


原爆先生の感想

307

怖かった。日本に本当にこんなことがあった
なて信じられない。日本がアメリカの原爆の
実験台になってしまっていたことに驚愕した。

7000℃の少年 = 7000℃のリトボーイ(原爆)
今までニュースや教科書でしか学んでこなかった
ことが目に浮かんでくるようで恐い。

正直言て、原爆記念館行きたくない。

話の中で義三さんが言った「綺麗すぎる」の
意味は、おそらく、「本当はもっと残酷で 

痛しく、必至に生きようとしていた」という
ことを言いたいのではないのだろうか。

ありえない。でっけり。ひか。落ろ。て

どんなことなんだろう。だから負の遺産



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

3. 3000kmはなれている。6. ② っはいやさたい。

京都がおしたった^{×だめ}。た^た文化ざいがあるから。

広島と決定した。エラ、ガイ、ラジオゾンテ(風のおき)

パラショートについておきた。↑ 100万円と②

大きなしょうげき2回も1回^{地めん}は2回あた^ててかえてきた。

太陽6000℃暑い。すべての物が^{人間}やけた。^{死にびみい}

ばくしん地 かけがな^も。17. 真上からきた原爆ドーム

たいはん→焼け死んだ。ほのおのうず。原ばくぐも

●熱線 ●しょうげき波 ●放射線 原ばくしょう

5人に2人死んだ。2万人はいっしゅんで死んだ。

感想
ババ

せんそうのばくだんのことやばくだんのおちた

ところのことなどくわしくしれてよかつた。

まじぞうさんは、くわくても死体をしまりしたり、たすけ

たりしていてすごいと思つた。自分だつたらくわ

くてできないと思つた。



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、どうもありがとうございました。
7000名の少年を聞いて、体が震えました。
僕が知っていたことは、広島に8/6 長崎に8/9に
原爆が落ちて、たくさんの方が死んだということだけ
だったので人間が女になることがわかりました。
そしていまでも原爆病の人がいることを知り
びっくりしました。自分かもし、その時代にいる義三のよう
な人ならどうするだろうか……。考えるだけでゾッと
します。人の肉が臭って、助けたくても助けられない梅しや
苦しみ、味あけたくないことです。僕は、原爆を
こんな、非人なものだとは思っていませんでした。
確かに、たくさんの方が死んだたくさんなこと、非人だった
のはしていません。しかし予想をはるかに超えていました。

今日の特別授業で原爆について興味を
抱きました。もし其機会があれば平和公園、
原爆ドーム、原爆博物館にも
行きたいです。そして7000名の少年を読んで
みたくなりました。今日は本当にありがとうございました。
野田 けいた



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、今日 原爆先生の特別授業で、改めて感じたことがありました。それは、戦争は、糸色対にいけないことだということです。戦争では、悲しいことしかうみません。人々か苦しむだけだと思ひます。特に、原爆の被害に合つた人々、またその家族は、どれほど悲しい思ひをされたでしょうか。

何の罪もない人が、戦争のせいで命を落とした。それはいけないことだと思ひます。そして、平和のありがたさを改めて実感しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

21才から陸軍池田^{さん}の父は17才にて陸軍

条件

~~① 陸軍~~

① 直径5km

② 平野

③ 空襲がなかったこと

エ/ラ

原爆のこを本村 久^{さん}からTにけし

このまか、^を通してしるこか

ていよと良かた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆でたくさん亡くなった人がいることを知って
すごく悲しかった。

亡くなった人の中には未成年の人もたくさんいた、
その人たちには、まだまだいろいろな未来がまっているはず
なのに、いっしょにそれがなくなる。とてもかなしい。
よしろうさんが「きれいすぎる」と博物館で言ったのは現場は
もっと、ひどい状態だったのだと思う。

ひぶがドロドロになっている様子を想像しただけで
とりはだかたつ。

そして、死亡率が5人に2人だとは思わなかった。
おる人が急に姿を消す。家族にとっては、言葉で表せない
くらい、かなしい。それを、聞いた人がすごく怖いと思う。
私だったら、泣きさけぶ。

よしろうさんは、その姿をたくさん見えたと思う。

他人には、すごくかわいそう。としか思えない。

では、他人には何かできる？と考えると...

私は、池田先生(原爆先生)のみんなに原爆のことをいろいろ
教えるということが他人のできることだと思う。

池田先生、ありがとう。さういいます。



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

21歳でちゅうがい軍に入る。

①広島②小倉の長崎

原爆が空中で爆発することを知った。

地上も3000℃ほどになるなんてやばい

原爆ドームに行ったことはないけど実際に見た人からすると生ぬるいものなんて本当に大変だったんだなと思った。原爆はこわい。

ラジオバンデといものはパラシュートでもいいのか。

原爆しょうはやくなおってほしい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 16

池田眞のり先生の父の話をしているときの話方などがとても良かったので、父の義三さんが見た景色などが、見えてくるだけでなく、焼死した人たちを背負っているところなど、気持ち悪さなども伝わってきて、原子爆たんやその他のかくへいきを使用してはいけない、ということが分かった。

人間の生きる力というのはすごいと思った。なぜなら火の海になっているので川にもぐれば火や熱さにたえることができるし、ゆん時に判断できているから。

原子爆たんは地面についてそこでしょうげきを受けて爆発すると思っていたが、空中で爆発するということも矢口れてよかった。

途中にクイズもあったし、きせき自的に生き残った人の話もしてくれたのでよく分

～7000℃の少年～
70年前



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 → 火災を消す → 死体の処理 9年間

今まで原爆が起こった時の様子をあまり知らなかったが、先生の話を聞いたために、雲がなぜ「きのこ雲」となっているかを深く知ることができました。

また、先生の話していた、原爆の後の人を考慮してみるだけでゾッとしました。「7000℃の少年」の意味もよく分かりました。太陽よりも熱く、きょりが短いと聞き、とてもおどろきました。

先生からの話を聞くことは、貴重な体験となりました。

僕は源火暴先生の話を聞いて、これからの日本のあり方について考えることができたと思う。
日本は世界で唯一、源火暴をおとされた国である。しかし、今の政府は、軍事費の増加、第9
条改正などの戦争によって得られるお金のしかたがない。これからの国を引張っていくものとして、
この話を生活に生かす。これからの日本に生かしていかねばならないと思う。
もう一つ、僕が感じたのは、源火暴による苦しさである。広島が長崎の人々は僕には語りきれないほどの苦
しさを感じたのだと思う。しかし、この源火暴の投下は、これからの僕たちに生かせる経馬金だと思ふものと言
ひ時を許し、このことを後世に伝えたいと思う。

菅沼 順次



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あらためてく
しゅうのおそくしごと知った。ひかいにあった人達か
かわいそうだと感じた。原爆ドームに行つたこと
が「あなほど空しい、真後の原爆ドームと見て
おどろけ、おそくにひどかった」と思った。
池田よしろうさんが「言ったきれいなまじり自分
の考えで思ったことはちとひんがすかたのていお
ひか」と思った。



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

原爆先生の授業を受講して戦争のおそろしさや、てはいけなかった戦争のことを知りました。またこんなあやまちを起こしてはいけないのだと私は思いました。写真からは原爆で多くの広島^{ひろしま}の丁^{ちやう}が破がいされ、人々も熱線^{ねつせん}で焼け死んでいったことがおそろしく、また書いてはいけません^{かえりません}が気持ち悪くなるほどでした。そして音で再現^{さいげん}していたのは良いと思いますが、最初に言^いったり、事前^{じきん}にしてほしかったです。表現^{ひょうげん}も事前^{じきん}に言^いてほしかったです。B29爆撃機^{ばくげいき}の名前^{なまえ}がお母^{おぼ}さんの名前^{なまえ}とは思^{おも}いませんでした



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

70000°Cの少年

15"は、この原爆先生の授業を受け
て原爆の100倍近くは知ることか
をした。一つは原爆が落ちると熱線、放射
線、しょうけいとは自分自身のこと
です。理由は原爆がおちると、ただおちて
おちりかと思っただけではまだ三つ
も体に害があるというおそろしさをし
たかかっています。

他には、先生カリフォルニアのシリコンバレー、
破爆者の動きをたどるとおしえてくれた
ことです。これには原子爆弾の
ついてもっと詳しくたいです。



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

原爆暴のことは知っていたがくわしく知らなかったがこのきかいに知れてほんきょうになりました 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^{じゆこう}別授業を受講して

表

科学技術の進歩は人に幸せを与えるものだと今まで思っていた。何故ならスマホなどで情報を得やすくなったなど人類に貢献したニュースが多いからだと。多分戦争で唯一の被爆国である日本は悲惨だという理由で議題にないからだと僕は思う。ただ、今日(12月16日)を受講した原爆先生の特^{じゆこう}別授業できちんと目を向けそれから現実を受けとめて、では、これからどのようにしたら防げるのかということを考える良い機会となったと思う。科学技術の進歩は夫にとって幸せでも不幸にもなるということが今日通して分かった。このように考え方をやわらかくし様々な視点から考えることが重要だと僕は思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の被害の深刻さが分かりました。原爆の投下
 となった方が14万人(広島市の人口の約40%)を以てそれだけ
 深刻さを実感しました。原子爆弾投下都市の条件が、泥由の
 かけを出すためのものでしてもごんごんと思われました
 先生が原子爆弾の音、光を再現して 教えること



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

原爆先生のひんじを改めて実感した。落とされる可能性があった場所をアメリカが決めていたのを初めて知った。^{高さ}3.12m(かなしい)の建物から火焔が発すると、中心が100万として表面が10000にもなることが驚いた。リトルボーイが火焔発すると表面が太陽の表面より熱くなることを知ることができた。原子火焔弾の人に与える熱きょうが一つでははなく、熱きょう、衝撃波、放射線熱きょうの3つがあるといふことを初めて知った。

原爆先生の特別授業を受講して

今回、原爆先生の特別授業を通して、

改めて原爆のおそろしさがわかりました。

原爆先生の話を聞いていると、「ひふ」がドロドロに
なっているのを見たり、こげているのを想像
するだけで、とてもおそろしくなりました。

また、近くにあった人々は、いっしょんで、なにがおきたか
わがらないまま、命をおとす。

それを考えるだけで、とても悲しくなりました。

また、私は幼いころ、広島に行き、原爆ドームを見まし
た。本当に、骨組みだけで、「なぜ、こんなにボロボロになるん
だろう？ そうとうひどかったのかな...」と思いました。

また、原爆にあった人間の形のような物を見たとき、

「きれいすぎる」とおじいさんが言ったというのを聞いたとき、

「も... ひどかったんだ。」と思いました。

もう二度、こんな悲しい事がおきないことを
わがいます。



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

何と言えは"い"い"か"分"かり"ま"せん、ぼくの甘ったらしい考えや頭じゃ想像しても、
とて毛産いハルです、でも、半分アメリカ人のぼくでも、原子暴た"人"は"や"り"ま"した"と"思"ひ"ま"す、
ご"め"ん"な"さ"い。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は今回 原爆先生の 授業を受けて広島の子が
どれだけ痛みで苦しみ、被爆者がどれだけ、
多かたか等、くわしいことを教えてもらい、広島
の悲劇がわかりました。私は沖縄のゆめやりの塔
を夏休みの自由研究で調べました。沖縄も広島
と同じで、色々な犠牲者が出て、痛みを苦しむ人も
沢山いました。原爆先生のお父さんが実際に原
爆を体験なさったことがおどろきでした。お父さんの
DVDを見て、どんな思いでその場にいたか、等を思
い知らされました。原爆で亡くなった人達のために
原爆がどれだけおそろしく、どれだけ熱風を欲する
のかを自分の豆頁に書いておきたいです。これまでに
原爆投下された都道府県をくわしく調べて
みたいと思います。今回の授業、2、3
時間貴重な時間をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

こんにちは。昨日は、広島原爆について話
していただいて、ありがとうございました。

私たちは、社会で戦争の学習をしたのです
が、それより深く、原爆のお話をしてくれ
たことが何より光栄です。私は、広島
での原爆が、そんなに、そんなに、悲さん
だった事を、初めて知りました……。

何より恐ろしかったのは、被爆者です。
父親さんが泣きながら話してくれて、

「あぁ…、そんなにっらか、たんだな…」って思い
ました。資料も、本当にもう人間ではないよ
うな感じでした…。あれよりもっと悲さん
であれば、私は、恐怖のあまりたえきれ
ないと思います。。本当に、昔の時代では
なく、今の平和な時代に生まれてきて、
本当に本当に、良かったです。。今の時
代の子は、ほとんどが幸せで、と、ても昔
がいやでいやで、たまりません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は「原爆が広島、長崎に昔に落ちた。そして、その原爆は、すごいハリよかったです。」ということしか知らなくて、今回原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさや、平和の大切さなどを学びました。

原爆先生のお父さんの義三さんの体験したお話が一番印象に残っています。

広島市人口 35万人のうち、被爆者数24万人、死者数14万人、被爆率70%、死亡率40%ということ、原爆の直径200mで、中心が100%、外側が7000%で走っても逃げきれないほど大きく、太陽よりも7000%も高い温度だということを知れたので、原爆のおそろしさや平和の大切さなどを学びました。

原爆のお話は泣きそうになるほど

悲しいのに、(←私)原爆先生は一生けん命、

感情表現をつけてお話をしてくれたので、原爆のことをよく知ることができました。

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

原爆先生へ

原爆の授業でぼくが学んだことは、
原爆のこわさです。理由は池田義三さん
が行った広島は原爆がおとれたしかも
太陽よりも熱い17000で熱さすぎて、
かばかおちて人間が死んで原爆の
ことはこわいって知りていたけどまた
改めて原爆のこわさを知りました。
こういう貴重な体験をさせて頂きましてありがた
うございます。

またこれは関係ないかも知れないけど原爆先生
のしゃべり方もまた原爆のこわさを知りました。
マイクを使ってふっふーふーこれは原爆が落ちてくる前の
熱風でそのあとピッカーンというところで体から
心臓までドドーンとびびりて原爆で
実際に110万人で人間がおちて14万人
も死んだという事が分かってまた改めて
原爆のこわさを知りました。

これから原爆の授業がんばってください。



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

私は、原爆先生の授業をして教科書にはのってないようなことをたくさん知ることができました。ありがとうございます。

原爆の怖さ...人間の皮膚がはがれてしまうなんて全く知りませんでした。

広島に住む人、5人に2人が死んでしまうなんて原爆の強さ、破壊力がかすごく強いと思いました。

原爆で落そうと思った都市が広島や長崎のほかにも京都や、倉敷、新潟、横浜があるのを初めて知りました。

いろいろなことをおしえてくれて

本当にありがとうございます。

戦争は、絶対にやってはいけないことだとふか〜感じました。

ぜひこれからもたくさんの方に原爆に

ついておしえてあげてください。ほとんど

の人が戦争はやってはいけないこと、戦争の

怖さ、と分かってくれると思います。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

この度は、来てくださりありがとうございます
ございました。私は、たくさんの方の知
らないことを知ることができました。
たとえば、候補になられた都市が広島
の他小倉、や長崎まで候補にあがって
いたなんて、おどろきがかくせません
でした。もし東京に原爆が投下され
たら今はどうなっているんだろうと
思いました。広島市の人口は、35万人
なのにたいして、被爆者は24万人死者
は、14万人と、 $\frac{2}{5}$ 人が死んでしまっ
たこと、知らなかったです。池田義三
さんは、そんななか、人をたすける
ことができてすごいと思いました。
私は、原爆ドームについて知らな
かったのです。かくわしく知れてよ
かったです。この機会に、私たちに
たくさんの方のことを教えてくださ
りありがとうございます。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

私は昨日の授業を聞いて思ったことは、

「平和」が一番この世界に合っているということです。
授業を聞いているだけで胸が痛くて、私がもし、その
場にいたらショックで死んでしまってもおかしくない
ほどにわかったからです。

授業で学んだことは、被爆者の思いです。

皮膚がドロドロにとけ、泣き叫ぶくらい痛くて
どうしようもなくて、どうしたらいいか分から
ない状態。体験したことはないけど分かった。
昨日の授業を聞いていて分かった。

地上から600mも上で熱くて、頭の上で
なにが起きているかも分からなくて、どうし
たらいいか分からなくて、「恐怖」しかなかったと思
う。いまだに放射線の後遺症で苦しんでいる人
もいるということを唯一の被爆国として世界に
伝えたいと思う。まず身の回りの人に教え
てそこから幅を広げていきたいです。
忙しい中私たちに教えに来てくださって
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

表

本日は、急がしいなかまてくださり、本当にありがとうございました。

前半のおはなしでは、と恐怖しなくてとくに、原爆の音のときは、本当にものすごくおどろいて、とても恐かったです。

5分休みをはさんで、後半。原爆に使用された兵器のはなしや、エラケイのはなし等資料を使ったおはなしは、大変きょうみぶかいものでした。

とくに私が興味をもったのは、「リトルボーイ」がパラシュートで落とされた説がウソだ、ということでした。

この「パラシュートで落とされた説はどこかできいたことがあったような気がしたのですが、うそだ、とは、全くしりませんでした。(かんちがいされた「ラジオゾンデ」のことも、しりませんでした)

この言い方が、うそ、ほく感じてしまうかもしれませんが、とても勉強になりました。(このことが)

それから「リトルボーイ」が7000℃にもな、て、上空から落ちてきたこと、このときをきいたとき(3度目の)恐怖がまた生まれてきました。(1回目-原爆音、2回目-無惨な姿で歩く人々、3回目-リトルボーイが7000℃にた、てあちてきたとき、この3つ

が、之くに恐れかたです。

私たちは、きいているだけでも恐いのには.....
を思っているうちに、授業の時間はどんどん過ぎていきました。

今日は、貴重なイ本馬券を本当に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

表

名前は裏面に記入してください

こんにちはこの前はいろんなことを考えてくれてありがとうございました。

原火暴先生のお言言はとてもみりよくがありすごくおもしろい言言でした。

私は原火暴先生のお言言を聞いて、すごくきこやすかったです。

原火暴先生のお父さんのお言言をしてくれてありがとうございました。

私が思ったことは昔のこうしゅう電言言はすこーいとい

うことと、広島市の人口35万人とネ皮者数24万人

そして死者数が14万人ということがすごくお

どろきました。

太陽よりも熱いのに、地面と600mのきより

にいたら死んじわいますよね。

そのほかでも、原火暴先生のお父さんはすこーい

と思いました。

「何オで、へいたいになるのはすこーいねー」と

思いました。

原火暴先生のお父さんは、まぼこと苦しい人

々を見たらでしよつね。

また原火暴先生に会えるといいです。

この前は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

原子爆弾について、学校ではほとんど習わない
 ようなことを、教えてくださり、ありがとうございます
 ございました。私が以前見た本で、原子爆弾の威力
 果て、皮ふがたたれたたり、全身大やけどをするという
 ことは知っていました。皮ふがすり落ちたり、
 人が黒こげになるなどのことは、体験した人の
 実体験でしか分からなかつたと思います。また、原子
 爆弾の表面温度の7000度を、身近な太陽を使った
 解説は、分かりやすかったです。原子爆弾の威力の
 衝撃波があることは知りましたが、地面にはね返
 って、もう一度くることは知りませんでした。キノコ雲
 ができるメカニズムが図を使った解説も、
 分かりやすく、良かったです。雲がせいぜい圏で止
 まるといった言葉を、図の文章で丁寧に説明して、本
 当に分かりやすかったです。私は、多少原子爆
 弾について知っていましたが、もっと細かく知る
 ことができました。この度は本当にありがとうご
 さいました。



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

とても貴重なお話をありがとうございました。
はじめ、「7000℃の少年」という本のタイトル
を聞いて、おどろきました。どういうことだろう？
というハテナマークが頭の中を駆けめぐり
ました。でも、先生の話を聞いていくうちに、
「あー！そういうことか〜」と納得できました。
「7000℃」とは、原爆の表面温度^(?)ですね。そして
「少年」とは、「リトルボーイ」つまり小さな子供の
ことですね。
今日、私は初めて、原爆がこんなにも熱い
ものだとしりました。いままでは、「放射能を
出す、危ないもの」というばかりだった
イメージしかなかったけれど、7000℃もの
熱で、川がぶっとうしてしまうほど
だったなんておどろきと、きょうふで心が
いっぱいになりました。
今、世界でたくさんの核爆弾がつけられて
いることがどれだけ良くないことなのこと
おもしろかったです。



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は今まで知らなかった
ことかしてたことでもあつた知らなかった方が多くて原
爆先生の話を聞いていると昔には色々なことがあつ
たんだとはじめて知れた。原爆が投下された時の、
内側の温度が100万度の熱さで外側にも7000度
の熱さの球体が頭から落ちてくるとはおどろいた。
エノラ・ゲイがおとされた時の、リトルボーイは300km
の速さで落ちてくるとはおどろいた。原爆ドームのもと
が広島県産業奨励館だとは、はじめて知れて
よかった。しかも、5人に2人が死者で原爆先生
が言っていた時は、広島県の人たちはなにもしでな
いのになくなってしまったのはかえりないなあと思
つた。原子爆弾投下都市の条件というのでもあつて、
①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲
がなかったという条件があつたのは知らなかった。
リトルボーイは3mで糸ヶ本というのが600m
上からおちてくるというのはびっくりした。原爆先
生の話を聞いて知れたこと、あつたことが学べてよ
かつた。



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

原爆のことを知れたいと思ってありがとうございました。ぼくは原爆を体験したことがないけど太陽が接近してくるということも想像すると、とんでもないことがぼくでもわかります。体験してなくても原爆先生の話を聞いてる急に光みたいなものが来て、気がついたら周りの人は皮膚がはがれていて顔がやけどしている人が多くいる。ぼくも体験したような気分でした。リトルボーイのおもな三つ。熱線は中心100万Cで外がわが7000Cで太陽が接近してくるようなまようさ。じょうげき波は毎秒440m。音速340m/秒というおそろい速さ。

放射線

原爆いらいをもちあつに入る。この三つでみんなをおそろまようさ、のリトルボーイ佐原島と長崎が受けてしまったことがとても残念です。90分間くわしくかたてくられて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

池田真徳さん、原爆のお話をありがとうございました。マイクで「ピカッ」と言われた時は、ものすごくびっくりしましたが、原爆は急に来るのだと実感できました。リトルボーイが爆発した時の表面温度が太陽より熱いと聞き、ものすごくおどろきました。いろいろな所で原爆は怖いと聞いていましたが、原爆はものすごく威力があり、また、人間を人間ではなくすようなものであるということを知り、内面的に怖く感じました。戦争では勝つことだけを考えると、その後がどうなるか考えられていない。今は子どもであるため、どうすることもできませんが、原爆が来たときに最善をつくしたいと思いました。貴重な事を知ってよかったです。



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

先日は貴重なお話をありがとうございました。
 この機会をもちまして戦争や原爆のおそろし
 きを身にしみる事ができました。(この文はここで終わり
 になります申し訳ありません。お言葉が言えたら
 なんですかこの紙にも一枚の紙の裏をみただけ
 れば幸いです。)



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

二人にちは。先日は原爆の話を教えてくださりありがとうございました。

私も原爆がとても悲しいな物だったことは以前から分かっていました。原爆の中心部が100万とて周りだけでも7000とあることは知りませんでした。また被害にあうと皮がはがれ肉が見えるということを知り、とても痛かったのだろうと思いました。

先生が話していた、お女市さんが原爆した男の子の気持ちを考えてとても苦しくてつらかったのだろうと想像することができます。私は先生の故郷のように人によりあって苦しんでいる人を助けられるようになりたいと思いました。

私は今受馬舎に向けて勉強しているのですが中学校に行ったら広島原爆資料館に行き、さらに理解を深めて、将来日本を支えていく時にはもう二度戦争でこのようなことがおきないようにしたいと思いました。

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

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

私は原爆先生の授業で一番印象に残ったことは
広島に原爆が落ちた瞬間の叫び声でした。その
叫び声は、地獄に落ちたときの地獄の底から
響くような太いけれども、おそろしいような声でした。
正直、とてもびっくりしてしまいました。長崎に原爆
が落ちた瞬間もマイクで「物ア！」という声を発する
のかと思い思わず耳を両手でおさえてしまいました。
でも、本当に8月6日、8月9日、広島や長崎に
いて被爆した方々は叫び声が周囲で聞こえる
のにびっくりしておどろく余裕もなかったと思います。
一瞬のうちに消えてしまい跡かたもなくなっていま
たり、原爆で皮ふがたれずかかってズルズルと落ちて
しまふ痛みや苦しさにたえるだけでも大変だったと思
います。原爆というものを正直これまでただ「怖いもの
など」という風にしか思っていなかったけれど、今回
の池田先生の「原爆教室」を通して、まるで自分が
原爆した当時にタイムスリップして、実際に体験
しているように感じました。自分が被爆者になったように
感じると原子爆弾というものが一生許せないように



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

感じ、人間の命を一瞬でうばってしまうような
おそろしさに夢に出てきてしまうのではないのか
と思いました。原爆というもののおそろしさを知り、
「これからの世界で戦争は許されない」ということ
の意味をよく理解することができました。本当
に貴重なお話を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、原爆先生の授業を受講して、原爆
 のすごさ、こわさ、他にもいろいろ理解しました。
 まず、ぼくは原爆が4tもあり5に、312
 mもある事におどろきました。はじめは、1mくらいだ
 と思っていたのですが、そして、爆発した時、上空
 600 m に、7000℃の球体がある。そこに太陽があ
 るのと同じくらい暑かかったと気づきました。
 また、ぼくは、キノコ雲がどうなるか、ぼくは20
 歳の時くらいが上に昇り、できるものかと思いい、
 ほう撃波は、ぼくはつよ、いどうたと思ていました。
 これも本当は、熱により空気がほう張しそ
 の反動で真空になり、上にむくむく上か
 遺体までも昇り、多色にく、切す、など
 やはり、ぼくが一番に見たのは、原爆のおぞまし
 さ。自分の皮が熱くなる。そしてその皮が
 剥がれる。おぞしく、おぞしく仕方ありません。また、その
 死体などを持ち運ぶなど、信じられないおぞまし
 い行為だと思ひます。改め、世界を全面的に核
 兵器の使用を辞めた方が、良い現実ができた。



じゆこう
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

おいそがしい中おこしくおさつてありがとうございます。
 原子水爆弾についての説明をしてくださり
 ありがとうございます。僕は、てきりどこに
 原爆を落してもいいかと思っていたけど、「直径5km」
 「平坦」「空襲かたかった」という三条件をくれたのでち
 ゝんと落す条件がきまっていることをはじめてしました。
 そして、7000tの少年というのは、たぶんトリンルボーイ
 のことだと思う。そして「ラジオゾンデ」というものを備
 えて、気圧や風向き、風力などを測ってから原爆を落
 すということをはじめてしました。そして、原爆では、
 ほうしせんはしっていたけど、熱線、ほうげきは
 ということがあるのは知らなかったです。
 そして、原爆でモリコロ雲が出来ることは知らなかった
 です。義三さんは、とてもゼン（お思いをしたらと
 思いますが）ひばりした人を助けようとしたのにかま
 してひばりがおち、そしてトラックの荷台
 から落ちてしまうというゼン（おん）かん、僕は言を
 ききながらもう戦争なしていやだと思いました。こ
 れからおむたりとして多くの人にひろめてください。

忙



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、忙しい中、高南小に来ていただきありがとうございます。お忙しい中、

父である、池田義三さんの実体験を忠実に教えていただき、とても

貴重な体験になりました。義三さんの日記を元にした物語の間に、くわしい解説

してから、もう一度義三さんの物語でとても分かりやすかったです。

とくに、義三さんの物語で、原爆が広島に落ちるとき、鼻息で飛行機の音を

再現していらしたと思いました。さらにその後の原爆が落ちからの「キャッ

という声の大きさにみんながびっくりして僕もびっくりするぐらいはうげき

だったというのが伝わってきました。

僕は初めて、原爆が落ちる候補が知れてよかったです。特に京都が一番たつた

か、大切な文化があったり、日本の文化をこわしてしまつたら反対運動が起きてはため

京都は除外されていたのが知れてよかったです。これはあつた関係のないことなんですけど、

もし、候補にあった小倉に原爆が落ちたら僕はこの場にいなかったと

母に言われました。

僕は池田義三の个毎いなき選沢をせまられても負傷者を助けるという道を

選んだ、という勇気がとても素晴らしいと思います。僕も池三このように

正しい道を選びたいです。



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

こんにちは。12月16日(月)の特別授業では、貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。原爆というものが、どんなに恐ろしいか改めて、知ることができました。7000℃くらいの暑さを想像してみても、全く分かりませんでした。その暑さの中、生きていた人は、どんなことを考えていたのでしょうか。私は、特別授業を受講して、改めて戦争はいけない、絶対にやってはいけないことだと学びました。

候補になった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都だと始めて知りまし、他にも原爆雲の行き方なども知ることができてよかったです。

原爆を落とした人(4ベツト大佐)は、どんな気持ちでやったのが私には、分かりません。アメリカの人たちもどんな気持ちだったのでしょうか。日本が早く降伏していれば、原爆の被害を受けなかつたかもしれないと考えます。いろいろなことを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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、あらためて「死」、「原爆のこわさ」、^{じゅこう}「^{じゅこう}について学んだ。

とくにぼくは、「原爆のこわさ」が心に響いた。なんと、衝撃波の速さが、毎秒440m音速(毎秒340m)をこえていること、広島市人口35万人 被爆者数24万人 死者数14万人 そして死亡率40%という高い数値。また原爆(リトルボーイ)の破壊力については、とんでもなく心に反響していた。銀行を出た人がたっただよとの黒いかげを残して、たぬんにして消えてしまった。高さ600mで中心部100万℃表面温度7000℃という太陽をさす灼熱。ぼくは、はじめての原爆先生のお話だったけど、すごくべんきょうにもなったし、このことをしょうがい、いかしていきたくて思った。



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

僕はこの授業をとおして原爆が
 しても身近なものに感じられました。±地上600m
 まで太陽が接近するなんて考えられませんでした。
 核爆した人はどれだけの思いをした
 ことが、死亡率40%なんて僕たちの7ラ
 スの12人が亡くなる。そう考えたただけでゾ
 っとします。ただ失う物はかりにはないことも
 僕には分かりました。この体馬金を後世に
 残すことでもう二度とこのようなことがお
 こらないように防げます。僕は友達な心
 にかからがあれどすぐかたくなに手か
 ごとくした。けれどそれは、アメリカが日本
 にやった事と同じだと思えます。
 これからはこの授業を心の中にしまっ
 つても手をたたく平和のとりこを心の
 中にすまき暴かたをいのようにしたいと思
 います。ともいっい体馬金でした



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

先日は貴重な授業をありがとうございました。

私はこの機会を通して、戦争や原爆のおそろしさを改めて知ることができました。

原爆が落とされる第1の候補になった都市が京都だ、たということにおどろきました。私はずっとうして広島に原爆を落としたのだろうと考えていましたが、原爆先生のお話を聞いて理解することができました。別の話にうつりますが人口と死者数が77いけれど、被爆者より少なくてよくはないけれど半数以下で少し安心しました。死亡率が40%で5人に2人が原子爆たんによって命をうばわれたということはまぎれもない事実なので忘れたいようにしたいです。

私は実際に広島に行ったことがあります。原爆資料館に行、たことはありません。でも原爆先生の授業で原爆についていろいろと知ることができたのでもし、広島に行くきっかけがあれば原爆資料館に行、てみたいと思いました。



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

僕は原爆先生のお話を聞いて良かった
と思いました。なぜなら、たくさん
の知れたからです。たとえば、パラシュートが
ついていたのは原爆ではなく、ラジオゾンデ
という威力を測定するための木製機械
についていたということや、音速（毎秒
340m）より衝撃波（毎秒440m）
の方が速いということ、あと15番の資料の原爆
が地上から600mのところで爆発した時、
⁽⁹¹⁾地上にいる人たちは3000℃の熱を直接
溶びるということと爆発した時にできた球体
の周りが7000℃、中心が100万℃という
熱さにとってもどろきました。なぜかという
あのとてもかたい鉄でも1500℃で溶ける
のに、3000℃の熱さを直接受けるというこ
とを考えるとびっくりするからです。

このことから、死にたくない人をも命を落としてしまった
人がいるのだから、これから命を大切に
生きていきたい。



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

私は原爆先生の授業で原子爆弾という言葉が心に
残りました。いままでは「爆弾」という言葉をかたんに
言っていたけど太陽より熱い7000℃のリトルボーイが空
から落ちてきて体がぼろぼろにな、てしまうことを考えた
ら「爆弾」という言葉はこわくて悪い言葉なのだと思います
た。私がよく行く八丁堀や美幸橋も原子爆弾が落とされ
たときは真赤に燃え、赤くな、た死体で埋め尽くされ
ていたことを考えると今こそ勉強できることは「い
いことだな」と思いました。日本のどこに原子爆弾を落と
すかまで考えて京都は人にとって大切なものがたくさんあ
るから落とさないと考えた人がいたなら日本に原子爆弾
なんて落とさない方が良かったと思います。これから事件の
ようなことが起こってしまったら自分のことを第一に
困っている人のことをま、か考えられるような人になりたい
です。始めは死体を一本一本担いで運ぶことも
きたないものをさわることもいやだったけど原爆先生
の話を聞いて義三さんのようにどんなことがあっても
あきらめない人になりたいです。
今回は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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話聞いて、命の大切さを
学びました。理由は、勝手な、こうげきによ
り、14万人以上もなくなっていると聞いたこ
とです。ぼくは、よしぞうさんや、その他の班
の人がすごいと感じました。なぜか
という、あきらめずに、なくなっ
た人のそうさくをしていたこと
です。自分だったら、絶対にあきらめて
いると思います。もし自分が、入
っていたらと考えたら、よしぞうさん
がいたら、こころ強いと思います。
最後の御幸橋の手前で、男の子に
呼ばれ、17.8歳くらいの女性がけがをし
ていたところも、女性は、安バしたから、い
たみもたえられたと考へたら、それまで、
こわさにおびえたんだなと思
いました。手振り、身振りで教えて
もらって、とても分かりやすかったです。
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^{じゅこう}

表

原子爆弾に関するくわしいお話をしていただき
ありがとうございました。今、私達が「体験するこれが」
できないことを映像、写真、言葉で、忠実に教えて
いただきとても貴重な体験になりました。

私が一番印象に残っていることは、ずっと座っていた人
が「原子爆弾の衝撃波でいっしょんにして消え去り、
黒いシミだけが残ったという話です。さっきまで、
普通に過ごしていた人が一瞬の、アメリカの身勝手な
行為で、悲しむひまもなく消え去ってしまうことで、これから
原子爆弾のようなものは絶対につかってはいけないと思っ
ました。

私も、原爆ドームと原爆資料館に行ったことがあります。
私はそのとき遺品や写真、このほか「おいている人形」
を見ても、原爆はひどいこと、皮が「...」と思いましたか、
義三さんは「きれすぎる」と言っていたことに、原子爆弾
投下時に広島にいた兵隊だからと言えらることで、
その一言にいろいろな思いが「込まっている」と思っ
ました。本日は、くわしいお話をありがとうございました。
原子爆弾に関する理解が深まってよかったです。