



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

12/20(水)

原爆は、こんなにおそろしものだと
改めてお話を聞いて思いました。
お話を聞いていてすごくわかったです。
太陽の温度をこえる7000℃にもなる温
度が600mか空で発生したと知りても
もおそろしいことだっと思いました。
池田義三さんのメッセージでは、原爆
のことを思い出すだけで、なみだがか
出てしまうぐらい悲しいことだったこ
とが分かりました。被爆者数が24
万人、死者数14万人もいることが分か
りとてもおどろきました。残され
た人々は、とてもかわいそうだと思いました。
私は、兵隊さんのおかげでたくさんの方
人が助かったんだと思いました。
教科書などでは、分からないことも知
たからおどろくことや悲しいことがたくさんあ
った。二度とこういうことをしてほしくな
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

12/20(水)

私は原子爆だんの熱さや、しょうげきなど想像はつきませんが、たくさんの人々が、一しゅんが大やけどを負うくらいのこわい爆だんなんだなと思いました。私は実際に原爆が落された時の話を教科書などでしか勉強しなかつたので、今日、実際に話をしてくれてとてもいい勉強になりました。原爆が落とされて良いことなんか一つもなく、本当にもう絶対に使ってはならない物だなと改めて思いました。これから原爆先生のように原爆について、きちんと教えてくれる方がどんどん減って、いって、いってしまおうと思うので、今日、聞いたことを忘れず、大人になったら身近な友達や家族に語りついでいけたら、未来の人々も戦争も原爆もとてもおそろしく、使ってはならないものと分かってくれるのではないかと思います。戦争で落とされた原子爆だんはたくさんの人々が苦しめ、たくさんの人々が亡くなってしまつて、本当にかわいそうだなと思いました。



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

12/20(水)

私が、原爆先生の話を聞いて思ったことはいくつかありました。一つ目は、まずくわしく原爆のことを聞いたことです。私は、あまり原爆のことを知らないのので聞いたのがよかったです。その中で、一番、心に残ったのがありました。一つ目は、原爆が太陽の温度よりも高いことです。私は、最初、最高の温度は太陽くらいじゃないかなと思いましたが、最高7000度というのを聞いてすごい!と、思っていました。太陽以上があるか、と知ってびっくりしました。そして、広島・原爆ドームで、150mはなれて、助かった人がいると聞いたことです。理由は、私は、この戦争で広島・原爆ドームの近くにいた人は、全員亡くなったのかと思、てたけど助かった人がいてびっくりしました。そして、その場所でも150mはなれてなくても生きてたのも、知、ても、けあ、りて、焼、け死、んで、し、ま、たの、を、聞、い、て、か、わ、い、そ、う、た、と、思、い、ま、し、た。で、も、150mの場所でも生きてたのは、き、せ、き、た、と、思、い、ま、し、た。もう一つありました。広島市の人のことです。人口は、35万人で、その内の亡、た、人、は、14万、と、い、う、こ、と、で、す。確、立、は、40%、と、い、う、の、も、知、り、ま、し、た。聞、い、て、い、た、ら、死、亡、者、は、5人、に、2人、は、亡、な、て、い、る、そ、う、で、す。私、が、原、爆、の、先、生、の、話、を、1通、り、ま、と、め、て、思、っ、た、こ、と、は、一、言、で、表、す、と、戦、争、を、本、当、に、し、て、は、い、け、な、い、と、い、う、こ、と、で、す。こ、の、原、爆、で、い、ろ、ん、な、人、に、め、い、わ、く、か、が、か、つ、て、い、る、の、で、か、わ、い、そ、う、た、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

12/20(水)

私が原爆先生の話を聞いて思ったことは、今まで原爆について深く考えたことはなかったけど、先生の話を聞いて、原子爆弾のおそろしさやこわさなどがわかりました。こんなにひどいことが昔、日本で起こったんだなと思いました。ふだんの日常が爆弾一つで簡単にくずれちゃうおそろしいことが明日とかに来たらどうな、ちゃんたるうと思います。あと、家族がいなくなることもさびしいことだと思いました。爆撃を受けて身近にいる人がいなくなる、とれだけ心をしめつけられるのだろうと考えただけでこわくなります。今日、お話を聞いて、戦争なんてなくなればいいなと思いました。今は平和だと思うけど、北朝鮮のミサイルのこともあるし、安心してできません。いつか戦争になるのではないかと思います。爆弾のおそろしさを知った今、ミサイルが日本に落ちたらどうなるのか、だいたい予想がつきます。先生の話は、みんなに知ってもらいたいと思いました。こんな貴重な大事な話は、原爆先生の口からじゃないと聞けないと思います。今日聞いた話はこれからはもずっと覚えていこうと思いました。



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

12/20(水)

私は、原子爆弾投下都市の条件があるのを初めて知りました。一つめが直径5kmを超える二つめが平野であること最後が空襲がなかったというのを私は、初めて知りました。原子爆弾投下の候補になった都市が一番目広島二番目小倉三番目が長崎、はずされた所が横浜、新潟、京都だったのも初めて知りました。初めて知ることがたくさんありました。広島県に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」大きさ3.12m量さ約4tこんなに重いのを知った。原子爆弾が約600mで爆発そのせいで熱線、衝撃波、放射線などに^よって大勢の命を奪ったその被害にあった人がかわいそう。広島市の人口は、約35万人被爆者数24万人死者数14万人死亡率40%原爆によってこんなに被害や亡くなった人がたくさんいる。私は、たくさんのお話をきいて絶対に戦争をしてはいけないと思った。私は、あらためて戦争のこわさを知った。



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

12/20(水)

ほくは原爆先生(池田先生)の授業を受けて、改めて原爆や戦争は絶対にしてはいけないことだと思いました。池田義三(原爆先生のお父さん)は、原爆のあった当時17才ながら軍の隊長的存在になっていて、部下が5人位いました。8月11日その頃ちょうど広島にいた池田さん達の所に原爆が投下されました。幸いにも池田さん達は無傷でした。ですが原爆が投下された直後、体が一瞬にして、熱にかこまれたような感じで、「熱い」という間もなく、原爆の熱線と衝撃波で、約10mほど吹き飛ばされたと言います。ですが一瞬の事柄でその頃は何が起きたのかわからなかったそうです。命令に従うため、目的地へトラックで向かっている所、街はぼろぼろで、すれ違う人々はほとんど、全身にやけどを負って、人間の姿ではない見たに、全身真黒に焼けこけていたそうです。この原爆で、被爆者数24万人、死者数14万人で当時の広島の人口は35万人でした。そして被爆率70%、死亡率40%でした。ほくはなぜここまでしてでも原爆を投下しなければいけないのでしょうか。もう一生原爆などというのはしてはいけないことだ



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

12/20(水)

本当に怖いと思いました。私の祖父は長崎出身で原爆についても色々話を聞いていました。ですが、私は肉がはがれおちるなんて聞いていませんでした。怖い事だから私にはあえて話さなかったのかもしれない。でも、怖い事からにげているだけじゃダメだと思ひます。だから、この特別授業で知れて本当に良かったと思いました。そして、本当に怖いと改めて思ひました。原爆先生の発表は聞いている私達だけでもハラハラドキドキするような説明をしてくれて、分かりやすかったです。戦争当時の方々の気持ちは絶対にだれも分からないなと思ひました。長崎出身の祖父がいて長崎原爆資料館にも数回行っている私でもそんな話、少しも聞いた事がありませんでした。私たちがもし、入りたいんだったら怖がってなにもできないと思ひます。慣れないと思ひます。これからは今までの過去の事るほえて未来の事をしんけんを考えようと初めて思ひました。このような事 2度と起きてはいけなと改めて思ひました。



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

12/20(水)

私は、今日の話を聞いて一番心に残っていることは、ウランのことです。ウランは、60kgのウランが入っていて、ゴルフボールぐらいなんて、びっくりしました。あと一つのこと、残っているのか、先生にはなしてくれことです。最初は、もう、死ぬんじゃないかと思、たけど、死なずにかえられたなんてすごいと思、いました。あと、広島県産業奨励館です。そこは、もうえからおちてきて、おぬかほろほろになって、中にいた人は、すみにな、た人がいたり、ほぬにな、た人がいたおして、すごいかわいそうに思、いました。私は、この話をきいて、もうにとど戦争をしたくないと思、います。今日は、戦争のはなしにき、くわしてありかとうござ、いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

私は原爆は恐いとは知っていたけれど、どのくらいかわからなかったの
で、原爆先生のお話を聞いた時おどろきました。原爆先生の言っ
ていた事を想像しただけで恐いのに、それが現実になるなんて、広
島は、すごい事になっていたんだなあと思いました。社会の教科書に
ものっていない事まで知れたので良かったです。いっしょんで、人が七くな
ってしまうと知り、原爆のおそろしさが改めてわかりませんでした。
私は、この国に、原爆は必要ないと思ったので、北朝鮮戦の外に、
原爆を落としたりこうなると知ってもらい日本の右にもう落とさない。核実
験ももうしないと約束して、平和にかいつしてほしいです。私は、実際にそ
の場に行って体験したわけではないけれど、やけどもおつたり、ひふが「はか」れ
たりして、その場に行った人のいたみがわかりました。さらに川へ入った
のにその川が「蒸発」して、逆に死んでしまったり、予想外のことがおき
ていて、びっくりしました。あと郵画を見た時に「いっしょんで、たてもものや、
人が「消えたり」、こわれたりしていてすごいと思いました。あと、一回
は「風が」きてから、あつい風が「またくるなんて、死んでしまってもやけ
どとかわしては、まづがれないのじゃたいかな」と思いました。私は、やけど死
んで、手とかも、ホ「ロホ」ロになってしまっている人をおんぶしたりするなん
ですごく恐いと思いました。私は世界原爆をもつことのないようにし
たいと思いました。



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

12/20(水)

私は原爆資料館に行ったことがあります。原爆先生に話を聞いた方が原爆のひとなさがよくわかりました。例えばひ爆者の人形を私が見たときは、こんなひついな出来ごとなんだなと思っていた。しかし、今日の話を聞いて、あなでもきらいすぎると思っていたということに、それ以上にひついな奴らといったひついなものだったのかととてもびっくりした。

その他にもウランは1kgで爆発したけれど、60kg入っていたということをして、今の寄付行ならも、と爆発をすべしと思いき、今、日本におとされたら国をさへもけずらねてしまいうたとしてもおどろきました。池田義三さんはとても苦しい思いをしていることにバカに傷めました。もし私なら、ひ爆をしてしまった人がかたいていすぎて、見ていらねえと思えます。このように原爆は聞いていらねえほどのものです。しかし、昔、このようなことがあった以上このことは、後世へと必ず継承していかなければならぬものであると思えます。このことは、自分も原爆のことを知らない子ども、来世を生きる人々に伝えていき、原爆のことをたまたまでも知らぬ世の中にならぬとほしいと思えます。



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

12/20(水)

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこおさを改めて知りました。分かったことは、候補になた都市があることです。爆弾を落とすのは、上から、き当に落としているのかなと思いましたが①広島②小倉③長崎になっていたことが分かりました。でも、おら、た所に、おとすことができるのは、すごくなくていいけど、すごいと思いました。後、原爆投下都市の条件で、①直径5kmを超えること、②平野であること、③空襲がなかった所だと聞いて、びっくりしました。広島市人口35万人のうち被爆者数が24万人、死者数14万人で、死亡率が40%と、かなり高いことが分かりました。40%は、だいたい半分ぐらいの人だから、広島にすんでいた人の、半分ぐらいがなくなってしまうことが分かりました。私の住んでいる地域には、変電所という電気を送る場所があります。その建物も、原爆が落とされた後が一部残っています。変電所は、穴だらけで、こおさがすぐ分かります。そのこと、今日聞いた話を、これからもしっかり覚えていきたいです。



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

12/20(水)

戦争は怖いものだというのは知っていたけど、具体的には知らなかったし、こわさもうまくは伝わったとはありませんでした。だけど、授業も聞いて、原爆のおそろしさや、戦争の悲惨さを知りました。内容が分かりやすく、例えば「皮ふがたたれ落ちていち人のこゝや川が死体でうまっていたことや原子爆弾の威力の強さやムカいについて教えてもらい、本当にとりかはたかたきました。あと原爆が落ちるきんちょうを実際に音で体験して、落ちた時の音にすごくびっくりしました。爆風や爆げきについて話してくれて、当時の人はとてもこわかったんだろうなと思ったし、とても痛かったんだろうなと思いました。私はそんなことにはなりたくないと思い、一人でも多くの人に話したり、自分も子供ができたらこの話を語りついでほしいと思いました。先生も迫力があって、戦争のことがよく伝わりました。



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

12/20(水)

原爆先生から話しを聞いて思ったことは、アメリカは、どうして広島に原子爆弾を落としたのか？

だって他のところにも、落してもよかったのじゃないのかなと思いました。

アメリカは、なぜ"日本をしゅげき"をしたのか、中国やメキシコや他の国を"しゅげき"しなかったのか？

日本でもなんで"広島、小倉、長崎に原爆くを落そう"としたのでしょうか？

原子爆"くた"んを日本に落とさなければ、死する人が出なかったし、戦争をしなれば、豊かで"争"えわす。話し合いで"解決"すればいいのに、なぜ戦争するのかかなぞです。



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

12/20(水)

私が、とくにいんしょうに残っているのは、ドカーンという音でした。あの時、びくりにしていつかうはなれた気がします。私は、戦争は、戦いで死んでしまふ人しか思いうかばなかつたけど、死んでしまふ人を且かける人も、においが、落ちてくるはたに、かなしく、つがい思いをもっていたと分かつた。ウジムシというものが最初わからなくて、調子がたふ、ふる、をどんどん食べていく、虫でした。私は、けんぱくがおちたあとのたげんさを、まったく知りませんでした。私が見ていたのは、けんぱくが落ちた時でした。けんぱくがおちて、そのご大量のいたいを運んでいる時も、ただただ、異様なにおいといがなかんしょくをおぼえて運んでいる事さえしりませんでした。今の人たちは、どのぐらいの熱さで、どのぐらいの大きさとかはまったく分かりません。けんぱくは体験した人しか、本当の事を知らないし想像がつかないことを、けんぱく 資料館での「きれいすぎる」という言葉で、分かることかてできました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

12/20(水)

名前は裏面に記入してください

話を聞いているだけで二つて 寒気がしました。

聞いているだけでこの状態になるので 本当に見たがうな、とい

たか分かりません。でも いろいろな歴史的建造物がある京都
をねらわないうてくれたので、少しだけ取りかたしいと思ひました。

そして、おどろいたのが 太陽よりも熱いという

ことでした。太陽より小さいとはいへ そこまで

熱いものが 近くにあるとは 二つてです。

原爆をあなご、ていしました。音速も超えてして

真空になる程のい力、何回も言、ていしますが 二つてです。

便利にな、ていく程 平和じゃなくなると思ひます。

原爆を落としたアメリカも、原爆を落とされるまで戦った

日本もバカだと思ひます。原爆を落とされたから戦

争をやめるのではない、その前に和解してほしかた

です。そうすれば 何十万人もの命が救われたのに。

それに、あれ程のひかいたのに、あのい力が $\frac{1}{60}$

だということは 信じられません。ドラエモンの秘密道具がなにか

核兵器をなくしてほしいです。社会で戦争はおそろしいこと

だと知りましたが この特別 授業で、原爆が一番おそ

ろしいと思ひました。



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

12/20(水)

ぼくは、最初原爆のお話を聞いて、ただ原爆先生の話をきいて原爆の特ちょうや、衝撃の速さ、被爆者数、死者数などがよくきけてとてもいい経験になりました。とくに印象に残ったのが7kgのウラン、ゴルフボールくらいの大きさで、広島が全て原爆で町などが焼かれてびっくりしました。それと原爆が太陽よりもあついと聞いてすごびっくりしました。それとビデオとか見て説明をきくより見た方がはくりにくなどがよく、わかりやすかったです。広島の人よりも多くの方が被爆者が多くて死者数もほぼ半分ぐらいとてもさくたくたけど、少ししても被害にあわなかつた人もいてくれてよかったです。この授業を受けて原爆のおそろしさや特ちょうや被爆者数死者数などがあらためてわかってよかったです。



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

12/20(水)

ぼくは、今回原爆先生の話を聞いて、
 被爆者のあつが、こんなにつらい思いをしていた
 のがわかりました。輝は、日本人がこんなにつら
 い思いをしているのに、B29に乗、たまま、原爆を
 落としたら、旋回するなんて、理解できない話だな
 と思いました。軍隊の人でも、戦っているだけでは
 なく、けがした人々を救護していくのは、えらい
 と思いました。全身にドケとまおうなんて想定で
 きません。人々は、今まで、幸せな生活を送っていま
 した。しかし、米が落とした劇震のせいで、一瞬に
 して、幸せさがうしなわれました。今、今日、お話し
 てくれたことを、思い出すと、ぞ、ぞとしてみま
 す。いくら相手が強国でも、弱い国でも、戦争
 をしたら、他の関係のない国までも巻き込まれ
 たり、人の尊い命がうはわれたりします。
 原爆を落とした時、米は、人々のことなど考えず
 自国しか考えていなかっただのたと思います。日本を倒すこと
 しか考えていなかっただのたでしょう。原爆がいつかにか
 わかる授業でした。



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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の言葉を聞いて原爆はしても百歩酉醋だいう事がわかりました。

原爆が爆発した時の光が赤にも青にもおろせきとも言えない光だと言っていて自分にはとても想像できません。

原爆の原材料はウランという金属で60kgづつでいたそうですが爆発したのは、たったの1kgだったの事です。

もしこの60kgのウランが全て爆発していたら日本全体が悲惨な事になっていたでしょう。

原爆が落ちた後広島は大変な事になっていたそうです。

特に火葬場も土葬も...川には死体の山が出来て生きているのか死んでいるのかも命が分からないような状態だったそうです。

ぼくは、こんな事をもう起こしては、いけないと強く決意しました。しかしぼくには何もする事が出来ないのだからそんな事が起らない事を願っています。



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

12/20(水)

私は、原はくは、こわいものだと思っていたけど、この先生の話を書いて、もとおそろしさをしりました。とてもこわかったけど、話をきいて原はくをおとさないで勝てないぐかい日本はつよかったのかなと思いました。原はくの中のしくみや、どのようにおちたのかなどがよくわかりました。なので2度と戦争をしてはいけないと思います。あと原はく1つでたくさんの命がなくなってしまう。たり、わけいでくるしんたんの気持ちを考えるだけでこわくなりました。話をきいただけで、ここまでおどろいたことはありませんでした。おどろいたことは、原はくのあつさです。太陽よりあついなんて思いませんでした。でも、おそろしさを知ったのであかためて戦争にまきこまれた人の気持ちをわかりました。もう2度とこんなことがおきてほくくないです。



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

じゅこう

表

12/20(水)

はなしを聞いて原爆のリアルさを感じて、感動したり、自分がもしそうだったらと考えたりしました。初めは想像できなかつたけど3分間のビデオでやっと想像できました。戦争の時はいつなにかおこるかわからないのでとてもこわいと思いました。ビデオでも、みんなぶつろぐの日常をおく、ていたのにいっしょんで、けがをしてしまうなんておそろしい事だと思いました。広島について勉強していたとき、全然こわくなさそうたけど...と思いました。教科書だけではわからないことがたくさん聞けたのでよかったです。ウラニの1kgと聞いた時、ものすごく大きくて強そうな物だと思つたけど、7ホールほととぎすいて、たつたその小さな物一つで何人もの命かうばわれたと思うとかわいそすぎて、心の中で泣いていました。最後のお手紙が、けんぱくドームに行つたはなしが、池田義三さんのはなしを聞いて、あらためて、戦争はせつたいに行つてはいけなかつと強く思いました。



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

12/20(水)

ぼくはこの原爆先生の言葉を聞いて思ったことや「へーたしかにそうだ」と思ったことがあります。ぼくは原爆の中の温度が100万℃と聞いてすごくびっくりしました。そして表面温度が7000℃でその500m下が3000℃と聞きました。3000℃ものあつい空気があったら人は灰になるって聞いて原爆は、いかにものすごくあって「こわいな」と思いました。ウランが60kgあってまた1kgしか爆発してなくても60kgのウランが爆発していたら今の東京もないのかなとぼくは考えました。衝撃波が毎秒440mというのはマッハ1より速いからすごいなと思いました。リトルボーイは47でそれが広島に落とされて広島はとんでもないほどひさんになつたと思います。そんない力をもつ原子爆弾の何倍もの威力をもつ核爆弾をもつ国の爆弾を全て合わせて1万発あるからその爆弾を捨ててほしい



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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の話を聞いてくれたけ
ひどかったのだろうという感情がでてきました。
なぜならぼくは原爆資料館の写真を見て
「うわ〜、ひどいな〜」、「さんこくだ〜」と思
いました。けれど、原爆を本当に体験してしま
った人は「キレイすぎる」という言葉を言ったと聞
いて、なんだ？ ひどかったんだ？ と思いま
した。ぼくから見たら正直見てて気持ちが悪
くなっ、てきたのにキレイだなんて、
もしぼくが原爆を体験していたら
こんなひどいことになっていたの
だろうと思いました。あとウラン1kg
ゴルフボールぐらいの大きさかつ右島が
ぬんないになっていたから60kgもどっ
たらき、右島は海になっていたん
ではと思いました。あことなりの県に
もたくさんのはにかいが出ていたん
ではと思いました。あうため原爆は
こわいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/20(水)

原爆先生の話を聞いて、戦争や原子爆弾のおそろしさが分かりました。とくに原子爆弾のいかや、材料とか、原爆を投下された時の状況、広島などの当時の状況、アメリカが何をしたのか、とかが分かりました。私がいんしょうに残ったのは、原子爆弾を投下された時の話でした。その話で、助けようとして手をつかんでも、ひふが取られてしまっ、て、助けられないという事は、とてもかなしい事だと思いました。他には、原爆先生から2つの動画を見させてもらいました。片方の動画は、原子爆弾が広島に投下されたイメージ動画でした。その動画を見た時、見た事は、ふつうにくがして、いる人が原子爆弾で一しゅんて灰になった部分を見た時、原子爆弾の近くでは、一しゅんにして無くなってしまいおそろしいなと思いました。そしてもう一つの動画は、実際にそういう事があつた人の動画でした。そして話していた人の思いが伝わってきたように感じました。原爆先生の話を聞いて、改めて、戦争のおそろしさが分かりました。



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

12/20(水)

ぼくは、改めて原爆のこわさを知りました。
 原爆先生からは人が黒こげになったり、
 皮膚がむけたり、原爆が投下されたら人が
 一瞬で死んでしまうなどのことを聞きました。
 ぼくは、そのことを聞いて、鳥はだだたたり
 のこわさを感じました。ぼくは原爆のこと
 について調べたけど、原爆先生が言
 っていたことは、本にのっていないことばら
 ばらだったのでまた原爆のことについて
 知れてよかったです。特にびっくりしたこ
 とは、原子爆たんは太陽よりも熱いとい
 うことと、衝撃波の速さは音のつたある速
 さよりも速いということが一番びっくりしま
 した。ぼくは原爆のことについて知れた
 ので、知れたことをいかして、ずっと原爆
 先生が言っていたことを覚えてたいです。え
 して、大人まで覚えて、未来の子にも原
 子爆たんは、造ってはいけないと伝えたい
 です。そして心の中で原子爆たんは作っては



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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原子火暴弾が
 どれほど怖いものかが分かりました。自分の原火暴
 のイメージとかけ離れていてすごく小怖かったし、驚き
 ました。もしも原火暴が落ちた田に自分が生活していた
 らうと思えば小怖くて小怖くしょうがないです。原火暴の
 木藪造の話も聞かせていただいて、色々な人が
 物を傷つけたのに負内得しました。かきいそうが昔の人
 たちのかになりたいたい思いました。軍のとも、死体の
 処理も被火暴者の治療などをして、大変だったし、
 辛かったらうと思えます。なので昔のかきいそう
 なる人たちに、今の様子を平和で楽しい暮らしを
 させてあげたいです。そして、今の戦争のない
 平和な時代に自分が生まれてきて良かったと思
 いました。なぜ戦争を起したのか、たまに
 気になる時があるけれど、それでももう二度
 と戦争はしないと誓った日本はすごく勇気
 があったと思うし、えらいと思いました。もしも
 戦争をやめると報告した人が「ぼくだったらぼくでも
 戦争をやめると報告したと思います。」



特別授業を受講して、改めて、原爆のおそろしさがわかりました。原爆の熱線の温度が太陽の表面温度の上をいき、人々の体の水分がすぐになくなり、消えるようにして灰となり、死んでしまう。というほどの威力で、つもないほどの衝撃波を同時に発射して、多くの死人と被害をだした原爆。ゴルフボール並の大きさで、重60kgでありながら、燃焼したのほた、たの1kg。しかし、これだけで、広島は、たくさんの被害がでました。これは、技術者のなさからの結果となったのです。エノラ・ガイが投下した原爆「トルボーイ」は、日本の歴史に深く刻まれたものです。この勉強で分かったことは、戦争のこわさ(原爆のこわさ)が、二度と起こしてはならないことです。これからは平和が長く続くことを願います。



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

12/20(水)

私は、今までかけがえのない命を沢山うばった戦争、
また原子爆弾投下は二度としてはいけないことだと思
っていました。深く考えたり、具体的なことを調べたりする機会がなかつたので、今日の体
馬灸で知らなかった大切な事を知れてとても良
かったです。でも私の中には知れたことの「良かった」という気持ちよりも、一瞬間の内に沢山の人が
焼け、白骨化や炭化してしまうことを知っての「恐怖、悲しみ、啞然」の気持ちが残りました。

心に残った話

私は怪我をしたお姉さんと、その弟の話が印象に残りました。お姉さんに何もできず、
自分の無力さを痛感した弟は何を思って助けを待ったのでしょうか。また助けが来た時は何を思ったのでしょうか。

私は考えていくにつれ胸が苦しくなりました。

終わりに

戦争、原子爆弾の恐ろしさを語りつかないといけないとあらためて思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

ぼくは原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して、
原爆下人の内臓がすみのかたまりになる
なん?思、てもいせんした。ぼくの
生まれた県が新がた。たの、新がたに
原爆を落とさとい、く、あ、本当良か、た
思いました。広島に3m、4ト、もの原爆
がおちたら、これだけの被害があるのだ
らうと思、いました。

池田義三さんの伝えたい事がすこく伝わ
ってこの話を聞いて良か、たと思、ました。
ぼくは前から戦争をするのは絶対に良
くないと思、いたけど、こんな悲、さんを
とは本当思、い、たか、たす。広島県産業
奨励館は真上から原爆を受けた、と
いう事、本当に悲、さんたと思、ました。

もし次にまた戦争をすると言、ていたら
人々たちのか、くいとめたいと思、ました。
戦争はあらため、や、つ、は、い、け、ない戦
いだまと思、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

12/20(水)

私は広島の人達がかわいそうだと思います。なぜなら約3000℃の熱(熱い熱風)をあびたからです。原爆が爆発した位置は東京スカイツリーの第二展望台(高さ600m)付近で中心部分は約100mで、そのまわり、直径200m球体の中は7000℃で、そんな熱をあびたりしたら、必ず火焼けてしまうのはあたりまえなんでしょうけど、ちょっと広島の人達がかわいそうに思ったり、アメリカの人達がたくさん思いました。あと私はB29爆撃機エノラ・ゲイのことも知らなかったけどB29爆撃機エノラ・ゲイの機長のおかあさんの名前がエノラ・ゲイだったというのを知り、機長がお母さんのかたみの爆撃機として名前をつけてもらったのだと思います。私はリトルボーイ(小な子とも)にもおどろきました。なぜなら約4tと重いのにな約4kmをおとされた場所から約90°かしているからです。しかもこの時の時速は300km以上です。あと投下目標地よりも爆心(心)地がはなれていたにもおどろきました。私は初めに知り、たことやおどろいたことが多かったからまた話をいろいろ人に聞きたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

12/20(水)

私は、今日先生の授業を聞いてちょっとびっくりしました。

私は、以前原爆ゲームに行った事があるので、原爆のことは、ある程度知っているつもりでした。しかし、実際に体験した人の話を聞くのはちがいました。大量の死体、死体がくさって放つにおい、あとがたもなく焼けた土地、色のないがれきだけの景色。想像しただけで吐き気がしました。とりはたが立ちました。想像しただけで、こんなになるのに、実際はもとひどいんだらうな、と思った時原爆がこわくなりました。もともとこわくないわけでは、ありませんでしたが、自分には関係ないと思っていたので、話を聞いて本で読んだりするよりも、より細かく説明されて、ぞっとしました。

きっと、実際は私が想像したものよりもひどかったんだと思います。思い出しただけで、話をしただけで泣いてしまうほどひどく、おそろしいものなんだと思います。私達は、戦争を知りません。日本は70年間戦争をしないで、平和な国を目指しています。しかし、戦争を知らないということは、戦争のおそろしさを知らないということです。戦争はこわいもの、起こしてはいけないものだと伝えていくのは、とても大切なだと思います。



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

12/20(水)

先日はお忙しい中おこし頂きありがとございました。池田さんのお言葉をきいては絶対戦争は許してはいけない事として後世の世代へ伝えて行きたいと思っております。そして戦争は無くして世界平和にしたいと思っております。一番印象に残っていることは、原爆が投下された方々の人が七なり皮がはがれる人た方々の死ばく者の方が兵たいさんの方に助けを求めているのが、目にかきました。助けたいと多くの人に言われ助けようとしたが、どうにもならなかった方々の人のさけびを聞きこえてきました。だから戦争は絶対にしてはけません。本当に先日は色々ありがとうございました。ありがとございました。



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

12/20(水)

ほくは原爆先生の授業を受けて分かったことは、原爆は
おそろしいこととたてものなどをこなごかにして
しまうから、おそろしいと思いました。

でも今は、原爆を大量に生産できているためやめて
ほしいとほくは思います。



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

12/20(水)

しぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争のおそろしさ、二度とやってはいけない事だ"という事を始めてしりました。

最初は、「戦争なんかたたこわいたけ」って思っていました。ですが、話を聞いて、「原子爆だ」というとてもはかい力がある爆だ"んでかたんに、人を何十万人という人が死んで"しま"という事を聞いてとてもこわくなりました。

爆だ"の音は、ものすご"くうるさい、とても熱いのはびっくりしました。(7000℃)

しぼくは「リトルボーイ」という爆だ"んに60kgの「クラ」"という物が入っていて、その1kgた"けで、人をたくさん死ぬ爆だ"んを何発も、「エノラゲイ」という人が"落としていたとは、思いませんでした。

爆だ"んのえい"きょうで、「しょうげき」「熱系泉」で死ぬ人もたくさん入る"という事もわ"かりました。今日(12/20)は、戦争を対馬食した人しかわ"らない事がわ"かれてよ"かったです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

私は、戦争のことがとてもこわいと思っ^ていたけど
その場にいた人の方がこわかったと思^いいます。
その人たちの方がつらい、こわい日だったと思^いう。
原爆をおとして人がやけてま^ま赤になるからそれは、
とてもかわいそうだと思^った。でも自分は、その
場にいなかったの^で、そのときのこわさやどのよう
にま^ま赤になっているのか^かが分からないから
そのときの気持ちがよく分からな^かったけど
やけちゃっている人は、「助けて…助けて」と言^っていた
と聞いたので、やけちゃっている人は、つらくて痛く
てどうして自分なんだろうと心の中^で思^っていたの
かと思^いいます。4トンもあるげんしはく^だんその原爆
をおとするのにねらわれていたのが、広島、長崎、小倉
の3つの県でした。でもその中^で選^らばれた県は、広島
になりました。1kgこれは、ウランの重さ、ゴルフボールぐ
らいの大きさ。思^ったよりウランは、小さいと思^ったけどこ
れくらいでも危ない^ってことがよく分^かった。だから
おしえてもら^ったことをわすれ^ないようにしたい
です。自分がし^らな^かったことがし^れて本当によ^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

12/20(水)

私は、今回の原爆先生の特別授業を受講して、戦争のおそろしさを実感することができました。社会の授業でも戦争について学びましたが、詳しくは知りませんでした。また、始めて知りおどろいたところが3つありました。それは、

- ・ 太陽の表面温度よりも原爆の中心部の方が熱いこと
- ・ 衝撃波の速さは音速よりも速いこと
- ・ 広島市人口35万人のうち被爆者数が24万人、死者数が14万人と多いこと

です。このような状況を想像すると、とても胸が苦しくなります。そして、池田義三さんの体験を聞き自分もまほうを感じていました。最後の映像では池田義三さん自身が体験したことを悲しそうに話しているのを見て、被爆者にとって戦争は本当におそろしいことだと思いました。二度と戦争をしないためにも戦争のことをもっと知り、おそろしいことなのだと実感する必要があると、私は感じました。



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

12/20(水)

先日は、原火暴先生の授業の話をもいで、
原子火暴_{言葉}は、すごくおかしで、広島、長崎におとされた時は、
町を破壊かいて、すごくおかしな物たおわがり
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

12/20(水)

ぼくが、この授業を受ける前までは、原爆はとてもこわくて、おそろしいと思っていました。でも、この授業では、どの方にこわくて、おそろしいのが、など改めて原爆のこわさを教えてくれました。

そして、ぼくがこの授業でわかったこわいことが2つあります。

1つ目は、「リトルボーイ」という原爆が太陽より表面の部分があついでです。なので、爆発した600mも近いところに急に太陽が現れた感じなのです。しかも、爆発した真下のあつさは3000℃で、そこにいた人たちは全員、消えてしまうと言っていました。

2つ目は、凄惨しい原爆で体中が黒こげにやけどをしている人が多いということです。原爆でやけどを負った人は、皮膚がぼろぼろになってしまっているのに、人がぶつかりあっただけでも皮膚がはがれて肉が見えてしまうそうです。

でも、こんなに恐ろしいことがあっても生きていた人が何人もいます。ぼくはその人たちを尊敬します。とても苦しみ、痛みを絶えながら、生きていけたのは、とてもすごいと思ったからです。実際に、体験した被爆者に言葉を聞くと本当にそんなことがあったのかと不思議に思うことがあります。でも、単発や空襲などはこれから絶対にやってはいけないことだと思っています。



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

12/20(水)

私は原爆先生のお話を聞いて、戦争は怖く、恐ろしいものであること、そして、絶対にしてはならないということを改めて実感しました。初めに、お父さんが17歳で軍に入隊したと聞き、まだ若いのに戦争に行かなくてはならないことに驚きました。

次に、実際に落とされた原子爆弾について教えていただきました。広島に落とされた原子爆弾は「リトルボーイ」というもので、長さ3.12m、重さ約4tのものだったそうです。その原子爆弾の中には60kgのウランが入っており、そのうち燃焼したのはたったの1kgだったそうです。

ちなみに、その1kgはゴルフボール1個におさまるような大きさだそうで、その大きさが1kgもあるということを知りました。

最後に、原爆先生のお父さんが広島平和記念資料館に行って感じたことのビデオを見ました。私が行った時はただ怖いと感じただけでした。しかし涙を流す姿を見て、実際に体験しないと分からないものがあるということを感じました。



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

12/20(水)

私は、原爆先生の特別授業を受講して、新しく知ったこと、おどろいたことがたくさんありました。

まず、原爆をうつ場所の候補に横浜や京都などの方が多くいるような都市も入っていたことにおどろきました。そして京都を選ばなかった理由も1200年も前の文化財があるからということにおどろきました。他にもコニクリートで頑丈な電話局の中の地下のトイレにいた人は助かった。など聞いてびっくりしました。さらに、原子爆弾に入っている原子(ウラン)の量60kgのうち1kgが火然焼ということについて1kgがゴルフボールくらいと知ったので、その大きさを「広島市が焼けてしまうと考えると、とてもおそろしいと思いました。そして、その1000倍の爆弾1万5000を世界がもっていると聞いてこわくなりました。広島市の人口が35万人でその中の70%、24万人が被爆者で40%、14万人が死者でその14万人の中の2万人は一瞬で消えると知りました。

私は特別授業を受けて改めて原子爆弾のこわさ、おそろしさを知りました。これからも習ったことを頭に入れて、原子爆弾を笑っているような人がいたら教えてあげたいです。



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

12/20(水)

私は社会の授業で、広島と長崎にけんぱくが落とされたことは知っていたけど、そんなに悲しいものなんだと初めて知りました。今の日本は平和で昔の戦争の後かたはないけど、これからまず、戦争のこと、そしてけんぱくのことを忘れてはいけないことを、教えていただきました。

私が一番おどろいたことは、600mから7000℃の蒸気があることは、それ、としました。太陽でも6000℃なのにその太陽よりも1000℃高いものがおちてくるのは、とてもこわいです。

「ひるまがはかかれおちてきて、肉がみえたり、しほろうがみえたりしていた」というのを聞いた時は、それ、としたものもあるけど、その人の気持ちを考えるとかわいそうでしかたがありません。たけど、そのような人がいっぱいいることは、心がいたくてたまりませんでした。



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

12/20(水)

この特別授業をやって、原爆はあ
そろしいものだと分かりました。
原爆は二度としてほしくありません。
この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

12/20(水)

私は、この授業をする前は「原爆」はただ、怖くておそろしく、人の命をうばうものと考えていましたが、「はだしのゲン」を見て、それから池田さんの話を聞き、「原爆」は広島島の14万人の命をうばった、ざんこくなものだとなりました。

池田さんがと中、だまりこみ、その後 体育館の窓がびりびりふるえるような大きな声で「ヒカ!」といったとき、私は「わあ!」とおどろきすぎて声を上げてしまいました。耳をつんざくような声で(音で)私は72年前にもこんなことがあり、そしていっしょに人があとかたもなく、今日のような、耳をつんざくだけで終わってしまったのではなく、14万人が消えてしまったと知り、ふるえてしまいました。そして平和なはずの明日、またいきなり原爆が私達の町に落とされたらと思うと怖くて泣き叫びたくなります。でもそうならないために私は社会人になっても、子供達に「原爆」は絶対にしてはいけないことを伝えていきたいです。



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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の話をきいて、原爆はこおいなーと感じました、なので、世界でせんそうなごかがあこらなひてほしいなとかんいしました。



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

12/20(水)

ぼくは原火暴先生の話を聞いて広島の人に
ウランを1kgしか使わなかったのにあれだけの被害だ、た
らもし、原火暴を10こくらいおとしていたらもう広島が
あとかたもなく消える。また色々話を聞きましたが、1ばん
心に残ったのは、死亡率が40%で5人に2人が死亡した
ことです。

原火暴は二度どきにもおとしては、いけ
ない物だと思います。



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

12/20(水)

私は、元々原爆が落ちた日などは知っていました。実際に経験をした方々のお話は聞いたことがなく、ただ「絶対にやめてはいけないこと」としか感じていませんでした。けれども原爆先生の特別授業を受講してから戦争に対する感じ方が変わりました。原子爆弾によって亡くなってしまった人達の遺体の処理など自分がやれないことを当時はどんな思いがあっても行くということにとっても尊敬しました。また戦争を体験した方が資料館に行き被爆者の人形を見た時「きれいすぎだ」と言ったということか私は、一番心に残りました。戦争を体験していない私達のような人達はショックなどを受けてしまいます。「きれいすぎだ」という言葉はそれほど悲惨な状態だったことが伝わってきました。普段私達が当然のように暮らし幸せであるということをご改めて感じさせていただきました。今の戦争への感じ方は「この世界から絶対になくさなければいけない」と感じています。貴重な体験をさせ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

12/20(水)

原爆先生の授業を受けてはくは改めて他の国々に原爆を落しては絶対にはいけな^いと思^いました。この授業を受けるまで原爆で亡くなる人々のことなど考えてもいませんでした。今日の授業をして今、自分が外で遊人たりしているけども本だけ平和なことか考えていくようになりました。原爆先生の父が実さ^いに被害にあわ^れたことを話^して^いておそろしいことだ^なと思^いました。亡^くな[、]た方を背中に乗せた^と開^いてゾッ^としました。爆発により多くの人々の命が一瞬にして消えてしまい、熱風により家が建て物はたお^されてしま^って^いました。

原爆のことをくわしく知^れたのは原爆先生のおかげ^なので感謝^して^います。今回は貴重な体験^ありが^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

12/20(水)

私は今日の話聞いて「怖い」という言葉では足りないぐらいの感情におそわれました。原爆先生が口で表現していた爆音。急にくる音にとてもビックリしました。2回目は思わず耳をふさいでしまうほどの恐怖でした。でも実際に原爆にあつた被爆者も、思わず耳をふさいでしまうほどの恐怖だったと思います。

強い爆音の中、とても熱い炎が体全体をおそってきて、身動きがとれる状態ではないと感じました。原爆先生のお父さんが実際に体験したたっくさんの遺体運び。私にはとてもできないと思いました。同じ人間なのに、皮膚がはかかっていたりして見ているのが辛かったと思います。

でも最後までやりとげることができたということはとても勇気ある方だったんだなと思いました。まだ成人前なのに、多くの遺体を始末して、帰る途中で、苦しんでいる女性を助けてあげていたので優しい方だと思います。私は、原爆にあつたことがないので、どのような痛みかは分かりません。

だけど、原爆先生の話聞いて、ゾッとしてしまいました。

想像すると、今でも、焼け焦げた人達が頭にかんできます。

それ程、原爆の話が怖かったです。

今日は、私達が知らない原爆の話をして下さり、ありがとうございました。

今日知った事を、家族にも教えてあげたいです。



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

12/20(水)

ほくか、この話を聞いて感じた事は、想像以上に凄惨な事わかりました。リトルホーイ
という原爆が落ちて家を壊して飛ばし
飛ばしに大やけどをしているビッチオを見てビッ
クリしました。改めて原爆という物は、こわい
事わかりました。



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

12/20(水)

私か、原爆先生の話を聞いて思、たことは、元々、原爆はこわくて、残さなかった、ということは分か、ていたけど話を聞いて思、ていたよりもず、とこわいものか、ということか分かりました。

被爆者たちの、皮も、かただれてい、る、というのを聞いたときに、その状態も、想像してしま、て、とてもこわくなりました。

た、た一つの、しかも、ゴルフボールくらい小さなウランで、広島町の町が焼けてしまうことにおど、りました。

これからも、絶対に、戦争は、起こしてはいけな、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

12/20(水)

私は、お母さんの親せきが沖縄で、沖縄の戦争のことが今日のお話にちょっと出てきた長崎県のことなどをよく耳に聞いていました。だけど広島県の場合は原爆のことをちょっと知っていただけだったけど、今日はとても勉強になりました。私は、今まで沖縄の戦争を知らせてあげていましたが、次は広島のことについて知りたかったです。

私は、もともと戦争のことはきょうみがあつたので、今日のことを楽しみにしてきました。

そして今日は、きちゅうな体けんありがとうございました。

私は、げんぱくで、コンクリートに黒いかげのしみがのこたり、人間がぼうはつしてきんさ、たりといゆうことを聞いていてゾッとしました。

そして、げんぱくはとてもこわいゆうことをあらためて思いました。

そして、もう二度と戦争をおこしたくないと強く思いました。

そして、来年広島へ行く予定なので、広島でも、とも、とも、勉強をして、もっと広島原爆のことを知りたいたいと思いましたが。



原爆先生の特別授業を受講して

表

12/20(水)

名前は裏面に記入してください

今回は原爆についてくわしく知ることができました。

私は、原爆のこわさについて知りました。

原爆は、「ドン」の音のあと「ドン」の
 ような大きな音にじっせいにしずかなどから「ドン」とい
 たりは、とてもびっくりしました。でも、実際は、びっくりしただけ
 では、だくふつに前を歩いていた人が、この教科で消
 えてしまふ。炭になってしまふ。まじっせひすわっていった人が、
 コンクリートに黒いかけだけを残して消えてしまふときいて
 とてもびっくりしました。

助かった人はコンクリートの地下のトレにいた人だけ。
 その場にいた池田さんも歩くにしても人の形では、な
 りまでも手をにぎってひっぱっても手がすり抜けて物
 自分の手にのこったまははれていくところもとてもおそ
 うでした。

川も蒸発して死にたってしまう人もいる。

① 4トンもある原爆の中には、ゴルフボールの大きさ
 のバクダンがはいてあることにとりまじっせひすわ
 ことにびっくりしました。このことから私は、戦争は
 とてもこわいことな事と思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

12/20(水)

名前は裏面に記入してください

今日は、きょうな体験をありがとうございました。
 原爆ときいたらこわいイメージがありますが、
 じぶんがかわった20倍ぐらいに変わったけど
 とくにかいたんにはあつたがげのこつこのが
 こわいので、なのでこれからは日本以外の国
 ども戦争をおこさないようにしてほしいなと
 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

12/20(水)

私は原爆先生の特別授業を受講して分かったことは2つあります。1つ目は、日本から3000km離れたマリアナ諸島からB29爆撃機が飛んできたことです。

2つ目は、原子爆弾投下都市の候補として1番目に広島、2番目に小倉、3番目に長崎だったということです。

原子爆弾投下都市の条件は、1日目…直径5kmを超える 2日目…平野であること 3日目…空襲がなかったということです。

他にも横浜や新潟や京都などが候補になったそうです。

私は今回、原爆先生の特別授業を受講して、戦争は絶対してはならないことだということが改めて思いました。今回は貴重な話を聞かせてくださっ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

12/20(水)

僕は「原爆」そのものについてはあまり知りませんでした。

話を聞いたときには、あまりの怖さに驚きました。
何か怖かたかというところ、原爆の中心部分が100万℃
なっていて、周りだけでも7000℃にもなっていて太陽より
も熱を持っているということです。

また、原爆によって、一瞬間にして人が消えたりするころ
にもとても驚きました。

そして、ウランという原子が1kg(エルフール級)だけで
広島が街が消えてしま、たと思、とても怖く
驚きました。

そして何よりも原爆が落とされたところの人々が皮など
がはがれたり、口をきいたり、死んでしまった
ことです。

こんなことをもう一度起こしてしまうのは絶対に避け
ないと思います。

改めて世界から戦争がなくな、こほしいと思、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

12/20(水)

ぼくは戦争は怖いイメージしかなかったけど、今回の話を聞いてもっと怖くなりました。理由は男女が分からず全身にやけどを負ったり、皮膚がただれ、落ちると聞いて、すごくひどいなと感じました。死亡率が40%もあるなんて、怖すぎます。まずぼくが、疑問に思ったのが、なぜ戦争なんてやるんだらうかと思えます。ぼくは戦争をして良い事なんてないと思います。人々の命がうはわれ、家もなくなり、失うものが増えるだけじゃ。今、世界は平和とはいえないん。なのに、絶対に戦争はしてはいけないと話聞いて思いました。



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

12/20(水)

私は、戦争や原爆の事は、「はだしのゲン」というマンガや、授業で習い多少のことは知っていましたが、ここまでくわしく、分かりやすく教えてもらい、とても楽しかったです。また、その時の音や、様子を再現して、当時の人が見たり聞いたりしたことが想像できるようにしていた所も、すごくいいし、原爆の事を知ってほしいという思いが伝わってきて、本当にいい体験ができたなと実感しました。私は、これからたくさんの人に今日教えてもらったことを忘れずに、話をしていきたいです。



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

12/20(水)

私は、原爆とはどんな怖さなのか、そもそも何なのかと疑問に思っていました。でも今回聞いて、原爆は何なのか、どんくらい怖いのか、分かりました。まず、原爆はもともと何ヶ所の候補があり、最初は京都が一番強くおされていたけど、一千二百年もこえる都があり、それをなくすことはできない、となり次に条件がそろっている、広島になったのです。今広島にある原爆ドームは、もともと、広島県産業奨励館という名前でした。当時の広島市の人口は35万人、被爆者は24万人、被爆率は70%、死者数は14万人、死者率は40%という多くの方が、亡くなりました。しかも原爆で、5人に2人は死したそうです。原爆による被害はまだあります。それは、衝撃波です。衝撃波の速さは毎秒440mで、音速は340m/秒です。衝撃波により、多くの方が、吹き飛ばされました。ちなみに、広島に落とされた原爆の名前は、リトルボーイで、リトルボーイの中の原子の重さは1kgで、その原子の名前はウラン。ゴルフボールと同じ大きさ。ウラン原爆長崎は、プルトニウムという原子が入ったプルトニウム原爆が落とされました。これまでの私を聞いて、私は、絶対に戦争をしないこと、原爆を聞いて、バカにすること、バカにしている人を注意することを、心掛け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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の話聞いて、原爆は本当に怖い物だと感じました。

リトルボーイについている物がラジオゾンテと言う物をくっつけてその衝撃がどれくらい強いかを計っていると言う事を知りました。その他にも、原爆しょうと言う知らない事も知りました。

広島県の産業奨励館が原爆の爆発で今は原爆ドームになっていました。原爆のムービーを見て、もう2度と戦争が起きてほしくないと、ぼくは思いました。



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

12/20(水)

私は、原爆についてあまりしらなかつたけど、今日授業をしてみて、原爆が爆発すると光が強く爆風とともに人が灰になり、けがが出来るということを初めて知り、とても恐ろしいことだと、あらためて知ることができました。原爆では5人に1人が爆発で死亡しているのでもって死亡率が高いいと思ひました。そして、体験したことでも皮が剥がれたり、もう人がわからなくなったり、やけどをしている人、すでに亡くなっている人など、たくさん苦しんでいる人を見るととても心が痛くなりました。熱線と衝撃波が真直線に来ることで7000℃もの熱さと、建物をこなごなにするほどの力がかかるなんて、とてもつらいと思ひました。

今は広島に原爆の歴史を残している博物館があるのは、「もう、このような人々が苦しむ戦争をしてほしくない」という思ひがあつてあると思ひました。

教えていただき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

12/20(水)

原爆がおきた広島、小倉、長崎に「原子爆弾」が落ちてきてた
 さんの方がなくなって人々にきつぷが感じるくらいにもなくなって、
 「戦争ってこわいなあ」と思いました。

それによこはま、にいがた、京都、まで「思うほどになっていたので」も
 おどろきました。

そして、戦争はけんかまで「はありません」。

そして原爆は、とてもこわいものでおそろしい兵器だと
 わかりました。

兵器は使ってはいけないと思います。

だからほくしおせたいに戦争をしてはいけないと思います。

なので「国が仲良くなったらいいです」。



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

12/20(水)

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争は
とてもみにくいのだと知りました。
なせなら罪のない人の命までうばってま
たからです。原爆はおそろしくてとても
きげんなものだと思います。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

私は、原爆先生の話しを聞いて、原爆についてよく分かりました。私は、原爆のことを私には、関係ないと思っていました。でも話しを聞いて、原爆はとてものわいにとわけてあっては、いいけないといふことが分かりました。原子爆弾は、まん中は、100万℃もあって、平面は、7000℃もあり、太陽より、1000℃もあつい物が、たった600m上の所にあると聞いて、きょうがでしかありませんでした。でもその場にいた人は、私の何万倍もきょうがを感じていたと思います。人間が人間じゃない姿に変えていると聞いて、心が痛くなりました。たった1kgの原料で、何十万人の人の命をおとすのが、こんなにひどい。



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

12/20(水)

僕は、この授業を受けてあらためて原爆の
ひささを学びました。

今まで原爆は家や建物がほうかいして死傷者
が出るだけだと思っていたけど、本当はもの
すごい熱線によって一瞬で人の体内の水分が
蒸発して炭になってしまうときいてすごく驚きました。
でも、それだけじゃなく、空気が膨張してできる
衝撃波や、原爆症を引き起こす放射線が
あってとてもおそろしいということもあらためて
学びました。それをきくだけでおそろしいと思うのに
それを受けて全身にやけどをおって右往左往する
姿や焼死した死体におくじ虫を想像するだけ
でとてもおそろしくなりました。

今では、日本に落ちた原爆の千倍の爆弾が
世界中に一万五千個(発)もあります。たしかに、
今の技術的にあるのはしかたないと思います。
でも、このようになってしまうのはよくないと思う
ので、このような空襲を引き起こす戦争を以後
絶対に起こしたくないです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

ぼくは原爆について何も知らなかつたなと思い知らされました。広島に落された原爆は、「リトルボーイ」。その原料は、ウラニウム(ウラン)で、約60kgつんでいたそうですが、実際、核分裂し、爆発したのは、1kgほど、ゴルフボールぐらいの重さで、広島を、焼け野原にしてしまいました。もし、ウラニウムが60kg全て爆発していたかと思うと、ゾッとします。ぼくが、この学習で一番おどろいたことは、爆発が、爆心地の、600mも、頭上で、おこっていたことです。600m上空で、直径200mの球体となり、中心100万℃、表面7000℃という、太陽より熱い、灼熱の物体となった原爆は、あたり一面の物体を気体がえきました。原爆は、うちはいけないうちではなく、なくしてしまふ方がよいのではないうち、とこの時思いました。「きれいすぎる。」この言葉は、原爆先生、池田真徳さんの昔、兵隊として、原爆の落ちたあとの広島に行き、遺体の捜索にあたり、お父さんが、展示品の、爆心地の近くでいた女性の人形を見て言った一言です。この言葉を、どんな気持ちで言ったかを想像すると、悲しい気持ちになります。原爆は人を殺す兵器によるおいはたれもありません。原爆をうけたとるの人々は悲しい、うた本人も決してうれくはなかつたはずで、今回の学習で、原爆は人の命をうばい、生き残った人も、後

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

遺症で苦しめる、おそろし物だということがわかりました。



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

12/20(水)

私は原爆というものがどんなものなの
かあまり知りませんでした。でも今回
原爆先生の特別授業を受講して
どんなにひどいことだったか知りました。
実際に体験した方のお話を聞いて、と
ても苦しい、悲しい思いをしたんだなと思
いました。もともと候補になっていた都市は、
広島・小倉・長崎だけでなく、横浜・新
がた・京都もふくまれていたことを初め
て知りました。他にも知らなかったこと
をこの特別授業で知ることができました。
原子爆弾投下都市の条件があったり、
広島に投下された原爆「リトルボーイ」は
約4トンもあったり、放射線のえいきょうで
今でも原爆症で苦しんでいたり、いろいろなこと
を教えてもらいました。今回、原爆先生か
ら学んだことを忘れません。そして戦争を
してはいけないという思いを前よりも
強く思うことができました。



ぼくは、6年生の社会の授業をしていて戦争のおそろしさはわかっていました。しかし原爆先生の話聞いてみて、ぼくは、とてもおどろきました。「リトルボーイ」という原爆が広島におとされました。そして原爆は毎秒440mでおちていき広島市の幸せを、あついま消し飛ばしたのです。ぼくは、このちゃんぐんの動画を見ていて、なんて、ざんこくなんだと思いました。広島市の人口が35万人で死者は14万人もいました「リトルボーイ」がはくはつすると、空中で70000になり太陽以上のあつさです。そして地面につくころには300000℃全身まかやま、くろになつていて、やけどをおい、じいいたいのところにもで、目かけと言いました。その時、ぼくは、ごんとしました。今はまあまも、平和だけと、まだ昔は戦争があり、本当はおそろしかつ、ただよということもまだ知らない人におしえてあげたいです。そして、戦争のことをはがにしている人は、ちやうして、あつためて、教えてあげたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて、原爆を受けた所は大変で苦しいんだなと思いました。こんなことを思った理由は三つあります。

一つ目の理由は、原爆を受けた地域は、何もかもなくなつて大変な住らしになつた、食べ物になつた、家族や友達とかでなくなつて、苦しい思いをする、自分が死んでしまふのが苦しい思いのたけをすると思つたから、原爆をおとしたりするのはいやめた方がいいなと思つた。これが一つ目の理由です。

二つ目の理由は、原爆をおとさないと、死者数が14万人にもものぼつてしまつて、広島県の人口がへつたつてしまふからです。これが二つ目の理由です。

三つ目の理由は、原爆をおとさないとたくさんの方がものすごく火傷をしたり、大ケをしたりしてしまつた、苦しさがなごをしたときは歩けたりができなかつたと思つた。これが三つ目の理由です。こんな理由で、原爆をおとしたのは、してはいけないと思つた。



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

12/20(水)

ぼくが、原爆先生のお父さんの話を聞いて思ったり、感じたりした事が三つあります。

一つ目は、原爆の恐ろしさをおぼためて感じた事です。今までも、原爆は恐ろしいと思っていたけれど、原爆先生のお父さんの話を聞いて、もともと原爆の恐ろしさが自分に、伝わってきました。

二つ目は、原爆にあった人々の様子の事です。ぼくは、原爆の被爆者の様子は、大やけどだと思っていたが、原爆先生の話を聞いて、皮膚が火然けたりなどというのを聞いて大やけどでは済まないんだなと思いました。

最後にぼくが思った事は、原爆先生のお父さんは、本当に辛い思いをしたというのが伝わってきました。

最後に、ぼくは原爆先生の話を聴いて、原爆先生のお父さんの話を胸に、これからもうごしこいきたいです。



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

12/20(水)

ぼくが原爆先生の授業を聞いて
思ったことが2個あります。

1つ目は原爆、戦争のむさうさです。
ぼくは話を聞いたばかりの父さんが体験し
たことを想像してしるし、少し気分が悪く
なってしまうほどです。

2つ目は原爆の強さです。

原爆「トルボーム」は約60kg
のウラン原子が、瞬間に爆発して
ぼくが住んでいる半径3000km
が燃焼・野原が焦げた状態です。

ぼくは先生の授業を聞いて戦争
のむさうさを再確認しました。

ありがたうございました。



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

12/20(水)

私は戦争は前から恐ろしいものだとは知っていたけれど今回の話を聞いてもっと戦争のむさんさが分かりました。

私は少し前に広島に行。て原爆ドームや資料館に行。たことがあったので話が良く分かりました。

なぜ原爆をおとした場所が広島・長崎なのかの理由をくわしく教えてくれました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が4トにもあり100万℃もあることにおどろきました。太陽の温度の6000℃よりもすごく高いので人がとけてしまうのが少しこわいな。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

12/20(水)

ぼくは話を聞いていてだけで、なんとなく想像ができて「大変だったんだろうな」「つらかったんだろうな」と思いました。

なぜなら、歯がむき出して、目が大きい人で人間ではなく、ゾンビみたいなものだと思ったからです。もしぼくがその時にいたならばこわくてたちずんでしまうと思います。そして死体を集めるというのもつらかったと思います。実際は今ぼくが思っているつらさとはくらべものにならないほど大変だったと思いました。また、ウラを1kgだけにしたのが技術だけでなく、日本を降参するためのもあったと思います。

ぼくは話を聞いて原爆はこわいものだと思ひ知らされたような気がします。

原爆についてまだわからないこともたくさんあります。なのでこれから原爆をしらべしていく必要があると思います。



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

12/20(水)

私は原爆先生の特別授業を聞いて思ったことがあります。それは、7000°の少年のお話についてです。私は、原爆先生の特別授業を受ける前は、戦争は「こわい」「おそろしい」としか考えていなかったけど、原爆先生のお話を聞き、「こわい」「おそろしい」以外にいろいろなことが知れました。7000°の少年のお話を聞いた時にすごくこわくなって私はとちゅう泣いてしまいました。それは、私が想像した戦争と全然ちがったからです。私が思っていた以上にこわくて、おそろしいなあと思いました。原爆先生のお話を聞いてたくさんの方が知れました。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

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

今回の特別授業の中で、まず一番最初に聞いたのは、「ヒロシマの九日間」という小説でした。実際の被爆者がその時、原爆がおとされた時にどのような物を見て、どのような苦しみを味わったのか。というのがリアルに伝わってきました。その後、広島に原爆をおとした爆撃機「エノラ・ゲイ」のことも教えてくれました。そのエノラ・ゲイが乗組員であるシベト大佐の母親の名前だと知った時、ああ、大佐の母親はうれしかったんだろうなあ。そのときはこんなことになるなんて知らなくて、ただただうれしかったんだろうなあ。と思いました。ぼくは、その大佐の母がかわいそうです。最後に被爆者である池田義三さんの広島の平和記念資料館の被爆者の模型を見た時に、言った「きれいすぎる」という言葉が原爆のおそろしさを物語っているように聞こえました。



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

12/20(水)

私は、題名を見て、「7000℃の少年」と
ということだろう。と疑問を持ちまし
た。でも、話を聞いているうちに、それ
は、原爆の「リトルボーイ」だということ
が分かりました。「リトルボーイ」を日
本語にすると、「少年」、「小さな子」
という意味になるそうです。それ
が7000℃ということと「7000℃の
少年」になったことが分かりました。
その原爆投下の条件は、①直径5km
を超える②平野であること③空襲がなか
たの3つです。私は、条件があること
にとってもおどろきました。そして、その
おそろしさも改めて感じました。死亡率
は、40%と多く、5人に2人の確率だそ
うです。なので、戦争はもう二度とおこ
してはいけないと思いました。
貴重な体験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

12/20(水)

私は、7000℃の少年、原爆先生の特別授業～を聞いて、原爆のことがわかり、とてもおそろしく、二度と戦争はおきてはいけないと思いました。なぜなら、池田眞徳さんの話を聞いて、原爆で亡くなった人や、被爆者や、助けを求めている人々の姿がイメージできて、とても悲しく心が痛くなりました。そして、原爆についてもよくわかりました。私は今まで、原爆のことはあまり知りませんでした。なので、「熱線」や「衝撃波の速さ」、「放射線」などを細かく説明してもらって、原爆のことについてわかりました。特に、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも高いことがびっくりしました。だから、原爆はおそろしいものだと改めてわかり、戦争はもう二度とおきてはいけない、おこさないようにしたいと思いました。



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

12/20(水)

私は「原爆」と聞いて「原爆ドーム」を
思いうかべました。

私は、今日のお話しの題名、

「1000℃の少年」という題名を
見て、最初の授業が、よく分かりま
せんでした。

でも、原爆先生のお話しを聞いて、
少し分かった気がします。

原爆のワトルホーエを初めて知り
ました。丸い形だと思っていたら、
バッドのような形をしていてビックリ
しました。

話している時に、急に静かになって、
急に原爆先生が何かをさげんだ
時は、本当にビックリしました。

その言った言葉は怖すぎてセリ
じすぎてあまり覚えていません。

私は、原爆の怖さ、戦争の怖さ
を改めて知りました。戦争は一度起こしては



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、「3.12mの原爆が、14万人もの人を殺した」という事実を、とてもおどろきました。ぼくは、原爆先生の話を聞く前までは、原爆は、そんなに怖いものじゃないと思っていたけど、原爆先生の話を聞いて、14万もの人を殺すことができることがわかり、すごく怖い物だということがわかった。それだけではなく、放射線という物も出ることがわかり、戦争が終わった後も、苦しむ人たちがいるから、原爆は、危険というより、あてはならない物だと思った。

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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の話聞いて、改めて原爆のこわさを知りました。「7000℃の少年」最初にこの言葉を聞いて、ぼくは意味が全然わかりませんでした。でも話を聞いている内に、「7000℃の少年」という言葉の意味がわかってきました。「7000℃の少年」というのは、広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」日本語に直すと「少年」として、その「リトルボーイ」の表面温度が、7000℃。ということは、「7000℃の少年」というのは原爆の事を表していました。最初は、「7000℃の少年」と聞いた時、「何それ体温が7000℃の少年？」とが言って笑っていたけど、原爆先生の話聞いて、「7000℃の少年」とは、多くの人の命をうばい、多くの人を傷つけた、すごく危険なものということがわかりました。ぼくは、この前、単戈争の勉強をしました。でも、単戈争中のくわいじょうきょうを聞いて、すごくわくなくなりました。だから、戦争は絶対に起こし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

12/20(水)

私は、原爆先生の話聞いて原爆(原子爆弾)のおそろしさを、学びました。今まで、私はキノコ雲や原爆のえいきょうでひふがたたれてしまったり後いしょうがあることしか知りませんでした。しかし、経けん者の方の話聞いてばくたんの名前や、ねらっていた都市やけんばくえいきょうで黒こけになたことを聞き、とてもおどろき悲しくなりました。私は、今でももしあわせですが、約70年前におそろしいけんばくがおとされたことを忘れてはいけないと、思いました。また、かくばくたんをもっている国があると聞き、もう戦争をしてはならないと思いました。きちょうな体けん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

12/20(水)

私は、原爆先生の特別授業を受けてみて、最初の『7000℃の少年』という題名に共感できました！ 私は、池田さんのお父さんの日記で助けを求める人々をトラックに乗せようと手をにぎったら、人々のひふがはがれおちてしまったと言ったしゅんかん私の体を『ゾクッ』というかんかくが走りました。そのあとの話も人が死んでしまうような話でした。その後、五分きゅうけいになってメモを取る時に『へえへ』とおどろくことがありました。それは、リトルボーイというばくだんをおとす県の候補に出てきたことについてです。候補には、京都を強くねらっていましたが、森や神社が多いので日本人の文化をなくしてしまうし、せんりょうする時に日本人に感じうがなくては、つかえないという理由で替えたそうです。私は、原爆先生の授業を受けることができてよかったです。本当にどうもありがとうございました！



↑原爆ではない



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

12/20(水)

私は、原爆先生の話聞いて、はじめて戦争の
こわさが分かりました。

なせなら、えいそうを見たり、写真を見るだけ
で、その苦しさ、こわさが分かってきて、さらに
先生のお父さん(じっさいに体験した人)が泣きな
から話していて、そのつを思い出すと、本当
にこわいとは思えなくて絶対にしたくな
いと思いました。

そして、戦争はいつはじまてもおかくな
いので、いつでも冷静に動けるようにしてお
きたいです。

今回は本当にありがとうございました。

よく戦争のことが分かりました。



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

12/20(水)

私は、池田義三さんの話が1番心に残りました。過去の話^を、悲しみながら思い出している姿を見て、戦争は体験していない人には想像できないほど過酷なものだったんだと思いました。人が色々な所で倒れていたり、人を助けようとしてもひふがはがれて助けられなかったり、そういう話を聞いて想像したら、悲しくて、怖くなりました。戦争は、あらためて、人の命にかかある危ないことだと思いました。人が目の前からいっしゅんで消える、黒いシミが残る、そんな光景は見たくありません。本当に、お話してくださって、ありがとうございました。もう少し、戦争について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

12/20(水)

ほくは、原火暴先生の授業をうけて
原火暴はじめてもおそろしいものかと思
いました。

なぜなら、原火暴のウランは、ボール
フボール1コ分の大きさなのに広島を町
を一瞬間でかき飛ばし、人間のひか
おもてかしてしまふほどのいん
くかがあるというまことを知ったか
らです。そして、広島におちて原火暴の
名前を「リトルボール」というまことを
はじめしてしましました。

この上うだ出来事は、にどしおき
ては、いけたいとほくは思いました。



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

12/20(水)

私は、原爆先生の授業もうけて、改めて戦争は
してはならないものだ”と思いました。

なぜなら、肌が焼けてベロンと皮ふが”むけて
いたりして、とても痛々しい生々しい想像を
したからです。

原爆によって人の姿が”あ、という間にシミにな
ってしまったり、人が消えて見えたりするとい
うのは、とても原爆がおそろしいものとい
うことがよく分かりました。

「兵隊さん。痛いよ… 助けて…」という言葉
を聞いて自分だったら、その人たちの姿とか
をみて、胸がしめつけられるような気持
ちになると思います。

私のひいおじいちゃんも特こう隊の先生
をかっていて、生徒に死に方を教
えているようなものだ”から、
とてもつらかったとい
うです。

私は、もう二度とあんな地ごとく
と化するようなことにはな
ってはいけないと思
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

12/20(水)

私はこの原爆先生の特別授業を受講して、あらためて戦争、原爆のこわさを学びました。はじめに聞いた「7000人の少年のはなしをきいて、おそろしさをかんじました。それから今日までくれた池田さんのお父さんのビデオやお手紙を見て感動しました。原爆は人の命をおそろしく、おそろしさを伝えるようなものだと思いました。一度も戦争をおこしては、いけないことをあらためてわかったし、原爆がどこまで広がるのかもわかりました。その原爆で広島市で被爆者数が24万人、そのうち14万人が死亡しています。このように原爆は人の命をおそろしめです。この授業で、戦争をしては、いけない。とあらためて思いました。今後も戦争がないことを願い、毎日をおごしていきたいです。



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

12/20(水)

私は、お話をしていたら、原爆のおそろしさ
がよくわかりました。原爆ドームの絵もとても
こわいのにこれが「キレ」と言っていて、私はとても
ビックリしました。戦争時代はとても大変
で、怖くて、毎日がずっと不安なのかなと思
いました。色々な戸片に、おそろいたり、怖がた
りしてしまいました。「ヒロシマの九日間」は
とても怖かったです。でも、本当に体馬弁した人は
も、と怖い思いをしていると思うと考えるだけで悲し
くなったり、つらくなったり、聞いている時は、胸が
痛かったです。社会で勉強したのよりも、本
当はもっとおそろしかったことを知りました。先生の
説明で原爆のことがさらによくわかり、ビックリ
や、もっと知りたいという気持ちもできて、やっぱり、
悲しい、苦しいつらいという気持ちを考えると胸が痛くな
りました。でも、戦争をしたからこゝろ今の日本が平和に
ついで考えられるようになりました。90分だけで、た
が、原爆のおそろしさがよくわかりました。原爆先生の
おかげで原爆のことが知れました。きょうな体馬弁をありがとうさ
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

12/20(水)

私は、原爆先生に原爆のことを教えてもらってあらためて原爆はとてもこわいと思いました。

なぜ、こわいと思ったかという原爆は太陽より7000℃あついこと、死亡率が40% (5人に2人亡くなる)と知ったからです。

でも知ってよかったと思いました。知ったことで、原爆(戦争)をやってはいけないことがよくわかったからです。

それからは、原爆(戦争)はやってはいけないこと、こわいということを家族や他の人に伝えたいと思いました。

特別授業を受講できてよかったと思いました。



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

12/20(水)

今回の話はじいじのかんがえているものは
すごくちがっていて、話をきいていると本当
にひさんだったと思いました。

これからはみんなに原爆くのみつら
さを伝えるいきをけです。

そのあときいたはなしなどもそうそう
してみるとすごくこおかつたです。
ぼくは二度もおなじせんそうをしては
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

12/20(水)

ぼくは原爆先生の授業を通じて改めて戦争
というものはこゝろを悲しませることだ
と改めて思いました。

広島市人口35万人中2万人が~~い~~っしょんでなくなっ
てしまったということにすごくびっくりしました。

あと死亡率が40%という高い数字にもおどろきまし
た。

ウラニウムウランが1kgであんなにもぼくはっ
したのなら1kgよりも多かったらこれよりもっと
もって被害が大きかったと思う。

こうほになつていった都市で京都になつていたら清
水寺などが今ごろなかつたと思う

このようにぼくも大人になつたら戦争だけはやめ
だめということをお教えていきました。



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

12/20(水)

僕は広島に投下された原爆について、大まかなことは知っていたけれど、先生が言っていたようなくわしく深いことまで知りませんでした。原爆の中心の温度が100万度だと聞き、とてもおそろしいと思いました。また、「リトルボーイ」に入っていたウランの量1kgだけでも、あんなに広島にしょうげきをあたえたのに、60kgだと考えるだけでっらくなります。今回の話を聞いて、学校の授業では知らなかったことを色々知ることが出来ました。このことを忘れることなく、次の世代に伝えていくことが大切だと思いました。原爆先生、今日は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

12/20(水)

ぼくは、戦争、原爆がどれだけ、さんこくなものが、
矢野は、いましてが、ひんさのくわしいところは、
知りませんでした。ですが、この授業を聞いて、
その、ひんさや、さんこくさが、体がゾッとすること、つたわ
りました。原爆のお話を聞いていたなかで、
その場所にいる人の気分になりました。

お話のなかで、死者を運んだりしているところで、
肉がずれおちて、とか、真黒にこけて、人間かどう
か、わからないなどの、ところで、もし、自分がいたら
と考えるだけで、ゾッとします。

この話を聞いて、あらためて、原爆が、どれほど、
さんこくな牛物か、くわしいところまで、しりました。
原爆のおそろしさは、次の世代につたえていか
なくては、なりません。

そのことを、こころが、わいていこうと、思います。
本当に、貴重な、授業を、聞かさせてくださり、
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

12/20(水)

原爆先生が語る「池田義三」さんのお話は、言葉の端々から原爆の恐ろしさが伝わって来て、思わず吸い込まれてしまいうな、「原爆」の怖さが感じられるものでした。手をななめ前方に垂れさげ、全身に大やけどを負い、「助けて、兵隊さん…」と呪文のように呟く人々、あたり一面に色かない街…。それらが目に浮かぶばかりでした。ステージの壁に映された原爆ドームの無^せ^せな姿は脳裏に焼きつき、数時間経、た今も、胸を締めつけます。ですが、いくつかお話を聞いても、いくつか爆心地の映像を観てもわからない悲惨さや恐怖が、被爆者の方の胸の中にあるんじゃないか、そんな思いがあります。

私は、原爆「リトルボーイ」とき、「小さな子供や少年すらも亡くさせてしまう」ようなイメージを持ちました。名付けた理由がそうではなくとも、そう思わせてお、それほど恐ろしい原子爆弾だと感じました。原爆先生とお父様の義三さんで広島に行、た時、義三さんは何を感じ、何を思、たのでしょうか。兵隊の役目を果たした後、病に何十年も悩まされた義三さん。話を聴くだけで苦しく、辛かったです。原爆の恐ろしさ。それが、原爆先生と義三さんのおかげで凄く良くわかりました。

亡くなった被爆者のみなさまに心からごめい福をお祈りいたします。

今回は、わざわざ来てお話ししてくたさ、り本当にありがとうございました。今回知った原子爆弾の恐ろしさも一生忘れず、平和な世の中を創、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

12/20(水)

私は、今回原爆についてお話をきいて、戦争のおそろしさが本当によくわかりました。戦争・原爆について社会で勉強をしましたが、実際のお話をきいて思っていたよりも、戦争は本当におそろしいものだとわかりました。原爆により14万人もの人がなくなり、また後遺症に苦しめられた人も沢山いると知りとてもおそろしいものだといいことを改めて感じました。私は戦争の映画を見たことがあり、本当におそろしいということがわかっていましたが実際の写真などをみて戦争の本当のこわさが本当によくわかりました。被爆した女性の人の写真を見たとき私はすこくおそろしいと感じました。ですが、実際の戦争体験者からみればこの人形はまたきれいです。実際のもはもっとひどいということを知りとてもおそろしくなりました。普通の人から見ればただでさえすこくおそろしいと感じるのに実際はこれだけではなれない。実際のもがどれほどひどくおそろしいのかわかりました。私はこれらの話をきいて戦争・原爆のおそろしさが本当によくわかり、これからは二度と戦争をくり返してはいけません。今は戦争を実際に体験し本当のおそろしさを知っている人がどんどん減っています。また日本も戦争のできる国にしようとしている人がいます。絶対にそのような社会にはなつてほしくありません。そして今私にできることをしました。今回はこのような貴重な体験をさせてくれたとき、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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

12/20(水)

原爆先生の話聞いて、私は思いました。戦争というものは、本当にとってもおそろしいものだ。私達は、戦争を体験したことはありません。ですが、原爆先生の話聞き、戦争のおそろしさ、こわさ、かなしさ、がとてもよくわかりました。でも、本当に戦争を体験した人は、私達が思っている戦争のおそろしさ、こわさ、かなしさよりも、とおそろしくこわくかなしい思いをしたと思います。戦争の話聞いて、とくにいんしょう的だ、たのが、原子爆弾についてです。原子爆弾のり、くで、広島市の人口の約、半分の人が、亡くな、ていることにとってもおどろきました。それほど、原子爆弾とは、いりやくが強く、おそろしいものだということがわかりました。600m上に、7000℃のものがあ、い、しゃんて人々を炭かたまりにしてしまう。原子爆弾は、とてもこわいものだとしり、もう一生戦争はしてほしくない。私は思いました。あらためて、原爆先生の話聞いて、戦争と言うものは、本当におそろしいものだ。もう一生戦争はしてほしくない。私は思いました。



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

12/20(水)

私は戦争のこと、原爆のことをあまりくわしくは知らなかつたけど、話を聞いてとてもおそろいものなんだということが分かりました。想像してもしきれないようなことばかりで、原爆を体験した人たるにとっては、恐怖でしかないし、一生トラウマに残ると思います。最後に見た映像からもそのおそろしさなどが伝わってきて、被爆者の方々のことを考えると本当に胸がいたみます。

あと、広島資料館に行ってみたいと思いました。怖そうだけど、もともと原爆や戦争のことを知って、ぜったいに戦争がおこらないようにしたいからです。昔(原爆が落された後)と今の広島街の変わりようがすごいので、やはり今はとても平和だなとあらためて感じました。



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

12/20(水)

私は、以前原爆に関するノンフィクションや資料を読んでいたので、矢口していることが多かったろうと思っていました。でも先生が言及してくださったのは、矢口ないことはわかりました。

とくにおどろいたのは広島に落とされた原爆「リトルボーイ」につんでいたウラニウムは60kgだけだけど、燃焼したのはその $\frac{1}{60}$ 。たったの1kgだけということです。これだけで広島市のほとんどが「かき」の山になってしまうなんて思いもしませんでした。しかも技術者が進み、今ではこの「リトルボーイ」の千倍のい力がある原子爆弾をたくさんの国が持っていて、一万個もあると先生は言いました。そんなものが日本の東京にきたら...と思うた「けで」を、とします。

私は原爆先生の話を聞いて、強と核なき世界にしようと思いました。日本は世界でただ一つ原爆が落とされた国です。なので世界のどの国よりも原爆のおそろしさを知っているはずですが、だからもっともっと日本は核なき世界を目指すことが良りと改めて思いしました。



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

12/20(水)

今日、実際にお話を聞いてみて、原爆のおそろしさを改めてよく知ることができました。社会の授業で少し知ったけどくわしい内容や、「原子爆弾はどういったものなのか」というようなものはよく知りませんでした。ですが、お話を聞いて、当時の広島にいた人たちの苦しんでいる様子や、原子爆弾についての説明を聞いて、頭の中にイメージがうかびました。話を聞いただけでも、耳をふさぎたくなるようなものだったか、たった約70年前に現実起きていたものだと思わずにはいられませんでした。この事は日本人として絶対に忘れてはいけないし、このような痛ましく、おそろしいことが起きたことを知らない日本の若者に語りついでいき、原爆のおそろしさについて知っておかなければいけないと実感しました。罪のない、多くの人々がいつの原子爆弾によって亡くなりました。まだ子どもだったり、これから明るい未来が待っていた人も多くいると思います。私たちは、直接、亡くなった人々を救うことは絶対にできないけど、原爆のおそろしさを知り、命の尊さについてよく理解し、命を大切にすることはできるので、自分ができることをできるかぎり実行していこうと思いました。



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

12/20(水)

ぼくは原爆先生の話をきいて、げんぼくは、とても、わくて、おそろしいものなんだ、なと思ふ。人が手をまわに出して、ボンビのようにあるいてるのを見た。ぼくは、たう、すくきもちもあるくすると思う。そんななかで、9日間もいきていたのをすごいと思った。だから、ぼくは原爆、そして手紙を書きたい。したくはなし。



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

12/20(水)

ぼくは、原爆は使ってはならないと改めて感じました。義三さんが言及した書物には原爆のおそろしさ・い力が書かれています。どれだけの人が火暴風・熱線・放射線の攻撃を受けたものかということ初めて知りました。義三さんが広島に行ったときにひ爆した女性の人形を見て「まだいいほうだ」と言ったのは本当だろうかと思いを疑いました。リトルボーイのウラニウムを60kgのうち1kgしか使わなかったのはこうだからだと思えます。一つ目は60kg全てを使ってしまうと近くの他の町の人までひ爆させてしまうからだと思えます。同じ世界の間人だからひ害者はたくさんはだしたくないと思ったからではないでしょうか。またリトル・ガイと随伴機が火暴風によってつらくしてしまふというのもあると思えます。本日は人生の最初で最後かもしれないほどの貴重な体験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

12/20(水)

私は、原爆先生のお話を聞いて、戦争の事を社会で習った話よりとてもこわくて、びっくりした話でした。焼け死んだ^たなど原爆で亡くなったのが、5人に2人^たと聞いて、初めて知った。他にも、原子爆弾投下都市の条件があるなど、社会の教科書にのっていない事も、たくさんありました。広島原爆=原爆ドームという風に思っていたけど、そんな事なくて、広島市全体の事なん^たと思いました。川の水まで、蒸発して、ほぼなくなってしまうという事が、心に残りました。人は、粉々になってしまうなんて、原爆は、^たけ危^か、おそろしい物かよく分かりました。そして、一瞬で、命を亡くしてしまい、水分もなくなる^と知り、戦争は、2度とや、てはいけない^と思いました。今は、こんなに平和な毎日をすごしているの^で、ありがたみを、もちたいです。原爆先生の授業は、とても大切な授業^だと思^いました。700℃の^火→リトボーイ



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

12/20(水)

今日、原火暴先生の授業を聞いて、
原火暴のひがいは、とても強く、
強れつなものだと思いました。

ぼくは、戦争は、さいあくなものだと
思います。なぜかという、関係
のない人たちまで、まきこむから
です。だから、これ以上
戦争をおこさないように
していきたいです。

今日は、とてもいい勉強
になりました。



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

12/20(水)

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾に入っているウラン1kgだけで、広島
の町が一瞬にして、焼け野原になっ
てしまうと言っていたので、もってウラ
ンが入っていたらもって広島は
大変なことになっていたと思っ
と、悲しくなります。原爆先生のお
父さんが体馬喰した、軍人がやるこ
とをもし自分がやっていたら、悲し
すぎて、作業に集中できないう思
いました。お父さんが体馬喰した、
らいことを、一生懸命教えてくださり、
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

12/20(水)

私は、原爆のおそろしさを、この授業をうけるまでは、
知りませんでした。火傷でひふがただれた人や、人間とは思えないほどに焼けてしまった人、そんな人達についての話を聞くと、こちまで、ゾクゾクしてきて、本当にあのころは、だれかが話しても、話しきれないようなおそろしさだったんだろうなと思いました。このようなひさな出来事があったことを、絶対に忘れず、過ごしていかうと思ひます。そして、実際に被害にあつた人がいることも忘れず、もと原爆について調べてたりして、原爆に対しての関心をも、と強くしていきたく思ひました。



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

12/20(水)

今日は貴重なお話ありがとうございました。初めて知ることばかりでびっくりしました。一番おどろいた話は「原子爆弾投下都市に条件があった」ということです。直径五キロメートルをこえる大都市であること、平野であること、大きな空襲をまだ受けていないこと、なぜこのような決まりを作ったのか不思議に思いました。でもよく考えてみるとこれは全部爆弾の効果を高くしようという目的があるのだらうということになりました。

気まぐれではなくて、たくさんの人を殺そうと、しかり準備して原爆を投下したということにとっても恐怖を感じました。

用意をして人が人をたくさん殺そうとする世の中ではなく、助け合える平和な世界にしたいです。



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

12/20(水)

ほくは、今日、この本島に落した原爆も免れず試してみても
原爆とは、たくさ人の命がなくなるとてもこい
ものだと思、ていたけど、原爆とは、落としてはな
らない犯罪みたいな物だと思、ていました。なので
もしも、友達などがそのことについて笑っているとしたら
今日教わった本当の原爆のこわさを教える
てあげてもう笑せないようにしたいです。ほくは、最
初にこわいと思、てはいたけど原爆は、とてもこい
そのとてもということを知って聞くことができま
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

12/20(水)

原爆先生の話を聞いてとても悲しい
気持ちになりました。自分達は戦争を
したくないのに原子爆弾を投下された
のはかわいそうだと思う。こんな悲さん
な出き事があるんだと思って泣きたく
なった。皮ふがただれるなどのこと
を言っているのをきいて寒気がした。
このような悲げきをおこさないように
未来をになうぼく達がもっと平和に
して行こうと思います。



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

12/20(水)

今回 聞いたお話で原爆のおそろしさ、そして、被爆者の辛さを改めて知ることができました。

私は、初めて 広島へ原子爆弾が投下された時のことをくわしく教えてもらいます。1945年8月6日午前8時45分に、世界初の核兵器、「リトルボーイ」を投下した時の出来事だと話してくれました。まるで生きながらの時の人の言葉を聞いているようでした。原爆が投下された時の被爆者の辛さを想像することができました。とても悲惨な光景でした。その時、被爆者の人は何をして生きていたのか、どんなに辛かったのか。考えるだけで胸が苦しくなりました。

広島の人口35万人のうち、2万人が被爆者、そのほか2万人が被爆者の子供に育っています。

最後、地田義三さんのお話では、実際に自分が見た物、聞いた話を聞いた時の様子、とても辛いという話を聞いて、とても心が痛くなりました。原爆が投下された時の悲惨な光景を想像することができました。これから私は原爆のおそろしさ、そして被爆者の辛さを、今日の話を通して、先生と皆さんと一緒に考えていきたいと思います。貴重な体験、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

12/20(水)

私は、今回の授業で原爆のおそろしさを知りました。まず始めに原子爆弾は、どれだけ熱いかが分かりました。太陽の6000℃より熱い7000℃と聞いてびっくりしました。熱さで人間は一瞬間でなくなってしまうそうです。まず始めに、数秒でたんかになり、そしてすみになり、衝撃き波で"いっしょん"で黒いかけたけになってしまうそうです。他には義三さんが色々な人を助けた時に、皮がけられるなと聞いて体がゾッとしました。

池田さんと義三さんが原爆資料館に行くと義三さんが「きれいすぎる」と言っていてどうしてだろう?と私は思いました。だけどよく考えれば分かりました。義三さんは実際に体験したのを思い出してこんなやさしいものではないと思えます。私は原爆が落とされたためにも、絶対に戦争をあきらめない平和で豊かな日本がいい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

12/20(水)

まずはじめに、話を聞いてみた。たことは、原爆を、あまくみすぎていると笑いました。ぼくは、原爆を、なまでみたことも、体馬食したこともありません。でも、原爆先生の話を聞いているだけで、どれだけ、つらかったか、どれだけこわかったか。ほとんどの話を聞いている時、ふと、自分がもし、その現場にいたらどうなっていたか、死体を運ぶ時に、自分の顔のふこに死人の顔があったら、など、いろいろ考えていました。みんなは終わったあと、わらっていました。「つらかったね〜」とか「こわかった〜」とか、わらいながら言っていました。そこでぼくは、「なにがつかつらかったの?」「本当にこわかったら、わらいながら言わなくなる?」とずっと思っていました。やっぱり体馬食した人が、はじめに話を聞いている人にしか、わからないのかなあ~と思いました。でもぼくは、原爆は、本当にこわく、そして、多くの人々の命を、簡単にはうばってしまう、とてもおそろしい物ということがわかりました。そして、戦争をしたり、原爆をおとしたりすることは、これからの未来に一度もないように、一日一日を大切に、過去のことを未来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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

12/20(水)

ぼくは、この貴重な特別授業を受講して、戦争の悲惨さ、そして絶対にくり返してはならぬものだ、と改めて思いました。その理由は、2つあります。

1つ目の理由は、爆心地となっていた広島では、被爆率が70%、そして死亡率40%と、とても高い確率で被害を受けてしまっているからです。何も罪もない人々がそんな高い確率で被害にあっては、とても恐ろしく、ひどいことだからです。

2つ目の理由は、その後も苦しむ人も出てくるからです。1回したとしても、その後将来的に見ても、放射線などで苦しむのはとてもよくないからです。

3つ目の理由も、戦争を二度しないようにしていくように、ぼくたちが努力していく必要も十分にあることでもあると、この特別授業を通して思いました。だから、これからそうし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/20(水)

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
原爆に対してもうどこでも爆発させて
はりけなりのものだと改めて思っ
ました。そして原爆の中に入っている
ウラン60kgの中の1kgしか爆発していな
いことにおどろきました。ゴルフボールぐらい
のウランが爆発しただけで広島市全体
が焼野原になるなんて想像して
いませんでした。



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

12/20(水)

ぼくは、原爆先生^{じゅこう}の言葉をきける前にも、勉強、
や、ネットで、調べたことかありましたが、本当に、
涙が止まらないうことがありました。特に、リトルボーイ
が原爆の暑さ、水のことなどの、こまかい
所もあかりました。特に、ぼくが、気になったの
が、原爆の暑さ、ですしかし、暑さはあからた
けど、なぜこのようなあつさになるのか、
気になりました。他には、死者数、14万人
の中で、2万人は、骨などの、あとかたもないと
き、原爆、すごく、こおい物だと思いました、
このような機会を頂き、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

12/20(水)

今日は広島^の原爆について、貴重なお話をしていただきありがとうございました。私は、広島^の平和記念公園を訪れたことがあります。骨組みが見えている原爆ドームや悲惨な写真や展示を見て、原爆の怖さを十分知っているつもりでした。しかし、今日のお話を聞いて、まだまだ知らないことがあり、私が思っていたより、と怖いことが分かりました。前半のお話で、皮ふが焼け落ちて焼けこげた人々が道にたおれこんでいたと聞いた時、ゾッとしました。その時の様子が目に見えるようで、改めて約70年前に本当に起きたことなんだなと思いました。一番心に残ったのは原爆先生のお父さんが、平和記念資料館の人形を見て「きれいすぎる」と言ったことです。私は、人形の写真を見て、本当にこんな恐ろしい人々が当時はいったのかと思いました。それがきれいすぎるということは想像できないくらい恐ろしい姿だったのだと思います。怖くなりました。こんなに恐ろしい原爆と戦争はもう2度とくり返したくありません。そのために私も後生にこのような話を語り継げたらいいなと思いました。



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

12/20(水)

私は、原爆先生の話を聞いて、前よりもさらに戦争の怖さを知りました。前から、戦争の怖さは、本などで知っていたけど、すごくくわしく話してくれたので、より戦争の怖さが分かりました。例えば、戦争に呼ばれた男性などが、死体を片づけたり、燃やしたりする仕事があることが分かりました。戦うだけでも怖いけど、皮ふがはがれるのをまのあたりにしたりするのも、もっと怖いと思うから、戦争の怖さを知れたと思います。

最後の5分の義三さんの動画を見て、私は涙が出ました。義三さんの気持ちや、被害者の気持ちなどを考えると、とても悲しくなって、涙が出てきました。

これから、戦争をばかにするような人がいたら、注意したいと思います。もう二度と戦争をおこさないでほしいと思いました。



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

12/20(水)

私が一番おどろいたコトは二つあります。一つは予けどきをあつた人を助けようとしたら、皮ふがはがれた」というコトがすごくインニョウに残っていたいたいほどわかりました。二つ目は「リトルホーイのウラン1kgで広島市の人口をうまあるほどの人がヒガイを受けている」というコトです。ウラン1kgでこんなにすごいとは思いませんでした。

他にも「広島県産業奨励館が「げんばくドーム」だったり「エノラゲイ」が「きちょうのお母さん」だったり、おどろいたコトがいっぱいありました。

私はあらためて「戦争を絶対やてはいけな」い」と思いました。

えした、家族にも話したいと思います。げんばくのコワさよ〜くわかりました。貴重な体験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

12/20(水)

今回は本当に貴重なお話ありがとうございました。

私は今回すごくたくさんの方のことについて知りました。すごく前のめりになってお話を聞いてしまいました。前半のお話の中ではすごくお話を聞いているだけでも痛々しくなってきました。それほどお話がわかりやすく軍人の気持ちがい少しはわかりました。私はそこまですごい戦争について知りません。たしかに今回のお話ですごくわかりました。そして私は「戦争は悲しいこと」と思っている人が多いいと思います。でも、このような戦争があるからこそ今の私たちの平和があるんだと思います。今は完全な平和とは言えません。なぜなら北朝鮮のミサイル問題があるからです。私はこのことをなくして世界のすべての国の平和が一番大切だと思います。いろいろ問題はありますが一つ一つをおしていくためにたくさんの方がたくさんのお力を貸していただければ完結できると思います。そしてまたまた戦争のことで悩んでいる人はたくさんいると思いますので、私もなにかできることがあればやっていこうと思います。



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

12/20(水)

ぼくは、この授業をやった戦後そうがいかにもさつまこくということがわかりました。戦後そうではキラキラでいくとして広島に投下された原爆「リトルボーイ」のかたちも重さがよくわかりました。「リトルボーイ」は、重さ約4tだとわかりました。そして人々がさつまこくなしにかたでなくなっている人が多いです。原爆ドームの名前が広島県産業奨励館だとわかりました。そして広島の人口35万人から被爆者数24万人そして死者数14万人これは、戦後そうをもっともいやな物だ"と思います。戦後そうを一回してけいけんしている日本は、戦後そうのののかなしみをなくさんしましたですが戦後そうでれきしがわかりました。戦後そうをやったうりさをけいけんしているのてくるしさがわかりますそしてぼくは、もっともキケンな物だとわかりました



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

12/20(水)

原爆のおそろしさや、被災者の苦しみに痛み、つらさがつたやてきて、原爆、戦争を二度とおにはいけなないとあらためて知った、原爆からのあつても後い症で苦しむてくなく、こまのいあ心が痛い、多くの人々が、生きようとしても人間とは思えないような姿になり、苦しみをたてくなく、ていくのは先生の言葉を聞きたけで、心が痛くなく、ていく、そしてその人の中にはほら、のような子どももふくまれているということにたけさ、は広島の人口の40%がたてくなく、たていうのは言いた、そこにたて人が、国のうたりにたてかておたじか、消火に広島はあつていくが、そこにある景色が先生の言たからきたため、てきた被災した人たちが、多くの人たちがつみなくたてくなく、ていくことを考えると糸色文対にう後は戦争をおこしていけなれ、と思う、そのたてきな問題を人間がつたもので人間がたてくなく、てい、あ、ていけなれ、と思う、そなたものがこの世界からたてくなく、たてあ、よい、と思う。