



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

今日をはじめに原爆のことを学びました。
原爆心地を写した写真などをさわるとやけど
するぐらいの熱さは、それだけ熱いと思いました。
池田義三さんは、いたいをどてをおりて、登っての
くりかえしをするのは、大変だと思いました。
また アメリカが爆弾を密輸してくる
と手紙がきてたけど爆弾は密輸でなく
たからよかったと思いました。
いたいを運ぶ時のくさいにおいをたえまて
運ぶのは大変だと思いました。
池田義三さんは20才で入るはずなのに
18才で入るうちは、2年はやすませて大変
だ。と思いました。
二個目に密輸でも新型爆弾のよそくが
広島だ、たのが長崎に密輸できてまた広
島に密輸してそのかと思いました。
ぼくは、原爆をなるて原爆はとても怖いんだ
なあーと思いました。もうこんな原爆はな
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

名前は表面に記入してください

私は原爆のおそろしさをあまり知りませんでした。学校の先生から原爆がおとされた時、トイレにいてたあかた人がいたと聞いた事があったので、原爆のいりよくはあまりないのかな...と、思っていました。だけど今回の特別授業を受講して自分が思ってたより、原爆はおそろしい物なのだとわかりました。

一番印象に残ったのは、土也上から570mの高さから、原爆が落ちて、温度が100万℃で表面温度が7000℃と、太陽より1000℃も高い事です。

もう一つ印象に残っている事は、銚子橋の出来事です。生きている人の体の中には、うじ虫がわいているのがとても怖く、想像ができませんでした。

2度と原爆をおとさないでほしいと思いました。



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

私は原爆のおそろしさは本やテレビを見て
なんとなく分かっていました。でも原爆先生の
特別授業を受講してたくさんのごことを学び
ました。

たおれている人と助けようとするそ皮ふが
むけたり、川にとびこむと川の水がお湯に
なっていて逆に死んでしまう人などの話を聞き
すごくこわくて、かわいそうだと思いました。

原爆が落とされたとき、地下のトイレにいて
助かると聞き良かったな、と思いました。

でも、地下じなから助からなかったのがなめて
不思議に思いました。体中をヤケドをおこして、歩く
ときもろでをななめ前にしているときのごことを体験
すると、とてもいたいたいと思いました。

御幸橋で小さな男の子に出会って、けがをしている
女の子を助けるとさげんでいるおな様子が
目にうかびてても感動しました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて50年前に戦争が、たまたま知りませんでした。50年前たまたまの事、戦争も戦前に生まれてたんだなと思いました。

ぼくはこの事をきいて今後こんな事をなくしたいと思いました。

原爆のしくみや、平和によかったと思いました。

戦争のこわさを改めて知りました。それと表現が少しこわがたです。

3種類も原子爆たんもあるんだとわかりました。

最後に言っていた本を読んでもみたいなと思いました。

ゴルフボールぐらいのウランなのにこんない力があってすごいなと思いました。

原子爆たんのことを教えてください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

9/8

僕はもともと原爆というものを知りませんでした。なのでどのような話なのかが気になりました。授業を受けて、印象に残ったことがいくつかあります。1つ目は元安川での事です。たくさん死体収容と焼却の作業をしなければならいのですが、顔が黒こげで、皮膚がはがれ落ちているので、抱きかかえたとき、なんともいえない感触がしたといえます。また、何日も放っておいたので、ウジ虫がわいて、ひどい悪臭がしたため、何度も何度も嘔吐したといえます。考えただけでも背筋がゾクッとし、気持ち悪くなるのに、これを実際に見た人は、いったいどれほど辛い思いをしながら作業をしていたのだろうと思いました。2つ目は、御幸橋でのことです。ある男の子の姉がぶくらはきに傷を負っていたのです。包帯がしてありましたが、血とうみでどす黒くなっていたといえます。ただちに応急手当をし、軍に運ばれ、助かったそうです。助かって本当に良かったと思いました。この授業のおかげで、戦争の恐ろしさ、そして、断じて戦争をしてはいけないということをお教わりました。とても貴重な話を聞けて良かったです。



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

この「原爆先生の特別授業」でここまで説明してくれるのが最高です。原爆が落とされた時の事だけでなくその後の出来事や原爆の構造を教えてくださいました。原爆がおそろしいという事は知っていましたが、思っていたよりも、とおそろしく、聞いていたのがとてもわかるようになるほどでした。特に、助けられた人の状態を話している時です。「ひらかいはがれおちた」、表現がはたしく、私は考えたくないのに自然と考えてしまい、目をおさえて考えないようにしました。死体を探している時の人間のような、すべて「ひらかいはがれおちた」、私に今まで聞いた事のない言葉でした。人の姿がどんなになっていてか、くばって遺体をさがすというのはすごいと思いました。私だったら...と考えるよりも、さかすのをやめ、にげているかもしれない。

「ほとんど知っている」と思っていたが、「全く知らない」といってもいいかと思いました。もう一回この授業を受けたいです。

本当にありがとうございました。



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

原爆先生へ

はじめ原爆先生の授業を拝見して大変勉強になりました。

先生が授業の中で話されたこと、とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。ありがとうございます。

先生はいつも授業で熱心なご説明をしてくださいます。とても勉強になりました。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

/

ぼくは戦そうが、はくだんが、かくらう
ごうとかくらくんれつの事などしらない
事はな)でした。

ぼくは今まで、はくだんが核の事に
あききょうしんなどは、ありませんでし
た。なぜならじっさいの、ていかいを見たり、
聞いたりした事が、無かたからで
す。けどじっさいはとてもおそろしい物だ
いた。原爆先生が言古してくれたよう

に、このはくだんが、とても多くの人にていかい
てあたえたと思つて、ぼくは悲しくなりました。

はくだんの表面の温度が、太陽の温度
を二えるが、核がくんれつは、ものすごい力で、

さな核がくんれつを1兆×1兆の多さのば
くはつをおにちを聞いても、一回もすご
いなる事はしはせんでした。

ぼくは先生の言古しを聞いて、前より
とても強くはくだんが、戦そうなど、ま
まはならない物だと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受講してきかー一番分
 った事は原爆の被害でお一人一人
 で毎日の命が危ないといつたといつ
 事はこお力、たてましかも原爆が
 落とされたのが広島、長崎の二つ
 の土場所です。被害も大きか、たと
 思いまるもう一人な事は二層とお
 いうようにしててもいいてきかしてもう
 一ノぼくか思、て原爆が落と
 された時におもわぬないて行きた
 るといつた兵隊の人たかお一人、ぼく
 思いまる、た一人の人のつせくもま
 して、このに残、た人たて勢一、ぼく
 としてかんは、ていふたききい
 とも思いました。ぼくはこれをつ
 景、落とすと言わぬないてもう、景
 一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、



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

僕は広島へ旅行に行った時、原爆チームや原爆資料館の中も一通りみてまわったことがあります。

全てみて、原爆のことを理解していると思っていました。

でも、今回原爆のことを実証やデータで詳しく教えて下さったおかげで、原爆の真のおそろしさや、その威力の強さ、こんな悲惨なことを、こんなにも大きな人間の過ちを絶対に起こしてはならないという思いが一層深まるきっかけとなりました。ありがとうございます。

教えて下さったなかでも、特に印象に残ったのは、池田義三さんが広島を訪れた時の言葉です。

「綺麗すぎる」

僕も同じ人形をみましたか、とてもおそろしくて、みていらおほせ人です。しかし義三さんは、とおそろしい人間の変わり果てた姿を見ていたことには、涙を失くしてしまいました。

とても良い経験をした。僕は絶対に忘れません。



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

広島にアメリカ人がいないと思
わなくてウラン原爆を落とされて
しんでしまっただなんて、とてもかわい
そうだなと思います。それから、
水素爆弾は15×ガトンもあって、広
島原爆のは10倍なので、すごいな
と思いました。広島におちたのは
ウラン50kgだけど、その何でか
くぶんおちたおちたおちたおちた
けて、ゴルフボールくらいの重さで
す。ゴルフボールくらいの重さなのに、
熱線や衝撃や放射線がでるん
でとてもすごいなと思います。
それから広島市人口は35万人で、傷
病者は24万人、死者はなんと14
万人、そのうち爆死者は約2万人。
そのうち約40%もあつたので、5人
に2人が死ぬという事があったんだ
と聞いてびっくりしました。



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

原爆で茨山の人が増えていってその遺体が
人置の姿ではないような人たちが多いのかとて
も悲しく思いました。被爆者が三ヶ月もとめてい
るけれど、どうする、ときできないのかとても
残念です。見渡す限り灰色の世界なんて今
ではありえませんが、けどその時はとても残酷
だったと思います。私だったらそんな世界では
生きていけない。それでも池田義三さん
が涙をこらえてながら被爆者を助けようと
する姿持ちに感動しました。

原爆資料館に行く時間がなくなったことか
たのか毛づくろしく調べてみる。池田義三さん
を知り、原爆の被害を知ってその苦しみと
に生きてもたいたまうと思えました。

私も池田義三さんみたに強くてつるさの
ある人になりたいです。被爆者の心たちに
祈りを捧げて天国へ笑顔に三まらぬる
にだってほしいなと思えました。





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

私は今回の授業心に残ったことが
たくさんあります。その中でも一番心に
残っているのは、50kgのウラン、30gのウラン
がなくなるとだけで全焼してしまうこと
です。少しのウランがなくなるだけで
全焼してしまうことも初めて知ったし、
びっくりしました。他にも原爆は何回も核
分裂をしていることも知りました。ウラン
50g(グラム)の核の数には1億倍という
のもびっくりしました。でもどうやって
このようなことがわかったのかが気になり
ました。あたりは火の海の世界で、川の水も
蒸気に入っていた水が少なくなるとして
その中で亡くなっている人が多くなが
なかなかならなけれど、それを聞いて
より入りましたということがわかりました。
もう二度とこんなことが起こらな
いでほしいと思いました。



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

和は、原爆の話を聞いて、びっくりしました。

いなか、まじいおちるはと、あついなんで...

矢張り、おちるはと、あついなんで、センソウをけいけんしていて

置いた、アキヤ40コートとあついなんで、あついなんで

て、あついなんで、あついなんで、あついなんで、あついなんで

で、あついなんで、あついなんで、あついなんで、あついなんで

あついなんで、あついなんで、あついなんで、あついなんで

中には、お母さんが子供をかばって亡くなった人もいます

と思います。そう考えるととてもつらくなります。

たまたま、その「イノチ」に、とても感謝していると思います。

やはり、センソウはくりかえしあついなんで、あついなんで

と思いました。今、とてもおいしい食べ物があります。

いつでも食べられますが、センソウの時は、

食べられないままに食べられないままに

食べられないままに食べられないままに

食べられないままに食べられないままに

食べられないままに食べられないままに

食べられないままに食べられないままに



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

今回この「原爆先生の特別授業を受けてみます」
 思った事は昭和20年の8月6日にはなにが起こ
 ったのかということ。私は、米軍に原子爆弾を投げ
 られたという事は知、ては話しを聞いて、午前8時15分
 に原子爆弾が投げられて、カメラのフィルムのような赤く
 て強い光がヒッカッと光って目がくらんだ」というのが
 印象に残りました。こういうことは、実際体験してみないと分
 からない事だったので、すごいことだと思いはし、私はこの後悔
 た話のなかでは、入国する、帰る、帰る、帰る、帰る、帰る、
 らためて実感できた、遺体捜索と死体の焼却のことです。
 まる遺体捜索では、夏で暑くて大変だと思いは、あと、わり鬼
 るものですが、白い色の世界というのが私には想像できません
 でした。がれ木にさかるとやけどで死ぬように熱いというのを想像
 できませんでした。死体の焼却では、ま、赤な人間を運んだ
 というのは、すごくおどろきました。又、手をひきはらったり、皮や
 肉が落ちてくるというのにもおどろきました。でも最後には、男
 子のお姉さんが助けられてましたと思いは、私か、
 一人か、一人で生きていくのが、とても苦しいもの、
 でも、しんがんとおどろく、おどろく、おどろく、おどろく、



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

実際に原爆が落ちた日にそこにいた人の(孫子の)実体験の話を聞いたのでとても貴重だと思います。被爆した人達の様子を聞いていてとても悲しくなり、可哀想だと思いました。

もし自分がそこにいたら、目をそむけたかもしれないと思います。原爆によって亡くなったり、その時生きていられたとしても、原爆症にかかって苦しみ続けた人達もいたと思います。それでも、頑張っ生きていて欲しいと思います。

原爆と水爆の威力と構造の話は、すごく勉強になりました。ゴルフボールくらいのウラニで、広島市内全体を燃やしてしまうのにおどろきました。でも、そのゴルフボールくらいのウラニの中に、核分裂の連鎖反応を起こす核がものすごくたくさん入っているのが納得しました。

水爆が二重構造になっていて、原爆が入っている事を初めて知りました。水爆は、広島原爆の1000倍もの威力があると聞いてとてもおどろきました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講してよかったです。なぜならば、ぼくの家が戦争の体験をした人はずいの祖母と祖父で、祖父は2年前がんで亡くなったので、いま生きるのは祖母だけだからです。戦争はこんなものだ”と知っていたけど、広島長崎に原爆がおとされたことは知りませんでした。原爆先生の父の体験を聞いていたら、ぞっとしたり悲しくなったりしました。ウラはたったゴルフホールくらいの大ささで、広島市をやきつくすほどの力かだ”と思ってもいけません。ウラ(800g)でかくはたった80世だいて、1)1)の1)1)倍になるのははじめて知りました。戦争はせつないやっつけなことで、先生の言ひもきいたので、戦争がさうな悪いものだ”とわかりました。世界でも一度も戦争がおこらないといいてす。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

三回の原爆先生の特別授業で一番
心に残ったのは池田義三さんのお手紙です。その中に書かれた内容が
どうも心にひびき感動しました。
涙に心を奪われたのが爆弾のはれつのは
初めてでした。多くの人が「あんなに
怖くはない」と言っていた。でも、
それは間違いでした。実は光の速さで
飛んできて、それを聞いた瞬間「さっさと
逃げよう」と思ってしまうくらい
びっくりしました。

ほくは三回の原爆先生の授業を
振り返ると、驚き、感動、事ばかり
でしたが、その中にとって大事なことが
まぎれていらんだと毎々感じ
ました。ほくは、今でも、おとな
らしくして、いらんだと、思っています。
写したものが、ここに載っています。



じゅこウ
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、原爆についてあまり知りませんでした。

いつ頃にあつた事が、どういふ事があつたのが、全く知りませんでした。

初めは軍需物資調達^の命令を受け、第三班、三三三として、9号で広島に向かう所でした。爆弾の仕組み、それによる被害を受けた人々の話を聞き、私が想像している以上に大変で、すごい事になると思いました。

後半は、原子爆弾の威力や構造について聞きました。地上から5570mの所だと、原子爆弾の時の温度は100万度、表面でも10000度、太陽の表面温度より約1000度高熱いと聞いて、とてもおどろきました。

帰隊命令を受けた所では、すれちがう人々が前を渡り、けががたつてきれいな人間の姿で嬉しが、仕事を聞いて、私も一緒によかたと思つていました。

御幸橋の近くで出会つたけがたつたお姉さんを助け、おんぶした時、おんぶしてる人がおんぶで感寒が嬉しがた、といふ話も、印象に残りました。

私は、今日の授業を受けると、戦争が2度と繰り返されたいと思つていました。



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聞いてとてもおどろきました。本当に広島に原爆が落とされたと知、てもうこんな事は絶対にや、てほしく無いと思いました。私は、良い事は、何も無いのにどうして原爆を作、たのだらうと思いました。ウラニヨシシグラムの申に入、ている核の数は、1000の1000倍くらい数でどのくらいの量なのか想像できないくらいでとてもおどろきました。原爆が落とされた場所、わたしたちは、太陽が上空500mにせま、て来たぐらいの暑さ中にいてすごく大変だ、たと思いました。亡くな、てしま、た14万人のうち、2万人の人たちは、一しゅんで亡くな、てしま、てかわいそう、だ、と思いました。これからは、このような事は、もう起こらな、いでほしいです。



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

今回は、特別授業を受講させていただきました。原爆の言語の中には恐しいことたくさんありましたがこの恐しい言語は全て昔実際にあったことなので"昔のたくさんの方が亡くなってしまったので"がわいそつに思いました。もしもぼくが昔このような田舎に生まれてきたら火の中で人を助けたくても助けられないと思いました。原爆で助かっても、大けがをしていたり体中の皮がむけていたりとても苦しんでいると思うので"がわいそつだ"と思いました。昔は今のようには平和ではなかったと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

9/8

名前は裏面に記入してください

ぎくは、^水原爆、^{ことう}ことうを
 今から何人か、
 三島、広島に送られたのは欠口でし
 手したが、理由は「^かか」^たた。
 理由が「^かか」が「^かか」^たた、
 水でったからという「^かか」^たた。
 原爆は真ん中が100万とて、^かか^たた
 3000℃というすべてを火焼きくような温度
 で、川も一瞬間で「^かか」^たた、
 す。金矢がとけるのは1200℃、原爆は鉄
 もとしじん人間も火焼きくしは、とい
 うのにおいでました。
 ゴルフボール個分に「^かか」^たた、
 個ぐ「^かか」^たた、
 くは「^かか」^たた、
 解はなんと1兆の兆倍といつても
 ない数なのが、「^かか」^たた、
 この特別授業を通じて原爆、
 のことで「^かか」^たた、



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

ぼくはこの原爆の特別授業をうけた
ものすごく悲しくなりました。理由は昔のア
メリカの原爆のせいで日本中の人々が
無残な姿になってしまったり、そのまま
死んでしまったりしたからです。

でもこの時代アメリカはよくこんな
すごい原爆をつくれたなと思いました。
ウラン原爆の拡散は1分間の1秒で
拡散するとか、核の数も約1000個もあるとか、
その時代にそんな技術があったの
かと思いました。

ほかにもプルトニウム原爆や水素爆など
原爆にもいろいろ種類があるんだと
思いました。

話を聞いていたらおもしろい所も分かった。
原爆が落ちて足がかった人はみんなトイ
ロにいたのかと聞いておもしろく笑ってしま
いました。ぼくは話を聞いて原爆はこわいと思
った。だからアメリカは原爆は落としてほしいなと思