



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

広島に原爆がおちたということは、知っていたのですがこの特別授業でいろいろなことを知ることができました。女台めは、こんなことがあったんだとおもっていたことがおわりに、ちかすくほどそのことを知って、いけてこんなことが昔におきていたんだとかんがえることができました。

この授業があることを知って原爆先生、どういみなのかなと思っていたのですがこの授業が始まり原爆先生とは、原爆のことやどんな人がおとしたのかやそのなまえのことなどをおしえてくれる授業でした。

この授業もどうして原爆についておちてきたときのじょうきょうなどをまなぶことができました。

ふたんあまりむかしのことについてを学ぶことがないのできょうなけいけんになりました。

そのとういのこともちんとりかいができました。

広島いがいにも原爆がおちたのもよく知れました。

ほんとうにきょうなけいけんのことを話してくださったことありがとうございます。

そのことを豆頁に入れておきたいと思います。



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

表

私が、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは2つあります。

1つ目は、池田義三さんが軍に入ったのが17才でふつうの人たちより4才も若く入ったことがこの方はこの町を救ったのだったのかなと思いました。

2つ目は、原爆が落ちたとき人々がなげとほされたり、大やけどをもらった方々のつらさが原爆先生のお話をきいてとてもつらかったのか分かりました。

人口が35万人のその中死者数が14万人、全体の40%の方々が亡くなってしまったことにとってもしょうがきを受けました。私はドラマで戦後の話を見たことがあります。家はやけどあつりには何も無い姿を見たのでこんなつらい思いをしていたのかなと思いました。

今は、広島県産業奨励館（原爆ドーム）が残っています。この建て物があることでわすれられないように、原爆が広島県に落ちたことを実かんし、2度とこのよゆうなことのないようにしたいと思いました。

原爆先生の話ときいてとも心の心に残りました。

6年2組 坂倉 尊樹



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

お時間をさいてまで、お話ししてく下さいありが

とうございました。

お話をと申からしか聞けませんでした。申から

でも、お話しが聞けよからです。

はくはくお話ししました。

やはり争奪戦、サイレとい、をかくへいまは、聞い

ているだけではないにちりました。

争奪戦はかんけい、い人を何人ところしてし

まうので、いからです。

このよの中が、平あてにしてほしいです。



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

今日はおいそがしいなか来てくださり、ありがとうございます。今日の特別授業を受けて、改めて私が感じたことは、原爆はもう二度とやってはいけない、原爆はとてつもなくおそろしいものた"ということです。私がいちばんいやだったのは、7000°とか、3000°にたってしまうほどあついことです。私は、もしウランが60kg全部使われてしまったら、という事をひまなときに毎日思っています。それで、ウラン1kgで広島町かほうかいしたのなら、60kgだったら、広島全体や広島のとりの県や周りの県にも行って、うみにも行って、つなみがおきてしまったりするのではないのでしょうか…。など思っています。本当はそれよりも上の文いごつた"と思いますが。今日は、来てくださり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

じゅこう

表

ほくは原爆をあらためておそろしいものだと
思いました。

この広島の人たちはなんでこんなことになるしかた
をされてしまったのか、考えたらすごく悲しかったです。
今ぼくたちは平和にいらしていますが、生活で友達や
家族にたまにひどいことをしてしまいます。

なので今回の受講を受けて、いつもあたりまえだ
と思ってる生活を少しなおさないといけないと思
いました。

そしてこの原爆で広島の人口が35万人なのに、
被爆者数が4万人、死者数14万人、
死亡率40%とすごくビックリしてしまいま
した。

池田さんがこの原爆のしゃんかんを思い出して
しまうのかとてもかわいそうに思いました。
今も北ちゃんさんがミサイルをうっていますか、
それも、なにもやらないのに、ちゃんとして
人をころそうとしている心が本当にはらにたち
ました。今回の受講で命の大切がわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けてびっくりしたことやおどろいたことなどがつあります。

1つ目は「しょうげん」です。しょうげん1の人が「れんがでかくれていたけど、光とともに消えた」。しょうげん2の人が「かいだん」にかけた人がい。しゅん)にしてきえてがいた所に黒いスミができた」といっていたことにぼくは、とてもびっくりしてそんな熱いとは思いませんでした。

2つ目は、目的にされる条件です。ぼくは条件などないと思ていしましたがとてもいろいろな条件でびっくりしました。

さいごにぼくは戦争のひさんさやたいせつさをみつけました。なので先生方にいかせたいです。



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

この特別授業を受ける前までは原火暴^{げんかぼう}のことは知ってはいたけどくおしくはしませんでした。

今回、特別授業で原火暴^{げんかぼう}のことをおると言うのを聞いたときは、おもしろいとは思いませんでした。でも、授業を受けてみると、すぐくおもしろか、たです。しらなかつたことか、い、は、い、て、き、て、最、初、は、何、を、言、て、い、る、の、が、あ、か、り、ま、せ、ん、で、し、た。し、か、も、死、体、な、ど、と、い、う、言、葉、が、て、き、て、最、初、の、ほう、は、「き、も、ち、あ、る、い」と、思、い、ま、し、た。で、も、後、半、の、上、中、か、ら、は、な、れ、て、し、ま、て、死、体、な、ど、と、い、う、言、葉、が、て、き、て、も、「き、も、ち、あ、る、い」と、は、思、い、ま、せ、ん、で、し、た。

！ぼくが、い、く、つ、し、た、の、は、エ、ノ、ラ、ゲ、イ、は、ち、べ、ッ、ト、の、母、親、の、名、前、と、い、う、こ、と、で、す。ほ、か、に、も、ウ、ラ、ン、の、重、さ、1、kg、が、広、島、に、落、た、と、い、う、こ、と、だ、た、り、原、火、暴、ド、ー、ム、は、も、と、は、広、島、県、産、業、奨、励、食、館、だ、と、い、う、の、か、あ、り、ま、し、た。問、題、で、1、kg、は、何、で、し、ょう、と、い、う、問、題、で、ぼ、く、で、は、な、い、け、ど、自、分、の、学、年、で、し、か、も、ク、ラ、ス、の、人、が、あ、て、た、の、で、と、も、う、れ、し、か、た、で、す。お、い、そ、か、い、中、ぼ、く、た、ち、に、原、火、暴、の、こ、と、を、く、お、し、く、問、題、を、間、に、入、れ、て、教、え、て、く、だ、さ、て、あ、り、か、い、と、う、こ、と、が、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

原火暴先生に原爆について
色々なことを教えていただき、
原爆にかつてたくさんのことを知りました。
原火暴については知っていた
けれど、こんなにもおそろしい
ものだとは思っていませんでした。
それに、先生のお父さんは兵隊で
実際に原爆を目の前で見たときいた
とき、本当にすごい人だなと思いました。
最後のせいそうのときには、とても
つらく、悲しそうにしているとこ
を見て「思わかなみたが
こぼれてしまいました。
これからこの広島原爆を
おすれず、どんなつらいことが
あってもこの人たちを思いだし
しっかり生きていきたいです。



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

原爆先生へ

原爆先生今日はありがとうございました。

今日原爆先生に教えてもらいとても勉強になりました。例えば原爆の恐ろしさやい刀やリドルボーイのことそして原爆が落とされた場所や落とし方などです。さらに原爆が落とされる都市の条件となすその条件なのかそして候補になった都市などを教えてください。またこととして原爆の表面温度のことや原爆が爆発すると熱線や衝撃波や放射線がいかにくること衝撃波の速さが音速の速さよりも速いということそして言った熱線や衝撃波や放射線のことで衝撃波が大きな音といかにくることそして原爆の真下などにその時にかげが出来なくなることや下などは3000°になること原爆先生のお父さんの話でとても勉強になりました。

なので、皆さんはこれを生かして戦争をしないようにお願いします。



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

広島に原爆が落とされたのは知っていましたが、こんなひどいとは知りませんでした。人が14万人もせくなって広島の人口の40%がなくなるとはとてつとふ、うえかとまりません。いまも原爆病で苦しんでいる方もいます。そんなら比べてきくたちは幸せだなとも思いました。特に、びっくりしたのは、ばくはつしたときに100度もある原子爆弾があついたらと想像もできません。なんと、6000度の太陽より熱いからです。しかも地上も3000度と熱く、うらやんではいけなう。ちやうなうてすこくしうけきてきでいた、今東京に落ちたらと考えると、今の自分は何度もいいますか、幸せだなと思います。自分の命を大切にしようとの話をきいても思いました。

大野 翔梧



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

大つしゅかい

今日は特別授業をしていただき、
 ありがとうございます。ぼくがしが
 ないことをいろいろと教えてください。ぼ
 くはこの授業で人の気持ちが変わりまし
 た。でもこの時代にぼくがいたらと考
 たらこわくなってきました。だけど池田
 さんはくじけないといふところにゆづきを
 もらいました。ぼくがはじめ
 てしたこと。ぼくは、リトルボーイ、ライラ、ゲイ
 ラジオメンです。また原爆先生の
 授業を受けたいです。



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

9/12

ぼくはこの話を聞いて、ぞっとしました。
 なせなら、人が人みたいに思えなくなるからで
 す。なせなら人は、自分とちがうとさげみ、みまな
 かん情になるかもしれないからです。
 そして、いなくなるんじゃないかと、自分でも、こわく
 なります。そして、原爆くが、おちた日は、いけな
 いまでも、おちた日、いけなしいと思ひます。
 そして原爆くが、かくはせ、たいに、つくた
 りしてはいけなしいと思ひました。
 8月15日落ちていなければ、はもつうは済ま
 ません。歴史は、かえることはできません。
 やっているほうも、悪いにとだときがいてほ
 しいです。
 今、北朝鮮せんがかく実けんちして、それか
 日本に、あたたら、考て、おらいたいで。
 さいごに、この話で、思ったことは、
 単女、そや、か、実けんちはせ、たいに、
 やらば、いけなしいことだとぼくは、考
 思ひました。



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

僕は今日の学習はしてもためになるお話しをしてくださったと思います。

なぜならこんな体験はめったに出来ないからです。今日は池田義三さんの体験したことを言合してくれました。まず広島原子爆弾投下のすごさが改めて分かりました。これでたくさんの方が死んでしまいました。池田義三さんは軍に入っていて訓練を受けていたからきせき的に助かったと思います。投下されたのは一瞬間なのにすぐに目と耳をおさえ、鼻がけなどを防いだのはすごいと思いました。この投下されたのはリトルボーイというものでした。

その中にはウランというものが60kg入っていてその中の1kgしかうまうまいなかったのだから広島だけでおさまったのかもしれない。そして池田義三さんたちは死体の焼火などをおこなうと言っていました。今感えるとしてもゾクゾクとします。とても悲しいことだと思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は広島の原爆に対するお話、
本当にありがとうございました。
ぼくは、義三さんが原爆資料館で、
見た人形への一言がバビに残りました。
それだけ原爆はひさんなものだった
のかと、ババが痛くなりました。
しかし、現代にも核爆弾の恐れがあり、
いつ発射されるか分かりません。
今回の言舌で絶対に核は許される
ものではないと強く思うように
なりました。
今はぼくもあごく幸せな暮らしをしている
から、ちょっとしたことでなやんでしまったり
していますが、そのことがちっほけ
に思えてきました。
もっと時間があれば、ぼくが発言した
プルトニウム爆弾とウラン爆弾の違い
も教えてもらいたかったです。
今回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

じゅごう

表

ほくは、この原爆先生の特別授業
 を受けて、またあらためて、原爆がどれ
 ほどこわいのかとえほどおそろしい物か
 がわかりました。もしも今の日本にそのよう
 な原爆がおちてきたら、みんな人がへん
 ほとんどの人がくるしい思いをすると
 思います。でも今、まさにそんなことをし
 ている国、人々がいます。もしも原爆
 をとしてきたりしたら、みんながこに

なります。ほくは、同じ人間をころして
 ないが楽しいのかがよくわかりません。
 まず、人間をころすことが、どれだけため
 なことをわからせたいです。

ほくがもしも、広島原爆の土場所
 いったとしたら、思い出すだけで、泣
 きたしてしまいそうです。このよう
 なことは、もう二度とあっては、いけない
 ことだと思ひます。



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

9/12

原子爆弾のいやくのおそろしさを知らなくて
 きました。原爆は人をば化物のような姿にさせてしまう
 ということを知りました。この様なことを言うのはいけな
 いのかも知れませんが、この時代に産まれてこなくて幸せだ
 と思いをしました。もし広島などではない場所に住ん
 でいた人が、偶然広島に来ていたら、それも運命な
 のだと運いきました。もし今東京に原爆が落ちてきたら
 運命なのだと思います。僕はそんな選択をしない申をせんく
 だと思いをしました。なぜ罪のない人を大量に殺すのが
 ぼくはアメリカではたんに申をうみます。ぼくは必ずしも
 不申がいい物ではないということにきづきました。
 ぼくがもし原爆で殺されるなら中心近くの100万
 のあたりでーしんで死んでしまいたいのです。今日は高
 松小学校に来てくださり本当にありがとうございました
 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

9/12

ぼくはあまり広島^の原爆^のことを知り
 ませんでした。一度^も語り^べさん^{から}話を
 を聞いてあげたけど住^民だったため原爆^先
 生^がいろいろお話をうかがえたのは
 初めてです。先生の話の中の「K2」とはリト
 ルボーイの中の何の重さかを当てつけた
 のはうれしかったです。先生の話から被害を受
 けた人の苦い思いが伝わってきました。
 元安川の話はこあがったです。水が
 蒸発して減ったことかびっくりしました。
 原爆^の温度や振動が皮について
 はぞ、としました。

先生の話を聞いて二度と同じことを
 おこしてはならないと思いました。
 先生のなやみの大きさを考えると、自分
 のなやみはちっぽけだなと思いました。
 この大きな出来事を、将来の人
 に伝えなければと思いました。
 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

△ 文
私は初めて広島や原爆について
とでも考えました。

「はだしのゲン」にていて
ほとんど内容が同じでした。
「うさぎのうさぎ」で「そ」にしたり
怖くなるのに「そのば」に「人」は
き、し、も、と、怖くたたとおもいます。
私はこのじまやうう

改めて命、て大切だ、な、大事
だな、と、思、いました。

私も、い、か、こ、う、い、う、日本
文化にのぞるけど、そこには、か、た、い、い
ものがある、と、い、う、こ、と、を、つ、た、え、る、し、こ、と、
を、し、た、い、です。

今回、来てくださって本当
にありがとうございました。

今年、5年が6年生になりました。
と、い、う、こ、と、を、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

今日原爆先生の授業をうけて、私たちの
おばあちゃんやひいおばあちゃんがあんな
体験をしていてそして、そのおばあちゃん
やひいおばあちゃんがあるひるしまと
なかさきの原爆にはあってしんでしまっ
たら、私はこの世に生まれてこなかた
と深く深く考えていくにつれて、だん
だんとりはたか立ってきてすごくこわ
くなってきました。

そして思っている、ただそれだけのこ
とがどんなに大切なことか人の命と
いうものがどんなにとうといそのよ
のか、そういうのをあらためて感じま
した。

そして原爆先生と原爆先生のお父さんが
原爆資料館にいったときに原爆先
生のお父さんが災害にあつたあつたのモけ
いを見て「きわいすぎる…」とい。たのには
おどるき、原爆のこわさをあらためて知りま
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

とても悲惨な場面が多すぎて、おかしな感じがします。

9トンの内部温度が100万度ということに、

おどろきました。

被爆者の方々が改めてかおいてると、

思いました。

ぼくは、長崎産れたのですが、

ちょうど原爆先生のお父さんが、広島に

いるときに、空襲されたのを知って、おどろきました。

話を聞いて、やはり、

戦争は良くないな、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、高松小学校に来ていただき本当にありがとうございます。東京の小学校 900校くらいあるんですよ。すごいです。その中で高松小学校を選んでいただきありがとうございます。

私は、アメリカと日本のハーフなので話しを聞いてみると、申しわけなく思います。でもおきてしまったことはかえられないので、またそのようなことをやらないことを約束したいです。あらためて感じました。

やはり、お話しをしていただいたとき、Xモをと。ていましてか、そのXモを今も見ると胸が苦しくなります。私のひいおじいさんも、戦争にいきましたか、もどってこれました。もしひいおじいさんか考えると、も。と苦しくなります。

でもこの悲しいできごとは、せ。たいたれてはいけません。

このた。いはおいそかしいなかこの高松小に来ていただき、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

私が授業を受けておどろいたことが
あります。

一っ日は、池田義三さんが17歳で徴兵に
なりました。

17歳という年齢で8人もの部下を率いて
消火作業や遺体の捜索を指示したのが
おどろきました。

二っ日は、原爆の本を読んだときに原爆
にはパラシュートがついていましたが、実際
には、パラシュートはついていなくて、そのまま
落ちてきたということがおどろきました。

三っ日は、原爆先生が義三さんと一緒に原
爆の博文館に行ったとき、手をななめ前に下
げた肉がたれ下がっている女性のフィギュア
を見て、「綺麗すぎる」といった一言を言った
ことから、実際はもっと悲惨だったのだなと
思いました。

原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさを
知りました。被害にあった人達を思い、学習したいです。



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、このじゃま。うをとおして分かったこと・かんじ
 たことは、「何で広島にはばくだんをおとせられないとい
 けないの？」ということをかんじました。それは、授業
 が終わってもおそいました。げんぱくがおとされた
 時に、今しめわせた。た人がたくさんいるのに、ば
 くだんをおとすなんて、今では考えられなほど、
 おそろしいです。私は、「ヒロシマの風」という、ヒロ
 シマけんぱくの事についての本をも、こりまぬ。その本
 をも、こいなから、日本にげんぱくがあるた、
 こことを信じられなから、なんじゃなから、たのでしょう。
 今では、かんたんにばくだんをおとせられりけれど、
 1分をびょう、日々の生活をたいせつにこていしたいです。
 これをけいけんした人は、今を思いだしてしまるかもし
 れないかもしれません。でも、私はそのときこうまわこ
 いなから、たから、その人のまもらにな、こあげられなけれ
 ば、今も、そのようなことがないうように、がんぱくこ、
 くるしいことや、やなことがあ、でも、すこもりかえら
 るようにしたいです。

6-2 大したあり



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

私に原爆先生の特別授業を受講して
 思ったことは、原爆のおそろしきです。
 前は少し強めの~~話~~的なきに
 思っていたのですが、今回の話を聞いて、
 はくは、前、あて、~~話~~に、~~人~~に、~~こ~~て、~~か~~
 かにある物で、このように、~~ま~~、~~り~~
 して、色々とおそろしいところがある
 ところだと思います。とくに、ほういせに
 うちばとこめい、~~話~~とおもいました。
 なぜかというところ、ほういせには色々な
 所にちがいは、たゞ、今になっても、その
 ところがあるからです。しかも、空気まで
 おそろしきたり、しているのです。うちば
 とこめい、~~話~~とおもいました。
 これからは、自分の命を大切にし、今を
 大切に生きていきたいなと思います
 この間は原爆の話をしてくれてありがた
 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

このたびは、わざわざ高松小学校に来ていただき
てまことにありがとうございます。

今回、特別授業をしていただき、私が学習したのは、
一つあります。一つ目は、広島原爆についてです。

最初には、広島に落とされた原子爆弾のことについて
話してくれましたね。見直しや、詳しく教えてください。かわ
かりやすかったです。

次に長崎の原爆のことや、爆弾のことについて話してください。
ときは、詳しくは、原爆のことは今までは分からなかったです。
今回の話を聞いて、詳しく細かく分かって良かったです。

そして、原爆が落とされたとき、まるい月のようなものが空
に浮かぶ、ということや、雲ができる、ということも
ばい学習できました。

そして、ビデオで最後の原爆のことを話してくれたりして
色々なことが学べました。

本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

このまえは、げんばくのことをおしえてくださってありがとうございました。

げんばくでおおくの人が亡くなってしまったてかたしかったです。

どうがで、リトルボーイがおちるしゅんかんはしたにいる人は、知らなくて、そのリトルボーイがじめんに、おちたしゅんかんに40%の人が亡くなってしまってすごく、いやだなとおもいました。なんで、リトルボーイをおとすなんでいみがわかりません。

すごくひどいなとおもいました。

リトルボーイがおちて、くもが、きのこめたいてひらくりました。

私は、げんばくのなまえじたいしらなかつたので、げんばくのことをいろいろしれてよかったです。

ほんとうにありがとうございました。

また、これたら、げんばくのことをおしえてください。



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

じゅこう

表

この度はわざわざ学校に来ていただき
ありがとうございました。

戦争は良くない、戦争は恐ろしいということも
二度、感じました。

そして、とても原爆の恐ろしさが分かりました。
義三さんは無事、助かっていたことに
胸をなでおろしましたがやはり原爆は
怖いです。

今、紛争や内戦が続いている国が非常に
多くなっております。

なので、この原爆の恐ろしさを世界に発信すると
共に戦争をするとこのような悲惨な状況に
なることも伝えてほしいです。

これからも、「原爆先生」として色々な学校に周って
この原爆の恐ろしさ、悲しさを伝えていて
下さい。

この度は誠に来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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講して
感じたことは、2つあります。

1つ目は、原爆にまきこまれた人達のこと
です。原爆がおちきた日に広島にい
なかつたらたすかっていたのにその日に広
島にいたせいで死んでしまった。大怪我
をしてしまった人もいることを原爆先生の
授業でわかりました。

2つ目は、その場にいた人達のことです。
たくさんの遺体などを9日間もはこんだこ
とがとてもつらいということがよくわかりま
した。そしてその場にいた人は死ぬまでその
ことを忘れることができません。その人たち
にくらべたら僕たちのなやみなどとてもち
いさいということがわかりました。

原爆のせいで家族がばらばらになっ
てしまった人もたくさんいると思います。
なので今生きていることに感謝して人生を
たのしく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

今日は、原爆がどんなにおそろいかわかりました。僕は、今年の夏休みに広島
原爆ドームに行きました。資料館では、
リトルボーイの形をしたものがありました。
でも、今日初めて「エノラ・ゲイ」は機長の母の
名前だと知りました。

僕はそれか、一番「ヒツクリ」しました。

あと、原爆のDVDを見てとてもおそろし
かったです。

原爆ドームは広島県産業奨励館だった
から、強い作りになっていたのかと
思いました。

また、原爆の事についても知りたいです。



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

言舌を聞いてはくは思いました。とれほど
原火暴はとれほどおそろしいかです。

ぼくのおじいちゃんが軍戈そうをたいけん
しています。おじいちゃんに昔ちょっとだけ話
をしてもらったことがありました。今回のお話
とその聞いたお話を合わせてもやっぱりば
くたんはこわいなと思ひました。

今北ちよせんの間たいもせうたいにせんそ
うはしてはいけなひと思ひます。何千人何万人
がせくなつてしまひます。

しかりこの糸聖馬食をりかし、さらに人に役
立つようにしかりしていきたくひです。どう
もありがひとうござひました。



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

今回は、原爆の事や被爆にあてしまった人のことを教えてくれてありがとうございました。

そして原爆は太陽の表面よりも熱い事や、原爆による被害の恐ろしさをしれました。

そして被爆にあてしまった人は大火傷や放射線病での病気で今だに苦しんでいる人がいるとよくわかりました。

そしてこの勉強を通して思った事は、ほくにとってはこの生活がぶつうですが、単戈争を体験した人たちにとっては今の生活はありえなかつたのかなと思いました。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生のお話をきいて学んだことが3つあります。1つ目は、戦争の怖さです。あんなにおそろしいことを自分やると思えば、きいてだけで、そとしました。

2つ目は、原爆の意外なことについてです。原爆は天候のよいところに投下すると、京都市が投下をおこなっていたとか………今まで全く知らなかったことについて、ものすごく深く知ることができました。

3つ目は原爆のい力です。中心温度100万℃、表面温度7000℃(7000℃…太陽の表面温度⇒6000℃)など、想像しにくい数字のおそろしさにおどろきました。こんなものを上空600mからばくはつしたと思うととてもおそろしいです。

僕はこの過ちは長い間、人間の教訓にしなければいけないと思います。二度とこんな戦争をしないようにしていきたいと思いました。僕が大人になったら、そんなことをうたえていきたいです。



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、この授業を受けて原爆を投下しない、投下させないことが本当に大切なんだなと思いました。そして、核を保有している国に手放すことを働きかけていく必要があると思いました。

私はゴールデンウィークに広島に行き、原爆資料館や原爆ドームを見ました。人が多くてあまりくわしくは見れなかったのですが、ひどく火傷した女性の写真や溶けたビニなどがありました。それを見て原爆ってこんな被害が出るんだと思いました。授業を受けて人の心にあたえる被害もとても大きいと知りました。

原爆を受けた日本だからこそ言えることがあると思います。しっかりと原爆のおそろしさを世界に伝えて、平和を守っていくことが大切だと思いました。

後世に伝えていくことが一番大切にな、てくるのではないかと思います。

長岡 恵莉



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
 思いました。この今の時代にもげんぱくが
 とさ出た人がいる事、そして。先生の事は
 とてすごいことでした。したたか、人間でな
 らない人間などのこと、想像しただけ
 でこわくなります。でもそれだけが私達
 だ。げんぱく先生のまじりの立場だ。た
 ら。で考えると、とてこわい。もし私に何か
 出来る事があるならば、や、あ、たい、を
 思っています。私達がこうや、や、や、や、
 げんぱくが、おろこ、おろこ、おろこ、おろこ、
 かけ、と、思っています。しかし今、それ
 まで、時のために、た、た、た、た、た、
 ないか、と思います。最近、た、た、た、
 を、て、て、て、て、て、て、て、て、
 になって、しま、う、か、ま、ま、ま、ま、
 それ、か、ない、ので、た、た、た、た、
 を、考、え、る、か、た、た、た、私、は、思、い、ま、す。

黒川 翔日



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

このまえは原爆のことについて
おしえてくださ。てありがとうござ
います。

私は原爆のことについてせんぜ
ん知りませんでした。だけと原爆先
生にお話を聞いたたり問題とだして
いたにだいているくたなことが知れま
した。

私はおどろいたことが3つありま
す。1つ目はたくな、た人の人数た
す。広島の人口の80%の人がたくな
ったことたす。2つ目は原爆のひがいに
あ、た人たるかおあやけととして皮
ふ、かたれてしま、たことたす。3つ目は
原爆の温度たす。この3つかたとて
もおどろきました。

本当にありがとうございりました。
自分でもも、こくわしく言問てみた
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、原爆先生の特別授業をうけて
あらためて考え直すことがたくさんあり
ました。

原子爆弾は、そまで大きくはわいと思っ
ていまはか、直径200m、表面温度は太陽の
6000℃よりも高い7000℃だと聞いて、何
よりもおどろきました。

私達は37億年ずっと遠くにある太陽
なのに、あんなにアツく感じます。
それなのに600mしかはたわれていな
いところにあるのは考えられません。
あらためて、そんなものをつくっては
た"×た"と思います。

そのころよりも現代にはもっといかに
の強いものを作ることか可能で
すがそれをうたりに作るのもしてはいけ
ないことだと強く感じました。

特別授業をうけてしっかりとこれから
のことを考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の言話を聞いて、印象
にのこったことが二つあります。一つ
目は、たったウラン1kgで広島市にひが
があんなにも入りきょうすることです。理由は
はウランが全部はくはつしたら想像
もつかない、すごいひがりにあてしまから
です。二つ目は、題名の7000°の少年というこ
ろです。理由は最初には題名の意味がよく
分からなかったけど、たまたまとわかってきて、
それに、7000°なんて実際に体験しない
と分からないと思うけど、40°の熱でもじゅう
ぶん熱いののに、7000°なんてとても想像が
つかないからです。

ぼくはこの言話を聞いてこれから生活に
生かしていきたいことがあります。それは、
原爆先生のお父さんみたいに人をすく
とす心です。ぼくもちゃんとした思いか
りや、やさしさもこれから心掛けてい
きたいと思ひます。



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

私が原爆先生の授業で心に残ったことは三つあり、
一つ目は原爆の威力です。理由は、上空600mの
ところに太陽とほぼ同じ温度のものがあつて
考えられなからです。さらに、ウランが1kgしか燃
えていないのに、何十万人の人に被害をあたえていて
怖く感じました。衝撃波の速さも音速より速くあつて
あつてなりました。二つ目はリトルボーイの大き
さです。理由は、3.12mもあり、重さ、4tもあるからです。
さらに9632mから300km/時以上の速さで落ちてい
くから、ものすごいスピードだつてなりました。
三つ目は被爆した方々の苦しさです。理由は、皮膚が
かたがたはれるほどの大けがを負つていても、必死に生
きようとしていて、すごいなと思つたからです。
さらに死亡率が40%で5人に2人がたなつてい
るから考えられなからです。
私は原爆先生の授業を受け、今の平和の暮らしが
すばらしく、と感づいてほしいと思つました。なので戦争の
体験を忘れず、平和な暮らしにつなげていけ
たなと思つました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の事を教えてくださってありがとう
うございしました。ぼくがこの授業を受け
て学んだことは、原爆の強さです。ぼく
は原爆のことをほとんどしらなかったのです
が、授業を受けて、原爆のことや原爆が
落ちるとどうなるのかがよく分かってよかったです。
ぼくは「7000℃の少年」という言葉を知
りて、いまいかが分らなかったのですが少年が「ワトル
ボー」という原爆だとわかってよかったし、たがう
よりもあついものが「スカイツリー」くらいの高さまで
にきたときいてびっくりしました。しかもそれでモ
リトルボーイの60分の1の力ときいてもしそんな
爆はついたらいまどうなっていたのかなど
思いました。原爆の怖さはよく分か
ったので、これからはもう二度と戦争
がなないようにしたいと思いました。ちょっ
とがなくなっただけでほしいとおも
いました。授業を受けてよかったな
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

〈池田先生の授業を受けてからしたこと〉

・最初題名の「7000℃の少年」というのを見て、どうゆう意味なのかぜんぜんわからなかったけど、ばくだんの名前がリトルボーイで意味は「少年」とききさらに、ばくだんがばくはつしたときのまわりの温度が7000℃ときき、題名の意味がやっとわかった。さらにはくはつしたときの温度で人間がとけて地面にくるくあとがのこっただけの映そをみてとてもびっくりした。

・ほくは、原はくドームが昔は、広島県産業奨励館だったことをはじめてしりました。

・ほくは、資料の19番をみて死亡率が40%、死者数14万人、被ばく者数24万人もいてとても多くの人々が死んだことをみて、これが他の県にきていてもだいさんじにならなっていくと思うから広島の人にとっては大変だったと思うから今後、せんそうなどがならなくてほしいと思う。自衛隊ではなにもできないけど、このことを心にしまっておくとぐらいいちか。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、戦争のことをあまりしりませんでした。
でも原爆先生の話しを聞いて戦争のことを知り
ました。すごく人が死んでしまったり大ケガをし
たりした人がいっぱいいたことを見て戦争が
ない時は、平和だとすごくしりました。そして
今と約70年前は、すごくちがうということをしりま
した。例えば建物(は、今は、いっぱい建っているけど
約70年前は、建物は、今より建物、すごく少な
か、たなどをしりました。ぼくが戦争が終わった
後に生まれてよかったです。今の日本
は、戦争をしないということになり人の命を少
でも減らせてよかったです。戦争の
話しを聞いて、もし自分が戦争を大馬鹿した
らまず生きていたら奇跡だと思いました。
ぼくが、すごいなと思ったところは熱系泉で
人の水分が蒸はってしまうというのがすごかったです。
戦争のことがしれてよかったです。これか
ら戦争のない地球にしてほしいと思いま
した。火曜日(は、ほんとうにありがたござい

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

ました。

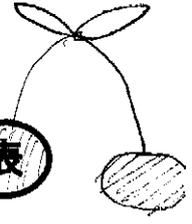


原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は表面に記入してください



私がこの授業を受けて思ったことは、あつというまにたくさんの方が命が失われてしまつたなと思いました。ビデオを見たとき普通に生活している人がうつろつていて、原爆が落ちるとき、とてもこわくてみれませんでした。私が一番おどろいたことは、原子爆弾も落とす条件として、平野直径5km以上、高さ500m以上に空しゅうがなかつた。この最後にある空しゅうがなかつた、ということがとてもおどろきました。理由は、空しゅうがあつたところにおとすのも、みどにけつ、なにをななくて平野直径、たところにおとすのはもつとみど、いと思つました。また、たくさん気になることがあるので、広島にいたら、博物館などについて調べてみたんです。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

私が原火暴先生の特別授業を受講して
学習したことは2つあります。1つ目は、
人を助きたいのに助けられないという所
です。

理由は、助けたいのに皮がと
れて車に乗せてあげられないのがかわい
そうだったと思いました。

また、私は「はだしのゲン」を読んだことがある
のですがその時みんな両手をななめ前に出
して、「どうしてだろう？」と思っていたんで
すが今回おまがすれで痛いからだと初
めて知りました。

2つ目は、げんはくぐもについてです。
はだしのゲンではキノコぐもと書いてありま
したが、「どうしてキノコぐもになるのだろう？」
という質問をたくさんすることができました。

今回は本当にありがとうございました。
そして、もしきかいがあったら、大人になっても
ききたいです。ぜひまたきてください。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原子はくたんのいろいろな知識を教りました。ぼくは原子はくたんのことを教わってとてもこわいものだと思いました。直径5kmもの大きさのばくはつが広島に起きて被ばく者数が24万人、そのなかの死者数が14万人と多くの人が亡がいをうけ、とてもこわい原子はくたんだと思いました。原子はくたんの衝撃波の速さが毎秒440mというところにおどろきました。リトルボーイの重さが約4tという重さでぶっくりしました。ばくはつの周りの温度が7000℃ということにもぶっくりしました。しかし、ばくはつの中心地の温度が100万℃という熱さでもっとおどろきました。ばくはつした場所と地面は、600mもはなれているのに地面の温度は3000℃で真下にいた人はいっしょんでまえてしまうと聞いてとてもこわいと思いました。今回、原子はくたんのことについていろいろ教えてもらいもう戦争がおきてほしくないと思いました。



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

表

ほかひっくりしたことが5にあります。つまり、

原爆先生のお父さんが、17歳で、ちゅう兵
になったということでは。あと、「はたしのかん」
という、原爆の本と、よんだことがあって、原爆
にハロシュークが1つづいていと書かれて
いたけど、じっさいは、日本人のかんちが1つとい
うことがわかって、よかったです。

3つ目は、先生が話したのと、ビラをまわして、わかったことがあつて、
それは、階段にすわっていた人の おしりのあとが、ついたといふ
ことです。4つ目は、60年のウランのうち、14しか、
もえなかつたということです。当時の技術で
は、それだけしか、もえなかつたということが、
わかりました。広島市内を、悲惨な姿にした原爆
の60倍以上のいりやくがあることをしり、
おそろしく、かんいました。

5つ目は、先生のお父さんが、原爆の博物館らしきところに
いったときに、被爆した人のフィギュアを見て、
「すき」とつかやしたといふことまきいて、現実には、ひどいんだな
と思いました。もっと、このお話をときいて、学習していただきたい。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆についての話、どうもありがとうございました。
池田さんのお父さんの話を聞いて、ものすごくこわかったで
す。たとえば黒いけいになった人をちほり上げようとしたら、
かごとれたり、一瞬で人が灰になってきたり人間がどのす
ぐ弱い生物なんだと思いました。私も水の中に入れてはた
すか入るんじゃないかと思いました。かき話を聞くと、水がふ
どうして、ゆでられてしまうとかわかって、びっくりしました。自分が
同じ状況だったらすぐに死んでいると思います。だから池
田さんの話を聞いて考えが変りました。ありがとうございました。
ます。それと原爆ドームの音の姿と今の姿を見て、爆だん
のいかかどものすごく強かったんだなと感じました。
落下した所に人がいたらと思うと、その人がかわいそう
に思えます。また、原爆資料館の展示物の人の写真
を家に帰ってもういちど見なおしました。でもどの人
もすごく不気味で、この世の人とは思えなかったので
すか。池田さんのお父さんは「きれいすぎる」と言
っていたのを聞いたけど、これ以上のものかあるのか
とこわくなりました。原爆がおきて私も自分で自分を守れ
るように考えておこうと思いました。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

ぼくが「原爆先生のはなし」
 をきいてこうおもいました。
 わかしせんそうが「あったとき
 は、そんなにしつけがた
 なくてしりませんでしたし
 た。わかしは、は「くだん
 をま」とさあたときにあつ
 さで人が「はい」になってはく
 んでいきえるなんてかんがえ
 たことはしりません。
 ぼくは、原爆先生からきい
 たはなしをきいてから
 いふ「ん」のい「の」ちをた
 いせつにしたいです。
 すぐ「原爆先生のはなし」
 で「べん」きょうになりました。
 かい年もきていまの五
 年せいにおしえてあげて
 ください、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

ぼくが原爆先生のお話を聞いて思った事、一つ目は原爆の強さです。理由はあんなに小さいゴルフボールたった1個の大きさを広島がやけのはらにしてしまうなんて、どういうはかい力を持っているのかびっくりしました。もし、それがもっと多かたらと考えると、ゾクゾクしました。

二つ目は熱線です。衝撃波の後の熱線で死んでしまう何てどれだけの熱風なのかびっくりしました。ぼくは今まで火にしが気おつけていたけど熱風も危ないという事も知れて良かったです。

三つ目は人間の体です。熱線のえいきょうによって体中の水分と成分がいっしょんでじょうはつしてしまふなんておどろきました。目かけを求めた人達に手を差し出せうとしたけど、やけどのせいでうでの皮がずる、といくなんで涙めて知りました。

最後に戦争はもうしてほしくないないと思いました。大事な人がいなくなったらどれだけさびしいかを考え命を一つ一つ大切にしていきたいです。原爆のすごさが改めて感じました。



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

今日は原爆の話をしていただきありがとうございました。原爆の話を聞いて、原爆の恐ろしさが聞いていて良くわかりました。ほくは夏休みに広島旅行について原爆ドーム、原爆資料館にいったんですけど、そこで見た写真や資料を見て広島の原爆のことについて学びました。原爆資料館ではアメリカがなぜ広島に原爆を落としたのか、原爆が落とされた後の広島、その他にもいろんなことがかかれています。

今日の話聞いてゾッとしたことが2つありました。1つ目、リトルボーイの中に入っていたウランの量。2つ目、爆発時の上昇気流で作られた、原爆雲(キノコ雲)です。1つ目のウランが全部爆発していったらと思うとゾクゾクしてきます。2つ目の原爆雲は大きさにゾクゾクしました。ほくはこれから災害などでこまっている人がいたら募金やボランティアなどをしていきたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

原はくはたくさんの人をぎせいにしたもののということが分かりました。今は平和だけど昔は戦争があり何も罪のない国民がなくなり、とても悲しいことだと思いました。原はくの、日よくしは、すごくこわいけど今の北ちょうせんのみサイルは原はくのもっかの何倍もあると知りうるえかとまらなほとてす。原はくは、人の姿もい、しゃんで消し人間が人間じゃないような姿にする、みサイル、はくたんとするものだと知り、てましたかに、そこまでひさんなことは多少は分か、ていても、どうしても分らない部分があります。それは、戦争を体験した人じゃないと分らない、痛みだと、私はそう、思いました。今、平和であることに感謝し、戦争といひさんなことがあったということと思ひ、今ある人生の全てを、無だにせず、くいのない人生を送りたい。



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

特定非営利活動法人原爆先生の、
池田 眞徳さんへ

私は、もともと、広島県の福山市という所に
住んでいて、学校で「原爆ドーム」に行ったり、
原爆についての学習をしていました。けれど、

池田さんが「言っていたことで知らないことが、
たくさんあっておどろきました。まず、池田さん
のお父様の池田 義三さんが本当は、
21さいのときに、17さいで「兵隊」になったこと
がとても、びっくりしました。

あと、「衝撃波は、音速より速いことや、リトル
ボーイの中にはウランが入っていることを知りました。
これからの未来戦争をせつたりにしないで
ほしいと思います。池田さんが教えて
くださった、広島市の原爆についての話は、
せつたいに忘れません。これからも、
もと原爆のひどさ、悲しさ、さつなさを、
たくさんの人に知ってもらうために、特
別指導をがんばってください。



名前は表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、3年生のときに家族
で広島県に旅行に行きました。
旅行で実際に原爆資料館を見学
しました。そのとき私はとてもショ
ックをうけ、日本で本当にそんな
ことがあ、たということが信じら
れませんでした。しかし、今回の特
別授業では原爆資料館を見学したと
きよりも、も、と原爆の怖さが分か
りました。被爆者の40%が死してし
まうということは、クラスの約14
人が死してしまおうということ
になります。しかし、実際に話を
聞いても、原爆のおそろしさが全
て伝わるわけでもありません。被
爆者はき、と想像することができ
ないような恐怖だ、たのだと思
います。私たちは、戦争がもう起こ
らないようにしなければならぬと思
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

ぼくはこの授業を受けて
感じたことが2つあります。
1つ目は命の大切さです。広島
の原爆では広島市の人口35万人
中14万人も死者がでてしまいま
した。1つの爆弾でたくさんの人
がいっしょにして命をうばわれ広島
の町がやけ野原になってしまったこと
を聞いておそろしく感じました。
もう1つは平和の大切さです。
ぼくらが毎日何事もなく過
してられるのは平和だからです。
平和じゃなかったら好きな物を食
べたり好きなように遊んだり
毎日学校に行って友達にあうこと
もできません。戦争のない平和な
世界であり続けることがなによ
りも大切であると改めて感じまし
た。戦争は二度とやてはいけません。



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

9/12

原爆を落とす候補になった都市に京都など、大都市が選ばれていておどろいた。

広島に投下された「リトルボーイ」の横向きに回転し、尾翼が固定されるという仕組みが分かるのがすごいと思った。「リトルボーイ」には原爆の原料であるウランが60kgも入っていたが、そのうちの1kgが燃焼するだけで、広島がひどい状態になってしまったので、すごくおそろしいと思った。

原子爆弾によっておこる影響である熱線は鉄がとける温度の1500℃の2倍である3000℃はとても熱いと思いました。そして、衝撃波は音速をこえる毎秒440mという速さが2回もおこるのはとてつもない威力だと思いました。また、放射線によって原爆症になってしまう人はつらくて大変だと思いました。

最後に映像をみて階段にすわっていた人が消えてしみになってしまったり、助けを求める人がひどい状態であったことを聞いた時に、二度と

このようなことはおこってほしくないと思った。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、考えたことが二つある。1つ目はその原子爆弾の威力についてだ。ぼくは、前から原子爆弾はとても怖いものだと思っていたが、今回授業を受講してとて恐ろしいのかがはっきりと伝わってきた。太陽が6000℃なのに比べて、1000℃も高い7000℃にもなっていることにおどろいた。2つ目はエノラ・ゲイの操縦士は原子爆弾を落とした後悲惨な姿になってしまった広島を見てどう思っていたのかということだ。原子爆弾を落とした後、罪悪感に苦しんだのか成りかたで喜んでいたのかとちらか気になった。ぼくはもし、操縦士が何も自分たちばかり悪くないと思いつづけていたのなら、人間としてひどいと思う。24万人の被爆者、14万人もの死者をだしても罪悪感が全くないというのは人間としてあってはならないと考える。世界にはまだまだたくさんの核兵器がある。そして、戦争をしている国もまだある。まずは、この核兵器を少しづつ減らして戦争などの争いを無くさなければいけないと思う。今回の授業で初めて核兵器は恐ろしいということが分かった。



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

わたしは、原爆先生のお話を聞いて思ったことがあります。

1つ目は、リトルボーイの中にあるウランの量です。60kgのウランのうち1kgしか、ねんしょうしなからたにもかかわらず、広島をなごなにしてしまっ、もし60kg全てねんしょうしていたら、コンクリートも、火売けてしまった人も、炭になっていたかもしれないと思っ、本当にこわいと思っました。

2つ目は、リトルボーイが爆発した後の現象の3つです。

とくに、3日目、17時のは熱線にっついて、です。

私は、熱線にっついて、閉ったとき、とてもおどろき、

「ソワッ」として、なごなこころと、熱線から、

起きたら、かんかんにはっつひびき、なごなから、

イッてしまっ、ソワッことを知っ、そのとき、広島原爆地帯

に、まきこれた人達は、どれほど、苦しかったか、

いたか、つか、私には、分かりませんから、その情さう

なごなを、考へると、苦しくなるいっほうでした。

私は、今日の話を、聞いて、これから、さらに、

原爆のことにはっついて、考へていき、忘れず、

一日一日、を大切に過ごしていきたいと思っ、

した。今日、本当に、急かしい中、ありがとっ、うご、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

ぼくが原爆先生の特別授業を受けて分ったことは2つあります。

一つ目は、原爆の怖さです。ウラン1kgで広島を爆破したり、広島市の人口が35万人に対し死亡者が14万人で、死亡率が40%で、半分弱が原爆によって命を落としてとても悲しかったと思いました。

二つ目は、3つの大事な事の熱線、衝撃波、放射線のことです。円の中心が100万ととても高く円の外側でも7000とで太陽よりとても暑く、衝撃波の速さは毎秒440mでびっくりしたし、放射線も飛んできて原爆のきょういを知りました。

この原爆先生の特別授業を聞いて原爆の怖さを知りました、まだ戦争をしているところもあるから、地球全体が平和主義にな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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、戦争を見たこともなく、
知られたこともありません。なのでその戦争のこあさをしりません。そしてかくばくだんのB-29やそれ以外のばくだんにもおとされたことがありません。それに戦争のことをあまり考えたことがありませんでした。なので今日の特別授業を受けてこわさも覚え戦争が人の命が17人にむくな。てしまふこともわかりました。もし約4トンもあるB-29が広島や小倉におとすのではなく、自分達が住んでいる東京におとされていたら自分が生まれていなかったかもしれませんでした。なので今日の特別授業であらためて自分が生まれてきた感謝と同時に戦争のこあさ、戦争はよくないことだということがわかりました。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

表

名前は裏面に記入してください

お話ししていただきありがとうございました。
 お話をきいている間本当はかまんをしていた
 のですが、かまんをしていながら、涙が
 こぼれそうでした。言い方や表し方がとても
 リアルで私はそうそうできました。
 最後のお父様のビデオ見てどれだけ
 苦しんだか、つらい思いをしたか
 としてもわかります。伝わってきます。
 私が一番怖かったのが最初に原爆
 が落ちた日時の音のリアルさ。いつくるか
 わからなく、本当みたいでした。
 もう一つあり、手をひきはらうとしても
 手の皮がすべって...というところ、
 イメージをうかがうとおそろしく、
 きもちわるいです。でも、お父様が
 単女死じゃなくてよかったと思います。
 今の時代、これからも、単女争は
 起ころ、てほしくないです。皆同じ人間
 なので、みにくい争いはしないでほしい

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

ぼくはこの授業を受講して改めて原爆はいけないものなのだなと思いました。授業では原爆のクイズをしてくれたり、原爆の体験を話してくれたりととても勉強になりました。ぼくがこの授業で一番印象に残ったことは池田さんと池田さんのお父さんが方角行に行かれた時に原爆が落とされた際の人の姿をあらわした人形を見た池田さんのお父さんが「きれいすぎる」と言ったことです。ぼくはこのことから原爆がどれだけつらかったのかが分かりました。今、北朝鮮のように核実験をする人達は原爆がどれだけ恐ろしいのかが分かっていないからそんなことをするのだと思います。だからぼくは、将来原爆の恐ろしさを伝えていきたいと思いました。伝え続けられればいつか必ず核実験をする人はいなくなり世界は平和になると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今回原爆の話を知いて、何も悪さをしていないのに爆弾を落とすなんて許せないと思ひました。たった1kgのウランで、14万人の人の命が亡くなつたと聞いて悲しくなりました。

爆弾が落ちたときは、軍隊がトラックを待っていたときでした。軍隊は、ドラムかんのかけのおかげで助かつたのです。私は、なぜドラムかんのかけのおかげで助かつたのかがよくわかりませんでした。でも、かけにかくれていれば助かるのだなと思ひました。今は、北朝鮮がミサイルをうとうとしています。なんとしてでも止めてほしいと思ひます。

実際に爆弾が落ちたときには、ものすごい音と光なんだろうと話を知いて思ひました。今の平和な日本で暮らしていると、想像もできません。このまま平和な日本であつてほしいと思ひます。戦争は絶対にしてはいけません。今回は貴重なお話をしていただきありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、原爆をこれまであんまり大変ではないと思っていましたが、原爆をそんなあま〜みるものじゃないと分かりました。

原爆先生の父、池田義三の日記の話でたくさんのことを学びました。

1つ目は、原爆がおとされた直後、人が消えたことです。人は炭素でできていて、体中の水分が原爆で一気に蒸発し、くろすみとなってボロボロになってしまうこと。また、亡くなっていない人でも全身にやけどをおおった人は、ふっつに手をふると、わきがこすれて痛いのでしかたなく前に手をだしてヨロヨロ歩いている。

2つ目は、クイズでだしてくださった1kgのげんしば〜だんです。リトルボーイにかんけいするもので、中に入っている原料は...

ウランUという。(かや〜ではない) 60kgの中で熱力したのが1kgでゴルフボール一個分だといえる。もし60kg全部熱力したらもう本当に大変です。他にもたくさん学ぶことができました。←

原爆先生の話し方など、動きだの自分がその場にいらした。本当にありがとうございました!!

×モらん
がもうな
〜なるほど



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

9/12

ぼくは今日、この授業を受けて、改めて原爆の恐ろしさを知りました。エラゲイという爆げき機が「コントロール」という原爆を落したことから広島が被爆地になったことも知りました。ぼくが、この授業で思ったことは三つあります。一つ目は、原爆は人が「絶対にこれからおかしにはいけないことだ」と思いました。なぜなら原爆は今まで「人々が築いてきた文化をこわしてしまおうと思うから」です。二つ目は、原爆ドームのことです。理由は、原爆ドームが「負の遺産」として世界遺産に登録されていることが印象に残ったからです。三つ目は、池田義三さんのことです。理由は、当時、広島にいた義三さんが、原爆によってけがをした女の人を助けたことが「すごい」と思ったからです。ぼくは今日、広島や長崎に落ちた原爆によって出た被害、原爆の恐ろしさを知りました。これが先、このことを忘れず、社会の勉強をしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅぎょう

表

名前は裏面に記入してください

今回のじゅぎょうを受講して私は、心をいためました。なぜならば、3mの大きさのに加えて、重さが4セのある「リトルボーイ」が広島に落とされ、人の体の水分が蒸発してしまい、すみのかたまりみたくなってしまう。それに、死亡率が40%というのが、こわくて、おどろいてしまいました。それに、はくたんのがいしかい7000℃あってびっくりしました。だって太陽が6000℃なのに、7000℃の高ねっか(ふり)そえいだから、もう家がかんせんにとけても、おかしくありません。でも、ある電話局の人で、地下のトイレにいたことが、きせきたなと思いました。そして、げんはく雲がけむりみたいで、どうしてこうなたのが少し気になりました。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

池田真徳先生、先日は高松小学校に来ていただき、ありがとうございました。僕は、原爆先生の授業を受けて、自分の知らない原爆のことについて、たくさんのお話を、学びました。そして、命の尊さや、大切さについて、学ぶことができました。戦争当時、世界各国は、たくさんの尊い命を奪っていきました。このようなことは、絶対にあってはいけなないと思いました。現在の朝鮮民主主義人民共和国(北朝鮮)の核ミサイル開発は、絶対にあってはならないことだと思っています。先日の朝、新羅山上空を通過したミサイルのことを考えると、とても怖い思いをしました。戦争中の人々は、このようなことをずっと思っていたと考えると、恐ろしい脅威だと思いました。この平和な世の中に生まれてきたことに感謝しなければなないと思いました。しかし、その平和な世の中が、今、壊れ始めています。そんな中で、二度と、戦争の惨禍が起らないようにするためには、原爆先生から学んでいたことを、後の世に語り伝えていかなければなりません。一人の努力だけでは、平和に貢献できるかは分かりません。しかし、みんなが平和のために努力すれば、世界がずっと平和でいられると思います。



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

表

私が原爆先生の授業をうけて改めて命がどれだけ大切なのか分かりました。死に方は人それぞれで、炎のうすまきで亡くな、た方や、電話局の地下のトイレの中にいて、助かた人もいます。人はいう死ぬか分からないので注意したいと思いました。

私が思ったことは 3つあります。

1つ目は、原子爆弾を落とすときにやらなければいけないことがあ、たことです。1つ目は直径5kmを起えることで 2つ目が平野であることで 3つ目が空襲がながたことです。

2つ目は、原ばくドームのことです。原ばくドームは昔、広島県産業奨励館だ、たのがび、くりしました。みためは少し原ばくドームにしみえましたが、まさかあの原ばくドームだ、たと思、ゆなかつたことです。でも、原子爆弾が落とされたのにも関わらず、残、ているのが本当にすごいと思、いしました。

原爆先生、ありが、とうございしました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、最初は、あまりよくわからなかったけど、話をきいているうちに、言っていることがわかってきて、とてもよかったです。ぼくは広島県の原爆のこともあまり知らなくて、話をきいて、わかったこと、初めてしたこと、ぼくはつた「かやぶ」の量が60kg中の1kgということでした。ぼくは、1kgでも、広島をうきとほしてしま、たのにも、「60kgぜんぶ」が「ぼくはつてたら」と思うと、ぞぞぞとしました。それに、生きている人も、ものすごいヤナとで、わかたただねるときいて、ぞぞぞとしました。ぼくは、原爆ドームにいったことがありますか、まさか、こういうことがあったんだと、あらためて、わかりました。ぼくはこの話をきいて、あらためて、ぜんぜんそれは、よくないと思いました。これからのみらいに、日本人や外国人みんなが、フレンドリーで、すくなく、ぜんぜん、のよい国にしたいです。先生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

ぼくが印象的に残ったのは2つあります。一つ目は原子爆弾投下の条件として直径5キロメートルを超えることが条件です。そのことを考えたら5キロメートルが一瞬で消えさると言うことなのでとてもおそろしいです。

2つ目はリトルボーイを広島に投下するときに日本ではまだかかってなかった風の強さなどを考えアメリカは広島にリトルボーイを投下したのでその時のアメリカの技術はすごいな~と思いました。

ぼくは原爆か地震がこわくてそういうのを聞きたくありませんでした。けれどこの機会を通してこわいけどだからこそ学ばなきゃいけないんだな~と思いました。