



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、今回の授業を受け原爆のこわさを知りました。
私たちより小さい小供やおじいちゃんおばあちゃんなど
も爆弾で1しゅんにして2万人もの人たちをころしてほうとい
う事を聞きとてもおどろきました。もしもこれで生き残ったとして
も放射線のえいきょうで苦しむと思います。

長崎におとされた理由に私はとてもビックリしました。
1しゅんでも雲が晴れなかったら長崎の人々はたあかったか
もしれないと思いました。

私はおじいちゃんやおばあちゃんは戦争の体験をして
いないので話を聞く事がなかったのでもしいい人になつまし
た。私たちに分りやすく色々をおしえていただきありが
たうございました。



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

ぼくは原爆先生から原爆はとても怖いことだということ学びました。なぜ怖いと思ったかという広島の人たちの死亡率が40%もあるからです。

B29エノラ・ゲイが落とした「リトルボーイ」という原爆は中に20kgものウランが入っているということにビックリしました。

長崎に投下された「ファットマン」は、別名太っちょというのがおもしろかったです。池田眞徳さんはどんな思いで「んま」を受けたのかよく伝まりました。

300m上空に太陽があるぐらいのあつさの原爆はとても怖かったです。

原爆もくらくらうと体が大変なことになるのはいまはせたいにくらいたくないです。ぼくも原爆先生みたいなすごい人になりたいです。



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、最初原爆先生の授業がつまらなそうだなと思ってました。なぜなら、原爆のことなんてあまり興味ないし、地味だなと思ってたからです。でも授業を受けていると、だんだん原爆のことに興味を持てきました。

第一章の「ヒロシマの九日間」では、原子爆弾が落とされたからの池田義三さんの体験した言合しは、人間の皮膚がはがれて肉が見えたり、全身大やけどを負ってズビミみたいに歩いて目かけを求めにきたりとぐろいところもいくつかあったけど、それで原爆に引かれました。

その後と言合した、鉄腕アトムやガンダムのエネルギーが核エネルギーや核融合エネルギーが使われているということは初耳で意外でした。ゴルフボールぐらいの大きさでウランが800gあるというのはびっくりして、しゅげき波の速さは秒速500mというのがすごいびっくりしました。

アトムやガンダムに使われているエネルギーが爆弾や発電に使われているのは驚いたことがあったので、改めてよく分かりました。

原爆先生の授業は楽しかったので、思い出に残ると思います。



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

私はこの授業を受ける前、どんなことを知るのだろう
と思いました。テキストを見ていると、実際にその場にいた
わけではないけど、とてもすごいことがあったんだろうと
思いました。授業が始まり、最初の方はそんなことが
あったなと思いをながす話を聞いていました。でもだ
んだん、あまり聞きたくないと思うくらいの話になって
きました。映像を見ていないけれど想像しているだけ
で、聞きたくない気持ちもあるけど、悲しい気持ちにもな
てきました。いったんきょうけいになり友達と話していると少し
泣いている子もいました。きょうけいが終わると、始めはさ
さとかう話をしている、何となく心がおちつきました。
でも、その話が終わるとまた前半の話の続きにもどり
ました。そしてまた聞きたくなくなってきました。授業も終わ
わりになってくるころ最後にビデオを見ました。そのビデオも
途中で見れなくなっちゃったけど思ったことがありました。
今回の授業を受けて少いやなところもあったけど、とても
授業を受けて良かったと思いました。



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

ぼくは原爆先生の言合しを聞いてまた一歩核への恐怖をおぼえました。

なぜかは、たった800gのウランが核分裂をおこすだけで広島市が破壊されたのですから、しかも放射線をまきちらします。爆心地近くは全て溶かされてしまつてです。

衝撃波、熱を発生させ、爆心地からはなれていても似た場合もあるわけでは、原爆の球体の表面はなんと、太陽が6000℃に達して7000℃です。土地面は3000℃、中心部は、100万℃です。

この原爆によって被爆者が24万人、死者は14万人で、5人に1人が死したことになるのです。

でも同時に原爆によっていいこともあるかもしました。原爆があるから早く終わ、たともかんじます。

原爆の原理で「原爆があるから、五分五分だ」と思っています。原爆先生はいいか悪いかは自分で決めることだと思っています。ぼくは核融合のメリットをのぞきました。放射能が出ないらしいです。ですがそれは宇宙がいかなき

むの
ようです



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

原爆先生の話を聞いて原子爆弾のおそろしさを感^じました。ぼくが一番おそろしいと感じたのがたったの800グラムのウランで広島^の町が石皮^に壊されたことです。ぼくは、たったの800グラムのウランでこのいりよく^を言うことはこの爆弾すべてのウランが核^が分れたらと考えただけでぞ、とします。次におそろしいと感じたのは、上空500mで爆発させたときの温度です。爆発させた所の中心は、10⁵とで外側の所が7000と地上3000と^をいう高度です。まさに太陽が上空500mにあると同じです。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾は、利用しては、いけない物だと思^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

原爆先生の特別授業をうけて、当時の広島や長崎は、とてもたいへんだっただなと思いました。原爆をおとされたとき、地上では3000℃、上空では7000℃など、とてもあついしゃくねったとしたときはびっくりしました。しかも、そのしゃくねつで皮がとけ、肉がみえたりなどでとてもこわいです。さらに、放射線が出て、人体にえいきょうを出し、ガン細胞ぼうを生みだしたりなどとてもびっくりしました。これらのびがいを受けた広島や長崎の人たちが、かかわりそうです。今のぼくたちは、食べ物をいっぱいいたべたり、楽しくすごしています。昔の広島や長崎の人たちはたいへんだっただなと思いました。そう思っていると、今のぼくたちの生活は、とてもせいかたなと思いました。これからは、食べ物を大事にのこさずちべ、物をだいじにしていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて60年前の広島、長崎にこんな
非惨な過去があったと知りました。

私は、前に夏休みの自由研究で原子爆弾のことを調べたことがあります。
でもそこまで詳しく調べなかつたので今回の特別授業で詳しい事を聞いて
おどろきました。でももっとおどろいたのは、核分裂した「ウラニウム」の量
です。50kgのうちのおよそ800gの量で広島市人口の40%、14万
人の命をおよそ半分のうちにうばってかんじょうな建ち物もがれきのよう
に粉々にしたとゆう話をされた時は本当におどろきました。

今は、原子力発電など電気を作るために使われていますが、

昔は、恐い核兵器になっていたと思うと今と比べたら平和で
す。

今も核兵器を持っている国はいっぱいあります。いつか核兵器
がなくなる世界が来るといいです。



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、原火暴先生の特別授業を受講して、どれだけの人がもがき苦しみ、死んだのかがよく分かりました。最初は原火暴なんて広島にアメリカが爆弾落としただけと聞いていたが、話を聞いて、人々がひふがはがれて、血をたれ流していたり、人の姿じゃないようなまごんな姿で死んでいるおそろしい情景や、池田義三さんが兵隊として、どのようにヒロシマの九日間をすごしたのか目が浮かびました。原火暴のいかがとどれだけのすごいのかもよく分かりました。

原火暴のことをよく知って、いつ原火暴が落ちるのかがこわくなりました。もうこのようなことがおきこぼしくないと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、
原爆の恐ろしさや原爆投下後の広島
の様子などがよく分かりました。

前半では、少しテストを所もありました
が、軍の人達は、原爆投下後は、過酷
な思いをしてきたんだなということに
しみつきました。

後半では、原子爆弾の威力と構造
について学びました。

核分裂やウラン、核融合など知らなかった
言葉がたくさん出てきて、原子爆弾は
こつやっでできているということがよく分か
りました。

他にも、死亡率が40%だということ
を知ったとき、原爆とは、この世で一番恐
ろしいものなんだと改めて感じました。

今回の特別授業を受講して原爆の
くわしい構造や、原子爆弾投下後の
広島の現実を知るこが出来たかたです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて 広島、長崎の
うらい過去について良く分かりました。

特に広島のことについてすごく分かりました。

広島は人口の約40%が死んでしまったと聞いた
ときはとても残念でした。

肉や皮が破れて骨が見えてしまっているというのは
こわいです。

でもぼくは、そういうことを知れてすごく
良かったと思います。

理由は、そういうことを知れたからこそ亡くなった
人たちに折りをささげることができると自分が大人に
なったとき自分の子供に教えられておと確もか

そういうことかあ。たといつても心に残してい
けるといいと思います。

今日 ぼくたちはととてもとても大事なことを

原爆先生に教えてもらったと ぼくは 思います。

ぼくたちは必ずこのことを忘れずにしたいと思います。

どうも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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて戦争のことについて知りました。いろいろなことがあって大変だなと知りました。話がおわった時はいやな感じになりました。でも、戦争のことを知れてうれしい気持ちもありました。でも、話ははじまるにつれちょっと気持ちわるいところやコワイ所などがありちょっとヤダなところも昔はそんなにヒドイことがあったんだということを知りました。昔は今とちがって平和ではないし楽しくもない世界だということも知りました。

自分たちがこんなに楽しいのに昔の人はヒドイ生活をしていったと思うともうしわけない気持ちになりました。爆弾などで死亡した人たちもすごいかわいそうだなと思いました。

原爆先生の授業とてもわかりやすくて聞きやすかったです。インターネットとかでも調べたいです。ありがとうございました。

源はろ先生へ



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

源爆先生は、昭和時代「単走」の語り手でした。

わたしは、人から単走の話がされたことがなかったの
で、良い本棚になったと思います。

わたしは、こゝろ言おなごが苦手なので
正しい、小説の語りをしている時としても
こゝろヒツクリしてしまいました。

話を聞いていて、爆だんは本当に
おそろいのだな〜と改めて感じました。

「ガラスのうさぎ」という本をこの前

買ってもらって読んだら、単走の語りでした。

それは、本当の語り、というのを聞いて、興味
を持ったので、全部読んで最後のあとがきに

爆だんの「おそろい」ということが書いて

ありました。それは、読んで今日爆だんの語

をされた時に「単走は人を殺す大きなけんか」

とあとがきに書いてあったのを思い出して、本当に

源爆先生の言うとおりのだな〜と思いました。

国と国が仲良くなしてほしいな〜と思います。

全国の人が「単走をしたくな」と思うから息を付けたい



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、原火暴先生のじゅぎょうでげんし
火暴弓弾について教えてくれました。
先生のじゅぎょうは分かりやすかったです。
ぼくは今回のじゅぎょうで「知らなかつたこと」や「知ってたこと」をくわしく教えてくれました。話が台まつてちょっと気持ちわるいところもあったけどげんし火暴弓弾やほうしゃのうについてくわしく教えてくれました。それにリトルボーンのことなども教えてくれて原火暴のことについてすごく分かりました。アメリカの水素火暴弓弾の実験に入っても教えてくれたし原子火暴弓弾の構造やイカについて教えてくれました。ちょっとだけアニメのアムヤガンダムについても教えてくれました。あと原火暴先生のホームページをこのことをもとにしりたいです。原火暴先生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

ぼくは原爆のことをこんなにくわしく聞いたのは初めてでした。そこに住んでいた人がこんなに苦しい思いをしたということも初めて知りました。ぼくは話を聞いて色々なことがわかりました。兵隊もくろしい思いをしていたり爆心地の近くはなにもなかったり他にも大変なことがあったのがわかりました。

広島におとされた原子爆弾はゴルフボールぐらいのものが爆発したこともわかりました。でも全てのものが爆発していたらもっとすごいことになっていることもわかりました。幸いとは言えませんが少しでも小さくてよかったと思いました。

ぼくは今後もこのようなことがないようになりたいと思います。すこしでもそのことに心がけたいです。

このことをたくさんおしえてくれてありがとうございます。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

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業の中で初めて
知ることが多かったと思います。遺体や被爆者の
様子はあまり知りませんでした。話を聞いた
ときは、こわい、かわいそう、と思いました。
原爆投下目標地のことや爆心地のことも
あまりくわしくは知りませんでした。また、
原爆の内部構造もまったく知りませんでした。
私は原爆の内部構造を知って改めて
原爆の恐ろしさが分かりました。

私は原爆先生の特別授業を受講して
戦争の悲惨さがとても伝わりました。私は
戦争を2度としてはいけないと思いました。これ
からは、平和な世の中になる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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、戦争の原子爆弾は大変だということ学びました。原子爆弾が広島に落ちた時は、大変だということがよくわかりました。焼けどからうじ虫が入っているのを見て気持ち悪いなどそういう気持ちになってもおかしくないと思います。

兵隊さんは色々なことがあり色々苦勞していたと思います。

原爆先生の父親は、とても運が良かったと思います。

原子爆弾については、ぼくは、夏休みの宿題でやりました。

ひばくした人などのことは、知らなかったののでいい勉強になりました。

日本は、これからもずっと戦争は、してしまいけないと思います。

明るい未来でこの先を進めたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原はく先生の授業をして原はくの大変さつらさを学びました。

原はくが落とされる時のこわさ、自分が死ぬかも死ねないというこわさを広島の人たちは思っていたのだと思います。私は話した、全身をやけどして皮ふがはがれたという話がでてきて、びっくりしました。

全身をやけどしている人もつらかったと思ったけど、全身やけどした姿を見た人もつらかったと思います。

あと、原はくで死んでしまった方たちは、大人だけでなく、私達と同じくらいの子供もいて、これから楽しいことがたくさんあるのにとてもかわいそうです。

なぜ、原はくが起ころなければいけなかったのかと思います。

みゆき橋でけがをしていた女の方は、すごく強いと思いました。すごく痛かったと思うのに泣かないとは強すぎると思います。でも私は、原はくや戦争などを経験した人たちはみんな強いと思いました。

今回の授業で命の大切さを改めて感じました。



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

じゅこう

表

原爆先生の授業で、とても悲しい出来事だなと思いました。前半は、とてもしょうげき的でした。午前10時10分を過ぎた時、とっぜん「ピカッ」と光が見えた時を話していた時、そのこうけいが目にうかんでました。広島の人たちは、おどろいたと思います。後、しょう激的だったのは、焼けこげた人たちが池田義三には、人ではないと見えたことも目にうかびました。原爆先生の話は、ほとんどのことが目にうかびました。最後の方の池田貞徳さんと池田義三さんとで広島をおとすれた時に博物館みたいな所で義三さんが言った「キレイすぎる」という言葉は、どういう意味で言ったのかがいまいちよく分かりませんでした。あの、爆発後の人々よりも、キレイという意味で言ったかもしれないです。

この授業で、とても多くのことを学びました。



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

特別授業でぼくは、広島、長崎のくや町がとても大きなえいきょうを受けたかと思うと、とてもかあいそうに思います。戦争や原爆のことは、友達のおじいちゃんからいろいろ聞いていたけど、ここまでひどいとは思いませんでした。まさか小倉にも落とされようと思っていたなんて、まったく知りませんでした。

原爆先生の話を聞いているだけでも、ぞくぞくしてきました。あとから、あの火暴弾の中のウランすべてが爆発したら、とてもおそろしいな、と考えました。なぜそうか、たかをきもんに思います。

ぼくは、小説「ヒロシマの九日間」がとてもほしくなりました。それを読んでみて、広島や長崎のその時のようすなどを想像してみたいです。そして、その時の人たちの苦しみがあがるというな、とぼくは思います。原爆先生の話は、すぐおもしろかったです。



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

ひじょうにためになる言古だと思います。原爆をよくしりながら
 よかったと思います。原爆についてはまたこれはあるけれどこれほどおもしろい
 ものはいくらもありませんでした。原爆先生のお父さんはそれをみて
 かるDVDで見たかと思いますが、ほとんどのところをいじりなおして
 くれました。なせはかた人をおいしたかよく分かりません。ごうにしろしまいか
 には春が工室にもおいた人をおいしました。ごうに、ぼろやせんじまうやのう
 のちがいもまらえても引ました。と、ちも聞いたことあるけれどよくしま
 せんでした。でも原爆先生のおかやでよく分かりました。お父さんの筆
 けいもかなしいこともあり、クワイことかかっていたこともありました。かた
 こい、死体をしょうまやくすること。クワイことは、全人がかけこか
 した人たちがいかにたあけをもじめ争いのいしてつかんたことろ
 が切れ、いからている人、かたいらしたことはもいるかたいたしあす。



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

私は原爆先生の特別授業を受けていまま
で知らなかったこと不思議だと思っていた
ことがよく分かりました。

昭和20年8月6日の早朝軍需物資調達の命
令を受け池田さんは広島へ行きました。そこ
で原爆が落ちました。「ピカッ」と目のくらむような
光を放ち1秒後「ドーン」大きな爆音ととも
に熱い風が吹いてとばされる。私は考えたか
げで背すじがゾゾとします。その後の大きなケ
ガをおって皮膚がずりおちている人々の様子の
話しや写真を見ました。私は悲さんな人々の話な
ので思わず目を閉じて聞けないうさぎたくなりました。
また熱線などで焼けコケ苦しんで亡くなっ
ていった人を見て思わず目をこむけてしまう...それは
私もよく分かります。なん度もおうとる。けれどもその場
からはにげられな... ともつら... ことだと思... ました。
けれどもその1つの... ころうが1人の命をす... のこあれば
... と思... ます。最後にすげを通して思ったことは原爆
はとともこお... 二度と同じことをおこしてはならな... ことです。



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、原爆先生がお父さんは好
く好。てしま。たけどお父さんに変
わ。て原爆のことを子供に伝えると
いうことは、すごいなと思いました。

原爆先生は、原爆の最初から最後
まで話してくれたり、原子爆弾の威
力や構造までも話してくれました。
話を聞きながら広島の人々は、重傷
を負い、心だけ大変なのかなと思
いました。

そのほかに、爆弾の中のウラニの
800年で爆発した事でもっと
多くのウラニで爆発したら...と思
うとゾッ、としました。

また、広島がねらわれた理由やア
トムやガンダムの動く理由や御幸橋で
の女性の話などもしてくれましたね。

これがらも、小中学校などで子供た
ちに教えてあげてください。楽しかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島^の原爆事故のおそろしさを初めて知りました。まず、最初^ににこわかった言話は、人の手の皮がとれちゃって、ひんとうしたという話^がはいたとたん、ぞく!!としました。次は、事故^がえはばにいくたび、人が人じゃなくなるということ^{です}。

ぼくは、原爆の温度が太陽より暑いということが初めて知りました。爆発した球体の中心^の温度が100万度もあると聞いたし、かん、地球^がとけちゃうんじゃないのかなと思いました。

ぼくは、アトムはウランの核分裂エンジンをつかっているということを初めて知りました。そして、そのウラン^がアトムのいもうととして出ていることも知りました。

ほう身掬宗とほう身ののちが^いも知りました。そのちが^いは、ほうしゃんを出発力をほう身ののち^がい^を学^びました。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

名前は裏面に記入してください

げんぱく先生、M3しましたをからすはに
 おちました。おちたことにより、時が
 ほろんでしまいましたが、たくまへの人
 の命がうはあましました。
 せんそうがないけど、こうま来てよか
 なたをすか。



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、印象に残ったことがあります。

原子爆弾が爆発すると、周りの温度がすごい高温になることと、放射線が人体に色々な病気などがかることが分かりました。

リトルボーイだけで色々な被害がおきることを覚えて分かりました。

また、アトムやガンダムは核分裂エンジンを使っていたなんてまったく知りませんでした。

原爆暴のことも色々知ることができました。



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

私は原火暴先生の話を聞いて、多くの人々たちが、苦しんでいたことを知りました。その中で私は、なぜ、日本の広島や長崎に投下したんだろうと思いました。そして、なぜ1番目標地が広島だったのかが1番気になりました。私は、2回目に投下された、長崎に、ぼくはつたのは、私本当に雲がそのまま見えなかったら良かったのに。と話を聞いてて何度も何度も思いました。そしてあの「リトルボール」というB29火暴(げきき)という重さ約4トンもあるウラン原火暴がもう、4トンというすごく重いのを聞いただけでもう、苦しくなるような、ふるえてしまうような、気がしてすごく、おおせいの人たちが苦しんでいるのがよく分かりました。

あと人々たちが、ふつふつに歩くとまっすぐ歩いて、痛いから、手を前に出してうらめしやのおうな(うな)手をしてる写真見て、とっても、すごくもう、何とも言えないような、もうとっても、すごく、もう、とけているようで、すごくかわいそうでした。な(な)かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、原爆のこと、そして知っている以上に、残酷な被災の様子、想像するだけで、ぞとしました。

原爆は爆発して、第二の太陽のような物ということに驚きました。また、50kgのウランのうち、たったの800gというのもびっくりしました。もし、50kg全部が爆発したらどうなるかと思いました。

死体の傷口から、大量の蛆虫もいるし、帰還途中で会った人の傷口を治していくのもとてもすごくて、しかも手紙氏までもらって、すごいです。

広島記念碑の前で思いがこみ上がって涙するほど、忘れられないことと思うとすごいです。

原爆のことを知って、これから軽々しく「死ぬ」「殺す」を口にしないこと、そして、周りを思いやる心を大切になりたいと思います。



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

原子爆弾の威力,そして人にあたえた大きなえいきょうがよく分かりました。

このお話を聞いて,戦場の兵たいさんはとても,大変なことをされていたのだなと思いました。知らない人のい体をしかも皮ふがはがれおちているのに運ぶなんて,私にはとてもじゃないけど無理だと思いました。

また,被爆された方々のうち2万人の人が,しゅんにして,亡くなられたと聞いてとてもびっくりしました。それと同時に,人はとてもおろかなことをしたのだと思いました。人間が戦争をしたことで,さまざまな動物が命をうばわれたと思うからです。生き残ったとしても,原子爆弾のえいきょうで苦しむことになると思います。

戦争は無意味なことだと思います。悲しむだけだからです。戦争を体験していない私たちに分かるように教えていただき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

11/21(木)

本日 は、広島の原爆のことが分
かりました。話を聞いているときは鳥肌が
立ちました。想像するだけ寒気が立ちました
原爆を受けて生き残った人でも皮膚がただれ
顔は黒く焼きこげ...ゾッとします。ですが爆心
地から150m地点でも生き残った人もトイレで生き残っ
たんだなあと思いました。よかったです
です。爆直後の写真は尙にもたふただがれき
りなくものすごく恐かったです。原爆先
生へ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

/

ぼくは、原はく先生の話聞いて、アメリカは、原はくを三つの所を落とすことを知ってびっくりした。長崎は運な、かったと思

た。

原はくが「リトルボール」というのがわかった。

あと、原はくが「直径が200cmで、太陽の表面が6000℃なのに原はくが7000℃で太陽の表面より1000℃高いことにびっくりした。あと、日本が「世界で初めて原はくを落とされて、がっかりした。

それと、放射線が「すごく悪いこと」が分かった。

最後に、核め論が早くで「きることを願います。

もういっぱいの人に原はくの事を知ってもらいたいです。



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

11/21

ぼくは、授業を受けて平和な時代に生まれてよかったです。ぼくはその時代にいたらおそろしいことになっていたと思います。

その時に日本が早く降伏していれば原爆は落とされずにすんだのに、日本はアライドを穿ていたので日本の一部ははかい士れてしまいました。

この時の軍隊の人は、とても苦しんだと思います。

原爆を落とされた人々も苦しんだと思います。

これからも戦争はおこしたくないと思います。



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

ツム(水)

原爆先生のお父さんが「本当に関わった原爆の話をしていただきありがとうございます。」
うございます。

軍需物資を言いきりに行ったことや自分がいた二班を含む丹羽隊など、糸田いことも覚えているとは、まだ心に残っているのでしょうか…。

でも軍の命令をちゃんと聞いて死体の火葬、去り作業の仕事ばかりでつかれていると思いますが、9日目の軍から来た帰る命令にはうれしくなったと思います。



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

11 / 21 (7/2)

私は、今までの「原爆」という物をテレビで見ている、大変そうだな～とかしか思っていないでいました。今日、原爆先生の話を聞いてあらためて大きな被害だと思いました。原爆先生のお父さんの言事でトラックで走っていると中で色々な人たちが苦しんでいるのに見殺しにするなんて事はできないと私も思います。助けたいけど助けられないという事は、心が重くなります。実際に自分が原爆の場所にいたらどんなに大変でどんなに苦しいかという事が原爆先生の話を聞いて分かりました。原爆が落とされた時の話だけでなく、原爆の構造なども知れてよかったです。これからも戦争などの事を調べていきたいです。



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

11/21(水)

原爆先生の授業で、あらためて戦争はこわいと思いました。

原子爆弾の威力は、とてもすごいこと分かりました。ゴルフボール1個分のウランが爆発したただけであそこまで大きな被害があるとは思いませんでした。あの時に全てのウランが爆発していたらと思うとこわいです。

この授業を受講して、これからも戦争はしてはいけないなと思いました。これからもいろんな人に戦争や原爆のこわさを伝えていってください。



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

11/21

原爆先生へ

私は、私のおじいちゃんが長崎県で実際に原爆を経験しているのです。ずっと原爆に興味がありました。なので、今日原爆のことをとてもくわしく知ることが出来てうれしいです。でも、それと同時に悲しんで残酷な運命が次々と語られ、聞いていただけでもとてもつらかったです。これが原爆のひどさなんだなーと実感しました。

それと、原子爆弾のしくみ、使われている元素なども分かって良かったです。

皮ふがはがれている人や、顔が焼けこげている人などを助けようと救いの手を差し伸べてあげた池田義三さんもとてもすてきたと思いました。

最後の女生と義三さんの物語も感動しました。私も原爆先生のお話をきいて、将来人を助けたり、救ってあげられる仕事をしたいです。原爆先生のおかげで命の大切さを知ることが出来ました。

先生、今日はわざわざ来て下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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/21

私は、原爆先生の話を聞いて、悲しい気持ちになりました。なぜなら、原爆先生の父、池田義三さんの体験が、とてもつらい体験だったからです。

助けたくても、助けられないという、とてもつらい思いがこみ上げてきたと思います。原爆先生の話を一文、一文聞いていると、その様子が頭にうかびます。もし私が、義三さんの立場だったら、とても絶えられません。

最後のページの一番下の写真をよく見ました。女性は、とても痛そうに、ゾンビのようになっているのは、とてもびっくりしました。想像通りでしたが、改めて見ると、悲しくなりました。それでも、義三さんが見たのは、も、と痛々しい人だったのでしょう。想像が付きません。

最後のムービーは、涙目になってしまいました。

私は、戦争なんてどうして起こってしまうんだろうと思いました。人がせくなっていく事は、だれもうれしくありません。話し合えば解決すればいいのかなと思いました。

この戦争があつた事を学び、知つた事で、このような事をもう起こしてはいけないことを改めて思いました。原爆ドームなどの、原爆に関わる所に行きたいと思いました。私は、この戦争があつた事を忘れません。原爆先生、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

11/6/19

原爆先生の話しを聞いて悲しかった
 です。昨日の広島にリトルボーイが落ちて、
 14万人の人が死んで、被爆者数
 24万の被害があつてなんでこんな
 ことするんだらう。こんなことして何に
 なるんだらう。火暴発つてのえりきょうで、
 人は、ふつとんで大勢の人がこの
 世を去りました。原爆先生の話しで言
 うと、ウランの一部ゴルフボールと同
 じ大きさなのにこれで広島長崎
 の人達が苦しんだのでしたね。しかも、こ
 れから争い争いがなまじいと思つてます。



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

11 / 21 (水)

原爆先生の話聞いて原子爆弾はとて最悪な凶器なことが分かりました。原爆先生のお父さんの気持ちがたくさんあって目に情景が浮かんできました。

原爆先生にしていた話の前と後では印象が全く違いました。学校での社会の授業より胸が痛むほど想像以上に残酷な広島長崎の原子爆弾投下でした。この中で生き残った人はとても精神的においつめられたと思います。僕もこの話を聞いて生きることの大切さを学びました。特別授業体験をきっかけにして未来の人にもつなげていきたいと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11 / 21

ぼくは、池田（原爆先生）先生の話を聞いて、原爆は、こわいものだと、
しりました。話を聞いていくと、池田さんにトラック乗っていると、人が
手をふらさげてゾンビのように、「助けてくれ〜」など、言われた話を聞いて
身震いしました。

それと、皮膚がずると落ちたりするなど、ゾッとしました。

だけど、動画で、池田さんのお父さんを見て、ぼくも思っていることが、
分かりました。

原爆が、落ると、なにもかもなくなりました。

この池田さんの話を聞いて、戦争のこわさをはだで感じました。



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

11/21 (水)

原爆先生の話は日映像や画像を使っているのがわかりやすかった。ゴルフボールくらいの大まざぐらゐの大きさなのに、大きな爆発をおこすなんて、すごいと思った。お父さんの日記をもとにして、小説をだすなんてすごいと思った。原爆先生の話で、原子爆弾がとてもすごい事が分かってよかった。これから、1回も原子爆弾が落ちてきてほしくないと思う。原爆先生の話をきいて、今の社会の勉強が分かりやすくなると思うので、原爆先生の話を聞けてよかったと思う。また原爆先生に、いろいろな話を聞いてみたいと思いました。



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

11/21(水)

私は今日、原爆先生の特別授講を受けて原爆はとてもこあいと思いました。原爆は、いっしょんでいろいろな物がなくなってしまうと聞いてとてもびっくりしました。池田さんの言話を聞いたときに爆たんには、ものすごいいりょくがあり、全てをいっしょんでこなごなにしてしまうのでこあいと思いました。

教科書で勉強したのよりも実際にお父さんが体験した話だったのですごく悲しくなりました。

戦争はたくさんの人を傷つけたのでせたいにし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

1/21

原爆先生の話を聞いてとても戦争はおそろしい
ということが分かりました。

「たすけて… たすけて…」でも何もできない事実が泣き
そうになりました。

たった800グラムで何十万人も亡くなって悲しくな
くなるほどビックリしました。

死亡率が40%がとてもこわかったです。

落ちたところは何も無い灰しかないはかいかが
こわかったです。

これから戦争がない日本でいてほしいです



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

11/21 (木)

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は、すごい、いりよくがあることがわかりました。いままでぼくは、広島に投下されたことは知っていたけど、長崎に原子爆弾が投下されたことは知りませんでした。ぼくは、第一こうほが広島、第二こうほが小倉第三こうほが長崎であることを初めて知りました。原子爆弾のしょうげきは毎秒500メートル、すごく速いと思いました。原爆のこわさがわかりました。



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

11/21 (水)

原爆先生は、お父さんの資料を元にあれだけの
原爆の体験を教えてくださいありがとうございました。
ぼくがビッパリしたことは、一つのあのゴルフボール
だけの力で一つの市がいっしょんにしてなくなるという
事です。驚きました。でもアメリカ軍は、かくはんねつ
エネルギーを悪く使ってしまったからいけないと思いました。
でも日本人は、原子力発電所のようにかくはんねつエネルギーを
良い使い方をしているので、日本人はえらいなーと思いました。
学校でも勉強していたけど、原爆先生に教えてもらった事で
よやく原爆の事を知る事ができました。
原爆先生教え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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/21

原爆先生の言話は、分かりやすかったです。
もうこんなことは起きてほしくありません。
なぜ、世界中の国の中で日本だけが、落とされたの
でしょうか？そして、なぜ、広島と長崎だけなの
でしょうか。
先生の小説は読んでみたいです。
原爆先生、もっと多くの人に、このことを話して二度起
きないようにしてください。
原爆先生、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

11/21(水)

今日は、原爆先生の話を聞いて、色々な事におどろきました。たった800gのウランで広島市を破壊してしまうと思うと、50七分使われていたが...とてもおどろしかったです。人間が太陽より破壊力強い物を人間の頭上には落してしまうアメリカの心が分かりません。やっぱり戦争はしてはいけないと思いました。池田さんの父が残した日記の話だったので、とてもくわしく分かりました。今残っている写真は白黒写真なので、きのこ雲が色々な色に見えるなんていう事実は特別授業ならではの良さだと思います。核分裂や核融合などの難しい話もしていただき、とても面白かったです。今日は、六小におこしいいただき、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

11/21(水)

原爆先生からの話を聞いて広島、長崎の
原子爆弾投下のこと原爆先生の父の義三
さんが実際に体験したことを知りました。

原子爆弾では二つの都市で多くの方が苦しみながら
死んで行きました。第二次世界大戦が終った
後も水素爆弾の実験で漁師の命もうばわれ
ました。

また義三さんは死体の処理を終えた後も
5年もの間げりや病気などの後遺症が残
りとても大変だったと思います。

当時の出来事を聞いてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/21

戦争はものすごくこわいんだと思いました。
私はまだその年には生まれてなかったけど、テレビや学校で聞いた事がありました。私が想像しているよりもものすごく大変だったんだなと思いました。原子爆弾はいっしゅんで人間を溶かしてしまう事を初めて知りました。また、やけどをして皮がべろりとむけてしまう事はものすごく痛いんだろうと思いました。
様々な人たちがやけどなど、色々苦しんでいたという事が分かりました。
戦争のためにがんばった人たちはものすごい勇気があると思いました。
いろいろな爆弾の事を知れてよかったです。



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

11/21

原爆先生の言動を聞いて原子爆弾は、すごくて
こわい物だと思いました。

原爆をおとされた広島と長さきの人々の救助さ
れた人が何人いるのが知りたいです。

原爆がおとされた後、ぼくが広島か長さきにいたら
がれきの下や川など生きている人を探して救助
したいです。

アメリカが、どうやって原子爆弾を開発したのが
が気になりました。

原爆先生、これからもがんばってください。



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

11/21

私は今日、原爆先生の話聞いて、戦争は、
思っていたよりすごくこわくて戦争後 も大変な
事をしました。

戦争は天気できめているのでびっくりしました、
長崎であのまま雨がふってこれば"せんそりをしな
いでいたのかもしれないのが"すごくせん
ねんでした。

後、びっくりした事は、ちかくにいたのに助
かった事がびっくりしました。でも、あこ"くよかっ
たと思いました。



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

11/21(水)

原爆先生へ

ぼくは、今日(水)に原爆先生の特^{じゅこう}別授業に参加して、ぼくは様々な気持ちになりました。
とくに特別授業をやった

思った気持ちは、悲しい気持ちです。

人が死んだ、人の皮がはがれた、人の肉が見えてほねが見えそうなど、ちょっとグロイことは、かたがた、てっおんアトムとガンダムのお話が出てきたのはビックリしました

たおと ありがとうございました!!

シノ虫が
ちよと毛
かいたです。

(保谷 佳吾)



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

11/21(水)

ぼくは原爆先生の授業に参加出来て
とてもためになりました。

なぜなら、この原爆は日本の悲しい
歴史だし未来にも伝えなければ
いけないので、池田さんはそういう
事をがんばっているという事がすごい
と思ったので、ぼくもできるだけ
努力したいと思います。

池田さん授業していただきありがた
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

11 / 21

広島、長崎に落とされた原爆は、とても恐ろしい物だと改めて思います。

た。たゴルフホールくらいの大規模で、広島がいかめし状態になるなんて、初めて知りました。

あとアトムやガンダムも核(核分裂、核融合)をゆっくり、ゆっくり、適量をとり出していることも知りました。

放射線による影さけで、人が死ぬこともあるのが恐いです。3.11の福島原発の放射線は、あそこはなんとも思わなかったけど、重大なことだと思いました。



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

11/21

原火暴の言垂がよく分かった。
ぼくは、原火暴の言垂しているとき
ぼくがもし原火暴のあった日にいたら
どうなるんかうと思ったり、単々争なんて
なかったらよかたんただと思ったり
もしました。

でも原火暴の言垂でいいこともありま
した。

それは、原火暴の事をいっは「失味」
だからです。

原火暴の悪さや、原火暴の中のこうぞう
とかもわかったからです。

こういうことをおぼあちんたちに言垂してあげ
たいです。

原火暴先生いろいろありがとうございます
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

1/21 (水)

私は、原爆が「こんなにこわいものだ」とは思っていませんでした。今日、原爆の授業を受けて、たくさんの方がとても痛くて、苦しい気持ちで「てなすい」く事を知って、とても悲しい気持ちになりました。原爆は、一しゅんで人を溶かしてしまって、とてもこわいものだと思いました。その原爆が日本にだけ2回も落とされたのは、ひどい事だと思いました。

私は、これからも、原爆の事について、調べたいと思いました。これからも、原爆の事を、忘れないようにしたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

11/21 (水)

原爆先生の授業で広島であったことがよく映られてよかった。
原子爆撃火暴のことや放射線のことや大事な話を
聞かせてくれてありがとうございます。

池田さんのお父さんが体験したことは何となく
分かってきました。原子爆弾のことを話したとき
私は少しこわくなってきました。

核分裂は放射線がとぶから鉄原子は放射線がとば
ない核融合の方が良い、ということがわかりました。

池田さんの話を聞いて戦争なんて起こるやないめ
ということがわかりました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、少しおもしろかったけれど多くメモができて良かったと思いました。ぼくは実際に広島^{ひろしま}の原爆ドームを見に行き、資料館もめぐりに行きました。今、原爆ドームに見に行った時のことを思い出すと、もっと原爆ドームの資料館を見てくれば良かったと少しこがえました。でも、この特別授業で広島^{ひろしま}のことがわかってうれしかったです。



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

ぼくはこの原爆先生の授業を受けて
当時の広島の様子が分かった気がします。

原爆を落とされて人たちがほんとうに
苦しんでいたことが分かりました。

とくに原爆ではたがはがれてしまうとい
うことには、びっくりしました。

顔なびヤケドを負った人などは戦争のせいだ
なっていてかわいそうでした。



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

けんぱくの資料かんにあたがたれてるのをみて
あれよりちといいのは、どうゆうのか、さうさうできない。
ほうしゅのはきけんな物なんたいなーと
あらためてあもった。原爆はすこいにか。
あく用しちがいけないと思ふ。



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、この特別授業を受けて原爆の怖さがよく分かりました。その中で印象に残ったことは、被害の大きさです。一瞬間にして死者14万人被爆者24万人が被害を受けたことが分かりました。何もしていない人達が被害を受けるのはおかしいと思いました。

ぼくは90分間話を聞いて原爆の怖さを絶対忘れちゃいけないと思いました。



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

1/21

広島でおきた原爆の事は、すごい事件だとおもっていませんでした。

今日原爆先生におしえてもらったことは、山ほどあります。日本の知らないことがこんなにあるとは、はじめてしりました。

今日原爆先生におしえてもらってよかったです。もっともるとききたかったです。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

今回の授業で、原爆のことや核のことなど、様々なことを勉強できてよかったです。広島のみか「い現場のことをくわしく聞けたのはよかったですけど、すごいにわかった。戦争なんてやりたくないと思った。こわいことだけど、おぼえとかなないと、いけない大事なことでもあるので、頭に残しておきたいです。今回は、とても勉強になってよかったです。



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

この特別授業は、とてもいい経験になりました。ぼくたちがまだ生まれていない時に、おきた事件、ですが、必ず知っておかないといけないと思いました。それくらい、原爆というのは、重大だということが、この授業で分かりました。

たった一発で、多くの人々がくるしみしました。もう二度とあっては、いけないことだと思いました。

原子爆弾人が投下されていなければ、天こらがあるければ、と思う人がたくさんいたと思います。

本当に、大変な事件だったということが分かりました。

いい経験になりました。

原爆先生、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

11/21

ぼくは、10月20日に原火暴先生の特別授業を受けました。2日時間授業をおこないました。学習のテキストでメモをとりました。いろいろななないうががありました。原火暴の話や原火暴がおちた後の人の話などがありました。原火暴でけがした人は体などにやけどをしたりしています。被爆者数は24万人で死者数は14万人です。死亡率は40%です。原火暴先生の話をきいて原火暴は、こおいものだからーと思いました。



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、原爆の話でどれもおどりましたか一番おどいたのなぜ広島に原爆をおとしたかということです。広島には、アメリカ人がいなかったからということでした。私は、それで広島にしたんだな～と思いました。広島に住んでいた人達はかわいそうだと思いました。

池田よしろうさんのビデオを見ました。そのビデオには、原爆のことについて話してました。

と中、池田よしろうさんは泣いていました。私は、そうとうつらい思いをしたんだな～と思いかわいそうでした。ビデオはパソコンの調子が悪く最後まで見れませんでした。

原爆の話は、たぶんわすれないと思います。



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

私は今回原爆のことについて初めて詳しく知りました。その中でも特に心に残ったことは、
①2回目の原爆が落とされた場所は長崎でした。長崎は原爆を落とす希望の3つ目だったそうです。第1希望の場所も第2希望だった場所も悪天候だったため落とされなくてすんだそうですが、第3希望であった長崎は、雲がかかっていた間から落とす目撃者であるものが見えてきた為落としたそうです。

私は、この話を聞いてとても長崎の人がかわいそうだと思いました。同時に、こんなことがこれ以上あっては、ほしくないを強く思いました。

②原爆の温度は太陽よりもあついと聞いて大変びっくりしました。それはうけてしまった人々はまさにじくだったと思います。自分がもしそんな目にあったら...と思うと想像もつきません。

私は戦争は二度とおきてほくはないと今回の特別授業を聞いて改めて感じました。



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

原爆先生の話し方は、すごいわかりやすか
たです。

ぼくは、原子力爆たんは、すごくこわいな
あと思いました。

爆はつした時、中心温度が1000000度、

ひょうめんは7000度で、地上の温度が3000度

だつて言つてたから、びくつしました。

しかも、じょうげきはかすたつたつて言つてたから

原爆はこわいなあと思いました。



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

今日の授業で、私は、原爆や原爆のもたらす被害についてより理解が深まりました。

原爆が落とされた広島市街のひさんな様子は、体験した人しか分からないかな、と思いました。核分裂や「原子爆弾が落とされたときに、爆風によって一瞬真空状態ができる」という話、きのこ雲のでき方の話に「なるほど!」と思い、調べてみたくなりました。特に、「きのこ雲のでき方」の話の時に、「上昇気流にまきあげられたがれきがきのこ雲の正体である」と聞き、とてもおどろきました。人間は、こんなにおそろしいものを発明してしまったのだな、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、原爆が起こしたさまざまなでき事を今日、初めてというぐらい知りました。今まで広島と長崎に原爆が落ちたことはしてたけど、その原爆の名前、温度、投下場所などはぜんぜん知りませんでした。

説明を受けて、そのリアルさにもびっくりしました。

「元宇川からはこひこんだ死体を、背中に背おって焼却場にはこひます。そうすると死体の顔が自分の顔の真横に来て、その赤い顔がこちらを見ている。」こんなリアルなストーリー(小説)は読んだことがありませんでした。最初は正直、原爆先生という実感はわかなかつたけど、「自分の書いた小説を読みながら当時の様子を語る。」今思うと、そんな小説も書いて、原爆のことも良く知っている人なのにいつうに話を聞いていただけ。そんな自分がびっくりします。

こんど原爆の話を知る時は、もうないかもしれません。なので、このお話を、とても大切にしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは広島カープのファンです。なので広島に原爆が落とされたのを知ってはいました。でもうれしいことは何にも知りませんでした。原子爆弾の性質とか……。なので原爆先生の特別授業は、いい機会だと思いました。

正直、原子爆弾とは、どうゆうものかわかりません。実は、爆弾のものはウランというもので、重さは800kgのものだ、たなんてすごいです。そんなものが落とされたたなんてだれも知らなかったでしょう。これがぼくにとって一番のおどろきでした。この戦争によって多くの人か亡くなったのはわかりますが、その死亡率が40%という数にはびっくりしました。

気持ち悪い話でしたか、日本人なら知っていたければおかしなことなので良いことをおそわったと思いました。



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

1/1

私は原爆先生の特別授業を受けてびっくりしたところがあります。広島に投下されたいわゆるリトルボーイを発射させ70mでいきにはくはつさせ広島の人たちのはたがみんな焼かかれていても生きているのがおどろきました。

原爆のウランの重さは約800gで、その大きさは、ゴルフボール1コで広島をいっしゅんではかいたのがびっくりしました。たったゴルフボール1コ分くらいで広島をはかいてしまうなんておそろしいです。

広島市の人口は35万人でたった1発のげんばくで14万人が死亡してしまっていて私は35万人のおどろつかないのにその14万人が死んでいるのがおそろしかたです。

私は、どうして戦争なんかやらないといけないうた"ろう、な"んであんなおそろしい原爆があるんた"ろうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いていてとてもぞろぞろとしました。ひふが、はかれ落ちるという話を聞いて、おそろしいと思いました。

あの日、くもっていたら、多くの人の命がうしなわれることはなめらたのにと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは今日、原爆先生の特別授業を受けました。原爆先生は原爆を体験した人の子供でした。原子爆弾はなぜ広島と長崎を「1」に落とされたのか疑問だったのでちょっと良かったです。すると早速教えてくれました。広島は8月6日の日はとても天気が良かったので落とされたと言っていました。長崎は8月9日ですが「小倉」に落とそうとして、天気が悪く、目印が見えませんでした。長崎に行くとみると同じく天気が悪かったのですが「一部くもが開いて、目印が見え、落とされた」と教えてくれました。原爆先生は原爆を落として爆破させると太陽が地上600mぐらいまで下りてくるくらい熱いと言っていました。ぼくはその時、「この清瀬だっただうなるんだらう」と思いました。そのかく分れつやかく場合について教えてくれました。かく分れつはアトムにわかあていると言っていました。かく場合ガンダムに使われていると、分かりやすく教しえてくれました。もう2度とこの原爆先生の話を聞くことがないかもしれないので今回の授業をしっかり頭にに入れていきたいです。



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

私は原爆の話をじっくり聞いたことがなかったのですが、今回聞いて驚いたことがたくさんありました。

一番びっくりしたのは、原爆に使うウランがゴルフボールほどの大きさしかないと知ったことです。

ウランが50kgも入っているのに、たった800gしか燃焼していないということもびっくりしました。

そんなにわずかな量なのに、広島を1kmにしてがいめつさせたので、核分裂というのは、とても恐ろしい物だ"と思いました。

広島市は死亡率40%、5人に2人が原爆によって亡くなったことを知り、今、この日本のどこかに原爆が投下されたらどうなるのかを考えると、とても恐ろしいです。

原爆は、鉄筋コンクリートも破壊してしまうので、今、この時代でも、原爆から身を守るのはとても難しいことだ"と思います。

日本は、世界で唯一、原爆を投下された国なので、原爆の本当の恐ろしさを知っているのは、日本人だけだ"と思いました。

なので、日本人は原爆のことをよく知って、世界に広めていかなければいけない"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

今回、広島に起こったことや、原子力爆弾の話を書いて、突然人の皮がズルッとはがれ落ちたり、たった800gのゴルフボールぐらいのウランで広島がはがれさされた事を初めて知りました。広島に原爆が落とされて兵隊の乗っているトラックに「助けて」と求めてよってくる人の見た目が、もう人じゃなくなっているのはかなりこわいです。

熱くて水のある場所に逃げてももう熱湯で、そのまま人が死んでいるのを想像すると、とてもおそろしいです。

原子力爆弾のいかに、こわさが分かりました。特に、原爆は、地上で爆発させるより上空で爆発させた方がい力があるということを知りました。

しょうげき波も、毎秒500mというものも初めて知りました。

広島での事をくわしく知ったのは初めてなので、今後このでき事は忘れないと思います。



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

私は原爆先生の特別授業をうけて初めて知
たことは、ウラン50kgのうちゴルフボールの大きさに入
っているウラン800gが¹か²ぶん³れつした⁴だけ⁵で⁶広島
が⁷ひどい⁸こと⁹にな¹⁰って¹¹しま¹²った¹³こと¹⁴です。

そこから出た放射線をあびてしま¹って²体³に⁴害⁵をお⁶よ
ぼ⁷してしまう⁸のはおそろしい⁹と思¹⁰いました。

戦争はたくさん¹の²人³の⁴命⁵を⁶う⁷ば⁸って⁹しま¹⁰う¹¹ので、もう
戦争は¹お²こ³して⁴は⁵い⁶い⁷ない⁸の⁹た¹⁰と思¹¹います。