



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

原爆の話であかたことは、まが、米軍が広島、小倉、長崎
他、横浜、新潟、京都というところがありました。京都
は、はがいたたので、「いかに」と思いました。原は「リトルボ
ー」で、目的から4kmはなれた場所から落とす、というのをも
よかたです。高度を急激に下げて、重力によ、てス
ピードを上げることは、初めて知りました。

原子爆弾投下都市の条件は、①直径5km
を超える②平野であること③空襲がなかった。この
条件がよるのは知りませんでした。衝撃波
の速さは、毎秒440mということもわかりました。

原爆「リトルボー」は、重さ約4t、長さ3.12m。
広島市の人口は、35万人の、被爆者数、24万
人、死者数、14万人で、死亡率は40%といのは、

初めて降りました

昔の人たちは、とにかくに苦しい気持ちで生活していたの
が、あつしよくわかりました。体験できたので
よかたであ



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

自分は原爆投下当時、まだ生まれていないけど、今日の授業を受けて、自分がその場にいたようなゾクゾク感を味わいました。

池田義三さんは、17歳で陸軍に入って、1年もたたず、広島で原爆も経験したことにびっくりしました。7000℃という暑さは、自分も、そうぞうもわからないけど、70年前は、広島で本当にそういう文どかあったことを考えると、頭が真っ白になりました。ぼくたちは、これから、大人の人生を歩んでいくけど、「戦争はダメ!」ということをやったえていきたいと思えます。

今、世界は、核心きなどをもっています。

先日、フランス、パリで、ISが、130人以上の人を殺しました。宗教などのことは、ぼくらにはなにも言えなけれど、みんな、平和になっっていくことで、もっと世界が勇気ついて、人生が楽しくなっっていくことを願っています。

今日は、原爆の授業につ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

表

名前は裏面に記入してください

原はく先生はま'兄さん
 かいせんぼうで'かつせくしん
 です。
 人'心'と'情'が'なくな'ったこと
 を'し'して'も'か'た'しく'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

私は、戦争で、広島や、長崎に原爆が落とされたことは知っていたけれど、あらためて落とされた後のことを知って、とても悲しかったなと思いました。つらい思いをしたり、痛みにあたったりする人々が頭にうかんできて、悲しい気持ちになりました。池田義三さんは、私たちが想像できないような悲しく、つらい経験をしているのだということがよくわかり、私たちがもし、その場にいたら、いくら軍からの命令でも、にげ出していったと思います。なので、池田さんはとてもすごい人だと思いました。女の人を助けてあげたことも、優しいなと思いました。

戦争のことをしっかりと知り、これから未来へ語り継いで行きたいと思いました。



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

私は昔のこととか矢口がなかつたけれど、今日勉強して、昔はそういうことがあったんだと思ひました。昔は、とても大変で、へいたいの人は、みんなのためにがんばってるんだと分かりました。人々が焼けて死んでたり、灰になって死んだりとか色々かありうたと思ひました。私は昔のことは、実際に見たことはなかつたけれど、昔のことか、分かったのだから、昔はすごく大変だと思ひました。今日、いろいろなことをしれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

。私は、池田さんがどれだけ昔
苦勞をして、悲しんだことを今日
学んでわかりました。

一回目のビデオでは、男の人が
放射線泉で光につつまれ、

きえてしまったのがとても

おどろきました！また2回目の

お父さんのビデオは、とても

感動しました。お父さんが泣いて

いた時私は少し悲しかったです。

原爆ドームの話では、

ドームが^燃えた時の写真を見

てやねが取れたりしていて

すこいなーと思いました。

原爆資料館の人形の手が

少しきもちわるかったです。

今日学んだことをこれから生かして

いきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

特別授業を受講して、感じた事は、原爆は自分か思っていたよりも、かこくてした。私は、もうこんなことがおきないようにしたいです。原爆をおとしたアメリカ人は、リトルボーイをおとしたとき、どんな気持ちだったんだろうとおもいました。原爆がおちて、且かかった池田義三は、きせきたと思いました。1人でも多く且かかったのでよかったです。私は、この授業の体験を大切にしたいです。このような、授業があったら、このことを生かしたいです。原爆なんてにどとおきないでほしいです。



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

話を聞いて実際に戦争を体験した人の、悲しさか
 苦しさがわかりました。兵隊さんは色々な人の死を見
 ておどろくつらいと思います。原子火暴弾は人を
 いっしょにすすみにしてしまうのをおどろくこわいと思
 いました。原子火暴弾を落とす人はどういう
 気持ちで落しているのかをすごく知りたいです。
 おどろくこわいなと思いました。体全体がやけどし
 てしまい、ひるがむけている病をたえている人が
 いると思うと悲しい気持ちになります。
 病みにたえて助けを求める人の気持ちが
 私にはわからないけど、悲しいと思います。
 もう、戦争は糸色対にしたいくないと思います。
 70年前におきた人々の苦しさを悲しさが
 わかりました。教え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

原子力爆弾の被害をくらった人々の生々しさが感じられました。

兵隊さんの話をVTRで見ると

とてもつらく悲しい体験をしたんだなと思いました。

私は、今の平和な世界を生きていて、私には戦争なんて関係ないと

思っていたけれど、改めて授業を受けてみて、戦争がおこったのは

つい最近で、そんな昔におこったのではないんだと感じました。

これからは必ず、8月15日には被爆者や、死亡者や、兵隊さん

が、つらく、こわい体験をした人のことを考え、むくとうをしようと思いました。



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

原爆が^{じゆこう}大^だ変^{へん}だ^だというこ^こし^しは^はよ^よし^し耳^{みみ}に^にし^しま^ます^すが、
 広島や長崎を^をお^おお^おい^いつ^つく^くして^{して}ほ^ほう^うほ^ほど^どひ^ひど^どい^いと
 は^は思^{おも}い^いま^ません^{せん}で^でした。しかも、それがまた^{また}お^おだ^だ
 なん^んて。当時の技術が^があ^あま^まり^り進^{しん}歩^ぽして^{して}い^いな^なん^んて
 本^{ほん}当^{たう}によ^よか^かた^たで^です。もしも^{もしも}10kg^{kg}全^{ぜん}部^ぶも^もえ^えて^てほ^ほつ^つた^たら、
 日^{にっ}本^{ぽん}中^{ちゆう}だ^だけ^けで^でな^なん^ん、世^せ界^{かい}に^にも^もた^たが^がっ^って^てい^いた^たか^かも^もし^しれ^れな^ない
 て^て思^{おも}う^うと^とも^もこ^こわ^わい^いで^です。

もう^{もう}2^に度^どと^とせ^せう^うたい^{たい}に^に原^{げん}子^し爆^{ばく}弾^{だん}は^は落^おと^とこ^これ^れた^たん^んな
 い^いで^です。た^たし^しに^に、それが、日^{にっ}本^{ぽん}で^では^はな^なん^ん、世^せ界^{かい}に^に落^お
 と^とさ^される^るの^のも^もい^いや^やで^です。落^おと^とした^{した}と^ところ^{ころ}で、そ^{その}の^の町^{まち}が^が
 あ^あれ^れて、た^たく^くさ^さん^んの^の命^{いのち}が^がう^うば^ばわ^われ^れる^るだ^だけ^けで^です。
 な^なの^ので、こ^これ^れか^から^らも、た^たく^くさ^さん^んの^の人^{ひと}た^たち^ちに、こ^{この}こ^こ
 と^とを^を教^{おし}え^えて^てほ^ほしい^いと^と思^{おも}い^いま^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

原爆先生の特別授業を通して、原子爆弾が
落ちてきた時、どれだけ大変だったのかが
よくわかりました。広島に原爆が落ちたのを
実物で見たら、きっと辛くていつまでも
心に残って夜も眠れなくなるような気が
しました。

原爆を落とすための飛行機の名前の
「エノラ・ゲイ」が機長のマバットさんの母親の
名前ということが一番びっくりしました。なぜ、
悪いことをする飛行機の名前を自分の
親の名前にするのだらう、と不思議に
思いました。

私が話を聞いてて、一番怖いと思った
のは、被爆者たちが兵隊たちのトラック
のようなものに乗りにていて、手を
貸してあげたら、その人たちの焼けただれた
皮がズルッとむけてしまったというのが
怖かったです。そのような経馬を語り継ぐ
ことで私たちもよくない二度と起しては

ならないこととわかりました。



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

今日の授業で原爆のことを話してくださりありがとうございました。原爆の色々なことが知りてよかったです。原爆をおとされた人は、大やけどをしてとてもつらいし、かわいそうだと思います。本当に今原爆をおとされたら何もできないし、つらいしやけどをして痛いと思います。原爆で色々な人が亡くなってしまいかわいそうだと思います。もっと原爆のことを知りたいたいと思います。

ビデオなどを見て、かわいなあと思います。

本当に原爆のことについて話してくだ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

とても怖い話でした。

聞いていてもゾクゾクするので、本当に体験した人たちは、相当怖いなってなと私は、すごく思います。

今年、終戦70周年という節目だったので、私は、ちゃんともくとうをしました。

実際に体験した兵士の人たちは、ただれた皮ふなどの死体をどういう気持ちではこんたのか、などを少し考えてしまいました。

広島にはウランが原料とされる「ウラン原爆」が投下され、長崎も落とされ、人口は、死亡率 40% ほどで、ほとんど死んでいってしまいました。

35万人中死んでいった人は14万人もの人口が死んでいったのでとても悲しいです。

これからも一切戦争が起これないように自分も努力したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅごう}別授業を受講して

表

原爆の授業をして、原爆のおそろしさかわかりました。広島に投下されたリトルボーイが一番心に残りました。空からかいてんしながらおりてくるビデオをみて、すごくはくり、くがあるなと思いました。私は原爆ドームのはくぶつかんにいったことがあるので、また広島にきたら、くわしくはくぶつかんをみていきたいです。また原爆についていろいろ知りたいです。

ウランの話で、ゴルフボール一つで1kgというのをきいてとてもびっくりしました。

さいごの池田義三さん(お父さん)のビデオはげんじつに原爆にあつた人じゃないとわからないような感じがして、あらためて、原爆はおそろしいものなのだと感じました。

昔は、げんはくですごかったけどげんさいは昔よりへいわなので、ずっと平和であってほしいなと思いました。



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

私は今日原爆の話聞いて、

原爆は私のそうそう以上大きくて
ビックリしました。それを体験した人が
かわいそうだと思ったしこわそうだし
大変そうだし痛そうと思いました。
でも一番おどろいたのは、

原爆の温度が大陽よりも
温度がたかいことがびっくりしました。

いっしょんにして人がすみになるのが
こわいと思いました。

それから、電話局の地下のトイレに
いた人はたすかってよかったと思ったし
すごいと思いました。

今日原爆の話が聞けてよかったです



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

私の祖母は戦争でそかいしたこと
ひいおじいちゃんがB29で死んだことを聞いた
ことはあったけど、原爆のことを体
馬矢した人の言話をくわしく知れてとても
よかったです。原爆のことはニュースな
どで報道されているか、くわしくは報道されてい
ないのでこの機会でしたかったです。原爆が
もし、自分の住んでいる東京に投下されたら
とても怖いと思います。原子爆弾をア
リカがどこを候補地したか、投下都市
の条件を知り、原子爆弾がもっている交カ
果を知ることかができ、原爆の怖さ
を家族に伝えたいと思いました。
とてもためになることを知ること
かできて良かったです。原爆先生
に感謝したいと思いました。



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

今日 原爆^{じゅこう}について聞いて、とても衝撃を受けました。
私は、原爆のことを全然知りませんでした。今の私達には関係が無いと思っていました。だけど、
1945年に起きたことは、今2015年にも伝わっています。なので、次の人達にも私達から伝えていかなければいけないと思いました。
私は、原爆をやけどした人のことを聞いて、「辛かったらうなあ」と思いました。それと、資料館にあった女の人の人形が手をななめ前にしているのを見てあれでもヒドイのに、本物は、もっとヒドイとなると考えるだけで、痛いです。
今回は、本当に貴重なお話を聞けました。
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

じゅこう

表

原爆はこんなに、ひどいものだと思いませんでした。テレビなどで、戦争の映画などは見たことはありましたが、お話を聞いていて、びっくりしました。人間だと思えない人々が、いたことや、ひふなどが落ちてしまい、そうぞうしたことの無い世界かんが、む"と"と思いました。池田くんは、人を助けたいと思、ても助けられない。たくさんの悲し、苦し、を受けながら生きてきたんだと思いました。人形をみたとき、はれいすぎる、ということ、は人形いじょうに、ひさんな物をみてきたんだ"と思いました。今は日本は平和ですが、昔はす"か"ったということがわかりました。絶対に、戦争や人殺しはしていけないと思いました。でも、戦争によ、て、たくさんの人が、人がなくなる、と悲しいということが分、か"た"と思いました。池田くんやそのまわりの人たちは、たくさんの勇気と、ともに、戦争に立ち向、ったんだ"と思いました。私に戦争のことを教、えてく"た"です。本当にありがとうございます。これをさんこうに色々なことに努力して、生きていきます。



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

けっこうくゆしく聞いたのでおどろく事がありました。一回テレビで見たことかあって少し知っていらる事があるけど、もっともっとひさんな事だった。原爆の温度(7000℃)にとってもおどろいた。しかも2枚か600mも近づいてくるってとんでもなかったことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

わたしは、原爆先生の言話を聞いて、印象に残ったのは、「ウジ虫」という言葉です。理由は、ウジ虫という言葉がいっぱい出てきたということもありますか。ウジ虫は、人の傷口からどんどんはんぱくして、人の皮膚とかを食べてしまうのでちかちかも聞いて、こういう苦しみもあると思うと、背中がゾクゾクしました。もう一つは、クイズです。クイズは、クイズになるものばかりで、クイズで楽しく学ぶという考えは、いいと思いました。火暴心直下の直下の温度は、3~4000度にもなって、表面温度は、7000度くらいで、そのとき、暴心直下の下にいた人は、苦しんで死んだんだなと思っ、てかわいそうだなと思いました。リトルボーイの中に入っているウランは、60kg入っていて、そのうちの1kgしか使われてないのに、大抵都市がこわれてるから、60kg全部使、たら、近くの都市も、一糸者にならな、日本のは半分はこわされていると思います。もう戦争はしたくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は一度原爆資料館に行ったことがあります。資料館から出て来た時、とても悲しい気持ちになりました。でも、被爆者の人々や、戦った人たち、池田義三さんたちのような人たちのほうが、悲しくて悲しくて、とてもくさくさで、助けたくても、助けられない悲しい気持ちを、そうぞうするだけで、悲しくなります。

白い光につつまれた人々は、死のかくごができていないのに、一しゅうにして、消えてしまった人々たちの気持ちは、どんなんだ"ろう"と思いました。日常に、戦争があるということは、どんなきょうふなのか、とても怖いと思います。

私たちは音楽会で(平和の歌)という歌を歌いました。私たちの国が、そんな歌のようになればなあと思います、聞いて見てください。



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

池田義三さんはとてもつらい思いをしながら人々を運こんでいたんだと思いました。広島原爆資料館の人形は「きれいすぎる」と言っていたとき、想像がつかみませんでした。それほどひさんな場所なんだと思います。今のは、楽だなぁと思いました。

アメリカ軍のB29エノラゲイに約40の原子爆弾を積んで落した時は、アメリカ軍はどう思ったのかとても知りたい。戦後、今になってもうしわけないなんて思うのはおそいと思いました。

また子どもなのに、熱線に包まれ灰になり衝撃波でバラバラになってしまったり、会社があくのを待つ間に、焼け死んで黒い灰だけが残るなど、心から悲しい気持ちになりました。

池田義三さん原爆でせくな方に安らかに眠って

ほしいです。



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

原爆というものを、よく知らなかったんですが、今日の話
を聞いて、原爆というものがどんだけスゴイものなのかが、
分かりました。また、次もまた来るかもしれないというこ
とが怖くなりました。しかも広島原爆の1000倍のいりやく
でくるとなるとさらに怖くなりました。原爆の時に
いた人の様子を想像しただけで悲しい気持ちに
なりました。また、人が人を傷つけることが簡単なん
だと思いました。また、150m はなれた電言局の中に
いた人が助かったというのもスゴイと思いました。
一人に二人が死ぬというのはとても多いと思っ
ました。また、2万人もの人たちが1しんて、せくな
てしまうというのもびっくりしました。池田さんが泣い
ているのを見て、それくらい悲しかったんだな
と思いました。また、原爆資料館の人形を見て、
キレというのには、実際はとてもグロくて、悲し
かったんだなと思いました。また、このようなことが
ないように、戦争をしないようにしてほしいと
思います。今日は、とても勉強になったし、今日学ん
だことをこれから生かして生きていきたいです。



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^{じゅこう}

表

私は、昔の事をメモしたりしてはいたけど、
原爆先生は本当におじいさんに聞いて
実かんがわくかもしれないけど、私たちはその
話をおじいさんから聞いてないしおじいかに
おきるかもしれないと言うきょうは、かんがわから
なくてまだ実かんがわきません
でもそのような事があって聞いたし
見たりもしてこわいなと思ったしこんご
こういうことがあったらと思うとちょっと
こわいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は、「原爆」という言葉は知っていましたが
原爆の内容は少ししか知りませんでした。
けど、今回の特別授業を^登壇して、
原爆の出来事、温度、死体の事などをくわしく
教えてください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

義三さんが実際に体験したことは、義三さんにしかわからないことですが、本人や、息子さんと言っていることだけでも、十分こわさが伝わりました。とくに、こわかったのは、手をさしめようとした時、手の皮がはがれた。というエピソードを聞いて、とても痛々しいと思いました。ふつう手の皮の皮がはがれる(むける?)なんて見たことも聞いたこともなかったのに、聞いたときはとてもびっくりしました。また、その爆心地にいた人たちは、かけががなく、かれるにもかかれられなくて、気がついたら、体がとけていて(焼けどしていて)とてもいたがたなぞという人もたくさんいると思ひました。

貴重な体験をお知恵いただいたとき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

・戦争や原爆のことを教えてくれて、本当にありがとうございます。

原爆のことや兵隊、人間のこととかがよくわかりました。

原爆をおとした飛行機や、原爆のしくみ、池田義三さんのお話など、初めて知ったことがいっぱいありました。

池田真徳さんのお話は、すごくわかりやすく、その時、その場所のふん気が想せうしやすかったです。

「熱線」や「衝撃波」、「放射線」、3つとも、聞いたことはあるんですが、意味がわからなかったのが、今回の特別授業でわかってよかったです。

この特別授業で学んだことや、思ったことを忘れずに、中学校、高校、大学、大人になってこの系を体験をいかしたいと思いました。



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

原爆がどんなに恐ろしい物だったかを知
る事が出来た。広島に原爆が落ちた瞬間で広島
の町が瞬間的になくなると想像できなかった
と思った。また原爆で亡くなった人の数は、今まで
見たことがなかったが14万人と知らなければ見ると物
すごい数の死者が出ていてびっくりした。また
原爆投下当初条件に三つの条件がある
事は知らなかった。池田さんが現地向かう途
に、目撃者を探められたという話を聞いて以来だ
け指の先が痛くなるような感じがした。また原
爆の色々の資料が置かれている所は池田さ
んが行って被爆者人形を池田さんが見て押し付
けると言った時日本が被爆した人がどんなに
恐ろしい姿だったのかを想像することでも出来
なかった。また、広島と同じように長崎にも原爆が落
されたんだと思うとしても胸が痛かった。
やはりこんな悲げさを二度と起きないためにそ
二度と戦争をやってはいけなないと知らなければ
思っていた。



名前は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

原爆はすごいこわいものだなあと思った。
人のひんが焼けたたれてドロドロに
なっていたり、真赤になつててゆでられ
たようになっていたり、焼かれて真黒に
なっていたり、うじ虫がわいたり、異臭が
したりしてこういう事を聞いたただけ
で体がふるえてそのふるえが止まら
なかつた。兵隊さんたちは人間なのか
も分からない人をおぶったり死んでいる人
をおぶったりするのはすごくこわいと思
うけど兵隊さんたちはそういう人を
何人もおぶっていてすごいなあと思い
ました。今日この話を聞いてほくが一番こわ
いと思ったのはひはくした人のひんが焼け
たたれてドロドロになつていてそれかほか
れてしぼうが見えてそこから謎の夜が来て
いた話です。ほくは今日この話を聞いて
社会の勉強で原爆をぶつたけれど原爆のお
そろしさを改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

"7000度の少年"という題をきいてはじめは7000度も温度の高い原爆のことかたかと思つた。予想どおり原爆の7000度だった。また、話しをきいていくうちに、広島に降下された"リトルボーイ"という原爆であることがわかつてきた。この名前をきいたことはあつたが、広島原爆に使用されたとは思わなかつた。原爆は、エフ・ゲイという戦闘機によつて、マリアナ諸島から300km以上もはなれた日本に運ばれ、広島に落とされた。そして、何万人、いや、何十万人という数の犠牲者がでた。ひびは溶け、肉ははがれおち、うじ虫も傷口からぬくという人が、何人もいたという。とても悲しく、つらい事実である。もし、私がこの時代に生きていたら、まゝと死んでいただろう。今の時代に生きていて良かったと感じている。原爆先生の父親は、広島資料館の人形をみて、「きれいすぎる」と言ったという。これは、戦争を体験した人にしかわからない事実だと思ふ。本来であれば顔はみにくい程やけ、ひびもただれるというつらいことを今に伝えている。私は、今生きていることに感謝し、戦争を忘れず語りつぐべきである。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

習
白 った時は、怖いたくらいにしか思、てなかつたけど、今日の授業で、この話をきいて、もしも今の時代にも来て、大変だなと思、た。爆撃機がB-29だとは知、っていたけど、'エラガイ'という名前なのは初めて知、った。そんなに広い地、帯にはひか、い、か、て、た、な、ん、て、原爆はおそろしい武器だと思、った。死体や死にそう、な、人、を、お、ん、ぶ、と、か、し、た、り、する、のは、あ、こ、い、と思、った。原爆の日が雨、た、つ、たら、よ、か、つ、た、の、に、こ、と、思、った。死体だらけの所で九日間も生活、する、のは、す、こ、い、と思、った。暑、い、の、に、人、を、助、け、た、り、する、のは、あ、こ、い、と思、った。防火水、さ、う、の、水、が、一、気、に、い、っ、と、う、する、く、らい、暑、い、で、す、こ、い、暑、さ、だ、と思、った。今も原爆で苦し、ん、で、い、る、人、が、い、て、原爆を起、こ、し、た、こ、と、は、な、に、も、意、味、が、な、か、つ、た、と思、った。1kgしかお、ん、り、よ、う、が、あ、ら、な、く、て、広、島、全、体、が、ひ、か、い、に、あ、た、つ、て、こ、と、は、す、こ、い、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

表

原爆の話聞いて私は、やはり戦争はしてほくないなと思いました。

なぜなら、戦争をして勝つでも負けても何もくはないし、人が死んでまで戦かいたくはないからです。

私は、原爆資料館に行ったことがあり、池田さんが言っていた人形を見たことがあります。写真ではなく、本物の人形を見たことがあり、人形もリアルで手がとろとろと肉がはかちかちしているのも写真で見ても人形その物を見てもすごくこわく感じたのできっと戦争がおきた時、人形ではなく人間が本当に肉がはかちかちしているところを見ることになると、なるからもっとも想像よりもはるかにこわいのではないかなと思います。

あらためて、戦争がおこりて人は自分の回りにいる人かもし死んでしまったりすごく悲しくしてしまうからやはり戦争はしてはいけないと私は思いました。



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

今回原爆の話を聞いて原子爆弾をどうして
広島へ落とした条件や理由などの知がなかつたことを聞いてとてもよかったです。とくにトルボーイやエノラ・ゲイの話も知らないことがあったので勉強になりました。原爆の温度や衝撃波などで町などをこわした話なども勉強になりました。また原爆の温度で内臓の水分が蒸発してすみみたくないな、で衝撃波で粉々になるとそれを見た人は、いっしょになくなるといっていても衝撃波で粉々になるといってはいかない早くて粉々にならなかったなと思いました。あとは原爆の温度がすごいと思いました。600m上に太陽があるような熱た下分としてもあつくなくなっちゃうくらいだと思います。キノコ雲のてっぺんとかちとむすかしいけと理かいてきました。広島の前爆でせくな人が14万で被爆者が24万で死亡率40%というのが広島へ落とした原子爆弾のすごさとめさだてと思いました。



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

原ばく先生の話をきいてせんえ
うのことがよくわかりまし
たととりおとうさんの手が
みやどうがなごきを見て
せんえうはとてもかましく
てとてもたのみなことだとお
おもしろい。これからは
せんえうの新しい平和な世界を
つくらしてほしいです。



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

特別授業の話を知りては、原爆
のおそろしさがいかに分かりました。
死体を運ぶ時の手のかたさかとして
気持ち悪いなと思いました。原爆が
爆発のいかに熱線のスピードやウラン
がたったくをばらけて広島に大きな災
害が出たことにびっくりしました。



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

今日、原爆の授業を受け、とても悲しい思いをしました。実際に被害を受けた人は、もっと悲しい気持ちだったんだな、と思います。この原爆は、日本にとって今では、色々な人に、語り継ぎがなくてはいけない体験だと思います。原爆によって、色々な物を失い、苦痛に、耐えた日々は、言葉では、表せないような、現実だったと思います。最後のおじいちゃんの涙を見た時に、本当に悲しく思いました。今、他の国で、戦争が起っています。が、今、日本が平和であることに感謝し、外国が平和になることを願います。授業で学んだ事を、生かしながら生活したいと思います。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日の特別授業ありがとうございました
先生のお父さんから広島の実爆に行ったとき
はすごくたいへんだったと思います。
1回テレビで見たことがあるんですけど
それよりすごかったとはしりませんでした
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

表

池田義三さんが原爆資料館に行って、最初は何も
言わずに、通っていたけど、やけた人を見てそんなもんじ
やないといっていたので、あれよりはおぼろげま
しだし知っていたぶん、義三さんの見たやけた人を見たら
はまそうだと思いました。でもぼくは、義三さんを見た
のにはさういのはずが、いと思いました。でもやっぱり、
1村たらずで死んでいる人は、なにで死んだか知らず
悲しいと思いました。だから義三さんは人をみずた
なかつたので、ぼくも、目かけをむとめている人は
目かけようと思います。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこウ}別授業を受講して

表

今日の授業を受講してわかったことがあります。それは原爆がこわいということです。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が広島市人口の約40%もの人を殺したという事実がこわいです。

太陽よりも暑く、人間の中にある水分が蒸発してなくなって死んでしまうことなどこわいと思うことばかりです。原爆を落とされてなおまだ生きている人は、顔がやけどしていたり、全新やけどをしたりして、そうぞうするだけでも、こおりつくようにこわいです。

爆心地に行った池田義三さんは本当にすごいと思いました。9日間爆心地にいて、人が助けて、助けてと言っている中、9日間にわたりやるとふるさともどってこれたことがすごいと思いました。

原爆について教えてもらい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^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは、今日原爆の話を聞いて、原爆のおそろしさが分かりました。もうこんなことにはな、てほしくないと思いました。話を聞いてると、自然に想像してしまい、気持ちが悪くなる時もありました。ですがこれはすごくためになる話なので、しっかりと聞き、紙に書き取りました。原爆の温度が太陽の温度よりも高いとは思っていませんでした。ぼくもいつか広島に行き、原爆資料館に行き、みたいと思います。
池田義三さんのめい福をいのります。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/19

まだ知らなことがあるとしても勉強になりました。
 ウランが60個ほどと広島のおんなくなるくらいだから。
 広島から糸川東都ぐらいまでととくと思います。
 B29の速度でリトルボーイの速度も同じになるの
 はとても勉強になりました。ほくも原爆資料館を
 行ったことがあるのでとても悲しくなりました。人間の
 全身やけどをそうぞうしたらすごい悲しくなりました。
 ウランの核分れつがとてもすごいと思ひました。
 アメリカが長さきの二発に東京をねらっていたけどあまりに
 もかわいそうだからやめたことは知っています。よからたら次の
 授業でやくにやしてほしいです。原爆が小さいのにあんな
 なにほうかいするのよこやからたです。日本の軍人さんの
 大変と悲しみ、きょうふがわかりました。原爆で
 死んだ人の悲しさと、苦しきもよくわかりま
 した。これからも平知で、核戦争の起きない
 世の中になしてほしいです。これからもがんばるはしいです。



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

話を聞いてるうちに、その苦しさか^ッ分かりました。
 それと同時に、昔の人のくさ^ッか分かりました。
 昔は、ただで死^ッうに原子爆弾を投下してると、
 思^ッいたけれど、それがな^ッかったらどうも
 3つの条件がある、その条件に満たしてあげた
 には、原爆を投下しては^ッけな^ッいという決
 まりか^ッあることを知りませんでした。これをきか
 して昔の事をよく知りた^ッと思いました。
 話を聞きやすくて、な^ッを聞きやすかったら
 お父さんの言葉は、聞きづら^ッかったけれど、字
 まくが出てく^ッたな^ッんて言^ッてるか、分かり
 ました。昔は、原爆か^ッか、あ^ッて、平和じゃな^ッかた
 けれど、最近の日本は平和だ^ッな^ッと思いました。
 今回の授業を聞いて、い^ッくら^ッな^ッ事を
 知^ッれたのでお^ッかた^ッです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業をぼくのした原爆をはちがう
 ぼくの親父はなな原爆のあさうしさがよくおかし
 た昔の日本はきょうふといっはうだしあらため
 て思いました、今の日本とは全ぜんちがうと思
 いました、いろいろなことが知れさともよかつた
 てう、今日は本当にありがとうごさうま
 した。今日は本当にベんげうになりました。
 あらためて思うと今の日本は平和だなと思
 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

今日は、この東小松川に原爆暴かことが原爆かおとされた
 ときのことを90分お話ししてくれとありがとうございました、
 この原爆で広島の人々が40万人を亡くされたと言
 っています。リアルで見たらもう信じられないとそ
 う思うと思います。 先生はともあれ二かけ
 いけんをしたのは池田眞徳先生と池田義三さんがおか
 られたことは池田眞徳さんのおかげだと思います、そんなこと
 を二人は長く長してくれまし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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

実際に見た話や、原爆の説明や名前などを教えてくださってありがとうございました。ぼくは、原爆についてはあまり知らなかったのですが、今日聞いて良く知る事ができました。

原子爆だんのふってくる時の温やい力また、熱線・放射線・衝撃波三つに分かれている事を今日改めて知る事ができました。少しこわい話もありましたが、よくよく聞いてみると悲しい話でした。そして原爆でやかれた人々かとてもあわれな姿でまるで本当に生きているのかと言う話を聞き悲しくなりました。

なのでぼくはそういう人々の悲しい話を聞きこれから命と言う存在を大切にしようと思いました。

今日は本当に長い時間ありがとうございました。



原爆先生じゆ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

ほとんどは池田先生のお話を聞いて、今まで広島のことばかり
 知っていたけれど、池田先生のお話を聞いて、広島のもっと色々なこと
 を聞いて、広島でどうしようもないところがあった。たまたま長崎でこんな
 ところがあった。何度も思い出した。池田義三さんの実体験
 の中で戦争は「何かあると、これはいつか誰かの命が奪われるから」と
 実感しました。池田義三さんが広島記念館にお越しになって、展示品
 を見たり人形を見た場面です。きれいな笑顔で人形を見ては、ちか
 ちか現実へと悲しい人形を思い出した。死亡率が40%の惨状を見ては、
 思い出した。死者数が14万人、被爆者数24万人という数字を見ては、
 涙が止まらなかつた。広島市の人口の10%も死んだというところ
 には、すごくびっくりしました。これが戦争としないのは、
 後世に伝えるに、かすこと大事だ。これはすごく
 思い出です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生 こんなに素敵なお話を聞かせて

くださると

思います。そんなお話は

聞か

ないよ。ぜひお話を聞かせて

ください。お願いします。

ぜひお話を聞かせて



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

表

この授業を受講して原爆の怖さがいかりました。今年、戦後70年なので、B29エノラ・ゲイのことや、空爆について、テレビなどで放送されていまして、けれど、テレビなどでわからなかった部分、放送されていなかった部分まで、池田義三さんが体験したことを語ってくださったので、話がつまみかっっていき、わかりやすかったです。私は、戦争にあったことがないので、想像するとしかできないし、私の想像より、もっと怖いと思います。広島、原爆ドームに行ったり、ことがあるので、その人の皮がただで、手を前に出して、見る人の模倣を見たことがあります。それを見て、私は、胸が痛くなったけれど、本当は、もっとひどいと聞いて、おどろきました。原爆の怖さを知ることができました。



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

表

まず、ぼくはもう原子爆弾が日本に落ちることなんてどうせあるわいなと思っていたのでそこまで気にかけてはいませんでした。

でも今回の話を聞いて、原爆がどんなに辛い物なのか良く分かりました。

おどろいたのは、原爆が爆撃機に名前がついている事は、特爆撃機の名前が「ハルカ」はなんと

中井大佐のお母さんの名前を取ったというからびっくりした。たか一気にかいたのは、原爆

が下条件で①直径5km超える②半径③望みかかか

ぶる半径を10km以内にする④半径5km以内にする⑤

多く見つけると思いました直径5km以上以外はないと思

ったので、その分早く落とさないと明かしく生かす

利がいけないと思えた家に帰るとお母さん(らし)お母さんと話を24分思いました。



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

話を聞いていて、原爆が目標地点より200mは未だ来ていたところの上空600mの地点で爆発して、太陽よりも赤い7000°の光が、しょうげき波として、しょくに未だリーディングにちがって、しまりのくいさの人は、とても赤く、すみずみになってしまっていて、とてもさびしくなりました。池田さんのお父さんが体験したことを話でスクリーンで、教えていたとき、その中で、15'の矢の先が、た「原子爆弾投下都市の条件」などがあつたり、候補になつた都市が、た、たといふことも、た、たが今回の特別授業を受講して分かりました。原爆の話を聞いて、た、た、池田真徳さん、そして、今生きているか分かりませんが、ついで過去の事を語る、てくたさ、た、た、た、そのお父さん、池田義三さん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

ぼくは原爆のことは、知っていたけど、原爆の中にウランというものが入っているという事は、知らなかったし、原爆に「リトルボーイ」という名前をつけてしかなかったし、B29はしっていたけどエノラゲイ、という名前でその名前がきちょうの母の名前だったということも知らなかったし、原爆投下者市にも条件が一つもなかったし、原爆が爆発して、直径200mの丸いもの、表面の温度が太陽の表面温度よりも、1000℃以上もあるなにしてしかなかったし、中心温度は、100万にもなるなんて、おもっていませんでした。地上から、600mはなれていても地上の温度が3000℃もあるのは、とてもおどろきました。原爆からでた放射線にあたって、原爆がなくなってしまう、たひとは、かわいそうだと思って、いまでも原爆ひびきか、くるしんでいる人がとてもかわいそうだなあと思いました。



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

2. 3時間目-ケ ストーリーとして、ほとん
どは昔は原子爆弾についてお話を
したおりのことでした

ほとんどは、また「原子爆弾」のこと
は世間で知られていて、この授業で
ほとんどわかっていました。

29は、約4トンもの原子爆弾を落とす
ということがわかりました

候補になった都市であつたことは、一番強
お木丸が、京都ということがわかって

飛行機から、リトルボーイが落ちていく時
速が300kmで飛んで、車云々が落ちていく
ことがわかった

重画を見て、会社で、皆自分にはあつた
いた人が「原爆」にまきまき、すみになつて、
そこですべての人がおどろいて、
一番おどろきました

ほとんどは、今までのこととおどろくこと
は、おどろくこととおどろくこと
は、おどろくこととおどろくこと



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

戦争を体験したお話しは、なかなか聞けないのでとても勉強になりました。ビデオやクイズなどを出してくれたので、分かりやすかったです。「手の皮が、どろどろになって赤いていた」と言った時に、想像して見るとぞわっとしました。戦争は、思っていた以上に、さつこくで、悲しいことなんだと思いました。きゅうたいの中心が100万度、きゅうたいの外が7000℃と言う言葉を聞いた瞬間、とてもびっくりして声もでないうらいました。太陽の表面よりあついで、どのくらいの暑さか考えられませんでした。ぼくしん工世では、一しゅんにして人が消えさったかのようにして亡くなったので、戦争は、本当にこわいんだなと改めて感じました。また、放射線泉をあび、げんぱく病にかかって亡くなってしまった人々や、今たんにげんぱく病にかかって、苦しんでいる人もいて、とても、心が痛くなりました。ビデオで、お父さんが、泣きながら、話していた姿を見て、本当につらくて、悲しい話なんだと思いました。どうしてなにも関係のない人々が、何十万人も、亡くなってしまわなければならぬのだろうと思いました。



名前は表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

最初の話で「手の皮がはがれて、寒
 けがするから、かたリソ」としました。あの原
 爆で無傷で生きて、助かった所まで、よかったですとして
 も、人間じゃなくなってしまう、というところを見
 たり、手の皮がはがれて、おこちるという所がある
 しいし、これで、その写真などがあつたら、もう、もど
 してきようか、と思ってしまうぐらいです。自分はもうい
 やですわ。そんなにおそろしいことを、自分を作
 馬車していたとしたら、どうしてか、という話に、あつたら、
 死体を持ち上げて、その死体を焼くというこ
 とも、あつたら、あつたら、池田さんは、そんなこと
 さんが目に会ってしまふなんて、さうな人は、も
 しもその時代で、生き残っていたら、池田さ
 んとまたおなじ目に会って、あつたら、あつたら、
 これで、原爆でやられていたら、外の人とおなじ
 じやない、助けをまわっていたら、あつたら、あつたら、
 す、日本の法島に、原爆を落とされて、あつたら、あつたら、
 さんが、あつたら、あつたら、あつたら、あつたら、あつたら、
 たりたか、あつたら、あつたら、あつたら、あつたら、あつたら、



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

原爆の事についてたくさん知れてよかった。池田義三さんの話は、本当の話なのか疑うほどすごかった。広島に原爆が投下された後の人々を生で見るのは、すごくつらかったと思った。死体くさい中、死体をせおったりして死体をもやすのは、すごく大変で、つらかったと思う。広島に原爆投下後に、9日間もいたのがすごい、17才で軍隊に入、たのもすごいと思った。原爆について、社会で勉強した事以外の事をたくさん、初めて知れた。広島に投下された原爆の名前、「リトルボーイ」や、死亡率、40%だった、という事にびっくりした。衝撃波の速さや、広島に使われた原爆の原子の名前、量など、初めて知った。池田義三さんの最後のビデオは、過去の事を思い出して、泣いていたけど、それでも話していてすごかった。原爆が投下されたときの温度やくもの事は初めて知った。太陽の表面温度よりも高い事にびっくりした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

最初は、どんなお話なのかなと思い聞いていましたが、急に、大きな声で、「やが!」といったときは、すぐおどろきました。そして、少し気持ちわるくなったところは、人間のひふ、がはがれて、液がでてきたとい、て教えてくれたときが少しぞ、としました。あく、おどろいたときは、原子はくだんを落とすには条件があることをしたとき、原子はくだんには、大きくわけ、てろっの熱線、衝撃波、放射線があり、太陽が600mまでせま、てきたぐらいのあつさと聞いたときです。そしてウラはゴルフボール一つ分ぐらいが、1kgと聞いたときです。あと、リトルボーイがはくはつするのは、地上空600mぐらいではくはつするとき、少しおどろきました。そのときに生きていた人は、かわいそうだな〜と思いました。今日は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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて私は、B29が飛び立ちそして広島、小倉、長崎がねがわれ多くの人がなくなっても胸が苦しくなりました。

関係ない赤ちゃん、子供、などが命をお落しするのはおかしいと思いました。私は戦争のおそろしさがすごくわかりました。テレビを見ていてもにげる人々の必死がとひも伝わりました。・熱線・しょうけき波・放射線が回るなところごとくくりぬりけられていたと聞くだけでとてもおそろしいことです。

しょうけき波が毎秒440m(音速は340m/秒)がくるとするだけでとてもおそろしくて立てなくなりそうです。広島に投下された原爆(リトルボート)がお落されさまさまなたて物などけむりでこわれていきとてもざんこくでした。人々までかね、ふんどとかせれていくと聞くだけで胸がいっぱいいっぱいになります。

このお話を聞いたからにはもう関係ない人々がまきこまれないようにをしをしていいます。お話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

名前を裏面に記入してください

三宅田さんの授業を受講してとてもたくさんの方が
 いらした。原爆のいなくがどのくらいやぶたのか、
 生きた人か、どのくらいにして生きたのか、なぜ広島に
 どん原爆が落とされたのかなど、知らないことがり、は
 りでした。人間の作る物が、太陽のあつとよこえの温度
 の兵器だとは知らなかった。たいていしかも今ではそんな物
 をはたかにはこえたり、くとも兵器をいふんを国がこ、こ
 いらしてはこえたりして。平和なんでかたり先にたりてうてする。
 (年生にな、原爆など、かこのひさんおれさしをまを
 ぶ、こことが多くなりましたか、じをうをしいておまりい
 気分にはたりません。でも、あの原爆じを、たか、
 40%というのにはたたりました。はくは、40%をこえたりする
 かと思いましたが、思っていたよりはたかり、たてて。
 今日の授業を聞いて、自分たちの家じかこのじこにまをこ
 ぶれたん、本堂じか、おと思ひました。今日の授業にと
 てもおもしろい授業でした。



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

原爆先生(じゅこう)の講話は原爆
 がどこにおとされたか、どうゆう原爆
 だったか原爆で亡くなった人などのことを
 分りやすく説明してくれそので、たくさん
 の事がわかりました。とくに、原爆
 の「トリボーン」の講話がびっくりし
 ました。原爆トリボーンの影響線
 は、表面温度、7000℃、太陽の
 あつさもこらる温度でびっくり
 しました。そして、衝撃波
 の速さが毎秒440m、
 音速は340m、なので音速を起て
 いる、というところもびっくり
 しました。あと、広島市から
 14万人という多くの人たちが
 亡くなっているのにも、び
 っくりしたし、かわいそうがとおも
 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

今日の原爆先生の授業をきいて、ぼくが思ったことは、原爆の悲しさです。約4世の原爆よ、てーしゅんでたくさんの方が死に、生きていて目かけを求めている人も全身に大やけどをおい、手をさしのべても、皮ふがはがれていだけという残酷さに心が痛みました。

原爆体験者の池田義三さんが言っていた周りにいた大やけどをして道にたおれこむ人から「目かけて... 目かけて... 兵隊さん... 目かけて...」と言われて、助けようとしても、どんどん皮ふがはがれおち、肉が見えるという悲しみも分かりました。

原子爆弾で広島の人口の5人に2人にあたると約40%の人は被爆、死亡したというのがすごく悲しいことだと思いました。なにかをたおそうとするために原爆をおとした爆撃をしたりすることは、絶対にしてはならないと思いました。

これからは、原爆がおとされたことを忘れてはいけないうし、争いがなくなるような世の中になってほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅくこう}の特別授業を受講して

表

原爆の話を書いて原爆先生のお父さんや、
なかまの人たちがかかいらうだ。た。

学校では、おそわからないところをしれて勉強
になった。

原爆がどんな大ききやまにかつかれれてい
てどれだけ重いのをしりなかつたのでいい
勉強になりました。

画像を見ていきに家や人が消えたからかな
しくなった。



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

表

戦争は思っていた以上に怖いと感じました。死んでしま、た人もかわいそうだけれど、生き残った人も無残な姿を見ることにな、てしま、てかわいそうだと思いました。一しゅんにしてにきやかだ、た町も焼け野原にな、てしま、た時、自分ならき、と立ちつくしてしまいそうで、あんな風にかわいそうな人々を助けられないと思い、それでも人々を助けた軍人の人がすごいと感じました。地面が3000℃にもなると聞いた時、びくくりして想像もできませんでした。放射線は一番身近に考えられる被害だったので改めてこわいと思いました。熱線の外周の温度が7000℃以上で太陽よりも熱いと聞き、信じられませんでした。原子爆たん、「リトルボーイ」を落としてにげてい、たアメリカ軍は「ひどいな」と思いました。また、原爆ドームのこわされる前の写真を見て原爆のい力は強いと感じられました。そして、私は原爆先生の特別授業を受講して、もう戦争は二度とくりかえしてほくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日この話を聞いて、とても印象強かったのは、池田義三さんが経馬灸した人のひふが、ガラガラと、とけていた、というところですね。私は、ひふがガラガラだったことは、知っていたけど、そんなくわしく、しりませんでした。歩くときに、皮ふがこすれて、いたいから、ゆうれいのように、手を前にして、歩いていたと聞いて、びっくりしました。義三さんたちがひ害にあつた人たちを、トラックで目かけてあげるとき、皮ふがとれ、肉が見えてしまつた、といつたので、しょうげき的でした。やけどしたあと、皮ふと、皮ふがぶつかるのが、とても痛いことが、知れました。一番最後の、17才か、18才の女の子の話は、義三さんが目かけてあげなければ、その女の子は死んでいたかもしれないと思ひました。その60年後、手紙が届いて、いたのはとてもびっくりしました。

今日、この話を聞いて、空しゃうは、多くの人をきずつけてしまうから、絶対にもうやめては、いけないと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、
うわ、と正しき思いました。DVDの中に、す
わ、ている人が、一しゃんで、粉々になって、
消えてしまったのは、すさまじいことが
分かりました。リトルボーイの形、重さ、
長さ、高さを何かにたとえるのは、とても
分かりやすか、たゞ、池田義三は、最
後のDVDで泣きながら、私達に、話
していてとてもかわいそうだと、私はそう思
いました。右射系泉を冷びた人達は、助
けて助けてという声で心にひびきました。
私達は、けがをしたら、手当が、出るけど
昔の人達は、けがをしたらそのまま放置され
て、苦しみつけるのが、とてもかわいそうだ
と、

言舌の中でリトルボーイはパラシュートでは、
無いと言っていました。そこは、へえ、そうなん
だと、なっとくさせてもらいました。



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

実際に、広島の前爆を体験した人の日記
をもとにした本の少しの部分を聞いて、原爆
の恐さが、すごくわかりました。

原爆と言われても、あまりピンとこなか
たけど、いろいろ話をきいてほくは、なぜ
こんなものをつくったんだろうと思いました。
相手のパイロットもよほどくらくらいたから、ア
メリカのえらい人たちは、そうとう日本に片手
たが、たんだなと思いました。

証言をした人の言っていることは、うっうには、
考えられなけことはかりで、さしよは目まちか
いかなと思、ていたけど、ほんとうにーしゅん
で人が消えてしまうというので、とてもひ
っくりしました。

たくさん死んだ人の体をはこぶ、なんて
ほんとうにじごくみたりだと思いました。
今はも、とりの強いものがあって、またじ
くみたりにならないしてほしいと思、ります。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

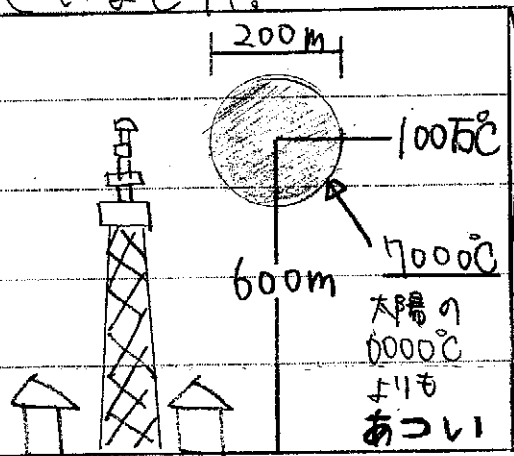
名前は裏面に記入してください

11/19 (木)

私は、「原爆」と聞いたら、「ああ〜、やっぱり
がわいそうだなあ〜」と今まで思っていました。

でも今回 2・3時間目に聞いた話で、ほと
んどのことが理解できました。池田 義三さん
の体験をもとに説明してくださいました。

話を聞いてびっくりした
のは、原子爆弾の熱さです。
中心は100万ともあり、
外側は太陽より1000°も熱
い 7000°!! スカイツリ



の高さぐらいに太陽があるのと同じぐらいと
話していました。そんなところに太陽みたい
なのがあたり、私達人間は、今までも
とけてしまうのではないのだろうかと思っ
ました。あと、そこに原爆が落ちたら、その
近くにいた人間は一瞬にして消えてしまっ
て、コンクリートの階段にすわっていた人は消えて、
黒いあとを残して消えた…。とても不思議。

二度とこんなことは起こしてはいけないなと

❖ 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

今日の原爆先生の話を書き、初めて原爆の大変さ、くるしさを学びました。この授業をして、「ヒロシマの七日間」という本が読みたくなりました。でももうないのがざんねんです。原子爆弾投下の条件は、1.直径5kmを超えなければならぬ。2.平野でなければならぬ。3.今までに空襲がなかったところ。などのことや、エノラ・ゲイは、チベットのいたさのお母さんの名まえっていうことだったり、原爆ドームの本当の名前は、「広島県産業奨励館」とか、広島人口は35万人だったのに、14万人もの死者がでてしまったこと、しかも、その中の2万人が一瞬で亡くなられた。とても、身ごるしい。しかも義三さんは、それを実体験した。人の手がとろとろに落ちていたり、傷、ぐちには、ウジ虫がいたり、そんな体験をした義三さんは、私たちのおもっているよりもはるかにくるしい、悲しいが、明るいと思います。今は、ぜんぜんそういうのを経験した人が少なくなっているから、このことは、こんごにもつたえていかなきゃなと思います。今日はいろいろなことをおし

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

え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

表

名前は表面に記入してください

原爆は本当にこわいし、悲しいし、
つらいことなどが授業を受講して
もっとわかりました。いきなり原爆が
おちてきて、はだかドロドロになっ
た人の人形を見てゾッとしました。
でも本当は、もっとこわいよりひどいと
いうのがびくりにして、そんな人々を
助けたいけど助けようにも助け
られない。そのつらさや、悲しさや、こわさ、
全部がとても心にひびきました。外にでてい
る人は一瞬で、消えるかのようになくなっ
た死体をはこぶのも、とてもつらいと思います。
一番おどろいたのは、太陽より原爆の温
度が高いことです。太陽は地球にはなれい
るけど、スカイツリーの高さぐらいの原爆が太陽
より温度が高いと聞かされた時、本当に
おどろきました。いろいろなことを聞いて原
爆のこわさがよくわかりました。二度とくり
返したくないです。



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

・原子爆弾の中にあるウランニウムは60kgも入っていて1kgしか爆発しないのに1kgがゴルフボールくらいの大ままだしかないのに都市を一つ燃やすことができて聞いて、原爆のこわさを知ることができました。

・原爆ドームがもとは、おんながたったおんなで矢張りませんでした。

・人間を殺すことはできて生きかえらなことは、できないのにどうしておんなにかたんに人を殺したりできたのかとて不思議です。おんなに大勢の人たちを殺してくることができないのが不思議です。

・戦争や空襲もこれいけど、原爆もこれこれいす。

・もう原爆をまじしたりすることはにどししないほしい。日本は原爆で被害を計ているから、日本も原爆はまじらないで



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、原爆先生の特別授業を受講して、戦争の被害にあった人達のごとがよく分かりました。そして、原爆のおそろしさも、また、知ることができました。陸軍の兵士だった池田さんは、実際に原爆が落とされた広島において、原爆の被害にあった人達を見たと聞いて、少しおどろきました。そして、池田さん達兵士が乗っていたトラックへ、全身が原爆の火で焼かれてしまった人々が助けを求めて乗りこもうとし、それを手伝おうと、手をつかんだ瞬間、手の皮ふがずりりはがれてしまって、けっきょくトラックに乗りこめなかったという話を聞いて、とても残こくな気持ちになりました。

そして、原爆先生の特別授業で、原爆がどうやって爆発するのか、原爆の原料は何なのか、原爆のいかにひどいのか、などの原爆の話を知り、原爆についてのことがよく分かりました。例えば、広島で落とされた原爆は、原料が「ウラン」というものだから、ウラン原爆と言ったり、会社が開くのを待って階段に座っていた人が、原爆が爆発した瞬間、いっしょにすみのかたまりになってしまうという話を聞き、改めて、原爆はすごい力を持つ、危険なものだと、納得しました。



名前は表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

・原爆が、どんなにおそろしいものか、わかった。

ウランが、たった1kgで広島町の釜をふきとばすとは思いませんでした。

原爆が、はく発した表面温度が、7000℃とは思えなかった。

はく発がおこる、衝撃波の速さが、音速よりもはるかに速いと思わなかった。

・原爆を落したアメリカ軍は、どうして日本を標的にしたのかわらなかつた。

B29は知っていたけれど、エノラ・ガイというはくけき機は、知らなかつた。

熱だけで人の水分をほとんどとってしまうので、少しこわくなつた。

死者14万人のうち、2万人が一瞬で消えてなくなるという話はおそろしかつた。

九日間、死体をさかして、焼いた池田義三さんは、死体を発見するたびに悲しかつたと思う。



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

今日の特別授業で思ったことは、大空しゅうのことは絶対に忘れてはいけないこと。この大空しゅうで、多くの人々がなくなること。思いつかべたことよりみんなだること。どうして広島におとされたことがよくわかったし、戦中を生きていた人々、その場に応じて、生き残ったと思えました。70000のばくたんが落ちると、どうなるのかがよくわかった。やむをえず川にとびこんで、みんな死をとげた、ということがよくわかったし、9日間と言う、苦しい日々をぬけた、ということがすごい。今となって、ウランの技術が発展し、また苦しい日々が起るかもしれないと言ふ今、私たちに、今後どうやって、くうしゅうの新しい世界を作るには、死んだ人たちのことを思いながら、ゆっくりとゆっくりと、世界との交流をうめたいです。げんぱくドームは、みんながたになつてしまつたけど、兵隊さんたちは、大事な場所として、私たちにとつても忘れられない物だと思ひます。死んだ人たちのために空しゅうの新しい世界



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

原爆の候補になつた3つの都市をわらって、たくさんの人がなくなつたのを聞いて、ツラかった。ひびがとけてたり、全身を火傷でおつた人たちがたくさんいたのを見た。池田義三さんは、助けてあげられなかったから、ツラかった。ただ3つなと思つた。エラ・ケイが人の名前っていうことは知らなかった。「ラジオゾンデ」を100メートルで落としたのを見て、たくさんの方が原爆だと思つたんだなと思つた。リトルボーイが爆発して、2回目の爆発もあつたから、その場ですぐに約2万人の人がなくなつたのかなと思つた。証言を言つた人達は、目の前で人がなくなるのを見てるから、怖かった。ただ3つなと思つた。池田義三さんのVTRを見て、ツライけど戦争のことをはなしてくれただから、色々なことを学べた。もし自分が戦争を体験したら、どんな気持ちだつたのかなと思つた。分かりやすい説明でした。



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^{じゅこう}

表

源火暴先生の、特別授業を受講して、源火暴のことが良くわかりました。源火暴だんを落とす場所を、候補になった土易所は、第一候補が広島で第二候補が小倉で、第三候補が長崎です。その時に、広島の天候が悪かったら、小倉で、小倉の天候が悪かったら長崎で、長崎の天候が悪かったら引き上げる事になっていました。でも、源火暴を落とす日に、広島の天候が悪くなくて、広島に源火暴が落とされてしまいました。

落とされた、源火暴の核重類はウランという源火暴で、ウランの重さは1kgです。そのウランは60個あったので、1個しか爆発しませんでした。その1個だけでも人がたくさん死んでしまいました。ウランの爆発力がすごいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

特別授業を受講して、広島原爆のつらさ、原爆を落とされた人たちの思い、などを
知ることができました。とても分かりやすく、
実際のビデオを見たり、9日間のできごとを
池田義三さんの日記を元に話をしてくれて、
原爆を落とされた人たちのつらさや苦しみを
知ることができました。広島に投下された
原爆の重さが約4tもあるなんて、知ら
なかったのが重さ4tもある原爆が落とさ
れたら私たちの命は、うばわれてしまう確率の
方が多いと思うので、とても聞いていたか
けでとてもぞんねんな気持ちになりました。
きのこ雲と呼ばれるけおりがものすご
く大きくて、そのけおりが広がったと、と
ても大変なことになることが分かりました。
太陽の表面よりも、原爆は、1000℃も高
い、7000℃ということが知れました。また、
原爆がどれだけの凄まじいことか、苦しいかを考
えながら学ぶことができました。



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

池田さんの話をきいて原火暴のおそろしさがよくわかりました。人が人の姿をしていないこと、ひふがただれおちることなどうおさにきいたこととまったくちがいました。当時の池田さんは17さいなのにこんないきつい体験をしていたと思うと胸がいたみました。

原火暴の衝撃波で挿しもしないうちに体がバラバラになってしまうことがこの原火暴のおそろしさがよくわかります。

広島におとされた原火暴の中にウランが60kgあるそのうち1kgが爆波して広島、たいまやけ野原にしましたが60kgのウランを今爆波したらとばもうとばそろいではこの話をきいておたためて本島のおそろしさをしりました。



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

私は、特別授業を受けて被爆者の人々の苦しみが、
とてもよくわかりました。戦争関連のものは、侮たるの墓、どしが見たことか
なかつたけれど、実際の体験したよしぞうさんの言葉を聞いて、
すごい人なこうけいだったこともわかりました。

広島に原子爆弾が落とされ、多くの人々が苦しみ、その死体を
一生けん命片付けていたよしぞうさんは、とてもすごい方だと思いました。

人が火暴発にのみこまれて見えなくなったが、そこにいた
人が消えている、という表現がサシ怖かったです。

そして、「11」といってこんなことがあったこのようにふいとうした
りにやぶらぬて死んだと聞いて、とても気持ち悪かったです。

戦争のない時代に生まれてきてよかったと、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}別授業を受講して

3

表

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を
うけてぼくは原爆についてして
多くおしくなりました。

ぼくは、今生きていることに感謝し
ます。

ぼくは B29 という爆撃機にイラ
ゲイというなまえがつけられてそれが
おちたの母ということも今日おし
めていただきました。

ぼくはもうせんそうはしてわ
り附かないと思います。

今日は、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

4
1
池田直徳 さんへ

今日は、ぼくたちのために原爆のことを
たくさん教えてくれたことありがとうございます。
た。

ぼくは原爆が落とす条件があったなんて
初めて知りました。

原爆が広島に落とされて、広島の人口が35万人
だったのに、被爆者数が24万人で死者数が
14万人もいたのにおどろきました。

そして義三さんは、トラックに、一人でも多くの人を
乗せて、一人でも多くの人を助けたいという、
あつい気持ちがあることを伝えてくれました。

あと60kgのウランがあって、1kgしかつかってりないの
にあの爆発なんて、ものすごく、ゾーッとしました。
今日は原爆の話をして、来てくれた皆さんとじに
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^{じゅこう}別授業を受講して

5
表

私は、池田先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、戦争はイヤなものだと思いましたが、それに、空襲もイヤだと思いました。1ヶ月のウラコで、それも、ゴルフボールほどの大きさのウラコで、何万人もの命をうばう原爆は、ひどいと思いましたが。私がこの特別授業を受けてみておどろいたのが、広島に落とされた原爆と、長崎に落とされた原爆の種類がちがうことです。私は、原爆は、すべて同じだと思いました。でもその原爆で、広島市の35万人のうち14万人もの方が亡くなりました。これは、とても悲しいことです。私は、二度と戦争をしないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原ばくについて、良くわかった。
原ばくのおそろしさが良くわかった。
原ばくへの意識が変わった。

私は、原ばくで、5人に2人が
なくなったと聞き、とてもびっくり
しました。兵隊がいたいを運ん
でいた時の様子を聞いて、体が
ぞくぞくしました。助けてもらっ
た女性からの手紙に対しての返
事を聞き、とても感動しました。

衝げき波については、特に良
くわかりました。原ばくによ
って、人間が炭の固まりになり、
音でくだけたといふことに、1番
びっくりしました。

とてもわかりやすく、「7000℃
の少年」という意味や、原ばくに
ついて教えて下さりありがとうございます。
ございました。これからの社会の

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

授業に役立ってほしいです。



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

戦争の話を聞いて原爆は、怖いもの
なんだなと思いました。

そして、戦争は、やてはいけないものなん
だとわかりました。実際に、原爆は、う
けていたけれど、文章などでは、伝えら
れないほどの、恐怖なんだなと思いま
した。それに、17歳で、戦争に参加するの
は、とても大変で、とてもつらいということ
がわかりました。今まで、戦争の本で、月夜
お買い物という本を読んで、戦争は、怖い
ものだなと思いました。原爆も、改めて、
怖いものだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

8

表

池田先生 特別授業をしてくださりありがとう
ございます。原爆はとて怖いものだと改め
て知りました。自分がそんなげんばにそくう
したら、恐くてにげましたとなくなはず
です。そんな中生きて自分にまかされた
任務を達成する人なんて池田さんのお父さ
んはとてまたいいぼくは感じます。
たくさん命がうばわれたこの広島
長崎原爆弾投下を忘れません。
これからもいろいろな学校でがんばって
ください。原爆先生!



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

9

表

1/10

池田先生に聞いた話は、ぼくは聞いてびっくりしました。

なむなら、げんぱくには、りりりなし
らたいげんぱくの火暴たんがあったことにびっくり
りました。火暴たんには、ウラムという
のがはいって、約60kgのウラムがはいって、
るということがびっくりしました。広島での
原爆でウラムというものがはいって、
た火暴たん(リトルボ-1)とゴルフボ-1くらいの
量しかはいって、たのには広島がすべておぼ
しまつたことがびっくりしました。たけと60kgのウ
ラムは、11kgでしかはんのうで、きんか、たことか
よからな、あ-と思います。もし60kgのウラムがはいると
いふらた、あ-のたことにな、ていたと思えからです。
池田先生のはなしで、く子しず人たちのきであかあか
でよかつたし、これからは、こんなことがあま
いように、きょうつけていきたいと思ひま
す。ありがとうじいしました。



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

10

表

私は特別授業を受けて、広島に原爆くがおとされた時、人々の
苦しみか分かりました。なせ手をななめ前にして歩いてくるか
はく心直下の温度が分かりました。

当時の軍人だった人達のまねはとて私にはできないと思
いました。きと私が軍人だったら、せな、た人を見ることもできず、せ
な、た人々を運ぶなんて無りたと思いました。また真夏の中、
せな、た人々のにおいに慣れて、あふかめくれてたれさがっていたり
する姿に慣れるのがすこいと思いました。

広島に原爆くがおとされてから3日後に長崎におちた
時、2班の軍人達は知らないで、また原爆くがおとされるうわさ
かその時流されていて、不安などがあ、たのに、その後も作業に
とり組むなんてすこいな、と思ひました。

また、はく心地ではかけができないため人間が蒸発していな
な、たのかなと私は最初思、たけれど、人間は蒸発していな
くなることは無いことが分、かり、はく心付近は真空になることが
分かりました。戦争のお話はあまり聞いたことがな、かつたので
色々なことを学ぶことができました。



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

11/19

私は今まで、原爆の被害または死者とは、熱風による大やけどなどで手と身体がくっついていたり、放射線物質による後入症に苦しむ人々を想像していたが、(ゴルフボールほどの小さなウランが原料の原子爆弾で広島県ほぼ全体に熱風が吹き、その熱風(暴風)により人間が一瞬で^(骨)灰になってしまうことがあること、それが広島県全体の人口の約6割ほどにもおよんだことを知り、ショックを受けた。

原爆先生である、池田真徳さんは初めて平和資料館に行った時に、「入る前はとても緊張していたが、いざ入ってみると何も感情がわいてこなかった。そうだが、私もそんなような状態で、聞いている時には何も考えられなかった。

けれども、授業が終わってからはいろいろと考えた。助けたくてもうまく助けられないために被害者を見捨てたという罪悪感をもちつづける兵隊士達、地ごくの底にいるのに助けてもらえないみじめな被害者達はどのような気持ちを抱えているのか。

「残酷」「グロイ」などの言葉で終わらせられない授業だった。



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

表

原爆 について、聞いて、たくさんの方がわかりました。原爆とは、とても、すごく、人が何人も死んで、大変な、もの、すごく思いました。

熱線 についての事や、衝撃波 についての事や、放射線 についての事など、たくさんわかりました。

広島 の人口のほとんどの人が、なくなったり、被爆 してしまったりして、とても悲しい、できごとだと思いました。

ウラコ について聞いて、すごくびっくりしました。ウラコが、ゴルフボールと同じぐらいの大きさと言ったときは、とてもびっくりしました。

熱線 について聞いたとき、とてもあつくて、高さが 600m で、ははが 200m と聞いて、びっくりしました。スカイツリーとあまり変わらないと思いました。このような原爆 について聞いてとても悲しい話、できごとだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/19

池田先生の話を聞いて、被爆者の苦しみ
がわかった。池田先生の話し方はすごくわかり
やすく、戦場にいるような感じだった。

池田先生のお父さんは、17才で小豆島の陸軍
入隊して、恐い戦争に向き合うことはすごい
ことだと思った。現在の原爆ドームは昔広島県産業
奨励館だったのに空襲でおそわれ、今年の夏
には、戦後70年のテレビを見たことがあった。
原爆ドームの後ろをながれる元安川は、昔か
らながれていて川なんだと知った。

広島と長崎に落とされた原爆、リトルボー
イは、4トンも重たがって、落とされる時は、
9632mから落とされ、下にも知らな
かった、被爆者がかわいそうだと思った。
上空600mから落とされた7000°Cの火
は、太陽よりもあついののに、多くの人々
が体中に大やけどをあって亡くなるのは
すごく悲しいことだと思った。



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

池田 しんとくさんへ

私が一番いんしょうにのこったのは、池田義三さん
よう服をひはっている男の子がおねいちゃんを助ける
ところか、とてもかわいそうだなとも思いました。

あとは、けんしんばくだんを落とされた時は、すぐに
ほとんどの人が死んでしまったことで、へいしの人たち
は、トラックに乗って、けがしている人たちを助けて
いきました、でもみんな顔にやけどや体全体にやけどを
もった人もいてやけどが体全体に人がっている人たちは
歩いている時、手をなめ前にして歩き、ふつうの歩とちがって
手をなめまにして歩きました、それは、ゆきがあたってい
たくなるからです。私は、この二つが一番いんしょうに
なりました。戦争で生いていた人たちは、おんないまでも
かなしんでいました。



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

原爆先生のお父さんの義三さんは9日間
亡くなった方の処理が大変だったと思う。原
爆の被害にあった時、無傷だったのは不幸中の幸い
だったと思う。

今、原爆の1000倍近くの力の世界中が保
有していることに怒りを覚えた。

しょうじき波の速さが音速よりも速いにおど
ろいた。また、広島原爆の亡くなった方の割合が40%
だったり、原爆の温度は鉄がとける温の2倍で
あったりすることにもおどろいた。

亡くなった方の痛みや苦しみを少しでも自分で片
代りではな いけれど、痛み、苦しみの身代わりになりたい。
と思った。

球体の中心温度が約1万度で、まわりも約7000度で
あることが怖かったし、太陽よりも熱いことにおどろいた。

原爆をおとしたアメリカに、被害した方たち、亡くなった
方たちの痛みや苦しみを、味めてもらいたい。

戦争を起したのは日本が悪いけれど、アメリカが原爆を
おとしたのは、本当にひどいと思う。



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

私は今日、この特別授業を受講して、原子爆弾の怖さを知りました。た、た一瞬間で、広島がなくなってしまうなんて想像もつきませんでした。被爆した人たちは、原爆が落とされた時、どれほど怖かっただろう、どれほど辛かったんだろう？と私たちには分からないけど、きっとみんな早くこんな場所から逃げ出したい！！って思ってます。そして私が特にしょう激を受けたのは、体が焼けて皮がズルってとれてしまう事です。私のお母さんのおじいちゃんか、ひいおじいちゃん、どっちか忘れてしまっただけですが、戦場に行って、遺体を運んだりする仕事をしていて、つみ上げられた遺体を運ぶ時、うでをひ、ほるとやはり、皮がとれて、つめの所でひ、かかるんだと聞いた事があります。これは本当の事なんだと学ぶことができました。戦争は無残で、絶対にばかにしてはいけません。これからそんな戦争のめじめさを忘れずに生きていきます。



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

17

ぼくはこの授業を受講して、どのよじ爆撃機
によって広島に原子爆弾が投下されたのか、被爆
者がどのくらいいたのかなど、④事をくわしく知る
事ができました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が
投下した高さが9632mだということや、そのリトルボ
イが時速300kmだったことはとてもおどろきま
した。また、当時広島にいた池田義三さんの気
持ちや行動、さらに原爆投下後の広島の様子
もとてもよく分かりました。広島の木造の家の様
子、がんじょうたうたと見られるビルの様子、そして広
島県産業奨励館、原爆ドームの様子、それぞれ
の建物、人々、道路の様子がとてもよく分か
りました。

この授業で広島の様子がよく分かり、とても有意
義な体験でした。



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

じゅこう

18

表

ぼくは、今日「特別」授業を受講して原爆のことがいろいろわかった。

題名が7000℃の少年と言う題名で最初はわかりなかつたけど話を聞いていると題名のことわかってきた。

ぼくは、原子爆弾投下都市の条件がなまや原子爆弾は落したためなことを今日話してわかった。

ぼくは、1回の爆弾でおおせいの人がなくなったり火けがをしたりしてすごくこわいです。

ぼくは、ビデオを見ていっしょに町がなくなるのがきょうかです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆がどれほどひどかったか、ひさんだたかを知り、すごくおどろきました。とくに広島におとされた原爆がゴルフホールほどの大きさの小さなうちらんによって、いっしょんで消えてしまうことをきいた時がいちばんおどろきました。そのほかにも原爆が太陽よりもあつりこと、音速よりも、衝撃波の方が速いことなどにもびっくりしました。原爆の話しをきき、戦争はいやだなと、改めて思いました。最後の池田義三さんのビデオを見た時、なみだをなかせながら話しをしていた時に私は、自分が、そうそうしている物よりはるかにひどかったんだなという事がわかりました。今日話していただいた広島の記事、同じ原爆をおとされた、長崎の記事をもっと、知りたいたいなど思いました。ほかにも、広島にある広島ドームなども、じっさいに行き、見たいと思いました。また、原爆をおとされたり、戦争をしたりしないことをお祈りいたします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

池田真徳さんへ、

池田さん、池田義三さんが、戦人の時のつらさや、
 という感じた話のがも糸目づく教えてくれたさありか
 とうございいた。ほくは、戦争で、空襲^{くうしゅう}があつて、な
 たらか、かわいそうたなめと思つていましたか
 今日の授業で、原爆の候補になつた都市や、広島に投下
 された原爆「リトルボーイ」や、投下目標地や、つらさ
 の知らないことがたくさんあり、戦争のつらさか
 もつよくわかり戦争のこともつもつと
 矢りたいと思つていました。

今日は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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は原爆にかんする話をしてくださって、ありがとうございます。原爆がどうゆうことだったのが、学べました。池田義三さんの実体験を話してくれて、よく分かりやすかったです。間をあけたソいていよかったです。さらに、広島や長崎に投下された原子爆弾の名前や、米軍が乗っていた爆けき機などといったとても細かところまで話してくださって、ありがとうございます。とても良く学べました。

原爆の、球体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。別物があっていたか、大人には、黒いあとがのこっていて、痛いと思いました。衝撃波の、速さが音速より速いと聞いて、とてもびっくりしました。

池田義三さんがどれだけつらかったのか、どんなだったのか、が分かり、と思います。でも、池田義三さんは、ぼくたちが思っているよりも、ずっと強い体験をしていた、と思いました。

これからも、原爆のことを、もっと知りた、と思います。ぼくは、原爆の日には、村ソ意識はなかつたけど、こゝからは、意識は、うと思、いました。今日本当に、おかげ、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田 眞徳さんへ

今日は、原爆のことや、お父様のことを話しして
くださりありがとうございます。

私は、原爆の話、義三さんの話を聞いて戦
争は、こわくおそろしい物だと、もっとわかりました。

広島にリトルボーイがおとされ、広島の町がいっ
しゃんにして、あつい風などに人がぶっ飛ばされ、
火などにぶれてしまい、体中がやけどだらけで、へい
たいさんたちが、助けて…と言われ、手をぶらさげ
て、ひふなどがだらりとたれていて、なんのほんのう
もなく、助けようとしても、助けられないと言う、
つらい気持ちですごく、感どうしました。

私は、広島の人達、へいたいさん達がどんな思
いで、つらさをのりこえてきたのだらうかと思うと、とて
も、がなしい思いになりました。最後のTVを見た
時は、義三が話してる時61年前の時のことを、よ
みがえってしまい、悲しいのに話してくれて、少しどころ
かかわいそうな感じがしました。今日、はいろ
いろつらいのに話して拙い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

私は原爆という兵器は、みんながのぞまない物
 だと文句はしても思いました。私達が
 生まれる前にそのおなことがあったとは、
 とても辛いことができません。そのように
 おそろしい、きついな爆弾が雨のように日本に
 降りそそいできた時おそろしく日本は黒い国になり、
 だれもかたててしまっていました。なので、私達人々は、
 原爆を必要としない生活をおくりたいです。
 なので、私は原爆で亡くなった人達にこう思っています
 「原爆で亡くなった人達にやすらかに寝てほしいと思います」
 そして広島や長崎におこった原爆は、
 二枚からの味です、と語りつづけられると思います。
 今日は原爆のことをついてくわしく教えて
 くださり、ほんとう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^{じゅこう}別授業を受講して

24

表

原爆がどれほどこわいものかがよくわかった。
爆たん一つで何万人の人のいのちがなくな
ってしまふから原爆はしてもおそろしい。
原爆でなくなつた人も死んでしまつたけれど
このことは、一回もわすれることもなくずっと
おぼえておくことを考えてみると、とても
かわいそうです。人がいっしょん
で、きえてしまふのならどうしようもない。
今、ぼくたちが生きているこの中で、とても
もうどうにかできません。
太陽よりもあついものか600mのまうえ
にあるときいたとき、とてもかわくくり
しました。5人に2人の人が死ん
でしまふなんてとてもこわいことです。
原爆先生に聞いたことをいかにして、
これからの生活をすこしていきたくて
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

今日の原爆についての特別授業を受講して、原爆がおこるとものすごいき。うふがあたりするんだと、今日の授業を聞いて分かりました。

原爆を落とされたのが、広島、長崎だったのはものすごく残念で、原爆が落とされて亡くなってしまふ人がたくさんいるのでとても残念とものすごく思いました。

9日間というあいだにはさまざまなハフニングや、つらいこと、苦しいことがあったのに、最後まであきらめずに9日間を過ごせるとは、とてもすごいと思いました。

最後のビデオを見て、人形がきれいではないのに、きれいと言ったことは、本当はも、と大変で、生きているか、生きていないかというぐらいまで、一生けんめいという気持ちで伝わってくる。



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

昔はあんなひどいことをされて
 いたので、ぼくは、くやしいと思いまし
 た。すごい話を聞いたので、この
 話をこれからの生活にいかしたいと思
 いました。いろいろな話を聞いたので、
 家のおじいちゃんと言話をしてみたい
 と思います。今
 広島におとされた火暴弓単リトルボーイ
 のいびくがすごいと思いました。
 ^ぼくは、この世界で戦争がおこら
 ない平和な日本をおかっています。



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

広島に原爆が落ちたことでたくさんの方が
ごせいになる、いい話を聞くだけでとてもまし
くなってきた、広島がーしゃんにして消えたとい
うことがとても恐かった、原爆病で苦しんでいる
人をもっと楽に楽しい毎日にしたいなと思
いました。

現在は原爆の千倍の爆弾を国が持っている
聞いて今戦争をしたら第二次世界大戦の時よりも
多くの方が亡くなってしまうと思いました。

でもひとつ疑問に思ったことがあります。広島県産業奨励館
現在の原爆ドームはなぜ震れるなかったのかということが
周りの建物はたおれているのになぜ原爆ドームはたおれないのかとい
うことです。また、衝撃波の威力がすごいと思いました。

この一発の原子爆弾でたくさんの方が亡くなり、亡くなっただけでなく
そのことまのあたりにした池田眞徳先生の父、池田義三さんなど
それを見てはたことで頭から離れたようになってしまったのではないかと
思います。今回、原爆先生の授業で戦争はどの国もしてはならないもの
だと思っています。



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

私は、今日の池田先生の授業を受けて、「原子爆弾は、ものすごく綺麗な爆弾」ということを改めて実感して、何でできているのか、なぜその場所に落されたのか、しつかり知ることができました。池田さんの熱い思いがしっかりとつまった語りで、池田先生のお父さんが経験したことがよく分かり、自分が体験したような思いになりました。

池田先生のお父さんが実際に、経験したときの様子をビデオでお話しして下さって、もっとそのときの様子が、伝わって来ました。池田先生の経験したことを、自分のことのように、池田先生が、お話しして下さったことが、とてもすごかったです。想争するだけだけでも綺麗なのに、原子爆弾を、落されたときにいた人々の、苦し、痛み、悲しきを見て、自分も味わった人の言った事をうけついでできたことを、すごく歴史を

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com 感じました。
 これからも、池田先生の言っていたことを、後の人々にうけついでいていきたいです。



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

じゅこう

29

表

今日は、昔にかかゆる話しをありがとうございます
ます。広島の人々は、とてもかゆいそうだとお思い
ました。広島に投下された原爆は、広島の人々はとて
もかゆいそうだとお思いしました。
長崎の人々も、かゆいそうだとお思いしました。

大場の熱さが6000℃だとは、おもしろい
でした。衝撃波の速さが毎秒440m
とは、すごいです。音速は340m/秒
だとは、とてもすごいです。

うらんが11mで、あんなにはくはつて
ては、60mでもっといかに、とまでなくなる
とぼくは、おそうしています。

広島市人口35万人の中、被爆者が24万人
あり、死者14万人とは、ぼくたちにとって
とても少ないです。

死亡率40%とは、とてもたかい率です。
した。たいていのようにうらんがおとす
人で、とてもかたが自分たちは、おもしろ
くつけています。今日は、本当に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

原爆についていろいろ話をして下さって原子爆弾の温度は実は太陽より高いとして少しお話をしましたなど、世界に初めて日本は広島と長崎に原子爆弾を落とすとして多くの人が亡くなることになったように思いました。もしかして原子爆弾に投下する都市は広島・小倉・長崎に横浜・新潟・京都にも犠牲者が出まるとのことが広島と長崎で昭和20年8月9日・8月14日は忘れないようにした方がよいと思つた。

原爆に襲って死亡率40%とし多くの人が負傷したとかなりしてこういうことがないようにして、原子爆以外にも気を付けて生活に生かしたいと思つた。

もっともそういう所もふくめてご世からの時代にどうな大事故が起こるかを考えて方がよいと思つた。



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^{じゅこう}

表

私は原爆の事を教えてもついでにそのまま思っていたよりはるかに大変だった事がわかりました。

目の前にいる苦しむ人たちを救う事ができないのは、なにより辛い事が想像するだけで無念さが伝わってきてこれだけの害をあたえた原爆よりもはるかに力を持った原爆を、今いる人な国がもっているのはすごくこわいと思いました。

そして、当時原爆の被害にあった人がまだ後い傷で苦しんでいる事は、どれだけ年月がたっても忘れてはいけないと思いました。

日本は戦争をき否しているけれど、もうこの国でもこんな事は起こってはいけないし、原爆で苦しむ人も、もうこれ以上増やしてはいけないと思いました。

実際に被害にあった人の話を教えてもつえる事はすごくわかりやすかったので聞けて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先生の言告を聞いているうちに言葉で表しきれないような
気持ちが一み上げてきました。学校で習ったけどまさか
ここまでいさんだとは知りませんでした。

今では想像もつかないような事が次から次へ
と出てくるので、このことは、原爆を實際に体験した人
にしかわからないとなのたなと思いました。

池田義三さんがひばくした人の人形を見て言たしら
「きれいすぎる。」が心に強くひびきました。

亡くなった人をはこんだり、助けを求めている人を助け
たりと、兵隊さんをつくめた昔の人は、言葉に表せないほど
つら、悲しかったのだとわかりました。

ですが、まだかく兵器などの武器をもっている国
が、海外にあるとのことで、まだまた変えなきゃいけない
ということも豆頁に入ね、ほくが大人になっても、次の
世代に伝えていけないうことだということも、忘れ
ないようにしたいです。

ウランが1kgであのいけななのにも、もしも今、最
新の兵器で60kgとがつかれたらと思たら、ゾッと
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

原爆先生の特別授業を受け私は原子爆弾がどうい
 物なのか、池田義三さんがどんな思いをして九日開きをしたのかを
 知りました。最初はあまりおもしろい話と色々ありましたか、話を
 聞いていると戦争がどういものかを知りました。私はその話を
 聞くのも少しづつあったので池田義三さんがどんな思いをしたのか
 どんなものを見なのか話を聞いているとそれが伝わってま
 した。そして、原子爆弾のことも聞いて私はおどろきま
 した。なぜならゴルフボール1個の大きさで広島をばっかひくま
 ほどの力があるからです。それに原子爆弾の力によっておど
 りました。人間も動物もその被害を受けるわけに体の中にある水も
 蒸発して、すばにわたったりくたたりした状態です。そして、広島におど
 りた原爆が「リトルボーイ」小2トン、小年という意味だそうです。
 実はこのお話を聞いたときからこの原爆にまきこぼれたと
 思っている人は、髪の毛が落ちていたりするそうです。ほかにも、放射線をあび
 ても原爆病などにかかりるとおどろかされた人もいます。
 私はこの話を聞いて、戦争はもうやめようと思いましたが、
 そして、特別授業で受けたことを生活に活かして行こうと思
 いました。



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^{じゅこう}

表

今日の特別授業を聞いて、ぼくは、原爆はどれほど
 悪いことなんだと学びました。1ばつで、何万人も
 の命がうばわれるなんて、とてもイヤなことでした。

死体を一生けんめい運ぶ軍たいが、すごいと思いま
 した。1クさいで、軍たいに入った池田義三さんがら
 ても、すぐ立派なんだなと思いました。

この授業で、番おどろいたことは、ゴルフボール
 の大きさで、何万人ほどの死者がでたことです。

しかも、5人2人がせいぜい者なんて、本当にイヤで
 す。それをやったアメリカの人たちが、ひどいと思
 いました。

これでもぼくは、戦争が終わって良かったなと思
 います。なぜなら、もうせいぜい者も出ないし、きずつく
 こともないからです。もう二度と戦争をしないほ
 いと思いました。

あと、二度とこうゆうことは、起きないようにしたい
 とぼくは思いました。

特別授業を聞いて、いろんなことが学べたと思
 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

ぼくは、タイトルの7000℃の少年は何のことか分かりませんでした。でも話を聞いてわかりました。7000℃は広島に投下された原爆「トルボーン」のあつさをあらわしている。少年は「トルボーン」を日本語に略すと「少年」という意味なのでそう思いました。

広島市人口35万人で被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。ぼくは死者が14万人もいたことをさね人に思いました。

ぼくはこの特別授業を学習して原爆とほとんども多くの被爆者や死者がでることをあらためて知ることができました。これからはテロや爆はつかなくなって平和になってほしいです。



名前を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

私たちが生まれる前には、すごく悲しくて
 こわくて、さけび声やうなり声などがすごくて
 DVDを見たとき、すごくびっくりしました。
 『日本には昔、こんなことが本当に
 あったんだ!』とさけびたいくらい
 でした。原爆先生の父、池田義三さんは、
 たったの17歳で陸軍に入り、空襲や
 リトルボーイなどが落とされていくことに
 私は泣きそうになりました。
 死者数が14万人で、その中の2万人
 の人々たちはあとかたもなく亡くしてし
 ましたという現実、に昔、戦争
 に行かなか、私たちにもわかりました。
 今は戦争がなく平和ですが、福島
 での放射線のせいで多くの人々が家に
 帰れない。じょうたいは、とてもひどい
 現実だと思いました。



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

池田義三さんのお話で、原子爆弾が
ものすごく強くとてもおそろしい物だと、
とてもよくわかりました。

びんわ局の地下のトイレにいた人はとても
幸運な人だなあと思いました。そのほか、
いっしょに人がしょうはっして、その人を衝撃波
で粉々にするのがすごかったです。

でも会社のかいだんにすわっている人が消えたあとの
シミは、なんだったのかかきたくなりました。

ほかに気になるところは、ウラン60kgでは、ほん
とくに広島がどうなってしまうかが私にとって知りた
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

この原爆の特別授業を受けて、教科書や資料からは、わからないことが知られました。原子爆弾が爆発すると表面温度6000℃の太陽よりあついということがわかりました。また、直径200mで中心が100万と表面温度が7000℃のものが、高さ600mの位置、スカイツリーくらいの高さにあり、たくさんの方が悲さんにもせくな。てしたことがわかりました。原爆雲の上が平らな理由や、動画で見せていたたいたので、人が水蒸気のように消えたというたとえの意味がよくわかりました。衝撃波の速さが、音速の秒速340mより速い秒速440mということや、広島に投下された原爆リトルボーイの核燃料のウランが、ゴルフボールくらいの大きさで1kgという重さで、1kgもえただけで、広島がいっしょにして消えてしまったことにおどろきました。広島に原子爆弾がおとされて、もう一回おとされると聞いた時は、寝る暇もないくらい、恐ろしいと思いました。長崎に原子爆弾がおとされた時は、広島と同じくらい恐ろしいと思いました。もう戦争をおこさないようにまた、原爆の放射線のかいきょうでおきた原爆病で苦しんでいる人をわづらずに自分なりに考えて



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

表

学校の授業でげんばくのマヒを習ったけど
 こんなにひどいんだ、とは思いませんでした。
 先生の話聞いて、原爆での被害がよく分
 かったし、父の体験したことを話してくださ
 ったので、へいたいのつらさ、大変さがよく分か
 った。被害を受けた人たちのつらさもよく分か
 った。ふつうの熱さなら服をぬいたり、川の中
 にとびさんだりしないのにそんなことをし
 ているなんてどれだけ熱いのか予想がで
 きた。でも想像がつかない熱さというこ
 とが分かった。しょうげき波は音速よりも
 速いなんてびっくりした。もし、60kgのウラン
 がほんしょうしていたらと思うとゾッとする。
 1kgであんなに大きな被害がでているの
 に60kgもあるたら大変なマヒになって
 いたと思う。げんばく病などの病気に
 今でも苦しんでいる人がいるなんて今
 からいって、こう前のことなのにまだ続いている
 なんなんかに大きいことだ、なんだと
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はすごく残さく^くに思った。

最後くらいで、原爆ドームに行くと
いう話をしてくれたときに見せてくれた写
真はとて私にとって怖かったのに、「きれい
すぎる」という義三さんの言葉にすごくお
どろいた。

原爆を落とした国にとっては長崎が
最適だったのに、日本の文化財や感情
をこうりよしてくれたのが疑問に思う。

爆発した表面の温度が7000℃
は、太陽の表面温度よりも高いのが
すごい。

あと、ウラニの重さは60kgもつんで1kg
しか燃焼しなかったから、60kgもつんだ必
要がなかったと思った。