



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

今日の2・3時間目の90分間、広島と長崎におとされた原子爆弾についてくわしく説明してください。ありがとうございます。
私は広島・長崎におとされた原爆について、あまりくわしいことは知らなかつたので今日の話ほととも勉強になりました。そして原爆のこわさがとても分かりました。原爆で亡くなつてしまつた人はなにもしていないのに死んでしまつたかわいそうと思ひました。原爆先生の話を聞き、ひがいにあつた人の気持ちを考えると、とてもつらい気持ちになりました。これから絶対になんかこんなことがないようにしていきたくです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業をうけて、原子爆弾についてたくさん知ることが出来ました。原爆についてはあまり知らなかったのですが、お話を聞かせてもらって、とても残っていて、その当時生きていた人達がかわいそうだなと思いました。

私が一番おどろいたのは、広島市人口35万人中14万人も死者が出たことです。それに被爆率70%、死亡率40%。というのはとても大変なことだなと思いました。

原爆「リトルボーイ」が時速300km以上で落下してくるのがすごくこわいと思いました。地上9632mから時速300km以上で原爆が落ちてくると想像するだけでもおそろしいです。

原爆先生にいろいろなお話を聞いて、原爆の事の大きさがよく分かりました。



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

今日は、原爆先生の特別授講を受けました。最初は原爆の事はあまり知らなかった。私に理解できるかなと不安な気持ちもあったけど実際に原爆先生のお父さんの実体験もありとても分かりやすかった。自分がお父さん側だとしてもその時の思いは生きていく中下としても心に残っていきなと思いました。た、た一回た、た数秒で多くの人の命がうはわれていくと思うととても怖い。実際にその場にいたらそんなことが起きるとは思われないけど、いつもとおおりだ。た一日がすぐにこわれていくというのはじしん、つなみ、火災などと同じで一しゅんできょうふ

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

がおとずれて心にけつのきずを負うからとてもこわいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日はいままで知らなかったことをたくさん知れて良かったです。昔の日本で、あんなことがおきていたなんて初めて知りました。ぼくは話を聞いていると中、じっさいの事を想像したらとてもこわく感じました。ぼくは何も悪いことをしていないのに、被害はとってしまう人のことを考えるとしても悲しくなりました。

また、先生のように、原爆のことを話せる人が減っていると思うので、ぼくも原爆のことを知らない人に伝えたいです。

そして、広島に行き、て、実際に原爆ドームを見てみたいです。

今日は、いろいろな大切な事を教え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

6/8

私は、広島で原爆がおこったことは知っていました。でも、今まで広島は知りませんでした。この授業をうけなければ、もともとは京都をおして、法が大切な文化財があり、ほうこうだ。広島をうけさせられたことや、原爆は太陽よりも高温ということ、被爆者数が24万人で70%、死者数が15万で40%で5人に2人が死亡したことなどとてもおそろしいことを知りました。また、改めて被爆者がと"れたけ"苦しんでいたが、とれたけ悲しんでいたのかを深く考えることになりました。これからは、二度と同じ過ちを人がおこさないでほしい、と改めて思いました。



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

今日はいそがしいときに原爆のことを伝えるために花の木小学校に来てくださりありがとうございます。たいへん勉強になりました。

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさやどれほど危険なものかがわかりました。原爆は危険だと思っていたけれどこれだけのひがいかあるとは思いませんでした。広島の人口の半分以上が被爆者で死者数が14万人だったから当事の人ばかりでなくだろうなと思いました。候補になった郡市がたか所もあってもし、自分の住んでいる所に原爆がおとされたら...と考えるだけでも寒気がしてきます。お話の中で焼けこけたり肉がとけているという話をきいて鳥肌が立ちました。もちろん被爆した人はいたけれどつらいだろうけど見ている人も一生トラウマになるから本当につらい気持ちになります。原爆は悲しみしか生み出さない兵器です。このことを忘れずにこのことをいばるべきではないです。



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、今日、原爆の特別授業を受け、原爆のこわさとおそろしさを知ることができました。

原爆を使うと人をいっしょんでけすことができることがすごくおそろしく、今の時代にもし原爆があきたら、と考えるだけでぞっとします。

原爆雲ができるわけや、人はいっしょんできえる理由、ぼくはっの中心の熱とひょうめんの熱、いろいろなことを知りました。たくさんの方がいっしょんでこの世をさしてしまったことさがなく思えます。また、たくさんの人を殺したアメリカ団の行動も残念に思います。

今回の特別授業からためて命の大切さがわかりました。これからはこんなことが二度とあまないようにしていきたいです。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

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聞いて
これは本当にあった話とは思えない
内容でした。

この授業で原子爆弾のこわさ、
人間がおかしたあやまちについて
知りました。

原爆の勢いについてはずっとある
話がたくさんあって中でも原爆でとく
なれた人の人数の割合が広島市の人口の
40%だったことです。これはもう二度と
こんなことはあってはいけないと
思いました。エノラケイに乗っている
アメリカ人が笑っているのがゆるせ
なくなりました。池田義三さんたちは
そんな中でもがんばってすごいと思っ
ました。

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

今日は、原爆のことを教えてくれて、ありがとうございました。私は原爆を経験していないので、今までは、だいたいのことしかわからなかったのですが、先生のおかげで内容や細かいところまで知ることができました。例えば、原子爆弾投下都市の条件、被爆者数・死者数、そして、原爆の恐怖です。先生が、原爆のことについて話したとき、原爆の悲惨さ、そして、もう原爆はおきてほしくない！というのを感じました。

また、先生が、言ったこの話の題名「7000℃の少年の意味」も分かりました。それは、「リトルボーイ」という広島に投下された恐い原爆のことでした。

私は、「リトルボーイ」が投下されたときにいた人々たちの恐怖心にはかないませんが、恐怖を知りました。投下されたときにいた人々たちの苦しみ悲惨さは、絶対に消えないなと思います。なぜなら、原爆先生のように、それらを伝えている人がいるからです。これからも、もと、皆さんに伝えていってほしいと思います。



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

私は、原子爆弾が広島や長崎に落とされたことは知っていました。が、おそろしい物と知ってさけている部分がありました。でも、今回授業を受けて、原爆投下直後の、爆心地の悲惨な状況を知って、すごく、おどろきました。特に私が印象に残っているのは原爆投下直前と直後の映像です。今までの普通だった毎日がいっしょんにして、こわされて、その熱によって、人が消えてしまう映像にもおどろいたし、本当にこわいなと思いました。これから、この悲惨な出来事を二度くり返さないためにも、ゆういつの被爆国である日本に住んでいる身として伝えていかなければならないと思っただし、もっと知らなければいけませんと改めて、思いました。今回は、貴重なお話をたくさんしていただき本当に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

池田先生へ

原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさ、また、あってならないものとして改めて思うことができました。

もし、私が義三さんだったら、このような行動は落ちつかずできなかつたと思います。また、何かどうなったかとも分からずに行動をしるしといわれても行動をおこせなかつたと思います。しかし、義三さんは、そのおなときでも、指示通りに様々なしを行っていて、活やくしていたので見習いたいです。

私はこの授業を通して、原爆の恐ろしさに気づかせてもらったので、その恐ろしさを他の人たちにも伝えるようにしたいです。また、義三さんのように、どのような情勢でも、行動をおこせるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回「原子爆弾」のことに話を聞いたとき、私は昔の人のくろうか分かりました。昔は今のように過ごせず、大変た、たんたという気持ちになります。「原子爆弾」のこを聞いて、大変な物だと思いました。私は動画を見たとき、原子爆弾のおとす所を初めて見ました。地面につくとき、けむりが下から上にまい上、ていてとてむ、くりしすきでとりはたか立、てしまいました。あれだけひどい事になれば人が大変なことに思うと、こわくてたまりませんでした。とても大きい原子爆弾は見たことがありません。広島に投下された原爆「リトルボーイ」と言う物を広島に落とすと、さうとうひがいかおよんで広島全体がひどい場所にな、てしまい、さうくらい大きい原爆でした。私は、今までそんな事を思わなか、たけれど、話を聞いて、悲そうな気持ちにな、てきます。広島の人口が35万人で死亡率が40%とな、ているので、本当に大変な事にな、ていたたんと感じました。私もよく原子爆弾がこわい物だと思いました。



原爆先生の特^{じゅこ}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、原爆先生の授業を受けて、
原爆は、さらに怖いと思いました。
皮ふがやけたたぐれて、トラックに
乗せようとする時、ズルッとはが
れていくのが、すごく印象的で、
怖かったです。自分がその場所
にいたら、助かるすべも無く、
ただやきつくされていくのが、
怖くて、とてもざんこくです。
もう、日本には原爆を落とす
ほしくないです。

原爆先生のお父さんと一緒に
原爆博物館に行き、お父さんが、
ひばく者の人形を見て、きれいな方
だ。と言った時おどろきました。
この原爆の「リトルボーイ」で
一緒に広島の人々の命が
とられていた事が、すごく
怖かったです。



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

原爆先生へ

今日はきょうなお話をありがとうございました。今日特別授業で改めて原爆の大変さを知ることができました。池田先生のお父さんのおかげでたくさんの命がすくわれ、池田先生のおかげで私たちがこの話を聞くことができました。本当にありがとうございました。広島に投下された「リトルボーイ」一つで24万人の人が災害にあい、14万人の人が命をおとしてしまったことを初めて知ることができました。外にいた人が衝撃波と熱線で黒いかけしか残らないということが一番おどろきました。これから原爆で命を落としたり、病気に苦しんでいる人そして池田先生のお父さんの分まで生きていきたいなと思いました。今日は本当にありがとうございました。とてもきょうな時間でした。改めて生きることの大切さを学ぶことができました。



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

原火暴先生へ

今回、単七争の話をしていただき、ありがとうございます。広島に投下された、原火暴がこんなに怖いものだなんて知りませんでした。テレビやマンがで見たことある原火暴雲がこのような方法でできるなんて、はじめて知りました。広島市人口で、35万人から40%もなると、すごく多くの人が死んでしまったことが分かります。このように、ほうしや泉がものすごく、こわく、きけんたということも、この話を聞いてものすごくよく分かりました。だからこそ、もう二度と、単七争がなく、未来で平和に安全に、生活ができることが、めぐまれているということも話を聞いて感じました。



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

6/8

私は、昔、原子爆弾のことや原子爆弾の被害をあまり知りませんでした。昔の人の苦しみや悲しみがよく分かりました。うでをななめ前にして歩きながら、兵隊に助けを求めていたりましたことをはじめて知り、大きな被害があったことを知りました。また、大きな被害の原因、原子爆弾の仕組みや落ち方、温度などをとてもくわしく知ることができました。エノラ・ゲイの名前の由来、ラジオゾンデをパラシュートに付けて着陸をしたということ、学校では習わないことをいろいろ知りました。「原子爆弾投下都市の条件」や「候補になった都市」についても知ることができました。広島であったことや多くの被害があったこと、原子爆弾の仕組み、被害にあつた人の苦しみや悲しみ、熱線、しょうげきは、放射線など今日、おしえてもらったことをわすれずに生活していきたいと思ひます。いろいろおし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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話を開いて、初このわざやおそろしさがわかりました。

原爆について知らなくて、原爆、
じっさいどんなかんじなんでしょうかと思、てました。
でも今日その話をきいて、色々わかりました。

それは、原子爆弾は、直径5kmを超える
ことだったりとか、真空地帯などです。

あと原子爆弾のむかひにあった人たちは、せんしん
赤にやまっていたり、その人のうでやまなど、

ふれたらむふがはかぬ液体がでていたりなど、

原子爆弾は、すごい力をもっていることがわかりまし

た。さいごに画像や動画をみて、むかひにあった

人たちはあの写真よりもずっとあんなにきれいな

な人、むふなど服がホロボロになっているこ

とがわかった。

今回は原爆についてくわしく

きちょうなことを知れたのでよかったです。

本日は、わかりやすく教えて

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/8

日本はゆいいつの被爆地で何十万と言う人がせくほり、何十万と言う被爆者が出来たと言う話を聞きとて、多くの人々が苦しんだと思います。人が黒いかげだけを残して消えてしまうほど熱く、ほり生きていてもひるかはがれ肉が見えるほどにひどい人などを見ていくのは、どれほどつらく、苦しいものか想像もつきません。川に人が飛びこみ、川がうまるほど人がかさほり死んでいるとこや亡くなった人をせおいはこんだと聞きとて悲しいと思いました。今、私たちが生き、平和にくらしている世界のれきしがあるからこそ、楽しく平和な暮らしができていたんだなと思いました。日本のれきしが、生かされ原爆はと"と言う最悪なことがおこらほいようにして、いけるような世界になほしいと思いました。原爆の話をしてくた、ありがとうございます。ごさつしました。このきあうな話をこれからに生かして、いけるよげにします。



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

原爆先生へ

今日、おいそがしい中2時間目、
3時間目にとてもきょうなお話
しをしてくれてありがとうございます
ました。

私がお話の中で、はじめて知った
事は原子爆弾投下都市の条件です
直径5kmを超える平野である、空しゅう
がなかった、という3つの条件を知りました。
その3つの条件があつた候ネ補に6つの
都市がありました。その中で1番の候ネ補
が京都だったのでそれも知りました。

話しをきいてやけどをして痛みがある
人など死者もでてきました。

私はおよそ90分の話をきいて改めて
命は、とても大切だと思いました。

それから火暴弾がおきたときの動画を
みて火暴弾の強さがとても強かったのでびっ
くりしました。いろいろきいたりみたりできてよかったです



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

原爆先生、いろいろな知らない話をしてくれて
ありがとうございます。ぼくはゴールデンウィーク
に原爆ドームを見て、いろいろな話を聞きました
たが、この授業を受けて、原爆投下の条件、
候補になった都市、原爆投下直後、右や左
にせん回した事を初めて知りました。

実際に、広島原爆ドーム、長崎原爆資料館
に行った時に感じたことは、かない、苦しい、痛い
など、様々な思いをしたにもわがわがわが人
ぼくが、この事が、おどろきと、思いました。

また不思議な事は、原爆投下直後に、
右や左にせん回したのが、わがわがわが、たけど
話を聞いて、しゅげき波、放射線をさける
ためだったのか、と思いました。これからは、
原爆でなくなった人たちの分まで、幸せに
してほしい、と思いました。

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、ぼくが感じた事は、これから、『戦争』はおきてはならないし、『原子爆弾』なんなどの科学へいきを使ってはいけなとおもいました。

初めて知った事の1つ目は、『原爆ドーム』の名前がもともと、『広島県産業奨励館』だった事です。2つ目は、『原爆の熱線』と、『放射線』です。

広島に投下された『リトルボーイ』は、『スカイツリー』ぐらいの上空で爆発し、『太陽の表面より』、『約1000%も高くなり』、『地上でも3000℃のあつさがある』ことを初めて知りました。次に放射線です。この放射線だけでもおそろしい病気『原爆病』を知りました。

最後に『衝撃波』の『強さ』と『速さ』です。『リトルボーイ』の『衝撃波』の『速さ』は『毎秒440m』です。これは、『音速』よりもはるかに『速い』です。次に『強さ』です。『リトルボーイ』の『衝撃波』の『強さ』は『ビルは粉ごねに出来る』ことを初めて知りました。



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

ぼくは、この原爆の特別授業をして、池田さんの思いが伝わってきました。

まず、60年前、池田さん外また17歳のときに、軍に入隊したことです。また17歳という若さで軍に入隊として、リーダーになり、新しい責任感というものが伝わってきました。

次に思ったのは、トラックの中に入ったときのことです。人間かどうかわからないのがくろくなってしまう、人々たちを助けようとしたけれど、ひぶがとれて、車転倒してしまて、それに不気味な感かくてかわいそうという気持ちだ、たと思ひます。

そして、熱線について思、たこと外あり、原爆したときの熱さが、中心がなんと100万度回りが7000度、600m下の地面の熱さえ3000度、真下にいくと、すくなくなくなりました。悲しく思、太陽より熱いこと少しおとるまがりました。

これから、こんな事件にならないようにしていき、それに対してこの原爆事件は、糸色文司にまたにしないでいきたいと思います。

今日は、ありがとうございます。



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

初めは原火暴のことに^なついて^もそんなに^も矢^も知ら^なか^かた。た^がけ^どこの^も言^ひを^きいて^も原^火暴^の事^がよ^くわ^かり^ました。マ^リア^ナは^どう^から^も原^爆を^さる^ため^に、4^人の^おり^の原^火暴^をつ^んで^いた^事が^わか^らた。エ^ノラ[・]ケ^イの^ゆ来^がチ^ベット^大佐^の母^の名^前だ^と知^りて^おど^ろい^た。も^とも^おさ^木た^都市^がす^部の^事が^わか^らな^かた。男^の黒^いか^げが^のこ^をて^いる^事を^きいて^もと^も原^爆は^まん^なもの^だと^改め^てし^た。原^爆の^はし^のケ^ンに^つい^て学^んで^いた^が実^際と^は全^然違^うこ^とに^おど^ろい^た。よ^しぞ^うさん^がと^くし^の中^で“軍^にけ^らて^いて^すぞ^いと^思た^まし^私だ^{。た}ら^怖く^て、逃^げて^しま^うか^もし^れな^いぞ^う。こ^れか^ら私^がま^わり^の人^に二^度も^同じ^よう^なこ^とを^しな^いよ^うに^軍火^争の^ひさ^んさ^やこ^おさ^を伝^え世^界が^平和^にな^れる^よう^にか^んば^{。て}つ^とめ^{たい}で^す。も^し時^間が^あら^ば、広^島に^いっ^てよ^しぞ^うさん^が歩^{いた}場^所を^も一^度歩^いて^みたい^です。今^でも^原火^暴し^{ょう}で^こま^って^いる^人を^助け^てい^まい^たい^です。



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

原爆先生今日はきていただきありがとうございます。ぼくが初めてしたことは原子爆弾のことで原子爆弾のいりよくをりました。

感じたことは、原子爆弾で人口35万人だったのに、被爆者数24万人で死者数14万人で死亡率40%ということは原子爆弾のいりよくはよそう以上につよいというのを感じました。

もしぼくがその立場だったら(いきでたら)へいしをてつだいたいいます。

これからぼくにできることは、死んだ人のぶんも生きていきたいです。

・原子爆弾がおちないようねがうことです。

原爆先生ありがとうございます。原爆先生のおかげでたくさんの方がまなべました。

ほんとうにありがとうございます。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて初めて知ったことがありました。そのなかでも印象に残ったのが原爆ドームのもとには広島県産業奨励館だったということです。やねがほうかいされているけどいまだに残っているのがすごいなとも思いました。そしてぼくは話を聞いてなにがおこってもおかしくないのに池田義三さんがたんさくしたりしてるのがすごいと思いました。これからはぼくも池田義三さんみたいになにかおこしても動けるような人になりたいです。さいごに原爆のおそろしさを教えてくれて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

原爆先生へ

今日は、2、3時間目の原子爆弾についての、くわしい説明をして下さってありがとうございました。私は原子爆弾が広島、長崎におとされたことを知っていたけど、くわしいことはあまり知らなかったのが、くわしいことがたくさん知れました。この授業を受けて、焼けた人のくるしさやいたみななどが伝わってきました。死者数が14万人で、5人に2人が命をおとっていることを知って、とても、こわい気持ちやっらい気持ちになりました。この授業をとおして、これからは、二度とこういうことがあこらたないようにしたいです。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

今日は花の木小学校へ来て色々なお話を
してくださりありがとうございました。お話を
聞いて初めて矢張り、たゞは原子火暴弓弾の
いりよくです。原子火暴弓弾が強力だという事は、矢張り
ていたけれど5Km以上まで熱と衝撃波がとど
くとは思いませんでした。そして感じたこともあ
りました。自分が原火暴を受ける方だったら
いつ火暴発するかも分からないのにいきなり原爆
を受けたらやり返したいと思うと思います。
けれどやり返しをしたらまたやられるという怒り情でお
かえるのはいやだと思いました。そして最後に
この特別授業を受講して自分が大人になって
いくにつれて戦争で亡くなってしまう、他人
の気持ちを考えて戦争をやってはいけないと
いうことをこれからの子どもたちも伝えていきたいで
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

原はく先生、先週の土曜日はありがとうございました。ぼくがおどろいた事は、原はくが日本にしか落とされてなかった事で、ぼくは他の国にも原はくが落とされたと思っていたけど日本だけに落とされたのにおどろきました。それに義三さんが女性と男の子を助けたのが嬉しいかと思はました。それにばくハチ地の中へ行くほど人間なんだけど人間の邊ではないのかかあるんだなと思ったり。原はくのいなくかすづりなあと思はした。こんないなしの原はくをもう一度と日本に落とさないためにぼく達がかいんばって日本を守らないといけないね。

原はく先生 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

原爆先生の話を聞いて原爆の凄さがいかに
 凄くないと知りましを思いました。

初めて知ったことは、^{ひび}ひびの温度が太陽の
 のひびの中心より1000度の差がある
 とは初めて知りました。

あとほかにも原爆の衝撃波の速さが
 音速より約100倍近く速いことを初
 めて知りました。

もしも自分がその立場 たらたふおそろしさを
 マリ手足がふるえがります。

ほかにもぼくはとておそろしいなと
 思いました。つみもり人もまきこんでしま
 ったのでぼくは悲しいと思いました。

これが自分にもできること、ゆりつ原爆を
 止めた国々のでこのおそろしたなと
 ころごと外国にも原爆などのおそろし
 さをつたえて世界に原爆をなくしに
 きたいです。



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、原子爆弾についてあまり知らなかった
ので、この機会に知れて本当によかったです。
原爆を受けた人々の様子の聞いて、今の日本
に生まれた私達は幸せなんだと初めて
分かりました。原爆先生のお話を聞いて、
戦争は苦しい物だという事を深く知り
ました。国同士の衝突があっても、原子爆弾
のような無関係の人々を苦しめるような
兵器が使われない事を願います。
私達が大人になるころもなる後も平和
でいられるように、これからも毎日勉強
に励みます。原子爆弾に当たった日本
だけの体験ができて、平和につい
て少し知れたように思いおぼされた人々の話
を聞いて、本当にあった事だとは思えないほど
恐ろしかったです。



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

ぼくは原爆先生から話を聞いて改めて戦争はこわいなと思いました。いつもそこまで深くは感じない戦争がこんなに深かった事は今回初めて知りました。今まで原子爆弾という物がどういう物か知らなかつたけど今回の授業を受けて原子爆弾は人々から大切な物をうばう物なんだなと思いました。そしてぼくは先生の話を聞いている時、あまりにもものきょういで体がふるえてしまいました。広島にいない自分がふるえていて逆に自分がおどろいてしまいました。広島の人々が35万人にたいし死者数が14万人もいておどろきました。アメリカは条件をつけて広島にしほりこんでアメリカもすこいなと思いました。なので今後ともこういう人間のあがまちないようにしていきたいです。最後に池田さんのお父さんは何も言わずに作業をしていてぼくも池田さんみたいに何かをいって「もかんばりたいてす。



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

ぼくが一番ショックを受けたのが原子爆弾が爆発し、一瞬で体の中の水分が蒸発し、人間が消えると言うのがとてもショックを受けました。

そして、なぜ7000℃の少年と言うのがが話を聞いて分がり、広島に投下された原子爆弾の名前が「リトルボーイ」と言う名前が爆発し、その表面が7000℃なので、7000℃の少年と言うのが分りました。

また、4ベットたいさに乗っている爆撃機、エノラ・ゲイは、4ベットたいさの母親の名前と言うことが分りました。

原爆先生から問題を出されて「太陽の表面の温度は何度でしょう」という問題を出されてぼくは原子爆弾が爆発すると、表面の温度は7000℃なので太陽の方が熱いと思いき、10000℃と予想していたけど、せいはいは、6000℃

だったので原子爆弾が爆発した表面は太陽の表面より1000℃も温度が高いと言うことはい

おどろき、初めて知りました。

ぼくは、戦争の時代に生まれてこなくて良かったなあと思いき、もう二度と戦争はおこりたくありません。



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、今日の話を聞いたら、実際に広島県と長崎県に原爆が落ちて来て、それにまきこまれた人は、皮がむれ、黄色液が出たり、死んだ人は、体が熱くなって川とかに入。たけど、多くの人が入ったせいで川の水が蒸発して、水がなくなってしまうと言う、むき人に死んだ人がいて、私は、その中で一番感動した話があります。それは、池田義三さんが、男の子に引っぱられて、つれていかれると、そこにはその男の子のお母さんが、右足のふとももを、おさえている、その回りに、ハエが飛んでいる、義三さんが、その人の包帯をまず取ろうとしたけど、くっついて、はがれなくて、義三さんが包帯を引っ張ると、その母の人はさけんでいたけど、決して泣かなかったのか、すごいと思いました。そうして、やっと包帯とて、治り方が終わってその母の人は、義三さんに助けられたのが感動しました。たけど、今日の話を聞いたら、やっぱり原爆と言う物は、さわりと言う事がわかりました。



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

私は戦争 について、あまり深く考えたことは、ありませんでした。でも、原爆先生の特別授業をうけて昔の日本 広島で、こんなにかつてんなことがあったとはじめて知りました。「リトルボーイ」が空からふってきたとき、のあさは、想像しても、体験したことがないので、わがたな、いと、太陽よりあつ、というの、は、すごいことだ、な、あ、と思いました。

私はマンカ、で、パラシュートではくだんか、は、は、わ、れて、く、と、書、いて、あ、った、ので、そ、う、な、ん、だ、あ、ー、と、思、っ、て、い、た、け、ど、ち、か、っ、て、パ、ラ、シ、ュ、ー、ト、で、は、こ、ん、で、い、る、の、は、「ラジオゾンテ」ということを始めて知り、い、る、い、る、な、物、の、す、ち、を、は、か、る、物、だ、と、始、め、て、知、り、ま、し、た、。

この、原爆先生のおかげで、はくだんか、で、ん、な、に、こ、わ、て、お、そ、ろ、し、い、も、の、な、の、か、が、わ、か、り、ま、し、た、。こ、れ、か、ら、同、じ、こ、と、が、な、い、よ、う、に、し、て、い、ま、し、た、い、で、す、。大、切、な、事、を、教、え、て、く、だ、さ、い、あ、り、が、と、う、に、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、原爆先生の話を聞いて戦争は、二度としては、いけないことに改めて気づきました。死にたくないのに死んでしまう人たちもその時代にいたわけだから、いまなくなってしまう人の分まで、のびのびのび生きていきたいと思えます。

原爆が大陽よりも熱くて、熱を浴びたら、大やけどになってしまうことを、はじめて知っておどろきました。

話を聞いていて2度目の原爆が広島に落とされると聞いてぼくだったら、かれきにかくれず、にげてしまおうけど昔の兵隊さんたちは、にげなくてすごい、努力しようと、こんじょうだと思いました。これからの社会で戦争は、二度と起こらないように、願っていききたいと思いました。



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、原爆先生の授業を受け衝撃を受けました。もちろん原爆があったことも知っていたけれど、ここまでのつらい、苦しいものだとは知りませんでした。原爆のあったさ下、皮膚がとけるというのを想像しただけで悲しくなりました。助けろ...と訴える人々の苦しみがよく伝わってきました。一瞬で消えてしまうほどのいりよくがあるとは知りませんでした。太陽よりもあつく、一瞬で破壊されてしまう建物その怖さを改めて感じました。生きるために必しに助けを求める人々は、どんなに苦しみ、どんなに怖かっただろう。それと同時にもうこんなことをおこしてはいけな...という気持ちもわきあがってきました。5人に2人が死亡してしまうこの恐しさを次にいかしてもうこのようなことを二度とおこさないでほしいです。今日のことをバに入れた...きた...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

私は、戦争の歴史やげんしばく
たんについてあまり知りませ
んでした。でも、今回げんしば
くたんについてべんきょうしてよ
くわかりました。広島にとうか
さ来たげんしばくたんは「リトル
ボーイ」としりました。げんしばく
たんにはパウシュートはつけないとし
りました。ウジオゾンデというもの
にパウシュートをつけるとしりました。し
うげきはのはやさは、毎秒440mだ
として音速よりもはやいとしりました。
真空地帯というところは、上しう気
流ができくもかどんとあかてい
くとしりました。いろいろな人がばく
はつにまきこまれてかあいそうたと思
いました。でもその時生きていた人が
いろいろなことを教えてくれて、ちう人と学
べてよかったと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争
や原爆などのことをしらないので、
きょう 原爆の話をきいてよかったです。

ぼくは広島と長崎に原爆がおちた
ことはしっていたけど、わしいことはぜんぜん
知らなかつた。ころほの都市の一番の京都
のことや、ばくだんとう下の条件がどうもしり
ませんでした。たー一番きつたあつた事は
けんぱくの温度が強いです。

ぼくはつした時の表面の温度は約6000°
ゆえ太陽よりも熱い、約7000°ときりて
びくりました。それにねっぺしうげき波
で人が消えてしまうことも聞かれました。
そのしうげき波の速さは毎秒440m、
ばくだんを投下した「エノラ・ゲイ」もしうげき
波をくらっていました。

これからは自分たちで平和な世界たし
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、今回の原爆先生の話を聞くまでは、原爆の事についてあまり知らなかったけど、今日原爆についての話を聞いて、もうかうぶりすごい物で、3分ぐらいの動画を見た時は、びっくりしました。話を聞いて、色々な事が知れてよかったです。

広島市にすんでいた人の14万人が亡り、24万人の人にひかいかあったとゆう事を知り、私はショックを受けました。急に空から爆弾がおちてきて、なにも関係のない人が亡くて悲しい出来事だ"と思いました。

原爆で"ひかいかを受けたらたちか、肉かとかけたり、且かけようとうでをひっはると皮がおちたりし、痛いし「助けて」と言てる人が何人もいたと聞き、想像もできないぐらいすごい所だったんだなと思いました。

これからは、このような悲しい出来事がおきないでほしいと思いました。

今回は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

ぼくは今まで、原爆の恐ろしさなどをあまり知らなかったけど、今回の特別授業で、原爆には「熱線」、「衝撃波」、「放射線」の主に3つの恐ろしさがあると知りました。3つの恐ろしさの内、衝撃波は、毎秒440mで毎秒340mの音速よりも速いため、ほんのいっしゅんで建物を破壊してしまうのだと思い、おどろきました。他にも、広島に投下された原爆「トルホーイ」は、地上から600mの地点でぼくはつし、表面温度6000℃の太陽よりも高い、表面温度7000℃の状態であったと知り、とてもおどろきました。原爆によって、広島の人々の40%は死んでしまったと思うと、悲しくなりました。そして、これからは、戦争をしたり原爆を使ってはいけないと思いました。なぜならそれによって罪のない人々が死人でしまうからです。



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

私は原はくというのは本当に可愛い物だとい
うことをあらためて知ることができました。
話を聞いただけでとても可愛いのに
実際に見ていた人はどんなに可愛
いのか想像ができませんでした。

今、日本は平和だけれどつらい思い
をした時代があったことにもとても悲しい
です。二度とこんなことがないように
したいです。

私はこの学習ができてよかったです。
原はくの可愛さをも、とたくさんの人に
知ってもらいたいです。

原はくドームのまごの名前が広島
県産業奨励館だったことをはじめて
知りました。

いろいろな写真を見てこんなけし
に広島がなっていたなんて想像
できませんでした。

とてもわかりました。



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

ぼくは二の授業で初めて知ったことは、
 広島市の人口が東京に次いで横浜も入っ
 ていることにびっくりしました。それと広島
 に投下された原爆の「コントロール」が4秒あ
 ることにびっくりしました。

広島市の人口が35万人いて、被爆者数が24
 万人と被爆者が14万人いて原爆はそれほど
 すごくてびっくりしたんだらうと思いました。

原爆の温度が7000℃ぐらいあって
 生きることができなぐらい熱くてびっくりしまし
 ました。

9632mから原爆をおとすのは高いと
 思いました。

原爆の時速が300kmでそれなら木な
 いほど速そうてびっくりしました。
 広島市の産業資料館の裏に
 原爆がおちてきたところ（見学でき）
 ぼくは戦争がまだ時代に生まれてきてま
 ったとびっくり。



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、戦争が昔あったことは知っていたけど、くわしくは知らなかったのでも勉強になりました。戦争ではたくさんの人達が亡くなり、たくさんの人達がやけどで苦しんでいることを知り、改めて自分達は幸せだな、めぐまれているなと感じました。本当はまだここで死にたくない人や、まだまだ生きていける人、そしてまだ小さい子たちまでもが戦争で苦しみ、亡くなっているんだと思うと、とても悲しくなりました。私はこんなにくわしく戦争について聞いたことがなかったのでも、とてもこわく、そしておどろきました。太陽のひょうめん温度6000℃よりも、1000℃も熱い7000℃、そして、中心温度が100万℃これにはとてもおどろきました。原爆先生のお話はとてもわかりやすく、現実味がありました。こわいところもあったけど、とても勉強になりました。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて原爆は
とてもこわいことをはじめてしました。
広島に投下された原爆ツルホームは長さ
3.12m、重さ約4トンもあるものが空からお
ちてきたらそうぞうもつきません、原爆
があったから、24万人の人の命がアメリカ
のわるいきもちが24万人の命がなくな
ってしまったことがいまでは考えられ
ません。

候ほになった都市は、①広島②小倉、
③長崎、④横浜⑤新潟⑥京都⑦は、①
直径5kmを超える。②平野であること、③
空気がなかったことが条件であったことを初
めてした。このことを何か「いかせれば」
いいなと思います。

はくはつにまきこまれた人たちから
いろいろなことを学んでよかった
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

ぼくは、最初かと思ったことは広島をおそれたのか
が気になりました。話をきいていたら、直径5kmを超え、
平野であり、空襲がなかったからだと知り、「そうなんだ」と
思いました。

広島に投下した原爆リトルボーイというものを落とし
何人もの命をうばっていたのかかわいそうだなと思いました。
そして、一番びっくりしたのはのが太陽よりも1000℃もあつと
いうことがものすごく熱いんだなと思いました。

大きな衝撃波を2回も受け、横が200m、そしてたてが
600mという大きいのが出てきました。

そのリトルボーイの衝撃波で出てきたもので白い光に
つつまれた人たちが、いっしょんで消えてしまったのが
すごくびっくりしました。

広島産業奨励館の天上がこわれたのに中にいた
人が生々的に生き残っていたのが信じられな
思いました。

現在ではおしいにかたをしていた人たちがかわいそう
だなと思いました。

被爆者24万人、死者数14万人そして死亡率が40%

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

というのがかかわいそうなお人たちがたくさん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

原子爆弾のことをくわしくすることができました。
教科書などに書いていないことなども話してくれて、
良い経験ができたと思いました。とても衝撃だった
のは、被爆者の人たちの話でした。私は話を聞いてい
るとき、想像ができませんでした。今では絶対にないこと
もあり、池田義三さんはその時そへいて、それを乗りこえ
てきたと思うととてもすごいと思いました。被爆者たちは
どんな思いだったのだろうと思います。太陽よりも熱い
ものが600m上にあたらと考えると怖くてたまりません。
その時代の人たちはそれを本当に体験していたんだと
思うと大変だったのだろうなととても思います。今でも、原子
爆弾で苦しんでいる人たちがいるとなんで、そんなこと
がおきたのだろうと思います。その時に助かったとしても、
その後、何も無いところで生きていたのは、大変だったと
思いました。原子爆弾のようなことはおきてはいけな
いとおぼたためて思いました。原子爆弾で亡くなった人や、
苦しんでいる人たちは、たくさんいると思うので、私は
その人たちのためにできることがあるなら少しでもやり
たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

6/7

ぼくは原爆先生の授業を聞き
昔の広島のことを言います。
原子爆弾投下者市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかったとみた条件がある。
候補になった都市

①広島 ②小倉 ③長崎
横浜 新潟 京都

リトル・ボーンという原爆がおとされ約7km、直径3km
約4kmはたれたところから300Kの早さでとんでま
した。はく発した④のは高さ600mです。⑤このように直径
で、劇の温度7000度、まん中100万度というあつさは

ぼくは、こんな原爆があちるまえにショックで死に
ます。でも、こんな時代に生きてしおろせです。

ぼくは、このなぐたぬ。た人の分までなかに生きて
いきたいと思いました。ぼくのしん人は新潟県の
長岡市です。たぶん新潟におちていたら生きてたかたで
す。この言をして思ったことは、決してありまじい思わぬことは生きてい

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

私は今日初めて原爆などのことについて、
とてもくわしく具体的に聞いたことはあまり
無かったので自分の想像を全然起えていて
おどろきました。悪いことをその人がしていなく
ても無差別に人を殺していた人はどんな気持ち
だったのかなと思いました。話を聞いて、あんなに
意味のない苦痛な死に方をしている人がとても
かわいそうで悲しくなりました。太陽の表面の
熱も想像があまりできないのにそれ以上も
熱いよわかって、そんなものをよく作ったなと思
います。そのときに生きていてもその後のあつさで
死んでしまったり、原爆による病気で死んでしま
う人もたくさんいると知ると、おど不安でしかたが
なかつたわうなと思いました。やはり本当に
そこにはいた人たちといわなかった人たちでは
辛さや苦しさが全くちがうなと感じました。できる
限りのことをしても死者が数えきれないくらい
いて改めてとてもおそろしいなと思いました。



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

私はあまり、「原爆」と言うことを知りませんでした。けれども、池田さんの話を聞いて原爆と言うことを知りました。

私は原爆と関わり死亡している人の気持ちが分かります。急に空から3.2m約4tもの「リトルボーイ」が落ちてきた時は何か分からなかつたけれど落下する直前に爆発してひなんも出来ずに苦しんで死んでしまつた。「助けて」「痛い」と思っている人がたくさんいるにちがいないと思います。それと同じように「もっと楽しい事、もっと長く生きたかた」と思っている人が必ずいるはずで

す。これから原爆で死んでしまつたと言つた分まで楽しく生きていきたいです。

今日は、「原爆」についてくわしく教えてくれてありがとうございます。私たちが勉強する時にこの事を思い出してやります。



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、池田さんの話を聞いて、原爆の
こわさが分かりました。広島に投下された
「リトルボーイ」は、中心が100万 $^{\circ}$ C、外がわは
7000 $^{\circ}$ Cで太陽よりも1000 $^{\circ}$ C高い原爆が
地上から600mはなれたところで爆発して、
地上は3000 $^{\circ}$ Cの暑さ爆心地にいた人は、
いっしょに消えさるようになくなった。

そしてちよとはなれた所にいた人たちは、黒く
こげ、ひぶがはがれおちて人間ではなような
容姿になっていた。ということを知って私は
すごくこわく、身ぶるいがしていました。そんな中
人々を助けようと手を差し伸べる池田義三さん
は本当にすごいと思いました。

これから私は池田義三さんのように困っている
痛がっている、苦しんでいる、助けを求めて
いる人がいたら手を差し伸べられるような
人になりたいです。

池田さんの話はすごく私のためになりました。
困っている人がいたらこの話を思い出して助けたいです。



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

僕はこの原子爆弾の授業を受けて昔にどのようなことがあったのかくわしく知ることができました。投下者降市の条件があったことを初めて知りました。爆心地では600mで3000をもち、中心が100万℃もあることにおどろきました。また太陽よりも表面が1000℃もちがうからすごくおそろしいなと思いました。衝撃波の速さが毎秒440mで音速は340m/秒で100mもちがうということあらゆる建物をこなごなにってしまったことからすごいなと思いました。昔の広島の人口が35万人で被爆者数が24万人死者^{米文}が14万人でその中の2万人はいしん^{米文}で消えてしまっただれも入っていかも死亡率が40%もあって5人の中の2人は亡くなってしまおうのかおそろしかった。原子爆弾がいきなりふってきてそれまで亡くなった方がすごくかわいそうでした。この授業を受けて、他のこともくわしく知りたいと思いました。これから教えてもらったことをしっかりとおぼえたいです。



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、広島や長崎で原爆があったのは知っていましたが、それ以外は、どの位のひがいがあったのかも、どこの国がしかけたのかも、ほとんど知らなくて、今日の特別授業は、本当にためになりました。

私は、ほとんど被害を受けずに育ったので、本当のきょうふがどんなものなのか分かりません。今日、3分間の動画をみて、すごくこわくなりました。けれど、このこわさを体験した広島の人たちは、本当に、言葉も出ないほど、こわがただろうと思いました。原爆を落とす場所に候補があったことにもビックリしました。しかし、その候補から、東京がはずれていることをおしぎに思いました。

私は、ふだんおいしいものを食べて、きれいな服を着て、手をうって歩いていることが、ふつうになっているけれど、それが幸せなことなのだと、あらためて気づきました。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、今は普通にできることも被爆したら普通にできなくなることに衝撃を受けました。なぜなら、普通に歩けなくなったり原爆が落ちることによって後遺症が残ったりすることを知ったからです。また、その後遺症によって今も苦しんでいる人がいることを知りました。

原爆によって5人に2人が死んでしまうと知り、これからも落とされないといいと思います。全身が焼けてしまったり、衝撃波で死んでしまった人には何も戦争に関係がなかった人もいたと思うのでそんな人達がかわいそうだと思います。

私もこれからたくさん勉強して二度と戦争が起こらないような平和な社会にしたいと思いました。なので、この機会に原爆についておしえてもらえてよかったですなと思いました。



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

6/8

私は、原爆先生のお話を聞いて、感じた事は、昔は、とて、大変だった事が、感じました。広島市の人口、35万人で、被爆者数、24万人、死者数、14万人、死亡率が40%、被爆率、70%とのかく事が、びっくりしました。

候補になった都市、第1位が、京都という事にびっくりしました。

真空地帯の空気が、逆流をしい上にいくと、雲もい、しの上にいき、どんどんどんどん...上にいって、雲が上にいきすぎて、雲のて、ぺんが、たいらにたっているのが、びっくりしま

した。「リトルボーイ」という原爆いは、他の名前、2つもあることに、びっくりしました。1つ目が、

「少年」、2つ目が「小正い子」という名前があたので、びっくりしました。パラシュートに、

ラジオボタンをく、けると、時速、300kmとたったので、すごく速いなと思いました。原爆先生の話をして聞いて、改めて、命というのは、本当に大切なことが分かりました。



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

私は、今日の話を聞いて、戦争は、本当にこわいんだ
 など改めて感じました。人が死ぬ…。とてもこわい事だと
 体で感じながら、話を聞きました。交通事故や、病気などの
 レベルではなく、死ぬのは外れるというのにせきょうしま
 した。本当にこわかったです。また、この話が、
 本当にあつた話と考えると、本当にきょうふのあまりです。

原爆といつのに私は、きょうふを感じました。
 爆弾をくった人は、どんな気持ちだったのか、本
 当に苦しい生活、いたみにたえてきた人々かひん
 なに、悲しい気持ちだったのかは、考えるだけで
 心がいたみます。

また、「7000名の少年」というのは、初め、何でこん
 なタイトルなのか不思議に思いました。でも今は、アは
 分かった気がします。「リトルボーイ」は、7000名のあつさで
 はくはつします。「リトルボーイ」のボーイは、少年、なので、
 「7000名の少年」なのだと思いました。今回の話は、
 とても良い勉強になりました。こからの社会を
 学んでいく上で、大切な事が学べました。私は、
 絶対に戦争を起こしてはいけなひと思ひました。



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、原爆先生の話を聞き、原爆は小布いし、何も良いものをもたらさないことを、改めて感じました。また、広島と長崎に原爆を投下されたけれど、一番播されていたのが京都だったことを、初めて知りました。私は、うそではない本当の事実には、とても衝撃を受けました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が、太陽の表面温度よりも高い、表面温度が7000℃だったことを知り、「とても熱い、どころではないなあ」と思いました。

今の原爆チームが、真上から原爆を投下され、焼けたことに、衝撃を受けました。また、原爆が投下される前は、「広島県産業奨励館」だったことを、初めて知りました。衝撃波の速さが、音よりも速く、毎秒440mだということに驚きました。



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

1

リトルボーイはENOLA GAY
 Yの中にあそんで遊ぶ。でもどう
 かってその47のリトルボーイを作っ
 たのびろが？と”かって運ぶ”のか。
 それにとでもはかい力がすごいぞ。
 でもたむ日本の相生橋にリトルボ
 ーイをばくはつをするのですか。
 たむ日本にリトルボーイをそと
 すのですか。おしえてください。
 とてもかたしいです。島島の
 市人口が35万人。被爆者数は
 24万人。死者数が14万人の命か
 うは”あせな”ことである。死亡率は40
 %。たむてもうたむとらかんの
 命をばあおれてとてもさびしい
 です。もし戦争があまてはたむ
 をこおいと鬼いばあ。



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

ぼくは戦争はいけないうことということを知っていたけど、原爆先生の話を聞いて、せつたしにしてはいけないなと思いました。原爆は広島と長崎におちたけど、もしいるんな場所におちていたらものすごく大へんなことになっていたら考えるとぞとしました。原爆には、るつのむがりがあつてます。ねつて人間が炭素のむがりになつてその次の衝撃波でこなごなになつて近くにいなくともほうゆのうで病気にかかつて今も苦しんでいる人がいるときいてびっくりしました。

皮かた本で肉も見えていって歩くだけで「ちくちく」というのをそうそうすると、ちくちく恐ろしかった。

今の人たちは原爆のおそろしさをぜんぜん感がないから、しらない人におそくあけてあげたい。でも、今もほかの国で戦争をしているので、すぐにやめてほしい。



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

ぼくは、池田先生のお言葉を聞いて、戦争をこれからなくして平和に暮らせるようにねがってほしいと思います。でも原爆があり黒いけむりが、一せいに広がっていった中、熱のあつさをたえられなくなってしまう人は、ぼくはすごくかなしいです。死にたかないのになくなってしまうかなしいです。ぼくたちの学校は、すぐにいやなことをされると「死ね」とかいいますけれど、戦争でなくなってしまう人たちは、生きていのになくなってしまうので、ぼくたちはすぐに「死ね」などを言わずなにかしてしまったりあやまることをします。戦争などでなくなってしまう人たちのかわりに一しゅうけんぬいかんぼくは生きていこうとおもいます。



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

6/8

今まで、原子爆弾のことなんてあまり知らなくて、アメリカ合衆国にひどいことをされてしまったということまでは知っていました。しかし、その裏で現今では考えることのできない無残な死に方をしていた人がいることに気付きました。また、上空600mに原子爆弾があっても地表が300~400mまで到達するということからゾッとしました。そして原子爆弾の威力の大きさや、目標地点からほんの少ししかずれがないという大々の技術が、世界でこんなものを操っている国や地域があるのかと思うと、失望しました。罪もない人を無残に殺傷させた人たちがとても怖くなります。このような原子爆弾を持つことを禁止して、広島や長崎の原爆のことから、世界の一人一人が学ぶべきと感じました。今日は僕にいろいろを教えていただき、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

この授業を聞いて、僕が心に残ったことは、
約41の爆弾を落とすとすると共に僅かな時間
で多くの人か亡くなり、町がほぼ破壊された
ということです。

そのことについて僕は言葉に表せないう
程のショックを受け、これからは絶対に
戦争をしてはせうないと思いました

また、広島県で何かあったのかかあ
か、これだけの原爆先生のお父さんは、
軍隊の命令を聞いて、遺体を焼く作
業を始めたことにびっくりと

思いました。

僕がはじめてこの授業を聞いて

原子爆弾の恐ろしさを知りました

最後までいろいろたことに感謝しなかつても、

戦争の恐ろしさを代々つたえていきたいと

思いました。

本当に長時間真剣に話してくれて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

1

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、おどろいたことがあります。それは、リトルボーイが爆発する時に、太陽より周りが熱かったことです。太陽の周りの温度は、6000℃リトルボーイが爆発した時の周りの温度は、7000℃です。ぼく達をいつも照らし続けている太陽と10000℃の熱さのなかで、本島に住んでいた人は、7000℃の熱さとその熱風をまともにくらって、一瞬で炭になってしまわなくて、衝撃を受けました。

池田義三さんが目撃した、一人の女性の足のやけどの中に、ほらオツとあったまぶすの中にうみじしかなどあったことではあります。生きている人の体の中に虫がはんにくしてしまうほどの最悪なほたいて、言葉に表せない痛みだったと思います。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、次の命を14万もうばってしまったリトルボーイ(原子爆弾)があたことを忘れないうで、自分達が戦争を二度と起さない世界を作って、亡くなった人をおの世でも喜ばせてあげたいです。



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、原爆の授業のことを聞いて、あまり矢口な
か、たことが矢口ることかできました。

原爆のことを知れて原爆がとてもおそろしい物だと
知れました。そして原爆が何メートルで爆発
するかも矢口ることかできました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」のおそろしさが
とてもおそろしかったです。「リトルボーイ」の重さが4トンあるのが
びっくりしました。「リトルボーイ」の原爆の重さが4トンなの
が矢口れてよかったです。一番びっくりしたのは、原爆
が爆発した後の外周りのあつさが7000℃で、内周りが
100万℃なのが一番びっくりしました。太陽よりもあ

ついでに、このことが初めて知れてとてもよかったです。
昔の人がつらくてくるしいことかおきたんだ
なととてもよく知れて、かあいそうだなと思いま
した。ぼくは、今日の授業で原爆がとてもおそ
ろしい物だと思いました。これからは原爆
のことを豆頁にいれてこれからも原爆がとても
おそろしいものだ、と豆頁にいれてこれからは
たいです。原爆の授業かできてよかったです。



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

私は、原爆についての授業を受けて、改めて命の大切さを感じました。広島や長崎に投下された原爆によって、投下された直後に亡くなってしまった方々や、必死に生きようとしても亡くなってしまった方々がいることを知り、とても悲しい気持ちになりました。そして、体に大やけどを負っている人を、徴兵の池田義三さんみたいに、一生懸命に助けようとしている姿勢を見て感動しました。私は、原爆によって、多くの方々が亡くなったことは知っていて、それだけでも辛い気持ちになったのに、さらに、原爆が投下されたときの様子や事態の深刻さを知り、さらに辛い気持ちになりました。また、その時の写真を見て、原爆が投下された時に、人々が負ったやけど、痛い部分を必死にこらえている様子を想像しただけで、恐怖のあまり、体が震えそうになりました。私は、原爆先生の授業を受けて、一つ目標ができました。それは、自分の命も人の命も大切にすることです。例えば、周りに人をきずつけるような言葉を言っている人がいたら注意したいです。そして、授業で聞いたことを忘れずに生きたいです。



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

私は、原爆先生という授業をして、原爆のことが良く分かりました。

私は、あまり昔のことは、知らなかったけど、このお話を聞いて、原爆は、とても怖いものだなと、思いました。広島市では、死者数が4万人もいて、今では、ありえないことです。体中、大やけどをされている人など、かわい、とても残こくな人生だなと、思いました。今は、死ぬとか、要口を言っている人もいるけど、昔のことを考えたら、死にたくなくても死んでしまう人もいるので、要口は、いけないことだと思いました。

池田さんは、とても勇敢のある人だなと思いました。

今は、原爆という、そういう人生はないけれど、昔の人は、とてもつらい思いをして生きてきていてとても感動しました。



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

6/8

私は原爆先生の授業をして、今はなにか燃えてしまったらすぐに水で火を消せたり、人々を助けられたりするけど、昔は人々が燃えて川に入ったけどその川もあつかったり、燃えている人が「助けて」と言ってもどうにもできなかつたと言うことから、今私達が生きているのはすごく『幸せ』なんだなと思いました。あたりまえの様に生きているけど、生きる事が大変だった時もあったと言うことを忘れずに生きていこうと思いました。そしてすぐ命の大切さが分かりました。資料を見て広島市の元々の人口から約14万人ほどへってしまっていることが分かります。たった1回の衝撃でもそれほどの人数がいっきにへってしまう。生きたくても生きれない、本当に昔に大変だったんだなと思いました。これから私は今までより命を大切にしたいと思いました。



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

私は第二次世界大戦のことや広島のことについて聞いたことがあるなと絶対にくり返してはいけないことなどと思っていました。あまり詳しくは知らず、爆弾を落とされていたという程度のことしか分かっていませんでした。ですが今回の特別授業を通してどれだけの事なのか改めて実感しました。前に戦争のことを描いた漫画を読んだことがありましたがそれ以上に大変だったことが分かりました。今の時代はとても平和で私達がどれだけ幸せで恵まれているか実感しました。お話の中にあつたトラックに登ろうとした人の手の皮膚がズルッと落ち痛いとおめが人々のお話しが、あつて悲痛で、とても胸が痛くなりました。

今まで人にに対して消えろとか死ぬとか、軽く口にしてはいけない、と何度も言われてきましたが、今回の授業で改めて絶対にそんなことを言うてはいけない、と強く思いました。私も発言や行動を見直したいと思いました。



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

6/8

私は、原爆先生の話しを聞いて、分かった
ことが「あります。それは、私の予
想ですが、昔、広島に昔住んでい
た人達は、原子爆弾が落ちてきたとき
に「なんで、私達がこんな目に会わないとい
けないの」と広島にいた人達はた「いたい
の人達がそう思っていると私は考えまし
た。なぜなら、別に他の国でもいいのにこ
うほに入れられて条件が合ってしまったた
だけで私達はなぜこんなに不幸になら
ないといけないと思っている人がいる
と私が考えたからです。

私は、これから、昔の広島に住んでいた
人達は死にたくなくても亡な。てしま
たことを胸にきざんで、不安なこと
があれば、落ち着いて、せいせいな半
断片をして生きていけるような人
になれるようにがんばりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

6/8 (土)

ぼくは原爆ドームを見に行ったことがあります。原爆ドームの悲惨な姿を見た時は、心の中重い空気でおしつぶされそうになりました。原爆先生のお話を聞いて、改めて悲しみが心のおくからあきでました。そして、この話を聞いて、陸軍の人たちの心のつらさを感じました。もしぼくが、なにかいなかい時代やいやなにおいなどいたえながら、10日間生きてらぼくも言葉に表わせないほどのくるしさがあつたと思います。あの時、見たものの生々しさは、ぼくにははかりしれないと思いますが、原爆先生の話聞いて少しは分かった気がします。また二学期に授業をするのでそのときに改めて原爆先生のお話を思い出して、学習に努めていきたいです。そして、陸軍の人々が味わつたこのつらい思いを次の世代につたえていき、ぼくたちが戦争のない平和な社会をつくらせていきたいです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/8

僕は今回の話を聞いて改めて原爆のおそろしさを知りました。
今までは死者不傷者にかかおれそうと思いませんでしたが、今は原爆にかかっている人全員にかかおれそうと思っています。理由は死者の体の冷たさや悲しみが伝わってきたり、何もしないはずの人がどれほど苦しく痛み死んで行かれたか、僕には想像も出来ませんが、同じ気持ちになろうと考えると、とても#兼な悲惨な気持ちになります。
僕はなぜ戦争をして見ず知らずの人たちを殺してしまうのかわかりません。相手の人達を殺してしまったり、自分の国の人がかもと殺されてしまうかもしれないからです。それで関係のない人がたくさん死んでしまうことに僕は怒りがわいてきます。
僕はこれから人の命の大切さをもっと勉強して、言葉使いを意識して人の命をけなしてしまう言葉をさけながら生きていきたいです。
成人をこしたら命をけなしてしまう言葉を糸色対に言わないようにしたいです。



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

じゅこう

表

私は特に、原爆によって受けた被害の大きさが、心に残りました。広島市人口の40%が死し、70%が被爆したということを知り、戦争、原爆のこわさを知ることができました。また、原爆による被爆者のつらさが分かりました。また、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも高いということを知り、原爆のもたらしたえいさの大きさをあらためて知ることができました。原爆は、戦争についての本などによくのっている、だいたいの内容はしっていたけれど、今回は、おろくろく知ることができ、内容を深めることができました。良かったです。これからは、もう二度とこんな悲しい出来事がおこらないように、1人1人が、戦争、原爆のこわさを知り、後世にも残していくことが大切だと思いました。今日は、原爆についてたくさんのお話を教えてくださり、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生のおかげで原爆についてたくさんを知ることができました。ありがとうございました。また、7000℃の少年の意味が分かりました。7000℃の少年とは、リトルボーイのことで、リトルボーイ=小さい男の子(少年)を示します。7000℃の少年について最初は、原爆先生の父のことなのかなと思いました。最後リトルボーイのことだと聞いてなるほどと思いました。太陽の表面温度が6000℃で原爆が7000℃と聞いて太陽の表面より熱い事を知りおどろきました。太陽のような物体が空からぶっ来るといっておそろしいことを聞きこわくなりました。私は原爆ドームには行ったことがありません。なので今日の話を聞きせび行ってみたいと思いました。人間がななめ前に手を垂分して歩くという写真を見ておばけのようだと思いました。あんな人が本当に人間なの？と少し疑いましたが、あの方たちも私たちと同じ人間です。このような事を知ったから、今私たちはもう二度とこんな事が無いように未来に生まれくる人たちに原爆について伝えるければなら

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

ないのだと分かりました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思った
 事がありますそれは、原爆の被害を
 はじめて知りました。ぼくは、ばく
 たんをあととされてたっさんの人が
 亡くなっただけだと思っていました
 だけど今日、原爆先生の話を聞
 いて今までの自分は、ぜんぜんじつなくて
 7000℃や3000℃という言葉が出てきて
 ぼくは、ぞっとした人の命がこんな簡
 単にはあれて悲しいきもちしかあり
 ません。何もしてない人たちが亡なっ
 てしまっても悲しいです。少年が、おね
 さんをおかせる話などを聞いて少しで
 も助かった命があってよかったなと思は
 したけど、助かんなかった命もたくさん
 あります。びんごの話や箱のなかに入
 ったまま亡くなった人もいます。なのでこ
 うゆう事が二度ないようにして
 そうゆう命がなくなるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今日の授業を受けて原爆の怖さ、恐ろしさ、など色々な事が知れました。あと、私かとくに、印象に残った事、思った事が二つあります。一つは、広島市の人口が35万人で、被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率が40%と聞いて私は驚きました。とくに死亡率が40%の所で驚きました。なぜかと言うと、広島市人口が35万人もいたのに、死者数が14万人、もの人数と言うことを知ったからです。二つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。なぜかと言うと、上空9632mの高さから4kmも先に、下す事ができるという事に驚きました。最後に私はもう二度と、このような事が起こらないで欲しいと思いました。なぜかと言うと、原爆で死んでしまう人がかわいそうだと感じてくるからです。あと、死んでしまった人の中にもまた小さい子供がいると言うことを考えたり、3人が死んでしまうことを考えると、ものすごくかわいそうだと思ったりしてしまいました。なので私は、二度と原爆が起こらないで欲しいと思いました。



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

ぼくが今日原爆先生の話しを聞いて命の大切さを学びました。

ぼくは、すぐけんかをするし「しね」「きえろ」などの言葉づかいをしていますが、でもそれでほんとうにしんどいし、たぶんかなり気持ちになります。

リトルボーイを聞いておどろきました。7000のやつでやけんでいると聞いておどろきました。

これから「しね」「きえろ」などの言葉づかいはすぐかわたえいで自分の命、人の命をたいせつにしていきたいです。

原爆で亡くなった人、とくに池田義三には、天国であわせになってほしいです。このじゅきょうをうけて原爆で14万人の人が亡くなったので、そのことを心にきざんで生きていきたいです。いそがしい中までくれてありがとうございます。どうも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

ぼくはこの90分を通して、戦争のこわさを
知り、ソてもびっくりしました。どこか
びくびくしていたかとゆうと、むしろ「こわくて
はかばかしている」と聞いたとき、ソてもびく
くりして、想像ができないほどこわかった
です。あと、ほんとうに「ゆう人が」いること
が、ソてもおそろしかったです。ぼくは、これか
らの人生を大切にしたい。戦争で、他人
のことを思いながら生活して、平和
な世界を作りたいです。その
ために、まずは自分から「やめ」と言い、戦争
のない平和な世界を作りたいです。
あと、これからは命を大切にしたい。戦争で、
他人の命を奪って、命を大切にしたい。これからの
人生を生きたいです。あと、これからは戦争
で、他人のことを思い、生活して、平和な
生活を作り、しね、ころまななどの悪口を
言わない。戦争のない世界を作
りたいです。



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、原爆先生のお話しをきいてして原爆のことがわかりました。ぼくは、原爆は広島におこったのしかしいませんでもた。だから原爆先生が教えてくれたので原爆のことがわかりました。

原爆先生のお父さんのほんとうにあった話しは、とても心に写っています。ぼくは、一番すごかったのは、衝撃波の速さが毎秒440mの速さで音速は340m/秒があつたとおもいました。衝撃波のほうは速いんだなと思いました。衝撃波で人間は、はいか、ほねに折るのは、それは、どの衝撃波なんだなと思いました。リトルボーイは、回転をしておこちてぼくはつをきるんだなと思いました。

原爆の単発都市の条件(直径5kmを超える)の理予であることのある条件があるんだなと思ひ始めてきました。

リトルボーイがぼくは、して、暴心地の丸めんが7000で100万と直径が100mあるのがわかってきたです。もし京東にリトルボーイがおこちてぼくはついたら京東がせつめつと思ひます。



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

ぼくが、この授業をして、原火暴のこわさわが
り、リトルホーイのきけんせいがわがり、
リトルホーイが落ちたときによるひかりが
とても大きいことかじりました。

そしてリトルホーイが落ちてきたときによる毎秒
440 mの速さおどろきましたそれにその原火暴
一こだけ14万人の死者でたことお
どろきぼくは、その原火暴のおそろし
さがわがり想像がつかまりました。

その原火暴にちかかた人は、あと
かたもなくなってしまう黒いシミ
たけか残ってしまつたところでは、太陽
よりも4度もちかかうておもうと、その
原火暴のひびきが目にはうかんでき
ました。ぼくはそれをもうぬちど
同じことかならなと、ように
とくにしをしてしつおにるかわか
らなにかづねに注音をすること
が大事なのがなて思いました。



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、今回の授業で思った事が二つ
あります。一つ目は、リトルボーイのようなミサイルをおとしてはいけ
ないという事です。理由は、広島の人々のように
体をこっぴどく打つだけで皮膚がズルッと
はがれてしまったり、全身に火傷をお
いて皮膚が赤く張れて、もがき、苦しむ人を
これからもだしてはいけませんからです。
二つ目は、戦争を起こしては、いけないという事
です。理由は、広島原爆があった原因は、
戦争を始めてしまったからです。だから戦争
を起こしてはいけないと思いました。なので、
ぼくはこの事を次の時代へつなげて、い
うまでも平和に暮らせる世の中にした
いと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の授業を受けて、まず、17時に
で兵隊に入ったところがびっくりし
てきました。

最初の方で話していた、住民のママが、
手をななめ前に出して、ブラブラしながらも、
兵隊さん、目かけると、目かけを求めていて
兵隊さんも目かけようと、手をのばして、
手をつかんでも、手の皮が、はがれて、

しまって目かけられたいのが悲しいなと
思いました。また、戦争で太陽の表面
よりも熱表面7000℃で直径200kmの
ものが空から降ってきた時ぼくだったら
すごく怖かったと思います。

それに、しうげき波で音速より速い、
もので死んで行くのすごく怖かったと思
います。ぼくも悲しいなと思いました。

今日の授業を受けて、命を大七刀に
と思いました。そして、家族にも話そう
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、この授業を通して、原爆のこわさや、熱線、放射線、そして、原爆の強さなどについて知ることができました。

私たちの住んでる日本には、さまざまな事が起こっていたことや、きょうふをよく知れました。

なので、いつなにかくるか分からないので、このことをよく知り、これからの生活に生かしていきたいです。

また、「じょう発して、消えるように見えた」といふところで、私は、そのくらい熱く、かげもなく、すごくこわいということがよく分かりました。

これから、自分たちが、日本にいて、生きていることに、「ありがたみ」やほこりを持って、生きていきたいと思います。

これからも、原爆についての、色々な方々に教え、原爆のこわさなどについて知ってほしいと思います。

今日は、原爆について知ることができて、よかったです。



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

6/8

僕はこの2時間の特別授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知りました。

今までは原爆がおそろしい物だと知っておきながら、他人事の様
感じていました。しかし、今回僕は原爆によって、亡くなられた方の
焼けたたれた姿を身で聞いたたけで、身毛がよたよたで采ました。
そして、原爆の衝撃波によって、亡くなられた方が消え去ると
聞いた時、その様な事を想像すると、おそろしいと思いました。
その様に亡くなられた方を思うと、心がいたいです。

広島で亡くなられた方が14万人、被爆者数が24万人もいたという
事、5人に2人も亡くなっていると聞いた時、おそろしいという感情に
心からはいはされた気持ちになりました。

リトルボーイが爆発した時の表面温度が太陽の表面温度よりも
1000℃高いと知り、その熱さがどれほどの物かを知りました。
しかも上空600mと言え、とても低所で、200mの、7000kgの球体
によって、焼けた死人でいられた人々や、皮がはがれ落ちものがき、苦しんで
いられた人々を思い、これからの日々、1日1日毎瞬間毎分毎秒、大切に
生きていきたいと思っています。

最後に、自分が生きて行くためには、亡くな、た人にけいれんをほら、
毎回毎回亡くなった人々の中でおかしく生きていき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、この授業を受けて、とてもこわいと思いました。
死者数が14万人も死んでいるのがおどろきました。5人に
2人が死んでいると聞いたらとてもおどろいた気持ちと
悲しい気持ちになりました。

リトルボーイが落されることにより、家も人間も炭になっ
てしまうことがわかったです。なにもかもが消えていくのが
とてもこわいと思いました。

広島県産業奨励館で、何人も死んでしまっただけで、生きのこ
っていたと聞いて、本当にきせきしか思いませんでした。
1人でも、生きのこっていて、良かったし、かんどうしました。
へいたいの人々は、苦しんでいる人を助けるの、とても
つらいと思います。ほねが見える、肉がはがれている。死人
だ人を見るのはつらいし苦しいと思います。そして原爆先生の父
が、肉がはがれている女の人をみて、キレイすぎると言った
時に、自分は写真をみた時ほなといふと思っただけで、キレイすぎる
と言ってこれよりも、とひどいのとびっくりしました。自分はとても
悲しい気持ちになりました。自分達は今とても、しあわせに
いきているけど、昔の人のを見てると自分、すごくしあわせなこと
が分かりました。そしてこの授業でいろんなことが分かりました。



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

1

ぼくは、この特別授業をどうして思、たことは、原爆、て二人なにおそろしいと思、ました。なんで二人なにおそろしいのかと思、むねがどきどきしきしきを

おとされた原爆は、「リトルボーイ」というもので、かっこいいなまえだけ、どこか、いなか、とかんじました。

これからは、じぶんの命一つをたいせつにして生きていきます。

でも原爆が約47秒というところがすご、いと思、います。

今日帰、はかえたらお母、さんやお父、さんと兄、らと妹、らとにはなした、いと思、います。

原爆先生は、すごいと思、います。

理由は、二人なに原爆のことしていつてあと二人なにちしきが、ある人は、いなか、いと思、います。

まず、(原爆のこと)

ぼくは、そんな原爆先生をすごいと思、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

ぼくは今回の授業を受けて、人の命はとても大事
ということを改めて思いました。自分たちは今
こうやって普通に生きているけど、自分たちの知
らないところで亡くなっている人もいると思います。そうい
うふうに考えて生活していると、人の命は大切に
したいと思えます。

原子爆弾は、実際に見たことがないし体験した
ことがないので、しっかりはわかりませんが、それによ
り多くの方が亡くなっているのを、実験かとして
も、全体にやっはいけないと自分でも思うので、人に軽
々しく「死ぬ、なぬ」と言人には注意し、自分も気を付けよう
と思います。

今回の授業により、命の大切さを深く知
ることができました。この授業を受けてよかった
です。これから気を付けることが多くなりました。でも、
それをききつく人がいなくなるのであれば、ずっと
続けていきたいです。また、こういう機会があれば、
どんなに命についても深く知りたい
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

私は、この原爆先生の特別授業で色々なことを学べて良かったと思います。16個のうち、新しく知り、学んだことは、10個でした。私は、この原爆先生の特別授業があると聞いた時、原爆先生、何だろうか？原爆、何だろうか？と思っていました。ですが、今日の前半の話を聞いて、だんだん分かってきました。後半になると原爆のことがくわしく知る事ができました。知ったことは、上空で水いっしょくされて、雲になるということや、原爆雲のてっぺんは平らということ、リトルボーイという言葉や、ラジオゾンデという言葉や、エノラ・ゲイという言葉などを知る事ができ、原爆先生に本当に感謝しています。最後の時に、池田さんのお父さんの手紙を読んでもらったり、動画を見させてくださりありがとうございました。広島での原爆のことがくわしく知る事ができたのは、池田さんのおかげです。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

私は、今回の原爆先生の授業が終わって初めて「こんな事はもう二度とおきなくていい」と思いました。

原爆先生の話を聞いているときには、その場で実際に見ているわけでは無いのに、なんだかこわくおぼろげな下を向いてしまうときがありました。普段の生活では、体験することなど無いのでした。私は今までに、戦争はもう起こさないうちにしようという言葉は何度も聞いていて、自分でもそう思っていました。しかし、今までの戦争は、ただ戦うというイメージしかありませんでした。しかし同じ戦争でも原爆という兵士ではない人までも多く巻き込むものを私はゆるせたいと思います。

また、お母さんから聞いた話で、私のひいおじいちゃんも長崎で起こった原爆の被爆者だそうです。もうこの時はすでにおばあちゃんも生まれていたのですが、他の被爆者からできるはずだった新しい命の事を考えると、原爆はもう他人事とは思えなくなりました。

私はこれから、まだ原爆のことをあまり知らない人にも今回の話をしたいと思います。そして、原爆のこわさを二度とわすれら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

私は原爆先生の授業を聞いて、今まであまり知らなかった原爆のこと、原爆の怖さを知りました。また、原爆では人が一瞬にして消えてしまうということについては、今では考えられないことなのにとても怖かったです。博物館などに行っても分からないことをビデオなどで見ることができ、初めて知ることが沢山ありました。過去の悲しい事実を知り、二度と同じあやまちをしないようにしたいと思いました。人口が35万人もいたのに、原爆のせいで、14万人も死者が出たことを考えるととても悲しい気持ちになりました。衝撃波の速さで、音を聞くことよりも先に原爆は落ちてくるということを知り、その場にいた人が気付くのは、かなり難しかったのだと思う、かあいそうになりました。ふたんは水が沢山入っているというコンクリートのおけの中の人々は全員亡くなってしまったということを知り、生きてくても生きられないしということの怖さを改めて感じました。希世き的に生き残ったという人がいると知り、不幸中の幸いだなと思いました。



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

じゅこう

表

原火暴先生へ

私は今まで、戦争や原火暴について全く知りませんでした。ですが、過去に、14万人の片々が亡くなってしまったとき、怖かったです。

広島に、何の恨みもない無関係なはずがいきなり、「ENOLA GAY」から長さ3.12m 重さ4tという原火暴を落とせ」と命じた人がいる。もしまた出て来たら、この世界で生きる未来がきえちゃいます。

ですが、もしも、日本もそのような考えになったら、私は、一生懸命止めます。

過去のあやまちを、もう二度とおこらないように

にしたいです。これからの人生でアメリカ、インド、北朝鮮などが、原火暴などを落とそうとしている。もしも分かったら、すぐにでもかけつけて、やめてもらえるようにしたいです。

私に、もうおこらないようにする。という気持ちをお教えてくれてありがとうございました。

これからも、人の命、自分の命を大切にします。



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、原子爆弾について学習して、日ごろの生活について改めて考えることができました。私たちは、今まで、きょうふがなく生活していましたが、昔の原子爆弾で沢山の人が命をおとしたことを知り、今私たちの生活がどれくらい安全に生活しているかわかりました。私はもし、私たちが生活している中で原子爆弾がおちてきたら、どうなるのか想像もつきません。でも、実際に原子爆弾がおちたことがあります。それに、今も、放射線があり、自分の家にももどれない人がいることを知りました。なので私は、日ごろの生活がとて安全なことを知り、また、昔のような被害にあってほしくないとの学習をして思いました。これからも学習したことを忘れず

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

に生活していきたいです。



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

6/18

私は今回の授業を受けて次原爆
を行こさないためには海外と仲良
くすれば「こんなみんな」とはあき
ない と思いました。原爆のおそ
ろしさも感じられました。死亡率40
%は半分の人がきせいになつたと知
ておそろしいのは前から知っていたけ
れど、よりおそろしいを教えてもらい
ました。被害者の中には今も原爆
の放射線です苦しんでいる人が「入
ると聞くと昔の事なのよ」と思いまし
た。なぜなんとも悪くない人が
こんなに多くの方が殺されたの
か」としても心がいたみました。
授業を受けて改めて原爆に
ついてくわしく知りたいです。
実際に広島に行って原爆ド
ームやよしどうロードなのをめぐ
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

私は、今回の授業で、おどろいた事は、被爆者、死者が、とても多くておどろきました。死体を、元安川から運んでく所で、あまりにも強烈な死臭がまいた。皮がはがれおち、肉は見え、ひんが姿で亡くなっていてかわいそうだと思います。死者の人たちは、原爆が来るなんて思いもせず過ごしていたと思う。だけれど、予想は無く、ほんと急でびっくりする所ではなく、言葉にも表せないセツボウ感があったと思う。そう思うと軍人さんが、トラップのにだいにものせてあげられず、たあ感、セツボウ感がたれよりも、あったと思う。その中で1人1人の命を大切にし、処ちをして、あきらめずに、人をたすけつづける心を私は、見習いたいです。しかも、爆弾が落下したのは、夏、気温も高くうんが、時に爆弾を落とされたら、たまたまものではないと思いました。この授業で学んだことは、あきらめな心を持つこと、1人1人の命を大切にすることだと、私は、そう感じました。私は、これから、学んだ事を、生活に生かしていきたいです。また、機会があったらおねがいます。



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

話を聞いて、私は原爆の事なんて
 ぜんぜん知りませんでした。話を聞
 いて、しかも広島で原爆があったのを知
 りませんでした。私は原爆のけ
 いけんをしたことがありませんでした。
 原爆のせいで何人の命が死んでいる
 なんてとてもかわいそうだと思います。
 私のあばあちゃんも、程馬車をしたことが
 あるそうで小さいころなのでとてもかわいそ
 うだなあと思いました。みんなは、原爆
 が今日くるとは思ってなかったのに、きゅう
 に死ぬなんて思っていなかったと思ってる
 と思うと、とてもかわいそうだと思います。
 原爆先生が、と申すおどろかせたおたの
 しみで、すくおどろかせたおどろかせました。
 原爆先生の話を聞いても、とてもかわいそ
 うだと初めてして、これからは、このこ
 とはわすれられないようにしたいと思いました。



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

とてもかけない事だと思いました。身辺に人が何人も死んで
 いるのを見るなんて考えられません。もし、自分が広島にい
 て原爆がおとされたらとてもいやな死に方をしたなと思
 います。死んだ人はたにもしていないのにぶどくかぬい
 うだなと思いました。池田さんは、よくたえられたと思います。
 私はこの時代に生まれて幸せだと思います。いきなり7000°
 の原爆がおとってくるなんて考えられません。話を聞いていても
 かけない事なのに、本当にこのことがおきたら、と思うとどうす
 ることもできなくともおそろしいです。道に何人もの人が死んで
 いたら、びっくりして道を歩けません。池田さんは、人を助けて
 すごくいいと思いました。太陽が6000°でとても暑いのに、10
 0万°なんておとされたら、言葉ができません。原爆先生の話を
 聞いてとてもかけないことがおきた事を知りました。
 人間が熱すぎて水がふたつあるってことはさうとうた熱
 さなんたと思いました。これからは原爆先生の話を頭
 に入れて、過ごしたいです。原爆雲があることをはじめ
 て知りました。死亡率40%は多すぎてとてもびっくりしま
 した。人間がすみのかたまりになるなんて、想像がつか
 ません。おどろく事がたくさんありました。何もしてい
 ない人が死んでしまうなんてとてもまかつきました。
 原爆の事を教えて下さり、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

6/8

ぼくは今日の言話を聞いて源子
爆弾のおそろしさを知りました。広島
市の人口が35万人にたいして死者が14万人も
いる5人のうち2人が死んでいてしょうげき
的でした。

源子爆弾の表面温度が7000°で、中
の温度が100万°の物物が広島市に
落ちたら人がそんなに死ぬのもおか
しくないなと思いました。

先生の話を聞いてぼくは、争いをち
ぼくはそういうことをしたくないと
思いました。

先生の話を聞いてぼくは命の大切さ
を学びました。

このことを学んで次の人の世代に受け
付いてその命を無駄に、したく
ないです。



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

ぼくが、原爆先生の授業で、一番おもしろい事は、
爆発直後の原爆近くの温度は、

ただ1個の爆発を、600mの地点で爆発しただけなのに、
中心部100万度、外部7000度、地上3000度という
高熱を出すことには、とてもびっくりしました。

もう1つ、おもしろい事があります。

それは、たまにテレビなどで見る「キノコ雲」が、原爆で起る
雲だった事です。

また、原爆が落ちた時に真空状態になって、そこに空気が入って、雲になるのは、思わなくて、とてもびっくりしました。

ぼくは、原爆先生の授業で、あまり考えた事がなかった原爆の事も、小学生のぼくたちでもわかるように、工夫して説明してくださって、原爆への理解が深まりました。

ぼくは、この特別授業を通して「命を大切にしたい」

今の平和な世界のありがたさなどをあらためて考えました。

今日は、わざわざこの花の木小学校へ原爆の事を教えに来てくださって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

よしろうさんが、17才で軍人になったというのが、そのとき兵が足りなくなるほど、戦争がはげしくなっていたんだなと思いました。原子爆弾が太陽よりも温度が高いことを知って、とてもおどろきました。顔が分からなくなったり、体の皮が少しの力ではがれてしまったりするほどにものすごい力があった、とてもひさんであったことがよく分かりました。きつと、けがをしてしまった人の処置をしたり、亡くなった人を火そうしたりするのを長い時間くり返していくうちに、皮ふがとけてしまったり、中の肉が見えたり、人がくさってしまっているにおいて、目や鼻がおかしくなってしまうだろうなと思いました。被爆した人も、とても体が熱くなったり、体がとけて痛かったりして、つらかっただろうなと思いました。今回の授業で、原子爆弾の話を、私たちが後の時代で伝えていって、日本の出来事として永遠と忘れられないようにするべきだ"と思いました。私は原爆ドームなど"の原子爆弾について分かる所に行ったことがないので、



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

土曜日はありがとうございました。

私がおどろいたことは2つあります。

1つ目は死亡率が40%で死者数14万人、被爆者数24万人だったことです。死が苦痛を伴ったと思われなかったとびっくりしました。

2つ目は広島に投下された原爆ワルホーレ代名、1つの重さが約4tでびっくりしました。

候補になった都市で①広島②倉敷③長崎で横浜、新潟、京都で京都が選ばれて目的地点が京都決定になっておどろきました。

広島県産業奨励會館がやけて天上がなくなる。写真を見て、ぜんたいがなくなると思っていたけど、天上と地がなくなっていて、おどろきました。

また中にいた人がいらしんでくれたのをきいておどろかし、さんざんおどろかしたと思います。私はこの特別授業をしてはじめてしたことかたくさんありました。また、あらためて戦争のさびさを感じました。



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

6/8

私が原爆の話を聞いて、今では、ありえないことはかりで、とてもしょうげき的でした。

得に、死んでしまった人を火葬することのできる池田さん方は、本当にすばらしい方だなあと感じました。1回の原爆だけで、24万人の方が被害を受け、14万人が亡くなってしまったのは、とてもこわいなあと思いました。7000℃という熱さでいっしょにして亡くなった人たちもいると聞き、人間はそんなに簡単に死んでしまうことを初めて知りました。

私は、1年生のとき原爆ドームに行ったことがあり、その時に、千羽づるをおそなえたのを覚えています。1年生で、何も分からない私でも、きょうふを感じたのを覚えています。

この勉強を生かして、これからはこのようなことがないことをねがっています。

命の大七刀さそして、戦争のこわさを知りました。

今日は本当にありがとうございました。この勉強を生かしていきたいです。



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

あまり原火暴^{じゆこう}については知らなかったけど、今回の話を聞いて原爆の凄まじさやまよふを感じることができました。リトルボーイといっつ前^{まへ}の原火暴が落とされて来たかう^う々々あるとは思いませんでした。中の温度は100万℃もあるといふのにあつきました。原子火暴^{じゆこう}弾を投下するのには条件があるとは思っていませんでした。候補には近くの榎^{えの}が 入っていたので候補だけでもよかったと思いました。京都は特に山がわく^{わく}てなかい^{かい}がなかり原子火暴^{じゆこう}弾の強さがあるといっていたけど寺やネ申^{ねしん}土などの文化のことも考えていたのが候補からはあさ^あされて、だから文化が守れた人だと思えます。何かあっても原火暴はやってはいけないことだし、14万人もなくなってしまう、広島の人のおん^{おん}に2人がなくなっていました。せ田^せおしぞう^{ぞう}の人^{ひと}の言^{こと}まで泣いてしまっていたのはま^まと^とその辛い^{つらい}思い出したからだと思います

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 見ているほうも悲しくなりました。
 原火暴^{じゆこう}についてよくわかりました。
 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^{じゆこう}別授業を受講して

表

私は、戦争はもっと火がっついて数人が「死んだ」としか思っていないでして、でも本当にあったことはもっとひどいことだとは思いませんでした。亡くなった人たちは、体の水分がじょうはつしていらしんですみになって死んだ人が2万人もいたし、体じょうが燃えてひんがむけたりして、今そんなことがあったらこわいところじやありません。

最後のビデオのところ、原爆ドームでその時の人たちをさいげんしたものをみて、池田さんは「きれいすぎる」と言っていて、これでもきれいなんだな、と池田さんたちはこれ以上すごい人たちを見ていたんだと思いました。

7000℃というあつさで人はすぐ死んでいくのかと思うとそんな簡単に人の命をうばうアメリカの人たちがゆるせなくなりました。もう二度とこんなことがないよの中にしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の「ピカー」という声を聞いた時とても怖くて、全身に鳥はだか立ちました。また、教科書にはのっていない、大きな過ちをととてもくわしく教えて頂きました。あと今の日本では考えられないような7年前の実際の体験を聞きました。また、熱線、衝撃波、放射線で全身の皮がだらんとたれさがれ、肉や骨が見えるという事を知り、もし私だったり、絶えきれなくてひき返してしまうと思い、池田義三さんがすごいなと思いました。また、太陽の表面6000℃よりもあつい7000℃でおそわれた人々の事を思うと、心がすきすきと痛みました。私はまだ平和記念公園や原爆ドームに行った事がないけれど、いつか行って、二度と同じような過ちをおかさないようにして、亡くなった人の事を想い、これから生活していきたいです。



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

1

原爆「一瞬」が「どうして」だったか「どう」
 かって「さか」か「し」で「した」。それ
 今日の授業で「どう」か「あかり」
 した。「ひも」トル「一」か「一」で「し」
 威力がある物とは「知」を「し」した。何
 より「熱」で「し」が「大」前「の」で「し」
 して「1000」を「し」に「し」
 した。そして「原子」爆「撃」を「投」
 する者「中」に「し」が「し」
 「初」めて「知」る「し」た。そして「し」
 「お」ど「ろ」きました。そして「何」より「お」ど
 ろしたの「は」、被「爆」者「数」が「死」
 者「数」で「し」た。被「爆」者「数」が「24」
 万人、死「亡」率「が」40%「を」
 した。そして「お」ど「ろ」きました。動画で
 見たら「お」ど「ろ」いた「し」
 「死」で「し」た「し」
 「力」を「出」す「の」で「し」
 す



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受ける前はげんばくのことを
落ちてたかなはと表なく糸冬わりと思っ
いたりそんな小さいことじゃありません
でした。げんばくが落ちてたあと死ぬか
生きるかだと思ったり自分が死んでいるか
生きているかの知らない人がいるときい
ては堪えられなと思いました。それにげ
んばくはただばくはつすると思っ
た。おかげげんばくの中には100万度もあ
るときいてびっくりしました。げんばく
がばくはつしたあとずっと静かさがたの
けむりだと思っていながらもでした。
死亡率が40%は思ってたよりもう少し
低かった。またげんばくドームのものの
名前が広島県産業奨励館だとい
うことを初めて知りました。げんばく
の温度は太陽の6000度より高い7000
度だと初めて知りました。げんばくの重さは
47kgということ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

ほくは原爆先生の特別授業を受講して
 先生として私の原爆先生が
 おっしゃるといふように
 さらには人の命を大切にしよう
 としておっしゃるし物事をめ
 わかったさらに爆発するときに中心の
 おん度はあの大きさのまわりのおん度で
 600度とか爆発の中心は7000度とゆう
 感じのことで、先生のおっしゃる
 ことまでおぼろげに生きている
 人たちはおんなじおぼろげに
 生きておられることが、
 おっしゃるさらに先生のおっしゃることは
 のどけいになったことかある。
 原爆先生の話をしおっしゃるし、
 とてもおもしろく、おもしろくして
 先生のおっしゃる話を、
 先生のおっしゃる話を、
 おもしろくして



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す。

本を言っても分からない事をたくさん教えてくれて、
すごい勉強になりました。

亡くなられた人がたくさんいて、少し悲しい事だけど、もし、
自分の家の近くにリトルボーイ(少年)がおちたらと考えると、
たしかにぞとすし、おそろしいです。

そのことがあって、まだ自分が生きてても、げんば
く病にかかって死んでしまったら、とてもこわい
です。

まさかのいっしょんで人が消えたり、皮膚が溶け
おちたりしてとてもやばい事故がおきたんだな
と思いました。

もしおきたら、どうたいさくをすればいいか、
いまいちわからぬので、また会えたら、教えてく
れたらいいなと思います。

今日は、とても素敵なお話をしてくれて、
ありがとうございます。このような現生が、おきたら
自分のできることをやって人を助けて、自分の命
も守れるようにがんばりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

戦争での原爆が改めてとても危険で恐
しいものだと実感しました。戦争と原爆が思
った以上に恐しかったのでゾッとしました。
兵隊さんかそのような大変な思い「ゾッとす
るような思いをしてまで人の命を助けていたの
かゆうかんで、すごい人なのだと思います。
原爆の表面温度7000℃という太陽の
表面温度6000℃より1000℃も高いのがお
どろき、恐しいと思いました。
この原爆を受けた人たちは、大やけどを追っ
て、そのしょう体で生きつづけていて必死に助けを求
めていることがすごいと思いました。
この授業をとおして、原爆の本当の恐しさ
を知ることができたのでよかったです。
原爆というものの知識を得ることができた
ので、このようなあやまちを人間がもう起こ
してほしくないと思いました。戦争はもう起こ
ってはならないものだと思います。この知
識を今後生かせたらよいと思いました。



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

6/8

とても心がいたまお話をしました。「私」のお話で、
 やけどで、ずいの手を差し伸べたはずが、
 ヒフが、はがれおちてしまうのを、きいて、
 苦うでした。しかも、原はくがおとされるの
 に、①しょうげきは②壱丸線③ほうしゃせん
 などがあるのがび、くりしました。それに先
 生のお父さんが「博士」がつかんについて、
 「きれいすぎる……」といったのが、「えっ！」
 と思いました。あれよりも、きれいじゃなかつ
 たら、どれだけ、きたないんだろうと思ひ
 ました。私がもし、軍たいに入、ていたら、
 そのことを毎日おもいだしてしまい、トラウ
 マになって、ねれなくなると思ひます。
 そして、候ほになった土地で、京都がおさ
 れていたのがび、くりしました。でも、京
 都はふるい都などがあるからやめようとな
 ったのは、び、くりしました。アメリカ人は
 そを考えたんだなと思ひました。今日
 のじゅぎょうは、とても心が苦しかったです。



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

1
 ほくは、げんしはくたんの話を聞いて、糸聖馬余したことが二つあります。1つ目は、改めてげんしはくたんのすごさを知ったことです。ほくは2の資料や原火暴先生の話を聞いてげんしはくたん(リトルボーイ)は、じきく300kmで200mで7000°、600m=300°の熱さや死者数14万人、はくは者数24万人で死亡率は約40%ということにほくは、とてもびっくりしました。

2つ目は、太陽より熱くげんしはくたん(リトルボーイ)の石皮が、力です。

げんしはくたん(リトルボーイ)は広島県産業奨励館今では、けんはくドムになっていますが原爆先生のテレビの写真を見ると、ガラスは、われて、やねは、はいぼうたい、かべはくすれて、とけているように見えます。やっぱりじげんはくたん(リトルボーイ)は、とても強い力をもっていたのでもう単独争や人をきずつけることは、起こらないでほしい

いと思いた。



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

今日この話を聞いてぼくはい
ろいろのことを知りました。

その一つが原子爆弾が投下直
後のじょうきょうです。全身やけどをお
い手をふることもできなくな、てい
るらしいか、たです。さらに爆心地
の近くの人は、あまりの熱さに
近くの元安川に入っていたこと
を知りました。しかしその元安川もい
しゃんでふ、しょうしたらしくみんなせ
な、てしま、たらしいです。

次は原子爆弾の強さです。原子
爆弾は、アメリカのB29爆撃機
エノラ・ゲイから発射された「リトル・ボーイ」
という原子爆弾らしいです。この「リトル
ボーイ」は地上から600mところまで表面
は、7000℃で中心は100万℃らしいです。
広島市人口は35万で「リトル・ボーイ」で火災被害者
は24万で死者数は14万という結果ら

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

ぼくはこの話をきいてもうこんな話はないほ
うがいいと思いました



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

6/18

すごくかわいいそうで、心かしまえつけられるようなお話をした。アメリカ軍が、原爆を落としたときの火と、火煙の量か想上より、すごいはく力でした。兵隊さんが、大火焼け度をした人を、トラックの人に入れようとしたら、戻ら、かはおかれ、バラバラになってしまったと聞き、私の体全体がゾーンとしました。

エノラ・ゲイはそのお母さんの名前だと聞いて、とても不思議に思いました。理由が全く分からなくて、仕方ありませんでした。「リトル・ボーイ」が300km以上の速度で飛んできたとき、「すごい速さだな」と思いました。広島の人口が35万人なのに「死亡率40%」、「被爆率70%」こんなひどいことがあると今回初めて知りました。今までこんなお話を聞いたことがなかったからです。原爆が落ちたせいで、たいはんの人が火焼け死んだのひどすぎだと思いました。約半分もの人が死んだ。私はそのときの時代に生まれてこなくてよかったと思いました。これからそのようなことが「もし」起こったら自分の力で



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

この授業を通して、驚いたこと、びっくりしたことが三つある。一つ目は、爆発はときの回りの温度が太陽をこえて、 7000°C だということ。また、中心から600mもあるのに、地上が 3000°C もあることに、驚きました。もし、こんなことが起きたら、私は100%死んでしまうなと思いました。原子爆弾がもし、自分が生きていた間に落ちてきたら、のために、生きられる方法を言調べて、そなえていて。二つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。こんなに、条件が厳しくて、びっくりした。三つ目は、戦争の怖さだ。戦争で多くの人々が亡くなってしまった。そのうえ、原子爆弾だ。ほかの国が日本を倒そうと思えば、いつでも、倒せしめて世の中になってしまった。だから、私は、一日一日を大切に生きていきたい。また、この授業を生かして、人の命も大切にしていきたい。いくら足がついても手をださず、おちついて対応できるようにしていきたい。



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

今日の授業を受けて、本を読むだけでは分からないような戦争の検しや痛みなどが分かった気がします。

もしも私がこの時代に生きていたらと考えると、今私が生きていける事は、とてもとても尊い事だと思ひ、次に命をなげられる事か、いかに難しく、凄いな事だという事かしみじみ分かりました。

これからの時代に、このような沢山の命が簡単に消えてしまうような争いが起こらないようにするには私達には何かできるのかを考えて行きたいです。

私も一人でもいいからだれかに、この事を伝えて、命の大切さや、今私達が日常的に平和に生きていられている事の素晴らしさなどを、分かってもらえればと思います。

私には戦争の苦しさなどが、実体験者ではないので完全に分かったというわけではありませんが、今日の授業で、命をおとした人の分まで長生きしようと思はれた。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

おいそがしい中、私達のために、原爆の話をして下さりありがとうございました。原爆の話を聞いたとき私は少しこわかったです。でもしっかり話を聞いていたら、少しこわさはありましたか、とても勉強になりました。昔の人はこの困難を乗りこえてきたのだと分り、そして命をつないでくれたと思うと感謝の気持ちで心がいっぱいです。そして、死者数が14万人で被爆者数24万人で死亡率が40%と聞き昔の人はたい思いや悲しい思いをたくさんしてきたんだなと思いました。原爆しょうという病気でもたくさんの方が亡くなったと聞いてとても悲しかったです。最後に実際に経験した人から話をもらい、とても苦しい思いやつらい思い、いやな思や悲しい思いをしてきたのだと聞くと心がいたみました。私も少しだけ家族に聞いたことがあるのですがここまでくわしくは、聞いてたくさんを学びました。このきちょうなお時間を本当にありがとうございました。今のくらしをととても大事にして生きてたいです。



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

6/8

今日の話しをききみたら「リトルボーイ」のえい
ごうをみてみたら人があぐばときえてびく
りした。だいはくはつがあぐいと思
いました。4つのB21のはくだんの4トコが
あぐいと思りました。京都1番候^{候補}になた
のがあぐくおどりきました。かわがまける話
をきいているとしんごうがドキとしまし
た。毒^毒術^術をしたりにおいにたえるのが
あぐいと思いました。「リトルボーイ」が
9632mから4kmまでいくのがあぐ
いと思いました。後パラシュートがひらかな
いことははじめてしりました。といのは
あぐくあぐないではしることもあぐい
思いました。手紙やさいごのどうかがい
にきざみました。今日の授業のことで
いろいろなたいへんやばくだんのことかして
よかたと思いました。今日はありがうござ
いました。



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

6/8

私は、今日の話を聞いて、原爆のこわさと、苦しさを知れました。落とされたリトルボーイは、とても大きな音で被害が大きかったの映像を見てとてもびっくりしました。原爆は、7000℃で太陽の表面は6000℃で原爆より1000℃も高くとても想像できない熱さで熱くてひろかかれていたからたまたらうなと思いました。150mのきりで生きていたはきせきですこいなと思いました。広島市人口が35万人だったのに死者数が14万人もいてとても悲しいなと思いました。あらためて原爆は、とてもこわくて、悲しく、苦しいことなんだなと思いました。今日は、原爆についてたくさん教えたさりありがとうございます。

也上で
3000℃



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のおそろしさをほんとうに知ることが
 できました。私は「はだしのゲン」という本をよんだ
 ことがあります。そこには大ぜいの人々が亡くなったとが
 書かれていました。本当に人が亡くなるのは悲しいことです。
 私は二度とあんな戦争を起さしたくないです。
 そのためには争いとなる問題をつくらなければ良いと
 思います。今日、私は先生の話をきいて、知ったことがど
 もたくさんあります。中でも一番おどろいたのは、手をつかむと
 ひぶかどれてしまうという証言です。「はだしのゲン」でも
 みたことがあるけれど、とてもいたい。それをたえて生き
 のびようとした人たちは本当にすごいと思いました。
 そして、原爆が7000と、中には100万とということには
 とてもショックを受けました。そんな中でも生きのびること
 ができた、よしそうめんや戦友の方々、その他の人々は
 本当にすごいなと思いました。もう、戦争なんか
 しないうでほしい。そのためには争いのない
 世界が必要で、これからは私たちが社会をつくります。
 そこで、争いや事件が起きることだってあるかもしれないけれど、
 落ち着いて行動して、みんなとつながりたいと思います。