



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、昨年終戦から70年後だったので
親が見ていた戦争のテレビを見て、戦争は
絶体にいやだ"と思いました。

ですが、原爆先生から特別授業を通して
学んだことは、原爆は、リトルボーイという
爆弾で、糸夕44を広島県の産業奨励館
の真上にリトルボーイを投下し、リトルボーイは、
上空600mの場所です"爆発し、中心の
温度は、100万℃、表面は7000℃、ちなみに、
太陽の表面は6000℃なので、太陽より、
高い温度で、直撃し、200mもある爆発
で、地面は、3000℃で、鉄を溶かす、
1500℃の2倍の温度で、一瞬で、人間
の水分をうばう温度で、衝撃
波の速さは、毎秒440m、ちなみに、
音速は、340m/秒なので、音速
よりも100mも速いので、きょうろでし
た。なので、もう爆弾は、おとさ
ないで、ほしい"と思いました。原爆先生

お元気です!!



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、原爆について語っていただきありがとうございました。うございしました。よかげで、戦争はおそろしくて怖い事や、原爆の特長、さらには原爆被害者の日記も語っていただき、なんとクイズまで出していただきありがとうございました。原爆被害者の日記の原爆が爆発した時の恐怖感や驚ような音はびっくりしました。原爆の特長では熱線が3~400℃で、原爆の外側の温度は7000℃、クイズに出ている太陽の表面温度は6000℃で、広島に投下された原子爆弾は「トルボー」。日本語で表すと「少年」だから原子爆弾の外側の温度は7000℃で広島に投下された原子爆弾は「少年」だから「7000℃の少年」という題名にしたんですか。衝撃波の速さは毎秒440mで音速は $\frac{22}{10}$ 倍速なつてそれが二回も来るなんて考えられません。地震よりおそろしいと思います。最後になりましたが、原爆の事について語っていただきありがとうございました。それはお元気で。



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

1/22

前日原爆のことを教えていただきありがとうございました。
 自分は一度広島原爆ドームに行ったことがあります。目の前で外国人はコースをして写真を撮っていたので変だなと思いました。自分は戦争が終りだけと「キライキライ」といっていたけれど意味がたない。その時お一度しっかり戦争原爆のおそろしさを知らうと平和の館に行きました。きれいな場所と聞いて人形だけではないのにこのことがもう一度おそろしさを思い出した。案外反体の名にも参加しました。おじいちゃんおはあちゃんが共産党がきてお母さんのお兄ちゃんも赤い新聞の記者です。そのことをおかげにしてこれから平和な日本を守りたいと思つた。自分は今世界でおこっている戦争、テロなどがなんのためにあるかがわからずな人を持ちこたえ人殺して相手の罪あしからなくおこっているのだから。どうにかして原爆がなくなると。作日のことを聞いておそろしさをわかった。お母さんおじいちゃん。だからこれから平和な日本をいってほしいと思いました。みんなにも原爆を知っている人は少ない。知っている人からいなくなるまでにみんなに伝えたいと思います。

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

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

今回、原爆のことを教えてくださってありがとうございます。
うございませう。

原爆のおそろしさがわかった気がします。

エノラ・ゲイの名前の由来など、いろいろなことを知って、ちょっと原爆のことがきになりました。

原爆先生の父、池田義三さんの日記を聞いて、
血の中にウジ虫がいるなど、すごく本当の話なんだなと思いました。とても心にのこるような話ですごく良かったです。

リトルボーイのこうそげや投下される目標地まで、こまかかったのですぐわかってしまいました。

1分間のビデオでも、生きのこった人々の本当の話もとてもきょうきをもちました。

とてもよいけいけんになったと思います。



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

先日は、原爆の事について、お話していただきありがとうございました。いつも、学校で社会の勉強をする時と違い、池田先生がしてくれた話では、原爆の悲しさがよく分かりました。

原爆、リトルボーイの話、原爆で被害を受けた方たちの事の詳しいを教えてください、本当にありがとうございました。原爆を受け、やらなければいけ

なことが、たこと、且かけを求める人々たちを且かけてあげられなかったこと、伝達命令が来て本当に女喜しかったこと、のすべてが池田先生本人が体験されたことのように思いました。原爆では、様々の

人が様々な被害を受けたと思います。ですが、その中には何の罪もないのに、亡くなられた方がたくさんいると思います。その中でも勇かんに闘った兵士の方たちは本当にすごいと思います。

何があっても常人のように冷静にいられる兵士の方々は、本当に厳しい訓練を受けてきたのだなと思いました。そのような事すべてを事細かに説明して下さい、本当に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

池田真徳さんの話を聞いて、
こわかった事が2つあります。
一つ目はウランです。もえたのは
11kgだけだけど本当は60kgも
あって、もし60kg全部もえたら
広島はどうなるんだろうと考えるだ
けでおそろしいです。
2つ目は死亡率です。
死亡した人数が広島市人口の
14万人をしめているのにとてもお
そろしかったです。
しかも死亡率が40%というのに
はじめてびっくりしました。
二度と戦争などか"おきないで、
ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、広島原爆のことについて、教えていただき、
ありがとうございました。先日は、広島原爆の
ことを、教えてもらって、どれだけたいへんだた
のか、が、はっきりと分かりました。1つ目に
分かったことは、17才でも、リク軍として、
せんそうをしに行かなくてはならない
ということです。2つ目は、場所です。
広島に、原爆をおとされる前に、本当は、
京都におとされるはずだったと言ったことです。
京都におとされなかつた理由が、1200年の
歴史が京都にあったので、おとすのを、やめ
たと言ったことです。3つ目は、原爆の、
ことです。原爆は、600mくらいの戸所では、
くはつをして、その中心は、100万℃で、まわ
りは、700℃、地面は、3000℃もあつたこと
です。あと、一番おどろいたことは、1kgの
ウランの量で、あれだけばくはつしたのはす
ごいと思いました。先日は、教えてく
ださい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

先日は、ありがとうございます。
原爆先生の特別授業で、原爆の
こゝろ、被爆者の苦しみいたみが
原爆先生の授業でわかりました。

ぼくは、アメリカ軍が実験で人を殺す
なんて、ひどいと思います。

ぼくは、広島原爆ドームの変わりかた
姿にびっくりしました。

原爆の爆発がウランが60kgあった
中の1kgしか爆発していないのにこんな
にも被害にあっていたのでびっくりし
ました。

池田義三さんの思いを想像しただけで
ものすごい思いをしたのだと思い
ます。

人口35万人の中で死亡率が40%という
被害を受けているのでびっくりしました。

原爆先生、本当にありがとうございます。
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

原爆先生の特別授業、ありがとうございました。
私はこの授業を通して、戦争反対は
もちろんですが、原爆は「あつた」として
事がものすごくわかりました。もうはたしの
ケイジという非人な本は糸色対に言売め
ないようになってしまいました。こゝろこゝろ
その日の夜はあむれませんでした。
ビデオや写真を見ただけでも、泣きそ
うになりました。最高にビビってしま
した。池田先生(原爆先生)は泣きを受け
てもらい、きょうみを持ってほしいと言っていた
とぼくらの担任の鳥居先生が言っていました
が、糸色対に無利です兵器を調べると
おと当然この映像も見なければならぬし
無利です。ましてやほとんどの国が原爆の
1000倍以上のいかの兵器を持っていると
糸色対調べたくありません。でも原爆の恐し
さを教えてくれた先生には感謝しています。
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

先日は原子爆弾のおそろしさを教えて下さりありがとうございました。ぼくは覚えていたことがいくつかあります。一つ目は、原子爆弾が爆発したときに、太陽より熱いものが、地上から約、600mもの近いところに、できたということです。二つ目は、その熱いものが、熱線を発して、地上は屋外にいた人たちが一瞬で消えたということです。三つ目は、その原子爆弾が、今では、何千倍にも、力が高められるということです。四つ目は、原子爆弾を落とすころ、ほかに、横浜、新潟、京都があったことです。五つ目は、放射線によって、今でも苦しんでいる人がいるということです。ぼくは、このような戦争はもう起きてほしくないと思いましたが、先日は、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

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教えてくださりありがとうございました。ほくかこの特別授業でびっくりしたことは原爆に60kg入って1kgおウラフか1kgもか爆死しながらたことです。た1kgで広島の間をなくしてしまつたなんてとてもおそろしい刻たなと思いました。ほかのことびっくりしたのは、原爆の熱線です。原爆が爆死した時の熱は地面は3000℃で地面から600m上のところは表面107000℃で中心が100万℃と太陽よりもまっぴいというこことで。ほくかは、この授業を受けると刻のおそろしさがよくわかりました。これから刻を使わない国であつてほしいです。



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

ぼくは、原爆先生から聞いた原爆の話は、ずいとおぼえています。

原爆の話をしているときに体がたまたまずうと、しんけんにスクリーンを見ました。ぼくは、はじめてこんなにしんけんに、授業をうけました。

そして、ぼくは前からずうと、戦争はこわいや、こわい、いけない物だ、とずう思っていました。けど、あの話を聞いて、もともとや、こわい、いけないと思いません。

そして、げんしばくだんのこと、あまり、こまかくは、しりませんでした。けど、こまかくおしえてもらいました。げんしばくだんは、4トンもあることを、はじめてしりました。げんしばくだんを見、前のたて物から、い、きに、ふ、と、び、今では、げんしばくだんにな、っている所も、げんしばくだんの、強さ、と、かが、よく、わかり、ます。ぼくは、いろいろおしえて、もら、て、いろいろしりました。本当に、ありが、と、に、お、ま、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受講して

表

先日は、原爆のことについて、たくさん
お教えていただき、ありがとうございました。
池田さんがお話をしているときに
身をふさぎたくなる内容が多くひびく
りました。原子爆弾の熱が低くて7000℃
で、太陽よりも1000℃温度が高いことを、
初めて知りました。そして地上の温度が
3000℃ということを知り、とてもひびく
りました。私は三年生のときに、原爆の本
を読み、読書感想文を書きました。その
ときは「何で罪の無い人が殺されるのか」という
疑問を持ちました。さらに今年になって、原爆に
ついて教えてもらったので、「戦争は二度とや
ってほしくない」とあらためて強く思いまし
た。今年の夏休みに、広島に行く予定な
ので、過去にあつた現実を受けとめ、そのよ
うなことが二度と起きないように自分が
できることに、全力をつくしたいと思ひます。



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

この前はありかという...ました。原爆は恐く、二度と使ってはならないと思
かにやりました。又、「リトルボーイ」を積んだ「B29爆撃機 エノラ・ゲイ」の
名前も疑問がありました。なぜ、14万人もの命を奪うほどの力を持った
恐い兵器の名がチベット大佐の母の名なの。かということでは
自ら育ててくれた母の名を殺人兵器の名に使うなんて恐い...と思った
からです。そして、インターネットで調べても出てきませんでした。

でも、3か月ほど前になりました。それは長崎に投下された原爆の名が「フクロ」だということ
です。又、新しく恐いを感じました。新しい疑問がありました。それは原爆
機がやっていた活動の多くは、戦争伝説というところをしても先生が次子とあ
る義三氏の「恐い猫」、言われた義三氏を感じた戦争の恐い
はあんなに伝わりた...か思いました。11歳の子供、写真も作って
模型も作っても、伝わりた...恐いことほど、うなずか。
又、それがどうやって伝わりた人類と同じ、いかに大きな
過ちをおかしてしまふのではないのかという不安を感じました。
今、多くは戦争の本質の恐いを知りた、大きくなってしま
い...のかということを知るために大きくな...かたなりました。
あつかひ...思いました。そして、自分も戦争について考え、一筆
知の方法で生きていきた...思っています。



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

池田眞徳先生へ

先日は、原爆についてお話しいただきありがとうございました。

私は、今まで、原爆について、「二度とくり返してはいけないこと」となるとなわかっていました。

だけど、今回の授業を受けて、改めて「二度とくり返してはいけない」と思いました。

私が「最も印象に残ったのは、池田義三さんが言った「きれいすぎる」でした。私は一度長崎に行ったことがあり、原爆資料館で同じ人形を見て、「かわいそう」と思いました。でも、本当はこの人形より悲しくて、見れないぐらいになってしまったということにおどろきました。

また、一瞬で、陰しが残らなくなってしまったこと、ウランの量がたったの1kgでも人口が35万人もいたのに、24万人が被爆し、死者数が14万人にもなったことに本当におどろきました。

これからは私も、この原爆のおそろしさを後世に伝えていければと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

このあいだは本当にありがとうございました。
私は授業を受ける前はぜんぜん原爆のこと
が分かりませんでした。

でも、このあいだの授業を受けて戦争の苦
しさがもと分かりました。

それに、小さな子どもまでいたと書いて、すこ
くびっくりしました。

約600mの高さから落ちてくるのを知って
本当に衝撃がひじかたんだなと思いま
した。

7000°のものが高さ600mから落ちてくるのが
私は最初、資料を見たばかりじゃ想えうかびき
ませんでした。

当時の人たちは本当につらい思いをした
のを聞いて、私はとてもかなしくなりまし
た。

死者の数が14万人というのは今では考えら
れないです。

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

この前は、原子爆弾のおそろしさについて、様々なこと
をおしえてくださりありがとうございました。ほぐゆい
おじいちゃんは大島原爆ではなく長崎原爆で、軍従カ
メラマンとして長崎の原爆をうけたときの写真をとりました。
このヨイ、長崎の原爆のことわかっていましたが、広島原
爆についてはほとんど知りませんでした。だから、今回の、
特別授業で長崎のことだけでなく、広島のことも知
ることができたので、とても勉強になりました。広島での、
原爆は、やはり長崎と同じように、おそろしいヨイヨイ、また、
最初は、長崎のときと同じように、リムボーンをおとすところが別の
場所だったなんて知りませんでした。また、広島のことだけでなく、
キノコ雲のできたか、原爆をおとした軍機の名前、原爆
の内にふくまれている「ウラン」の量など、様々なことを教えてもら
い、たさんの知識がうまくなりました。このようなたさんの被害が出る
原爆は今、たさんの国がとっているという話がありました。もう一
度と、広島、長崎のようなおそろしい出来事がおきないように、
してほしいと、この授業をうけて、おんじました。本当に素晴らしい体
験をさせてくださり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

ぼくたち6年生は、社会の時間で、戦争について勉強を
していました。

ですが、担任の先生は、戦争のことについて丁寧なことは教えてくれた
けど、軍人たちの気持ちや、被爆者の人たちの苦しみ、悲しみには
全く話していませんでした。

だから、ぼくたちには、さもない被爆者の気持ちを知らることができま
せんでした。そんな中、原爆先生が、この学校に来てぼくたちに
戦争のことを教えてくれました。

池田義三さんが、17才で軍に入ったと知った時、ぼくは驚きました。
他かという。今ぼくは、みんなと楽しんで"いるけど"
それが、たった一瞬で、死と向きあうことになるからです。

そして、一番心が苦しかったのは、兵隊さんが歩いている時に
ひらひらと溶け落ちて、いたみにたえなから「兵隊さん……助けて
……助けて」と言っている人たちのことです。ぼくは、そのような
経験をしたことないけど、とてもいたみ、苦しみが伝わってきました。
ぼくは、今日の授業をきか、けにむと戦争のことを知りたいと
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

ぼくは、この特別授業をやる前までは、広島人の原爆はどのくらいすごいのかがあまりわかりませんでした。しかしこの特別授業の話を聞くことにより、原爆における熱線をあびたりすることで大まなわけとをわき、さらにあぶるといってしまっている人がたくさんいることにおどろくというおもしろさを感じました。そしてぼくがおどろいたことは、1kgという数字です。原子爆弾は4トンなのに対し、1kgという軽い重さをはたかろうと思っただけで、それが、点火したウランの量だと知ったら、もし、本場の60kg点火したらどうなっていたんだろうと思っただけで、たったのゴルフボールしか点火しなかったことにおどろきました。他にも、原爆がおとされる候補になった都市として京都が選ばれていたけど、アメリカ軍が重用文化財があるからやめたいという考えを持っていたことにおどろいたし、原爆を落とされたエラ、ドイツがどういった原爆の被害を少なくするかについて、わかりなかつたけど、原爆を落としたりすぐに方向を変えて逃がしたり、原爆を4kmから飛ばしていたということにもおどろきました。これからは、この特別授業を通して、核を使わないようにして、戦争をしないようにしたいと思います。話をしたときいろいろおもしろい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

先日は「原爆先生の特別授業」を開いて下さり、ありがとうございました。原爆や戦争のことに興味を持ちました。また、池田義三さんの70年前の苦勞が心に残り、「戦争は絶対にしない」ということを改めて理解しました。

私の祖母は、戦争のころは子どもの時だったそうです。でも、広島や長崎には住んでいなかったのでも、且かかたそうです。しかし、戦後の給食はコッパパンとだし粉乳で、満足できなかったけど、がまんしていたと話していました。

一番おどろいた体験談は、電話局の中の地下のトイレにひなんしたら生きのびた人のことです。た、たの数秒のことで何千万人の方々が亡くなってしまうのに、その一人の知識で何人かの人を救われると思いました。

また、会社の階段に座っていた男性のあともおどろきました。いろいろな興味を持つことができました。これからも、戦争と原爆のことを調べても、と興味を持ちたいです。



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

昨日に原爆先生の特別授業で戦争に文相することを
教えてくださいありがとうございました。
いままで戦争のことを習ったことはあっても、そ
の中で被害に出会った人の事やその恐ろしさ
はあまりわからず悲惨だのたのたのとうと他人
事に思っていました。しかし、今回先生の授業を
受け原爆の身体だけではなく、精神にも大き
な被害を出し生き残った人にさえも多大な
苦痛をあたえていたことや、その原爆の力を知った
ことによつて、二度と戦争をしてはいけません、ま
しては原爆などは絶対持てはいけませんのたの
実感しました。先生の話だけでも恐ろしく、
これ以上は無きものであつた。再現された人形
もそのままであると思つていましたが、美しすぎる
言葉では表わせないという言葉聞き、本
当におそろしいものであつたのたの。今、平和なことに
感謝する気持ちになりました。原爆ドームの負
の遺産のように、この戦争の恐ろしさは、おと忘れな
いようにしたいと思つてます。



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

先日は原爆先生の事について色々教えてくださりありがとうございました。

この特別授業を受けて原爆先生を投下された後の事が色々わかりました。

とくに興味をもったのは原爆先生の重さが投下されたあとの仕舞目みなどいかにすごいい心に写っています。

今回の授業を受けてあらためて原爆先生のいかにすごいかかり投下された直後の軍の行った事や島の様子を見てよかったです。

この授業のおかげで今まで原子爆弾について何も興味がなかったのに少し興味をもつ事ができました。

今もまだかく兵隊をもっている国がたくさんあると聞いたのでほくが大人になったら世界からかく兵隊をなくせようと思ったんです。最後に今回この特別授業をし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は先日欠席しておりましたが朝、机の上に置いてあったプリントを見て心が痛くなりました。なぜかという、死者の数が14万人もいたと書いてあったからです。友達から話しかけられても石像のように固まって動けなくなりました。そのプリントの良かた所は写真と図を使って分かりやすく原爆について書いてある所です。そのプリントに書いてあった原爆の名前はリトルボーン。その一言で僕が原爆に、いえ1945年当時のアメリカに少タイムと来ました。なぜかという人の命をたくさん奪う最悪の兵器原爆に「たった男などのふざけた名前をつけるのはどうかと思いました。この原爆に被爆し、借し命を落としてしまった人たちに失礼だと思えます。それと本当は原爆を落とす予定だった場所まで書いてありとても分かりやすかったです。原爆に被爆して他界した人々は本当にかわいそうです。原爆のと後世に伝えたい



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

先日は原爆のおそろしさが
原爆がどれだけ怖くすごい力がある
のか、またどのような害を及ぼすのかを
真剣にご指導していただきまして
誠にありがとうございました。
ぼくは戦争というものは軍人と
軍人の戦い合いで利益を取り合
うものだとはかり思っていました。
なのでアメリカの軍人はなぜ住民が
多い広島に原爆を落としたのか、そして
当時原子爆弾は非常に人類に
とっておそろしいものとわかっていたのに
なぜ落としたのか疑問に思
いました。ぼくはいまでも原子
爆弾を落とされたことにより苦し
んでいる人々たちについてとても
切なしく思います。二度とこのよ
うなことはあってはならないと
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

表

ぼくは、直接、原爆先生の特別授業を受け
てはいませんが、資料で原爆の悲惨を知り
ました。テレビなどで原爆のことを見聞きしていたので、
よく分かっていてつもりでしたが、広島^の40%の
人々が亡くなったと知り、おどろきました。

被爆者数は、広島市の70%ほどで、爆心地
から遠くはなれた地域に住んでいた人も被曝
すると分かり、改めて原子爆弾のおそろしさ
感じました。

戦後約70年で、原爆のおそろしさを
体験した人が少なくなっているので、これからも、
日本が平和であるために、次の世代である
自分たちが、伝えていかななくてはならないの
だと感じました。

日本だけでなく、今も戦争がおきている国々のためにも
戦争や原子爆弾のこわさを知っておくべき
だと思いました。



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

1/22

一応 原爆はアメリカから日本へ投下され、
 大きな被害をカケ、何人もの人々の心をうばい
 取り、生きのびた人でもその後の生活を苦めた事など
 の大まかな事は知っていましたが、その本当のおそろしさ
 は知りませんでした。人間ではなくなってしまうような人
 の事、太陽以上の熱で上空からおろした事、人々と建物を
 米分ごなにした 化けもののような速さでヤカな事など
 聞いて身ぶるいしたり、本でかいた人に見つからない事をよく
 体感できました。それを実際に受けた人と比べ
 ようがないぐらい体感したにもほど遠いと思いますが、
 すごく分かりました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の言話を聞いて、おどろきがたくさんありました。原子爆弾の言話をししたら、2~3時間かかること、エノラゲイがお母さんの名前にしたことなどです。でも、特にそう思ったのが3つあります。証言についてで白い光が消えたというほど消えてしまうのが早く、何が起きているのかが分からなかったこと、コンクリートに、黒いしみがっついていて、ほぼ何も残らないほどの熱線と衝撃波がおそってきたことです。電木局の地下のトイレにいて、おどろかされる程度と分かりました。次に、おどろかされる程度と分かったこと、全てがおどろかされる程度、どうなってしまうのか、想像できません。原子力発電所での爆発が起ったときに地球に穴があく(おどろか)ほどのものを、投下したのか、分かりません。最後に太陽よりも熱いということ、川の氷が干上がってしまい、ゆであがるほど熱いのは、想像して100、1000倍ほどでした。何をしても伝えられないというのは、分かったつもりで、分からないです。疑問があって、中心が100万℃なのに対して、外側が700℃、100mしかはなれていないのに、なぜその温度差なのか知りたいです。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

表

この前は原爆について、授業していただきありがとうございました。

ぼくが前、原爆ドームを見に行った時、とても気持ち悪いくらい生々しい資料でしたが、今回の授業で、現実では、そんな物でもなく、その何倍もの生々しさだったんだと思...ました。今回の授業で、印象に残ったのは原始爆玉の力です。たまた地上600mで、太陽より1000℃も高熱の球体が爆発したかと考えると、想像を絶します。又、空気がおろ所キツキリまじく雲は、とてもおそろしいと思...ました。そして、なにも悪くない広島市民の人達は、とても悲...そうです。

地田義三さんの体験した出来事は、もう余り体験している人は、いな...と思うので、この生々しさは、どんどん語り次...いでいかな...と思...ました。今は、各国が、原始爆玉や水爆を持...っているけれど、どんな事があるかは、おそろしい事だし、持...っている各国も、もう二度と使...って死...たが、ど...ない様、原爆を持...たな...でほしいです。



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

先日はありがとうございました。
ぼくはげんばくについての話がき
けてよかったです。なぜかというとは
くはれきしなどのじゅぎょうかにか
たのであまりこのんでやらないから
す。たけどていねいにおしえてもらったので
とおもしろいのかなとおもったから
です。それでしんけんにはなしをきいてみたらおも
っていたよりはなしがわかりやすかったのでほ
かのこともちゃんときいてみようとおも
いました。はなしをきいていてぼくがす
ぎいとおもったことはすあっていた人のかげ
みたいなあとかのこったのと川ににげ
た人がゆでたをみたいになつたとい
うはなしです。
ぼくはこんかいおしえてもらったこと
をいろんな人におしえてあげたいと
おもいました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生におしえてもらったことは自分の父の思いか
しても強く感じました。原爆先生に 原爆の
いかにはかりかにびっくりしました。一発で広島
の人口が40%も減り、広島の70%が被災を
うけたことがよく他の国に原子爆弾を作るのを
すべて止めさせて平和な国にしたいです。話の中で
人のかわかいはかかれ落ち体の中の水ぶんがすべて
蒸発して爆音で骨がふまはたれるのをビデオで
見てとてもよかったです。子どもが 軍服をひいて
お母さんの戸につれて行く勇気とお母さんの
思いが強くよくいけたと思います。しかもお母さんが
泣かずにほろたれをこらえてうれしそうに
そばにたえられたと思います。
全体で原爆先生がよく泣かずにたえられて
すごいと思います。僕だったらお父さんの話しを
泣かずにいけません。原爆先生はとても強い
思いとお父さんの思いがこんなふうにあわせて
いわれてもあわせてまします。



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

以前は原爆のことを教えてくださりありがとうございました。ささいなことで、原子爆弾について一番気になったことは、なぜウランが1kgしかもえなかったのかということでした。全部燃え尽き、日本はとうとうこいたかと思いましたが、それに、原子爆弾を使ったアメリカ軍は、どこまで作略していたのかも気になりました。もし被害想定も作略していたなら、今の日本人は残存者かと思っていたかもしれませんが、でした。

さらに、爆発時の中心温度が100万度ということにとってもおどろきました。

おの中に人が入ったら、とうとうこいたかと思ってもつきません。

今回の特別授業を受講して、他国に伝えたいことがあっています。

これは、原子爆弾などの兵器がいかに恐ろしいかということも、今すぐにも伝えたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先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。
 ました。ほくは、次の3つのことが深く印象に残って

います。1つ目は、原子爆弾の威力についてです。

地上の温度が8000度、爆発の中心部では100万度
 という超高温であったことに、とても驚きました。

また、実際に燃焼したウランの量が60kg中たつたの
 1kgであり、もしも60kg全てが燃焼していたら
 とんでもないことになるという事実衝撃を受けました。

2つ目は、原爆直後の広島の様子です。「トラックで走って
 いくうちに最初人間姿であったが、走っていくともはや
 人間の姿ではなかった」という言正言に、その恐ろしさに

震えてしまいました。また、元安川での死体の焼きたく

作業で、くたたにおいに慣れたしまった、ということに、

驚きました。人間の「慣れる」という力は相当強いのだと、

ということを、改めて実感しました。

3つ目は、原爆の資料館の人形を見て、「おれいばせり」と

いうセリフが、とても印象に残りました。また、原爆の

恐ろしさは、言葉でも書いていても表すことができないほど

悲惨である、ということを実感しました。現在でも、核兵器を

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

持っている国があり、おろかな戦争を失くす可能性があることに

ほどおろかを感じ、平和で安心して生きられる世界を作りたい、これが大の願い



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

池田先生へ

先日は原爆についての特別授業を行なってくださりありがとうございました。

いままで知らなかった原爆の知識をたくさん知ることができました。先日授業を受けるまで原爆のおさを甘く見ていました。まさかあんなにおそろしくさんざん苦な物だとは思ってもいなかったのて話しを聞いてみてとてもびっくりしてしまいました。それに

原爆を落とす候補になった都市に横兵が入っていたことにおどろきました。原爆ドームの元の名前が広島県産業奨励館だとは思いませんでした。

今回の学習で原爆と戦争のおそろしさをあらためて思い返しました。



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

私は原爆先生の話を聞いて原子爆弾の恐しさを知りました。話を聞く前から原子爆弾は恐しいものだということは知っていましたが、話を聞いた時今まで聞いた話よりすごくリアルで恐しさを感じました。しかし、原子爆弾を体験した方は言葉や文字を使っても伝えきれないということにしょうげきを受けました。

私が話の中で一番印象に残っていることは原子爆弾が爆発した時の温度です。中心は100万℃で表面は7000℃という高温で太陽の表面温度の6000℃より熱いことにしょうげきを受け、そんなのが落ちてきたらこわいなと思いました。また、その高温が川の水をすべて蒸発させた。たくさんの方が亡くなったことに胸が痛くなりました。他にも手をさしのべた時に皮ふがずる。とれたということに恐しさを感じ、想像もできませんでした。私は原爆先生の話を聞いたことに貴重な体験をしました。この話を生かして自分が大きくなった後にも後世の人々に戦争と原子爆弾の恐しさを伝



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

ぼくは原火暴の授業を受けて、いくら国連の常任理事国だからと言っても核兵器は持っているだけでもいい事ほど残酷な事だということがよく分かりました。

また、池田義三さんは広島で原火暴で焼けた人の人形を見てまた「きれい」と言うほど、当時は残酷な事だということよく分かりました。

近年北朝鮮や、インドとパキスタンの核実験が問題になっています。

ぼくは、これらの国や、新たに核兵器を所持しようとする国を絶対に許したくありません。

もし国と国の間でトラブルが起り戦争が起っても原火暴だけは絶対に使ってほしくないし、心が疼きます。

今回は原火暴のおそろしさがよく分かりました。



名前は表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

今回の、原爆先生の特別授業
をして下さりありがとうございました。
僕は、今回の話で、戦争のおそろい、
原子爆弾のおそろいさが分かりました。

一つの巨大な爆弾だけで、広島ががいめ
つすることだ、すごくこわくなりました。なのに、
戦争を体験した人は、どんなに話しても
当時の出来事を、全て伝えられたいのは、
すごくつらいことだと思います。

生きているのが死んでいるのが、分からな
い様な人がたくさんいる中を歩いていくのは
僕は絶対に無理だと思います。

もし今、東京に落ちると思うともの
すごくぞっとします。

今も、当時の原爆によって被爆者が
いると思うと、すごく悲惨な気持ちで
いっぱいです。だから絶対に戦争はしては
いけないと強く思いました。貴重な体験
を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

原火暴と戦争のおそろしさをして平和なことがとれた
けすばらしいことをおしえてくださり ありがとうございます
いました。

私がかつとくたいんしょうに残ったことは原火暴のいかに
と、池田義三さんが馬乗りした時の言葉です。
人が一瞬間にして消えるように見えてしまうほど原
火暴はおそろしいことが分かりました。ウランの量の話し
の時はゴルフボール一個分で広島町をはか
いしてしまうことが分り、言葉に表せないほど原子
火暴弾は強くおそろしいことが分かりました。

池田義三さんの話を聞いた時は、運でたすかた
ことがきせきのようなことだと思いました。池田義三さん
が話していたビデオで泣いた時に私は言葉に表
せられないなにかがあると思いました。

私はこの話を聞いて思ったことがあります。それは
人は原子火暴弾を持っていてもいいのかという事です。
私はもう一度このことについて世界で考えるべきだ
と思いました。このようなことを考える機会をくださ
り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

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。
とうございました。

特に印象に残ったことは、全体のウランは60kgで
リトルボーイが火然火焼したウランの重さが1kg。たったの
1kg。しかも、ゴルフボール位の大きさのウランも広島に
落としたり、広島県産業奨励館の屋根などがはかいけ
れたり、広島県のほとんどの地域が灰色の世界になっ
てしまうということがおそろしいと思います。ウラン1kgで
広島県のほとんどの地域がはかいされるということは、もし
60kg落とされれば、中国地方はもとろん、四国や九州などの
地方に広がっていたかもしれません。そういうことを想像する
としてもおそろしいです。また、おどろいたことは、衝
撃波の速さが音の速さより、100mも違うということ。

太陽の表面温度が6000℃に対し原爆の表面温度が7000℃
ということ。また、原爆の中心地が100万℃ということは何れ
だけの温度がということもかんがえると、とても小ぢいです。でも広島
内の人は実際に受けるということも考えると、とても怖いと思う
います。原爆先生、本当にありがとうございました。

6-2 門脇 健成



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、原爆のことについて改めて
おそろしく感じてとてもいい授業だった
と思いました。まず広島、長崎の他
にも伊予補になった都市がたくさん
あってその中でも横浜などが選ばれて
いてびっくりしました。

その広島に投下された「リトルボーン」という
47モの原爆がこの広島に落ちた
のが一番しつぱき的でした。

そして600m上にまじき球体は
中心の温度が100万℃、表面の温度が
7000℃で本当に熱かっただけだと思
い、おそろしいものだと感じました。

原爆ビームの前の建て物がほとんど
に大きな建て物だとはびっくりした。
最後に広島で人口が35万人いたのに
被爆者が24万人、死者が14万人でた
くの人が犠牲になったのだと思いました。

戦争の事について教えていただき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

表

私は、原爆の話聞いて、このようなことが実際に日本であつたということが信じられませんでした。

たとえば原子爆弾投下の条件が大都市で空襲がなかつた所、また、効果的に破かいうることのできる平野で

あることです。どこまでアメリカの軍の人たちは計算し

ていたのか、想像できません。また、広島に投下された

原爆が「リトルボーイ」という名前と呼ばれていたことに

もあどりました。広島に大きな被害をあたえた爆弾

が「少年」という意味で呼ばれていたからです。

今、「原爆ドーム」と呼ばれている建物が、本当は

「広島県産業奨励館」という名前だったことを初めて

知りました。昔の名前の方が、原爆ドームよりも

良い名前だ、たと思いました。

私はこの話を通じて、戦争というものが、とてつ

悲しいものだ。たのめということをとっても感じました。

やはり、戦争はするべきではないです。

今の私たちには、戦争がとてつないや、ではない

ないことを知ることしかできませんが、少しでも

多くの人にこの話を聞いてほしいと思います。



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

先日は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。

ぼくは、原爆が「こんなものである」とは知っていましたが、池田さんの話を聞いて、理解が深まったと思います。

池田さんのお父さんが、涙ながらに、自分のつらい記憶を語り、そして池田さんがそれをぼく達に教えてくれたということには、ぼく達に原爆のことをわかってほしか、だからだと強く感じ、自分も、将来、核兵器の廃絶にとりくみたい、です。

ぼくは、今年、ニューヨークで開かれた、核兵器の廃絶にむけての会議の際に、広島市の住民が核兵器を使用しないようにしてほしいという運動をおこなったのを知っていましたが、原爆について話を聞いた今では、その運動に参加した広島の人たちの気持ちがよくわかります。

現在、核保有国は、たくさんありますが、なるべく早く、核を安全利用することのできるような世界にな、てくれれば、よい、と思っています。



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

この前は授業をしていただき本当に、
ありがとうございました。

あの90分間でぼくは本当におどろきました。
また、たった1枚で広島県のほとんどの
かいめつ状態にさせるリトルボーイという
爆弾におどろきました。たった1枚で太
陽ほどのあつさになるなんて太陽がぶっ
きたような物だしそれをはるかにこえ
る爆弾を各国が持っているた。なんてぼく
はこわくてたまりません。

次にぼくは義三さんが広島に行った
時に被爆者のむけいを見て、それ
いきるの一言におどろきました。本物を見た
方は、そう思うのも無理はないな...と授業を
めかりました。本当にありがとうございました。

この前は、たった95分たったけどすこ
くためになりました。ここには書ききれませ
んが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

この前はありがとうございました。わかりやすい説明や映像などで、原子爆弾、戦争のこわさといったたくさんのことを知ることができました。ぼくは、まず池田義三さんが17才で軍隊に入ったということからおどろきました。そして、原子爆弾が投下したときのことを教えてくれたときは、きっともっとすごい音、いなくなんだなと思ひ、とても考えただけでこわくなりました。原子爆弾の温度は太陽よりも熱い、ということにとてもおどろきました。でも、実際は、熱いというもどしゃないくらいなんだなと思ひました。ほかにも、体の皮ふがぬけおちるなどといったことは、想像もできないくらいこわかったです。原子爆弾が投下したときの死亡率が40%というのにはびっくりしました。今、自分たちが教えてもらって、想像していることとくらべて、実際はもっとひさんなんたろうなと思ひ、池田義三さんがどれだけつらいかわからないくらいつらいんだなと思ひました。戦争のこわさを知ることができて、よかったです。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^{じゅこう}

表

池田眞徳さんへ

先日は原爆についての授業を以下
さりありがとうございました。

多くはゴルフボールと同じ大きさの
ウランが爆発をするだけで広島市
の人口の約4割の人がなくなってし
まうことにとってもおどろきました。
また、そのウランは全体の60分の1
の重さである聞き、その全てが爆
発してしまったらどうなるのが
想像もつきません。

さらに、そんなにはかい力をもつ原子
爆弾ははかい力を見るための実
験をかねて落としたりということを知
り、そんな実験のせいで多くの人がか
くなったことがとても残念に思いま
最後にこれだけ話してくれてもその
ひきさが伝わらないということが
くやしいです。



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

この前は原爆のおそろしさについて教えてくださりありがとうございました。

ぼくは、原爆をおとすうほがあること、ワトルボーイの爆はつしたときの温度などの話を聞いてすごくおそろしいと思いました。

もしウランが1kgではなく60kgも爆はつしていたらどうなっていたのだろうか、などと考えるとも、と多くの人々が亡くなってしまおうと思います。

生きている人にもうじ虫がわくといわれたときはとてもおそろしくそしてかわいそうだなと思いました。

死亡率が40%と聞いて家族などがいなくなったりしてかわいそうだなと思いました。

すごく悲しい話だったけどとてもためになりました。本当にありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 眞徳 さんへ

昨日は「原子爆弾」について様々な事を教えて下さりありがとうございました。私は色々なことにしよう激を受けました。とてもびっくりした事は広島に投下された「リトルボーイ」です。糸の47の重さで4kmほど飛び目的地に落下させて衝撃波の速さ毎秒440mにおどろきました。そして、何よりもびっくりしたのはウランの量です。60kgの中の1kgのウランで原爆をおこす事がびっくりしました。お父さんの見た衝撃や皮肉のはがれそうなつらい姿の人々を目にしたお父さんのつらさがよく伝わりました。写真で見せて下さった人形は私は「なんて姿」だ"と思。たけど「きれいな姿」と言。たお父さんの話しが身にしみて原子爆弾の恐ろしさをあらためて感じました。最後の資料の死者14万人死亡率40%と書いてある字を見て手がふるえました。こんなにもたくさんの人々が亡くな。ていてつらかったです。特別な授業を行な。て下さり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

先日はありがとうございました。たまにニュースなどで原爆のおそろしさなどを聞いていて、すごいなとは思っていましたが、今回話を聞いて、より原爆のおそろしさがわかりました。でも、実はもっともおそろしいと聞いてゾッとしました。池田義三さんは、原爆が落ちた時、軍の命令でトラックをまわっている間、ドラム缶によつかかっていた。そのトラックのとう着がよかったので、たまたまドラム缶のおかげで生き残ったと言っていて、ここまでいけるな奇跡が起らないと生きられなかったのかととってもおどろきました。アメリカは、47もする原子爆弾をつめるほどの技術などをもっていることにもおどろいたのと、原爆を落とす都市などを決めるのにも、いろいろな条件などもあったということにおどろきました。戦後、池田さんが原爆資料館に行くと、人形を見た時に「ああ」と言っていたことにびっくりしました。どれほど戦争がどんなことかがわかりました。今回は、ありがとうございました。

10. 池田さん様



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

1/22

昨日は、ありがとうございます。わたしは、
まだ、広島には、行ったことがないんですが、先生
の、貴重なお話しを聞いて、広島に行きたく
なりました。そして、先生の話しを聞いて、原爆の
名前「リトルボーイ」ということが分かりました。
そして、広島の人口35万人中、被爆者数24万
人、死亡者14万人そして、死亡率40%、5
人中1人が死んでいるということが分かりました。
そして、こういう原爆をまちがっても投下し
てもいけない事が分かりました。そして、7000℃
のあつさで、死んだ人々がどれだけのおもいま
して、死んでいたのが「リトルボーイ」4トンのこ
とで、いろんな人々広島の人々にめいかくまかけ
ているのが、良く分かりました。私は、最後に、
先生が話していた、男の子と女の子のことに私は、
感動しました。兄弟で、すごく強いすがすが
さは、れているのが、すごく分かりました。私は、
先生のお話しを聞いて、良かったです。

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

原爆について孝院にいただき、ありがたうございました。原爆のおそろしさを
知る事ができました。

義三さんの言っていた言葉だけではおそろしさを
知ることができないと言っていた

たのと、広島原爆資料館で見た人形
がきれいすぎると言っていたことにおどろ
きました。言葉では知ることができなく人形
がきれいすぎるということはもっとお
そろしいのだと感じたからです。

そして、原爆のときの3分間の映像に
出て来た黒いけむりの速き衝撃が
いっしょんで、多くの人の命がうばわれる
のがおそろしかったです。人間が消える
というのをもとてもびっくりしました。

このような兵器で多くの人の命がうば
われてしまうのはもうやめてほしいと思
いました。経験はしたり、する人の親せきはほ
せんが、このおそろしさを伝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

表

ぼくは原爆の熱さが太陽より
1000℃ 熱い 7000℃ ということに
とてもおどろきました。7000℃で、
川の水が一しゅんで蒸発する、
人がとけるなどほかにも原爆
のこおさをわかりました。でも
実さいに体験した人たちとくら
べれば、ぼくたちはまだまだ
原爆のこおさをわかっていない
と思います。

こおさのほかにも、勉強になるこ
とがたくさんありました。

ぼくは、也田さんの話を聞いて
「糸色対戦争をしたくない」でわな
く「しない」という気持ちに変わ
りました。

原爆のことを教えてください、
ほんとうにありがとうございました。
た。



名前は裏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

池田さん、原爆のおそろしさを教えて
くださりありがとうございました。
池田さんのお父さんは17才で陸軍に入隊
したんですね。私にはそんな勇気全くなりま
せん。なのに池田さんのお父さんはそんなに勇気
のあることをするなんて私には考えられません。
池田さんはお父さん義三さんに原はくこのことを
教えてもらったと思います。原はくこのことを死体けが
した人を助けられなかった無ねんの気持ち本当に
つらかったことが分かりました。人間を黒いすなのよう
にしてしまうおそろしさ、死体からの死しゅう。私の想像
をこえる物です。原はくでけがをってしまった人達の
痛み、苦しみ、悲しみどんなにつらいものか。
ビデオで見ても実に義三さんを聞かなくても
どんなにつらい思いをしたのかとても分かりました。
池田さん自身も話すのがつらかったと思います。
それなのに90分とても強く強く力強く話して
くれたことを本当に感謝しています。原はくを知らない
小学生にまた原はくこのことを教えていってください。



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

池田先生へ

先日は原爆の話をしてくださってありがとうございました。

今まで原爆の事をあまり知らなかったのでも、今回の話でいろいろな事がわかってよかったです。

私が話の中で一番、心に残ったのは17才で日本の軍隊に入隊して原爆の激しさ、悲しさに向き合って死体を運んだり車の荷台にケガ人などを乗せようとした時に皮ふがはがれてしまったりなどものすごい体験をしてとても悲しくて、こわかったんじゃないかなと思いました。そして広島原爆資料館にある原爆で重体になりながら歩いている人形を見て「キイすきる…」の一言がとても心に残りました。

あんなに悲さんな人形がまだまだキレイに見えるという事は現実はこの位、ひどくて悲しい体だったのかと考えるとおそろしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回はぼくたちに原爆のことを
おしえてくれてありがとうございました。

リトルボーイ(原子爆弾)のことはびっくり
しました。

リトルボーイといらこいたので
小さいのかなと思いました。
ただだけじゃなく大きすぎて長さも
12mで重さも4tだとしてびっくり
しました。リトルボーイが爆発した
ら約600mまであつたわること
もはじめてわかりました。ぼくは地面に
落ちて爆発するのかなと思いました。
リトルボーイはほんとおにこゆいへえ
だと思いました。

爆発したなくせん 100方にもするとま
いてびっくりしました。

ウランの土増がくでいかに爆発し
ていこわかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田貞徳さんへ

お父様が実際に原爆を体験されたと聞き、びっくりしました。チベットさんの母親の名前がエノラ=ゲイだということや、原爆は3.12mあり4tの重さを持つということ、原爆は太陽よりも表面温度が高いこと、ウランは60kgあるうち、1kgしか火然焼しなかったこと、横浜や京都、新潟が原爆を落とす場所の候補になったことなど初めて、知ったことがたくさんあります。また、皮がはがれてしまったことやトラックの荷台に持ち上げようとして、皮がズルとあべり人間が転がって落ちたことはすごく、さんこくでした。また、死んでしまった人に「うじ虫」がうようよはんばしてしまっただけのことにもおどろきました。約4kmもはなれた所から原爆を落とし、よく広島市に落ちたなと思いました。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

池田眞徳先生へ
先日はお忙しいところ本当にありがと
うございました。ぼくは池田さん(原爆
先生)の話を聞いてお父さん(池田さ
んのお父さん)はそんなに大変な仕事国
のためにや、ていて本当に本当にやだ
たと思いました。なのに多くの命を助け
るために原爆を受けてしまった人たち
を助けて助けて焼けてしまった人たち
を見て本当にかわいそうだと思っ
たと思いました。最後に見たビデオは本当に
かわいそうな焼け死んでしまった人を
思い出してないでしまう気持ちで池
田さんはこみ上げたんだと思いました
た。それほど本当にかわいそうな姿
になってたんだと思いました。ぼくは
この日のことを大人になってもおすれ
ずに生きていきたいと思いました。
本当にありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この前は原爆の言古をしていただき
 ありがとうございます。ぼくは
 社会の勉強の時原爆の落ちた
 場所しか分からなかったけど
 池田の言古お聞きして原爆の事が
 よく分かりました。エノラ・ブライで
 何人だろうと思いましたが言古を聞
 きているとエノラ・ブライに飛行機の名前で
 その時の大どうりょうのお母さんの名前
 だと聞いたときはびっくりしました。
 ぼくが 生きている 時はすごく平和
 なんだなあと思いました。
 ぼくは今楽しい時間あって 原爆
 にあった人は楽しい時間を人に
 うばわれて かわりそうだし
 ししょうしょうかあっていまそ
 くるしんでいるのだと思うと
 かなしいです
 その戦争はしたくないです



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

1月22日は原爆について細かく教えてくださり、ありがとうございます。

池田義三さんの経験一つ一つがとても心に残りました。

特に広島に原爆が落ちた瞬間がとても印象に残りました。

そしてすべての話を聞いて、原爆が落ちた時、どれだけつらいのかわかりました。そして池田義三さんがどれだけつらい思いをしてがんばってきたのかわかりました。

もし、日本にまた原爆が落ちたら池田義三さんのように生きていけるかが心配になりました。

この授業で、原爆のおそろしさがわかりました。たくさんのお話を教えてくださり、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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

池田眞徳さんへ

先日は、おいそがしい中京西小学校に来て、原子爆弾について詳しく話して下さい、ありがとうございました。おかげで、原子爆弾のおそろしき、使うとどうなるのかということを改めて知ることができました。

私は今回のお話で初めて知ることがたくさんありました。特に、原子爆弾を投下するのに適していて、候補にな、こいた場所が結構たくさんあ、たということにおどろきました。東京から近い横浜に投下されていたりすれば、大変なことにな、ていただろうなと思ひ、投下されなくて本当に良かったと思ひました。また、もし「リトルボーイ」の中のウランが全部爆発していたら…と考えると本当におそろしいなと思ひました。

本当に貴重なお話を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

1/22

原爆先生へ

先日は、池田義三のおこいご追力のある
 話をしてくださりありがとうございました。
 義三さんは17才ぐらいて陸軍二番隊隊長に
 なりみんなから尊敬される存在であって亡くな
 ってもどんどん有名になる義三さんだったからあなたの
 ような追力のある人が生まれたのだと思ひます。
 義三さんの体験した言ひは、47ほどの物からはた
 人の命のなかに生きていた人々の人をたまためたのだな
 と思ひます。

広島は平和だったのに勝手に目標としてたためられ
 すべてを焼きつくす。47の加体をおとされて
 戦争は悪い物だと思ひました。だから、単
 独を一度とおこいごも大切だと思ひます。でも、
 戦争におこいごを指めあこいごは2つに思ひ
 ます。だから悪いものた。こいごるから絶対に
 おこいごを指めあこいごせんごも義三のため
 は未来のためにがんばらなくては



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

先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。
僕は今まで、原爆はとても怖いものだ^{じゆこう}と認識していましたが、
ここまで怖いものだとは思っていませんでした。原爆が投下
された時の3分間の映像を見て、原爆の恐ろしさを痛感し
ました。そして、その原爆の死者が14万人だ^{じゆこう}ということを聞き
とても怖くなりました。原爆先生の話の中での数十秒間の
沈黙の時、何が起こるかわからず、困惑していると、
いきなり「ピカッ!!」と先生が大声を出した時は、と
も驚きました。原爆の威力を、物語っていたと思い
ます。

当時と現在を比べてみると、色々なことが変わっている
なあと思います。(たぶん) それを示しているのが、技術の
発達だと思います。話の中で出てきた「現代の核爆弾
の威力はB-29の1000倍」という言葉が、心にと
も重く響きました。本当に「スイッチを一度押すだけで国
がほろびる、のたなあと思いました。次に戦争が
起きたら、世界はほろびてしまうだろうと思いました。

これを考えるようになったきっかけを作ってくれた先生に、
本当に感謝しています。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生へ

先日は、貴重なお話をさせていただきありがとうございます
ます。

ぼくは、原火暴がすごくこわいものだとは知っていた
けれど、先生の話を聞いてもっとおそろしいと
矢口りました。

先生のお父さんは、原火暴が落ちた後ものすごく悲しい
気持ちで原火暴が落ちた場所までいったんだらうなあ
と思いました。

もし広島、小倉、長山崎ではなく横浜、新潟、京都
に落ちたら歴史がものすごく変わったんじゃない
かなあと思いました。

「リトルボーイ」が3.12mで重さが約4tでよく
飛行機が飛べるなあとも思いました。

原子爆弾が爆発して太陽よりも熱くなった
と聞いた時ものすごくこわかったです。

今度きかいがあったら広島に行って資料館に
行ってみたいなあ。



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

池田貞徳先生へ

先日はお忙しいところ、私たちに原子爆弾について教えて下さりありがとうございました。

私が一番印象に残っているのは池田義三さんの言葉「綺麗すぎる」と「いくら言葉を尽くしても説明できない」です。

お話を聞いていて私は生々しく地獄のようだというように感じました。話を聞いているだけでつらかったのにそれでは足りないくらい悲惨なのだと分かり、なぜ同じ人間がお互いを殺し合わなければならないのかと哀しくなりました。

これは私が家に帰って知ったことなのですが、今核保有国が少しずつ研究を進めているそうです。そして世界にはスイッチを押すだけで地球が破壊されてしまうような核爆弾があると書いてありました。たった1kgのゴルフボールくらいの大きさで広島町の町が破壊されたことを改めて恐いと感じました。今私が世界に向けてできることはほぼないです。しかし日本人としてこの歴史に向き合おうと思いました。



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

池田 眞徳 さんへ

今回は原子爆弾のおそろしさについて
教えてくださりありがとうございました。

今回の授業を通して私は色々な事を
知りました。原子爆弾で体がとけ、みじめ
なすがたになってしまった人々を想像
するととても悲しい気持ちになります。

原子爆弾で亡くなった人が14万人もいること
におどろきました。足をけがしてじっと
痛みをたえ苦しみ亡くなった人々の事を
考えると今の私はとても幸せです。

原子爆弾で亡くなった人々のためにも
命を大切にしたいです。戦争はとても
さんこくです。現存もテロがおきていて、
広島でおきたような原子爆弾がまたおきた
らと思うとおそろしいです。もう戦争が
おこらないように願います。今回は本当に
ありがとうございました。原子爆弾について
もっと知りたいです。



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

先日は、原爆についてお知えて
くださりありがとうございました。
私は、今まで学校やじゅくなどで、
“原爆”という言葉はきいていました
が、ただ耳に入っただけで、あまり
実感をしていませんでした。今回
池田さんに“原爆”について熱く
かた、てもらい、アメリカかしていた
ことは、どんなに恐い事なんだ
と強く、実感していました。

池田義三さんは、とても勇気があ
るなと思いました。

死んでいる人をおんがしていたり、
やけどで皮ふがはかわれている人
を助けていて、その勇気に感動
しました。

この機会に、全員が、感げきしてい
ると思います。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田眞徳さんへ

先日は、お仕事でおいそがしい中わざわざ
京西小学校まで来てくださりありがとうございました
ます。ぼくは、池田さんの話しを聞いて、改めて
原子爆弾、いや戦争のおそろしさ、そして
残こくさがわかりました。日本も石炭かに戦争
をやっていたことは悪いと思っておりますが、「ソル
ボイ」、小年という名の悪魔のような兵器
を使い日本を止めたアメリカの方が断然悪い
と思います。しかも、アメリカは、それにこりか水爆
実験をしてまた日本の「第五福竜丸」が被
爆してしまいました。なぜ広島や長崎に原子
爆弾が落とされた後にもまたやるのだらう
かと思いました。前 ニュースで アメリカの
オバマ大統領がノーベル平和賞を受賞
したことを見ました。アメリカは核をばい
と言ったからです。だけどぼくは、核という
存在している限り、この世は、絶えず平和
にはならないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原子爆弾の事について教えていただき
ありがとうございました

八月六日に起きた事はとても怖い事だと

知りました。池田真徳さんは、原子爆弾を

受けてギリギリ生き残った、本当にきせきた

と思いました。ほくはまた原爆資料館

に行つた事が在いのので、春休みが中学生

の夏休みに行きたいと思ひます

中に入つていたウランが60kgの内1kgしか

ねんしょうしていなくせびりしました。

60kg全をねんしょうしたらと思つたとゾッとし

ます。原爆が爆発した時表面の温

度でも7000℃もあり、それを比べると太陽

の表面の6000℃よりも温度が高くて

ものすごくあつくてもあついているのではない

なと思ひました。取りあへて怖と思

つていた原爆の怖さを改めて知りました

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

この前は、原爆のことを教えてくださり
ありがとうございました。原爆のおそろ
しさを知りました。衝撃波は音速よりも
速いということや、原爆はラジウムニドと
いうものをつけて飛ばすということを知
りました。一番おどろいたのは、リトル
ボーイを落としてから約4kmのところに
落ちるのがすごいと思いました。300km
のスピードで落ちてくるのは、すごく
こわいなと思いました。風をっかんで
回転をとめるなど、すごいことを考えて
いるなと思いました。方にも原子爆
弾投下都市の条件を見た時はここまで
考えるんだとおどろきました。原爆が起
こった雲は太陽がく、折して色が赤や
むらさき色になるのはびっくりしました。
その後黒色の雨がふるのはこわいな
なと思いました。私は原爆のことを知
らなかつたので、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

先日は、おそろしい中、原爆先生として
京西小学校に来て話をしてくださつた
がとうございました。ぼくは、今ままで原
爆がどれくらいおそろしいものなのか知りま
せんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、
原爆のいかにおそろしいかが分かつた
ました。ぼくが一番印象に残ったことは、
「人が蒸発するように消えてしまう」という
ことです。体の水分が一瞬にして蒸
発してしまうほど、原爆の温度は高
いのだと分かれました。原爆ドームの
中にある人形のことを「まねいた」とい
うのも理由がよく分かりました。
ぼくは今回の特別授業を通して
もう二度と戦争をすることや、おそ
ろしい核兵器を使うことはやめては
いけないという思いが、すごく強くな
りました。今の日本がずっと平和で
あることをうれしく思います。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

池田先生へ

昨日は自分達のために、お急がしい中京西小に、原爆の恐ろしさなどをお知ろえにきてくださりありがとうございました。ぼくは四年生ぐらいの時原爆や水爆などに興味を持ち色々調べたことがありました。その時は、「第五福竜丸」や「死の灰」などの水爆実験について調べたので、今回原爆のことを知ろれて、もっと水爆原爆のことに興味をもてました。ぼくが知ろいたのは、爆心地近くに住んでいた人は、おしんにして熱で「クロコケ」になりしょうけき波できえてなくなてしま、たというところ。他にも色々なことを知ろお知ろきました。先生の話をきいて「原爆ドーナ」にもいてみたくなりました。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

1/22

昨日は、池田先生に、原爆のこわさを教えて
くれてありがとうございました。原爆は、ヒカ
ドンとも呼ばれています。池田先生が「シーン」と
だまってから「ドカーン」といったときびっくりして
飛びはねてしまいました。そして、池田先生の父親
の池田義三さんが体験した、原爆はた
いへんこわかったと思います。そして、ぼくのおは
あちゃんもいてから、また小学生の時キノコみたい
な雲「キノコ雲」が上がったのを見たらしいです。
そしてぼくも、4年生のころ、広島原爆ドームと、
原爆資料館にいきました。原爆のこわさがわ
かりました。すごくこわいですが、義三さんは「あま
り」といっていたので、6年生になってじっかんしたこと
があります。すごくまた、あのマネキンが壊れたこと
がわかりました。(奥に見ました。おかし)

そして、原爆ドームの近くの川は、どびどびと人が川
はらいてから、川がなくなつた人もいて、川であなかが
はれづることもあったこと、広島で、知りえた、特別授業を受
けて、原爆のこわさが二重になり今のあわせがわかりました。



原爆先生の特別授業を^{じゆこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、お忙しいところ、ありがとうございました。

なので、今までばかりで、このなか、
た原爆のこわさがよくおかし
りました。あんなゴルフボ
ール一回分だけで、町がぶき
とぶきなんて、とてもおどろき
ました。そして、原爆で、さく
なられた方々が、とても、か
わいそうだと、思いました。
ほくほ、もう、この世からせんそ
うが、無くなれ、ほい、と、
あらためて思いました。これい
上のい力の原爆が、この世
に、あることが、とてもゆるせま
せん。この世から、原爆も、戦
争も、なくなら、ほい、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

原爆先生へ

先日はわざわざ学校まで来てくれてぼくに
原爆のおそろしさやそれを伝えていくことの
大切さを伝えてくれてありがとうございました。

ぼくはこれまで原爆はおそろしいものだとは
知っていたけれど、今日の話で衝撃波の速さ
が光より速い毎秒440mであることや、原爆による
球体の表面温度が太陽の表面温度より高い
7000℃であったことを知り原爆のおそろしさ
を改めて実感しました。また現代の技術

なら広島原爆の1000倍の力を持つ物がある
ことを知り二度と同じようなことを起こしては
いけないと思いました。また原爆を落とした戦艦

機のエンラゲイという名前は乗っていたナット大
佐の母親の名前だということを知りとても

おどろきました。また原爆ドームのものは広島
産業奨励館という名前だったこともおどろき

ました。いろいろなことを教えていたがま本
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

池田先生へ

池田先生、先日はお忙しい中、京西小学校に来てくださり、ありがとうございました。大変勉強になりました。

特に印象に残っているのは、原子爆弾「リトルボーイ」に含まれていたウラン60kgのうち、燃えたのは1kgだということです。もしも60kgすべてが燃えてしまったとしたらどうなってしまったのか考え、原爆の恐ろしさを改めて感じました。また、池田先生のお父さんである池田義三さんの手記は、当時の様子が思い浮かびました。特に、原爆投下の時の演出は原爆が投下された時のすさまじさを感じられるものでした。私は、池田先生のお話を聞いたことで原爆の恐ろしさを知ることができました。私たちに原爆について様々なことを教えてくださり、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、私たちに、原爆のこわ
さについて教くださりあり
かとうございしました。ほく
も広島に原爆が落ちていたこと
は知っていたけれど、ウラン
が燃えた量が1kgだという
ことや、原爆を落とした飛行
機の名前はわかりません
でした。さらに、先生が言っ
ていた、**ヒカッ**という音
は、とてもびっくりしました。あの
ろう人形でもきれいすぎる
という言葉にしょうげきかほしま
した。ウランが60kg、全部爆
発したら、どれだけの被害にな
るのかかえうそうできません
でした。九十分間、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

きのうは、原爆のこととくわしくおしえていただき、ありがとうございました。

原爆について、くわしく教えてくれて、ありがとうございました。原爆は、すごいことだと思います。

原爆をおとされ放射線量をおこして、原爆病になってしまった人々、ひふなどがはがれろうた人などとてもかわいそうだと思います。戦争は、二度としてほしくはないと思います。原爆被害をおくすのに条件があったといふことは、はじめて知りました。

特別授業をうけて、一度、広島に行ってみたいと思います。

こないだは、火暴弾のことや、人々のこと、火暴弾のあつさなど、たくさんのお話を90分間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

池田眞徳先生へ

ぼくは、先生の話を聞く前までは、教科書でしか見た事がなく、戦争で使った爆弾としか思いませんでした。しかし、話を聞いた後は、違います。原爆の恐ろしさか伝わりました。

当時、原爆で亡くなった人の苦しさを思いたい程

にわかりました。また、広島・長崎の他にも

候補がたくさん上がってたなんて、びっくりしま

した。もし、ほかの都市にも、原爆を落とされて、

いたら、今頃、日本は、どうなっていたらうと

思いました。原爆の力を説明してもらっている

時、爆発の中心温度が太陽を越える熱をも、

ていると聞いた時、爆発のし人間、広島の人たち

は、熱く苦しかったらうかと、考えてしまいました。

先生の話を聞いて、戦争という言葉に、もっと

意識するようになりました。でも、世界には、原爆

の力を1倍かに越える水素爆弾があるとも

知り、とても恐ろしくなりました。

戦争原爆の恐ろしさ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

原爆先生へ

先日は、原爆のことを教えて下さり、
ありがとうございました。

原爆による被害や、原爆の仕組み
など、原爆の色々なことを知れて、
良かったです。

最初の原爆の音を再現したときの、「ヒッ
ッ」というのが、とてもびっくりして、落とさ
れたときは、こんなすごい音がするんだと
思いました。兵隊の時の話が、言葉だけ
でも、その状況が想像できました。

原爆の構造や、きのこ雲のでき方など
初めて知りました。

この授業を受けて、原爆はとてもこ
わいもので、二度とこんなことが起き
ちゃいけないということが分かりました。
そして起きないようにしていきたい
です。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日はありがとうございました。

原爆の表面温度が太陽より

暑いのに生き残れた人がいるな

んとすごいと思いました。4七の

重さの物が空から降ってくる

なんて想像もできません。おじ

いさんは、一人でも助けたいと

いう思いは先日の話を聞いて

て良くわかりました。

ぼくは、まだ生まれてないので分

からない人ですが先日のお話か

ら原爆がおこったら、家族が

亡くなってしまうかもしれない

のでもし原爆がおこったら、そ

のすごい悲しいと思います。

おいろがしいところ貴重な90

分間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。本当にありがとうございました。