



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、このことを聞いてびっくりしました。  
 ひふがだらんとして手をななめ前に  
 かけて歩くというのを聞いて、おどろき  
 ました。炭になら、消えてしまう。とて  
 も早くこの世からいなくなってしまうと  
 してもかわりそよぎて、なけてきます。  
 原爆先生のお父さんはあこ川と思  
 いました。助けてあげたときに、  
 ひふが落ちた時に手がはなれてこ  
 うげ落ちるのを見るのはとても辛い  
 のに、それをのりこえががんばっている  
 はあこ川なあーと思いました。  
 私は二人なことを、経馬灸したこ  
 とはなりので、聞いたたり、見たりして  
 いてとっても悲しくなったり、あこ  
 川なあーておどろいたりしました。  
 人生の中であまり経馬灸しな  
 りなことができたので、とて  
 もいい思い出になりました。



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

1

ぼくは、原爆先生の90分  
の話を聞きました。広島  
の事を言っていました。その先生のお  
父さんのことを話してくれました。思  
い出したくすいことを言ってくれて  
本当にすこいなと思いましたでも  
すこい話、爆たんの条件が直径5  
kmを超えることと平野であること空気が  
たかたこと、これの結果がすこいこと  
なっていた話を聞きました。人間はすこい  
姿だった、ガスがはがれ落ちて、助  
けようとしても、すこい落ちていたその感  
じが残った。元安川に人がはがれ落ちた  
こと、残ったものに火で燃やした。ぼ  
くは、何でそんな、何にもしてない人  
まで巻き込んで何にかしたんだと思  
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

今まで、戦争や原爆はいけない、あぶない、  
こわい、ということば、わかっていたつもりでした。  
しかし、話を聞かせてもらっても、体験をして  
いないため、「おそろしい」としか思えませんでした。  
私は帰ってから、ウランのことを考えました。  
もし、ウラン1kgで直径5kmの灰色の世界  
で、比例するとすると、 $5 \times 60 = 300$ つまり300  
kmの灰色になってしまうと考えると、想像  
がつかなくて、語るえもしませんでした。しかし  
考えて分かったことがあります。それは、しっ  
たけなめですが、戦争や原爆のおそろ  
しさは、体験をしないと全てのことは分か  
らないということです。私は今まで、  
原爆は、もっと大きな音をたすのだと  
思っていました。しかし、しずかに落ちてくる  
ということに、とても恐怖をおぼえました。  
そして、他の人の体温があたりまえに感じ  
られることが、どれだけしあわせなのか  
を考えて感謝して生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原ばく先生の言話を聞いて、  
原ばくの表面温度が7000℃と言  
う太陽より表面温度が熱ついな  
んてびっくりしました。それに、原ば  
くの原料になっているウランが  
60kg入ったのに、1kgしか使わ  
ないで広島全体をいごくはす  
るから、たぶんウランをすべて60kg  
使ったら、地球の全てがほろび  
ると思います。あと原ばくを受け  
てからの人たちのすがたが人  
間だけが人間に見えない  
姿とか、ひどくやけどをおこ  
したり、ウジムシがすごかったり  
原ばく先生の話を聞いててすご  
く悲しかったですが、先生が言っ  
ていた通り背をむけないで興味  
を持ちたいです。



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

最初僕は「原爆先生はちゃんとした名前  
前かと思っていたけどどちらかだったので、び  
くりしました。原爆先生の話しを聞いて  
いると悲しくなりました。とてもお礼想  
だと思いきげ。広島で、先生の  
ごせんがま="="思いました。ぼくは広島で原爆  
で色々学んで良かったです。もし東京だ  
たら...と思うとゾクゾクします。原爆先生  
はよくこんな事をゆりにてきたのがす  
ごいと思いました。ぼくも原爆先生  
のようにす="人になりたいです。  
よしみなの前で話せたいと思いま  
した。また話してほしいです。  
ありがとうございました!





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日の原爆の授業を受講して、むねにずしんとくるものがありました。先生のお話を聞いて、何度もおどろいてしまいました。

まずおどろいたのが、リトルボーイの中に入っていた、ゴルフボールと同じ大きさくらいのウランで、広島町の人がいっしょにして消えてしまったことです。ただこれだけで何万人もの人がせくなり、被爆しました。せくな、た方の2万人はいっしょで消えるようにせくなりました。お話の中で出てきた、ひらが焼けたたれ、手を前に出して歩いている人々。私はそんな方を想像すると、手がふるえ、目をつむってしまいます。そして、(どうして、平和に楽しく暮らしていた罪の無い方々がこんな目にあわなくてはならなかつたんだろう。)と何度も思っています。

私の曾祖母は、「戦争はぜ、たいにいけないよ」と言っていました。私は、「うん」としか答えることが出来ませんでした。でも、今日のお話を聞いて、戦争の怖さをよりいっそう知ることができました。原爆が広島に落ちたことは知っていました。でも、こんなに強い力で、こんな多くの方々を悲しみのどん底はつき落とされたとは知りませんでした。とても悲しく辛いことですが、目をそむけてはいけなさと学びました。これからもこの平和を守り続けていきたいです。ありがとうございました!



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

とても、こわかったです。もしも、私が70年前の広島にいたら...と考えると想像もあまりできないし、たぶん泣いてしまうと思います。お父さんは池田さん(ばすこ)に話すのは、とてもとてもつらかったと思います。

池田さんが「トラックを待っていると...

ピジャッ」と急に言ったのでびっくりしました。でも本当にその場にお父さんは私の何千倍もびっくりしたんだと思います。

お話を聞いて、今、本当に幸せだと感じました。これから始まる「戦争の授業を真けん」にやります。毎日を大切に楽しく過ごしたいと思います!!

ありがとうございました!





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して、原爆でいっ  
ぱいの人々が苦しんだことが分かりました。  
そして、家を失った人、家族を亡くした人、友達を亡  
くした人、いろいろなものを失った人々がいるという  
悲しいことがあったと思、たときはぞっとしました。  
原爆先生の父親が陸軍だったこともあり、原  
爆の説明を先生がすると、原爆はおそろし  
いもの、熱いもの、大きいものだというのが分か  
りました。全身にやけどを負った被爆者や夏  
だったから傷口にうじ虫がいた被爆者があ  
たりにいっはいるとおそろしくてこわいというの  
が分かります。夏だったから死体はくさり、運ぶ  
とい臭がすると聞いてものすごくざんこくだ  
なと思いました。私ならそんな所には行けません。  
原爆先生の父は私が行けな所に行きました。  
それは勇気があるからです。今回の授業で原  
爆はおそろしくて、悲しいものだ  
と分かりました。原爆  
のことをいろいろと教  
えていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業で、分かったことがあります。一つは、原爆が川の水をもふ、とうさせるような熱を出すということです。水だけでなく、人の皮ふも、ただ「乾かしてしまおうと知って、おそろしく熱いんだらう」と思いました。

二つ目は、表面温度が太陽よりも熱いものが、頭上600mしかない所にあるのは、ものすごく暑いと思った事です。そんな事は、想像もできません。体中の水分がじょう発すると聞きましたか、とてもこわい事です。

この他にも、エノラ・ゲイについてや、ウランなどについてくわしく教えてもらい、とても貴重な経験でした。原爆について、興味をもったので、これから原爆のことをもっと知りたいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆が  
どれだけのすごいかわからず、びっくり  
しました。ぼくは、はくはつしたしゅんかんが  
太陽の表面温度をこえているというの  
がすごいと思いました。その温度は1000℃で  
中心の温度は100万度にして、はくはつ  
したしゅんかんに人や、金属がとける  
温度はすごいし、はくだんに入ってい  
たウランは60kg中1kgしかはくはつし  
ていないのに広島がすごいこと  
になってそれが60kgはくはつを  
したらいったいどんなことになるのか  
と思いました。しかも、広島の人口の  
35万人の14万人の2万人がしゅんで消  
えて、広島の人口に2人が死んで原爆は  
ものすごい怖いものだと思われため  
じっかんしました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆をもっと身近に感じることができました。「身近に感じる」といっても、原爆のことを全て理解できたわけでは、ありません。原爆のことを本当に理解できるのは、実際に原爆を体験した方々だけだと思います。池田先生の講話は全て現実で起こったことでした。そのため、おもわず耳をふさぎたくなるような内容がたくさんありました。でも、私が本当に耳をふさがなかったのは実際に体験をした人たちは言葉で聞くのではなく、その光景を目にしたからです。目にした人たちは、私たちの何倍も辛がたはずで、もっと「辛い」では言い足りないでしょう。ですが池田義三さんは、そんな光景すらも慣れてしまえば、なんにも感じなくなると言いました。改めて私は原爆がこわくなりました。だけど、これは私が生まれた日本で本当に起こったことなのです。だから私は「原爆」というおそろしさをより多くの人に伝えていきたいです。それが私にできることです！



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

ぼくが最初に原爆、という言葉を知ったのは、2年生の時でした。その時からぼくは、原爆という言葉に興味を持ちました。その原爆という事の授業をしてとても色々な事が分かりました。まず、原爆というのは、多くの人の命を亡くすものという事が分かりました。大事にしていた大切な命が一つの爆弾で全部が消えてしまう、そんな事が現実で起きているという事を原爆先生が話している。その時が一番原爆の飛散さが伝わってきました。原爆を落とす候補にあった都市の広島に被爆者の人達の家族は今もどう思うか、思っていて過ごしているのだからかという事を考えたら、原爆というのは、軽い物ではないという事が分かったような気がします。今でも原爆病で苦しんでいる人達がたくさんいます。そんな人達を助けたいと、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、とても強く思いました。



# 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

広島に原爆が落ちたことは前から知っていたけれど、そんなくわしくは知りませんでした。でも、今回の特別授業でこんなにこわくて、大変なことだということが分かりました。1kgでこんな被害があったのに60kg落ちていたらと思うとこわくなりました。でも落ちなくて良かったと思いました。1kgでも、少しだけでも落ちたらいけないと思いました。この特別授業で分かったことがあります。それは、広島に原爆が落ちたのは昔のことだけとこのことを今の人に伝える人がいる。だから、次は教えてもら、た人が伝える人にならなければいけないと分かりました。広島に原爆のことについて少しでも知ることができて良かったです。



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

私は原爆が広島に落ちたことくらいであまりくわしく知りませんでした。でも今回の授業を聞いて、原爆のおそろしさを良く知ることができました。特におどろいたのは原爆の燃料の「ウラン」はゴルフボールほどの大きさでそれが広島を焼野原にしてしまったことです。そして今の時代はウランの1000倍の力を持つ原爆を持っている国がたくさんあるのはとてもおそろしい事だと思いました。

原爆が落ちるしゅん間を再現した動画を見た時はいつも通りくらしていた人達が、何の罪もない人達が大量死んでいくのを見て、とても悲しかったです。そして、私が今毎日平和にくらして、お母さん、お父さんがいるのも奇跡なんだと思いました。戦争は良い事が一つもないと思うし、これからも絶対あってほしくないです。

今年には戦後70年目をむかえて、テレビなどでたくさんやっていて、多くの人々が戦争のこわさを改めて知れた良い機会だと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今回原爆先生に話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて学びました。私はとてもしんけん<sup>心</sup>に話し、少し声があれば話をとめる、それをきき、見て、私もしんけん<sup>心</sup>にきき見ようと思いました。私は  
したいのそうさくをするところからしたいところにもどる時までとげんばく<sup>根</sup>たん  
についておしえてもらっている時が一番いんしょう<sup>心</sup>にのこっています。その中でもいそいで  
いるおの人をおんぶした時にあたたく、いそいでいるかんじくがして、うれし  
かったということを感じた時がとくにいんしょう<sup>心</sup>にのこりました。きこるだけ  
でそのよるこわがったおりました。いたいがまさか水の中にあるなんて思  
いませんでした。もし私がそのほかにいたら私も水の中にもどったでしょう。でもわた  
り水がふらうして水の中をぐるしんてしぬなんてとてもつらかったでしょう。それ  
を見たからこそ、てんじかん<sup>心</sup>で居かすおとて、いせいでいられたんだと思います。  
私は1つ疑問がありました。それは、「なぜ」池田さんは自分からはおめには  
ない話なのかということ。原爆先生の言葉をききながらそのどうを  
おとどれただけこわいかわれいかとしても分かりました。私た  
らその場からすぐにはげていたでしょう。私はもっと原爆<sup>暴</sup>のことをしり  
たいと思いました。そして、それをこれからいろいろなことにはがしていかたいと  
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

今回原爆先生の授業を受講して思ったことがたくさんありました。原子爆弾投下都市の条件は矢口、ていたけどそこまで考えていたと思うとさらにこおしい思いました。広島に原子爆弾投下が落とされるのは知っていたけど知らないこともたくさんありとてもおどろきました。とくにおどろいたのが太陽よりも熱いということでした。このようなことがおきてしまったことはこの目では見てはいけません。とても非しいことあるとぼくは思いました。もう一つおどろいたことがあります。9632mもの高さから落し4kmも飛ぶと言うことでした。大きさもかなり大きくておどろきました。そのお前、ソトルボーンは聞いたことはあ、たけをさらにくおしく矢口をよか、たと思いません。今回の原爆先生の特別授業を受講して本によがたと思いません。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは先生の授業を受けて色々学びました。色々の中で一つ書きます。リトルボーイのことを書きます。リトルボーイの中心温度は15万度で表面温度が7000度です。太陽の表面温度は6000度です。太陽の表面温度より1000度リトルボーイの方が高いなんてびっくりしました。特にびっくりしたのは、リトルボーイに入っているウランは60kgでウランは1kgしか爆発してないのに広島全体をつぶすなんてすごいと思いました。もし60kgのウラン全部爆発したらもう日本ごと爆して工場も爆発しそうと思いました。



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

表

私は原爆先生の特別授業を受けて知っているつもりだったけど、全ぜん知らないことが多かったなと思いました。例えば広島と長崎で原爆が落とされたのは知ってたけれど、候補の土地になって落とされたのは知りませんでした。近くの横浜も候補になっていて、びっくりしました。天気が悪いときに別の土地にかえるということは全部の土地が天気が悪かったら落とされなかったのかなと思いました。ウランが1Kgはくはっただけで、広島の間がくれきの町になってしまったなら、60Kgはくはつしたら日本がくれきの日本になってしまうのかなと思うと、ちょっとこわいと思いました。しょうげき波の速さは音より速いからものすごく速さなんだなと思いました。熱線は太陽よりあつから、広島の人、ものすごくあつなかでにげまわっていたのかと思いました。世界がかくを持ってから、それ戦争に使わずにこの非慮がく返されたい



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

私は祖父母<sup>(母方)</sup>は戦後生まれなので、原ばくの話は聞いたことがありません。でも今日のこの話を聞き、とてもよく分かりました。被ばくして、心臓がはがれ、肉が見えた人が目の前<sup>に</sup>...聞いたときは <sup>かわいそうで</sup> <sup>せつ</sup> <sup>なくなりました</sup>。私は、原ばく投下の主な都市として京都があげられていて、京都が播磨候補になっていたなんて知りませんでした。でもアメリカ人が京都は重要な文化財があること、日本人の感情をはいりよしたということにはおどろきました。戦争をやるならも、とそういうことは考えないのかな、って思ってたからです。でも私は(みんな)平和な世の中が好きです。戦争は絶対反対です。国は大変だけど話し合い、ゆずりあり、仲良くするのがいいと思います。義三さんがもし私だったら、絶対命令でもできなかったと思います。私の父方の祖母は、岡山に住んでいます。今度、負の遺産である原ばくドームに行きたいです。また原ばく投下機 エノラ・ゲイはチベット大佐の母の名です。母の名を原ばく 機につけられ母はどんな気持ちだったのかな、って思います。戦後70年、原ばくで死した皆さんに

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

いとうの意を表すとともに、今日は大事なお話  
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受けて、感じたこと、思ったこと、考えたことはとてもたくさんあります。原子爆弾が落とされたところに、生きてい人の中に、原子爆弾が落とされていなければ、もと、本当だたかも、と長く生きられたかもしれない、命まで、殺してしま、たのだらうと思ひました。原子爆弾が落とされた、後、うでや、手のひふが、べろりと、むけてしま、た方や、体を起こすことが、できず、体を、たおしたまま、兵隊さんたちに、且力けを求め方など、私が、その場に、いたら、絶たいに、なみだが、あふれ、この場の現状を受け止める事が出来なかつたと思ひます。これからは、日本のために、働かいてくれた方や、原子爆弾で、何の関係も、ないのに、ぎせいに、なつた方のために、も、これからは、こんなことのないように、することが、大切だ、と、私は、考へ

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)

今日は、おいそがしい中、私たちの学校に、来て下さつて、本当に、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

ぼくは原爆先生の特別授業を聞いてぼくは思いました。原爆とは、人の命をもうばい、しあわせとゆう物もうばう物はぜったいにもう一度も起こしてはならないと思った。戦争であろうと命は大切にしなけければならない命は家族のお父さんお母さんが次の代へつなごうとした物であると思います。そのようなことを学んで思ったことは、戦争してはだめと行くことに決めた。被火暴者のひんな姿を想像するだけでかわいそうだな目けてあげてーという思いでいっぱいしていました。中心部は本当にひどかったのです。人は一瞬間で消えて水蒸気となって空へ飛んでいってしまったのです。そのようなことをすくいて聞いて思いました。原爆の中心温度は100万度、表面温度6000度まで太陽が地球を焼かしたのと同じと聞いたのでどれくらい熱かったのが死んでしまったか生か



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

表

ぼくは、先生が、話す前、「7000%の少年」の意味は「話を聞いておれは」分かるよと、先生がいい話を聞いている時も聞きながら考えていました。そして、よかりの佐野君と話し、みて、分かった事は、「7000%の少年」は、「ソトルボーイ」と言うことが分かりました。そして、一番ぼくが信じられないくらい、ひどいと思、たのは、ソトルボーイを、広島に、落としたという事です。それだった600m上空で、太陽のような熱さの光を広島に当てた事です。そのせいで、爆心地では、すべてが溶けてしまって、ぼくはなぜそんなことをするんだと思いました。しかも、ソトルボーイで炭化された物は、すぐにしょうけき波でぶんさいされて、その後、黒いあとが残っている写真を見て少しびっくりしました。ぼくは先生の話ししている事は、具体的に分かりやすく、先生のお父さんが、実際にあったことと言っていただいたので、とてもいいと思いました。あと先生の授業が終わった後、石井先生と話し持した。その話を聞いて

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

みると先生は、毎回がんばって、グレートアップしているんですね。つねに先生は、グレートアップし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

私は、このことを聞いてびっくりしました。  
ひふがだらんとして手をななめ前に  
やって歩くというのを聞いて、おどろき  
ました。炭になつて消えてしまう。とて  
も早くこの世からいなくなつてしまつて  
してもかわりなキで、なけてきます。  
原爆先生のお父さんはあこいと思  
いました。助けてあげたときに、  
ひふが落ちた時に手がはなれてこ  
うが落ちるのを見るのはとても辛い  
のに、それをのりこえががんばつていると  
はあこいなあーと思いました。  
私は二人なことを、経馬灸したこ  
とはなりので、聞いたリ、見たリして  
いても悲しくなつたり、あこ  
いなあーておどろいたリしました。  
人生の中であまり経馬灸しなりの  
ことができたので、とてモい  
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受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業をうけて  
池田さんが17さいで入隊したのは、  
びっくりしました。ほんとだったら2は  
いから入隊するのに、池田さん  
は17さいで入隊したので、ちょっとお  
どろきました。約4七ものリトルボーイ  
を矢口って高さが「ほぼ」バスの高と  
ほぼ「同じ」でそれが「空から」おちて  
きて昔しの人はずっともかわいそつた  
と思いました。いっはいいまなん  
で「いっはい」矢口るこソが「で」しまし  
た。一つおどろいたことは、4  
七の「リトルボーイ」で「市全体が」やが  
れてしまったことでも、原爆はずっと  
もかわいと思いました。



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、このような体験(お話し)を聞いてみて、昔の人たちは、すごい経馬(きんば)をしたと思いました。

先生も言っていましたか、原爆の経馬をした人がだんだんといなくなっていると言っていました。たかゞこの原爆の話を伝えられなくなるということ

ぼくとしては、これをまた、知らない人たちに広めてあげたいと思いました。

そして、原爆を二度と起こさせません。

この原爆でたしさんの命がなくなったことなかには、川へ飛びこむ人もいました。

総死者数14万人とら結果(けいこ)でした。

この結果は、とてもひどい数でした。

なかには、広島でしたか、ほかにも候補(こうほ)あった場所もありました。(小倉、長崎)

でも、そんな原爆ドームですが、今では、世界遺産に登録(とうろく)されています。

なので、世界遺産(原爆ドーム)を大切にしたいです。



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

ほくはこの授業を受けての  
 つの事を疑問に思いました。  
 1つ目はなぜ"ぼくだん"を落し  
 人の命をうばうまでして米軍は  
 やめてきたのかなぜ"戦争"とい  
 物をおこなったのかおどい不思議  
 に思いました。

2つ目は米軍はど"うや"てあんな  
 に強い物をつくったのか不思議で  
 け。戦争が"始"まったのはいらし  
 のなのになぜ米軍はあんなに強い  
 が"き"をもっているのか不思議です。

池田さんとのお話しが  
 きょうみがわいてきました。

リトルボーイズが4人ともあるとい  
 くりました。

あの一つのぼくだんで一つの都市  
 が"大"きなあき土せみみたいで"おどい"と  
 思いました。戦争は"おどい"こわいものとしりま



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、今日まで広島に落ちた原爆ほどのくらい  
威力があるのか、全々分からなかったけど、池田さん  
の話を知っていると原爆の強さが良く分かり  
ました。しかも、ゴルフボールぐらいのウランなのに  
広島全体を焼きつくしてしまうから原爆は、  
おそろしいことが分かりました。人はいっしょんで  
死んでしまっ、てさらに、家や川などもなくなっ  
てしまっ、て、写真を見ると何もかもなくなっ、てしまっ  
いて、考えただけでこわくなりました。原爆資料  
館の被害者の人形のことを「きれいすぎる」と言ったこと  
がすごく印象にのこりました。  
最後のビデオの中で義三さんが泣いていてどれ  
だけ、原爆がかない思い出だったかなど、  
すごくつたりました。今日の特別授業で習  
たことをわすれずにこれからの人生を生かして  
行きたいです。あと、これからの未来は戦争  
やあらゆるいのない、いつものように、  
平和な世界でいてほしいです。



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

私は、この授業を受ける前に、「はだしのゲン」というマンガを読んだことがありました。そのマンガも、原爆の話でした。「はだしのゲン」は、被爆者とその家族を主人公にした話でしたが、原爆先生の話は、被爆者の救助にあたる陸軍隊員の話でした。この2つの立場から見た原爆の印象は、『怖い』です。ただただ怖いと思いました。人々への被害、建造物への被害、すべてが怖いと感じました。原爆先生の話の中で一番心に残ったのが、義三さんが、被爆者を再現した人形を見たときには言った言葉、「綺麗すぎる」という言葉でした。私は、あの人形だけでも、いたいたしかたのですが、それでも綺麗ということは、義三さんが見た光景はどれだけ悲さんなのかと思うと、ゾッとしました。

今回原爆先生の授業を受講して、原爆について興味をもつようになりました。

そのような授業ができるのは、一生に一度なので今日学んだことを忘れずに生きていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いたら、実際にあったことが頭にうかんできて、想像しただけでとりはだか立ちました。まず義三さんのぐうぜんがすごいと思いました。特に原爆から生き残ったことがすごいと思いました。そしてぼくは、この話を聞いて広島のしりゅう館に行ってみたくて、実際にその場所に行って原爆のつらさをしりゅうなどを見て、知りたくてと思いました。今日で、戦争はしてはいけないことだとすごく分かりました。そしてこれからは、戦争を知らない人が増えていくと思うので、戦争のつらさを全国の人がしっかりと分かってほしいと思いました。これからはもっと原爆のことや戦争のことを知って、色々な人に伝えていき、原爆のことをまっとうみをもってもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の原爆先生の特別授業を聞いて  
こんなにひどいものだと知りませんでした。  
特に印象に残っているのは、原子爆弾  
がおとされたとき7000℃の温度をあびた  
人々が「いっしょんにして灰とな」で、きえてい  
たしょうげんの2つです。いっしょんでき  
ええじまうとは思っていませんでしたので  
とてもしょう劇的でした。もう一つ印象に残  
ったのはウランの1kgのはかいカです。  
ゴルフボール1個分と聞いて思わず口が  
あいてしまいました。ゴルフボール1個分で  
2万人の命をうばったそのはかいかにとても  
おどろきました。

今回の授業を通して原爆のこわさをしりました。  
私は少し原爆について興味をもちました。



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びっくりしたことがあります。一つ目は「原子爆弾投下都市の条件」があることです。それは、直径5kmを超える大きな都市であること、平野であること、空しゅうがなかったことです。その条件は、破壊の結果が分かるようにこの条件にしたそうです。二つ目は熱線の表面温度大きさにびっくりしました。熱線の表面温度は太陽の表面温度より1000度も高いのです。あと熱線の大きさは、なんと直径200mもします。そんなに大きいとは思っていませんでした。あと、「もし~だったら...」と思ったことがあります。それはウラニウムです。当時の技術では、1kgしかできなかったものの、ゴルフボール1個分で、広島を破壊したのも、60kgもウラニウムがあったらどうなっていたのだろうか？と今でも疑問に思っています。今回の授業で原爆の恐ろしさを実感できました。あと原爆について書いてある「7000°Cの少年」を一度読んでみたいなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講することができてよかったです。

以前から夏休みの自由研究などで戦争について調べましたが今回の特別授業で学んで知ったこともたくさんありました。

ウランがたったの1kgで、広島ががれだらけ死者が14万人も出たこと、原爆の爆発が太陽よりも熱いこと、原子爆弾投下には条件があったことなど原子爆弾について、知らないう事ばかりでした。戦争の資料でも、原爆先生のごことは書かれていたので、一度受講したいと思っていたけど、七小に来るとは思っていなかった

のでビックリしました。長崎に行った時もバスガイドの人が原爆について話していたけど原爆先生ほどくわしくありませんでした。先生の問題頁に手をあげる事ができなかったのも、戦争について学んでもしむ次、原爆先生の話を聞くことがあればしっかり手をあげて答えたいと

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

私は原爆先生の話聞いて、原爆はとても悲しくて、こわいものだと分かりました。原爆のことは今まで「広島におちた」「たくさんの方が亡くなった」ぐらいしか知りませんでした。しかし今回の話を聞き原爆は47もありとても重いということや、広いはんいの人たちがとても大変な思いをしたということが分かりました。私は大変な思いをした人たちの話を聞いたときにどうしてこのような人たちがたくさんでてしまったのだろう、その人たちはどんなにつらかったのだろうと思うと自分までつらい思いになりました。私は今回の話を聞いて、「も、と広島のことを調べてみたい」「原爆についてくわしく知りたい」と思いました。今回をき、かけに原爆について興味を持つてました。



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

私は原爆の話をおどろいたことが  
あります。1つ目は、被爆者のことです。  
やけどをすることは知っていたけど、  
皮がでるでるになったり、さわった  
だけで、皮がとれてしまうほどひどい  
傷になるとは思っていませんでした。  
ひどい傷を負った被爆者は、今まで経験  
したことのない苦痛だったと思います。  
2つ目は、原子爆弾の熱さです。でも、  
太陽に近づいたらただでさえ危険なのに  
太陽よりも熱いものが自分の近くに來たら  
大変なのに、落ちて來たら3000℃の熱さ  
がまた、来るなんて、私は信じられない  
くらいおどろきました。3つ目は、  
被爆者の人数です。被爆者の人数が  
広島市の人口の半分以上で、死者の  
人数が被爆者の半分以上ということ  
です。被爆者の人数が多いことです。  
今後、こんなことが起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

私は原爆先生の話しを聞くと、体がゾクゾクとし、じかいたくなり、悲しい気持ちになりました。特に、1番印象に残っている話は、『道を池田さん達がトラックで走っているときに全体に大やけどをおった人などが「助けて…助けて…」と言ながらトラックに乗ろうとしました。池田さん達も手を引はかりして引き上げようとしたが、手を引はると皮膚が取れてトラックから落ちる人もいました』のところです。池田さん達が助けてあげたい、という気持ちかとても伝わりました。トラックから落ちて悲鳴をあげる人もいた聞いて、私がもし池田さんの立ち場だったら、この仕事がいやになってしまうと思います。だけど、池田さんは人を助けたいという思いでこの仕事をがんばれたんだなあと思いました。とても勉強になりました。



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

私は今まで「原ばく」のことをよくしらなかつたけど、広島や長崎などは、リトルボーイなどでほとんどの広島などがボロボロになつてしまつてとても残念に思ひました。そして、原ばくで死者が14万人といふのがとても残念に思ひました。しかも5人に2人が原ばくだんではなくなつたといふ報告を聞いておどろきました。

ばくだんが落ちた音よりもばくだんの落ちる速さの方が速いということが分かりました。このことから、音が出るよりも落ちる方が速いので今これが現実に起つたらいっしゅんでボロボロになつてしまつてから想像してしまつたと、広島の人たちはかわいそうと思ひました。



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

私は、この原爆先生の授業を受けるまで、原爆とは、広島県に爆弾が落とされ、とても大変な事になった、という事しか知りませんでした。だけど、原爆とは私が思っていたよりはるかに怖くて、残酷で、そして何よりも悲しいという言葉では表すことのできないほど、つらい出来事だったという事を学びました。

原爆にまきこまれた人たちは、悪い事をしたわけでもなく、この事を望んでいたわけでもありません。平和に過ごしていた楽しかった時間を、たった一つの爆弾で、ほんの一瞬のうちに、地獄の底へと早変わりしてしまいました。私がもしこのような事にまきこまれたら、何をしたいのかも分からなくなり、ただひたすら泣き叫ぶ、事しかできないと思います。私は原爆を体験したわけではありませんが、これからはもうこのような事は起こってはいけないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先生の話しをきいて何も関係のない人が死んでしまてすごいかわいそうだなと思 いました。

アメリカの人は実験をするだけなのに人をまきこんですごいひどいと思いました。

なんでみんなをまきこむことをよく2回もできるなあと不思議に思いました。

アメリカの人はどのような気持ちで爆弾を落としているかと思いました。本当にひがいをうけた人たちはかわいそうだなと思 いました。

授業を受けて、人生に一度はひがいをうけた広島に行き、原爆ドムや資料館に参り、

もっと原爆について知りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆という言葉しか知らなかったのて、原爆がどういう出来事だったのか知れて良かったです。

この授業の中でほくは、おどろいた事がありました。それは、皮ふ、が肉からはがれていて、人とは思えないぐらい体中が焼けた人の姿です。

頭に思いうかべるだけでぞくぞくしました。広島資料館の人とは思えない人の人形の写真を見せてもらいました。とても悲さんな姿でした。

しかし、原爆先生のお父さんは「キレイすぎる」と言ったそうなので、本物は見てはいられないほどのものだったんだと思います。

原爆先生、原爆のおそろしさを教えていたたきありがとうございます。この気持ちは、絶対におすれません。





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

僕は原爆先生の特別授業を受講して原爆についてくわしく教えてもらいました。一番おどろいたことは、広島に投下された「リトルボーイ」です。はじめにおどろいたことは、名前です。「リトルボーイ」は日本語にすると、「小さな少年」となるので不思議に思いました。次におどろいたのは、「うしろ」についている「うばさ」と「ラジオゾンデ」と「大きさ、重さ」です。「リトルボーイ」は9632mから落とされ、落ちてくる間に回転します。でも、「うばさ」があると回転しないと先生は言っていました。そこをもっとくわしく教えてほしかたです。

「ラジオゾンデ」は風や気圧をはかる機械です。「ラジオゾンデ」はとても興味をもっています。最後に「大きさ、重さ」です。大きさは3.12m、重さは4隻とゾウと同じ位の大きさはドキッとしました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆については何度も勉強したことはあり、原爆については、知っていました。しかし、実際には話を聞くことは、あまりなかつたので、とても新鮮でした。今回の話を聞き、私は、原爆の恐しさ、命の尊さ、被爆した人(特に兵隊さん)のつらさが、痛いほど伝わってきました。なぜ原子爆弾は落とされなければならなかつたのでしょうか。たくさん尊い命が奪われることを知っていて、それが、私の以前からの考えです。それを、今回の話でまた確認できることができました。そして、また、原爆に興味を持ち、調べてみようと思いました。そして、何より被爆した人達の「これからの人達への思い」を継いでいかなければいけないと思いました。しかし、私一人ではできません。だから、今私にできること、例えば、自分の周りの人に教えてあげる、それでも思いを継いでいくことができるかと思えます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講していた時に、その時の広島に投下された原爆「リトルボーイ」そして「リトルボーイ」を広島におかすためにつんでいたエノラ・ゲイと言う原爆と飛行機の名前を初めて聞き、さらに原爆のしてもおそろしいはかい力と熱線、衝撃波、放射線にとってもびっくりしました。そして、その時に死んでしまった方たちがとても多からたのでこのことにもおこりました。でも、その時に広島で原爆にまきこまれて死んでしまった人はもう一人帰ってくることはない人だ”と思、たが”けで”とてもつらいです。それでも、その時のことを話してくれた原爆先生にかんしゃしています。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いた後  
ぼくは、原爆の話はもう聞きたくな  
いと思いました。でも、ためになる  
話をしてくれてありがたいと思っ  
てます。ぼくは、あのころに生まれ  
なくてよかったなと思いました。こ  
の時にいた人はかわいそうだなと  
思いました。ぼくは特に動画のゆっ  
くりリトルボーイが落ちてくるの  
がすごくよかったです。原爆先  
生のお父さんが17才で入隊なん  
てすごくいいと思いました。1番  
よかったところはどうでかボロボ  
ロで全身やけどなんてこわくて  
いたそうでかわいそうだったで  
す。原爆先生の話がすごくため  
になりました。



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

ぼくは今まで広島の原爆の事はあまり考えた事はありません。でも原爆先生の話を聞いて、改めて、原爆は大変だったなと思いました。

原爆先生の話を聞きながら、その時その時の場面を思いうかべながら聞いていました。

自分では、考えられないような所もありました。

ぼくたちが大人になった時には、今より原爆の事を知らない人が多くなってしまふから、先生が話してくれた事を、しっかりと理解したいです。

今までより興味をもったので、もう少し調べてみたいと思います。



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

原子ばくだんのこわさを鬼もった。  
ウリムの1kgを鬼もった。ばくは  
つのはんましようを鬼もった。



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

ほくは町木ほくたんをよてされた  
くかいとおもいました。



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

原子爆弾の事を原爆先生の  
特別授業で、話を聞きながら  
知った。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。

すごく長い話しでしたが、すごく楽しい話しでした。

話しを聞いているときに、ちょっとこわい話しやビックリ

するところがあって話しを聞きたくないときも、こまおしろい

と思うときがあっていい勉強になりました。

もういちど、ありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業の7000℃の、少年の話しを聞いて、そうなんだと思いました。でも、爆発をおこした話しを聞いて、おたしいおともつらくなりました。あなたのお父さん、おともつらかったですね。おたしも悲しくなりました。原爆先生の話をすべて7回、話しを聞いて、お父さんのビデオを見て、おたしいは、すこしずつ立ちました。死んでしまった人たちと、亡くしたおともだちをとうか、やさらかにねむるといっていますね。原爆先生のお話し、おともおたしいが、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

いかんしかくたんば、はくたんをちるひ  
 りは、しょうけいしよのしはがしよ毎秒440  
 Mである。ただし音速は340M/秒ある。  
 東京スカイツリーは634M、ひらけは  
 しはがしよ毎秒440秒もある。当初の広島市  
 の人口は35万人、被爆者数は24万人  
 死者数は14万人、死亡率は40%、亡き被  
 爆者亡き戦友たち、しんいボーイがはやく  
 することもあつた。