



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

私はいままで、原爆にぜんぜんしり
ませんでした。

でも原爆先生の話を読み、こんな
ことがあったのか、しりました。

原爆がこれだけおそろしいもの
なのか、どれだけの人がしんだ
のか、あがり、もうにとておな
しようなことかきてほしくない
と思いました。

私はこれから、原爆先生からお
しえてもらったことをおすれずに、

原爆について知らない人に少しでも
おしえられるよう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

今回のじゅぎょうを知って平和の大切さが分かりました。

がんばくのスゴさを知りました。

そしてそれが死ななどの処理などのたいへんさも伝わってきました。

広島いかいでも長崎県にもがんばくがおちて一発でもあんなに被害がすごかったのに、2発目をうたれたらまた同じ作業をすることになるなんて大変になることになるとが分かりました。

この広島、長崎でのがんばくは多くの人から知りこの話を語り続けなければならぬといけぬなと思った。ぼくは平和についてもっと知るために広島の平和記念公園にいこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、このお話を聞いて、とても感動して、なにかお話を
 だとおもいました。ずる、とびる、がはがれてしまふ、また生きて
 いるのに、体の中にウジ虫がクジクシャあいてる人、とてもよく
 と思いました。そしてぼくは、お話を聞いて、とても感動して、
 衝撃派は、しななかつたです。音速をこえてるから、びっくりしました。
 火暴の下の人は3000000にたっているなんど、おどろきました。
 とてもかいいと、お話を聞いて、とても感動して、とてもかいいと、
 このことをみろい、いにつなげていきたい、と思います。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

前、国語の授業で学習して、その時のことを知
たけど、この授業でその時のことがも、と知る
ことができました。原子爆弾投下の都市の
条件は、直径5kmを超える、平野である
こと、空襲がなかったの3つがあるんだ
なと思いました。どうやら、リトルボーイ
を落とすのかが、思、ていて、パラシュートに
ラジオゾンデをつけて落とすことを
知、て、そういうふうに落とすとは思、てい
な、か、た、ゆ、で、び、く、り、し、ま、し、た、7000℃と
聞、い、て、それと、たいよう上りも暑いと聞、い、て、
び、く、り、し、ま、し、た。すべてのものがと、か、さ
ぬ、る、ほ、ど、の、暑、さ、と、聞、い、て、想、像、が、つ、か、な、か、
た、し、び、く、り、し、ま、し、た。生きのびた人は、
ど、の、よ、う、に、し、て、生、き、の、び、た、の、だ、ら、う、と
疑、問、に、思、い、ま、し、た。候、ネ、甫、に、な、ら、た、都、市
は、広、島、小、倉、長、崎、横、浜、新、潟、京、都
だ、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

今回の勉強を通して原爆の話聞いてびっくりしたことがありますそれは原爆が「太陽より熱い」ということです。自分は、100万度くらいあると思ったけど本当は6000°でした。自分は、たいてい原爆より太陽のほうが熱いの？と思いましたが。自分は広島島の原爆ドームが「残っているのは奇跡だ」と思います。ドームは、がんばれと言っているのだと思います。



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

あらためて原爆のひんさんさを知った。

広島にけんぱくがおとされるまでのこうほや条件があることも知った。

また、広島にけんぱくをおとした、またいの名前がエラケイと母の名前であることを知っておとさした。

さらに、そのおとしたけんぱくには、名前があり「リトルボーイ」と、3.12mのはいくたんたんと分かった。そのはくたんはたいようより

あついまりの温度が7000と、そうとうあついことがわかる。そのはくたんが出すしょうけきは

は毎秒440mと、とてもすばいものだと知った。ほくがしっている、けんぱくドームは

もともと、広島県産業奨励館という名前のたてもので、その近くではいくたんがおとされたのに、かじきにはなからず、骨ぐみかむきたしながらも、たっているのは、なせかたうと思

た。広島県の5人に1人がなくなると

まう、もう二度とこのよつたことはおきてほしくな



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

ぼくは、今日原爆先生の特別授業を受講して次のことを習いました。

1つ目は、広島に投下れた原子爆弾についてです。原爆の名前は「リトルボーイ」といって、日本語では、「小さな少年」というそうです。

2つ目は、原爆のじかについてです。原爆が爆発したものの、中心の温度が100万 $^{\circ}\text{C}$ 、外周は7000 $^{\circ}\text{C}$ 、地上では、3000 $^{\circ}\text{C}$ もあり、外周の7000 $^{\circ}$ は、太陽より熱いらしいです。衝撃波は、速さが毎秒440mで音速は、毎秒340mです。放射線、放射能は、それによって原爆症という病気にかかる。

ぼくは、3年生のころに長崎県の平和公園に行ったことがあります。当時は、原爆のことを全く知っていませんでした。ですが、今日の習って、「あそこでもたくさんの方がいなくなつたのか」と思いました。

今日、習ったことは、忘れずに、自分が大人になったら、原爆や平和について伝えたいと思いました。



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

7/15

原爆先生は「たずねひし」の授業で「まはまや」だけじゃなく、
それと今日の授業は感じるものがぜんぜんちがいました。
た。原爆のいかに被害の大きさをいかに感じられませんでした。
そして実証の証言を聞いたことでとても勉強になりました。

初めて聞くことがたくさんあったけど原爆の強さはとても
感じられませんでした。そして原爆ドームにほかの名前が
あったことも知りました。

忘れられない体験になりました。池田先生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

じゅうこう

表

7/15

原爆先生の話を聞いて、私はしょうげきを受けました。私は、原爆先生の話を聞くまで私は、原爆のことを理解したつもりでいました。しかし原爆は、私の想像以上におそろしく、さんこくなものだと思いました。想像もできないほどおそろしいものだと思いました。私が中でも意象に映るのは、原爆ドームを見ても、実際に被爆した人には何も感じさせなかったり被害しはだかやけた人を再現したものを、「きれいすぎる」とまでいたりしたこと。原爆ドームの展示品は、どれも私たちにはたえがたい悲惨なもので、被爆し大やけどを負った方を再現したのものには、しょうげきを受けました。しかし、私たちにとってそれだけのものを見ても、何も感じないとおっしゃっていたのは、私たちが理解できないほどのもので、被爆された人だけが分かる怖さがあるのだと感じました。また同時に、今の普通の日常の喜びを痛感しました。戦争が、そして原爆が、いかに悲惨か今の日常がいかに平和で、美しく、すばらしいものなのかを学べる貴重な時間でした。原爆先生の特別授業を受けて、こんなおそろしく、さんこくなことが、日本だけでなく、世界中で起こらないようにするためにも、原爆先生のように、本当の原爆のおそろしさを伝え続けていくことが大切だと考えました。今日のように明るく晴れた日に、原爆が落ちたらどんなに下でいるだろう。と、怖いになります。原爆のおそろしさを、たえずこのこととずっと聞いた人は心を動かされるだろう。と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、授業を受けるまで、原爆の内容は大体知っていたけれど、^{じゅこう}実際の人の話を聞いたことはありませんでした。なので、今日、実体験した時の様子などを聞き、自分が今まで思っていた以上にとても悲惨な事でした。話を聞いて想像すると、とてもつらい気持ちになりました。そのつらいときをしっかりと乗り越えて来たんだなど、とてもすごいと思いました。私たちがたえられないです。一つのものすごい熱と勢いのあるおかげで、何万人ものたくさんの命が失われてしまうのは、本当に悲しい事だと感じました。火の形をほとんどしていけないほどにけがをしているのは、とても痛々しいと思いました。たくさんの被害者の人たちの思いをうけて、私達は、伝えられる人たちが少なくなっている中、自分たちが伝えていこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

わたしは、少し原爆について知っていたけれど、今回の特別授業を受け、原爆についてくわしく知れました。特に、私がおどろいたのが投下された原爆が「リトルボーイ(少年)」なのにいりよくはものすごく太陽よりもあついということです。それに、衝撃き波の速さは毎秒440mで、想像しただけで「リトルボーイ」という名前とは思えないくらいいりよくなんたろうなと思いました。

また、原爆のいりよくは「熱線」、「衝撃き波」、「放射線」の3つ分かるのだと知れました。だから、他の原爆のいりよくとも比べてみたいのです。そして、これからは今回教えたもぶったことを頭にきざみ今後は私たちがこのことを伝えていきたいと思います。

本当に、きょうのお時間を

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

話す時の強さ、大小、間などがし、かりしていて
とてもわかりやすく聞かれました。
また、原爆が落ちてくる音や人によって声を
つかいおけているので自分が実際に
いるかのようなこおさやきんちゅう感があ
りました。人の状態や周囲の様子なども
糸田が話してくれ、とてもその時の様子を
頭にうかべることができました。やはり、教科
書で見たりするより実際に聞いたほうが
印象にのこりやすくより現実味をかんじま
した。私は、原爆先生の特別授業を受けて、
原爆はパラシュートがついていたという話はうそだ
かんちかりをしただけなどの事実をしたり、
本当は京都におとそうとしたけれど文化財な
どがあたりしたのでやめておいたなど知
らなかった話がたくさんあり、とくに原爆の表
面温度は太陽の表面温度より1000℃も熱い
ことがおどろきました。このような話を私も後世
に伝えていけるような人になりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は初めて特別授業の原爆について今回初めて見ました。
初めの話しでは、7000℃の少年についてで私は、17歳で原爆の
兵隊になったと言っていた所が大人も子どもも関係なく
兵隊になってしょうこじがおじろきました。
そして、原爆が広島におとさんてしょう時の音が本当にこれだった
し、とてむび、くりました。音もしてむねがたけれい、その後の
人々がやけ死んでほっている所が1回原爆をおいにほして、
こただけの人々が死んでほしているのが残酷でした。
また、ぼけてしまった体がくずれえうになっっている所を考えただけで
かがぬけてほいました。大きかたけずの川も人々の死体でうもれて
いるという場所が私は疑問に思いました。なんで川に死体が
こたはにいるんだらうと思ひました。体があつて川にむびこたはほいて
おじろきました。その後川の水が蒸発してほい水がなくなつて
川の中にいた人々も死んでほした。とてむび、川の中が蒸発するほ
む川に人がたてこたむびこたはほいてらうと思ひあらためて原爆
がとてむにわくてかなしいこじが今回の学習でよく分かりました。
こたからも原爆について争いについて学習する思ひるので、今回の
学習がとてむよくにたてるだらうと思ひます。今回は本当にあじがう
じがいました。



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

その理由
に目録

私は原はくの話^ワを聞き、とてもこわいと感じました。
重症のやけどにおおわれちゃった人達の話を聞いたときです。先生の話し方が上手で、とてもリアルに感じてしまい代^バにつきささりました。2ヶ月は原はくの音です。これもとてもリアルに再現してくれたおかげで原はく^ハのこわさが倍で伝わりました。家に帰って親に今日学んだことを話していたら思い出さずこわくな^コてしま^シ泣いてしま^リました。それほどいんしょうに残りました。今は平和な暮らしが続いていて、昔は平和ではなかったことを考えると、平和のありがたさや命の尊さを感じました。



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

何となくだけと広島長崎原爆は少しだけ
だけ知っていましたが、でも予想以上にさんごく
でも悲しいのだと知りました。
とてもびっくりしたのは、原爆が太陽の表面
の温度より1000とも高い温度ということです。
3.12mで4セもある原爆た。た。た。って。14万人の死
者かいて、町を焼け野原になってしまったのも
びっくりしました。たくさんの方が死んでしまい、話
を聞いていたらなみたかこみ上げてきました。
私のおばあちゃんも3歳のころに富山での原爆
の話を聞いたことがあり、本当に戦争はあ
たんだなとあらためて思いました。
原爆を語り続けられるように今日教えて
もら。た。こと。を。忘。れ。な。い。よ。う。に。し。て。い。っ。ま。で。も。
原爆戦争のことを語り続けられるようにし
ようと思います。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7 / 15

広島で起きた戦争のことを最初は知らなくて、ただひさんでかわいそうなことだなと思っていただけだ。たけど、原爆先生の話聞いて、もし自分の町、東京に広島と同じような爆弾が降ってきたらと思うと怖くなりました。もしも自分だけが生き残っても、自分の好きな町や人々が数多く亡くなってしまうというのは想像もできません。世界のどこかにいつ原爆が落ちてくるかわからないからいつ自分が死んでしまうか、身近な人が死んでしまうかというわからない世界なのでひじょうにこわいです。広島で亡くなった人々の想いもよく伝わってきます。へいたいさんたちに向かって「助けて、助けて」という場面では泣きそうになりました。このお話のおかげで戦争のことをもっと深く知れて、考えられて、いい勉強になりました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今まであまり原爆が落とされた時のことを知らなかつたけれど今日授業を受けてその時の悲惨さや原子爆弾投下者に対する条件候補になつた都市原爆の温度などくわしいことがわかつて良かつたと思ひました。

そして原爆の温度が太陽よりも1000℃高かつた7000℃だといふことにびっくりしました。他にも原爆ドームの元名前が広島県産業奨励館だといふことがわかつたり、死亡率が40%もあつたなど本当にくわしいことがわかつてよかつたと思ひました。もし私がたゞれかに原爆のことについて伝えることがあれば今日教えてもらったことをつぎつぎだけ多くの人に伝えたいと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

・ 話をきいて見て、どんなに

ひどい「ぼうきょう」だったのか
分かった。

・ そんなにひどいことを
またおこさないようにするために
みんなが「バ」がける(?)ことが
大切だと思った。

・ どれだけ原爆の
「力」がすごいのかを
しった。

・ 表面温度が100万度である
ことをしった。

・ たいようよりも温度が
たかいはやばいと思った。



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

私は今まで「原爆が落ちると大変なことになる
や、「歴史上の一つの出来事」としてしかとらえて
いませんでした。しかし、この授業を受けて、原爆
の恐しさを実感しました。広島に実際落とさ
れた原爆の名前が、「リトルボーイ」というとて
も可愛い名前だったのにおどろきました。
あの恐しい原爆につけるならも、といかつい
名前がよかったじゃないかと思えます。あと、
原爆は私は地面に当たり、そのしゅげき
で爆発すると思っていましたか、上空100m
というとても高い位置で爆発してしまうん
だと思いました。しかも、中心が100万℃、表
面が7000℃、200mの玉球体になり、600mをはな
れている地表が3000℃になっちゃうといら
ので、地球からあんなにけはなれている6000℃の
太陽であんなので、もう想像ができません。
原爆はあつた、しゅげき波、放射線泉の3つの攻
けで街を石皮かいてしまいました。一しゅんて死ぬ
ならまだいいかあつて、苦しみなから死ぬのは、そ、とします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

広島原爆について、おしえてもらい、私はすごくおどろきました。そして、何についておどろいたかの理由が大きく分けて3つあり、そのうちの1つ目が太ようは、6000℃なのに、リトルボーイは、7000℃というすごく高い温度ということがすごくおどろきました。そして、おどろいた内の2つ目は、亡な、7しまった人々が被爆者数が、24万人で、死者数が14万人という数字にもおどろいたし、死亡率が40%。で、すごくおどろきました。そして、さいごの3つ目が京都が候補になったというところが1番おどろきました。そして、でも1番よくおしたのが、じがいされたというところも少しおどろきました。



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

ぼくは、原子爆弾投下都市の条件があると知り
すぐおどろきました。また候補には、広島と
長崎だけでなく小倉も入っていると初めて知
りました。広島に投下された原爆になぜ「リト
ルボーイ」という名前をつけたかが知りたいです。
また、原爆の表面温度は太陽の表面温度より高い
と知りおどろきました。原子ばんたんには、ねっせん・しょう
げきは・ほうしゃせんがあることも初めて知りました。
また しょうげきはの速さが音速の340mより速い440mで速い
なと思いました。また広島の人々は原爆により5人に2人がなくな
ってしまっひさんさに胸がいたみました。ぼくは、これ
から原爆を忘れないようにこれからぼくたちの
世代が次の世代に伝えていくことが大事だと思
いました。今でも原爆のひさんさを知っている人は少ない
ので貴重な体験を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

原爆先生のお話 じゅこう
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、原爆のおそろしさをもっとくわしく
知ることができました。私は、この世界の片すみにも、という広島市
の原爆のお話を見たことがあったのですがそのお話を聞いた時より
もくわしく、もっとおそろしいことを知れました。投下された原爆の大き
さ、いかなども教えてもらい、その原爆がおちてきたらどう
なってしまうのかがよく想像できます。その原爆のいかで
水が一瞬にして蒸発してしまったり、人間や生き物が
一瞬にして炭になってしまうことも知ることができました。
私は、原爆が投下されておちた爆心地の人は、何も
感じずにいもあつた人もたくさんいたんじゃないかと思うと
とてもくわしい気持ちになります。あと、原爆の表面温度が
太陽よりも熱いことを知ってとてもおどろきました。私は、
戦争や原爆は、体験してないけれど、これからの次の世代に
伝えていくことは、できるので、伝えていくようにしたいと思いました。
今日の原爆先生のように、戦争や原爆のおそろしさを、しっか
り伝えられるようにしたいです。原爆先生の伝え方や言い方が
とてもお上手だったので、すごく想像しやすく、かつ、しっか
りおそろしさを、今、体験しているような感じがしました。これから、
私たちの世代が次の世代へ正しくかつ原爆のおそろしさを伝えていきま



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私が一番心に残っていることは、体全体が
わけどにおおわれている人々が「助けて、兵隊
さん、助けて」と助けを求めようとする人々が一番心に
残っています。なぜなら、この話を聞いて
自分でも、どうにかできないのかなどを思
ったからです。

最初の方に話していた、ばくはつめたいな音
がとつぜんきこえごとくびっくりしました。

原爆がとつぜんおとされた人々は、私がび
っくりした以上も、とおどろいて、こわがたと
思います。

これからの世の中を私は、戦争のない平
和な世界になしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の
こわさを知りました。

広島の人々に実際に原爆が落ちた時や
へいたいの人たちが原爆でなくなった人々を運んだりする
様子を話してもらって原爆直後の広島がどんなふうにな
っていたか想像できました。

原爆が広島に落ちたことはいま、矢口でいたけれど
話しをしてもらったほどひどいふうだったらたとは
思っていなかったのび原爆先生の特別授業を
受けてそのことを知ることができました。

そして今戦争などもなく、平和に暮らしていている
ことが本当にしあわせな人だなと感じました。

原爆について知っている人が少なくなっている今、これか
ら授業を受けた私たちが知らない人たちへ原爆の
ことを教えていければと思います。



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

池田義三さんの体験をして原火暴の
 うらがわでつんばにもすごいことがあつたな
 んとびっくりしました。17才の時に陸軍
 に入ることでも横浜、京都、新井が候補
 補になっていたとはびっくりしました。
 さいしょはラジオゾンテでキョリをはがって
 原火暴をはがったことにびっくりしました。
 そのあとの7000℃の丸いのは太陽キョリも
 あついとびっくりしました。原爆で14万人
 が死亡するまでびっくりしました。
 特別授業をしてくれてありがとうございます
 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

たった一発の爆弾から放射能が放たれ、何もかも消えさってしまった。

私たちは実体験をしていないけれど、これからは私たちが後の世代に受けついでいかなければいけないことが分かりました。

広島以外にも長崎も原爆の被害に合っているのをおそろしいなと

思いました。なんでリトルボイで名前にしたのだろう。

ぼくは動画の「はたしのゲン」で原爆投下シーンを見たんですが、爆発したとたんにも人も建物もドロドロになっていてものすごくこおったです...



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、改めて戦争、
 原爆のおそろしさを知り、原爆先生が思う原爆の
 おそろしさ成分がた気がします。はがれおちるこ
 ぶ、泣きさけおちる、それを想像するぼくはこわ
 くなります。原爆先生のはくから、原爆のこわさ、
 としておそろしさが伝わってきます。なぜぼくはあ
 の時あそこにはいなかったのだろう。原爆のおそろしさを
 知りながらもひかいにあたり目を助けたらという気持ち
 がぼくにはありません。なぜ戦争なんてしてしまっ
 たのだろう。戦争なんてすれば「人々がむづかしい姿に
 はならなかったのに。」そう思うとやはり戦争はよく
 ないなと思いました。ぼくは原爆先生が思う原
 爆のおそろしさをひきついで、次の世代にうつして
 いくと今日の授業を受けて思いました。原爆先生、
 本日は誠にありがとうございました。ぼくは原爆
 先生の授業を一生忘れないでいようとおそそにまも
 ります。そして大人になっても原爆先生のような授業を
 子どもたちにしてあげたいです。これから色々作るところで
 授業をして、みんなに原爆について教えていってほしい。

応援しています。

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com



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

今日原爆先生の授業を聞いて、あつためて原爆とはとても恐いものなのだと、そして「今私たちが平和に生きていられているのは、至晴らしいことだ」と思いました。

今日聞いたことには、おどろきました。中でも川の水が沸騰して行く様子は、特におどろきました。ほせほせと水が沸騰している様子を見て、私は思っていたからです。あの大量の水が消えてしまうなんて想像ができませんでした。

このようなことが二度と起こらないうちに、これからは原爆や戦争のことを次の世代につなげていかなければいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はとても貴重な時間をいただき、
思ったことは、自分がもし、本当にその時その場
にいたら、どうなっていたかと考えると、
恐怖でたまりませんでした。本で読む
のと実際に聞くのがぜんぜんちがくて、
本当に怖かったです。大火傷をした人た
ちの気持ちになると、肩かけて、苦しいとしか
いえない。そんな時どうすればいいのか
すら考えられないと思います。ものすごく
苦しくて、肩かけを求めるのでも米青一杯た
と思います。目の前に原火暴がおちたので
想像できないくらい、本当に怖い中、
よく必死にすこしでも生きていけたと、
本当に凄くと思いました。



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

今日は原爆について教えて下さりありがとうございました。

今回の^{じゅぎょう}で原爆の特^{じゅこう}ちゅうなどについて知り、知り知ることが出来ました。他にも、自らの声などで原爆の音を表現してもらい、原爆がおちた場所の近くの方々がどれだけきつうかを持ったのかも、しっかりと分かることが出来ました。今後も今回知ったことについて、しっかりと振り返り、原爆についていろいろ知っていきたいと思います。

なので、今回の経験をしっかりとおぼえて、いずれもかしたら、自分達に原爆について聞かれるかもしれないので、今回は、ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこ}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、きょうのじぎょうで
原爆についてなりました。
まいにも国語のじぎょうで原爆に
ついてなりましたがすこし
のないようもかならえなかつた
けどこんがいのけいけん
で原爆についてしれました。
たとえば長さ3.12m重さ約4t
の広島に投下された原爆につ
いてしたり中心が100万℃で外
がわは、7000℃で大きさが
200mなどいろいろなこと
がわかりました。
原爆ついでつぎの世代につ
たえていきたいです。



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

ほくは、この原爆先生の授業をうけて
原爆はとてもおそろしい爆弾だ
ということがわかりました

原爆の温度はなんと7000℃とい
うことがわかりました。

金矢をしかすのは1200℃ほどで7000℃とい
うことは金矢もとけて=3200℃の人か
いからしんて死んでしまうことがわ
かりました原爆がもういじょうかた
いことをおぼろげに感じます

からためて、この2冊を
おきたと書いてあるから、17
117は、111は11人かかた
と書いてある。110人かか
400人かかるとある。212は
人かかると書いてある。2
ました。助け23人かかると
かかると書いてある。112
かかると書いてある。112
かかると書いてある。112
かかると書いてある。112

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

しゅこ

表





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

5年のときに、たずねひとで「ちょ」とだけ、
原爆のことや原爆ドームのことを習っていて、
あまり知らなかったところとか、習っていなかったりした
ところが出て来て、とても勉強になりました。

たとえば、リトルボーイはパラシュートをぶらさげて、広島に
おちたと聞いたことがあったけれど、本当は、ラジオゾン
デを、パラシュートにつけて、気温とかを測定していた
だけなんだなと思いました。

候補になっていた横浜と京都、新潟この都市にも
原爆が落ちていたら、とんでもないことがおきていた
かもしれないと思いました。

時速300kmもあるし、3m以上のリトルボーイが
落ちてきて、しかも、太陽よりも表面が1000℃も
ちがう7000℃の物が空からせまってきて、リトルボー
イと600mはなれていても、3000℃の温度がおそ
てくるのかとても怖いらうし、あひてもまた死んでも
いなくて、手は、ドロドロだし、全身にやけどをしている
から、とても苦しいし、とてつもなくいたいからなと
思いました。助けたいののに手をつかんでひきあげ



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

1/15

ぼくは原爆先生に特別授業を受けて、
 原爆のこわさをいままでの倍矢口しました。
 ぼくは原爆や戦争のことをまあまあ
 知ったつもりだったけど、ぜんぜん知りま
 せんでした。ぼくは原爆がおとされたらど
 んなふうになるのか、原爆がおちたらど
 んぐらいの温度になるのかが一番し
 ゅうげきでした。なんで日本に原爆した
 のだろうか気になります。
 ぼくは原爆が暴発したときに太陽が
 ちかづいた時くらいに暑いていうことを
 知って、原爆は良いことがないので、
 今戦争をしている国も広島県や長
 崎県みたいなひがを受けている国が
 かわいそうです。ぼくは何かあ
 っても戦争は良くないと思
 います。全ての国が日本みたいに戦争
 をしない、平和な世界になってほしい
 です。ぼくは今戦争をけいけんした人
 がどんどん少なくなっているの
 で、少なくなってしまう人達
 のために戦争のおそろしさを伝
 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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。話を聞いているだけで、想像して、とてもこわかったです。

原爆について、あまりくわしくなかつたけど、今回の授業で、原爆のことについて、たくさん知りました。例えば、大ききや熱さ、落とされた場所などです。私は、今回のお話で、まるで本当にそれを見ている気持ちになりました。とてもこわくて、本当に経験した人は実際に見て、感じていて、私はどんなにおそろしかつたんだろうと思いました。

今回の授業で、原爆について知れて、もう、経験した人は少ないので、今回の話を忘れないようにして、たくさんの人に教え、もう、二度と同じようなことにならないようにしていきたいと思いました。

今回、放射線については、あまり話を聞けなかつたので、言聞べたり、原爆についての本を読んでみようと思いました、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、今日の原爆についての授業でまず「最初にきょうふでいっぱいになりました。被爆者の人たちがぶつうに歩くとわきがこすれていたくてうでを前にし、手を下にさげて「助けて、助けて、へいたいさん」と苦しみ泣きわめいていたと聞いて想像したときに想像したくもないような最悪のこう景が頭をよぎりました。今想像するだけでも心とすくらないなのにそれを生で見ているらわすれないこう景でもわすれられないこう景だろうなと思いました。後半のお話で原爆を落とすところの候補が広島、小倉、長崎の他に横浜、新潟、京都があつたと聞きました。場所だと一番京都がいい場所だつたのに人間にとって重要な文化財があるということと、日本人の感情を考えて広島にして少しでも思いやりがあることを示したいのが分かりませんが私は戦争なんてしなくてもいい方法はなかったのかと思います。この戦争のせいでたくさんの人々がなくなりました。最後のビデオでも言っていた展示で見るのと実物を見るとでは全ぜんちかうと言っていてたしかにそうだなと思いました。展示物とはいえ体検けん人があのきょうふを思い出さくぐらいにしないといつかわすれられてしまうのではないかと思います。私は今日教えてもらつたことをわすれずにこの先産まれてくる人たちに戦争をしてはいけないこと、苦しみなど体検けんなくても分かることなどを伝えていこうと思いました。原爆ドームも今の形のままとこしていきたいなと思いました。



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

ぼくは今日原子爆弾やその時の人たちの思いを知りました。実に聞くことで、今までには聞いたことがないことも分かりました。例えば爆弾を落とす候ほや、みんなが助けを求めたいから、トラックに乗ろうとしたけれど、皮ふがはがれて大変だったことです。ぼくが一番おどろいたのは、京都は色々な文化財があるから、爆弾を落とさなかつたことです。戦争だから、文化財とかがあっても関係なくこわすけれど、京都は人間のたからがたくさんあるから落とさなかつたそうです。その事から人やおたからの大切さがすぐ分かりました。

ぼくは戦争を体験をしたことがないけれど、戦争のおそろしさは分かりました。しかし、体験した人のほうがそのおそろしさを知っていると思うので、今日正しい情報を聞いてよかったです。今後こういうことがないようにみんな仲良く平和に暮らして、原爆のことを忘れないでいたいです。



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

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆の非さんさを改めて知りました。教科書の学習では、学べなかつたことがたくさんあります。その中の一つは、原爆でいっしゅんにして、人が死んだことです。ものすごい熱さの球体で、しょうげきはと、熱風が真上からあびて、外にいた人は、いっしゅんでせくなつたそうです。建物にいたとしても、建物がこわれて、全身に大やけどを負い、手をちょっとひ、はるだけで、ぼろぼろの皮ふがドロ、とむけるそうです。このことを知、たぼくは、悲しみとまうふで頭が埋めつくされました。こんな残さくなことが、たった一発の原爆で起きるなんてと思い、原爆先生が少ない中、特別に教えてくださったのは、本当に大切なことで、この経験は絶対に忘れてはならないと思いました。このようなことが起こらないように、ぼくは何をすればいいのか考えようと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日、改めて原爆のお話を聞いて戦争とはすごくひさんで二度と起こしてはならないものだと思いました。教科書の「たずねびと」より実際にお話を聞く方がはるかにイメージしやすく、いろんな思いが伝わってきました。そんなお話の中でも特に印象に残ったのは、話の中で何度も出てきた「皮ふがずり落ちる」ということです。最初聞いた時は矢先だけ「何言ってるの？」と思てしまいました。でも時間がたつにつれお話を何度も出てくるにつれ意味をだんだんと理解しました。こんなにイメージがきやすかったのに上手く想像できませんでした。一番最後のおじさんが泣きながら語っているのを見てイメージはなかなかききませんでした。けどそれだけひさんだったということがよく分かりました。また手をななめ前にたうしているのがおきがこれるといたゆらと知ておどろきました。井戸にびびもかかえていたのも川に必至の思いで飛びこんだのも、ひさんすぎ言葉にできませんでした。候補になた都市も京都が一番だったのを知ておどろきました。広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていたからです。京都に落とすのをやめたんだたら広島と長崎に落とすのをやめてほしかたなと思いました。うけき波の速さと死亡率にもおどろかせられました。私は今日実際にお話を聞けてすごく良かったと思っています。今度は私たちが戦争、原爆のことを伝えたいと思います。



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

今日の原火暴先生の出前授業をしました。
 今回の出前授業では、原火暴について教えてもらいました。原火暴がおとされたのは広島です。そのおとされる条件がありそれが、直径5kmを越えるキノコ雲があること、空気がなにかあったという条件があるそうです。その後、補
 になった都市は広島と小倉と長崎です。
 チベットさんがエノラケイという爆撃機で広島にリトルホーイという原火暴をもていったそうです。リトルホーイが爆発したのは地上から600m、リトルホーイの表面は7000℃で太陽よりもあついです。エノラケイとはチベットさんのお母さんの名前だそうです。広島県人口が35万人で死者数は14万人でその2万人が即死だったそうです。死亡率が40%だそうです。
 ほくは今日、原火暴先生に原火暴のことを教えてもらって原火暴がどんなにおそろしいかがわかりました。これからは自分からつづいていけるのをいいことだと思いたいです。



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

私は、5年生の時「たすねびと」をやっても、広島でなにがあったか、知りたいところでした。2年生くらいの時旅行で広島に行きました。その時はまだ原爆とかよくわからなかつたです。けれど今も記憶に残っています。画像で見せてもらった、原爆をうけてしまった人の模型もありました。熱でとけてしまったお弁当箱もありました。今思えばとても悲しいことです。

私は、原爆先生の話を聞く前、原爆はマグマの固まりのことだと思っていました。けれどちがいました。4tも原爆が重いなんて思いませんでした。

太陽より熱いなんて想像できません。3.12mもあり、4tもあって、しかも太陽よりも熱い。それを日本に落して、にげる、なにか日本にうらみでもあるんですかね？私は原爆を経験して、生き残っていたら、反げましますね。ですが、原爆を実際経験していなく、そのようなことがあったということだけを知ったので、どのくらいつらかったのかはわかりません。そのつらさをわかっていたら、「このつらさを思い知らせてやる」みたいになりそうです。

私は、いつでも日本の見方です。



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、原爆については、少し知っていますが、先生から話を聞いて、ここまでひどいとは思っていませんでした。当時は、ヤケドやひふがただ、あんな人がたくさんいたと思うとゾッとします。先生の話は、分かりやすく、内容や感情がよく分かりました。自分が一番おどっていた所は、原爆がおちて、さらにすごい衝撃波や、表面温度が太陽よりもぬかという事にとてもビックリしました。それでも生きていた人々がいると思うと奇跡、としか思えません。ぼくはたまた何をすればいいか分からないと思います。原爆のねっふうだけで体がとけてしまう。と聞いてとてもおどろきました。原爆がおちた瞬間から消えてしまう人々がいることを知るととてもがなしくなりました。助かる方法や助けるのが早ければ、もっと助かっていたかもしれません。そう思うととてもざんねんです。今、仲が良いうアメリカと日本が戦争していたなんて今もビックリします。原爆について改めて学んで、知らなかったことをたくさん知りました。原爆がおちて、消えてしまった人の所にくるいかけのようなものができていることも初めて知りました。もう戦争みたいなざんこくな単戔いがないといいな...と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日の授業を受けて、おどろいたこと、悲しいなと思
たことが4つあります。1つ目は爆弾投下の候補'の中で落と
されるところが天候で決められたのがショックでした。そして、
条件が平野であることや直径5kmをこえる、空襲がなかった
ということも初めて知り、おどろきました。2つ目は、原爆
が落とされたところが広島や長崎しか知らなかったけど、小倉
や京都も候補'になっていたそうです。だけど、京都には古い
文化財などがあって、占領しやすくするために日本人の感
情をこすりよして落とさなかったと聞いて、人の感情をコントロール
しようとしたことがとてもいやだなと思いました。3つ目は、広
島の原爆で投下された場所にいた人は、「いたい」なども
言うひまもなく黒いかげのしみになってしまったり、やけどに長く苦
しんだり、放射線によって原爆症に苦しむ人が今だにいるとい
うことがさんこくだなと思いました。4つ目はビデオで見た池田さんが
戦争当時の悲さんさを終戦から75年たつた今でも、池
田さんや、いろいろな人々の心に深いきずが残っているんだと
思いました。この授業を受けて私は、改めて戦争の悲さん
さが分かり、このような事は二度とおこってはいけないことだ
なと分かりました。



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

7/15

私が思ったことは、原爆は言葉で言い表せないほどおそろしくて、何の罪もない人々の命を一瞬にして消し去ってしまったということです。また、生き残った人々も、苦しみ傷ついたと分かりました。

もし、私が原爆が落ちたところにいたら……と考えると、とても怖いです。おそろしいです。でも、私は想像しているだけでも怖いのに、本当に原爆の被害にあい、亡くなったり、苦しみ続けた人がいると思うとすごく苦しく悲しいです。そして、そんな悲惨なことにはな、てほしくなくて、「うそであ、てほしい」と思、たけれど、本当のことだから受け取、めなければなら、ないと思、いました。

私は、今生きているありがたさや幸せを大事に、これから生きていきたいです。私が楽しく過ごしているのはあたりまえではないと感じました。そして、亡くなった方々が天国で幸せになっていることを願、っています。



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

7/15

郷祭の原爆を経験した方の話しな心を聞
 いて、本当におそろしい出来事だと改めて思
 いました。そして、その原爆は、はげ発すると、
 内部は、100万度にもたし、外部でも7000度をこえ
 たそうです。そのはげは、太陽の外部でも
 6000度くらいなので、そのような勢いで、人が
 あの世にさって行きましたように、太陽が地面
 に近い高さにあるということです。多勢の人
 が焼け死に、しても見るにたえない姿となっ
 ている想像がうかびあがり、なみたがいで
 きそうなくらいです。貴重な体験をさせてくだ
 した原爆先生、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、今日お話を聞いて一番心にのこったのは、人の体のふる、がやけどで、はがれおちたり、むしろ助けをもとめていたという話が一番心にのこっています。ふるがはがれおちて、むしろも、おちてしまうなんて、今では、せつたいにないけど、いつ自分が人間のような体じゃなくなると、むしろいたみにたえなれないかなと思ったら、すごくこわい、悲しい気持ちになりました。広島市の人口は、35万人で、5人に2人が亡くなったという話を聞いた時、私は、なにも考えられなくなりました。3人の人は、大丈夫だ、たんだ。7人はなく、2人も亡くなって、のこりの3人は、きっと、けがのいたみにたえながら、むしろに生きようとしていたんだと思いました。そして、太陽の温度は、6000°これがスカイツリーと同じ高さまで来ていた、と思うと、ものすごくあつくて、くるしいんだな、こわいな、いろんな気持ちがあいてきました。こうして、特別授業を受けて、あたらしいことを知れたので、自分にできることがあれば、やっていこうと思います。



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、今日の特別授業で、昨年教科書を
読むだけでは全く分からなかった、とれだけ一瞬の
出来事だったか、とれだけ非惨な事だったかがよく
伝わってきました。そのため、今自分が生きていると
いうことが、とれだけ幸福なことかが分り、今後は
さらに、自分や他の生き物の命を大七刀にしようと思
いました。

特に今回おどろいたことは、原子爆弾は太陽
も超える温度で、たった一瞬で全てを消去したとい
うことです。僕は、今まで文字だけでは温度やい
か(暴風以外)のことがあまり分かっていませんでし
たが、先生の迫力ある音声でそのおそろしさが一
気に分かりました。もう二度と原爆の被害に合
わないようにしたいです。

今日聞いた話は、自分や他人を大七刀に
するためにずと忘れず、いつか僕も受けつくと
かてできるよになりたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさについて知りました。アメリカの軍が広島に、エノラ・ゲイ号にのり「リトルボーイ」という約4tの原爆を投下した。のっている人のリーダーの名はテベッツというらしい。そんなことが起きたのは、戦争が長引いたから最終兵器として使ったということも知った。原爆がおとされた場は真空地帯に等しく、爆破した空気がきれいな空気をなく、息ができなくなってしまう人や、放射線をあび、ひふがとけてしまった人がいて、広島の人口35万人の中で死者が14万人もいたことを学んだ。このことで原爆症になり、今も苦しんでいる人がいることを知った。ぼくは絶望的、ざんこくななあと思いました。

ぼくは、原爆についてくわしく知り、そして学びました。今回、きちょうな体馬喰ができました。このことを深く心に刻み、これから生きていこうと決めました！



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

じゅうこう

表

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して、今まで原火暴の話を読んだりしていたけど、本当の話を聞くと本当のことも想像できたり被火暴者の気持ちなどが分かってよかったです。実際の写真などもありすごく分かりやすかったです。ぼくが心に残ったのは、トラックにのろうとする人をつかむと、皮がむけて落ちる話。心に残りました。なぜなら自分の皮はひっぱってもむけるはずもないのにむけたから想像ができなくてびっくりしたからです。あと太陽よりも原火暴熱いのもびっくりしました。そう考えると原火暴はとてもおそろしいものだと思いました。

ぼくはこの話を聞いたからにはこれから先の人に伝えていかなければいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業を受講して私は原爆をあまき見ていた
ということが分かりました。なので、今回の特別授
業で原爆への意識を改めることができました。
今の自分の日常は本当はとてものすこいものだと分かり
ました。

特別授業で原爆の話を聞いてみて思ったこと
は、その話を聞くことにより、その場面が想像
することができるということです。

なぜかというところまではあまり原爆のことを
頭の中で想像してみることが自分ではでき
ないな、たからです。だから今回、原爆のこ
とを頭の中で想像することができたので、原爆が
本当に恐いことがあらためて分かりました。

これからはこういうことが起こらないように平和の
大切さを考えていこうと思います。もちろん、原
爆のことだけでなく、戦争のことも考えていくこと
も大切なので、もっと歴史について、学ばなければ
いけないなと思いました。



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、原爆はおそろしくて、たくさんの方の命をうばったものくらいしか、知らなかったけど、今回、原爆先生の話をきいて、一瞬のことだったから、ずいぶん、熱さも、びびりしている間におそってきて、人の皮がこげてしまったり、全身に大ヤケドをおこしていたりしてしまっているなんて、本当にあつというまだったけど、そのあつというまの出来事だったのに、たくさんの方の命をうばって、人を人のすかたじゃなくしたりした原爆はおそろしいという一言だけで済まされきれないくらいおそろしくて、こわいものだということを改めて思い知りました。そして、私はアイロンでヤけどをしたことがあるけど、あのヒリヒリ感が全身だと思つと、まだ生きている人はかわいそうだなと思つました。でも、京都は、重要な文化財があるからという理由でということば、人々のことは別にどうでもいいのかということになるから、人の数だけの家方などへの幸せがあるのに、それをぶちこわしたり、その人、一人、人がもしかしたら、世界を変えたかもしれないのに、それをぶちこわした原爆は、一生わすれてはいけませんと思つました。まことに話を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、原爆先生の話を聞いて、やっぱり戦争はあそろしいものなんだなと思いました。池田義三さんは、命令で食料を運んだら、死体にさわったりなど、私だったらうにけ出したくなるような仕事をしていたらえらいと思いました。

私は、原爆が、広島と長崎におちたことは知っていました。他の候補が、あって、小倉や横浜、新潟、京都だったことにびっくりしました。

原爆が、太陽の温度よりも高いと知って、そんなものが空にあつたらほんとにあそろしいと思いました。

トラックに、被爆者をのせようとして、手をうかんだら、ひらだけか自分の手にあつたという話を聞いて、とても残さくたと思いました。

今も、戦争で苦しんでいる人が世界中にたくさんいるので、早く戦争がなくなつて

ほしいと思いました。



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

今回の授業を通して、自分は原爆についての怖さ、そして数えきれないほど、たくさんの方の命を奪ってしまっているという事、ということを知りました。

これまで「国語、道徳」などで「原爆」については触れてきたが、実際に言葉を聞いた、映像を見ることで自分の中で印象にも残りました。私は、もちろん原爆を、体験したことがないから、その辛さや苦しみが分かりませんが、でも、少しでも周りの人達に原爆のことを伝えておいたり、自分にできることも考えていきたいと思いました。

そして、たった一回、原爆が落ちただけで、たくさんの方の命を奪ってしまっているということは、それほど恐ろしいものだなと感じました。

私は今回、教わったことを色々なことに生かしていきたいと思いました。そしてこの授業が、無駄にならないよう、これまで自分が思っていたことも忘れず、お伝えしたいと思います。

今回、すごく大切なことを教わりました。貴重な体験ありがとうございました。他の人達にもこの気持ちをお伝えしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆が広島に投下される前から、投下されて9日目までのことがくわしく分かってすごくひさんなんだなと思いました。

ぼくは、5年生の時、「はだしのゲン」を最後まで読んで原爆のことを知っていたつもりになっていたけど、実際の話を知ると、とれたけひさんなことがあつたか、どうして広島と長崎に投下したのか、はくはつすると、とれたけの熱が出るかなど、色々知らなかったことをたくさん知ることができました。

今日の学習で一番おどろいたことは、投下された原爆「リトルボーイ」の長さか3.12mなのに、はくはつしたら3km以上にも熱風が広がるということです。そしてはくはつしたときの熱が7000℃で太陽の表面温度より高いということです。地上にわたる熱の温度が鉄のとける温度(1500℃)の2倍の温度で全身をやかめたと聞いて、想像するだけでぞっとします。そして今度、広島の前川館を見に行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

ぼくはあまり原爆のことをあまり調べたり考えたことがなかったから習ったこと一つ一つがとてもおどろきました。ぼくがとくにおどろいたのは600メートル上に7000℃にもなるというのとかがとてもおどろきました。ぼくが習ったことでいんしょうにのっているのは広島市人口が35万人でそのうち被爆者数が24万人で死者数は14万人で死亡率40%という高いかくりつで死せしてしまおうということにとてもびっくりしてきました。もう一つおどろいたのは衝撃波の速さが音速が340メートルなのに、衝撃波は毎秒440メートルということにおどろきました。今回習ったことを覚えておこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原火暴先生に話を聞いてみて、原火暴がおそろしいものだと思ふようになりました。

今日、原火暴のことをくわしくおしえてもらって、原火暴はしてもはやいのだと分かりました。原火暴は、秒速440mのしょうきはで、音速より速いのはおとろきました。それに、原火暴がばくはつしたひょう面温度が7000°というもおとろきました。さらに、おとろいたのが、たいようのひょう面温度でも6000°というので、おとろくは、たいようのひょう面温度はもたかいいと思つてました。あと、原火暴ドームがもともとは、広島県産業大学力食官というたてももののがはじめてしたのでよかったです。

おとろくは、しょうらい原火暴のことについてだれかに、原火暴先生としてかたてたいと思つてました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆のことについておどろいたことがあります。

まずは、リトルボーイについてです。リトルボーイの中にはたくさん原爆が入っており、重さは4tもあります。

次に、京都が一番ひかいいにあいそうたたけれど、日本の大事なはかいらはならないうことがあったから、おとさなからたという事です。それならば、私は他のところにもおとすとはいけないと思っています。私が今回の学習で学んだことは、原爆がどれほどおそろしいものかが分かりました。人間を一瞬間にして消えてしまうそのいびくを見て少し体がゾーンとしてきました。たずねびとして一回五年生の時に学習してはいますが、それだとあまりいびくできなかったのですが、池田先生に来てもらったので、そのいびくがよく分かりました。



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

表

私は今回の授業を受けて原子爆弾の恐ろしさ
それによっておこってしまうことを学びました。
以前に、5年生の時に「たすねひと」という原爆
ドームなどの原爆に関する勉強をしましたが、
自分が思ったこと、感覚が全くちがっていました。
そんな授業で私が一番心に残ったものは原爆
を行う場所を候補を決めていたことです。
結局、1.広島 2.小倉 3.長崎になったけど、横
浜、新潟、京都もあつたけど、条件があ
るみたいで、①直径5kmをこえる②平野である③
③空襲がなかったという条件がついてます。最初
は皆京都をおしたそうですが、ぐんぐんと、重要な
文化財があるからという理由で候補から外れた
そうですがそんなことを気にするならそもそも原爆
を落とさなければいいのではないかと、思い
ました。決して笑えるような内容ではなかったけど
とても勉強になる授業だなと思いました。
今回の授業で、様々なことを学ぶことができて、
とてもうれしかったです。



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

ぼくは、今回の学習で、原爆のおそろしさがよく分かりました。

原爆はいつどこにおちるか分かりません。とつぜん爆音かして、一しゅんてこの世から消えてしまいます。他にも、さまさまなとくちょうがあるということを知りました。

もし再び原爆をおとそうとしている国があったら、また大変な事態になります。死者数は大量で、大量の血を流しても生きていたりする人もいて、おそろしさを実感しました。

ぼくは、いつまでも原爆のおそろしさを語りついでいかなないといいなと思います。原爆のおそろしさを忘れられてしまうと、再び大量にやりどいをおうことになります。それどころか、死者もでてきます。だから、忘れてはいけな



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、授業や本などで戦争や原子爆弾については、少しだけ知ってましたが、原爆先生の特別授業を受けて少ししか知らなかったことが原爆先生の授業でもっと原子爆弾について知ることができました。

原爆先生の特別授業を受けて知ったことは、原子爆弾投下都市の条件、原子爆弾投下候補になっていた都市、太陽の表面の温度よりももっと熱いということが原爆先生の特別授業で初めて知ることができました。原子爆弾で亡くなった人数が14万人で、5人に2人が原子爆弾で亡くなってしまうというすごい原子爆弾だということが分かりました。原爆症という病気もあり原爆症で亡くなってしまう人も多かったということを聞いて人口がもっと少なくなってしまうことが分かりました。

原爆先生の授業で聞いたことは、小布く感じましたが、原爆先生に教えてもらったことを忘れないようにしたいと考え直したいと思うことができました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、一番おどろいたのは、横はば約3m、重さ約4tの原爆が広島に、おとされたことです。理由は、広島に原爆がおとされたことは、知っていたけれど、まさか横約3m、重さ約4tのどっかい原爆がおとされたのは、知らなかったのおどろいたからです。

原爆をおとす都市の候補に、ぼくたちの住んでいる市に近い、横浜がはっていとおとりました。ぼくたちはいながら、横浜におとされなくてよかったです。広島県産業奨励館がのちに、原爆ドームに名前が変わったところにもおどろきました。



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

ぼくは、この学習をして、思ったのは、原火^{原爆}の
ことについて、肉が出たりして、
いて、かあいそうだったし、ぼくだった
らとぼくに、かえてみると、いたくて
たまりなさそうになるのですごいと思
いしました。

ぼくは、この学習をして、たごいと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はこの特別授業を受けて、改めて原爆の怖さを知ることが出来ました。その理由は、いっせいで人が死んでしまふ、回りの建物はこたごたごたの今の私には考える事の出来ない事ばかりだったからです。人の形じゃなかったり、ひびがはがれ落ちたり崩るのを私が体験していたらおきょうふで何ぞ出来ないと思います。原爆雲におどろきました。なぜおどろいたかというと雲がとんどん上に上がっていき、もう上に行けないところまで上にいったところがすごいなと思います。爆発したときにあつさは中心は100万度とゆう事です。太陽のあつさでさえ6000℃なのに、おびへ物にならないくらいのあつさなのであつさはこわいと感じました。広島県の死亡率は40%で5人に2人が死んでるのです。そう考えると今生きていることだけで幸せなんだなと思います。

そして、この原爆のこわさを忘れないで次の人へとつないでいき、原爆の事が永くに残されていく事が原爆にあた人に出来る事だと思いました。

この特別授業で、原爆の事を知れて本当に良かったです。



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

今回の特別授業を受けて、原子爆弾への意識が変わりました。はじめは、小さい爆弾であまりひびがないものだと思っていました。でも、ぜんぜんちがくて、「リトルボーイ」という原爆らしいのですがぜんぜん、大きくて、おどろきました。先生のお話では「10m」とはされたといっていました。ドラム缶のうしろにいても「10m」とはされたと聞いて、原爆のワキウキのすごさを感じました。そして、1番おどろいたのは、死亡率が広島市の人口の40%も原爆で死亡しているということです。はじめに書いたように、あまりひびがないものだと思っていたのでとてもおどろきました。

最後に池田さんの動画で、池田さんがなき出してしまっているのを見て、おもったすだけではないようなトラウマになるレベルだということが分かりました。この授業を分すれないうようにして、他の学年や大人の人にも聞いてほしり曲だとかんできました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

- 私は原爆先生の特別授業をして本当にとってもざんこな話でした。
- 最初話を聞くときに先生がなかなかしゃべらなくて怒っているのかと思いました。
- でもむかしの戦争のことを話すのはもう60年前のことなのでとてもせつなくてざんこな話なのでそんなすぐには話すのはむずかしかたのだと思いました。

◦そして原爆では広島県や長崎県が実際に候補にあつて先生がマイクで息をふいたり「ウギッハーッ!!」といらて私が一番音が出るやうに近かたのでよけいビクッりました。

◦「リトルボーイ」は3.12mもありました。それと太陽の1000倍熱い7000℃です。もう熱いより、いたいになります。

◦ととてもざんこな話でした。

