



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

先日は、僕たちのために授業をしてくださりありがとうございました。僕は、原子爆弾について多くのことを学ぶことができました。それはとても忘れぬことの出来ない貴重な経験となりました。例えば、原爆症により火傷や外傷などを負ってしまった人々や、白血球減少により免疫機能が低下してしまった人達がいるということです。僕は、このような悲しい出来事が二度と起こらないよう、原爆について深く知り原爆先生に教わったことを生かして、原爆がどれほど恐ろしいものなのかが平和がどれほど素晴らしいものかを未来の子供たちに伝えていきたいです。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

僕は、今日の特別授業で、たくさんのことにおどろきました。
1つ目は、原爆を投下した爆撃機に、大佐のお母さんの名前が付けられていたことです。お母さんの名前を使って、たくさんの人々の命をうばうなんて、どうかしてるんじゃないかと思いました。2つ目は、京都が原爆投下の候補地に挙がっていたが、重要な文化財がたくさんあるため中止になった、ということでした。京都が候補に挙がった理由が、効果的に破壊することができ、良いデータが得られるから、というところで、そんな実馬駒のために人の命をうばうなんておかしいと思いました。それに、重要な文化財がたくさんあるからやめた、というのだから、それではまるで文化財の方が人命よりも価値がある、と言っているようで、やはりおかしいと思いました。3つ目は、燃焼したウランが、60kgのうち、たった1kgだった、ということでした。60kg全てが燃焼していたら、と思うと恐ろしく、また、アメリカ軍がどれだけの被害を出そうとしていたのかと思うとまた、恐ろしいです。そんな核爆弾をさらに改良して、しかも保身のために持っている、というのは狂気のさただと思います。スイッチが押された日は、きっと人類の



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

3/6

今回は、原爆の授業をしていただきありがとうございました。今回の授業では、めったに聞くことができない原爆体験者の話を聞かせていただいたり資料を見させていただき、それまで考えていた原爆とは、比べられないほど悲惨な物だとわかりました。

今、世界では、原爆の何倍もの威力の核爆弾が開発されいつ核戦争になってもおかしくない状態だと思っているので、

広島・長崎・第五福竜丸に次ぐ第4の原爆の被害をなくすために、のせていた60kgのウランが燃焼したことで町一つを瞬時に焼き野原にしてしまう原爆をなくそうと共に

人間は、自分達を滅してしまふ道具をなせ

つくってしまったかという疑問を原爆の存在を知った時から抱いていました。

これからは、原爆・水爆・核爆弾のない平和な世界になればいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆の話を書いて二度と、さうなことを起こしてほしくないな、と思いました。1kgのウランで広島市全体のビルや、家などが壊されてしまうのだからもし、60kgのウランをばどうな、たのか、と考えると、こわく、えっ、としてしまいます。また、熱線^{ねつせん}の中心温度は100万℃、周りは7000℃と、太陽よりも熱いものが上から来ると思うと、考えられません。そしてこの原爆の被爆者数は24万人と人口の70%、そして死者数が14万人と被爆者数の40%もしめていることを悲しく思いました。このような話を話してくださりありがとうございました。原爆のこわさや被害についてくわしく知ることができましたと思います。このこと忘れて行かないため、ぼくの子どもや孫にも伝えていきたいと思ひます。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

原爆というものは一瞬で人間は死んで
 しまうものだと思っていたが原爆が投下された
 時点ではまだ人々は生きていてその後の衝撃波
 と熱線によって多くの人が死んでしまったことを
 知った。また原爆のまの雲型のふん炭はがれ
 が真空がでたことによりでた上昇気流で上
 にまきあげられ成層巻にぶつかることによ
 ってまきことも分かった。また原爆はそのまき飛
 したのではなく4メートルボールから直径200m
 ほどの球に広がりに中心温度は摂氏100万℃
 外側でも7000℃もあることが分かった。また
 そこから熱線が出て半径500m以内の地域は
 3000℃にもなり何もかも燃えたのだ。広島
 市では35万人の中の40%の人々がせくなり
 24万人の約7割の人々が被災したこ
 を初めてした。原爆4メートルボールを爆
 飛させるのにウラニを使わないこと、また
 衝撃波は440 m/秒で気温15℃の音速
 340 m/秒よりも速いことには驚きました。



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

ぼくは池田先生のお話を聞いて原爆のつら
さも知りました。一番しやうげきだったことは太陽
よりも熱い原爆がいっしょで人を消してしま
ったことがすごくおかつたです。池田さんの原爆
をうけた人の話を聞いたたび体がぞろぞろして
きました。自分がその場所にいたらなにもできないと
思います。池田先生の話を聞いて戦争はもう
絶対やしちゃいけないと思いました。
昔の原爆はウランが60kgのうちの1kgが広島
せんたりにが焼けて野原になっていました。
今原爆を落とされたら昔よりもすごくいろいろな
物のをうけることになるのでどんなことをしても
戦争はやっちゃいけないとあらためて思いまし
た。今度ほかの子ともたちにも戦争のつらさ
をおさそして絶対的に戦争はおこしてはい
けないとちゃんとおしえてあげたいです。
池田さんの話を聞いて本当にありがた
うございました。今度自分のおばあちゃんに
も聞いてみたいと思います。



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

表

ぼくは池田先生の話聞いて、びっくり
しました。全長約3mほどのぼくたんが
太陽の表面温度よりも高いこと約4万人
もの人が亡くなってしま、たという事は
ごんこくだと思、たし、た、く、さ、ん、の、建、物、が
な、く、な、っ、た、の、に、広島県産業奨励館
だけか、め、こ、た、の、は、す、こ、い、と、思、い、ま、し、た。
また、ふ、つ、う、に、生、活、を、し、て、い、た、人、た、ち、の、上
に、い、ま、な、り、原、は、く、が、来、て、た、く、さ、ん、の、人
の、命、を、う、ば、う、の、は、す、こ、く、悲、し、い、と、思、い、ま、し、
た。また、雀見測機が「パラシュートで」
落、ち、て、来、た、だ、け、で、原、は、く、は、ふ、つ、う、に、落、ち、て
来、た、な、ご、の、マ、メ、知、識、も、教、え、て、下、さ、り
あ、り、が、と、う、ご、ざ、い、ま、し、た。

今、は、広島に、落、と、こ、れ、た、原、は、く、の、何、倍、も、強、い、て、
原、は、く、が、何、万、個、も、あ、る、の、は、こ、わ、い、し、こ、れ、か、ら、は、
戦、争、を、し、な、い、世、界、に、し、た、い、で、す。

先、日、は、色、々、な、こ、と、を、教、え、て、下、さ、り、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^{じゆんぼう}のことはいままであまり知らなかったけれど、池田さんの授業を受けて、広島に落とされた原爆の中でウランが60kg中の1kgしかつかわれなかったことや、β29の名前(エノラゲイ)がパイロットの人の母親の名前からついたことにおどろきました。

実際の事をその場で語って頂いたのでも印象に残りました。

原爆の語は明るい語ではないけれど、知るとかなければいけない事なのでこれからも世人こくの小学生や中学生に伝えるという活動を続けて下さい。

今日教えて頂いたことを大らかに話していこうと思います。今日は月光原小学校に来て下さり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

ほかか原爆の授業をしてんといかとおもうことがたくさんあ
りました。日本は、原爆をおこさおて広島市では、35万人も人がい
て死のうちの24万人もの人か被害をうけて14万人もの人か死ん
でしまったのは、かおいらうたし、あといかといりました。ほかにも
よおって、手の皮かよけたり顔かけををしている人もいてか
おいらうたつなとおもたし、その死んでしまった人をはこんで、もか
すというのは、おこいかなとおもいました。ほかにも家をかおして人
をかたすけたり、川の中から人を運ん出して、うかおているのに野宿で
そのおこいおいを毎日つづけらるるのは、おこいかなとおもいま
した。広島におとされた原爆のウランかゴルフボールぐらい
しかおえてた、いのにたまの中か100万とて、外は7000ともおって
音よりもはざいのは、ものおこい力をもていておこくまけんたか
とおもたし、もしもつたくまんのウランかおえていたら、
もつたくまんの人がしんでしまつていたおこいのでたくさん
もえな、くてよかつたないとおもいました。こんたに人が死んで
ほつて今も病気をしている人もいるので、おら同じ戦争をし
たくないいし、今は、おつとつとい原爆かおつてたくさん人が
しんでしまつたので、ほかは、おら戦争をしたくないいとお
おもいました。



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、今まで原爆について広島と長崎におとされたという事(こと)体(たい)にすごく悪い悪いきょうがあるという事(こと)ぐらいしか知りませんでした。でも今回の特別授業を受けて色々な事(こと)が分かりました。たとえば原爆を落(お)とした爆(ばく)げ(げ)機(き)の名前(なまえ)がエノラ・ゲイだ(だ)ということ、原爆のせい(せい)で死(し)んでしま(ま)った人(ひと)が14人(にん)もいて生きていた人(ひと)も手(て)をつかんでひっぱ(ひ)ただけでひ(ひ)が(が)とれ(れ)てしま(ま)うほ(ほ)じ(じ)のひ(ひ)が(が)い(い)をうけてしま(ま)った人(ひと)々(々)が24人(にん)もいるということ、原(はら)は(は)く(く)の温(ぬ)度(ど)が太(たい)陽(やう)より(より)も高(たか)いということなど原(はら)爆(ばく)のせい(せい)でど(ど)んな事(こと)がお(お)き(き)てしま(ま)うのか(か)じ(じ)う(じ)う(じ)して(して)広(ひろ)島(しま)が選(えら)ば(ば)れた(ら)のか(か)本(ほん)当(とう)に(に)た(た)く(たく)人(ひと)の事(こと)を教(おし)えて(て)い(い)た(た)だ(だ)き(き)ま(ま)し(し)た(た)。ぼ(ぼ)く(く)は(は)今(いま)回(かい)の授(じゆ)業(ぎやう)を受(う)言(ごん)講(こう)して(して)原(はら)爆(ばく)のお(お)そ(そ)ろ(ろ)し(し)た(た)を(を)し(し)り(り)ま(ま)し(し)た(た)。も(も)う(う)二(に)度(ど)と(と)ん(ん)な(な)こ(こ)と(と)が(が)お(お)き(き)な(な)ら(ら)ば(ば)う(う)に(に)平(へい)和(わ)が(が)フ(フ)ア(ア)ク(ク)と(と)い(い)い(い)な(な)と(と)思(おも)い(い)ま(ま)し(し)た(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、この原爆先生の特別授業をうけて戦争は二度としたくないとあらためて思いました。原爆は火暴だんをうけた地球にもい害をあたえるのでうからほしくなり、はじめ、右ことは原子爆だん投下都市の半径直径5kmを超え、平野であること、空気がなからたことということをはじめ知りました。ほかにモエラ・ゲイという原爆を落とした飛行機のことと原爆の名前、リトルボーイのことを知りました。リトルボーイの大きさは3.12m 重さ47とはじめ知りました。爆発した中心の温度100万℃。表面7000℃で太陽の表面の温度6000℃で原子爆だんの表面の温度のほうが熱い。ウランの重さ1kgをうけて広島市がやけのほろになたというおそろいでもうっかおたひでほしい。こぼれた者①広島②小倉③長崎がこぼれた。た。広島の人口35万人。被ばく者数24万人。死者数14万人。死亡率40%。原爆の威力。まず熱線。次に衝撃波。次に放射線。このことを原爆の威力をみんがうたたい。



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

今日は、原爆についていろいろな事を教えてくださりありがとうございました。ぼくは今日のお話を聞いてはじめて知ったことがたくさんありました。たとえば、原子爆弾が爆発した時の温度が太陽の表面の温度より1000°くらい高いということや、原爆の衝撃波の速さが音の速さより速いということです。そして、エノラ・ゲイには60kgのウランという物質がつまれていて、そのうちの1kgしか燃えていないのに広島市がやけてしまったのに60kg全てのウランが燃えてしま、たらどんなことになっていたかと思うとぞっとします。ぼくは今日のお話を聞いてこれからはもう絶対に戦争はおこらないでほしいなと思いました。あと、原爆先生がやてきたという本を買、てみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

各前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて思ったことは、私は最初、原爆は、ただ少し爆発するだけだと思ったけれど、でも、あんな風になるとは思いませんでした。原爆が落とされ、原爆が爆発するときに太陽よりも熱くなるのが、すごく怖いなと思いました。太陽よりも熱くなってしまうのなら、人間の皮膚がただれたりするのあたり前だなと思いました。あと原爆先生のお兄さんの、世田義三さんは、17歳で兵隊に入っていたのが、すごく怖いなと思いました。後、くさってしまった遺体とかも命令だとしても運べるのが、すごく怖いなと思いました。最初は吐き気とかしていたのに、たまたまちていくうちに慣れてしまったのが、すごいと思ったし、人の慣れて本当に怖いなとも思いました。あとビデオに映っていた、階段にすわっていたあの男性が、原爆が落ちた瞬間に消えるように亡くなってしまいくらい、危険だと分かって、すごく怖くて、どうして、あんな危険なものを作るのだからかと、悲しくなりました。あと原爆は、72年たった今でも、苦しんでいる人がいると聞いて、ものすごく悲しくなりました。

これからはこんなことがもう起きないように私たちががんばりたいなと思

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

今日、原爆先生からお話を聞いて
あらためて、戦争や原子爆弾はあって
はならないものだと思います。
今まで私は原子爆弾について
あまり知りませんでした。でも今日の
授業で原子爆弾の事をくわしく知る
事ができてよかったです。最後に池田
義三さんがお話をしているビデオを
見て私はなみたかで感動しました。
池田さんは自分が経験した事などを
言っている時泣いていました。それ
でもがんばってお話を続けている
池田さんを見て、つらい経験をさせて
思い出したくない事だと思ふのに
そのつらい経験を私達に話して
くれた事で原子爆弾などは絶対に
あってはならないと私たちに教えて
下さり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

私は池田さんのお話しをきいてもしょうげきをうけました。一番しょうげきをうけたのは熱線で人がしょうげつし、しょうげ"きはで"人がきえたように見えたことや人がいたところが黒いしみになっていたところ。ほかには手がただれてしまったことや、死者をかついだ"ということ。死者をかついだ"と聞いた時、まともでびっくりしました。人なのかもわからないような人をおんぶ"してつれていくなんで、すごく勇気がいると思ったからです。それに何度もおうとしてしまったということもまいて、とても長い9日間をすごしたんだ"な"ー"と思いました。私は初めて原爆の話をしかりとまき、とても心の中やっば"り戦争はしてはいけないということも最かにんできた"と思っいました。池田さんのお父さんのビデオを見たときにとても、つらくなりました。とくに、池田さんのお父さんが泣いてしまったところが、心にひびきました。今回原爆先生の特別授業をうければか、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

3/16

私は、6年の夏休みに、8月3日～8月6日まで
広島に行きました。8月6日には、平和記念
式典に出たり、平和記念公園でインタビューを
したり、また原爆の子の像に折りづるをかけた
りしました。平和記念資料館で、ビデオにあった
被爆者を再現したものを見ました。

私が資料館で見たものの中で印象に残っている
ものは、被爆者の再現と、話にもあった「トルボ
ー」の実物大ぐらいの大きさのものでした。

3mほどの大きさなのに、広島市全体に広がるん
だといっくりました。広島でも、何人かの被爆
者の方に話を聞きました。池田先生のビデオ
の話がとても分かりやすかったです。

被爆者の方に聞いた話と、池田先生に聞い
た話は、ほとんど同じで、ちがう場所にも
見つけたものは、ほとんど同じな人だと思
いました。原爆ドームの見学や元安川にとうろ
うを流したりして、とてもいい体験になりまし
た。池田先生の話もとても勉強になりました。あり

かとう
こせ
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、この授業をうけて、戦争は、2度としてい
けないと感じました。原爆がどのくらい
の温度なのかや、広島に落とされた
原爆の名前、飛行機の名前を初め
て知りました。私は、原爆のひさんさに
思わず絶句してしまいました。今では
技術が発展し、昔よりももっとすすんた
かくはくたんができたを知りました。そして、
そのはくたんを世界各国がもっている
して、私はゾッとしました。あと、1kgの
ウランがはくはつしても、14万人の人がな
くなると知って、もしも、60kgのウランがは
くはつしていたら、どれだけの人がきせいにな
るか考えるととてもおそろしいことだ
と思います。この、お話をきいて、学んだ
ことをいかし、これから生きていきます。
あと、自分にこともかできたときに、こんな
話をしてあげたいです。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

私は、原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾のおそろしさを知りました。表面が 7000°C で太陽の表面よりもあついことを初めて知りました。

1番びっくりしたことは、人がいっしょんで消えて黒いかげのシミだけ残ることです。体の中の水が蒸発して消えるのがとてもこわかったです。

2番目にびっくりしたことは、衝撃波の速さです。衝撃波の速さは毎秒 440m で音速の $340\text{m}/\text{秒}$ よりも速いことがびっくりしました。

3番目にびっくりしたことは、コンクリートでつくられている電話局の地下のトイレにいた人は生きていたことです。あと、広島におとされた「リトルボーイ」は、 3.12m で47もあるが重いなと思いました。原子爆弾のせいで、みづか」とれてしまったり、全身やけどをしてしまった人もいてとても悲しかったです。死んでしまった人もいるので、なぜ原子爆弾をおとしたのかなと思いました。

私は、もう二度と原子爆弾はおとしちゃだめだしつくらない方がいいなと思いました。



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

木々は、こんなに早く戦争の事を教えてもらってなかったのていろいろな事が今日にくら分りました。やけどをしてひら、がりがされてしまうのには、ちょっとかたてです。

太陽よりも高い温度とゆう事が一番びっくりしました。私が始めて知ったのは、エラゲイの名前の由来が、装じゅう士のお母さんの名前とゆう事を始めて知りました。候補になった都市で横浜と新潟と京町が候補だったなんて知りませんでした。リトルボーイは約3.2m約4tもある事は、すごい重たいなと思いました。

私は、原爆ドームと覚えていたけれど、本当の名前は、広島県産業奨励館とちゃんと覚えていたです。

広島で落とされた原爆は、ウラン原爆とわかれている。

そして、ウラン60kgの中で爆発したのは、ほんの部の1kgとゆうことにびっくりしました。私は、この事を忘れずに大人になって平木口に暮らしていきたいなと思いました。先生に教えてもらって良かったです。

これからもいろいろな事を勉強したいです。



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

今日は、原爆についていろいろと教えてくださりありがとうございました。お話を聞き、とても悲しい気持ちになり、とてもごわいなあと思いました。私は、こんなに原爆についてお話を聞いたのは、はじめてでした。被爆者数が24万人、死者数が14万人なんてとても多人数でびっくりしました。それだけひどか、たのだとわかりました。池田義三さんがビデオでお話をされている時に泣いていたのは、それだけつらか、たんだなあと思いました。お話の中で体にやけどをして肉がはかれてしまっている人がいたと聞き、それだけひどか、たんだとわかりました。爆弾した時の熱が太陽より1000℃高く7000℃と聞きびっくりしました。7000℃が体にあた、たらぜ、たいやけどするなあと思いました。人か人じゃないか分からないものをあんがするなんてすごいなあと思いました。私だ、たらき、とできないと思います。これから、このようなことがぜ、たいにおきてほしくない、と今日のお話を聞いて思いました。今日のことほがたいにやすれません。



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

じゅこウ

表

私は、池田さんの話を聞き、初めて知ったことがたくさんありました。1つ目は広島に投下された原爆の長さ約3m、重さ約4tもあるなんて、想像かないほど、とても大きく、おどろきました。2つ目は、衝撃波の速さは、音速よりも速いなんて、初めて知りました。3つ目は、(おこ)発の時の、熱さは、中心100万℃、まわりが7000℃。まわりの熱さは、太陽のまわりの熱さよりも1000℃高いなんて、ものすごく熱いことを知りました。4つ目は、「原爆ドーム」は「広島県産業奨励館」ということを知りました。けれど、悲しい話もたくさんありました。1つ目は、原爆の原因で、多くの人々が「皮がむけていること」がとてもいたそうで、自分がこんな人になったら、やだなと思いました。2つ目は多くの人々がなくなっていることです。私がもし広島県にいたら大変なことになっていたことを知り、原爆はこわいなと思いました。広島県の人々は、皮がむけているのに「まん」をしていながら、まんを強いなと思いました。私は家族といっしょに話し合いたいなと思いました。



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、今回の特別授業を受講して、とても悲しい
気持ちになりました。そして、二度とこのようなことが
起こってはならないと強く感じる機械でもありました。
池田真徳さんのお父様が実際に体験されたことを
私達に分かりやすく伝えてくださり、たくさんを学べ
ました。私が一番おどろいたのは、人間が「一瞬間にして
消えてしまった」という事実を聞いた時です。体内の水分が瞬間
に蒸発し、灰のようになって消えてしまうとおっしゃっていた時に
とても胸がしめつけられるような思いでした。また、原爆で大やけどを
おおった方々の様子を思いかべると、苦しそうで私まで
つらくなってしまいました。他にも、広島に落とされた原爆の
ウランが60kg中1kgしか燃えなかったと聞いて私は、
ホッとしました。なぜかという、1kg燃えただけで
広島市内の建物がほとんど被害を受けたのに、もし
60kgのウランが全て燃えたら広島市内がもっと大変
なことになってしまおうと思ったからです。

2回にわたって落とされた、原爆のことを忘れずに、
どれほど苦しい思いをされたのかを未来の子供達にも伝えて
いきたいと思っております。そして、戦争のない平和な世の中を目指したいです。



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

9/6

原爆はもともと「ないし、こわい」と思っていたけど、今日の池田さんの話をきいて、当時は「つらくて、ざんこくで、ま、と大けが」や、原爆で「永年」された戸を「まわりでみるたび」に、とても悲しかったと思います。私は原爆も日本におとされたから、たくさんの方が「鬼」を「ま」としていたと思うと、とても悲しい気持ちになりました。

私が「初めて知ったこと、おどろいたこと」は、まず、原爆の熱は太陽のあつこをはるかにこえるというのが「おどろきました」。

あと、池田さんが「リトルボーイ」におちるとき、かいてんせきにおちるとおし、かいてん、その後、原爆がおとされたときの映像を見たとき、目取ネアはかいてんがかかっていたけど、

ウチにある習字で「かいてんをとめた」というのが「おどろきました」。その映像で「原爆がおとされたとき、1秒間で「家ごと」が「炎や煙」の力で

とぼされて、すぐに「まわり」が「もえていて、原爆の力は家の何十何十と「まわり」が「あつた」の「原爆」の力は

おそろしいなと思いました。

当時の人は、原爆が息を吹きとられた方は
14戸人、被爆にあつた方が24戸人、いた
というところがとても少なくて思いました。

あと、リトルボーイのゴラニウムのあもすが
1つのゴルフボールの大ききでも1kgも
あるというところがあどりました。

あと、最後に話した、池田おしろうさんが原爆に
ついて話している映像を見て、池田さんは、
話しているも、つらくな、泣いてしまっていた部分か
あ、思い出だけでもつらいうに、話している、
私もとても泣きそうになりました。

でも今回の話を聞いて、戦争も、原爆も
ない、あつた方がいい、私達があつて
いきたいと思ひます。

今日は本当にありがうございました。



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

原爆のことを習った以上にくわしく教えてくださり、とても良く分かりました。広島の人たちは、私達の想像をこえる苦しみや、痛みをうけてとても苦労したと思います。必死に助けを求めても、全ての人はおくえないう悲しさに色々な人が動いていて人を一人運ぶことも大変なのに、沢山の人々を運ぶのがあついで思いました。そして、太陽と同じくらいのおつさと、放射線がおそってくるとうことなども怖いと思います。こういう怖い思いをした人たちが本当に可わいそうです。今回、原爆先生から沢山学びました。

1kgのウランであついで爆発が起こるのに、沢山のウランがつかまっていて、その全てがもし落とされていたら、もっと大変なことになっていいると思つたので、怖いです。



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

じゅこウ

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて初めて知ったことが色々あります。1つ目は、原爆のおそろしさについてです。原爆には、熱線や衝撃波、放射能の三つが広島市の人たちの人口35万人のうち14万人もの人たちが死んでしまうとても危険なものを日本は落とされてしま、とても残酷なことだと思いました。だからこれから日本は戦争をしないで二度とこのようなことがあってはいけなうと思いました。

ぼくはこれから原爆で死んでしまった人たちのことを考えて友達の友達に「死ね」とかそういう人を傷つける言葉など言わぬこれから生きていきたいと思います。

とやま



伊久美?

じゅこう
受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を聞いて、

原爆の事や、被爆者の事などがよく分かりました。

私が一番聞いておどろいたことは、広島で亡くなる人の割合率が

40%だったことです。14万人もの人が亡くなったと思うと自分まで
心が痛くなります。

最初は広島の前爆の事はあまり知らなくて、

話を聞いたから、たくさんの方の命が亡くなったことや、辛い思いを

した人たちがいたことを知りました。私は聞いてるだけでも
悲しい気持ちになりました。

原爆のせいで命を落とした人以外にも、遺体を運んでいた人も
苦しい思いをしたと思います。もし私だったらウジムシがわいている

死体を運ぶことは... さめることさえもできないと思います。

最後までウジムシのわいた死体を運んだ人たちは本当にすごいと思います。

最後に約4700kgもの重さのリトルボーイが広島に落ちて

たくさんの方が被害にあったことを思うと戦争はしてはいけないな
と思いました。

今当り前のようにすごしている日常に感謝しなければいけないなど

改めて思いました。このせから争いか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^{じゅこう}

表

3/6

私は、原爆先生の話しを聞いて、少し泣きそうになりました。なぜかとい
うと、原爆のせいでは14万人もの尊い命がうばわれたからです。先生
の話しを聞きながら、ずっと考えていました。それは、なぜ原爆を
落とす必要があったのかということです。落ちてなにになるの
かなど考えていると悲しみと怒りがこみあげてきました。ひどすぎて泣
きたくなり、なぜ落とされたのかという怒りができました。私は、もし
これが戦争じゃなくてケンカだったとしても、このようになってしま
う事がありえると思うと怖かったです。一つの事で大きな問題になって
原爆を落とすことになってしまったら、そこに住んでいる人がどう思
うか考えてほしいです。もし考えていたら、こんなひどい事はできないと
思います。このことから学んだ事があります。それは、どんなに気持ち
が高ぶっても、一度冷静になって考えてみるということです。
そうすれば、問題も少しは減り、被害者も減ると思います。
だから、私も、感情が高ぶった時は、一度冷静になって
考えなおしてから答えを出したいです。先生の話しを聞いて、
良かったです。色々な人が苦しみ、泣きさけが悲しく怖い事だ
と思います。私は、原爆を知らないのに、私が思ってい
る怖さは、本当の怖さの何百分の一だと思います。このような
ことがあったことを忘れずこれから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

ほくは、原爆について、おおまかなことしか
しりなかつたので、原爆先生の授業を受け
まして良かったです。とくに、原爆の被害の様子が
印象に残りました。はたしのケ、などおぼろげ
ある程度は知っていたけど、義二さんの言葉をきい
て、原爆の残酷さがよくわかりました。また、原爆の仕組
みが、科学的にくわしく分かり、おもしろかったです。あ
り、核はおそろしいなとも思いました。こんなひと、
人をたくさんたぬおと人がつくるとおもうと、こわいです。
特別授業を受けて、久々に原爆について教
えられたので、よかったです。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

原爆先生へ

今回ぼくは、原爆先生に原爆体験者からの話など原爆のことなどを教
えてもらいました。たまにテレビなどで
原爆のことを見るけれど生の話を
聞くことによりさらに原爆のおそろしさ
などを分か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

じゅうこう

表

3/6

私は、原爆について考えた事も、話をきいた事也没有
でした。しかし、今回、原爆先生の特別授業を受講して
考えた事は、たくさんあります。一つは、原爆が落ちた
人々のことです。落ちた時には、一瞬で死んでしまった
人、全身やけどをしてっらい、痛い思いをした人のことを
先生が話していたとき、想像できませんでした。
原爆の時の話しの時、目の前に親子が歩いていて、白い光に
つまれて一瞬で消えてしまったという話では、とてもびく
りました。もう一つでは、私達も実際、残った黒いかげの
写真をおみしたか、その写真からは、亡くなった人が、
一瞬でも、どんなにつらかったか伝わってくる写真でし
た。原爆先生と義三が資料館に行った事のお話では、
義三さんが人形を見て「きれいすぎる」と言った時私は、
その言葉が心にじんとききました。今回、原爆先生が原爆の
お話しをして下さって私は原爆についての心がい
変わりました。もう二度と原爆を落とされては
いけないと思ひます。100%なくすということは、私達に
はできないと思ひますが、原爆先生のようにみんなに
声をかけたりすることは私達にもできると思ひています。



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

今まで、原爆について良くは知らなかったけど
今回、原爆先生のお話を聞いて、原爆は、とても
おそろしいものなんだと思うことができました。
私たちが生まれる60年ほど前に戦争が起きて
沢山の人たちがせくなり、苦しんだはずです。
原爆で被害を受けた人たちは私たちが思っ
ている以上に辛かったでしょう。聞いていた
だけでも辛くて悲しかったのに... これから
世の中、絶対に戦争が起きてほしくないです。
みなさんもそう願っていると思います。
今はこんなに恵まれているけど昔は戦争で
苦しい思いをした人も沢山いるので、こうして
平和に暮らしているのが幸せなんだと改めて
感じました。
これから先私たちが大人になってこのよ
うなことが二度と起こらないように人々に
伝えられたら良いと思います。また、平和な
世の中が続くように、そして誰もが明るく
笑顔でいられるように祈っています。



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

表

なぜ、昔の人はこのようなつらいことを経験しな
くにはいけなかったのだろうという疑問と今の私達
が平和に生きられていられることのありがたさを感じ
ました。今の私達は毎日毎日を楽しみながら暮らして
います。しかし、げんばくを受けた時の人々は1秒1秒
がとてもつらくこわく私達のように楽しむという行
為までもが忘れていたのかも知れません。原爆先生のお
父様も、きっとこわかったのだろうと思います。もしも、私
がお父様だ、たとえれば、きっとたえきれなかっただろ
うと思います。特に私は、人間の皮膚がはがれてしま
たりうじ虫が人間の肉などを食べてしまったりとい
うのは、話を聞いていてとてもとても悲しかった。熱い
というほどではなくて熱くて死にそうになってしまうと
いうまでも熱くなるということのつらさがとてもと
も怖く感じました。つらいほどの感情ではなかつ
たと思います。お父様もひ害者のみなさまも
苦しかったと思います。けれど、それがあったからこそ、
戦争がなくなったのでそして私がいるので、すごくすごく
ありがたみと感謝をしています。そして、本当に本当にありがたうござ
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

今日の授業を受けてはじめてしたことが多くてびっくりしました。

たとえば「エラノ・ゲイ」というものがあるとはしらずびっくりしました。エラノ・ゲイの名前の由来などもしれてよかったです。(由来、チベットのお母さん)他にも原爆の候補になった都市(①広島②小倉③長崎、横浜、新潟、京都)が知れて良かったです。京都(原爆候補)から消えた理由が重要文化財だからということも分らなかったのでもしれてよかったです。

原爆に衝撃波があると知りました。

衝撃波の速さが毎秒440m(音速は340m/秒)

と知りませんでした。びっくりしました。

それに音より衝撃波の方が速くて

びっくりしました。今日はきょうな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講して改めて戦争は、あてはいけな^いこわくおそろしいものだと思^いました。なぜなら、広島に投下された爆弾「リトルボーイ」は、上空9632mから落とされ約4km移動し、上空600mで高度感知して爆発する^{という}なんともおそろしいものでした。しかも太陽でさえ、6000℃なのに、この爆弾は7000℃です。上空600mにこんなおそろしいものがあたら、人間は間違えなく死に至ると思^いました。でも、その中生きていた人はすこ^いと思^いました。原爆は主に熱線、衝撃波、放射線の3つでできています。まず熱線は、ひらが焼きつくされたり、内臓などにまで障害を受けたりする物です。衝撃波は、3秒の間地上を伝わり建物等をはかいする物です。最後に放射線は、健康への害がでる物です。このような戦争は、もうこの世の中^{から}無くなしてほしいし、原爆も投下などをやめてほしいと思^いました。今度はぼくたちが、戦争を教えるときなので、しっかり次の世代の人たちにも伝えていきたいです。



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

表

戦争の時代がたくさん知れて良かったです。

特に心に残ったのは、トラウマに乗せる時にうでと体がはなれるということ。もう一つあります。それは、お父さんが資料会に行き、「キレイすぎる」ということが心に残りました。

画像で見た、本中物に近く彦貞などがただれかけているマネキンを見ただけでなく、体がゾクゾクとなりました。けれど、人間だけれど、人間ではない様な死体を運んでいた人がいたんだと思いました。

今私が豊かに楽しく生活できているのも、約70年間昔の人が「かんぽ」でくれたおかげだからだと思います。

もし、私が戦争をしている時代に生まれるなら、なにもかもが糸冬わりだめだと思います。

ゴルフボール1つで広島中が無くなる、事を忘れてずに、この特別授業で学んだことをいかしてこれからかんぽりたいです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

216

原爆先生の特別授業を受講してみて、原爆の恐ろしさはよく伝わりました。特に全身やけどした人々の話を聞くとおもわず身もふさいでしまいました。原爆が広島に落ちた時、広島の人々が35万人に対し、被爆者数24万人、死者数14万人だといふ凄惨な間に、とてもしつこく受けた。また、原爆を落とす条件(標的であり、空襲も少なく、直径5kmを超える大都市)を聞いて、さうはおどろきました。原爆を落とす無差別に人を殺すことが許せないと思われました。いつか広島に行き、被爆者に向き合いたいと思われました。原爆先生から当時について聞いた事は、これ以上に役立ててほしいと思われました。これからは原爆の恐ろしさをいろいろな人に伝えていきたいと思われました。



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

3/16

今日 原爆先生の話を聞いて、原爆の時のことが
良くわかりました。

特に心に残ったのは、熱線と衝撃波の後の
ふっくら作業です。広島全体が焼け野原になり、
がれ玉の山の中、必死になって作業をしていたことを
知って、たいなと思いました。

太陽よりもあつく、体にも悪い放射線も、いっぱい
出ている事を知って、すごくこわいことだなと
思いました。

こんな物が、人がたくさんいる広島に投下されるなんて
ひどいなと思いました。

でも広島の人々は、水の中にとびこんだり、コンクリートの
所にいかうしたり、自分たちが、どうすれば、たすかるのかを
考えていて、かっこいいなと思いました。残念なから、その人たちも、
たすからなかったけど、いつもそういうことを考えている。

もしかしたらたすかるかもしれない、私も、自分自身がたすかるように
考えながら、生きていきたいと思えます。

とても良い思い出になりました。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

ぼくは原爆先生の話を聞き教科書で習っていないことをたくさん知りました。また原爆に「リトルボウ」という名前がついていたことも知りませんでした。また、原爆の中心温度が100万度にもなるなんて、思ってもいませんでした。それに、原爆が落とされたしんかん人に何か起きたかやそのときのじょうきょうもくわしく知れました。そのときの兵たいのやった仕事や気持ちを知りました。原爆先生に習ったことを今後の勉強に生かしていけます。



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

今日、原爆が落とされた動画を見て、今まで思っていたものよりはるかに悲惨でした。47歳のリトルボーイが落ちてきたらどれだけ恐怖が分かりました。熱線、衝撃波、放射線のことを詳しく知れました。一瞬で目の前ものが変わっていると想像するととても怖いです。

原子爆弾の中心部が100万℃で表面が7000℃ということを知って太陽よりも熱いものが落ちてきたら大変だなと思いました。

死者数が14万人と聞いて2度と戦争は起こしたくないと思いました。

私たちが大人になる頃には戦争を体験した人たちがいなくなってしまうので、これからの世代に原爆は辛いことだったこと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

じゅこう

表

3/6

今日、ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆が
落とされた時の爆風で体中に熱線を受けて
体中に大火傷をおい川に裸で飛び込んで
川の水が蒸発しそのお湯になった水の中でことされ
た人がいるということを知りました。

あの真夏でも冷たい川の水が蒸発するほどの熱線
を広島の人々は受けていたことをしり原子爆弾
はとてもざんこくたなと改めて感じました。

その原爆のいかはすさまじく35万人という広島
の人口が14万人も亡くなりその死亡率が40%という数に
ものぼるということにはとてもおどろきました。

その原爆の量が「リトルボーイ」重さが4tにもなる爆弾の中
に入っていたウラン60kgのうち1kgが爆発しただけで広
島市が火然え尽きるほどのいかということは60kgが全て
爆発したら日本だけでなく韓国などにもえいまうをおよぼす
のではと思いました。

日本は核兵器のひがいを受けた唯一の国としてもう2度と

このような悲惨な戦争をしてはいけないということも、世界の国々に

伝えていけたらいいなと感じました。このような貴重な体験ができた嬉し

かったです。

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



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

原爆先生の授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさを痛感しました。教科書では分からないそのときの様子や痛々しい人々や町のすがた写真で見ると、より世人目によりリアルに感じることができました。原爆がもたらしたその苦痛をここまで知ることかたがたするのは実際に体験した人の話を聞いてはなないと知ることができないと思っていました。ですが数少ない被爆者の方ではなくても後生に伝えることのできるすばらしさをしました。原爆先生特別授業を通して命の尊さそしてすばらしさを決しておたがいにしてはならないということがあらためてわかりました。戦争は人々を苦しめている原爆のおそろしさのような事を後世に残すことによりよい未来を切り開いていくための重要な一歩だと思いをしました。