



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

私は昨日原爆先生のお話を聞いて、心に残った
ことがたくさんあります。何個あるか、分からないくらい
たくさんあったので、もしかしたら書ききれないかも
しれません。まー気を取りなおして、まず1つ目は、

原子爆弾が、とてもおそろしいということです。

私はこの時間、世代に生まれてよかったと思
っています。

二つ目は、池田さんが、強い意志を持って
死体など、原爆に立ち向かっていった
ことです。

三つ目は、原爆をはなつた国が最悪だと思
いました。

四つ目は、おどろきと長いようで短いと言っていた

ことから、それほどつらくて、早く帰りたいと思っ
ていたことが伝わってきたことです。

今回の原爆先生を通じて、原爆はとてもおそろしいもの
であり、また、もう二度、おそろしいことが日本もあつたけれど、
他の国にもおそろしいことがあつてはならないと

深く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅんこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いてとても感動しました。

私は「原爆」という言葉しかしらなかったのど、どのような被害があるのかどれくらいの被害者がでたのかくわしくはわからなかったのど、ていねいにお話ししてくたさりありがとうございました。

原爆がぶってきた時の音がとてもリアルで、少しびくりましたんですけど、兵隊さんはもとおどろいたと思うし、まんちょう感があったのがすごくわかりました。

とても悲しいお話だったけれど原火暴のことがよくしれたし、もうあてはならないことと、いうのが強く私の心にきざまれました。

あげためてていねいにお話ししてくたさり、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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、とてもおそろしいと思いました。

たった1つの原爆(リトルボーイ)で、たくさんの方が死んでしまい、広島市人口の半分以上の方が被爆してしまいました。と聞いたとき、とてもかわくなりました。

なにもしていないのに、どうしてこんなにこの人たちが苦しまなければいけないのかなと思いました。

体の皮が、やけて、赤くなり、はがれてしまった人もいます。と聞いたときは、全身にとりあえずかたまりました。痛くて、つらくても、なにして生きようとした人たちが、とてもかわいそうで、心がとても痛みました。

原爆を体験した人が、今どんどん少なくなっている。ということは、原爆のおそろしさを知っている人が少なくなっているということです。もう一度と、こんなことがおきないように

していきたいと思います。



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

10/29

原火暴先生のお話を受講して、原火暴について詳しく知ることができました。
原爆について、ニュースなどで見て知っていたけれど、原火暴先生のお話を受講して、よく知ることができました。
原爆の大キサや、原爆を落としたエノラ・ゲイについてのことも分かりました。熱線や、衝撃波や、放射線などについても知ることができました。実際の兵隊の話もあって分かりやすかったです。原火暴についていままじ以上に深く知ることができました。
原火暴のお話を受講できてとても良かったです。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

原爆先生の特別授業を受講して、
広島市の人口の約40%を死亡させた原
爆はとても恐ろしいものだなと思いました。
また、原爆の3つのカヤ、よしろうさんという
原爆を体験した人のくわしい話が聞
けたので、原爆のことをくわしく知らな
かった自分でも、あの90分でくわしく知るこ
とができました。

原爆先生が本に書いてある事を選んで
読んでいる時、化け杓二の手のように書いて
ある時は、手でジェスチャーなどをしていた
ので、とても分かりやすかったです。

最後に、よしろうさんの言葉をビデオでき
かしたのがあったのですが、原爆につ
いて語るときに泣いていたので、8月6日
広島で起きたことはとてもくわしく、悲しい
ことだったということが分かりました。
今日は、特別授業で話が聞いて、良か
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

私は、この特別授業を通して、原爆のおそろしさを知りました。「7000℃の少年」。私はその本の名前を聞いても、イヤ、ピンと感ぜませんでした。でも、話を聞いていくうちに、少年ニリトルボーイという4トンの原爆だということ。7000℃は原爆の熱さということがわかりました。私が一番おどろいたことは原爆の衝撃波と熱風で人が炭のあとのようになくなってしまっていることでした。7000℃の熱さで、体の中の水分が全て蒸発してしまったのか。それとも衝撃波でつぶれてしまったのか。それともその両方なのか。話を聞いていくうちに、私の頭の中でそんな考えが思いついてきました。原爆一つでたくさん命が、いっしょにどうばわれ、しかも一つの都市もほとんどが、日常と一緒に消えてしまうことがわかりました。やけどによってめくれあがってしまった皮膚。それを考えるだけで心が痛くなっていきます。今回の授業で、原爆のおそろしさを知りました。原爆は、この世には必要のない物だと私は思うのでなくなることを願います。



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

話を聞く前から原子爆弾は、恐ろしいとは知っていたけれど、今日先生(原爆)から聞いた人が、まっ黒になっていた。川に死体がたくさんあ、たなごを想像したりすると、とても怖い、恐ろしいです。原子爆弾は、とても怖いとますます思いました。びっくりした話は、広島の人口は35万人で死者は14万人。死亡率が40%で5人中2人が亡くなることです。私は、5人家族だから家族の中で2人が死ぬと思うと、とても悲しいです。生きていたとしても、数年後にその時にあつた放射線が原因で亡くな、た人もいました。太陽は、6000°です。それでも暑いのに、原子爆弾は、10000°ということを知り、全身スヤッとした理由も分かりました。私は、もう戦争をしてほしくないです。どうしてかという、仲のいい人や家族が死んだら、いやだからです。また、「死んだ人」をカリリコを注いで焼いた、と言っていました。臭いもくさいと言っていました。だから原子爆弾は、もう二度使、てはいけな、いと改めて感じました。原爆先生が話をしてくれたおかげで怖さをもっと知ることができました。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

今まで原爆について知りませんでした。

今回、池田さんにお話をしてもらって原爆の恐ろしさを
知ることができました。

池田さんのお父さんが、実際に体験したことの
お話を聞いている時は、

体がゾクッとすることが何度もありました。

「手が焼けて皮がむけて骨が見えた」という話の
ときも、ゾクッとしました。

池田さんのお父さんの気持ちを考えると
胸が苦しくなります。

ひばく者の人の気持ちを考えると
胸が苦しくなります。

今回、今までニュースなどでしか聞いた事、考えた事
したことのない原爆について
くわしく教えて、原爆について
知ることができました。

もっと、いろいろな人に原爆について知ってほしいと思いました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今までテレビや新聞で広島や長崎の原爆のことについて見ていて、なんとなく怖いものというイメージしかありませんでしたが、今日原爆についての授業を聞いて原爆がどのようなものであるかを知り、どんなに怖くおそろいものであるかを学ぶことができました。人が熱線によって水分をうはわれたり、ヤケドをしたりして死んでしまったことを知り、原爆はとてもしっかり強い力を持った、とてもしっかり怖いものだと感じました。このようなことを二度と起こさないために、原爆や戦争のことをしっかりと知って、このおそろい歴史を忘れないようにしていくことが大切だと思いました。今日は原爆のことについてくわしく教えて下さり、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

私はこの授業をとうして、初めて知った事もたくさんあります。まず1つ目は、広島原爆についてです。私は広島原爆があつた事、そして多くの人たちが亡くなつた、という事です。この話を聞いただけでわかりました。原爆はとてつもなくおそろしい。そして、多くの人たちをころしてしまふほどのこわいものだつと。

私は、この広島原爆で、多くの人か亡くなり、多くの人か生きようとしたけど、わけじによつて亡くなつてしまつた。それを聞いた時、かわいそうだな。と思つた。ふだんなにげなくすごしている日々が、大切な時間が、原爆により、多くの人がかたくなられる。だから、私はこう思つた。

これからの社会に、いや、社会が、よりよく平和であるためには、いま子供の私たちが大人になつてから、広島原爆のようにならないように、変えていくべきだと思つた。今日の授業はとてつよい経験になりました。

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

池田先生へ

ぼくは原爆の話について聞いたとき
すごく怖く、恐いものだと思いました
た。いままでも、テレビなどで、何度
か見たことがあったのですが、あま
りくわしくわからなかったので、とて
もいい体験をしたなあと感じて
います。ぼくは、少しきもんに思った
ことがありました。それは、なぜ
原爆に、リトルボーイという名を、つけ
たかです。とても、すごい威力だとい
うことが分かっていったのなら、もっ
と強そうな名前にするほうがよか
たのではないかとぼくは思いました
た。でも、どんな名前にしても、た
くさんの人を殺した、原爆とい
うのは、かわりないので、その死んで
しまった人たちの存在を忘れずに
生きていこうと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたこと
 があります。私の親のゆいしん地が京都で、候補に
 なった都市に京都が入り、こいて、ビックリしました。そ
 れに、一番強くおそれていたのに、日本文化がなくて
 あるので、原子爆弾を落とされなくてよかったです^田
 ます。でも広島や、長崎など、原子爆弾で被害を
 受け、命の大切さを感じました。話を聞いていて、
 「エラ・グイ」の名前がチレット太いさの母親の名前や、
 熱線・種子撃波・放射線と言う、原子爆弾に
 よってのえいさやうなど、いろいろ勉強になりました。
 今、国語で、原子爆弾のことをやるみたいで、それより
 も、もっとくわしいことを知ることができたり、もっと原子
 爆弾のことを勉強したり、もっと7000歳の少年のことを
 矢刈太いと思いましたが、原子爆弾で、被害を受けた
 広島市で、なやまたり、けがをしたりと、死亡率
 40%もいるとは、おどろきました。広島市の人口が35万
 人で、被爆者数が24万人で、死者数が14万人
 もいるとは、思いませんでした。これから、命を大切に
 していきなれと思ひました。



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

ぼくは原爆というのは深く考えたことはなく
8月6日にニュースを見て知っていたということが
分かった。ぼくはこの原爆先生の授業も
受講して本当の原爆のおそろしさを感じま
した。まずすごくびっくりしたのは原爆が
爆発したしゅんかんの中の中心の温度100万℃
にたい外側の温度は7000℃±地上の
温度は3000℃にたったしかいてありびら
くりました。おそろしいと思いました。
話を聞いていくとぼく後の大変さ
が分かりました。ひばくした人たちかっ
たなっているなかこういう話をして
もらい平和というのかとそれだけうれしい
ことかが改めて分かりました。
なのでこれからも平和ということも考
えて生きていきたいと思いました。
今日の特別授業は池田さん本当に
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特別授業を受講して言葉にできないほどの力を持つ原爆のおそろしさを知りました。今まで8月6日や8月9日に原爆という言葉は聞いたことがあつたが、そこまで強いものだとは思ってなかつたのでとても驚きました。池田義三さんは陸軍としての活重力がとても大変だつたと思いました。特に被爆してせくなつた人を運ぶ作業が恐ろしかつたと思います。川がうまるほどの死体を見ているだけでも怖いのにその死体を自分でかづいて運ぶことは僕だつたら嫌でたまらなくなつてしまいます。そこでは原爆のおそろしさだけでなく戦争のおそろしさも改めたいと思ひ知らされました。この話をきいて今平和な世界があるが、その影には戦争をしていゝ時代があつたのだ"ということをおぼれておぼけないと思ひます。これから平和な時代が続くことを心から願つています。お話、ありがとつございました。



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

私は、原子はくたんについて話を聞いて、
私はまず、こうぼに1番目が広島しかこうぼにされ
てるところがすごいかわいそうだなと思いました。
原はく先生の話がすごくつたわりやすくて、
そうぞうしてみると、すごいいたそうだなにか
思ったりしました。

7000℃のはくたんが落ちてきたと聞いて、もう
すごいからそうだなと思ったり、私は、海しか川にと
びこぶと思っても川しかでも、つめたくても、入って
もむただと聞いてじょうしようもなと思えました。
日本の広島市に、原子はくたん、リトルボーイが落とさ
れたのが初めて知りました。

最後のビデオでも、泣きながら話していて、
すごくつたわりやすかったです。

自分がもし昔に生きていて体験したら本気で
つらいし、いたいし、もうしんでしまうのが
すごくいやだと思いました。

今の世界は、昔とちがって戦争がなくてよ
かったなと思いました。



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

私は今日、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを知ることが出来ました。まず最初にビックリしたのは助けようとしたのにやけどで「ひふ」がはがれてしまってすべり落ちてしまった人がいることです。原爆で大やけどした人や、死亡してしまった人が大勢いることは知っていたけど、ひふがとれてしまうのは初めて聞いたからです。また、原爆先生のお父さんが、若いのにケガをしている人を助けるために、3日くらいも休みなく多くの人をすくおうとがんばっているのを聞いて、17才でも21才がやることをやるのはすごいと思ったし、原爆先生のお父さんのおかげで助かった人がいることは本当にすごいと思いました。また、助かるために、電話局のトイレの中に避難するというのも「命を守る」ことにつながると私は思います。今日は原爆のおそろしさについて話してくれてありがとうございました。昔の話を聞くと、今は平和なんだなと思いました。原爆で悲しい思いをした人が今もいることを思うと、なぐさめたい思いでいっぱいになりました。今日(10月29日)は本当に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

原爆先生の話を聞く前までは、戦争は、つらくて、たいへんだったとして興味はなかつたけど、原爆先生の話を聞いていて、私か、思っている以上たいへんでつらいことがわかりました。原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことが、広島人口が35万人で被爆者数が24万人で死者数14万人ということもおどろいたんですけど、もっとおどろいたのが、死亡率40%ということが一番おどろきました。そして二番におどろいたのが、侯補になつた都市が広島じゃなく、京都だ。たのかがおどろきました。京都に引越くされました。しかし最しゅうてきには、じゅかいされました。なんかそれがかわりそうに思つてきました。もし私が京都に住んでたら心かいかりとかなしみでい、ぱりになると思います。なせいかりがあるのかというとなんで京都だけ一方的にこうけきするの？となるからです。



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

原爆についてくわしく教えてください、ありがとうございます。特別授業では、その時の話をしてください。たり、原爆による被害のことを話してくださいね。原子爆弾投下都市の条件は大きくろつあり、直径5kmを超える、平野である、空しうがなが、たという条件でした。候補の中に京都がありましたか、文化などがたくさんあるということで除外されたと聞いて、考えこいるなど思いました。原爆は表面が7000℃と太陽も熱いと知り、衝撃を受けました。池田さんの父の話のとき、人がものすごい状態にな。ていたと聞いたとき、それから絶対戦争をしないとは強く思いました。ぼくは原爆ドームに行ったことがあり、中にいた人が全員死んでしまったのもわかるようなひどいありさまでした。広島市の人口35万人のうち、40%の人がせくな、たというのはもう考えられないし、つらくなります。池田さんの父は死者をはこんだり、黒こげの人を見て、とてもつらい思いをしたでしょう。しかし、これからはそのようなことがないためにも、「平和」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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日私は、原爆先生のお話を聞き、とても大切な事を知れたと思います。

原爆はとても恐ろしいもので、それによるむかしは、とても大変なということも分かりました。手を引き上げたら、むかしはかみ下ろすということとは、私には恐ろしくすぎて、どうも出来ません。

でも、泣き流しながら話すという事は、アかなで、苦しむ人はもろく。それを見ていた人もとても悲しか、たんだなあ、と思いました。

私にはこれからまた、あの様なことが起きないことをいのることしかできません。

でも、今日お話を聞き、とてもむじかしいことだと分かりました。

今日お話をして下さい、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆については、テレビで見たことがあるくらいで、くわしく考えたことはありませんでした。そんな中、今日、原爆先生の特別授業を受け、原爆について深く考え、知ることができたのでうれしかったです。一瞬にして、多くの人の生命がうばわれてしまったこと、放射線・放射能によって病気にかかり、今でも苦しんでいる人がいることなど、かわいそうとは言いやうのないほど、私はショックを受けました。多くの人が平和を求めていた世の中で、なぜこんなことが起きてしまったのか、とても不思議です。もしこんなことが起こっていなかったら、世の中はどれだけ平和になっていたか、想像がつかず、原爆ドームについても始めて知りました。とても興味を持ったので、一度は原爆ドームを見たり、原爆資料館で原爆についてより深く知ったりできたらいいなと思います。原爆は、日本人として知っておかなければならないことなんだと今日始めて学んだので、これからは、原爆について深く考え、知っていこうと思います。原爆先生の特別授業を受けられたことは、とても貴重な体験で、忘れられないこととなりました。



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

私は今日原爆先生の言葉をきいて、原爆は、思っている以上に小布いものだ"と"思いました。なせなら、原爆によってがけ"を"してしま"い"ひふ"か"は"が"れて"ぬ"が"み"えて"いて"油"の"よ"う"な"黄"色"の"もの"が"た"れ"て"ま"た"と"き"いて、と"ても"お"そ"ろ"し"か"ら"し、"そ"ん"な"こ"と"は、"と"て"も"信"じ"ら"れ"ま"せ"ん"で"し"た。"た"も"実"際"に"そ"ん"な"こ"と"が"本"当"に"あ"た。"な"ん"て"思"う"と、"お"そ"ろ"し"ま"す。"私"が"も"し"そ"こ"に"い"た"ら、"か"た"ま"て"た"と"思"い"ま"す。"な"ん"で"原"爆"お"と"し"た"ん"た"ら"う"て"思"い"ま"す。"池"田"さ"ん！"今"日"は"急"か"し"い"の"に"き"て"く"た"さ、"て"あ"り"か"ご"う"ご"さ"い"ま"す。"い"ま"ま"で"原"爆"ド"ー"い"と"か"あ"ん"ま"り"知"ら"な"か"ら"た"け"れ"ど"今"日"の"90"分"以"上"の"池"田"先"生"の"授"業"を"う"け"て、"と"て"も"よ"く"原"爆"に"つ"い"て"矢"口"い"ま"し"た。"こ"れ"か"ら"は、"も"う"少"し、"原"火"暴"と"か"戦"争"に"つ"い"て"考"え"た"い"と"思"い"ま"し"た。"こ"れ"か"ら"も"い"ろ"ん"な"人"た"ち"に"原"爆"に"つ"い"て"お"し"え"を"さ"て"く"た"さ"い"と"池"田"さ"ん"の"お"か"け"か"て"い"す。"実"際"に"け"い"けん"し"た"人"の"言"語"な"ん"て、"な"か"な"か"き"け"な"い"し、"実"際"に"た"い"けん"し"た"人"じ"や"な"い"と"分"か"ら"な"り"こ"と"も"た"と"さ"ん"あ"り"ま"し"た。"本"当"に"あ"り"か"ご"う"ご"さ"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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことについて、もっと知りたくなりました。今まで「原爆」ときいても、「広島におちたばくだん」くらいしか分からなかったのですが、とても勉強になりました。被爆者の人たちのすがたや、灰色だけの世界、死体だらけの川... また、被爆者の人の話も、ビデオで大きくことができました。正直、「ひるがむける」、とか、「死者で川がうまる」とか、「こげるとか、「死者のあと」とか、「助けて...」とか、「けこうゾ...」としました。なんか夢にでてきそうな気がしました。また、原爆の中心部は、気温3000℃ということが分かり、おどろきました。40℃でも、あつくて、とけそうなのに、その約70倍の暑さが真上からくると思うと、おそろしくて、たまりません... この、戦争がない時代に生まれて、本当に良かったと改めて思いました。また、二度と原爆が投下されないように、もっと世界が平和になればいいなと思いました。もっと原爆のことをしらべて、くわしくなりたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、長崎広島は知っていたが、小倉ロフイでは、矢張り、3回も、日本が被爆していたのを知りました、そして、広島市市民35万人のうち、被爆者24万人死者数、14万人、死亡率40%とゆうのは、とてもおどろき、広島に投下された原爆「トルボーン」が、長さ、3.12m重さ47tとゆうことです。たったの、4tで14万人の命を、失ったことが、いびぎ多のに、とてもおどろきなせ、そのようなものが、必要なのかと思ひ、いらぬいとゆう、決論ができました。この特別授業を受け、あまり、関心のなかつた、戦争も、関心をもつようになつた。長崎についても、調べてみたい。そして、二度と戦争をおこさないように、平和になるように、勢力していきたい。



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

表

原爆の話も聞いて思ったこと。

ぼくは原爆先生からのお話を聞いて最初に
思ったことは、なぜ、そんなことをするのか。でした。
広島市に原爆が落とされて、35万人中、被爆
者数は24万人、死者数は14万人で、死亡率
は約40%と5人に2人が死ぬというとても
高い数字でした。皮ふがドロドロにひいて、
痛い、痛いと言きながら、人々がてることを
知っていたはずなのに、原爆を落とすなんて、
とてもひどいと思い、また、ひどく腹が立ち
ました。原爆ドームは未来の人々に原爆
というとても悲しい出来事があったことも
知らせるためにあるのではないかとぼくなり
には考えています。この悲しい出来事がまた
起こらないように平和な世の中になって
ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講するまでは、原爆とはどんなものでどんな被害をもたらすのかほとんど知りませんでした。そして、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさを初めて知りました。その原爆の恐ろしさの中でも特におどろいたことは、原爆の中心温度が100万℃で、原爆がふくれたときの一番はしでも太陽の表面温度より1000℃も高い7000℃だったことです。他にも、衝撃波や放射線も話を聞いていてとても恐ろしいものでした。また、この中でも生き残った人がいることにおどろきました。今回の原爆の話を聞いてみて、原爆がいかに恐ろしいものだったかを伝えていくことが大切だと思いました。また、原爆のような核兵器は二度と使ってはいけないと思いました。そして、これらのことをしていくために、原爆について調べたり、おじいさんやおばあさんなどに原爆の話を聞いていたりして原爆の恐ろしさを伝え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

原爆先生の特別授業を受講して

表

～原爆のおそろしさ～ 原爆先生イ
ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
原爆というものの考え方をもう一度考え
直す「また」と思いました。以前までは、
そのおそろしさ、悲しさ、非常さを全く知
らずになんとかみんながあまり良くなる
ものだと言っていたのでそれに合わせてい
ました。しかしこのことをきっかけに原爆
のおそろしさを知り、これは後世にちや
んと伝えなければいけない絶対に戦争で
使ってはいけないものだということか
ができました。また話の中で一番興味深か
たのは、前半の小説の内容です。ぼくた
ちはもちろん学校の先生や家族は実際に
経験したことはなかったのですが、体験
した人の話がある。この関心を持って聞く
ことができました。そしてタイトルにも
ある通り、原爆とは人の命をうば、とし
まう危険なものだと学びました。



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

ぼくは今日の特別授業を受けて原爆について知ることができてよかったです。

ぼくは今回特別授業を受けるまで、原爆自体が"どういうのだったか"分からなかつたし、どのくらいの被害を受けたのとかなんも分からなかつたけど今回の特別授業を受けて具体的な数値などが知れてよかったです。

また、今日の特別授業で原爆って怖いなあと思います。

他にもやけどして他にも被害かてて壊滅的だったのに今はすごい普通の町になってると考えると助け合いて大切だなあと思います。

被害が"70%"でそのうち死者が40%と知ってよかったです。また今回のことで興味をもったので、今度時間があたら調べて原爆に対する知識を身につけたいです。



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

今日の5、6時間目に原爆先生の特別授業を受講しました。最初はどんな話が分からなかったけど原子爆弾が日本に落とされたという話だということの方が分かりました。

このお話の中でまずびっくりしたのは候補になった都市が6つもあるということです。この中の横浜はぼくも行ったことがあって東京から近いので落とされていたら大変だったなと思いました。

次にあったのは、原子爆弾が想像できないくらい熱くて、7000°くらいで太陽よりも熱かったということです。爆弾がけた熱さのせいで大けいぞをして水が蒸発してしまったり川に飛んで亡くなってしまう。人の話はとても面白いそうでした。実際に原子爆弾が落とされた広島市では人口35万人のうち被爆者数が24万人で死者数が4万人で死亡率40%だということにとてもおどろきました。

これから歴史の勉強で戦争や原子爆弾のことが出てきたときにもしっかりと勉強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

じゅこう

表

ぼくは、今回原爆先生(池田先生)の話
を聞いて、原爆のおそろしさがよく
わかりました。

広島にワトルボーンが投下されて、
中心の温度が100万℃だと聞いた時
には、とても、おそろしかったです。

そしてその中で、生きていた人は本当にき
せきが重なっているのですごくいいと思いまし
た。そして地面の温度が3000℃と聞いて
とてもおそろしかったです。

池田さん、今回原爆のことについて
教えてくださいましてありがとうございます
ございます。

このようなたりけんはなかなか
出来ないのをごまこうれしかた
です。またこのけりけんをふま
えて原爆のことなどについて、
もっと知りたうと思ひました。

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

ほくは、原爆先生の授業を受けて思ったことがいろいろありました。

1つ目は、原爆を落とす候補になった都市です。一番強くおしたのは京都でしたが、重要な建物がいっぱいあるため、原爆を落とすのを取りやめたと。言っていました。理由が甘すぎてびっくりしました。また、もし横浜に落ちていたとしたら、日本の首都は東京じゃなかったのかなと思いました。

2つ目は、原爆の死亡率です。広島市人口が35万人に対し、被爆者数が24万人と人口の70%が被爆したと考えるとおそろしいです。また、死亡率は40%と国民の5人に2人が死亡したのはおそろしかったです。

原爆先生へ

教え方が分かりやすく、まるで当時の広島にいたような気持ちになりました。ほくは、原爆についても、と知りたかったです。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

ぼくは今日のじゅぎょうをうけて、原はくとはい、二度とあってはならないものだなとかんじました。原はく先生の話をただ聞いているだけで、ぼんやりとおそろしくてなにかきょうふを感じました。また、原はくはおそろいだけではなく、人の命をうばうので、このようなことはくりかえしてはならぬということが十分わかりました。死亡率40%、被ばく率70%という苦境にもびっくりしました。今日のじゅぎょうをうけて、苦しいだけではなく、本音のおそろしさを知りました。このようなことは絶対にあってはならない。このことは、糸色文子にあってはならない。このことは、糸色文子にあってはならない。今日、学んだことは糸色文子にわすれずにこのようなことがあったら、としっかりとわすれずにおぼえておきたいと思えます。



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

ぼくは1回お母さんとお父さんが原爆のこわさを
教えてもらったけど、怖いことについては、
ぼくはあまりしななかった。今回、エノラ・ゲイ
という爆けき機のこと、原子爆弾投下都市
の条件やそれに広島に投下された原爆
リトルボーイ長さ3m 重さ4tというすごい強力
な原爆が広島に投下されたとはおそろしい
と思いました。そして、おどろいたことは
この原爆の温度が外の面で7000℃にも
た、あるという(太陽よりも熱い)ことがおどろいた
そして、広島の人35万人でその中の14万人
が亡くなってしまったというのは、^{おそろしい}
非常に残念だった。それも死亡率が40%
で、だいたいいち人に2人が死亡している
ということが分かった。この授業で
原爆についての知識がすごく
上がったので、良い授業になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、この長い話の中で学んだことがいっぱいあります。それは昔の人は、こんなふうに思いをしておきて、本当に、つらかったと思います。ぼくは、この時代に生まれておかったと思います。そして日本人ということにもおかったと思います。三宅田さんのおじいさんは17さいのときに選ばれて単独にすごいいました。本来は21さいのときに選ばれるはずなのに17さいという若で、改めてすごいいました。 選ばれる

1945年8月6日広島、1945年8月9日長崎に原爆が落とされました。それで、広島市の人口が35万人に対して被爆者数24万人、死者数14万人、5人に2人が亡くなります。落とされた候補になった者も、横浜、新井、京都この3つが

候補に選ばれていました。ぼくは横浜におとされなくて良かった。田、セ、セ



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

原爆先生の特別授業を受講して私は原爆でどれだけ多くの方が亡くなりどれくらいむがいがあったのかを知ることができました。とくに、私は池田よしづうさんの「ポロッとこぼした一言」「きれいすぎる…」が心に残りました。どうしてかとというと、原爆のおそろしさを知ってもらうためにある原爆資料館。そこは当時のものをそっくりそのまま再現していると思っていたのは原爆を経験した人から見ると美しいものになってしまふ、それほどひどい紙かきをうけた人はもっと生々しいものがあつたことにおどろきました。



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

今日は5.6時間目に広島原爆のこ
とを原爆先生に聞きました。

700の度の少年を讀んでもらいました。

ぼくは広島原爆という諺だけは
知っていたけどくわしい内容は

やいおあったかなじかかか
たし、原爆を体験した人に話を聞いた
のかうれしかったです。

ぼくたんが落ちるときや台まるとき
の間の日ま聞のとき、かたまたのかと思
いました。

ぼくたんが落ちた音がすくく
くりしてまぜつすまかと思
いました。

この授業を聴いて原爆のおそろしや水
などのおりかたおをかんじ
ました。

また原爆ドームのもともとの名前
が知れてよかったです。



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

じゅこう

表

10/20

私は原はく先生の授業を受けてとても悲しい気持ちになりました。広島県に投下されて、約14万人ほどの人口が亡くなってしまったと聞いてびっくりしました。また、原爆の投下によって木やけとをおい、ひらがた水さかっってしまったと聞いた時は、びっくりでした。1つの原子爆たんによって多くの人口が亡くなってしまったのでこのことを境に、~~新~~原子爆たんは、不必要なのだということをお世界に広めていきたいと思えます。原爆のことを知っている人は、どんどん少なくなっています。それによって、原爆のおそろしさを知る人が少なくなっています。このおそろしさをゆつれてはいけないと思うので身近な人に原爆のおそろしさを伝えていきたいです。



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

昨日は、とても残念な話で、したくないような言話を戦争の悲惨さを伝えるためにしてくれてありがとうございました。ぼくは昨日の話から改めて戦争がとても恐ろしいものだとわかり、二度と起きては行けないと実感しました。ましてや原子爆弾など作ることをやめた方がよいと思いました。原子爆弾は、たったの数分で、14万人もの人間の命をうばってしまうのですから。これからは、戦争を少しでも防げるように行動していきたいです。



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

原爆について学んで、原爆の力
や苦しみなどについて知った。
特に、原爆が太陽の表面より
熱いということを知り、おどろいた。
先生がいきなり爆発の声を
出して、おどろいた。それと同時
に、原爆の爆発の音の大きさや
怖さを知ることができた。
また、衝撃波が音速よりはやく
進むことにもおどろいた。
死亡率が40%や、原爆が100
万度のことなど、原爆の恐しさ
について知ることができた。
原爆雲や原爆ドームの作
られ方も知った。
原爆についての話を聞いて、
とても怖かったが、平和な世界
ができるには、原爆について知
っておかなければならないと思った。



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

原爆先生、私は先生の話を聞いて思ったことがあります。それは、平和です。私はせんそうしているときまだこの世界にいないから、ほんとうのせんそうのくるしきはわかりません。でも私が思っているよりこわくて、くるしいのはせ、たいだと思います。それに先生(原爆先生)の話を聞いて、このことは、あすれてはいけないことだとも思いました。だって原爆やせんそうで、死んでしまった人もことを、みんなあすれたらき、とかなしくなると思います。また平和ということは、か、なくなってしまうかもしれません、私はそんなのやです。なので、このことはあすれてはいけないことだとも思います。



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

1/2

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、はじめて、原爆のおそろしさを知ることができました。私はふだん、このようなことには興味をもたないのですが、今回知った原爆は、あまりにも残こくな実話で、そのことについて「も、知りたい」と思い、インターネットで調べてみました。インターネットで調べてみると、お話をいただいたとおり、目も口も耳も区別がつかない方が、真赤にはれて、大火傷をしている方などがたくさんいました。画像をとおして見てもあんなにおそろしい姿なのに、実際に体験した方は、おそろしいどころでは、無かったと思います。また、被爆者数24万人、死者数14万人と聞き、とても、おどろきました。私は今回の授業を受講して、世の中にこのようなことはあってはならないと思いまし



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

2 / 2

た。そして、原爆のおそろしさについて、知ることができました。これから原爆について今回のことをきっかけに調べていきたいと思っています。



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

今回貴重な体験をさせて
いただきありがとうございました。
私は、昔に戦争
などで爆たんが落ちたこ
とは知っていましたか、
話を聞いて自分が想像
していた程度のものでは
ないと実感しました。
被害にあった人口のこ
とを考えると、今自分
達がどのくらい幸せな
のかを思いしらされま
す。また、様口な学校に
行ってこのことを教え
ている池田さんの思い
も伝わってききました。
これからおがんばって
下さい。



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

原火暴先生へぼくは原火暴について全く知らなかつたけれども原火暴先生が90分くらい長い時間お話をしてくれましたので最初は原火暴について全く知らなかつたけれども後半になるとだんだん分かってきて原火暴とはこんなに苦しい思いやつらい思いをするんだなと分かりました。原火暴先生が話しているときは別の世界にいるようなとても静かなふいんきだったので聞きやすかつたです。原火暴先生の話し方は、すごいリアルかんがあたりこわかつたです。リアルかんがだったのでこう分かりやすかつたです。貴重な体験をさせてくれてありがとうございました。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

池田さんへ

僕は、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。中でも、広島に原爆が落とされたときの死者数が14万人もいたということを知ったとき、僕は、「たったい、しゅんで、この人たちは自分の身に何が起きたのか分からないままこれだけの人の命が失われてしまったのだな。」と思いました。僕は今まで、あまり原爆のことを考えたことがなか、たので、これからは、本やインターネットを使って、積極的に原爆のことを調べてみようと思います。

今回は本当に、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

原爆先生へ

貴重な体験をさせてくださってありがとうございます。
 とうございいます。

世界で唯一のひ爆国として、先生のような
 語りバがいてくれるからこそ、今の日本の平和
 は守られているのだと思います。私は原爆のこ
 とをある程度理解しているつもりだったけど、先生
 がもっといねいに話してくれたので、あらためて
 原爆の怖さや恐ろしさはわかりました。でも、
 先生のお父さんがいっていたように、現実はずっと
 残酷で、もっと怖いものだと感じてとちやんと
 理解しておくようにしたいです。私は、日本の政府が
 いけないのに、アメリカ軍が何も悪いことをしていない
 市民の命までうばってしまうことにも悲しくなりました。
 また、その時、もう日本はほとんど負かたのに、核兵器
 のいりよを知りたいとか日本には関係ないロシアに見せつける
 ための研究としてたくさん人の命をうばってしまふことに
 いまどおりをかします。昭和時代の原子爆だとしても、人が
 灰になってしまうぐらいなのに、平成だつたらどんなことになるか



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

私は原爆先生の物別り授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知らることが出来ました。とくにおどろいたのは上空600mで爆発し、直200mもあったということと中心が100万℃と高い温度で、まわりも7000℃もあったことであ。電話局の地下のトイレにいた人が、きせき的に生きのこったことをきき本当にきせきだなと思いました。原爆のことは少し興味をもったので、『7000℃の少年』という本を読んでみたいなと思いました。



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

10/30

ぼくはこの授業を通して原子爆弾の怖さ
について学ばることができたり、原爆の切なさ
なども学ばることができました。

ぼくは、原爆ドームなどに行かなくて
かありません。この話を聞いて深い
意味などを考えながら行ってみたいです。
原子爆弾の恐しさを改めて知る事
ができました。ぼくたちも、この話と、
向き合っていくなら次の世代まで
受け継いでいって欲しいです。
最後に広島に原爆が落ちた40%も
死んでしまったことを聞いてとてもびっくり
しました。今がどんなに平和かを平和の
大切さなども改めて学ばることがで
きました。ぜひねいに原爆について
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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、原子力爆弾の破壊力が分かりました。そして、その熱さが「7000℃の少年」という題名になったのだと思いました。「バン」と先生がしゃべった時、すごい大きな音が聞こえました。しかし、原子力爆弾が落とされた広島は「耳がはりさけそうなほど」と言っていたので自分達が聞いた音よりはるかに大きい音だったのだと思いました。今回、貴重なお話を聞けてよかったです。人間の科学力はすごいと思ったのと、とてもこねいなあとも思いました。今の平和をこれからも続けられるようにします。



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

私は原爆先生の話を聞いて、改めて
原爆はさゆいものだなと思いました。

話を聞いた中でも一番びっくりしたこ
とは、高さ600mの時の熱さが太
陽よりも熱い7000℃だったことです。

また、初めて知ったことは、候補にな
った都市が落された所も入れて6つも
あったこと、原子爆弾投下都市の条件
があったことです。こんな7000℃の
少年をみてみたいと思いました。

他にも、ふた"ん"している原爆ド
ームは、昔広島県産業奨励館といわ
れていたことを知り、今では原爆に
関することかにおいてあることをしりまし
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/30

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾は怖いものだと思います。なので、このようにことが二度とおきないように、絶対に戦争はしてはいけなと思います。また、原子爆弾は、衝撃波だけでなく、放射線もまた、熱線もあるという事も知り、投下された広島と長崎にその時住んでいた人はとてもかわいそうだと思います。また、衝撃波は音よりも速いということを知り、また、死亡率は40%だということも知って、改めて、原子爆弾はものすごい力があると思います。また、原子爆弾は太陽の表面温度よりも高いことを知り、そこでやっと1000人の少年と言う意味が分かりました。本当にありがとうございました。

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

この話で原爆がどれほど凄惨な物
がわかりました。この話をきいていると
その場のことが想像できてもクワイ
感いかにてました。

人の体が全部、やけて肉だけになり
半分生きててもくるしく、たすけを求めた
り水の中にかくれて、水がふたうしたのか
おからたけいけど、水の中から死んだ人を
もちあげたら骨まで見えるくらいに
肉がおちたり。

ほうち、せんをあひてかていもろいし
かてまたり。このリトルボーイのせい
何万人もの~~数~~数の人たちが死んだと
思うとわらばりておくて。

この話を原爆がどれほど凄惨に
わかりました。

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は「原爆」についてあまり知らなくて、どんな
におそろしいものか知りませんでした。
私が「池田先生」の話を聞いて、一番おどろい
たことは、太陽よりあつい7000度の1ぶくだんが
300km上におとされるということです。
それにより、皮はむけて、やけどをしながら、
本当にひどいことだと思えます。
他にも、1ぶくだんをおとされて、人がたの
ようには黒いかげのしみしが残らないとい
うことについてもおどろきました。
今回「池田先生」の話を聞けてよかったです。
まだ自分の知らないこともあると思うので、
勉強していきたいです。
また、先生の話をわすれずに命を大切に
していきたいです。
今回は本当にありがとうございました。
これからはがんはらってください。



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

戦争のおそろしさがわかったし、人が体
じゅうにやけどをおった人達のことや、前につき
出したなめにしたこと、理由はわきにあたって尻ふ
がおちる等をおしえてもらいました。

やけた手等をひっぱた時尻ふかはかれてしまっ
た話ややけると尻ふかおちることを学べました
あと目等を大きくして息絶えているのはなぜな
のか知りたいと思います。死亡率が40%少し
高めで昔はそんなに人々がしってしまったのが
とかんじました。感想なのですが、どうして
この世には単戈争という危険な物が存在
するのか、私はそれがわからなくてただただ
うらみ、にくしみをぶつけてるだけなのでは？

と単戈争の話をされるとそう思います。みん
なや原爆先生はどう思いますか？よかったですまた
その話などを知りたいし、ちかう話も聞きた
いなと思います。色々な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

じゅこう

表

ぼくは今まで何度か8月6日と9日の原爆の話を耳にしたり、本を読んだりしたことがあって、それだけでも悲しいなことだと感じていたけれど、原爆先生の話は自分が知っている原爆よりもっと悲しい話で、全く別のよな話に聞かれました。これからも原爆という言葉がたくさん聞くとおもうます。そのときには、原爆先生の話を思い出して、原爆の大変さを忘れず"にして"にうとおもうます。

また、今回の話で、原爆に興味を持ったので、調べてみた"とおもうました。機会があたら、広島や長崎にも行ってみたいで"す。お話ししていただき、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

10/30

原爆先生へ

ぼくは、原子爆弾のおそろしさを初めて知りました。ぼくは、広島に原子爆弾をおとされたんで、B29爆撃機は、広島に原子爆弾をおとしたので「ふうか」。

また、原子爆弾を投下できる条件なんてあるとは思いませんでした。

ぼくは、なぜ「日本が」が「原子爆弾のけんけんをしないといけないのか」まったく分かりませんでした。

そして、ぼくが「一番心に残ったことは、原子爆弾が「投下されて、とても熱い球たんになり球たんの中心温度が100万もあること」です。ぼくは、初めて原爆のことを知ることが「原子爆弾が「おそろしいか」始めて知るようになったこと」。

まだ「ぼくには分からないことが「あるのか」インターネットなどで調べておそろしさをくわしく知りたいです。



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

原爆先生の話を聞いて原爆が
己々ゆてとても危険だということが
分かりました。

特にぼくが「おどろいたのは、
原爆の温度です。

原爆は表面温度7000°で太陽
より1000°も高く、中心は100万
度と予想もつかない熱さで、
多くの人を「ほほ」いっしょんで、
とがさめました。

この話を聞いて7000°の数字の意
味が「分かりました。

原爆先生の話を聞いて、原爆
は使っただけで、たくさんの人殺し
すおそろしい兵器だ」ということ
が「分かりました。

原爆のおそろしさが「分かって良か
たです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、前まで原爆について、あまり知りませんでした。そして、原爆のこわさを知りませんでした。しかし、この授業をうけて、原爆のこわさやおそろしさを知ることができました。この授業でぼくが一番しゅけきをうけたのは、原子爆弾のい力です。中心温度が1万度で、まわりが7000℃、太陽より、10000℃も高い温度が上空600mにあると考えると、とてもおそろしいです。他にも、たくさんおどろくことが、これから活かしていきたいことも学びました。本当にありがとうございました。また、こんど、原爆資料館に行っても、と原爆について知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、現代では考えられないせんごくさ、悲し、苦しさがわかりました。今の時代がこんなに平和ななんて、初めて思い、昔の時代の様子が「せんごく」の思いしわかりませんでした。広島に投下されたリトルボーイのおかげで、何千、何万、何十万人の人々が犠牲になり、町もない、平野にならなくなってしまった。しかし、この経験のおかげで、原爆がどんなに怖いのか身にしみた日本人は、平和の世界を目指そうとしています。日本は、世界初の被爆国として、非核三原則を掲げている意味がわかりました。「核兵器を持たず、作らず、持ちこたせず」このスローガンを掲げている意味は、日本人だけが矢のついているからこそ、掲げていると思います。初めて、核兵器の怖さが身にしみた実感しました。



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

原爆先生へ

私は、原爆について、くわしいことはあまり、わかりませんでした。

けれども、原爆先生の特別授業を受講してみても原爆はとっても怖いものなんだなということがわかりました。

私は特別授業を受講してみても原爆によって、広島市の人口は35万人いたけれども被爆者数が24万人、死者数が14万人と死亡率が40%と多くの方が命を落としているんだということがわかりとても危険だなと思いました。

私は特別授業を受講してみても、原爆についてくわしく知ることができました。これからは、原爆ドームや資料館などへと行き、原爆についてもっとくわしく知り



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生のお話しを聞いて原爆の苦しみ、きょうら、が知れました。死亡率が40%でひばく率が70%と聞いて原爆のおそろしさが知れました。ほうしゃ線のこわさも知れました。こんど原爆資料館にいらしてみたいです。衝撃波の速さが音速より速く、爆発した時の表面の温度が太陽の表面温度より高ときいてびっくりしてきました。あの雲の写真を見て雲のてっぺんにびっくりしたことがあつた。ただ、ていやくとくをみると聞いてびっくりした。それに広島ひばく者の方の苦しみも知りました。原爆先生のお話しを聞いて



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

10/29 ← 受講日

原爆先生の授業で「ギャー！」というさけび声^びが印象にのこりました。爆弾を落とされて、そんなに大きな声を出すほどつらいことだとは、想像がつきませんでした。痛かったらうな、怖かったらうなというあまいものではなく体がやけどでまっかになってしまったり皮ふがただれてしまったり、想像をこえるものでした。この授業を通して、私は原爆について知らないことが分かったので、授業にも出てきた原爆ドームなど被害の大きさを理解していきたいです。そして、平和の大切さを学ぶことができました。関係のない人たちも一瞬で亡くなってしまうことを知り、私はその人たちの分も一日一日を大事にして生きていきたいです。原爆先生、少し話が怖かったけれど、これからもがんばって話を伝えていって下さい。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、本当に原爆は怖いものだなと思いました。どうしてかという、太陽より1000°もあついものが600m上にあるからです。ただでさえ地球とすごくはなれているのに、それよりあついものが600m上空にあるなんておもうと、すごく怖くて絶望しか思ひ浮かばないなと思いました。それに、原爆先生が、いっていたとおり、衝撃波の速さが440mなので、絶望なんておもう間もなく、死んでしまうかも知れないと思いました。やはり、このような火暴発がなく、生きているのは本当にうれしいことだなと思いました。



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

長崎の原爆資料館には行ったことがあったので、広島の原爆の話が聞けて良かった。ツルボーイや、ファットマンという名前は、だれが考えたのか、ぼくは、すまじい力の原爆だったため、原爆ではなく、ツルボーイという名前で呼んだのだと思った。そのままの名前で呼ぶのは、トラウマになってしまうからだと思う。「7000度の少年」というのは、このツルボーイのことだった。70年以上もたっているため、原爆に対する感心がうすれてきて、核ですが、「原爆」とかポンポン言っているが、世界にはもっと高性能で、危険な核が今もしほ理できずに残っているということを知りたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生へ

私は、原火暴の言古を聞いて原火暴は、
「怖いものなんだ」と思いました。

太陽の熱は、 6000° なのにもがかわらず
それをほるかにとえる 7000° なものは、非常に、おそ
ろしいものだと思いました。

私は、戦争のことは、だいたい知っていたけれど
も原火暴のことについては、全然しりませんで
した。

それに広島の人口が「35万人」なの
に24万人の方が被爆者にあわれさらに14万人の方が
なくなれば、非常におそろしいものなの
だと感じました。

さらに5人2人が原火暴でなくなっ
てしまうのは、非常に残念なものだと思
いました。

私は、この話を聞いても、とっと知りた
いと思いましたが、このまじょうな話を
してくれて、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

原爆先生のおかげで原爆の怖さを知ることができました。アメリカは京都の文化財をこわすことはこぼんだのに人を殺すことはなんとも思わないといっていた。むじゅんしていると思った。日本も戦争をしたのでアメリカのことは責められないけれど人はいいのに建物が大げさというのが不思議だった。「原爆」という言葉は聞いたことがあったけれどくわしくどれだけ悲しいことなのか分かった。原爆ドームの写真で人がとけている様子を再現したものがあった。それだけでも、とても悲しい状態が伝わってくるのに、池田さんがつがやいた、「きれいすぎる」という言葉におどろいた。原爆の怖さは表現しきれない程なのだと思う。これからこの体験を忘れずに生きていきたい。平和であがたいんだなと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、原爆
のこわさやおそろしさがよく伝わ
てきました。原爆の表面温度が太
陽より[も](#)あつい7000℃で、中心の温度
が100万度もあることを知り、こんな
しんどい人間はかたけてしまおう
かなと思いました。他にも、原爆が
おちたところの近くではほんとうに、
きせきがあらうまいかぎり生き
のびらんないことをしりました。
今、平和であることを幸せにおも
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

10/30

私は原爆先生の話を聞いて、自分の町には、
関係のないから気にしていなかったけど、
改めて聞いて原子爆弾が落とされたところは
すごく大変だったということを知りました。
それに、何も気にしていなかった、原爆ドーム
や衝撃波の速さなどのことを深くお話し
してくれたり被爆者数なども聞いて、
今日、大変だった、ということが分かりまし
た。それに今の広島に投下された原爆のリトル
ボーイに関しては、小さい少年という意味を
知らなかったのが、勉強になりました。
これからは、昔にあったことを調べて見たいと
思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆があつたことは、知っていましたか？ ここまでひどいことになっていたのは、知りませんでした。その原爆が約4tで、3.12mもあるものが、広島に落ちてきたとは、とても危険だということに改めて感じました。それに、太陽の表面は6000°なのにそのときは、7000°もあつて、むふか指から垂れ下がるくらいものすごい熱かったようです。しかも、その広島市の人口が約35万人なのに、被爆者が約24万人で、死者が約14万人というのは、すごいことで、死亡率が約40%。5人に2人が死亡してしまつてしまいます。私は、原爆先生の話を聞いて、もう戦争はおきてほしくないな、もうこんなことがあつたらイヤだな、などを思いました。これから、一生こういうことがないことをねがいます。



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

じゅうごう

表

10/30

原爆先生へ

ぼくは、ニュースでしか原爆のことも知る
ことができなかったが、たけい先生に話を聞くこ
とができてよかったです。ぼくは、原子爆弾
弾のよさやろくさがわからず、たしかアメリカが考
えたことまでいろいろに教えてくれたので
勉強になりました。

ぼくは、資料の候補になった都市
で木更兵が選ばれたと思います。理
由はここもきれいな町だからです。た
けい一番有名なところなのが京都だ
と知り、いいなと思いました。たけい
た島になったのも、いいなと思
いました。アメリカとしては、た
けいのはいいなと思いました。

た島の5人に2人が原爆にか
かると聞いておそろしいなと思
いました。今日の学習もとても
勉強になりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/30

私は原爆のことについてニュースでしか見たことがなかったのですが昨日知ることができてよかったです。

その中でも特に一番おどろいたことは広島に落ちた原子爆弾は太陽よりも1000℃あつい7000℃もあったということです。

ばくだんのおとされた時の人口が35万人で死亡率が40%・被爆者率が70%で広島に住んでいる人の中の5人に2人が被災されたときいてびっくりしました。

最後に原爆先生のお父さんのビデオをみて途中から泣いて話している様子を見ると本当に悲しそうでした。

今回の学習を通して、もし自分たちのところに災害が起きたらまずは周囲の情報を確認してひなんしようと思いました。

昨日は、とてもいい話し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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して改めて原子爆弾は使ってはいけないものだと思います。また使ってしまうと大量の熱線、放射線、切すぐい衝撃波を生み出すことを知りなせ^に日本に投下するようなことが起ったのが不思議に思いました。たしかに日本の軍部は外国人侵出して多くの人を傷つけたかもしれませんが、何んの罪もない国民を大量に殺すことは違うと思います。ですが被爆地が日本だけだったのは不幸中の幸いだったかもしれません。大陽より高い温度で衝撃波も生み出し、危険すぎる放射線も放つ原子爆弾。それを一生使わずに平和な世の中になることを願っています。



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

表

10/30

ぼくは、この特別授業を受けて、
原爆のおそろしが、ひがいを改めて、
詳しくしることができました。

ぼくのひいおじいちゃんも当時広島に
おんていて、ひいおじいちゃんの兄弟とお
父さんは放射線で被爆してなくなった
と聞きました。

でもこの話を聞くまで、放射線とか被爆
とかよくわからなかったけど、この話で
よくわかりました。それとともに、原爆の被害
を受けながらも生きている人はすごいなと思
いました。

話を聞きながら、今の日本に原爆が落ちて
きたらどうなるかそうぞうしました。



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

10/30

ぼくは、原爆先生の話を聞いてみて思
ったことが2つありました。1つは、
そんな、こんな時があったんだな
と感じました。2つせん、原子爆弾
が落ちてきたら、7000度の熱でたえ
きれないだろうなと思いました。

原子爆弾で、たくさんのひがいが
でて、ぼくは、14万人の命が、いらいんに
なくなるなんてと思いました。2つ
目は、池田さんの話し方がとてもま
なと思いました。池田さんが話している
頭の中で、そうそうしたりして、とても、こんな
感じだったんだと聞いて、思いました。
この学習を通して思ったのは、また生
きたかた人は、せうたいいたのに
その人たちのためにも、かんたん
に死んでほしいと思いました。
なので、しっかり命を大切にして
大事にしようと改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/30

私は池田先生のお話を聞いて原爆がどんなひがいをもたらすがよく分かりました。また、そんな悲しいことが二度と起きてはいけないと思いました。池田先生のお話のなかでとくに印象に残っているのは兵隊の人たちが被爆者の人々をトラックの荷台に乗せようとしたのに助けられなかったということです。なぜなら、ふつう、うでを引、はってあげれば荷台に乗せてあげることができるのに被爆した体が原因で助けられられないなんて怖いことだと思います。でも、9日後、御幸橋の近くで17、8歳くらいの女性を助けたというところはすごく心が温まりました。私はこの授業を通して、原爆は悲しいことではあるけれど絶対に忘れてはいけないと思います。そして私たちが大人になった時に原爆のようなたくさんの人をきわつけるようなものを作ったり、使用したりしてはいけいななと思います。



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

じゅこう

表

10/130

私は、今回原爆先生の話を聞き、想像もつかない程、おそろしいものでと感じました。1945年八月、広島に、原子爆弾が投下されました。その音を、原爆先生が声にしたとき、ものすごく、心臓がバクバクしました。そして、原爆が投下されて、爆心地のそばにいた人たちは、みんな、人ではないうつに見えたそうです。人が人ではなくなる、そんなことが本当に起きたとは、思いもせずに、全身が赤く染まり、大やけどをおった人たちは、「助けて... 助けて... 兵隊さん、助けて...」と助けを求めた人です。私も、すぐに、その場から逃げ出したくなります。大やけどをおった人たちを見るのは、ものすごくつらいからです。トラックに乗っているときも、大やけどをおった人たちが、トラックの二階に乗ろうとして、手をさしのぼってきました。しかし、その手をつかみ、引き上げようとしていた人間、ズルッとその人の皮



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

10/30

わたしは、原火暴先生の特別授業を受けて、原子火暴弓弾が、はくはつしたり、ほうしゃせんきあびたりしてしまった人が、5人に2人も死んでしまっていたとうこととして、おどろきました。理由は、たれかが死んでしまったというニュースは、たまに見ることがあるけれど、5人に2人が死んでしまったというニュースは、ぜんぜん見たことがないからである。また、夫人もそうたけど、子どもで死んでしまった人は、もっといろいろなことをしてみたら、たんだらうなと思いました。それに、家族が死んでしまった人たちは、とてま、がなしか、たんだと思いまあ、これからは、はくたんがおとこれたりしないといいと思います。



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

じゅこう

表

10/30

私は、原爆先生の授業を受けて、
原爆が「どれほど危険で、二度と
つかってはいけないものであることか」

いままで以上に分かりました。

原爆先生の話は、聞いていると頭の中
中で実際の様子が浮かんでくる

くらい伝わってきて、音などもすこし
細かくて、きっと原爆先生は、

広島、原爆について、すこし知っ
ているんだと思うました。

そのお話の中で、私が一番
心に残ったのは、被爆を

受けた人々が、「兵隊さん、助
けて... 助けて...」と言っていたところ
です。もし自分が被爆を受けていても、

同じようにさげすまれたと思っ
ます。原爆先生、これからも、

原爆の悲しさを伝えるために
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

ぼくは、原爆先生のじゅ
ぎょうを受けて、いいけい
けんとなりました。原爆
先生の父さんのお話を
してもらい、ぼくたちは、いま
しあわせですが、せんそうがあ
ったころは、ごほんかいたい人は
自由がなくなっていたので、ご
ほんは、のこさない、いっほいあそ
ぶのを、こころがけることを
おそれないようにながら
このじんせいもたのしく
すごしていきたいです。
(いいたいこと)

ときはおんわのおどろき
か、びくりましたことは、いめて
したことが、いっほい
あつても、いいけいけん
あった



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾が使われることが二度とないといいなと思いました。原爆は、使うと大きな被害をもたらしたくちの人の命をうばってしまいます。だから、原子爆弾を使うのは絶対にだめだと思います。発明とは人の生活を便利にするものであり、人の命をうばうものではないと思います。だから戦争はしてはいけません。

さいわい、今日本は戦争がありません。さらに、非核三原則も宣言しているので、平和になっていると思います。ですが外国では紛争などが続いています。だから、それもなくして平和な世界になったらいいなと思います。原爆はすごく危険で悲しいなことになるとうとうと聞いたので、そんなことはないようにしたいと思いました。



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

10/30

10月29日に原爆先生による授業がありました。そして前半の小説の話や原子爆弾の力を聞いてとてもおそろしいなと思いました。たゞけど原爆先生もいっていたとおり想像よりもはるかにおそろしいと言っていたのでこわいという気持ちではなくこわいという気持ちよりもとてもおそろしいということが伝わってきました。なのでこれから今ある命と平和を大切にしていきたいと思いました。そしてそれと同事に「生きてよかった」という思いといく戦争でも原子はくたんを落とすにはいけないという気持ちもありました。色々思う事もあるけどやっぱり平和でいることが一番だなと思いました。これからもこの原爆のことをおすれずにしていきたいと思いました。そして原爆のことを教えてくれてとても勉強になった

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

ぼくは この 特別授業を
 受けて、心に残ったことは
 原爆先生の原爆が爆
 発した音が、おどろきかっただの
 で、びっくりしたけど、当時も
 ・そのくらい、原爆の音
 が、大きかったんだかと思
 ったし、その原爆のおんども
 ・中が100万℃で、むしろ面が
 7000℃で、ものすごく、熱い
 と思いました。しかも、りくど
 は、300℃で、300℃でも、
 あついと思いました。ねつ
 で、とけてしまった人か、うで
 が、とれてしまったり、死んで
 しまった人が、いるのび、その人
 たちは、おおいそうび、その人か
 には、くろしいことは、今でも、おき
 たいで、ほしいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞きました。まむは、池田義田さん
の話でした。ぼくは、17歳で陸軍海軍特別幹部
候補生になりました。ぼくは、21歳位で
なるはずのことを17歳で陸軍海軍特別幹部
候補生になって、みんなより年下でや、てく勇気が
すごいと思いました。そしてなによりトラックで
移動している時に、体中にヤけどをおった人た
が「助けてください」と言、てる。男女の区別もつかない
位、の人を助けようとして手をさしのげたことでした
ぼくは、たら、ぼうかなにかで助けようとするのですが、
なんとも言葉で表せないような被爆者の手をと
るということがすごいと思いました。そして、生きていな
と分かっていてもすみずみまでさがして、すごい
においなのに、1人1人はこんでガリリン
で焼却したということがすごいと思いました。
人を目の前で焼却することやその他にも、
男女の区別がつかない被爆者に手を
さしのがたりその他にも義田さんはすごいと
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

私は原火暴先生の授業を受けて
原火暴のことについていろいろ学びまし
た。火暴だんが火暴発した時刻は一九四
五年(昭和二十年)八月六日午前8時15分と
聞いて朝起きたとたんくらいなのでとても
かなしいと思いました。侯補になった
都市で広島以外にも小倉、長崎、横浜、新
潟、京都のようにたくさんの県が侯補にな
っていたのにおどろきました。原爆の大きさは、
直径200mもあることを初めて知りおど
ろきました。中が100万℃というのも聞い
たときにとってもかなしくなりました。周りは
7000℃ということも。広島に投下され
た原火暴「リトルボーイ」が「ラジオソフ
テ」に乗って投下してくるとは思って
ませんでした。私もパラシュートでくるか
と聞いていました。原爆のたくさん
のことを教えてくれてありがとうございます
でした。



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

今回ほくは原爆先生の特別授業を受講して、今と昔では未成年のあつかいがちがったんだぞと思いましたが、なぜなら当時池田義三さんの世話だったからで、今は未成年は守られていくと言けばいいのが分からなっていますが、今の未成年はいろんな大人に守ってもらえますが、昔はまた大人になってもいろいろな壁に入ってきたことが、これもちゃんと書けばいいと思うんですが、守られていくことが、ぶろぐと関係ないです。そのことから自分たちが生きてきたことは、すごく幸せだったんだぞと思いましたが、そして、特別授業を聞いて原爆のおそろしさを感じたので、これからもう一度と原爆を体験するために、原爆を体験しました。



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

原爆で"受ける被害は大変なものだ"
けど、それを乗りこえた人々は
本当によくがんばったのだ"と思
う。原子爆弾はとても危険なも
ので"ある。なぜ"そのようなとても
危険なものが"生まれたのだ"ろう
か。やはり、平和が一番だ。命。
それはこの地球で、いや宇宙で"一番
大切なもの。命が無ければ"何もで
きない。命をむた"にしてはいけな
い。命の大切さを考えて行動しな
ければいけない。今回の授業で"命の
大切さを新めて感じた。命とい
うとても大切なものを原子爆弾で"
うばってしまふなんて、それは命が"
無くなる"ということ。本当にやっ
てはいけないことだ。原爆が"教
えてくれたことは忘れた"はいけ
ないとても大切なことだ。命の
大切さを絶対に忘れた"はいけ
ない。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のおそろしさと、その被害にびっくりしました。原子爆弾は爆発したら直径200m以内は7000℃で、その中心は100万℃と太陽の6000℃より熱いこと知りおどろきました。そして原子爆弾の被害で、人の心臓が「パズ」とめくれ、赤い肉が見えることを知って被害にあった人はかわいそうだと思いました。さらに体じょうをやけどし、川にたくさんの方が入ったら川の水が「ぼう発してなくなったと聞きおどろきました。そして爆発した近くにはたけい原爆ドームの地下のトイレの中にいてぶじだったと知り奇せきだと思いました。今回、向台小学校で貴重な話をしてくれてありがとうございました。もっと原爆について知りたくと思いました。



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、原爆先生の池田さんに話をうかがって、原爆がまかてきたときやおけどをおたことなどについてはなしていましたが、おけどのじょうたいなどがいひどくてほねが見えてしま、こいる人もいて、そのおけどのきず口には、うじ虫がいたという話をきいて、きもちわるいし、せったいにわたしの身におこ、こほくないことばかりでした。なのでこうして、はなしてもうえるなんてうれしからたし、ためになることだらけでした。私たちがこんなにも平和な暮らしができるのは、その原爆があたからなんだなと実感しました。とてもうれしく思うし、原爆で命をたられた方も安心していると思います。今回、わざわざ向台小学校に来てくれて本当にありがとうございます。これからもかとはってください。



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

やっぱり原爆はとてもこわいなあと思ったけど、原爆ドームやこの話のように、いつまでも覚えていて、このようなことが絶対にあってはいけないと思った。もともとだれが戦うことを決めたんだろう？ 戦えば、自分、相手、それに関係する人、つまり全員悲しむものになぜなのか。最近、韓国とか朝鮮とかで問題があり、ミサイルが来るかも知れない。つまり戦そうの二の舞とすることだ。なぜだろう、こんなひどいことをみんながたんに考えている。私意外の人はどう思ってるんだろう？ みんな誰か大切な人がいる。その幸せを私は守りたい。戦そうから、みたくい戦いから。そしていつまでも忘れない。戦えうを原爆を、死んだ人の悲しみ、苦しみ、命の尊さを。私はもっと戦そうのことを知り、この世の人にいろんなことを伝えたいです。



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

この原爆のいりよぐや 原爆
 によてせがられた方々の思い
 などをおく知ることかできました
 ぼくは今回原爆がどうい
 うものなのか、今回来てくださ
 った方のお父様のお話などが
 今回聞いててとても心にひび
 きました。ぼくはその時代生き
 ていながらたし生まれてもないので
 どんなひかりがあったりどんな思
 いで生きていたのかは、わかりま
 せんが、今回聞いていると4と1
 う重さとろ12mという原子爆弾が
 落とされたと聞くとしてもおそろしい
 ことだと実感しました。そして原子爆
 弾を落とされた候補となった広島県や
 長崎県の人々は大変な思いと苦しい
 思いや悲しい思いをされたんだと思
 いました。そのためにもう二度と戦争が

あってほしくないとおもいます。本館にあり



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、とても
かわいい話だなと思いました。広島や長崎
の人たちは普段の生活からとても苦しい
日々になってしまいました。池田善三さん
は、苦しんでいる人たちを助けたいけれど、
命令を出されていて助けられず、苦しんで
いる人の処置が先ではないかなと思っ
ました。苦しんでいる人はとてもかわいそう
でした。池田さんは、命令されたことを終
わらせ、苦しんでいる人の応急処置を
してあげたり、他人のために、命を少しでも、
助けてあげたいなという思いが聞いている
私たちに伝わってきて、感動しました。
苦しんでいる人は、たおれていたりひんかま
けてしまひ、とてもかわいそうです。そのことを
生かして、友達や家族など身近な人た
るを大切にして、世界を平和にし、もう二度、
原爆が落とされないように戦争が起き
ないようにしていきなさいなと思いました。



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

ほくは、この話を聞いて3つ分かった
 ことがあります。1つ目は、原爆くの
 熱系泉がおそろしいということです。
 ほくは、原爆く先生のお話で1秒のう
 ちに生命をうばお失てしまう、とい
 うことがまた豆頁の中にあります。2つ目は、
 死体を運ぶ作業の言葉です。ほくは、と
 こもつらく苦しい作業だと感じました。
 でもそれを乗り切った勇気が根柢を
 ほくにも身につけたいです。ですか
 ととても苦しい作業だし、死んだ人をかつぐの
 も、ほくは、戦争の中で一番つらいと感じ
 ました。3つ目は、原爆くの熱さです。ほくは、
 原爆くの表面温度が7000℃を超え
 るとおれたときとともびらくりしました。ま
 いか人間が太陽よりも熱いものを作れるとお
 るとゾクゾクしました。ほくは、この話で
 ちろ二度と戦争といういまいましいもの
 が起きないように平和に暮らしたいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けました。前半の時は保健室にいて、前半の最後の方から聞きました。ぼくが来たころには、候補になった都府の話をしていました。彼の候補は横浜、新潟、京都で一番のおしは京都だが文化財のことを考えて結果の広島の小倉の長崎と教えてくれました。ぼくが原爆先生の特別授業を受けてみ(じつ)したことは広島に投下された原爆「トルホー」は上空600mで爆発し、回りの熱さは7000℃で中心の熱は100万℃で600mはなれていても3000℃だといふ被爆者数24万人で死者数14万人で死亡率は40%で衝撃波の速さは毎秒440mで音速が340mだったことです。ぼくは前半は聞けなかつたけど後半の話はすごいしやんでした。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

じゅこう

表

10/20

私はこの授業を受けてとても心
 のこりました。その理由は二つあり
 ます。一つ目は原爆くのごとについて
 改めて知ったことです。今まで聞いて
 いるのは原爆くで原爆くドームが
 できたことだけでした。でも、この話
 を通して私は原爆くのごとについ
 てよくしることかできました。説明
 がうまかったからだと思います。二つ目
 はとてもひどいことでもう二度と
 原爆くがおきてはならないというこ
 とです。私はこの原爆くをさめたことをした
 とき、とてもかたしきもちになりました。
 ですので原爆くドームがあります。
 なのでこのことをしてしまつたアメリ
 カの人たちやまたしんがいにでもこ
 ういうことをしてはいけないというこ
 とを原爆くドームがきちんとおし
 てほ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

自分はふくしま県のことや丸(ア)イリのことなど広島の
 原爆^{じゆこう}のこと^{じゆこう}はして^{じゆこう}いたけど、こんなくおしくしかも本当に
 た^{じゆこう}けんした人のほなしをきいてしら^{じゆこう}ないことをい^{じゆこう}らほ^{じゆこう}
 した。その中の^{じゆこう}原爆のむか^{じゆこう}り^{じゆこう}をうけてやけど^{じゆこう}など
 をあ^{じゆこう}てたすけをもとめる人々のことがこんなに入^{じゆこう}たい
 のよし^{じゆこう}う^{じゆこう}さんもたすけてあげ^{じゆこう}たなくてつら^{じゆこう}たのがあ^{じゆこう}か
 る。

そして^{じゆこう}あ^{じゆこう}ノ^{じゆこう}ど^{じゆこう}に^{じゆこう}の^{じゆこう}こ^{じゆこう}ろ^{じゆこう}が^{じゆこう}さ^{じゆこう}い^{じゆこう}こ^{じゆこう}の
 足^{じゆこう}に^{じゆこう}け^{じゆこう}が^{じゆこう}あ^{じゆこう}った人をたすけたあと何十年も
 おぼ^{じゆこう}えていてあ^{じゆこう}れ^{じゆこう}いの^{じゆこう}こ^{じゆこう}が^{じゆこう}あ^{じゆこう}り^{じゆこう}のことだ^{じゆこう}な^{じゆこう}せ^{じゆこう}か^{じゆこう}と^{じゆこう}い^{じゆこう}う^{じゆこう}と
 11^{じゆこう}は^{じゆこう}つ^{じゆこう}の^{じゆこう}けん^{じゆこう}し^{じゆこう}は^{じゆこう}く^{じゆこう}た^{じゆこう}ん^{じゆこう}で^{じゆこう}5^{じゆこう}人^{じゆこう}に^{じゆこう}2^{じゆこう}人^{じゆこう}は^{じゆこう}し^{じゆこう}ん^{じゆこう}で^{じゆこう}し^{じゆこう}ま^{じゆこう}た
 中^{じゆこう}で^{じゆこう}な^{じゆこう}く^{じゆこう}な^{じゆこう}り^{じゆこう}そ^{じゆこう}う^{じゆこう}な^{じゆこう}ん^{じゆこう}と^{じゆこう}1^{じゆこう}人^{じゆこう}で^{じゆこう}も^{じゆこう}た^{じゆこう}す^{じゆこう}け^{じゆこう}よ^{じゆこう}う^{じゆこう}と^{じゆこう}す^{じゆこう}る^{じゆこう}所^{じゆこう}だ^{じゆこう}
 そのこと^{じゆこう}で^{じゆこう}自^{じゆこう}分^{じゆこう}が^{じゆこう}い^{じゆこう}ち^{じゆこう}は^{じゆこう}人^{じゆこう}こ^{じゆこう}あ^{じゆこう}り^{じゆこう}と^{じゆこう}あ^{じゆこう}も^{じゆこう}った^{じゆこう}のは
 11^{じゆこう}6^{じゆこう}人^{じゆこう}で^{じゆこう}14^{じゆこう}万^{じゆこう}人^{じゆこう}も^{じゆこう}し^{じゆこう}ん^{じゆこう}で^{じゆこう}い^{じゆこう}く^{じゆこう}と^{じゆこう}こ^{じゆこう}ろ^{じゆこう}だ^{じゆこう}。

そしてさい^{じゆこう}し^{じゆこう}に^{じゆこう}先生^{じゆこう}が^{じゆこう}い^{じゆこう}ら^{じゆこう}た^{じゆこう}7000^{じゆこう}°C^{じゆこう}の^{じゆこう}少^{じゆこう}年^{じゆこう}
 の^{じゆこう}い^{じゆこう}ち^{じゆこう} リ^{じゆこう}トル^{じゆこう}ポ^{じゆこう}ー^{じゆこう}イ^{じゆこう}の^{じゆこう}7000^{じゆこう}°C^{じゆこう}の^{じゆこう}カ^{じゆこう}の^{じゆこう}あ^{じゆこう}そ^{じゆこう}ろ^{じゆこう}し^{じゆこう}を
 自分^{じゆこう}は^{じゆこう}し^{じゆこう}った^{じゆこう}そして^{じゆこう}か^{じゆこう}ろ^{じゆこう}し^{じゆこう}ま^{じゆこう}げ^{じゆこう}ん^{じゆこう}ば^{じゆこう}く^{じゆこう}の^{じゆこう}こ^{じゆこう}と^{じゆこう}を
 あ^{じゆこう}す^{じゆこう}れ^{じゆこう}が^{じゆこう}に^{じゆこう}そ^{じゆこう}し^{じゆこう}て^{じゆこう}も^{じゆこう}う^{じゆこう}げ^{じゆこう}ん^{じゆこう}ば^{じゆこう}く^{じゆこう}な^{じゆこう}ど^{じゆこう}の^{じゆこう}こ^{じゆこう}と^{じゆこう}が
 あ^{じゆこう}ま^{じゆこう}ない^{じゆこう}で^{じゆこう}へ^{じゆこう}い^{じゆこう}ち^{じゆこう}な^{じゆこう}っ^{じゆこう}て^{じゆこう}い^{じゆこう}ま^{じゆこう}しい



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくがこの原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、心に残ったことがある。それは、池田さんと池田さんの父親、義三さんが広島に旅行に行った時のお話で、原爆の資料館で見た被害に会った人の絵を見た時、その義三が「押しすぎる」と言った所だ。ぼくは、この時こう感じた。実際はもっと残酷で、もっとトラウマ的なものもあつたのではないかと。そう思いました。あの手の皮がとけるぐらいでも、充分怖いのにそれ以上とは義三さんもそうとう苦労したんだなと思^いました。この言葉には、もっとつらい現実なんだという意味を感じた。だからぼくは、この言葉に心をい^かれた。今回の学習を通して、復^ふ実家に行く時原爆ドームや資料館へ行^いてみようと思^いった。他にも原爆に関する動画を見て学^{まな}ぼうと思^いった。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して戦争があった時代はとてもおそろしいことがあってたくさんの人々の命がきせいになり、原爆のむごさを知りました。広島に一発の原子爆弾がおち、たくさんの人々が苦しい思いをしてきて、私は戦争は今後絶対におきてはならないし、かくへいきをつくって、はならない。もしかくへいきがなかったらたくさんの人々の命もきせいにはならないと思いました。そしてこの広島に原爆がおち、人々の命がぎけいになったから今があるという事を胸にきざんでいきたいと思いました。そして原爆についておしえ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

表

私は原爆の話を聞いてとくに
印象に残ったことがあります。それは原爆
のい力がすごいということでした。
原爆先生が原爆を受けた人は
人がわからなくなるといふの大や
けどいにな、てしまうといふ話を
聞いて私はとてもこわくなりました。
さらに皮膚がはがれてしまうといふ
ことを聞いて私は原爆は本当に
おそろしい爆たんたんと改めて知る
ことができました。この時代に
生きていた人たちは本当に
つらい思いをしたと思います。
そのなかでも生きぬいた人々は
本当にすごいと思います。私は原爆
先生の話を聞くまではあまり知ら
なかったのですが今回話してくれて
ものすごく知ることができました。
二度と戦争がおきないように平和に暮らしたいです。



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

ほくはこの原小暴先生の
御きょうで"ま"んだこと
は、今が"ある"ことは、あきらま
えては"ない"んだ"な"ということ
を学びました。

具体的に"ど"んなことを学
んだか"という、昔の"人"が"う"がい
思をして今が"ある"ことや、
さい"あ"い"た"ま"が、た"人"も"い"て、
自分"た"ちは"な"に"ご"ともなく
平和"を"せ"て"る"んだ"ま"ころ
と"を"も"学"び"ま"した。

そして"ほ"く"が"この"中"で"一番"悲"し
い"な"と思"った"のは、"な"んの"つ"み
も"ない"人"々"が"昔"つ"う"に"亡"な"て
し"ま"う"な"ん"て"あ"が"しい"と思"う"と
ころ"です"。昔"は"生"きて"い"ら"れる
か"も"あ"が"ら"な"か"ら"ぬ"のに、今"自分"た
が"が"中"に"と"も"な"ら"ず"に"亡"な"れ"た。"つ"み"は"か



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

原爆によって被害を受けた人たちの話しを聞いてとても悲しい気持ちになりました。

原爆のいりよくは、とても大きく、一瞬間で人が消えしまうなんて初めて知り、とてもおそろしいと思いました。

最初にこんなことがあったなんて、思ってもいませんでした。

知らない事はばかりで、一つ一つの事にびっくりしてしまいました。

ビデオから気持ちが伝わってきて、とても悲しい気持ちになりました。

昔の戦争をぼくはなめていました。

もっと勉強して皆さんの事を知りたいです。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆についてテレビやニュースで聞いたことはあったけどくわしく知りませんでした。しかし、今回特別授業を受講して原爆のおそろしさを感じました。とくに印象に残っているお話は原爆がきたらかげがなくなりそれまでいた人が「はい」にいっしょんでなってしまった、というお話です。本当に、こわいと思いました。

また、原爆がおとされた時の話し方が工夫されていてまるで近くで見ているような気分になり、おそろしくなりました。

もし、今、原爆が落とされて周りにいた人が亡くなってしまったらとても悲しいし、不安になると思います。そのような体験を実際にした方のお話をきいて、本当に貴重なことだと思いました。今、戦いのあまりない日本は本当に平和な状態だと思いました。

これから先、日本にそして世界に原爆が二度と落とされないてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話をきいて、今まで広島県に原子ばくだんをおとされたということは聞いたことはあったけれど、そんなに大きなやけどを負ったりして何十万人以上の人が苦しい思いをしたのだと分かり、原子ばくだんがおとされたまっかけとはまったく関係がない人々が被害を受けたことに対し、本当にかわいそうだなと思いました。(かわいそうだけでは足りない気もするほど...) また、お話をきいていてはじめはあまり話を理解できず、多少まごついてしまったのですが、話をきいているうちに想像をすることもでき良かったけれど、恐怖がきえず、その日の夜中には悪夢を見てしまったほど、ほんとうに心にのまりました。

みんなにどうようした話を聞けてほんとうに幸せです!

これからに生かしていきます!! ☆



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、原爆先生の特別授業を受講してとにかく原爆、てこわいなと感じました。また話しかたもとてもリアルで、目の前で戦争(義三さん)を見ているようで、今の中が平和で良かったなと思いました。私の父、おじいさんやひいおばあさんも戦争を体験していて、何度かそのような話を聞いたことがあったのですか、聞いていたよりもずっとわかったです。また、手紙にとても感動しました。お話を聞いているときに、トクを義三さんが助けている場面がたくさんあり、こわいなと思いました。また、原爆についてのかわしいこと(候補にな、た都市)を話してくれて少し興味が増えました。また、戦争中での他のことなどを考えて京都におとさなか、たのかひ、くりました。とても心に残るすてきな授業をし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/30

私は、原爆先生の特別授業を受講して、昔、広島県広島市に原子爆弾が投下された悲しさを知ることができました。先生のお父さんは、17さいで兵隊になったことを知っておどろきました。本当は、ちょう兵令で21才から入ることが義務づけられていたそうですが、4才も若いのに入るのはすごいなと思いました。広島に原爆が落ちたのは、1945年8月6日に落ちたことが分かりました。原子爆弾が落ちるしゃんかんの時に、しばらく何を言わないうで、急に「ジャー」と音がしたのでとてもおどろきました。それから4日目の話では、長崎に落ちたことも分かりました。私は、この話を聞いて当時の広島が大変だったことを知ったので、もう二度と戦争はしてはいけないなと思いました。

昨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

10/30

原火暴先生の授業を受けて昔の原火暴が投下されて「リトルボーイ」という原火暴が広島に落ちて多くの被害者が出てしまい中には右おう左おうして歩く人や大やけどをおった人たちがいるということが知れてこんな時代なんだなと思いました。そしてB29の爆撃機のエラ・ゲイが原火暴を投下し多くの犠牲者が出てしまい被害に巻きこまれた人々が大勢いて本当に昔の時代はとても残虐なことだと思いました。最後に池田義三さんの言葉を聞いて「痛い」や「助けて」などと言っていたと知っていてとてもセカないことだと思いました。自分自身も気をつけたいなと思いました。「自分の身は自分で守る」という言葉をセカにしていきなさいです。そして昨日は学校に来てくれて本当にありがとうございました。いろいろと原火暴のことについて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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくもいろいろな本で、原爆
については読んだことがあつた。
でも、池田さんの話は、はく
力があって、すごかった。体験し
た人ならではのすごいおし
いことが、すごくはく力があつた。
あの原爆について話するとき
にすごい、心をこめて話して
いた。言葉でも、すごい、おそ
ろしい話が伝わって来た。でも
も、本当は、もっと、おそろしいん
だと思う。やっぱり、原爆は、
おそろしいものだと、もうあつて
おなじないことだと思ふ。ふた
ん、こんなにくわしく知らな
いことを矢口れて、平和といは
るものは、大事なものだと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

自分は今年、夏に原爆ドーム
と平和記念資料館に行きました。
その時のすがた、思っているが
えがかれていた絵を見て「ひどい。」
と思ったのですが、その絵が本当のトで
動いている、と考えたらもっとこわいです。
それを本当に原爆が爆発し
たすぐ後に見て、とてもつらかっ
たと思います。とてもおどろいていたと
思われます。

今後、世界が原爆のような兵器
などを必要とするようになってほし
いです。

人間の外から内までをほか
する物がこの世からなくなる
ってほしいです。

お話を聞いて「おそろしき。がよく分かり学
習できました。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

私は最初「原爆ドーム」という名前を知って
はいたけど、何も知らなくて、どうい話をする
のだろう、と思、ていました。

原爆先生のお話が始ま、て、原爆先生のお
父さんの話ということがわか、て、「じゃあ、実際
その場所にいた人の話なんだ」とおどろきました。

教科書では、文章でただ、「川は死者でうまる
ほどだった」と書いてあ、たり、「一瞬のうちに生
命をうばわれ」と書いてあ、たけど、実際に話し
てもらうと、改めておもしろいことだな、と思いま
した。同時に、本当にこわいな、と思、ていました。

自分がその光景を目にしてしま、たり、どうな
てしま、うんだらう、おそろしすぎ、て心臓が
止ま、てしま、うんじゃないか、と思、て、想像す
るだけで、鳥肌が立ちました。

(教科書)
未来の世界で核兵器を二度と使、てはい
けない、いや、むしろ不必要だ」

本当に、まったく同じの気持ち、考、えになり
ました。



原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/30(水)

ぼくは原爆先生の授業を受講して、いままでは原爆のことを知らなくてたくさんのがいが出たのは知っていたけどそれいがいはいりませんでした。けれど話をきくと、とても心が痛い話をしてた苦しんでる人や、助けうとしてもらえられなかった人の気持ちになると悲しいで、かくへいきって何十万人の人がなくなっていました。ぼくはこの話をきいてほんとに戦争は二度とやらないでほしいなと思いました。今まで戦争でかくへいきってこんな多くの人が苦しんでなくなると知らなかったです。この授業はとっても自分のためになりました。わざわざ来てお話をはな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

ぼくは、この原爆先生の特別受
 業を受けて、原爆はとてまご
 わいなとおもいました。なぜなら、
 原爆には、3つのこうけき力があった
 からです。1つ目は、熱風です。2つ
 目は、衝撃波で、3つ目は、ほうしゃ
 せんです。2つ目の、衝撃波はとて
 も早くてびっくらしました。他にも、
 エノラ・ゲイが落とした、原爆は、
 おごく熱く、太陽は、6000℃もの
 たいして、原爆は、17000℃もあるし、
 それが、自分から約600mにあった
 らとてま生きるのには動かしいと
 ったからです。だから、ぼくは、原爆
 が落とされた時、広島にいた人
 は、長い間つらかったんだろ
 うとおもいました。なので、広島に行っ
 たら原爆資料館に行ったら、原爆に
 ついてくわしく調べてみたいです。



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

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



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

10/29

先生のお話を聞いて、少しでも被爆者の苦しみが分かったような気がして、今の平和な時代に生きるからこそ、過去の戦争など悲惨なことについてより知る必要があるのだと、あらためて思いました。原子爆弾の温度が太陽の表面温度より高いと聞いたとき、ふるふるほどの恐怖をおぼえました。もう二度とこの恐ろしい出来事をくり返さないように、私たちはもっと原爆、戦争について理解しつづける必要があると思ったので、テレビなどでこの話題が出て来たら見て、少しづつでも知って行きたいです。



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

私は特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを学びました。

そしてこのことを後の世代にかたりついでいくことの重要さを感じました。

原爆先生の話は、とてもためになる話ばかりでした。実際の音とかを再現したりして、とても分かりやすかったです。

さみくなこともあったけど、それもふくめて後の世代にかたりついでいかなければならぬのだなと思いました。

今回の機会では私は原爆ドームに行って、原爆のおそろしさをこの目で見て、後にかたりついでいきたいです。

そして、二度とこんなおそろしいことのない平和な世の中になっほしいとおがいます。



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

ぼくは今回原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを学びました。始めは原爆がどういうものかがまったく分からない状態で学びました。ですがこの授業を受けて、原爆が地上600mの所で爆発し、その表面温度が7000℃で太陽の表面温度が6000℃なので、太陽より熱いものが地上600mで爆発したと考えるととてもおそろしく感じました。この原爆先生の授業を受けて、表めて、平和のたいせつさを感じました。



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

特別授業で原爆のしくみや
どこにおちたか、たてものはどうな
たのかといろいろとおかされた日
でした。

少しこわい話でしたが、話を聞いて
も、と原爆のことについてしりたい
と思いました。

原爆資料館にある人形を見たのですが、
この人形よりもすごいだなんて私は
おどろきました。顔はきれいですけど、た
のですが、手(うで)がこの画像よりも
ひどいのかと思うとみるえがとまら
なくなります。

私が勉強して一番おどろいたことは、
死亡した人の数が¹⁵万人の中の2人¹とい
う言葉でした。

このなくな。た人の分も私たちは平和
な国を作っていきそして、いきていかな
きいけないとあらためておかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を受講する前、原爆については、74年前に広島、長崎に落とされたものすごい数の死者、負傷者が出たというざくろししたイメージしか持っていませんでした。しかし原爆の周囲の温度は約1000℃、中心の温度は約10000℃にも及び、その高温により空気が一気にふくらみ、衝撃波もおそってくる。また原爆は大量の放射能を放つので、後々原爆病というものになり、今もその原爆病と闘病しているおじいちゃんのことをうかがい、「二のようなことは二度とまじ、二はならない」と思いました。

しかしこの事も知らなから分らなから、ちことなのどいりいりな人に発信していきたくて思いました。



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

私は「原爆」という言葉は聞いたことがあるだけで、とっても大変なことだとは先生の話を聞くまで知りませんでした。先生の話を聞いて信じられませんでした。戦争なんか絶対にだめ、してはならないものだと改めてわかりました。この話は忘れてはいけないと思います。私がこわいと思ったのは原爆が落ち、すぐに人がかげだけを残すということだ。骨もなくなるなんて、すごい熱だと思ふ。原爆は、もうあってはいけないものだ。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けてみて、
すごくためになつたし、そのころの人々の
苦しきも分かりました。また、おどろいた
ことも2つありました。1つ目は、原爆のこ
ろのお話でありました。それだ、体じゅうせ
けどだらけになつた人がいて、軍の人が手
をさしのべて手をひっぱると、皮がびると
はがれたことです。私は、ざんこくだな
と思いました。2つ目は、原子爆弾の温度
です。太陽の温度が6000℃にたいして、
原子爆弾が爆発した時の温度は、なんと
7000℃だったのです。私は、このこと
にたいしてとてもおどろきました。その
ことより太陽よりもあつい爆弾を作る
ことのできる人間がいることがおど
ろきました。最初は、90分ものお話が
あるのかと思いましたが、原爆先生
のお話は、興味がいとお話だったので
跌くかんじました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/29

私は、原爆が落とされたことは知っていたけど、くゆしくは知らなかったのて、今回知れてよかったです。移動中には、兵隊さん助けて、助けてと言われ、助けようとしたら、焼けこげた皮がずり落ちたと言っていて、想像してみると、うげー、と思ってしまうました。私だったら、悲さんすぎて見ていられないと思ひました。お話をしてくださった方のお父さんも兵隊さんで、原爆ドームに行つたとき、その資料を見て、こんなもんではなかつたと言つていたと言つていました。實際経験した方にとっては、おほどっくらい体験なんだらうなと思ひました。私は、もうこんな悲さんなことは二度と日本で起こつてほしくないなと改めて思ひました。私は、もっと自由研究などのテーマにしたりにして、くゆしく調べてみたいです。



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

原爆先生の特別授業を受けて
ぼくは、改めて原爆のこわさを
知ることができました。たった
一回の火暴弓弾のせいで広島県の
人口は約24万人の人が被害
を受けてその内14万人の人が
亡くなったということにとても
おどろいたし、きょう
ふを感じました。罪のない人の命
を一瞬間でうばってしまう原爆は
とてもごんごんでもし自分がその
中にいたら、こわくて目も開け
られないと思います。何十万人
の人が亡くなった。全身がやけ
てしまったり、したこのような
戦争を今もしている国に生まれ
てこたいで良かったと思いま
した。これ以上戦争できせり
者がでない平和な暮らしが
続い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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/29

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、改めて戦争のおそろしさを知りました。さかのぼることおよそ70年。昭和20年、8月6日の出来事。アメリカ軍の候補になた都市の一つ、広島。午前8時15分、「ヒュー・ドーン」悪夢のようかものが、広島の人々をおそった。広島は「リトルボーイ」にやられてしまった。爆心地は原爆ドームの近く。広島の人々は、たくさんなくなった。おまけに、心もうばった。日本もアメリカをエカキして、たくさんの方がなくなった。でも、二発も爆弾を落として戦争を終わらせようた「なんでもとヒドイ」とした。私は今回の授業で、戦争の悲惨さ、おそろしさを今までよりも、とよく知ることができた。兵器^{ぶき}でとめるのではなく、自分たちの思い、気持ちを手張してとめる。私たちのようなまた「子供は、戦争の事はあまりよく知らないから、今日知った事を身近にいる人に伝えていき、戦争の悲惨さを分かちあっていきたいと思います。



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

10/29

原爆の悲さんさや、恐ろしさを改めて知ることができました。
原爆を落とす都市にもたくさん
の条件があり、それにとまた
ま広島と長崎が当てはまった
ため、きせいにあった人が多
くなったのもかわいそうです。
熱線が焼かぬ、骨すら残らず、
黒いシミになった人、衝撃波で
たおれた建築物の下じきになっ
てしまった人、放射線が原爆症に
なり、今も苦しんでいる人。ほとくは
一生原爆のことを心の中に刻み
ながら生きていきたい
です。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/29

今まで、広島に原爆が投下され、とても多くの方が亡くなった。ということは知っていましたが、あまり実感はわいていませんでした。

しかし今回「7000℃の汗」を受講したら原爆投下後の広島の様子がまざまざと目に浮かび、原爆の威力の強さとむごさを強く痛感しました。

今日、一番印象に残ったのは、義三さんの「あれいすぎる。」という言葉です。それほど義三さんは、原爆投下後のひどい様子が印象に残り、頭にこびりついてはなれなかつたんだろうか、と思いました。

今から、自分は何をすればいいのだろうか、と考えました。今、世界には核兵器が1万発以上あると言われてます。独裁者などの手によって、核兵器が再び日本のような惨劇を引き起こさぬよう、自分たちも、平和に向けて声を上げ、平和で豊かな未来をつくりあげていきたいと思いました。貴重なお話をありがとうございました。

展示



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

10/29

ぼくは原火暴先生のお話を聞いて、原火暴の悲小参さを改めて知りました。元々、原火暴のニトといえは原火暴トー4のことくらいしか知りませんでした。でもお話を聞いて原火暴は多くの尊い命をうばったのがくやしくてたまりませんでした。自分かっいは一番残ったのは広島県民の40%の人たちが当時亡くなってしまったこと。この今回のお話で原火暴はいけないことだということを知りました。また、このお話を後世に伝え、原火暴がどんなにこわいものかわあれないように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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆に
 ついて興味深いお話だった。心に残った事
 やおどろいた事は候補になった理由につい
 ても先生は教えてくれた。理由は次の通りだった
 1つ目は直径5kmを超える。2つ目は平野である事
 3つ目は空襲がなかった所を候補として選んで
 その者市は次の6つだ。1つは広島、2つ目は小倉、3つ
 目は長崎、4つ目は横浜、5つ目は新潟、最
 後に6つ目は京都だった。京者はいろいろな
 文化があったからしよ外されたなどについても説
 明してくれた。あとエノラゲイという爆風をはかる
 装置はパラシュートをつけてはかるが、エノラゲイの
 名前は林隊長のシレットのお母さんの名前がエノ
 ラゲイという事が興味深く思った。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
原爆とはとてもおそろしい物なんだな
と思いました。人が目の前で1000人の内
に消えてしまったり、7000の物が近くにあるとい
うことで「ヤけど」をしてしまったりするのでおそろ
しい物なんだなと思いました。池田義三さん
のように生き残る。それでもこわくて被爆した
人を助けに行けなかったと思います。池田義三
さんはすごく勇気のある人だなと思います。
これからもこの話をかたりついで「原子爆弾の
おそろしさ」に使わせてはならないということをは
伝えていってほしいと思います。



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

ぼくは、池田先生の話を聞いて、
原子爆弾の恐ろしさや、その時
に実際に生きていた人のつらさ、
原子爆弾についていろいろしりまし
た。池田先生のお父さん、義三さん
は広島での9日間が無事生き残って
嬉しかったです。ぼくは、池田先生の話を
一生忘れません。特別授業をして
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

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争はしけないこと、人を殺すことはダメ!というところがあらためて分かりました。手を前にしてまるでゾンビのような人の写真を見た時は、ビックリしました。あんな重しうなのにかろうじて生きているなんてすごいです。テレビで戦争の物語などは見たことがありますが先生の言っていることはまったくちがいました。

これから戦争がおきないことをいのりです。ずっと平和な国であるといひです。戦争について話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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/30

ぼくは、原爆先生の授業を受けて
学んだことや思ったことがたくさんありま
した。原爆先生の話を聞く前は、原子
爆弾なんてそんなに被害なんてない
でしょ、と思っていました。が原爆先生が原
子爆弾について話してもらい、ぼくの考
え方が変わりました。広島に投下された
「トルボー」は、直径3.2mで重さは、約
47と大きな原子爆弾です。原子爆弾
の中心は、100万℃と今東京に落ちている
とぼくは、全身やけどをしていると思い
広島に落とされた原子爆弾が40%の
人が死んでしまっているのです。もし東京
に落とされるとぼくの家家族が2以上も
死んでしまうということに原子爆弾が家
族、友達が死んでしまった人の気持ちか
分かりました。ぼくは、原爆先生の話を
聞いて原子爆弾の残虐さが分かり
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

10/29

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、3つ
思ったことがあります。

一つ目は、原火暴の測面が7000℃もあるときいえ、や
ばくね、太陽の測面より、1000℃もたいたいと思った。
でも中心は、10000℃もあります。そんな原火暴が広島
県の原火暴ドームの近くで火暴発した。

二つ目は、その原火暴が「リトルボーイ」という名前
なのに、長径3.12mで重さ約4tもあるのた
い、4tもあるのが、ふっつきて、7000℃がでるのけ、
こわいと思った。

三つ目は、リトルボーイが地上600mなのに、

7000℃でると、地面は3000℃の世界です。なので、広島
市の人口35万人にたいして、被火暴者数24万人
死者数14万人います。そして、死亡率は40%
でした。広島市から40%がなると、半分くらいの人
は、死亡してしまいました。ぼくは、測面7000℃も
でる原火暴があるとしり、こわいと思いました。



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

ぼくは今まで原爆の事について広島が被害にあったことぐらいしか知らなかったのが、教えてもらえるのはありがたいと思いつながらお話を聞かせてもらいました。思っていたより凄く酷い内容で、自分が生きている事がどれほど幸せな事なのかを改めて感じました。

午後の部では、資料や写真を使って説明を聞きました。一番印象に残っていたのは、死亡率が40%だったという事実でした。まさかこんなに死亡率が高いとは考えていなかったのが、おどろきました。

原爆先生の話を聞いて、昔より技術が進歩した今なら、いつ原爆のようなおそろしい事が起きるのか分からないので、生きていることの大切さをたくさんの人に伝えたいと思いました。



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

10/20

今日の原爆先生の広島県の原子爆弾が投下当時のことについて教えていただきいろいろな苦難があつたのだなということが分かりました。義三さんは8月6日の原子爆弾投下の日から約9日間ずっと広島県内で救護をしてくれました。そして特に元安川の河川では大がけどで真赤な死体でうめつくされていたというのを考えてみるとしても非さんなこう景で苦しかつたということがよく分かりました。原爆リトルボーイが上空600mの所で爆発し、熱線、しょうげき波放射線が広島をおそい、14万人(広島市40%)の人たちが命を落としました。これからはこんな非さんなことがおこらないようにいっても平和なところからできるというなと思ひ、平和にできるような取り組みをしたい。



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

ぼくは昨日、5時間目から6時間目までの、約90分間にあたって原爆先生の話を聞きました。話は、けっして、面白かったりはしない非しい話でした。18時15分のいっしょんのひげきの話、そしてその後の今日来た原爆先生のお父さんのや、たさと。自分はず、たいに体険したくないゾットすることをさせられた原爆先生のお父さんがかわいそうで、原爆にやられた人がすごくかわいそうでした。原爆先生の話を聞いて、や、は、り戦争はぜ、たいにやりたくないと思いました。



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

じゅうこう

表

10/29

私はこの特別授業を受ける前までは原爆がどれほど恐ろしいものなのか、気にしませんでした。しかし、話を聞いていくうちに、自分が思っている以上に大変なことだと分かりました。例えば、原子爆弾が落とされて皮ふがボロボロになってしまったり、助けを求めてくる人が大勢いて運んでいる途中に転げ落ちてしまったり...とても残酷な風景が頭の中に浮かび上がりました。また、亡くなった人が道の所々に転がっていたりして、今の私たちにとってはありえないようなことでした。それでも生きている人の中にも多くの方がけがや病気になってしまっているけど、それでもがんばって生き続けようとしている気持ちに強く心を打たれました。このようなことが二度と起きないように日本だけでなく世界中が平和になって、わかち合っていけるような国になってほしいです。



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

10/29

原爆先生の授業を受けて様々なことを学びました。原爆でたくさんの方が苦しみながら死んでしまった事が話を聞いていただけでこわかったです。表現がとてもリアルでその場にいるかのような気分になって、ゾッとしました。最後に見た原爆先生のお父さんのビデオを見て、強い悲しさが伝わってきました。でもその思いにグッときました。この原爆で家族や大切な人を失ってしまった人々がかわいそうでした。ありませんでした。この残こくな出来事をわすれず、二度とこんなことが起きてほしくないという思いで今生きていることに感謝して生きたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

10/29

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みて、戦さの大変さ、仲間がいなくなっていく悲しさが分かりました。はくたんのおそろしさも分かりました。太陽の熱さよりも、 10000°C 高くあるものが、直上にあるなんてきょうふでしかありません。熱線・しゅけき波・放射線で、多くの人かなくなっていくと知って、あの時代にいらなくてよかったという気持ちがありました。逆に自分があの時代にいたらどうなっていたんだろうかと考えてみました。放射線では、今も苦しんでいる人もいるというのをきいて、何か自分にできることはないだろうかと思えます。広島では、人口の約40%の人がなくなってしまうのがとても悲しく思いました。今度ボランティア活動がある時は、やろうかなと思いました。



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

原爆は大変こわいものだと
わかりました。だから、二度と
原爆を落とすことがないように、
私たちが原爆について教えてくだ
さったことを、いろいろな人に伝えて
いきたいと思います。まだ学校では
勉強していないので、これから、
なんで日本を落とされることにな
ったのか、しっかりと学んでいき
たいです。知りあいでも、原爆を
体験したことある人は、あまりいな
いと思います。貴重な原爆の話を、
絶対に忘れることがないように
していきます。



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

10/29

私は、今回の特別授業を受講して、原爆の本当のおそろしさを知ることができました。今回の授業を受けるとまで原爆のことをくわしく知りませんでした。私は、原爆が爆発した時、太陽の表面温度より1000度も高いことにおどろきました。地面の温度も3000度になって、想像がつかないほど熱かったのだらうと思いました。広島に限らず、長崎や小倉も同じようなことがあり、今もくるしんでいる人がいると聞いて、悲しい気持ちになりました。広島では、住んでいた5人に2人が死んでしまったほど、おそろしいことを二度とくり返さないように、今、私ができることをせいっぱいやりたいと思いました。



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^{じゅこう}

表

10/29

原爆先生の特別授業で初めて原爆について詳しく学びました。社会の授業で原爆という名前やどこに落とされたかというの
は知っていました。でも候補になった都市、原爆の大きさなどは知りませんでした。毎年テレビで原爆ドームでセレモニーを行っていますがまさかここまでひどいものだとは思っていませんでした。原爆の音の再現を聞いているうちに、光景がうかんできました。でも自分達の思っている何倍、何百倍もすごい(ひどい)ものなのでしょう。この授業の内容は忘れられません。世界唯一の被爆国の国民として、決して忘れてはいけないと思います。またもっと詳しくなる必要があると思います。この原爆の話し手が少なくなっている今、みんなで調べたりしてもっと原爆に国民全体が詳しくなっていてほしいです。



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

10/29

原爆先生の授業を受けて、当時爆弾がおろした時の話をしてくれたり、ヒデオなどを見せてもらって、爆弾は太陽の温度が6000°なのに7000°もあったし、重さは4t、横は3.12mでとても大きい爆弾だったと言う。そんな爆弾を候補にしていた都子におとすといっていて、最初は京都におとす予定だったけど、京都は有力な文化材があるから結局広島県におとした。7000°だからひえがとれてしまったという。それだけでなく長山崎にも爆弾をおとして広島県では14万人も死者が出たという。この話を聞いて、平和の大切さを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

ぼくは、この特別授業を受講して
このようなことが自分のいる国であっ
たとゆうことを知りました。そして、悲
さんな現場を見た人がいるとゆう
ことをしました。そして、なによりそ
のようなことを無理してまで伝え
てくれた義三さんもすごい人だと
思います。

ぼくが、もしこの場にいたらたぶん重
くことさえも悲さんな現場を見る
とできないと思います。

そして、このようなことを教えてく
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/20

原爆先生のお話を聞いて戦争の怖
さを改めて知ることができました。
1945年8月6日に広島に原子爆弾が
落とされたことを知りました。池田さんの
父が兵隊をやっていた、たさんの
死体を火で燃やしたりしていたら
ぼくには怖くてできません。でも池田
さんは目をうるうるさせながらやっていたの
で怖くないと思いました。



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

10/29

私は池田先生のお父さんが実際に体験された広島に落とされた原子爆弾「リトルボーイ」が広島で生かしている人の命をうばってしまいましたことをくわしく知りました。原爆は太陽よりも熱い7000℃もあり、一瞬にして建物を破かいし灰になってしまう事、人々の体が焼けこげてしまい、皮ふがはがれても必死に生きようと助けを求めているような人が何十万人もいたという事を聞いて、あまりにも残虐だと感じました。広島原爆ドームに展示されている、全身が焼けこげた人の写真を見て、この作り物よりももっとひどい姿の人がたくさんいたとおっしゃっていた池田先生のお父さんの話を聞いて、とてもおどろきました。そして自分はとても幸せだと感じました。これからも、自分の命を大切にしようと思います。



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

10/29

原爆先生の特別授業で、すごくいろいろなことを学びました。まず、私の一番印象に残ったのは「最後のヒテオ」です。池田義三さんの涙を流しながら語っていて、そのすかたかとても感動しました。とてもっらい、ということが分かりました。

でも、それでもがんばってかたっているすかたは、すごくいいな」と思いました。私は、戦争のことを学んだのは、4年生の時でした。それから2年生もたっていて、戦争のことをわかっていました。だけど、特別授業をうけてあらためて戦争のことを学びました。戦争はしらない人はいない、といえるほど日本はかならず知っています。なので、もともとくわしくしりたいと思うような授業でした。そして、池田さんの本も読んでみたいな、思いました。700000の少年や原子爆弾の歴史など読んでみたいです。そして、こんかい戦争について、くわしく2日時間わかりやすくさのりしながら、おしえてくれてありがとうございます。とても、きょうな時間たまたなと思います。ほんとうに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

10/29

私は原爆先生の特別授業で"原爆のおそろしさを知ることができました。原爆はおそろしいものだと知っていたけど、建物が骨組みだけになってしまったり、人が人間に見えないような姿になってしまうというくらいおそろしく危険なものとは知りませんでした。そして原爆先生のお父さんの原爆が"落ちてからの体験が"とモリアルで"背ずびが凍るほど"でした。今回のように学校まで語り手が来てくださってお言葉をもらえるのはあまりないのびととてもうれしく楽しかったです。



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

10/29

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
 原子爆弾の強烈さ、悲惨さを改めて知
 れました。また、原子爆弾の詳しい説明など
 資料やプロジェクターを使っていたので、わかり
 やすかったです。資料がなかったので、メモをするこ
 ともできませんでした。説明では、昭和20年8月5日
 (75年7月24日前)、広島に初めて、原子爆弾
 「リトルボーイ」が投下されて、死者数14万人被
 爆者数24万人にも昇ったとおっしゃっていました。

また、原爆先生のお父さんの話も、とても
 面白い味深かったです。また、防火服の場所が
 人が入っていて、腰までしか水がなかった理由
 について、ぼくは蒸死したのかな、と思いま
 した。ぼくは、色々な話を聞けてよかったです。
 と思いました。これを語りついでいて、みんなに
 このことを知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

10/29

私のおじいちゃんも空しゅうに受け、佐度ヶ島へにげました。最初は空しゅうと聞いてもあまり想像が付きませんでした。しかし、原爆先生が14万人死亡し、死亡率40%と聞いてビッワリしました。太陽の6000度より高い7000度人間の臓器まで、灰にしてしまうと聞いてこわくなりました。被害に合うと人は真赤にやけどし、皮はペリッとはがれ、最悪骨になってしまうと聞いてかわいそうだな、少しでもその人たちを助けたいと思いました。アメリカ人がヒドイと思いました。しかし、日本もこのようにな、てしま、た理由があると思いました。もっと日本、世界の歴史を学んで行きたいと思います。やっぱり平和が一番だと改めて思いました。



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

14/29

私は原爆先生の言話を聞いて、実際に感じる
ことができました。

すこし、「グロイ」という感じな物もあったので
ゾッとすることもあります。でも、こんなこと
は、一度あるかどうかの体験なので少し
たのしかったです。実際の大きさなどくわし
く言聞かべられてよかったです。池田さんのお父さん
のビデオをみて、池田さんのお父さん
が話している時、なみだをながして
実際に、体験した人しかわからない
くやしき・おもいだしたくない物をおもい
ながら、系々5分間ほどのビデオにかた
てくれました。とてもきちょうな体験が
できとてもよかったです。



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

じゅこう

表

10/29

原爆は日本人として知らなければいけないと祖父に言われていたけれどなかなか学ぶ機会が無く今回の原爆先生の授業を受講し原爆について知り日本(広島)に落とされた原爆や体験した人の話を語りつぎ次世代に伝えるという事で長く語りつぐという気持ち、思いがとても良いと思えました。

日本人にとって原爆がおそろしい物だと言うことをとても深く考えさせられ私もこれから原爆先生が教えてくれた事についてこれからもと深く考えたいと思えました。
ありがとうございました。