



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

10/21

原爆については、まだ勉強してないのでよくしうな
けど、原爆先生のお父さんの本当の話で、すごく勉強
になった。たとえば、広島に投下された原爆は「トルボーイ」
という名前です。12mもあり重さ4tと重くて、くりし
ました。しかも、太陽の表面温は約6000℃といわれて
いてとても暑いと思、っていたけど、原爆はそれを1000℃も
上回る7000℃というのがおどろきでした。

原爆を投下する候補は1番は広島、2番は小倉、3番は長崎
となっていました。他にも、横浜、新潟、京都なども
候補だったそうです。原爆が投下されたのは、
昭和20年8月6日の午前8時15分です。広島市の
人口は、35万人。被爆者数は24万人。死者14万人。死亡率
40%で5人に2人が亡くなりました。たまたま、同じ人間と
うしなのにと思いました。

原爆というたった一つの爆弾のせいで、こんな
にも、人が亡くなり、こんなにも、けがをした
りするので、これからは、平和であってほしいと
思いました。この先、戦争や原爆について
学ぶときに、この知識を生かし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

じゅこう

表

10/21

今回、平和授業を受講して、原子爆弾のおそろしさ、死者の人たちの中には、いっしょに消えるように亡くなったこと、資料館にあるものは実際の物よりはるかにひどいあさまであったことがよくわかった。原爆は爆発した瞬間、まわりは、100万をいくほどの高熱で、地面の温度は鉄がとける温度より高かったこと、あたはずの建物、いるはずだったたくさんの人々、動物、がいっせいに消えたことが何よりも印象的だった。今の時代が平和なのは、戦争に負けてしまったからでも、このようなひどい事があったと思うと、今この世が平和であるかとか、なによりもすこいこと、ほこりに持ちたいと思った。兵たいの人たちも助けたい気持があったけど、助けようのないほどひどい死体と片づけるときも、きょうふなどもありながら、必死で取りかかっていた結果、ふはいせすに出た人だなと思った。



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

10/21

原爆はあらためて絶対に作.ては
いけないものと感じた。どうして
そう思ったのかは、3つある。

1つは爆心地の様子を見て私をそう
感じさせたのである。灰だらけの広島を
見ているのはとてもつらくな.てしま.た。
もう落してはいけないのだと爆心地が
う.たえかけているように感じた。

2つ目は時間を聞いたときだ。「8月6日8時
15分よく晴れた朝、1発の原子爆弾が投
下された。」と聞くと涙が目にこみあげる。
なぜよく晴れた朝広島に?と思.ていた。でも
話しを聞くとアメリカの条件だ.たからと知.た。
でもおかまいもなしに広島市に。14万人も。それ
を聞いたただけで悲しくな.てしま.た。

3つ目は最後のビデオ。もうなにも言えな
か.た。悲しくて...。もし福生や東京に
おとされたら。涙がこみあげたけど泣けな
か.た。ぼうせんと見る私にう.たえたのは

それだ.た.たんだ.と感じたんだ。



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

10/21

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆への考えが深まり、あらためて原爆のおそろしさを知りました。今まで原爆というものは私にとって「広島を破かいしたおそろしいへいき」という認識でした。しかし、原爆先生のお話を聞き、その認識が間違っていると気づきました。原爆は「多くの人に被害をもたらす、この世にあってはならない物」今の私はそう思います。原爆先生の授業は聞いているしじが痛む部分もありましたが、原爆とうかいへのいかり、無事で帰れるというよろこびがこちらまで伝わってきました。原爆が爆発するシーンはいきなりで、びっくりしましたが、広島県で原爆にあった方もいきなりのことでびっくりしたでしょうし、なにかあったかも分からずおなくなりになられた方もいることがよく分かりました。今回原爆先生のお話を聞いてとてもよかったです。これからも原爆のおそろしさを忘れな

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

よう、今回のお話を心にとどめておきたいと思っております。



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

10/21

私は、原爆先生のお話を聞いて、とても心に
残り、この授業のことは、ずと忘れないと思いました。
その中で、原子ばくだん「リトルボーイ」が、広島市の
地上約600m上空でばく発し、その爆発の
表面温度は、約7000℃、そして中心は
100万℃ということにおどろきました。
そしてその周への地面は3000℃ということに
さらにおどろきました。しかも、その「リトルボーイ」に
つまれた「ウランニウム」という物質は、1Kg
ですが、当事の技術ではたまたゴルフボールほどの
ウランニウムしか使われておらず、それが全て
1Kgのウランが↓
ばく発したりと考えると私はゾッとしました。今の技術
だと、その全てのウラをも爆発させることができるとき
いて、私はさらにこわくなりました。そんなきけんな物
は、地球にあってほしくないと思いました。
やはり戦そうは何も良いことが無いので、
このまき、ずと戦争や、このような事が
無い平和な世界をつくらたいです。



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

まず「原子爆弾投下都市の候補が」
こんなにあつたことにおどろいた。もし
横浜や京都に投下されていたら一
体どんな状態になっていたらと思
った。次に原爆に積まれていた万
ンが60kgもあつたことに少ししやうけき
も受けた。もしもつと燃焼していたら、
さらに被爆者・死者が増えていたと
思うと、せすじがゾツとした。そして広島
の人口の半分以上が「被爆している」と
は、思つてもいなかつた。さらに、広島市人の
14万人ほどが「死亡」、そのうち2万人
ほどの人がか「しゃん」のうちに命を落と
しているを知り、とても悲しくなつた。最後
に、池田義三さんの「きれいすぎる…」と
いう言葉が印象に残っている。原爆がど
れだけ悲いものだらうか、そして人々の
悲しみが伝わつたような気がして、胸
が痛くなつた。



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

10/21

この話の中で一番思った事は、
原はくはとてもおそろしいと言うこと。
リトルボーイだけでも35万人の内14万人
も死亡していること原爆はこの先、
絶対にあってはいけない物だと
思いました。熱線、衝撃き波、放射線
どれも人類にとってすごく危険で
怖いものだと思います。

人類が77億人の内に大勢亡く
なっている。被爆者数24万人
死者数14万人。少しでも多くの
人が助かってほしいので、被爆者数の
10万人が助かっていてよかったです。
でも今も原爆の事でびょう気になっ
ている人もいるので、早く治ってほしいし
原爆で亡くしたしり合いなども
苦しんでいるので、今、現在、日本に
原爆という物が投下されていない今
を大切に生きようと思います。



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

始めて原爆の事をくわしく知り、色々な思い
そして、多くの方がせなり、日本に大きな被害が
あったと知りました。そのことにすごくおどろき
ました。今はその姿はほぼなくなり、原爆ドーム
だけ残りそんなことがあったのは思いませでした。
爆心地付近では3~4000℃もあったと聞き
ものすごくびっくりしました。

なんと広島市の人口35万人の中で被爆
者数24万人死者数14万人も出るというて
つもの被害だったと感じました。

広島に投下された原爆リトルボーイという
名前であり、重さ約4tもあったと聞いて
おどろきました。そして大量の放射線
を受けて今もその影を受け続けた方を
聞いてすごくおどろきました。

この事がくわしく聞けていい経験になり、
おそれはいけなくて改めて思いました。



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

10/21

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆はすごい怖いと感じました。一番びっくりしたのは、エノラ・ゲキに60kgのウランを積んでいてそのうち1kgが"やけた"だけでも、広島は焼け野原になっちゃたので60kgが"全部焼けたら、すごい事になる"と思いました。アメリカが最初に狙っていたのは、おどろきの京都だった。けど京都には、重要文化財などがいっぱいあるから、残さなければいけない"と言ってなせ"広島に原子爆弾を落とされたのが"ぼくにはよく分かりませんでした。

原爆を落とされる前の広島の人口は、55万人だったから、落とされたからは、死者数が14万人、被爆者が24万人と、そのすごい人数で、死亡率はかなりの割合で40%です。このことを聞くと、原爆が"と怖い"と怖い"恐ろしい"のかを改めて感じました。

原爆はすごい怖いもので、多くの人を命をうばうので、これからの未来で"戦争が"なければ"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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

10/21

私はお話を聞いて一つの疑問が浮かび
ました。原爆投下の候補になった都市
の中に京都がありました。『効果が出
やすい』などとしてすすめられていま
した。最終候補には残りませんでした。
その理由には『人類にとって大切な
文化財を原はくによてこわしてしまう』
『それをこわすと日本人がとてもおこる』
などがありました。では広島には大切な
ものかなかったのか、私は人々が暮らす町
そのものが大切なものだと思います。

原爆により命を落とされたたくさんの方々
と未来のために原爆と戦争のこわさ、おそろ
しさを後世へ語りついでいくべきだと思います。

またとても貴重なお話を聞けてよかったです。
知らなかったことがたくさんで、おどろ
きました。



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

10/21

原爆のことは知っていたけど、あらためて矢口ることができて良かったし、ENOLA GAYや熱線のとてつもない温度、衝撃波の速さなど今まで知らなかったことを知る良い機会となりました。あの後60kgのウラン全てが爆発したらと考えたのですがそんなことがおきたら、リトルボーイを投下したENOLA GAY、候補となったが人間として大切な多くの文化財が存在する京都どころか日本自体が消滅してしまう危険があったと思います。たしかに日本とアメリカは対立していたがだからといってその国にすんでいる何も知らない人々の命を大量にうばってしまったのは大としてやっではいけないと思いました。そして自分たちは過去をふりかえり、しかし過去にとらわれない平和な未来を作りたい



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/21

去年もこのよ様な言話をきいたけど、まだまだ知らないことがたくさんあったので勉強になった。まず、知らなかったことは、原子爆弾投下都市の条件などが、あった事です。なぜ広島と長崎に投下されたのか知らなかったからしれてよかった。候補になった都市に横浜、新潟、京都、小倉などがはいっていたこともわかった。でも京都には人間にとってじゅうよ様な文化財があるからめめた。などという理由もはじめてした。びっくりした事は、広島市の人口、35万人でその中の死者数が14万人、そして、そのうちの2万人が、いっしょのうちに命をおとしたときいってびっくりした。私にはそうぞうもつかないほどすごいものだったのだな、と思った。そして、単独争体馬笑者の父たちの言話から、ぜひビデオやお話しなどできたらまたききたいと思った。私は、はたしのゲンというマンガを見た事があったけどあんたのにあらわせないほど、げんはくはすごかったんだなと思った。原爆先生の話をきいて

いろんな知らないことがいっしょにわかってよかった。



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

10/21

原爆の事は最初は知らなかったけど、いつどこでどんな事がおきたのか、特別授業をとおして知る事が出来ました。とくに分かった事は、原爆を実行する候補があった事です。京都もその中の一つでしたが、人間としての文化材があり原爆によってこわすわけに行かないと、エラ・ゲイラが考えたそうです。そして、爆心地は原爆ドーム(広島県産業奨励館)に近い事が分かりました。あらためて考えると、どんなに大きな被害だったのかも、分かります。たった少人数でこれだけの人を殺してしまうのは、とてもこわいことだと思いました。また放射線をあびて、約10年後に亡くなる人もいたので、これから先、日本でこのような事が無いといいなと思います。



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

10/20

ゆづゆさあ忙しい中お話をしてくれて
ありがとうございました。わたしのケンを読んでいて
ある程度のことには知っていましたけど、お話を
聞くと知らないことがいっぱいでした。話を聞
いて改めて、原爆のひさん、ひばくしてしま
た人々の苦しみや、悲しみを知ることができました。
原爆のような爆たんがまたこの世界にあ
ると思うととても恐いです。真上から7000m
の熱線と受ける」ということにびっくりしま
した。太陽よりもあついものが上空600m
にあったなんてとても想像できません。
こんなことがもう起らないように、身近では
無くなっている。この出来事を忘れら
れないよう後世に伝えていかなければと思
います。原爆先生も、と色々な学校に行きこの
お話を色々な人に伝えてほしいです。本当に
貴重な経験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

10/20

私は戦争や原爆と聞いてもなかなかピンと
 来なくおもしろいではありませんでした。そして今回の授業を
 受講して大変おもしろいことだとおもしろかったです。
 特に、原爆の熱線が太陽の6000℃を上回り、
 7000℃という熱さで人がしゃんとして蒸発するところ
 がおどろきました。更に最後のメッセージで私も
 涙がこみ上げられました。今日はいい思い出が来てくださ
 い大変ありがとうございました。実体験してない
 私がいまの世にないことですが、原爆がこの先も
 使われずにまた戦争が起きてほしくないと思いつき、
 今回は本当に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

10/20

あの話しをきいていろいろあこまをしり
ました。ほくはほだしのケツを読んでいるの
です。しはわかるかと思っていなければど
してたことは、3〜4こぐらいしてました。
たまにとうじの写真や映そうなどがあてわかり
やすかたです。原爆資料館は、ほくもいった
ことがあてあの人形を見てびっくりしたけど
義三さんがあの人形を見て「おれり」といったときは、
ほくとうはもってさんこくだたとわかりました。
最後の手紙をよんだときびっくりしました。
あの男の子がいなくなつたらたあつていつかつたし、
義三さんがその道をとおつたらたあつていつかつたし、
をしていつかつたらたあつていつかつたし、
びっくりしました。ほくとうにためにありました。
た。ありがとうございしました。



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

10/20

私は、原爆先生の話を聞いて、一番頭に残っているのは、階段にすわっていた人が、いっしょんで灰になって、その人の形になった写真です。太陽よりもあついたなんて想像もできません。

リトルボーイに入っていたウランの $\frac{1}{60}$ Kまで、広島市の全体が焼けてしまったのに、全部のウランが焼けてしまうと、どれだけの面積が焼けるか想像するととても恐ろしいです。

広島市の人口より多くの方が亡くなっていたのは意外でした。亡くなった方14万人のうち、2万人がいっしょんで体内の水分が抜け、灰になってしまったのはとても怖いことです。

それからも、このような恐ろしい出来事を、忘れられたり、ように未来におとす、届けていきたいです。



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

今まで「原爆」という言葉は知っていても、それがどのようなものなのかは全然知りませんでした。でも今回の特別授業をしていただき、どんな物なのかとそれだけのものであるのか、よくわかりました。当時の様子が話を聞いていただけでも、よくわかり、胸の奥にこみ上げてくるものがありました。数字で聞いてもどのくらいか予想も出来ないほどでした。もしもこの授業がなかったら私達の戦争への想いもちがっていったと思います。私は戦争という物を見た事はありませんし、体験した事ありません。でももし私がそのような体験をしたらたえきれないと思います。その中で人々のためにつくした、池田義三さんをもとてもそんげいします。そして、今回この授業を聞いてくれた池田真徳さんにもとても感謝します。本当にありがとうございました。



名前は表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

木曜日、原爆の話をして下さって、ありがとうございました。今まで、本だけではよく知れなかった、原爆のことが分かりました。原爆がおそろしいことや、その原爆で何万人の人がお亡くなりになったのが、理解できました。広島におとされた、爆弾の形や名前、爆弾の衝撃波、どこにおとされたか、などのことを聞いて、原爆のすごさや、おとされた後の悲惨も、いろいろと知れました。それで戦争は本当にやっばい、いけないということを改めて実感しました。もし、自分がそんなことになってしまったらどうするんだろうと、いうことが、よく考えられました。だから、そのためには、戦争のない社会をつくっていかねばならないと思いました。長い時間、大切なお話を、聞かせて下さって、本当にありがとうございました。これからも、そのことをいろいろな人に伝えていくください。



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

10/20

お話を聞かせてくれてありがとうございます。
いかに原はく^がおそろしいことがわかりました。
原子爆弾投下都市の条件ははじめていりました。
前にも原爆についてお話をしてもらったことがあて、
そのときよりも、知らないことたくさんあて、初めて
知りました。600mのとこ3ばくはって、地上でも
3000°あることがわかりました。3000°は体験したこと
がないからわからないけど、お話を聞いていたら
どんなにあついか、わかりました。原爆で広島、
長崎でたくさんの人々が亡なり、広島では、
人口、35万人、被爆者、24万人、死者が14万人
いたことを初めて知りました。死者が14万人
もいておどろきました。これからの未来戦争が
なくなつてほしいとあらためて思いました。



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

10/20

原爆の言話を聞いてはじめてきたものばかりでした。一番おどろいたのは、衝撃波の速さです。なぜかという、衝撃波の速さが音速をこえているからです。テレビの映像で次々に家がたおれていくのを見て、衝撃波だけでこんなに家がはかいされてしまったかと思いました。ほかにはこんなに計算されて落とされているなんてしらなかったし、びっくりしました。今回は原爆の言話を聞い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

10/20

原爆についての言話をしてくださって
 ありがとうございます。たった
 1kgのウランで広島全体をはかいる
 なんておどろきました。それに
 アメリカにも考案があったとは
 初めて知りました。京都には
 お寺や神社がいろいろあるから
 などの考案があったとは知りませんでした。
 原子はくたんではなくちがう
 ものにパラシュートがついて
 いたのも知りませんでした。
 ほくたちが何も知らずよいことを
 90分間も長い間お話いただき
 本当にありがとうございます。
 これからがんばってください。



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

90分もお話をして下さりありがとうございました。私は夏休み広島へ行き、原爆ドームを生まれてはじめて見に行きました。もちろん資料館へも行き、原爆のことについて詳しく知りました。ハ丁掘や紙屋町へも路面電車に乗って行き、とても楽しい思い出となりました。でも私たちの楽しい思い出となった場所は、原爆を落とされた場所であり、先生のお父さんがとても悲惨な体験をした場所であったことを知りとても悲しい気持ちになりました。

原爆とはとてもおそろしく、まず熱さで人を炭にし、熱風によって粉々にしてしまうなんて想像ができない絶するものだと分かり、また世界中に1000倍ものいかの物が1万6000発もあるなんて、怖いと思いました。

先生のお父さんの最後に流したビデオの涙が忘れられません。

これからも、こういう授業をやって「原爆はおそろしく人を悲しみへと招くのだ」ということを

たくさんの人に教えてあげて下さい。

ありがとうございました。