



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

今日の授業で、僕は、今回の授業をしていただき、本当にありがたかったです。ですが、京都に原子爆弾を落とさなかった理由が、なっとく「きまかん」京都に長い歴史があるからと、いって、他の地域に落としていいというわけではないと思います。それに、広島で、新潟にも、素晴らしい歴史があると思います。

それと、太陽と同じくらい、のすまじい爆弾を作ってしまう人間にも、きょうぶを覚えます。そして、その爆弾に、「リトルボーイ」という名をつけてしまうところにも、きょうぶを覚えます。

僕は、戦争というものを当然のことですが、二度とやっちゃいけないと思います。ですが、原爆の事実には、あて損はないと思います。戦争は、やっちゃいけない!! 原子爆弾は、作っちゃいけない!! 使っちゃいけない!! ということを、心に置いて、これからを過ごしたいです。



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

戦争は人が人をきずつけるから、原子爆弾はこゝれからはじめたりに、投下かつかたり、したりするのはもう、こゝれをさかひに、こゝれをきよくんにして、戦争はだめ。

日本もアメリカにうつげきして、アメリカも日本に、B29 エノラ・ゲツでうつげきして、たけど、こゝれもこゝれがきして、なくなつてゐるから、戦争はやめてもど、ちもそんをしてしまうから、せたいにだめだと思ひます。

さいごに、原爆先生がゆつてた、広島にまうた、原爆は60分の1しかないから、今のまじつたど、さいだいけんにつかふるから、こゝれをマクスにつかたり、広島とは、けつちがりのまじつに、おるから、地球には、そやうのが1万個もあつて、それであつたら、地球もたいへんおこことになるし、死者もあつて、こゝれには、せんそうをわらなけお、いと思ひます。

このまじつであつたことをいかし、こゝれがせんそうがなくなれば、いいと思ひます。人間たちで、人間を殺す、ウランを作つてしまつたのも、いけないと思ひます。



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

ぼくは、原爆先生の实話を聞いて、兵隊さんが被爆者を助けたくても助けられない。なすすずでもない」と聞いてぼくは、胸が痛かったです。原爆先生のお父さんのスピーチで思ったことは、助けたくてもなすすずでもない、無惨のくやし泣きにぼくは、感動しました。

この戦争は絶対に忘れるはげないと思いましたが。

こんなような話、実話があると、戦争のことを話したくない人の気持ちが変わるような気がします。

ぼくには、兵隊さんのような、遺体をかっいでいもやす勇氣はないです。だから兵隊さんにはあごいと思いました。

被害を受けた人が水を求めている人の姿をみるとつらい気持ちになりました。このようなことを忘れないで、今後にいかにいいなと思いました。



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

ぼくは、原爆のことを聞いて、思っていたよりひどい
なせこうなってしまうのが、ぼくにはわかりません。

ぼくは5年ぐらいの時に、原爆(語のを矢張り、さんこくだなもの)

とは思っていましたが、けいけんした人は思い出したくもない
ことだと知りました。三也田さんの父は、17才で、軍に出て、

けいけんした人で、ぼくはどんなかんいなのか知りません。

リトルボーイをっんでいた飛行機のそいうさのチベツハ
氏はなせ、こんなことをしてしまったのかとして、原爆の名前

を自分の母の名前にしたのが、ぼくは、ふしぎで、ふしぎで、

ウラソの量さ1Kgと言うのは、広島原爆に入っていた物

で1Kgだけ、あんなに、ものを、できたことを、ぼくは
すこ...と思ったことでは。

死亡者の多くは原爆で、死んでいて、一しゅんて命がなくな

ってしまうのは、考えられないことでは。見ていた物が、一しゅんて

いなくなってしまうことを、かなしく思ひます。

ぼくは、授業をやっていたとき、原爆のこめさを知りました。

ありがとうございました。



原爆先生じゅこう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

原爆先生の授業を受講して、本当にいい経験になったと思います。最初に、この授業の題名の「7000℃の少年」と聞いた時、なんでそんな題名なんだろうと不思議に思いましたが話を聞いて、な、こくしました。そんなおそろしい原爆が「リトルボーイ」小さな子、少年という名のなのか不思議です。一瞬間にしてあたり全体を焼きつくし、衝撃波や放射線で人々を苦しませ、なかには、原爆ドームの中にいた人は、炭になったり、白骨になったりしたようなそんなおそろしい爆弾で、14万人の人が死んでしまったと聞いて、ゾッとしました。罪の無い人々5人に2人が死んでしまうそんなことがあって、いいのかと、悲しくなりました。これからも、こんなおそろしいことあったと、バに入れて、生きていこうと思います。



原爆先生じゅこう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

ぼくは原爆先生の話聞いて
原子爆弾はぼくの想像をはる
かにこえていることがわりました。
話を聞いてもあまりおそろしくは
感じませんでした。実際の
えんどうを見るのはかい力、スピードは
広島を丸々一つはかい符になると
想像をはるかにこえてぼく
が想像、しかものと比べるとぼく
の考えはおもしろい物とゆうこと
が分かりやくくりました。
その爆弾の名前はリトルボーイと
いってたいたいの爆発力はウラン
1kgが爆発して1ccウランは60kgまで
あり、1kgで広島をばかいするのにも60倍
まで爆発したら広島どころではなく
他の県まで行きたい感じがします。



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

/

今回の授業を受けて爆弾が投下されて
 一瞬間で市が何も無い平野になってし
 まうことが心に残りました。一秒前は
 人がいっぱい、いたのに一秒で全身を
 やけどして、気体になってしまうこともあるなん
 てぼくがその時代に生きていたら、どれほど
 短くて大きなことでしょう。考えられません。でも
 先生のお父さんは何とか生きのびた。しかし、
 市の中心に行けお行くほどの人の姿ではな
 い人が現れ、「兵隊さん... 助けて...」と言っ
 て助けを求めます。しかも、ゾンビのような体で、
 ぼくたって何もできない。見捨てることしかで
 きないと思います。一秒でたくさんの人が
 亡くなった。広島原爆。この原爆の出来事は
 たった一秒です。それだけでも話を聞いて
 いくらでも想像できます。このことも一生
 忘れず、原爆に亡くなった人達の想いを
 胸にこめて精一杯生きてゆきた
 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

10/17

今日、この原爆先生の授業を受けて僕は同じ人間でなんで、人をそんなに殺すような事をするのでしょうか。

原爆は①広島 ②小倉 ③長崎という候補がでていたことが分かった。

ただその3つの次の候補、もしくは原爆が落とされるかもしれなかった県や都市で、横浜、新潟、京都が入っていたなんて知らなかった。そして京都が選ばれなかった理由が、重要文化財がたくさんあるからというだけのちっぽけな理由だと思いました。そんなに小さいことで目標地点をかえるのならば、原爆を落とすかどうかも変えられたのではないのか。戦争をすることじつが間違いだとか分らないのか。昔の外国人は、優しかったのかと思いました。



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

原爆先生の授業を受けて広島原爆のことがよくわかりました。ぼくは原爆というのはテレビで聞いただけであわかっていなかったけど話を聞いてどれだけの人数が死したのがわかりました。リトルボートが広島に落ちた映像を見ていっしょに下あちこの物がこわれて多くの人数がなくなりました。東京スカイツリーぐらいの高さにあって太陽が約6000℃で原爆は7000℃というあつさで地面は3000℃のあつさで池田義三さんは、その原爆で死した死たいを見ているときはとても見たくない物を見たと思います。ぼくはこの話を聞いてこの原爆というかないことがすこしでもなくなるように下きることをしていき原爆や戦争のことを頭に入れたこれから生きていきたいです。自分の目で原爆でやけどをおった人たさを見たから博物館で見た物はきれいだとぼくもたぶん思うと思います。今回、原爆のことを長い時間つら気持ちはいいと思ったと思うのにありがとうござりました。



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

今日原爆先生の特別授業を受講して
原爆のことをいばいしりました、原爆が
おとされた場所は2つ、それは広島
と長崎、原爆が"ばくはつして、ま
んながのおんどは約100万℃、まわりは約
7000℃、そして600m はなれたところは約
3000℃です。原爆のなまえはリトルボー
イです日本語で少年が子どものいみ
です、なんでこんななまえがつけられた
のだろう。原爆は約地上の600mにばくは
つしました、それでまちがはいいろにな
りました、原爆が地上0mでばく
はつしたらどうなるでしょう、そうぞうも
したくもないです、



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

ほくは、原爆先生の授業を受けて、ほくは、あまり原爆とゆうのは、たいしてしうなからたけて、この授業を受けると原爆のこゝろがよくわかりました。ほくは、広島にあんなきついな原爆があつたのは、わかってたけど、広島にきついなばくたんをおとしてあんなにも、すごいりりよく、たごは思いませんでした。でもほくはおちあつては、3000C°のあつたや黒くもが家とかいろいゝなものをはかりするとは、思いませんでした。そして原爆があつたあつては、ものすごい死亡しか、あんなにもいゝおいゝとは思いませんでした。そして原爆のこゝろをわかって、未来のんごにつたえていきたくて、広島県のしりょうかんをせびけきたりなつて思っています。



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

ぼくは、この話をきいてとくに思ったことは、リトルホーイのことです。

なぜ昔は、いろいろなきりかきがいまさらでないのに、外国では、太陽のあつさよりもかるくあつまる。1000度のあつさだったなんて、こゝろは、ぼくた人が作られたのかとでも不思議なな〜て思った。

池田義三は、ひょう会のひょうが垂れた人を見てキレイさうだったのは、昔の人、今かかっている人よりも、とくろが、たから(むとがた)。

なぜ、小倉にもぼくたんを落さなかつたのか。こゝろは、こゝろ、とたのに……

京都はいろいろな文化も、いふあるから落さなひんたたら、広島は、こゝろと(た歴史や文化も、いふある。(差別))

広島県の一部を軽くやきつくし、こゝろな人、思つても見なかつたし、どういふぼくたんがある、こゝろなかつた。なんで、今は、ぼくた人を落とした所が、と、合流してあるのが、な〜と不思議。



じゅごう
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

貴重な90分間をありがとうございました。
改めて戦争、原爆、核などは絶対に使ってはいいない
と思います。戦争は日本が調子に乗って、アメリカにまで
戦争をしかけて広島にも長崎にも原爆を投下された
一番の原因です。日本も真珠湾を攻撃した時も、真珠湾に
侵入していた人々もたくさんお亡くなりになったかと思えます。そして、
アメリカが仕返ししてくるのは、当たり前だと思います。
原爆一つを投下するだけで、どれだけ大変で、酷いことにな
ってしまうか考えられないうらいに残酷だと思います。
そして、原爆一つを投下するだけで、約2万人もの人々が
蒸発し、灰になって消え去ってほって、コンクリートの地下の
トイレ、ようやく助かるような、とても怖ろしいと思いました。
人のひきは、はがれおちて、顔にヤケドをおいた人、スカイツリー
とほぼ同じ高さから、太陽より強い物が一発ふって、直径200m
の物体が合計で、14万人の命をぶちこしまう。そして、その放射線
によって、10年後ぐらいに急に命をおとしこしまう人、とてもたくさんいます。
死亡率は、ガンなどと比べてもおかしくなりうらいたし、よく考えれば、
ゴルフボールーフで、人は死に、たてものはくずれ落ち、木造建築
などは、すべてこわれ、道は、かききにたれた国なんに、今、想像してください。



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

表

ぼくは、この授業をやって思ったことがすごい
あります。その中で、三つあります。

一つ目は「リトルボーイ」です。「リトルボーイ」が落とさ
られてから、火暴発して、その中心部分は100万℃もあ
って、周りは7000℃もあって、人間がこんな機械を
作って、いいのかと思います。

二つ目は、人間がいつしゅんで灰になることである。

ぼくは、このビデオを見て人間は、こんないつしゅん
で灰なるのかわかったから、体が固まりました。心の中
では、「なんて? え〜」とびっくりの声しかありませんでし
た。

三つ目は、原爆の中に入れてあった、ウランである。ウランは
60kgも入って、1kgだけで1kmけんがいいた人だけ
はほぼ全員死んでしまっ、これが60kg全部火暴発したら、四国
全部は灰色の世界になってしまうと思います。だから、
これから、戦争をしても、いけません。これから、国会の人たち
が「戦争をやろう」と言っても、国民が止めたければ、いけな
いけません。



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

今回のお話を聞いてはくは原はくという
 もののおそろしさを改めて知りました。
 途中でDVDを見せてもらいましたが、あの勢い
 でしおげま波があとに来ると不審かに、
 一歩も動けず死んでしまいます。またアメリカ
 の多くの人が原はくを落とす者1市について
 広島ではなく京都をおしていたことが意外
 でした。もし京都にも原はくが落とされて
 いたら、今ある歴史のあるお寺や文化財が
 全て消えていて、日本がほこれる歴史のある
 文化を残すという部分がなくなっていた
 がもしれません。広島に落ちたウランの100%
 ものい力を持つかくい力が世界に1万発以上
 もあるなんて許せません。だから、世界から戦争や
 かくい力がなくなて欲しいです。今でも
 放射能を女ひで病気にかかって苦しんでいる
 人がたくさんいます。ぼくたちが今回
 聞いた二とを未来の人たちへ、戦争は
 二度と起こしてはいけな二とを教えたいては



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

本日は、父義三さんの意志を受け継ぎ、授業をしていただき、誠に有り難うございました。物質、そして人間の心の闇に、手によって原爆という恐ろしい爆弾ができてしまうことを知り、恐怖を覚えました。日本は、唯一の被爆国であります。その被爆国に生まれしてきたからこそ、貴重な体験であったと思います。授業を受講して、日本の歴史に目を向け、次の世代へと語らなければならぬと再び思いました。そのためにも、被爆地である、長崎そして広島を訪れ、感じたことを文に表したり、伝えたりしてたいです。被爆国であるからこそ、世界へ非核三原則へ広め、核のない平和な世界を築いていきたいと思っております。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて改めて
広島原爆のつらさ、おそろしさを知らずには
いられませんでした。リトルボーイの中に入っていたウラン60kg
の中のたった1kgしかもえなかったのにその
1kgで広島をもえつくした事にはとてもおどろ
きました。リトルボーイが落ちて爆発したとき
の表面のあつさが太陽よりも1000℃高い
7000℃でしかも中心部は100万℃というのも
知り、それによりやけどをおって死んでしまった人
の悲しさを知りました。最後の池田義三さん
のお話を聞いて、野祭にやけどを負って
いる人の皮膚を見た義三さんのお話はとても
感動しました。もし、これからこの原爆の事につ
いて書いてある本などを読んでいる人が笑っ
たりはがにしたりしていたら、今日教えてもらっ
たつらさや悲しさなどを伝えていき少しでも
わかってもらいたいです。今日教えてもらった
事は家族と話ししたりもしたいです。



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

原爆先生の授業を受け、ぼくは先生の話を聞いて、昔の人たちは、一瞬にして死んで人もいるけれど、生き残って体全体をやけどして死にたいという思いをしているんだと、感じて、悲さんに思いました。

それと、リトルボーイについて、教えてもらい、わかったことがあり、初めて知ったのは、ウランという物が1kgあるだけで、ビデオで見せてもらった位のい力があるのだと、びっくりしました。

最後に見せてもらった、池田義三さんの話をしているビデオを話を聞かせてもらい、涙をながしそうに話している姿を見てぼくも心が痛みました。

原子爆弾の授業をしてくださりありがとうございました。ぼくはこの授業で、原子爆弾のことが学べて良かったです。



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

原爆先生 今日は、原爆の授業をありが
とうございました。ぼくが今日
授業を受けて、今まで少し原子爆弾
のことは、知っていたけれど、
そんなにかわしくは、知りませんで
した。今回知って、びっくりしたことは、
太陽のひょう面の温度が6000℃な
のに原爆が爆発した時の温度が17000
℃という事です。

ぼくは、重さ約4tの原爆を飛行
ぎにのせられたということです。

ぼくは、今は爆弾などは、い
らないと思います。



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

アメリカはまず都市候補で広島、小倉、長崎に投下した。天候が悪かったら次の都市、また悪かったら次の都市、全て天候が悪かったら断念。そんな話(じやない)とぼくは思いました。そして原爆。地上9632mから時速300kmで落ちてくる。そして太陽よりも1000℃熱い7000℃。それを受けた人がいる。広島でその惨状が起きた。それは糸色対、必ず後世に伝えなければなりません。もう二度と断じて戦争は起こしてはなりません。ということを学びました。そして人が「なる」という面では本当に本当に心の底から悲しいということもわかりました。もう永遠に平和をいってほしいです。



原爆先生じゅこう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いるいなは「くた」んで人は、どうなってしまうのか、どれだけば「くた」んが強いのかを知ることができました。原爆で使われていたリトルボーイは、1kgのウランというのでものすごく強いということが知れました。それでウランが60kgも使ったとしたら、広島だけでなくいろいろな所にも行くことがわかりました。原爆が「くた」つしたときに2つのことがなっていることがわかりました。2つは熱線や衝撃波などのことがおきるということがわかりました。ばくはつした、しゅんかんは、太陽よりもすごく熱いので、どこにもにげる場所はないのかと思います。生きる人もいれば死んでしまっている人もいます。どちらかというところ、死んでしまった、けがをしている人たちの方が多いと思います。原爆先生のお話をわすれずに、ず、とず、とおぼえていたいと思います。



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

広島で原爆が落とされてから、さまざまな重傷をおかしている方がいて、かわいそうだなと思いました。太陽より1000℃も高い球体が落下してきて、本当に気の毒だと思いました。衝撃波の速さがとても速いなと思い、毎秒440mは速いなと思いました。

ぼくは今年の夏休みに長崎に行ってきた。三泊四日いて一日目はイステンボスに行きとても楽しかったけど二日目ぐらいにぼくも原爆資料館に行ってきた、かわいそうだなと思い、びっくりもしました。

昔は、原爆のせいで多くの命が落とされとても大変な思いをしたのだなと思いました。原爆先生の特別授業を受講して原爆の事が90分で分かりました。



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

ぼくは原爆の授業をやって一番気になったのはなぜ
日本はそんな原爆をおとした国と今かかっているかが
気になりました。ふつうだったとそんなさげすみな原爆を
おとした国とうらんで「せつたい」ぼくだったとかがわりたくも
ありませんでもぼくがそれを決められるわけでもないの
で「しがたないのですか」。

あと原爆の中にあるウラン60kgがぜんぶもえてはく
はしてたかと思うとすごいぞとしまふ。だがらまたその国
の技術が進んでよかたと思います。でもなぜ
日本が原爆をおとすもくひょうになったのかの気にな
ります。なぜなら全国をさかせるは日本よりも大ま
国もあるのになぜ、と思いました。



原爆先生じゅくこう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

今日の授業で僕は原爆のおそろしさがあつたげんばくの名王えクトレホーイがおいされ、
 始末にこのによつて象ト人がげんばくそのばくたぐんでいたためつけられていましたとてもおさんなすがたでした。
 その人たちには、ばくたぐんがおちたあとかまや、糸のふらかたすけをもとめるときにげんばくかいはがれていきました。
 ばくかこのじゅくこうでまなしたことはにどし戦争はおこりしはいけないなと思ひました。なぜならせんそうがおこると人が死ぬしいえかこれるさいごにその人がかいたてがみはきいていそぐくかなしかったです



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

10/17

原爆先生の授業を受けて私は、怖いなと思いました。普通に
 過ごしていたのに エノラ・ゲイが落ちたから 急にまぶしくな、て黒い
 炭みたいにな、てしまうので、な、てもならなくともとて毛布のことだと思
 います。それに人間じゃないみたいというのか、想像もつきません。だから、
 手を叩いたあとにドロツとした物か、手についているという戸外は、
 痛いし、つらいんだらうな。と思いました。でも、今じゃこのエノラ・ゲイ
 よりもといや、く外弓金、いやつか、あると聞き、そんな物か、落ちてきたら
 どうな、てしまうんだらう。と、とて毛布、い、て、す。それに、世田先生の
 お父さんも60年と長い期間か、た、た、ないと思、れ、ない。というくらいです
 から、そう、な、物、だ、と思、い、ま、す。でも、実、際、に、展、示、さ、れ、て、い、る、も、の、か、
 キレイ、だ、ら、う。と、い、う、く、ら、い、で、す、か、ら、も、と、傷、か、深、か、た、り、ひ、さ、な、
 こ、と、に、な、て、い、る、人、だ、ら、う、な、と、思、い、ま、し、た。それ、に、お、ち、て、き、た、物、
 か、太、陽、よ、り、1000、と、も、高、い、と、い、う、の、で、私、は、ど、う、し、て、そ、ん、な、危、な、い、
 物、を、お、と、せ、た、ん、だ、ら、う、と、逆、に、思、い、ま、し、た。何、年、も、た、つ、て、も、た、れ、ら、れ、な、
 い、と、い、う、の、は、と、て、毛、布、に、と、だ、ら、う、と、思、い、ま、す。若、い、の、に、亡、く、な、つ、て、し、ま、
 した、人、も、い、ま、す。た、か、ら、こ、の、授、業、を、う、け、て、私、は、も、と、命、を、大、事、に、し、よ、う、
 と、思、い、ま、し、た。そ、し、て、今、は、ま、た、ち、よ、つ、と、戦、争、の、こ、と、は、あ、ま、り、聞、き、た、く、な、い、に、
 す、け、と、い、つ、か、広、島、の、原、爆、ド、ム、で、ど、う、い、う、ふ、ら、な、の、か、を、見、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

じゅこう

表

10/17

今回の授業をうけて心に残ったことは2つあります。一つ目は、リトルボーイの強さです。リトルボーイに含まれているウランを60kgあったうち、1kgしか燃焼していないし、ウラン1kgがゴルフボール1個分しかない見た目なのに、広島県を焼きつくしてしまうと思うととてもおそろしいと思います。でも、当時の技術で1kgしか燃焼されなくてよかったです。二つ目は、被爆者のいたいたしさです。助けようとしてひふがはがれてしまうなんて、どれだけの高温だったかを想像してしまいます。私のひいおじいちゃんは今93歳です。ひいおじいちゃんのお兄さんも戦争へ行ったそう。戦争へ行く前にさっえいしたと思った、兵隊姿の男の人の写真が部屋にかざられています。私は戦争についてひいおじいちゃんに聞いたことがありません。グロテスクなものは苦手で、まったく戦争の話題をしたことがなかったのですが、原爆先生のように次の世代の人達へ戦争のいたいたしさなどを伝えられるよう、数少ない戦争経験者の体験談を聞いて、もうこの世の中で二度と戦争がおこらないことを願いたいです。



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

10/17

原爆先生の話聞いて、爆だんが落とされた。いっしょんで、たんさんのが、さくな、てしまったり、全身にやけどをお、てしま、たり、広島全体を焼きつくしてしまう爆だんというのは、ほんとにこわいです。

その爆だんは、太陽より、あつく、表面は7000℃だそうです。皮ふが、べろべろにはかれる。というのを思いうかべるだけで、その時の人たちが、どれほど苦しめたのか、痛めたのかか分かります。

どれほど痛い、苦しいということが、分かっているても、助けをあげようと思ってもその人たちのことを私は、助けることができないと思います。その人たちを見ることも、こわくて、できないと思います。なので、助けをあげた人たちは、すごい勇気をもっているのだなと思います。5人に2人がなくな、ては、たことが、残念です。



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

10/19

2時間では、本当のみなさんさは、つたわりないとは思いますが、話でも、みなさんが少しつたわりました。自分は広島原爆の場には行っていません。けれど、その原爆がでるところにいた人たちは、平和な日常に爆弾が落ちました。そんな人たちの思いはわかりません。でも、胸がギュッときました。

あと、おどろいたのは、人間は高い温度にあたると、体の水分がぬけてすみのようになる二秒におどろきました。骨になるだけだと思っていたけれど、いっしょんで消えさると言っていたのにまたおどろきました。もう一つは、電話局の中のトイレに、にげて助かった事です。きせきだと思いました。

そして最後の5分間ぐらいのPV?みたいなを見て本当にその場にいた人たちの思いは、「かわいそう。悲しい」だけでは無いことを知りました。317年に見ても、生々しいのに、池田義三さんは「こんな、きれいではない」みたいな事を言っていました。

私たちは、戦争や爆弾が落ちてきり、していません。だから、平和な毎日を大切にしていきたいです。



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

10/17

今日は、授業をしていただき有り難うございました。その池田義三さんは、17才という若い歳にして軍に入るのは、すごいことですし、反対に、家族からしてみれば悲しいことだったのかなと思います。私は、皮ふがはがれおちるのとかを想像すると、その想像した部分がいたくな、たりかゆくなったり、不思議な感じになります。でも、被爆者の方々は、それよりも何倍何十倍何百倍もの痛さにたえ生きた人もいれば、てくな、た人もいるかなと思います。

私たちが大人になれば、原爆を体験した人、その一部始終を聞いた原爆先生は、どんどんへたってしまいます。だから、私たちが話を聞き、後で後でと忘れられないように伝えていかななくては、いけません。だから、この話を忘れずにしたいです。この先の人たちが、『あの時代に生まれなくてよかった』と思われないように、『あの時代のことをもうやらない』というように平和な世界にしていきたいです。今日は、有り難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/17

今日は、原爆の授業をしてくださり、ありがとうございます。今日の授業を受けて、やはり原爆はおそろしい物だとわかりました。

た、た1kgのウランで広島があんな、ひさんな目になってしまうというのか、とてもおどろき、全てがそえたら、東京まで、ひかいかおよび、日本が放射のうの困になっているところだ、たのだなと思いました。

色々な国が原爆をもっているということにも、しょうがきを受けました。もしも、また他の国と戦争がおこったりしたら、また日本が原爆のひかいにあってしまいます。なので、ぜ、たいに戦争はしてはいけないと思いました。人間か人間の姿ではなくなってしまう、という話を聞いて、とても痛々しい現場に軍人さんたちは、いていたことかよくわかりました。

二度とこんなに悲しいことがおこらないように、他の国と戦争をすることは、ぜ、たいにしてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/17

わたしは原爆の話にくわしく聞いたのは初めてで、とてもグッときたのがいっぱいありました。そして、ビックリしたのは、「熱線」というのは太陽の表面よりも熱いというのにビックリしました。太陽表面は6000℃。だけど7000℃にもわたる熱さでそれが私達の真上にあるというのはとても想像が
できないくらいです。もう一つビックリしたのがあります。資料には、「1kg」と言う文字がありました。クイズに出された時私は「機械の重さかなあ」とかと思っていました。でも答えはゴルフボール1個分で1kgの物でした。それで広島をバラバラにする力があるのにビックリでした。

原爆は、まこと名前が「ヒコカドン」という名前だと思います。広島に落ちた原爆は「ヒコカドン」というのを聞いたリ見たリしているのでまことそうだと思います。人のひらが焼けただれるのを見てはうと私はまうらでいはいになると思います。義三さんは死臭とかになれてしまっているのでも「人間でそういうものなのかなあ」と思いました。義三さんは原爆資料館で「おれはびる」とホツと言っていました。それはまこと原爆資料館にならべてあるような物ではなく、現実
は、まことひさんだという事で「おれはびる」と言ったのではないのでしょうか。檔はまこと言葉では表せないくらい生々しい、この景が目の前には、



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

10/17

貴重な90分間をありがとうございました。原爆先生は初めてで、原爆の事などリトルボーイの爆弾の事、戦争や原爆などの悲しさや改めで分かりました。広島と長崎に原爆が落とされた日が原爆で亡くなった人達は最後の日です。私もこの日の何時頃に原爆が落とされるかと言われたら私は自殺してしまうかもしれないと思いつながら原爆先生のお話を聞いていました。なぜ自殺してしまうかもしれないかと言うと、原爆の熱線、衝撃波、放射線などで吹き飛ばされたりして嫌な思いをしながら死んだり兵隊さん達に生きていても助けられず、皮膚が剥がれてしまったり痛い思いをしないで自分で死んだ方が良いと思うからです。原爆によって死ぬ事は原爆を落としたり原爆を落とせと命令した人に殺されたのと同じだからです。5人に2人の割合で死んでしまう恐ろしい原爆を落とすだけでも世界の人々が悲しむだけだと思ひます。



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

10/17

原爆先生の特別授業を受講を受けて
リトルボーイをおとされたか
一たまりもなく、何千人、何万人
のも人々が「き」せいになること
が分かりました。ウラン1kg
が「た」たのゴルフボール位の太
きさの物でひろしま市が「か」いめつ
するのをきいて60kgもおとされた
ら日本の半分の県がなくなる
事が分かりました。リトルボーイが
落とされて軍隊の服を着ている人
が「砂」みたいたに消えてしま。ている映像
をみて本当は消えてしまっているみたいと
思いました。戦争が「と」れたけこわい
か戦争が「と」れたけ再び起こして
はいけな事が分かりました。

今回は、こんなに大事で「貴重」な話
を分かりやすいようにおしえて下さり
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/17

原爆先生の特別授業を受講して最初の方のお話で、被爆者の様子が浮かんでしまって、とても悲しかったし、そんな大やけどしたり、ひふがただれたりするぐらいの被害かてたんだと思うと、やっぱり戦争は二度と起きてほしくないなと思いました。

そして題名 17000名の少年というのは、最後の方に来てきた、けがをしたお姉ちゃんのために兵隊を呼んできた弟のことをさしているんじゃないかと思いました。そして、太陽よりも熱いくらいの熱線がスカイツリーの第2展望台くらいの位置にあつたら、熱すぎて、真夏の気温どころじゃないと思います。そんなすごい被害をだすものにリトルボーイという名前をつけるなんてどうかしてると思いました。そして機長のお母さんの名前がついたエラ・ゲイという飛行機みたいなのは、機長のお母さんが、自分の名前で、原爆を落とされるなんて私だったらいやな気持ちになります。

最後の善三さんのビデオで、資料館に展示されているものより、全て現実はずっとひどいんだなと思いました。



原爆先生じゅこう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

10/17

この授業を通して原爆先生のお父さんは17才で
軍に入るといふ事はとてもすごいなと思いました。
若いのに兵隊になるのには勇気があるなと思いました
広島県の原爆はたまたま広島県が原子爆弾投下都市
の条件があたってしまったのだと思います。お話の最後に
原爆先生とお父さんが「原爆資料館を見て「こんな、優しい
ものではない」と言っていて、やっぱりそれほど再現が出来な
いほどの強さだったんだと改めて、思いました。
ビデオなども見てお話も聞いて、いろいろな事がわかりま
した。私たちが大人になる連中、原爆や戦争を体験した人が
亡くなってしまいます。だから今度は私たちが次の世代に
引きつらう、と思いはした。ウラニkgが広島県を焼きつくま
した。たったの1kgでさえこんな力があるとは思いませんでした。
昔は原爆で亡くなる人だけではなく原爆がいきょうして
亡くなる人もいたんだと思います。放射線を浴びて原爆しょう
にかかるといふ事、私たちがこれから「この時代に
生まれて良かった」とは思わず、この昔のお話を語りつ
いでいけたらいいなと思います。今日の話を聞いて、いろ
いな事がわかりました。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

じゅこウ

表

10/17

原爆先生の特別授業を受講して心に残るお話がたくさんありました。その時の様子を想像すると心がうたれるほどこわくて戦争はぜったいにやってはいけなと言事を改めて感じました。リトルボーイと言う広島に投下された原爆で日本語にはおすと「かさね子」「少年」となりますが私はそのリトルボーイと言う名前はよく知っています。あとかわいい少年とも書いた事があるのですがまったくかわいいとは思いません。あなたに死者をたじたのにおかしいと思いました。

今でも原爆症でくるしんでいる人は大ぜいいます。今ではとても仲の良い国同士でも昔はあのよ様な事があるのはヒックリします。

でも私達が80オぐらいになると戦争を経験した人はいません。なので私達が戦争時の様子などを未来につなげていきたいです。今日はいろいろなお話を聞かせ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

10/17

私はこのお話を聞いて、ちょっと気持ち悪いです。でもこのお話で、原爆くのことをよくわかるようになりました。

候補になった都市に京都も入っていてびっくりしました。そして、あんなにきれいな京都が原爆をおとされていたら、どんなになっているか、とてもそうぞうできません。

原爆「リトルボーイ」が小さな子に海なんぞ、日本にどれだけいきょうがあったか、外国、アメリカは知らないの？とてもではなけれと、はらがたちます！

しかも太陽より熱い？！本当に、日本のに戦争をやめさせたりのならもつという方法があったはず。人のことをもってほしい。同じ人間なのに……。

お父さん池田さん。原爆ドームはいったことがないけれど、写真を見るだけで、ちょっとグロテスクなのに、池田さんは、こんなものじゃないといっていて、とてもつがったんだな、と思いました。これからも原爆と向き合いながら、もっとくわしく学んでいきたいです。