



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、おきな粉のひめゆりのように
いった事があってとても怖くてトラウマに
なりました。げんほくの事を聞いて(広島)広島を
大勢だったことを知りました。

体がとける、という事は初めて知りました。
すごく怖かったです。

それを実際に体験している池田さんの
お父さんは、とても怖かっただろうし、やがた
だろうしそれをのびにがんばっていた。池田さん
のお父さんはとてもスゴイ人だと思います。

ほくは、今日原爆の話しを聞いて
せんそうは、ぜったいにしたくないと思いま
した。この後時世いそがしいなかほくたちの必
に原爆のおそろしさを伝えるにきてください
話し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

原爆先生!! 今回は貴重な時間をありがとうございました。お話を聞いて、自分が今、いかに恵まれているかが改めてわかりました。原爆先生の読み方はとても感情がこもっていて、話に引き込まれました。引き込まれたからこそ、感動しました。ですが、集中していたからか、ふいにまたからかわかりませんが、原爆が落ちてきた時の再現は、とてもおどろきました... (汗) 実際、原爆が落ちた時は、もっと大きな音だったのでは? と考えるとゾッとします。

少し話を交えますが、私たちは1度、原爆についてパワーポイントでまとめたことがあります。でも原爆先生の話は、インターネットには書かれていないようなものばかりで、おもしろかったです。おもしろい内容ではありませんでしたが...。今回は、改めてありがとうございました!! 自分から、自主学習として原爆について調べてみようと思います!!



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

今日は、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。

原爆先生が「嘩——」って大声
で言ったのが、めちゃくちゃビッ
クリしました。いっしょに心臓が
とまりました。

思ったことは、戦争はこわいな。
と思いました。

2度と戦争をしてほしくないです。

戦争は2度と起こってはいけ
ない。と改めて思いました。



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

2/18(木)

何度も何度も太平洋戦争や広島や
長崎のドラマや映画などで一部始
終見たことがありますが見るようも聞
く方が声の深みや複式呼吸の仕方など
でより苦しみや体験した人が見た死体な
どがよりリアルな場面が頭をよぎりま
した。頭で想像するだけで心が痛みが
感じることはきっと体験した人はひとく心を
えぐられたでしょう。想像するだけでも
胸が痛むようなこと...私だったら、きっと普通
には生きれないはずです。なのでこのようなこ
とを体験した尚、長く生きられた池田さんに
心から尊敬します。また、この話を伝承して教
えてくれた池田さんに心から感謝します。



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

今日はきくれてありがとうございました
 ございました。
 ぼくは原子爆弾のことをたくさん
 知れてよかったです。これからも
 がんばってください
 特に気になったことは今の広島
 の状態です。いつかひまになったら
 見に行きたいと思っていま
 す
 おいてほしい中すみませんとし
 たが、ぼくはがんはれまじゅ

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

表

2 / 18

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆について様々なことを学ぶことができ、とても良い経験となりました。本当にありがとうございました。私は社会の授業で原爆について学習しましたが、今日の授業で、まだまだたくさん知らないことがあり、被爆した方は私たちが想像できないほどこわく、苦しい思いをされたのだと感じました。原爆が投下される前のアメリカの様子や話し合いの内容まで分かり、原爆が投下された理由を考えることができました。また、原爆先生のお父さんが体験した当時の様子からは、今の日本からは想像できないものばかりでした。原爆は本当に、とてもおそろしいのだと改めて、強く思いました。これからも、こんなにもおそろしい争いが二度と起きない平和な世の中であってほしいです。そのためには原爆先生のように、私も戦争のおそろしさや平和の大切さを伝えていきたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

1

今日は原爆のことについて、たくさん教えることができました。今日は、今日の授業で、原爆は自分の想像以上の衝撃だ、たことや、熱線、放射線のえいきょうで、たくさんの方が亡くなったり、放射線でも今も原爆病で苦しんでいるということがわかりました。

僕が今日の学習でおぼろいだことは、原爆の衝撃波で人がいっしょに炭になたり、体全体が大やけどをする人がいたということです。

こわくて、想像もできなかったです。

はじめ、よしろうさんは原爆の資料官にいき、肌かよけた人の象を見て「きれい」ということに最初はおかしいと思、たけど、実際に体験した本人の気持ちや、よしろうさんの話を聞いたら、そんなにおかしいことではないと思いました。

今日の学習で原爆について少し興味をもったので、機会があれば原爆の資料官にいらしてみたいです。



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

今回の授業を受講して、原爆について
もっとくわしく知れました。私は、社会や
総合で、原爆について勉強をしました。
ですが、特に勉強になったことが、2
つあります。1つ目は、原爆のこうほ
地についてです。第1こうほの広島は
知っていましたが、第2、第3、その他の
こうほ地については、知らなかったの
で、とてもうれしかったです。2つ目
は、原爆投下都市の条件です。私は3
つ目の、今まで空襲被害が無かったと
ころというのに、疑問を覚えました。
なぜなら、日本で空襲をうけなか
った所は、たくさんあったので、しほれ
ないのでは?と思ったからです。原爆
に関する事も、もっと知りたいと思いま
した。そして、戦争を起こさないよう
になってほしいです。長文失礼しまし
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

ぼくは原爆先生の言ふしを聞いて
 びっくり、原爆はしてもおろしく
 これからは作ってはムリかなどと思
 いました。この火暴弓単は広いはんにで
 かいをもち、火暴弾は日本をたがす
 ためにこうかまに落とすといつた。
 相手は原子火暴弓単を落とす場所の条件な
 どをつけて、日本をいらいしたあたのことを
 考えていた。この原子火暴弓単は上空
 でばくはつしたのにモカカおらず
 島に大きなひがいをもちたして、すこ
 いやくと人たど思いました。原子火暴弓単
 の放射線泉をおびて、原爆はうま
 りおこしてしまつた。
 ぼくは原爆はこれから世にだしてあげよう
 とばかり、原爆先生のように、色々
 だ人にこのことをいふようと思いま
 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

私は原爆について、その時の広島県
と長崎県に落ちた人たなぐらいの
きょうえしが持っていました。
しかし今日の授業を受けて、げんはくの
いや、おそろしさについてより知ること
ができました。その中で一番おそ
ろしかったのは、助けようとしてさし
べても肉がたたれて助けられない
という事です。なせかという自分
立場でそうなら失しんてしま
うたからです。なので私はこれから
人を助けたり、したいと思いまし
た。またこれから原爆につ
いての学びを深めようと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

知れない事を知れてよかったです、
来ていただいてありがとうございました。突然の
「ワアアアアアアアアアアア」はびっくりしました。(さすがに)
あのトラックでの話で、不気味なかんじよく...?
というのとか、手がとれちゃったとか聞いて
て痛々しかったです、聞いてて楽しかったです
です。「どうして広島とかに落としたのか、
と、前から気になっていたのですが、条件
というのがあったと知れてよかったです
1.熱線 2.しょうげき波(の) 3.放射線
があって原爆って本当に怖いんだと
あらためて思いました。
パラシュートをつけてたという問題で私
もつけていたのかなと思ったのですが
ちがうという事に知れてよかったです。
今日本当にありがとうございました
た!!!



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今日の原爆先生の授業を
受けて、原爆のことを、とくわ
しく聞けて、良、た、ご、す。とく
におぼえてゐることは、エノラ・ゲイ
という、飛行機の4つの原子爆弾
をはこぶので、そのエノラ・ゲイが、
母の名前だったというのが一齋心に
残ってゐます。あとは、原爆を
おとす候補になった都市の
中に、横浜、新潟、京都が
入っていたのが、びっくりしました。
なので私は、この今日学ん
だことを活かして、もし本当に
原爆がおとされてもいゝように、
今日の授業をおぼえておい
たほうがいゝと思ひました。
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆のおそろしさをあらためて
知りました。いまも、原爆病にくるしん
どいる人がいると聞いておどろきました。原爆の
話をしているとき、その場^{ばう}景がおも^{おも}うか^かびまし
た。水が"たくさんあるところでも、すく"に蒸^{じょう}発
してしまうと聞いたとき、にげる所^{ところ}が"ない
な"と思^{おも}い、おそろし^{おそろし}なと思^{おも}いました。たく
さんの人々が"亡^なくなった。第二次世界大戦は、
ほんとうに"ひど^{ひど}い"だ、たことが"分かりまし
た。たいようよりもあついは"くだんが"
近^{ちか}づく"だけ"で、人の形^{かたち}が"なくな^{なくな}ってしまう
のは、こわ^{こわ}いなと思^{おも}いました。さいごの
動画で、ほんとうに"つらく、たいへん
だ、たことが"分かりか^かな^なしくなりました。



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

私は原爆先生の話聞いてとても
ゾッとしました。B29爆撃機は
太陽よりも熱か。たことを始め
て知りました。想像しているだけ
で、残りくだったし、もう一生戦
争をしたくないと改めて強く思
いました。今まで、こんなに原爆
について考えたことはなかった
ので、今日考えられさ良か。た
です。ありがとうございました。
私は、まだ原爆ドームに行、たこ
とはありませんが、いつか行、て
みたいで、す。二度と戦争をしな
いために今日教えていただいた
ことをこれからお伝えしていきたい
なと思います。今日は、寒い
中特別授業をしにきてくださ
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

原爆先生の話を聞いて、新しく改めて原爆は怖いと思いました。

僕は少し知ってたけど、手をななめにする理由や、軍のきつさを知りました。軍のトラウマにのせれなつた義三さんはとても悲しい思いをしたと思います。

あの話で一番心にのこってるのは、姉と弟です。弟は勇気を出して軍を叩きび、姉を助けられた義三さんは少しはうれしいと思いました。



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

原火暴先生へ

原爆先生今日は特別授業をしてくれて
ありがとうございました。この授業で原爆
についてのわざと、つらさをしりました。また
授業でやったことを大切にして平和をつく
りたいと思いました。次に授業中に思ったこと
をいいます。火暴発と思われさ音がびっくりしま
した。5分やすみのときにその話は息をい
はいてました。2回目には耳をふさいでいる人も
いました。でも火暴発はしなかったのですし
ざわつきました。これがらもこの授業で学んだ
ことをたいせつ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

今日は、東光寺小に来る機会をくれて
ありがとうございました。私は社会
で学んだ事以外にも原爆の事を知
てよかったです。その中で最も心
のこっている事は、京都も原子爆弾
投下都市の条件を満たしていたのに
アメリカが文化の違いの事を色々
考えていたのが心にのこった。原子爆
弾を落とす場所には、ここを落とす
と思っていたけど、あんなと考えると
落ちた事があつた。

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

表

名前は裏面に記入してください

今日はこの学習をして、原爆
についてたくさん学びました。
特に心に残ったのは、原爆の被
害についてです。熱線・衝撃波・
放射線、この3つが主な被害だと
分かりました。私がこの中で特に
こわいと思ったのは、「放射線」です。
放射線は被害がおちついた後も、
原爆症をひきおこしていて、とても
おそろしいなと思いました。
今日は本当に原爆について教えて
くださりありがとうございました。
たくさんの学びにつながったので
これからも生かしていきたいです。



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

今日は来てくれたことありがとうございます
ございました。原爆のこと、被害
やおそろしさなどいろんなこと
を学びました。授業でやったのとは
違った学習だったので聞いて
いてとても学びになりました。
とても貴重な体験になったと
思います。これから今日学んだこと
を生かしてがんばりたいと
思います。

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

私は原子爆弾のしくみは知っていたのですが、被爆の様子はあまり知らなくて、聞いていて吐き気がするほどおそましくて、話を聞いているだけの私もつらいのに、実際に見に行きた兵隊さん・被爆者の家族はいったいどんな心情だったのか考えても分かりません。

あたり前のことですが、もう二度と戦争をしたりしたくないと特別授業を受講して思いました。

私は家族に今日分かったことをくわしく話そうと思いました。

今日、原爆のおそろしさを教えていただき、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

原爆先生へ

この度はお忙しい中、授業をしていただき誠にありがとうございます。僕はこの特別授業を通して原爆の人々におよぼす被害、恐怖を知ることが出来ました。僕は特に心に残っていることは、助けを求めてきた人々の手を引、はりと皮ふ、かズルズルに抜けて肉や骨があらわになったというところで、人が人でないような姿になるのは実際に見た人によって本当に想像をせざるものだと思います。その様な体験をしているにも関わらず、死体のいさ、焼却などの仕事を行います。池田孝三さんは本当に勇気と尊敬です。僕はこの授業を通して孝三さんのような人になるため日々、精進していきたいです。



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

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、戦争はすごくひさんなものだったのだなと実感しました。人間の姿をしていない死体とか、焼けこげている人が本当にいるなんて信じられないし、怖いなと思いました。原子爆弾のい力はすごいのだったし、とてもおそろしいものだと改めて思いました。もう2度と落とされたくないです。太陽よりもあついものをあびるのは大やけどするし、一しゅんで水が蒸発してしまったり、原爆症で今も苦しむ人がいることは本当に怖いし、2度と起こってはいけないなと考えました。

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

ぼくは、原爆先生の話をきいて、原爆の怖さを
知りました。

とくに、よけいさんの映そうで「原爆はあんな
生ぬるいものはない」ということばがにおどろかま
した。ぼくはこの特別授業をするまで原爆は
そんなにこわいものかと思ってはいたが、思
ていましたか、先生の話、えいごをきいてみ
て、戦争、原爆の怖さとは違っては
なく、おそろしさ、表現の丁寧な
ようなものについて知りました。
これから先も、ずっとこの先も、なにが
あっても原爆をもたさない、作らない
戦争をしないということをし、かり
覚えておきたいです。

今日は本当に

ありがとうございます

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

原爆先生へ

今日は、東光寺小学^じ校に来てください、ありがとうございます
ございました。私は、池田義三^{さん}さんのことがたくさ
ん知れてよかったです。17歳という若さで陸軍で
活動かしてすごかったと思います。また、私もいつか、原
爆ドームにおとずれてみたいと思いました。その他原子
爆弾投下都市の条件など授業(ふだんの)で知ること
ができないので今回知れてよかったです。この授業で
学んだことは今後、弟たちにお知えてあげようと思
います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この学習で、原爆のおそろしさや、爆心地はどのようになつていたのか、などが学べました。原爆が落とされた直後の広島の状態の話や、原爆がどんなものかを知りて思つていたよりもひさびさとしておそろしく思つてきました。そして、原爆の話を知りてもう二度と戦争が起きてほしくないと思つてきました。また、もう二度と原爆が使われてほしくないと思つてきました。



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

原爆先生へ

今日は来てくださりありがとうございました。

社会科の授業では習わなかったことも、くわしく知ることができました。

特に印象に残ったのは、被害が大きかったことです。たくさんの方がなくなったこと

は知っていました。けれど、人の形をしていない死体や、一瞬であとかたもなく

なってしまうなどとてもこわいと思いました。

5人に2人がなくなったというのもおどろきました。

今は平和主義のおかげで戦争がないのがあたりまえの時代だけど、「あたりまえ」ととら

えずにありがたいととらえようと改めて思いました。



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

今日は原子爆弾についてくわしく
教えていただきありがとうございます。
そのなかでも印象に残っているのは
静かな中とつせんの「ドーン」と音が
すごく印象的です。私は、まったく
想像してなかったのでも、とても
びびりしました。静まりかえった
ころ、うっすらと聞こえる音、とつせん
「ドーン」と音が原子爆弾がおと
されたときの音なんだろうかと
想像ができて、改めて2度と戦
争はおこしてはならないと感じ
ました。家も家族などとも
あえない中、幸くて、きょうふも
ある中で死体を働かす続けか
ソリンで燃やすなんて、とても
複雑だなと思いました。今私た
ちが生きてるのも戦争がないこと
はどんだけありがたいことを実感できました。



原爆先生じゆ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、池田先生の話を聞いて、
原爆がどれだけ悲惨で残酷な
のか分かりました。

私は、今日の授業を受けて
一日一日を大切にしていこうと思
いました。なぜなら広島・長崎原爆
のように、いつ、どこでなにが起ころか
分かりません、なので一日一日を大切に
して生きていくことが大事だん思ったからです。

私は、このような原子爆弾投下や
戦争は二度とくり返してはいけな
いと改めて思いました。罪のない人々が
次々と死んでいってしまうのはありえ
ないことです。ですから、今私がこんな
平和な世界に生きていられることに感
言射しています。

今日は、池田先生のおかげで原爆につ
いていろいろなることが知れて良かったです。



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

僕は、特別授業を受講して、言葉にできないほどひどい戦争だったんだなと思いました。

まず驚いたことは、原子爆弾の温度が太陽の表面温度を超えるということです。3000℃くらいかと思っていたのですが7000℃と聞き予想を軽く超えて驚きました。

次に原爆ドームの話の「綺麗過ぎる...」という言葉と映像の「言葉に出来ない」として泣くシーンが印象に残ります。

理由は1行目から2行目の言葉にできないほどひどい戦争だったこと、広島市の約40%がなくなったという爆弾が今住んでいる日本に2つも落とされたというのは本当に恐怖です。平和主義を貫いてこれからは戦争が絶対無いようにと思いました。



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知れて良かったと思う。もともと社会科の学習で原爆について学んだけれども、もっと原爆について知ることができた。一番いんしょうにのこっているのは、被爆者の証言で階段にわらした人がしゃんで消えて影のしみがついていったときの話がいんしょうにのこっています。他にも候補になった都師と原子爆弾投下都市の条件の話です。候補になった都師の話では京都が候補外になった理由を少しだけ知っていたけど知らないこともあったからいんしょうにのこっている。原子爆弾投下都市の条件の話はまったく知らなかったのがいんしょうにのこっている。義三さんの話は聞いてゾッとしてくるぐらいすごい話だと思いました。貴重な話が聞けました。ありがとうございました。



原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆のおそろしさや苦しさを痛みを
すごく知れました。上空600Mというすごい高いのに
3000kgのものすごい熱せん、しょうげきはという
2つの恐ろしい事をくらうて思うともものすごい
苦しくて、痛くて、辛いなと思いました。外にいた
人は一瞬ですみになり、そこにあとがつかって事は
聞いた瞬間ものすごくおそろしい事が分かり
ました。それを広島、長崎、二つの県に投下
されたのは、ものすごい被害だと思いました。
被爆した人はその後「原爆症」という事に
苦しめられているのがすごく悲しいです。
このような被害、戦争をなくすために
このような話を語り継ぐ事が大事だと思っ
ました。この話をじっくり聞かせていただい
たのはすごく有り難かったです。このよう
な事を忘れません。



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

社会でも原火暴の授業をやって興味を持っていて調べようと思っ
ていたけどなかなか調べるきか
がなかったのので原爆先生の授業で
原爆についてのことを2時間も使
てくれてすごく分かりやすかった。
広島の日間や70000の少年
などのお話もしてくれて社会
ではやらなかった事を教えて
くれてすごく貴重な体験させて
くれた。原子爆弾投下にも1300万
の条件があった事と、太陽の表面
温度が6000℃に対して原子爆弾の
表面温度が7000℃なんて初めて知
ったので改めて知る事ができ
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^{じゅこう}

表

2/18

私が先生の授業で特に印象に残っているのは、2つあります。1つ目は原爆の音と原爆についてです。最初は「カーン」や「ゴーン」だったが急に「ドカーン」という音が鳴ってとても驚いたし、この音が急に鳴ったら怖いなと思いました。しかも落とされた原爆(リトルボーイ)は4世で表面は太陽より暑い。その時は夏とおっしゃっていましたので被害者はとてもとても大変な思いをされたんだなと思いました。

2つ目は、先生が後半の最後におっしゃっていた弟と姉の話です。池田さんが江田島に帰る時に1人の男の子が話しかけて池田さんが行ったらもがいている姉がいたというところで姉が苦しい思いをしているのを知って男の子が助けを求めるといふ行動にすごいなと思いました。普通だったら話しかけられないし、その男の子は勇気があるなと思いました。そのことから私は今あることは普通じゃないと改めて思ったし、男の子のように勇気のある人になりたいと思いました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を多講して思ったこと。原爆というのは社会科の授業で、知っていたつもりだったが、被爆者の顔の様子や助けに向かった兵士さんの心境などを深く矢張てよかったです。特に印象に残っていること。一つ目は、原爆が落下された時の音を聞いてびっくりしました。ですが実際は、むしろゴリ音だったと思います。すごい衝撃だったと思うので、どれだけのゴリ影響だったのかは、多分言えり知れなものであったと感じました。二つ目は原爆の熱さです。原爆の表面温度は7000℃で太陽より1000℃熱いと言っていました。それをそれに比べるとおどろきました。太陽より熱いものが600m付近にあれば、と考えると原爆というものは、すごくおそろしいものだと思いました。



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

じゆこう

表

2 / 18

今回は広島で起こった原爆投下について
貴重な話をさせていただきありがとうございました。
した。

義三さんのお話を聞いているときは、ずっと
私の頭の中にもわめき、泣き叫び、助けを求める
声が周りに聞こえていくときれている人や
まだ生きている人も同じ道はたにころがっている風景
がうかんできました。しかし、本当の風景は私の想像した
風景よりも悲惨なものであったと思います。

私は今回話を聞いて広島の前爆に興味を
もったので、家に帰って写真などを見つめること
にしました。

昨年は原爆投下から75年がたつ、実際に被爆した
人は少なくなり語りつづけるのが難しくなっていますが、
二四年後の未来でもちゃんと人々の心に原爆のおそ
ろさが伝わっていてくれるといいな、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

今日は、原爆の事を教えてくださり、ありがとうございました。

先生の話し方や、表現力を見ていると、実際に私が原爆が投下された所にいるのかと思います。

今日の話を聞いて、原爆の恐ろしさを知りました。

特に、こわかったところは、「衣服がとけ、はだかになってしまい、体のあふりは、完全にとけた。」と聞いた時です。

広島原爆では、ほとんどの人口が35万人。被害数24万人。死者数は、14万人。死亡率は、40%。

たった1回で、これだけの人々が被害にあって、そのような威力の原爆だったんだなと思います。

二度とこのようなことをくり返しませんように。と、今まで思っていたけど、「二度とこんなことはくり返さない。」と、今日の授業を通して改めて思いました。



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、原火暴は火暴発しか、きょうふ、かな
 いと思、てたいど放射線、熱せん、しょうけきは、とい
 う世の災害があることを初めてしりました。
 熱せんでやけた人の話をきいて本当に
 かなしい気持ちになりました。それ以
 外にも、池田さんの表現や、話ししかたが
 すごいよく伝わって分かりやすかたで
 す。話をしてくれてありがたうござりました
 この話をきいてぼくは、かなしい気持
 ちもありましたがその分も、知ったこと
 を生かしてかみば、生きていこうと思
 いました。
 原火暴のことをおしえてくれてありがた
 うござりました。
 おいそかしいなかで、ぼくたちに授業
 をしてくれて本当にありがたうござ
 りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの授業をして改めて原爆のおそろしさを知りました。話の内容は、すべて衝撃的だったのですが、一番衝撃だったのは、太陽の表面の温度が、6000℃で原子爆弾が7000℃だったという事です。太陽よりも1000℃熱いものを広島に落としたとなると、本当に危なくて、たくさんの命をうばってしまう事がわかりました。しかも、4tのものが落されるというのがすごいおどろきました。7000℃の4tのものが落されたら、人間のひふがたれさかったり、人間の顔が赤くなってしまうというのがわかりました。次に衝撃波の速さで音速は340m秒なのに、それよりも速い440mという事でおどろきました。音速よりも速いと、想像が出来ないです。そして最後に、原爆症に苦しんでいる人がいるというのです。原爆は体験した事がないし、原爆症も体験した事がないからわからないのですが、本当につらい、苦しいという事がわかりました。貴重な話を聞いてよかったです。



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

原爆は、私が想像していたものよりもずっと
おそろしいものだと思った。様子だけではなく、
どのような原子爆弾を投下されたのかや、なぜ
広島と長崎だけに落としたのかなど、私が
気になっていたことも全て知ることができた。
また、その時に出了た死者など被害を知ること
もできてよかった。よしぞうさんが兵隊の時に、
助けたくても助けることができなかった悲しい気持
ちが伝わった気がした。たった2つの原爆で
多くの人々の命をうばい、苦しんだので、これ
から先は二度このようなことがおきないで
ほしいと思った。それを通して命の大切さも感
じることができた。原爆の亲身体験は高齢化に
よりいなくなってしまう、語りつがあることが少
なくなってしまうので、これからは私たちが後
世に伝えていこうと思った。



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

とても貴重な体験ができて良かったです。
授業では、広島と長崎に原爆が落ちて、
被害が出たということくらいで、くわしいこ
とまでは、学んでいませんでしたが、原爆先生
の特別授業では、原爆について一つずつくわし
く学ぶことができたので、良かったです。
私は、特に「当時日本人は、原爆はパラシュートで
落ちてきたと誤解していて、それはパラシュートで
落ちてきたラジオゾンテを原爆と勘違いした
のが理由だった」という部分が印象に残っ
ています。今では、原爆がパラシュートで
落ちてくるなんて、想像もできないので、当時の
日本人が原爆はパラシュートで落ちてきた
と思いこんでいたと聞いたときはとても驚
きました。今回は、日本人を長年くるしめて
いる原爆の話をたくさん聞いたので、これか
らの中学での勉強でもこのことを頭に入
れてしっかり学んでいきたいと思いま
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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆の怖さが改めてわかりました。今まで総合とかでも原爆のことについて調べていたけど実際に原爆を見た人の話を聞くと改めて原爆の怖さがわかりました。ぼくが一番手に残っているのは、かげだけが残っている写真です。これはもともとあの場所に入間がいてーしゃんで「人間が」とけて、かげが熱によって焼きついていいるということを知り、人間がーしゃんでとける温度がそれくらい高いなと思いました。しかも、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも熱いという話を聞いてビックリしました。最後で人間が人間じゃないみたいと言っていて、その原爆によっておぼろげにぼくがぼくが、苦しんでる人がいらはいたということから想像して悲しかったです。戦争は絶対にダメだと改めて思いました。



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

原爆では、いろんな人が被害を受けた人や、死んでしまった人がおおくて原爆はこわいと思いました。

原子爆弾をおとすところにも理由とか条件があることをしてびっくりしました。原子爆弾がおとされた日や次の日になにがあったのかがかくわしく知れて、その日にこんなことがあったんだと気がわかってよかったです。

階段に座っていた人がいっしょんでいなくなってしまうくらいに原子爆弾はすごいと思いました。

原子爆弾がおとされると、いっしょんでいろんな物がなくなってしまうから、怖いし、もうおとしてほしくないと思いました。

原子爆弾はすごくすごく怖いと思いました。



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

今日は、ありがとうございます。
今日お話を聞かせてもらい、自分のイメージしていたそのよりも悲惨なものだったことがわかりました。今日、聞いて疑問に思ったのは、広島県産業奨励館の中にいた人は、灰のような物になり、原爆ドームの内側の壁には影がうつっているのか、今日、疑問に思ったことです。私は、ただ、屋根が落ちて空洞になる、と考えていましたが、暴風で

これから戦争のことや、原爆のことを知っていただきたいです。



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

改めて原爆は恐しいなと思いました。原爆の被害で今も苦しんでいる人や、原爆で家族や友達を失った人が大勢いると知ってこの被害は絶対に忘れてはいけないものでこれからの子供たちに語りつがなければいけないなと思いました。そしてそれを語りつぐのは私たちの役目自覚できました。特に授業では爆心地の温度にびっくりしました。鉄がとける温度が1500℃なのに爆発地点付近の温度が3000℃、だということを知ってものすごく驚きました。原爆がおこった時どんな気持ちだったのかなとか原爆についてまだまだ知りたいことがいっぱいあります。もっと自分で色々調べて色々な人達に伝えたいと思いました。恐^{おそ}し、今も苦しんでいる人がいることをちゃんと伝えたいと思いました。授業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、前半の池田よしぞうさんのお話で、十発目の原爆が投下された時、とても驚きました。突然の轟音とその後の沈黙の時間で何とも言えない緊張感を味わいました。元安川での死体を背おって運ぶ場面で、液体のたれる死臭がする死体を背おって運ぶよしぞうさんの精神力が凄いと思いました。そして、その時何を考えながら死体を運んでいたのかが気になりました。その後の、トラックに乗っている場合で、人間とは思えない人々に手を差し伸べる勇氣にも凄くと思いました。

私は、原爆の被害については影だけ残った石のことや目玉がただれ落ちてしま、た子供についても知っていましたが、今回の先生のお話は臨場感が強く、2回目の原爆が落ちる時刻の時も体育館にいるのに息が詰まった気がするほど初めて感じる恐怖が多かったです。



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

今日は、いけだ先生が、原爆について、色々教えて、
もらいました。

特に、原爆は、ものすごい、あついでいうことを、
教えてもらいました。

今日初めて、原爆は、中心が100万℃、外側が、
7000℃と言うことも、はじめて、知れて、うれしかっ
たです。

それと、ぼくは最初、原爆チームかと、思った
り、本当の名前があったことも知れて、良かった
です。

それと、昔の人の兵士の方は、住民を、助けて、いて、
恐怖と戦って、小布い、思いをしながら、兵士
と力を合わせて、住民の人を助けるという

事にぼくは感動しました。

だから、ぼくは、兵士の人に、本当に、
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

今日は、2時間目・3時間目と長い時間原子爆弾投下のことについて色々知れてとても私にとって貴重な時間でした。私は、元々原子爆弾投下についてあまり知らなかったけど先生が分かりやすく教えてくれたので詳しくわかりました。

私が一番心に残ったのは、リトルボーイのことでした。4つもあってあんなに大きい爆弾が投下されたときいた時とても驚きました。想像して考えてみたら改めて原子爆弾投下の怖さがわかりました。

そして、一番衝撃的だったのは原爆の強烈な熱線により影のように黒くなってしまうということでした。

今日の授業で学んだことは、これからも忘れずに覚えてお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

私は原爆先生の授業で、21歳からの
徴兵がはやまり、爆撃後のしりぞ
したことがわかりました。そして、
やけたひふをつかむと「ドロツ」とし
たという事で体験して、ないけれど
とても辛いんだなと私は思います。
原爆先生が「ドッ!!」といった時、
私のおどろきの数倍、数百倍と
ものすごい空気が、たんに
ないかと思えます。池田義三さんは、
15の場所を何日も行、最初は人間
じゃないような何だ、たけれど
色々な所をまわるうちに人間の姿が
見れて、被爆者がもどるわけでもない
けれど、生き残れたその新でくの方や他
の知、ている方が今の平和にすごして
いる私達に教えてくれた、この貴重な時間
でした。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は私達のために、原爆のことを教えていただきありがとうございました。

私が今日一番印象に残っていることは、池田義三さんたちが瓦礫だらけの広島市で遺体を探している時、防火用水の桶の中から遺体が見つかった、桶の中の水はその人の腰ぐらいいまでしかなかった、というところを聞いた時です。私はその時、「一瞬で水を蒸発させてしまうほどの暑さとはどのくらいなんだろう？」と思いました。でも、考えているうちに恐ろしくなってきました。普通、水は蒸発するまでに数分かかります。

しかしそれは一瞬で蒸発してしまっただけです。今でも思い出すと、胸がキューツとなります。

今日の授業で私は、「もし、8月6日、広島ではないところに原爆が投下されていたらどうなっていたんだろう？」と思いました。自主学習で改めて原爆についてまとめていると、「8月6日、どこに原爆が落とされたとしても、多くの

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

価値のある命が奪われたという事実は変わらない」ということが分かりました。



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

原爆の知らせについて知れました。

原爆が落とされたのは広島と長崎だと知っていたけれど、あまりくわしいことは、知りませんでした。

今回、初めて原爆の時の写真を見ました。

写真を見て、原爆の、ひどさをかんじました。

原爆先生の特別授業を受講して広島の前爆について、くわしくなることか、できてよかったと思いました。

授業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

2/18

今日はお話を聞いて私が調べていたよりも原爆は大きな被害があることが知り、私が一番驚いたのは、水が一瞬にして熱湯になったということです。なぜなら、家でお湯をわかす時にほんの少しの間しかかかるとは、川のたぐさ人の水が一瞬して熱湯になったからです。

そして、今は原爆について詳しく知っている人が少ないと思いました。なので私が少しだけでも色々な人に知ってもらうために今日先生から聞いたお話をしたいと思いました。なので知ったことを紙にまとめたいです。頑張ります。



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

原爆のことについて物語で話してくれたのですが、話し方の工夫や、効果音などを使って話していたのでとてもよくわかりやすかったです。

原爆はどのようなものなのか、またその原爆で受けた被害はどれくらいだったのかというのがよくわかりました。

今、関東では原爆のことについてよく知っている人が少ないと先生が言っていました。貴重な体験となりました。ほくは他の人にもこの原爆について教えようと思いました。

ありがとうございました。



じゆこう
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

原爆は危検とは知っていたけど、今回の授業を受けて、危検じゃすまないほどの爆弾だと改めて感じた。3mほどの爆弾で、しんとしてあたりを粉にする程の爆弾を作る技術が昔からあった事モスゴいと思ったけど、技術が進むにつれ次々と新たな問題が起る事も考える事ができた。その能の人の肉がずるずる落ちていくなどの話ではどんな姿が想像してしまい、はきが出そうで心が痛めつけられました。この話を聞く時は勇気が必要なのかなと思い、話柄も同じかと思った。原爆の体験者はトラウマ無しではいられないはずで、原爆を体験した事がない人は体験者の気持ちを考える事はできないと考える。

(まとめ) 一つの爆弾で14万人もの命をうばい、原爆症でまだ人を苦しめている大小惨劇を生んだ爆弾



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

太陽の表面が温度 6000℃もあるのに、原子爆弾は、7000℃も温度があるなんてびっくりしました。広島市人口 35万人いて、被爆者数が 24万人で、死者数が 14万人もいてすごく多くて「悲しいな……」って思いました。被爆者数も多くて悲しいという気持ちになりました。亡くなり方もすごく残酷で心がズキッと感じの気持ちになりました。この時、改めて原子爆弾の怖さを実感出来たので良かったです。また原子爆弾について調べたり、勉強したりしてもっと、知りたいなと思いました。ちなみに次は長崎の時での原子爆弾について調べたいなとも思いました。



じゆこう
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

原子火暴弾のことについて色々し
れました。一つ目は原子火暴弾のことをお
ろろしさが知れました。二つ目は義三さ
んががんばったことが知れました。三つ
目は死亡してしまった人数が知れまし
た。最後はこれからほくは何をすれば
いいか知れました。今回の授業とても
ありがたい授業でした。本当に今日は原
火暴のことを考えてくれてありがとうござ
いしました。それと昔の死亡した人達には家
でお母さんと一緒におまいりました。こ
れからも昔に死んでしまった人のことは全体
に忘れません。それに義三さんのことも
全体に忘れません。これからは原火暴が
おとすれないようねがいます。それと
二度と軍交争がたまないようねがって
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

表

太陽の表面が温度 6000°C もあるのに、原子爆弾は、 17000°C も温度があるなんてびっくりしました。広島市人口 35 万人いて、被爆者数が 24 万人で、死者数が 14 万人もいてすごく多くて「悲しいな……」って思いました。被爆者数も多くて悲しいという気持ちになりました。亡くなり方もすごく残酷でバカスキって感じの気持ちになりました。この時、改めて原子爆弾の怖さを実感出来たので良かったです。また原子爆弾について調べたり、勉強したりしてもともと、知りたいなと思いました。ちなみに次は長崎の時での原子爆弾について調べたいなとも思いました。



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

広島や長崎に原爆を落とされたときにとても多くの方が被害を受けてくるしかった事がよく分かりました。それと命の大切さや家族、友達、親友ともうし生会えなくなってしまうかもしれないのがとても私の中で"は心に残っています。とちゅうで"音の再現とかが"あってとても分かりやすかったです。最後見せてもらった動画には本当に戦争というこわい事を人々はみんな大変だったのだし、思い出すと"なみた"が"で"てしまうくらい、つらいことだと分かりました。自分は戦争を経験したことがないのですが、社会で"ならったこと"で戦争に関係する映画や本、話を昔聞いたことがあります。それをきっかけにこれから命を大事に生きていきたいです。