



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

広島<sup>の</sup>原爆<sup>の</sup>話を聞いてみて、  
今、もし東京や他の都道府県に原爆  
がおちたら、どうなるかを想像し  
ただけで、鳥~~は~~はて<sup>に</sup>が<sup>た</sup>ってきました。  
わたしたちの世代は、もっと戦争のことを  
知るべきだとも思っていました。

ゴルフボールの<sup>1</sup>大きさをあんまり  
に町をほかにするカがあると知って  
とてもおどろきました。

知りたくなくても知らなくてはいいな  
い事実を受け取めるのは、とても  
つらいことだとということも実感  
できる授業でした。

でも、本当にあの戦争を体験  
した方は、70年たった今でも、  
その時のまぶしくがよみがえって  
きて、とても苦しんでいると知って  
わたしたち<sup>は</sup>と<sup>も</sup>か<sup>は</sup>しくなると  
思っていました。授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

早くは 早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて

60kgのしつ かくはくけんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて

早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて

早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて  
 早くはくせんせいの話をきいて



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を知りては、  
 原子爆弾はとても危険な物だと  
 思いました。ウラニ 60kgのうちの  
 1kgで広島が破かい、それだけで  
 60kgが爆発したらそのすこし  
 破かい方で、絶つて多くの人がとどな  
 りていたと思ひました。  
 戦争のおそろしさや、こゝろまで  
 がよく分かりました。そして、多くの  
 死なれた方が悲しい思ひ、苦ししい思ひ、  
 こゝろ思ひをして生活して来た  
 と思つて、今、自分たちが生活して  
 いる時代がとしてとても幸せなんだと  
 思つて、その平和な時間を守って  
 いきたいと思ひました。戦争がな  
 いおかげで自分たちが安心して  
 暮らして居るので、この平和  
 な国をずっと守りたいと思ひました。



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

小西 見歩

じゅこう

表

今日、私のげんばく先生の話を書いて  
たくさんの方がおかりました。  
わかったことは、太陽のひょうめん  
は6000℃だったこと、広島のはげん  
しはくたんでは、広島市の人口は  
35万人、ひばくしはあうは24万、  
死者数は14万人で死亡率40  
%、5人に2人がげんしはくたん  
で亡くなりました。げんしはくたん  
のもとにはウラニというもので  
できていました。ウラニを使って  
広島にとうかした量は60kg  
でした。でも、はくはつした  
量はたったの1kgでした。私は  
たまたまの1kgでもあれだけひがいか  
かかってたくさんの方が亡くなった  
ことをいってばくたんはすごく  
こわいものです。



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

1

原爆先生の授業をうけて戦争はあ  
てはつけかたもたしゆうてか 物々  
した。自身やけで、土あたたけてひら  
が"とける。原爆先生が言った時、頭の中  
で考えてし、おもしろい。した。

原爆先生の話を聞いて、おもしろい。7000°Cの  
小舟の意木が、おもしろい。

原爆が"爆発した時の表面温度が太  
陽の表面温度より二倍に達している。おもしろ  
い。した。地面の温度が300°Cで、  
鉄が溶ける。温度が1500°Cで、鉄で溶  
かす温度の半分もある。おもしろい。した。  
おもしろい。した。

原爆先生の話を聞いて、おもしろい。おもしろい。  
おもしろい。した。原爆先生の授業をう  
けたおもしろい。原爆のおもしろい。お  
もしろい。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けて、原爆は恐ろしい物であり、戦争は二度と行ってはいけないのだと改めて実感しました。特に、太陽より温度が高い球体ガス（サイリウム）より34m低い所にできることで、熱線をあびた人間の体は、水分が蒸発して炭になり、後からくる衝撃波で吹き飛んで粉々になって消えていってしまうことが衝撃的でした。また、広島市の人口の5人に2人、およそ40人の人が亡くなってしまったこと、そして、たった1kgであり、ゴルフボールくらいのウランを燃焼させることだけで、恐ろしい原爆ができてしまうような知識を人間は持っているから人間が平和にしようと意識しないとならば、この世の中は平和にならなかつたのだと思います。後世にも原爆や戦争の恐ろしさを伝え、僕たちが平和にしていこうと思いをしました。



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

じゅこう

表

原爆くのことをよくわしくしりました。そして、く  
わししたとどより悲しくかんじたし、こわくかん  
じました。原爆くで、いちばんびらくりしたては、原  
爆く「リトルボーイ」に60kgあるウラニウムがうんとあつて  
た、たの1kgであの被害ばかりすごくびらくりこわく  
なりました。どうしてこんなにこわい物がどうしある  
のかなと思ひました。もう二度とあまてこないてほ  
いと思ひました。原爆くには、うつのいかにあつ  
て、びらくりした勢力は、しょうげき波です。な  
がら、まがはしょうげき波がきこからびらくりはつ  
きかきこからびらくりした。



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

大陽より原子火暴だんのがまつりこし  
き女台めてしりました。あつさが  
京都で水が暴は原子火暴だんをうとう  
としていたけど長内歴史の物があつた  
から原子火暴だんをうたなかつたしわ  
かりました。原子火暴だんが落ちた  
ときにみんなが水のあるところに飛  
んだが火暴発のあつさでいよいよ発して  
しまい水の中にいた人々もやけてしま  
うほどのあつさは、すごいなと思い  
ました。また広島に原子火暴だん  
をうつのでわなにかとうわさか  
で軍の人たちもかくれていた  
が原子火暴だんは、落ちませんで  
した少し時間かたつと長崎に  
原子火暴だんが落ちたとわか  
りました。  
広島の子40%の人が原火暴でなく  
なつた





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

原爆先生の話を聞いて、原爆は、一瞬で何万人もの命をうばうおそろしいものだと分かりました。しかも原子爆弾で生きのびた人も、たっまきのような炎でせくなると聞いて本当に悲しくなりました。広島以外にも、原子爆弾を落とす候補になった都市がいくつかありました。強くおされていたのが京都だったけど、文化財や古都だからという理由で落とさぬままです。私は、それを知って広島には、文化財などはなかったけど、たくさんの方が生きて、その命を消すような物を落とすのは、いいわけではないと思いました。義三さんは、なみだを流しながらも、っらい広島のことを教えてくれて、そして少しでも多くの命を助けようと本当にすごいと思いました。すごくよかったのは、原子爆弾であんなにたくさんの方が被害にあつたのに、爆発したのは、ウラン60kgの内1kgだけだったことです。もし、60kg全部が燃え尽きたらどうなっていたか。考えるだけで、おそろしいです。義三さんが助けた女の子は、義三さんそして呼んでいた弟さんのおかげで助かりました。女の子は、痛みを耐え、生きたいという強い原動力で助かったと思いました。命の大切さが伝わりました。



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

やっぱり原爆はこわくて、ひどいと思います。先生の話をきいて、もっとすごいことか  
わかりました。昔のことていまの日本には  
おこらないと、軽い気持ちでしたか先生の  
話をきいて、今の日本でもおこらないとかきら  
ないことかわかりました。私かーいちはんこわ  
いと思ったのは歩いていて、いっしょんで体の水  
分がぬけて、しょうがきはてくたごかれる、思  
うたごけておそろしいと思います。

あと、太陽よりあつい7000℃の表面の球体  
がすぐ真上にあると思うとおそろしいと思いま  
す。前にも国語で原火暴のボウのへんきょ  
うをしたけどやっぱりほんとうに体験し  
ている人にちよくせつさくと、さらに原火暴の  
おそろしさかわかりました。あと、原火暴の  
ひかり者も何もしてないのに原火暴のじ  
けんたりになるとひどいと思います。ま一回こ  
ういうことを思ったります。たんでそろいうへり  
きかうまれるのかなと思いました。



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

表

原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争は、いやだなと思いました。家族や友達とは別れは別れになるのはいやです。なので、これからは戦争はしてほしくないと考えました。

広島市の人口が、35万人なのに死者数が14万人もいて40%の生存率で人が亡くなっていることは、今では考えられないので、びっくりしました。

戦争のときは、今では信じられないほどのけがをしていたのに、それでもがんはうつとしていて、すごいなと思いました。

熱線で、家までが全てとけて気体になってしまったことにびっくりしました。地面のところから3000もあるのは、どんな感じなんだろうと思いました。

戦争のときは、すごく痛い思いをしていて、つらい思いをしていていたのにそのころの人はがんはうつとしていてすごいと思いました。







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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の授業を聞いて、やはり、原子爆弾は、おそろしい物だと、あらためて、感じました。私か、特にそう思、たのは、「一瞬間で広島を焼け焦かしてしまうこと」・「人をとかしてしまうこと」です。何らうの、爆弾でも人はとかせないし、広島市を一瞬間で焼け焦かすることは、らかのうです。けれど、今日爆発する映像を、見てみるとあとかたもなく、焼け焦かたにな、てしまったので、おそろしい物だと感じました。また、原子爆弾といっしょは、せいにれる放射線も人に害をおたえるものです。さらに、目には見えな、いものなので、きょう、を感じました。その原爆先生の話を聞いて、年下の子に戦争のおそろしさを伝えていきた、いと思、いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島市の原爆は大変な事で相手の国から火暴弾が送られてきた。5分も経たないうちに静寂が訪れ、火が燃え上がるようなあついで人が死んでいく。それは悲しい事がありました。私も相手の国を思い出して、たまたまの事だね。どうして広島に火暴弾が送られてきたのか。相手が候補があった、小倉・長崎・舞鶴・京都があった。京都に候補がかなりあった。しかし京都文化1200年を長く誇る。たからえがばれた。たからえが広島・小倉・長崎に選ばれた。天候が良かったから広島に選ばれた。外はホーイという。その中にウラウラと火を本んなに火暴弾した。これからの事を思い出さなければならぬ。たまたま14万人いたりがどうしたのか。ほくはみんなは相手の国をうらたりにして70年。14万人が灰のようになつた。14万人の親しみ支なせが一番悲しい。その後長崎に火暴弾がこまれた。日本この後たまたま貧しい人生を歩んでたろう



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

表

これほどおそろしいことだと思いませんでした。「広島で原爆があった」ということしか知らなかったなので、具体的な説明を聞いて、とてもおそろしく思いました。こんなことが過去の日本にあったと知って、改めて原爆や戦争は怖いことだと思いました。中でも一番よく分かったのは、原爆があることは、太陽が上空600mにあることと同じだということです。はなれたところにある太陽から地球に熱がとどくので、600mにあたら、とても怖いと思います。こんな一瞬で人間が死んでしまうなんて、怖いと思いました。死亡率が40%で5人に2人も亡くなってしまうので、とても悲しいことだと思いました。生き残った人の中にも、人間ではないようなかわいそうな姿になった人もいると知ったので、二度とこんな怖いことはおこってほしくないと思いました。





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

B29爆撃機 エンジン、ゲイは4七もの原子爆弾がのっていただけで、びっくりした。4七に機体の重さも足したら、すごく重くなるのに、何で空を飛べるのが不思議。

1つの土地の天候が悪ければ他の土地に攻撃するというのは、日本を攻撃する例はとて頭がいい作戦だなと思った。

爆心地にいて、原子爆弾が落ちた瞬間にあとかたもなく消えた人たちは、とてもかわいそうだと思う。ビデオを見たときにもその映像が、あ、本当に一瞬で黒いシミみたいなのになってしまっていて、

証言していた人は本当の瞬間を見て、とてもびっくりしたと思う。

原子爆弾の中心温が100万℃、外面温度7000℃、600m離れた地上でも3000℃というのはとてもびっくりした。

死亡率40%というのはすごく多いと思う。

原爆の生々しい姿はその当時の広島1と、広島に限られた人しか知らないけど、限りある人たちから出来るだけたくさんの情報を聞いて<sup>お</sup>後にも伝えていきたいと思っていたので、今日の体験はとても心に深く残るものになった。

当たり前のことだけど、原子爆弾のユウタイカの強い爆弾は多くの人々の心に刻まれていくけど、そういうことはあ、アはいけないことだと改めて感じた。



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

今回の原爆先生の特別授業で私は原子爆弾のおそろしさと、

命の大切さこの2つの事を学びました。

まず、原子爆弾で広島市に住んでいた多くの人たちの命を

うばった事を聞いて、すごくおそろしいなと思いました。

死んでしまった人は大やけどをしてひらがなはがれていた

りしたという事を聞いて、その姿を見る軍人たちがもつらい

だろなと思いました。

今、こうして笑っていられるのもよく考えたり、幸せな人だな

と思いました。 原子爆弾のひがいにあってこれから

がある親子が死んでしまったりしたのをまいて、あらためて

命は大切にしないなと思いました。

原爆先生のお父さん池田さんは、苦しいのに

軍みたいなものに入って、すごいと思いました。

原子爆弾を投下させるための条件が、

1. 直径5kmを超える 2. 平野であること

3. 空襲がなかったという条件があるって

いる所に爆弾は落とされたらしいです。



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

原爆のはなしを聞いていろいろお事をして  
 ることができました。原爆先生の父、池田義三  
 さんのはなしでいろいろ分かりました。爆撃機  
 のエノラ・ゲイのことなどがよく分かりました。爆撃機  
 には約47の原子爆弾がかまっていたはなしということや  
 原子爆弾投下都市の条件などがよく分かりま  
 した。条件は①直径5kmを超える。②平野  
 であること③空襲がなかった。という3つ  
 の条件で、一番強くおされたのは京都でした。  
 でも重要文化財がたくさんあるという事で、  
 広島が原子爆弾が落とされることになりました。  
 爆撃機はエノラ・ゲイという名前です。チベットたいさか  
 そう(ゆうして爆撃機はチベットたいさのお母さんの名前だ  
 そうです。原爆の名前はトルボー1771さい子小年とい  
 そうです。長さは約14mで約47あります。原爆をおとす前  
 にはラジオゾンデというのをパラシュートで降かしました。  
 原爆のはかいかは熱線・衝撃波・放射線  
 です。原子爆弾は7000℃もあり600m下の  
 地面でも3000℃にあたります。とてもいろいろお事



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

池田さんの原爆の授業を通して  
いろいろなことを学びました。

私は、ふだん原爆のことについて、  
テレビでしか見たことがなく、あまり  
考えたことがありませんでした。

でも、今回は原爆のことについて  
真剣に考えることができました。

驚いたことは、リトルボーイが7000度  
になり、600mの上空で7000度にもなっ  
たことにとっても驚きました。太陽より  
も1000度も高い物が人が居る所に落ち  
たと思うと体がゾクゾクしました。

始めて知ったことは、ウランという物質  
です。これが1kgのリトルボーイに含まれ  
ていたそうです。ウランという物質は  
火薬の一種だと教えてくれました。

火薬が1kgと聞いてとても怖い

と思いました。今回池田さんの授業  
で改めて戦争はいけないと思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆先生の話をきいて  
原爆の力はすばく すごいと思いました。

いそりか入りのシャワーがわかるように  
なるのがいい人になった人か  
いそりか入りをきいて  
すごいおそろしかったです。

原爆をどうかするリトルボーイ  
というのがあることもわかりま  
した。

ほくは原爆のおそろしさを  
しる、あつないうことが  
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

原爆先生の授業を受けて、戦争のことがよく分かりました。

戦争のテレビを見ると、爆弾のすごさそれを受けた痛み苦しみがよく分かりました。

戦争のあつた時代に、行なくてよかったと思うと同時にこんな戦争をおこしてはいけないと思います。

マンガでも「はたしのけん」という話で放射能をうけて、かみのけがぬけてしまうのを見ました。

戦争時代の人たちは、本当に苦しかったことが分かりました。

原爆先生の授業を受けて本当によかったと思います、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 う け て ほ く は、 原 火 暴 と  
 い う の は 本 当 に こ ゝ い ん だ な と 思 い ま し た。 単 女 争  
 を 体 験 し た こ と は あ り ま せ ん が 原 火 暴 先 生 の は な  
 し を き い て、 今 が ど れ だ け 平 和 な の か が あ か り ま ち  
 た。 日 史 像 を 2 人 たり は な し を き い た り し て 単 女 争 は こ ゝ い  
 と 思 い ま し た。 ど も 実 際 に 単 女 争 を 体 験 し た 人 は そ れ  
 以 上 に こ ゝ い ん だ と 思 い ま し た。 原 火 暴 先 生 の 特 別 授  
 業 を う け て 単 女 争 の こ ゝ さ を 知 り 単 女 争 の 色 々 な  
 こ と を し り ま し た。 原 火 暴 先 生 本 当 に あ り が と  
 う ご ざ い ま し た。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業のタイトル名が  
 7000℃の少年と云うタイトルでした。最初は、なぜ7000℃  
 なのかききんに思いました。原子爆弾が爆発すると3は、6000mと  
 聞いた。原子爆弾が爆発すると200mくらい大き  
 くなり、表面温度が7000℃になると聞いて、  
 たから、タイトル名が7000℃と書いてあるのかと  
 わかりました。原子爆弾が爆発したとき、原子  
 爆弾の表面温度が7000℃？ 太陽の  
 表面温度は、6000℃なので、原子爆弾の温度  
 のほうがあついとわかってとてもびっくりしま  
 した。さらに原子爆弾の真ん中の温度  
 が100万℃と聞いてとてもおどろきました。原子爆弾の動画  
 を見た。原子爆弾が爆発すると、熱線と衝撃波  
 と放射線と建物などがいっしょに  
 ぶさとはじかれているのを見ました。人もいっしょに  
 ぶさといまは、原子爆弾は、なににもかまへて熱線と  
 衝撃波と放射線と消してしまうのだなとぼくは思っ  
 ました。建物は本当にあついなとびっくりし  
 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

1/18 水

「7000℃の少年」という題名を見て私は7000℃  
が「<sup>じゅこう</sup>」という意味が分からなかつたけど話を  
聞いていくうちにたまたま意味がわかってきました。  
なぜ、原爆を投下するのは広島と長崎じゃなきゃ  
ならなかつたのかを疑問に思っていたけれど、  
候補になつた都市が6つもあつたのを知つてび  
くりました。話の中であつた一番おどろいたのは  
原爆の温度です。原爆の中心が100万℃もあつ  
たことを知つて太陽でも6000℃なのに、  
どうやって100万℃になつてつくるんだらうと、お  
どろきに思いました。そして、広島におとされた原爆  
で死亡率が40%、5人に2人がなくなつてい  
るのでもうどこの国でも原爆を使わないでほしい  
と思つていました。そのためにはやっぱり戦争が  
おきないことが大切だと、原爆先生の話を  
聞いて、あらためて思つていました。

90分間というみじかい時間だったけれど、  
原爆の知らなかつたことを知れて、原爆先生の  
授業をきけてよかつたと思つていました。



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

今回は原爆の特別授業を聞かせて頂き、まことに有難うございます。今から七桁程前のまぐたちがまた矢口なめた日本の姿がよく分かった授業だったので勉強になりました。池田義三さんの被爆後に助かったことがすごいんだなと思いました。そして被爆を受けた人たちのもはや人間ではないという姿が話から想像して広島原爆の過酷さが身にひてきました。原子爆弾が爆発するときも中心部が百万度表面温度が七千度、地面が三度にも達して太陽よりも熱い物がスカイツリーの上部の辺りにあるなんて信じられない、すごいものだと思感しました。原爆先生がおっしゃっていたものすごい熱さの熱線が来て体内の水分が蒸発し灰のようになり、衝撃波によって人がバラバラになってしまうと聞いた時は体がふるえてしまいました。義三さんの元安川による救助活動は死者が何万人もいたということで川に飛びこんでも死んでしまう逃げ場がない、そんな広島の姿を教えてください、有難うございました。改めて戦争はやってはいけないことだと思います。原爆先生改めてご来校して頂き有難うございました。



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

昨日は広島にいらしたことを知っていました。くわしく

おしえてくださりありがとうございました。

お話を聞いて、すごく感動しました。

池田真徳さんのお父さんや前妻さんのお話を聞いて

神戸まで行き、お話を聞くことができました。

すごくありがとうございました。

私が一番おどろいたことはエライ・ケイの夕前

についてです。エライ・ケイの夕前の由来が

47歳だった母の夕前がエライ・ケイさん

だった事を知ってとてもおどろきました。

そして広島には多くを体験した人達からの

お話しに私はおどろきました。会社を開くので

まていた人が本内の水が蒸発して灰になり人が

バラバラになってしまったというお話しにすごく

さまじかかったです。

そして死者14万人もの人が亡くなってしま

ったこと聞くと5人に2人のかくりつというこ

とは、とてもおそろしいことだと感じ

ました。昨日本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をしていただき  
ありがとうございました。私は原子爆弾のこ  
とはよく知らなかつたけれど、特別授業を受けて  
原子爆弾のおそろしさやいじやうがよく分か  
りました。その頃、生きていた人々は原子爆弾におび  
えながら毎日、毎日過ごしていることが感じました。  
原子爆弾を見た方の体験を話していただいたので、  
「まじがとばちが、たかうかんを実感しまし  
た。広島に投下された原子爆弾の大きさや重さ  
が分かり、これが空から降ってきたら本当に怖  
いだろうな」と私は思いました。原子爆弾の熱線  
は太陽よりも熱いことを教えてもらい、時に  
あびたらす、ごい熱いし、大変なやけどを  
おう人々がたくさんいたと思ひ、私は悲しく  
なりました。今では、広島に投下した  
原子爆弾が世界中で持っていることを知り、  
私はあんなに危ない爆弾をなぜ持  
っているか、不思議でたまりませんでした。もう一  
度とこんな悲しさをくり返したくないとばかり思ひました



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

特別授業をしていただき、  
ありがとうございました。  
この授業で原爆というものの  
悲しさがよく分かりました。中  
でも原爆が投下された広島の人  
々がひふがはがれあち、油が  
したたれおちていたり、助けよ  
うとした時にひふがはがれ肉  
もはがれ骨が見えてしまった  
ということが強く印象に  
残りました。原爆での死亡率  
は40%という高い数値が  
でているし、町が破かいされ  
たり、人々がつらい思いをする  
ということがよく分かったので、  
もう二度と原爆が投下されな  
り、戦争がおこったりしてほし  
くないと思いました。今の平和  
なくらしがずっと続いてほしいです。



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

原爆先生の特別授業ありがとう  
 ございます。原爆は思ったよりすごいことわかった  
 ので夜もわすれられないほどでした。ぼくは  
 最初原子爆弾はどこにでもおとすのかと思い  
 ましたが条件があることにぼくはびっくりしてなる  
 ほどと思いました。さきにぼくは原子爆弾  
 のいりこは爆発で周りのものをぶっ飛ばすだけだ  
 思っていました。せんせんちがく熱線や衝撃波  
 放射線のおおまかな三つがありぼくはこわいなと思  
 いました。しかも太陽の表面よりあついなことにぼくはび  
 びっくりしました。半分ぐらいのビデ初とき人がいらんにして  
 人がきえたのでぼくは想像よりはやくきえたことに  
 びっくりしました。1Kという数字はなにだろうと思  
 いました。その数字はウランというものでその1Kが燃え  
 ただけで町一つはかいてきることになりました。そして  
 燃えたらどうなるのかこわくなりました。死亡率  
 が40%という数字にびっくりしました。今回の特別授業あ  
 りありがとうございます。原爆のおそろしさをおぼすれ  
 ないでこんな悲しいことをおこしたくないとぼくは思っています





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業ありがとうございました。

ぼくは特別授業の前まで、戦争や原爆のことをあまり知らず、授業をして、戦争は二度としていけない、原爆は落としてはいけないと思いました。

ぼくがこの授業で一番おどろいたことは、ウランの量1kg、ゴルフボールくらいの大きさのウランが爆発しただけで広島市全体が熱線、衝撃波を受け、たくさんの方々の命がおとくなりになり本当に悲しいなと思いました。

今でも原爆で苦しむ方たちがあり、さんねんに思います。

原爆が落ちた次の日にも死体をはこんだり、燃やしたり大変だったと思います。

この授業で学んだことを忘れず、日常生活でも生かしていきたいと思います。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業ありがとうございました。私は受講するまでは原子爆弾について広島と長崎におちた危ない何かが入ったたの爆弾しか思っていませんでした。でも授業をした後にはいままでの考えが改めて原子爆弾は、そんな甘い考えでは、たまたまは、いけな思、うようになりま。最後に見た池田義三さんが話していたビデオでは今もその話をしたくらいで泣いてしまうほど、つく悲しがたんだと分かりました。話の中でトラウマに引き上げようとしたときに皮膚がただれそこが痛くなったり傷口でうい虫がいたり体から液体が出てきたりするの想像したたけてブルッとするのに、それを実際にかうく、見るということをした義三さんをぶくめ当時の自衛隊の方にはすこいなと思、い。私はまた原爆資料館に行、たことはないけれど実際に人の模形を見た怖くてすぐ他のところへ行、てし、まうと思、い。でも、義三さんは体験したからき、れず、ぎると言、たんだと思、い。私はこの授業をきっかけに戦争について知ること、が、た、く、さ、ん勉、強、に、な、り、ま、し、た。授業を受けること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受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の授業を受けて戦争と原爆の恐しさや、兵隊さんの恐怖に戦う、そして世界と戦う、勇ましいことなど色々な事が改めてわかりました。原爆が爆発したときの球体の中心部が100万回は太陽の熱さよりすごいのはびっくりしました。人間が一瞬にして炭化して消えてしまうのは、本当にびっくりしました。手を前にし、歩くのは、おぼろげにゾンビかと思いました。皮膚がとけて、うでからとれて、肉の赤々しい色が見えたというのはゾーッとしました。遺体を焼去するとき、異臭や悪臭と戦いながら、遺体を運び、焼去したらまた運ぶ。そんな兵隊さんは、すごいからいいと思いました。原爆先生の授業は社会的に役立つ、大切な時間だったと僕は思いました。



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

先生のお話をきいて、せんそうはこわいことか、改めて  
わかりました。

先生のお母様が、このせんそうの甲かんは、生きてきたこ  
とそして、自分も決して楽しい状況ではない中、1人の  
女性をすく、たところなど、すごいと思います。

私も前に原爆ドームに行つたことがあります。

原爆ドームには色々な人の遺品がおいてあつたりしました。  
私はその時は、こわいんだな、と思つただけで、あまり  
きょうみがありませんでした。でも、今回、先生のお話を  
きいて、せんそうが原爆で、何人も人が、せくな、たこと、どのく  
らい、あつのかなど、せんそうの色々な事が、分かり、家に帰  
て、すぐに家族に、せんそうのこわさ、つらさなどを教えまし  
た。

今も、ふくしまには、ほろし、せんがあるときいて、今もまた、  
くるしんでいる人がいるとおもうと、かなしく、つらくなり  
ます。

もう、こんな、こわいせんそうは、してほしくないと思ひ  
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

原火暴先生、授業ありがとうございました。  
原火暴先生の話を聞いていくうちに  
のこったことがあります。それは、平和記念原  
火暴資料館で、池田義三さんが展示されて  
いるひふがとけこすを、上げたむけいを見  
て、「きれいすぎる」といったことです。実際の  
写真を見てはじめては、こんなにひふが  
とけていたんだと思っていたら、「きれい  
すぎる」と池田義三さんが言ったのでおどろ  
きました。原火暴をほんとうに体験した  
人は、ほんとうの原火暴のこわさを知って  
いるんじゃないかと思いました。原火暴は、  
熱線や衝撃波や放射線などで町  
をおそいます。原火暴をおとされたところは、  
死亡率が40%という5人に2人がきせいに  
なりました。原火暴先生の授業を受けて、あら  
ためて原火暴のこわさがわかりました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話をきいて、とてもわかりそうだと  
思いました。一番印象に残ったのが、  
スカイツリーの高さくらいか、太陽よりも1000℃  
も高い7000℃だということです。実際、夏は、  
スカイツリーよりも高い位置に太陽があまけ  
れどとてもあついです。なのに、スカイツリー  
の高さで7000℃もあたら、ほとんど全員  
死んでしまうので、とてもわかりそうだと知  
りました。もう一つは、平和記念原爆資料  
館に池田義三さんが行った時、展示され  
ていた、むらかみとけて、手を上げていたむら  
かみを見て、「むらかみとけて」と言った所です。写真で  
そのむらかみを足せてもらったけれど、まあたく  
むらかみだけでは、なく、とてもこわかったです。  
原爆先生の授業をうけて、原爆がとてもこわ  
いことがよくわかりました。

原爆先生、中野本郷小学校に、授業をしに来  
てくれたたいして、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

私は原爆先生の話を聞いて原爆がものすごくおそろしいことを知りました。原爆が「はくはつしたときの温度は中心の部分では100万℃もあるんだ」とおどろきました。その温度は、私たちが想像できないほどあつい温度でした。1人て人間がすみになってしまうことはありえないと思いました。話で聞いたことでは原子爆弾は主にウラニウムで出来ていることをはじめて知りました。ひろしまでは60kgのうち、1kgしかねんしょうしてないのに、あれだけひろしまを変えてしまうんだなと思うと、こわからたです。今、私が住んでいる東京で原爆がおとされると私はパニックになってしまいそうです。ひろしまで被爆した人はパニックになってしまうまもすきもなく、爆弾をうけてしまったんだなと思います。私は原爆ドームを見に行ったことがあります。小さいころでしたか、すこし気おくに残っています。原爆先生の話を聞いて思いました。このつらさは実に体馬余した人にしかわからなかったらなと感じました。もうこんなことがおきない世の中にしたいてす。



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

原爆先生授業をしていただきありがとうございます  
 います。7000℃という数字の意味がわからなかったの  
 です。原爆先生のお話を聞いておられたよう  
 な気がします。7000℃というのは、エラ・ゲイの「H  
 ホーイ」のひょうのんおんとか地面(アスファルト)に  
 はんしゆして地面が7000℃になって、そこにたんのこ  
 もしらないう少年たちがひかりをくらった。そういうこと  
~~た~~たと思ひます。もしあったら地面がうえいで  
 ほくが、知らなかったこと、しつらう大きなものがあいま  
 す。それは「1kg」もあるウラニの量です。  
 っラン1kgの(コルボールみたいな形と重さ)しか  
 はくはつしなかつたのに、広島市をあんなま  
 せんにしたということにおどろきます。もし全部  
 の量(60kg)がはくはつしたら広島をけては  
 なく、放射能がわっううが東京まで来た  
 かもしれません。そのようなことを考えるとゾッ  
 とします。ほくは、けんはくせんせいじゅぎょうをう  
 けて、あうたて、けんはくのおそろしさを知りまし  
 た。今回、広島市立に本郷小学校に来ていただいたり





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

表

亡くなる原因がヤケドのほかに「原爆病」という病気もあるのにおどろきました。

地面から600mで爆発しても地面は3000℃になるのはとてもおどろきに似たなと思い、ここにいた人はどういう気持ちだったのかがよくわかりました。

広島 외에도長崎や小倉も原爆を落とされて、軍隊の人たちはとても大変だったなというのを感じました。

1-2回原爆を落とされただけで大きな町が灰色の世界になったり、人々がたくさん亡くなったたりしたというのを聞いて原爆はとてもいりよくが高く、おそろしいものだと思いました。

ぼくは原爆について、初めての学習で、まだ何も知らなかったのですが、今回授業を受けて、たくさんの方が学んで良かったです。



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

表

原爆 先生へ

原爆の話きき原爆はこんなにも多くの人の命をうばい  
 こわいものとわかり自分か<sup>ま</sup>いその時にも<sup>ま</sup>ら死を感  
 じて<sup>ま</sup>う。平和記念原爆いり<sup>ま</sup>うかんは  
 おいてあった大形先生のお父さんは「ま<sup>ま</sup>いすま<sup>ま</sup>」と  
 呼んでいました。私も同感です。早く<sup>ま</sup>んにおたっ  
 た人をかん<sup>ま</sup>んにさいけんしていいとは思いません  
 でもこうとも思います。原爆の時いた<sup>ま</sup>った人たちに  
 伝えるために人形をおいてる。そうともかんか<sup>ま</sup>ら<sup>ま</sup>  
 リトルボーイが落ちるえい<sup>ま</sup>うを見てた<sup>ま</sup>く<sup>ま</sup>の人<sup>ま</sup>死  
 んで<sup>ま</sup>た<sup>ま</sup>さんの人をま<sup>ま</sup>をおおせ。原爆はあ<sup>ま</sup>ては  
 たら<sup>ま</sup>いものた<sup>ま</sup>と先生の話や動画をみてわかりま  
 した。先生のお父さんはっ<sup>ま</sup>らいい<sup>ま</sup>いをしたと思  
 います。このようにお話をしていた<sup>ま</sup>ま<sup>ま</sup>りか<sup>ま</sup>い<sup>ま</sup>  
 ござ<sup>ま</sup>りました。そして、ま<sup>ま</sup>い<sup>ま</sup>をま<sup>ま</sup>か<sup>ま</sup>し<sup>ま</sup>こ<sup>ま</sup>ん<sup>ま</sup>こ<sup>ま</sup>生活  
 していきたいを思っています。本当にいい思い出にな  
 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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生の話を聞いておどろいた  
ことが2つあります。

1つ目はドラム缶が影になった  
おかげで原爆先生の父の命が助か  
ったこと。ものすごい力の原爆が  
投下されたのに、ドラム缶の中身が満たん  
だったことから命が助かったのはすごい  
し、トラックがおくれてよかったなと思いました。

2つ目は平和記念、原爆資料館で  
原爆先生の父は大やけどをした人の  
像を見たとき「きれいすぎる」といったこと  
です。私は実際に原爆ドーム、元安川、  
平和記念原爆資料館に行って、その像  
を見たことがあります。私たち家族はとて  
も非さんな姿におどろきました。でも  
実体験者は、もっとひどい姿を見たん  
だな、と思うと戦争は本当に恐し  
い思います。戦争のない時代に生まれた  
のは幸せなんだなと感じました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

今度ばかりはお話しをしていただきありがとうございます。ぼくはさまがまな所に左がきをうけました。たとえば上空600m上に直径200、温度は100万℃で地上には3000℃もの熱気があふることです。そしてその熱気にあたる人の髪の毛のニスが炭になってしまう。広島市の人口が35万人でひばく者が24万人。その中で死者は14万人。そして死亡率が40%。これはいような数字だと思いませんか。5人に1人が死んでしまうからです。ぼくは戦争なんぞするその代わり、原爆先生の話しをきいてあげたためと思いました。池田義三は市長としてもうすごいと思えました。ぼくは一人お死ぬものぐらいいで助ける場面はないです。が、二まっている人がいた51人4人に助けてあげたいと思えました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、私か、感  
じた事は、戦争のおそろしさでした。

熱線は7000℃のお体で「スカイツリー」ぐらいの  
高に出来る、というのをきいて、私はとり肌か  
たちました。

トラックですれちがう人の話をききました。

その姿は人の形ではないと、私は、こわくて、

こわくて、たまりませんでした。背中かぞく、とし  
ました。戦争は二度としてほしくないです。

私かこの特別授業で学んだ事は、戦争は  
してはいけないという事かと思ひます。

実際に戦争をした人も、巻き込まれた人も、さう  
たかと思ひます。



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

今回は原爆の話をしてくださって、ありがとうございます。私は原爆先生の話を聞くまで、「原爆なんて、そんな怖くないんだろ」と思っていました。でも、原爆先生の話を聞いて、初めて、原爆の凄く怖さを知りました。三サイロが落ちてきて、家などが一瞬で消え、顔や体に、ひどいやけどをしている人がいたり…。私が一番悲しかったのは、トラックに乗っている兵隊たちに「兵隊さん、助けて」というトラックに乗ろうとして、体のけががひどいため、自らのほぐれない人たちを、兵隊が助けようとして、手を差し伸べて、うでを支えようとしたら、うでが、ズルッ、ズルッとはがれおきて、その人が、痛さにたえきれず、苦しみの声を上げて叫んだ場面です。この苦しみの声を上げている人たちは、なんでこんなことになったんだ。わたしだって、もっと長く生きたかった、と思ったりと思います。その場面を聞いて、とても、心が痛みました。私は今回、原爆先生に聞いたことを、しっかりと残していこうと思

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

います。今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は小さいころに原爆ドームに行  
ったことがあります。おじいちゃんの  
家は広島にあり、新せきもいます。  
なので広島は3回くらい行ったこと  
あります。小さいころなのであまり  
おぼえてないので授業をしてもら  
いまた思い出せました。いろいろ  
原爆のことを教えてもらいとてもよく  
わかりました。一番心に残ったのは  
映像を見たときです。人が座ってい  
たら一瞬間で炭になってしまった  
ことです。座っていた場所にはあとが  
ありとても原爆のいかがわかりました。  
池田義三さんはなくなった人を運んだ  
りして、とてもすごいと思いました。私は  
また原爆ドームに行ってみたいと思  
いました。今向のことは忘れません。これ  
からもっとたくさんの人に教えていってくだ  
さい。今回は原爆の授業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

特別授業をしていただきありがとうございました。  
ございました。

私は、この特別授業を通して、原爆が  
落ちて、けがをして、痛みにくらえていた  
人の不安さなどを学ぶことができました。

前までは、原爆のことがあまり、くわしく  
わかりませんでした。この授業で、  
どうして、広島に原爆が落ちてしま  
たのかなど色々知ることができました。

私は、実際に、原爆ドームなどは、行  
ったことは、ありませんが、映像で、平和  
記念原爆資料館の中を見ましたが、  
当時、原爆が落ち、けがをした人のト  
クが、おいてあるのを見て、とても悲  
しいことだなと思いました。

実際に、原爆が落ちた所にいて、  
その人たちの姿を見た兵隊の人は、  
まだきれいな方だといっていました。私は、  
この平和なくらしがずっと続い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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて、原子爆弾がどれだけ怖いものかわかりました。広島におとされた理由や当時の広島の様子を知ることができてよかったです。義三さんは救えない人たちの目の前にして、どれだけつらくて悔しかったかが、はなしを通じてよくわかりました。でも、あきらめずに人を助け続けた姿を見て感心しました。六十年前に助けた人から手紙がきたのはすごいなと思いました。しかしこれも義三さんたちがあきらめずにがんばったからだと思いました。広島に住んでいるたくさんの人たちが犠牲になってしまったのは悲しいことだと思いました。でも、広島の方々が犠牲になったのは、決してむだではないということを話を聞いて、改めて感じました。今回、原爆の話を聞いて、いろいろなことを知ることができました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆<sup>じゅこう</sup>についての特別授業をして下さって、ありがとうございます。僕は原爆について少ししか知らなかったのですが池田さんのお父さんの陸軍に所属していたころの広島市で起こったことなどをくわしく教えていただいたりも、とわかるようになりました。池田義三さんが経験した話で被爆者は原爆投下位置に近づくにつれ男女の見分けもつかず、人間の姿ではないと称う話をきいてそれほどにおそろしい物だと知りました。それに当時は敵だった米軍の原爆を広島に投下したチベット大佐のエノラ・ゲイの事も教えてくれてありがとうございます。一番気になったのがウラこの量です。クイズの時はぜんぜん分かりませんでした。ウラコ1kgがゴルフボールぐらいだと聞いておどろきました最後に池田義三さんのビデオを見てとてもうらかったんだらうと思いました。これから原爆を使ってはならないとじから思いました。