと思
いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほうくは、この授業で原火暴を体験した人は大変か
 れいそうで、かなりおい体馬喰をしたと思います。一
 体なぜこの様なことが起きると分かって、原爆を投下し
 たのが、ひどいと思いました。あと、火暴発の映像を見
 ると現実ではありえないことが、本当に起きたことが分
 り、さすがに生き残ることは出来ないと思いました。特に、人
 象が残ったのが、きのこ雲です。これも、現実では
 ありえないことが、本当に起きたので、びっくりしまし
 た。もう一つ、人象が残ったのが、被爆者、死者の姿が
 見にくい姿などで、表皮がすり落ちるなどの言葉が、人
 象に残り、とてもかあいそう、正直、わか
 ったです。これが現実であったことを、重く受けと
 めたいです。



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

9/25

わたしは、最初、原爆がそんなに、は
ななもので、なうと思ひながら、イス
を運んだりしてゐたけど、実際に見
て、開いて、なうをしてゐたら、とりは
だの立ちそうなくらい怖いものだと思ひ
ました。1時間目が終わった後、5分休みが
もう一の世界のよりにかんじました。そして
2時間目がはじま、てからは、あまり見たくな
くなりました。一番怖かったのは、動画の1回
目です。原爆を落とすところで、家などがたく
さんあるのに、原爆が落ちてくる一、と考える
と怖かったです。日本で、そんなことがあつた
なんて、この話をするまでは、知らなかつたです。
平和資料館は二んど見てみたいと思ひました。
今日は、いろいろお知えてくれてとてもうれし
か、たがす。



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

爆弾が落ちた瞬間に人が消えていなくなることを初めて知りました。人は消えるんじゃないかと火を付けていくのだと思っていたので、びっくりしました。わたしは、人がいっしょに消えてしまうことと、生き残った人たちもやけどをしてひふの皮がずり落ちてしまうことにしょうがきを受けました。わたしは、爆弾が7000度もあると6000度の太陽よりも熱く、上空600mに爆弾があっても、地上は3000度もあると鉄がとけてしまう1500度よりも熱いから、家がとけてしまっ、人間は消えて灰になってしまうということが一番印象に残りました。わたしは、改めて戦争をしても、何もいいことはないのに、何でするのか不思議に思いました。わたしは戦争が起るともし言われたとしても、実感はわかなかったけど、戦争はやっぱりないほうがいいと思いました。戦争の事実を後世に伝えていく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

9/25

今日、原爆先生の話を聞いて一番印象に残ったことは原子爆弾が落とされて、人が一瞬のうちに熱線にぶつくて、気体になってしまうところです。今までは想像できなかった。衝撃波で建物や人が遠くまでぶっ飛ばされている映像を見ておどろきました。池田義三さんが、ドラム缶のかけで命がすくわれたと聞いて、運がよかたのかなと思いました。人々が熱線で、体全体を、やけどしたので、こすれるのを防ぐために、手を前に出して歩いている姿の人形は、すごくこわかったです。兵隊さんか、のっているトラックに、「助けて〜」と、うめいていたから、助けようとして、手を引いたら、皮が、かべろことはかれて、真赤な肉が見えたと言っていたのを想像して、おそろ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

原爆はとても恐い物だ"という事か分
かりました。全身こけている人が、肉の皮がは
がれでいたりして、とても怖いと思いま
した。原爆の投下条件で原爆のおさか分
かるように、空しゅうがなかつた所に原爆を
落として、何かしたかたのかと思ひました。
原爆は3.12m重たせていっているけど
中になにが入っているのかと思ひました。
そして、一番印象に残ったのは、中の温度が100
万℃で表面が7000℃と聞いて太陽と同じくらい
と聞いて600m上に太陽があるとはとても想像
できないと思ひます。しかも人が住んでいる
所は3000℃と聞いて一気に人が蒸発して怖い
と思ひました。原爆が爆発して衝撃波
によって人が飛ばされるのはすごいと思ひま
した。建物ほとんど全壊し、衝撃波はどれだ
け強いのかと思ひました。原爆はとてもお金が
かかりそうなのに、そまでして原爆を日本に落と
したかたのかと思ひました。



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

今日原爆先生の授業が一番ビックリしたことは暑さで人が炭になってきえちゃうことにビックリしたし初めて知りました。あと、その階段にしみが残ったということにも、ビックリしました。一番しょうげき的だったのは、トラックに引き上げようとしたら、ひる、か、とれちゃうことです。最初は、どうして前ぼうに手をやってフラフラ歩いているのかなと思っていたけど、うでをふるとこすれて痛いからと開いてなせだか分りました。あと、池田義三さんの最後の話はよく分りました。たすけたいけど、たすけることができないという、くやしいさや悲しさかよく分りました。あと、池田義三さんは、人のくるしい姿ばかり見て、すごく、自分も悲しいし気持ちになるだろうなと思った。あと、「きのこ雲」の色が下から見ると、赤や青ということにビックリしました。今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは広島に原子爆弾が落ちたのは知っていたけれどあまりくわしいことは知りませんでした。

ぼくが一番びっくりしたことは、原子爆弾が爆発したときの温度です。爆

原した中心部は1000000℃、外がわは7000℃、そして陸にとうたつしたときは、

3000℃という温度を聞いたときには、あまりどのくらいの熱さなんだかわかりませんでした。

そして太陽の温度は6000℃と聞いてびっくりしました。単

じゅんに考えても太陽よりも熱いものが600m上空にきたというこしたと思ひゾッ

としました。まよからその熱を受けた人は、あまりの熱さに体の水分が上発し

しゅんにして消えしまったと聞いて、なんだかマソが出てくるようなことが本当に

おこったんだということを感じました。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のお話をくわしくしていただき、ありがとうございます
いました。私は、夏休みに原爆のお話を読んで少し興味
を持ちました。お話の中で一番印象に残ったのは、2つあり
ます。1つ目は、太陽よりあついということです。太陽は、
すごく遠くにあるけど、原爆は、地上600mの上空ではくはっ
したので、とてもあつかったと思います。2つ目に印象に
残ったのは、やけどではたかスルッとむけてしまうことでは
私もやけどはしたことがあるけどはたかスルッとむけてしまう
ことはないので、大やけどだったんだなと思いました。
大やけどの中で、8月6日という夏だったのも、もっとあ
つくな、たと思います。あと、きのこ雲というのが、形が
本当のきのこみたいでした。私が疑問に思ったの
は、きのこ口にうじ虫がいるということです。どうして
うじ虫がいるのかなと思いました。本では、病気になる、と
書いてありました。読み終わ、た後、本当かなと思っ
ました。原爆生のお父さんもな、たと聞いて、そのこと
は本当だったんだなと思いました。私は、本当に戦争
とかは、日本だけじゃなくて、他の国々もなくな、てほしい
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、広島のことについていろいろ
教えてくださりありがとうございました。
ぼくが広島原火暴のことで初めて聞
いたことがたくさんありました。その中でも
印象に残ったことは、地上600mの戸舎で
太陽より暑く7000℃の高熱というのが
おどろきました。あと衝撃波で人が
しゃんて消えて黒いカゲのような物が
残ったというのを聞いておどろきました。
授業を聞いて実際に、放射線浴を
浴びた人が手を前にしている理由が分か
るという事だったんだ。と思いました。それに
放射線浴を浴びてたすけをもとめて手を
かしたら皮がはがれてすべってしまったと聞
いてやっぱり7000℃は人間の皮がはが
れてしまう凄まじいんだなと思いました。
今回初めてけいけんできなり授業を教
え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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私が一番印象に残ったことは、原子爆弾「リトル
ボーイ」が広島に投下されて、あまりの熱さに人間の
次女が消えてしまったり、多くの人の命が失われたこと
です。家や建物がすべて失われたあの焼け野原になっ
てしまった光景を思いうかべると、とてもつらい気持ちに
なりました。地上が太陽ぐらいの温度になって、大やけ
どして、皮膚がやぶけて本当にひさんな状態だ、た
んたんだと思いました。1つ目のビデオを見て、アメリカ
の人達も原子爆弾が投下されて、爆発した時、投
下した自分たちもおどろいていたのでひっくりしました。
爆発した時にできたきのこ型の原爆雲は、前にも
写真などで見たことがあつたけれど、爆発した時
にできる雲だとは知りませんでした。東京でも大空
しゃうが起きたけれど、広島は東京の何倍も強
れつたことが分かりました。広島の被害者数24万人
死者数14万人という大きな数におどろきました。
戦争とは、人々の命をうばうおそろしいことだと
改めて思いました。



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

原爆先生の話を聞いて一番印象に残っているのは熱線の話です。中心は、太陽よりも熱い100万度と聞いてすごくおどろきました。太陽よりも熱いものが町の上空で爆発したと考えるだけでもとりはたが立ちました。それを体験した人は、すごく苦しか、ただろうなと思ひ、今は平和だなとありためて感じました。人かかげとなつて消えたというのにもおどろきました。池田義三さんが体験した話は、すごくこわか、たい悲しか、たです。楽しくくらしていた人々か、この爆だんでなくなつたり、苦しんだりしてなぜこんなものをっくりだしたのかなと思ひました。熱線や銜げき波、放射線をおびてまた息があた人は、トラックに乗りこもうとしてもひふ、かはおかれました。川に入つても川かすぐにじう発してしまつたり想像するだけでも痛ひし、言葉にできない気持ろがこみ上げてきました。池田義三さんがなみだ目になりながらも原爆のおそろしさを語つて、原爆のおそろしさを悲しさなどがよく伝わつてきました。原爆先生の話を聞いて、こんなことを2度とくり返してはいけなひ、このことを後世に伝えていかなければいけなひということがよく分かりました。



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

きょう原爆のことを聞いてぼくが一番いんしょう
にのこったのは、六百メートルじょうくうで
はば二百メートルの原爆がおちて七千度の高
熱で太陽は六千度で千度もたかい高熱が広島
をおろす人は、いっしょくんにしてあとも井戸ものこ
らなくなりビックリしました。あと人は、左ななめ
うえにあけてあそびていてなぜかというときか
こすれていたのであげているそうです。
けがをした中には、ぜんしんやけどをおこしている人
や顔の半分がやけている人などがたくさん
いたそうです。人をたすけようとしてうで
をもちあげる人がわがはがれおちて
しまうそうです。+はつのはくだんご14万人
の人がしんでしまい2万人ぐらいいは、いっしょ
くんでしんでしまったビックリしました。もし
ぼくがたすけるほうの人だ、たらにげちうかも
しれないのにいいたいさんはにげないかった
のです。こいと思いました。



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、今日の授業で一番印象に残ったのは、池田さんが軍の仲間とトラックにのっているときにひびがはがれた人たちがそこらへんをたくさん歩いていて、二台にのせようと手をつかむとひびがとれてこぼれおちてしまうというのが印象に残りました。3000人のあついで人がいっしょにして死んでこたあつないになっ
てしまうなんてとてもおそろしいなあと思
いました。七くなった人をかかえて歩
くなんて、しかも全身やけどしていて、も
うだれがだれだかわからない人歩いてすご
くたいへんだし、きみがあついなあと思
いました。ぼくだんであんなにものひびを
うけるなんてものすごいパワーだったんだ
なあと思いました。



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

表

私が一番印象に残ったのは「皮がスルッとめくれ、肉が見えた」という言葉です。皮がスルッとめくれたということは肉とか骨が丸出していうこと?と想像したらとてもせなかかゾク、としました。あと弟の姉市の人が包帯をとるときにせらぎょうと言えるほどの、悲しめいをあけた、というのでそんなにすごく痛かったのだなあとすごく伝わりました。あと火暴弾の中心部が100万度でその周りが7000度でその火暴弾の中心部から600m下の戸所が3000度で、火暴弾の中心部から600m下のところが3000度だから本当に熱かたたらうなと思いました。だからあの近くにおいて生きてた人はさうとうすごいなと思いました。このお話をきいてすごくしょうけき自的なのがかたさんありました。でも今は本当に平和だなとも思いました。このお話をきいたとき本当にあつこととは思えなから、たけと本当のことだからおどろきました。池田先生お話し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

ぼくが今日原爆先生の話をうかがって一番印象に残ったのは
兵隊の連が死体を目撃する時に死体の手の筋肉がへず
りおれたとき不気味でも勇がんに助けた所です。なぜな
らふつう死体があるだけで不気味なのにこの死体
の肉がへずられてたらすぐにはげ出してもおかしく
ないのに兵隊の連はさんなしょうきょうで逃げ
ずに目撃していたと聞いたからです。
あと、もう一つ印象に残った場面があります。
それはアメリカの軍隊がなぜ日本に原爆
を落とすのかぼくにはすごく疑問に思っ
たからです。たゞ原爆のうたいの強い爆
弾をおとしたら日本は消滅する可能性があ
ります。なので日本をはかいたいのならそれなりの
理由があつて日本をはかいた...と思ったのだと
思います。あと、ぼくは火事の中であつた命をおと
した人達にピンチの中助かろうとぼくは火
すいそうに逃げこむのはすごいと思いま
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

9/25

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の
ことのおそろしさや、原子爆だん
のことについて、いっぱい知れたので
よかったです。あまり、原爆のことにつ
いては、知らない、分からなかったの
で、このときに知れてよかったです。
むずかしいことは、内容があっただけ
で、分かりました。しょうげき波の速
さ、毎秒500mだということ、広島市
人口35万人、ひばく者24万人、とい
うことも、初めて知りました。死
亡率40%ということを知り、おど
ろいたのと同じくらい、すごいな
らなと、思いました。原爆のおそ
ろしさを、あらためて感じました。
この原爆の話を、一生おぼ
れられないようにおぼえてい
きたいなと思いました。今日は、本
当に、いろいろな話を、おしえて
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

表

今日は、原爆のことを教えて下さってありがとうございました。ぼくは、原爆が爆発したときの中核温度がせし100万度というのがびっくりしました。あと、表面温度が太陽よりも1000度も熱い7000度もあることがびっくりしました。原爆で人がいっしょに消えさってしまっただけというのを聞いて、すごくこわいなあと思いました。衝撃波の速さが毎秒500mというのが音の速さより速かったのがびっくりしました。ひ爆者の手の皮がはがれた時の感しょくは想像するだけで気味悪いなあと思いました。広島に原爆が落ちた時に池田義三さんのいた2班の人たちがドラム缶がかけでたすからたというのを聞いて、そんなことあるのだなあと思いました。もし予定通りにトラックがとうちやくしていたらと思うとすごく運がいいなあと思いました。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

表

9/25

わたしは、池田先生の授業を受けてわかったことがいくつかあります。一つ目は、候補になった者市内に、横浜や新潟、京都などいばくた人がおとされていなくていいところでもこうしてはできていたことがわかりました。二つ目は、ラジオで「ソート」という言葉を始めて使いました。三つ目は、昭和20年8月6日午前8時15分広島に1発目の原子爆弾が投下し、昭和20年8月9日午前11時2分長崎に2発目の原子爆弾が投下したことがわかりました。4つ目は、爆弾の中心は100万度外が7000度だったそのときの温度は3000度になっていたこと。5つ目は、爆弾からは、熱線、衝撃波、放射線と言ふいろいろな原子爆弾はあるといこともわかりました。6つ目は、広島原爆では、広島市人口35万のうち被爆者数は24万、及び死者数は14万人で、だいたい5人に2人が死にました。このことがわかりました。わたしは、池田先生の話を聴いて、いろいろなことをいろいろ知ることができて、とても良かったです。これからもがんばってください。今日はほんとうにありがとうございました。またいつかお会いできればいいとおもいます。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、戦争や原子爆弾による被害について
教えて頂きありがとうございました。私は、今日の授
業を通してとくに原子爆弾が投下された広島
の町の様子についてのお話がとても印象に残り、本
当にしょうげき的でした。親子が原爆によって一
しゅんて消えてしまった、広島に太陽が600mま
で接近したようなものなどというお話などの中
でも被爆した人々のひるいについて池田先生が
お話しされていたのがとても強く印象に残り
ました。「はたし
のケン」や、戦争に関する本などで被爆をした方々
を見たことがありましたが、池田先生のお父様
の体験を聞いていたら、心にくらっとくるもの
があり、じーんと心が痛みました。「兵隊さん
助けて〜」という人々の声に耳をかたむけ、
車に乗せようとしても焼けたたれたひるいが
ずる、とはがれてしまったというお話では
強く身ぶるいをしました。池田先生のお父様
はきっととてもやさしい方なんだと思
いました。今日の特別授業を忘すれず
に、後世に伝えていきたいと思
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

今日は、広島原爆のことをいろいろおしえて
れてありがとうございました。ぼくは、いろいろ
話をきいていて こわりことやかなしりことなど
がありました。こわりことの中では人が一歩
できえなくなつたえいそうとか、ひふかは
がれてにくやほねがむき出しになつて
るなどがとくにこわかつたです。おどろいた
ところもあります。たとえば、原爆の温度
がたいどうと同じと言うところが おどろきま
した。すごいなあと思つたのは、そのにくやほ
ねがむき出した死体や人間のようじゃなくな
っている人を見たりはこんたりするところがほ
くたつたがりにげたり、気をうしなつたりするかもしれ
ないのに9日間それを見つづけていたのが
すごいなあと思ひました。さいごの池田さん
のえいそうはちょっとかなしくてなきそう
になつてしまいました。今日は、原爆
の話をいろいろと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

表

今日の池田先生のお話を聞いて原子爆弾でどれだけ大勢の人が苦しんだのかがよく分かりました。話の中で特に印象に残ったのは池田義三さんが戦争でたくさんの方が助けを求めていてその人たちがトラックに乗ろうとして手をつかんだ時にひまがすれ落ちたというのがあまりにもしょうげき的でした。初めて知ったことは、爆弾が落とされて黒いしみだけが残って人が一瞬で消えてしまうことが初めて知りました。あと、21才になったら陸上部隊に入ることというのが初めて知りました。原子爆弾が投下された後、遺体を深めている時おけの中に遺体があり持ち上げようとさわった時、骨まで見えたというのは私が印象に残った話と似ているのでそのくらいたくさんの人たちがそんな姿になったと思います。悲しい気持ちになりました。私は原爆のことをここまで詳しく調べたり、聞いたりしたことがなかったけど今、平和のことで原爆ドームの話を知っていて初めて知ったことや話に対して思ったことがたくさんあったけど池田先生のお話を聞いてもっと分かったことが増えたと、平和についてさらに考えることができたので良かったです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は広島に落ちた原爆について教えてくださって、ありがとうございました。私は今日聞いたことは、初めて知ったことがほとんどでした。原子爆弾を落とす都市の条件に空しゅうが今までなかったことと書いてあって、なぜだろうと思ったり、爆発したときに結果がよく分かるようにするためだと知って、なぜ結果が分かるようにしたのかなと思いました。候補になった都市の中の小倉という地域はあまり名前を聞いたことのない地域だったので、どのようなところなのかなと思いました。あと、原子爆弾が爆発してできる球の形をしたものの中心の温度が100万度で、600mはなれた土地面が3000度なのを知り、はなれたところにもものすごく高い温度がとどくと知り、とても遠くまで力がとどくと分りました。後かげき波が音より速いことにおどろきました。放射線がとても体に害があることが分かり、絶対に作ってはいけないと思いました。原爆について教えてくださり、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

9/25

先生今日は、原火暴のことを教えてくれて
てありがとうございます。ぼくが先生の
の授業を聞いてびっくりしたのは、人かー
んにして消えて形しか残らないなんてびっくり
しました。広島に落としたバクバンが5枚もある
なんて初めて知りました。伊予補になった
都市が広島、小倉、長崎のほかは横浜、
新、京、都もねらわれていたなんて初めてし
た。びっくりしました。バクバンが落さ来た
ときの暑さが太陽よりも暑いなんてびっくりし
ました。暑さ100斤にもなるなんてびっくりしました
先生の父は、ふつうの人より早くへいたいにな
ったのは、すぐ柔きのある人だと思いました
した。バクバンで5人に2人もしんでしま
うなんてすぐおそろしい物だと思いました
した。今上からバクバンが落ちてきたら
すぐくこわいと思いました。先生今日は、
ありがとうございます。ほかの所でも
がんばってください



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

表

ぼくはこのお話をきいて印象にのこった
 ことは単戈争中に原子爆弾が投下されて
 こんなに被害を受けたことははじめてしりま
 した。きもんに思ったことはなぜ第二こうはた
 った小倉に落とさなかったということですか。こんな
 におそろしい兵器が生まれたことにより、多く
 の人の人生をくわせしてしまったことはとてもや
 りと思ひました。40%の人が死亡したなんて
 考えられませしてした。こんな重いものを持っていた
 エラ、ゲルはすごいなと思ひました。あのビデオは
 ものすごいものを顔にこぼりつきました。あの
 ことを経験した人が、記念館のろう人形がき
 れいすきるというので、これがい悲さんなもの
 なのか、改めて分かりました。人々はこんな
 単戈争は二度としてはいれないというこ
 とがよく分かりました。原爆先生今日は、ほと
 たちのためにありがとうさりました。



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

今日は、原爆のことについてくわしく教えてくださり
 ありがとうございます。特に印象に残っ
 たことは、人が3000℃の高熱をうけて一しゅんて蒸
 発してしまったことです。3000℃の熱を人がうけ
 ていたことを知って、とてもびっくりしました。
 また、衝撃波の速さが音速より速いことを
 原爆の衝撃が約5秒だと知ったときは、原爆は
 恐ろしい核兵器だと思いました。皮膚がはがれ
 たり体が黒くべたになったりするのには死んで
 いくだけだと知っておかないといけない
 ことなのだなと思いました。爆発したところは
 100万℃が7000℃にもなったということは、太陽
 が上空600kmまで接近してきたことと同じことだ
 と知り、とてもびっくりしました。京都が一番推されて
 いたけれど、古くからの文化財があることを理申にや
 めたのはえらいと思いました。原爆先生のお話を
 聞いて、戦争をしてもいいことはないと思い、
 戦争のない世界をつくりあげていきたいと思いま
 した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日、原爆先生のお話をきいて、原爆のこねさがよくわかりました。はくはつしたときの外側の温度が、7000℃で太陽よりも1000℃もあつくて地上でも3000℃もあつたなんてとてもびっくりしました。人がいっしょんで消えてしまうなんてとてもおそろしいと思いました。3、12mの爆弾が、広島市の中心をほとんどなにもなくしてしまつたなんて思ひなくて、もう少し大きいものが落ちたんだと思つていました。皮ふが、ホロホロになつてしまうなんてこわくてみれないと思つたのに、池田義三さんは、荷台にのる手伝いをする、てすこいと思いました。はくはつの後、きのこ雲ができたのを見て気味がわるいなと思いました。川のところが死んでしまつた人でたくさんだつたなんてとても考えられないと思いました。水がいっしょんのうちにふつどうするなんてそれほどあつたんだなと思いました。帰るときに会つた女の人を助けて、何十年もたつたあとに手紙がくるなんてすこいなと思いました。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日はあざあざありがとうございます。原爆については今日初めて知りました。たった2つの原爆だけで2つの都市が「いっしょん」にしてはかいたれたのはとてもかないことです。爆心地は100万度で地上でも3000度ものあつちというのとはとてもしょうげき的でした。そしてしょうげき波が音速よりもはるかに速いのはとてもあつちりました。戦争をしても原爆を落とすとしても何もいみがないのにそれだけで皆さんの命がなくなってしまうのかかないことですか。そして人が「いっしょん」のうちに消えて、水も「いっしょん」でぼうぼうしてしまうほどの温度はとてもこわい兵器だと感じました。そしてエネルギーが5兆の原爆をきりはなしたときにもジャンプしたのは現実ではありえないと思いました。そしてこれからは戦争をおこなわない平和な国でくらしたいです。



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

今日は原爆の話をしてくれてありがとうございます
ございました。エノラ・ゲイにつまられた約5tの
原子爆弾「リトル・ボーイ」を投下したア
メリカ軍は、どんな気持ちで原爆を落
としたのかなと思いました。原爆の球体
の大きさは約200mで中心の温度が
100万にもたつるので石皮害を受けた
人がかわいそうだなと思いました。ア
メリカは、1発目に広島をねらって2発日
は、長崎をねらったのでかわいそうだな
と思いました。しかも2発も原爆を投下
したので日本はたいしょする方
法はないのかなと思いました。しょうげき波
の速さが音の速さよりも速い秒速5
00mなのでかなりい力のある原子爆
弾だなと思いました。土の上にいる人も
3000℃の熱風をあびたのでとても
かわいそうだと思います。人がじょう
死しなくなっ た人もいたのでかわいそうでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、戦争や、原火暴のことについて説明していただきありがとうございました。原火暴にも名前があり、5世という重世にはびっくりしました。原火暴によ、7-1kmに多くの人が無くなってしまった。こんなことは、おこってほしくない、と思いました。600mも上空で爆はついで、中心の温度が100万℃というあつさでびっくりしました。外周だけでも7000℃で、太陽よりもあついでいたのでもびっくりしました。600mもはなれていたのに地上で3000℃にもなつてびっくりした。-1kmで川をふっそうさせしまうほどの温度で、多くの人を死せさせたアメリカがなんでこんなことをしたのかなにか理由があるのではないかと思います。



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

ぼくは、今回の学習で戦争に
対して改めてひどいなと思
いました。ぼくが一番いんし
うに残った場面は原爆が上
空で大爆発した映像です。
もともと原爆のい力はとてつ
もないと思、ていしましたが
映像で見るとすごい大迫
力でみんなのを落とすなん最悪
だ」と声に出そうづした。初め
て知、たことばい、はいま、
たけれい人間を一人ひと
り殺させてしてしまうな
んで小布すきると思いまし
た。とにかくま話の中で出
てくる人の説明が小布くて
考えるとゾッとてしま
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

9/25

今日の授業を受けて、原爆や、戦争は、とても怖いものだなと、改めて感じました。このことでおどろいたことが、2つあります。1つ目は、原爆先生のお父さんが、実際に、陸軍に入っていて、戦争を体験していることにおどろきました。2つ目は、原子爆弾のことで、この原子爆弾の名前が、「リトルボーイ」で、この「リトルボーイ」を乗せて飛んだ爆撃機が、「エノラゲイ」、この爆撃機をそうじゃうしていた大佐のお母さんの名前と、いうように、色々この大佐に関係があるというところに、おどろきました。今日は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は2時間の授業を受けて思った事は、戦争のつらさがすごい大きいものだと思います。私たちが今こうしてられるのは、あたり前ではない事が平和はすごいことだと感じました。私はあることと原爆の事をしていたんですけど、ここまでくわしく聞いたのははじめてでした。私はお母さんに昔こんな事を言われました。それは「もし新潟におとされていたら、自分たちはたぶん今ここにはいないよ。」となせながら私のおばあちゃんの家は新潟県にあるからです。私が一番びっくりしたのは、義三さんの言葉でした。それは原爆資料館の話をしてくれた時の「やさしすぎる」と言った時です。私は実際に見たことを際げんするのはむかしいなと思いました。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

私ははなしを聞いて、リトルボーイは、「小さい男の子なのになぜそんなに強くが強いのか」というところがわかりませんでした。それと17才で軍に入りたいと若いのにすごいと思いました。私は、もしもこの日も、池田さんのお父さんが生きていたら手紙を書いて質問をしたくらい心をうちぬかれました。候補になった都市がなんで広島、長崎、京都だったのかが不思議でした



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

9/25

今日は、原爆のお話をありがとうございます。今、ちょうど「国語で「平和のとりでを築く」という勉強をしているんですがその時はこわいという思いしかありませんでした。でも今日のお話を聞いて、「こわい」以上のゾワッとする気持ちがありました。動物(人間)がしゅんのうちに消えてしまうのは、1発の原子爆弾のおそろしさが分かりました。あつすぎて川にとびこんでもその川がふ、とうしてしまうというのはおどろきました。原子爆弾が太陽よりもあついのには想像が付きません。

日本は戦争をしていませんが、世界の他の国は今も戦争をしているところがあると思うとかなしい気持ちになります。

今日のお話で「戦争がどんなにおそろしくて悲しいのかがよく分かりました。

未来でも戦争をしてはいけないと強く思いました。



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

ぼくは先生のお話の中で熱線や
衝撃波で人が一瞬で消えて白いけり
があがったというお話が一番こわかったです。
そこで実際に見たという人の恐怖は
どのぐらいだ、たどろろと想像も
つきません。広島の人々の五人に二人
亡くなって、原子爆弾はおそろしい物、
絶体に使ってはいけない物だと
強く感じました。

言葉にできないほどこんな悲惨な
出来事がないようにぼくは考え
ていかなくとは思っています。

貴重なお話しをしてくださってありがとう
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

原爆先生へ、

今日は本当にありがとうございました。
今日の授業では泣いてしまっていました。
原爆のおそろしさと、そして、大量に人が死んでいくような様子は見ていらっしゃいませんでした。これから重要になることは戦争を後世の人々に伝えて、二度と戦争をおこしてはならないことだ"と思っております。そして、核兵器はとてもおそろしい武器だ"と思っております。そして被爆した人たちは皮まではがれてしまう上に、水が切れるので、蒸発してしまふということを知り、驚くとともに、悲しみにてあふれる気持ちでいっぱいになりました。そして、リトルボーイはとてもおそろしいと思いました。



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

今日は特別授業もしてくださありがとうございました
ございました。ぼくはこの特別授業をきいて原
爆のおそろしさにびっくりしました。広島に投下
された原爆はリトルボーイは長さが3.12mなのに
一発ですごいながい力をもちいるのにすくおどろ
きました。ぼくはつすると太陽がスカイスクーリの長
土のところに乗りぐらいなのでおどろくおどろく
わかった。衝撃波の速さが毎秒500mで音より
はやくしびびっくりしました。リトルボーイだけで死者
数が14万人でいるのでリトルボーイはすくおどろ
しいことが分かりました。3分間の映像を見て
また一発の原爆はくたんじ町も人もなくなっ
たのでやめたほうがいいと思った。やはり原
爆はくたんじをつかてはいけなうと思お今日
本当に特別授業を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生、今日はありがとうございました。
原爆のおそろしさを今日、改めて感じることができました。原爆は今までおそろしいもの、としか思っていたけれど、原爆のどういうところがおそろしいかが分、てさらにおそろしくなりました。特におそろしかたのが、原爆の表面温度です。太ようより1000℃も暑いというのにはおとろきました。そんなものが上空600mにあれば人は灰になってしまいます。そんなおそろしい兵器を作、てはいけないと思、いました。なすあべもなく原爆にやられる人間のひさんさはとても悲しいです。

池田義三さんの日記をもとに書いた本からは、資料よりも原爆がもたらす被害が伝、てきます。実体験した人は資料どころじゃ、ない被害が分、かると思、います。池田義三さんのきれいすぎるという言、は

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

とても心に残りました。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^{じゆうこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、原爆というものは、とてもおそろしいものだと思いました。聞いていて特に、「ゾッ」とする言葉がありました。それは、原爆を受けた人たちが全身やけどで、トラックに乗ろうとすると、やけどの皮ふがズルッととれていくという所が、聞いていっただけで「ゾゾゾ」としました。それを本当に見た池田義三さんは、もっと、「ゾッ」としたと思います。

原爆ドームの中にそれと同じような人形がおかれている写真を見て、私は、うでの皮ふがめくれていて、立っている人形の手が体のななめ前に出ている、原爆先生が話していたことと同じ様子だったので、原爆があたるときは、あの写真のようだったんだなと思いました。原爆先生の話を聞いて戦争はもうやめてはいけないと思いました。



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

今回、原爆にかんする授業を受けて、私は
知らないことも多く知ることができ
ました。人がどんな姿になったのかという
ことは大体知っていたのですが、広島にお
とされた原爆の名前が「リトルボーイ」と
いう名前であることや原爆をおとす場所
にはアメリカが「みず」から考えた条件が
あること。さらには原爆がおとされた町
には広島、小倉、長崎以外にも横浜、新
潟、京都が上かっていたこと。さらに原
爆がおとす被害がいったいどれほど
のものなのかといった、自分の知っ
ていた基礎知識をもっと詳しく聞いて
良かったです。今回はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆について、いろいろ教えてください
ありがとうございました。ばくたんがお
ちて、やけどした人たちは手をのばして、下に
さげていると聞いて、あるのは、大変なの
かなあ~と思いました。やけどした人は、
体のひるがはがれて、とてもいたそうで、かわ
いそうだと思いました。池田義三さんは、
その姿を見るのは、とてもいかで、とてもかわい
そうだと思ったのかなあ~と思います。

池田義三と、原爆資料館に行った
というはなしを聞いたとき、女の人の人形
が手をますぐのばして、下にさげている姿の人形
を見たとき「キレイだ」といったのは、実さいに見
たのは、とても、ひどく、体のひるも、すごくいた
そうに、はがれていて、もう見られないほどい
たそうだから、「キレイだ」といった人ではない
かなあ~とわたしは、そう思いました。



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

今日は原爆のことについてくわしく、教えてくださいありがとうございました。今私は国語の授業で「平和のとりでを築く」という勉強をしています。「平和のとりでを築く」で私はもっと原爆について知りたいと思いました。それはどのようにして原爆がおとされたのかというものでした。今日、原爆先生の特別授業を聞いて、びっくりしました。57もある「リトルボーイ」がおとされたことでした。又爆はった中心の温度が太陽よりあつい、100万とということにショックを受けました。広島の人々が楽しく暮らしていた時、会社に出かける時、子供と親がお散歩している時におそろい原爆がおとされた。たくさんの命をうばったと思うと、とても悲しい気持ちになりました。私はこの話を聞いて、「これから先、こんなおそろいことがあってはならない、むしろこんなことはない、世の中になてほしい」と強く思いました。そのためには私達が原爆のことを原爆のことを知らない人に伝えていかなければいけないと思いました。今日は原爆のことを教えてください本当にありがとうございました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

広島に投下された原火暴は、リトルボーイと
言う名前なんだなと思いました。

B29火暴げき木^キの名前は、エノラゲイという名
前なんだなと思いました。

エノラゲイは、お母さんの名前なんだなと思
いました。

こうまになった者^{モノ}市は①広島②小倉

③長山崎がえらばれたからびっくりしました。

京都(ま^まい^い寺とかかい^{かい}ばい^{ばい}あるからこうま
は、はずれたけどあ^あな^なか^かつ^つた^たな^なと思^思いま
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日原爆先生の話を聞いてすぐ心が痛みました。ほんのわずかな時間でコンクリートなどできている物はがれきとなり、木でできている物は消えて、たくさんの生命をうばっていく原爆をおそろしく思いました。手をつかんで引き上げようとしたら被爆者の手の皮がむけていけが見えた、目の前の人が消えてかげだけになっていた。などの話を聞いて、これ以上そのような人がでてこないように原爆を少しでも多く減らしていきなれと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話しを聞いておどろいたことは、
何キロメートルもはなれているのに10メートルもはさ
れるということと黒こげになった人を引きあげよう
とするとかわがはかぬてしまうということ。とくに
引きあげようとするときふがはかぬてというこ
とは、^想ぞうしただけでもおそろしいことだと思
いました。原爆の近くに行った人は、黒こげにもならず
一瞬にして消えたということにもおそろしいほかい力
な人だということもよく分かりました。そして川の
水が一瞬のうちに熱たててしまうという
のは、どんなに高温なものということも分か
りました。一番おどろいたことは、池田義三
氏が原爆のりょうかんに「行った」という話
をされた時、すごくおそろしい黒こげに焼けた人形
を見た時に「きれいすぎる」と言っていたと言
っていたので、あれがきれいすぎるという本物
は、どれほどおそろしいのかと思いました。
今日の授業でいろいろなことを学びました
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

表

名前は裏面に記入してください

池田さんは17才で軍飛行士になって広島に原爆に会い
て火暴者のうでをつかんで皮がはがれたかんじは
は、私にそうそうすればわかりました。

原子爆弾が投下された会社があくのをまわっている人は
コンクリートの階段には黒い人のかげがけがのこ
っていたら原爆はとてつらくておそろしいものだ
とあらためて知りました。

太陽のひょうめん温度よりあつい17000℃の温度な
ら、あついうまて思いました。

火暴風がふいた後人がいっしょでなくなってしまう風は、ものす
こい強いんだなと思いました。今では空襲が来ないのは
あたりまえのことだから考えると、昔の人はとても苦しい思いを
して来たんだなと思はれた。

今日は広島原爆のことを教え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

表

原爆先生の池田さん、三輪小学校に来て
くれて、ありがとうございます。

今日の授業で原子爆弾1発だけで
ひどいことになってしまい、人が一瞬
にして消えてしまうのはとてもびっくりでした。
地上が3000℃になるというのは
いけませんでした。キノコ形のくもになる
のはとてもふしぎでした。

原子爆弾によって死んでしまった人は
何が起きたのか分からないままだったと
思うのでかわいそうでした。

ほかにモ、たくさんのお話を知りました。
原爆先生三輪小学校に来てくれて、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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて、とても目がうるうるしてきました。命を守ってくれたのが、ドラム缶でそれも満たんたんだということ、そして、トラックがおくれたこと、すべてがきききとしかいえないことだと思えます。しかし、それで亡くなった方も、とてもあつく苦しかったと思ひ、今、私したちが生きている事も、ふしぎに思えてきます。そして、世田義三さんに助けたいのに助けられないことも大変な事だと思ひます。候補になつた都市のごとに落されようとも、人々が多く、亡くなる事には、このあつません。私は、最近米軍の飛行機が、さんにい、ひこう機を見ました。小さなひこう機だったので、きと広島の人には、きずかずにいたと思ひます。私は、単戈争は、きらいです。おたがいに、大切な人を失うというのに、おたがいに、りえきなどないはずなのに、と、いのが私の考えです。



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

原爆の授業を受けて思った事は、
原爆資料館に展示してあるのを見て
「キレすぎる」と言った事におどろきました。
本当は、もともとすごいかったという事もわ
かりました。エノラ・ゲイの事も初めて聞
いて爆発したときのまわりの熱さが
太陽よりあついなんて考えられませんでした。
衝撃波の速さが音速より速いと言
っていて、一瞬にしてものすごい熱さがお
しおせてきて熱いと思う時間もながた
という事も初めて知りました。原爆を経験し
た人も少ないと思うし若い人たちはど
れだけ広島の人々が苦しい思いをしたか
わがらなれと思うので国語の勉強で
習った通り後世の人たちに原爆ドーム
を見て戦争などをしてはいけないと
いう気持ちをこれからまずと思っていけ
ればいいと思いました。今日は来てお
しえてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことを教えてくれてありがとうございました。池田義三さんは17才で兵隊になったことはとてもすごかったと思いました。リトルボーイは約5トンの爆弾で約700℃にもたつする物なせ日本にしたのが疑問に思いました。あのドラム缶があたおかけで生きられたのはすごかったこと。8日間もつらい景色の中で火の消火などをしていたとき江田島に帰るという命令がきた時はさぞかしうれしかったろうと思います。王見実を見てきた中での資料館に行ったら、きつと原爆などいらないと思ったと思います。今は平和で暮らせているけれどこれをあたりまえとってはだめだと思います。これまでして日本をうたいて、でも人を殺して利益はまったくないから地球が「平和」をモチーフにすれば「戦争など」がない平和な地球が築けると思います。



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

今日の話をして原爆戦争という物はおそろしい物だと
 知りました。原爆の破壊力をおついて燃やす場所
 まで死体をおつぐのもかなり大変だったと思います。

話を聞いて、考えるだけでゾッとして、

暴風とほげきただけで人をかん単に消す事を
 してしまうなんておない、リトルボーイとお思いました。

「リトルボーイ」と同じ形をした「ポンプキン」を使って
 「リトルボーイ」をどのくらい正確に落ちるかを
 練習をしたとその本に記されている

「ポンプキン」は爆発のしない爆弾で練習のため落としていた。

練習のような感じで「リトルボーイ」を落として

あけなく逃けて行おように感じました。

最後の、おの人が どんな感じでおけおけか

落ちたのかお知っています。



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

原爆は、ぼくの中では、何人におも、ていて、
この授業で、原爆がもたらした、きょうか、と、あそ
ろしき、と、て、も、わ、かりました。

いろいろなしるしを見て、先生の授業を聞いてい
るときに、ちばくした人々が、兵隊さんにむか
「たおして... たおして...」と、い、て、兵隊さんが、手
さしのがた、時に、手のひか、が、は、か、本、て、おちて、い
のを聞いて、ぼくは、そうとうな、いたみと、苦しみが
あるんだ、ね、と、思、いました。

ばくだんも、ばくはつして、100万 $^{\circ}$ で、7000 $^{\circ}$ に
も、な、て、地上におちたときは、3000 $^{\circ}$ も、あ
るか、地上にいた人々は、い、し、や、で、消えた
から、ぼくは、に、げ、ば、が、な、い、と、思、いました
最後に、映像を見て、いろいろな人、そして、物が
爆だんによ、て、な、く、は、る、のは、お、こ、く、な、し、い、こ
た、ね、と、思、いました。

ぼくは今回の授業で、いまは平和かなと、か、た、か、ん
て、は、い、い、な、い、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

今日は特別授業をして下さってありがとうございました。私は、爆発した所は100万℃もある事をきいてびっくりしました。600mはなれた所でも3000℃もあるときいて広島の原因にあ、た人はとてもかわいそうでした。建物もなにもなくな、たのに産業しょうれい館だけはのこ、ていてそれはきせきた、たんじやないかと思いました。池田義三さんが原爆の事がたくさん書いてある所に行、ても何も言わな、たのに、広島のみがいを受けた人の人形を見て「きれいすぎる」といった時私はも、とやけとやけががひどか、たんじやないかと思いました。この授業で私は、もう必ず広島の原因のような事は、や、てはいけないとあらためて感じました。



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、原爆先生に広島での原爆についてくわしく教えてもらって、本当にありがとうございました。夏休みに、1回広島での原爆についての本を読んだんですけど、その本にはのっていないことも教えてくれたのでよかったです。でも、今日のこの話で、改めて原子爆弾はおそろしいものだ、絶対に使ってはいけない物だと感じました。それでも一番つらかった人達は被爆者や池田義三さんだと、ほくは思います。被爆者は、自分達が絶対に生きのころうとして、痛いのもがまんして兵隊さんが乗っているトラックに、必死に乗ろうとしていることを聞いてもう、なみだが出そうでした。池田義三さん、自分の前で死んでいる人を見てもくじけず、国のために任務を続ける姿をみてすごいと思いました。最後のビデオレターはもう泣きそうでした。原爆先生、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

表

今日は、原爆について、教えに来て下さり、本当にありがとうございました。先生の話の中は、分かりやすく強弱があり、想像できた物はとてもおそろしくて、少しこおかたです。他にも動画の中で、光、たしか人間人が消えていたり、物が次々とおおれてたおれてゆく所、人形を見て、先生のお父さんが、「きれいなすぎる」と言ったという話を聞いて、実は、はもと、と生々しいというのか、感じられ、悲しい気もちが、伝わり良く分かりました。これまで、なんで戦争なんでしたのか、な、分からないなと思、ていたけれど、先生のお父さんが、最後、泣きながら、語、て下さ、いたのを見て、もう二度と戦争はおこしては、いけな、い、決して良いものを、んか、じ、な、い、と、もう一度、感じる事か、できました。今日せ、かく確にんする時間を下さ、たので、これから、も分すれな、いようにしたいです。



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

今回、原爆の事について教えていただきありがとうございます
ございました。世田先生の父が軍の人だったという事
で詳しく教えていただき、分かりやすく原爆のおそろしさ
がよく分かりました。原爆が投下されて重油の入った
ドラム缶が飛んでくれたとは、いえ10mもとはばされ
ていたなんて考えるとこわくてたまりません。しかも爆心土塵に
近づくとつれて人を助けようとして皮がはかてしまうなんて
こわくてたまりません。その場に自分がいたらおそろしくてにげた
い気持でいい、はりになってしまうと思います。原爆で死
んでしまった人を運んで置くという原爆が起こしたなにも
残さず作業の話を聞いている時に自分はおそろしくて
たまりませんでした。自分は、生きている人が一人のう
ちになくなってしまふなんて見たくもそんな事になりたくも
思いません。なので原爆が起こしたるげきを
起こしたくないという気持が改めて強くな
って、誰も原爆の起こしたるげきを見な
くてすむよう、心から平和をねがう気持が強
くなりました。こんな貴重な話をしていただき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^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆先生の授業の前から『はだしのゲン』を
図書館で読んだり、『絵で読む広島』の原爆
を読んでたいたい知っていました。でも本当に
体けんした方の話を聞いて、もっと原爆のむ
ごさを改めて感じました。リトルボーイは、
5tもある、3.12mもあるのになぜリトルボー
イと名前をつけたのかよくわかりませんでした。
原爆のあつさを一しゅんですかたがまえて
はいになってしまうのは、とても原爆が
こわいともっと思いました。そしてせんそう
も改めてもっと強く戦争が世界でも
おわってほしいと思いました。後世にも
このでもごさを伝えていきたいと思いました。
なにも悪いことをしていないも、死んで
しまう。そんな戦争なくなつてしまえと思いま
した。図書館でもっと戦争の事を調べよう
と思います。今日は、本当に原爆のことを
いっぱい教えていただきありがとうございます
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆について、教えてくれた「さりありか」ありがとうございました。僕は戦争によって、多くの命がうばわれてしまった事が、とてもゆるめないと思っていました。なぜなら、命をうばわれた人には、家族がいるからです。僕は、自分の家族の命をうばわれたら、死ぬまで一生ゆるません。

僕は、今日の話を聞いて、なぜ、罪のない人達が命をうばわれなければいけないのかと思いました。

そして、攻撃してきた人にも、自分の立場として考えてほしいと思います。

池田さんが苦しんでいる人々を助けられなかった事が、どんなに辛い事かがよく分かりました。

助けたいけれど助けられない事は、自分を苦しめることになるので、池田さんもとても苦しかったと思います。

僕も、助けられる人を助けられなかったら、とてもかたいです。

僕は今日のお話から、戦争とはなにが、人をまてるいう事は、何かが、改めて知りました。