



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

11/29

ぼくは、実際に広島に行って原爆ドーム
や資料館を見たことがあるけど、やはり
経馬先生の話は全々ちかくて、90分間ずっと興
味をもって話を聞いていました。ぼくが特によ
うげきを受けたことは、原子爆弾の表面温度が
100万℃で、太陽の何倍もの温度だということと、広島
の人口の5人に2人が原爆でなくなったということ
です。このような資料館では矢のれなかつた情報
がたくさん入ってきたけど、やはり言葉だと実際の
当事の広島の悲惨さは伝わりにくいと思うので、
本当に当事の様子は大変なことになっていたと考
えるだけで、今のぼくたちの生活がどれだけ幸せ
かが実感できます。

今回の授業を通して、今の安全に学校に通って
おいしいご飯を食べてというあたりまえの生活か
いに幸せかが分かりました。戦争は絶対に起
こしてはいけないとも思ったし、原爆の被害の犠
牲小生になってしまった方には、ご幸福を祈るばかりです。



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

11/30

ぼくは、原爆のことをまたよく知れてとてもよかったです。先生のしゃべりもこわく、終始ぼくの顔は曇っていません。エノラ・ゲイがおとした、リトルボーイの話になった時、とてもびっくりしました。リトルボーイの中心温度は100万℃、表面あたりは、7000℃で太陽よりも熱い、これが爆発したらと考えました。けれど、考えていた事以上の答えがきたときに、おどろきました。リトルボーイの被害をうけた、約2万人ほどは、いっしょんで炭か骨になったなど、顔は大やけどをして、性別は分からなくなったや、手の皮がただれて、手をつかんで車に上げようとしたら手の皮がズルズルととれ、被爆した人が落ち、せつなくしたことで、げきつうが走るなどをきいて、ぼくたちはただ車云ふとが、すったなどのけがで痛いなどを聞いていたら、被爆した人はとても辛かったと思います。これからも原爆のことをしるべし人々にしてもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

〈学んだ事〉

- 今、どう再現しても、本当に落ちた時の本当の姿はむとむとく、再現できないほどのものだった。
- 爆心地では、かいた"が"まったくできないうえ、外にいる人はいっしょんにして命をうばわれてしまった。
- 死亡率は40%で、広島にいる5人に2人が原爆により死んだ。
- 死者数は14万人いて、そのうちの2万人が原爆が落とされていっしょんにして亡くなっている。

〈感想〉

原爆先生の話を聞いて、授業だけじゃ学ばない事たくさん学ぶ事ができたし、この苦しい時代を乗り越えて今の平和な暮らしができるのだと、思った。そしてこの事をずっとひきついで、これからはずっと戦争のない国にしていきたいと思った。私の身近に戦争を経験している人がいないから、原爆先生のように探くはなせないかもしれないけど、私も苦しい時代があったということを先生のように



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

原爆先生の事は社会の授業でなかったから
大体知っていますが原爆先生の特別
授業では社会の授業でなかった
事知らなかった事も知れて良かったです。
後はなをする時に、さけび声、おどろく声
がリアルでびっくりしました。後資料にメモ
する時にくわしくおしえてくださったのでメモも
しやすかったです。おはなしをはじめる前にまだ
メモはとらなくて良いです。と今こうはんに今
からメモをとりますと言ったのでメモ
をとるタイミングも分かりやすかったです。



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

11/30

原爆が強い、爆心の温度は100万度、これは太陽の温度の200倍です。原子爆弾単投下都市の条件は直径5kmを超えるの都市、平野であることの都市、空襲がなかったの都市です、候補になった都市は横浜、新潟、京都です。原子爆弾はマリアナ諸島、テニア島から日本、約3000kmです。放射線があります。広島市人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数14万人、死亡率は40%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

広島市の人口35万人で被火暴者数24万人で死者数14万人、死亡率40%と言うことをはじめて知り、死亡率が40%と言うことにびっくりしました。

原火暴ドームの本の名前が広島県産業奨励館と はじめて知りました。

火暴心地から150mはなれているコンクリートで出来ている電話局の地下のトイレにいた人は、本当にラッキーだなーと思いました。その人は、もし外にいたらその人がなくなってしまうかもしれないのにその人は本当にラッキーだなーと思いました。



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

11/30

私は、原爆のリトルボーイが爆発すると、中心は1005℃、表面だけでも7000℃あることを知り、とてもおどろきました。なぜなら、高い温度になることは知っていたけれど、それほど高い温度になることは知りなかつたからです。また、太陽の表面温度が6000℃で、鉄がとける温度が1500℃ということから、7000℃が太陽よりも高い温度で、鉄をいっしょにとかしてしまふほどの温度だということが、よく分かりました。それだけでなく、原爆には、ものすごい衝撃波があることを知りました。その速さは毎秒440mで、音速よりも100m/秒も速い速さだから、リトルボーイの近くにあった建物が、粉々にくだかれて、何もなくなっていることも、納得がいくように思えました。それに加え、放射線をあびると、生き残った人でも原爆病になることがあり、苦しみが続いていくことがよく分かりました。原爆先生の話を聞き、私は改めて原爆について知ることができたのと同時に、私達はまた原爆について知っていく必要があると実感しました。



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

11 / 30

原爆では、多くの人々が亡く
られました。そして、原爆での
死亡率は、広島だけでも40%。

5人のうち2人が原爆により
死亡。その時、皮ふがはがれ
おちている人や、性別がどちら
かも分からない人がたくさんいた
と聞いて、「とてもつらかったら
ろうな…」と言う気持ちでした。

原爆ドームの前の写真を見せ
てもらった時に、とても大きくて
がんじょうにつくられている建物
が、原爆によって、骨組だけが
残った建物を見て、「原爆の
いりょくはとても強くてすごいんだな」
と思いました。このことを通して、日本は
このようなことを二度と起こしてはな
らないのと、自分の命を大切にし、生
きていたかった人たちの分まで生きることを

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

学びました。ありがとうございました。



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

日本も、台湾や朝鮮にひどい対応をしたが、アメリカやイギリスの軍隊はなぜ原子爆弾を落としてまで日本に大きなダメージを与えなかったのか。被爆者の話を聞いた直後の私には全く理解することができなかった。しかし、改めて思い直すと、アメリカやイギリスは日本との軍事戦力の差を日本にしらしめ、日本が降伏するようにし向けて太平洋戦争を終わらせようとしたのではないかと、いう可能性も否定はできない。だが、今でも原子爆弾の放射線をあびたことによる後遺症に苦しんでいる人がいること、原子爆弾によって多くの日本人の命が一瞬にしてうばわれたことを考えると、どちらの国にとっても良い戦争の終わらせ方があったのではないかと思つた。実際に原子爆弾の被害を目にした人はもう残り少ないが、その人達の話を聞いた私達が原爆の恐ろしさ、被爆者の傷のつたいたしさを次の世代に語り、もう二度と戦争をすること



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

私は広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、どんな風に計画が立てられて落としたのか。被爆者の人数など、全然知らなかったのを知れて良かったです。そして、原爆のおそろしさを知りました。太陽の表面の温度は6000℃なのに、その上をいく、7000℃の原爆が落ちたなんて初めは考えられなかったです。でも、先生のお話を聞いていくうちにだんだんゾクゾクして、もはや聞くのがつらくなりました。でも実際に体験した人はもっとつらい思いをしていることが分かりました。しかも原爆は4万吨もあることが分かりました。

私は原爆を落とす場所に条件があると知ってビックリしました。でも、条件があるのかか気になりました。

原爆先生のお話を通して原爆のことに興味がわきました。なのでお話を聞いて疑問に思ったことは調べていきたいです。



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

けんぱくドームのものと名前が、広島県産業奨励館と、いうことを初めて知りました。ラッポリシテを、はらしゅーとにふらさけて、とうがすることなども、初めて知りました。けんぱくだんにより、ちんに二人がしほうしたと聞いて、すごくひがいにあっていることの大変さがわかりました。広島市の人口にたいして、被爆者数と、死者数々が多くて、びっくりしました。「キノコくも」というのも、初めて知りました。



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

学校の授業で、原子爆弾の重さ、名前を習っていたが、それから特別授業で初めて聞きました。太陽よりも熱い爆弾がおちたのを聞いてすごいこわいと思いました。

エノラゲイが どうしてリトルボーイと名前がつけられたのかきもんにおもいました。原爆雲はふん火したみたいになっていてたつまきにも見えてとても大きくてびっくりしました。赤いむらさき色になるのはどうしてなのかなと思いました。どれだけ戦争がこわいかわっていたけれど、授業をして改めて戦争はこわくて二度とあってはならないし外国とケンカしてはだめということを知りました。私たちに戦争が二度とあまさないために後世の人に戦争はどれだけこわいものかおしえていくことが大切だと思いました。



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

11/30

私がとても印象に残ったことは、戦争を実際に体験した人は私たちが想像するつらさよりも全然つらくて、怖かったということです。よしぞうさんは60年立って広島にいたとき、手足が震えている人もいたが、そんなものではなく、なおかつ言葉でも言い表すことができない、から少しよしぞうさんのつらさが分かりました。しかし、私は実際に体験したわけではないので、つらさは完ぺきに知ることはできないと思いました。けれど、これから起きてしまう戦争を少しですが、止められると思いました。最も、おどろき、びっくりしたのは階段に座った男性が原爆の後には消え、黒い跡が残っていたことです。原爆によって水分がなくなっただけで灰になることから、原爆の怖さ、恐ろしさも分かりました。



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

1/30

ぼくは原ばく先生の特別授
業を受講して原ばくのおそろさにと
てもおどろきました。そして原ばくに
ついて分かってきました。特に候補になら
な都市の中に京都が入っていたことし
て京都が強くおさ れたことし
て夫気が悪ければ別の都市というこ
とがおどろきました。そして原ばくには
2回のしゅげきがあることについて初めて
知りました。原ばくのいりよくである熱線
しゅげきは放射線の中で一番おそろ
しいと思っ たのは放射線ですなせなら
原ばくの放射線は生きのこった人たちに
も後遺しゅがでるからです。ぼくはこの話
を聞いた後世界はもう一度核兵器を使
てはならぬかと思いました。そして原ばく
ドームに興味がおいてきました。機会
があつたら広島に原ばくドームを見にい
てみたいで



名前は裏面に記入してください

11/30

原爆が落下されたときの状況
うや、爆心地に近づくにつれ
て変わっていく人の様子、原爆
がどのようにして落とされたの
かなど、原爆のおそろしさを知
ることができた。死んでしまった人
の様子や、いらしやんで人が、かけ
だけになってしまったおそろしい
話を聞いて、とてもこわいと思
もう二度と戦争をおこしては
いけないと思った。もう今は、
原爆を体験した人はとても
少なくなりましたけど、
体験した人の子供や孫やその
話を聞いた人が語り続け
てほしいと思った。とてもいい経
験になった。



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

原爆では被害がとても大きくて、少しは原爆について知っているつもりだったけど、たくさんの方が、しゅんの出き事だけで、亡くなったり、やけどをしたり、苦しむことになるなんて、こわいと思う。被爆者はなにもわるくないのに、痛い思いや苦しい思いをして、助かっても、原爆しょうに今も苦しんでいる人がいると思うと、これ以上に戦争がはげしくなる前に日本がこうぶくして良かったと思う。自分たちのすぐ上に太陽よりも熱いものがあり、太陽は6000℃で、すごく熱いと思ったのに、それ以上のものが落ちてきたらにげることもなんてできないし、とてもこわいと思う。本当に運がいい人がいて、助かった人もいたと聞いたけれど、ぶつうに暮らしているだけでも助からないなんてこわい。原爆が落ちてきたとしても、広島の人たちは何が起きたかなんて、分からないし、とてもこわい思いをしたと思う。原爆は二度と使ってはいけない。



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

1/30

私は昨日原爆の授業を受けて、
原子爆たんは、もう二度と世界中の
どこかに落としてはいけないというふうに
改めて思いました。

私は、原爆は、おそろしい、こわい
と聞いていたのですが、話を聞いて、
自分が思っていた倍以上おそろしい
もので、背筋がゾク...とこわりました。
た、た、た、とこわらして、何万人が
人間とは思えない姿になって、せくな
たのは、初めて知りました。

人間は、最後まで、人間の姿でいたいののに、
原爆のせいで、人間では無い姿になっていて
かわいそうです。

私は、原爆資料館に行ってみたくなりました。
私は、原爆ドームも一度見たこと
があります。その時は、とてもこわかったです。
昨日は、貴重なお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

ほくは、原火^{ロウ}先生の特^{じゅこう}別授業を^{じゅこう}受^{じゅこう}講して、
 せんを二度としてはいけな^{じゅこう}に^{じゅこう}とが^{じゅこう}あ^{じゅこう}が^{じゅこう}り^{じゅこう}ま^{じゅこう}た。
 ほくは、^{じゅこう}由^{じゅこう}も^{じゅこう}に^{じゅこう}い^{じゅこう}け^{じゅこう}り^{じゅこう}か^{じゅこう}ん^{じゅこう}を^{じゅこう}し^{じゅこう}て^{じゅこう}み^{じゅこう}
 たいと^{じゅこう}お^{じゅこう}も^{じゅこう}り^{じゅこう}ま^{じゅこう}した。ほくか^{じゅこう}い^{じゅこう}ち^{じゅこう}の^{じゅこう}
 こ^{じゅこう}ろ^{じゅこう}に^{じゅこう}の^{じゅこう}こ^{じゅこう}と^{じゅこう}は^{じゅこう}し^{じゅこう}れ^{じゅこう}（^{じゅこう}お^{じゅこう}れ^{じゅこう}い^{じゅこう}ま^{じゅこう}る）^{じゅこう}で^{じゅこう}す。
 た^{じゅこう}が^{じゅこう}な^{じゅこう}り^{じゅこう}せん^{じゅこう}を^{じゅこう}う^{じゅこう}ち^{じゅこう}が^{じゅこう}城^{じゅこう}と^{じゅこう}も^{じゅこう}と^{じゅこう}い^{じゅこう}ち^{じゅこう}が^{じゅこう}あ^{じゅこう}ら^{じゅこう}
 とい^{じゅこう}た^{じゅこう}ら^{じゅこう}と思^{じゅこう}、^{じゅこう}こ^{じゅこう}の^{じゅこう}あ^{じゅこう}ら^{じゅこう}た^{じゅこう}で^{じゅこう}す。
 今^{じゅこう}日^{じゅこう}、^{じゅこう}あ^{じゅこう}ん^{じゅこう}が^{じゅこう}こ^{じゅこう}と^{じゅこう}を^{じゅこう}い^{じゅこう}が^{じゅこう}ら^{じゅこう}せ^{じゅこう}、^{じゅこう}せん^{じゅこう}を^{じゅこう}う^{じゅこう}ち^{じゅこう}の^{じゅこう}た^{じゅこう}い^{じゅこう}い^{じゅこう}園^{じゅこう}に^{じゅこう}し^{じゅこう}て^{じゅこう}い^{じゅこう}
 ま^{じゅこう}た^{じゅこう}い^{じゅこう}て^{じゅこう}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

11/30

ぼくは原爆や戦争のこわさやおそろしさを知った。原爆投下都市の条件では、①直径5kmを越えているところ②平野であること③空襲がなかりやすくなること④では空襲がくるだけでたくさんのおひかいになるのにもっとひどい原子爆弾をおとされお広島と長崎はひどいおひかいをうけてかわいそうとおもった。ほかに原爆のおとすところはこうはがらごあつた。広島、倉、長崎、横浜、新加坡、京都の6つのおひかえられたことかはじめしてしました。原子爆弾がおとす広島は、600m以上に太陽のひかりのおんどより1000倍か17000倍のおとさかあつて人々はほぼやけどとかけたまこあつてしまいました。ほかにもしらるおひかいをうけてしましてもしゃせんびるしんでいる人もおることした。原爆のこわさを木更をあら

らた、<http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 もん時か、おとすおひかいをうけて、自分がかんはく
 のおとすしをかんのした。



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、原爆先生の話聞いて、原爆のことをもっとよく知れた気がします。例えば、広島や長崎が平野であるために狙われたことは知っていましたが、直径5kmを超えること、空襲がないことを条件にしているのは知りませんでした。また、京都を原爆を落とす都市の候補にしたが、古都である点と、日本人の気持ちを考えた点で除外されたことも知りませんでした。広島に投下された原爆が「トルーパーン」と呼ばれていたことも、原爆が太陽よりも熱いことも、知りませんでした。

今回の授業で、原爆についてほとんど何も知らなかったことを知りました。実体験を伝える人がいないと、原爆の怖さは誰にも分からないと思います。今後は、自分でも、伝えられるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、4トンのばくだんが300kmでとんでくるとどれほど怖いかが分かりました。「リトルボーイ」は、熱線・放射線・しょうげき波があつて、特に放射線にあたるとげんばく症になつてしまつてしまう方もいることにびっくりしました。エノラ・ゲイと言うのがきちやうのお母さんの名前といつていて、なぜそんな名前をつけたのだらうと思ひました。そして原爆ドームもほねだけになつてしまふ熱線としょうげき波を人々たちがあびていたと考えると体がぞくぞくしてたまひません。原爆を落したあとに出るげんばく雲もきのこ型をしていて聞いてどうゆうものだらうと思ひました。最後にビデオを見て、思ひ出すとなみだが出るくらい苦しい出来事だらうなと思ひました。二度と戦争しないために私たちが努力していきます。



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

11/30

ぼくは原爆先生がきかれて原爆に入りに
おしゃべりして下さる言のこで、とても楽し
みにしていました。実際聞いてみると、
おどろきたたりマジック! 本当に0? など、昔
とばかりびっくりしたことが多かったです。
と言っても、この感情はほんのなほのほい
ほいです。義三さんの実話を耳にしてはら
げきをうけたり、ショップの気物を見て、頭が
はよいにぐりまわりました。カラダのむくがスルッ
とべしほると、リズリズとむくが
たれひいて、手をななめにして、歩くことや、
川にたっていた死体をあぶってやりました
と言っているが、ひに一番えい! と思いました。
また、義三さんと原爆資料館の、ひ爆者を
再現した人形で、あれだけおどろかされたのに、それ
でもなお「きれいきる」と言ったことにも、おどろか... と言
気物ぢぢぢかでは現対こはひき... どの鳥はおと
とれだけ原爆が、ざんじ、あはなな... 言のこが
身にのりか... 生じた。原爆先生... 本が... 本が... 本が...



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

11 / 30

原爆の威力が4km もあるの
 が分かった。日本がはい
 めて 原爆をまかせたこと
 におしりいた。原爆
 の名前がリトルボーイで
 おしりいた。600mの高
 さで爆発して100万tのたまり
 の温度が6000℃その
 1000倍の7000℃に
 おしりいた。下にいても3000℃
 でおしりいた。屋根が
 おちて3000℃のあつさを
 あじわうことにあせら
 した。灰色の世界が
 たけの世界がおし
 り来た。



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

けんじはく だしが"どのくが"すこい
 はかいいくをもたものかあか
 りました。あつせくしよるけ"まほ
 ほろしか母の世い"14万人の人人が"
 なしなつて"いるので"オ"かす
 た"な"す"も"りました。
 げんはくは"ほん"とに"あ"い"に"あ
 りた"か"いまの"ぶん"か"せい"
 が"た"あ"し"に"ほん"が"あ"い"あ"い"あ"い"
 った"か"あ"い"あ"い"あ"い"あ"い"あ"い"
 け"あ"つた。



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受けて、広島や、長崎に爆弾がおちた時の事がよく分かりました。

とくに、しょうげきはで、2回の落下が町におそった事がびっくりしました。1回目に、爆はつして2回目に、地面からはねかえってくる事がびっくりしました。

そして、衝撃度の強さでいっやんの間で人がなくなってしまう。黒いかげのしみがそのままのこり、おもいだすだけでもかなしい思いがするのはすごくつらい事だなと思いました。

これから戦争がおきないために、外国と仲良くなって、人がけこわをおこさ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

原火暴はいろいろなでたけいほうのようなものを作ることを知って原火暴はおそろしいものだとあきらめて知って他に原爆はどいうしてとくちゅう的なくもかできるのかと思てりたがこうやてこのくもはできるんたーくからいまで分かるようになった。

他にも原火暴の中心部の近くにはいてもコンクリートのかべたかお木てい子場所はひがりを少なくおにえんることや広島に原火暴が落とてから昭和20年未までに死んだ人々の数が14万で死亡率40%をこえるのはびっくりしした。



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

11/30

私は、原爆先生の特別授業を受けてあらためて戦争は、こわいなと思いました。

とくに、原爆を落とす候補になった土易面がこわかったです。

私は、不思議に思ったことが1つあります。それは、なぜ土地のために戦争をするのかということです。

原子爆弾は、太陽よりもあついということにおどろきました。

原爆資料館に行ったときに義三さんが「きれいすぎる」ということが印象に残りました。私は、きれいすぎるという事は、ふふや服がきれいということじゃないかなと思いました。

私は、戦争のことがあまり知らなかったなので今回の特別授業を通してすごい分かりやすかったし戦争をおこしたくないおこさばたくなかったです。



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

11/30

自分が、心に残ったことは戦争はおこしてはな
らないということです。なぜなら、戦争を
（して）とたくさんの死者や原爆などの
ことがおきています。たり空襲 ているん
な建物物がこおれてじゅうぶな建物もこ
おれてしま、がもしれないからです。
次に心に残ったことは原爆はと
てもないいりよをもったことです。なぜなら、
原爆一つで町がなくな、てしま、
物がほとんどこおれてしま、うから
です。最後に、心に残ったことは戦争
は二度や、てはならないことです。なぜな
ら、戦争は被害がでてしま、市民や子
どももま、こんで、もう子どもが産ま、ない
にな、てしま、たらだ、め、なので戦争
はや、ては ないからであ
な



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、原爆先生のお話しを聞いて、原爆のおもみを矢叫しました。以前少し原爆の話を知っていましたが、そのときは、こわいかな、ぐらいしか思いませんでした。たが、原爆先生の話を聞いて、全体にこれから戦争をおこしては、いけないと、強く思いました。そして、原爆がどんなにこわいものかを矢叫しました。そして、原爆のこわいこと、や、重さ、候補になったことなど、いろいろ矢叫して良かったです。最後にいろいろな、原爆のこと、ちしき、こわい情報など、矢叫して良かったです。



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

11/30

原爆についているんなことが
聞けてよかったです。原爆が
4トンすることや原爆は太陽よ
りも熱いなどといったことにと
てもおどろきました。それと、
戦争のときにした体験をくわ
しく聞かせてくれてよかったと
思います。ぼくは「はだしのゲン」
というマンガを読みました。
そこでは原爆先生の父が体験
していたように同じふうにかい
ていました。そして少し原爆につ
いてきょうみがもてました。
そして原爆がおちるおとなど、
すごくリアルに音をたててい
ました。これからいろいろな人
に原爆のことをおしえてあげ
てください。



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

表

池田よしろうさんが17さいで陸軍に入
ったのがおどろきました。ふつうの
人よりも4さいも早くに入ったのは、
すごいなと思いました。原子爆弾
投下都市の候補になっていたのは、①
広島②小倉③長崎ということを知
りました。広島为天候が悪い場合、
第2候補の小倉、また、小倉为天候も
悪い場合、長崎など、天候によつて
変えるということを知り、おどろまし
た。広島に投下された原爆は「リトルボ
ーイ」という。その「リトルボーイ」は上
空600mでばくはつしたということ
を知った。衝撃波の速さが毎秒440
m、音速、340mということを知った。
その短い間に何万人もの人が死んで
しまった。私はこれから戦争はいけな
いことということを頭の中に入れて今の生
活に感謝していききたい。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、印象に残ったことがいくつかあります。まず、先生の父、私が、17歳で軍隊に行ったことです。日本がそれぐらい大変だったことをあらためてじっか人しました。次に、ちょっとのへいでも命が助かるということです。さらに、京都も候補の都市であったことです。1200年をこえる古い都市がなかつたら、京都も焼けていた人だと思つくと、京都は守られたなと思ひました。あと、原爆をおとすのには、しょうけんがあることです。それと、原爆の温度が太陽より1000℃も高いことです。

原爆のことが分かつて、戦争はいけないことがあらためてよく分かりました。この体験を大切にしていきたいです。



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

表

私は原爆先生の話をきいて、ばくだんを、
落とした、アメリカは、落とすまで、日本のことを研究
しているんだとおもいました。アメリカは、①直径5km
をこえていて、②平里予けらであって、③空しゅうが、
なかったところに、ばくだんを、落とす条件にし
て、日本で、6つの候補をだして、その中から、
3つ、「広島」と、「長崎」に落としました。
アメリカは、ばくだんを、「落としやすい」ところを、
ぬらっているんだなあ〜と、思いました。
電子ばくだんは、ひこうきから、きりはなされて、
300kmも、速く、かえりして、地上に、落ちてくるので、
すぐあつめて、地上、600mで、100万℃にもなることに
おどろきました、地上で、3000℃になって、すぐあつ、
んだなあ〜と、思いました。1回の衝撃波で、毎秒440mは、
すごいことなんだと思いました。1回のばくげきで、14万人の人が
死んでしまうとは、ばくだんは、すごくこわいものだと思いました。



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

しまくしま、原爆先生
 先生の特別授業を
 受講して思った
 ことは。
 今ではあ
 りふんない
 しで、原爆
 先生が「落とされ
 た」たくさん
 なまじりが
 うまかして
 た。いへん
 だ。うまか
 して、あま
 じりあか
 してあか
 しま。いへん
 だ。うまか



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受講して、たくさん思ったことがありました。一つ目は、広島に原爆がおとされ、人の、はたがとけてドロドロになって手をつかむとズルというようにかわがはがれおちるというのを聞いて、すごくゾワとしたのと、すごく想像しただけで、こわかったです。二つ目は、原爆先生のお父さんがげんばくドームや、いろいろな物を見たときホッと「キレイすぎる」といっていたというのを聞くと写真(かざって(物))を見たときも、こわいや、いたそうとおもったのに、それがキレイすぎるなら、本物はどれだけこわくて、いたそうだったのか私には想像がつかませんが、すごかったんだなというのがわかり、この時代に生れてよかったと私はおもいました。これからも平和が続くといいなとおもいます！！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

11/30

すぐく心にきました。話を聞いていて、どんなに心が苦しいか伝わってきます。しかし、私たちは「聞いたがけ」にすぎないので、たしかに聞いてそれを伝えていくことは大事です。ですが、その「原爆」の実際の世界は、私たちの想像を絶する地獄がそのものがあつたのです。その地獄は私たちの想像の域をいくらでも飛び越えているのです。最後、つんの親子で原爆資料館に行った時のお話で、体中にワケドをおった人を再現した人形を見た時に「きれいすぎる」という言葉は、考えれば考えるほど、重い言葉になっていくと思います。原爆でせくなつてしまつた人の死体をはこぶ時に、何度も何度も吐いたというのを聞き、身の毛が逆立つてしまいます。その背中にあたる冷たさと気持ちの悪さは、我々では考えることもできません。今回の授業では、原爆のおそろしさと、もう糸色本に戦争をしてはいけな、きょうふをくりかえしてはいけなとつくづく思いました。



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

11/30

私は、今回の授業を受けて、原爆とは、私か思っていた以上に、つらいことだと知りました。私は、こわがりなので戦争系のことから、目をそ向けてしまっていました。しかし、今回、先生の話をきいて、おそろしさから「こわいこわい」といって、にげるのではなく、「こういう事実がある」と、それを受けとめ、これからの世代に起らせないように、そういうことを考える人をなくすために、今回学んだことを覚えておきたいです。私は、ある番組でキノコ型の雲はアメリカでは、原爆のおかげで戦争が終わり、たくさん人の命がすくわれたため地域のマークが「キノコ型の雲」だそうなんです。私は、そのアメリカの人々に、この特別授業をぜひ受けてもらいたいです。戦争や原爆の問題はなくなっただけれど、環境の問題はまだあります。だから私はその現実を受け入れ、それを少しでもなくしてい

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

表

私たちに、原爆のことについて、分かりやすく教えていただき、ありがとうございました。前まで私は、原爆について、けっこう知っていると思っていたけど、今回の特別授業で、知らなかったことをたくさん学びました。本当に原爆を体験したようなリアルな授業でした。また、原爆のおそろしさも、今までよりもっと知ることができました。声だけだったけど、心が垂れ下がっている人などの話で、そんな人たちが目の前にいる気がしました。後はんでは、一つ一つしっかりとメモをすることができました。また、よしぞうロードマップは、話をききながら見て想像できました。また、数字や図をつかっていたので分かりやすかったです。

広島の原爆でまだ苦しんでいる人がいると思うと、何かしてあげたいと思いました。

池田義三さんの動画を見たとき、私も少しうる、とききました。

もっと原爆についての話をいろいろな人たちに語っ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

11/29

原爆についておしえてくれてありがとう
うございました。私は原爆について多
少知っていたと思っていたけど、はじめてき
いた事はばかりで、おどろきました。特
に人々がいっしょんで灰になってしまっ
たり、全身をやけどして、ひふがむけてし
まうのがしょうげきでした。

なのであらためて原爆のこわさを
しることができ、そのな物は、ない方が
いいと実感できました。

原爆資料館の写真を見た時、私は
おそろしいと思ったけど、先生のお
父さんが「きれいすぎる」と言っていたと聞
いて、もっとひさんだたんだ思えました。
私はこれをきき、もっと原爆の事を知
りたいです。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

11/29

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
あらためて原爆は、ぜったいに落とし
てはならないものだと思いました。

なぜなら原爆によて多くの人々の命
が一瞬間にしてやけど、ひふがただれ
落ちていくそんなことは、ぜったいにあて
はいけないと思います。それと、原爆
先生のお父さんのゆうきもすごいと思
いました。まだ次になにか起こるか
わからぬいじょうたいで、前にすすみ多く
の人を助けたこと、すくえる命をすい
きたことすごいと思いました。

それと、原爆のい力もそこまで知らな
か、たので、しれてよかったです。しかも
そのい力は、上空ではく発したのに
広島ぜんたいをのみこんでしまうほ
どのい力、すごい強いと思いました。

原爆先生の特別授業を受けれて
本当によかったです。



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

11/29の特別授業を受けて、まさかと思。たのが原爆はこお
 げの波や放射能(放射線)ね。線。自分のには、放射線
 とね。系象がとくにこおたてです。ね。線は、真下にいた人た
 は、¹¹炭とち。2周辺に作ひ。かたがたこいる人がこら。そ。と。こ
 こおたて。放射能はそら。し。は。は。ま。か。ん。とい。の。も。系。象。が。表
 現。も。あ。て。こ。こ。お。た。て。さ。か。し。池田さんの父は、とこゆ。か
 さんだと思。て。こ。ま。い。ま。した。元。こ。原。爆。原。爆。は。作。伴。に。あ。り
 ても。い。ま。こ。ま。い。ま。した。でも。そ。れ。を。け。あ。の。け。た。自。分。に。こ。こ。原。爆。は
 物。こ。の。人。は。こ。ま。い。ま。した。し。か。し。こ。ま。い。ま。した。こ。ま。い。ま。した。品。物。数。千。度。あ。る。ね。
 せん。元。こ。放射線。こ。ま。い。ま。した。こ。ま。い。ま。した。自。分。は。平。和。の。た。め。原
 爆。も。こ。ま。い。ま。した。自。分。は。自。由。に。し。て。も。い。い。と思。う。けど。こ。ま。い。ま。した。平
 和。の。た。め。使。者。な。い。て。ほ。い。い。不。幸。今。回。は。あ。り。が。ら。う。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

11/29

今日は、原爆のことや被災者のことについて話
してくれてありがとうございました。私は、話の中
で、「1しゅんの間に炭になた」ということを聞いて、
とって、ものすごくおどろきました。1人の人間
が、おとたもなくこの世から去ってしまうなんて、戦争
や原爆を体験したことのない私にはまったく考えられ
ません。そして、「被爆者に手を差し伸べて、トラックに
乗せようとする、焼けただれた皮ふがズルリとはが
れ、そのまま落ちてたおれた人もいた」というところを
聞いた時、思わず声を上げそうになり、背筋がゾ
クッとなりました。原爆が上空600mで爆発した時、
地上の温度は約3000℃というのを知って、本当にた
た1しゅんの間に、何百人の人が、何も考えることもな
く亡くなるなんて、あまりにもむざむざすぎると思います。
私は改めて、戦争や原爆の悲しさを知りました。
そして、原爆はもちろん、戦争がこの世から1秒たり
とも早く無くなってほしいです。未来の子どもに、二度と
戦争を体験してほしくないと心から思います。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

11/29

今日は、原爆の事などについて教えてくれて、ありがとうございます。ぼくは、今日の授業を受けるまでは、戦争や原爆の事はあまり知りませんでした。なので、今日の授業は知らない事がたくさんあって、面白くて、楽しかったです。どういう事におどろいたかと言うと、話している時、少しの間静かになった後、急に「キーン!!」と言った時です。とてもビックリしました。けど、本当だったらもっと音が大きくて、さらに急に光って、もっとビックリしたと思います。原爆の事だと、爆発する時に、中心の温度が100万℃で、表面温度が7000℃で、太陽より熱いので、そんなに熱いのかって思いました。今日の授業を受けて、もっと原爆の事を知りたいと思いましたが、戦争は二度としてはいけないと思いました。今日は、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

11/29

今日は、ありがとうございました。原爆先生の話聞いて原爆のことをもっと知りました。原爆のいかががすごいと分かりました。しゅんで人が死んだりひふがぼろぼろになったりするのがこわいと思いました。兵隊の人もこわいののに人を助けたりする勇気がすごいなと思いました。体がぼろぼろになってしまった人をトラックに乗せるときに手をだしたら落ちてしまってもし自分だったらすごくこわいです。原爆の温度が太陽よりあついのにびっくりしました。死亡確率が40%というのにおどろきました。原爆ドームの中に行くのはこわいと思うけど昔はもっとこわい状態だったから行ってどんな感じだったのかみに行きたいです。今日の話で色々なことを知れました。原爆のこわさを知れました。今日は、本当にありがとうございました。これからもうあすれないようにずっと覚えておきます。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

11 / 29

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、あらためて原爆のいたいたしさを知りました。

原爆を落とされた、広島、長崎でも、お父さんが広島にいたときに原爆とおとされて、にんむとすいこうしているところ... 助けて、助けて、兵隊さん 助けて、といわれて、助けてやうと、手をさしのべると、原爆のせいで、ひろがやけ、つかんだときには、皮がとれ、する。とすべり車云とうする者もいたということもきいて、原爆が当たって、いなくて、死んで、いなくても、すじいんだいたい話をききました。

すがたが人間じゃない人間もいたという話をきいて、すがたが人間じゃない人間の人には、いれたけくるしい思いをしたのたろうと思いました。

先生がお父さんと、資料食官に行き、お父さんは何も言わなかったのに、とちうで、女の人の原爆にあたり時のすがたがあり、美しい、といったことに、ぼくは、まだ理解ができませんが、原爆中に、生きているすがたを見て、美しい、と思ったと思います。今日は本当にありがたうございました。



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

11/29

この話を聞いて、私は今までどんな
かんじが分からなかったの、
今回の話はリアルなかんじだった
から、よく分かることができました。
ありがとうございました。
授業では習っていただけのことばかり
で、どうなっちゃうんだろう、とか
これはなんだろう、とか思っ
て、その分、色々なことを知れました。
2万人の人たちが、いっしょのうち
に亡くなった、と聞いたとき、こわくな
りました。温度も太陽よりあついと
知ってびっくりもしました。
そんな物が上から落ちてきたら、
すごくきけんじこるじやないだろうなと
思いました。そして、二度とこんなことになら
ないと思いました。
今日は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

11/29

自分は、今まで、原爆のことをよく知りませんでした。東京に住んでいて、祖母や祖父も広島や長崎には住んでいないので、知る機会がありませんでした。けど、今日の授業が、原爆のことを知れるいい機会になりました。受講して、まず原爆が落とされた時の話を聞いて、衝撃を受けました。人間がゆでられるような感じで死んでしまうなんて、想像できないくらいひどいなと思いました。また、原爆の威力の話を聞いた時、おどろきました。なぜなら、太陽の表面温度をこえるような物を人間がつくったというのが考えられないからです。いっしょんで、何万人もの命がうばわれてしまったことにもおどろきました。今日の授業を受けて、心に残ったことがあります。それは、「んなやさしいものはない」ということです。つまり、人が想像もできない、さげんすることできないくらい、ひどいものなのかなと思います。人間が人間をいっしょんで何万人もの命をうばう物をつくれたのは、とてもあてはならないことだと思いました。質問は、分かりやすかったです。



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

11/29

今日の原爆についての授業からぼくは、
 一つの原爆によって広島の人々の約半分
 がいなくな、たときいておどろきました。
 原爆の中心の温度が100万度だっ
 たことや原爆の周りだけでも太陽よ
 りも1000度高い7000の度だったり、いっしゅ
 んにして川の水が蒸発してしまった
 こともおどろきました。原爆が一つだ
 けおとされただけでむに町の風景
 が変わってしまうことが一番おど
 ろきました。「ドカーン」と言、たときもお
 どろきました。原爆ドームについては
 知っていたけれども町の人たちのこ
 とは知らなかつたので原爆について
 のおそろしさや建物と町の人々の被
 害について知れたのでよかつたで
 す。中学などで、原爆についての勉強
 をするときには今日学んだ原爆のおそ
 ろしさを思い出さうにしたいです。今日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

11/29

原爆先生の言話はすこくリアルで話を聞いて
いるだけでも戦争のおそろしさ、原爆のお
そろしさをはたで感じました。東京にす
んでいるほくは、あまり原爆の話は
されないのでも、とてもいい機会になり
ました。それに社会の授業を改めて
復習かできました。原爆を一つ落
としただけで、死者が14万人もで
しまうことも今日ほくがおそろしいと
思ったなりの一つです。原爆ドームは
ほくたちに原爆のおそろしさ、絶対
に戦争をおこしてはいけないう
事が分かるので、ずっと残っていてほ
しいと思いました。最後のよしろう
さんのビデオでは、話をきいていて、泣
いてほう気持ちはすこくよくわかりまし
た。今日は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

表

11/29

今日は、原爆のことを私たち6年生に教えてくださりありがとうございました。私は、原爆のことについて少し興味がありました。今日、先生の話をきいて原爆ドームのことについてや原爆投下都市の条件、爆心直下の温度などたくさんのことを学び興味か深まりました。先生の父であるよしぞうさんの体験をきいて私はとてもおどろきました。人間が一瞬にして灰になったり、生きている人間の中にもうじ虫かいたり、生きているのか死んでいるのか性別すらもわからない人がいる人ではない状態の人がいる。これは現在の日本ではありえないことだと私は思います。広島県にあるはくぶつ館に展示されている展示物がきれいですぎる。私は展示物がとても悲しかったときいたことがあります。悲しい展示物がきれいですぎるのであれば実際はとても悲しかったと思います。そして、ビデオを見て、私はもう戦争はしてはいけないと改め



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

11 / 29

今回、原爆の授業を通して私は、体験することのない恐しさを感じました。中でも、原爆が落ちたところは一瞬で墨になると聞いて、「熱い・痛い」などとも言えないまま死んでいくのを想像しました。お父さんの体験を話しているときに、川から死体を運ぶという作業で、においがくるしくても、肉がほつれてうみが出てきても、卑の命命に逆らえないことに、長くさんの苦勞したのだと痛感しました。14万人もの人を一瞬でうばった原爆を日本だけだけでなく、世界でも今後どこにも降下してはいけなないと思いました。

原爆を受けた人々の人なのか、セウジャないのか分からない人を想像すると胸が痛み、顔をそむけてしまいます。

今回の特別授業で普段あまり関わることのない原爆についての貴重なお話をしてくださりありがとうございました。あらためて、戦争を起こしてはいけなないと考え直しました。



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

11/29

社会の授業で、原爆のこわさを学んで、「け、こわいんだな」と思、て今日の授業をきいてたら、予想のはるか上のこわさで、とてもびっくりしました。また原爆が落ちたときの先生の「ドーン」という言葉が、もと大きいのに本当みたいな大きさをおどろきました。また川のかいだんにすわっていた人が、いっしゅんにしてすみになてしまい、すわっていたところにあとがついているだけ、というのがおどろいて、骨もあと方もなく消える。てというのが想像しただけでこわくなりました。また、ぜんしんが焼けて、ひら、とひら、があたるのがいたく手をななめ前にして歩いているのが、現実とは、思えないすがたなんだろうなと思、こわか、たです。川を死者でうめるほど、原爆のいかは、強いんだらうなと思、しました。私は、原爆先生のお父さんみたいに、原爆を体馬灸したわけでは、ないけど、原爆のこわさを知りました。



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けて、原爆の怖さを知り
ました。理由は、原爆びょうという病気になるって、死んだ人
もいるし、太陽よりも熱いし、人が一瞬で消えていくよ
うな死んだ人もいるので、すごくおそろしいと思いました。
しかも、死亡率40%だし、ひばり病は70%だから、当時の
人は、高かろうって死んでしまったのが分かります。
がれきはしょうこう風で上に上って、原爆雲ができた
ので近くにいた人は、すごくびっくりしたと思います。
まめると原爆なども使って人の命をうばうことをや
ってはいけないことを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/29

今日、特別授業をしていただいた、ありがとうございます。うございしました。私は、社会の学習で、原爆のことを知りましたが、今回のお話をきいて、知らないことがたくさんありました。広島や長崎だけでなく、横浜、新かた、京都も、候補になっていたということに おどろきました。

広島県の人口、35万人に対し、被爆者が24万人、死者が14万人、私は、この1回の原爆で、こんなにも多くの死者が出て、あらためて原爆のこわさが分かりました。今回の特別授業は、資料を見たり、実際の体験した人の目線で話が聞けて、とても分かりやすく、もう二度と戦争をしてはいけなないと私は思いました。原爆はとても大きくて、とても温度がたかいのたなと思いました。太陽のひょう面温度が6千度なのに、原爆は7千度ぐらいあるのがとてもおどろきました。太陽よりあついののは、すごいと思いました。

貴重なおはなし、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

11/29

ぼくは、原火暴先生の特別授業を通して、改めて戦争、原爆のとう下で、何万人もの人が死んでしまったので、よっぽど「ダメなことだ」と思います。

広島で3万人当時すんでいた人の40%の人が死んでしまったのがショックでした。一しゅんのうちに亡くなった人や、ゆっくり亡くなっていった人たちも、こんな死に方では死にたくなかったと思います。

70%の人が原火暴にまきこまれたのもショックでした。

質問なのですが、中心が100万℃にもなる爆だんをどうやって創ることができたのでしょうか。



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

今日はありがとうございました

原爆先生の特別授業をよして。

たくさんいろんな事が出来ました。たとえばエロマンガとかが知れよかったです。

ぼくは社会が大好きなのでそういう社会での事が知れよかったです。

ぼくは社会でのたしげんでせろろとかが好きなのでそういう特別授業ができてよかったです。ぼくはこの授業をよしてせろろのこと、日本のいかにのこともよしてしめたんでよかったです。人にはかたにはぼくもよとかを言てはよけなめて思いました。

原爆のよとかしよてよか、たです。

今日はよしていただきありがとうございます。この特別授業をよして、たくさん頭にはよりました。



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

11/29

（ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆の
 こわさはちょっとだし+知っていたけど原爆
 のこわさをもっと知れました。なぜなら原爆を
 落して爆発すると熱いなと言おうちに
 ーしゃんで死んでしまうしひふなどがた
 だれて落ちるし600mもの高さで爆発して
 も3000℃という熱さをかんじるし水分もー
 しゃんでなくなるとのがかわくししょうけ
 きはも2回もあって爆発の時とじめん
 からかえってきたからもっとこわさを知った。
 今日はお細いことまでおしえてくれて本
 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

11/29

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は想像していた以上に、怖いということを知りました。そして、皮と服がとけている画像を見て、それだけでも怖かったのに、それはやさしいと聞いて、体がツツワッとなりました。もう、あのようなことが起らないように、したほうが良いと思いました。7000人のあつこい想いは、体験した人は一生忘れられないと思います。なので、自分もあつこい想いをしなかったためにも、原爆の訓練じゃなくても、防災訓練をしっかりとやっていきたいです。そして、もし原爆が落ちてきても、あつこい行動をしたいです。女の人の弟が亡くなったという話を自分におきかえて、家族が亡くなったら、すごくかなしいので、もう一度もそのようなことが起らないでほしいです。今日は特別授業、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

11/29

今回は原爆のことについてお話し
 くださり、ありがとうございます
 ました。ぼくは今まで原爆なんが関係な
 いと思っていました。しかし、今回のお
 話を聞いて他人事ではないということが
 分かりました。そして特に印象に残
 ったのは、人が「しゃんて黒いかげ」
 のしみになってしまったということです。
 「助けて」とも「苦しい」と言うこともでき
 ず「しゃんて死んでしまうなんておそろしい
 からです。他にも原爆雲が広島市
 の死亡率40%ということ、今なおけ
 んばく病で苦しんでいる人がいるこ
 と、それらをまとめて原爆のこわさが
 とても印象に残りました。ぼくはこの
 ことから、絶対的に戦争をしてはいけないと思
 いました。これはみんなが最終的にはた
 どりつく結論だと思います。だから、み
 んなの心が今の平和な国になった一番の理由だと

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

思います。だからこれからもそれをつたえてい
 かなければならないと強く思いました。今回

は本当にありがとうございました

松岡 大輝



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

11/29

今日はありがとうございました。

ぼくは原火暴先生の話を聞いてこう

思いました。「言えど軍だ。たら命丸い

こんで聞いて... だから軍

の人はずかしいと思いました。そして、

ぼくは原火暴先生にいろいろおし

えてもらいました。ぼくはあまり単に

学ばないで、こんでいた。そのでおしえて

もらって... だから軍

しえてもら。たのでそれをいかして生活

をしたいです。ぼくは社会でれき史が好き

です。でももと好きになりました。

今日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

11/29

お話を聞いてしらなかった事やして
た事をよりくおしく教えてくれて、原火暴先
生のお父さんの実言舌を聞いて本当に
こおいと思いたし、単戦争はやばしない方が
いいなと思いました。他にもいっしょ人の
うちにタタくの命がうばおれるって聞いて
やばいなと思いました。あと5人に2人
死んでしまっって戸介で、すごく原火暴のおそ
ろさが分かりました。太陽の表面温度の
6000°よりも1000°も熱いと1000°もあるの
がこおいと思いました。今日はありがとう
ござりました。先生の本が見てみたくなりました。
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

11/29

原爆のことをくわしく教えてくれてありが
とうございました。社会の授業だけ
では、分からない、とてもリアルな話を
聞けてよかったです。

一番ビックリしたのは、原爆が落ちたとき
の音です。「ヒュー」という音がなくなり、
急に「ボン」という大きな音がしたので
ビックリしました。原爆が落ちたとき
の音を、声で、リアルに表現していて
すごいと思いました。

話の中で一番おどろいたのは、真上
から原爆が当たってしまうと、いっしょん
で、人がいなくなってしまうこと、
助かった人は、電話の会社、地下の
トイレにいたことです。

知らなかったことが、知っていること
に変わって、知っていることがふえ
てよかったです。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

11/29

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のこわさを改めてくわしく知りました。特に、しょうがきを受けたのは、「原爆で、座っていた人が、いっしょんにして、消えて灰になった」という所でした。想像して、すぐそこにいた人が、いきなり消えて、灰(かけ)になると思うと、こわすぎてたまりませんでした。さらに、その人を家族と思うと、もっとこわくなりました。でも、その男の人も、家族がいたはずなので、本当に戦争はこわい、原爆はこわいと思いました。もう一つ、こわかったものは、太ももをけがした少女でした。太ももに大けがをしているのもこわかったけど、もっとこわかったものは、「ウシミシが書いていた」という所です。本当にあったことですが、自分で想像したら、もっとおそろしくなり、さらにこれも、家族にかえてみると、ぼくには、お兄ちゃんがいる、お兄ちゃんかもしもこうなっていたらたまりませんでした。そして、1番



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

11/29

私は原爆のこわさを改めて実感しました。先生が「バン!!!」と言ったときに、これよりもこわい...と思うと言葉にはあらわせないくらいでした。私のひいおじいちゃんも8月6日に広島周辺にいたそうです。ひいおじいちゃんとはあったことかないけれど、身近(親せき)がこのようなことを近くで体験したと思うととてもこわかったです。先生のお話しの中で一番おどろいたのは、体の肉やひらかたただれている...そんな状態を見たら、私はもうこわくてたおれるくらいだと思いました。私が4年生のころ、担任の先生の話しで少しだけ戦争についてわかるきかがありました。なので少しは知っていました。ですが知らないことかまだまだあり、知っていたことか何度きいてもこわさを実感しました。実際に体験した人たちは本当にこわかったと思います。だからこわ

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

ら先に同じようなことかおこらないように私たちがよりよい国をつくらなきゃと思いました。



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

原爆先生の話を聞いて学んだ事は、2
つあります。一つ目は、せんそうは、しては
いけないと言っていて、せんそうは、もがき、くらし、死
びで、いくなしかうまないと、せんそうは、まご三層
ては、いけない。

二つ目は、げんじつ、原爆の被害は、いやくで、14万人
の死者がでた。

15年間、まいたたいを、まごなくに、伝えて、これ
からも、せんそうの、ない、平和の、ちよの、中に、して、いさ
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

- ・原爆は、太陽の表面温度の千度を上回まわっていて、広島や長崎の人々がががいそつでした。原爆の元になつた式？を思いついたアインシュタインさんがすごいと思つた。
- ・原爆の放射線を体にあざると害があることかもし、原爆がおとされた時にあがつていたら、池田義三さんやほかの軍の人々は放射線にくるしまずにすごせていられたと思つた。
- ・私は原爆がおとされないうな、平和な世の中に生まれつ良か。たと思つた。



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

11/20

ほとんどの原爆がどれほど強い力があるかな
 どか分かりませんが、外などにいたら燃やしてしま
 える(今普通に連絡する都市、広島、小倉、長崎、
 横浜、奈良、島原、京都が壊れて、その
 原爆のおとりに、直ぐに2kmを越える平
 野もあると、くわしくなかなかなことか、果ては助かす所、
 池田義三さん、いろいろなご存心を見て
 きたと、思っています。悲(かな)しい救えなから、
 などのくわいなどか、あたし、思っています。助はらと
 して、その皮が、壊れて、は、不意味だ、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

11/29

私は、小学生の時、少しだけ戦争のことをやりました。でも、実際に原子爆弾のことはあまり知りませんでした。だから、今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆とは、とても恐しいことだと改めて思いました。私は、神奈川県出身で、おじいちゃんも、ひいおばあちゃんも住んでいます。横浜が原子爆弾投下都市の候補になっていて、仮に横浜に原子爆弾が落とされたら、今の私がいなくなたんじゃないかと思いました。少しいやな言い方になりますが、横浜が選ばれなくて本当によかったなと思いました。でも、日本の大事な一部の県が焼け野原になってしまったことは、本当にごんねんです。だから、もう二度とこういうことがおきないように、外国との関係。そして今、自分達がここで生きていることに誇りをもつ、これからの生活を送りたいと思います。



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

11/30

学校では、原爆(原子爆弾)のこともあまり勉強しなかったのでも、あまり興味を持たなかった。しかし、原爆先生の話を聞き、原爆が怖いだけのはかいい力を持っているのか、また、原爆で亡くなった^の遺族はどのような気持ちなのかということもよく知ることかできた。もう二度と、戦争、原爆で亡くなってしまう人がいらないようにすることか大それたこと思った。



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

11/30

私は、原爆先生の特別授業を受講することで、学校社会の授業や本などで原子爆弾は怖いもの、といったことは知っていたけれど、実際に被爆した人の話から、本当にこの世にあってはならないものだと感じました。まず、原子爆弾の熱線や放射線を受けると、今どきそこに座っている人も、建物のしみのようになっていくことかとても恐いな、と感じました。被爆した人を、少し近づけてみることで、皮や肉がはがれてしまうのは、想像してみると、とても気持ちが悪くて、よくそんな作業を続けられたな、と感じました。原爆の恐ろしさをしみじみと感じた今は、もう二度とこのようなことがおこらないよう、義三さんのように、自分より小さい子、次の世代にその恐ろしさを語り継いでいかなければならないと思います。私たちか、今、当たり前のように生きているこの生活は、実はとても幸せなことなんだ、と、この授業をうけて強く感じました。原子爆弾によって亡くなってしまったたくさんの人たち、今も原爆の後いまだ苦しんでいる人たちのためにも、今の何であれ、出来る幸せな環境にある私たちが、毎日を生懸命に、幸せに生きることが、大切なことだと思います。私も私は、また広島県に行きたいと思っています。でも、今回の話を聞いて、ぜひ広島県に行ってみて、原爆の跡や人の話で聞いただけでなく、自分の目で見て、感じたこと、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

私は原爆先生の話しを聞いて、すくかない
 はなしごとをかんどうしました。原爆先生の
 池田さんは17才で陸軍船舶兵特別幹部候選生
 にはいっていきなり1発目のばくもんかおと
 さまで、池田さんはとてもこわい思いをしたんだなあ
 と思いました。もし自分が池田さんだったらとてもこわ
 いけど、みんなをたすけないと思うと、やらなきゃと思っ
 けんばくをおとされたのに、けいほうでかまってきた。
 とてすこいと思っました。そして、はちていたけん
 ばくしょうがあつて、11月の日曜日ではないか
 たいひだったと思っました。

そして、本からもけんばく先生の話の話をし
 とおほえて、いろいろな人におしえたと思っました。
 けんばく先生のはなしをきくと、
 やっはりかたくなつてきてしまっます。
 そして、今回はきちょうな時間をつくらつて
 ありがとうごさいます。

私は原爆先生の話しを聞いて本をかてみたい
 思っます。



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

日本人は、何で戦争するのか分かりません。広島に原爆が落とされた時にはもう戦争さえしなければ、小倉、長山奈、横浜、新潟、京都にはおとされたか、たこ思います。それに広島市の人口は35万人だったのに死んだ人が14万人といろいろな人が死んでしまいました。僕は、もう戦争をしないでほしいと思います。原爆先生いろいろな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

11 / 29

17000℃の少年と最初に聞いたとき、
どういう意味なのか、さっぱり分からなかった。
でも、原爆の名前が「リトルボーイ(小さな少年)」と知ったとき、なんとなく、このことなのかな、と思った。私の予想は当たりで、17000℃というのは、原爆がぶつかった地球の表面温度だと分かった。

私は4年生のときの先生のえいちょうで、戦争のことについて、元々知識があった。でも今回の授業で、1人の兵隊さんを主人公とした戦争の話と聞き、もっと、くわしいことを知れた。例えば、被爆者の人々の様子、それに対する兵隊たちの行動。自分がそこにいるようで、こわかった。

私は、広島で40%の人々が死した原爆が、今来たら、私は多分、何も出来ない。だから、戦争は二度と起こしてはいけないと改めて思った。私は日本に、世界の国々と、しっかり話し合、て仲良くする国にな、てほしいと思う。



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

11 / 30

ぼくは、原爆先生の話を聞いてびっくりしました。ぼくが四年生の時の先生が原爆の事をおしえてくれました。B-29の事とか原爆のおそろしさをおしえてくれました。

原爆の名前が「リトルボーイ」(少年)が四トンもあり、約9600mからものすごい速さで町におちたということにおどろきました。ぼくは原爆先生みたいにみんなに原爆のおそろしさを伝えたいです



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

11/29

・広島に投下された原爆がリトルボーイという名前、ということを知っていたけど3.2m重と4tなどくわしいことを知識として得ることができてよかった。

また原爆が爆発したとき上空に球体ができその表面温度が7000℃で太陽の表面温度(6000℃)より高いというところに「まじか」と思った

・原爆を乗せた飛行機の名前になせ母親の名前である「エラ・ゲン」をつけたのだらうと、なせしかない。

・原爆を投下させる都市の候補に京都があって、京都を化学者たちは推していたが、文化財がたくさんあるため、破かしては行けないと思ってくれたおかげで今の京都の町だったり文化財が残っているのだと思う。

もし横浜だったら立川などの東京にも被害がくるかもしれなく、→広島が選ばれたため、その当時、首都は安全だったと思う



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

原子爆弾は、とても大きな被害が出るものか
ということは、原爆先生の特別授業を受講
する前から知っていたが、太陽の温度
を超えるということは、夢にもおもっていなかった
のでとてもおどろいた。原爆を落とす
場所を選んでいる条件の話を知り
ているときに、より効果的に被
害を出すために、という話を聞いた
ときにおもわず悪寒がしてしまった。
原子爆弾の被害の大きさと、実際
に現地に行った人の話を聞くことがで
きてよかったと思う。さらに衝撃波
の速さも音速を超えて、地面で一度
はね返って同じような衝撃波が出た
と聞いて、一度出た衝撃波がもう一度
はね返り、同じような衝撃が出るエネルギー
の高さにもとてもおどろいた。



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

「まっく」は、原は「く」のおそろしさを
改めてしました。

B29爆撃機「エノラ・ゲイ」が、原子
爆弾をおとしたのをしるこゝか、できよかたです。
原子爆弾は、直径200mで、地上から600m
もはなれてゐるのに、地上の温度は
3000℃にもなることか、こゝか、と思ひま
した。原爆の周りのあつさは、7000℃
太陽は、6000とたゝか、太陽より
あつしいのか、地上から600mか、は
なれてないのは、こゝか、と思ひま
した。広島におとされた原爆の名前
が「リトルボーイ」という名前で、日本語で
「小さい少年」という名前だったのをし
てよかたです。パラシュートで落ちてき
たのは原子爆弾で、ゆなくうジオロニテ
だったのをしれてすゝこゝか、よかたです。

授業で習てゐないことまで教えてくれたさ
り本当にありがとうこゝか、いしました。



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

11/30

原爆が投下されたの瞬間が生まれる前だったからあまりくわしくわからなかつたけど、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさがわかりました。なぜ、原子爆弾を投下した都市が近いのかをくわしく知りたいです。アメリカの原爆をもし、横浜に投下されていたら、目標地から爆心地がずれて、東京におちていたがもしれないから横浜に投下されなくてよ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

じゅこう

表

11/29

- ・広島に投下された原爆(トルボーイ)が3.12mもあって重さが4tもあることが分かりました。
- ・原爆は、時速300km以上のスピードがでて、おちる場所もとくていしておとしていることを知りました。
- ・上空600mで爆破したのにすごいあつくなる(3000℃)になることが不思議に思いました。
- ・爆破した時音よりさきに、しんどうがおこり、その後音がなりまたしんどうがおこることを知りました。
- ・一番の候補(原爆をおとす)が京都だったのに、人間にとって大切な物があるからといって広島になったのは、広島の人がすこしかわいそうだと思いました。
- ・私が考えていたよりも話しを聞いて、もっと大変だったんだなと思いました。



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

11/30

社会で原爆を勉強したときは教科書やノート
 で勉強をしていたから〇〇年に〇〇なことがあった。と
 いうことしかしなかった。なので原爆先生のお話会が
 その時とのようなじょうきょうだったのか。また、ほ
 ぼじっさいに近い音を打たせて感じ、どこだけこわが
 ったのか。どのような気持ちで救助をしたのか。教科
 書ではわからないような細かい所まで
 教えてくれたのでいろいろ勉強になりました。
 また、実際に原爆を体験したおじい様が
 動画で自分が目にしたもの、そして原爆はく物
 が人の事を話していたときのなみだはそれだけ
 こわかった。おそろしかった。苦しかった。くやしか
 った。生かしくみさんであった。などのじょうきょう
 が私の頭にうっぴりこんできてその時私は
 あの時のなみだは一生わすれてはいけないと
 思いました。なのでこのお話をきかずに
 私はずっとこの原爆を未来でも一生わす
 れないようトトと語りつづけていかなければ
 いけないと思いました。