



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/22

先日は特別授業に来てくださりありがとうございました。原爆の事を話すのは心が痛むと思いますが僕達に話してくれてありがとうございました。

僕自身は原爆等は声では聞いた事が無く威力等も知らないまま授業を受けたので原爆の威力を聞いた時には驚きました。

原爆の熱さは球体の下にいる人は3000%という太陽の熱さの半分の熱を、原爆で作られた衝撃波は音速が340mに比べて440mという圧倒的なパワーを持つ原子爆弾もウラニが60kgと重さいされているのに燃焼したのは1kgという少量であること驚き、全てが燃焼した場合の事を考えたらビックリします。そして今世界各国では先ほど書いた原爆の1000倍の威力を持つ原爆を所有していると聞き、原爆ドームのような原子爆弾を使用してはならないという事を示す物もあり、戦争を始める事をすれば、原子爆弾の被害にあうという事になりたくさん人の命が失われます。



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

1/22

僕はそのような事が^さされてはいけ
ないそして、そのような兵器^{へいき}が^あ存在してはいけ
ないと感じました。戦争は利益を得るために
行われますが、利益を得るためにその国の
国民を失う事になりその国民がいるから国は
発展し続けます。逆に言えば^い国民を失えば国
は税金が入らず、農作物が^な無くなりその
国は^な減ります。その重要な国民をおもちの
ように争わせていく戦争は^やってはいけ
ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特設授業を受講して

じゅこう

表

1/23

原爆先生の特設授業を受講させて頂きありがとうございました
 ですが、いままでも正直意味は難しけれど、おかげで分
 りませんでした。ただ、体験者の苦しみや痛さはこちらま
 で痛むほど分かりました。「E1ラゲン」も「ラジオソッテ」も正
 直全然分かりませんでした。原爆のデータを取
 るものとして、たくさんの方々の命を奪うものだと、いらこと
 たいに分かりました。そして、原爆の中心部は約
 100万℃で、表面は約7000℃だということも分かりま
 した。放射線、衝撃波、放射線と、とても危なくうして
 いれど人をうつすためのものということと分かりました。
 もともとはアメリカとロシアの争いが日本を占
 領しようかという事が始まりました。そして、
 そこで、アメリカがロシアに自分の国の方を見せ
 つけるためにやられたという事を先生から聞き
 「そんなことか...」と思つてしまいました。とくに、ソッ
 ツを受けたのは、生きた人間の傷口に、い虫が大量
 にわいたということにソッツをうけました。でも、女
 の人が生きていくとホッとしました。



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

広島原爆についての貴重なお話をいただき、ありがとうございます。私は、お話を聞いてアメリカはすぐれている国だと思いました。でも、それを日本と戦争をしていたからといって爆弾を開発し、実馬乗のために落とすのはひどいと思いました。開発した「リトルボーイ」を広島に投下したとき、60kgのウランニウムのうち、1kgしか爆発しなかったのは良かったと思いますが、その1kg爆発したときの衝撃波と熱線がたくさんの方が死んでしまい、生き残った人も放射線によって、病気になるてしまい、苦しんでいるのがとても悲しいです。「リトルボーイ」が地上600mで爆発したとき、人々は私が全然分からないほどのまよふだ、たと思います。原爆をうけても残った今の原爆ドームはすごいなと思いました。その原爆ドームが今の人々に広島原爆をすごさを知らせてもらい、くわしく調べてもらういいきっかけになると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1 / 22

原爆先生へ

原爆先生のお父さんが体験した原爆のことを
お話して下さってありがとうございます。

お父さんの池田義三さんのビデオを見た時は
とてもその時がっらくて、くるしか、たんだなと思
いました。候補になった都市がもつもきめられて
いたとは、思いませんでした。「リトルボーイ」は聞いた
時は小さいのかなと思いましたか、縦が3.12m
で重さが4セもなる大きいて、重い、物だと、わか
た時はこんなに大きな物が広島に落ちてしま
たんだなと思、たらまごくこわくて一瞬でみん
な死ってしまったなと思、たらこわいことだなと思
いました。本では、パラシュートで爆弾が上か
ら落ちてくるように絵で書いてあ、たけど原爆先生
のお話では、アメリカ軍の飛行機で来て9632m
ぐらいからリトルボーイを落したということもきいて
9632mから落とすとスピードが早いのでだから
一瞬で光が出てから爆発音と爆発した時
の熱が出てあと風で家がほとんどなくなっ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/22

てしまい爆発したところは、7000℃で太陽が6000℃
で太陽よりも熱くて地上では3000℃の暑さで一
瞬のうちに人が灰や血がとけてしまうと聞いた
ぞ、としました。衝撃波の速さが音速は340m/秒
で毎秒440mで音速より100秒も早いのは、
びっくりしました。原爆先生のお話を聞いて、これまで
思っていなかった命の大切さについて、あまり
考えてはいませんでした。ですが、原爆先生
のお話を聞いて、命の大切さに大きく実感し
ました。今回は、とてもよい経験になりました。
本当に原爆について教えていただき、
ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

昨日は広島の原爆のお話をさせていただき
ありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いてぼくは、たぶん
思ったことがありました。一つ目は、原子爆
弾のいりやくです。原子爆弾は、衝撃波の速
さが、毎秒40mだったのでとてもビッ
リしました。二つ目は、原子爆弾の熱さです。
表面は、7000℃、中心部は、100万℃ともあ
つて思いました。三つ目は、死亡者の数
です。広島全体の40%が、死んでしま
ったので、とてもビッリしました。四つ目は、
強い爆風にもたえた広島県産業奨励館で
す。なので、原爆の記憶を覚えておくため
にずっと残しておいてほしいです。五つ目は、
熱気と、衝撃波ではがれたはだです。写真
を見たとき、とても原子爆弾は、いりやくがあ
るんだなと思いました。そしてこのことから戦争を少
くもなくなってほしいなといううれしいです。



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

1/22

先日は、原火暴先生ということでは特別授業を受講していただきありがとうございます。お父さんの池田義三さんのビデオで知りましたが、そのころの原火暴の事を70年以上たっても涙が流れてしまうようなことを伝えてくることがたいへん。原火暴によつて亡くなった人、けがをした人を話を聞きながら思うととても凄惨なことがおきてしまったのだと思います。原火暴の「ワルホイ」や風の気圧なども周る「ラジオゾンテ」などの強器が近々時に落とされたらという思いでもこのおは。燃料とされているウランが60kg あるうちの1kgしか爆発しなかったのに広島市がボロボロになってしまったのでもし60kg 全部が爆発したら日本がどうなるかわからないくらい強いという事になるので原火暴の威力はとてつもないのだな。と已々めえたりました。

「クイズ」が2問ありましたが、両方ともとても難しかったけれど、ちょっとの豆知識でたいていながらじで詳しく知ることができました。原子爆弾が投下される、とき①のビデオを見ました。とても小さじけれど、爆発してびっくりしました。特別授業でたくさんのもも知ることができました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

昨日は、広島市の原爆のお話をさせていただき
ありがとうございました。ぼくは、原爆のお話を
聞いて、思ったことは、また、アメリカが、エノラゲイを開
発して、なぜ、日本でためたのかが、とても、不思議
に思いました。でも、ウランが60kgものっている
のに、1kgしか、爆発しないで、よかったですと思いましたが、
でも、多くの人々が、死んでしまっていて、とても残念
なことだと思いました。それで、とてもすごいや
けどをおこした人たちが、お話を聞いていて
も、とても、かなしくおもったのに、実際に行っていた人
たちは、どんな気持ちかが、想像もつかないく
らい、かなしい気持ちだったんだと思いました。
しかも、「リトルボーイ」が、たまたま、原爆弾投
下都市の条件が、①直径5kmを超える②平
野であること③空襲がなかったことが、一理し
てしまったことが、かなしくおもいました。「リトル
ボーイ」が、爆発して、側面が7000℃で、中心部
が1000℃なんて、どんぐりサイズの熱さなんだらう



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

かど、思いました。あと、リトルボーイが爆発した時に、熱線と、衝撃波で人の心などがはがれおちるなど、とても記憶にのこることなので、それを見た人たちは、ショックを受けて、今でもおもいだすともあると思いました。でも、もしも、こういうことがおこったとしても、これをうけたので、早く立ち直れると思うので、とてもいい経験になったので、よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/22

原爆のことを私たちに教えてくださりありがとうございました。

「ワトルボーイ」の原爆のすごさにとってもおどろきました。でも60kgの中での1kgしかウランは使われていないのに、広島がこんな有様になってしまうということは、60kg使われていたら広島だけではない場所にも被害がおよぶことを考えるとすごくこわいなと思います。

池田義三さんはドラム缶のおかげで助かったのは、ものすごいキセキだと思います。軍人として、けがしている人を手あてしたり、せくな、た方を運んだりなどをして、速く帰りたいたいと思っても、それをやりとげることにはすごいと思います。

私は、戦争のない平和な時代に生まれてどんなに幸せなのかと改めて思いました。これからは毎日を大切に生きていこうと思います。



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

1/22

原爆先生へ

昨日は、原爆先生のお父さんが実際に体験したことをぼく達に話してくれてありがとうございました。昨日話を聞いた中で一番印象に残ったのが、リトルボーイ(原子爆弾)の熱線、衝撃波、放射線などです。このようになることで多くの、何万人もの人々が、いきにくくなるのを聞いて、すごく残酷だなと思い、ぼくも、すごく怖い、絶対に原子爆弾を地上に落とさないといけないなと思いました。

それと、たった1kgの小さなウランで広島や長崎の町全体を破壊したり人をいきにくく死なせるなんて、とてもすごいなと思いました。

そして、2番目に印象に残ったのが、熱さです。爆発した時の中心部の熱さ100万度と聞いて、とてもおどろきました。太陽より熱い温度で地上では、3000度の熱風が町全体を破壊するなんて、とても力強いなと感じました。

昨日原爆先生から聞いた、とてもつらい話をこ



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

これから先、大人になっても忘れずに、生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆の話をしていただき真にありがとうございました。僕は学校で勉強した戦争の話で戦争はおそろしい物だと思っていましたが、原爆先生の話を聞いて、原爆のとんでもない熱線、衝撃波、そしておしおしから絶大な被害を披く放射線、この3つのもつものが入っている原爆のことを考えると本当におそろしい物なんだと改めて、分かりました。そして、2度と、戦争を起さないといい心も決まりました。そして僕がおそろしいのは、衝撃波の速さです。毎秒440mというとんでもない速さで、衝撃波がおそってくる考えると僕は、ふるえが上まじりません。僕は、実際原爆を体験してわけではありませんが、原爆の怖さは分かって、びっくりです。本当に原爆の話を聞いていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/21

今日は、花園小学校で授業して頂きありがとうございます。

原爆先生の授業では、学校で習った以外の原爆についてのくわしいことや、池田義三さんが実際に体験したことについて写真や動画などを使って説明してください、たのでとても分かりやすく聞くことができました。

分かったことは、沢山ありますが「その中でもとても印象に残っていたことは、義三さんの体験です。義三さんは、ドラム缶にもたれていたから命は助かったということ、体じゅうにやけどを負った人を一生懸命助けようとしたりする行重から、一人で多く助けたいと思っているんだと思いました。原子爆弾は、まだ持っている国があると聞いたので、早く世界中から原子爆弾がなくなつて平和になつ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

表

原爆先生へ

ぼくは教科書や原爆ドームのことで原爆のことを知りました。また長崎の原爆のとう下の日8月9日はぼくの誕生日だということもおどろきました。

日本が実験の最初のとう下に選ばれたのは不運だと思います。もしも最初が日本でなければなんてことも少し考えてみました。先生のお父さんが本当に実験したということはおどろきでした。そして先生のお父さんがいなければぼくたちはこの話を聞くこともなかったんだということも感じました。そして、この破かいで広島市が無くなったけど、それはあんなに燃焼していないで聞いて原爆はこんなに怖いのだと感じました。ぼくはこの話を通して後世へこれを伝えて行くことが大切だなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

授業をうけて思ったことは、実験のためなどに日本をイ使われたことがとても残念です。

でも災害にあつたのが広島だけじゃあなくて、60kgつんだ「ウラン」の1kgだけ火暴発したので60kgだったら日本だけじゃあさあまらず世界や地球にもかかってくると思ひました。

このせいで亡なつた方々のためにも、もう二度と戦争などで原火暴を落さないでほしいです。

ちとちと地球が平和になつて人が安全安心して生在できる世界になつてほしいです。



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

1/22

原火暴先生へ

ぼくは、原子火暴弓弾の小布すきを改めて実感
しました。「リトルボーイ」の石皮壊力がすこくで、想
象するたかすこく小布すきを感じます。人が「溶けて
いる事」を想像すると、ものすごく、残骸告で小布い
です。ものすごく、熱系泉と衝撃波と放射
系泉と、体験した人のことを考えると、まろろく
て、こしがひけてしまいます。

死亡率が40%もいくほどの石皮壊力がある
物を使、ちひいけな、戦争も、しちひいけ
な"と思、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

貴重なお話をしてくださりありがとうございました。ぼくがあらためて思、たこ
とは、まだアメリカが発明したばかりだったから、原子爆弾に入っていた
ウランという燃料が1kgでこんな
に多くの人が死んでいることにとて
もおどろきました。原爆先生のお父さんが
資料館に行ったときに人形を見て、こんな
ものはないといっていたことがわかった
ような気がします。なぜか原爆先生が
言ってくれたように、原爆でビル
がはがれてトラックが落ちてしま
うなど石片が飛び散る中にさらけ出されてしま
うにぎやがた、町が破壊されてなくな
ってしまうことがとても怖いのです。またこの
ようなことが二度と起らないように願います。



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

じゅこう

表

1/21

ぼくは、先生の言葉を聞く前には、原爆のことは全然知らなくて、知らなからたぐらうまで危険だとは思っておりませんでした。それで、話を聞いていて、原子爆弾が急に落ちてきて、その一瞬で何万人もの人がその一個の原子爆弾でなくなりましたので、結構衝撃的でした。

あと、先生のお父さんの池田義三さんの話を聞いていて、義三さんが話しているときに、義三さんの目から涙がこぼれていたのので、いつ思い出してもあの原子爆弾一個で何万人もの人がなくなったその責任をかかえたのが涙の意味なんだなと思いました。

あと、原爆が落とされる前には、広島県産業奨励館という名前だったのに、原爆が落とされた後は原爆ドームという名前になったので、反発してはしたが、今はそれが、世界遺産に登録されたので、いいと思います。

日々は、ぼくたちに貴重なお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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/23

原爆先生へ

今回は、原爆先生の貴重なお話を教えてくださりありがとうございます。私達は原爆を体験したことのないので、お話を聞くまではあまり詳しくは知りませんでした。でもお話を聞くと、どれだけの過酷でとても悲しいことか、とてもよく分かりました。中でもお話を聞いて、衝撃的だったのが、広島県におちた原爆で、熱線・衝撃波・放射線の3つで、人々を灰にするというお話がとても衝撃的な話でした。今でも原爆がおちた事で、満気な、苦しいと聞いたとき、とてもかわいそうだなと思いました。今回の原爆先生のお話を聞いて、原爆のことについてあらためて考えさせられました。戦争は二度おきてはいけないことだ、と思いました。私達は今の平和な時代に産まれて、とてもよかったと思います。原爆先生のお父さんはとても勇気のある方だ、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

原爆の事についてくわしく話して頂き
ありがとうございました。

私は、ウラン1kgで広島市が破壊されて
しまうと聞いてビックリしました。そして、ウラン
の威力がものすごい力であった事が分かりまし
た。原爆で被害にあった人達は、家族を
失い、重傷をおいながらも「助けてー助け
て」と言う声。想像するだけでゾクゾクします。

池田さんは、その九日間を言われるがままに
行動した人とか乗り切ったと思います。が、夜
寝る時間は寝る事すら出来ない状態で朝か
らまた働く、そんな大変な毎日を過ごしてい
たという話しがすごく心に残りました。

現場に居た人は、7000℃のある暴弾を受け
た人が一瞬に蒸発してしまい、いなくな
った事に事がとても悲しかったです...



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月21日の5、6時目間に貴重な話ありがとうございました。原爆の熱さなどはラフラに勉強しても分からぬものなので、いかにたいけんした方の話を聞けるのはとても貴重な話だと思います。自分はあかし原爆がまぢ方の話をしてたのですが、思ってたのと全然ちがくて、ものすごくおそろしい事だと分かりました。あととちゅうでてきたものすごくおそろしい問題集で、答えがすぐに出来るので自分もまじりました。あと、二回目の原爆が来るいかにあってちやんとお話を聞いてしまいました。この貴重な話はまただいたい6年生にもひろめで行ってほしいです。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

「原爆先生へ」

とても貴重なお話をさせていただいてありがとうございました。以前から「戦争」についてのドキュメンタリー番組や本を見て、「戦争」がどんなにさんこでかなしいものなのか知っているつもりでいましたが、「原爆」のおそろしさ（熱線・衝撃波・放射線のすさまじい力）のことや、当時、広島に原子爆弾が投下されたときにそこにいた人の体験談を聞いて、戦争をする、戦争が起きる、ということは、今まで「私が」思っていたこと以上に、さんこでひどくかなしいことだと知りました。広島に投下された原子爆弾の「リトルボーイ」はつんであったウラン60kgのうちたった1kgが燃しょうしただけで莫大な被害と死者を出してしまう原子爆弾は人が手を出しては決っしていけないものだと私は思います。そして、広島や長崎に落とされた原子爆弾よりも威力が高い原子爆弾を実験し、持っている国がたくさんあることをも、とてもかなしいことだと思ひます。



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

1/22

原爆のことについて詳しく教えていただきありがとうございます。

印象に残ったのが、「リトルボーイ」です。60個の中の1つしか爆発してはいないのに、広島全体を火焼く野原にしてしまった。破片が空にびっくりしました。熱さにもびっくりしました。太陽の表面が6000°に達してリトルボーイは7000°だと分かり、とてもおそろしいのだと分かりました。しかもその熱さで、人の体の水分が蒸発し、人間のひらがむけ、手や足などがとれてしまうということも分かりました。

そして原爆先生のお父さんがどんなに辛い思いをしたのかも知りました。

社会でもっと戦争や原爆のことを調べ、また戦争のおそろしさを知らない人に、教たいです。