



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

はくはつの子を見ては、人は人々が
かわいそうにみえました。

私ははくはつをうつ人は、何を
孝女が、はくはつをうつ人だと
思いました。

たっまきに人々のみえ方
かわいそうに思いました。

はくはつをうつ人は、誰か
いそいだのか、ねーと思いました。

いそいだ人はどうなったんだろう
思いました。

私ははくはつのあるところ
たっまきで、ねーと思いました。

私だったら、こわしてにげます。

はくはつをしらたらせうたいに
します。

私ははくはつをうつ人だと
人々はきおしのかたちも思いました。

はくはつを見ては、お母さん
と、お父さん、お兄さん、お姉さん



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、たくさんのお話を学びました。学んだこと1つ目は、熱線についてです。鉄がとける温度は、だいたい、 1500° と言われている。それより熱い、 100°C もあってこれいなぁと思いました。そんな中、生きていた人はすごい事だと思いました。学んだこと2つ目は、衝撃波についてです。衝撃波の速さは、音よりも速く、 440m と言うすごい速くて、これいと思いました。学んだこと3つ目は、放射線についてです。放射線にあたり、がんはく病と言う病気にかかると、数週間では、なおらないと言うおそろしい、病気があり、これいと思いました。そして、にんしん中である、赤ちゃんにもえいきょうかあつ、すごいいけど、これいと思いました。これをふまえ私は、広島原爆とは、おそろしいことであり、まけんとなりあわせなので、生きて帰ってきた人は、それなりの努力や、知恵があった

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

のかなぁと思います、改めて、昔の人は、すごいと思いました。そして、%に来下すた人、五リか、と、み、コ、リ、ト、コ、リ、ト、



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2(日)には原爆先生に
 リトルボーン(ヒロバードン)(原爆)の
 つとをしい、は叫おしなてま
 らしいまじた。11月10のつと
 をしていろのはまけあきか
 不そのつとを不たてては
 のてどうどうしんもあ不
 不てよ不たてすようは
 原爆をさしてたのはアメリカが
 いうしんがヒロバードンをあにた
 たた島がちうしんてまじせ
 した。島の人口が60万
 の半分ほどがヒロバードンに
 きまわがてまじした。
 アメリカが日本のんきうな
 てをしたおまにじまは
 した。日本はきうしんて
 アメリカをさきでたて
 てが、おまのてまじ

とが、おまのてまじ



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

原子爆弾投下都市に条件があるなんて知らなかったから知れるよがた、ウランの60分の1がおちただけで広島全体がやけるなんて原爆はとてつらくておそろしい物だと思った。また、2回にわたってそのような物を落とすとはひどい事だと思った。7000℃という高熱で一瞬間に人がけむりになってしまうなんてとても想像がつかなかった。原爆が爆発して、またけむりがもうまるとどいてきのこ雲になるなんて、そうひどいけむりなんだと思った。池田義三さんやその班のみなさんが死体をおぶって山づみをしている時のおいほどんな物なのかそう像するだけでゾーとした。川の水がすごいスピードでなくなるなんて周囲の熱さほどゆらいなのか考えられないくらい熱いのだらう。私は、はじめに原爆の話を知ったなせアメリカが2回もそんなことをしたのか、日本は何をしたらそんなことをされるのか少しまもんに思った。



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

10/20(火)

今回原爆先生の特別授業を受講して戦争の悲惨さを学んだ。そして普段使っている教科書よりもとてもくわしい話を聞くことができた。

私の中で一番印象に残っていることは、実際に戦争へ行き原爆を体験した人のお話と、ビデオの内容だ。実際に体験した

人の9日間のお話を聞き、なんだか胸が苦しくなった。体験した本人がビデオの中で語っている時は、

涙をこらえながら話している所も印象的だった。ビデオでも、被爆の様子や原爆ドームとなる前の建物（広島県産業奨励館）とを見比べると、とても衝撃的なものだった。

戦争とは、私が思っていたよりもさらに悲惨なものだった。

また、今回改めて戦争はもうやってはいけないことだと強く感じた。



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

原爆先生の授業で、私は、マガヤ本でよんでいたよりもすこくくさしく、とろとろの体になっていたことがわかりました。その人達は、足でを前に出して歩いていました。そのおズには、**理**があることがわかりました。自分か思、ていた尻と、さね、て引、は、てしまうだけで、ぬけて、皮のかおちて、赤い肉や骨か飛してしまうのだと思いました。

○一たった、ゴルフボールぐらいの小さな、水、や、体の中にある水分が、一しゅんて、蒸発してしま、て、炭にな、てしま、うなんて、わ、かりました。お、し、ょうけき液で、炭にな、てしま、うなんて、わ、か、く、た、け、て、な、く、な、て、しま、う、な、ん、て、其、以、上、の、も、の、を、み、ん、が、お、し、ょ、じ、し、て、い、る、の、が、す、こ、く、怖、い、と、思、い、ま、す。

また、このような戦争か、走、り、ま、て、しま、え、ば、沖、縄、や、広、島、長、崎、み、た、い、に、た、く、さ、ん、の、人、か、亡、な、て、しま、な、い、よ、う、に、戦、争、か、お、き、て、しま、わ、な、い、よ、う、に、平、和、を、つ、づ、け、る、条、約、や、国、の、憲、法、に、た、く、さ、ん、入、れ、て、国、じ、ゅう、に、平、和、の、よ、さ、を、お、し、え、て、あ、げ、た、い、な、と、思、い、ま、す。

今、回、の、授、業、で、こ、の、よ、う、な、こ、と、わ、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

ぼくは原爆の怖さをあらためてじつじつとしました。

ぼくはひろしまにおとされた「ウランげんばく」のことで、60kgのちがいでたった1kg、ゴルフボールの大きさを、広島が落ちてふたかだと知っていてもおどろきました。もし、60kgあべこのウランがばくはつした分、毎道までひかいかおび、本川がなくなってしまうのではないかと思いました。

おどろいたのは温度が100万度もある、たといふことでも、アメリカはひびくことをするなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆先生の話を聞いて昔と今では全くちがうことが分かった。

第一こうほにねらわれるのが広島、第二は小倉、第三こうほは長崎が決まっていた。

横浜、新潟、京都も上がっていた。京都がねらわれるはずだったのに京都はじがいられた。そのゆけは、日本の文化の大七切なものがあったからだそう。

5人に2人が亡なっていたそうです。広島市の人口が35万人、被爆者数は24万人、死者数は14万人で死亡率が40%にもなる。

戦争はたくさんの方が死んでしまうのでもう二度と戦争をしないでほしい。



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 二月田 望 〇

最初には原爆は他の県などに
被害が出ないと思っただけ
ど風に乗った放射線が他
の県に行き、被害を起す
ことを知って原爆は怖い
なと思いました。原爆の
最初の爆発が太陽の温
度より高いことを知ってその
時広島にいた人はかおれそう
だなと思いました。

ぼくは平和公園の前で生まれ
広島の幼稚園と学校は、8月6日
必ず登校して平和学習と目と
をします。ひいおじいちゃんとお
おばあちゃんも原爆に会って
います。原爆手帳を持っていて、医
生は免除です。もっといろいろ
な話を聞きたいです。



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

ほくは授業を受講して広島に行、見たときとお違い
本数、あたとは残酷な人なと思った。

都市の条件は、原爆の実験の結果をきちんと
分るため、あたのたと思、怖いなと思は
リトルボーイでも3m以上あるので原爆は怖い
思、た

爆破時の空けきよって熱風が、
その後地面からお返ること、また
爆破時と同様な熱風が来るので
やけどがやが、とても危いな思、た

あざあざ、飛ぶ大佐の母親の名前、
しなればいけな、たのはなぜな思、た
自分で平和記念公園に行たときは、
ごらいてすまていた、原爆先生
の話を聞いて、「こんなこと、あた、た」
済ませてはいけな思、た。

そして、爆破させたリトルボーイの中、
ウランを爆破させることは、
すごく怖い思、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受けて改めて戦争の非惨さを学びました。

今、この日本で戦争がないのは、本当に平和な国だと思います。今の日本があるのは昔の人々が

がんばり続けて、昔の政府が他国と和解したからだと思います。しかし、ぼくは一つおぼろ

をしいと思います。それは戦争です。戦争は人々を殺害するという非常に非惨なことです。

特に第二次世界大戦は日本が悪いと思います。天皇が戦争を止めなかったがために、罪のない

人々を原爆などで殺してしまいました。ぼくはこれの責任は、天皇にあると思います。なぜ議論はよく

武力で押しつけたのか、その前になぜ戦争を起したのか、77%の被害者が子どもは、思わぬた

のかと思いました。

ぼくはこれまで国のために、飛んでいった特攻隊がかわいそうに思った。また、若くして戦

死してしまいました。今日、西暦で書かれたポリンには、広島市の人口が25万人で、被害者の数が2万

人で、死者の妻は、1万人で、死亡率が40%を占めるけれど、1万人がまだ生きていた

と、その生きていた人は、バカボクらの景況を助けたというので、びっくりした。

ぼくはもう戦争はもうしてはいけないと思う。そしてこの戦争の歴史は次の代、そのまた次の代

へと受け継いでいっていかないと、いいと思いました。また、ぼくが大人になてそういうこと

をしないように気を付けているので、授業はうれしくいっていただいています。



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

原爆の事についてとてもよくわ
かりました。原爆のすごさや大変さ
がよく伝わって来ました。原爆
でケガをした人の大変さなどが
わかりました。原爆はわるい
物をこわすし、人もすぐに灰に
なってしまう。とてもすごく大
変な、たんだらうな、ということが
よくわかって来ました。兵隊の人も
いろんな人を見て助けをもとめられ
ても助けられなく、とてもかわいそう
だと思いました。原爆はものすごく
い熱さや衝撃波や放射線など
があって、すごく痛はかろうし熱さは
7000℃もあって太陽より熱くてい
しゃんて灰になるのは、すごく大変だ
と思いました。原爆にたいをわ
るやち知る事が出来ました。この
事を忘れないようにしていきたいです。



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^{じゅこう}

表

今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆そして戦争の恐さを改めて知り、二度と起してはならないと思います。

これが4倍の威力の核爆弾もあると聞き、戦争を起さないだけでなく核爆弾をこれ以上増やさず、なくしていく必要があると思います。

60kg全てが燃焼していたらと考えるだけでも怖いです。

ですがこれは直すか、または核保有国だけでなく、戦争に関与した全ての国が直すべきだと思います。核保有国は核をもつことで他国が自国を守るといった意図もあると思いますが、これ保有国以外が攻撃の意志を見せれば、歩みよるための必要だと思います。

なので、原爆ドームや、池田義三さんの日記のように、原爆の恐ろしさを後世に伝えていく必要があると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

今日の特別授業で一番興味を
もったことは、最後の方で「1kgと
は何の重さ?」という問題に興味を
もちました。1kgはウラニの重さと
聞いて、「そんなにあるんだと思
たり、びっくりしました。

今日の授業でも、とくぬしいこと
をしりたいと思ったのが、広島県
産業奨励館です。150m以上
はなれた所であるが、じなのだから、
90mぐらいは助かるのが、且力
からないか思っても、とくぬしい
ことを知りたけなと思いました。

今日の特別授業でこれからの
歴史の授業を勉強して、いろいろ
なことをし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

10/20

原爆先生のお話を聞いて、私は知らないことばかりでした。実際の原爆のいりよくや、たった1kgの物質が爆発することによって広島が焼け野原になってしまった事など、すぐそこにいた人が消えていなくなってしまうことなど、私には想像もつきません。きっと、それは私達の考えているよりも、もっとおそろしく、大変なことであるのでしょう。しかしそれは実際に体験してみないと、いまいちパッとしません。原爆先生のお父様の話は、聞いていただけで胸が苦しくなりました。原爆先生の読んで下さったお父様の体験談は、原爆がどれほどおそろしいものなのか、というのを思い知らされました。死んでいるのか、生きているのか分からない状態というのは、とても痛々しく感じました。後にのこる原爆の後遺症も、多くの人々に伝えようと思っております。このような原爆先生に教わった話を、私たちは次の世代に伝えていかなければならないな、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は池田直徳さんの話を聞いて原爆の大きさや怖さを知った。

まさか太陽よりも熱いということにおどろいたりその光のせいではかきかきできたりということにおどろきました。

そしてはくはったのか、600mの所ということではスカイツリーよりも少しひくめつたということでは。

先生が、いろいろの事を話しているとき、7月17日過ぎて「あー」という感じで聞いていた。

たけ心苦しさが伝わり、いけんは

私が一番ショックだったことは

ウラニウムだけではない、ふきとはされたり、こわれたりしたことです。ぐちゃくちん...

そして広島の人口約40万人の中で死者が約14万人...かどりつが40%、5人に2人ということにすことおどろきました。



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

とても深くおはなしをしてください。
戦争で広島に原爆が^{おとされた}
ことはしていましたが、池田先生がも
と細かくおはなしをしていて、知らな
かったことは^{わかり}でした。どこまでわか
いがあったのか、どこから原爆が^{おとされた}
など、^{知識}が増えました。でも、おはなしを聞きたひに
こわくなりました。私がもしも、そこに
いたら……。と考えると、こわくてたまり
ませんでした。これからは、戦争をしな
いしてほしいです。何万人、何千人の命が
うはわれてしまいますし、何年、何十年た
てもその時の傷は心に残ってしま
います。今、戦争体験者が減ってき
ているので、私、達が戦争を勉強
し、次の世代に戦争のこわさをし
てもらい、この世から戦争なくしたい
と思いました。原爆は二度とおとさない

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

原爆先生(池田眞徳先生)は実際に、
 原爆を体験したわけじゃないけど、
 自分が体験したかのような語り方で
 私たちが兵隊になったみたいでした。
 B29爆撃機エノラ・ゲイは広島、
 小倉、長崎、横浜、新潟、京都が大き
 くおされたそうです。今までまだ
 残っている、広島県産業奨励館

※(今では原爆ドーム)はぼろぼろでも
 ちゃんとまだ残っている。やっぱり戦争
 はわすれちゃいけない事。大事なことだ。
 熱線はせし100万℃ほどあり太陽
 より1000℃もあついし、衝撃波は「クワッ」
 とすごいきおいの嵐のよう。

戦争を体験した人は放射線に
 あたり原爆病でくるしんでいる人は
 まだたくさんいる。10%、今日は戦争
 の事についてたくさん教わりましたー。
 たくさんの方がせくなって、くるしい思いをした事



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

原爆のおそろしさを私は
あらためて知りました。

人間が一瞬間のうちに
炭化してしまう。そんな

物を人間がつくり

同じ人間を傷つけている
からだ。

人も、わざわざ「空しゅうか
今までになかった所」や、

「平野であること」を条件
に原爆を落とし、苦しめた。

原爆で、喜ぶ人は
いない。私はあらためて
そう感じました。

先生の特別授業には、私が
知らない事を教えてくれ、
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

じゅこう

表

10/20

原爆はとてつも悲惨だつた、といふことは、分かつていた。だが、原爆(池田)先生の授業を聞いて、思つていた以上に悲惨だといふことが分かつてた。温度は太陽くらいだと思つていた。だが、中心が 100°F 、外が 7000°C で太陽よりもはるかに高かつた。予想とは大ちがいでつた。衝撃波が2回あると聞いた時は、「1回ではなかつた」と思つてしまつた。そして、その速度が毎秒 440m で、音が秒速 340m 。つまり、音が聞こえる前に衝撃波が先にくる。もつとおそいと思つていたのに、原爆ドームの原爆が落ちる前の名前も知らなかつた。その名前は「広島県産業奨励館、真上から衝撃波を受け、下から空が見上げられるほど」だつたそうだ。でも「かんじょうな建物でも少しはこわれちゃうほど」強い衝撃波なんだと思ひ、こわく^{まじ}なつた。

授業を通して、原爆はとてつもとてつもとてつもとてつも悲惨で大変な事だつたと改めて思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

10/20

心に残ったことは、原爆のせいで
焼けてしまった人々のうでやあしが、
赤くなっていることです。そのことを考え
ると、その当時の広島の人々は、かゆいそう
だと、思いました。

原爆の温度が、7000℃ということに、
私はとっくもおどろきました。

太陽の温度は6000℃なのに、7000℃で
生きぬいた人々は、すばく、根性がある
人なのかと思いました。

広島県産業奨励館の中にいた人は、
あまりにもあついあつさで、とけて
すみのかたまりになるか、
ほねがけねなるとことが、不思議に思いました。
人間は、あつさに負けてとけることは初めて
知りました。二度とこのあつなことがないように、
日本に何か対策を考えてほしいと思いました。

今日このようなことをおしえてくれた原爆先生に感謝します。



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

4つのけんぼんはつをつたB29が飛きた。
 ぼくは、しゅぎょうをうけてあらためてけん
 ぼんはこありと思ひました。
 .けんぼんは4つもあることをおしや
 せし1)東京におちなくていいとおも
 うた。
 もうこのよ様なせんそうはか
 げほしこいと思ひました。
 あと戦争にいった人のほなし
 がいそけたので、こどもうた
 かったです。こどもおかりねす
 せつめいたいうたので、こどもお
 ねわかかりねすたです。
 またさういふふうなたいけんを
 したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は今回、原爆先生の話を聞いて原爆に会った人の思いや原爆の悲し、苦しさを学びました。なぜ原爆が広島と長崎におちたのが、やウラン原爆のこと、熱線のことなどもたくさん知ることができました。私が一番すごいと思ったのは、池田義三さんが元安川にのこった遺体を運んでいたことです。17才で兵隊になったというのもすごいことだと思いました。私は、池田義三さんが体験した苦しきや悲しきを全て知ることにはできなくても分かつとすることはできると思っています。原爆ドームや平和記念公園に実際に行つてみたいと思つました。また、今でも原爆の病気で苦しんでいる人がいるというのを聞いてびっくりしました。そんななか私たちは元気にすごせていることに感謝しなくてはいけないなとあらためて思つました。そして、こんなにこわい原爆はあつてほしくないからや、はり戦争はしてはいけないものだと思つました。



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

今日は教科書や資料集では学べないことを学びました。私は今まで原爆のことはあまりくわしくありませんでしたが、今回の授業でたくさんわかったことがありました。

原爆はとてもこわいなと思います。子どもからお爺よりまでたくさんの人々が原爆で亡くなってしまいました。昔は、なぜ戦争をするのかなと思っていました。戦争をしなれば、原爆はなしでたと思います。昔は生きたいと思っていても原爆で亡くなってしまいます。今では自殺をする人もいます。その人は昔の人々の気持ちも分かっていないと思います。原爆または空しゆかこの世からなくなってしまえばいいなと思いました。このことを家族にもおしえてあげたいです。



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

ぼくは、げんしはくたんだんは、
知っていたけれど、げんしはくたんだんは
太陽より高い温度があるとはいし
ませんでした。

ぼくは、げんしはくたんだんの、こわさを
知りました。

げんしはくたんだんは、ぼくが考えて
いたのは、温度がたかくて、死ぬこ
とは、いはいませんでした。

もし、日本は戦争はできない国

だけど戦争になった、こわい
なと思いました。ぼくは戦争

をしない国に生まれたいと思
いました。ぼくは今日のじ

きょうで、今戦争している国は、

やめてほしいです。今日のじき
ょうで、なたいけんをしたと思

いました。ありがとうございます

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 じゆこう



原爆先生の兄さんは、17さいで色々なけいけんをしたことが分かった。私は、原爆のことについてあまり興味を持っていなかったけど、今回の広島での原爆や、長崎での原爆の話を聞いて、すごく興味を持つことができた。

特に、印象に残ったのが2つあります。

1つ目は、広島げんばくの事です。

広島原爆の前の広島市人口は、35万人だったのに、広島原爆が起きてからは、被爆者が24万人、死者数14万人で、死亡率が40%で、5人に2人が原爆だんで死したということです。2つ目は、候補になった都市の京都についてです。一番ねらわれては京都ですが、人間にとつての重要文化祭がいっぱいあるので、最終的には、じがいになるといふことです。

私は、この話を聞いて、今でも、起つても、おかしくない事なので対策を取つて、ひがいに合わないううにしてほしいと思つた。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の原火暴先生の特別授業を受講して、考父科書や塾では学べない、原火暴の恐ろしさ、残害、石皮土壌力を学ぶことが出来た。

そして、今回の授業を受けて、本当は知りたくないような恐ろしい事実が明らかになった。最も恐ろしかったのは、原火暴で亡くなった人14万人の内、2万人が熱線によって体が炭化し、後の衝撃波で粉々になってしまったということだ。もう、人の体が炭となり粉々にされて死んでしまうなんて、予想の域を越えすぎていて頭が理解するのに時間がかかった。

また、アメリカが原火暴を落とした理由が単に戦争に勝つためだけでなく、原火暴の威力を言明べる実馬便であったということも、知った時にとてとても大きなショックを受けた。

もし、今日の授業が無かったら、原火暴の知識は考父科書の内容だけで終わってしまっていた。ぼくは、今日せめてこの授業を受けたのだから、今回知った原火暴の恐ろしさを、後世に伝え、二度とこのようが起らないようにしたいと思う。



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、今回の特別授業を受けて原爆についていろいろなことを学びました。

ぼくは、今まで原爆の「力」が強い事は知っていたけれど、ここまで強いとは知りませんでした。

先生の話しを聞いていて、ひふがたれ下がっていたり、軽ほどの熱さだったり音の速さや強い揺りげま波原子爆弾投下者階には条件があったりしている事がわかりました。今回の授業の中で一番、揺りげまがすごかったのは、ついでをひらばるだけというので肉が切ってしまうほどの揺りげまがあったということです。

今回の授業でいろいろなことがしれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のきょうふがとこもよく分かった
 本当に原爆はこわいなと思いました。
 ほくは原爆のことが原爆先生先生の
 特別授業を受ける前はそんなに知
 らなかつたけど、この授業を受けて
 原爆の事についてよくわかった。
 原爆は人口の約40%もしなめて
 しまるのは本当にこわい。
 戦争なんて意味のないむだな事
 ばんのびやるんだらうらと思
 ながかつた。この授業を受けて
 いました。小さい子どもでも
 争いはだめだぞわかるのになんか
 ために戦争をするんだらうらと思
 った。
 ほくはこの授業を受けて原爆
 のきょうふや色々なことを学ば
 てもらった。
 もっと先の子どもたちにもこうゆうことを
 教えてくれたら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

じゅこう

表

私は、戦争のおそろしさ、苦しみについて
 明確に理解していなかったため、原爆
 先生の授業を受け、新しく戦争の知識
 として知れた、学べたことがたくさんあり
 ました。一つ目は戦争に兵隊として
 何ヶ月年齢についてです。私は、誰でも
 20歳になると、限られた年数のみ、戦うの
 下はないか、と思ひ込んでいました。しかし
 池田義三さんは17歳というまだ完全に
 大人になっていない年齢で終戦まで、焼け三伏
 町を歩き回り、被爆者を探す姿を見て、自分の
 戦争に対する考えは甘かったのだと実感しま
 した。二つ目は原爆だんの勢いについてです。
 広島に原爆が投下されると、辺りは赤い光にま
 らされ、やけどを負い、その後炎のたつまき、あるいは熱線
 にまっただけのものが溶かされ、人間の場合は黒いか
 げのしほ(炭)だけが残るといわれています。私は、
 被爆者や兵隊など戦争に関わった多くの人のおか
 げで今、自分が生かされていると思ひをがし、戦争について

真剣に学んで
いきたいです。

6-3をねかく



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、あらかじめ空爆のこわさを知りました。そして新たにきもんがありました。

ぼくが空爆がこわいと思った理由は、人々が何人も死んでしまったからです。原爆先生のお話によると、ぼくたちがぼくはった時には、まわりの温度が3000℃に上がったと言っていました。そして人々がみんながむけてとれてしまったと言っていました。ぼくは、そのことを考えると「ゾット」しました。原子爆弾がおとされる都市の条件は3つありました。

- 1つ目は直径5kmを超える都市であること。
 - 2つ目は平野である都市であること。
 - 3つ目は空襲が最近なかった都市であること。
- この3つの条件があるのが広島です。

ぼくはここで「どうして日本なのか」と思いました。

ぼくはこの原爆先生の話を知って、とても空爆はあつななくて、あきてほしくないなと思いました。



名前を裏面に記入してください

 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、母も父も広島出身なので、祖母の家に行った時に、何度か原爆資料館にも行って、原爆のおそろしさを知っていましたが、今回原爆先生の話聞いて、さらにくわしく原爆の事を知ることができました。

私が今回の授業で聞いて、一番おどろいた事は、太陽よりも、広島に投下された原子爆弾の方が暑いということです。今、わたし達と地球は何千km以上もはなれています。それでも真の日などに太陽が照りつけると暑いのに、それが頭上600mまでにせまってくるなんて考えるだけでおそろしいなと思いました。

被爆して亡くなられた方々に私達が出来るとは、もう二度と同じあかまぢをくし返さない事なので、戦争がない国にしていきたいです。



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

じゅこう

表

私はこの授業を受けて戦争は絶対にしてはいけなと改めて思いました。

戦争をして何か楽しいんだと怖くなりました。戦争は関係のない人でもまきこまれて最悪の場合には亡くなってしまうといったおそろしい出来事です。

私は実際には体験していないけれど今日の説明や動画を見てひどい、怖いといった思いがありました。戦争を体験した人は私達が思っている以上に怖い経験をしたと思います。

私がこの授業で一番心に残ったのは、爆弾が広島に落ちて町の人々が大きなやけどにあわれてひらかばはかれてしまったことです。原子爆弾のいかはとてもしつこいんだと思いました。町の人々がとてもしつこいかわいそうでした。

私がこの授業を受けて私達が将来



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

原爆の威力って改めてすごいなあ
 と思う。たった何分かで元の暮らしと生活
 がうばわれてゆく。もう、とくにうばわれてる
 かもしれないけど。一しゅんで「被爆者24万
 死者14万、死亡率40%、5人に2人になっ
 てしまうほど。外にいればそこには絶望の未
 来しか来ないからゆったりまったり散歩したり
 するのって「ア」時代に生きた人にはものすごく
 貴重なんだろうなと思う。太陽が目の前
 にきた時はどれだけ暑くて熱いんだろう。今、太
 陽と地球が「とおく」はなれても暑夏とかメチャク
 暑い。それを体験したなら35℃なんて寒いもんだら
 と思う。受講してヒマな時がたぶん一番の
 平和だと思う。「ア」時代なんてのんびりしてたら敵
 国の人に殺される。平和。てそういうことなんじゃない
 かな。なぜ原爆を作ったのか。ノーベルは戦争を
 止めようとしてダイナマイトを作ったけど、あの人は
 「勝ちたい」としか思っただけであつたんだろうね。エノラゲイ
 さん。今どんな気持ち？



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

原爆ドームがどうして、何から
 出きたか知りたかったときに広島
 県産業奨励館から原爆があ
 ちて出きたということがし
 れてよかったです。うれしかったです。
 調べると数万人の人が
 死んでしまった。死にかたか
 らいどい死に方だったとか
 のっています。ウランのほかに
 も プルトニウムも元素と
 書いてありました。アメリカが
 原爆のいりよくをたしかめた
 かった原因などなどあと
 つ理由があるらしいです。
 10秒で「かげ」をのこしきえ
 てしまうってかたししいなあ
 思った。きょうな事を教えて
 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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆について、関心があったので、ある程度のことは知っていましたが、原爆先生の授業を受講して、更にくわしく原爆のおそろしさを知ることができました。

私が今回話を聞いて、一番おどろいたことは、1kgのウランで、広島市がすんでなくなってしまう、ということでした。しかも、60kgのうちの1kgだけが燃焼したと聞きました。60kg全部燃焼していたらどうなっていたらと思うと怖くなりました。

私は、この原爆によって、世界で戦争がなくなっほしいなと思いました。



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

ぼくは特別授業を受けて広島
の原爆のお話を知りました。
まだ先生の本の一部の話を話して
くれて先生のお父さんが積極的に
助かってそのあとの広島を中心にした
時の話を聞いてとてもすごいお
話だったことがあつて太陽の面と
ほぼ同じで初めて知ったのでお
どろきました。原爆を投下と称
する材料も初めて聞いてかなりむず
かしい条件でまたおどろきました。
それでいろいろな条件があった
ことを知って、中の原爆がウラン
という物体ということにしてびっくり
しました。それで中心土地の近くの
川からはたくさん人の死者が見つら
れているというのにどうしてかたぶん
原爆によってなくなつたのかも知れ
なくてよかったです。



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

ぼくはこれまで戦争を人間的
 観点から見ていけなくて、しかも異な
 りなところ

けどこの授業を通して自分の
 戦争のことも知りたかったし、
 いけなくていいとたとも、
 知れた。

ぼくらは戦争を戦う者として56年知
 らない世代である責任がとして大き
 いことを知って気がついた
 ました。

この特別授業をありがとうございました

1kgの問題を解決させた少年

小玉勲より

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

表

この原爆先生の特別授業を受講して
原爆のおそろしさが分かりました。
戦争をまた起さうと事を国にしない
でほしいと思います。

原爆弾の炸薬はウランの量全体の $\frac{1}{60}$ kg
しか使われず、残りの $\frac{59}{60}$ は原子爆弾の炸薬
が全部使われた。1945年8月6日の時の60倍の
力があると思って、8月6日の時に全部使われ
てしまったと思います。1kgは1kg、100kgは
100kg、外が7000°Cと聞いて、太陽より
も暑いものが地上600mにあり、雲も
もやもやしたように思いました。
けいせき物、そのまじりかた、とか分かって
驚かすようにして、けいせき物が起ったと
かおどろきました。

この特別授業を通して、戦争が
思っていたよりもおそろしくて、多くの人の
命を奪ったので、二度と起さばい、ほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

一発だけしか落ちていないのに何十万人、何百万人
 合わせて何十万人の命を奪った原子爆弾。
 えらい人が勝手に起こして、国には被害者受
 けるだけ。何の得も得ない戦争。
 皆つらい思いばかりで、えらい人は指を刺
 されて、あとは何にもない。得るのは、国の利益
 だけ。あとの皆、苦しい思いをして、死んでく
 る人。同じ人間として、同じ味方
 の、同じ人間として言ってもいい。こんな戦
 争は二度とほいけなないと思います。
 原爆病にもおかしな人々もたくさんいる。
 原爆病は遺伝子の影響とあわせて、
 癌も遺伝子の影響もあっている(らしい)。
 原子爆弾の被害者たくさんいる。また、何十年
 ぶりにも起るかもしれない。このことが起る
 人殺しして何か楽しいのだろうか。
 こんな意味のない戦争は二度とほいけな
 い。このことが世に人の心に残る。



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

本日は、原爆先生の授業を行っていただき、ありがとうございました。原爆についてよくわかりました。ぼくは、兵隊さんの話に心を打たれました。ぼくは、夫らやけどした人がこわくて、かかえてあげることなどできないと思いました。でも兵隊さんは、一瞬命をかけても、一生懸命に生きていく人を助けたいと思いました。このようなことが、情が通じない人はいないと思います。夫、原爆先生、妻と思い出したくない思い出をわざわざ僕たちのために、話してくれただけ、この事と思います。ぼくはそんなことを、変に思いました。今回はわざわざ、私たちのために、授業をして下さり、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

原爆先生へ

今日は本当にありがとうございました。

はくは昨日原爆先生が原爆のお話しを
 下れてはくはすごくそのお話しに集中してき
 いてました。原爆のお父さんがいかにけん
 けんとお話してはくは胸がバドバドバド
 する。そして原爆先生のお話が始まっている
 頃からアリアケから原爆のお話しはくは
 すごく泣き止ましました。

そして原爆先生お話しで本島に落ちている
 人々の数は人々の人々が死んでしま
 いました。その時お話しはくはすごく泣きました。
 原爆が落ちてきせいに燃えた人々が3000
 のあつたか人々があつた。で人々があ
 りなっていたかです。原爆はすごくそ
 の時にアリアケは何でこんなことをするん
 だと思いました。今日は本当に原爆の語り
 ぶきを聞い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

原爆先生へ今日の授業ありがとう
ございました。ぼくは社会の授業
で、原爆のこと少し学んでいたの
がどうせ知っていることを聞いただけだ
と鬼っていたのですが鬼っていたのと
はまるで全然しらないことがあり
原爆の悲けきを語っていて聞いて
いくうちに、どんな話のやりこんで
いくていきました。最初は長いなあ
と鬼っていたのですが終わるところには
もう少し聞いていたかと思たぐらい
のやりこみました。なぜこんな悲け
きが起きたのかなぜ戦争があるのか
が関係のなり人を巻きこんでおのか
ぼくはそう鬼っていました。この戦争は
止められんじやないか。そう鬼ました。
ぼくは戦争が起きないように
起きる前止めることをしたいです



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

僕は戦争を体験をしたことはありませんが原爆先生の話を写真を見て、戦争をくり返してはいけません、と思いました。なぜならまた戦争した結果の先には多くの死だけだと思ったり、おそれ僕たちは、せいなくるす、あたりまでのようにご飯を食べ、お風呂に入るのみに、好きなだけ遊んで、五体満足で生まれてきて、せいなくすきました。生きて行くために戦争をしたこと、たゞりしかたがなかった。けど日本のおおきな戦争で、戦争をして、他の人々を生きとて、みんな共いを出した人となり、戦争、人間としてどうなりたいか、と思いました。戦争について、話をしてくれて本当にありがとうございます。戦争は絶対してはいけません、過ちだと思いました。



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

10月20日に来日していただきありがとうございました。ぼくは原火暴先生のお父さんの池田義三さんの言葉を聞いて、原火暴で鳥や魚だけではなく人間も灰になっ、てしまふ位の熱さと速さがあるを聞いて少しはあつたてあつて、原火暴の熱さは太陽よりも熱いと言っていたので、ゾッとしました。そして、17さいでも戦争に行かなければいけぬのと考へたらあと5年後に、戦争が起きたらぼく達も行かぬといけぬいと考へたら、やはり戦争はこわいんだなあと思ひました。本を書く前に少しネットで東京大空襲の写真や総見について、墓に出てき行なはこあくて手も体がしづついていない人などの写真があつ、たしかに人間ではなない体だとも思ひ、やはり戦争はいけぬと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

0/20

原爆がどのような物か、どんな被害をもたらすのかがよく分かりました。今日の授業を受けて改めて原爆のおそろしさを知りました。

原爆が落とされた時の様子の映像を見て説明通りの破壊力を持ていて見ていて怖かったです。今はこの1000倍以上の破壊力を持った原爆をどの国も持っている。戦争が始まったらこの小さな島国なんて一瞬のうちに消えさってしまってしまうので戦争を起ささないように何かすることができればいいと思いました。

今日は貴重なお話をして下さいありがとうございました。

第三次世界大戦が起ころないことをいのるばかりです。絶対起こしてはならないのです。



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

私は戦争は悪いこと、原爆はいつないでほしいと
分かってはいたけれど、原爆先生の話を聞いて、
より考えが深まりました。

原爆先生がお父さんの池田義三さんが体験
したことを話している時、本当に義三さんが語
ているように聞かれました。原爆先生の話は
場面が想像しやすいので、今の時の様子が
よく分かりました。義三さんの体験、原爆
の様子を伝えたという気持ちもすごく伝わ
りました。

原爆によって、たくさんの方が被害に会い、ま
で今でも放射線の影響が苦しんでいる人が
いることに対してとても悲しい気持ちになりま
す。一回の原爆で多くの方の命や物をうばうの
でもう一度と戦争はせずに原爆を捨下しな
いでほしいです。戦争をすると、世界中が不景
気になり、人々に大きな影響や不安を与えたい
思います。私は、今回の授業を通してもう一度と戦争
をしないこと、原爆のことを未来へ伝えていくこと

が大切だと分かりました。



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

10月20日は来て下さってありがとうございます。私には普段の授業で原爆について教えるだけでなく、さらに詳しく原爆先生に教わりました。

まず、先生の授業を受けてビックリしたのは、原爆があつて約60年たった今、原爆が起きた時に何人が生きていて、放射線のおそろいさうで苦しめられていた人がいることを知り、私はどのくらいおそろいさうを及ぼすのだろうかを教わりました。

次に多くのお人が住んでいるという事です。広島市人口が35万人で、被爆者が約24万人、その死者数は14万人という事が信じられないほどおじろりました。死亡率は40%の約10万人が亡くなつていて、戦争などはこれから先、絶対にや、は、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た、そ、し、て、人、に、苦、い、思、い、を、せ、て、は、い、け、な、い、人、に、傷、つ、け、て、は、い、け、な、い、と、い、う、こ、と、を、改、め、て、感、じ、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

10月20日は原爆についてくわしく教えてくださりありがとうございました。

歴史の勉強をするまで「原爆が落とされた日付や時刻は分からなかつた」この単元の勉強として気付いたことや初めて知ったことなどがたくさんありました。

例えば、爆弾の材料のウランです。

原子爆弾の元素のウランがU-235とU-238。

先生が質問したときに答えるのが全然わからず正解者がほとんどにウランとは？と答えていました。考えてもわからず先生の話を聞いていたけれどだんだんわからず、今ではウランは何と聞かれたら答えられるようになりました。

それに太陽の熱もわかってきました。

約6000℃。初めて耳にしました。

これから歴史についてたくさん勉強し、くわしくなっていくたいです。

20日はおもしろい授業をありがとうございました。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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けてあらためて戦争と原爆について学びました。

とくに原爆での死亡数と被爆者数の数におどろきました。広島市の人口が35万人なのに被爆者24万人、死亡者14万人をしして死亡した14万人中2万人ほどの人が死をきいた時びっくりしました。なんで死にましたのかなと思ったり先生が原爆の熱さで人のたんそめけ圍って衝撃波でハラハラになった。と話していました。それを聞いてソクソクとしてこめかたです。

でも死ではなく原爆の後いようと死んでいる人も死んでいて原爆でおどろいなと思いました。

今日は戦争原爆について色々とお話を聞いてありがとうございました。





名前を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
 ①

ぼくは、この特別授業を通して、
 いろいろなことが分かりました。
 三日目は原爆投下都市の条件は7に
 であって①直径5kmを超える②早急である③
 ④被害がはかばかといふこと⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿
 とし市国もいろいろ計算して以考えて行動
 しているんだなあと思いました。三日目は
 原爆におもたけさる被害は①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿
 ①熱線②衝撃波③放射線といふ
 ことの①で熱線におもたけさる建物
 が溶かされるだけでなくましてが人間
 ども炭にしてしまうと聞いたので、あ
 りいかなんだなあと思いました。②で
 衝撃波の速さが440m/秒で音速は340m/秒
 なのでとても速いなあと思いました。
 最後に原爆の名前についてです。実は広島
 に落とされたのが「リトルボーイ」で、長崎に落とされたのが
 「ファットマン」といふことは知っていました。ですが、
 重さや長さウランの量は知らなかったと知りました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、「原爆は危ない物、こわい物」、「戦争はしてはいけない」ということを強く思いました。社会の授業では、戦争という悲しい苦しい、また原爆のこわい怖れ、重たい気持ちでとらえていました。しかし、特別授業を受講した、とらえ方が変わりました。原爆は、建物などをとれ、こわい怖いということも聞いたことのある、打ち当たると、また自分の想像以上の強さに、おどろかされた。この原爆の威力ほどのウラシを入れた、「トルーパー」が落とされたことにより、物々しくなるとなるといふことでは、世界の平和を、戦争を止めていこうと、このあり、関係のない人々、命を落とす、戦争に、勝利も負けも、長い気持ちにはならないとも知り、今日、「戦争」は二度と、してはいけないと強く思いました。今日はいろいろと、色を知る事ができました。

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

右前は裏面に記入してください

今日は、原爆先生の話を聞いて、
 てありがとうございます。原
 爆先生はたくさんのお話を聞
 することが分かりました。そして、
 た飛行機が悪いと思いました。
 どうして日本はこんなことをした
 のかなと思いました。もし、もし
 ボーイングが地上に飛ぶのを止
 たら大したことには、こいたと思
 いました。人間が飛行機がな
 りました。どうして横浜、新
 潟が原爆にやられたのか疑問
 に思いました。もし、もしボー
 ングを重たで運ばせるとは思
 いません。もし、もし、たら
 んな事はあつてきませんでした。
 池田義三さんは、おれが「おれだ」と思
 いました。なぜ「おれだ」とい
 ったのか、おれが「おれだ」と思
 いました。原爆先生は、

おれだと思いましたが、戦争はよくないと思



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

私は原爆先生の特別授業を受講して改めて戦争は今後起こしては行けないことだと思いました。心に残ったことが二つあります。一つ目は大島に投下された原爆のすごさです。人がびっくりして、真ん中なんて今まで聞いたことがなかったのだとびっくりしました。後半に先生がお話しされていた原爆の中に入っているウツラの話もとてもびっくりしました。60F5のうちの1人がしか威嚇を發揮してないと言いつつ、1人で14万人の命をうばうのに60人しか威嚇を發揮してたらどうなってしまうのだろうと思いました。二つ目は、池田義三さんの講話で、40年たっても戦争のことをくわい覚えていた泣いていらしたのが、戦争は人の記憶の中だと感じて残酷だと思いました。だからこそこれから戦争を起しては行けないことと本気で感じました。これから歴史を作っていく私たちも戦争は行けないこと、人の命をうばう残酷なものだ、ということを伝えていかなければならないと思います。もうそのときは戦争を体験した人はいないかもしれないけれど、じつと、行けないことだと感じなければなりません。だから今日のこのような授業を大島に、伝えていければよいと思います。本当に戦争は行けないことだということが分りました。



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、原爆先生の授業を受けて、多くの事を学びました。まず、アメリカは日本に原爆をおとす時、天気で平地であることを条件に、京都を選んでいただけ、文化を守った方がいいと思い、広島を選んだ事です。始め、私は原爆ドームはどのような物が知ってはいましたが、ドームの歴史やドームをこわした国などの事、それに関係する事で知っていたのは原爆ドームは広島にあるという事だけでした。有りて今日、受けてみて昔の事や、歴史を知るとして、戦争のおそろしさを、よく知ることができました。私は、未来に戦争が、15年も続いて起ってほしくないもので、今日の事を多くの人に伝えて知ってほしいです。先生みたいに完全には伝えられないけど、少しは知ってもらえるようにしたりです。今日は、原爆についてよく分かりました。昔日本でこんな事が起こったんだ、と思うと悲しくなり、戦争は起こさないでほしいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆について教えて下さり、
ありがとうございました。
私は今日の特別授業で「原爆のよけ
さ」を学びました。
アメリカの原子力爆弾投下都市の条件
という場面では、はかい力をためると
めた。たというのを私は知りました。
その事を聞いて、「人の命はためるためにあ
るものではないのにね」と、「おもちゃの箱にあ
っかめられているのはいやだね」と思いました。
そしてもう一つ、戦争は、あってはならないもの
だねと今日の授業で改めて感じました。
私たち6年生は初めて歴史の授業を受けてい
ます。その中でも今日は一番勉強になりました。
戦争は、たくさん人の命をうばっていくとて
ひさびさなものですね。このふうなことを知った私
たちは、これから生まれてくる人々に戦争はあ
ってはいけないものだ」ということを、しっ
かりと伝えていく、くりかえさな
いふう呼びかけていきたいです。



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

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業でいろいろなことを学びました。一つ目は原爆がすごいことだということがわかりました。前からすごいことだと思っていたけれど、詳しく話を聞いたことで、すごいことだと思いました。

二つ目は、原爆の破壊力です。原爆は内部の温度が約100万度で、外部の温度約7000度という温度でまじですごいと思いました。

太陽の温度でも6000度と聞いていたので、それくらい熱いのが想像がつかせませんでした。そしてまた人間がすぐに消えてしまうなんて本当とすさまじい力なんだと思いました。

ぼくは、もうこれ以上こういうのがあんなにないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

10/20

今日は特別授業をしてくださり、ありがとうございます。
 今日の授業で戦争がどんなものなのかよくわかりました。
 第二次世界大戦で広島に原爆が落とされた時のことが
 わかりました。今日の授業で特に原爆が落とされた広島のこと
 が印象に残っています。アヒルが、という原爆が日本
 へ落ちてきたこと、原爆ドームが広島県産業博物館に
 移されたことについて学びました。原爆が落とされたこと
 全体に広がり、何人もの死者が出てしまったり、害も
 多かったので、絶対に戦争はしたくないと改めて
 思いました。

私は原爆について深く考えたことはありませんでした。
 しかし、原爆先生の話を聞いて昔の日本の広島
 長崎はどんな状況だったのかよくわかりました。
 今日、せいたくなくらしを日本ではしているけれど
 昔の日本を知って、せいたくなくらしを昔はできなかった
 んだなと思いました。今日は、第二次世界大戦について
 いろいろ知れました。原爆のことについてもたくさん
 わかるところが、あってよかったです。今日は本当にあり
 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

10/20

ぼくは、10/20日の原爆先生の特別授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知りました。原爆先生の父は戦で兵隊だとおっしゃっていたけれど、原爆投下直後の広島で、爆者を助けようとしていたと聞いてぼくは、すごいなと思いました。なぜ思えたかというと、投下直後の広島はまだ火災が起きていて、人ではないうらなは大人を助けることができたのがすごいなと思いました。すごく勇気がある人なんだと思いましたし、自分の命より他人の命を大事にして行動していたからです。

ぼくは、今回の授業を受けて、自分達はずごくめぐまれているなと思いました。



名前は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 真徳 先生へ

今回 私たちに授業をしてくださってありがとうございました。
先生に原爆のことについてお教えてもらって、どんなにおそろ
しいものかということがわかりました。

原爆を落とす候補があつたなんて知りませんでした。しかも
さうの候補以外に 横浜 新潟 京都もあげられていたなん
てびっくりです。広島に投下された原爆の名前が「リトルボ
イ」という名前だったので「あまりの感じがはしないな」と思
いました。でも、地上から9632mの所から落ちてそこから
約4km飛んで、地上から600mの所で爆発したせいのか
死んだというのはおそろしいことだと思いました。それに
ウランは60kgの中つた、たついでゴルフボール1コ分し
か爆発していなのにこれだけほろびるということは、60kg
も爆発させたら日本はなくなってしまうのかな、と思ひが
なりました。

原爆ドームの元の名前が「広島県産業奨励館」だ、ということも先生
の授業を受けて初めて知りました。

先生の授業を聞いていて、世田義三さんは「本当に大変ですじかたんだ
な」と思ひました。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

私は原爆先生の授業を受け、たくさんおもしろい事がありました。一つ目はリトルボーイが爆発した時のこと。爆発した時の球体の表面温度は、太陽よりも1000℃高く、その上、木が近くにあたら、火の想像よりもはるかに熱いんだって。と思いました。二つ目は原爆病のこと。原爆の被害だけでなく、人の人がおこすのに爆発で生きのびた方も原爆病で苦しんでおられる方もいるんだって。と思いました。三つ目は、小方町の被害です。死亡率が40%と半分近い方が亡くなり、その中、原爆者も割合70%。でも、多くの人が原爆を体験したと分りました。私は今日の授業を受けて、原爆がどんなに恐ろしい物だったのか分りました。成長しても今日の出来事を忘れず、多くの人に原爆がどんなものだったかを伝え、おこるようなことが起きないといいと思いました。



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、今日の授業を受けて爆心地の近くに住
 人はい、しんむきとまいてしてもしょうがまをうけま
 た。ふつに被爆したあけを、もいどいのにいっしん
 びまいるのほとていひいのも思いました。
 原爆のことはすこしし、こい、ました
 が初めて知ったことがたし、せん、あいま
 た。爆心地から約10km離れたところ
 まで来たといいたので原爆はとて、強い風をおこ
 熱風をまき、煙のたあとも苦しい爆音中の
 人が、知ってか、兵器をなくすよすに、す
 きたと思うまうに、な、あ、ば、い、い、と
 思いました。世界やういつの、ち、は、く
 国日本はこのことをあとの人たちに、ま
 伝えていく必要があると思いました。
 原爆先生には、原爆のことを、教、え、て、く、ま、
 ありがとう、ご、ざ、い、ま、し、た。こ、れ、ら、も
 かん、ば、つ、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

表

池田さん 今回はあいさかしい中、私達に「原爆」についての授業をして下さりありがとうございました。私はあまり歴史は得意なほうではなかったのですが、この授業でその時のいろいろなことを知ることができました。

私は池田義三さんの話を聞いてとてもすこい人だと思いました。もともとあの戦争を経験し、それだけでなく原爆を死んでしまった死体をつんで持ちしたりしているからです。

私なら死体を運ぶなんてことはできません。こんなことをしなければいけないのは、全て戦争のせいだと思います。

私はもう一度あののめにくさんく戦争にはいけないと思いました。

私は今の生かとても幸せに感じます。戦争はないか、事件はないかあきていて、けして平和とは言えないか、私にとっては平和です。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生

今回は特別な授業をいただきありがとうございました。

今日先生の授業を聞いて戦争についての苦しみ悲しみ痛みの苦し様な原爆者の有様の気持ちを知ることができました。

今まで厚紙と紙でしか知らなかった戦争。人々にも残していく事とはどのような事なのか知りました。

東京川口の展望台の高さから落ちた原爆。当時の広島の様子は想像がたつた。胸が痛めました。私の心も揺れが別れた戦争を

体験して祖母に聞いた事や劇は心に残っています。戦争は人の命を奪った

でも一感謝の事があり当時死の確率100%だった特攻隊の他に多くの兵隊の命が今日本にある事。感謝の事。感謝の事。

原爆先生が話してくれた事は一生忘れません。

戦争から今後多くの人に伝えていく事は私の義務です。

改めて戦争絶対悪ではないが、苦しみ悲しみ痛みはあります。

最後に義三さんのビデオを見て涙を流しながら涙を拭きながら事一つ一つの言葉が胸にしめしました。

先生の授業を受けることができて本当に良かったです。

これからも多くの人に伝えていきます。

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

今日の特別授業はとても面白かったです。驚かされたわけではありません。私は今日の授業を受けて今まであまりよくわからなかった原爆の事についてたくさん私の事を書きました。そして原爆の事に興味をもつました。今日の授業で池田先生のお父さんの池田善三さんが七年前の直前に撮った写真を見たら私は何とも思いません。大暴破を間近で感じていた人がまだ生きていたか？とあの惨状の惨状、重たいトラックの到着時間、人命を奪ったことにはもろどろしました。そして原子爆弾のウツロ島を消してしまっただけのいなくたつたのじまを60分の一しか燃焼させていなかったのたと思つたことでも悲しい事なのかなと思つました。今は技術が発展してしまつたために1000倍もの威力が生まれてしまつた。次爆弾を落とさなければ、本当に世界が消えてしまつたのではないかなと思つました。私は今日池田さんの話を聞いて戦争は起さなければいけないものかなと思つました。そしてこのことが全国の人々に伝わりたと思います。



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

今日原爆について教えていただき

ましたことにありがとうございます。

まず、先生の話しで原子爆弾とは

エネルギーが何となくおどろくほど

では空を3〜4000°になり。

日本の広島に太陽が燃焼したように
味。

原爆弾は直径5kmを超えて

平野であること、雲の下の光を
知りませ。

先生のお父さんのおかけで

このことを知ることができました。

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

一番最初に、原爆とかとくに何
も興味も何もなく、正直意
味不明でした。でも、原爆先
生の受講して、B29爆げ
き機 エノラ・ゲイは、エノラ
チベットの母の名前という
事におどろきました。

あと、広身に投下され
た原爆「リトルボーイ」の
意味とか、糸田くくわしく
せつめいしてくれたので、
どんな物なんだろう？と
じっさいに実物が見たく
なりました！あと、おちて
くる時、パラシュートをし
ながらおちてくること
は、ないといっていた時
ビックリしました。パラシュ
ートをしながらおちるのかな

と、なんとなく想像したけど、原爆先生が、本当のことを、解説してくださったので、ばっちりくわしくしかりしれてよかったです。

戦争にいた人の事を聞いて、想像しました。

私は、3年の時はだしのゲンを讀んだ事があるので、そのことを想像しながら聞きました。

ひる、や肉そして、ん、あ、痛みを感じました。授業を最後まで、しんけんに聞けたし、戦争のことがもと知り

たくなりました。

山本

綾星



名前は表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

原爆先生の授業を受けて、候補になった都市などがわかりました。候補になった都市の中に前、私がすんでいた戸所があったのでびっくりしました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は3.12mで、約47もあるなんておもりもありませんでした!

私がおどろいたのは、人々がいっしょんにして火できえてしまうところがすごくおどろきました。会社会がひらくのをまわっていた人々がいっしょんにしてきえさ。その人がいた戸所だけ黒くなっていた……というところがすごく「ぞろ。てしました。

広島県産業奨励館の上の部分全体がほうかりして中にいた人はいっしょんにして死亡した。

私は、原爆は人々をおそ、て人々を死にいたらせる悪いやつだと思ひます。原爆病などの病気があつてほとんどの人がその病気でなくなつてゐるのでかわいそうと思ひました。

1kg.なんびょうと先生から問題を出された時ず、となんだろ〜と思ひました。それはウラという物の重さでした。

ゴルフボールぐらいのウラに火?がうつただけで、人々の町をくろくがにしてすこいな〜と思ひました。

これになつた人は14万人もいます。とても悲しいです。

あと人の体の傷のところはウジムシがいた。ていうことがとて
もかわいそうでした。

17才で原爆にたがらしてすいに思いました。



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

私はこの特別授業を受講して2つのことにビックリしました。1つ目は、大陽よりリトルホーイの方が1000円も安いことにビックリしました。

2つ目は、人がいっしょんできえてしまうことです。私はこの授業を受けるまで人はいっしょんできえなれかと思っていました。いっしょんできえたと聞いたときバカらしく思いました。

私は、はだしのガンを読んでひうがとけている場面があって想像をすると「ざんこく」だなーあと思いました。私は、広島に行ったときがあってそのときに原爆ドームをみたときに本当に屋根がきえていてすごく衝撃波がすごかったんだーと思いました。

しほう館にいったとき本館が白になつたカバンをみてこのカバンは

すごいなと思いました。理由は人がいっしょにできなくなってしまったのにカバンはホロホロになってはいたけどとけないうたなと思いました。平和のかけをならした時に助けろーという声が聞こえたきがしました。

池田さんの「ツツツ」とした気持ちがあらためてそのこわがったのがわかったと思いました。

この特別授業(90分間)の長々時間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

10 / 20

・今日、広島^の原爆についていろいろ学びました。前は、「原爆が落とされて99%の人が亡くなったんだ。」^と思^い二^んな^なかる^く思^って^いま^した。でも話しを聞いて「二^んな^なかる^い事^じゃ^ない。」と実感しました。話しの中で一番びっくりしたのは、最初原爆を落とす候補だったのが「京都」だったのはびっくりしました。そして、現実 広島に投下した、「リトルボーイ」の1000倍以上のいりよくを持つ原爆を世界が持っていること。そしたら、戦争で国がバラバラになってしまうと考えると怖くなってしまいます。今日学んだ事を生かしてこれから^の生活で生かしていければ^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

ぼくは前から戦争と原爆のことに興味がありました。

戦争については前に戦争に関する本を読んだので多少の知識はありましたが原爆については「はだしのゲン」のマンガやアニメを観たぐらいで詳しくありませんでした。そんな時に原爆先生の授業があり、原爆の事を学びました。

原爆は人を殺し生きのこった人も原爆病などに苦しめ続けられていました。そんな悲しい原爆ですが一つおどろいたことがありました。

それは原爆はパラシュートではなく、ふっつうに落下したことです。「はだしのゲン」などでもパラシュートで落ちてきていたので、うげきした。もう二度と世界で「かく兵器」が使われない世の中になってほしいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆の
威力はしてもすさまじいということが
分かりました。そして、その原爆が14万人
もの人を殺し、24万人もの被爆者をだし、
広島をかきだらけにしたということに
びっくりしました。そして、原爆を受けた人たち
はとてもかわいそうだなと思いました。

ぼくは、これから先に戦争などがおきない
世の中にしていきたいです。そして、二度と、
原爆のようなもので死者がでないといいな
と思いました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をうけておもったことは、
原爆のおそろしさを、現代～次の世代へそして、次の世代へ
へと伝え続けていかなければいけないと思いました。

原爆や戦争は本当に体験した人ばかり、
おそろしさを知らないから、昔だから、私、ほくには、かんけいがない
と、他人ごとのように考えてはいけないと思いました。

しかし、昔の、あったこと、おそろしさ、怖さを知らなければ、
知らない人たちがまた同じあやまちをくりかえしてしまうと、
思いました。

私 はじっさいに原爆に合った、被害者ではないから、
おそろしさはわかりませんでした。今日、原爆先生の、授業
のおかげで、原爆のおそろしさをしり、とてもいいまかいに
なったと思います。

ひる、か はがれた人やコンクリート地面にすわっていたら、
消えてしまったりと何もしていない人たちが、ひがいに合わない
ためにも、他の国に日本がされたことをしてはいけないしこんごこ
でも私は、原爆や戦争のおそろしさをしても、できることは、
ありません。だけどそのことはしっかり心にいれて、いけば
いいと思います。みんなが、しっかり心にいれてあげて

うら
とは
しては
いけ
と思
まし



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

ほくは、原爆先生の話しを聞いて、ものすごく戦争は、さんこくた"と思いました。中でも一番心に残ったのは「トルボーイ」です。トルボーイは、地面から600mほどはなれたところで爆発して、熱きは、太陽より熱い7000℃で地上は3000℃と言っていたのでびっくりしました。

ほかにも、衝撃波の速さや、原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市など、中心に残りました。

池田義三さんは、原爆が落とされた場所について、いふはいの死体を見たのにし。かりさきょうをつづけていたので感心しました。

原爆先生の話しを聞いてほくは、戦争、または戦争に近いことは、せったいにや。てはいけないと思いました。

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

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/20

せんえうとかあんましろなかつたけ
 といけた先生が「いっほいせんえうをし
 りました。たいようみたいなドブが
 7000ももするのがびっくりしました。
 だって7000もしたらうかいだんで
 すわってる人がもえてきえてこた
 になっちゃいました。だけどせんえうに
 はいつたんあいつほい死んだんとか
 をみてきているからせんえうのはなし
 をしたらいけたしんとくがないてた
 がろぼくはふさげてせんえうとかで
 がろけうことあやめたいです。
 ふんかどっかいたてものがちっちゃいゴル
 フボールゴロいのがおきさでけんふ
 人をこあせるのがこあいです
 だってちゅきゅうががあるからこあい
 です。いけた先生がいつてたけどたいよう
 みたいなドブが7000ももするのにも
 boomにいたのがあふなかつたです。

ぼくはいけたさんが死なるといってたて



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、今日の特別授業で初めて
原爆のこちや悲しみ、原爆での被害の
大きさが分かりました。

そしてほくは、この授業で初めて知るこ
ちやたくさんありました。それは原爆が
おとされてきた時の様子です。

義三さん達が爆心地に近づいていくと、
死体の口耳鼻が分らない程になって、
目だけがパッチリとひらいていたというの
とても残こくに思えました。

そしてほくが、一番心に残ったのは義三さんの
気持ちです。最後のビデオで義三さんは所ら
泣いていました。そこからでも原爆のこちや
悲しみが伝わってきたからです。

ほくは、この授業の前までは原爆について
あまり知らなくて、軽く見えてましたが、
授業を受けて、おち悲しくて、ひさんだつたんたん
考えが変わりました。そして、これから
原爆についておち知りたいです。



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

B24というリトルボーイが広島に落とされた
にリトルボーイが落とされました。

B24リトルボーイはすごいとおもいました。

これからおそろしきことがおきないようにしてほしいと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことを学んで
原爆のつらさや悲しさそれ
だけではなくそのときの様
子も想像ができるくらいわ
かりました。そして二度と
原爆は、爆発させてはいけ
ないものだと思いました。
あらためて原爆のことを考
えると人が作ったまみの
ような物だと思いました。



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

今回の授業を受けて私は改めて原爆はいけな^{じゆう}いことだと思いました。罪もないのに一瞬間にして亡くなってしまった人達。原爆のことを思いだして泣いてしまった義三さん。そんな人達の悲しい思いは私にも伝わってきました。助けようと手を差し伸べても、皮ふがめくわれて肉が見えてくる。そんな光景を目にした義三さん達は、とてもつらかったと思います。それでもがんばっていた義三さん達は、とても勇気のあるすごい人だと思いました。そして、そのことを伝えてくれた原爆先生もすごいと思いました。また、戦争の恐怖を知るきっかけになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、いろいろなかきてくれてありがとうございます。
うさぎ

今日は、初めてしることは「かりで」とても勉強になりました。とくに、原子たくだんの表面が太陽よりあついことにおどろきました。

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

原爆がおこるということはとても最悪なことなんだと思いました。

人がどんどんなくなっていく、人の姿でないあれた姿になっているのは悲しいと思いました。

原爆はおこるとすべてを失ってしまうものだとと思いました。

原爆はたすかっても病気などもあり、苦しいことはまだ終わらないのが悲しいと思いました。

苦しんでいる人をたすけようとしてもたすけられないのは悲しいと思いました。

この授業を受講して私はいろんなことがわかりました。

原爆は太陽よりも温度が高く人がすぐになくなってしまふ悲しいものということもわかりました。

他にもいろんなことがわかりました。

原爆がまたおこらなければいいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は表面に記入してください

今日はありがとうございました。
 戦争はひどいことがあかり
 ました。もっといろいろな人たまし
 べてあげてほしいと思いました。
 た。もっと戦争がなくなるや
 けな物だとわかりました。
 原子爆弾を投下していった
 の人がけがもしていきなり
 しました。あごい高い戸斤では
 所でばくはっていきなり



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、あのあと図書館に行き「広島の九日間」を調べたんですが、ありませんでした。

私は、塾の先生に教えてもらったのと少しちがいました。やはりそれを経験した人の話の方がおもしろい感じがしました。

なんで「リトルボーイ」なんて名前をつけたのかが少し疑問です。小さい少年なんてすごい罪かかるそらな感じがします。

アメリカはそんなことをしたのに、なんも思っていないようにジョージです。私たちに原爆のこわさを教えてくれて、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

とてもよいお話を聞きました。

ありがとうございました。

よく、この原爆原爆のことをニュースで耳にしていたが、
あまり興興味をたもた「そうだったんだ」としか思いません
でした。ですが、今回のお話を聞き、大変うれしく
思いました。しかし、かなしい話でした。

とろろで、僕が感じたことは「トルボーン」を
とろろにおとすのかで、一番は京都と耳にした
とき、「えっ...。そうだったんだ」とおどろいていま
した。ほかに、この資料にある、
「衝撃波の速さ(毎秒440m)よりも、音速(340m/秒)
のほうがおそいとは、おもいませんでした。

僕は、音速がきてその後、衝撃波が来る
のではないのかと思っていたのですが、
違ったのですね。勉強になりました。

最後の方に言っていた、Kはなんでしょう
で、6年1組のクラスメイトが答えた、
「ウラン」(=ウル)が正解だったとは思いませんでした。
大変おもしろい中、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて、さまざまな事がわかりました。授業の中でびっくりしたことは爆心地では気温3000℃になることです。また、原爆で亡くなった人たちが大勢いることを改めて知りました。原爆病になって、今も病気と戦っている人がいるのも知り、原爆がかくへいきをおとすことはだめだと改めて知りました。また、原爆のいりよくがしおけき波の強さなどを教えてもらい、原爆のこわさを知りました。ぼくはこの授業を受けて原爆はいけななことだと思いました。しかし、またさまざまな国がリトルボーイの1000倍もの強さをもちかくへいきをもっています。そのぶんかくへいきがいなくなれば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

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて原爆を受けた人々の苦しみがあらためてよくわかりました。そしてその時のことだけでなく、原爆のときに使われた、爆弾のこともよく知れました。そして爆発したときの暑さ^{あつさ}を、そして、自分が^{あつさ}、パンの上にいるような暑さがよく理解できました。自分がそこにいたらと思うとぞとします。そして死んでおなくても、重体の状態の人々など原爆での被害は、自分で思っていたよりもすごく大きかったです。そして原爆で死んでいった人たちの家族や親せきの方たちの悲しみがよくわかりました。そしてこの特別授を受けるともうこのようなことが世界でおこらないでほしいと強く思いました。



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

そんがげんしばくだんのことを知らなかつたし、ばくだんのことほど、のこらいなのか、
知らなかつたので、今日の授業で分かりました。

和は2つに残りました。

1つめは、げんしばくだんが、落ちたのは、スカイツリーとほぼ同じという
ことで、そこからあつた光が、出ていると想像したらとてもビックリしま
した。いっしょんにして人が消えてしまうのはとてもこわいし、それを見た
人はこわいと思いました。げんしばくだんが、太陽とほぼいっしょの
温度だと聞いた時は、あつておどろきました。太陽は、マグマみたい
であつた場所だと思っているので、とてもこわいなあと思いました。

あと、ウランニウムの重さが1kgで、あんなにばくはつた、てことは、おどろ
きたら私の予想では、たぶん日本がなくなってしまうと思いました。

2つめは、げんしばくだんを投落した飛行機の名前が、千ベットの母親
のエンラ・ゲイトという名前にしたのが、いいなあと思いました。

ほめるのはあまりよくないとは思いますが、千ベットは母親をそんじ
いして、その飛行機の名前を母親の名前にするのが、すこいなあと思
いました。

この特別授業を受講して、人と人の関係はたいせうなんだな
と思いました。やさしくしたり、ゆがり合ったりすると、海外そのこころが、ふ
えりから仲良く戦争のない世界にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆「リトルボーイ」のおそろしさや、とれたけ強力な破かい力をもっていたのか、少し分かりました。そして、当時の人々がこの「リトルボーイ」によって、人間の姿ではなくなってしまう、広島でたくさんの人々が、亡くなってしまうことや、大けが、大やけどを患ってしまった人々がたくさんいることを知り、関係の無い人々でも、同じ人間だということに変わりはないため、悲しくなり、胸が苦しくなりました。

また、先生が映像や自分自身で、その「リトルボーイ」によって人間の姿ではなくなってしまう人々を再現していたので、説明も分かりやすく、そして何より原爆のおそろしさや、この原爆一つで、とれたけひ害者がでるのかなど、そういった私が知りたいと思っていたことなど、何かと何までくわしく教えてくれたので、とてもやりがいのある特別授業になりました。

また原爆先生にお会して、他にも原爆のことを学びたいと思いました。



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

私は以前から戦争や原爆のことについて塾で知っていたのですが、それはただの歴史の勉強の中の一つの「知識」にすぎませんでした。ですが、原爆先生の授業を受講して原爆投下や投下後の広島のことなど、そして、たくさんの人々が亡くなったこと、たくさんの人々が悲しみ、くるしんだこと、色々なことを学びました。自分が乗っているトラックに、顔や体にやけどを負った人々が次々と乗ってくる…、川の横に積みかさなって亡くなっている「人間のようなモノ」、怖くて想像もできません。けれど、その苦しみを乗り越えてきた人々もいると思うと、とてもすごいと思います。私が大人になるころにはもう原爆を体験した人々は亡くなっているかもしれませんが、この歴史は永遠に後世へと語りつがせなければいけません。戦争のおそろしきは原爆のように、何の関係もない人を殺すことです。なので、絶対に戦争はしてはいけません。本当に、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(池田先生)に初めに会った時、(話が始)急にたまったのでちょっとびっくりしました。でも2回目にとまった時、「ワッ!!」と言ったのでこれもびっくりしました。あと「ひょうげん」のし方がすごいと思いました。私は、池田先生が話してくださった話は、真写を見ながら、想像しながら聞いていました。しらなかつたことが知れたし、良い経験ができてよかったです。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^{じゅこう}受講して

表

今回 原爆先生の特別授業を受講して 私は原爆は本当におそろしいものだと思いました。とくに、原爆の映像がこわいと思いました。

人間ではなくなってしまう姿を先生が再現していて、とてもわかりやすかったです。

私は、原爆を体験したことはありません。だから原爆を体験したことがある人の話などをみたりして、原爆についてたくさん学んでいきたいです。先生の特別授業を受講して、またくわからなかった原爆が本当におそろしいものなんだとわかりました。特別授業をして下さい、ありがとうございます。



じゅこう
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

8/6 に原爆がとう下 されたことか

原爆の勢力がすごかったことをきき

原爆のおそろしさがわかりました。

原爆投下候補が6の都市があった

ことがわかりました。第1候補が

“京都”と聞きすごく驚きました。又、衝

撃波の速さが音速より速い、440m/秒で

ものすごかった、と思いました。

球の内部が100万度と言っていたので

太陽よりもっとも暑いくらいなんだ

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

今日はわざわざ東葛西小に来て
くださってありがとうございます
です。今日は池田義三さんが七
才のときにとこも苦しいことが
よくわかりました。あらゆる建
物を粉々にし、人を灰にするとい
うことが私にとって信じられませ
んでした。今は平和だけど、国
民が原爆のことを心めたけお
そろしいのがをみんなに知って
もらいたいです。将来、子孫に
このおそろしさを伝えあ
らゆる人にも知ってもらいた
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

原爆先生へ

とても授業よく分かりました。

そして原爆のおそろしさを改めて
学びました。

もう二度とこんなことがあってはい
けないと思います。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

10/20

今日、わざわざいそがしい中、この東
葛西小に来てくれてありがとうございます。
池田 義三さんが広島で
どのようなことが起こったのか、とて
もよくわかりました。当時の日本
は戦争に負けたことでポツダム
宣言を受け入れないといけなのに
無視してきたのも悪いと思
いました。太陽の温度より少し高い
くらいの爆弾を日本の広島と長
崎に落とし、何十万人もの人たち
を粉々にしたアメリカたちも悪い
と思いました。真徳先生と
思いが重なっている一面が多かった
ので、私も近い将来に原爆の
おそろしさを日本中の人
々たちに教えたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

ーしゅんのうちに消えてしまう人間、人間とはとてもいえないような悲しい姿にされた人間。それを見た人たちは、救助した人たちはどのような気持ちだったのか。そのようなことを今日の授業で学んだ。この授業は実の体験者池田義三さんの子である池田貞徳さんが語ったこと。その場面が頭に浮かんで、思わず耳をふさぎたくなりました。どのマニアが見たよりも、どの映画で見たよりも強い映像と言葉が心にしみました。本当にこんなことがあったのかと思わず事実を疑いたくなるほどのひどい光景でした。この授業が終わり、戦争原爆について少し考えてみました。やはり、戦争をしてほしくないというのはもちろん、さらにはこの戦争を二度と起こさないためになにかできないかと、感じ初

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

めました。 6-1 井上 陽奈梨



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

10/31(土)

私は、はじめ原爆のことをあまり知りませんでした。そして、あまり興味がありませんでした。

しかし、原爆の特別授業をしてもらって、原爆がとてつ大な被害をもたらしたことを知りました。そして、とても興味を持ち、と知りたいと思うようになりました。今、世界遺産となっている原爆ドームを見たいと思いました。

私は池田さんの話を聞いて、おどろきがいっぱいありました。原爆が爆発したのが地上600mの所などという話におどろきました。これも難しい話でしたが、分かりやすく説明してくれてとてもよく頭に入っていました。

今、原爆を体験した人が少なくなっていて、いまいるのでまだ若い私たちが語りつがなくてはならないことを話を聞いているなかで、強く思いました。

この時間の特別授業は私にとってもよいものとなりました。



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

じゅこう

表

10/31(土)

池田先生へ

ぼくは、池田先生の原火暴の聞き改めで、
原爆の恐さを知りました。ぼくが、一番印象を
受けたのが二つあります。一つが原火暴の熱風
を受けて、ヤけどではだかべったりとたれて
いるところです。あともう一つが人が熱風
を受け、体の水分が蒸発したあと、しゅう
げきはを受けていっしょんで消える。こと
を聞いて、恐かたです。あのぼくは、
原火暴はとても恐ろしいものはこの世に存在して
はいけないうえ、後世に伝えることがぼくたちの
やくめりだと思いました。今回は原火暴を
知らないぼくたちに、原火暴の存在に伝えて
くれ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

表

名前は裏面に記入してください

10/31(土)

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆は、とても悲しいものだと感じました。
なぜなら、たった一回の原爆で24万人が被害
にあっまって、死んでしま、た人もいまでも苦しんで
いる人もいて、原爆は、本当にひどいものごと
それに、小さな町にいまかり小さな太陽が落ちてき
たと思うと、とても恐いでもまた、たった1kgのウラン
で24万人が被害にあ、たので、びびりでも、60g
全部がねんじょうしていたら、もっとすごいことになて
いたと思いま、もう二度とこういうことがあきて
ほしくないです。



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

じゅこう

表

10/31(土)

僕は原爆があれほどの威力があったことを知りませんでした。原爆で死んでしまった人はもちろん、生き残った人も悲しい思いでいっぱいだったということがよく分かりました。原爆先生のお話にもあったとおり、熱線や衝撃波、放射線が広島市内に襲いかかったなんて想像することもできませんでした。「広島九日間」では死者や死にかけている人を見る悲惨さなどがしみじみと伝わってきました。やはり戦争はしてはいけないと改めて感じました。最後の池田義三さんの話では「被爆した人が人間ではないように見える」と言っていて、原爆はとても恐ろしい物だと感じました。

授業参観に来て下さって誠にありがとうございました。僕は池田眞徳さんの話を聞いて、平和にありがたみを持てるようになりました。現在、原爆の恐ろしさを伝える語り部が減ってきているので、数少ない貴重な語り部として、これから多くの学校の子たちに原爆の恐ろしさを伝えて下さい。



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

10/31(土)

池田しん徳先生へ

10月31日に原爆のことを教えていただき、ありがとうございます。私は原爆がたくさんの人を殺す、とてもひどいものだと分かりました。なので、私は今まで「平和だ」ということは当たり前だと思っていました。ありがとうございますと分かりました。これからも日本で戦争が起こらないといいです。そして、世界では戦争が起こっていますが、それもやめてほしいです。



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

10/31(土)

原爆先生へ　　ぼくは、原爆の悲しさ
を原爆先生から学びました。僕の
お母さんは広島出身なので、毎年夏休
みと冬休みに、広島の出山よりの福山
というところに3週間ほど、とまれました。
原爆ドームが広島にあるので、日帰りで、
1回行ったことがあります。そのときに、
原爆ドームに入っているいろいろな原爆の
苦しみや悲しみを学びました。今でも原爆
爆らにより苦しんでいることを知りました。
もう二度と原爆を使ったり戦争はもうしては
いけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受^{じゅこう}講して

表

10/31(土)

私は、今まで、原爆が広島に落とされたという事は知って
いましたが、関心をもったことはありませんでした。しかし、
原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことをよく
知りました。実際に原爆を体験した人のお話も聞け
てよかったです。私は、原爆を落とすという事は、
これからの未来にあってはならないことだと思いましたが
原爆が一瞬で人々の生命をうばったのだと
思うと、原爆は、あってはならないものだと思いま
した。最近では、原爆を実際に体験した人が減っ
てきていると聞いたことがあります。私は、この
原爆のことを後世に伝えていくことが大切だ
と思いました。また、特別授業で先生が読んで
くれた、原爆を実際に体験した人のお話も心に残
っています。戦争は、とてもいけないことだと思いま
した。世界には、今だに核兵器を所有している
国があります。私は、その核兵器をなくして世界
を平和にすることが何よりも重要であると思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

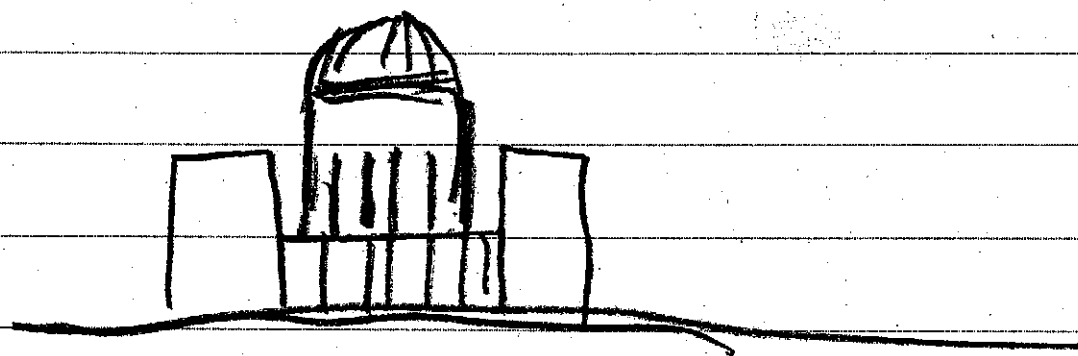
表

名前は裏面に記入してください

10/31(土)

原爆先生 ぼくは先生の特別授業を受け原爆のこわさを学びました。とくに皮がめくれてドロドロになってしまったことです。ぼくがその人を見てしまったらこわすぎで体がうごきません。勇気なお父さんがすごいと思います。

もし時間があれば中学校にもきいてください。ありがとうございます。





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

10/31(土)

今日の特別授業で、原爆の事をとても深く
知りました。

初めは、原爆を、人々に知らなく、軽く思っ
ていました。そして今日、ほくは、西つひ、くりした事か、ありました。

一つ目には、ほくか、ひ、くりしたのは、原爆を投下する場所
を、広島、小倉、長崎と3つでえらんでいたことです。

2つ目は、単戦争中単戦しているのに、京都が文化財か
あるからやめると言う、アメリカの考にひ、くりしました。

ほくた、た、ら、平地の多し京都に一番最、初、か、
落し、た、ら、アメリカに少しえらいな、と思、てしま、いました。

3つ目に、爆発した原爆にまん中か、太陽より、熱い
事です。あの太陽より熱い、た、ん、で、し、てもひ、くりしました。

そして、最、も、ひ、くりしたのは、広島市を、1kgのウランで火、
つけ野原にするなど、考、える事、も、ひ、ま、ま、せん。

そして、この物語を使、せ、なく、た、た、め、に、は、ま、ず、戦争か、
争、を、い、を、する事、を、や、め、る、の、か、一、番、た、い、と思、いは、す。

ほくは、今日の話を聞いて、人をま、つ、つ、け、たり、い、か、な、思、う
を、せ、せ、たり、よ、う、に、こ、こ、つ、か、て、い、ま、た、い、と思、い、ま、す。

そして、この事をつまかさねれば、平和か、生、れ、る、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

10/31(土)

私は、原爆先生の話を開き、戦争などの見方や感じ方が変わりました。原爆のことをだれかに伝えたいと思ったり、もともと戦争などのことについて知りたくなったりと、昔何があったのかを一人でも多くの人に知ってもらいたいと思うようになりました。

それから、かたりべという存在が、とても大切だということを、改めて感じる事ができました。

それに、まだ原爆について知りたいことや、私の中のなごは決山です。なので、これからは「戦争」や「原爆」という言葉を頭に入れて、調べたり、聞いたり、読んだりしてやる事が大事なのだと思います。

今年には戦後70年という節目の年です。

この数か、もともとどつて、でも、戦争という言葉は忘れずに、日々、平和な暮らしをしていけたらいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/31(土)

原爆先生へ

・ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さとおそろしさを学びました。今まで少ししか原爆のことをしなかったけど、先生の話をきいて、とても原爆がこわいとしりました。一番印象に残ったところは、人間が原爆のせいであつて、やけどをおったり、肌がやけたり、人間が黒こげになつたりするところがとてもしょうげき的でした。

もう一つ印象に残ったことは、ウラコがたった1コマだけで、あのいかのばくはつがおきるという事です。

新しく原爆のこわさをしることができました。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

10/31(土)

私はあまり、原爆というものに興味がなかったけれど、原爆先生の話を聞いて、「も、と知りたい」と思うようになりました。原爆の苦しさ、悲しさ、たまげないで、のりこえたのはすごいと思いました。

や、は、い、体験している人の話は、とても心に残りました。自分が体験しているようでした。

とてもくわしく教えて下さったので、とても分かりやすかったです。これからは原爆のことを前よりも頭において、家族にも話をしてあげて、みんなにもこの気持ちを感じてほしいです。このことをこれからいろいろなことに生かしていきます。

とても分かりやすく、心に残った私にと、とてもいい勉強になりました。



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

じゅこう

表

10/31(土)

先日は、貴重なお話をありがとうございました。

戦争のこと、そして、広島などの原爆について、とても

わかりやすく、ていねいに説明していただきました。

私がおどろいたのは、7000℃の原爆です。太陽より

も熱いものを人間に造ることができるのか、とびっ

くりしました。お父様の義三さんは、人のために一生

けん命な方だと思いました。原爆は、一しゅんにし

て、何kmもはなれた所まで景色を変えてしまう、本

当におそろしいものだということ、人々はとてもこわ

く、痛い思いをしたこと、忘れません。戦争のことは、

みんなが知るべきだと思います。そして、原爆のこと

も、知らないのは、体験した方に失礼だと思います。

私も、できることはやっいていこうと思います。

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

10/31(土)

原爆先生の特別授業を受講して、
僕は、戦争と原爆の恐ろしさそして、
悲しさを知りました。

今年には戦争後70年という節目の年をお
かえました。しかし、戦争は若い人々の
記憶から無くなりつつあります。

でも、この年だからこそ、戦争を見
直し、後世に伝えるべきだと思い
ました。僕も大人にならば、原爆先生
の話を思い出して、そして、歴史をく
り返す、過ちを思えぬようにしてい
たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/31(土)

私ははじめ、原子爆弾が広島に落ちて、大勢の人が死んでしまっただけだと思っていたけど、先生の授業を受けて、どんなときに、どんなことが起きたのかがくわしく分かりました。

例えば、熱線や衝撃波の事や、爆発したときの直径、中心温度、人口は消えたように、死んでしまったこと、黒いかげみみたいなものが残っていること、被爆者のこと。いろいろ教えていただき、ありがとうございます。途中で、クイズなどもあり、分りにくいところも、とても分かりやすかったです。最後の方に、広島の人々の死亡率が40%と聞いて、こんなに大勢の人口を一瞬で殺した原子爆弾が、とても憎いなと思いました。最後に先生のお父さんが、被爆者の人形を見て、「きれいすぎる」と言ったのにとてもびっくりしました。人形を見ただけでは、悲惨さが伝わってきたので、それだけ悲惨な姿だったんだと改めて感じました。先生の話を、このことを知らない子ともし大人に伝えていかなければならないと改めて思いました。キ曜日^曜は本当にありがとうございます。



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

10/31(土)

原爆先生の授業をうけて私は初めて知ったことがたくさんあります。1つは「原子爆弾投下都市の条件」、2つ目は「こうほにされた都市」、3つ目は「熱線・衝撃波放射線」、4つ目は「原爆痛」のことなどすごく勉強になりました。私は原爆のことはあまり知らなかったけど話を聞いて原爆のことについてたくさん学べてよかったです。





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

10/31(土)

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆は、あまり前は、しらなかつたけどこの授業で、原爆のことを、少しまなべました。そして、こんなたいへんなことがあったことをあらためてわかりました。ぼくは、なぜこんなことがおこったのか、すごくふしぎだと思いました。後、リトルボーイという、ばくだんをうちこまなんてよくないと思いました。他に、このことでした、熱線や衝撃波や、放射線などを、1kgのゴルフボールぐらいの大きさの物だけで、はかいてしまうなんてこわいと思いました。でも、いまでは、60kmをうてるというとすごくこわいと思いました。そして、この原爆では、 $\frac{2}{3}$ がしんでしまったというすごくこわいものだったと思うので、こんなものはこれから、おこさないようにしてほしいとぼくは思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/31(土)

初めて戦争のことについて知りました。今まで「永遠の0」など、
本などを讀んだりしていたし、それなりのことは知っていたつもりでし
たが、今回先生の授業を受講して、お恥ずかしい事ながら自分の戦
争についての知識の未熟さを知りました。
私は戦争を知りません。原爆の恐怖も体験していません。でも
絶対戦争をしたくありません。私は自己中人間なので、
まず何よりも家族が大切です。私は家族を失うのが嫌に
から、何かしないとイケないと思います。でもまだその力がありま
せん。でも、そんな自分にできる事はあります。体験者の話を
聞き、それを後世に伝える事です。今この田中達が暮らして
いる日本は、悪い方向にたたまっているのではないのでしょうか。
何回戦争をしたら、何回過らをおかしたら、気がすむのでしょうか。
愚かな人間という生き物は進歩していかねばならないのです。
何十年か後私たちは安心して毎日を過ごすことができるのでしょうか。
戦争は二度とはならない。あるまじき事。私に戦争について今度
考える機会をあたえて下さった事に心から感謝いたします。
これから多くの方々に、原爆の悲劇、恐ろしい。そしてとても
大切な体験を語りついて下さい。私は己にできる事を精
一杯して行きたいと思っております。本当に有り難うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/31(土)

私は、今回の授業を受講してとても大きな衝撃を受けた。原爆については、テレビや本で何となく知っていたが、今回の授業で実際の話を知ったり映像を見たりして原爆の恐ろしさを改めて知った。

まず、池田義三さんが17歳で陸軍船舶兵特別幹部候補生として入隊したことにおどろいた。17歳という若い年に入隊し、翌年に広島への原子爆弾投下を体験し、多くの人を助けたなんてすごいと思った。

池田さんの当時の様子や被爆者について、そして原子爆弾の威力のすごさなどの話を聞いてもうこんなことは二度と起きてはならないと思った。さらに原子爆弾の恐ろしさをもっと知らなければならぬと感じた。原爆から70年たった今でもこのことは一生忘れてはならないと思った。



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

10/31(土)

今回、特別授業をして下さってありがとうございます。
どう도かいます。

当時原爆の体験者である話なども、
ビデオを見てよく伝わってきました。
資料を見ながら説明を聞いて原爆のいろん
なことを知ることができました。原爆による
被害がどれだけのすごいものだったのかとい
うこともよく知ることができました。

授業を受けて、ほくは、このようにものを伝
えていく人はすてまだな。と思ひまは
それからも、原爆体験者が減っている中、
いろんな人にそのことを伝えていって下
さい。

本当に特別授業をして下さってありがとうございます。
どう도かいました。



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

10/31(土)

戦争の苦しさや悲^いさんだったことを矢^やりました。

食^い糧^{りょう}がない事、広島^{ひろしま}のほとんどが壊^{こわ}れてしま^まったのはかあいそうだと思^{おも}いました。私^{わたし}がその場^ばに

いたら、原^{はら}爆^{ばく}を落^おとした人^{ひと}をこ^ころした^{した}と思^{おも}います。

広島^{ひろしま}の人^{ひと}たちに悲^いさんな姿^{すがた}をさらした事^{こと}をひど^{ひど}く思^{おも}いました。

みんな、その人^{ひと}たちをうらんで^{いて}るんだと思^{おも}

いました。戦争^{せんそう}をして楽^{やす}しくもな^なんともない

のにどうしてそんな事^{こと}をしたのかと思^{おも}いまし

た。「人^{ひと}をこ^ころして楽^{やす}しい」とは思^{おも}えないのにど

うして人^{ひと}をこ^ころしたんだと思^{おも}い、そこま^まして

日本^{にっぽん}に敗^まぼくをあ^あじわ^わってほ^ほしいのだと思^{おも}

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

10/31(土)

ぼくは、原爆のこと全く知りませんでした。そして、あまり気にかけていませんでした。しかし、池田先生の言話をきいて、あまり聞いたことのない物が出てきたり、その原爆の中の言話があたりして、ちょっとまずかったです。たどころもあ、たけれども、原爆のことをちょっとでも知れたと思います。

それと、だいぶ気にかけるようにもなりました。それは全ていいことだと思います。そのいいことをおこしてくれたのは鶴生です。原爆のさまざまなお話をしてくれてありがとうございました。

ぼくも、と原爆のことを学んで、それをいろいろな人たちに伝えていけるようがんばります。

本当にありがとうございました。