



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原爆のおそろしさなど、改めて感じさせられる、授業でした。
私が聞いていた、「原爆とは、全く違って、ひ害にあたる人やなくなった人が必死に生きようとしている時、死ぬ前に、どれだけつらかったのだろうと、考えるだけで怖くなります。また、「原爆」はどのようにおきて、どんな被害があったのかを分かりました。私は、この特別授業を受けて、「原子爆弾」は、あてはならない存在で、このようなことがまたおきたら「いやだ」と思うばかりです。いつ、戦争がおきてもおかしくない、この世界の人々は、戦争、原爆のおそろしさを、知ってほしい、今おきている、戦争もやめてほしいと心から思いました。最後の映像で、おじいさんが、声が出なくなるほど、ただ思った事だけで、あんなになみたがでるほど、おそろしいのに、ここまで、生きる強さが、分かりました。私はこの特別授業が受けられて、本当に良かったと思えました。



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

とても分かりやすく、その時のことがよくわかりました
体験した人、その家族はとてもつらかったんだという
ことが話を聞いてすごく思いました。

原爆のすごさなど沢山その時のことが分かりま
した。その時は、皆で助け合い、協力して、皆、自分
自分の命を守るので大変でとてもつらかったんだらう
なと思いました。

自分も、知らなかったことが沢山聞いて、
とてもいい経験になりました。

こまかいところまでたくさんきけて、たくさんお
どろく所がありました。

国語でも、社会でも少し勉強したけど、すこ
しは、分かっていたけど分からないところもあった
ので、その時のこと、様子など細かくまで知
れてよかったです。

もっともっと知ってみたいと思いました。



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

ぼくは、池田さんの話しを聞いて原爆のおそろしさを改めて感じました。

ぼくは、原爆をおとすと決めていたのは、広島と長崎だけかと思、ていたけど小倉もあったよということを始めてしりました。

長崎が「そのまま天気があるければ」原爆がおちることはなか、たよと始めてしりました。

リトルボーイには、ウランが50kgもあって800kgで広島があのようにな、たから、もしすべてのウランが核分裂したら、もう広島^ケ範囲で「ひが」「いさ」でたし広島にいた人のほとんどが死んでいたので、とかんがえました。

このようなことをするきっかけがあまりないので、この機会のようによくおしく原爆のことをおしえてくれた「サリ」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

2/13

昨日の受講と原爆の戦争の悲惨さを改めて知れよかったです。今回は、原爆のおそろしさを学びました。原爆のほとウラン5kg中800gしか爆破していないのに広島を利にするほどの力があるなんて知りませんでした。人がトのように見えな。や男女の区別がつかないことにビックリしました。一番心に残ったことは、義三さんが無傷だったということ。す。そもそも4年前にお父さんを亡くしているのにっらい原爆の話が出来るなんてとてもすごいと思いました。ほくは昨日の話聞いて、この話を絶対に忘れずに原爆と戦争の悲惨さをしっかりと自分の心の中にとめておきたいなと思いました。どうも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

ぼくは原爆先生の授業を受講して、原爆の
こわさを改めて感じました。

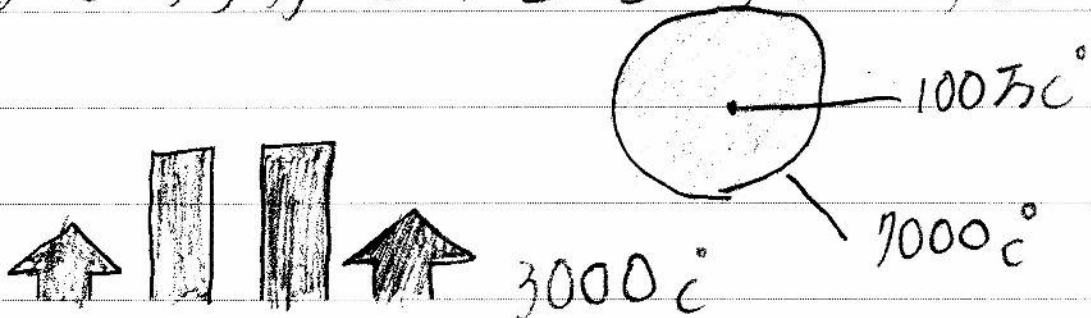
昭和20年8月6日には8時15分「ドカーン」広
島に原子爆弾が投下され、8月9日の午前
にも「ドカーン」また爆弾が次は長崎に投下され
これでどちらとも大勢の人が死にました。

ぼくが一番先に死んだのは鉄腕アトムがウラン
で動いている事です。

ぼくは鉄腕アトムをよくテレビで見ているけれど
ウランで動いている事なんて知りませんでした。
すごく分かりやすい説明でした。

昨日は本当にありがとうございました。
すごくみんなを話してあげたが、とし
も分かりやすい説明でした。

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

私は、今回の原爆先生の特別授業を通して、学校では学ぶ事が出来なかった、色々な事をたくさん学ぶ事が出来ました。

例えば、学校では、原子爆弾の投下された日や場所、原子爆弾による被害者の人数などしか勉強しなかったけれど、今回の原爆先生の特別授業では、原子爆弾が広島と長崎に落とされた理由や、原子爆弾の爆発の仕方や仕組みがよく分かりました。また、原子爆弾の威力や原子爆弾が投下された直後の広島の様子もくわしく知りました。

私は今回の授業で、たった800gほどのウランが爆発するだけで、地表の温度が3000℃にもなり、人にも大きな被害をもたらす事を知り、とても衝撃的でした。このような事が、こんなにも大きな被害をもたらす、この原子爆弾は、絶対に永遠にこの世が無くすべきだと思います。

これから私は、私たちの世代がこのような戦争の悲惨さを後世に伝えていかなければいけないと思うので、今回の授業はとても良い経験となりました。



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

/

僕は原子爆弾についてある程度のことには分かっていましたが、原子爆弾の落下地点、火炎の温度、核分裂に使用されたウランの量および、原爆投下時の軍隊の行軍などが分かって参考になりました。しかし衝撃だったのは、原爆先生の父が「実際の8月6日の広島と資料館の資料が違いすぎる」といっていて、その父の日記での、思わず耳をふさいでしまうほどでした。しかしながら、原子爆弾「リトルボーイ」の威力、そのものの被害は自分はもとやさしいものかと思っていたため、ウジ虫とか聞いたとき、ちょっとびっくりというより絶望でした。これを通して、原子爆弾の被害を1945年のみにしてほし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

私は、この原爆先生の特別授業を受けて、原爆について、いろいろなことを知りました。米国軍(アメリカ軍)は、第1にう補は広島、第2にう補は小倉、第3にう補は長崎と決めていました。では何で第1にう補が広島なのかというと、広島にはアメリカ人がいないと思われていたからです。そして、8月6日午前8:15分、爆弾が広島に落とされました。次に第2にう補の小倉におかいました。小倉は、天気がわるく投下するのはやめて、第3にう補の長崎におかいたが、長崎も天気がわるく投下できず少し待っていた。すると雲にきれめが吹き、2回目の原子爆弾が長崎に落とされた。この日、そのまま天気がわるければ、長崎に爆弾は落とされなかったと思いました。私は、この話を聞いて、むく心がきずつくけど、広島と長崎の人々は、もっと重くいさをかかえてこれからも生きていかなければならないと思いました。私は、これからも、この広島と長崎に爆弾が落とされた日めことを忘れず、亡くなった人たちのためにも、命を大切に生きていきたいです。



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

私も広島市の原爆ドームや平和記念公園に行ったことがあります。でも今日聞いたお話しは平和記念公園や資料館よりも戦争の悲しさがよく分かりました。

一番おどろいたことは原爆の力です。

たったの800mなのにすこく多くの人の命をなくしてしまっただけです。おせんは地球体の中心温度や外周温度直下の温度がとて高く太陽よりもあついでここにひかりをくりしました。

今日の原爆先生の特別授業は戦争の悲しさだけでなくにと戦争をくり返さないということをおしえてくれたと思います。

この特別授業は忘れないようにしたいと思います。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、戦争や原爆はおそろしい物だと改めて思いました。広島に原爆が落ちた理由は外人がいないと思われてたから落ちたなんて初めて知りました。小倉では、天気が悪く、雲があって目標の所がわからなから落ちながらたていのを聞いて、運がとても良いなと思いました。長崎では天気が悪かったのに雲の切れ目が出来て原爆を落とされたなんて知りませんでした。広島の前原爆の力は、ゴルフボールぐらいの大きさで野原が焼け野原になるなんて、私はとてもおどろきました。

私は原爆先生が教えてくださった事をいつまでも忘れずに、戦争のむせんさを考え、戦争のない、原爆の落とされないような日本であってほしいなと心から思いました。原爆先生のお話を聞いてとても勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

いそがしい中でこの忠生小学校にきていただきありがとうございます
ございました。

ほんとに原爆とは、とても多勢の人の命がうばれてしまひ、
かなしいものだと思います。

また、原子爆弾は、人体にとても悪い放射線をもちだし、原爆
が爆発したときにでる熱と放射線は人類にとって最悪
なものだということがおわかりました。

広島の人の中であんなにうらやましい人が、被爆してしまつたな
んてとても残念でした。

たったピンポン玉くらいの重さのウランでも核分裂をおこせば、
広島がめちゃくちゃになってしまうほどのいりよくをもってい
ることにおどろかされてきました。

原爆先生が来たときのことを思い出して、こんど原
爆ドームについてみたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、分かりやすく集中してきけました。原爆先生が池田さんになりきって話を進めるのもほんとに広島にいる感じがしました。原火暴先生が池田さんがやった行動力をそのまま表現してくれたので、やってた行動力がよく分かりました。原爆先生が池田さんとなって広島の出来事を全部話してくれました。まず最初に、ヒロシマの九日間を話してくれました。

と中にアトム4の話やガンダム4の話をお話してくれました。

ぼくは、アトム4やガンダム4の話を聞いてびっくりすることがたくさんあってすごいなと思いました。



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

原爆は、初めはどんなものなのか実感がいかなかったけれど、原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾のおそろしさが伝わってききました。原子爆弾は1個投下されるだけで3000~100万℃の熱を引起し、危険な放射線をまき散らし、多くの人々を傷つけ、殺めるおそろしい兵器なんだと痛感しました。そんな兵器を使うなんてひきょうだと思います。それがウラン、ゴルフボール1個分で起こる惨劇だなんて信じられませんでした。この原爆で、日本は平和だと証明されるのは、皮肉だなと思いました。池田さんが話してくれた言葉には、底知れぬ悲しみと、言い表せないやさしさを感じられました。日本のこの平和さは、大切に守り続けるべき物であって、それこそが「日本」という国をつくるのではないかと思います。



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

私は原爆先生の話を聞きとてもおどろきました。ゴルフボール位の大きさのものがあんなに大きなひがいをもたらし人を傷つけてきたんだ。と思つと、とてもショックでした。私の祖母は広島原爆博物館に行った事があるらしく、それは死くばうけき的でとてもショックだったと言っていました。

とくにとても印象に残ったのが三輪車が半分以上溶けているのが悲しい気持ちになつた事を語っていました。

でも、と本当はすごい衝撃的だったんだ。と思うと悲しくなりました。

今度私も行つたと思います。

今日はとても良い思い出になりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して

授業を受けてあらためて、原子爆弾のおそろしさを学びました。

最初、原子爆弾は、ウランがただの300gばくはつしただけで広島を破壊したことにはびっくりしました。

ひばくで何十万人もの人がなくなったことにびっくりし、そのうち2万人程度が一瞬で亡くなったことにびっくりしました。

また川にとび込んだ人を超高温の熱系泉で、川の水や水をためる場所の水などもほとんどじょうはつしてしまふ。とてもびっくりしました。

また、戦争のひびきなど文字で伝えるより人のことはこつたえると感情がそのままつたあふのこよくわかりました。

原爆先生、特別授業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

ほんとは、原爆先生のお話を聞いて、正直いって、と中々持ち方が悪くなりました。けれどお話を聞いていこうちに戦争の本をよんでいた時を思い出しました。池田先生の「っていをこととまったく同じでした。

それに東京の学校をたくさんまわっているな人でとてもおもしろかったです。それに原爆の温度や、小生能などをあしえてくれたことありがとうございます。どうもありがとうございました。

これからもがんばってください。



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

ぼくは、原爆先生の話をきいて、原子爆弾の
ひしんさを学びました。

原爆のひしんさをしりなからたぼくは、
原爆先生の話を聞いてビックリしてしま
しました。しかも原爆の温度が太陽の表面
温度よりも高く、秒速よりも速くて一しんに
して広島をまちはかりしてしまふのでとても
悲しい気持ちになりました。

しかも何日も、くにはしんそうが伝えられなからたし
三日後には長崎でも落とされとても大きなひかり
がつか所も落とされほんとうに大変た
と思います。

800gしかウランをつかあなののに、広島市街
をはかりしてしまふので何kgのウランをおとされ
たほんとうに大変たと思います。

原爆のひしんさをあすあすに原爆を
おとつかあなりひしんさと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受けてみて、已々めて原爆のおそろしさ、被害の大きさを知りました。テレビや本で見たり、聞いたりすることはあつたけど、こうして先生にきてもらい、話をじっくり聞いたのは初めてでした。と申、ウランや熱量・衝撃波・放射線等のことを勉強しました。

800gは全量で50kgの中のかくぶんれつをおこしたものが800gだけだつたのに、ものすごい力をはきするのとはとてもおそろしいです。アトムのことや、ガンダムのような夢のエネルギーを使えるようになるかもしるいはとてびっくりしました。とてもきおくに残る授業でした。



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

ぼくは原爆先生の特別授業で、原爆の被害
を知りました。原子爆弾におそわれたときに
ドラム缶がけりとなって助けられたことに
おどろきました。広島におとされた原子爆弾
のウラン50kgの中のだよぶで広島を
滅ぼすことができるので50kg全部が核分裂を
おこしたとごいふことになりました。広島
や長崎だけでなく小倉もおそわ
れていたことをはじめでした。長崎でも
雨がふっていたのに雲の切れ間から原爆目
標地点が見えてしまったことを残念に思
いました。もしかしたら雲がたのなる原爆は
おとされなかったのではないかと
思います。原爆資料館での実物の差はど
れくらいあったらと思います。原爆先
生の特別授業を受講して、戦争のひ
びきりを知る機会がなかたので、と
てもためになりました。たのぢではないか
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、広島にはアメリカの人がいないから第一こうほに爆弾を落とすのは「変な」なーと感じました。

第一こうほが広島で第二こうほが小倉で第三こうほが長崎で広島に爆弾を落とした理由はわかったんですけど第二こうほの小倉と第三こうほの長崎になぜ爆弾を落としたのかわからなないので今度もし、また話が聞けるきっかけがあったらそのことをしつもんしたいです。

私はこの話を聞いてすごくかなしい思いをしたので、もうにどと戦争をやめてほしくな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

私は今回、原爆先生の話しを聞いて68年前に太陽よりも高い温度の7000℃の原子爆弾が広島の上で爆発し、熱線や衝撃波放射線などで被爆者24万人、死者数14万人のきせいしゃがでたのに、今の広島には68年前の惨事を思い起こすことは残っていない。原爆資料館でも不思議なくらい何の感情も湧いてくることはなかった。「現実と記録に、余りにも大きな差があったからだと思います」と書いてあったのにおどろきました。

私たちの記録で得た原爆などの知識だけでもとてもつらくて悲しいものだったのに、これよりもつらくて悲しい現実がこの日本にあったのはとても信じられなかったです。



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

この原爆先生の特別授業を聞いてからは、戦争や原爆などでもうこの先、日本でも世界でもおこることは避けないとゆうことをこの授業で思いました。

ぼくが、始めてこの授業で知ったことは、たった一つの原子爆弾で地球体の中心は100万と地球体の外周は7000と、爆心直下の5層は3000と、そして、衝撃波の速さは毎秒500m、そして放射能が体内に入るとガンなどの病気になることがおこるらしい。そして、広島をおこした原爆で死亡者が14万人もいたことがとても世の中の人には信じられないことだと思いました。

長崎で死亡する人がたった一つの雲でできると知ったことがとてもかわいそうだなとかなと思いました。

この授業でぼくはこれから生まれてくる子どもたちにおしえることをこの時間でおぼれたことがとてもうれしかったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の勉強で、原爆の悲しみがいっぱい
た。ここの話は、原爆の細かいことまでおしえて
た。いろいろな原爆のことがわかりました。その
時の人たちの様子がわかって勉強になりました。ぼく
は、社会がまなぶのでよく原爆などのことがインターネットでよ
く調べられるようにしています。そのために、すごくその原爆の
ことがわかってきたけれど、原爆先生のおかげでこ
くわしくわかっていきました。放射線と放射能の
意味がわかりました。アトムやカリウムなどが核分
裂反応と核融合反応というのかわかりました。原爆
は広島と小倉と長崎3つの所を落とすことになりました。その中
で広島は選んでいました。小倉と長崎で8月9日の小倉の天気
がくもっていたので長崎に行かなくてよかったので
おかげで長崎が少し休れたこと。そのおかげで
原爆もおとされました。ということも原爆先生のおかげでこ
ういうこともわかりました。広島に投下されたのはリトル
ボーイですが、ぼくは、この小さなものが一瞬にして
広島を原爆がとるがたのでこれが原爆に
たいしてかんじをもっていたらいいと思います。



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

ぼくは、最初 原爆とわかったことさしらなかつたけど、この原爆先生の授業で原爆のきょうふや原爆をよこされた町の人にくるしさとかがよくわかりました。

ぼくは、もう原子爆弾とか戦争をしたくないし、またあのくるしみをみんなうけたくないから戦争はあきらめたいです。

あと、池田義三さんがへいしにあってしごかれた人たちをたいたりてみるなんて勇気がいふからすごいとぼくは、まもりました。しかも、それだけたすけた人から縁がくるなんてほんとにすごい人なんだなとまもりました。



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

2/12

ぼくは、「池田義三」さんが、21才から軍隊に入らなければならぬのに、まだ4才も下の17才で軍隊に入、たのはとてもおどろきました。

ぼくが、一番心に残ったことは、アメリカ軍が、なぜ広島に原子爆弾を落とししのか、聞いた時です。アメリカ軍は、広島にアメリカ人が暮らしていないから、広島に原子爆弾を落としたそうです。また、広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」には、「ウラン」(エネルギー)が、約50kgも入っているのが、とてもおどろきました。

原子爆弾が投下された時、広島市の人口は35万人で、被爆者数が、半分以上の24万人でその中の死者数は14万人で死亡率が40%ということがヒックリしました。また、被爆者、24万人の中から、5人に2人が亡くなったと聞いて原子爆弾は恐ろしいな思いました。

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の恐ろしさを改めて感じたので、いい経験が出来てよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

/

ぼくは、この授業を受けてあらためて戦争はこわい
と思いました。原爆先生の説明を聞いて原爆は
おそろしいと思いました。原爆の威力や原子爆
弾をおとした飛行機のことや、原子爆弾のこと
などいろいろなることをまなびました。

広島の死亡率40%というのにもおどろきました。

原爆先生のかつた軍隊の仕事もすごいいと思います。
原爆資料館にも行ってみたいと思いました。

ぼくは、これから戦争がおこることのないように、
原子爆弾をおとされることやおとすことのないよ
うにしたいと思います。



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

僕は、原爆先生の授業を体験して、改めて原爆に恐怖しました。実は、僕も昔原爆資料館に行きました。そこには、テキストの写真に合った被爆者の像のものがたくさんあり、今にも助けを求めてこちらに歩いてきたかのように感じました。しかし、解説を聞くと、その恐怖感に哀れへ変化しました。そんな事を思い出しなから、原爆先生の授業を聞いて、はじめて、はじめての姿ではなりましたが、山のおおきな死体などの惨劇を引き起こして原爆には、改めて恐怖しました。



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

私は今回の授業を受けていろいろなことを知りました。まず、池田義三さんが17才で入隊したヒロシマの九日間です。江田島から広島市まで歩いてそこから遺体の捜索、助けて、兵隊さん助けてという破爆者の声に答えながらの遺体の捜索や遺体の収容や焼却作業、17才の義三さんにとって、話しを聞いていてもつらさかきこくわかり、焼却している日々はとてもこわかったんだろうなとつよく感じました。

ふたたび聞いていてもわからないことや、核の危険性がよくあり、この授業を受けて意味もわかり、そしてさらにくわしく教えてくれた原爆先生にはとても感謝しています。

図32の図は話を聞いているとずっときこくで想像してみるとそっとしてしまいました。

今回の授業は心に残り、次の世代までずっとこのつらさを心に入れていければいいなと思いました。また私も一生忘れない授業になりました。



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

/

「ヒロシマの九日間」の小説を読み聞かせしていただき、事実の話を聞くことができ、原爆の恐しさを考えることができました。原爆で被害にあった人々の体がぼろぼろになり、皮膚がはがれてしまったり、大やけどをしていたりするということを聞いて、原爆の怖さを真の当たりにしました。アメリカは原子爆弾を第1候補に広島、第2候補に小倉、第3候補に長崎に投下する予定だったことを初めて知りました。

原爆先生の特別授業を受講して、原爆は私たちが感じている以上に怖くて恐しいものだとということを変更して感じることができました。私たちが、このような体験をしなければ、原爆の恐怖を知る事ができないので、このような体験をすることはとても大切なことだと思います。お忙しい中、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

私は原爆を体験していないので"それほど"おそろしいもので"こわいもの"かわからないので"ただ"説明を聞くのではなくて"実際に体験した人"の話"聞きながら"写真を見て聞いて"すごく"わかりやすかったです。私は広島以外にも小倉、長崎の候補があつて"どこにおとすか"天気で決めたなんて信じられませんでした。一つの原爆で何万もの命がうばわれるのに"ここは"天気が悪いから"ここにしよう"とか"それだけの問題"では"ころころ"かえて"いけ"ないと思います。私がおどろいたことは"実際に"広島におとされた"リトルボーイ"の中には50kgのウランが入っていて"広島で"ねんしょうしたのは"たった"800g"だった"ということ"です。800gは"ゴルフボール"1個"分位"の"大きさ"なのに"広島"の町"があんな"大きな"被害"を受けたなんて"びっくり"しました。もし50kg全部が"ねんしょう"していたら"もう"と"すごい"こと"になっていた"んだ"と"想像"するだけで"ぞっと"します。

今、北朝鮮が核実験を行おうとしているけど"それは"核が"それほど"のか"をもっている"かわからないから"できる"んだ"と思います。もし"実験"に"失敗"すると"放射能"が"おそらく"日本にも"少しは"くると"思うので"やめて"ほしい"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

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて、いろいろ戦争や原爆の悲しさが分かりました。

それにどつぱんに爆弾が落ちてどのように落ちてどのくらい落ちて、どのようなしょうげきを受けたのがよく分かりました。

それに声だけでなく学習のテキストやテレビで原爆の事を教えてくれたので、もっとくわしく分かりました。わたしは戦争時の様子などを想像して市の人々がどのように助けを求めているのが分かりました。

それに戦争の時どのようなふうだったのかも想像してみたらとてもこおくなりました。

わたしは、今日の原爆先生の話を聞いて戦争は人の暮らしをこおしたり、人の心まできずつけたりするので、もう二度と戦争は起きてほしくないと思いました。これからは、戦争が起きないように人のことを思い、て生活していきたいなと思いました。

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて戦争時と戦争後のことが分かって勉強になりました。



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

戦争は、とてもひどいことだと、授業を受ける前までは思っていたけれど、二人ほに大変なことだと知らなかったから改めてとてもひどいことと分かった。原爆は思っていたよりも温度が高くて水も沸くというくらいだとは知らなかった。人の良も手をと、ただでかんとんとれたことに、びっくりしました。やはりみんな元気な人に助けをもらうことに必死だったんだと思いました。動画を見た時もあの時のことを思い出して泣いていたことに、戦争のつらさがよく分かりました。

私は戦争の被害者ではないので、その時に被害を受けた人のような痛みは分かりませんが目の前で急に火が光って人が亡くなる経験もありませんが、今回授業を受けて原爆のことについてもっと考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

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、忘れてはいけない事だなと思いました。戦争とはどういった事なのかは、いろいろな本を見て矢口、ていたけど、そんなに優しい物じゃないんだなと思いました。戦争をやってどうなるのか、あらためて分かりました。私は、戦争をしても、なにもいいことがないんだなと思いました。原子爆弾が、広島と長崎におちたのは、外国人が、そこにいないからなんだなと思いました。私は、いちばんこわいのは、放射線かなと思いました。放射線のうをあびるだけで、いろいろな病気になってしまうのは、こわいなと思いました。私は、長崎の天気があその時に、雲が、とれればよかったですのにと思いました。私は、原子爆弾が、太陽と同じくらい熱いと聞いて、びっくりしました。広島の前爆ドームに一回行ってみたいなと思いました。何で、放射線がきたのかとか、いろいろしらべてみたいなと思いました。



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

2/12

私は原爆先生の話しを聞いて、どれも分かりやすかったです。でも私は心に残ったのは、広島
原爆リトルランねんしゅうしたのが800g(ゴルフボール)
たったそれだけで広島全体が燃えるなんて
すごい力だと思いました。太陽より熱いものが
空から落ちるのはそうどうも出来ない位の熱さなの
かな?とか豆頭の中で思いながら聞いていました。
2011年3月11日に起きた東日本大震災で放射線が
東京まで来るといふ時に、私は、放射線ってなに?と
ずっと思っていました。原爆先生が教えてくださった
ので、放射線は、げり、おうと、がん、染色体破壊、
その他の病気になることが分かりました。
第一こうほ広島、第二こうほ小倉、第三こうほ
長崎に原爆が落されて軍人の人たちは助けて
助けてと言われ手と手がこすれてひふがはがれ
落ちるのはずくいたくてつらかったと思います。
原爆のことをくわしく教えてくださって
ありがうございました。



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

今回はじめて原爆先生の特別授業に参加してみてもあらためて原子爆だんの怖さに気が付きました。私は授業では、広島と長崎に原子爆だんが落ちたとは聞いていたけれど、広島の子品西二丁目に落ちたという事ははじめて知りました。

びっくりした事もたくさんありました。

原子爆だんの球体は200mもあります。

球体の中心温度は約100万℃、球体の外周温度は約7千℃、爆心直下の温度は約3千℃です。太陽の光でも6千℃なのに原子爆だんのあつさはそれ以上でとても地球にあつたら怖いだらうなと思っておどろきました。

私は放射能と放射線は同じだらうと思っていただけで原爆先生は、放射線の出す能力の事を放射能と言っていました。

この授業で原子爆だんの怖さをあらためて感じる事ができ、戦争などが起こらない平和な国でありたいなと思いました。



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

2/12

広島は1回行ったことがありますが、場所が原爆ドームからはなれていたので、実際には見たことがありませんが、原爆先生による授業でもう一度、原爆ドーム目指して広島に行きたいと思いました。授業は、ノンフィクションのため、聞いている方も、つらく、かなしく、とても残念でした。これから先も、けしてあつてはなりません!! 被災され、いまでも放射能で苦しんでいる方がまたたくさんいます。今後の未来が不安なこの世の中ですが、広島や長崎で被災された人々の分、今後の未来を背負っていくわたしたちがこの先生がしてくれた話を前世にも、のこし、平和な世の中をつくりあげていくことが私の目標であり、未来の目標にもなります。そして、広島や長崎で起きたこの悲惨な出記事を2度と起こさない!! というようなことを一心に受け止め、正しく、良い政治が行えるように国民として、毎日1つずつ大切に、亡なられた方の分まで、いい政治を行っていきたくたいです。このたびは、まことにありがとうございます。ぜったいにいくつになってもこの、深く悲しい事は忘れないでしゅ。これからの世代にも、こんなお話をしていき、今後の政治に役立てばうれしいです。これからもお体に気をつけてお過ごし下さい。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、広島の実験者の話を聞くのは初めてでした。

たった一発の原子爆弾で、広島は地獄の底の風景になってしまった。「人間」とは思えないような姿になってしまった人々。炎、悪臭、ウツムツ、そして、恐ろしい後遺症…。原爆によって体験したことの酷さは言葉に表せない程のものだったと思います。

今日、池田義三さんが原爆資料館のロウ人形を見て「きれいすぎる」とおっしゃったことを聞いた瞬間は、思わず鳥肌が立ってしまいました。

私自身、資料館で見て、聞いただけでも充分恐ろしかったのに、それよりも恐ろしいことを体験した人がいると思うと、原子爆弾の破壊力や、それによって生じた出来事の悲惨が感じられます。

1945年8月6日、それに9日の、広島と長崎の出来事を、人類が決して忘れることのないように、この大きな反省を活かしていく為に、私たちは後世に原爆の恐ろしさを伝えなければならないと思います。



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

原爆先生今回は長い間お話しを語って頂き
ありがとうございました。

私はあまり原爆の事は良く知りませんでした。
学校の授業で、「原爆の事をパソコン」で知
らべる授業がありました。

原爆先生のお話のように、ボロボロになった
住民の家で、8時15分に止まった時計、人さば
ないような人が写真にうつっていました。

最初、写真を見た時、変なふうに思っ
てしまったりしました。でも写真を見ていると
「大変だったんだ。」と思いました。

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

ぼくは原爆先生の授業で広島に落とされた原爆の強さは、たった800gのウランで広島を焼きつくしたときいて、とてもおどろきました。「はだしのゲン」などの原爆にかんする本を読んではいても、社会の歴史で原爆のことを学んでも、あまり実感かわいて来ませんでした。しかし原爆先生のお話を聞いたときは、実際に原爆を体験した人である原爆先生の父親の話ということで、本や勉強で学んだ「原爆」という検悪な物体の実感を感じとることができました。また、原爆で、人がとんでいくほどの爆風の作られ方、そしてどうやってキノコ雲ができるのか、などの性質を学ぶことができました。鉄腕アトムや「機動戦士ガンダム」など、ぼくたちになじみのあるキャラクターや「太陽の表面温度よりも熱い」などのぼくたちの勉強で習った部分のたとえがあって、とても楽しく勉強することができました。

原爆先生の「原爆に関わる話」では、被爆された方、すでに亡くなってしまった方、被爆した土地などが生々しく説明されていて、背筋がゾクとするようなお話ばかりで、慣れみのあるキャラクターなどでの話以外では、恐い話ばかりでした。

原爆先生には、たくさんの方の原爆にかんする話をしていただき、お忙がい中、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

私は、沖縄の「ひめゆりの塔」で実際に体験した人の話を聞いたことがあります。でもその時私は、戦争のことを学んでなく、頭の中には、その話と写真を合体させたものでしっかりと理解することができませんでした。私は、今回の特別授業で原爆のおそろしさを知りました。私は、小さいころに広島に行き、実際に原爆ドームを見たり、資料館に行ったのですが小さすぎてあまり記憶にありません。

私のお母さんに原爆ドームに行ったことや資料館に行ったときのことを話してもらいました。お母さんは、「私たちは、幸せだね。」と最後に言っていました。広島であったことは、インターネットなどでないと分かりませんが、「ひめゆりの塔」で見たことは今でも覚えています。沖縄で亡くなった人の名前が刻まれている石板は数えられないほどありました。でも、広島であった戦争のほうが死人が多いと思いました。あのとき見たものより多くの死者だったとしたら、と考えるだけで心が痛くなりました。私は、戦争という言葉、原子爆弾という言葉は悪魔だ」と私は思います。私は、復讐もけんかも戦争に似ていると思います。復讐もけんかも大きくしたら戦争につながっていくと思います。戦争をなくすということは、復讐とけんか、争い事をなくしていくことでもあると思います。私は、昔の人(戦争のときの人)を助けることはできないけど、戦争のひさんさをずっと覚えていければ、助けたことになると思います。だからこのことは忘れず覚えていようと思います。



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

ぼくは、原爆を体験したこともなく、原爆の被害を
みたこともありません。しかし池田さんの特別授業を受講
して原爆のもたらす被害や悲惨さを学びました。ぼく
は最初知らずに「原爆は東京大空襲くらいかたろう」
と思っていました。でも原爆ドームあたりの写真には何もなかった
の燃えカスだけが残っているのにおどろきました。人も誰も
いないからです。原爆は建物をいっしょんにこわすだけでなく
人もいっしょんにして消してしまうなんておどろきました。生き残った
人も皮ふは燃え落ち肉だけが残っていたり脂がたれて
いたり。ぼくは池田さんの授業で初めて原爆のこわさ
を知りました。この授業のあとインターネット(パソコン)で
「原爆」と知りました。それなら死にかけた人が写真にうつ
っていたり、死体があちろこちらにある写真もありました。ぼくは
これを見て何でこんなひどいことを外国はするんだと思い
ました。これから世界で戦争のないようにしたいです。



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

私は原爆について今まで何も思っていなかったけど原爆先生の授業を受けて原爆はとても恐いものだと思います。原子爆弾が落とされた広島、長崎などは大変な被害を受けていたので原爆の恐ろしさはこの2つの県の人達が一番よく知っていると思います。それもくわえて日本はあらためて「自分達は悪いことをした」ということを実感したと思います。この2つの県以外の県に「リトルボーイ」などの原爆が落とされたら日本はひとにまわりもありませんので他の国と日本は仲良く暮らしていくことが大切だと思います。

爆発したときの地上の温度が、3000℃というとても高い温度になってしまうというのが恐いです。570mという高さから落とされた場合)しかもその時は、夏で気温がとても高いなかさらに高い温度がくわわるという最悪な状態になってしまったことが分かりました。さらに原爆資料館に行ったら義三さんは人形を見てただ一言「キレすぎる」という言葉に私は実際に体験した義三さんは現実と人形では差がありすぎるというのがよく伝わってきました。

原爆先生の授業を聴いて原爆はとても恐ろしいものだというのが分かりました。



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

/

「原子爆弾」といったら広島だ。でも、そのこと
だけしか知らなかった。被害はなんだとか、
原子爆弾の威力はなんだとか、そんなの
は知らなかった。だけど、この特別授業で分
かった。原子爆弾を落とされた時の広島は、
地獄のようなものだったことを。

8月6日は真夏の太陽がキラキラする空一つ
ない空だった。しかし、午前8時15分、アメリ
カのB29によって、「リトルボーイ」と名付けら
れた一個の原子爆弾が投下され、高度
400mの地点で爆発した。ヒカッ!!と光
たと思うと一しゅんにして吹き飛ばされた広
島市民は、多くが死亡し、生き残っていた者
も、炎にまかれたりして死んでしまった。そ
れが、長崎でも起きてしまった。広島に生き
残った者も、放射能でたおれていき、まさに
広島は、地獄と化した。このひどいむこた
らしい事実を、二度と起こしてはならないので
あって、二度と世界で原爆を使ってはいけないと思^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、広島にアメリカ人がいないだけで
原爆を投下するなんてやるせないし当時の
広島の人たちは、もっとやるせない思った。
今も広島には、やるせない人がいっぱいいる
と思う。当時広島は人口35万人だったから
被爆者数24万人、死者数14万人とゆう
広島の40%がひがいをうけてるなんて
信じられぬし、やるせないと思った。
池田義三さんが原爆のひがいをうけた
のに長く生きていたなんてすごいと
思った。

広島の人にはしかえしをたいぐらいやるせぬ
い思いがあると思う。

ぼくはへいわがどれだけ大切か
分かった。ぼくは原爆のことを
忘れずにこれから生きていこうと思った。



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、原爆の事をくわしく教えてくださりありがとうございます。
ございます。

私はあらためて原爆はこわいと感じました。

特にこわいと思ったことは、ひ爆した人たちが目かけてと言いつ
手をさしのべ上に乗せようとしたときに皮がズル、とむけて
ころがりおちたというところです。私は話しを聞いただけ
でこわくなりました。けれどひ爆した人々の方が、もっとも、と倍に
こわがたと思います。それに痛がたと思います。私はひ爆して
いないのでそのこわさはわかりません。でも、先生のお話しを聞
いて、少しだけその時のこわさ、おそろしさかわがたような
気がします。又、おどろいた事もあります。B29が長崎に
投下しようとしていたが天候が悪くておとせず、まていたか
投下できないからあきらめていたその時くもに切りめかできて
そこから投下したことです。なぜこの時くもに切りめか入って
しまったのかとおどろきました。またなぜ長崎にも、なぜ爆弾を
お落すのかも義問に思いました。そんなことした、てどうにもならな
いのにと、死者が増えていだけなのにと思いました。

私は生きのびてくれた人たちに感謝しています。生きのびていなければ広島は
今のようにならなかったからです。この人たちが生きのびたことを忘れないうにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは原爆先生のお父さんがとてもかわいそう
うたと思いました。先生のお父さんはどんな
にくさくても、どんなにきもちわるくても、
あきらめなないで死体か人を運んだり
できるのはすごいことだと思います。

原子爆弾は日本の広島に落されて、
ぼくはよかったです。

何故かと言うと原爆で広島がこんなになっ
てしまったことを世界が知れば世界で原爆
を使われることはなくなるのではない
でしょうか。

ぼくはこの特別授業を受講してよかったです
と改めて思いました原子爆弾のこと。

人がどれだけ苦しんだのかはぼくにはわ
かりませんが、このことを知れたのでよかったです。
これからほつうに生きていくのではなく
原爆で死んでいった人のことも考え生きて
行こうと思います。

赤坂



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

原爆先生のお父さんが、とても、かわい
そうだ"と思いました。原爆先生のお父さん
は、死体の焼却を、きもちわるくても、くさくさ
も、かんはあって、やり続けたことはとても
すごいと思います。

原爆は、中心が、100万℃で、その側でも、
7000℃もあることにおどろきました。
でも、50kgある中、800gだけで、
良かった。800gだけでも、広島市を焼き
つくしてしまったことにおどろきました。
もし、50kgもはやく死していたら、とても
すごいことになっています。そのことを考える
だけでもおそろしいと思いました。

衝撃波は、毎秒500mで、
音速の350m/秒より速いこと
におどろきました。原爆先生のお父さんで、
10mもとはいさゆるなんて、とてもまじ
かったことがわかりました。

青木



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

2/13

池田さんが学校に来て、戦争、原爆のことを話してくれてとても勉強になりました。

原爆はすごい力で一瞬間で広島を地ごとにしたなんて信じられませんでした。しかも、たったの800gのウランで...

放射線と放射能のちがいも分かりました。広島市の人口は35万人で死亡率40%だったことをしておどろきました。

50kgのウランが全部核分裂していたら、広島は大変なことになっていたことを考えると、ゾクゾクします。

放射線がもたらす恐怖は、けりが何年も続く、嘔吐、ガン細胞が体内のいたるところに、染色体破壊、その他の病気。

人類はなぜこのような死のかたまりを作りだしてしまったのか、戦争なんかしてなければ...むしうに悲しくなってきました。

本当にていねいに教えてくれてありがとうございました。このことはずっとお忘れません 忠生 6-2 三枝 流輝



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

/

私は平成に生まれました、お母さん、お父さんも体験していなくて聞いたことがなかったけど、このお話と聞いて、原爆は、ものすごいひげきだし、こわいなと思いました。私は、そういう体験としたことがないので、いやだなと思うだけだったけど体験していたら、もっと怖くだろうなと思いました。しかも17オで、2オも苦くして、単に入リ、17オであの気持ち悪い体験をしたと思うと、ゾッとします。

そして義三さんは、近くにいたのに、ドラムかんのかけにかけられていたから助かったなんてすごいし、きせきだなと思いました。

もし、今の私がこのような体験をし、死んでしまった人とおぼろのは、無理だ”と思っています。においもきついと聞いたし、首におぼろっている人の顔が、水たら私は、その人となげ”てしまうかもしれない。本当に義三さんは17オという若さでここまでしたのは、すごいなと思いました。



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

私は、広島にアメリカ人がいない。ただそれだけのことで原爆が投下されたなんて、当時広島にいた人にとっては、本当にゆるせないんだろうと思った。

原爆の中心100万度、外周7000度、地上3000度という高い温度が広島をおそって、こんなに高い温度ならみんなが川に入ったり、防火用おけに入ったりするのが、とても必死な行いだっただろうと思った。

広島市の人口35万人に対して、被爆者数24万人、死者数14万人という、広島市の人口の半分以上が原爆の被害にあっているなんて、今では考えられないし、おそろしいと思った。

池田義三さんが原爆資料館の人形を見て、一言「きれいすぎる」そう言ったのは、本当に被害にあつた人を見てきたから、見たくなくても見てしまったからだと思った。このとき、とても悲しくなつたのではと思った。

原爆先生の特別授業を受けて改めて平和の大七カさが分かり、これからも「広島原爆」を忘れてはならないと思った。



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

太陽の温度よりげんぱくのほうか熱いことにびっくりしました。

さらに熱がぼうやうしてしょうげき波をうみそのしょうげき波は秒速500mで音より速いなんこでびっくりした。

放射線は人体にはくても有害なことがわかった。

広島市の人口がばくだんにより40%も命をおとすことほととせむねんだとおもった。死体には虫がいらはらいてウジムシが入っていたなんこかんがえるだけてきもちがあった。

2回目のながさきは天候がこのよまわるとおもった。

800mで広島がばくはつしたから50kmだとどうなるのかとおそろしくなった。

たったあの小さいゴルフボールくらいであれだけのきせいしゃがでることにびっくりした。もう二度とそんなことおしないてほしい



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田さんの話を聞いて原爆が落ちてもお
そろしい物だという事も知りました。車の音で
原爆が落ちて来たとき2回もしょろげさばかま
り回すのが熱い風がきて目が燃える時は
よくおそろしいから。しかも人の心臓が木さから
たり服が燃えていて、家や池が燃えてくにおま
たの話を聞いていろいろな事を知ることがあ
るさす(か)。ゆえにいろいろな事を少し上によ
けて歩いていこうとでも人間の姿(か)ないといっ
ていたのでさうさうおぼろげでまとも、おいと思
いました。

原爆は刻分裂という事を初めてしりました
。8002に広島が炸裂(か)したことになった
ことを初めて知ったこととおぼろげに思
いました。

ぼくは、池田さんの話を聞いて原爆は
さう凄(か)い物だということを知りました。
池田さんの話を聞いていろいろな事を知
ることがあつた。



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、原爆のことあまり知りませんでした。けど、いけだ先生のはなしをきいて、いろいろと知ることができました。特におどろいたのは、球体の周りの温度とぼくしんちよかの温度です。太陽よりあついのかすぐ近くまできてるぐらいあついときいて原爆はなんでかかんだと思いました。

また、たった800gのウランで全てをコナゴブにし、川などをうっとうさせるぐらいの力がある人が、なんであそろしいかくへいきかんだ。と思いました。もしも、ぼくがよしぞうさんと同じようなことになったら、走ってにげだしていると思います。なのに、いけだよしぞうさんはにげせす死体をしやうきやくするのはすこいと思いました。

ぼくは、特別じゅぎょうを受けて原爆のことをいろいろ知ることができました。

また、かくぼくだんのいカとあそろしさをまたうごことができました。



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

原爆先生の話を聞いてリトルボーイのウラン800gで爆心地の近くは建物が写真だとこわれていて原爆はこわいと思いました。原爆を落とす第一志望がなんで広島なんだろうと思っていました。その理由がアメリカ人が一人もいないからだ」と聞いておどろきました。しかも、その原爆の温度が太陽よりも1000°そ高いと聞いておどろきました。その時の衝撃波が毎秒500mで音速は350mで音より衝撃が速いとおどろきました。しかも、広島の人口35万人の中14万人が亡くなっていて死亡率40%と聞いて原爆おそろしいと思いました。ぼくは広島に原爆ドームに行ったことがあったので原爆ドームは知っていました。が原爆で残っていることは知りませんでした。原爆先生の話を聞いてからまた広島に行くつもりになりました。



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

/

私は、原爆が投下された広島と長崎のことについてが、一番おどろきました。8月6日に、広島に原子爆弾が投下され、その3日後、8月9日に小倉に投下されるはずでしたが、気候が悪か、たため長崎に投下されました。私はこのことについて、もし広島や長崎が小倉のように気候が悪か、たら、原子爆弾は投下されなかつたのだらうかと考えました。そして、広島や長崎の大勢の人口が犠牲にならなかつたのではと思ひました。

また、私が一番、心に残、たのは、池田義三さんが原爆資料館に行、たときのことです。そのときの人形がやけどを負、たものを見たとき池田義三さんは「きれい、すぎる」とおっしゃいました。私達から見れば、「すごい、やけどだ、ひどい」と思ひますが、池田義三さんは、現実との差があまりにもあり、このように思ひなかつたのだらうと私は、考えました。つまり、実際にはもっとひどい人間の姿にも見えなかつたのだと思ひました。



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

池田先生へ

私は、特別授業を受講して、ヒロシマでおきた出来事を自分たちの後から生まれてくる人たちに伝え、原子爆弾を二度と使わないという世界を作ってもらいたいなと思いました。理由はたくさんあります。まず、世界中の国がヒロシマのようなかわり果てた姿になってしまったら、生きている人も生きる気力をなくし、二度と今の世の中にはもどれないと思うからです。つきに、原子爆弾を二度と使わないという世界になると、かまんし続けるといふかか"つくので、戦争をするということもかまんし、話し合いで解決するといふ世界になると思うからです。そのつきに、ヒロシマでおきた出来事のようなとても悲しいことを、くり返いはいけないと思うからです。ヒロシマでおきた出来事を自分たちの後から生まれてくる人たちに伝えるためには、今、生きているヒロシマでおきた出来事を体験した方々か"、まずは私たちの世代に伝え、それから私たちの世代か"また次の世代に伝えるという方法しかありません。ですから、"ヒロシマでの地ごく"を伝えるということは、未来の平和をつくることになるのです。

最後に、自分の意思表示をします。私は、せつたいに、平和な世界か"できるまで努力し続けます。そして、いつかは平和な世界か"できるということを信じ続け、かんは"っていきます。



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、原爆先生の特別授業を受講してみても原爆は広島に初めて落とされてひどいと思いました。そのせいで広島に住んでいる多くの人たちが傷つき大きなけがをして大変だったと思いました。第一こうほが広島、第二こうほが小倉、第三こうほが長山奇でした。広島が第一こうほのわけはアメリカ人がいないからだそうです。広島の天気が悪くときには小倉、小倉の天気も悪くときには長山奇に原爆を落としたそうです。ある日小倉も長山奇も天気が悪くて帰ろうとしたとき雲にすき間ができて天気が晴れになり、て原爆を落としたそうです。私は原爆を落とした人たちはひどいと思いました。原爆を落としたら多くの人々が傷つき、苦しみを味わうからです。そのせいで死亡する人が40%、5人に2人死亡するそうです。広島の人口が35万人なのに対して死者数が14万人もいるなんてありえないことだしかわいそうなことだと思いました。この授業を受講して原爆の小ささを改めて感じたし、このことを忘れてはならないと思いました。平和が一番大切なことを改めて実感しました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

「リトルボーイ」(小な子)は、なぜあれほどの
いりよくをもつのに、小さな子という名前
をつけられたのだらうと思いました。そして、
「リトルボーイ」が、570mの高さで、ばくはつし
て、中心は、100万とひょうめんでも7000とそ
して、地上は、3000とまるで、太陽が、日本におちて
きたみたいでした。

あと、現在でもできていない、かくちうごうエンジン
が、速くできればいいなと思いました。

なぜ、アメリカは、ウランを800gしか、使
なかつたのだらう。そしてウランを、すべてを使
て、「リトルボーイ」を作っていたら、死者は、何万人
ふえたのだらう。

そして、どうや、てアメリカは、広島にアメリ
カ人のほりよか、いらないことが、あかつたの
だらうか。

そして、池田さんは、人をやくときどんな
ことを、孝えていたのだらう。



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

このあいだは、ありがとうございます。

私達は、原爆を体験したことがなかったので、よく分かりませんでした。けど、実際におこった話を聞かせてもらって、聞いている時も、聞いた後も、とても悲しい思いでした。

広島に原子爆弾が投下され、大きな被害と多数の人口が死傷した。

ということを知って、とても胸がくるしくなりました。

私は、近くの川もがれさも、ものすごくあついと聞いて、ビックリしました。

米軍が撮影した写真には、キノコ雲がありますが、写真では小さいく見えるけど、実際、にしてみると、もっともっと大きかったんだと思いました。

私は、今回聞いた話を大人になっても忘れずに、昔にあった、とても、つらいことを、私は、忘れ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

2/13

私は池田眞徳さんの話を聞いて、やっぱり戦争はこわい
と思いました。私のひいおじいちゃんは第二時世界大戦に行
て帰ってきました。ひいおじいちゃんは私が3年生の頃ぐらいに
死んでしまいあまり戦争の話は聞けませんでしたか。ひいおじ
いちゃんは馬で大砲を引いてうつ係だったそうです。

戦争から帰ってきたらみんなに冷たい目で見られた
っと言っていたのを考えています。

でも原爆は戦争とはちがいあまりにも一方的でいくら
非害を受けたからって老人も、女性も、子どもも、大人も
むさでっで上からいきなり爆たんをおとすなんて「ひどい。」
と思いました。2発目の爆たんは空かかはれて、きれ間か
できなからりまだ沢山の人が助かたのに自然を
うらんでもしかたがないけれどやっぱり残念です。

私が一番心に残ったのは広島7の訪問の時、義三さ
んがつぶやいた「半ライキる!!!」という言葉です。本当に
ひ爆を体験して「助けて」と言ってくる人々を見た義三さん
たからこそ言える言葉なのではないかと私は考えます。
今はニュースで「韓国のかく7い機が!!!」と言っていますが、
こういう事をなくすには池田さんのように自分の忘れられない
体験を人々に伝える!!!というのが大切だと思います。



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

私は原爆を そんなに 怖いモノじゃないだろう。と
考えていましたが、こんかいの特別授業を受けて
とても怖いものだと分かりました。話を聞いて
いただけで、う... となりそうなほど、とても不思議な事
が分かりました。実は 私のひいひいおじいちゃんはず
軍人でした。なので、おばあちゃんの実家が広島です。
広島には、何回も、いっているのですが「原爆ドーム
には、まだいった事ありません...」話をきいている間
これは実話ではないのではと おもわず耳をふさぎ
たくなる実話でした。今がどれだけ幸せなのかを
あらためて思いました。そして同時に、アメリカにたい
して、嫌な気分になりました。8002 の力で
5人に2人が死んでいるなんて 怖いと思いました。
ガラスが、とける 12000° をこす。100万°。7000°
3000° が、今、もしも... と思うと、ゾッとします。
原爆を あまくみすぎている私は 原爆の怖さを
あらためて知る事が、出来ました。ありがうございました。
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、あらためて、原爆が怖いと思いました。

そして、私が、一番、怖くて、おそろしいと思ったのは、
やけどや、けがをしている人の事です。

池田義三さんの話で、すごい怖いと思いました。

ドロドロにやけている人や、ぶきみなゾーッとするかんしゃく
があったなど、想像すると、とても、おそろしいです。

また、原爆先生の話を聞いて、

どうして、日本に原子爆弾を落とさるのだらうと
思いました。

人々がきつつき、かなしませるだけなのに、

すごい、ひどいと思いました。

広島市の人口が35万人で、被爆者が29万人で、

死者が14万人というたくさんの方がなくなった事に
すごいびっくりしました。

これだけの方がなくなると、とても、想像できない
ぐらい怖かったです。

それから、原爆先生の話を忘れないように、

そして、広島市でおきた事をよく考えて、

これからの人生をいき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

原爆先生のお話をきいて、800gのうらんだけで広島をばくはつさせてもこわいからいきたな〜と思いました。ハダツのゲとも広島をばくだんのテレビで私はみたときもこわくてさいごまでみれませんでした。でも、いけだよしろうさんは、17才で軍に入って遺体をしょうきやくしたのは、とてもおこいとおもいました。しょうきやくあるときに、そこまではこぶるとき遺体が自分の顔のとなりにあってとても、こわかったのがよくわかりました。リトルボーイには、50kgのうらんが入っていてその中の800gだけばくはつしてよかったとおもいました。ばくはつは、とてもがんねんなさですけれど50kgのうらんじゃなく7800gのうらんなので50kgのうらんじゃなく本当に、よかった〜とおもいました。広島をばくだんで死亡率が40%。というには、ヒビクリです。とてもかなしいことがおきたとおもいました。ころやう大切な、はなしがきけてよかったです。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

原子爆弾の温度、中心で100万℃、直下温度3000℃、ただでさえ42℃のお湯でハテする私にしては気のおおくなるような温度でしょう。多分私が3000℃喰らったら苦しむ前に死にます。

原爆の中のウラン、800gでこのいかなので、全部が核分裂をおこしたら、日本のほぼ全体と海の一部がひどいこととなります、と思います。

衝撃波の速さは毎秒500m、音速は350mなので、光→衝撃波→音の順番に来るのでピカドンと言うのは、

はじめて知りました。

地田さんたちが広島原爆資料館で、ひ爆者のもけいを見て、「私侍る」と言、たいみかわかり、とてもこわかったです。

地田よしろうさんしその他の軍たいたち

9人は立ばたと思いました。今日は来て下さって
ありがとうございました



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

ぼくは、原爆先生の話聞いて、原爆は、とても悲惨だと思いました。

また、2発目の長崎への原爆は、天候が悪ければ、なかったのかもしれないことを聞いて、おどろきました。800gというのは、リトルボーイに積んで15グラムの量が800gというのは、とても勉強になりました。

放射線を出す能力のことを放射のうんことをぶわめて矢口りました。

ぼくは、まだ悲惨な戦争をしている国は、一日でも早く止めてほしいと思いました。そして、二度と原爆のような悲惨な出来事は起ってほしくない。原爆先生の話聞いて、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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講しておどろいた
ことがあります

それは、ひきき音が目刺さる、しるから目刺けようとして
手を出しても、かわかばかりでひきき者はてんとうし逆に相
手を痛ませる

そして、ひききのけがりの中には無数のひききもいる
もしぼくがそんなしつた、に、もう言てはなりませんか
死にたいと思います

そんななか生きていた人たちはとてもにたいと思
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

/

ぼくは、今回の特別授業を受講して、社会の授業の時は、あまり深くは考えていませんでした。今回の特別授業をきっかけに、もっと、単独争や、原爆のことを深く考えてみました。

まず、とにかく印象に残ったのは、第二班戸所属部隊の隊長さんが原爆資料館に行ったときの一言

「きれいすぎる。」

それがとにかく心に残っていて、そんなことを言ったら、人がどうそれだけ皮肉、かたがた、どれだけそんな人がいっぱいいるのか、想像したただけではきかします。ぼくは、今回のことをきっかけに、もっと単独争について、「くわしくなろう」とも思いましたし、単独争は、とてもこわく、そんなこととしてはいけないと心から思いました。これからもっと日本から単独争のむさくさ、こわさ、かなしさ、むなしさを日本から世界に向けて、発信して行って下さい。



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

私は小さいときから父や母からいろんな戦争の話しを聞きました。広島と長崎に原爆が落ちてたくさんの方が亡くなり、多くの方が苦しんだのも知っていました。たまにやっている戦争の映画、いろんな本でまなんだことが先生の話しを聞いているときに思いました。私の祖父は中糸縄の人で祖父はアメリカ軍のじゅうが目に入りさいわいかんづうしていたので命はたすかりました。私は戦争は、国と国のたたかいで、しかもいっはんし民をまきこんではいけないとあるのになぜ広島に原子爆弾をおとしたのか今でもまだ分かりません。

<き問>

B29の名前はなんですか？



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、
感じたことは、戦争による被害者が何人も
いて、苦しみなから死んでゆく所をそうそうすると
今、私たちは、ものすごく、恵まれていると
思います。そして、学んだことは、
原爆の悲惨さです。原爆がとうがされ、
死人が何人も出て、それを見ながら、苦しん
でいる人、いろいろあったと思います。
どうして、原子爆弾が落下されなま
いけなのかが、よくわかりませんけど、
もう、戦争はないので、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

原爆が周りにすごい温度を出すことを知
ませんでした。原爆の温度は太陽の
表面温度と同じぐらいを初めて知ました
な。広島を第一におら。たのずず"まに
なっています



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

私が、原爆先生の特別授業をうけて、思ったことは、

私たちの世代が二度とあのあつろしい争いをくりかえさない
ようにということと、原爆のせいだ罪もない人々が亡くなって
いくことのないようにしたいと思いました。

私は、戦争の話や争いごとの話を聞いたときに楽しい
気持ちにはならないが人の気持ちかわかる、人の苦しみか
わかる人にな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

説明のしかたがわかりやすかったです。ほかに図などもわかりやすかったです。原爆が落ちた時地上の温度が3000℃もあるなんてびっくりしました。最初は原子は核分裂エネルギーでこわいところから核融合エネルギーに変わった。ガンダも核融合エネルギーでこわいところからこわいところになりました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、びっくりしたことをお話しします。それは、原爆の被害者が且かたを求めていたのでその人々を助けようとしても、熱気象や熱風で皮膚がなされるので助けたくても助けられなかったと苦しかったと思います。ぼくは、原爆はこれだけの被害をしましたが、あらためて原爆のことを知りまし。



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

原爆先生の話しを聞いて、原子爆弾の怖さを知りました。話しを聞くまでは、原爆は、おそろしいものだとは思っていたけど、ふるえるくらいはあまり怖くはなかったです。でも今回のお話で原爆は、とてつもなくおそろしく怖いものであったことを実感しました。お話しの中に、自分には想像できないくらいのことがありました。それは、原爆の熱線をあびた人の皮膚がどこかに触れるたんびにむけるということです。とてつろしいです。聞いてるだけで、背中が「わん」としました。

このお話しの説明は子供にも分かりやすく、ずっと頭の中に残るようなお話しでした。ぜひこの貴重な体験を、下紙生たるにもしてもらいたいです。そして、本当に原子爆弾は怖いものだなと思います。たとこんな出来事は起きてほしくないです。爆弾で犠牲になった人々は、今も天国で苦しんでいらっしゃると思います。



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

/

原爆先生の授業を受けてぼくは、原爆がどのような被害を起こしたのかを、知り、原爆がどれだけあつてはならないものかを勉強しました。

原爆がたくさんの人を殺して、たくさんの人々を苦しめ不幸にさせたことは、もうなくなってほしいです。

原爆はぼくが住んでいる日本の広島・長崎に落とした2つを最後に落とさないことにして、世界のすべての国々から原爆をなくして、二度と原爆が起さず不幸がなくなってしまうほしいです。



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、原爆先生の話を聞いて分かったことがたくさんあります。

原子爆弾の威力は、とてもすごいことが分かりました。原子爆弾の威力は、とてもすごいけど、助かった人もいたのです。すごいと思いました。

それに助かった人は、電話局の地下のトイレの中にいた人は、すごく良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

私は、あんまり原爆のことが分かっていながら、ただけど、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

ゴルボールくらいのおそろしさが、かくぶんれつをおこしたのがすごいなと思いました。(ウラシガ) 人にいろいろなひがいが出ていて、すごいこうねっかでたりと大げんかをしている人々たちがとてもかわえそうと思いました。

原爆は、上空でばくはつしたのに、あんなにも(2万人)の人々が死んでしまっ、

原爆は、とてもすごいなと思いました。

これからもこのべんきょうしたことをいかにして、このことをあつと忘れないで、心にひめていきたいです。

二度と原爆がおらないうちに、いろんな工夫をして、もうなくなつてほしいです。

(ないけど、ならないでほしい)



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

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆はすごく怖いものなんだなと思った。

原爆の熱さは太陽よりも熱いと聞いてびっくりした。

地表でも3000℃、せしは100℃、周囲は7000℃もあるとすごく熱いと知った。

広島は原爆を一番に落とされたようになった理由は、広島には

アメリカ人がいないと思ったからだそうです。

原爆は地表で爆発させるより上空で爆発させる方がより

い力をはきます。

原爆で被害を受けると皮は垂れ下がって人間の姿ではないように

見える。

衝撃波の速さは500m/秒なので音の350m/秒よりも

速い。僕は衝撃波の速さは音よりも速いと知ってびっくりした。

原爆はすごくこわいものなんだなと思った。



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

今までは、広島に原爆が落とされて、大きな被害があった
のではないと思っていました。でも原爆先生の言葉を聞いて、
原爆が落とされたときの、周りの木葉子や、被害に
あった人の様子などをくわしく聞きました。

ほかにも、原爆がどんな物が知れてよかったです

50kgもあるウランのうち600gしか核分裂をしないのに

それだけの被害ができたのはビックリしました。

被害にあった人が火売けたのに、皮膚はがれていたなど
知れてよかったです

原爆先生の言葉を聞いて、あらためて原爆はこわいと思
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

原爆のことはずいぶん詳しく知りました。

原爆先生の特別授業は、いろいろなことをすごくくわしくすることができました。マンなど人こくなことがほんとうにあったことなんだ、とてえこわいでお。原爆の、ぼくは、したとたのおんじやいろいろなことがおがりました。

ぼくがいちばんびっくりしたことは、ぼくはつしたとたのおどのことがすごくびっくりしました。

爆心直下の温度が3千とというのがすごいなとおもいました。

被爆者救護ががしれて原爆、くたし、くたなものをあたためておもいました。

い、しょうおそれられなりことをおしえてもらいました。とてもいい授業でした。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

2/13

広島や長崎の原爆の事について勉強した時、私は広島、長崎の原爆については軽く考えていました。けど今回の広島、長崎の原爆の事について勉強していくと、広島であった事、長崎でおきた事を聞いていくうちに原爆にあつた人々はほとんどもつがい思いをしているのがあらためてわかりました。教えてくれた先生のお父さんが実際に広島にいて体馬突したという事で、お父さん^{先生}のテレビをみていた時に広島での出来事の悲しみや長崎の出来事の悲しみが本当に伝わってきました。私は改めていま日本には戦争がなく、食べ物がたくさん食べられるのが本当に幸せだと思ひました。これからも戦争がない事を祈っています。



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

ぼくは広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていましたが、実際に、どんな被害があったかを知りませんでした。けれど、今回の授業で原爆の恐しさ、広島での被害などを知れて良かったです。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、当時の広島のことか、少し分かったような気がします。

一番心に残ったのは、被爆者の手や足の皮がはがれるということであり、服もボロボロで真っ黒こげというのはなんとなく想像できるけれど、皮や肉がはがれおちるというのは初めて聞いたし、あまり想像できませんでした。

もう一つ心に残ったのは、原子爆弾の温度です。

中心温度が100万とというのに驚きました。

表面温度でも太陽より1000℃も高い7000℃と聞き

原爆は1布いものなんだとあらためて思いました。

もし積んであつちからぐらぐらかすんで核分裂していけば、

日本全体が広島や長崎のようになってしまっていたかもしれないと

思うと、そうならなくて良かった、そうならいたら今日本という国は

なかったのかもしれないと考えてしまえばごく1布くなりました。

原爆先生に話を聞かして、良かったと思えました。

時間があればパソコンで小説も言売んでみたいです。



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

原爆先生の特別授業というのは決して楽しく面白いお話ではなく、とても悲惨で悲しいお話でした。僕は、原爆は戦争がもてます。なぜどちらかの人が死ぬというのに戦争を続けるのか。そしてなぜ戦争はわってほならぬかというのを分かっていても戦争をするのか。僕は考えてみた。広島はなぜ最初に狙われたのか。それは広島外国人が多いから。そして第一回はリトルボーイの中のウラン50kgの中800gしか爆発してないのに広島市がほぼ全体が爆発した。もしウランの50kg全部が爆発していたら日本全体が火の海になっていたのがむしろなのではないか。この度はとても心に残っている良い話でした。僕はもう戦争など一生したありません。日本には、どこの国とも仲良くなりたいと思いました。今回は2時間でしたがきょうな長時間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

私は、原爆先生の特別授業を受けてみて、昔にあった、戦争のことをよく知りました。社会の授業などで、日本で起きた戦争の勉強をたくさんしました。だけど、原爆先生の授業で、戦争に使われた原爆や、せくな、た人達の事がよくわかって、私は、戦争は、多くの人をこころしてしまったり、家などの建物をやいてしまうのでとてもこわいと思いました。そして、お話を「人間じやないような人が道にたくさんいる。」という所や、「かわがむけて、赤くな、ている。」という所が、本当にあったことだと思えば、すごくこわくなりました。もうそんなことにならなくてほしいので、せ、たりに、戦争は起こらないでほしいと思いました。なので他の国とは、ケンカをしなくて、仲良くするのがいいと思いました。原爆先生の話は、戦争であったことがわかりやすくまとま、ていて、聞いていて、とてもよくわかりました。先生のお父さんのビデオでも、かなしい話を聞いて、せくな、た人がかわいそうだと思いました。戦争であったことをたくさん教えてくれて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

ワトルボーイ一団だけであんなにも被害者がでて助けようとして、持ちあげてもひふははがれ落ちて、助けて、助けて、といい、よけいにきずをつけてしまい、すごくざんこくで、くろしく、悲しいことがわかりました。

ぼくは太陽よりも暑さを出す、おそろしいかくへいきを二度と使わないでほしいです。

なぜなら、人がいっしょにとけるような痛みやくるしみをあおせたくないからです。

ぼくは戦争のこわさを失いました。



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、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、
原爆は、ただ人を苦しめる兵器だということだ。原爆は、
人々の命をうばうこと、人々に傷を負わせて苦しめること
としかしません。だから、もう二度と原爆を使わないでいい
です。

広島へ落とされた原爆は、中心100m²、辺り7000²
地上3000²という高熱だったのは、びっくりしました。

広島には32万人

被爆者は24万人

死者数 14万人

死亡率 40%

もあるなんて、原爆は多分「い力があるんだ」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

私は原爆先生の特別授業を受講して、社会の
ことをもっと知りたくなりました。

あと、まがりの空気が入ってくる。空気がかかっている。
まがりの空気がいなくなっている。

これが原爆雲。このように、広島にいた、
24万人の内、死者が4万人くらい。

広島市全体を大きなエネルギーをゆっくりに
ゆっくりに取り出せば「原爆が発電」



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

広島のかんぱくで14万人の人が死ぬなんて

おどろきました。

かんぱくでこんなにたくさんの人が死ぬなんて

が怖いと思うと思いました。

みんなの仕事をしてくれえ。

とでもいかに頑張るんだなと思いました。

今、平和が一番いいなと思いました。

とでもいかにがんばるんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業を受講して、
いちばん最初に思ったことは、原爆被害のことを伝える人たちがいとおどろいたことです。

現在、原爆被害を受けた人々の高齢化が進むなかでそのことを伝える人がいるのはいいことだと思いました。

次に思ったことは、原爆の被害の大キキです。たった800gのウランの量で広島市全体を破壊する能力があるのはすごいと思いました。現在、北朝鮮が核実験をしています。すぐによめてほしいと思いました。

今回の授業はものすごくいいものだったので機会があったらまた聞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

広島での7日間という話を聞く、きちんな体験ができて、
 かつて原爆という非常に怖く、大きは刀のいかに
 なるもので、この世から消さないといけないということがま
 く分かりました。また、分かりやすく、資料としても、さらに
 くわしく学習するに活かしたいです。

賞入していた言葉

放射線はすなわち放射能の放射

バッチリです。

原爆の中心温度は100万度、考えれば、570m
 下でも5000度というもろくない温度、怖い。

また、お夕木さんが体験された話から、お話し、分かり
 やすかったです。

もう少し原爆の仕組みのことを知りたいです。

このお話を心に留めたいと思います。



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

池田 義三さんの、兵隊になつた時の体馬券を語、てくれている時
すごく、悲しく、つらい事だつたと実感しました。

とくに、軍隊の車に、人々が「助けて」と助けに求めてきて、

助けてあげようと必死にがんばっている所がすごく、つらい事

だと思ひました。原爆被害を受けた人々、亡な、た人、生き

残、た人、原爆ドームの写真を見て、この原爆が実際にひさんだつた

が、分かりました。

原子爆弾の球体の中心の温度は、約100万℃

球体の外周温度は、約7千℃、爆心直下の温度は約3千℃も

ある。広島市人口35万人中、被爆者24万人、死者数14万人

、死者数14万人中2万人ほどは、いっしょんにして、亡な、たという。

今の日本は、原子爆弾を落とすような事は、ありませんが、

外国では、また、そういう事があるので、国全体で

なくして、いけたら、いいと思ひました。



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

やけどをしている人を助けようとしてトラックに乗せようとしたときに、ひふがズルッとすべってトラックに乗せられなかったと聞いて、私は、助けた人を助けられないなんてすごく苦しい気持ちになりました。私は「ひふがズルッとすべった」と聞いてすごくこわくなりました。

原子爆弾が広島に投下されたとき、池田さんたちはドラム缶のかけとなりで助かったのだよかったです。でも池田さんたち9人以外は皆やけどをおって死んだ人やまだ生きていますが、すごく大きな傷ややけどをした人がいたと聞いてなんでこんなことをしたのだらうと思いはじめました。ウラン50gがゴルフボール位の大きさだと知ってびっくりしました。もう少し大きいのかと思いました。

アトムは、ウランの核分裂エネルギーでうごいていて、ガンダムは核融合エンジンでうごいていてることを知りました。でも、アトムはウランの核分裂エネルギーから核融合エンジンに変化したことに少しおどろきました。

放射線と放射能はちがうものだということがわかりました。放射線を出す能力を放射能と言うことをきいて放射線と放射能はちがうのだとわかりました。



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

トムやガンダムなど、原爆に少し関係するアニメも出てきて、楽しかったです。

リトルボーイに積んでいたウラニの量50kgのうち、核分裂をおこした量がたった800gなのに、あんなに大きな事件になってしまったのに驚きました。

爆発した広さ200mの中心が100万℃、外周が7000℃

地面が3000℃になったと聞いても、それがどれくらい熱いのが太陽の温度6000℃より1000℃も高いのが外周で、それよりも、と熱いのが中心と考えると、相当熱いということが分かりました。

原子爆弾の威力と、東日本大震災ででた放射線と、放射線の違いを、「放射線の出す能力を放射能」という風に分かりやすく教えて頂き、違いが分かりました。放射線にはげつ、おうと、がん、遺伝にも、大きな影きょうを与えると聞いて、驚きました。

広島市の住民の5人に1人が広島原爆で亡くなったのにも驚きました。もう、このような被害が出ないように、リトルボーイなどの原爆をなくして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

私は、「原爆先生の特別授業」に参加して、戦争の話は聞いたり、教科書を読んだりしたことはあっても、実際に体験した人の話は初めてだったので、とても心に残る授業でした。

原子爆弾は世界でも日本にしか落下されていない為、他の国の人々は、原子爆弾の悲惨さを、そこまで深く知らないのでは。と私は考えました。

だから、原子爆弾の悲惨さを世界へ向けて日本から後世に伝えていくことが大セカだと思いました。

今でも世界では戦争をしている国があります。どの国でも早く戦争を終わらせ、日本の憲法の中にある「平和主義」を各国で取り上げてほしいと改めて思いました。

原爆先生、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

ヒロシマの九カ^早聞_↓た^早こう感重かしました。
初めて広島がやられたのはマニガでしり
ました。B29のこともあかりました。