



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

1/1

池田先生の言葉は、とても心にしみるお言葉でした。池田先生の父、池田義三さんが体験した原爆のお話、勉強しただけじゃ分からないお話の数々でした。17才という若い人が人間だけど人間じゃない体を見るのはっらいと思いました。義三さんのビデオでそれがとても伝わり、心がキューとなりました。熱線がやられる大やけど。助けようとしても助けられない。ぐらいの熱線のすごさ。資料館にある人形だけでも私はびくりました。でも本当はもっともっと残酷な人だと思います。「キレイじゃない」その一言が一瞬のうちに私の心にしめおたりました。様々な資料で分かる原子爆弾のすごさ。とても実感しました。原子爆弾を投下する候補都府に入っていた京都もビックリしたけど一番おどろいたのは横浜です。横浜は現在、私たちの住んでいる東京に候補者府の中が一番近い。東京からすぐにいけるぐらいのぎょりだからです。もし、広島、長崎でなく、横浜に投下されたら、東京に被害があったと思いました。池田先生の特別授業を受けて、あらためて、原子爆弾のすごさも分かったし、当時に生きていた人々の苦しみもよく分かりました。と中心がっらくなるお話もあったけど、これからの自分の人生に心にきざんでおく必要のあるお話でした。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生、今日はお忙しい中、来てくださり本当にありがとうございます。私は今日、先生の特別授業を受けて、戦争のおそろしさと平和が続いていることに感謝をしなければいけないということを学びました。池田先生のお父さんの体験した時の話を聞いて私は先生のお父さんが助けたくても助けられないという悲しみを味わった時のことを思い、とても胸がしめつけられたように感じました。また池田先生が原子爆弾のしくみを話してくれて、本当に原子爆弾はとてもおそろしいものだということを知り、今もまだ原子爆弾を作っている国があるので何があっても広島や長崎で起こってしまったときのようなことが起こらないようにし、平和の大切さについて全世界で知って、平和な世界を作りたいと強く思いました。広島や長崎の被爆者によって私たちが伝えなければいけないことを改めて感じました。先生、今日はいろいろなことを教えてください、本当に本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の威力に ついて 一番 印象に残りました。太陽が上空 600m にあるぐらい熱い熱線、音速よりも速い、毎秒 440m の衝撃波、今でも原爆の後遺症として原爆症という病気があり、その人々を苦しめている放射線。その子の特徴がある原子爆弾。現在はアメリカ、ロシア、北朝鮮などを中心とし、世界に 1500 発もあります。としても たくさんあって、人々はどのようなことを目的とし、どんな利益を得たいのでしょうか。それは、自国の強さを他国に見せつけるためか、それとも、原子爆弾を持っていてということに満足しているだけなのか、他にももっとたくさんの理由があると思います。しかし、どのような理由があろうとも戦争は絶対にしてはいけない、と今日の原爆先生の話を聞いて改めて心に刻みました。また、アメリカはなぜ他の国ではなく、日本に原子爆弾を落としたのか、ということも疑問に思いました。原爆投下都市の条件に合う都市が日本にしかなかったのか、それとも別の理由なのかは分かりません。今度知らせてみたいと思います。今日は本当にありがとうございました。



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

私は原爆先生の授業を受けていろいろなことを学びました。
原爆雲のしくみや「エノラ・ゲイ」が時速300 kmで移動すること
また、「リトルボーイ」には、「ラジオゾンデ」という気候や風の
動きなどを測り、レーダーでおくってくれる装置をつけて
いたなんて知りませんでした。しかし、私はこれらのこと
を学び気づいたことが1つあります。それは、被爆者
の人々の苦しみの表れなのだと気づきました。
原爆のおそろしさや、空襲のおそろしさは私たちが
思っているほどおそろしいことなのだと感じました。
原爆先生のお父さんはこのような原爆のおそろしさ
にたえ、たえ、たえ続けたからこそ今の私たちが
このように元気で明るく過ごしているのだと思いま
す。本当にありがとうございます。これからは
私たちが原爆のおそろしさや怖さを伝え、みんな
が世界が明るく楽しくなるようにこの世界を
変えていきたいと思えます。また、この原爆の苦し
みを忘れずに前へ前へと進んでいきたいと
思えます。本当に本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

「きれいなすぎる...」その言葉が私の心に強く残りました。私自身、小学校五年生のときに広島にある資料館へ行ったことがあり、原爆について少しくらいは知っているつもりになっていました。しかし、今日の池田先生の授業を聞き、私は被爆した人々や街の悲しみ、苦しみのほんの一部しか知っていなかったのだと気が付き、震えが止まりませんでした。た、た一つの原爆で多くの人々の日常が奪われ、命が奪われた。その事実は何となくもわかっているや、大変という言葉では表しきれないのだと思います。

けれども、きっと1945年のあの日原爆が落とされていなければ...、原爆がもたらす悲惨さをあのとき人類が体験していなければ...今日の今、この瞬間に世界のどこかで原爆が落とされ新たな被害を生み出しているのではないのでしょうか。だから、私はこの先も原爆が投下された国、日本で



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

産まれた人間として、今日学んだことを後世に語りついで「きた」と思っています。そして、池田先生が教えてくれたことを胸に刻み、これから先も今日のことを忘れずに生きていきたいと思います。

池田先生、今日は本当に特別で深く深い授業をしていただきありがとうございます

ございました。この先も、原爆を体験していない私達の世代に原爆の恐ろしさを伝えていって欲しいと思います。



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

1/1

「7000℃の少年」今回は90分の原子爆弾の話をしていただき、ありがとうございます。

47もある原子爆弾を、広島の方々が苦しみながら、そこでたいきしていた姿を思い浮かべ、とてもむねがいたみました。

地田先生の原爆の話を聞き、原子爆弾のおそろしさがとてもつたゆってきました。

一つ目の動画で、まだ原子爆弾がおちてくることも知らずに、家にいた人達を見てとてもかわいそうだという感情がこみあげてきました。原子爆弾がおちた時、人がいた所が、黒い灰しか残っていなかった時は、びっくりしました。今に思うと、広島はとてもがんばったなと思います。二つ目の動画で、私はとても感動しました。その動画で原爆の悲しみがとてもつたゆってきて、少しなみた目になりました。

とても勉強になりました。原爆のことが前よりもよくわかりました。こまかくはなしていただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して、これまでより原爆によって生れた被害の大きさとおそろしさを知りました。これまで、ほくは原爆のおそろしさは、放射線と少しばかりのだけど、くらいしか存在しないと思、ていました。

しかし、特別授業を受講してから、原爆がもたらす被害の大きさへのイメージは、がらりと変わりました。まず、熱線を受講した後、最も原爆がもたらす被害の中で、最も被爆者を死へ追いやったイメージが自分の中にあります。高熱で、体の中の水分を蒸発させると聞いたからです。人間の体の中にある水分は80%をしめているので、より大きな被害を生んだ

イメージができました。原爆のおそろしさに衝撃波があることも知りました。これは、単純に広島市の町をたたくこわすという意味でおそろしいと思、ていました。ずっと住んでいた戸所が消えて無くなったら、すごかないと思、ています。最後に放射線、これは戦争が終、っても、生きているかぎり続く、最もおそろしいと思、ています。このようなことがまた起、かないよう、感心を深めなければと思、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

この度は高南小学校に来て原爆についてたくさん
 さんのことを教えていただきありがとうございました。
 僕が一番印象に残っていることは広島市を石皮で覆
 いた原子爆弾の千倍の威力をもった原子爆弾が世
 界に1万6千個もあるということです。それが1個でも爆
 発したらと考えるととても恐いです。人が一瞬で灰になり粉
 々になると聞いた時、とほましました。さらに池田先生の父の
 話を最後に聞いた時とても悲しい風景が頭の中に
 うかびとても悲しい気持ちになりました。さらにおどろいたこ
 とは衝撃波の速さが音速より速い秒速440mだとい
 うことです。原爆雲のでき方もよく分かりました。よく見ると上
 の部分が平らになっているのは今回初めて知りました。7kg
 というのは何の数字かという問題は難しくて全く分
 かりませんでした。答えが出て、色々な部分からながたをと思
 った。1/20であの威力ということば60が爆発していたらも
 とのことかと思ひます。原爆ホールも無くなっていたと思ひます。広島
 に行くことがあったら資料館や原爆ホールにもよてみ
 たいです。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回授業をうけて貴重な話を聞かせてもらってありがとうございました。
一番おどろいたところは候補になった都市で横浜や京都があったことです。そして一番原爆にまわっている都市が京都であったことです。原爆投下するにも条件があったこと、もし、といっしはい、私が知らないことがあってビックリしました。この授業をうけたこともあって原爆ドームを見たくなくなりました。そしてよく調べたいと思いました。またこの世界には原子爆弾があると言いましたが私はこんな物はもういらぬと思います。戦争もなくなっていくたい使う時があるのかと思います。この兵器を使ってまたにさせいを出す必要はないと思います。
今回の授業をうけて原爆のひささ、こおさを学びました。授業を聞い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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生の授業を受けて、一番おどろいたのは、原爆は太陽よりあついということ。あと、広島でおきた爆発は全体が60kgなのに、1kgしか爆発していません。ぼくは、その時60kg全部爆発していたら...と思いました。もし全部爆発していたら、広島だけでなく他の県にも被害が出ると思います。あと、原爆のいかに熱線、衝撃波、放射線の3つのことをくわしくせつめいしてくれました。とくにおどろいたのは、衝撃波は毎秒440mで音速340mというところがおどろきました。しかも、広島全体の人口35万人の中の40%が死んでしまっていて、その中の2万人は一目撃で死んでしまったというところもおどろきました。単発場であったことを分かりやすく説明してくれたりもしてくれました。とてもためになりました。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^{じゅこ}別授業を受講して

表

1/1

僕は原爆先生の授業を受講して思ったことが3つある。一つは実際に体験した人、または体験した人が身近にいる人の言は、現実身帯いていて、とても生々しく、説得力があり、わかりやすいということだ。原爆先生の父の手記、本人からのメッセージなどは、とても糸田が、情景を想像しやすかった。そして情景を想像するとあまり怖さに見えてしまった。二つ目は、実体験者からすれば、今僕たちの見ることのできる資料は、きれいで、現実とはかけはなれているものだという事だ。再現したとしても、見る人のほとんどがはいてほわないうにきれいでしてあるのだろう。三つ目は、世界は、いつなくなってもおかしくないということだ。世界には約1600発の核爆弾がある。その全てが広島に落とせば100倍のいづかたとしたら、世界はいつまでたってもなくなってしまうだろう。最後に、原爆先生の言葉をきき、未来をよりよくしていくために核爆弾を増やすのではなく、世界で十割かし、力を合せて減らしていくべきだと僕は思います。



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

今回の原爆先生の特別授業において、自分が一番衝撃を受けたのは、被爆者の姿についてです。原爆先生の父が休馬食した被爆者の苦痛による叫ぶ声や助けようとしても原爆により焼きたたれてしまった皮膚が滑ってしまい、助けてもらえなかった人のめじめな姿、死んでしまった人の体に出がわいてまるで人間に思えないような姿に對して、自分はすごく悲しく思いました。そしてその原爆により、広島市民35万のうち、24万人が被爆し、死者が14万人も出てしまったことに対し自分はつらさを覚えました。このとてつもない威力を生み出したのはウランであり、今回はこのウランが60kg積まれていたが、その中の1kgしか反応していないのにこれだけの被害を生み出すことに自分にとって不安です。なぜなら昔であつたからその全体の1kgしか反応していなかったが、今の技術力を生かすと、積まれたウラン全てを反応させてしまうことのできるのかもしれない。そうすると、広島の上の威力になつてしまうので、より多くの被害や死者が出てしまうからです。そして今は多くの国で原子爆弾を作り出しています。しかも、その原子爆弾は1万6000発ほどあるそうなので、おと不安です。なので、自分は世界の国々との戦争をやめ、原子爆弾などの強烈な威力を持つた人の被害が出る兵器はあつたり平和な世界であつてほしいと願っています。



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

じゅこう

表

1/1

池田先生の特別授業を受講して、今までよりも原爆のことについてくわしく知ることができました。池田先生がお話なされたことの中で一番心に残っていることは、広島市に住んでいる人の5人に2人がこの原爆で死んだということです。僕の家族は5人なので、そのうちの2人が死んでしまうことになります。それは、僕にとって大変大きなショックです。原爆で身内をなくした人は大きなショックを受けたと思います。また、太陽の表面の温度は6000℃で、爆心地の土地面は3000℃にもたっているのもものすごい暑さなのだと思います。いや、「暑さ」とではあらわせないようなものであるでしょう。そんな中で人々を救っている池田義三さんはいたいな人物だと思います。なお、原子爆弾の中のウラン1kgが燃焼しただけで、広島が都市がはめっしてしまいました。もしも、ウラン60kgがすべて燃焼したらどうなってしまうのでしょうか。しかし、それよりもいっよくの高い原子爆弾が世界に1万6000発もあるのです。それを考えると僕は、なぜ、こんな危ないものをまた保持しているのだろうかと思います。この原爆の悲惨さを世界に伝えていき、今後、何十年、何百年後かに全世界から核兵器がなくなり、安全な世界が来ることを心から僕はねがっています。今回は本当に原爆のことについて特別授業をしていただき、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

原爆(池田眞徳)先生の特別授業を受講して、ほくは原子爆弾が少しでも大量の人命をうばうことと知りました。広島に投下した原爆は原料の1/60しか出さなかったのに、死者を14万人も出して、原爆はあまろしいものだと改めてわかりました。あと原爆の時に、真上から太陽があることについて、それは景気がないということの方がおどろきました。衝撃波の速さ(毎秒440m)が音の速さ(毎秒340m)より速いということがすごかったです。人間は7000°の熱で蒸発してしまって、骨だけのころましくは残っている場所あるいは座っていた場所に黒いすすが残るということが原爆は、おかしなと思いはした。証言として人間が白光に当たって蒸発してはたがザビルの前の階段に座っていた人がいて、その人がいっしょに消え、その人が座っていた場所には、かげのくろいしおぼけが残っていたかがありました。広島に投下した原爆「リトルボーン」の後の音は「リトルボーン」のせいと固定するという役目があることにおどろきを感じました。「リトルボーン」は時速300km以上で飛ぶ、とんどんおそくて、横断する人を、広島に落ちていったことが意外だった。

7000°で空気がほうほうはとま、空気が真空になると真空中に空気が逆流したことを知りました。今では当時の原子爆弾の100倍の力を使う原子爆弾を1万6000発もつくることと今後の技術が進歩していることに少しは感じも感じます。これからの生活では原爆は世界に大きな悲害をもたらすことと後世にうたえ続けられています。この原爆先生の特別授業を受けて、すごく、原爆のことについておかしな自分も思いますが、ありがとうございます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原爆先生の特別授業を受講して思、
たことがたくさんあるのですがここでは2つ
書きたいと思います。一つ目は、原爆の
おそろしさについてです。原爆は、普通の火暴だ
んとちがって一度に多くの人、また何年かたつても
多くの人々が死ぬことです。原爆の外線でも
7000℃これは太陽の表面より1000℃熱いのです。
これについて外線だけで6000℃だなんて、中心は
もっと熱いなんて人間は生きられないと思いました。
中心は100万℃ものすごく熱いと思いつてもびっくりしました。
ばくはつした時は上空600mでスカイツリーの高さに
太陽があるぐらいに熱いのだったのでも
びっくりしました。もう一つはこの原爆でも生きていた
事です。教えてもらった時とてもびっくりしました。理由は
この原爆で14万人もの人が死んでいるのに生きているのは
すごいと思ったからです。その人は電語局の地下のトイレ
にいたと聞きました。当時の電語局はコンクリートででき
ていてとても丈夫だったのでも助かったと言っていました。
その人はとても運動がよかったと思いました。最後に



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

2/2

原爆先生に教えてもらったことの他に、自分でも
自由石研究で戦争をしてはいけなにとや
戦争についてまとめた事を行ったのですが原
爆についてはまとめるはなかったのが中学生
の自由石研究で今日学んだことをまとめたい
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

学校の国語や社会の授業などで、原爆について学習したことがあり
ました。しかし、池田先生の特別授業を受け、より理解が深まると同
時に、言葉が伝えきれないほどの惨害に恐怖を覚えました。
また、授業などで習わない、習うことができないことをた
くさん教えていただきました。最も印象に残ったのは、被爆
者たちの姿です。私の想像をはるかに超える残酷なものでし
た。「一瞬のうちに命を奪われた」という言葉もよく聞くので、被
爆者の方々はすぐに戻化してしまうのだと勘違いしていらか
うだと思っています。それはまちがってはいませんが、その後の
後遺症についてまで考えていませんでした。また、原子爆弾が
爆発した時の球体の表面が約7000℃で太陽の表面よりも熱く、
衝撃波は音速よりも速いという事に驚きました。「エノラ-ゲ
イ」から投下された「リトル-ボーイ」に積まれているウラン
(ウラニウム) 60kgのうち1kgしか燃焼していないことを
信じられませんでした。被害に相対して少ないと感じています。
また、現在世界に存在している核兵器は1600発もあるのだと
知り、悲しくなりました。毎日お叱しい中高南小学校にかこ
しいいただき、また原爆についての貴重なお話を下さり、
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^{じゆこう}別授業を受講して

表

ぼくはこの授業をとおして、原爆のおそろしさを知りました。太陽より熱い物が地上に落ちてきたことを聞いて、びっくりしました。熱線や衝撃波や放射線。たくさんの人々が人間の姿ではなくなっていくと聞き、汗がめじりめじり出て体が熱くなりました。原爆先生の話は、とても聞きとりやすく実際にその場にいるような緊張感がありました。なぜ原爆を落としたのかわかしていても、信じたくありません。軍靴のために何千人の人が死に、苦しんだか。原爆が落とされた時、にげることもできず一瞬間の内に広島が焼け野原になってしまい、広島県産業奨励館は原爆トームとして世界文化遺産に登録されています。「何かしてあげたいが私たちは何もすることができない」という言葉が特に心に響きました。池田義三さんは、死体を運んだり燃やしたりと想像を糸色することをやっていると聞いた時、ぼくがその場にいたり、どんな姿になっていたのだろうと思うと胸が痛みます。世界にはまだまだ怖い兵器が大変あります。しかし、その兵器を二度とこのようなことにならないうちに原爆、こいます。



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

先生の父親の義三さんの体験談を聞いて、恐怖心と悲しい気持ちがあき出てきました。聞いているだけでも、被爆者の生々しい姿や危機を見ていた兵隊の義三さんの気持ちが伝わってきます。また、広島に投下された原子爆弾のいづくや、おとされた瞬間かんについて話していた方々の体験を聞いて学び、原子爆弾の恐ろしさについて改めて知れました。それと同時にこんなに破かい力のあるものを作ってしまう人間の恐ろしさにも気付きました。最後の義三さんのインタビューを聞いて、今から思いおこしてみると、とてもつらい記おくだったということがよく分かりました。この授業をとおして戦争の残こくさや、原爆やかく兵器を使ってはいけないことを学びました、とても印象的な授業でした。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆の特別授業ありがとうございました。原爆の怖さを知ることができました。中でも私が特に怖さを感じた所は、原子爆弾が落ちる瞬間です。ゴーという音の後にピカッという音、聞いているだけでも、ビクワリしてしまいました。映像でもあった様に、ふだんの生活をしている中で原子爆弾が落ちてきました。この場所にも今、今落ちて来るのでは、ないかと不安を感じます。

父・義三さんが体験した話で、「助けたいのにも助けられたい、涙があふれてくる」という言葉がありました。私は、被爆者の姿を見ただけで泣いてしまうと思います。人間のほがたのに人間に見えないものを救おうとする、義三さんの優しさ、そして、同じ人間だからという強い思いに感動しました。

体験した人とは違い、原爆の本当のおそろしさは分かりませんが、少し分かりました。



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

表

この度は、高南小学校に来てくれて、ありがとうございます。

原爆の恐さを知れて良かったです。

私が一番心に残ったのは、世界には広島市に投下された原爆の1000倍の威力を持った爆弾が約146万発もあることです。今は日本が戦争をしていないけれど、他の戦争をしている国に、原爆を落とされる可能性があるのも、とても恐いです。広島市の原爆降下は、とても悲惨だったので、もう二度このようなことが無いようにしたいです。

あと、色々おどろくところがありました。ゴルフボール1つ分で1kgになって、それだけで広島市をはかいできてしまうことや、太陽より熱いものが東京スカイツリー第一展望台の所まで来たというのに、一番おどろきました。

原爆の恐さを、今度は私たちが後世に伝えなければなりません。その時は、今日池田先生に教えていただいたように、分かりやすく伝えていきたいです。

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

じゆこう

表

ぼくは池田さんの話を聞いて、思ったことが2つある。
1つは、原子爆弾がもたらした、被害の大きさだ。
爆心地の近くに2班が向かったときの話は特にすご
かった。原子爆弾、それも、たった1kgのウランにより広
島では14万人の人が亡くなった。即死だけでは何
熱線や熱風による、多くの人が苦しみなが
ら死んでいった。これをぼくは、大変いたましく思っ
ている。2つ目は後遺病で苦しむ人々だ。今も、
この日本には、原子爆弾で苦しんでいる人がいる。教科
書には白血病により、死んでしまった少女の日記
により原爆ドーム(産業奨励館)が世界遺産
に登録されたと書かれていた。この少女のように
苦しんでいる人が多くいるだろう。このことを受けて、
ぼくは、原子爆弾を世界からなくして、核による苦
しみ人がこれから先に出ないことを、強く願っています。
これらのことを教えてくれた、池田さん、実際に原爆
を体験しぼくたちの想像をはるかにこえるであろう
苦痛を体験したとき義三さんに対し、深く感謝
しています。どうも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

ほかにはこの授業のおかげで原爆のおそろしさが
 想像よりもはるかにおそろしいことを気づか
 した。そのなかでも特に世界には広島に落ちた
 ときの1000倍の石皮土壌力がある原爆がおお
 よそ16000もの数があるのがびっくりしました。
 なせなら、広島に被害だけでもただでさえあ
 りぬに、それの1000倍をもとえる石皮土壌力があ
 るということは、何百人の人が死ぬ可能性
 もあると、空音が同じところには、しゃさ
 れた土地も球がほるでいることあるから
 です。あと、広島に投下された「リトルボーイ」は、
 全長3.12m、径約47cmという大きさや、うしろ
 の部分で目的土地をしっかりと落とすとい
 うところにもおどろかされました。そして、原爆
 ドームが世界遺産になったこと以上に、以上
 原子爆弾が落ちないようになつてほしい
 と思わせてくれてありがたうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/1

今回の授業で、ほんとにも貴重な時間を過ごす
ことができました。

先生の父である池田貞徳さんの体験談を聞いた時僕は被爆者の方々の姿を想像せずには
いられませんでした。そしてその生々さに身震いすらして
しまいました。

後半の説明のときでは、死亡率40%という数字が
有れどもなり災害内容、証言に原爆のおろ
しさを感ずるとともに、ここまでのワキの原爆
爆弾が東京の都心に落ちたさと思うと、体温
が急激に下がっていくのを感じました。

続く動画では音や、色合いのほくかに圧倒
されてしまいました。

そして先生の父からのメッセージを聞いた時は、
初一言一言に重みを感じました。

今、アメリカなどにはさらに高いワキの原爆がある
聞き、それが使われたさと思ひ心から世界の平和を
願う気持ちになりました。



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

広島^の原爆投下は、太陽よりも温度が熱い中心部分100万℃、表面は7000℃という高温^{高温}でしてヒリヒリした。しかも、熱線が3000℃あるのに人が近づいたら、人は墨になるほど相当強い力にやけどもすると思う。しかしその力よりも、もっとも強い原子力爆弾があるので、その話を聞いてみると、気づいた。その原子力爆弾につまれているウラン60kgがつまっていたが、1kgしかもたなかった。それでも広島がはちやめちやたなっているので60kgすたてもえると日本がめい^{めい}かいするかもしれないのでヒリヒリした。70年前落とした原子爆弾は広島は人口35万に対し死者が14万人(40%)もいたのでヒリヒリした。これからは、国連と世界のすべての国々が協力して核をすたてなくさなければならぬと思う。僕は、原爆先生の話を聞いて核は不要だ^だと思う。



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

池田先生今日いろいろなことをおしえてくれてありがとうございました。ぼくはこの授業を受けて原爆ドームのたんじょうまでいろいろなことがあったことがわかりました。ぼくが一番おどろいたのはゴルフボールサイズの原子爆弾で広島県すべてが原子爆弾によっておさねてしまったこと。さかんに衝撃波の速さが毎秒440mもあるのがびっくりしました。池田義三さんが1秒でいくぐんになっていたところをみるところがすごいと思いました。いつか広島県産業奨励館にいらしてぜひお話を聞きたいです。池田先生の話をかたがきで本当にそこにいるようなかんかくになるのですごいと思う。さいごにほんとうにいろいろなことをおしえてさかに感謝をこめていってください。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

ほくは原爆先生の授業をきいて一番おどろいたのは原子爆弾を投下の外にいた人があつたらうまに消えてしまったことと、お人間の心音が大きくやけとびたとき、口からぬく息があつたりしたと聞いた時、ほくはこわくて少しおどろきました。もしもほくがそんな身体馬鹿をしていたらきっと死んでいたかもしれません。

原爆先生が言っていた原子爆弾は昔は少ししかあつたけれど今は16000発もあると聞いておどろきました。それがうたれたら地球ははかばかされてしまいます。原爆先生のお父さんが体馬鹿したとより、うしろのことがおどろきます。

そんなことにならうないように努力して行きます。



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

1/1

ぼくはこの授業で原爆についてたくさん
のことを知ることができました。その
中で一番おどろいたのは、あの広島
におこした原爆(リトルボーイ)は60分
のししかはく発してりないというこ
とです。なぜなら、広島市をふっ飛ば
してしまっただのにそれは原爆のたっ
たの一部たっただけです。ぼくはこ
のことから、核爆弾は強いなと思
いました。ぼくが2番目におどろ
いたことは、今現在、核爆弾が世
界に1万個以上あることです。なぜ
なら、それだけの爆弾があればほと
んどどこでもはかいできてしま
うからです。ぼくは今日の授業で
改めて原子力爆弾のこわさと強さ
を知ることができました。だから
ぼくは、その爆弾のこわさを語り
つづき、核戦争のない時代に
していきたいです。



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

6

表

私は、原爆先生の授業で一番心に残ったところは、落下された場所です。私はこの授業の前まではどこでも落としてもいいと思ってました。が、ちゃんと条件がつけられることがわかってうれしかったです。心に残った所のもう一つは、落とされた後の上げだけが残った男性のことです。仕事を待っている男学生がみんなにはやくかけになるとは思わなかったのしょうげきでした。次に興味をもったところは資料10番の落とされた場所や速さのことです。落とす時に「リトルボーイ」をそのまま落とすのではなく先にパラシュートでレダンを落としてしょうほうをおこなってから落とすことに興味をもりました。最後の5分の動画でも戦争時のかなしみや、くらしさの重さを感じることもできました。今度一度でも原爆ドームに見に行ってみたいです。



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

特別授業を受講して感じたことは原子爆弾の力の強さです。広島に落とされた原子爆弾はリトルボーイといひウランを主な原料とします。ウランの純重量は60kgでした。ですが当時の技術では全てをばくはつさせるのは難しくその中の僅しかりはく発せませんでした。もし60kg全てがばく発していたら広島府だけではなくその周りにもかなりの被害が与えていたと思います。もう一つおどろいたことがあります。それは原子爆弾の候補地として京都が選ばれた理由です。その理由の一つに京都には重要な文化財が数多くあるからというものがあつたことです。それを聞くと、多くは当時のアメリカにもそのように感じる人がいたといふことにおどろきました。最後にこの授業を通して原子爆弾といふのは、絶対に使つては行かないものだといふことを改めて感じました。これから、特別授業を続けてもらつた人々に原爆のことを知つて、いつもらいたい



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

90分というとても大切なお時間ありがとうございました。ほくは原爆についての矢口謙はあまりなかつたけれどこの授業でたはは原爆についてのことを知りました。広島原爆はウランというかくか60kgの内1kgしか爆発しなかつたよかたと思ひます。もしも60kg全ても爆発していたら広島という県はなくなっていたかと思ひません。そして周りの物事はすべて消えていたと思ひます。熱さをも60倍あると思ひて体がふるふてきます。ほくは原爆の衝撃波が2回もあつたと思ひていませんでした。速さを音速より速いことを知りました。先生のお父さん、池田三さんの最後のお話しは心に残りました。幸三は広島での出来事かと思ひただけであつたのかかかあかりました。短い時間でしたが、とてもわかりやすいお話しを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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、今日は来てくださ、
 こありがとうございました。
 私が一番ビックリしたのは、被爆者
 者数24万人、死者14万人という
 おそろしいことです。しかも、いっしょ
 のうちに2万人、約、5人に1人が死
 んだ」ということか、一言心に残り
 ました。また、ぼくだんに入って
 いたウラン60kgのち、ぼくはつした
 のは、ほんの1kg約、ゴルフボールと同じ大き
 さということ、広島以外にもちかしの候補
 になった都市があるということ、目標土地
 が橋だったという事、「エノラガイ」のゆかり
 は機長の母親の名前だということ、かんは
 くドームの中にいた人はみんな死んだと
 いうこと、かんはくしゅう館にある人形
 は、おそろしいのに、戦争をたいけんした兵
 士は「キラ」と言った。→ 攻撃機をあげた
 かんはくしゅうになつたこと、戦争はつづいたと思いの



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けて、原爆のおそろしさを知りました。池田さんは、多くの方が死んだなか、生き残ったのはすごいと思いました。そして、戦争で経験したことを、東京都の学校で800校の学校も行ってすごいいと思いました。僕は原爆が「時速300km以上のスピードでおちていくというの」がすごいいと思いました。それが地面におちて爆発したら一瞬でやきつくされるというのがすごいいと思いました。それと7000°の暑さで、川がふっとうしたというのを聞いてすごいい暑さだと思いました。衝撃波の速さが毎秒440mというのも、おどろきました。僕は、池田先生の話を聞いて、戦争はすごくやばくたかと思いました。なので戦争はせつたい、したくないと思いました。



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

今日は原爆について一つ一つていねいに
お話してくれてありがとうございました。

私はこの特別な授業を通して改めて
今戦争をしない日本が何十年・何百年
とずっと続てほしいと思いました。

池田義三さんの日記を聞いた時、
ただただ、怖いとしか、感想がもてませ
んでした。

原子爆弾はたったの一発で広島を
おそってしまい、多くの人々の命をうばって
しまいました。 という一言を聞いて、原子
爆弾は絶対使ってはならない、

戦争してはいけないと思いました。

このことを参考に、これからの
生活に生かしたいです。



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

1/1

今回池田先生に教えてもらってびっくりしたことは、原子火暴弾投下者降の条件がおどろきました。1つ目の直径5kmを超えるとは思いませんでした。2つ目も平野であることもわかりませんでした。最後の3つ目が一番おどろきました。なぜ1回も空音^音が起きていない都市をねらってリフレがわかんなかったのです。候補にならな都市が6つあつたうちの3つでした。原

原子火暴弓単が1万6000発^{あり}あつてどう思ひますかの
もんだいには日本のまわりの国々が作つていて日本が
作つていないことにほと安心しました。

まさが広島市人口が35万人で^被皮火暴者^数が
24万人で11万人は生きていたのかもしれませんでした。
死者^数は14万人とひかひをうけていまし
た。この原火暴は死亡率40%でした。

ほくはこの授業で原火暴がどんなひかひ
をうけているのかこれで原火暴先生に教えて
もらったことはわすれなひと思ひました。



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

私は、この授業を受けて、原爆について興味をもちました。

これまで、国語や社会の授業で原爆のことを学んできましたが、

正直言ってあまり原爆に興味をもてませんでした。ですが、

原爆先生の授業を受けて原爆について興味をもてました。

今度きいかあったら原爆ドームにも行ってみたいと思いました。

原爆先生から、池田義三さんが実際に体験したこと

のお話をきいていたら、8月15日の終戦まで、本当に

大変だったんだなと思いました。私かもし義三さんだったら

たとえ陸軍でも、爆発したところにいた人を助けなくて、すぐさま

にけついていたと思います。そういう事を考えたら義三さんが、本当に、

本当にスゴイと改めて思いました。1時間目に、「熱線」や

「種か撃波」などの言葉をきいたときどうゆうこと？と

思いましたが、言葉の意味が分かったのがよかったです！

私は今この時代に生まれてきてよかったです。と思います。

もし、原爆がおこった時代に生まれていたら、原爆で

すぐに亡くなっていたと思います。今生きていることを幸せに

思っています！



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

1/2

ぼくは、この特別授業を通して思ったことは、原子爆弾はものすごく怖いものだと、已々ためて思っていました。また、原爆の被害者^{被害者}による、落ちたあとの行方^{行方}もさか^{さか}ることが分かりました。そして、原爆とあの由来も分かりました。リトルボーイは1945年という真夏の日に、エノラゲイはチバットタイサのお母さんの名前でもあることが分かりました。本日はお忙しい中、いろいろなお話を教えていただきありがとうございます。ぼくは大人になっても忘れずにずっと心に刻みこんでいきたいと思っ
ます。また、原爆ドームの前の名前が、広島県産業^{産業}庁^庁の官^官とよばれていたことがびっくりしました。そもそもぼくは、原爆ドームの前の名前はないと思っていました。また、原爆先生の母^母さん、池田義三^{義三}さんの過去や、そのときどきなことがあったのかも分かったのか、お話ししてくださると思いました。そんな中、義三さんの系^系母は、ほとんど



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

2/2

死命が出されて休けいするまでもなく、俺の足か
 けていたのと、原爆でセシな、た死体を火葬
 して火戸の中に入れてるのが、ほんと、では悲
 しいと思いました。もしもほんとにこの女工場にいた、金
 体はにげていたた、了。いや、陸軍を告発して、い
 もとにもどっていたら、了。それ、今日本は平和だが、外
 国は、あんな原爆の奥、けんを、している、手、か、あ
 り、ので、ほんと、原爆、いは、世界の国々、か、
 平和、に、なる、こと、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講して私は、たくさんのお話を学びました。

原子爆弾投下都市の条件、1、直径5kmを超える大きな都市、2、平野であること

3、これまでに、空襲がなかったこと、その3つの条件にあてはまる都市が

候補にあがたそうです。①広島 ②小倉 ③長崎 そのほかにも、横浜、新潟、京都。

一番強くおされていた場所は京都だそうです。でも人間の大事な文

化がいだから、京都はさけたそうです。

原爆先生のお父さんも、実はいちおう兵になり、広島のおいらに

あ、ひんがホロボロになっている人も、おいらではこんたかりし、本当に苦し

しいけいけんをしたそうです。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」(1945年、小倉な子)は、一瞬間にして、多くの

人の命がうばわれました。

広島市人口 35万人、被爆者数 24万人、死者数 14万人、死せりつ40%。

なんと、5人に2人が、亡くなったそうです。

衝撃波の速さ 毎秒440m (音速は340m/秒)。

このけいけんは、今後の生活にやくたつと思います。

本当にありがとうございました。