



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

今日原爆先生の話を聞いて悲しくなりました。
「同じ人間どうしなのに」「なんでこんなことしたの」と
思いました。原爆先生の話を聞いて一番おどろいた
ことは、1発で死者が14万人もでたことです。
池田真徳先生の話でトラックに人を乗せるときに
ひふかされて、手がとれてしまうというのや動画などを
見て、とてもこわいということを改めて感じました。
最後の池田さんのお父さんの言葉を聞いて
いて、「生やさしい、きれいすぎる」といっていたときに、
これでもこわいののに本当はもっとおそろしいんだと
思いました。
こんなこと全体に二度と起こしてはいけないと
思いました。だから、今日池田さんから聞いた
話をいろんな人に伝えていって原爆の悲しさ
こわさ苦しさを知ってほしいです。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の授業をうけて、人間はなぜこうも、こんなひどいものをつくることかできるんだろう。太陽よりもあつく人を一瞬で消滅させるものをつくることかできるんだろうと思いました。多くのぎせいかはらわれ、多くの悲しみか産まれた広島、長崎では、ぎせい者の遺族は戦争についてどう思われているんでしょうか。私は、日々、人どうしの間でおこなわれているけんかが原因だと聞いたことがあります。本当に死んだと思いました。これからは、大きなけんか(戦争)をなくすために小さなけんかがかたなくしていきいたいです。特別授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を受けて、とても悲しい。そして、二度とやってはいけないということを改めて感じました。僕はあまり戦争についてあまり深く考えたことがなかった。この授業で深く考えることができました。広島に投下された原子爆弾のせいで多くの人の命がうばわれ、そして次は長崎にも投下された。このことは次の世代、また次の世代へと多くの人の心に残ると思います。その当時の平隊さんはとてもすごく、人としてかっこいいと僕は思いました。被爆者がたくさんおれている中で、一生懸命がんばっているのかとてもすごいと思います。僕も平隊さんのような心をもつ大人になりたいです。そして原爆のことについていっはいい知れていい経馬會になりました。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

ぼくは、図書館にあるはだしのゲンを
読んだことがあり、先生がいた
通り火をまきこげていた、場面を何度
も目にし胸が苦しくなりました。

今日、原爆先生の授業で
ひ爆者達の苦しむ、そんな姿を
見るにしても胸が痛みます。

聞いていて想像していると、ひびが
はがれたり、なんらかの液みたいなの
も想像すると、原子爆弾のいかに
息いしりました。

ぼくのひいおじいちゃんも戦そうを体験
しており、池田義三さんみたいなことでは
なく、特こうたいでした。

飛行機がだめで不じちくをしました。
もうこの世にはいませんが同じ戦そう
体験者の話は聞いてても胸が苦しく
なります。

この気持ちをおれず、心にきざもろと



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

ぼくはガンバく先生の授業を受けて
 やっぱ平和というのが一番いいという
 ことをあらためて実感しました
 ガンバくはぜひに作ったリ使った
 リしてはいけなと思います。
 亡くなった方がいるから今日こうじ
 てこのような授業を受けられるんだ
 と思うととてもかたじけなく、ぼくたち
 タクサなことを教えてくれたんだ
 と思います。こうして教えてくれた
 方の親見も生々しいすがたをみた
 と思うと、とてもゾッとします。
 ぼくは未来を世界を平和にし
 このようなことをもう一生なく
 したいと思います。今日はあ
 りがとうございました、とても
 感謝しています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

9/15(水)

本当に、戦争は、おそろしいことだと思いました。

手と足がふるえてしまい、気持ち悪くなってしまうました。(悪く失礼いですか)

だけれども、戦争のことを未来に伝えていけるのは、私達しかいないの

で、お話を聞けて、とても良かったと思います。感謝の気持ちでいっぱい

です。『原三爆さんはとてもすごい(おそろしい)力を持っている』と

聞いたことはありますが、今日、生で聞くと、思っていた以上に、こわく

かり、ひ爆者のお話を思うと、涙が出てきそうでした。

『こういうことを、二度とくり返しては、絶対にいけない』ということも

これから、伝えていきたいと思います。

最後に、お父さんのお話を聞いていたら、『本当につらかったのかな...』

と思いました。私は、経験していないので、まだ良く分からないですが、

そのお話を、忘れないようにしていきたいです。



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

今日の話を聞いて二度と起こしてほしくないことだと改めて思いました。手をはしても且助けてもらえないつらさが目に沁みます。死体をもやす作業はどんなにつらく悲しくなっているのか分かりました。こんなにはやらないともしけないのかと思いました。

原爆先生の父親がどんなにがんばっていろいろな人を助けようとしたのかがわかりきつような体験ができました。将来こんなことをお起こさないようにしていきたいです。この話をいろいろな人にひきつけていけるようにがんばりたいです。戦争は絶体にしてはつけないものなのでくり返さないように今自分ができることをやしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を受けて、
改めて原爆は怖いと思いました。
原爆先生はリアルに再現されていて、
怖さを実感しました。また、死体を選ん
でいるのになにも感じないなんて相当
ひどかったんだなと感じました。
でも、また原爆を作り続けている国が
あるなんて信じられません。この経験を
生かして原爆がなく、幸せな世界にな
るように未来につなげていきたいと思います。
また、こんど広島に行き、被爆者に
祈りをささげたいです。
とてもいい経験になりました。



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

原爆先生の話を聞いて二度と戦争は起こしてはいけないことをあらためて感じました。はくたんが落ちたいきおいて前が見えないほどになっていっしょに人が消えて炭のかたまりになるのはそれだけの爆たんなんだと知りました。

上空600mではくはつてかけかてきなくなるのはおそろしいことだと思いました。原子爆たんのいりよくは、熱線・衝撃波・放射線があて音速は340m/秒だと知り、びっくりしました。

私は最後の池田義三さんのビデオを見て戦争を思い出しながら話をしていたことが分かったし、戦争は二度としてはいけないことがビデオを見て伝わってきました。90分間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^{じゅこう}別授業を受講して

表

この授業を受ける前まで、本当の原爆のおそろしさを知りませんでした。

だからこの授業を受けて、原爆のこわさ・おそろしさ・力。このようなことを知ることが出来ました。戦争は、絶対二度と起こしてはいけない。という思いが強くなりました。

広島で、原爆の被害者の方などは、痛みや苦しみやけとや熱さ、とても大変で苦しかったと感じました。原爆は、もうあってはいけない。どこの国でもあってはいけない。つくってはいけないと思いました。

私は、映像を見て、本当にこわかったです。こんなことがあったらとても悲しいと思いました。今日は本当の原爆のことがよく分かりました。

私は、このようなことを世界中の人に見てほしいと思いました。

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

私はこの原爆の話を知り、すごく悲しい気持ちでいっぱいでした。リトルボーイ(日本語で小はな子、少年)を投下して、時速300kmで地面に落ち、そのリトルボーイを投下したのはエノラ・テイという飛行機みたいな物がリトルボーイを落とすのはすごく悲しかったです。いつもは平和だった生活がすごく残さなくなった生活になってしまい水もない日々は私にはたえられません。それに一発の原爆(リトルボーイ)で約40%(5人に2人)が亡くなっていて熱線や、衝撃波、放射線が亡くなっているすごく悲しいという思いをすごく思いました。この出来事はもう二度と起こしてはいけないことなんだと思いました。

もし家族がこんなことになってしまえば、たら...と思うと悲しくなみだりが止まりません。

私は、未来のみんなにも、ちゃんと原爆の苦しさ、悲しさをちゃんと伝えたいと思います。

そして、この3・4時間の90分の間、原爆のことについて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

表

今日原爆の話聞いて、原爆のかそろしさ、つうさを学
びました。広島が最初に原子爆弾を下とされ、人々か苦し
んでいるの聞いてとてもこわくなりました。原子爆弾の
は条件かあるとは思わなくて、話を聞いた中でとくにこ
わいと思ったのは「リトルボーイ」の1kgのウランで、ク
イズでは、あたるときは母んのか分かんないだけと、リ
トルボーイのウランのあもり、ボール1個分て、広島をこ
わしたなんて、600名全部を伊、たらどうなるかも予想も
せんでした。それと、原子爆弾の熱さか太陽より熱い
7000℃た、たら、なんでこんなに熱いのかも不思議
でした。私も原爆トウチに行、たことか、て、女の人の人形も
見たことか、あたと思う、池田義三さんの「きれい
すぎる」という言葉で、あ、れでもまたきれい、たとい
うことを聞いて、原爆はとてもこわいもの、たと思、いま
した。もし自分たら外、な、たらこわい、た、たら、次、は私、たら、
みんなに伝、えないとい、けないと思、うし、これ、たら、
原子爆弾の、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
した、今日の勉強、を忘、れない、た、た、た、た、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、改めて戦争というものは二度とくり返してはいけな**い**と強く思いました。また世界でたった一つ原爆が投下された地、日本の国民として世界に原爆先生のような活動をしていかねばならないと思**い**ました。そして今、戦争を知っている人がとても減っているので原爆先生のお話はとてもきちょうでいい経験になりました。怖い写真や映像を見ましたが義三さんや第二班の方が経験した広島の九日間は言葉や文章には表せない想像を絶するものだったんだと思**い**ます。そのようなことは絶対にくり返してはいけません。僕のひいちゃんやおひいちゃんも戦争を経験したことがあるそうです。おひいちゃんの友達のなかには原爆を経験した人もいます。今日話を聞いたことを忘れずにこれからも平和であることを願って生きていきたいと思**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

私は、原爆先生の授業を受講して、一番最初に思っ、一番強く思ったのが、已方めて、戦や原子爆弾を投下する事は、これからこの未来は、せつたいにしないということも強く思いました。

したら、多くの方が命を落として、中には、とても大事な人もいるから、せつたいやりたくないと思いました。

資料に書いてある、死亡率40%という所を見たときに、たいようさだと思っ、もういやだと思っました。

今日やったのは、こわかったけど、肉眼で見たら、もっとやばいのが分かりました。

目の前とかで、人が死んでしまうことを想像してしまっすごくこわかったです。

でも今日授業をして、せつたいに原子爆弾をおくすのは、ためだと思っました。



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

原爆がおとされた広島の様子がどんなにおそろしいことかということを書いていてとてもよかったです。私は原爆の体験をしていないけど実際に体験した義三さんはすごい苦しかったと思いました。精神的にも私だったらその現実を受けとめることができません。太陽が真上にあるような人がいっしょんで消えてしまうようなことはおそろしいことです。被爆者たちの苦しみや亡くなってしまう人たちのことはこれから先も受けついでいかなければならない。私たちの未来を明るい未来にするために、平和な未来にするために、このことを一生わすれてはいけないうたと思いました。戦争を二度としてはいけない。平和な世の中をこれからさきもずっと続けるために聞いたお話を伝え続けようと思いました。自分が思ったよりもおそろしく残こくな原子爆弾。日本だけでなく他の国でもこのようなことをさせないためには世界が1つになることだと思ひます。



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

この授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて知りました。広島原爆は知っていましたが、小倉や長崎にも落とされていることは初耳でした。横浜や新潟、京都が落とすころには入っていたことは知りませんでした。7000℃の少年というのはリトルボーイなのだとということが途中でわかりました。そのリトルボーイの落下速度が時速300kmなんておそろしいと思いました。原爆の表面の温度が太陽の表面の温度より熱いというのはこあいと思いました。しゅげき波の速さが音速より速いということもびっくりしました。広島原爆で14人が死亡したことはすごく悲しいと思います。5人に2人が亡くなっているということも悲しいと思います。もうこんなことは二度とおこらないようお願いいたします。



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

ぼくは、今日の原爆先生の授業を受けて、
ぼくが、もしこの原爆の被爆者のうちの
1人だったら、くやしいや、つらい、いた
いなどのいろいろな、なんともいえない
気持ちになったと思います。

今ではこの前の戦争で、使用していた
1kgのウラン、この千倍以上の物をい
ろんな国がもっているそうです。
ぼくは2億と、このような戦争を
起こさないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の授業で、人間が後形も
なくその場からいなくなるほどの熱風などが
広島をおそったことを聞いてとても怖くなりました。
原爆が太陽よりも熱いということを知り初めて
知りました。広島は8月6日までは空襲はなくて
そこそこ平和だったのに一瞬間にして死の町に変わ
ってしまうなんて今では想像できません。
もし8月6日に6ヶ所の候補の都市すべての天候
が悪かったら、そもそも原爆が作り出されなけれ
ば約14万人の命が救われていたのにと
思うととてもかなしくなりました。しかし、1945年の8月
6日、9日に原子爆弾が使われたことで、核兵器
のおそろしさを知ることができ、今日本は世界に
核兵器のおそろしさをうたえることができ
ているのだと思います。
私は実際には戦争を体験したことはいけれど、
今回の授業で感じたことをしっかりと胸に
きざんで、これから先、同じようなことがくり返
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

じゆこう

表

去年の8月15日 終戦から70年がたったため、テレビで、戦争の映像、被爆者の話などがながれました。私は映像など、話を聞いて、涙がこぼれました。そして、被爆者も、涙をながしていました。戦争を知らない私たちに、戦争のおそろしさを教えてくれました。

今日、池田真徳さんの話を聞いて、とても悲しくなりました。涙目になりました。原爆のおそろしさは、今私が思っているのより、はるかにあそろしいと思います。

被爆者の方が今こゝで生きている、日本が平和なのは、世界中の人たちのおかげだと私は思っています。

原子爆弾の力は、言葉にできないほどです。どうして生きていられたのか、それが、ずっと気になっていました。その答えを今日や、と知りました。

それは私が思うに、運だと思いました。運がよから、たから奇世奇的に助かったんだと思います。

私は戦争のおそろしさを、多くの人に知ってもらいたいと思いました。



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

広島の人々はとても大変、辛い、苦しい、死にたくない... と思っていたのと同じ感覚した。候補になった都市が広島以外にも小倉や長崎と、計5箇所が候補になっていたなんて、初めて知りました。とてもおどろいた。原爆については、少しくわしいと思っていた自分^のだけで、原爆の名前や、はらい、どこに落ちたか、温度、衝撃波の速さ、死亡率など、ぜんぜん知らなくて、とてもおどろいた。原爆は、爆薬^と爆薬^と同じで、中に火薬が入っていると聞いたけれど、原素のウラン^とを使っていたのも初めて聞いた。もし、ここに落ちたら、僕は何も出来ないと思っても、出来たとしても何も出来ない。だから、自分が出来ることをその時にやる。と思える。



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

1/2

今日この授業を受けて、僕は原子爆を
授下してはいけな^いと思^った。今回の話を聞
いて、原爆の威力をばじめていて、義三さんが
ワオで体験^してく^れたことを教えてもらって、目よ
うの天候が悪かったらな^らずか、考えてい
ました。あとリトルボーイが火暴発したと
きに中の温度は100万℃にもなるのも
おどろいたけど表面でさえ、9000℃で太
陽より暑^いな^んてしてもおどろいた。

人の救^いょうするとき、トラックにのりこ
もりとした人を助けようとしたのに皮
膚がはがれおちるところがしょうけ
き^的だった。死者も焼く作業のとき匂
いがきょうれつな^らずえ木を燃^やすのしや
追いつか^ないほど死人が^おどろな^んて原
火暴は二度と使^ってはいけ^ないと思^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

私がこの原爆先生の授業を受講して一番心に残っているのは義三さんが原爆資料館に行き、原爆にあつた女性の生々しい姿の家を見たときに、「きれいすぎる」と言ったことです。私は原爆資料館へ行って、そのようなものを見てとてもかみそりだと思つたけれど、本当は毛、と残こくて、おそろしい、人間ではないような姿だ、たということを知覚しておき、戦争はおこしてはいけないという思いを戦争を体験した義三さんなどの人から受けついでいきたいです。義三さんの9日間の日記を聞いて、原爆があつた日は被爆者が大変だ、たことは分かつていたけれど、その後、片付けをしていた兵隊は、死体を処分しなければいけないということは、ふつうの死体よりも臭いがるので、とても大変だ、たということを初めて知りました。

また、17~18才の女性の傷にうじ虫がゐていて、ひどいことかたということを想像するだけでその女性がどれほど痛いことが分かる気がします。

このようなざんこくて、何百人も死んでしまった「原子力爆弾」は、とても悪いことを改めて実感しました。このことを忘れないようにして生きていきたいです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、源爆でどんなにつらかったのが改めて知りました。

私がおどろいたのは4世もある原子爆弾を広島におとしたのが、しょうげきでした。

原子爆弾は、100万であるなんて知らなかったです。

しょうげきで、一しゃんのうちにもえたというのがどれほどおそろしいかというのを実かしました。

広島市人口が35万人にたいして被爆者24万人、死者数14万人と死亡率40%、被爆率70%という数が、想そうをこえてこわかったです。

あと、ウランニュームが60kgのうち1kgしか発動しはいいというのほ、もし60kgもおちたら、生きのひれないと思ひ、悲しい気持ちになりました。戦そうは本当にやめてほしくて、今でもつくっている人が許せないです。

もうにとどないといひて、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

今回原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは改めて、戦争や原爆のおそろしさを実感しました。そして、この原爆を今戦争に使ったら、技術も上がっていて使えるウランの量が増えているので、約70年前よりも多くの人が死に果単位でが先きの山にたどり着くであろうです。

ぼくは、長崎の平和記念公園に行くことがあります。そのときは原爆が落ちた日と言念日について学びました。その公園の池に少女の日記が落ちていました。その日記には、「水を飲みたいが、どこの水も濁っている。水を飲むことが出来ず、苦しんでいます。」と書いてありました。

でも、ぼくはこの原爆について、日本が引き起こしたことでもう二度と起こしてほしくないようにしたいです。



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

原爆先生、池田さんに、
話しが写真ビデオを見せてもらって、
原爆のおそろしさをあらためて
感じました。もうこれからは、
そうゆうことをしないでほしいです。
。原爆先生の話がわかりやすく
くて、とてもわかりできました。



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、この授業を聞いて
 感じる事がいくつかあり
 ました。

一つ目、戦争をしては
 いけないとばかりに思いま
 した。

二つ目、ひばく者の気持ち
 です。何にも言えないくらい
 の痛み、つらさがすごかったわ
 てきました。

三つ目、自衛隊の気持ちで
 す。「助けて、助けて、痛いよ。」
 と言われても助けられない現実。
 手をさしだされて、つかんで
 ひ、はって、トラックにのせようと
 すると肉がはがれおちる。さんこ
 くさがいふわてきた。



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

実体験をしている人の話だからこそ
とてもリアルな体験を聞くことができ
よかったです。

ウランという火薬の60kgのうちほんの1kgが
爆発しただけでおよそ2万人もの人が
ほんの数秒で亡くなってしまいとても
かわいそうだと思います。

広島市民35万人のうち14万人(40%)もの人が
とくに被爆者数が24万人もいるという
ことがとてもかわいそうだと思います。



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

原爆先生の授業をうけて
実際体験した人の話を聞
いて戦争の生々しさを感しま
した。特に元宇川や元宇川
に行くまでが、川のさんごく
さとはちがいにことばでいえな
いほどのものだも分かりまし
た。それに5人に2人が亡って
いるということにもおどろきま
した。そして用水おけ、広島市の川が
一瞬間にして熱湯に変わる。
1kgのウランが、絶大な被害
をうむ。リトルボイ全体がねん
しょうするところなら、さかしから
ないほどの被害



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

話を聞いて、そのおぼろげな目に写る様子は、

そのおぼろげな目に写る様子は、

原爆先生の話を聞いて、原爆のおぼろげな目を写り取った。

映像や写真を見て、戦争の恐ろしさを知った。

げんぱくのあつさ、けがけきは、何となく、

なくて、想像をせよ。おぼろげな、太極が、広島の上空に。

またという本映像がまたくちがた。

いろいろ原爆のことについて知ることができた。



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

原爆先生の話を聞いて原爆の恐ろしさもあらためて知ることができました。

死者が14万人被爆者が29万人、こんなに多くの被爆者をだす原爆を日本に三発もおとされて話を聞いていると中に悲しい気持ちがかみ上げてきました。

9日間におたて消火作業や死体を焼く作業をしていた兵隊たちはいやな気持ちややりたくない気持ち悲しい気持ちで作業をしていたのが伝わってきました。

原爆は多くの被爆者を出すので二度と原爆をおとしてほしくないなと思います。



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

自分は、今日(2016年9/15日)、池田先生の話を聞いて、本当にこのことについて言えなくなりました。広島の人口が、約35万人、被爆者数が約24万人、死者数4万人ということに、おどろきました。

投下されたのが「リトルボーイ」で、落としたのが「エノケン」ということは知っていたけど、原爆は全体の $\frac{1}{60}$ しか爆発してないということにもおどろきました。

自分のおばあちゃんも、広島の人ではないけれど、戦争の体験者です。

その体験者の生の声を聞けることも大切にしていきたいと思えます。



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

9/15

原爆のいかにおそろしさなどが分かった。とくに、あつく熱いなっつやうがふいて川に飛びこんだり、おけの中に飛びこんでも川がふっとうしてやけどをしてしまうからまさにどこに行っても安全の場所がないから本当に大変だと思ひました。土也上3000℃、東京スカイツリーの第二展望台の所で6000℃だから僕がいたらとけて死んでしまうと思つた。そつとしまあゴルフボールのような小さい玉が1kgもあつてそれで広島を破壊かゝしてゐたからすごいと思つた。リトルホーイのイセにラジオゾンデをパラシュートで飛ばしてゐたのが以外だつた。火暴心直下の温度がすごく高くてびっくりした。原爆のけまわりがきのみたくて、そうまじりにけまわりがいけなくてできる雲がけんそう自々でしたのでも心に残る授業でした。



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

じゅうこう

表

今回原爆先生に来ていただいて、当時の広島で起った出来事は、とてもつらく、悲しいと著せない過苦な状況だったと思います。

この戦いもは絶対に忘れてはいけません。また、絶対に起してはなりません。世界には、8月5日に落とされた原子爆弾の1000倍のい力を持つ爆弾が一万6000発もあるといひます。科学の発展は、いいことに使えば、みんなのため、安全な様々ないいいことになると思ひます。しかし原子爆弾など思ひてとに使うと、あまりにもつらく、悲しく、過苦な状況を作りだしてしまふのではう。

この爆弾で広島14万人もの人が亡くなりました。

先ほどもかきましたがい、このことを絶対に死ぬまでおぼえていきたいと思ひます。



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

9/15

今日の原爆先生の話を聞いて原爆
などの核兵器は絶対使ってはいけないし、
戦争も絶対してはいけないと思い
ました。この話で戦争をしたらみんなが
悲しくなるということがよくわかった。原爆で
人間が人間の姿じゃなくなるということ
にとってもショックを受けた。原爆の表面温
度は太陽の表面温度より1000℃高い
ということにおどろいた。



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

受講する前は、原爆のことをあまり知らなかつたけれど、
受講してよく知れた。さらに原爆がいけないという気持ち
が深まった。1kgしか爆発しなかつたから広島市内
だけだつたけれど、すべて爆発したら、日本全体がなくな
つたのではないかと思ひ、びくりました。爆発するときに
表面が太陽よりも温度が高くなつて、すべてのもの
がもえてしまうことに、こわいと思つた。



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

今日この授業をして、私は、本当に戦争をしてはいけないというのをあらためて実感しました。また、広島の原因で池田さんが体験した話を聞いて、やけどで皮ふをやけどしては、た人たちの助けて、いたいという言葉聞いて助けてないという気持ちがあり、トラックにのせようとしたけれどトラックにのるためにうでをとるけれど皮ふがとれてしまて、助けられないという気持ちが自分に対して悲しいと思ったんじゃないかと思いました。

また、ゴルフボールの大きさの1トまで広島を全部はかいしてしまうというのにびっくりしたのと、○の表面が7000℃で太陽よりも高いというのにびっくりしました。今日の授業を受けて本当によかったと思いました。

このことをずっと教えときたいと思います。



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

今日、原爆先生の授業を受けて、原爆が落ちた広島について考えることができた。ビデオや写真を見て、とてもつらくなった。池田義三さんを班長とする第二班は、いたいをしょうきゃくしたりと、すごくつらいことをしていて、最初は、すごくおんぶして運ぶことがつらかったのになんたんだん運んでいくうちに、なれていって、人間のなれはすごくこわいものだなと思った。原子爆弾の表面は太陽よりも、 1000° も高い温度と知って、すごいと思った。今日のことを忘れずにこれからを過ごしていきます。



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

私は、原爆をいどかたといふのは、していただく
わけが、話し聞かなくて、たまに、手紙が
くるから、悲しくもありました。
でも、お礼の手紙が、たくさん、来たので、
悲しいこともなくて、かわいそうが、すご
くこわかったです。でも、お礼の手紙が、
實際のおかげで、動けるようになったん
が、いいですね。ありがとうございます。思
いました。また、お礼の手紙が、いっしょに
来たので、みんなに伝えて、知っ
てほしいと私は、思いました。
燃えたのが、全体の $\frac{1}{10}$ にすぎないと知っ
ても、お礼だけで、みんなに、こうはんいたひかい
かおこさんだと思ったり、自分も、すごくこ
わくなりました。



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

私は、池田義三さんの話を聞いて、広島の人口は、35万なのに、
たった1ぱつのバクダン(リトルボーイ)で、14万人なくなってしまって、
すごく、こわがたり、かなしかったで。池田さんは、17歳で兵たいにな
って、いろんなところへ行って、したいをはこんだりして、苦しくて助
たいなどを思っていたと思います。広島県産業奨励会館は、バク
ンで、原爆ドームになって、すごくおめりたおって、中には、昔あ、た人がど
ろどろになた、女の人の像と、池田さんは、見たら「きれいすぎる、一言を言
ったと言っていました。それは、多分、池田さん本人は、もっと苦しそ
うで、助けたい気持ちがあるはずなのに、この像におそいかったため
で、おそいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、広島と長崎に原爆が落とされたのは知っていたけど、実際に話を聞いておどろきました。

広島市には35万人もの人がいたのに、原爆によって14万人もの人が亡くなってしまったと知って、戦争は絶対にしてはいけないと思いました。

広島に落とされたリトルボーイには60kgものウランが入っていて、実際に燃焼したのは1kgだけですが、1kgだけで、広島市が燃焼してしまったので、60kgでは、60倍の力があるのでおそろしいと思いました。

このことを生かして、戦争を絶対にしてはいけないという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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田義三さん体験したことを今回聞き、アメリカ軍は、候補に
なれた都市から、広島を選り、原爆をなげたくさんの人が体が
真赤でかわがやがける、そして、痛くて痛くて苦しむ人達、
きせきで、生きている人もいる中で、たくさんの死者が出
たことに、私達もまだ驚かすことしがあるんじゃないか、
そして、原爆により町の様子もいまに変わって現在の原爆
ドームの中には、このままであろう景いけがあるのでは、
かなしい涙があらわ出ます、原爆ドームの前は広島県産業奨励館
と知らない人も多いということもわかりました、今年で71年目にな
りましたかやはり、多くの人々がなくなつたため心に残っている
人もいます。

10年後 たつと、この原爆を本当に知っている人がいなくなるため
ふたたび戦争が起きるんじゃないかと、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

私は、池田さんの話を聞いて、何回も、クローズアップ
 でおおむね耳をうさぎたくなるような話を繰り返した。
 でも、現実で、原爆がいつか、もう一回、爆を
 落とすことが伝わってきました。と中原 爆が落とれるとき
 の、ビュービューという音が飛行機の音に聞こえるよう
 で不気味でした。ゴルフボール一個分、ただ一個分
 のクランク法島市が人が、面影が無くなる。たのには、
 正直、恐いと思われたけど、現在世界中のゴルフボール
 が60個分、しかしたら、これ以上の物があったら、と知って
 して世界中のいたる所で爆発したらと思っておおむねとし
 ました。証言で、ルックで人が消えたというのは、もし私が
 見たら、これだけの爆発狂者のでまと思たはどです。
 太陽より熱い、球体が、もし、600mの上空空に出現したら。
 してそれが、東京をたると想像すると。
 ゴーッと、しまった。日本が糸をわすかもしねをいからです。
 最後の「きれいすぎる」は、本当はもと
 人がひどい状態だったからなのだと
 思いながら見ていました。



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、原爆を実際に体験した人でも原爆についてよく知っている人ではなく今日始めて原爆についてくわしくお話をききとてものにくるものがありました。

黒く焼けこげた人ひふがただれてしま。た人それを聞くだけでその人たるはどんな気持ちなんだろうと考えました。

なぜアメリカは、原爆などおとしたのだろうどうして戦争をしたのだろうとあらためて思いました。

今世界には、広島原爆の何千倍もいりよくがある。原子爆だんがたくさんあることを知ってとても怖いと思いました。

私は、今日の授業が一番印象に残っているのは、義三さんが原爆ドーム資料館に行った時に女性の人の形をみて「きれい」と言。て一番い人ときて義三さんが体験したのかどれほどのものなのかをおもひしろされました。



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

原爆の悲しさを感じさせるような授業だった。私も1回原爆ドームと資料館に行ったことがあるので話を聞いていると、そこで見たおこげになった三ツん車や、うでのななめ前に出ている人形などを気が付いたら思い出しながら話を聞いていました。でも、池田先生のお父さんは「きれいすぎる。」と言ったのでそれ以上に悲しそうな様子は、ぜんぜん想像することかできませんでした。
私は、これから今日聞いたことを、いろんな人に伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆はおそろしいもの、というのは知って
いましたが、池田さんのお話や映像を見て、
原爆は、私地知っている以上におそろしく、
絶体に何かあったら使、てはいけないと
感じました。また、原子爆たんがどのくらい
のい力をもっているかを学び、私の
知らないおそろしさも分かりました。

これからの未来は私達がつくりあげて
いくものです。なので私は、自分が
大人になったころ、かく兵器や
かく爆たん、原子爆たんを世界中が
もたない、つくらない、平和な世界
をつくりあげたいです



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

戦争のことや、原子爆弾のことを聞くのは初めてじゃなかったけど、

あじわ、た事のある人からくわしく聞くのは初めてだったから、すごく
くつらく悲しかった。

人の死を何回も見て、苦しんでいるのも見てすごくつらいんだなと
思った。人の「死ね」はやっぱりおわりものだと改めて思った。

1kgのウランで広島がなくなるなんておそろしいと思っ、たし、60kg
だとどうなるのか考えたくもないと思っ、た。

戦争がくり返されれば、目の前で人の死を臭たり、何万人とも死ぬし、
つらい思いをするから、けしてくり返えしてはならぬと思っ、た。

こうい、た言葉をしてくれてありがたけと思っ、たし、りやな記おくもあるのに
話してくれているのがすていしい。学はなき、いけなしいと思っ、た。



じゆこう
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

お話を聞いただけでも原爆のこわさが伝わり、決して

くり返してはいけないう事だと思いました。

中に入っていた1kgのウランが燃焼しただけで、おんなじこと

なら、60kgもの量が燃焼したらおんなじことになる。

原爆は、本当におそろしいものだと思いました。

広島市人口、35万人のうち14万人、死亡率40%にもなり、

まさに「太陽が近付いてきた」ような原爆のこわさを、

ただかが語りつがなければならぬと改めて実感しました。

広島原爆資料館にもぜひ行ってみたいですね。



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

いまだ、この世に原爆の被害者にかかった人が

たくさんいて知っている人の、言葉の苦しさを

いかに早くないか、気が強くなった。

助けたくても助けられない悲しい広島の子供たちを

人からさらす被爆者をどう扱うのか、人形など

は、もういらないと思つた。

被爆者のうちの $\frac{2}{3}$ 人が亡くなってしまったということは

広島が1人1人はほとんどのかかりつて、家族を
失ってしまった。

このフボールのサイズが、ウラニで、広島が1人1人
なくなってしまうとすると、今のまじ「ゆりて」は

日本全体たいていかわせてしまうのではと思つた。