



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

7/19

ぼくはこの広島原爆についてあまりくわしくは知り
 ませんでした。が、原爆先生の特別授業をしてもらって
 あるため、広島原爆について考えることができました。
 よしろうさんが陸軍軍需ノ浦ノ基地に拘束され、
 他の人よりもおかしなときに入り色んな厳しい軍の
 命令を受けて仕事するという事に感動しました。
 よしろうさんは原爆があった広島のために例えは
 千田町で消火作業をしたり、流川で瓦礫場に埋
 められた防弾用水の桶の中にあつた死体を運んだり
 元安川で川町にあつた死体に重油をかけて火葬
 したりなど、たくさんのお仕事をされたことをすばらしいことだ
 と思いました。

家族と広島に行く機会がありましたらよしろう
 ロードマップでおまうに行ってみたり原爆ドームに行っ
 て今と昔ではどのよおちがうのかわり体息をして思い出
 に残したいと思っています。

今回は特別授業をしていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生に原子爆弾についてたくさんのお話を教えてもらい、学びました。その中でも、特に印象に残った話は2つあります。一つ目は、原子爆弾という人々の幸せをうばい、不幸にする物だということにとっても考えられているという事で、その目的地に糸色体にあて、原子爆弾による交力果を得るために、土壌面から何mの所であり、目的土壌から何km離れているところから原子爆弾を投下するなど、人々が死んでしまおうと分かっていて、そのような事を行ったと知り、僕は原爆の交力果を得るために、原爆投下に関与した人たちはなんで警告した人たちはなんだろうと、とても月復が立ちました。二つ目の話は、原爆による被害は、火暴石破などによる衝撃だけでなく熱だということでも、僕は今まで原爆では火暴石破による被害しかないと、思っていたが、原爆先生のお話をきき、熱による被害もたくさんあると、お話をききました。僕たちが原子爆弾についてお話を聞いておりました。



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

7/19

ぼくはあまり原爆について矢口りません
 人でした。原爆がこんなにおそろしい
 物だとは思いませんでした。原爆
 での被爆者数が24万人もいると
 も思いませんでした。原爆の被爆者は
 とても辛い思いをしているのが分かりまし
 た。戦争がきっかけでこの原爆がおきて
 しまったからせうに戦争をしないよ
 うにしたいです。そして被爆してしまっ
 た広島に行ってみてみたいですね。原爆は
 言葉では言い表せないほどのすごさ
 が分かりました。先生が原爆につ
 いて話せる人が少ないと聞いていたので
 原爆の事を家族などに言って広
 めてみたいと思います。他にもた
 さんの原爆についての矢口識を学
 びました。一番印象的なのは、た
 さんの原爆の温度が100万度というの
 が分かりました。いろいろ教えてくださり
 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

・広島に投下された原火暴「リトルボーイ」

その原火暴で多くの方が死んでしまった。

たった一発で多くの方の命をうばう原爆
が広島に投下されたことを改めて知り、とても
悲しい気持ちになりました。

義三は、実際に原火暴のおそろしさを知
り、たくさんの方が苦しんだり悲しかったりする
のを見てとても悲しい気持ちになられたと思
います。自分がまた生まれる前に原火暴
が広島に投下され、たくさんの方が亡
くなったことがまだ信じられません。自分は、原
火暴がとてもおそろしいものだと改めて
思いました。

そして、今回分かりやすく説明してくれ
た原火暴先生本当にありがとうございました。

今回教文をもらったことを忘れないは
うにして生きていこうと元気でいたい
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

7/19

私は原爆先生の特別授業を受講して、
社会の授業で学習した、日本がかくいきを
持たない・作らないと決めている理由を
広島・長崎で起きた原爆の様なことか
起きてほしくなりからだとして私は特別授業
を受講してあらためて思いました。

私はお話を聞くまでに想像していた
原爆なんかよりはるかにこわいお話でした。
衝撃き波の速さも原爆の熱さも想像
するだけでうるえがとまりませんでした。
でもこのようなことがじ、さいあ、たなんて
とても悲しい気持ちになります。

私は原爆のことをも、と調べて原爆のこと
をも、と知り絶対に忘れません。
このお話の中で一番心に残ったのは、手紙を
くれた女性のことです。弟が亡くなったのはとても
悲しいことでしたが、お姉さんが生きていて、
くれてと、とてもよかったです。これからも原爆
先生がお話してくれたことは絶対に忘れません。



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

7/19

私は原爆は聞いたことがあるのですが、内容はあまり知らなかった。なので今回の特別授業を通して知る事ができました。

どんなに残酷な事なのかを知りました。

助けたいと思ひ手を差し伸べても皮膚がはがれ落ちて転んでしまい自分には不気味な感触が残りました。被爆者たちはたまた助けを求めたたけな

のにとの何倍もの苦痛をあげあなければいけないという事があったのを聞いてどんなに助けたくても助けられない苦しい気持ち少しだけ分かりました。

動画でも言っていた通り実体験者の気持ちほどはたぶんたれにも分かりません。

その方は亡くなられてしまいましたが、原爆先生がこうして学校に来て実体験者のしたことを分かりやすく伝えてくれているので、そのときか「どんなに残酷で苦しかたかが分かりました。

私はぜひたいに原爆のことは忘れません。原爆先生もこれからの6年生に原爆のことを教え続けて

ください。原爆のことを教えてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/19

原爆先生今日は特別授業をしてくださってありがとうございます。原爆の話を知ると体がぞろぞろとしました。被爆者の方々のことを思うととても悲しい気持ちになります。ただ、いつまでも昔の出来事にとらわれていてはいけなさと痛感しました。今でも原爆症によって不自由な生活をしている方々のためにも、被爆者の方々のためにも、自分が出来ることはいくつもあると思いました。まず一つ目に今後二度と同じようなことが起きないように被爆国の国民として世界にうたえかけしていくこと。二つ目に次の世代に伝えていくこと。三つ目に被爆地域の復興を進めていくことです。原爆先生にたくさんのお話を教えてもらったという機会を生かして、自分でも復興活動、平和運動に積極的に取り組んでいきたいと思いました。また、原爆の怖さ、被爆者の方々の悲しみを実感できたので忘れないうようにしていきます。今日は鷺宮小学校に来てくださって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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/19

ぼくは今回の授業で原爆がおとされた広島について詳しく知りました。ぼくは最後の動画でもあったように広島の前爆による被害はぼくたちの想像をはるかに超えていました。その中で今回の授業でぼくが印象に残ったことがありました。それはトラックで物資倉庫に移動しているときに反対側から来た人たちです。その人たちがトラックの荷だいなどにのるのを手伝おうとしたときに、火が来たおそれたひまがはがれてしまったことがとてもわかりました。さらに被爆した人たちが防炎用水のホースの中に入ろうとした人がたくさんいてその中で亡くなった人がたくさんいたことを知りとてもわかりました。さらにそのようなことにおた人が広島市尾の糸のりなどでさらに亡くなったおたは、40%にもよる原子爆弾を長崎にもおとされていて広島のようなひまなことになっていて悲しいです。今は核保有国も増えているので地球上で核爆弾がおとされないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/19

ぼくは、広島に行ったことがありません。なので、資料館に入って、広島に何があるのかをたいたいは覚えていますが、今日の授業をとこも楽しませてくれました。理由は、資料館でも分からないことがあったのでそれを原爆先生が詳しく説明してくれると思、ていたからです。資料館では、焼きこけたおべん当箱やこけた服など様々な物が展示されていました。他にも動画や資料文書などもあってすごかったです。ですが、先生の話しには資料でも聞いたことのない話ばかりで、例えば：候補になつた都市が京都だったこと、爆弾の投下都市の条件など、矢口なかつたこと、矢口木をかつたことか"と"人"人分かつてきて正直原爆先生を甘く見てました。爆弾が投下されたときの音の再現や、資料館で見たよりもおそろしい、放射能や熱線の被害、2万人もの人がーしゃんにしてあるほどの爆弾の力。そんな機会是他にないの"と"もうれしかったです。この話をしてくれ"た"り"あ"り"か"と"う"て"ま"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

7/19

本日、おいそかしい中で、原爆の言話を聞いていただきありがとうございました。原爆先生がお言話していたことが、それだけの思いがあって、これだけの思いとか、大七刀にされてるんだ、と思いました。原爆先生が、口で表した、爆音もこんなかんじで、おとされたんだ、と思いました。原爆先生のお言話で一番いんしょうに、残ったことは、11天補になった都市です。最初は、イメージが広島しかなか、たけど、後からお言話を聞くと、ばくだんが おとされた所もいっぱいあって、その中の京都で、ばくだんがすごくて、それがいんしょうに残りました。けど一番こわかったのが、流川です。その中には、恐しものがある、それを聞いたときに、とりはだか、せうぐらりやばかたです。

最後の時に、これだけの思いや、大七刀がある、かなしいできごとだ、たと思いましたが、広島のみなさまは、これだけのかなしいできごとだった、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

7/19

原爆先生の授業を受けて心に残ったことが2つあります。

1つ目は火暴心直下のことでした。外の温度は3000°で金矢もすぐにとけるあつさが広がっていることにとってもおどろきました。

また太陽の表面の6000°よりも1000°高い7000°になっていることにもおどろき、大きな衝撃波が二度も(1回目の原火暴がおちた衝撃、2回目は1回目におちた原火暴がはねかえった時の衝撃波)起きたことにおどろきました。

2つ目は、2人の姉弟の言話が心に残りしました。

理由は10さいの弟がひしひしに耳かけを求め、姉のもとへうれてきて、兵隊の人がすぐに応急処置をし耳が落ちたことにとっても感重かしました。原爆先生のお話を聞いて、たっ、たっ、たっの原火暴が35万人(被爆者数... 24万人死者数... 14万人)の被害者が出たということがとても心に残りしました。また、原火暴についてもっと詳しく勉強したり、言周べたりしたいです。

原火暴のことにとっても勉強になりました。またくわしく調べて家族に「原火暴はこんなものなんだよ、兵隊はこんなことをして大活躍だったんだよ」と言話したいです。



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

17/19

私は、長崎の原爆資料館には行ったことがあって原爆について少しは知っていました。

でも、広島市の原爆について知らずして原爆先生の気持ちがあることも、話を聞いて、原爆がどれくらい大変な事だったのかわかりました。

また原爆の名前やあつさ、速く、爆心地までくわしく知ることが出来ました。

原爆ドームについては知らないことも知れたし、

なにより分かりやすかった。

被爆者の様子、建物の様子なども分かりました。

原爆がどれほどの命をうばったかと思いついて話をききました。

今でも原爆は身近なものでもないので、あつさにものこりません。

でも今回の話で、これだけ原爆がこわい物か分かりました。

思えば、私達もこのためにきこうな話があり、どうにかしたいです。

きこうの話を、いろいろしてこようと思っております。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

7/19

原爆先生、特別授業ありがとうございました。自分の知らないことや色々な情報でとても勉強になりました。原子爆弾が降ったその現状の怖さは画像や原爆先生の話で伝わってきました。とても重く、てかい爆弾で人々と土地が火然やこれたくな、たと思うととてもひどくごんごんした事だとふかく思います。体で感じる事はとてもいたくてつらくて苦しいのを自分の身にかかると思うと被爆者、死者のたくさんの方数の人達かとても悲しいです。たった一つの爆弾でこれほどのことになるのは全体に許されないことです。でもそれを知り、未来の人に教えることがばくりにできることです。なので今日特別授業で知ったことを、この話を何も知らないという人に語りついでいきたいです。その人々の行動で次またそういうことがあらないように何をすればいいのか、どうや、で防ぐことができるのかという考えをみんなと話し合えば平和で被害が起らない日本になると思います。ほくもそれが出来るように協力していい日本を作って行きたいです。今日は本当にたくさんのお話をいただき本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

7/19

私は、今まで広島と長崎に落とされたことや原爆ドームのことが知らず深く考えたこともなか、たです。

でも、お話を聞き原爆の恐怖を感じました。何の罪もない人が被爆され、「助けて」と言っている姿を想像しただけで背すじが凍ります。国同士の争いになぜ巻き込まれなければならなか、たのかと考えるも分かりません。今でもこのような核を所有している国が何ヵ国もあります。世界平和のための条約などはたくさんあるのに、なぜ失くならないのか。権力を持っているだけで人が容易に殺されてしまうのか。本当に疑問です。そして最初、広島に原爆を落とした兵の心情が安心だ、たという事にひどくおどろきました。いくら上からの命令でも、そのせいで苦しむ人たちを考えたことがないのかと信じられません。

とても強い怒りもありますが、それと同時にこんなものをつくらせようアメリカが怖いぞ。今は良好な関係ですが、悪くな、たらまた原爆と同じことができると思います。そうしたら日本は、自分の国を守れないと思います。こんなことをおこさないことが第一ですが、防衛のことも考えなければいけな、ただと思います。今日は、お話を聞かせてくださり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

1/19

ぼくは、本格的に原爆の話を知ったのは
 今回がはじめてでした。聞かせてもらった
 話はずいぶんびくびくしながら聞いていまし
 た。この話は十分原爆のおそろしさや
 ひんぱんさを物語っていました。原爆とい
 うのは、太陽よりも熱くて話では人がいし
 しゃんで消えて見えるほどのすさまじい殺
 傷能力だと思いました。その力は5人に2
 人が死ぬと聞いてぼくは本当に原爆は
 人を殺すために作られた殺傷兵器だと思
 いました。ぼくはこの話で原爆雲ができて
 いる理由を聞かせてもらい良かったです。
 なせかならずぼくはできる理由を知りた
 くておらためてこの雲の形は力のある
 物だから生まれる物だということ
 が分かったからです。最後のビデオでは
 思い出すだけで泣くほどの苦しさをひい
 がった人だらうなと思わされてさらに戦
 争をやるのもいい事なんじゃないと思わ
 された。



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

9/19

今回の原爆先生の特別授業では、いろいろ
考えさせられることが色々ありました。

一つ目は、候補になった都市についてです。
候補になった中で京都がおさねていて、な
せおさねていたかの理由が「京都に藩の
がいがあるというところを考えた上でアメリカ軍は
日本をいりかくするときに京都の文化をとりよして
日本人の感情を考え広島にばんばくをおとした
ことが以外でびっくりしました。

二つ目は、真上からおとしたときに、ばんばく
だんのなかでたしさんのエネルギーが発せ
してあづく大きいきゅうたひができて表面温
度は7000℃にもたっし太よりの表面温度よ
りも高いことにもおどろきました。

今日は大変きちんな時間をありがと
うございました。

今日の話はせったいにあすねてはいけないと
思いました。この話を受けついでいく
ことがばんばくでせくなつた方々へのさいたいのしむらい



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

7/19

私は原子爆弾は、すごく怖い物だな。と思いました。

太陽の表面が6000℃で、1000℃もろが、7000℃もあつて

・すごく熱いので、びっくりしました。そして、地面も、3000℃で、

鉄がとける温度よりも、すごくこえて、それでも、かんばっている

ところが、すごいな。と思いました。

・た、た、一発の、ばくだんで、人がたくさん亡くなって、家がふき

とはされて、怖いな。と思いました。

・周りは、何も無いのに、広島県産業奨励館は、のこ、っていて、

すごいな。と思いました。

・原爆く雲は、知っていたけど、どうやって、原爆く雲が、できたか知らな

かたけど、上に上がれなくなるほど、雲がたくさんでてきた

ということは、すごいかなんだな。と思いました。

・京都に、原爆をおとそうとしたけど、京都には重要なものが、

たくさんあるから、落とさないというところは、すごいな。と思いました。

・死亡率が、すくなくて、5人に2人が、原子ばくだんで、亡くなって

いると、知って、怖いな。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

7/19

自分がまだ生まれていなかた時の広島^{じゅこう}の状況が知れて心に残りま^した。義三が陸軍の時に、どのような体験 どのような光景を目にしてどのような気持ちにな^ったかの詩が^とても悲痛^しました。当^じ事^じの人々は約600m付近から、3000℃〜4000℃の熱線と毎秒440mで来る衝撃波の二つに苦し^まされ、しかも皮膚がズボン^の人間とは思^えない姿にな^ってしま^った人々が^とても悲^しくなり、かわいそ^うだ^と思^いました。炎のうずと放射線に苦し^まされ、およそ14万人の人が死^してしま^い、アメリカ軍が広島に投下した「エノラ・ゲイ」とリトルボーイ(7000の少年)は二度使用しては^いけ^ない物だ^とあらため^て思^いました。また、長崎にも投下された「リトルボーイ」で、長崎の人々も^せくな^ってしま^ったことをや^みました。

義三は、多くの人々の^せくな^った姿を見^ていて糸^色対^つら^いと思^ったし、救^えな^くて、み^じめ^だという思^いで死^してしま^った悲^しみがあ^ったと思^いました。

二度忘^れな^い体験^をして^くだ^さり、お^りが^とう^ごい^ます。



名前は裏面に記入してください

7/18

今回のお話を聞いてけん法にもある「平和主義」があるように二度とこのような皆さんの死者がでてしまうようなことはしないようにしたいです。

リトルボーイが爆発したときの表面温度が太陽の表面温度より高く、600mは離れた地面の温度が金矢をとがすときの温度より高くおどろきました。

京都は原爆を落とす声が上がっていかたくさんの歴史があるので原爆を広島に落とすと聞いたときはちゃんと歴史のことを教えてくれていると少しおどろきながら気持ちになりました。

義三たちが夏の熱い中くさった死体をはこんだりしているのを見て自分では熱がたりにおいがかくさからたりと自分では糸色支村にできないようなことを何日もくり返していてもすごい人だと思いました。



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

7/19

私がまた生誕している時のことをくわしくして、
 分がゆわぬ説明して下さりありがとうございました。
 戦争のひきみや、原子爆弾のこたなど、
 たくさんを知ることができました。
 たまたまの人がたまたまはた原爆について、
 なにもくわしいことはしらなかつたけれど、
 今日とてもくわしくすることが出来ました。
 家に帰ったらお母さんやお兄ちゃんに
 話して、戦争の怖さを伝えようと思いつく。
 今日のお話をききよしろうさんや、よしろうさんの部下の
 は、とてもよく、優しい方なのかなと思いついた。
 なげなら私がもしその時代に生きていて、兵隊さん
 たら、原爆した人々を助けられなかつたら
 です。まず、その時の状況を受け入れるのにたまたま
 の時間がかかると思いついた。軍の命令をきけな
 かつた。なので、よしろうさん達はずいとい
 思いついた。今回のお話をきいて、戦争は、糸色村
 にたまたまなだけ改めて感じることが出来ました。今の時代
 とロジックもなくて戦争はやめなくてはならないと思いついた。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

7/19

- ・私は、今回の授業で、たまたま1発の爆だんで、たくさんの方が被害にあって、たくさんの方が亡くなったことが分かりました。
- ・思っていた以上に多くておどろきました。
- ・太陽の表面6000℃よりも1000℃高い7000℃が空にあったと初めて知りました。
- ・こんなに多くの方が亡くなったも、生き残れた人は、ちかのトイレや室内にいたこと巨知って、すごいと思いました。
- ・原爆ドームには、もともとの名前があったことも知りました。
- ・エラ、ゲイ、リトルボーイの名前の由来や、名前について、くわしく知ることが出来ました。
- ・候補になった都市がたくさんあっておどろきました。
- ・この授業で、ふだん知ることのできないことをたくさん知れて、少し気になっていたことも知れて、説明もとても分かりやすかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

ぼくは今回の特別授業をとおして、
 戦争、原爆のおそろしさをあらた
 め知りました。原爆による大けど
 などは想像しただけで、体がふる
 えまわ戦争をおこした事により
 原爆が投下し何の罪をおか
 して、おしい市民14万人がぎせいとあ
 ったことを知りました。また、原爆は
 スカイスクラウの高度で爆撃し
 して町をがしきの世にし
 た。また、いっきに7000とまじまがり、
 コンクリートでがんじょうに作られた
 おけの水や、川の水が蒸発して
 川にとびこいた人は全員死んでしま
 った。この言がぼくの中では
 一番印象に残っています。今回の
 特別授業で学んだことは、ま
 らずに、これからの学習に活かし
 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

7/19

たった1発の原爆で、多くの方が被害を受け、多くの方が苦しみ、多くの方が死亡しては、たことも初めて、知ったわけではないけれど、実際にどれほどの人が被害にあい、どのような光景になってしまったかを改めて受講すると、たくさんの方が死んでしまった悲しみと、今自分が不自由なく充実した生活ができている喜びを感じられた。

もし自分が原爆が投下された時に広島にいたと考えるしまうと、恐怖と同時に強い悲しみを感じました。もう、このようなことが起こらないでほしいと思います。

戦争などをして争っても、得ることのできるものなどなく、たまたた失うものが増えていくだけですから。今回の特別授業を通して、もう戦争が起こらないような平和な世界にしたいという気持ちが強くなりました。

そのために、自分が出来ることについてしっかり考えながら、もう原爆が投下されない世の中をつくりたいです。



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

この授業を受講し思ったことは、原子爆弾の怖さ、おそろしさを
 知る事ができました。他にも、衝
 撃波の速さや、原爆での死亡率、
 爆風、放射線についてを学ぶ事
 ができました。さらに原爆投下都市
 の条件や原爆を投下した飛行
 機の名前の意味、飛行機が来
 た場所、原爆投下の候に補に落ちた
 都市、高さ何mから、投下(たのか、
 糸々何kmで飛んだ)のかを知
 る事ができました。この授業を受講
 し、原子爆弾や機も、使っは、
 いすないというこが(知)、原爆
 ドームは原爆のおそろしさを今に
 伝える建物であり、機(な)の
 危険な物(な)も二度し使っは、
 いすないというこも、伝えている。ほ(も)
 原爆のおそろしさをこうせいに伝えている。

ありがとう



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、ていうの言葉しか聞いた事がなくてでもいざ映像を見ると、そこには自分が思っていたよりも残酷な映像で実体験したよしろうさんはすごく悲しそうな表小青で深く心に残ったきずだと思ひました。

。自分が原爆を受けている人たちを助けにいったら自分では小布くて体が動かなくなると思ひます。

。原爆は表面が7000℃もあり大場の表面は6000℃というすごく熱くて1000℃も違っていることがわかりました。

。原爆は空から太陽が降りて来るような事でおどりました。

。原爆症という病気があつた今でも苦しんでいる人がいる

。5人中2人が原爆によって死んでしまつた人もある。
。上空に上がつて冷却されて雲になりその雲の名前は原爆雲と言う。

。原爆の小布さがとてもわかりました特別授業していただき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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
思った事は、3つあります。

1つ目は、原爆のような兵器は絶対に
使、てはいけないという事です。

原爆はたった一発でも街を1つはかいてきて
しまい、たくさんの方が一瞬で亡くなってしまい、
良い事が一つもないものだと思
いました。なので二度とこのようなひどいことをおこして
はならないと思いました。

2つ目は、原爆がしてもきけんだという事です。

原爆は、太陽に近い温度・はなれていても10mもかきとが
しうけきは、ほうしや線て人間を人間ではないものの上に
変え、火災などもおこし、今でもほうしやせんて苦しめる、
きけんて、どんな理由でも使、てはいけないもの
だと思いました。

3つ目は、キノコ雲のでき方がうづの雲の
でき方とちがうところです。キノコ雲は、空気がほう
ちうして、真空ができ、そこに、温まって軽くなった空気が
すごいスピードで流れ、その後、上にあがり、上へ行け

なくなる 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com と、本黄にたが
キノコの形になるというのが、ちがいが、おと、残した。今回は、本当にありがたうござ
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、この特別授業を受講して
してもタメになりました。ぼくは、授業
を受けるまで原爆について、ほと
んど知らなかったけど原爆のいれく
ま、原爆をくらった被爆者の方たちが
どのように生きていったかなどを
原爆は、とても恐ろしい物というこ
をもうしちと認識しました。ぼくた
ちの世代も次の世代では、戦争な
ど原爆による被害者が一人も
でないようにしたいです。

義三さんたちは、恐ろしくしてもシツク
な現場でも軍の任務を遂行し
ていてすごい精神力だと思いました。

池田先生 貴重なお時間あり
がとうございました。ぼくは、忘
れません。この広島元爆された原爆
に、その悲劇をぼくたち日本人も世界の
人々は忘れてはいけなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生のお話で心に残った
のが3つあります。

1つ目は、20日よしぞうさんのお話。

よしぞうさんは、本をだしたその物語を真
さりみたりに表現したりしていたからです。

とくに飛行機が来るとき声^{こゑ}が急に高く
なって何とFおちてる計たりでした。

27日は、よしぞうロードマップのあらわいです。

よしぞうロードマップには、よしぞうさんがい
ろんなところに行きをして、そこでなにをし
たかをおしえてくれました。とくに27目で心
に残ったことは、原ばくドームが^{ちがう}名前

で原ばく前の写真があったことです。

27日目は、アメリカの方から来たのではなく
マリアナ^し島やテニアン島の^{ちがう}方から来た^{こと}です。ぼく
は、ずっとアメリカが日本をおそってきたと思っ
たのですが、マリアナ^し島やテニアン島の^{ちがう}方から来た^{こと}
とは知らなかったからです。ぼくはこれか

らも原ばくに^なった人たちの考えを心の^{ちがう}ぼくに

しめておきたいです。



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

ぼくは、この原爆先生の特別授業
聞いて、悲しいことなななと思いました。
例えば、爆だんが爆発したとき爆発
中心は100万℃で、表面は、太陽の6000℃より1000
℃も高い7000℃だ。ななな、しょうげき波が放
射系、熱系、毒系などのえいしょうが、死亡率
は40%だ。ななな、そして、しょうげき波は、
音速440mで、音速の音速340mを大
上回る速度だ。ななな、それをもちに、
広島県産業奨励館は今の原爆ドームにな
ったということを学びました。

原爆先生、今日は、このよびを機会
で、原爆の言葉をしてくれてありがとうご
さいました。正直話、聞いていて、こおたり、
おどろいたりしたこともあったけど、最後ま
で聞いて、よかったなと思いました。
本当にありがとうごさいました。



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

原爆の言葉では表わせないほどの悲惨さを
知りました。話を聞いているときに涙がとまらな
くなりました。「助けて…兵隊さん」という後のトラ
クに引き上げようとしたときのことでは吐き気を
覚えるほど衝撃的でした。原爆のときの回
りの空気の温度や衝撃波の速度にも驚愕しま
した。なぜ原爆を落とそうと思ったのかが理
解できません。義三さんが捜索していると
きの川ごと蒸発してしまったことや「人間
のような形」の遺体があったこともすごく
驚きました。私なら絶対に任務を遂行
できていなかったと思います。17.8歳の少女の
ふくらはぎに蛆虫がわいていたことにも
驚きました。義三さんが原爆ドームに行った
ときの一言の「綺麗すぎる」という言葉でどれ
だけ悲惨な状態だったのかが分かりました。
もう二度と原子爆弾がおとされることな
いといいなと思いました。義三さんのご冥福を
お祈りします。



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

原爆のおそろしさ、ざんこくさがよく分かった。広島約40%の人々が亡くなられて、とても悲しい。よしぞうさんの身におこったことがみょうにリアルで、こわくて、信じられなくて、自分がよしぞうさんだったらどうしたかを考えると、にげ出したりなどの、マイナスな考えしか思いつかなかった。

熱線、衝撃波、放射線という三つのおそろしい力を原子爆弾はもっていて、原子爆弾は、人間が作り出した、この世で一番おそろしい物だと思う。人間は、なぜこのようなものを作ってしまったのか。

原爆のおそろしさを他の人にも伝えて、絶対に忘れずに、いろいろな人の心の中にしまっておきたい。

原爆について知れて良かったと思います。池田先生、原爆についての授業を聞いてくださり、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

表

名前は裏面に記入してください

義三さんの原爆資料館での「こんなにきれいいな
い」という言葉の意味を理解したとき、資料館の
もけい？もぼくにとってはこんな感じだったんだなと
思ったけど、VTRでの義三さんが実際はこん
なものじゃないといっていたのでぼくらには想像
できないほど悲惨な状況だったことが分か
りました。

原爆先生の授業を受けた時間は90分だったけど
ぼくが感じていた体内時計だと15分ぐらいに感じ
ていました。

人の皮膚がはがれおちる感覚はとも言葉、文
では伝えきれぬものらしい。体全体をやけどし
ている人々の中を軍用トラックで通過したり、川
にうかんんでいる。数々のいたいを処理する作業
など、言葉で聞くのと、実際にやるのではかなり
印象がちがうと思った。

この時代に生まれなくてよかったと思う。
もし生まれいたら、その場にただ立ちつくすこ
としかできない。その点あの少年はすごいと思う。



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

1/9

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、こわいということも、あらためて思いました。

私が一番いんしよりにのこっているのは、原子爆弾の熱さです。私は、爆発したときの熱さは、5000℃～6000℃だと思っていたので、ひょうめん自体が7000℃中心が100℃と言われたときは、びっくりしました。

それに、600mもはなれているのに3000℃というのもびっくりしました。

原子雲 という雲を見せてもらったときは、雲が空高く雲が上っていてびっくりして、キノコみたいな形ですごかったです。

池田先生が原爆の音を、言ってくれていたものでそれをきいたときはびっくりしました。

広島県産業奨励館は、今でいったら原爆ドームというのが知れたのでよかったです。



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

池田先生原爆のことを教えてくれてありが
とうございました。原爆は人をいしめて消
えらな切だと知りました。池田義三さんが17歳
で陸軍に入隊おとになつて、いろいろな人の最期
を見て、とても辛かただらうなとお話を聞いて
いるときにおもいました。原爆で人がたたく
たくなつて、原爆の近くにいた人も、あとかたも
なく、いしめて消えさつたのが、本当に原爆は、
とても衝撃波が強く、音速よりも速い440m
というい力で、人々を殺したと思ひました。

原爆の熱さは太陽の表面温度を超す
7000℃で、太陽よりもあつたものが地球の上空
に現れたと思つと、ぞとほした。熱さの中心
部分が100万℃に達するような温度で、人がいしめて
消えらな切と知りました。普通に歩いていると、わきが
痛いか、両手をななめ上にあげて歩いている人の
ひらか、ただれおちるを想像して、中肉が見え
ているのが、とても怖いなと思ひました。階段のわきが、人が
すわつたのが、放しせんで、たくなつたのかげだと右島に

いづか行つたときに思ひだそうと思ひます。教えてくれてありがたう



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

7/19

今日、私は広島原爆について貴重な体験をさせていただきました。

原爆は広島と長崎にもおちていました。今回は広島のことをくわしく知ることができました。

私たちはたくさん知ることができました。その中でも心に残っている事があります。一つ目は、原爆によってできた上層気層が宇宙に近いところまであがり、そのあとには横に広がっていき、形になってしまったことです。この画像を見せられました。ものすごく大きくびっくりしました。

二つめは原爆先生が授業の中でお話をしてくれます。そのお話の主人公の方が原爆について知っているお話です。

原爆資料館にある爆者の人形の話をしていて、それは助けたいという人がたすけられなかったからだと私は



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、今まで原爆の事をぜんぜん知らなかったけど、今回の授業で、被爆した人のつらさや、兵隊さんの気持ちなどが分かりました。

ぼくは、あまり原爆とは関係がないと他人事のように思っていました。別に関係ない事はないし、ちゃんとみんなの気持ちを分かってあげないとだめだなと思いました。

やっぱり戦争をするのは、良くないし、関係のない人達も巻きこむのは、本当に良くないと思いました。池田先生も、戦争、原爆のつらさを分かってほしいんだと思いました。

原爆は紐もあり、長さは約3mとなっていて、名前は、リトルボーイという名前がつけられました。もちろんこんな原爆をおとせたらとんでもないことは、分かっているのに、二発も原爆をおとすなんて、日本は、うらみをかいすぎたんだと思いました。

本当に素晴らしい時間ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆ははかり力が強く思ったよりひさんなことだなと思いました。話で、足がやけたり、顔がやけたりして少しこわいと思いました。最後の資料館での、手をぶらさげている人形を見て、原爆はあってはならない物とより思いました。

次により思ったのは、原爆についでです。まず、アメリカが原爆をなげる位置を京都にしようとしていたのがびっくりしました。ぼくは原爆をいかにのために使うと思っていたからです。けど、結果的にアメリカは、原爆をなげたので、ひどいと思いました。

最後によしろうさんが、広島からにげなりのことです。と思いました。人の死体があるなかずし、がまんできたので、とても勇気があるなと思いました。

ぼくは、この話を聞いて、原爆のひさんさが分かりました。原爆はいけなりものだと思いました。話をしてくれてありがとうございました。原爆の話をするときは、このことを思いうかべようと思いました。この話を生かして生きていきます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の言はるともしょうげ^き的
で"した。爆心直下が" 3000℃ だ"。た
など"は知らな"かったの"で、なせ"死者数
が"そんなに多"かったの"か" 分かりました。
男女の区別"が"でき"な"り"ほど"やけど"
をして"いた"けれ"ど、助け"が"れ"な"か"った
で"きる"こと"が"な"か"った"とい"う"の"か"と
も"つ"ら"か"った"と"思"い"ま"した。蒸^ス発^シて
いた水の中に金^カ体^テが"赤"になっ"て
いた"と"く"な"。た"人"々の"言"話を"聞"き、そ"こ
に"いた"人"は"必"死"だ"った"の"か" 分かり
ました。急^キに 7000℃ の原子爆^バ弾^{ダン}が"上
か"ら"落"ち"て"ま"た"が、ま"れ"で"も"必"死"に
な"り"ま"す。も"う"こ"の"世"に"こ"んな"酉^ウ告^コい"こと
が"お"こ"ら"ない"よ"う"に"原"真^マ、と"い"ま"す。
も"う"少"し"大"人"に"な"った"ら、原^ハ火^カ暴^{バウ}
ム"な"ど"に"い"っ"て"み"たい"で"す。
私"に"分"かり"や"す"い"よ"う"に"伝"え"て"くれ"て、
池田先生、あ"り"か"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

7/19

ぼくはこの池田先生の特別授業を受講して、原爆は想像を絶する物だとあらためて思いました。ぼくは原爆のことをちゃんと知っておらず、どういう威力なのかやどういうことが起こるのかを知りませんでした。でも池田先生の特別授業を受講して原爆についてくわしく分かったのでもちよっと怖くなりました。この怖さが二度と実現しないようにしないかなと思いました。原爆を二度と落とさないうようにしてほしいです。広島の被爆者の数を聞き、その中の死者が被爆者の約40%亡くなっているなんて思ってもいませんでした。

人間が人間に見えないのはとても怖いです。これを自分達はうけていないので、いたみは分かりませんが、想像するだけで頭がいたくなりました。このようなことがもう二度と起こらない平和な世界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

ぼくは、第二次世界大戦中の戦艦など
 が好きで原爆などについても調べて
 していましたがあそこまでひどいな物とは思
 いませんでした。原爆が落ちてすぐ
 日本軍の兵隊が来たことは知りましたがぼ
 くはあとから来た兵隊が木々の撤去だけ
 で死体などは医療班などがやると思っ
 ていたのでおどろきました。それとこの時広島
 がとても暑くて死体がくっついてしまっ
 たという状況の中で撤去作業が行
 われたのもおどろきました。そして原爆が爆
 発した時の表面温度が太陽よりもあつくと
 聞いてとてもおどろきました。原爆ドームが
 もともとあんなに大きかったのがくっつ
 たらあんなに小さくなってしまったのは原爆のお
 そろしさが分かります。あつくて川に入った人
 も川の中の水がふっとうして一瞬で
 蒸発してしまっ川に入った意味がなくなっ
 たらあんなにおそろしいです。



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

国語の授業で戦争のことをやった時にこわいと思っただけなのに今回の特別授業ではその時の何倍もこわいと感じました。初めての体験でのお言葉ですごくこわいと感じたのですが、その場にいた人はもっとこわい思いをしたり痛い思いをしたりと苦しかったと思います。戦争のことや原爆のことについて知ったときにこれはやってはいけないことだと思っただけが改めて思いました。また、原爆の威力や雲の発生や場所、原爆投下都市の条件や候補などを知るとしても貴重な知識がわかりよかったです。本当に特別な授業をやってくださりありがとうございます。今の日本のような平和が保たれているのもこの活動力があるからだと思います。これからより多くの人に戦争の悲しさなどを伝えることができるようにがんばってください。



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

7/19

池田先生へ

今回のこの原爆の授業を受講して
原爆とはとてもひどくがあまりにも
おそろしい物だとわかりました。
広島に原爆が落とされここまで
悲しい物だとは思いませんでした。
おしろうさんが肉や皮がくずれ
落ちて「助けろ」と何度も連続で
呼んでいる中トラックで走っていた
のはとてもつらかったと思います。
原爆を日本がなぜ受けなさいけ
なかつたのかほくには理解できません。
こんな事を実行に移したアメリカを
ほくは、とてもにくみます。これから、
このような事が起きない様に
この広島を悲げきをこれからも
語りついでいきたいです。



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

7/19

私は、今回のお話を聞いてものすごく
ふくざつな感情になりました。

たった1つの爆弾でやく14万人の人が死亡し、
やく2万人は、あしかたもなくおなくなり
になっていると考えると、とてもかな
しいきもちでいっぱいです。

爆弾をおとしてしまうということは、とても
きげんでかなしいきもちになる人がたくさん
いると、世界中の人が理解してくれれ
ば、二度とこんな目に合おないと思います。

原爆先生の特別授業を聞いて
1人でも多く理解してくれる人がいると
いいなと思います。

このようなお話を聞けるほんとは
よかったです。今日初めて知った
ことがほんとはでしたが、良いきかいを
くださり、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

つんかい(ゆき)ょうをもらい自
 分はかたしいきもちになりました。
 いけださんが"すぐそば"にいたのにたすけが
 かつて(きょうきょ)といまじい。なので"いけ
 だ"さんは、せきにんをとって毛かんじていろ
 うでかなしかつてです。広島にたすけ
 た。「リトルボーイ」をつくらたいみか
 ありがとうせん。リょうどが"話し"なら
 人が"いけば"いいのにきかいてつ
 て、せんそうにかつたんでせうとい
 思います。日本はいいが、そのわらんば
 くどんが"たいほう"らしいに"あつて"す
 いと思しました。き"じゆう"りよくが
 さいと思しました。死亡率が"40%"な
 んてたかすき"ると"いくら"なんでも
 もんじ"す"ます。そんな"コミュニ
 ション"のうりよくが"ない"ので"す
 はなして"かいたほうか"みんな
 うれしい"あつた"こ"あ"いかな"しい



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

またこんなことがあったらほん
とうにおおっています。
ほんとうにありがとうございます。
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

今回は、特別授業をしてくれて
どうもありがとうございました。
ました。

最初は、どんなふうに授業
を受けるのか分からな、か、た
けど池田先生がしんけん
に聞けるように工夫をして
くれたおかげでとても
勉強になりました。

池田先生のしゃべり方
が、とてもうまくて、自分の
頭の中でその時にあった
風景などを想像すること
ができて、改めて原爆は
こわいんだなと思いました。

とてもきちゅうな体験
ができて、とてもうれしいです。

私がいらないことばかりだ、たの
でよか、たです。ありがとうございました。