



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

この授業を受けて私は、戦争のこわさ、おそろしさをあらためて知りました。私のひいおばあちゃん は戦争をやった時代に生まれました。なので、戦争のことを聞いたことがあります。その時、戦争がこわくておそろしいということが分かったけど、この授業で、もっとこわくて、もっとおそろしいことが分かりました。

この授業ですごく、心に残ったことが2つあります。1つ目は、原爆者が兵隊に助けられて...とってトラックに乗せようとしたらひふがまいて乗せられなかったことです。2つ目は、池田義三さんの動画です。少し泣きながら戦争がみんなにもこわかったということが伝わったからです。

この授業をわすれずにしようと思っます。



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

原爆先生の話を聞いて、私は、戦争のひさんさを初めてきちんと知ることができました。教科書やママやパパの話では少し知っていたけど、こんなにもちゃんと話を聞いたのは初めてです。先生の話し方もとても上手で、その場の想像がつかえやすかったです。

私が一番印象に残ったことは、原子爆弾が広島に落ちて、ひんがとけてしまったりしている人をトラックにのせてあげようとしているところが一番印象に残りました。理由は、トラックにはのせてあげたいけど、ひんがとけて手がすべってトラックにのせてあげられない。ひんがとけてしまうほどの強いばくだんたというひさんさが一番おおきいところだったので、そのところが一番印象に残りました。私は、これから、自分が生きていくということも大切に、何かあってもくじけないように生きようと思いました。



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

原爆先生へ
今回、原爆のことを教わってやはり原爆は残酷な兵器だと思いました。原爆で亡くなった人はどんな傷をおって亡くなったのかは知っていたけれどどんな姿で亡くなったのかは知られなくて、今回話を聞いて、自分の目で原爆が落された後の世界をみたらどうなるんだろかと思っただけで涙が流れそうになりました。私は、今生きている世界は平和だと思うけど、まだ私達みたいに平和ではない世界があるから、この世界から戦争をなくし、少しでも早く平和な未来がっくれる様に私は、けんかをしてもしすぐ謝るということも始めて争いをなくして行きたいと改めてこの授業を受講して思いました。

6年1組 安達柚香



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

戦争ってこんなに怖いんだ。戦争ってこんなに自然になみだが出てくることなんだ。私は、原爆先生の話を聞いて、この2つの事を一番思った。今、このように楽に生きていること。これも70年前はむずかしいことだ、たと思うと、胸がしめつけられ、くるしくて、なみだが出てくる。未来を作る子ども達、私達は決して忘れてはいけない過去。人を傷つけ合うのは人々の命をうばう。夢をうばう。そして、平和な笑顔が消える。このようなことは、絶対未来ではやてはいけない。原爆先生、私はこれから、平和へして行けるよう一人一人が笑えるように、自分ができる限りのことをやります。まずは、身の回りの人が笑うことが自分ができる平和な未来への第一歩なのかと思います。今日の事は一生忘れません。このようなことを話していただ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業をうけて改めて原爆の怖さを知りました。原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを超える都市・平野であること・今まで空襲がなかったことなど細かく決められていることにおどろきました。また、広島に投下されたリトルボーイが初めは回転しながら、そしてじよじよにま、すぐ目的地まで飛んでくることを考えるとそのことをくわしく考えていたのがすごいと思います。私は、授業のタイトルの「7000℃の少年」の意味がこの授業をうけて分かりました。私は、7000℃の少年は広島に投下されたリトルボーイだ”と思います。なぜなぶ、リトルボーイは少年という意味で、リトルボーイの表面の温度は7000℃とこの2つを



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

表

私は教科書でしか原爆の事を知ら
ずが、死者14万人と書いて原爆のおそ
ろしさがとても伝わりました。
私は17歳で軍に入れられて
ぼったのはさんごうだと思
いました。また、原爆で被害にあ
った人や亡くなった人、その家族
のためにも戦争は絶対にな
くさなければと思いました。今日
学んだことは絶対に忘れ
ず、未来に必ず生かしていき
たいです。今回はありがとうご
ざいました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受けて、国語
や道徳でも原爆のお話などを
聞いてとってても可愛いものだとは
思っていましたか、そんなに深く
は思っていなかったけれど話を聞いて
もっと可愛いということを知りま
した。私は今日の授業で初めて知
ったこともあります。それは、太陽よりも
あつからたということ。この言葉
を聞いただけで、ものすごいあつ
いというのを感じられました。3分間の
ビデオや最後の5分間のビデオを
見た時、苦しい感じが伝わります。

これから私たちがよりより未来を
作っていくので、この原爆先生の特
別授業を思い出したり生かしたり
してがんばっていきましょう。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

ぼくはこの授業をうけて、原爆はとも
おそろしいと思いました。なせかとい
うとおそろしいが、なになにめにした
いというのとはおそろしいです。それにはおそろしい
おそろしいとしてもおそろしいのはつら
くておそろしいです。

それにはおそろしいが、なになにめにした
いというのとはおそろしいです。それにはおそろしい
おそろしいとしてもおそろしいのはつら
くておそろしいです。

ぼくはこの授業をうけてこのことを忘
れずおそろしいです。



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

ぼくは、この授業を受講して、おどろきました。なぜかという
うと、テレビや、インターネットでは、こんなにくわしく説明
してくれないのと、ひふ、がたれさがり、肉がはがれた
りするのがおどろきました。こんなに、悲んなことが、起
きたことを、絶対に次の人に話したりしていかないと思
いました。そして最後におどろいたのは、ウランの量です。
た、たゴルフボールで広島市内をはかっていたの
は、とてもびっくりしました。もしもこの原爆が今、東京に
おとされたらと思うと「ぞっ」とします。そして最後に、ぼ
くは、本当のおそろしさを知りました。この授業を家
族、また授業を受けていない人に伝えたりし、本当の
おそろしさを伝えていきたいです。十月二十五日は、ぼ
くたちに、この授業をしていただき、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

私は、今日の、原爆授業を受けて、私は、戦争のおそろしみにくさ、ウロケス77所などを感じました。

いかに残ったのは、義三さんが、広島の原爆資料館で目にした、ヨレヨレする人形と、手をさしのへても、逆に、痛めてしまったらして、いかにたかたです。

一番こ^所わから下所は、手を叩いていた親子が一瞬間にして消えてしまった所です。この体験で、原はくのいかに分かりました。川もどうして、こわからたです。



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

ぼくは、原爆先生が話を聞いて
原爆のおそろしさをあらため
て知ることができました。原爆
で死んでしまった人ややけどをしてし
まった人の様子がいっしょにと
伝わりました。そして死んで
しまった人がとてもかわい
そうだと思います。戦争
は絶つたとしてもいいとほ
くは思います。死んでしまっ
た人の気持ちも分かるにはし
いです。原爆を持っていく回も他
にもあるという事なのでなく
して平和な世帯にしたいと思
いました。そして広島県に
原爆が落とされたことをす
れず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

ぼくは、初めて原爆について深く知りました。原爆で死亡者14万人もでたと聞き、ぼくは、おどろきました。人が14万人も亡くなり、被爆者も24万人もでて原爆のおそろしさを知りました。

先生の父の日記の9日間では、原爆後のつらさが分かり苦しさも分かりました。9日間の間、死者をたくさん見てどんなに気持ちが悪か、たかがよく分かりました。

ぼくは、原爆のつらさ、苦しさがよく分かりました。これから習うところなので、聞いたことを生かしながら学習をしたいと思っています。



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

じゅこう

表

私は、今日 この授業を受けて改めて原爆のこわさを知れました。実感したことかたまりののに ビデオなど見てとてつもたまりきるを感じました。もう、こんな事は起きてほしくたまりし 忘れたいののに忘れてはいけないうことたまりので っらいです。しかし、みんな 必死にたたかっているのが分かりました。

私が一番 びに 残ったことは原爆が太陽よりもあついとゆうことです。

今日は、この日のためにおおわさ 来てくれてありがとうございます。

とてつも、ためになることばかりでした。



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

10/25

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさのことを改めて実感しました。心に残ったことは3つあります。1つ目は、ウラニウム60kgのうち1kg使われたということです。ウラニウム1kgで広島のようなとてもひどい被害があるのに、60kgも使われてたらもっとも、と大変なことになっていたんだなと思いました。原子爆弾はとってもこわいと思いました。2つ目は、1しゅんで灰のようになり座っていた所が黒くなったということです。そんな1しゅんで人間が灰のようになってしまうのは、とってもこわいと思いました。3つ目は、原子爆弾の温度のことです。表面温度が7000℃ということは、600m上に太陽が接近してきたというようなことだ"なんて、とても熱すぎ"てたまらないのかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けてあらためて原爆と戦争の怖さについてひさんさを知りました。原爆は人の命を一っしゅんにしてうばいと、たとえ考えることが難しい気持ちと悲しい気持ちかわき出てきます。戦争というのはやっぱり絶対にしてはいけないものだと思います。このことをどんとんと自分たちが伝えていかなくてはならないと思います。最後に7000℃の少年と言うタイトルの意味がわかりました。今日学んだ事をいかにいろいろなところにいかしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/25

原爆の授業を受けてぼくは原爆はしても
こわいと思いました。理由は、太陽より
も熱くて人がたくさん亡くなってしま
うからです。ウラニウムが1kgだけで
広島全体がやけてしまふのにリト
ニウムにあつたウラニウムの量60kgを
使っていたら今の日本はないと思
います。ぼくは、これから絶対に戦争は
起きてほしくないとしました。
理由は、戦争をするとなつた人が
たくさんでてしまうからです。
ぼくは今日聞いたことを未来
に生かし、伝えていこうと思いま
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

ぼくは、今日、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさをとても強く感じました。先生の話の話を聞いているとき、ぼくは原爆が落とされたとき、人々はとてもないへんな思いをしたんだと思いました。リトルボーンという原爆の60kg中1kgのウランが爆発しただけで、14万人もの人を殺してしまうなんてとて、残さずとて思います。今日の話の話を聞き、戦争は無意味だとて思うようになりました。戦争がおこるだけで広島市おこってしま。たことが再びおこってしまからです。今は戦争がないからいいけど、これからも続くかわかりません。なので、ぼく達が、世界中から苦しむ人を城らせたらいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/25

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のおそろしさを、改めて、知りました。心に残ったことは、二つあります。一つ目は、熱線と衝撃波と放射線による被害のことです。熱線によって、人が一瞬間にして、黒いかげのしみになったということは、とても信じられなかつたけれど、映像を見て、本当にあったんだなと思いました。それを見て、原子爆弾は、とんでもないおそろしいものだ、と思いました。二つ目は、最後の話した方のお話です。途中で泣いているのを見て、この原子爆弾によって、悲しい人ばかりの思いをしている人が、たくさんいるんだなと思いました。私は、もう、こんなにくるしまんがなくなると、二度とこのようなことをしは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

今日、原爆先生の授業を拝見して、
もう一度戦争をしてはいけないと思
いました。戦争では、無実な人が次
々と殺されてしまわぬように。
先生の話の中に、原子力爆弾のお
話があったけれど、お話を聞く前までは、
そこまで原子力爆弾のすごさがあつてこ
まで分からなかつたけれど、今日授業を受
けて、もう二度原子力爆弾は投下しては
いけないよと思つた。原子力爆弾の
ことを聞いて、一番おどろいたことは、爆
弾が爆発するときの温度が、太陽の
中心温度をこえるところか、一番おどろ
きました。



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

私がこの授業を受けて、いちばん
心に残ったのは、最後に、先生の
お父さんのインタビューです。

後のほうは泣いてしまっていま
した。それでも、原爆体験者と
して、もうせつたいに戦争しては
いけないということが強く伝わ
り、私もなきそうになりました。
六年生では、国語でも社会でも
たくさん戦争のことを学習し
ます。

やっぱりわあれてはいけない
ことだと思います。私も、戦争に
ついて、意見文にもかいたと
おり、正しい知識をもちたい
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

今日ぼくは、原火暴のことがよくわかりました。原子火暴弾投下都市の条件が直径5kmを超えるのと、平野であること空しゅうがなかったということということがわかりました。リトルレボニーが落ちた広島と長山奇にすんでいた人がかわいそうだと思います。もし、ウランが世人口の量に着火していたら、日本世人口消えていたと思います。しょうげき波が来た人がいっしょんで消えるからにわいと思いました。もう二度とこういうことがおきてはいけませんと思います。後死七率が40%もあるからいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、いつもは、テレビや教が書なびで、なんとなくしか知。ていなか。たけれど、ちゃんと聞いてみると、テレビなどよりもこわく感じ、戦争はテレビなどで聞いたことよりもこわいことだったのだなあと思いました。国語の時間に、未来をよりよくするにはどうしたらよいかという意見文で戦争を無くすと言うことを書きました。戦争についてもう一回考え直すことが大切と書いたのので、ちょうど戦争について考え直すことができました。戦争を実際に体験した人がなくなっているのので、自分たちがこの体験をもとに、未来を残したいなと思いました。



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

表

私は今日の授業を受講して原爆は人間の心も体もぼろぼろにしていくおそろしい物だと思いました。何にもしてない人やとてもすばらしい建物かひかいにあい絶対してはいけないと思いました。今でも原子爆たんを保有している国があるとこわいです。今ではありえないことが昔にあ、たとは考えられないことだと思いました。たった1個の爆たんが死者14万人をだしたなんて考えられません。私はこれから命を大切にしがんばりたいなと思いました。もうこのようなことがないようにたくさんの人に広島と長崎の原爆の話や戦争をお話を知ってもらいたいです。



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

ぼくは原爆がばく発したとき
技術があまり進んでいなくて
よかったです。技術が進んで
いたら、リトルポイの中に入っ
ていた残り59kgもばく発して、
ものすごいことになっていたか
らです。そして、原爆の破かい
力がすごいばく発で人が
炭になってしょうがき波でいく
だけじゃなくなってしまうから
です。ぼくは原爆の被害に
あった人達かとしてもかおいほう
でした。そして原爆で、広島市
に住んでいる人の40%も人が
死んでしまったとしてもかおいほうです。
今日はありがとうございました。

竹(京大十よ)



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

ぼくは原爆のことを聞いて、改めて原爆の大きさを知りました。ゴルフボールぐらいの大きさのウランだけで、広島か38万人を(昭和20年末)ころす力があるウランがなくなってほしいです。爆発の中心が100万℃もあり、周辺が7000℃もあり、太陽を上回るあつさが地上約600mの高さで爆発したとかがびっくりしました。そして、爆発の後に衝撃波が毎秒440mの速さで飛んてくると思うと想像ができません。もうこんなことはほざ、たいにおきてほしくありません。もうこのようないことがおきないように、みんなが平和な暮らしが出来るように、ウランなどがなくなってほしいです。そして平和で安全な暮らしをまくりたいです。



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

この前は、私達のために原爆のことをいろいろ教えてくれてありがとうございます。私はこの授業を受けて原爆というのは怖いものなんだなと初めて知りました。この授業を受けて心に残っていることは、原爆のせいでいろいろな人々が大けがをするなど死んでしまうということです。なぜなら、その人達がとてもかわいそうだからです。今の時代はそんなことがないので60年前の時代よりはとてもいい時代だと思います。お父さんのビデオを見て、今までも覚えているという事の感しよかったです。というのが私はそんなにひるがはがれていたんだなと思、て本当にかわいそうだと思います。貴重な時間をありがとうございました。

6-1 飯島 優月



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

私はあまり原爆の怖さなどが分かりませんでした。国語の教科書でしか見たことがなく聞いた時はとてもおどろきました。いろいろな人が大ケガをして助けを求めているということを知り、苦しさがとても伝わりました。

私は最後のビデオみてとてもしょうげき目的でした。なぜかという思い出してしまうだけで泣いてしまう。そのことだけでおどろきました。

私は戦争などを体験したわけでもないし本当にみたこともないけど戦争が怖いということがなんとなく分かる気がとてもしました。

お忙しいなかありがとうございました。

よりよい未来のために私たちもがんばりたいです。



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

表

10/25

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はすごく危険なもので二度と使ってはいけないものだと思いました。なぜかと言うと、先生が言っていたように、原爆(リトルボーイ)は、7000℃の高熱で人々のひらげかわらうなどを焼きつくしてしまったからです。しかも、大きな衝撃波をはなち、家や人々をふきとばしてしまったからです。ほかにも、先生のお父さんが書いた小説に書いてあった人々の様子も、とんでもなくおそろしかったです。そして、その原爆で亡くなった人が広島の人口40%だったというのもおそろしかったです。そして、その原爆につまらせたウラン235 60kg分の1kgで広島が大きな被害を受けたこととは、もしも60kg分

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
はつ発してしまったら日本はどうなっていたのかなと思いました。



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

10/26

先日は授業をしていただき、ありがとうございました。
私は一度、広島に行ったことがあり、原爆ドーム資料館も行きました。
8月6日午前8時15分、広島に原爆が落とされた時は、どなたか熱かったのか、どなたかぬいがかたのか。とても目にしみる出来事だと思いました。原爆の表面温度は太陽の表面温度より高い温度7000℃という高温が空から落ちてくると想像するととても想像ができてとにかく熱い。そのことがわかります。原爆ドームを見て原爆の凄まじい勢いを改めて知ることができました。広島にある記念碑には、安らかに眠ってください。このような過ちは度と起こさせぬから、と書かれていたような気がします。もう二度と原子爆弾は使ってはいいないと思います。
先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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講し、改めて原子爆弾は恐ろしいものであるということが分かりました。その理由は、2つあります。一つは、100万℃もの温度になり、町を3000℃にして焼いてしまうということです。原子爆弾の被害を受けた人たちが一瞬にして黒い炭になってしまったことや、皮ふが焼けこがれてめくれ、無惨な姿になってしまったということにもとても驚きました。もう一つは、原子爆弾を投下した飛行機は、大きくせん回して逃げまわれば被害を受けずに済むということです。被害を受けないのであれば投下する方はあまり怖がらずに投下できるのでとても怖いのです。この2つのことにより、原子爆弾の怖さを理解できました。また、このように大勢の人を殺す兵器を自分達の利益のために使う人間も醜いものであると思いました。



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

この度はありがとうございます。私は初めて原爆先生の授業を受けました。私は家に帰って今回の授業のことを振り返りました。そのことをお母さんに言いました。それで、本を出しているところだったのでインターネットで調べました。そしたらホームページみたいなのがあったので顔写真と原爆先生がいろんな小学校中学校高校などいろんなところに行っていることが分かった。原爆先生のお父さんは、最後映像で、原爆のことを思い出して泣いていました。みんなを助けてあげたり死体をもよばしてあげてくれたお父さんはいったいと思った。私だったらにげだしちゃいそうじゃ。17歳で入隊したのはすごいと思いました。私は今12さいだからあと5さいで入隊しなきゃいけないんですけど、もしにげたらしつこいと思います。それをのびたから、お父さんはみんなを助けてくれたと思います。



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

私は、原爆の事はテレビなどでしか見た事
がなくてあまり知りませんでした。でも、
この、授業で、どれほど苦しいものなの
かを知ることができました。人が一瞬
のうちに灰のかたまりになってしまうなん
て、想像ができません。また、皮ふが
はがれるなどという事も私の中では
あり得ないことなので聞いた瞬間は
すぐくゾッとしました。実際に原爆
の被害にあつたら自分の住んでいる
この町はどうなるのだろうか想像
するだけでとても怖いのです。この
授業を受けたからには、原爆の
怖さなどを、沢山の人に広めて
これから先も日本または世界で
の大切な歴史として沢山の人に
原爆の怖さを知って欲しいな
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

私は原爆先生の授業を受けてとても
こわい気持ちと悲しい気持ちになり
ました。7000人のやけどをおった人が
いる中で池田義三さんは胸がし
ばいになったと思います。死者を
せなかにおぶっていくのはとても
いやなことだと思います。なのに
がまんしておぶるのはそう簡単で
はないと思います。池田義三さん
はとても強いと思います。原子爆
弾で広島市の人口35万人死亡率40%
の方々を亡くしたのはとても悲しいこ
とだと思います。二度とこのような
ことはおきてほしくありません。原爆
のことを知らない人にも知ってほ
しいです。原爆先生の授業を受
けてとても勉強になりました。
おいそがしい申来て下さりありが
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて私は、とても
ざんこくな出来事だと思いました。
原爆を落とす場所を、天候で選ぶな
んて、当時のアメリカを最低だと思
いました。また、候補にならばかの都市の京
都は、強くはかいの後が残っていてかわ
いそうだと思います。

私は、3分ほどの動画を見て、光の中
で消えていく人々のことがかわいそう
だし、おそろしいと思いました。また、太陽
よりも熱いなんて、どれだけ熱いのか
考えられません。私が話の中で一番心
にひびいたことは、ひふがたれた人間
の人形を見た義三さんの言葉でした。
「きれいすぎる。」私はその言葉でどれ
だけおそろしいことだったのか、忘れ
てはいけないことだとよく分かりました。
水神小に、特別授業をしに来てくれて
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

表

池田先生の特別授業をうけて、私は戦争のひがいなど、あらためて知る事ができました。助けようと手をうかんだら、その人のひがいはかかれおちたという話をきいている時もう聞いてられない^{!!}と思いました。でも、それが現実なのか...と考えるとしてもざんてくです。私が一番おどろいた事は、「リトルボーイ」の表面の温度が7000℃という事です。太陽の表面よりもあついと聞いて、思わずとなりにはいた友達と「すごいね」と話してしまいました。あと、死んでしまった人が14万人もいるときいて、とてもかなしくなりました。きっと、何も悪い事のしていない人も原爆で死んでしまったのかな^{!!}と思いました。

この間は原爆の事など教えてくれて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

各前は裏面に記入してください

私は、この授業を受けて、原子爆弾などのかくへいきは、ぜったいに使
てはいけないなと思いました。
義三さんは、その原子爆弾がおと
された所に行き、死体をもやし
たり、生きている人を助けたりしてい
て、話しを聞いて、とても心にじん
ときました。私が初めて知ったことは、
原子爆弾の中にはいっている「ウランです。
ウランの量は、60こと聞いてとてもひら
くりしました。1にでもすゝいのに、それ
が60こもはっていると想ぞうが
と、すゝいなと思いました。被爆者数
は、24万人、約70%も被爆者が出て
死者数は、14万人、死亡率は40%。もう
原子爆弾は使われたくないなと思
いました。こうして平和になっているのもき
せきなんだと思いました。お話しを聞
かせてくれてありがとうございます。



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

私は、原ばく先生の話を聞いて、原ばくはおそろしいし、つらいなと感じました。私が思った原ばくとはちがいで、せくな、た方々、そしていぞくは、本当につらいと思ったと思います。広島にいた人々は、全身がやきこげたと聞きとてもぞく、としました。原ばくは、たいようがせつ近したような感じと聞きとてもこわいと感じました。原ばくにより死者率が40パーセントもあるなんて原ばくはおそろしいと思います。改めて戦争をしない未来、かく兵器をもたない平和な暮らしが続いてほしいと思います。ゴルフボール一つ分くらいの量が広島をおそってしまったと聞き、ウランはおそろしいと感じました。今回は私たちにおいそがしい中、原ばくのおそろしさ、つらさを教えてください。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

私はこの授業を受けて、広島に投下された原爆の「トルボー」が312mまで下りてくるという
 ことだけでもおどろきました。こんな大きなものが
 広島に投下されたというのだけでもおどろくと思
 いました。最後らんに五分程度の動画を観
 た時は、池田義三さんがちやうなみかを流
 しながら語っているのをきいてはかかないと思
 います。今私は「1000の少年」の書の内容
 なども悲しい目かやなく平和をうらやましている
 のなどでもありがたかったです。
 それから一日一日を大切にすごせたら
 なと思います。急いで中二時節いふ貴
 な時節をうらやましています。ありがとうございます。
 また、今回の特別授業をうらやまとしておぼ
 忘れないようにします。



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

私は初めての原爆先生の特別授業を授けて、おそろしさを知りました。

7000°の球体が、600m上にあると考えると、とてもこわいし、想像も出来ないことだと思いました。太陽は6000°なのに、それ以上に熱いのは、とてもこわいし、しかも

リトルボーイは約4tと知って、こんなに重い物が上から来て、どれだけの人が死んでしまったのかと考えると、言葉に表せないくらいおそろしいと思います。池田さんは、人々をたすけるために、色々な大変な思いをして、つらかたかな、と思います。

このような事があった、死者数が14万人というとても大きな数が出たことは、とても悲しいことです。広島にこのようなおそろしい過去があったことを、あらためて知れて、いい体験でした。



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

10/25

僕は原爆先生の特別授業を受講して
 いろんな知らない原爆について知ることが
 わかりました。例えば、"どうして広島を選ん
 だのか、投下された原爆の種類、など"
 とてもいいなことがわかりました。こういう
 のを聞いて、とてもびっくりしたのも
 何かあります。一つはエノラ・ゲイって
 う飛行機の名前はなんとチベット大さの
 お母さんの名前なんだなとびっくりし
 たらどうしてチベット大さのお母さんなんだらう
 と思って思いました。二つ目はウランについてです。
 ウランは全部で60kgだけと、その中の1kg
 しか燃えてないのに広島市を燃やして尽
 したのとはとてもすごいと思います。もしも60kg
 全部燃やしたら広島だけじゃなく広島近
 隣の県や府も原爆によってこういうことにな
 ると思うので1kgしか燃えてなくてよかった
 と思います。また、池田義三の物語なども
 無事でないよかったです。最後にはクイズ

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

も行いました。すごく難しかったですが、今回はこんな
 いっぱい原爆について教えてくださるの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

ほくは、戦争のこわさ、原爆のこわさなどはテレビでみたことがあったけれど、あまり知りませんでした。だが言葉にできないほど悲しいと思ったことは、兵隊さん助けてとさけび助けなうとするとかわがもつていき血が流る悲しくてさんこくな出来事です。今もう一度太陽よりあついで7000度の中でのこわさをさっていた人のことを思うと、とても胸があつきます。なぜ、こんな悲しくてさんこくな戦争を行うのか、なぜ、原爆を落したのかと思いました。戦争や原爆は、何も関係のない人まできずかして、しょうから二度とやるとほしくないと思いました。また、ほくは、原爆ドームに行ったことがないので、行って戦争のこわさをもっと知りたいと思いました。



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

ぼくは、昨日の授業を受けておどろくことが本当にいっぱいありました。特に2つのことがおどろきました。ひとつめは、原子爆弾のいりよくで、その中でも表面の温度が7000度で太陽の表面よりも暑いことにすぐビックリしました。2つめは、げんぱくがおとされた時の様子です。ぼくは、先生の話を聞いてすごくビックリしました。原爆の時の様子を想像しただけで気持ち悪くなりました。それにたえて作業を続けた原爆先生のお父さんなどの人達は本当にえらいと思いました。あと資料館の人形でもぼくは、たえられなさそなのにもっとすごいのは、ビックリしました。ぼくは原爆先生の話を聞いてこれいこうは、絶対に戦争をしてはいけないという気持ちが強くなりました。



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

池田先生の授業をきいて戦争はあってはいけないと思いました。私はあまり原子爆弾のことをしりませんでした。でも池田先生の授業をきいて原子爆弾がとてもこわい物だということを知りました。7kgのウランで広島市がなにもなくなるくらいだったのに60kg全部が爆発したらと思うと、とてもこわいと思いました。原子爆弾が投下される都市の条件が直径5kmを超えて平野であって、空襲がなかったところということをはじめてしりました。広島市の人口の5人に2人が亡くなったということもはじめてしりました。二度と原子爆弾のような物がつかわれる戦争がおきないでほしいです。



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

今回の原爆先生の特別授業を受けて
 原爆の悲しさや、こおさなどを改めて
 思いました。池田義三さんの体馬舎が、
 「私」という表現だったので、とても原爆の
 おそろしさが伝わりました。とくに少年が
 出てきた場面では少年の悲しさがとても
 伝わりました。「カールボーイ」が原爆だった
 ことがおどろきました。また、「カールボーイ」
 を落とす条件があったこと「カールボーイ」を落とす
 候補に横浜や京都があり候補からはずす
 理由が意外だったことにおどろきました。
 でもさらにおどろいたことが、原爆
 が太陽よりもあつく、その原爆のウランが
 60kgあるうちの1kgしか使用していな
 かったということが一番おどろきました。
 戦争が終わった今も被爆者は悲しんでいる
 と思います。こんなに悲しい出来事は生れと
 初めて開いたのでとてもおどろきました。
 最後に原爆先生の特別授業を受けさせてありがとう
 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、原爆は使ってはいけないものだとずっと考えていました。原爆先生の授業を受けたことによって、原爆による被害の大きさや、おそろしさを知り、改めて原子爆弾は使ってはいけないものだと感じました。原爆によって大変な姿になってしまった人々の様子を想像すると、とてもおそろしく、信じられないような気持ちになります。しかし、その様子を実際に目にした人にとってはこのようなかるがるく口に出る様子ではなかったのだと思います。原子爆弾による被害はとても大きく、広島県を破かいできる力があることを世界の人々に伝えて原子爆弾を二度と投下しないしてほしいです。人間であるのに人間の姿ではないという言葉聞いてとても胸が痛くなりました。また原爆による被害を後世にうたえかけてくれる原爆ドームが残されたことはとても良かったことだと考えています。これからも原爆が投下された日のことを忘れないでおきたいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争は、こわいなと思いました。ぼくは、戦争の事は、あまり知りません。一番こわいなと思ったのは、太陽は6000°あったのは、初めて知りました。原爆の表面は、7000°の事も初めて知りました。太陽より1000°も熱いのは、初めて聞いた時は、えーと思いました。広島県の産業奨励館は、ほとんど爆心直下の場所に、中に入れた人は、骨だったのは、こわいなと思いました。ぼくは、今の話を聞いてビクビクしたことは、広島県の産業奨励館の爆心直下なのに、目撃した人がいると聞いてビクビクしました。その場所は、電話局の地下のトイレで、見つけたのは、少しおどろきました。地下のトイレで目撃するのは、きせきだと思いました。原爆先生のお父さんは、戦争に行ったのは、こわいなと思いました。82才で亡くなったのは、かなしくなりました。ぼくは、戦争の話を聞いて、糸色体になりたくないなと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 26

ぼくは、原爆の強さをわかっていませんでした。でも、特別授業を受けて原爆の強さをしりました。人がいなくなるのとはとてもわかったです。そして、原爆先生の父さんにおかしたい人なことがわかったこともわかりました。かくばくだんが爆発したところに近づくと人がいなくなっていたのはとてもおそろしいと思いました。このかくばくだんで14万人の人もなくなり、24万人の人もけがしたのはとてもおそろしかったです。かくばくだんが爆発したところは、100万ともあって太陽よりもあついことがわかりました。かくばくだんは、たくさんのお人の命をうばい、たくさんのお物を壊したのはとてもあつ、ないばくだんたことわかりました。でも原爆ドームが世界いさんにされたのはとてもおそろしかったです。この言葉を聞いてかくばくだんは、とてもあつ、いことがわかりました。ぼくは、かくばくだんが落ちた日をわすれない日だと思っています。これから日本が平和でなっていてほしいです。



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

私が原爆先生の特別授業を受講して、原爆の悲惨さを知ることができました。私が話しを聞いた中で一番おどろいたのは、原爆が爆発した時の表面の温度が7000℃と太陽の表面の温度より熱くなることです。しかも、上空600mで直径200mの爆弾が爆発して地上では、3000℃の温度になると知りとてもおどろきました。それとウランという物質が1kgたけでこんな爆発が起きておどろきました。この原爆で島市の人口の35万人中、死者が14万人で40%の人が亡なっていて、とても怖いと思うと感じました。このような原爆の話を知り、原爆とはとても危険な物であってはいけな物だと思ふことができました。



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は自分か思っていたよりも原爆は恐い物なんだなと思ひました。なぜなら人を一人にして殺せるものだからです。人が一人にしてきたり家や子どもを一人にしておきたりなく広島県民の心を一人ごころから核暴風以外です。いいし、今でもなまさかでいる人かいると思ひ心かとても痛いです。義三さんが「被爆者たちを耳かたくてもたすけろ木なかた」といいたとき、義三さんはどのよな思ひで通て、木なかたと思ひと悲しくなれます。やはりこの世に核兵器はいつよなないし改め思ひました



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

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて、原子爆弾は、こわいと思いました。原爆で人がたくさんなくなってしまうのは、かわいそうだと思いました。また、ひらがなは、はがれてしまったりしたというので、こわりと思いました。原爆の球体の中心のおんとは、100万とこのいうのが、ひろくりました。また、外部の方は、太陽よりもあついと初めてしました。原爆の「リトルホーン」が、3.12m 約4メートルのはずと、こわいと思いました。けど、こわいと思いましたが、また、原爆の中に入っている、ウランの量は、60kg入っているのに、もがかかわず、1kgしか、ぼくはしなかつたのが、不思議でした。光があたると、消えてしまうのが、こわいと思いました。原爆はまだあるけど、も、これからは、原爆は、世界中、日本中には、かならず、落ちないでほしいです。



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

ぼくはこの原爆先生をきいていろいろ
 おどろきました。いろいろなことを
 おしえてくれてありがとうございます。
 言した。たった1キロだけで広島県をこわ
 す。これはおれと知りました。かおがおちるの
 は、わいといりました。ウラニが
 60キロもあったら日本がなくなっ
 たらおれと知りました。ぼくは、この
 原爆先生をきいてびっくり、すごくたい
 へんなことがあった。たし、よう
 よりぼくは、つした時のまわりのお
 つさのほうがおついにことがあか
 った。びっくりしました。まわりのお
 つさが7000℃なのは、すごいと思
 いました。この原爆先生のじゅ
 ぎょうをうけて、げんしは、げんしは
 つかて、はいけないなと知りた。い
 そか、しいな、水神小にきてくれてあ
 りがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回の授業より前から、日本でも戦争があるのは知っていたし、二度とくり返してはならないことだと分かっていた。しかし、この授業で「原爆」について、そしてそのむごい被害について学び、多くの人々が苦しんだことを知り、私自身が知っていることなど、この出来事の1%にも満たないのだと感じました。おそろしい原爆のことを、過去のものとして簡単に忘れてしまっはいけないのだと思います。こうやって、実際に体験した池田義三さんをはじめとする方の話を聞く機会はとても貴重です。市民の40%はなくなり、広島を一瞬にして、ガソリンの世界に変えてしまった「原爆」は、存在してはいけないのでしょ。7000℃の少年のもたらした被害を教訓に、戦争を二度と起ささない世界になってほしいなと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて広島に住んでいた人、35万人中の14万人の人が死んでしまったのがとてもかわいそうだなと思いました。あんな小さなゴルフボールの大きさのウランで、人が何十万人も死んでしまうのはすごいなと思いました。もらった資料を見て広島県産業奨励食官はとてもきれいなのに「リトルホーイ」という原爆を投下されて、ドーム形の場所が、いっしょんで骨組だけになってしまったのは、とてもすごいなと思いました。もし、広島では60kgだけだと60kg全部がちゃんと爆発するようになっていた爆弾が日本に投下されたら、どうなるのだらうととてもさわくなりました。本の内容で、17、18くらいの女の子が足をけがしていて、包帯をほがすと、傷口からウジ虫が出てきたり、トラックの荷台の所に人を乗せようとした時にズルズルと人の足がはがれてしまった所が、かわいかったです。でも、その時の広島は、ほとんどの人がそういう状態だったのでかわいそうだなと思いました。池田義三さんは大変だったと思う。もう、世界で戦争がおきないでほしいなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆で人を殺すのは、絶対にだめだと思いました。人の命は簡単にうばっていいものじゃないのに原爆で息をすたれかた話しをしていた人がいっしょで14万人も死んでしまうなんてとても悲しいしひどいと思いました。ウランが1kgでも人を14万人も殺してしまうなんてこおいと思いました。600m上に太陽と同じくらい熱い物体があるなんてとてもこおいと思いました。今は平和だけと人を殺す人はこの世界に数えきれないほどいるけれどこれから先の未来人を殺す人がいなくなるとみんなが笑って喜ぶ平和な未来になしてほしいです。



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

私はこの「原爆先生の特別授業」やっ
てとてもよかったです。なぜか
と言うと、原子爆弾のおそろしさか、と
てもわかったからです。広島市人口の
35万人中死者が14万人もの人が
なくなってしまうとてもさんねんだ
と思います。池田さんの「70000人の少
年の話をきいて、なにか胸がくるしく
なりました。こなたにも胸がくるしくな
たのは初めてだ」と思います。また、な
にも罪のない人達が、原子爆弾「リ
トルボーイ」によって14万人も亡なっ
てとてもとても悲しいです。

私が兵隊だ、たら、さ、とたえられな
かったと思います。また、池田さんのお父
さんがとてもすごいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のことや、原爆が落ちた後の事についていろいろ学びました。また、原爆が落ちて、その熱風や爆発で亡くなった人や、真赤になっている人を見るのがとても辛かったのがよく分かりました。理由は真赤になっている人を見て思わず声を上げてしまうことや、特別授業の最後の、也田義三さんが原爆が落ちた後の出来事を話しているビデオを見て、也田義三さんが途中で泣いているのを見て、それほど遺体を見るのが辛くとても悲しかったのたろうなと思、たから、ぼくは特別授業を受けて原爆というのとは、それほど怖い物なのかあらためて知りました。原爆が落ちて亡くなった人達は、とても辛かったのたろうなとぼくは、最後にそう思いました。