



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

原爆についてのおぼろしは、とても興味深くて、
すこしこわかったです。私は自由研究で原爆の
ことについて調べました。なぜかという、私のひい
おばあちゃんが広島で被爆したからです。手に
ガラスがいっぱいささったと聞きました。そのときの
おぼろしでは、「こわいな、かなしいな」と、すごく思いまし
たが、今回の授業では原爆のいかに大きさを思い
知りました。自由研究で、自分が理解したつもりで
いた原爆の重みは、被爆した方々が知った原爆
の重みのほんのすこしでしかなかった、と気づきまし
た。そして、原爆はもう一度くりかえしてはならぬ
ものだと思ひ、多くの人に原爆について知ってもら
うことが大切だと思ひました。今回の特別授業
を受講して学んだことを生かして、生活していま
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

貴重でとても大切なお話をしてくださりありがとうございました。私は「原爆」というものが日本に落されたということしか知りませんでした。お話を池田隊長の班員の1人になりきり、きいていましたが、きいているだけなのに「ぞくぞく」としました。ふつうに広島にいた方達はなんの罪もないのにいきなり放射線や熱線、衝撃波におそわれ私が想像するよりもはるか上のこわさと痛さだたのだと思います。広島の方や長崎の方、たくさんの被爆者の方たちの気持ちはどうだたのだらう。逆に原爆を落とした米国の方たちの気持ちは？どちらもとても気になります。き、とどちらの気持ちもしっかりと私には感じることはできないけれどももう2度とリトルボーイのようなものが作られないようにするために知りたいです。にきわっていた町が「いっしょんで灰色の世界になり、人間が人間の形ではなくなるのは見たことのない人がほとんどの世の中になりました。けれど世界でゆいつの被爆国である日本が「原爆」というもののおそろしさを先生のように伝えていかなければいけません。想像をしたくもない世界を私たちがぜ、たいにならないようにしていく事が大切なんだなと感じ、深く考えることができました。先生のお話を常に心のどこかへ置き、被爆者や戦争に関わった方たちの事を考えてすごし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

この前の原爆についての授業をしていただき、ありがとうございました。

この授業で学んだことは、爆弾のい方や爆弾の種類など、他にもたくさん学ぶことができました。

そして、この授業でこわいなと思ったことがたくさんあります。

まず、最初に題名を見て「7000℃の少年」とかかかっているようなことがあったかなんとか分かりました。話を聞いていくと、原爆で痛い目に会ってすごくかわいそうだなと思いました。

どんなに痛くても、苦しくても、悲しくてもあきらめない人々がすごいなと思います。私も、どんなことがあってもあきらめないようにしたいです。

原爆という事は、「こわい」というイメージがあります。兵士の人がある、「こわい」をこえてがんばっていることを聞いていて分かりました。

池田さんが亡くなってしまっても残念です。広島で戦って、現在生きている人は少ないのに亡くなってしまつた聞いて悲しかったです。

これから、平和でいることを願っています。



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、原爆先生の特別授業を受講して原爆のことをよく
知ることができました。以前自主学習で少し調べたことが
あったのですが、お話を聞くと調べたものよりも悲惨で、惨
いものだということをしり、驚きました。とくに驚いた
ところは、被爆者の中での死亡率が(計算したところ)約58%
と高いことです。これだと、約12人に1人が死ぬ計
算で、原爆が恐ろしいことがよく分かりました。又、
放射線、熱線、衝撃派の3つも力があることを知
り、原爆の恐ろしさを改めて知れたので、これからは
被爆国の国民としてこれを広められたら良いなと思ひます。
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は原爆に関わるお話をしていただき、本当にありがとうございました。原爆は八月六日に広島 九日に長崎ということは知っていましたが、歴史で習ったことよりも、と大変で、苦しい日々を送っていたことが私には分かりました。途中で「皮膚がただれ落ちる」などという表現が出てきて、想像するだけでもとても怖くなりました。原爆の熱さも地面にいれば3000℃と鉄を工場です溶かす温度よりも熱いということを書き、実際にその場所にいた人たちはものすごい熱風だったのではないかと感じとることができました。義三さんも江田島から広島中心部に行ったりとものすごく大変な日々、生活を送っていたことが分かりました。自分がもし、その場にいたらと考えると、怖さとともに悲しさも感じます。そして、原爆ドームのものと姿と見比べてみると窓の部分がなくなっていたり、一部がなくなっていて、骨組みと一部だけが残っている原爆ドームを見ると、原爆の強さ、恐ろしさを感じる事ができました。私もぜひ行ってみたいのです。これからもう「原爆」がないような平和な世界を私たちが作らなければと思いました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/3

今回私は原爆先生の話聞いて、とても感激し、ビックリもしました。

まず最所にたくさんのキセキかかさなったり、被爆した人々を近くでみたことです。

「はたしのケン」など、さまざまな本で

B29や原爆などのことについて書かれていますか、

被爆した人々は前に手を上げながら進む

などあまりピンと来ていなかったけれど、

原爆先生の場合はちゃんとした角度も教えて

くれたし、実際にやってみてくれたから

とても分かりやすくて、さらになぜ被爆した

人々はそのようにしているのかか知ることが

できました。

原爆などについてはマイクを使って表現を

じてくれてとても分かりやすかったです!!

原爆先生がした体験をもっと他の人に話して、

たれからの人みんな原爆のことについて知っている

ようにしてください!! 応援しています!!

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

じゅこう

表

先日はお話をしてくれてありがとうございました。広島や長崎に原爆が落ちたのは、ニュースなどで見ていたが、実際に体験した方が、どのようなことを思っ、どのようなことをしたのかなど深掘りしたことはいままで全くなかったのが、知れてよかったです。また私はお話しに入りこんだりするのあまり得意ではないのですが、池田さんが話し方や、間、声の強弱など、いろんなことを工夫してくれたため、自分も1人の仲間のような感じで、話に入りこむことができました。今回の学習で、気づいた事、気づかなかた事、どちらもたくさんあると思います。気づいた事は、これからに生かしていく、そして今回気づくことが出来なかつたものは、これからの人生でしっかり見つけていきたいです。そして見つけられた時は、今回の授業を思い出して、それからの人生に、役立てていきたいです。



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

今回は、私たちのためにお話
してくださり、ありがとうございます
でした。

色々なお話が聞けて、とても良
かったです。

私は、戦争のことについて調べ
たことがあります。原爆のこ
とについては深くは調べてな
かったので、とてもA+になりました。

お話からは、あまり想像でき
ないものがたくさんありました。か
とても嬉しいことだ"ということを感じ
ました。

改めて、きちょうなお話、ほんとうに
ありがとうございます。

原爆のことについて考えることが
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

貴重なお話ありがとうございました。

戦争のお話は何回か聞いたことがあるので、お話を絵本などで話されていてそのお話でもしょうぶん戦争はこわいので、今日のお話であらためてすごい自分がせいたくなくらしをしているんだなと思いました。私のおばあちゃんも戦争をけんしたことがないので、身ぢかに戦争をけんした人はいませんか、自分がずっと昔に産まれていてそれが戦争時代に育ったから毎日びくびくふるえながら一日一日をおこしていくのかなと思っていました。でも今日お話を聞いて自分たちもまた大事な人が死んでしまうけんかがないけれど、毎日自分の知っている人が何人も死んで悲しいとかじゃなくなりそうだなと思いました。池田さんの「きれいなま」では、戦争を知っている人しか知らず、その知っている人ももう少なく、言葉にはとてもあきらめられないなと思いました。戦争はせつた川におきてはいけないなと強く思いました。

原爆先生 貴重なお話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

今日は原爆について、教えてくれてありがとうございます。

原爆についてあまり知らなかったのですが、今回この授業を受けて、色々知れたので良かったです。

原爆の力をあらためて知りました。

皮膚をとかしたりして、その時にいた人達は、すごい痛みを味わったんだなと思いました。

かかかできないので、お店などに、かくれていても、運が良くなかったら、危険というのを知りました。なので、電話局の地下のトイシに行っ人は、良かったなと思いました。

今回この授業を受けて、知らなかった事や、

知っていても、くわしく知れて良かったです。

今回は、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

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆のことについて話していただきありがとうございました。ぼくは原爆のことについて少しだけ本で知っていたけれど、軍隊が何をしていったのがわからなかったのが今回の特別授業で知ることができたのでよかったです。また、アメリカ軍が実験みたいな感じで日本に原爆を投下したということがとても許せないです。写真をとったり暴風をはかったりするためだけにたくさんの方が死んでしまったということに悲しみを覚えました。二度とこのようなこと(戦争、武力等)が起きないようにするためにも原爆のことを知らない人たちや新たな世代の人たちにもこのようなことがあったと知ってほしい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

十二月三日(木)に「いそがしりちきちやう
なお話をしてくたさ。てありが
たうござります。とてもいんしょうに
残りました。私はげんぱくをおと
した飛行機の名前がうんでん
機(けん)とく(く)にがせ(せ)の名
前(まえ)という(いう)こと(こと)に(に)ひ(ひ)ろ(ろ)くり(くり)しまし
た(た)。こ(こ)の(の)水(みづ)が(が)る(る)は(は)原(げん)爆(ぱく)の(の)こ(こ)の(の)ま(ま)ま(ま)し、
い(い)ろ(ろ)の(の)水(みづ)が(が)る(る)は(は)原(げん)爆(ぱく)の(の)こ(こ)の(の)ま(ま)ま(ま)し、
なお話を(を)あ(あ)り(り)が(が)た(た)う(う)ご(ご)ざ(ざ)り(り)ま(ま)
した(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

池田義三さんはトラックを待っていて、
ドラム缶によっかかっている原爆で身が
大変にならなくてすんだけど、路上を歩く人、
屋外にいる人は3000Cの熱線をあびるこ
ととなり、衝撃波によって、強い風を
受ける。そんな恐ろしいことを受けるなんて
最悪だと思っただ。皮を、かいたら助けることもで
きない。どうす木はないの分らないなと思
た。みんなこでかもう二度とないようにし
ないとなと思っただ。原爆はほんと
恐ろしい物だと感じた。
お話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

池田先生、

今日は原爆のことについて教えて
くれてありがとうございました。

原爆のことは少しだけ知っていたけど
あまり詳しいことは知らなかったの
で池田先生の話を聞いて、より詳しく
知れました。

地上で3000℃もあるのがすご
いと思いました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/3

本日はありがとうございました。

池田義三さんはすごい奇跡により、生きて82才まで生きることができてよかったですと思いました。義三さんが体験した話を聞いて、原子爆弾の被害にあった被爆者の方々とその被爆者をまいそぐする兵隊さん達がかわいそうと思いました。

原子爆弾についての話を聞いて、爆心は100万ともありその表面は太陽の表面よりも1000℃も熱い7000℃もあったことがわかりました。

戦争はとてもおそろしいものというのが、改めてわかりました。戦争がない今の中は知らないところで事件や事故が起こっていると思いますが、戦争があった時代よりもずっと平和だなと特別授業の後に思いました。



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

原はくのことについてのお言葉ありがとうございました。原はくの太陽よりもおついで17000℃ということにおどろきました。また、原はくが「おとこはたどころか」が「れきし」がなくて「いらく」になりました。原はくから「熱線」や「放射線」は「け」などのお言葉もありがとうございました。なかなか聞けるような話ではないかとお話も聞けて良かったですね。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

ぼくは原爆先生の話を聞いて
一日で全てが変わるということ、今でも
原爆症で苦しんでいる人がいることなど
がどうしてもしょうげき的でこわかった。

あつくてあつくてと思うとまねがはり
さけそうになる。

第二世界大戦のことを社会で
しっかりと勉強したい。



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

今日はありがとうございました。
原爆のことについては、前から少し
知っていたけれど特別授業で
もっとわかって、思っていたよりも、
もっとざんこくなことがわかりました。
ぼくが前読んでいた、「はだしのゲン」
というマンガでもざんこくさが、
わかりました。ぼくがこの授業で
びっくりしたことは温度です。
地上に3000℃もの熱があった
ことにびっくりしました。話を聞いて
いてすごい悲しいところもありました。
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

原爆というきょうなお話をしてくださりありが
とうございました。原爆は日本だけおとされたこと
は知っていたけれど原爆がおとされてどうなるのかは
全然知らなかったです。人の姿はなにかくらいいい
きずやけがをしていると知り本当にびっくりしました。
まず原爆の被害を受けた県は広島県だけだと思
っていたけれど長崎なども被害を受けていたこと
知りずいぶんたくさん被害を受けているんだと
思いました。京都も原爆の候補になったと知り
本当にびっくりしました。原爆はさまざまな被害をも
たらしている本当にひどいなと思いました。池田
博物館の原爆の写真は本当に池田さんが言っ
ていたように皮が肉がとずれおちていて
手を前にした状態で立っていました。
私がもしも原爆がおちてきたときにいて助からずら絶対
にそのような状態は見れないと思います。
本当にきょうなお話をしてくださりありが
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

池田先生へ

木曜日は江原小学校に来てお話をしてくださってありがとうございました。

私は、この授業を受けて、原爆のことについてもとくわしく知りたいと思いました。

広島に行ったら、原爆ドームや広島平和記念資料館などにも行って原爆のことを知りたいです。よしぞうロードマップを見て、9日間ですいている場所を周ったんだなと思いました。

最後のビデオを見た後に、助けた女性から60年ごしに手紙が来たこと知っておどろきました。兵隊だったからこそ、その女性を助けることができたのかもかもしれません。

お話をし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

12/3

私がとても興味を持ちました。それは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。長さが約3m、重さが約4tと聞いたときは、とてもおどろきました。他にも、原爆をおとした時の高さ、そして目撃者とはなれているまじり。アメリカ軍はよく調べて来たなと思いました。高さは9643mで、まじりが約4km。これだけはあるんだと思いました。それに、地上より600mもはなれているのに、あんなに大きな被害があるという事は、それだけおそろしい物なのだと理解しました。爆発したとき、中心が7000℃、外が約7000℃、地面が3000℃なので、グツグツと溶けていたのだらうなと思いました。先生のお話を聞いている最中に、原爆がおちてくる時は、ものすごくこわかったです。それに、けがをしている人の悲現が、死んでしまった人達や、少女のけがなど、聞いていて心臓が痛いようで、とても苦しくなりました。私は、みんなが幸せにな。てほしいと思います。今日は、来てくださ。せて、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

(ぼくは、原爆についてどこに落ちたかしか知りませんでした。だけど、今回いろいろ話を聞いて、どのくらいの速さで原爆が落ちていたのか、どのくらいの温度なのかなどが分かりました。そして驚いたのが、原爆を落とすころには横浜が入っていたことに驚いてしまいました。もし横浜に落ちたら東京にも影響^{きやう}があったかもしれないと思います。

今回のお話を家族に話したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12月3日は、ぼくたちに、広島^{じゅこう}の原爆について話して下さって、ありがとうございました。

ぼくが、特に興味を持ったのは、原子爆弾が投下されたとき、衝撃波や熱線によって、たくさんの人や建物がなくなることです。

ぼくは、池田先生からこの話を聞いて、おどろき、「原子爆弾は怖いな」と思いました。

他に、原子爆弾の表面温度は、太陽の表面温度より高いことや、キノコ雲のでき方について分かりました。

さらに、池田義三さんの体験を聞いて、特に気になったことは、流川で瓦礫に埋もれた防火用水の桶の中に、恐ろしいものが入っていたことです。ぼくは、原爆投下の時に、人が桶の中に入り込み、その人が被爆して、その人の体の一部だけ残り、それが入っていたと思います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/3

池田先生へ

今日は、原爆先生として特別授業をしていただき、本当にありがとうございました。ぼくは、広島と長崎に原爆が落とされた事は知っていましたが、その他の事に関しては、よく知りませんでした。ですが今日、自分の知らない事を教えてもらい、原爆の恐ろしさを、さらに知れました。

原爆が落ちた広島は本当にひどい状態だったけれど、それを直すために動いた池田先生のお父さんや、その他の兵隊さん達も本当にすごいと思いました。そして、8月6日、8月9日に起きたこの事件を、もう起こさないように、今、自分達にできる事をしていきたいと思いました。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のお話しをしてくださりありがとうございました。爆はうの音びっくりしました。私は中国でうまれたので原爆のことはしりませんでした。



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

原爆先生へ

今日はお話をしていただきありがとうございました。原爆のことがよくわかりました。私が心の残ったことは原爆の死亡率です。広島の人口の40%、5人に2が亡くなってしまっていると知りとてもびっくりしたし心に残りました。

また、最初に先生が口で原爆の音を作っていましたがいきなり大きな声で音を出したときにとってもびっくりしました。私がびっくりしたのだから当時の広島の人たちはもとびっくりしているだろうしこわかったんだと思います。

これから原爆のことを授業で習うと思うのでしっかり学習したいです。

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

表

名前は裏面に記入してください

今まで知らなかったことが沢山知れました。
原爆が落とされる候補の都市に小倉や京
都が入っていたことにおどろきました。

最初から、広島と長崎に決まっていたと思っ
たので、新しく知ることが出来ました。

お話を聞き、原爆について知らなかったことま
で知ることが出来ました。

お話から、原爆がどれだけ過酷なものだ、
たのが感じました。

これから原爆の勉強もすると思うので、その時
には今回教えてもらったことを生かして学習
したいなと思います。貴重な体験をありがと
うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

本日はありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて、おどろいたことが2つあります。一つ目は、原爆自体の表面温度が7000℃で太陽の表面温度より熱いということです。ぼくは、これを聞いた時太陽以上の物が上空600mまで接近していたとすることも恐ろしいと思いました。二つ目は、広島市内の原爆による死亡率が約40%だということです。ぼくは、原爆で多くの広島市民が亡くなったことは知っていたのですが5人に2人が亡くなったとは衝撃でした。

この授業で「7000℃の少年」の一部と原爆の恐ろしさを聞いたので、この先も平和であ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

原爆のことについて教えてくださり、
ありがとうございます。こんなこと昔
おきてたんだなと思いました。

元々原爆のことについては知ってたんです
けど実際に体験した人の話を聞いたので
もっと知れました。どうしてこんなこと
かおきたのかとかを自分で調べ
たいです。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、わざわざ遠い所まできて原爆の
ことを教えていただき誠にありが
とうございます。やはり実際に見て
ないし分からないこのおとしゆらの
しは大きくそれがいまでも病気に
なっていていまでもくるしんでいる人がた
くさんいると考えるとしても胸が苦しく
なりました。こんなひどい事をほく
はいろんな人にいろんな方法でつたえて
ほくらで何かができるか考えて、それを
実行に移す「験」を原爆先生から
もらいました。原爆先生はこの事をで
きるかぎり多くの人に伝えてこんな
ひどいことをもう二度とおこさせない
ようにしてください。応援しています。



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

今日は、とても貴重な話をありがとうございました。広島原爆については前から知っていましたが、改めて聞いてみると、ゾクゾクする話でした。

原爆は、熱だけでなく、放射線などの原爆症などで死んでしまう人もとても多かったと思います。また、助けを求めると人差し指をさすのべても、土砂ごくの塵に落ちてしまい、お父さんかお母さんがおなかに抱いて、すぐくつらひんじりたかと思われました。



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、一度広島県の原爆資料館に行ったことが
あります。そこで、色々な、原爆直後の写真
などが展示されていきました。それを見てぼく背すじが
「ゾッ」としました。しかし、今回の原爆先生のお話で、
「本当はこんなものではない」とわかって、どんなに原爆が
恐ろしいか改めて実感しました。

そして、原爆の強さがどれだけ強いのかか
わかりました。原爆の爆発直後の温度が、
7000℃、太陽を超えた熱さにとってもびっくりしました。
こんな物を人間が作って、それを使った。他の動物であっても
人間自身であっても、こんな核兵器を二度と
使ってはいけないと思っいました。

今回お話を聞かせていただき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

12月3日は、貴重なお話をしていただき、ありがとうございます。私は、原爆についてあまり知らなかったことがありますでした。今回の話を聞いて、自分が思っていたよりも悲惨な事だったので、とても心に残りました。

本当にいろんなことを知って、原爆はこわいなと思います。亡くなってしまった人がこんなにいる、本当だったら生きていたと考えると、すごく悲しくなりました。



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

ほとんどは、原爆についてはあまり
知らなかったけど、原爆先生のお
かげで原爆について
たくさんの方が分かりまし
た。おどろいたのは、エルク・ゲイ
がチベット隊のお母さんの
名前だということにおどろ
きました。今回は、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 原火暴先生の授業を受ける前まではくわしいことは知らずに戦争はこわいものだと思っていました。そして改めて今回 原火暴のこわさをしっかり学ぶことができたので、このよ
うなことが二度と起こらないようにしたい
と思いました。

私が授業の中でおどろいたことは2つあり
ます。1つ目は、候補になった都市で横浜・新
潟があったことです。もし横浜に原火暴が落ちて
いたらと思うと、東京に近いのですごくこわくな
りました。

2つ目は、温度が7000℃ということでした。最初に聞いた
ときはあまりイメージがつかないけれど太陽の
6000℃よりも高いということはものすごく熱い
んだなと分かりました。

私は小さいころに原火暴ドームに行ったことが
あるけれど、あまり深く考えずに見ていたので、
今回学んだことをいかして改めて原爆ド
ームに行ってみたいなと思いました。



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

じゅこう

表

じぶんは原爆先生の特別授業を受けて
思ったことことは最初は原爆はすごく
こわいものだと思っていたけれど、実
際にはどのくらい恐いものなのか
具体的には分からなかったのじ、かりと
原爆のことを知ることができたと思っ
ました。

原爆のことで心に残ったことは、原爆
の落ちる時のことです。原爆が落ちる
時の音声を聞いてみて、急に大きな
音が聞こえたのでこわかったと思っ
ました。また、原爆は太陽の表面温度よ
り1000℃も高いことを知ったのでびっ
くりしました。

このような原爆のことをたくさん知れた
ので戦争などをしない理由が良く
分かったと思いました。



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

このあいだは、原爆暴のこしについておしえていただきありがとうございました。

きりごによんだこしで原爆し料かんで、きれいきぎるといったところが「えこまて」どかたんた」とおもしろ、びっくりしたのしじうじにかなしいきもあになりました。もしぼくがへいたりで皮などがはがれた人を見たらうごけすにうずくまってしまつとおもしろい。また原爆暴のはなしをききたいです。



名前は表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

12/3

私は、原爆が落下したころ私は、生まれてな
 かったのでも、くわしいことが分からなかった
 けれども、原爆先生の話を聞いてどこに
 原爆が落とされたのか、いつの出来事だ
 ったのかなとちゃんと知れたので良かった
 です。原爆先生の話しを聞きながら、原
 爆を落とされた時の風景を想像した
 ら、いたいたしくて悲しくて、どれだけそ
 の時大変だったのかか分かりました。
 あらためて、今は、平和なので、ふ
 つうに生きていられる、って幸 せなことだ
 とあらためて思いました。それに「リトル
 ボーイ」が大陽よりも、熱いということを知
 りてなぜそんな原爆を落としたのか。人が
 何人も死んでいくのに、なぜ落とした
 のかが不思議に思いました。なぜこ
 のようなことが起きてしまったのか社
 会の勉強でちゃんと勉強をして原爆
 のことについて理解を深めていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/3

私は、原はく先生の特別授業で教えてもらったことのほとんどを知らなかったのだから、たまたま、と思いました。また、実際にひばくした池田義三さんの話を聞いて、その状況を想像すると池田義三さんが自分だと考えおろくなりました。また、原はくの候補に京都が入っていたけれど除外されたことや、原はくの温度が太陽をこえているところ、広島の人5人に2人が死亡したことになる死亡率。とてもおどろくことばかりで、原はくを改めて理解しました。私は原はくの現実を知らなかったたまたまと思いました。また、最後に5分ほどの動画をみたときに、声かぶるえていたり涙があふれている義三さんを見て一見元気そうにすうと笑顔がうなあじいちゃんたけと、義三さんの中に原はくが残っている人たまたまと思いました。そして、同時に義三さんがすいいなと思いました。



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

12/3

ぼくは戦争や戦さは好きではありません。その中でも太平洋戦争が嫌いです。なぜなら、アメリカが2回も原子爆弾を投下したからです。しかし、ぼくは嫌いと言ってもあまりよく知りませんでした。けれど、原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さや状況がよく分かりました。特に、被爆者の皮膚が溶けて痛むほど、甚大な被害を及ぼしたということが一瞬にして水が蒸発してしまった熱さが怖いと思いました。今は昔に比べて、断然平和だけれど、まだまだ、原子爆弾を保有している国は多いので、この授業全体を通して、他国とも仲良く、日本が唯一原爆を投下された国だからこそ、日本が世界に「原子爆弾を造るのをやめ、それを使って脅すのをやめ、それを使って攻撃するのをやめる」という運動を世界中に広めたいと改めて思いました。貴重なお話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

今回は原爆の話をしてくださってありがとうございました。
ぼくは、実さい広島のげん場にいたわけではなから正直、実
かんがつかめません。でもとにかくおそろしくておそましい
ということは分かりました。特に、1しゅんでも7000℃という
高温を出すなんて人間の手で太陽に近いものをつくり、そ
れを日本におとし、いかにかくにんするなんてアメリカの考
えていることが分らないです。「エノラ・ゲイ」はお母
さんの名前と言っていたけれど、お母さんは自分の名前をした
爆けききが原ばくなどというおそろしい物をあとして、
喜んだのか、気になります。「はだしのげん」というマン
がては、はたはたれさがって手を前にして、歩いている
のは知っていたけれど手をつかんで叩けようとした
のに手の肉から「ズルッ」と肉とはだがおちるな
てしゅみがあるすぎるきかいたかと思ひます。どれだけ
さくさんの命がしゅんにしてきえたか分かりません。世界
で原爆も^サ落とされた国は日本だけですが、しかもど
ばく者しかそのしんのおそろしさは知らないと思ひ
ます。だから、世界からかくはなくさなければりけな
いと思ひます。貴重でもう聞けないかもと来ない言話をし

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

くださり、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

ぼくは、原爆というものはひどいもので、たくさん
 の人が死んだということはお本を読んで知っていまし
 たが、原爆の表面温度は7000℃というのが太陽の表面
 温度の6000℃をはるかに上回っているなどといろいろな
 知っていることと照らし合わせると表面温度って
 ものすごくあついなとか、衝撃波って音速よりも
 速いななど原爆って本当にすごいとすごさが実
 感できました。

また、死亡率約40%などという原爆が日本だけに、日本が原
 爆の実験台とされて落とされたということはすごく残酷だと
 いうことも改めて実感し、原水爆禁止世界大会ということも
 始めた人たちにも共感を感じました。

そして、原爆があるから戦争がおきないなどという事もあり
 日本も核のかたまりに守られている事もあるので、そういった事実を
 なくしてほしいとも思いました。



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

12/3

私は、前に原爆の話の映画を、DVDで見たことがあり
ました。ですが今回、原爆先生の話や画像を見て、原爆
のことをさらにくわしく知ることができました。私は、
この原爆によって亡くなってしまった人が14万人
もいるということにとってもおどろきました。また、私
は、原爆の火傷が原因で人が亡くなってしまったのだ
と思っていたので、原爆症というものを知らませんでした。
ですが、このような病気になって亡くなってしまった
人がいるのだと知り、とても怖いな、と思いました。
また私は熱線がとても怖いな、と思いました。
爆心地付近は3000℃にもなると聞き、そんなに高
い温度になるのだととてもおどろきました。また、
私は衝撃波もとても怖いと思いました。1度2度の衝
撃波があるというのも、死者数が増えてしまった原因
なのではないか、と思います。原爆がまさかここまで
でい力のあるものだとは思っていませんでしたので、
とてもおどろきました。また、こんなにも多くの
人を犠牲にしたなんて、許せないな、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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
 ぼくはこの授業を受講する前から広島と長
 崎に原爆が落とされたという事は知って
 いましたが、ここまで糸田が原爆投下の
 場所が決まっていた、広島が熱線、衝撃
 波、放射線の3つもの攻撃を受けていたこと
 は知らなかったのです。おどろきました。ぼ
 くは、鉄道が大好きなので、よく広島電鉄の写真
 を見るのですが、原爆が落とされてすぐ後の写
 真と比べると全然違う町に見えるほどま
 で復興させるための人々の努力がすごいなと思
 いました。また、日本は世界で唯一の被爆
 国と言われているので、この恐ろしさを世
 界に伝えて行って、自分達人間が同じ
 人間を殺すための兵器などを作らない
 ように世界に呼びかけて、もう二度とこの
 ようなことがないようにしていけたらいい
 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

池田さんへ

授業をしてくれてありがとう。すごい。最後のビデオを見て実際のひ爆者の方は本当に残こくな姿をしていたのだなと思いました。広島市の人口の約40%が原爆で亡くなってしまふなんてとてもかわいそうだなと思いました。アメリカが実馬券で広島と長崎に原子爆弾を落とすなんてとてもかわいそうだなと思いました。遺たいの処王里に関わった人はとても大変だったと思った。え軍の命令だからといってちゃんと従うという考えはすごいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生のお父さんとしていたところで、被爆者の人形を見て「きれいすぎる」と言った意味がとても重く感じられて、改めて原爆はこわいなと思いました。きっと今私が想像しただけで、こわくなったり、写真を見てこわくなったりけれど、実際に見た原爆先生のお父さんはきっとものすごく、こわかったでしょうし、罪悪感がたくさんあったと思います。その苦勞のおかげで、広島を復活したと思うとありがたいなともものすごく強く思いました。これからのたくさんの方々とその原因、原爆のことを忘れないようにしていきたいです。本当にこのことをお話ししてくれて、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

12/4

池田さんへ

4日に原爆のことについて いろいろお話ししてくれて ありがとうございます。

池田さんが前半(最初の1時間)に話してくれたお話がすごく かわいいなと思いました。また、エノラ・ゲイやリトルボーイのこともたくさん知れたので良かったです。私は今回の学習を通して、原爆や平和のことについて 深く考えることができました。

今回はとても貴重な話をしてくださって 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

原爆先生の話を聞いてアメリカの人になぜこんなことをしたのか聞きたくなりました。そして改めて原爆のおそろしさをしり二度と世界でも使ってほしくなくなりました。原爆の怖くぶっかんでも人形があんなにこわかったのに「キレイすぎる」と言ったから本当は人形の10倍ぐらいいこわいと思うとすこくこわくなりました。今回は原爆の話をしてくれてありがとうございませう。原爆のおそろしさがこわさがわかったので勉強になりました。



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

ぼくの、ひいじいちゃんも被^レ爆者^者でした。
原爆^原先生の話し方には、迫^レ力があ^っました。

特に、原爆^原が落^ッとされた時の音を真似した「ドーン」というのは、りきなりだったのでもびっくりしました。

原爆^原が落^ッとされた周^周りは、一時的に、真空^真状態^空になっていたことにもとてもおどろきました。

それに表面^表温度^面が太陽^太以上^陽だということにもおどろきました。

原爆^原先生の話を聞いてい^るうちに、「こんな危険な物を人間はイ^ッ作^ッたのか」ということと、同時に、「人間は太陽のような物をつくり出せるた^んな^んてす^ごい」他にも、「こんな物を作るのであ^らば、危険でも、す^ごい物^物がイ^ッ作^ッるのではな^らいのか。」とも思^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、広島に原爆が落とされたというのは知っていました。ですが、くわしいことは知りませんでした。池田義三さんが実際に目の当たりにした、原爆の話を知ると、すごく大変だったり、恐ろしかったんだなと思いました。でも、その中でも市民のみんなのことを助けようとかんがえる義三さん達はずいぶん人間として立派な人だなと思いました。原爆が落ちると、大きな被害が人々をおそい、沢山の人が苦しむとして、色々な感情がこみ上げてきました。何も罪がない人を原爆という兵器で苦しめるというのは、絶対にやっほひりないことです。許しませんし、許されません。今回の授業で、改めて原爆の恐ろしさを知りました。一つの兵器が沢山の命をうばうこともできます。でも、それを良い事に使うこともできるのではないかと思います。今でも、原爆症といふのが苦しんでいる人がいます。そのことを知ってとてもびっくりしました。原爆のことを沢山の人が知ってもらいたいと思いました。そして原爆の恐ろしさを知ってもらい、被爆者の気持ちを考えてほしいなと思います。私も原爆のことを忘れないようにしていきたいです。



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

12/4

私は、広島^の原爆は、深い事は知りませんでしたが、原爆先生の話を聞いて泣くぐらい感動しました。特に、最後のおしぞうさんの「きれいな」はととも心に残りました。

そして、人の体がドロドロになっている。人形の写真をみて、原爆は怖いとあらためておもいました。

私は、まだ広島^の原爆資料館に行った事がないので、ぜひ行きたいと思いました。本当に、貴重なお話、有難うございました。



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

私は以前広島の実験館に行っていたことがあります。そのときはまだ幼くて原爆ドームが表している原爆のおそろしさを知りませんでした。原爆先生のお話を聞いて原爆のこわさを改めて思い知りました。前から広島の実験館のことは知っていましたが、どこか他人事のように感じていました。原爆先生の前半と最後の池田さんのお話はとても他人事のように思えませんでした。これが実際にあった出来事だと感じました。また原爆のいかに分かりやすく説明してくれたので、原爆のしくみについてよく分かりました。太陽よりも熱いものが地球に接近したら、人が一瞬で炭になってしまうことにおどろき、おそろしいと思いました。もう一度と、どの国にも原爆が落ちないで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

ぼくは原爆先生の言話を聞いて
 改めて原爆はおそろしいものだ
 と思いました。

原爆が「ぼくはこれ太陽の熱より
 熱い」ということを言うまで
 なだと思っておりました。

戦争を止めてくれと叫ぶ人たちは
 とても優しい思いをしていただけ
 たこと、あんなにほかの国に
 被害が及ぶんだと思っておりました。

そのことを知ってあげられることの
 ありがたさを感じました。

6-2 26



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

特別授業をしていただき、ありがとうございます
ございました。広島が原爆で
大きな影響を受けているのは
知っていたけれど、こんなに
ひどいとはしらなかつたので、
とてもおどろきました。

どうして日本に原爆が来たのか、
これからなううので、しっか
りなりたいと思います。

原爆の影響で今の時代にまで
おこっていることをもっとよく
知りたくなりました。また、原爆
が日本以外とかにも来ないように
するにはどうしたらいいのか、
考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

私は原爆について聞いてたくさんを知りました。
もともと4年生ぐらいの時、言売み聞かせて、広島原
爆について少しだけ知っていたがそこまでくわしく
は知りませんでした。

12月3日(木)にお話を聞いて、もっとくわしくすることが
できました。原爆に被害にあった人、なくなった方がた
のためにも、二度とこのようなことが起こらないよう
にと思います。

そして、未来の子たちに受けついでいてもらいたいです。

原爆先生のおかげで楽しい良い、未来を作っていけたらなと思います。



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

原はくのことについては、あまり、
知りませんでした。

原はくが、こんなに、おそろしい物だと分かって
よかったです。

原はくを、つけた人が、いっぱい亡くなっている
ので、もう二度と原はくを使ったり、単独争をしては
いけないと思いました。

原はく1-4は、原はくが広島島に落ちた
ことを伝えるために、重要だと思いました。



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

僕は原爆の事をあまり知らなくて、そんな事が起きていたんだな くらいしか思っていなかったけれど、今回の話を聞いて、こんな悲しいことがあったのかと思いました。原爆の話を聞いて、ガシキが散らしていたり、人がもう人のようではない姿になってしまっているという事があつたなんて、今では考えられないなと思いました。最初そのような事は信じられませんでした。しかし話を聞いていくと、たんだん本当なのかなと思っ
てしまいました。原爆のささまが師い話や、原爆のいかなとを聞いていくと本当に自分かそこにはるかのような感じかしました。今日はお話し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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は特別授業を受講して貴重な体験でした。
音のようなものがあって話に入り込めました。
原爆は、とてもこわいなと思いました。本当にもう二度とあってはならない。あってほしくない事だと思います。もし私達の所に落ちてきたら...と思うと恐怖しかありません。下校中、友達と「こわいね」と言い合っておと空を見ていました。池田さんのお父様は本当にすごいと思いました。自分だったらきっとにげてしまうと思います。被害にあつた人もとても辛いけどそれを見て助けられない。というのをもとても辛いんだ。と分かりました。「もし私自身だったら...」と思うと本当に怖いのです。私は原爆を体験したこともなくただ、怖いという事だけが知っているくらいでしたが興味を持ちました。そして同事に広島にも興味を持ちました。原爆は爆発の影響だけでなく火災や衝撃波、放射能など本当に怖いのです。最後の得れい「知る」の一言が一番バツに残りました。あれはもっと悲惨な状態と思えば本当に胸が痛いのです。もし自分もあつたなら...と思うと涙が出そうになります。本当に貴重な体験でした。



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

私はニュースで広島原爆について聞いても、興味を持たず、「ふん」と思っていました。ですが、今回の話を聞いて「広島原爆についてもっと知りたい!」と思いました。もしも自分が爆心地にいたらどうなっていたらと思うました。池田さんがていねいに分かりやすく話してくださったので、興味がわいてきました。私は、今度、原爆症について調べたいと思いました。今から社会で原爆について、もう一度やると思うので、しっかりと授業をうけたいと思います。最後の池田さんのお父さんが泣きそうに列ながら話していたのが自分の心に残りました。



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

12/3

今日は広島と長崎に落ちた原子爆弾
についてお話しをしていただきありがとうございました。
そうございました。私は、元々原爆について、
興味を持っていて、原爆資料館がどうして
できたのか、言旨がつかったのか、分かる本を
買ってもらったこともあります。今日の特別
授業を受講して、原爆についての興味
がもっとわいてきたので、これから色々な
ことを調べていきたいです。「7000歳の
少年」とは広島に落ちた「リトルボーイ」の
事だと思っています。なぜなら、原爆が爆発す
るとき、球体になり、その表面温度が約7000℃た
からです。今、生きている被爆者の多くは
とんとん年をとって、話すことが難しくなると
きか来ます。なので、まだまだ生きる事がで
きる和達のような人が、今のうちに、勉強
し、もっと知りつくし、後世に伝えていけるよ
うにしたいです。本当に今日はありがとう
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

1. ぼくは原爆先生の特別授業を受講してわかった
ことが2つあります。1つ目は、終戦になった都市に
ついてですが、一番有名な都市が京都だと思
いませんでした。なので京都が有名な理由と
なぜ落とされた理由が聞けて良かったです。
2つ目はB-29の名前のエラ・ゲインの由来
は母親の名前ということでした。B-29のエラ・ゲインは
知っているけどエラ・ゲインが母親の名前だとは
思いませんでした。3つ目は、原爆の大きさです。
ぼくは原爆の大きさをぼくの身長ぐらいだと思
ったけど実際は3.2mだったのでもっと
くりしました。最後に原爆のことを学んで
でも原爆のことが怖いと思いました。またま
し原爆先生の授業を聞いたらまた聞きたい
です。今日教えたことを家族に話したいと
思います。今日ぼくたちに原爆の小布達教
えてくれて本当にありがとうございます。
ます。