



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

教科書で見たリした時より何十倍もの生々しさ、被害のひどさを、今回の特別授業で知りました。

3年半ほど前、姉のつごうで広島へ行き、原爆ドームと原爆資料館を見た時もかなり悲しかったり、怖かったのを覚えています。けれど最後の方で人形を「キレイ」と義三さんが言ったのが心に残っています。今残っている資料は実さいより何倍も生々しさ等が減らされているんだと思うと、背筋がゾッとして怖くなりました。そしてこのことを伝える人が減ってきているんだと思うとまた怖くなりました。今、昔の原子爆弾より何倍も強い物があり、周りの国々がそれを持っている。

また第二次世界大戦のようなことが起こったら、きっと原子爆弾が落とされる。次は広島は何倍もの被害が出るかあからない。そして最近政府で第九条が変えようとしている日本にもまた落ちるかもしれない。

考えただけでゾッとしました。だから、外国へ日本が強くなったえる必要があり、意味があるのだと再度強く思いました。外国の人達が原爆をずっと永えんに使わないうように、うったえる活動に参加してみたいと思いました。



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

私は「原爆」の事について教えて頂いて、授業でやった時に教科書や資料集を見た事と少し違う事も学びました。

私が特にしょうげきの的だったのが、義三さんの話です。(動画)
戦争とか本当にこわいので、義三さんの涙にある、涙となる気持ちか伝わりました。私も実際に体験したら、私だけではなく、体験した人達の多くの方が、義三さんのような涙などの感情があるのではないかと思います。それ以外にも兵隊さん達は「助けたくても、救いたくても命令を優先しなければならない」という事が人々への精一杯の気持ちなのかなと思いました。

原子爆弾のための「条件や「リトルボーイ」についても、初めて知った事が多かったです。条件の中にある6つの都市。しかけた国は「京都は重要」とか言ってるけど、それなのに「長崎」と「広島」にするの?と聞いている時は「一番の都市を選ばないの?」とか不思議で一杯だったけど、この資料にある図を見ながら納得できる事も増えました。この学んだ事を次の人へ伝えていき、原爆に対する気持ちを知ってほしいです。これから原爆の事を伝えていける人で身近な事を見つけて



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

ぼくは今回の授業を通して、三つのことが心に残りました。

一つ目は、原子爆弾の大きさです。体験者の話の中で、人が一瞬間で炭になってしまったり、ひふがただれてしまったりしていたことからそう感じたからです。

二つ目は、日本をアメリカが攻撃するときに、歴史のある建物をさけて選んでいたことです。攻撃するのは悪いことだけれど、少しでも良心があったのは意外だったからです。

三つ目は、命が大切だということです。このことは、人がたくさん死んでしまったで「きごと」であり、よいことではないと思います。しかし、だからこそ命の大切さを感じさせることとしてみんなに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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今回の授業を受けて、原爆がどれだけひさんなものか、たのかがより分かったと思います。学校でやっていたよりもくわしく、分かりやすく、思っていたよりも、とひどいものだと知りました。広島にいた人は、どれだけ苦しか、たか私達の想像をゆうに超えるものだと思います。戦争での核ばくだんはこのように苦しんだ人が大勢でいます。今はこの原爆の1000倍のものがつくれるというので、とひさんにな、てしまうことがわかりました。なので、今回の授業で教えてもらったことを忘れずに二度とこのようなことがおこらないように、しっかりと考えながらこれがら過ご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

じゅこう

表

今日は、おいそがしい中富士見台小学校にお言舌に来ていただきありがとうございました。

私は、池田先生がお話してくれた中で、とくに分かったことが2つありました。

1つは、原爆では、そのおきた場所の、半分の被爆者数
がでるといふことです。

2つは、放射線をあびて、原爆病にかかって、
たくさんの人々がせくなつた。

その2つのことがよく分かりました。

池田先生のお話してくれた中で、私は、
人の命は大切に、命はその人にしか持て
ないかけがえのない物なんだと思いました。

私は今まで、大切な人をうざかったり、むかついたり
したときに、「どっかいらっやえ」や「死んじゃえ」と思うこ
とが、たくさんありました。

それを、一番やっやいけないうことだと教えてく
れたのが、池田先生でした。

今日は、たくさんのお話を教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^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくはこの原火暴のこを受けて思った事は
もともと人と人が争うことじたいがおかしいのに
争う。いぬからいけぬんだと思った。

人と人が仲よくやっていけば争いなどおきない
のに物を取るために争うのがおかしい
からそういう事をやめていかなないと今もかく
へいきをもっていぬ所がいっぱいあってそれ
もリトルボーイの千倍もの力がある原爆がい
んな国が持っていけぬそんな物は捨て
てやさしくせしていけば争いはないしもう
犯罪もなくなるからや。は。り人と人がやさしくし
ていく必要があると思った。

ぼくは争いなどせたいやリたくないの
で小さな事からはじめていこうと思った。

たとえばケンカをしないなどのことからでも始
めていけば人と人は争いをしないはずだ
から。小さな事からでも始めていってもう
争をせたいいらないようにと思った。



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

ぼくは、原爆の話を聞いて、特に、広島におとされた原爆のウランが60kgのうち、1kgしか使われていないというのが心に残りました。

もし、60kgのウランぜんぶがつかわれていたら、と考えると、ぞとします。もしそうなったとしたら、たぶん、日本がなくなっていると思うからです。60倍もあるのだから、もう日本は日本じゃなくなるだろうし、外国にもどんなえいきょうをあたえるかわからないからです。でも、今は、「リトルボーイ」よりもっとおそろしいかく兵器を、数々の国がもっていて、いつつか、てしまうかわからないから、本当にかく兵器をなくすよう呼びかけすることは大切で、重用だと思います。原爆資料館などの所に行き、原爆のこわさを知り、ほかの人たちに原爆のこわさやおそろしさを、伝えていけるように、なりたいなど、この特別授業を受講して、強く思いました。



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

自分は広島^の平和記念館に行ったことがあり、悲惨な出来事を再現した物があったがその展示物はとてもやさしい物であると言話をしてくれた時にとてもおどろきがあった。しかしそれが現実である事がよく分かった。もう一つおどろく事があったそれは原爆は、人が一瞬で形が失くなることです。人が一瞬で失くなるということは、近くにきまでいた人が一秒や2秒でいなくなってしまうことで、あまりにも悲惨なことであると思った。この原爆によって人の人生が大きく変わり一生苦しみを受けなくてはならぬのはとても苦しく他の国によって人生が変わったことに強い怒りがあると思う。原爆というたった一つの爆弾であるが人を苦しめ人生を狂わせることかてき原爆弾はあてはならない物であり、作ってはいけない物であると思う。そうするには、原爆を失くすということではなく戦争をさせないように平和を愛する世界にならなければいけない。そして命を大切に思い人を傷つけない優しい心を持ちべきだと思う。

原爆先生の授業を受講して

今日ほどは、かけがいのこるほ

どいっしゅんがこの世をさる強
れつな破かい力の原子力爆
弾を二おいに思いました。

あと核を持っている国が

、アメリカ、ロシア、イギリス、フランスまた
また「核を持っている国が」た
くさんあるのも二おいて思いまし
た。

B29エカゲイのエノラ・ゲイ
がB29の機長の名前という
のも始めて知りました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、池田さんの話を聞いて「人の命」について考えることができたと思います。私が義三さんの気持ちになると、だめがに助けを求められても、何をしたらいいかわからなかつたと思います。助ける方も助けを求められる方も必死になると思います。社会の授業で原爆を知ったとき、少し軽く考えてたのかも知りませんが、今日改めて原爆の勢いそして、こめさを実感しました。「生きたい」そのような気持ちが強か、たんだなと思いました。実際体験したものと想像では、すごく差があり、全ちちがうと思います。私もあまり想像ができませんでした。初めて知ることばかりで、人の命が目の前で失われるいたみを感じたような気がします。自分の命は何なのか、他の人の命は何なのか、それがよくわかつたと思います。原爆についてよく知れたこれまでになくていい経験になりました。この先大人に成長するので、私も他の友達などに自分が学んだことを伝えたいと思います。そして、池田さんのように社会に役立つようなことを伝えられる人がふえていったらいいなと思います。



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

私はリトルボーイの原料ウラン1kgが広島、日本を変えたというのを聞いて、悲しみがこみあげてきました。候補になった都市は、決まった時から、平和ではなくなる入り口だったと思いました。

また、原子爆弾のいかにもおどろきました。熱線、衝撃波、放射線の三つのいかがとても印象に残りました。どれも、人間の体には良くないもので、絶対に体験した事はないけど、すごくおそろしいと思いました。

もう日本には、70年前の戦争を語る人がほとんどいない。だから次は私達そいつが戦争についてみんなに話します。二度と戦争をしない、良い国、良い世界を目指していきたいです。

とても、貴重な話、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

私は今回、原はくの話聞いて、改めて原はくの悲惨さを思い知りました。私は今まで、社会の授業や国語の授業で、原はくの恐しさを知り、そして、とても悲しい気持ちになりました。しかし、今回の話を聞いて、私が知っていたものよりも、もっとひどかったことが分かりました。今までに習っていて、知っているものでも、くわしく知る事ができ、又、新たに知れたものもたくさんあります。私が一番心に残った言葉は、池田義三さんが言った「原はくの被ばく者はこんなにキレイではない」という言葉です。この言葉は、実際に体験した人だからこそ分かることだなと思いました。

私は、これからたくさんの人に原はくのことを知り、これからの日本や世界について考えてほしいと思いました。私自身も、伝えていき、日本だけでなく、世界の人達にも戦争の悲惨さを知ってもらいたいです。そして、もう戦争はしないことをちかっけてほしいです。



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

私は、むしろかたがたに「これにしかたがないので、うまくは想像できません。けれど、きっと、ものすごい状態だったのだ」と思います。転んで、「ケガ」をした時ですえ、しても痛く、涙が「にじん」でくることもあります。たか、ら、なんとなくむしろ、全体が「落ち、肉が「見えるのを想像するだけで」、痛くてたまりません。

戦後70年という事で「戦争を体験して、痛み、苦しみをあじわった人々の多くが「亡くたつた」後世に伝えていけなかつたりつたりあります。私達も「今、平和に暮らしているのは、戦後、アメリカに支配されたから」と言、ても過言ではありません。戦争があつてこそ、今の日本なので。

悪い事をたくらんでいゝ人達には、心をキレイにしてほしい。けれど、昔あつた誤ちを二度とく「返さな」ように後世に

伝えていきたいです。
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、今日原爆のことを教えてもらって授業だけでは分からなかったこともたくさん知ることができました。

特に私が印象に残ったのは、原爆で被害にあった人を助けようとしていたときです。「助けようとして手をさしのべても皮ふがとれてしまう」これを聞いただけでも私は原爆のおそろしさ、そしてこのときいた兵隊さんの気持ちがいかに気がしました。

広島にある原爆資料館の人形がスクリーンに出たとき私は、こわさとおそろしさであまり画面を見ることができませんでした。だけど「こんなのはきれすぎる」と言った池田さんには衝撃を受けました。

原爆は本当におそろしいものだということを改めて感じました。世界にはたくさんの核兵器があり、このおそろしさを知らない人もたくさんいると思います。だから二度とこのようなことが起こらないように自分でも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

今日戦争のお話を聞いて
思った事が2つあります。

1つ目は命を大切にすることです。
戦争でたくさんの人の命が
うはわれてしまっているし、

また、幼い子も戦争で亡なっ
てしまっています。戦争で亡なっ
ていけない命も亡なっ
てしまっているから、

今私たちが持っている命を大切に
しなければいけないと思いました。

2つ目は、今平和にくらしている幸せさです。
戦争時代には食料もあまなかったし
衣服も決められていたし、空からは
はくたんが落ちてきていたからです。
た、けど今は食料はたくさんあるし、衣服も
自由だし、空からははくたんが落ちて
こないからです。

私は、今生きている事と平和にくらせてる
事はとても幸せの事だから、毎日感謝の思い持って



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

私はこうして直せつ原爆体験の話を書くのは初めてで、とても胸がいたみました。真上で爆発するのは、こわいを通りにしていると思います。池田義三さんは、助けてほしいと手をのばす人たちに何度も「ごめんない。」と言ったと思います。

私はおばあちゃんに戦争体験の話をお聞かせしていました。おばあちゃんは、おたづかな声で話すと「こういう人にはな、ちがメたよ」と、そう語ってくれました。おばあちゃんは戦争体験を私達家族以外に話す事なく81歳までせなりました。最近はこの戦争体験を語る人がいなくなっています。原爆先生のお話は、胸がいたみ、そして苦しくなりました。

私が知って驚いたことは、「リトルボーイ」が3.12mもある事です。又、翼がついていて風などをコントロールする。ということも驚きました。こわかった事は、手をつないだ親子があわのように消えてしまう事、爆弾が太陽よりも熱いという事です。

今年も1人、また1人と戦争体験を語りつぐ人が亡くなっていきます。その時は、こうして体験を聞いた私達が皆に教えていくことが大切だな、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

今日は、貴重なお話をありがとうございました。
原子力爆弾の威力や効果、実話だとは思
えないような話を聞き「戦争はしてはいけな
い物」だと再び感じ戦争の実態を知る事
が少しは出来たと思います。
池田義三さんが原爆資料館で人形を見て
「きれいすぎる」と言った様に、僕が想像して
いる戦争は現実とは、雰囲気もなにもかも違
っているのかもしないと思わされました。
僕は、戦争のない国に生まれました。
だから戦争がなにか、どういう物か知りま
せん。だから僕は戦争がどういう物か
知りたいです。そしてその気持ちは、今日
の話を聞いて、より強く感じました。
僕は再び自分にそう思わせにくれた池田
先生にもう一度お礼がしたいです。
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

今日は広島原爆について教えて
くださり本当にありがとうございました。
ぼくが一番いんしょうに残ったことは義三さんが
原爆資料館の人形はキレイすぎると言わ
れていたことです。義三さんの話を聞い
ただけでゾクッと思いました。ひがが
ただめる。川に死体がたくさんある。
人が消える。そんな現実ではありえな
いようなことが日本で起きていたこと
をこれまで知らなかったのでおどろきました。
その他にもウラン1Kgで広島が簡単に
破かいされてしまうということにもおどろ
きました。今は60Kgをもやす技術がある
ということを知った上に使わないでほしい
と思いました。日本はゆるいつの被爆国とし
て今日の池田先生の話を伝えていきたい
と思いました。池田先生これから伝える
活動をしてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ドラムかんのおかげで1つの命が助かった。コンクリートの電話局の地下のトイレの中に入ったから助かった。

原子爆弾というのは奇跡がなりの限り、命が助からなりのほど大きな力だったことを知った。

そして「広島は天候は良好である」という言葉で落とされ、ゴルフボールほどのウランニウムで広島を破かいしたのだと思うととてもおそろしいと感じた。

もし、第3次世界大戦が起きると広島に落とされた原はくの千倍以上のい力だということとは、わたしたちが止めなければいけない、日本として止めなければいけないことなのだなと学びました。

学んだことをたくさんの人にひろめ原はくのことを、平和の大切さを伝えな

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

ければいけないと思った。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は今日のお話を聞いて、改めて原爆はこわいなと思いました。たくさんの命が失われ、生活ができなくなることは今の日本ではありえないことだと感じました。「人間が人間ではない」この言葉が印象が残りました。こわいなと思いました。皮膚がただれちゃうことがしょうげき的で原爆はすべてをこわしてしまうことが分かりました。京都に原爆をおとすのを強くおされたけど文化や歴史なものがああるからとやめられたけど人の命も大切なのでは?と思いました。建物ももちろん大切だけど命は一つしかもてないし、二度ともどせないものだから、どちらが大切、優先されるものではないと思いました。今年に戦後70年という節目として、自分たちも戦争や原爆のことを知り、おそろしさを伝え、二度と戦争をしないようにしたいと思いました。尊重なお話を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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆を体験した人の事を聞いて、一番印象に残ったことは、人の皮膚が垂れ下がってしまうことです。今回、お話を聞いて初めて知って、もともと原爆の恐しさを分かっていると思っていたけれど、自分は、まだほんの一部しか分かっていないのだと思いました。だから、これを伝えてくれた池田さんには、すばく感謝します。

そして、自分のように、何も知らない多くの人達に、新しく得た知識を伝えたいです。また、私はとても想像できない事があります。それは、17歳で戦争に参加させられる事です。自分と5歳しかちがわない人がいきなり死体の山を目の前にすることは、今では信じられないことです。

これから、もっと、くわしく知るために、資料館に行ったりして、それをまた伝えていきたいです。



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

原爆先生の話聞かせてもらって...

私は学校で戦争の事を勉強していたのでよく知っているつもりでした。でも、実際に体験した人の話を聞いたら違いました。五人に二人が亡くなる、焼けて皮ふかがとけてしまうなど考えたこともありません。それに、直径200m・5tの原子爆弾が音速より速く落ちてきたらもう、こわい所ではないと思いました。話にでてきた、広島資料館の再現人形。私には悲さんで燃えすぎてる気がしたのに、「きれいすぎる」と言われたことにおどろいています。やっぱり私達には分からない感情があったのだと思います。ビデオを見た時、私も不思議な気持ちになり、体が震え、固まることもありました。少しだけれど、体験者の気持ちに近づけたと思います。

今日の話で、言葉にするのが難しいような



名前は裏面に記入してください

3/3

原爆はおそろしい物。たくさん人の命をうばった物。二度と使ってはならない。ぼくはこの授業を受講するまで、単純にそう思っていました。でもただそれだけではいけない。現実を聞いて、そう思いました。ただれた皮膚。肉がまるたし。人間ではないような姿と聞いて、あまりにも想像をせざるものでおどろきました。経験者でしか分からないこと。それを教えてもらったことでぼくの原爆のイメージは、もっとひどくなりました。

ぼくが今回、最も印象に残っていることは二つ。一つ目は、広島をおそった原爆は、たったウラン1kg分にすぎないこと。その1000倍ものい力がある現在の核兵器にも恐怖を覚えました。二つ目は平和記念館の再現人形を「きれい」と言ったこと。実際にぼくは見えていないが、人をそこまで人らしくなくする原爆にやはり恐怖を覚えました。この二つの恐怖を体験し、ぼくが強く思ったことは「伝える」です。ゆいーの被爆国日本。この恐怖を正確にぼくたちが「引きつぎ





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、池田先生のお話を聞いて良かったです。「はだしのゲン」などいしか知らなかった「原爆」の世界がより深く知れた時間でした。見る人が人間の姿ではなかったこと。眼球も飛いだし、ガラスが全身にささり、衣服も飛ばされ、皮膚が垂れ下がり、助かたと思つたら放射線線のえいきょうで亡くなつたりと、生々しい原爆のお話を聞くことができました。しかも原爆病との戦いもあると聞きし今になっておどろきました。僕は想像してみました。ただただ広がり焼け野原、西洋の方につくってもらい自まんだった産業しょうれい館がてこつむき出出しになり、見る人が人間の姿ではなかったこと。こんなに大変なことがあつたんだなと思つたのと同時に平和な時に生まれてよかったなと思ひました。戦争はしない、核兵器も持たない、その心に決めました。



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

じゅこう

表

今日は原爆が起きた当時のことを教えてくれてありがとうございました。リトルボーイが音速よりも150mも速いと思わなくても、とひがいが少ないと思っていたけども、とひがいはすごくて広島のとひがいにあった人のもけいをやさしいといえるてことは、とひどいからリトルボーイのい力がすごいのがわかりました。さらにウランの量が60kgの1kgしか爆発してないときいてもこういうセカがいをださないためにももう少ない原爆のとひがいを者から受けついでこの大変さをつたえていきたいです。またよしぞうさんが体験したことはもう二度とあってはいけないうして作ってはいけないうものだと思つた。だから戦争しないうためにみじかな争いをなくしわらうていられる場をつくってほしいと思つました。

〜



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

表

ほくは原爆の話を聞いて命の大切さを改めて知りました。たった一つの原爆で14万人の命が失われてしまって原爆を落とす意味なんてないんじゃないかなど思いました。京都の文化がいを大切にすために広島に落たな分落とさないでいいと思いました。文化がいより人の命の方が大切だから落としてほくなかったです。ほく自身は原爆のひがいにあっていないけど今の話を聞いてひがいにあった人はとてもつらかったと思います。関係ないのに原爆を落とされた人のことも考えてもらいたかったです。ほくはこれから今よりもっと人だけでなくいる人を生き物の命を大切にしていきたいです。そしてもう絶対にこのようなことがないようにしようと思しました。そのためには国と国がおたがいに支え合う事が大切だと思しました。そのためにいる人を支えたり支えてもらったりして助け合ってくださいと思しました。



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

ぼくは授業を受けて一番しゅげきをうけたのは原爆の熱で、川の水が蒸発していったということです。本当にこれから原爆をつからてはいけないと思いました。そしてつくることじたいまちがっているとも思いました。

戦争は何も良いことはありません。だからこの世界は戦争をしてはいけません。しかし今も戦争をしている国があります。ぼくはその国のいっはんの人が「かわいそうだ」と思っています。戦争はどれも欲しいものかあって、それをうばうために戦います。そしてたくさんのが被害が出るのです。つまりぼくは、この欲しいものをうばおうとせずに、自分たちのいいところを見せ合い、貿易すればいいと思います。実際日本は資源がないので、外国から資源をもらい、技術を提供してります。そのようなことが平和につながっていると思います。



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

ぼくは、この原爆先生のレクチャーをきくまえに広島市の原爆の「はだしのゲン」というマンガをおたこがあります。それで「パーツ」をゆるぎとに先生がはなしていたことおりのことにはならなくて話していた原爆ぼくたんはパラシュートでおちてはいないのにパラシュートでおちてくる絵が描てありました。このように、先生の声で聞かれないとわからないことがわかりました。ぼくは、第二次世界大戦のことを知ているほうでしたけれど原爆先生ののおかげでぼくの知らないことがわかりました。まじやうなたいけんありがとうございました。ほかの人々にもぼくがうつたえていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原はくの話聞いて、悲しい話だなと思
った。昔は、いつ原はくがくるのかか
分からなかったから、原はくに備えたり
することは、できなかったと思う。
なにも知らないで、原はくがおちて
くるのは本当に、こわいことなのだ
と思った。話の内容を想像すると、
次々とこわいものがうかんできて、
これほどおそろしいものは、他
にないと思った。太陽以上の熱さの
球体がおちてくるのは、まったく想像す
ることができなかった。原はくは、こわく、
悲しいものでもあるので、二度と、起こ
てほしくないと思った。これを防ぐため
に、何かができないかと、思えるよう
になった。

西野 愛



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

ぼくは社会で少しわたくしだけとあまりわからなくて、前の三岩さんの話は風船がくたんの話で、池田さんの話は原はくのことだからはじめてしるこことが多かったです。

原はくをお落とすほどに落とすかきじゅんがあるてはじめてしりました。あと昔はウラン1kgしかもえなからたけど今はその1000倍と聞いたときはびっくりしました。

その原はくは太陽よりもあついと聞いてその時の人たちはかわいそうだなと思いました。これからはこの経験を生かしてとんとん広めていきたいです。



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

ぼくがこの池田貞徳さんの特別授業を受けて学んだ事は、三分ほどの映像や話しにも出ていたけど、1kgのウランだけでも広島、長崎の町もろともふき飛ばし、おまけに皮膚もただれ落とし、黒い血が流れた。たくさんの人々が命を落とすまいからです。でも、ぼくが一番話しの中で印象に残った話しは、衝撃波や音であらゆる建物を粉分々にしてしまう所です。理由は、ぼくは、衝撃波や音は、耳鳴りだけの様な物だと思いましたが、それは耳鳴りなんて物じゃ無いんだと印象に思いました。だから、ぼくもそんな話しをなみた。一つは、このぼくにはいらぬと知りました。池田貞徳さん大それたお話しをありがとう

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

3/3

この話をきいて、私は、原爆の、ひさんさ、大変さを知りました。
戦争、原爆がどのようなものか、どんなことがあった
のかを、本や教科書にの、ていないことを聞いてよかったです。
です。どんどん時がたっにつれて、戦争体験者は
いなくな、てしまいます。戦争を体験していない人
でも、こうして、色々な人に話して、語りつかれるよう
に、どんどん、話続けていってほしいです。
戦争を体験していないとわからない、感情な
ど、たくさんあると思います。そして、戦争の話
を聞くと、かなしくなったり、戦争体験をしてい
る人は、イヤな思い出がよみがえってしま
う人も、いると思います。かなしいことだけど、
日本人として、ゆういつの、ひばく国として、戦争
は、わすれてはいけないことだと思います。
戦争のことを話と、よみがえ、てきてほしくな
いイヤな思い出、感情がよみがえ、てしま
うと思います。そして、ないてしまうのは、あたりまえだ
と思います。でも、そのよみだ、からは、その人の思
いが伝、わ、てくると、思います。

三井瓦真希斗



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

ぼくは原爆のことやしろなかつたけど
原爆先生の授業をうけて原爆のことや
ちやうど強さなどがあかりました。

ぼくがうまおいていたのはウランがゴ
ルフボールの大きさをで広島が火の海にな
ったことだ。

ぼくは核はいいとおもった。

日本の平和がうつくしいとおもいました。



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

お話を聞いて原爆のおそろしさが分かりました。あんなにも大きな被害があって今もそのせいで苦い味があると聞いてびっくりしました。社会などでなっていないことも知れて良い経験になったと思います。そして原爆先生の話を聞いて原爆を落とされたゆづりの国、日本はこういう話を次の世代へ受け継ぐために戦争が産みだす被害を伝えてどの国よりも平和をうたえることが大事なんだなと思いました。私も家族とかに今日聞いた話をしてみようと思います。

この話を聞く前は戦争の話とかは興味もなかったけれど今日聞いた話で少し興味をもてたのがよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

自分は、この特別授業を受け、大きなショック、恐怖、悲しみを感じ、原子爆弾の恐ろしさ、戦争の事実を学びました。

実は特別授業の前、すでに「はだしのゲン」を最初から最後まで読み、内容を全部覚えたのですが、先生のお話を聞いて、マンガとはちがう、悲惨さが伝わってきて、はき気がしました。自分は、なぜ日本以外の国々が広島や長崎に落したリトルボーイとファットマンよりはるかに強い原子爆弾を持つのか、すぐく疑問に思いました。この世に武器が無くなり、戦争や紛争がない平和な世界になってほしいですね。

最後に、特別授業でわざわざ来てくださってありがとうございます。原子爆弾のことは家族に言、て、教えようと思います。



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

兵隊は、ふっうの住民とちがう苦しみをあじわっていらして
 かわいらしかった。ふっうの住民は、親や友人がとくな、て苦
 しみたり、風景なせて、苦しんだりしているが兵隊は、焼けた人
 をもち上げるときに肉かきとめてソニとするかんかくにあわさ
 りたり、死体をもやす作業をするときに、いろいろ苦しんでい
 るのが分かった。この体験をした人は、特車、思い出すだけで
 泣くほどの苦しさをむかしたので、戦争はしなくて、こ
 れからも非核三原則を守、ていってほしいと思った。ま
 た、この話を、も、とまわりの人やむす子、などにして、戦争
 は必ずたぬた、と思おせて、い、くことが大事だ、と思う。



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

池田さん、今日は貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

今日は、原爆について、お話をさせていただいて今の私達の生活のありがたみを知ることができました。

例えば昔の人は戦争があり、今はない。しかもはおくて17歳という若さで戦争に行く人もいました。

そして、行く人だけでなく、暮らしもめちゃくちゃで「毎日がとても大変な日々でした。

戦争をする国は六つありました。たけど、選ばれたのは「広島」「小倉」「長崎」となった。

それ以外もあったけれど、選ばれなかった。例えば「京都」京都は、人間にとって重要な文化をこわすのはいけないとなった。このように昔の人は、大変な事をしていたのだ。

これからは、このような戦争などが起こらない、幸せな生活をしたいと思います。

あと、今日池田さんに教えてもらった「リトルホーイ」や「ラジオソング」など、色々な人がこの話を聞き、理解してもらおうと思いました。

今日は、ぶつかりの人が聞けないような貴重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、池田さんにおしえられる
までは 空しゅうのこあさは矢口分 なかった
けどおしえてもらって たったゴルフボ
ールくらいの大ささの1kgのウランで
町をやきつくせるなんておそろしいと思
いました。

リトルボーイは大陽より小さいけ
れど大陽よりあつく中心100万℃
表面7000℃の高い温度。こんなものが
かけ"もできないほどまうえにあたら
にげるところはないと思います。

リトルボーイのウランは60kgあってヒロシマ
には1kgしか当たらなかったであカ、こ
れが全部あたらたらヒロシマはしょうめ
つあると思います。

ぼくは、世界ではリトルボーイよりもきょ
れつなかがたくさんあるからそれを使あせ
ないために争いをなくし平和であ
る事がやっほり大切なんだ"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

6年生の授業では学ばなかった事がたくさん出てきて、きょうな体気馬でした。

たとえば、原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった。

あと、アメリカの兵器の名前やどこまで飛ぶのかなどこまかいところまで、資料に書いてあって、とても分かりやすかったです。

当時の戦争の苦しさなどが、とても伝わってきました。

池田さんの気持ちなど、言葉や写真にあわせて、みんなに説明していて分かりやすかったです。実存に立って、どんなかんで、被害者が助けをもとめていたとか、どんな風に、歩いていたかなどを、実存にやってもらって、当時は、どんなかんだらったのかか、豆頁の中で、想像ができました。

今回は、きょうな体気馬、ありがとうございます。戦争は、絶対に、ためた。ということがよくわかりました。



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

今回原爆先生池田さんの話を聞いて分かった事は、原爆の「リトルボーイ」という火暴弾は、広島市全体をおおう火暴弾で一発目は、ヒロシマで二発目はナカサキでとてもひどい日だったと思います。1959年8月9日の火暴弾がヒロシマとナカサキに落とされました。B29という飛行機にエノラゲはチベットたいさかか乗っていて自分はチベットたいさかか、とてもひどい人間であるなと思いましたが、おかげで、平和であった。広島と長崎に落とすなんて。

自分は、日本がアメリカと戦争をするなんて不可能だと思っていたと思います。アメリカは、日本よりはるかに軍力は上なのに、日本は、アメリカに戦争をしかけ、広島と長崎に落とされた。と思いました。自分は、日本が(原爆を)アメリカに戦争をしかけたのは、勇かんでしたか、その前に日本は、アメリカに戦争はしないほうがいいと思おなからたの。



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

原爆のお話をしてくださってありがとうございました。

私は原爆が太陽より熱くなること、広島を破壊したウラン1kgがゴルフボールしくらいのこと、人間が消えるようになってしまうことが特に驚きました。

原爆は「怖い」とは表せないことがわかりました。

また、人間が一しゅんにして消えたり、キノコ雲が現れる理由をくわしく教えてくださったので、色々なことを知れました。

日本は世界で唯一の被爆国として原爆のことを理解し、後世、さらには世界に伝えていけたらいいと思います。



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

表

受講して、一番感じたのは、原爆の残さくさです。
原爆というものが、こんなにものひがいをあ
たえてしまうものだとは知らなかったのて、
おどろきました。

ーこーここと糸田かに説明してくれるので
とても分かりやすかったです。

罪のない人々が原爆によって殺されたと
思うと、かわいそうでなりません。

これからも、原爆ドームや、終戦の日やし
き典などで、後の世代に伝えていき、
ゆいいつのひ爆国として、原爆はよくない、

ということを伝えるのが、私達にできる

ゆいいつのことだと思えます。

特別授業をして下さり、ありがとうございました。

これからもたくさんの人に、教えていってあげて
ください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日(3日)は本当に貴重な体験を受講してもらい、
 ありがとうございます。池田貞徳先生のお兄さんの日
 記から始まった話は今ある。スカイツリーやゴルフホールなど
 を作って教えてくれたの下としても分かりやすかったです。
 その話の内、いくつかして心に残ったのが有ります。まず、
 1つ目が「エノラゲ」は、母の名だったと言う事です。「エノラゲ」
 という名前は、かっこいいからつけたものだったからです。
 2つ目が天気で原子爆弾投下の場所が決められたというこ
 とです。私は原子爆弾投下の場所は一番えらい人が受けたこと
 決めていたと思っていたからです。
 3つ目は候補にな。E都市がもっとあったこと。候補は
 広島、小倉、長崎、の3つだと思っていたから。あと京都の外
 にも理由におろされました。それは京都が一番おさめたいけど
 古い文化はなにかたかくせあるということから外されたというこ
 とです。
 とても聞いていてソワソワ、するようないころや小市いところ
 などかありましたが、とても勉強になりました。ありがとうございます
 ございます。これから教わったものは忘れないうちの中にあると
 思っています。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

私は先生のお話を聞いてこの時代に産ま
れていたらどんな事になっていたのかと、思いま
した。広島に投下された原爆のことを「リ
トルボーイ」といって「小さな子(少年)というの
を初めて知りました。そのリトルボーイは
時速300km以上のスピードで飛んで
落ちてくるなんて...しかもいつ来るか分か
らないなんてこゆすぎだと私は思いまし
た。原爆でこゆいのは主に3つあって1つ目は
熱線、2つ目は衝撃波、3つ目は放射
線です。そのうちの放射線を大量にあびると
原爆病になると聞いて、放射線は
どれだけこゆいものなのか分かりました。
この原爆での死者数は14万人でそのうちの
2万人はいっしょんでせな、て原爆がどれだけ
こゆいのか分かりました。これを機に
色々な事を知って、今の日本は平和なん
だなとあらためて感じました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてみて初めて知ったことが、いっぱいありました。

1つは、広島と長崎に落とれた原爆の2つの中の1つがあることであ

クラッ とフットニュースで、米軍が2つとも試しで落したんだと思いました。

2つは原爆の1つより大きいです。

原爆が大きくなり直径200mで中心部の温度が100万℃、外が7000℃それより地上が3000℃になって人がいっしょんにしてきてしまうほどの大きさだと知りビックリしました。

この授業を大切にして中学校や色々な所で生かしてほしいです。

これからこの言葉を他の学校などに話してあげてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

私は、池田さんのお話を聞いて教科書ではわからない、戦争のおそろしさ、戦争のむさくさをあらためて分かりました。しかし、私たちは話を聞いて見ているだけ、戦争の時に生まれていた人、原子爆弾で被害を受け、悲しか分らない、つらさや、いたさ、そういうのを矢口している人の一人の池田さんは私たちが思っているより、戦争のむさくさ、むさくさを分かっている、すごい素晴らしい出来事、忘れられない出来事だ。たんだと池田さんのお話、そして、重加画をみて分かりました。最後の重加画の時、池田さんが話している時に、あふれててきたおみだり。そのおみだりは、戦争を体験していない私たちにもそのかたさ、つらさ、あの時のことがおみだり、え、てくる。かたしい気持ちがあったわ、てきました。私も広島に行、たことがあり、父は広島の人です。私も、原爆ドームや、原爆の時の写真がかまられている場所へも行きました。てっか、とけていたリボンか、とけてく、つきあ、ていた、リ、黒い雨をみたり、どんた、どくたんだ、たかおみたりしました。私に、と、てはとてむさくさ、と、かんじました。でも、体験してしま、た人たちにと、てはとてむさくさ、と、さんこ、た、こんな生やさしくない、そのくらい、けんはくか、おそれ、たか、たかよく矢口れました。私は、これから、池田さんのあじわった戦争が、おきてはいけ、ない、そう、つよく思、いました。この、おみだり、戦争のことをつた、てくれた池田さん、ほんとうに、ありがとう、ござ、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

池田さんへ

先日は原爆先生として、原爆のお話をしてくれてありがとうございました。小せつのお話も図があってわかりやすかったです。原爆投下都市の条件や候補になった都市などが知れてよかったです。一番びっくりしたのが、エノラゲイの名前の由来が千ペロト太さのおやの名前だということが、いちばんびっくりしました。ウラムなどのむずかしい言葉が、でもしっかりと意味を知れたのでよかったです。原爆の話をしてくれ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。



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

本日はおもしろい中、原爆のお話を聞かせてくださり、ありがとうございました。

私は、エノラ・ゲイには5台もの原爆が一つであったと聞いたとき、5台全部が落とされていたら...そう思うと身ふる...はいた。

そして、第1希望が広島ではあったが、それ以外に有力だったのは京都だが、文化が...や日本人の感情を考えるとやめたなら、広島にも長崎にもおとすべきではないと思いました。

教科書や資料集には、書いてない...ことがたくさんあり、私達が教わっていないことも、本音はあ、たのた...と思うと、やはり、核兵器はどこにも落とされてほ...かないな...と思いました。

その為にも私達の世代が、原爆ドームの悲惨さを世界に伝え、原爆の落とされる地球をなくさない...といけないな...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

たくさんのお話を教えてくださって
ありがとうございました。原爆による
被爆者が24万人でそのうち死者
が14万人もいたということに一番
びっくりしました。

なぜキノコのような雲になっ
たかもだいたい分かりました。
はだしのげんでは見たことが
あるけれども、体験した人の話
を聞くのは初めてでした。

昔は戦争がたくさんあったけど
今は日本で戦争というものはな
くなったから良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は原爆の話をしてくれ、細かく教えてくれてありがとうございました。授業ではやらなかったことまで分かりやすく知ることができました。私はとくに初めて知って驚いたことが2つあります。1つ目は原爆の「リトルボーイ」についてです。5トンもの重さでそのうちの60kgのうちの1kgというわずかなウランなのにそれだけで大きな被害がでたということに驚き、これからもそのこわさを忘れないで核は使ってはいけないと改めて思いました。2つ目は原爆雲についてです。今まで写真だけでは見たことがあったけれど、どうしてあの形になったのかは知りませんでした。それが、今回お話を聞いて、上昇気流ができて、雲はどんどん上がっていくが、成層圏からは上がれないため、横にひろがってあの形になったと分かりました。池田さんの時間の経過とともに話していくやり方は分かりやすく、原爆のこわさが、実際に体験してはいないけれど伝わってきたと思いました。これから、実際に体験した人は少なくなっていくから、原爆の危なさやこわさを少しでも若い世代に伝えて、核兵器をもたない・つくりたくないということを守ってまたくり返さないで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

教科書、資料集、では知る事のできない、
貴重な話を聞く事ができて一生の思い出と
なりました。原爆のおそろしさ、怖さを改めて
感じました。原爆を実際に体験した人にしか分
からない原爆のむごさ。

最後のインタビューの時、思い出して泣いている
池田さんを見て「本当に原爆は、おそろしく今も多く
の方を苦しめている。こんな兵器、世界に必要ない！」
私は、そう思いました。

原爆についての、くわしい事を聞くといい機会に
ないチャンスに出会えて良かったです。

人生の中で一度、死ぬ前に広島に行きたい
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

先日は、私達が知らない原爆の事をくわしく教えてくださり、ありがとうございます。約70年前に起こった、原爆の被害、おそろしさなど、原爆を落とされた日本では、なかなか分からない苦しみ、ひ子さんなど、教科書や資料集、図かんでは分からない原爆の真実を教えてください。本当にありがたく思っています。お話だけでも、大変さは伝わってきましたが、映像と一緒に見たり、聞いたりすると、私達がもしそこにいたら、つらいし、夢かと思うくらい現実では起こる事がない物でした。でも、それは本当に日本に落とされ、苦しみ多くの人が死んでしまったのは、今でもうたがってはいけません。とても大事な話を話していただき、本当にありがとうございます。



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

今日は、原爆について授業で勉強
してくださってありがとうございます。
おかげで原爆のこわさを学習しまし
た。この体験は、とてもきょうたうな
と思いました。一番心に残ったのは、
原爆が落とされる重カ画です。
あんなふうにして原爆は落とされるのかと
いうこととなんの罪のない人があつうの生
きていてきょうに命を落とすなんてひどすぎる
と思いました。ぼくも大人になったら戦争や原爆
をかきげらんたうなにかしたいなと思
います。きょうな長時間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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、先生の授業を聞いて、おどろいたことがたくさんありましたが、とくにおどろいたことは二つあります。

一つ目は、たったゴルフボールぐらいのウランを燃やしたただけで、あれだけ広い場所にひがいが出たということです。今は、千倍ぐらいのいカのある原爆をいろんな国がもっていると知ってこわくなりました。

二つ目は、原爆のいカの強さです。ぼくは、原爆の中心が百万度もあるとは思っていませんでした。また、表面が太陽よりもあついても知りませんでした。だから、原爆はもう二度と使ってはいけないと思うし、原爆を持っていることもやめた方がいいと思います。

ぼくに、いろいろ知らない事を教えてくれてありがとうございました。

これからもがんばって下さい。



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

池田 貞徳 さんへ

原爆について授業してくださって、ありがとうございます。学校の社会の授業で原爆について調べるとい授業がありました。でも、その時知らなかったことが、今回の授業でたくさん分かりました。池田義三さんが体験したことを知って、とても二わかったです。「人間なのに、人間の罪をしいなり」というところには、ぞ、としました。そんなに原爆が二わいものなんだと感じました。原爆で14万人の人が亡くなりました。ウランたった1kgだけで、14万人の人が亡くなり24万人の人が苦しんだので、本当に二わいです。今の技術が進んでいて、この原爆の被害の14倍のい力がある核兵器を、まだたくさんの国の人が持、ているなんて、大変なことだと思いました。このお話を聞いて、ゆいゆいの被爆国の日本が核兵器は、持、ていてはだめだといのを、つたえていかなくては二けな二など、あらためて実感しました。今日は、貴重なお話を本当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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

3/3

3月3日の特別授業、お話をしてくださって、ありがとうございました。

未だ、今まで、原子力爆弾というものは、はたしのゲンなどで、見ていて、こわいもの、おそろしいもの、というきれいな言葉としか思、ていませんでした。

けれど、お話をきいて、そんなものでは、表せな、い、う、か、苦しみや、悲しみで、うもれたものだと感じました。

実体験した人しか、分からな、い、おそろしいですわ。

唯一の被害国として、絶対に戦争をおこしては、い、け、な、い、その事実を忘れずに、次の世代には、お、う、け、て、い、き、たい、と思、い、ま、す。

そして、いつか、平和が、おと、ず、れる、日を、ま、ち、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

/

最初言葉をきいてたらうでがとれたとか
えぐりとかしか思わなかったけど
まじりかなしい言葉だった。
せんそうの時に生きてなくてよかった。
げんぱくのリトルボーイがおんなはかい
わをもっていると思わなかった。
ほんとは京都が一番よくおされてたなんて
しらなかった。あのゴルフボールくらい小さい
のはかいかはまじりそれが60倍のそ
れ以上だとどんだけまじりのか考えられ
ない。今の時代に生まれてよかった。
今もまだいろんな国がかくとかもってるから
それによるのがいかにひどいかわしい。



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



私は、この原爆教室で7番目に残ったことは、
先生のお話です。

先生の父が原爆ドームへ行ったときの話がとくに楽しかった
です。人形の話を「キレイすぎた。」という一言が、
やっぱり、見た人と見ていない人とはちがうかな〜と
思いました。

また、広島県に行ったとき、原爆ドームへ行きました。

あの人形を見てみたかと思いましたが。

そして、また、ちがう学校の人々や、先生たちに、

この話をして、どんどん、先生の父の話を
広げていくてくださる。

今日は本当にありがとうございました。

来年、さ来年... というように、次の6年生にも、

体験を話してあげてくださる。よろしくお願
いします。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3 / 3

私は今日、原爆の話聞きあらためて戦争のおそろしさ、そしてひさんさを知りました。原爆の力、そして、コンクリートだらけの灰色の町  こげてせくなっていく人たちは私は実際に戦争を体験した事がないけれど、池田先生の話、映像をみて、戦争はとてもこわいと思った。へいたいだだった義三さんが書いた日記は、死体を燃やしたり、死体を背おったり毎日がとても大変だし、若いのにかわいそうだと考えた。これから、ずっと平和が続き、そしてゆういつのひばく国だから、外国などで争いがあったら、原爆のおそろしさ、ひさんさを分かってほしい。今日勉強して戦争のおそろしさを知れたし、平和という大切さをあらためてじっかんすることができた。まなうが大切なことをさせてもらいとてもかんしゃしたい。

有馬 昂平



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、先生のお話を聞いて一番おどろ
いたのは、原爆の資料館にある、こわ
顔の人形を見て、こんな生尸さしい
もんじゃないと言ったということです。
ぼくも、原爆ドームを見に行ったら、事
あって、あのこわい顔をした人形を見て、
とてもこわいと感じたけれど、本物は
おとこわかったと聞いて、とてもおどろ
きました。もう一つ、おどろいたのは、
うでをつかむと、肉がとれるということです。
骨が見えるぐらいとれると聞いて、とても
こわくなりました。いろいろな本当
の話をもけて、内容はこわかったけ
れど、よかったです。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

原爆先生の授業ありがとうございました。

話を聞いただけでつらかったです。

実際に体験した人はもっとつらかったのが良くわかりました。

映像や資料でわかりやすく説明をしてくれて

いたので話が聞きやすかったです。

擬音などもつけていて、くりかえし言ってくれて、

メモがとりやすかったです。

声が大きすぎず、小さすぎず聞き取りやすかったです。

小学校で聞いたので次はもしよければ

中学校でも話してください。

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

名前は表面に記入してください

今日は特別授業をしていただきありがとうございました。
 今日の先生の授業によつて、原爆の危険さが改めてよくわかりました。
 それに精進していた時の痛さで、あの凄まじい爆発と
 比べると、今の技術で全て爆発させたら、爆発の規模は国一つは滅んでもおか
 しくないと思いました。そしてその恐ろしさを
 知ったからこそ日本が「心」となって核兵器の
 問題に取り組まなくてはならないと思いました。
 今核拡散防止条約や包括的核実験
 防止条約などで核をどうにかしようとしている
 けど、それでも核をい使う国があるかもしれない。
 から世界の国々同士が協力して抑えなければ
 いけないと思いました。そのために自分にできる
 ことを探して少しでも取組んでみようと思つて、
 貴重な体験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

今日はおいそがしい中90分間の長い
お話をきかせてくださりありがとうございました
いました。おずかしい言葉がいっぱいでした。
一瞬で人が消えることはびっくりしました。
また、原爆のことを知っている人は少ない
ので私も多くの人に話して原爆の
こわさなどを知らせてあげたいです。



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

3/4

ぼくたちのために特別授業をしてくださってありがとうございました。

ぼくは特別授業であつたため、戦争のこわさがわかりました。じっさいに戦争を体験した方の実体験の本の話を聞けよつたです。

3Mほどの爆弾が爆発したときは200Mほどのものになるなしてびっくりしました。そして、エノラ・ゲイというのがサッチャー大佐のお母さんだといふのもびっくりしました。そしてリトルボーイの中には入つていふうら260kgがもしも入つたらこわいものだなと思つました。



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

原爆は地球にはいないとぼくは
思った。原爆の単才争が始まればぼくは人類
がほろびると思います。日本は原爆をうけ
た世界でた。た一つの国として広島や
長崎を例として世界に原爆を無くそ
うと呼びかけています。この行いは、
とてもすばらしい行いだと思います。
今の技術では、リトル・ボーイの1000倍
のい力がある原爆でロシアの半分
が被害にける大キキです。これをいえる
な国がもっているとすぐに核戦争となリ
一つの国が広島・長崎と同じようになっ
てしまいかもしれません。それだけは、
おてはいけません。ぼくが生きている時代
に、とてもご人にくな事はしてほしくない
です。そしてこれからまず、と原爆が使
われなことをいのみるだけです。本当に
今日の話を原爆はあ、てはいけな
物だと感じました。



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

ぼくは、原子爆弾でびっくりした
ことがたくさんありました。まず、原爆で
起きたしょうげき波が地面にはね
かえって2回あったこと。しょうげき
波の速さが音速よりも速い、毎
秒500mだったこと。爆発の元の
ウランが60kg積んでいたうち、
1kgしか爆発しなかったこと。その1k
gはゴルフボールと同じ大きさだったこと。
その他にもたくさんありました。
原子爆弾一つだけで、14万人の人が
死んだから、原子爆弾は世
界にいらないうと思う。そのため
には、世界の人々が全員仲良くして
いくことが大切だと思った。これ
からも、中学生になってもた
くさんの友達をつくらせていき
たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

/

今回、原爆先生の特別授業をうけて、実際に体験をした人の日記をよんでいたときから、そしてしました。おふかかと水で... とかをまくと、もし自分がその場にいたらどうなっていたのだろうかと考えながら聞いていました。また、原子爆弾のこととくわしく知れて良かったです。教科書にはのっていない、どのあたりでおとしたのか、表面温度、中心温度は何度なといろいろのことを知ることができました。さらに、写真、えいぞう、などがあり、そのときのことをとくわしく知ることができました。最後にあった池田義三さんの、実際に話していて、とちゅうとちゅうに泣いていて「あ〜この人は、たくさんのおもいをもちながら、ほうきやくなどにあたっていたんだよ」と思っながら聞いていました。今年で戦後70年、実際に体験した人が少なくなっていますが、今回みたいな感じのことをこれからも続けていってほしい。しっかり私たちも、次世代に伝えていきたいと思っております。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

表

私は、このような貴重なお話を聞いてとても良かったなと思
いました。広島・長崎の原子爆弾が投下された県の人たちはな
にも悪い事をしていない人も巻き込まれたのです。"くわいそらだ"
なと思いました。戦争という物は昔の人が体験したからこそ苦
しみ分かるものだ実感しました。原子爆弾の温度は太陽
の温度よりも熱いことが話を聞いて分かりました。池田さんが
すこし間をおいて「ドン!!」と言った時はものすごくびっくりし
てそのあとしずかな声でしゃべりだしたので「あ...おはりアロなんた
なあ...」と思いました。その後、父さんと行った展示館のことについて
話された時に女性の大きなおっぱいの人を見たら父が「綺麗すぎ
き...」と小さい声で独り言のように言ったのは実際に戦争を体験した人にか
言えない言葉だと思いました。体育館で学年全体で90分の長いお話を
聞いてすごく感心もこめられたいききやすかったなと思いまし
た。一度小岩さんのいう女性に話をきいたときは今回とは全くちがう
感想が思いうかばれました。このとても貴重な話をきかせていただ
いてとてもききやすくとても分かりやすかったです。

本当にありがとうございました。これからも他の学校で戦争のお話をきか
せていってくだささい。



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

/

ぼくは、生きているのにウジ虫がわいているというところでおどろきました。ぼくは60kgの方1kgのウランただけであれだけのいりょくがあるから60kgのウランだと広島がなくなるのではないかと思いました。17歳で体験したと聞いてぼくだったらもうトラウマからぬけたせぬいと思いました。原子爆弾単は、赤丸線としてしょうげきはとほうし、せんということはお始めてしました。はだしのゲンで人が手をななぬ前にだして歩いてたのはわかってましたか、やけどでこするといったりからしりら理由はしりませんでした。原爆の表めん温度が700度ということにおどろきました。原爆は5fで人より大ききることにおどろきました。5fもあるリトルボーイがはなされたところから6kmもはなれるということにおどきました。



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、池田先生から、原爆の話聞いて
学校では、ならわなかつた、教科書や資料集
などには、のっていなかつたお話を聞け
て良かったと思ひました。また、原爆はすご
くいやなことだと前から思つていたけど、今
回の話を聞いて、あらためてすごくいやな
ことだということをおもふことができました。

とくに、広島に投下された原爆「リトルボーイ」
は、最初とても良くできていて、すごいなと
思つていたけど、後から、この「リトルボーイ」は
すごい、いきおいで広島に向かつていって
とても、ひどいことだと思ひました。

また、とてもいやなことだけどこのことをし、
かり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

1

ぼくは原はくのごことは知っていたけれどここまで深く知れたので、すごく良いきっかけになりました。すごく心に残ったのは死亡率です。死者数は14万人という数字にびっくりしました。また4万人のうち2万人は熱風を浴び消え去るという話を聞いたときは、思わぬこととしてしまいました。

また、原はくは100万とか7000℃などいって聞いてもなしい熱気だと思っています。そんなじょうきょうで暮らしていた人々はこういう風になると思わなかったし、思うし、すごくかわいそうだと感じます。

教科書ではなく話、映像などを見たほうが、強い気持ちがあるので、今日は本当にありがとうございました。

また最近また東日本大震災など復興が急がれています。大きいじしんは原はくめたいという起りきてもおかしくないのでもしかりと防くための用意をしたいと思いました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、言葉では言い切れないほど恐ろしいものであることを知りました。科学の力は、人間ではおさえられないくらいにほう大なものになってしまったことは危ないと思います。7000℃もの高熱、音速よりも速い衝撃波、一生を通して苦しむことになる放射線、誰も助けてくれないみじめさ、原爆は恐いものだから絶対に行ってはいけないと分かりました。

原爆は嫌だという認識はしていましたが、想像もできなくなるほど恐いとは知りませんでした。原爆という大きな力を人間が作れるのであれば、その科学の力を人が笑顔になれるような素晴らしいものを作りたいと心から思いました。人を守る技術を考えていきたいと思っています。



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

今日は多くのことを教えてくださって、ありがとうございました。
90分間のお話では、どきどきとしたことや、びっくりしたこと、
始めて知ったことばかりでした。

1番びっくりしたことは、人がきえたこと、きえた時にくるい
かげのしみかできたことです。これは体の水分との関係で
い、しゅんと言っていたのでこわいと思いました。

また、5人に2人が原子爆弾でなくなっているので、こういう
お話を聞けるのはとてもき重だし、私達が1人でも多くの人
に話すことにより、原爆のこわさ、くるしさがまた広まり、
今、小さな人でも大きくなるで教えてくれる人がいるので、話し合う
ことは大切とよく分かりました。

お父さんも思い出ただけでくるしい思いをするほどのつら
く、大変だと伝わったので、これから大きくなるにつれ、
仲良く協力し合うことを学びました。

始めて知ることばかりの話しては、少しむずかし
かたけど、つらさが良く分かりました。

ほんとう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

原爆先生の授業でいつもとはちがう
歴史を学べました。先生がみんな
で相談してほしいと言った、ウラン60
kgを燃やしたらどうなるかという問題
では、地球に大きなクレーターが
できたり、もしくは地球しょうめつが
もしれないと思いました。
先生のおかげで原爆はため
だと、たたきこまされました。
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

今日は原爆先生のききなうな原爆の体験話を聞かせていただきありがとうございました。中でもぼくは原爆だんのいりよについて一番おどろきました。しかも地上が暑すぎてきゅうじょうとしたらひふがスルッとむけたところが胸がいたくなりました。そして、ぼくが、こういう戦場に行たら怖くて生きていけないと思ひ他人の死体などを見てしかも焼くなんてかわいそうでもとてもできないと思ひます。最後に、ぼくはこの「戦争」ということは一生やってはいけないことだと思ひるので今日原爆先生に教えてもらったことをまだ戦争について知らない人に戦争はよくないことだし絶対やってはいけないことなんだよと教えられたらいいなと思ひました。



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

今日はいそがしい中本当にありがとうございました。社会の授業では、なかなかでてこない事を教えてもらいありがとうございました。ぼくが一番興味をもって聞いていた事は、げんしばくだんの説明です。げんしばくだんとは、どう言うものかあまりわからなかったが今日の説明を聞いてどう言うしくみなどかわかりました。今日の説明はちょっと難しい事もあったが、「どう言うことなんだと理解」できるところもありました。今日の話を聞いて戦争のおそろしさかわかりました。



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

3/3

今日、原爆先生の特別授業を受けて
ぼくが心に残ったことは2つあります。
まず原子爆だんの温度です。上空600m
のときに100万℃もあるなんてとても
びっくりしました。そして地上で3000℃
にもなり体の中の水分がほとんどが
あつすぎて蒸発してしまうなんてとても
おそろしいです。

もう一つは、昔の技術ではウラン60kgの
うち1kgしかねんしょうなかったのに死亡率が
40%というひがいです。しかし、今の
技術だと昔のいよくの1000倍もある
なんて進歩しているなと思います。しかし
このような進歩をしているのに、戦争
に使っては絶対にいけないと思います。
これからは人を殺すような世界に
絶対にしたくないです。



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

今日はありがとうございました

広島、長崎、原爆のことは少しはし、ていまいに61"あまり深くはし、る"に
なっていました。ですが、池田先生の授業をま、て理解を、か、わ、ら、せ、ま、し、た

今朝わたしたちは以下のことを

① げんぱくが5トンもある

② 60トン中の1kgのウランで広島市がなくなったのに60kgで、から、た、ら、

おそろしいことになっているということ

③ 原子はくばくは熱線、衝撃波、放射線、の3つのおそろしいもの

も含んでいること

です。まだまだ、あ、い、ま、は、こ、よ、く、ま、た、い、ま、り、の、こ、と、を、わ、か、て、お、ま、か、せ、ま、す、が、

色々、こ、と、を、知、り、ま、し、た、

やっぱり、原爆は、と、て、み、お、そ、ろ、し、く、こ、わ、い、も、の、た、い、と、知、り、ま、し、た、

こ、わ、い、も、日、本、が、早、く、道、を、あ、か、み、つ、つ、か、る、こ、と、を、わ、か、り、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

3/3

今日は貴重な体験のお話ありがとうございました。
私は熱線の表面温度が太陽よりも高い7000°と
いう事がおどろきでした。太陽の表面温度が
6000°なので、熱線はそれ以上高い温度だ
という事を頭に入れておきたいです。また、1kgの
ウラン三酸化物だけで地域全体が火につつま
れてしまうなんて信じられません。私は、たくさん
人の命をうばう戦争は二度と起きてほしく
ないと、原爆の話を知って改めて思いました。
戦争をなくすための対策などを考えて、世界
中が平和になる事が一番の幸せだと思います。



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

ぼくは、原爆先生のお父さんが、
原爆の被害を受けた直後の街に行
た時の、街のようすにショックを
受けました。

原爆先生の話を聞いてみると、
本当にその街が本当に地獄の
ようた、と思いました。

あんなに地獄のようた惨劇
を、ぼくは二度とくり返しては
いけない、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

3 / 3

特別授業を受講してはじめて知ることがたくさんありました。
お父様の体験談を聞き、とてもとてもこわいと思いました。
原爆によっていっしょんで、体内の水分子がなくなり、
炭化してしまうということは、うまじゅうぞうでまなりけど、
階段にすわっていたときに、炭化してシミが写った
人の話は聞いていました。
今日の話を一番おどろいたのは原爆が爆はったときの
外側の温度が太陽よりも1000℃も高いことです。
しかも中心は100万℃もあつたなんて、びっくりしま
した。人の手でこんなものかっくりたせまなくて
こわいと思いました。
今後は絶対に同じようなことがおきないよう
してほしいです。



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

今日はお話を下さりありがとうございました。私の一番の感想は「きれい」でした。まずは被爆者の方たちの様子。実際に見た人だからこそわかる視点で書いてあったのでとてもゾッとしました。聞いているだけでもきれいののに実際に見た人はもっときれいだったのじゃないかと思う。資料館のような所を見たとき「きれいすぎる。」と言ったというのを聞いたとき、やはり、見た人にしかわからなかったのだと思います。

そして、ゴルフボール1つ分の大きさで広島全てがはいめんの被害にたったのに今は1000倍のいかもあるということがさらにこわくなりました。

科学や技術の進歩は良いものもあるけど、良いことばかりではないかと思いました。進歩してもそれをちゃんと管理し、どのように使いが考えてほしいです。

また、候補にたまった都市で京都が1番強く推されていたというのを知らなければなりません。文化財のほかいせいでいいという理由もあったけれど、占領しやすくなるためという理由があったのは残念でした。

原子爆弾か太陽より熱いというのほとてもおどろきました。

そんなものを作った人も落とされた人も同じ人間だったのになぜ落とされたらうか不思議ではありません。戦後70年にたまる今年もう一度戦争というものを見直し、同じことを2度とかはならないよう考え直してほしいと思います。



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

私はこの授業を受けて、原子爆弾は私が思っていたよりも、とこわいものなんだなと思いました。

私は今まで「原子爆弾は多くの人を殺して広島と長崎にも多くの被害をあたえたんだ」とばかり思っていました。死んだ人だけでなく、生き残ってたくさんの方の死体を見た兵隊だった人もかわいそうだなと思いました。苦しんでいる人を皆、助けられたわけでもなく、助けたくても助けることが出来なくてとてもつらい思いをしたと思いました。

お話をきいたり動画を見ている時は、アメリカの人はなぜここまでひどいことをするのかと思いました。今だと日本人も原子爆弾ではないけど、ちがうかたちで満州の人たちなど多くの人を殺していたんだと思いました。

お話をきいて、一番おどろいたことは原子爆弾が太陽の表面温度よりも高いということです。とてもびっくりしました。

今日も初めて知ることがたくさんありました。もし自分にも子供ができたなら話してあげたいと思いました。



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

原爆先生の授業うけて、原爆のおそろしさをまなびました。とても、むずかしい話を聞き、原爆のしくみやいよくがわかりました。あべ総理が「平和条約をかましよう」と言っていますが、日本全体にいきょうがあるし、広島やナガサキの人たちがかわいそうだと思った。また、原爆の事があると思うので、それを知り、もう一度戦争をするという考えをもたない、大人になりたいです。



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

原爆の悲惨さをも6年生がからといってやさしくもが
るのままに伝えてくださったので、今までの理解以上に
原爆のおそろしさがわかりました。しかもウランは1kg
しか燃焼していないと知り、これ以上の恐怖がある
と思うとしても二つです。「はたしのゲン」の禁止外道
とされている県外あり対外戦争も二度におこなったため
には、「はたしのゲン」以上の原爆の被害も、もって伝え
ないといけないと思います。私達は原爆を体験して
いませんが、池田先生が話を聞いた時の胸の痛さや
戦争に対する思いはみながいっしょに感じられます。戦争が
おこってしまうかもしれない今だから、池田先生にはもっと戦争
を軽く思っている人達に原爆のことをおしえてもらいた
い。私達もびびることをしなくてはいいとは思いました。



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

原爆先生の原爆についての話を聞いてふつうに授業をして
いるより、よりにあさや原爆について分かった。特に分かったのは原子爆だんのことです、名前のリトルボムという名前は意外だった。またゴルフボール1個分の大きさを広島
の町を消滅させてしまうなんておそろしいと思いました。
もう一つはその力です。二万人の
人を1000人にして消滅させてしま
う8万人の死者や破爆者がでている
のは、ものすごい力で太陽より表面
温度は高く直径200mの球体はど
かいた豆粒の中で思っていました。地面
の方でも3000℃もあると広島の人
がかわいそうだと思います。これから
この話を知らない他の人に教えられ



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

池田さんへ

原爆の話を説明していただきありがとうございました。ぼくが体験していないことを知ったときは、少し怖い気持ちにもなりましたが、アメリカが広島などに原爆を落としたときの人々の様子がよく分かりました。とても印象に残ったのは死んだ人の影が現在でもあることです。池田さんが写真を見せてくれたときに気がつきました。あまり影が大きくなって人の形ではなかったです。きっとしゃがんでいたまま倒れたのかなと思いました。このような話を聞かせてくださり感謝します。質問があるのですが原爆が落ちたときに魚や動物は生き残っていたのかい？

手紙 池田さん



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

原子爆弾は、やはりおそろしいものだと分かりました。た、た、1枚程度で広島を壊滅状態にさせてしまうのであれば、全部爆発してたらどれだけの町や県がなくなってしまうのか、少し想像してみました。中国地方は少なくとも全滅だと思えます。

被爆者の様子も予想よりひどいに残酷だと思えました。またともな足歩行もできず人間の容姿さえ残っているだけで、ひどいと思えます。

広島にある原爆資料館の展示物は、見たことないけれど、一度は見て、原爆の悲惨さを体で感じてみたいですね。

原爆先生のお話をきいて、やはりもう二度と原爆を投下してはいけないと思えました。自分でできることを、せい、い、っ、ぽ、い、や、つ、み、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

今日、一番思...知らされたことは、「戦争は2度としては
いけません」。戦争をしなければ、沢山の尊い命
がうばわれることにならないからです。

今回、池田義三さんの体験した実話をきいて、自
分が今まで思っていた以上に、原爆は恐ろしい
ことを感じました。それだけでなく、最後にみ
た動画で、自分の、今回改めて知った原爆の
恐ろしさ・ひどさよりも、現実はいかにたのた
と知りました。「言葉・文章で言い表せない」これ
がずっしりと心に重くのしかかってきたような
感覚をおぼえました。

温度にも驚きました。7000℃なんて、考えたこと
もない温度だし、38℃を超えれば、水が必要
になるのに、水が蒸発して川が干上がってしまい、
3000℃の温度の中、沢山の人がお亡くなりにな
る...考えるだけでもつらいです。

私達には、これからの未来に戦争の恐ろしさを伝え
ていく使命があるのだと、改めて感じました。

今回のお話を忘れないで、これからの未来を生きていきたいと思っ



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

表

/

今日の特別授業では原爆のおそろしさをもっと
これまで以上に知ることができ私の柱んでいる日
本とは想像がちがうということもあらためて知りました。
原子爆弾の条件などいりよくについて初めて
聞きこのことは親・次世代の人に受講した人は
伝えていくことが大事だと思います。

いっしょんにして鉄はもちろん動物までもが
消えてしまい人間は水分がなくなりすみななっ
てしまうというのにはしょうげきでき下した。

熱線はもちろん放射線のおそろしさも想像をこして
いると思います。熱線でえいきょうを受けなかつた
人でもあてからたつたのゴルフボール分の
ウラムで死にいたつた人もたくさんいると思うと
原子爆弾のおそろしさのこわさこのおそろしさを深く
伝えていかないといけないと思いました。太陽以上の
温度のものが私達のまうえにあるなんて考えもできな
いことだし、この時代のかくへいきより現在のかくへいき
のほうがいりよくをましているといふことは想像もつ
きません。ですが私達が今日聞いた話を伝えていきたく
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

貴重な体験をさせていただきありがとうございました。ぼくは歴史がすごく好きなので、すごく良い体験をさせていただきました。資料を見ておどろいたのは、衝撃波の速さが音速より速いということにおどろきました。先生の話を聞いておどろいたことが二つあります。一つ目は、広島と長崎に落とされた原子爆弾にふくまれている材料がウランとプルトニウムです。広島にはウラン、長崎にはプルトニウムをふくんでいますが、変える意味があったのでしょか。二つ目は、爆発した時の中心が100万℃もあり600m下の土の上でも3000℃もあることにびっくりしました。でもウランをもち、燃焼しやすいウランがアメリカにあつたのが、被害があったのだと思います。先生に教わったことを何年後かに子どもたちに原子爆弾のことを話し、おそれることをめづらないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

今回の特別授業ではたくさんの方の話を学ばせていただきました。また、どうして広島に原子爆弾が投下されたのか。というもので、最初は「たまたまた」
 と思っていました。しかし、広島に投下されたのは、
 3つの条件があったことを知りました。また、

- ① 直径 5km を超える。 ② 平野であること
- ③ 空襲がなかったこと。 この3つの条件が、少し

でも変わっていかば、1人でも死者が減ったのでは、と
 思います。次に死亡率にっしてです。このこと

に関してはずっと目とがたがいました。広島市の
 人口が35万人、こののに対して、被爆者数約、

24万人、死者数約14万人とこの数字を見てはじめて、
 とても悲惨でした。このような事が二度と起つ

ほしくないと心から思いました。また、この原爆
 が起きてしまったかたを、もっと知ってあげたい

なと思いました。今後、この事をみんなに伝えて
 いくように、もっともっと勉強をしていき
 たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

広島に投下された原子爆弾のことなど教科書にものっていないくわしい戦争のお話をきけてよかったです。原子爆弾を落とす候補になつた都市が6つの中でも京都と横浜が候補になつたのは、以外だと思いました。兵へいさんは、赤坂原爆ドームまでいってたのか疑問になりました。原子爆弾が落ちる瞬間の外側の熱さは、太陽よりあつたのは、すごいと思いました。ね、風が吹いても、人々の多くの命がなくなつてしまつたのは、とても悲しいと思いました。たったの1kgだけのねんしょうして、熱風のたつまきになるのはすごいと思いました。兵隊さん達の9日間、つらくて、早く終つてほしいも、目々人の遺体を見る見るうちにほれているのを知りました。きちやうな戦争のお話めりがとうございました。そして、これからも80年90年と平和が続くこといいなと思います。



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

原爆くはもともしおそろしいと思っ
たがもっとおもしろい。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆のおそろしさを改めて知りました。助けたいのに、成す術がない時の気持ちを考えると、とても悲しい気持ちになりました。広島、小倉、長崎の3つの都市が天候不良だったら原爆が落とされずに済んだので、天候不良であってほしかったです。リトルボーイも57もあると知り、とても驚きました。熱線も300000Vもある事かとても怖いと思いました。屋外にいた人が一瞬で水蒸気になるのにおどろきました。どうしてチベットの名前にしたのかを知りたい。爆心地は真空になってしまうのか大変だと思いました。衝撃波があまりにも速い事におどろいた。クラが1kg使われただけなのに被爆がとても大きかったので、60kg 全て使われた場合の事は考えたくないと思いました。死亡率が40%で被爆率が70%もある事におどろきました。原爆体験の話も聞いて、戦争に行き、原爆によって命を失ってしまった人がたくさんいるのが悲しいです。どうして無差別に殺すのか分かりません。日本は原爆を落とされた唯一の国なのにこの事を他の人が国に話しておそろしさを知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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆のことをきいてとてもおそろしく、
こわいと思いました。池田さんの兄は、
17さいのわかさで入会しすこいな、と思
いました。もし私が17さいで入会しても何
もできないと思いました。原爆がけいい
んで多くの人になくな、てしま、てとてもかわ
いそうでした。原爆はあさひしんぶんなど
色々なしんぶんにのり、そのくらい、すこか
ったのだなと思いました。原子爆弾が下都市の
条件で3つありました。1つ目は直径5kmを超えること2つ目
は平野であること、3つ目は空襲がなかつた。この
3つのことは、とてもじゆうょうな人だ"なと思
いました。

私は、このことをき、かけに命の大切さを、
あらためてしりました。原爆は、多くの命が
なくな、てしま、たのは、とてもかなしいことで、
家族や友達も大切にできるよりにしたいと思
いました。こみからもけんこうでいこの
ないよりにしたいです。



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

思っていたより悲さんだということが分かりました。教科書で学んでいるだけでは分からないことでした。夢に出てくるくらいおそろしいいんしょうがありました。話を聞いているだけでそういう気分になるので。げんばにいた気持ちは、本当にそうそうするだけで、そわ、としました。それほどおそろしいものをうちませる外国の気持ちか、本当に理解できませんでした。人が一瞬間で消えるところをみていた人は、トラウマになってしまい一生それにおびえていきいくと思うと、たえられないと思います。それでも、生き残っていても、ほうしゃせんのえいきょうで死んでしまうので、とてもかわいそうだと思います。太陽よりあついなんて、そのはぐたんが、リトルボーイ、小さいひかりでもぬいし、それを小さいというなら、大きいとなたら、そうそうするだけでおそろしかたです。



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

じゅこウ

表

原爆先生の話を聞いてまず当時はとても
 厳しいのだと分かりました。17才で運隊へ入らない
 といけなことが今では、想像ができませんでした。
 命令にそむけな ところもきびしく命令にそむいたら
 義三さんも苦しいおもいをしないで 落人たがもい本なが
 たと思いました。人を助けたいけれど助けられずに
 よけいに苦しめてしまうつらさが伝わってきました。次に
 原爆のおおさが分かりました。広島におとされた「リトルボーイ」は
 5tの重さです。はくはおいて200mにふく木表面は7000t、600mはお
 れた地上でも3000tの^熱熱です。このようなおそろしさなのを
 「小さな子」という意味の「リトルボーイ」におそろしさをかじりました。
 人は熱いよ、て水分がなくなり炭になつてしまい爆風によつて
 おとがたもなく消滅してしまふところがこゝろに感じました。しかも上か
 らしうけき波や爆風がおそろしで「ふせい場弱」ありませ
 ん。死亡率は40%だそうです。原爆をおとす国も悪い
 けれどそれまで戦争を続けた日本も悪いと思ひます。
 命令そむけず「苦しい思いをする人がいるのに気付かないで」
 いる日本人もおかしいと思ひました。



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

ぼくは原爆で戦争が人の心と体をはめさせることがわかりました。だからぼくは戦争がたいめとわかりました。なのでぼくはせつたしちやたいめがと思いました。



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

私は特別授業をうけて、戦争はもう2度としてはいけない、こういう思いをする人がもう居てはいけないと強く思いました。

語りかけるような話し方で、その世界に引き込まれるようでした。特に、ばくだんの表面温度が7000°ということにとってもおどろきました。話を聞いた時は本当に信じられませんでした。原ばくがばく発したところを飛行機で逃げて、さっえいするなんて、

とてもひどいと思いました。死体のそうさくやもし私が男性で軍隊に入らなくてはならなかったら、落ちこんで何もできず怖がってばかりだと思えます。原ばく先生の話を聞いていると頭の中にその戦争のこう景がうかんでくるようでした。

これからも戦争がない国で、このようなことを伝えていってほしいです。私も伝えていきたく思いました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、初めて知った事が沢山あります。まずつめは、リトル・ボーイ(原爆)は、パラシュートで落ちて来たのではない、という事です。今まで、ずっと原爆はパラシュートで落下したと思っていたので、おどろきました。つめは、原爆が落ちたときの地上の温度です。鉄が溶ける温度よりも遥かに高かったため、印象に残りました。そして、一番ショウゲキ的だったのが、体がこげてしまっていて、皮ふがはがれてしまう人が沢山いたという事です。この時、目の前に、光景が浮かびました。私は、最初は想像が付きませんでした。けれど、話が進むにつれて、想像がふくらみ、「とても大変だったな。」と思いました。私は、今日、当時の話を聞いて、ショウゲキな事が沢山あったけれど、原爆先生の特別授業を受講していなければ、知らない事があつたと思います。なので、原爆先生にとっても感謝しています。そして、戦争や原子爆弾の投下は、もう二度とやるとはいけなかつたなと、改めて強く思いました。また、家族などに、知らなかつた事を教え、みんなに広まり、日本中、世界中のみんなが、「戦争・原爆をもうやらない」と思えるようにしたいな、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

3/3

今日は長い時間 きちょうな話を聞かせていたたいて、ありがとうございます。私は、原爆ドームは知っていたけど、くわしくは知りませんでした。なので、今日の話で、原爆ドームについてくわしく知ることが出来ました。

私が、もしも、池田さんのお父さんのように軍隊に入団していたら、イヤだと思いました。理由は、2つあります。1つ目は、1つ原子爆弾が落ちて来るか分からないし、それまで毎日、ハラハラドキドキして過ごしていなければならぬからです。

2つ目は、川に1つぼりあつた死体を運ばなければならぬからです。私だったら、イヤになって、1人の死体も運ばないと思います。

こわいと思ったことは、トラックで、ひん暴者のいっばいいる道を通ることです。なぜなら、手をさしのべて来た人を上げようとしたら、体のひふがほかれてしまて転げ落ちてしまうからです。

資料館に行ってみたいと思ったけど、写真を見て、こわかったなので、やめようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日はとてもきょうなお話を聞かせていただきありがとうございます。

原爆は、とてもおそろしいことだとはしていたけれど、こんなにもたいへんで、死者を出したことにおどろきました。

原爆がおとされた、広島は、とてもたいへんだったことがわかりました。

死亡率が40%で、5人に2人が死してしまっただけで、原爆は、本当にいやなものです。

川に死者がいたり、皮ふが焼けてしまっていることを考えるだけで、とてもかわいそうだと思います。

ビデオは、とてもほんかく的で、あのようなことがいきなりおきたらパニックになってしまうと思います。

今日このお話を聞いて戦争を二度としないことがますますわかりました。

またこの話をほかの人にも話したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

初めて戦争の話を知りました。

思っていたよりも、話の内ようが、おそろしく、こわかったです。また、原爆は本倉にもおとされる可能性があったと知りおどろきました。私はずっと原爆は原爆ドームの真上に落されたのだと思っていたので、ちがっていたことをしれてよかったです。

あらためて、原爆のこわさを感じました。また、「衝撃波」もあったことがわかりなかつたです。とてもたくさんの方が知られてよかったです。

「70年前にとっても悲しいことがあったんだ。」ということをし、かりと覚えておきたいです。平和な時代に生まれてきたことをありがたく思いました。機会があったら、また、話をききたいです。



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

今回の学習では、とても素敵なお話を聞かせていただきました。そして、そのお話で、原爆のお話、戦争のお話などをたくさん知りました。

なぜどのようにして、なぜここにおとされたのか、くわしいことがわかりました。広島、長崎におとされて、ほかに、横浜、新潟、京都、小倉などの、こうほかあったが、投下都市の条件（①直径5kmを超える ②平野であること ③空っぽがなかった）に、あてはまっている。

2つの都市になったこと。

原爆の名前「リトルボーイ」のことは、始めて聞きました。ほかに、始めて聞いたことが多すぎて、おどろきっぱなしでした。本当に素敵な話を聞かせていただき、感謝しています。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、

戦争、原爆のおそろしさ、残酷さを知り、改めて戦争、原爆は忘れてはならない、二度とやってはいけないと思いました。

原爆先生の話はとてもわかりやすく、想像しやすく、

とくに先生のお父さんの話は、その場と一緒にいて

ガシキなどを見ているようでした。先生の話で印象に残った話は、2つあります。

1つ目は、原爆による被害の話です。熱線は

太陽が上空600mまできたようなあつさ、衝撃波は

音よりはやく、その場からふき飛ばされるくらいの強さ、

放射線は、大量の放射線により、病気になる、今も苦しんでいる人たちがいると聞き、原爆はとてもおそろしいと感じました。

2つ目は、「1kg」の話です。リトルボーイにのっていたウラニの

量はたった1kgでゴルフボールくらいの大きさなのに、とても

大きな被害をもたらした、その1000倍のい力をもったものが世界で所持されていると聞いて、とてもおどろきました。

今回聞いた話の多くは、教科書にのっていないことでした。

なのでとてもきちょうな経験になりました。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

ほくは、原爆についてそんなに考えたことがありませんでした。でもこの授業を通じて原爆について考えるようになりました。話を聞いていろいろにとっても悲しくなりました。

最初の映像を見て、戦争の辛さが伝わってきました。原子爆弾は、放射線がとっても最悪だと思っ。て、今もそれで苦しんでいる人がいると思うと胸が苦しくなります。

原爆の熱で人の水分が蒸発してすぐ消えてしまうなんて、とっても痛かったんだと思います。

この話を聞いて、今産まれてきていない人にも、戦争のことを伝えてあげて、二度と戦争がなくてはいけなことを教えてあげたいです。この授業は一生に一度ぐらいしかない体験なので一生忘れないようにしたいです。

柳澤 早乃



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

原爆のおそろしさを改めて感じる事ができました。いっしゅんのうちに消え、かけがが残ってしまうことがとても印象深く、ゾンビみたくにうでを前に出し、だらんとするようすや、ひろいがはがれおちるようす、ねん液がこぼれおちるようす(こうけい)が見えるようで、とても怖かったです。

あと、と申いきなり大声を出されたので、とてもびっくりし、はねあがってしまいました。いくつかのビデオも、とても生々しくうっっており、とても印象に残り、怖かったですけれど、これから、もう体験あることのないような内容だったので良かったです。

最後の池田義三さん本人が語られるビデオを見たとき、義三さんが泣いていたのを見て、とても悲しく、仲間も失くして、本当につらかったのだな、と思い、こちまで悲しくなりました。

しんとくさんも、話が始まるころには、キョウが変わったようになり、その場にいるようになり、おどろきました。

本当に まちょうな体験を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、原子爆弾についてのくわい説明、それから、
 原子爆弾が投下された広島の様子、映像、
 を見て、聞いて、寒けが止まりませんでした。前に、社会
 の歴史で、原子爆弾について、学びました。
 歴史の授業が終わった時の私は、戦争は、
 絶対だめ。そう思っていました。戦争、いや原子爆
 弾が、もっと、どんなにむごくて、ひどい物だったかも、全
 く分かっていませんでした。きっと私達が映像や原
 爆先生のお話を聞いて、「怖い」と思ったのの、何倍も、
 何百倍も、何千倍も原爆先生のお父さんはおそろしか
 くにちがいはなかったと思います。「キレイすぎる」。その人形も、
 私達の想像以上に恐いのには、もっと、もっと実
 際はおそろしかったのだと思うと、私達にきつと、とてもじゃな
 いけれど、^{被爆者に}手はさしのべなからずとも思います。私は、なぜ人間が
 こんなにもむごい兵器を創りだしてしまったのだろうか。人が何
 万人も亡くなったというのに、そんな疑問とともに、戦争が生
 み出してしまった原子爆弾。つまり戦争は、今後絶対に
 あってはならない。今まで以上にいや、今までの何千倍も強く
 感じました。おそろしかったからこそ、後世に伝えるべきだと強く



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、池田先生の話を聞いて、一番おそろしかったのは、火暴弓弾のねっで、人間がはいになると、はたが、破れることで、ぼくは、そんなの見たことないから、広島で見た人は、一生忘れられないことになると思った。リトルボーイの中にある、60kgの火暴弾を、広島では、たったの1kgしかおとさなかったのので、1kgの火暴弓弾で広島全体が火暴破したのですごいと思った。もし、60kgの火暴弾を落としていたら、60倍の威力なので、広島は、どうなっていたか、知りたい。原火暴は、太陽よりも熱く、それが、600m上にあっただから、広島の人たちは、どうしていたのか、知りたい。これからも、平和が続くようにしていきたいです。



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

3/3

今回の池田先生による原爆のお話では、自分は三つの大切な事を学びました。一つは、広島に落とされた、原爆ミサバについてです。(リトルボーイ)原爆を落とす場所の条件などのいろいろな事が分かりました。二つ目は、リトルボーイにかんしての三つの事です。三つとは、**熱線**・**衝撃波**・**放射線**の事です。三つの事ではいろいろな事が分かりました。そして何よりも自分は、一番おどろいた事が一つあります。それは今回の原爆によって、広島の人口、35万人、被爆者数は24万人、そして死亡数は14万人と死亡率40%で5人に2人が死んでいることが分かりました。そしてこのことにおどろきました。これからぼくは、もっともって原爆について、他の戦争などについて調べてみようと思いました。それにしても貴重なお話が聞けてすごく良かったです。



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

話を聞いているだけでとてもこわくなってしまいました。とくに急に大きな声を出されたときにははともぞく、としました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は小さな子、少年というかわいい名前なのに広島人口35万人の内40%の命、14万人の命をうばったことにとてもおどろきました。

そして、被爆者の24万人の内、放射線による原爆病で今も苦しんでいる人がいることにおどろきました。

あと原子爆弾はパラシュートで落ちていったということはまちかえだというのにおどろきました。これの正体はラジオゾンデーという気をはかる機械だというをはじめて知りました。質問をします。世界で何ヶ国が核兵器を持っていますか。核兵器のイカげきをうけそうな国はどこですか。私はこれまで原爆のことをよく知りませんでした。今回のことで原爆のおそろしさをあらためて知り、核兵器をなくしたいと思いました。



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

はい、はい、この原爆先生の特別授業は、
すごく貴重な時間だと思いつながら聞き
ていました。

この先生の説明はものすごく分かりやす
かったです。でも、ちょっとクイズ的なことを
言っていたので気分が悪くなりました。
原子爆弾の力はものすごく強いというこ
とを知りました。

僕が一番ビックリしたことは、

広島市をゴルフボール一個の何かで爆発
させたこと。そのx1000くらいのも
のやつがまたあるということに
ビックリしました。

もうはいはい二度と兵器を
使ってほしくないと思います。

そのことをこれから伝えたい方はいいて
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

私が、原爆先生の授業で、一番印象に残ったのは、父の池田義三さんの体験です。

被爆した人の皮膚は焼けたたぐれまわたり、うじ虫がわいてしまったりなど、想像するだけでも残酷なことだと思いました。池田義三さんが実際に話している動画でも、教科書や資料では伝えきれないほどの悲しみや惨めさが伝わってきました。だから、これからも原爆はぜったいに使ってはいけないし、そもそも作ったり、保持することは、おかしいのではないかと思いました。

私が、原爆先生の話で、疑問に思ったことが、エロラ-ゲイの機長です。なぜ、多くの悲しみを生む原爆を乗せた飛行機に、母親の名前を付けたのか、私には分かりませんでした。

今回は、原爆の恐ろしさを今までよりもずっと深く知ることができました。広島だけでなく、長崎はどのよきな被害を受けたのか知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/3

原爆についてもいろいろ教えてくれてありがとう
ございました。原爆をおとす候補になった都市に横
浜があつて東京にけ、こう近かつたのでびっくりしまし
た。原爆の表面温度が7000℃で、太陽の表
面温度より高いということにもとてもおどろき
ました。

池田義三さんが兵隊さんだつたときに死体を
はこんで火でやいたという話を聞いて「私は
きもちわるい」と思いました。でも、兵隊さんはその
仕事をかまんでやつたというのですごいと思ひ
ました。

原爆に入つていたウランが1kgしかもえなかつた
のに広島の人たちは14万人もなくなつてしまつたので
原爆はおそろしい兵器だとあらためて思ひました。

私は今日聞いた話を姉や母に話して原爆の
ことをもっとたくさんの人に知つてもらつてい
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

ぼくは、原爆の話聞いて正直おどろきました。原爆には、すごく強いしょうげき波があることや、すさまじい熱線、その後の放射線があることを知りました。原爆は、とにかくおそろしく、こわいということが分かりました。60kgのウランが使っていないのに、広島を一瞬にして消さるのなら60kg使ったと思うものすごくこわくなりました。原爆被害の実際の体験も聞いて、勉強になりました。何の罪もない、ひ爆者がかわいそうだと思いました。被害を体験した、池田義三さんも、ひ爆した人も、生きた心地がしなかったと思います。この原爆の話、これから小さい人にも、話していきたいです。こういうことは絶対に忘れてはいけないと思いました。



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

僕は「はだしのゲン」等のマンガでしか原爆について知りませんでした。また、原爆はおそろしいということしか聞かされていませんでした。今回、いろいろと話を聞いて多くのことをおぼえた様な気がしました。原爆とは爆発した時に太陽温度をこえる、「人を殺すだけでなく他をも殺す」このことに、おそろしさを感じ、人間は大変なものをつくってしまったと思います。池田義三さんはおそろしい気憶に立ち向い、自分から貴重な話をしてくれましたので、僕は話、気憶を受け取った人の人間として、「平和・平和」とさうがだけでなく、話を身のまわりの人から後世の人へと伝え、平和をうたえたいと思います。今回はとても貴重な話をしてくださりありがとうございます。もう戦争がおこらないと、いっくらも心から思ってます。17歳の人隊がおこらないことを祈ります。



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

じゅこう

表

私は、たくさんはじめて知ったことがありました。
中でも、人が大きな火傷を体中にしてさわろうとする
と皮がむけ肉が見える。今の私たちには想像もでき
ないほど「おそろしいこうけいだ」と思います。傷口からは
白い蛆虫がとんとん入って行き体を、傷をひどくする
というのほやられるのももちろんつらいし、見ているだけ
けでもとてもつらいと思います。原爆で死んで
しまった人たちを焼くときの死じゅうという物に
とても苦しんでたのにだんだんとそのにおい
に慣れていくのほとてもおどろきました。そして、
人間のほれはほとてもこわく、おそろしい物だと思
いました。資料館のときに女の人の人形を見たとき
の一言「きれいすぎる」。人形もたぶんおさんだたの
にちと痛々しいと思うととても悲しい気持ちに
なります。教科書や資料集にも、っていないことが
よくわかりたくさん聞けたので新しいことを学べて
ことができてとてもいい経験になりました。



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、原爆のことを聞いて初めて知ったことがたくさん
ありました。

1つは、投下する候補が、広島・小倉・長崎・横浜・新潟
京都下"た"ということでした。候補にする条件は、直径5kmを超える
こと。平野であること、空襲がなかったこと、です。

私は、このことをじつと勝手に候補の中に加えて、
とてもかめいそうだと"思"いました。

2つ目は、自ら原子爆弾を投下した広島から急いで移動し、
瀬戸内海から、投下した直後の様子を写真で確認した
ことです。そして、それから放射線泉のことで"家"にかえぬ
はい人かいたということでした。

私は、こういう実際に体験した人が話していたことを
聞くと、とても現実味が"あ"って少し怖く思"え"ました。
しかも原子爆弾の原量のウランは、たった1kgでゴルフボール
位"さ"でも小さいのに、それだけで"広島"のほとんども、
石炭を"燃"してしま"う"と聞いてとてもおどろいて
ほ"い"ました。

これからは、人の気持ちをしっかりと考"え"て、行動できるように
したいと思"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

じゅこう

表

教科書にはかかれていなり事をあ話し
 ていただきありがとうございます。
 ぼくは、げんしばくだんが、焼葉でぼくはつした
 と思っっていましたか、げんしばくだんには、焼葉
 ではなく、ウランと言う物が、げんようたど
 うことがわかりました。そのウランは、60倍あり、
 その中のたった1g、2リットルのホウ酸15リットのウラン
 で広島を焼ただけはかりしたと聞きた時
 は、とてもおどろきました。その60倍のぼくはつ
 があきた。ぼくは、広島全てが、こなごなにな
 っていたのではないかと、とても小布から
 たです。

げんしばくだんの表面の温度は、17000°で、太
 陽の表面6000°と、太陽よりもとても熱い
 ことがわかりました。つまり、太陽が600kmまで
 近づいてきたことになります。げんしばく
 だんの温度は、ぼくが思っっていた以上の物
 でした。げんしばくだんはもう二度と使っては
 行けないと強く思いました。



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

本やきょうが書ではのっていない、きょうなお話を聞きました。お話でたくさんのおどろきました。特におどろいたことは3つあります。1つめは、熱線のあつさです。私は、2000°くらいかと思っていたけど、太陽よりもあつさ7000°だったのでとてもおどろきました。2つめは1kgという数です。これは広島にとうかさされた原子爆弾のウランの量です。1kgのウランは、ゴルフボールくらいの大さなのに、あんなにすごい力があることにおどろきました。3つめは、原爆で亡くなった人の数です。広島には、35万人の人がいたのに14万人の人が亡くなって24万人の人が被爆者になっています。死亡率は40%で5人に2人は亡くなったことにおどろきました。今は、もっとすごい原子爆弾があるけど、私は、原子爆弾なんていらないと思いました。今は戦後70年で、これからもずっと平和が続くと思います。もう二度と戦争なんてものはいりけないうし、戦争なんていらないと思います。



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

ぼくは原子爆弾についてよくわからなからたけど、原爆の怖さかあらためてわかった。

ぼくは、原子爆弾が投下したときパラシュートづかっているのかと思いました。パラシュートは、つかれていないと聞いたのでびっくりしました。

原子爆弾が爆発したとき熱さは、太陽の表面温度より1000度熱いのでびっくりしました。

衝撃波の速さは毎秒500mなので音速より速い。

ぼくはこの学習で学んだことなどを次の時代に広げたいです。



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

今日の、原爆先生の特別授業を終えて、教科書では書いていないような^{本当に}体験は本人のえいぞうなどが、見れたので、とても良い経験をさせてもらったので、よかったです。池田義三さんは、17才のころから、軍隊に入っていたのは、すごいと思いました。原子爆弾で、やけどをしたり、死んでしまった人も多かったです。あらためて、命の大切さを、じっかんしました。放射線のえいきょうで、原爆病に今も苦しんでいる人が、タタいから、かわいそうだと思います。私は、パラシュートでよく爆弾をおとすのかとずっと思っていたので、しっかり教えてもらえたし、こがかい解けたので、よかったです。

やっぱり、かわいそうだけでは、すまされないことなので、こういうことは、絶対にあるはいけないと思いました。また原子爆弾のお話を、くわしく聞いてみたいと思います。



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

今回の言合を聞いて
池田さんのお父さんは
17歳で入隊していたとしても
えらいと思いました。自分だ、たがとして
もいわたしと思ひます。広島が長崎
以外にも核をおとしうころほか
あることにおどろきました。そして
リトルボーイはパラシュートでらか
しているのだと思ひました。時速
300km以上横回せんというこ
におどろきました。
今回はいろいろおどろいてばかりで
した。そして改めて原火暴のこわさを
いりました。きちうな体験ができた
した。あ