



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、広島原火暴の言舌を聞いて思
ったことは、2つあります。1つ目は社会
の教科書と違って、原火暴を落としたこ
とで何万人もの命がうばわれてひっくり
しました。2つ目は、原火暴ドームや家な
どがこわされて、広島全ての町が石だ
らけになっておどろきました。太陽よりも
高い高熱が広島をおそって、ぼくは二度と
戦争をやっほしくないなと思いました
た。今まで、ぼくはこのような事が起き
ているのは、知りませんでした。原火暴
先生が教えてくれたおかげで、昔、原
火暴が広島原火暴ドームの近くに落とされた事を知れ
たし、原火暴を落としたら何万人も
の命がうばわれることを知りました。
このような事が知れたのは原火暴先生
のおかげです。教えてくれてありがとうご
ざいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、先生の話^{話を}を聞く前に 社会
の授業で 習^習っていました。その時か
らすごくこわいと思^思っていました。

先生の言^言っていた話^話は教科書^{教科書}や「はだ
しのげん」^{はだしのげん}と違^違って教科書^{教科書}よりもはるか
にこわかったです。私が話^話を聞いた
だけでもこれだけこわいのだから義
三^三さんや被爆者^{被爆者}のト^トたらはも、とこわい
のではないかと思^思いました。原爆^{原爆}の名前
がなぜ「リトル・ボーイ」^{リトル・ボーイ}なのかよく分
かりませんでした。そこをもっとくわしく
知^知りたいと思^思いました。

先生の話^{話を}を聞いて義三^三さんの「原爆^{原爆}は
使^使ってはいけない。多くの被害者^{被害者}を出
してしま^まう。」^{してしま}という思^思いが強く伝^伝わって
きました。先生の話^{話を}を聞いて戦争^{戦争}はや
ってはいけないと強く思^思いました。先生、
本当にありが^がとうござ^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^{じゅこう}受講して

表

私は、広島に行、た事がありません。
だから、原爆ドームにも入、た事ありません。
だから、私は原爆がすごくこわい
物だとは、知りませんでした。原爆
先生の話を聞いて、原爆がどれほ
どおそろしか、たのか分かりま
した。私は初めてすごく月匈が
しゅつはられました。原爆で、
いっしょんでせくな、た方、もいると聞
いて、びっくりしました。人がいっしょ
んでせくなるなんて聞いた事が
な、たからです。私は、原爆先
生の話を聞いて、人々がどれほど
原爆のせいで苦しんだのか、や
っと分かる事ができました。
た。私は、もう広島や長崎の
様な事は糸色対に起こ、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

私が一番おどろいた事は、原爆が投下される候補となつた都市は、広島・小倉・長崎以外にもあるという事です。原爆が落とされた場所では、何の罪もない方たちが苦しみながら亡くなつていった事を知つて、もう原爆なんて使わないでほしいと思ひました。

私は前から原爆の中には何があるのかなと思ひ議でした。でも、1kgのウランがゴルフボールくらいの大きさしか燃焼しなかつた事を知つて、とても思ひ議になりました。また、ゴルフボールくらいの大きさのウランが燃焼して広島全体を焼け野原にしてしまつた事に、恐怖感を覚えました。1kgのウランがもし燃焼していたかと思うと、とてもつらい気持ちになります。

このお話を通じて、改めて原爆のおそろしさが分かりました。被害を受けた方たちの気持ちを忘れずに生きていこうと思ひました。

もう二度と同じおそろしさをくり返してほしくないと思ひました。原爆のおそろしさと共に、命の大切さを知りました。



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

私は、原爆先生のお話からたくさん
のことを学びました。私が一番お
どろいたことは原子爆弾の表面
温度が太陽の表面温度より高
いということです。7000℃なんて生
物は生きられないと思い、あらた
めて原爆のおそろしさが分かり
ました。

私は原爆先生のお話が終
わった後、もし、かく兵器をも
った国が一斉に東京に落ちてきた
らと考えました。もし、かくが落ちてき
たら将くさんの方がなくなると思
いました。

私は原爆のおそろしさがよく分か
りました。このような事には二度と
起きてほしくなれと思います。

貴重なお話を聞かせていただき、
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、
あらためて、原爆はとてもおそろしい
物なんだと思いました。

本当は、原爆に、使われているウ
ランが「1kgだ」ということをぼくは聞いて
とてもおどろきました。ぼくは、
ウランたった1kgで、広島県を破壊か
いすることが「できるなんて思っていなか
たのでとてもおどろきました。

原爆が火暴発した、球体の熱さ
が「太陽よりあつくなる」という話を
聞いて、ぼくはとてもおどろき
ました。

ぼくは先生の話を聞いて、今ま
で原爆について知らなかったこ
とをたくさん知ることができ
ました。お話をしてくれてありがと
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

ぼくは、原火暴について、ちっとも分かって
いませんでした。でも、原火暴先生の授業
を聞いて、原火暴がものすごくこわい物だ
という事を知りました。友達といっしょに過
ぎというのほとてもせいたくたつたのです。もし
原火暴がいきなり降ってきて、せきにも生き残ら
ない。池田さんと同じように、また生き残って
いる人達を目かけると思ひます。世界中
に「リトルボーイ」よりもはるかにいやくか
高い原火暴があるなんて、おそろしいです。
「リトルボーイ」だけでも7000となのに、それ
以上の物か「火暴破」されたら、地球上
すべての生き物かいなくなってしまうかもし
ないです。だから、ぼくは原火暴も戦争も
無くなつてほしいと思ひます。そして、
世界中の人々が平和に安全に楽しく
家族と暮らせると思ひます。特別授業を
くださつてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて思ったことがあり、それは広島と長崎の原爆は教科書にのっていないようなことがたくさんあるということです。原爆で広島に住んでいた人の多くに人がとくなったり多くは知りませんでした。原爆の力はそんなに強いとは思っていませんでした。長崎の原爆でもたくさんの方がとくなって原爆はおそろしく辛いものだ」と改めて知りました。原爆落し場所のこのほかこの2つ以外にもあったことがおそろしくたです。人がい、しんで消えてしまうような原爆は何人もの人を悲しませたと思います。最後の方に見たビデオの17分15秒を聞いてそのまじめた、たように感じました。あのビデオはとておかりやういと思ひました。録音の内容もとても感重かました。

この話を聞いて原爆についてたくさん知ることができました。原爆先生が来てぼくたちに話をしてくれてありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、とても貴重なお話を話して
いただき、ありがとうございます。
私も、おばあちゃんから戦争や疎開の
話を聞いた事がありました。でも、
原爆のくわしい話は聞いた事がなくて、
知らない事はばかりでした。

私が一番心に残っているのは、「手から
皮がたれていてみんなよろよろ歩いてい
た。」という所です。それを聞いた時は、
とてもゾクッとして悲しくなりました。

家に帰ってから、もし私が原爆の時
生きていたら、と考えました。たぶん私
だ、たらけがの痛みにたえられないう
なと思いました。

原爆先生のおかげで、私は命の大切さ
について改めて実感しました。本当に
貴重な話、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

12

121

原爆先生の「7000歳の少年」
を聞いてぼくは、たくさんの思いをいたしま
しました。最初に、原爆が落ちて爆発す
る様子を口で表していただいたとき、
とても大きな音がして、とても驚きま
した。ですが、後から話を聞くと、
もっともわるい、恐ろしいものだと言
いました。ぼくは、原爆を「人類最悪
の発明」だと思っています。そして
広島や、長崎の原爆で亡くなった
方を、とても可愛想に思います。
また、原爆先生のお父様と、ぼく
が原爆について思っていたとは違っ
ていました。でも、原爆が世界からなくな
って、平和になってほしいという願いは、
同じだと思っています。ぼくは核兵器が
ない世界になってほしいです。そのために、
自分は健康で平和に生きていきます。先生の
話はとてもためになりました。档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

池田先生、原爆について教えてくださってありがとうございました。初めて知ることはかりで、原爆の力の強さにとてもおどろき、怖かったです。

私が心に残っていることは、原発にも使われているウランが原爆に使われていたということです。原発が危険ということは分かっていたけれど、表面温度でも7000.℃になってしまふというものが使われていたことは、まったく知りませんでした。そう思うと、原発がとてもおそろしく感じました。そして、原爆病に今も苦しんでいる方々がいるということにもおどろきました。原爆が落とされてから71年という月日がたっているというのに、今も原爆のえいきょうがおよんでいるそのいかにおどろきました。

このお話を聞いて、私達が大人になったとき、このようなことをくり返さないようにしたいと思いました。だから、池田先生が教えてくださったことを忘れずにいきたいと思います。教えてくださってありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆についての授業を聞いて
思、たことは、知らない言葉や知ら
ない事がたくさんあ、てとてもおもし
るか、たです。

特に一番心に残、た事は、原爆は、パ
ラシュートでは落としていないことだ
す。なぜかという、私はず、と原爆はパ
ラシュートで落されていると思、ていた
からです。

一番心に残、た初めて聞いた言葉は、
「リトルボーイ」という原爆の名前だ
す。なぜかという、広島に落とされた
原爆がどんな物でどんな名前だ、
たか知れたからです。

知らない言葉や知らない事など、た
くさんの原爆の事について、教え
てくれてありがとうございます、
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

先日は、原爆についてたくさん教えてくださりありがとうございます。私はこの特別授業の題である、「17000℃の少年」という言葉の意味が最初はよくわかりませんでした。

ですが、原爆先生の話を聞いてその意味がわかりました。とてもわかりやすく、一つの言葉に感情がこめられていて、原爆のおそろしさや、実際の広島の様子を想像せむしまいとても悲しくなりました。私はよく原爆について知りませんでした。でも、先生のおかげで知らないことも知っていることもくわしく知ることができました。

私は原爆先生に教えてもらったことを家族や年下の子達にも原爆のおそろしさを教えてあげようと思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{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、おじいちゃんやおばあちゃんに原爆の話聞いたことがありませんでした。でも、原爆先生の話聞いたらすべてよく分かりました。社会の授業では少ししかやっていないので、くわしく原爆のことが知れました。最初の問題も、最後の問題も私は分かりませんでした。でも今は、しっかり頭に入っています。原爆のことを知って、こわいこともありました。でも、大切なこともあったので、よく覚えて、おさらいができました。もし、私が大人になって、小さい子に原爆のことを聞かれたら、この授業を思い出して、しっかり教えてあげたいです。原爆のことを教えに来てくれて、ほんとうに、ありがとうございました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生からいろいろなことを学ぶことができました。とくにぼくがびっくりしたのは、原子はくたんがはくはつしたとき、中が100万℃で外が17000℃で太陽より熱かたということです。

太陽よりも熱いものが上空600mにあるのはおそろしいなと思いました。もう一つびっくりしたのは、はくはつのえいきょうではくべ地はがれきたけとなり、人々は全身に赤いやけどをおったりあまりの熱さに体がとけてすみとなってしまうことです。ぼくは、人がとけるなと思っていたけれど、原はく先生のおかげで、本当はどうなっている、どういうじょうきょうだったのかを知ることができました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆が「パラシュートで落ちて来ていないことを初めて知りました。ぼくは「はだしのケツ」を全部読んでいます。「はだしのケツ」では、原爆は、パラシュートをつけて落ちて来たとありましたが、でも本当は、パラシュートをつけて落ちて来たのは「ラジオゾンテ」だと初めて知りました。原爆先生の話を初めて聞いて、原爆は本当にキケンだと改めて思いました。だから戦争は絶対にしてはいけないと思いました。原爆先生の話を聞いてもっと詳しく知りたいなと思いました。だからもし機会があったら広島に行って原爆ドームなどを見て、もっといろいろな事を知りたいなと思いました。もうこんなことは起こらないでほしいです。



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

12/12

昨日は原爆先生の授業を聞かせていただいた
ただきありがとうございました。先生の
のおかげで原爆の知らないこと
がたくたく知りました。一番びっくり
したことは原爆の音です。その
音が出る前にしんとなっていました
からほくほくを忘れたかと思いましたが
思いました。そして先生が急に
大きな声をあげたのでほくほく
づく鳥はたかたちました。そして
2回目の音をたたくとき周りを
見ると身を震わしている人が多かったです。
先生が出した最後の問題は
くまをかしたにも一番最後に先生
のお熱が伝わっていました。あ
れば泣くほどつらいことがあった
のかなと思いました。今回は本当に
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話を聞いて、たくさんのお話をくわしく知ることができました。分からなかったところもいくつかありました。

原爆先生は、実際に手をななめ前にしたりなどをやってくれたので分かりやすく覚えることができました。「エノラゲイ」「リトルボーイ」など最初聞いたときはよく分からなかったけれど、その後にくわしく話してくれたので覚えることが苦手な私でも「そうなんだ!」とよく分かることができました。

原爆が体が焼けていた人の話を聞いたとき、私は、その時に生きて原爆の近くにいたら、私も体が焼けて死んでしまっていたかもしれないと思いました。そう思うとやっぱり原爆は怖いと思いました。

原爆の話は怖かったです。けれど、当時の様子をくわしく知ることができよかったです。北原小に来て、原爆についてたくさん教えてくれてありがとうございました。原爆の話は、大人になっても忘れないうにしたいです。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、社会の授業で原爆^{じゅこう}のことを少し知っていましたが原爆先生のお話を聞いて、想像していたよりずっと怖い物だと知って、おどろきました。原爆など、もうなくなればいいと思いました。なにもしていない人はどんな気持ちでせくなっただろう。なんで、なにもしていない罪のない人までこんなことになっただろうということを思うととてもがいそうに思います。今、原爆が落ちることなんてないと思うけど、もしそんなことがあたらしく思うと怖くてたまりません。だから過去に起こした失敗を、もうしてほしくないと思いました。いい事ではないけれど、いい勉強になりました。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

今回は、原火暴先生のお話を聞かせていただき
いて本当にためになりました。

原火暴先生のお話を聞く前は、原爆が本当にお
死んだのかと原爆のおそろしさをまだあまりわか
らなかつたので、お話を聞いて原爆のおそろし
さがわかりました。でもほんとうかと思う物より
もひどい事になっていたと思います。

お話の中でお父さんのビデオを見たときは、授業にも
おそろしさは、ついに泣き止むと言っていたので、ほんとに、
胸が痛くなりました。

原火暴先生のお父さんは、あの悲劇を直接
目にして、そのおそろしさを体で感じてすご
くつらかつたと思います。

このお話を聞いてから、原火暴や戦争が
この世界からなくなつてしまえばいいのに
と思うようになりました。

原火暴先生のお話、本当にありがとう
がございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆の怖さやおそろしさ、ものすごい勢力があることなど、様々なことを知りました。太陽の表面よりも千度も高い温度が当たって、次々と人が亡くなったなんて、思ってもいませんでした。

私は、三年前に原爆ドームに行ったことがあります。建物の屋根がこわれていて、もう何なのか分からないような感じでした。私はその原爆ドームを見て、70年前に、こんなにおそろしいことがあったんだと思いました。映像を見た時は、もう怖くてたまりませんでした。

私は、この授業で、原爆の色々なおそろしさをもっと知ることができました。もうこのようなことが起きてほしくないし、日本に大きな被害をあたえてほしくないのので、戦争は絶対に起きてほしくないです。特別授業をしてくださり、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

原爆先生から広島・長崎に原子爆弾が投下されたという話を聞いて初めて知ることがたくさんありました。

それは、広島に原子爆弾が投下された理由。そして、原子爆弾投下都市の条件のこと。

私は、この話を聞く前、社会の時間に教えてもらったことと一緒にのかなと思って話を聞きました。でも、その原子爆弾が投下された時写真では分からない音。投下された後の人々の様子。話や、義三さんがビデオで話してくれたこと。私は、この特別授業を受講させてもらって、当時の原爆の様子を知ることができました。

でも、少し分からないところがありました。

7000とモス原子爆弾が投下されたのに、ドラム管やパイプにかくれて助かったのはどうしてだろう。と不思議に思いました。

原爆の話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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆の話は初めて聞きました。聞いていてすごく怖かったです。

私が一番心に残ったのは、原爆の熱で体の中の水分が蒸発してしまうことが、一番心に残りました。人間の体の中の水は、蒸発してしまうことを初めて知りました。私は、原爆はすごく怖いものって思っていたが、このことを知って、今までと比べものにならないくらい怖くなりました。

私はびっくりしたことも沢山ありました。特に、ウラン1kgで広島市の爆心地から直径5kmを超えるほどの被害が出たことにびっくりしました。本当は60kg落としたけどその中の1kgだけ広島に落ちたということにもびっくりしました。もし、60kg広島に落ちていたら、広島だけではなく、となりの県にも被害がでていたと思いました。

池田義三さんのビデオを見て、原爆の怖さを、実際にその場で感じた人にしか分からない辛さがあるんだと強く思いました。

貴重なお話ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、池田先生のお話を聞いて、とても悲しくなりました。

私は、広島に行つたことがなく、原爆ドームも見ることがありません。だから、どれほどひどい形になっているのかわかりませんでした。でも、池田先生が原爆ドームの周辺のお話や建物の事をくわしく教えてくださったので、私も想像できました。

池田先生から原爆のお話を聞く前は、「とてもかわいそうだな。」と思っていました。でも、お話を聞いたときは、自分も辛くなるほど悲しくなりました。昔の人達は、今の人達を見たらどれほど平和だと思つたのか聞いてみたいです。

私は、今の世界は平和だと、改めて知りました。池田先生が教えてくれたことを忘れずに、歴史の勉強をがんばりたいです。

教えてくださってありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話 を教えに来てくれて
ありがとうございます。
私は少し前まで、原爆のおそろしさなど
あまり分かっていませんでした。社会の授
業で原爆とはどういう物なのかを知って、
そんなにこわいのかと分かりました。ですが、原爆
先生の本当にあった原爆の話 は、授業
で習った事よりくわしく話を聞いているだけで、
こわくてかなしい気持ちになりました。今私
たちは平和に暮らしていますが、少し前まで
は、戦争していた、それに近い国に原爆と
いうおそろしい物が、おとされたと思っ
たら、とてもおそろしかったです。いつも楽しく暮らして
いた。ふつうの生活が、いっしょにいて、こわれ
るなんて、私には全く想像つきません
が、少し前にそんな事があった、今思ったら、す
ここわいすぎます。だから、私たちは死んで
しまった人たちの分も生きようと思いました。
本当に貴重な話をありがとうございます。



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

私は、こんなにくわしく原爆のことを教えて頂いたことがないので色々なことにわくわくしました。特にわくわくしたことは、原爆を落とすうえでの候補になった都市が6つもあったことや、原子爆弾投下都市の条件があったなんて、全く知りませんでした。

私の祖父母は戦争中はまだ2才で北海道にいたので戦争のことを聞いても全く覚えていないと言われました。

先生の話聞いて、不思議に思ったことがあります。それは被爆者たちは「リトルボーイ」を見ていたはずなのに、なぜ爆弾だと気がつかなかったのだろうと思いました。

今回、先生の授業を受講して、私は今後、家族と広島原爆ドームに足を運びたいと思います。資料館に行き、原爆の悲しさについてもう一度振り返ってみたいです。そして、もう二度と世界で原子爆弾が投下されないでほしいです。お話を聞かせて頂いてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆を投下する候補になった都市が、6ヶ所もあったことを初めて知りました。実際に被害にあったのは、広島と長崎の2ヶ所です。私は、候補が6ヶ所もあったのに、2ヶ所にだけ投下されたことが不思議に思いました。

また、たった1発で、14万人の人が亡くなってしまうことも初めて知りました。5人に2人が亡くなってしまうと聞いて、原爆のおそろしさが分かりました。

ほかにも、原爆についていろいろなことを知りました。そして、もう2度と日本に原爆を投下してほしくないと思いました。

原爆についてくわしく知れた、とても貴重なお話でした。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は昨日の原爆のお話を聞いて思いました。たことが2つあります。

1つ目はとてもこわいと思いました。太陽よりも熱いものがおとされ人々は川に入りたくさんの人が死んでしまうなんてとてもこわいと思いました。死んでしまった人は何もしていないのに。かわいそうだと思います。

2つ目は原子爆弾のははすごいと思いました。60kgのうちのゴルフボールくらいの大きさしか燃えなかつたのにあんなに大きな被害をもたらした多くの犠牲者が出るなんてびっくりしました。そんな物を人間が作ったと思うと少し悲しくなりました。

昨日は原爆について教えてくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、特別授業ありがとうございました。

1度だけ、原爆ドームを見に広島に行、たことがあるのですが、見るだけとはちがひ、原爆先生の授業は、義三さんの日記の内容などのおかげで、原爆が落ちた直後の広島の悲惨な情景が目に浮かぶようでした。原爆ドームに行った時は他人事のようにしか考えていませんでしたが、原爆先生の授業を受けたら、とても身近な話な気がしてきました。

原爆について深く考えさせてくれたのは原爆先生の授業のおかげです。

どうもありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、戦争の事を、今までで、少し本やテレビで見たり、博物館へ行って、人がたおれている写真を見ました。ほかにも、兵隊が背おっていたリュックを実際に背おいました。そのリュックは、お弁当、水とうなどが入っていました。私がふん背おっているリュックよりも重かったです。その時代の兵隊は、その重リュックを背おい、戦ってとてもすごいなと感じました。そして今日原爆先生の話を聞いて、もっと戦争原爆の事を知ることが出来ました。博物館や、広島原爆ドームに行き、原爆の怖さを矢口りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、この間は色々と教えてくれて
ありがとクございます。原爆の恐ろしさや
いかなどたくさん知りました。音や画像
表現、動画などでとても分かりやすかった
です。少し原爆に興味を持ちました。



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。教科書にのっていないことやぼくの知らないことなどがたくさんあって、とてもためになりました。今回の授業から、原爆のおそろしさ、戦争のおろかさなどを学びました。なので、これから、今回おそわったことを思い出して、さらにいろいろなことを学んでいって、将来の日本が、またこのようなみにくい戦いをしないようにするには、どうしたらいいかを考えていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

90分間のあいだ、いろいろな事を
教えてくださってありがとうございました。
原火暴を投下された都市の事や、
原火暴の事についてなど、いろいろ知
れて、とても勉強になりました。
まだ、社会や歴史で習っていない事
がたくさん出てきて空襲をうけた都市
の苦しさや大変さがよく分かりました。
最後の方に言話していた池田義三さん
と、博物館に行つたというお話の中
で、池田義三さんが言、た、「きれいすぎる」
という一言が、空襲をうけた都市は
物や言葉で表 せないぐらいのじょうむう
だったのかなと感じました。
原火暴先生の特別授業で、たくさん
事が知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は今まで、歴史や戦争の事をあまり興味がありませんでした。原爆の事も、広島と長崎に落とされて大変な被害を受けた。と、くらいの内容しか知りませんでした。原爆先生の話は、原爆が落ちた時、どうなったか悲惨な状況を細かく説明していたので、少しこわくなってしまいました。原爆は上空600mの所で爆発して、温度が7000度にもなる。そこにあるものが一瞬で気体になってしまうという事を聞いたからです。この世の中に、原爆なんてなせ作ってしまったのかと思います。絶対に、戦争はしてはいけないし、原爆のない世界にしてほしいです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話をしてくれてありがとうございました。

ぼくの知らない原爆のしくみや、原爆のつらさがとてもよくわかりました。

90分間に原爆なんて二度と落としてはいけないとして、原爆と似た物がまだこの世にあるなんて怖いと思いました。

原爆先生も原爆のことを伝えることをがんばって下さい。そして、原爆ドームに行ってもっと原爆のことを知り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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生、原爆についての特別授業ありがとうございました。私は12才で原爆のことをよく分かっていませんでした。けれど、先生の話を聞いているうちに広島や長崎の当時の様子を想像することができました。想像すればするほど、私は、当時とても大変で生きるのが精一杯だったということが分かります。

もし、私が当時の広島県民だったらどうなっていたか？全身がやけどで赤くなりはかれてしまう…。想像するだけで夜眠れなくなりそうです。先生が前半と後半の2つに分けて読んでくれたお話は、間の取り方、声の大きさを変えながら読んでくれて、自分で読むより、当時の様子を細かく想像できると思いました。そのお話を聞いていたとき私は体がかたくなり、お話を聞き終わったあと少し疲労感がありました。それは広島の様子が想像以上にひどかったからだと思います。そのことを、90分という短い時間に先生は細かいところまで教えてくれました。私たちが分かりやすいように、いねいに教えてくれた原爆先生、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^{じゅこ}別授業を受講して

表

知っていたことより知らなかった事の方が
多くて、びっくりした。ぼくは2004年の
8月6日に生まれました。ぼくの生まれる
約50年前にこのよう、なことがあったこと
はし。ていたが、こんなに、被害者がい
たことにおどろいた。その時代の人の
気持ちになると、少し切かくな、た。
ぼくは、たん生日になるとうれし、い気持ち
になるが、50年前の人の気持ち
も考えながら、たん生日をま、かえ
てみた。また、原爆が落ちた時だ
けで、はた、く、長くにわた、て、くるしい
時間があったと考えると、びっくりした。



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

今回は、原火暴^{じゅこう}のことについて受^{じゅ}講^{こう}していたたせて
ありがとうございます。

今回の、受^{じゅ}講^{こう}で原火暴の恐ろしさを改めて
知り教科書にのっていない授業では知れな
いようなことを知れました。

たとえば、原火暴が投下された後の町や人々
の様子や爆たんの形、落下の時の火暴発
の被害の様子、爆発したウランの量などが、
先生の受^{じゅ}講^{こう}でわかりました。

普通では知れないことを今回でたくさ
ん知れました。

そして、今回改めて知った悲しい過去
を作った戦争、そして原火暴が世界に何個
もあると聞いた時に悲しい気持ちにな
りました。

もう二度と1945年8月6日、9日のような過ちを
くりかえしてほくたいです。



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

僕は原爆先生の特別授業を受けるまで、原子爆だんの本当のおそろしさをしりませんでした。授業をする前までは皮がやけはがれるなんてうそだろうと思っていました。ですがそれは本当で今では一千倍の原子爆だんがあると言われたときはすごくおどくなりました。そして原爆は地球上にあってはならない物だということも分かりました。特別授業を受けさせてもらって本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の怖さを知りました。一発の原子爆弾でたくさんの方が被害にあってそれは投下をしたからたくさんの方が亡くなったり被爆者になったりと思います。熱線、衝撃波、放射線この三つは、広島に影響して家などが消えてしまったと思います。広島に投下された原爆リトルボーイが大きくて重そうに感じました。爆心地から4km前から投下して時速300kmで4kmも進んだ怖さを感じました。この特別授業で原爆を投下しては、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、ほくは広島や
長さにいる何の罪もない人を殺すのは、ひ
どいと思いました。皮ふがたれさがるの
を考えただけで、気持ち悪く思えてしま
います。だから、池田義三さんがおいら
のは、すごいと思います。

原爆ドームはなぜあの原爆からの熱線や
衝撃波から逃れることができたのかをも、と
くわしく知りたいです。真空状態というのは、ど
んな感じですか。そして、そこでは息ができないので
すか。そんな疑問が原爆先生の話聞いて、たく
さんのことがかびりしてたくさんを学ぶ
ことができました。

また今度機会があったら、よろしく願いま
す。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20

きのうは授業をしてくれてありがとう
ございました。

池田義三さんのビデオ
を見たとき、池田さんが泣いてい
て、そのときは、とてもひどく「かったんだ」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

原爆先生の話を聞いて、私は、原爆の
知らなかったことをたくさん知ることが出来ま
した。前まで原爆ドームが原爆ドムと呼ば
れるまで、産業奨励館 たったなんてびっくり
しました。今回の授業で原爆のおそろしさ
を知ることができました。実際の話などや
原爆のことについてを細かいところまで
教えてくれて、とても分かりやすかった
です。色々な物の意味まで教えて
くれて疑問に思ったこともすべて
知ることが出来ました。原爆先生
のお話の中でおどろいたことや、こわ
いなと思ったことたくさんありました。
今回でたくさんを知ることが出来まし
たが、逆にもっとくわしく知り
たいことなども出来ました。原爆先生
の話を聞けて良かったなと思いました。



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

この間は私たちに原爆について教えに来て
いただきありがとうございます。私たちは、
社会で広島、長崎に原爆が投下された日や
原爆ドームについては勉強しましたが、詳しく
は知らなかったので原爆や原爆が起きた瞬間
を知ることができました。資料は、高さや温度、
写真などがあり、とても分かりやすかったです。
私が授業の中で一番おどろいたことは、
原爆が投下された瞬間のビデオです。
人が一瞬にして消えてしまう場面は、戦争が
どれだけ悲しいものなのかよく分かりました。
あらためて戦争について考えると、今の私たちの
生活は、どれだけ幸せなのかと感じます。
最後に、池田義三さんのビデオを見て、原爆が
投下された瞬間を体験した人は、原爆のことを
ずっと心に残したまま生きていかなければならない
と思うと二度とこのようなことがおこらばしく
ないと思いました。これからは、今回の授業を忘れ
ないで、日本人として原爆の悲しさをたくさんの人に伝えたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原子爆弾の怖^{おそ}さは私が想像しているよりも、たいへんで、条件もあるた^たいで初めて知りました。候補にな^なった都市もアメリカが、日本を占領したあ^あたのこと^{こと}も考えて、京都を選^えばな^なか^かた^たというの^のも初めて知りました。原子爆弾の力が強^{つよ}くて、たくさんの人^{ひと}々が世^よにな^なってしま^まった。た^たい^いうの^のを聞^きいて、とても悲^{かな}しいことだと思^{おも}いました。放射線と衝撃波と熱線がそ^そろ^ろてしま^まうと、太陽よりも熱^{あつ}くて、人間の水^{みづ}分^{ぶん}も蒸^{じょう}発^{はつ}してしま^まうと思^{おも}うとこわ^{こわ}くなります。戦争中^{せんそうちゆう}の人^{ひと}々は、実際に、世^よにな^なってしまう人^{ひと}をみ^みて、こわ^{こわ}いどころ^{ところ}じゃな^なか^かた^たの^のか^かな^なと思^{おも}います。話を聞^きいて、難^{がた}しい言^{ことば}葉^はもあ^あった^たけど、それ^{それ}を調^{しら}べてみ^みたいと思^{おも}います。絶対にまた同^{おな}じ^じこと^{こと}が、お^おき^きてほ^ほしくな^ないと思^{おも}います。



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

私が印象に残ったところは、
原子爆弾の影響で、人の
皮がむけたり、肉がとれたり
するという事です。

女の人とその弟の話では、弟が
「兵隊さん、助けて」と、女の人の方
へ兵隊さん達を連れていき、

その女の人のほら、かりとあいた
穴の中にうじ虫がたくさんいた
と聞きました。私は想像し
て、とてもこわくなりました。

また、それ以上こわくなった
ことは、頭上から熱線を浴
びて、人の体が灰となり、爆
風で消えるということです。

これらのお話から、たくさんの死者
が出てしまう戦争はもう二度とや
ってはいけないと改めて思いました。



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

私は戦争についてよく知らなかったけれど、今日の話を聞いて、戦争は本当によくない事なんだなと思いました。また、最初は「7000℃の少年」というタイトルにきもんを持っていましたが、「7000℃の熱さのリトルボーイ」の事だと分るとゾッとしました。

リトルボーイに含まれているウランがゴルフボール7つ分と同じ大きさの中に1kgも入っているなんてこわいと思いました。もし、広島でねん焼したウランが60kg全部だったら、もっと大変な事になっていたと思います。だから、技術が発展していなくて、そこはよかったです。

私は戦争のない時代に生まれて幸せだなと思っていましたが、当時の生活は今よりもきびしかったと思います。だから今より未来をもっとよくしていきたいです。

今日は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

この間は授業をしてくださり、ありがとうございました。また「7000℃の少年」という原子爆弾についていろいろと学ぶことができました。原子爆弾「リトルボーイ」は約4700kgの重さがあったとは知りませんでした。そして、直径200mの円の真ん中は100万℃、円のまわりは7000℃という太陽の表面の温度6000℃より温度が高いということ、また地面のところも3000℃という鉄がとける2倍の熱さがあったということを知りました。私にとっても印象に残っている部分は原子爆弾を落とされた後にすぐ「人のかけだ」だけ残って、むりにはとんとん積み重なっていくなどいろいろとあります。この授業を受けたおかげで戦争、特に原子爆弾についてよく知ることができました。これからもたくさん調べてみたいですね。



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

私は、原爆についてくわしく知りませんでした。
でも、今日の話を聞いて原爆について少しくわしく
知れたと思います。今日の話を聞き、私は知らない
ことばかりでした。聞きながら、ずと私はかわい
そうやこわいななどいろいろな事を思っていました。
あの原爆一つで、広島や長崎の都市を焼いてしま
うなんて、びっくりしました。また、太陽よりもとても
温度が高い原爆を落とされたという話を聞いた
とき、とてもおそろしく感じました。「人が一瞬の
うちに消えてしまうのが、またおそろしく感じました。
動画を見たとき、私はとてもこわいと感じ
ながら見ていました。あの動画は私にとって、
一番印象に残っている動画でもあります。
私は今日の話を聞き、広島にある「原爆ドーム」に
一度、おとずれてみたいと思います。原爆が
落とされた後、どのようになっていたのかなど、
くわしく知りたいと思いますからです。
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

原爆先生特別授業ありがとうございました。僕はあまり歴史や戦争などはあまりよく分かりませんでした。でも原爆先生の授業を受けて戦争のおそろしさやふだんの授業などでは習わないことをくわしく教えてくれたおかげで僕は戦争などについてのことをたくさん知ることができました。なので原爆先生にはとても感謝しています。僕は、この授業で教えたことは必ずこれから役に立つと思うのでおぼえておきたいです。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/20

池田眞徳さんへ

僕が一番感じた事は、原爆を使用した戦争はまだ
終わっていないのではないだろうかという事です。原爆の
衝撃波は毎秒440mだそうですか、どのようなものか
想像できません。でも、投下後の広島や長崎の写真を見ると、
とてもすごい物だとわかります。僕の家近くに、ガスタンクがあり
ます。ガスタンクに火がついて、爆発したらどうなるかと思うと、
すごくこわいです。でも原爆はそれだけでなく、放射線による原爆症
のおそろしさもあります。被爆したら今は大丈夫でも10年・20年たつと
いつか病気になるのではないかとずっと心に抱えて生きなければ
ならないし、発症すれば、治るのが治らないのかわからなまづと
生きなければならぬ。僕は、そんな社会にならないで
欲しいし、そんな事にならない大人になりたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話をきいてきました。戦争は悪いものなんだな〜と思います。話の中が一番心にのった言葉は「人間が村と人間のすがたを死んでいる」とは、その言葉を聞いて頭の中でえいぞうをしたら、ものすごくめがたてです。ぼくは30のころ、えいぞうを受けて矢張りニとをいっばいし、これからの世界で、戦争はなにかあってもやっちはいけなりというニとをニの授業を受け矢張りニとができました。



名前を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

社会がきれいな私は、自分で調べたりする事はありません。ですが原爆先生がこの特別授業をしてくれたおかげで、今まで知らなかった事を学ぶ事が出来ました！
資料を使って説明をしてくれたので、とても分かりやすかったです。それに、1人1枚ずつプリントが用意されていて、そのプリントに必要な事が書きこめる様になっていました。家にも、持ち帰れるのでお母さんやお父さんに、原爆先生に教えてもらった事をたくさん話す事ができました。この授業を受けら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

原爆先生へ

今日は、原爆の事を教えていただき
ありがとうございました。

私は、昨日まで、原爆の事はあまり知らなくて、
社会で習った、すごい人数の人が一瞬でなくな
っていく、怖い出来事としか知りませんでした。
でも今日、たくさん教えていただき、細かい所まで、
分かりやすかったです。

私がか心に残ったのは、今となりにいた人が
一瞬で黒くかげが残り、いなくなるという事
です。今の生活では想像も出来ないような
出来事で、本当に昔のような事があったんだと
おどろきました。

今日、教えていただいた原爆の事を忘れずに、
一日一日を大切に過ごしていきたいと

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

今回 は ばんぼくの ことを 教えて
くれて 有り かい どう ござい ます
した。昔の こと について 急に
して いた なくて け ばんぼくの
話を 聞い た 昔の こと
が 前より 好き になりました。
今回 は 有り かい どう ござい
ました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

特別授業を受講して、私は原爆のことをよく知りました。私が原爆のことを初めて聞いたときは、原爆は「かわいい〜」と思いました。でも、池田まさ徳さんの「かわいも」原爆の話聞いたときはあらためて「かわいい!!」と思いました。

「かわいい」と思った理由は、2つあります。1つ目は、ウラニウムです。ウラニウム(ウラン)は、60kgあってその1倍、1kgを広島におとしたからです。2つ目は、死亡率です。広島県は、いろいろな人がなくなって、「かわいも」というきもちもあるんですが、「かわいい」というきもちもあります。原爆の話をしてほしいかなと思います。



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

原爆先生の特別授業ありがとうございました。
広島に原爆があつたのは知っていましたが、詳しく
はあまり知りませんでした。今回の授業を受けて
はじめて知つたことばかりありました。特にびっくり
したのは、たった1kgのウランで広島県が全焼
してしまつたということです。それと、全焼した中で自分
の命を助けてあげた兵士はすごいと思つました。
話をくわしく聞かせてもらえて良かったです。
写真や資料もあつたので、とても分かりやすかつた
です。授業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^{じゅこう}受講して

表

原爆 広島、長崎のことは、人として決して忘れてはいけない。そして、絶対に同じことをくり返してはいけないのだと強く感じました。

戦争が終わって70年が経ちますが、これからも平和な世界であってほしいと心から感じました。

中東のシリアなどでは内戦が起きていますが、その内戦が一刻も早く終わって、みんなが幸せにらせるようになってほしいと思います。



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

じゆこありがとうございます。
 先生の授業のおかげで、
 原子はくちんについては少しは理解が
 パラシュートでとちたのていすいというは
 とんがいはじめていました。
 おいしくお楽しみありがとうございました



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話が聞けて良かったです。
なぜなら、原爆による被害や戦争のほげしさなど
いままで知らなことが知れて、今の平和な暮らしの
大切さが分かったからです。戦争はもう二度と日本でも
おこらほしくないし、今、戦争中の国も少しづつでも
なくなれば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

この間は忙しい中、僕たちに原爆のことを色々教えて下さって有難うございました。毎年8月6日・9日・15日にテレビで原子爆弾の被害の様子や被爆者の体験談などは見たり聞いたりしていたけれど今回のように詳しく見聞きしたのは初めてでした。原子爆弾の恐ろしさを一番に感じました。池田義三さんたちが生き残っていたら僕たちが原子爆弾の恐怖や戦争を二度してはいけなかったという気持ちが強まらなかったと思います。題名の「7000℃の少年」を最初は原爆の熱風を直に受けた少年の話だと思っていましたが、授業が終わってから広島へと落とされた「リトルボーイ」少年のことだと分かりました。映像や写真で見た階段に残った黒い影が恐怖の印象が今でも強く残っています。ウランの1kgだけが燃焼しただけであんなに大きな被害があったというのは60kg全てが燃焼してしまっていたらと人々に被害が大きくなったのが想像もつきません。そして何故人々の命を奪われた14万人の方は本当にかわいそうではありません。そして何故原子爆弾が発射も落とすわけにはいかなかったのか、広島に落とされてしまう



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

前や広島に落とされたときに降伏する道はなかったのか。
もし戦争を終わらせるためにアメリカ軍が原子爆弾
も広島へ投下しなくても降伏するか迷っている日本を降
伏へと導くために長崎へ投下したのなら広島へ投下
されては、未だときに降伏していれば長崎の人達は
助か、たかたかたないのかとぎもんに思うことは
たくさんありました。現在世界では広島に落とさ
れた約1000倍のいりくをもつかく爆弾を
1万3千発も保有していると聞きおどろき
や恐怖と同時に人間のおろかさも感しました。
第二次世界大戦のような大きな戦争をもう
二度と絶対にしてはいけないのと同時にもう二度
と原子爆弾がく爆を使ってはいけないと
強く思いました。



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

今回は北原小のために授業をしていただき
ありがとうございました。私は、広島^の江田島におは
ちかいます。なので、広島^の原爆資料館には
何度も訪れたことがあります。でも、実際に原爆
で被害にあつた方々の話などは、あまり知ら
なかつたので、今回原爆先生の授業を通じて
知れてよかつたです。原子爆弾の熱さが太陽
より1000℃も高かつたという7000℃のことや
原子爆弾投下都市の条件があるこ
となど、知りませんでした。次に行く機会
があつたら、今回の原爆先生の授業を思
い出しながから見学したいです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島のみなさんは、とっても苦しい思いをしたと思います。広島に投下した原爆「リトルボーイ」日本の言葉で「小さな少年」の時速300km、爆発したのが、地上から600mもはなれたところ。その表面温度7000℃太陽の表面温度は6000℃それを1000℃もこえた高温をあびた人達は、どんな思いだったのかも、考えながら話を聞いていました。原爆先生のお父さんもどんな思いで死体を運んだかを考えると、すごく苦しくなりました。広島市の人口35万人。その中で死者数14万人、死亡率40%。これを聞いた時、心臓がすごくドキンとしました。私は、戦争のない世界で、とっても幸せなんだなと実感しました。貴重なお話、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

12月20日は、私たちに貴重なお話をきかせてくれて、
ありがとうございました。池田先生からきいた話は、今まで
だれからもきいたことがなく、今、70年前の8月6日を思うと
悲しみのあまり、涙が出行になります。テレビでも、よく8月6日
のことをやっているのですが、12月20日の話と比べると、少し
しか大変さが伝わってこないのです。もし70年前に広島に往
人していたら、私はもう生きてはいないと、初めて感じました。
70年前の8月6日、雲のない青空の日、広島に原爆が
落とされ、一気に14万人が亡くなったのです。私は、そのときの
アメリカが許せません。なぜ原爆を落としたのか、なぜ
罪のない人々をたくさん殺したのか私には全く理解で
きず、怒りがおさまりません。この感情は、池田先生に話をきけ
なかつた生まれなかつたと思いつた。最近、オバマさんが広島に
来て、話をしました。日本人はもちろん、一部のアメリカ人や他の
国の人たちも、原爆は落としてはいけないと実感したと思っ
ます。池田先生、12月20日は本当にありがとうございました。
これから、私たちが日本を支えることになります。池田先生
や池田義三さん、8月6日に広島で亡くなってしまった人たちのために、
世界中で戦争や原爆での被爆者や被害者を絶対になくします。



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

（夫）は、原爆の話を聞いて、一番（お）いところがありました。それは、（お）爆者のうでの（お）か（お）は（お）お落ちてしている部分の話の時です。（お）は、その話をきいて、（お）と、（お）は（お）た（お）ちました。本当に（お）か、たです。それに（お）か、た（お）も（お）り（お）ま（お）す。それは、原爆先生のお父（お）さん（お）が（お）い（お）ま（お）した（お）こと（お）です。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話を聞いて、
感じたことは、テレビとかで見るとても分
かりやすく教えてくれたのでとても分
かりやすくと思いました。やはり戦争
はあってはいけないことだとあらためて
思いました。一番お話の中で心に残った
ことは、最後の原爆先生のお父さんが
話しているビデオです。戦争を経験して
いる人のお話はとても心にひびきました。
原爆先生のお父さんがおいたとき戦争
は自分がおもっているよりつらいのだと分かりま
した。だからいまよりも、と友達や家族を大切に
しようと思いました。原爆先生のお話を聞
けてよかったです。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

学校や本等で、戦争や原爆
について知っていたつもりでし
たが、そのおかげについて、数値で見ると
は違い、下ではたぐさんの人々がひどい目に
あったと知りおどろきました。また、生存し
た人が幸福の重なりによって無傷であ
ったことに驚きました。詳しい内容等を
聞いて、今回話をしてもらった爆弾の
数千倍の強力な爆弾を作り飛ばすことに
賛成してはいけなないと思いました。
テレビでしか見たことがなかったのも、
生きている人からきいてうれしかったです。
また知らなかったことも長く話しつづ
けてくれたことに感謝しています。



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

表

私は、今回の授業で初めて知ったことが
たくさんありました。特に非爆者の様子
を聞いた時はびっくりして、悲しい気持ち
になりました。非爆で非害をうけた人達
のつらさ、悲しさ、痛さなど、非爆者の
気持ちがよく分かりました。その時の兵隊
の人々の気持ちもよく分かりました。
今回の原爆先生の授業を受けて、非爆
のおそろしさをもっと知ることができま
した。このことを教えてくれた原爆先生に
感謝しています。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、北原小学校に来てくださりありがとうございました。私は長崎の原爆館に行、たことがあります。そこで学んだことを自由研究にしました。ですが、今回原爆先生に聞いた話のほうがとても心にひびきました。たぶん、たとえかたがこわかったからだと思います。「ゆでだこ」や「やけたひら」などの表現がとてもこわかったです。そして、一番おどろいたのは、熱さです。7000℃という高熱の中で死んでいく人々は本当につらかったと思います。もっと原爆について調べたいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてとても
おどろきました。ぼくは、はたしの
ゲンというマンガを売ったことが
あります。ですがマンガで見た
のとはちがいでとても苦しい毎日で
今じゃぜんぜん想像できないような
暮らしをしてきたんだと思います。
原子爆弾は火暴発すると直径700m
の大きな球形になり、その球形の
中心温度は100万度でまわりの温度
は太陽よりもあつい7000度にもな
る熱い」と聞きました。それを
作り広島・小倉長崎におとした
アメリカがそのときとてもひどいと
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

5・6時間目の、原爆のお話をしてください。
ありがとうございました。

私は、今回原爆の事を初めて聞きました。

原爆で、14万人の人が亡くなっていて、

びっくりしました。

上空600mに、太陽より熱い7000°で爆発

したと聞いて、おどろきをおぼせませんでした。

この話を聞いて、今の日本は平和なんだと、

気がきました。これからも、今の日本みたいに

平和でいてほしいと思いました。

私もいつか、広島に行き、原爆の資料館

などに行きたいです。

原爆先生のおかげで、原爆の事がよく分か

りました。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月20日に、原爆や戦争のことについて教えてくれてありがとうございました。

社会の授業でも教えてくれないようなことがいっぱいありました。

私が思ったのは、原爆のことを聞いてもそれを見た人のほうが苦しさは強いと思います。

今でも、原爆の放射線とかのせいで病気になっている人がいると思います。

だから、これから戦争や原爆はしたり、落としたりはしてはいけないというのが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

げんじぶくだんのおそろしさを始めてしりました
 ちう一度と戦争はしたくないと思ひました。ま
 は戦争をいけんしたことがないけん。そう思
 ました。きのうのじゆぎょうはとていいけんこ
 になりました。ありがとうございました。
 げんじぶくの中心ちは100万℃もあついでしりま
 せんでした。ほしは3000℃のあつさをあじわ
 ったことがないけん。ほしは30℃であついで
 して3000℃の1/100倍なつて3000℃とくら
 べて全然あつ
 ないけん。すね。きのうは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

5.6時間目 原爆のお話を聞かせてください
ありがとうございました。

上空600mで爆発したと聞いてスカイツリー
が小さく感じました。

原爆の候補になった都市に新潟が入っていて
びっくりしました。

それと、最後の原爆資料館の原爆をうけた入
の再現が「きれいすぎる」ということにもびっくり
しました。あの再現もすごくきたなからたけどあ
れでも、きれいなのはすごくつらさを感じました。
色々なことをお知恵を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

表

ぼくは、原爆先生の授業を
して戦争はこれからもそして次の世
だいにもしはいけないうことだと思
いました。たった一発の爆弾
で38万人もぎせいにうなうたこと
すごくおそろしいと思いまし
た。あと先生の授業もとても
分かりやすかつたです。とくに最
後の原爆のお父さんの話か
心に伝わりました。ありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私達には、原爆についての色々な事を教えて
くれて、ありがとうございました。

戦争や原爆を体験していない私達は、
原爆先生の話を聞いて、初めて知ったこと
は“かり”でした。

原爆の被害は、私の想像とは全然
ちがいました。

私は、原爆のあまりのひどさに途中、
耳をふさぎたくなりました。

でも、私は実際に原爆の被害を
受けた人のほうが、もっとも、辛い思いを
していると思い、話を聞いていました。

その他にも、初めて知って、とても、おどろいた
ことがたくさんありました。

なので、すごく勉強になりました。

これからも、がんばってくださーい。



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

原爆を体験した人の話を分かりやすく教えてくれました。

ありがとうございます。

原爆先生の話を聞いてみると原爆のおそろしさが分かりました。

原爆が「7000」もあるとはすごくびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生、お話をありがとうございました。
原爆のことをあらためて知って、原爆のおそろしさ、
当時の人たちの辛さがしおじみと伝わってきました。
授業のタイトル「7000℃の少年」は、最初に
聞いたとき、あまり意味が分かりませんでした。
しかし、先生の話を聞いているうちに、だんだん
分かってきて、場面を思いうかべることができま
した。候補になった都市を知って、京都があつた
のには意外でした。授業で習わないことも知れる
のは、新鮮な気分でした。先生の話し方も、原爆
のおそろしさが伝わってきて、聞き手に感情が
伝わってくる話し方だなと思いました。この前、
テレビで原爆ドームのことをやっていました。また、
国語の授業でも習いました。原爆が落とされた
地点の近くにあった広島県産業奨励館は、
いっしょんにして、別の建物に変わってしまいました。
辺りにあった住宅もすべて、かけも形もなくなっていました。
僕は、このような二度と起こってはいけない出来事に
目を向け、それを土台にしてできた今に、感謝したいです。



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

12/21

昨日は原子爆弾のことや戦争のことを教えて頂きありがとうございました。ぼくは戦争や原子爆弾のことをくわしくしなかったので、話を聞いた時は、すごく戦争や原子爆弾、て怖いんだなあと思前、もと思おようになりました。ぼくが原子爆弾ですごいなあと思たことは、2つあります。まず、1つ目は温度です。原子爆弾の中心の温度が100万度で外側でも7000度で太陽の温度でも6000度だからすごいなあと思いました。2つ目はウランです。ウラン1kg(ボール1個)で広島がはかいさあたら、アメリカが最初日本に落とそうとしていた重さは60kgだから、日本の各地がはかいさあっていたらと思うと原爆ですごすぎると思いました。いろいろ教えてください、本当にありがとうございました。今度はぼくが低学年に教えてあげたいです。



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、原爆先生の話を聞いて、びっくりすることだらけでした。原爆を体験したことがなかったの、実際に体験したことがある人の話を聞いたのは初めてでした。最初「7000°の少年」という題名を聞いたときは、あまりピンとこなかったけど話を聞いていくにつれて、だんだん意味が分かったような気がしました。今は、ふつうに水を使っているけど、被爆者たちが、やけどをおったとき、水を求めて、あの箱に入り、発見されたときには、足をかかえてうずくまっていたということを聞き、とても、衝撃的でした。この授業を受け、おどろくことだらけでした。

太陽よりもあつい熱を受けて、平気ではいられなかったと思います。私は、あまりやけどとかしたことがないので、そのあつさは全然分らないけど、それから、こんなことがないといいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この間は、原爆のことについてくわしく
教えていただき、ありがとうございました。
私は、今回の授業の前まで原爆のことは
興味もろんなになかったし、分からなかった
けど、何年も昔の出来事をまとめてはなし
てくれたり、ビデオをみせてくださったので
原爆のことや原爆ドームのことがとてもよく
分かりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

12/21

先日は、北原小学校に来てくださって、ありがとうございます
いました。私は小学2年生のときに、広島へ家族旅行に
行ったことがあります。そして原爆ドームや資料館にも
行きました。そのとき、私は小さかったので、正確に覚えて
はいないのですが、とてもこわいなあと思いました。
けれど、原爆先生のお父様は、「やさしすぎる」といっ
たのを聞いて、びっくりしました。資料館でみたのも、
すごくおそろしいのに、本当は、も、とおそろしいと思うと、
とてもっらい気持ちになります。そして、もう、こんなこ
とが2度とおこらないでほしいです。正直アメリカは、ひ
どいなあと感じます。だけど、日本が悪いことをしなけ
れば、原爆はおとされなかつたのかなあと思います。だから
戦争は本当にしてはいけないことだということを改めて感
じました。このことを私たちも後世に伝えていけるよう
になりたいです。+



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆について教えてもらって原爆は、とてもあつない物なんだととても思いました。原爆を使ってしまうと、人間もすぐに灰になってしまふし、ひともつけて原爆を使つては、いけない物などを、すごく分かりやすく教えてもらいありがとうございました。次の学校に行く時もおんぼろしてください。



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

原爆先生の話をおきいていろいろ
な原爆のことをしりました。一番いっしょ
に残ったことは、原爆が太陽より
1000℃もおっいということ。それぐ
いにおっいと思うのなうと思ひました。
他にも原爆ドームは広島県産業奨励館
だったということ。この原爆24万人が被爆に
おれ、そのうち14万人が死んでしまふことをよくわ
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

原爆を見た人の気持ちをとても
分かりやすく教えて下さいまして、
ありがとうございました。そして、
しばらく、静かになったときに
きゅうに大きな声で、先生が
「ピカツ」と言われてとてても、
びっくりしました。原爆を
くらった人の、こわさや、
い力の強さがよく分かりました。
たぶん、両手をななめ前にだし、
ひざがたれている人が歩いている
人を見たが、ぼくは、気絶すると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この前は、原火暴^{げんくわう}についての受講^{じゅこう}をしていただき、

ありがとうございました。

私が思った以上に、戦争や原火暴のひかいはとか

そんなに大きいとは思っていませんでした。でも、原火暴先生のおかげで、原火暴のこわさやひかいは、そんなもんで

はないと知りました。始め私は、原火暴がはくはしたら、

200mくらいで家などのはかいか、人が死んだりすることは、

ないと思いました。でもそんな予想を、大きくうねまわり、

たくさんの方がいらして、人がここにいたのかくらいわから

なくなったり、生きている、体のかわが、はかれてたり、人間とは、

思えな姿になっていたり、本当に原火暴がおそろしく、

戦争なんて、ぜったいや、てはいけな^いと思^いました。

なので、これから戦争がまたおこらないように

していきたいと思^いました。

この前は、このよう^にくわしく原火暴のこ^とをおしえて

いただきありがとうございました。