



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、今回の原爆先生の特別授業を受講して感じたことは、戦争は、かなしみしか生まないことです。広島に原爆が落とされて、人が何人も亡くなった。それしか知りませんでした。ですが、今回の授業を受けて原爆への考えが変わりました。原爆には、熱線・衝撃波・放射線があってその三つで亡くなる人も大ぜいいたということ、ウランが $\frac{1}{60}$ kg しか使わなかったのに広島市をばく発させたということだから、60 kg 使ったら広島県をばく発させてしまう事になっていたのだと考えました。そして、一番印象に残ったのは、平和記念公園で見た模型と実際の被爆者が全然ちがうことです。私の周りには、戦争を体験した人はもうあまりいません。なので、戦争の本当の怖さを知りません。なので、また戦争をしてしまう事も考えられない訳ではないと思いました。なので私は、戦争に幸福は生まない。生んだとしても本当の幸福ではないと次の世代にも伝えたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は元々学校の教科書で「ヒロシマのうた」を読んだり、図書室で「はだしのゲン」などの広島に落下した原子爆弾の本を読んで今日をおかえました。先生の授業では、聞く前は「話し」と聞いていたので「話し」でよいように爆弾について説明するのかと疑問に感じていました。しかし、先生のお話はとても上手で細かく丁寧に説明してくれたので原爆の強さを知るとともに恐さも分かりました。もう前半の話はしたので後半の話をします。後半は、前も、前にあるテレビに映ることか書かれた資料があったので後ろの席にいた私もいちいち前を見ずに手元を見ながらメモを取ることにできました。また原爆の強さをしめすために例を挙げたり、クイズを出したりしているのは子供の授業にはとても分かりやすく、楽しさで覚えがよいものでした。先生は、自分の言っていることが私達に伝わらなかったかと思ったり、自らが出て、まねをしていて全ての内容をきちんと受け取った気がしました。今日は私達戦争を知らない世代に原爆について教えてくれたので私もごんごの日本を背負う世代に伝えていこうと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して分かった事は
今まで原爆の被害は悲惨だと分かったつもり
でしたが、全然分かっていなかたようです。
言葉が悪い気もしますが、想像よりはるかに
悲惨でそれから比べれば僕が思っていた
のは生ぬる過ぎでした。原爆先生の言葉は
今まで本等で書いてあった言葉は同じでした。
言葉だけです。喋る雰囲気は凄く切迫
していて、本の文章からは感じられない
狂気のような物を感じられる程です。しかし
その時の兵隊さんは何十倍も苦しんで
いたはずです。それが目の前で起こって
いたのですから。ビデオで体験した方が
昨日の事のようにと言っていて途中で涙を
流す程。ショックだたのでしょう。この悲劇は
体験した人から伝わって、悲しんでも届か
ないはずです。ですがそれでも二度とあては
りけない事だとよく分かりました。



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

私が話で一番しょうけき的だったのは、原爆投下の候補
になった都市だった。候補の一つに新潟が入っていて
ゾッとした。もともと、新潟にいたから、候補として挙げら
れいておぼろいだし、もちろん知らなかった。もし、あの日に
自分の住んでいた場所が、広島や長崎と同じことになっていた
ら、と、思わずにはいられなかった。って、いうことを、実際に
被害にあった人や、被害をものあたりにした人に言ったら、たぶん
イヤな気持ちになる人、いると思う。私が逆の立場だった
ら、きっとそういう気持ちになった。でも、それだけの被害を
起こせる原爆を、当時戦争中だったアメリカが作ったことも
すごいと思う。当時、今ほどに技術が進歩していたら、山口県
くらいまで被害はとどいた(?)のかもしれない。
それと、話を思い返してみたら、今さら気づいたけど、「7000℃の
少年」というSSの題名。7000℃のリトルボーイ、って意味
かなと思う。7000℃の、人向の少年がいたら、ちょっと
こわい。



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

表

今回は、有難うございました。

私は、一度でも原爆について人から聞いたことはありませんでした。また、そのために原爆についてあまり知りませんでした。原爆や戦争について、本で読んだことはありました。なので、本で読んだことが全てだと思っていました。しかし、今回池田さんの話を聞いて、正直驚きました。そんな事が、実際あったなんて想像もつきませんでした。そして、本でのことは全てではないと感じました。きっと、人それぞれに、それぞれの話があるのだと思います。今回、原爆について学んだことで、たくさんのことを学びました。戦争の恐ろしさ、平和の大切さ……。今まで、簡単に口にしてきた言葉ですが、今では、その大切さはしっかりと感じられます。きっと、私が思うより現実はずっと恐ろしいものだと思います。しかし、私はずっと心に残していきたいと思います。そして、もっとたくさんの知識を得て、機会があれば他の人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

じゅこう

表

1/22

今日、原爆先生の授業を受講して、改めて原爆の恐怖とひさんさを感じました

私は、去年の夏休みに広島へ行きました。そして、もちろん原爆ドーム、広島平和記念資料館にも行きました。資料館は、兵隊さんの服の一部や、ただれ落ちた皮膚などが展示されていました。さらに、去年～今年にかけての冬休みには沖縄に行きました。その時も、戦争の資料館に行きました。そのような場所に何度も行ってゐるのに今日、初めて知る事がたくさんありました。

まず17日は、原爆が落とされる場所の候補が、広島、小倉、長崎以外に、横浜・新潟・京都という大きな都市などが、候補に入っていた事です。とてもびっくりしました。27日は原爆が爆発した時の温度が7000℃という事です。太陽より熱いだなんて思ってもみませんでした。

最後は、ウランが1kgしか燃やしていないのに、広島的大部分が丸焼けになってしまうという事です。とても恐ろしいです。

今はこの原爆の話をして下さる方がすくすく少なくなっているため、私達が次の世代へ受け付いていかなければならないと思います。

靖



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

原火暴はどのようにして広島におとしたのか気がなっていたけど今回の授業でどうやって歩く作りの戸介におちたのかおかたよかたです。ほくはマンガの「はだしのけん」で原火暴はさんこくなものた」と知りました。あとほくかこおいと思つた物は今外国には原火暴の1000倍のいよくのものがあると知つてすごくこわくなりました。もしそれが日本におちると考えたときは本当にこわくなりました。あと原火暴のえいぞうを見て原火暴のいよくを知りました。あのえいぞうを見て戦争をすごくこおいものた」とおちたため思いました。いままでこうゆう話しはきいたことかなのでこうゆう戦争の話しを全国の学校に広めてほしいとおもいました。こうゆう話しは日本人はせったいに知つていた方がいよくと思ひました。



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

ぼくは前にはだしのゲンを讀んだことがあて、
「こんなひどいことがあったんだ」と思いました。
ですが、今回の授業で体験された話を聞いて、
い、そうこわくなり、原爆のおそろしさやその1000倍もの
いりよくがある。「かく」という兵器というものは知、てい
ましたが、その「かく」を使、てしまえば、体験されたこ
の1000倍以上のことが起、こることを考えたくありません。
最近北朝鮮さんが「かく」を作、っているのを知、て本当にそれ
はや、てはいけな、いのをあらためて思、いました。

1年くらい前に、夏休みの時公民館が見た絵や人形の写真
が原爆のもので、とてもこわかったのですが、授業で最終
のほうに教、えてもら、いました。「こんなにきれいな、い、言、わ、れ、て、い
た人形のようなものだったのよ、け、い、に、こ、わ、く、な、り、ま、し、た。
今日、習、た、こ、と、は、戦、争、は、お、そ、ろ、し、く、て、た、め、だ、と、い、う
こ、と、で、す。今日、は、あ、り、が、と、言、ご、う、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

最初はどのような授業だろうと楽しみにしていました。

私は、90分も使う予定だけれど、少し余るだろう。

そんなにすごいのかな?と、思っていました。

でも授業が始まり、原爆先生のお父さんの実際に体験したことをTVの映さう付きで話し始めると、とても最初と思っていた気持ちとは違う気持ちになりました。

違う気持ちとは、戦争は現代人が思っているほど

生々しいものではなく、簡潔に戦争とは大変だ!一言で片付けられない。と思いました。今まで私も戦争は大変でいけない行為だと簡単に文章にしていました。

でも特別授業を受講している時には、原爆先生の話し方が頭の中で普通に想ぞうで「まじないくらいいリアルでいこゆくて、本当に人間が行なった行為だとは思えませんでした。たった70日前の出来事が今は普通に生活がまじるくらいまで復活していることはすごいけれど、その分人々は『戦争』という怖い事を忘れてしまっていないか?でも忘れてしまうので、だから原爆先生のお話が必要で小学生に自然と受けつがれているのだと思いました。



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

原爆先生の特別授業を聞いて、私は北朝鮮の核兵器のことも思いました。新聞では権力を見せつける的なことが書かれていたけれど、そういうことは戦うためではなくてもいけないと深く思いました。他にももうい虫が足にいたり体いっばいにつけていたと聞いて想像するだけで、「う」と思いました。でも戦争で被害に合った人はそういうものが普通というのはとても悲しみに思いました。広島戦争の資料館で資料を見ても何も感じないと言っていたのを聞いてもうそれだけ平和なんだと思いましたが、完全に忘れてしまったらまた同じことが起こりうるのだからそれは絶対にいけないことだと思いました。



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

原爆の事はマンガで読んだ事がありました。ですが、今回の授業を通して、とも、と原爆の事について知る事ができました。原爆を落とされるととても苦しむ人、悲しむ人が多くなります。ひふが焼けたただれている。なんて私達には想像もつきません。

35万人の人の内、14万人もの人が、たった一発の原子爆弾で命を落としてしまった事は、とても悲しいです。たまたま前や横に壁があり助かった人もいれば友達と話しながら歩いている時に一瞬にして消えてしまい影だけが残っている人、など、その「ぐうぜん」という言葉が生死をわけたと思うと、とても残酷です。

たから絶対に戦争はいけないと思います。戦争をして得するものなんてないし、その国の人達を苦しめるだけです。

この広島、長崎で起った事をたくさんの人に知ってもらい、伝えていくような未来になってほしいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さをあらためて知ることができました。授業を受ける前から原爆については知っていたのですが、話をしてもらったのは初めてでした。国語の授業で「ヒロシマのうた」という物語を勉強していて、原爆についてすっかり知った気になっていました。でも、物語を読んだだけでは伝わらない、悲惨さがわかりました。話を聞いておどろいたことは、人が一瞬で消えてしまうことです。体の中の水分が全て蒸発してしまうなんて想像ができませんでした。きっとその人にとっては一瞬の出来事だったろうし、その一瞬でたくさんの人の命が失われてしまうとなると、なんておそろしいものなのだろうと思いました。そんな原爆の怖さ、恐ろしさを教えてくださり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

原爆はおそろしいものだと改めて分かりました。

原子爆弾投下都市の条件にあてはまり、偶然にも天気がよかた
というだけで広島に原爆が落とされたと知りました。

そんな理由で、たくさんの方がせくなってしまったのは
とてもくやしい思いになりました。

被爆者を助けようと手を引いたら、皮がはがれてしまったと
聞いたとき私は、ぞっとしました。太陽よりも高熱の7000℃
の原爆リトルボーイがうばった、たくさんの方の命を無だに
しないためにも二度と原爆も水爆も絶対
使ってはいけません。

私は、今回の授業で知った原爆のひさんさを、
たくさんの方に伝えていかなければならないし
伝えていきたいと思っています。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受講してより戦争と原爆により興味が増えました。前から戦争に興味があり図書室で戦術ついでにいろいろな本を読んでいましたが直接話してもらったり映像で見ることが無かったのでより興味が増えました。本やマンガで読むより現実的で原爆と戦争の悲しみと悲しさがすごく伝わってきました。アメリカは原爆を落としたことに後悔はしていないと言っていたので広島と長崎のこのビデオとこの話をアメリカにも見せてあげたいなと思いました。たくさんの方が今も原爆を持っていると知ってその国々にもこの話をしてあげたいと思いました。世界でゆいっつ原爆を落とされた国としていろいろな国に原爆と戦争の悲しさを伝えていきたいと思いました。今、日本は9条やひかく三原則などで戦争がけい器を持たないようにしているとこそがすごく日本の良い点だと思いました。



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

表

原爆の怖さ、恐しさを改めて知りました。
話を聞いている時、頭で想像しながら
聞けたので、見ていなくても、大体どのよう
なのかは、わかりました。とても聞きやすか
たです。ありがとうございました。

その他にも、原爆の中身、投下された場所、
実際の9日を表した物語、被害、知らな
いことばかりでした。「はだしのゲン」を読んだこと
があり、原爆については知っていたけれど
22日の特別授業では、新たな知識を
学びました。その日知った内容は、自分の想像を
はるかに超えていました。本当に恐しかったです。
アメリカ軍の考えつくされた攻めは、おどろ
きました。攻めしつづける都市に落とすと、
日本全土、安全とは言えぬ場所となり、
日本は目も眩しうなると感じました。
この話は、ずっと忘れません。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

私は原爆ということが良く分かりませんでした。原爆先生の授業を受けて原爆は何万にも
の被ばい者を出したとても怖いことだということ
が分かりました。それに原子爆弾投下都市
の条件まであるなんて初めて知りました。広島
の原爆ドームは広島県産業奨励館で、今の原爆ドーム
は丸い屋根の柱とかべの柱少し残っていたので私は
かんじょうに出来ているんだなと思いました。原子爆弾は
熱線7000℃、衝撃波毎秒440m、放射線もある
とてもすごい爆弾だと思いました。私は、映像を
見たり、話を聞いたりしてるとだけでも原子爆弾
は怖いのにそれを実際に体験したらもっと怖
かったと思います。この原爆先生の授業
を受けて実際に体験した人の話しか聞け
て良かったと思います。どんなに原子爆弾が
落ちてきて大変だったかも話を聞いていて
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

私は、原爆先生の授業をうけて、広島原爆の知らなかった事をたくさん知ることができました。

広島に原爆が落ちたとき、広島の人口が約35万人だったけど死者数が14万人になったのがおそろしいと思いました。その、死亡率が40%。はとてまたかい数字と思いました。

そして、私が一番心に残ったのが被爆者数が24万人で5人に2人が被爆者になってしまう事です。なので、明日、死んでしまうかもしれないから毎日、毎日を楽しく大切に生きていくのがとっても一番大事なんだなとあらためて知りました。

60kgのウランのうちの1kgが爆発して、もし60kgの60kg全部が爆発したら日本が大変な事になっていたのかなと思いました。でも、1kgが爆発しただけでもとても悲しい事がおこってしまったのはかんねんです。

私は、ほとんどあまり知らないから原爆の事も本当にいろいろな思いを知る事ができ、これから、その人たちのためにもかんねって生きたいと思いました。



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

原爆先生の話聞き戦争は
してはならないものだと思
うようになりました。そして三
はとても責任感がある人だ
と思いました。そして原爆の怖
い感じがすごいのと思いました。
そしてこの話をまなんだこと
を次の世代へ引きついでい
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

表

ぼくは原爆の事を知ったつもりでしたが
原爆先生の話を聞いて改めて原爆のこ
ろさを知りました。中でもおどろいたのは原子爆の
「リトルボーイ」ですサイズまでは知っていましたが
1Mを超えるなんて思いませんでした。そして
中にスッていたウラン60kgも入っているのに1kg
しか爆発しないならなぜ1kgだけウランを入れた
かったのか、が少し気になりました。そして兵隊さんは
原爆を受け人を運ぶなんてたれもやれたからない
ような事を1週間以上もするなんて予想もつかな
いすごい事です。そして帰る時にも女の人の手あて
をしてあげしかもそれで終りではなくおんせんは場所
に運んであげるなんてすごい人たちだなと思います
ぼくは子どもかできたら原爆の事を教えてあ
げたいです。



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

原子爆弾がばくはつして球体になるということは初めてでした。球体の表面温度が太陽よりあつのはどこかできいたことがありました。でも中心の温度がばくたんがばくはつした高さまではしりませんでした。70kgのゴルフボールぐらいの大きさが広島をふっとはすなくてしんじりませんでした。もしも60kgのばくはつしたと広島県がぜんぶなくなるとおもいます。東京もかんがひかひがあるとおもいます。だから1kgしかばくはつしなかったのはきせきだとおもいます。ぼくは話を聞いていて思ったことは原子爆弾のすごさです。ばくたんで皮がむけたリーションで消えたりひどいことばかりでいいことありません。ぼくが軍の人だったら、池田さんのようなことはできなかったとおもいます。池田は人の心がおかろい人だとおもいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の事が色々しれたと思います。すごく、こ
わかったけれど、こんなふうになったんだあーと
思って、しんげんに聞いたのでよかったです。
話しを聞いてよかったと思う事が1つあり
ます。京都にげんしばくだんを落さなく
てよかったと思います。京都にはたくさんの
文化があるので落さなくてよかったです。
熱線・衝撃波・放射線の事をもっと
しりたいです。今度、本などでもっとくわしく
調べたいと思いました。

リトルボーイって今でもあるのですか？
まだまだしらない事あるのでまた、学校に
来ておしえてください。

色々おしえてもらったのですが、みのがし
た事がありました、すみませんでした。

この90分間原爆の事をおしえてくださ
って本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この授業について、ぼくはこう思いました。
1つ目は、戦争はぜったいにや、てはいけないと言う
こと、2つ目は、人をたいてつにやるということ
です。理由は、戦争をしてもたんのいみ
もたないのにやるひつようか、ない
ぼくは、思います。もう一つの理由は
は、いまでも、さつげんなとか、あこ
ていりけれど、ころした人は、うさか
たからとかうらんでいたりして、殺
しているけれど、人もころしてもとくは
しないし、いいことかたんに
もあきないのて、人をころしたりする
のが、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、特別授業を受講して、戦争は人を変えてしま
う物だと思いました。外見や体だけでなく、死体を
運ぶ、兵隊の体は「最初は苦しかったが、もう慣れ
てしまった。人間の慣れとはおそろしいものだ」と言ってい
て、どんなに悲惨なことがしょうでも、人はなめてしま
えんをふつうと感じてしまうのが、とてもびっくりしまし
た。そして、アメリカの原爆機「リトルボーイ」が出て
きて、その名前を見て、「小さな男の子、ていという意味
だろう」と思いました。「70000の少年の意味は、リトルボーイ
のこと」と思いました。最後に、でてきた「ウランニウム」の語
で、たった1kgのウランが広島を火焼け野原にしました
と思うと、「人が作った物は下手をするとこういうことにな
らしてしまふんだ」とぞ、としました。日本にもう二度と戦
争をしてはむけられないと思いました。



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

僕は、原爆先生の話を聞いてびっくりしたことが あります。

一つ目は「原爆くも」のことです。
がれきなどで光がくせして色々な色に見える
ということです。

それから、ものすごい上昇気流で大気けんまで
雲がとどくということです。

二つ目は「原爆の熱線」です。
その熱の球が直径200mの大きさで太陽より
1000℃も高い高温をもっているということです。

三つ目は「小さな飛行機に4七もの爆たんをつめたこと
と「運転おる人の技術」です。

あつう4七もの爆たんをおとすところに行ってしまうのに
下に急激に高度を下げたことです。

僕も実際に戦争に参加した祖父がいるのですが
祖父の話より戦争のひさんさおきょうかを
感じる事ができました。

これからも、僕はあつうと、どんなことがあつても
戦争に反対したいと思ひます。



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

しぼくはもう原火暴を落とさないでほしいです。その理由は1発で罪の無い人々が死んでしまうからです。そして、そこで長い間住めなくなるからです。

二つ目の理由は、広島に落とされた時の死亡率は40%だったが、今では技術が「進歩している」ので「さらに死亡率が上がる」と思っています。

三つ目の理由は、いろいろな国が「原火暴」を作れるからです。

もし片方の国が「もう片方の国へ原火暴を落とす」と、たちまちか、戦争になるからです。

このことから二度と原子火暴弾を落とさしてほしいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業をうけた後
あらためて、^{じゆこう} 戦世戦争をするのかと、
思いました。

それに戦争をしたが何万人もの死者が
あつて人が悲しみなにーっいいことはありません。
せん。

今、戦争がおこった場合、昔の原爆
の何千倍の原爆が作れるそうです。
なので、ぼくは絶対に戦争がおこ
りほしくないです。

もし、国分寺に原爆がおちたら、ぼくは絶対に
死ぬと思います。

それに、原爆は、表面温度は、約7000
℃と聞いた時とてもびっくりしました。
その理由は、あの太陽でさえ6000℃なのに
に原爆は、太陽よりも1000℃も高いという
ことです。さらに、原爆の中心核温度は100万℃
だそうです。

なのでこれからは戦のない平和な毎日になってほしいです。



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

私は、原爆先生の言話を聞いて戦争は、前から
こわいものなんだなと思っていたけど本当に体
験した人の言話を聞いてみると、少しふるえてし
まりました。ぞろぞろとはだがボロボロになら
て歩いてくる人を車に乗せてあげたいのにはたをつか
むとおちてしまい乗せられないのは助けてあげ
たいのに助けられないで逆に傷つけてしまうのは、
自分も相手もかわいそうだなと思いました。
人間が原爆がおきたときあんなにもたっしゅんに
して死んでしまったり、太陽ほど熱いのが自分
の体にあたらどれだけ苦しいのだらうと思い
ました。最後にビデオで話していた、資料館の
言話を聞き、資料館でもあんなにこわかったのに
「あんなもんじゃない」と聞いたとき背中がツツツと
しました。広島の人が35万人の中14万人も死んで
しまったと思うともう戦争なんてしないでほしいなと
思ったし前よりも千倍もある爆弾を今は世界各国
がもってる聞いたときこわかったです。



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

ぼくは、この原爆先生の話のほとんどして
ていました。なぜならてんらんがいか、ひ
いまいばあちんやいりるな人に話を
をきいたからでもでもあらためて
この話をきいて、へつにもうこのはな
しはあそびたと思つたあつたはなとあ
んがきいてもかたしり話だと思ひ
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

私は、原爆の話聞いて、怖いなと思いました。
原子爆弾を落とされるということは、多数の命さう
ばうこと、つまり、昨日までは楽しく過ごしている人が、
急に亡くなってしまうことです。そのことを考えるた
けでも、悲しいです。しかし、もし、違う場所にいたと、
命が助かったのかもしれない。そう考えると、
もっと悲しくなります。

池田義三さんは、とても優しいなと心の底から感じま
した。兵隊の仕事をするとは、自分も、その原子爆
弾におそわれるかもしれないのに、いろいろな方を助け、
あるいは、死体を選ぶこともある仕事を、責任もって、やっ
ていたからです。

今日の話聞いて、「リトルボーイ」には、パラシュートは、
まったくの誤解だったということも、家族や他の人にも
教えます。それ以外にも「リトルボーイ」は、ほうほう
せいという飛び方をする。そして時速300kmで、約4km
も飛ぶということなどを話します。

初めて知ったとき、一生忘れないで、これからの世代
にも、多くの人に知ってもらえ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

ぼくは、言話を聞いてて少しクロい言葉がぶくま
 来ていたと思うけど、なぜか「気持ち悪い」という
 気持ちになりませんでした。今更け他の人やテレビで
 聞いてもあまりよく分からなかったけど、原爆先生
 が言話を聞いたら原爆のおこさがよく分かった。
 言話のとちゅうで、死体の臭いに慣れさせたとか、
 そんなのに慣れさせるのはさか火間(軍人)と
 思った。言話を聞いてて思うようにたけ、本当はもっと
 ひどい事になっていたと思う。ウランが6しかあ
 りしなかったと言っていたけど、全てあきらめた
 らうなるか矢張りたい



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

池田 眞徳 さんへ

私は原爆先生の特別授業を聞いて、あらためて原爆のこわさを学びました。原爆のことはいろいろな本を読んでしまっていたけど、私のお母さんが「また小さいから」といってまたいったことのない原爆資料館よりもすごいとするとびっくりしました。

もし、60kg入っていたウランが全部爆発して広島がなくなったら、私は生まれていなかったと考えると、アメリカの技術が全部爆発させるほど進歩してなくてよかったです。いくら日本が悪くてもアメリカも原爆をおとすのはやりすぎだとも思いました。



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

私は原爆の話しを聞いた中で被爆者と池田さんがどのくらいつらかったのかが痛いほど分かりました。被爆者の人々はもがいて苦しんで息をひき取ったと思うとゾットするし、もし生きていても大やけどをおっているし放射線をおびているので傷はなおらないまま一生を終えるか病気になって死んでしまうかします。

逆に無傷で軍だった人達(池田さん)も目の前でさきほど生きていた人々が目の前で消えたり、死んでいたり、助けたくても助けられない苦しさがあってそれを一生を終えるまでせおって生きていくのは、とてもつらいと思います。

なので私は被爆者も軍^(の人)も生きてるか生きていないでどっちが苦しかった。ではなくどちらも同じくらい苦しい思いをしたと思いました。

(原爆先生 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

私は池田眞徳先生の話を聞いて原爆はとてつもない物だと、あらためて実感しました。たった1回の原爆でたくさんの人々が亡くなり、自然も建物もすべてこわしてしまふ。なにもかも消えてしまふ。原爆を受けた人はもちろん苦しいけど、それを見なければいけない。さわらなければいけない兵隊の人達もとてつよかったと思う。それに、どんな理由があってもこんなことはしてはいけないと思う。

候補'になって落ち予定だったのが京都なのは初めて知った。京都の文化をこわすのはダメと思うならそもそも原爆を落とすのをやめればいいのになと私は思いました。



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

貞徳さん、このたびは、セムにきてくださり、ありがとうございます。こ"ざ"いました。

私は今日の話を聞いていて、とてもビックリした事か。4つあります、その内2つかきます。

1つ目は、人が"消える"と聞いた時です。

最初は、風で"飛ば"されたのかなあ？

など"と"思いました。か、内臓まで"蒸発"して、

炭になると聞いた時、戦争は、私の想を"う"をはるかにこえるものか"と"思いました。

2つ目は、太陽より1000℃もあついと聞いた時です。

となると、被爆者は、ひとたまりもなかつた"ら"うなあ、と"思"いました。

私は、戦争反対への思いがまた深まりました。

人の命は大切に...

戦争のひさんさだけ"で"なく、命の大切さも教え"て"くださ"と"思います。

これからも貞徳さんの話を胸に生きたい"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

先生が話されている最中も怖かったです
が、原爆が投下された時の様子を再現し
たようなビデオを見たとき、とても恐しく
なりました。自分があの中にいたらと
想像すると、とても恐くてたまりません。
先生のお父様が「きれいだった。」とつぶや
かれたあの資料館のセット、私も実際
に見たことがあります。あれを見た時もお
どろいたのに、あれは現実よりもきれい
なのだと知った時、とてもとてもおど
ろきました。先生が話されていたあの
お話の内容には、初めて知ることがたく
さんつまっていました。

先生のお父様が戦争を生き抜いて
いらしゃって本当に良かったです。
おかげで、原爆のことをたくさん知
れました。本当にありがとうございました。
この話をできる限り、他の人
にも伝え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

ほくは、この原爆先生の話を聞いて、こ
 んなにも原子爆弾がおそろしいことが
 わかりました。原心地の近くに住む人々が
 人間のように思えなれ、と聞いた時
 はとてもおどろきました。みる、がたれ
 さがって、いたり、肉の見えるくらいやけ
 ていたり、とてもくろしいじょう
 たいだったことを聞いて、ここまで
 原子爆弾が「カガ」強いことにとて
 もびっくりしました。兵隊だった義三さ
 んが人々から「助けて」と言っているのに
 助けられなかったのは、つらいなと
 思いました。しかも、死体をもやす作業
 にも「カガ」すごいし、死体を運ぶ、なめて
 つらいはずなのにやっていたのは
 すごいと思いました。この話を聞
 いて、原子爆弾がこんなおそろしいこ
 とには、ほくは、もうこんなことはやっ
 けないなと思いました。



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

1/22

ウラン 1kg ぶんてい、ゴルフ
ボールと同じ大きさか、広島
の町を破壊してしま。たことに
驚きました。現在は技術
が発達し、当時は60kg あ、た
ウランが1000倍以上になって各
国にあることはダ々なことだと思
います。たくさんの人を命
をうばい、たくさんの人に悲
しみを与えることは今後絶
対におきてほしくない、おきて
はいけないことです。原
子爆弾が投下されて人の皮
がはがれたことがとても印
象に残りました。助けたい
気持ちがい、ほいなのに、
助けられない状況、とても
ざんこくだと思、います。
今後絶対に戦争はおきてほしくないです。



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

原爆はすごい力があることは知っていたけれど、太陽よりも熱いものであったことがわかった。原爆の被害を受けた人は、ひんがはかれ、人間のように見えなかったという話しが印象的でした。原爆の「リトルボーイ」の長さが約3mで、重さが約4tだったということがおどろきました。原爆を投下したアメリカ人たちが原爆投下のために、天候や場所を考え、投下していたことを知りました。投下目標地にとどくように、原爆の形を変え、距離を考えていたことを知りました。京都が原爆投下の候補になり、重要な建物があるという理由で投下しないのなら、広島や長崎にも原爆を投下しなければならなかったのにと感じました。外国人は、日本で起こった原爆投下の被害を知って、二度とこんなことが起こらないようにする必要があると思いました。8月にテレビで原爆のことについてやるのを、私たちが見て、学ぶことが大切だと思いました。



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、この90分間あらゆることが分かりました。

太陽の温度は、6000度だということ。その太陽の温さに加え夏の温度もあるのですから、とても大変だという事を知りました。そして命のという物は、一瞬にしてなくなってしまうのは、とても悲しいことだ"と思います。

兵士たちとても恐かったろうと思います。そのわけは、長崎に原爆が落ちることを知らず、いつまた落とされるか分からない恐れ。とても恐いと思います。

広島や、長崎で、原爆が落とされたことは、許せないけど、アメリカ人には、うらみはないです。昔のアメリカと、日本は、戦争したけど、今はケンカしてないからです。いつまでもアメリカ人をうらんだらきりが"ない"と思うからです。

それに、私は、この事を知った時最初に思ったのは、自殺する人や、薬で死んで"しまう人は、理由もあると思いますか"、生きてくても生きられない子なのにそんなにも命をまわっているのは、私は、生きてくても、生きられない人に、とても味れだ"と思いました。

もうこのようなことは、世の中で起こさないでほしいといから思いました。



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

僕は原爆の事を知っていたが、この原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆のこわさを知りました。

原子爆弾の名を自分の母親の名にするという事は、僕はそこに印象が残りました。

また、僕は原爆ドームをこれからずっと残すべきだと思いました。なぜなら、もう二度と同じ様な事がなないようにするため原爆ドームを残すことにより、戦争もこれを見ることによりなくなるかもしれないからです。



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

わたしは、原爆先生の話を聞いて、
いち番いんしょうに残ったのは、トラックで
目的地にむかっているときのことです
被爆者が助けをもとめて手をのばす
けど「ひと」いやけどでトラックに乗せて
あげると「けど」もひとくろうするし、ひふ
もズルズルとはがれるなんて考えるた
けどもこわくなるのにそれをじっさいにた
いけんしたのは、ほんとうにすごいと思うし、
大やけどのじゅうしょうをおった人たちもとても
かわいそうた」と思った。

ひょうめんが太陽よりもあつい7000℃の
バクダンが上からふってくるのは、あつい
しとってもこわいと思いました。



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

ぼくは、最後の15分しかいっか
つたので質問します。

1. 1つ目は、なぜアメリカは原爆を
作ったのですか。

2. 2つ目、被爆者は全員が虫かばん
たしくする人ですか。それに、なぜ
虫かばん人ですか。

3. 3つ目、なぜ投下された原爆の名
前が「リトルボーイ」という人
ですか。

4. 4つ目、なぜB29にのせて、投下した
人ですか。

5. 5つ目、なぜ原爆投下者降参の条件に
干渉してあげたか、なぜ人ですか。

ここからは、ほどの15分間聞いた時の
感想です。戦争へ行った人は、ほとん
どきの事のようだと嘆息している。戦争は、
ものたぐきおくとにる物です。しかしそのきおくがうす
まっています。将来ぼくは、戦争のない世界をつくりたいです。



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

早くは原爆先生の話を聞いて、学習
 した広島、小倉、長崎にどのような
 原子爆弾が落ちたのか、その原子
 爆弾がどのような被害をのぞき
 争が起きてどうなるかについて
 のか、そのことを知りたくて原爆ド
 ムが昔、広島県産業奨励館のことや
 落ちた原子爆弾のクリトルポールが
 どのようになっているか、や
 げきけのことも知りたくて、単七争で
 なく、たまたま家ごとがくずれ
 たりでもないことになったことが、あ
 りました。この単七争は、多くの
 人を大変な目に合わせ、40%が死
 亡したという事も知りました。い
 ろんなことがあり、たまたまの
 ことがあったことがありました。
 この単七争のことは、私も知りたく
 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

私の父親は広島産まれなのですが父から原爆のことや今の広島がどうなっていたのかという会話をあまりしなかったのが今日の授業はたのしみにしていました。

正直この授業をうけて思った事は広島の人こんなにもざんこくな事をうけとめて、今も広島にすんでいるんだと思いました。話をきいていると死亡した人やけがをした人はとても多いけどけがした人はけがという甘い物ではなく大けがでした。私はとっちゃうおそろしくてふるえていました。ですが私はこうゆう原爆のこともうけとめてまず親にこの授業のことを伝えようと思います。



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

私は原爆後の光景を見て、いよいよ、原爆先生の話しはとてもよく伝わりました。聞いていくたびに、胸が締めつけられるほど悲しくなってきたのに、その光景をまのあたりにしたとき、どんな思いなのかと、とても考えてしまいました。私なら、二枚くてにけしてしまいかもしれない。考えるたびに、モフら、二となのに、それか、と、黙の出来事であれば、その場で立ちつくしてしまいかもしれない。と、私はおそろしくなりました。そうなる、おかしくな、ホキ、うの中で、たえて、たえて、か、は、て、る、姿はとてもか、二よく思えて、少しでも、をう、た、ネ、か、ティ、フ、な発想をしてしまった自分か、はずかしく思えました。90分の長い時間で、戦争の二枚さ、か、二くさを、とても重く感じ、深く考え、戦争が、ない、二とのしあわせを、とてもう、れ、しく思えました。



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^{じゆこう}

表

「戦争はやってはいけなし」僕はまず
そう思いました。

核兵器というのはとても少ない量のウラ
ンでも大きな被害をもたらし、その被害
によって今でも苦しんでいる人がいると
知って胸が痛みました。

現在はあの広島に落とされた核兵器よりも
1000倍以上強い核兵器が次々に開発されて
いることを知っても今後戦争が起こったら
広島よりも大きな被害が起こるのは確実だと思います。
なので、これからは僕たちが戦争を経験した人たちの
思いを後の世代へ伝えていき、いつか
戦争がなくなり、世界中の人々が平和に
暮らしていけるように努力をしていき
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

じゅこう

表

今日は、特別授業をしてくれて
ありがとうございます。

広島に投下されたリトルボーイは、
すごくおかしなことです。ざん念+1がか
広島では、14万人もの死者数だった。

はくはつする時の中のおんどが一万度も
あつてびっくりしました。でも、とてもお
りかくへいきを世界のたくさん人の回
がもつていることは、もともと
こわいのです。



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、やっぱり戦争は、いけないことだと思いました。なぜなら、たくさんの方がせくなったり、被がいを受けたり、こわい思いをしたと思うからです。死者数が14万人も出ることはすごくこわいことだと思うし、とても悲しいことだと思うからです。

私は、戦争をもうやってほしくないと言を聞いて思いました。

なぜなら、私の知らなから、たくさんの方の被がいや、こわいこと、戦争とはどういうものなのかがよく分かったからです。

だから私は、もう戦争をやってほしくないです。



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 それは日本におとすれた、最大とい
ていいほどのひげきです。しかし自分はだ
いたいの事しがりませんでした。原爆
のことについて色々おしえてくれたり、自分
でしらべることが無かったのですが今日、原
爆の知らなかった大半のことをしました。
みんなもそうだと思いますがあまり原
爆の話や本などはあまり好きではありま
せんでした。ですが日本人として知ってお
かなければならない話、それを、実の
親の体験の話、すごくありがたいと思
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

私は、この度言話を聞いて、戦争と原爆がとても、
 ひさんで、二度とあってはならないことだと思いました。
 且かけたくても皮ふが、ずるーとおろて、且かけられない、
 爆心地近くでは 3~4000℃にもなり、人は、
 いっしょんにして蒸発して、黒い炭のようになり、かけは、
 黒いシミとしてかべにうつると聞いて、想像する
 だけで、とてもおそろしい、かん情にとらわれました、
 日本も、もっと早く「降参」していればよかったのに、
 アメリカは「原子爆弾」以外の方法はなかったのか
 と考えてしまうほどでした。原爆の体馬僉者や、
 それを語り糸迷ぐ方々からお話を聞くことの出来る、
 私達は、この学んだことを、他の人々にも考えたい
 です。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原始火暴のこおさが改
たえてしまいました。最近^{じゆこう}にいいいた
くさといつのにこおさをしまいました。
くさで広島市全体をけいさつし
これが「60^キ」だとしてらもち
へたしたら広島県全体がけいさ
すると思いうしほかの県にもゆい
がゆりからこおい^おした。今では
それの一千倍ものいりけくのキ
子は「くだんか」あるとしてせんそう
になつてしまったら日本はハタイ
国たよのでそれをくらただけじ
が国がなくなつてしまつて思
たからせん争をなくせばい
いと思つ。



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

- 昔の日本にこんなことがあったことは分かってはいたけれど、原爆先生のお話を聞いて、ウラン60kgの内1kgしか燃焼していないのに広島の時、全域があっという間に燃えてしまったので、60kg全部が燃焼していたら、どうなっていたかを想像して、ゾッとしました。
- 原子爆弾だけで地球を破壊できてしまうかもしれないので、これからはこの日本を生きかして、原子爆弾だけでなく、水素爆弾も投下しないしてほしい。
- 太陽が6000℃なのにそれよりも高い7000℃にもなるものが地上600mにあつたら、ということは想像を絶するといふことが分かった。
- そのような世の中にしていかないよに後の世代に伝えていきたい。



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

戦争のことはまだ実際に話してもらったことはなかったもので、戦争というのはすごく恐ろしいなと改めて強く感じました。

原子力爆弾のことも詳しく聞いたのは初めてで、ものすごい威力なのは知っていたけど、ウランはゴルフボールに分しか燃えていないのに、あんなに、多くの人の命をうばってしまうなんて、おどろきました。

他の国との戦争も、意見が違ったり、教徒の違いたけで起こしてしまうのは、おかしいと思います。ましてや、それで原爆を使い、人を殺して、相手に言うことをきかせるなんて、許されないことだと思いました。

戦争は起こってしまったのだから仕様がなれないと思ったり、たけれど、もう起こさないために、自分が出来ることを尽くそうと思ったりします。

