



原爆先生へ

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを初めて知りました。今まで、原爆というものを身近に感じず、「昔の事か...」という風に考えていたのだと思います。授業の中で一番心に残ったのは、原爆先生がお父さんと一緒に原爆資料館に行った時、原爆にうたれた人々を表した人形に、「身いすき」と言った事です。この時、私が今まで聞いていた話を知り、震えている何倍...や何十倍という恐怖を体験したのだなと思います。戦争の残酷さを思いもしりました。

今日の経験は、私の心の中でずっと生き続けていくと思います。だから、原爆というもののおそろしさを、戦争という残酷さを、できるかぎりの人に伝えようと思います。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

ぼくは今まで「原爆」という言葉は知っていたけれど、どんな物なのかは知りませんでした。ですが、今日の池田先生の原爆についての説明で、おそろしい物だと知りました。おそろしいというものを爆破した下の場所は三千度を起し、衝撃は建物を壊すほどのものだと分かったからです。それに、実際に体験した人の日記に書いてあったことを聞いた時とても身震いするような事だと感じました。

最後に、今日の授業の中で一番心に残ったことは、池田先生のお父様の池田さんの生前の動画を見た時、とても悲しい気持ちになり、被害にあつた方々にはとても残念な気持ちでいっぱいになりました。

これからも原爆についての授業をいろんな学校の人達にもしててください。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の感想

原爆先生の話をきいて、ぼくは、いろいろな意見でわかったです。

なぜなら、原子爆弾をとうかさせてそのあとにげのびれたとしても高温で体中の水分なくなるといっていたのでとてもわかったです。あと、わかったことは爆弾をいかに当てていると思ったのにちゃんと考えてとうかしているのだなと思いました。

この原爆先生の授業をとうして、この時代の人たちのように自分で自覚をもって行動できるようにがんばりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは池田先生の話を聞いて戦争はあつこわ  
いなと思いました。リトルボーイはあんなにか  
ばくだんいぼぼ死ぬことはあつこおそろし  
いと思いました。あと原爆がおちたときにも町に歩  
いている人はわけががて一瞬にして消えるのが  
あつこわあつたです。



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

原火暴先生へ

わざわざ大岡山小学校まで来て  
下さってまことにありがとうございます  
います。



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

原爆先生の話はとてもわかりやすく、想像するととてもこわかったです。声も大きくてはきりついていて本当にそこにいるような気持ちになりました。私はその話の後の給食の時、先生の話をおいだして食がなくなりました。実際に見たわけではないのに先生の話をおいだして気持ちが悪くなったのです。だから、実際その場にいた人達はもっと苦しかったと思います。私たちが食べものを口に入れることは絶対にできません。うじ虫のことも想像すると寒気がします。みんな中必しに作業を進めてくれた池田さん達は勇気があって立派だと思います。未来にこんなことが絶対にないように私たちもできることを進んでやって行きたいです。



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

私は、原爆先生の授業を聞きとても感動しました。原爆ドームなどの遺産は見たことはありませんが、話を聞き、原爆の怖さや戦争のつらさ、みじめさが伝わってきました。池田義三さんは二班の班長として、戦争に参加していて原爆の後、死体の焼却などの苦しくて、つらいことをやりとげたと聞き、すごいことだとも思いました。なぜなら、私だったら、軍部からの指令だったとしても、怖くてできないからです。

また、私が原爆先生の授業を聞いて心に残ったことは、たった1kgのウランで市全体が減ってしまうということです。当時は技術が低く、60kgを燃やさなかったものの、現在では、そんな核兵器を持っている国がたくさんあると聞き、戦争というのは一度経験しないとつらさが分からないのかなと思い悲しくなりました。今回の授業の題名は「7000度の少年」で、私は、これは原爆のことだと思いました。なぜなら、7000度は原爆の温度で少年は「リトルボーイ」を日本語に訳したものだからです。

今回授業してもらったことを生かして、私は戦争のない世界になってほしいと思いました。



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

原爆先生へ

ぼくは、広島原爆のことを、歴史博物館で、初めて知り、興味をもちました。その時は、原爆の動画を見て、大変だったということしか分かりませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を通じて、動画にはごできなかった道具や原爆ドームのことについて、くわしく知る事ができ、良かったです。また、原爆についてくわしく知ることができたので、広島原爆ドームや原爆の資料館に行きたいと思いました。



# 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

私は、原爆先生の話を聞いて原爆の恐ろしさをとて  
もよく知りました。

原爆の事は、ニュースでやっていたのを見ただけで、細  
かい事は知りませんでした。

そして、原爆先生の話を聞いてニュースよりとても細  
かな小情報を聞いて思った事が2つあります。

1つ目は、リトルボーイの影響で人々が亡くなった事につい  
てです。広島にリトルボーイが投下された事によ  
り、多くの人が亡くなったと話を聞いた時に、すごく  
ショックでした。たった、3つの条件で人々の命が亡くなった  
事は、とても言い表せないほどショックでした。

2つ目は、今、私達はとても幸せだと言う事。1人1人が命を  
大切にすること。この時間を一瞬一秒大切に生き  
ていきたいと私は思いました。



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

原爆の話は予想していたものよりも怖かったです。

特に、原爆が投下されてから、帰隊命令が出るまでの隊の様子が怖かったです。

アメリカ軍がどの都市に原爆を投下しようか、考えていたことや、目標地点のすぐ近くに投下したことが、ずっと前から狙って、計算した結果だと思いました。

原爆に含まれる「ウラン」60kgの中のたった1kg、ゴルフボール1個分だけで14万人の人の命をうばい、24万人の人を被爆させたので、その成分はとてつろしいと思いました。

最後に、「7000と1少年」という意味が分かりました。原爆の記憶を伝えていくのは大切なことと改めて分かりました。



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

原爆先生の話聞いて

私は、原爆先生の話聞き、とてもショックを受けました。なぜかという、今まで、広島原爆についてよく知らなかったからです。何万人の人が命を落とし、たくさんの方が苦しんでいたと思うと、自分も、哀しくなりました。

特に、ゴルフボールくらい大きさで1kgのウランだけで、広島ほとんど全体を火の海にしたということがおどろき、池田義三さんが原爆資料館に来た時に言った一言を聞き、当時の現場はものすごく悲惨だったんだと思いました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、こわいと思いました。  
ぼくは、プロ野球のカープなので前に広島に行つた  
時に、原爆ドームを見にいてそのあと原爆資料館に  
行ってビデオでも見たように、あのヤけどした女の人の人形や  
他の人形も見て本当にこわいと思いました。  
今日は知らない事は、かりで"すごく勉強になりました。  
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

表

1941年、東条首相の指示により日本の攻撃により太平洋戦争が始まりました。日本は次から次へと勝利をおさへて、しかし山本が死にました後のミッドウェー海戦から連戦連敗で日本は負け確定といえるほどの状態でした。そして1945年、広島と長崎に原子爆弾が投下された。その原爆の被害はおそろしく、原爆病という病気も聞いたことがあった。爆弾は爆発した時の被害が大きすぎて、多くの人が殺されるのだと思っていたが、後にも被害があることを知り、おどろきました。先生から多くお話しすることについて教えていただき、さらにこれほど怖いものはないということが分かりました。とくに5トンと聞くとおどろきました。このように文明が発達して、おどろかす(今に比べて)当時に、これだけの力があることを知り、文明は豊かであり、それと同時におそろしいものなんだということを強く感じました。原爆の非惨性、そして家族を失った人の深い悲しみ、被爆者の苦悩を学びました。これからの社会の授業に役立てたいです。

90分間授業をしてくださり、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

10/29

た、たった一つの原子爆弾だけで広島市の人達が14万人も死んでしまったことがとてもおそろしいことだと思いました。

原子爆弾の投下の条件があったことや衝撃波の速さが音より速いと聞いたときはとてもびっくりしました。被爆者の中の死んでいなかた人も原爆病にかかって死んでしまいかもしれないことにもびっくりしました。



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

10/29

原爆先生の話を聞いて、戦争の悲惨、原子爆弾の悲惨を改めて感じる機会ができました。原爆先生の父の実話を語っていただけなので、自分もまるで原子爆弾が投下された時、広島にいたかのように感じて、おどろきすぎてしまいました。同時に何もしていないのに爆弾にぶつかり、全身にやけどを負ってしまったような人々が、とてもかわいそうに思えました。暴心地に近い所にいた人々が、一瞬にして死んでしまい、跡地もなく消えてしまふのだと思うと、原爆が想像を絶する恐ろしい力を持っているのだと改めて認識されました。また、原子爆弾の威力を具体的な数値で表したり、東京スカイツリーなどの実物と比較したりしてくださっていただいたので、原爆のスケールの大きさを実感することができました。ここで学んだ知識は、歴史の勉強にいかたいと思いました。そして、ここで体験した戦争の冷たさを戦争がもたらす被害のことは一生おぼれません。今日は、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

ぼくは、原爆おしりや、くや死体処理のむさくすを今日の  
 授業を学びました。原爆が落とされるわけが当にの  
 せなことでと思いましたが、日本に原爆が落とされ  
 るわけが、なぜ広島と長崎にそれぞれ本町が原爆が落とされ  
 たのか、歴史の授業を知らなくならぬ<sup>種類</sup>の



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

原爆先生へ(池田真徳先生へ)

私は最初は原爆はただ怖いものだけだと思っていたが、先生の話を聞いて原爆の強さや怖さ、被爆の怖さが分かりました。国語の教科書で原爆ドームの写真くらいは知っていたけれど、具体的な内容は全く知らなかったのが今回の授業で分かって良かったです。原爆投下の候補の都市やその条件などが分かって良かったです。原爆を落とす飛行機の「エーライ」に関わった人たちは京都がおすすめだったのに、京都にやらなかった少しは優しい気持ちがあったのかな、と思ったけれどそれでも原爆を落とすのはいいな...と思いました。原爆を落とすために計画していた内容が分かり、技術が発達しているのだと思いました。私が一番心に残ったことは、義三さんがおっしゃった「きれいすぎる」という言葉です。広島県産業奨励館の写真でさえ残酷なのに、きれいだったといっているのが、相当ひどいものだったということが改めて実感しました。国語で「平和について考える」というのがあり、作文を書いているので、今回の体験を活かしていきたい...と思いました。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

表

原爆というものはよくわしくは知らなかったけど、この言舌で原爆がどんなにおそろしいものなのかがわかった。多くの人の命が消えて、あまりにも残酷だと思った。現代で日本は戦争がないが昔はあって、この授業で原爆のひがいたあった人の気持ちがよくわかった。



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

太陽の光よりも熱い物が爆発すると(木だけ)  
ひとなびきをうけるとは想っても出来ない。

ぼくは、池田 真徳さんは本当に強い思いがあった  
と思う。たすけようとしてもたすけられず大変かなしい  
気持ちだったと思う。やけどをしたしても痛くて痛くて  
つらかったと思う。こんなに悲しいこともう二度とせうたい  
にあってはならないことだと思う



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/29 (水)

ぼくは、原爆で多くの人々が亡くなった。しかし知らないうちに授業を受けて、その被害の大きさを知り、もう原爆などを用いる戦争は二度としてはいけないと思った。

アメリカは、ラジオゾンデで気候を測り、いよなくを見る、という理由で原爆を落としたので許せなかった。

原爆の中に入っていたウランは60kgあり、そのうち1kgが燃えただけで、とても大きな被害をもたらした、と聞いたので昔の技術が進んでいなく、全部燃えなくて良かったと思う。

死体をついで川を上り、山をつくる作業をするのはいやだと思うが実際にそれを行った人は、もっといやだったと思う。

爆発でできた球体の絵などがあり、とても分かりやすく、工夫されていると思った。



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

ビックリした事は、いっぱいあったけど、なかでも  
としてもビックリしたのは、ウラン1kg(ゴルフボール  
ぐらいの大きさ)が広島市をいっぺんさせた  
事だ。あんな小さいゴルフボールぐらいの球が、  
広島市をいっぺんさせるなんて、今までで一番  
ビックリしたかもしれない。私は、思いだした、  
今年の夏休み中8月6日午前8時15分、黙禱  
をした事を。あの時、むねがほりさけそうに  
なった。

この授業で、広島爆弾の事を、いっぱい知り  
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

私は、この「7000℃の少年」を聞いてとても心に  
しみました。原子爆弾のおそろしさを矢張り  
爆弾で亡くなった方々のお話を聞いてとても  
かなしくなっていました。

一戦戦争はおそろしく、戦争はいやだなあ  
と思いました。

今は平和だけど戦争はあってほしくない  
と思います。



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

原爆先生へ (池田 しん徳先生へ)

私は原爆や戦争についてあまり知りませんでした。  
戦争のことは祖母や祖父からしか聞いたことがなく原爆のことは、あまり知りませんでした。私が原爆先生のお話しを聞く前は原爆が落ちたら体がとけてなくなるというのかとても怖いという印象が強かったです。私は歴史博物館に行った時に原爆の資料を見たら電車に乗っている間に人型の炭ができて無人電車になってしまったり、水を飲んだら水が焦げてなくなる方もいるので二度と戦争はおこしたくないし原爆も落とさずほしくないと思いました。

私が持っている国語の教科書にも平和のとりえを築く、という話にも原爆ドームが世界文化遺産にとうろくされるまでに広島市の人々の思っていることがよく出てきているので改めて戦争はおこしたくないです。

原爆先生が おしゃてくれたことを授業にいかしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- ・ 私は、この特別授業を受講する前までは、戦争や原爆のこわさを知りませんでした。しかし、先生のお父さんの手記やビデオを見せてもらうと、ようやく実感がわき、とてもこわくなりました。
- ・ この授業を受講したことで、今なお続いている紛争(戦争)が多くの人の命を奪っていき、決してよいことではないとわかりました。
- ・ 今、世界で起きている問題は、暴力や武器で解決するべきだとわかり、とても辛い経験になりました。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

表

私は今まで戦争・原爆のことについてあまり知らなかつたし、知ろうと  
 していませんでした。だから今回、原爆先生の授業を受け良かつたと  
 思います。先生の下されたお話、見たビデオや写真、とても衝撃的  
 でした。60年前に同じ日本で本当におきたこととは思えませんでした。  
 あんなに計算されて、原子爆弾が日本に落とされたことにおどろきました。  
 原子爆弾について詳しく聞いたのは初めてで、原子爆弾による熱線、衝撃波、  
 放射線<sup>ライン</sup>など初めて知ることがたくさんありました。そして、原子爆弾の恐ろしさを  
 改めて知りました。実際に体験した池田義三さんのお話は深く心に響き  
 ました。資料館の再現人形を見て言った「きれいな着る」という言葉もなぜか  
 とても心に残っています。

60年前に戦争で原子爆弾が落とされ、瞬にして多くの人々が亡くなった  
 こと、そして今も当時の被爆による苦しんでいる人がいることを忘れては  
 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受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いてとてもおもしろいと思いました。

原爆の温度が9000とて太陽の表面温度と同じぐらいの温度だったことがおもしろかったです。

それと衝撃波の速さが音よりも速いことにもおもしろかったです。

二度と原爆を作らぬし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

最初は原爆のことをよく知らず、何月何日にとどこどこに落ちたなーとしか考えていませんでしたがこの授業を受講して原爆の恐しさを改めて感じました。

アメリカの戦争の勝利、原爆の実験のために広島と長崎が一瞬にしてがれきだけの世界に変わってしまった事、川の水がいきいきに干あが夫事は自分たちの日常では起こりにくいことですが、今度原爆資料館にも行ってみたいとも思わされました



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

原爆先生の授業を受けて、私は原爆  
①のこおさを、あらためてじかんしました。  
今の原爆は、とうじよにむらにきけんが、  
みんなを一しんて、ふ、こうにしてしまひます。  
せんそうを、しなれば、かなしいひげきは、あき  
ません。なので、せんそうはせが、もしんそうしてほ  
つたとしても、すげがかなおりにできる、いいと思ひは  
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、原  
はくは、とてもこわいものだと思います。  
した。

雨が降っただけで人が死んでしま  
うことと聞いて、とてもおどろきました。  
ほうしゃのう(ほうしゃせん)も、こわ  
いと思いました。

わたしたちは今生きてのうらさこ  
とかい出来てるので、原爆で亡くなった  
方々の分も、しゅうじつした日々を  
ゆめしたい(まごいそう)と思います。



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

原爆先生へ

私は、この前、歴史博物館<sup>館</sup>へ行った時、興味のある、原子爆弾に関する資料がある展示室に一番長居しました。そのため、原子爆弾のことは、だいたい知っているつもりでした。でも今回の特別授業で、私が知らないことがたくさん出て来て、原子爆弾の奥深いおそろしさを実感しました。

私が、中でおどろいたことは、原子爆弾が上空600mに来たときの熱です。中心部が1000000℃、表面が7000℃で、太陽の表面は6000℃。原子爆弾が太陽より熱いことに、ものすごくおどろきました。

広島県や長崎県に住んでいて、被害にあった人達は、頭の上に太陽が落ちてきたんだと考えると、おそろしさを改めて感じます。また、亡くなった人の7人に1人が、バーレーンで消えてしまった人達だと知った時は、おどろきをかくせませんでした。

原子爆弾はものすごくおそろしいと感じました。

もし次、話を聞ける機会があったら、池田義三さんの病気について教えていただければと思います。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

原爆の破壊力は想像以上で、授業を通しても想像以上の破壊力が強くてびっくりしました。京都や小倉などが候補になっていたのもしりました。今大岡山小学校に原爆が落ちたらということ考えると東京が原爆地でなくてすごく良かったです。

いままでは、原爆、太平洋戦争には興味もなかったけれど、あまりしらなかったのが、今回の授業がすごく自分のためになりました。



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

原爆の表面温度は7000℃で太陽の表面温度は6000℃  
 といっていたので原爆の熱線はとて強いことを知  
 りました。また、このあついで空気が何乃おし、ほうげまはかおこ  
 ことをはじめを知りました。しかも音速は350m/sなのにそれより  
 速い500m/sだといふことをはじめを知りました。一つの原  
 爆だけで広島市の40%が亡くなっているのてこわいと思  
 いました。また、一瞬のことであつたのにそれだけで今も苦  
 しんでいる人がいると分かりました。二番目の候補だった小倉は  
 小倉にも原爆が落ちるかも知れないと思ひ、工場のけむりを  
 たくさんだしていたということを聞いたことがあります。京都が候  
 補に上がったことし知りませんでした。文化財のためには却下  
 されたことを知つてよかつたと思ひました。広島の原爆ドームに  
 行ったことがないのでいつか行ってみたいと思ひました。



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

ぼくは広島市人口35万人  
をして受講していただきました。  
衝撃波の強さはどうして  
いいました。  
原爆先生の特別授業を  
受講していただきましたが  
死亡率40%をいいま  
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

原爆先生の話しを聞いて

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて一つ疑問に思ったことがあります。

それは、なぜ日本に原子爆弾を落としたのかなということですか。

なぜなら、国と国が仲良くすれば国は平和なのに、なぜ、けんかをうるようなことをしたのだらうと思ひ疑問に思いました。

ぼくは、今日原爆先生の話しを聞いて良かったと思います。

なぜなら、今の時代に生まれて良かったと思えたからです。

どういうことかという、今は戦争的な感じで原爆がおちてきたりしてないからです。

今回、原爆先生から聞いたことを授業などに活かしたいです。



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

原爆先生の授業をやるまではよく原爆のことはわかっていながら、なぜ授業が面白いのか分かっていなくて、すごいいいと思ったのは爆音とかが結構重たいと結構とらわしい感じがすごいいいと思った。あと衝撃波の速さがすごいのと広島市人口が35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%というのがすごいと思ったけど、今ではその時よりもっとすごいいいと思うところがあるから、ぜひぜひ聞いてほしいと思います。



# 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



私は原爆先生の授業を受けてとても感動しました。

今まで『戦争』という言葉はテレビやラジオなどではよく聞いて  
いましたが、あまり深く考えたことはありませんでした。

先生の授業を聴き、初めて戦争の怖さ、哀みを感じました。

爆撃を受け、皮膚が焼け、ホロホロになった人達を救ったと教わった  
時はとても驚きました。私だったら、とても怖くなり、助けるところか逃げ  
てしまうと思ったからです。

爆弾のフクリを教わった時は、思ってもみなかった高温、しくみ(ウランが  
使われているとか)を聞いてすごいいと思いました。

自分では空襲を体験していなかったので『戦争』というものを  
軽く受け流したりしてしまっていたのですが、先生の話を聴き、これ  
からは『戦争』についても、とよく考え受け流したりしないように  
しようと思いました。

月日がたっても今回あったことを思いだし、心しても考  
えられたらいいと思っています。



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

## 特別授業で学んだこと

私は、この授業を通い、戦争の恐ろしさ、  
多くの人命を殺してしまう、戦争を平気で行える  
ような人々を生み出した、当時の日本の怖さを、  
改めて感じました。

広島に原爆が落とされた後の様子は、  
私の想像をはるかにこえていたし、現実はい  
それ以上であると思うと、本当にこわいです。  
そして、この100メートル程の重さのウランで、24万人以上の  
人命を被爆させてしまうような原爆の威力にはとても驚いたし、  
今なお原爆の影響で苦しんでいる人がいることを知り、  
そんな原爆を人間が作ったとはとても思えないです。  
聞いただけでも、このような戦争が今日本では  
起きていないので、戦争で亡くなった人命の分も、  
毎日を充実させ、誰かのために取り組んでいこうと  
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

原爆先生の授業を受講してわかったことは、原爆の怖さと、その破壊力です。原爆は、広島と長崎以外に他にも候補が、たいていことは初めて知りました。また、広島で原爆が爆発した瞬間が1kgで、広島はめちゃくちゃになっただけで、原爆のオハミのウラと6.0kgが<sup>自然</sup>燃え尽きたことなるのだと、うと思ひました。こんなことは、いままで一度も聞いたことがなかった、と言葉が聞けて良かったです。そして、ぼくみたいな人がたくさんいると思うので、この原爆のことをより多くの人に知ってもらいたいと思ひます。



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

原爆先生の特別授業を受けて、戦争がどれだけの恐ろしいものかを学び、二度おこしてはいけないものだと知りました。これから戦争を経験した人の数々がへり、伝えていかないと同じようなことがまたおこってしまいます。なのでこの授業をきき、未来へ伝えていきたいと思います。思いだしたくない経験をほくたちに教えるためには思い出してくれたことをむだにしらないようにしていきたいと思います。



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

実際に原爆を体験した人の日記を読んで  
いたので原爆のおそろさを改めて理解した。  
また、高温なので体内の水が蒸発し、炭化して爆風で  
粉々になるということかーしゅんで起こるということ  
か怖かった。候補都市が広島長山崎小倉だった  
か、長山崎は山に囲まれているので条件に合っている  
のか疑問に思う。また音を含んだ解説で  
臨場感があった。エラザイの名前の由来  
原爆の重さ燃焼したウラニウ重さ、広島は  
ウラニウム型で長山崎はアルミニウム型だなどと  
豆知識も多く楽しかった。キノコ雲のメカニズム  
は初めて聞いて感じた。ビデオもあり  
とてもわかりやすく解説だった。



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

今までには、原爆が広島と長崎に投下した、  
ということしか知らなかったけど、今回の池田さん  
の話聞いて、原爆が投下されたところは、最初  
から決まっていなくて、候補になった都市は、  
広島、長崎、神戸、新潟、横浜で、直径5kmを走る、平野であること、  
"空襲がなかった" という3つの条件があるということも  
知ったり、最初の題名で、『7000°の少年』とかいてあって、  
人間が、原爆のせいで、7000°にまでなってしまったのかと  
思っていたけど、原爆の名前が『リトルボーイ』(少年)と  
いう意味を知って、それに、原爆の表面温度が  
7000°だったんで、『7000°の少年』の意味が分かった。  
最後の義三さんのビデオを見た時に、義三さんが  
泣いてしまう場面もあったけど、原爆が投下された時の事を  
後世に受けついでいくように言っていたので、  
今回の授業の事を忘れずにしたいと思いました。





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

原爆先生の授業を受け

昔が大変だった事が分かった。

今日は平和で良かった。

皮肉なのが、はがれ落ちた（？）の、かきこぼれた。

はくた人から落ちた時に、人がはいり込んだ

りしてしまふのが、よかったです

また、はくた人に、~~はくた~~ はくたが、ういてたのが、びっくりしました。

そしてあなたのという事には、おどろきました。

人がいっしょに、いなくなるというのが、よかったです

70



# 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

## 原爆先生のお話を聞いて

私は去年、広島に行き、原爆ドームを見て、そして資料館に行き、恐ろしいこと、悲しかったことをよく覚えています。特に、お話しにも出て来たやけどをされてしまった方々の人形には、つい目を伏せてしまいました。けれど「そんな優しいものでなく、もっとひどいことを聞いた時、恐怖の一言しか頭に浮んできませんでした。それと同時に、たくさんの方々に一週間以上かけて助けてくれた兵隊さんたちへの感謝の思いでいっぱいになりました。もし私がその立場にいたら、恐くて手もさしのべれなかったと思います。また、10歳の男の子と17歳の女の子のお話を聞いた時、涙がこぼれそうになりました。私にも7歳下の弟がいるので、弟をはじめ、家族をもっと大事にしようと思いました。

よく「戦争はよくない、もう二度とあってはならない」と言われていても、実際に体験していない人の方が多くなってきて、戦争の頃のことを想像するのは難しいからなのですが、今回の授業で戦争の頃のこと、原爆のことがたくさん分かりました。これからも忘れずにいたいと思います。そして、二度と同じことがおきないようにしたいです。



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

10/30

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆の被害を受けた人は、とてつらい思いをしたんだと思いました。火がたただれようめいているところを想像するととても痛そうでした。死に率<sup>1</sup>が40%というのはとても高いと思いました。もうそんなものをまよ<sup>1</sup>とさせないよ<sup>1</sup>うに、原爆のまよ<sup>1</sup>ろしさを体験したことはないけれど、授業次の年代に伝えていけたらいいと思いました。原子力発電なども安全に取り組んでほしいです。



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

# 原爆先生の特別授業

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、1回落としただけで何万人もの人々が亡くなってしまふ爆だんを二度とつかってはならないとあらためて思いました。

もし、わたしが当時のたんいんだったらわたしはひたすらにげてにげまきることしか頭になかったと思いました。

又、わたしの中で思う平和というのはやはり戦争のない平和な国だと思えます。



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

原爆先生の授業を受講して・・・

僕は、戦争のことを詳しく学んだことはなくて、よく知らなかったけど、実際に父が体験した人がこの学校に来て、2時間の特別授業を下さったおかげで、いろいろな事が分かりました。何より、原子爆弾のおそろしさをあらためて知ることが出来ました。また、クイズで教えてもらったり、ビデオを見せて下さったりしたことにより印象深くなりました。

これからは、今が平和であること、戦争が続いている国があることなどをより意識して、生活したいと思います。



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

表

40分の特別授業を通して「ガラスのうさぎ」「永遠の0」などの本を、  
読んだ時よりも戦争のつらさを、は、い、け、な、い、と、い、う、こ、と、平、和、に、す、せ、い、る、  
平、成、時、代、の、喜、び、を、強、く、味、え、た、

アメリカへの憎悪というよりも何故原子爆弾を2発も落とす  
したのかという悲しみが変わった、

前、新聞の天声人語の締め括りに「被爆者体験を直に聞  
けるのは多分平成時代で最後なのだから、今こそ戦争体験者などの  
語り部さんの話、に、静、か、に、耳、を、傾、け、て、ほ、い、い、と、書、い、て、あ、た、が、  
今日この機会につらい過去のことを聞いて涙かであるほど悲  
か、た、が、  
今、平、和、で、あ、る、こ、と、を、思、い、嬉、し、く、も、あ、た、が、

テレビでは原子爆弾の爆風、い、か、が、想、像、を、は、る、か、に、こ、え、一、瞬  
で人が炭化してしまうのはあたり前だとなど、と、し、た、今、で、は、原  
子爆弾の1000倍の威力があるものがある、と、知、っ、て、保、有  
するのは自由だが落とすのは、人、の、尊、い、命、を、考、え、て、い、な、い、だ、け  
なので止めた方が絶対良いと思います、

過去にあたことを取り戻すことは無理だが、そのマイナスは  
今後の平和でプラスに上げていきたいです、



# 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

10/29

## 特別授業の感想

原爆先生の授業でとても色々なことが分かりました。

また、広島での「はく飛」がとても大変なことだったということがよく分かりました。

授業の中でとても心に残ったことは元安川に付いてのお話です。強烈なおいとおくさんのうじあしのある中で、がんばらして仕事に取り組んでいたことに感心しました。

男の子がお姉さんのために力を尽くしていたことや、親子がいっしょのうちに消えてしまったということには涙が出そうでした。

広島市の人口35万人のうち40%が死亡率、14万人が死亡で内2万人はいっしょに消されたというのを聞き、とてもおどろき、心が痛みました。

義三さんが人形をみて、「きれいすぎる」と言って、実際のひどさと知り、おぼろげに存した方々の苦しみと、自分が平和に生きていることのありがたさを感じました。また、爺さんで、人々への思いやりのある義三さんを見習いたいと思いました。

この授業をきいて、戦争や原爆について調べてみたいと思いました。今日学んだことを社会の勉強、または生活に生かしていきたいと思っています。



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

ぼくははじめて原爆の話を聞きました。  
原爆のことは授業でやりましたが「ま  
さか、ここまで、こわいのか」と決心が、お  
びえました。命を、いっしょんにしてうばっ  
てしまう原爆は、必要ないと思いました。  
そして二度と戦争はしては、いけないこと  
を学びました。原爆の熱線や衝撃波  
をおびて命を落とす人や、熱風によ  
って、やけどをおって命を落とす人など、  
広島市の人口40%、5人に2人は原爆  
によって命を落としたのです。原爆によっ  
て、たくさんの命をうばうのは、たいへんお  
そろしいことです。二度と戦争はしては、  
いけないことを学びました。



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

池田 眞徳 先生へ

私は、原爆先生(池田先生)の特別授業を受けて、改めて原爆の怖さを知りました。

前に、原爆のことについて書かれた本を読んだことがあります。

その本は、子ども向けだったので、あまりくわしいことは書いてありませんでした。けれど、熱線でかげがユニクリートに残ったことや、

ビー玉の形がゆがむほどに熱いことは知っていました。お話を聞いていて、本では触れなかったことがたくさんあり、とてもおどろきました。

特におどろいたことは、原爆の温度が7000℃で太陽よりも1000.0も高いことです。また、体験した人の証言の中で、れんがの建物の近くの

母親と子どもが一瞬で消えてしまい、水蒸気のような物が見えたという話です。人間が炭になり、衝撃波でなごなごになってしまうこと

知ってとても恐ろしいと思いました。原爆を経験した池田義三さんの貴重な話を聞くことができて、分からなかった広島原爆のことや、当時の

状況がよく分かりました。また、原爆恐ろしさが伝わってきました。分りやすいお話しをありがとうございます。

この経験を今後に生か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

## 7000℃の少年

今回原火暴先生に来てもらって、池田義三さんの体験した事を言ってもらい、戦争でとてもつらい出来事をしたのが心に残りました。助けようとしても、皮ふがはがれてトラックに乗れない人や、「助けて、助けて」と下から聞こえるのがずっと続いていたと聞いて、自分かなにもしてやれないし、なんだか無残な気持ちになります。その中でも、立派に戦士としてのやるべき事を果たした、池田義三さんの事を今でも思い返しています。つらい経験をまた思い出したくないと思うけれど、その出来事こそが未来の人たちの、戦争の事についての考えになるとほくは思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

私は原爆先生の話聞いて、少し戦争のことか  
分かったような気がしました。

兵隊さんに苦しく助けを求めていたと聞いて  
私はとてもかわいそうだな、つらいと思いました。話しを聞いて  
皮がトトロロになり、さされるとすべって転ぶ人がいるな  
んと私には想像もできないうつと苦しかったなと思  
いました。

原爆を落とされ、多くの方が死に、兵隊さん達が処理  
するのがとても大変だし、苦しかったと思います。

池田義三さんは女の人を助け、今でもお礼のお手紙をもら  
っているのはうれしいことだと思います。

私は戦争はどんな物か知らなかつたから、どんなにつ  
らいことかは分かんないけれど、原爆先生が教え  
てくれて、戦争はどんなに苦しい、つらい物なのかを改めて  
知ることができました。今日話してくれたこと  
を忘れず、これからも心に入れておきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/29

池田 貞徳先生へ

先生のお父さんの池田義三さんの話を聞き、前よりも戦争はやめた方がいいと強く思うようになりました。自分も死んでしまうかもしれない中でも、一生懸命に命をかけた人の代りなどをした池田義三はすごいと思いました。また、班長として被爆者を一生懸命に探していたところもすごいと思いました。

私が印象に残ったことは、今の世の中には広島に落ちたものの1000倍以上ものいかりを持つ核があるということです。これからもし大きい戦争が起こったら落とされるかもしれないと不安になりましたが、違う情報に流されず、自分できちんと考えて行動していきたいと思いました。本当に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

池田 眞徳先生へ

私は、今回の特別授業を受ける前は、戦争についておそろしいものだとは思っていただけで、これほどまで残虐くなものだとは知りませんでした。特に印象的だったのは、原子爆弾の勢いの恐ろしさです。太陽が、上空600mあたりにくるほどの熱さだと知り、とてもおどろきました。そして、池田さんの父の義三さんが兵隊だったころの話では、全身が焼けこげ、両手をななめ上にたれ下げて助けを求めていたという話が、とてもよく、想像しただけでふるえてしまいました。また、爆弾が落ちる寸前、人々は必死に遠くへにげたり、建物のかげにかくれたり、最後まで力を振りしぼって生きのびようとする人々の行動にも感動しました。今回は、このような貴重なお話を聞くことができたことにとっても感謝します。今、戦争を体験した人が減っているので、このような形で、いつまでも受けつがれていけたらいいと思います。本当に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

10/29

原爆先生の話を聞いて。

私の、母方の祖父は小学生の時に原爆にあいました。その話を少し聞いたのですが、こわいということしか  
分かりませんでした。でも、もと氣になったので原爆にかんする本を読んであまり分かりませんでした。今日の  
原爆先生のお話を聞いて、お父様の体験はとてこわいもの、そしてとても戦争はしてはいけないと學び  
ました。それは、戦争のせいであんな人がたくさん、あんな建物やあんな物がなくなり日本は大きな人や物  
を失ったんだと思いました。最初に話した母方の祖父は原爆で姉をなくしました。そんな身近から遠い  
までこの原爆のせいできづついたこととはとてもショックでした。あと、あせくたりになされた人々は太陽より暑い  
100万度の原爆でもし焼きはされてしまったこととはとてもこわいと思いました。そして、今でもこういふ所で笑っ  
ている人がいっぱいいると思いました。あと、人の作り出す物の中には危険な物がいっぱい  
あるんだと思いました。もし、今、戦争が起きたらとても大変なことになっていると思いました。だから、私  
は戦争の時に生きていなくて良かったと思いました。そして、戦争のことは一生忘れず、次の若い人達に  
私自身が原爆先生のように戦争のこわさ、命の大切さをおかたてにしたいと思います。



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

表

# エノラ・ゲイ

僕は、池田真徳さんの話を聞いた中で、一番心に残った話は、アメリカの(エノラ・ゲイ)です。なぜそれが心に残ったかと言うと、昭和20年8月6日の1発目の原子爆弾と2発目に、ナガサキに落した飛行機だからです。その(エノラ・ゲイ)に3.12mの5センチもする「リトルボーイ」日本語にして「少年」がのせてあり、9632mの上空から落ちて逃げるなんて僕にはまったく許せないからです。太陽よりも熱い物を落下させ一瞬で消えてしまう人達を見て笑うアメリカを復讐したいです。