



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

原爆先生の特別授業を受けて

思、た、まは、原爆はものすごく大きな音でばくはつするのがこわいです。広しま、長さで、原爆がおとされたのがすごくざんねんだと思います。

また、ウランより長さにおとされたげんはくの方がいりくが強いし、同じおとした、もし長さにおとされたげんはくが、広しまいおとされたら、どうなっていたかと思うと、こわいです。

今はよりしんかして、かくいさをもてる国がすごく多いです。いりくも、このころ、一國もはかりするほどのいりくをもつものです。もしたいてい世界大せんがよかたら、かくのおとしあいになるのか、もう世界、あてこわいです。今日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

表

今日は、原爆についてお話ししてくださりありがとうございます。普段の社会の授業で学ばなかった事や原爆のおそろしさについて学びました。

特に、おどろいたのは60kgのウランが1kgしか燃焼しなかったのに広島市が死の町となってしまったことです。また、科学が発達した今いろいろな国が保有している原子爆弾は、60kgのウランが燃焼するほどの力を持っているので一つの国をほろぼすことができることです。

私がいる日本は、世界最初の被爆国です。このようなことが、どれほどおそろしいことを知り、未来の平和に向けて生かすことが大切だと思いました。いい体験が出来ました。



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

1/24

今日は、原爆についてお話を聞かせていただいたいて
原爆のことをたくさん知りました。

知らなかつたことが、はい知れました。

ゴルフボール位のウランでヒロシマと長崎をい、しゅ
んで何もかもをぶきとばして悲しかたです。

亡な、た人は、14万人だ、て知、てとてもつらか、たです。

わたしは、ヒロシマと長崎もおそ、たアメリカをにくいと思
いました。ヒロシマと長崎にたくさんのほうしゃのうをまい
てたくさんの人はおぞましい人になってしまい悲か、たです。

流川ではたくさんの人がしずんでいたと資料にかい
てあ、てとてもびっくりしました。

水に入、ても水があつすぎて亡くな、てしまうなんて
わたしにしてものスゴくつらいです。

それを見、た原爆先生もとてもつらいし、悲か、たと
思います。あんまり、原爆のことなど知りませんが
本当に大変だ、たと思います。

本当にたくさんの方の原爆のことをおしえてくださ
り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

1/24

今日、原爆先生のおはなしをきいて
原爆はおそろしいものだ、と改めて思いま
した。たった1kgのウランで何万人もの命
が犠牲になるのは許されないことだと思いま
した。二度とおこらないでほしいです。

原爆先生のおはなしの中でも特に印象
に残ったのが「7000℃の少年」の遺体を処理
するところです。その様子を想像しただ
けでもこわかったのです。実際にその場
にいた方たちはもっとこわかったと思
います。なのに、ちゃんと仕事をして
いてすごいと思いました。私だっ
たら無理だったと思います。

今私達は総合で平和の学習をし
ています。その中で私は、原爆をテーマ
に選びました。だから今日のおはな
しを参考にさせてもらいます。

原爆先生、今日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

池田先生へ

今日は貴重なお話、ありがとうございました。
 原爆のことは、「はだしのケシ」や学習などで
 知っていましたが、実体験ははじめてでした。
 私は「原爆」という言葉を聞いた時にビクビクして、
 こわく思っていました。今日のお話を聞いたのも、とても
 いやでした。でも大切なお話だと思い、重い体を学
 校へ向かわせました。今日の授業では原爆のいカ
 やその悲しさ、などを知りました。原爆の投下こうほ
 地で、京都をこうほから外した理由が「日本をせん領
 した時に困るから」というのがゆるせませんでした。
 まだ負けていない日本に、負ける前提で原爆を投
 下したのにおどろきました。やけただれた人々の
 ノロノロと進む行進やうめき声が聞こえてくるようでした。
 思わず身をふるさくようなむごいものを自分の目で見
 たよしぞうさんの悲しみやきょうふは、はかり知れないものた
 らと思います。ゴルフボールほどのウラニで多くの人々がとな
 のに、それよりはるかに多いウランの原爆も各国が所持してい
 ることに激しいかきと悲しみを感じました。たくさんの方がせなる、

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

死ぬにも死に切れない、そんな尊い命を無駄にする戦争はいけなげだと思います。



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、原爆先生の特別授業を受講して分かったことがあります。原爆で皮膚がはがれ落ちている人や、黒こげになっている人がいたり火けがをしている人の応急処置が大変なことが分かりました。また、原爆で亡くなった人が大勢いて、広島市人口の約5人2人が原子爆弾によって死亡したことになると聞いて、こんなに亡くなった人がいることが分かりおどろきました。

あと、私がおどろいたことは、太陽の温度が約6000℃で、原爆の温度約7000℃が広島に落ちたことについて、とてもおどろきました。原爆が広島に落ちたことで原爆についてぐわしく教えていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の授業を受けて私は思ったこと
分かったことがあります。

まず、わかったことは原子爆弾が投下された
時のことです。アメリカは、戦争の被害の拡大を
防ぐために強行手段として使ったことは知っていまし
たが、広島、長崎の他に候補があり、もし、原爆が
広島、長崎ではなくここにおらしていたら今はどう
なっていたのだろうかと考えてしまいました。

また投下された時は、現実から地獄のようになって、
人々が助けを求めているそんな状況にいた人々は、
恐ろしかったと思います。投下された真下にいた人々は本当に
罪もないのに、殺されるという実感もなく炭化し、当時の様子
をきくだけで、何ともいえない何かを感じました。
かわいそうとかアメリカをうらむ気持ちではなく、言葉では表せない
何かを感じました。そして、今原爆当時の様子など再現
されていますが、やはり本物は当時の人にしかわかりません。
それでも、その時を考え、どんな状況なのかを考えることで
過去の出来事を未来の平和に向けて、行動することはでき
ます。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

池田先生へ

今日はありがとうございました。
原爆の話がとてもよかったです。
話を聞いてびっくりした話は、飛行機に47の爆弾をつんできてびっくりしました。あとやけどした人をトラックにのせて救護所までいく時皮膚と皮膚がぶれあいその痛さでトラックから降りた。必死にのってものれずにおちてしまう話でびっくりしました。
よくおどろいたのは、兵士たちがやけどした人をたすける時に手の皮がずりりとむけたと聞いておどろきました。でも兵士たちはやけどした人を必死に助けていたことに感動しました。原爆のことを知らなかったことをたくさん教えた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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今回、特別授業を受講して改めて、原爆は、一瞬にして人や物を破壊してしまう恐ろしいものだと思います。

私は、授業を受けて、おどろいたことが二つあります。

一つ目は、原爆の中に含まれていた、60kgの「ウラン」という物質が広島で1kg燃焼しただけであんなにも破壊力があったことです。1kgだけであんなにも破壊力があるのに60kg全てが燃焼したら日本はどうなるのかと考えると想像もつきませんでした。

二つ目は、爆破直後の原爆の中心の温度が100万℃で外の温度が7000℃だったということです。太陽の外の温度でも6000℃なのに原爆の外の温度が7000℃なんて本当に暑かたんだなと思いました。

私は、今回の授業で改めて原爆の恐ろしさを教えてもらうことができました。この経験を忘れず、これからの学校生活を過ごしていきたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

ほくが、原爆先生の特別授業を受講してわかったことは、原爆の恐ろしさです。ほくは、1年前に長崎の原爆資料館で原爆の恐ろしさを知ったけど、今日、改めて原爆の恐ろしさを知ることができました。

その他に広島に落とされた原子爆弾の名前や原子爆弾の機体などがよくわかりました。

あと、広島に原子爆弾を落とした爆撃機の名前を知らなかったのが初めて知りました。

今日、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

池田先生へ

今回は、原爆のいろいろなことを教えて
いただき、ありがとうございました。

ぼくは、先生の話を聞いておどろいたこと
が、2つあります。

1つ目は、原爆の中に深くまかれていたウ
ランです。

ウランは、7kgほどしかないのに
広島を半分をかきつけたからもし、

60kgもあたら、とんでもない
ことになったなと思いました。

2つ目は、死者数です。

広島の人口は、35万人なのに、ウランで
人口の半分も死んでしまっているのはおどろき
ました。これからは命をもっと大切にしたい
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

1/24

原火暴先生へ

今日は、原子爆弾のことについて教
えてくれてありがとうございました。
ほくは、原火暴先生の話しをきいて思った
ことが2つあります。

1つ目は、ウランのことです。ウランは
60kgも入ってるのに1kgしか燃えな
かったからよからたけど60kg全が燃え
てたすごいことになったと思いました。
もし60kgが燃えたら原火暴ドームが
あとかたもなくこわれていたと思います。

2つ目は、死亡率です。広島市の人口は3
5万人いるのに14万人が死んでしまいまし
た。それに14万人中2万人がそくして
いるのがかおそろいだと思いました。

この話しをいかしてかんばっていきたいです。



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

今回は原爆先生の特別授業を聞かせていただき、ありがとうございました。このことについていろいろと考えました。まず一つ目に、広電の車両です。広電は今でも被爆した車両を使って、平和をうたっています。電車でも骨系目みだけになってしまうというのは、考えられません。二つ目に平和記念公園の設置場所です。おかれた所は爆心地よりちょっとはなれた所です。これが爆心地にあったら、もっと平和をうたえられたのではなにかと思えます。実際に広島に行き、広電が平和記念公園に行きましたか。お話を聞いて、また好きになくなりました。広島には見えない遺産があるという事をも、世界中の人に教えてあげたいのですが、今日の社会において、核兵器がなくならなければいけません。その夢はかなわないと思います。ぼくたち一人一人が、自分の力にならなければいけません。



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

今回原爆先生の特別授業を受講して、学んだことがたくさんあります。

まずは、原爆はとてもおそろしいものだ、ということ、原爆が広島へ落ちた時に、爆心±50mにいた人は、一瞬で消え去ってしまうということを知り、とてもおそろしかったです。また、原爆のトルボームに入っていたウラン、60kgの内、1kgしかねんしょうしなが、たのに、広島が一気に変わりまして、たのを開き、60kg全てが使われていた。今の広島、日本はどうか、な、てしま、ていたのたろうか、と疑問に思いました。

しかし、このようなことよりも一番心に残ったことは、「戦争は起こしてはいけない」ということです。原爆を落とすことになったのは、アメリカのせいでもありませんか。一番は戦争です。戦争が起こってしまったことで原爆が落とされたと思います。

これからは自分にとって平和とは何かということをも、毎日の生活の中で意識していきたいと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、最初は7000℃の少年という題名の理由がよく分からなかったけど、7000℃というのは原爆のせいであまりあがった太陽みたいなもののひょう面の温度のことなのかなーと思いました。

そして、リトルホーイには60kgの中のものが入っていたたが、広島を破壊してしまうのが怖いと、よく思いました。

原爆の後かえる熱のせいであつて人間の皮をとけて熱いから飛んでこんでも川の水が蒸発してその熱で死んでいってしまうかと思われそうだと、思いました。後、原爆先生の出していた音はとて上手でした。

でも「ドカ」っていう声は怖かったです。

原爆先生は他の人には原爆のお話も教えてあげてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、今回池田先生の授業を通して、
改めて、原爆の恐しさというものを感^{かん}じました。
原爆のことは学校の授業で知^していましたが、
くわしくはし^しらな^かたので、今回池田先生の
話を聞^きけて良^よかったと思^{おも}います。

また、原爆の中心部分は、太陽より熱いと
聞^きいて、すこ^{すこ}びく^びくりしました。ぼくは実際には、
見^みてい^いな^なり^りけれ^れど、原爆が落とされてすく^すの
人や町の再現^{さいげん}図を見るかき^きり、あんな小さな
もので、町や人さえ破壊^{はくわい}してしまう恐^{おそ}しさか、頭^{あたま}を
よき^よりました。池田先生のお父^{ちち}様^{さま}のように、
戦争^{せんそう}のことを語る人は、減^{へん}って^いってしま^まうけれ^れど、
このや^やな^なび^びど^どのこ^ことが^があ^あた^たと^とい^いうこ^ことは、絶^{ぜつ}対^{たい}に
忘^{わす}れ^れては^はい^いけ^けな^ないと思^{おも}います。ぼくも、このこ^ことを
知^しら^らな^ない人^{ひと}に^にし^して^ても原爆^{げんばく}につ^ついて、教^{おし}え^えられ^れたら
い^いいと思^{おも}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、この特別授業を受講して、たくさんを知りました。例えば、キノコ雲のできる仕組みだったり、原子爆弾が爆発したときの温度だったり、原爆投下後のエノラ・ゲイの行方だったりたくさんを知りました。そんな授業の中でバに残ったことが一つあります。それは、池田義三さんが原爆投下から60年たち、広島の実験館で被爆再現人形を見たとき「きらいすぎる」と言った話です。ぼくはこの話を聞いたときあの日はそんな楽なことではないという、池田さんの気持ちが分かりました。ぼくは、この授業を受け、原爆のおそろしさをあらためて知りました。今回は、池田さん、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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今回は、貴重な体験をありがとうございました。
ぼくたちは、学校の社会の授業と総合で原爆について勉強していましたがあまりくわしくは、知りませんでした。

ですが今回の原爆先生という実際に被爆に
あった方からお話を聞いたその時のようすを
している方からお話を聞くことができてその時
のようすがよくわかりました。

終戦からは、70年一人エがたてその時の
ようすを知っている人がすくなくなってきました。
なので後の世代にこのもうあってわいけたいことを
かたリついでいかならうと思ひました。

この貴重なお話しをやくだててからの
授業にやくだてていきたらうと思ひました。



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

原爆先生の特別授業の内容は、とても心に残るものでした。また、同じことを繰り返してはいけないと思えるものでした。

前から、社会や総合などで戦争について学習し知っていたことではありましたが、今回の授業で、始めて知ることも多く、おどろきの連続でした。

原爆先生の真剣な表情から、当時の現況さか伝わってくるようでした。また、ビデオやスライドなどを使用した授業だったのでとても分かりやすかったです。それぞれのことを一つ一つ、丁寧に説明して下さったので、不思議に思ったことも全て質問する前に分かり、質問する意味がありませんでした。

今日は、赤羽台西小学校にお来しいたとき、分かりやすい原爆についてのお話を聞かせていただいたことに本当に感謝です。ありがとうございました。今日の授業のことは絶対に忘れません。



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

まず第一印象は、「親子ともしてもえろいだな」ということが
いうと、原爆先生は戦争を体験した父の息子だった、
つまり親から子へ戦争というものを受け継ぎられているからです。

その件については、涙が出そうでしたが、ぐっとこらえました。

受け継いだ息子の、期待を裏切らない濃厚な原爆の話、
ほかたちでも十分理解できました。

中でも、とても印象づいたのは「原爆の恐怖」でした。

お話しでも、資料でも、あった痛々、大きな音、大きな被害では
済まない衝撃波、絶対死する超高温の熱線、広い世代
にも及ぶ放射線による原爆症その後遺症、これらで広島の人々の
70%にあたる被爆者、5人に2人が死亡するまで、

お話しでもあった「生地獄」の一週間だと思いました。

最後に、僕はこの特別授業はとてもおもしろく（笑えるほどでは
ないが）、でも内容が濃いものだったと思いました。

最近いっしょに受け継ぎたいと思います。



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

原爆先生へ

私のお父さんのじっかは、小倉虫いなのでお父さん
などから、原爆がおとされるよていただいたのはきいて
いました。けれど、原爆先生のおかげで、もし原爆が
小倉におとされていたら、私はいなか、たかもしれないとあ
らためて思いました。ほかに、原爆のせい、人がい、し
んであとかたもなくなることを初めてしり、私が戦争が
あった時代に生きていたらたとえ生きていても、目の前で人が
きたら、こわくな、て自分から命をた、てしまふきがしました。
今の時代が平和なのは、戦争をしてゆいけな、いという
強い気持ちがあるからだと思ひます。その強い気持ちをつな
ぐことができるのは、戦争体験者や、原爆者の中の生きのこ
ることができた人が、つらいかこを話してくれるからだ
と原爆先生のお父さんが話を聞いて感じました。
なので、戦争をしないことの大切さと、原爆のおそろし
さを教えてくれた原爆先生には、とても感謝してい
ます。本当にありがとうござ、いました。体に気
をつけてこれからも戦争をしないことの大切さや原爆の
おそろしさをつたえてい、てください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、原爆先生の特別授業で、
知らなかった原爆弾についての
いろいろなことを教えてもらいました。
他の建物が全音焼けてバラバラに
なって吹き飛んでいるのに、原爆ドーム
だけが残っているのが改めて思うと
不思議でした。

たった1kgのゴルフボールほどの大きさの
ウランで数千度の熱線とものすごい
衝撃波が出るということには
とてもおどろきました。

原爆が落ちた後の広島の様子は、
想像を絶するほど悲惨な様子
だったのでしょう。

最後に、池田さん、赤西に来てくれて
本当にありがとうございました。



名前は表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

今まで原爆に関係した資料などは見たり、読んだりすることはありましたが、今回の様なお話を聞くのは初めてでした。やはり、見たり読んだりするのは印象が違い、とても生々しく感じました。今日の授業で色々なことを考えましたが、大きく考えたのは2つあります。一つ目は、原爆の恐さです。今までそのように感じてはいたのですが、こゝまでではなく、大きく考えさせられました。今世界に核保有国は多いですが、そのすべてを使ってしまえば、全人類が殺せると考えたとしても恐ろしいです。アメリカの大統領が政治家のオバマ氏から商売人のトランプ氏に変わり、それにより、アメリカがTPPから脱退したりなど色々なことを変えてきていて、僕はこれらの変化により、世界情勢が変わると思います、ですが、絶対に何かあっても核を使ってほしくないと強く思いました。二つ目は、現実と資料館などの違いです。今日聞いた話は今まで感じていたものを変えていただけでした。自分の中で少しさぐりに感じてしまっていた部分があり、これから変えていけたらなど思いました。

今日色々な事を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

今回 私たちに原爆のおそろしさ、戦争の悲しさ、憎さを教えてくださりありがとうございました。

私は原爆についての知識が浅かったのですが、この授業を気に平和でいる事が幸せでとても大切な事だと気付き、実感しました。

私の親せきや祖母や祖父は戦争を経験していないので、このようなお話を聴けてとても良かったです。

これからの人生で、平和の大切さや今平和でいられる幸せは大切になってくると思います。

なのでこれからは私ができる唯一の事『平和を維持する』ということをお先ずと続けていきたいと思っています。



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

124

原子爆弾のい力の強さが自分の想像を超えていて、そこに、一番衝撃を感じました。同時に、そんなものを作ることができたアメリカの技術者のすごさが分かりました。

原爆を落とすことは、とてもいけないことだけど、戦争を終わらせ、今の平和につながるとき、かへにもなったことだから、原爆を落としたこと全うがいけないことだとは思いませんでした。だからこそ、このことよってできた平和は、私達の世代でも、その次の世代でも、永遠に守り続ける必要があると思いました。

現代では、広島長崎に落とされた原子爆弾よりも、もっとい力の強い爆弾を国によっては持っているらしいです。その爆弾が、こ木からも使われないようにするためにも、この世界の平和を保つことが、木だけ重要なのかということが分かりました。日本は、世界の中で初めて原爆が落とされた国です。こ木から、また新しく原爆が落とされる国が、また出さないことを願っています。



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

この授業をしてもらって初めて知ったことが
多々ありました。その中でも特に印象に残ったことは「リトルボーイ」が投下された際
の、原子爆弾の表面温度が太陽の
表面温度の6000℃を超える、7000℃を越
えることでした。昔、僕は太陽が地球にぶつ
たら、どうなるのか？と、思っていました。か
小さくても更に表面温度が高くなったものが
広島という都市を落としたということは何
れだけでも、どんな人が話を聞いても、体験
していない僕は、景色に対してあがることは無い
と思います。

日本にも語ることは戦争などで、罪のない
平和な日々をおくっている人の命は、いかなる理由
でも人がうばえるものではないと思います。
なので、この授業を通して命の重さと、戦争
のおそろしさを改めて知りました。なので、
しも、戦争が減らないのなら、相手の家族
のことを考え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

池田さん、この前はとても貴重なお話をありがとうございました。

今、平和の学習をしているので「平和」というのは大事だなとは思っていたんですが、池田さんのお話を聞いて、より思いが強くなりました。

ふつうに生活している一般の人々が「原爆」が原因で命がうばわれるのはかわいそうだし、なせ関係のない人々も巻き込まれて傷つけられてしまうのか、と思ってしまうけど、そういうことがあったから今、この時代に命の大切さを学ぶことができるのだな、と思いました。原爆にあっても、立ち直って復興に向かおうとする姿は本当にすごいし、まねをしたいと思いました。

これからは「平和」について学んだことをじゃう分に生かし、命を大切にしていきたいです。



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

授業をして原爆とても悲しいことだとあらためて分かりました。

私は、原子爆弾の温度は1000℃くらいかと思、ていましたが、太陽

より高い温度7000℃だと聞いて、とてもおどろきました。太陽600m

上まできたらとても熱くてたえられません。川にとびこんでしまう理

由もよくわかりました。被爆率が70%、死亡率が40%という数字にもお

どろきました。原子爆弾の4tという重さをこい大ききな火だと思、いま、た。

た、たの1kgでも広島もはかいしてしまうのだから60kgだったら日本すべ

てがはかいしてしまうのではないのだろうかと思、いました。死んで

しまった人をガソリンで焼くなんてかお、いそうだと思、いましたが、焼かない

と虫がいっぱい出てしまうので焼く理由も分かります。原子爆弾投下都市

の条件は前からきになっていたのをお、しえてくれて分かりました。



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

1 / 24

私はあまり原爆の事をくやしく知らなかったのですが、今回の原爆先生のお話しを聞いて色々な事を学びました。そして、命の大切さ、ということを手ためて感じました。私達のような若者は、原爆を体験した事がないので、今日、学んだ事を次の世代に伝えていく事が、私達のような若者が協力できる事だ、と私は思いました。

また、私達は2011年3月11日に東日本大震災を体験して、いますが、私は幼なかつたので、なにも協力できませんでした。このような災害がもし、また起きたら、みずから、積極的に協力したいです。



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

1/24 (火)

私は原爆先生の特別授業を受けて戦争がどのくらい苦しいのかを知る事ができました。特に心に残った事は女性がいじめを受けていてさげんでいたという事と、池田さんの父がビデオで人間が人間の姿じゃないみたいだったという事がとても怖かったです。そして、太陽よりも熱い物が600m上にあつたという事が信じられないくらい怖かったです。90分間ほどあつたビデオは実際のビデオなんですか？他にも私がおどろいた事は広島市の人口35万人のうち14万人という大勢の人が死んでしまったという事です。最後に池田さんの父が被爆者についてビデオで語っていた時、戦争の事を思い出して泣いていたのがかわいそうでした。そして、池田さん90分間被爆者について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
 じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、池田先生の授業を受けて初めて知った
 事がほとんどでした。先生の話を聞いていると
 痛々しい事ばかりでした。戦争は世界中のほ
 ゃどがなくて良かったと思っているかもしれませんが。
 でも自分は戦争がなければこの平和な時
 代は出来ていなかったと思います。なので戦争
 を体験した方、亡くなった方などにとっても感謝
 しています。でもこの先戦争がない事を願って
 います。特別授業の自分がよいと思った事は
 戦争があった事、戦争のおそろしさ、この先戦争を
 しない事を教えるからです。
 この事は一生心に残ると思います。そして中
 学や大人になってもその知識を生かして
 いきたいです。
 今回はありがとうございました。
 ぜひまた来てください。



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

今日は、戦争や原爆のおそろしさ、
 二おそろしさを実感しました。今回の学習で学ん
 だことは「戦争」ということを今後一切し
 ないということ、原爆という核兵器を
 絶対につくらないということ。
 ぼくが今日の授業で一番面白かった
 ことは、「クイズ」です。2問目の解説のとき、
 60kgまものウランをくんで11たのに1kg
 ししか焼然しなくてよかったです。思いました。
 なぜなら、60kg全てが焼然して11
 た5.広島が減んで11たと思うからです。
 ぼくは、この授業を受けて、思ったことが
 2つあります。1つ目は、核兵器を二度
 と作らせないということ。でもその核兵器
 を作っている国があることを知り、とても残念に
 思いました。2つ目は、戦争を二度としない
 ということ。戦争をした5民間の人
 もまともにまねてしまうからです。
 核のおそろしさを教えて下さり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

原爆の威力が自分の想像を超えていて、怖ろげさを感じました。同時にそんなすごいものをつくることができるとかおはかると思いました。アメリカの技術さんがすごいなと思いました。原爆を落とすとはいってもいけなだけで、日本が戦争をやめ憲法に平和主義になった理由としてはよいので全てアメリカが悪いとは思ってはいません。これは、さすがに2回もしか規模がおはかき未だそこはかとアメリカもきかしてはい

私達日本は、世界唯一の原爆が、国として世界にわたる世界をわることか大事だと思いはかきあじやないとか戦争が始まり地球が石皮かいはれるか

わたる世界をわることか