



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

原爆のことを教えて下さり、ありがとうございます。私  
は今回の授業を受けて、今の私たちが、勉強したり遊んだり楽しく過  
していることは、とても幸せなことだと改めて思いました。社会の授業で少しは  
原爆のことを知っていましたが、実際に話を聞いて原爆の悲惨さがよく伝わ  
てきました。そして、そんなつらい状況でも池田義三さんは人助けをして、し  
っかり生きぬいていたことが、とてもすばらしいことだと思います。原爆でた  
くさんの人が命を失い、たくさんの人が傷つけられて、もう二度とこのよ  
うなことがあってはならないと思いました。また、現在広島に原爆よりも大  
きな威力をもつ爆弾があることを知ったので、今の私たちが原爆のおそろし  
さを後世の人たちに語りついでいきたいです。そして二度とこのよ  
うなことがおきないように私たちが亡くなった人の分まで頑張ろうと思  
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

原爆先生へ

1月18日に原爆の事を教えてありがとうございました。あとこの紙くしくしくですいません(間違えとメモに使いました)先生のおかげで己久めで原爆の恐ろしさを知ることができました。被爆者の人達のつらさを知るともう心がはりたけそうでした。ぼく達は本当に恵まれいふんだなと思いました。池田義三さんが最後の動画で涙を流した意味が原爆先生の授業のおかげで分かった気がします。また、原爆の衝撃波が音速より速いと初めて知りました。ぼくは、音速が速さの中で一番速い(の)かと思、こいたからビックリしました。あとゴルフボール一個の大きさを広島県まるまる一個次を飛ぶのは、この話の中で一番ビックリしました。

これからは、質問です。

原爆先生、ぼくは、先生の話を、ちゃんと理解して聞いていたのですが、タイトルの中の7000°の少年の意味がわかりませんでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生、僕たちのためにわざわざ来て授業をして下さってありがとうございました。先生のお話しを聞いて改めて核を使ってはいけぬと実感しました。僕は原爆についてはある程度知っているつもりでしたが、先生のお話しを聞いて分かったこともありました。今まで疑問だった、「爆弾とパラシュート」の問題も解決しました。先生のお話しを聞いて最もショックだった事は、約2万人もの人々が炭になって即死してしまふということでした。即死した人々は誰もが2kmはんにいたので、日野学園で爆発したら僕は即死だなと思って怖くなりました。

僕は、先生のお話しを忘れずに、次の世代へ語り継ぎ、非核の心を持って生きたいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を聞いて、思った事は、被爆者の方や、死者が多く、人間ではない姿に変わってしまった。そして、~~一瞬~~瞬間にして、灰のようになったり姿を消したという話を聞き、「リトルボーイってそんなに強くて、怖い原爆なんだ」と思いました。原爆が、川を流らうとさせ、鉄を溶かしてしまおうとすることが、もし今起きたら、すぐパニックになると思いますが、その所を被爆者達が「助けて...助けて...」という場面や、「皮膚がはがれ落ちる」という場では、泣きそうになりました。怖くて怖くて、でもそれを実体験した義三さんの方が怖かったのかなと思ったりしてたら「怖い」という気持ちが無くなっていました。私達は、今戦争や原爆がない平和な世の中に産まれて、本当に幸せだなと感じました。なので、このおきな特別な時間をつくっていただき、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

原爆の授業についておしえていただきありがとうございます。ほくは、あんまり原爆のことは、知らなかったのでも、矢口れてよかったと思います。ほくが、原爆の授業を聞いて思ったことは、原爆のワキはすごいという事です。理由は、あんまりちいたなゴルフボールくらいのはくで、一瞬にして広島をおとって広島市の人口の35万人の中で被爆者数24万人でその中の14万人も死亡してしまうなんてやばいと思いました。そして、一つびっくりしたことは、今世界のほとんどの国が原爆が作れるものを持っているということを知ってびっくりしました。その牛物があるべくおとせられないことをいっています。



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

原爆先生の特別授業をうけて思ったことは、原爆は74%の命を奪ってしまふことである。リトルポニーにつまわれていたウーニウーは60kgで、はくほうしたのほたての1kgほどのにみりしをふきとほしてしまふたこととは、もし60kgすべってほくほうしたと考えると、と74%の命を奪ってしまふことである。この原爆があつた広島の人口は、35万人で被爆者24万人、死者数14万人、死亡率40%というすうちは、大くの人をくろしませたということもわかりました。ほので、和達ほ今すこくしあわせなかんきょうにいふことをあつたためてあもりました。原爆先生本当にありかとうござりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ ぼくはあの話しを聞いてすこし悲しく思いました。なぜなら人の単文後の姿がすごくかわいそうだからです。血をたたくさん出したり、皮膚が取れるといった姿が話しを聞いてわかったからです。ほかに重さ47kgにもなる爆弾を日本におとしてくる話しはすごく怖かったです。実際には60kgの内1割しか爆発してないと聞いているので、もし60kg全部爆発していたら広島だけでなく日本の半分はなくなっていた人ではないかとぼくは考えます。さらにその爆弾の爆発した時の熱は7000°です。太陽の温度でも6000°なので、原爆は太陽よりも高い熱をもっていることがわかりました。もしそんな熱をまいた人はみんな石のように消えていく人ではないかと思えます。ぼくはこれだけの原爆の怖さをして大変だと思いました。聞いた話しだと今はこの原爆のおよそ1000倍の力があると聞き、なぜ人はどんどん強い物を作っていく人だと思いました。ぼくは単文争も何も無いみんなが笑顔でとがせる世界ができるのをいのります。伊東龍輝



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

池田貞徳 さんへ  
今回は、原爆暴のことに  
ついて教えてくれて、ありが  
うございます。貞徳さんの話  
は、まるで実体験をした義三  
さんが話しているかのように、  
とても詳しく話していて、  
分かりやすかったです。そして  
分かりやすかったため、想像が  
しやすく、二度と義三さん  
が体験したことが起こう  
ないために、後世にこの  
原爆暴の話も伝えていきたく  
いと思いました。また、  
原子爆弾自体がなくな  
ればいいなと、思いました。  
義三さんの実体験でも、話す  
のはつらいと思うのに、わざわざ話  
し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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、池田しんとく先生へ  
僕は「原爆先生の特別授業」を受  
講して、原子爆弾の悲惨さを知り  
ました。この授業を受ける前までは、  
「原爆なんて、たいしたことはないだ  
ろ」と思っていました。ですが、  
池田義三さんの思いを聞いて  
やと気付きました。

僕が思ったことは、これ以上、平  
和が破壊されるようなことがあつて  
はならないということです。去年の11月  
頃に、イスラムの過激派組織がパリを攻  
撃して、戦争が起きるという可能性が  
あり、とても危険です。戦争が起きる  
ようにするまいと、僕たちが後の世  
代に伝えたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田さんごんかりはありがとうございました。  
ました。

ぼくは、今回話してもらい心に残った事はいくつもありますが、一番心に残ったことは、義三さんが資料館でいった「きれいすぎる」といったことです。たぶんぼくがあの人形を見ても「うわあー」と思うだけですが、義三さんは「きれいすぎる」ぼくはこの事から戦争の悲惨さが感じれました。だからぼくは、これをきっかけに後輩たちにもこの戦争の悲惨さや怖さ、苦しさを後輩に教えて戦争がなくなれば「いいな」と思います。

今回は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

私は今まで本業のことばかりでして、  
 うすく来る。とか おぼえとかないとか、とか、  
 なんかいつか本業は辞めようかとか、  
 なんか知らず知らず本業のことを知らないうちに、  
 知らずとしながらたのがもしれまさん。でも  
 そのままだと同じことをおかし、また悲劇が繰り返  
 えられる。と思つた今更にはさかして、それはたぬ  
 だと思ひます。だから私は問題を顔を見むけ  
 ないためにも、原爆先生の話をちゃんと聞こうとし  
 ました。お話をすると、今でも原爆病に苦しむ人  
 がいるやうです。人は未来につなかっていくもの  
 だし、一度もうとりかえしのつかないことをしてしま  
 ったのなら、同じ人間として、同じ地球の人として  
 これからみんなとかならうかたたいです。もしか  
 したら、「なにさかのこといってんた。みんなとあつたよ」と  
 思う人がいるかもしれまさん。でも私は「人に伝える。」  
 というかになことでも問題を解決する一歩になると  
 信じています。

今回は、私たちのために、お忙しいところお運を分けていただき、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<sup>じゅこう</sup>

表

この特別授業を通して、私は戦争は絶対にや、てはいけないとよくわかり、原爆の悲惨さを知りました。

たった一瞬で、たくさんの尊い命が、うほう原爆はとてもおそろしく、聞いて、いるだけでも心がはりさけそうでした。

社会の授業でも、原爆はこわいと思、ていたけれど、原爆先生の話も聞く、それ以上に悲惨さがよく伝わりました。

自分が思、てた以上に原爆の被災者がいることがこの授業でわかりました。

だからこそ、この先もず、と、戦争は絶対に起こしては、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

私はこの原爆の授業を受けて、  
とても悲しく感じました。  
なぜなら助けをほしくても  
助けられなかった人たちの  
ことを考えたら、脳がとても  
苦しく感じたからです。  
また、原爆や戦争は、しては  
いけないと改めて感じました。  
被爆者や死者がたくさんいて、  
悲惨さがものすごく感じられま  
した。  
最後のおんぶをした女性からの手  
紙には、感動し、涙が少しで下  
りました。その女性は助かって本当  
によかったなと思いました。  
思い出したくない戦争を話して  
下さって感謝しています。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

1/18

私は、今回の特別授業を通して、心に  
残ったことがあります。一つは、義三さんが  
資料館で言った「きれいすぎる」ということ。  
二つは、戦争の悲惨さを言葉で表現できない  
ということ。 「きれいすぎる」というのは、  
やはり、それをその目で見た義三さんしか  
わからないし、私たちより、深く、悲しみを  
感じたのだと思います。戦争は、世界をほろぼす  
ためのものだと思います。言葉で表現  
できないというのを感じたのは、特別  
授業の後でした。義三さんが涙を流し  
た時、私は目が赤くなっていました。授業  
後、友達に目が赤いよといわれて、  
なぜ赤くなったのか、なんて言えば良い  
のか、私はわかりませんでした。  
この授業で感じたこの気持ちを  
大切に、幸せなこの時代を、続  
けていければと思います。



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

原爆の悲しいことをそれも  
家族のことなのに、教えてく  
れてありがとうごさいます。原爆のきびしさを実  
際に体験したした人やそ  
のこの家族は、年々少なくなっ  
いき戦後70年をたつた今では、  
後世に伝えていく人が少  
ないです。なので、原爆先  
生に教えてもらったことを後  
世に伝えていき、第三次  
世界大戦が起きないように  
したいです。そして、テロな  
どののない平和な世界に  
出きたらいいなと思いま  
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

原爆先生へ

私はこの特別授業を受講して、  
原爆の悲惨さが分かりました。

社会科では少ししか勉強をしま  
せんでしたが、これを通して人々の  
苦しみなどをよく理解することが  
できました。

私に心に残ったことは池田義三さ  
んがトラウマし物動中、人々をど  
うにかして助けたくても、それが  
できなかつたことです。そのことは池  
田義三さんも、すごくくやしがつたと思  
うし、私も池田義三さんの気持ち考  
えると心がとても痛くなりました。

最後に私は、この授業を一生忘れ  
ずにして、もう二度とこのようなこと  
が起こらないようにしようと思っ  
ました。私達のくらしは、とても幸せだ  
とじかんしました。





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

原爆先生へ、  
分かりやすく、勉強になる授業あ  
りがとうございました。

原爆のおそろしさを知ることができ  
ましたし、私達がいまいるこの日本  
が平和だということが改めて分か  
りました。ありがとうございます。  
もう二度と戦争、原爆がおきな  
いように、日本の未来を守るため、  
私達にもできることはないかと考  
えたいと思いました。

このことをお父さん、お母さんにも、  
話したいと思います。

今回の授業ありがとうございました。

藤川彩希より



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

表

原爆の事を教えていただきありがとうございました。お父さま方の実体験と一緒に教えていただいたのでとても分かりやすく、頭の中で「自分だったらどうするだろうか?」「もしも、被爆したらどう思うのだろうか?」などのことを思いながらできました。本当にありがとうございました。

私は、親せきの人にも教わったことかないのでびっくりしました。特に印しゅうにのこったのは被爆された方の重さです。人間ではない物とおっしゃった時も、とてもびっくりしました。

昨年は戦後70年を迎え、戦争を体験した人も少なくなっています。その中でも実体験を伝えてもらったというのは、後世につたえていかなければならないというのを教わりました。

この言葉に表わせない物を後世に伝えるということは難しいと思います。ですが難しいからとほいて教えてもらったことをむたにせず、後世に伝え、生きているようにびを感じながら生きていこうと思います。



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

原爆先生・池田しん徳先生へ

私たちのために授業をして下さり本当にありがとうございました。原爆について何も知りませんでした。

したが、今回の授業で、どれだけの人が苦しんでいたのか、原爆が落とされたことで、

どのような影響があったのか、知る事ができました。私は、同じ人間が一瞬にして消えて

いく映像を見た時、衝撃を受けました。

シミュレーションの中でも生きのびることのできる人間が一瞬にして消え去っていくのである。

他にも、皮が破れ、体内の肉もみえる状態、そしてトラックの荷台へのろりとするものれず、手を貸すと、

肉がはがれ、のせることができない、言葉だけでその姿が頭に浮かび、胸が痛くなりました。

そんなことが、この広い世界で起きているのを知っている、経験している人々は少ないです。私

たちは、このおなづから現実があったことを、たくさんの人に伝え、この世界で二度とこのようなことが起かない

ようにしていきたいと思っております。



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、社会の時間で原爆の授業をやって  
とても怖いものだと思います。ただあまり  
詳しくはわかりませんでした。で、今日の  
原爆先生の授業を受けて、今まで知らなかつ  
たことがたくさんありとても勉強になりました。  
ビデオでわかりやすく教えてもらって、説明がして  
も大変良く分かりました。私は原爆はとても  
怖いことをあらためて知りました。人々の苦しみ  
がすごく分かりました。やけどをおいて皮膚がはな  
れおちたり、傷口から虫が入りこんだりと大変な  
思いをしたことが分かりました。私心得に怖いな  
思ったのが、原爆もろがでずか島に投下された。  
原爆の威力は右です。すごく大きくて怖いもの  
だとビデオを見て分かりました。今日は私たち僕ら  
ちのため原爆について話してください。あり  
がとうございました。今日してくれた話を  
絶対に忘れません。



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

1/18

特別授業を受講して、私はとても悲惨で悲しい現実だったんだなと思いました。アメリカにと、てはそれが良か、たんだと思うけれど、やっぱり戦争はやりたくないなと思いました。

実際に体験した人の話を聞くと、絵本や社会で習ったときの重さよりも、もとバにすしんとくるように重さを感じました。池田さんのお父さんは、17才で兵隊に入り、補佐として務め、食料調達するときには、利根として務め、その中で起きた苦しみ、つらい体験を話して下さい本当に感謝をしています。原爆のせいで、原爆病になってキズが残ったり、今また病気で苦しんでいる人がいるなんて、思いもよんでました。それだけ被害が大きく、重いことだったんだなと思いました。

私は、教えてもらったことを子供や孫につなげて、戦争が起きない時代にしたと願っています。さらには、世界中が平和で、笑顔あふれる世界、地球にしたと、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

1 / 18

僕は平成15年生まれです。父親や母親も戦争を体験していない時代なので、普段の生活の中でも原爆についての話題が持ち上がったことはあまりありませんでした。

しかし、池田先生のお話で、原爆の怖さ、恐ろしさが胸にしみるように分かりました。

特に、印象に残った話が、原爆は一瞬のうちに24万人もの人を被爆させてしまったことです。

原爆は、本当に人々を簡単に犠牲にしてしまうものとは知っていましたが、改めて痛感させられました。

また、池田先生が講義の冒頭で一旦、会場の中を静かにさせた後、大声で「ドカーン」と言いました。あれは、本当におどろきました。しかし、池田先生のお父様の義三さんのように実体験者からすればこれ程でもない怖さ、恐ろしさだったんだと思います。

この広島原爆投下により、必ずしも苦しんだ人がいて、悲しんだ人がいるはずで、この原爆投下で亡くなった14万人の命。僕たちは、この命を無駄にせず、「二度とあの深いキズを負わない」と誓い、この世を生き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

表

名前は裏面に記入してください

1/18

池田先生へ

今回、私はこの特別授業を通して戦争や原爆に対する見方が大きく変わりました。以前までずっと、このようなことをこれからしなければおもしろいと思っていましたが、授業を通して、こういうことはやってはいけないものであり昔あったこの原爆のことを後生に伝えるべきだと考えました。また、世界の平和を世界中の人が意識することから大切だと私は思いました。私たちは、学校の授業では原爆について学びました。しかし、池田先生の授業では実話に基づいているため私の頭の中では想像することからできました。昔の人でも今の人、未来を生きる人も戦争や原爆は悪いと考えると思っています。今も次々が戦い合ひの姿は後を絶たしません。自分たちが一刻も早く平和が訪れるために何かできることを考える必要があると考えました。今回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

池田 先生 へ

私は、社会で習った事しか知らなかつたけど、「リトルボーイ」が落ちるまでの詳しい事とか初めて知りました。原子爆弾投下の条件とか候補になつた都市など知ってる事もあるけど、より詳しく知る事ができました。問題とかも出た事によつて自分で考えて、できたのでとても勉強になりました。一番おどろいたのは、原子爆弾の威力です。とても強くてびっくりしました。衝撃波の速さとかも速いなと思ひました。他にも原爆病という病気をたくさんの方が亡くなり、今も苦しんでいるという事を知りました。原爆ドームを写真で見ると元の写真と比べると、後方もなくらい何にもなくなつていてびっくりしました。リトルボーイが落ちさせた時、電話局の中にいた人やトイレの中にいた人が助かつた、という事におどろきました。そこが一番安全なんになつて思ひました。いろいろおどろいた事はあつたけど、全て実際の事だし、原爆の時に何があつたのかなど詳しく分かりやすく教えて下さりありがとうございました。この原爆で起こつた事など、更に詳しく知りたいと思ひました。この事を多くの人に伝えていければと思ひます。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

一月十八日、月曜日に原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講しました。池田義三さんが兵隊になって、上からの命令で広島を訪れて、広島で実際に行なったことを原爆先生が話。初めはとき、想像しながら、聞いて見ました。義三さんが実際に原爆の体験をした話を聞くと、原爆がどれぐらいおそろしいものか分かりました。想像していたものよりもおそろしいことが分かり、びっくりしました。また、原爆先生が三分間ビデオを見て、原爆から出る、熱線をどて、人がばらばらになって、一瞬で消えしまうことが何よりもおそろしいことだと強く思いました。また、義三さんが命令を受けて、トラックに乗り、被爆した人に手をさしのげたときには、被爆した人の手と足がばらばらになったという話を聞いて、原爆はこの世にあってはならないと思うようになりました。それ以外にも、原爆も落とす候補が6つもあったのは、初めて知りました。また、アメリカが原爆をどのように落とすのかという話も知りました。今が平和であることを忘れずに、日々をまていこうと思います。2020年にはオリンピックがあります。そのときに、外国人に原爆のおそろしさなどを話していきたいと思います。また、後世にも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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

私は二〇〇四年に生まれ、今小学生六年生の若者です。以前、原爆を糸を馬使したことがなく原爆の恐ろしさを知りませんでした。しかし、度々戦争の映画を見たことが有り、その時は恐ろしくて泣いていました。見ながら一週間くらいは、戦争について考えてました。しかし、時間がたつにつれて戦争(原爆)のことなんか考えていません。それが一年間くらい続いた、今回の特別授業の受講。原爆先生のお父さんのお話でした。原爆が落とされた時はドラム缶で光をしくことができた。命がたつこと。命がたつことにより、死体の焼却を命令された原爆先生のお父さん。その時の話がとても入って、悲しい話でした。戦争のビデオを見せられた時は、心が押しつぶれろいでして、熱線や衝撃波、放射線により、広島市の四十一パーセントの人口を一瞬で消した。原爆のことを絶対に忘れない。そのひんじや残さくさを、家族や友達などに、伝えていけたらと思います。今回は原爆の授業をしいたとき、誠に有難うございました！



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

ぼくは実際に戦争じひいおじいちゃんをなくしていきます。ひいおばあちゃんに聞くと原爆という言葉がでてきました。原爆という言葉が気になり授業が始まっている時はすごく集中してきました。池田さん(原爆先生)の授業をやると聞いた時はしっかり話を聞こうと思いました。

先生の話を聞いていいると表面温度七千度という話をしてくださってくれました。その時はビックリしました。七千度のものが落ちてくると考えるのが怖かったです。

でも一番気になったのはウランです。六十kgある中の一kgで広島が焼け野原になってしまった。このことは六十kg使ったらどうなるかと思うと泣けてきました。

ぼくは亡くなるまでの死を求めず考えひいてほしいです。



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

1/18(月)

私は原爆先生の授業を受けて、思ったことがあります。それは原爆のおそろしさです。何が起きたのかも分からず、人間の姿まで消しさり、心の奥深くまで、いまでも残る大きな悲しみを残すからです。また、心だけではなく、体にも深いきずを残したからです。今の私たちが、とれど幸せか良く思いしらしました。今まで原爆はこわいもつたと思いながら、も調べることまで勇敢かもてませんでした。けれども、今私たちがこの現実を、しっかり受けとめ、それを未来へと伝え、二度とこのよくなることを起こさないうつに、ひなけはいけななと思ひました。将来は、世界の人々が、かあで、健康で、戦いがないような環境をつくるためのお手伝いができたら良いなと思ひます。本日は貴重なお話を聞かせていただき、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

1/18

原爆先生へ

先日はお父様の体験談や  
原子爆弾の事を話していただき  
ありがとうございました。原爆先生  
の分かりやすく迫力のある話のおかげ  
で原爆の悲惨さがとても伝わって  
きたり原子爆弾の破壊力の事を知る  
ことができました。ぼくは父の  
実家が広島にあって夏冬春休みには  
帰り原爆資料館にもいく時がある  
のですが、今までぼくは原爆資料館  
にあるものでも、しょうげきを受けていたの  
で、お父様のお父様の話のきれいな  
という話でも、しょうげきを  
受けました。ぼくは早く核兵器  
を世界からなくさないといけな  
いと感じました。貴重な  
お話を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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、特別授業を受けるまで、原爆のことについてあまり知りませんでした。今まで知らなかったことを2時間でいっぱい知ることが出来ました。特別授業の題名「7000℃の少年」の意味は「リトルボーイの事なんだ」と思います。人間が人間の姿ではなくなってしまうということにはおどろきました。きっと私が想像しているものよりも、もっとおそろいものだと思います。九日間の話を聞いたはずなのに、九日とは思えないほど長く感じました。私が過ごしている九日間とは、<sup>全然</sup>違っておどろきました。私が過ごしている九日間を話せば、すぐに終わってしまうと思います。しかし、池田義三さんの九日間はとても長く、つらいものだったと思います。私は広島<sup>の街</sup>が一瞬でなくなってしまうということ、人々が今にも死にそうな状況だということも考えるだけで泣いてたまりません。原爆先生から聞いた話は家族や知り合いにも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

私は、池田先生の話を聞いて、今までなんとなく知っていたぐらいだった原爆のことを、詳しく知ることができました。そして、熱線・衝撃波・放射線などは、して今でも苦しんでいる人がいてビックリしました。エノラゲイやその他の飛行機は、高度をさげ、速にけたとして、ヒドイなと思いました。

初めて知ったことは、「原爆ドーム」と呼ばれる前までは、広島産業奨励館という名前だったことです。そしてその広島産業奨励館が、原爆に合いそれから、約70年後の今世界遺産となりすごいなと思いました。原爆ドームの近くにある、資料館に行ってもっと詳しく知り、自分が大きくなって、自分の子供や他の子供たちに、日本には、こんなことがあったんだと少しでわかってくれたら良いなと思います。そして、安全で、みんなが楽しく、戦争のない世界になっていけば良いなと思いました。この前は、本当にありがとうございました。原爆や戦争のことについて、これからも考え、伝え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

名前は表面に記入してください

僕は自分で考えていた原爆よりもとても破壊力が違いました。広島に落ちた原爆はとても熱く、近くにいた人々は一瞬で消えてしまうほど恐ろしい物だと思いました。生きている人でも服や皮膚が焼け、今にも死んでしまいそうなのに、池田義三君たちは助けようとしても逆に痛いめに合わせてしまって救うことができなかったことはとても声が出ないほど悲しいことだと思いました。大が人ではないようなすがたになってしまふほど原爆はあぶない物で、この世にあつてはあつた物だと改めて思いました。今のように平和なくらいができればという事は、とてもすばらしくふつうではないことだと思いました。広島に落ちた原爆のことを世界が改めて見直し、これから戦争がない世界を作っていくと思いました。また原爆のおそろしさを次の世代につなげていきたいです。





名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/18

私は社会の授業で、第二次世界大戦など、戦争について少しは知っていました。が本などをあまり読まない。ので、くわしくは知りませんでした。

そして、先日原爆先生に、実体験をしてお父さんの、うそっぽいお話を90分間してもらい、自分が知らないことを、ものすごく詳しく教えてもらったので、涙も涙もとって、家に帰ってからもう一回、考えておいたり、クイズの続きを自分で考えたりました。

私は、実際に広島に行くことがないので、すが、当時の写真、現在の写真を映像などを見て、とても原爆は、おそろしいものということが、あらためて分かりました。

その後原爆先生が、1kgのウラン(ゴルフボール/個分)だけで広島市を爆発したと言っていて、とてもビックリしました。もし、60kgのウランが落ちていたら、どうなっていたんだろうと、とても考えさせられました。最後のビデオ、そこから原爆先生のお話で、涙が出るくらい、感動しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業を受けて、今まで原爆のことは社会の授業で勉強していたけど、思っていた以上に恐ろしくて、二度とくり返してはいけないものだと思います。私は、親せきに原爆の体験者がいますから、原爆の話は聞いたことがなかったので、聞いてみたいと思います。先生の話は、今まで知らなかった原爆のことがたくさんでした。特に私がびっくりしたのは、熱線のことです。太陽よりも熱く、体中の水分が一瞬で蒸発してしまふなんて、思いもしませんでした。そして、被爆者が24万人(70%)、死者が14万人(40%)も出たということもびっくりしました。私は、原爆先生から教わった原爆の恐ろしさを次の時代の人達に語り、この事実を忘れないように、そして二度とくり返さないようにしなければならぬと思いました。この授業を聞いて、原爆について深く考えることができました。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

今回 特別授業を受講して今が  
とても幸せなんだ、とよく分かり  
ました。話を聞いて原爆の恐さ  
や遺体を運ぶ悲しさが目にうか  
ぶようでした。広島に住んでい  
た方のうちらんに2人が原爆に  
よって亡くなったと聞き原爆の  
破壊力を思い知らされました。  
広島の資料館を見た時に、  
「きれいすぎる」と言ったことに、  
おどろきました。いつも通りの生  
活をしていたのに原爆のせいで  
命をうばわれてしまった人が大勢  
いることを忘れてはいけない、  
ということをお願いされました。  
もう二度と戦争という誤ち  
ちをくり返してはいけない、命を  
大切にしなければいけない、とい  
うことを教えてくれた授業でした。



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

原爆の授業をさせていただきありがとうございました。あらためて原爆の恐ろしさを知りました。「トルボイ」の破壊力そしてそこから起きる衝撃波さらには放射線のおそろしさしかも人間が全身やけどになったりそれでも $\frac{1}{60}$ しか爆発しなかったという事初めて知ったことばかりでした。この戦争での悲しい現実そして今このすこく平和な世界で生きているということをおぼれないうちで生きて生こうと思ひました。話してくれた事すべての事について考えてそして家族友達などにも話してみんなでこの戦争について考えようと思ひましたもう二度と戦争をしてははいけないうちとそう心から思ひました。本当にお話しをしていただきありがとうございます。すこく勉強になりました。



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

(ぼくは最初原爆のことは詳しくは知らなかったです。

原爆を落とす候補になった都市が六つもあったことも初めて知りました。

義三さんの話を聞いて初めて原爆の悲しさを知りました。

ドラム缶があって、よかからていて、トラックが来るのが遅れたおかげで生きていたのは奇跡ですごいなと思いました。

話しを聞くだけで落とすのに自分が二のようなことになったら、どうしていいかも分からなくなると思っています。

もし60kgのウランが爆発したら広島だけではなく、日本がなくなると思いました。

これからは戦争のない平和な世界で生きていけたらいいな、と思います。

そして、原爆がこれから使われなければいいな、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、原爆に対して、「危険なもの・良くないこと」ということしか知らず、自分には関係ないと思、ていました。なので、正直、原爆先生の授業があると聞いて、「つまらないかな」と思、ていました。しかし、原爆先生の言話を聞いてみると、自分に関係ない訳ではないと分かりました。原爆先生の話を知っているだけで原爆先生のお父さんが爆死してどんな思いをしたのかが伝わってきました。

ずっと自分には関係ないと思、ていたけれど、授業を受講してからは、自分の事のように原爆のことを考えられました。

もし、自分が原爆先生のお父さんの立場だったら、大量の死体を見ただけで逃げ出してしまうかもしれません。そんな死体を見ても逃げ出さず、少しでも多くの人をトラックに乗せようと頑張った原爆先生のお父さんは本当にすごい人だと思、います。

私は、原爆先生のお父さんや部下の人達のような強い心を持った人になりたいと強く思、いました。

この度は、私達のために特別授業をしてくださり、ありがとうございました。私は幸せな生活を送れているという事を忘れずに、感謝をしながら、生活をしていこうと思、います。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

僕は今回原爆先生の特別授業を受けて原爆についてより深く知ることができました。まず原爆は資料館などで見るよりもおそろしいということ。色々な人が関わっていたということ。またその中でも生き延びる事ができた人がいたということ。本当にたくさんのことを知ることができました。その中で僕が一番印象に残したのは原子爆弾の情報ではなく先生の父の実体験の言葉でした。なぜなら原爆が投下された時の衝撃やその後の兵隊の仕事の様子が伝わり、本当におそろしいものだったんだなと思、たからです。この時僕は先生がなぜ色々な学校を回りこの言をしているのかが分か、たような気がしました。それはこの原爆のおそろしさを伝え、後世にも使われないと思おせるためだと思、います。そして最後に先生のお父さんの動画を見た時、それが確信に変わりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ  
ほくは先生の授業を受けて昔  
は苦しい思いで生きていた  
のだとわかりました。原爆の  
ことを考えただけで気分  
が重くなりました。義三さんは  
広島に長い間いてすごいのと  
思いました。原子爆弾のにおさ  
がわかり、その強さがわかりま  
した。原爆のことを考えると、  
今のほくたちはすごく平  
和なのだと思います。7000と  
の少年の意味が先生の授  
業を受けてわかりました。も  
しも、ウランが全部使われてい  
たら日本はとんでもないこと  
になっただと思います。義三  
さんは本当にすごい人だと思  
います。授業をしてもらいありがとうございませ





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は、原爆はたまたまいけないうものだと感じていました。でも社会の授業で、たくさんの方の命をうばったおそろしいものだと知りました。そして、今回の特別授業で、池田義三さんの体験を聞くことができました。

今までは原爆が落ちたことについてだけを知っていました。でも原爆を落とす候補地について、被爆について、被爆した人の様子など、多くのことを知ることができました。その中で一番心に残ったことは、原爆による被害についてです。原爆が爆原したときに、地上では、3000℃もの高温になり、そこにいた人々の水分は一瞬で蒸発し、炭化する。原爆を落とした飛行機が高速で逃げても衝撃波が伝わってきたという事。放射線により、原爆になっちゃうという話などを聞いた時には、とても心が痛めました。しかも原爆に付いていた60kgのウランのうち、1kgにしかなかったことを聞いてとてもビックリしました。もし、60kg全部に発火していたらと想像することができませんでした。

義三さんが亡くなったことは原爆を体験した人が減っちゃうという事だのととても残念に思いました。



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

私が先生の話を聞く前は、「戦争の時  
 食で物がなくてこまてたらい」ぐらいに  
 しか思っていないでいたが、聞いた後は  
 原爆のおそろしさも知りました。原爆  
 資料館においてある絵や再現された  
 人形がさゆいあきるくらいだから、  
 この平和な現在では、どんなに想像を  
 ふくらませて、実際と同じような気持ち  
 にはなれないだろうと思いましたが、  
 想像を上回るような悲惨な出来事  
 が起こること、戦争をくり返してはい  
 けないことは、よくわかりました。  
 一番私がびっくりしたこのはきのこぐも  
 がどうしてできたかと、原爆の温度  
 のことです。太陽より熱いということ  
 にあどろましました。  
 先生の話を無だにしないうちに  
 未来にむきついでいきたいと思います  
 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

じゅこう

表

原爆先生へ、

僕は原爆の爆発による太陽の表面温度を超える表面温度  
 ができる人ではなかったため原爆の説明が一番おもしろかったです。  
 やはり核兵器はおそろしいものだからどこかの国が所有すると、  
 他の国も所有せざるを得なくなりました。おかげで東の川にさぐり  
 人だと思いましたが、おまじな生まれの方が良かったのではないと思っ  
 たりします。おまじがもうすでに生きている以上これからはどうあ  
 りば核が使用されない平和な世界ができるのかを考えていかな  
 ければいけないというのが原爆先生の特別授業を聞いて僕は  
 思いました。また戦争のない平和な日本に生まれることができて  
 ひじょうに僕は幸せな心から思いました。今回僕たちに原爆  
 のことを教えるに来てくれてどうもありがとうございました。

ただよく分かってなかったことが二つありますそれは、放射線  
 と放射能によって、具体的にどういうことかという  
 ことと、放射線と放射能がどこがどう違うのかとい  
 うことです。時間の関係があるのも分かりますが少しその  
 説明がほしいなと思います。またいつか会うことがあて、その時  
 僕がまだ分かっていなかったらぜひ教えてくださーい。



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

原爆先生の話しはとても悲惨な話でした。がとても原爆、そして戦争の怖さがわかりました。そしてもう一生戦争のようなあやまちをしてほしくないと思いました。

ぼくは、このあいだ原爆ドームに行った人ですがとても空気が重かったです。他に資料館にも行ったのですが、これも空気が重かったです。でもそれ以上すごいとなるとぼくはたぶんこわくてにげてしまうと思います。でも原爆先生の話を聞いてそんなあやまちしい場所でも人がばってさきようをしていた人がすごいと思いました。そしてもう一回原爆ドームに行って原爆先生の話をもっと深く考え、将来をきさへていく。昔からの子供たちにこの話を伝えたいと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の恐さについて新ためて分かりました。「7000℃の少年」が原爆の名前「リトルボーイ」だということ友達に言われて気付きました。原爆先生のお父さん池田義三さんは広島原爆ドームに行くと、きれいすぎるって言っていたのですが、私も行ったのですが、あの人形を見てきれいすぎるとはおもえませんでした。被爆者はもっとも、と怖い物を見たのか、と思うと原爆が恐くてしかたがありません。原爆先生の授業ではとても細かい説明をまるでその場にいるかのように話してくれて原爆のおそろしさ、こわさが分かりました。また、他にも授業を受講して分かったことがあります。広島市人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数が14万人で死亡率は40%だそうです。つまり五人に二人が原爆のせいで亡くなってしまうという悲惨な結果をうむことになった、原爆。もう原爆が落ちるようなことがないといいなと思います。



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

私は特別授業を受けて、今までまったく知らなかった事や、原爆の時の状況もたくさん知ることができました。そして原爆の恐ろしさを改めて感じました。特に心に残った事は当時の人々の様子です。重労働でも見ましたが、何も気にしないでいつも通り生活している時に、いきなり切り面が爆発音と共に煙が広がり、家が吹き飛ばされ、そんな事も考える暇もなくすべてが消えさるその悲惨な光景です。話を聞いているだけでもそれが伝わってきました。当たり一面が焼きつくした後の人々の様子も話を聞いてよくわかりました。なので、これからこの時代に生まれてきた事に感謝をして、学校生活を送っていかたいと思います。そして、学校を卒業して、大人になってもこの事に誇りを持って生きていきたいです。今回は私達にたいさんの事を教えてくださり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

じゅこう

表

私は、原子爆弾についてはとても恐ろしい物だということは知っていました。しかし、今回の特別授業を受けて、私は人はとても恐ろしい物を見出してしまったとあらためて感じました。原子爆弾で亡ってしまった人々や被爆者の人々は、一瞬で焼け死んでしまったり、焼けどがひどかたり、火事で死んでしまったりしてたくさんの命が原子爆弾で、とうはわれた悲惨な戦争でした。私は、原子爆弾がこの先投下されることかないようにしなければならぬと思います。

今回の特別授業の「7000歳の少年」は、リトルボーイのことだと思いました。この先このような悲惨な戦争がくり返されないようにしていきたいです。



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受けて原爆はとて強い被害を与えるものなのだとあらためてしるこ  
とができました。

そい思、た理由は原爆は1個で広島の人  
口の約3/4を一瞬で消したからです。

さらに原爆からは熱線、衝撃波、放射線  
の3つがでてきます。

さらに衝撃破の速さは毎秒440mでこれ  
は音速よりも100mも速いことがわかりまし  
た。

さらに原爆の周りの温度は7000度でこれ  
は太陽の表面温度の6000度よりも高いこ  
とがわかりました。

ぼくは原爆の話を知って戦争はやはり  
絶対してはいけないものだとわかりまし  
た。

貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

この体験を今後に生かしていきたいと思います。





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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
 くりかえしてはいけないということ。  
 原爆に興味を持ちました。また、当時は、  
 原爆はウランの容量の1/60の1kgが  
 燃焼しながら、広島をほとんどが  
 焼けてしまい、また、今では容量のウラン  
 60kgを燃焼させれば、ほとんど全ての国が  
 原爆を持っているということにも驚きました。  
 そんなものを使ったら、ゴルフボールくらいの  
 大きさで1kg、広島を破壊した威力の60倍。  
 またはそれ以上になってしまいます。また、  
 広島の人口が35万人、被爆者数が14万2  
 4千人と全体の約70%、昭和20年までの死者数は  
 14万人と全体の死亡率は40%、約5人に2人  
 がとくなっているということに驚きました。また、  
 熱線を浴びると数秒で体内の水分が  
 全て蒸発してしまい、体ごと溶ける  
 ようにして死んでしまうので、とても熱  
 い光線を浴びたことがわかりました。



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

1/18

今回は、広島に、原爆がおとされ、  
 多くの人々の命が犠牲になり、  
 多くの大切なものが破壊され、  
 強い力を持っていることをしり  
 ました。

本当に、原爆がおそろしいこと  
 とあらためて思いました。

アメリカのはかせは、すごいなと  
 思いました。

ですが、そのせいで、広島の人々が犠牲  
 になるのは、けしてゆるされること  
 は、ないと思いました。

ぼくは、油田義三さんはとても  
 すごいと思いました。

なぜなら、びょうきなのに、いまも  
 生きているのは、ぼくたちとま  
 たかわからないからです。

これから、みんなに原爆のおそろ  
 しさを、ほかの学校に教えるために、ぼくは



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

表

私はこの原爆先生の特別授業を聞いたり見たりして、改めて戦争(原爆)は、何の利益もななくただただ多くの人の命をうばい、多くの人の心に傷を負わせたただけでした。池田貞徳さんの父義三さんは広島原爆の実体験者で私たちが想像していることよりも遥かに無残であり言葉では言い表せないほどのものだったと私は思います。

そして、エノラ・ゲイ、リトルホーイは14万人もの超える人々を殺めました。

私はこの原爆先生の授業を聞き、原爆はどのぐらいの被害がでてどれだけ多くの人々が苦しんだのか分かりました。なので原爆はもう二度と落とさないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1月18日の原爆先生の授業では、ふ  
だん学校の授業では絶対に習う  
ことのないところを教えてください  
ありがとうございます。7000人の  
少年という池田義三の物語で  
は、ここでしか聞けない実体験  
は、とても怖い表現もところどころ  
ありましたが、とても分かりやすく9  
日間で起こった出来事を教えてく  
ださいありがとうございます。そ  
の他にも原爆が投下されたと  
きの様子や、なぜ広島に原爆  
が落とされたのかなど、のこ  
もくわしく教えてくださいあり  
ありがとうございます。最後に今  
回の授業をきっかけに原爆  
について良い意味で興味を  
持てたと思います。



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

1/18

ぼくは原爆先生の話を聞いて改めて、原爆はたいへんな物なのだなと思いました。原爆は約14万人の人の命をうばいました。ぼくには想像もできない位多いです。その14万人の命をうばった原爆の形前は「リトルボーイ」といいます。リミは「小さな男の子」という意味です。リトルボーイは直徑約3m、約4tという物でした。原爆は、パラシュートで落ちてきたという説がおほますが、本当はパラシュートはなく、リトルボーイだけで落ちていきました。そして、約9000mとび、地上600mで爆発しました。このようにして原爆は落ちました。

この話を通して原爆は想像をしているよりもはるかにおそろしい物なのだなと思いました。もうこのような事がおこらないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は池田真徳さんの90分間の中でとてもわ  
かりやすいかたちで話してくれたことによ  
って原爆がどれにけ恐ろしいものなの  
か、そして戦争の悲惨さを深く知り前よ  
り興味をもてました。前は原爆はただの  
爆弾だと思っていた。しかし話を聞いて  
ゾクゾクしました。池田真徳さんの父、池  
田義三さんが18才で陸軍に入団し原爆  
の恐ろしさを実験し人間が人間ではない  
くらいになっていたのとまのあたりにな  
れたところを話したときには死んでしま  
うかと思うくらい恐ろしかったです。  
そして義三さんが遺体の処理などをやっ  
ているのを聞いて自分には処理できな  
いことだなと思いました。そして義三さんが  
戦争が収めてから原爆ドームなどに  
いって再建されている人形などを  
見て生やさしいといっていることにな  
おどろきました。その言葉が僕の心



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

表

私は、前半45分後半45分合計90分の授業を通してたくさんの事を学びました。

原爆を開発した人の行動で、たくさん被害が及び、今でもその状態が残っているという事にとっても言葉で言い表わせないような気持ちになりました。特に池田先生の父が言った一言、資料館で「まゆいすまゐる」と発言を聞いた瞬間、私の体に鳥肌と震えが止まらなくなりました。あの人形でまゆいすまゐる...池田さんの父はいったい、どんなに悲惨な現場を目にしたのか...恐ろしくて90分聞いているのか、苦かたけと、それ以上に当時いた人、被害を受けた人の方が最後の最後まで苦しんだと思うと日本じやないかの様に思えてしまいます。今回の7000℃の少年という物語には、その全ての思いが伝わり胸にくさりとササりました。さらに、その後放射能で、原爆病にかかりとくなされた方もいます。その命を無駄にせぬよう、心に置いていたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/18

私は1月18日月曜日に原爆先生(池田 貞徳さん)に広島で起こった原爆について教わりました。今までも社会の授業で習って知っていました。大変だ、なんだなという事しか思っていました。でも先生に原爆の事を詳しく教えてもらいこんなにもつらくて、残酷なんだということを知りました。私が想像していたよりもはるかにこわかったです。広島に落下された原爆は「リトルボーイ」という名前で、「エノラ・ゲイ」という飛行機が落としました。原爆を落とす都市の候補は①広島②小倉、③長崎でした。天候が悪かった場合は②で②も悪かったら③、③も...というふうな計画でした。でも広島は天候がとても良く、チベット大佐が広島に降るよう命令しました。チベット大佐の母の名が、「エノラ・ゲイ」という名前でした。私はこの事を聞いて良い事か悪い事かよく分かりませんでした。現在はそのような事が「おれからです。今の私達は本当に幸せなんだ」と改めて思いました。なので今を大切に未来につなげていきたいです。





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

1/19

僕は、社会科が好きで、原子力爆弾や、水素爆弾のことを知っていましたが、特別授業を受講して、広島に落とされた原子力爆弾のリトルボーイは、ウラン60kgをつんで、落ちたけれど、1kg(ゴルフボール程の大きさ)しか燃焼していないのに、広島町の町や人々(一瞬で2万人)が亡くなってしまったことに、大くおどろきました。

そして、池田義三さんは、ドラム缶の影に入っていて、良かったと思いました。

池田義三さんの、広島県で過ごした、九日間、は、とても、つらかったことが分かりました。

広島県産業奨励館は、とても、がんばり、できていたのに、原子力爆弾一発で、今の原爆ドームのようになってしまったことに、原子力爆弾の恐ろしさを知りました。原子力爆弾が爆発したときの表面温度7000度というのに、とてもおどろきました。戦争によって、亡くなった命の尊いことに改めて、実感しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/18

私は 90分間のとても深く、重く、内容の濃い時間の中で、原爆について知れて、それと同時に原爆に興味をもつことが出来ました。

『9000℃の少年』。初めて画像を見た時には、とても怖く、ゾワゾワしました。今までも「原爆」という言葉は何度も耳にしていたが、こんなにも恐ろしいとは思っていませんでした。言葉も出ませんでした。

私が一番心に残っている所は、原爆ドームにある人形を見て、義三さんが「キレイすぎる」と言っていた、この所です。私は、あの人形でさえも、すごく恐ろしく、そしてお世辞にも「キレイ」とは思えなかったため、本当の原爆で被害を受けた人々はどんなに痛くて、つらかったのだろうと、本当に、心の底から今がとてつもなく幸せなのだと思いました。今回の授業で改めて知る事が出来ました。

たった1発。そして一瞬。それだけでものすごくたくさんの方々が被害を受けた原子爆弾は、もう二度と、起こらばいけません。そして、今回の授業で学んだことを、後世の人々に語り、これからの世の中を平和にしていきたいです。今回は、90分間、とても大切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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/18

原爆先生の授業を受講してわかったことは、原爆のひさんさ、こわさがありためてわかりました。また、授業を受ける前まで原爆に興味がありませんでした。今回の授業で興味をもつことができました。原爆先生(池田さん)はとてもていねいに教えてくれて色々なことがわかることができました。また、図や資料をつかいたがら教えてくれたのでとてもわかりやすかったです。

原爆先生の授業をうけて私がおもったことは戦争みたいな人をきずつけてしまうことはせつないにしないかと思ったのと人をきずつけることはさせない社会をつくりたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/18

私は、原爆先生の話聞いて、戦争は怖いものなんだなと思いました。でも、戦争を体験していない自分が簡単にかわいそうなどと言える立場ではないとも思いました。だから、原爆先生のように、あちこち拙り伝えることはできませんが、下級生や身近にいる、特別授業を受けながら人に気持ちで伝えられたら良いなと思いました。

また、義三さんが見た被爆者たちの様子がすごくよくわかりました。とても怖かったです。ですが、実体験者が見た被爆者と、私の想像としては、大きな差があると思います。被爆者の様子は、言葉では表しきれないような悲しいものだったんだろうなと、義三さんの最後のビデオから、感じることができました。

私は、過去を変えるにはできないけれど、二度と戦争の道へ日本が進むことのないように、未来を少しずつ変えられたらなと思いました。特別授業をしていただき、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

118

私は、広島、長崎に原爆が落ちてしま  
た。ということは知っていたけど、そんな  
にひどい惨状とは知りませんでした。  
でも、池田さんの話を聞いてこんな作り  
話のようなことが本当にあったのかと、  
とてもおどろきました。

話を聞くだけでもその風景が頭の中で  
うかび出がりとしてもこわい気持ちにな  
りました。そして、この「こわい気持ち」をほ  
るかにこえた体験をした人が何人もい  
て、もしかしたら「こわい」だけでなく  
かなしい、苦しい、かたいなど、たくさんの  
気持ちをされた人が、何人もいたなんて  
信じられませんでした。

私は、この特別授業をうけてみて思った  
事は、こんなかなしい出来事は、もうあにらな  
いようにしなければならぬ。この出来  
事はけしてゆるめてはならない。という事  
でした。この授業をうける事ができてよかったです。



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

1/18

今月18日に原爆先生(池田先生)に教えていただいた原子爆弾のキョウふは、二度とくり返さないようにします。

授業で第二次世界大戦について習い、そして原子爆弾について習ったときは、(米軍は、な人でいいものを作ったんだろう。)と軽くみしていました。でも、先生の授業を受けたら、(こわい。それに悲しい。今の平和なとくに生まれてこれて良かった。)と思いました。

たったエツルボール1コのウラコが、燃焼しただけで、広島市が焼けてしまうような爆弾があると知っただけで、怖くなりました。

とさに海に飛びこんで亡くなった人や、膚皮が垂れ下がっていたという人々を思い浮かべると、想像だけでも吐き気がしたのに、最後までがんばっていた、義三さんを思い出さず。最後に先生に教えていただいたことを一生忘れず、絶えず戦争を繰り返さないように



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

表

1/19

広島での原爆は、怖いとは思っていたけれど、  
 たくさんの方の被害者がいることや、原爆投  
 下のあと、戦争が終わったあとも、放射線  
 などの影響で被爆し、苦しめられている人が  
 いること、原子爆弾は太陽より熱いので、  
 爆心地に近いところでは、人間と思えない姿で  
 さまよっている人がいたことなど、原爆のこと  
 を原爆授業で詳しく知り、今ここに有る自分  
 の命は、とても大切にしなければいけない  
 とも感じるようになりました。広島や長崎で  
 被害者になってしまった人や、今被爆して  
 いる人の苦しみを、むだにしないためにも、  
 もうこんな悲惨なことを起こさないため  
 にも、私たちがもっと原爆について知って  
 どうすれば戦争がなくなるか、考えようと  
 思いました。原爆のことを話すのはつ  
 らいと思うのに、戦争を体験したことが  
 ない私たちのために、話してくれてあり  
 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

1/18

ぼくは、この原爆先生の授業を  
 受けるまで、原爆というのには、二人にな  
 おそろしいと、まったく知りませんでした。  
 しかし、原爆先生の授業を  
 受けて、原爆は、二人にもおそ  
 りしく、原爆が落ちて、一瞬で、  
 二万人も、亡くなったなんて、おどろ  
 きました。そして、原爆はウラン  
 の爆弾で、その中の60のウランが爆発  
 しただけなんて、と思いました。そして、その  
 残り、59kgが散らばった、広島はな  
 くなったのかなと、ぼくは思いました。  
 そして、原爆は、落ちて、玉がたの中心  
 部の温度が100万度で、太陽より  
 熱いと知りました。そして、人間が  
 一瞬で、蒸発するなんて、と思いまし  
 た。その前まで人間など、生物は、  
 蒸発なんて、しなないと思っ、ていたが、話  
 を聞いて、おどろきました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/18

1月19日に私は原爆先生の授業を受けました。

ここでは原爆先生のお父さんが"実際に体験したことを話していました。

私はその話を聞いて分かっていただけだけれど戦争は絶対にしてはいけないということを感じました。

実際に体験した人の話をもとに聞いたので"より強く感じる"ことができました。

そして私は実際に戦争を体験していないので戦争の恐ろしさ分かったつもりでよく分かっていませんでした。

でも、この授業を受けて戦争について色々知ることができたのでこれから私達よりも後の世代の人たちに原爆について伝えていきたいと思います。

もと戦争のことを知っている身な人にも話を聞い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

1/18

私は、今日原爆先生の特別授業を受講して、思ったことがあります。

それは、「戦争はほんとうにやっつけてはいけない」ということです。

原爆先生の授業は、戦争を体験していない私にとって、とても怖くて、なんていうか言葉に言い表わせないくらいの恐怖を感じました。ですが、私の何倍も、何十倍も原爆先生のお父さん、義三さんは怖かったと思います。

原爆先生に、原爆の恐ろしさを教えてもらいましたが、原爆だけでなく、戦争の恐ろしさも同時に教わったと思います。

本当に、私は戦争はやっつけてはいけないと思います。これから未来をつくる私たちが戦争を止めていくという使命があると思うので、戦争の恐ろしさを、後世の人々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

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/18

私は今まで「原爆は、ある一部を破壊するものだ」と思っていました。でも今回の授業を通して、動画や先生のお話によって、原爆は人や建物を、何もかもを、全てなくしてしまりのだ」とわかりました。

池田義三さんの話では、平和記念館にある像を、実体験者が「見ると美しく、全く違ひそうである。それは、原爆が落とされた当時のことが正しく伝えられていないことだ」と思っています。しかし、平和記念館にあるような写真や物、像ですらも、悲惨なものだ」と思えるのだから、実際は、先生も言っていた通り、もっともっと、言葉に言い表せないほど、大変な状況だったのだ」とわかりました。今回は、大切なことを教わりました。私達も、後世の人々にも伝えたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

1/18

ぼくは、この授業を受けて、絶対に戦争は、しては、いけないと思っ  
 ました。なぜなら、広島資料館にうっ  
 っていた原爆をうけた人の人形は、十分怖い  
 のに、池田さんは、まんなものではない  
 といったからです。そして、僕はもう  
 一つおどろいたことがあります。それは、  
 まだ、原爆の中のあつちうらしか、爆  
 発してないということ。それなのに  
 広島や長崎の人の何人もの命をうば  
 っているのに、すべて爆発したことを  
 考えると、おそろしいです。そして、  
 世界の国の何国もが、  
 原子爆弾を、もっているとい  
 うことが、怖いです。だから僕は、  
 戦争には、反対です。そして、後世の  
 人に戦争のおそろしさや、こわさ、そして、  
 何より、戦争はしては、いけないという  
 ことを伝えていきたいと思います。



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

119

原爆の話聞いて思ったことは、  
原爆はすごいあつないし、死者を出  
すもので、とっても怖いものです。

ゴルフボール1個で広島市全体  
を消してしまうなんて、すごい力があ  
るんだ〜、と思いいな、が、こんな  
ものをつくらったのかとあはれやないかと  
思います。

おかげで、このよからせんをなくさ  
すと思ひます。

このよからみんなで、せんをうと  
めると、元水にそのことはす  
くなくすことかいてきた、いいと  
思います。

みんなが、せんをなくすため  
に、こたないゆきようをしてしか  
ありがうこう、うまいましたの

てかから、あつしくあねが、あつ  
たします。



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

1月18日原爆先生の特別授業を受講して思ったことはまず、原爆とはおそろしいものなというところで、おたまたま、原爆「トルボーイ」が地上600mでばくはつしたときに200mの球体にくまが、て、地上に3000℃〜4000℃の熱線がふりまわっていて、音速よりは早いスピードで衝撃波でたてものが粉々になつたのにも関わらずも「トルボーイ」に入っていた原爆の燃料のウランが60kg中1kgしか使えなかったからです。もし、60kg全部がばくはつしたらどうなっていたか想像もできません。そして、原爆での死者数が14万にわたって5人に2人が原爆で死んでいると聞いておどろきました。そして、もう一度と戦争がまた起ると、どの国にも原爆がまた落ちてほしいです。げんはくは本当にこの事のものなと思います。おそろしい。おそろしい。おそろしい。



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

じゅうこう

表

地上600mの所に、太陽もりもあついで球体が出来ていたことにおどろきました。しかもすごい熱線で人がしゃんで灰になるまでおいておておりました。

それからほんとにも原爆くじバラッシュがついて、おりにきておいて、たのびました。それがそれがラジオゾンデおはれるものだという事にもおどろきました。さらに、その原爆くじもおとした。エラゲイはおとんの名前もつかって名前けたこともしておておりました。

また、10000°の少年という表げくとしても、どうおもうでしてもすはしとして、ダイナミックでてもよかったです。

けんはくのおそろしお、おすくはるおそれからダイナミックに伝や、おりました。

おりがどうぞおはる。



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特別授業を受講して、原爆、て怖いなと思いました。自分が爆心地にいたかと思うところとしてたまりません。それとなぜ原爆なんてものを作ったのかがよくわかりません。人を力でせいあつするよりも、話し合いで同盟組むという考えは昔はなかたのでしょうか。今は原爆の怖さを知らないですが、いつか戦争がおきて原爆などおとされたらと考えるととてもおそろしくてたまりません。今は他人事ですが、いつかまた、原爆が落とされるかもしれません。今世界中でイスラム国など「もめごと」がおきているので本当に怖れています。戦争がおきないといいです。そして、後世に伝えていきたいと思ひます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、池田さんの特別授業を受講して、初めて原爆のことを詳しく学びました。話をきく前に思っていたよりも、ひさしかったので、おどろきました。

たった1gのウランが燃焼しただけで、広島が街が一瞬でがれきりになり、地獄と化してしまうほどのりりょくを持つ、原子爆弾は、とてもおそろしいもので、投下された側の国や、人だけでなく、投下をした開発した国にも、いゝものではないと思います。

戦争は、平和を手に入めようとして起こしたのだから、きょくは敵も味方も不幸になってしまうので、世界で戦争というものがなくなれば、いいな、と思いました。