



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

10/9

原爆を体験したことはないけど、原爆先生の話しを聞く前に、原爆はとてもこわいということを知っていました。でも、くわしくは知らなかったし、私ももっと知りたかったのが良かったです。(特別授業を聞くことができて)

私は今回の授業で、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」と言い、ラジオゾンデという機械やエノラゲイという機械で暴風の強さや広島の天気、様子などを確認しながらアメリカは計画的に行っていたということが分かりました。

そして「リトルボーイ」は広島病院上空600mで暴発し、その時の原爆(「リトルボーイ」)は球体になるけれど上がり真ん中の温度は100万℃、外側は7000℃もあり太陽の表面温度(6000℃)よりも熱いと知ってとても驚きました。そして、その熱線・衝撃波・放射線が人間を一瞬のうちに消えさせ、黒いかげのすみにしたりすると知って本当にこわいと思いました。

私はこのような話を聞き、被爆者の方たちはとても辛く、本当に原爆は怖いということが伝わってきました。アメリカがとんなにひどいのか強く感じました。そしてこの事を後世へと



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

じゅこう

表

19/9

私は原爆先生の特別授業を受けて
とても感動しました。前半の池田
義三さんの話で、苦しむ人を助ける
というのが、とても印象的でした。

川の上に死体が何体も重なっている
という話を聞いた時、その様子が目に
浮かぶようでした。でも実際見れば
もっと怖いものなんだなと思い、あうた
めて原爆の怖さを感じられました。

そして私は爆弾の重さや、その爆
弾のいりよくにとてもおどろきまし
た。爆弾がはくはしたときの熱さや、
衝撃がき波の速さを知り、それだけの
ひかりをもたらしたのかと思、てびく
りました。死亡率が40%で5人のう
ち2人が死ぬ確率と知った時もおどろき、
今後原爆のよつなあやうしいことが
起きないために自分にできることは
何か考えることも大切なんだなと

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

思いました。10月8日は2時間かけて



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

10/9

ぼくは原爆の話を受けて学んだ事は
原子爆弾投下者市の条件三つ①直径が5km
を越える②平野であること③空襲がなか
った事や池田義三さんが17才で陸軍に入
った事や色々昨日の原爆先生の特別授業で
しました。

それに、広島に投下された原爆「リトボーイ」
が約4t 312mの物が小さい子という意見
がすぐびくりしました。あと戦闘機の高さ932m
から落とし約4kmに落下して多くの人がこの世を
さりかないそうだとぼくは、すぐく感じました。



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

じゅこう

表

199

今回のこうぎを聞いて思ったことは、広島に原爆が投下されてからの9日間、義三さんは、色々なことを経験されたのだなということでした。私の祖父も戦争体験者で、このたいの一員でした。そして終戦までに、出けきし、二度と帰ってこなかった戦友達に自分が生きていることが申し分けなく思っ、てしかたないといっていました。原爆は人間としての形をうばわれたり7000℃の熱線を一し、んのうちにあびて2万人もの人が死んでしまったりする恐ろしいものであるということがわかりました。そして、た、たの1Kで広島町の町がけかいされてしまったと聞いてとても恐ろしかったです。私は原爆が投下された時を体験することができませんが二度と戦争を引きおこしてはいけな、いと思、いました。特別授業をしてくださ、っ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

原爆の話を知っているだけで少しゾッとはした
でも本当に体験した池田義三さん
は、そこをいっしょにしているんだなと
思いました。話を聞いていると頭の中で想像
しました。一番びっくりしたのは爆発し
た時の温度が太陽よりも熱いことです。
私は今まで太陽よりも熱いものはないと思っ
ていました。ゴルフホール一個分で広島が
かみきりの山のようにになってしまうので、なんて危な
いものなんだと思いました。私は「あたしのけん
を見たとき手をななめ前にしている人かいて、
その人は原爆ドームの人形とにいました。
でも池田義三さんは「きれいすぎわ」と言ったと
ころで私は人形でもきれいというのにそれを
きれいということは、と生々しいものだったの
だなと思いました。死亡率40%。5人に2
人が死んでしまふに死者数14万人の中で、2万
人はいっしょになくな、たことかわか
りとも、なんだなと思いました。



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

自分は原爆について何も知らなくて、この特別授業を受けて、原爆のことを少しでも知れたと思います。こうした事は絶対に二度と起きないように、いろんな人に伝えて、教えていかなければいけないと思いました。原爆で一瞬間にして人が亡くなってしまふなんて信じられないけど、おそろしいと思いました。しかもたった1kgのウランで人があんなに亡くなると思うと、とてもおそろしいです。こんなことはもう絶対に起きてほしくないと思いました。原爆のことをくわしく教えて下さっ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

じゅこう

表

原爆はすごくこわいものだと思った。

戦争は絶対やってはいけないと思った。

2万人というたくさんの方が原爆で

1しゅんで消してしまふなんて原爆はすごい
力だたんだと思った。

原爆が太陽よりも熱いことにおどろいた。

7000℃の原爆が落ちてくるなんて想像すると
すごくこわい。

ウラニ1kg、ゴルフボール1個分で広島全体を
はかいるなんてすごい力だと思った。

60kg全部爆発していたらどんなになっただ
のだろう。

原爆が落ちてきたときの放射線により、

原爆病という病気に苦しんでいる人がいることが
分かった。

平和が一番良いと思った。



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

もし自分が原爆が落ちた時代に生きていたら短い人生だと思ひます。実際広島に原爆が落ちた時まだ赤ちゃんだった人で死んでしまふ人もいます。そう思つて今、自分が生きていることがどれだけありがたいことなのかわか改めて実感しました。今、日本はやってほしいけど戦争をやっている国は毎日戦争をしているので日本は、平和なほんとうにありがたいと思ひました。この特別授業を受けて昔のことをよく知れたのでよかったです。



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

原爆先生の授業を受けて思ったことは
急に原子爆弾が落ちてきて、こわかった
だろうなと話を聞いて思いました。

擬下都市の条件は土地が広く平野で
今まで空襲がなかつた所にした理由は
結果が分かるからと知り、他にも長崎
小倉・横浜・新潟・京都が一番強く京都が
おそわれた。理由は古い神社や文化材が
たくさんあって、せんりょうした時に日本人を
支配できるからと2つ理由があった。

「リトルボーイ」にラジオリンデをパラシュートにつ
けリトルボーイを落していた。

広島県産業奨励館は屋根がめいけていた。
そしてコンクリートにすわっているとやけどにな
たり、白い光がきた。びんはくにより死者数
14万人となり、被爆者数は24万人となつて
多くの人になくなり、そしてひがいがおよんだ
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受講して

じゅこう

表

原爆の特別授業をして、戦争のおそろしさなどが改めて感じる
ことができました。7000°の少年の意味はリトルボーイのことだとい
うことが、日本語では、小さな子、少年、だということを聞いてすぐに
分かりました。原子爆弾を落とすこの地域以外の京都で
は、建物がい、は、いあり、はかした結果が分かりやすいこと
から落とされそうになりましたが、古い都で人間にと、大切な
文化財、だということから、日本人のために、世界のために落と
すのをやめたのに、広島へはそんな気持ちが無かったんだと思
うと、被害があった地域やそこに住む人々がかかわりそうだなと
思いました。リトルボーイは、爆心地から約4kmは離れた
ところからおとされ、高さ600mの真上で爆発し、かげがな
く、外にいた人はすぐ消えたということがすごくこわいなと思
いました。太陽よりあつい原子爆弾は、すごくあついななと思
いました。その熱さは、鉄がとける温度より熱く、内臓まで
炭のかたまりになると、とてもこわいなと思いました。1kgは
リトルボーイにのっていたウランの爆発した1部で、これだけで
たくさんの人々、地域が被害にあったのに60kgが爆発
したら広島以外の県も被害があつたんじゃないかなと思
い、戦争は絶対にしたくないと思いました。



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

10/9

ぼくは、初めに7000℃の少年といわれ、なんでだろうな、不思議だなと、とても思いました。たしかに軍に入るということは、ぼくは、大人の数が減ったからなのかなと思いました。

今回の話を聞いて、心に残ったのはたくさんあります。まず、原爆投下後都市に条件があるということですが、ぼくは、条件③の空襲が起きたという理由は、言葉が分かりやすいためと言ってきましたが、この事はアメリカによる原爆の威力を見るための実験だったんじゃないかなと思います。おかしな3000℃という温度で、人が炭素になってしまい、骨のわずかしこ残らないということもびっくりしました。それにキノコ雲は雲がせいぜい人の手前までいったから、ウランは $\frac{1}{60}$ しか使ったのに、広島長崎がなくなるといって、全てぼくはついたらとてもおかしな思いました。これからこういうのがないようにしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、8月6日広島、8月9日に長崎におろした原子爆弾のおそろしさは、知っていたけど、原爆先生による特別授業であらためて、すごくおそろしいということがよくわかりました。池田義三さんは原爆を体験したなんて、ぼくは原爆を体験してないけど、あんな人の気持ちを考えてみると、こわかったんだろうなと思いました。ぼくはこの授業で原爆のことを聞いてメモをしていると、原子爆弾は、太陽は6000°で、原子爆弾は、7000°という太陽よりも熱いなんて考えられませんでした。ほかにも、熱線、衝撃波、放射線という三つのことを学んで、熱線は体のじょうの水分がなくなってしまうほど熱く、衝撃波は、建物をバラバラにするほど、強く、衝撃波の速さは毎秒440m、音速は340m/秒ということを知り、放射線をあびた人は原爆病になるというおそろしいことがたくさんあることを学びました。あらためておそろしさを感じることができました。



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

10/01

原爆先生の特別授業を受けて、大きく分けて三つあります。一つ目は池田さんが戦争中いっどこでなにをされていたのかがよくわかりました。中でも十七さいにして二班の班長だったといふところにびっくりしました。二つ目は原子爆だんのい力を詳しく知るコソが出来ました。原子爆だんの中心は百万度もするコソ分かったとき、目がとびれるほどびっくりしました。最後に三つ目は池田さんのお父様が話をしているビデオを見たとき、戦争はもうにどと絶対に起こしてはいけないと心から感じました。池田さんのお父様が泣きながらしゃべっているのを見ると、それは戦争を實さいにやったから泣けることだと思ひます。そして授業をしてくれた先生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

ぼくは原爆先生特別授業をうけて、改めて平和の大切さを改めて感じました。原子爆弾は1kgのウランが燃焼されただけで広島市全体を石皮がいするほどの力が強いことがわかりました。エラゲイはあてず、ほうに爆弾をおとしたのではなく、ちゃんと3つの条件があることもわかりました。なぜ8月9日に第二候補の小倉におとされなかったか調べてみたいですね。アメリカも日本に少しやさしさをもっていることが京都におとさなりました。リトルボーイはなぜこの時につかわれたか、なぜつくられたか調べてみたいですね。話のところで、義三さんが人を助けるところが感動しました。原爆で広島市の人口の40%を殺したところにびっくりしました。原爆は大量殺人兵器でありかなしみであることを実感しました。



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

10月(金)

私は、原爆について何も知りませんでした。
でも、昨日の授業で原爆がどんなに恐しい
ものか分かりました。

原爆先生のお父さんたちが私たちの祖父・祖母を
助けてくれたと思うと、感謝の気持ちで
いっぱいです。私はこの授業を受講して
こんなことが分かりました。

爆だんを落とす候補になった京都は、爆だん
を落とされなかったか。リトルボーイは、4km
を時速300kmで回転しながら落ちること。
放射線は、^たくさん浴びてしまった人
が、今も原爆^{円状}しているという
こと。1kgとはウランの量で1kgとは
ゴルフボールが1個分ぐらいの大きさということ
原爆ドームは真上から衝撃を受けたと
いうこと。衝撃波は円状に広がって
いくということ。そして、原爆で何人も
の人が亡くなったこと。私は、二度と、戦争
がおこってほしくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆について少し知っていました。

しかし、話を聞いて想像以上に破壊力が大きくおどろきました。そして実際にはぼくたちと同じように生活していた人のことも考えました。

一瞬で何万人もの人の命をうばう原爆はとても恐^{おそ}しいと思いました。

今はソルボイよりも強い原爆が色々な国でつくられているので、恐^{おそ}しいと思いました。また今は本当に平和なのかと思いました。

原爆は町も人も破壊するので恐^{おそ}しいと思いました。

改めて戦争は、多くの命をうばい、原爆のよ^ような恐^{おそ}しいものが生まれたりするので今後、絶対にはいけ^いないし、今戦争をしている国も、早く終わり平和にな^なってほしいと思いました。



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

ぼくは、この授業を受けてびっくりしたことがたくさんあります。それは、原爆を落とされた上空は7000°もあったこと、太陽の表面より熱いということ。それほどの原子爆弾人を落とした、広島や長崎、大きな被害や、多くの死者が出て、生きているか死んでいるか分からないよ、みんなだやられたということもとても悲しいなと思った。原爆先生の父の話を知ると自分まで悲しみがこみ上げてきました。その話は、原爆先生の父が17さいで陸軍に入ったということがこぼれだした。まだ10代なのに少しがねてたなとも思いました。自分は今、約12さいであと5年後というのはいくらも考えられません。本当にきょうな話を現代から次の代につなげていきたいです。



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

今から580と前にアメリカ軍からとても入き
くとてもい力のある表面温度7000℃という
とてつもなくあついはくたんとを落とさね
てーしゃんてんがとけてしまつたことにと
ても残念でした。

しかもその数日後に長崎にもはくた
んが落とされてることを知りとてもかな
しかったです。

そのはくたんとリトルボーイはとてもてか
く重さが47もあることも分かりま
した。

60kg入つていたウラン(フルトニ
ー4)の1kgしかつかつたといふ
のにあれだけのはくまっかおきることに
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

私は、この授業を受けて、爆弾の怖さ、などを改めて知ることができました。そして原爆があったことは知っていましたが、くわしくは知りませんでした。原爆の内容や様子が知れて、良かったです。この授業で一番おどろいたことは、原子爆弾のいりよくについてです。原子爆弾が爆発したら、太陽よりも熱い7000°になることです。私はこれを聞いたとき、この熱さではたえられないなと思いました。この熱さでも命があることが不思議に思っていました。そして、爆弾は、ものすごい熱線と衝撃波放射線を出し、人間、生き物は、しゅんのうちに水分をうわばれることがおどろきました。私はこうした爆弾などで戦うことは、したくないと思いました。そして、そのことを想像したら、緊張しました。こうしたことがなくなるといいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/9

私は原爆先生の特別授業を受けて…
とてもおそろしくて、今の日本では、このようなことが
おこらないしてほしいと思いました。昔の広島のことをふ
り返ると、いっしょにして、多くの人々が亡くなるなど、
大やけどをおいとても大変だったと分かりました。
また原子爆弾は、高いところから4km手前で落ちてく
ることが分かり、アメリカの人たちが、実際
落としたえいぞうを見て、とても、かなしくなりました。
また、熱線をあびると、人びとは、いっしょにして
亡くなることも分かったので、とても恐怖を感じまし
た。アメリカは、ねらいをさだめて、2つの川の間に、
落としたことも分かりました。
なので、私は、昔の広島の前爆のようなことが、
今の日本で、絶村におきないでほしいと思いました。
また、今日の授業で、いろいろなことを教えていただき、
命の大切さを学びました。教え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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/9

私は、広島と長崎に原爆が落とされた
ということは知っていたけど、細かいことは、
知らなかった。なので、原爆先生の授業で、
原爆の事をくわしく知ることができました。
私がおどろいたことは、原子爆弾投下
都市にも条件があるということ、衝
撃波の速さは音速よりも速いというこ
とです。

候補になった都市は、6つあり、その中でも強く
おされたのは京都だけ、たけど、2つの理由で
やめたことが分かりました。

- 1. 都があるから
- 2. センリょうしやすいように

直径3.12mで重さ約4tのリトルボーイが人の
たくさんいるところに落ちたら、どれだけ熱
いか、痛いのが想像するだけでも、怖くな。たのに
実際に落ちてきて、すごく大変だった。ということが分
かりました。

この原爆により、広島市の被爆者数が24万人、死亡
率が40%ととても高い、数字で、5人に2人が亡くなったとい
うことを聞いて、原爆は、私か思っていたよりもずとずと

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

小布いんだなど、原爆先生の言ひを聞き、己々めて思いました。
これからも原爆のことを忘れずに生きていこうと思ひました。



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

じゅこう

表

僕は、一度広島市の原爆資料館
に行った事があり、おそろしく、悲しか
たです。今回、原爆先生に原爆につ
いて、くおしく聞く機会ができて、良か
たです。そしてお父様の悲しくつらい過去を、聞
かま、原爆被害者の生々しさや、こ
おさが伝わってきました。長さ3.12m
重さ約4tという巨大な、原爆が落
とされ、boomほかに爆発し、表面
温度7000℃という太陽より熱い物が表れ、
音速をも超える衝撃波が地面にあたり
はる返り2度もくるおそろしさ、熱さと被害
で人が亡くなるこおさを賞え、さらに、その爆
発が100%中のたった1%だ"ということを考えるだけ
で、ゾッとします。このようなことを知り、
僕はより原爆が恐くなるとこんな
事はもう絶対起きてほしくないと思
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

じゅこう

表

10/9

私は、アメリカはとて悲さんな国だと思いました。まず、機長は飛行機の名前を自分のお母さんの名前にするという行いと、原子爆弾の投下の場所の条件が空襲^{くわう}がなかったとありますか。理由がよくはかいの結果がよく分かるようにということですね。そんな事をして、よく平気でいられるなと思ひ飛行機の「エノラゲイ」は原子爆弾のしうげきをさけるため、右へ急せんがしい、少しはなれた所までいくとそこにとどまり写真をとって報告して胸がいたまないのかなと思ひました。そして、池田義三さんは助けてといっている人をうでをつかんで引き上げようとし、ひらかむけていたくってトラックからおちてしまう人々を見て、池田さんはどれほど心がいたんだか、どれほど助けてあげたいと思、たかを考えるとすく悲しくなり、こちらまでそういう気持ちになります。

私はこれまで原爆のことを知らなかったの、知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

～原爆先生の特別授業を受けて～

私は原爆先生の特別授業を受けて初めて分かったことがあります。

それは、原子爆弾投下都市の3つの条件です。①は直径5kmを起えること②は平野であること③は空襲がなくなることです。

あと、一番心に残ったことは、会社が始まる前にまっていた男の方が(コウリケン)いっしゅんでなくなってしまう。今でも、このあとは残っていることです。また、広島市の人口が35万人でしたが、死者数が14万人で、2万人の方々が、いっしゅんで、この世を去ったと聞いた時は、原爆は、本当におそろしいものだとあらためて分かりました。

死亡率が40%とかいてあり、死亡率もかなり高い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受講して

じゅこウ

表

ぼくは、原爆先生にくわしく聞けてよ
かたです。なにより心に残った事は、ス
カイツリ³⁰⁰⁰の所で100万³⁰⁰⁰でその下が3000
も高い気温をうけたらやけどです。ま
いんだと思いました。その源爆の中
あずか1kgだけウラニウムがあると
分かりました。60kg入っているけれどそ
まてぎ術がすすんでいないため1kg
しかぼくはしなかつた。町は1つしんに
してきえさつた。原爆のいかに助ける
事もあつてできないほど重い³⁰⁰⁰をおう
事が分かりました。これからは平和で
そういう事がなくなればと思います。
その源爆で被爆者数が60%で
死亡率が40%でかなりの確率で
人がたなくなつてくると分かりました。
リトルボイは、つりたれ落ちてきたと分
かりました。この思いをきっかけに学
習したいと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/9

70年前の戦争の授業を受けて、改めて原爆をくらった人はかわいそうだと思った。そして死亡率40%という確率で100人中40人は死んでしまうことにおどろいた。リトルボーイが地上600mで爆発したら直径200mの球のような爆発がおこり人間は約3000℃~7000℃の熱風を受けるから一瞬にして、すみのような状態が残ることが分かった。原子爆弾投下都市の条件に、広島、小倉、長崎がこうおぼして、おけられていたことに文を殺して、なにがいいたかと思った。人間は毎秒4400m進む衝撃波を受けることが分かった。3000℃~7000℃を受けると、人間の内臓までの水分が全て蒸発してしまうことが分かった。戦争を体験した人は死んだかどうかわかる前に死んでしまうことも分かった。今回勉強で学んだことか

たんさんあつた。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けてぼくは原爆はいつくるかわからなかった。とてもこわいということと光につつまれてみんなが黒くなってすぐに消えてしまうからぼくは原爆はとてもおそろしいということが分かりました。そして300kmで落ちてくるということとはさうとう早いということが分かりました。また、パラシュートたどどこへ行くかわからなしいけれどラジオゾンデがとてもいい仕事をしているということが分かりました。そしてリトルホーイそして重と軽と4セトリうあごしい重いとということまた、ドルスタレにまで広島県の人たちがほとんど死んでしまったということがとてもこわかったです。そして爆弾は4000もあるから左えとしようということがよく分かりました。



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

10/19

原子爆弾を投下するには、直径5kmを超えて平野であり、より被害が分かりやすいように空襲がなかった都市であるという難しき一言でいえば、いやらしい条件だと思った。原子爆弾を投下する候補になった都市には有名な広島、小倉、長崎と横浜と新潟がありました。しかし、意外にも京都が入っていておどろいた。でも京都には文化財がたくさんあり、原子爆弾が落ちていたら今頃あの京都の町並みがなかったかもしれません。広島で爆発した原子爆弾に積まれていた60kgのウランのうち、1kgのみが爆発しました。残りの59kgは当時の技術では使えなかった。今はほぼ全て燃焼できるようになり、これを核兵器と名を改めた多くの国が持っている。原爆を含む核兵器を広島を教訓になくなってほしいと思った。



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

じゅこう

表

10/19

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆がど
 れだけの命をうばうものかを学んだので二度と原
 爆。それよりも戦争を日本はしないでほしいと思いま
 した。それは、原爆先生の父の池田義三さんが実際に
 体験して、それを原爆先生が教えてくれたからで
 す。まず原爆を落としたエノラ・ゲイについてや
 原爆リトルボーイについて教えてくれ、原爆がば
 く発した時の熱線、衝撃波、放射線もくわしく教
 えてくれて、ぼくがその中で最もびっくりしたのが、
 ばく発した時の熱で体中の水分が蒸発し、しよ
 げき波で影だけが残ることに一番びっくり
 しました。また、焼けた皮心がはがれて助けられ
 ないことにもびっくりしました。ウランは60kgの内
 1kgしか燃料とならなかったことに、昔はまた
 研究が進んでいなかったから良かったけど、
 もし60kg全て燃料になっていたのか、そう想
 像すると、すごく怖いと思いました。最後に父の義
 三さんのビデオを見て、思ったすだけで涙が出て
 しまうことにおどろきで言葉が出なかったけど

ぼくは 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com 絶対に戦争で原爆を使わないでほしいです。



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

原爆先生の話をきいているだけで
 原爆のひさんさなどがわたあってま
 した。原爆の爆発で太陽
 の1000℃も上と言ふことはいろいろ
 でしたがゴルフボール1個分で
 広島で14万人も死んでしまふとは
 ひっくりでしたその上 3000℃に
 もなる土=爆風までもふいてしまふ
 なんて真下にいる人はすぐ死んでしまふの
 だとわかった。かんじょうな^{動物}ものでも
 かつんでしまふのだと言うのはこわい
 と思う今ではこの1000倍も爆発する
 技術があるのはこわいとおもった
 原子力爆弾はぜったいつかっていけな
 いと言ふことがわかった。



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

10/8

私は、今回の授業で戦争の悲惨さや原子爆弾の恐しさを思い知りました。特別授業の題が「7000℃の少年」でしたが、その意味が分か、たとき、ふるえがとまりませんでした。太陽よりも熱い熱線が広島をおそい、人は、熱いと感じる間もなく、一しゅんで炭や骨となって消えてしま、たと思うととても怖か、たです。また、440mの音速より速い衝撃波が線じょうとな、て、建物をぼろぼろにしてしま、た状況がこちらに伝わ、てきました。その時は、考えるのも怖く、目をっぶって話を聞きたいくらいでした。原子爆弾の放射線による原ばく病に苦しんでい、る人は今もいと知りました。私は、その人たちの思いをうけっいでいく必要かあると思、います。その思いは、き、と「戦争は二度としてほくない」この一言だと思、えています。私は体験してい、ないので、戦争や原

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

爆の悲惨さは深くは分かりませんが、原爆のことをより深く知るためのよい機会でした。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生(原爆先生)へ

90分の特別授業をして下さりありがとうございました。

原爆の話は、これかっただです。手を起しのべた時、皮ふがずるとはかれる。人がかへ来まりかかっていたのが黒くなって人のかけができたとか、一番いんしょうに残っているのは、広島に、原爆がおちたのは東馬場みたいななかんじでというところでは、京都は家や建物がいっぱいあるから結果が良くなるという理由で京都が強くおされたというのをしりました。だけど、重要文化財があるから京都ははずされたと知りました。

リトルボーイは、とてもかわいい物だと知りました。もう、日本、そして方の国には、原爆(リトルボーイ)はおとされたくないです。

池田しん徳さんは、とてもつらい思いをしてかわいいそうだとお思いました。そして原爆で亡くなった人もかわいいそうだとお思いました。



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、原爆先生の授業を聞いて、原爆のこわさを知りました。びっくりしたことは、原子爆弾の重さが約4トンだということです。4トンが真上から落ちてくるのを想像したら、びっくりしたと思います。先生の話を聞いて、分かったことは、広島に投下された原爆を「リトルボーイ」というニックネームがつけられたことです。ぼくが最もおどろいたことは、人口33万人に対し、死者数が14万人、つまり死亡率が40%だったことです。

国語の授業で、平和のとりこぎ築いてという原爆のおそろしさを知りました。ぼくは、広島県の人たちがすごくかわいさうだなと思いました。池田義三さんの思いがすごく伝わりました。特に最後のビデオは、すごく心に残りました。90分、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

広島がねらわれた理由が分かったら、
 そのすごく最低だと思った。たった1kgのウラ
 ニウムだけで広島をこんなごなにしたから、
 こわいなあと思った。原子はくたんがはくはつ
 した。地面などの気温が3000℃と聞いて
 そのすごく熱いと思った。14万人の死んだ
 人は、ただただいつもと同じように暮らしてい
 たと思うから、まだわりたしい事がまだあ
 りたと思うからすごく悲しいと思った。

義三が死たいを何人もはんだと言っていた
 が、ぼくがもしはんだ言っていたら、そのすごく
 怖くたげて言っていたと思う。死亡率が40%。
 と書き、アメリカの実験に14万人も死んだ事
 を知ると命は大切にと思った。



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

原爆はとてもしげんでこわいことか分
った。言語の中でとくにいんしょうに
残ったのは、おとされたリトルボーイという
爆弾で1kgのウランだけでとてもしげいは
んいをはくはっさせそれを実験に使用して
とてもしげいと思った。死亡率が40%。
もあってとてもしげいと思った。爆弾
をうけた池田さんのお父さんはとてもしげい
思いをしたんだなと思った。ただただ
実験結果を見るために広島に原爆
をおとすなんてとてもしげいし、それを2回
もおとしてとてもしげいと思った。この授業
で思ったことは、もうせつない原爆はおと
してほしくないと思った。もうせつないに死者を
だしたくないと思った。でもなぜ日本に、
原爆をおとしたのかもっと近い国があった
のになぜ日本におとしたのかふしぎだった。



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

じゅこう

表

池田貞徳先生へ

先日はきちんとお話をありがとうございました。話を聞いた後、この時代に生まれたぼくたちは幸せ者なのかもしれないと思いました。原爆くのおそろしきは、話だけでもしみじみ伝わって来ました。かくいりきほもは地球でもどこでも二度と使ってははいかないと思いましたが。それと同時に二度と戦争はしてはいかないと思いました。



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

ぼくは、けん爆先生の特別授業を
受けて最初は、あまりたい事なかは、よくし
らなかつたけど、8=15分とい、こ20秒ぐら
いたつたらいきなり原爆先生が「カーン
とい、こひっくりしました。そして計けん
しゃの人からしゃべった時ぼくは、それほとつ
らから「たんだがあ〜とついなみた」をなかし
ました。ぼくは、原爆のときおばあちゃん
が生きこいたからいまているんだと思いま
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

10月

ぼくはこの90分の中で原爆について色々な事を学びました。原爆のおそろしさについて知りました。

まず土壇下した時には太陽と同じくらい
の温度でして、地面の温度が3000℃
になるくらいと聞いた。次に

候補になった都市の広島に原爆のおそ
さなる理由が原爆の威力はほんの少しであ
るからそれだけ大人数を殺すことができる
と聞いていたと聞いています。

あと広島はくぐりの多いところのため
生き残るといって、たの毛皮を預けて（たそなたに
いせん、たじょうきだ、たんか）たじょうき
ました。ぼくはこの40分間の授業で原
爆のことが学びました。ありがとうございました。

小泉 健太郎



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

ほとはこの授業を受けて思ったことは、
 戦争としては川がな...ということ、原爆のおそろしさ
 である。被ばく者は、たすけようとしても皮がむけ
 落ちるということが一番印象的でした。
 被ばく者たちは、なにも悪...ことをして...ないの
 にいきなり太陽のよう面温度よりあつ...^者が真逆
 にせまてきて死ぬことになるなん...^{もの}かおそろしだと
 思った。昔4年生が...の長崎の原爆ド
 ムへ行、た時は、なにも感じずただ行ただけ
 みた...な感じにな、たけど6年生になり
 やっと原爆の恐しさおもしろさが分かったの...とても
 ...勉強になりきた。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

原爆の怖さが改めて分かりました。原爆の力を試すために広島と長崎に原爆を落とすと知って、ひどいと思いました。1/60のウランが爆発しただけでも、とても大きい被害が出たのに、今は何倍もの力を持つた物があると知り、怖かったです。5人に2人という、たくさんの方が原爆で亡くなったことを知って、こういうことは、二度としてはいけないと思います。

原爆を体験した、義三さんの話も聞けて、より、たくさんの方が分かりました。



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

原爆先生へ

ぼくは頭の中でイメージしながら、
原爆先生のお話を聞いていました。
そしたら、肉のはがれ落ちる人や、
皮がはがれてしま、た人などの
姿が思いうかび、原爆のおそろしさ
を知りました。ぼくは爆発と言っ
ても、爆竹ぐらいの爆発かだと思っ
ていていつもニュースでは「なんだ、大げ
さだなあ」と思っながら見ていま
した。ぼくが一番おどろいた所は爆
発した所が太陽よりもあつい所
でした。ぼくはこれからも、原爆はだめだ
と思っました。また教えに来てくだ
さい。



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

池田先生の話を聞いて、ほくは、自分では想像もできないような原爆で被害にあった人の姿が心に残りました。皮膚がはがれるとか、全身にやけどを負い、うでを前にのばして目かけを求める人々。どんなに、苦しかったのか体験していないほくでも、痛みが出てしまわうでした。アメリカ軍は、新しい兵器を使ったため、どれだけのはかい力があるかを見たかったというのも勉強になったし、京都は、古い都府で大切な文化がいなくなるから、原爆も落とさなかったというのも勉強になりました。太陽よてはあついでものが落ちてきたということにおどろいた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆ゲームに行つた事があります。
でも先生のしんけんな気持ちで見たりしませんでした。
私は先生の授業を聞いてわかつたことがあります。
1つ目はねらう県のうち、京都が入つて、つたことでした。
でもびっくりしました。先生が人間にとってじゃうような
ものだからのこしたといふことを聞くと、私は京都に
言つたことと思つてしまいました。私はもし京都がねらわれ
つたら、とてもたつてんな事になつて、つたと思つ
ました。2つ目は、ウラニの1kgで広島全部を焼きつ
つてしまつて、それなら60kg全部なら中国地方は
全めつてしまふんじゃないかと思つてしまいました。
3つ目は、太陽の表面は6000°で、太陽が600を打
つて、きんしたということになると聞くと、びっくり
しました。4つ目は、天気なとて打つところをきめ
つたことでした。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/19

私が原爆先生の特別授業をうけて、印象に残ったことは原爆の力やせいこうをきいたときです。600m上空で直径200mの中心温度約100万℃回りの温度7000℃太陽のようないろいろの物ができるといふ原爆の力にとても印象にのこりました。ウランという物もとて印象的でした。たった1kgのウランが燃えただけでも家ごとぶちやぶちやぶちでいく勢いで、60kg全部使われたらおちた所の近くは全部なくなるのではないかと思いましたが、そして、実際に日本に原子爆弾を落とすのはひどいことだと思ふときもありました。原爆の死亡率40%というのとてもしょうげきでした。原子爆弾のビビッという音は、たくさんの方が一しゅんできえなくてビビッしていました。でも一番間をあけてビビッといふときがありました。ひるがたたれ子のは、考えたばかりでもあそろしく感じました。原子爆弾についてたくさんの方のことを教えてください。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

じゅこう

表

10/9

私は、原爆先生(池田先生)の「7000℃の少年」というお話を聞いて一番心に残ったことは兵隊が、原爆で傷を負った人を何人も助けようとした心やさしい行動です。私は、池田義三さんの軍服をひっぱって、必死に自分のお姉ちゃんを助けようとした弟がすこしく印象に残りました。その後60年後に当時、傷を負った女性から、手紙が池田義三さんに送られたのがすこいと思いました。あと、白い光が、光った時に、階段にいた男の人が消えて、黒いかけたけが残ったというのは、今でも豆粒からはなれません。もう一つは、目の前を歩いていた親子が白い光に包まれ消えたということです。池田先生の話かたは、とても兵隊の気持ちというのがこもっていました。原爆先生の特別授業を受けさせていただき、どうも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

10/9

原爆先生と池田さんに7000°の少年
というお話を聞かせていただき
ありがとうございました。私が、一
番心に残った事は、みなさんの証
言です。まず最初に目の前で手を
つなぐ母と子供が白い光につつま
れて消えて行った。というお話はと
てもおどろきました。もう一箇で
は、男の人がかいたんに座、てい所で
白い光に包まれて消えていった
所です。しかもそこには、黒いかけが
あった、という事には、とても衝撃
を受けました。なのでとても心に残
りました。池田さんの話し方は、
とても聞きやすく、心にひびきま
した。本当にありがとうございました。



76

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

10/9

原爆先生の授業を受けて原爆(核兵器)が落とされた被害の大切、その悲惨さがとても強く感じられる。中でも昔と違ってのが、原爆史料館に池田先生の故郷が、被災者の方々の写真を見た時に、目もくらむと、とても声をかけた事で、体験者からすると、××でも再現している、程の者だったんだと感じました。あと、核兵器が落とされた後、死体収容の時に、防火水槽の中に死体が入った事で、この死体の熱が熱すぎて、中の水が、蒸発してしまっている事からわかる。こういう事を二度と、二度と起こさないよう、政府の力が、努めてほしいです。授業をして下さってありがとうございます。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受けて第一印象は原爆はおそろしいということでした。原爆を投下する都市のうまが投下された広島と長崎と原爆の投下されていない小倉までこうほたと知りおどろきました。なぜ小倉に投下しなかったのが気になりました。原爆が広島に投下されたとき1回目は土面に当たったしやうげきはと、2回目は爆発したときのしやうげきはが2回もきたということにおどろきました。でも一番おどろいたのは原爆のきのこの雲が成層圏まで高くなるぼったということかとてもしやうげ拍的でした。原爆のおそろしさかとてもよく分かりました。



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

池田先生へ

約90分間による原爆についての特別授業をしていただきありがとうございました。

私が一番心に残ったことは2つあります。

1つ目は、7000℃もある原爆を地上600mから落とされたということです。太陽が落ちてきたのと同じで、とても聞いていて怖かったです。

太陽と同じくらいのおつさを人間がつくれるということにおどろきを感じました。

2つ目は、原爆の中にウランは60kg入っているのに、1kgしか爆発しなかったという疑問です。

60kg全て爆発したら、日本列島全部がはかいされると予想しました。原爆が爆発したことで、

熱線、衝撃波、放射線という3つの放射線が出たことにびっくりしました。家に帰ってお母さんに、原爆の怖さを話して、「アメリカはひどいね」と言うと、

お母さんは「アメリカ以外にも、日本も悪いことはしてるんだよ」と言ってくれて、日本も悪いことはしてるんだ

と思いました。原爆について特別授業をしていただき

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

のおかげで、原爆の怖さなどを知れました。
本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆はこわい物では、して
いたけど、話しを聞くともっとこわく
ムカッきました。なぜムカッいたか
というと、エノラゲイという原爆
を、ためすために、原爆を落と
すなんて、ほんとうにムカッま
しました。じっけんでも死者
をだすなんてありえない。
そして、これからせむなことがあ
ても死にたいなんておもっ知
りなれないとおもった、この原爆
で生きたかった人もいるから
命のたいせつさがわかった。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて最初は、感動はあまりしなかつたけどスクリーンに「8:15分」と書いて止まった時「ドンッ」といけなりなるとりはだかたきました。



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

B29爆撃機 エノラ・ゲイのエノラ・ゲイとは
母親の名前なことを初めて知った。
原爆弾投下都市の条件は、直径5kmを
超える、平野である、空襲がなかったの
3つで、その条件を満たしているため、候
補になった都市は、広島、小倉、長崎だ。
け水と、他にも横浜、新潟、京都
が候補にあり、京都は特におされて
いたことが分かった。広島市の人口、
35万人のうち被爆者は24万人、死者は
14万人で死亡率は40%と、とても高かった。
原爆は、落とされたしゅん間、熱線と衝撃
波、放射線がおそうことが分かった。また、
衝撃波は毎秒440mで音速は毎秒340m
と知った。音は2回目は反射だと分かった。
様々なことを教えて下さり、ありがとうございました。
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

ぼくは原爆先生の授業を受けて思ったことは、原子爆弾は絶対に無くさなければいけないということです。たった一発の原子爆弾で広島島の人口35万人のうち14万人も亡くなっていて被爆者は半分以上いる。それも実馬喰でこんなひどいことはほかにないと思います。地上でも30mの高さという言葉を聞いて今まで原子爆弾が怖いということを知っていましたが、それだけあんなに危ないのかが分かりました。

世間^がに広島におちたリトルボーイの1000倍のいかにある原子爆弾が存在する言っていたのでも怖いかなとあらためて感じました。原子爆弾が早くなくなるほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生とても分かりやすい授業、ありがた
うございました。私は、原爆について何も知りま
せんでした。知っているのは、広島に原爆が落と
されたことと、平和のとりこを築くと言った少し
だけのものでした。そんな私の心に残っている事は、
先生のお父様、義三さんの「外人じゃない。人の
姿じゃない」という言葉です。「助けて、助けて...」そう弱
々しい言葉を発する被爆者達の声も聴こえて
くるようです。最後の5分間のビデオで、義三さん外
を流して、とても頭に残りました。

中学生になったら、原爆ドームに行きます。そ
でも、色々な事を学び、考えたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/9

ビデオもあって、ただ一つ言えるのは、原子爆弾が、とてもおそろしい核へいき、いや、それ以上かもしれません。まず、一番ぼくの心に原爆のおそろしさを伝えたのが、あの小説の一部です。想像もふくらませながら聞いてみると、ふつうの広島が、こんなありさまになるなんて、おそろしと悲しみが、心にべにまじまじと入ったような感情になりました。やっぱり、戦争は二度とおこしてはならないのかなと思いました。そして、資料を見ると、太陽みたいなものが、600mも近くにあると、熱線としようがまはかしく、よってくるので、広島は、さぞひどかったのだらうと思いました。この話で戦争のおそろしさ、原爆のおそろしさが分かりました。池田先生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、2時間の原爆先生の特別授業を受講してまず思ったのは原爆はすごくおそろしいということです。なぜ、そんなおそろしいことをしたのかふしぎに思いました。池田義三さんは、すごく大変だったと思います。多くの人間の死体を見てとてもかなしくなつたと思います。それでもがんばっていたのはとてもすごいと思いました。私だったら死体を見ることすらできませんし途中でやめてしまうかもしれません。なので池田義三さんはとてもすごいと思いました。

原爆先生の特別授業は原爆のことがよく分かりました。これからはもう二度とこんなことはおきてほしくないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞く前は、原爆は怖い、おそろしい事までしか知りませんでした。けれど、お話と資料、再現VTRを見た時に、いきにかわい以上の感情が出てきました。爆だんがおちてきて、何も悪くない人たちが苦しんだり、死んだりして体中がゾロとしました。それにおとした理由は、爆だんのいかりを調べるために広島→小倉→長崎の順番で、実験のためにおとした事におどろきました。い体をか収める作業でも、「なんとも言えないにおい」と言われた時に想像すると、人の体では思えないぐらいで肌をさわるとすぐにはがれることが一番心に残っています。考えられないぐらいの温度、太陽より熱い温度を感じた人が本当にかわいそうと思いました。死亡率40%の40%に入っている人は何も悪くない、何もしていない人たちなので、その35万人の人と死亡した14万人の人に平和を守る、という事を約束して、これからの人達にも平和をありがたさを教えていきたいです。

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

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

先日は、原爆の怖さを教えてくれて、ありがとうございました。『7000℃の少年』という題名の話を聞き、わたしは、原子爆弾によって、広島の人口の約40%が死んでしまったのでとても悲しい気持ちになりました。

でも、その出来事によって、原子爆弾を落とすという悲惨な出来事を、これからは絶対にしてはいけないと思いました。

もしわたしが被爆者のことを救うことになったら、わたしは、いやになって途中で逃げてしまうと思います。原爆によってひふがただげられてしまう、全身やけどを負ってしまう、ということがもしわたしにあつたら、痛くて痛くて兵隊さんに助けを求めることさえできないと思います。

原子爆弾によって、たくさんの命がなくなってしまうおそろしさを教えてもらって、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

10/19

今回は原爆先生特別授業をありがとうございました。原爆の授業を聞いてはくはくおどろきました。理由は2つあります。一つ目は、E17.ゲイが47の原爆を撃つていたことです。二つ目は日本に3つの原爆を落とされたことがおどろきました。原爆は円状にはくはくすること話も聞いて分かりました。

原爆にはひえがとけるだけでなく風、熱系、放射線系がどういれることがおそろしからなです。

原爆は近所所に2つも落とされたこともおどろきました。一つ目に落とした原爆は4の後、近所のT字形の相生橋におとしたことがおどろきました。原爆について学びました。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

いろいろ原爆について教えてくれてありがとうございます
ございます。悲しいことも思わがしてでも教えてくれて
ありがとうございます。ぼくが思ったのは、ために広島
におとす、というところが信じられません。しかもおとした
らにけするなとするいと思ひました。ぼくが、いまおとされ
たらすこくくいやな気持ちになりながら死んでしまいます。
その場にいた人たちはすこくかなしい思ひで亡なっていた
んだと思ひます。このような悲しいことをおしえてくれて
本当にありがとうございます。あと、ラジオソングでか
パラシュートでおとすまで、はだしのゲヤで
まちがわれたというまめをしきありがとうございます
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

じゅこう

表

7000℃の少年を聞いて、何回もとりはたか立ちました。
まず、おぼろいだ事は、なぜ原子爆弾を落としたかとい
う理由についてでした。原子爆弾を落とした理由
は、原子爆弾のはかいか間違いないかの検査とい
う物でした。私は、ひとすぎるとその理由にとても
かなしくなりました。原子爆弾の温度は7000℃。
そして、次の言葉を聞いた時、びく、としました。次
の言葉に「太陽の温度は6000℃」、太陽を1000℃上
まわるその熱さ。その場にいながら、た私達にまで、
その熱風がとどいてしまっそうでした。その熱風にか
ぶさ、てしま、たら、人間の水分がいっしょんで
蒸発し、炭になり次の衝撃波でこなごなになる。
その一しょんの出来事に、もし私がそこにいたら、そ
う考えただけで、そのきょうふに、手かふるえました。
そして、原爆ドームが残り、ているかきり、その思
いは、人々の心にずっと残り、このうらさを、今、聞
いた私達が、次の人々に伝えていけるように
したいです。原子爆弾かどれだけ、いれ物なのか
しかり頭に残り、ていきたいと思ひます。



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

私が原爆先生の特別授業を受けて一番心に残ったことは、戦争が終わり池田義三さんが広島に来て、試料館に行きたときのことです。そして、試料館の物は、「きれいなまゝ」と言ったのかけても心に残りました。私が原爆のことを知りたかと思、試料館などに行くと本当の原爆が落とされた時の現実が分からなかと思、ました。

次に心に残ったのは、原子爆弾の結果を見るために、日本に「ためして落とした」ことかけてもむかかと思、心に残りました。

原爆か2度とおこらなかと思、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

私は原爆先生の授業を受けて、感動しました。おそろしい原爆の事について知ることができました。7000℃の少年とはリトルボーイの事でおどろきました。広島を選んだ理由は実験してみたの結果を知ることだけと知り、ひどいなめと思いました。いっしょんで消えてしまって階段にかがただけが残るところが、しょう激的でした。リトルボーイを落としていっしょんで、7000℃ぐらいになってしまふなんてとてもあつくて想像しただけで、おそろしかったです。最後に池田義三さんが語ってくれた原爆についての語が、感動して、印象にとても残りました。いそがしい中、来て下さって、ありがとうございました。貴重な経験となりました。



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

10/9

原爆先生。今回は、この特別授業を行ってくださり、本当にありがとうございます。私はとても印象に残った話が2つあります。1つめは、今も原爆の1000倍のいかにかくはくたんも、持っていて、いつこうけきしてくるが、わからないということです。私は、そんな国の人を、にくく思います。2つめは、原子爆弾は、オセ・日本に落とされたのが、ということです。それは、そのかくはくたんのいかにけんしょうするためだ、ということです。たまたのそれだけなら、わかわか、日本をえらばず、自分の国にそれを落とせば、良いと私は思っています。そして、原爆のおそろしさを知り、二度と原爆を落とすことがないようにしたいです。

とても良い授業でした。



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

けんぱくせんせいの はな
しもきいてこんなことがあった
ことをはじめてしてつらい
と思いました。これから
も赤土会にもやくだてて
くだいあといろいろな
ことをおしえてもらいた
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

池田先生、特別授業をありがとうございました。リトルボーイのばくはつの燃料に使われているものがウランだということをはじめで知りました。ぼくは母がエネルギー関係の仕事をしているので、ウランのおそろしさは分かります。しかしむかし、は、ぼくが思っていた以上にすごいものであり、多くの人を命を落としたと聞きました。もしこの特別授業がなければ、ぼくだけではなく、まわりの人も原爆に目を向けることはなか、たと思ひます。だれかがだれかにおそろしさを伝え、それが何年何百年も伝わ、ていき、同じことをおこさないようた、する。また、同じことがおこると、どうなるかを知ることでおこすおそろしさを知り、おこさないように努力をします。これは、戦争をかんば、てくれ、た人ものそん、てい、ると思ひます。

本当にありがとうございました。

戦争でかんば、た池田さんの気持ちか、少し分、たか、は、す。でも、と、知る、た、め、に、努、力、を、し、て、い、き、た、い、て、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

10/18

原爆先生の特別授業を受けて、初めから原爆は、とても悲惨な出来事だとニュースで知っていたけれど、私が思っていたイメージとは全くちがいました。プリントをもらった時に、一番上の写真が「7000℃の少年」と言う見出しで、「7000℃」が目飛びこんで来ました。私は原子爆弾がそんなにあついとは知りませんでした。原爆は直径200mで、表面の温度は7000℃、中は100万℃と太陽よりもあついものが600mから落ちて来て被爆者はそうとう苦しかったと思います。そして、鉄が溶けるのが1500℃で、地面の温度が3000℃と言うのは、鉄は数秒で溶けて無くなってしまう所に、人間がいてその人たちがとてもかわいそうに思いました。あつくて川に飛びこんだ人たちは3000℃と言う温度で川が蒸発してしまっていて、中にいた人たちは、骨が見えそうなほどの、大やけどをした人たちもいて、聞いている私もつらかったです。このようなことはもう2度と

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

起きてはならないと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは、この原爆先生による特別授業を
きいて日本で昔こういうことかじっさい
におこったとしてしんじらねませんでした
た。

あらためて分が、たのはげんばくで
人がかんとんにしんてしまうということ
でした。

げんばく先生のおとうさんはじっさいに
その場で見てとれただけおそろしいが
をすこくおしえてくれてぼくは、ふつう
にあるくただけでおまがこすれていた
いということ はあまりないからおぼろ
それかげんばくのおそろしさというの
を学ばせてもらうのありがとうござい
ました。

今回は下小にきてもらってはなして
これすこく豆頁に話の内容かいてきました



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

1%

最初は「戦争のことだ」「かみそらな話だ」としか思っていなくて
 とても軽く考えていたけど、でももっと深く考えてみると
 そんな軽いことではなくもっと重大でどこが重大かと
 いうとたとえばこれが「戦争」なのだということ、それに
 「武器」これが「ぶっつな」ならば鉄ぼうや手りゅうだん
 または戦車、ヘリコプターなどだが「そうではなく
 原爆はヘリコプターからばくだんをらっ下させて
 ばとはつかおこった。まず「熱風がすごく家までもカ
 ぶきとんでしまいもう広島は大変なことになってしま
 った」ということそして原爆く地に行けばゆらほど
 人の体にある傷やけがなどがとてもひどくなってい
 くというのをきいても自分が「その場」にいたらもう
 見てらねない、したえられなくなりこわくなりそう
 だからこの人はすごいなと思った。一番私が「ハ」
 にのこっているのは2班目の隊員9人で七人になって
 いる人を自分の背中にくっつけてまでいはい
 す「すごいな」と思った。1人2人ならまだいいけども
 それよりも何人何十人をはこぶのはすごいなと思った



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

じゅこウ

表

原爆先生の特別授業でぼくは、本当に戦争はこわいとあらためておもいました。理由は、人の心かたねたり体全体が赤くなったり人を焼こうとした人がいるからです。ぼくはその話を聞くとふるえがとまらなからたし、想像するだけでこわいし、池田義三さんは今では立くなっているけど戦争は本当にいやでいろいろな人の死体をみて、つらからたとおもいました。

あとぼくは爆発地点でもう100万ともいっていたので下にいた人たちはそれだけで倒れていったとおもうし、爆発してから1秒もたたないうちに死んでしまったのかと思いました。

あと、衝撃波だけでかなりの人がぶっ飛んだしやないかなとおもって、そのあとに焼かれてしんでしまうなんて昔の人は本当にかわいそうだと思いました。



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

108

原爆先生、授業ありがとうございました、ありがとうございました。僕は、以前広島には原爆ドームにも行ったことがあるので、原爆のことは知っているつもりでしたが、知らないことがありました。それは原爆の名前です。ワトルボーイは、60kgのうち1kgしかウランを積んで来たのに、一しゅんのうちに14万人もの人を殺すなんて恐ろしいと思いました。それほど被害を受けたのに元にもどけ広島もどけなどと思いました。7000年の昔からワトルボーイは、ワトルボーイが爆発したときの、外側の温度だったことも分かりました。エノラ・ゲイがチベットに在る時見の名前なら、ワトルボーイはチベットに在ることを知っているのではないかと思いました。ワトルボーイがあれだけ広島に被害があったのなら、その何倍の強い核兵器を使ったら、恐ろしいことになるので赤色村に使うはいいかいということも改めて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^{じゅこ}別授業を受講して

表

先日は授業をしてくださってありがとうございます。
ぼくは授業を受けていろいろなことを感じました。エノラ・ゲイのついでにリトル
ボイはどんな思いでエノラゲイを操縦していたのか、
どんな思いでリトルボイを落としたのか、
とても気になります。リトルボイがはく発した
時は、く心地周辺にいた人は一人のうちに灰にな
った人や井戸の中にとびこんだ人、発のはく弾で14万
人も人がなくなりました。とかいって、くりしました。
広島市内の11本の焼却作業の時、11本を背負って
運ぶ。時、11本の彥負が自分の顔の横にきこるとい
う言葉で、もし自分が死ななかつたんだったら、
思いました。先生が最後に言っていた、60kgの方の中
で1kgしかはく発しなかつたか、60kg全部はく
発していたら、どんな被害が出ていたか、どうと訂
問いて、ぼくは広島県とその周辺まで被害が
出ていたと思います。ぼくは戦争をやらない
なと思います。



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

13
18

ぼくはまた戦争は止めたい、ということ
 が分かった。た、てこの女は、戦争
 がないから戦争がなければこ
 れはならない、と思う。失礼なの
 かも(おれは)けれど原火暴トローは世界遺産
 にな、たんだからいいじゃないかと言
 う人は、一度考えてほしい。世界遺産
 でも多くの人の命は変えられないか
 らです。

原火暴先生は熱心に語っていた。ぼく
 しは思わなかったかもしれないけれど目が
 輝いていたように見えました。

戦争は止めたい。今の日本はまた、原子
 爆弾をあ、り、い、っているよ、う、な、か、ら、も、う
 やめてほしいです。



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

じゅこう

表

今回原爆先生の授業を受けて、学んだことは、原爆のおそろしさです。たとえ1kgのウランが爆発しただけで広島がひどいことになってしまうなら、もし、60kgが爆発してしまえば、日本はどうなっていたか、他にも原爆が爆発した時どうやって地上にしょうけきと熱が来たのか。また、実際に、言葉を聞いて、親子がしんじりして消えてしまったり、皮膚がやけたたりと、リアルにつたわってきました。今の時代にもし原爆がおとされたら、と思うととてもこわくなります。だけど、そうならないように、原爆の話も後の世代に話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

10/8

原爆は何か知らなかつたけど話を聞いて
どれくらい大変なのかが分かりました。

リトルボーイの燃料はウランで、ウランは1kg
で広島市をほうかいさせたことはすご
くびっくりしました。

被爆率が80%で死亡率は40%だったから
原爆のおそろしさが分かったのと起きた
けがですむようなことじやないと思いました。

エノラ・ゲイの名前の意味がわからなかつた
けど、母親の名前だと言われて何で
そういう名前にしたのかが分かつたけどどう
いう思いでこの名前にしたのか知りたい
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは今日の原爆先生の特別授業を受けてぼくはいいねほどこわいものなのかが分かりました。

もともとこわいとしていたけどこの機会をえてもっとこわいことが分かりました。

原爆ドームについては名前しか知らなかったのて先生の話をきいていたらすごくいいなと思う部分がありました。この機会にげんぼくについていろんなことがわかってよかったですね。



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

私はこの授業を受ける前には原爆は聞いたことはあるけれどもよく知りませんでした。

この授業を受けて一番はじめに思ったことは、おそろしいということでした。なぜそう思ったのかというと、太陽以上に熱く力がすごいからです。もし死ななくても原爆病になって死んでしまうというのも、こわいと思いました。

他にも、話を聞いてけがをした人かとてもかわいそうと感じました。

今日原爆のことを頭に入れ、国語の授業でも生かしたいです。



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

私は、原爆先生による特別授業で、あらためて原爆はこわいと思いました。聞いた中で、1番印象に残ったことは、原子爆弾の中心は100万℃でそのまわりは7000℃で、非常に熱くてとてもびっくりしたことです。その他にも印象に残ったことがたくさんあります。原子爆弾が爆発すると、人間が最初は「やけどぐらいでけと」と、時間がたつにつれて皮膚が「ぐんぐん黒くなっていくのがこわいと思いました。原子爆弾が投下されてから、爆発した後までの動画を見たときに、原子爆弾はまわりながら落ちていくことが分かりました。また、爆発された後の町の様子を見てみると、ガラスやへい、かべなどを平気で破壊していたので、原子爆弾の威力は強いなと思いました。原爆で亡くなった人は14万人にもなり、そして、被爆の人の人数は24万人ととても多かったのでびっくりしました。5人に2人が被爆の人なので、かわいそうだなと思いました。今でも、爆弾の影響で病気の人がいるので、かなしいと思いました。原爆先生の話を聞いて、原爆はこわいということを知ることができたのも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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/8 (木)

原爆先生の授業を受けて、もともとテレビなどで原爆の様子を見たことがあるけれど、そもそも原爆は何かはあまりくわしく知らなかったのて、原爆は何かくわしく知ることができたので、良かったです。また、原爆では、原爆病などで亡くなる人が多く、5人に2人は死亡してしまうと聞いて、原爆はとても悲しいことなんだなと思いました。原爆資料館に池田先生と父の池田義三さんが行ったときに、「きれいすぎる」と言ったと聞いて、これで「もきれいすぎるくらいなんだ」とびっくりしました。私も、怖いかもしれないけど原爆平和記念資料館に行ってみたいと思いました。行けば「少して」も経験者の気持ちの方が分かると思ったからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話 じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/8

「戦後70年」というのが、今年の夏テレビで大きく取り上げられていました。

原爆先生のお話を聞き改めて、原爆とは何か、戦争とは本当につらいものかと分かりました。

私が聞き、一番おどろいたことは、原爆は、時速300kmという速さで落ちるといことです。ほぼ新幹線と同じくらいなと思いました。すごい速さですね。

また、原爆「リトルボーイ」は、約4セもあって、最終的には重力で落とされてしまったけど、9632mの高さから、約4kmも進んで、アメリカの当時の技術がすごいなと思いました。

ビデオで、原爆が落ちた瞬間を見た時、原爆は7000℃のあつさもあり、それが落ちたら、本当にものすごくこわく、つらかったと思います。

原爆によって、死者数14万人 死亡率40%5人に1人が死亡という悲惨な数字です。

今日は、原爆先生のお話のおかげで、本当に良かったです。二度と戦争はしたくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが原爆のことを聞いた時は、
本当にくらうするんだとあらためて知りまし
た。

17才で隊員になり、原爆のトルボーイが落とさ
れた広島に行き死者をさがしそれを火然や
すまで「やりたくない」と思っていたのに「最後まで」
任務をやりあげたことがすごいと感じ
ました。

戦争が終った後、原爆ドームに行ったら
池田さんを見て悲しかったと思います。
人形を見たときも「きれいな子」ということ
を言っていたのはほんとすごかったという
ことが分かった。

池田先生、ぼくたちのために原爆の
ことを教えていたとき、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

1/8

私は、今回原爆についての授業を受けて、
何と関係のない人まで死ななければ
ならなかったのかと、悲しい気持ちになりま
した。

小説を読み聞かせしてもらったときに、
原爆被害者の当初の姿を聞いて、
とにかくひどかったということが伝わって
きて、想像したり考えたりすると、とても
ショックでした。

そんな人達を、なんとかして助けようとしていた
義三さんの話を聞いて、とても感動か
しました。

原子火暴弾の中身でウラニウム^{ウ4}の話を
聞いたときは、ゾッとしました。1kgで町を
一つふきとはしてしまうなんて、60kg全てを
使っていたらどうなっていたのかと考えると、
あらためて原子爆のおさを思い知らされ
ました。もう二度と、こんなことはおきて
はいけないと思いました。



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

10/8

今日の特別授業で特に心にのこっているのは、原爆のひびきが、どれだけ大きいものかという事です。ニュースなどで見ていると、その大きさにおどろいたけど、今日の授業で、たまたま/母で、広島市全体を炎でつづんだということを知り、とてもおどろきました。ぼくは、そのことをきくまで、ものすごい量を使っていたかと思っていたので、おどろきました。

また、初めの方が、京都とさずけた理由をきいて、あれで片めるなら、原爆なんかが、あつうのを片めればいいのに...と思いました。人げんのために、京都をやめたなら、せがいたんに人をこらせるようなほうだいな、ぼしたんをつかたのか。それがきき人です。今日は、原爆について教えていたたきありかとうござりました。



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

じゅこウ

表

10/8

私は今日の授業で原爆はとてつろしい
ものだとなりました。実際にあつた話を聞きな
から頭でイメージするだけでもとてつろし
ました。きつ話の中つ火暴発音よりもすこい音で
暴発して、その場にいた人たちは、私たちよりも
びくりしたんだなと思ひました。太陽よりも
1000℃も熱いものが自分の真上にあると思
うととてつろいでも実際にそんな目に
あつたらは、そつこわかつたんだろつなと思ひ
ます。私だつたら被爆者の遺体を運べつな
と思ひます。ぶつかいはかれおちるというのをきい
てとてつろしい人々の姿がつかんできて私たち
はとてつろせ者なんだなと思ひました。



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

じゅこウ

表

今日の学習で、原爆先生いらして、一番印象に残ったのは、原爆で、数えきれない人が大やけどをし、生きているのに、きず口から「ウミ」や「ウジ」が出てきた所と、トラックの荷台に手をさしのべたら、皮つや肉などかはかれ落ちた所です。

他にも、爆弾が落ち、一しゅんのうちに、人が灰になり消え去ってしまう所です。また、川がい、きに蒸発し、川の水が無くなってしまうというのは、おどろきでした。

あの日に、広島にいた人達は、すごくきのどくだと思います。

戦争さえなければ、このようなことは、なかったと思います。

また、この話を聞いたあと、命はすごく大事だとあらためて、思います。今は、平和ですごく良かったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/8

池田さんのお父さんの池田義三さんが
十七才という若さで軍隊に入ったのが
すごく大変だったと思います。テニアン島から
3000kmも離れているのにそこからジェット機
で日本の広島に落とし、熱線、衝撃波、
放射線でその14万人の人が亡くなるのが
とても悲しかったです。なぜ広島が原子爆弾投下
都市になったのかも①直径が5kmを起えること、
②平野であること(これは爆弾を落としやすく爆弾の効果が
分かりやすくするためということ)も分かりました。③空襲が
なかったこと(これは自分達の爆弾の破壊力が見せつけ
られるため)ということも分かりました。
そして池田さんのはなしてもらった体験談がとても
リアル、生々しく最後の少女の傷の所や死体の処理
の所など原子爆弾のおそろしさが分かりました。
それでも「リトルボーイ」よりもすごく威力がある
爆弾があることがあることに
驚きました。



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

原爆によって、被爆した人が、今でも苦しんでいる事を考えると、とても悲しいです。原爆を落とされて、亡くなった人は、き、と苦しいのに、だれにも助けられずに死んでいったのかなと思いました。一しゅんにして、多くの命をうばった原爆が、世界からなくな、てほしいです。にげるひまもなく、原爆によって、消えてしまったり、原爆しょうになった人がとてもかわいそうになりました。多くの人々の命がなくなり、とても熱く、何もなくなってしまうという、おそろしい原爆。そんなことを知って、二度と地球のどこかに原爆が落ちないといいなと強く感じました。



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

原爆先生の特別授業を受講して
 あらためて原爆のこわさが分かりました。
 ぼくは、原爆でなくなるのは、熱線が夕陽
 だと思います。地上3000となんて生きていられない
 し、もし原爆が吐つてし、下だ、たらもっと熱い
 なくなった人は中心地だといなくなっただけ
 激しかった。はたかど"ろど"ろと言うのは想像
 がつかない。原爆1人1ポーンが47もある
 ことはすごいと思ったし、ウランが1kgしか
 爆発しなかつたからよかったが、60kg全部
 爆発したらと思ったら、こわすぎる。この授業は
 運命だと思っている。もし原爆が広島じゃなく京都
 だったら。ウランが全部爆発したら。トラックがおい
 れて、ドラム管が満はんでよりかかっていたら。
 たからこの授業を生かし、今後の生活に
 生かしたい。



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

ぼくは、今日、原爆先生の特別授業を受講して、80年前に広島で生きていなくてよかったと思いました。

なぜなら、一瞬で親子が消えるぐらいの強い力を直接あたり、死にたくなかったからです。しかし、そんな時にがんばって死体を処理してくれた人がすごいと思います。真夏で、周りがとても暑く、苦勞しながら作業をしてくれた人に感謝します。今日、原爆先生のおかげで、悲しい原爆のことが知ることができてよかったです。この原爆のつらさを、次の世代にも伝えたいです。



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

原爆先生の特別授業を受講して学んだことは、どれだけ、原爆がこわいかです。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空襲がなかったことが分かりました。

一番おどろいたことは、みんなやけどをして、ひふがほろほろだったことです。せんそうは、すこしくこわいものだったと思いました。

そして「1kg」と言うのはぜんぜん分からなかったのに、分かった人は、すごいなと思いました。1kgは、ウラニウムと言うことが分かりました。

原爆先生の特別授業を受講して、せんそうがどれだけこわいのか、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

原火暴先生の授業を受けて

原火暴のつとをしるしとまじえてもらい、

分かりやすかったです。

一番面白いのが7000℃の少年という題名を聞いて

どうゆう意味か分からなかったけど、聞いて

なるとは分からずうしろ向きを思い出しました。

一番心にのこっているのは熱気泉と衝撃波
と放射気泉のやつです。

ないうらを見たときに町が一瞬にして

光につつまれておとがたもかたもなくなった

のはまじろきでした。

僕はこの特別授業を受けて原火暴

がとまたけとあいのかしのうごことが

よく分かりました。

僕はもう一しう原火暴がと

ほしとかいしを思い出しました。

死亡率が40%もあるといはり地い
した。

たいん免引算にかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8

原爆先生の話を聞いて思ったことは、
原爆が落ちたときのことや、原爆が落ち
てからの話などが聞けたことが
とくに原爆で大やけどを負った人のこ
とが「ふきみたけ」が聞けなかった。
その中でも心にのこったのはやけどで
真赤になった体のひらが「死」に
「やけど」というのです。
ほかにも兵が死体をかつぐさまもすこ
し思った。



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

川端 寿生

1618

私は原爆先生のお話を聞いて
原爆とは私かと思っ、たによりそのこ
なことがわかりました。

7000℃もの太陽よりあつ
いものがおちてくると思っ、て
広島にいた人はかわいそう
だと思っ、ました。

こんな機会をもらって
よかったと思っ、ます。

ほかにも、お湯の中で
あつ、いして亡く
なされた方がいたと
聞いて、その人達
は、きっととっても
つらかったん
だと思っ、ます。

こんど私も原爆ドーム
に行ってみ
たいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/8

ほくはこの話を聞く前に国語で何度も読んでいたが、実際に言葉を聞いてみると、

ひ肉、ごんごんくな感じがしました。

太陽が6000℃なのに原爆爆の中心部分なんと100万℃

そして人が受けるのは3000℃なんでも言葉に表現できないくらい熱いしそのしゅけき波がくるなんて想像ができません。

それでも生きのびて軍の命令を受け死体を持ちあげそのくさい中でやるなんてすごいと思いました。

そしてそれをうじ虫にくれられないように

にでっかい目的にガソリンをかけ死体を火葬するなんて自分には「やれ」と言わんやおに、

できるものじゃないと思った。その命令が

帰るときに小さな男がえをかけそのお姉さんも助けてあげ

その後弟は死んでしまいが姉さんのほうがその弟と、

軍の人達のおかげで助けられたのなんて、

一人の遠い命を支える人としてカッコイイと思いました。

原爆先生これからも色々な人に原爆のこお

戦争のおそろしさを教えてあげてください。

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

表

名前は裏面に記入してください

1

シセ田さんのおもしろさんのはなし
 でげんはくでくくるしむ人をたずけて
 げんはくの重さ長さやさかてくごまで
 おしえてくれるよくげんばつについてあかした。
 ラジオソングを一つか、てげんはく
 くをさかささせた重さ4センチ、5km
 のげんはくです。たてものがげんはく
 で崩れ木たてものがかき捨てたくなる
 人もかいてしんじゅうかなしいはなしです。
 げんはくかきはねかえたのが
 ぶくろいしましたげんはくについておしえ
 てくれてありがたうござりました。



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

原子火暴弾が^あおとされたことは前^まから矢^や口^{くち}でいたけれどこんなにも怖い物^{もの}だったとは矢口^{やぐち}はせんでした。一番^{いちばん}おどろいたのはおとされる^{おとされる}うほの一番^{いちばん}が京都^{きょうと}だったと^いいうこと^{こと}です。それ^{それ}が^あいつにも火暴^{かぼう}した戸^とが600m^{600m}上^{かみ}なの^のに^あんなにもくずれたこと^{こと}が原火暴^{げんかぼう}を^ありし^しボーイ^{ボーイ}とよんでいること^{こと}です。

そしてエラ^{エラ}・ゲイ^{ゲイ}と^いうのは、の^のているアメリカ^{アメリカ}人の母親^{おとこのはは}の名^なで^いうこと^{こと}を矢口^{やぐち}おどろ^{おどろ}きま^ました。なぜ^{なぜ}母^{おとこのはは}の名^なを^あの^あの^あ飛行機^{ひこうき}につけたのか^{のか}が^あき^きも^もん^んにお^おま^ました。

そしてもう一つ^{もうひとつ}きも^{きも}ん^んに^あった^たのが^がなぜ^{なぜ}日本^{にっぽん}人^{ひと}とは^はしたのか^{のか}が^あき^きも^もん^んです。

原火暴^{げんかぼう}のおそ^{おそ}る^るや^やきは^あう^うたい^{たい}が^あら^らた^たので^{ので}よ^よかつた^たです。



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

1/8

私は原爆というのがどれほど、
おそろしいのかしがなく、どこでおき
たのか知りませんでした。このお話を
広島におとされたことを知りました。
池田義三さんは、運が良かったと思
います。広島の人々は、ただただふつ
つと平和に暮らしていたのに、いっ
ぱんに消えるように焼けて死んでい
きました。私は、どうして、平和に暮
らしていたのに、爆弾をおとしたのか
とも、ひどいと思います。生きていた
人は、体中が真赤になり、少し動か
ただけでも、ものすごくいたく、うめ
き声、泣きぎけが、声耳によくひび
いたと思います。私は、将来いや、一
生、そんな爆弾をおとしてほしくあ
りません。安全な日本にしたいです。



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

じゅこう

表

今日の話を聞いて思ったことは、あのばくはつで人間は、まだかめくれて、大げんごを、40%のかくりつで死んでしまうということですよ。

いしゅんにして、人間をしょうはつするようにはかいか、ねつをえった「リトルボーン」は、考えただけでもうおそろしくて、しょうじき、自分は、この世代にうまれてきてよかったです、と思いました。

あと、あのばくはつで、空気はにげようとするからいしゅんあのまちは「真空」になっていたと聞いて、体がゾゾろとしました。

ところで、もし、ウランが60%全部をえたとすると、広島には、ポツカリ大きなまろいみずかみで、ききほめてはないのかとほくは思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8

正直、被ばく者の人々の衣服がボロボロになり、皮膚がはがれてしまっているという有様は、想像して「ぞ」となりました。原子爆弾で燃焼したのが60kgのウランが60kgしかないと思うと、すべてのウランが燃えたら中国地方は何もなくなっているんじゃないかと思ってしまう。池田義三さんが山のような死体を運ぶという仕事は、本当の地獄のような場面だ、たんだろなあ、と思ってしまう。原子爆弾の4tという重さの物がいきなり落ちてきて、とつぜん爆発して熱、しょうげき波にまきこまれるなんて、想像もつきません。

自分は今の時代のこの東京で暮らしていてよか、たとは思いましたが、昔の原爆の様子をわかって知、いても損はないとても良い体験にな、たと思えます。



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

10/18

この特別授業を受け感じたことは後で考えても
 原子爆弾を落とすのはおかしいと思った。いかにため
 したいから基地がたふさあるから？いざこれしても
 広島に住んでいた人の5人に2人の命をいばい24万人
 が地ごころのどん底に落ちたろう。そなたのをアメリカ
 は見てどう思ったろう。民間人をまきこんでしまった。いばい
 たら、ふつう考えられなれないに似た。そして飛行機の
 エノラ・ゲイをチバット大佐の母のエノラ・ゲイが見たらど
 うなるだろう。きつ、悲しむと思った。またおどろいた
 のは原子爆弾の爆発した時の表面温度が太陽より千
 度も高いのがスオウツの下に落ちたから人間がーい
 び灰になるからそなたものをつくたアメリカはおか
 しいとも思う。また原爆資料館のぼくたちが見
 たら人間じゃたいいと思うのに義三さんおきれいすま
 しい、ていたのて想像もできません。この授業で分
 った事原爆がむたすつ害は果てしないと思ふこと。もう二
 度と原子爆弾をこの世の中で使つてはいは
 ないということです。



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

10/8

私は原爆先生の授業を通してたくさんの方のことを学ぶことができました。例えば、原子爆弾投下都市の条件が直径5kmをこえ、平野であり与まで空気がたなかつた都市でその条件に当てはまり、京都が候補に挙がっていたのに、天候の影響により、広島になってしまったということがわかりました。それと、電話局の地下にいて無事助かったという人もいたと聞いてびっくりしました。そして初めに言っていた7000℃の少年というとは、リトルボーイのことだということもわかりました。私がもう一つ感じたことは池田義三が手を差し伸べて助けようとしたが、皮ふがぶつかり合えばべり落ち助けになるどころか、逆に悪化させてしまったとおっしゃっていましたが、私は一人でも助けようトラックに入れてあげようとする心、感情がすばいと思いました。この中でもおどろいたのは、被爆者数率が70%で死亡率が40%ということですが、^{世の}何秒間の間に何人もの人が消え去っていくと考えると言葉を失いました。私は人々みんなを

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

助けられるような人になり、平和な日本を築いていきたいです。長い間わざわざお話をしてくださりありがとうございました。