



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、原爆先生の授業も受けて、広島市に、原爆が落ちたことは知っていましたが、そのことを今日、改めて知ることができました。当時のことや、条件があったことや、爆弾の温度など、知らないことがたくさんありました。とくに、おどろいたことは太陽の温度との差におどろきました。太陽が6000℃に対し、中心部分は、100万℃なので、99,4000℃も差があるのに、それが、600mしかはなれない真上にあると考えただけで、とてつもなくおどろいてます。

私は、ふつういやだな、と思うようなことを、一生けん命やりつけた。池田義三さんは、すごいな、と尊敬しました。京都には、人間にとって重要な文化財がたくさんあるから、という理由で、候補にならなかったという話はおかしいな、と思いました。なぜかという、広島や長崎や、小倉も大切な日本の一部だし、世界の一部だから、同じだから、候補にはならないと、私は思いました。

なので、世界に核兵器が必要どころはないので、この世に必要ないものだと思いました。これから先、このようなことがおきないように、どうしたらいいのか、むずかしいことだけれど、考えていくことが、大事だなと思いました。



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

ぼくは今まで、原子爆弾の悲惨さがあまり分
 かりませんでした。今日の特別授業を受
 講して、今までの自分がバカバカしく感じ
 ました。そして、今までの知識に^{プラス}して
 新しく知識が増えました。例えば、なぜ
 原子爆弾を広島と長崎に落としたのか
 というのです。理由は、①直径5kmを超
 えている。②平野である。③空襲がなかった。
 ということでもう一つは、原子爆弾の
 威力です。熱線、衝撃波、放射線で
 す。たった一発で、死者14万人、被爆者は
 24万人にもなったので、ゾッとしました。
 そして最後に、学んだことは原子爆弾、原
 子力発電所のあり方です。世界でたった一つの
 被爆国の国だからこそ、原子爆弾、原子力
 発電所をなくしてほしいです。なぜなら、
 たった一発で多くの命がうばわれ、今も後
 遺症に苦しむ人がいるからです。これが、
 核廃絶に向けて取り組んでほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話を知って「なんで皆が喜ぶには、おれもやるべからうか」と思った。

原爆は人の体を焼いた、重傷をおこせる以外に人のトラウマ（トラウマ）はしか

ばらばら。

人のトラウマは一生無くならぬし、忘れられぬし。

建て物が骨組だけになるくらい熱いものを人におとして

何がしたくてあるか、意味のない事だ。と思う。

おれも喜ぶし、てほしにない、おれも知ぐわい。と田舎の人の声か

おれも喜ぶし、てほしにない、おれも知ぐわい。と田舎の人の声か

喜ぶるもは、もうどのてほし。

私は原爆先生の授業を聞いて、おれも喜ぶし。

おれも喜ぶし、てほしにない、おれも知ぐわい。

あ、てほしにない。

原爆先生の授業が聞いてよかったです。

貴重な体験ができました。

良い経験になりました。原爆のおれも喜ぶし。

おれも喜ぶし、てほしにない、おれも知ぐわい。

世の中であ、てほしにない。授業していただきよかったです。

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

じゅこう

表

10/25

原爆先生の授業を受けて、今まであまり知らなかった原子爆弾による被害や、広島でのおそろしいことを聞いて、改めて爆弾のおそろしさや、その被爆のおそろしさを聞いて、人間の姿でなくなってしまう人や、熱線と、衝撃波で炭のかたまりになって、そく死で亡くなってしまうというのを聞いて、そのリトルボーイのいりよくのおそろしさに納得しました。球体の中心の温度が、100万℃もあっていて、表面でも7000℃まであっていて、太陽より熱いし、それを直にさわったら、もうやけどどころではすまないし、いっしょんで水分が蒸発してしまうのに、さわっていなくても、爆風だけでやけどして、そのやけどがむとすぎて、皮ふまでただれて、ぶれるだけで、スルスとほがれおちて内やしほうが見えてしまうほどおそろしくただれさせてしまう。リトルボーイをおそろしく思いました。なので、もう原子爆弾投下や、戦争を起こさないでほしいなあ。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



原爆先生の話を聞いて、おばあちゃんのことか、けんし力発電のちか下、今も行くことか、できないから、けんしのこわさは、まああして、いたけど、いづいなことであらためて聞いて、まあ、これからは原爆をっかっては、いけないうし、これからもそのおそろしさを伝えて、いって、同じあかづちをおこさないようにしなうと思っただ。

1000

原爆のウラに235が $\frac{1}{10}$ しか爆発しなくて、よか、たなと思っただし、今はその1000倍のいりょくがある原爆があるから、本当にこわいと思っただ。

原爆の中心は100万C°以上なので、太陽よりあつたので、くやししました。



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

今日の原爆先生の授業を受けて
たくさんの方が被害にあって
苦しい思いをいっ払いしたことが伝わって
きました。"原爆"この一つで一瞬にして
たくさんの方が、うばわれたと聞いて
すごくこわくなつたし、悲しくなりました。
でも兵隊さんたちは苦しんでる人たちを
見捨てずに、たすけて、かっこいいな。と
思いました。

女性の方が苦しくて、たすけをもとめてる時
女性の弟さんが、兵隊さんをグイグイひっはいて
お姉さんをたすけようとしていたと聞いて、
感動しました。

原爆先生、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日、いろいろなことを始めてしたし、あらためて原爆のおそろしさを知りました。そんな中でも、たいやうの表面よりも1000℃たかいというのがおどろいたし、他にも、投下された原爆「リトルボーイ」のおそろしさなどをはじめてしりました。

そしてなにより、いっしょんで命をうばわれた人々や、その後、数十年たってから原爆によって命がうばわれた人々がとてもかなしいなとあらためて思いました。

あと、今でも北ちゅうせんの問題などもあるから、もうにどとそういうひかりがおきてほしくないなと強く思うようになってきました。そして、そういうことがあったとしても、もう多くの命をうばわないてほしいと思います。

そして、自分はこのことをわすれるのではななくて、未来に伝えていってほしいなと思います。

今日、原爆先生の話を聞いて、ほんとうにいいけいけ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

今日の授業で原子爆弾の
おそろしさがわかりました。
広島市を一瞬間ではかいしてしま
物を作れてしまうなんて、こわいし
思いました。熱線・衝撃波・放射線
とろつもおそろしいところがあ
分か、て人が作、た人をこらすた
物は必要ないということであ
て強く思いました。この気持ちを
世界じゅうの人におしえるた
ドームゆいれいひがあるんだ
思いました。今日の授業で原爆の
おそろしさや悲しさがわかり
それに原子爆弾以上の物が
世界にあるから、そのような
なくして、平和な世界にな
ほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆の事を少ししか知らなかつたけれど、今日の
2・3時間目の特別授業で、原爆が、どんなに、おそろしいかを
知りました。広島に、35万人もいた人達の命を、原子はくだんで、
被爆者が、24万人、死者が、14万人と5人に2人が、なくなつたと
聞いて、**ビックリ**しました。また、外国人が、エノラ・ゲイに
約4セ^ツもの原子はくだんをつんで、リトルボーイ(原爆)を
広島に落としました。原子爆弾投下都市の条件で、
1、直径5kmを超える事。 2、平野で、ある事。
3、今までに空襲が、なかつた事などが、ととの、ていた所の
候補だつたのが、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で、
外国の方では、京都が一番よかつたけれど、京都には、
昔のお寺などが、あり、原子はくだんで、こわしてしまふの
は、ダメだつたので、広島に原子はくだんを落とす
たなどが、わかりました。

今日の授業の事を、おすれないうようにして、

これから、広島で、おきた事が、続かないように、

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、今日の2・3時間目で原爆のことを教
えらしました。自分が思っていたより何十倍
も、やばくしょうげきてきてました。
げんばくがおちるえいぞうではあつらの
はくりやくきょうら、かばさでかたまって
しまいました。それほどしょうげきてき
で心に残りました。それに人のひら
や肉が見えたりはがれたり
そうぞうしただけでぞとしました。
それに、苦しんだ人を考えると、げんばく
のきょうらやこわさ、すべてがったわ
てきて本当におちたのだと思いと
ぞとしますそれと自分はいままでげんばくを
かるく考えていましたか、あつためて鬼いと
げんばくはあつてはいけなり物だと、じかん
します、それにあつしまにおとさわけに何千倍
ものげんばくかいまの時代はあり全て合わせ
ると今は何ばつだころではなく右をこふる
ほどあるということにきょうらをおぼは



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、原水爆先生の話をきいて……
悲しい気持ちになりました。
とてもやがりました。太陽が6000℃でまわって
きました。それも表面が6000℃、バクダンが
落ちることによってコンクリートの温度は3000度で人
が亡くなり人々はキエせくなりました。
さらにさらにウランの重さが1トナ
で……ドッキリしてさらに亡くなった人にうじ虫さらに
生きている人にもうじ虫がいていやにな
りました。ラジオンテヤリトルホビーなどなど
原水爆先生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

今日は、原爆先生の授業をさせて頂いて
ありがとうございました。

私たちは、いっはいしらないことがわかりまし
た。

たいようの、おんどが、7000℃が「いまで」もおほえ
ています。

私は、そんなに、おんどが「高い」とは思いません
でした。

・広島に投下された原爆「リトルボーイ」の長さ
が、3.12mで、重さが、約4tもある。

私は、そんなに、重たいだ「な」と思いました。

テレビに見た動画を見て、原爆をおとしたとき、

原爆がおちるとき、回、ておちることをしてよかった
です。

原爆がおちたとき、だれかの、すわっていたあと
があったのがわかりやすかったです。

さいごに、なくなったお父さんの動画で、お父さ

んのそのあったことを言うときのこと「が」わかりやすかった

です。今日は、本当に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

今日の授業のメインの原爆のことは
まったくにちがいくらい知識がなかったの
ですが、今日の授業を通してわかった
ことがたくさんありました。たとえば"
原爆の名前が"リトルボーイ"だったことが
原爆"リトルボーイ"をおとした飛行線の
名は、エラ・ゲイ。エラ・ゲイとはパイロット
のお母さんの名前だそうです。そして広島
は、三つの危険なことがあったのです。
一つ目は熱線、熱線はものすごく危険
で、爆心地の温度は、100万度でその
周りの温度が7000°で600m下の温
度は3000°にもなったそうです。そして二つ
目は衝撃波です。衝撃波は、一しゅん
で人を消し去ってしまいます。正確には、熱線
で人が炭になり衝撃波でふきとばされる
ことでそうなっているように見えるのだそうです。
そして最後の三つ目は放射線です。放射
線とは、人に病気のきんをうつくる最悪



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

10/25

今日原爆先生の学習でぼくはいろいろなことがわかりました。広島^の原爆に
Lのことはまだいしはきいたことがある
ぐらいでした。だけど今日の学習で
ちょっとはわかったきがします。たとえば
原爆で死亡者が40%ということでは
死亡者14万人死してそのなかの2万人
の人は死んだあとをいらいです。ぼく
はこんかいの話すぐてにかんして
「原爆はつかっちゃったいダメだ」
と思いました。この学習はいいたいけんを
したなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まで原爆のことをほとんど知りませんでした。

今日原爆先生の授業を受けてはじめて原爆がどれだけのひどい
だ、たかを知りました。被爆者のこと、原子爆弾のおそろしさ、それを
を助けるために、広島におくられに兵隊の方々の気持ち。

はじめて知ったことがほとんどでした。

もう二度と戦争などあってはならない。

エ1ラ・ケイの乗員さえも原子爆弾のいりよくにふるえがと
まらなかつたといっていました。

衝撃波で人が消えてしまうというのもおどろきました。

でも実際に映像を見て、本当に爆弾は人々に大きな
損害をあたらせ、5人に2人が死ぬほどのいりよくをもつて
いるということをも、てかんじました。

映像の題名が「7000℃の少年」で最初は意味が分から
なかつたけど、先生の話を聞いてよく分かりました。

爆弾がリトルボーイという名前で、少年という意味。

温度は太陽よりあつい7000℃。これで、「7000℃の少年」。

私は「この世に核兵器がなくなつて、戦争いかないうち平和な
国になるといいな」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

今日 原はくのじゅぎょうをうけて戦争が
ものすごくなりました。 はくだんで16万
人が亡くなって ちんぷんかんぷんでしまって あらため
て戦争はいいなものだと思った。

原はくはスロウ 川から今問題になって
いる北朝鮮さんとアメリカが戦争をやってき
ておいて 戦争うらはたにまうまねない

。ぼくはスカイフリーの高さから人
は太陽より暑い物がおちてきたらほ
くほ きょうえでいしまらないから
もうみんなそんなきょうえを あじわらないよう
にする

あと ウランゴルフ - こゝんで広島がね
ないように あたら それの1000倍か今は
できるようになってしまったから そゆうのはい
らないと思う。

だから 日本みんな平和にやして テロとか
をなしたら一番 みんなも安心してくらせるから
そゆう世の中にならしてほしい。 ++

5



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

10 / 25

原爆先生のおかげで原子爆弾について
も、と知ることができうれしかった。リトルボー
イや、さきほどの5分動画で、原爆の
力についてくわしく知ることがで
きた。その動画に、人が11,400人で炭に
なるところを見たところがおもしろ
かった。また、11,400人でこの形の巨大
な雲ができてすごかったと思った。池
田義三(まのり)さんが原爆のときのことをくわしく
話していたが、やけどした人の姿の説明
がこわかった。アメリカの人が原子爆弾
を投下する都市の条件や候補になった都市で
京都が一番強くおしたが、大切なものだから
やめようと言ったから、原爆はおとさな
いしてほしいと思った。もう原爆は二度
と使わないでほしいと思った。そして、
さいごの5分の動画によって少し感動
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

原火暴は14万にも人を殺すことをして
原火暴はとてもこわい

原火暴は一瞬でひとがしんですごい
いなくをもっていることがわかった。

ウラン1kgだけばくはつしてほかのも
あったのにどうして1kgだけばくはつ
したのかわからない 侯ネ甫に午た
ので京都し、原火暴がおちなくてよかった。

原火暴のまわりは7000℃でたいようは
6000℃で1000℃もちがうのでたいよう
よりあついのがおちてきて、いきている
人がいたのがとてもすごい。

原火暴がおちてきて3000℃もあったので
こんなあついながいきている人もいたし、
すぐにしんじゅう人もいてその下に
いた人は水がじょうはつしてすぐに
なくなってしまうので原火暴がすべて
ばくはつしていたら広島はなににもなく
なっていたので原火暴はとてもかわいです。



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

・ 僕は この授業で 原爆のおそろしさを、人間の
 ひさんに、ごんこく、色々なことをまなびました。
 だから僕は今、国語でやっている「平和のとりて
 を築く」の筆者の八牟田さんの気持ちがよく分
 かりました。「かへいキ不火用だ」僕もそう思いました。
 だから、今、北朝鮮さんが、ミサイルを落して、
 あらそっているから、そのそんたいを、もっとひどくなる
 前に日本、その他の国々に解決してもらい、
 この原爆のような、ひさんな日本にならない
 でほしいです。

・ あと原爆のおそろしさをもしりました。
 お話あったとおりに下において3000℃の高熱
 をうけて、むざんな姿になってしまいました。
 僕も有名な「はだしのゲン」よんでいて、被爆者
 は原爆のことをピカドコよんでいて、はなれた
 しゅんかん、ピカッという線光と、同時に鳴る
 大きな音が由来です。はだしのゲンでも被爆した
 人達のことをえがかかれています、これをよんだことより
 いっそう、ひさんさ、ごんこく、かつたわってきました。

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

・ 僕は この授業で この原爆で苦しんだ被爆した
 人々の苦しみは次の世代にもつたえられた方がいいと思いました。



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

を

原爆の、か、悲惨さが、よく分
かれました。実際にある本の、^らかした手
の皮がはかれ、落ちた、という部分に
感動しました。そして、原爆の、爆
発の温度と、衝撃の大きさに
驚きました。

以前、国語の授業で、^年和のり
でも築くという文章を読みました。
それには、「戦争は人の心から生まれる
と書いてあります。このことが昔から
分かった社会だったら、争いは起ら
なかったかもしれません。

結果として、争いは行われて、多くの
人が、亡くなりました。

これから、争いが起らないように
どうしていくべきかは、知りませ
ません。とてまじい経験をしました。



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

自分の知らないことがたくさんあるけれど、原爆先生がビデオや、写真(資料)などを使って分かりやすく説明してもらったので、たとえば、「リトルボーイ」はつぎの通り、60kgのウランの1kg(ゴルフボールの大きさ)で広島市全体が焼かれるほど、いかにすごいということが分かりました。

候補になった都市、①広島 ②小倉 ③長崎、横浜、新潟、京都があり、京都は強く候補に出されていたが、京都には、文化というものがあふれ、日本の文化がたくさんあるので、候補からはあきらめたので、私は、こういうことは考えている人たちがあつた。

原子爆弾の表面温度は、太陽より1000℃も高い7000℃で、中心は、100万℃にもなると聞いてびっくりしました。地面からの高さも、600mとなつていて、太陽でいうと、自分たちの600m上に太陽があると考えると、とても熱いので、広島の人たちは、それよりも熱い原子爆弾があつたので、とても、怖いです。

広島市の人口35万人に対し、被爆者数が、24万人、死者数が14万人、そのうちの約2万人が一瞬にしてなくなつてしまつたというのが、とても怖いなと思つました。

私は、今までこういうことには、たぐひをもたないことがあつたけれど、原爆先生の授業を受けて、あらためて、原爆の怖さが分かりました。



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

原爆先生のじゆきょうを受けてからは、
せんそうは本当にたくさんの方の命を
うばって、ゆるせないなと思いました。
なので、せんそうはもうせつたいに
おこらないようにしてほしいです。
じゆきょうで1番いんしょうに残って
いるものは、リトルボーイが太よう
の6000℃よりもあつい、7000℃だ
ということでした。私たちはすごく暑く
ても40℃くらいなのに、7000℃なんて、
どゆくらい暑いんだらうと思いました。
人間に7000℃なんてあたららどう
なってしまうんだらうと、すごくこわく
かんじました。なので、もうせんそう
なんておこしてほしいなと
原爆先生のじゆきょうを受けて、
改めて思いました。

そして、ほうしがのうなどでもげんぱく
しょうに苦しんでいる人がいるときいて、

本当にこわいと思いました。



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、戦争の原爆について、向も知りませんでした。たけど、今、原爆先生の話を聞いて、原爆がどれほどあつたか、ものか、戦争がどんなにひどいことか、とてもよくわかりました。原爆先生の話の中でも、あつた温度が、ばくはつしたまわりの温度が、大陸の表面温度の6000℃より高い、7000℃もあるといふことです。そんな高温になつたらと考えると、おそろしいです。私は、今後、何年たつても、今のままか、また戦争になつて、原爆を落とされて、世にたいにならないうてほしいと思いました。原爆ドームは、「戦争はしてはいけない」ということを、今のために伝えていふんかと思ひます。そんなことを考えながら、今のうちに平和な日本が長く続くと願ひていふます。今日も本日は、おかげさまで、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

今日の話で原子爆弾のことなどよくわかりました。

とくにおどろいたのが爆発したときの熱線、衝撃波、放射線のことです。地上から600m

とはなれているところで爆発したのに、地上

の温度が3000℃になることがとにかくすご

です。しかも衝撃波の速さが毎秒440m

にもなったのほほんとうにおどろきました。

もう一つ、爆発したときに空気がほらう

ちように真空状態になることもおどろきました

た。ア=xとかでよく見る \int みたいなけむりとか

が、て、けむりがいけなくてこまびらいたことを教えても

らした時はもうホカーンとびっくりしました。

被爆者の苦痛のことを思ったときは痛々しくて、すごい

こわくなりました。しかも、日本は何もしていないのに

原爆を落としてくるとかホント意味がわかりません。

本当に悲しい出来事だと思いました。



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、広島^{じゅこう}の原爆のことをあまり知らなかつたので、今日、原爆先生の授業を受けて、新しく知れたことが、たくさんありました。

1つ目は、ただ爆発をみただけではなく、3つの爆原が、合わさっていることを、はじめ、聞きました。私はその中で、とくに、熱線^{ねつせん}とアモ、大変なことになるな^なと思ひました。いろいろな人がやけどをするし、いろいろな人が、亡^なつてしまうので、や^やは^はい^いけ^けな^ない^いと思ひました。

2つ目は、一つのゴルフホールくらいの、ウラン=ウ6235が、おん^んな^なに大きな危険にさら^らうので、とてもこわい^いな^なと思ひました。

私は今日の授業をとおして、いろいろな事を知りました。いろいろなえいご^ごや、お話しを聞いて、戦争は、せ^せた^たい^いに^にし^して^ては^はい^いけ^けな^ない^いな^なと思ひました。

毎日、平和な事は、とても良い事だ^だと思ひました。



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

今日の原爆先生の授業を受けてとても大変な思いをしている兵隊の人や被爆者の方々がかわいそうだと思います。とてもくるしい思いをして死んでいる人が多いのでかわいうたかと思ったし、体が焼けこけたり、体がバラバラになったり、血だらけになったりしてるいとは思わなかったの自分で自分はこの体験を怖いのでしたくないなあと思いました。放射線や、放射のうという言葉はなんとなく知っていたので意味が分かって良かった。やっぱりこういう原爆や今では三サイルなどは地下室などの室内でうすどまった方が「いいんだ」なあ、実際に電話局の地下室のトイレにいた人の体験談を聞いて改めて思いました。そして、もう今度一切原爆や三サイルなどは飛ばさないで欲しいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業、とても勉強になりました。

広島市がひがいを受ったりとか、とても大事なことをわかつてきました

原爆の放射線のせいもあって家に帰れない人がいたりなどの

ことも、いろいろな場所がひがいにあって死者数、14万人だったり

などのことを今日学習して昔色なことがあったんだなと思いました。

原爆の名前がリトルボーイだったり原爆を落とした飛行線の

名前がエノラ・ゲイだったり太陽の温度6000℃をこえた

温度の原爆だったりなど、自分が聞いたことのないいろいろなことを知ること

ができたのでもう二度とこういったことは、あては、いけないと

思いました。リトルボーイの1kgウラン235をあてられた土田君は

すごいなと思、たし、それ、原爆の候補になった都市も

気のとくだと思、て原爆を受ける前も、いへんか、あったんだなとか、原爆を

体験した人も、決して原爆のことは忘れていないと思います。

原爆資料館に展示されている物も、体験した人には

生やさしい物かなとか、いう事は、じつを、見ながら

思、いました。原爆先生の話を聞いて、いると、自分たちの知らない

ことが、まだまだ原爆の方にあるのかな？とか、思、い

ました。今日の特別授業とても

勉強になりました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の話しをきいて原子爆弾で苦し
んでいる人はたくさんいるんだと思った。知ることが
惜のこを知って今の安全が日本に生まれきてよ
かったと思つた。広島市の元の人口35万人を
原爆で14万人もなくなつてしまつてもう
にどとこんなことがあつてはいしれない
このときの原爆でも太やうよりもおんじがた
かくてなんでもとがせししょうがき波のいカ
もすごく弓張がたのに今になるとそのいカ
の100倍でその原爆をほとんどの国が
もつてるときいたときわくつあかつた。その時
に生まれてきてそのうれいをたどつた人
はわくつあつたかと思つた。
原爆のおそろしさはすごくよくわ
つた。

目撃

目撃

兵隊



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

所感
命懸
命助
机

今日の原爆先生の特別授業を受講して、沢山の死亡者が出た。東京スカイツリーぐらいの高さから、原爆が落とされた。74C°の熱さ、怖いです。皮膚が剥がれたり、肉が見えたりして、ウジムシが来たりして、正直、気持ち悪いです。広島市の人口、35万人、~~被害者~~被爆者数24万人、死亡者数14万人、たった、1つの爆弾で10万人以上も死ぬなんて、驚きです。今日は、広島原爆の話を、聞かせてくれて有難うございました。



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

原爆先生の授業をうけて思ったのは、原爆はこれからの世界には原爆はもう来ません。なせかという、前に先生が言われたくらい、この世のものさじはなくなってしまう。そして、戦争もこれからの未来にはいらないと思います。なせかという、17さいで陸軍に入るんだら平和な暮らしの方がいい。平和な暮らしだと、今たたりゲームや食べたい物をたべたり、できたりできるけど、戦争だと食べたい物をたべたりできないから、ぼくは、戦争はいらないと思いました。



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

じゅこう

表

自分は原爆のことをあまりしなかったけど今日したのではかたです。

原爆は正確にいけば14分。

原爆で死んでしまった人は、かわいそう、アメリカは、日本にちびそんがぶがない物をおとしたのか？

原爆は中心100万℃ 外7000℃・太陽は、6000℃だから

何れ太陽よりもあつい物が空から落ちてきて、

ばくはつをやるのだから、まぶしい、あついし、それで何人か死んでいってしまうからさあ。

ばくはつとともに、色々な色がまじった煙りが、出るからすごいな〜と思った。映画でうかがったまきのようだった。

池田さんが日本、広島のために、入りたいとして、

皆をすくった。川村のわかさるのに

皆のために、日本のため、広島のためとなって、

人間としてすごいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の話をきいて……

原爆は悲しいし、むごいと思いました。

なんで日本を目標にしたのか、なんで広島？

どう、17才からいらしているというとは、6才年上で軍に入っているのですね、すごいなと思いました。

原爆が落とされて、数秒で2万平方メートル、
 ので、ほんの短時間にたくさんの人がかたくな
 った。とても悲しいことだと思います。

爆はつしたとき、表面の温度7000℃で、

中心が100万℃なので、37℃のお風呂に

かかれば、あんなに熱いと思うと、とておこえて、やけどして

苦しんでいて、広島市の人口が35万人なのに

ないして死亡率40%なので、とても

高いと思いました。

原爆をどうした。お母の名前エノラ・グレイの

名前の由来は、機長の母の名前がそう

です。日本に2回原爆をどうしたの？

なんで2回もやめたか、なと思いました。

昔の人は苦勞していることがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/25

原爆のおそろさをわかりました。

熱線や衝撃波や放射線などは、とくに
こわかったです。

せんそうは、たくさんのお人の命をうばってし
まうということよくわかりました。

人間に約3000度のあつさをあたえるときい
てすごくおそろしいと思いました。

まちも爆風であとがたもなくなると
考えると体のふるえてきます。

広島県産業しょうれい館のようにていつか
のこってません。

今のぎじゅつで作られたらたんなること
になってしまいます。

考えただけでもおそろしいと思います。

今のくらしは、本当にいいくらだと
思いました。

こなさき原爆をつわないよりにしないよ
りにするにどういったほうほうでやればい
いはよくかんがえないとわからないでも
あらそいをしないことだとぼくは
思います。



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

ぼくは、話をきいて原爆のおおむしごを
もあらためて、実かんしました。

そして本当に、お父さんが実際にけいけん
したことをくわしく、教えてくたさる。

お父さんが、すごくぼくは、すごい人だ
と思いました。ひまく着の、身も
思っ、はなして、人のこと思える
すごい人だなと、思いました。

あと、原はくについて、しくみやいど、

くわしくおしえてくれて、ウランは、1つのゴル
フボールで、あんなに、いかに、く

あると、きくとおそろさで、火が、うは
いたたりました。

だから、筆や筆は、せうたいに、やっておいけ
ない、と、心に、ちかえました。

おいそが、いいなか、本当に、ありが、うご
ございました。↓ウラもよんでください。

6-2

カリヒこおや



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

原爆先生へ

10/25は、私達のためにきてくださって、ありがとうございます
 ございました。せんそうのことは、あまりよくしらな
 かったです。でも、お話をきいて、とてもこわく、おそろ
 しいと、すごく思いました。プリントや、かぞうが
 あって、とても、わかりやすく、すくに、わかりま
 した。ビデオも、あって、ビデオをみて、あらた
 めて、すごく、こわいと思いました。私は、少し
 「せんそう」に、きょうみは、あったものの、よくしら
 なかったけど、今日、13人が話をきいて、いろ
 いろなことが、わかりました。さいごにみた、
 原爆先生のお父さんの話をきいて、とても、
 かんどうしました。自分かいたいけんしたこと
 を、一生けんめい、私達のために、話して
 くれたり、おしえてくれて、本当に、あり
 かいとうございました。とても、せんそ
 うのことについて、よく、わかりました。
 本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

げんぱく先生へ

戦そうのことをよく覚えてくれてありが
とうございます。

戦そうがこわいとはわかっていただけ

ものすごいこわいんだなとあらためて
しました。

しかも最後らへんにはむずかしい

クイズかいてとても楽しかったです。

げんぱくがおちたとき何かが出たとき
みんな協力していてすごいなと思いました。

どうゆう戦そうだったかよくわかりました。

くわしくおしよてもらい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

原子爆弾のおそろしさをかなり矢張り
ました。でも本当にたいけんした人はほ
くの何百倍もおそろしかうたと思いま
す。そんなことがあったのにもかか
あらずあきらめず、たすけ合いこの日本
を守ってくれた、そんな人がいたから
ぼくたちが今いるんだと思います。
そう考えると、今ぼくがけんこうにいこ
もなく生きているのは本当にきせき
だと思います。これからは生きながら
のバカまえのようなものを考えな
おしたいです。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 先生 へ

おこくりアルな言舌で心がさけそうになり、おこ
く感動しました。人ではじまり人であられる。せんそう
人ががまんすれま人が死ななりのたまたまでは
人だとおもいます。だから今日聞いたことを
おとおもいなながら大人になられたり
とおもいました。ありがとうございます。
た。

神山



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、原爆について、始めて聞きました。先生のお父様が、
本当にそんな体験をしていたなんて、まったく想像できません。
もしも私が、そこにいたら、ぜったいにたえられないと思います。でも、
なぜ原爆をおとしたりしたんだろう？いりやくをたしかめるためだとしても、やはり
なぜ？と思、てしまいます。お父様は、命令だからという理由だけでなく、なれた
方々のためにも、一生けん命、命令をまいたししたんだときいて、スゴイな〜と
思います。お父様は、原爆資料館に行、て、これは本当じやない、実際見たも
はこんなもんじやなかった、と言、ていたときいて、私たちはそれを見たら、大変お、
んなことをおぼえられた、と、思、ていたとき、思、います。資料館を見ただけで、
きょうふにおそわれると思います。それよりもひさんだ、たと、
実際見た人は思、ったということ、私たちがはかりしれるレベルをこえて
いるんだ、と思、いました。そんなはかりしれないきょうふなどを、9日間
にわた、て体験されて、本当にスゴイだ、と思、いました。
今日きいてみて、もう2度と、こんなことがおきないでほしいです。
こんなおそろしいこと、体験したくないです。先生は、たくさんの小学
生に、毎回のよ、うなことを話、て、本当にスゴイと思、います。私だ、たら、
このよ、うなできごとを、何度も話、すのは、こわすぎて、できません。思、うからです。
本当に本当にスゴイと思、います。今日は、原爆について、色々
教、えてくださ、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

今日は、はじめて、原爆の話をまじり
みたりべんきょうをして今までしらな
かった原爆のおそろしさをくわしく
しることができたし、しつれいかも
しれないけれど、この時代にならなくて
よかったですしんぞおもいました。
原爆先生、今日は先生の大切な時
間をつかって、きょうなお話を2時間
もしてくれてありがとうございます
おかげで、原爆のおそろしさ、平和の
大切さがよくわかりできました。
原爆先生のように、いろんな人につ
たえなくてはならないけれど、家族に
つたえて家族でも、原爆のおそろし
さをうけとめて、このしゅきょうで、学
んたことをかっようしていきたくし
す。今日は本当にありがとうございます
これからも、原爆のおそろしさを
いろんな人につたえていってください。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 眞徳さんへ

お忙しい中、2時間も来てくれて本当にありがとう
うございました。前まで戦争や、火暴弾なんてそんな
ひがいは無いと思ってたけど、話を聞いたたり、VTRを
見て、鳥肌がたつて、とてもよかったです。特に原子
火暴弾なんて、落ちた瞬間に、バーッと周りがど
んどん爆発して、けむりがもくもくとでて、そんなとても
こわい、いりよくの高い火暴弾が今の時代降ってくると
思ったら、とてもゾッとして、一瞬で自分は死に、一瞬で消
えると思えば、とてもこわい、しかも今は昔より外海の技術は
発展してると思うから、日本全体に原子火暴弾が落ちて
きたらと思うと、一瞬でかゆいフスに、想像したら、こわい
です。昔は戦争があっただけ、こわい兵器がある中、よく日
本は生きてこれてるなと思いました。今まで正直戦争に
興味は無かったけど、今回授業を受けて、とても
興味がわきました。今度自分で言周べて、何か新
しい事を見つけたらなと思います。お忙しい中來
てくれて、本当にありがとうございました!! また話しを
聴かせてほしいです。



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

池田眞徳さんへ

まようは私にせんそうのことか
わかってうれしか、たですうちの
もあとうさんとあにいちゃんもせん
そうかたまたか、ていってせん
そうはあんまりしらないけど
まようはみんななかしらな
いのかいをおしえてくれ
そううれしか、たですあ
くのんかなくなっでても
せんそう。てそうや、てみんな
で力をしていて私しは
しらないことをしるたので
とてもうれしからたです
まようはおいそかいしいな
いるんなことを考かえて私も
たちにもいるんなことをおしえて
くれるのでとてもうれしか



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生のお話を授業がなされたあ、と、
 う気持ちで来ました。でも今は後悔しています。あ
 なに実際に説明してくれたのに、と。元々ぼくは話の
 途中で涙があふれそうになりました。原爆のつらさを知
 ったからです。でも、た。た今話を聞いたばかりの自
 分が原爆のつらさを分かると原爆にあつた人
 は思わもいませぬ。でも自分は何も言えませぬ。だ。だ
 自分は原爆のせいでは無い。津波、被爆者達に何も
 できなかった。昔のことだから仕方がない。そうでは
 ないと思えます。昔の出来事でも、その人たちのことは思
 ひきれ、せつなさに涙をこぼした。ち。ほけな自分でも
 たくどできたことがあつたはずなのに何もできなかった。
 だから聞いたことをそのまま受け入れることができなかった。
 だから元々自分が悔しくなりました。でも、だからこ
 原爆に命を奪われた人や、被爆者の人達が見ても
 胸を張って生きる人間になりたいと思えました。
 本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/25

原爆について今日知りました。少しぞろぞろとする
こともあったけども、広島へおちた原子爆弾
のおそろしさを口や映像だけでなく体験したように
感じました。例えばリアルに原爆がおちるよう
な音がしたりしてこわかったです。いろいろなり
いずかがあったりしてむしろかしいやつの答え
にビックリしたり、したたけでなくたのしか
たです。あとはぼくたちのために動画を
くってくれました。最初の動画はほんとに
目で体験しているようでした。

二つ目の動画は体験した人の動画でこの
事件がじんたよに苦しかったかじんたに
ひかひかてたかなといかしてもったわって
きました。

いろがしいなが城山川にきて原爆のこと
についておしえてくださり
ありがとうございしました。



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

今日は、いそがしい中わざわざきて
くれてありがとうございます。
話しをきいて思、たことは、せんそうちゅう
とんなにきびしかつたかよくつたわ
てきました。ぼくはげしぼくドームや
げんぼくのしりょうかんに行ったこと
がありません。しょうかんじみた人のそうがあ、
てそれはみんな手をしたさげておりにてようてした
が話しをきいてるとあんなものよりと、とひど
か、たんじやないかな?と思いました。
それとまじのりさんのおとうさんは、よくあんな
ことをできましたねま、とぼくは、たう
こわて死体のかいしうなんでもぶんや
りませんでまじのりさんのおとうさんは
人をたすけたりと、かりしててた、いなと
おもいました。ぼくは、今日しらなからたこと
をすこどわがたのでおすれたいようにしててます。

10月25日(水) 6-2 永江 暖



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

10/25

今日はきょうなお話をしてくださって
 ありがとうございます。私は今あ
 べそりが戦争をやりたい！とい
 っていて、それを止めようと、チラツくば
 りなど"をして、おばあちゃんとおばあ
 ちゃんの近所の人とかんばらて
 います！けっして、戦争などいいこ
 ととは思いません。今日の池田ま
 さのりさんのビデオを見て、池田さん
 は泣いていて、そのつらさやくるしさ
 がよく伝わってきました。私も夢が
 あります。私はかんこぶさんになりた
 いです、その理由は人を助けたいから
 です、色々な人がいる中で"かをした
 人とかを笑顔にしたいからです。そ
 て、戦争をしてしまうとばくだんで
 私も皆も死んでしまう夢がかなわ
 なくなってしまうから、それに国をへい
 に笑顔である、れる国にしたいから私は

かんばり
 戦争はタラニ (戦争なん) アブじた
 かんばり



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

きのうは、原爆くのことをたくさんおし
えてくれてありがとうございました。
説明をきいているとき、すごくわかりやすか
たです。しかも、1つ1つのことをいねい
におしえてくれたり、『こんなことがあり
ました』というのをたくさんおしえて
くれました。けん爆くのことや、せ
命の大さ、などが良くわかりま
した。私がこの話をきいて思ったこ
とは、「こんなに大変なことがあっても、
人と人がたすけあ、ていきているとい
うことが」とてもすごいなあと思
いました。
きのうは、本当にいろいろなことを
ていねいにたくさんおしえて
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

おいそがしい中私たちのために
原爆の事を教えてくださりありがと
うございました。

私は実際に原爆ドームや原爆資料館、平
和記念公園に行った事ありますが、今日新た
に実際に体験した人の原爆のこわさ原爆への
思いを感じる事が出来ました。

原爆の中でも奇跡的に生き残った人、熱
で皮ふが真赤で大やけどを負った人、放射線
をあびて白血病になった人などそれぞれです
か、自分は何か出来るかな?と思いました。折りづ
るを折る。その人たちに手を挙げせる。考え方はたく
さんあると思いますが、これからも自分で考え
ながら生活していきたいです。

いつ起こるか分からない原爆へのきょうふ
をいつまでも忘れずにやっていたいです。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10月25日水のいっしょにありがとうございました。
 自分あまり原火暴はあまりしんたくて
 土くさんまじりになりました。あとまじかて
 原火くのはたしきしてくれてありがとう
 ございました。それとさうごの土父さんの
 なまだめじたりなカハのはたししてくれ
 てと、もうわくちきかけでその二つの
 じょうきょうがったわってきました。それと
 じょうきょうでしたありがとう。



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

今日は、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した。

私は今まで、原爆のことについてあまりわからなかったけれど、原爆の被害を知りどういふものが興味をもつことができました。説明かとてもわかりやすかったので、今まで全然わからなかった恐しさも、なんとなく実感できました。

この授業をふまえて、これからは自分なりに原爆について調べていこうと思います。



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

先生は生きてくれてありがとうございます
 ました。せとそらのおそろしさをしる
 こしかつて生きてきた。このじゅこうで
 してはせかいで一番こわいのはせんそ
 うだと思いをす。つみかたかい人かこる
 されるのはせんそうにつまいです。
 もうせんそうをやめてほしいので
 す。いそがしい中生きてくれてありが
 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

今まで 戦争や原爆 の事に対して 無関心だ。たし、考えた
くもありませんでした。でも今日あらためて 重大さに気づかされ
そして、それがどれだけ おそろしいのかも、思ひしらせれました。

もし、私だったら 自分の辛い出来事を人に教えることなんて
出来ません。これから、どんなに辛いことがあっても 大丈夫だと思

います。命のあるかぎり、本当に今日は(10月25日)

命の大切さ・歴史・想い・おそろしさ・こわさ・つらさ
を、勉強させてもらいました。

・あんな事があったら ふつうは立ち直れないけど

『次の人々のために』 そんな想いが私は伝わってきま
した。ありがとうございます。他の人はどう

思っているかは、分らないけど、少なくとも

私は ためにな。たし、とても勉強 になったと
思います。 本当に ありがとうございます。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^{じゅこう}

表

私は全然原子爆弾なんて興味がありませんでした。
でも今日の授業を受けてみて、こんなことがあったのか
よくわかりました。1つ1つのことをていねいに言ってくれて、
資料まであって、すごくわかりやすかったです。私はまったく
分からなくて、広島市と長崎市にこんなことがあったん
ですね。原爆先生の話をきいていると、「ぞっ」ときたりました。
池田義三さんはよく生きのびましたね。話をきいていると、生きていて、
ということは、すごいです。自分のお父さんの話をきいて、つらくないですか。
つらい時は泣いたり、だれかに話をきいて、よくききます。少しきもんか
ありまして、どうして、広島とか長崎をねらったのかです。私、日本の
歴史を知らないのですが、と分かって、戦争のことについて、
くわしくなっ行ってきたい。原爆先生のおかげで、分からない
ことが分かるようになりました。生きたくても、生きられない
ということも分かり、できるかぎり、長く生きようと思います。
がんばってくれた人の分まで、がんばって、いきたい。また、同じ
ように、戦争がおこること、あるんですね。そのために、いろんな
準備をしていきたい。水よう日は、おいそかしい中、私たちの
ためにきてくれて、ありがとうございました。たぶん、一人一人の心に
ひびいたと思います。私は原爆先生に感謝しています！



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

先生へ、ぼくは2,3日時間目の原爆
 の授業を受けてぼくが小さかったときに広島
 の原爆ドームを見に行ったことがあって本主
 がおれたりかへがはかおたりしていました。
 あの時は、小さかったから戦争など知らなかったのに
 日本に何があったのかなとわからなかったけど、ぼく
 はおじいちゃんに聞いたらぼくがたか落ちたんだよと言
 っていたのでびっくりしました。おじいちゃんを小学生
 のときにハワイ大空襲の経験をしてその
 話を聞いた時に初めて今の授業
 を聞いていてとてもおもしろいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の恐い悲惨さ、憎さを、授業を通い、良ゆかりました。
 もし自分が原爆の時かいたら、きっと^非心してその場から、
 挑けていたと思います。その中で生き様を最強く見たい
 のは、すべしと思います。人を救う為、差し伸べた手は、
 折れても決して見捨てようとはせず、絶対救うという心
 で、焼付家から、女の人を助けたり死体を運んで、他の人にも、
 絶対に真似できないと思います。僕は、広島を蹂躙して
 来た、兵の人達全員をカッコイイと思い、憧れや尊敬
 しています。原爆について、RCCで今も心で本報に届かたと思
 っています。次は、原爆が来たとしたら、にげずに、皆を助け
 様という、心をもち、1人1人の命を必ず守りあげ
 たいです。今回、貴重な時間をいただき、原爆
 のことを学びました。ありがとうございます。後
 で言わつら、八時10分原爆がおちているのを
 知って、今日、原爆が来たか知ることができず
 と思っています。



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

原爆先生へ

まだわがわが城山小学校へ、
お来しになられて、ありがとうございます。
まだぼくがひろくりにしたことは、ろっ
あって、1つ目は、ひろくが焼けてたたりて
いるのに生きながら苦しんでいた事を、
思わがソワソワしてしまいました。ぼくが知
っていたのは、こげておなごなりになられてる方が
水にたたくさんういている。ということをお母からおし
えてもらったけど、生きている人もいた、という事をあ
り、とわがたけつらからたのが、痛いなんて感じないた
うと思つと、あらためて戦争は糸色本にあつては
いけないだと思つた。本日の受講をうけて、一生
わすれてはいけない事なんだと思つた。あらため
て本日はまことにありがとうございます。

河野 景文 資

このり けいの けい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆く先生のお父さんが体験した話で、

ビデオを見た時、なんで日本をねらうのかと
思いました。また小まこ子とか赤ちゃん成長を見
たの親とかいたのにかわいそうだなと悲し
ました。お父さんのビデオでは泣いてるすがた
がありました。つらいかなしいがあったと
思います。私が池田義三だったらとてもかわ
いし、つらくて、かなしい……

人は一生けん命成長して良い日々を送っている。
けど原爆くによつて広島、長野、小倉は人々たちが
赤いせんせくくなっている。とてもかなしいです。

けどいろいろなこともあったぞと特別な授業までを
もらってベンギうになりました。

このことは忘れないうです。まだ生きていたいのが
死んでしまったから忘れないうです。

きょうな授業ができてよかったです。

ありがとうございます。ごじりました。



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

先日は、原子爆弾が広島に投下された時の様子や、実際の体験について、聞かせてくれてありがとうございました。

改めて、原爆のおそろしさを学びました。

自分は、原爆とかは、あまりわかってなかったけど、いいいに、長い時間をつかってまで、わざわざ教えてくれて、本当にありがとうございました。とくに、実体験と言うのは、どんどん引きつかれていてほしいです。

この世の中、しっかりと原爆についてのおそろしさを学び、みんなが自分がかう来たうどう思ふかを考え、そして原子爆弾などの核兵器がなくなり、ただただ自分も見ているだけではなく、先生のように、しっかりと行動にうつしていけたらいいです。

本当に、ありがとうございました。

これから、がんばってください。



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

私は原爆のこわさも知らなかつたけど、

原爆先生のおかげでよく分かりました。

今日は本当にありがとうございました。

ありがとうございました。

原爆のない世界。かくは二度と使わ

ない平和な世の中になつて

ほしいと今日の授業でよく分かりました。

おかげで中、私たちに「原爆」に

ついて教えていただき。

ありがとうございました。

一生忘れたい、一生忘れません。

原爆で多くの人々が亡くなりました。原爆。

「戦争がなくなればいいのに」と

私は思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

自分は原爆の話聞いて、原爆のおそろしさとか命の大切さがわかりました。とくに「おそろしいなあ」と思ったのは、「うごをひっぱるとかわがはがれおちました」という倍分でひっぱるだけでかわがはがれおちるなんてすごくあつたんだらうかと思いました。原爆については、中心「倍分」が100万度で中間が7000万度で地面が3000万度で水に入れて、のむこともできなくて、生きている人は「地獄」だと思いました。

〈命の大切さ〉

原爆先生がはなしてくれた、あの話で、でてひるじかいたは、みんな人のことを思て行重かして原爆で死んでしまった人とかがい。はいいてたからこそ、自分が命を大切に生きていきたい。

原爆先生、今日は授業をしてくれて、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

このたびは貴重な時間に色々なお話をして
 くださりましてありがとうございました。池田
 義三さんの昔の話しは、グロイ、怖い話しばかりで
 したけどこれこそ原爆景の怖さか、恐ろしいかだと思いま
 した。義三さんは誰よりも優しく、冷静に語りされ
 ていても、悔でかえらばっていた本当にすごい人だ
 と思います。今ふりかてみて今の日本がここ
 まで平和なことにはすごさを感じました。中高
 学生になたら広島に修学旅行にいかせられ
 ないから、このことを思い出して考えながら行き
 たいと思いました。これからNPO法人原爆先生とし
 てかえらばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

感想。池田さんへ

今日、わざわざ城山小学校に来てくれて、
自分の父に起きた事は、悲しい事なのに、
それをわざわざ伝えて下さってどうも

「ありがとうございました。」

私は、聞いていて少し悲しいと言うか、思った。
事がありました。私は、ちょうど、2年生になる
ころに福島をはなれました。理由は、くわしくは、
知らないのですが、私のお母さんから聞いた。
話では、「ほうしゃのうっていう危険な物が、
空気の中にたくさんあるから」といって福島を
出たんです。そして今日の話を聞いて、

思った事は、たくさんあります。まず一つ目、

人はなぜ、人を傷つけるのか？理由があっても、
人を傷つけない事を大切にしたい。人の命の大切さ

二つ目は、地球は、こわいということです。

だから、今の1分1秒の時間を大切にしていきたい。
たくさんわかったことがありました。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生はせつそうの原爆をたい
けんしていて原爆先生のじゅぎょう
はいろいろなしゅうがあたりり分
や5分のビデオがあたりりしても
わかりやすくそしてせんしうき
たいなひこうきから原爆がおち
てくるところがすごくて、すごいい
リアルで自分のなかですごくき
にってまた原爆先生のじゅぎょう
をうけたいとおもっています。
あししちゅうで原爆がおちて
きてばくはつをするひょうげんをし
ているのかあかんなかったけど「ヒュー
ヒューヒューヒューヒュー……」と
ドカン」と、いったところまでびっしょい
ました。きょう原爆のじゅぎょうをしてし
れてほんとうにありがとうございました
ました。

原爆先生へ



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、いままでは原爆についてあまり知りませんでした。だけど今日、原爆についてとても知ることが出来ました。原爆の悲惨さ、恐ろしさそして原爆で病気になって今でも苦しいと思っている人がいること、本当に原爆は危険なものなんだなと思いました。今日の話を一番心に残っているのは、原爆が落ちてくる音がたたくてしまったり、トラックが走るごとにたたくんだん人じゃないようなふうになっていってしまったり、することです。あと太陽よりも暑いようなものがとても近づくにいくということが心に残っています。他にも、どこからおとしたか、どんなかたまたまたかなど、細まいところもたくさん教えてもらって、今までとちがって、原爆について興味をもつことが出来ました。私はこれから今日学んだことをいかして原爆について考えてみたいと思いました。



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

今回はげんしげんくたんのはなしを休
ます。についておかりやすくはなして
おかげさまでございます。

まよまでせんものことなどせんせんせん
なななげんせんをせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん

けんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん

せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん

せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん

せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん
せんせんせんせんせんせんせん



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私が、原爆先生の授業をきいて、原爆のおそろしさ、こわさが改めて実感しました。
また、原爆がおち、被爆者のことを探したり、助け出したりする人たちもつらいのだと思いました。助けたいけど、助けられない、手をさしのべても逆効果、という助けたい気持ちはあるのに、自分ではどうにかできない。原爆ドームが世界遺産にな、たのが、すごくわかります。原爆のために、亡くな、た人のためにも、今あるこのひとつしかない命を大切にしていきたいです。
この言葉に表すことができないくらいこのこわさをもち、た原爆が二度とおこらないようになることを願っています。今回は、おいそがしい中、私たちのために授業をしてくれて、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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日はおいそがしい中この土成山小学校
に行ってきた。さってありがとうございまあ
げんし。ばくだんがとてもおそろしいもの
かゆかりました。私の父も昔軍たい
に入っていて、父から聞いた話しては、目
でみなければ、大々夫と言っていました。
でも、ひょう面が3000℃とゆうのが、とても
びっくりしました。そしてもう一度言います。
・ありがとうございませう。そして、他
の学校でもかんばんしてください。
おつかれさまでした。



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

原爆先生に教えてもらったおかげで原爆
についてよくすることができました。

最初は原爆がなにかわからなかったけど話を
聞いてすごくおそろしいものだと思いました。

こんなことがあったことはしりませんでした。

わっところいうまかひがあったからし来たこと

で本からもあす来たいようたしたいです。

あまはどかんたんに町かこあ本でも合あるのはもつと

強くおそろしい物のせいで14万人も死んでしまっ

からこういふことをあす来たいようたしたいです

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

原爆先生のお父さんが、体験したこと
を、教えてもらい、原爆のおそろしさを、し
りました。聞いていた時、すごくこわかったです。
原爆をくわしく知って、きょうな体験
ができて、よかったです。この体験を、一
生、おすれません。ほうしゃせんていう
言葉は、聞いた事がありますが、こんなにこわ
い言葉だとはしりませんでした。ほかにも、
太陽よりも暑いときいた時、すごくおどろき
ました。死亡率4%と聞いて、こわかったです。
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

10 / 30

原爆先生へ

原爆先生のお話を聞いて、いろいろ学びました。原爆は一つ落ちるだけで、かなりのはんこに被害がおよぶ事がわかり、なぜ平和な所に原爆を落とすんだろう?と思いました。しかも、その原爆で多くの人々が亡くなってしまった事が残念です。そして原爆の温度がすごく熱くて中心は1万度くらいなのがおどろきました。原爆先生のお父さんは、すごいですね。私はむずかしいと思います。原爆先生にいろいろ、学んで知らなかった事も知れました。本当にありがとうございました!



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことはあまりよく知らなかったのをごくべんきょうになりました。

原爆先生の話をきいた時原爆はとてもこわいとおもいました。

でも私かそう思うしているぶりもと本当はこわいとおもいます。

だからもう原爆をおとすのはやめてほしいです。



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

原爆の中心温度が太陽より熱いというのに驚きました。当時の広島の人達は何が起こったのが分からず亡くなってしまった事が、衝撃でした。1秒で440m進むならいっしょんで広島の町は無くなってしまつと思うと、とても怖い
です。

原爆ドームが世界遺産になったので残る事が戦争を知れるよい経験になると思います。何のためにアメリカは原爆を落としたのか知りたいです。



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

色々なことが分かってよかったです。特に心に残ったのは、「助けようて、ひき上げようとするて、ひきがはがれ、たたかれてしまった」という話です。見たこともないから、分からないけど、考えたりするととても可哀相だと思いました。それでも助けたいと思う特ちは、すごいあるけど助けられない人もいると思うと、とて、原爆のことを知りたいと思うようになりました。原爆先生の特別授業は分かりやすかったですし、こういうことがあつたことを知れてよかったです。



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

原爆先生の授業をうけて色々なことが分かりました。

実際に原爆にあ、た方の話を聞くこともできて良かったです。

太陽の温度よりも爆発した時の方が2000°位、暑いという

ことにはすごくおどろきました。

ほうし、線をあびると、とてもよくなんだなと思いました。

何年か後にしょうじょうが出てしまうということがこわいなと思っ

ました。

原爆のこわさがすごくよく分かることがこの授業をうけて

分かることが出来たと思います。

良い経験になりました。 知ることができて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生が原爆についてくわしくおしえてくれたおかげで原爆のおそろしさかっただけで済みました。また原爆先生のお父さんはとても大変な体験をしたんだらうな、と思いました。はなしをきくだけでこわくて、教えてくれたことは絶対に忘れません。はなしの中で私はとくに7000℃というのにびっくりしました。そんなにあついものをあびて大変なおもいをした人がたくさんいることを知りました。

ふたんはきくことのできないきょうなはなしをしてくれて、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆が落とされた時代に生まれなくて良かったな一と思
 いました。その時の広島の人たちは、ふうふうに暮らして
 いたのにいきなり原爆で死んでしまったり、ひぶかどけたり
 必死に逃げ、私はそれを想像するだけで痛そうで気持ち悪く
 て、これから自分が生きていく中で戦争とかみたくない辛い
 事がせうたりにおこらなければいいなと思いました。

私が一番考えたり、おどろいたりしたのは7000°という
 事です。まずおどろいて、次にもし7000°の物にぶつたら
 ーどうなるんだろうのかなーとか、いろいろ想像してみたり
 して、なんかよく分からなかったけど、おもしろいなーと思
 いました。

でも、やっぱりとにかくこわいなと思いました。アニメの「はたし
 の」は見た事があるけど、もっと色々な所に注目して
 見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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、原爆は、
こわいものだと思います。その話を聞いた日
私の所にも原爆がおちてくるかもしれない
と思いました。ずいぶんドキドキしていました。
先生が原爆のおちるしゅんかんの音をたて
たときはさわかったしものすごく
びっくりしました。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業についてのこと
とても分かりやすかったです。
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

エノラ・ゲイという戦闘機の名前が母親の名前ということが意外でリトルボートという原爆の名前がとってもふけ^けけていますねと思いました。ぼくのひいおじいちゃんが広島
の原爆が起きた時のなんかの大佐とおとうさんが言っていました。あと父が広島しゃんなのので
ほぼまいとし原爆チームに行っているのて、
原爆のひんさがとても伝わります。原爆の温度がすごい高か、たのでび、くりしました。
リトルボートの全長が3.12mなのにおもこが4cmもあると聞いたのでとてもび、くりしました。



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

エノラ・ゲイが突如たエノラ・ゲイ
はお母さんの各前だと知りま
した。げんはく^くの光にあたると
ひるがとけてしまうのか、しりました。



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

原爆を溶かした方が溶かされた方の気持ち
 はどうなのか溶かされた方はまた溶かす
 溶かされた方の人々の気持ちをしらないかと
 溶かしたいのか。もし自分の国にも原爆が溶
 かされたら分かるはずだが、原爆が怖い
 ので使うから思い出せば死ぬ間に消される。
 だからこそ知りたい原爆とはなんなのか。
 面白いから溶かすのか、それともいいように
 溶かすか。リトルボーイがもし人間だったらと
 思う時もあります。むしろ原爆なんて
 作らない方が良く私は思います。
 それか作ってはいけななのか原爆は、
 なくてはならない物なのか、私は使えは
 ならないのと作らない事が良いと思
 います。また溶かされた県内だ。た
 らず原爆が音でめてしまいます。使
 った原爆を破らせるより方向
 けたいな。と思う者が王見られるかも
 と言う日が来るといいなと思う日を持ちます。



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

原爆先生の音はびっくりしたが広島にいた人はもっとびっくりしたしきょうふにおちていたと思いました。

熱風で人間がかたまってしまいそしてしょうげき波であとかたもなくきえてしまうというのをそうそうするだけですごくこわいです。

げんはくはよくないと思はした。



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

10/30

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、
 かわいそうだし、みたこともないけど、考えただけで、そらと
 します。原爆先生の授業は、分かりやすく、もっと知り
 たいと思いました。特に「可憐相だ」と思ったのは、「云々か
 とれる」という話です。且かけたいけど、もっとひどいことな
 り。たりして、思っただけでもすごい気持がわって
 きました。 来年の6年生にも教
 えて上げたいです。 来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受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- ・ドカーンの所がすごくひっくりしました。
- ・やはり戦争はやはり、いけないなと思いましたが。つ、ちーがウラン235をあてたことがすごかった。
- ・原爆がおとされたら一瞬で死ぬんだろなと思いましたが。
- ・皮フがするとはがれおちた。てい、たときに、いた、た、え、も、う、な、と、思、い、ま、し、た。
- ・戦争は、や、は、り、や、ら、な、い、方、が、い、い、よ、な、と、思、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

戦争のひどさがわかりました。
核戦争になりそうなことをするのほほく
ないとおもいました。



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

広島をはかいた原爆が、ボール
一個分のウラン235だと思えば全部の
ウラン235が爆発したら日本はどうなるかと
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

先生、お話を聞いて、びっくりして、原爆先生を尊敬しました。はじめてのときごく大きな声でおどろいてくれたのかと思いました。

やけどを全身にしている人の話は、ぞとしました。

もし自分がそうなってたら絶えられぬ思いで聞いていました。

原爆先生の語り方はまるで自分やその場にいるかのように思いました。

原爆先生のお父さん、とてもお優しい人です。分かりやすく原爆を教えてくださいただけで、とても感謝しています。



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

原爆先生の授業を受けたあとに帰ってお母さん
 お父さんに話しました。外で会社があくのをま
 っていた人や子供とお母さんがい。しゅんで消えて
 しまった事、暑さにたえきれず川にとびこんだか
 あまりの暑さに川がふ。とうしせくな。てしま
 った事生きのびた人もいたが、ぶ。が焼けてトラックの
 荷台に乗せようとする。と、ぶ。かこけてしま
 う事。地下室に居た人は、きせき的にたすか。た事
 を話しました。するとお母さんは、「一番うらくな。た
 のはい。しゅんで消えた人と地下に居た人だね。」
 と言われました。私が思。ていた事はちがいました。
 私が思。ていた事はその地下に居た人は家族が
 たくさんいるかもしれないし、い。しゅんで消えた人
 にも家族がいてかなしんでいるかもしれないな
 と思いました。結果的にもう原爆を落とすのは
 やめてほしいです。



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

授業を受ける前は原はくなんか広島の方だからとう
てもいやと思っていたけどひはく者は灰になった高温
で死亡してしまったり残こくな死に方をしているんで
日本が原はくなんかで命を取らねえまっいけな人だと
思いました今も北朝鮮がミサイル開発をしているまた
世界は平和じゃないので改めて日本やアメリカなどに
止めてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の授業をして本当に原爆はまき
 るしいなく思いました。あとウラツラツラ
 から太陽より光もさかしくあつた。その光は
 とは、くりしました。地は、400mも
 は、北へいても300kmも、大層な光
 分といつたさにはまきまき。



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

原爆が落ちた時の様子、落ちてからの状況にあつた人の
様子が本当によく伝わりました。どうして原爆が
広島と長崎に落とされたのかがわかりました。

放射線、衝撃波、熱線、熱線は、いっしょにでも人がとれるほど
のあたりになにも怖いなと思いました。

太陽が5000℃に対して、地上800mで7000℃ときいたら、
すごく怖かったです。