



じゅこ
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

7/5

自分が知っている事よりもずっと大きくて悲しい話でした。原爆ドームにある女性の人形は、見るだけでも少しおいのに、あの人か「きれいすぎる」なんて、本当の人達は何と大変で、言葉に表せないくらいだったんだと思うました。被災者の方はどんな気持ちで、兵隊に助けを求めたか、子供をせおって歩いたか分かりませんが、もし私が被災者なら、自分だけでも助けたい!! と思っ、必死です。いたいとか苦しめとかよりも一番に助けたい!! と思うかもしれません。自分のことに必死になって、他の苦しんでいる人にも気付けないかもしれない。かたい... くるしい... 死にたくない... この気持ちがいっぱいになって、むかしお世話になっていた人にも、私もこんな気持ちがあったことかたないゆで、こんな思いなのか想像できません。でも、死に対するまっさらな気持ちでいます。それがヒーローをおかえて、それをこすような気持ちになるんだと思っ、いたいたしくて、ヒーローを見ただけで悲しかったし、つらくなりました。それに、広島市の平和が、けんしはくたんのせいであんなにしておどろいてしまいました。だから、けんしはくたんのせいで、おどろいたし、平和が、いっしょになんてなりましたことにもおどろきました。だから、今の私達の平和がずっと続くようにいっています。



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

7/5

私は、原爆先生の特別授業を受けて感じた事は、たくさんあります。その中でも特に印象に残っている事は、原爆が中心部分は、100万と、まわりは、7000とそして、はくし地ふきんだと3000とということでした。なぜなら太陽のひょうめん温度が6000と太陽よりも1000とも温度が高かったため、とても考えられないと思ったからです。あと、こんなに高い温度になってしまうと、ひる、か、はがれてしまい手を前に45°にしないとい歩けなくなってしまうと、せうきうするほどいたいことを知り、とつもなくおそろしく感じました。また、原爆を落とすのに、おされていたのが、京都府だったことや、こうほが、いくつも、あったことにビックリしました。原爆について、たくさんの方を教えてください、ありがとうございます。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

原爆先生へ

ぼくは池田さんや原爆先生が来られた
広島の原爆の講話は、とてもかなしかったで
す。とら下りてくる少のときやまこけ"てしまった国
民やすぐはりになつてきえ"てしまった人、こんな
ことが"いかに"できるかはあ"ま"りありませんでした。けれど
原爆先生が来られたる本当は、もっとそんなで
うをこえたことが"いかに"して、それはな"し"をま"き"白
"分け"、に"と"と原爆先生の"いかに"をた"す"ないでけ
しいと思"い"ました。原爆先生や池田さん
ありが"と"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

7/5

本日は、私たちに色々なことを教えて下さり、本当にありがとうございました。

私は、原爆先生の授業を受講する前は被爆した方たちを「可哀想」としか思っておらず、関心はあまりありませんでした。しかし、今日、原爆先生が色々なことを教えて下さって、私は、原子爆弾が投下されたこと、多くの方々が犠牲になられたこと、そして、原子爆弾の恐ろしさを忘れてはいけない、と思いました。授業の中で特に印象に残ったことは、「黒いかげのしみ」です。会社の階段に残されたあのしみは、原子爆弾がどんなに恐ろしいのかということの後世の人たちに伝えていくものとなる、と思いました。また、「リトルボーイ」(投下された爆弾)は約4トンもあると聞いて、本当かと思うほどおどろきました。最後の映像の義三さんの言っていたことは、とても重みがあって、心に響きました。本日は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、戦争(原爆)についてよく知れました。
7000℃の少年についてもよく分かりました。
私は本とかで、戦争のことを知っていたけれど、
今回の原爆先生のお話を聞いて、より、戦争
(原爆)は、どれだけ、心がいたむことなのか
よく分かりました。私が思っていた原爆は、
落ちたら、爆発して、あつくなるのかと、思っ
ていたが、原爆は、7000℃のあついところでは
ないことが分かった。広島原爆ドームは、もとは、
広島県産業奨励館で、てんじょうがやけこげ
て、広島原爆ドームになったことが分かった。
今回学んで今の日本は平和だな～!!と思った。



じゅこ
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

7/5

原爆先生、今日はありがとうございました！

自分はずっと原爆とか戦争に興味はありませんでしたが、原爆先生の話を聞いてとても興味を持ちました！あまり興味外なからたので、原爆戦争について始めてしたことたくさんありました！メモたくさんとりました！はじめはこわいかな...きこわるいかな...なと心配してましたが、原爆先生の話を聞いて、とてもかたい気持ちになりました。たくさんの方が亡くなってしまっ(しかもい)んで、そんな出来事はもう二度とおきてほしくないです。原爆でつぶかやけられたはかれば、たりするの、とてもかたくなるので、二度と二人なこともおきないように、またかかると、戦争で死した人もたくさんいて、原爆だけじゃなく、戦争も、もう二度とおきてほしくないです。しかも、上に原爆があるだけで、3000人もあり、全てかばい、たてしまひ、り、してしま、たり、自分もそんなところいたら死んでしまうと思います。原爆先生、今日は本当にありがとうございました！



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、90分以上の長い時間の
原爆の紹介をしていただきありがとうございました。
この原爆先生の特別授業を
経験したこと、現今の人々に感謝すること、
この状況で生きていられることをあたり
まえと思わないことを知ることかてまは、
これは戦争に向かった、よしろうさんについ
ての話を感動しました。(最後の重油の時)
兵隊になたこと、助けを求めとくる人々を助けて
あげたいというたれ、手の皮、か焼きつけて、
スルスルスと垂れ落ちていき、何度も何度も
転倒し、体の一部はハラハラと落ちて
落ちていく、そういう姿を見て泣きさけ、絶えようとする
その話を聞いてほくは思いました。
この今、こんなに幸せに生きることがあたりまえに
ないということ、よしろうさんが広島原爆資料館
に行きた一つの言葉、それは現実に見たこと、
りも、ひびくたこと、だから、これから全てか
あたりまえではないことを大切にして生きていきたこと

思いました



じゅこ
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

今日原爆のことがよくわかってきました。ありがとうございます。私はたまたま原爆が落ちてきたことと原爆が落ちてきたのは知っているが、よくは知らなかったのと聞かされたので、少し驚きました。少し怖いという気持ちがあった。新聞やテレビで見たことが少ない。言葉で説明された。少し怖い。本場は怖いものがある。とあると考えると、少し怖くなりました。私は原爆が落ちてきたのは、よく知らなかった。この場所に原爆が落ちた。と聞いて、何回も思いました。考えるたびに怖くなりました。とても暑いことと、とても怖くなりました。けれど、少し皮が剥かれました。少し怖くなりました。私は、話を聞いて、二度と起らないように思いました。今日は話を聞いて、原爆資料館に行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

原爆がおとされた都市などは一面がやきのほらになていて、自分は原爆には一面のやきのほらじょうたいにできるほどのいじくがあることを知りともびっくりしました。

ばくはつには、1回目と2回目と衝撃波が地面にはねがえり2回目の衝撃波かぐることもばくはつは中心の温度は100万と周りは7000℃と全部、太陽よりも熱くなており人間が入ったうあとかたもなくなるたろうと思た。

広島の人口は35万人おりその死亡率が40%で5人に2人がたくなてしまうなどの事を知た。まきこまいた人に生きぬいた人がいたか全身にやけどをけり男性か女性か分からないうや、ひふかばかればちて肉かみえるじょうたいの人がいてさにくたと思いました。

広島県にある原爆ドームで実察のじょうや、はたかはかれた人の物があて映像でみた。たけたとあまり分からないうけど実察に行たらひとく感じると思いました。

今日原爆のことを教してくれてありがとうございます

十



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

いままで知らなかったことを教えて
くださってありがとうございます。
広島、原爆のことや、バクダン
の死前をおしえてくださって
ありがとうございます。あと、バクダン
の、し料がはいめてみて、バクダン
の、衝撃波の速さや、どのくらい
バクダンが大きいかが、おもしろ
さ、くおもしろいところまでおしえて
くださって、ありがとうございます。
それに、バクダンを、たれが
おとしたかも、教えて、くださって
ありがとうございます。さらに、
ドリがやしゃんをもってきて、
くださって、本当に、ありがとうございます。
原爆のことを、教えて、くださって、本当に、
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、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。私は、原爆がどれほどおそろしいものでどのようなことが起こってしまうのかを知ることができました。原子爆たんは中心が100万℃もあり、外側だけでも7000℃もある太陽より熱いと分かりました。特に、原子爆たん投下都市の条件がとてもおそろしく、怖かったです。条件では、①大きな都市で直径5kmを起える ②平野で効果的に はかりでできること ③とう下超その日まで空襲かながたこと とあり、細かく決められていたところか悪意があるように感じて怖かったです。また、原子爆たんのしょうげき波の速さが音速よりも速く、びっくりしました。私はこの特別じゅ業で、原爆のような悲しい出来事はこの先、たくさんあるかもしれませんかそのようなことに目をそむけず、がんばって生きていきたいという思いがめばえました。本当に、ありがとうございました。



原爆先生じゅん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教えてくれてありがとうございました。特に印象に残ったのは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」が、原爆を投下したエノラ・ゲイなどが一番印象に残りました。なぜかといふと、広島に投下された原爆「リトルボーイ」が印象に残った理由は、広島に投下された時重力で重くということが分かった。爆発の広さは5km以上というのが分かりました。原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超える、②平野であること、③空襲がなかったという条件があるんだな〜と今日初めて矢口りました。



原爆先生じゅこの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生、今日はありがとうございました。
ぼくは、はじめて原火暴のことを知りました。
原火暴がおとされた日や時間帯やじっさいに
おとされた映像を見て、昔はこんなことが
あったんだなと思いました。ほかに、原火暴
がはくはつする前に、おん度や上空からおんほう
まじのたかさや、広島におとされた、原火暴
の夕の前を知ったとき、一番おとろいところ、
コート9632mから約4kmはなれた土場
戸から、エノケイをおとすところにおこ
るみたいです。広島の原火暴ドームの中の映像
や人の形をした人ごうでさいはんしている
ところがすごかったです。原火暴のことを
おしえてくれて、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、広島の話をおもしろく約90分まで教えてありがとうございます
ございました。原爆をおとされた時にたくさんの人たちが
くるしい思いをしたり助けを求めたり大変な思いを
しているのが分かりました。テレビとかをみると原爆の
落された近くの映像で人の形もないと聞きそんなこと
あるのかと思いました。原爆の中心が100万℃で
表面が7000℃と聞きどのくらい暑いんだと思いました。
他にも広島以外にも原爆を落とすところがあるときき
そうなんだ!!とおどろきました。原爆ドームを見とみると本当に
1個の原爆であんなに建物がくずれたり、たくさん
の人になくなっていったんだと実感しました。これからは
原爆が1個もおとさしてほしくないと思いました。約90分
だけでもすごいくるしい人生を送ったりしてたんだと感心
しましたし、もっと広島のことや原爆のことを知りたいと思
いました。自分でもおもしろく調べてみようと思
い興味がありました。本当に面白く教えてくれて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

7/5

今日はわざわざ栄小にきてくれたこと、ありがとうございます。ございました。今日私は原爆先生の話をきいてみて、広島であった事。とんだ「大変で」かなしかった事だったのかはよく知りました。

原爆ドームにどのような思いがあるのか、よく一度行ってみたいと思いました。

私がいんしょうにのこっているのは、しょうげきはかいてから音がきこえる、と言う事でした。このことについて私は音よりも先にしょうげはかけると、原爆先生に見せてもらった動画に言っていたように、なにか「あ」ったのか分からなくてこらえてしてしまうことになってしまいました。

広島の人から考えると5人中の2人が「死亡」。その中で生きた人はあこいと思いました。私か、同じことになったら「いんしょう」かあさまらないと思えます。その中で「いんしょう」のみなさんは「あこい」は「あこい」事をして「いんしょう」のか「あこい」思いました。

~~表~~



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、原爆の事を軽く見ていたけれど、原爆先生の話しを聞きあらためて戦争は一瞬で人の命をうばうとていけない事だと思いました。先生の話を聞いて、一番印象に残ったことは、爆だんの熱さの話です。太陽よりも10000度熱いばくだんだということも知りました。そして、中心は、100万℃地上から600mもはなれているのに地上では、3000℃に感じられるということも知ってばくだんもすごいあぶない物だと思いました。



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

今日話を聞いて、「1000℃の少年」の
意味や広島が最所のひばく地にな
った理由を聞き、むねがぐらふなりました。
また、よしぞうさんがげんばくドームへ
行った時の手を前にしながらあな人の
さいげんがされたもの見てただ「きれい
すぎる」その一言だけを言った話をしてい
ただいた時、よしぞうさんのつらさと
助けられなかったうらさを感じ、二度とこの
おな思いをするようないでほしい
と思うのと、原爆はあつることかもうないで
ほしいと思いました。今回はお話をしていただ
きほんとうにありがとうございました。

19
行



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けて、とても広島、長崎の原爆についてよく分かりました。とくに、気になったところが2~3ありました。1つ目は、上空600mのときに、7000℃と、太陽の表面温度よりもあついことが分かり、人間が灰になる理由もよく分かりました。そして2つ目は、候ネ浦になつた都市に、横浜、新潟、京都があると知りました。そして、その中でも一番強く候ネ浦で「おされて」いたのか、とてもおどろきました。けれども、京都には「ぶんかざい」があり、一時をまぬがれましたが、京都に原爆が落とされたと考えたくもありませんが、本当に京都に原爆が落とされなくて良かったと思っています。今回は、原爆についてお話ししてくださりましてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、
今まで、ずっと思っていた私の中の
原爆とは全くちがいました。

も、と想像以上に大変なもので、
『人が、人であれないようなこと
なんだ』と、理解しました。

さすがに、そんなに高温だとは
思わず、「7000℃」や、「100万℃」みたい
な現実になさそうな数字が人の手
で、つくられ、出てくるだなんて少しも
思、てなかつたので、とてもおどろきでした。

私は、昔にあつた原爆のお話を
もとに、毎日がとてもしあわせだ、たこと
を忘れないようにしようと思いました。



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、初めて原爆でどのようなことが起っていたのが知れました。前羊の時の、よしぞうさんの、みんなを助かいたいという気持ちがよく伝わりました。そして、死体を持っていくのは、とても大変だと思いました。か、か、ん、ば、て、つ、ら、ぬ、い、て、き、た、ん、だ、と、い、う、こ、と、か、よ、く、伝、わ、り、ま、し、た。私、は、後、羊、で、て、き、た、建、物、の、前、で、す、わ、て、い、た、人、か、原、爆、が、落、ち、て、き、た、時、に、や、し、ん、で、消、え、て、し、ま、っ、た、の、か、し、ょ、う、け、さ、で、し、た。他、に、も、子、と、も、か、ら、大、人、ま、で、多、く、の、人、か、せ、な、り、5、人、に、2、人、か、死、亡、さ、れ、た、こ、と、に、な、る、と、い、う、こ、と、か、分、か、り、そ、れ、か、と、て、も、し、ょ、う、け、さ、で、し、た。そ、し、て、よ、し、ぞ、う、さ、ん、か、広、島、に、も、と、ら、て、き、て、原、爆、ド、ム、に、行、っ、た、時、に、体、験、し、た、時、の、か、ひ、ど、す、ぎ、で、あ、ま、り、思、い、出、す、の、は、あ、ま、り、な、い、と、言、っ、て、い、て、原、爆、は、と、て、も、怖、い、と、さ、ら、に、思、い、ま、し、た。太、陽、の、表、面、は、6、0、0、0、と、も、あ、る、の、に、プ、ラ、ス、1、0、0、0、と、の、も、の、か、土、地、場、に、落、ち、た、こ、と、か、分、か、り、と、て、も、お、ど、ろ、ま、し、た。原、爆、先、生、今、回、は、色、々、な、こ、と、か

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

長い時間授業をしてくれてありがとうございました。
 ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
 戦いの悲しさとてもよく実感しました。
 暑いと4~5年生の時勉強しましたが、
 180℃や高くて200℃でいいだろうと思っ
 けど、実際3000℃近くある事、中心は100万に
 近くあったことなど、今の平和な日本では、
 考えられません。そんなに多くの
 ぎせいしゅがでたけど、もしも原爆が
 落とされてなかったら、中国やロシア、ア
 リカのように科学兵器を作りつづけ、
 戦争大国だったのでは、今おたく、
 平和じゃなかったのではと思います。
 だからぎせい者は山のように出たけど、
 だからこそ今の平和な日本がある
 と思いました。ぼくは争いのお
 こらない日本があたいまえと思っ
 たけど、たくさんのおぎせい者のおかげで、
 平和な日本なんだと実感し感心をよく



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、広島^の原爆^の話をしてくださってありがたうございました。

自分は広島^の原爆^の事をよく知りませんでした。でも今日の話でよくわかりました。

自分が、一番いんしょうたのこっているのは、太陽が6000°、原爆が7000°の事を始めて知りました。自分は太陽より原爆の方があついそれなのに広島におちてものすごいあつかったらうな、と思いたすけても、

はたかおちてたすけられない。本当にいたくてくるしいと話をきいているだけで分かりました。原爆についてよくようになつたし、せんりつについて知ろうと思ひました。

原爆について話してくれてありがたうございました。



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

こんにちは。

今日はこの話をしてくれてくわしく戦争のことがわかりました。

ぼくはもともと戦争のことについて図書して調べたりしていました。

そして今日まなんだことで一番おどろいたのはげんばくのきょり600mの時太陽よりも熱い7000℃になっていて東京スカイツリーのだいにてんぼうだいのきょりと知ってそんなにおもいのになんで7000℃なんだとふしぎにおもいました。ぼくは今日の戦争の話も聞いてもっと戦争のことも知れたと思います。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は「原爆」についてよく知りませんでした。でも、今日の受講で、どれほど戦争のおそろしさ、原爆のいかにあるのか...について、よくわかりました。原爆のあとの被爆者と、すれちがった時の顔と体身の様子を聞いて、その時、道を歩いていた人はどういう気持ちと、感かくだったんだろう?とよく考えながら、お話を聞きました。でも、と中、考えているだけでなみだが出てきそう...自然と手を「ギュッ」とにぎりしめていました。しょうじき、私は、戦争を今思えば、知ろうとも、考えようとも...しようと思わなかつた...あるいは、悲しいことだとわかっているから、かもしれないです。でも、今日、戦争について、くわしく聞いて、私は、「知らなくてよくない」と思いました。そして、「この命があるかぎり、命をそまつにはしない。」そう、思いました。本当に良い体験になりました。自分自心も成長できました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは実際に広島市に行ってきたことがあります。
原爆ドームにも行ったことがあります。
資料館にも行ったことがありませんが。
広島市から出る時に使った道や橋を通り
ました。いま原爆先生の手紙を見てお話し通って
や平和公園、木が線路が数十年前に原爆
でカシキがさんして来たのかと思って
原爆月おそろしさをよく知りました。
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

げんぱく先生へわたしはせんそうをた
いけんしたことがないのでせん
ぱく先生のおはなしをきいてせん
そうのことやひろしまのことをしれ
ましたはくだんをおとすじゅうけんや
さいよほどにおとすよていたった
こととかいろいろしれましたとくにはく
たんが100万℃から7000℃などたいは
うよりもあついかてつかいけるの
が1500℃以下とかいろいろなこと
がたいけんになりましたはくだん
で死ぬかくりつやくうきかなくなる
とかけんぱくドームはまうえからは
くだんがきたとかいろいろおしえてくれ
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

原爆(池田)先生へ

まず、今日は、原爆の事を、教えくださって

ありがとうございました。原爆の二おさや

大きさや温度など色々なことがよく分かりました

自分か心^{こころ}に残ったことが一つあります。

一つ目は、原爆の二おさなどです。

原爆の大きさが3.12mで重さがなんと...

約4トンもあることがしるげきでした。その名前が

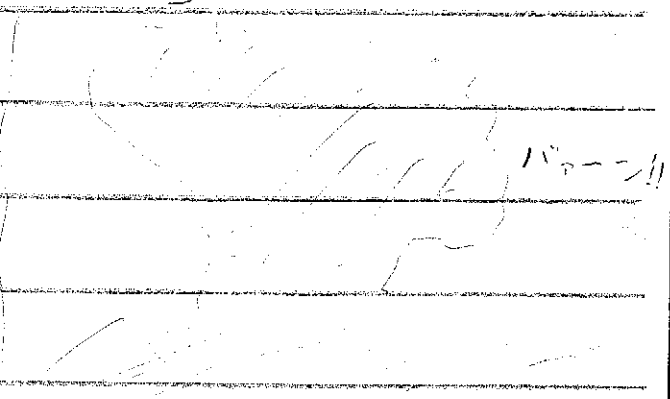
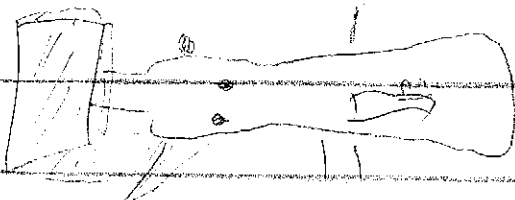
「リトルボーイ」という名前だから、こいと思、たけど

爆発するとしたら、二おいな-と思、ました!

あと場所によてとんどん温度が変なていこと

です。中側りの方は、100万C 外側りの方は、700C

ということ聞いて、「どんがに熱い!!」と思、ました。



リトルボーイ



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いた後、冬休後、図書室で本を読んだりして思ったことがたくさんありました。最初に思ったことは、原爆の被害の大きさです。特別授業を受ける以外にも親などから、原爆はものすごく危険なんだよ、などと軽い話しかしてなかったの、で、しっかりと原爆について聞いたのはこれで初めてでしたが、原爆はどれだけ熱いのか、なぜ広島が選ばれたのか、などがよく分かり、今度もし機会があったら原爆ドームや平和公園にも行ってみたいと思います。もう一つ感じたことは、原爆によりたくさん人の命がうばわれてしまったことです。原爆の熱さが7000℃もあり、衝撃波の速さが毎秒440mもあることにおどろきました。そして、動画で原爆が落とされたときの様子を見てもものすごく速くて遠くまで原爆が届いているのを見て「これがまた落とされたらもっとすごいことになるんだろな...」と思いました。今日は授業をしてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

～いけだ先生へ～ 7/5(金)

今日はありがとうございました。私は戦争のことがぜんぜん知らなかったけど今日のおかげで戦争のことが分かりました。私がかとくにいんしょうに残ったことは、2つあって、1つ目は、ドラム缶です。9人の人たちはそのたぐさんのドラム缶のおかげでたすかったことは本当に奇跡です。2つ目は、会社が開くまでコンクリートにすわっていた、男の人です。理由は、コンクリートの所に男の人のしみが残っているのを初めてしり、人間にもしみはのこるんだな〜とふしぎに思いました。その男の人はお亡くなられたとはとてももかないです。平和にくらしていた、広島県民はびっくりしたと思います。私はその人たちの分まで生きたいと思います。戦争はおそろしいことを知りました。



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

こんがり原爆先生の特別授業をうけ、
 1945年にこんがりひさなことが、
 あることをこんがりでしました。
 世界をてきにまわしてし、こうとゆう
 日本のせんぼうがあることも、エノラ・ゲイ
 があることもせんぼうをうけてあまり
 よくないことだと自分は思いました。
 原爆のちやくたつばしとものあが
 りかたなどをあしえていたときありがた
 ございしました。大ニ時世界たいせん
 があきたことはし、ていしました。でも、
 このせんぼうはよくないと思ひました。
 なぜなら、このようなことをあし、多くの
 命がせんぼうや野などであとし、かな
 しみもりたはずです。そして、にく
 しみなどもあるはずです。一番
 かなしいのは、このせんぼうにま
 まれたいい人が死でゆくことだと思
 ひます。このようなことをかいたのは、

→うらた
ひさな



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、原爆先生の授業を受講してみても、原子爆弾をつくった人もすごいと思うけども、すごいと思ったのは原子爆弾をはなったとき600m/secで3000℃だったと聞き、とてもスゴイ兵器だと感じました。B-29は爆弾をつんでいても、速度が速く、爆弾をつんでいるとは思いませんでした。エラカイトはその戦闘機とそうじゃうして、いるとは思いませんでした。リトルボーイは4枚もあるとしり、その4枚でたくさん人をころせるとはとてもまじりました。



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

最初の1つの原爆で、多くの人がかげただれてボロボロになってしまったり、死んでしまったりするすごい爆弾と、いうことを知りました。原爆は、太陽の表面よりもあついことが分かりました。はくしんちは、かげができたことが分かりました。しょうげこはが想像していた速さよりも速かったため、びっくりしました。被爆リフが70%で、5人に2人が原爆にまきまかれると聞いて、こわかったです。死体をすごくくさくて、吐いてしまいくらいなのに、運び終えたのがすごいなと思いました。戦争は、私の想像していた1000倍すごいものだなと思いました。



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

原爆のこゝをい、は、い、き、て、原爆のやばさが分かった。
 原爆は7000℃で太陽より熱いとか分かって、その
 時代に生まれなくて良かったーと思いました。絵とか動画
 とかがあって、体験(見)したことか、ないから本当にあった
 かが信じられなかった。見て、閉じて想像するだけで本当に
 信じられなくて、こゝくて、気持ち悪かった。友人がなくなって
 涙だけになるとか、水分がばらばらしてすみのかたまりになるとか
 とかを聞いて、こゝんなので人が作ったの?と判りました。原爆は
 ほどこに行っても逃げられないなと思、て私だったらすぐ
 死ぬなと思、た。死亡率40%で5人に2人が死ぬとか
 こゝいしおそろしい。15才?がへいたいをするこゝいたか信じ
 らない。へいたこゝんもつらいんだなと思、た。それをもたぬで
 戦争をして命がなくなるの?と思、た。同じ地球に人が
 いるから仲良くしようよ。まだに命をうばわないでよ。と少し
 かなしかった。生きていておどろいなと思、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

池田先生へ

今日は特別授業をしてくれてありがとうございます
います！今まで戦争の事をあまり意識してい
なかつたけど、今日の授業を聞いて、戦争って
こんなに悲惨で痛々しい物なんだなと感じ
ました。そして、原子爆弾投下都市の条件があ
ることも初めて知りました。そして、今日初めて知
たことが他にもたくさんありました。そして、自衛補
になった都市で横浜、新潟、京都があるこ
とにもとてもびっくりしました。そして広島に投下
された爆弾の名前を日本語で読むと「小
さな子、やっ年」と言うことにもおどろきました。
あらためて今日は特別授業ありがとうございます
いました！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

原爆先生へ

原爆先生、原爆のこねさがよく知ることができました。原子爆弾投下都市の条件をくわしく知ることができました。リトルボーイが落されたのが爆発したところの4kmもはなれていてびっくりしました。リトルボーイが上空600mではくはつしたの7分ほどたたくの被害をたたくから原爆は、火の考えでははかりきれないほどたたくの被害をたたくから戦争は、せうたいにたぬということをおもったと思いはした。原爆の交撃は、爆発と熱だけだと思っていたけど、衝撃波や放射せんということでもかこをもたらし、びっくりしたとくに、衝撃波が音より速くてすごくびっくりしました。



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

じゅこう

表

私は、この原爆先生の特別授業をとおして
思ったことは、広島や長崎でこうゆう戦争がほこり、
人々が何人も死にしていることがあったことを私の
想像以上に死にしている人がたくさんいると知りました。
その上で、私が池田先生の話しを聞いて、心に
残ったことが1つあります。 たった1つの心に残った
ことです。それは、死亡の人数のことです。
広島市人口は、35万人、被爆者数は、24万人、
死者は、14万人で死亡率が40%でその
中でも5人に2人が原しはくたんで死んでいる
ことが、とてもかなしくて、びくりました。



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

池田先生の授業を体験して思ったことは、まとめていうととても戦争はつらいこと、悲しいことがある、と思いました。げんはくのことをよく分かっていながらたけどなかが100万℃、ひょうめんは7000℃と高い温度、とてもかんとんとけて、たいようをこえる温度ということかとてもびっくりしました。げんはく雲というのがあると初めてしりました。もし自分にもこんなことがきたら、自分がすんでるとこも近々くるかもしれないという不安もこみあげてきました。(なぜ関係のない人をまきこんでまで戦争をするのかとも、思いました。)戦争にいた人が、どんなに辛い、苦しい、こわいかなど、の感じうは自分には分からないけど、今の平和なこの時間、今を大七刀に生きようと思えるような授業でした。ありがとうございます！



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

原はくはとてもあぶなくきんなことよくゆたし、
 日本も日本で、調子?のって、戦争をつづけ、ほ
 たのもゆるいな〜と思いました。そして、戦争は、
 とてもつらく、大変なことがよくわかったので、
 絶対に戦争をしたくない!!と思いました。
 そして原はくの条件についてもよくわかり、113113
 アメリカは考えており、びく〜ととてもゆかた
 です。エノラゲイの名前の意味?みたいのも
 よくわかりました。被はく率が70%といふこと
 もしゆて、1%は〇症といふ病気があることもし
 ゆました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

地田先生へ

7月5日は、授業をしてくれてありがとうございます
ございました。私はこの授業を受けて、
いままで戦争のことを意識していなかったけど、
今、私たちが平和を暮しているのも、昔戦争で
戦ってくれた人たちのおかげな人だからと
あらためて思いました。資料の18番をみて、
死亡率40%、ひばく率が70%もあるんだなと思っ
ました。死者数の2万人の人は、1.1万人で亡くなったと
聞いておどろきました。げんばく雲があるのを
初めて知りました。7月5日は本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

原爆についてたくさん教えていただきありがとうございます。どうもありがとうございました。原爆のことをよく教えていただきよく分かりました。原爆のおそろしさを知り、戦争はやはりなくなしてほしいと感じました。これから戦争、原爆について学んでいくので、その時に教えてもらったことを思い出して勉強してまいります。原爆雲のこともよく知れて、そうやって生きていたのだと分かりました。他にも40%もの広島市にいた人々が亡くなってしまったということにショックで悲しく感じました。原爆のことをあまり知らなかったのですが、この授業でたくさん知れてよかったです。たくさんのお話をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/15

池田先生、今日は、原爆暴について教えていただきありがとうございます。今日の原爆暴でたくさんのお話を学びました。例は7000℃の少年やよしさんのお話し「重カ画」です。7000℃の少年では、重カ画をつかてわかりやすくしたり画像を使って分かりやすくしてくれました。ぼくが印象に残った所は、いやなにおいしたかかんばらしたとこです。おなせなら、いやなにおいでいけようと思ったけどかかんばらたかです。よしさんのお話では本当のお話を聞いてつらかったんたかなと思いました。重カ画では、こわい所もあつたりしてすこいなるえました。けどおかげで「原爆暴が」とれほどこわいかじうかんしました。原子爆弾でたくさんのお命をうばったからです。今日は、原爆暴について教え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

自分には分らないことがおあつた。広島^{じゅこう}の原火暴のことを孝文へくださりありがとうございます。初めて知ったことは、ひょうめんおんじが百万度あってその同りが七千度のことや、こうほになつた都市で一番おされたのが京都なのがいっしりしました。しゅんてい人がきんじがげのりみだけになつたのが小市がつたです。小市がつたのだも手をななめにしし、歩いてる人達や原火暴になつたかが14万人もいるのがおそろいなあーと思いました。



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

原爆先生へ

ぼくのお母さんは沖縄の人だから、去年沖縄戦のことを勉強しました。このまえ原爆先生の勉強をするまえにお母さんからおしえてもらったことで「沖縄」は、200,656人の人が亡くなったとおしえてもらいました。広島は約4万人の人が亡くなって長崎は約73,000人亡くなったと言っていました。原子爆弾が1日で10万人もの人の命をうばったことを知って「原子爆弾が」と「れた」けあふ「な」りか「が」わがりました。今日は「あ」り「か」とう「ご」さ「い」ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

前から広島原爆や戦争についてある
ていど知ってました。

けれど、今回特別授業を受講してみ
て思ったことが2つあります。

1つ目はとっても広島原爆についても
っと知れたことです。原子爆弾が上空600mで
爆発したり、衝撃波の速さは毎秒440
mで音速より速いなど...

広島原爆にはたくさんのひみつが隠
れているというのが分かりました。

2つ目は「もっと調べてみたい」と思
ったことです。今回広島原爆について
すごく分かりやすくたくさんの事を先
生は教えてくれました。

けれど、広島原爆にはさき書いたよ
うにまだまだひみつがあると思いま
す。なので今回教えてもらったこと
を忘れずにパソコンなどで原爆に
ついて調べてみたいと思います。

今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/5

今回じゅぎょうをうけてもうぜたいにくりがえしたくないと思いました。せんそうのきょうふをして思い出すと泣いてしまう人や今もくるしんでいる人がいると知ってくりがえしたくないと思った。せんそうをして、あたらしいミサイルを作ってそのいりよくをたしかめるためにおとしてそんなことはしてはいけなないと思いました。国をまづつけるためにへいきを作るのではなく国を守るために使ってほしいです。昔におきたところは私は見たことがないです。そうぞうしているのよりもせんくなくはざです。おそろしさをただけでもおすれないでほしい。いつか人はおすれるかもしれないけど、どれだけあのおよへいってしまった人がいるかおぼえておもしろがらないでほしいと思いました。人ごとではないと思、てほしいなと思、いました。

原爆先生今日は、

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

今まで原爆でどうやって落とされたんだろう人は
どうなったのだろうと思っていたけれど、今回の特
別授業で疑問に思っていたことがわかってリトル
ボーイを上から落とされたこと、人は爆心地点に
近づくにつれ、最初は人だったけれど後々では
ないような形で助けを求めていて、ふかごとれ
たことが印象に残りました。広島と長崎に
落とされたこともなんで落としたのが広島と
長崎なんだろうとも思っていて、原爆を落とす条件が
ちゃんとして2つに決まったこと、強くおされたのは
広島でも小倉でも長崎でもなく京都だったことが
すごくびっくりしました。タイトルの7000℃の少年は
原爆を落とされて7000℃になってしまった少年なのか
なと思っていたけれど、授業を聞いているとリトル
ボーイがふくらんで7000℃になりリトルボーイが
少年という意味で、7000℃の少年はリトルボーイの
話なんだとわかりました。