



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

11/25 (火)

私が原爆先生の授業を受講して、一番強く分かったことは、広島が大きく、そして悲惨な光景に変わっていったことです。広島産業奨励館が美しく、建ててあったのに、広島は原爆によって、骨組みだけになってしまった事を知って、とてもその原子爆弾が投下された時の様子を想像すると、心が痛みました。このような原爆の話を知っていて、一っ気になったことがあります。それは、「どうして、日本に原子爆弾を投下したのか」です。日本が悪いことをしてしまったのでしょうか。私は、この理由を調べ、二度と原子爆弾を投下されないように、外国との良好な関係を創りあげていきたいです。また、原子爆弾のような核兵器を世界からなくし、平和で安心できる世界を私達が創り、後生も安心して暮らせるようにしたいです。



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

11/25

私が今回原爆先生の授業を受けて気になったことは
リトルボーイが空から降りてくるのを人々は見ているのになぜ
にけなされたのかということがとても気になりました。
絶対ににげきれぬけではないけれどもしかしたら
命を取りとめたかもしれなかったのになぜ、
少しでもはなれようとは思わなかったのかとても気
になりました。パラシュートで原爆が落ちてくる
と思うより、少しでもはなれることが出来たと思います。
17才で人間の皮がはかれているのを見たり、死体を
焼いたりするのは、とても気持ち悪くて、ぞっとし、いつ
自分がそうなるのか分らないじょうきょうですごくこわ
いと思いました。リトルボーイのウランの重さが1kgで
ゴルフボールくらいのウランで広島がこれだけの人数
が死んでしまったり、被爆者になるとはすごくびっくり
しました。私は、これだけの人数が被害を受けているので
ウラン60kgは使っていると思っていきました。現在他の
国は、このウラン60kgを爆発させることが出来るとは、
これよりもっと被害者が出るということなんだなと思いました。
もう二度と、このようなことは他の国でも起きてほくないです



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくが、原爆の話聞いて心に残ったことは原爆資料館に行った時の話の中の被爆した人の皮がたれてる女性の人形です。見たときはとても生々しくみていられますでした。しかし、義三さんが言った「きれいすぎる」という言葉におどろきました。その写真の人形よりグロテスクなものぼくには想像できませんでした。そのため義三さんを含む死体をはこんだ人達がどんたけにつぶれたかがわかりました。

原子爆弾のおそろしさやそれがもたす被害を知って、今後原爆をおとしてほらないむしろこの世になくていいものだとはぼくは思いました。

たったゴルフボール一個分のウランが広島や長崎の何十万人もの人の命を一瞬にしてうばったという事実におどろきました。

小学校ではほらわからないようなくゆいこしまで知るこたができて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

表

今日の原爆先生の話を聞いてやっぱり戦争は恐ろしいなと思います。特に恐ろしいと思うのが「リトルボーイ」とゆう原子爆弾です。爆発したときの熱さは7000℃。地上にも3000℃とゆう高温が人々を苦しめました。爆発は11は200mで地上から上空600mのところ爆発した。地上から600mもはなれていたのに地上に3000℃とゆう熱さとゆうことはものすごい爆弾なんだと思いました。それもそのはずリトルボーイは長さ3.12m、重さ約5tとゆう大きさ、上空9832mから時速300kmほどのいきおいで落ちてきました。リトルボーイが爆発したときの衝撃波の速さは毎秒500m、音速より150秒も速い。広島市人口35万人。被爆者数24万人、死者14万人、死亡率40%に達した。ぼくは、このような被害がもう二度と出ないように戦争はもうしてほしくないです。またこのようなことにならないよう、爆弾などの兵器はもう二度と作らないでほしいと思います。



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

11/25

私はこの特別授業を受けて、原子爆弾はとても怖いものだと改めて思いました。アメリカから原子爆弾を落とされ、当時はいろいろな被害がでたと思います。その中でも心に残ったのは、原爆の力です。リトルボーイがふくらみ、太陽以上の熱をもたらすなんて当日にしては、高い技術だったのではないかと考えます。スカイツリーほどの高さから太陽以上の熱をあびたら、人間のすぐさではなくても、生きているだけですごいと思います。

最大のこうほだった京都が空襲にあわなかったのは、すごく良いと思いました。はずされた理由と同じように、京都は日本の昔の文化にすごくふれられるのではずされてよかったと思いました。でも、産業奨励館として人々に親しまれていた原爆ドームが被害にあったのは、悲しく思います。

私はこの授業から聞いたことを世の中に広め、戦争をなくしていきたいと思っています。当時と比べ原爆を使えば被害は大きくなるでしょう。しかし、それを防ぐことは私たちがもできることです。なので私は、人々が協力し、争いのない世の中をつくら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

じゅこう

H.W

表

名前は裏面に記入してください。

11/25

日本は世界で唯一、原爆を落された国だということを知って、人間が戦争をやめなければならぬということも日本はいつまでも無言で伝えているのかなあと思いました。私は広島出身で、父からも小さいときから戦争の話を聞かされていましたが、あまり知らないこと、候補にならな都市などとてもくわしく教えてもらい、とても勉強になりました。原子爆弾がどれだけ恐ろしく、どれだけの被害をおよぼすかを画像から学び、正直、とてもこわかったです。もしも東京で原爆が落ちたら死者が5人に2人出るから、とても人口は減ると思います。そのためにも、原子爆弾を持つことや、戦争をすることは、絶えずにだめだと思います。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日の授業を聞いて、原爆のおそろしさについて、改めて二度と原爆、戦争をしてはいけ
ないと思いましたが、なかでも一番そう感じたのは
被爆した人の状態を聞いた時でした。今までは本
中で少しでできた、くらいのことしかなかった
ので、今日の話を、今までにないくらいリアルに、悲惨に
思いました。でも、実際は私の想像などよりもっと
ひどいものだったのだらうな、と思います。そして、もう
一つおどろいたのは、原爆は爆発した時に直径200mも
にふくらみ、中心100万℃、表面7000℃もの熱をもっていると
聞いて、怖いと思いましたが3000℃を受けた人は私には
想像できないおそろしさだったのだらうと思いましたが、また、
アメリカ人が日本にこんなひどいことをするまで、戦争を
発展させたこと、日本が戦争をしかけたことかどんな
重い被害を人々にもたらしたか、今まで過去のこと
であまり気にしていなかったけれど、とてもよくわかり
これから先、日本でも世界でも戦争があってはならない
ことだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

11/25(火)

ぼくは今日、原爆先生の特別授業を教わ
って調べたいことが沢山見つかりま
した。そして映像なども見させてもらい
原爆の「被害」爆弾の「恐ろしさ」
などがとても伝わりました。

調べたいことについて、一つは
7000℃の熱で溶けてしまった人々は
どのようなになるのか。もう一つは
どのようにしたらこれから防ぐことが
できるのか。知りたいたことが盛り
沢山あります。映像について一瞬で
すべてがなくなってしまう。本当にかわい
そうだと思いました。

このようにたくさんの人々が死んで
しまう、この原爆はいけない物だと
ぼくは考えます。



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

11/25

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆について深く知ることができました。最初はあまりピンとこなかった原爆について、くわしく話が聞けてよかったです。原爆が、こんなにひどく、人々をきずつけたとは、想像もしていませんでした。私がとくにおどろいたことは原爆は太陽よりもあついという事です。太陽よりもあついものを、人工的につくれるとは、とってまびくりしました。ウラニウムとは何かということは、知らないなので、調べてみようと思いました。現場に行ったときの話は、すござんこくで、その時代に生きていなくてよかったです。原爆ドームに行って、原爆について知りたいです。人工的にたくさんの人を死亡させる爆たんが作れるなんておどろきです。また、なんのためにそんなものを作るのかと思います。そこまでして戦いたいのか。そこまでして勝ちたいのか。たくさん死亡者を出してまで。私は、今回話を聞いて、あらためて戦争に反対します。このようなことがない、平和な世界がほしいです。



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

11 / 25

今日僕が原爆先生の特別授業を受けて改めて感じた事。それは、原爆は多数の死者を出すおそろしき物体であるということです。

僕は原爆先生のお父さまの話をお聞きするとき、その光景をさう像しながら聞いているととてもおそろしく、こわくてかなしい気持ちになりました。

お父さまは、そのくさたにおいと、人間と思えないほどの外見によくたえたお父さまだと思いました。話がかわりますが、僕は、ウランダムが1キロしか爆発していないという事実を知って、おそろしき感情にあふれました。

同時に、「60キロ爆発していたら…」というきょうんの気持ちでいっぱいでした。

そして、目の前にいた親子が、いしんできえさる話を聞いた時、その人はそのいしんかどう思ったのだろう、と、涙になりました。

僕は改めておそろしさを思いしらせてくれた原爆先生にかんじています。



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

今日話を聞いて、一番印象に残ったのは、被爆した女性の人形を見て口にしたという「きれいすぎる」という言葉でした。実際に目にしたことがなくては口にはできません。この一言の重みが、私にも伝わってきました。生々しい被爆者の様子に一度は身ぶるいしましたが、話を聞いているうちに事実を述べていることがしみじみと分かりました。また、姉がけがをしていると助けを呼びにいっ弟の姿などを想像すると、原爆が日常をうばってしまうおそろしさが感じられました。そして、熱線や衝撃波などの具体的な数値を聞いたときは、原爆のいかにとてもしっかりと感ずりました。話の中で先生とお父様が私として重なることで、現実味が改めて感じられましたし、手紙に込められた言葉一つ一つがとても深く、私に染みしました。千バット大佐が乗った「エノラ・ゲイ」という名前は、千バット大佐の母親の名前だと知ったとき、哀しい気持ちになりました。母親はこのことを知っていたのかな、と少し気になりました。放射線のことはいくらも知るために調べていきたいです。90分の話を通して、たくさんを知ることができました。でも、これだけで満足せず、今後にも発展させていきたいです。日本人として生まれたことを、受け止めて、自らも後世にしっかりと原爆のことを伝えていきたいです。



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

11/25

今日の特別授業では、私たちが話を聞いて
みんな原爆への意識、思いが大きく変わった
のではないかと思います。

私は家族や親しい人に戦争や空襲、原爆
の話を聞いた事はなく、きちんと理由もないまま

「恐ろしい、こわい」というイメージしかなかった

ものの、今日の授業の90分という時間で具体的に
原爆の恐ろしさというものを知れました。

いくつかとてもおどろいたことがあったのですが、

その中で、広島原爆での死亡率が40%ということ、
しょうげき波の速さが毎秒500mだったということです。

ふだんの授業ではあまり聞くことのない「死体」という
言葉。川に死体が何体もいたというのは、今では
想像できないことですが現実にあったと思うと、

よくたえられたなと思いました。



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

1/25

私は、原爆先生の授業を受けて、まず最初に思ったことは、戦争はおそろしいという事です。私は、戦争というおそろしいことを、あまりくわしく調べようと思ったことがありませんでした。でも今回先生の授業を受けて、広島市の人口が50万人なのに、5人に2人が亡くなっているという事実をまのあたりにして、やはり、戦争はやってはいけないなと思いました。死体をはこぶ際に、ひろがはがれおちて、悲小惨な姿になっている様子が、話を聞いていて、目にはうかがうようでした。トラックで走っていると、歩いてくる人が「目かけて」と言って目かけを求めてくるのを想像すると、心がいたみました。川の近くでは、複数の死体が積み重なっていたという話を聞き、リトルボーイというのは、それだけものすごい力だったんだなと思いました。また、原爆のことをもっと調べ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

じゅこう

表

11/25

私は、原爆先生の特別授業を受講して、核兵器のおそろしさを改めて感じました。現在も、核実験をしたり、核を保有している国があるという事を、ニュースや新聞で見聞きしたことがあります。そして、今まで私は、それを軽く受け流してしまっていたし、また、それについて深く考えたり、実感したりは、全くしていませんでした。しかし、今回、原爆先生のお話や、ビデオを聞いて、核兵器とは実におそろしく、この世にあってはならないものだと感じました。特別授業の中で、特に印象的だったのは、亡くなられた原爆先生のお父さんのビデオで、義三さんが泣いている部分です。それで、どんなに悲しかったのが、考え、共感することができました。それは私にとって、大きな成長だと思います。

最後に、原爆のおそろしい被害を受けたのは日本だけということや、この事実を日本国民が忘れず、未来にも生かしていくべきだと思います。



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

1/25

私は今日、先生の話を聞いて思ったことがありま
それは今、私が生きているということは死と
となり合わせにいることだということでは
義三さんはたまたまドラム缶が影にいて
助かりましたが、無防備な人などの何
のさえぎるものか、なかつた人は死んで
いました。人間には努力しても運命
にかけることしかできないものがある
ことを知り、ものすごく悲惨な気持ち
になりました。私も、もし、義三さんと同じ
時代に広島に生まれていたらこの命は
なかったかもしれません。

本当に原爆にあつた人々のことを思う
と、心臓がしめつけられる思いです。
この文を書いている今もつい空を見上
げて目をふせてしまいます。

いつ平穏なこの町に『少年』が降ってく
るのかわかりませんから。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日ぼくは、原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことがたくさんあります。日本に原爆を落としたアメリカもただ何も考えず、落としたわけではなく、京都についてもよく考え、原爆を投下した時もすぐ原爆からはなれて、被害を小さくしたということは、どれほど原爆がおそろしい物かよく知っているのに投下したということは、それほど日本にうらみをもっていたということか、日本をアメリカの領土にしたいということが分かります。そんなにも戦争がおそろしいと、改めて思いました。原爆による死亡率が40%ということを知り、原爆がすごくこわくておそろしい物でしかもそれが最大のいりやくを出せてなくても、広島に大きな被害をあたえたので、もし100%のいりやくを出していたら...と考えると、とてもおそろしいです。



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

ぼくは今回原爆先生の授業を受講して一番印象深い言葉は原爆先生のお父様である義三さんが原爆資料館を訪ねたときに 中にある人形を見て「きれいすぎる」と言った言葉になにかがこめられていたのか、そしてその言葉の中にある、実際に原爆を経験した人にしかわからない、痛々した、苦しみ、精神的ダメージなどの気持ちが一つになってその言葉が口からこぼれたのではないかとぼくや、その他のみんなもそのようなことを思ったと思います。ぼくや、これから生きる人々は絶対にこのような悲惨な経験をするのではないと思います。けれどこんなことがあったということを知って生きる人々や、世界の人々に知ってもらいたいことをしてあげたいと思います。そのためにはまず世界から戦争をなくすということをしてほしいです。ぼくたちにはなにもできないかもしれませんが、日本が今平和なのは、昔原爆を経験をした人、戦争を経験した人が日本を平和人といさなしてくれたことを元に世界から戦争をなくすということ让世界中のみんなが考えてもう絶対に日本以外の国でこのような悲惨な経験をしてほ



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

1/25

かなり前にあった事のはずの原爆投下という出来事が最近あった出来事のように思えました。そして、原爆の恐ろしさを改めて感じるとともにより強く感じられました。ほろが一番バに残ったことは爆発した時の原爆の熱さが太陽の表面温度よりも高い温度だということです。太陽に近づくとき体がとけて蒸発すると何度も聞いたことがありましたが、その太陽より熱いものが自分の上にあることを想像するとわくわくしてなりません。自分がもし義三さんのように無敵だとしたら大々のむげん存姿を見て泣き出して、その場を立ちこんでしまうと思います。ほろは、このようなことが一生起きないでほしいと思います。そしてさらに世界中が戦争の起きない平和な世の中になってほしいです。戦争は絶対にやっぴまならないと思います。



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

11/25

私は今日原爆先生の特別授業で池田義三さんの実体験を元に色々なことを知りました。まず、B29爆撃機エノラゲイについてです。私の父は1940年生まれなので戦争を経験しています。父はよくB29とかの話をしてきていますが、それよりもっとたくさんことを知りました。原子爆弾というのは、たったゴルフボール1こ分(1kg)で広島町の町を焼けてしまうほどとても大きいツバサがあることを知って、おどろきました。今はとっても仲が良い日本とアメリカだけど、昔は日本におそろいものをおとすほど"こわいことでしたのだ"と思うと、こわいです。とっても大きい、「リトルボーイ」によって、広島市民の70%の人が被爆してしまうのは、こわいと思うし、しゅんのうちにもたらしたことだと思うと、かわいそうだなと感じます。自分はまだ一回も戦争を体験した心はないけど、今もまだ世界の国々でおそろいものを保有している上に、戦争している国もあり、人間は弱かだなど思いますが、でも、この世界で被爆を唯一受けている国として、世界の人々に「絶対に原爆はかけない戦争はかけない」とうたえなければならぬと思います。7000人の少年がもたらした悲劇は、後世にも絶対に伝えていかなければならないと思えます。高齢になってしまっている被爆者だけ、これから平和な社会を築かなくては



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどんなにおそろしくて危険かと思い知らされました。国語の授業でも一度原爆についてやっていたので、原爆が「おい、ものだ」ということは分かっているつもりでした。しかし、実際に体験した人にとっては、「こわい」や「おそろしい」などと、一言で表せないくらい悲惨なものだ」と改めて思いました。原爆は、太陽よりも温度が高いのに、それが真上にきたら、何もできないと思いました。話を聞いて、皮膚がずると落ちるとい言葉が何度もでてきていました。想像するだけで「心」がびくびくして、聞くのがつらかったです。でも、その状態を目の前にしているのに、何とか助けてあげようと思えるのは、心が強くて、自分の意志がしっかりとある、ということだ」と思いました。映像に出てきた女性の人の人形の手が「もう人間の手とは言えないように見えて心が傷みました。それでも「きれいすぎる」と言うということは、もっともっとひどい状態だったのだ」と思います。そういう時でも、あきらめるのではなく、誰か一人でも助けようと思い、自分が「できることを精いっぱいやろうとがんばれる人が義三さんなのだ」と思います。だから私も人を助けられて、人に勇気をあたえられるような人になりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は今日の原爆先生の話しを聞いてこう思いました。
たいへんな災害をうけて人々をこまらせた原爆は
いっしょとして人間を消してしまうほどの力があると
聞ておどろきと不思議でいっぱいでした。

どうしていっしょにして消したかがすごくわかりやすい
説明でしたので不思議だった気持ちもだんだんたんと
くした気持ちになりました。

とても恐ろしいことだったことがわかりました。

でも少しラジオンデなどのことがわかりにくかったので
調べようと思いました。

最初の先生のお父さんの話しはすごく恐ろしいが
体全体ひびきわたるほど意味がわかり良いなあと思
いました。

少し感動もしています。

この原爆先生の話しはもうたぶん聞けないと思うの
でとてもわかりやすかつたえてくれてありがとうご
ざいました。

今日の説明でほとんどのことがわかりました。

全体的にわかりやすかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原子爆弾のおそろしさを改めて感じました。原子爆弾が投下された時の人々の様子が伝わって来ました。100万の熱線を浴びた人々がやけどをしまい、苦しんでいる。想像するだけでぞくぞくしました。

今でも、大量の放射線を浴びてしまい、原爆病と戦っている人もたくさんいるといっていました。また、広島や長崎が、原子爆弾投下の条件にあてはまってしまうのも残念でした。「リトルボーイ」が時速300kmで広島に落ちてくるなんて人々はそのとき、なにがなんだか、なにがおきたことも想像出来なかったと思います。実際に体験した人はどんな気持ちになったのか？

太陽のようにあついものが一瞬のうちにふってきて人々の体の水分が情発し、その人は炭になってしまう。たくさんのお被爆者をだしてしまつた。これからは何事にもしっかりと対応していきたいと思つていました。



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

私は、今回の原爆のお話を聞いて原爆の恐ろしさを知りました。

原子爆弾が落ちて熱風がおしよせて、その温度は7000℃という

太陽の表面温度6000℃よりも高い事を知りました。

川に飛び込んで体を冷やそうとしてもふっとうして蒸発してしまう。

原爆が投下した後の広島の色々の写真を見て、川が干上がっていることは

そういう事だったのかと思いました。

被爆を受けた人たちは、体の皮は取れ体の中の肉や血も落ちて

いて、体が大やけどを負いそのまま亡くなっていくというどんな死に方でも

この死に方が一番悲しいと思いました。

原爆先生の父は17才で兵隊に入り、広島で被爆し遺体を背中に背負

って死臭かして、何度もおうとはしたものの、平和のためにという思いが伝

わり、積極的な様子を見てすごく感動しました。

原爆ドームの本当の名前も初めて知りました。(広島産業しょうれい館)

当時は、原爆ドームをこわそうという意見も出ていたという言い伝えも

聞いた事がありました。しかし、原爆ドームは原子爆弾が投下され、一番

被害を受けた建物だからこわさないで取っておくという意見も

出たということで今、現在も残されているので、実際に原爆ドーム

を見て、ビデオではなく自分の目で見て、原子爆弾投下の様子を想像しな

から、実物を見てみたいのです。



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

私は今日の授業をうけた感想は、たくさんあります。
 私が思ったことは、だいたい三つくらいあります。
 まず一つ目は、最初の7000℃の少年という題で先生
 がこの題は、「言古を聞いていればわかると思います。」と、ホレ
 やったので、ずっと先生のお話を聞いていました。そして私は
 爆弾の温度などのことについて話をしていられ
 たとき、7000℃という字が出てきたときに私はこう思っ
 ました。「7000℃の少年」7000℃で下へいまいか、よくくる、
 リトルボーイのことかなと思いました。二つ目は、候補
 にな、た都市のことです。広島・小倉・長崎
 以外にあるなんて、知りませんでした。ほかの都市の中で
 横浜が入っていることにびっくりしました。私たち
 のみ近いな横浜も候補にされたこと知って、
 もしも積兵に爆弾がおちていたら、もっと
 み近に爆弾したしめだと思います。三つ目は、
 先生が、たくさん説明、表現をしてくれた
 ので、すごくわかりやすかったです。これから
 も、今の5年生に爆弾の下切な命のこ
 とについて、教えるしてほしいです。



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

じゅこう

表

11/20

特別授業を受けて最もおもしろかったのは、
 原爆先生の話しを聞いて「7000°Cの炎」だった。
 原爆先生の話しを聞いて「 7000°C の炎」だった。
 トルボーイの中で火暴発を起したのは全体の
 約4倍の大きさ。それだけ大きければ、もっと大きな音で、
 壊れた。



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

今日の話聞いて、原爆先生のお父さんが経験はとても辛かったんだな。とビデオを見て思いました。私の周りで原爆先生のお父さんのように実際に原子爆弾が落とされた軍に行った人はいなかったのであのビデオを聞いて、おどろいたことがありました。私は広島にある資料館の人形を見たときに「あんな人が」と思ったのに池田義三さんは「やさしすぎる」と言ったのがおどろきでした。人形よりもおそろしい夫がたくさんいたのかと考えるだけで辛い思いをたくさんのがしたんだと思いました。死体でうまっていた川や、池田義三さんたちに「助けて」と言われても助けられない悔しさは私たちには理解できないと思います。その場にいた人ではないと理解はできないと思いました。分からない言葉が「ウランニウム」という物がなんなのか分からなかったので調べておきたいです。



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

私は、この話を聞いてとても、こわかったです。
 知らない事は、わかりで、調べてようと思いまし
 た。！写真を見た時はとても、かわくて、見たくな
 いと思いました。！でも、人の気持ちを、感じろ
 と、かわいそうになつてきました。リリ
 あと、リトルボーイの中に入つてろ。
 ウラニは、ゴリラボールの大きさと同じと聞いて、
 ビックリしました。！ゴリラボールの大きさなのに、
 三人は、強い力をもつて、すまじいと思いました。
 衝撃波の速さか、毎秒 500 m で、
 音速は 350 m / 秒 なくて、とても、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

表

感想 今日、特別授業として、学んだことは、戦争はいけないということ。私は、原爆は強い力で人をいらしゅんで殺すようなものというぐらいでした。ですが今日の話を聞き、改めて、原爆の恐ろしさを知り、原爆のこわさ、悲惨さを感じました。たった1発の原子爆弾で、たくさんの方がなくなり、たくさんの方が、病気に苦しんだことに考えただけでこわくなりました。人間ではないような形になってしまった人。死んでしまいたくさんの方が燃やされる。もし自分がその場にいたら、つらくてつらくてしかたなからたと思います。日本は2つの原爆を落とされ、広島、長崎に大きな被害を出されたこと、リトルボーイ小さな子、少年 そんな大きくなれない原爆に大きな被害が出され、このような原爆は絶対にいけないと思います。



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

私は、今日の学習を経て、大切な事を学びました。
それは、原爆がもたらした、おそろしい「死」が、
私を動かしました。池田さんは、広島で、
人々を助けた。という事は、すばらしいと思ったか
らです。私かもし、広島にいたら、怖くて助けられ
られないと思います。そういう人は、人類が尊
けいすべき方だと、素直に感じています。私は
原爆についてあまり興味を持っていません
でしたが、きっと今日の事は一生忘れません。
「生きる」という事は、どんなにあばらしい事か。
私は生きている事をどんなにほこりに思うか。
歩く、食べる、ねる。それが亡くなった人から見て、
どんなにうらやましい事か。しみじみ思います。私
は「生きる、事か」ありがたき事。強く、そして人の
思いか分かれる。そんな人間になりたいと思
います。最後に池田さん、私は池田さんのような、
キラキラした人になりたいです。



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

原爆先生の父親が経馬矢したお話を言葉でおしゃべりしたか、なんとなく頭で想像することができました。広島県をたまたま母のイランでかえきにして、またことわ、広島資料館に実際に行ったことがあります。原爆先生の父親が資料館の中にあたり人形をきれいなまゝ、とて僕は実際に見たことがある。あの人形がきれいだ、と言うことは本物の被爆者たちはその人形よりもひどい姿だったことが分かりました。原子爆弾が爆発した後の温度が太陽の表面温度より高い温度は想像できません。この話を聞いて原子爆弾はすごいことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の特別授業を受講して
思。たことは、テレビやマンガなどで見た
よりもとても悲惨な話と思ったことです。
原爆のことは幼いころから知、ていま
したか、これほど悲惨な話だとは思、て
いませんでした。また、爆心地近くの
表面温度が3000℃と、すごく高温に
な、て人間が炭にな、てしまうのが、とても
恐ろしか、たです。自分が生まれ育、た日本
が、悲惨な体験をしたことか、とてもつらい
です。でも、そのような話を今後自分の
子供たちに伝えていきたいと思、いました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/25

私は、人生で初めて、原爆について
まなびました。今回の特別授業で、
私は、原爆について、たくさんのお話を
することができました。一番おどろいた
のは、原爆のひびきを聞いた人々の言葉
です。原爆先生が「死体ようすなど」を
はなしていたときに、私は「とりはたか」が
たちました。もし、私が「池田義三さん」で
したら、死体をはこぶことなんて、できな
いと思います。そして、人口が、35万人の
広島で原爆によって、24万人の被爆
者がでて、そのうち、14万人が、死んで
しまったとわかって、私は、おそろしく
たまりませんでした。なんとしても、
いきぬことかかった人々のことを、
私は、本当にすごいと思いました。
あらためて、私は、原爆は、
おそろしいとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ったことは、なぜ日本だけに原子爆弾が投下されたのか疑問に思いました。なぜなら、日本に平野や空襲がなかったから、投下するのなら日本よりも平野が多くありさらに、原子爆弾の破片の被害でいる国ならたくさんあると思っただからです。候補になら都市に京都が候補になっていたのかおどろきました。でも、アメリカの人たちは、建物がたくさんあり、文化財などの国宝があるので投下しなかったのだらうと思っただけです。でも広島県の天候が良かったからねらいをかけたのはひどいと思っただけです。



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

今日は、たくさんの方が、原爆で命を落として
いるということが分かりました。池田義三さんは
兵隊として、とても良いことをしていると思いました。
イヤなことでも、しっかりやりできるだけの人を救いた
いという気持ちで、いっしょにがんばると分かりました。
助けようとするとき、皮ふがズルッとはがれると聞いた
ときは、とてもおどろいたけれど、こわいという
気持ちでもありません。広島市の死亡率が40%
もあり、人口の半分以下の方がなくなってしまって、とて
も恐ろしいことです。目の前におる現実を受け入れる
ことができないうほどです。たった一人でも、救える
命があれば、人はそれを返してくれるのだと、
手紙を聞いて、分かることができました。日本は
ゆいっ、原子爆弾が落とされ、たくさんの方が命がきせい
となり、経験したことのない私にも、それが伝わって
きました。人の命も自分の命も大切だということ
が分かってよかったです。今後そのようなことは
いっさいおきてほしくありません。



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、とても勉強になったと思います。特に、原爆のおそろしい写真を見て、とても、こわいな、と感じました。ゴルフホール1個分で広島が焼け野原になると、お話ししてもらい、もう、2度とかく兵器を使つては、いけないなと、改めて思いました。でも、なぜ、このかく兵器がばくはつするのかを、もっと矢口りたいです。広島がひいて、たれさがるのを想像しただけで、ふるえがしました。最後の先生の「ウラン(ゴルフホール1個分で広島が焼けるか60個では、どうなるか?)という質問、ぼくは、広島に穴があき、日本が焼けると考えます。ぼくは、この授業で、学んだことを、しっかりとおすねずに、この日本を、考えながら、生きていければ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

私は、今日原爆先生のお話を聞いて、今ではとても考えられない、おそろしい出来事が日本にもあったことをまなびました。本などで原爆のことなどは少し知ってはいたけれど、何事聞いてもソワソワします。また、はじめて知ったこともたくさんあります。その中でも一番驚きと思ったのは、原子爆弾が火やくではなく、ウランやプルトニウムなどでできていること、また60gのウランの中から1g、すなわち、 $\frac{1}{60}$ しか燃えなかったのに広島にものすごい被害をもたらしたことにおどろきました。私は、この60gのウランがすべて燃えていたら、かれさまでなくなり、ほかの都市にも燃えいきようが出て、広島にいた人々は全員亡くなったのではないかと思います。私は、この授業でやはり原爆はおそろしいものだ、と改めて知らされました。今はもう原爆はないですが、このようなさんごくで、人々がいびきたり、くるんだり、亡くなったりするようなことが、もう二度とないといいと思いました。また、このようなことをできるなら自分たちがいなくなればいいと思っています。



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

今日のお話を聞いて、なぜ広島に原爆
 が投下されたかや投下されるばしよ
 の条件広島や長崎のほか候補にな
 ったばしよなどのことや原爆が投下さ
 れたときの広島のようにすなどもお話し
 されてとてもバキョクになりました戦中
 に広島に行かされたときのお話までして
 ください。このではしよフカンなんかな
 も本物はもっとすばかかんざといふこと
 もわかりました。

これからこのようなかつどうを
 けてもらいもっと多くの人にこのこと
 をしてもらいたいのです。



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

11/25

今日の授業を受けて戦争がどれだけ大変で残さぬものかということも改めて強く感じました。いっしょのできごとで十四万の方なくなる戦争があてはいけないと思
 だし、兵士さんのことを考えればとても心が悲しくなります。でもそのようなことがあったか
 ら日本は学んで今の先進国にまで発展してきたのだと思。た。映像と共に見て
 いるとよりきょうふを感じた。戦争がいか
 恐ろしく、悲惨なものかよく分かりました。
 世界で唯一の被爆国である日本は、
 実際に経験したこのある方の言や映像
 で絶対に争いはいけないとうたえかけ
 ることが使命であると思います。
 また、今のぼくたちのような若い人たちが戦争
 を経験していないたちは、昔の日本
 について理解を深め、後世の人たちに
 伝えていかなければならないと強く
 授業を受けて心で感じました。



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

原爆についてのおそろしさやひさんさを感じることができました。日本は原爆をおとされたゆいいつの国なのでこの経験を世界へと伝えていくことができたらいいなと思った。

僕たちぐらいの人たちは原爆ということには少ししか知っていないのでこの授業はとても大切な授業だと思います。

原爆は人、ましては植物や人以外の動物や生物ではないものまでもいっしょにしてなくしてしまうものなので二度とこのようなことが世界でおきないようにしたい。ウラノ1kgで広島が焼け野原になってしまったので60kgあたらただかとはすまされないなと思った。今、世界各国がこの原爆よりも破かい力の強い原爆をもっているときき、ぞっとした。

僕はこの授業をうけて世界を平和にするには原爆をなくすことからだと思った。



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
ぼくは原火暴についてあらためて考える
ことが2つありました。

1つはぼくたちがくらしている日本は世
界でゆういつ原火暴をおとされた国だ
から先方族たちが原火暴のきふや恐
れを受け継ぎそれを教にうないでいくべ
きだとぼくは、思いました。

もう1つは、もうにとこのようなことをおこし
はいけないと思いました。

この「原火暴先生」はとてもよいじゅぎょうだ
と思えます。



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

11/10

自分は

・ほくは前から先の大戦に興味があったので、この授業で非人道的な兵器被害を知り、今まで楽観的だった人だなと思いました。ただ原爆を落としたための認識ではなくなせ、どうしてそこまでしてしまったのか探ることが大切だと感じました。

日本の敗戦は、ほくとしては最初から分かっていてことなんじゃないかと思います。資料を見れば、「米国が挑発をくりかえし、日本の宣戦布告を大義にドイツとも戦闘を始めようとしていた」と書いていましたが、実際そんなことをしていたのは上層部だけだったと思います。また兵隊は祖国の行く末を信じ、散っていた。とほくも父の父の兄弟がモロタ島という島で戦死しているのを知り、そう思いました。原爆ももちろん知っておかないといけないうことですが、南方のポートモレスビー攻略失敗後、バタビアにいた日本兵のく人肉事件や、リンクホルグ著の日本兵15人を米兵が殺害したことなど、も知っており、自分の思考を深めることが大切だと本業に感じました。何かを守るために銃をとる。それも悪しき運命なのかなと思いました。

→裏



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/25

原爆先生 本日は、おいそがしい中、つくし野小学校へ遠い所から、来ていただき、ありがとうございます。
 本日の特別授業を受講して、原子ばくだんの恐しさ、また核兵器の恐しさを知りました。僕は、以前までは、原爆のことは、広島や長崎で落ちたものだから、東京の僕たちには、あまりかんけいのないものだと思っていましたが、今回の授業で、アメリカの原爆による、みじくうな被害になってしまった。原爆ドーム(産業資料館)を後世に伝えて、人間が犯した最大の誤りである戦争の恐ろしさを伝えること、戦争をしないようにするべきだと思いました。
 どうしてこのような、悲しいことになったのか調べて、知りたいと思います。
 先生、これからいろいろな人に、原爆の恐ろしさを伝えていって下さい。応援しています。



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

11/25

私は、この授業をして、この原爆の被害にあった方々は、どのほどつらかったのかという事を改めて知り、ひしひしとやがて、中の肉まで見えてしまうほど、大変な事態だ、たという事も知りました。私は、戦争や原爆など、落とした所で、なんの意味にもつかぬのか、よく分かりません。たぶんこの被害にあつてしまった人は、このよ様な気持ちだったのだらうと思います。

私はこの授業を通して、一ト一ト必ずある大切な命の事を考え、本当によいのかどうかを確かめてから、やってほしいと思います。

今日は、原爆の事を教えて下さりありがとうございます。また、原爆の事をもっと知りたいと思います。



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

11/25

池田 先生へ

ほくは、原爆のことは少し知っています。理由は長崎の原爆資料館に行かことがあるからです。一番ショックだったのは、軍隊の服がぼろぼろになっていたこと、小銭(お金)が熱の力で「アッカリ」と折れまがていて、熱線でお金があんなにまかるとは思っていませんでした。

ある話で女子中学生が中学校に行く途中に原爆にそくしてしまい、お弁当のお米が熱線できくこけていてせかき作ったのがアメリカのせいと貴重なお米を4夕にされておこしく悲しく思いました。

問題に出された。「K」の問題はわがていたのですが、「ウラン」とリウ言案が思いたせませんでした。

時間があれば原爆のことにもっと目につかいてお



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

1/25

ぼくは原爆で広島がどれだけ大変になっ
 のかやおそろしさがどれほどだったの
 が知りませんでした。けれど原爆先生に
 教わると、あれほど原爆は危険で
 大変なことを知りました。またそれより
 もっと強い原爆を色々な国が保有して
 いるので、まだまだ安全ではないかと思
 いました。また第二次世界大戦の
 後、アメリカ軍がどこの国にも環
 して水爆をためていたことが、知
 られてきました。第五福竜丸がま
 きこまれてしまった第五福竜丸事
 件などの被害も起きて、日本は原
 爆国なので大変だと思ったり、
 また遺産の中には原爆ドームやど
 ころに環している分、悲しい遺産
 (お)原爆やさらして、水爆など
 の忘れられなくなるような悲しい
 物もあつたと思ったりしました。
 日本はこれからは唯一の被爆国で
 お、二十一世紀には原爆も各国が
 持たなくなり、どの国も平和で安
 心・安全な国にしてほしいと思っ
 たり。今日は、今まであまり知ら
 なかったことも知ることができ、
 また戦争の時でも人間にとって重
 要の文化財であつた原爆を忘れな
 いといふことがあつたと思つたり



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

11/25

私は原爆先生の特別授業を受講する前は、広島と長崎の原爆投下についてたいぶ矢口、ているつもりでした。しかし授業で知ったことは、いままで勉強してきた、想像していた物をはるかにこえるものでした。もし、今この場所に原爆が落ちてきたら、と考えるととてもおそろしいです。

けれど、私は授講中、周りの人が話を聞いていて、気持ち悪いなどと言うのを聞いて、自分達が同じように広島にいたら、聞いていた話のような姿になって、き、と同じような行動力を取るのにそんなことを言うなんてひどいな、と思いました。これは、悪い感情なのでしょうか。このようにいろいろなことを思った授業で、と申す思おす泣いてしまったりしたけれど、授業のおかげで、広島と長崎の原爆について、もっと調べようと思いました。私は大学生までに広島と長崎の原爆投下とそれをきっかけに世界にどうえいきょうをあたえたか、例えば、南京大虐殺の外国側の死者発表人数のことなどを調べたいです。

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

今日は、本当にまちょうな授業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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、あまり原爆のことを知りませんでした。けれど、原爆先生の特別授業を聞いて、原爆のことや、広島になぜ原子爆弾を落とされたかなど色々なことを知ることができました。原爆先生の話しを聞いて、びっくりしたことがあります。

1っ目は、候補になった都市が6つもあったことです。私は、最初から広島県に落とされると決まっていたと思っていました。

2っ目は、原子爆弾の強さがとても強かったことです。原子爆弾のウランの重さが60kgのうち、1kgしか燃えなかったのに、広島県がほとんどあとかたもなくなってしまうことにびっくりしました。

実際に体験したことを聞いて、これいいと思ったりしたこともあったけれど、原爆のことをちゃんと知れて良かったです。

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

1/25

今日は原子爆弾について教えてくださりありがとうございました。池田義三さんの体験談を聞いて、まるで自分もその場にいるかのように感じました。恐怖を感じました。原子爆弾の恐怖、戦争の恐怖を知り改めて戦争はいかに怖いものか、戦争は怖いものだということを知りました。

今日の原爆先生の授業が初まり7000cyの少年というサブタイトルに疑問をいだきました。池田先生の話を聞くにつれそのサブタイトルの意味を知り大変わどろきました。原子爆弾の名前は聞いたことのあるけれど、くわしくは知りなかつた状態の僕にとっても分かりやすく、ていねいに教えてくださつたおかげで、原爆のことがとてもくわしくわかり、今もまだ原爆に苦しむ人がいるなどおどろきのことはわかりました。

今日、原子爆弾のことで教えてくださったことをもう一度家や友達とそして一人で考えなおして二度と戦争のない国にしたいです。

ありがとうございました。これからもしまじまな所で

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

原爆先生として活かしてくだささい。



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

11/25

原爆などをテーマにした話は、何度か、読んだり聴いたり
しましたが、今回は、特に実体験者の方の話をもとにした、事実が
語られているという点で、他とはちがってました。内容は、途中、
少し生々しく、耳をかさぎたくなる場面もありました。また、初めて知った
ことが多く、爆たんのことや爆心地周辺の様子など、とても勉強に
なり、考えさせられました。衝撃も受けました。原爆投下地の
条件や候補、選ばれた理由や、爆たんの大きさやどのような様子
で原爆は落ちたのか、投下後米軍がどのように動いたか等とい
知らないことばかりでした。被爆し、被害にあった人々の様子は、
実に痛々しく、心にのこりました。義三さんのとった行動は正しく、立派
で、すごいと感じました。同時に、原爆のおそろしさはわかりすぎるほど
わかりました。親などに教えてもらい、原発もこわいと思っ
てはいた。ただ、今回の授業で、世界には広島に落ちた原爆よりも大き
な爆たんがあることを知り、こわい、すぐにでも早くすげたいと感
じ、それと同類のものが原発内にあるということがより具体的に
認識できたので、原爆と同様なくすげたい、こわいと、より一層
感じました。それから、原爆資料館のろう人形がきれいすぎるという
話は、おどろきました。実際はどのような悲惨な状況だったかと思
うと、こわいです。最後に、素敵な話が聞けたこと、感謝しています。うれしかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅごう}別授業を受講して

表

11/25

私は、原爆先生の特^{じゅごう}別授業を受講して、
原爆のおそろしさをあらためて感じまし
た。

人が原爆によって人間ではないようなず
かたになっているのは、とてもこわかったで
す。そして、太陽よりもあつい原子はくたん
で多くの人々の命がうばわれたのは、とても
かなしいし、おそろしいです。

もしも、「リトルボーイ」のウランが1kgではな
くすべてねんしょうしてしまっていたらもっと
大変だし、もっとひどいだと思います。

このようなことをこれから1度もおこして
ほしくないと思つよく思います。そして、まだ
戦争をしている世界の国々にこのおそろ
しさをみんなに知ってほしいと思います。
原爆先生、せんそうのおそろしさを伝えて
くださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/25

今日は、原爆について教えてくださり、ありがとうございます
ました。私は今日の授業で原爆のこわさ、おそろしさを、あらためて感じました。私も広島に行き、原爆ドームや資料館を見たのですが、原爆ドームは原爆直後の写真と比べると、周りには新しく木がはえていたりして、少しは良くなって来たのではないかと感じたのですが、やはり原爆前の広島県産業しょうれい館の写真を見ると原爆がもたらした被害はとてつ大きいものであったと思ひしらせれます。でも、原爆ドームを見ることで、原爆のこわさを知り、誰もが原爆はもうおこしてはならないことであると気付き、もうこのような被害をうける国が、また原爆を投下する国が二度とでなければいいなと思ひました。今日のお話の中で、池田義三さんが原爆資料館がきれいなまゝとおっしゃられていたとき、原爆を実在に体験していない私にとては、とてつおどろきの言葉でした。やはり、実在に体験した人はしっかりとその目で見ているので、記おくにむつと残っているものであり、またそれは、今ではあらわしきれないほどのおそろしさであつたのだと思ひます。私はこれからも原爆が

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

もたらした被害のすまじを理解し、しっかりとむきあつていきたいと今日授業で、あらためて強く思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は特別授業を受講して、いろいろなことが分
かりました。例えば原子爆弾はとてモ勢カ外強
カ、たといふことモア。なカ本らい、しヤンでなク
なッてしまウ人カ、ほうけモほにホ、てなクなッ
てしま、た人外、多、い、からです。また、死亡率外
40%で5人に2人と考えたラケブス全員外
40人なので、16人外なクな、てしま、てい
たと考えらカ子からです。

また、私はいろいろなことを考えるモカ、い
にな、たと思ひます。日本は大変なことを
してしまッたんたと思ひ、これカス悪いこ
とをしないように心外けたいと考えまし
た。また、この戦争はみんな存出来事て
特に原爆外の人なでモことたッたとい
考えました。

今日原爆の被害を教えてモラ、あり
外とうございました。これカスのこと
に役立てていきたいと、思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

きちょうな授業をありがとうございました
 先生の話聞いて戦争について深く考えられ
 るようになりました。原爆のおそろしさがよく
 伝まりました。自分は今までただたんに戦
 争がなくなればいいなと思、てたのですが
 今日の授業で戦争の恐怖を感じたのでよ
 り強く思いました。今日の授業で一番衝
 撃的だったのが資料館で池田義三さんが
 言った言葉「きれいすぎる、この言葉が一番戦争
 の恐怖を感じられました。この言葉で深く考え
 られました。資料では感じられないもの
 を感じられました。



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

私は祖母の家が広島にあり、去年の夏休みに、原爆ドームを見に行きました。私が見ても、すごくガシキがたたく人あって、原爆の被害は大きいんだと思っただけで、母が小さいころ見るときはもういまにもくずれそうだったと言っていて、私が見た原爆ドームよりももっと原爆の被害は大きいんだ、と思い、今日原爆先生の話を聞いて、原爆はすごく力のあるものだを知って、爆心地から近い原爆ドームが、キセキとも言えるぐらいまだちゃんと形を保っていて、すごいと思った。

今の時代では、あまり広島の人々の被害は考えなくて、今日、人があつというまに、一っちゃんて消える、ということを知って、こわくなったし、そのときには死んでいなくても、あとで苦しんでいる人もいて、もう絶対に原子爆弾を使わないでほしいと思ったけど、いろいろな国に、そういう危険な爆弾は持っている、と聞いて、ショックでした。でも自分たちの国を守るということを持っているだけを使っはくはないと思います。

私は前にどうして広島に原子爆弾を落としたんだろう、と考えていて、天気が良く、大きい都市で、被害を大きくすることだを知って、びっくりしました。広島の後にも、長崎に、落とされて、アメリカを許せなかったけど、今は今で、アメリカとも仲良くて、またら良いなと思いました。



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

11/25

今まで原爆のことについて知りたかったのですが、なかなか経験している人が少なかったり、いやな思い出は思い出したくないと思う人が多く、原爆についてあまり知りませんでした。しかし、今日話を聞いて、思っていたよりも原爆の重さが大きく、受けとめていかななくてはならないなと思いました。今までには原爆について話をくわしく知りたかったと思っていたのですが、今日思いが変わりました。私は原爆を体験してはいけけれど、原爆のことを今日のように話を聞き、くわしく理解し、私たちの次の世代にも教えて、いつまでも、でもこの原爆の重さを忘れてはいけなないと思います。そして、もう二度と原爆を使てはいけなないのではないかと 생각합니다。そして先生が最後におっしゃった、また「世界には原爆がある」というのはとても悲しいです。これから私にできることは、次の世代に原爆の重さを伝えることではないかと思っています。今日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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生、原子爆弾のことを教えて頂きありがとうございました。

原子爆弾の恐ろしさが良く解かりました。

エッセイを馬区使した資料、ご自身が

出版された本等、工夫されていて、素晴らしいと
思いました。

今年の夏、広島に旅行した僕ですが、

資料館では教えてもらえなかった事実、状況、そして
原爆の恐ろしさを実感しました。

後半、投下時のビデオを見ましたか、

パイロット達の真剣な表情で、当時は

造り上げた張本人のアメリカでこそ原子爆弾の
破壊力ははかり知れなりのたさと思いましたが、

とても個人的ですが、「所詮」という言葉がとても怖くなりました。

それと、原爆は人々の命をも、夢も飲み込んで無にして

しまう、恐怖の存在だということもよく解かりました。

最後の義三さんのスピーチは、それだけで原爆の
恐ろしさが解かるものだと思います。

最後に、原爆で失われた全ての命に、

合掌。



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

1/25

池田さんの話をきいて思ったことが
二つあります。

一つ目は、原爆の二つがわがわが100メートルに
空襲がなからなかったことですね。

昔の日本が「戦争中でした」けれど

実験台のようにこれだったのかと思いました。

二つ目は、たまたまそのうち二つは二つは
ひかいておたいたことですね、今まで思っ
いたより二つは二つは二つは二つは二つは

二つは原爆の1000倍も二つは二つは二つは二つは
二つは二つは二つは二つは二つは二つは二つは
二つは二つは二つは二つは二つは二つは二つは
二つは二つは二つは二つは二つは二つは二つは

なので、原爆はもう二つは二つは二つは二つは
二つは二つは二つは二つは二つは二つは二つは



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

11/25

今日は、私たちのために、色々準備をして、沢山の事を教えてくださり、ありがとうございました。

私は初めて、こんなにも深く原爆の事や、その時の様子などを教えてもらったり、勉強をしました。

正直、話しを聞いてみると、身がふるえました。話が沢山ありました。

でも、今私たちができることは、話をきちんと聞き、被爆者は、どんな思いだったのか考え、また、このような悲惨な事が起きないようにする事だと思

い。池田義三さんの日記をもとに池田さんが書かれた原爆の本や、池田義三さんの気持ちを書いたビデオを見て、そのような気持ちがあふれてきました。

証言の人が、白いけむりと共に、1秒間で消えた。消えた人がもたれていた所にだけ黒いシミのようなものがついていて、ということ聞いて、原爆は、1秒間で人の命をうばってしまうものだと思い、恐怖がおそってきました。

同じ世界の人が、人の命の重さも知らず、原爆を投下してしまったことは、とても残念でした。

絶対にあってはならない事、とり返しのできない事が起きてしまった事は残念だけど、日本が同じような事をしそうになったとき原爆ドームの事を思い出し、人を傷つける事はしないでほしいと思われました。



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

11/25

私は、原爆について、知っていることは少なかったため、授業を受講して、どのような被害があり苦しんだのかがよく分かりました。

一番おどろいたのは、原爆が落とされる候補となつた都市です。その条件が、核カリの効果に分かるように、1.直径5kmを超える。2.平野であること。3.空襲がなかった。と決めて選んでいたというところで、とてもひどい条件の理由だと思いました。そして、そのなかで、一番推されていたのが文化財の多い京都だと知った時はおどろき、近くの横浜市も候補に上がっていたと知りとてもおどろき、こわいと思いました。

日本には2発の原爆が同じ年の同じ月に落とされていたことを知りました。1発目は昭和20年8月6日午前8時15分広島に、2発目はその3日後午前11時2分、長崎に落とされたということ、私はとてもおどろき、その場にいた人と思うと、アッとしました。

原爆がどのような被害をもたらしたかなどを教えてくれ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

私は、原爆先生の授業を受講して初めて知った事がたくさん
ありました。原爆が落とされた時の事や、原爆が落とされた
後に、いろいろな人が広島で人を助けようとしていたことなど
を知りました。一瞬間にして人がきえてしまったら、助けよう
としたら、逆に苦ししい思いをさせてしまったり、私は、本当
にその場にはいなかったのに、本当はそこにいた時、どんな
思いで人々を助けようとしたのか、わかりません。たっけ
で、今日原爆で本当にあったことを知り、本当に人々を助
けに行、た人たちのことを初めて知りました。その時、ほん
の少しだけたっけれで、助けに行、た人たちの気持ち
がわかった気がしました。

また、太陽よりも暑い物が広島に落ちて来たことを知り、す
ごくビックリしました。ゴル7ホー1410分の物の力で、多く
の人々が亡くなった。そんなのが今は、もっと大きくなってほ
うということは、とてもおそろしいことだと思、います。また、日本
だけか、原爆が落とされているので、このきょうな体馬舎を
大切に後に伝えてい、たらよいと思、います。

今日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11 / 25

今日は、私達のために貴重なお話をしてくださってありがとうございました。

もともと私は原爆についてあまり知ることがなく、今日聞いた話の中で

おどろくことがたくさんありました。原爆が落とされた時の、衝撃や

人々の様子が、よく分かり、被害の大きさを感しました。

また、原爆投下に条件があったことも初めて知りました。

この時代の人々は、もちろん今、原爆が落とされる、とも分らないし、

空襲がなかった場所を選んだということもあり、とてもおどろく

苦しんだと思います。池田義三さんの言っている映像で、

原爆資料館を見て、きれいすぎる、と言っていたことでも、

当時のかくな状況がうかんできました。

こんなにも辛い中でも、生きていった池田さんを尊敬します。

そして、被害にあっていた人々のために、何かをしてあげ

たいと考え、助けている姿にも感動し、こんなに立派な人が

いるんだ、とおどろきました。

今日の授業で戦争は人々を苦しませ、悲しませるものなの

他の国でも、戦争がなくなり、核兵器をもつ国が、

なくなっていけばいいと思います。

この授業で原爆についてたくさん考えることができました。

今日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

「こわかった」最初に思った正直な感想だ。もちろん
だめな感想ということにはわかってる。しかしそれしか言
えない自分が悔しかった。今の日本ではありえないような
ことがちょっとした昔に起こっていた。日本人として受け
とめていかなくてはいけないこと。こんなこと二度とお
こしてはいけない。日本でも世界でも。しかし世界
では今でも戦争などをしている国があった。「完全な
平和であるのかな」国語の授業の時に考えていた
ことだ。このことについての答えは出なかった。しかしこ
の事を思い出させてくれた池田真徳さん、池田義三
さんの話。この先の戦争のことはぼくたちにかかっ
てるんだ。そんなことをたのまれたようにも感じた。
責任感があって終わったこの90分間の特別授
業いろんなことを考えさせられた。そのことに大きな
感謝をしたい。原爆先生の池田真徳さん、
池田義三さん大事な話。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

原爆の被害の事実をていねいに教えてくれてありがとうございます。こんなにも知らない事を聞けてとても勉強になりました。中で一番おもしろいのは、球たいが太陽の表面温度を上回る7000℃だった事と、それが、600mまで近づいていった事がおもしろかったです。一番勉強になったのは、爆弾を投下する候補の都市の話です。私は、広島と長崎に爆弾を投下された話を知ってから、「なぜ、広島と長崎だけに爆弾が投下されたのだろう。」とずっと思っていました。なのでとても勉強になりました。他にも、池田義三さんが体験した話が聞けてとても良かったです。また、授業を受ける時には、爆弾のしくみが知りたかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/15

原爆先生へ

この特別授業のおかげでたくさんの方がわかりました。原爆が落とれた位置や原爆の爆発したときの温度、まさか太陽の表面温度より高いとは思いませんでした。先生の話で原爆の恐ろしさが頭にうかびました。そして死んでいるか生きているかわからない人々の表情、聞いているだけでぞっとしました。この話をふまえて原爆ドームが壊れなかったのは奇跡だと思います。先生がクイズを出したとき、さっぱりわかりませんでした。しかしそれをふつうに答えた中村君と嶋村君はすごいと思いました。嶋村君は原爆リトルボーイと関係している「KQ」はなにかという400枚に何枚くらいしか解けなかった問題を解けたのでおどろきました。日本しか原爆をうけたことがないので、原爆の恐ろしさがわかるのは日本しかないと思います。原爆の恐ろしさを世界に広げれば原爆がなくなると思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

11/25

僕は先生の授業を受講して一番驚いたのは原爆を落とす予定をいていたうつの中に(広島長崎)小倉が入っていたことと、もう一つが、僕の父は防衛大学に行っていたのでよく広島より南の「江田島」で訓練などをしていたと言うことを聞いたことがあり、今日していただいた授業でも同じ言葉が出て来たので僕の父は軍隊と(昔の)少し関連性があるのかと思つたことです。話は変わりますが僕は広島原爆ドームと資料館に行った事があり被爆をした女性の人形が一番印象に残っていました。しかし、先生の授業で「美しい」と先生のお父様が言われたようですが、それを聞いてびっくりして頭の中ですぐに「資料館と現実が違うのなら現実はどうなのだろうか」という言葉が浮かびました。(少し不安なまま)そして一番怖かった(感激した)のはエラ・ゲイ号が上空で原爆を投下した後の表情と心情です。

最後に安倍総理が日本国憲法9条の戦争放棄と書いてある憲法を改正しようとしていたので絶対にやめてほしいと改めて思いました。今日は授業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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/25

原爆のおそろしさを感じました。それと同時に戦争で亡くなった方たちの気持ちを考えることができました。

戦争をしてもいいことはないと思います。たくさんの方の命がうばわれるし、長く続くと町をもとどおりにするのが難しいと思います。

現在の広島はとても戦争をしていたとは思えないくらいきれいだけど、原爆直後の広島はかれきただけで、人が住めるような場所ではないことが写真を見てわかりました。たくさんの方が亡くなったのに、実験なのにおどろきました。核兵器はいっしょんで町をなくすことができるのでおそろしいです。核兵器はいらないと思います。

日本だけ原子爆弾が落されていて、大きな被害が起きているのに、世界には核兵器を持っている国があるのを知ってとてもおどろきました。持っている国はそれをなくしてほしいです。そうすれば日本のように被爆することはないと思います。日本は世界に原爆のおそろしさを伝えるべきだと思います。

今日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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、今回の授業を受講して、とても印象に残っていることが2つあります。1つ目は、トラックに乗せようと手をつないだとき、皮ふがはがれてしまうということです。今の私達では想像しづらいことでも、とてもおどろきました。もし、私が兵隊の人の気持ちだったら、助けたいけど助けられない思いや、皮ふが焼かれて赤くなっている人達のきょうふとかまざりあいな気持ちでいっぱいになってたえきれなかったと思います。なので、その人々の死体や、背中にかっき運んだ兵隊は、すごいと思いました。2つ目は、7000度近い熱さによって、じり発し消えてしまったように見えるということです。太陽よりも熱いものが、太陽よりも近い、600mの所にあることに、おどろいたし、熱いと感じるとにかく痛いと思うくらいだと思いました。

私は、1度だけ、原爆ドームを見に行、たことがあり皮ふがたたれている人形も見ました。でも、その人形を「きれい」と言った。池田義三さんにおどろきました。私は、あの人形を見て、まったく反対のことを思いました。その「きれい」という言葉は本当は、も、と、すごい状態だ、たのた」と思い、原子爆弾は、すごくこわいものなのだと、改めて感じた授業でした。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^{じゅこう}

表

11/25

今日は、私たちのために、1時間半にもわたって特別授業をしてくださり、ありがとうございました。ただ1時間半、お話を聞くのではなく、ビデオをみたり、クイズがあったりしたので、あきずにつかれず、授業を受けることができました。

前半からどんどんお話を聞くにあたり、また私の知らないことをたくさん知ることができてとても嬉しく思います。

中でも、一番おどろいたのが、死亡率40%、5人に2人ががんし爆弾により死にされたということです。私はそれを聞き、とても胸がぞくぞくとしました。

また、今回の授業をきっかけに、原爆について、深く自分でも考えようと、改めて心の底から思いました。

今日は本当にありがとうございました。原爆先生のホームページもみてみようと思います。



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

11 / 25

私は、広島や長崎に落とされた
 原子爆弾やその被害のことはあまり
 知りませんでした。今年受験する
 ので塾で原爆のことを少し習
 いましたが、実際に先生の授業
 を受講してみても想像を絶する
 ほど被害や状況が悲惨でした。
 原爆で亡くなった方が14万人も
 いることにも驚きました。そして
 今もなお、原爆病という病気で苦し
 んでいる人がいることを知り
 ました。…現在、その時の状況や
 恐ろしさを伝える人が少なく
 なっていると感じます。私は
 この恐ろしく、そしてどれだけ
 悲惨だったのかを、後世にも伝え
 ていかなければいけないと思っ
 ます。私が大人になり、子供がで
 てある程度大きくなったら、6年生くらいに

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

なったら、広島や長崎での原爆のことを
 教えようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

11/25

90分間の授業をやった中で一番心に残ったことは原爆ドームのことをいろいろ知れたり、動画などもあり、わかりやすくよかったです。説明もわかりやすく、メモをとるときも簡単にまとめることができました。最後のクイズはむずかしいクイズだ。たげと勉強になりました。

原爆のことについて勉強したことをこれからも生かしていきたいと思います。また説明や動画が勉強になりました。



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

11/25

自分は前から原爆の姿を少し本で見たり、人から聞いたりしていても恐く、悲惨でいけな物とは思っていましたが、原爆先生の特別授業で詳しく原爆の話を聞いたことで、その原爆が与えた被害、そして私を受けたことで命を落としたり、けがによって苦しんだり、今なお原爆病により苦しんでいる人たちのことがよくわかり、その悲惨さや恐しさも改めて実感しました。

僕はこの原爆先生の授業を受けて、原爆のしくみや爆心地の当時の様子、その時現地にいた人やその救助活動や消火活動を行った人のことが詳しく教えてもらい、原爆というのは罪のない人々に被害をもたらした後にまで人を苦しませ、多くの人の命をうばうものなので、このようなことが二度と世界で起こらないでほしいと思つと共に、このようなものはこの世の中に絶対にありはかないものだと強く思はれ。そして被害をもたらした地も戦争も絶対にありはならないものだと思います。今現在戦争をしている国々は早くやめ、世界を平和にしたいかなければ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

11/25

池田先生へ、

特別授業をしてくださりありがとうございました。
広島に原爆がどうかされたことは

知っていたのでかくわしく知りませんでした。

今回の授業を受けて原爆のいかに破かいかに
怖さを知りました。わかりやすく丁寧な
授業ありがとうございました。

今回は本当に素敵な時間をいただき
授業をひらいていただ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/125

ぼくは原爆のいかにすごいとは知っていたけれど、どこまですごいのかはわかりませんでした。しかし原爆の動画を見てよくわかりました。

また原子爆弾の名前が「リトルボーイ」ということ、エリザベス (E NO LA GAY) の名前の由来が、チベット大佐の母親の名前だ、ということにおもしろまりました。また、原子爆弾のパラ

シュート説は違、て横おきに回転して速^{300km/h}時だ、ということや、パラシュート説はラジオゾンデというもので、たということにはすくお

もしろまりました。しかも原子爆弾投下都市の条件で①直径 5kmを超えること

②平野であること③これまでに空襲がなかつたこと、などいろいろなることを思いつ

くようなアメリカ人はとても頭がいいなと思いました。また、アメリカの頭がうらやましいと思

いました。あと「リトルボーイ」に入っているウランの重さが1kgということなど

くわしく知れてよかったです。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

11 / 25

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆についてよく分かりました。

授業では、今まで知らなかったことをたくさん知ることができました。原爆が落ちたときの広島の様子を教えてもらったときは、原爆のおそろしさがよく分かりました。また、一人にして人の命をうばう原爆がこわくなりました。

私は、広島に落とされた原爆と長崎に落とされた原爆では原料がちがうのにとてもおどろきました。そして、広島の前爆の原料が「ウラン」であることを初めて知りました。実際は60kgのうち1kgがほんしょうしたけれど、60kgほんしょうしていたときのことを考えるとおそろしくなります。

原爆で広島市の人口の40%がなくなったことを知り、私は、原爆は世界で不必要なものだと思いました。今回教えていただいたことを決して忘れずに、これから活かしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、とてもおもしろいし、とてもこわいとおもいました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」のはかいりくは、とてもすごいとおもいました。

リトルボーイが町田に投下されたらどうなるかと想像してしまいます。

原子爆弾を作った人かすごいとおもいます。

ぼくは広島市に行ってみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、こんなにくわしく、原爆のことを知ったのは、初めてでした。

一番心に残っているのは、原爆での死者が14万人で、被爆者数が24万人ということです。多くの人たちが、ものすごくかわいそうです。

そして、池田義三さんが17才で軍体に入り、原爆を体験し、大やけどをおった、人々を見て少しこわくても且かけて、あける。

私だったら、且かけたくても、こわくて助けられないかもしれないので、すごいなと思いました。

私はこの勉強をして、池田義三さんのことや、原爆のことを将来分るれないようにしたいです。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/5

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、改めて、戦争の恐ろしさを感じました。また、初めて知った事や、もともと知っていた事がもっとくわしく知れたり、おどろいた事がとて多くさんおりました。

昭和20年8月6日午前8時15分の広島での、事を初めて知った時、とてもおどろきました。なぜ広島に原爆が落とされたのか、きもんに、思いました。また、原爆ドームが世界遺産に登録されたとき、広島の子供が、おどろき、喜んでたのか、おどろき、どうおどろきたのか、また、自分でも、調べてみたりです。あの時の広島の様子を、映像で、見たとき、おどろきはたか、立ちました。急に、おどろき、爆弾が落とされるとは、たて木も、思てなかつたです。その時の大数の様子が、おどろきになりました。

今日は、色々教えて頂き、ありがとうございました。また、いいきかきがあったら、ホームページなどで、調べて見たいです。



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

11/25

私は、話を聞いて、最初から最後まで、ずっとおどろいていました。また、原爆の恐ろしさを、より深く実感しました。

原爆は世界に一つもない状態にした方が良くと思います。そして、なぜ原爆を作ったのか不思議に思いました。原爆は、ただ人を苦しめるだけの兵器だと思っていました。しかし、今日、授業を聞いて、アメリカも日本も当時は、自分の国のために必死だったのではないかと予想しました。でもやっぱり、人々を苦しめることをしてはいけないと思います。

原爆直後の人々は何を考えていたのかも知っています。投下直前まで普通に過ごしていたのに、一瞬間で何もかもが変わってしまう。原爆が世界からなくなると良いと思います。

今日、学んだことをこれからの時代にも伝えていってほしいです。