



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、色々な事を学びました。原爆の事や原爆先生のお父さんの事について学びました。たったゴルフボールぐらいの重さのウランで、広島が真黒こげになったと聞いた時ぼくはびっくりしました。本当は60kgのウランがあったと聞いた時はめっちゃびっくりして、日本が消えるのではないかの思い、こわくなりました。広島県の死亡率を聞いた時もびっくりして、40%と聞いて5人に二人も死していてなんとかが悲しくなり、一っしゅんでなんと二万人と聞いて泣きそうになりました。本当に原爆先生の特別授業を受けて良かったです。



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

ぼくは話を聞いてわくわくしたのは直径200mの玉の表面度が7000℃とはすごいと思いました。ゴルフボールだけで広島町も破壊できるとはすごかったです。リトルボーイの重さかるとも知らなかったです。ぼくは原子爆弾はてきり地上に落ちて爆発したと思いました。600m上で爆発したとは思いませんでした。兵士は8月9日にまたおとすと言ってあったけど当時長崎県に落ちるのは知らなかったのを知りました。広島の人たちはなぜ前にしていたのか分かりませんでした。前に下したのを知っていました。



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

原爆先生のお話しを聞いて、色々な事を学びました。原爆先生のお父さんが体験したことや、その時の戦争のことを聞きました。ゴルフボールくらいの大きさのウランで、いっしょんで広島がまっ黒こげ"になって、何もなくなっちゃったよと聞いた時は、ものすごくびりりしました。原爆が落ちた時にいっしょんで蒸発してすみみたいていなくなって消えた時は、ぞくぞくしてこわくなりました。広島^の死亡率でちやに二人が死を向かえていることにもびりりしました。今でも、原爆病で苦しんでいる人もいて聞いたりして、全てをまよめた。戦争は絶対に起こしてはいけない。

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

原爆も色々対に落し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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授言講をして原爆が想像よりもこわいということを知りました。ぼくの愛読書ははたしのゲンで、原爆のおそろしさをわづらわすか、や、はりマンガで言売んだものと実さいのものを見せてもらうと全くちがいました。先生の言話の方がよ、ほどおそろしく感じました。ウラン60kgのうち1kgで広島市がかわつするので、ウラン60kg+んで想像したくもありません。おそろくヨーロッパの左側に落といたらいくつもの国が消えるでしょう。原爆先生の人が消えたという言話を弟にきくま言話したらとてもおどろいている様でした。ぼくが一番びっくりしたのもこの言話でした。あとうじたらけ死したらけの死体なんて見たくもありませんさわる人でもっての他です。言話をしてくれ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、やはり戦争はしてあげない
んだなとすごく強く思いました。

原爆で5人に2人死んでしまう
というのはなんでこんなことがで
きるのだらうと思いました。

ヒツガとれるときいた時ぼくは
ききまちがえたのかなと思いな
がらぎいていました。

広島にいた人はどれだけつら
かたんだらうと考えました。

なのでぼくは一生戦争がおこら
ないためにまだ原爆や戦争を
まだ知らない小さい小など
におしえてあげたり戦争のこと
を考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは今日の授業を受けるまであまり原ぼくについて考えたことがなくて今日話を聞いて、こんなにモサモサ球上にみんなでおそろしいことがあるのだとりました。先生の話はとても分かりやすく、聞き、ってしまいました。原ぼくのウランは60kの中1kはぼく発していること知ってとてもおどろきました。もしも60kが全陪ぼく発してたと思うと鳥はたかたちます。でも1kだけぼくと発させたのは、おとどたどとも思いました。理由は、アメリカは古い牛物があるから京都をやめたからそういう気持ちがすこいもあったからだと思、いました。ぼくはその時代には生まれていなくておから、たと思、いました。

今日は本当にありがとうございました。いろいろなことをしました。



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

原爆先生の話聞いて、戦争が実際はもとすごいものだと聞きおどろきました。

ドラマや本などで見るものよりひどいとなると、どれだけおそろしい戦争だ。たかと思いき知らされました。死亡率は40%と、どれだけいよく強いんだよと思いました。原爆は、どれだけきけんなものなのか知りました。広島県産業奨励館はごうていのような屋しきのような建物が原子カバくだん一つで町やその屋しきも消えさ。て、原爆ドームにな。てしま。ているので、話を聞いているだけでもこわくな。てきました。

これで、戦争がどれだけいけないことて人の命がぎせいにな。てしま。うか学びました。これから、戦争がおこりそうにな。ても戦争をさせず、戦争のない世の中をほくたちの世代が大人にな。たら作。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

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆というものが、予想以上に、残こくな物だと知りました。

私は受講する前まで、原爆のひがいにあった人は、一っしゅんで、死んでしまおうと思っていました。しかし、原爆先生は、「助けようと手を持つと皮ふかひかぬ落ちて...」

「そこらじゅうから、『助けて、兵隊さん』『助けて...』という声か聞こえてきます」

と、とても残こくでした。そして、「皮ふかひかぬ落ちて、死汁がたれおち、真赤な筋肉や白いしぼうが見えます」という話を聞いたとたん、ゾクゾク、ととりはだかたち、少しはきけがするぐらい、気持ち悪くなりました。話を聞いただけでこのぐらいなのだから、その場に居た人は、どんだけ、つらかったのか...とおそろしく思います。

このぐらい残こくな原爆は絶対に落してはならない、そして、その元となる戦争は絶対におこしてはいけない



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

原爆での授業を受けて、私は「はたし
のゲン」という漫画の中でしか見たこ
とのなかった原爆というものを授業を
受け、その恐ろしさを少しだけしるこ
とができましたが自分達は原爆とい
うものを体験した訳ではないので、少
しかその恐怖布を知らぬことに、自分
は原爆の恐ろしさはとても大きいのだと
思いました。

そして、自分は爆弾が爆破する前の町の
姿を見て、作られたものだと知りながら、心が
痛みました。次に池田義三さんの話で、原爆
を受けた人の予想された姿を写したマネキ
ンを見て、「はたしのゲン」で見たものとは全く
違い、確かにきれいすぎると思いました。

広島をゴルフボールぐらいの大きさを破壊させたウラ
ンが今はこの何百倍以上もの量を燃焼で
きると知り、それが数千個も世界にあるため
もう戦争は絶対に起こしてはならないと学びました



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

じゅこう

表

今回、原爆先生の授業を受けて、今まで自分が持っていた戦争に対しての考えが、どれだけ甘いものだったのか、戦争がどれだけ悲惨なものだったのかを、痛いほど思い知らされました。また、池田義三さんの体験談を聞き、胸が苦しくもなりました。

しかし、このようなことに目をそむけ、考えようとしなないなんて人にはなってはいけないのです。私たちは、戦争のことを知り、向き合い、そして、将来子どもができた時に、語りついでいかななくてはならないのです。

今日は、こんなに貴重なお話を聞かせてもらえて、本当によかったです。最後に、二度と戦争を起ささないために私たちが出来ることは、数少ないし、小さいことだけれど、それでも、少しでも、戦争の悲惨さを

伝えるお手つたに
れはいいと思います。
のりがとうございしました!!



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆を落とされることはとてもこわいと思ったし、残さくなことたなと思いました。原爆についての話を聞いていて、今の時代に原爆を落とされてしまったら昔落とされた原爆よりも、もっと大きな被害が起こってしまうのではないかと思いました。私は、今の時代に原爆が落とされてしまったらと考えるだけでこわくなってしまいました。でも、一番こわかったり、痛かったり、悲しい思いをしたのは、原爆を落とされた時代に生きた人です。そのことを思うと、とても悲しいことだと思いました。

私は、原爆を落とした人はなぜ原爆を落とせたのか不思議に思いました。なぜかという、被害にあった人にも家族や友人がいたからです。原爆を落とした人も家族や友人が被害にあったら悲しいはずなのに、人が悲しむことをやっていることは不思議でした。この授業を受講して、二度と原爆を落とされたくないと思いました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさについてあらためて知ることが出来ました。原爆によって再被災についてや原爆のいりょくについて知りました。現在、社会で単戔争について勉強をしているが、勉強をしている時は、原爆のいりょくについて考えることがあまりなか、たのですがこの授業を通して知ることが出来ました。単戔争は目をそむけず"にいられないことでもあります。このようなことは、目をそむけてはいけなないことだと思いました。そして、このような出き事をもう二度と終としてはいけなないと思いました。そのために、自分が大人になったときには自分の子供に単戔争について話を聞いたことや単戔争のおそろしさや二度と起してはいけなないことだと教えてあげたいです。そして、この事を未来にっないでいきたいです。この出き事は売れてはいけなない事だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

原爆先生の特別授業を受講して
ぼくは、原爆先生の特別授業を受講
して思ったことが三つあります。

一つ目は、原爆を受けた人はすごくかわ
いそうだなと思いました。なぜならば、
原爆を受けたら痛くて痛くてしょうがな
い、熱いからです。

二つ目は、なぜ原爆を落としたのだらう
と思いました。なぜならば、本当は原爆
をアメリカも落とさたくはなかったのでは
ないかとぼくは思ったからです。

三つ目は、戦争があった時代の人に感謝し
なきました。なぜならば、今、
戦争がおこらないのや、原爆を落とされな
いのは、戦争があった時代の人か戦争を
終わらせてくれたからです。ぼくは、この時
代に生まれてきたことをうれしく思います。

今回は、本当におかたうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、戦争について学習するまで、少ししか原爆のことを知りませんでした。しかし、この授業で原爆についてお話を聞くにつれ、この国に生まれたにも関わらず原爆の事を知らなかったということに対して、すく罪悪感を覚えました。原爆で被ばくした人、せくなした人、生き残った人、一人一人の人生の上には、私たちは今日を生きているんだということを感じました。今の世は便利で、戦争の悲しさの面影などないと思うこともありますが。しかし戦争は日本人がこれからも伝え続けなければならぬことなんだとあらためて思いました。

最後のほうのお話で広島資料館を見た池田さんが「守れすぎる」と言ったというのを聞いて、戦争や空襲、原爆などの日本の歴史は、やはり目を背けたくなるようなものが多い中で、いかに真実を曲げずに伝えていくかは大事なことで、そうすることが平和な日本、世界を支えていく力になると思いました。せくな、た放の尊い命が無駄にならないよう、自分ができることはやりたいです。お話を下さって、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

前から原爆のおそろしさは知っていましたから、それは「つもりだ」ということが分かりました。何も持たずに話を聞くと聞いた時、メモをとった方が良いと思いました。しかし、聞き始めてからはこれはメモをとると聞き逃すなと思いました。一番びっくりしたのは、原爆を投下しに来た「エラ・ケイ」とそのずいぶんきが近づき、「ピカッ」と先生が言った事です。とび上がるほどおどろき、全身に鳥肌が立ちました。今まで知っていた原爆投下のしゅん間と重なりました。原爆投下後の悲惨な話は、何も考えられませんでした。授業後に、怖い、悲しい、残酷苦といった思いがふき出して、涙がこみ上げました。今、これを書いている時も涙が出てきます。お父さんの涙ながらにして言及した一つ一つの言葉、そして池田先生の小説から抜いた文章は全て胸に焼きついています。今年の夏、広島にオバマ大統領が来日しました。この意味はとて重要だと思えます。今回話して下さった内容は決して忘れず、後世に伝えたいです。世界が平和でいられますように。二度とくり返されませんように。ずっと原爆っています。



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

11/1

私は、原爆先生のお父さんの、実体鶴などの、お話を聞き、学校の授業よりも広島の原爆が、どんなだったのか、くわしく知ることが、できました。説明の中でも、知らなかったこと、初めて知ったことがたくさんありました。

一つは、原爆が投下される前、候補になった都市が、他にもあったということです。その中に、京都もあったのですが、京都の文化遺産を守るために、原爆を控えたそうです。

私は「アメリカは、そんなことを考えて他の都市にしたんだ。」と思いました。

もう一つは、「リトルボーイを投下した B-29 爆撃機」
「エラ・ゲイ」の機長 ポール・ティベッツの母親の名前「エラ・ゲイ」を命名したことです。

私は、「エラ・ゲイ」の説明をしていた時、なぜこのような名前なのだろうと思いました。しかし、このことを聞き、「なるほど」と思いました。

私は、この原爆が、広島ではなく、今の東京に投下されることを考えました。今は、昔より技術が発展しているのもし

投下されたら、昔より被害が大きいのと思います。私は、今日、いろいろ

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

なことを、教えてもらい、このようなことがあったことを、忘れてはいけない。そして、二度とあてはならないと、あらためて、感じました。長い時間、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

私は今日、原爆先生の話聞いて授業し。分からないことも分かってほんとにその時代の人か、苦しかったらうなと思いました。実際、体験したお父さんの日記を本にしたものを読んでいたら、私にはそれだけ苦い思いをしていたのかとか、手をさしのべたら、手のひらがズル、となってしまう、何人もの死体を運んだりして私かもしやっていたら、きつともうやめたやめてしまいたいのに、人のなれはこわいと思いました。動画をみたときも、原子爆弾が爆発した瞬間、それまで笑っていた人が、ふつうに生活していた人が、一つの爆発によって一瞬間で消えてしまふ、人がすわっていた所には黒いしみのようなものができていて、考えるだけでもぞろぞろとした。それに、爆弾の温度は中心が100万度、まわりは7000度、太陽より1000度も高い、そんな暑さで人々は一瞬間で死んだ、そんな兵器を作る人はすごい、と改めて思いました。今日なら、たことを覚えておいて、まだ戦争、原子爆弾のことを知らない人たちに、このことを教えていかなければいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、思ったことがたくさんあります

ぼくは原爆のおそろしさか分かりました。

ぼくは、すごく原爆、ここおいたなあと思いました。

ぼくは、二度と戦争や、原爆が落ちてきてほしくないのだから二度と戦争を、しないように、たてはいて、これからはずっと平和が、続いているといいです。

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受けてよかったと思いました。

よいお話をありがとうございました。

このお話をいかに、ぼくが、大人になって子どもができた子どもたちに話したいと思いました。

今日は本当にいいお話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

11/1

戦争の大変さや、こわさが前より分かった。

しかも、17才の子どもが戦争に行つて、死んでしまふ。それは高校生でまだまだ20才でもないのに戦争に行つていたからです。

びっくりした事は他にもあり、原爆が火暴発した時の温度もすごいと思ひました。中心の温度が100万℃でどのぐらゐの温度が分からないけど、外周の温度が7000℃で太陽の外周の温度より高いというのがすごく高いなと思ひました。それに地面の温度が3000℃は、考えられない30℃でも暑いのにその100倍の3000℃は、暑いじゃたりない。それで人が一しゅんで死んでしまうのは、かわいそうしかも、今だと、1000倍の力があると言つていたので今は戦争はしたくないと思ひました。

他に、三也田さんが体験した死体をはこぶ時、死んだ人の顔が横にあつたり、手をつかんだりすると、手やうでのかわがはがれると聞いてぞわぞわしました。

戦争へ行つた人や、原火暴をうけた人達の考えは分からないけど、戦争は色々な人が一しゅんで死んで色々な人がいやな思ひをするということが分かりました。やはり戦争



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

今日は原爆の事について2時間も教えて下さりありがとうございました。社会の授業では習っていたけれど、今日お話を実際に聞いてみると、自分が知らない事ばかりでした。温度は7000℃という事が一番印象に残りました。太陽でも6000℃なのに!とおどろきました。他にも「人が消えるように見えたりする」という話は本当なの?と信じられなかったです。原爆の事について聞いて見て、私はどうして人間はこんなひどい事を、つうにできるのだらうと思いました。私はお話の中で、ひろがとけている人々がトラックに乗ろうと必死になっっていますという内容になんてざんこうなのだらう。今原爆が起ったら、自分もああなってしまうのかな...と怖くなりました。でもお話を聞いて、原爆のおそろしさかとでも分かりました。これからは原爆を知らない人に沢山伝えていけたらと思います。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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほとんどは、お話を聞いて、池田先生のお父さん
 よしろうさんはすごかつらかったと思います。
 原はくをおもさぬでいっしょにして広島町の町が
 無くなったというのはあんなに力のばくだんたつた
 んだんと思いました。はくはあの、中心部は
 100万℃、外の回りが、7000℃。しかも地上には
 4~3000名のあつさが、きたと言っていました。罪もない人
 がはくだんにまきこまれ体が、焼かれ、衝撃波
 で死んでしまつて、とてもかわいそうであつた。
 はくだんにまきこまれた人もそうであつた。可憐な
 子孫を見たよしろうさんも、すごかつらかつた
 のだと思います。はく心地に行けば行けばほつ
 回りのようであつた。何もなしたあつてゆかし、と30年
 には、人の遺体があつた。ばくだんたらたらたきぬ
 ません。最後に、よしろうさんが、広島資料
 館で見たとき、(すけいあきる)言っていたのには自分たちが
 知っている以上に、はく心地の様子は、あんななものだ
 と思います。これから、戦争原爆、こうゆうことは
 止めていかなくてはならないことを改めて

強く思いました。あつた。どうも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

私は、こんな貴重な体験をきけて本当によかったです。一番、印象に残ったのは「人間の心がとけた」ことです。体じゅうの水分もふっとうして、あまりにも熱すぎて服をぬぎ川の中に入った人もいと聞いたが、どのくらい嫌だっただろうか。そのように好きでなかったわけでもない人も、それを好きで見たわけではない人も、本当に心がしんどかったと思います。周りにも、虫たちがすみついてしまっ。私は、以前「はだしのゲン」というマンガを見ました。ゲンも非害がおきた人の虫を必死で取っていたのを覚えています。とても、気持ち悪そうな顔をして。相手も、虫を取る時は痛そうな顔をしていました。このように、戦争は、メリットなんてありません、むしろ、悪いことばかりです。しかし、これだけは、言えます。人々は、「戦争中に日本が勝った時より本当にこれで戦争という戦い」が終わった時の方が本当にうれしかったと思います。今日のことから私は決して戦争は目をそらしてはいけないことだと思



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生がくる前社会で戦争の勉強をしていました。なので社会でやったことを少しくわしくせつめいしてくれるのかたと思っていました。でも原爆先生の話を知っていたらまったくちがいました。原爆先生のお父さんが本当に体験した話でした。まずそれにおどろきました。次に思ったことです。17才で兵隊として、広島で仕事をしていたということが分かりました。その時に亡くなった人をおんぶしたときに大変な思いをしたことも分かりました。私は今日、原爆先生の話を知っていた時に自分は戦争をしなないけど自分のおじいちゃん、おばあちゃんにはしている。自分たちで戦争をとめる、なくすということは出来なないけど原爆先生のように身近な人からこのことを聞いてしょうらい戦争といことをたくさんの人に伝えていきたいです。最後に原爆先生のお父さんが戦争時の人の形を見たときの言葉が心に残りました。



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

池田義三さんがおっしゃっていたように本当の死者のことや原爆が落とされた時の衝撃、恐怖は実際に体験した人にしか分からないけれど、授業を受講して、原爆のこわさ、当時の現状、ど"れた"けつらく大変だったかは、池田義三さんよりは分からないけれど、理解できたと思いました。この授業では、「これが日本で起きていたんだ」と再確認するとそれぞれわきてこわかったです。ビラオを見た時平和だった広島がたった一撃で全てがやられてしまったと思うとくらくらします。原爆のことと言えば、広島と長崎に落とされ、すさまじい威力しかないと思っていました。しかし、原爆の名前、落とされるまでの経過、温度(きり)をわしく教えてもらい、分かりました。東京スカイツリーの上に原子炉があり、爆発したらと思うとこわくてしかたがありません。核は核がない時代になってほしいと思います。ゴルフボールの大きさで14万人がなくなります。もうこれ以上被害を土壌せしたくありません。唯一の被爆国は、世界に「核なき地球」をうたえていきたいです。



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

ぼくは歴史が好きだけどそんなに原爆を矢知りませんでした。でも今日の授業を受けていろいろなることを矢知れました。原爆は回りが7000℃とか、広島^の他に京都にも落ちそうとしていたとかそういう細かいこともたくさん知れました。この前も社会の授業でビデオを見ました。でもそのビデオで戦争、原爆についてはあまり話たくな^いと言う人が多いと言っていました。が、後世に語り続けるということも大切だということが今日の23時間目の90分間で分かりました。でも戦争、原爆の話は90分間では話きれない、ほど大変なことだったのであのようなことを起こしてはいけないということを考えながら生きてゆきたいです



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

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて戦争のことについてたくさん知れました。

一つ目は原火暴の強さやひどさです。原火暴をおとされた広島の人ほとんどが死んでしまって広島の人口35万人の内24万人の人々の命が原火暴によっていっしゅんの内になくなって灰となったり大きなやけどをおったりとさまざまでざんこくでした。二つ目は戦争のざんこくさを身近な人に伝えてこれからずっと戦争をしない平和な国をやっていくことが大切なんだなと思いました。

最後にぼくは平和な日本にするために努力することが大切だと分かりました。

原爆先生の特別授業を受講して。

私は、学校で、戦争の授業で、初めて知ったことが、とても多かったです。おじいちゃん、おばあちゃんから、戦争の話は、聞いたことがありません。多分、戦後生まれなのかもしれません。身近な人から聞けないことに、時の流の早さを感じます。今日の原爆先生のお話は、本当の話なのに、とにかく、うそみたいで、人間が人間にあのようなことをできて、あの悲劇の姿に、日本人がなったこと。頭で想像するだけで、涙がこぼれそうでした。もう、被爆者が少なくなっている現代、私たちに、もっと語りついでもらいたいと思います。そして、私たちも次の世代に語りつがなければ、同いような戦争が、始まるにちがひありません。本気で、かんぱりたいたいと思います。先生のお父さんが広島で見た光景、それは、人類いや、生物を破かいする原爆の力です。もう、あの光景が、世界中どこを探しても、見ることで、きないものにしたいです。そして、戦争を二度と引き起こさないように、していきたいです。



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

私がまず今回の授業で思ったことは、戦争ってとてもこわいなあということです。池田さんのお父さんが体験したことを聞いて、私は、もしも皮とかがはがれて、ひさんな状態の人を見たら、目をそむけ、目かけることができないかもしれないので命令だからと思い遺体を運んだのはすごいと思います。そして、私が感じたことはこわいだけではなく、今まで知らなかったことを今回くわしく知ることができたので良かったです。例えばどんなあっさだったのか、どんなにひどかったのか、どうしてこんなことを知れたということですか。

今この世界には原爆をこえる核兵器がたくさんあり、もしもおとさめたりしたら広島以上になってしまうのでそんなことが世界であってほしくないです。

今日は来てくださり、どうもありがとうございました。今日のご事は忘れないようにします。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、2、3時間目の原爆先生の特別授業を受講してみたの感想は(分かったことは)ねらう順番は広島小倉、長崎という順番だということと、広島が飛んだ場合は小倉というふうにねらっていったということです。ここで質問なんです。長崎の天候が悪かった場合はどういうふうになるのかを教えてください。リトルボーイは3.12m(横)4±(重±)は大変な被害をおたえたと思います。そこでですがどうしてリトルボーイという名がいったのかを教えてください。あと、飛ぶときは必ず4kmぐらいからうっのはどうしてですか。対策はなんですか。などを教えてください。



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

私は、原爆先生の授業の中で「怖い」という感情がとて大きかったです。私は、実体験の話を知いただけでしたが、とて怖かったです。池田義三さんが実際に体験してこれが自分だ、たら、と思うと、ふるえが止まりません。どんなにつらかったかは、想像できませんが私には分らないほどつらかったことは分かりました。私は、アメリカ軍の人や日本の人、1人でも考えが「ちが」たら、もし、その考えが尊重されたたら、このよ様な大きな事件は起こらなかつたのではないかと考えました。原子爆弾の、ひさんさを学んだ私は、二度とこのよ様なことを起こしてはいけな、と思ひます。なので、世界にあるかく爆弾をどうかなくしてほしいです。最後に、被爆者、死者におみまい申し上げます。この世から戦争、紛争がなくなる事を願っています。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、当時の
 の日本がアメリカに空襲を受け、どれだけ
 苦しい思いをしたのが心に残りました。
 原爆を受けた人々が皮はボロボロになり、
 くさったり、傷に火が通っていて、肉もむけて
 していました。このようなものを見て、原爆が
 どれだけ恐ろしいものかよく分りました。
 たった一つの火が降りて赤土が灰だらけに
 なり、そこを死ぬまで歩かなくてはいけ
 ない人は必死に牛車やうたりに乗って
 こみおけに入ったりしました。でもそこは、
 約7000度の少年により、一瞬間にして、熱湯
 へと変わりました。どこの家も人も死ぬとい
 う惨状に人々は苦んで泣きました。このようなことが
 二度とないようには平和を築く
 ことが大切であると思います。この度は、
 ぼくのために原爆について教えて下さり
 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

しまくは、原爆先生の言話を聞いて思ったことは、「原爆はこわいな」と思いました。太陽よりも1000℃熱いなんて考えるだけでこわいです。あのビデオ(原爆が落とされたときの)を見て人が消え、米粉になっていたのはびっくりしました。本当に黒いしみが残っていたことにもびっくりしました。耳かいたら、その人の皮と肉がはがれたのは一番こわかったです。どういふことかなと思ったのがあります。うい虫とはどんな虫ですか。教えてください。今日はいろいろなことを教えてください。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

私には人間がいっしょんですみのかたまり
になると聞いて言葉では言、表わされな
いほどの事が起こったのをあらためて
思い知りました。そして私にはチベットさん
はなぜエノラゲイというきつと大好きな母
の名前を使ったのか分かりません。リトル
ボーイだって少年という未来がたくさん
ある人達のことなのに未来をおわらせて
しまうなんて悲しすぎます。私は今日たく
さんの事を学びました。90分じゃ戦争
のことや原子爆弾の事はほんの少し
しか分からないかもしれないけど今日
勉強したことを忘れずに二度と同じ
ことをくりかえさないためにどんな
ささいなことでも自分に出れることは
なにかを考へ前を向いてしっかり生き
ていきたいと思いました。こんなむずか
しいこと出来ないかもしれないけれど
やってみないと分かりません。だからがんばります。



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、今日の原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、広島に落ちた原子爆のこわさと人々にどれだけの被害を受けたのかを改めて分かりました。授業の後半に池田義三氏が被爆者をイメージした人形を見て「キレイすぎる」という言葉に自分はびっくりして当時の池田義三さんが見た人間の姿は、もっとひさんな姿だったことがすごく伝って来ました。

この特別授業を受けて一番伝って来たことは、もう戦争という事は、しては、いけないんだなと自分は、この特別授業で学べたと自分は思っています。

長い時間六年生のためにいろいろけんめいに話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

ぼくは、原爆先生の授業を通して、一つとても
びっくりしたことがあります。それは、原爆の中心の
温度が、100万度ということですよ。この授業を受ける
までは、すごいばくだんだとしか考えていませんで
した。しかし、原爆のいかに大きく分けて3つ、
熱線と、衝撃波と、放射線と聞いて
びっくりしました。熱線は、3000℃にもなり、
衝撃波は、音速より速く進み、放射線は、
たくさんの人々を痛気にしてしまうので、原爆とは
とてもおそろしい物だなと改めて思いました。
最後の方に先生が話をしていた。ウランの
ことについてもおそろしい物だなと思いました。
たった1kgのウランだけで、一つの町が消しと
んでしまったと聞いて、ぞっとしました。
原爆先生の話を聞いて、戦争というのは
二度とあってはいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いていて思ったことがあります。それは、原爆の力は、並の物ではないということです。話を聞くまで私は、「なだしのゲン」を読んだことがあったので戦争のことや、原爆のことは少し知っていました。でも今日、改めて話を聞くと、「自分はかならず、無知だったんだな」と実感しました。なかでも一番おどろいたのは原爆の温度が太陽よりもあついで、 7000°C だということです。「 7000°C の少年」という意味も、分かりました。私は、 7000°C の温度や熱くなっているコンクリートのことを「てえてえきるアスファルト」と言い変えていることに対して、リアルに想像することができませんでした。「もし自分が体験していたら、目の前で見えていたら。」そう考えると、すごく怖くなります。



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

ぼくは、原爆先生の話をお聞きするまで、広島の人かどのくらい原爆で苦しいのか知りませんでした。原爆の表面温度が7000℃もあって、太陽より温度が高かったことも知りませんでした。なにも知らずに聞いたので、先生のお話を聞いた後は、すごく気分が悪いです。でも、原爆先生のおかげで、ちょっと原爆のことに興味をもつことができました。あと今では、もっとい力のある爆弾があるので日本はもう、ぜったいに戦争をしてはいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆の悲惨さについて一番印象に残りました。なせかというところ1kmのウランニウムで広島市がボロボロにならしてしまうかです。幸い1kmでしたが60kmになると...と考えるだけで頭が痛くなってしまうます。そう思うとなせ争いが起きてしまうかがすごく不思議に思えます。そしてアメリカもすごく考えた結果広島にしたので日本のどこかに原爆が落ちることはまさかいなかったのかやえおえない)と思います。けれど14万人の命を消したアメリカを許すことは糸色対にしてはいけな)と思います。写真を見ただけではあまり想像がつかせませんでした。ぼくたちが原爆資料館に行ってもあまり意味がな)と思います。なせ、な)実体験者にい)ない)と本当のことを知れな)い)か)です。そう思うと池田義三さんが映像で泣いた気持ちがよくかかりました。特別授業をしてください。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

じゅこう

表

今日、戦争の話を聞いて思ったことは、戦争はどんなに人々が苦しんでいるのかがよく分かりました。焼けて、人の皮がたれたりしたという話は、想像するだけでゾゾッときました。げんしばくだんは太陽よりも熱いというのにも、すごくビックリしました。広島に落とされたげんしばくだん、リトルボーイは、3.12m・約4tともものすごく大きいなと思いました。そして、「1kg」というのにもビックリしました。げんしばくだんの中にウランが1kgしか入っていないのにあれだけ、多くの災害があるとはおそろしいと思いました。私は、今日の話を聞いて、戦争は二度とやてはいけないうもの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

11/1

今日は、原爆のことを私たちに教えて頂き、ありがとうございました。実際に被害にあった人からの話を聞くことができる事は、なかなかないので、とても貴重な機会をさせて頂きました。私は今日の話を聞いて、今まで以上に戦争はもうしてはいけないという思いが強くなりました。それと同時に、きょうふを感じました。池田さんが、聞いてきた事を聞いていると、想像しているだけでもおそろしかったです。けれど、実際に日本であったことだという事を忘れてはいけないと思いました。私のおばあちゃんも小学校一年生の時に戦争にあったと聞いたことがあるので、今度会った時に話を聞こうと思います。今回は、原爆のことをたくさん教えてくださって、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^{じゅこう}

表

ぼくは、この授業を、受講して、いろいろ
 なことに、「すごい」と思いました。どうして
 かという、死体を運ぶのにたれて
 しまうことや、ウランおずがプログラム
 で広島町を破かりすることや、太
 陽より、表面の温度が高いことなにか
 とて、すごいと思いましたが、ぼくは、死
 ても運がよかった、と思いましたが、理屈はた
 った、満げんのドラム缶に5リカか、たことや、技術
 がたしいとはいえ、もしウランが10kgとかたさ
 んば、ぼくはついたら、おとめといことになって
 たかもしれたからです、最後に池田さん
 のお父さんは、本物なんでしょうと思いましたが、それ
 は資料館で見た人形に「おれいすきる」と
 言たからです、だからぼくは資料館にある物
 からは、考えられたいらしい、すごいことな
 だと思いましたが。



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

ぼくは、池田先生の話^を聞いていてとても楽しかったです。ぼくは原爆のこと^を授業で習った事しか知らなかったけど今日^いそんな事^をしてよかったです。一番^い気になったのは、原爆^の熱^い放射線、衝撃^い波、放射線^いによる^いような事になるのか、そんなものを受けた人々の様子です。ひ皮^いがとけて大やけど^いをしてい^いる人などには、ぼくは手をさし出^いしません。でも、自分が、大やけど^いをして、ひ皮^いがとけてい^いのじょうたいの時、ぼくは直^いかけ^いしか^い言^いえ^いないと思^いいます。今の広島には原爆^がおとされた人^をて考^いえ^いられません。でも、あ^いれ^いては^いり^いけ^いないと思^いいます。一度は広島^に行^いて^いみ^いたいです。そして家^をぞくと、1kgのウランしか^いら^いひ^いし^いな^いか^いつ^いた^いわけ^を考^いえ^いたいです。



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

今日原爆先生の話を聞きました。
先生の話を聞いてどれだけの原爆がおそろしいのかが大変よく伝わりました。
先生もいっていたように被爆者はひふかばはがれてしまったりしておどろきました。ほくは原爆のことをただの爆発かと思っていたけど一瞬間で人々がやけどをおったりひふかばはがれたりきえたりなくなったからおそろしいと思いました。ほくがもしも被爆者を助けるやくめがあってもたえられなくなっているかもしれない。でもこの原爆は日本が仕かけたという理由もあるので仕方がなかったと思ったり。ほくは、なぜ1kgのウランのことを調べたいと思っています。そして広島で亡くなった人々の気持ちを考えて、どれだけの苦しんだのかを考えてみたいと思います。先生のお父さんのけいけんを教えてくれ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

今日の2.3時間目に原火暴先生の池田眞徳先生が来て特別授業してくれました。

先生は、原火暴の色んな事を話してくれました。その中には僕の知らない事がいっぱいありました。

例えば原火暴に「リトルボーイ」という名前がついていた事、火暴発した周りの温度が太陽の表面の温度より熱いという事や原火暴ドームの本当の名前が広島産業奨励館という名前だったりあつちろきかいっはいでした。

最後に思ったのは、池田義三さんが資料館にあった火暴者の人形を見て義三さんがいった言葉「あれは本当の火暴者よりひどくなかった」という事だと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆のことについてとてもくわしく
学べた。社会の授業でも戦争や
原爆のことについてやるけどもここ
までくわしく教えてもらえない。し
かし歴史や時代を通すだけでなく
この特別授業では戦争、原爆
について増さんのことを教えて
もらった。よく学校の授業で「ひど
い」や「かわいそう」とかの言葉が
出る。でも私たちらはみんな戦争の
あった時代に産まれたわけじゃな
いからいくら戦争のことを思っ
ても、その痛みや苦しみは、分
からない。被爆者の人から見れば
「口先だけ」と思われてしま
うかもしれない。でも私
たちや日本全体でもう戦争はや
めようとなっている。今日の
授業もあり、また私は戦争は
よくないと思つた。



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

僕は、実際に原爆ドームを見たことがあります。そして、皮肉が込められている女性の人形を見たときに、すごく震えました。しかし、今日の話を聞いているとあの平和宣言記念資料館官にかざらされている人形より、生々しいものだと言っていました。僕は、あれより生々しいものだと言っていて、すごくおどろきました。

アメリカは、おそろしい武器を持っているのだと思いました。原爆弾(ウラン)は、使い方によっては、便利だけど、変な使い方によっては、ひさんな状態になると分かりました。また、「トリウム」につままれていたウランの60%が突然火をしたら、あれくらいの被害が出ることにおどろきました。また、現在では、広島^の原爆の千倍くらいの原爆が作られていることにも、おどろきました。

最後に、初めに話していた「7000℃の少年」のことは、「トリウム」だと言っていました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は3年生の頃、広島^の原爆についてかかれたまんがのはたし^のけんを^を読んでいました。だから原爆によってどのような被害が出たのかわっているつもりでした。でも今日の授業を受講して、自分の知っていたことはほんの一部でしかなかったのを、と分かりました。原爆投下都市の条件や候補になった都市、温度など、私^が知らないことがたくさんありました。このような具体的なことや実際の体験談などを若い世代に伝えていくことについてよくニュースでとりあげられていきます。私は今まで原子爆弾について語りついでいくことにどんなメリットがあるのか考えたことがありませんでした。でもこのようなことを二度とおこさないように伝えていくことが大切なのだ、と改めて考えていて、そう思いました。私の祖母も実際広島で被害にあっているのだから、くわしく話を聞いてみようと思います。貴重な体験をさ

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

せてくださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/1

私は今日の授業を受講したことにより知れたことがあります。例えば、原子爆弾投下都市に条件があることは知っていました。しかし、その条件の内容は知りませんでした。今日の授業を受講したことにより、知れたことと言うのは、こまかなことであり、また原爆のことを知らなくても、全て分かりやすく説明して下さい。そのため原爆について疑問に思うことが増え、もっと知りたいという興味を引きだしてくれました。私が思うには、どんどん原爆について調べていくと戦争としては、ならないと言う気持ちに関連づけられると思うので、池田さんが言っていたことを大人になったら子供達に教え、うけつがわっていくよう大人になってもこのことを忘れず、心のどこかにしまっておきたいです。また別は「1kgとはなんの重さか」と聞かれて「ウランがねんしゅうして重さとしりました。ウラン60kgのうち1kgしか爆発しないから理由を聞いて思ったことは技術がそこまで進歩していなくてよかったです」ということです。

またそんな気持ちを持つたのがはじめてであり、そしてそのはじめてを實現してくれたのは池田さんなので

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

本当に感謝します。



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

じゅこう

表

今日、原爆先生の特別授業という貴重な体験をして私は、
今まで以上に原爆のお話を学びました。私が受講
した中で特に印象に残ったのは、池田義三さんの話で
す。池田さんが見た原爆の情景、全身にひどいやけど
をわい、両手をなげめ前方に歩いて歩く人々、あとかたもない建
物を想像しただけで全身のふるえが止まりません。池田さん
が原爆後の女性を表した模型を見て「ふやけたにんご
にきれいやない」というのは、ほんと実物はもっと悲惨なもので
あったんだろうと思いました。また、資料の広島市人口35万人
のうち死亡率40%（5人に2人死）という数が儀せいのつら
いほどの大規模な原爆だったということにとても心が痛みました。
今まで、もしくはこれから私には全く関わりのないこと
からもしれません。けれどこうして今日みたいな体験をし、生き残り
ていても一生消えない深い傷をおった人たちが、建物を思
い二度と同じことをくり返さないうい意志を一人一人もつ
ことが大切だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

私は、今日の特別授業を受講して原子爆弾の怖さや、投下された直後の広島、あるいは長崎に行き、兵隊さんの気持ちを変えて考え直させられました。今までの私の原爆に対する気持ちは、被爆された人や、原爆によって亡くなった人をあはれむ、というか同情するという気持ちが大半を占めていて、救助活動に向かった兵隊の方や遺体処理を行なう方々の気持ちや恐怖だと考えたことがありませんでした。

しかし、義三さんが全身真赤な沢山の遺体を死ぬ思いで運び続けた時の気持ちを想像すると、悔しさやおどろき、突然のことへのぼう然とした気持ちだとか、色んな気持ちがあったんじゃないかと思う。被害にあつた人達のことしか考えなかったのだから、そのことを少し恥ずかしく思いました。

今、世界には原爆以上の威力を持つ核爆弾が沢山あります。でも、それが第二次世界大戦の時のように一瞬にして沢山の人の命を奪うことがないといいなと思います。

今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この授業は、とても貴重なものだと思います。

理由の一つは、候補になつた都市のところ。候補になつた都市が広島・長崎以外にあつたのは、この間授業で習つたけれど、京都が外された理由を聞いたときはおどろきました。今まで私がみたテレビ番組や、本、授業から勝手に「戦争している国は、勝つことしか考えていない」とイメージしたからです。だから、自分の利益につながるとはいえ、文化財のことや、日本人の感情を考えていたことが意外でした。生在者の目の前で消えた母子の話や、ビルの中の影(しみ)の話は、亡くなられた人には失礼かもしれませんが、おもしろいと思いました。影のほうは、とても不思議でした。

この授業で、普通に社会科で戦争を学ぶのと、こういう場で学ぶのは、全然違うと思いました。最後のビデオはとくに、体験者に話してもらつたのは、貴重な体験が出来たと思います。こういうことは二度と起こしてはならないと、思ったことを忘れないうちにしたいです。



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

私は、原爆の話を聞いてあらためてそのひさんさにおどろきました。ひどいものだということは知っていたけど、くわしいことは分からなかったのが良かったです。太陽が近づくような感じの暑いというほどのものではないと聞き、もう想ぞうもできませんでした。人が一瞬間でがげになるなんていうことがあるんだ...と思いました。原爆先生(池田さん)がお父さんと広島平和記念公園に行ったとき、#の人の人形を見て「きれいすぎる...」と言ったのは、どういう意味で言ったのかとても興味深かったです。私は、自分が見たひ爆者達の間人とは、言いかたい姿のひ爆者に比べて「きれいすぎる...」と言ったのかなと思いました。「7kg、爆発したウランの量は7kg」でも、ただそれだけで広島は焼きつくした原爆は、もう二度と使っては、いけないと強く感じました。でも、まだ色々な国で広島におとされた爆原よりも、い力の強い原爆をもっていると聞いたとき、少し悲しかったです。これからは、原爆という言葉をおろく考えずに、多くの人命を落としたということをおろく考えずに、考えていきたいです。



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

今日お話ししてくれて知ったことは原はく先生のお父さんが17さいで陸軍に入隊したことはすごいと思っていました。私は17さいで軍隊に入れるんだあと思っていました。原はく先生は音や表現などを工夫していても分かりやすかったです。原はく先生のお父さんが原はくが落された被害を受けた人たちのすかいてはこげて全身が赤くなった人や、ひんかバス「ルッルッ」とはかいて落ちる人がいたりする人がいたと言っていました。私はその話を聞いて本当にかわいそうでした。でも原はく先生のお父さんが見たかん者さんは悲鳴はあけていたものの、泣かなかたというのが「すごい」思いました。ケガを負った人は、ふつうに歩くと痛くなるのでななめ前に手をきって歩くと言っていました。もう2つ目は、エラ・ケイの各前の由来はお母さんの名前、なつか不思議でした。なぜ、エラ・ケイを機械前につけたのか？私は疑問に思いました。もう3つ目はリトルボーイも、リトルボーイの由来は、少年、小さな子、と意味も私は疑問に思いました。リトルボーイは、300kmもとるいはびらくりしました。もう4つ目は、原はくドームの由来は、広島県産業奨励館か食宮」というのは知りませんでした。でもなぜ「原はくドーム」というのが私には、とても不思議です。私も、原はく資料館に行ってみたいなあと思っていました。



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

自分は原子爆弾1発で、十数万人のたくさんの人々が
焼け死んでしまうのだというおそろしさを授業を受けて
感じました。爆心地の周辺では、熱線や衝撃
波、放射線の影^郷響でたくさんの人々の命がうば
われ、想像を絶するような状態だったと思います。
特に広島市では、被爆者が多く、昼間人口の40%が
死亡するという大変な被害を受けていたと思うと、
気のどくに感じられます。原子爆弾が爆発したと
きの温度は7000℃にも達するということは太陽
の表面温度よりも高いということなので、上空600m
ではものすごい熱さだったということが分かります。
地上付近でも3000℃の高温で人々が焼きつ
けられ、被爆者はとても苦しんでいたと思います。
このような原子爆弾は二度と落とされたいようにしてほ
しいと思います。



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

じゅうこう

表

「7000℃の少年」。7000℃。太陽よりも1000℃も高い体温を持
 った、真黒な少年が青空で回転してから爆発した。そんな真夏
 の朝、何もそんなことを知りもせず亡くなった方達がどんな気持ち
 だったのか、考えながら、授業を受けさせてもらっていました。私
 は、今日の授業を、本当に何とも言えない貴重な体験だったと思っ
 ています。リトルポニーの大きさ、重さ。広島が受けた、被害のテータ。死亡
 率のテータなど、色々なことを学びました。けれど、一番強く、心を
 打たれたのは、2つのヒラカ、被爆者の2つの証言です。目の前で
 親子が消えてしまった、という証言。池田義三さんの、涙の証言。いつも
 通りの朝を生きている人たちの映像。上空で、カムを噛みながら、原
 子爆弾を投下していた、アメリカ人の兵隊たちの映像。陽たがりの
 中、階段にこしかけていた幼い男の子は、まぶしすぎる光の後、影を焼き
 付けて消えてしまった。...そんな資料は、どれも目頭を熱くさせる、
 悲しく、無惨なものでした。「きれい過ぎる」ボロボロの人形を前
 に、池田さんが呟いた言葉。その言葉も、充分なくらいに、戦争、原
 子爆弾の恐怖を物語っている、とても印象に残りました。私たちから
 は、充分悲惨な様子の人形なのに...! ああ、酷いんだ。そんな風に
 思いました。今も、刻兵器を持っていて、戦争をしている国は一杯ありま
 すわ。何故か、当たり前になってしまった、そのことを、しっかり思い出させてくれて、あ、あ、あ

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

ら「よい」と思うことができました。

今日は、貴重な時間をくださり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて知らないことをたくさん知ることができたと思います。ぼくが原爆でさわいと思ったのは、地面から600mはなれた原爆は、太陽よりも熱いことです。中心100万℃、側面7000℃、地面3000℃と金矢がとけてしまうくらい熱いのが本当にこわいと思いました。ぎ問に思ったことは原爆が落ちた後なぜ人間は黒いすみになったからです。なぜ人間がルーンにして消えてしまったのが本当に原爆のこわさだなと思いました。ウランがゴルフボールの物が広島を破かいしたとすると60kgもあれば日本を破かいてきてしまうくらいだと思います。もちろんぼくは、絶対に戦争をしたくはありません。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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが、昨日の原爆先生の話を聞いて、ぼん
んに残って、いることは、途中で
流れた3分間の映像と人間の体
が、11、しゅんて炭になる、というこ
でした。

3分間のえいぞうは、ほとんどリアルに作られ
て、ものすごくいい人だったものだ、というこ
が、よく分かりました。また、話の中にあつた
一しゅんで人が消える、という話も説明
（人間が炭化して風でこぼれる）を聞くこと、す
ごく仕組みが分かりました。

そして、ぼくが「一番、びっくりした
話は、電話局の地下のトイレにいて
助かった人がいる」という話で、この
ように、ラッキーな人がいたというのに
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆の話の間かせてもらってもの
すごく感謝しています。なぜなら私は、
8月15日生まれたからです。原爆の話を知
る前は、平和な日だからと、誕生日になるといっ
てもうかれていました。だから、原爆の話を知
っていると、8月15日は、平和になったと同
時にたくさんの死者がでた、その中にもしか
したら自分の家族がいて、それで泣いてい
る人も、少なくはないということが分かりました。
だから戦争で泣いていた人、亡くなった人の
ことを考えて誕生日を過ごしていきたく
いと思いました。池田義三さんは、実際に戦争
に行かれて、どんどん人がたおれる死んでいく中
なみだを流しながら、良くたえられたなと思いま
した。そしてたえた中に幸運がおとされたのだ
と思いました。池田義三さん達が且力けた、男の
子のお母さんはうじ虫がはんしょくしていたふくら
はぎの手当てをしてもらって戦争が終わっても、生きてくれ
たのはうれしいと思ったからです。原爆の話をしていただいたと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

ぼくは、昨日原爆先生に教えてもらった特別授業を受けて、戦争のひさしさや原爆のおそろしさや怖さを学びました。それとぼくは、原爆について大きな爆たんのようなものと思っていきましたが、先生の話を聞いて原爆は、ふつうの火暴たんとは、わけがちがったことを感じました。また、原爆でいん象のある「きのこ雲」の出来方もおとされたのか、なぜ広島と長崎になったのかも知れてよかったです。

ぼくは、このおそろしい原爆や戦争は二度と起こしてはいけないとあらためて思いました。テレビなどでは、広島では、いまでも放射線で苦しんでいる人がいます。なので、みんなで力を合わせ、広島の人と協力していったらなと思います。



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

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを、良く知ることができました。

ぼくがもともと、知っていた原爆のことは、広島と長崎に一発ずつ原爆が落とされて、広いはんにえいきょうをおたえ、高熱を放っていて、死者がとにかく多かったこと。というように少しのことしかしらなかったのに、授業を受けて、原爆には、三つの効果がある。とか、あれだけ強かった原爆のパワーも $\frac{1}{60}$ だった。とか、ほかにも多くのことがくわしく具体的に分かりました。あのときもはウラニウムが60kgばくはししていたら、もしかしたら今のぼくたちはここにはいないのかもしんないと思いました。これから、命の大切さを考えていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受け一番印象に残っているのは、原爆のウランについてです。原爆の事については、色々な本を読んでいたので、だいたいの事は知っていたのですが、「ウラン」と言うのは、初めて知りました。リトル・ボーイのウランの重さは、1kgで、ゴルフボールと同じ大きさのものが、ねんしろうただけで、広島が焼け野原になったと、聞いたときはとってもビックリしました。しかも、今はこの1千倍ものかくばくたんが1560発も打てると思ったときには、「どうなっちゃうんだろう」と、思っ話を聞いていました。もともと、かくへいきは絶対ダメと、思っていたし戦争もダメだと今でも思っています。でも、戦争は行っています。戦争の事を知るのはいいことなので受講を受けてとっても良かったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、学校に来て、原爆を教えていただきありがとうございました。私は、本などで原爆のことを知っていましたが、こんなにもざんこくだとは思いませんでした。池田さんが大きな声をだした時、私はとてもびっくりしました。当時の人もとてもびっくりしたと思います。皮肉がずる、とむけてしまうと聞いた時、私はありえないと思いました。それほどの力があったということが分かりました。私がいちばんびっくりしたのは、60kg中1kgのウランで、たくさんの方が亡くなってしまうということです。もしもたくさんウランがばくはつしたらと思うと、もとたくさんの方が亡くなっていたと思います。私は池田さんのお話を聞いて、絶対に戦争をやらないといけないと思いました。お話を聞き、それが分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

戦争のお話をしてくれてありがとう
 とうございました。私は原爆の事とか
 を知ってこんなに大変だったんだ
 と興味を持ちました。戦争に行
 った人はこんなにまろろうしてい
 たと思うと私は戦争になんか
 行きたくない!と思ひます!私たち
 6年生はまだ歴史とかの勉強を
 するのでそれにやくになっ!と思
 いました。しんげんにしゃべって
 くれて本当にありがとう!とう
 ございました。原爆の事を知って人々の
 戦争に行っている人たちが
 かわいそうと思ひました。爆がんで
 人が死んだり皮も熱でとれたり
 してとてもかわいそうだ!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

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆のこわさ、おそろしさを学びました。もちろんここでは語りきれないこともたくさんあつてもっと伝えたいと思います。でもとてもよく伝わりました。手をのばしている人がいて、足かけようと手をつかんでも、たたれたひびかるとれて、たたきには気味の悪いかんじがたけが残るということを書いていました。これは原爆のつらさ、痛みがわかります。池田さんが原爆ドームの女の人を見て「きれいすぎる」といたのは、当時の人たちは、人間のすがたをしていながら、たからたごつと思ひます。ゴッレボールぐらいの量のはくはで広島全部がはくはつしてしまつたのがとてもビックリしました。今回は本当にお話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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、原爆の話聞くことはなかなかないので、原爆のお話を聞くことができ、いい体験になったと思います。ぼくは、今までテレビで少ししか原爆のお話を聞いていなかったのですが、今回は、時間が長い分だけくわしく教えてもらえて、もう戦争はしてはいけないということを改めて実感しました。なのでぼくは、戦争をしてはいけないという思いが強くなりました。これからもうこういうことが増えると戦争のひさんさがより分かるので、これからは自分のできるかぎりのことをしていくと、これからの世界は変わっていくんだということが分かりました。



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

私は、広島資料館で、原爆先生のお父さんが「ほそ、
とつぶやいた言葉を忘れることができません。それ以上、
それは、今まで「資料館に行く」と、なんともいえない気持ち
になる。」と聞かされていた私にとって、ショックな言葉で
した。私達のような若い世代にとっては資料館は「戦
争を絶対におこなってはならない」と強く思う場所だと思
います。けれど、原爆先生のお父さんの体験談を聞くと、
資料館の人形のような「生やさしいもの」ではなく、思い出す
だけで、叫びたくなるほどの恐怖がおそってきます。
若い世代でも「戦争をおこなってはならない」と思うくらいです
から、お父さんはもっと強く「やめて、やめて」と叫びたいと思
います。人ではないものを見る恐怖、死体をかいても平気になるく
らいの労働、且かけてやりたくてもどうすることもできない
無力感。私はすべての話を忘れることができないと思
います。忘れてはいけないと思います。

最後に原爆先生とお父さんへ
「戦争に生やさしいものではない」という思いは、しっかりと受け取
りました。つらい体験を最後まで話していただき、どうも
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

私は原爆先生の話を聞いて、一番最初に思ったことは、「こわい」です。広島^{ヒロシマ}の原爆ドームを話したときは、こわいより、そうなりたくないの方が強かったです。人の心臓がはがれているのを見てゾッとしました。悲しい気持ちになりました。

クイズを出しているときはとても笑顔になりました。一番おどろいたのはうらの量です。ゴルフボールぐらいで、1kgとてもおどろきました。うらん1kgだけで広島^{ヒロシマ}ってすごいと思ったし、こわいも混ぜていました。

私は原爆先生の話を聞いて戦争は絶対にしてはいけないと思ったし、もっとたくさんの人、世界中の人に知ってもらえば、戦争というものは起きないと思います。原爆先生の特別授業を色々な人に話したいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田義三さんと広島原爆のことを聞かせていただき、ありがとうございます。今までで原爆の事は知っていたけれど、私の思っていた原爆をはるかにこえ、とてもおそろしかたです。そして池田義三さんのような原爆を実際に体験した方のお話を聞く機会は初めてだったので、貴重な経験になりました。

原爆先生のお話を聞いて、改めて熱兵器はもってはいけな、と思いました。

池田義三さんの体験されたことのお話は、私は見たことがないし、無知すぎて、とても想像がつかない人でした。

私は広島に行ったことがないので、いつか広島に行き、原爆ドームや原爆慰霊館、原爆資料館でもっと原爆について勉強したいです。

原爆のことを教えていただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原火暴先生の特別授業で、原火暴のおそろしさを、改めて感じました。また、今まで以上にこわいなと思いました。原火暴先生の話で印象に残ったのは先生のお父さん(義三さん)についての話でした。何日も救護や処理をし、何人もの間人ではない人間の姿を見て...なんてたいへんで、おそろしい作業だろうと思いました。また、原火暴の3つの交因果にとでもおどろきました。火暴バ直下は、3000℃ほどあったこと、衝撃波は音速よりも速いこと、そして放射線により、病気にかかること。こんなにおそろしいものとは思いませんでした。とても貴重な話をしてもらいました。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

あざあざ東小学校に来てもらってあり
 かつとうございしました。原爆の事を色
 々と教えていたたいてありかつとう
 ございしました。ぼくは、原爆
 が地上から600mで爆発した事
 かつおどろきでした。ぼくが、一番お
 どろいた事は、いっしょんで人がい
 なくなつたという事です。ぼくは、
 最初、原爆は、パラシュートで落ち
 てきたのかと思つていました。
 パラシュートで落ちて来たのは、
 ラジオソフデだつたとぼくは、
 初めてしりました。今は、原爆バム
 と言われている。広島県産業奨励館
 と、いう名前だつたというのをも、初めて
 知りました。原爆の事を話してもら
 いてありかつとうございしました。



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

今回は東小の六年生に授業を受け
とせていただきありがとうございます
ました。言語の甲らつんの「クアーク」
何回も聞いていて「バア」といったとき
はおどろきました。広島市にお
ちて広島市せんたリーがなくなっ
てしまっくすてしやんねんで
した。本日はきていただきあり
りかありがとうございます。
「ほくのおいちゃんも長野県
にいて下から見えていたえうで
おほくのおじりちゃんはなくな
なつてけるけえとえかしてし
ていました。せんそうのはなしし
てくれてほくとうにしてもら
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回原火暴のことを教文えていただき
ありがとうございます。ぼくは広島に
原火暴が落されたことは原火暴ドームが
あるのを知ってからです。ぼくは原火暴を落
されて死んでしまった人かとても多くて、
ぼくはびっくりしました。もしその場で生
ていたら、自分もきせつぐらいはしそうですね。
ぼくは今でも原火暴ドームが残されて
いるのは、広島の人達にとっては(い)い
物なのかなと思うとそうとは思えません。
だって、広島で原火暴があった人達に思
えば、ただ地ごとを思い出させる物
だから残しとくと少しいやな気持ち
になります。ぼくは、多くの命がなくな
った人の家族が、一番つらいと思います。
今回は、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

じゅうこう

表

今回、原爆先生ということで私たちに特別授業をして下さりありがとうございました。この授業のおかげで広島原爆がどれだけ悲惨か分かりました。私の家の父の部屋に「広島原爆体験記」という本があります。以前、その本を少し読んだことを思い出しました。その本の最初の数ページかに、原爆で被害にあつた人の大やけどの写真が頭の中に浮かびました。ものすごく恐ろしく池田先生の話を聞いていて鳥肌が立ちました。どうして広島の人がこんなに殺されなさいいけないのか、本当にかわいそうで悲しくなりました。それと、池田義三さんも黒こげになつた死体を仕事だからとはいえよくおらたり助けようという気持ちがあつても感心しました。私には絶対できないと思ひました。原爆は本当に怖くて恐ろしい。この授業を通して原爆に興味を持ちました。なので、これから授業で教えてもらったことを家族に教えたいと思ひます。



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

原爆先生について授業をしていただき、ありがとうございます。
授業の中で私が心に残っているところが2つあります。一つ目は、アメリカがどこに原爆をおとすかを考えていたこと(文化がいがあるので「京都をひかえたり」、被害のない土地をを選んで)はじめてしました。二つ目は、池田さんのお父さんとやってきた原爆の博物館に行き、原爆でやがをした人のモクイをみたとき「きれいきる」と池田さんのお父さんが言っていたとき、聞いたとき、戦争のおそろしさを、きちんとわかった気がしました。池田さんに聞いたことを考えて社会の授業を受けたいと思います。



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

私が、原爆先生の授業を受けて、思ったことは、戦争は、本当にこわくて、おそろしくて、二度とあってはならないことなんだと強く思いました。熱線と衝撃波で、一瞬間にして、なくなってしまった人がいるというのを聞いて、本当におどろいたし、すごくこわく思いました。私は、人がそんなふうになくなってしまふとは思ってもしなかつたので、とてもおそろしく、思いました。

そして私が、とても不思議に思ったことは、リトルボートに積みれた60kgのウランが、1kgしか燃やしたなかつたというところなんです。当時の技術では60kgを燃やそうすることが無理だったのなら、なぜそんなに大量に積んだんだらうかと、不思議に思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことがいっぱいありました。1つ目は、原子爆弾が上空600mで爆発して、7000℃になったことです。7000℃は太陽の表面よりも1000℃熱いのは、死ぬほど痛いと感じました。兵隊さんが助けようとして手をつかんだ瞬間、ひかりがはがれて落ちたというのは、少し気持ち悪いと思ったが、「絶対に痛いだらう。」と思いました。たくさん人が亡くなったが、アメリカは、古いお寺などがあるところに爆弾を落さなかったのは、やさしいなと思ったが、亡くなった人はかわいそうでした。そして、最もびっくりしたのが周りの建物が粉々になって上空に行き、雲になることでした。そうすると、真空地帯になって、空気がなくなるのは、こわいと思いました。また、うらん、のせいで人間の体がばらばらになるのはひどいと思います。ゴルトボール1個で人が亡くなるのは、ひどいと思いました。どうも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

僕は、先生の話を聞いて、
広島原爆のことがよく分かりました
自分は、原爆のことも大きな火暴発に
よって広島に大きなきずけがあつたことが
知らず、広島のことよく分かりませんでした。
今回、受講して、原爆でどうして
人々が亡くなったのか、そして広島原爆の
裏も知ることができました。

自分が今回、一番心にのこっているのは、
原爆の温度です。理由は7千度が
太陽よりもたかく、それが近くにきて、
太陽をこえていたのもおどろきました。

ぼくは、原爆先生の授業を受講して
原爆のことをよく知り、
広島のことよく知りました。

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

ぼくは、原爆先生の特別授業
を受けて思ったことが、候補
になった都市で京都府が
一番強くおされていたのに
お寺が多くあるから京都府
をさけてくれたことはちょっと
優しいと思いました。広島に
落とされた原爆、ゴルフボール
くらいのウランたった一つ
で広島を真っ黒にして
くれたんです。それでも
1kgのウラン一つで、原爆
の「リトルボーイ」の中には、60個
のウランがあったとは、こわい
しいまは、千倍の技術がある
と言っていてきょうふでしかあ
りません。



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

まず「ぼくは戦争や原爆に関して直接被害にあった方や戦場に行、た方たちの話はあまり聞いたことがなく池田さんから池田さんのお父様のお話を聞けてとてもうれしかった。あと広島をゴルフボールほどしかない「クマ」のウランが破かいしてしまったことが信じられなくて戦争というものかとてもおそろしいバとをあらためて思いました。そしてこのような戦争が二度とあこらないようにするにはやはり日本人と外国人との交流を増やしおたがいが別の国をも、と思い合うことが大切だ」と思いました。そのためには各国の文化や歴史を受け入れることが必要だ」と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞いて、原爆の過酷さを知りました。以前から原爆というものは知っていたのですが、どのぐらいの破壊力があるのかは分かりませんでした。なので、原爆を落とされた時、川にもぐれば助かるのではないかと思っていました。しかし、原爆先生の話を聞いて、原爆が川にもぐるだけで助かるようなあまい物ではないということを実感しました。原爆が爆発した時の中心温度が100万℃周りの温度7000℃で太陽の表面温度よりもあついなんてびっくりしました。操縦もしていないのにリトルボーイを投下目標地点に近場所に落とすことができるなんてすごいと思いました。たった1kgのグラんで、広島町が消されてしまうなんて、とてもおそろしい物だと思いました。

私は原爆先生の話を聞いて、改めて戦争のおそろしさを知りました。もうこのようなことは二度と起きてはならないと思います。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて思ったことがあります。リトルボーイのことです。リトルボーイの中に入っているウランニウムのことです。ウランニウムの60kgの中の1kg、ほんの一部なのに、なんであんなに爆発するのかふしぎでした。それなら、あんな少いで、あんなに爆発するのなら、ウラン、60kg、すべてを、リトルボーイにいれれば、どれほどの強さで爆発するのか、考えられません。60kg、リトルボーイに入っていたのは、1kgということは、60倍の強さで爆発することだから、国、日本全体がこぼされて消えてしまっていたかもしれないと思いました。そう考えるとすごく、これいものだと思いました。



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

今回は原爆のお話をしていただき
ありがとうございました。原爆先生の
原爆のお話をきいて、原爆が日本に
おちると、こんなに悲しいことがおき
るのだなと思いました。あともう一つ
原爆先生のお話をきいてビックリした
ことはお死亡率が40%で5人に
2人の人がなくなってしまうというこ
とにぼくは、ビックリしました。
あと、もう一つ原爆がどういう、思
ったことは、原爆おちると、熱線が
衝撃波や放射線が起きて、
世界のどこにおとしても、いい
ことは一つもないので、もう原
爆なんてない未来があったらいい
なと原爆先生のお話をき
いてぼくは思いました。