



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

池田先生へ

とても貴重な授業をありがとうございました。
正直、映像を見たりお話をきいている中でききたく
ないこともありました。ですがそれ以上に命の
尊さ、原爆のむごさを知りました。私は以前、家族
で長崎に行き、平和記念公園に行きました。その時
にきいたことを、私は今もずっと覚えていて、勝手に
「自分は原爆を知っている」と思いこんでいました。今となっ
てはそれが恥ずかしくてなりません。今まで知っていたことは
何だったのだろうと思いました。そして、実際に原爆を
体験した方のお話をきけることの貴重さを思い知りま
した。最後に流れた義三さんが原爆について語る
姿に胸を打たれました。義三さんにとって、月日が
経っても涙を流すほど、つらくて苦しい経験だった
こと、それに私までつらくなりました。改めて、世界に
戦争がなく平和であり続けることの大切さを
思い知りました。先生のお話を母に伝え、二人
でもう一度考えておたりもしました。先生の授業を
一生忘れません。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

池田さんの特別授業を受講して、最初は、私は戦争をたいけんしていないから、今まで戦争のことをいしきたことも考えたこともあまりありませんでした。けれどもも前に話を聞いてみて、最初の方は、えいぞうを見て、こんなことがあったんだ。こわいな。なんで戦争という物があるのだろう。ぐらいしが思っています。けれどもも話やえいぞうもいろいろ見たら、なんともいえないかわない気持ちになりました。池田さんが言っていた、原爆が落とされた場所は黒白ほのい世界になっしまい、ひがいを受けた人々は、体がせみしん、こげて、せけどしてしま、て人間とは思えないすがたになっしまったということを知りて、すごくろうろうしたたけで、ごうとしました。そのようなことをきいて私は戦争をけいけんしたことはるいけれども、その時のつらさせ、せみこくさかイ云、てきました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

せつめいが分かりやすくよかったです。
爆弾のおんどがたいようよりもたかく
こらくりしました。できるだけ人を
たすけていこうとすごくいいと思いました。これが
らは、まわっている人がいたらたすけた
いいと思います。せんごうがうれしいこと
とばかりにも学べよかったです。



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

すごしわかりやすかったです。その時のつらさが
わかってきました。こわそうだなと思いました。
せんそうはやめてよかったですと思います。
げんばくのことをおしえてくれてありがと
うございました。本当にそのばにいたら
ちとこわくてつらかったと思います。
トがひんがはがれているというのかわとも
こわくて、人間をはこぶのもとてもたいへ
んそうだなとおもいました。そのげん
ばくがおちてきた時にばんば、してくれ
た人たち全員にかんしゃします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生へ

5年生の時にならった「たすねびと」では、川に人がうねいた
 人がけがあたなとでけんはくのおそろしさがあまり分かり
 ませんでしたか、今回の原爆先生の特^{じゆこ}別授業では、
 人がどうかまわがらない、ひふかたたておそろしなと、クワラス
 かなひうけんがあておそろしさが分かりました。
 前まではけんはくは人がたたく人死ぬのが...こわいかなと
 でしたか、今回のかくやうでくわしくわかりました。
 またよしそうこのきちょうなけんをありがたう
 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

池田 眞徳先生へ

私は池田先生の話を聞いて戦争がどんなにいけないことが、あらためて知りました。

池田先生のお話を聞いているだけでも心がいたみました。

見せてくださったお写真の中でも色々な人がうでを前にやっている写真がしても印象に残りました。その理由が歩いているとわきがかこすれてしまっていたいからと知りなみたがでてしまいそうでした。

なぜならうでを前にやるということは考える力や、いたいなどのかんかくがあるということだからです。その時の人口はどつな気持ちだったのでしょうか。戦争をして得する人なんていないと思います。

私は戦争のないゆたか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

じゅこう

表

池田さんの話をきいて二度戦争をしたくないと思
いました。1はつもばくだんで14万人もなくなっ
たことは、とってもおどろきました。5人に2人はげ
んしばくだんでなくなっただけはとっても悲
しかったです。

男の人がすわっていた所にくるいしみがあつた
のはなぜかありて思います。広島県産業奨
励館ではやねがぼうかいしてがらすもわれて中は
から、ほになつたことは、また一から作りなおしな
たてしめたことはとてもたいへんだし悲しか
た思いました。また池田さんの話をききたい
と思ひました。

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

池田先生へ

原爆のおそろしさを知ってむかしのことでも知れてこのことを
社会の授業にむすびつけてもっと探検することが
できるようになっやろうと思った。いろいろ知らない事
があってもっと原爆のことかこあくなってもっと原爆の事
について知りたいたいと思、あつたことをみんなに原爆
のおそろさを教えるたい。あつた事でもっともいんしょうふ
かかたのは 質米斗⑱の死亡率40%という事であ
げんはくで死んでしまった人が5人に2人と言あつた時は
びっくりしました。原爆のことについて教えていたたきあ
りがとうございました。このことをおぼえて生活します。



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

池田先生へ

原爆先生の特別授業で原爆はとても危険なもので私たちが思っているよりたくさんの人たちがけがをしたり命をおとしたりしている、この授業で知ることができました。戦争の勉強を知ることでもたくさんの人たちがけがをしたり、たくさんの人たちが命をおとしたりした歴史があるからこそ戦争は、せつたいにしてはいけないうものなんだなと思いました。たいようより1000℃もあついものが人間のあたまの上からぶってくるかんがえたらとてもこわい、それほど原爆のおそろしさがあった、てきました。1945年に原爆が広島にぶってきたと考えたら、それほど前ではないから、79年前の広島にただすんでただけの人たちがあれた、けあつくて、つらいおもいをしたとおもうととても、心がいたみました、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

池田さんの話を聞いて、東京に原爆が、ふりないことは、「不幸中の幸いな」な、と思いました。池田さんの話を聞くまで、戦争や、原爆は「話し合えばどうにでもできること」だと思っていました。でも池田さんの話を聞いた時、「すぐかいけつは、できない」と言うことがわかりました。

広島の人口が35万人(約)の中で、原爆での死亡率がなんと40%もあるなんて「おそろしいことだな」と思いました。

主人公の義三さんの話で、原爆のことを思いだしてしまっただけをながしてしまいました。

私はそれを見て、原爆は「それほどおそろしいことなのだな」と思いました。

あらためて、原爆のことをおしえ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1 最初は、原爆先生の授業を聞いて原爆のおそろしさを感じました。7000℃の少年の意味も分かりました。たぶん原爆の名前「リトルボーイ」が空中600mで太陽の表面温度6000℃を上回る7000℃の球体が熱線なびてたくさんの人がおそいんたり、人が人のすがたではたのいということはおそろきとまほうを感じました。原爆をのせた飛行機の乗員もまほうをかんじたのがそう思いました。そしてその飛行機の名前が機長の母親の名前「エノラ・ゲイ」ということにもおそろきました。

そして2、階段にやきついたかけらに原爆のおそろしさを感じました。これらはなしの他に色々はなしをまきましたか、思ったのが原爆がおそろしい物だということが分かりました。原爆先生のはなしを思いうかがべたから平和記念公園や資料館にもいれたのです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

どんなに池田よしろうさんが辛い思いをしたのかが分かりました。どんな人のすかたを見てどんなにひどい思いをしたのかわびいろいろ分かりました。原爆ドームにかけがのこ、てたのですごく高温だ、たんだなと思いました。

広島県の人は何も悪くないのに、せくなってしまうなんてひどいと思いました。

戦争をしたら何千の人がせくなってしまうので世界中でも戦争をしてほしくないです。

まきのりさんが説明してくれて原爆ドームに興味をもてるようになりました。

太陽の温度よりも高い温てやかれてかわいそうでした。

これから原爆ドームについて言図でこいきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

日本に原爆が2回落とされたことは知っていたけれど池田さんの言葉を聞くまで、原爆の被害があれほどひどいとは知りませんでした。耳をふさぎたくなくて、もうような言葉もありました。

でも、私だけがどれだけ原爆を怖がり、おそれても、被爆者の方の苦しみ分かることではないのだと思います。知らされました。

ひびがはがれ落ちる痛みには泣きさけぶ……

その痛みは私にはわかりません。川の水が一気に蒸発したりするようないことは私には想像もつきません。

私は、改めて過去に二度日本には原爆が落とされたことをわすれてはいけないと思いました。



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

池田真徳さんへ
この前はありがとうございました。戦争の酷さ
原子爆弾にまかれた市民の気持ちがよく分
かりました。ぼくは池田さんが教えた事
を勉強にいかしたいと思いました。これが
は、原爆で亡くなった方のためにぜひ勉強しよ
うと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆について色々な事を知りました
いつ 原爆が落とされても
おかしくない。今が平和なのは、
あたりまえでは「ない」としました。
原爆が落とされたら、人 街 は、
どのようなになるのかを知った時は、
ビックリしました。

いっしゅんで人が消えてしまったり
人間ではないかのように、な、
ってしまうなんて想像もしてませんでした。
街は、すべては、い色、そらは、雲一つも
みえないなんて、と思いました。

原爆が落とされたら、太陽よりも
あついのが600mも、の所にあたらって
想像したら、すごく、びっくりしました。

色々な事を教えてくださり
ありがとうございました。

池田 眞徳 さんへ



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

原子爆弾が太陽よりも熱い球体
だということを知った
アメリカが、広島、長崎以外にも
原子爆弾を落とす場所の候補が
あったということを知った
原爆を落とす場所に条件がある
ことも知りました
また、京都が一番推されたが、
文化財が多いことや、日本人の感情
を見るために京都を除外したことは
アメリカが日本が敗戦したあとのことまで
考えていたのだと思った。

原爆ドームの本当の名前が広島県産業
休養館だったことや、キノコ雲ができる理由
も教えてもらった。原爆の衝撃波が音よりも
はやいことを知りおどろいた。

これからも、原爆のような悲惨な出来事が
起きないよう日本や世界を、この話をいかに
人々とつくり保っていきたいと思った。



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

池田 眞徳さん、

先日は、住吉小学校に原爆の事を
くわしく教えていただきありがとうございました。
ました。

原爆のおそろしさや、その当時の方の苦しさ、
辛さが全ては、分かりません。だけども、とても
分かりやすい説明と絵動画でその時の
様子のおそろしさが伝わりました。助けたくて
も助けられない辛さが心にひびきました。
こんなことがもう二度とおきないで」と思う
ような時間でした。

これから色々な人に原爆の辛さを
話していきください。



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

じゅこう

表

エラ・グイがチベット大佐の母の名前だったのが話の中で一番のしゅけきでした。改めて原爆のきけん性が分かった。人が原爆の熱や放射能などが人を殺すところか化け物のようなすがたにさせる。原爆の正面温度が7000度と言う太陽を走らせている。川が流れていた所は原爆によってなくなってしまう事が分かった。

映像はとても分かりやすく、爆発の演出などとてもリアルで「現実的」でした。爆発の演出が怖かったです。

説明などがとても分かりやすく、原爆が落ちる場所や原爆の効果などが分かりやすかったです。



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

じゅこう

表

原爆先生の授業は、知らない事ばかりを、すくためになりました。まず私が「えっ!! 本当に!!」と思ったところは、候補になった都市の中に、京都があり、京都のことをおしえていた人がたくさんいたということが、ビックリでした。でも、けっきょく会議して、京都には、日本の文化があるので、さすがにそこまでやるのは、よくないということになり、広島と長崎に落とされたということがわかりました。次におどろいたことは、現在原爆ドームとなっている建物は、原爆が、落とされる前は、広島県産しょうれい館という、広島県産品を展示販売する建物でした。ですが、今は、原爆ドームとなり、世界いさんになっていて、おどろきました。次におどろいたことは、原子爆弾の強さです。爆発したときの真中(中心)の温度が100万にまわりの温度は、7000℃です。太陽の温度でも6000℃なのに、それよりも1000℃もたかいことにびっくりしました。こんなにあつい球が600mのきょりにあると考えたら、ゾットします。こんなにかわり、そんなことがあるでしょうか?やはり戦争は、ダメだということがあらためてわかりました。



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

ひろしにあっては人(原爆の)の中で苦しみがなかな
 なくたつた人せいらしたにして命がとられてしまった人
 その家族たちの苦しみがつらあつてきた。
 7000℃の少年という言葉のむんごくな意がつかない
 つからただけでいふがわかる、とはがれおちて
 といふ文を聞いてはじめてソクとする想像してみると
 死にそれになるくらいに決り、それをしるさいに体験した
 人はとても苦しおそろしおそろしおそろしと分かった。
 原爆先生の特別授業をうけその話を聞いて
 原爆のいづくおそろしさがよくわかった。
 その原爆がどこも日本におくられたと思ふはいい
 こと。
 もし今現在の日本に原爆がおくられたら何人の
 ひろし者があつたといふおそろしおそろしおそろし
 事のかおそろしおそろしおそろしおそろしおそろし。
 ひろしおそろしおそろしおそろしおそろしおそろしおそろし
 しまふかもしらぬい。そう考へると昔の人たちはおそろし
 思ふ。今回の原爆先生の特別授業をうけて思ふのは
 原爆はかおそろしおそろしおそろしおそろしおそろしおそろし



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

最初は7000°の少年と聞いてなにそれ?ということ?
初めて聞いたけど話を聞いてよーく7000°の少年の意味
が分かりました。話を聞いてけんぱくというものがわかった
けおそろしい物かわかりました。聞いただけでもすぐ
こわかったけどその場に行った人おわってこわかった
たろうと思いました。ひんぱくというなんぞ聞いたこと
もなかったし、何かというかおそろしくてたまりませんでした。
聞いた方がいいとてEとておわかったたろうと大変だったと思
います。それなのににけんぱくなかったし、全力で人を守ろうと
した人たちは本当に本当に本当にそんな気がします。
私もその場に行ったら何も手をつけれないと思います。
にけんぱくと思います。祖父がけんぱくはくの話をしてたんと
してけんぱくはくの話は温度などはしてけんぱく。
けんぱくはくはけんぱくはくの話はけんぱくはくはく
こわい、そんなに事がかかよくわかりました。
なのでこのようになんぞまじょうをうけさせ
てもらってとってもらうんじ
て思っています。



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

じゅこう

表

原爆は知っていて何百万人が亡くなっていることは
 知っていたけど東京にはおちこないと思っっていたけど
 まえは東京は空襲があと戦争の怖さがとてもよくあがり
 たんたんとして怒りが湧いてきます。広島は原爆で起るものか
 くずれたり人が亡くなったりになぜ戦争をしているのか不思議に
 思います。どうかを見ているだけで私は何もできないんだ
 という感情が湧いてきました。原爆先生はほんとうに
 静かに真面目に原爆の恐しさをみんなに分かって欲しい
 んぞと思いました。こんな少しの文しか書けませんが
 被爆者に伝えてほしいです。



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

7/11(月)

長崎におきたことと2ヶ月がおきたこと
と原爆の中心温度が100万度とこんな
高いことを知ってすばくおくなりました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

7000°の少年というだけいかなんてなのかなー
 と思っていたら、そういうことかと思つたときにはおくて
 おくて手がふるえました。そういう思いをしている人
 々がいると思つたかおいそだな、と感じていまからど
 こかの国からかて原子爆弾がかこ東京におちて
 しまつたらどのぐらいかの人が亡くなつてしまうのかと思つ
 つてます。そくそくして原爆先生からの話をされた日
 はおくておむねなくなつて、おいのはおかっているんでは
 けど、人々がすぐにいびいっしんで人々が亡くなつていた
 こしが感じて、そのじじつをこの日本人としてどのよ
 うなことをしたらいいのかなーと思ひ、さういふかん
 と、なにかできないのかなーと思ふ気もちぢら
 ばい。ぼくは戦争をたいはした人でも
 聞いてでも原爆先生の話はそくそくしたのに、
 戦争を体感した人はおかつたけどまだ戦争
 つてほんとうにこのかな？と戦争を体感し
 た人の話を聞いたときのかんそうです。ただ、ぼく
 には原爆先生の話の感そうは、おひひな
 にリアル！おすぎる！そくそくしてなじかかんぞうです



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

昔の人々は、大変で、原子火暴たん
やほうしゃせんで、多くの人が
亡くなった。

考えただけで、虫ずかき走りました。
ぼくやこのクラスのみんな、学
木交のみんなが、あの時代に生
まれていて、広島県や、長山岐県
のぼくしんちにいれ、亡くなっ
たのだと思うと、本当に悲しいで
す。

もし、ぼくたんが当降されてい
なければ、多くの人がぼくたん
ではなく、じゅみょうで亡くなっ
たでしょう。

ぼくは、ただの運だけで生きていた
ようなものです。なぜなら、もし、ぼくが
その土葬にいれれば、五雀実
に亡くなったでしょう。アメリカで生まれてぼく
たんを止めていければ、日本の広島は平和な
たにたでしよう。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆のことは授業でやったり、母から聞いていて、分かった
 気がいたけれど今回話しを聞いたりと映像を見たことで、
 原爆の怖さをもっと知った。人間が人間でなくなっ
 たり、川で人がうめつとされたり、肉がくずれたり、
 体から油がたれてたり、原爆によりくるしい思いを
 した人が「いたいさん...助けて...」なとどうたえかけて
 ることを想像するだけで、心臓が痛くなった。
 原爆を落とす条件の1つで、「雨が降、ていな」と
 書いてあり、少し雨が好きた。皮がはか
 れた人が手を前に出して、歩いてるのを見ると
 こわいや、苦しい、かわいそう、などの感情が
 うまれてきて、もし今原爆が落とされたら、私も
 このようになるのかと、不安になったり、怖くな
 ったりした。それなら、苦しい思いもせず、いっしょんご
 とかされて死にたいなと、いつもなら考えないことを
 考えました。やはり、戦争はかわいから、
 二度としたくないと、前より強く思った。



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

原子ばくだんの名前がリトル・ボーイという
ことが分かった。原子ばくだんのこわさが分かった。
画像や動画を使って説明をするのが
分かりやすくよかった。

原子ばくだんのまたににいる人が1秒もしない
で黒いシミになってしまうのがものすごくこわい。
人の皮がはがれてしまうくらいのいっよくと熱さを
もっているんだなと思った。

熱線、しょうげき波、ほうしゃ線がすごいとい
うことが分かった。原子ばくだんの中心が100万
まわりが7000と下のゆがきが3000とというこ
とが分かってまわりで7000と、たぶらが6000とだ
からものすごく熱いということが分かった。

原爆ドームの前の名前は広島県産業奨励館
ということが分かった。

車に乗って移動力できる勇気がすごいなと
思いました。

ばくだんの大きさが何mもあるとい
うことが分かって大きいなと思いました。



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

今まで兵隊さんは冷酷無情で何を言っても助けくれないうひどい人かと思っていた。

けど原爆先生の授業の主人公「義三」は被爆した人を助けようとお優しい、人が死ぬ恐怖、元の場所に戻る嬉しさがある普通の人なんだよとあたりまえのことを実感した。

原爆では京都が一番推された。(落とすと)

↓
その理由は

都市がどばんの目で破壊の結果がわかるから
ほんまに。

世界
だけと人にとって大切な文化財があるから

いまの京都があるのは思ひやツアのおかげ。

あと原爆の威力を知った。原爆先生の授業のおかげで原爆のせいとそれだけのきせし者が出てとそれだけのたてものがひかひかにわかってわかりました。ほくはずと戦争はよくなりと思いましたがこんな授業で戦争は「ダメ」ということがさらに分かった気がします。これからは平和に生きてめ自分ができることを尽くします。



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

あらためて戦争がなくなればなと思いました。
すごく迫力があって怖さもあったがすごくいい経験になりました。とくにうでを前にたぶして歩いている絵には衝撃をうけ、さいはもっと衝撃をうけるだろうなと思いました。助けようとしたらはたがはがれおちると言うのも想像するだけでぞっとなります。8月6日は広島平和記念とゆうのはあまり深く考えたことがなかったし気にもとめてなかったのが今回を機に気にしてみようかなと思いました。しかもコロナでさえ死者がすごく多かったのに原爆での死者は14万人ほどだと言うことにおどろきました。そして、候補に横浜があったのでもしも横浜におとされていたらおそらく東京にもえいきょうがあったのでは?と思いました。夏には広島に行き、原爆資料館で見てみて、平和記念公園でおまわりしたいなと思いました。



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

初めに、先生がタイトルは、7000℃の少年と
おっしゃったとき、思わず？となっていました。が、
授業が終わった時、意味が分かりました。
物語の主人公歳三さんが原爆が落とされ
たあと、大活躍だなと思いました。原爆が
ばく発した直後、中は1万℃、回りは
7000℃、回りの地帯は3000℃とびっくりしまし
た。1万℃と7000℃は、6000℃の太陽よりも
高いと聞いた時、めっちゃ高いなと思いました。
今まで、戦争をしている時の日本の兵隊
は、戦っている人だと思っていました。でも、
原爆先生の特別授業を受けてからは、
兵隊の認識が変わりました。原爆
が落とされたあと、大活躍をした兵
隊は、まさに正義のヒーローだと思います。
そして、そこに向かう勇気がすごいと
思いました。

今回は特別授業をしてくれて
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

今回は住吉小学校にきてくださってありがとうございます。ありがとうございました。

映像を見ていろいろな人がけがをしているのにどうすることもできないのでたいへんだったことがすごくわかりました。

国語の授業でやったときはけがをしている人めせんではなしていたのではじめてめせんできたのでどちらともたいへんだととてもおもいました。

私もこの場にいたらなにもできないとおもっているいろいろな人をほこんでいてとてもすごいとおもいました。

こんかいのとくべつ授業でいろいろなことをしれました。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

原爆によって苦しんだ人がいると同時に原爆が日本だけでなく世界にも大きな影響を及ぼしたということがおそろしいと感じました。

北朝鮮がロシアに近い国がミサイルを保有しているのはとても怖いと思いました。

原爆が爆発したときの温度が3000℃もあるのは知っていましたが、人が一瞬で消え炭になってしまうとおそろしいと思いました。

原爆のことをいろいろと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

表

「おぼろげなところ」をつかたりしるさいにそのほーすを
したししてわかりやすかったです。

また改めて原爆のおもしろさをのぞかんで
ました。原爆はくたなどのくわいじょうさいはいと
はれたいちが温度などおしえてくれてありが
たうございしました。

長い間ほとんどおしえていたたしありが
たうございしました。

これからもかみはらてくだりさい
たえんしています。



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

私は、原爆先生の授業を受ける前も原爆のことは少し知ってました。でも、こんなに悲惨なことが起きているのは知らなかったです。たった一つの原爆で24万人もの人が被害を受けていてこんなに大変なことになっているとは思いませんでした。正直、すごくこわかったです。話を聞いたり、動画を見ていて、じつはいけんしたわけではなけれど、すごくこわくて、もうその場から逃げ出したいぐらいでした。でも、やっぱり、実体験をした義三さんはすごいなあと思いました。義三さんと池田さんが広島に行った時に義三さんが「きれいすぎる」と言っているのを聞いて、私はこわいなあと思ったけど、実体験をした人は心にすごくのこっているすごくこわかったんだなということが分かりました。今回の授業を受けていい経験ができました！すごくこわかったけど、すごく、心に残りました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

特別授業をしてくれて、本当にありがとうございました
ございました。原爆のことは知っていましたが、
授業をしてもらって、思っていた以上に
あの日起こったことはとても悲しいことだったんだ
なと思いました。映像や画像で分かりやすく、
表されていたので、より伝わりました。
私には想像もつかないものだったと思います。
でもそんな中でみんなが原爆をこれからも
おすねないように、いろいろな人にお話を
する活動はとても素晴らしいことだと感しま
した。今まで話を聞かないと分からないことも
たくさん教えてくれて本当にありがとうございました
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

原爆先生、お話ありがとうございました。
原爆先生の話を聞いていると中で少し
だけとりはたがたちました。すこくかんこく
だなと思いました。原はくによ、て罪のな
いたくさ人の人々がなくな、てとてもか
わいそうだなと思いました。原はくは
日本に早くこうふくさせたか、たから落と
したので、日本がこうふくしていたら、ちがったの
かなと思いました。原はくで平和がこわさ
れてしま、て、ほんとうにふびんななと思
いました。-なくな、てしま、たり、今でもこ
ういしょうになやまされているひはくし+の方は
ほんとうにいたたまれないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業、本当にありがとうございました。当時の原爆のおそろしさ、むさんさがよく伝わってきました。原爆先生のはなしを聞いたなら本当に今の平和な時代に生まれてよかったと思います。特にいんしゅうに残ったのが原爆の温度が太陽より高いという話です。前まではさすがに原爆が太陽よりも熱いと思っていなか、たのでかなりしゅうげき的でした。他にももしゅうげき的だったのがしゅうげき波が二回起こるということです。そのことを聞いたときは本当にぞっとしました。はなしを聞くだけでとてもおそろしかったので体験した方は本当につらかったんだなと思いました。



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

今回は、特別な授業、ありがとうございました。
私が一番ショックを受け、心に残っていることは、防火水漕での出来事です。

原爆の力で、水までふたうしてしまふほどの
の力があつたのだとおどろいたし、残さくたと思
いました。また、死者の数もおどろいたし、悲
しかったです。戦争の悲しさを、現実的に知
って、現在戦争をしている国やしていた国は、
やめてほしいと思つたし、日本も「二度と戦
争しないでほしいな。」と強く感じました。
そして、今も原爆症で苦しんでいる人が、
一刻も早く救われてほしいと思つています。
本当に特別な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^{じゆこう}別授業を受講して

表

今回は特別授業をしてくれてありがとうございました。原爆についての授業がとても分かりやすく映像を使いその時にあったことについてもわかりやすく原爆先生自身がえんじてとても分かりやすかったです。

特に一番びっくりしたのは周^{しゅう}り熱さが100万℃〜3000℃なのにびっくりしました。ひんがたれさがわりとけいくような糸会で爆発にまきこまれて大げんがしている人、原爆でこんなにもつらい経験をした人が大ぜいいることにびっくりです。

あと、こうまになっている場所が東京の近くのはまなどかありもしかしたら東京もまきこまれていたのかと思うとこわいです。しょうげさはのはげさが毎秒440mなのにびっくりしました。

もうこのようなことは起きてほしくないです。

今回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

原爆先生特別授業をやっていただき
ありがとうございます。そして原爆が火つ
まわっているからと思いませんでした。そんな
なまをきいてしにいたってしまっただけかお
いそうと思いながらきいていました。ですがな
ぜ原爆をどうかしたのかかきいれます。なぜ
47のげん爆をどうかして人をころしてしたのか
かかおかりました。そんなうらみでもあった
かしたのか？は「んば」のいっふくをうっているから
にげたと思います。



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、特別授業ありがとうございました。

この授業であらためて原爆のひさんさを
知りました。

私は、戦争や原爆についてどういったもの
なのかを、知りたくてこの授業をよくわかり
ました。

ね、せん、しょうけきは、ほうしゃせん、ほうしゃ
のうこの言葉を忘れないようにします。

太陽の温度が6000℃と太陽をしのぐ
7000℃もの高温を発生させたリトルボーイ
は、おそろしいものだなと感じました。

本当に今回は特別授業ありがとう
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

今回私たちに授業をしてくれてありがとうございます。ごさいました。今まで聞いた話の何倍も残酷で、今ある平和に感謝しようと思いました。原子爆弾下の条件の中に「空襲がなかった」が入っているのを見た時、「これを考えたのは本当に人間なの...？」とうたがってしまいました。なぜなら「今まで空襲がなく、生き残っている人が他の所より多い所に落としてたくさんのきせい者を出そう」と考えられたのではないかと想像してしまっただからです。そして8/6と8/9に候補になった都市全ての天気が悪ければ悲劇が起らなかったのかなと思ひ、人生で初めて天気が悪ければよかったと思ひました。今原子爆弾を持っている国には、この授業を受けてほしいと思ひました。改めて戦争の悲しさを感じ、唯一の被爆国の日本人として、あの悲劇を起してはいけなと思ひました。



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

原爆の怖さがよく分かりました。本当に経験した人よりは、怖さを知れていないと思いますが特別な授業を受けられてよかったです。原爆の時、まきのこ雲が見えるというのが分かりました。原爆先生がお父さんを演じながら授業をしてくれてとても分かりやすく、原爆が落ちた時の状況が頭の中に浮かびました。特にびっくりしたのは原爆の表面の温度が7000℃で太陽の表面温度よりも熱いということです。鉄も一瞬で溶けてしまう温度ということがとても驚きました。広島県産業奨励館が原爆ドームということが分かりました。原爆ドームのほぼ真上から原爆が落ちてきたということが分かりました。広島県の人口40%の人がなくなりました。たいていの人がとても恐いなと思いました。特別授業をやっていただき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

原爆の授業をしに来てくれてありがとうございます
ございます。最初から最後までずっとこわくて
原爆のこわさがすごく伝わりました。
一番おどろいたのは原爆を落とす
都市です。京都におとそうとしていても
京都には文化のたしかなあつて戦後の
良い関係にならなから、京都にはおとさなく
ておとす所をすごく考えたんだなと思いました。
そして原爆のあつさが7000℃も
あるんだとビックリしました。ひんが
たれさがるほどのあつさで防火水溝に
入ってすごくあつたんだと思います。
この授業を受けて本当にせんそうは
しちよいさいとつよく思いました。
スライドもすごくわかりやすくして
よく伝わりました。すごくこわかったです。
この授業をしてくれて本当にありがとう
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

ぼくは原爆先生の話をきいてあらためて原爆がすごい
びっくりだったということを感じました。原爆で建物は
全部中がくどうになっていた。原爆の中心が100万と外が700
600mも下に地面があるのに地面の温度が3000℃もあって
すごく熱くて人は人じゃないように見えた。その表がかた
つた。原爆で5人に2人がなくなったということにまど
ろきました。衝撃波が毎秒440m音速より速く
てびくりました。原爆の重さが4tもあって重い。
特別授業をしてくれてありがとうございました。

た
ん
な
り



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

原爆のことは正しき自分は落ちた場所くらいしか知りませんでした。けれど今回原爆先生の話をうけて原爆についても、と知ることができました。たとえば、原爆投下都市の条件があることをしたり、ショック波の速さは音速をこえ、毎秒440mという速さということもいったりと本当に原爆について学ぶことができました。映像も話もおもしろいところもありましたが、すごく分かりやすかったです。原爆について学ぶことができてうれしかったですし、やはりあらためて原爆はおもしろいと感じました。原爆についても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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

げんぱくのこととかたけん
かったしすごくいいいんきん
になつたと思つた。ほんまに
したものとげんぱくとかきえ
て、あつてくれました。そしてな
りけん、はくはすごくま
と思つた。いろいろげんぱく
のことも知りました。ほんまに
あつかうございました。



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

前日は私たちのためにわざわざ授業してくれてありがとうございました。私は原爆が落ちてしまった所しか知らなかったのでもっていい経験になりました。

そして原爆の熱さは7000℃つまり太陽よりも熱いということです。そしてまん中は100万℃衝撃波の速さは毎秒440m。そして死亡率は40%。私はこれを聞いてとてもおどろきました。ひふもたれてとても苦しかったです。

見ているほうもひふがたれているほうもとてもつらかったと思います。

この話を聞き改めて今がしあわせなんだなと思いました。つらいと思うのに話して下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

すごく映像もリアルでびっくりしていました。

びっくりして、きのこ型に雲がなる説明もすごく分かりやすく、今の時代が戦争や火事、こうす"いが自分にあつたらと考えるとふるえがとまりません。

どこかちがう県の人、ちがう国の人がか"こうす"い火事戦争で自分の家族や友だちが亡くなるを思うと、

でもそんなことい。はいな、てる人がいる、でもそうな、てしまつたらすごく悲しいです、悲しいでは、おさまらないほどいたいです。ね、けんぼ"く先生のお父さんはそれを見てきて、戦争をおこなつて生きてる、てことです。ね(笑) 一番は家族が亡くなることです。