



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、いままで戦争のことを大変だわ。程度にしか感じていませんでした。しかし、話を聞いて当時の人達の苦しみや写真、その時の実際の様子を知っていくうちに、戦争は絶対にしたくない、と思う様になりました。広島市に落とされた原子爆弾が、およそ14倍の威力は、全体の威力のたった1/60の威力でしかなかったこと、とてもおどろきました。また、その14倍もの威力を持つ原子爆弾をもっている国があることにも、とてもおどろきました。原子爆弾を落とす、または落とされたことについて、とても興味を持ちました。たった一つの爆弾の衝撃で、いくつもの建物が壊れることが、とても不思議でした。また、熱線の中心部の温度が、太陽よりも熱い100万度で、人間の体内の水分が一瞬ですべて蒸発してしまうことが、とても恐ろしいです。広島市人口の40%の人が亡くなっていて、この戦争が無ければ生きていられたはずの人達が、とても大勢いたこと、おどろきました。原子は使い方によっては、とても便利なものです。しかし、それを、人の役に立つためではなく、人を殺すために利用することは、間違っていると思います。私は、この原子爆弾がもう二度と使われてほしくないと思います。そして、戦争のない平和な日々が、これから先も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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆は使ってはいけないし、おそろしいものだ"と
思っていたけれど、話を聞いて改めてこわいと思っ
たし、それ以上にこんなに多くの被害があったなんて
思っていなかったからびらくりした。

私は今まで戦争したことがないので、伊弉馬兪の話を
聞いてよく分かりました。少し前まではこんなに意識
したことがなかったけれど、これから、自分の子供や孫の世代にも
伝えていかなければならないと思った。お話を聞いて
もっと平和な世界を世界のみんなで考えていくことが
大切だ"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

11/30

ほくは太陽よりも原爆が熱いなん
てすごいいいよくだと思いました。

直径200mで中は100万とひょう面は700
0℃高さ600mでびぬんまでのおんどが
3000℃で人のひょうがはかあるぐらいの
いりくがあるし、衝撃けき波の速さ毎秒50
0m音速350m/秒音速よりも衝撃けき波の
ほうがはやいことにおどろきました。

1kgのウランだけて広島を破壊なんても
すごいはくはったんだなと思います。
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%だった。ひとつの
ゴルフボールぐらゐの大きさをこんなに
人が死んでいほう今の原爆だともす
ごいはくはつがおまて日本ではおま
あないぐらゐのばくはつかもしれない。
だからほくはもう原爆はつかあえな
いてほしいと思います。

原爆の話を書けてよかたです。どうも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

11/20

ぼくは今日原爆先生の特別授業を受講してあらためて原爆はおそろしいものなんだなと思いました。いままでも原爆のおそろしさはわかっていたが今日、原爆のね、せん、しょうけきは、ほうしゃのう、ものすごい高ねっなどいろいろなことを教わりました。原爆で七けたん、じゅうしゅうもおった人、大切な人をなくした人たちがぼくは今回お話をきいてしても気のどくだなあと思いました。ぼくは今日、まいにちけんこうで表にすごせることがとてもしあわせだと思いました。そして原爆はとてもおそろしい、ぜ、たいに二度と使ってはならない物ということを感じました。



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

ぼくは広島で、爆弾にパラシュートがついて落ちていたけれど、ほんとうはパラシュートがついていなかったことをはじめて知りました。

ぼくは広島に2012年8月6日について、広島平和記念資料館について、かがたきりといじめにのぞいていることが、むづいとおもしろいこと、小川小学校にきこれてあり、どうぶざいしました。



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

私は、特別授業を受講して、

原爆のことをいろいろ知りました。

一番、おどろいたことは、人間が原爆によって、

かけを 残して、人間そのものが消えてしまうことです。

あんな熱い中、生きのこれた人はすごいと思いました。

電話室の地下のトイレに入っていると、

原爆が落ちてきて、それで亡くなって、生きのこった

ことがすごいと思いました。そのトイレもコンクリート

でできていたからたまたま たんだと思いました。

私はコンクリートの建物がふえて、

じょうぶな建てものがふえるといいです。

また、まず第一に戦うの事を考えるべきだと思います。



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

11/20

わたしは、今回の話を聞き戦争のおそろしさを感^じずることか^きてきました。

大きな被害をうけた広島では、原子爆弾をおとさぬ、人口35万人の中で、

被爆者数→24万人 死者数→14万人と、多くの方が亡くなっていることか^きてきました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が、日本語で言うと、「はな子」または「川母」と読むことか^きて、はじめて知りました。

わたしは、池田義三さんの話を聞き戦争の怖^{こわ}さ、おそろしさに^ついて、くわしく知ることか^きてきました。

70000人の少女の意味も今回の授業で知ることか^きてきました。

現在おきていない怖^{こわ}さ、おそろしさが、何年前ではおきていたことか^きて、分かりました。

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

原子火暴弾での被害が想像していたのとはなれて
どくでおどろいた。

原子火暴弾は5人で原子火暴弾の燃料ウランは60kg。

原子火暴弾の燃料は、5kgの1.7ウランが火暴弾の燃料はた
60kg中、1kgで、あの被害はなされたので、60kg
も火暴弾したら、もっと悲惨になつたとおもう。

広島に原子火暴弾が落ちた理由は、直径5kmを走る
平野であること、空襲がなかったこと、被害を人
より多めにおといたなんてしらなかった。

まじりのこの授業をきいて原子火暴弾をあらためて考えるよ
うになった。



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

私は原爆の話聞いて、本当に原爆のおそろしさがわかりました。

私が一番、怖いと思ったことは熱線です。

熱線を少しでも、あびると太やけどしてひふがたれ落るのが怖いと思いました。

あと、私が初めて知った事はリトルボーイのおもさが5トンだったのを知りました。

あとぼくは>して、7000℃で太陽の温度をこえてるのがビックリしました。

私は本当にせんそうがおきて、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

じゅうごう

表

11/20

私が話を聞いていたときは、学者の人々が便利にくらせるようにと発明した原子力を軍用(原子爆弾)に使うということが"いけないことだ"と改めて強く感じました。私が話を聞いて一番おどろいたことは、衝撃波の速さが毎秒500mと、音速よりも速いということでした。こんな速さでこられたらにけることなんて、全く出来ないと、思いました。私はあと2つおどろいたことがありました。1つ目は、原子爆弾が直径200mまでぶくれあがった時の原子爆弾の中心部の温度が100万℃、外側の温度が7000℃と太陽の温度より原子爆弾の方が1000℃温度が高いことです。2つ目におどろいた事は、広島県の人口35万人中、被爆者数約24万人、死者数14万人、死亡率40%という結果です。しかも、その14万人の中の2万人は一瞬でなくなると聞いた時私は実際に体験していないので、思い浮かびませんでした。でも、ビデオで爆発した時にセルの前の階段にこしかけている人のかけがが残っているのを見て、原爆にどれだけの力があったのか想像できました。私は、原爆特別授業を受けて、前よりも、原子爆弾のこわさ、おそろしさがよく分かるようになりました。この話を聞いて、今後もう、こういう原子爆弾をおとせよう、平和な日本であってほしいと、みんなが思うことが出来れば、世界じゅうが平和になると考えました。



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

11/20

私は、広島で^{起きた}原爆のことをよく分からなかったため、

「どんなにおそろしいのか」「どんなに被害がおよんだのか」ということを、考えながら、聞きました。

原子爆弾が投下すると、熱線や衝撃波で、一瞬にして人間が黒いかけ(おみのかたまり)に変わったことが、すさまじい破壊力だと思いました。

池田義三さんは、17才に軍隊に入り、原爆をうけた。

川で、はたか姿の死体を運び、その死体にかぶりこんで、しみこませて燃やす作業をしました。それは、悲惨だと思えます。

たたく人の命が、失われたのを見て、池田さんは苦しい思いをしたと思えます。

普通に生活していた人が、一瞬でいなくなってしまう戦争は、あっ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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくはまず戦争・原爆の恐ろしさを改めて知った。一番怖いと思ったのは熱線だ。熱により元安川がふ、とうして干上がってしまったと聞いて信じられないと思った。また熱線の後に来た熱風により多くの建物がふんさいされてしまったということも信じられないと思った。

けれどこの原爆は最初からアメリカに戦争をしかけなければ落とされなかったろうし、もう少し早く降服をしていれば落とされなかったのではなにかと思う。

そしてこのような戦争を2度とくり返してはならないと思う。



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

11/20

私は原爆を体験したことがないので、ふたたび、原爆について

考えたことがなかったが、今回の原爆先生の特別授業を受講して

原爆のおそろしさを知りました。リトルボーイは原料のウランを60kg

ついで飛んでいてねんしょうしたのは、1kgだったのに、広島市内が焼け

こげてしまったと聞き、びっくりしました。約600m上空の地点で7000℃、

太陽の熱さが6000℃、太陽よりも1000℃高い、原子爆弾が地面に

ついた時は、3000℃でしたが、1500℃で鉄が溶けるので、その2倍もの熱の

かたまりが空から降ってきたのはとてもじゃなく、そうぞうができません。

もし私の体がどろどろ溶けていったら、私は、痛くて、たえられないと

思いました。しかも広島に原爆が投下された時刻は、午前8時15分

だったので、みんなが仕事に向かう所だったり、学校で勉強している時間

だったので、たくさんの方が広島市内の中心部に集まっていたと考え、そこに

急に原子爆弾が投下されたらたくさんの方が、ぎせいに、

家はなくなっと思ったと思います。私は夏休みの「はたしのゲン」を見ました。

ゲンの家族はゲンとお母さんとお兄ちゃんしか残ってなくて、

弟とお姉ちゃん、お父さんが、家の下じまになり、残ったゲンとお母さんと

お兄ちゃんがひっして生きていくというストーリーでした。

私はこれからも広島・長崎の原爆のことを調べたいと思いました。

二度とこのようなことがないといいいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ。

今日はありがとうございました。

池田先生のお話しかっこわいな〜
 と思いました。私がこわいな〜と思
 ったのは、ひんがしの体からはがれてしま
 う所です。木々がもし原火暴を 体験して
 たら、こわいと思いました。私は、今日の
 お話を大事に豆頁の中にしまっておくつ
 もりです。こんどは自分から原火暴に
 ついて、調べたいです。今日はきちょう
 なお言事し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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島市人口35万人のうち14万人も
の命をうばうなんて信じられないと思った。
%で表すとなんと死亡率約40%という今の日
本ではとても信じられない数知の人が死んでいる。
そして被爆者数は24万人。

ぼくはそんなマスをするアメリカはなんてひどいんだ
と思った。

だけど悪いのはアメリカだけじゃなく日本も悪
いと思う。

なぜならもっぱら戦争は死しからずには無
意味だということにきかき現代のふたに日本は戦争
をしないともっとはやく宣言していればこんなことは
おきなかつたはずだとぼくは思った。



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

私が今回の授業で一番強く感じたのが、原子爆弾が、ものすごいおそろしいものであることです。私ははじめ原子爆弾が広島や長崎に落とされたのは昔なのだから、もう今は大丈夫であろうと思っていました。しかし、今では原子爆弾を所有している国も少なくなくて、しかも、昔の原子爆弾よりも、技術の進歩により、もっと大きな力が発せられることを初めて知りました。

そして、原子爆弾投下後の広島町の様子や、町人たちの様子を聞いた時はとてもおそろしくて、背中がぞっとした所もありました。でもその一方で、このことは、実際に約70年前の日本で起きたことなので、しっかり、この原子爆弾のおそろしさを受けとめ、後世に伝えていかなければいけないなと思いました。また世界の平和のために、どの国でも、どんな理由があっても、原子爆弾を持っていても何も良いことはないという自分の考えも生まれました。今回この話を聞いて、今まであまり知ることのなかった原子爆弾のおそろしさを、知ることができて、とても勉強になりました。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

表

池田先生へ

私は、池田先生のお話を聞いて、「原爆は、すごくこわいな」とおもいました。しらない言葉の意味をおしえてもらったり、「候補になった都市」は、京都で、なぜ京都がえらばれたかの理由は、横浜と、新潟と、京都の中で、一番外れた1000年だからこの中で一番古いからなどいろんな意味もおしえてもらいました。質問などもだしてもらってむずかしかったけれど、答えをおしえてもらったら、「そうなんだ〜」とおもいました。動画なども見せてもらって、とてもわかりやすかったです。メモとれるように、少し時間をあけてゆくりとわかりやすく説明してくださりました。池田先生は原爆は、すごく恐ろしいということを私たちにとてもわかりやすく、しゃべってくれました。また池田先生のお話を聞きたいです。私たちの小学校に来てくださって本当にありがとうございました。これからも「原爆はとってもこわい」ということを色々な人に教えてあげてください。とても嬉しい中私たちの小学校に来てくださって本当にありがとうございました。これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆 がひどい事は分かって いた けど

あんなに すごいとは思 いません でした。

私は 実際 に 原爆 を体験 して ない から、よく わから ない けど

池田 さんの 話や、池田 さんの 父の 話を 聞いて

どの くらい すご かったか、など 色々 な事 が わか った。

あと、すわ っている 人が 一瞬 に して 去っ て しまっ て 影が 残る など

とても 悲し いです。

こうい う 特別 は 話を 聞い て とても 嬉し 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^{じゅこう}

表

先生の特別授業をきいて戦争はなくなるとは、いけないとつく思った。

国語の授業で原爆のことを学んだが、先生の授業で戦争や原爆をなくなるといけないという意志が、もともとつくようになった。

最初、17歳で陸軍に入るとき、「すこいなあ、やたおいなあ」というニフの気持ちかできた。

爆心地で遺体をほくかみたら、泣いたり、はいたりなどそれだけではなくその場からにげると思いました。

なので、戦争みたいな関係のない人がたくさん

死んでしまうものは、せ、たいになくなってほしいと思った。もう少し長く話をききたかったです。

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

表

原爆先生の特別授業を受講して、いろいろ話が聞けて、いろいろ多くの事を知りました。たくさん資料も参考となり、分かりやすく、頭の中にはいってしまいました。広島、長崎に原爆が投下された理由、原爆を投下した飛行機について、その時の出来事など、知ったことは様です。話の途中には、クイズがあり、ビデオなどもあって、とてもおもしろかったです。先生のお父さんが経験したことがよくわかりました。そのお父さんの最後のビデオが印象的でした。原爆は、おそろしいもの、万何人もが死んでしまう核兵器であり、落ちたら、熱線、放射線、火暴風の被害がでる、その被害の影響で今も苦しんでいる人が大勢いる、ということを受けとめなくてはなりません。被爆者のために自分ができること、原爆のことをしっかり考え、いきたいと思えます。

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

じゅこう

表

私は、今日の池田さんの言話を聞いて、今こうやって学校に来て勉強ができることがとても大切なことだと思いました。

前半の話しでは原子爆弾を体験した、池田義三さんの話を聞いている時、義三さんが体験した場面を想像していました。私はその場面を想像するとゾーッとしました。でも義三さんは、もともと、とてもゾーッとしたと思います。体が真赤で手を前に出し、義三さんやほかの兵隊さんに助けを求めて、トラックの荷台に乗ろうとしても、皮ふかはがれてしまい、そのままころげ落ちてしまった人をぼうぜん見るのしか出来ないなんて、ふつうに聞いたが「ひどい。助けてあげればいいのに」と思うかもしれないが、自分がもしその立場に居たら、助けることができるのか?」と思いながら話を聞くと「出来るはずが無い」という答えが出ました。助けたくても、助けられないからです。義三さんだって、助けられるなら助けてあげたかたはずです。それが出来ないのが、その当時の現状だったのです。

原子爆弾は決して使ってはならない。いやそれ以前の戦争という、武力を用いて争い、戦うものをなくさなければなりません。私は池田さんの話を聞いて、そう思いました。

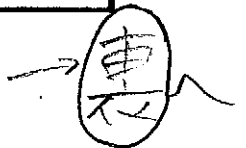


名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

とても素晴らしい授業をありがとうございました。
 この授業を受ける前までは、
 原爆のことはあまり分からず、考えたこ
 ともありませんでした。しかし、今日あ
 らためて池田さんの授業を受けて、原爆
 が一瞬で何万人もの命をうばう恐しいも
 のだと分かり、原爆のことについて考え
 ることができました。授業を受けている
 とき、苦しんでいる人々の姿を想像する
 と、心が痛くなりました。しかし、一番
 っらいのは原爆を実際に体験した人だと
 思います。だから、このような恐いこと
 は二度とあってはほけないと思います。
 しかし、いつかは原爆を体験した人はい
 なくなってしまう。そうすると原爆
 を知らない人によってこのようなことが
 またおこってしまうかもしれません。た
 からこれを防ぐためにはこの原爆の恐さを
 を語りついでいくことが大事だと思いま





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

じゅこう

表

11/20

私は原爆の事をあまりしらなかつたので、話を聞いてびっくりしたし、このような事がもうおきてははいけないと、強く思いました。池田義三さんからどうもかんによつて、奇世史的に助けたのは、さういふ奇世史かと思ひました、そのあと、広島を中心に行く途中での話しも、びっくりしました。助けようとしても、助けられないのは、つらかつたと思ひます。そして、中心地に行き、川で死体を運び、何度も運んで、やく、という作業がやごとく、きつくと、心にも色つたつらさがあつたと思ひます、あと、話をきいて、おどろいたことが他にもあります。それは原爆がはくはつして、200mまでう、くらんだときの熱さです。まさか、太陽の温度よりを、熱いとは思ひませんでした。200mにう、くらんだ中心の熱さが、100万℃だと知つたとき、どのくらゐの熱さなのか想ひできませんでした。そのくらゐのいりやくかであるものなのに、火燃料をほんの少ししか使つて、やくと、このいりやくなのに、60kgの人が使つていたら、と考へておましたが、どのくらゐのいりやくなのかそう考へできませんでした。このくらゐで、そう考へできないのに、今の原爆はこのときの原爆の1000倍かといひて、どうなるのか少しもそう考へできませんでしたが、とてつもない事になるのだけは、分かりました。この原爆の話をきいて、原爆がどれだけのものか、よく分かりました。本当にこれから絶対に戦争などはおきてははいけないと思ひました。



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

原爆の力で一瞬にして大勢の命をうば
ってしまうなんて本当に恐ろしい物だと想
いました。ウラン1kgでも広島ふっとなで建造
物が全部無くなつたのにウラン60kgも使つた
たらもうどうなるかわかりません。熱線をあびて
炭になって衝撃波でこなごなになるなん
ですごく恐ろしいと想いました。もう二度核兵器を
使つたらいけないと強く思いました。どうもこの
川川川学校に来てくれてありがとうござ
いました。またこの学校に来てください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の特別授業はいい経験になりました。

熱線により人がいっしょんで消えるというのには

おどろきました。想像あるだけでこわいのには、じっさいに

見たら、と考えると体がゾクゾクします。

アメリカはなぜ広島に原爆を落としたのか、ぼくは一番そのことが知りたいと思っていました。

初めて知ったのは広島他に長崎に原爆が落とされたこと。長崎でも広島と同じことがおきたんだと思うととてもこわいです。

最初あった7000℃の少年というのは、原爆の爆発時の周りの温度が7000℃で原爆の名前がリトルボーイから日本語によると少年だから7000℃の少年なんだとわかりました。

今、戦争はないけれどぼくが大人になったらあるかもしれないと思うと、こわくてしかたありません。

ぼくはせつたい戦争はない方がいいと思います。



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

いままで戦争はいけないと大人から何度も
いわれてきましたが、**実際戦争を体験**
したことがない。ぼくにはその意味がわ
かりませんでした。しかし、**池田先生の話**
を聞いてから戦争が**いれたけ残酷なも**
のかを知ることができました。
原爆やそれ以外の核兵器はどこの国で
もつかわな**い**でほしい。というより戦争
した**ら**絶対にはいけ**ない**と池田
先生の話をきいて思いました。
そして、世界が平和にな**ら**てほしいと**心**
で思えるようになりました。



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

私は、国語や社会の勉強などで原爆の事を色々したのですが今日、改めて原爆の恐怖が分かりました。私が一番最初に気になったのは原爆をおとす候補になった都市です。なぜならば自分が住んでいる者師に近いからです。また、原子爆弾がいつどこに落ちるかわからないからです。次は、おとされた事です。私がまだ広島を知らなかった時原子爆弾を真上から落とされたと思っていたけど、話を聞いてから、約10000m上空から約6kmから落ちていた事が初めて知れたのでよかったです。一番怖いなと思ったのは、原子爆弾が落ちる時の熱線や衝撃波や放射線です。7000℃にもたつ熱で一瞬で人の命がなくなることを思い浮かべると怖いなと思いました。衝撃波で人の骨がバラバラになるなんてすごいですよなと思いました。放射線は、病気になる障害が発症してしまうから怖いなと思いました。あと、原子爆弾による死者も多くて4035万人の中被爆者が24万人死者が14万人と原子爆弾一つで多くの命がうわはれたことが原子爆弾は怖いのが分かりました。一瞬の熱線や衝撃波によってコンクリートに男の人の黒い影が一瞬にコンクリートに焼きつがれたものも今になっては国の大切なものになっていた。それから自分が聞いた事を知った事から大人になってから自分の子どもなどに教していき昭和20年8月6日午前8時15分に原子爆弾が落とされた事を忘れずに世界にも知ってもらいたいなと思いました。原子爆弾をもっている国が、作っている国などは、あくまで原子爆弾を落とさないようにする。悪い意味や意味のないことで原子爆弾を使わないこと。この先、原爆のことを忘れずにすること。世界の平和が日本の平和につながることを私は思いました。



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

34時間目に広島市の原爆のことを聞きました。初めてしたことたくさんありました。とてもすごいとおもった所は原爆のとてもスゴイいかに分りました。200mぐらいの原子爆弾が太陽よりあつく7000℃もありびっくりしました。中心の温度が100万度もあるなんて知りませんでした。これでもすごいのにこの60倍のいかなる可能性もあったことを考えるとこの結果でもスゴイのに60倍だったら大変なことになったと思います。しかも原子爆弾が長崎にもおとされ2つの着弾市ではとてもすごいことがおきたと思います。兵隊さんはすごいとおもいます。ひばくしたあとの所が死体をさがすのはすごいとおもいます。ほんとだったらできないと思います。まじんな体験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、今回この学習をして、2つ思ったことがあります。まず1つ目は、原爆の被害のことです。広島や長崎に落とされた原子爆弾は、「熱線」や「衝撃波」、「放射線」での被害が多く、広島市の当時の人口35万人中24万人が被爆者で死者が14万人ということが分かりました。今では世界遺産になった「原爆ドーム」も、この学習をして、改めて大変だったなと思いました。

2つ目に感じたことは、「原子爆弾」の怖さと落ちる時のことです。原子爆弾を投下する時に条件の①直径5kmを起えること。②平野であること。③空襲がなかった。この3つだということが分かりました。1発目の投下は、昭和20年8月6日午前8時5分頃広島に、2発目の昭和20年8月9日午前11時2分頃に長崎に落ちたそうです。広島に投下された原爆「トルボーイ」は約600mの所で爆発し、一瞬のうちに消えてしまい、黒いかけのしみだけが残ったそうです。

原子爆弾は、ただの爆弾ではなく、すべてを消してしまうものなんだと改めて実感し、こんな怖いとはもうおこ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

表

私は原爆先生の特別授業を受講して4つ心に残ったことがあります。1つ目は、エノラ・ゲイは石油を5000トンの量を運んでいて、リトルボーイという広島に投下された原爆と同じ重さということにびっくりしました。2つ目はリトルボーイは日本語で少年といい、リトルボーイは時速300km以上の速さで重力によって横向きに回りながら6kmも先で落下することを知っておじろきました。3つ目は、原子爆弾を投下する都市の条件があったということです。条件は面積が直径5km以上で、平野で、今まで空襲がなかったことです。また、投下をする候補を目標設定委員会が決めていて、横浜市が入っていて、往んでいる所から近いので危なかったんだと思いました。4つ目は池田義三の体験談です。池田義三さんは17歳で、兵隊になり、私だったら怖くて人を助けられないかも知れないのに、池田義三さんは怖くても自分が兵隊という意識をもって人を一生けん命助けたということを聞いて尊敬しました。なので私はこれから池田義三さんみたいに尊敬されるようになりたいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講する前までは原子爆弾や戦争はや、ては、いけないものとしか知りませんでした。

でも、特別授業を受けて原子爆弾の投下条件や広島、長崎の原爆ではウランが使われ、長崎の原爆ではプルトニウムが使われていたことなどほかにもいろいろなことを知って、多くの人の命が失われている戦争をや、ては、いけない理由がよくわかりました。

原爆先生の話がきけてよかったです、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

池田さんの話を聞いて分かった事は、
原爆とはとてもおそろしい物だ"という事です。
前から原爆はおそろしい物だ"と知っていたが、
池田さんの話を聞いて、自分が思っていたおそろしさ
をはるかに二倍していたので"びっくりしました。特に、
池田さんのお父さんの話で、たすけようとしても
手がとれてしまったり、ひぶが二すれていたくてトラック
からおちてしまったりする所が、印しように残りました。
そして、リトルボーイの原料のおんがしたおもさがゴリラ
ボール/個分の1kgだ"という事がおどろきました。
たっただけで何十万人もの人々がせくなつてし
またなんて思えないし、当時の外函の技術
はあ"いと共に原爆はやはりおそろしい物だ"
を思いました。また、その原爆の衝撃が三波の
速さが秒速500mで音速より速い事がわかり
ました。こんなに早かったら、気づく間もなく、ましま
って、にげるなんてでまなかつたと思います。
池田さんの話を聞いて、やはり原爆はおそろしく、
これからの世の中で絶対に使えはいけない物だ"と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の言話を聞き、原はくのおそろしさを改めて感じました。当日寺の木美子が生き生きと語り、70年前の広島を想像することができました。きのこ雲はしていましたが、作り方までは知りませんでした。母と子がしゅんの中に白いけむりとなり、目の前で消えてしまったことが目の前でおこっているように思え、涙が止まりません。他にも原はく候補が、広島・小倉・長崎以外にも、横浜・新潟・京都があること、重力(じゅうりょく)の関係で円をかくように、と人で行ったことなど、初めて知ったことがたくさんあります。最後の方に読んで頂戴した手紙で、運んだ外生が且力かったことが分かり、安心しました。

広島はく原の状況は、やはり本や資料などでは、分からず、実際に体験したり、しっかり言話を聞かないと分からないことが、分かりました。今日はお話が聞けて本当に良かったです。



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

ぼくはこの特別授業の話を聞いて、
今がどれだけ平和かと言う事をあら
ためて感じました。なぜかと言うと、今
は、ほかの国と戦争をしないうまっている
した。たの一日で、14万人も死者が出る出来
事なんてあまりないからです。はじめて知った
事は四つあります。一つ目は、原子爆弾
投下都市の条件があるし知ってびっくり
しました。二つ目は候補になった都市
に広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京者が
候補と知って、横浜はちがくなのでこわい
と思いました。三つ目は、原爆の温度です。
700℃と知った時は、太陽が6000℃だが太陽
がふってきたと思うとすごいと思いました。最後
は、衝撃波の速さです。衝撃波の速さが秒速
500mで、音速が350mと知った時に音よりさき
に衝撃波がくると思うとしてもすごいと思
いました。ぼくはもっとおじいちゃんなどに聞き戦争
の事を知ると思いました。



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

ぼくは原爆の事をきいて思ったことは昔の爆発^{ばくはつ}多くの人々がなくなり^なアタタの人は体の全体に大きなやけどがで^けき手の皮膚はたれさがり^たふつうの人は手を下で^さふって赤きますがそんなことをすると、わきがこすれ^こていた、その時の人々は手をササ^さ下に^さにして歩^あるいていて、そこから、「兵隊さん目^めかけ」という言葉がでてきて、兵隊が手をつか^{つか}んでも皮がめくれ^めておちていく姿を兵隊の人は、それを見るだけか^かでなく目をそむけてしま^まうこともあ^あたさ^さとがわ^わかた。広島市に落^おされた爆^{ばく}弾^{だん}リトルボーイはエルク^{ルク}・ゲイという名前^なの木^き幾^{いく}体^{たい}から9632mから爆^{ばく}弾^{だん}をお^おとしたこと^{こと}がわ^わかた。600mの高^{たか}度^どで爆^{ばく}発^{はつ}して、^あつ^つく^くな^なリ^リ人^{にん}々^々をく^くる^るし^しま^ませ^せたこと^{こと}がわ^わかた。最後^{さいご}にVTRを見^み言^{こと}古^{ふる}して^ている人^{ひと}が泣^なく^くら^らい^いその人^{ひと}は、苦^{くる}しい思^{おも}い^いをした^{した}のがわ^わかた。



名前は裏面に記入してください。

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、私が、したことは原子爆弾^{じゆこう}がとてきこわいことをしりました。ふたんにけ^けに口^{くち}をしてした原爆^{げんばく}が自分の予想以上にこわいことをしり、おどろきました。

あとリトルボーイのウランの重さ60kgぐ^ぐがあるとするとそのウランの重さたった1kgが^が燃焼する^{もく}だけで広島に大きなひがいをもたすことと、池田義三さんが一所けん命被爆者^{ひばくしや}を助けようとしているときいてすごいなと思った。最後の5分間のビデオに池田義三さんが^が言っていたことをおもいだし、広島言語館^{ごんごん}資料館にある被爆者の人の人形^{にんぎょう}をぶつう私達はその人形をみて、「くるしそだ^だな」とか「かわいそだ^だな」と思っけれど戦争を体験し本当被爆者^{ひばくしや}にあった池田義三だからこそ、そんな生ぬるいものではなく、むしろい^いはな^なと^と言^いって、その人たちのために^に立^たてるんだ^だと思^いい、少し感動した。今日原爆のことをしり、少しでも平和に近づけた^たが^がいいなとあたりめ^めて思^いった。



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

1/20

原爆先生の特別授業を受講して、初めて知ったことは、
4つあります。1つ目は、広島に落とされた原子爆弾の名前と意味です。2つ目は、原爆投下の候補になっていた都市です。広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていたけれど、ほかには小倉が候補になっていたのは知りませんでした。3つ目は、爆発時に起きることです。まず熱線。中心温度が100万度周りも7000度もの温度なんか考えるだけでとてもこわいです。また衝撃波は大きな音がし、毎秒500mの速さで音がするのを見て、初めて知りました。そのうえ放射線も出ることも知りました。放射線のことば、2011年に起きた地震しんでよく知っています。4つ目は、原爆ドームの本当の名前です。本当の名は聞いたことがなかったので、広島県産業奨励館という名前を聞いて、どういう名前だったのかと思いました。私は、原爆のことを考えながら生活しています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾の被害の大きさがわかった。池田さんが被爆したときの様子がよく知れたと思います。

原子爆弾が投下されたときドラム缶のおかげでたすか。たこと、被爆者をはこんでいくところが心にのこった。

原爆がマリアナ諸島、テニアニ島の飛行機工1ラ・ゲイが5トあり4000kmはどうして投下されたこと条件が直径5kmをこえる都市・平野予であること。いままで空しゅうかがないこと、投下のうほが広島長崎だけではなく小倉・横浜・新潟・京都で1番京都が投下される場所なんて知らなかったこと、リトルボーイが時速300km以上で6kmはなれたところから投下されたこと、熱線が直径500mのとこが3000℃もあった。衝撃波が2回あったこと

被爆線までたどるしんでいる人がいることがわかった。60kgのあんりんのう51kgがもえたけど60kgせんうもえてたら、もと被害があたと思う。けいけんした2人のおやが2トあるっていっしんできたのとこはリットにころいかけのしみかのこったところ

があったことを知った。やっぱり原爆がすこし被害あるし原爆をなくした方が

いいというところがあらためてかんじました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆本体のいりぐさがすごかった。特に熱さが太陽よりも熱い
 100万度と知り、当時はあまり技術はないとおっしゃっていましたが、
 これはすごい技術でつくられたと思った。しかし、人を何10万人もなくて
 ほう危険なものなのでも、役立つものを作れば、いいとも思った。
 当時は戦争があったので、しかたない気持ちもあったのかも知れませんが、
 また、原爆ドームが残ったのは奇跡だと思った。他の建物は大体
 灰になってしまい、ほねぐみが少しあっただけなのに原爆ドームは
 もとの建物の様子が分かった。風圧熱線、放射線で焼け死ん
 でしまったのがかわいそうで、亡くなった人に悪いと知っていても、
 気味が悪いと思った。想像したらもっと気味が悪かった。
 兵隊の仕事も映像を見てすごく大変だと伝わった。

エラゲイに乗っていた人、少し前の支と同じく、戦争が
 あるから仕方がないと思った。でも、考えてみると戦争をしなければ
 いい、そんな事も頭にうかんだ。その原爆にも、広島には「リトル
 ボーイ」、長崎には「ファットマン」と、なぜこういう名前になったか、
 不思議だった原爆が京都に落とされそうになったことは、
 初めてでした。今回の特別授業で教科書よりも何倍もくわしく
 奥深いことを知ることができました。



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

私は今日「原ばく先生」の話をきいて改めて戦争はおそろしく、こわいものなんだなと思いました。リトルボーイのげんりょうのウランたまたまだけで14万人の人人が死んでしまうなんて原ばくはおそろしいと思いました。原ばくがおとされるころはなな都市にすぐ近くの横浜があったなんて知らなかつたのでびっくりしました。今、実際に原ばくを体験した人の話をきけることはとてもすごいことなんだなと話をして思いました。話にはおもわず話をききたくなるくらいおそろしい所があつたけれど、この話を忘れずに生きていきたいと思つています。だんだん戦争を体験した人が高くなる者になつてくつなつていつてしまつているのできつような話をきけてよかつたです。



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

今日の原爆の授業の話はくわしすぎてこわかったです。でもその分原爆はとてもこわいものなんだなあと思いました。例えば「ヒカッ」だったリその時のじょうたいが頭にうかびました。そして原爆の先生のお父さんのお話や、いろいろな色の表現をよく使っていて分かりやすかったです。

さらに分かりやすかったことは写真を使っていることです。

そして一番こわい...と思ったのはひ爆者たちが「助けて...兵隊さん」といって助けをもとめてくる所がこわかったです。でも大勢の人たちがきせいになたときにと、とてもかゆいそうだと感じました。自分がその広島の原爆の所にいたらと思うとゾロとしました。そして最後の5分間のビデオで原爆のこわさかも、とったゆりました!



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

題名の7000℃の少年というのは広島に落とされたリトルボーイという原爆のことだと分かった。また、僕は原子爆弾を投下する場所はどこでもいいと思っていたけど、都市が直径5kmを超えて、平野で空襲がいままで無かったという3つの条件があることを知った。もし横浜に原爆が落とされていたら、今僕たちはどうなっていたんだろうと思った。またウランは全部で60kgとうさいされていたのに1kgしか爆発しなかったのはすくいだと思った。しかし、もし全部のウランが爆発したときのことを考えるとゾッとしました。また原爆先生は今でもいくつかの国がとてつもない原爆を持っているといっていたので、核兵器は無くさないといけないと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくがこの原爆先生の授業を受けた心に残
 っている事は原子爆弾のおどろくべき力であ
 った。たまたま戦時中、大都市を人海に埋め立てる兵器
 工場にこんなものを人海に埋め立てる事まで行くと
 疑ったほどです。けれども話によると世界の国
 のほとんどがこの兵器の力を頼った原子爆
 弾を製造しているため、それもおどろきです。
 ぼくはそんな物もこの世にいらないと
 思い、話をするならすべての国の人々と向き
 合い、協力してこれからの未来をみんな
 信じていけば平和がくるような気がするから
 です。今回の授業は痛々しいような事でも体
 験者の話をきくと、悲しい話だと感じます。で
 も、このことをおぼえずにぼくは前へ進もう
 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

ふたっん、聞けないような素晴らしい話が
 聞けてよかったです。たれかから聞いた言舌では
 なく、じっさいにその場所^{じやう所}にいた人の言舌だ
 たからこそ、原爆のおそろしさや、被爆した
 人の苦しみなどがていしてと伝わってきて
 自分がその場所、その時間にいたような
 きょうふ、心をおぼえました。そして池田義一な
 どの兵隊いも、そのような光景をまの当たり
 にしたときに、その場から目をそむけず、手
 をさしのべたことかとして素晴らしいこと
 だと思いました。人間は戦争などで人の命は
 うばうことはできるが、人の命を守ることは
 むずかしいからです。このようなことは社
 会にいても役に立つと思うし、決して忘れて
 はいけないことだと思います。



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

私は、特別授業を受けて、戦争の恐ろしさ、そして平和の大切さを
知る事ができました。実際に体験した事を聞いておどろいた事や、
ふしぎに思った事があります。おどろいた事は、放射線による原爆病
で今でも苦しんでいる人がたくさんいる事です。私は、原爆がおきたのは、
69年前なのに今でも苦しんでいると知り、放射線のかはとてもこわいと思
いました。ふしぎに思った事は、広島に原爆が落とされ、ほとんどの家や
建物がくずされてしまったのに産業しょうれい館(原爆ドーム)だけ、形
を残していたことです。私は、どうして産業しょうれい館がだけ残されて
いたのかふしぎに思いました。また、どのように原爆が落とされ、
どのくらいのあつさなのかなど、くわしく知れて、よかったです。

私は、特別授業を受け、戦争は行っても決して意味はないと
心から感じました。原爆により被爆者が24万人、死者数14万人で14万
人中2万人がいっしょにせくなっている、5人に2人がせくなっている事を
知りました。私は広島の人35万人中の14万人もせくなったことがとても
しょうげきでした。

私はこのような事から、戦争は行っても決して意味はなく、平和は
とても大切だと心から感じました。分かりやすく、教えてください、
てありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくはこの話を聞いて戦争で得をすることは無い、罪の無い人を殺すだけだと思いました。最初は原子爆弾のひがいにあった人たちの変わり果てた姿がむごかったが、話を聞いていくにつれむごいというより悲しくなってきました。一つの爆弾で多くの人々が亡くなる。なので戦争をはじめ、やられてもやり返さないことを心がけることが原爆をなくし、生き者をへらす、平和へ少しでも近づくと思いました。原爆「リトリボール」はもう使ってはいけないと思っただけがこれよりもすごい爆弾が世界かくちにあることを教えてもらいとてもびっくりしました。池田義三さんのようにたまたま広島市にいた人、市民の人、たくさんの方がなくなり、とてもかわたし、悲しくもなりました。助けを呼ぶ人、呼びたくてもしゃべれない人、これを考えると、この人たちをすくってやりたいと思いました。こういうきちょうな話はもう二度と聞けないと思うでいい体験でした。



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

ぼくは原爆の先生の特別授業を受講して
いろいろなことが分かりました。

一つは原子爆弾の落とす位置はぼくはどこでもいいんだと思
ってたんだけど一定の条件を満たしてる所だけがこう補に
なっていたことをはじめて知りました(その条件は①直径5kmを
超える②平野であること③空しうがなかった)そのこう補が
①広島②小倉③長崎横浜 新潟京都があがっていたこと
を知って横浜にもし原爆が落ちたらぼくらは生まれてな
かったかもしれなかったのでぼくたちはめぐまれてると思いま
した。他にもエノラ・ゲイに乗ってた人(チベット大佐)も分かった
しエノラ・ゲイの名前の由来がチベット大佐のお母さんの
名前だったことも分かりました。

さらにぼくは原爆チームの名前は昔からたと思ってたけど
元々は広島県さんぎょうしょうれいかんという名前でした。
以外なことや知らなかったことをいろいろと教えてもらい
本当にうれしかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの授業を受けて、「戦争はしてはいけない」と
おぼえて思いました。

昭和20年8月9日午前8時15分ゆしまに原爆がどなか
さ来て、多くの人々が犠牲になりました。

もしぼくがこの時生まれていて、池田義三 さん見たいに

つたいとしてはいけなくて、ぼくはあのような事は出来
ないと思います。なぜかという平和だった世の中が、一瞬間で世は

あはれて、とても平和とはいえない。どうしようもない。ぼくは

まのあたりにはきみからです。そして話を聞いてと、苦かったのは

「助けて」といって、助けを求めたい事です。ぼくがもし

助けを求めたい人だったらとても苦しいし、助けを求めた

池田さんの立場でもとても苦しい。だからもう戦争のない

世の中にする事は「戦争をしない」と一人一人が思い、大人になっても

おぼえない事が必要と思いました。



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

「7000℃の少年」というタイトルで最初は向も
わかりませんでした。ですが話を聞いているうちにリトルボーイ
という話が飛びこんできました。リトルボーイは小さな子
少年という意味があります。リトルボーイの落下している
ときの中心温度は100万℃ 表面温度は7000℃
この言葉を聞いたとき、ぼくはヒンとききました。

リトルボーイは少年という意味。そして7000℃
「7000℃の少年」というタイトルはそういう意味だったのかと。
7000℃の少年それはとてもとても怖いことを
知りました。

原爆先生の話を聞き原爆のひさんさが恐しさを
改めてよく知ることができ、自分で思う平和
小さな争いからなくしてゆくということが深く
考えさせられました。



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

池田眞徳さんのお話を聞いてぼくは色々考えて悲しくなりました。それは原爆を落とされたその時に広島にいた人達が何を考えていたか考えたからです。ぼくが毎日何も考えないで生活しているようにきつ、つらに生活していたんだと思いました。まさかリトルボーイが落ちてくるとは思っていなかったと思います。そんな時にリトルボーイが落ちてきて急に体がいたなくなったりいっしょにして生活が変わってしまったのです。池田眞徳さんの話を聞いてリトルボーイが落ちた後の様子を聞いてあまりにもひどくてつらくなりました。何も悪くない子ども達もひどいめにあってかわいそうだと思いました。原爆はいっしょにしてたくさんの人達のこれからの生活をすべてうばってしまったのです。ぼく達はこの話を忘れずに戦争のない世の中にしていかなうと思いました。



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

池田先生の話を聞いて戦争、原爆の怖さを知りました。原子爆弾投下都市の条件を知り、ヒロシマの惨状を知りました。その原爆を体験した人々の気持ちがよくわかりました。池田義三さんは、17才で戦争に行つたというのは、今の日本ではありえないことなのでびっくりしました。亡くなった人を選んでやるのはとても大変で自分が体験していたら、とてもた^えられません。球体は、太陽よりもあつてはんで、びっくりしました。エノラゲイについて分かったことはエノラゲイはお母さんの名前だったということが分かりました。広島の人口は35万人なのに、死者数が14万人というのは、5人に2人が亡くなっているということなので、びっくりしました。あとは、きのこ雲のことがわかりました。とてもよかったです。この池田先生の話を聞いて、これからは戦争を体験した人々のことの気持ちを考え、教えるもらったことを生かして生活をしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/20

原爆先生の特別授業を受講して、初めて
知ったことがたくさんありました。1つ目は
原子爆弾投下都市の条件です。こんな条件
があったことを知り、とてもおどろきました。
2つ目は候補になった都市です。京都にも
落とす予定があったけれど、たくさんの重要な
もの、例えば神社・お寺があるからやめたと
知って、そんな理由があったんだと思いました。
3つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」
とB29爆撃機「エノラ・ゲイ」の意味です。
4つ目は「リトルボーイ」の落ち方などの細かい
ことです。パラシュートを使わずに落とされた
ことが分かりました。他にも雲がキノコの
形になるなんておもしろいなあと思いました。
原爆先生の話はとても分かりやすくとても
参考になりました。きょうな体験話がきけ
て良かったです。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

表

ぼくは原爆先生に原爆のことを聞いた。
それは原爆先生のお父さんが実際に体験したこと
だった。タイトルは「7000℃の少年」だった。タイトルの
理由は広島に投下された原爆が「リトルボーイ」と
いう名前だ。リトルボーイの意味は、小さな子または
少年という意味で広島に投下されたときの原爆の
表面温度が7000℃だったから「7000℃の少年」という
タイトルにしたんだと思う。1954年にB29爆撃機
エラゲイができた。エラゲイという名前はチベットの
お母さんの名前だ。投下される目的地は広島、小倉、長崎、
横浜、新潟、京都があったが、広島、長崎に落ちた。
投下されたときの広島は3000℃で「ほとんどの
人が大げんかをしていて、トラックに乗せようと手を
つかまじとぶがズルッとすべり落ちてしまう」とい
う。ぼくは、このことを聞いて原爆はこのおんなひさなこ
を起すと思うとすくなくこわかった。でもリトルボーイのウラコが
はくはつしたのは、約1kgで本当はこれの6000倍の
い力があつたという。原爆での広島は死亡率は40%だ。
ぼくは言葉を聞いて原爆は「ぜったいにだめだ」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

11/20

原爆投下都市を決めるのに、3つの条件がある
とは思わなかった。

とくに空襲がないことが条件であることが
びっくりした。

もし京都に原爆が落とされていたら

日本の価値がある文化がめっちゃちぎられて
しまったらと言えるところになった。

広島市内の被爆率が70%もいっているとは
思わなかった。

知らないことがたくさん知れて
とてもよかった。



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

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



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

11/20

今回の原爆先生の授業を受けて、原爆についてよく分かりました。影が焼きついてしまうほどの爆弾と聞いたとき、ゾクッとしました。偶然に偶然が重なって助かった人もいたというので、ほとんどもの方が亡くなっているのです。原爆の怖さが分かりました。太陽の表面温度の6000℃よりも熱い7000℃という温度は想像するだけで怖くなれます。皮がはがれおちる人々がたくさんいたこと、ゆでだこという表現は見たことがない僕でも、おそろしいという気持ちになってきます。これだけおそろしいのに、積んであった60kgのウランしか使っていなかったことに驚きました。このウランが60kg燃えたらどんなことになっていたかすごく怖いのです。この原爆よりもっとすごい原爆を持っている国が世界中にあります。戦争になったらどうになってしまうのか、平和であってほしい気持ちが一層強まりました。



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

授業を受ける前は、広島と長崎に原爆がおとされたことしか
しらなかった。でも、原爆は、リトル・ボーイという原子爆弾たった
一つで、広島も長崎も大きな被害を受けたということを知
てとてもおどろいた。それに、被害は、建物だけではなく、人
にもたくさんあったことを知った。

リトル・ボーイの7000°の熱風など、ひふがやけてしまったり、
かみが、なくなってしまうたり、放射線で被爆してしまっていたこ
とが話を聞いているだけなのに、こわくなった。

話だけでもこわかったから、その場に行って作業していた軍の人は
もってこわかったと思う。原爆の資料館のろう人形を見た人が
「きれいすぎる」と言ったということは、本当の原爆を体験した人
は、もつと、ざんこくなものを見て、そこで作業していたと思う
と、原爆というものは、絶対に経験したくないと思う。

でも、原爆を経験したことのある人がない人に、原爆の
体験を話してきたから、日本は、60年以上戦争をしないて
くれたんだと思う。だから、これからも、原爆の体験を
話して、戦争をしないようにしていかないと、いけない
と思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、このお話を聞くまでは、原爆は、ゆるいもの、
いけないものということしかしらなかつたし、どういふ
うに原爆が落とされ、なぜ原爆を広島と長崎に
落としたのかなどと疑問がいっぱいありました。

でも今回、お話を聞いていくうちに、原爆は、風、
高さ、着地点を計算して、飛ばされていたことや、
天気がよかつたり、ゆるかつたりした時のために、
原爆を落とす場所を第三希望まで決めて、
1発目は、広島に落とし、2発目は、長崎に落とす
ことになりました。わからなかつたこと、ふしぎに
思っていたことがとてもよく分かりました。

私は、こんなにもくわしく原爆のお話を聞いた
ことがありませんでした。だから、今回、お話を
聞いて、この原爆でのおそろしさ、原爆で
の悲しみを、少しでも多くの人に伝えたいと思
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

私は原爆先生の授業を受講して、戦争の事がくちしく分かりました。原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市・衝撃波の速さ・被爆者数、死者数などの事が分かりました。

原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを起える・平野であること、空襲がなかった、という3つの条件がある事は知りませんでした。なので、3つの条件をしる事が出来て良かったです。被爆者数は、24万人・死者数は14万人だという事におどろきました。

衝撃波は毎秒500mという速さに話を聞いてびっくりしました。広島に投下された「リトルボーイ」が約5tという重さとしてもおどろきました。1発目の原子爆弾投下は、昭和20年8月6日午前8時15分に広島をおこったそうです。私は、投下されたのは知っていましたが、すごくおそろしい事を知る事が出来ました。2発目の原子爆弾投下は昭和20年8月9日午前11時2分に長崎に投下されたそうです。

池田義三さんは、17歳で軍隊に入隊して多くの人を助けてきたのがすごいと思いました。

原子爆弾はとてもおそろしいと改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて思っていた以上に原爆のおそろしさを知りました。太陽の温度より高い7000°の温度の熱線や衝撃波の速さは1秒に500mもすすむことにとてもおどろきました。とくにおどろいたことは、広島に投下された原爆がたった3mの大きさだったのに広島を破かいしたことにすぐおどろきました。また、げん米斗がウラニkgでゴルフボールぐらいの大きさで小さくてびっくりしました。考えみると地上から600mぐらいのところで3mの大きさの原爆が爆はつて地上まで熱線がとどいてしかもかなり遠くまでとどくことにすぐおどろきました。また、原爆は京都にはおとせないことは初めてしりました。また、あまがに、いしゅんでみた人が水蒸気がでて人がきえたときいたとき本当にびっくりしてこわくなりました。こんなこわい原爆はなくていいから、あらためて戦争はしたくないと実感しました。原爆のおそろしさを知ることができてとてもよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆について知り、戦争という事は本当に怖く、絶対に
してはいけないという事を改めて感じました。

原爆は、ニュースなどで、知りました。ですが、原爆先生に
よって、原爆が起きた時に、実際に兵隊をしておられ
た方の体験を聞き、沢山の方が辛い思いをして、
沢山の方が亡くされたという事を改めて知りました。

命は大切に死にたくなくても、原爆の被害などで
亡くなった方もいるのに自殺などで死のうとすると
いう事は本当に良くない事だと感じました。

今でも原爆ドームという、原爆が落とされた当時の
事がよく分かる建物も残されていて、とて
も悲しい気持ちになります。

一人一人の言動に気を付けていって戦争が
二度と起き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

原爆先生の特別授業を受講して、「一つの行動で多く被害・死者がでてしまうという事を改めて知らされた」きっかけとなった。原爆をB29爆撃機「エノラ・ゲイ」が落としたことにより、皮膚がただただとなり、内の肉や脂肪が見えてしまった人や一瞬で亡くなった人、そして建築物ががれきりとなってしまった。そのような事は私の身近にはない。しかし、原爆の事を知らなければ、平和は消えてしまう。では、平和とは何か。私は、争いのない平和な国にいる。その平和というものをさらに追求するために池田さんの話を真剣に聞きました。一番印象に残った話は、一瞬で白い光に包まれ、視界にあった物が見えなくなってしまうという話です。私には、原爆の恐ろしさや二度とこのような事が起こってほしくないという気持ちかわきおこりました。戦争で家族が亡くなると私はとても悲しくなる。だから、NPO法人の池田さんなどがさらにもと「原爆・戦争の恐ろしさ」をたくさんの人達に伝えてほしいと思います。そのためにもこれからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆はどんなにひさんなことやきょうふを
与えることだと已々めて感じました。

原爆は太陽より熱いそうです。そんな原
爆が落ちたらと想像をしたら... 本当に
こわくてどうなるかももう分からなくな
ります。原爆が落ちてきたら、熱線ですぐ
焼かれて、それだけでもすごいのに、そ
の後に衝撃波ですべてをふんさいしてそれ
たえども放射線が病にかかしてしまう。

そんなものがある朝急に空から降りきた
らびっくりしますが、びっくりしているひまも
なく即死してしまっている。

ぼくは受講して原爆は広島市を全て破
壊しましたが今の原爆だと日本全体が
消えることになってしまいます。だから原爆はもう落
とさぬようにしてもらいたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
 とても原爆は危険なもので二度と使わ
 ることがないといい感じでした。今の技術
 は進歩し続けたています。しかし、いい反面、悪い
 事もあります。原爆もその一つです。広島に落ちた物
 は60kgのウランの中の1kgが燃焼しました。
 じがし今では、60kgすげーが燃焼する破壊
 力のものを、世界中で所有しているのです。こ
 のとき落とさるものの衝撃波の速度は毎秒500mです。しかし
 今のものは計りしれません。
 当時、広島市の人口は約35万人です。その中の14万
 人もの人が亡くなりました。それだけでも、おそ
 りしいのに、2万人はすぐ死んでしまったのでとても
 こおろたいです。
 今もなお、被爆者が被爆2世、被爆3世が
 放射能で苦しんでいる方が大勢います。
 今後、苦しむ方が死んでしまった方のためにも
 原爆は永遠に落とさないでほしいです。



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

原爆先生の特別授業を受講してまず一番に思ったことは原爆はもう二度と使っては行かないと思いました。広島に落とされたリトルボーイはウランが60分の1しか燃えなかつたのに広島はかいめつ状態になってしまいました。当時の技術だと全部が燃やせると言っていたので全部が燃えたら被害がもっと大きくなるからためたと思います。あと原爆のいきょうでひんかにはがれてしまうという話がありました。原爆資料館がありましてそこにおいてある人形は被害がそこまてひどくなく実際はもっとひどいと思います。さらに原爆は上空600メートルで爆発したのに爆発した中心の温度は10000度でそのまわりは7000度で真下は3000度と言っていたので原爆はものすごくこわいと思いました。他にも爆たんが落とされた場所はたくさんあったと思いますがこんなにも伝えられてきたのは本当に原爆を使つてはためたということだと思います。



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

ぼくは原子爆弾はただこわいと思っ
ているだけでした。しかし、実際そうは
あまくはないと思いました。原子爆弾
は衝撃波と放射線が人をおそうだけ
だとしか思いませんでした。その考えをはるか
にこえていました。一しんにして人は
きえ、でもかげは残っており、川に
入ってはゆでられ、熱線で人のほだは
はがれおちてまるで地ごくだと思
いました。しかし原子爆弾の「リトル
ボーイ」の中に入ってあった60kgのウラ
ンの内1kgしかおんしょうしてないので
もしも60kgものウランがおんしょうする
と、60倍もいりよくがでるとも、とこわい
と思いました。今ではあたりまえのよう
な平和にかんしゃしたいと思えます。



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

前から、広島原子爆撃のことは、少しは知ってたく
わしくは知らなかった。なので、今回原爆先生の
授業を受けて、その時の大変さ、今の平和のありがた
さを、あらためて感じる事ができました。
写真、動画、問題を入れて話をしたり、体験した
人になりきって、その時の状況、大変さを知り、
ものすごく、しょうげさを受けました。あと、死体の
においになれてしまったなど、リアルな話ばかりで、興味深く
授業を受けられました。聞いているだけで、ぞくぞく
きたのに、そのことが、本当にあったなんて信じられ
ないくらい、こわい、悲しい話でした。世界で唯一、原
爆を、落された国であるということを忘れては、
いけないと、強く思いました。原爆先生の授
業で、原爆のこわさだけではなく、たくさんのこと
を学ぶことが出来ました。今回の授業を受け
て、今も原爆のえいきょうで苦しんでいる人のことを忘れな
いで、いきます。



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、
聞いている間まで、その場に居るような感覚を
味わいました。そして、とても真実に聞いて、とてもいい
場面もありました。

ぼくは池田義三さんの気持ちがよく分かりました。
各々が助けを求めてくる市民の手をつかんだら、ぼく
はかたまってしまった。と聞いた時、ぼくは、
鳥はたが立ちました。
そして、とても恐くなりました。

他には「原爆を落とされたと言った時、少し間が空いて、
ヒカッと言ったので、ぼくは、とてもびっくりしました。

その時「あれがしゃべっているのかな？」と思っていたからです。

原爆の落とされる映像とどのように落とされた
かの想像図を見て、解説をしていたので、とても
分かりやすかったです。

一番最後の映像で、池田義三さんが泣いてしまっ
たけれど、泣いてしまうの生あたりまえたかと思ひます。

この原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは
改めて、原爆の恐しさを実感しました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争は、いやだと思
 いました。なぜなら、池田義三さんが、17才にして、原火暴
 を、おじわうたんと、しても、かなしいと思ひます。この小
 さな原火暴のせい、死を想像していたから、た人々の、
 ひふかいは、かれ、苦しく、つらく、痛いおもしろいのは、ぼ
 くには、考えられません。熱線をおひ、衝撃波をく
 らい、放射線もおひいる人々が、どんなに苦しんだか、想像で
 きません。

この原火暴で、広島市民の40%が、死亡しました。広島^{復興}の復興
 作業に、務めた人のためにも、絶対に、おは、いけないこと、
 絶対に、おすれ、て、はい、け、な、い、こ、と、だ、と、思、ひ、ま、す。原火暴
 で、死亡した、た、く、さ、の、広島市民のため、復興作業に、
 務めた人たちのため、これから、原火暴を、落とさず、
 単、戈、争、を、なくす、平和な世の中にするため、ぼく、と、
 活動家などに、協力して、いき、たい、で、す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆のこわさ、おそろしさを知りませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受け、とても、原爆はおそろしいものだと思います。被害を受け、全身に大やけどをおった人や、「助けて」といたみに苦しむ人の話を聞いて私はとても悲しくなりました。また、一しゅんで建物がなくなり、がれきだけの世界になっている、広島の写真を見て、原子爆だんのいかにおそろしさを知りました。原爆先生のお父さんが残した日記からは、体験した人にしかわからない、こわさ、悲しさ、苦しさ、おそろしさが書いてあり、聞いていて、私もこわくなりました。

原爆先生の特別授業をとおして、原爆のおそろしさを、くわしく知ることができました。

なので、今回おしえてもらったことをわすれないでいこうと思います。



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

私は最初原爆は、あまりすごいことではないと思いましたが、原爆先生の今日の発言を聞いていままで私が思っていたことが、変わりました。

私は、原子爆弾はただの爆弾で地面についてから爆発するのかと思っていたけれど本当は、とても大きくて、しかも、東京スカイツリーと同じ高さで爆発して、しかも表面温度が太陽よりも熱いと聞いたのでおどろきました。

あと、ただ原爆を投下するだけなのに、3つもの条件があることがわかったので、どこにでもおとせるわけではないのでおどろきました。

私は、原爆先生の話を聞いて学んだことが、いっぱいありました。

私は今後、日本にはこのようなことがあつたということをおぼえずに、これからを生きていきたいです。



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まず予想以上におそろしいと思いました。原爆を落とした時に死んでしまったり大けがをするだけでなく、助かたとしても原爆による後遺症が残ってその後苦しむという被害も出ることをはじめて知ったからです。さらに、人のかけだけが残ってしまったり、助けようと手をとると皮膚がはがれたり、生きている人の傷口にも死んでいる人の傷口にも「うじ虫」がわいたりすると聞いて、気持ち悪かったです。

それに、昔の原爆の1000倍ほどある原爆が今はあると聞いてびっくりしました。ぼくは平和な日本に産まれてきたことに感謝しなければならぬと思いました。



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 今回の授業を聞いて思ったことが二つあります。
一つ目は、戦争をしてもなにもうまれないということ
です。広島の前爆者数は二十四万人、死者数は
十四万人と聞いた時私はおどろきました。こんな事
をしても糸に入れた物があるのかな？と私は考え
ました。でも何もないと思います。そしてこの授業を聞
いていなかったら、こんなことを考えるまじいはずな
と思います。だからすごくいい経験になりました。
そして二つ目は、原子爆弾を投下するにあたって
条件があったことです。

私は今まで「アメリカの人が適当に場所を選び
おとしている」と思っていたら違いました。
条件は、「直径五キロメートルをこえる」平野である
こと 空襲がなかった所の三つです。それを聞いて
ビックリしました。

これから先 なにかあっても原爆は使わなくて
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

原爆先生の話を聞いて思ったこと、原子爆弾のおそろしさが分かった。原爆に助えた人のかげだけが残っている写真を見ると、ゾッとしました。原爆先生の話で一番記憶に残っているのは、体が熱線て火荒が来た人々の話です。体中から血が出て、心はたれさがり、目かけようとして、うでをひきはらった。心がはがれ落ち、人々はその痛みを苦しんでいる。話を聞いただけで、ぼくは手足のふるえがとまらなかつた。まことにそこはじごくだったという。

原爆ドームの写真を見て、原爆のおそろしさが伝わってくる。

原爆ドームはもう、ほぼ骨ぐみしか残っていないのに、おどろきました。

今、日本が平和なのを、聞いて、ありがとうございました。思えました。

ぼくは、この平和な日本を続けて行くために、争いをなくすために、暴言をなくしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のことなど今までくわしく聞いたことがなかったのでもう経験になりました。原爆のことや原爆を落としたエノラ・ゲイのことなどいろいろなことが分かりました。例えば広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という名前です。爆心直下は3000~7000度の高温だった。そしてエノラ・ゲイの機長はチベット大佐という人でエノラ・ゲイという名前はチベット大佐のお母さんがつけたということが分かりました。原爆直下が太陽と同じくらいの温度だということにびっくりしました。今回初めて知ったことがたくさんあったので良かったです。そしてくわしく説明してくれたので分かりやすくよく理解することができました。これから原爆のことを志願せずに原爆のことを知らない人に教えてあげたいです。



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

90分のみじかい日時間で、原爆のことを教
えてくれて、ありがとうございました。

原爆の小布さや戦争のおそろさがわかりました。
一番心に残ったのはリトルボーイです。

リトルボーイは糸約5cmの重さで3.12mの長さだ、
たことは意外でした。私はパラシュートで落ちて
くると思っていたが、パラシュートで落ちてきたの
は、ラジオゾンテだったことがおどろきました。

原子爆弾は7000度だったことが小布だったし、
死者数が14万人だったことも小布だったです。

あと、人のかげががびつくことも小布いいし、
ひふのかはがとけて赤いぶぶんが出てく
ることも小布だったです。この授業で分かった
ことは、戦争などのものはしてはいけない
原爆などの小布さもわかりました。

これからは、世界でも戦争をなくして
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

ぼくたちは、今戦争がない世の中で生きているけど、昔の人たちは、戦争の世の中で生きているのが、かわいそうだと思いました。一番強くおされた都市が京都ときいた時は、ヒックリしました。でも、京都には、国宝があるという理由で除外されたのは、よかったです。原爆が落とされた時、みんなは、反動がやぶれ、一瞬で、人々がなくなり、町のすがたや、性別が分からなくなっていました。それは、とても、怖いものだと思います。

広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数は14万人、死亡率は、40% 5人に2人が死んでしまうときいた時は、心の中で「かわいそうだな」と思いました。

ぼくは、原爆のことを全々しらないけど、原爆先生の話を聞いて、原爆というのは、とても、怖いものだと思います。なので、もう原爆は、使わないでほしいと思いました。



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

お話を聞いて私は原爆と言うのは
すごくおそろしいものだなと思えました。

原爆はいらしゅんにして人の命をろばい

生きのこった人でもヤケ心や病気でいまおくる

しむ人がいることを授業で聞いて

60kgもある1kgだけ使われたいのに

こんなにもひがいが出るなんて怖くて

しかたなかったです。

もうこんな怖い事が二度と起きない

ようにあらせいほしように身の周り

から戦争にアながることをへらそうと

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、この話を聞いて原子爆弾はとてもおそろしい
とゆうことがわかりました。原子爆弾投下都市の
条件があることなんてまったく知りませんでした。
衝撃波の速さ毎秒で500m進むなんて速すぎて
わからなくなりました。原爆ドームの名前は広島産業
奨励館とゆう長い名前だとは知らなかったです。
人の半分が被爆者だと話を聞いてとてもおどろき
ました。いきなり光って人間の体がなくなっ炭になり
その爆弾の衝撃でなくなるとう悲慘な話で
した。心が「ズン」として、油みたいなものがたれて
いると話を聞いて、爆弾のおそろしさを知りました。
この体験話をきいて、爆弾一つでこんなになるなんて
全然知らなかったです。
核をもっている国はまだあるけど、いつか世界中から
核がなくなり戦争が起らない平和な世の中になっ
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

原爆先生の話を聞いて、ほくは原子爆弾のおそろしさや被爆者の苦しみなどが少し分かった気がした。ほくはもう原子爆弾を使てはいけな
いと思いました。また、原爆資料館などは平和を表すすばらしい物だと思いました。

原爆は上空600mの高さで爆発したのに北上には、3000°もの熱風が人々をおそたのがとてもさくたくたと思いました。

世界でも原爆を持っている国はまたたくさんあると思います。その国の原爆をなくすことが大切だと思いました。

日本に落とされた原爆のウランはゴルフボール1個分で60しか燃焼しなかったそうです。

ですが、今の技術だと全てのウランが燃焼できるらしいです。この原爆が落ちたとしても大変だと思いました。

あと、義三さんは17さいで入隊して非害にあつた人を助けたのはすごいと思いました。

原爆はいけないと改めて思いました。



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、広島や長崎に落とされた原爆は、
あまりなにも知らなくて、少くも怖い物ぐらいしか
知らなかったけど、池田先生の授業を受けて、想像し
てたよりも、ぜんぜんちがいました。

先生が原爆で「ひふがたくさんむけ円がまるた」
と「な。てた。や。気がいた時には10mぐらいとんひいた」と
書いて原爆は、ものすごくこわくて、ものすご
くおそろしいものだとしりました。

そして、「原爆の光でかげがのこる、
「げん爆のあつさが7000℃、なとときいてすご
くひらくりました。

これからせ、たいにげん爆をおとさななくても
いたいです。

私は、げん爆のおそろしさをはじめてして、
おどろきがいらはりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさ、戦争のこわさ、平和の大切さを知りました。ぼくは授業を受けるまでは戦争にはきょうみはあつたけど、爆心地のましたの温度が3000℃～7000℃もあるなんてことはまったく知らなかつた。たし、原爆の衝撃波が音よりはやく、広島市の人口35万人の内14万人が亡くなり、その内でも2万人もの人が十しゃんの内に亡くなつてしまつたなど、しつぱを聞いていく内に背すじがそくそくしてとてもこわかつたです。このことをけつしておそれず、せつたいにくり返してはいけなかつた心からを思ひました。



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

ぼくは、原爆先生の話をきいてやっぱり
 原爆はすさまじいものだと思った。とくにいんしょう
 ぶかいは、原爆で全身にやけどして苦しんで
 いる所です。ヒカドンの光をあびた
 人は全身にやけどをおって手を前に
 出して歩いて体をもとうとすると
 かねがべロツとめくれるという
 ことがあったのが一番いんしょうに
 のこりました。次にいんしょうにのこったのは
 多くの広島県民、崎県民が亡くなった
 ことです。このげんざくで広島県民だけ
 約14万人もの人が亡くなったことが
 ショックでくやしかったのが次にいんしょう
 ぶかかった。ぼくは、このほかこ
 が日本だけでなく他の国や、
 いまもせんそうがけつる国など
 にもおこらないうでほしいと
 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

私は昔、よく原爆についての本を^よ読んで
いましたが、^{じつじょう}実際は、もどろかしたのか...と思いました。
たった1kgのウランで広島市の人口の40%
約14万人も死んでしまうとは思いませんで
した。

たった5秒くらいしかないばくだんで、人が
たくさん死んでしまったのかと思うと、心が痛みます。

私は被害は直接見ていないからわかりません。

けれど、直接被害にあった人の言葉を聞いて、

そんなにもどろかしたのかと思いました。

今は平和で自由な国だけど、昔はたくさんの方が死んで
いたんだと思うと、こわいです。そんな事があったという
ことを忘れずにこれから生きていこうと思います。