



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、広島の人々の話を聞いて、  
とてもかほしい話だなと思いました。  
広島に原爆が落ちてきたのは知っていた  
けれど、ほかさまにも落ちたなんて全然知りません  
でした。広島に原爆が落ちたと初めて知った時は、  
とてもおそろしい、死者は百人なんて、とても信じられ  
ませんでした。私は、原爆があらためて、  
こわい、おそろしいなと思いました。  
広島の良い町が、いっしょんにして、灰色の町  
になってしまったなんて、おそろしかったです。原爆が落ち  
て来て、広島の人々は、とてもビックリしたと思うし、  
いっしょんの出来事だったので本当にこわかったん  
だなと私は思いました。大やけどにあった人などは、  
とても苦しくて、痛かったなと思いました。  
私は今日池田先生の話を聞き、おそろしいな  
事がいっぱいでした。もう二度、原爆なん  
か落ちてほしくないです。



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

表

ぼくは今日の授業がとてもいい気持ちになりました。  
 エラゲイがおとした原爆は人の命をたくさん奪った  
 い、そして大やけどをおわせたけど、なにもくたしてはな  
 いと思いました。ぼくはそういうのがいを受け持人のことを  
 考えると本当にたがってしまいました。  
 ぼくは人が放射線をあかると、病気になる、たがってな  
 ったりするときにきいてとてもよく思いました。  
 ぼくは原子爆弾が爆発したとき、真空になるというのを  
 じめて知りました。また、その後に雲になって上にもぼる  
 から、きのこの形の雲ができるということも初めて  
 知りました。  
 また、もし2度目の投下の時に長崎の上の雲がひらかな  
 ければ、あんなにたくさん人の命がうばわれる  
 とはなかったと思います。  
 ぼくは、原爆はこの世に必要ないと思います。  
 広島や長崎の人はほんとうにおそろしい思いを  
 したと思います。また、おじいちゃんおばあちゃんもおそ  
 りしい思いをしたと思います。  
 原爆はたくさん人の命をうばって、いくつもの命をうばった

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

つげきを  
 ぐりかえさないうためにぼくたちは世界のことを考えな

たがめと  
 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

私は前に広島にこのようなひさんなことがあったのは知っていました。今回のお話しはとてもかなしくなりました。戦争はとてもおそろしいものです。ばくだんが落ちて人々がひさんなめにあい広島は灰色の世界になってしまう... そのようなお話をきいてあがためてとてもこわいことがわかりました。それにゴルフボール1個分で広島が丸ごと... 60個分が全部ばくはつしたからすごいことになる! とビックリしました。

原爆によって人々が大変なことになる

聞いていとてもイヤな気持ちになりました。

少しむずかしく。たのですが「放射線を出す能力を放射能」というようなことを知れてよかったです。ばくだんで14万人も死者が出てとてもおそろしいと感じました。私は広島にあった戦争には「こわい、おそろしい、かなしくなる」というような言葉しか出ませんでした。ばくだんがおちたとしてもふしぎなことがおこるとわかりました。

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

真空になたり、200mにまぐれあがたりとてもこわいです。でも今回の特別授業をうけてよかったです。



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

11/6

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて  
思ったことが2つあります。

1つ目は、原爆は、なによしもこわい  
しゆうことです。なぜなら原爆で  
14万人の死者がでたからです。

原爆が爆はつたときは、爆風しか  
ないと思っていました。でも爆は  
つたとき原爆の周りが太陽より  
も熱いことをしました。

2つ目は、原爆ははなた放射能  
です。この放射能は、あびると約  
10年後にガンなどの病気になる  
そうです。

今日の授業を聞いて改めて原爆の  
おそろしさをしました。

本当にきょうな授業でした。  
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

1/6 (水)

私は、この授業を受講して戦争などで爆弾を落としたりするのはいけないということも改めて思い直しました。

なぜなら、軍隊の人もつらいし、やけどをおいたりしている人も多く、色々な人が住んでいた所まで奮てしまうおそろしいことだからです。

少し小さい時に私は、広島市の平和公園にある、原爆ドームと原爆資料館に行、たことがあります。そこには、人形や遺品など色々ありました。どうやら、広島に行、ったのかなと覚えていないのに、人形と遺品の数は、はっきりと覚えています。この授業を聞いて、また新しい気持ちで平和公園に行、てみたいで、す。

今回は、くわしく、原爆のことが知れてとてもいい経験ができました。

これから、このことを忘れず、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

11/6

ぼくは、先生の話聞いて原爆が音があり、そして恐いものだったことを知りました。戦争の時代するとき兵隊だった先生のお父さんの話を聞き、この時代の国の決まりやお父さんが過ごした9日間の現状について想像することができましたが、想像することが恐いことばかりなので少し身震いしたりしました。ぼくは先生の話聞く前はなぜアメリカは「広島」と「長崎」に原爆を落としたのだろうと不思議に思っていました。話を聞いてその理由が分かりました。それはアメリカが原爆を落とす条件があるから「広島」「長崎」に落とされたということが分かりました。あと原爆が小さい太陽だったということも分かりました。先生の話聞いて一番びっくりしたことは「リトルボーイ」の原料の「ウラン」は60kgつまれていましたがその1kgだけがかく分れつを起こし、広島を破かいしたということにびっくりしました。先生の話聞いてやはり原爆は小さなきゃと思いました。



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、原爆は怖く、恐いものだということを改めて知りました。少し前、「はだしのゲン」を読んだのですが、怖くてすぐに読むのをやめてしまいました。しかし、過去に日本で起きたことには、目をそむけず、ちゃんと向き合っていかなければならないと思いました。原爆先生のお話は、頭の中で想像できないほど信じられず、おそろしい話でした。原爆がここまでこわい話だとは知りませんでした。

しだいに忘れられていく原爆のことを、私たちも原爆を知らない人たちに伝えていかなければならないと思いました。また、もう少し大きくなってから、原爆ドームに足を運んでみようと思います。そして、原爆で亡くなられた方々の分も、一生けん命生きていこうと思います。



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

11/6

ぼくは、原爆先生の言まじを聞いて、原爆は  
とてもこわく、おそろい物だと思ひました。

ぼくの、みいおじいさんは被爆者です。

みいおじいさんは、会社窓ぎあにすあて任  
事をしてる時に原爆によて被爆したそてす。

そして、家に帰、たときは背中にがらすをた  
まさんさしていたそてす。

今日の授業の、原爆先生のお話で指  
の先から被ぶかたれて歩いてる人がとても多  
くさんいた、というのはとてもいい。

ぼくは、戦争のなり時代に生まれてとても  
良かった。

戦争があれば大くの人かなくなていきます。

ぼくはせ、たに、平和がいいです。





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

11/6(水)

原爆先生の話を聞いて私はあらためて命を大  
切にしなければならな<sup>い</sup>と感じました。

原爆で体が焼きこげ<sup>て</sup>体の皮膚がズルッと  
はがれたと聞いてゾッとしました。それに体  
にうじ虫がいると聞いた時<sup>の</sup>気味が悪か  
ったです。

また1945年8月9日に5<sup>つ</sup>もの爆弾が落  
ちたと聞いてビックリしました。

1発目の原子爆弾投下は昭和20年8月6日  
午前8時15分に広島で<sup>起こり</sup>2発目の原子  
爆弾投下は昭和20年8月9日午前11時2分  
に長崎で<sup>起こった</sup>ことがわかったので良  
かったです。また衝撃波の速さが毎秒500  
mではくは<sup>つ</sup>音が聞こえることが<sup>わ</sup>かり熱線  
は光と同じくらいで放射線と放射能のこ  
とが<sup>わ</sup>かりました。

被爆率は70%、死亡率は40%というこ  
とも<sup>わ</sup>かりました。それにゴルフボールニウラ  
ン1kgの量<sup>の</sup>ということが<sup>わ</sup>かったので良  
かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の話聞いて原爆は本当に怖いんだなと思いました。特に私が怖いと思ったことは、たった1kgのウランで所が大変なことになってしまうということです。人の皮がはがれて全身が真っ赤に火傷してしまうなんて想像したくありませんでした。先生の話聞いていると怖くて悲しい気持ちになりました。影が壁に残ってしまうほどあつという間に人が炭化してしまうなんて本当に恐いことだと思いました。もし自分がこの時代、この場所にいたらどうなってしまうんだろうと考えるとぞっとしました。きっと全身にすごい火傷をおって皮がはがれてたれさがりあぶらがにじみ出て恐い姿になってしまうのかなと思いました。



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

感想 →

僕が原爆先生の話を聞いたの感想は今このように生きてるのはとても幸せなので原爆で死んでしまった人の分まで生きていこう例えば物ごとで幸いと思っただけではやめないと言を聞いてるとだんだん思えてきました。

感想 →

その時に僕が生きていたらいたみにたえきれずあの女の子のように泣くことをたえきれずに死んでしまっています僕はあの女の子のようにすぐ泣かない人になりいたみにたえれるようになりたいです

その時に僕が生きていたらいたみにたえきれずあの女の子のように泣くことをたえきれずに死んでしまっています僕はあの女の子のようにすぐ泣かない人になりいたみにたえれるようになりたいです

最後に一言 →

僕は原爆についてユーチューブで動画を見たことがありますですがここまで深く知ることは初めてでした。授業の中には泣きそうになるくらい悲しかったです。ありがとうございました。



じゆこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/6

原爆先生の特別授業を受けて分ったことは  
二つあります。

一つ目はリトルボイの威力を石炭かめるために  
日本の広島、小倉、長崎が使われたことです。  
僕は、アメリカが日本より広い国を選んで  
実験をしたのはかたのちの思いました。

二つ目は、リトルボイが爆発するといろいろ  
な影<sup>影</sup>響<sup>響</sup>が起<sup>起</sup>ることで、まず爆発すると熱線  
でその次に衝撃波がきて最後に放射線泉の  
影<sup>影</sup>響<sup>響</sup>が起<sup>起</sup>ることです。熱線は字の通りに  
熱い空気が爆発の勢<sup>勢</sup>いで下に行<sup>行</sup>って地面の  
3000℃くらいになることで衝撃波はリトルボイが爆発してその  
爆発した勢<sup>勢</sup>いでいろいろな物をふき飛ばすおとで放  
射線泉は体に入<sup>入</sup>っていろいろな影<sup>影</sup>響<sup>響</sup>を起<sup>起</sup>こすこ  
とが分かりました。

僕は、原爆のことを知<sup>知</sup>ら<sup>ら</sup>ってこれからは世界中  
がこのようなことが起<sup>起</sup>らない平和な世界を作<sup>作</sup>って  
行<sup>行</sup>きたいと思<sup>思</sup>いました。僕はこの授業のことをずっと  
覚<sup>覚</sup>えて行<sup>行</sup>きたいと思<sup>思</sup>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

11/6

ぼくが原爆先生の話を聞いて、とてもびっくりした事があります。それは、たった1kgのウランで広島市がうきとんだ事と、原爆資料館は易しくなっていてほんとは、もと悲さんで、残る恐怖布を覚えるという事です。なぜなら1kgというのがゴルフボールくらいの大きさだったからです。もしこれが60kg全部なると、1kgで市が1個うきとんだから60kgもあれば市60個分がうきとんだから県2個分くらいうきとんだ事になるのでとても怖いからです。ぼくは、原爆資料館が有りのままに、さい現していると思っていたのにまさかそれよりもひどいとは思いませんでした。だからぼくは、原爆を使う場をなくしたい

9

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

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

じゆこう

表

11/6

私は原爆先生の話を聞いて、思った事は、広島に、何が起ったか分かってはいますが、ますます知って、本当に悲しくなりました。あと、池田さんの父が、軍隊だといふのを、おとろきました。候補になつた都市も分かりました。そして、ヒカドンの意味も分かりました。放射線を出す能力を放射能といふのが分かりました。あと、私がこゝろしたのは、ばくだんで、火売けいなくなつた人や、いろんな所に、火売けどか、ある人が、いたと聞いて、私は、本当に、つらいんだなと思ひました。げんはく雲の事も知りました。キノコみたいな形でした。リトルボーイには、約5キロもあると分かり、しほに、びやくがついてあるのも分かりました。私は、池田さんの父のビデオを見た時、泣きそうになりました。いろんな人が、助けを求めている時、目かけようとしたけど、いふと、かがとれてしまつた。そんなつらいことが分かりました。私は、本当に、この授業を受けてよかつたと思ひました。



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

11/6

私は、お話を聞いて、原爆の被害の大きさを改めて知る事ができました。

原爆が広島に落とされた時その場にいた街の人たちの様子がハッキリと想像する事ができました。

トラックの荷台に必死に上がろうとする人々、体にやけどをおって、川に飛び込む人などの痛みや苦しみなどがまざまざと目に浮かんできました。

あと、原爆から60年以上経った今でも、原爆の後遺症で苦む人がいるという事を知りました。

原爆は、私が思っているよりも大きな被害を広島県、長崎県にもたらしてしま、たんだなと思ひ、こんな過ちはもう二度と起こさないように、平和な世の中をつくらせていきたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受け、17歳で軍の班長になり、仕事をこなしていたのをすごいと思いました。また、先生の話で原爆の恐ろしさ、そしてその時の情景を教えていただき、17歳で人間とは思えないような遺体を運ぶことは私には絶対に出来ないと思いました。よしろうさんの勇敢さには本当に尊敬できます。その時の様子を話し涙を流すよしろうさんを見て、辛さや苦しさがひしひしと伝わってきて、思わず涙が出ました。よしろうさんが亡くなってしまったことは残念ですが、素晴らしい方だと思っています。ご冥福をお祈りします。また、候補都市で京都の除外理由を聞いて、おかしいと思いました。古き良き建物や、人の感情を考えるなら、どの場所も考えるべきだと思うのです。爆弾を落とすことによてどれだけの建物、どれだけの命が消えていくのか、しっかり考えてほしいと思います。他にも原爆先生から爆弾の説明を聞きました。そこで爆弾によて体の水分が一瞬で溶け、それが衝撃波で粉々になると聞き、正直想像が出来ませんでした。まるで人間ではないような出来事にただただ驚きながら話を聞いていました。それから爆弾が太陽より熱いというのにも驚きました。それがスカイツリーの第2天望台に...?と思うとゾッとしました。これをふまえ、原爆の恐ろしさを知って私はもうこのようなことがこの先無いような世界になってほしいと思いました。もう誰も傷がない世界を作してほしいです。





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

じゅこう

表

1/6

今回の原爆先生の授業を受けて、思ったことは、こんなに悲惨な事が起きている、広島の人には35万人いたのに、14万人もの死者が出ているにもかかわらず、原子力発電所を活動をさせたりしようとしてしまい放射線の影響で関係のない人を苦しめたりしてしまったことがありました。広島、長崎に原爆「トルボーイ」を落してあまりにも痛く、そして悲惨な事が起こってしまった事を教えてもらってよかったですと思いました。僕もこのこと頭で想像をしてみると、なんともいえない恐怖を感じてまたいつ原爆がふってくるかの恐怖がすく言葉に表わせないくらいで、そして死人を見つけて、皮膚がズルッとむけるときの恐怖。そしてその死体を焼く時の異臭。僕がもしもあそこにいたら...と思うと恐くて恐くてたまりません。そこで原爆の恐さがわかりました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、68年前の日本は原子爆弾のせい、多くの方が亡くなり、被爆し、苦しみ悲しかったという事を知りました。

ウランが60kgのうち1kgで被爆者数24万人、死者数14万人死亡率40%になった事が、おそろしかたです。もしウランが1kgではなくて60kgだったら危険すぎて、その事を考えるとゾッと背中が寒気がはします。

その原子爆弾で被爆した人をがんばって救助した軍隊の人達は勇気があって強い人達なんだと思いました。

ぼくは今を生きる一人の人として、そんな争いのま、たかない世の中を今を生きる人々と一緒にがんばってつくっていきたくて特別授業を受講して改ためて強く思いました。



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

11/6

僕が1%に原爆先生から学んだ二つあり  
まず1つ目は原爆が落ちたことによる被害  
です。

原爆が落ちて熱線の内臓が灰になり、  
上昇気流で人が消えたりするという被害が小布かた  
です。

二つ目はアメリカが広島長崎の他にもいろいろ  
な場所が候補になっていたのがしれま  
した。あと横浜も候補になっていた  
としてもビックリしました。

戦争中の八月の悲劇がとてもなくわしく矢口  
れて良かったです。

あと8月9日はお母さんの誕生日なので少し  
残念です。(泣)



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

11/6

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾はとても危険で、おそろしい物だということを深く知ることができました。

— 原爆を広島と長崎に落とすのは、天気で決めるため、どこへ落とすかは当日にならないとわからないということのお話の中に、2回目の原子爆弾は投下されなかったかもしれないという言葉がありました。長崎には、戻ろうとしたときに晴れになったので、本当に残念だなと思いました。

また、原爆の影響で人が消えてしまうというのをもっと印象に残りました。消えさせるのをむくげました人は、とてもびっくりしたと思います。

私は、原爆のことをとても知ることができ、とても勉強になりました。今後、原爆を投下してほしくないし、逆に投下するのは絶対ためだと感じました。





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

じゅこう

表

11/16

私は原爆先生の話しを聞いて、原爆で  
沢山の命がなくなってしまうことです。皮ふ  
がただれてしまったりとれたりして、想像  
しただけでかわいそうに思いました。後、  
ゴルフボールみたいに小さい物で広島  
全体を燃やしてしまうことにもビックリしました。  
原爆についてさわく知ることが出来ました。  
私が初めて知ったことは、広島県産業  
しょうれい館と言う所が燃やしてしまて  
がべ少くらいしか残っていませんでした。  
広島県産業しょうれい館から原爆ドームに  
変わっていたことです。後は放射線が  
人体に与えるいまいちがあると言うこと  
です。90分と言う短い時間で沢山の  
ことを教えてくれてありがとうございました。  
今度原爆資料館に行ってもっと  
沢山のことを知りたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

11/6

私が今回の原爆先生の授業を受講し(学んだ)ことは、2回も、原子爆弾がこの日本に落ちたことです。

1回目は広島で2回目は長崎でした。

この2回、原子爆弾のたくさんの方の命がなくなってしまうことを知りました。

「熱線」太陽よりも約1000℃も高い原爆が600m上にあったということは、その一瞬で広島を変えたということです。

今は「原爆ドーム」という名前ですが原爆が落される前は、「広島産業奨励館」ということを初めて知りました。

2回目の長崎で、ずっと天気が悪かったら、ずっと雨が降っていたらなどと考えました。

先生のお父さんの気持ち、体験などを先生から聞き、悲しい気持ちになりました。

被害者が原爆を「ピカドン」と言っていたようですが、私はなるほどと思いました。今回は、ためになるお話を聞けてよかったです。



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

11/6

人々が原爆でやけどをして真黒になって  
 手をひばってあげようとしても皮ふがむ  
 けてトラックから転がってほうところが  
 しゃげまじでした。それに、やけどを全体  
 におおっている人々が、ミラーのよう  
 に歩く。皮ふがたれさからて歩くこと  
 が、想像以上にこわさがまじてしまい、  
 全体私の体が鳥肌がたっていました。  
 体が真赤になって水(川やお風呂など)に  
 入ったらすぐめたい水でも暑くなってし  
 まうからそこでも死んでしまつ悲しい出  
 来事だと思いました。

私が7人でいきのこつても、おちっ  
 いてたすけをもとめたい。でも自らの  
 場にいたら少しほどではなくて、大きく  
 泣いていると思います。

たすけてくれる人も不あんがあり、早  
 くこの場をたちさりたいと言う気  
 持ちがいっぱいだ。ただいそ一緒にた

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

11 / 6

原爆のことについてテレビや新聞などで聞いたことはあ、たけれど、あらためて原爆のことについて、知ることができました。広島に住んでいる人の死亡率が5人に2人というとても高い数だったことに驚きました。また、たとえ死亡はしなくても、被爆してしま、た人はたくさんの放射線の影響を受け、病気になったり、今までと同じようにくらすことができなくな、てしまうということが実際に起こったということにとってもショックを受けました。また、池田先生の父の実体験の話では、トラックに引き上げようとしたら皮膚がはがれ落ちてしまったことや、川に死者があふれていたこと、そして原爆資料館の人形を見て「綺麗すぎる」とつぶやいたことなどから、原爆はもう酷いという言葉では表しきれないほど悲惨なものだったということを感じました。もうこのような過去をくり返さないように広島・長崎の原爆のことを語りつぎ、日本はもう戦争は絶対にしないということをこれからも伝えていこうと思いました。また、世界でもこのようなことが起こらないような平和な世の中にな、てほし

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

いと思いました。







原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/6

○人を一瞬で炭にして、建造物を瞬時に粉砕する核兵器をなぜ人は作ってしまったか、なぜその過ちを正すどころか、新しく持とうとする国があるのかよく分からない。

○広島に原爆を落とした本人はどう思っているのだろうか、トルマン大統領はこの悪魔の兵器をなぜ二度落としたか、丁寧に体験した人たちはどう思い、そして後遺症とどう向き合ったか、アメリカ人はこの行方が正しいのか考えてくれるのか気になります。

○なぜアメリカは核拡散防止条約を作り、自分だけのうのうと持ち続けようとするのか、核保有国はこれからどうするのか楽しみだ。なぜ日本は小震れた時に放射能が漏れる原子力発電所を作ろうとするか、核の平和利用など「幻」でしかないと思います。日本は本来に何個原子力発電所という時限爆薬をつけているはずなのに水力と火力のエネルギーでまかなえるのに人々が反対するのにまだ作ろうとするのか意味が分からない。



じゆこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/6

僕は原爆先生の授業を受講して  
原爆などをよく知ることが出来ました。  
まず、最初に原爆が落ちたのは昭和20  
年、8月6日の午前8時15分でした。  
場所は広島でした。  
2番目：落ちた場所は長崎で、昭和20年  
8月9日の午前11時2分でした。  
なぜ、広島や長崎が狙われたのかと  
いうと、まず、条件から言いますと、①直径5km  
をこえるとして大きい都市であること。  
②平野予であること③今まで空襲がな  
かった所である。そして候補になった都市  
は広島や小倉、長崎、横浜、神戸、東京など  
です。一番は広島でした。2番は小倉だったので、  
天候のため長崎になってしまいました。  
原爆のあとには、広島市の人口は35万人だった  
のですが、被爆者数は24万人、死者数は  
14万人でした。僕は原爆を落とした  
国は、にくみません。なぜにくまないか？それは、くみの連鎖は誰が仕掛けたか？



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

11/6

私は原爆先生の話を聞いて、  
原爆に対しての思いが大きく  
変わりました。

原爆があそこまで恐い物だとは  
思っていませんでした。

ほんの数秒のうちに人が、こなごなに  
なったり、さきまで前やとなりになっていた人が  
黒いかげのしみになって、消えていたり  
することがこの世界では起こるのオと  
思い本当にこんなこと二度と  
起きてほしくないです。

太陽が上空600mにあるという風  
に考えてみると

どれほど熱かったことオと想像するのオ  
怖いです。川や体内の水分まで一瞬で  
蒸発するのオと本当に恐いです。

この先、地球の歴史に原爆投下の  
文字が刻まれることのないよう  
原爆の行重オしていきたいです。





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

11/6

ぼくは原爆はおそろしいと思いました。  
広島に原爆に落とされた日ぼくがもし  
兵隊だったら、考えるところかわります。  
最初、広島の人は何が起こったのかわ  
がらなくて原爆により起こった大き  
くわけころつのおそろしい出来事、  
熱線、衝撃波、放射線により  
たくさんの方が命が奪われたことを知りまし  
た。熱線は熱くてたくさんの方が苦しめ  
られ、衝撃波によりあらゆる建物が吹き  
飛ばされ、放射線により下痢や嘔吐  
が起き、細胞が人々の体をむしばんで  
いきました。今でも原爆ドームなどの建物が  
原爆のおそろしさを物語っていることを知り  
改めて原爆などの方々の命を奪うことを  
やってはいけないと思いました。死亡率は  
40%で14万といいてその内2万人は跡形も  
なく亡くなってしまいました。ぼくは原爆はお  
そろしい知る、一生忘れられない日になりました。



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

11/6

原子火暴弾はほんとうに危ないことがわかりました。

原子火暴弾のせいで広島の人々が40%にまでへって5人に2人が死んでしまったのがとてもざんねんでした。

ウランの量が60kgだったら考えられないほどずばいということがわかりました。

原子火暴弾の衝撃波はガラスがすごい速さで飛んでくると池田真徳先生がいらっしゃいました。

いろいろな人が焼け死んでいてその場にいた人は人が死んで行くのを見て心が痛むしぼくは「命がもったいな」と思いました。

衝撃波は毎秒500mという目に見えないほど速いとぼくは思いました。

ぼくは原子火暴弾がとても怖いものだと分かりました。

放射線は下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊その他の病気が起こることがあってとてもおそろしいことがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/6

僕はヤけどを負うてから、毎日を暮らすと取組みることが分って

広島に水をためていた貯水池が、入っていたし、<sup>驚</sup>いた

原爆ドームの元の建物の名前がなかった。

後半からもう聞けなくなった

方々射能から方々射線がわかった

原爆の名前リトルボーイで原爆を落としたのがエノラボー  
イということが分かった

こわくて話をあまり聞けなかった

11/6



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  
広島がすごい事が起こったことを知りまし  
た。原爆によって人の肉がただれたりおどろ  
すごいしやうげきを受けてました。

原爆でたてものがくちやちやたり水が熱湯  
になって人が湯ダコになることがびく  
りしました。原爆で人が湯ダコになるくら  
い熱いなんじょうをばいめて知りました。

兵隊の人たちが見ていたことがすごくむ  
ずしかったことが分かりました。そのとき  
長さを原爆がとされたまはしり  
をせんでした。

すごくこころはに上がって、でもか  
原爆があんなくまなことを思いま  
した。たくさんの方があからです  
原爆先生の授業を受けてぼくはよ  
うなと思います。原爆の事もよくし  
原爆の事でたいてい人だったことわ  
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

原子爆弾は小さな球なのに太陽より表面温度があつく、広島市の人口の5人に2人の人が死亡してしまっ、10人に7人の人が被爆をしてしまったことが驚きました。またなぜ原子爆弾下した時に、きのこ雲ができることを知り、熱線や衝撃波や放射線が原子爆弾が爆発した時に近くにいた人々がどんな被爆を受けているか知り、広島市のどのへんで爆発したのか知り、原子爆弾を落とす候補となった市を知り、原子爆弾を投下する都市の条件を知り、その他にも先生のおかげで色々なことを知ることができました。この特別授業を受けた経験を心に、大人になってからは核のない世界を実現し、世界中のみんなが幸せになるようにしたいと思っております。





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<sup>じゅこう</sup>

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆は多くの人々がなくなったり、  
多くの人々が被爆してしまったと  
いうことがとても心に残りました。  
広島市の人の40%が  
なくなっただと思うととても悲しく  
なります。原爆が落とされた  
所の近くにいた人たちは、  
黒いかげになっているという  
ことは、特におどろきました。  
また、原爆は太陽よりあつい  
とは、おどろきました。  
爆心地から150mはなれた所  
の地下のトイレで助かったのは奇せき  
だなと思いました。  
助けようと思って手をさしのべた  
ら皮ふがズルッととれるのは  
とてもこわいと思いました。  
ありがとうございました。



原爆先生<sup>じゅうこう</sup>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を聞いて

原爆の怖さを学びました。

とくに原爆から出る熱線が太陽より熱いなん

て思いませんでした。中心のおん

どが100万と聞いた時はとてもびっくり

しました。

方に原爆の衝撃波の速さが毎秒

500mと聞いた時もおどろきました。

原爆先生の話を聞きぼくはあらためて

戦争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

表

ぼくは、原爆で最初に何かわからな  
かったけれど話を聞いているうちにわかっ  
てきました。一番心にのつた事は熱線  
により人間の体の水分がなくなり  
人間がすみの固りになる事と衝撃  
波の速さです。最初に人間が本当にすみ  
の固りになるのかうそかと思。てたら  
池田先生の話を聞うちに本当なん  
だなと思いました。衝撃波の速さが  
音速よりも速いという事におどろき  
ました。衝撃波の毎秒は毎0m  
なのもおどろきました。原爆先生  
(池田先生)にきてもらってよかったです。  
最後のビデオも見えてよかった  
です。今度行く機会があったら  
広島に行ってみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくが今日の授業で原爆の恐ろしさを  
知りました。

空からいきなり太陽より暑いものが  
ふってきて一瞬間で多くの人々が死ぬなんて  
こと今まで考えたことがありませんでした。  
ゴルフボールぐらいの大きさしかないウラン  
が爆発して広島を火の海にしま  
うということがとてもしやうげまきまきでした。  
正直そのじたいに生まれなくてよかったと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は先生の話を聞いて、その時の様子は何れも、目の前  
に見えました。その時、苦しかった事などは体験していないので  
どれだけ苦しいかとかはよく分かりません。分かって、それ以上の苦  
しみだと思えます。でも、もし先生の話を授業で聞いていなか  
たら、苦しい人のことを知らずにいたと思います。原爆の事は知っ  
ていたけれど、詳しいことはよく知りませんでした。でも、授業を受  
けて、よく知ることができたし、原爆のことを知ったからこそ何か  
自分の気持ちが変わったように思っています。

大変だったことをのりこえていく昔の人の力を見習って  
これからある苦しい事や大変なことをのりこえていきたい  
と思いました。原爆で少ししか生きることのできなかつ  
た人のためにも戦うなんて、しない、平和な国が一番い  
いと思いました。

原爆は、その場で体験した人は、とてもつらいと思うけれ  
ど、その原爆が私たちにおしえてくれることもたくさんあると  
思います。悲しい話だけれど、原爆の事を知ればよかったです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、かなは  
か「こおあげ」をしました。なぜなら  
原爆によって亡くなられた人が「おせ」い  
いて、その人たちがかわいそうになったか  
らです。それにたんとかたえも少した  
つと亡くなられてしまう人も「おせ」いたが  
うです。そして、一つびっくりしたことがあ  
ります。それは、ウランという原爆の  
原料です。なぜなら、ウランは初飛行機  
に60kgもあり、そのうちの1kgはぼくは  
つしたたけで、広島の中核部が「やけ  
里予原」になってしまったからです。  
原爆先生の話しはとてモハに  
のこりました。来てくれた「さ」で本当  
に「ありが」とうこ「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

私は、今回のお話しを聞いて思った事は原子爆たんはとてもおそろしいものだという事です。そのおとされた時もそうですが、少したた後でも放射線の影きょうで病気になるたりとひ害が大きいことが分かりました。

お話しの中で、弟と姉のきょうだいが出てきた場面がありました。けんはくで足(ぶくらはき)をけかした姉ではなく弟が先に亡くなるなんて予想外でした。

私は、なだしのゲンというマンガをよんだことがあります。そのマンガをよんだときこんなことが日本にあったなんて...と思いました。

戦争は、関係もない人までもかきせいにになるので、やめてほしいと思います。

これからは、内戦などをやっている国もやめて2度と戦争のおきない世界にしてすーと笑顔でくらせる地球をつくらせていきたいです。



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

ゴルフボール一個の大きさ(1kg)で  
 万人もの人々を殺せる(広島市の人口の40%)  
 ってことは、ウラン3kg(ゴルフボール三個の大  
 きさ)で広島①全員が死んでしまふあと  
 24万人が被爆で影郷されてしまふ、た  
 から必ず全員が死ぬのが被爆に影  
 郷されてしまふ。これを知り世界が  
 すごく強くてざんざんであることを  
 知った。この次 第三世界対戦がある  
 ると、世界はどうなってしまうのかか  
 すごく心配である。いつ何が起るか  
 分からないこの世の中はすごく大変な  
 と思います。なぜこの世界は原爆を作  
 ったのかかすごく知りたいです。こんな  
 人類が作った武器が色々な人々を死  
 なせたり、人が住んでいる所をなくしたり、  
 人の大切な物をなくすのがやです。どう  
 かな平和な世の中になつて欲しいです。



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の父の池田義三さんはたった17才なのにリク軍に入り、原爆が落とされたことで、若いのに地ごとを見てきたんだなと思うと、私もとても悲しくなりました。

原爆先生はくわしく教えてくれたので、いろいろなことがとても頭に入り、これからのためになると思います。初めて原爆の話聞いたので、おそろしいものなのがよくわかりました。そんなおそろしいものが実際に広島にやってきたということを思うと、おもしろく身ぶるいをしてしまいます。原爆の表面は太陽より熱いというのがとても印象強かったです。私は太陽より熱いものはないと思っていたのでおどろきました。

他にも、原爆のひがいの話を聞いているときは、つらい気持ちになりました。けれど、最後の池田義三さんのビデオで、この人はつらかったけどがんばってのりこえてきたんだなと思いかんどうしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

一度ぼくは、「はだしのゲン」という本を読んだことがあります。その本は、原爆の当時のことについて書かれている本です。ぼくは、今日の授業で分かったことは、原爆は、とてもこわいことです。何度も写真を見ましたが、その時の様子がよく分かりました。あんなにこわい原爆を二度に渡ってこうげきしているのを見ると、その当時の人はとてもつらいと思いました。

たったのゴルフボール1個でも14万人をころしてしまうのにびっくりしました。

いままで原爆を落とすのは、どこでもいいのかなどと思っていましたが、場所や天気、くわしゅうがないなど定められていることがよく知ることができました。

ぼくも一度、広島平和記念館に一回行って当時のことをもっと知りたかったです。





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

僕は広島の実爆ドーム、資料館に行つたことがあります。

茶色くちたさんりん車や服など、様々なものがありました。

そして、いはいた人の人形。僕はとつても、原爆被害が怖くなりました。

原爆先生の話を聞いて、罪もない人がいはいんにして

消えていくそんなことが、この世にあるとは、

ならない、平和なことはとつてもいいことだと思いました。

今の日本は、戦争をしていはいだからこれからは、

いいなと思います。

死体のいはいや人のいはいを助けた、大志なことがとつても

たくさんあつた。

戦争がなくなれば、家や家や友達も失ふことは、

ないと思つた。

二度と広島や、長崎のようになつてはいない。だから

かいは、平和な世の中をつくりたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

池田 ひとくちからお父さんよしぞうさんの体験したお話を聞いて 自分ななで考えたことや「たっ!」と書いていたことがとても小さく感じられました。広島県であった1回目の爆発で何人もの命が亡くなったり、苦しんだりしていたときいて、かなしくなりました。もし7人で亡くなったりしただけで とてもかなしいのは、140000人もの命がたかたかして、また、そこにいない、私でもこんな思いをしていくのに、そのとき本当にそこにいたよしぞうさんは、お父さんとお母さんを感じました。たった1つのゴルフボールぐらいの大きさでさえ 周りをやっつけてしまう力があるを知りとても、おどろきました。太陽がでてくるここからでもあついと感じることもあるのに、そこ(広島+長崎)に行かた人は、太陽がすこし近くにあるようなあつさの中でにげることもできず、どうすることもできずにくるしんでいたと思うと泣けたりはたかたります。

戦争のかけな...こととてもいけないことで、こういうことをひきおこしてしまっているのは私たち、人です。私は戦争うにかんしては どうすることもできないので、まず身の周りの人を自分にできるかきりのことで助けていこうです。



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

広島での原爆のことを聞いて池田さんは、まだ若かったのに、なくなった人を運んだりしたということを知っておどろきました。長崎での2発目の原子爆弾投下では、天気が良くならなくて、あきらめかけていたのに雲に切れめが見えてしまったので、それがなかったら2回目もなかったかもしれないなかなだと思いました。爆心直下の部分を見た人の話は、人が白い光りの後消えたというのと、ビルの前で消えて黒いかげのしみだけが残ったというのとはとてもおどろきました。ウランというものは、たった1kgなのにそんなに力が強いということとは60kgも熱しょうしていたらもっと大変なことになっていたということが分かりました。最後の池田さんのビデオでは、広島に感じられているような生やさしいものではないということがよく分かりました。



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

池田しんとくさんの授業を受け戦争は罪のない人も  
犠牲になりとてもいやなことだとあらためて思いました。

ゴルフボールサイズのぼくだん1つで何百人、何千人の  
人が命をおとってしまうということがとても悲しかったです。

原爆がおきた時地下のMLにいて助かった人がいたと教  
えてくれましたが、その人は本当に本当にラッキーだと思いま  
した。

池田しんとく先生のお父さん池田よしろうさんはウオ  
という着さで泳いだりになり、人の命を救ったということ  
に感動しました。

原子爆弾投下都市の条件、などを勝手に決めただけの罪の  
ない広島、なかせきに爆弾をおとすなんてひどいと思  
いました。

この授業を通し命の大切さ協力の大切さを学びま  
した。

今日(ツク)は本当にすばらしい授業を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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆<sup>じゆこう</sup>ごんなに被害が出る  
 ことをしりませんでした。今日の授業で  
 原爆についてよく分かりました。  
 今は原爆は使われてはいからしい  
 けどもし使ったら他の国から信用されな  
 くなるのでそれぐらい原爆はひどい  
 物な人だなと改めて思いました。



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

原爆暴についてあまりよく知らな  
かったけど、今回の特別授業で原爆暴  
も実際に直近で見た人の言話や、そ  
の人の家族の言話を聞いて原爆暴につ  
いて知れたので、たまたま原爆先生の父が江  
田島から広島に行き広島でトラックが  
おくれにくれたから原爆先生がいて、原爆暴につ  
いて知れたと思いまあ、最初は最初アメリカから飛  
行機が飛んでくると思っていましたか、ちと近くの  
マリヤ諸島のテニアン島から飛んできていることが  
分かりました。原爆暴からでるものは放射線  
以外にも熱線や衝撃波が出るとい  
うことが分かりました。中でも熱線は、中々100瓦  
で外でも7000℃という非常に熱いということか  
分かりました。原爆暴は人間にとっていやなもの  
なので、原爆暴を無くしてほしいと改めて  
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

原爆先生のお話で私は戦争のおそろしさを  
知りました。人々は火やけと死にいたる人...想像  
できないくらいでした。生き残るのが大変...。  
ゴルフボール一つで人々を悲しませる無関係の人  
までをおそうとしてもこわいなと思いました。  
今までぜんぜん原爆のことを考えたことなんてなかった  
けど今日あらためて考えました。実際、原爆先生の父親  
は経験したという戦争のことを良く知っている人の一人  
だなんてびっくりしました。  
たった一つのぼくだんで人14万人もの人を  
悲しませるなら最初から戦争をしないで明白いくら  
しをしていけばなとか言わないことと思いました。  
また天気が悪いければ悲しい思いをしなくて  
すんだのになと思いました。  
原爆先生の話が聞けて良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ゴルフボールは、た1個の大きさで14万人が  
亡くなってしまうなんておどろいた  
音よりも先に光るなんて、すぐ技術  
600m(200)の所で太陽よりもあついもの  
があるなんて、いい。  
原爆はこういしょうが残るから、いい。





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、原爆が広島と長崎に落とされたのは、  
知っていましたが、広島と長崎に落とされた深い  
理由は知りませんでした。でも、先生の授業を聞いて  
① 直径4km超えていること ② 平野であること  
③ 空襲がなかったこと この3つの条件が全て  
当てはまっているから落とされたことが分かりました。

広島に落とされた原爆はリトルボーイが60kg  
積んでいたうちの1kgのウランによって町全体  
を破壊したことが分かり、私は、核はやはりとても  
おそろしい物だなとあらためて思いました。

そして、原爆が爆発すると熱線と衝撃波  
放射線によってさらに被害がでることが分かり  
ました。原爆は、自然によるものではなく、

人間がやったので、このようなことをなくすことは  
出来ると思います。戦争などを無くし、平和な  
世界にしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ウラン1kg (ゴルフボール1個)だけだけで、  
広島市が焼け野原と化し、さらに、24万  
人もの人々が被爆者になってしまい、  
14万人(40%)もの人々が犠牲(死亡)になっ  
てしまったことがとても心に残りました。  
爆弾が落とされて爆発した時に、  
真空地帯になったことも、心に残りました。  
さらに、爆弾の中心は100万℃で、外側  
は、7000℃、地上は3000℃という高熱で  
した。爆弾は太陽よりも熱いことがわか  
りました。(太陽は約6000℃)それに衝撃波  
の速さは音速より速い、500m/sというこ  
とも知れました。(音速は350m/s)  
広島に落とされた原子爆弾の名前は  
リトルボーイ(小さな子)という名前とい  
うことも知ることができました。  
原爆が落とされる都市には、候補に  
なっていたと知ることができました。  
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

ぼくは広島で生まれたから原爆のことは知っていたけれど、あらためて原爆の怖さを知った。二度と、このようになんさんなできごとがおきないように戦争をしないほうがよいと思った。なぜ人間どうしが争いをするのか不思議に思った。

今も原爆病でつらい思いをしている人がたくさんいるのかかわいそうだなあと思いました。

戦争の恐さの意識がうたれないようにしていか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

表

私は、この授業を受けてけんぱくが、あんなにひどい事が分りました。  
授業を受ける前は、けがをして大変な思いをしただけだと思  
ってました。本当は、死なってしまったら、ひどいやけどをした人など  
話を聞いてびっくりしました。せんそうはしてほしくないし  
みんなが広い心を持てれば…。と思いました。  
ゴルフボール位の大きさに広島全体を収めたなんて  
すごく怖いです。池田さんはすごくゆうきのある男性だ  
と思いました。人たすけをする仕事もイイと思  
ったけど私は怖いことなどに押しこざでま  
ないの。池田さんみたいになりたいと思いました。  
候補など決めてけんぱくをおとす所を選ん  
だなんてひどいと思いました。  
そして何よりも一番のけんきょうになった事は、  
放射線と放射能のちがいです!!  
ずっと同じ事だと思ってましたが、授業で教えてもら  
ってよかったです。本当に今日は、ありがとうございます。  
いました。けんぱくの思いが変わりました。





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

私はそのころまだ生まれていなくてその  
恐ろしさも知らないのですか。ビデオや  
お話を聞いてとても恐ろしいんだと  
背筋が寒くなりました。私達が住む東京都  
は候補にならずにすんだけれど一番近い所  
で横浜があかっていたのにおどろきました。  
さらにおどろいたのがウランです。1kg(キログラム)  
で広島の人々14万人が死んでしまうほどの  
はかい力を持っているからです。話を聞いて  
いて本当につらそうに人々が逃げているのが  
想像できました。けして喜べることではない  
けれど本当にいい勉強になりました。  
自然におこる出来事ではなく人がするのが悲しい  
です。大人になってお金をためて原爆ドームに  
行ってみたいです。東京でオリンピックもあるから  
外国の人達にも(こんな恐ろしいことがある。だから  
戦争はやめよう)と知ってもらうためにドームに  
行ってもらいたいです。  
平和の大切さ、ありがたさが分かりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落ちたときにくる熱線を初めて知った。熱線は人間の体の水分をいっしょにと蒸発させるなんてすごく怖いと思った。広島を原爆を落とした時に使う。ウランが1kgしか使わないのに14万人を死ぬなんてこわいし、何よりウランを全部使ったから、広島を原爆の60倍なんて想像したら地獄絵図で、ものすごくこわくなりました。なぜこんなものを落とす写真をとったりできるのか不思議でしょうがない。広島を当時の状況はすごくひどいということが分かった。また話の中にグロイのが出てきてそれを本当に見てたえられる軍隊の人はすごいと思った。訓練とよりできるのすごい

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

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

私は「はだしのゲン」というマンガ  
を読んだことがあります。そのマン  
ガも広島のお話で実際に  
作者が子どもめころ(小学校6年くら  
い)に経験したことをマンガにし  
て書いたものです。皮ふもたれさか  
っていて顔もドロドロでおば  
けみたいでした。子どもも泣い  
た顔で真黒にこげていてかわい  
そうでした。今回の原爆先生の  
話を聞いて人がいっしょんで消え  
るのがおそろしいと思いました。人間  
がつくった物で人間が死ぬので、  
戦争なんておこってほしくないと思  
います。戦争が終っても後い症で苦しむ人が  
いっぱいいるので核兵器なんてつく  
ってほしくないです。日本では憲法第  
9条改正について話し合っているそうです。  
なんで戦争をしたがるのかはその人の

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

気がしれないけど他の国どうしの戦争にまきこまれたくないので改正を  
しないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私がこの授業をやって思ったことは、原子爆弾は  
とてもこわいということです。原爆先生の話しを  
聞いていると私はこりはだかた、いてこわかったです。  
一番心に残ったことは、原子爆弾のぼくはつした時の  
温度です。中心の温度が100万℃ということにびっくり  
しました。でも私が住んでいる所でも3000℃あるので  
すごくこわかったです。他にも放射線のことも  
けり、おうとなどがあるし、東日本大しんさいの時にも  
放射線がなにか注目されていたのでちょっとこわく  
なりました。広島の人たちが原爆のことをヒカドン  
と言っていたことは、「はだしのゲン」という本で  
ちょっと見ていたけど先生の説明で良く分かりました。  
原爆ドームの前の名前は知らなくて最初はおどろき  
ました。最後に見た先生のお父さんのビデオを見た  
時、とても悲しい気持ちになりました。  
じっさいに体験した人なのでよく分かりました。  
悲しい気持ちになたりびっくりしたりしたけど  
いろいろ初めて知ったことがたくさんありました。  
この授業をとおして、原子爆弾がこわくなりました。