



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

僕は今日の特別授業で、

1つ目は、原子爆弾の威力です。ウランとプルトニウムは、広島さまのよ
うな姿にしこしまう。とても強い。その方法。

同時に、核分裂・核融合の歴史が分かるよからです。

2つ目は、3つの原子爆弾が落とされた。目は広島に
投下されたウラン原子爆弾「リトルボーイ」。2つ目は長崎に
投下されたプルトニウム原子爆弾「ファットマン」。その時、
空を飛ぶ飛行機が、実鳥を撃つ。お墓・お寺も
リトルボーイでさ。お墓の威力を待たせ、お墓を
消してしまふのに、お墓は100倍に増える威力を待
った水素爆弾を実験で爆発させ、そのお墓に、
第5福竜丸は、お墓の灰を全部お墓の人が死にました。
このことを通じ、世界にお墓の原子爆弾を無くして欲しいと思
います。

3つ目は戦後です。戦後御葬儀で、お墓を壊すお墓
お墓のいかにお墓を壊す。お墓のいかにお墓を壊す。
お墓のいかにお墓を壊す。

今日の授業をいかに、お墓を後世へ伝えること
が私の役目だと思ひます。



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、池田先生(原爆先生)の特別授業を受講して、思ったことが 2つあります。

1つ目は、原爆のことについてです。例えば、リトルボーイのことです。リトルボーイは、広島に投下された原子爆弾で、500008分の8008(ゴルフボール12分)の量で広島を破かいするほどの威力で、言っただけで最初に聞いたときは、原爆はほんとはこわいなーと思いました。

2つ目は、原子爆弾の構造についてです。池田先生の話しを聞いてたら、最初は、こわいと思ってたけど、途中から、だんだん原子爆弾にきょう味がわいてきました。例えば、爆発の仕方です。中性子と陽子が集ったのが球体になり、その球体に中性子が当たることで爆発し、二つに分れ、その二つが四つに分れ、四つが八つに分れ、……のくりかえしを一瞬間で行うという、すごい技術だなーと思いました。また、それを開発した人は、悪いけど、すごい技術だなーと思いました。今思うと、特別授業をやったか



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、池田先生の話を聞いて、げんばくは、とてもおそろしい物だと思いました。
なぜなら、ゴルフボール1個分で、広島市をうめつおほど、ほんいが広いし、いりやくもあごくて、1回で、ほうしゃせんをおびた人け、ほとんど亡くなってしまいうからです。広島にはなたまたリトリーグは、きこうが、低くなると陽子に中性子があたって、陽子がエネルギー(中性子)が出て、また陽子にあたってというくりかえして、ばくはつするといろしくみを考えて、それを作った事は、あごいと思うけど、とてもよくない方向に考えてしまっているから、もっといい方向に考えたほうがいいかと思いました。げんばくは、人にも、かんきょうにもよくないし、空気もおせんされてよごれてしまうからであしかも、あす、しょうげきはかおそろきて、その後、ばくはつするから、それを逃くでくら、たら、生きているだけでも、かんしんないといけないな、亡くなってしまった人のためにも長生きしなまななと思ひました。(イメージです)。今、日本には、げんばくはないけども、げんばくは、何人も人が亡くなってしまいうから、各国でもかくなてほしいです。



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

ぼくが、原はくの授業をして、知ったことはまず広島に原はくをおとした理由です。広島は、日本の中でただ一つアメリカ人がいなかっただ県だから、原はくをおとしたことです。

次に原はくの力を知りました。まず熱線はほとんど地では、すべてが物かきかされて、しょうがき波は、速さは秒速500mとしてとても速く、放射線は、大量の放射線をまきちらし、多くの死者を出したり、重い病気になる。広島市の人々は、35万人で24万人もの人がかえはくし、14万人が死亡して、その中2万人は、一瞬で死亡しました。

ぼくは、今日の原はくの話を聞いて、これからは世界で原はくがあつてはいいけなうと思ひました。



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

最初から原爆が広島市に落とされたとき、原子爆弾が落ちたのはよかったですか？とこれからはだんだんと聞いて、口がおかしくなるほど変な顔になってしまいました。逆にそのような怖いことを池田義三さんはよくできたなと思いました。一番こわくなったのは義三さんが、毎に、いる死体を取りたして、いくときにうじ虫がでてきたというところでは私だったらそのようなことをするともう吐き気が何発もでてしまうなと後から思いました。また後半のお話では原発の原料がウランとプルトニウムだ。ということを知っていたのですが、原子爆弾は上空何mで爆発して、何gの重さでなんてくわしいことは知らなかった。なのでそういうくわしいことまで、知れてうれしかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- 池田先生のお父さんが原爆の時の兵隊をやっていた身近なことだと思った。
- 原爆が広島市にあったこと(広島全体に被害がある)と思った。
- 広島の人から原爆のことを「ヒロシマ」と言っているのを始めて知った。
- アメリカが広島にアメリカ人がいないというだけで原爆を落とす人がひどいと思った。
- ゴルフボールぐらいのウラニが核分裂をしただけで広島市を爆発させるなんて怖いと思った。
- 球体の中心が100万℃で太陽の表面温度が6000℃と原爆の方が熱くてびっくりした。
- きこの雲のでき方がわかってよかった。
- ウラニが800gの時の核の数が1兆の1兆倍と知ってびっくりした。
- 原爆の「リトルボーイ」は知っていたけど、「ファットマニ」は知らなかったです。
- もう原爆は使っちゃいけないと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆先生の特別授業を受けて、とてもいい授業だったと思います。理由はいくつかあります。

一つ目は、ヒロシマの九日間を読みながら広島市に原子爆弾が落とれる前のことから落せた後のことを分かりやすく教えてくれたので少しこわかったところもあったけど、ウラシなどいろいろなお話がすごくよく分かりました。

二つ目は、アメリカの新型原子爆弾はたった800kgのウラシで広島市を破かいできるほどすごくこわいものというところ、アメリカはすごく強く、こわいというところがよく分かりました。

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

今日の授業はあまらぬ授業になりました。



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

最初は、今回の授業で知った事がたくさんあります。
 戦争については、戦争は悪い出来事だと思
 っていました。三時 身震いに行っていた兵隊い
 たら、戦争が怖かった。でも、下で戦争に
 行った。一つは、戦争が怖い。でも、戦争はか
 げき。原爆のことがたくさん勉強
 し、もし自分が戦争で死んだ時代に生まれ
 たら、さらに兵隊にならないうつ死んで
 しまってもいい。戦争は怖い。戦争は怖い。
 戦争は怖い。戦争は怖い。当時の人達が
 戦争中、どんなにこわい日々を送って
 いたか、分かりました。原爆先生が、原爆
 は外側、7000℃、内部は、1000000℃と言い太陽
 と同じ温度と聞いていました。とてつもなく熱く
 その頃の人間がどうなつたか、分かり
 ました。そしてウラン一つ(800g)で広島
 の町は全滅したのに、まだたくさんあると聞
 いておどろきました。外国でこれから絶体
 に原爆も使てはいけない。戦争は悪い。



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

/

ぼくは今日お話を聞いて原ぼくは
とてもこわいものでもうせうたいに使う
はいけないと思いました。中の温度
は100万度で小さな太陽が上空に
おちてきたと考えるととてもおそろ
しいです。広島にとうかされた原ぼく
はウラニ50kgのうち800gのプルトニウ
ムくらいしかかく分岐をしていないのに
広島市全体が一瞬間にして熱放射
ぼく風とともに建物などがかこわ
されたのでとてもこわいと思いました。
原ぼくがとうかされたことから9日間
も遺体47容をしていたのがとても
すごいと思いました。
この出来事は日本人でいはずだ
いにおそろしくてはいけないと
思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ゴルフボールほどの大きさのウランの中に
0が24個もつく1兆×1兆もの核の数があり
としたり、おどろきました。しかも1個の核が連鎖して
ふえつづけるようになってこわがたです。

原子爆弾の爆心から500m以内は爆発した時の放射
は外周で7000℃、その直下では3000℃もあり、約500mの
ところに太陽があつたかと思つて居ます。鉄も1200℃でとける
ので、爆心地直下ではなにもないといふ、また夏は
たまため、太陽の熱もあつたかと思つた。爆心地から2000kmはなれても
人のはだを焼くほどに熱い。爆心地から2000kmはなれても
また原爆先生のお父さんの話も印象的でした。
死体のしりや、けがをした人の手あてなど大変だと思
いいますが、とくに遺体が防水用桶からでてきたと
聞きおどろきました。しかもその人をとりたつと
すると涙がズルッとむけてたせなれといふ場面
では思わずゾッとしました。

もうこのようなことをくり返さないように子供に伝えるため
これからも続けてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

先日は、花小金井小学校に来てくださり
ありがとうございました。原爆先生の
話してくださったことは、少し難しかったけれど、
とても大切なお話をたくさん聞いて、
当時の広島が、約40%が原爆で命
をおとされたことが、とても悲しく、戦争
は、どれも悪い悪いものだとあらためて
思いました。また、原子爆弾を平和に利用し
ることもなく、爆弾を武器で使うことは、世に
いたがってはいけないことだと思いました。
今、戦争をしている国があると聞いたことが
ありますが、その国も一刻も早くやめてほし
いです。今回お話ししてくださったことが、とても
大切だと思っております。ぜひほかの小学校へ
もまた授業をやってください。きょうなお話
をしてくださって、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

/

わたしは、特別授業をうけて、本当に、原子爆弾はこわいなと思いました。人も人ではないですがたにならなくても苦しむというのは、すごく悲しいと思いました。多くの方が原子爆弾で命をうばわれるのはとてもいけません。生きられる人は、とても少ないと思います。でも自分は、そういう事件が起きたら、少しでも多くの方が生きてられるようにしてほしいと思いますが、現実ではそうはいかないと思います。原子爆弾は知らない時に落ちてくるので、一番わたしは、こわいと思います。

原子爆弾については、むずかしいことがたくさんあったけどいろいろな知識も学べてよかったです。原子爆弾のことを少しでも知れたのでよかったです。



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

原爆先生へ

今日、ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
原爆について関心を持つようになりまし
前までは正直「原爆なんて、どうでもいい」と思
いました。ですが、今日原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、
今までの考えが、恥づかしいと思
原爆先生の授業は分^{わか}りやすくなるため、この
授業用のノートを用意して、先生の前の
スクリーンを見ながら、よく聞きました。
そのおかげで、原爆について関心の無か
ったぼくも、関心を持つようになりまし
今日は、おたがいの先生に花紙にお越し、
ありがとうございました。

宮澤有也



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

ぼくが原爆先生の授業をうけて一番心に
残ったことはたった800人で広島がいつもの広
島でなくなったことである。もしリトルボーイの中
に入っていたら50kgのウランがすべて落ちてい
たら近の県だけではなく東京まで来ていたかもし
れないと思うとこわくなりました。そしてこの原
爆で被爆者数は24万人 死者数14万人
広島人口は35万人なので死亡率は40%こん
なに人が亡くなってしまいました。そしてこ
れぐらいの被害があった県はもうひとつ
ありました。それは長崎県です。死者の死
にかたはかんとも言えないようにしてました。ふふ
かいたれしていたり、手を前に出していたり
こんな時代もあるんだなと思いました。



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

1/1

わたしは、今年の夏休みに、市が企画した事業ではじめて広島に行き、平和記念式典に参加し、その後資料館にも行きました。資料館には、もらった資料にのっていた被爆者の人形が、広島市の原爆が落とされる前と後のものなど、いろいろなものがありました。でも、ものなどを見てもぜんぜんどんなかんじかイメージできなくてあまりのことこなからなくて、原爆先生の話を聞いたらたいたいイメージができて、太陽よりあついという、しょうげきはか音よりはやいなど、こまかくおしえてもらってさらに写真などもあったのでイメージがしやすく、はたしのげんのマンガでは、ひふがずれてほねがみえてもあまりよくもかんじなからなくて、話を聞いたらそのほねがみえた人も人間で、いたみもかんじるのを出して、まわりもかけすたうてを手術で切断したようなかんじかなと思っ、てすごくぞっ、としました。ためになる話を聞かせ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

今日は、ほんとうに花小に来てくださってありがとうございます
うございませう。

ぼくは、原ばくって何んだらうかと思っていたんですけど、こまかく説明してくださったのでよくわかりました。ありがとうございます。

池田さんのお父さんはとても心がひろいと思いました。理由は、命れいたとしても、皮ふがとけてる人の手を持ってないと思うしおんがもできないと思います。

ぼくは、原ばくというのはとても悲しいことだから日本人は、これは絶対忘れちゃいけないと思います。

今日はほんとうに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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは先生の話^{ことば}を聞いていて、テレビのドキュメントより分かりやすかったです。

先生のお話^{ことば}はとてもはくなくがあり、核のきょうふや原爆のつらさがとても、伝わってきました。

この原爆の出来事は後世に伝え、二度とこのような出来事が起きないように、みなで協力^{きょうりょく}する事が大事^{だいじ}だと思います。池田義三^{いけだよしみぞう}さんが体験^{たいけん}したことでしか分からない原爆投下後の別の真実^{まじつ}というものがまた核本来のきょうふが一番^{いちばん}分かりやすかったです。

きょうな話を聞かせ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- このことを学んで、武器を使うのは絶対にだめだということだった。
- ウラコ800gで広島がこんなにはくはされたなんて、思わなかった。
- 表面温度が太陽温度よりあついなんて初めて知った。
- 爆心直下の温度が約3000℃と言っていたので、私はそのときあのところに行たら一瞬で命がうばられると思った瞬間にゾッとしました。
- 原子爆弾が落とされる前からアメリカは上空からかんじされていたなんて思わなかった。雲でおおわれていたなら良かったと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/1

私は、池田さんのお父さんの話を聞いて自分の想像していたより戦争はむごい事だと改めて感じました。今の日本人はその事を絶対に忘れてはいけないと思います。理由は、今私たちは平和に暮らしているけど、この平和な世の中になつたのは全てあの戦争があったからであって、無ければ今も戦争を続けていたかも知れないからです。戦争は、死者が出たり、お話にもあったように、生き残った人も傷口からうじ虫やうみなどがはみ出てたりとか、被爆して苦しんでいる人もいるので、そんなひどい事をこれから二度としないようにするためにしないといけないという自覚しました。

今回先生からお話が聞けてとても貴重な体験になりました。私たちが平和に暮らしているということはとてもおもしろい事だと強く感じました。

またこういう機会があったらまたお話が聞きたいです。



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

/

原爆先生の特別授業を受講して、わかった事は、
原爆の種類は3種類あって、熱線・衝撃波
・放射線がある事がわかりました。また、原爆が
落ちるという事はとても怖い事だと思いました。

しかし、なぜ原爆を落とされたのだろうか。

なぜ、ウラン型、プルトニウム型という同じ用な
別々な原爆を落とされたのだろうか。なぜその用な
ひどい事が出来たのだろうか。

私はその所が不思議でたまりません
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

じゅこう

表

11/1

原爆先生へ

今日は、おもしろい中花小金井小学に来ていただいて、
ありがとうございました。今日のお話で、原爆のおそ
ろさと、広島が本当に大変な状況だったことが分か
りました。僕達がとれだけ普通の生活していることが幸
せが改めて実感しました。また、戦争は、絶対にして
はいけないということもさらに思います。

放射線はとれだけ被害をもたらすかも分かって、今の
日本の状況が不安になってきました。

僕は、アメリカが広島に落としたのをリトルボーイ、
長崎に落としたのをファットマンとニックネームを
つけることに少し腹が立ちました。なぜなら、沢
山の被害をもたらす怖い物なのに、変なニックネームを
つけるからです。不思議です。

本当に沢山のことが分かりました。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、今まであまり原爆について考えたことがなかったのに、原爆のおそろいを知り、とても驚愕した。

まず原爆についてです。原爆の名前は「リトルボーイ」というものでしたが、そんなものが、広島に落とされた、くさしの被害者が、たのて、正直「全カリトルボーイなんかじゃないじゃん！本当の名前は「ビッグボーイ」じゃないの？」などと批判していった。

次に核分裂についてです。先生も言っていました。あの小さなゴルフボールでいいと「ウラン」が、広島県のおほとんどを、ためにしてしまったと思うと、本当に「ウラン」というものは、こわいものだと、思いました。

どうしてこんなものを投じたのか。それは、日本がアメリカに最初に真珠湾攻撃をしたから、(す)でも、いくら何でも、そんな大勢の人(全々関係のない人)殺してはう道具を使うのは、ひどいと思いましたが、アメリカ人のにくしみは消えることはありませんが、日本が(佐藤栄作)が非核三原則を作ったと、思います。これから、一度と外国でも、公の場とは、ないうちで、お話しを、聞きます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、原爆は、すごくこわいなと思いました。

特にこわかったことがあります。

それは、火暴弾のいりよくです。一しゅんで広島島の町を石皮かいしてしまうとききすごくこわかったです。しかもそれは、ゴルフボールくらいのウランで広島島の町を石皮かいしてしまうということがこわかったです。

そして、ぼくは、兵士の人たちが、死体をはこんだり、消火活動をしたり、すごいなと思いました。短い時間でしたか本当にありがとうございました。ぼくは、広島原爆ドームや原爆資料館にも行ってみたいになりました。

今回は、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

ぼくが、今日原爆先生の授業を受けて、心に残ったことは、原爆で亡くなった人たちの悲惨さです。授業の中で、原爆での広島市民の5人に1人の確率で死亡するということを知りました。そして、その死んだ人は、皮膚が燃やされた状態で、目かけを求めてきたそうです。

ぼくが、原爆について、心に残ったことはまたあります。それは、800gという数のウランの量です。800gという数は、ゴルフボールと同じくらいの重さです。そのウランの量が広島を破壊しました。

その時、原子爆弾の中に入っているウランの量は50kg。原子爆弾の中の50kgのウラン全てが爆発したら、どうなっているかわからないくらい、原子爆弾はすごかったということですね。

今日のことから、ぼくは、原子爆弾は、あってはならない物だと改めて思いました。そして、このようなことが二度とおきないようにするために、もっと多くの人に知ってもらいたいと思います。



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

ぼくは、特別授業を受けて、感じたことが
二つあります。

一つ目は、アメリカに文才してです。
アメリカは核分裂という日本にはまだ
知られていない、知識、技術を持って
いたのに、「原子爆弾」という、人の命を
奪うために使ったことをぼくは、現在日
本で事故は起こってしまったけれど、

核分裂を使った、「原子力発電」みたいな、
平和的な利用の仕方があったと思っ

二つ目は、授業では詳しくは習ってはいま
せんが、戦争の終結についてでも日本は、大勢
の人が死ぬと分かっていながら、単独戦争を
続けてきました。また、死ななると分かっていても
アメリカの人が死んでいたかもしれないので、
日本も、アメリカも、早く戦争を終えていたらと思
いました。

そして今回の授業で、二度とあのような原子爆弾
を使ってはいけないということが一番思っ



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、先生のじゅ業を聞いて、心にのこったことが2つあります
1つ目は、人間のなれについてです。池田さんは、たぐさ
んのやけどを負った死体を、かつきあげたかわ
かはがれが見えたり、においがくさくさしたりして
いたと言っていました。しかし8日目が9日目にな
ると、もうこのくささや、かわかはがれおちる感か
もなれて、作業のペースがあがりました。こんな
に、かわいそうではきけかおそいような物を人間はなれ
てしまうんだな。と少しこわい気持ちになりました。
2つ目は、池田さんが原爆資料館に行ったとき
の一言です。ぼくは、この写真を見て、目をそむけ
ちゃうけど、池田さんは、このひふがとけて下にた
だんで、全身真黒の人形を見て、「きれいすぎる」
と言ったのがすごい心にひびきました。その一言は、
ぼくは、本当は、もっとさみこなもので、自分達
では、^{本意}想ぞうもつかない姿だとおもいました。
ほかにも、生きている人の中にうじ虫が突っ刺したな
ども、心にのこりました。

今日は本当にきょうなけいけんをつめてよかったです。



名前は裏面に記入してください

広島市の人口が35万人で被爆者数が24万人(70%)で死者数が14万人(40%)と聞いて思ったより多かったのでびっくりした。ウラン800グラムの核の数は最初は約1億個だと思っていたので1兆の1兆倍と聞いた時はおどろいた。それを考えるとヒロシマの九日間は大変だったんだなと思った。8月15日終戦だと聞いた人々は心の中ではうれしすぎて興奮していたと思った。



名前は裏面に記入してください

広島市の人口が35万人で被爆者数が24万人(70%)で死者数が14万人(40%)と聞いて思ったより多かったのでびっくりした。ウラン800グラムの核の数は最初は約1億個だと思っていたので1兆の1兆倍と聞いた時はおどろいた。それを考えるとヒロシマの九日間は大変だったんだなと思った。8月15日終戦だと聞いた人々は心の中ではうれしすぎて興奮していたと思った。



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

ぼくは原爆のことをまだ知りませんでした。先生のお話を聞いて、おそろしいできごとが広島でおきたことがわかりました。ぼくだん一つでたくさんの方の命がなくなったことはこわいと思いました。命は助かってもやけどやけがをしてなかなかちやうができない人がたくさんいたのは、かわいそうでした。

もう二度とこんなことは、あってはいけな
いと強く思いました。戦争は、やっ
てはいけないことです。平和な世界になっ
てほしいと思います。

ぼくは、広島県に行ったことがありま
す。いつか広島県に行ったら原爆資料館
に行きたいと思います。先生のお話を
わすれません。



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

1/1

私は今日特別授業を受講して思ったことや、
知ったことはたくさんあります。

核分裂の原理で原子爆弾が出来たり、核融合
の原理で水素爆弾が出来たり、けれど爆弾で
使う一方で平和利用として使われていることや、
なぜ広島や長崎に投下されたのか、またきのこ雲は
どうやってできるかなどたくさん知ることができ
ました。

思ったことは、もう原子爆弾・水素爆弾を使っ
てはいけなく、持てはいけなく、それからこの全
体の太平洋戦争・第二次世界大戦を通
してもうしてはいけなく、そしてまた戦争
をしているところは戦争をしてはいけなくむしろ
戦争は不必要だと気づいてほしい。きっと
原爆で死んでしまった人も、戦争で亡くなった
人もそう願っていると思う。

そして私はこの原爆の授業を受講して一番思
ったのは、平和が一番であり、平和を願っている
人は現在だけでなく過去にもそして未来にもいることだ。



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はよく分かりました。

原爆先生のお父さんの池田義一さんの気持ちがとてもよく分かりました。

いろいろな、(1)体を見つけてたりして、その時の気持ち周りの風景も、とても分かりやすく説明してくれました。

また、広島に投下された原爆のうらな原爆のリトルボーイ(小さな子)や長崎に投下された原爆のトルシー(お母さん)の怖さかよく分かりました。

1時間30分(90分)の長いようで、短かった特別授業は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

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して一番心に感じたことがあります。

広島に原爆が落ちてからの話です。

今まで広島に原爆が落ちたことは知っていたけど

原爆が落ちた後の広島がとても大変だとおしえてもら

てわかりました。800gのゴルフボールくらいの大きさでも

多くの死者を出してしまうとびっくりしました。

軍人の人たちは病人の人を運んだり、亡くなった方の後し

まをしたりして大変だったなと思いました。でも軍人の方が

病気の方をいっぱいけんめい運んだり大変だったけど

がんばって病気の方を手あてしたから、原爆で病気した

方も今生きている人はいると思います。軍人の人は戦うの

が怖いと思っていんだけど、病気の人などを手あててあげたという

ことを特別授業で知りました。

今まで原爆が落ちてどうなにかとかあまり知らなかった

けど大変だったことが原爆先生におしえてもらって

わかりました。広島と長崎に原爆が落ちたこと……

広島に原爆が落ちてからのことを覚えておきたいです。



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

11/1

私は「原爆ドーム」についてくわしくお話しを聞いたとき
なせ広島に「リトルボーイ」というのを爆けさせたのがか
不思議に思いました。私は池田さんのお話しを聞いて
いた時一番おどろいたことがありました。それは、「リトルボ
ーイはゴルフボールたった1個分のウランを持ってげき
はした」という所です。

私は不思議に思つておりました。それは「原子はく
たんのことをモカド」と言っていた」という所です。

他にもおどろいたことや不思議に思ったことは、

たくさんあります。私は池田さんの七父 義三さんがわか
り才の若さと 兵隊に入ったことが信じられないと思いま
した。私は昔の原爆ドームと現在の原爆ドームを見比べると
「今と昔はこんなにちがうな」と思いました。

私は池田さんと一緒に勉強することができたので、
すこくうれしかったです。

すこくいい勉強になりました。これから原爆について
いろいろ知ってみたいと思っています。

今回はとてもいい授業になりました。また、こういう機会
があたりせひありたいです。本当にいい思い出になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、アメリカにいた時に思った。
なぜなら、昭和時代には、40%の
原子爆弾が落とされた。その原
子爆弾の球体の中心温度が約
100万℃あって、球体の外周温度が約
4000℃もあのです。と思う。

しかし、そういう爆弾でもう人を殺しては
いけないと思うし、人を殺さなくても作
たり使ったりしてはいけないと思う。

爆弾を使った技術を地球に任せてお
その人たちが安心してくらしていけるほう
にその技術を使してほしい。
ぜったいに原子爆弾や核兵器を使って
ほしくないと思った。

一生、こんな経験をしたことがない
と思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/1

私が、一番印象に残っていることが、三つあります。

一つ目は、被爆者の行動です。うでを前に出して、歩いていたりしている人が何人もいることが印象的です。

二つ目は、800gのウランです。ゴルフボールと大きさが同じくらいの量で広島市がひどいことになってしまったのが印象的です。

三つ目は、うじ虫のことです。池田義三さんが助けた、20才ぐらいの女性の足にうじ虫がいて、私は、とくなく、他人にいたことは知っていたけど、生きている人にもいるなんておどろきました。

私は、これからも、池田さんに話していただいたことを大切にして、これからも生きていきたいです。