



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

まず最初の表紙の「7000人の少年についてたぶんこの表紙の意味は原爆の名前が「リトルボーイ(少年だから7000人の高熱を発する少年だからこの表紙になったのだと思う)」。また原爆の爆撃機は、B-29 エノラ・ゲイという名前。1945年8月6日午前8時15分広島に落とされてこの爆撃機に乗っていた人は15万人の命をうばったと友達と話し聞いた。でも乗っていた人もやりたくてやっているわけではないと思うからその人もそのときの日本と同じようにもやられた。殺されるというまう小布心の中でやっていたと思うから、やっぱり戦争は小布い、二度としたくないと思った。またそのときの原爆についての広島の人たちのためにも自分たち人間のためにも知ることができないと思った。そして今は原爆ドームと呼ばれている広島県産業奨励館が世界遺産(負の遺産)に登録されてそのときの原爆のおそろしさを残してくれた昔の人が今の私たちに送ったメッセージのようにも思えるから戦争のこわい悲惨を受け取り、次につなぐ(二度と戦争はしない)と考えていきたいと思いました。また原爆で亡くなった方にご冥福をお祈りしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆について、くわしく教えていただきありがとうございました。

私は、「はだしのゲン」という本を読んだことがあり、少しは原爆について知っているつもりでしたが、先日のお話を聞き、改めて原爆のおそろしさを知りました。表面温度が7000℃もある原爆で、一瞬にして広島町の町並みを破壊してしまうのは、とてもおそろしいことだと思いました。表面温度は太陽よりも高く、衝撃波は毎秒440mで、地上は3000℃から4000℃になり、鉄がとける1500℃を上回っていると聞きおどろきました。

原爆後の元安川は真赤になった死体でうめつくされていたことなど、今では全く考えられないようなことが起きた過去があったということも知りました。このような過去の話から、私はもう戦争などでたくさんの人の命が失われることはない世界を作りたいと思いました。自分にできることがあれば、全力でやっています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

最初に「7000℃の少年」というタイトルが映されて
どういうことだろうと思っただけで主人公の
池田義三さんは当時は10代で15年から軍
の訓練に参加していて義三が物資調達
の命令を受けたところから始まっていてトラック
が予定よりおくれたという希世があつておどろいた。
タイトルの「7000℃の少年」という意味が物語が
すすむにつれてどういうことかあつてきて、
「7000℃」は原爆が爆発したときの外側で
太陽の温度が6000℃だからそれより温度が
高く「7000℃」は原爆のことを言っていて、
少年は義三さんは当時はまだ10代で部下
の人たちも10代ぐらいでその現場にいた義三さん
たちのことだと思つた。原爆は「人間」が
造つた「人間」を殺すための兵器で
人間はなんのためになにを考へておそろし
い兵器をつくってしまったのかと考へさせ
られる授業だと思つた。そして二度と
こんなことが起きないように思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

第二次世界大戦の原爆で当時の日本の人々の残酷さ、落下直後の被爆地広島の様子など知れました。

また「7000℃の少年」とは原子爆弾の表面温度「7000℃」、リトルボーイを日本語に訳すと「少年」この2つを組み合わせたら「7000℃の少年」というのに原爆先生の特別授業中に気づきました。アメリカ軍が世界でもっとも強い原子爆弾を投下しようとしていた候補になっていた都市に実際に広島と長崎に落としていたことに怖さを感じました。

原爆ドームはもともと「広島県産業奨励館」で元の現状を資料で見た時に建物の半分以上がなくなかんじょうな建物でもこんなに焼けおちることを知り原爆のいりよくを知りました。主人公の義三さんやその他8名の人もつらい体験をされたと思うし、たった一発の原子爆弾「リトルボーイ」で広島市人口の5人に2人がこれにより亡くなったことを忘れず”にしてい



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

私たちは、原爆先生のおかげで、原子爆弾戦争のこわさを矢口することが出来ました。たった一つの原子爆弾が、どれほど多くの人々の命をうばい、いっしょんで大きな被害を加える原子爆弾が、すごくこわいなと思いました。また、原子爆弾投下都市の条件の3つがそろってなければよかったのにと毎回思いました。条件の1つの「平野であること」に広島は当てはまらなかったため、原子爆弾が落ちたしゃんかん周りががれきなどしかなかったと聞いたしゃんかんびっくりしました。ほかにも、「リトルホーイ」や「エノラ・ゲイ」などの名前も教えてくれたし、まさかの「リトルホーイ」という名前の原爆は、横は3.12m、約4tもありおどろきました。もう戦争は糸色対にしとしまくないです。原爆先生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

原爆先生本宿小学校にきてくれて本当にありがとうございました。ぼくは聞くまでは原爆の強さや恐ろしさか少ししかしらなかつたのですが原爆先生のおかげで強さや恐ろしさが分かりました。どうもありがとうございました。原爆先生の7000℃の少年というのを見させてもらいまさか広島と長山崎、小倉のほかは横浜と新潟京都まで候補になっていたとは思いませんでした。小倉は運よく天候にたすけられましたか広島と長山崎に威力がすごい原子爆弾がおちたなんて恐ろしいなと思いました。そして原子爆弾は3000℃の熱線と2回の衝撃波や大量の放射線の3つが一気におきるなんて原子爆弾はこおいなと思いました。約90分間もていねいに分かりやすく説明してくださってありがとうございました。これからいろいろな人に伝えるのをがんばってください。



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

物語みたいな感じでとても分かりやすかったです。動画もあって、その映像を見たり音を聞いて、授業で習った時よりすごくこわかったです。知らなかったこともあって、原子爆弾投下都市の条件があって、その条件を満たしている中で候補になった都市からも都市あつたことを初めて知りました。京都も候補になってたけど、京都には文化財がたくさんあるから、選ばれなかったのも初めて知りました。広島に投下された原爆を知ることができたし、原爆ドームの前の名前が広島県産業奨励館という名前だったことを初めて知りました。そして、原爆症という病気を初めて知ったし、その病気で亡くなってしまう人もいたと聞いて、かわいそうだなと思いました。私は、戦争を体験したことはないけど、原爆先生の話を聞いて、そんなにつらかったんだなと思いました。今度、広島に行つて、原爆ドームに行つたりしたいです。



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

今回は原爆について教えてくださりありがとうございました。写真や映像があり、手などで開くを表しながら説明していただき、たのびとてもわかりやすかったです。

私は最初原爆は日本であればどこでもいいからできると広島と長崎に落とされたのかと思っていたらちゃんと条件があつて直径5kmをこえていて平野であり、これまでに空襲がなかったことを条件に広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補に上がっており、当時、京都が一番おされており、結果がわかりそうだからという理由で、たけど文化財がたくさんあるので候補からじょ外され、第一候補広島、第二候補小倉、第三候補長崎となり、天候がいいところに落とすことになったことがわかりました。

原爆の大きな3つの被害があり、1つ目は熱線、球体の中心部が100万を少し外側が700℃で太陽の表面温度より高いことがわかりました。2つ目はしょうげきはで2回おこり、1回目はくえのしょうげきは、2回目は地面からはね返つたしょうげきはだとわかりました。3つ目は放射線、原爆直下にいた人は大きな被害にあつたことがわかりました。広島の人々35万人、被爆者は25万人と多くの原爆による被害があつたことを知りました。



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

原爆先生先日は原爆投下までのいきさつ、原爆が爆発したときの様子、原爆のおそろしさなどをし、かり教えてくださり、ありがとうございました。ほくは、今回の原爆先生の授業で、いろいろ学びました。原爆をのせた飛行機が出発した場所や、原爆を落とす候補となった都市、原爆投下都市の条件、原爆の名前、原爆を放した場所、原爆が爆波される目標となった場所、実際に爆波された場所などを教えてくださり、本当に感謝しています。また、他にも、原爆を放した後の飛行機のことや、原爆が爆波された600mという高さのため、今の原爆ドームの元々の名前、黒いかげのしみについて、コンクリートなどがたくさん雲になってできる原爆雲(きのこ雲)などを写真を使って説明してくれたおかげですごく分かりやすかったです。また、タイトルの「7000℃の少年」という意味が終わった後にいろいろ考えも出てきたけれど、資料を見て、「7000℃」は爆発したときの表面温度で、「少年」とは原爆の名前「リトルボム」なんだなと思いました。原爆先生、本当に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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

すごく勉強になりました。3000℃って本当にあついなと思ったし、建物がこなごなになって、かいたんにあわっていた人の、かけが残っている写真を見てすごくびっくりしました。てつかとける温度が1500℃、てまいて、3000℃はその倍あるから本当にしょうげまでした。広島県産業奨励館の写真を最初見たときは、原爆ドームだとは思わなかったけど、原爆先生の話を聞いて、これが原爆ドームの前のがただ、たんたなと思いました。候補になった京都にやらなかった理由を聞いて、ふるい物とかがあてやめるなら、もともとやらなければいいのと思いました。原爆ドームは、くうどう化してあんな風になつたんだなと思いました。原爆症、っていうのがあつるのを初めて知りました。それで苦しんでいる人がいるのを初めて知りました。原爆ぐもがそうによつて、うえの方が平らになつているのも知らなかったです。いろんな原爆のことを教えてもらつて本当によかつたです。広島の人口は、35万人でその中の5人に2人が亡くなつたと聞いてすごくびっくりしました。亡くなつた方の中でも、2万人がいつしゅんで亡くなつたと聞いて原爆は本当におそろしい物だとあらためて、思いました。原爆先生の話を聞いて、もつと原爆のことについて知りたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生へ

原爆先生の授業は学校の社会ではや
ってない事がある。こんな戦争だったん
だとわかりました。特に印象に残って
いるのはエノラ ゲイはお母さんの名前
だったり、キノコ雲のどきかた。そして、候補
になった都市の6つ。エノラゲイが爆発
したと太陽の表面よりエノラゲイの表面温
度の方が1000℃熱いのおどろきました。
それに、放射線線を体にあびて原爆症
になってしまった人。原爆のおおさは、
少しだけ知っていましたが、放射線線のお
おさは知りませんでした。原爆が落ちた
しゅんかん周りが光って、しゅんかんしゅんかん
でいた兵隊が石のようになくなって消えな
ってしまったのは黒いかげだけだったのがお
どろしい。原爆先生に原爆の事を教え
てもらったので、自分の命を大切にしていきたい。
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

原爆の怖さや破壊力などが、改めてよく分かりました。ただ説明するだけで、主人公に代り、語るように話してくれたので、分かりやすかったです。「エノラ・ゲイ」はお母さんの名前だ、たこと、投下都市の条件があったこと、67も候補が出たこと、原子爆弾が爆発したとき、太陽の表面よりも熱いということにおどろきました。人もいっしょで消えて黒いかげのみだけが残ったことや、原爆が4つもあつたこと、衝撃波が音よりも速く進むことをはじめ知りました。原爆は、あらゆるものをいっしょで消し去り、壊してしまふ、おそろしいものだと分かりました。戦争がなければ、このようなことは起こらなかったと思います。戦争はたくさん人の尊い命をうば、てしまふので、戦争をしたくないことは大切だと改めて思いました。なので、今、生きていることに感謝し、自分の命を大切にしていきたいです。



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

最初に「7000℃の少年」というタイトルを見たとき私は
どういう内容かよく分かりませんでした。だけど話
が進むにつれだんだんタイトルの意味が分か
ってくるようになりました。

私は今まで原爆をおそろしいとは思っていましたが
現実ではもっとおそろしかったと感じました。
聞いていて一番心に残ったのは原爆の表面温
度が太陽の表面温度より数度も上というの
におどろきました。

もう一つは火傷がひどいとひふがただね
てひふが肉からずりりとはがれるということに
おどろきました。

もし今このようなことが起きたとしたらと
てもつらいと思います。ながたなら家族や友人
もちろん他のどんな人でもそんな目にあってほしく
ないです。

原爆先生の話を聞いて平和への思いが
強くなりました。

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

原爆先生この前はぼく達には原爆がどれだけおそろいかを、人にどれだけのトラウマや恐怖をうつけたのかを教えてください本当にありがとうございました。ぼくはこの特別授業を受けて受ける前は原爆がどれだけおそろいかなんと現実とは比べ物にならないくらい甘い考えでした。でも受け糸冬あつた今ではもう二度と原爆はおしてはならないということにちかうくらい恐怖がわいてきました。そんなことを教えてください貴重な体験を本当にありがとうございました。9000℃の少年の正体がまさかの原爆ということにとてもおどろいたし3000℃の高熱の中、川に入って生きのびようとしたその地獄のようなこまけいを作ったりトルボーイはあてはならない存在してはならない物という事を教えてください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

第二次世界大戦のことを知り太陽以上の熱さのものが高さ600mのところにあると言っただけです。ごさが分かるけど体全体が赤くなりこげたり人間がどうかも分からないくらいになっていたり肉や皮がはがれ落ちるなどを聞いてあつためてこわいなと思いました。兵隊の人たちもどうしたら良いのか分からず一瞬にしてすみになった人もいてこれから何かできるのかと見ていて聞いていて思いました。リトルボイが広島に落ちて広島に資料館があるので第二次世界大戦のことをもと知りいつでも忘れないことを意識していつか資料館にだれかも行きたいなと思います。原子爆弾のいかに思った以上に強くて想像以上につらかったなと分かり聞いた時にはびっくりしました。今は戦争はありませんが今まであまり考えていませんでした。話を聞いてからはずと考えています。第二次世界大戦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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、昨日は、ぼくたちのために、原爆のおそろしさを話していただきありがとうございました。先生のお話を聞いて改めて広島に投下された原子爆弾の恐しさを実感しました。その中でぼくは3つの事に驚きました。まず1つ目は、原爆の熱風の事です。爆弾の中は100万℃そのまわりでも7000℃もある事そして地上には、3000℃の熱風がおそったこと2つ目は衝撃波です。原爆ではその爆発そのものの衝撃波と地面にぶつかってはねかてきたものの2つがあることをしておどろきました。3つ目は死亡率が40%だったところですよ。40%と言うことは日本の人口が1.257億なので、およそ14万2500人の人が亡くなったことになるのでびっくりしました。ぼくたちのために原爆の話をしてくれてくれて貴重な時間を本当にありがとうございました。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ、特別授業ありがとうございました。特別授業を受けて、当時の日本の様子や原爆が落とされたときの悲惨さが良く分かりました。そして義三さんのお話を聞いていたとき義三さんの後ろに本た水か入水管のおかげで足が濡れたという話を聞いて、まるでせきのようだなと思いました。しかしその後のお話を聞いていると、元安川での死体を一本、一本運んで重油をかけて焼却したり、広島市内の火災などの作業をしていたりその後のことは大変なつたんだなと思います。昔の日本では、こんな大変な事が起きていたんだなと思います。原爆についても、600mの高さで太陽の温度より高い7000度の熱を受けるのは初めて知れたし、一番温度が高い所では、100万度の温度があるとは、近代の兵器のすごさを知りました。原爆が落とされた後、むじやくをしてしまった人たちがまるで人間ではないような人の体が赤くなっていたりするところを聞いて原爆のおそろしさを知り生々しさを感えました。原爆先生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

表

原爆先生のお話を聞いて思ったことは、第二次世界大戦はものすごくたいへんで、自分がこの戦争をもし、していたらすぐにおひいてしまうと思いました。広島に投下された原爆「トルボー」はじゅうりょくはよって落ちたことが分かりました。

原爆は太陽よりあついことが分かったし、そんなあつかったらとけてしまうことが分かりました。

広島の人口は、35万人で、その中で被爆者数が24万人いて、死者数が14万人で死亡率が40%だったのがおどろいた。

候補になった原子市の6つの条件は、直径5kmを超えろのと、平野であることが空しくなかったかをアメリカが調べていたのがとらえず「原爆を落とす」としてそれだけじゃなかった。

キノコ雲のでき方が分からなかったけど雲が空気がそれ以上上に行けなくてよこにひろがったからキノコ雲ができたのが分かった。

この頃は本宿小にき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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、昨日は授業ありがとうございました。お話を聞いて、原爆のおそろしさ、2度と戦争をしてはいけないことが分かりました。また、義三さんがやけどをおった人を助けようとしたけれど、さらに苦しみを与えてしまい、そこでたおれていくのを見て、どうすることもできない無念さが伝わってきました。あらゆるところに人間とは思えないようにやけどされた人、水をためているところにひざをかかえている人。その人達は、さきまで笑っていたかもしれない、楽しそうに話していたかもしれない。それを一しゅんでこわしてしまふ、原子爆弾にしょうげきをうけました。ドラム管が広島市との間に置いて、九人もの命を救ったのを知り、おどろきました。今、被爆者の方はほとんどいません。戦争が全てをうばってしまうということを知ったので、私は、昨日教えてもらったことを伝えていきたいと思いました。また、国がかく兵器はいぜつをしてくれたらいいと思いました。いつか、原爆ドームや史料館、平和記念公園に行きたいです。平和という言葉が大事にし、これからも生きていきたいです。



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

この前は特別授業ありがとうございました。学校の授業以上に当時のつらさや大変さが理解できました。そして原子爆弾の名前「リトルボーイ」やキノコ形の雲の名前「原爆雲」や熱線が爆発の中心は1000000℃外周は7000℃・衝撃波の速さは音速は340mに対し原爆の速さは毎秒440mだったり放射線症で苦しむ人がいる。約4km前から原爆を落としたこと、爆心地は真空地帯になる。このようにいま書いたものは原爆先生からこの特別授業を通して学びました。原爆先生今回は本当にありがとうございました。おかげでたくさんのことが学べてうれしかったです。このことを知らない人に教えてあげられるようにしたいです。原爆先生の授業で「非核三原則」や平和主義などのきまりは大切な物なんだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさ、こわさ、さみこくさが映像や話を聞いて伝わってきましたが実際にしかならないことがたくさんあるんだと感じました。原爆にあつた人々は広島にいけないほどのトラウマがあると分かりました。原子爆のせいで広島人口の40%以上がなくなり、5人に2人がなくなっていることにおどろきをかきませんでした。原爆くもは、暴風によつてできるものだからさうとう強い風だったのが感じられた。原爆が落ちる前の原爆ドームと今を比べるとそれだけでもおそろしさが伝わってきました。原爆の後には日本軍がこせられたことが、戦争が起きる社会はあつてはならないと思つた。原爆はたんは火びとを殺す兵器あり痛みや苦痛、苦しみをあたえる兵器であつて二度と作られたり使つたりしてはならないと思つた。世界は二度と戦争してはならないと思いつつも争いは続いてしまつてもそれを自分達で変えようと思つた。



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

戦争の映像が話をきいていると
おねがが苦しくなって戦争にまきこまれ
た人たちを見るときかおれそうだなと
おもいました。戦争中の人たちのこと
を思い浮かべたらこんなにもたいへ
んな思いをしたことがよくつたおっ
てきました。広島や長崎におこさ
れた原子爆弾はこんなにも人
の命をうばってこんなにも被害が
あると映像が話をきいてしま
した。映像が話を聞いてつらい
人たちがくさい人たちをおも
うかです。戦争はいけな
いかなとよく思いました。戦争
は二度としていけないとよく
目がわかりました。これからも
戦争はよくないにしたいと思いな
がら生きていこうと思います。
これからも戦争をやらぬようにおねがいます。



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

じゅごう

表

もしも日本が降伏していなかったら、横浜や新潟にも原火暴が落とされて、とてもつもない被害になっていたなと思った。当時の広島の人口の半分以上の人が原火暴の被害にあって、そのうち14万人もの人々が亡くなってしまったと考えると、本当に悲惨な出来事だったなと思いました。自分の祖父の兄弟も戦争で亡くなっていて、あらためて、戦争は悲しみしか生まないとても悲惨な出来事ななだと思いました。小2年生の頃にテレビで原火暴ドームを見て、なんでボロボロのあの建物をとっておいているんだらうかと思って、いたけれど、今思えば原火暴ドームは原火暴の悲惨さを人々に伝えるためのもっと大切な建物ななだと思いました。原火暴がそのおそろしさや悲惨さが分かり、とても勉強になりました。



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

原爆先生の特別授業を受講してみたら、主人公の義三さんの「7000°Cの少年」というタイトルといっしょに、ビデオが始まって、原子爆弾投下都市の条件などビデオで説明して、分かりやすかったです。候補になった都市がいろいろありましたが、京都は四方を山に囲まれていて、最終的に、除外され、人間にと、京都はゆうのうな文化祭だったので爆弾を落とさなかった。と聞き、初めて知ったので、おどろきました。そして爆弾を落とす場所が広島と決定して、目標地点約4km下(4km下まえ)爆弾を落とし、瀬戸内海まで下に向けた飛行機と聞いた時、おどろきました。相生橋(あいおい)も目標地点に選ばれ、爆弾さめたり、爆弾のしゅけきが2回もあって、爆弾のこわさを知りました。また原爆ドームのもとの名前が「広島県産業奨励館」という名前だったのも初めてでしたし、原爆ドームが少しでも残っているのがきせきと感じました。教え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

表

名前は裏面に記入してください

自分はこの授業を通して原爆投下のあとの広島の様子について知ることができました。原爆の構造や被害については知っていたことがたくさんあったけれど、被爆者たちはどのような様子だったのかを知ることができたので良かったです。被爆者たちの様子は想像よりもずっとひどいもので二度と繰り返してはいけない人間の所業だと思いました。また、自分の印象に残ったのは原爆の熱さで、表面温度が3000度だということを知っていたけれど、それが人間にとってどれほどの熱さなのかは想像もできませんでした。また、戦争中の出来事で、アメリカ側も勝つことに必死だったので原爆の関与にしかたが無いところもあったと思いますが、それでも日本は勝てないことが分かるときから降伏をしていけば大勢の人の命が失われることは無かったと思いました。やはり世界には平和が大切だと思ったので、自分も世界平和のために尽力していきたい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、お話をきいて、戦争は本当にや、ては、い、け、な、い、事、だ
と、心、の、そ、こ、か、ら、深、く、思、い、ま、し、た。た、れ、か、が、助、け、て、
「苦、し、い、」と、言、っ、て、も、助、け、て、も、ら、え、な、い。助、け、ら、れ、な、い。重、傷
の、人、軽、傷、の、人、も、ら、い、思、を、し、て、い、た、人、だ、な、と、思、い、ま、し、た。
そ、し、て、「7000℃の、少、年」とは、リ、トル、ボ、ー、イ、(少、年)と、言、う、意、味、だ、
た、人、だ、な、と、思、う。と、て、も、む、ね、が、お、り、さ、け、る、く、ら、い、に、痛、く、苦、
く、感、じ、ま、し、た。そ、し、て、よ、し、ぞ、う、さ、ん、本、人、に、し、か、わ、か、ら、な、い、悲、し
さ、や、苦、し、さ、が、わ、き、で、て、き、て、な、み、た、を、流、し、て、い、る、と、こ、ろ、で、私、も
な、き、そ、う、に、な、り、ま、し、た。生、々、し、さ、声、音、す、べ、て、き、こ、え、て、し、ま、う、の、が
い、や、に、な、る、く、ら、い、悲、し、か、つ、た、と、言、う、の、が、伝、わ、つ、て、き、て、ほ、ん、と、に
も、う、戦、争、な、ん、か、な、く、な、れ、ば、い、い、の、に、と、思、い、ま、し、た。私
に、は、戦、争、で、亡、く、な、つ、た、人、の、痛、み、は、わ、か、ら、な、い、し、苦、さ、も、分
か、ら、な、い。で、も、そ、の、よ、う、に、苦、し、む、人、を、ふ、い、や、し、た、く、な、い。戦、争
を、や、め、て、ほ、し、い、改、め、て、思、い、ま、し、た。そ、し、て、原、子、爆、だ、ん、の
こ、わ、さ、戦、争、の、くる、し、さ、に、つ、い、て、改、め、て、気、付、き、ま、し、た。
原、子、爆、だ、ん、は、7000℃も、あ、つ、て、内、が、わ、は、100万℃も、あ、つ、て
そ、の、中、で、も、生、き、て、く、れ、た、方、々、亡、く、な、つ、て、し、ま、つ、た、方、々
に、は、げ、ま、し、の、言、葉、を、ひ、と、こ、と、で、も、つ、た、え、た、い、
と、心、の、そ、こ、か、ら、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

ぼくはれきしが好きで原爆の
ことについてはもっていました
が、くわしくはしりませんでした。先生か
ら孝女えてもらったことの中でとく
におどろいたのは原爆の
温度が太陽より熱い7000℃
もあるといふところまでひびいた
人はっらい思いをしたんだなと
思いました。あと義三さん広島に
いたときあんなにすごい光景を
みながも任務を達成することが
できてすごいなと思います。ぼく
は原爆先生に戦争や原爆のこわ
さを味にしみてしるることができま
した。改めて世界平和が大切なこと
だとしりました。先生今回は
原爆について孝女えて下さって
ありがとうございます。ぼくも原爆
についてしらべたいなと思います。



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

じゅうこう

表

1/25

今日、学んで分かったことは原爆は、太陽より熱く、人間はまるこけになっ
てしまい、人間には見えないような形になって目かけを
求めていた事が分かりました。その人た
ちのことを考えたら、助けたい、と思っ
たし、戦争の苦しさが分かりました。一番よくみた
ものは京都だと分かったけど、京都は人間に
とってもじゅうような文化財だったので、広島に
けていたこともよく分かりました。そこで
広島におとされた原爆は、「リトルボーイ」でし
た。3.12m、約4tの原爆でした。落とす時、
約4km先から落とすと、重力によって落下し、
ちょうど広島におちました。原爆投下目標地
点は、相生橋のとこは「T字」です。90
00mからら、かするのがびっくりしました。
戦争は、あらゆるものを、はくはっしてしまっ
それに、死亡率は40%も!? 5人のうち、2
人は亡くなってしまっことになっしまっことが
分かり、戦争がどれだけつらかったか分かりました



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

1 / 25

私は原爆についてあまり分かっていませんでした。けれど、原爆先生から話を聞いて思ったよりこわいものだった。太陽よりも熱いものが突然自分たちの上に降ってくるということは想像できないくらいおそろしいことでした。特に印象的だったのが、木やけしをし、人間ではないような姿でトラックに引き上げようとするとき、たたかれた皮膚がはがれおちて転倒してしまったというところ、原爆が落とされる候補になった都市は6カ所もあり、また、原爆投下都市の条件があるということです。このような戦争をもう二度とくり返さないためにも、たくさんの人々に原爆のおそろしさについて知ってもらいたいと思いました。今回の特別授業で学んだことをこれからも忘れないうようにしたいです。原爆先生、貴重な話を聞かせていただきありがとうございます。



私は、原爆の恐ろしさを分かっているつもり
だったけど、人が一瞬でいなくなってしまうた
り、音より速い衝撃が加えられると考えた。
私が思っている何百倍の恐怖だと思った
原爆が投下されたのが夏で、太陽がただ
でさえ照りつけて熱いはずなのに、それ
にプラスで熱線の熱さは流石につら
いと思った。

エノラ・ゲイは、約4km手前で投下された
のに、目標地点の近くまで行くのがすご
いと思った。もし、1cmでもずれていたら、
助かる人の人数も変わってたかもしれない
なと考えた。

そして、広島市民の5人に2人が亡くなった
ら、自分も、身近の人も死んでしまうかもし
れないと思うと今から、やりたいことを
やってみようと思った。

原爆ドームを、1回でもいいから、見に
行きたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/25

ぼくが、原火暴先生の特別授業を聞いて、思った事は、やっぱり戦争は、だめだと、改めて思いました。理由は、戦争をしたら、たくさんの人々の尊い命がとれるからであ。2つ目は、その戦争でとれた人の家族の人たちが悲しくなるからであ。3つ目は、国民の生活が苦しくなるからであ。

次に、原火暴先生が話していた事の感想は、原火暴で、心臓が焼かれて、グロい見た目になった人々がかわいそうだと思いました。今に生きる人達が見たら、ものすごく、トラウマになりそうだと思いました。

話を聞いて、改めて戦争は、だめだと、思い知らされました。



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

1/25

太陽の表面温度が6000℃で、原爆の温度が7000℃
で太陽の表面温度を上回っているところが1番のしゅげき
だった。原爆で亡くなってしまった人が当時の人口で5人
2が亡くなってしまっているのが、とてもしゅげきでかつ、日本が
核兵器を制限している理由がよく分かった。原爆の被
爆した人の傷が想像してもきれないほど、ひどい傷
で、どれだけすごかったのがよく分かった。原子爆のしゅげき
をもうくりかえさないようにしたい。この授業をして、
原爆というものがうばった命の数はどれほ
どすごいのがよく分かった。広島に落とされた原子
爆弾の名前はリトルボーイで少年、それをおと
した爆けき系幾は、母親と、ちゃんとなが
りがあるのがすごいいと思つた。主人公が見たひ
さんな世界は、私が想像できないほど、すご
かったと、主人公が「こんなものじゃない」と言っていた
ことでよく分かった。その当時、死体処理の人
たちはよく死体をもてるな。と思つた。3000°に熱
せられると人はこんなことになるから、原爆はど
れほどひどいものでくりかえしてはいけないものと、後世



名前は裏面に記入してください

1/5

・原爆は火暴だだけだと思っただけで太陽の熱い、 17000° 以上ということがとて心に残りました。

・原爆投下の条件として、直径5kmを起えるということと、空襲を受けていない場所という考えられた条件でアメリカ軍は攻撃していることが分かった。

・そして、原爆症はもう起きてほしくないと思いました。原爆のおそろしさを学べた。

・原爆くものて、人は平らだった意味もよく分かりました。

・これが、命の大切さをみるに伝えていき、生きていきたい。

・原爆には熱線、衝撃波、放射線の3つ果が来て被害にあつた方はとても苦しい生活をしていて歩くときにふたりに歩くとこぼれいるのが前に右を歩いて歩いていることが分かる。



名前は裏面に記入してください

1/25

学校の社会の授業で、原爆のことを習ったけど、自分が想像していたものよりもとても悲さんで残こくなことだたんたなと思いました。原爆で死ななくても、こい症などでたくさんの方が苦しんでいたことを知って、改めて、戦争の悲さんさがよく分かりました。原爆の悲さんさだけではなく、原爆の特ちょうなども分かりやすく教えてくださるねしかたです。熱線の温度が太陽の表面温度よりも1000度も熱く、人間が熱線をあびると体内の水分子が蒸発して、灰になってしまうことや、原爆の爆発時のしゅげき波で建物が粉々に破かいされてしまうなど、細かいところまでくわしく教えてくれるところが受講していてとてもいいと思いました。

原爆の授業を受けて、改めて戦争の残こささが分かりました。この貴重な経馬更を忘れないようにしようと思いました。



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

1 / 25

原爆火暴弾が下都市の条件で①と②の直径5kmの
超えと平野は条件になるのは分かるけど、
②の空襲が(かゝるのがよく分かるが、た(多分イメージ
無い都市のほうが被害大きいからだけ)、京都を候補
じやないの理由が文化財が多すぎるだけ、心ある
のかわいのが分からない。10000の少年、で原爆の直前と
その温度のこと言っているのが、(おぼろ)分かるまで
は、なんのことも言っているのが分かるが、た、原
爆ドームの元の名前は島県産業奨励館)を知
らなかつたから若干得した気分だった。衝撃波が
思ってたより速くおぼろいた(音速と同じくらいか
と思、た。原爆雲(味⁰⁹³く)が原爆火暴発せ
せたときに出るのは分かるだけ、というや
りできるのか(真空になるとかガキが雲
にならるか上り気流で雲が上っていくか)
を知らなかつたから原理を知ってその現象
が起ころうことに納得した。死亡率はも
う少し高いと思、た(5割くらい)(元来で
も4割は多いけど)



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

1/25

私は、この授業で、今楽しく生きている大切さと原爆の怖さが分かりました。

原爆が落ちて、その、さんこくな世界が頭にうかんできました。原爆の外側が7000℃のも熱さが、あり、人間の肌のひんがむけたりすることが分かって、とても辛いことが分かりました。しかも太陽は約6000°でその1000°も高いことが分かりました。たくさん辛い人もいる中で、自分も怖くて辛かったと思うのに、助けているのが本当に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3.12mもの長さで約4tということが分かりました。こんな大きさの物が降ってくるということがすごく怖いことだと思いました。大きな音も怖いな、と思いました。

知らないことがたくさんあり、分かりやすく、しっかりと学べたと思います。

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

じゅこう

表

1/25

戦争はすごくおそろしく、何人もの人の命をうばってしまふということが今回の特別授業でより分かり、すごくきょうふと悲しさを感しました。このころに生きていた人々は毎日毎日苦しくて大変だったこと、空襲などのきょうふにたえきれなかったことがよく伝わりました。隊員の人たちは、国民のために命を落としてしまったり、朝から夜までずっと働いて手をさしのべたりおんぶしたりたえきれなかったと思うのに最後の最後まで国民のためにがんばっていて、すごくほこりに思いました。空襲は授業で習っているときからこわいなとは感じていましたが、実際の話や映像を見ると、おそろしいものだなと、より思いました。原子爆弾のせいで多くの人かぎせいになつてしまい、辛い気持ちでいっぱいです。これからは、戦争時代に生きていた人たちの気持ちを考えながら、1分1秒を大切に生きていこうと思いました。また、戦争のことについて調べて、より多くの人に伝えていきたいと思いました。



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

1/25

義三さんの今では考えられなし原爆の実体験を聞き、戦争の悲しさ、そしてぼくらと同じくらいの子供までもがたった一発の爆弾によって命をうばわれてしまったと恐ろしさをより深く理解することができました。今では昔戦争が起きたとは思えないほど日本はのどかで戦争の跡なんて一つもないけど実際昔に起きており、それによって多くの命がうばわれてしまっていることを心に留め、我々人間の中でこの現実を受けついでいかななくてはならないと思いました。今日、原爆、そして戦争について深く知って「二度と戦争を起ささない」という言葉の本当の意味を知りました。更に、今も続いているロシアとウクライナの戦争を思い出し、戦争の被害にあわれている方々、それにより亡くなってしまった方々の幸せ、ご冥福をお祈りしたいと思います。そして一日も早く戦争が終わり、世界が平和になることを祈っています。



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

1/25

原爆はすごいもの、怖いものなのは知っていたけど原爆先生の特別授業を受けて、原爆についてよく分かったと思います。「7000歳の少年」でのお話にあった、皮膚がただれるってそうとう痛いだらうなと思いました。そしてうでをななめ前にして歩くのにも意味があってびっくりしました。また、地上が3000℃を超えて、熱くて、熱くて川に飛びこむのに、水がふっとうして、みんなゆでタコじょうたいになるというのに衝撃を受けました。水おけに入れて、守ろうとしたけど、死んでしまったことにも衝撃を受けました。1つ4トンを超える原子爆弾が落ちてきて、それが3km以上を超えて被害を出す爆弾がとてつもないと思いました。衝撃波ってどのくらいだったんだらうって思ってたけど、速さ毎秒440mで、すごく速くて、圧力がとてつもないのが原爆で2回もきて、それが機体をこわすくらいだから、衝撃波ってとてつもないんだなと思いました。反射して、もくるものだから強いものな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

じゅこう

表

1/25

としても内容が分かりやすく言話を聞いていると
すいすい言話が入ってきました。広島・長崎などで起
きた真実を知ってとてもありえないような実話が
あったなんて聞いたときにはほすごくびっくりをしていました。
とくに太陽易の表面温度の6000度を超える原爆
の表面温度の7000度の熱さが本当だたことにお
どろきました。人が人じゃないということをして体がふるえま
した。義三さんの袴馬炙したり見たりしたありえないよう
な光景を想像すると恐怖がおそるように感
じました。そして、広島当時の人口が35万人で被
火暴者が24万人、死者が14万人と死亡率が40%
で5人に2人がせむせまうことになるという信じら
れないことなどが聞けて少しだけでも戦争や空襲で
人々が感じていたことが分かるかとこもしい時
間だったなと思いました。そして原火暴による放射線泉
によって原火暴症という病気にかかってしまふなんて
原火暴がと来ただけいやくがあつて小布いのががこの
ことから知られたのじとしてもよかつたと思ひまし
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/25

最後によしろうさんが泣きながら話しているのを見て、戦争の辛さを身にしみて感じとることができました。そのつらさは、私の想像の何10倍もひどいと思うし、頭が追いつきません。「助けて、助けて」と言う被爆者側の人も、泣きさけが声を聞いても助けられない人がいたということに心が痛みました。資料にも書いてありましたが、太陽よりも1000℃も熱い爆弾が頭の600mほどにあっただということがすごく心に残っています。人が一しゅんで黒いシミとなつて消え去ってしまったということが信じられません。しかし、写真という形でその残さくさと目の当たりになりました。でも、おそろしいからといって、忘れたいとは思っていません。二度と戦争が起きないように、今日のことを知識としても、ていたいです。今日は辛い事とていねいにお話してくれてありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/25

池田先生、原はく^くの事について教えてくださり
ありがとうございました。

原はくは、原爆爆^くの事を軽く考え^ていました。
でも池田先生のお話を聞いて、軽く考え^て
はいけなくて、この原爆爆^くの事をちゃんと
知^らなくてはいけなくて、原はく^くからな^らずとい^う
ことに気づきました。

ふつうの社会の授業では、あまり実感
が、希^にかか^らなかったのですが、牛車^別
授業^もしてもらって原はく^くは、糸色^村に
使^ってはい^いな^らずとい^う気持ち
がよ^いく^らい^なりました。

何万人の人がいっしょでせ^てな^らず
い^ち危険^でして^もこ^のち^のた^がと分
か^りました。

た^のち池田先生の特別授業はと^て
も^もいい経験^になりました。

原爆爆^くの事を教えてくださり
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

1/25

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、池田義三さんや市民の方の苦しさやおそろしさがよく分かりました。ぼくが学んだことは、広島に投下された原子爆弾の名前「リトルボーイ」という名前と、長さ3.12mと約4tの重さというのが分かりました。衝撃波の速さは毎秒440m(音速は345m/秒)ということも分かりました。町にいた人はみんなが焼けおちいて、たえきれないぐらいにおいなのにおう吐してでも、池田義三さんたちは人をはこんだということが分かったのでもっともすごいと思いました。広島市人口35万人で被爆者数24万人死者12万人その内の2万人が原爆病に苦しんでいてまた、死亡率40%ということが分かりました。もしぼくがその時いたら死んでいったと考えたらこわいです。原爆先生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

1/25

どうかは上に広島、小倉、長山崎のこうな
が、あつての次に横浜新潟、京都
でどっちも京都にしようとしたとき、京都は文
化の土壌が厚くてやめにな、たのが不幸
中の幸いだ、たと思いました。

げんぱくがおとされよこおさが今でもうけつ
がね子のがすこいと思いました。

広島にと つかせられげんぱく「リトルボーイ」
小土な少年が表面温度が太陽より1000℃高い
たんだ小土な少年リトルボーイがとれだけ
おそろしいのかか身にしみました。

あと、飛行機主波の速さが音より速いなん
てすごすぎると思いました。

中心部が100万℃で土の上では3000℃とて
熱く、鉄がとけた温度が1500℃の

2倍ということもしょうげまに有難いつつ、ようこ
うでも2000℃ということかおとすまで計

原はくは一番 多くの人の命をうばう
ものと思ひました。



名前は裏面に記入してください

1/25

- ・原子爆弾が、球体になっていて、
 その中心の温度が、100万をこえる
 ということを知りました。
 また、周りの温度も7000℃以上で、
 よりも熱いから、**本当**におそろしい
 はくたんをアメリカ軍は作ってしまったため、
 予想以上のいりぐだだったため、
 多くの人のませいが出たのが
 なと自分は考えました。
- ・原爆によって、多くのひ害が出てひ害
 にあった人が人とはいえないような物
 という**真実**に、**想像**力が追いつきま
 せんじたまた、「光ってなにも見えなかった
 というのは、どうして、そこまじ光ったの
 が、かきになりました。また、川の中にたくさん
 の、トタンの死体が、あったというのか、
 とともじつを**受け**ました。
- ・せくなってしまった人々の中にも、**あ**げている人々は
 とともじつを**あ**げました。



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

1 / 24

原火暴やワルボーイのことは知っていたけれども、原火暴 投下された
正確な日時や 当時起ったことについては、全く知らなかったで、
良かったのかは、分かりませんが、今回の話を聞くことができ、原子火暴弾
がどのような被害を及ぼすかを理解することができました。

原子火暴弾の衝撃波の説明で、衝撃波は、高温による空気の
月膨張によるもので、その衝撃波の速さがマッハ1.3なので、熱線でも、
消えちゃいまして、むしろ、熱線でも死ななくて、その次に衝撃波が来るので、
夜火暴者 2万人中の10万人は どうやって 生き延びたのか、考えても 判断が 付きません。
原火暴 雲の仕組みも 深く 理解 できました。空気の膨張により、空気が逃
げていき、火暴心 地帯は 真空 になり、その後、その真空地帯に一気に空
気が戻って、上昇気流が 発生。その影響で 周辺のかげりが 上昇気流に
よって 上昇、雲になる。そして、そのまま雲は 上に行くが 成層圏 近くに 到達する
と、それ以上は、上昇できなくなる、横に広がる。それ以上 仕組みが 分からないので、
聞いたら ときには 思いました。上空 9632m で 原火暴 投下 目標 地点 から 約 4km
の 地点 で 切り離されて、どうやって 約 4km 進んだのか 分からないので、
法則 などが 分かりません。今日の 原火暴 先生の 特別 授業 を 受講 して、原火暴 に
ついて 理解 できました。原火暴 投下 当時の こと を 知りました。この 事 を 知っ
て おく こと により、世界 が どの くらい 変わ り 得 る かも 知 り 得 る 可 能 性 が 高
ま る。その 事 を 頭 に 叩 いて 置 いて、この 特別 授業 の 機会 を 逃 して しま



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

1/25

ふだん授業では見られないような映像が多くてびっくりしました。戦争の様子映像は白黒だからあまりこわくわなかつたけれどカラーだったらこわいし。とくに自分が、この場にいたらと思うと本当に毎日がつらくて、こわい日々をおくっていたんだなと思いました。そして、映像を見ていて気づいたことは、映像には、こわいものが写っているのに、音楽だけはゆかいらぎでもっときょうかを感じました。実際にこの戦争で何人ものが亡くなっていて、それで被害にあって(原爆のうかい)いまだにこういう人が残っている人もいます。それを考えると戦争は一時的なものではなく長く続いてしまうものなのだと思います。原爆先生のお話を聞き改めて戦争は絶対にしないと思いました。



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

1/25

いつもの授業では習わないうようなことが知れてすごくいい勉強になりました。原爆の表面温度が7000度で太陽の表面温度が6000度だということを知りまさか原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも熱か、たんだと思ひそれですくなくなりました。人たちはかわいそうだなと思ひました。広島市の人口が35万人なのに、文寸し被災者数が24万人、死者数が14万人で死亡率がなんと40%で5人に2人がすくなくなってしまうことを知り、もしぼくがそこにいたらと思ひたらすごくかわいいです。そして実際にそこにいた人はすごくかわいそうだなと思ひました。このようなことがあつたのでもう原爆はおこつてほしくないなと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/25

私は最初原爆はなんなのかということはいくわしく
分かりませんでした。でも原爆先生のお話を聞くうち
に原爆について分かったことが4つあります。

1つ目は、候補になった都市が広島、長崎以外にも
小倉や横浜、新潟、京都などがある。京都がいちばん
おされていたが、そこはやめようとなった理由は、
人間に大切な文化の建物をこわしてしまうからと
いうことが分かりました。

2つ目、落とされた原爆の名前は「リトル・ボーイ」と
いって日本語になおすと小さな子、少年という意味
でした。

3つ目、衝撃波は2回おきたということが分か
りました。1回目は空中でおき2回目は地面にぶ
つかった時におきたということを知りました。

4つ目、それに広島市人口35万人のうちかばく者数
は24万人、死者数14万人で死亡率は40%で
5人2人が原爆で亡くなった。こしま、たという
ことが分かりました。

また本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

1/25

原爆のこわさがちっと分かって戦争は糸色対だめというところが分かりました。

47の火暴さんは太陽よりも熱くて人を熱さだと思わなくてしてはもっかいと思いました。一瞬間で多くの人が亡くなったなとて考えられたいです。

原爆の死亡率が40% (5人に2人) なんて今こののがまたらと思うと本当にこわいのです。広島にいた人たちは一瞬間にしていなくなるなとて原爆の力がすごく強いのだと思われました。

よしごうさんは本当にこわい思いをしているのにめげずにがんばってすごいなと思いました。映像を見てもこの時ここにいた人はすごく痛くて辛いと思うから本当に戦争はくたいと思いました。

原爆症は今も亡くなってしまっている人がいるから早く治って元気になってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/25

・原爆先生の話を聞いて、原爆というのはすごくこわくて、残酷なものだったんだなと思った。私は、話を聞く前は、どんなものだったのか、あまり想像できなかったけど、原爆先生の話を聞いて、この時の人々は、とても大変で、辛かったんだろうなと思った。原爆先生の「74万人のうち2万人は原爆が落ちた瞬間にこの世から消え去った」という話を聞いた時に、原爆は、すごく悲惨な事だろうし、自分もこの被害を受けたくないなと思った。社会で習った時よりも、くわしく知れたし、原爆のことについて、くわしく兵士の人のことも知れたから、これからは原爆のことを忘れず、原爆以外の悲惨な事故・事件を忘れずに過ごしたいし、この事を知らない人達に「こんなことがあったよ」と伝えていきたい。



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

10/24

1/5

今回受講させていただいた、原爆(原子爆弾)についての特別授業についての感想は、まず一言で言うなら、原爆が落ちた場所を表した絵や言葉だけでも分かる酷い惨状、です。

また、今回僕が特別授業を受講して分かったことは、まず、原爆が落ちた場所には、中心地が約100万度、その外周は7000℃にもなっている事が分かった。また、太陽の温度は6000℃。原爆の爆心地と外周が太陽の表面温度より高い。や、広島の前爆地が、前爆直後、まるでなべのような、マグマのようなよりすでグツグツにえたぎっているように見えたこと。前爆者が皮は焼けただけ、大量の血を流し、血より赤い肉がとろりとろろ見えていて、みんなうでをななめ前にぶらさげ、右往左往しながら、よろよろ歩いていった。などの事が特別授業を通して分かりました。もう絶対に原爆などは落とさずしてほしいです。



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

1/25

原爆が広島、長崎に落とされ、建て物が粉々になり、人が一瞬で灰やしめなることにびっくりしました。

一番強くおされたのは京都だけど、なにになんぞ、広島に落とされたのがなって思っていました。でも、四方でかこまれた盆地で、重要な文化遺産がたくさんあって、原子爆弾でこわしてしまっただめだからと知ってなるほどな。と思いました。落とされた爆弾の名前は、「リトルボーイ」別名、小さな子または少年、という重さ約47噸はば3.12m。原爆投下目標地点は、本川、太田川、元安川と川にかこまれた場所にある。「相生橋」という丁字の橋に落とされてその橋から500mぐらいの所まで爆はうかが届いていると知って、そうとう大きな爆発だったんだなとちょっとこわかったです。



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

1/25

- 社会で原子爆弾が落とされた場所は知っていたけど、アメリカ側が原子爆弾を落とす場所の候補を決めていたなんて、初めて知りました。でも、第一候補が広島で、第二候補が小倉、第三候補が長崎と、なぜ九州地方の都市をねらうのだろうと、新たに疑問が生まれました。
- 原子爆弾投下都市の条件の2つ目「平野であること」に、同感しました。なぜなら、山があると、山が高くて熱風などが抑えられて、平地の方がかべのようなものが無くて、熱風などが広がりやすいからだと思いました。
- 地上より600mはなれた場所で原爆が赤い球体のようになって爆発、さらにその球体の外側は7000℃で、太陽よりも1000℃高いことに、とてもおどろきました。
- 国語や社会の授業で原爆について知ったときに、あまり興味を持っていなかったけど、今回特別授業を受けて、原爆について、もっと色々なことを知ってみたいと思いました。



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

池田^ヒ眞徳先生と義三さんへ 昨日は、苦しい中、原爆のお話をしてくださりありがとうございました。とても失礼ですが、ぼくやその友達も原爆の話をしてもらう前までは、戦争で原爆は、が、つらい、おもしろいと思、てしま、ていま、て、それまでは今日の原爆の話もおもしろいだろうと考、えていま、て、ですが、初め、か、り、み、ん、な、静、か、で、思、て、い、た、の、と、ち、が、い、ま、し、た、そ、し、て、話、が、進、ん、で、い、く、と、だ、ん、だ、ん、と、怖、く、な、っ、て、い、き、今、ま、で、思、た、こ、と、を、全、て、と、り、消、し、て、自、分、の、お、あ、ら、さ、に、気、づ、き、ま、し、た、そ、し、て、自、分、を、落、さ、さ、し、た、時、の、中、に、人、リ、コ、ン、だ、か、の、大、に、な、っ、て、い、き、ま、し、た、歩、い、て、い、る、人、た、ち、を、ト、ラ、ク、に、入、れ、る、た、め、に、手、を、ひ、ば、ら、し、た、が、皮、が、ず、ず、と、落、ち、て、い、く、と、覺、い、て、し、て、も、鳥、は、飛、べ、な、い、し、も、し、自、分、が、ひ、ば、ら、て、い、る、人、だ、ら、う、と、思、う、と、恐、怖、と、い、は、れ、て、し、た、そ、し、て、自、分、が、も、し、も、歩、い、て、い、る、が、あ、た、た、い、し、も、考、え、ま、と、近、く、に、あ、る、物、で、軽、じ、あ、い、苦、し、み、た、く、な、い、と、思、っ、て、い、ま、し、皮、が、は、が、れ、て、だ、れ、も、助、け、て、く、ら、ない、し、痛、い、し、苦、い、と、思、う、が、そ、れ、を、考、え、る、と、心、が、痛、く、な、り、天、下、を、思、う、と、今、ま、で、自、分、が、考、え、て、き、た、こ、と、言、っ、て、い、た、こ、と、全、て、や、る、せ、な、い、し、自、分、の、こ、と、な、の、い、い、か、が、あ、ら、し、を、う、な、ぐ、ら、に、ま、で、こ、み、上、げ、え、き、て、い、ま、し、た、の、そ、し、て、ま、だ、ま、だ、話、は、お、話、い、て、い、き、少、し、聞、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

2

1

でも今までさんざん言ってきた分、聞かなくていいか、と思いつけ、
義三さんが進んでいくと、川の中に入り、うとして死んで、
たしづみの場面が、てきまつた。もうしづみの死体の
いでんで、でも心が苦しかったけど、その三日もほうちさ
たなまなましい死体をおぶって、運ぶという所は、想
像もしたくなく、たけど、想像してしまいました。
そのおぶっている人が自分のような気がして、しらいおぶって
いる感じがせつかにあつて、てきまつた。死体が流れて
きてよごれる服、たえりおなひ苦しいにおいなど
なんとなかぬか、てしまいました。そして、全て運い終わ
ても残る感かたなど、本人たちにはあつたと思ひます。
しかも、運んだ後の木刺も、おオイルで燃焼するときの気
持を、なんて死にたいくさうだ、あうと思ひつけ、流れを
や、てくれたおかげで、死体だ、二人は、や、と、楽に天
へ送られたと思ひ、義三さんに感謝の気持ち
があるてほくは思ひ、ので、ておは、う、い、て、作、て
思ひ、てい、ました。防犯用水の中に人がいるときも、原爆
のあつさで、水がひんやり、てい、る、中、に、い、る、人、も、全、て、ほ、ほ
白い死体といふこと、た、け、で、全、て、し、り、出、す、た、う、に、言、つ、た、



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

3

名前は裏面に記入してください

義三さんはとてもいい判読家だと思います。自分なりの、まあ、
くがもしれないけれど、義三さんは、ふいふ人、その人たちのほう、
ておくおけにはいれないという、含持た、たのた、と思いき
す。

後者の話してエノラ・ゲイとリトルボーイは、お母さんと少年と
いう意味がある、た、と思いき、ほくは、その意味は原爆爆
ひがいにあつた人のことを知、ておいての名前だ、と思いき、
けい、アメリカは原爆爆のひがいをあつ、ても、お落、すと、は、
あつ、た、い、と思いき、こ、さん、した、ら、た、日本も、悪い
が、ど、つ、ち、も、ど、つ、ち、だ、と思いき、

原爆爆のあつた、は、太陽も、も、こ、え、る、7000、と、聞、いた、と
き、そんな、物、を、地球、を、作、て、した、つ、い、も、と、戦争、だ、け、に
な、て、く、る、と、思、い、興、い、し、た、ら、ん、の、戦争、人、の、力、は、と、て、
も、ない、と、思、い、ま、した、。

原爆爆の、衝撃、波、は、音、速、を、こ、え、る、と、聞、いた、と、き、今、ま、で、は
走、ら、ぬ、お、り、て、い、ま、に、け、ら、れ、る、と、思、い、た、け、ど、そんな、速、さ
で、こ、い、ら、た、ら、な、れ、た、け、の、死、者、は、と、て、多、く、と、思、い、ま、した、。
原爆爆の、中心、に、いた、人、の、コン、クリ、ート、に、上、の、か
け、が、あ、る、と、こ、ろ、を、見、て、もう、爆、発、し、た、ら、ん、か、ん、は、人、だ、と、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

4/1

いっしょんでさげえかけいってしまっただけあうけど、
大やけどした天天歩くよりは中心にいて、いっしょんでさ
げえ、たっへんがまだせんせんいいのではないのか？
と何回も思ってます。たけど本当にそれなのでほ
くは考えます。

そして、8月9日 11時2分に長崎にも落とされたとい
うことは、広島と同じで、苦しい思いをしている人がた
くさんいると思います。でもやはり日本は原爆暴を落と
す前にたにかてきたがもたない。こうさんしてい
は、このようにいふのも公からたと思ひます。

初めから日本が原爆を落とさなければ日本人が殺された
人々、土地もたにも日本のせいではなくなると、
原爆暴を上げたと思ひ、きせいをださなくてたかたと思ひ
ます。ほくは今原爆暴を落とされたのは、天罰つたんやな
いかと思ひてしまひます。

ほくは、昨日たが原爆暴をばかにいしている人々たこと
をたさん言、てしま、ていたけど、その全てをたも
かいしているし、日本のたじたと思ひます。

たのでほくは善三人のたうになて今まで言てき



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

5 /

自分、このことをできるかぎり知ってもらいたいため、
広島市の原爆ドームにも行きたいし、原爆博物館にも
絶対に行きたいです。



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

つぶされてしまいましたが本人はどういう感情だったのかをきいてみたいですね。池田さんの話がぼくは、映画を見ているような感覚になりました。それは池田さんの話方がうまいのと原爆の被害が実際には考えられないようなものだからです。心の中であつたと思つていても本当はなかつたんじゃないかと思つてしまいます。ただ実際祭にそういうことがあつた事実はなくならない。義三さんのような体験者がへつて、ついでに思い出して泣いてしまうように本当に苦しかつたなど伝わりました。原火暴ドームのように物だけけど後生に残せるようなものがあつたと思ひました。原火暴をおとされた国の住民として話していただけたことをこの後同じことが起さらないように後世の人達に伝えていけるようこのお話を心にきざんで生きていきます。



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

2 / 1

今回の原爆先生のお話はすごくため
になりました。原爆の投下条件や日本が
戦争を続けたいとしたせいで広島が最初におと
されてしまった場所にな、ていて悲しみ
ました。原爆での熱線の熱さが音速よ
りも速くくる衝撃が波のせいで人が七
くなるだけではなく生き残った人達にも
放射線や体験したことでも苦しめられ
たことを知り、原爆はただの大きな爆弾
なんかではなく、とおそろしいものだったと
いうことが分かりました。義三さんが原爆
資料館の像を見てきれいだと言った
ところで自分では想像もできないほどの
さんじょうだったことが分かりました。アメリカ軍の
ベッツ大佐は原爆を投下する飛行機
に「エノラゲイ」と母親の名前をつけていて
最初にはほころしか、たかもしれないけど原
爆の被害を知った後自分だ、たうな
んで名前をつけてしまったのだらうかと自責の念に



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、原爆のことを教えてくださり
ありがとうございました。ぼくは、六年生
の最初のころに、広島に落とされた原爆
で約14万人の人が亡くなったことを習いまし
た。すごく悲しい気持ちになりました。ぼくは、人口
の70%が被爆し、5人に2人が亡くな
っていることや、表面(外周)が太陽よりも
熱い7000℃をいうことが一番印象に残
りました。熱線で皮膚がとけてしまっ
たり、原爆症という後遺症があることがす
ごく怖く感じました。映像では、爆発し
た後にたくさんけありが出て窓ガラスが
全部割れておどろきました。池田義三さ
んの「きれいな水がなくなる」という言葉。ぼくは
この言葉を聞いて、爆発後の恐ろしさ
を感じました。眞徳先生の話を知ると、
自然と涙が出そうになりました。
今回はありがとうございました。ぼくは
これからも原爆の怖さを忘れないように生きていきます。



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

池田真徳先生へ
原爆先生の特別授業ありがとうございました。
ぼくが一番心に残ったのは、死亡率が自分の考えをはるかに超えていたことです。いくらあの原子爆弾でも広島の人口の5人に2人はありえないと思いました。他にも心に残ったことはたくさんあります。2つ目は太陽より10000℃も上ということです。原爆だとしても人が作っているから太陽など超えることなど不可能だと思っていました。でもぼくが予想を超えて10000℃も太陽を上回っていました。これにぼくはおどろきました。人類が作った最強の兵器だとしても太陽にはおよばないと思っていました。でも太陽は回り、広島を火の海にして消えさせていき、何十万も死者をたじたのもう日本でこれ以上はない悲しみをあたえていった。だからこの話をきいて原爆の悲しみを深く知れてよかった。原爆を落とすなんていうことはあってはならないことです。世界で一番危険なことを90分以上も話していただき、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

池田眞徳先生へ
先日は原子爆弾についてお話くださりありがとうございました。私は原子爆弾のお話を母から少しだけ聞いたことがありましたが、町の中心に表面温度が太陽よりも高温な、七千度の球体が現れたのが一番の衝撃でした。人間が太陽の表面温度を超える火暴弾をつくり出し、人に対して使い多くの人の命を奪ったからでおおして、もう一つ衝撃を受けたのが義三さんが広島にある原爆資料館に行ったとき、別人形を見て「きれすぎる」と言っていて、私は「あなたに悲惨なのに、もっと酷かったのか」と感じました。動画に出てきた絵は、赤色で描かれた人間の姿があり、戦争なんて色で対してはならないと、改めて再認識しました。歴史を勉強していても原爆についてくわしく学ぶ機会が少なかったため今回の特別授業を受け、広島・長崎に投下された原子爆弾について知らない人達に原子爆弾についての話を語り継いでいき、二度とこの様な悲惨な出来事が起きてはいけなうと思っております。人の命の尊さと、原子爆弾の恐さを伝えてくださ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

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

昨日は、ありがとうございました。
ぼくは、池田先生の話を聞いてぼく
は、どれだけのつらかったか苦しかったか
よく分かりました。

そして、皮膚がはがれおちるのは、とても
辛いでしょう。ななめ前の方にしてるのは
とてもおそろしくて人間ではなにかうら
見ました。

2発目の原爆を落とされたとき、わがわが
うでもう涙がでてきました。

こんなことなんてのは二度とさせない
でほしいと思いました。

死亡率40%なんてものすごい異力だ
からもう人々の苦しむのがたを見たくない
と思いました。この言葉はこれからずっと
忘れません。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

池田真徳先生へ
原火暴について教えてくださりありがとうございました。ぼくは、原火暴について広島におとされたことやたくさんの方々が被害にあつたことなどしか知らなかつたけど、今回原火暴についてくわしく教えてくださって、こんなにむづかしいものなのかなと胸がいたくなりました。それと授業でやったのはちがひすぎでびっくりしました。やっぱり実際に体験した、義三さんが原火暴資料館に行つてきんちょうしてつたけど入つてみるとなんの感情もあきでつたよつたと言つていて、ぼくは話を聞いてつただけでも悲しくなつてきたのに、義三さんはどんなにつらい思つたのか、助けようとしても助けられない苦しさをむづかしくて三日もたつた遺体を片づけたりとぼくがらにげだしてしまつたよつたことをできる義三さんはすごいなと思つました。ぼくはこの原火暴について忘れてはなつたよつたと思つました。



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、

この間は、原爆のことについて教えていただき、
ありがとうございました。今回教えていただいたこと
は、どれも教科書などに書いていないものばかり
で、とても勉強になりました。私は戦争のことを、
こわくて知りたくないと思っていたけれど、この話を
聞いて、戦争のことをもう少し知りたくなりました。
最初に出てきたタイトル「7000℃の少年」の意味が
分からなかったけれど、話を聞いていくうちに、
どんなことがあって、どうして原爆が落ちたのかを
知りました。原爆が落ちたってしゅんて、川や水など
がとても熱くなり原爆じたいは約100万℃にも
なっていたと言われた時に、自分がその場所にいる
みたいになって、きょうふと悲しさでいっぱいになりました。
今日「原爆ぐも」というものを知りました。一気に空へのぼって
行って、~~空~~←次のようになっていて、とても不思議に
思いました。第二次世界大戦の時におこった原爆の
ことを、私は決して忘れてはいけないと
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

表

池田 貞徳先生へ

昨日の原爆の言話、とてもつらかったです。原爆はたくさんの方が亡くなるおそろしい物だとは矢印、
ていましてが、皮膚がとろとろになると聞くと「ぞっ」と
しました。しかもたくさんの方が「自かけて」と言われ
糸売けると自分だったら逃げ出すと思いき、さらに、
救済の手を差し伸べたはずなのに、逆に木目に
苦痛を味わわせてしまうのはとてもつらいことだと思
いました。自分的には「自かけて」の意味は「殺してだと思
たので木目相当な絶望だったんだと、少し苦しかったです。
一心アメリカ側も京都など人間としての大事な物は
守るのは人の心があるからたです。木幾長ティベ
ツエムの母の名前「エノラ・ゲム」を爆撃木幾に名付けたの
は、どんな意味をこめているのか気になりました。さらに、
原爆の表面温度が7000℃と太陽より1000℃も高いの
は初めて知りました。知ったからこれもとおそろしい
ことが分かり、アメリカはなぜ原爆を造ろうとし
たのか不思議です。最後義三さんの言話を聞
いているとつらかったです。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

表

名前は裏面に記入してください

池田貞徳先生へ

昨日の授業を通して、一番心に残ったのは原爆が落ちた時です。原爆が落ちた時に関係ない人もいっしょに亡くなるのがびっくりでした。2万人の人がこの世から去っていったと聞くと、悲しい気持ちになりました。また、候補になった都市では京都には重要な文化があるから、はかばかしてはいけなれという考えがあったのもすごかったです。衝撃波が2回もきたことがおどろいて、2回目はそれを上回るくらいだったら建物や人もななたりするんじゃないかという気持ちで見えていました。そして、太陽よりも上回る温度が来ると近くにいた人もにげようと思ってもにげられなくて、そのまどけてしまつと考えるとゾクとしてきました。義三さんの言っていた話もよく分かり、聞いてみると自分も悲しくなってきました。14万人もの人が亡くなって、被爆者も24万人もの人がいるなんて、怖い世の中だと思いました。授業を受けてみて原爆のことを深く知ることができました。



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

ほくは池田さんの話を聞いてやっぱり
すごく悲しい出来事だなと改めて
思いました。池田さんの話を聞いている
だけで実際にほくがそこにいるように
思いました。単に社会の授業で原爆
が落とされたって聞くのと全然ちがっ
てこうやって実際に被害にあわれた方の
言葉で聞くのと全然ちがいました。

義三さんが原爆資料館で見た人形が
「きれいすぎる」という言葉を聞いて、
義三さんはもっとひどい様子たいの
被害者を見たんだなとということがすごく
伝わってきてそのとき悲しくなりました。

義三さんが言っていた「広島の方を助けるのは
軍に任ねればできなかった」という言葉を
聞いて義三さんが行ったことは日本の
ほこりだなとほくは思いました。

池田さん昨日は原爆のことを詳しく
くわしく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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田眞徳先生へ

今回は、原爆のことについて教えてくださりありがとうございます。原爆のことは、社会の授業でやっていて、その時は、そこまで痛しさは伝わってこなかったのですが、実際に言話を聞いて、爆心地の近くに行った人達の苦しみや痛みが伝わってきました。爆心地から3kmはなれて、さらにドラムかんのかけにかくれていても10mもふき飛ばされ、失神してしまうほどに弓矢い爆弓単があったことにおどろきました「エノラ・ダック」という名前が木幾長のネバツ大佐の母親見の名前だ」ということを聞き、母親見の名前が使われている飛行機が広島をこんなことにしているのに、なぜ笑っているのが不思議に思いました。太陽よりも表面温度が1000℃も高い物が日本に落ちたことが、今と比べると信じられないほどになっていて、とても大変だ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

昨日は原子爆弾のことを教えて頂きありがとうございます。おかげで爆弾の名前、広島が候補になった理由などを知ることができました。僕は学校の授業で「戦争だよ」と言っていて戦争のこと教科書で見ると全然悲惨じゃない思っていたけど原爆先生の授業では音が出た映像のせいか教科書とは大違いでとても悲惨でした。後、原爆が爆発したら太陽で6000℃なのに原爆の周りで7000℃中央で1万℃というとても熱いので人も黒いカゲのしみが残らないという事とあんなに凄かった広島県産業奨励館が原爆のせいで空どういして近くにいる人は黒いカゲのしみになって熱過ぎて川に跳びこんでも人が多すぎて、蒸発して沢山の人が亡くなってしまった、ということが分かりました。そして僕は広島に原爆がおとされたのが八月六日と長崎に原爆がおとされたのが八月九日だということをしっかりと覚えておきます。後、原爆で亡くなった人と巻き込まれて亡くなった人たちのことを忘れずにずっと覚えておきます。



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

昨日はありがとうございました。
ぼくは少し原爆の事を授業でやっていたけど、本当に
話を聞くと本当にひどい事だなと思いました。
原爆ってあんなにひどい事だなと思いました。原爆
で人間の姿じゃないのを見て動画でも少し見せてもら
って水で拭いてはいたり悲しい事件で本当に
原爆をくらった人たちは今も昔も本当につらかったん
だなって悲しい気持ちになりました。兵隊さん
もそれを見て七つな人々を運んだりして
兵隊さんたちも本当につらかったなと思いました。
広島長崎に落とされて長崎の人や広島の人たち
も昔は本当に話を聞いていたらつらかった
んだって気持ちが伝わってきました。
昔の臭いやかん触を今まで覚えていて涙が
でるほど悲しい戦争だったなと思いました。
そのことを忘れないように原爆ドームや原爆
資料館もまだあるからこのことは、糸色文に忘
れたいけない事件と分かりました。これからも
七つな人々たちのことは忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今まで私は原爆のことは、広島に落とされたということしか知、ていなか、たけど、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさや、原子爆弾そのものについて改めてしっかり知ることができました。私が一番心に残、ているのは、義三さんが資料館で「きれいすぎる」と言った言葉です。私から見ると、とてもきれいだとは少しも感じないで、再げんされた絵だけでもとてもおそろしく感じたのに、それよりも、も、とも、とおそろしか、たんだ、と思うとすごくこわくなりました。熱さで皮ふがはかれおちてしまっている人や、手をふ、て歩くと、わきにこぶれてた、く、痛いから、ななめ前方に手をた、らして歩いている人たちも、痛さにた、えながら、兵隊さんたちに助けを求めている、人々の必死さが伝わってきました。約80年くらい前のことでも、死体を運んだ時のにおいや、助けようとした時に、皮ふがはかれおちた時の感触など、どんなことがあ、ても忘れられないくらいおそろしいことだ、たんだ、と思います。こんなことが実際にあ、た、と思うと本当にこわくなります。もうこんなことが二度とないといいと思いました。

原爆についてたくさん教えてくださり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

昨日はありがとうございました。
私は教科書や本などで原爆のことを知っていると思っていましたが、話を聞くと、知っていることかたぶんありました。原爆は、広島と長崎におとされるのが決まっていたのかと思っていましたが、候補が六つもあるのは知らなかったです。特に、京都が一番おとされていたのはびっくりしました。たしかに京都は広いから、聞いてからおどろきました。義三さんの体験を聞いて、とてもひどくて、悲しい事があるのを知りました。死者数の14万人のうち、2万人も的人が「いっしょんで」死んでしまったのは、とてもおそろしいと思います。外がわが7000℃の球なんで、太陽より熱い物が近くにあるのは、とてもおどろきました。太陽でもとてもあついで、それより1000℃も高いのは、あつすぎるくらいです。教えてもらったことを忘れないで、かたまりでいくことが大切だと思いました。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

ぼくは、先生の授業を受講して、原爆のひさんさがよく分かりました。昔に広島原爆についての本を読んだことがあったけど、内容を忘れていた。今先生の授業を受講して、再び勉強することができました。ぼくは、歴史が好きでとくに争いがでるところが好きで早く争いの授業を受けたいなという気持ちだったけど、戦争のひさんさを知って、楽しく争いの授業を受けられないなという気持ちになりました。そして、原爆のことについて知らないところもあったので調べて知ることができました。上空600mの高さで200mの半径で爆発して、地面に落ちたら爆発ではないんだと思いました。そして太陽より熱い7000℃というのがおどろきでした。今回は、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

表

池田 眞徳先生へ

昨日は原爆のことをくわしく教えてくださって、
ありがとうございます。B29 エノラ・ゲイは
千ベツ大佐のお母さんの名前だと初めて知り
ました。原爆先生のお話を聞いていると、だん
だん実際にその場にいるような気持ちに
なりました。私は原爆のことがあまりくわしく
知らなかったけど、熱線、衝撃波、放射線
などの被害がたくさんあったと知り、大変
だ、ただらうなと苦しい気持ちになりました。
今でも原爆のときの後遺症が残って
いる人も、原爆のことを思い出して、
苦しい思いをしている人もたくさんいる
んだなと分かりました。広島県の原爆
ドームを機会があったら見に行きたいと
思いました。私はこの原爆のことをわす
れずに身近な人に積極的に語って
行きたいと思いました。原爆のことを知れ
ていい経験になりました。



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^{じゅこう}

表

池田眞徳先生へ

ぼくは、少しだけ軽く考えていました。だけどこの特別授業を受けて原爆というのは、世界で最もおそろしく人の命を簡単にうばってしまうことが分かりました。そして授業のタイトルは最初は分からなかったけど、広島に落とされた原爆（トルボーイ（少年・小さい子））と説明された時に分かりました。そして授業で池田先生が爆発後の現状を自分がやっていたように語っていた時にぼくは、そのおそろしさやこわさや不安が心にや、てきて、ぼくもあの焼け野原におたがもいたように感じました。

原爆は急に爆発して一瞬ですべてを破かいして何もなくなりました。たった一つの爆だんで、ここまでひさんになってしまうことに悲しさやこわさが同時にや、てきました。

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

私は授業でやったときには、すごい被害があ
たんだくらいにしか分かりませんでした。

教科書にはのっていない知らないことばかり
でした。

話を聞いて、原子爆弾の恐ろしさが分か
りました。例えば、しゅうげき波の速さが音速
よりも速かったり、爆発でできた球体の温度
が太陽の表面の温度よりも熱かったりしたこ
となどです。こんなにすごい爆弾だとすごい被害
があったことも納得できました。

学校で原爆に関係する単元はいくつかやって
いますが、それでも分からなかったことがここで
分かりました。

今回は貴重なお話を聞かせてくださっており
がとうございました。とても印象に残ったの
で、一生忘れたいと思います。いつか広島へ
実際に行って原爆ドームに行ってみようと思っ
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

池田 眞徳先生へ

今回は、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。原爆のことを、社会でやった時は、悲しさやつらさがそこまで分かりませんでした。でも、眞徳さんの話や、義三さんが泣きながら悲しさを伝えてくれたビデオを見て、本当にこんなことが起きてしまったんだ...と、改めてくるしさが強く伝わってきました。すごく、心が痛くなりました。話を聞いていると、その場にいるような感じがしてすごく怖がたです。原子爆弾が2回も落とされてしまったなんて本当に信じられません...

会社が開くまで外で待つ人を見た時に、いつもの明るい日常に原爆が落とされて、コンクリートに人の黒いかげだけが残っている写真を見て、すごく切ない気持ちになりました。そして原爆の表面が7000℃で、ものすごい熱さということを知って、すごくおどろきました。5人に2人が原爆症にかかっちゃうのは、すごく怖いなと思いました。



名前は裏面に記入してください

池田 眞徳先生へ

昨日は本当にありがとうございました。

私は、体験をしたことがないので「原爆」というおそろしさを知りません。ですが「死亡率40%で住んでいる人の5人中2人が亡くなるくらいと聞いて、言葉も出ないくらいおどろきました。私は「原爆」という言葉を初めて聞いたときはあまり想像が付きませんでした。眞徳先生のお父様もすこしいと思いました。理由は、私だったら皮ふなどが焼けて赤くなっている人を見たらとっさに悲鳴をあげて逃げてしまいそうなのに、義三さんは必死で助けおうとしているからです。私は皮ふなどが焼けて手をつかんでひっぱり上げようとしても、皮ふがずるとすべったり、ぶつうに歩くとわきの下が、すれていたいからなかなか前に手をやがて歩くのがとても印象に残りました。改めて、戦争はよくない、戦争は絶対にやめてほしいものだと思います。

私は改めて命とは何かを考えることができました。



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
昨日はありがとうございました。
私は、原子爆弾が落されるところや、
人がいっしょで消えさってしまうところを
見て、言葉が出ませんでした。私は
池田先生のお話を聞いて、戦争がおそろしい
ことを知りました。直径200mで真ん中は100万℃、
周りは7000℃の球体を想像しただけでも、
信じられません。それに太陽よりも熱いなんて
聞いたことがなかったのでも、どれくらい熱いのかは
... と思いました。原子爆弾投下都市の条件
があるなんて知りませんでした。③空襲がなかった
というのを見て、なんで空襲がなかったところを
ねらうんだろうと疑問に思いました。
池田先生のお話を聞いて自分もその場
にいるような感じがしました。私は広島島に行って
原爆ドームなどを、自分の目で見てみたいと
思いました。原爆のこと一生忘れたいです。



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

僕はこの特別授業を聞いてみて一番驚いたことは、東京スカイツリーより少し低い辺りに太陽よりも熱い球体が現れたということです。そして、その熱により、約2万人もの人が一瞬にして跡形もなく消えてしま、たと聞き、心が痛むと同時に驚きました。義三さんが体験した話の中で、人間の姿をしていない、皮膚を触ると剥れてしまう聞き、核、原爆の恐ろしさが何倍も何倍も強まりました。広島は灰色一色の世界にな、たと聞き、想像しただけでゾッとしました。死亡率40%、被爆率70%、衝撃波の速さ秒速440mとなにもかも桁違いな原爆が落とされた中に僕たちと年齢が近い子がそれよりも小さい子も体験したと考え、とても心が痛くなりました。僕は祖父が広島生まれで、原爆の恐ろしさは聞いたことがあるが、その話をはるかに超える恐ろしさで、体験した日本だからこそ核、原爆に対し厳しく非難していると感じました。今回はこのような貴重な話をありがとうございました。僕はこの悲劇を心に置いて生きていきたいと思、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

原爆先生へ

先日は原爆について教えて下さりありがとうございました。ぼくは原爆について教えてもらうまでは、広島と長崎に原爆が落とされたことだけを知っていて、なぜ落とされたのかは知りませんでした。たけど原爆先生に教えてもらいなせ原爆が落とされたのかなどの理由が分かりました。原爆を落とす場所は天候でかえ、その候補は広島、小倉、長崎といった大きな都市を狙っていたということが分かりました。その他の候補には横浜新潟、京諸も上がっていてアメリカ軍は六つの都市を候補に上げているなんて初めて知りました。アメリカ軍の飛行機はリトルボーイと言われている約47の物を高度9632mから発射して、上空600mで爆発したということが分かりました。広島原爆で亡くなった人は14万人で、そのうちかげだけが残ってあとかたもなく亡くなった人は約2万人もいました。ぼくはこの原爆の話を聞いてたった70年前の日本でこんなことがあったと知ることができました。そして次の世代にこんなことがあったと伝えていきたいです。



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

じゅこう

表

昨日は、原火暴について教えてくださり ありがとう
ございます。ぼくは、原火暴のいかに知って、
おどろきました。原火暴はなんで、広島なんだろう
と思っていきました。けど、それは直径5kmを
超える・平野であること空気がなかった、
という条件にあてはまるからと原火暴先生におそ
わ、てそういうことなんだと矢口れました。
原火暴を落とした時の、しゅうげき波はエラ・ゲイに
あたらたけど、二回目のしゅうげき波は土地面に
あたら、てはね返、てきてエラ・ゲイにあたら、たから
原火暴はすごく危険ということがも、と矢口れま
した。しゅうげき波の速さは毎秒440mで音速
をこえておどろきました。た、たの原火暴だけ
で死者14万人になるなんておどろきました。
この話を聞いてこれから原火暴についても、と
調べたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆の貴重な話を聞かせて
くださり、ありがとうございます。

原爆は、熱線、衝撃波、放射線など、
さまざまなきょうがあるということが分かり
ました。また、原爆が投下され助かった人の中にも
放射線による原爆症にも苦しませられ、原爆で
大きな被害があったこと、原爆雲がどうして
できたのかなど、まかく、くわしく説明してもらって、
改めて、原爆の怖さを知ることができました。
ひらにやけどをして、手をだめ前に出しながら
助けを求めている姿は、想像するだけでは
分からないくらいの苦痛だったということが
伝わってきました。原爆をおとされた時の
気持ちを教えてもらうのは、とても貴重なことです。
ここからの社会に、この原爆のことをつづけて
いきたいです。改めて、先日は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

先日は原爆の話をして下さり有難うございました。私は原爆や戦争の事は何も知らなかったのですが、原爆先生が教えて下さったおかげでとても原爆の事について分かりました。「広島の人か可哀想だな」と思いました。映像がとても怖かったです。「リトルボーイ」は3.12mで約4秒という事が分かりました。私はこれから戦争はしたくないなと思いました。怖いし、痛いし、「やりたくない」「嫌だ」と思うからです。これからは戦争を起さないように話し合いや、相手の気持ちも考えてほしいなと思いました。戦争をして何も変わらないし、人が減り、土地も戦争のせいでなくなってしまうからです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、先日は広島原爆についておしえてくれてありがとうございました。ぼくは戦争のおそろしさを知りませんでしたが、戦争でたくさんの方が生活に苦しんでいたり、命を失ったことが分かり、なんて戦争は残酷なんだと思いました。義三さんは江田島という場所から広島原爆が落ちた場所からものすくはな木太場所きんたにいたのに、けがを受けて10m以上飛ばされる、どんな威力だよとびっくりしました。自分は子供だから、もし飛んでいってしまっていると考えるけど、おそくて、ばかじいじいの方へ来ると人が人ではなにはなすがたになて、助けて助けてと言て、助けを求めてくる義三さんおんを助けようとしていたけど、ぼくは、たうこあて助けようと思わない。だから義三さん達兵隊さんはおく勇が人たなと思ました。そして周りの建、物も残らな、同じ光景がとこおいても広がった。で、いのはそれほ建、物も被害が及んだと分た。

広島市は、人口35万人被爆者24万人、死者14万人、死亡率は40%という高い数値。自分たたら死にているかもしません。現代でも原爆の後遺症が残っている人がいます。そして、その病気が自分子供にたえい、うをたええることがあたら、ぼくは、この世界が、ずと平和で楽しく生活できる日を原真、ています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

ございました。

今も原爆症で苦しんでいる人がいることを知って

原爆のえいきょうはすごいんだなと思いました。

広島^の死者数14万人の中の2万人もの方が一瞬で

亡くなり、5人に2人がひがいにあって、とても

おどろきました。

衝撃波の速さは毎秒440mで「爆心地はかけ」が

無く、かくれる場所がないから、建物ほこぼこほこ

なり、外にいる人は風で消えたと聞いて、原爆って

こわいんだなとあらためて実感しました。

大量の放射線をあびたら亡くなる人もいることも

知ってびっくりしました。

これから戦争や原爆のことを語りついで、

たくさんの人に戦争や原爆のことを知って戦争や

争いがなくなっしてほしいなと思います。



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

先日は原爆について、大変きちょうな体験をさせていただき、ありが
 とございました。私は原爆が、おとされたのは知、ていましたか
 とれた"けおそろしいのがあまり知りませんでした。でも、映そうと
 先生が言、ましたしんかん、自分が思、ている何倍にもおそろ
 しいものだと分かりました。白黒の写真や当時を表わした絵
 をみると、そこは建、物もなにもなく、そして、七くな、た人、お
 けをした人がいて、人間のすがたではない人もいたときいて、体
 がふるえて、た、た一つの原爆で、広島にいた14万人もなくな、て、
 そのうち2万人は、い、し、て七くな、た、とれたけひどい...その気持
 ちで、い、ぱいになりました。上空600mで、中心は700万度、真下では3000℃、
 とそうぞうもつかないほどあ、つ、音速よりもは、い、風がふ、き、放射線、のこ
 うい、やうで七くな、た、人もた、く、さ、ん、い、て、みるたびに泣きそうになりました。そして、
 主人公お、し、ぞう、また、17年の、に、兵、た、い、にな、て、原爆を体験して、よし、ぞう、ま
 が、みた、世界は、私、た、ち、に、は、み、れ、な、い、け、と、とれたけおそろしく、悲、しく、ひ、ど、い、物
 づ、う、のは、分、か、り、ま、し、た、原爆をお、と、け、エ、ラ、ケ、イ、は、自、分、た、ち、は、あ、た、ら、な、い、よ、う、に、は
 げ、て、こ、の、後、ど、ん、な、に、ひ、ど、い、こ、と、に、な、る、こ、と、を、分、か、つ、て、思、い、い、か、り、が、わ、い、て、ま、し、
 た。この言、を、き、て、原爆のお、そ、ろ、し、さ、を、し、て、戦、争、の、こ、わ、さ、が、分、か、り、ま、し、た、
 今、も、ま、た、戦、争、を、し、て、る、国、で、苦、し、ん、で、る、人、々、に、原爆のお、そ、ろ、し、さ、を、こ、の、こ、
 を、お、り、た、く、さ、ん、の、人、に、つ、た、え、は、や、く、世、界、が、平、和、に、な、る、よ、う、に、思、い、ま、し、た、と、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は原爆のごことを教えてくださりありがとうございました。
ございました。

私は、前まで原爆はあまり熱くないと思、ていた
けど、表面温度は太陽より熱い7000℃で、しかも
街の空気の温度が3000℃だと知、て、すごく熱が
たんだなと思、いました。

原爆が爆発する前は空襲がなか、たし、

国内の中では平和な方だ、たと思、うのに、原爆が
投下されて命が失われたり、生き残、った人、たちも
放射線をあびて原爆症にな、てしま、ったり、一瞬
にし、広島市内の方の人生が変、わ、てしま、うのは
すごく恐、ろしいなと思、いました。

爆心地に進むにつ、れて人間が人間の姿では
なくな、てい、て、最後には内臓までも焼け焦、げて
小さい炭の塊にな、ていた人間がいた、と聞、いて、
聞、いているだけでもゾ、ッとしたのに、実物を見た義三
さんはすごくゾ、ッとした人、だ、らうなと思、いました。

いつか原爆ド、ムや原爆資料館に行、てみたい、です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

昨日は、原爆の恐ろしさについて教えてくださり
ありがとうございました。

僕は、この授業を受講して2つの事に気付いま
した。1つ目は、戦争の残酷さです。若い青年たちが
兵士として連れられ、特攻隊に入部され命をかけて
戦うことはとても恐ろしいことです。その場面がモ
ニターで映された時は、とても可憐な想だなと思
いました。また、空襲や原爆によって傷を負い、死を
むかえていた人を救助する場面はかよかったです。

2つ目は戦争の恐ろしさです。広島と長崎に
原爆が落ち死亡者がたくさん出て体から皮が
はがれていた人もいて改めて原爆の恐ろしさ、
それに戦争の恐ろしさについて知ることができ
ました。また、第二次世界大戦・太平洋戦争に
よって世界中の多くの方が亡くなりとても悲しかったです。
この授業を受講して戦争の恐ろしさについて
よく知ることが出来ました。これからは戦争のない
平和な世界になってほしいと願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の特別授業を行ってくださりありがとうございました。ほくは、今までよりも原爆がよりひさんなものであるということも痛感しました。まずアメリカ側が投下の候補となつた京都を除外したのは、正しい判断だと思ひ、日本側の気持ちを考えてうて除外してくれたので、良い結果になつたと感じました。また、熱線の温度は防火用水のおけの中の水が、被爆者のこしほとにしかなく、一しゅんて蒸発するほどの熱線だと分かりました。以前、ほくは理科の授業で人工ひつくと、たいん石がしょうとつするときに水が蒸発してしまつたことを習つていましたが、水や生き物をえしゅん時に蒸発させ炭化させる温度だと思ひ、より原爆のい力が伝へてきます。存在は知つていても原理は知らなかつたきのこ雲の原理も知れ良かつた、原爆には放射能という有害物質もあつて、これかるとるに死者が増えると分かつてあつたしか、たてあひせんさについて知れたので、これかるとるもより原爆の理解を深めたいです。



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

先日は原爆について教えてくださりどうもありがとうございました。原爆のこわさ、すごさがよく分かりました。

原爆先生が、人とは思えないほど、体全体が黒くこげていた人がいた、体の皮がずりとはがれてしまって、「助け」と言いつつ痛みにたえなかった人がいたと聞いて、その時私は、驚きとして言葉が出ませんでした。

原爆先生のお話を聞いて、戦争はよくないなと思ったし、今、このやうに生きられているだけで幸せなんだなと実感させられました。

この授業を機に、原爆について語りつづけていきたいと思います。

いつか戦争のない平和な世界に育ってほしいなと思います。



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

原火暴先生へ

先日は、原火暴のことをおしえていただき
ありがとうございます。

ぼくは、原火暴のことがなにもし
らなかつたです。ですが原火暴先生が
一つ一つていねいにくわしくおしえて
いただきぼくは、原火暴のことをた
くさん知りました。

ぼくがいちばんすごいと思ったのは、
原火暴雲です。原火暴雲のできか
たなどはすごくひそく知りませんでした。

原火暴先生の一言一言にぼくは大切
さを感じました。このようなできごと
が本当にあったのだな、と思う
とぼくは、ぞーとしました。

ぼくは、原火暴とか戦争とかぜひたいに
してはいけないことだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生へおのうは原爆のときおし
えてくれてありがどうござい
ました。原爆のときよくし
れてよかったです。

がどうなどじ、くいとみれたの
びすぶくおかりやすか
ったびす。

原爆おししてから約4ヶ月
ががらることをはじめて
しました。

原爆が何回もたれた
ていたのがびっくり
しました。

候補になつた都市が京
都だったのがびっくり
です。

またいろいろとお
おかりたい
です。

原爆のよさを
がしれたのでよか
ら、たびす。

本当にありが
どうござい
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

原爆先生へ先日は、原爆のことについておしえてくれありがとうございました。

原爆をおとす候補になった都市は、さしは京都が一番原爆をおとすのにすすめられたとしておどろきました。

でもおとすのをやめた理由は京都は1200年前のみやこで重要文化財があり、日本人の感情を制しやすかったとしました。

原爆一つで広島の人14万人もの方が亡くなったとして原爆の大きさを知りました。

広島におとされた原爆は長さ3.12m 重さ4t 名前がリトルボーイは長さ3.12mで重さ4tで、ふたに小さいのによく人を遠くへ爆発がとんでいくかと思いました。

二度とせんそうや原爆などがおこらないでほしいです。



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

原爆先生へ

先日は、二時間、原爆についてのお話をくわしく話していたいただきありがとうございました。原爆についてのお話を聞いたり、映像を見たりして、原爆が起す被害、原爆がどんなにおそろしいものかが分かりました。映像だけでは、本当のおそろしさは分かるわけではないと思いますが、原爆が落とされた後の広島や、被害者などを見て、原爆はあてはならないものだと思います。原爆は太陽よりも高い温度で、そんなものが落とされたと思うと、手もふるえてしまいました。原爆により、亡くなってしまった人は14万人で広島に住んでいた5人に2人もの割合で亡くなってしまった人で、原爆が起す割合が40%だと分かり、大きな割合で亡くなってしまいました。たのただと思います。また、原爆により、二万人もの方が一瞬で亡くなってしまったのも本当にびっくりでした。また、考えるだけで怖いと思います。お話を聞いて原爆はあてはならないものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆のことについてくわしく教えていただきありがとうございます。私が一番心にとった言葉は、原爆で皮膚がはがれおちてしまったり、大きなやけどを負ったという話です。やけどをいってしまったから、ふつうには歩けず、手をななめ前にして歩いていたと聞いたとき、私は想像できないくらいのいたみにたえなから助けを求めていたんだなと、とてもあわれに思いました。そして、「リトルボーイ」がおろしたとき、会社の前でずわってまっていた男の人が、いっしょんにして消えてしまったのを見て、どこに行ってしまったのかと思うたし、黒いあとだけかのかったのもふしぎだと思いました。私は広島市の人口が約35万人だったのに対して、14万人の人が亡くなってしまったのを見て、原爆はとてもおそろしいものだということ、命はとても大切だということを知りました。この広島原爆のことを、もっといろんな人たちに広めていきたいです。



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

先日、原爆について教えてくださり、ありがとうございます。映像と、ともに説明してくださり、とても分かりやすかったです。大変失礼ながら、私は最初、「何で原爆の映像、説明を聞かなければならないのだろう」と思っていました。映像を見ているときも、「こわい」と、目をそむけてしまいました。しかし、原爆先生のお話を聞き、戦争について、そして原爆のおそろしさを知り、「こわい」といって、「もう終わったことだから」と、知ろうとしないのはおかしいなと感じました。私たちが知り、後世に、原爆、てこんなにおそろしいことを、過去にこんなことがあり、それでたくさんの方が、教えきれないほどの人が亡くなってしまったんだ、と。だからこそ、戦争、原爆は、これからも絶対にあってはならないんだよ、と伝えることが大切だと思いました。決して、忘れてはならないことだし、世界中の人が、昔はこんなにひどいことがあった、だからもう、あんなことが二度ないように、話し合いで、平和にすごしていけるようにしたい、しょう、と思えば、世界はよりよくなるのでは？と思います。今回は大変貴重なお話をしていただき、本当にありがとうございます。ていねいに分かりやすく話してくださり、原爆についてよりくわしく知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

先生、昨日は原爆が落ちた当時のことをくわしく教えてくださりありがとうございました。

私は、先生の話を聞くまでは、原爆に対してあれほどにおそろしいものだとは思っていませんでした。

話を聞いていて、周りにたくさんの方が自分に助けを求めているのににも

助けてあげることができない時のつらさや、

やけどの痛みにあたえながら歩いているところを想像すると本当に悲しくなりました。

原爆が落ちる時の映像と音がとてもこわが

たです。私たちは、映像を見ただけでしたが、

実際にその場にいた人たちは、私たちには想像できないくらいのこわさがあったかわいそう

だなと思いました。

今回、学んだことを忘れずに、これからは

戦争のない日本や今の生活に、本当に感謝

して過ごしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

昨日はぼくたちに、広島であった原爆のことについて、
分かりやすくお知恵をくださりありがとうございました。
前半は動画と言葉で説明してくれて、いろんなこと
が分かったし、後半は、原爆を落とす前、落とした
後のことを、じっくり、はきはきと教えてくれて、メモが書き
やすかったし、すごく重要なことをいっぱい、言って
くれてすごく勉強になりました。

前半では、原爆が落ちて、全身にやけどを負った人
が手をななめにして、歩いたとか助けようとしても、肉が
はかれ落ちたりしたって言われて、物すごくかわいそ
うだなって思いました。

後半ではどうして広島に落とすことになったのか、また原爆が
地上から600mのとき100万と、7000と落ちたときは3000と、原
爆の恐しさを教えてくれたし、原爆のせいでは、広島の人
口35万人中24万人が被爆者で14万人が死んでしまった
と、資料見ながら書けるように、じっくり言ってくれて、書き
やすかったです。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

私は原爆先生のお話を聞いて広島原爆についてよく知ることができました。どのように原爆が落とされ、どのようなことが起こったか、その時の気持ちなどくわしく、分かりやすく教えてくださいありがとうございました。私はとくに、熱風によってひらが焼けている人々のこと、ビルの階段にすわった人のかけがが残った映ぞうがいんしょうに残りました。その人たちはいったいどんな思いでいたのか気がなりました。また、よしぞうさんの手紙に書いてあった「きれいすぎる」という言葉におどろきました。きっと私が想像しているよりも、もっとひどいものを見てきたのだと分かりました。他にも、原爆のこうい症、原爆の危険な理由のしょうげきはや、放射線についてをお話してくださいました。私が生きている間にも原爆のこうい症に苦しんでいる人がいることがとても原爆のおそろしさを語っていると思いました。



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

昨日は授業をしていただき、ありが
とうございました。
ぼくは昨日話を聞き、映像を見て、想像
していたものよりも、とみさんで、こわがたのだと
知りました。分かりやすく話してもらえたので、
義三さんの当時の状況がより深く
理解できました。これだけこわいものた
とは思っていたが、たので、最初はとく分がらな
か、たけい、温度の話をや夫規模の音によ
く似ていました。原爆は一瞬で水も蒸発
させたりする、本当におそろしい物なんだと
知ることかできました。これだけおそろし
いことはもう二度とくり返してはダメだ
と思えました。この授業を学ばせて平和に
対する気持ちを見直してみようと思いま
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

先日は、広島^{じゅこう}の原爆についてお話ししてくださり、
ありがとうございました。私は初め、広島や長崎に
原爆を落とした理由が、近いからだと思、ていました。
でも、原爆先生に候補になった都市を教えてもらった
ときに、一番、原爆を落とすのに良かったのが京都と言われ
おどろきました。京都の理由を聞いていたとき、確かに
と思、たし、人間にと、て重要なのがたくさんあるなと
思、いました。原爆が太陽の表面温度と比べて、 1000°C も
原爆の方が熱いというにおどろいたし、地面から600mも
はなれているのに、 3000°C の温度があり、外にいた人たちは、
いっしょんにして消えてとてもこわかったです。大きなしょうげき
が2回あり、1回目が爆発したときで二回目が地面に当た、
てはねかえたから、とても原爆のいりよくが強、かたんだな
と思、ていました。広島市の人口が35万人にいて、被爆者は
24万人、死者数が14万人もいるのに、その内の2万人はあ、と
いうまに亡くな、たといわれ、原爆がこわくなりました。
原爆や戦争という言葉を知、ていても、どれくらいおそろく
て、こわいかなど分からないので伝えていきたいし、今も後遺症が
残、っている人がいるので、少しでも減、ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、きのうの原爆の話、大変ありがとうございました。
 実際にはそこにいないのに、とてもわい説明で本当に
 そこで原爆が落されてしまったような感じました。
 最初のタンクうらにこしかけていて、もうねつな、せん光が
 走りその後失神から目覚めて何か起こったのか
 上手くはあくできていないようすやそこに来たトラック
 によって皆実町に来て見た惨状に聞いているだけで
 とてもおそまい気持ちかとても伝わって来ました。そして、
 爆心地に近づいていくにつれて、被爆者の様子が
 ひくおそましい状態になっていっていましたが、と中から
 いっさいの死体も、人も建物も何もかもがなくなつてがれき
 と灰色しかない世界へと変ぼうをしてしまいました。
 その様子は原爆の熱がどれほどすさまじいか
 一人て理解できるものでありました。さらに小布かたの
 が流川の防水用水の桶の中にあつた、中でられた
 ような状態の死体です。しかもそれ同じ状態のものが
 元安川にいくつもあるをいくつもいくつも担いで集積場
 に運び系統けた人たちはすごいと思ひました。ほくたちは
 聞いて、想をうけただけですが原爆の小布さを矢口れたと思ひます。



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

表

先日は、広島^{じゅこう}の原爆についてお話としていただき、
ありがとうございました。今までは、原爆のことを
あまり知らなかったのが特別授業を受け学んだ
ことがたくさんありました。その中で特に印象に
残ったのが、原爆が爆発したときのまわりの
温度です。太陽の6000℃を上回る7000℃もの
温度はとても想像が付きませんでした。また、
亡くなった人の数が思っていたよりはるか上で
おどろきました。広島市民5人に2人が亡くな
たと聞いたときには、それが本当だと思えなかつた
し、そんなにたくさんの方が亡くなったと改めて分かり
ました。放射線をあびて、今も病気で苦しんで
いる方がいると思うと、胸が痛みます。こんなおそろ
しいことが2度と起こらないように、原爆の
こわさをもっとたくさんの人に知ってもらい、忘れる
ことのないようにしたいです。今回は、貴重なお話を
していただきありがとうございました。今、戦争で
苦しんでいる人、今でも原爆症で苦しんでいる人た
ら少しだけでも少なくなることを願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆のことを教えてくださりありがとうございました。ぼくは原爆先生のお話を聞いていてとくにいんしょうにのこった話は太陽よりも表面の温度が1000℃たかく地上での温度が3000℃もあったという話です。地上での温度が3000℃もあると人間の体全体の水分が1000年で蒸発して熱風で水分がなくなった人間の体は炭のようにもろくなり強い風で飛ばされて消えてしまうんです。原爆はともにおそろいなと思いました。原爆を広島におとしたひろさきの名前はひろさきにのこっているアベツツ大左の母親の名前でエラ・ゲイタ。たまたま機体のひろさきだけで灰色の世界に赤が変わりはこってしまうんです。想像もできないです。このような話を聞いてもう大きな戦争がおこらないで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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆について、お話ししていただき、ありがとうございました。お話の途中で見た映像が本当にリアルで当時の様子がくわしく知ることができました。原爆が投下される時のエノラ・ゲイからの目線の映像は初めて見る感覚で少し怖かったです。原爆が落とされた時の様子や、人々の体の痛みを話している時、実際に原爆を経験した人のように、優しく、力強く話してくださったので、原爆の恐ろしさがよく分かりました。また、原爆が落とされた広島、長崎だけでなく、京都や小倉なども候補になっていたということは初めて知りました。原爆くもは、写真で見たことはありましたが、でき方や、乙、ヤンが平らになっていることなどを聞いたので、写真を見ても新たな発見をすることができました。私も広島に行って原爆ドームやいれいびなどを見てみたいになりました。ありがとうございました。