



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

12月18日の授業を受けてこの時の広島の大変さがよくわかりました。

広島は原爆を落され、池田さんのお父さん池田義三さんは遺体を安全な場所に運んだ時に「おいのきつかったりなど大変な仕事だったので（し、かり）とやるとしても優秀な方だ」と思いました。

池田さんが父さんと広島平和記念資料館に訪問した時に人形を見た時その人形の事を「きれいすぎる」と言ったことを聞いた時「もっと黒かったのか」と思いました。

ヒロシマの九月間を読んでみたいと最初は思いましたが話を聞いていくうちに読むのがこわくなってきました。

でも一度は読んでみようと思っているのでホームページで読んでみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
戦争の大変さなどを知りました。
私が一番おどろいたのは、ゴルフボール程
の大きさの球体が、広島^の街をほうか^くしたと
聞いた時はとてもおどろきました。
広島^の人口は、35万人いたのに、死者が14万人も
いた^{くらい}で、とても考えられない^{こと}と思^い
ました。それに、大量の放射線^で被爆者^が
出^てしまって、今でも苦しんで^{いる}人が
いるのも、原爆の大変さを知りました。
そして、川^にたくさんの遺体^が
あ^{って}、それを収容する兵隊^{さん}は、
とても力^がある人^だと思^いました。
私は、これ^もこの先も戦争^{をして}
ほしく^なと思^いました。
色々^と、原爆^の事^を教^{えて}いただき
ありが^うござ^いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて
広島が第一候補として選ばれていた理由が
わかりました。アメリカ人がいらないというのにT字型
の橋があるという不幸にも不幸が重なって選ば
れていたことがわかりました。

原爆として爆心としては100万℃その200mの周りで7000℃
その真下の病院でも3千℃という暑さで人もなにかも
とがしてしまえばこの熱をもっていたこともわかり
ました。

キノコ雲のできる仕組みもわかりました。

また原爆が落ちる前後の兵士の行軍力や
戦争が終わった後の行軍力もわかりました。

うさぎが死人の体にもわいたりすることもわかり
ました。

戦争で実体馬喰していたことでのこわさは本当に体馬喰

した人よりは少ないと思いはずがこわいと思いました。

池田貞徳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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12月18日の授業はよくわかった
池田義三さんはドラムかんで助かるなんて
奇せきとしか言ようがないと思う
広島の人々はその時なにか起きたか
わからなかつたと思う。爆発した時に
生きていた人はすごく苦しいと思う
新型爆弾は後でもひ害があるとい
う技術ではすこ...いか、すごく小ぶり
爆弾だと思つ。800gという量の核分裂
で多くの人々なくなつてしまつて
家族の人達はすごく悲くなると思
う。死亡せなくても被爆した人々もす
ごく悲しいと思つ。爆発した時の
温度は太陽よりも熱いなんて想ぞう
できな...。さらに音速よりも速い
衝撃波が来るなんて、多くの人
々が死亡してしまつたと思つ。広島、長
崎の人々た...けてはなと日本や世界の
人々があすれてあけな...いと思つ



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

原爆授業で分かったことはたくさんあります。

私は、原爆のことはくわしくしらず、その時に生かてえ

いませんが、原爆が落ちたことでの大変さを昨日(12月18日)にあらためて、思い知りました。

落ちた時の、3000℃というものすごく熱い爆風は熱いという言葉では表わせないほどの熱さだったと思います。

落とされた時の広島、長崎は、焼け野原だったと聞いています。

今の私には、とても想像が出来ません。

でも、その、原爆で被災された人々の気持ちと想像することは出来ます。

日々原爆のことを考えると、胸がチクチクと痛みます。

その原爆で亡くなった人々、また、被爆された人々、

は、どんな思いをしていたのかは、私にはもちろん分かりません。

このことを教えてくださった池田先生、

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の授業を聞いて、色々な事を思いました。

ヒロシマの九日間の話では、ノンフィクションということもあり、あらためて原爆のおそろしさかわかりました。ですが、私は実際に体験したわけではないので、その場にいた人がどういう思いだったかというのかわからなかったわけではないのですが、きっと、とてつもなくおそろしく、こわいだろうなというのかわかりました。

この話を聞いて、やはり戦争は、絶対にあってはならないことだと思いました。

先生の話しや、配布された資料では、原爆のい力がわかりました。800名のウラコがかくがんとしたただけで、ヒロシマの町が焼きつくされるなんて、すごい力だと思いました。

原爆のことが色々わかって良かったです。



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

私は、この原爆先生の特別授業をして、いろいろな事を学びました。

一つ目は、原爆の恐ろしさを知りました。

50kgのウランのうち800gしか燃焼しないのに

広島市全体焼かれちゃうなんて、とても恐ろしい

と思った。それにその原爆で、人の皮ふが

ドロドロにとけちゃうなんて、想像もしてなかった

ので、とてもびっくりした。

二つ目は、1200℃で鉄がとける事です。

1200℃で鉄がとけるなんてとてもびっくり

した。1200℃で鉄がとけてしまうなら、

人間はもうドロドロになってしまうと思った。

それに原爆は、100万℃だからそのねつを

あびていた事になる、そう思うと、

とても恐ろしいと思った。

そして、この原爆先生の授業で、原爆の恐ろしさを学んだ。



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、原爆の授業を受け、すごく悲惨
だったなと思いました。

ゴルフボールほどの小さな原爆で、何十万人も人が
死んでしまって、遺体の捜索をしている時、
何人かの被爆者が取球をめぐり想像を絶して、
こわなと思いました。

原爆の威力のことも教わってこわなのが広島に
おとされたなと思いました。上空500mに70
00kgのウランを乗せた米軍があつて一瞬のうちに
気体になり、何人もが死んでしまって原爆の威力
は恐いなと思いました。

日本が先にアメリカに攻撃をかけたのは、ひどいこと
だけど、アメリカもひどいなと思いました。

けど、アメリカを戦いをいひんだのに、こわ
なことを予想していなかったのかなと思い
ました。

ぼくは、こわな戦争時代に生まれてよかった
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

- よく、被爆者のことを、皮ふがトロ、と聞いて、さあ、たら、皮が剥けたなどと聞いてはるめたまのものが落とされたんだ、と感じました。
- 池田貞徳先生のお父さん、池田義三さんの、5分ぐらいのビデオが一番印象深かったです。
- 私は、被爆した広島町の町に行、たことがおる人の話をはいめて聞いたので、かなり新鮮で、忘れられない気おくになりました。
- 遺体を焼くしていた時のにおいが途中で気にならなくなった、と言、いたのに、実際に体験した人がわからないにおいってどんなにおいかなと思いました。
- 今回聞いたことは、戦争の最悪な原爆投下についてです。私はこのようなおこしては、た頃の「歴史」にも目をむけなければ、いけないと思、いました。
- ゴルフボール1個の原子爆弾で広島のはちかはかいてあるなんて、もしこの立川におとされていたら、八王子、国立、東大和もむせいななると思、いました。もし、立川におちた時のスクールを考、えて()しました。



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

私は原爆先生の特別授業を受け、広島が事件がとて
 恐い事を知り、午前15分、いつもの
 時間が運命を変えた。しかし、運命が変わってしまった
 のは、たった8000人のゴリゴリな男のうらこ。
 しかも、広島が広島・小倉・長崎が選ばれてしまっ
 たのは、広島にアメリカ人がいない、広島が天気がいい、
 という、そんな2つの理由でした。私は、そんな理由で
 自分の人生が変わってしまったなんて、とても悔しく思いました。
 広島の人口35万人。被爆者24万人。死者約4万人..
 そんな人々の被害が、億万分の一の確率
 で起きたのが、たった67年だなんて本当に
 ビックリです。あと、私がみたのは、
 人ではない被爆者群の写り。Tシャツの背に
 のっている原爆資料館の被爆者の人形です。
 私はこの写真を見ても、おどろきました。人間じゃない
 と思ったのです。でも、義三さんは、キレイな人。
 その言葉には、おどろき、そして氣力得しました。ほとは涙が
 流れたのです。いくつか、お話を聞いて、おれのおれ、
 絶対におかしくなりました。で、広島が事件のさか、おれは、おれは、



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

僕は話を聞いて怖かたです。8月6日午前8時15分を過ぎた頃突然ピカッと光り、夕方近くには何があつたかも知れず消火作業。火の海のおつたつたと話してもらい、怖かたです。人がトラックに乗ろうとして手を出すと皮がむけてしまい落ちてしまつた時、聞いていただけでも、つらいのに、体験した人達はどれだけつらかたんだらうと思ひました。防火用水桶の中に人がいて、真赤になつていて、水がこし位までしかないと、いふのは、どれほど熱かつたのだらうと思ひました。ウラン50kgの内800g(ゴルフボール)だけで、広島が破壊してしまふのは、とてもおそろしいことだと思ひました。原爆資料館で原爆先生のお父さんが写真などを見て何の感情もわかつたかたといふことや、破壊した女性を見て、手は打つるに言ふのは、現実増へていふかただと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受け前は、なぜ、空からねらったのか」「なぜ広島にこうげきするのか」ぎもんばかりがありました。たが、特別授業をした後わからなかった所やきになっていた所がわかりました。まずなぜ空からねらったのか、それは、空からおとすと、全体にひろがるからであり、広島にこうげきしてきたのは、広島には、アメリカ人がいないからねらわれました。

敵はアメリカ人と言うことがわかりました。それに、ゴルフボール1個が広島を破壊力をもっている「ウラン」には、私達もとてもびっくりしました。

広島市の人口は、35万人だったのに、戦争後、死者数は14万と言う人々がなくなりました。私のいおじりちん、いおはあちん達は、そんなことを見てきたのかもしれませんが、私達は原爆先生の特別授業を受けている人なことがわかりました。



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

授業を受けて、ぼくは原爆がとてもおそろしい物なんだなと思いました。原爆について細かい所まで教えてくれたのでとてもタメになりました。

ぼくは、今後一切このようなことがあまてほしくないのて、北朝鮮や中国にはけいかいていてほしいです。ミサイルが日本におちてきたら日本はひとたまりもないと思ひます。

今度、広島に行く機会があたら源爆資料館にも行てみたいと思ひます。

もし時間があれば <http://hiroshima9.com> からホームページにもアクセスしてみたいと思ひます。

大しん災もあて、改めて放射能はこれかなと思ひました。

今回学んだ知事は中学でも使つと思つので、うつ覚えておきたいと思ひてします。



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受講して、思ったことを箇条書きでまとめていきたいと思います。

・広島に原子爆弾が落とされたのは、アメリカ兵の爆弾の収容所が、広島から原子爆弾が落とされた。

・上空で原子爆弾を爆発させたのは、上空で爆発させたほうが、アメリカが強いから。

・エラゲイは、上空1万mから投下、そして2.5万m地点で爆発させた。

・上空で爆発した時の球体は、100万℃にもなる。

・2000mもはなれた所で、人の鼻をゆすいともある。

・なぜ2日目は長崎におちたかは、第二目標が、小倉だったから、天気が悪いため長崎におとした。

・ガンダムは、核融合エンジンで動いている。

・原爆の表面温度は、7000℃で、それが5万mに近づく。

・地下のガムシウなトイレに入れば、たまたま原爆の衝撃波は音速。



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

特別授業を受ける前は、広島と長崎で原子爆弾が落とされたという事しか、知らなかったけど、授業を受けて原子爆弾が落とされた直後の広島の様子、原爆の恐ろしさなどがわかりました。ゴルフボール2個分のウランで、広島がなにもない町になるというのは、もし50kg全部のウランを使っていたら、日本のほとんどがなにもない場所になってしまい、もっと多くの死者が出てたと思います。原爆の威力を知って、新ためて、戦争をやめろとこわいし、なにも関係のないたくさんの人々が死んでしまうのは、どうかと思いました。原子爆弾は、太陽よりも熱い1700度だったそうなので、建物が全てとけてしまったというのか、とてもこわかったし、その熱で、川の水も蒸発するというのは、ものすごい威力だと思いました。そんなたくさん死者が出てしまふ、原子爆弾が広島と長崎の2回も落とされてしまったから、もっと早く日本は戦争をやめていけばよかったのにもと思いました。特別授業を受けて、戦争はもう二度とおこってほしくないと思っただし、他の戦争をしている国もやめてほしいと思いました。



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

/

12月18日に原火暴のレリよくだとて
おしえていたたきありがとうござい
ました。

そして、原子火暴のいぢやくがよく
あかった。

レリよくだはゴリルホーに、こも回いで
らんの小さなもので町がはから
されるというのはそうそう
かてていませぬ。

はくはつしたと太陽とははつ
あつさもあわせて太陽がすぐそ
ろまてきているような暑さを知れたから
よやくらいな太陽のちかくに死
したとや体しんでしまつておもう
は太陽がちかくにたると暑さは
あつたはそうそうかてていませぬ。
あつたははくしたとあつたはたつた
んした人でしかあつたはしにたつた
とあつた。さいごに原爆のレリよくだとてお
しえていたた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

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、
恐いと思^思ったのは原子爆弾の威力が
ゴルフボールぐらいのウランの核分裂で広島
の町がほぼかいて死亡者が40%もでている
なんて、想像もつかないです。広島この
出来事は学校にあつたしのゲンで
言んだことかありますか、かかれてあると
りしてもおそろしいことだと思つたし。
原爆先生のお父さんが助けた女は
60年後も生きていてよかったと思いま
した。原子爆弾は本当におそろしい
へい機だと思つたと思つた。思つた。
自分がもしその時代に生きていたら、
その時の生活がどんなに苦しいこと
だつたのかもおかると思つた。思つた。
今の時代に生きているからむりだ。僕は太平
洋戦争で亡くなつた人たちの分も
いっしょけんめいに生きていたいと思つた。
思つた。思つた。思つた。



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、社会の歴史で8月6日のことも学びました。社会で学んだ時は「あーおとされてたいへんだー」。ただそう思っただけだった。しかし作日の原火暴先生に原火暴のことも深くおそわり、社会で学んだ以上に逃れしめがたあてきました。ぼくたちは、まずヒロシマの九日間と言うことを教わりました。第二班の人たちは、これに並んだドラムカンがあつたと言っていました。さらに太陽より熱い物ふってきて、地におちた時は3千度。そんな物がふってきたらなににもできない。ぼくが、この中で一番びっくりしたのは、ゴルフボールと同じ大きさのウラン、あんな小さいウランで広島をあんなにしてしまった。ぼくは、この話をきいてほんとにおどろきました。もしも、とウランの量が多きから東京にもひかりあつたんじゃないかと思いました。原火暴先生が言っていた。ホームのロージで本を読んで見えます。原火暴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

原子爆弾という爆弾は、すごくこわい
思いました。僕が一番このリトルボーイという爆
弾でこわいと思ったのは、球体の中心の温度
が100万、周りの温度は7千、爆心直下の温度
は3千ということです。この爆弾は太陽よりも
熱いし、よくこんな爆弾を人間が作ったな
と思いました。他にも、広島市を800gの
ウランという物一つで、いきなり爆破して
しまうということです。ゴルフボールぐらいの
小さい球が、広島市を爆破してしまうなんて
すごい、びっくりだと思いました。そして爆弾
が爆発けしにおこるしょうがきはがすごい
と思いました。しょうがきはは2回おこると知って
1回目は爆発した時のしょうがきで2回目が
1回目のしょうがきでできたしょうがきというのが
すごいと思いました。しょうがきはは、毎秒500m
なんてすごい速いんだとわかりました。
戦争というものは、一番こわいことなので、もう
絶体にはたくないと思いました。



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

私は、最初原爆はそんな広い範囲まで被害を起すまいだろうと思ってました。

でも、実際は向十km以上の被害が起きていました。原爆の近くにはいた人はそこがどうやら逆けようと、巻き込まれていたらしく。

必死になって水の中を泳ぎ込んで、走っても、意味なく、全身大ヤケドしたり

ゆでられたような、しりしてしまったり、世の中は、ひどい事だらけだ、と思う。

でも、戦争を引き起こしたのは日本だし、自分達も大変ひどい事をしてきたから

アメリカだけが悪いわけじゃないし

「日本が悪いぞ、ひどい」なんて事は言えないと思う。放射線は人体に、ものすごい

えいしょうをあたえるなんて、こわいと思ってる

放射線で死んでしまった人は、この世に

くるといふ思いをしたのだらうか。

怖い。



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

私は、この授業で一番心に残ったのは、2つあります。1つ目は、ひがいにあつた人の皮膚がはがれおちた事です。ひがいに合つた人は、全身にやけどをおつて皮膚がただんはがれるという事は、すごくこわいと思ひました。うでにやけどをおつた人は、すごく痛かつたじつらかつたと思ひます。やけどをおつた人は、兵士に助けをいいて手をきめてもらつた時にうでの皮膚がはがれうでがとれたという事は、すごくこわいと思ひました。それを体験した原爆先生のお父さんは、想像がつかないほどこわかつたと思ひました。2つ目は、ゴルフボール1個で広島がなくなる事でした。ゴルフボール1個の重さが800gのラケットで広島がなくなるという事は、すごいこわい事だと思ひました。その様な事を学んで、大変勉強になりました。この様な戦争が二度と起つてないようになつてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して、二度と戦争は起こしてはいけないとあらためて思いました。

びっくりしたことは、フルボール1個分のウランが広島市を焼く野原にしたことであつた。それに太陽より熱いことです。100万度もある高熱が空にあるとは思えなかったからです。

どうして、広島と長崎だったのか？ 第1候補が広島。アメリカ人がいいよ、という理由で「けでほむとすま」と思いました。長崎は、むしろと天気が悪いままたつた。原爆は投下されなかったかもいいよ。

避難する方々のお話の時、怖い、と思ってしまいました。「もう顔が人間のおうてはなれ」という言葉で昔絵本で見かけたのを思い出しました。

アトムがニダムの話を聞いて、かくぶんれつエネルギーを使ってるんだ」と思いました。てまど戦っている時に、故障でしてたら、放射能がどどど、というのを作者の方は熱心に、考えて下さったんだ」と思いました。

このおな、最悪な戦争が二度と起こさないよ願います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて、まさかゴルフボール一つぐらいの大きさのウランで広島がけしとふなんて思いませんでした。そして、原爆の温度が中100万℃、外側7000℃なんてよくアメリカの人は太陽より熱いものを作れたなと思いました。広島市の人口が35万人だから被爆者数約24万人で死亡者が14万人なんてものすごい爆たんだと改めてわかりました。さらに放射線を入れるなどよくこんな爆たんを作ったなと思うし、毎秒300㌾音速だと350㌾というのもすごいと思いました。1億分の1秒でいきなり広島をばかいてくる爆たんなんてびっくりしました。②番目のおとすはすだった小倉と伊予(天気のこと)③番目の長崎にするはずだったが天気がわるいからだったけど一瞬間だけ雲が切れたし、かんかんにおとされたのでもし雲が晴れなれば二つ目の爆たんはおとされなかったと思う。ワトルボムは二度とおとせたくないです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2時間の甲斐、いさ、うらやみ、しん。

上空で爆発した瞬間、おどろき、と驚き、

爆弾が落ちてきたら、上空で爆発したのが

とおどろき、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき。

爆発した瞬間は、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき。

小島と長崎は、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき。

雲がさかたなから、爆弾が落ちてきた、おどろき、

おどろき。

ゴルフボールで、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき、おどろき、おどろき、おどろき、

放射線、おどろき、おどろき、おどろき、

この瞬間、おどろき、おどろき、おどろき、

おどろき、おどろき、おどろき、おどろき、



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

12月18日(火)に広島^の原爆授業を受講して
広島^の原爆はとても悲惨だったんだなあと思
いました。その中で原子爆弾の威力は地球
上から見える太陽の温度よりも強い威力は
広島全体が被害があたえられただろう。それは
とても悲惨な出来事だろう。また人々の被害は、
傷口からうじ虫が出たり、白血病、皮膚がただ
れたりなど色々な被害があった。戦争をけいけん
した人は、もう二度とこんな被害はあてほし
くないと思う。ちなみに私は夏休みに広島
に行ってきました。まず行った所は原爆ドーム
です。資料館でも、戦争の事について、色々と
調べました。やはりいつ考えても戦争の事は
心に残っています。なので、本当に広島^の原爆は
とても悲惨な事なんだなあと思いました。そして
原爆の事について色々考え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、12月18日曜日にやった原爆先生の特別授業で「わかったこと」が2つあります。

1つ目は、原爆が落ちたあとの軍の仕事です。原爆が落ちたあとの軍の仕事が「すごく多くて、遺体のそうさくや火災現場に行ったりしていたから」です。

2つ目は、原爆の威力です。原爆が落とされたときの空気が「真空」になったりして原爆の威力は「すごく強い」とまた思いました。さらに、死者などの人数が「ものすごく多かった」のでびっくりしました。

ぼくが思っているよりも「すごく」原爆の威力を知ったので「心臓が止まる」と思いました。原爆先生と先生のお父さん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、原爆先生の特別授業
を受けてわかったことは2つ
あります

原子爆弾の威力は私が
思っていたよりもすごく強いこと
がわかりました。

原子爆弾で広島市の人口35万人
のうち死者数が14万人もいる
のでとてもビックリした。

800gのウランで広島のみち
がやきつくされるなんて
すごいと思いました。

原爆先生の授業を受けて
いろんなことをまなびました。



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

12月18日の授業で、わかったことがある。

10日は原爆の威力だ。

原爆はゴルフホールの大さなののに

4Km先の場所まで被害をおよぼした。

20日は原爆がたまた人間におよぼすものの

ことだ。原爆は熱線、衝撃波、放射線

をだし放射線が人間にかがると

けい、おうとガン細胞、染色体変異

の、しんじょうがでる。

原爆は本当にこわいと思った。

このことから原爆は、本当に

こわいと思った。

けい、おうとガン細胞、染色体変異

を見ていたのかと思った。

たまたと原爆をおとして

ほしくない。



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

12月8日の原爆先生の授業を受け
2. 良かったことがある。
1つ目はなぜ上空で爆くはされたかと言
うと、上空で爆くはした方が四方
八方にとびちってよりい力が増すからだ。
2つ目はなぜ広島は第一こうほになた
かと言うと、アメリカ人がいなかった
からだ。つまり、ほりよ4収容所が広島
には、なかったという理由で、爆くは
れた。
3つ目は当時爆くはするには
天こうがゆるく、くもで、目的地
が見えなくてた"んねんしたけど、
くものきれ目で、目的地が見え
おと"りてしまった。私は、けんぼつ
が"んゆいとして12月8日の授業であらため
て知った。いろいろ教えてくれて、
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

私は原爆先生にいろいろなことを教えてくれて私は原爆のことがすごくわかりました。

長崎が焼けた(2回の時) 2回目の時は、てんまがめると B29 は むせがえとらとしたらくものすきまがうちょうと"ハネて、おとし長崎がた"えんなことになった。

私は、それをきいて、空は自由で"かた"なあとおもいました。

長崎、小倉、広島におとされた時まわりのたてものは、全部 "なご"な"な"にな。て人もま"くろに、"か"けて"え"らは、"か"ろ"か"ろ"にな。て「助けて...痛いたよ」と言て 月もあそめ"いたどうで"あ

私は、それをきいて、原爆は、た"えん"な"人"だ"、とおもいました。

私は、原爆のことをもと"し"りた"いな"とおも"ま"した。

あと、なんで原爆をおとしたのか"わかりません"。

私は、おとし"え"る"は"ない"とおも"ま"しました。



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

自分は12月18日(火)の授業をうけて
おどろいた事が多数ある。

一つ目は原爆のいけである。

たった一回のはくはで、死者40万人
で広島の人5人に2人がせくなってしまった
ということだ。自分はあたり前たけと、
「ひいさんだ...」

と思った。二つ目のおどろいた事
は、原はく先生が原はくがおとさ
れた日のことを思いたすたけで、なみ
たをながした事だ。第一いん象は
どれほどごわったのがよくわかった。



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

原子爆弾の威力にはとてもびっくり
しました。たったのゴルフボール1個分で
広島の町が灰になったと聞いてとてもびっくり
しました。

池田先生の授業では、グロテスクな話がたくさん
あつたけど、それだけ戦争が悪いこと
だということが分かりました。

また、池田先生のお父さんの貴重な
お話が聞けてとてもうれしかったです。

池田先生と池田先生のお父さんの話を聞いて、
戦争の威力と原子爆弾の威力が
どれだけすごい物なのかということがよく分かり
ました。これからは戦争がおきないでほしい
なあと思いました。

原子爆弾のしくみなど私達が分かる
ようにていねいに説明してくれてありがとう
ございました。池田先生の話はとても分かり
やすくつたです。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

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受講して分かったこと、学んだことは27ある。

17目は、1945年8月6日、9日のB29の動きと、リトルボーイという原爆についてだ。B29はリトルボーイという原爆を上空で落とす。9000m落下したリトルボーイは、力が増して、広島県は大きな被害となった。B29が飛んでいる雲の上の間から、目的地が見えて、原爆を落としたそうだ。もし、目的地が見えなかったら、原爆を落としていなかったかもしれない。

27目は、原子爆弾によって人々にあたえた影響についてだ。広島に落とされた原子爆弾は、ゴルフボールの大きさで、太陽の表面温度6000度より1000度高い爆弾だったそうだ。高熱のほのうらに焼けて、多くの死者が出た。また、生き残った人々も、放射線によるガン細胞やけい素などが恐ったそうだ。

今回の授業で、私は原爆の恐ろしさを再び感じた。これからは、このようなことが起きないために、優しい心を持つことが大切だと思ふ。



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

私は、実際に原爆も体験したわけではなかったのに、
けっして原爆先生の話が莫大しく感じられた。

巨匠の中でけんめいにイメージしていたが、やっぱりとても
ひさんで思いうかべなかつた。

原爆先生のお母さんはドラム缶にもたっていたことが
すごいくらいだったと思う。もし、トラックが予定通り

きていたら、原爆先生のお母さんはすごい重傷になっていたか

死んでいたかと思った。もし、死んでいたら、何かがお母さん

あとで聞けるかと思う。こわいので聞けてよかったと思う。

あと体がらうじむしか出て来た話を思い出した。

原爆先生のお母さんの軍服を引っぱっていた男の子を見て

お母さん(おばあちゃん)が帰るために引っぱっていた

と思う。すごく尊敬してしまう。

お母さんの体がらうじむしか出ていたの何でか知らなかつた。

私なら、自分の体がらうじむしか出ていたら、死んだかと思っ
ていると思う。

私はこの時代、戦争のない時代に生かされたのだから、

原爆で死んだ人の代わりに生きていこうと思う。



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

原爆先生の授業を受けて、今ここにいますか、と
 幸甚だ。ということに合致しました。

義三さんのセリオが「辛い、悲しい、苦しい...」
 どの言葉を使っても表現が足りない、という言葉の
 通いの気持ちになりました。もし今、この時
 に原爆が落とされたら...想像ができません
 いさかくて酷い様子で、たぶん被爆し
 ながら木の下にならなくて死ぬでしょうが、
 と思います。

互いにセリオで今の世の中は平和で幸せで
 そうなにも言うことがありません。
 今の人にありがとうさまじい光景を見せたい
 と思うつくづく思いました。
 もし機会があれば、広島、長崎等に訪れ
 みたいです。



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

原爆の事をたくさん知り、あらためて原爆の
ゆえ、戦争のゆえを知りました。受講を聞いて
いると、原爆のいつく、投下したあとの人間にお
ける事などが、あまりにも強く大きな事で、想像し
たほどの知識を教えてくださいました。原爆がお
とされた、その時に居なくてもこんなにゆさを体感
しているのに、その時には、私と同じぐらい、それより
も小さい子がこのようなむかひにあつたと思つただけで、
胸が痛くなりました。50kgの内の、たった800g
だけで、こんなに大きなむかひになつて、それだけでも
原爆のおそろしさを知りました。おとされた後、町は、焼
けの原になり、それだけでなく、人々をこんなもので苦し
めた原爆なんて、ぜったいにもうおとしてはいけないと
思いました。教えてくださいました原爆の事、体験した
のを聞けるのは、私たちの代が最後だと思つたので、
たくさん聞いて、次の代の子にも、このおそろ
しさを伝えたいです。原爆のゆえは知つていたが、
ここまでと思つたゆえに、すごくいい、2時間
にやつたと思つています。



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

とても分かりやすかった。たゞ右回などを使っ
て説明したからゴというゴとなんか
ななと思いましたが。アトムにも
も回があったので見ながらして
アトムのゴゴゴができたのでとても
面白く思いました。知らないことが
いっぱいあつてびっくりしました。
た。ゴルフボールぐらいの大きさ
で広島や長崎がいきにくくおれて
しまふなんてびっくりしました。ほ
くはもと大きい爆弾だと思
っていたのでおどろきました。他にも
放射線と放射能のちがいをまじ
くからたんに分さず詳しく教えてもら
うほど思いました。アトムやガ
ムなど以外としてゴゴゴも教えて
もらいました。池田先生のおじいさん
がゴゴゴで泣いていたのもすごく
あつてよかった。この言葉の意味が
わかりました。



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

原爆についてたくさんいろいろな事をする事が
できた。僕はものすごい量のウランで広
島はあんな方にしたと思っていたけど、
ゴルフボール一個分だけのウランであれだけ
の力がすごいと思った。だからものす
ごい量のウランだったら日本が蒸きとんでい
たかもしれないと思った。当時の時実際に
生きていた人の話を直接じゃないけど
きけてよかった。当時の人が話していた話
だったから信じる事ができた。とてもよ
い話がきけた。「ヒロシマの九日間」とい
う題名の本の一部をきいて実際にそんな
事があったんだとわいなあ〜と僕は思った。
ドラマの後ろについて目かかったのはあ
ごいと思う。原爆先生のお父さん達が
必死に被爆者を助けようとするのはあご
いと思った。今の日本ではこんなひさんな
事はおこらないけどこれが70年前くらい
の話だと考えるとこわく感じています。



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

私は、12月18日に原爆先生の授業を受講して、
社会の学習と学校の先生から話を聞いたときは、
原爆がどれほどすごいものなのか？なぜ、ヒロシマに
決めたのか？など、たくさんのおきもんが出て来ました。
難しい言葉や文章は分からないので、しんぱいでした
が、原爆先生のお父さん池田義三さんの実体験の話
が聞けたので、すごく分かりやすかったです。原爆先生の
授業で、きもんだったことの答えが分かりました。天こう
の問題で、ヒロシマと長崎に決まったということについて
は、天こうが合わなければ川倉にあとしていたのか？など
深く色々な事を考えられました。お父さんの池田さんは
実際に私たちでは分からない、町中にうじ虫や血をなが
している人々が居る場所を見たリ、本当に思い、出ただけ
でもつらく、悲しくなってくる、実際体験した人の思いも
少し分かる様な会しました。また、とてもビックリしたのは、
たったゴルフボールほどのウランでこんなにも大きな事に
なるということです。威力はすごいですが、使、方を考えるのはいいと
思いました。これからの日本。もう二度とこの様なことをしな
いように、原爆先生の授業をもとに、つたえて、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

今回の特別授業、戦争は、この世に必要
なものではない。

多くの人が死んでいくから、それが正しいの
ではない。

もし私の国が戦争にまどはれたら、
1 敵の国とにくむと思ふ。

このくらいことが多くの人を体験しているの
で、つらいことなど思いません。

あと、このフール1個で広島全体を焼け野原
にする爆弾を作るアメリカはすごい技術
がある国と戦うのは、負けるのはあたりまえと
思いました。

今は戦争のない日本だけという戦争に
ならないのでいい配です。

他の国も今戦争をしている国があるけれど
国民のことを考えて戦争をやめたいし、
それこそ武器をなくしたいです。

これから歴史に戦争という言葉が
ないようになりたいです。



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

ぼくは先生におそは、たことい埼玉会
 でもすこしはなう、たけど14万人の人がな
 したるなんて土も、てもいなかたから
 すごく先生がいてくれたことはづんま
 じたりました。先生のまじいちゃんほド
 ラムかんにかくおていたからすまぐはす
 ぐくませたどぼくは土もいしました。
 先生のまじいちゃんは17才で戦争について
 いろいろなことをしてしてしかも17才で人
 の皮がはがれたりするつたいをするなん
 てすこしかたしいとぼくは土もいま
 すこのまじいちゃんはこゝろがまじ水を
 ためている井戸土人のしたいやいきている
 人がりました1人の人は井戸かて来てでも
 ちけどかみどしてたすけよとしたけ
 ど皮はしながれるししまいにはしまね
 かがみえるくらいたけどたすけるこ
 とかができてくたどぼくは土もいしました。
 先生の個人まじはかりかたてまじかとこい



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

僕は原爆先生のお話を聞いて原爆はすこ
いにおいと改めて思いました。その広島を
おそた「リトルボーイはものすこいりく
思いました。人間が太陽より暑いものをつま
ろふ人ですいと思いました、
「ウラン」という物質はくわんがゴルフボール
と同くらいの大きさなすこい小さい人たなと思いま
け。よく人間はそんな小さい爆弾を大木なと思
ました。ほうしゃせんとほうしゃののちが
もおしてら思いました。リトルボーイという
爆弾で広島の人か 12万人かの人かたてて
ほうなんてリトルボーイはすこいりくかた
な思いました、

アトムがウランの核分裂エネルギーで動いてい
ることを聞いて少しおどろきました。

ガンダムは核融合エンジンで動いていると聞いて
アトムとは違うエネルギーだなと思いました。

原爆の影は悲しいけど...勉強になりました。
原爆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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はこの体験を通して、原爆というものがどんなに恐ろしいものかを知りました。教科書などで当時の戦争のこと、原爆のことと学習はしても、実際に戦争、また原爆というものを体験した方の話をきくと、とても恐ろしく感じました。そして、もう二度と戦争というものがあってはいけな^いという思いも強くなりました。今は総理大臣が変わり憲法をかえようとしていたり、日本に核兵器をもつよう^に考えだしてしまっています。でも、私はそんなことには反対です。戦争、原爆によって多くの方たちが亡くなってしまったというのに、同じ過ちをまたくり返してはダメだと思います。戦争をして、原爆を投下して、人を無惨に殺してまで得られるものは何ですか。私は聞きたい。今の世の中は国民の声が中心になって動いている、だから、国民の声にしたがって戦争というものがもう二度とあつたら^{ない}よう^にして欲しいです。この体験は大人になっても忘れられず、とても貴重なものばかり、とてもためになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子力の強さ、恐ろしさがわかった。
ゴルフボール大しかたな11800gのウランで
広島全域を爆破する威力はすさまじ
い。使い方をすれば、すごいエネルギー
だと思ったが、兵器にするし、直
接だけでなく、放射線で病気を
とも起こるので、攻める側としては
いいことなのかもしれないが、存在し
てはいけないものだと思った。アメリカ
の大統領が「核兵器の無い世界」
をじていて、このを見て、意味がよく
わからなかったが、今回の授業を聞
いて、大統領のいいたいことわかった
気がする。3.11の地震のときの水素爆
発や原発の再稼働問題があるが、
万一放射線能力がもたらす原爆のよう
なことになるかおそれるので、また動かし
たいしなうてほしい。



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

私は、広島と長崎に原子爆弾を投下されたということしか知らなかったのて大変勉強になったと思います。すごく小さなウランでたくさんの方がなくなってしまうようなものを人が作ってしまうということにおどろきました。エブラゲイという随伴機の名前はアメリカ兵のお母さんの名前だということを知って家族はあすれられないものなんだと思いました。ですが、広島におとした理由がアメリカ人が広島にいなかったからという理由だと聞きました。それなら、日本人のことを思って原子爆弾を投下するのをやめてほしかったと思いました。もし、長崎の天気が悪くならなかったら、二発目は投下されずに、生き続けられた人がいるかもしれないと思うと残念です。今も生きている被爆者が少しでも長く生きてほしいです。

また、原爆の威力は、ものすごいということです。

ウチは50kgのうちゴルフボール1個分の800g

がねんしょうしただけで、あんなにひびが
大きくなるなんて、とてもびっくりしました。

もし、あの50kgのウチンが全部ねんしょう
したらどうなったかと想像して、とても
ゾッとしました。

また、原爆の表面の温度が17000
°Cもあったことにもおどろきました。

最後に見たビデオで、原爆

先生のお父さんが泣いていたように、

原爆をけいけんした人にとっては、いつまでも
忘れられないつらい思い出となるので、

もう、戦争なんかしてはいけないと思ひます。

すごく怖いと思いました。リトルボーイの
いりょくは いっしょにして死者孝女は
約14万人 被災者数約24万人で
ほくは、リトルボーイのしょうかきまも毎
秒500m なのとそんな1個のほく
だんてそんないりょくかあるのか
すごく怖いと思った。

放身線とほろしゅのつちかいを
孝女えてもらいました。放身線をあひ
るとがん細胞やその他の病気
放身線を出す能力をほろしゅのつち
うことも、池田先生に孝女えてもらい
ました。ほくは、池田先生に113113
なことを孝女えてもらってとてもタメ
になりました。

一日は原爆の苦しき日。

原爆でこれほど悲しいのは

原発も爆発したら大変だなと思った。

二つ目は戦争はしつこくかまひつこと

戦争もすれば多くの人か死ぬし

原爆をまた落とされるかほはあからず

原爆を日本におどろかせた

アメリカにもむかつきましたか

ちやうしにの、て戦争を

しかけた日本もバカだ

と思いました。

十二月十八日は原爆に

ついていろいろなことを

教えてもらいありがとうございました

ございました。

忘れられないことだと思います。

私が原爆で知ったことは四つあります。

一つは、日本の広島県の広島市が世界で初めて都市に投下されたことです。

二つは、天候が悪いと中止されることです。

長崎に落されたときはくもりだったのに少しの穴から太陽の光があったのでアメリカ軍の人たちは落したと原爆先生は言っていました。担任の先生の授業では広島より長崎の方が被害が少なかったようです。

三つは、広島の人々が原爆のことを「ピカドン」と言っていることです。ピカッと光り、しばらくしてからドーンと聞こえることだとわかりました。

四つは、放射線のことです。特に放射線と放射能の違いがあることがわかりました。

これから、広島の実験ドームを見る機会があると思いますがその時はこの授業を思い出してください。

島から4ト、もある原爆がはっしやし
8時15分におとされて多くの
人が「げせい」になった。

そして8月9日午前11時2分
に長門におとされた。

8月6日におとされた原爆は「カ
シマ」から「ド」とばししよ
したため「カド」といわれて
いた。

そのようなことをお話を
してもらってグロテスクなとき
もあるし「このビデオも本当は
もっとすごいからとらしていても、
じつさいはすごいんだな」と思
いました。

知りました。たった一人の光が
広島中を X 和 Y 和に して しまいました。

爆心地の近くにいた人は、

もう人といいな状態になっていてと
いう話をきいてとても人道を
かかそうに、思いました。

このような事は、もう

二度とあってはいいかないことだと

聞きました。その事で

広島に原爆ドーム 負の遺産が

とよく言われました。原爆を

発射するがもしれないという

朝せんは、発射したあとで、

とても後悔するがもしれないので

発射しないほうがいいと思いたる

私は原爆に反対です。

の穴いまして、とくに一番にいいとお思
ったのは、ゴルフボール分の大きさを上が
るとしたら広島市内いに全部が破壊する
なんですか、いいとお思いました。

あと二つは、

球体の中心温度約 100万℃

球体の外周温度約 7千℃

爆心直下の温度約 3千℃

この三つのはものすごく

怖いと思った。よく池田義三さん

この体験ができたなーあと

思いました三つ目は

衝撃波の速さが毎秒 500m

こののはものすごく

速いとお思いました。

れ、それ以上にこわく、おそろしいものだ
と知りました。特に、こわかったのは、
大やけどをした人々はトラックの荷
台に乗せるときに、皮ふがはがれた、
ということでした。はなしを聞いただけ
でもこわかったのです。池田義三さんは
もっともこわかったのだと思います。
また、義三さんは、生きのびていて、すば
らしいと思います。私は、広島市の原爆
資料館に行かことがないけれど、
今度、行って見てさらに、戦争のこわ
い、戦争を日本がしない理由、戦争
のときの、兵隊さんの気持ちを知りた
いのです。しかし戦争を経験した人が日
本にいる人は少なく、この先に語りつ
ぐ人が少ないので、真徳先生、これか
ら、色々な人に語りついでいてくださ

原爆は日本にしかおとされて
いないからそのおそろしさを
うたえられるのは日本人だけだ。
だが時代が立つにつれて
戦争をする人があついできて
いる。

その原爆のエネルギーはゴルフボール
一個分だ。

そんなちよつとエネルギーをかくさん
させよメガトンキゅうのはかい力
かうまれるとはとても思え
ない。

やはり戦争は絶対ににお
きやいけないと思つた。

すごくおどろきいに争バにくさんめん。

1つは、原子爆弾を落とす第一候補が広島で第二候補が小倉で第三候補が長崎であったということだ。

広島にはアメリカ人が一番少ないと思われていたので広島は運が悪いと思えた。

2つ目は原子爆弾では、5人に2人が死亡したということだ。つまり原子爆弾の威力は、すごく強かったということがわかる。

3つ目は、放射線と放射能のちがいだ。

放射線を出す能力を、放射能だということがわかった。

原爆の話は恐かったけど、この事は必ず知らなければならぬ話だと思った。

昔々、衣は「はいほい」の恐怖を感じ、
今、現在の科学の技術の進歩が便利
になったかわりに恐い物を産み
だしている事がよくわかりました。
もう二度と広島や長崎のような事
がおきないようにしたいです。

また、現在原子力発電所の方射
能がもれているという事件が
おきていますが今回の勉強で
放射能の作用がよく分かり、とて
も投立ちそうです。

今回来ていただいた池田先
生ありがとうございました。

とても勉強になりました。