



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

17歳という若さで軍隊に入隊して、原子爆弾の悲惨を知ったのは、可哀相だな。と思いました。ドラム缶が満杯だったことやトラックの到着が遅かった事など、様々の奇跡が重なったのは、天が広島に原子爆弾が落ちる事を予想してたかのようには...

ト。死体を探し、焼却をするなど、17歳では、経験したくない事ばかりでした。何故戦争をしたのか。私が思うと不思議です。戦争をしても何も得られる物は無いのに。と考えさせられる事も多かったです。

池田義三さんからのビデオレターは、苦しい過去を後世に伝えるために。

今回学んだ事を伝えていけたらいいです。



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

17歳で軍隊に加入し、原爆の悲惨さを真の
 当たりにして僕とたたらたえきれずにおろ
 く吐いてしまうと思いましたが、そしておに
 でも逃げたして安全に暮らすことと思ひ、
 池田義三さんはすごく我慢強い人なんた
 らうなと感じました。人間とは思えない
 姿を見て、刺さった皮膚がこぼれ落ちるのを
 自分の目では、きり見た義三さんは本当
 に小柄なううと思ひます。そんな中では
 生きている姉弟を見つけ助けたことは原爆の
 光景を真の当たりにした義三さんにとってうれしか、たん
 じかないかと思ひます。今までは吐き気が増すような物ば
 かりだったけど、普通の物が見れてうれしか、たんじな
 いかと思ひました。最後のビデオを見た原爆は世に
 も恐しい物なんだと改めて理解ができました。



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

1/18

原爆を経験した方の話を聞いて私が
まだ知らなかったのは原爆を経験した
方の話を聞いたことがなかったことで
その時の様子を知ることが本を讀
むよりもわかると思いました。

原爆に使われた材料「ウラン」
1kgで広島県の県民の命がいくつ
かはわかってしまうこともおどろきま
した。平和記念資料館には当時
原爆に上ったときの服などが
展示されていると思うので、今回の
授業を受けて、私は原爆のことを
知るために平和記念館に行って
みたいと思いました。

今、原爆を経験した方が少なくな
ってきていると先生から聞き、私たち
が原爆のことをよく知って、たくさんの方
に知ってもらうことが大切だと思
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

じゅこう

表

この度は原爆のことを教えてくださり、
ありがとうございます。
ぼくはこの話しを聞いて戦争の恐しさ、悲惨
さが話を聞いているうちに分かってきました。
池田義三さんは、ドラム缶があためていしかも、
トラックがこなかのために命を落さなくてすんだ
まさに運だと思えます。でもその後、まさに人では
ない残酷さを見たかもしあまやぼくは話を
聞いていただけでわかります。でも、この時に義三さん
は、手をさしのげてトラックにのせようとしてすも
相手の手の肉がはがれおちてしまいます。
でも最後に、女の子をおぶってると、あたたかいかん
しゅくがあり池にとびこんでこの夜を世界してしまっ
た人たちとはちがうかんしゅくだった。ぼくは聞いた
瞬間、涙がこみあげてきました。でも義三さんの
最後の言葉で、戦争は聞いていいる人よりも体験
した人の方がもっともつらしいと言っていました。
も、(書きたい事はあるのですが)これぼくの感想
は糸冬おりにしてしまふ。この度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

じゅこう

表

私は今回の授業を受けて初めて知ったことがたくさんありました。たとえば爆発時の中心が 10000°C で600mはなれていても 3000°C もあったと驚くことです。小さな太陽がすごく近くにあると同じだからものすごく熱かったと思います。特にウランがたった1kgしか燃えていないのに広島をばかしたというのが印象に残りました。もし60kg全部燃えていたら日本全体にえいぎょうしていたのではないかと私は思いました。

また被爆率70%という高い確率で4人に2人が被爆しているというのにもおどろきました。

私は広島原爆のことは知っていましたがここまでひどいとは知りませんでした。今回の授業を受けてよりいろいろなことを知ることができ、さらに原爆のことをもっと知りたくなりました。今回は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

1/16

怖
隊

後
世
火
傷
害

1/16の原爆先生の池田真徳の話を知り、原爆暴か
うみ出す悲惨さを改めて感じました。

落とす原爆に筒があることにもびっくりしました。

最初「5000℃の炎」というタイトルを見たとき、これはどういう
意味なのだろうと思いました。が「11月」という原爆の名前
を見たとき、「5000℃の炎」とは「11月」のことだったのかと
わかりました。

それに原爆を落とす者隊を事前に候補がわかっていた
というのを初めて知りました。

しかも最終的に原爆を落とす者隊が
3つあったという事実に驚きました。

この授業を通して、原爆はこの世にあっては
たらないものかというのを後世に伝えないか
なければならぬと思いました。



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

11/8

原爆のへさんさま、またおそろしさをあらためて知りました。一発の原爆でたくさんの方が、苦しく、つらく、悲しく...という思いが分かった。

話を聞くだけでも、すごく大変でむさんだ、たんだらうと怖かったけれど、実際に体験した人達は、私達が想像できない位、怖かったし、苦しかったらう。また亡くなった人の中には、一体あれは何だったのだらうと知らないまま亡くなった人もいると思う。そんな人々が、とてもかわいそうではない。

今私達が平和で豊かにくらしているのは、昔の悲しい出来事のまよুকんだと思う。

自分の命を精一杯生きて原爆で亡くなった人々の分も生きようと、思った。



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

1/18

体験者のお話を聞くことはなかなかきけず、この日に
義三さんの実話を聞き、大きく分けて3つ分かったことがあります。

まず1つ目は、やはり軍人として生活するのは大変だということ
です。死亡率40%にも達した中で、一生けん命遺体を運ぶ
ということがとても印象的でした。

2つ目は、原爆の熱線(衝撃波、放射線)が強いなか、
最後まで仕事を休むもせず続けたことです。毎秒440mという
衝撃波の中でもたれがいつもどろだけがん張っているかを
学びました。

3つ目は、原爆の事ではなく科学のことで、ゴルフボール約1個分
のウランが落とされ、広島町がもどるにつれ、科学も進歩して
いき、戦争などがひどくあれていることです。原爆ドームがとれた
け大きな傷を受けたのか、とても分かりやすい説明でした。

現在「テロリスト」という大変な組織がひどく広がっています。
また、シリアのような世界を困らせた問題もあります。このような場で、
義三さんの勇気や困難を伝え、少しでも改善できればいいなと
思いました。 分かりやすいお話、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

名前は裏面に記入してください

1116 (日曜日)

戦争やそれによる原爆の悲惨さが、改めて実感できました。戦争は三つとしてはならないとは日本国憲法にも明記されており、日本国民なら誰でも持っている意見かもしれません。しかし、それらに決まり文句のように唱えてばかりで、深い実感や意見が伴わないようでは意味がないのだと、このころにも考えました。今日、日本は戦争の行方している国々に比べても安全、安心な国だといえます。私は幼少時6年間、イギリスに住んでいました。当時の私には戦争や核兵器の保有などの難しいことはわかりませんでした。今になって振り返ると、日本はイギリスよりもさらに安全な国であり、この形を守っていかなければいけない、という意見をも持ちました。原爆先生に教わった平和の尊さを、確実に後世に語り継いでいくことが大切だと考えます。そしてその役割は、これからの未来を築く私たちに

あると思うので自覚持。てその役割を遂げたいです。



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

ぼくが原爆先生の話を聞いて思ったことは原子爆弾の投下の条件を初めて知って矢口つてキハット大在が広島に「リトルボーイ」を落としたことを知って候補になった都市でもあったので、でも本当は京都が入っていたけどでも日本人の感情や文化などがはかんでさなっていたので、でも、とりかたの人たちもそういう優しさがあったんだなと思います。東京スカイツリーの高さからおとさないたのでびっくりしました。



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

1/16

わたしは原爆先生のはなしをきいて
とてもかたじけなくりました。

広島市の人口は35万人なのに被爆者は
24万人でほんがんと以上の方が被爆して
死者数は14万人でうち2人が死亡して
その中で生きている人をさがしてたすけ
たりすることはとてもつづかたと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

1/18

ほくは、原爆先生を受けて、一番ハに
残ったことは、義三さんが原爆資料館
に行かれた時、人形を見て、「きれいすぎる」
とおっしゃったことです。ほくは、なぜか、ずーんと
この言葉が心に重く残っています。また、義
三さんのビデオで義三さんが泣いていた
ことから、原爆を体験した人には分からない
原爆のひさんさ、おそろしさ、いや、もしかしたら
ひさんさ、「おそろしいな」という、簡単な言葉
では表せない気持ち、思いがあるのではない
か、と思っています。でも、その話を、ほくたちは、
語りついでいかなければならないと
思っています。二度とこんな事はあこさせない
ために、そして世界に目を向けて、平和を伸
びたいです。だから、今回の原爆先生は、とても
貴重な体験でした。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

とても分かりやすくそしてこのことを僕に
印象付けしてくれてありがとうございました。
また、分かりやすく、心きょうになりました。
この授業を通して思ったことはただ一つ
ですが、その一つの中の思いは、いばいあり
ます。思ったことは、ただただ、核兵器
がもたらした悲惨さ、うば、お命、平和、そして
生活、そのことが話も聞いていふときに
頭の中で考えました。なぜ無差別に、
人の命をうば、お命、なぜうばわれた
のか。また、なぜこういう結果にな、お命、
分からなくになりました。また僕たちの年代
は、また、この原爆の悲惨に気づきません
でしたが、ご指導のおかげで僕も分か
りました。また、被爆者の気持ちまで分か
りませんか、できるだけ聞けるためのことは
分か、たので、次の世代の子どもたちにも少し
でも伝えられたらなと思、い、ました、そして
あらためて、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

10

原爆先生の授業を受け(或は)原爆の歴史をおぼえ、

ミラー音に気づいたことは移動中のトラックで大人男をおった被爆者が奥野さん助けて、という場面がバツに残りました。困まっている被爆者を助けようとする優しい義三さんがよけいに悪化させてしまうという悲惨な出来事、残りました。今まで原爆とはあまり怖くないものだと思っていたが授業を受けるととてもおそろしいものだと思いました。原爆による被害はあまり大きくななく少ないものだと思っていたがここまで被害が大きいとは思いませんでした。原爆のことを教えてください。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

じゅこう

表

私達が住んでいる日本には戦争がありません。私は生まれた時から戦争がない日本があたりまえのように感じていました。ですが今も世界のどこかで戦争をしている国があります。そのような国にならないように、世界でゆういっ原爆というおそろしい爆弾をおとされた日本が戦争のおそろしさ、ひさんさを今の世界や後世に伝えたいことが最も大切なことだと感じました。戦争があったという事実に対して、その当時のことをわかりやすくだけでなく、そこからどうしていいか、今度には未来に夢も持ち、平和という言葉を残せるようにしたいなと思いました。



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

1/16

原爆先生の授業を受けて当時の戦争の恐ろしさ、悲惨さが目に浮かんできました。それに池田先生のお父さん、義三さんは十七歳で軍人になるなんてとても別の意味で驚きました。現在の若者たちは太平洋戦争のこと、又は原爆のことを知らないがまれにいるかもしれませんが、そんな中で池田先生は義三さんの言いたかったことを受けつぎ、より多くの人に戦争のことを伝えようとするなんて、私から見ればとても立派です。また今回のことを通して現代がどんなに平和で幸せか、改めて実感できました。やはり日本は唯一の被爆国だし原爆も受けているので今の集団的人権の問題では私は反対です。もう、安保法案は成立してしまっただけでも、いの中で平和を叶え続け、日本は二度と戦争をしないよう、死ぬまで思い続けたいです。また、これからの世の中を変えていくのは私たちの課題なのではないかと思っております。なのでこれから先、平和な世の中を築けるよう日々ニュースを見て平和に関心を持ち、頑張りたいと思います。土曜日はおせわがお越し下さって有難うございました。



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

原爆の怖さを改めて、そして今まで以上に思い知りました。もし京都に原爆を投下されていたら、日本のほこる伝統が、たっしゅんで消えていたのではうか。そして、今は、リトルボーイの何倍もい力が強い原爆が開発されているとおっしゃっていましたが、もしそれが日本にまた投下されたら...と思うと、とても恐く思えました。現在も、様々な国で戦争や紛争が行われていますが、世界で唯一の原子爆弾を落とされた日本が、世界の国々に戦いのひんさんさを伝え、世界を平和にできたらいいなと思っています。



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

じゅこう

表

ほくが原爆先生の話を聞いて
思ったことは、原爆はどんなにつらいと
か広島と長崎、2回も落とされて大きな
被害を受けた町全対が有なくなつて
しまったのが悲しく思いました。

リトルボーイという大きな爆弾が落とされて
約4セにもなる重さの物が落ちてきたら
びっくりすると思います。

時速300kmを高さ9632m地点のところ
から落としたばかりの衝撃で激しいどろ
で人は何が起つたという顔になるかもし
れん。候補になつたのがなぜ京都になつ
たのかは、先生が言つたおに昔からの文化が
あるからだと思つた。



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

原爆先生の特別授業を受講して私は
原爆で被害にあつた人は悲しいなあ
あつたためて思いました。そして私は今回の特別
授業でおどろいた事が何個もありました。
その中で特におどろいたのは「1kg」という
数字についてです。リトルボールにはウラン
60kgがつかれていました。その中で
ねんしょうした量が60の1kgであると聞き
1kgで広島が大変なことになっていた。60kg
全部がねんしょうしていたらと考えるとゾッとしま
す。もう一つおどろいたことがあり原爆が
落とされた時の死亡率が40%だった
ということ。原爆が落とされた時5人に
2人が亡くなっているという事実を知り
おどろきました。もしやんにしてたくさん
の人が原爆で亡くなったということは絶対
に忘れてはいけなにとだと思ひます。そのため
原爆先生の話は一生忘れないように
したいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話しを聞いて思ったことがたくさんあります。
原爆先生のお父さんの話し。とても胸が苦しくなりました。
とくに印象に残っている言葉は平和記念館のその当時を
表した手からひふがたゆてる親子を見て、「きれいすぎる…」とい
う言葉です。私も少し前に行ったことがあります。その時像を
見て、すごく悲しく、心が痛くなったのをおぼえています。いた
たくて、ほんとうにこんなことが昔あったのか…と信じられないよ
うな気持ちになりました。ですが、これでもきれいという言葉
をきき、本当はもとひどかったのかと、悲しくなりました。他には
“人間とは思えない”という言葉もきいて恐しくなりました。原爆
先生のお父さんは、とても苦しい思いをしたのがつうじました。
助けたくても助けられない。こ中はとてもつらいことだと思ひます。
私だったらきっと、ちゅうとはんはなじょうたいで 終わってしまう気が
します。先生の授業を聞き、戦争はあてはならないものという
気持ちがいっそう強くなりました。日本はなくなりましたが、戦争
をしている国はたくさんあります。私と同じくらいの年れいの子もま
苦しんでいると思ひます。まずは、私にできることを考えて、
日本だけではなく世界全体が平和になてほしいと
心から思ひました。



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

私は今まで原爆について深く考えたことがありませんでした。それは私の身内や知り合いが原爆を体験したことがなかったからでしょう。しかし私は池田さんの言話を聞いて原爆の悲惨さ、そして恐怖を身覚えしました。人々がよく言う「原爆」と実際の「原爆」とはあまりにもちがうので、私が一番おどろいたのは原爆の威力です。私は最初、池田さんが話した「人が消える」という事実には（本当にそんなことがおこるのだろうか）と感じましたが、実際に西己られた資料の原爆の温度を見て納得しました。太陽より熱い光がまわりまわし、そこから3000度の熱線が伝わってくるのなら、体中の水分がとろけて蒸発してしまうのかも、と思います。そして何とか一命を取りとめた人たちの悔しさも池田先生のたくみな話述でよく分かりました。さらに私はウランの量に目がきました。たった1kgで広島をこのような状態にまでしてしまうとなると、今の技術で核兵器を使用するとどうなるのか、とても不安です。最後に、私たちに原爆の悲惨さを分らせてくれ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/16

先日は原爆のおそろしさやこわさを改めて実感させていただきました。ありがとうございました。

私の祖父母は広島出身で、原爆と戦争両方を体験しています。時々、戦争などの話をよく聞かれます。その時も原爆や戦争の怖さを感じています。

池田先生はお父様が原爆などを体験していらしたと聞きました。なぜなら、原爆をまじかで見たりはそれほど多くないと思っただけです。また、そのことを今覚えているとき、お父様が泣いていたのを想像的覚えます。私も泣きかかっていたからです。これがないのではなく、戦争をはいけない平和を求めなければという思いがあったからだと思います。

今回は貴重な体験の一つとなりました。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

僕が一期生として思う

この日、原爆を語り

た人です。

原爆の近くの人で、一

しんりにして、何かに

かきついても生きた

ていすもの、痛みは

もがき、熱さ、かさ

さ、このう死ぬための

のに、必死に生きよう

すると、わががごとく、う

かおるうに生きた。だから

本当は、キョーニニ一みた

で、かりたくなかった。

付くため、かにかして

て生きたため、人間性も

失ったこと、ととてい

だから、この世に、

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

「戦争をしてかゝるものと、かゝるから得るものは無...」



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

1/18

原爆先生 授業を聞いて

いそがしいなかで、自分自身で世界を築いたことや日本の人壽のひざんを学びました。

私が先生の話を聞いて、おどろくこととは、2つあります。1つ目はおどろいた原爆のおもさが、60kgの中、1kgがその温度がおよそ7000℃で、太陽よりもあついと
いうことです。

2つ目は、原爆で一巻、ねらわれをうけたためが、京都だったということ。

そして、私はF4の命をたくさんうばったことをうらますには、いられません。

なので原爆を戦争を止め、そしてこの国が平和で豊かになり、できるような世界になる
といいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1 / 18 (月)

社会の授業で広島の原爆のことについて学びました。そして原爆先生の特別授業を受講して原爆の悲惨さが改めて分かりました。授業を聞いていて一つ思ったことがあります。それは、爆発音についてです。マイクを使ったことでは聞かされたのですが音が大きかったため耳が痛くて聞くのが辛かったと思います。また、後世に伝えることも大切だと思います。社会の授業だけでは分からないことも授業を受講して分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/16

私は原爆先生の話を聞いて、原爆がどつ下した
時のひと、他にも原爆のいろいろ等を学べたので、
たいぶん自分の知識がふえたと思います。

その時代の日本は、原爆が落ちても自業自得なの
では、まあ、もっと原爆のいろいろにとなえて、
なにかできたのではなかつたか、と、そう思える国
なかつたかと思いました。今は、原爆よりも大まないろいろ
をもつ水爆も外国でかいほうつていま
すが、本当に、これ以上はそんなふうきを
使つてはなかつた、私は思いました。
今では日本は戦争をしてなかつた、と、もっと
みんなに戦争のおそろし、ひんぱんをして
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

私は、原爆先生の話聞いてみて、ラジオ
ゾンデが投下したときの人間の姿が、
一瞬間で消えてしまったり、体はたえ
そびれて、ふきとばされてしまったり、
バラバラになって炭になってしま
たりして、とても、かわいそうだと思
い、また、怖いとも思いました。

死者数が14万人で、死亡率が40
%もあることもあって、びっくりしました。
候補になった都市で、京都が一番強く
おしていたが、重なる文化財など
があったため、京都は候補になっ
ていませんでした。京都がもし、原子爆弾投下
都市だったら、現在は少し変わって
いるのかなと思いました。



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

自分は、今まで「原爆」に対するぼんやりとした恐怖があったけれども「実感」というものが、ほとんどありませんでした。けれども、原爆先生の話は、悪い言い方だけれど、実にリアリティーであり、また、論理的であったので、原爆のおそろしさが、とても良く分かり、実感がとても湧きました。また、映像を使ったり、豆知識や、雑学のようなものも教えてくださったので、とても耳に入りやすく、分かりやすかったです。今回、原爆先生の話を聞き、これから、戦争が他人事ではないということをお人として知りたかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、想像できないことばかりでした。原爆をうけ何人もの人が亡くなったり、負傷してしまったりしたということも聞きました。色々な話を聞いていく中でしっかり受け止め原爆してはいけないと強く思いました。原爆を経験した人たちが平和な国をめざしてきたから今の日本があると思います。この話を次の世代へ伝えていくのがぼくたちだと思うので原爆を糸色文にしてはいけないということも伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、「ばたしのゲン」という本を読んでいて何十万人もの方が亡くなったといなどは知っていました。ですが実際に原爆のお話を聞いたのは初めてでした。私は原爆先生のお話を聞いてあらためて原爆のおそろしさが分かりました。そして、7000℃という太陽よりもあついものが落下してきたことはとても怖いということも知りました。もし東京に落ちてきたらと思うと、とてもゾッとしました。そして、リトルボーイがどこから原爆を落としたかなど細かいことまで分かりました。そして、人が人でないようになってしまったことがとても悲しくなりました。私は 2度と戦争をおこしたくないと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この前はありがとうございました。この授業で原爆の威力
恐ろしさなどのことを学びました。原爆の威力はせいぜ
い500%くらいだと思っ^てていました。が太陽1.16倍以上の
力があるとは思っていませんでした。先生の言いたいことは
どの教室でも伝わると思います。これからがんばってくだ
さい。



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おどろ
いたことがたくさんありました。

太陽より熱い物が、スカイリリークスの
の高さにあるなんて想像をできません
でした。そして爆心地の近くに行った人
は体の水分が一瞬でうばわれてしま
って黒いかげのしみかみのこるといふことは
ものすごく熱かったといふことがわかり
ました。またたった7kgのウランで広島市
全体がうまとはいさねちやうなんてとてもすこ
りよくたくなと思いました。

自分が思った以上にこわいとしりま
した。授業を受けてよかったなと思いま
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

/

私はこの原爆先生の授業を受けて、今までは、
社会の勉強して、戦争など、原爆は、あまり近
い存在ではなく、遠い存在だと思っていたけ
ど、勉強してみても、70年前というのは、とても
近い存在なのかな?と思いました。今では、
想像もできない、戦争の原爆の怖さが、よく
分かりました。原子爆弾が上空600mで爆発
した事を、太陽が上空600mまで降りてきた
くらいというような、分かりやすく説明してくだ
さったり、説明の中で、細かい所まで、くわく
言ってもらったり、あまり、分からなかった所も、
この授業をして、とても分かりました。
戦争の事を分かるには、私は、戦争を体験
した人の私を聞くことが、いばん良いと思っ
いたので、体験した人の息子さんという原爆
先生に体験したお父さんの日記をもとに、
話をしてくださって、とても、きょうな話を
聞けたと思います。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

原爆先生の話を聞いて、学校の社会の授業とは、ちがうようなことが分かり、興味が出ました。

また、候補になった都市で、広島と長崎に原子爆弾が落とされると決まった理由も分かり、勉強になりました。

地上から、600mの地点に、太陽よりも熱い温度の火ができたと聞いて、とてもおどろきました。

原爆先生の父が経験した実際の話を聞いて、毎日つらいけれど、頑張っ、て国のために、遺体や燃えた物の片付けをしていたと知り、立派だなと思いました。今回、味わった、恐怖やつらさを忘れずに、日々の生活をおくっ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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

改めて、原爆はこわいと思いました。5人に2人は死んでしまうのは私の仲の良い友達を失う事にもなるので、とてもいやな気持ちになりました。私が一番話を聞いておどろいたのは、「エラ、ケイ」の事でした。聞いた事しかなかったのでもう、どういふ意味かなのも知らず、機長の母の名前だと知った時は、声を出しそうになりました。あと、もう一つあります。ワトルホムの事です。広島に投下された原爆に名前があるとは思っていませんでした。いっしょんで気体になり、大きな音と共に、ひさびさな事になってしまふ、非常に原爆の揺るしさ、そして、人がいっしょんにして、死んでしまうのはとても悲しい事です。なので、もうおこさないように、原爆先生の話を聞いて、もうおこさないように、から、ぜったいにおこさないようにと心の気持ちが変わったのは池田先生です。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

私は原爆のことがよく分からなかつた
ですが、原爆先生の話のおかげで
原爆の悲惨さが伝わってきました。
想像できない衝撃波の速さ、
熱の温度の高さ、そして死者数。
もうこわくて仕方がなかつたです。
兵隊さんは死体をたくさん見るのが
もういやだ。たけど、命令には従わなけ
ればいけなくて、かわいそうだなと
思いました。命の大七刀さも学び
ました。たった一発の爆弾で、何十
万人の人を苦しめる... そのような
悲惨すぎる戦争をもう二度とし
ないようにならなさいと
そして、この原爆先生から聞いた話
を後世の人に伝えていきたいと
思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、8月6日の原子爆弾投下の、
広島への恐怖や苦しさなど、改めて実感しました。

原爆により、何もかも失ってしまった人々の気持ち、命を奪われてしま
った人々、大切な人を失ってしまった人々の悔しさ、今までの私には
考えられなかったけれど、話を聞き、感じました。

戦争を体験した人にとっては忘れられない日だったと思います。
今の私たちにできることはその悲しみ、恐怖、悔しさ
などを、後世へ伝えていくことです。

今回話を聞いて思ったこと、感じたこと、忘れずにいて、
今度は私たちが伝えていかなければと思います。

そして、もう二度と同じ過ちをくりかえさず、平和で
いられるようにしていきたいです。

お話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

私は原爆のことをわいとしか思っていなかったけれど、特別授業を受講して、7000℃の熱線に浴びたり、体中の水分が一瞬で蒸発してしまい炭化して炭になり死んでしまっただけではなく、もし平気な場所について運良く生き残ったとしても爆心地に放射能が残っており、それによって被害が出ることにおどろきました。また、死亡率が40%で5人に1人が亡くなってしまったり、いっせんにして死んでしまった人は2万人もいるということが分かり、もう絶対に原爆は起こらないでほしいと思いました。

また、たった1kgのウランでも広島町の町がひどいひどいになったのに、積み残っていた60kgのウランを全て燃焼させたら、広島以外の町も、大変な事になっていそぶらう。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

1/8

原爆先生の話聞いて、今の日本では考えられない出来事が昔にあったので、戦争の恐しさが分かりました。原爆直下の時、一気に黒いシミになったり皮膚がよだれ落ちたりして、太陽が地球に落ちたような事で、多くの人々が一瞬にして亡くなるもじかしさが今、語りつがれているので自分たちは戦争には、行ってなくても、自分たちも語りつがせる立場になり、私たちはこの戦争を一生やめることをする立場になると思います。原爆で亡くなった人、原爆病で亡くなった人、一生忘れないうえ、いこうと思います。そして世界ではリトルボーイの約1200倍の力を持って、いる。もし戦争が起きたら何千万人もの尊い命が失って行く。自分たちは、この原爆の記憶を語りつぎ、二度とこの事態を起こらないうようにしなければいけません。戦争が後物、てからこの事は、いつまでも永遠に語りつぐと思います。原爆先生のお話は一生忘れません。お話をさせてくださったって誠にありがとうございます。



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

私は、原爆のおそろしさを改めて感じました。

広島に落された「原子爆弾」に当たっていたウランの60%がねんしょうしたため、広い範囲に被害をもたらしたということにとってもおどろきました。原爆が落されたときに屋外にいた人は、いっしょんで、空になって、空と、聞いたときには、肉で、おそろしいもの、なんだと、感じました。

義三さんの体験したお話のときには、手どうで、かはずれてしまったり、手をななめ前に出しながら歩いていた、などの話を聞いて、そのようになってしまった人、それを見た人達は、とても悲さんで、おしい、思いをしたんだと、感じました。1発の原爆で、被爆者24万人、死者14万人の死亡率40%、被爆率70%という被害をもたらしたので、そのような爆弾は、すぐになくなってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

人の怪しげななどの表現が上手で、あか、
たけど、実際におきた原爆のおそろしさが、
改めて分かった。

水分が蒸発してしまつたら人間は死んでしま
うのに火暴心直下では、3~4000℃なんて、どんな
に表現があつて伝えられないのでは、と思つたが、
それを原爆先生が伝えてくれたので、広島は原爆は
忘れたくばらにおそろしいが、ずと忘れぬようにしよう
と思つた。

それに35万人の内24万人もの被爆者がいるなんて
今の広島と比べてたら、おそろしい被害者の数からと
どれたけの大きな被害だつたかが分かりませぬ。
この原爆先生の授業はとてつよい経験だと思
ひませぬので、原爆のことは、一生心にに入れて
もう二度と起きないことをいひます。



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

今まで全くわからなかった事がよく分かりました。
 原爆先生の話を聞いて、軍隊のさちの苦痛や
 それにどうくうしてはった人達の事を聞くで、とだけ
 こわく、おそろじぶったか分かりました。
 7000℃という事は太陽よりも熱いものが
 地上600mの所まで来て、それに、体の
 水分が一気に蒸発し消えてほう。
 それが、たくさんの人におこったという
 ことが、私にはおどろいたことでもあったし、
 でも、一番はその人たちの事を考えると、
 かつうに生活していたのに、いっしょんで命がなくな
 ってしまうというかなはてした。
 原爆先生の話を聞いてすごくこわいもの
 で、いろんな爆発物が飛んでまたりして、
 もう二度と起ってほしくないと思ひました。



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

僕は、おかしいかもしれないけど、アメリカは、悪くないと思います。戦争中なので、相手を倒すという意味では、おかしくないし、日本人の感情などを理解してくれたからです。

原爆については、すごくおそろしく思います。当時、かんじょうたかと言われていた建物が、かんたんにこわれ、ふきはばされて、人が何人も死んで、最悪のシナリオたかと思えます。人が、いっしょに死ぬなんて、僕には、アニメしか、理解できないです。太陽と同じものが、上空にきたなんて、考えられません。生きている人は、まさか奇せきといっしかありません。当時の広島市民の死亡率が40%という高い数値は、原爆くのめさんさを物語、ていると思います。また、現代の原爆くは、当時の約1000倍なんて、おどろきました。アメリカ、ロシアなとが、かくていきを保ゆうして、いると聞きました。もう二度とこのよなとが、おこふないうた、もう、原爆くは、造ふないてほしいし、原爆く発電所が無くても、国民と協力し、国は、より豊かな政治を、しっかりとしてほしいし、戦争がおこさぬいうた、日米安保ほう安は、て、まじないといけなしいと思はは。



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、原爆の話聞いて、とても怖かったです。理由は、人が、放射線や熱線であけて、肉が骨から片が丸落ちたりしたというのを聞いて、想像してみると、とても怖かったです。また、爆弾が、600mの所で爆発して、中心部分が100万と表面の部分でも、7000℃、地上で3000℃で、人の水分が蒸発してしまったりしたとまうのを聞いてとてもおどろきました。

また、リトルボーイの原料のウランが1kgであれただけの被害をあたえたのに、全部(60kg)のウランを使っていたらどんなになっていたかは想像できないほど怖かったです。この話を聞いて、今の日本はとても平和な国だなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、この原爆先生の授業を受けておどろいたことは太陽が6000℃ですごくあついのと落された火暴子弾が7000℃で太陽よりもあついのが落ちてきているのと同じなのに今でもぜんぜん考えられないし家とかも全部くずれたりしてすごく大変だし広島市の人々が35万人で被爆者が24万人死者が14万人もいてその言をきいてすごくおそろしいと思いました。

この授業で火暴子弾を落とす動画を見たけどすごくこわかったです。最後の動画で原爆を体験した人が話してすごくないたりしていてすごくこわかったんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話 を聞いて、胸がぞぞとしました。今から、約70年前にこんなにも悲しい事が起きていたなんてとても悲しいです。

ゴルフボール1個で広島カープにたくさんの人が亡くなったり、全員が悲しい思いをする戦争を私は全体にあってはならないことだと思います。

今回のお話 で、戦争の怖さを改めて知り、これからも戦争のないように、私たちが、次の世代の人に、にどと、戦争はあってはいけないことだ、と伝えていこうと思います。戦争はあっては全体にいきません。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

'18

まずは、貴重なお話有り難うございます。原爆の事は社会で学
びました。しかし、当時の詳しい原爆の流れは、そこまで知らず、
もっと知りたかったと思いました。池田貞徳先生の父親にあたる池田
義三さんは七歳で入隊し、物資を調達し広島に向いま
した。奇跡的だったのが、生き残りしました。池田貞徳先生
がお話になさるとすぐにその世界に入ってしまった。まるで
体験しているようで、とてもおそろしかたです。原子爆弾
の直径、中心温度、外周温度など、そこまで知りませんで
した。地上では、 3000°C ~ 4000°C の温度で、町はこんな
なにならたそうです。広島は死亡率は40%と物近くま
で上り、広島は5人に2人が死亡と計算になります。
最後に、原爆で被爆した方へ悔しさがあっても、
被爆者のご冥福を祈ります。



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

原爆先生の話を聞いて昔の戦争したり
たころ国民の人たちは、すごく苦しい生
活をしているということが分かりました。
原爆がなぜ無関係な国民に落とされ
たのか少し意味が分かりません 他の国
たちや日本が戦争しているのはかまいません
が別に無関係な人達をまきこまほ
くしてもよかったですと思います。戦争のため
に国民の人達がまきこまれるの
はおかしいと思う。



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

1/18

僕は原火暴先生に原火暴のおそろしさとかなしさを学びました。原火暴先生のお父さんの経歴から僕はいちばん心から感じたのはお父さんが原火暴の博物館へ行った時の一言です。それは、ひさかた木さからた人のかけいを見て「きれいすぎる」といった一言です。この一言から僕は、本当の原火暴は、おそろしくくろくして人の命をおぼうなやり方というばい人口を悲くさせるということなのです。

そして、かんけいのない国民までもまきこまれてしまいました。若い男の人と少女等にまきこまれてしまったのです。これはとてもひどいことなのです。

これからこのような話を僕たちも次の世代へ伝えることか大切なことだと思ひます。

原火暴先生の話をよみまた新たに僕は生員になりました。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

1/5

池田先生へ。

土曜日は来てくださりありがとうございました。
ぼくは、夏休みの自由研究で原爆の事について
調べました。ぼくの自由研究と原爆先生の授業
で書いていたことがしつだけありました。それは
"エノラ・ゲイ"です。ぼくもこれは調べたのです
がまさかエノラ・ゲイがチベットの母親の
名前だという事まで知らませんでした。

あと、原爆の博物館に置いてあった人形
を見たときの池田先生のお父さんの反応。
"怖い"というのが人形の写真と一緒に深く
心に残りました。

ぼくは、まだ広島、長崎などには一度も
行たことがないので、機会があれば
広島、長崎の原爆ドームや博物館などに行って
当時の様子を少しでも分かってほしい
なと思います。



名前は裏面に記入してください

1/18

池田真徳先生へ

私は先生の原爆のこわさを教えてもらい、
新めて、原爆のこわさを知れました。先生の
話では、想像ができて、こわくなりました。
でも実際にその場にいた人はも、とこわかつたのだらうと思いました。

原爆についての説明では、ウラン60kgの中
の1kgが落ちたと言っていましたか、1kgでも
すごい力を持っているので60kg全部
落ちたらどうなるかと考えると、もっとすごい
ことになってしまっていたと思います。

先生のお父さんが博物館においてあった
人形を「きれいすぎる」という一言を言った
そうですが、とてもびっくりしました。おにも
知らない人が人形をみると、おそろしい出来事と
いう事が伝わってきますが、実体験した人は
も、とおそろしい出来事だ、たと思いました。

今回の授業で原爆についてお知れました。
本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを知ることができました。原子爆弾が落ちてきて、その後の温度は想像することができません。また、放射線も発生し、病気になるてしまう。まるで、じごくのようです。死亡率が40%でもかなり高いですが、もっと高くても被害が少いたため、おかしくないとも思いました。しかし、それがゴルフボール1個分くらいと聞いたときはおどろきました。原爆先生のおかげで知らなかったことがよく分かりました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/18

ビデオを見せてもらったリ原爆について説明してもらったりと本当にありがとうございました。

「7000℃の少年」という題名を見た時どういふことだろうと頭を分けてしまいました。始めは、テレビを見ているだけでした。後半は原爆のことについてかいてある資料にメモしながら聞いていました。クイズで/母とは何を表示しているのかという問題は1つも考えがありませんでした。しかしクランの重さと知りびっくりしました。また、候補になった都市が、広島や長崎以外にも小倉、横浜、新潟、京都があがっていたと知りおどろくばかりでした。池田真徳さんのお父さんが17歳という若さで軍隊に入隊なると知り驚かしていると思えました。これからも平和が続く、エヤシなど自然の物は止めることは不可能ですが原爆なら止めることができるので、これからも平和な世界でいてほしいと思うばかりです。



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

池田先生、先日はお話ありがとうございました。
原爆投下から71年となって、最近は何もない
ような貴重なお話がたくさん聞けました。
原子爆弾がどれだけこわいのか、被害の
大きさ、辛さ、苦しさを、原爆は1つも長所
がないのが分かりました。そして、原爆より
さらに大きい規模のものが今も世界に
あると聞いて、それを使った戦争が起き
なければいいなと思いました。そして
原爆をもう二度とくり返してはいけな
いと強く思いました。それは、今の私達が
やることを止めればおさまるので、絶対
にやらないことを決意し、後世の人達に
伝えていければなと思いました。そして
90年、100年、150年と時がたっても、原
爆のおそろしさが伝わってほしいです。



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

池田真徳先生、二の前は原爆について色々教えて下さり
 ありがとうございます。原爆投下都市として、横浜
 などに投下されたら、もちろん東京にも被害があつた
 のかと思うと恐ろしい。また、ワイルドにあつた「7000℃
 の少年」が原爆「リトルボイ」だつたと、その被害はリトル
 ボイ投下による熱線、衝撃波、放射線によりとても甚大
 だつたと、今でも被害はくさくさ苦しんでいるこ
 となどを知りました。私は体験したことにはあはせ
 ん、今後もないと信じていたのです。池田義三さんの日
 記にあつた、焼けた木、もはや人と言えなくなつた人
 の姿、イヤ〜が頭に残る、原爆の怖さをとてもよく思
 い知らされました。また、見せていただいた映像は、先生が
 話されて、会社が閉くのを待ち、しかけていた人が、
 原爆により一瞬で消え去り、あとはその人を形どらなよ
 うな焼け跡が残つた、というような映像があり、戦
 りつを憶えろつとしました。原爆の怖さがよくわかる映像
 でした。最後に、改めて原爆のことについて教えて下
 さいありがとうございます。原爆を体験した人が、次々とこの世
 を去っていくので、木からは私たちが原爆、ひいては戦争のことを知る

後世に伝えていかねば、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

池田貞徳先生へ、この前の特別授業
 をしてくださり、ありがとうございました。7
 番の「候補になった都市」で、新潟が入っ
 いて、びっくりしました。ぼくの祖母父母は新
 潟(とりこもかのせ)に住んでいたのです
 が、もしそこに落ちていたら、あたしは存在して
 いなかったかもしれませんが。それと、たまた
 ま1キロのウラン(235)でもこんなには被害が
 出たことを知り、ぼくは、(たか、ウラン・フィル
 トニウムはしっかり管理しないとイケないん
 だ)と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、池田さんのお話しを聞いて、始めは戦争かどんなものかどの位こわいのかか分からなかったけれど、今回の授業で戦争とはどんなものなのかという事を学びました。もし今の時代くまた戦争が起きてしまったり、もういきていけないなと思いました。だから、戦争の時代でいき残った人はすごいなと思いました。原爆はどの位こわいものなのかも学びました。真夏に太陽ほどの熱さが重なりは、もういきていけないのではないかなと思いました。もう、二度と戦争は起きてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、池田真徳先生のお話を聞いて、少しおどろきました。
それは、池田義三さんが、広島原爆資料館を見て、「きれいすぎる…」と言っていた事です。私も今年度、広島に行き、原爆資料館を見てきました。その原爆資料館を見た私は絶句していたので、「義三さんが、「きれいすぎる…」と言った」ということは、私の絶句よりも、気の失うような光景だったのでしょう。私は体験をしていないので、「でしょう」という表現しかできません。しかし、受講をすることができたので、次の世代の人達に語りつげることができそうです。私はこれの役目をやりたいと思いました。



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

1

私は、池田眞徳さんの話を聞いて、この話を聞く前も、原爆はあふない物だとわかってはいたけど、これだけ人が苦しんでいてたいへんだったのか、はよくわかっていませんでした。資米斗を見てわかったのは、原爆の形と大きさです。それに重さがいしと重たさで少しおどろきました。そして、原爆の熱さか、外の方は太陽の熱より、 1000°C 熱く 7000°C で内かになると、 $100万^{\circ}\text{C}$ という熱さでびっくりしました。こんな物が空からふってきたら、本当にたいへんでそれが実さいにあつたのだから、原爆のこわさか、この話ですごくわかりました。今は、原爆を使わないようになってはいるけど、北朝鮮などの国では、原爆の実験などをやっているのだから、本当にやめてほしいです。原爆が落ちてきて助かったとしても、そのあとの原爆のこういふようなことがあるので、おと被害が大きくなるという事も聞きあらため

て原爆はてわいものなんだとわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この話を聞いて戦争はひどいものだ”と改めて
 感じる”ことができました。ぼくの親せきは原
 爆を体験したことがあるようで、話にもあ
 たように人が”焼かれています”所を見たりして
 この話を聞いて戦争中の兵隊の様子”が
 分かり、とても勉強になりました。兵隊は
 たたひたすら戦っているというイメージがあ
 りましたが、消火作業や人の救助なども
 行っていたことにおどろきました。また原子
 爆弾の威力についても詳しく説明してく
 れたので”とても勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、ふつうの授業では、原爆のことがよく
わかりませんでした。けれど、池田真徳先生が
パワーポイントで教えてくださったから、よくわかるよう
になりました。例えば高さを教えるのに、東京スカイツリー
を挙げて教えてくれたのがよくわかりました。集中して
きいていると、本当に、現場にいたかのようにかんじま
した。太陽より暑いものがあるとは、おもっていませんでした。
原子爆弾はなんと7000℃、太陽は、6000℃だから、
太陽より1000℃も高いものがありました。
なんで池田義三が17才で死いたと知ることができ
ました。今回は、わかりやすく説明していただきあり
かとうござりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、この授業をうけて思ったことが2つあります。
まず1つ目は、原子爆弾「エラ・ゲイ」のおそろしさ
です。3.12mの大きな爆弾で、広島を焼く。
野原にしちゃうなんて、どれだけの破かしゆをも
っているのかと思いました。7000℃は太陽より
1000℃熱く、こんなに熱い爆弾が降って
きたにもかかわらず、生きていた人は本当にきせ
きたいなあと思いました。2つ目は、義三さんが
原爆資料館に行った時の一言。「きれいすぎる」
です。再現された人形を見ただけでも、人間
だとは思えないと思ったのに、「きれいすぎる」と
いうことは、もともと人間には見えない生き
物かいた、ということなので、信じられないと
思いました。でも、やはり現実には起こったこと
なので、教えてもらうことができて良かった
なと思います。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

/

特別授業の映像の題名の7000℃の瞬
 というのはよく考え、題名から思う広島に投下
 されたリトルボーイは中心部約3500℃で周囲
 辺は約7000℃で、リトルボーイは瞬というお
 な日本語を訳すことができないので、原爆の
 おそろしさを伝えることになったのだと思
 った。授業中に見た原爆投下のときの再現映
 像はとてもおそろしいと思えた。原爆
 が爆発した瞬間人間はまた地獄で居
 るように思えるほどのまじまじの光だった。
 原爆の衝撃波の速さが毎秒400mで、平
 的な音の速より毎秒100mをも上回ってい
 びくりにした。原爆先生のお父さんは17才
 20才以上で戦隊に入隊するのに、17才で入
 隊したなんて、かおいそうであつた。また原爆先生
 のお父さんは奇せき的に助かたとしても幸運な
 人でもあると思った。被爆者の親をたが
 手の反がむけた人という事でもあつ
 るしくて、よかった。



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

私は、この授業を通じて、本が
単行本では足りないものと改め
て感じました。聞いていて、耳がさき
大くなる時もありました。でも、当時の人は
耳、目、鼻、全てのものを感じていたと
思うと悲しいといふなり、つらかったです
なあ。と思いました。私は、原子爆弾
は地面に落ちて爆発したと覚えてい
ました。でも違っていて、空中で爆発し
聞き少しおどろきました。でも、それ
よりおどろいたのは、原子爆弾は、
爆発すると、大層り、温度が高温と
いうことです。中心が 100 万度を越
えることは本当におどろきました。
私は、広島に行きたことがないので、
機会があれば広島に行きたいです。
今回は、貴重なお話を聞かせて
いただき、ありがとうございました。
この話を忘れずにいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のお話を聞かせてくれた、
原爆のおやろいを感じました。
私は、社会は得意科目ではないので、
原爆のおやろいあまり知りませんでした。
けれど、今回の授業を受けて、
まるで自分がその場所にいるかのような
感じがありました。例えば、広島市に原子爆
弾が落ちくるとき、いつ落ちくするのか
分からず、おやろい、恐怖。そして、原爆先生
が実演してくれた声、本当にびっくりしました。
あと、最後に池田義三さんのお話を見る、
本当に胸が痛みました。
お話を、原爆ドームはまだ残っているそう
なので、今度実際に行き、
残されている物を見たいです。
今回の授業は守られない時間にな
りました。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

「池田先生へ」 ぼくは、原爆^{じゅこう}のことを人に
 しませんでした。ふつうにいる地面でも、
 約3000°もあるとしておどかはいっぱい
 いました。リトルボーイにつまれたうらんの消
 費が1Kgという重さで、あんなにはくはつす
 るとは、びっくりしました。外にいる人は一しゅ
 んじなくなり。家にいた人もなくなってびっくり
 しました。ぼくはこいうゆう生活をしていなくても痛
 みや食事をとれない生活もそうやうしてみようよ
 くわかります。だからもう戦争や国と国との
 ケンカがどの国もやめてほしいと分かりまし
 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

表

池田 貞徳先生へ

先日は、「原爆先生」の授業で様々な事を教えてくださり、ありがとうございました。社会で原爆の事をしましたか!も。とくわしく知る事ができ、良かったです。池田義三さんが軍隊として体験した広島のを聞いた時、おどろきました。爆発した時の中心温度が100万とで太陽よりも暑い事や、がれきの片づけの時、なぜトの姿が無いんだらう?と思いましたか!被爆者数14万人の内、2万人がいしゅんで命をうばわれた事におどろきました。また、何十年後に原爆病のしょうじょうが出てしまう人もいる事を知って、原爆は終わったのに、まだそれがかかえなければいけない事におどろきました。原爆先生の授業、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

原爆先生の話を聞いて、自分がその時代にいたらどうなっていたであろうと思いました。しかし、何でもすべてを灰にする爆破なんて、ヒョッと考えにくいです。それでも原爆先生の話を、原爆のつらさや、これをお教えしてもらってとてもいい体験になりました。たった一回の爆破で、これだけの命が失われるなんて原子爆弾とはとてもおそろしいものだ"と知りました。



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

1

この間は原爆についてたくさんのお話を教えていただきありがとうございました。私がこの授業を受けて思った事は特に2つあります。1つ目は思ったよりも原爆はおそろしい物だと思いました。社会の授業でも勉強しましたが、1発の原子爆弾でたくさんの方々が亡くなり、広島を1つで破かいされた事を聞き、すごくショックを受けました。2つ目は現在どの国も原子爆弾の1千倍の爆弾を持っていると聞いてびっくりしました。原子爆弾でも、1つの町が破かいされたのにその1千倍の爆弾を持っているのでおそろしいなあと思いました。この事から、原子爆弾などの爆弾は二度と使ってはいけないうちなあと思いました。



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

先日は、原爆の授業でお世話になりました。

とてもきょうな体験ができました。

私は、社会の授業で少し学習しただけで、

あまり原爆について知りませんでした。

しかし、今回の授業で原爆の恐ろしさをあらためて実感し、

平和に生きている私達の時代は本当に幸せであること

ということを強く感じました。未来から先に生きていく

中で、時代はどのように変化していくかは分からないこと

ということをしっかりと心に止めて、平和を大切にしたいです。



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

118

池田真徳先生、お父さんが、
広島県広島市に原爆が落とされた
時の、大やけどを負った人たち
などの姿を見たり、その時に体
験したことなどのお話をし
てくださり、本当にありがとうございました。
池田真徳先生のお話を聞いたことで、私は、
原爆の悲惨さ、それから、原爆
のおそろしさを知ることができ
ました。

今回、池田真徳先生から聞いた
お話を通し、今後、原爆の
悲惨さ、おそろしさを次の
世代に語りつぎ、「もう二度と
戦争をしてはいけません」、「これ
からは、平和な社会にしていこう」
という意識が高まるよう、少し
でも今の社会に役立ちたいと

思います。