



戦争についてのお話を聞いて自分は、戦争はとても危なくて悲惨だと思いました。一つ目は、皮膚がこげたり、ただれたりする話を聞いただけで とりはだ が立つほど痛そうだったからです。自分は、人の皮膚がこげたり、ただれたりしてる所を見たことはないが、きっと見たらこわすぎてにげると思います。

二つ目は、生きた人の足に穴があいて、そこからうじ がわいてくるのを聞いただけでびっくりしました。なぜなら、生きた足からうじ がでてくるのを見たことないけど絶対にすごく痛そうだと思います。

戦争についてのお話を聞いて戦争は、二度とやっではないと思いました。なぜなら、人がせくなったり、けがをして苦しむ人や、かなしむ人がいっぱいいるからです。いそがしい中、九十分間のお話ありがとうございました。



私はエノラ・ゲイという爆撃機のお話を聞いて特に心に残ったのが3つあります。

1つ目は、エノラ・ゲイが広島をねらった理由です。なぜなら広島にはアメリカ人がいない理由でねらったからです。私は、アメリカ人がいないからという理由で広島をねらうなんてひどいなと思いました。

2つ目は、エノラ・ゲイという爆撃機の名前の意味を知ったことです。理由はそれを投下する指示を出す人のお母さんの名前だったからです。私は爆撃機がお母さんの名前だということを知ってその名前をつけた人はどんな思いだったのかなと思いました。

3つ目は、広島に投下されたウラニウム原爆のニックネームを知ったことです。理由はそのニックネームがリトルボーイ(小さな子)だったからです。

この分かったことから、原子爆弾は危険なものだということを改めて学び、「平和」というのはとても大切だなと思いました。



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

10/30

私は原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。それは次の2つの事を知ったからです。

1つ目におどろいた事は熱風の威力です。なぜなら、亡くなった人の多くは、太陽より1000度も高い7000度の熱で、顔や手などの皮膚などがはがれ落ちてしまったからです。

2つ目にしゅうげき波の強さです。なぜなら、教室などの窓のわる部屋ではガラスが割れて、風に乗って自分に向かって飛んでくるからです。

私は、原爆先生のお話をうかがって、私達が戦争をしていないという事は、とってもうれしい事だと学びました。なぜなら、伝えたい「ありがとう」という言葉も言えず、苦しんで亡くなった人もいたけれども、今の日本は戦争をしていないし、おそろしい原爆を使っていないからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 30

私は、戦争体験のお話を聞いて、原子爆弾は、とてもとてもこわい爆弾だと思いました。

私が、心に残っていることが、3つあります。1つ目は、ゴルフボールくらいの爆弾で、広島を非惨な姿にしたことです。なぜかというと、あんなに小さいものが、大きな被害をもたらしたからです。2つ目は、生きている人の傷口にも、ウヰムシがでてきたことです。なぜかというと、生きているはずなのに、死んでしまった人と同じようにウヰムシがでてくるからです。3つ目は、地下のトイレにいて、助かった人がいることです。なぜかというと、一応爆心地からそこまで遠い所ではなかったのに、地下にいただけで助かったからです。

私は、この機会があって、原爆のこわさや、町への被害の大きさを知ることができて、良かったと思います。



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

10/30

僕は戦争のお話を聞いて、原子爆弾や遺体などはとても恐ろしいと思いました。また感じたこと、思ったことは恐ろしいけどこのお話を聞いて人々を助けたいと思いました。

広島原爆を聞く初めはただ「大勢の人がなくなっただけ」と思いました。でも池田さんのお話を聞くと、死者も多いけど、広島市の一部が全て焼まわくまわたり、熱風や爆風が放射線とともに市街をおそって、ひどいと思いました。でも、池田さんはそんな中で、生きたのは奇跡だと思いました。そして、池田さんは遺体を運んだついで、助けたので、僕も、困った人を助けようと思いました。この事実を聞いて、僕はだれにも恐れずに、強い勇気が必要だと思いました。また池田さんが広島を訪れた時、被爆地を見て「きれいだった」と言っていて僕はあんなに恐ろしいけど体験した人にはだけ知らないと思いました。僕はこのお話を聞いて、もしも戦争が起きたら人々を助けたいと思いました。また日常生活でも、恐れずに困った人にも助けたいと思いました。



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

10/30

私は原爆のことをあまりよく知らなかったけれども、お話を聞いて、とても怖くて、とてもひどいものだったことが分かりました。それは、次の2つの話が印象に残ったからです。

1つ目は、太陽よりも熱い熱湯が、豆粒上、570mまでやってきて、お肌の皮が溶けてしまうから、熱湯は怖いものということが分かりました。

2つ目は、広島に住む5人に1人が亡くなってしまい、その中には、高熱の炎のうずぎに巻き込まれて亡くなってしまった人がいて、何もしていないたくさんの方が原爆によって亡くなってしまったからひどいと思いました。

原爆先生のお話の中には、皮が溶けてしまった方などのお話があり、どれだけ怖いものかが分かりました。

私は、お話を聞いて、怖く、熱い熱湯や炎のうずぎが周りにはない環境で過ごせるのが幸せだと思いました。



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

10/30

“戦争体験のお話を聞いては、ぼくは、原子爆弾はとても恐い兵器だ”と感しました。

一目的の理由は、熱線によるやけどです。熱線によ、てひらが焼けたたが、あてしまうからとても聞いていらあな、気持ちになりました。

二目的の理由は、衝撃波によるガラスなどの石皮損です。ガラスが石皮損して出たかけらというのは、衝撃波によ、てとても速いスピードであそ、てくるので人の頭にあた、たらひとたまりもなしので、逃げるとすべはあのかと気になりました。

三目的の理由は、放射線による体の異常です。放射線を浴びると、下痢やおうとを引起してしま、うので、イメシをしたたけでも放射線による被害によ、て苦しんで、いる人の顔が、浮かんてきます。

世界が平和になるためには、ぼくは将来、絶対に原子爆弾を使、ては、いけな、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

10/30

ぼくはこのお話を聞いて原爆は、
まごたらしい物なんだと思いました。そ
の理由は二つあります。

一つ目は、アメリカ人が、ないからと言って
広島に原爆をおとし関係のない人
殺したからです。戦争に関係のない人を
何人も、殺したから原爆はおとしたら
だめなものだと思いました。

二つ目は、生き残った人も放射能で苦し
めたからです。福島第一原発事故
のことを方送していたからです。

ぼくはこのお話を聞いてあらためて思
いました。原爆に関する本は言売んできた
けれど、話を聞き、原爆は、最悪なものな
のだと思います。

だから戦争は、やっばいじゃないのだと思いま
す。そのためにぼくは身近ところで平和を守る
ために暴力などをふるはないようにします。

きょうのお話 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

10 / 30

しほくは、このお話を聞いて、原爆をくらった広島がどんなにひさんだったのかが分かりました。

そのお話の中で一番心に残ったのは、爆心地に近づくにつれ、人間に見えなくなってきた所です。なせなら、全身が大やけどで、赤い肉が見えていて、じかも、それで生きていて、兵隊家に助けを求めていたのでもし、そんな助けを求めている所を想像したら、あまりにもひさんだからです。もし、じほくが兵隊家だったら、原爆を受けた人達を見てるだけでも、あまりにもひどすぎてはき気がすると思います。

このお話を聞いて、前、しほくが広島の勉強したよりも、あまりにもひどく、ひさんでかわいそうなのがすごい云わりました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

10/30

ぼくは、戦争は、つらい体験なんだと思いました。

ぼくが一番つらいつ思、たことは自分の目の前で、人の皮がはがれることです。なぜなら、すごく惨劇な思いをするからです。

他にも、人達が黒こげになり、ひらが真赤になり、ぼくはやはり、兵隊さん達みたいに、目をそむけてしまうのではないかと思いました。

ぼくが一番おどろいたことは原火暴が落とされた土場所から、た、た、150mしかはなれていないのに、土下のトイレで、生きていたことです。ぼくは、この人は、すごく運が良いと思いました。

このお話しから、ぼくは、こういう惨劇な思いをしても、決して、人達を、且かけることが大それたなあと思いました。このお話しで戦争のことを生忘れなことが大切だと思いました。



名前は裏面に記入してください

10 / 30

私はお話を聞いて戦争がおそろしい事だと改めて感じました。

理由は、周りがみんな原爆によって死んでしまうのはつらいと思ったからです。

心に残った場面が2つあります。

一つは、原爆によってやけどをした人々を助けようとして車に乗せるのさえも、皮ふがはがれてしまった所です。

理由は、助けようとしてもなかなか助けられないのは助けられないよりも悲しいと思ったからです。

もう一つは、女の人を助けた所です。

理由は、帰りたいのに手あてをしてあげてあげておごいと思ったからです。

この学習をして私は、もう日本は戦争をしないので戦争を知っている人は少なくなっていくと思うけれども、私は戦争があった時のお話を私は忘れないようにしようと思いました。



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

10/30

ぼくはなぜ広島に原子爆弾を投下したお話を聞いて、アメリカ人がいないだけで、原子爆弾を投下するなんて、なんでひどいことをしたかと思いはれ、ぼくが一番心に残ったことは三つあります。その一つは、ゴルフボールくらいの一球の玉球の中に1000000000000000000000000個も核の数があつたことです。

二つ目は原子爆弾名前がビカムンという変な名前を、たからでもその名の由来は、ビカムンと光リドーンと暴走する車があつたとおもしろいと思いました。三つ目はひれ爆者の体の中にもウジ虫が入つてたとです。ひれ爆者をたたくても、体の中まで入つてくるのは虫はこわいと思いました。

ぼくはこれらのお話を聞いてこの世に核兵器があつても限り平和にしたいとおもいました。理由は今回も武器を使つて人を傷つけ、おかげには、死者も出ましたから。おかげでぼくが出来る事をしたいとおもいました。



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

10/30

私は、戦争のお話を聞いて思った事以上に大変だと思いました。なぜなら、死亡率が40%以上だったからです。

私が、心に残ったことは三つあります。

一つ目は、ゴルフボールの大きさのウランを広島市に落としたことです。なぜなら、すごく小さいのに広島市全体に広がったからです。

二つ目は、広島市にはアメリカ人があまりいないからねらったことです。なぜなら、アメリカ人がいっぱいいたらねらわなかったのかと思っただからです。

三つ目は、亡くなった人や、生きている人でもうじ虫がついていたことです。なぜなら、最初は、亡くなっている人ばかりがうじ虫がついていなかったからです。

この学習を通して戦争は、すごく人々を傷つけるのになぜやるのだろうと思いました。「平和」は、すごく幸せな事だと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

10/30

ぼくはこのお話を聞いて戦争のおそろしさを改めて知りました。

戦争についての貴重なお話を聞いて二つ心に残ったお話があります。一つ目は原子爆弾の外部の温度が太陽の温度より高い事です。原子爆弾の外部の温度は7000℃で太陽の温度は6000℃です。ぼくはどちらの温度も豆算の中で想像できません。

二つ目は原子爆弾のおそろしい所が分かった所です。その三つは熱線、衝撃波、放射線です。その中でも僕が一番おそろしいと思ったのは衝撃波です。理由は衝撃波の速さは毎秒500mでこの速さは音の速さ(毎秒350m)より速いと知ったからです。もしぼくがこんな速さの衝撃波を受けたらどこまで飛んでいってしまうのだろうと想像もできません。

ぼくはこの原子爆弾と戦争の勉強をして戦争のおそろしさをもっと知りこれからの生活にはかしていきたいです。そのために原爆ドームや原爆資料館に行って原爆と戦争について一生けん命勉強したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/30

戦争体験のお話を聞いて僕は原子爆弾がとても恐い物だと思いました。

一っ日は、たった一つの原子爆弾で大きな被害とともに多数の人々が死傷し、被爆者数は24万人。死者数は14万人もでたことで悲しい気持ちになりました。二っ日は、原子爆弾の球体の温度は約100万℃で太陽よりくらげものにならないくらい暑く、人々の被屑がとけてしまうこと。三っ日は放射線のせいよんで体に変化が起き、げりやおうとなどをしてしまい、とてもつらくなるからです。

僕は、世界中の人々が傷つかず、平和に生活できるには、将来何があっても絶対に原子爆弾をつかてははいけないと思えます。そのために自分かてに行動をしないであ相手の気持ちを考えたがいに分ちあえはいいと思えます。

僕はこの学習をとおして、やはり戦争は多くの人々を傷つけてしまい、大きな足あとを残すことを学びました。



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

10/30

ぼくは戦争体験のお話を聞いて、こんな大変だったのだなと思いました。そう思った理由は三つあります。

一つ目は原子爆弾の被害にあって死んでしまった人の死体を焼却する作業のときです。なぜなら、死体をもつからです。先生が「死体ははがれていく」と言ってくれたので、とても大変で、こわいなと思いました。

二つ目は、広島市の水産者の五人に一人は死んでいたのはびっくりしました。死んでなくても被害にあって、火傷している人たちがたくさんいます。それを見て、ぼくは死んでなくてもとても苦しいのだなと思いました。

三つ目は、死体にくっついてくるウジ虫の馬区除きです。なぜなら、ウジ虫はとても気持ちが悪く、からそう思いました。

ぼくは、池田さんのお父さんはとてもすごい方だなと思いました。学校に来てくださり、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

10/30

私はこの学習を通して戦争は人の心を傷つけるし、その市街ても命もなくしてしまうことを学びました。学んだことは2つあります。

1つ目は、原爆を落とす第1希望が広島だったことです。これを知って私は、アメリカ人が「いい」だけで、アメリカ人と日本人は同じ人間なのに、何で原爆を落としたのかなと思いました。

2つ目は、太陽よりも1000℃も熱い熱線が豆粒の上まで来たことです。これを知って、火の鳥を思い出しました。なぜなら、太陽で1羽の鳥が死んでしまっただけでそれより1000℃も上なんてすぐに死んでしまうと思ったからです。

私は原爆先生の話を聞いてや、はり戦争はこわいと思いました。

これからはケンカを少しでもなくして、みんなで仲良くなりたいと思いました。なぜなら、戦争はケンカが大きくなり、国と国がおしになることを戦争というのだと思っているからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

10/30

私は、戦争体験者のお話を聞いて、今の日本は、戦争をしていなくて平和で良かったと思います。

一番心に残ったのは、次の三つです。

一、被爆者の皮膚などがとれたりしたのに、やめなかったこと。

二、たき死の死者がいて、燃やす場所に人を置くのが大変でもあきらめずにやったこと。

三、においなどがきつても最後までやりとげたこと。

原爆先生のお話を聞いて、原爆先生のお父さんは最後まで命令されたことに、はうけんめいをしていてすごいと思いました。今もし戦争が起きていたら、私は、何をしたらいいのかわからなくなると思います。

小さな男の子が、服をひっぱってお姉さんは、助かってくれなかったんだと思うとすごく且かけることはすごいことなんだと思いました。

私は、戦争に行っていないけれど、今回のお話で、私がかつらなかつたことを学びました。たとえば、広島は、アメリカ人がいなかったから、原爆が落とされたことである。

私には、まだまだ原爆のことで、わからないことなどがたくさんあると思います。わからないことなどを今回の話を聞いて言わねえようと思いました。



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

10/30

私が広島が受けた原子爆弾のお話を聞いて、特に心に残ったことかあるあります。

1つ目はたった50kgのウランで広島市を破壊してしまったということです。なぜならたった50kgで広島市を破壊してしまうんで、ウランはとても恐ろしいものだと思ったからです。

2つ目は、アメリカが原子爆弾を広島に投下した理由を知ったことです。その理由は広島市には、アメリカの事前調査によって、アメリカ人がいないということかわかったからという理由でした。私はこれを聞いて、アメリカは自分の国のことしか考えていないのでひどいなと思いました。でも、それと同時に戦争は自分の国のことしか考えていない国が生きのびることかできるのかもしれないとも思いました。

3つ目は、いばくして七くなる確立が40%だったということです。それに広島市の人口が35万人なのに被爆者数が24万人で、死者数が14万人でした。私はこれを聞いて、なぜそれほどの人を殺さなければならぬのかという疑問をもちました。

私は平和と言うことは簡単ではあるけれど、今の状態が本当に平和であるかは分らない。だから小さい平和を積み重ねていきたいです。



名前を裏面に記入してください

私は、戦争体験のお話を聞いて、池田義三さんが自分の子どもと一緒に原爆資料館に行き、被爆した女性に似せた人形を見た場面が一番心に残りました。なぜその場面かと言うと、その時、池田義三さんは「全然きれいすぎる。」と言ったからです。

私は、テキストにのっている資料館の写真をどう見ても、全然きれいじゃなく悲惨な姿にしか見えませんでした。池田義三さんは、どんなに悲惨な人たちの姿を見たのでしょうか。私には、恐ろしくて想像もできません。

戦争は絶対にしてはいけないことがよく分かりました。

このお話を聞いて、「人のことをよく考えること。」を学びました。



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

10/130

ぼくは戦争のお話を聞いて火暴弓弾の恐ろしさを知りました。

そのお話しの中で二つ心残りしました。

一目は火暴弓弾のせいで数多くの人がいいたため遺体の収容場所をつくっても死体の数が多すぎてなかなかほかどおれなかった戸所です。収容場所でも死体が多すぎてほかどらなうたそうなりどのくかい死んでしまったのかを思うとすごく悲しいです。

二つ目は火暴弓弾のせいで人に見えないくらいひどくなれた戸所です。なぜなら全身が火焼けて赤い肉が見えたり死体には黄色い液が出てたりしていたからです。

これからのことから、ぼくが思ったことはなんのために火暴弾を使って人を苦しめるのかなと思いました。ぼくだったら絶対に火暴弓弾を使わないと思います。そして、ぼくは平和のために戦争に、にているけんかをめたいです。

山内 智子



名前は裏面に記入してください

10/30

ぼくは戦争体験のお話を聞いて、戦争はやはりあまりにも非惨すぎるしつらい体験なんだと改めて感じました。

一番非惨だと感じたのは池田義三を含めて隊員九名がくるしんでいる人々をトラックに乗せようと車をのぼして車をかついだら、人のひびきはがれ落ちたところでした。なぜなら、話を聞いているだけで怖いことなのに、車をかついでまた隊員九名は実際にひびきはがしてしまい、ぼくはとて非惨な出来事だしつらい体験だとぼくは感じました。

一番おもしろいことは、トイレの中にたまたまいて、助かったことですが、なぜなら、助かった人は、たまたま行、また"けたし、核爆弾からのがれられるなんてまさに奇跡だと思、たからです。

お話を聞いて、ぼくは戦争は絶対にいやだという気持ち強くいただきました。このお話を絶対に忘れません。貴重なお話を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

1030

僕は戦争体験のお話を聞いて戦争は恐しい物
だと改めて感じました。ごも、その中でたえた池田さん
はとてもすごい方だと知りました。

広島に落ちた原爆が「ブルースター」分だと分り、
恐しく感じました。理由はアメリカはまた新しい原爆
を落とすのではなにかと思うからです。ブルースター
で広島をほぼ焼きついたので、この原爆が10個、100個
1000個とあったら日本だけでなく地球が焼きつくと
なってしまうからです。

次に僕が印象的だったのは、池田さんが、広島前
一度だけ広島をおとされた時です。なぜなら、あんなに恐
しい体験をしたというのに広島をおとされたからです。
池田さんが原爆資料館をおとされた時に、見たらまわ
りの人を、きれいなままとしたのも印象的でした。写真が
見ても恐しいというのに本物はおとされた感じがします。

僕はこの学習をとおして、目の前にたすけよう命があ
るならばたすけ、死を目の前にしても、つたれないう強
い心を持つてくれました。池田さん、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

10/30

ぼくは、日本がうけた原子爆弾の被害の言葉で特にいい言葉、たのが多々あります。

1つ目が標準目的地を決めていたことです。なぜなら、アメリカ人がいっただけでこちらのは、少しひどすぎたかと思うからです。

2つ目が、広島市の人口の40%を死においやったことです。なぜなら、ぼくにと、この資料の一部がとてもバリエーションが、たくさんあるかと思うからです。

3つ目が、池田義三さんが遺体を見てもなんにも感じなくなったことです。なぜなら、それは、悲しみを十分に感じたというふうに、ぼくが、感じたからです。

この言葉を聞き、ぼくは、この、広島に、落とされた、原子爆弾がどれだけ人を死においやり、悲しみをあたえる体物だと改めて感じました。またこのお言葉でそんなことを二度とやってはならないことも同時に感じました。



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

原爆先生はすごい知識の持ち主だ
 と思いました。おどかしいところ
 もあったけど広島の方には
 落ちた後の様子を
 知っていました。

広島の方に
 はくたんの後
 だ。あと原爆先生の父さんが
 82才で亡くなったのが一番悲しかった
 と思う。でも



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

とても、勉強になりました。

リトルボーイの事、ウランは860g
などです。

とてもおもしろいです。

いろんな事が学べました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生から、この話を聞いて、おどろいたことが、いっぱいありました。
たとえば、ウランは、ゴルフボールと同じ大きさといっていました。ですが、あんなに小さいのに、爆発したら、遠くまで、いきわたることをして、とてもびっくりしました。
しかも、ウランの中には、核が、1兆の1兆倍入っていることを知って、とても、おどろきました。方々射のうを浴びてしまうと、いろいろな、しょうじょうがおきます。たとえば、けつり、あうと、ガンせいぼうなど、おきてしまうそうです。私は、原爆のことを聞いて、本当に、昔の人は、大変だったんだなと改めて、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

私はこの話を聞いて、広島の人達は
とても苦しんだのだな、と思いました。

なぜなら放射線や、衝撃波を人々は
くらって体のひふがはがれるほどにもなっ
てしまったからです。

私がもしそのような体験をしたらきっとたえきれ
ないと思います。

でも今の広島県は、当時よりももっと
暮らし豊かになっているのでとても良いと
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

原爆先生の熱さが太陽より熱いという事
をとてもおどろきました。それにいきなりヒカッ
とた「熱風」がきてふきとばさる事なて
おどろくぞうでさないういおそろしい
事なだたおと思はした。しかし太陽より熱い物
を作りあげた事は、近來に人工太陽など
と言は物を作ると思はした。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、戦争などの、歴史を知る事が好きです。

ですが、今回の話は正直、とちうで、もう聞きたくない。と、

思、てしまいました。

戦争は、とても恐いですね。

私は 話を聞いて 少し考えたんですけど、

被火暴して、痛みに苦しむか、

被火暴者等を、何も出来ずにただ、ながめるのかでは、

どちらが楽なのか。

糸吉論は わがままかモ、しん司せんか、

どちらモイヤです。

この、わがままは、みんな同じだと思ひます。

そもそも、これはわがままでは、無いと思ひます。

みんな、平和が一番だと思ひるのが

普通なんだと思ひます。

ですが、どうして戦争なんて行、ったのか、きもんです。



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

原火暴はおそろしいということを改めて感じました。

原火暴の衝撃波は、毎秒500mというのがすごくびっくりしました。ピカドンというのはピカッと光ってからドンと音が鳴るからそういう名前がついたんだということを初めて知りました。一番びっくりしたのは核の多さです。最初、800グラムのウランに、1億個ぐらいしか入っていないと思っていました。でも、1兆の1兆倍も入っているということです。

ほくは原火暴の種類は一個しかないと思っていたけれども、3つ種類があることを初めて知りました。その中でも、水爆が一番危険だというのは以外でした。

最後の話にあたり、原火暴資料館に行きたときに言った「きれいすぎる」というのは現実とはぜんぜんちがうということを知りました。

もうちょっとくわしく知りたいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、たくさんのお話を学びました。
広島に落ちたのは、たまたまがよか、たまたまだけ下なく、アメリカ
人がそこに住んでいないという事などいろいろ調査して広島に
しようを決めたという事を知りました。ぼくは落ちた原爆
がすべていきま爆発したのではなく原爆の中に入っているウラ
ンという物が800g。たまたまの800gが核分裂をおこしたため
広島全体が破壊されてしまうなんてビックリしました。そして
さらにビックリしたのは、中のあつさが100万°太陽のあつさよりも
何倍もあつさという事です。

100万°外部のあつさは74°とすさまじいあつさという事にも
ビックリしました。そして爆心直下を受けたところでは、34°と
外にいた人は一瞬間で焼け死んでしまうなと思いました。

そんな中でも生きのびた人がいるという事を聞いた時は

「え!? 運良すぎでしょ?」と思いました。

この原爆先生に教えてもらったことは今後一生生きると
思います。ぼくは原爆先生のお話を聞いて

今の時代に生まれてよかったなと思います。



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

/

ぼくは、あまり原爆のことは知らなかったけど、今回の授業でいろいろなことを知りました。まずゴルフボールだけのウランだけで、広島をはかいしてしまうなんておどろきました。核分裂して、8002の中に1兆の1兆倍もあるなんて想像もできません。太陽の表面温度でさえ、約6000°なのに、爆発したときの中心温度が約1000000°、爆心直下の温度が約3000°とすごい。熱さはビックリでも、水素爆弾が広島原爆の1000倍の力を持っているとは、おどろきです。核分裂も核融合も上手にあつかえば、人のやくに立つのに、爆弾なんかにしてしまうのがどうとも思いました。今回の授業を生かしていきたく思います。



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、原爆先生の話を聞いて、原爆をあまく見ていたけど、本当にこわいものなんだと思わされました。原爆は上空400mのところではくはっさせること、人のからだを焼くほどすごい高熱を出すなんて、初めて知りました。原爆に刻分裂というものがあるそうです。それは、800gでゴルフボールくらいで、すごく小さいんだと思いました。平均2.5個の中性子が出ます。ウラコ800gの刻の数は、1兆の1兆倍あるなんてびっくりしました。私は、1兆くらいかなと思ったけど、思ったより多かったです。

原爆からたくさんの放射線が出て、それをあびると病気になってしまうので、気をつけないといけないんだと思いました。

原爆先生には、いろんなことを教えてもらいました。広島のことがか少し分かったような気がします。また、今度機会があれば長崎についても知りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

/

私は、原子爆弾の威力が知れて良かったです。

でも、広島と長崎の人々がかわいそうでした。

1回目の広島に原子爆弾を投下して死者の数は、14万人。

2回目の原子爆弾の投下は小倉だったのに、天気が悪くて長崎に、長崎も天気が悪かった。しかし、雲に切れ目があったため、投下された。

雲の切れ目が無ければ助かったのに、投下されて本当にかわいそうでした。人間の皮が取れたり、きずからうじ虫がわき出てきたりしていたと言う事を聞いて、きょうふとは「んな感じなんだ」と言う事を改めて感じました。本当に原子爆弾が投下された広島と長崎は、かわいそうでした。

特別授業をやってくたさり、本当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、原爆はどのくらいの威力で、危険な爆弾か知らなかったけど、この特別授業のお話を聞いて原爆はこの世に必要無いと思いました。エノラ・ゲイは3ヶ所も原爆を落とす地点を考えていたということは知りませんでした。

原子爆弾を落とされた広島町の様子や人々の様子のお話を聞くと、ぞく、としました。

核分裂のお話を聞いて、原爆は何回も数秒のうち核分裂をおこしてすごい威力で町や人々をおそったことを初めて知りました。今の原発と原爆は同じげんりであることも初めて知りました。

原子爆弾の落ちた上空500mの温度が7000℃でその球体の中心温度が100万℃ということも初めて知りました。

池田義三さんは、軍の兵隊として頑張った人だとお話を聞いて思いました。

このような事が現実でおこったことを子孫に伝えていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先生の声、語り方ほとても聞きやみかったなあ。

ほくは、第二章の“原子爆撃機の威力と構造、というのか”一番心に残りました。

先生が、コルツボールに“核、は何をみるかとみんなに聞いたくらいなので、もうみんな“数があるんだ”くらいと悟りました。

で、答えは1兆の1兆倍の数でした。(どうせみんな“もうた”大きい数だ”くらい)なと思っていても、やっぱりびっくりしました。

そのほかにもいろいろと心に残ったことはありますが、全部は書ききれないのでおくらしいにしておきます。

とてもためになることをいろいろおしえていただき本当にありがとうございました。

この授業は一生忘れません。



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

僕に、この授業を受けさせてくれたお礼に聖火燃や
にきき、お礼が来るといって、(この授業の
あと原爆を知りたくなった。

原子爆弾(原子力発電)が熱いといふこと
、まじいといふこと。「リトルボーイ」が爆発した時
100万度(100万度)というところまで高温体が空に
あるといふことは太陽が地球の中にある
のと同じことだと知りました。

た、た、800子のウランの中に核が10,000,000,000
個(100億)あるといふことを知
りました。リトルボーイから出た放射線は
土にガンになり、人間の体に変化を
起こす放射線はとても恐ろしいなと思
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

表

私は、広島と長崎に原爆が落とされた理由が「目的」地が見えたからということを知りました。そして、原爆は上空で、200mくらいまでふくらみ、その中の温度が100万℃、外の温度は7+℃で、太陽よりも温度が高いということにとってもびっくりしました。なぜなら、私は太陽よりも温度の高いものはないと思っていたからです。しかし、原爆の方が高かったので、人間はこれだけのものを作れるなんておそろしいと思いました。

それから、もう一つびっくりした事があります。それは、ウラン800グラムの核の数か1兆の1兆倍という数かということでした。1が24個も続く数なんて、なんと読むのが分からないし、想像がうまくつかないので、そんなにたくさんあれば、それはすごいエネルギーが出たのだろうと思いました。

それから、大量の放射能がどうな、たのが不思議に思いました。なので、核分裂の連鎖反応と一緒に調べてみたいのです。



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

/

国語の教科書を読んだだけでは、こわさ
などがよくわからなかつたけれど、お話を聞
いたり、写真を見ていろいろな事を学びました。
私が一番おどろいた事は、ウラコ800ク
ラムの核の数が1兆の1兆倍個という事
です。ゴルフボール位の大きさのウラコ
の中にとてもたくさんの核が詰まっている
という事はすごいなと思いました。

もう一つおどろいたことがあります。それは
温度です。核の温度かというて、球体の中心、
球体の外周、爆心直下です。球体の中心は
約100万℃、球体の外周は約74℃、爆心直下
は、約34℃とても高いなと思いました。こんなに
高い温度なのに助かった人はすごいなと思いました。
電話局の地下のトイレにいて助かった人はとても
運が良いんだなと思いました。

遺体に、たくさんのうじ虫がいる事には、とて
もゾッとしました。原爆資料館の人形を見てお父さ
んが「きれいおまゐる」と言っていたけれど、私は「これがきれいなんだ」
と思いました。これより、たくさんの傷がある人を助けるには勇気がいる



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

この当時は今よりもきげんという事を
学びました。兵士も多く戦争をしてる
国も多かったです。十年、二十年もすれば
世界の戦争にまきこまれてしまふんでは
ないかと思ってもいいです。

原子爆弾が初めて落とされたのは
日本の広島。まさか自分の国がやられる
とは思ってはいないと思います。

このまま日本は平和をいってほしいです。



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

特別授業を受講し、僕は
原爆のおそろしさを改めて知りました。
全身が焼けこげ、つがそうとすると
皮膚がはがれるような、人間が
姿を失った人々を度々見かけ、
無事運送という作業はかぎリ
がないテストだと思ひます。
でも、自分が想う事のみで、
現実はずっとさみしくなると思ひます。
なので話を聞いただけでは、池田さんの
体験したことはたぶん誰にも
分からないと思ひます。
多くの人を殺すような核爆弾は、
もう二度と生産されずに、多くの人が
安全に暮らせる社会に、いつか
なるといいなと思ひていまう。
この広島での惨害で世界が核に対する
見方を少しでも変えてくれればいいと思ひます。



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

原子爆弾が落とされた時 しゃんと人が
二万人も死んでしまっただけで
と思ひました。

原子爆弾が爆発すると中心部が100万
度になつて太陽のひよりめん温度よりも
はるかに高りからび、くりました。

「ヒロシマの九日間」を言合つてもらつていゝ時
ぼくがあの日イセに生まれてゐたこと
さうさうとたゞ二わくなつてしまひました。

死体運びの言合を聞いていゝ時とて
グロテスクで耳をふせぎたくなりました。

ぼくが一番しょうげさつたのは

原爆資料館の原爆が落とされた時
ひかりに含めた人のごうごうをみたとき「キレイ
すまじ」と言つた時でした。

ぼくは原爆資料館に行つてみたこと
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

原爆の話を知り、最初に思ったことは、原爆はとてつ怖ろしいもので、人々にこんなにも被害をあたえるものなか。ということでした。

原爆の勉強をする前から、テレビ等で見たことはあるけど、実際に話を聞いてみると、とてつ恐ろしいものでした。

米軍はよく原爆を作れたなあと思います。間違えてしまったら爆発してしまうのに、そのリスクを負いながらもどうして作るのか不思議です。

原爆は核分裂を行って、衝撃波をだしているけど、それを有効活用できる日がいつか来てほしいと思います。

この特別授業から色々なことを学びました。このことから、科学の力はすごいものだなあと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、この原爆先生の授業を受講して、

これまであまり重たく考えていながら、戦争に
対してとっでも考えさせられました。

なぜなら、この戦争というものはたった六十年
前、実際にあった出来事だし、これからは私たち
の子孫にもこの悲惨な事実を伝えていか
なければ"と思、たからです。

この授業を聞いて一番悲しか、たところは、
こんなに大きい数の死者数があるというところ
です。

原爆先生がい、ていたとおりに聞けば"聞く
ほ"とつらくな、てきました。

そしてこの授業から学んだ"ことは、
もう絶対に戦争をしてはいけ、ない。という
ことです。戦争をしてもいい事はないので"絶
対に戦争をしてはいけ、ないと思、いました。
そしていつかは先生が書いた「ヒロシマの
九〇間」を讀んでみた、いで"す。

授業に来て下さりありが"とうござ、いしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原子爆弾がどのように落ちていき、その場にいた人々はどのような状態かが、全く分かっていませんでした。でも、一つだけ最初から分かっていたことがあります。それは、絶対にやてはならないことだと。

日本に爆弾を落とす場所の決め手は、アメリカ人がいないことが関てきました。アメリカは、日本の広島小倉、長崎の場所を選んだそうです。そして、広島、長崎が天候が良かったので、爆発させたそうです。でも、長崎は最初は、天気が悪かったが急に晴れてしまったので、爆発させたといいます。私は、そのことから、もし天候が良くなかったら、長崎に爆弾を落とさなかったらうなあと思いました。

おどろいたことは、たったのゴルフボールの大きさのウランで広島を焼きつくしてしまったことです。そして、ゴルフボール1個分に入っている刻が1兆の1兆倍個入っていることにもおどろきました。教えてくださり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、広島に投下された、原子爆弾の事、最初は、
全然、きょうみがありませんでした。

でも、このお話を聞いて、少しきょうみをもちました。
私は、きかいがあったら、"ヒロシマの九日間"を、読んで
見たいと思いました。

このお話を聞いて、学んだ事は、原子爆弾のいりよこを、
初めて、くわしく、知りました。

あと、一番、すごいなと、思ったのは、ウラン800グラムの木炭の
数です。1兆の1兆倍個なっていて、私は、そうとうが
っきました。

それから、原子爆弾をおとされた時、地上が、3000℃も、
あることに、とても、びっくりしました。

私は、初めて、原子爆弾のおそろしさを、知りました。

もう、世に、戦争は、いやだなと、思いま

した。日本は、これからは、ずっと、外国と、仲良
く、して、いって、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

私は、原爆先生のおかげで、どんなに原爆がおそろしいと
いうことを知りました。原爆を落とさせて、一気に、熱線・
衝撃波・放射線がおそってきて、周りにいた人々が火焼き
つくされたと聞いたら、私は思わずゾッとしました。(聞いただけで
こんなにゾッとするのに、実際見たら、どんなに鳥はだか立
つのか。)と思いました。火焼きつくされつつ、生き続けている
という人々を想像すると本当に苦しく感じ、痛い、たすけてほしい、
という気持ちがいっぱいだろうな)と感じました。しかし、二つじ
ゃくりしたことがありました。一つは、ウラン800gの中に入ってい
た核の数です。最初は、(一兆個あたりして...)と予想していまし
たが、それ以上にあったのは、おどろきました。「一兆個の一兆
倍」と言われたら、(ええ!?)と思いました。(核はこわいなあ...)と
こわくなりました。あと、もう一つが原爆先生のお父さんが見た、
苦しんでいる人々を人形で表した牛物を「きれいすぎる」と言ったこと
です。人形だけでも、すぐリアルに見えるのに、まだきれいと言
った時、(ああ、それほど、ものすごかったんだなあ)と感じました。
今回は、色々な原爆の事を教えていただき、ありがとうございました。
どれだけのおそろしい事かを、よく分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話を聞いて、よい経験にな
ったなあと思いました。なぜなら、木の近
くや、親見せきに、戦争を経験した人がい
からです。私は、今まで戦争に反対して、
はぐだんが落とされて、それからにけり。と
いうイメージしかありませんでした。
しかし、先生のお話を聞くと、人類は、戦争
をしてはいけないと改めて、つく思いま
した。原爆で、はぐだされた方は、どの
ような気持ちで苦しんで、おたくまりにな
られたのかと思いました。きっと、アメリカを
うらむよやうもないくらい苦しんでいた
と思います。私は、よく「つかれた～」
と言います。しかし、兵隊さんたちは、その
ようなことをいったら、笑ってあしかけ
ない！と思いました。聞かせていたた
たお話は、ずっと心にのこしておかたかくては
ならないなあと思いました。



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

原爆先生のことについていろいろ学びました。
たいへんおもしろく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

私は、ビックリしたことがあります。

それは、ウラン800gの核の数が100000000000000000000000000000000

こんなにあるなんて... しかも、ゴルフボールくらいの大きさで、

広島を焼いてしまうなんて、私は目がとび出るほどびっくりしました。

私は、実際の広島市長崎の原爆の本を見たことがあります。

それは、白黒写真でしたから、見られました。でも、11歳のカラー写真の

所があって、私は、もう見られないほどでした。でも、それが、

日本でおこっていたと思うと、すごく不思議です。あと、本で見た

所に、人のカゲが家のかべなどにうつっている写真があ。て私

はびっくりしました。

私は今こうやって平和にくらせていることがとれたけ

しあわせが、とれたはありがたかがわかりました。

本当に日本人としてよい体馬食でした。

ありがとうございます。

私の兄は

8月6日生れです。



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

/

僕は原爆先生の話を知って、なにが一番
おどろいたとゆうと、ウラソです。

ウラソはゴルフボールくらいの大きさ
なのに、たった一つのウラソで、広島をはかい
するなんて、すごくおそろしい物だからと
僕は思いました。しかもそのウラソの中にかく
は1兆の1兆倍もあるそうです。

原爆先生のお父さんは、すごい人だと僕は
思います。なぜなら、あんなにもの死体をいれ、しょうけんめ
にはこんだり一時はにけようと決めていたのに
にけずに、その事をするといいことは、
すごくゆうかんだと思いました。しつれいな事
を言えずみません。

僕はこの話を聞いたことを一生おぼ
せ、大切なけいけんをしました。

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

僕がこの授業をやってまなしたことは、
今とはちがって原爆があり、その原爆での
死亡率が40%だと言うことです。今では
考えにくいのですがリアルな体験を話して
もらいそこだけ分かった気がします。それに
なぜだったこともしりました。それは、たかに
バイオハザードと言うホラーのビデオがあるんですが
それにでてくるゾンビがみんな手をまねに
でていることにみんなもっていたので
すがこの話をきいていたに手をさげていると
被爆してりてわきうでで二すれてしまいか
わがはがれてしまうので手を前にしている
そうです。いろいろなことがわかったりうれし
かったです。いろいろなことをおしえてくれて
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

私の見の回りには原爆を体験した人がいないので、今回のような体験を聞くのは初めてでした。最初に聞いた「広島の日間」の前半はおどろくことや、耳をふさぎたくなるようなことがたくさんありました。満はいのドラム缶に、もたれかかっていたから助かったと聞いた時は、本当におどろきました。でも、広島のこと、地獄のような世界は想像できない位です。そんな世界を一発の爆弾が作ってしまったのは、むごいと思いました。二時間目に聞いたお話の中に、水素爆弾の話がありました。「第五福竜丸」の事故は、知っていましたが、広島原爆の1000倍のものだということは初めて知りました。それと原爆資料館のひふがたれた人のイメージを見た時「キレイすぎる」と義三さんが言ったといわれた時原爆のおそろしさを強く感じました。貴重な体験をありがとうございました。