



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

私が原爆先生の話を聞いて、思ったことは、最初の鼻息で、ばくだんの音をたとえていて、そして、バンッ、とそう言うそう言う時の、じっさいは、ぼく体の一分を使って表げんしてたのが、すごく原爆のことをそうぞうできました。それに、私は、なんで戦争なんかやるのだろうと思っ、てそれに、皮がむけた、て、ひ、しで生きていたりする人もいたし、ばくだんの、「リトルボーイ」と言うばくだんの4セと言う重さにびっくりしました。しかも、リトルボーイは、イノラ、ゲイが落として、そのいきおいて、イノラ、ゲイがかそくして、早く重かくと言うのが、そこまて、考えているのだと思っ、ました。それに、ばくだんの後の球たいの直径200m陸が、600mの上の方にいるだけで、人がい、しゅん、で消えてしまうと言うのが、どんだけあつ、いんだと思っ、ました。この言まを聞いて、げんばくで苦しんでいる人が、ど

戦

れ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、やはり原爆と言うのはおそろしい物だと思いました。だって、中に入っている「ウラン」という薬物は、60gも入っているのに1kgしか使わなくても、広島県、広島市かほぼ「灰の海」でたくさん人の命や物がなくな。てゆく...しかも一瞬のうちにすべてがなくな。てゆく...家族も、友達も...そう考えると、とても悲しくて泣きそうになりました。そしてとても、このことを知れてよかったです。



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

私は、池田真徳先生の授業を受けて、戦争の大変さを感じました。亡くなったのは14万人でそのうちの2万人は、1しゅんで亡くなったそうです。そういう知しきほううな授業を受けさせていただきました。

はじめて知ったこと... 原しはくだんが"おとされたのは、広島と長崎ですが、実は、小倉、横浜、新潟、京都も、炸らわれていたそうです。

よくマンガなどで、パラシュートなどでおちてきたりするそうですが、ほんとうは、ちがうそうです。今日、教えていた下"いた、じゅんぼんは、①熱線 ②衝撃波 ③放射線 というじゅんぼんは"んでした。

今日、話をしていただいたことは、すべてほんとうのことなので、(フィクションじゃない)ので、し"かりとしたお話でした。

今回のこの体験、きちうな事をきかせていただいたと思っています。



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

じゅごう

表

私は原爆先生の特別授業を受けて
とてもしょうけきを交けました。

それは大きくわけて2つあります。

1つ目は原爆をつんだ飛行機です。
原爆をつんだ飛行機は爆撃機と

いいます。その爆撃機は47の原爆を

つんでいきます。私はこんな名前もついて

いて47もの重い物をもっていくのにも

しょうけきを交けました。

2つ目は広島原爆によって死亡した

人数です。昔の広島人口は35万人

だったのですが原爆によって死亡

した人数は14万人です。そうすると

約5人に1人が広島原爆で亡な

たということです。私はこれを知って

本当にびっくりしました。



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

今回の授業を受けて思ったことは、『原爆のこと』です。私は原爆を受けたことがないからわかりませんが、でも、すごく怖いと思いました。人がたくさん死んでしまうことについて、広島^{ヒロシマ}の原爆は、ものすごく、はく力^{はくちから}があつて、すごいなと思いました。

この授業で分かったことは、1kg^{キログラム}は、リトルボーイのウランの重さでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

私は 今日先生の授業を受講し、
広島県で5人に2人が亡くなってしまった
という事実 に すごくショックをうけると
共に すごく悲しい気持ちにもなりました。
私は、それまで原爆は広島県と長崎県で
たくさんの方が亡くなったという話を聞いた
ことがあるだけでした。ですが今日先生
の話を聞いたり学校で「ハダシのケニ」を見たこ
とによってそれは すごく悲しい出来事
だと感じました。中でもショックをうけ
たのは、「リトルボーイ」は表面温度が7000℃
もあるということです。太陽よりさらに1000℃高い
温度の物がとうかしたというのを聞き すごく怖いと
思いました。また、本当は60kg^もあったウラニはそのころ
まだ全部落とす技術が^{まだ}なかったと思いました。
先生の話を聞くと戦争は二度とおきてはいけな
い、この世界中に^昔原爆がたくさんあるという
事実を聞きどの^{多く}国も二度と落とさないで
ほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆先生に来てもらって、「7000℃の少年」を読んでもらって、とてもよかったです。

今は、アメリカと、とても仲が良いのにな、昔が見てみたいのです。だれが戦争なんて始めたのか、知りたいです。自分で調べて、もう日本とアメリカの戦いが知りたいです。

でも戦争で生きのこれた人がすごいと思います。私が先生と

習ったことで、原爆で太陽より暑いと、びっくりしました。それを

あつと、やけどするのには、あたり

まえだ"と思います。なぜ"日本

は、こんな平和でいなかっただの

だらうと「戦争」という言葉を聞く

といつも思います。

今日は、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

7/5

私は、原ばくらのビデオを見て思ったことはもう少し原ばくは小さくて、低温なのかと思っていたけど全くちがいました。

しかも、原ばくが広島に落ちた時、もっぴがいのほんいもせまいかと思っていました。

広島に、原ばくが落ちるだけなのかと思っていたけど、ラジオゾンテも原ばくが落ちる前にもパラシュートで落としたというのは、初耳でビックワリしました。

しかも、原ばくが落ちた瞬間目をつぶっていなければしゅつめいしているような光がひかって、その熱さで人がきえてしまうという事は、初耳だったし、しかも、映像もあったので、とてもこわかったです。

しかも、落とした原ばくの名前が、「リトル・ボーイ」と言っていてなんでだろうなと思いました。

「リトル・ボーイ」とせい反対の名の方が印象に合っているなと思いました。



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

私は原爆投下した時に生きていたわけではありま
せんし、自分の友達からきいたこともありません。

なので原爆の事について、まったく言ってい
いほど知りませんでした。私の最初のイメージは
原爆は多くの命をうばうということでした。
原子爆弾の投下とは、さかえている都市ほと
ねらわれるという事なのかと思います。もし、
今この場所に原爆が投下されてしま、たら、
私達の命はないと思います。ですが、最近、原爆
ではないにしても核爆弾がおとされる可能性
があるとニュースで放送されています。戦争にな
り、また同じような事がおきると思うと、ぞわぞわ
してしまいます。今回この授業で、今まで知らなかつ
た事をおしえていただき、ありがとうございました。授業下
きかせてもら、た事が、現実でおきていて、そして命をた
くさんうばっていると思うと、まったくぞわぞわか
つきません。その所に、義三さんがいた訳で
すから、尊敬してまいります。今回すごく楽しく
わかりやすく、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

わたしは原爆先生に原爆について、おしえてもらいました。原爆はとても小布い物だと思いました。たいようが6000℃で、ばくはつしたときまわ7000℃ということにびっくりしました。トラックにのせてあげようとして手をたしてあげて、ひきあげると、ひふ、がはがれてしまうこともびっくりしました。ほかにも黒こげになっていたり、手から、あぶらのような物が出てきたり、するのがかわいそうだと思いました。人の水分がじょうはつしたりして、いっしょんで消えてしまったりするのがびっくりしました。わたしは、いまの時代にも生まれて良かったと思いました。



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

表

私は今まで、ずっと原爆の恐ろしさを知りませんでした。原爆の恐ろしさの知れる本、写真集などを見てもただ「かわいそう」としか言えませんでした。その、つめの甘い私のもとに、原爆先生が来てくださって、スクリーンでたくさんの資料や映像を見せてくださいました。博物館に展示された皮肉なのはがれた人形の写真をみると、痛々しく、とてもゾーとしてしまったし、原子爆弾が落ちるしゃん間も、まるでその場にいるような感じてでした。一番最後、一通の手紙を読んでもらっている時、様々の動画、写真のことを思い出し、少し泣いてしまいました。そのしゃん間、やっと原爆の恐ろしさを知ることができ、一つ大切なことを学ぶことができました。原爆のことを教えてくれた池田先生、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/5

私は原爆先生の特別授業を受けて昔の日本やアメリカ人など世界の人々は人の命の重さももちろん知っていた人もいたけれどほとんどの人は知らなかったからそんなひどいことになってしまったと思います。なので今も人の命の大切さを知らない人がまだまだいっぱいいるので命の大切さを知ってほしいです。なのでもう少し前に日本が命の大切さを知っていて戦争をやめていたらあんな惨めにならなかったと思います。私はせくなた。たくさんのかたがた本当にかわいそうだと思います。あといっしんですみれになってきてしまった人が2万人もいるなんてびっくりしました。でも生き残ったけれどつらかったと思うのは被爆者がすこしかわいそうだと思います。もと原爆のことなど勉強を試してみたいと思いました。



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

改めて原爆のこめさを知りました。なにも罪がない人たちが原爆によって何十万人もの人がなくなってしまう、なくなってもいかにういしょうりかによっている人が少なくていかいそうでした。世界をゆいつ原爆がどうかされた都市がある日本は世界に原爆の恐しさを伝えていく立場であることも忘れないようにしたいです。一番最初に見たVTRで原爆がどうかされて爆発したあと黒い雲のようなもののみこまれたように、その場にいた人のことをかかると黒い雲のようなものか、迫まってくるのはすこくこめか、ったと思います。原爆先生のお父さんは必死に後世に原爆の恐さをおしえるために原爆先生におしえていて、原爆先生から私たちにおしえてもらって次は私たちが原爆のこめさをおしえないといけないうた、と思ひました。

原爆の原料のウランか、60kgもあつてそのなかでねんしょうしたのたったの1kgというのほすかいて(60kg)ねんしょうしたら地球がく消えしてしまうのでほないかと思ひました。めしたちは新世界な今に生まれてこれてとてもよかたです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私が一番びっくりしたことは、原爆先生は、証人で、明らか
になったことを分かりやすく説明してくれるのだと思っ
ておりましたが、先生の本当のお父さんから、それも当時陸軍でその場に
いた方からきいたお話をそのまゝいろいろお教えくれ、
画像を見たり、お話を聞いたりして分かる最大限リアルに
伝わってきたことです。

エラ・ゲイの名前は、4ベットのママさんからきいた名前だと
きいてびっくりしました。こんなに人々を苦しめたもの、苦しめると
思われるものにお母さんの名前をつけることについては、
どうかしているのかと思っていました。

科学の進化は、とげとほしいけれど、進みすぎてもおそろいな
と思いました。とんどんこわいことができる、できることが増える
戦争のひかりが大きくなると思うので、ほどほどにしてほしい
と思いました。当時は、60kgの内1kgだけのねんしょうで
よかったです。1kgだけでもこんなにつらそうなのに、その60倍と
なると予想ができません。生き残る人はいなかたかも
しれないので、技術がそこまで進んでなくてよかったです。

お父さんがいろいろ先生にっらいだろうけどお教え伝えている
ことが大切だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はもともと『平和』に興味があり、世界を平和にするには、戦争について知る必要があると思いいく本を買ってもらっていました。その中でもとくに原爆は自分の国で起きたことだと思いい注目していました。今日、原爆先生の話を聞いて、知らなかったことが多かったので、いくら本をよんでも、わからないことはあるんだなあと思いいました。本人にしかわからない感かくもあることを知りました。例えば、手を持った時に戻心がズルッとむける感じなどです。そう言うできません。でも、戦争は、絶対に、世を生まないで、将来は、戦争をなくすべく、少なくできる。仕事についたです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業の後ほんのところで
原爆の1か所しかあなかった広島市が
んなことになるとしりませんでした。

あと原爆は地上で爆したのかとおも、こいたけ
れて600m上空で爆発してさうに表面温度が太陽より
あつくなるなんて、そりゃあ溶けまわな!

いつも原爆を軽く見ていたけれどこの授業を通して
またこの凄惨な重にかよくなりました。池田さんが
「きれいすぎる」と言ったのはたぶん、毛けはかりもど
グロテスクであつたのだと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、たくさんの感情を感じました。でもたくさん感じた感情は、かなしみです。

7000と少年とはなんだろう？と、最初は疑問がたくさんでした。だけど、最後にリトルボーイだったんだということがわかりました。

池田義三さんがつらいくるしい思いもして、いるのもわかりました。

原爆をうけた人たちの思いは、

1万分の1だけですが、わかりました。

人にはいろいろなくるしみがあ、てそれを全て知るのには不和態ではないと思います

か、私には無理でしょう。それくらい原爆、

戦争、リトルボーイ・ピカドはこわいという

ことをふかくしりました。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業をうけて、戦争は悪くない人を巻きこんで人を苦しませるひどいことなんだと、あらためて実感しました。とくに広島
のことは、小さいころから知っていて原爆がおちたときどうだったのか小さいころから気になっていました。私はその小さいころ資料館にいらしてずっと泣いていました。理由はその皮ふかにはがれおちているのを見て泣いていました。ですが、今日 池田義三さんの「ぜんぜん、ちがう」が心にひびきました。なぜなら資料館のやつとおなじようなかんじだと思っていたからです。なので義三さんの「ぜんぜん、ちがう」を聞いて（本当はもっとも、と苦しかったんだ）と思いました。

たぶん、私たちは戦争について、原爆についてまだなにもしらないと思います。なので私は、（私たちがしっかりと戦争や原爆がとただけひさんだったのが、どれだけ大変だったか、どれだけ苦しんだかをこれからの子たちにどんどんつたえなければならぬな）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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆だんの恐しさを改めて知りました。
池田眞徳まことさん(原爆先生)の父、池田義三よしみさんの17歳の時の出来事だったと言います。
落された原子爆たんには60kgのウランが積んであり、そのうちの1kgだけが燃えました。なぜ、1kgしか燃えなかったかという、それは、その当時の技術では、60kg全て燃やすことができなかったからだそうです。1kgのウランは、だいたいゴルフボールぐらいの大きさなんですが、そのゴルフボール程度の大きさのウランが死者を14万人だしたことからウラン(原爆)のいかにものすごいことおどろきました。
長崎には、プロトンニウムを原料として、「デフ」というばくだんが落とされました。
ぼくは、この平和な時代に生まれてきて、本当に良かったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/5

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して強く印象に残ったのはウラニウムが全体の60分の1しかぼくはつしなかつたのでした。これは日本にとって幸運でほんとうによかったと思いましたが。60分の1にあたる1kgが「ぼくはつしただけで広島がらつとんだ」というのでとてもびっくりしました。さらにこの1kgというのが「ゴルフボールの大きさ」というのでもう気がお友けそつてした。今では広島に投下されたウラニウムの量50kgを全てぼくはつさせられる技術があるのではとてもこわい時代になったと思います。この世にはまた核兵器があととときまた一万発も残っていると思うとほんとうにこわかったです。この話を原爆先生の口から聞けてとても興味深かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原子爆弾の投下の条件がとてきいゆいゆにお
ころいた。17さいで陸軍に入隊するなんとして
も、おはざしいと思ひました。

エノラ・ゲイの大きさがとて大きくてまたリトル
ボーイの重さが4セモをいひよくがとてお出
か、かたし何にウランが60kgという大きさがび
くりました。マキカ兵がうま原爆をお
とす場を早く出来ていたのでとておはざ
しいと思ひました。広島では5人に2人が
死ぬという、ひんせんさかうかひあがりす。

2万人原爆で、おに死ぬおに2万人が原爆
はうで死んでしまひおとすみゆしあけす。

二度とこんなことがおにやうにしたいです。



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

今回私は原爆についてやし民の声など
は聞いたことはありますが軍の目
線は、はじめです。また原爆
降下の時めくわしくはしりません
でしたので「ありがとうございます」
ほかに、原爆をおとすB29は
どこから来たのか、原爆の重さなど
も知りました。ごちか、原爆が爆
発するとき、のあの大声はじゅみよ
かちがみました。原爆をおとす
場所のこぼれ、衝撃波の速さ、う
ろこがゆらごうした重さ、エロ、ゲイの
ゆらいなど、のことが知れました。
原爆ドームはもともと広島県産業
奨励館というのを知りました。
ほかに知れたのは原爆投下目標
地点など、のことがわかりました。
今回原爆先生ありがとうございます
です、いりいり知りました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて改めて原爆はいかなきのだと思いました。そして現在に生まれてきてよかったと思いました。ぼくは戦争がきらいで戦争が世界からなくなつてほしいと思いました。とくにひふがズルッとあけたという所がソッとなくてせんこくたいと思いました。だけれど核にハロシュームがついていたと思ひこんでいたのでついていけないと聞いておどろきました。そして核の成分が広島がウラン、長崎がプルトニウムというのは知っていましたが、広島で原爆で爆発したウランがズルフボツルグといと聞きとつてもおどろきました。この先これ以上原爆を世界で使わないようにしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/5

僕はすでに広島の原爆の資料館に行っており被爆者を模した物や被爆した人が持っていた弁当箱を見たりして一応原子爆弾に関する知識は深めたつもりでした。

しかし原爆先生のお父さんの手記を聞いてみるとそんな浅い知識で満足していた自分が恥ずかしくなりました。

特に原爆が与える被害が3つもあることは知りませんでした。またその被害の中で手が皮むけ一糸者になるという現象においては、実物の方が非さんだったことを知りいたたまれない気持ちになりました。

授業の進行も良く全体がつながっており耳に執り入り入りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/5

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して学んだことは、いい学びました。

そのうちの三つを発表します。

一つ目は、原爆の暑さです。

原爆暑さは地上の上では 13000°C です。ぼくは 3000°C というそんな暑いものでないと思っていたのでとてもびっくりしました。

二つ目は、候補になった『広島』『長崎』です。その候補になった理由は、「①直径 5km を超える」、「②平野であること」、「③空襲がなかった」ということです。

三つ目は、この原爆を投下B29爆撃機幾名前が「エラゲイ」という名まえです。その名前の中には「チベント大佐」の母の名前ということも学びました。



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

7/5

1ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
悪い意味ですごが、たんだなと思っ
ました。

1ぼくが、今回の授業でわか、たことが
いくつかあります。

1つ目は、原爆ドームは、広島県産業奨励
館だ、たということ。原爆が落ちる前は、
とてもきれいな建物だ、たの、たと思っ
ました。

2つ目は、原爆が落ちる所には候補があ
、たことです。候補は、広島、小倉、長崎、横浜
新潟、京都です。最初、原爆は京都に落ち
る予定でしたが、文化財があるので、中止にな
りました。このことは初めて知りました。

今日の授業で、もう原爆はダメだと思っ、
今の時代に生まれて、とてもよか、た、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

今回の授業を受けて、ぼくが思ったことは『恐怖』です。宿や学校では学べない所まで深く知れたので恐怖もふかくなりました。

まず人が大量に死んでしまうことについて、広島の大爆発は、百倍のいりくと言っていたし、テレビでロシアで何十何百倍のいりくのものを作られていると聞いたのですごくこわいです。

次にあつさ。太陽よりあつくて、人が一瞬でこげる強さは考えられないけれど遠くにいれば無事と学んだので少し安心しました。

今回の体験は、二度と戦争をおこしては、なげりということがよくわかりました。



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

原爆先生の話を聞いて

本当だった520才で軍隊に入るのに
池田義三さんは17才で入隊して、とっも
えらいなと思いました。

あと広島と長崎にけさよく原爆をおと
したのだが京者とかもころほにあがって
いたなんてびっくりしました。

そしてエノラ・ゲイ号は乗っていた
4ベット大在のお母さんの名前だなん
てはじめて知りました。

長崎におとされた原爆の名前はちゃんど
知っていたのだが、広島におとされた
やつの名前がリトルボーイだなんて、
ぼくははじめて知っておどろきま
した。

最後に出した問題の水が原子爆だ
んに入っているウランの量として、びく
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

気になったことをいくつか挙げてみようと思います。まず一つ目。どうでもいいかもしれませんが、その時にトラックがあることに驚きました。そして二つ目。エノラ・ゲイのことです。エノラ・ゲイは機長の母親の名前と言っていましたか、果たして母親は「わかつた」と言ったのでしょうか。機の名前を母親の名前にするのならつまり、僕の母親の名前は「このエノラ・ゲイっていうですよー」と言いさすのと一緒だと思ったからです。そして三つ目。その原爆の威力です。爆発したときの玉の中心は100万℃だと言いましたが、ちなみに太陽の中心温度は1000万℃なので、約1/10サイズの太陽が出現したということです。これで「死んでしまつたら中々成仏できないな」と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の原爆先生の話しや画像を見て、戦争なんかしなければ原爆はおとされな**い**と思**い**ました。池田義三は陸軍に入隊するなんて勇気があるし、しかも21歳でみんなは入隊するのに義三さんは17歳で入隊するなんてすご**い**人だと思**い**ました。米軍の原爆をおとした飛行機の名前が乗った人の母親なんてなんか母親がかわい**い**ぞだと思**い**ました。熱線はとても熱**い**所で100万度で下におちたら3000℃と**い**うおそろしい温度で広島をおろして生きていた人はすく**く**運の**い**い人だと思**い**ました。広島におとされた原爆で5人に2人が死亡し死亡が40%なんて多すぎると話を聞いてびっくりしました。原爆のかわさを知**つ**てもこ**わ**いと思**い**ました。もう日本は戦争をしないてほ**い**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

ぼくは、今回の授業を受講して、原火暴の悲惨さを知りました。最初には言舌を聞くだけならどうだろうと、たかをくくっていましたが、話が進むにつれて、段々として原火暴の残酷さ、非情さ、恐怖を覚えました。また原火暴についても考えさせられました。原火暴は、悪い所しかないと思われていますが、もう一面を見れば人間及び動物の生命ともいえますが、この「兵器」は、破砕土壌をもたらすものであって絶対に使ってはいけないものです。しかし、この「兵器」を使おうとする風潮が現われています。唯一の被火暴国である日本がこの風潮を止めなければなりません。



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

7/5

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、より、原爆のおそろしさを知りました。ぼくは、「はたしのかげん」のような原爆にかんするマンガや本、ドラマを今までに何回か見てきましたが、原爆先生の特別授業の映像に出て来るきおんかんに、ひ爆した人が出て来た時、予想したよりもひどい、と思ったのですが、これより本当はもっとひどい、と言われ、おどろきました。でも、このおとされた原爆は、原爆をおとした船ころ木幾の六十分の一しかいりゃくがはいと聞き、原爆の60倍のいりゃくの物がおちてきたら...と考えただけで、こわいね、と思います。これいしょう日本に原爆がおちたはいいね、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

ぼくは先生の授業をうけて心に残ったのが三つあります。

一つめ広島市の原爆(リトルボーイ)のウランの重さが1kgであること

二つめ衝撃波の速さが音速をこえていること

三つめ原爆の候補が広島小倉長崎横浜新潟京都の六つであったことです。

この三つが心に残りませんでした
また先生の本も買ってみたいと思います



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先生の原爆の投下音の演出がとてもうまくおどろいた。またその演出の臨場感がすごかった。原爆が実際に落とされてしまった広島と長崎以外にも落とそうとしていた候補都市があったことを知りおどろいた。そしてその候補都市に京都が入っていてアメリカはそれを押していたのに選ばなかったのが人間にとって重要な文化財があるからであったことがそこまで考えて決めていたことを知りおどろいた。原爆の全長が3.12mもあり重さが47kgもあったことが意外だった。エノラゲイという名前の爆撃機の名前の由来がチベット大佐の妻の名前であったことが自分が原爆を落とした爆撃機にされたらとても嫌だと思った。原爆でできる赤い球体の表面温度が太陽の表面温度よりも高いことにおどろいた。広島に落とされた原爆が積まれている60分の1しか燃焼しなかったことが全部燃えていたことを考えるとぞっとした。



今日、広島の前爆について学んだ。池田先生(原爆先生)に教わった。8月6日と8月9日に広島と長崎に原子爆弾が投下された。原子爆弾を投下するためには3つの条件があった。

ぼくは条件があることまで知らなかった。

1. 直径が5kmを超えろ。

できるだけ広いところに落とすということ。

2. 干野である。

でこぼこしたところだと、原子爆弾を落とす

ときに山が光をさえぎるからである

3. 空襲がなかったところに落とす。

爆弾のおそろしさを知らないところで

実験する。

原子爆弾を落とす予定の場所は、

①広島 ②小倉 ③長崎という順番である。

でも一番落とす確率が高かったのは京都である。

で京都は昔から文化がさかえていたから

だった。投下するのは天気がいい日である。

そこで8月6日にラジオゾンデで広島の日気がいい



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

2/2

という知らせが伝わった。そして8月6日に原子爆弾が投下された。広島は35万人いるうちの被爆者が24万人、死者が14万人。死亡率が40%、5人に2人が死んだ。ぼくが今日一番勉強になったことは、1kgという言葉だ。1kgとは原子爆弾の中にあるウランが燃焼した量である。60kg中の1kgが燃焼した。もし60kgすべてが燃焼していたら落とされたときの1000倍にもなっていた。今回の勉強でたくさんのお話を学んだ。2回も原爆でたくさんの方が死亡した。ぼくはそれの人たちに原爆のことを聞き、少しでも原爆のことを学びたいと思う。



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

原爆というもののおそろしさをいろいろいふことがよくあった。原火暴というものをうらしてまたぼく人間のあつかさどるも心をいためた。原火暴の火暴者がどれだけいたかと思うととてもいい。原火暴というものをせうたりに忘れていけないと思ふ。おきてしまったことあもしろかたないけれども、もう二度と日本のおよな国をもうつくらないように人類といふものは努力しなければならぬ。これ以上のよなあやまちをおかしてはいけないと思ふ。アメリカあこのよなことをしなにもかかぬすい水爆という原火暴とくまへいものにならぬ物をつくってしまつてもかたない。



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

ぼくの印象にのこったのが三つあります。まずは原爆のことです。ぼくは、そんな原爆があつるじいとはおもていなかったから、原爆先生の言葉をきいた時とかにさむけがとまらなかったです。二つめは、原爆のあつです。ぼくは原爆のあつとかを考えたことがなかったのでもじめききました。原爆のあつは、ぼくはあつたときが太陽よりあついとは、おもてもいなかったのです。それきくた人は、いつしゅんできえると原爆先生がいつていました。あとは、原爆先生のあつ話であつ原爆先生はあつそのことをわかないから、原爆先生の言葉をきいているのからあつたです。



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

ぼくは、原火暴先生のお父さんの話を聞いてその原爆先生のお父さんが生きていたのが原爆先生が奇とて言いました。そしてぼくは考えてみました。先生の父が死んでしまっていたらぼくは先生の授業が受けられないと思うと、先生の授業がとて貴重なものだと思ひました。それと先生が言っていた原火暴の負傷者の話を聞いてゾッとしてしまいました。皮がめくれ肉が見える、も、とひどい姿 だたかもしれません。本当の姿は先生の父にしか分かりませんがとてもゾッとしてしまいました。そういう人を本当にかわいそうに思ひました。47の金矢のかたまりでこんなにも悲しい出来事が起つてしまつたかが金矢のかたまりがこんな恐しい事を起つてしまつておどろくと同時に恐怖を感じました。それと広島県産業奨励食官を見てこれが今の原火暴ゲームだなんて驚にも思ひませんでした。原火暴がこんなにも変えてしまふ。まだ全く原火暴の本当の恐しさを知りませんがとても恐く思ひました。



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

7/15

僕は、初め原爆の悲惨さを理解しておらず、あまり関心を持ってはいませんでした。しかし、今回の特別授業を受けて、いろいろな知識又は悲惨さを学びました。知識は、例えば、原爆に含まれたウランの量が60kgも貯蔵されておらず、また原爆で燃焼したウランの量が1kgであることです。戦争の悲惨さは熱線で皮膚がただれたり、原爆で被爆者のうち放射線で亡くなってしまふ人が40%もいるのに驚きと戸惑いを隠せなかったです。そして、池田先生のお父さんである義三さんのインタビューの時に、悲惨さを思い出してしまい、思わず涙が出たところまで心が痛みました。さらに、アメリカ軍の原爆の投下で何も残されなかった人に原爆がこんなにも恐ろしいものであったということを知り、世界中の人にも知ってほしいです。今日の授業のことを一生心に刻みます。今日は有難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて思。たことは、この広島原爆で亡な。た人が、すごとかわいそうだなと思いました。

原爆投下の候補地の一つであ。た京都に本当に落ちなくてよか。たなと思いました。なぜかという。京都はいろいろな文化・歴史があり、それをこわされるのはいやだ。たからです。

リトルボーイの意味は少年という意味です。私はそこで思。たことは、こんなにたくさんの人々が亡な。た原因であることです。(こんな少年はいてほしくないです)

広島人口は35万人であるうち、原爆で亡な。た人は14万人位だと考えるとすごとみさんなことだなと思いました。

広島・長崎の原爆で亡な。た方々、ほんとうにおきのどよでした。



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

私はこの授業を見て聞いていて私が
前見たはだしのゲンとは全然ちがうし
この授業のビデオの方がもっとひさんでも
と大変だ、たんだなと思いました。この
授業のときビデオを見ながら話を聞いて
いてら、つうの授業とは全然ちがが、
たけどその授業も見ていてすごく悲しくなり
ました。でもすごいと思ったのですが、
池田義三さんは広島^の原爆が落ち
たときもその中で生きていたというのが
すごいなと思いました。なぜかといわ
ます「広島市の人口が35万人だとして被
爆者数は24万人で死者数は14万人で
死亡率は40%です。その中を生きたと
いうのはとてもすごいことだと思いました。
かんたんにいうと5人に2人が放射線な
どで死んでしまったと聞いたので池田義
三さんは本当にすごい人なんだなと
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の怖さを知りました。自分の上から
 7000℃のものが落ちてくる。本当に恐ろしい
 ことだ"と思います。なぜ"こんなことにな"つし
 まったのか？ 深いわけが"あるたの"でしょう。
 それでも"こんなことは、何か"あ"つてもあ"つては、
 いけない"と思います。
 あ"つた"け"のもの、何万人も"の人の命が"い
 うは"わけ"つしま"う。なん"つ残酷な"ことな
 ら"う。世界の"人が、"こんな"ことを
 考え"つま"うのか"と、"つて"思"しい。同じ
 "この地球"の人間"だ"から、みんな"つは"つて
 い"きたい。"つて"思"います。
 一番"つくり"した"話"は、人間は"炭素"で
 つ"ま"ているので"熱"によ"つて"炭"にな"つて"しま"い
 ます。炭"にな"つた"状態"で"ゆ"げ"つた"波"を
 受"ける"と、ほ"ろ"ほ"ろ"にな"つて"しま"います。
 これ"が"い"らん"の間"に"受"けると、人間"は、
 い"らん"で"い"た"つ"にな"つて"しま"うこと
 が"す"。