



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

今日の特別授業を受けて、原爆のお
 そしさをあらためて知りまし
 た。また、「きれいすぎる」というコメント
 におどろきました。私だったらあの
 人形で十分だと思っ
 ました。そして、原爆
 のしくみや、私にとって想像もでき
 ないようなお話を聞かせていたた
 き、ありがたうございました。いい話
 ではないけれど、このことは忘れては
 いけないと思います。



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

今回原爆の威力、ひがしについておしえていただき
 ありがとうございます。今回原爆、広島について聞いて
 知らないことばかりでとてもおかしかったです。色々おどろいた
 のですかウランが広島で核分裂したのが50kg中800g
 なのにあれだけのひがしをおたえたというところでした。
 もしも50kgすべてが核分裂したらと考えたらどうしま
 す。あとウラン800gに10²⁴個の核が入っているのでもとこ
 もおどろきました。このような原爆が世界に何個もあ
 るのでとても怖いのです。そして人間が太陽よりも
 あつたものをつくるという事もおどろきです。
 これから広島のようなことになる国がないようにして
 ほしいです。世界にある何個もの原爆をすべて
 なくしてほしいです。
 始めてこんなにくわしく原爆について考えて
 とても気になる事が多く、もっとくわしくしりたいです。
 1回池田義三さんにお話を聞かれました。
 次にもしあのことがあったらもうすこしくわしく
 おしえてください。
 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

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をしてくれて
ありがとうございます。とても優しく、丁寧に
教えてくれたので、とても分かりました。
私は原爆のことについてはよく知らなかったの
ですが、今回特別授業をしてくれたおかげ
で、前よりも全然色々知れたと思います。
私が今回の授業で初めて知ってとてもおどろい
たことがたくさんありました。まず、1つ目は
原子爆弾の威力と構造でした。原子爆弾には
とてもすごいぐらいの威力で、とてもびく
りました。死亡率40%、火傷率70%と知
ってとてもおどろきました。池田さんのヒロシマの九日間の
話にはとてもびっくりしました。全身やけどした人は
どういうじょうたいかを聞いた時、ありえないと思
いました。私は改めて今の私たちは平和で幸せ
なんだなと思いました。逆に幸せすぎるんじゃないか
と思います。今回は高3小で特別授業を
してくれて本当にありがとうございます。

原爆の大きさを改めて感じました



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

広島・長崎に投下された原子爆弾の恐ろしさを改めて知ることが出来た。原子爆弾の仕組みも分かった。ウランの核に中性子をぶつけることで核分裂の連鎖反応を起こす。ウラン800グラムに含まれる核の数は1兆×1兆個あるということが分かった。800グラムで1兆×1兆個だったなら50キログラムだと一体核は何個あるのだろうか。ゴルフボール1個分の核が爆発しただけで広島を破壊してしまったけどもし全ての核が爆発してしまったら、一体どれほどの被害がでてしまうのだろうか。原爆を唯一投下された国として日本は「核のない世界」を実現すべきだと思う。被爆者が生きているうちに核廃絶を目指してほしい。そして二度と核兵器をこの世界では使用してほしくないと思った。



私は、最初、原爆にフいで、あまり知りませんでした。でも、この授業で、原爆のことが少し分かりました。

原爆で、何もしていなりのに、被爆した人が広島で24万人もいると聞いて、びっくりしました。た、た1つの原子爆弾で、その中のゴルフボール1つ分のウランなのに、14万人もの死者がでたと思うと、原子爆弾がとてもこわいものだと思います。

原爆は、必要ないものだから、これから原子爆弾をなくしていったほしいと思いました。また、戦争がなくなったら、原爆は、いなくなると思うので、戦争もなくしてほしいです。戦争にフなからがないためにも、私にできることからしていきたいです。



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

原爆先生へ

今日、特別授業をしていただきありがとうございます。
 正しい。今、本島の平和の授業に参ります。
 います。また、前回は英語の授業で、本島にやっ
 とうすたにいいのかなどをやる予定です。
 今回の特別授業に、本島がたわいていらい過去
 や原爆先生のお父さんの実さ、単に場としての上
 うな事がおきていかなど、入まきょうがお話を聞
 いてびっくりしました。原爆先生のお父さんが、19才で
 戦場へ行き、江田島から広島へ物資調達のために、こ
 その時は自分たちが何が起るかなど考えはなげなくて思
 ました。そして死体のしるしを、ヤドをいれに行くと、多くの
 事をやりとげ、お父さん(原爆先生)に事いなど思いました。
 本島、原子爆弾のおそろしさ、原子爆弾の威力など、いろ
 うな事を知り、思いました。本島、本島に原爆がおこる
 るその日、空の天候が悪ければ、原爆がおとさなげ、
 というお話を聞いて、本島、天候がわるい、自分が死か
 ない運命がきまると、すごくかわいそうに思いました。
 本島、今日、すごくきょうな話を聞かせていただき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

今日は、ぼくたちのために原爆について話してくださってありがとうございます。ぼくは原爆がどうゆうしくつになっているのかがよくわからなかつたけれど、今日先生の話も聞いて原爆がどうゆうしくつがよくわかつた。鉄わんアトムが原爆と同じエネルギーということも聞いてびっくりしました。先生が話してくれたことの中に知らないことがいっぱいありました。まず広島や長崎のほかにも小倉もねらわれていたことです。次は原爆から出た熱線についてです。原爆のまわりの温度が太陽よりもあつくなつてしまふのでした。ぼくは今日とてもいい経験をしたと思います。もし先生がきていなければ原爆についてぜんぜんわからなかつたと思います。ぼくは今日のことをぜひたいにわすれなかりたいと思います。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、いつもいろいろ忙しい中、わざわざおきてくださってありがとうございます。私は、この特別授業を受講して、戦争がどんなものか、広島の子供がどんなものだったのかを、よく知り、分かりました。説明してくださったことは、あの本の一部なのに、とても子供がひどかったのがわかりました。あすか17さいで死体の処理をするなんて、とてもいやで、苦しいんだと思います。原子ばくだんのことについて、「すごいばく発をおこむぐらいしか知りませんでした。この授業を受けて、死亡率40%。しかもばく発したのはたまたまゴルフボールぐらいの800gだけなど、とてもひどいことが知れました。広島の子供について、知れたこととうれしく思います。今回は、教えてくださっ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

私は、最初原爆が「ここまでこわいものた」とは
 思っていませんでした。5人に2人も原爆で死亡
 してしまうなんて知りませんでした。それに、
 ゴルフボールくらい大きさで、広島を平地に
 させてしまうなんてすごくこわいな〜と思いました。
 あとなぜ、広島が「第一目的地なのか」と思ったら、
 アメリカ人がいないからと聞いて、そうだったんだ〜と
 思いました。それと、原爆雲にたくさん軍人が入って
 ることをききびっくりしました。放射線をたくさんあび
 ると「けりやあうと」がはいらうなと聞いて、なってしまうので、
 こわいと思いました。私は、放射線と放射能のちがいはい
 めて知りました。池田さんのお父さんが5年もの間けりが続くな
 んて、原爆のちがいはな〜な〜でも、こわいな〜と思いました。
 原因不明の病気にかかって死んじゃう人もいるなんてこわ
 いな〜と思いました。それと、きず口にうじ虫がついてい
 るのとかこわいのには軍隊の人はい〜いな〜と思いました。自分が
 もし軍隊の人だったら、こわくてうじ虫がきず口にたくさんつ
 いていたら、あせってしまうのにな〜いな〜と思いました。
 今日は、本当に原爆のことを教えてくれてありがとう〜と思いました。



名前は裏面に記入してください

方丈身寸のうが"ガン糸田ぼうを^{じゅこう}生んでけりおうとに
 させる ということをはじめてしてマわいと思ひました。
 ウラン8002の木亥が"兆の1兆倍あることを
 してすごい多いと思ひました。その木亥が"火暴発
 したのならどれだけのはかり力が"あるのかな
 と思ひました。玉球体の中心温度が
 約100万℃もあるなんてすごいと思ひました。
 玉球体の外周温度が太陽の6千℃よりも
 熱い約7千℃だなんてびっくりしました。
 広島の人皮火暴者が24万人死者14万人もの
 ひがいを受けたなんてかわいそうだなと
 思ひました。衝撃波の速さが毎秒
 500m音速350mだなんて速いなと思ひ
 ました。その弓矢+が"どれだけのものかなと
 思ひました。広島で"火暴発したのが"ゴルフボール
 くらい大きさをだなんてびっくりしました。
 火暴発の弓矢が"高いほど弓矢くなるなんて
 びっくりしました。また原火暴について教へてもらひ
 たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/28

名前は裏面に記入してください

原爆先生今日は原爆についての色々な話しもしてくれてありがとうございます。ぼくは原爆のことでもっと知りたかった。一番びっくりした事は、ウラン50kgのうち800gのウランをおんじょうしただけであれほどの爆発がおこるなんてすごいと思った。ウランはすごい力をもっているんだなと思いました。初めて知ったことは原爆が投下するところは第一こうほが広島で第二こうほが長崎だと思いました。小倉というぼくが知らないところが第二こうほだったのはぜんぜん知りませんでした。長崎も天気が悪くてエノラゲイがもどろうとした時に雲が切れ来てセノ木目から投下目撃地が見えたので雲がおんじょうよかったです。最後はお父さんが人形を見て「生れけき」と思ったのは本当に見たのはもっと大へんな人だったのかなと思いました。今日して勉強になりました。

名前は裏面に記入してください

11/28

今日はありがとうございました。
ウランのエネルギーはゴルフボールくらい
の大きさで広島せんたいが火の海に
なるなんてびっくりしました。
広島に原爆を投下した米軍機の名前が
はじめてしりました。
「トルボーイ」が長崎に行くと雲が
あつたがよかつたかとおもいました。
温度が太陽より高い温度だと、
はじめてしりました。
放射能と放射線が、いふ、
ことをはじめてしりました。
原子爆弾は、熱線、衝撃波、
放射線が大量に、出るなんて、
はじめてしりました。
広島でおこった原子爆弾で、
被爆者数24万人、死者数14万人、
てことをはじめてしりました。
また原爆のことをもっと教えてく



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

原爆先生の話しを通じてまた改めて原子爆弾のおそろしさが分かりました。

ビックリしたことは、50kgもあつたウランのうち800gしか熱しようされなかったのに広島がふさふさしてしまつたことです。そしてあの原子爆弾よりもすごい爆弾、水素爆弾もあるしおどろきまふ。あの原子爆弾は広島、小倉未崎のうらみおどろかししたことも何分分かるには、小倉の人にとっては後からなけれど、ちがふなこたつたと思ひました。

原爆先生は、すぐ話の次上手で、また分りやすくしてたに人の原爆のおそろしさをひびく者の入交さが分りました。

まいているだけであつたに、そのまゝで、

そして最後のうらに高つてた原爆博物館の義三さんが人形を見てそれのうら、と高つたのは、自分が見たのは、まごい人、その人形はまきれいする。

うらこたつたのかと思ひました。たぐさんのことを

教えたくつたあつたうら、まきれいする。まきれいする。



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印象に残った所がいくつかあります。

ひとつ目は10章のヒロシマの原子爆弾という章のお話です。ウラン235が広島が被害を受けたという言葉がしやうげきまじりました。たったゴルフボール程度の大きさの物が自国を世界で唯一の被爆国にしてしまったと聞くと、とても悲しくなります。でも被爆したことを国際社会に知らせることがこれ以上ひどい被害がなくなると思います。

2つ目はようごうさんとしんくさんが広島に旅行に行かれたときのお話です。

父のようごうさんが平和演説で唯一話した言葉。「世に伝えるには自分の目で見たからに話した言葉に」と思っています。これは多分原爆のいかに今の世界に伝えたいと世界にうたえているのだと思います。だからこれから平和活動をもっと活発につづけてユネスコ憲章にある平和のとりびを築くべきだ”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

私は、この特別授業で、戦争が、どれほど
こわいものなのかが、とてもよくわか
りました。私は、昔から戦争なんて
私には関係ないし、どの人が戦争
のことをかたってもほとんど同じだから
いい。そう思っていました。でも、この原爆
先生の授業で、もう、二度と戦争をして
はならないということがよくわかりまし
た。そして、核分裂のことなど、むずかし
くて、よくわからなかったことが簡単
な説明でしたが、とてもよくわか
り、とてもこわいことだと思いました。
この特別授業で、知ったこと
を、これからたくさんの人々に知
ってもらって、せうたいに二度と戦争
をおこさないで、みんなにち
か、てもらいたいなと私は思
いました。



名前は裏面に記入してください

11/28

まず自分がこのじゅきょうを受けて一番
かじったことは命のおもみと昔あったこと
のこあせです。

とくにゴルフボールの大きさのものが広
島の人の約40%の人の命をうはったときい
てとてもおどろきました。

国はちがうけど同じにんげんどうしてころしあ
いをするのはおかしいと思いきかこの世
えにまきこまれたかたけいな人はかたけいほうと思いま
それと図53のもけいを見て自分は
とてもやなぎもち、くさつなぎもちに
なりました。でもそれはもけいです。

じっさいにはほんものをみた人の一言に
もとおどろきました。「エれいすきぬ」
このことは、ちとみかいはほろぼろで
さんこくなイメージです。自分はほんもの
をすこしみてちとこのことをしていきたい
と思いました。このじゅきょうのことをせいかつ
にいかしたいと思いました。



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

11/28

今日は「原爆」について教えていただき、
ありがとうございました。

本の資料だけでは分からないつらい話、
つらい体験を教えてくださいありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて分かったことは
原爆を落とす予定の場所です。もし予定が
あつたなんて知りませんでした。また天候が
関係が一つはこんなお話を聞きました。

爆弾のもととなるウランが少しでも核分裂
するだけで一瞬で何万人もの命がうばわれて
しまうという話をとても悲しいです。

また、思い出すがけどつらい体験をお話し
いただき本当に感謝しております。

今、私たちが知っているような例を使ってくれて
すごく分かりやすかったです。

貴重な体験をありがとうございました。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

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の被害は戦争の本を讀んでいて、少しは知っていたけれど、生で聞いて、思ふたより、つどかたじです。

原爆の被害にあつた人の話は、とてもきょうふが伝わります。それに、広島や長崎に落とされた爆弾のうち、800gが爆発して、あつた時聞いて、びっくりしました。しかも、温度が4000度、空の中では太陽以上の7000度にあつたので、想像もできないくらい、とても痛いのかも、音が伝はらないので、まじまじと大変なことなつたのだと思ふ。

人間が、一瞬間に空気がなくなつたということには、とてもこわいと思ひました。そんな危ない原子力を使う人もこわいと思ひます。生き残つた人々も、とてもこわい思いを拂つているのかも知りたつては、あの8月6日、8月9日が、それ以降がくもりだつた。一瞬だけ、あつたのは、あつたかも知れなかつた。

でも日本たつて悪かつたから、日本に、このように原爆について、語ることは、とてもあつたがなつては、まじまじと聞いて、思ふたより、つどかたじ、ありがとうございます。

ごさいました原爆先生のお父さんが、経験した語りです。こわかつたけれど、自分にとって、ためになつたと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私たちに、戦争であつた出来事をくわしく教えて
いたたまりありがとうございました。アトムや
ガンダムの事などを入れていて分かりやすか
たです。おかげで原爆の事を前よりも、も
と知ることかできました。

なぜ原爆を上空で爆発させるのかな
と私はきもんに思っていました。でも今
日の授業で私のきもんがなくなりました。
原爆は、上空で爆発させた方が、
威力が強いですね。800gのウランが、
ゴルフボールの大きさだと聞いてび
くりました。衝撃波の速さが音よりも
速いなんてすごいい思いました。球体の外
周温度が約7千℃で太陽の温度よりもたか
くて、びっくりしました。ウラン800gの核の数が
1000000000000000000000000000000個だと聞いてびっくりし
ました。こんな数見たことがなかったの
で想像がつかせませんでした。

名前は裏面に記入してください

私はこの学習を通して原爆のおそろしさを知りました。50kgのウランを落として そのうちの800gという少しの量だけでヒロシマという一つの都市がなくなってしまうなんて本当に怖いものだと思います。

友達と話しているときに口と声がずれているなんてことはないのに音はとても速いと思っています。でもその音よりも衝撃波がもっと速いなんて信じられません。14万人という多くの人々がなくなるというおそろしいことは今の自分たちが想像するのは少し難しいことだけですが原爆先生の授業を通して少しだけわかったような気がします。

このヒロシマの中でその時は生きていたとしても少したてから下りやおうとなどのしょうじょうが出て苦しんでいる人々がたくさんいると思います。私は戦争をしたり原爆を落としたとしても誰一人幸せにはなれないとこの学習を通して改めて感じました。原子力発電は命切なことでと思うけど将来は核融合発電に変わってほしいと思いました。

ここまで大きな被害をもたらした人々の幸せをうらなした戦争は二度とおきてはいけないと思うし世になった方もそう思っているような気がします。世界には核兵器をもっている国がまだまだあるのでなくなってほしいと話聞いて思いました。

今日は私たちの心に残るような授業をしていただき、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

今日は、高井戸第三小学校にお越しいただきありがとうございました。普段聞くことのできないお話でも勉強になりました。今まで私はある程度原爆について知っているつもりでしたが、先生のお話は私の知識をくつ返すような感じでした。特にリトルホーイのしくみや、アメリカの水爆実研によって、日本の第五福竜丸の乗員がひばくしたことなどが私の知らないことがたくさんあっておどろきました。水素爆たんや原爆の恐しさが改めてわかりました。以前、別の方に「100人の被爆者がいたら100通りの話がある」と聞きました。今回、本当にその通りだと思いました。しかしどの方のお話もとても恐しくて、聞きたくなくなるような内容でした。それだけ原爆はこわいものなのだとわかりました。もう世界で核兵器が使われてほしくないと思いました。そして核兵器が全て無くなってほしいと思いました。

今、話題になっている原子力発電の核分裂エネルギーを利用して電気を作ることから、はやく核融合エネルギーから電気を作る発電に世界中で変ってほしいと思いました。放射線を気にしない世界がはやく来てほしいです。



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

原子爆弾がばく発したのは、ゴルフボール一個分なんて、知りませんでした。もし、全て、ばく発したら、どのくらいのは人^間におよび、どんな被害をもたらすのかなと思いました。リトルボーイやファットマンは、なんで、こんな名前をつけたのかなあと思はれた。なんで、同じ原子爆弾を作らずに、ウラン爆弾とプルトニウム爆弾と分けて作ったのかを、知りたかったです。なにが、実験でしているのかと、うたがってしまいます。水素爆弾は水中で実験したと言っていたが、なぜ、空気中では、できないんですか？原子爆弾の爆心地、ちかきには、た原爆(広島)ドームは、金針骨殖よくのったま^まと思ひました。金針をと、とかしてしまふ原爆によつて残ったま^まと思ひました。原爆のはれた時に、なぜ球体になつてから、原爆(きの)雲になつたのか^かと思ひました。人き^きうでも、原爆に火焼かぬ人を最現してしまふは、こあ^あんで材原爆先生のお父さんは、さあ^あす^する^るつた^つた^たんで、それ^れと、現実に火焼かぬ人が、グロ^ろう^うた^たん^んのか^かと^と思ひました。



今回は原爆のことをいろいろと教えてくださり、ありがとうございました。僕は学校の授業で原爆はおそろしいものと分かっていたつもりでしたが今日お話を聞いて自分の認識があまくまた、どれほど原爆がおそろしいかを知りました。広島で原爆が落とされた理由を聞いたときにアメリカ人がいなりからといって原爆を落とすなんておかしいなと思いました。

聞いていてできた人たちはとてもかあいそうだと考えただけでもぞっとしみます。ウランは人々を苦しめる危険な武器でもあり次世代のエネルギーでもあるのできをつけてあつかってほしいとおもいます。いまでも核兵器を保有している国は核兵器を捨ててほしいと思います。

たったちょっとの核が核分裂するだけでとても大量の人が亡くなっていてとてもおそろしいものだと思ふため気付かされました。

被爆した人たちはとてもかあいそうだと改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくらに戦争のお話をしてくださってあり
がとうございました。

①池田さんの「ヒロシマの九日間」を読んで
みたいなと思いました。あのたった小さな
ゴルフボールの大きさでこんなに死者が
出るのだなと思いました。アトムやガンダム
のもとになったのがこの第二次世界大戦の
広島。原子爆弾のウランをもとにしたなんて
初めて知りました。ウラン800グラムの核の数が
10000000000000000000000000000個もあるなん
て、ウラン自体がじんだけすごいのがか分か
りました。あなたのお父さんは、帰降命令された
にもかかわらず公に人を助けるというのが、自慢
のお父さんなんだなと思いました。
ぼくも広島の実験資料館にいったら、8月6日
のことをいろいろ知りました。
また時間があつたら、高三へきてもっとくわしく
きかせてください。お父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

今回は原爆についてくわしく教えてくださって、ありがとうございます
ました！私は、今まで原爆について深く考えたことはありません
でしたが、今回の話を聞いて、原爆かとてもおそろしいものだ
とよくわかりました。話の中で、一番印象的だったことは、川にあ
ふれるほどある遺体、そして、それを運ぶ人達の話です。

その話を聞いて、まず思ったことは、「私達はとても幸せだな。」と
いうことです。私達は、今普通にごはんをたべれて、普通にねれ
て、普通に遊べる……。これも普通のことだけど、戦争中はこ
れがあたりまえではなかったのです。なので私は、このあたりま
えの毎日を、大切に大切に生きていこうと思いました。

また、池田さんの「キレイすぎる……。」という言葉もかなり印象
に残っています。テキストの最後のページに、「現実と記録に、余
りにも大きな差があった。」と書いてありました。やはり、原爆の
本当のおそろしさは、実際に体験した人でないとわからない
のではないかというのが私の考えです。今回、特別授業を見た
だけでも、じゅこ原爆のおそろしさが伝わったけど、本当はこの
何倍もおそろしいのではないかなと思いました。

池田さん、今回高三で特別授業をしてくれて、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

11/28

原爆先生(池田眞徳さん)へ
今回授業をしてくれてありがとうございました。
ぼくは、最初、広島・長崎に落ちた原子爆弾の
ことを授業で習ったときよく分かりませんで
したが、今日の授業を通して、原子爆弾の
ことが少し分かったような気がしました。また、
実際の(池田義三さんの)体験を聞き、8月15日
に、人々がどのように生きていたのか、原子爆
弾が落ちた後の広島の様子はどうなっていた
のか、などを詳しく知ることができました。
このような原子爆弾の話を書くことは初めて
で、最初は少し恐かったです。話を聞いて
このようにしても恐いことが起きますということ
を後世に伝えていかなければならないし、
このようなことを二度と起こさないように、世
界を平和にしていかなければならないと思
いました。ぼく自身、原爆先生のように、
原子爆弾を後世に伝えていきたいし、危険な物質
であるウランを平和的に利用していきたいです。



名前は裏面に記入してください

私は、原爆の事、戦争の事は、
 忘れて、あまり聞かなくてありませんでした。
 でも、昔原爆を体験した人たちは、
 その事を、今の時代の人にも、知ってもらって
 昔はこういう事があつたんだ！と、伝えて
 いく事の大切さを知り、原爆の話に
 耳をかたむけて聞いて、昔の原爆につい
 て考 がえてみようと思いました。

今回教えてもらった事は、池田よしろうさんが
 見て本当に体験した事なので、
 同じ人間でも、そんなにひどい事を
 体験していたと思うと、今の時代は、
 おく平和だと思いました。

今の時代は、こんなにたくさん、事けん
 や殺人があつて、平和じゃないと思つ時
 があるのに、昔は今の何倍も何倍も
 かなしい事があつたと思うと、びっくりします。
 でも、これからも今回教えてもらった原爆
 の事を忘れないで、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

本日は大変貴重なお話をありがとうございました。国語や社会の授業で戦争について扱いましたが、私自身体験に誤りなく、親も体験していませんので、あまり実感がなかったのが現実です。子供たちにとっては、ますます実感がなく、遠い昔の出来事だと思っている子がほとんどでしょう。そんな時代だからこそ、本当にあった話を、実際に体験された方の口から直接聞くことができたのは、本当に貴重な体験でした。子供たちも、私も真剣に聞いていました。今回は池田先生が第三者として語って下さり、とても分かりやすかったと思います。原爆そのものの恐ろしさもよく分かり、人が作り出した物(科学の進歩)で多くの人の命を奪ってしまったという、人間の愚かさも勉強になりました。私たちがのような「平和が当たり前」戦争について詳しく知らない世代は、まずは戦争や原爆について正しい理解をし、二度と起こさないように努力していくことが大切だと感じました。また、教師として子供たちには、戦争や原爆の辛い話や生々しい話から目を背けず、しっかり見つけ、自分なりの考えをもつことを指導していきたいと思っております。ビデオが見られず申し訳ありませんでした。後日、見られることを心待ちにしております。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の池田先生の特別授業で原子爆弾のイカや原爆の恐しさを知りました。特にびっくりしたのは原爆のようげきはが500m/秒だということです。後広島市民の約40%が死したということです。ウランが一瞬で分裂するとすごいエネルギーになるんだなと思いました。原発などについても興味もちました。なせ小倉や長崎が原爆投下候補地になったのか、理由を知りたいなと思いました。僕は昔から戦争について興味がありました。自民党は改憲を主張しています。また戦争をくり返すつもりです。僕は戦争なんて嫌です。もっと戦争が嫌な人が増えるといいなと思います。今日はどうもありがとうございました。これからも頑張ります。

名前は裏面に記入してください

11/28

放射線の発生させる能力のことを、放射能ということもしりました。

しおげき波は毎秒500mということを知っておどろきました。お父、長崎は第三候補だ、ということを知って、おどろきました。

町を歩いている時に、「助けて」と言われても何も言わねえその場を立ち去ることしかできずと吐く思いをしました。池田さんのお父さんには、死者をほこんで焼却する、ということもつらく苦しい任務をやったあつこい思いをしました。

今日は貴重なお話しを聞かせてもらい本当に、ありがとうございました。お話を聞いて、改めて戦争のおそろしさを知りました。私もや、ほり戦争はだめだと思ひます。



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

ぼくは小さいに広島に行き資料館に行ったり原爆ドームに行きこの旅行はただの観光ではなく(っがり)とドームや資料館、平和記念公園などをして原爆という物として(っがり)と知れたから行った旅行でした。

ぼくは今まで被爆した人の話を一度聞いてみたいと思っていました。

そして今日小さい話を聞くことができ、もと原爆、広島、長崎の話を聞こうと思いました。たった8000のウラで広島をばか(っ)して(っ)原爆がいまはちとんが(っ)ているからもうこんなことはおこしては(っ)ないだ(っ)と思った。



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

原子爆弾の危険さがいよいよわかった。

1945年8月9日のウラニウムで広島・長崎を破壊して

しまったなんて、おどろきと悲しみ。

原子爆弾が爆発したときは太陽の6000℃

より1000℃も高く7000℃もあって

爆心直下の温度は約3000℃もあると

知って、実際に広島にいた人たちはとても

苦しんでいたと思う。

なぜ広島に原爆が落とされたのかを

疑問に思っていたけど、理由を知らず、

もしかしたら広島や長崎ではなくて、小倉に

落とされたのかもわからない。天気が悪ければ

原爆の被害がなかったのかもわからない。

思うと、その日の天気が悪ければよかった

のに、と思った。

ほかにも、核分裂のことや逆の核融合のこと

その利用法についてなど、どちらにも

危険に使う方法、平和利用する方法などを

知った。



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

11/28

もっともっと原爆先生のお父さん
のお言葉をききたかったです。

わざわざほくたちのために行ってく
さってありがとうございました。

とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんの説明がい
 よくわかりました。
 もっと原爆のしりょ(な)どをしり
 たいです。
 ウラン800gで広島が焼けのほに
 なるのはすごいと思いま
 した。
 この話を聞いてもう戦争をして
 ほしくないと思いました。
 原爆のしりょ(な)どが、500m/秒という
 ことにすごくびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

話をきいてるといばく者の人たちがとてもかあ
いぶかに思います

原爆先生の言ひは、二度と、原爆を
つからあひいけなしいと伝えたのか
伝わりました。

いつまでも今日の言話をわすれないで
いたいです。

たった800メートルの広島がまえてしま
うなんて、ウラはコあいなと思ひま
した。

原爆がばくはつした所は15℃、外周が
7℃は大陽よりあつ熱を周りに
いた人はあひてとても、かあいなうに
思つた。



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

原火暴の話しを聞いて、原火暴のこわさがわかった。だから、いみのない戦争は、したくないと思いました。

原火暴は、地上より、上空の方が威力が大きい事がわかり、あと原火暴の中が100万と

原火暴のまわりが700とあって土せけんは3000ともあった事がわかった

だから、戦争は、したくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことをすみずみに勉強して来た。
 エネルギーやアトムが関係していた。
 原爆についていろいろなるが学がなから
 けと少しは学びたいところがなかった。
 原子爆弾のしりしは広島が原爆が
 があつたことと思ひました。
 10000000000000000000000000000の
 Uranium 400グラムの核の数は、ほかにして
 もと少ない核を分裂してはだの1/10の核
 倍の数はとても現実ではありえない数は
 東京スカイツリーが580mほどこかほかの
 した広島は内がたれたかった。真の死
 不気味でして人とは思ひがた。



名前は裏面に記入してください

原子爆弾のおそろしさが分
かった。ウラン800gで広島市街
が一瞬で粉々になるという
ことを聞いてとてもびっくり
した。中心温度は100万度、
表面の温度は7000度、爆心
直下の温度は3000度という
原爆のおそろしさが改めて
分かった。衝撃波の速さは毎秒
500mという音よりも速いとい
ふことが分かった。池田先生のお
言告しは分かりやすかったです。
またこういう機会があれば
は聞きたいです。



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

今回の受講をうけて、自分の今まで知らなかった事などが、言葉をきいてよく分かりました。

そして、三也田さんのお父さんが大変な思いをして、もあきらめなかつた事が、すごいと思いました。

自分もこれからは、あきらめずにかんばろうと思いました。色々矢張りな事があるけれど、今回の事で学んだ事がたくさんわがてよかったなと思いました。

とくにおどろいた事は、ウラン800gの中に木炭が1兆の1兆倍あるといふ、原子力発電の燃料のしょうげきは、毎秒500mもあるという事です。

今回はこのような、貴重なお話しを聞かせてもらい、本当にありがとうございました。

とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/29

この授業を通して改めて原爆の凄惨さや、おそろ
けと感じました。また、原子爆弾のことについて
くわしくご説明をしてくれてよりくわしく理解が
深まって、おそろしいことだけでも、(アレだけ)もと
原爆などのことについて知りたいなと思いま
した。いろいろな知らないことや、とても貴重な
原子爆弾などに関するお話をうかがえて
とてもためになりました。
また、原子爆弾の任組なども分かり、
ウラン 800g、ゴルフボールぐらいのもので広島
が破壊されたということ、広島市の人口
の40%が死に至ってしまったということ、
どのようにしてきのこ雲が発生する
ということ、放射能と放射線
の要点などをうかがえてとても良か
いです。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

わたしは、広島原爆は「く」のこと、とひと「」いそせしかおも、
 ていせんでした。でも原爆は「く」のこととし、とてせ、
 そせが「ひと」いことをしりませんでした。
 とてせい「ゴルフボール」なのに、広島の人を
 ほとんど「ころ」ちやうなんてす「い」こわいもので
 この世にあてはしれないと思、いほした。
 だから、ウニカをいても、運にまかせるの「」は
 なく、話で、かいつするそれは大事な
 と思、いほした。説明は、わかりやすか、た
 です。できたら、おいさんの話もきけたら
 なと思、いほした。二度と、こんなことは、
 おこ、てほしくないです。



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

今日の授業をうけて、原爆はとて怖いと改めて感じました。義三さんは、死体を運ぶのがとて大変だ、ただろうなと思いました。最初のうちは、真赤な死体や、真黒な死体があり、私だから、そんな事は出来ないなと思いました。

原爆で亡くなった人々は、なにも悪い事はしていないのに、アメリカ軍は、ひどいと思いました。殺されてほ

原爆は、小さな丸いものなのに、空からおとしたら、広島の人々は被害をおおきくおそろおそろし、物だと思いました。

もう一度とこのような事があさないと良いなと思いました。

2時間も戦争の事について話して下さい、ありがとうございました。戦争のおそろしさがよく分かりました。本当に戦争はこわいなと感じました。



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

11/28

原爆の^{りく}いかや、おそろしなどを知ることができて良かったです。

原爆の仕組みや、核分裂のことなど、特別授業を受けながら、
ずっと分からなかったと思います。

体験談は、とても分かりやすく、当時の現状がよく分かりました。

原爆資料館の女性の人形の写真を見て、あの人形がきれいすぎるん
て思わなかったの、本物はもっとみさんな姿なんだろうと思いました。しかし
私には、その姿を想像するのはむすかしかったです。

孫氏の返書を書いて、話に出てきた親友がみんな亡くなっていたの
を聞いてびっくりしました。

私は、二度とこのようなことがあってはならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受けさせてもらい、
原爆のおそろしさを、あらためて知りました。
また、原爆のくみや、落下した時の現状
放射線(放射能)の事、実際に体験しないとわ
からないさちうなお話を聞かせてもらい、ありが
とうでございます。

前から原爆のおそろしさは、知っていましたか、
何十万人という人が、しかもい、しゅんで、死んで
しまうのだ、思っている以上にとてもおそろ
しいものでした。

他にも、太陽の熱は約六千度にたいし、球体の
外周温度が七千度(太陽より熱い)というのにまど
ろきました。



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

最初「原爆先生」という名をきいておどろ
 きました。原爆の事についてお話を詳しく、
 教えて頂いたのが被爆者の加減、このように。
 悲しい体験を聞いたことか、とたまたまが、
 池田さんのお父様が平和記念館の置かれた
 ところにおいし、「きわいすき」という言葉の意味
 がとてもよくわかりました。

原爆が落とされた時に、地上3000mのあたり、
 中心に0m、雲霧が0m、太陽よりも熱かったこと
 におどろきました。



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

11/28

今まで、広島や長崎の原爆についてきちんと知りたかったのよ、とてよかったです。わずか800gのウランで広島という町がやきつくされるほどのいかにうまれるのはやはり、こわいと思いました。また、落としたアメリカのひこうきにも、しんどうが伝わるどころにあつたあつたものすごい「いかた」ということを感じました。

これから核が平和に利用されるといいと思います。

また

核を使つて戦争はしないでほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

アトムが核分裂でうごいてたと知り
 ました。もしも手塚さんが気づかずに、
 最終回で爆発させてたら(地球が)で
 博士とか死んでたかも。それはいし
 らんさんがもまじこまねてたとは思
 いません。子どもにはまじこまねて
 たらいいと思います。

リトルボーイってちゃん、リトルボーイ
 ちゃんちゃん。あう。アトムは
 大きさとかどのがうまいちゃん
 いろいろきもんがあるので、イーター
 ンでしてみたい。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

池田先生のお父さんの実言は、とてもリアル感があり、おもしろく、その中でも悲しかたでも今の生活は幸せだなと改めて分かりました。今の生活は「あたりまえ」と思っていたけど、この「あたりまえ」の生活を昔の人はできず、苦しんでいたのだな。と分かりました。原爆はあまり興味がなかったけど、授業をきいて、かなり興味がわきました。

準備やお話し、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。

11/28

核分裂の意味がよくわからなかった。

日本の原子力発電所のせいで世界に放射線
がとび出したので日本はひどいと思う。

30年後には核融合の発電所ができると
聞いたので早くできてほしいなと思いました
アトムは核分裂でガンダムは核融合だから、

ぼくはガンダムのほうがいいと思います。

原子爆弾はたった800gで100万℃・周り7000℃もあるから
50kgだったらめちゃくちゃなパワーがありすぎてこわい
と思います。

今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の説明がとてもわかりやすか
たです。私はあまり原爆のことはわから
なかつたし、すぐにも話を聞いてとてもわか
りました。爆弾についてやウランについ
てや放射線についてなどいろいろ
なことを、こと細かに教えてくださ
りありがとうございました。

また原爆に被爆した人の痛いとし
い事などわかっていたけれどまたある
ためてしっかんしました。

このような特別授業がうけられてとても
こうえいにおもいます。

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業を受けて原爆のおそろしさをあらためて知りました。

原爆は上空で爆発したほうがいりよくがまふことを知りとてもおどろきました。そして今日は原爆について教えてくださりありがとうございます。体験をしなるとわからない事もおしえてくださりありがとうございます。

今日の事はわすれてはいけない大切な授業でした。



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

原爆の始まりから終わりまで くわしく
教えてくれ、わかりやすかったです。

原爆直後の様子やその後の様子などが
特にわかりやすかったです。

真空になるということは、どういうこと
なのか、想像もできないこともたくさん
話してくれ、よく理解できました。

ありがとう ございました。

また、原爆の被害にあった人の中でも
後い症があったり、病気になった人がいたり、
色々な人がいたことがわかりました。