



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

私は原爆く投下と言う事があったと言う事しか知らなかったのですが、生しい現実と言うのがあり本当に核と言うのがどんなにもつらいものか、またおそろしい物か、先生はおしえてくれたのだと思います。今1050個？その核兵器があると聞くと、本当にこの度こそ世界がブチ壊れるよ？！と思いました。

これが人間のみにくすあるいは、おろかさと言うものなのでしょうね、非核をかかげている我が国ですら、核を持たなければいけない直面に少しづつな、こ来ていきます。核が無い世界と言うのが本当に実現するのと言う問題ではないのかと言う疑問が脳りをかすめました。



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、改めて、原爆はおそろしいものと感じた。
- ・原爆のせい自分自身がいなくなったり人生がすべて変わってしまうと思った。
- ・原爆は大きく、重く、ひかりも大きく、日本は作ったり、持ったりしなくて正解だと思ふ。
- ・原爆のひかりは、体だけでなく、心までかえってしまう。
- ・た、たの1つだけでも原爆がおろたら、何kmもひかりかあて、落ちた地じきは、町自体がなくなってしまうというひかりだ。
- ・池田義三さんは、多くの遺体をおいても、人格がかわらないのはすごいと思ふた。
- ・エノラ・ゲイさんは、いい、たい、ごんな思ひで原爆を落としたのかをいりたい。
- ・日本は、原爆でさよならのかわりたけと



名前を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原爆のひがいがどのような物だったのかひがいを受けた人がどれだけ大変だったのかしる事ができました。

・原爆のひがいの温度が7000°ときいて、太陽よりもあついとおどろきました。

・原爆のひがいを受けた人々をたずねる兵隊いさんたちもきゅうふや、においなどがある中で人々をたずねようとする強いいきもちがあつたのかなと思いました。原爆のひがいにあつた人々だけでなく、家などのたてもものまで、ほぼあとかたもなく焼けてしまうほどの力があり、原爆は使つては川けない物だと思った。もし、天こうがわるかったら、広島にも長さきにも原爆はおちていなかつたのかなと思いました。ゴルフボールぐらいの大きさのウラで、広島市のほとんども焼けてしまったので、原爆はとてもこわいものだと感じました。原子けき波の速さが毎秒400mもあつてとても速いことをしりおどろきました。



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

池田先生のお父さん、池田義三様は、この世のものとは思えない程の地獄を経験して、それでもがんばっていたのは、生きている人を救い、その人の命を救うことが幸せだったのではないかと考えました。原子爆弾は、一つで14万人の死者をだし、24万人も被害にあうのに、今、世界ではこの1000倍のいりよくの物が、1万5千個もあるなんて、絶対使わせてはいけないと思います。核兵器、戦争、人に被害をあたえ、苦しみをもたらすような事、万に一つもあってはいけないから、この事を後世に伝え、核兵器や戦争は、絶対にいけない事だということを伝え続けることが大切だと思いました。池田先生の授業を受講することが出来て、大変良い経験になりました。



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

前までは、げんばくは、こんなには、
思いませんでした。死亡率が40%もあ
てもものすごくびっくりしました。

げんばくが太陽よりもあついなんて
おもいませんでした。投下目撃地から
600mのところにおとされて、そんなに正かくに
おとせるとは思いませんでした。

衝撃は波の速さが音速よりもはやく
てびっくりしました。

池田さんのほうがを見ると、げんしばくだん
でおいたことをはなしてなみたをながしてい
た時、げんばくはまえるいい、と思
いました。げんばくのこわさをもうい
ろんな人におしえようと思いま



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

218

名前は裏面に記入してください

私は、何も罪もない人が、死ぬよりつらい
 まうなひる、かどどろにとけたりするのでは、
 にあるのほと悲しいにて、とても心か
 痛みました。また、二つのビデオを見せ
 ていたたいた時、一つ目のビデオは原爆の
 かとんたにこわいものであり、人にとて
 も大きな痛み、死などをあたえるもの
 であるのを改めて感じました。二つ目
 の池田先生のビデオを見た時は、
 戦争の兵隊さんは人々の痛々しい様子を
 見て助けをあげたいのに、出来なことの
 くやしさがとんたに大きな気持ちである
 か、とうとうか分かりました。池田
 先生の受講を通じて、今までほやりと
 した原爆が改めておそろしいこと
 あるかが分かりました。だから、私は
 絶対に今後戦争をしないこと
 多くの人々の命をうばうからと、この考え
 を改めて持たせてくれた原爆先生に感謝します。



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

8月6日・9日に、広島と長崎に原子爆弾が落とされていたことは、少し前から知っていた。でも、この原子爆弾がもたらした被害の大きさを知ったのは、今日が初めてだった。

池田先生がと中、原子爆弾が落ちる(落ちた)時の音を、口を使って再現した時、私は最初「シューシュー」という音が落ちた時の音だと思っていた。火の球が空からふりそそぐような感じだと思っていた。でも、次の瞬間かん、「バンッ」先生がいきなり大きな音を出した。私は驚いて、何が起きたのか分からなかった。でも、この音が先生の伝えたかった原子爆弾の爆発音だと感じることはできた。でも、今思うと、あの音は口で再現していただけで、実際の音は、あの音の何百倍も大きいのだと気づいた。だから、今まであまり興味

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

なかった原子爆弾のこわさを少しは感じることでできと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前と裏面に記入してください

2/8

私は、あれほど人が分からないほどのヤケドをしてしまうのだなと、とても怖かったです。池田先生のお父様の体験で、トラックに自力で乗れない人の手をうかんでひきよるうとしたら、手の皮ふかかばかれたというお話で、もし自分が原爆をうけていたら、もし自分が軍隊に入っていたらなと、想像してしまい、とても怖かったです。お父様が原爆ドームに行かれた時、原爆再現人形をみて「キレいすぎる...」と言っていたので、やはり、体験した人の原爆の重みは、はかりしれないものだ、と、初めて実感しました。池田先生の授業を通して、より「なにかあっても戦争はせったいにしない」という気持ちが強くなりました。



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

原子爆弾の怖さやろさを実感しました。いっしょに
してたくさんの方が死に、建物が吹き飛んでしまうほどの
爆弾がなぜ今もあるのかをしても疑問に思いました。
なぜこのような出来事が起きたのにまだ世界中にあるの
が不思議です。また、このような事が起きたら広島長崎の
時よりもひどい被害が出てしまい、必ずつづき悲しい気持ち
になってしまう人が出ると思っています。今、北朝鮮とアメリカが
対立していますが、戦争はしてはいけなしいと思いましたが、
アメリカには戦争をしないでほしいと思いました。

ぼくが原爆の時に生き残っている立場だったら
あまりのきょうふに逃げ出したいくなるの思います。なのに
池田さんはそんな中で人を救おうとしたのに感心しま
した。もう戦争はしないでほしいと思いました。



名前と姓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、原爆先生の話を改めて原爆のこわさを
感じました。広島は原爆が予想以上の力が
強くてやっぱり原爆はこわいんだなと心から
思いました。原爆が7000℃で太陽より熱い
なんてびっくりしました。広島に住んでいた
ら人に2人が死亡するなんておどろきました。
太陽より熱い原爆が近づくとなんてすごいこ
わいことをしているんだと思いました。
広島は原爆が^{落ちた}たった60年ぐらいでリッ
はな街に変わるなんて今はすごいんだなと
思いました。原爆が落ちてから川に飛びこ
んですぐ熱くなってしまうなんてすごい熱いん
だというのが分かった。原爆が落ちて広島市の
人達がこんなに苦しんでいる話を聞いて
世界から原爆がなくなればいいのになと
思いました。
今度広島に行く時が原爆ドームに行ってみた
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

僕は原爆先生の授業を受けて、もう糸色文対にかく兵器は使。てはいけないと強く思いました。原爆先生の言。からは原爆を使。た後の広島市のむごた。らしい様子がひしひしと伝。てきて、思わず目を閉じたくなるようなものもありました。また、言。の中の原爆が投下されて爆発する時の音がとても大きくて、心臓が飛び出るくらいび。くりしました。けれど、実際祭の音はあの何倍も大きいと考えるととても恐。いなと思。います。被爆者の人に助けを求められるところではまるで映画に出てくるゾンビのようだ。と思。いました。さらに、原爆の仕組みやこわさなどを聞いた。時には背筋がゾクッ。としました。もしウランが全て燃。焼していたら、日本全体が火の海。になっていたか。もと身ぶる。いしました。今回の言。は戦争と原爆について知る。とても良い機会となりました。



名前と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



今日の原爆先生の話を聞いて、本当に原爆はおそろしい物なんだと心から感じた。たとえお、同じ人間が、ちがう生き物みたいになってしまうこと、温度で火の海になってしまうところにきょうかを感じました。池田義三さんが原爆ドームに行き、展示さかいる蠟人形を見た時に(皮膚がとけいる少女の姿)「キレイさる」と言たと原爆先生が言った時、ぼくは原爆を実際に体験した人にはやはり見え方がちがってくるんだなと思った。それほど、池田義三さんは大変だったという事を感じた。

もう一つあって、17歳の頃、危険な事と向き合、て生きている事におどろきをかかせなれた。



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

社会の歴史の授業でなら、た広島と長崎の原爆や戦争のことは、『〇〇mまで被害があった』『何年に〇〇戦争があった』『食べ物が自由に食べられなかった』などの内容で、大変だ、たんだな としか思、ていました。でも、今日の池田先生のお話をきいて、戦争の被害の残こさがわかりました。目の前でいっしょに人が消えた”というのをきいて、あまり想像はできなかつたけど、とてもおそろしいことだということだけはわかりました。太陽よりも熱い7000℃のものが上空600mのところにあ、たと知、て、すごくび、くりしました。太陽は地球からすごく遠い場所にあ、て、夏の日に太陽がて、て、いるだけでも暑いの、に、それがもと温度が高く1kmもはなれていないところにあるたなんて想像がつかないからです。火を消すための水が入、ているおけに死体が入、て、いたということは、暑さからののがれようとしてものがれられな、い、とても辛い状況だ、たんだと思、います。今日の授業で、戦争の被害のおそろしさを知ることができました。私たちは普通にご飯も食、べて、友達とあそんで、テレビをみたりできるけど、そのことは“普通”ではな、い、とても大切なことをあらためて実感しました。きちょうなお話をありがとうございました。



名前と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

原爆先生の授業を受けて、改めて原爆について考えさせられました。第3候補以上、どこに落とすか考えたとき、落とすことが良いことじゃないのに、都市を選ぶなんてひどいなと思いました。でも、自分も同じ人間だから、いつ行動に起こしても不思議じゃないと思うと少し人間が怖くなりました。飛行機に母親の名前をつけた理由が知りたいです。広島に投下された原爆の名前も「リトルボーイ」という「少年」という意味の名前をつけたのに何十万人もの尊い命をうばっていて、もう少し原爆を落とすか落とさないか話し合えば良かったのに、と思います。子供も大人も関係なく命をうばわれて可哀想だけど、これが現実ということが残念な気持ちになりました。私たちが教えてもらった原爆のことを伝えられる人が少なくなっているから、色々な人に

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

知ってほしいな、と思いました。少しでも教えてもらったことを今後の生活にいかせたらと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前と表面に記入してください

。原爆先生の話を聞いて、改めて戦争や原爆はおそろしいと思いました。そして、投下都市の条件があるとは知りませんでした。だからこのまかに聞いてよかったですと思います。さらに、原爆の表面温度が太陽よりもあつくて、 7000°C 、って聞いたとき、びっくりしました。そして中心の温度が $100万^{\circ}\text{C}$ 、って聞いたとき 7000°C のときよりもびっくりしました。投下する都市をまめるときに京都がはいっていたのはしらなから、たけどそれ以前に京都は古い神社とかがあったからおとさなかつたんだと、はじめて知りました。とてもいい経験になりました。



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

じゅうこう

表

自分はぜんぜん社会で原爆の事を勉強するまじり知らなかつた
 と、原爆先生の特別授業で知った事でびっくりして
 いんしょうにのこたことがたくさんあります。
 衝撃波の速さが音速は毎秒340mなのに
 それより速い毎秒440mのことと、
 リトルボートが火暴はつして、球体の物が太陽の
 表面温度の6000とより高い7000となのに
 一番おどろいたのはリトルボートが4kmはなれた戸先に
 投下できる事です。



名前と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

表

昔の日本はたくさん戦争もある、ひどい事も多かったな
 あまりいいイメージではなかったけど、池田 善三 さんのま
 うな人は軍のめりたれで困、という人を助けられたいときも
 あったけど人助けをする良心をおすれないう所があつた。そ
 ういう人が今の平和な日本につなげたい、たんと書いてしま
 した。広島が長きでたくさん人の人が原爆で死んでしま
 うと日本人にとって忘れられない日になつたけど、このこと
 によつて原爆くのかつた戦争のかつた、戦争はやめた方
 がいいという事を世界に伝えたいという事で戦争
 がなくなつてほしいです。原爆先生の原爆くの話がビデオ
 を見てきつたをわくじました。人がおたりほつた
 なつたり原爆くのかつた、おきのかつたのくもをみてその時
 いた人はどつただけおつたが、おつたをきませんどつた。



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、写真や教科書では分からないうち、ことが聞けて、本当に良い経験になりました。市がふき飛んでしまいう原爆のおそろしさと、火暴だんの被害がどのようなものがどのように起るかが分かりました。読んでいる池田先生の真剣さが伝わって来て、私は真面目に聞くことが出来ました。原爆にたえ、生きのびた人声を聞くことが出来ました。その声を聞いて、これから、大人になっていく上で、池田よし三さん、池田まことのりさんのお話しを忘れるはいけなうと思ひました。私が印象に残ったのは、60kgの内、1kgのウランしか燃えていないのに、被害は果てしないものだったことです。原爆はまだ何万と残っていると思ひると、私もゾッとして来ます。これから世界が原爆、戦争のおそろしさ、むなしさ、かなしさを忘れたら、日本が私たちがなくなってしまうと思ひます。私は、この授業で知ったことを生かして、どのようなことをして、考えるか、しっかりと、ふり返らなければいけなうと思ひました。



名前と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

原爆先生の話を聞いて、原爆の事がたくさん知れました。原爆の候補になった都市で小倉、横浜、新潟、京都が入っていたことや原爆の温度は7000℃で太陽よりも1000℃も高い事が知れました。そして、原爆が落ちた後の人達の姿を聞いた時は、原爆は自分が思っている以上にこわい物だということが分かりました。死亡率は40%という事にはとてもびっくりしました。アメリカの科学者達に反対されているのにどうして原爆を落とすことになったのか不思議に思いました。原爆先生の話を聞いて戦争はしてはいけないなという気持ちがいっそう強くなりました。今、世界で1万5000発も原爆があると聞いた時はこのことがとても大変なことが分かりました。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と住所に記入してください

2/9

ぼくは、この特別授業をとおして、
原爆のこわさが、ごためてわかりました。

ウラジオ60kgの中1kgのびの
らなののがよかったですと思った。

1kgで丸い島をこまごまにするから、


10kgもあるのは東京丸1つがんは
こまごまにしているのかなと思った。

投下直後の(条件)があることがわき

ました。投下直後は地の近く、

おとせるようにすこいよと思った。

げんはくをやめさせる

国際禁止キャンペーンのことE  よく
わかりました。

いもんしたからたのこさが、ぼくたちの近くに、
いっしょをとれる病院で、あつたのこさが?

本花は、レントゲンにほうしんがあたり、ま黒に
なたら、せつたいに、原しよくたんといいまわる
と思ったのこすが、それってあて

いるこしょうか?



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

原爆先生の話を聞いて、→原子爆弾が長崎と広島に投下されたのは知ってたけど原爆先生の話を聞いて言葉にあらわすことのできないほど、そう大な出来事だったんだなと思った。原爆先生が話のと中で急に口をとして、バーンと大きな声で爆弾が落ちた時の様子を言った時、びっくりしてそんな事が起きたんだと思った。

そして、トラックに焼きこけた人々が助けて、助けてと。

言っていて手をひ、はると皮ふがずりおちるといっていたのか。原子爆弾、戦争のこわさを物語、てるんだなと思った。

川の水が満はんだ、たのがなんもなくな、ちやうのは、そこまで熱かたんだと思ったけど、想像がつかなかった。原爆先生のお父さんが語っていた話を聞いてその悲さんな出来事が、心にひびきました。

広島の前爆が展示されている所にあるろう人形をみた原爆先生のお父さんが「きれい」といっていたので、ろう人形でも悲さんだと思ふのに、さらにひといんだと感じた。



名前と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

3mぐらいのけんしはくたんをおとすだけではない、
すごく大きなはくはつおきるとしてこれいな
と思いました。

けんしはくで大せいがか死ぼうしたり体金しんか
やけどしたということがよくあつた。

せんそうで人がけがをしたり死んだり、
一生のけがをしたり、おや、きょうだい、こども
や友達などの大切な人たちがいなく
なってしまう。

自分がかもしそのたちはたつたらかなしいと
思います。

そんなせんそうはもういごとおこつて
ほしくないです。



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、原爆先生の話を聞いて涙がでてきた。消えていく人間たち「助けて・・・助けて」と呼びかける人間などたくさん命がうばわれていった。助けようとして手を伸ばすが皮ふがはがれあちこち転落してしまう。それくらい原爆はおそろしい川の死体を焼くのに皮ふがはがれ骨が見えるくらい体が弱っている。爆心地のほぼど真ん中にある広島県産業奨励館が一瞬で骨組みだけになり中の人間たちは白骨化した。最後の池田義三さんのビデオを見た時はもう涙が出てきた。助けたくても助けられない。そんな世界だったことが、今ぼくは原爆を受けた人間たちの世界に行ったような気がした。何かあっても、もう戦争なんかしちやた「めた。絶対た「めた。もちろん人がくへいきもた「めた。想像するた「けて、涙がでてくるくらい、悲しい授業だった。戦争をなくすためにも、今のぼくたちが言うていくこと



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前と住所は記入してください

「戦争は人たしい、など」が言われてい
ない未来を作るために。



名前と年齢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

私は前からとても戦争に興味があり、広島出身のひいおばあちゃんから話を聞いたり、「はたしのゲン」というまん画を読んだりしました。けれど、池田さんの話を聞いて、鳥はたが立ちました。今まではひばく者の事しか知らなかつたけど、軍体、兵士の事についてきき、本当にめの前に戦争の事がうかび、こわくなりました。又、戦争についてきいた時、つらくなってきました。私のひいひいおばあちゃんは、広島原爆で亡くなりました。本当に一しゅんにして、目の前の景色が変わりたくさんの命がうばわれたことを知りました。後遺しょうで、60年前の戦争がおわ、てからも、まだ苦しむ人がたくさんいる。あの戦争でたくさんの方が苦しんで、亡くな、っている人がいて、私は戦争は、せ、たいにしない国にしたいです。かくへいき。原子ばくだんはけして、つから、てはいけないと思います。今日の話を聞いてその気持ちがあ、ごく強くなりました。戦争を忘れないためにも、未来のためにも私たちが未来



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

に受けっぱかなければならないとあらためて、今日の話聞いて思いました。



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

表

2/18

今日の授業で原爆の本当のこわさを
 知ることができました。この広島に落とさ
 れた原爆、リトルボーイのウランが60kg
 の中の1kgしかねんようしていないのに
 こんな被害になったことにとてもおどろき
 ました。原爆を落とす候補になつた
 都市に京都も入つていたことは初めて
 知りました。池田先生のお父さんの
 池田義三さんが語ってくれたこと
 とて感動しました。池田先生の話しで
 原爆に興味がわきました。これから
 も核を使わない平和な世の中で
 あってほしいと思いました。



名前・年齢・性別を記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今から何年も前に広島と長崎に「トルボイ(原爆)」が
投下され、何人もの人が命を落とした事を、

今日聞いて、本当は今まで、原爆の事などあまり知らなかつたし、関係のないことだ。と思っていたけど、先生の話
を聞いて改めて命の大切さに気付くことができました。

昔の人々の辛さや痛みが伝わってきて、

戦争はこんなに苦しいものなんだと実感した。

今日、先生の話聞いて悲しくなった事もたくさん

あったけど、その分、今まで知らなかった戦争

のこわさとかもしっかり学ぶことができました。1発の
原爆で何十万人もの命がなくなるのは自分の

想像以上だった。放射線をあびて

数多くの人々の命が無くなるのは自分でも

すごくこわいと思った。今日の事を全部まとめて

戦争は絶対にやめてはいけないことなんだなと
思った。



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

2/8

ぼくはあまり原爆の事は知らなかったけれど、今回の特別授業を受けて、原爆のおそろしさ、そして原爆のむたがす災害などを知ることができました。そしてこのような授業を受けて、やはりかく兵隊などは作るのも、使うのも、絶対いにしてはいけない事だと思いました。そして、戦争などの国と国のあがせいなども、してはいけない事だと思いました。自分は体験はしてはいないけれど、今回の授業を受けて、すごく悲しい気持ちになりました。このように原子爆弾を使うと人々が亡くなったりしてしまい、人々がすごく悲しくなってしまうので、どの国もきょうつうで絶対いにして原子爆弾は使、てはいけないなと思いました。



名前と藝名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

まるで話の中のように信じられない体験談でした。原火暴やはり使うべきではないと思います。まさか太陽の温度より1000°も高い高温を放つほどおそろしいと思っても不思議な気持ちになりました。いくらにかけてもしやげき波や高温が体をおそい、希世き的ににけきれども放射線により白血病で死んでしまいます。

直径2kmにいた人はゾレビのような姿だったと思います。皮膚になにかかぶれただけで、絶おろすほどの痛み、考えるだけでおそろしく思います。熱線を直でくらった人はあとかたもなくすみになるというにげるひまもあたえてくれない。そして何よりも爆発したのか、たったの~~な~~のに首都全体を焼けの原にしたことです。全て爆発したら、と思えば原火暴は世界でも五本指に入るほどおそろしいことだと思えます。ぼくの友達から聞いた話ですが、戦争中はリトルボーイの3600倍

の勢力
がある原火暴があると聞きました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今回改めて、原爆のおそろしさをしました。なぜなら、会社の
 かいだんに、すわ、ていた男性が、あの速さで消しとら、ビデオを、みたから
 であ、日本が(絶た)に、原爆を持たなり理由が、は、キリと分かり
 ました。世界が、あの兵器を所持し、ミサイルや原爆で戦争を
 初めたり、町ではなく、一団が消えてしまうかもしれなからであ
 るので、ぼくは、本当に原爆だけは、世界にあ、てはいけなると、
 原爆先生の話しを聞いて、どれだけ原爆が強力で、多くの
 の命をうばうのか、どれほどの人の気持ちをうばうのか、
 そを一番強くは持ちにのこり、もう原爆や、ミサイルは、
 この世の中からいらなるとビデオを見て、思いました。
 もう戦争はしたくないです。



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

2/8

とても怖い話だった。人がいっぱい死亡したことはしていたけど落ちた原爆「トルボー」が4秒で300kmもの速度で落ちたこと、落とした機械「エノラ・ゲイ」の事それから人が消えたなどという事は全然しらなかった。ウランなど女台めて聞いた。池田さんは9日間も消火や死体をもやす、ということなど、僕はできない事したりととても大切な話なのに話す人がいなくな、てきていると思うと、これからが不安です。それにしても、広島の人は大げげとをし痛い...助けるとじわり、じわり、死んで行きたのかとてかわいそうと悲しく考えるだけで怖か、たです。でもとても貴重なお話だった。ビデオを見た時、池田 義三さんは涙をこらえながらお話しをしてくれましたことありがとうございます。涙が出る様な話をするのも、つらかったと思う。せめてとつめあとのような話を残してくれたことがうれしいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前と学年に記入してください

- ・戦争はとてもおそろしいことなりました
思いました。
- ・たったウラン1kgでものをぶっ壊発が起きて
しまふのならば「近」い方にちきゅうが「ほろんで」
しまふのではかりかと思つた。
- ・原爆先生のはかして聞いてふに「おま」
と思つていた時があるけど戦争中のくらいにく
らべればとてもしあつたかと思ふ。
- ・多くの人の命がまゝくたしていく話を聞いて「バカ」
としてもいたくなつた。



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

昔の日本でこのようなことが起こっていたことをとてもおぼろいだ。今まで、原爆^{じゅこう}についてここまで深く学んだのは、初めてだ。だから、すごく良い経験になった。とても怖い話^{はなし}だ。でも、原爆を経験した人は、も、と怖い思いをしたんだろう。と思、た。今は平和にくらべているが、私たちが生きていく中で、また同じようなことが起こる可能性も、ゼロではないんだとあらためて思った。今では、原爆経験者の方々が減、ってきている。私たちよりも年下の人たちには、原爆のことを知、てもらうために、今日学んだことをい、っ、か教、えてあげたいと思、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

2

8

私は広島へ行って、かたりバさんのお話を聞いたことがあります。そのかたりバさんも原爆先生のお父さんのように、軍隊さんではありませんでしたが、その方も原爆でひばくしたそうです。でも、原爆先生のお話を聞いて、もっと原爆のつらさや人々の苦しみが分かりました。先生が、原爆がおちるときのさいばんをしてくれたときは心ぞうがとまったように思えて、その後数分かは、心ぞうがバクバクしていました。この私が感じたこのまうふよりも8月6日にいた広島のみなさんはもっとこわくて、おそろしい体験をしたんだな。と思います。また、私は広島へ行ったときに、爆心地にも行きました。そこは病院でした。行ったときに感じた、あの「ここ。8/6、まえまつてしまった命がここにもあったんだ」を思い出させてくれました。

今回のテーマの「7000℃の少年」の意味はわかりました。7000℃というのは原爆のあつさで、少年は「リトルボーイ²¹ あっいリトルボーイ。このテーマは、原爆の名前を意味していたんだな。と、よくわかりました。

今回は、原爆についておしえて下さり、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今まで原爆にあまり興味はなかった。でも先生のお話を聞いて、原子爆弾がどんなもので、どんな被害があったのか分かりました。

広島に原爆がおとされてとても大きな被害を受けたこと、被爆者が私の予想以上に多かったことが分かってとてもおどろきました。

原子爆弾投下の条件があることが分かって、そんなものもあったんだなと思いました。

原爆のいかにどれくらい大きいのかも知ることができました。

原子爆弾の表面の熱さが、太陽の表面の熱さより高いことが分かってとても熱かたんだなと思いました。

広島県産業奨励館が原爆の被害を受けて、土のところが鉄骨だけにたどり、無残な姿になっていて、原爆の跡が広島の被害を像するような建物として残っていることが分かりました。



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

本日はお急がしい中授業していただき、
 ありがとうございます。この日まで原
 爆と聞いてもうまぐイメージすることが
 できませんでした。原爆は地^ちを起^{おこ}える破
 砕^{くわい}兵器。そんな感じにイメージするようにな
 りました。今回の講で原爆先生の父が語った
 一言「きれいすぎる」という言葉が心に残ってい
 ます。写真にあたり糸会を見ただけでゾッとするのは、その糸会
 エリゾと打^うて見^み実^{じつ}がある、たというのがおそろしいです。
 また、最もおどろいた話は、火爆心地では7000°にまでふくれ
 あがる玉がでてきたことです。たそこには太陽がいきなり見れた
 ような火爆で、中にはかもしんで消したる熱系泉と衝撃波。
 この時すでにビビっていたのに、これの何倍も大きい核が15以上
 もあると聞いて、ふるふることしかできませんでした。広島^{長崎}市の大半の
 人がこんな火爆で、たくなる地獄があったのなら、僕は
 核は全くいらぬ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

三年生くらいのころに、はだしのゲンなどの戦争や原爆の事が書いてある本をよく読んでいたので、原子爆弾がどれほどおそろしいのかを少し知っていました。でも今日の池田先生の話を聞いて、今まで自分が思っていたよりも、と原子爆弾はおそろしいものだと感じました。人が住んでいる場所も3000℃もの熱さがきたと考えると、想像もできません。おどろいた事は、広島全体が被害を受けるほどの熱なのにウランが60kgあったうちの1kgしか燃焼してはなかった事でした。ゴルフボール1個分の大きさなのにこれだけの熱力があるのを知って、すごくおどろきました。今は、広島に落ちた原爆よりも1000倍も強い熱力の原爆が1万5千個もあると聞いて、すごくこわく感じました。今までは、原爆を持っている国がある、という事は知っていたけど、改めて数を聞くとすごくこわかったです。



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

今回の授業で「原子火暴弾のおそろしさがお
かりました。まがーフは、人間のひふをとがしてし
まうことです。原子火暴弾は、太陽より暑い火暴発
したときの表面をもつており、その暑さを人間があび
て、ひふがとけたということがおかりました。まがーフは
ゴルフボール1個分のウラン(放射線)で広島
市を破壊つさせたのです。ウランは、放射線
で広島におとした原子火暴弾には、ウランが60kgも
つまわっていました。ですが実際に落とした時に
使われたウランは、ゴルフボール1個分、たった1kgだけ
で広島市をほろぼしたのです。おこんな事が特別授
業でおかりました。平和というのは、きずくのがむず
かしいことがおかりました。今回は、原火暴のことを
おしえて下さりありがたうございまして。



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

原火暴が落とされたのが戦争の中で一番の出来事だと思いますが、
原爆は本当におそろしい物だと思います。でも、もしウランが全て、
爆発していたらと思うと本当にこわいです。1kgで、死亡率40%なのは
本当におそろしいです。原火暴による病気も、1秒でも速く治たらいいかと
思います。ぼくはたった1つの原火暴でその爆心地の近くに住んでいる人々
の幸せないろいろな物をこわしてしまうというのが非常にこわいな
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

私は今日の話がすごく心に残りました。



名前と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

ほくが池田さんの話を聞いて一番印象に残った所は、池田さんとお父さんで原爆資料館で人形を見た池田さんのお父さんが言った。「やさしくする」です。ほくは、その話を聞いて実際に原爆を落とされた広島に行きいろいろな思いをし、人間だけと人間じゃない火を見て、たすけようとしてもたすけられないというつらい思いをした人。本物を見た人だからこそ言える言葉だと思いました。ほくはこの話を聞いて、今自分がおかれている環境にありがたみを感じました。今日聞いた事は、みんな忘れずいろいろな人に感謝を持ちながら生きていきたいと思います。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて、すごく衝撃を受けました。原爆のことは社会で少し習っていたけれど、こんなに人を殺してしまうものなんだと初めて知りました。一番心に残っているのは、原爆の熱線や衝撃波で、体の水分が無くなり死んでしまうことです。熱線は太陽より熱い 7000°C で、衝撃波は音速より速い 440m 。放射線はあびると原爆しゆにかかってしまったりする。これを知って、「原爆はなんておそろしいだろう。」と思い、とりはたがたちました。また、原爆の被害を受けた所の写真もとてもおそろしかったです。原爆が落とされる音を聞いたとき、こんなに大きい音で落ちてくるとは思いませんでした。そして、ウランを 60kg 持っていたうち、 1kg しか使わないで広島をひどい状態にしたのがこわかったです。この授業を受けて、今は本当に幸せな時代なんだなと思いました。原爆が落とされたことは、すごくこわいことだけれど大事なことになるので、原爆を知らない人がいたら、教えてあげたいです。



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

2/18

池田貞徳さんの実体験を聞いて、そんなことが現実にあるのかと思いました。ニュースで「あれから〇十年たちました。」というのを聞いたことがありました。詳しくはよく知りませんでした。広島と長崎に原子爆弾が投下されたとか聞いたことがなく被爆被害を受けた人のことは、聞いたことがありませんでした。ですが、今日聞いていて被害を受けた方々は、こんなに苦しい悲しい思いをしていたと学び聞いていて胸が苦くなりました。実体験した、池田貞徳さんは、もと苦しい思いをされたと思います。ビデオを見てもそこにいたはずの人が一瞬のうちにいなくなってしまうという見て島肌がたちました。こんなことは、あってはいけないと改めて思いました。原爆のお話をし下さりありがとうございました。今の平和な時代は、昔の出来事があったから、こんなに平和な世界が築かれたのではないかなと思いました。こんなことを考えるのもこの原爆の話があったからです。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

表

この原爆の話を知って、僕は原爆はとてもおそろしいものだと思いました。たった1kgのウランでも地表は3000℃、毎秒440mの衝撃波や放射線を受けることになり、その被害を受けた人々はどんなに惨状かを考えればすごく悲しくなります。池田先生の話にもありましたが、1kgのウランではなく、60kgのウランが爆発されることになっていたり、爆心地に近い地域は、建物など全てのものが壊れてしまうと思います。池田義三さんのビデオを見て、原爆ドームにあるもの以上に人間の体はとけ、人間の形ではない姿に、被害者はなっていたのだと思います。僕はこの特別授業を受講して、平和のありがたさを知りました。そして、世界の国々は核を持っていることがありますが、それに対して、僕はなぜ人を苦しめるものをつくる必要があるのか、疑問に思いました。



名前と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

2月8日(木)はおいそがしいながぼく
 たちみんなのためにきてくれて本当にあ
 りがとうございました。池田先生の
 おかげで、原爆のことをたくさん知れま
 した。まずおぼろいだことは、太陽の
 表面は6000℃もあるのに、それにたいして原
 爆は表面が7000℃!なんと1000℃もうわま
 っていました。ぼくがこの授業で、知れたこと
 は、ぼくは今まで、原爆は衝撃波し
 がおこらないのかと思っていました。けれど
 それはまちがいで、さらに熱線と方射線
 までものいりがあることが知れました。もう
 一つあります。ぼくは原爆は地面にあたり
 そのぼんどうでぼくはうつろふのかと思
 いましたが、なんと上空600mのところでは
 くはつしたので上空でもぼくはうつろふことが知
 れました。最後にすごいと思ったことは、
 池田先生の父上め、池田義三さんが17才
 という若さで軍に入ったことがとてもすこ

もっとひどい状態になってたかっけいたくはいたと思う。

私から5年後に義三さんの立場になると考えると、旧旧かゝとても

長く苦痛な日とたいと思う。ここらにはかかしてしまおうと思う。

死体の処理をし、葬式をし...をく題す日は考えらなさい。

今、サイルな心もあり平和とはいかにたいかに戦時に比べたら、とても
平和だ。

この平和が続くようにと、たまに思う時があるが、毎日平和であることに
感謝をし続けたいとたいたいと思う。

とても悲しくて毎しく涙のなかでくた、た当時のことを
絶対に忘れてはいけないと改めて思った。

おきろめすに17~18歳くらいの女の子を救ったことは、義三さんにとっても
とてもすばらしいことだったと思う。



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

私は前から原爆投下のことに興味があって何度も調べたことはありますが、やはり体験をした本人のことなどを生で聞くと「何とも言えない」というような思いでいっぱいでした。日本にはこんなひどい出来事があったのかと思うと胸が苦しいです。話を聞いている間、当時のことを想像してみるとぞっとします。でも義三さんが資料館で言った「きれいさっぱり」という言葉を聞いて、だれもが想像できない程のすさまじさなのかなと思います。私は、この原爆投下の出来事がまだ信じられません。現在の日本では考えられないようなことばかりで、私は自分がそんな状況だったら、生きる希望をなくしてしまうかもしれないです。最後の義三さんの話を聞いて、私は思わずうろたえてしまいました。義三さんの一言一言が心に残り、原爆のことはいつまでも忘れられないように思いました。私は今日話を聞いて今まで味わったことのない恐怖を感じました。死ととりあわせの義三さんは、そんな状況でも市民のことを考え、兵隊としての仕事をなしとげていてすばらしいなと思いました。そして私は今日の原爆先生の授業を受けて命の大切さを学びました。これから中学校に入り、大人になると思いますが、今日学んだことを生かして前に進めていけたらなと思います。



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

じゅこう

表

→ 本当に原爆を受けたかたの体験を聞いてよかった。げんばくの裏にはこんなせつないストーリーがあったと思うと、日本人にはわすれられないう出来事だなあと思った。35万人中14万人もの人々が亡くなり、24万人もの人々がひがりを受け、すごく悲しい気持ちになった。人のひがりが簡単にとれるという事が起こるなんてすごい事だなあと思った。1kgのウランしかねんしょうしなかったという事は、60kgのウランがねんしょうしたら、大変な事になる。すごくこわい

思 ぼくがまだ生まれていない時、こんなすごい事件があったなんてすごいと思いました。人がり、しゅんで消えるなんて想像もつかないくらいで、くりした。

話を聞いていると豆頭の中で想像し、実際にそこにいるような感かくなれた。表面温度が7000℃で太陽よりあついのがすごかった。池田さん達やトラックの運転者が生きのこった事が本当にキセキだなあと思った。かくへいきのおそろしさを知れて良かった。

なぜ広島と長崎に落としたのかなあと思、ていたけどこうほが何個かあ、て、そんな理由があ、たんだ！とび、くりした。

↓
うさへ

ゴルフボールの大きさ分のウランが1kgで
それが広島市をぼろぼろにした事が
ものすごくおそろしい。ウラナドは「すぎ」だ

竹内 稜人



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、原爆のいろいろな事を教えていただきありがとうございました。

今日の原爆の話やビデオなどをきいてびっくりしたことやこあかった事などいろいろありました。

びっくりしたことは、あのゴルフボール一つの大きさのウランで広島全体を爆破できることです。

そしてウランが60個もつんである原爆が落とされたら日本という国がしょうめつしてしまうと思うところあいです。

ウラン一つで人が何人も焼死し人が消えて黒いしみだけ残ることもこあいです。

ウランをつんだ原爆の表面の温度が太陽よりも熱いと聞いてびっくりしました。

さらにその原爆の中の温度が100万℃でびっくりしました。

今日は、原爆のこあさなどいろいろ話してくれ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

表

原爆でいろいろな人が亡くなったのは知って
いましたが、もう一度あらためて聞いて心うたゆ
ました。「池田さんのお父さんがものすごい経験
をしたんだな」と思いすごく感動しました。
そして、原爆のおそろしさがよくわかりまし
た。ゴルフボールぐらいのウランで広島
ほとんどがあれてしまうということにびっくりし
ました。また、「太陽より熱い(7000°)ものが
自分の600m上にある感じ」というのにも
びっくりしました。池田さんのお父さんが生きのこ
っていたのは「本当にすごい」と思いまし
た。広島に帰った時に人形を見て、「きれい
すぎる」とお父さんが言った言葉が心にのこって
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

空襲や、テロ、ミサイルなどは、色々な人の命を簡単に取るような、物なので、と云々の国などでは、それを、作っているのでは、ないか、気持ちになりました。池田先生が、言っていました、ウラン60kgが、全焼した広島島はどうなるのか、と云う、問題があるの答えが分かりました。答えは、広島だけではなく、他の都道府県も、ひがしをみるのでは、ないか、と思いました。今日は、とおい戸所から、き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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日はお急かしい中授業をしていただき

ありがとうございます。

原爆についてはなんとなく知っているつもりでした。

今日の授業で全く知れていなかったと分かりました。

池田義三さんや、被害を受けた人々の

悲しみや苦しみが痛いほど伝わってきて、なみた

けが出ました。

助けたくても助けられず、見ていることしかできなかった

ということが^{もし}自分がその立場にたつたことを考えて

とても悲しくなりました。

私は、今日の授業を一生忘れないと思います。

これから先、二度とこんなことが起きなければいいのに

と強く感じました。

本当に今日は私たちに貴重な授業をしていただき

ありがとうございます。

今日学んだ原爆のこわさや、人々の苦しみや悲しみを

忘れないように、ずっと心にしまっておきたいと思



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

今まで、テレビで原爆のことについて見たことがあり、その他でも人が被害を受けたのことが新聞で知ることがあったけれど、実際に原爆が投下されたときの様子を見た人の体験を聞いたのは初めてだった。しかも、その人が兵隊であったために、生けい遺体や遺体を運ぶとき、救助しようとしたときの感触なども初めて知ることができた。私に特に印象に残ったのは二つの点がある。一つ目は、原爆が投下され、爆飛した瞬間のことだ。池田先生が落ちる音を生けい表現していた。三分間のビデオでその瞬間を見ることができた。その場にいた人たちはどう感じていたのかだけではない。そのおなげ気分にはなっていた。二つ目は水が入ったおに遺体があったことだ。全身が真赤の触れい皮膚が取れる状態で熱くて水の中に入ったその人がおに死ななつらぬたれを思い知らされた。二つ目は原爆資料館を訪れたときの「まいりおる」という父の言葉だ。その言葉は現実のあり様を物語り、私の心にとり止められた。池田先生の話を聞いて今まで軽くしか知らなかった原爆について生けい、いいて深く知ることができて、良かったと思う。



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

今回は、原爆のお話をしていたいただきありがとうございました。自分は最初、あまり原爆の怖さやはいかたともあまり知らっていませんでした。ですが今回の授業をして原爆の怖さやはいかたも初めて知りました。原爆の中心部は、3000℃もあることや原爆の重さが約4トンもあることにとってもおどろきました。自分が一番おどろいたことは広島市の人口が35万人いるのにたいして、死者数が14万人、被爆者数が24万人もいることです。爆心地から3kmもはなれているのにケガをした人がいたことにもおどろきました。それに、原爆のあたえるえいきょうは、熱線の一つかと思いましたが、衝撃波や、放射線線のえいきょうもあることに気が付いても原爆のいなくは強さなどおもいました。自分は今日のお話を聞いて原爆の強さや、はいかたを知り、こんなことが二度と起こるはいけないですし、これからこの平和な時代に産まれてきたことに感謝し、原爆の強さも次の世代につないでいきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

受講を受けて、ぼくは原爆の事はそんなに
興味をもてなかつたけど受講で原爆てのは
とてもスゴク危ない物だと分かった。たけど
原爆の倍以上の物もあるというはビックリした
ぼくは、そんな物をなくして世界平和になつて
ほしいと思う。もう二度と戦争はしない世の中
になつてほしい。



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

原爆というもののことを知っていたつもりでいりましたが、本当の原爆の
 こわさ、おそろしさを知れていなかったことに気がつき、今回原爆のこ
 わさが知れてよかったです。タイトルの7000℃の少年は、この授
 業で「原子爆たん(リトルボーイ)」だと分かりました。今私は不
 自由なく暮らしていますが、そのおた^{のよう}でかき、幸せが^{しゅん}
 にして、黒いせつぼう^{のよう}に変われると思うとおそろしくなりました。
 また、それと同時に今の幸せ豊かさに心から感謝し、
 すごしいと思いました。今回の授業では、原爆を体験
 したわけではありませんが、当時の人の思いを少しは
 ありますが、受けとれたと思います。1kgの放射のうが、
 ねんじょうしただけですがすべてのものが、消えてしまうというこ
 とにしょうげきを大受けしました。いろいろな話の中で、生
 々しい原爆の文章では表せないほどのこわさを^{本気で}知
 れました。当時の人は、もっともっと苦しくつらかったと
 思うと、今の平和が^あず、と続いてほしいと願う気持
 ちが強くなり、強くなりました。今、広島におとされ
 た、「リトルボーイ」よりもはるかに強い刻への^器が、
 世界中にあると思うと本当にこわいですが、それ
 がなくなるよう自分のできることを考えたいと、今

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

日の授業で思いました。ここで感じた思いを、
 を心に、大切に残しておきたいと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

今まであまり原爆のことについて考えたことがなかった。でも今回の特別授業に参加して、深く考えることができた。特に私が印象に残ったのは原爆が投下される時のビデオだった。重さ4tのリトルボーイによって、広島に住む、99%の人が苦しみ悲しんだと思うと、とてもつらくなった。この原爆のおそろしさを知ることができる。原爆ドーム。私はまとも授業を受ける前に行く時と、行ったあとだと見方や感じ方は違っていたと思う。原爆は本当におそろしいと思った。手をにぎろうとしただけで肌が「はがれ、肉が見え、傷口にはうじ虫がたくさんいる。熱いと思い水を求め、川へとびこむと、水はふっとろしをいて水を求め、川へ行った人であふれかえっている状態。

今回の授業で私はあえて原爆ドームへ行ってみたいと思った。



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

私は、投下された原爆はもう少し小さいと思っていたのでびっくりしました。3mほどのものが落ちて原爆ドーム、人々がこわされたり人間ではないような人間になったりする破かい力があるんだなと思いました。でも私がさらにおどろいたのは、7000℃の原子爆弾が太陽よりも1000℃高く、それが600mほどで感じられることです。私には想像できませんでした。8月の夏の太陽にあたっただけで暑いと感じられるのに…。それに暑さだけでなく、痛さまで感じてしまうのは、「うらい」だけの言葉では足りないんだろうなと思いました。



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

2/8

今回の授業を聞いて、ぼくは、原子爆弾のおそろしさを表めて知りました。単七争が未だ各化してきた時に、リルボーイという原子爆弾がとうかされ、多くのなにもしていなりの人々が、暴風にまきこまれ、心をあこしました。いままでぼくは、原子爆弾のことをよく知らずにいましたか、特別に授業を受講して一人のうちにたくさんのおいめいが矢なわれ、たいどうをはるかにこえた幸松を真上からうけなければならなくなり、方々身す泉で、糸冬わ、たあとも長い年月くましなければいけないうな、原子爆弾は、け、してこの世にあてはならない物だと深く思いました。



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

まず最初に思ったことは、体中人間のどは、鬼
 たい女にーしゃんになってしまふというおそろしさ
 と いろいろな人が助けを求めているが 助けること
 ができないという悲しや、やさしさ そして自分の
 怒りなどが伝わっていきました。そして今回の
 特別授業で原火暴のおそろしさについても
 已たためて知りました。今回の授業のおかげ
 で いろいろなことを知れました。ありがとうございます
 ました。そして人との関係についても考えさせてく
 れました。人との関係を大事にしなきゃなと思っ
 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

とても衝撃を受けました。悲しい気持ちやくやしい気持ちで胸がいっぱいになり、涙が出ることもありました。社会の授業で原爆の勉強する時は、こんなにもつらくなることなんてなかったのに、戦争というものへ対しての怒りを感じる時もありました。そして、こんなにも多くの人を傷付けてまですることなのかと思いました。

映像や写真を見た時には、「本当にここが日本か」と思うときもありました。そして義三さんの体験されたお話を聞いていても、あまりの生々しさに耳をふさぎたくなる時もありました。義三さんが目にしたものを想像するたび、悲しい気持ちになっていきました。

そして、私たち日本人は原爆のおそろしさをいつまでも忘れてはいけないと思います。このおそろしさをみんなに伝えて、誰もが戦争をやめることができる世界になればとどんなにいいかと思います。

「平和」という言葉を発するのは簡単だけど実現するのは難しいことが胸につきささり、「平和」という言葉がとても遠いように感じました。今日はたくさんのお話を学ばせていただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

・周りはやきこけたがれきはかりこまるで地ごくの底のような場所というのが想像できた。

・原子爆弾のむごさかわがた。

・「人間が人間のあたをしない」として池田義三さんのいった「きれいにする」というところその時義三さんはどのような心境でその人たちと向きあっていたのか想像できなかった。

・なぜこの、むごく、残こくな事実があるのに世界からこのはくたんがなくならないのかきになった。



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

2/18(木)

- 。原子爆弾を投下したときには、熱線、衝撃波、放射線が放たれ、太陽が6000℃に対して中心が100万℃、外周でも7000℃、地上でも3000℃という熱さ、また、衝撃波の速さが毎秒440Mだということを知り、とてもびっくりしました。
- 。広島市人口35万人に対して、被爆者が24万人、死者数14万人という数字の大きさにとってもびっくりしました。
- 。原子爆弾は、前から怖いものと思っていたけど、原爆先生の話しを聞いて、原子爆弾が投下されたときには、たくさんの建物が焼失し、たくさんの方が亡くなってしまおうおそろしいものだ」と改めて感じました。
- 。今後、こうい、たことが再び起こらないように、世界が平和になることをいのり続けたいと思います。



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

2/8

私は今日、原子爆弾のすごさを初めて知らされた気が
しました。原爆がすごいものだとわかっていてもどこか
で生やさしい考えをもっている自分がいて…。でも、
池田先生の特別授業を受けて、もうそんな生やさし
い考えをもつ自分はいなくなりました。人が道で
たおれているところ。『助けて』と聞こえてくる姿も
私は想像するだけで背中がゾワゾワする感
覚がずっと続きました。これが本当の昔の日本なの
?と思ってしまうくらいびっくりしました。この時代に
もしも私が生きていたら生きのびれていたのかな
と、特別授業が終わったあと何回も考えたりしま
した。でもなんだか生きのびれる気はしません。
なので、この時代に必死に生きようとしていた人達、
兵体になった人を私はすこほりに思います。日本
のために戦争をしてくれて、
今回は特別授業のために若小にきていたたいて
ありがとうございます。今日のご事は一生忘れま
せん。



名前と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、広島原爆の所に行ったことがあります。そこでみた、人の人形や、物などを見て、しょうげきをうけました。行ったことがあったので、今日お話を聞けると知って、たくさんのお話を聞いておきたいと思いました。広島で行った所では、知れなかった事をたくさん知れてよかったです。実際に体験した方のお話を聞いて、涙が出そうになるくらい、悲しい事けんたなと思いました。どれだけ大変だったか、苦しい思いをしたかが、今日よく分かりました。3分ぐらいの映像でも、よく分かりました。本当に、い。しゅんで命がうばわれる。その想像しただけで、苦しい気持ちになります。あらためて、命ってこんなに大事なものなんだと思いました。リトルボーイが40%知って、すごく重く感じました。その原爆が、落ちてきた。簡単には、言えない。こわいものだ。と思いました。死亡率が40%。5人に2人死亡なんて、考えられません。苦しくて、悲しい気持ちです。貴重な授業だったと思いました。

江川



名前は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/8

ぼくは原爆の大きさをよりあがったような気がします。
 死亡率40%とあるのはこれに死者数14万人をい
 じましたのはかなしいです。もし京者が原爆をだとして
 いたら、しぼうしゃはもってていたとまもうとまうとしま
 ち。原爆「リトルボーイ」でこれが今の原爆では
 ずいぶんちがうのでこれです。



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

2 / 8

授業で習わなかった“原爆”について知ることができました。

授業の時は「そうなんだ。」くらいにしかなってなかったけど、

詳しく知ると話の内容を考えると本当に怖かったです。

実際に体験した方のお話や当時の映像を見て、考えた“けて”

怖かったです、実際に体験した方や亡くなった方の方がもっと怖かった

んじゃないかなと思いました。

と中の原爆の映像が一番怖かったです。

広島の方が普段通りに生活している中で“原爆が落とされて

それだけで人の人生が変わっちゃった”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

とゆう池田さんが見せてくれた原爆の被害の映像がこわくて、本当に原爆(けが)のは、持ったり作ったりしたらだめなと改めて思いました。それに原爆で皮膚がたまたま落ちて悲惨な姿で街を歩く人を見ては想像できませんでした。



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

2/8

原爆は建物などがこわされ、たくさん
の命をうば、ただけではなく、多くの人
が、原爆というおそろしいものと思
い出すと、うらいたなと思いま
した。私は、戦争がなければ、それ
でいいと思っています。けれども、戦争
は一度おきたら、もう変えられな
いんだとあらためて思い、原爆先
生の話しを聞いて、たれもが、苦
しみ、かなしみ、大変な思いをして
いるんだと思いました。私は、原爆
の体験をしていないけど、少し、分
かるような気がします。しかし、ま
だまだ、実際に体験した方と、思
いはちがうかもしれません。これか
ら、戦争もない平和な世界にしたい
です。原爆のおそろしさを体験した
方に、いいのないうちにしたいです。
始めて、原爆のおそろしさを、こんな
形で聞けるなんて、感心です。まだ
まだ、原爆を知らない方に、私も
たくさんおしえます！どんなにつ
らかったか、これからどうしたら
いいかを。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

2/8 (木)

先生の話し方がとても上手で、原爆のこわさなどが、とても伝って来ました。「7000人の少年」という題をなせつけたのが、もっとシンプルに原爆を題材に出来なかったのか、そういうところが、原爆のこわさを、すごく伝わって来ました。あまり興味がなかった原爆のことをたくさん知れて、とても良かったです。もっと原爆のことを知りたいと思ふようになったし、前から、もう原爆などを傳ってほしくないという気持ちがあったのですが、もっとその気持ちが強まりました。原爆といえは広島原爆ドームのことを考えますが、授業をしてもらうと建物などといっはに苦しんだ人々のことなども考えました。そして、苦しんだのは、被爆者だけでなく、その場にいた兵士や兵隊も苦しんでいたのが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

218

原爆で広島がなにもなくなっ
て火をけすために
水の中に入っても水がね
っとうになっ
ているから
火はけしてもあついのけ
かわりかいたたし。
原爆だんのかつてもなく
強いのが
わかった。せんそうは
やらないほうが
いいんだ。



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

2/8

私のイメージだと話を聞くまでは、ただ怖かったけど、とかふつうの爆たんというイメージがあったけど、お話を聞いたら全然ちがって、ものすごく怖いばくだんなんだなというのが分かりました。3分間の映像の方で、ビルのかいたんはすわっていた人が、しゃんで消えてしまったのがとても印象に残りました。音よりも、先に爆発するので、全然爆発したのが分からないのがとてもこわいなと思いました。爆発したそのしゃんかんもとてもこわいけれど、その後のまだ全然町がなおっていないのもすごくこわいと感じました。爆発した数日後も、とてもあつくて、町がなおるのに、どれだけかかるのだろうとも思いました。最後の矢野のお父さんが、「こんなにきれいな世界はない」という言葉も印象に残りました。でも、それを表すのは、知っている人じゃなければ、できないし、知っている人でも、しゃんできないと思います。原爆はとてもこわいもので、どれだけばくだんの力がすごいのか分かりました。今日お話を聞いたけれど、聞いているだけでこわかったのに、体験した方は、とんでもないくらいこわかったんだろうなと思います。まだあまり知らないなので、調べてみようかなと思います。



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

じゅこう

表

2/8

原子爆弾一つで広島県を火の海にして
しまうなんてひどいと思いました。僕は
広島県の資料館に行った事があります。
ひふがとけている人の人形を實際
に見て、びっくりしました。他の物もあっ
たけれど、心に残っているのが人形です。
その写真を今日見て心が痛みました。
僕は、この授業で、改めてかく入りきな
どを作ったり、使ったりするのはひどい
と思いました。この事をいがして、他の人
にも話して教えてあげたいです。



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

218

乗組員の母の名前、「エノラ・ゲイ」が、多くの
の人々を不幸にさせた爆撃機となったのは、
乗組員も悲しかったと思います。

ラジオ「ソング」を落としたということは、日本
の人、人類を実験対象として行ったと考えあ
ます。また、どうやっても原爆の本当のお
そろしさは分かることはできないけれど、その
おそろしさを矢張りとし、また目いようなこと
が起これないことを願います。

7000℃の少年はリトルボーイで、小さなものでも
これほどの多くの人々を苦しめたのに世界には
まだ1万5千もの原爆があることに日本はそれ
を0にしなければならぬと思います。しかし日
本はアメリカの原爆の脅威で安全でいたいのでた
めに、あまり原爆をなくす行進をしていない。して
いても、核爆したことが語らされたから、どうか
原爆をなくすまではあまり行進しないため、
もともとは「なければならぬ」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

2/8

実際に体験した人はすごくつらかったんだなと思いました。話を聞くだけでもぞく、ぞくとするのに体験した人はぞく、ぞくでは無かったと思います。

こわい思いをして、なくなっている人が近くにいる。私だったら、

あんなこともできるかわからないのに、体験した人はそれを乗り越えたのがすごいなと思いました。あまり原爆について知らなかったのが、今回、知れてよかったです。話を聞いて想像すると本当に、戦争・原爆がどれほどこわいのか分かりました。

原爆でなくなった人のあとが残っている写真を見て、私は、生々しくて、見て見るのが、少しこわかったです。

けれど実際に体験した人のことを考えると、しっかり見て、聞いて、どれほどこわかったのかをしっかりと知るといほうがいいと思い、写真、映像を見ていました。

でもだけ、こわいのか、つらいのか、を教えてください、改めて、『戦争はしてはいけない』と思いました。人の命をうばうことはいいことではないということも改めて思いました。池田義三さんが最後の映像で涙を流しているのを見て、どれほどつらかったのだらうと思いました。口では表せばいくらいつらかったと思いました。



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

今回の授業を受けてあらためて原爆のおそろしさを実感しました。私が一番心に残ったことはゴルフボールと同じ大きさの1kgのウランで多くの人の命をうばったと考えるとものすごくこわいと感じました。また一番おどろいたのは原爆の音でした。最初はドーンドーンドーンという音でしたがしだいに音は大きくなりついにドッカーン!とものすごく音かしたときでした。その音を聞いたしゅんかん、おもわず目を見開いてしまい、心臓がとびでるかと思いました。私は原爆がおとされたからなんだ、自分は生きていますし私には関係ないと思っていました。ですがこの授業を受けてこれは日本国民の...いや人類の大きなあやまちとして、しっかりと胸にきざんでおかなければならないことであることを今回の授業で学びました。このような期会は二度とないと思います。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

2/8

- ・原爆のおそろしさが、今までで、一番よく分かった。
- ・人が人ではなくなってしまうという事が、とてもこわいと思った。
- ・原爆が巻き起こす災いを今のうちに知っておいて、自分達の子供や子孫、地域の子供達にも、二度と戦争をしてはいけない事を、伝えていきたい。
- ・戦争を行おうと言っている政治家もいるので、私達がそれを止めて、いつまでも、いつまでも、平和な日本にしたい。
- ・最後のビデオで池田義三さんが泣いているのを見たとき、「60年たっても、戦争の苦しさが消えないんだ。」そう思った。
- ・池田さんには、原爆先生を続けてもらって、もっと多くの人に、原爆のおそろしさを伝えてほしい。



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

じゅこう

表

今日、わざわざ若松小に来ていただき本当にありがとうございました。この90分間の中で私は原爆のおそろしさを改めて実感しました。はくたんのいかや実際の人々が体験した悲さんな話を聞くことができ、とても貴重な時間だと思いました。また、原爆は想像よりもはるかにおそろしい出来事だとわかりました。その当時、その場所にいた軍隊の人々が目に映された風景は、今も忘れることもなく、いつまでも覚えてい我想います。もし、私が原爆が投下された時代にいたら、数々の死体や苦しむ人々の様子をとても忘れることができず、長い年月が経っても頭からはなれられないと思います。そして、今回原爆が落とされた出来事に私は、もう二度このような悲しい事件がおきないよう、これからも世界中が永遠に戦争などが無い世界が続くと願います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

2/8

今日の授業を受けて、げんばく
 くのねつなどのこわさや、げんばく
 のおちる早さなどがよく分かりまし
 た。原ばくのひょうめんおんとは、
 約7000度で、太陽の表面温度
 よりあついことが分かってひろく
 りしました。げんばくが広島におち
 たのが約ゴルフボール1個分の大き
 さで、原の大きな部分にひろがった
 のに、601回ほどもおちたら、こわ
 いと思いました。
 また、げんばくのひかいはあたら
 した人があたらせるほどの大やけど
 や大けがをして、死んでしまふ人も
 多いことが分かったのでとてもこわ
 く、使てはいけないうが物だと感
 じました。地上にあるものも、1しゅ
 んで灰になり、水も蒸発してしまふ
 のということが分かった。前よりも、ま
 ういんを味あうことができました。



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

私は今日の原爆先生の特別授業をうけて、
改めて、原子爆弾の凄さを学びました。
実体験をした人のお話はとてもしるべきとて
まじょうな機会をいただいたなと思いました。
90分の間、戦争がどんなに人を殺し、人を
苦しめることを知り、それが事実70年前の日本にお
まていたことを知り、とて悲しい思いがします。
広島県の人々の約3割が原子爆弾、^{「リトルボーイ」}によ
り、とてたくさん24万人の人が原子爆弾によ
りて被害をうけています。数字だけではあまりと
まじせんが、原子爆弾によて、年々いかにいなく、
多くの人がかたくなり、今でも原爆の放射線物質
によて苦しめられているのかを知らることがまじました。
私を広島に足を運んで記念館を原爆ドーム
の方に行てみたりとて
今日は非常にまじょうなお時間、ありがとうとて
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

じゅこう

表

2月8日

今までは原爆というものはあまりよくわからず、
たいてい原爆のおそろしさもあまりわかりませんでした。
しかし、今日の特別授業を受講してあらためて原爆のおそろしさを実感しました。
原爆が爆破した後にできる円い光は、太陽の表面温度よりも高いのは、とてもおどろきました。
そして被爆した人たちのつらい体験は、とてもおそろしいのだと思いました。
原爆が爆破した時の温度は3000℃で、川の水もすべてなくなってしまいますほどに、
地上の温度が高くなると、人間はもう生きていられないのかと思いました。
今はもう原爆の実体験者はとてもすくなくなっているのだから、
次の世代にどんどん受けついでいかなければと思いました。



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

2/8

私は、戦争中の生活を書いた「この世界の片隅に」という本を読んだことがありますが、その本でも、戦争中の人の生活が描かれていました。これと実際聞いてみると、とてもひどくてつらい生活を送っていたことがわかりました。人の形がとどまっていなかった人や、原爆の真下について消えた人、心が折れたたまり人は人などがたくさんいたというのはとてもかたいと思います。そんな中、英軍陣の人もとてもつらいと思います。想像していたより戦争は、こわいものでした。私は、これから先は戦争が原爆がない世界に変えてほしいと思いました。



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

2/8

今日の特別授業を受講し、原爆がもたらしたひどい
ありさまを、隠すのではなく、後の世に伝えていこうと思
いました。

原爆や核爆弾は恐ろしい力を持っていて、何万人もの命を
奪っていることを知り、核兵器などの危険なものを使う事
がなくなる様な世界にし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

表

今回の特別授業で、原爆の恐ろしさを感じました。熱線、衝撃波、放射線などで広島の人口の40%以上が死ぬことも分かりました。先生の話にもあったように、原爆が広島長崎に落ちたから70年近くたつて今は、70年前の原爆の1千倍の力があるものがあり、各国がもっていて、約1500の個体あることも知りました。私は、この授業で戦争は二度としてはいけないというのを改めて感じ、平和がいかに大切かということも分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前と裏面に記入してください

2/8

池田先生の授業を受けて思ったこと
熱線や衝撃波、放射線などが
どれだけまぶさないかを知った。
特に気になったところは原火暴をどう
かめる候補になった都市が気になりました。
なぜかと言うと京都がなぜどうかされ
なかったなどの事です。

話を聞いて原爆がどれだけまぶさないものか
どれだけ人を苦しめる事かを話と最後見た
ビデオの中で感じました。



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

2/8

原爆はおそろしいものといのは矢口ではいたけれど話を聞くと思っていたよりもはるかにおそろしくぞろとまじか。表面温度が太陽よりも1000度高いといのは想像もつかないほどの熱さでおじろきました。リトルボーイを一つおとしただけで広島市が焼け野原になっでてもその影響をうけた17~18歳ぐらいの女生は涙をながさずにとごく強い人だなと思ひました。最後のビデオで池田義三さんが涙をながしてたり 資料館のものばさんばきぬじりていと言ていたのびあと自分たちには分からないおそろは悲は、苦しかあつたのをなと思ひました。原爆のことがよく知ると良かったです。



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

この特別授業をして、私は「原爆は絶対に
またおこってはイケない」と思いました。

その理由の一つめは原爆のおそろしさを
前よりももっと感じたからです。

「リトルポート」の小ささなのにすごいはかいか

それにはすごくびっくりしました。あのリトル
ポートの大きさを広島の色をかろうと変えて
しまうなんて、とてもおそろしかたです。

私はこの授業を受けて、今よりももっと
命を下切にしようと思えました。

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

今日の原爆先生の授業を聞いて自分が知らなかった戦争のおそろしさ、生々しさを知りました。原爆を受けた方の話をしているのが、実際にはこんなことがあったのだと、とても分かりやすく教えてもらいました。これからは、こんなことが二度と起こらないような社会を目指したいです。



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

じゆこう

表

2/8

今日、聞いたことはたくさんあり、ニュースなどでも見聞きしていないもので、とても貴重な授業だと思った。

原爆を落とす飛行機が「けが」広島に来たのだと思っていたけれど、その様子を写真におさめるために来た飛行機が「あり、おと」していた。原爆のニュースを見ても、あまり感心がない。たけれど、今日の授業でとても興味が出てきた。「リトルボーイ」に付まれたウランの $\frac{1}{60}$ しか燃えなかったのに、広島市の昼間人口の5人に2人が死んでしまったのにもおとっていた。また、広島市の人口の半分以上が被爆し、とても大きな被害を受けたということを知った。今、世界では約1万5千発もあるといわれる原子爆弾。もう二度と、落とさないでほしいと思います。



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

じゅこう



2/8

今日この授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを知りました。

“7000°の灼熱”の意味も分かりました。太陽の表面よりも熱いものが
広島の上にあったと想像すると、とても苦しかったんだなと思いました。

7000°の熱線が体中の水分がじょうけつして、そこに衝撃波が来て
体がばらばらになることを知りました。セデオでも、そのしゅんかんが
うつっていて、本当に11しゅんで人がいなくなっていて、こわいと思
いました。

この原爆で広島にいた5人に2人が亡くなっていることを知って、
悲しくなりました。2組は35人いるので14人亡くなるということに
なると考えると、ものすごくすごいこわいものなんだと改めて思
いました。

そして女の人が生まれて良かったと思いました。弟さんは亡くなって
しまったけれど、1人でも多く助かってほしいと思いました。

私は、今の平和な時代に生まれてすごく良かったと思いました。
そして戦争などは、とてもこわいことを改めて知りました。



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

じゅこう

表

私は原爆が、自分が思っているよりもとてもおそろしい物
 だということがこの特別授業の中で分かりました。
 熱泉、衝撃波、放射線が多くの命をうばった
 と思うととてもこあく感じました。あと、たった1kgの
 ウランが火をたたくだけで被服が燃えると、もし
 60kg全部火をたたくらいたいという人がたたらう
 と思うてしまいます。あと資料館にある3人きりの
 写真を見た時、正直私も何も感じずかたです。



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

じゅこう

表

原爆とは、自分が思っていたよりもとてもこわいことなんだということが分かりました。熱線と衝撃波が多くの命をうばったのがとてもこわかったです。池田さんのお父さんがしていたように、リーダーシップがこういふときに、大事な人だと思いました。ぼくはタイトルが1000の少年の意味がたぶん分かりました。それは広島に投下された原爆「リトルボーイ」ではないかと思いました。



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

2 / 8

原爆のおそろしさを知りました。当時の人が見た広島を少しでも知れて良かったです。原爆を落とす候補になった京都が、人類の文化のためにと、原爆を落とさなかったのが、心に残っています。「700000の少年」の意味が分かりました。映写機を見て、人が「いしゅんて」消えていく」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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/8

今日は貴重なお話本当にありがとうございました。

おどろきの内容に、お話が終わった後立ちっくしてしまいました。原爆投化直後のことについてのお話は本当におそろしく、二度とあつてはならない胸が痛い内容でした。

また、ビデオでまのあたりにしたおそろしい映像も本当にひどいものでした。

今日のお話の中で一番心に残ったのは先生がお父さんといふときに資料館に行った時のお話です。

お父さんが資料館に展示されているものを見て、

「きれいすぎる」といったことです。被爆者にしか分からない原爆がもたらした、おそろしさ、つらさ、むごたらしさ。

そういったものを考えたら展示されているものすべてが

「ましなほうだ」と思えてくるのは当然だと思いました。

今日は貴重なお話を聞き色々なことを学ばせていただき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

原爆の事は、よく知っていたつもりだったが、
原爆のすごさが今日、改めて感じました。

上空600mに太陽がある位の空間を創造
した原爆が今も世界に1万5000発ある
ことにもおどろきました。そして、世界のトップである

1*~~常任理事国~~の全ての国が核を保有しているのに
も課題を感じます。又、アメリカは連をはじめ

とする共産主義の国々の見せしめとして、~~広島・長崎に~~
原爆を落としたという真実を忘れてはいけ

ないと思います。そして、アメリカは、一は人の旗
をねらって原爆を落しました。これは、

重大な戦争犯罪だと思えます。なぜなら、
パリ条約でそい決められたからです。

だから、東京裁判という*一方的な裁判
を忘れては、いけないと思います。

※ 常任理事国は、^{5カ国に、}連合国の中心の国です。

国際連合 ⇒ ^{直訳} 連合国

※ インド代表の人は、ひ告人の無罪を主張した。

横内



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

今日、先生のはなしをきいて、ぼくが一番しょうげきめ
だ、たのは、死体の手をとったときに、肉までか
ちたときいて、とてもびくりました。ぼくは、今まで
も原爆はたいへんなことなんだなとは思って
いたけど、今日のはなしをきくと、自分の想像を
はるかにこえていました。けど、今日のはなし
をきいて、原爆はたいへんだと、あらためて
思いました。それに、あんなに小さい物で
広島があそこまであられしてしまふなんて
ありえないと思うくらいの勢いだし、
想像もできません。今日のこのきちょうな
時間を頂いて、このはなしをきけて、と
ても良かったし、とてもとても勉強にな
りました。そして、最後の池田義三のは
なしは、ぼくの心に熱くのこりました。
これからさきもこのはなしを忘れぬようにし
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

表

原爆のことについて、池田さんから話を聞いたとき、私には想像のできないことばかりでした。一瞬の内に身体が熱くなり、川がふっとうして蒸発し、建物がくずされているところが、すごく印象に残っていました。肌が焼けただけ、顔の口や鼻や耳が元の形とはかけはなれているところが、なんて、正直言って想像もしたくありません。だけど、義三さんはそれを見ても逃げようとせず、すぐに立ち向かって救出しようとして、本当にスゴイと思いました。太陽よりも約1000℃も高いものが落ちてきて、水がふっとうして蒸発してしまうことなんて、私は今まで見たことも聞いたこともありませんでした。人間が炭のように固まり、骨がバラバラになってしまったことも初めて知りました。池田さんがその当事のことを丁寧に教えて下さり、改めて原爆の恐ろしさが分かりました。教科書を読んだ時は特に何も思わず、「そうだったんだ。」くらいにしか思っていないのですが、義三さんの実体験を聞いて、原爆に対する考え方が変わりました。この世界から原子爆弾が無くなることを心の底から願います。これからも「原爆先生」をがんばって下さい。