



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

私は、この授業を受けて、原爆は、や、てはいけ
ない、危険なものだと思、いました。約3000°とい
うものを広島におとされて、悲しいです。そのよ
うな事をしても、誰もよろこばないのに、どうしてそんな
ものをおとしたのだらうと考えると、くやしいです。
ひら、が、ほ、か、れ、お、ち、た、り、ほ、ね、が、み、え、そ、う、に、な
るほどのものなので、助かるわけがないと思、いま
した。しかも、水や食料もなく、手当てもしてもらえなく
おわるなんてかわい、そう、だ、と思、いました。そのまま
死んでしま、て、や、か、れ、て、し、ま、う、人、畜、の、事、は、考、え、て、い、な
い、人、が、い、て、す、ご、く、残、念、な、気、持、ち、で、い、っ、ぱ、い、です。
この事は、決してわすれては、い、け、ない、と思、います。
今でも、北、ち、ょう、せん、が、ミ、サ、イル、を、日、本、の、方、に、な、け、て
い、ま、す。失、敗、し、た、ら、日、本、の、方、に、ば、く、は、っ、す、る、の、で、
す、ご、く、怖、い、です。や、は、り、か、く、へ、い、き、は、絶、対、に、使、わ
ない、と、世、界、は、認、め、て、く、れ、れ、ば、い、い、の、に、こ、の、げ、ん、ば
く、よ、り、も、は、る、か、に、大、き、い、も、の、を、た、く、さ、ん、作、っ、て、い、る
所、が、あ、り、ま、す。こ、の、広、島、に、げ、ん、ば、く、が、お、と、さ、れ、た
事、を、思、い、だ、し、て、そ、の、よ、う、な、こ、と、を、や、め、て、ほ、し、い、と思



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

います。9月23日は私壽のために授業をして
くれて、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島や長崎に投下された原爆について、こゝろは、こゝろは、こゝろは、原爆のおそろしさを失言することかできたのでよかったです。あと、池田先生のお父さんが感じたこと、その原爆で、ひがいにあった人は、肉や皮がはがれて、どんどん死んでしまうことなど、ものすごく悲しいところもありました。でも、なんでアメリカは、日本に原爆というおそろしいかく兵器を使うのか、まだ、分がらないうところがいっぱいあります。その中で広島には「リトルホーイ」が落とされたことは分かりましたか、長崎に落とされた原爆は広島と同じ「リトルホーイ」でしょうか？それともちがう名前でしょうか？ということや、力はどちらがすごかったなどというところか、ぎ周なので、今度、できれば、いつか言周べてみたいですね。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆は、原爆の名前しか
知らなかったけど、池田先生の受講
を聞いて、原爆のことがよく分り
ました。原爆で一番おどろいたのは、
原爆の「リトルボーイ」が空から落ち
ているときの温度が太陽の表面温
度よりも高いというのが一番おどろ
きました。

ほかにも人をさわっただけで「ひびき」
取れるのは、すごくかわいそうだと
思います。

広島^の死亡率が40%、というところには、
なんでこんなにしぬ人が多いたと思うと
思いました。

今後は、もっと安全で「核」の力が
なくなるようにしたいです。



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

戦争はすごいひさんだな、と思いました。
リトルボーイが投下された時の先生の
「ヒューーヒューピカッ」と言った時の「ピカッ」の
部分にすごくびくりました。ちょっと
こわかったです。

エノラ・ゲイの名前がチベット大佐の母の
名前だと聞いて、なんでだろう？と疑問
に思いました。

リトルボーイが投下された時、中心部分は
100万℃もあるなんて、太陽よりもあついなん
て、しかも地面は3000℃もあると聞いた時は、
もうちょっと絶望しかけました。

原爆ドームが世界遺産に登るとされて
良かったと思います。なぜなら、今後の人達にも
戦争の悲惨さが伝わると思うからです。
今回、この話をしていただけで、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

1kgのウランが燃焼ただけであの
 いかだとは驚きました。リトル・ボーイ
 に入っていた60kgですが燃焼
 したら約182km²が最低でもあの
 被害を受けていたので恐怖感をい
 だきました。キノコ雲は成層圏に当
 ち、てで"きるのだと初めて知り
 ました。ぼくは原爆の時人が消えるの
 を熱でーしんとして水蒸気になったのがと
 思、て"ました。本当は"熱線"で炭に
 なりそれが衝撃波に"ら"ばらばら
 になっていなくなるように見えるのだと
 知りました。原爆の候補になった都市
 が3つの他に横浜、新潟、京都だったこ
 とを初めて知りました。現在この地球で
 は広島で落とされた原爆1千万倍ものいかに
 核が1万6000発あります。これが無くなる
 と世界破れ、時計も進まないの
 なくなってしまう(平和になる)ので

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

し、が、し、ISなどの武器の勢力があるので世界的
 平和にはほど遠い。目指しては



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

今年、8月6日に原爆ドームに行った。資料館へは入らなかつたが、まさか、資料館の展示物は「きれい」なくらいだとは思ひもしなかつた。今の元安川はきれいなのに、数きれないほどの死体があつたとは思ひもつかない。昔より今の技術の方がだんぜん上なので、60kgものウランを爆発させるのは簡単かもしれない。一しゅんにして人々の体から水分をうばい、とり衝撃波で粉ごなにしすみにしたリトルボーイは、うらんでもうらみきれないほどだ。原子爆弾を落とすのに向いていた広島は、天候が良こつ。もし、あの日、日本中雨が降つていたら...と考えると、つらい気持ちになる。世界には、人をうらみ殺そうとする人や、戦争をしたいと考える人もいる。きれい事では終われない過去をせめて思い出してほしいと思う。たくさんの方がきせいになり、今でもつらい思いをしている人はたくさんいる。だれか、いつでも人を殺したいと考える人がいれば、戦争はまた始まつてしまう。

何のために語り部がいるのか考えてほしい。そしてひとりひとりが戦争について考える事がなによりも大切だと思つた。



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

この前のお話は、どうもありがとうございました。ぼくは、あの話を聞いて原爆のおそろしさを改めて実感しました。

ぼくは、池田先生のお話の中でひるがとあ落ちるたてすこく夢に出てきそうなこの話を話していました。その時ぼくは、なんで原爆はおそろしいかと思いました。そして、その時ぼくは、なんで取りかたがわからなかったんだこんなひどいことをするのに疑問に思いました。

ぼくは、原爆を絶対にゆるさないなぜなら広島市の人全員が被爆しました。その中でも死んでしまった人は、広島市の人口35万人中14万人もが亡くなった。そして被爆者数が24万人です。

ぼくは、このお話から教訓を学びました絶対に原爆をいじりあしめなければいけない。同じ人が苦しめ死ぬだけそんな悲しいことは、してはいけない。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して印象に残ったことはあります。1つ目は「原子爆弾投下都市の条件ははかいするために平野であることばるっのうちかつた」ということです。私は「はかいする」ということがひどいと思いました。2つ目は「ヤラニ」
 球（ゴルフボールくらい）で広島市が被害にあった」ということです。全て60kgを投下したりどうなることでしょう。日本の半分以上が被害にあってしまうと思います。3つ目は「人間ではないような人たちの両手ななめ前方向に出して歩いていた」ということです。4つ目は「手をとってたりポロリととれる」ということです。2つともソソッときました。5つ目は「人間が炭になる」ということです。もう想像できません。ひどすぎて。このことから私はこのようなひどいことは2度と繰り返してはならない、と学びました。また、とてもいい経験だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて、ぼくは、
原爆のごおさを思いもしりました。
火暴弾、B29が広島に落とされ、多くの
人が死んでしまい、多くの人がけが
をしました。

どうしてこのようなことが起きてしまった
のかと考えると心がとても痛いですが
でもこの特別授業のおかげで、原爆
のごおさと、人々の命がどれだけ大切
なのかを深く感じる事ができました。
90分間原爆のことを教えてくれて、
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

原爆先生の授業を受けるまでは、原爆という言葉は知っていたけれど、どのようなことかどのようなところで起ったかには知りませんでした。原爆が落ちた都市は、広島と長崎というのは知っていたけれど、小倉や横浜、京都もさうほにおろっていたことを知り、とてもおどろきました。今まで熱線、衝撃波、放射線などということばは、まったく知りませんでした。けれど先生の授業でどんなものか、初めて知りました。また、原子爆弾投下都市の条件などというものがあることや、放射線を受けた人は、げんはくしょうになり、今ま苦しんでいるということも知りませんでした。原爆ドームの前は広島県産業奨励館というたてものた、たことも知りませんでした。さ、一番おどろいたのは、た、た、たのウラ、で、広島県が破かい、されてしまったことには、一番おどろきました。先生が教えてくださった知識をこれから、忘れずに、未来の人達に教えたりして、先生の教え、て、くださった、原爆先生の特別授業をこれから生かしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原火暴先生の九十分にあたる長いお話を聞いて感動しました。

原火暴の父親になりきった話はとくどくで自分がたいけんしたかのような感じがしました。

ぼくは原火暴先生のお話を聞いてよかったと思います。九十分のお話で原火暴のおそろしさやいかり、かなしみなどなどを感じる事ができました。最後の方に原火暴先生の父親のスピーチを聞いてゾクゾクとしたりなみだが出ました。ぼくが思うに、とても父親はつらかったでしょう。原火暴では、火薬を使わずウランを使用している事におどろきました。



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

じゅこう

表

私は、あまり広島原爆のことは知りませんでした。

今私たちが平和に笑ったり泣いたりして

生きていることが本当に本当に幸せなことなんだと
あらためて実感しました。

池田先生のお父さんがお話されているビデオを見た時、私に涙が出たようになりました。

もし私が池田先生のお父さんだったら

「みなさんの命を救えたのかな」と思っていました。

町のみなさんが手をなげめしたにおろしている姿を
見るとにげ出してしまおうと思います。

池田先生のお父さんは本当に本当にすごい方だと思
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/24(土)

人類はこの世界中で一番賢く、また一番「みにくい」と実感した。領地をとって自分の思うがままにしたいがゆえに、広大な平和な町を一瞬で滅びさせた原子爆弾をつくり、何の罪もない一般の人々に投下したのだ。

このことの根本的な原因は戦争なので、武力で争い合うのはやめてほしい。例えだが、A国とC国が一っしかない電車の席をうばい合っている、どちらにも正当な理由があり、どちらも相手の意見を気に止めない。どちらとも4キトになって殴り合いを始める。これが戦争だとはよく思う。どちらかが席を譲ればそれで問題は解決するのに、礼儀をわきまえない。人が生きて行くのに意見の交差はまぬかれない。問題はそのことをどのようにして、武力を行使しないで解決するかだと思う。

原子爆弾は約14万人の人の命をうばった。戦争で勝つためにそのようなものを開発したのだ。その技術は賢いと言える。だが、発想はとてもおかしい。よくもとうとい命を14万もうばった。戦争は意見がすれ違うことの何億倍も、何兆倍も拡大されたものだ。世界ではまだ戦火が絶えない。一刻も早く、武力を行使しないでほしい。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はとてもしさんだたことが分かりました。

原子爆弾の候補になつた郡市が6つありました。

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つです。最終的に3つになりました。その3つの郡市とは、広島、小倉、長崎です。広島、小倉、長崎はとてもし大変だたと思ひます。

広島県産業奨励館では原子爆弾が落ちてきたときには、中にいた大半の人は死んでしまつたそうです。

広島市の人口は35万人で被爆者の数は24万人。死者数は14万人。死亡率が40%といふのはびびくしりました。

最近では高知化で語、てくれる人が少ないのでせひ、若い人にも原爆のことを知、てもらひたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆について多くのことを知ることができた。私は原爆の存在は知っていたけれど、くわしく内部の構造や被爆者の容体に ついては、知らなかった。話を聞いたあとは、原爆や戦争やおこくて、意味のないものかと思った。多くの人を殺すことは自分たちの利益になるのだろうか。人を殺してまで得たものは、それほどの命もうばうほど、価値があったのか。自分たちの利益のみを考えることで何万人もの人を殺してしまう。そんな世の中でいいのか。人間はどうしても欲が出てしまう。でも、その何人かの欲で、何万人もの人を殺す、なんて正しくない。死んだ人の中には、とても苦しんだ人もたくさんいる。死んでいない人の中にもいる。戦争をしてもたれも幸せにならない。「原爆」その一つのものだけで、何万人も死んで不幸になってしまう。今でも、世界各地で爆弾を使ったテロが行われている。テレビで「いとかい」爆弾で死んだのを目の前で見た。熱で体がとけていたと言っている少年がいた。今もどこかで尊い命が失われていると思うと、戦争への怒りがこみ上げてくる。これから、また原爆などで反撃するのではなく、高い技術で被爆者などを助けたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わたしは、原爆について、なにもしりませんでした。けど、原爆先生の話を聞いていて、悲しい気持ちになりました。先生の授業の前に、資料が配られたので、資料を見て、私は、思いました。7000°Cの少年で、7000°C?!とビックリしました。けど、この世の中に、太陽より、熱い温度があるのかな?と思いました。2番の資料を見て、先生のお父様、池田義三さんが17才のころに、兵隊になり、広島行きの車を待っているときに約4七のリトルボーイが、原爆ドームに直撃して、一瞬にして、人間が炭になつたり骨でも、粉々になつたりしました。建物などは、窓が一瞬でわけて、家の中が、ぐちゃぐちゃになるので、こわいと思いました。3分のビデオを見て、泣きそうになりそうになつたけど、こらえました。日本人は、みんなのうたが「いもなく、生活していたら、いなくなり、原爆が来たとのことを思うと、みんな人生が終つたと思うと思いました。でも、最後の最後まで、生きたのがすごいと思いました。(パニックにならず) 9月23日(金)は、どうもありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ヒューヒュー...ピカッという音がリアルで
何年何回もやってるしゆにだん
だと思えました。

ぼくは小学校に居るに父が見ていたニュ
ースでゲンバクと書かれた文字を見た事
がありました。父も母も何をいおが少しこ
かおでマアしていたのでどうしたの？と
たら大きくなつてからおしえてあげると
なりました。

ぼくは先生のお言葉を聞いておどろ
いた戸戸もあればこおしてこおくて身の毛
が立たつ部分もありました。

じかくトラックにのせて走つたついで
ふさがにすれおつて、11時15分30のじゆた
いじやたつときおつた時ソクソクしま
ぼくは原爆投下候補になった都府府島
、長崎以外にも他に4つあるから
しりませんでした。もしこの4つの都市も原
爆を投下されたと思うとこおくて

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

2016年
ありません9月23日は本当にどうもありが
たう。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆について、テレビや、ニュースで見た時よりも、
くわしく分かりました。そのときの人は、とても、おどろきくるしんで
いたんだなと思ひ、つらい思いをしていたんだなと思ひ
思ひました。広島県産業奨励館の近くの上空で、はくはつし
その屋根の戸がなにか、こわれたり他の建物も、こなこな
になったりと、衝撃波が、それだけ、いよくか
あるんだなと思ひ、とても「こわい」なと思ひました。
原爆で、死亡率が、40%もあり、びっくりしました。
5人に2人がなくなり、また、原爆しょうが、かかると、
死者が多くなり、多くの人の命が、なくなってしまうので、
かたし、なと思ひました。最後の方に、ビデオで、
池田義三さんか、なみたをながしなから、その時の、で、筆
話して、とても、つらかったのだな、ろうと思ひました。
上空600mで、はくはつし、中心の温度が、約100万とて、
すこくあつし、真夏で、よやいあつしたと思ひました。
上空600mは、スカイツリーの展望台くらいの高さな
だと思ひ、とても、びっくりしました。
たつまきのようなほのおのうずか、で、たつし、目の前にあらわ
た、とて、すこくこわいなと思ひました。



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

私は、原爆のことは知っていましたが、
詳しいことは知りませんでした。しかし、
今回原爆先生の特別授業を聞いて
改めて原爆の恐しさがよく分かりました。
おどろいたこともたくさんありました。
熱線や衝撃波のいりよぐ、被爆した
方々の状態などを聞いて、とても心が痛み
ました。しかし、なによりすごいと思ったのは
池田義三さんです。町中の遺体をめげずに
トラックなどに乗せ、皮ふがはがれたりした
人々の中を歩いて作業をしていて本当に
感動しました。そして、爆禪で亡くなって
しま、た人が14万人もいるなんてとても
悲しいです。原爆の新聞を読みました。
アンケートで被爆したことについてに
聞いた時の結果があまり伝わっていない
という答えが半分くらいで、十分伝わっている
という答えが少なかった。なので、もと原爆に
ついて、みんなが分かるようにしたいです。



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

ぼくは、この原爆がとても悲しくつらいものだと痛感した。この特別授業を受けていてぼくには一つの考えがうまれた。確かに原爆はしてはいけない...いや、してはいけないなんてもんじゃない。けどぼくはここで一つ考えた。とても強い爆弾を作り、世界にそのいんくをみせる。そうすれば「この国には手を出してはいけない」そういう考えがうまれるであろう。だからこの爆弾を買おうとする国もでてくる。そこで売ってしまうと、ぼくの考えはバグ。だから今はそういう国はないと考えよう。そして、争いを起こした国には原爆を投下するなと言ひ、世界の上に立つ。そうすれば争いなんてこの世からなくなるのではないかと思う。「そんなこと夢だ」と思う人もいるかもしれない。でも平和は何かをすてないと手に入ることばできないと思う。原爆はいけないことは。原爆、争いをやめるためには、やはり、力が必要だと思う。これがぼくの考えだ。別に原爆をしてもいいわけではない。大事なものは平和をきずくために一人一人がなにをするかだと思った。



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

ぼくは原爆について話を聞いたときに一番
 びっくりしたことが原爆が爆発した後の熱線
 や球体の温度が太陽より熱いことでした。
 こんなものを真上から下へはと考えると恐しく
 ゾッとしてしまいました。この原爆の中に放射線が入っ
 ていると聞いてなぜここまでひどいことをするの
 かが分かりませんでした。こんなにも恐しい爆弾を
 落とされた広島の人かとしてもかかえうたご改め
 て実感しました。この原爆が爆発した後の地
 面が「熱い」で逃げ場がない状況だ
 と思うのが本当にひどいと思いました。
 また死者14万人のうち2万人がしばらく消
 えてしまったことにおどろきました。
 ぼくは、このような爆弾が、あつてはならないと
 思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の恐しさを教えていた「さあ、いかが
うございませう」。

ぼくは、牛寺別授業を受けて、原爆の
恐しさ、その時のつらさが少しでも分るた
気がして泣いてしまいました。

助けてあげたい何も出来てあげられない
気持ちがよく分ります。

そのときの被爆者を想像した
だけでも及ぶえかと思いません。

水がない川、どろろかというどろろの川
それをじっと見ただけがかわいそうと思っ
ました。黒い人、革が毛むくみ人、そのときの
つらさはじつとよく見にくく苦しかったと思っ
ます。

わざわざ、原爆のことを教えてくれて
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

1
ほくは、原爆先生のお話を聞き、思ったことがつ
つあります。一つ目はほくたちが原爆について、あま
りに知識が不足していたこと。ほくは原爆はすべりかを
持ちこたえものだとは知っていました。ですがまさか顔のど
か目か身かまでわからなくなるほどに人間の体を溶かして、さる
たけでひらがはかれるほどまでにしてしまうとは思いませんで
した。それも近くにいた人はあつというまに消しび、黒いあとが残る。そ
んなのはマンカの世界だけだ"としか思っていました。

2
2つ目は、そのおすかな知識の中にミス、誤りがあったことでも
ほくは、原爆と言っても、せいぜい爆発地点でも200℃くらいにお
かどらかた35℃思っていたこと。実際はその35倍もあり話になりは
せんでした。また、ほくは放射線はこわいけど、なにかが防げる
と思っていました。が、それは現代の最先端のことであり、その原爆
が南緯と北緯、そんなものはあるはずがありませんでした。
そして爆原も、なにかが動力車で最高時速出せば逃げてくると思
いはした。が、どんな乗り物でも逃げられないうるまで、おと35
まいた。なので、原爆先生のおか"でいろいろ知れて良かった
と思えました。



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

原子爆弾の恐しさとともに平和、ていいなと
思いました。

まず、池田義三さんが17歳で日本に命令され
て、軍に入り、戦争に参加したことがおどろきました。
私の兄が戦争に参加するということを想像すると
信じられません。義三さんがこんな若くして
私たちには想像もできないくらいの人々、
広島風景を見て、心に深い傷をおいて
悲しくなりました。「どうして戦争は起こるのか、
「アメリカも、どちらがやり方が良かったのか」と
思いました。

池田先生が「ゴォーゴォー……ピカドン!!」と
言ったとき、とてもおどろきました。当時の人々も
この音におどろき、いっしょに7000℃の熱線、
衝撃波、放射線を浴びて大やけどをおい、
命をうばわれて、すみとな、たという事実は、とても
悲しいです。ウランの量が1kg、たったゴルフボール
1個分だけでも、被害が大きくて恐ろしいです。こんな
原子爆弾の恐ろしさを後世に伝えていき、原爆のことを、と多くの人に
知ってもらいたいです。



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

私は、池田先生の話をきいて、原爆ってこわいな、戦争ってこわいな、と思いました。

先生の話の中で驚いたことがいくつかあります。

1つ目は、原爆の温度が7000℃にもなることです。

太陽よりも熱いなんて信じられない。どのくらいなのかわかりませんが、ものすごく暑いということは私にもわかりました。

2つ目は、原爆が落とされたあとの人々のすがたです。

私が思っているより、もっとひどいすがただと思いました。私にはおそろしくて、想像ができません。

3つ目は、先生の本の読み方、おどろかせ方が上手だという事です。

すし間をあげてから急に大声を出したときとても驚きました。

私は、戦争から目をそらしてきました。悲しい事実を

受け入れたくありませんでした。でも、先生の話を

きいて、現実から目をそらすのが、もう二度と、こんなことが

起こさないようにする事が大切なんだなと思

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

僕は、原爆先生の授業を受講して、
はじめのころは、原爆の事をよく知らなかった
けれど、お話を聞いたら、当時の悲惨さが
分かりました。特に爆だんの大きさ
(直径200mの玉)の中心部が1万度、周りが
7千度もある人間かとりる温度の、
円が地上600mにあると当時の
事を知ると、とても悲しくなってい
ました。

そして「広島県産業奨励館」が、
今の原爆ドームの姿になってしまい、
広島に投下された「トルボーイ」の中に
入っている1kgのウランのはかい力
の強さを改めて知りました。ウランの
はかい力が自分の家に落ちたことを
考えると、とても悲しくなりました。

これからも原爆の悲しさは、忘れ
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

じゅうこう

表

僕はこの授業を通して、原爆がどれだけの人
に影^{かげ}響^{きょう}するかがよく分かりました。また、もう二度と
ってはいけないことを感じました。

最もおどろいたのは、ウランのい力でゴルフボール
1個分で広島を焼け野原にしてしまうことです。
しかし、現在では世界中がこのような力の核兵
器^{どくぐ}をいくつも持っています。でも、それは決して使
てはいけないと僕は思います。

また、京都に原爆が落とされなくてよかったと思
います。なぜなら、1000年以上残る歴史ある所
なので、原爆を落とされていたら、それが一瞬で
消えてしまっていたからです。

二のようなことからやはり原爆はひどいもの
だということを改めて感じました。そして、もう二
度と二のような悲劇が生まれないようにする必要
があると思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話を聞いて、さほどは、ひろしま原爆
で、たんとお思いました。ニュースでもひろしまはくから
10年たかきき、これほどでもないことがあったと思
いました。

そして原爆先生のお話をきき、私からどうしていいものか
はるかにちがったのが今でもおぼろいっています。

目かけたいのたごきないというさんにくさにもおぼろいっていました。

それひろしまだけではないなにかききてもげとばくかまじき
たの仕しななか、たのでおぼろいっています。

私は、お引まげとばくかおせさた日をあまたはいけな
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^{じゆうこう}別授業を受講して

表

私は今年の夏、広島平和記念資料館に行きました。そこにも、核兵器のおそろしさを語りかけるような物もたくさん展示、されていました。しかし、今回原爆先生の特別授業を受講して、改めて核兵器、原爆のおそろしさを実感し、もう2度と核兵器を使ってはいけないという思いがこみあけてきました。私も実際広島平和記念資料館に展示されている、大やけどをおい皮ふが垂れ下がっている被爆者たちの人形を見ました。本当に「助けて」と言っているようでした。池田義三さんのビデオを見たときこの人形の話が出てきて、「こんな生やさしいものではない」と池田義三さんはおっしゃっていました。この時、私は原子爆弾は人間ももう人間ではないような形にしてしまうおそろしい兵器なんだと感じました。もう、原爆のことを知っている世代は減ってきています。なので話を聞いた私たちが後世の原爆を知らない人たちに、原子爆弾のおそろしさなどを伝えていかなければならないと思います。今回は原爆先生の特別授業を受講することかできて、とてもきちょうな体験だし、良かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原火暴についてよくわかりませんでした。でも池田先生が来てくださって本当によかったです。た。た一つのゴルフボールと同じ大きさの玉が町をふき飛ばすなんて考えができませんでした。そう思うと今はとても平和だと思いました。池田先生のように原火暴についてまた知らない人もちゃんと知ってほしいと思いました。そう考えて見れば昔の人かどれたけ大変で、今かどんなかに平和なのか知ることができません。本当に知れてよかったです。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

ぼくは原子爆弾のむがしい、こおさは少し
かしらなかつたが、特別授業を聞いて、むがしい、
こおさ以外にも、いろいろくわしく知ることができ
ました。こおさ、むがしいなどを物語のように話して
くださったので、非常に、わかりやすく知ることができ
ました。それと同時に原子爆弾のとくちよう、形、
しくみなどが、頭に入り、原子爆弾がおそろしい
ことを、あらためて知ることができました。

ぼくにおそろしかつたことは、原子爆弾が爆発
した時、地上600mほど太陽がせ、もんだくぐら
暑いといふことです。こんなじょうきようにりたら、絶対に死
んでしまふからです。

びっくりしたこともあります。それは、霧、しゃた未だといふ
から、4kmもうごいたといふことです。おなうこりのね
りのがせだまるのかと思つたからです。

特別授業を受講して、核兵器をつかうこ
とはあふないんだなと改めて思ひました。
北朝鮮に核ミサイルをうてほしくないと
強く感じました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆について、今まではとてもおそろしいものだと思っていました。しかし、先生のお父さんが自さいに体験した話を聞いたら、おそろしいどころではありませんでした。

空しゅうが起きたときにそなえておいた水もいっしょんでふっとうして、じょうはつする。川も同じように、人の体の中の水分もいっしょんでじょうはつしてしまうほどの熱があそってきたのですから。

「リトルボーイ」がばくはつしたときの温度は太陽よりも熱い100万℃です。

自分たちの横に太陽があるという感じでしょうか。

レンジであつく温めたものにずっとふれているよりもあついなんで、やけどでいたかっているのかはすかしく思えます。

私は先生が話して下さったことを次の子どもたちに教えていきたいと思ひます。

広島平和記念公園にも行、てみようと思ひます。

原爆の話をして下さ、て、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

表

私は、原爆先生のお話を聞き、広島でおこった原爆についてくわしく知ることができ、本当によかったです。

池田義三さんが体験なさったものは、話を聞いていても、そうそうがつかないほど、つらい体験だったかなと思います。人のひらがはがれてしまうとか、顔や体がま、赤になつてなくなっている人だったり、考えるだけで、こわい、悲しいことが、私のうまれる前におこっているとは、今は本当に平和な国でよかったですと思います。

原爆ドームが今あるおかげで、原爆の後にうまれた私たちに、もうこのようなことがあってはならない、と語ってくれているように見えました。

原爆を体験していない私たちは、原爆のこわさを感じているようではないです。

原爆のことを、家族や友達と話し合い、より知ることが、私にできることだ"と思います。

いまある命を大切にして、生きていきたいです。

これからの人生どんなことがあるかわからないけれど、原爆のことを考えつつ、前に進んで生きていきたいと思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、21歳から軍に入られ、原子爆弾でなくなつた人のほねのしりなどをして、どうしてそんなかわいそうなことするの、と思いました。

原子爆弾投下都市の条件があつたことにびっくりしました。今は、原爆ドームと呼ばれている、広島県産業奨励館も、鉄こつと一部のコンクリートというとてもむざんなすかたになつて、原子はくたんは、どのぐらいのばくはつたのかと思いました。

ばくはつしたときの衝撃波の速さは、毎秒440m(音速は340m/秒)だつたそうです。とてもおどろきました。

広島市の人口が35万人で、被爆者数が24万人で、死者数は14万人。死亡率40%。5人に2人が原子爆弾でなくなつていたことを知りました。とてもかわいそうだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

The bombing of 広島 was very sad. The name of the plane was the Enola Gay. The bomb only weighed 4,400 kilograms. The places where Japan was bombed was Hiroshima and Nagasaki.

The bomb was not set off by parachute. It was just dropped. It was an awful thing.

I wish it never happened. My great grandpa was in the bombing of Pearl Harbor.

It was on a Sunday and my Grandfather was on a ship and he slept through the fire. Many of his friends died, but he still loved Japan, he came and visited Japan many times. War is terrible. I hate war.



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

9/28

原爆先生の特別授業を受講して
最初に思った事は、原爆が非道^{ひだう}だ
という事でした。

原爆のせいで死んだ人もたくさんいた
たまたま「突」の爆下^{はつげ}さんのせいでゴキブリに被害
が及ぶなんて、理由^{りゆう}が分かりません。

これまで今まで原爆がどうだこうだ
といわれてきたが、イメージが分からな
いので、この物^{もの}が何か分かりませんでした。原爆先生
の授業のおかげで、分かりました。

ありがたうござります。

原爆の破^{やぶ}かい力には、おそろしいもの
がある事がよく分かりました。ありがた
うござります。

原爆がもう二度と落しきおな事
がもう二度と起^{おこ}ってほしくなり、
お話ししてくれたような繋がりが結^{むす}起
こらないためにもむかし、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

9/23

1番最初に飛びこんできたのが、7000℃の少年
この題名を見たときすごく原爆のおそろしさを
知りました。

B29爆撃機エノラ・ゲイは、アメリカから飛んで
来て原爆を落としたと思、ていりましたが、マリ
アナ諸島テニアン島から飛んで来ていたと思
いませんでした。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」これは全長3.12m
重さが4tもある原爆です。ほくは原爆が、と大きい
と思、たのに予想以上に小さかったです。

「リトルボーイ」が爆発した場所は、1番熱いところ
で100万℃というものです。熱い、題名のように
爆心地に近い人たちは、温度で焼けて衝撃波
でくたかれたり、亡くなった。すごく悲しかったです。
原爆のおそろしさをすごく知りました。

この世にかくへいきをなくしてほしいと思いま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆の話聞いて、原爆は、人類の過ちだ
ということに気がつきました。頭では分かっていた
のですが、その非惨さが、あそこまでとは知り
ませんでした。まず、第一におどろいたのは、
熱が地上でも伝わり、三千度以上になるとい
うことです。すこししか、温度が上がらない
と思っていました。二つめにおどろいたのは、
しょうげき波です。一しゅんで農かくだけちる
ぐらいだったら、コンクリートでも、2回のしょうげき波
でくだけちるのだと思います。三つめは、人が人の原型
を留めていないことです。この三つでようやく本当
の意味の人類の過ちが分かりました。1954年、
日本のマケロ漁船「第五福丸」が、原爆の実験の被
害を受けました。原爆は人類の過ちです。第3~4世
代である僕たちが、この非惨な出来事を伝えて
いかなければなりません。僕は、今、自分に出来ること
を探したいと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、平和というものが、改めて分かりました。最初被爆の話を聞いたとき、正直聞きたくない気持ちか悪いなと思ってはいけなような感情が次々にあられは消え、またあられは消えていきました。しかし、これは現実でおこったものなのだ、目をそむけてはいけなよと思い、一つ一つを心に入れて聞いていました。もしも、日本に原爆が落とされていけなよとしたら、まだ平和な世界が築かれていけなよかもしけなよと思いました。これは、決して原爆が落とされていけなよなどの気持ちではありません。原爆はたくさん人の命をうばい、それだけではなく放射線というおそろしいものを出すことは落とされていけなよしたらまだ分からなよかもしけなよ、と思ったからです。

これらの話を聞いたとき、私は平和な国にうまれたこととして安心しました。しかし、私が住んでいる日本だけが平和になってもしけなよありません。世界の約190の国が全て平和で食べ物にもめぐまれ、内戦を含める戦争もなよ、平和で豊かな地球、世界ができてあがるように一人一人が平和のとりでを心に築いてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/23

僕は、原爆先生の話を聞いて広島や長崎の人たちが今も苦しめられているということが分かりました。原爆についてもういんなことも教えてもらい、た、た1発の原爆で35万人もいたのが被爆者24万人、死者14万人という悲しいことがおこったということをおすれませんか。原爆の恐しさは年を重ねても病気になる、出てくることにすぐおどろきました。そして爆発した時の表面温度が太陽の表面温度を上まわること、地面の温度が3000度近い温度になることにおどろきました。あらゆる建物が種々撃波でおおわれ中には空どうがでできること、地下にもゆめたりすることに体がふるえました。この原爆のことを大人になってもおすれずに思い出してこれからこのようなことが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

9/23

私は、原子爆弾という名前は聞いたことがあったけれど

どういふものは、知りませんでした。

原爆先生の話を聞きこのようなことがあったのを初めて知りました。

私は、びっくりしました。原子爆弾というものにきょうは、心をもちました。

最初、たいめいが7000℃の少年というのを聞いてドキッとしました。

私は、体が7000℃ものあつさの少年の話かと思いました。

もうその時点で私は、きょうは、心をもちはじめました。

広島県に投下されたリトルボーイは、すごく力が強く太陽の6000℃

にくらべて1000℃高い7000℃もの熱さと聞いて

おどろきました。

人は、いっしょんで灰になり、消えてなくなった聞きました。

すごくこわくて心の中では、もう泣いていました。

この原爆によってなくなった人は、14万人いるのだと、聞いた私は

なんともいえないざんこくな気持ちになりました。

原爆先生に教えてもらったおかげでハラハラドキドキ、ざんこく

という気持ちでいっぱいでした。でもなんだか楽しかったです。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/23

原爆先生の授業を受けて思ったことは、
すごくさんごうだと思えました。なぜかというところ

原爆先生がお話していた、やけどをした皮が
ずるずるとはがれたというところについて、自分は
なれないの感じになりました。それに原爆先生
のお父さんは、すごく、すごく悲しい気持ちがあったか
とぼくは思いました。もう一つ悲しいと思ったのは、男性
の方々がいたところ、すわっていたら原子爆弾が落ちて
水バラバラになった男性のあとが残った人がすごく、
自分の中で悲しい気持ちになりました。それに「K&G」が
ウランの量の重さ、だか知ったときは、すごい量だとも感じ
ました。

最後に原爆先生、自分たちについての思い出をお話
していただきありがとうございました。



じゅごう
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

9/23

僕は原爆先生の授業を受講して、実際に被爆者にあつた人たちの苦くて悲しい8月6日の経験を知ることができた。おなじみほどの爆たんて、とても広いおれいを鉄くずのような野にする原爆は二度と作り使うことを禁するべきだと思ふ。

僕は特に印象があつたのは、原爆の熱線泉によつて皮ふがとがが赤、池田さんがトランプに刺さるやうな手伝つたか、皮ふがばが来て、このあつたのがホウホウとあつたほど、人を人間にはない望のやうなものが生々と言つてくれたため、その人たちの苦しみが頭の中でとてもイメージができたことだ。特に池田さんが1131いたしよりの話を聞いたときは僕にとてもおれいあつた。

このあつた体験は自分以外に1131はあつた、でも原爆の恐しさを知らなかつた、おれいを悲しみおれいに満ちたおれいを池田さんとあつたあつた。

そこで僕は池田さんの体験をとおして、世界中の人にこのことを伝へ、原爆の恐しさを知らせてあげたい。



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

9 / 23

ぼくは「9000人の少年」というタイトルとその表紙にしようげきを受けました。ぼくは歴史は好きで太平洋戦争や昭和の時代はリ景もある程度していました。しかしその写真とお話は本で見たものとはまったくちがりました。リアルで、その残こさが伝わってきました。

ぼくはお話をきいてから途中で5人に2人がせくなってしまったほどの原子爆弾が「まだ」1万6000発もあると思うところまがとまりません。広島と長崎でこれほどの被害をだしたのにまだ核保有国はあります。次の戦争で使われれば世界はほろびます。ぼくはこのお話が聞いて本当によかったですと感じます。ぼくも広島原爆資料館に行くと、こしがあり遺品の数だけ心をしめつけます。ぼくたちが平和について考え、平和のとうとさを人々が理解すれば、それがつながっていき、世界が少し平和になると思います。そのために、もと原子爆弾や、第二次世界大戦、太平洋戦争についての知識をもっと高めたいと思います。これは世界その後人類のせいでほろびないためへの取組みなのでがんばって知識をためたいと思います。



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

9/23

私は「はだしのゲンで戦争の残さくさが分かりましたか」
 実際に広島や長崎には行ったことがなく原子爆弾がどう
 いう物だったのかまでは、原爆先生の話を聞くまではまったく
 知りませんでした。広島がもしも、あの日、あの時天気さえ悪
 ければ、14万人もの人が死なずにすんだかもしれません。そして、
 私は思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」
 4つの爆弾が、大勢の人を一瞬間で消した爆弾が多く
 の人を苦しめ、きず付け、殺した爆弾のどこが「リトルボーイ」
 のた」と。けれど、その中でも助かった人達がありました。今、その人達は
 戦争を知らない私達に多くの人に伝えようとしています。
 私は、義三さんが言った原爆資料館での、
 「きれいすぎる、
 その言葉は戦争を体験し、今でも、忘れてはいけないう戦争を
 目撃にしかんばって、かんばって、今まで伝えて来た人だから、
 分かる事であって、決して資料館がすべてではないとその言葉
 で分かりました。私は戦争のことはよくまだ分からないところが
 まだまだいっぱいあります。けれど、原爆で亡くなってしまった人
 の分も精一杯、生きて行こうと私は思いました。



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

9/23

私は、原爆先生の話聞いて、戦争のことについて、
考え直す必要があると思いました。理由は、ほとんどの人
達が戦争についてかろく考え、イメージと現実では、ちがう考えを
しています。私の戦争のイメージは、「いろいろなところで、原子
爆弾が落ちて、多くの方々が亡くなってしまふ」と思っていました。
でも、この授業を受けて、ぐわしいことが分かりました。
「原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超える大きな都市、
平野であること、空襲がなかつたところ」ということや、「エノラゲイ
という名前は、チベットたいさの母の名前」ということ、
「原爆雲、原爆症」のことなど、いろいろなことを知って
戦争は、とてもおそろしいものだと思ふようになりました。
いろいろ話を聞いていて、一番おそろしいことは、
「リトルボーイ」が約600m上空で爆発した時の表面温度が、
7000℃ということでした。太陽の表面温度は、6000℃なので、
すこくびっくりしました。
広島市の人口35万人の中の14万人が亡くなり、その中の約2万
人が一瞬間で亡くなったそうです。
戦争のおそろしさをわすれては、いけないと、私は、強く思ひ
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

9 / 23

私は、原爆先生のお話しを聞いて、“原爆”というものは二度とあってはいけないことだということを改めて考えることができました。

くわしく知らなかった広島^の原爆を知り、おどろいたことがたくさんありました。太陽の表面は約6000度。広島に投下された原爆の表面は約7000度。

太陽の表面より約1000度高い熱が広島^の町に落とされ、3000度の熱が地上に広がったということを知ったときはすごくおどろきました。地上に広がっていった、約3000度という熱。私には、あまりのあつさに想像することもできません。

広島に落とされたウラニの重さは1kg。全部だと60kgあると聞いたとき私は、60kgが落とされてしまうと、中国地方、四国地方、九州地方、考えたくはないが、日本全体が焼けこげてしまうのではないかと思いました。それくらいおそろしいものだという事をお話しを聞いて知ることができました。今後の日本は、私たちの手を合わせて、平和な未来がうづくといいと私は思いました。



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

9/24

原爆先生の話を聞いて、ぼくは原爆が爆はつして、200mの玉球体が地上600m先で爆はつして二つに思いました。この原爆が東京の近くで爆はつたら、想像しただけで二つです。だって、太陽の表面の温度は6000℃の玉球体は7000℃近くだからです。7000℃の少年も聞いて感じた事は、池田真徳さんの話を聞いて池田義三さんが良い人だと前半で分かりました。池田義三さんが法島に行き、遺体を探しておんぶして遺体は燃やさないといけなうと言っていて燃やしてはたからすじかと思いました。最後に池田義三さんが博物館官みたいな戸介を美しいと行ってすじかなと思いました。



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

9/23

私は、原爆先生の授業を聞いて、これ以上、戦争や原爆が増えてほしくないと、あらためて強く思いました。なぜなら、広島島の原爆が落ちた後の光景をくわしく聞いて、戦争はやはり「怖い」と思ったことと、原爆で一瞬間で死んでしまった人たちがまた戦争で増えてしまうのがとてつもなくいやだからです。また、原爆に乗せられたウランの $\frac{1}{60}$ で太陽よりも暑くて、住人の40%が死んでしまう爆発が起きたのに、その原爆より高性能な原爆が世界各地にあるという事実を聞き、なんでそんな物が大量にあるのだろうと思ったからです。私はどんな理由でも、戦争を起さないように世界中のみんなが「戦争で死ぬ人や、原爆で死ぬ人も居なくなる」と思うので、私は、原爆先生の授業をおぼえておこうと思いました。



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

9/23

私は、広島と、長崎の原爆については、
ニュースなどでやっているのを聞いていたの
で、「原爆」という名前、どんなことがあったの
かは知っていますつもりでした。しかし、今回の
原爆先生のお話を聞き、はじめて知る内容が多
くありました。一つは、原子爆弾投下都市の条
件があったこと、広島、小倉、長崎以外に、横浜、
新潟、京都が投下都市の候補になっていたこと
です。私は、投下した都市にあまり意味がないと思っ
ていたし、横浜などが候補になっていたことを知らな
かったのでとてもおどろきました。

そして、リトルボーイにはいついたウランが60kgで、
投下されたときは1kgしか爆発しなかったのに、広
島に大きな被害がでたと聞き、もし60kg爆発して
いたと考えるととてもおそろしいです。

お話を聞き、あらためて、戦争はしてはいけ
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講して

じゅこう

表

9/23

私は、原爆というのは、とてもこわいものだと、改めて
知りました。そして、多くの人の命をうばい、とてもさん
くで、悲しいことだなと思いました。そして、絶対に
人の命をうばうことがだめだということを知ること
ができました。でもなぜ日本に原爆を落とすのかと疑
問に思ってしまう、戦争というのは、絶対やっては
いけないことだなと思いました。原爆を落とすと、
上空600mが100万と近くなり、地上も3000℃
になるということが、その勢がはるごく強いものな
んだと初めて知りました。そして、その熱さで1しゅん
のうちに命がうばわれてしまうのがとても悲しく、ざん
こな出来事だなと思いました。私は、原爆ド
ームのものと名前が広島県産業奨励館ということ
を初めて知りました。今は原爆ドームとしてなっているけ
れど、当時は、何だったのかなと思いました。
この原爆で、広島の人35万人中14万人が死亡したとい
うのが勢がすごいと思いました。そして、やはり、人の
命をうばうことは、絶対にやってはいけないことだと
知ることができて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

9/24

ぼくは、原爆先生の話しをきくとおれほどの
バクダンを広島けんにかたどきき広島をすこく
たいへんだと思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は4セ
ン重くてびくくりました。エラケイはなせ

レちゆうの母+人がエラケイだからエラケイ
にしたかふしぎに思いました。熱気象の温度
が100万と ききさいていても300℃をこえるの

がすごいと^思い思いました。ぼくはつた5600mまでば
くはつしてやばいと思いました。あまりいきの

た人をすこくとききはくはがすごいとかん
まいた。広島県産業奨励館を見てや者がこは
たりやけした人々をみてこわいと思^思い思いました。

クランはものすごいぼくはくはがすごいと
どのくにきもてるのかすごいと^思い思いました。

広島のかいりかつかうてないのにはくは
がやばかたです。原爆先生の話しをきいて
はこれほどのはくだんが広島にきたことを
りました。



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

9/23

ぼくたちは戦争を知りません。だから、この授業を受けることができて、とても良かった。たです。そして、この授業でぼくは核兵器の恐ろしさを学びました。普段暮らしている街がたった一発の爆弾によってすべてが壊れ、すべてが無くなる恐ろしさを学ぶことができました。お話の中で最も印象に残ったのは被爆された方々の事がたについての部分です。ひふがたれ下がり、体は焼けこげて歩いているという部分を聞いた時は、とても強い驚きが体中を走りました。生きているのに、人の形でもない、ひふがズル、とぬけている、その場面を聞き、そのおさんさがひひしと伝わってきました。原爆が投下された直後、地上は、3000℃になり、人はぐさま炭化してしまったという、現実だとは信じ難い状態、地ごくのようなその光景を知ることができ良かったと思うと共に、二度とくり返してはいけなうと思ひました。

ぼくたちは戦争を知りません。そんな平和な世界に生きられることに感謝したいです。日本は平和ですが、世界では戦争や内戦がおきています。世界が平和になるよう、心から原負いたいです。また、ぼくは広島県に行つたことがないので、原爆ドーム、資料館、平和記念公園に行きたいと思ひます。



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

じゅこう

表

9/23

私は原爆のくわしいことは何も知りませんでした。
原爆は広島、長崎の人々の命をいしゆんにして
うばってしまった。私が知っていたのはこれだけです。
これだけでもこわりのにまだ"まだ"おそろしい現実が
あるというのは正直しんじられませんでした。
9/23 原爆先生のお話を聞いて 想像を絶する
おそろしい"現実"を聞いてとてもこわかったです。
原爆の被害を受けた町、人々を想像すると
原爆先生の話を聞くとしてもこわくてこわくて顔
が上がりませんでした。でも、原爆のおそろしさは
それだけではなく"また"に原爆によって苦しむ
人がいると思うと、原子爆弾というものをつくった人
は同じ人間だとは思えません。しかもまだ原子爆弾
をもっている国があると思うとこわくてたまりません。
こんなこわい体験をしながらこうして私につたえ
て下さるかたは多くありません。この貴重なお話を
胸に二度と苦しい思いをする人がいらないように
今後私たちが平和な未来をつくら
なければ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講して

じゅこう

表

9/23

私は原爆先生の話を聞いて改めて戦争のようなことはしていけないと思いた。なぜなら多くの人の命をうばい平和をなくしてはうなんてひどいと思うからです。原爆ドームは元、広島県産業奨励館だと知って原爆のせいで広島県産業奨励館がなくなり原爆ドームとなった建物にはいろいろの思いがつかまっている場所ではないかと思いい行てみたいと思いました。本や新聞で読んだよりも身近な人、原爆を体験した親族が来て話してくれた方がとても分かりやすかったです。それに、知らなかったことや分からなかったことが知れてとてもよかったです。そして原爆の名前には意味があり、リトルボーイでは小さな少年、子などと名前がついているなんて知らなかったのでおどろきました。

私は、原爆先生の話を聞いて原爆についての理解が深まりとてもよかったです。とても分かりやすく、言ってくれたので心に残りました。このこと忘れずに、次の世代につなげていきたいです。
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/23

僕は原爆についての授業を受けて、原爆は危険なものということを知った。まず、1つ目は原爆が爆発した直後には、7000度になり、水は1瞬にして蒸発してしまい、爆心地の近くの人には、破片がなくなってしまうか炭化してしまうということだ。さらにおそろしいのは、衝撃波が秒速440mということだ。音速の割合でも340mだというのに、100mも早く進む。2つ目は、広島県民の5分の2が原爆によって亡くなったということだ。亡くなった人以外にも原爆症になり長い時間苦しんでいた人もいる。以上のことを考えても、原爆は作ってはいけな^いと思う。だから、原爆での被害を教訓として、世界に原爆にフリーを知^る時間が増え平和になってほしいと思った。



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

じゅこう

表

9/23

原爆先生の特別授業で「原爆」というものがどれだけ凄く大きなことかが分かりました。昔はこのよ
うな戦争をしてきたのが現実な
のですごくこわくなりました。説明した
爆心直火の広島県産業奨励館
がまだ現在も残っていることが
すごいなと思いました。3000℃もあ
るのにこわれなかったその建物は
がんじょうにつくられていたと思
います。原爆が太陽以上の温度
をもっていることをはじめて知りました。
6000℃以上のものが人間がつくられた
ことが不思議に思いました。



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

じゅこう

表

9/23

あの時は原爆のことについて、わしくお話して下さり、ほんとうにありがとうございました。私は最初は原爆のことをまったく知りませんでした。でもこのお話を聞いて原爆のことに少し興味もわいたし、知ることが出ました。私が、お話の中で一番おどろいたのは、ウランがたった7つ反応しただけで広島市、全体がのみこまれてしまうということです。7つ反応しただけで、あんなに大変なことになっているのに、全部反応したら、どうなってしまうのだろうか、と思いました。それを想像しただけですごくゾッとしました。私はそもそもなんで日本に原爆なんてものも落とすのかなと思いました。今では原爆ドームなども残っているけれど、あのドームはすごいかなと思いました。これからも、戦争や原爆を落とすのは、絶対にやめてほしい、と思いました。これからも、活動をお願いします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

9/23

私は、「原爆先生」の授業をうけるまで、
あまり、原爆についてよく知りませんでした。
昔、と昔のことだから私には関係ないと思
っていたんだと思います。ですが、原爆
先生の話を聞いていると、原爆のおそろしさ
を知りました。今、もし原爆がおこると
考えると、おそろしくてふるえてしまいます。
昔の人は、いつ、自分たちのところがねらわれ
るか毎日不安だったと思います。
ウランのお話を聞いた時、とてもこわかったです。
60kgの内、たった1kgのウランが
ねんしょうすることで広島町の町がはかいされる
ということにとてもおどろきました。ピンポン玉
ぐらいのものが町をはかいするほどの力がある
ことがすごいと思うと同時に、おそろしさもぞ
りました。死亡率40%と約半分の確率がとても
こわいです。今回お話をしてくださって本当に
ありがとうございました。原爆についてよく
知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/23

ぼくは原爆の力と人々のきょうふが分かりました。
話の中で、「爆心地に近づくほど人が人じゃなくな
たと聞いた時思わすぞっとしました。

さらに 確かたのが原爆のウランの量です。
当時は1kgのウランを爆発させる技術がなかった
ものの、実際は60kgのウランが壊れていました。

現在ではその技術があるそうで、1kgのウランで
広島市を焼け野原にしたなら、60kgではどの位の
かと考えるとぞっとしました。

そのころ軍に入っていた池田義三さんは原爆資料
館の人形を見てこう言ったそうです。

「美しすぎる」 ぼくはこの言葉の意味を考えました。
人形は兵隊と、ぼろぼろの服を着た市民で、市
民が兵隊に助けを求めているのを再現していました。

ぼくは、本当はもっと悲しな姿だったのではなか
ら考えます。だから「美しすぎる」という言葉
を言ったと思います。 ぼくは二度と戦争を起
こしてはいけな
いと思いました。世界にはまだ1万発の原爆
があるそ
うです。それを使わせないように自分の
できることをやりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

9/23

私は、17才にして入団した池田義三さんにす
ごいと思います。なせなら、実際には21才で入
団するのに、池田義三さんは17才という4才
も若くして入団したからです。4才も若くして
入団した池田義三さんのように私でも人を
救えるなら、これからの将来、池田義三さん
のように、人を救いたいと思います。そして、
私が一番おどろいたのは、原子爆弾投下
都市に候補があったことです。条件は、直径
5km以上を超えていて、平野であり、空襲が
なかったという都市です。候補になった、広
島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都に住む
人口は、直径5km以上を超えていて、平野で、
空襲がない地域に住んでいるだけで、候補
になってしまうのは、ひどいと思います。そして、
原子爆弾を投下された広島に住んでいた人々
は、条件をみたしていただけで、5人に2人が亡
くなってしまうことにおどろいたので、私も戦争に
ついてくわしく知り、戦争は二度とあってはいけないことを
将来、教えてあげたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/23

私は戦争はとてもしけないことだ^だと思う。もちろん人間が共存する上で争いはたえない。だが、争いが生じたときに、それぞれ互いが互いのことを理解すれば戦争は終^るある。その争いがエスカレートしていった結果、原爆によ^って約4万人もの関係ない人が殺されてしま^った。くり返してはいけないことだ^だと思^った。そしてくり返さないためには、相手と意見がくいちがい争いがおきそうにな^ったときに、互いを理解し争いをしずめることが大切だ^だと感じた。また、原爆をみんなに教えようとする。池田真徳さんはすごいと思^った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

9/23

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
とても私たちの今の生活は大切だと学びました。なぜ
なら、水や食料があたのにもかかわらず、原爆
が起きてしまったため、多くの命を引きとられ
たからです。

原爆は、とてもおそろしく、太陽が地球
にぶつかたようだと聞きました。そのおそろし
さは、今もなお心の言己おくに深くきざ
まれていると思います。

平和は、今もまだ少ししかきざまられていま
せん。差別や犯罪が、数多く起こり
ます。平和とは、皆が豊かに、食料や水
が十分にあり、おそろしく、悲しみを大きく
もって、そのおそろしさと悲しみを生かして、
命を大切に生きていくことだ”と思います。

だから、今後、おそろしさと悲しみを
大切持ち続け、原爆のことを忘れず、
命を大切に、生きたいです。



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

9/23

ぼくは、この特別授業を受けてとても良い体験をしたなと思いました。ぼくも一度広島
の平和記念公園に行ったことがあり、原子爆
弾の強さ、被弾者たちの悲しみ、苦しみを
この授業であらためて実感しました。

広島・長崎と原爆を落とし、多くの人の
命が失われたり、自分の家族と離れた
りする人々がいるため、この世には原爆があ
ってはいけないものだ”と自分は感じました。
原爆にあった人々の思い、遺体を集める軍の
人々の思いは、自分には実感できない苦し
さ”と思いました。原爆を題材としたアニメ、
映画を自分は見たことがありますが、とても
悲しい気持ちになりました。原爆のいりゃくは
とても強い強さだと感じました。


ぼくは、この特別授業を通して、原爆のこ
とがあまり知らない人や、外国人の人にも
原爆のひどさや苦し、悲しさを知って
もらえるといいと思いました。



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

私はこの間のお話で、原爆のこわさ、なくな、たん、とう時の状きょうなどいろいろなことを学びました。その中でも、印象的だったのは、光線をあびた人が川に飛びこんだり、に入ったりする行動です。光線をあびると、体が熱くなって、やけどをされたようになることから水の中に入ることが分かりました。また、車に乗せようとした時に、ひんかすり、とはがれたのもしゅうけきめつて、としました。

とう時の状きょうからは、原爆が落ちた町の様子や、原爆が落ちた後にできた、きのこ雲が分かりました。

私はこの話から、今後このようなことがあ、たら私にひかいにあてもあわなくても人々と助け合、たり、支えたりできたらいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/24

私は原爆先生の特別授業を受講したその日のよる、原子爆弾が投下されないか心配してしまい、こわくなってしまいました。今はこわさもだいがやわらいできたけど、思い出してしまうと少し心はいいになります。原子爆弾を投下し、人間を死なせたり、ひどい目に合わせてなにがいいのだろうと思いました。同じ人間なのに、どう考えてもおかしいとよく思います。たとえば戦争やきたちゅうせんのミサイルなどがありますが、私にとっては何のためにやっているのだろう。おかしいかな。これが私の考えです。とてもいい授業になるように話して下さったので、もっとたくさんの学校で原子爆弾の話をして、たくさんの人に原子爆弾のことを知ってもらってくださる表現をしてください。それでとても分かりやすかったです。



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

私は、お笑い原爆の事は知りませんでした。
でもこの話を聞いてびっくりした事が色々あり
ました。

どうして、4枚もの原子爆弾を日本の広島に
落とそうと考えたのが不思議でなりません。
広島に投下された原爆「リトルボーイ」。
どういう意味なんだろうと思いました。

日本語にやくすと小さな子(小さな畑)というのですが
英語でも日本語でも、どうしてこの名前にした
のが知りたかったです。「リトルボーイ」は飛行
機から落とされたら約時速300km以上にな
るのでびっくりしました。広島県の産業
奨励館にいた人は「かわけそうだ」と思い
ました。中にいた人は白骨死体になっ
ていたと言っていたのでびっくりしました。
悲しい気持ちもあつたけれどこの話を
聞いて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて原爆のこわさをあらためて思いました。

私は特別授業を受けて原爆についていろいろ知りました。

それは候補になった者だけです。

私は広島と長崎と新潟が候補になったとよく聞くのですが、横浜、小倉、京都も候補になっていたと聞きびっくりしました。

今は世界に1万6000発もあると聞いた時とてもこわくなりました。

特別授業を受けて原爆のおそろしさを教えてくれました。そしてこれからも平和を絶つてわならないことを教えてくださいました。



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

原爆はも、おかしなことだとは、思っていました。ですが特別授業を受けて改めて原爆のひさしさをかんじるようになりました。也田さんがいっていたようにげんに見たことが、ある人にとってはもけいなど、再びげんにもげんじつにはとてもとどろかしいのだとかかんじました。

この特別授業を受けては、も、おかしなからへいさなかいという考えを持ち、今もなおくしんでいる人のことを考えていけたらなと、思いました。原爆だけでは、かきさべつなども今はないと思われ、いいますが、まださへっがつついているところもあります。なので、はるのわたしのことも考えていけたら良いなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業をうけて
動画を見た時、ものすごい爆音だったので、とてもおそろしかったことがわかり、
亡くな、た人たちが、とてもかわいそう
だと思いました。

原爆先生の話を聞いた時は、原爆
先生のお父さんは、助けたか、たけど、
助けられなかつたりしてとてもつらくて、お
そろしくて悲しい思いをしたことがわ
かりました。一番そのことがわかったのは、
原爆先生のお父さんのビデオを見た時
です。なぜかという、原爆先生の
お父さんは原爆のことを話している時
に、他の人も助けられず、くやしくて怖い思
いがこみよげてきて泣いていたからです。
私は、原爆のことがよくわかり、原爆は
怖いものだとよくわかりました。



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

私は原爆先生の話を聞く前は、
原爆が爆発すると、人の皮膚が焼けたた
れてしまうということは、聞いたことが
ありました。でも爆発した下にいた
人々が一瞬の内に炭となり、くたは
なくなってしまうということは初めて
聞いて、より原爆が凄く怖く
なりました。

他にも、中心温度が何度にも
なるというのを聞き、おどろきました。



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

じゅこ



9/24

ぼくは原爆先生の特別授業を受け、改めて原爆は非人なものであると思いました。なぜなら爆心地から4kmも離れた場所でもやけどを負う程で、2km地点では皮膚が焼けかき引き上げ、上はすねは肉がはかれ落ちる。そして爆心地付近では遺体はほぼなく、あとすねは、彦根の部分も分からなくなりました。黒い「物」そんなものは「カリ」のあり様。本当に最悪だと思いました。



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

僕は戦争のことを、あまり深く考えたこと
がありませんでした。

体が火でやけて、皮が、かいてしまっただ人を見て
戦争は、いけないことか、伝わりました。

僕は、あの話を聞くと、戦争してるんだ、人がいた
さんいよと、いうことと、大切な人を亡くした人が
いたよと、いうことを考えました。

ありがたうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこの授業を聞き、初めて放射線について知
てく知りました。放射線については東日本大
しんさいで、少なからず知っていましたが、昔の広島での原
爆で放射線がはさまかれているという事は、初め
て知りました。

義三さんの体験話を聞き、私は二二まで二わり
思いをして、死体の回しゅうなんてできるのかと思いま
した。私だとしたら、目の前で人が死んでしまったら、正気
ではいられないと思います。そんな中でも正気でい
られる義三さんや、生きている人々に対し、すごいな
と感じました。

今では広島原爆ドームがいれいひななどで、戦争
は、二度とや、てはいけな、い」ということが世界中に
共有されるようになっていますが、昔は、それは理解
されなかつたのでしょう。

私は、戦争は、二度としてはいけな、い」と思います。
なせなら、原爆のように、罪の無い人々かに、死んでいく
事は、あ、てはな、らな、いから、です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の授業を受講し、原爆の被害、
悲しみ、恐しさを知りました。先生の話の中の、
軍隊に助けを求めてくる被爆者たちの様子や、
原爆が爆発したときの「ヒ-カッ！」という轟音、
などの全てから、原爆の恐しさを感じました。
僕は授業が終わった後、家族にこの日知った
ことを全てを話し、核兵器は、本来「あるはずのない
もの」と思うようになりました。この悲しみは、経験し
た人しか分からないと思います。世界の人々が今だに
核兵器を作るのは、その悲しみを知らないからです。
原爆の悲しさを語る、広島平和記念公園に、世
界の人が行けば、より世界が平和になるかもしれませ
ん。この原爆先生の授業を受講したことで、この
ような出来事が二度と起こらないでほしいと、強く
願うようになりました。



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

今回、原爆先生の特別授業を受けてよかった
と思いました。そして、いくつか思った事か
あります。広島に投下された原爆「リトルボーイ」
3.12m、約4t、「リトルボーイ」が広島におち
る時のえいぞうを見ました。とても大変な
事です。そこで、私は思いました。あの時「リ
トルボーイ」がおちる事をおしえられてい
たらもしかすると広島の人たちは、たすかた
かもしれない。けれど、今回それをできな
か、たと聞いてビックリしています。人の
体は、ま、赤にやけどしていたり、かわか
むけたりなどして今のんから見たらしんじ
られない事だと思えます。そして、私がビ
ックリした事は、げんばく雲の上が平らに
なっている事です。理由を聞いたらとても
な、とくしました。 かないい話も聞きま
した。広島市人口 35万人、被爆者数 24万
人、死者数 14万人、死亡率 40%。私は、聞
いていらませんでした。本当に良い勉強に

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

なりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、この授業を受けて、原爆とは恐
しいものだなあと改めて思いました。それと同
時に、被爆された人たちがとてもかわいそうで
す。罪のない人たちを殺すのは許せません。
僕は、今の技術だったら、原爆が落とされた
時代の60倍以上の爆発と聞いて怖くなり
ました。いつ落とされるか分からないのが
怖くて怖くてたまらなくなりました。二度と原
爆を日本に限らず落とさないでほしいです。
それと原爆を所有している国は原爆を
消してほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、特別授業を受講して、いろいろなことを学びました。

私は戦争というものを体験したことがないため、戦争はつらい・苦しいということしか分かっていませんでした。なので、具体的なことは知りませんでした。

話を聞いていて、一番つらい・苦しいが伝わってきたのは、皮ふかじかじかしている人がいるということでした。想像しただけではなかったことがわかりました。

この特別授業を聞いて、戦争はやってはいけないし、ということがよくわかりました。そして、戦争のつらさ・苦しさと共に命の大切さを知ることができました。そして、原子はくたんのつらさもわかりました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して原爆というものがどういうものかとということがよく分かりました。妙なる事えは、べつにやらなくてもいいじゃんと思っていました。しかし終わったあとは、やっ、てよかったと思いました。あとこのことを知らない他の人もせつたい知った方がいーと思いましたが、なので、いるんならにこのことを教えたいと思います。しょうらいこのことを思いたした時、きってやっ、てよかったと思っております。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくが原爆先生の話を聞いて
 リ香まじりいたのは、ウソ
 のリょうが1kgだ、た事であ
 どうしてかというところの
 うんごあわだけのネが
 いかでいると、思っても
 いたからたからです。

それにサトルボーイの大
 ささが12mであ
 れたけ物をはか
 するこしにもあじり
 しました。ほくは、原爆
 こわいたよと思ひました。



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

9/24

私は、広島^の原爆のことを、あまり聞いたことが無いので、くわしいことを初めて知ることができました。広島市の原爆しか知らず、長崎にも原爆が落ちたことは知りませんでした。

日本は昔、アメリカなどの国々で戦争をしていて、私はその時まだ生まれていなかったけれど、

池田さんの話を聞いて、とてもたいへんだったことが伝わって来ました。原爆のひがいをうけた人は、皮ふなどが破れていて、とても

暑い状態でも、たえていた人がいたとしても、とても悲しかったと思います。そのときの様子が資料館に

まだ残っていて、その様子を見させていただけましたか。その様子よりも、もとひとが、たと

おっしゃっていて、おどろきました。また、原爆が落ちてきたときから、生きている人の中には、

原爆の影響で病気が治らない人もいることにも、おどろきました。今は日本は戦争を

していないけれど、これからも、平和な世界が続いていってほしいと思います。



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

じゅこう

表

僕は、原爆の話を聞いて改めておそろしいことだと思えます。その理由は2つあります。

1つは、僕は、1年生まで広島に住んでいました。原爆ドームや平和記念公園にもよく行くことがあったので原爆があたとは知っていました。内容が、なぜ落としたのかは知りないで住んでいたからです。2つ目は、先生が話してくれた火暴弾についてのところです。飛行機が落ちてからあまり重くはないものかと思いましたが、実際祭に4トンもあり、上空で落ちた後、すぐに飛行機は去ってしまい、とてもひどいことだと思えます。さらに、中心温度は100万度で、表面は太陽の6000度をこえて7000度で高さ600mから太陽が落ちてくるといってもいいほどです。このことから、僕は、この原爆についての話を聞き、当時の人35万人の中でほぼ半数の14万人が亡くなってしまっていて知っておかなくてはいけないことだと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けて思ったのは、原爆のウランが1トンをばくばくするだけで、そのウランの70%が自傷する、ということに最も心を痛めたと思います。

あと、落下したあと地面とかでも、3,000メートル離れた時、本当に3,000メートルにかかれました。原爆の中心なんて、100万、000ヤとか、せん(一千万)という熱さかわかませんでした。

原子資料館の展示がたおろけたら、その写真見たとき、「カッ」と思ったけど、お父さんは全然知らなかったといふ時、戦争は子供にトラウマをつくり、多く命をうばっていたから、二度とおこらないうでほしいと思います。



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

私は原爆について知らないことが多かったが、原爆先生の
授業を通して、初めて知ることがたくさんあった。

爆発の規模がとて大々、何人もの人々がこの爆発で亡く
なってしまったことが非常に悲しく思えた。

爆発で、建物が崩壊する中で生存した人は本当に運
がよかったと思う。

言葉に表せない程にひどいことになっていったことが
分かった。

原爆について学べたことが出来てよかったと思う。



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

原爆先生の特別授業を通して、私は命の大切さを改めて感じました。たった一瞬で多くの人々の命がうばわれた爆発は、どんなにひどいものだったかを知り、このような事は、絶対にこれからの世界であってはほしくないと思いました。原爆先生の授業の中で、池田義三さんという方のお話がありました。軍団の命令を聞き、死体そうさくなどのつらい現実にも絶え、人々の助けをしたことを私は、すごいと思います。今の原爆ドームの写真も見ました。どうかいした屋根も、その時の様子が分かるようにひどい姿でした。私は、この建物をずと残し、このあつては、ならない原爆をも、と次の世代にも伝え、これから同じような事がないようにしていくのが、大切だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

このまえは、原爆についてお話頂き
ありがとうございます。ぼくは、本で原爆
については、少し知っていましたが原爆
がここまでおそろしいものだとは思って
いませんでした。原爆ドームや、ビデオを
見ると、原爆のはげしさ、おそろしさが伝わ
って来ました。被爆者たちは、何もしていな
いのになんか原子爆弾で無意味に命を落とす
ことになり、とてもかわいそうだと思
いました。ぼくは、戦争は絶対にしては
いけないと改めて実感しました。そ
して、核兵器がない世界になってほ
しいと思いました。原爆ドームにたくさん
の人が観光に来て、戦争をやってはいけ
ないということを実感してほしいです。
原爆先生、これからまた多くの人に原爆
について伝えていってくださる



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

9/24

私は、原爆先生の特別授業を受講して、今まで原爆について深く知らなかつたけど、たくさん知れました。また、知っていた事も、改めて知ることができました。池田まさのりさんの、義三さんへの気持ちや実際に体験した義三さんの気持ちもわかりました。今回の特別授業で一番印象に残ったことは、ウランの重さです。ウランが60kgもあることにおどろきました。まさか、自分の体重より重いとは思いませんでした。

もちろん他にも原爆について、たくさん事を学びました。それは、池田まさのりさん、義三さんと原爆ドームのおかげだと思います。

池田まさのりさんには、これからもたくさん、原爆のことを教えてあげ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

僕はこの授業を受講しておもに2つの事を
学びました。一つ目は、原爆の熱の温度です。
この熱の温度は太陽がスガツリーの高さま
で、せまて至る時と同じ温度だということ
です。太陽は約6000度なのでこの太陽が
60mの上空にせまてきたら地上は3000度を
超えるということでした。僕は今まで原爆の
熱が熱いことは知りませんでした。

二つ目は、ここまで熱い熱が衝撃波が、
にもかかわらず、150mたいた人でも動か
した人かいたことでした。その人は、電話局のかん
いゆう型トイレのなかりにいたので、助けが
りました。僕は二のことを知り、とても運が良
い人だなと思いました。

現在では、広島原爆が使われたリトルボイは
強い原爆があるので、それを使わない
中にな、してほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生のお話を聞く前から原爆はおそろしいものだとは知っていました。けれども、話の中に、全身が真赤で、やけどをまいて皮ふがべろりとはがれている人、しんとして消えてしまった人のことがありました。そのとき、私は私（わが）が今まで想像していたことより、何十倍もひどいことを知らされました。また、原爆資料館の人のモデルより、ひどく、こんなに生易しいものではないと聞いたとき、原爆は、ただこわいと感じました。

原爆の威力や、中に入っているウランのことについて聞いたときには、とてもおどろきました。原爆は、表面が7000と近くなるまで、太陽より約1000倍もたかく、それかふ、と、また、あたためられた空気で、しゅげき波がおこることを知りました。今では、ウランの量が何倍にもなっている原爆一万の数を、という話を聞き、私たちは何も知らないからこわいと思いました。二度と、このおなえとを起さなためには後世に原爆のおそろしさを伝えていくことが大切なことだと思いました。



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

ぼくは原爆のことがよく分かってきたのかと
思っていました。原爆先生の話を聞くと
原爆の危険性がよくわかりました。

そして、広島長崎に落とされた原爆が原爆の
威力を言えただけだったので少し思いました。

原爆先生のお父さんの実体験を基に
した被爆者の様子を聞いたとき、とても
驚きました。でも、それ以上に見るのが、
怖く思ったので「大変だったんだな」と
思いました。なによりつらかったんだなと感じた
のは原爆先生のお話を聞いて見ると、
ビデオの中で話をしている時に、
泣いていたからです。

ぼくは原爆以上に早く終わるのをやめて
ほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は、原爆についての特別授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。そして、原爆によって死んでしまった人たちの悲しみを知りました。

僕はその悲しみをこれからもおすめらねないようになりたいです。なので、原爆の活動にできるかぎりのことをつくりたいと思います。そして、これからこのようなことが起きないためにも、小さな「なにか」ないことでも、気をはりていきたいです。

今回の授業を通して、たくさんのお話を知りました。このことを、たくさんの人につたえて、なにかに役立て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

原爆の苦しみ、憎しみが伝わりました。今までわから
なかった当時の現状、苦しさが伝わり、太陽の表面温度
と同じくらいの熱さがふってくると思うととてもおそろしい
です。自分ももしあの場に行ったらと思うとおそろしいです。
この原爆が今後どのように平和を築きたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、「原爆のおそろしさ」を知り、これから先、起すてはいけないことであることが分かりました。「一度あることは二度ある。でも三度目はダメ。」これは、ぼくが原爆先生の話を聞いて思ったことです。これは、原爆以外のことでも言えます。それは、「世界大戦」です。この戦いには一次と二次があります。でも三度目はありませんでした。それは、原爆先生のような「おそろしさ」を教えてくださいの人が「世界大戦」の場合でもいたからだと思います。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて本当に良かったです。聞く前までは、原爆についてよく知りませんでした。原爆先生、このたびは原爆についての話をしていただき、まこと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

私は原爆先生のお話を聞き、原子爆
だんの恐しさや戦争の恐しさを改
めて知りました。

たくさんの方が亡くなったことや
原子爆だんの勢いなど色々を知
らなかつたことを学びました。

現在の日本には、原子爆だんが
広島県と長崎県に落とされた
ことを知らない人も多いと思ひ
ますが、このような辛い出来事が
あったことをたくさんの人に知っ
てもらいたいです。

私は原爆先生のお父さんの実体
験から、現在の日本がとて
平和だ"ということを中心に留め、
自分は幸せだ"ということをはこ
りに生きていこうと思ひました。



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に行っても良いけいけんになったと思いました。私は原爆についてぜんぜん知らなかったからです。特に、心に残ったのは、ゴルフボール1個分だけなのにたくさんの方がひがいにあったということです。とてもびっくりしました。この授業を受けて原爆についてたくさん知れて良かったです。これからも原爆のことをたくさんの人に伝えて下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/124

原爆はおそろしいものであり、あってはならないものだと思います。原爆によって、一瞬間にして多くの人の命がうばわれ、消えていく。そんなことはあってはならなかったことです。しかし、人間の心の中で戦争がうまれてしまい、こうなってしまいました。けれども、「あの時こうしていれば」と後かいるのではなく、これから先のことを考えなければいけません。8月6日に起こった事を二度とひきおこしてはいけないのです。そのためには原爆があったことを忘れずに教訓として残しておく必要があります。原爆を心の中にしまっておくことが大切です。

原爆先生、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の話をきいて、原火暴
はこんなおそろしいんだと思いました。ぼくは、一度だ
け原火暴ドームに行ったことがあります。その
ときは、すごいこわれて、これはひどいなと思
いました。広島平和記念資料館官に行た
ときは、実際の人のひふがはがれる写真や
やけどでできりぢれた舌などが、ていしてあて
すごいかわいそうな気持ちで、はいてました。
原火暴先生の話をきいて、太陽のひょうめんは
りあついで7000度なんて、すごいわくりました。
池田義三さんのお話をきいて、止中で
泣いていて、そんなひどいから、たんだと思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/24

ぼくは、原爆先生の特別授業でさらに深く原爆のことについて知りました。元々原爆のことについては少ししかじか程度の知識でしたがかなり原爆に関心が深まりました。核爆弾の名前(リトルボーイ)、重さ(約3t)、生み出す破壊力(人を炭にできるほどの熱さ)、またそれによる犠牲者(14万人)、核爆弾から身を守った人たちの奇跡(ドラム缶やトイ)、その他のことなどいろいろ分かりました。しかし相変わらず思うのは、原爆の悲惨さです。前に書きましたが35万人の内14万人が死亡するというのは、あまりにも痛々しいと思います。現在でも数ヶ国が核兵器を持ち、していますが核兵器を使うのは絶対にかめてほしいです。



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

トラックの荷台に乗せようとしても、手の皮が剥がれ落ちて助けることができなかったという話を聞いて、とても心ななとた"な"と思いました。助けたくても助けることができない兵隊さんたちはとても苦しかったんた"ろうな"と思いました。私は、広島にある、平和記念公園に入ったことがあります。そこで、一番しょうげきをうけたのは、人たちのけが"の様子です。背中にきずだらけになっている人の写真がありました。でも、背中にきずをおおったか"けでなく全身をやけどして死んでしまった人たちもたくさんいるので、背中のきずか"けでずんた"のも、運が"良かった方"か"と思いました。しかし、やはり、きずは一生消えないかもしれないのでか"ゆいそうた"と思いました。原爆ドームも見れましたが、とても心なな出来事が起ったんた"か"と思いました。そして、戦争というもの自体か"なくな"り、平和になればいいな"か"と思いました。原爆先生の授業を受講し、原爆のおそろしさは想像以上で、改めてこ"わいものた"か"感じました。原爆のおそろしさはもちろ"ん"いろいろなことを知ることか"できて、ためにな"った"か"か"と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私がこの特別授業を受けて、たくさんの人々がっらい目に会って苦しんでいたんだなあと思いました。被爆した人達が「兵たいさん、助けて...」と言っていたのはすごく悲しかったです。でもなぜ皮ふがはがれていたのにもんがわらず、ずっと歩き続けていたのだらうと思いました。私はこう考えました。まだ生きようと思っている強い思いがあったからこそ、痛みをたえたんじゃないかと思います。人間はとても弱いけれど強い思いがあて生きようとするのはすごいと思いました。しかも、広島県産業^将励館が原爆で骨系月計だけになっていたのを見たら、少し、こわくなりました。もし、原爆が東京に起こったらと思うとゾッとします。



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

はいはい原爆先生の言葉もきいて
 すごすごすごすごすごすご
 かいりいたことかあります。
 その一つは広島に受けた
 原爆、リトルボイの大きさが
 3.2m、重さ4tはすごい爆力です
 知ったことは
 原爆4tなのがおどろ
 これはウランが大量に入っている
 からです。



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

ほくは、この原爆先生の特別授業を受講して感じた
ことがたくさんあります。1つ目は、年々原爆をあまり知
られていないことです。広島の人口は35万人ですが
24万人が被爆者なのです。死者は、14万人で死亡
率は40%となっています。アメリカは、平野であること
を知らなから、リトルボーイという原爆を落としました。
その中の温度は、7000度だそうです。太陽は6000度です。
人々は焼けこがれて、手かどろどろにとけてしまっています。
中には、落ちて、熱線ですぐに消えてしまった人もいます。
人々は「助けて」と言ったのですが、生きている人にもうい
かいるので怖いと思いました。それに、死亡した人たると
火でもやすのもいやだと思えます。なぜなら、人が人をも
やすからです。もし自分だけ助かっていたら、もう終わ
りとあきらめてしまうかもしれません。けれど、人々を助ける
のにも勇気がいると思うたから、おたかじいに助けあって
生きるのはすごい大切だと思えます。帰ったら父や母に
原爆のことをお伝えたいと思えました。



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

9/23

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、とても印象に残った
 ことが2つあります。1目は2万人もの人が一瞬で死
 んでしまったことです。死んでしまったときいたのが
 それとも何もかみじなかったのがか知りたいです。
 2つ目は、原子爆弾が爆発してその中心の温度
 が100万℃で外側の温度でも7000℃のこと
 です。それが太陽の外側の温度6000℃よりもあ
 りのびでとても印象に残りました。人間のかわるな
 温度がたせるととてもあそびたいです。
 さんが1回授業で知ったことをぼくが大人になつた
 ら子どもに伝えたいです。



じゅごう
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

9/23

私はすごくびっくりしたことがあります。それは広島市人口が35万人それに対して、被火暴者数と死者数はたすと38万人がケガをしていたり、死者がでていてびっくりしました。しかも死亡率が40%もあるのはびっくりしました。私は、60kgのリトルボーイの火薬みたいな物が1kgしか使わなかったのが、約分60kg全部使うと、次の所に落せなくなるからだと思います。でも、げんばくドームは、本当の名前がちがうのは、びっくりしました。たくさんげんばくドームやリトルボーイのお言舌を聞いて、おそろしいなと思いました。やっぱり、平和がいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾の投下都市の条件がある
ことに、おどろきました。でも説明を
聞いて、「たしかにそうだな」と思いまし
た。エノラ・ゲイのつんだ「リトルボーイ」
一つで、町がふき飛んだなんてすごい
衝撃が、あつて当時の人たちは、ただた
だ、ほうぜんとするしかないと思いまし
た。今、同じことが起きたとしても、最
初は、みんな何が起、たか分からなく
なると思います。また、もう一個の太陽
が、地表からた、たの600mで現れるな
んてすごいとしかいいたいのない事だと思
います。アメリカ軍は、日本をこう滅させ
るためにや、たとしても、とても人道的
とはいえません。だからこそ世界の国々
がこの兵器を手はなせないのだとほくは
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、特別授業を受講して、考えたことがあります。それはだれが一番最初に戦争を始めたのかということです。私の記おくでは、たしか日本が一番最初にしかけたはずです。先生にきくと「本当かどうかはわからない」といわれました。もし、日本が戦争をしかけたのなら日本が悪いと思います。しかしだからといって、原子爆弾を投下するのはひどいと思います。前に、テレビで、アメリカが原子爆弾を投下したのは戦争を早く終わらせたからと聞いたことがあります。私はこれを聞いて、「ほかにも方法はあったんじゃないか」と思います。今は日本とアメリカは仲良くしてありますが、沖縄にアメリカ軍の基地があるので心配です。それだけではなく、放射線の問題もあります。いまだ家に帰れない人たちがかわいそうです。話を聞いて今の生活はふつうじゃないんだなと思いました。そしていつか広島にいて原爆ドームを見てみたいのです。



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、原爆先生の授業を受けて、とても悲しい気持ちになりました。なぜなら、死亡率が40%になると知ったからです。しかし、それだけではない。熱線が7000と1億を超えることや、放射線で今も苦しんでいる人が沢山いるときも、かなしくなりました。

かなしいきもちと、おどろきもありました。それは、しっしゅんにして、外にいた人や、ガラス、水までなくなってしまうなんて、今では考えられません。今は、戦後70年以上がたちました。しかし、北朝鮮が米国に挑発をしたので、ふたたび戦争が起ころうとしています。ぼくには想像できません。

このたび、原爆先生の授業を受講して、原子爆弾のまじい、まじい、かなしさを理解することができました。そして、教えられるいほどの人がいなくなってしまうことを、忘れてはいけません。なぜなら、また爆弾がおそってくるかもしれないからです。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、

ゴルフボール1この大きさで広島をばくばくさせたということを聞いて、とてもおどろきました。

こんなにも小さなボールが「レイン」あんなにも焼きつくしてしまふなんて。しょう

なので、原爆という物ほんとにもおそろしいものなのだと思いました。

原爆は、重さが4tで時速300km以上です。そんな重たいものがすごく速く

落ちてきたらすぐに死んでしまうと思います。

なんの罪のない人が14万人も、死んでしまふなんて、ひどすぎます。

これから、絶対に戦争はあてらないでほしいと思いました。

世界中の人々が仲良く、安心してくらするようになってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生が当時の話を聞かせてくれたおかげです。

アメリカから投下された原爆は多くの
人々を殺せいにした。先生がしゅいの話をして自分
がその中の一人のように感じました。そのつらさ、かたし
かぞくとはなれていた人たち。原爆の近くにいる
人々は一瞬で消えたのを見てびっくりしました。
放射線にうけた人々の痛みもどうせいの図は
みていえないけれどもうあからました。

原爆の近くの人々が太陽が近くいるみたいな熱
もうかんがえられない。

なぜ日本に原爆を次々と投下されたのがわからな
いでも多くの人々がしんたのがわかります。

一まも放射線にくるしんでる人がいるときいて、早く
なをるうにとかんがえました。なおれないかもしれないけ
どなをるほうほうを早くみつけてほしい。

原爆先生の授業をうけてしんたにいい体験
でした。この事を一生忘れない。



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

私は原爆先生の話を聞いて
驚いたことは二つあります。

まず1つ目は、「リトルボーイ」が3.12m
もあり、重さが約4tもあるということです。
そのような原爆が、とても高い所から
落ちてくるなんて、おそろしいです。

2つ目は、原爆が表面7000℃という
ことに、非常に驚きました。太陽より熱い
ものが、世の中にあるのだと初めて知り
ました。どれだけ熱か、たのか、私には
想像できません。

私はこのことから、原爆について興味を
持ちました。他にも、いろいろ知りたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/24

私は、この授業聞いて、すごく悲惨でした。

一番おどろいたことは、衝撃波で、人が一瞬でこの世を去ってしまうぐらいの速さだったのがすごかったです。

また、広島県産業奨励館の屋根が飛ばされて、ボロボロになってしまったという事です。

原爆は、最初から、日本に落とされるのだと知ったときは、すごく、しょうげきをうけました。

この戦争があり、それで被爆してしまったことで、命の尊さを実感しました。

これからは、この歴史の中で、戦争があったことをわすれなないように、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

原爆先生、向台小学校にきていたときあ
りがとうございます。ぼくは、原爆のこと
をしりました。原爆が太陽よりあついの
は初めてしりました。

原爆のはかいよくしますごいと思いま
した。なせなら、家もはかいせれ死者が14万
人た。たからです。

原爆ドームが、世界遺産にな。たのしま
ごいと思いました。ぼくは、また原爆ド
ームを見たことがないので見てみた
いです。

そして、なせ原爆が作。たのかくわしく
調べてみたいです。

これからも、原爆のことをほかの人に
教えるのをがんばら。てくださ。



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

9/24 (F)

今まで興味を示さなかった戦争について
今回の話を聞いて心が大きく動いた。
今在平和な日本にも、「原爆投下」という
悲惨な出来事があった。無罪な人が
いきなり殺される。殺されなくても、
痛さに苦しむ。たった一つの爆弾が
10万人以上の人を傷つける。
これを知った時私は大きな衝撃を受
けた。今もしこの幸せな暮らしが
一瞬で消されたらどう思うだろう。
今では、今自分が暮らしているこの現
況や、自分の健康な体がとても、
貴重な物に感じる。
たがひる。多くの人が「命の大切さや
大切な物を失う悲しみに気付く
おきた」と考える。
これからは、一つ一つの命を無駄に
せずに生きていきたいと思う。



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

9/24

ひとつのさほど大きくもない7000度の物体が今まで平和に暮らしていたたくさんの人々の命を一瞬にして…。この無残でひどい出来事を先生は鮮明に六年生全員に伝え、教えて下さいました。本当にありがとうございました。ございしました。この受講を通して一番印象に残った、「しょうげき」を受けた部分は、先生のお父さまの池田義三さんが、他の隊員に呼ばれて、コンクリート製のかべに包まれた水のタンクにのぞきこんだ時です。熱さにたえかね、救いの水に飛びこんだのに、熱湯になり、死んでしまった人が体育ずわりの様に、ひざをかかえてうずくまっていた、というのがとても悲しくてなんとひどい話なんだろうとふるえました。川で折り重なってたおれている人々のときもそうでした。このことをしっかりと覚え、「かくのない世界」の実現に向けて、働きかけを進めていけるようになりたいと身にしみて感じました。



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

私は、原爆先生の話聞いて、
原子力爆弾、はひどいものだと思いました。
一瞬間で人や何の罪もない動物まで
殺してしまい、また生き残ったとしても大や
けどをおって数日間うちに死んでしま
たり、けがはしたくても後に放射線
の影響で苦しい思いをしなくてはならな
かったりするからです。

さて私が最初の文で原子力爆弾にかまかっこを
つけた理由はなぜだと思いませんか？ それは、私は
アメリカが悪いとも、日本がかわいそうだとも思
っていないからです。もちろん被爆した広島の方
のことは考えて悲しくなりますが、日本はそれだと思わな
いのです。日本も中国やシンガポール、マレーシア、
サウジアラビアなどの人々を殺してしまったからです。
たくさん

なので、どっちもどっちかもな、とも思いました。



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

9/24

私は途中被爆したかたの姿を聞いて、
気持ち悪いなと思ったけど、それは
本当にあったことだから、そう思うのは
いけないなと思いました。

今回の特別授業で初めて知ったこと
がたくさんありました。特に原爆
を投下する都市に候補があった
ことにおどろきました。でもどこで
あっても原爆は投下してほしく
なかったです。

私は家でまた原爆について調べて
みようと思いました。そして、もっと知る
べきだと思いました。

授業をしていただき、ありがとうございます。
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

ぼくは広島でこんな原爆があったことを
初めて知りました。

「エノラ・ゲイ」が「トルバン」がこねた
ばよかったです。

外国はばかかかっていると思います。

日本は何もしてないのに!

14万の命をうばったからです。

コンクリートの上におちた人の所

はくろくなって、地下にいた人の大

半も死んでしまいました。

地面までいっても3000℃なので

人が落ちたら、しゃんとけて

しまいます。

日本が二つ二つためていゝ家も、しゃ

んとくかしてしま、ちのです。

もう外国に行きたくなくりました。



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

私は原爆の大きさが200mで、まわりの温度が大陽より1000と高い7000とだったということが分かりました。他にも、原子爆弾投下都市の条件が揃って、直径5kmを超えたり、平野であり空襲がなかった原因で事件が起きるのは、とても恐いことだと思います。

広島県産業奨励館の屋根まで直上から衝撃が起きるとは思いませんでした。

それで、広島県産業奨励館の屋根がかなり崩壊したんだと学びました。

リトルボーイは回転しながら300K以上の早さで落ちたことは私ははじめて知りました。

このように原爆のあったところにいた人は、事件があったので、恐しく感じたり、大変な思い、辛い思いになったんじゃないかなと思います。

広島県の人口35万人のうち14万人は死者が入っていて死亡率が40%と、半分より少し低いレベルでも、こんなに多かったことを学びました。



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

僕は前から原爆の話は知っていましたが、それが被爆者にとってどれだけつらかったかという事までは知りませんでした。しかし原爆先生の特別授業を受けたことで、そのつらさ、苦しみを一部ながら知ることが出来ました。当時、原爆投下の第二候補であった小倉には、僕の親せきが住んでいます。きっと、被爆してれば、僕は生まれて来なかったかも知れません。しかし小倉の人々が助かった代わりに長崎の人々が被爆しました。広島と同様に長崎の人々も言葉には言表せないような苦しみに襲われたでしょう。

「戦争は、人の心の中で生まれるものであるから、人の心の中に平和のとりでを築かなければならない。」これは、エネコ憲章の前文の一部ですが、原爆先生の授業を受けて、この前文を思い出しました。今も印象に残っている一文です。原爆先生、僕らのために真剣に授業をしてくださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/24

私は、今回授業を受けて今まで知らなかった。また、考えたことのなかった戦争について、学びました。

戦争が終わって今年で71年目の夏。広島におとされた原爆については前から知っていました。

けれどそれ以上のことを知るのがこわくて、本は好きなのに戦争についての本からはにげていました。

今回の授業でとても多くの人々が亡くなりました。広島に投下されたリトルボーイ。直径約3m。重さ約4tの原子爆弾が24万人の被爆者を出しているのです。

人間が人間の命をうばう道具。たとえば、鉄砲。爆弾。そんなものは、いらない。と私は思います。「なぜ戦争なんてものしたんだろう...」。私は授業を受けた夜、こんなことを考えながらおぼろげに寝ました。



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

私は広島原爆のことをくわしく知って、
悲しいような気持ちになりました。私は一度、原爆ドーム
と資料館に行ったことがありました。資料などを見ていると
悲しい気持ちになりましたが、今回の特別授業で被爆
者の人々がどれだけつらい気持ちだったのかも知ること
ができました。今まで、広島などの場所で原爆があった
という事実しか知らず、被爆者の気持ちなどは考えたこ
とがなかったため、特別授業で被爆者の人たちの気持
ちを知り、考えることができたのでよかったです。この気持ちにも
なることができました。原爆先生、特別授業を受講して、
事実だけでなく、気持ちを知ることが大切だと思わされ
ました。受講することができてよかったです。



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

私は、この特別授業を受講して、思っている以上に悲しいことだともう一度理解しました。先生のお話して、一番心に残ったのはふつうに会社や家にいる時に、リトルボーイが投下されて、しゅんのうちに、ずわっていた人も、炭めようになり、ずわっていた地面に、黒いあとがついたというビデオと、焼けたただれたひまが「ズルッ」と取れてしまったそれに、うじ虫が体の中に入っていたというのに、**衝撃**を受けました。もし私がその場にいたなら、きせつやおうとをさせていただきます。

それに、リトルボーイが大陽のひょう面より1000℃高いところはおどろきました。そのまま爆発したのですが、そのリトルボーイのウラニカが1kgしか爆発しませんでした。けど**全部**が爆発してしまったら広島所じゃなかったと思います。なので

だから戦そうをしないでほしいです。もう広島のようになってほしくないです。



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

9/24

ぼくが一番おどろいたことは、衝撃波で広島県産業奨励館の屋根がボロボロになって、多くの人が死んでしまったということです。特に、トイレに入っていた人が生きのこったと聞いてびっくりしました。なせなら、ぼくがこの戦争がある時代にいたとしたら、空襲のせいですぐに死んでしまって悲しいからです。

はじめてしたことはいくつかあります。

1つは、衝撃波の速さについてです。

ぼくは、衝撃波の速さは毎秒440mでした。

これよりもっとおそいと思ってたので、すご

かったです。2つ目は、原爆についてです。

原爆のトリョクは、大きく分けて三つある

ということです。「熱線」、「衝撃波」

「放射線」この三つだということがわかり

ました。ぼくは原爆先生のおかげでたぐ

人のことがわかりました。原爆先生に教え

てもらってよかったですと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して私は、
原子爆弾を落とされた当時のことや、
被爆者の方たちのことがよく分かりました。

私は今まで原爆当時のことをなにも知りません
でした。でも、原爆先生や、池田義三さんや
当時の方たちのお話で、その時のことが、
とてもひさんな状況だったということが
分かりました。

上空600mで爆被して、その原子爆弾の
表面温度が太陽の6000℃よりも1000℃
熱い7000℃というとても熱い温度で
人間の皮ふや肉が落ちるといってとても
こわい状況だったことが分かりました。

その原爆で14万人というたくさんの
命がなくなったということを聞いて、
とてもおどろきました。



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

9/24 (土)

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争は、とても恐ろしいものなんだと改めて思いました。そして現在、普通に学校に通えて、普通に食事が出来ていることに感謝しています。

私は原子爆弾投下に条件があることを初めて知りました。その3つの条件が当てはまってしまうことを残念に思います。もしも条件が当てはまらなかつたら原爆は日本に来なかつたのだろうか……。

それはやはり、どうしようも出来ない……。

私は、原爆や戦争の恐ろしさは、まだ全て分かりきれてないと思います。だけどこれから、もっとくわしくなつて、次、日本が危機にせまったら、出来るだけだけでも、頑張つて救いたいです。



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

9/24

ぼくは、これまで"はあまり原爆暴
について特に考えたことがあり
ませんでした。だけど"原爆先生の
授業を通して、はじめそれはと"れた
け、ひさんであり、ざんこくであつたの
かが"分かりました。そして当時それを
目撃にした人の証言や池田義三さん
の言葉をきいてぼくはこう思いました。

なんで"人はこんなにもひどいことを
するのだろうか。太陽と同じ熱を広島
市の人に浴び"せかっかんにして14万人の
命をうば"い、なんで"戦争は、こんなにも
むざんで"人情味のないことをするのだろ
うと思ひました。

ぼくたちのために90分も時間をかけ
て、講演をしてくださってありが"とう
ござ"いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが一番おどろいたのは、スカイツリーと同じ位の高さのところに太陽よりも暑い7000℃の刻はくたんがあり熱線^{ねつせん}で体中の水分がなくなり衝撃波^{しょうげいば}によてすみになて人がいっしゅんでいなくなてしまうということでした。それにその原因となつたのがウランたった1kg^{1kg}だったと知てビックリしました。もしも60kg全部がばくはつしていたら日本中が被害にあていて今、ぼくたちが産まれていたかも分からないので、原爆の話が聞けて良かたです。広島の人たち70%が被爆し、40%の人たちが亡なてしまい、その人たちのことを考えると、どんなにつらく、どんなに悲しかたか、想像がつかません。これからは生きてることに感謝し、1日、1日を大切に生活していきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて私は、まず1994年の4トンのばくだんが落ちてくると聞いてとてもびっくりしました。なぜかという空から4トンのばくだんが落ちてくるからです。また、ばくだんが真上から落下し、広島県にあるけんぼくだんの中に入れた人たちが、ほぼ死んでしまい、すごく悲しいです。けれど、けんぼくだんの地下のトイレの中で助かった人がいると聞いてとてもおどろきました。けんぼくだんの中に入っている人たちは、みんな死んでしまっているのに、1人だけ地下に生き残っているからです。けんぼくだんでセッた人が黒いかけのシミが残るや骨にほることを知って私は、すごく熱い固りで、骨などにすぐなってしまうなんてとてもすごいしやうげきをうけました。今度実際に、広島県にあるけんぼくだんや、その歴史を見てみたいで"す。これからも、家族や友達を大切に、生きていきたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は最初、「7000℃の少年」という題名を見て、なんの事か、さっぱり分かりませんでした。だけど、授業を聞いていくうちにだんだん分かってきました。一番最初、先生がとても大きな声でしゃべった時、おどろきました。その後の、お話も、とてもしんげんに聞けるような話し方で良かったです。原爆は、とてもいやなものだと思います。あぶか「はか」れちゃったりするからです。この原爆の名前は「リトルホーイ」といいます。日本語にすると少年といいます。少年が広島をおそったのです。小さい子やお年より、みんなほとんどの人が死んでしまってとてもかわいそうだと思います。話を想像すると、きもちがわるくなりそうなものばかりだったけど、それをのりまえて今、生きている人がいると思うと、勇気がでるような気がします。そのようなけいけんができました。良かったです。