



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

私は原爆先生の特別授業を受講して、広島におとされた原子爆弾について
そして戦争について もう一度深く考えることができました。私は後半で
「会社が開くの石段に座って待っていた人が爆弾をもろに浴びて消え、石段
には黒い影のみが残った。」というものが出てきましたが、私は溶けたのかと
今まで思っていました。でも、人間が炭化した それも一瞬のうちにと聞き、耳
を疑いました。そして、戦争というのは本当に恐ろしいと身にしみて感
じました。また、死汁やうじのわいた死体をついで歩き、皮ふがずるずるに焼
けただれた人達を恐れたり避けたり、つまとはしたりせず、手を差し伸べて助けよ
うとした兵隊さん達は強い人達だなと思いました。原子爆弾なんかより、
ずっと。それから、アメリカも勝つためとはいえ、非戦闘員を実験のために惨殺
したのは酷いと思います。原子爆弾殺人兵器に「リトルボーイ」や「ファットマン」
なんて、こんなことを言ったりいけたりと思いますが、敵国の人間を動物としか考
えていなかったのでしょうか？だからこんな名前を付けているのでしょうか？
このあいだテレビで「第二次世界大戦の特集」をやっていましたが、今もいくつもの
国々が大量の原子・水素爆弾を保有しているそうです。その理由は別の本に
「かくばたんをちらつかせれば相手国が攻撃してこないから」だそうです。
次に未来を担うのはわたしたちです。だから二度とあんな大惨事をしてい
ないように立派な大人になりたいと思いました。今日は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

9/10

今日は原爆のことをおしえていただきありがとうございます
と書いてあります。ほくがはじめにした
ことは、3つあります1つめは、衝撃波の速
さが音速は340mだけど、衝撃波の速さ
は、毎秒440mだから音速よりもはや
いのがすごいと思いました。2つ目はウラン
です、ウランがたまた1kgで広島を、はいた
らけりする、2つ目がたまた1kgでそのほかのり
くたたら、60kgもの2たかやせし、ぶく
はついたら、広島県がなくなつたかもしれない
から、ウランがすべくはつしてなかつた
から、なんぞかたと思いましたが、3つ目
は、原爆の熱線です、たいようよりもあつ
いものをぶくのがすごいと思いたけど、中
心、温度が100万といじょうでまわりだけ
でも7000℃あつてしかも地上では、
3000℃といじょうもあるんだなと思いました。
原爆はおそろしいものなんだとあらためて思
いました。戦災はしはけたりもつづいてあります。



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

この日本に、全てが消し飛ぶ程の爆弾がヒロシマに投下されたなんて信じたくもない事実でした。ぼくは広島に爆弾が落とされたことは知っていますが、この熱線にあたる事と音波より速い衝撃が街を襲いかかった事は始めて知りました。町には3000ほどの熱と破壊の衝撃が走ったことを映像で見ると被害を受けたのが全く罪を犯していない一般の人だったのも心がいたみます。街ではない街。人ではない人。生気のないヒロシマになってしまった時があったのです。たった1kgのウランで一つの街を一つのようにしてしまっただけから、60kgすべて爆発してしまっただけ。ぼくは「日本地図を書き直す必要はないか」と思いました。そして、池田義三さんが博物館で「高層建築を壊す。これは現実をつぶさる。美しくきれいに改ざんしてはいけいないのだ」と言っていました。最後に、相方は急い中つらい現実の事を教えて下さって有り難うございました。この思いは将来に「形」に残したいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

今日は、有り難うございました。

ぼくは、原爆先生の話の中で心に残っていることは、
約47もの原子爆弾が広島に投下され、

広島市民の多くの命を落としていることです。

理由は、原子爆弾のウラン1kgで広島市民の多くの
命を落としているからです。ウランは、60kgありその
1/60の強さで命を落としている人がいっぱいいるので、

ウランの強さはおそろやきだと思いました。

ぼくは、広島市民の死亡率にびっくりしました。

40%は、原爆先生が言っていたけど、

5人に2人が死んでいると言うと、

クラスで、約14人死んでいるので、原爆のおそろ
しさがあらためて、知りました。

リトルボーイとやう原爆の強さだれにも

止められないので、ぼくが大人になったら、

戦争を止め、いつまで平和で

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

先日は原子爆弾について教えてくださり有り難うございました。今年には戦後70年ということもあり、よく戦争についてのTVをよく見ます。ですがその中でも池田先生の話は一番心に残りました。TVではやけどの話などは聞けなかったのですごく貴重な体験できました。ちょうど8月中旬に僕の祖父に戦争の話を聞きました。当時祖父は小学校1年生の7歳でした。まだ祖父は穢と小さく、田舎でくらしていたのでずっと防空壕にいたそうです。小さい子ども、年配の方、女性は地上でおびえながら暮らし、若い男性はむりやり自衛隊に入れさせられる。僕はそんな行為をするのかが分かりません。なので僕はそのような無駄な争いをするような大人にはならないようにしたいです。貴重な体験、本当に有り難うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは先生の授業を受けて思
 ことは、原爆(リトルボーイ)の石皮が
 を見て、これぞリトルボーイにつま
 たプラムのうぢkgときいたとき
 はそれらとしました。あれが
 すべてはくはつたときは、
 広島県ではおさまらずほかの
 県にも重大な被害が出た
 んじゃないかなと思いました。
 太陽の温度、6000度を1000
 度をうまわす、7000度の熱
 とその熱を以て、衝撃波が
 皮のようにおよび、人は熱
 風でつくらうばあれすみと
 かり、うけがきは、あとかた
 もなくけしとんだときりた
 ときは、もしうけがきがな
 たら人のみたちをしたすみか
 ができると思らと、この
 じいものたがしつくな
 りました。今回はありがた
 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

先生は、90分間ほんとにありがとうございました
 でした。ほか、一ばん、かきこえうを
 と感じたのは、池田先生の話しに、
 トラックにけがにんをのせるときに、こ
 ぼ、たらかあか、とれ、こころでしま
 ったとはなして、いたところ、あなせか
 とゆると、ほかは、かんだ、せんしんが、焼
 けたこと、かないから、あつて、く
 しく、かあが、そげ、あちまのど、考
 えて、もなかつたから、こころ、こ
 け、けた人、あみた、無罪、家、さん、た
 ち、が、ど、お、き、も、ち、ど、お、い、い、た、の、か、き、か、ん
 が、え、た、ら、かな、しく、な、い、ま、し、た、
 だ、か、ら、こ、れ、か、ら、の、日、本、に、は、せ
 ん、を、や、ん、な、い、て、ほ、し、い、と、思
 い、ま、し、た、
 先生は、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

ぼくが原爆先生の言葉をきいて、
原爆はとても危けんな物だ
と思いました。どぶが危けんだったか
と言うと、ばうくう600mで「ゴルダボ」
どらいのぼくたんが「ばくはつした
たけで広島市をぶきとは「どらう
の力をもっていることと、そのあと
くる放射線などが危けんた」と
思った。そしてぼくは、この言葉を
きいて勉強になりました。
原爆で「つかおれたリトルボーイ」
がばくはつするとその中心は7000°で
そとがわは3000°とゆう太陽よりも
あついなんではいじめてしりました。そし
てぼくはどうして原爆雲があんなかた
ちになるのかもわかりました。
そしてなによりわかったことは、戦争は
にどとやては、ならないと思った。
原爆先生色々教えてくださいありがとうございます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今までの授業の中では何だかんだと「あの日はうまい授業だった」
 私の甲斐は未知の世界を広げて、理解がよりよくなる
 ような、とても信じられないような話でした。私は、今まで、
 戦争のような事柄を体験してこなかった人、ので、間違えて
 考えたりするかもしれませんが、日本での戦争中を学ぶことができて
 良かったです。今回初めて原爆について学ぶ思いがたつた
 ことで、一日は原爆の悲惨さです。原爆の被害にあつた
 人は、文だけでは伝わりきれないほどのものだと思います。
 だけでなく、恐怖のあまりに、恐ろしい伝わりました。私が感じた
 恐怖よりも、もっと言葉に表現できないと思いました。原爆の破片
 は、すさまじいもので、落とされた当事者もそうだし、その後から
 くる被害もそれ以上だと思います。原爆先生には今回の
 授業を通して、感謝の気持ちがあります。特別授業の内容
 で、全て信じられないほどの事実を正確に話されたこと
 です。今日は、三輪小学校へ来ていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、池田先生のお話を聞いて分かった
ところがあります。空からリトルボーイが
ふってきた大きい爆音が広島に最初に
やられて人が血だらけでかえってくる
か、とても分ります。

ビデオも見て、町が、とんとなくなつた
のか、くるしいと思います。

1に5か、大きい爆音だった
とゆか、まねでした。

たくさん死んだことか、かなし
いであ

今日は、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

池田さんへ

まずは、本当にありがとうございました。

先生のお話で今日までずっとこわくて目をそむけてきた話を聞くことができたよ

う。先生のお父さまの池田真徳様がビ

デオで話しているように言葉や文に表しきれないということが分かった。たような気がしま

した。そして、昔どえだけの人が苦しんで

よくわたり、先生方が伝えたか、たことは

はやく伝わりました。私も、話を聞くとき

に耳をふさいで目をこぼしたり時が何度もあり

ました。だけど、それでは今、自分達の

住んでいる平和にくらべている場所の音を理解し

なくちゃ、知らなくちゃと思ひ聞きました。

でも想像以上だ。たことが本音です。そうい

た、「原爆」のこわさ、つらさ、被害が今日

この日の90分間につまっていたと思

います。これかとも、お体にお気を付けて

ください。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

先日、私達に広島原爆についてお話しして下さいありがとうございました。私の祖母は長崎原爆の被爆者です。でも祖母に当時の事を聞いたりはなかったのが今回よく知ることができました。私がお話を聞いて心に残ったことは、戦争や原爆のおそろしさです。戦争や原爆は自然災害ではなく人間が人間を殺すためのものであるのがすごくこわく感じました。また、話を聞いているとちゅう、何度も耳をふさぎたくなるような場面がありました。でも、それは全て、事実であって、目をそむけてはいけないうただと思います。また、何もかもふさぎとばし、消えたり、人を殺す、原爆はもう二度と使うとまがこないでほしいと思います。そして、私は、昔の戦争のこと、今のことをよくよく知って、自分なりに考えてみようと思います。そして、自分の意見を持ち、無関心でないようにしたいです。また、原爆がなく、いいような世界を私たちが作り出さなくてはいけないうただと思います。今回、私が戦争について考えるきっかけになりました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は初めて原爆の話を聞いたので最初は「きれい」としか思えませんでした。太陽よりも熱い球体が、ふつうにいつもと同じようにすごしてたら、とっせん落ちてくるなんて想像できませんでした。広島にいた人のうち2人が亡くなってしまって、すごく残念です。なぜ、日本に原爆を落としたのかを矢張りたいてです。一瞬で水分が蒸発して、衝撃波で、バラバラになってしまったり、すみのかたまりになってしまったり、することがとっせんおこるので、もし自分がこんな体験をしたら、と「ゾッ」とします。私はいま「未来がよりよくあるために」という勉強をしています。もしかしたら、今原爆が落ちるかもしれないし、大人になった時に落ちてくるかもしれないけど、今を大事に生きていきたいです。私は昔に比べて、今は平和だなあと感じました。でも戦争や原爆は昔の方が多いけど、今は殺害やゆづかいの事件があって昔よりそのひがひが多いと思うので、もっと少なくしていきたいです。そのために、自分になにかできることを進んでやっていきたいと思ひます。今は技術が発達しているのですが、もしかしたら「リトルボーイ」よりさらに力かすごい原爆がおこるかもしれないけど、1日1日を大切にすごしていきます。原爆の話を聞かせてくれてありがとうございます。たくさん大事なことを学んだのでよかったです。



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

原爆先生の授業を受けて原爆
が「おそろしい」とはして「たけど」くわし
い話を聞いて原爆について知ることが
できました。太陽のまわりのあつさは
6000℃なのに原爆が爆発せじれ
なくなったまわりのあつさは太陽よりも10000
度高い70000℃もあるなんてはじめて
知りました。その円の中心は100万
にもあるなんてすごーいと思いました。
原爆投下都市の条件があるなんて
はじめて知りました。衝撃波の速
さが毎秒440m進むなんてあ
ごい速さだなと思いました。600m
で原爆が爆発しても熱線
のあつさが3000℃もあるなんて
すごーいなと思いました。今回
は原子爆弾のことについて
教えてくれたたいさありがとうございます
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島原爆についてあまり知りませんでした。でも、原爆先生に教えて頂き、改めて原爆の悲しさをわかることができました。びっくりしたことは、人が一瞬で消えてしまうほど、温度が高かったことです。でも、なぜ人が一瞬で消えたのか理由を聞いて納得しました。

はじめて聞いたことは、広島に投下された原爆の、リトルボーイについてです。リトルボーイが時速、300kmほどのはやさで落ちたことがすくはやくと思いました。そして、一番印象に残っていることは、原爆後の人々の様子を聞いたことです。なぜなら、やけどをして手足が黒く、ひんがとれるほどになっていたことが想像するだけでもわかったからです。そして私はお話を聞いて思ったことがあります。一つ目は、何もしていない人まで、被害を受けたことです。二つ目は、戦争というものをなくすことです。私は、自分にできることを考えて、戦争を起こさない世界にしたいです。今まで知らなかったことやいろいろなことをくわしく教えてください本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日、原爆先生のおかげで原爆についていろいろ知れました。

例えば、原子爆弾の爆発の時の温度は7000度(表面は)もあって太陽よりも1000度も高かったことがパラシュートで落とされたのは別の機材だったなどです。

あとびっくりしたことは2つあります。一つは京都に爆弾が落ちたかもしれないことです。古いお寺が昔ながらの建物がたくさんある所に落とされたくないのはわかるけどなんでしたらうな、と思いました。

もう一つは広島市民の死亡率が40%もあるという所です。市民の5人に2人が死んでしまうなんて悲しいな、と思いました。今回はいろいろな事を教えてくださいまして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。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話聞いて、やっぱり戦争はいけないことだなあとおぼためて思いました。ウラシマであんなに爆発することを始めていました。あと、太陽のちかくに行くといろんなものがきえてしまうということを知ったことがあったので、太陽6000℃にくらべて、地上から600mはなれた爆心地では、100万℃もあるときいたので、すこいなあと思いました。池田さんに見せてもらったビデオで、本当に、かいだんにすわっていた人が、くるいけむりみたいになってきえてまっていたので、びっくりしました。それと、ビデオで、ばくはつして、すぐに、広島はけむりだらけになっていたのが、原爆はこいなあと思えました。ばくはつでやけどした人々の手をひっぱたら、かわがきれて、にくやほねが見えたとき、たときは、とてもこわいと思いました。今日は雨の中、三輪小に来て下さって本当に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

今日は、来ていただきありがとうございました。

原爆はしているつもりはたけど、しらなことが
たくさんありました。私は夏休み「戦争の本を読む」
宿題ができました。私は「はだしのゲン」を読みました。
この「はだしのゲン」まででくる。ふがはが
来た。川に人が浮いていた。するとどうかがまた
く一着でした。そしてはだしのゲンは、マンガなので
絵がついていました。話を聞いている時
その絵が頭に浮かんで、今にも泣きそうでした。
今と昔をくらべると、今の日本のほうが平和なけ
ど、今の日本は大げさな言と、戦争をはじめ
ようとしているから私は戦争はたかも今
も、入ったままも続いたいです。100万人の命を
奪った。おかしな世界です。



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

ぼくは今日の授業でいろいろなことを学びました。一つは、ウラニウムのことです。ウラニウム(1kg)だけで広島県を焼きつくしのがびっくりしました。聞いておどろいたのが今では世界のどの国もウラニウム1kgの1000倍の物を持っているという事です。これを聞いて、もう戦争を走らせないでほしいと思いました。あとどうして長崎県は70ルニウムで広島県はウラニウムと使う爆弾がちがうのかなと思いました。もう一つは、爆弾の条件です。ぼくは爆弾は日本のどこかにできしうにおとしていると思っただけとちゃんと考えている人だなと思いました。あと広島県の前爆の死亡率が40%と聞いて、ものすごくおどろきました。あと原爆の中心部が100万度と聞いてびっくりしました。外が靴、太陽より熱いのがびっくりしました。今日は三輪まで来て下さりありがとうございました。これからもこの授業の事を生かしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業で感じたことは
2つあります。1つは戦争はやっては
いけないことです。なにも悪いことを
してないのに軍人となって
他の国へ行って亡くなってしまっ
たことは絶対に良くないと思っ
ました。2つ目は原子爆弾が
役下されてからの人々のことです。
手をななめ前にしながら
歩いたり全身がやけどしてしまっ
て、手をもったけでとれてしまっ
た池田義三さんは人を助けたら
いけない、出来なくてよかったと
思いました。池田貞徳さん
三車輪小学校に来て
特別授業をしてくださって
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで、原爆が空中で爆発して、死者が増えたと思っていたけど、実際は、夏のたっまきのようなもので、たくさん死者が出たことを初めて知りました。

それと、熱すぎて、人が消えて、灰みたいになっ
て飛ばされ、会社の前の階段が黒くなったの
を見て、CGと思ったけど、こんなに、熱線が暑くて、
びっくりしました。それと、空気のお話で、少し、空
が真空になるのが、宇宙じゃないから、信じられなかった
けど、原爆先生がその理由を伝えてくれて、なるほど、
と思いました。

私は、原爆の話を聞いて、一番心に残ったのは、全ての話
をきいて、原爆のこわさと、熱線の話でした。

それと、戦地にいた人の、つらさと、悲しさ
が分かりました。

そして、絶対に、二度戦争を
してはいけないし、戦争
につから、原爆は絶対に使
ってはいけないと思
いました。

原爆のことを教えてください本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾というのは、人間の皮ふをこ
かしたり町や市をまるごと破壊する上にな
おそろしい爆弾であるて分かりました。
なので、このようなものは二つとあ
てはつけないと思います。授業では
原爆のしくみなども分かりました。原
爆の後でも、ウジが生きている人の
足にわいたり被害をうけた方も
多く、広島市の中で被害をうけ
る確率が70%で、死亡率も40%
つまり5人に2人が亡くなるというの
も、恐ろしいと思います。広島
の原爆、そして長崎の原爆は、日本人
として決して忘れてはならない
と思います。だからこの「原爆
先生」の授業をぜひ続けてほしい
と思います。今回は大切な授業
をありがとうございました。これからも人
はて下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

9/10

この前は、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、広島に原爆が投下されるまでに、手間がかかっていたのは、今まで知りませんでした。投下される位置を3つの条件から考え、候補を出し、天候を調べた結果、広島にたつたということが分かりました。もしも、候補になっていた横浜に原爆が投下されていたら、町田も、大変だったのだらうと思いました。

池田 義三 が実際に原爆を体験した様子をきいておどろきました。ひふをもったら、はがれ、真赤な肉がでてくる痛々しい姿は、見たことかたかたのでおどろきました。また、原爆が600m上空で、爆発した時、地上600mに太陽が落ちてきた以上に熱いのは、熱いても暑いてもすまされないくらいの温度だなと思いました。いつも通り、普通に生活していた人の命が一瞬でなくなる、また、長い時間苦しむ、それは悲しいことだと思いました。私は、もう二度と原爆を落とさずしてほしくない、二度と戦争を繰り返さないと思いました。



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

今日ほくは、けんしはくだんのことについて
 まなびました。けんしはくだんがいかにも
 おもしろいから原爆先生におそび
 ました。池田さんは、ほんとうは、21才で
 入る17才で軍に入らなうなんて
 すごくいいと思いました。けんしはく
 だんに名前があったなんてぜんぜん
 しりませんでした。広島にとうかされた
 はくだんは、リトルボーイという名
 前のはくだんです。ほくはリトルボー
 イというはくだんの名前は、はいめて
 しました。広島にリトルボーイを
 とうかして、上空600mでばくはっし
 たのにあそびまでひかいかでると
 は、おもいませんでした。今日は、
 いろいろけんしはくだんのことを
 おえてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生 池田さんへ

おいそがしい中、私達に原爆の事を
教えて下さってありがとうございます。

私は、死者を川から運び出す時、死者の
顔が、自分の顔の横にあるというのは、
倉造しただけで、せすじが冷たくなりました。

私達から逃げ出していたのに、軍の人達は、
逃げ出さないのがすごいと軍の上の人は、

そんなにかしいのかなと思いました。

それと原爆の事で、ウラニウムを60kgまで
燃えたのが1kgという事に驚き、他の59kg
は、どうな、ためだろうと考えました。

私は、今まで、原爆の事にあまり興味が
無かったのですが、池田さんのおかげで、

原爆のひどさ、もうおこしてはならないもの

だと、よく分かりました。池田さん、本当に教えて
下さってありがとうございます。

私は、この世間を大事にして、大人になった時、
役立てたいと思いました。



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

今日、池田先生の言葉が聞き、義三さんもみんなも、原爆のつらさを分かって
 なんてかおもしろいかなと思いましたが。義三さんは、17歳で陸軍にはいって、本
 当ならは21歳のはずが4歳もはやい、はいるなんてびっくりしました。

放射線をあびた人は、原爆病というおそろしい病気だと思いま
 した。平和のときに築山という国語の本では、一少女は、赤坂人の
 ときに放射線をあび、十数年たつて、急性白血病でなつた
 と分かっていて、放射線をあびたら、色いろな病になつてしま
 のが分かりました。原爆病のもと、「リトルボーイ」は、4歳もあるなん
 てびっくりしました。ほかにも、リトルボーイのうらんは、1kgで、
 それにゴルゴポールくらいのもので爆発するなんてびっくりしました。

みんなの手や体は、つぶつぶがまけてしるをだして、肉をだして、なんと
 ぜんこくまでこわいんだらうと思いましたが。「原爆雲」とは、初めて、
 聞きました。マコガたつて、マコはたいて、そういう雲があると、怖
 かりました。このおちり中、原爆がだされる分分分らないまま、
 義三さんは、よく、がんはたなと思いましたが。今回は、原爆について、
 いろいろ、はっさいと教えてくれてありがとうございます。これから
 は、原爆、戦争などなく、ずっと、こういう平和の中で、くらしたいと
 おがうばかりです。今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、候補にならな都市の中で京都の
 理由は、分かったけれど、新潟や横浜が
 なせ選ばれなかつたのが良く分からなな
 たので、その事を知りたいと思いました。
 ぼくは、沖縄にあるひめゆりのとうや、平和
 記念公園に行、てほしいと思、ていた
 けれど、世田先生のお話を聞いて、
 こなたにリアルに戦争の(原爆の)事を知ら
 ている人に、話を聞けて良かったと思、た。
 広島原爆の内60kgのウランが全て
 おんしょうしていたらどうなるのか、思、た。
 キノコ雲ができるという事は知、ら
 っていたけれど、そのメカニズムは知らな
 かつたので、知、れて良かったです。
 原爆のいろいろな事やムゴさを教
 えてくれて、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日はいろいろ広島の原爆のこと
 してくれてありがとうございました
 ぼくがこの勉強を通してなんで広島に原爆
 があつたんだろうと思いました。日本で候補に
 なっていたのはらって広島小倉、長崎、横浜、
 新潟、京都の中で最初に京都があつて
 いて、理由は家がみじゅうしてゐるから、やりやすいのに
 京都には人間が大それたにしているものがあつたら
 広島になつた、なんでさんごくたなとて思ひました。
 池田先生がおしえて下さつた中でひしりの15番
 の太陽が6000°だから それに+1000°たした
 ようなあつさたといつていたのと太陽600m
 までせまってくるといつので原爆の火がすごい
 あつたことがわかりました。原爆があつた
 その時の人口が35万人、被爆者数が24万人
 で死者が14万人で40%は多いなと思ひました。
 ぼくはやはり戦争や原爆はすごいこわいなとあらためて
 感じました。今回はぼくたちのためにいろいろ
 教えて下さつてありがとうございました。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆・戦争は、
本当にこわい物だと思いました。

人間が太陽より熱い物を作るなんてすごいと
思ったけど... そんな物を作り出してしまふなん
てとてもこわいと思いました。

ゴルフボールくらいの大きさのウランで広島が
焼けてしまうなんてすごい力の物だなあと感じ
ました。当時の広島の人口が35万で被爆者
が24万ということはおよそ半分の人が
被爆し、そのうちの死者は、14万という多さ
にとってもびっくりしました。

原爆の大きさは、長さ約3m、重さ約4tで原爆
はとても大きいのだと学びました。

何も悪いことをしていない人々が戦争に巻き
こまれ、被爆してしまうなんて本当にやっばい
けないことだと思いました。これから二度と
戦争が起こらないようにしなければいけな
いと原爆先生のお話を聞いて思いました。

今日は、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

先日は大変お急がしい中、私達に原爆の怖さなど色々と教えて下さりありがとうございました。

今回お話を聞きました。やはり戦争をしてはいけないと思いました。戦後70年を迎え、色々な戦争の話が耳に入ります。でも、70年たった今だからこそ、戦争について考えるべきだと思いました。池田義三様がお話になさっている時、「あゝそれだけつらかったのだな」と思い、私まで涙がこみ上げてきました。

原爆ドームの事を今私達は「平和のとりでを築く」という題名で学習しています。お話しいただいた事が現実であるという事だけでゾッとします。「後世に伝えていくためには語りついでいかないといけないな」と思いました。

もう二度と、日本で、世界で「戦争」という悲しい出来事が起こってほしくないなと思います。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3000℃の暑さで体の水分がしょうはっして、炭になって
しまふと聞いてこわいと思った。それ上から熱線がきて
にけ場が無いからこわいと思った。それにこの原爆の
爆発のもとには、ゴルフボールくらいのウランだと聞いて
びっくりしました。衝撃波の速さが音速より速いと
聞いてびっくりしました。ビデオで爆風によって建物が
が破かいされていて、すさまじいなと思った。
広島市の人口が35万人に対し、24万人が
被爆、死者は14万人、死亡率40%と
聞いて死者がどれくらいでたか知らなかった
から、びっくりした。京都に重要な建物があるから、
原爆を落とす場所を変えたことについて、
アメリカのトモ少しはいいところがあるなと思った。
この授業を受けて、もったいなことは起こして
いけないと改めて思った。



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

ぼくは今、戦争のことを国語で勉強しているけど、原爆先生の話を聞いてより戦争や戦争の時代への考えが深まりました。今回の広島での原爆の話でぼくはおどろいたことが2つあります。1つは広島に落とされた原子爆弾に使われた動力の元となっているウランが60kgづんでいたのに1kgしか使わなくて町も人間もボロボロにするほどの力があったということです。もし60kg使われていたら広島はどうなっていたんだろうなと思います。しかも今では広島に落とすときより1000倍もの力がある核兵器があると知ってぼくは少しくおくなりました。2つ目は原爆が爆発したときの表面温度が太陽の表面よりも高い7000度でその熱線と衝撃波で人間が一瞬間で灰のようになってしまったことです。ぼくは今まで知らなかった事実を知れて悲しかったけどよかったです。すごく勉強になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、ちゃんと原子爆弾投下の条件で、広島市を選んで
なぜ、原子爆弾を投下させたのがが不思議でし
た。多くの方が死んでしまうか、ケがするかなん
で、かわいそうだなあ~と思いました。体全体が、やけど
したら、かわがズルッとしてくれるなんてすごい。痛そう
で、かわいそだがけど、私は見たら、コワイな~と思い
ました。爆心地から、遠くても、広島市全体が
灰色一色なんて原爆一発でも、すごいかに
おそろしく感じました。人が一瞬でいなくなって、
人の形の灰になるなんて、もとおそろしく思い
ました。写真を見て、キノコ雲までが、できるなんて、
おどろきました。7000℃は、一瞬で、鉄が、液体
になるぐらいになって、人は、体の水分が、一瞬で、
なくなって、灰になることを知りました。
でもその中で、原爆ドームの骨組の鉄骨の部分
とレンガの所が、残っていて、すごいなあ~と
思いました。私は、聞いただけで、7000℃は、
太陽と、同じぐらいの温度なんて、ビックリ
しました。今回は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/10

今日は、おいそがしいなか、三輪小に来て原爆の話をして頂きありがとうございました。ぼくはこの話を聞いて、改めて原爆・戦争は怖いものだなーと思いました。怖いと思った理由は3つあります。

1つ目は、「リトルボーイ」という大きい原爆が広島に落とされた事です。長さ3.12m、重さ約4tの原爆を広島に落とされ多くの方が亡くなってしまったのが怖いなーと思いました。

2つ目は、爆発したら太陽よりも熱くなりその熱線ですぐ人が死んでしまうという事です。ぼくは、太陽の6000℃という熱さは想像できないけど、それよりも熱いとなると怖いなーと思いました。

3つ目は原爆での被爆率が70%などという事です。広島市の人口が35万人でその半分以上の人が原爆での被害にあい、その半分の人が亡くなってしまったので怖いと思いました。

ぼくは話を聞いて、これから絶対戦争は起きてほ

くないなーと思いました。今日は本当に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

今日の授業で私は原爆のおそろしさを感じました。原爆は
たてものや車をぶきとばすようないせおいじんがいらいんできん
さいの熱さで、かつ原爆が落ちたときの表面温度
が太陽をこえる7000℃までいきいてすぐおどろきま
した。そんな原爆がおちてきたかと思うとすごくこわ
いです。広島県にいた兵隊の人はすごろいと思いました
なぜなら、ぼくはあんなに場戸をきこいけてしましそ
れをいけなくて兵隊の人がにかながたからおくれ
た命もあると思います。しかも、大やけどして死ん
でいる人も運んで気持悪くちて命を
たがっているのはすごろいことだと思います。
原爆をばっばいさせたもとになったウランが
60kgのつんであつて、その1kgだけがおん
しょうしてた、たの1kgだけなのにゴルフボール
くらいの大きさであんなにひどろいとこに
おちてこおろいと思いました。今日は原爆の
ことをきいてくださつてありがとうございます。
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

9/10

今日は、戦争のこと、広島原爆のことを教えていただき、ありがとうございます。私が想像していた戦争は、それほどまでひどくなくて、今日、本当の戦争のことを知って改めて戦争は、こわいのだと知りました。原子爆弾を落とそうとした場所、一番強くおされた場所は、京都なのを初めて知りました。でも、日本の文化が多い町、ってやめたみたいだけど、広島にだって大切な文化もあると思うし、わざわざ日本に落とす必要もないと思いました。しかも、広島市民は、人口35万人なのに半分ぐらいの人がなくなったのはすごいことだと思います。しかも、その原子爆弾が、火薬じゃなくて、ウランニュウムが60kgで、しかもその1kgだけが、ねんしょうされて、1kgだけで、広島市全体に被害を出して、しかも、もし、その60kgすべてねんしょうされていたと考えるだけで、寒けがします。しかも、爆発していた時の中心部の温度が、太陽のひょう面の約2倍で、おどろきました。爆発のひょう面でも、7000℃太陽のひょう面より高い温度ですごくおどろきました。しかも、今は、その爆弾よりも、いざよく高い爆弾が外国には、いっぱいあって、ぜったい戦争をまたおこしちゃだめだと思いました。



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

ぼくは、今日原爆暴についての授業をうけてあらためて
 原爆のこわさを知りました。原爆暴は熱線と衝撃波
 と放射線と3つのこわさがあることはいじめていました。
 そして熱線のあつさは、たいようよりもあつ117000度で
 それが上空600mでぼくはつしそのあと毎秒440m
 (音速340m/秒)の速さの衝撃波だてものはなごな
 人は、はりにちてほうごもした。そしてもし生きのこるも
 放射線のせいよすてはかばくちゅうしにかり、一生かたばし
 こわさをあすまら外なにともしりました。そしてねんりよすた
 たウランは、60kgあつたのに1kg(ゴルフボールサイズ)しか
 ねんりよすていなるのに広島の人気の40%もの死者が
 したのだ。もし60kgあつたねんりよすていなる広島だけではあ
 たらなかつたかもしれなるともしりました。そして今現在も、
 その千倍のりよくがたすものもつくらぬるのでこの先も
 ちせそろがあきほしくなれと思う。ぼくはしょうごもるこ
 うからことがあきないよるにこのさきの世代にもせんと
 のことを伝えていきたくと思つてせんとした世代はその
 また次の世代に伝えていってほしい。そのことをりかえりせんと
 のことをしてこのさき一生せんとするはあきほしくなれと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が今日初めて知ったことは、たくさんあります。候補になった都市が6つもあったことや音速よりも衝撃波の速さの方が速いこと、広島に落とした原爆がウラニウムというものであったことなど、私が知らなかった事ばかりです。その中でおどろいた事は2つあります。1つ目はウラニウムの60kgの中で、たった1kgしかねんしょうしていかないのにこれほどの被害、被爆者がいたこと。もし、60kg全てがねんしょうしていたら、どうなっていたか、考えただけでぞっとします。2つ目は熱線です。鉄がとける温度が7500℃なのに、地面は3000℃で、さらに中心部は100万℃という想像もつかない温度であったことです。人間が一瞬の内で灰や炭になってしまうぐらいだから、ものすごい温度なのかなと思います。私は「戦争や原爆はとてつらくておそろしい」ということは知っていたけど、私が想像しているよりもはるかにおそろしいものだと分かりました。もうこのようなことは、絶対に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

表

私は、この話しを聞いて、一番びっくりしたことは、太陽よりもあつくて、中心部は100万℃ぐらいになる熱のかたまりがあるということです。ほかにも一瞬で人間の中の水分が蒸発してしまうことや、一瞬で消えてしまうような、温度が上からふってくると考えると、とてもこわいなと思いました。でも、ウラニウムというものは、ゴルフボールぐらいのが1つしか、ねんしょうしていませんと聞いて、ウラニウムというものは、すごいなと感じました。けど、60kg全部がねんしょうしないで、すごく良かったなと思いました。この話を聞いて、戦争や原爆はいいなと思うことは、一つもありませんでした。なので、もう戦争、原爆は、おこってほしくない、強く感じました。今、日本は平和だけれど、ほかの国は、まだ戦争や原爆は、やっているのだから、すぐにやめてほしいなと思いました。それに、ずと平和でいてほしいなとも思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことや私が想像していたものとは全然ちがうものなどびっくりすることがたくさんありました。広島市民35万人のうち被爆者が24万人。これほど多いとは思いませんでした。12万人が痛みにたえたがそのまじりき人となっていき、2万人は1しゃんのうちで体中の水分をとられそして黒いかげのしみをのこして、70年前広島に投下された「リトルボーイ」この原子爆たんによってものすごいたくさんの命がうばわれていったので、私は日本がどう変わっていてもずっと平和でいてほしいと思いました。私は原爆先生が話したように、もし太陽が上空600mまでおちてきたらとてもこわいと思いました。原爆の放射線で70年たった今もまだ原爆病に苦しんでいる人から、それでも被爆者はたくさん生きているのが私はとてもうれしいです。原爆ドームは今も原爆(戦争)の苦しみを伝えているゆいーの建物だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

他田(原爆)先生 今日^は原爆のお話をして頂いて
本当に有りがとうございます。ぼくは原爆がおそろいとは思
っていたけど実際はそれ以上でした。

まず最初におどろいたのは原子爆弾投下都市に条件
があったことです。原爆の投下には条件があるので、空
しゅうがなくともねらわれるのになが場がないなと思いま
した。それに他田~~我~~義三さんがトラックに乗るときに人間
ではないような人がいたんだって想像もつきません。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の重さは四七トン
なんて考えるだけで頭がこんらんします。原爆はたった一回
の投下で何人もの命を落とすのですごくこわいと思いま
した。死亡率40%。五人に一人が原爆で命を落としてい
るので残念です。資料館で当時の人を表現した人形
に義三さんは「キレイすぎる」と言ったので単に場がどれだけ
さうこくなるのか分かりません。ぼくはこれからたくさん犠
牲者のことを思い、今、この時の一秒、一秒そして
この一瞬を大事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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は原爆のことについて色々教えてもらって、とても勉強になりました。ありがとうございます。私は原爆のことについて教えてもらい、びっくりしたことがあります。それは、温度のことです。太陽はものすごく熱いので、それ以上の温度が600m上にあると思うと、とてもこわいです。他にも前半にお話ししてくれた、被爆者のきずやけなどのことなど聞いて、最初はこわいなあと思っていたけど、たんだん悲しいと思えてきました。多くのきずやけなどをあつた被爆者を想像するだけで、とても悲しいです。こうした色々なお話しもしてもらって思。たことは、二度とこのようなことは起きとほしくないではなく、起こさないということですね。私が大人になっても今の考えと同じように考え、日本の平和だけでなく、世界中の平和にも目をかけていきたいです。原爆先生、本当に今日は色々なことを教えていただき、ありがとうございます。教えてもらったことを大人になってもいかしていきたいです。



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

表

私は、今日原爆先生の授業を受けて、たくさんのことを知りました。私は、戦争がどんなにこわいのか、どんなに危いことなのか全然知りませんでした。私は、原爆はもとからしかけてあるのかと思、ていたけど、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、9632mからラジオゾンテをパラシュートにぶらさけて、下としてくるなんて思、ていませんでした。それに、3.12m 約4tというとても重い原爆なのですごい衝撃なんじゃないかとビクビクしました。おどろいたのが、200mで7000℃の原爆が600mも近くにまたということでも7000℃とそんなにあつくないと思、ていたけど、太陽が6000℃た、て聞いて「太陽より高いじゃん!」とすごくおどろきました。それに地球から太陽までは、1億5000万kmもはなれてるのに、7000℃の原爆は、600mしかはなれてないなんて、私は、死んじゃんじゃんと思いました。でも、生き残っている、てことは、その熱さにたえきれた、てことなので、すごい人た、たんだな、と思いました。戦争から70年がた、ち、けいけんしている人々が死んで、いてどんなにこわいのかか分からな、い人がいても、しっかり戦争のことを勉強して、こゝから先人々が死んだら、りするような戦争は絶対におき



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受けて、戦争のおそろしさを知りました。ばくだんは、とても大きいことと、熱がとてもあついことにおどろきました。球たりの中心が100万℃もあり、さらに、まわりのあつさが7000℃もあることが分かりました。当時の人は、ふううに生活をしていたのに、このばくだんのせいで、死んでしまっ、悲しく思います。広島には、たくさんの方がいたのに、14万人もの方が死んでしまったことが分かりました。私は、なんで、戦争が起こったのか、なんで、いろんな人が死なきゃいけないのか、いろいろな疑問が頭にうかびました。これからは、戦争なんて起きてほしくないと思いました。人々がきせいになり、死んでしまうのが1番いやなことだからです。

今日は、戦争のことについて、教えて、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は今日原爆先生の特別授業を受講し、私は原爆について何も知らずあまり関心をもち、ていなかたのたかなと思いました。私が特別授業を受けて初めて知ったことは、3つあります。1つ目は原子爆弾投下都市には条件があり、しかも一番の推しが京都だったということです。私は飛行機が日本上空にいる間はどこでも原爆を落としてもいいかと思、ていました。2つ目は「エラ・ケイ」という名前が、機長のお母さんの名前だということです。どんなにひさんで、辛いことをして、て、やうすることが平気であ、ても、やっぱりお母さんのことを思い出したか、たのたかなと思、います。3つ目は広島市の人口のうち、死亡率が40%、被爆率が70%だということです。当時広島にいて、被爆したり、亡くられたりしな、くても、でも、家族や友人など、とても大切な人の命が1発の原爆で失われ、今もまだつらく、かなしい思、いをして、いる人たちがたくさんいるの、たと思、いました。現在も、核兵器を蓄、えている国はたくさんあるけれど、絶対に使用、させ、ては、い、けな、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

私は、今日、この授業を受けて、戦争のおそろしさが、分かりました。戦争は何も悪い事をしていない人の命も奪ってしまふからこれから先、ずっと、戦争はしてほけなれと思ひました。広島に原爆ドームの中にいた人たちは、たゞまきのようなあつちもので、死亡してしまふたりして、とても、かわいそうだと、思ひました。目の前で、兵隊さんが、消えてしまふ、消えて、すみになつてしまふのを見た人は、どんな気持ちになつたのかな？と思ひました。まわりはまきちぢした、原爆リョウで、多くの人がなくなつてしまふたのは、なくなつてしまふ人が、とても、かわいそうだと思ひました。広島の人々は35万人の中、死者が14万人もでてしまふなんて、戦争は、いやだし、それに、死亡率が40%（5人に2人）が死んでしまふなんて、本当に、かわいそうだし、戦争は、おこしたくないと思ひました。広島に投下された原爆リトルボーイは、どうして、少年、小さい子などの名前になつたのか、きになりました。体、全身が火焼けた人たちが、ひっして”トラックにのぼろうとして、たすけをもとめてまふ、兵隊さんは、手もとつて、たすけようとして、体の皮ふがはがれて、すべつてころげおちる人たちが、「たすけて」となぐさむているのを、じつと泣いて見ている事しかでまなかつた兵隊さんと思ふと、たすけと求めている人も、かわいそうだし、兵隊さんも、かわいそうだと思ひました。

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

私は、今後戦争をおこしたくないと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、げんぱく先生のお話を聞いてわかったことは、広島が小説になっただのがすごいと思いました。広島のげんぱくで、死亡率が40%なのがすごいと思いました。親見子が光につつまれて、消えたのがわかりました。母と子が消えたあとじょう発したのがすごいと思いました。

「リトルボーイ」が4セの重さがあるということがわかりました。京都が第一こうほだ、たことがわかりました。京都にはたくさんの文化財があったので、げんぱくが落されませんでした。私はげんぱくのことをもっと矢張りたくなりました。今日は、広島のげんぱくドームのことに、ついて教えてくださっ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

原爆先生のお話を詳しくおしえてくださ
原爆先生の特別授業を受講して

表

9月10日(木)に原爆のお話を詳しくおしえてくださ
ありがとうございました。広島ドームには音読や
ニュースなどで以前から聞いていました。特に興味を
持ったことは、リトルボーイのことです。リトルボーイは
全長3.12mで重さが約4tあると聞いておどろき
ました。4tのものが空からぶつくるなんて考えられな
いことです。リトルボーイは、上空9632mから落ちてきた
のをビデオで見ました。人々は、爆丸がおちくるなん
て思っていたから、人々は学校や料理していません。ほくは、
心の中では早く逃げたいと思いました。爆丸がおちるしめど
町が火にのみこまれて、爆風(人をもとばす)かわりそう
だと思いました。へいたりの人たちはけがをしてる人
を助けて助けての声を聞き、兵隊の人はどう思っ
ているのかをかんがえました。もし自分かその立場だった
けがをしてる人がわりそうで見るとかっさくて助けられな
いかもしれません。兵隊の人たちは人を助けてた
と思いました。原爆先生のお話をよく聞いてこまか
らこのお話生かしたいです。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

戦争について教えていただき、ありがとうございます。ぼくは、戦争はこわいものだと改めて知りました。初めて知ったことは、京都が一番はくたんが投下される可能性が高い、ということです。最初から広島に投下するかと思っただけで、横浜や京都も候補になっていくと知って、びっくりしました。あと、はくたんが60kg中1kgしかはくけっしなから、たというのびっくりしました。1kgで広島をなくしてしまうようなものが60kgもはくはつしたから日本はどのようなか想像すると、はくたんはとてもこわいものだと思います。はくハチセのすぐそばにいた人が3000ものあつさで、あという間に灰になったと聞いて、あつさというのすごいです。これからは、はくたんをなく減らし、国と国の仲が悪くならないでほしいと思います。それが単に戦争をなくするために大切なことだと思います。



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

表

私が原爆先生の特別授業を受講して感じた事は、戦争は怖くて、たった1kgのウランでも広島を破かいできてしまうと言うことです。たったゴルフボール1こ分のウランで広島を破かいできる。ということは60kgあるウランの全てを使えば広島以外にも破かいされたのではないかと思うとゾワッとしてしまいます。また、その原子爆弾の中心温度が100万度、想像できないくらいの温度です。また、いろいろな資料をみて、本当に戦争があり原子爆弾が投下されたことが本当の事と思えませんでした。それくらいすごい事でした。私は、戦争はなくなつて平和な世の中になつてほしいと思います。しかし、戦争は無くなつても戦争があったということは忘れないでほしいと思います。本当に9/10はいろいろ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原子火暴弓弾について女台め
 したことがたくさんあります。最初は、
 原子火暴弓弾のい力で、原子火暴弓弾
 は、2つのしるしについて、ウラム原火暴と長生
 におとした原子火暴弓弾です。広島におとし
 たウラム原火暴はウラムが60kgも入、
 いたのに1kgで広島市全たいをわけの
 原にしてしま、てすごいいい力たとか
 人じました。もしウラムが60kg全部
 があっていたら広島県だけでなく内
 土せ方までお、せんとしよげき波が
 く30で1kgしか使あなくてよかた
 です。もう一つは、お、せんとしよげき波
 のせい、せいの多、てお、せき火暴者数
 24万人 死者数 14万人 死亡率 40%
 とい、高い数知、てとてす、てい、て、最
 こにかんじたのは、ここからの未来に
 もせ、たい、戦争をしてほしくな
 いて、



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

今日のお話を聞いて、ほくは、
原火暴の熱線におどろきました。
理由は、表面の温度が7000
度、中心の温度が100万度のもの
が、地上から600mの場所にあ
たからです。ほくはこれを、小さい
太陽が、とても近くに来たと同じ
ことか?と考えました。また、強力
な熱線で、ま黒になって死んで、
風で飛ばされて、蒸発して消えさ
るようにみえるのを、宇宙人に、U
FOで、連れられたのを、連想しま
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

わたしは、今回改めて原爆のおそろしさがわかりました。

初めて知ったこともたくさんありました。爆心地が3000℃の熱だったことや、一しゅんで体の水分が蒸発してしまったこと。ウラニの燃焼した重さがた、た1kgだったこと。一番しゅげきだったのは、現在世界に、広島原子爆弾よりも、1000倍もの威力を持つ爆弾があるということです。今も核兵器を持っているアメリカは、広島被害をよく知っていると思います。なのに、いろいろな国が核兵器を持っているので、世界中の人びとにも、と原爆の事を知らせることが大切だと思いました。

被爆者の証言を聞いておそろしいと思うことはたくさんありました。けれど、どんなに苦しく、こわかったと言われても、実際のイメージはわいてきません。だから、被爆者の方が少なくなってきた、原爆のおそろしさが忘れられないようにすることは、とても難しそうだなと感じました。



名前は表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

ぼくは原爆のことは知っていたけど、原爆のくわしい被害やすさまじさを初めて知りました。ぼくは、原爆の被害は放射線ぐらいだと思っていた。だけど、熱線や衝撃波もあって、その後にもうじ虫や原爆病の被害もあり、本当に原爆はこわいと思いました。先生から60kgのウランの内、1kgしか燃焼しなかったと聞いて、60kg分全て燃焼していたらとれただけの被害にあつたか想像もできませんでした。原爆は、太陽の表面温度より熱いと言っていたので、被爆した人たちの苦しきはどれぐらいだったんだろうと思います。すさまじさを学びました。これらのことから、ぼくは未来で原爆をつくり出してはいけなしいと思いました。そして、戦争もなくなつてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日はぼくたちに原爆のことをおしえていただき本当にありがとうございます。ぼくは原爆がおそろしい破皮かいへいきで人がそのせいでたくさんしんだというのはしっていました。が、あんなにすごいとおもいもしておりませんでした。そのへいきを人間がつくったとして人間はこわいとおもいました。ぼくが原爆について考えたことが、なんで原爆がつくられてつみもない人が、しななまやならなかったのが、不思議でしかたありませんでした。とおもいました。これからはそんなことがないように、ぼくはまおりをよくみてこうしようしたいとおもいました。今日はありがとうございます。そしてまためいになることおしえてくれ、ありがとうございます。



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

今日は原爆のことをいろいろ教えてくれて、
ありがとうございました。私は「7000℃の少年」と聞いた時、どういう意味かさっぱり分かりませんでした。だけど、話を聞いていくうちに意味が分かりました。私は池田義三さんはすごい人だなと思いました。理由はまだ17才だったのに陸軍に入り、一年もしないうちに広島原爆があつて、いろいろな命令があつたけど、すべてやりきり、つらいこともあつたと思うけど、班長として命令をしたりするのはすごいなと思いました。あと、エノラ・ゲイが落とした「リトルボーイ」は、800m先でも地面が「3000℃」として、表面は太陽よりもあつい。「7000℃」。そして中心は「700万℃」と聞いて、とてもおどろきました。夏の日の「40℃」くらいでも、とてもあついと思うのに、「3000℃」や「7000℃」だったら、すごくすごくすごくあついと思いました。私はこのようなことは二度とおきてほしくないなと思いました。そしてどのようにしたらこのままずっと平和でいられるかを考えながら生活していきたいです。



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

わたしは、お話を聞いていて、原爆の力が思っていたよりものすごく強いことがわかり、びっくりしました。特におどろいたのは、地上の温度が、原爆の力で約3000℃になってしまうことです。太陽の表面の温度が6000℃なので想像もつかず、信じられませんでした。また、原爆の力で、人が一瞬間で消え去ってしまうというのも、信じられませんでした。一瞬間で消え去ってしまうなんて、おそろいことだと感じました。さらに、皮膚がはがれ、やけどで真っ赤になっている人がいることもびっくりしました。温度が高すぎて皮膚がはがれるなんて、そんなことはふだんないので、想像しただけでこわいなあと感じました。

国の問題で、何もしていない人達がせくなってしまうのは、悲しいことなので、これからは絶対に戦争で、原爆のようなことがおこらないようにして、戦争をなくし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

ぼくはこの授業で原爆の恐いを改めて分
 かりました。最初の話で一番 おどろか
 ことは原子はくたんは4七もあるという
 ことです。後々聞いてくと60kgもあったウラ
 ンが1kgしかはくはっしてないのに広島
 の町をほうほうしてしまうほど"のことにはおど
 ろきました。もしも60kg全部がはくはっ
 したら、広島県だけではない可能性も
 あったことには恐怖をかんじました。
 ほかに原子はくたんの温度にはおどろき
 ました。中心温度はなんと100万℃といっ
 とを知りました。この中で生き残された人た
 ちがいるのはきせきとしが言いようがない
 のかな と思います。最後の写真で背中か
 ぞとしました。人形でつくったものはリアルで
 した。けれど体験者は「きれいすぎる」といっ
 言にはおどろいた。体験者でしか言えない
 言には恐怖を感じたことだと分かりました。
 おどろいた、恐怖がいっぱいだったけど知れて

よかったです。どうもありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、90分間戦争についてきいて、あらためて戦争は、とてもこわいんだなと、思いました。ぼくが一番こわくて想像するの、こわかったことは、広島におしされた「リトルボーイ」です。おちた時、その場所にいた人が人間では、ないような姿で歩いていたり、ときいてもうすごくこわくてさうさうもたなくなりました。ぼくは、原爆先生のお父さんのお話をきいて、戦争は、体験した人にしかわからないことがいっぱいあるんだなと、思いました。広島市の人口は、35万人で、被爆者数は24万人で、死者数は、14万人で、それなのに、はいの人がみんな苦しく、かなしい体験をしたのは、かわいそうと思いました。ぼくは、今後、戦争は、おこってほしくないと思いました。そして、今後戦争がおこらないような平和な世界になっ、ていけたらいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの授業を受けて改めて戦争がどれほどひどいか分かりました。先生のお話を聞いて写真を見ると一つの機体で24万人もぎせいになるのはとても怖いと思いました。原子爆弾が太陽の6000℃よりも高い温度なのは初めて知りました。よくテレビできのこ雲の写真を見ます。でもなぜあんな形になるのか不思議でした。授業でくわしく教えてもらいきのこ雲と呼ばれる理由も分かって良かったです。今年、戦後70年でテレビで戦争の特集をしています。今は憲法によって平和でいるけどこれから戦争がおきるかもしれないし、外国でも戦争をしているところはいっぱいあります。戦争は悪い選択なんだと先生の話聞いて思いました。だから私たちが大人になって戦争をおこさない平和な社会にしていかなければいけないんだと思います。



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

表

私は 原爆先生の特別授業を受講して、
戦争がどんなに危険なものかどれだけの皆さんの
被害者がでたか、あらためてわかりました。
とくに 200mにもふくらむ上がるばくたんは、
中心の温度が100万℃まわりの温度でも700
0℃もあり、それが太陽より温度が高いと知って
びっくりしました。ばくたんと600mもはなれて
いても、地上の温度は3000℃でとてもあつ
いとおもいました。3000℃の温度をあびた
人を見た人の「水蒸気のようにけむりがあがって、親
子がつぜん姿をけた」という言葉を聞い
た時はとてもおそろしいと思いました。体中の水分
がうばわれて すみになった人、熱線のせいで
骨だけになった人、そのことを想像するとこわく
なります。戦争のせいで つめのない人間や動物
が亡くなるのは、とても悲しいことなので、日本
がほかの国でも戦争のない平和な世の中にな
ってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日、原爆先生の授業を受けて戦争は人をいろんな意味できずつけるものだとして改めて分かりました。最初はなんてことはなかったのですが、先生の大声で見動キがとれないほどびっくりしました。でも、8月6日に広島にいた人たちはもっと大きな音をきいていたのかと思うとかなりゾッとします。人がけむりのようにきえてしまうのにもおどろきました。先生が説明しているときはフツフツと聞こえましたが、そのように亡くなった人はきくとわけもわからずに亡くなってしまったのかなあと思います。人の形の黒いあとを見た時は、すごくとりはだかたちました。このようなできごとを聞いていると、私はすごく戦争がひどいものだと、戦争がおそろしいものだと分かりました。ここで質問です。ずっと気になっていたのですが、どういふいきさつで戦争は起こるんですか？ 私が知っているのでは、じんち？の取り合いなどというのしか知りません。お願いします。今日はいそがしいなか三輪小にきてくださりありがとうございました。この授業のおかげでいろんなことが分かりました。これからは争いごことをしないようがんばります。



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

表

本日は、きちょうなお話をありがとうございました。お話を聞いて思ったことは、原爆は恐ろしいものだとは分かりました。母の実家が広島なので、いろいろ分かっていきましたが、これまでほど恐ろしいとは思いませんでした。原爆で、人々が人間の形ではなくなり、痛みをずっとたえていたと考えると、むねが苦しくなります。自分は、そこにいた人間が白い光にうつまれた人だけが消え、黒い跡がういていたことにゾッとしました。被害にあつた方が、どんな気持ちで、どんな事を考えていたか、想像もできません。あの原爆で、あの白い光と熱風で、14万人が亡くなつた。本当に苦しいです。また、この日本に原爆が落ちてほしくありません。自分達で、この世界をもっと平和にしたいと思つていました。本日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

じゅこう

表

ぼくは今日、原爆先生にいろいろ話してもらい、聞く前
まで知らなかったことがいっぱいわかりました。
話を聞く前に戦争の本をよんで広島の話の本だった
から同じことを少しいうのかなと思いつつ話を聞いて
いたけど、だいたいいろんなことがわかりだったのでお
どろきました。広島に投下されたリトルボーイは大きさ3.2m
重さ4.4tとしても大きくて、原爆なんだとびっくりし
ました。1kgというのはどういう意味がわからなかったけ
ど友達と話して中に入っている火薬の量かと思いました。
でも正かいはウランの量と言ったのでそうなんだと思
いました。リトルボーイにはウランが60kgもあったのに1kg
しか使ったと言ったとき1kgで爆発はくはするなんて
とてもおそろしいものだと思いました。それにそれ
で広島の人々が14万人も死んでしまひらんに2人死んで
しまふということになったのでとてもこわいものだと
わかりました。ぼくはこの話を聞いて、このよ
うな原爆がおちることによって、14万人
もの人が死んでしまふたのでもうこのようなこ
とは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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、これまでげんばくには興味をもたな
 かったけど今日初めて核戦争がたくさんあ
 りきょうみをもたした。その時の作業を
 想像しながら聞きました。べにのこ。たのは
 じやうたおつたげんばくの話をすげんばく
 は、人を一人ではいいにしてしまうほど、力を
 もっているの、もうこの地球上でげん
 ばくはあさてしまくない、です。自分の国の
 事なのに日本もまきこすようなことは、良
 ない事だ”と思いました。このようなせんち
 がまたあさるとして、いるのでまた広島によ
 うに、げんばくも、とうかあるような事はあ
 りましくない、です。ぼくより年下の人たちに
 げんばくで”どんな大変なことが”あったか
 を伝えていきたいです。げんばくの話を
 してくださりありが”どう”ざ”い”しました。こ
 れからも、もっとげんばくを知りたいだ
 す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

ぼくは、今回の原爆先生のお話を聞いて思ったことは、原爆はとてもおそろしいもので少しじりりました。戦争のせいでなにもしない人が次から次へと亡くなっていくというのを聞いてとても悲しくなりました。戦争を起さなくても、話で解けできなかったのかと思いました。ぼくがもしこの時代に生まれていたらということを考えても生きていけません。だからぼくは、今の時代に生まれてこれたことがとてもうれしかったです。戦争や原爆について、もっと調べてみたいと思いました。池田さんが原爆にやられて、じろじろにされた戸を表現した人形にむかって「きれいすぎる」といったことはぼくは見ただことはないけど、ぼくもそう思いました。ぼくがそう思ったのは、見かけじゃなくてじろじろになった人がどんな気持ちか考えると、人形ではまったく伝わってこないけど、お話を聞くと、その人たちの気持ちが分かるきがしました。原爆などのことは、べんきょうしたことがあまりなくて、とても興味深いお話を聞いたのでとてもおもしろかったです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、今日、授業を受けて、原爆は、とてもおそろしい物だと、知りました。

原爆は、 7000°C で、太陽より、 1000°C も高いことは、初めて、知りました。

人は、原爆の光で、一しゅんて、きえて、おみのようなかたまりになったり、体の中の水が一しゅんて蒸発することはおどろきました。

広島の人々の14万人がなくなり、とても、広いはん圀だと思いました。

ウランについてで、1kgで広島を焼いたので、60kgだったらとても広いはん圀を焼くや、地面まで焼くなど想像しました。ほかに、人口全員を焼いてしまったと思いました。

これからは、なるべく、世界で、戦争をなくし、日本では、必ずなくしたいです。とくに原爆は、兵士以外に、普通の住民まで、犠牲になってしまうので、

原爆は、二度とあってほしくありません。



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

ぼくは原爆が太陽くらいの温度にまで高くなり、地面でも3000℃になるというのがびっくりしました。あと原子爆弾投下都市の候補が横浜だったのは初めてでした。あとワトルボイはパラシュートでおちたと思っていたのに、パラシュートではおちていなくて、変だと思った。あと、原爆がおちた近くにいる人は体の中の水が蒸発して炭になり、衝撃波でこぼれなくなるというのをきくと、すごくおこりました。ウランが60kgの内に1kgしか爆破しなかったのはよかったと思ったけど、もし60kgが爆破していたら、四国くらいまで爆破していたかもしれないから、よかったと思った。ぼくは、原爆がこおいと思った。だから、戦争のない平和な世の中になってほしいと思った。



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

ぼくは原火暴先生の授業を聞いて思ったことは、前から思っていたことだけど戦争は絶対にや、ては、いけないということ、原火暴がやってしまったおそろしい事を二度と起こさないようにすることです。原爆が火暴発した瞬間に多くの命がなくなるときいてびっくりしました。放射線を受けて今でも苦しんでいる人がいると聞いて戦争は終、あっているのに原火暴がもたらしたことは、いつまでも終、らないと思、いや、は、り戦争はや、ては、い、け、な、いと思、い、ま、し、た。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が話を聞いて最初に思ったことは、「7000℃の少年はどんな意味なのか?」です。話を聞いて、少年は「リトルボーイ」と言う原爆で7000℃は「リトルボーイ」が7000℃だから、7000℃の少年と言うことが分かりました。原爆の候補になった都市の中で京都が強くおされていたのを知ってビックリしました。理由は、京都には大事なお寺などがあるのに強くおされているのは大変なことではないのかなと思ったからです。「リトルボーイ」を投下させるのに工夫がしてあり原爆ドーム周辺にいた人たちは、一しゅんて生命をうばわれ、生き残った人も数人だけと言うのはつらくて大変だと思いました。私がもし原爆地にいたとしたら、すごくつらかったと思います。理由は、原子爆弾が落ちてくることなんか何も知らないので、あわてて何も出来なさそうだからです。平和に暮らすには戦争をなくした方がいいと思いました。そのためには、国同士仲良くすればいい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^{じゅこう}

表

9/10

原爆のことについていろいろ調べたものより、今日聞いた話は細かくて具体的に"と"思いました。アメリカ軍が広島を爆弾投下都市にした理由を知ったとき、広島は、たくさんの方が辛い思いをするのに、威力を試すような理由で、選んだのは腹立しいことだ"と"思いました。この授業で一番驚いたことは、ゴルフボール大のほんの少しのウランで、広島という大きな町を、そしてそこに住む人たちたくさんを失うことになるんだ"ということであ。戦争が起きてしまうと、罪のない人たちがたくさん死んでいってしまうので、もう戦争はあきてほしくない"と"思いました。義三さんが"年れいすぎ"と言ったとき、やっぱり経けんした人の記憶は重いんだ"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^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話を聞いて思った事は戦争などで一瞬にして多くの方が亡くなってすごく悲惨だなというのが伝わってきました。また、建物も焼けてしまて人までも炎のうずにより焼けて死んでしまてもうこんなことは起きてほしくないなど感じました。あずかに生き残った方も亡くなったかたも深いキズが残っていてうじ虫もわいていた...などと聞くと、いたくていたくてとても苦しかったのだろうなと思いました。助けにくる人でも死体が多くて見苦しいのによく行ったんだと思うとおどろきました。えいぞうを見て、資料館に行ってもきれいすぎると思えるのは、それほどの実際の現場に居たからであって当日寺の方はどんな気持ちでいたのかなと思いました。原爆病の事をあまり知らなくて原爆病で亡くなる事を知って現在も、原爆病の方がいると知って大変だろうなと思いました。今現在、日本は平和だと思っけど平和じゃない国もあるので平和というのは当たり前ではないなとわかりました。



名前は表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

ぼくが原爆先生の特別授業で一番心に残っているのは、広島市の人のふかドロとしていたところです。理由はふつうの人はふかドロとしていなくて人間の形をしているからです。原爆は600m上空で爆発したのに強い衝撃波で建物をこわせたところかぶくりしました。しかも7000度の熱線でふかドロとしたりやけどをしていたことにもかぶくりしました。

原爆のか薬がわりにつかっていたウランが60kg入っていて1kgしか爆発しなかつたけど今は1000kgを爆発できるから本当にその時技術がしんぼっていたなくて本当によかつたと思いました。もし1000kgのウランが爆発していたら助かっていた人も助かからなかつたのでよかつたと思いました。でも広島市で原爆が投下されたことを悲^{しい}に思います。

1kgのウランがゴルフボールぐらいいいいことを矢^つつす^くく^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

私が先生の話を聞いて戦争をしておいけなさと感じると共に生きる、すごいことだと知りました。池田義三さんという一人の人間が体験した戦争、原爆という名の地獄は、私たち想像以上のものだったと思います。最後にみたビデオの中で義三さんが話の一言一言に生命の大切さがこめられているように感じました。きっとあの原爆を体験してそれからも病とたたかいながら生きる、本当につらかったと思います。

でもあらためて戦争のつらさや苦しさを知ることによって私たちがこれからこのことを伝えていくそして子孫たちを守っていく大きなきかけと化したと思います。そして先人たちがおかした失敗をありがたく感じます。

最後に私たちの日本は先人たちのおかげで戦争から守られています。手をにぎるとあたたかいこと、友だちと笑いあえること、先生や親見におこられること、素直に泣けることって本当に幸せで素晴らしいことだ、とことに気がつくことができました。いつかは世界の人々とこの幸せが分かちあえる世の中にならしてほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

初めて原爆のことを聞いて私は原爆の本当のおそろしさを知りました。原爆が投下されて外にいた人々も、建物の中にいた人も、体が熱におおわれ、こげたり、消えてしまったりしたことが強く印象に残りました。池田義三さんも、とてもつらかったことが、伝わってきました。そして被害にあつた人々の声が、悲しく聞こえました。私はリトルボーイの名前が不思議だなと思いました。リトルボーイという小さな少年という意味でも、広島市のたくさんの人々の命をうばった兵器なので、名前といかの差におどろきました。リトルボーイが爆発したら、太陽より熱くなることにもおどろきました。そんなに熱く、刀のある物が、広島市をおそったとは、しんじるのにも時間がかかりました。被爆者数24万人、死者数14万人。私はもう一度と、こんな数字を見たくない、と思いました。原爆先生のお話を聞いて、たくさんの方の思いが伝わってきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して、私は、原爆と戦争は、ほんとにこわいもので、もう起きてほしくないかと、強く思いました。そう思った理由は、初めて現実の話を聞いて、心がしめられるようなつらさを知ったからです。現実の話を聞きおどろきました。まちが、負傷者であふれていたこと、にげる間もなく、一瞬で亡くなっていた人がたくさんいたこと、ものすごい衝撃波がまちをおそったこと、とても、悲惨さが伝わってきました。池田先生のお話は、その時の状況を思いうかべられるほどで、悲しくて、もうこんな事は、起こってほしくないと思いました。広島市には、35万人の人がいたのに、その一発の原爆で、14万人もの命をうばったこと、たくさんの人をまじせいにしたこと、ひどいものだと思いました。原爆なんてもの、もうこの世界に必要ないと強く思います。戦争も、いらないとします。そのためには、まじまわりの人たちに戦争はよくないことだと伝えるべきだと思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/9

僕は、原爆先生の話を聞きして思った事は2つあります。1つ目は、原爆がおよぼした事です。原爆は大きさがゴルフボールくらい、重さは1kgととても小さい物が広島市に大きな被害をおよぼした事が分かりました。(ウラン・ウラニウム)主に、熱線と衝撃波と放射線が大きな被害をもたらした事はとてもびっくりしました。熱線(約3000C)で大火傷で亡くなってしまう人もいれば、衝撃波も一緒におそってきて一瞬で消えてしまう人もいれば、放射線で何十年も苦しむ人も亡くなってしまう人もいるのは悲惨な気持ちです。2つ目は池田義三さんが実際に体験した事です。爆発直後に爆心地に向かう義三さん。義三さん達にしがみつこうとする被爆者達を引き上げようとする兵隊さん達。大火傷で身元も確認できなくて、まともに歩く事もできない人達。色々な人達がいる中でどの人も差別する事なく助ける兵隊さん達は広島ヒーローだと思いました。これからの未来で戦争は絶対に起こしてはいけないと思います。罪のない人達まで一瞬で消すような事は二度とおこってほしくないと思います。絶対に。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の威力はかなりすごいいました。なぜなら
 原爆の熱や熱風が太陽の表面温度よりも熱
 いたなんてもほそにいたら必ず死んでいたと思
 いました。それたウタシ60kgがありその1kgで広
 島市をほとんどなくすなんてすごいいと思います。
 原爆の衝撃波の速さは音速よりも毎秒1000
 も速いなんて原爆はかなりの力がすごい爆弾だと
 知りました。原爆の名前は「リトルボーン(少年)」とつ
 けられたのかよく知りたいとすごいいました。
 原爆で死んだ人が広島市の人口が35万人で死者が
 14万人と死亡率が40%とかなりの人が死んだと分か
 りました。被爆者数24万人とも分かったです。原爆は
 原爆が投下された理由が直径5kmを超え踏踏で平
 野で空襲がなかったから投下されたと初めて知りました。話が
 終わって思ったことは原爆は戦争で起こったこと
 だから戦争はなくしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の授業を受けておどろいたとは、三つあります。一つ目は、原爆の温度です。表面温度が7000℃と太陽の表面温度よりも高いことにもおどろきました。その温度を浴びた人はどんな思いをしたのかなあと感じました。二つ目は、原爆の大きさと重さです。長さは3.12m、重さ4tととても大きくおどろきました。そんな大きのが落ちてくるとなると「ゾッ」とします。三つ目は、衝撃波の速さです。衝撃波の速さは、毎秒440mと音速より速いことにもおどろきました。ふいう音がしてから衝撃や光がくるのにそれだけ速くなる。と原爆のほわいしれない力が伝わってきます。今回の授業で分かったことは、キノコ雲の下き方です。テレビなどで見たことがあってもどうやってできているか分からなかったものでとてもスッキリしました。これからも戦争に目をむけていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生のお父さんが原爆ドームの人形を見て「きれいすぎる」と言、たのがわかる気がします。本物を見みて本物をさあ、ただだからこ言えるのびはないのかなと思います。人の命をへらす人を殺すまじしてやることなのかなと思います。スポーツやゲームや手遊ひでは決まらないのかなと思います。原爆先生の話し方がうまくと話したけども原爆の世界にすいこまれそうでした。今のじぎょうの「平和のとりびを築く」をや、ているけどそれいじふにわかりやすく原爆のおそろしさをしれました。この体験を家の人とかに話そうと思、ています。今後きかいかあれば原爆ドームい、てみたいと思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいて被爆者の姿を
想像すると、背すじがなってしまう。1Kのウ
ランで、広島が焼けの原になっただけで
え、びっくりしました。1枚の核兵器をい
ろんな国が持っているとしてさらにびく
りました。原爆が太陽よりあついでして、
原爆のよさを知りました。人間も一瞬でい
なくなってしまう。やけどしたり、原爆病
になったりして、このことを聞いて、広島の人がか
わいそうになってきます。戦争はやってほ
しいけれど、やらせてはいけない。そして核兵器
は絶対的に作っても使ってもいけないと思いま
す。これから戦争がおきず争いのない
社会にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は原爆について教えて下さって
ありがとうございました。私の知らない
事ばかりでおどろきました。

一番おどろいたことは死亡率が40%と
とても高い数字だったことです。およそ5人に2人
も亡くなっているということには、とてもおど
いたと同時に悲しかったです。

爆発したときの映像を見た時、まず目を見
張ったのは、人間がはしゅんで黒い砂のようにな
っていたところでした。にげる間もなく熱風
がおしよせていて原爆のおそろしさを改め
て知りました。そして原爆で亡くなった人の
遺体を片づけている日本兵の方々の気持
ちを考えると胸が痛くなります。

今回は原爆についてたくさんのお話を教え
て下さって本当にありがとうございました。
今回の勉強を生かし後の時代の人に戦
争や原爆のおそろしさを伝えてい、て、絶対
に戦争を起こさ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

表

9/10

今日原爆先生の話をきいて改めて戦争というものを理解しました本当に原爆にいた人の話は本とハマるでちがう、もっと背がじがゾッとこおつくような話でした。

原爆 そのもののしくみ、被害をこうむった人たちの状態 いろいろなきいただけでもとりはたがたちました。

特にけがをした人たちの皮膚がただれ肉がみえウジがうじゃうじゃいたなどと想像したらとりはたがたち、ほなしてした。

しかも広島島のうえにあの太陽(6000°)よりも温度の高い7000°のものがあ、たなんて苦しい以前に何も感じないまま消える人が一しゅんで想像できました。

この話を聞いて戦争についてよりくわしくなってきたのでしてこのような事態が少しでも減ることを心から願っています。



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

ぼくは今日の話聞いて最初に思ったことは、原爆の被害を受けて、生きていた人はけっこういるんだなあと思いました。でも生きていた人たちはわけどした心臓が痛み、帰る場所もない。そんな中で陸軍の兵たちは原爆による被害を受けた人たちを助け、亡ってしまった人々の遺体をさがし、きびしい暑さにもたえながら広島を助けていてすごいと思いました。すごいっていいのかわかりませんがアメリカのB29爆撃機エノラ・ゲイから投下されたリトルボーイをちゃんとならったところに落ちていてすごいと思いました。原爆ドームを見て、この世界に戦争がなくなるとほしいと改めて思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて、戦争のこと
 がよくわかりました。ぼくは戦争を
 自分下想そうしているとは全く別で原
 爆先生の話は追力が、お当時の悲惨さ
 がぼくの心に伝わりました。戦争下は
 死人が14万(死亡率)40%ひかいに合った人
 24万(ひかい)に合った人)70%と聞きぼくは、ひ
 っくりしました。ぼくがそれよりまひっくりし
 たことかありますそれは、フランニウムウラン
 が、広島をおそったと聞いてゴルフホー
 ル一個の玉で広島全体を破かいしたとし
 りぼくの中下は一番おじらきました。戦争
 の原爆で地面が3000℃もあると聞き
 さら人間が灰になると言て、悲惨
 だなと思ひました。被害にあつた人は、やけど
 をおつて、皮が取れているとしり思ひ浮
 かへると悲惨下した。ぼくは平和な時代
 にいるけど、戦争のある時代に生まれた人
 は、悲しいなと思ひました。池田先生今回戦

戦の話をしていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業で話を聞いて、これからは、戦争があては、いけないと思いました。なぜなら、戦争では、多くの人になくなり、苦い思いを多くの人にするからです。また、戦争にかかわる「爆弾」これもあては、いけないと思いました。戦争を体験した人の話を聞いていると、かならずと言っていいほど、なくなった人や、ひび、などの言葉を聞きます。私は、そんな体験の話聞くだけでとても苦く、はきけがおそってきました。そして、原爆のいかに話を聞いた時、一番心に残ったのは、「放射線」でした。放射線、放射のうで、病気になる、なくなった人もいっぱいいると聞きとてもおどろきました。また、もう一つ心に残ったことがあります。それは、一瞬で人が消えたという話です。なぜ人が消えるのかと思たら、いきなり白い光につつまれ、体じゅうの水分が蒸発し、すみのかたまりになりしょうけきまで、バラバラになったということも聞きそんなにも、一瞬で消えるのは、とてもびっくりするだろう、いやむしろぞっとするだろうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

4/10

私は 受講して分かったことは
 エルゴボールくらいの大さのウラタ1kgで
 広島市が焼けてしまったおどろきま
 した。なんと直径5cmくらいの大さで
 広島市や原爆ドームが焼けてしまっ
 てから、その重さが60kgもあったら
 どうなってしまうでしょう広島市いや広島
 全体に被害かかっていたかもしれん
 だ。大阪や鳥羽洞山でも被害を
 受けるかもしれせん
 そんな被害の大きいほくたん
 リトルボイス、に60kgもあり、たうらふたが
 1kgしか使っていないのに大きな被害
 がくると、リトルボイス、ほととぎす
 注意がばあんなばあんなでした
 くれなを考えると今私はほくたんなどか
 らおとされずに生活をしていま。



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

ぼくがこの原爆先生の受言講をうけてお
もったことは原爆(戦争)はやめては
いけないことだと分かりました。

理由はぼくがこの戦争がおおくの
時を言はるゝま、たのにまた戦争
がおきてしまつたらまたおおくの
をうばあねてしまふ人がでてしまふ
のでぼくはもう戦争はやめてはい
けないものにしてもらいたいです。
またこのしゅきょうでもうひとつおも
ったことがあります。それは原子爆
くだんのおそろしさをさらにあつたこと
理由はね、せんがほうしゃせん、しょうけい
で11のちをとりまた人が11はいいて
しかもウランの重さが1kgで広島がはか
さねからもう原子爆くだんはもうつく
るのはやめてもらいたいと思ひました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日原爆のことを原爆先生から教わって一番最初に思ったことは悲惨だと思ったことです。広島に投下された原爆の映像を見ている時に思ったことは当時の技術ではまだ60分の1が爆発していないと言っていたのでゾゾとしました。1945年に47のバグダンリトルボーイ(原爆)を投下されて3000℃の熱風がすごい早さで来るとはびっくりしました。ぼくは47℃にもたえられないのでおどろきました。原爆が落ちた時たてものがこなごなになるくらすごいいいかだということを知りました。人が一しゅん^{しゅん}で消えたと言った時はびっくりしました。人の命を簡単に消してしまう戦争はどここの国でもしてほしくないと思いました。ぼくは今日知ったことを他の人にも教えて戦争が怖いということを書いてほしいと思いました。そうすれば戦争が少しくてもなくなると思ったからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日、原爆について、きちょうなお話をしてくださって
ありがとうございます。心に残ったところが
2つあります。1つ目は被爆者がトラックに
のっているへいたいさんに声をかけている
ところです。なぜかという、へいたいさんは手を
差し出しているのに、被爆者はトラックにのれな
いというのが悲しいし、へいたいさんたちも
どんな思いだったのかなと思ったからです
2つ目は、池田義三さんのビデオです。
実際に体験された方のお話を聞くと、正直、つらかつた
です。でも、体験された池田さんのほうがつらかつたん
じゃないかなと思いました。被爆者の方を目の前で
見て、もし私が池田さんだったら、その場にいる
だけでも、大変だと思えます。特に、トラックに
のっている時に、「助けて」といわれども通りすぎて
しまう時は、言葉にあらわすことができないくらい
苦かつたんじゃないかなと思いました。原爆につい
て、知れてよかつたです。原爆のことをおしえて
いただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}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、すごくいい話を聞かせてもらったなと思いました。理由は、もう戦後70年。しかも広島の実体験した人なんてもうなかなかいないと思います。そんな人の話が聞けたことは、すごいことだと思います。あと、実体験した人の話だから、すごくリアルでした。川のこととか、人が消えたとか、用水路のこととか、想像するだけでも大変なのに、本当にそれを見た人は、すごく辛かっただろうななと思いました。ぼくはそんなのみたくありません。他の人もみんなそうだと思います。だからこれからどうすれば、そういった悲惨な現象をみなくて済むのか、いろんな人が考えたほうがいいと思いました。もう一つわかったことは、原子爆弾のいかにすごいです。1kgで広島市を破滅させたウランが、もともとたくさんつんである、たと聞いたとき、見ぶるいしました。原爆先生の話では、いろんなことが聞けました。本当に勉強になってよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私がこの授業で感じたことと思っただことは、戦争をやってうれしいこと、楽しいことほかに一つなく、ただ悲しく、苦しいだけなんだということを3分間のビデオで感じました。あともう一つ、あの原子爆弾が投下されるまでの間、いつも通りにしていた人たちから、いっしょんで全てがなくなるというところが胸をしめつけられました。原爆先生のお話の中では、原子爆弾が投下された直後も大変だったことと投下されたあともとても大変だったということが分かりました。大変だったのは日本だけでなくアメリカも大変だったんだと感じました。それは、爆弾を落とした飛行機に乗っていたアメリカ人の人たちだけれどもが、うれしそうなお顔をしていたかったというところですね。最後に私は、原爆ドームや資料館を見るだけでは戦争のつらさや痛さはこれほど分かってなかったんじゃないかと思います。なのでこれから、戦争のつらさをまだ知らない人たちに、この胸がしめつけられるようなつらさを伝えていきたいと思いました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受けて感じたことは、まず自分で思っていた以上に原爆が大きくて重くて、原爆のいりよくが強くてびっくりしました。次に思ったことは、ばくはした近くに住んだ人はいっしょにして姿を消し、炭になるほどのいりよくだと矢口たらもって原爆があつた。最初は京都を強くおしていたのに最終てきに広島になつて京都の人はずつた。けれど、広島市の人ほどんびが忘れた。しまったのは、とてもかないです。広島に投下された原爆のニックネームはリトルボーイ、日本語になおすと小さな少年というニックネーム。重さは糸夕47もの重さ、横の長さ3.2M。60kgものガラスを積んでいたのに1kgしかばくはつていないのに広島市をばいりにしたのはおろしいと思いました。広島市の人口35万人。被爆者数24万人。死者数4万人ものつみのない人の命がうばわれた。死亡率は40%糸夕半分の確率で人が死ぬ。つまり、2人に1人の割合で人が亡くなっている。もうこういうことが起こらないようにして平和でいたいと思いました。



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

ぼくは、也田さんの話を聞いて思ったこと、原爆はすごい人数の人の命を奪って一ます。だから戦争はもう二度おこしてはいけない物だ、たまたまと思いましたが、原爆で死ななかった人たちも大やけどやけがをおいずらとくらんでいるのにたすけてあげられない。義三さんの気持ちになって考えたら、すごいつらいことだとも思いました。ぼくはそもそもどうして戦争なんであるのかが、気が反りました。戦争がなければ、戦争で死んでいった人たちも長く生きられたとぼくは思いました。ぼくは原爆が戦争をいまして、侵略者物にせうたいになるようにねがっています。



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

今回、原爆先生の話を聞いて想像したこともない悲惨な話が裏にあったことが分かりました。特に、私がおどろいたのは、原爆直後の川の様子です。私は、「平和のとりでを築く」を読んだ時「川は死者でうまるぼこー」という文を見つけました。その文を読んだ時は、暑さに、絶えられず、冷たい水に……と、考えました。しかし、今回、原爆先生の話を聞き、「にげる場もなく、や、思う間考える間もなく」という表現におどろかされました。そこから、原爆が、どれだけ、悲惨であるかも考えるようにもなりました。また、「川や、ため水の水が、ふっとうする」という表現にも、おどろきました。もし、その湯に私がいたら、どうなってるか、想像もつかないほどでした。私は原爆先生の話を聞き終えてから、もし、何も起こっていない場合の今の広島のことを、想像しました。そして、戦争が、どれだけ、悲惨なところであるかが分かりました。そのことを、思ったですと、今でも、心が、じわ、とします。大切な、大事な、原爆先生の話を、ず、と忘れないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今まで原爆のことについては
広島と長崎に投下され、多くの人が
死んだ...ということしか知りませんで
した。しかし、今日の話を聞いて驚きな
ことが分かりました。まず、原爆リトルボ
ムの重さが4tで、それを4kmはなれた
場所から投下したことでそんなに遠く
飛んでびっくりしました。次に候補になっ
た都市である京都も奪け"されたが、文化財を守る
ということでもりやめになって良かったなと思っ
た。それに、衝撃波の速さ、温度などが音よ
りも速く、太陽より"熱いと聞くとおそろしい
武器だと感じました。また広島では約60km中1km
しか燃焼しなくてよかったと思いきるが、今で
はその1000倍の威力がある"と聞き、ゾクッとしま
した。また、広島市人口の75%の14万人も死亡し
て、もう2度と戦争は起こさず原爆も投
下してほしくないと改めて思いました。それ
で今日の話は忘れないようにしたいです



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて思、たことは多くの方が原爆によ、てなくな、て、いることを知、てとてもくるしか、た、た、らうと思、いました。広島に「リトルボーイ」がおとされ、て、60kgの内、の1kgであ、のは、か、い、り、ゃ、くがある、ので60kgす、べてが爆、発、し、て、い、たらとてもおそ、ろ、しいことにな、て、い、たと思、いました。

おどろ、いたのは熱、線、で、体、の中、の、水、分、が、一、し、ゃ、ん、で、な、く、な、て、し、ま、い、す、み、の、か、た、ま、り、にな、て、し、ま、い、た、こと、で、す。その人は衝、撃、波、に、よ、り、く、た、け、ち、て、く、ろ、い、し、み、が、て、き、て、い、た、と、き、は、び、く、り、し、ま、い、た。

ぼくは池田さんの「きれ、い、す、き、る」という言葉にはぼくも、そ、う、思、い、ま、し、た。理由、は、熱、に、よ、り、体、が、赤、く、な、て、い、る、は、す、だ、け、れ、ど、あ、ま、り、は、だ、は、赤、く、は、な、か、た、か、ら、で、す。

ぼくは原爆先生の話を聞いてもう二度とこのよう、な、こ、と、が、お、き、な、い、と、い、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

9/10

私達が今国語で勉強している「平和の
とりで」を築く。教科書では、原爆ドームが
世界遺産の仲間入りを果たすまでしか出ていな
いけれど今回話して下さいって原爆こわさをまた
感じました。初めは「教科通りでしょ」と思っていま
した。でも、ちがった。助かった人もいたけど
広島の人はあるよく晴れた朝、いきなり爆弾を
落とされ広島は爆発してみんな「助けて」「痛い
など」といいながら歩いていった。しかも話を聞いて
さらにびっくりしました。「爆発地に近づけば近
づくほど人間じゃなくなっていく」私はこわかったで
す。全身焼けた人などいたらしくて兵隊さんが助け
けようと思いつラックにうでを引っ掛けて乗せ
ようとしたその時皮ふがむけた。私はこんなにも原
爆がグロテスクなものだと思ってもいませんで
した。私がもし兵隊さんだったら先神してしまうと
思います。でも義三は頑張って助けようとして
いて「すごい！」と思いました。尊けいしました。や
はり戦争はおそろしいものだけど今回この話を



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この事を知る前原爆のこわさを
知り、ていきましたが実際に体験した
事を聞くと背中がゾッとしました。その中でもおど
ろいたのは、熱線による火傷をした人の状
態でした。最後に聞いた、義三さんの「あれい
すぎる。」というのは、考えてみると、原爆の強さ
が、身に伝わって来ました。ぼくがもし、
原爆の開発者から、行う事をためらい、
ふるえが止まらな」と思います。ぼくは
この話を聞いて単戈争の不必要さを
身をもって感じました。単戈争は、国と国同
しが、単戈、しているのに、何も罪の無い
市民が巻きこまれ死んでゆくそのあまり
の悲惨さに、もう声も出ませんでした。これか
らは、争い国の無いように話し合っ
た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

私は原爆先生の授業を受けて、戦争、そして原爆というものが本当におそろしいものだと思改めあらため思いました。今でいう高校生のときに戦場(爆心地の近く)におくられて、あんなひどい目にあって、かわいそうだと少し思いました。もし私が同じようなことになっていたら、こわくてにげてしまうと思います。義三さんはとても勇気があったんだなと思います。すごいいと思います。トラックにすがりついてきた人たちを、大やけどしてる人たちを、荷台に乗せてあげようとしたのすごいいと思います。「皮ふもはげていて、人とは思えないような人」を私が見たら、私が「キーン」とさけんでにげていくと思います。いろんなところから見て、義三さんは勇気があって(運がいい)、すごく優しい人だ。たんだらうなと思います。いろいろ考えてみてや、ほり思ったのは、戦争をしてはいけないな、他の国と仲よくしていかなくちゅうなということでした。



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

今日は原子爆弾について
いろいろと教えてくださって、
ありがとうございました。

ぼくがこの話を聞いて思、たことば
た、た1発の原爆そしてその中にあった
た、た1kgのウランで広島を破壊
してしま、た悲しさに胸が痛くなりました。
もう、広島や長崎あたりのな
悲しさはもうなくなるといいなと
思いました。

また、ぼくは、戦争さえなくなれば、
原子爆弾もなくなることが出来るの
ではないかなと思いました。

ぼくは、今日の授業をもとに
世界で戦争がおきなくなるように
がんばるのもいいかなと思いました。



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

ぼくは話をきいてせんそうがどんたに
つらくてかなしいがわかりました。

余世をわけどした人のことを考えると
人じゃないすがたになていること
をもうどうするとかおそろいでとても
悲しいな気持ちになってもうどうでき
ないほどでした。

ぼくはせんそうのときのへいのことを
考えるとよくたえりれてすごいと
思いました。

広島市人口 35万人ときいたとき被火暴者 24万人
こんなにも被火暴者がいるとゆうことはほと
んどいがかわけどをこらえているとか
わかります。リトルボーイはこれがいかに
かすぐしくおい物だとまなび
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、池田さんが原爆^爆のことについてさらにくわしく話してくれました。私が悲惨^悲さを感じたのは、全てです。その中でも、心に残ったのは二つあります。一つ目は、せな、た人を燃^燃やす時のことです。川に行く道中では、ひばくした人々が「助けて...助けて...」と言っていた人はもう人間のような姿ではなかった、というところを聞いてゾクッ、としました。ひばく者は、どれだけの痛い思いをし、くるしく思っているかと思うと悲しくなってきました。川では「何日もかけていた...をはこんでいた」というシーンを見て、その言葉で、数えきれないほどのいたいがあるのかな...と思いました。二つ目は、会社の前に座ってドアが開くのを待っていた人がいっしょんではいになってしまったところでした。原爆が無ければもっと長生きできたのに...と思っしています。今回は、こうしてくわしく聞いて、本では本では分かんないことも知れたので良かったです。