



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

原爆のことが広島原爆のことは
国語の授業や社会の授業で学んだ
ので知っていました。でもそれは、写真を
みたりしてなんとなくで知った、というのと
全然違う。初めて詳しくはしりました。

この三回の特別授業は、とても楽しく
分かりました。改めて広島原爆のことは、

より詳しく分かりました。アメリカがなぜ広島
を爆らしたのかや、原爆の被害
のおおきさ、本小説をつづいて説明しているときは
原爆が目前でおきてる感じがして、
おこっているように感じて、恐怖が伝って
きてわかりました。

またまた完璧に原爆のことを知ることが
できて、たいへん勉強になりました。テキストをつづいて
勉強したいと思います。

今回も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

原爆先生の特別授業を受けてみて、教室で戦争や原子爆弾のことはいろいろ学びましたが、原爆先生の話は実際に経験した人の話で、たくさんのことを学びました。原子爆弾の速さは、毎秒500m、音速350mと、とても速いです。熱せんは、爆弾の中心=100万℃。外周7万℃という人のほだを焼くほどだといっていました。原子爆弾の大きさには、びっくりしました。原子爆弾は、ゴルフボールぐらいの大きさで800gだそうです。その中には、99%がウランの重さです。こんなにも小さな爆弾なのに、被害が大きくとってもこわい爆弾だと思いました。そして、私が一番衝けきをうけたのが戦争で亡くなった人の数です。広島市の人口が35万人のうち死者数が14万人です。広島市の半分ちかくの人が亡くなっています。原爆先生の話をきいて戦争があらためて恐いものだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/13

今回、原爆先生による特別授業を受講して次のことを知りました。

一つ目は原子爆弾による被害です。
熱線、しょうがき波、放射線などがあります。

二つ目は原子爆弾の温度です。表面が約七千度で中心は約百万度もあります。約七千度というと、太陽の温度と同じくらいだから同時の人は相当暑かったのだでしょう。

また、今回の特別授業を受講したことで、原子爆弾はおそろしいという気持ちが高まりました。手をのばして助けようとするだけで肉がはがれ落ちるので考えただけで焼っとなります。

このように今回の話から原子爆弾は絶対に使ってはいけないということを知りました。今は大丈夫ですがこれからも核兵器が使われない世の中でいてほしいです。



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

この特別授業を受講して、私は原子力爆弾の恐しさを改めて知りました。先生に話していただいた、祖父の体験談を聞いて、その様子が目に浮かびました。また、原子力爆弾の熱の量におどろきました、太陽より熱い爆心地の温度は、目をうたがうほどでした。やはり私は、原子力爆弾を二度と使、てはいけな、いと思、いました。この事実は、次の、また次の世代へと、伝えていきたいと思、います。もう、同じことがくり返されな、いようにしたいです。さらに、水素爆弾の力が、原子力爆弾の1000倍ということにおどろきました。今回の授業を受けて、本当に良かったと思、います。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

先日は、原子爆弾のお話しを下さって、
ありがとうございました。

とても、しょうげき的なお話しでしたが、原子
爆弾のこわさについて、学びました。

それに、とても、くわしくお話し下さったの
で、とても、わかりやすかったです。

私は、原子爆弾について、(原子爆弾の温度
や被害、爆発する原因など)知らなかった事や、
分からなかった事について、たくさんの事を知
りました。

たった一しゅんの光で、地面が燃え、たくさん
の人々が亡くなったり、放射線をあびたり、
いたい思いをすることを改めて知りました。

私は、もう二度と戦争をしたくないし、原子爆弾を
落とされたくないです。

先日は、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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆先生のお父様に実際に会って、もっとお話がしたかったです。私が一番印象に残っているのは、原子爆弾の爆発時の温度です。あの太陽よりも熱いなんて、とても驚きました。お風呂の60℃でも私はやけどをしてしまいそうなくらいに熱いと感じるのに、その何百倍もの温度になったら、私はその場から消えたくなくなります。その熱さを多くの人々が感じ、多くの人々が亡くなってしまったとは、とても苦しく悲しいことです。その熱い中でも必死に生きようとしていた人たちのことを私は尊敬します。このような悲しい出来事が起きてしまった戦争を私は二度と起こしたくありません。原爆先生の話を聞いてそう感じました。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

名前は表面に記入してください

とても悲しいお話でした。でも戦争の不安を悲しみ、原小爆弾のひがしい者の痛さやつらさ。そして人々の苦しみがよく伝わってきた。戦争はせつたいやっではいけないことがあらためてよく分かった。戦争のことがよく分かってよかった。戦争のお話しを聞かせてくださり、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

私は歴史を学ぶ時に、「広島と長崎に原爆が落とされた」ということしか知りませんでした。それから、「はだしのゲン」で原爆の恐しさや人間への影^響を知りました。

この授業は、私がいままで学んだことをさらに深めるとても有意義な内容でした。実際に体験した池田義三さんの貴重なお話を聞いて良かったです。

原爆のしくみや恐れ、ウランの量など、初めて知ることばかりでした。多少難しい内容もありましたが、核分裂や放射能放射線などのことを詳しく知れたのでとてもためになる授業でした。改めて、原爆の恐しさや人間への被害を知ることができました。私は戦争は怖い。原爆は怖い。そう思いました。なのでこの先絶対に日本のような被害を他の国で起こしてはならない。戦争はしてはいけない。この気持ちをずっと持ち続けようと思います。とても心に響く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

原爆先生の特別授業はとてもわかりやすいと思いました

被爆者のことが特にわかりやすいと思いました

アトムのごくかんきょうになりました。この話はすごく気になったので良かったです

被爆者の事はいろいろ話してくれてかんきょうになりました。

館の人形の写真を見せてくれたのでよくわかりました。

戦争にいたお父さんの気持ちがとてもよくわかりました

はくたんの種類頁の図は見やすかったし、かんきょうにもすごくなりました。

パソコンも使っていろいろ図を使ってお話ししていたので、ノートに書きやすかったです。

とても集中できる話し方だったのでわかりやすいと思いました。

学習のテキストの図がはっきりしていて見やすいと思いました。

行の大きもちょうど良くて書きやすかったです。

図もいろいろあってすごく良かったです



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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆の恐さを改めて知りました。

原爆先生の授業では、先生の父が体験した話をまとめて話して下さるので、とても分かりやすかったです。体験談のなかにはしょうげきの事実がありました。

また、原爆のい力についても教えて下さりました。熱線の熱さや、衝撃波の速さ、放射線による効果など、分かりやすく伝えて下さりました。

さらに、広島はわずか8002のウランで破壊された、多くの人がかてくなると知ると、原爆のい力は計りしれないと思いました。

私はこのような事実を受け止めて、戦争のない平和な世界をつくらねえと思ひます。原爆先生、原爆について教えていただき、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

原爆先生へ

今日は、きょうな話をきかせてくれて、
ありがとうございます。広島原爆のことについて
たくさん知ることができました。ぼくの生まれる前
にあんな、さんこくなことがおきていたとい
うのは、しょうけきでした。ぼくは、原爆先
生の話を聞いてあらためて、戦争のきい
しさや、さんこくを知りました。このことを知
れたのは、原爆先生の父のおかげです。原爆先
生には、感謝しています。原爆先生にも、感謝
しています。ぼくは、この体験をいかして、
これからにつなげたいと思いました。今日は、
本当にありがとうございます。



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、原子爆弾について少しは知っているつもりだったけれど、まだまだ知らない事がたくさんありました。

兵隊さん目線で話の初めを聞きました。私は話の中の、人々の様子にしょうげきをうけて、すごくこわくなりました。

また、核分裂についても始めて知りました。核融合など、初めて聞く単語もでてきましたが、わかりやすかったです。

「ヒロシマの九日間」にも興味をもちました。ぜひ、読んでみたいと思いました。

今回は、私達に授業をしていただき、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

今回のお話を聞いて、改めて、原爆のおそろしさを知りました。命が、びんたんになくなってしまふのは、つらいことで、悲しいことだということを、おそわれました。

被爆された人たちが苦しんでる所を想像すると、目になみだがかうかみます。向もしていない人が、こんな目にあうことは、絶対にあってはならないことだと、強く思いました。

被爆された人々を運んでいた兵隊さんたちについての話を聞いたときは、心臓がいつもより、速く動いているように思えました。「兵隊さんたちは、とてもつらかったんだ」「戦争がなければよかったのに」と思いました。また、兵隊さんたちの強さを知りました。たくさんの人を運んでいたところが、一番すごいなと思い、感動しました。

これからも、平和がっつくといいなと思います。今回は、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原爆先生のお話を聞いて3つビックリすることがありました。

1つ目は原爆先生は自分のおとこ様をもとにしてお話をしている所です。私が思っていた原爆先生は、人ではなくいろいろな機材や本などを使って言周べその言周べた事を話すのだらうと思っていました。ですが、そうではなくお父様のお話をきいてそのきいた事を話してしかもそれが体験したことと聞いてきつといっしょうわすれなれないと思います。

2つ目は、原爆の爆発の温度です。話を聞いた所太陽より1000度あつくて中心は何万度もなると聞いてすごくこわい物だと思いました。

3つ目は、ひかい者のざんこくさです。人間が人間のすかたではなくなるほいひさんなんてすごく悲しくなてきます。



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

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆ってこわいな、
と思いました。たった800gのウランが
核分裂しただけで14万人も亡くなったな
んて考えられませんでした。

人々のひがいもすごいと思いました。
人がとけるなんて考えられません。やはり、
原爆はいけないと思いました。

けれども、安全に利用するなら良いんじゃないか
かと思いました。原発は、かかせない
物だという事もあらためて知りました。

水爆の事や核融合発電についても調
べてみたいです。核融合発電が出来
れば、最高だと思います。

僕は今回の原爆の授業はあすれられ
ない体験になりました。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

私は原爆先生の授業を聞いて、改めて原子爆弾のおそろしさを感じました。

原爆を受けた人が皮がむけるということにおどろきました。痛いのだらうどをななめ前にたらしこ歩くということも始めと知りました。

他におどろいたことは、原子爆弾の温度です。太陽よりもすごく温度が高いと聞いて、想像できないけれど、熱そうだと思いました。

核分裂エネルギーと核融合エネルギーの2種類を使った爆弾が日本に投下されたことが知りませんでした。あと、原爆が投下されたのが日本だけだということも初めて知りました。

授業の内容は少しむずかしかったけれど、原子爆弾のことが大体わかりました。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^{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、
教科書では、ならかなか、た事がたくさん
分かる事が出来てとても良かったと思
いました。

私は、原子爆弾について、知らなかつ
た事が、たくさん分かったので良かった
です。特に、原子爆弾の威力と構造に
ついては、とても印象が強かったです。

私は、図23に書いてある「球体の中心
の温度」に書いてある、100万℃という熱さ
はどの位熱いのかなと思いました。
爆心直下の温度でも3000℃もあるので、
そろそろの熱さと分かりました。

2時間という短い間だったけど、
とても戦争について分かりました。

これからがんばって下さい。



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

この間は、「ヒロシマの九日間」のお話を教科書を使っての
わかりやすい説明をありがとうございました。

私は、お話を聞いて初めて知ったことが多く、とても
勉強になりました。例えば、なぜ広島に原子爆弾を投
下したのかということや原子爆弾の中のウラン800gで、広
島の町全体を破ることができるということ。また、「ヒロ
シマの九日間」のお話をもと、とても勉強になりました。私は、
初めて広島を体験した人のお話を聞きました。現在
は戦争のことを語る人が少なく、ましては
原子爆弾を体験し、語る人があまりいない
のでとてもいいお話を聞かせていただいたと思います。本
当にありがとうございました。

私は、原爆先生から教えていただいた戦争のむごさや
戦争がもたらす悲しみを絶対に忘れないと思います。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

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、初めて知ったことがあります。

まず一つ目は、原爆の表面の温度が太陽の表面の温度より、高いということです。二つ目は、世界で初めて原子爆弾が投下された国が、日本だということです。三つ目は、ゴルフボール一個分のウランで広島を中心がはかいされるということです。それに、原子爆弾だけでなく、水素爆弾があることも初めて知りました。

私はこの原爆に対する思いに支寸して、もう世界で戦争はしてはいけな^いと思います。平和になるためには世界で争い事をなくせばいいと思います。

このあいだは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

今回は、貴重なお話が聞けてとてもよかったです。最後の方で義三さんのビデオを見たとき、心に大きな穴でもできたような気持ちになり、涙がこみあげてきました。私の祖母は東京大空襲にあり、にげるのかとても大変だったと言っていました。広島と長崎に落とされた原子爆弾からは走、ても走、てもにけられないということがとても悲しいです。^{そして}、たった800gのゴルフボールくらいのウラコが、広島で死者を14万人もだしたということを知り、私は今でもおどろいています。また、原子爆弾球体の外周温度が約7000℃、爆心直下の温度が約3000℃と、人間にはとてもたえきれないほどの熱線が降りそそいだと知り、私は心が痛みました。

私はこの授業を受けて、戦争とは、むごく悲しいものだと思いました。一部の人間のみにくい争いのために大勢の人が巻き込まれ、死んでいく。このようなことは二度とあってはいけないとあらためて感じました。これから、人間が人間をきずつけることがないように、私たちは広島と長崎で起こったことを後へ後へと伝えていくことが大事だと思いました。今回は貴重なお話を聞かせ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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、広島に原子爆弾がとう下されて、びっくりしました。

リトルボーイという原子爆弾のあつさは約100万°Cで、原爆にちょっとはなれたところは7000°Cでちじょうは3000°Cで太陽よりあつくないと思ったけど、原子爆弾が太陽よりあついことにものすごくびっくりしました。

ぼくが次にしたことは原子爆弾の中にはいっている放射線のやう害ぶっつのおそろしさについてしりました。

放射線の中にはいっていた物はウランというやうが、いぶっつで人にがいちをあたえてしまうことをしりました。

はまけやおうと染色体破~~壊~~、白血病、そのたの病気、ガン細胞がふえる。こういうことをして原爆のやう害ぶっつのおそろしさをしりました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は表面に記入してください

わたしは、原爆のおそろしさをくわしくわかりました。
戦争がみにくいものだと思いました。

はじめて知った事は、ゴルフボール1個分でたくさん
の人々が亡くなったという事と広島の人々が原爆の
事をピカドンと言っている。この2つをはじめて知りすごく
勉強になりました。

原爆先生の話しをききこれからは、ネットが本で
大切さをわかっていきたいなと思いました。

世界中のどこでも同じような戦争がおこらな
いようにバからいのっています。

わたしと同じような考の人が増えるといいなと
思いました。原爆先生のおじいさんの話しを
きいて、わたしのおじいさんも同ような事を言ってい
ました。おじいさんは小さいころ七なつた人を何人も
見たと言っていました。それをみてもおじいさんは、戦争
に行きたいと思ったそうです。なのでわたしはそんな
強いしをもたおとなになりたいなとすごく思っ
ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、原爆先生の特別授業でぼくが全然知らないものがあるそれはエネルギー、ウラン、かくはんベツかとゆうごうなどほとんど知らないものでした。ぼくはこういう話を聞いて初めて知ったものをわすれないようにしたいです。他に授業で放射線の出すのうりよくを放射線のうたと書いていました。それから鉄腕アトム、ガンダムが何で動いているかとかを話してくれました。アトムは昔かくはんベツで動いていたけど今はかくゆうごうで動いているらしいです。ガンダムはかくゆうごうエンジンでうごいていていたそうです。ウランというものはゴルフボールと同じ形だといふのをぼくは初めて知りました。ぼくはかくはんベツなどをもっと知りたいです。



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

12/3

まずは、原爆先生に原爆のことを教えてもらって、初めて知って、おどろいたことがいっぱいありました。

一つ目は、原爆のいかにことである。広島市の人口の約40%もの人が亡くなってしまったというのをおどろきました。爆心地に近いところでは、全体にやけどを負っている人やもう人間とわからないくらいの人達がたくさんいたのかおそろうかと思いました。

二つ目は、原爆が爆発したときの温度です。外周の温度は太陽の表面温度より高い7000℃で、570mもはなれた地上も3000℃になっていたのをおどろきました。そこにいた人達はどれくらい苦しかったらうかと思いました。わずか800gのウランだけで、これほどの死者や被爆者をたじたのかおそろしかったです。

とても残さず悲しいお話でしたから、もう二度とこのようなことがおこらないように、みんながこのことを学び、原爆のおそろしさを知ることが大事なのではないかと思いました。



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

原爆先生の授業を受けてみて、思ったことは、原爆先生のお父さんの実際の体験を聞いて急に原爆が落ちてきたということにおどろきました。でも無傷だったと言うのが奇跡だなと思いました。クオで軍隊に行っていたのもびっくりしました。人々が「兵隊さん、助けて...」と必死に助けを求めていたことや、ひら、か、焼けて、はか、れてしまったことを聞いて、とてもつらかったんだなあと思い聞いて、自分もつらかったです。でも助けようとかんばっていた思いは伝わりました。後半の原爆についてでは、初めて知ったことがたくさんありました。広島に投下された「リトルボーイ」は約、3000ともあることを知って考えられないと思いました。放射線と放射能のちがいで、放射線を出す能力のことを放射能ということを知りました。原爆による被爆者数は24万人と言うことを知って、原爆はあごい、い、かた」と言うことがわかりました。これから先、二度とこういうことがないことを願っています。



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

私は、今日の授業で原爆のことなどについて学び、おどろいたことがいくつもありました。一つは、原爆で大きな被害を受けた人の様子のことです。すでに原爆のことについては勉強していて、すごい力だということ、どれほどの人が被害を受けたかなどは知っていました。でも、どういう有様だったかなどは、全然知りませんでした。なので皮フが焼けてたたりている、ま、真に焼けにげ、さねると皮がはがれ落ちるといったことを聞いたときは、思わず耳をふさぎたくなるほどでした。

二つ目は、原爆の中心や外周などの温度について教わったことです。中心は100万℃にもおよび、外周でも7000℃、と聞いたときはあまりせこせこなかったのですが、太陽がすぐ近くにせまってきている、という表現で、ものすごい高温であることがよく分かりました。

こんなことを聞いて、もう二度とこんなことがおこらない、といいな、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

。私は今まで、火暴弓単が、落とされた広島などの
の県は「かわいそう」としか思いませんでした
が、原爆先生の話を聞いて、「かわいそう」とも、
思いましたが、「とてもかわい」とも思いました。
私は、火暴弓単のことをよく知らなかったけど
この授業で色々なことを知りました。

まあ、1つ目は、原子火暴弓単のことです。
原子火暴弓単は、直径200mで、約100万度
ということを知りました。私は、火暴弓単が、200m
も大きいこと、とてもびっくりしました。100万度
の火暴弓単が、200mもあったら、どんな感じなん
だろうと思いました。2つ目は、広島にいた、
5人に2人が、死んだということからしても
かわいそうでした。私は、原子火暴弓単で、火売け
てしまった人の痛さや熱さなどは、分かりません
が、「肉が、はかばかしていった」という言葉で、とても
痛いことが少し分かりました。私はこの話を聞
いて、死んでいく人たちがかわいそうなので、1人
1人の命を大切に、それと、食べ物などにも、感謝を



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

原爆について初めて知り、あらためて被ばい
かの大まかさを知りました。

もし日本が負けと認めなかったら、次にどこに
落とされるかは不明だけれど今とはちがう世界
へなっているのがよくわかります。

原爆をとうかさされた広島などでのことを聞き
と中で目をそむけそうにもなりました。

想像してしまい、とてもまともに聞けませんで
した。爆弾は放射線のうをいっきに大量に
出します。なので、原爆で生きていられていても、
その後、がんなど放射線のうのえいきょうで亡くなっ
てしまうことを知り、かなしいと思いました。

アメリカは原爆を実験として日本におとし
たので、それはゆるせません。

今日のことは、頭の中になららずに残して、

またこんなことにならないようにしてもらい
たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、この原子爆弾が投下された時にはいなかったし、
くわい、話は聞いたことがありませんでした。でも
実際に体験した話を聞いて原爆のこわさを実感しました。
広島市の人口が35万人なのに24万人もの人がひばくし
その中の14万人の2万人もの人がこの世をさっていったという
話を聞いたときは、とても2万人の人がかわいそうだ"と思い
ました。5人に2人が原爆によって死んでしまったと聞いて、
原爆の力はすごいものなんだな"と思いました。

あと、原子爆弾のエネルギーになっているウラニウムが50
kgあったのにその中の800g、ゴルフボール一個分
の重さで広島市一帯を焼きつくしたの"はすごい
と思いました。私はもっとたくさんエネルギーを使っ
て市を焼きつくしたのだ"と聞いていました。た"だけ"
800gで"ここまで"の力が"で"ると知っておどろきました。
私は、私が"このとき生まれていたらもしかしたら助か
っていなかったかも知れなかった"から、人間は生きてい
ることが"幸せなんだ"と思います。原爆や、原爆ドーム
はそのことを人口に伝えてくれたので忘れてはい
けないで"きました"と思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

/

私は今まで「原爆」というのは本で見ては
いて想像しにくいしのでしたが今回話を
聞いてみて原爆のおそろしさ、その被害
の大きさを改めて感じました。

原爆の爆弾に使われるウランという物質が
ゴルフボールくらいの大きさでもあれば
人並みの被害が出ると初めて知りとして
びっくりしました。そしてその爆弾が落ちた
場面に立ちくわされた被害の大きさを
おどろかしました。特におどろかしたのは
水が沸いて川や火を消すための水が
なくなることです。川の水をから
り取るとはどのくらいか。たゞ想像
しませんでした。そしてその中でも生き残った
人がいるなんてその人は運がいいのせり
すが同じく失なれた物としてくわあるん
だと思ひました。



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

私は「ヒロシマの9日間」を聞いた時、少しこわいな
と思いました。特に、被爆者たちの格好は想像する
だけでこわかったです。原爆トーマの写真を見て、
「こんな感じなのかな」と思ったけれど、「きれいすぎる」
の一言にとてもおどろきました。また、核のことも勉強
しました。ゴルフボール1個分で、広島^{の町}か灰の町に
なってしまうというのにおどろきました。もっと多くの
ウランが爆発したのだと思っていました。
放射能と放射線の違いは初めて知りました。でも、
確かに言われてみれば、そんな感じの字でした。
アトムとガンダムの例はとてわかりやすかったです。
アトムが核分裂エネルギーから、核融合
エネルギーに変わったというのはおもしろかったです。
また、「リトルボーイ」や「ファットマン」というのは
わかりすぎだと思いました。今日のご事は、いつ
までも忘れないようにしたいです。そして、広島と
長崎での悲劇を後世に伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この原爆の話を聞いて人はそれぞれ
大変だったかなんてなくわかりました。
原爆先生が言っている時ほとんどなじゅうきゅう
なめがを想ぞうしてよく考えて見ました。だけ
どいくら想ぞうしても残こくな感じなもめ
しか想ぞうだせませんでした。
ぼくは原爆は大陽のように焼けてとけてしま
うくらい熱いということをしりました。
それにくが焼けてひらがはが来るといったこと
も想ぞうしてみたが、たぐふきみでした。
この時いきった人は本当に大変だなと
思いました。ぼくたちは今普通にくらせて
いるだけで昔の人は自由でもなくとにかくぼく
は2の人たちがかかえそうだなと思いま
した。そしてここで聞いたことを
これからおぼえにいきたいです。



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

原爆は、ただ、「怖い物」というばかりとした印象しか無かったため、あまりくわしい事は知らず、今回のお話を聞いた時、初めて知る事がとても多かったです。ウランや、太陽より表面温度が高い事さらに、放射能、放射線のことも知れて、良かったと思います。放射能の説明が「すくよくよく分かりました！」やはり、戦争には亡くなる方もたくさんいるので、聞いていても、深く考えこんでしまう様な話がたくさんありましたが、途中で、ガシダムやアトムの話題が出てきていて、頭に入りやすく、ためになりました。池田義三さんの、実体験なので、生々しく、どんな言葉で説明されるよりも原爆のおそろしさが分かりました。体中が火傷だらけで、兵隊さんは、^{ムクモ}助けたくても手をつかむと、皮がむけて痛み、苦しむ人々を見なければならぬ。というのを聞き、どちらも、言葉では表せない程、苦しかったのだと思いました。最後に見せて頂いたビデオで池田義三さんが言葉をつまらせ、涙を流していた場面があり、こういう事があった、という事実は、どの時代になっても語りついていかなければいけない、たくさんの方の亡く



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 / 3

私は、広島に原爆がおとされたことは知っていましたが、「リトルボーイ」という原爆がおとされたということは知りませんでした。原爆がおとされた相生橋はアメリカの人達がとてもおとすのにおいと思ひ決められたということもはじめて知りました。大やけどをした人達は、ま黒になり、ひぶかがはがれてしまったりしていたので、とても痛そうでした。それでも、ひしひしになって、助けを求めている人達がいきました。私は、もしそこにいたら、助けてあげたいと思いました。他にも、原子力発電と原爆のちがいや、水爆の話などもよく分かりました。原爆先生のお父さんが原爆資料館の人形を見て、「きれいすぎる」といったのにおどろきました。やはり、本当に見た人と見ていない人の見え方は、ちがうんだと思いました。もと、自分でも調べて、広島を原爆をもっとよく知りたいたいと思いました。



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

- 私は今回の原爆先生の授業によって、知ったことがたくさんあります。まず、「ウウコ」です。アトムくんの妹、というくらいしか知らなかったのですが、ウウコ内の800gによって、多くの方が亡くなってしまったことなどを知りました。たった800gで、何人もの方が、せいになってしまうので、すごい力があり、危険なんだな、と思いました。
- ほかに、広島が原爆とう下に選ばれた理由や放射線のひ害などが、よく分かりました。
- 今回の授業によって、広島「原爆資料館」に行ってみたくなりました。
- ひ害にあつた人の体のじょう体を聞きましたが、これが事話だと考えると、そうとう気持ち悪かったんだろうな、と思いました。
- 後から、広島への原爆とう下は「ためしうち、みたいな感じだった」と知って、びっくりした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けて、改めて原子爆弾の恐しさを感じました。

熱線・衝撃波・放射線も広島におよびきたと言っていたので、さう恐ろしかったのだと思いました。

広島の人々は衝撃波をピカドンと呼んだらしく、理由はピカッと光ってドン

となるからと言っていたので、びっくりしました。

放射線はかかると、けりと大吐で

はじまり、その次にかん細胞を産み、その他

の病気にかかると言っていたので、さうとう

ひどいものだと知りました。

訂正されたことは、放射線を出す能力を放射能と呼ぶと言っていたので、自分のためになりました。

第一ここの広島は、アメリカ人がいないため、

第一ここのようになったのでおどろきました。

ぼくは、今日勉強したことを大人になっても

忘れ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

12/3

アメリカ軍の原爆投下こうほが、天候で決めていたなんて、いくら戦争でもヒドすぎる[!]と思いました。さらに、広島には在日アメリカが居なかったから広島に投下というのはアメリカの自己中心的な考えたなと思いました。

リトルボーイについて、「何か小さな子供た[!]」と思った。玉球体の中心は700万℃、外周は7000℃、直下した日時は3000℃、こんなものが人間の体に当たってしまったら、もう、ひとたまりもないと思いました。

次に死す者、ひばく者について、広島の入口の40%に当たる14万人がせくなり、人口の70%に当たる24万人がひばくしてしま、たことにおどろくと同時に、とても悲さんで悔しい気持ちになりました。死者のうち、2万人が一瞬にしてせくなってしまったとい、複雑な気持ちになりました。最後に僕は、原爆の恐しさ、悔しきで胸がいっぱいになりました。戦争はくり返してはいけな[!]



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うけて、
とても原子爆弾がこわいと思いました。

ぼくは、原爆先生の話してくいた中でいちばん人いん
しょうにのこったものは、原子爆弾が爆発した
時人々の体は、大ヤケドして、何がわからな
いきたいが出ているのがうごうごう人しょうになりまし
た。

原爆先生のおしいさんはとてもやさしい人なんですわ。

ぼくは、原爆先生が言話た中で一番すごかった言話
た中で、ゴルフ一個分で広島をまかいてできるのは
じめてしりました。

地にも、原子爆にリトルボーイやファットマンを日本語
にかえると、リトルボーイのはおし、けな子、ファットマン
(太っちょ)とかうちょ、びざけた尻前をつけるのが
ちよとけらが立ちました。

いろいろな言話をしてくいてありがとうございます
さういきました。

また、原爆先生の話しがききたいです。



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

12/3

本日は忘れることのできない1日となりました。
先生の父上の実体験を聞いて、原子爆弾の
まよう、を矢りました。「人間の原型を定めていない体」、
「焼かれたことによって皮膚がずりずりになっている。」などの
言葉から想像すると背ずりがぞっとしました。その
爆弾が放射線を多く放つものであるとも知らずに、
その後、遺体のしよ理作業をして、何年か後に病気に
かかって(ま)のはとても残念です。

一番印象に残ったのはゴルフボール1個分の
重さ、800gで広島市をまたたく間には、はいまのよう
なボロボロな景色にしてしまったことです。

最後の日に帰ったかたはずの父上が、女性を助
けた人情深かに感激しました。

この日本が世界の中で唯一被爆国であり、多大な
被害、多数の死者を出したことを忘れず、これからは
他国にこのような爆弾を使用しても、何の利益も
生まれぬ、生むのは無きな事のみ、ということ
を伝達していきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の話しを聞いて、たぶん8000個のボール
 1個くらいの大玉こでも、とてつもない爆薬をおこし
 ていたのを見て、もうたれも使わないうてほしいと思っ
 ました。そして、広島に落とされた理由が広島にアメリカ人が
 いないと思われたからというのはいいと思いはし
 ました。そしてこの爆薬たんの中心温度が1000度で外
 の部分の温度が7000度というのにもおどろきました。
 た。そして一番おどろいたことは、30度くらいのもので
 も岩に100倍の力で砕けていたのを見て
 びっくりしました。そして、たった200個の核
 爆たんのために、広島の人口57万のうちの被爆
 者が24万人で死者数14万人で死亡率が40%
 というのもすごいと思いはしました。そして、広島の人
 1人が亡くなってしまったというのもすごいと思
 いました。このとき、第一こうほの広島、第二こうほの小
 倉、第三こうほの長崎がすべて天候が悪ければ
 原爆が中止だったのだからこのとき雨がたくさん
 降ってくれたのはすごいと思いはしました。



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

今日の話を聞き、改めておそろしい物だと思いました。原爆の内部の温度が100万度もあることも知らず、やはりこれと思いました。

先生のお父さんは17才で陸軍に入るなんてすごいと思いました。原爆が広島に落とされたときには体験談も聞き、いろんなことを知りました。原爆が落とされると、目が眩むし、とても暑くなるのも初めて知りました。

池田さんのお父さんが被爆した人を助けるために皮が剥けてしまうという現象が、とても聞き、しんでは想像もつきませんでした。今日の授業を聞いて、このことを忘れないで、家族と一緒にこの話をする、とても悲しいです。

なのでこれからも戦争をせず平和な世の中を築いてほしいと思いました。

先生の授業を受けて光栄でも先生にはとても感謝しています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/3

ぼくは今日、初めて原爆の話を聞いて、難しい話してはいたがその当時の様子がかかぬかあがってくるほど説明が上手だったのでわかりました。ぼくが一番おどろいたのは、爆発によって変りかたの装束でした。ぼくはその事を想像して、まて全身のかかぬかあがりました。その他にも教えもらいました。落された原爆の種類も、その時の状態、突風やせん光の事についておしえてもらいました。広島にどう下された原子爆弾は核分裂でできていること、長さをどう下された爆弾は水素爆弾という物で、核融合でできているというのもおしえてもらいました。ぼくは広島に行った人はほとんどがけ死に、生死か分からない人の装束を思い、すがいたただけで、むねがいたみます。広島の人たちは本当に悲いそうだな、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、今日原爆の話を知り、改めて原爆のおそろしさを知りました。池田義三さんは、第二班の班長としていやな事をたくさんやったのは、大変だったと思います。人が火ではないう姿を実際に見たというのは、本当におそろしい事だと思います。小さいゴルフボールだけのウラニで広島を破かいすることができるといっておどろきました。一瞬で二万人の命がなくなってしまうなんて、ものすごいものだなあと思いました。平成十八年に平和記念資料館で、死にかけて、もう人ではないうような人の人形を見て、「早いだ。」と言ったと聞いた時は、ちょっとよく分からなかったのですが、手紙で意味がわかりました。現実と記念に、余りにも大きな差があったからという事でした。最後のビデオで「とちゅう」とちゅう泣いし言葉がなくなってしまう義三さんは見ているみんなに原爆、戦争のおそろしさが本当に伝わったと思います。今日あったことは



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

12/3

今日原爆先生の話を聞いて昔はものすごく大変だったことを知りました。昔、原爆をとと"県におとこかてとと"県の人はほとんど"死んで"しまい生まれている人も"ましたが"爆発のあとに"よく"爆風などで"皆"死んで"しまいました。ほ"くは、その時代に行、て来る事かあ"か"は何かしてあげ"たり"な"と思、いました。でもそんな事が昔に起、てた事を知、てす、ごくおど、ろま、ました。今も、そんな事か"ない"ようにし、のりつ、けま、す。もう二度とこんなことは、日本で起、きま、ひく、なりな"と思、いました。原爆の爆発した時の表面のあつさが太陽よりも1000°高いというにち、ごくおど、ろま、ました。ウランの大きさがゴルフボールぐ、らいと"いうのは初めて知、りました。この授業はとて"も"心、に残、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とても良かったと思います。話しの内容は、原爆の被爆者たちの様子を話してくれました。ちゃんとぼくは戦争の話は好きではないと思いましたが、でもとても大切な話だったので、大人になってもあきらめないようにしたいと思いました。もっと詳しく教えてもらいたいです。ぼくがずっと覚えておくことは戦争をやってもいいことではないとゆうことを覚えておきます。ぼくは、鉄あんずトムの糸未との名前がうたことや、原爆先生の二情報もびっくりしました。あとぼくがびっくりしたのは、アメリカのねらっていたところ570mだったのです。良かったです。ぼくはこのゆうた糸田かな情報を知っている原爆先生は、すごいなと思いました。今は平和で悲しい思いをしなくていいので、ぼくが昔みたいにならないようにがんばりたいです。